

PROMINENCE (Jan. 1991)

Date	Time	N		S		Total	Rem.
		E	W	E	W		
1		-	-	-	-	-	
2		-	-	-	-	-	
3	2h11m	1	1	0	5	7	
4	0:21	3	2	0	3	8	
5	2:44	2	4	1	2	9	
6		-	-	-	-	-	
7	1:59	1	2	2	3	8	
8	1:41	2	3	3	5	13	
9	2:03	4	2	3	3	12	
10		-	-	-	-	-	
11	1:37	1	4	4	5	14	
12	2:35	1	3	2	0	6	*
13	1:37	1	3	3	4	11	
14	2:58	2	0	7	6	15	
15	2:09	1	1	8	3	13	
16	2:03	1	3	5	4	13	
17		-	-	-	-	-	
18		-	-	-	-	-	
19	2:22	1	2	3	2	8	
20	2:29	2	1	1	4	8	
21		-	-	-	-	-	
22		-	-	-	-	-	
23	1:53	1	6	2	3	12	
24	3:03	1	7	3	2	13	
25	2:33	2	4	4	4	14	
26	1:31	0	1	2	5	8	
27		-	-	-	-	-	
28	2:31	2	3	3	2	10	
29	2:16	3	2	1	2	8	
30	1:35	1	4	0	4	9	
31	1:27	1	4	3	2	10	
Sum		34	62	60	73		
			96	133		229	
Mean			4.36	6.05		10.41	

Days 22                      \* - Contrast is bad

8cm Prominencescope  
H-alpha 6563A(H.W 4.0A)

PRINCIPAL PROMINENCE (Jan. 1991)

Date	Time	Type	Latitude	Altitude
	U. T.	1 - 6		(ten thousand Km)
5	2h44m	2	N41-43W	6.3
7	1:59	2	N12-19W	5.7
7	1:59	5	S37-50E	6.5
8	1:41	2	N46-49E	6.6
8	1:41	5	S42-53E	7.4
9	2:03	5	S41-46E	6.4
9	2:03	6	S31-36W	5.6
13	1:37	5	S 8-19E	5.0
14	2:58	5	S 3- 9E	5.2
15	2:09	5	S70-73W	5.4
16	2:03	4	N24-25E	6.5
23	1:53	5	N 0- 7W	6.5
24	3:03	5	N 0- 4W	5.8
26	1:31	5	N31-47W	5.8
26	1:31	4	S 56 W	5,6
28	2:31	1	S20-24W	8.4
29	2:16	2	S23-25W	8.3
30	1:35	4	S 59 W	7.4
30	1:35	2	S33-35W	5.7
31	1:27	5	N47-53E	7.4

PROMINENCE (Feb. 1991)

Date	Time	N		S		Total	Rem.
		U.	T.	E	W		
1	1h29m	2	4	2	1	9	
2	1:54	1	5	1	0	7	
3		-	-	-	-	-	
4	1:18	2	3	4	2	11	
5	1:44	2	1	3	4	10	
6		-	-	-	-	-	
7		-	-	-	-	-	
8		-	-	-	-	-	
9	2:13	1	3	1	3	8	
10		-	-	-	-	-	
11		-	-	-	-	-	
12	3:57	1	2	3	2	8	
13		-	-	-	-	-	
14		-	-	-	-	-	
15		-	-	-	-	-	
16		-	-	-	-	-	
17		-	-	-	-	-	
18		-	-	-	-	-	
19		-	-	-	-	-	
20	5:10	1	6	2	4	13	
21		-	-	-	-	-	
22	2:03	3	4	1	7	15	
23	2:10	1	5	2	2	10	
24	2:07	2	1	2	4	9	
25	6:22	2	3	6	3	14	
26	1:11	1	3	6	2	12	
27	3:54	3	4	5	4	16	
28		-	-	-	-	-	
Sum		22	44	38	38		
		66		76		142	
Mean		5.08		5.85		10.92	

