

PROMINENCE (Jan. 1999)

Date	Time	N		S		Total	Rem.
		E	W	E	W		
1		-	-	-	-	-	
2	2h00m	2	2	3	2	9	
3	2:45	0	4	3	3	10	
4	- 05	2	3	2	2	9	
5	2:15	1	3	4	3	11	
6	2:25	3	1	2	1	7	
7		-	-	-	-	-	
8		-	-	-	-	-	
9		-	-	-	-	-	
10	2:29	5	3	4	3	15	
11	3:36	5	3	2	2	12	
12		-	-	-	-	-	
13		-	-	-	-	-	
14		-	-	-	-	-	
15	0:36	5	5	0	3	13	
16	3:48	3	2	1	3	9	
17	2:06	4	2	2	2	10	
18	1:23	3	3	2	0	8	
19		-	-	-	-	-	
20		-	-	-	-	-	
21	3:31	3	2	2	3	10	
22	3:34	3	4	5	4	16	
23		-	-	-	-	-	
24	3:17	6	4	1	2	13	
25		-	-	-	-	-	
26		-	-	-	-	-	
27	4:01	2	2	1	4	9	
28	1:45	4	3	1	3	11	
29	4:00	3	2	1	0	6	
30	2:24	1	2	2	1	6	
31	3:44	3	3	2	3	11	
Sum		58	53	40	44		
		111		84		195	
Mean		5.84		4.42		10.26	

Days 19

Scm Prominencescope

H-alpha 6563A (H.W 4.0A)

PRINCIPAL PROMINENCE (Jan. 1989)

Date	Time	Type	Latitude	Altitude
	U. T.	1 - 6		(ten thousand Km)
3	2h45m	3	N20-23W	10.0
5	2:15	4	N52-53E	5.7
11	3:36	5	N34-37W	7.3
21	3:31	5	N47-51E	5.6
22	3:34	5	N48-53E	5.7
22	3:34	5	S24-26W	5.5
27	4:01	5	N30-33E	5.6
29	1:45	5	N35-38E	5.0
29	4:00	5	N47-51W	5.7
31	3:44	5	S62-72E	5.5

PROMINENCE (Feb. 1989)

Date	Time U. T.	N		S		Total	Rem.
		E	W	E	W		
1	5h35m	2	2	4	2	10	
2		-	-	-	-	-	
3	3:40	4	1	7	5	17	
4	2:06	3	3	4	2	12	
5	3:42	2	4	3	3	12	
6	2:17	3	2	4	4	13	
7	4:03	3	4	9	5	29	
8		-	-	-	-	-	
9		-	-	-	-	-	
10		-	-	-	-	-	
11	1:46	5	4	0	6	15	
12	5:10	4	2	1	3	10	
13	1:40	1	4	5	0	10	
14	2:47	4	4	5	2	15	
15	4:58	2	9	8	4	22	
16		-	-	-	-	-	
17		-	-	-	-	-	
18		-	-	-	-	-	
19		-	-	-	-	-	
20		-	-	-	-	-	
21		-	-	-	-	-	
22	2:15	1	1	4	2	8	
23	2:42	4	2	3	5	14	
24		-	-	-	-	-	
25		-	-	-	-	-	
26		-	-	-	-	-	
27	0:32	1	3	0	1	5	
28		-	-	-	-	-	
Sum		39	44	56	44		
		83		100		183	
Mean		5.93		7.14		13.07	

Days 14

8cm Prominencescope
H-alpha 5563A (H.W 4.0A)

PRINCIPAL PROMINENCE (Feb. 1939)

