

PROMINENCE (Jan. 2016)

Date	Time	N		S		Total	Rem.
		E	W	E	W		
1	3h38m	3	4	5	0	12	
2	3:10	3	2	4	1	16	
3	2:45	2	1	1	2	6	
4	2:36	0	3	3	2	8	
5	3:01	1	0	2	2	5	
6		-	-	-	-	-	
7	3:29	2	0	4	2	8	
8		-	-	-	-	-	
9	2:26	2	1	2	2	7	
10	2:17	2	2	0	3	7	
11		-	-	-	-	-	
12		-	-	-	-	-	
13		-	-	-	-	-	
14	2:50	2	1	2	2	7	
15	2:39	0	1	3	2	6	
16	2:05	0	1	5	3	9	
17		-	-	-	-	-	
18		-	-	-	-	-	
19		-	-	-	-	-	
20		-	-	-	-	-	
21		-	-	-	-	-	
22	3:39	1	0	3	2	6	
23		-	-	-	-	-	
24		-	-	-	-	-	
25	5:26	2	2	3	3	10	
26	2:31	2	4	1	1	8	
27	3:34	4	3	3	2	12	
28	2:15	3	1	3	0	7	
29		-	-	-	-	-	
30		-	-	-	-	-	
31	2:05	1	0	2	2	5	
Sum		20	26	46	31		
		56		77		133	
Mean		<i>8.18</i> 3.29		<i>11.12</i> 4.53		<i>19.29</i> 7.82	

Days 17

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

PRINCIPAL PROMINENCE (Jan. 2016)

Date	Time	Type	Latitude	Altitude
	U. T.	1 - 6		(ten thousand Km)
1	3h38m	2	N28-30E	5.6
2	3:10	2	S34-36E	7.4
7	3:29	2	S 7-11W	8,4
25	2:26	4	N 41 W	6.5
25	2:26	5	N33-38W	5.6
26	2:31	4	N27-28E	6.2
26	2:31	5	N24-28E	6.1
27	3:34	6	N27-29E	5.8
28	2:15	4	N27-28E	6.7
28	2:15	2	N31-33E	9.0

PROMINENCE (Feb.2016)

Date	Time	N		S		Total	Rem.
		E	W	E	W		
1		-	-	-	-	-	-
2		-	-	-	-	-	-
3	2h34m	1	1	3	1	6	
4	2:11	3	3	1	0	7	
5	2:53	2	2	0	1	5	
6		-	-	-	-	-	
7	2:41	3	1	0	2	6	
8	2:24	4	2	0	1	7	
9		-	-	-	-	-	
10	2:35	4	2	1	3	10	
11	3:02	5	1	2	3	11	
12		-	-	-	-	-	
13		-	-	-	-	-	
14		-	-	-	-	-	
15		-	-	-	-	-	
16		-	-	-	-	-	
17	5:20	3	1	1	2	7	
18	3:00	3	1	2	3	9	
19	2:31	1	3	2	2	8	
20		-	-	-	-	-	
21	2:33	0	2	1	0	3	
22		-	-	-	-	-	
23	2:32	2	4	1	3	10	
24		-	-	-	-	-	
25	2:34	1	3	1	2	7	
26	2:39	0	0	2	3	5	
27		-	-	-	-	-	
28		-	-	-	-	-	
29		-	-	-	-	-	
Sum		32	26	17	26		
		58		43		101	
Mean		8.64 4.14		8.57 3.07		17.21 7.21	

Days 14

8cm Prominencescope
H-alpha(H.W 0.7Å)

PRINCIPAL PROMINENCE(Feb.2016)

Date	Time	Type	Latitude	Altitude
	U. T.	1 - 6		(ten thousand Km)
3	2h34m	6	S32-40E	5.2
3	2:34E	6	S43-51E	5.6
8	2:24	5	S 5- 9E	5.2
8	2:24	4	N 40 E	7.4
17	5:20	6	N13-19E	6.5
18	3:00	2	N 1- 6E	6.2
19	2:31	2	N18-20E	7.4
19	2:31	5	S26-33W	5.6
19	2:31	5	S41-50W	5.6
21	2:33	4	N 4 W	5.1
26	2:39	4	S34-35E	9.3

PROMINENCE (Mar. 2016)

