

PROMINENCE (Jan. 1997)

Date	Time	N		S		Total	Rem.
		U.	T.	E	W		
1	2h55m	1	0	1	1	3	
2	4:10	2	1	3	2	8	
3		-	-	-	-	-	
4	2:11	2	0	3	0	5	
5	1:03	1	0	5	0	6	*
6		-	-	-	-	-	
7	2:10	2	0	4	1	7	
8	3:11	1	2	3	1	7	
9	3:05	2	1	1	1	5	
10	4:04	1	0	4	0	5	
11	1:52	1	0	2	1	4	
12	4:51	4	4	1	3	12	
13	1:34	1	0	2	2	5	
14	1:27	2	2	1	5	10	
15	2:22	0	2	2	4	8	
16	2:53	0	2	1	1	4	
17	3:24	0	2	0	1	3	
18	1:17	0	3	1	3	7	
19	2:56	0	1	1	4	6	
20	2:55	3	0	1	1	5	
21		-	-	-	-	-	
22	6:26	0	0	0	1	1	
23	5:02	0	1	0	2	3	
24		-	-	-	-	-	
25	2:38	0	0	0	2	2	
26	3:56	1	2	0	1	4	
27	2:27	0	1	5	1	7	
28	2:03	0	1	5	3	9	
29		-	-	-	-	-	
30		-	-	-	-	-	
31	5:22	1	3	4	3	11	
Sum		25	28	50	44		
		53		94		147	
Mean		2.12	3.76	5.88			
		3.28	8.52	11.80			

Days 25 * - Contrast is bad

8cm Prominencescope
H-alpha(H.W 0.7A)

PRINCIPAL PROMINENCE (Jan. 1997)

Date	Time	Type	Latitude	Altitude
	U. T.	1 - 6		(ten thousand Km)
12	4h51m	6	N23-24E	5.3
13	1:34	6	S 0- 7W	5.8
14	1:27	4	S 8 W	5.5
31	5:22	2	S42-48E	12.9

PROMINENCE (Feb. 1997)

Date	Time	N		S		Total	Rem.
		E	W	E	W		
1	1h55m	1	2	3	0	6	
2		-	-	-	-	-	
3	4:11	2	1	1	1	5	
4	1:31	3	1	1	3	8	
5	2:58	0	1	3	3	7	
6		-	-	-	-	-	
7	2:47	1	0	1	1	3	
8	1:31	3	2	0	1	6	
9	2:41	0	1	1	2	4	
10	2:20	0	0	1	0	1	*
11		-	-	-	-	-	
12	2:02	2	1	1	1	5	
13	1:38	6	2	1	4	13	
14	2:07	5	3	0	3	11	
15		-	-	-	-	-	
16		-	-	-	-	-	
17	1:19	5	1	1	2	9	
18	1:32	2	0	1	1	4	
19	3:32	1	3	1	2	7	
20	2:42	1	1	1	2	5	
21		-	-	-	-	-	
22	5:31	1	4	1	1	7	
23	1:31	3	4	2	2	11	
24	1:31	0	4	0	2	6	
25	2:07	2	1	4	3	10	
26		-	-	-	-	-	
27	2:49	0	4	4	3	11	
28	2:34	0	2	6	1	9	
Sum		38	38	34	38		
		76		72		148	
Mean		3.62		3.43		7.05	

Days 21 ^{5.14} * - Contrast is bad ^{7.28} ^{12.43}

8cm Prominencescope
H-alpha(H.W 0.7A)

PRINCIPAL PROMINENCE(Feb. 1997)

Date	Time	Type	Latitude	Altitude
U. T.		1 - 6		(ten thousand Km)
12	2h02m	4	N 25 W	5.7
18	1:32	5	N36-39E	5.8
27	2:49	5	S40-44W	5.0
28	2:34	5	S 5- 8E	5.3

PROMINENCE (Mar. 1997)