Days 13

8cm Prominencescope  
H-alpha 6563A(H.W 4.0A)

PRINCIPAL PROMINENCE (Feb. 1991)

Date	Time	Type	Latitude	Altitude
U. T.		1 - 6		(ten thousand Km)
1	1h29m	6	N47-50E	10.3
1	1:29	2	N10-13W	6.0
2	1:54	6	N49-51E	13.1
2	1:54	6	N 7-11W	7.5
2	1:54	6	N 2- 5W	9.2
4	1:18	2	N22-24W	6.6
4	1:18	3	S 6-13W	7.8
5	1:44	5	S36-40E	5.6
9	2:13	2	N43-45E	7.6
9	2:13	4	S 12 W	7.2
20	5:10	2	N35-49W	16.8
23	2:10	5	N25-32W	5.6
25	6:22	4	S 54 W	5.7

PROMINENCE (Mar. 1991)

Date	Time	N		S		Total	Rem.
		U.	T.	E	W		
1		-	-	-	-	-	-
2	1h20m	1	2	6	1	10	
3	1:43	2	1	4	1	8	
4	1:01	1	3	2	4	10	
5	3:41	1	5	1	7	14	
6	4:25	2	5	2	7	16	
7	2:37	3	2	1	7	13	
8		-	-	-	-	-	
9		-	-	-	-	-	
10	3:38	1	4	3	2	10	
11		-	-	-	-	-	
12	2:31	0	1	2	2	5	
13	2:39	3	2	1	3	9	
14	4:22	4	1	3	5	13	
15	1:24	4	1	5	4	14	
16		-	-	-	-	-	
17	0:42	2	1	4	1	8	
18	5:07	2	5	1	3	11	
19	1:59	2	3	1	6	12	
20		-	-	-	-	-	
21		-	-	-	-	-	
22		-	-	-	-	-	
23		-	-	-	-	-	
24		-	-	-	-	-	
25		-	-	-	-	-	
26	4:43	1	1	1	2	5	
27		-	-	-	-	-	
28		-	-	-	-	-	
29	2:22	0	5	2	2	9	
30		-	-	-	-	-	
31		-	-	-	-	-	
Sum		29	42	39	57		
		71		96		167	
Mean		4.44		6.00		10.44	

Days 16

8cm Prominencescope  
H-alpha 6563A(H.W 4.0A)

PRINCIPAL PROMINENCE (Mar. 1991)

Date	Time	Type	Latitude	Altitude
	U. T.	1 - 6		(ten thousand Km)
3	1h43m	2	S24-27E	7.7
5	3:41	4	N 42 E	8.4
5	3:41	3	S17-24E	8.4
6	4:25	4	N 47 E	5.3
6	4:25	4	N24-25E	6.6
7	2:37	5	N25-36E	8.3
15	1:24	5	S13-17W	5.6
18	5:07	2	S65-68E	8.4
19	1:59	6	N18-22E	5.8
19	1:59	2	S63-67E	8.3
26	4:43	2	N27-30W	6.7
29	2:22	4	N 9 W	6.4

PROMINENCE (Apr. 1991)

Date	Time	N		S		Total	Rem.
		U.	T.	E	W		
1	7h40m	1	2	1	4	8	*
2	4:39	1	4	2	0	7	
3	2:38	1	4	0	4	9	
4	4:13	1	1	1	3	6	
5	4:29	0	3	1	1	5	
6		-	-	-	-	-	
7		-	-	-	-	-	
8		-	-	-	-	-	
9	2:55	1	3	3	2	9	
10		-	-	-	-	-	
11		-	-	-	-	-	
12		-	-	-	-	-	
13		-	-	-	-	-	
14	6:02	1	2	3	3	9	
15	4:41	1	2	1	2	6	
16	5:15	4	2	1	1	8	
17	0:54	4	2	0	3	9	
18		-	-	-	-	-	
19	1:34	1	2	2	2	7	
20	6:39	1	4	2	2	9	
21	2:25	0	5	5	3	13	
22		-	-	-	-	-	
23		-	-	-	-	-	
24		-	-	-	-	-	
25		-	-	-	-	-	
26		-	-	-	-	-	
27		-	-	-	-	-	
28	2:12	1	2	1	6	10	
29		-	-	-	-	-	
30	3:55	0	6	2	4	12	
Sum		18	44	25	40		
			62		65	127	
Mean			4.13		4.33	8.47	