Date	Time	Type	Latitude	Altitude
	U. T.	1 - 6		(ten thousand Km)
3	3h40	5	S58-61E	6.2
4	2:06	2	N50-52W	5.6
4	2:06	5	S57-62E	5.6
5	3:42	2	S59-61E	7.0
6	2:17	5	N53-56E	3.3
7	4:03	5	N52-56E	5.7
7	4:03	2	S42-47E	7.4
11	1:46	5	N60-64E	5.6
12	2:30	4	S 2- 3E	5.2
13	1:40	5	N45-53E	7.4
13	1:40	4	S 0- 1E	5.7
14	2:47	5	N36-51E	7.6
14	2:47	5	N36-45W	5.0
14	2:47	2	S34-37E	6.5
14	2:47	5	S67-71E	5.4
15	4:58	6	N14-15W	8.4
15	4:58	6	S14-19E	8.4
15	4:58	2	S22-25E	7.5
15	4:58	6	S29-38E	12.9
23	2:42	6	S35-40W	13.1
23	2:42	6	S25-26W	3.5
27	0:32	5	N55-57E	6.7

PROMINENCE (Mar. 1989)

Date	Time	N		S		Total	Rem.
		E	W	E	W		
1		-	-	-	-	-	
2	3h15m	1	4	5	1	11	
3		-	-	-	-	-	
4		-	-	-	-	-	
5		-	-	-	-	-	
6	2:49	3	5	6	3	17	
7		-	-	-	-	-	
8		-	-	-	-	-	
9	0:19	1	2	3	1	7	
10	2:31	3	3	3	1	10	
11	2:17	2	1	3	6	12	
12	1:57	6	3	0	2	11	
13		-	-	-	-	-	
14	3:09	5	3	5	2	15	
15	1:23	5	4	3	3	15	
16	0:27	3	0	1	4	8	
17	3:49	4	4	3	2	13	
18	2:33	4	2	4	3	13	
19	3:10	4	5	4	1	14	
20	3:34	1	3	5	2	11	
21	4:27	2	5	2	1	10	
22		-	-	-	-	-	
23		-	-	-	-	-	
24		-	-	-	-	-	
25	1:48	3	2	6	5	16	
26		-	-	-	-	-	
27		-	-	-	-	-	
28		-	-	-	-	-	
29	2:41	4	3	2	2	11	
30	4:10	2	2	2	2	8	
31		-	-	-	-	-	
Sum		53	51	57	41	202	
		104		93			
Mean		6.12		5.76		11.88	

Days 17

3cm Prominencescope
H-alpha 6563A (H.W 4.0A)

PRINCIPAL PROMINENCE (Mar. 1939)

Date	Time	Type	Latitude	Altitude
	U. T.	1 - 6		(ten thousand Km)
6	2h49m	3	N28-30E	7.4
6	2:49	4	S 19 E	5.8
6	2:49	6	S10-16E	5.6
9	0:19	2	S60-62W	5.1
10	2:31	5	S63-67W	5.1
12	1:57	1	N31-33W	5.1
14	3:00	2	N31-33W	6.5
14	3:00	2	S15-18E	9.3
15	1:23	2	N28-30W	6.4
15	1:23	2	S42-44E	6.5
16	0:27	5	S38-42E	6.6
17	3:40	2	N45-47E	8.4
17	3:40	5	S44-65W	8.4
17	3:40	6	S31-40W	7.6
19	2:33	2	N36-38E	5.7
18	2:33	5	N47-49E	5.4
18	2:33	6	N 2- 6W	5.8
18	2:33	1	S57-63E	7.1
18	3:14	2	S63-72W	38.0
19	3:10	5	N35-38E	5.8
19	3:10	4	N48-49E	5.8
19	3:52	3	N31-32W	12.2
19	3:10	2	S63-66E	18.9
20	3:34	2	N36-45E	9.7
20	3:34	6	S20-21E	5.8
20	3:34	6	S46-49E	9.8
20	3:34	2	S61-63E	9.3
21	4:27	4	N11-12W	7.4
21	4:27	4	N 6 W	5.8
29	2:41	3	N14-16W	9.7
30	4:10	2	S24-27E	7.4

PROMINENCE (APR. 1939)