Date	Time	N		S		Total	Rem.
		E	W	E	W		
1	6h28m	2	1	2	1	6	
2		-	-	-	-	-	
3	5:40	2	1	1	4	8	
4	4:30	1	1	1	2	5	
5	5:03	2	3	2	1	8	
6	4:29	5	2	1	3	11	
7	4:10	4	2	1	1	8	
8	3:50	3	1	0	2	6	
9	- 20	2	3	0	3	8	
10	2:50	1	2	1	1	5	
11	3:57	1	1	1	3	6	
12	4:06	0	1	3	3	7	
13		-	-	-	-	-	
14	2:55	0	1	1	6	8	
15		-	-	-	-	-	
16		-	-	-	-	-	
17	1:53	1	1	1	5	8	
18	2:30	4	2	1	3	10	
19		-	-	-	-	-	
20		-	-	-	-	-	
21	4:20	3	2	2	5	12	
22	2:26	0	0	1	4	5	
23	1:30	1	1	1	4	7	
24	2:21	2	1	0	4	7	
25	2:01	5	0	2	0	7	
26		-	-	-	-	-	
27		-	-	-	-	-	
28	3:57	2	0	3	1	6	
29		-	-	-	-	-	
30	4:14	1	1	1	1	4	
31	3:28	2	1	3	2	8	
Sum		44	28	29	59		
		72		88		160	
Mean		3.27		4.00		7.27	
		8.68		8.32		17.00	

Days 22

8cm Prominencescope
H-alpha (H.W 0.7A)

PRINCIPAL PROMINENCE (Mar. 1997)

Date	Time	Type	Latitude	Altitude
U. T.		1 - 6		(ten thousand Km)
3	5h40m	6	N40-43W	5.0
11	3:57	5	S31-39W	5.5
12	4:00	5	S34-42W	7.5
12	4:00	4	S46-47E	5.6
14	2:55	5	N29-34W	5.6
18	2:30	2	N34-37E	6.0
18	2:30	5	N43-45E	5.6
18	2:30	5	N30-33W	6.1
21	4:20	2	N33-35E	7.4
21	4:20	4	N37-38E	5.7
21	4:20	5	S41-43W	6.0
22	2:26	6	S36-45W	5.4
22	2:26	6	S25-27W	7.4
22	2:26	6	S20-21W	6.8
24	2:21	5	N33-35E	5.8
31	3:28	5	N42-50W	7.4

PROMINENCE (Apr. 1997)

Date	Time	N		S		Total	Rem.
		E	W	E	W		
1	3h28m	1	2	1	2	6	*
2		-	-	-	-	-	
3		-	-	-	-	-	
4		-	-	-	-	-	
5		-	-	-	-	-	
6		-	-	-	-	-	
7		-	-	-	-	-	
8		-	-	-	-	-	
9	3:09	1	1	2	1	5	
10	1:29	1	1	1	3	6	
11	0:15	1	1	1	3	6	
12	2:42	0	1	0	1	2	
13	1:37	3	2	0	2	7	
14	2:37	0	1	2	1	4	
15		-	-	-	-	-	
16	3:15	3	4	1	3	11	
17	2:52	2	3	1	3	9	
18		-	-	-	-	-	
19	2:51	0	1	1	3	5	
20	- 20	1	1	1	3	6	
21		-	-	-	-	-	
22		-	-	-	-	-	
23	6:48	0	1	3	1	5	
24	1:56	1	4	3	1	9	
25	3:07	1	2	3	1	7	
26	3:02	1	3	3	1	8	
27	2:51	2	4	1	1	8	
28		-	-	-	-	-	
29	- 08	3	3	1	0	7	
30		-	-	-	-	-	
Sum		21	35	25	30		
		56		55		111	
		6.06		6.82		12.88	
Mean		3.29		3.24		6.53	

Days 17 * - Contrast is bad

8cm Prominencescope
H-alpha (H.W 0.7A)

PRINCIPAL PROMINENCE (Apr. 1997)

Date	Time	Type	Latitude	Altitude
U. T.		1 - 6		(ten thousand Km)
1	3h28m	2	N45-47W	8.4
9	3:09	5	S44-47E	5.7
10	1:29	5	N39-47W	5.6
10	1:29	2	S43-46E	6.5
11	0:15	2	N37-41W	6.4
11	0:15	2	S41-44E	5.9
12	2:42	2	N38-40W	6.4
12	2:42	5	S44-49W	5.7
13	1:37	5	S44-49W	5.4
13	1:37	6	S28-29W	5.5

PROMINENCE (May 1997)