Days 15            \* - Contrast is bad

8cm Prominencescope  
H-alpha 6563A(H.W 4.0A)

PRINCIPAL PROMINENCE (Apr. 1991)

Date	Time	Type	Latitude	Altitude
U. T.		1 - 6		(ten thousand Km)
2	4h39m	2	N22-26W	5.6
3	2:38	2	N12-15W	5.6
14	6:02	4	S 1- 2E	8.3
16	5:15	6	N 1- 3E	8.8
17	0:54	2	N25-27E	6.3
21	2:25	4	N27-28W	5.4
21	2:25	2	S32-34E	5.8
28	2:12	4	N 6- 7W	5.7



PROMINENCE (May 1991)

Date	Time	N		S		Total	Rem.
		U.	T.	E	W		
1		-	-	-	-	-	-
2		-	-	-	-	-	-
3	5h05m	2	2	4	2	10	
4	3:01	2	2	5	3	12	
5	2:40	1	3	3	6	13	
6		-	-	-	-	-	-
7	4:41	0	2	1	7	10	
8		-	-	-	-	-	-
9		-	-	-	-	-	-
10	- 44	2	1	5	5	13	
11	3:40	2	4	5	4	15	
12		-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14	1:55	2	2	1	6	11	
15		-	-	-	-	-	-
16		-	-	-	-	-	-
17	4:57	3	4	5	6	18	
18	2:56	1	5	4	4	14	
19		-	-	-	-	-	-
20		-	-	-	-	-	-
21		-	-	-	-	-	-
22		-	-	-	-	-	-
23	3:27	1	5	0	2	8	
24		-	-	-	-	-	-
25	2:35	4	2	5	3	14	
26		-	-	-	-	-	-
27		-	-	-	-	-	-
28	3:53	2	4	4	8	18	
29		-	-	-	-	-	-
30	2:22	1	7	1	1	10	
31		-	-	-	-	-	-
Sum		23	43	43	57		
		66		100		166	
Mean		5.08		7.69		12.77	

Days 13

8cm Prominencescope  
H-alpha 6563A(H.W 4.0A)

PRINCIPAL PROMINENCE (May 1991)

Date	Time	Type	Latitude	Altitude
U. T.		1 - 6		(ten thousand Km)
4	3h01m	5	N29-34E	5.2
7	4:41	6	S22-27E	10.0
7	4:41	1	S 3- 6W	5.6
10	- 44	6	N 7- 9E	5.6
10	- 44	2	S34-38W	6.4
11	3:40	4	N33-34W	5.1
18	2:56	2	N 0- 2W	8.3
18	2:56	2	S14-18W	5.6
25	2:35	5	N24-26E	5.6
25	2:35	2	N41-43E	6.4
25	2:35	6	S21-32W	6.5
28	3:53	2	N13-16E	16.0
28	3:53	5	N44-46W	5.8
28	3:53	5	N36-39W	8.2
28	3:53	2	S49-52W	7.4
30	2:22	5	N48-53W	5.6
30	2:22	5	N42-46W	8.2
30	2:22	6	S18-23E	9.3

PROMINENCE (Jun. 1991)