Date	Time	N		S		Total	Rem.
		E	W	E	W		
1	3h39m	3	3	0	1	7	
2	2:40	2	1	2	1	6	
3		-	-	-	-	-	
4	2:53	3	0	5	1	9	
5	3:46	1	0	3	1	5	
6		-	-	-	-	-	
7	2:15	4	3	1	1	9	
8		-	-	-	-	-	
9		-	-	-	-	-	
10		-	-	-	-	-	
11		-	-	-	-	-	
12		-	-	-	-	-	
13	3:45	2	2	3	4	11	
14		-	-	-	-	-	
15		-	-	-	-	-	
16	4:16	4	6	6	4	20	
17	2:45	2	6	5	8	21	
18	2:41	2	5	5	4	16	
19	2:51	2	6	1	3	12	
20	2:46	2	4	4	3	13	
21	2:34	2	4	8	4	18	
22	1:44	1	2	3	5	11	
23		-	-	-	-	-	
24		-	-	-	-	-	
25	2:27	3	3	0	3	9	
26		-	-	-	-	-	
27		-	-	-	-	-	
28	2:19	3	4	1	5	13	
29	3:50	3	2	3	3	11	
30	1:42	3	1	1	5	10	
Sum		42	52	51	56		
		94		107		201	
Mean		5.53		6.29		11.92	

Days 17

9cm Prominencescope
H-alpha 5553A(H.W 4.0A)

PRINCIPAL PROMINENCE (Apr. 1939)

Date	Time U. T.	Type 1 - 5	Latitude	Altitude (ten thousand Km)
1	3h39m	4	N 56 W	6.0
4	2:53	2	N58-61E	5.6
7	2:15	5	S52-62W	5.5
16	4:16	4	N10-11W	6.5
17	2:45	4	N46-47E	8.4
17	2:45	6	N 6-11W	12.2
17	2:45	5	S41-44W	5.5
18	2:41	5	N46-49E	5.6
18	2:41	6	N 5- 8W	11.4
18	2:41	5	S51-56E	5.6
19	2:51	2	N 5- 7W	10.3
19	2:51	5	S49-61E	9.2
20	2:46	5	S50-70E	7.5
21	2:34	5	S50-67E	6.0
22	1:44	2	N62-70W	10.4
22	1:44	5	S51-69E	7.1
25	2:27	3	N 13 W	5.1
29	3:50	5	S33-42W	7.5

SOLAR FLARES (H-alpha Patrol, H.W 0.7A)

Apr. 1939

Date	Time U. T.	Max.	Helio. Position		Imp.	Group NO. and Type
			Latitude	Mer. Dist.		
3	22:00 - 22:44	22:11	S19-19	E 3-13	ln	S4881 F
4	4:18 - 4:30	4:25	N31-33	E57-73	lb	-
7	(3:01) - 3:25	3:10	S16-19	W11-15	lf	S4885 D
9	0:41 - (2:07)	1:03	N27-40	E 3-23	3b	N5395 D
9	2:01 - 2:32	2:09	S17-20	E 0- 4	ln	S4889 C
12	23:30 - 23:40	23:33	N 9-11	E76-73	Sb	N5405 D
17	3:27 - 3:41	3:32	N 9-10	E26-27	Sn	N5405 F
18	2:10 - (2:25)	2:20	N 3-12	W 5- 7	lf	N5403 J
18	23:14 - 23:24	23:17	S20-22	E42-45	lf	S4892 C
19	4:19 - 4:43	4:25	S19-21	E38-42	ln	S4892 C
19	23:47 - 24:07	23:51	N25-26	W36-37	Sf	N5410 B
20	2:19 - 2:26	2:22	N 3-10	W11-14	ln	N5405 F
20	5:11 - 5:57	5:26	N 9-11	W12-25	ln	N5405 F
21	23:49 - 24:06	23:52	N11-12	W35-37	Sn	N5405 F
22	3:32 - 3:43	3:34	N10-12	W35-37	Sb	N5405 F

PROMINENCE (May 1939)