Date	Time	N		S		Total	Rem.
		U.	T.	E	W		
1	3h59m	1	3	1	1	6	
2	3:55	0	1	3	0	4	
3		-	-	-	-	-	
4	4:25	2	1	2	0	5	
5	2:17	3	1	0	0	4	
6	3:28	1	2	1	1	5	
7	3:15	2	3	1	3	9	
8		-	-	-	-	-	
9	3:51	0	1	1	4	6	
10	3:22	0	1	2	4	7	
11		-	-	-	-	-	
12	3:28	1	5	2	1	9	
13		-	-	-	-	-	
14		-	-	-	-	-	
15	7:05	0	0	3	2	5	
16	3:52	0	2	3	1	6	
17	7:06	1	1	2	2	6	
18	4:21	0	0	0	2	2	*
19	7:18	1	1	1	1	4	
20	3:39	1	2	1	1	5	
21	4:35	1	1	1	1	4	
22	3:46	2	1	5	2	10	
23	5:31	3	2	1	3	9	
24		-	-	-	-	-	
25	5:18	0	1	2	0	3	
26		-	-	-	-	-	
27	3:50	2	4	3	2	11	
28	3:16	3	3	5	2	13	
29		-	-	-	-	-	
30	2:50	3	0	1	2	6	
31	1:33	3	2	2	2	9	
Sum		30	38	43	37		
		68		80		148	
Mean		2.96	3.48	3.48	6.43		

Days 23 * - Contrast is bad

8cm Prominencescope
H-alpha (H.W 0.7A)

PRINCIPAL PROMINENCE (May 1997)

Date	Time	Type	Latitude	Altitude
	U. T.	1 - 6		(ten thousand Km)
2	3h55m	4	S 1- 2E	5.6
15	7:05	2	S29-32E	5.4
21	4:35	5	N30-38E	5.1
22	3:46	2	S43-45E	5.6
22	3:46	2	S47-50E	8.6
28	3:16	5	N42-50E	5.5
30	2:50	2	S24-27W	5.6
31	1:33	4	N 26 W	7.0

PROMINENCE (Jun. 1997)

Date	Time	N		S		Total	Rem.
		E	W	E	W		
1	1h45m	2	0	1	2	5	
2		-	-	-	-	-	
3		-	-	-	-	-	
4		-	-	-	-	-	
5	3:33	1	2	2	1	6	
6	7:00	1	2	3	2	8	
7	3:54	0	2	2	2	6	
8		-	-	-	-	-	
9		-	-	-	-	-	
10	2:40	2	4	3	2	11	
11		-	-	-	-	-	
12		-	-	-	-	-	
13	3:51	1	1	1	2	5	
14	2:21	1	2	1	3	7	
15		-	-	-	-	-	
16		-	-	-	-	-	
17	3:30	1	2	2	0	5	
18		-	-	-	-	-	
19	4:25	2	5	3	1	11	
20		-	-	-	-	-	
21	1:30	2	1	3	4	10	
22		-	-	-	-	-	
23		-	-	-	-	-	
24	1:37	1	3	1	1	6	
25	1:00	1	1	0	1	3	
26	2:46	2	1	0	1	4	
27	3:14	1	2	2	2	7	
28		-	-	-	-	-	
29	0:49	2	2	1	0	5	
30	2:22	2	1	1	0	4	
Sum		22	31	26	24		
		53		50		103	
Mean		<i>3.67</i>		<i>3.00</i>		<i>12.69</i>	
		3.31		3.13		6.44	

Days 16

8cm Prominencescope
H-alpha (H.W 0.7A)

PRINCIPAL PROMINENCE (Jun. 1997)

Date	Time	Type	Latitude	Altitude
	U. T.	1 - 6		(ten thousand Km)
13	3h51m	5	S47-51W	5.0
14	2:21	5	S44-49W	5.0
19	4:25	5	N28-33E	5.7
19	4:25	4	S36-37W	6.3
21	1:30	5	S44-47E	5.5
21	1:30	5	S35-39W	5.6
24	1:37	5	N36-44W	8.8
27	3:14	4	S 34 W	6.0
29	0:49	6	N23-24W	6.5

PROMINENCE (Jul. 1997)

Date	Time	N		S		Total	Rem.
		U.	T.	E	W		
1	4h33m	1	2	2	3	8	
2		-	-	-	-	-	
3	4:28	1	1	0	1	3	*
4	6:14	2	1	1	4	8	
5	5:39	2	1	2	2	7	
6	5:23	3	1	1	1	6	
7		-	-	-	-	-	
8		-	-	-	-	-	
9		-	-	-	-	-	
10		-	-	-	-	-	
11		-	-	-	-	-	
12		-	-	-	-	-	
13	6:16	0	4	1	2	7	
14	3:10	1	2	0	1	4	
15	7:01	2	3	0	4	9	
16		-	-	-	-	-	
17		-	-	-	-	-	
18	4:12	1	2	1	1	5	
19	3:02	1	2	1	2	6	
20	4:26	0	4	1	1	6	
21	1:04	2	2	1	1	6	
22	4:28	2	2	1	1	6	
23	2:12	2	0	1	3	6	
24	4:29	3	1	1	0	5	
25	2:32	2	2	0	1	5	
26		-	-	-	-	-	
27	6:36	1	0	1	0	2	
28		-	-	-	-	-	
29		-	-	-	-	-	
30	4:47	0	1	2	3	6	*
31	2:49	0	2	2	4	8	
Sum		26	33	19	35		
		59		54		113	
Mean		4.21		7.00		13.21	
		3.11		2.84		5.95	