Date	Time	N		S		Total	Rem.
		E	W	E	W		
1		-	-	-	-	-	
2		-	-	-	-	-	
3		-	-	-	-	-	
4	2h44m	0	3	4	2	9	
5	1:01	2	3	2	3	10	
6	4:29	2	3	2	2	9	
7		-	-	-	-	-	
8		-	-	-	-	-	
9		-	-	-	-	-	
10		-	-	-	-	-	
11		-	-	-	-	-	
12	1:21	3	1	4	2	10	
13		-	-	-	-	-	
14	4:14	1	1	0	3	5	*
15		-	-	-	-	-	
16	2:38	2	3	4	3	12	
17		-	-	-	-	-	
18		-	-	-	-	-	
19		-	-	-	-	-	
20		-	-	-	-	-	
21		-	-	-	-	-	
22		-	-	-	-	-	
23		-	-	-	-	-	
24		-	-	-	-	-	
25		-	-	-	-	-	
26	5:20	2	4	8	2	16	
27	3:38	3	3	4	2	12	
28	6:27	2	1	1	1	5	*
29		-	-	-	-	-	
30	3:15	2	1	6	4	13	
Sum		19	23	35	24	101	
		42		59			
Mean		4.2		5.9		10.1	

Days 10 \* - Contrast is bad

8cm Prominencescope  
H-alpha 6563A(H.W 4.0A)

PRINCIPAL PROMINENCE (Jun. 1991)

---

Date	Time	Type	Latitude	Altitude
	U. T.	1 - 6		(ten thousand Km)
4	2h44m	6	N 2- 3W	5.1
6	4:29	2	N35-37E	5.6
14	4:14	6	N 2- 7W	6.5
16	2:38	3	N35-36W	13.7
27	3:38	6	N13-15E	9.0
28	6:27	6	N10-12E	12.7
30	3:15	2	N25-33E	8.4
30	3:15	4	S72-73W	5.4

---

PROMINENCE (Jul. 1991)

Date	Time	N		S		Total	Rem.
		E	W	E	W		
1		-	-	-	-	-	
2		-	-	-	-	-	
3		-	-	-	-	-	
4	5h35m	1	4	5	8	18	
5		-	-	-	-	-	
6	0:14	3	2	3	2	10	
7		-	-	-	-	-	
8		-	-	-	-	-	
9		-	-	-	-	-	
10		-	-	-	-	-	
11		-	-	-	-	-	
12		-	-	-	-	-	
13		-	-	-	-	-	
14		-	-	-	-	-	
15	6:25	3	2	2	3	10	
16		-	-	-	-	-	
17		-	-	-	-	-	
18		-	-	-	-	-	
19		-	-	-	-	-	
20		-	-	-	-	-	
21		-	-	-	-	-	
22		-	-	-	-	-	
23		-	-	-	-	-	
24	1:34	2	1	2	2	7	
25	4:42	0	1	3	2	6	
26		-	-	-	-	-	
27		-	-	-	-	-	
28		-	-	-	-	-	
29	1:45	2	0	3	6	11	
30		-	-	-	-	-	
31		-	-	-	-	-	
Sum		11	10	18	23		
		21		41		62	
Mean		3.50		6.83		10.33	

Days 6

8cm Prominencescope  
H-alpha 6563A(H.W 4.0A)

PRINCIPAL PROMINENCE (Jul. 1991)

Date	Time	Type	Latitude	Altitude
	U. T.	1 - 6		(ten thousand Km)
5	5h35m	5	N25-33W	5.6
5	5:35	5	S44-48W	6.3
6	0:14	5	N26-32W	5.0
6	0:14	5	S42-48W	5.7
15	6:25	5	S35-39W	5.6
19	2:24	4	S30-31E	10.0
24	1:34	6	N13-14E	9.3
24	1:34	5	S12-20W	6.5
25	4:42	5	N16-30W	5.0
25	4:42	6	S13-20W	8.3
29	1:45	5	S69-74E	6.3
29	1:45	5	S27-32W	5.4

PROMINENCE (Aug. 1991)