Date	Time	N		S		Total	Rem.
		E	W	E	W		
1		-	-	-	-	-	
2	3h00m	4	4	2	5	15	
3		-	-	-	-	-	
4	4:23	3	3	3	4	13	
5		-	-	-	-	-	
6		-	-	-	-	-	
7		-	-	-	-	-	
8		-	-	-	-	-	
9		-	-	-	-	-	
10		-	-	-	-	-	
11		-	-	-	-	-	
12		-	-	-	-	-	
13		-	-	-	-	-	
14		-	-	-	-	-	
15		-	-	-	-	-	
16		-	-	-	-	-	
17		-	-	-	-	-	
18		-	-	-	-	-	
19		-	-	-	-	-	
20		-	-	-	-	-	
21		-	-	-	-	-	
22		-	-	-	-	-	
23		-	-	-	-	-	
24	2:30	0	2	4	5	11	*
25		-	-	-	-	-	
26		-	-	-	-	-	
27		-	-	-	-	-	
28		-	-	-	-	-	
29		-	-	-	-	-	
30	0:37	2	0	0	3	5	*
31	1:00	2	0	0	1	3	*
Sum		11	9	9	13		
		20		27		47	
Mean		4.00		5.40		9.40	

Days 5 * - Contrast is bad

3cm Prominencescope
H-alpha 6563A (H.W 4.0A)

PRINCIPAL PROMINENCE (May 1939)

Date	Time	Type	Latitude	Altitude
	U. T.	1 - 5		(ten thousand Km)
2	3h08m	2	S43-52W	11.3
4	4:23	5	S43-52W	10.2
24	2:38	5	N52-55W	6.0
30	0:37	5	N61-70E	9.3
31	1:00	5	N60-71E	12.0

PROMINENCE (Jun. 1939)

Date	Time	N		S		Total	Rem.
		E	W	E	W		
1	0h14m	1	0	0	3	4	*
2		-	-	-	-	-	
3	1:24	3	2	4	1	10	
4	0:51	2	3	2	1	8	
5		-	-	-	-	-	
6		-	-	-	-	-	
7	3:02	4	1	3	2	10	
8		-	-	-	-	-	
9		-	-	-	-	-	
10		-	-	-	-	-	
11		-	-	-	-	-	
12	1:12	3	3	3	3	12	
13		-	-	-	-	-	
14	0:25	5	5	4	1	15	
15		-	-	-	-	-	
16		-	-	-	-	-	
17		-	-	-	-	-	
18		-	-	-	-	-	
19		-	-	-	-	-	
20	1:38	1	1	2	4	8	*
21	2:10	2	7	4	10	23	
22		-	-	-	-	-	
23		-	-	-	-	-	
24		-	-	-	-	-	
25		-	-	-	-	-	
26	1:42	3	4	3	2	12	
27		-	-	-	-	-	
28		-	-	-	-	-	
29		-	-	-	-	-	
30		-	-	-	-	-	
Sum		24 26		25 27			
		50		52		102	
Mean		5.56		5.78		11.33	

Days 9 * - Contrast is bad

Scm Prominencescope
H-alpha 6563A (H.W 4.0A)

PRINCIPAL PROMINENCE (Jun. 1939)

Date	Time	Type	Latitude	Altitude
U. T.	1 - 6			(ten thousand Km)
1	0h14m	5	N61-73E	9.3
3	1:24	2	N59-64E	11.1
4	0:51	2	N62-66E	12.1
21	2:10	3	N14-21W	7.0

PROMINENCE (Jul. 1989)

Date	Time U. T.	N		S		Total	Rem.
		E	W	E	W		
1	0h45m	2	5	3	2	12	
2		-	-	-	-	-	
3		-	-	-	-	-	
4	1:30	6	6	5	4	21	
5	1:05	3	4	7	2	16	
6	3:07	1	5	4	5	15	
7	1:45	2	4	2	2	10	
8	2:00	2	2	4	1	9	
9		-	-	-	-	-	
10		-	-	-	-	-	
11		-	-	-	-	-	
12		-	-	-	-	-	
13		-	-	-	-	-	
14	2:31	6	2	4	2	14	
15	1:42	7	3	4	5	19	
16		-	-	-	-	-	
17	2:10	5	6	3	3	17	
18		-	-	-	-	-	
19	0:24	3	3	4	5	15	
20	1:34	6	1	7	3	17	*
21	0:55	6	1	6	2	15	
22		-	-	-	-	-	
23	1:30	1	1	1	2	5	*
24	1:32	2	2	2	4	10	
25	1:02	5	2	2	3	12	
26		-	-	-	-	-	
27		-	-	-	-	-	
28	1:02	2	5	5	6	18	
29		-	-	-	-	-	
30		-	-	-	-	-	
31		-	-	-	-	-	
Sum		59	52	63	51		
		111		114		225	
Mean		6.94		7.13		14.06	