Days 19 * - Contrast is bad

8cm Prominencescope
H-alpha (H.W 0.7A)

PRINCIPAL PROMINENCE (Jul. 1997)

Date	Time	Type	Latitude	Altitude
U. T.		1 - 6		(ten thousand Km)
3	4h28m	5	S43-46W	5.6
4	6:14	5	S42-47W	6.6
5	5:39	5	S44-48W	5.8
19	3:02	5	S47-52E	5.7
20	4:26	2	N36-38W	5.6
20	4:26	5	S46-54E	5.5
22	4:28	5	N39-45E	8.2
23	2:12	2	N42-44E	5.6
23	2:12	5	N49-52E	5.6
23	2:12	2	S44-46W	6.0

PROMINENCE (Aug. 1997)

Date	Time	N		S		Total	Rem.
		U.	T.	E	W		
1	3h02m	0	6	1	4	11	
2	1:46	1	2	1	1	5	
3	2:12	3	0	1	2	6	
4	3:03	1	0	0	4	5	
5		-	-	-	-	-	
6		-	-	-	-	-	
7	3:18	2	1	0	2	5	
8		-	-	-	-	-	
9	0:33	0	0	1	2	3	
10	6:03	1	4	1	3	9	
11	4:17	0	5	0	2	7	
12	3:48	3	3	0	0	6	
13	2:36	3	1	1	0	5	
14	4:48	2	1	0	3	6	
15		-	-	-	-	-	
16	5:12	1	1	0	3	5	
17	4:25	1	0	1	3	5	
18	2:08	1	0	3	4	8	
19	3:27	2	1	3	2	8	
20	3:40	3	4	3	1	11	
21		-	-	-	-	-	
22	3:12	2	2	0	1	5	
23	2:50	2	1	0	3	6	*
24	3:02	3	0	2	2	7	
25	1:58	3	1	2	0	6	
26	4:23	1	1	2	0	4	
27	3:21	1	1	2	1	5	
28	3:24	1	1	1	1	4	
29	1:55	1	1	2	1	5	
30	2:32	1	4	0	0	5	
31		-	-	-	-	-	
Sum		39	41	27	45		
		80		72		152	
Mean		6.84		5.24		12.08	
		3.20		2.88		6.08	

Days 25 * - Contrast is bad

8cm Prominencescope
H-alpha (H.W 0.7A)

PRINCIPAL PROMINENCE(Aug. 1997)

Date	Time	Type	Latitude	Altitude
U. T.	1 - 6			(ten thousand Km)
1	3h02m	4	N25-26W	8.3
2	1:46	2	N25-27W	7.3
2	1:46	5	S47-52W	5.2
4	3:03	5	S44-48W	5.0
19	3:27	5	N40-46E	6.8
19	3:27	2	S32-35E	9.3
20	3:40	4	N31-32E	6.0
20	3:40	4	N37-38E	12.1
22	3:12	2	N43-45W	6.6
22	3:12	5	N35-40W	5.2
23	2:50	4	S17-18W	5.6
28	3:24	5	N42-45W	5.0

PROMINENCE (Sep. 1997)

Date	Time	N		S		Total	Rem.
		U.	T.	E	W		
1	4h07m	2	4	0	1	7	
2	2:16	3	2	0	2	7	
3	0:04	1	2	2	1	6	
4	2:59	2	1	1	0	4	
5	3:22	1	1	4	1	7	
6		-	-	-	-	-	
7	2:45	2	3	3	1	9	
8		-	-	-	-	-	
9	5:58	4	2	0	1	8	
10	2:35	3	1	2	2	8	
11	4:10	3	0	0	1	4	
12	3:12	3	2	0	1	5	
13	2:48	4	2	2	4	12	
14		-	-	-	-	-	
15		-	-	-	-	-	
16		-	-	-	-	-	
17		-	-	-	-	-	
18	2:39	1	5	0	3	9	
19	1:59	1	2	0	5	8	
20	3:39	1	1	0	2	4	
21	1:19	1	1	1	5	8	
22		-	-	-	-	-	
23		-	-	-	-	-	
24	3:27	3	4	2	1	10	
25		-	-	-	-	-	
26		-	-	-	-	-	
27		-	-	-	-	-	
28	- 10	0	1	4	3	8	
29	2:12	4	0	3	2	9	
30	2:15	1	3	4	0	8	
Sum		40	37	28	36		
			77	64		141	
Mean		10.00	4.05	6.42	3.37	16.42	7.42