Date	Time	N		S		Total	Rem.
		U.	T.	E	W		
1	1h09m	1	3	1	2	7	
2	3:32	2	1	3	2	8	
3		-	-	-	-	-	
4		-	-	-	-	-	
5		-	-	-	-	-	
6		-	-	-	-	-	
7		-	-	-	-	-	
8	5:50	2	3	6	1	12	
9	3:56	4	3	2	1	10	
10		-	-	-	-	-	
11	0:00	2	3	6	3	14	
12	6:55	1	2	5	4	12	
13	3:17	4	4	5	4	17	
14	2:55	1	3	6	4	14	
15	2:17	4	2	5	4	15	
16	2:04	4	1	5	3	13	
17	1:41	2	1	4	4	11	
18	5:31	2	2	7	11	22	
19	1:38	2	2	6	2	12	
20		-	-	-	-	-	
21	2:29	2	3	5	5	15	
22		-	-	-	-	-	
23	4:37	3	1	3	5	12	
24		-	-	-	-	-	
25	6:58	3	1	1	4	9	
26	1:33	2	1	4	4	11	
27	2:24	3	2	3	6	14	
28	1:24	2	3	3	2	10	
29		-	-	-	-	-	
30		-	-	-	-	-	
31		-	-	-	-	-	
Sum		46	41	80	71		
		87		151		238	
Mean		4.58		7.95		12.53	

Days 19

8cm Prominencescope  
H-alpha 6563A(H.W 4.0A)

PRINCIPAL PROMINENCE (Aug. 1991)

Date	Time	Type	Latitude	Altitude
	U. T.	1 - 6		(ten thousand Km)
11	0h00m	5	N14-22E	5.1
11	0:00	2	S27-29W	5.6
14	2:55	4	N72-73E	5.1
15	2:17	3	S11-12E	5.6
16	2:04	2	N45-58E	12.1
16	2:04	2	S14-16E	9.3
18	5:31	5	N17-20E	5.6
18	5:31	5	N25-28W	5.6
21	2:29	5	S22-33W	7.4
23	4:37	4	N23-24E	8.4
23	4:37	4	S 25 E	10.2
23	4:37	6	S36-42E	9.0
23	4:37	5	S48-53E	5.5
23	4:37	5	S80-83W	5.5
23	4:37	2	S15-19W	8.2
25	6:58	5	N 7-10W	5.5
25	6:58	2	S43-45W	8.3
25	6:58	2	S30-33W	10.4
27	2:24	4	S37-38E	5.4
28	1:24	5	S38-41E	5.5



PROMINENCE (Sep. 1991)

Date	Time	N		S		Total	Rem.
		E	W	E	W		
1		-	-	-	-	-	
2	3h52m	1	3	4	4	12	
3		-	-	-	-	-	
4	4:42	2	2	5	3	12	
5	4:16	2	6	2	2	12	
6	3:51	2	3	4	5	14	
7	5:02	2	1	2	3	8	
8		-	-	-	-	-	
9	7:21	2	3	7	7	19	
10	2:44	3	4	4	5	16	
11	1:45	4	1	3	2	10	
12	4:14	2	3	4	3	12	
13		-	-	-	-	-	
14		-	-	-	-	-	
15		-	-	-	-	-	
16		-	-	-	-	-	
17	2:15	1	3	5	2	11	
18		-	-	-	-	-	
19	6:36	2	2	2	6	12	
20	3:53	1	4	1	3	9	
21		-	-	-	-	-	
22	2:24	2	4	0	3	9	
23	0:08	2	4	5	5	16	
24		-	-	-	-	-	
25		-	-	-	-	-	
26		-	-	-	-	-	
27		-	-	-	-	-	
28	3:53	2	2	5	2	11	
29		-	-	-	-	-	
30		-	-	-	-	-	
Sum		30	45	53	55		
			75	108		183	
Mean			5.00	7.20		12.20	

Days 15

8cm Prominencescope  
H-alpha 6563A(H.W 4.0A)

PRINCIPAL PROMINENCE (Sep. 1991)