Days 16 * - Contrast is bad

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

PRINCIPAL PROMINENCE (Jul. 1989)

Date	Time	Type	Latitude	Altitude
	U. T.	1 - 6		(ten thousand Km)
1	0h45m	5	N64-68W	6.8
4	1:30	5	N64-72W	5.7
5	1:05	5	N60-74W	5.7
6	3:07	5	N61-77W	5.7
8	2:00	5	S14-21W	6.5
14	2:31	4	N40-41E	5.4
14	2:31	5	N51-54E	6.4
14	2:31	6	N15-19W	5.7
14	2:31	5	S 3- 5E	5.7
14	2:31	2	S54-56W	5.6
14	2:31	1	S 3- 9W	7.5
15	1:42	2	N10-13W	5.7
15	1:42	4	S-6- 7W	6.4
17	2:10	5	S53-56E	5.6
19	0:24	6	N33-40W	8.4
19	0:24	5	S56-66E	6.0
21	0:55	4	S 15 E	5.6
28	1:02	2	S55-57E	6.5
28	1:02	5	S 3- 6W	6.9

PROMINENCE (Aug. 1989)

Date	Time	N		S		Total	Rem.
		U.	T.	E	W		
1		-	-	-	-	-	-
2		-	-	-	-	-	-
3		-	-	-	-	-	-
4		-	-	-	-	-	-
5	0h34m	3	1	3	3	10	
6		-	-	-	-	-	-
7		-	-	-	-	-	-
8	1:40	3	2	2	2	9	
9	0:53	3	1	2	3	9	
10		-	-	-	-	-	-
11		-	-	-	-	-	-
12	1:01	5	6	3	5	19	
13	1:10	8	2	3	4	17	
14		-	-	-	-	-	-
15		-	-	-	-	-	-
16		-	-	-	-	-	-
17	1:19	4	2	3	3	12	
18	2:10	3	1	8	6	18	
19	2:12	5	2	2	4	13	
20	1:27	9	2	2	3	16	
21		-	-	-	-	-	-
22	1:07	3	0	5	1	9	
23	2:23	1	4	3	2	10	
24		-	-	-	-	-	-
25	2:00	3	8	4	4	19	
26		-	-	-	-	-	-
27		-	-	-	-	-	-
28	3:47	4	4	7	2	17	
29		-	-	-	-	-	-
30		-	-	-	-	-	-
31	1:00	2	4	3	2	11	
Sum		56	39	50	44		
		95		94		189	
Mean		6.79		6.71		13.50	

Days 14

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

PRINCIPAL PROMINENCE (Aug. 1939)

Date	Time	Type	Latitude	Altitude
U. T.	1 - 5			(ten thousand Km)
9	0h53m	2	N 7- 9E	5.1
12	1:01	4	N 21 E	5.6
13	1:10	5	N46-57W	7.4
17	1:19	2	N 4- 6E	7.4
17	1:19	4	S11-12E	6.6
18	2:10	2	S54-57E	5.6
20	1:27	2	S19-24W	10.2
23	2:23	5	N16-19W	5.7
25	2:00	2	N17-21W	9.4
25	2:00	5	S 4- 8E	5.6

PROMINENCE (Sep. 1989)