Days 19

8cm Prominencescope
H-alpha(H.W 0.7A)

PRINCIPAL PROMINENCE (Sep. 1997)

Date	Time	Type	Latitude	Altitude
	U. T.	1 - 6		(ten thousand Km)
10	2h35m	5	N38-42E	6.0
10	2:35	5	N44-50E	5.6
11	4:10	4	N40-41E	5.8
11	4:10	5	N43-47E	7.0
12	3:12	4	N 57 W	5.1
13	2:48	5	N44-48E	5.5
13	2:48	4	N42-43W	7.2
18	2:39	2	N44-51W	11.3
18	2:39	5	N20-25W	5.1
19	1:59	3	S20-25W	5.7
24	3:27	4	N27-28E	6.2
24	3:27	6	N36-39E	6.0
24	3:27	2	S45-48E	5.6
28	- 10	2	N40-45W	9.4
28	- 10	5	S51-54E	5.5
29	2:12	6	S50-53E	6.5

PROMINENCE (Oct. 1997)

Date	Time	N		S		Total	Rem.
		E	W	E	W		
1	4h09m	2	2	6	1	11	
2		-	-	-	-	-	
3	2:09	4	2	4	2	12	
4		-	-	-	-	-	
5	6:28	0	1	0	1	2	
6	3:37	1	2	3	2	8	
7		-	-	-	-	-	
8	4:09	2	0	3	0	5	
9	2:04	1	2	2	0	5	
10	2:34	1	4	0	1	6	*
11		-	-	-	-	-	
12	4:53	5	1	2	3	11	
13	3:08	5	0	1	2	8	
14	2:29	3	0	5	3	11	
15	4:30	1	0	4	5	10	
16	2:57	2	1	3	4	10	
17	4:00	2	1	3	3	9	
18	3:16	2	3	3	3	11	
19	2:19	4	2	3	6	15	
20	2:55	2	3	2	1	8	
21	3:52	3	6	1	0	10	
22	2:29	2	4	2	1	9	
23	4:09	1	3	0	2	6	
24	2:26	2	2	3	0	7	
25	2:02	2	1	3	3	9	
26	0:20	0	1	4	1	6	
27	4:12	3	4	1	1	9	
28	4:15	0	2	3	2	7	
29	3:15	3	3	7	2	15	
30	3:31	4	1	6	2	13	
31	3:06	1	2	3	6	12	
Sum		58	53	77	57		
		111		134		245	
Mean		$\frac{9.52}{4.11}$		$\frac{16.15}{4.96}$		$\frac{19.67}{9.07}$	

Days 27 * - Contrast is bad

8cm Prominencescope
H-alpha (H.W 0.7A)

PRINCIPAL PROMINENCE (Oct. 1997)

Date	Time	Type	Latitude	Altitude
	U. T.	1 - 6		(ten thousand Km)
1	4h09m	6	S15-19E	5.3
1	4:09	2	S48-51E	7.3
3	2:09	6	N32-35E	5.1
3	2:09	5	S50-59E	7.4
5	6:28	5	N25-35W	5.5
6	3:37	5	S36-41W	5.2
12	4:53	2	N26-31W	9.3
12	4:53	2	S42-47W	7.1
13	3:08	5	S41-47E	5.6
16	2:57	5	N43-47W	5.6
17	4:00	5	N43-50W	5.1
18	3:16	6	N32-38E	7.3
19	2:19	2	N18-23E	9.3
19	2:19	4	N28-29E	8.4
19	2:19	5	S42-48E	5.6
20	2:55	5	S43-46E	6.5
23	4:09	4	N 26 E	5.4
26	0:20	6	S 5- 6E	5.4
27	4:12	2	N35-39W	9.3

PROMINENCE (Nov. 1997)