Date	Time	Type	Latitude	Altitude
	U. T.	1 - 6		(ten thousand Km)
2	3h52m	5	S39-48E	5.1
2	3:52	2	S49-52E	7.2
2	3:52	6	S26-33W	5.7
4	4:42	2	N16-18W	6.4
4	4:42	5	S13-20E	6.5
4	4:42	2	S73-75E	5.8
5	4:16	5	N20-25W	5.4
5	4:16	4	S75-76E	6.3
6	3:51	2	N 2- 5E	5.5
7	5:02	2	N 9-12E	6.9
9	7:21	6	S 5- 7E	7.3
10	2:44	4	N 5- 6E	5.2
10	2:44	5	S 0- 2E	5.6
10	2:44	3	S 20 W	6.3
11	1:45	2	N 0- 2E	10.2
11	1:45	4	S 5- 6W	6.6
17	2:15	2	N22-24E	6.0
17	2:15	6	S 2- 4E	6.6
17	2:15	5	S31-51E	7.2
19	6:36	5	S69-74E	5.6
20	3:53	5	N10-16W	6.5
22	2:24	4	S 7 W	6.0
23	0:08	6	S14-17E	7.4

PROMINENCE (Oct. 1991)

Date	Time	N		S		Total	Rem.
		U.	T.	E	W		
1		-	-	-	-	-	-
2	2h23m	2	3	1	3	9	
3	5:30	4	3	0	3	10	
4	3:37	5	3	1	1	10	
5		-	-	-	-	-	
6		-	-	-	-	-	
7		-	-	-	-	-	
8		-	-	-	-	-	
9		-	-	-	-	-	
10		-	-	-	-	-	
11		-	-	-	-	-	
12		-	-	-	-	-	
13		-	-	-	-	-	
14		-	-	-	-	-	
15	4:19	1	2	1	5	9	
16		-	-	-	-	-	
17		-	-	-	-	-	
18	2:16	2	3	1	5	11	
19	4:27	4	3	2	4	13	
20	3:06	2	2	2	4	10	
21	3:44	3	4	4	3	14	
22		-	-	-	-	-	
23	3:41	2	3	3	5	13	
24	3:07	1	4	3	1	9	
25	5:52	1	5	4	5	15	
26		-	-	-	-	-	
27		-	-	-	-	-	
28		-	-	-	-	-	
29		-	-	-	-	-	
30		-	-	-	-	-	
31		-	-	-	-	-	
Sum		27	35	22	39		
		62		61		123	
Mean		5.64		5.55		11.18	

Days 11

8cm Prominencescope  
H-alpha 6563A(H.W 4.0A)

PRINCIPAL PROMINENCE (Oct. 1991)

Date	Time	Type	Latitude	Altitude
	U. T.	1 - 6		(ten thousand Km)
3	5h30m	5	N 2- 7E	5.2
18	2:16	4	N 33 W	7.3
19	4:27	2	S31-38W	6.5
19	4:27	6	S23-28W	5.0
20	3:06	2	S14-16E	5.5
21	3:44	6	N15-23W	6.3
23	3:41	6	N21-26W	8.0
23	3:41	5	S38-42E	5.7
24	3:07	2	S41-45E	13.9
25	5:52	2	N34-36W	5.1
25	5:52	2	S 1- 5W	7.5

PROMINENCE (Nov. 1991)