Date	Time	N		S		Total	Rem.
		E	W	E	W		
1		-	-	-	-	-	
2		-	-	-	-	-	
3		-	-	-	-	-	
4		-	-	-	-	-	
5	3h25m	4	1	4	5	14	
6		-	-	-	-	-	
7		-	-	-	-	-	
8	2:10	4	3	3	3	13	
9		-	-	-	-	-	
10	2:06	7	2	3	4	16	
11	2:11	6	3	2	5	16	
12	3:37	3	4	1	3	16	
13		-	-	-	-	-	
14		-	-	-	-	-	
15		-	-	-	-	-	
16		-	-	-	-	-	
17		-	-	-	-	-	
18		-	-	-	-	-	
19		-	-	-	-	-	
20	0:20	2	2	3	3	10	
21	1:16	1	2	1	3	7	
22		-	-	-	-	-	
23		-	-	-	-	-	
24	- 17	4	3	2	2	11	
25	2:34	1	2	3	3	9	
26	2:10	3	7	2	5	17	
27		-	-	-	-	-	
28		-	-	-	-	-	
29		-	-	-	-	-	
30		-	-	-	-	-	
Sum		35	29	24	41		
		64		65		129	
Mean		6.40		6.50		12.90	

Days 10

Son Prominencescope
H-alpha 6563A (H.W 4.0A)

PRINCIPAL PROMINENCE (Sep. 1939)

Date	Time	Type	Latitude	Altitude
	U. T.	1 - 6		(ten thousand Km)
5	3h25m	4	N27-29E	5.8
9	4:12	5	N36-46E	5.2
8	4:12	6	S22-26W	6.4
10	2:06	5	N 9-12E	9.9
11	2:11	4	N 9- 9E	6.4
11	2:11	4	N12-13E	5.7
11	2:11	6	S16-29W	8.3
12	3:37	6	S10-25W	9.5
24	- 17	2	S40-47W	3.4
25	2:34	6	S31-36W	7.5
25	2:34	6	S38-46W	10.3
26	2:10	5	N53-65E	7.2

PROMINENCE (Oct. 1989)

Date	Time	N		S		Total	Rem.
		U.	T.	E	W		
1		-	-	-	-	-	
2		-	-	-	-	-	
3		-	-	-	-	-	
4	1h41m	2	4	4	4	14	
5	1:10	4	4	3	3	14	
6		-	-	-	-	-	
7		-	-	-	-	-	
8		-	-	-	-	-	
9	2:21	5	2	2	2	11	
10		-	-	-	-	-	
11		-	-	-	-	-	
12		-	-	-	-	-	
13	1:42	6	4	2	5	17	
14	1:02	7	1	2	0	10	
15	0:14	5	4	4	2	15	
16		-	-	-	-	-	
17	1:28	5	3	4	4	16	
18	2:23	4	3	1	2	10	
19		-	-	-	-	-	
20	1:33	8	4	4	4	20	
21	1:47	5	5	4	4	18	
22	0:06	3	6	3	3	15	
23	2:16	5	2	4	2	13	
24	1:42	6	7	6	1	20	
25	2:02	6	2	5	4	17	
26	1:42	3	4	3	3	13	
27	1:45	2	6	3	4	15	
28	2:16	5	3	4	4	16	
29	1:52	2	6	1	2	11	
30	3:25	1	2	2	2	7	
31		-	-	-	-	-	
Sum		84	72	61	55		
		156		116		272	
Mean			8.21		6.11	14.32	

Days 19

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

PRINCIPAL PROMINENCE (Oct. 1939)

Date	Time	Type	Latitude	Altitude
	U. T.	1 - 6		(ten thousand Km)
4	1h41m	5	N53-59W	5.1
5	1:10	5	N16-32W	6.6
9	2:21	1	N35-38E	5.2
15	0:14	5	S+1- 7E	5.7
17	1:28	5	S53-53E	9.3
17	1:28	4	S 9-10W	5.6
18	2:23	4	S60-61E	6.6
21	1:47	5	N41-45W	5.6
21	1:47	4	N13-14W	5.5
23	2:16	5	N43-53E	5.1
24	1:42	6	N46-50E	7.4
24	1:42	6	S25-30E	8.3
25	2:02	6	N42-49E	9.3
25	2:02	5	N56-61E	7.5
26	1:42	6	N43-47E	8.3
26	1:42	5	N53-57E	5.6
27	1:45	2	S15-24W	11.2
28	2:16	4	S 17 W	6.0
29	1:52	4	N65-66W	6.6