Date	Time	N		S		Total	Rem.
		E	W	E	W		
1	4h07m	4	3	1	2	10	
2	3:06	4	4	2	1	11	
3	3:34	4	3	2	1	10	
4	3:58	2	3	2	4	11	
5	3:16	3	2	1	1	7	
6	2:49	1	3	4	0	8	
7	2:45	1	5	2	6	14	
8	2:10	0	7	3	3	13	
9	4:26	2	5	2	5	14	
10	3:20	3	1	2	4	10	
11	3:47	1	0	1	3	5	
12	2:46	0	3	1	2	6	
13		-	-	-	-	-	
14		-	-	-	-	-	
15	3:41	0	1	5	4	10	
16	2:51	2	2	3	3	10	
17		-	-	-	-	-	
18	2:54	4	3	1	2	10	
19	3:06	2	3	1	3	9	
20		-	-	-	-	-	
21	3:16	1	1	1	0	3	
22		-	-	-	-	-	
23		-	-	-	-	-	
24	1:38	1	1	0	0	2	*
25	2:38	0	2	1	0	3	*
26		-	-	-	-	-	
27	3:11	1	0	1	0	2	
28		-	-	-	-	-	
29		-	-	-	-	-	
30		-	-	-	-	-	
Sum		36	52	36	44		
		88		80		168	
Mean		10.95		10.10		20.95	
		4.40		4.00		8.40	

Days 20 * - Contrast is bad

8cm Prominencescope
H-alpha (H.W 0.7A)

PRINCIPAL PROMINENCE (Nov. 1997)

Date	Time	Type	Latitude	Altitude
U. T.		1 - 6		(ten thousand Km)
1	4h07m	2	N30-34W	8.4
1	4:07	4	N21-22W	7.4
3	3:34	2	S40-45W	8.4
3	3:34	2	S51-53E	5.1
4	3:58	2	N42-47E	5.6
4	3:58	2	S41-47E	7.4
5	3:16	5	N42-48E	5.2
6	2:49	4	S 32 E	5.4
6	2:49	4	S 36 E	5.4
9	4:26	4	N 22 W	5.4
10	3:20	2	S46-52W	8.2
11	3:47	2	S45-49W	11.6
12	2:46	2	S43-48W	9.4
18	2:54	1	N12-15W	10.5
18	2:54	5	S42-49E	6.3
19	3:06	5	N44-52W	5.7
19	3:06	5	S40-47E	5.3
21	3:16	5	N45-52W	6.3

PROMINENCE (Dec. 1997)

Date	Time	N		S		Total	Rem.
		E	W	E	W		
1		-	-	-	-	-	
2		-	-	-	-	-	
3	3h10m	1	4	1	1	7	
4	2:51	1	1	4	2	8	
5	3:13	1	2	3	1	7	
6		-	-	-	-	-	
7		-	-	-	-	-	
8		-	-	-	-	-	
9		-	-	-	-	-	
10	5:32	0	3	3	1	7	
11	2:36	0	6	1	2	9	
12	1:12	0	5	1	3	9	
13	2:58	2	4	2	1	9	
14	1:59	1	1	1	0	3	
15	5:37	2	2	2	0	6	
16	2:37	1	4	4	3	12	
17		-	-	-	-	-	
18	1:56	3	1	1	2	7	
19	3:52	2	1	3	2	8	
20	1:16	3	1	1	2	7	*
21	3:15	4	4	2	3	13	
22		-	-	-	-	-	
23		-	-	-	-	-	
24	3:02	2	0	4	0	6	
25	4:55	3	0	2	0	5	
26		-	-	-	-	-	
27	3:47	3	0	1	1	5	
28	2:06	2	0	1	2	5	
29	3:18	2	2	1	1	6	
30		-	-	-	-	-	
31	2:34	1	1	4	1	7	
Sum		34	42	42	28		
		76		70		146	
Mean		3.80		3.50		7.30	

Days 20 * - Contrast is bad

8cm Prominencescope
H-alpha (H.W 0.7A)

PRINCIPAL PROMINENCE (Dec. 1997)

Date	Time	Type	Latitude	Altitude
	U. T.	1 - 6		(ten thousand Km)
4	2h51m	5	S50-56E	5.5
5	3:13	2	N44-50E	7.5
10	5:32	2	N46-48W	11.1
12	1:12	6	N44-47W	7.4
12	1:12	2	S28-31W	5.7
13	2:58	6	S32-39E	7.2
14	1:59	5	N23-27E	5.1
20	1:16	5	N51-57E	5.5
21	3:15	5	N37-41E	5.8
21	3:15	5	N53-58E	5.6
25	4:55	2	N30-35E	7.2
29	3:18	4	S37-38E	6.0