Date	Time	N		S		Total	Rem.
		E	W	E	W		
1		-	-	-	-	-	
2	1h52m	2	5	3	4	14	
3	4:58	1	1	1	1	4	*
4		-	-	-	-	-	
5	3:32	1	4	3	4	12	
6		-	-	-	-	-	
7		-	-	-	-	-	
8		-	-	-	-	-	
9		-	-	-	-	-	
10		-	-	-	-	-	
11	5:17	2	2	4	5	13	
12	6:17	3	0	4	6	13	
13	4:11	3	3	4	5	15	
14		-	-	-	-	-	
15		-	-	-	-	-	
16	2:31	4	1	0	5	10	
17		-	-	-	-	-	
18	- 23	1	2	3	7	13	
19	1:36	1	1	4	3	9	
20	5:15	3	3	3	2	11	
21	1:41	0	3	4	3	10	
22	2:31	2	3	3	1	9	
23		-	-	-	-	-	
24	3:13	1	1	2	2	6	
25	4:10	2	3	3	3	11	
26		-	-	-	-	-	
27		-	-	-	-	-	
28		-	-	-	-	-	
29		-	-	-	-	-	
30		-	-	-	-	-	
Sum		26	32	41	51		
		58		92		150	
Mean		4.14		6.57		10.71	

Days 14 \* - Contrast is bad

8cm Prominencescope  
H-alpha 6563A(H.W 4.0A)

PRINCIPAL PROMINENCE (Nov. 1991)

Date	Time	Type	Latitude	Altitude
	U. T.	1 - 6		(ten thousand Km)
2	1h52m	2	N40-47E	7.6
3	4:58	2	N41-44E	6.6
3	4:58	5	N34-37W	5.6
5	3:32	1	N23-30W	5.6
5	3:32	2	S 7-10W	6.7
13	4:11	5	N37-43E	5.7
13	4:11	4	S77-78W	5.5
16	2:31	5	S72-79W	6.5
16	2:31	4	S 3 W	6.5
18	- 23	5	N35-42E	6.1
18	- 23	6	S34-38W	10.2
18	- 23	6	S 5- 9W	5.6
19	1:36	5	N34-37E	6.5
19	1:36	6	S 1- 6W	7.4

PROMINENCE (Dec. 1991)

Date	Time	N		S		Total	Rem.
		U. T.	E	W	E		
1		-	-	-	-	-	
2	1h51m	5	1	7	4	17	
3		-	-	-	-	-	
4	4:03	3	3	6	2	14	
5	4:53	4	1	3	6	14	
6	4:18	2	1	4	5	12	
7	4:30	0	2	5	1	8	
8		-	-	-	-	-	
9		-	-	-	-	-	
10		-	-	-	-	-	
11		-	-	-	-	-	
12		-	-	-	-	-	
13	3:59	1	0	1	3	5	
14	4:05	1	1	4	6	12	
15		-	-	-	-	-	
16	2:09	1	2	2	5	10	
17	2:55	2	2	2	5	11	
18		-	-	-	-	-	
19	3:58	1	3	5	4	13	
20	3:59	1	4	2	3	10	
21	2:32	2	3	4	1	10	
22	2:12	0	2	3	4	9	
23		-	-	-	-	-	
24	2:59	1	0	5	3	9	
25		-	-	-	-	-	
26		-	-	-	-	-	
27		-	-	-	-	-	
28		-	-	-	-	-	
29		-	-	-	-	-	
30	4:08	1	1	2	2	6	*
31	0:32	3	2	4	5	14	
Sum		28	28	59	59		
		56		118		174	
Mean		3.50		7.38		10.88	

Days 16 \* - Contrast is bad

8cm Prominencescope  
H-alpha 6563A(H.W 4.0A)

PRINCIPAL PROMINENCE (Dec. 1991)

Date	Time	Type	Latitude	Altitude
	U. T.	1 - 6		(ten thousand Km)
4	4h03m	5	N13-21E	5.6
4	4:03	2	N29-32E	5.6
4	4:03	2	N40-42W	6.2
5	4:53	4	N31-32E	6.6
5	4:53	4	N44-45W	5.7
7	4:30	2	S76-78W	6.8
17	2:55	6	S21-22W	11.1
19	3:58	4	N 4- 5W	5.7
22	2:12	3	S16-18E	7.7
30	4:08	6	N50-51W	7.4
31	0:32	4	N43-44E	7.4
31	0:32	4	N 47 W	6.7