PROMINENCE (Nov. 1989)

Date	Time	N		S		Total	Rem.
		E	W	E	W		
1		-	-	-	-	-	
2		-	-	-	-	-	
3	2h09m	7	3	4	6	20	
4		-	-	-	-	-	
5		-	-	-	-	-	
6		-	-	-	-	-	
7		-	-	-	-	-	
8		-	-	-	-	-	
9		-	-	-	-	-	
10	2:27	4	2	4	5	15	
11	2:25	1	2	6	4	13	
12		-	-	-	-	-	
13		-	-	-	-	-	
14		-	-	-	-	-	
15		-	-	-	-	-	
16		-	-	-	-	-	
17		-	-	-	-	-	
18		-	-	-	-	-	
19		-	-	-	-	-	
20	2:30	3	4	3	4	14	
21	2:31	4	3	3	4	14	
22	2:22	2	2	1	2	7	
23		-	-	-	-	-	
24	2:39	6	5	8	2	21	
25	2:27	4	5	5	2	16	
26	2:37	1	3	6	4	14	
27		-	-	-	-	-	
28		-	-	-	-	-	
29		-	-	-	-	-	
30	2:33	2	4	2	5	13	
Sum		34	33	42	38		
		67		80		147	
Mean		6.70		8.00		14.70	

Days 10

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

PRINCIPAL PROMINENCE (Nov. 1989)

Date	Time	Type	Latitude	Altitude
	U. T.	1 - 6		(ten thousand Km)
3	2h09m	6	S 7-10W	6.5
10	2:27	5	S24-29W	5.2
20	2:30	4	S44-45E	7.0
21	2:31	5	S33-36E	5.0
21	2:31	2	S44-47E	9.3
21	2:31	2	S66-69W	5.3
22	2:22	5	S62-67W	5.6
24	2:39	5	S62-65W	5.7
24	2:39	6	N32-33E	5.6
30	2:33	5	N33-41W	5.6

PROMINENCE (Dec. 1989)

Date	Time	N		S		Total	Rem.
		E	W	E	W		
1	2h32m	3	3	1	3	10	
2	2:34	3	4	2	1	10	
3		-	-	-	-	-	
4	2:37	6	3	3	4	16	
5	2:38	1	3	2	3	9	
6	2:38	1	4	5	2	12	
7	3:25	2	7	3	3	15	
8		-	-	-	-	-	
9		-	-	-	-	-	
10		-	-	-	-	-	
11	3:17	1	5	1	7	14	
12		-	-	-	-	-	
13	3:14	2	3	7	3	15	
14		-	-	-	-	-	
15		-	-	-	-	-	
16	3:17	2	5	3	1	11	
17		-	-	-	-	-	
18		-	-	-	-	-	
19		-	-	-	-	-	
20	2:58	4	1	5	1	11	
21		-	-	-	-	-	
22		-	-	-	-	-	
23	3:15	4	5	4	3	16	
24		-	-	-	-	-	
25		-	-	-	-	-	
26		-	-	-	-	-	
27		-	-	-	-	-	
28		-	-	-	-	-	
29		-	-	-	-	-	
30		-	-	-	-	-	
31		-	-	-	-	-	
Sum		29	43	36	31	139	
		72		67			
Mean		6.55		6.09		12.64	

Days 11

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

PRINCIPAL PROMINENCE (Dec. 1939)

Date	Time	Type	Latitude	Altitude
	U. T.	1 - 6		(ten thousand Km)
5	2h38m	2	N25-28W	6.5
13	3:14	4	S 8- 2E	5.2
16	3:17	6	S17-22E	5.4