Date	Time	N		S		Total	Ren.
		E	W	E	W		
1	3h18m	2	3	2	2	9	
2	2:41	1	3	4	1	9	
3	4:17	1	1	2	1	5	
4		-	-	-	-	-	
5		-	-	-	-	-	
6		-	-	-	-	-	
7		-	-	-	-	-	
8	3:00	3	1	2	2	8	
9		-	-	-	-	-	
10		-	-	-	-	-	
11	3:56	2	1	1	1	5	
12	2:52	2	1	1	0	4	
13		-	-	-	-	-	
14		-	-	-	-	-	
15	2:52	2	3	2	2	9	
16		-	-	-	-	-	
17	2:21	1	2	2	4	9	
18		-	-	-	-	-	
19	6:05	0	2	4	3	9	
20	3:18	1	0	7	2	10	
21	3:12	1	2	5	1	9	
22	2:19	1	2	5	0	8	
23		-	-	-	-	-	
24	2:09	1	4	2	1	8	
25	2:47	0	3	3	2	8	
26	3:16	1	0	0	2	3	
27	2:12	2	0	2	0	4	
28		-	-	-	-	-	
29		-	-	-	-	-	
30		-	-	-	-	-	
31	3:29	2	0	2	1	5	
Sum		23	28	46	25		
		51		71		122	
Mean		3.00		4.18		7.18	

Days 17

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

PRINCIPAL PROMINENCE (Mar.2016)

Date	Time	Type	Latitude	Altitude
	U. T.	1 - 6		(ten thousand Km)
8	3h00m	4	N 40 E	5.9
15	2:52	2	N54-57W	6.5
25	2:47	6	S 1- 4E	6.5
27	2:12	6	S 9-10E	8.4

PROMINENCE (Apr. 2016)

Date	Time	N		S		Total	Rem.
		E	W	E	W		
1		-	-	-	-	-	-
2	3h10m	3	2	1	2	8	-
3		-	-	-	-	-	-
4		-	-	-	-	-	-
5	7:12	3	3	3	4	13	-
6		-	-	-	-	-	-
7		-	-	-	-	-	-
8		-	-	-	-	-	-
9	2:38	0	2	2	0	4	-
10		-	-	-	-	-	-
11	2:51	0	2	2	2	6	-
12	2:40	0	2	2	1	5	-
13		-	-	-	-	-	-
14		-	-	-	-	-	-
15	3:51	0	1	2	4	7	-
16		-	-	-	-	-	-
17		-	-	-	-	-	-
18		-	-	-	-	-	-
19	2:57	1	3	0	6	10	-
20		-	-	-	-	-	-
21		-	-	-	-	-	-
22		-	-	-	-	-	-
23	4:00	1	1	2	1	5	-
24		-	-	-	-	-	-
25		-	-	-	-	-	-
26	2:53	3	1	1	0	5	-
27		-	-	-	-	-	-
28		-	-	-	-	-	-
29	2:16	2	2	1	0	5	-
30	2:14	3	2	1	0	6	-
Sum		16	21	17	20		
		37		37		74	
Mean		3.36		3.36		6.73	

Days 11

8cm ProminenceScope
H-alpha (H.W 0.7Å)

PRINCIPAL PROMINENCE (Apr.)

Date	Time	Type	Latitude	Altitude
U. T.		1 - 6		(ten thousand Km)
2	3h10m	6	N13-27E	11.1
2	3:10	5	S11-15W	6.5
15	3:51	5	S28-33	7.7
15	3:51	4	S 35 E	7.4

PROMINENCE(May 2016)

Date	Time	N		S		Total	Rem.
		E	W	E	W		
1	2h42m	3	2	3	0	8	
2		-	-	-	-	-	
3		-	-	-	-	-	
4		-	-	-	-	-	
5	3:01	1	1	2	2	6	
6	4:15	2	3	1	0	6	
7		-	-	-	-	-	
8		-	-	-	-	-	
9		-	-	-	-	-	
10		-	-	-	-	-	
11		-	-	-	-	-	
12	2:47	3	2	2	2	9	
13	6:39	2	2	1	1	6	
14		-	-	-	-	-	
15		-	-	-	-	-	
16		-	-	-	-	-	
17		-	-	-	-	-	
18	3:25	3	3	2	1	9	
19		-	-	-	-	-	
20		-	-	-	-	-	
21	3:12	1	2	3	1	7	
22	2:24	1	1	2	2	6	
23	4:11	0	1	2	1	4	
24		-	-	-	-	-	
25		-	-	-	-	-	
26	4:27	2	0	1	1	4	
27		-	-	-	-	-	
28		-	-	-	-	-	
29	2:00	3	1	1	3	8	
30		-	-	-	-	-	
31	3:01	3	3	3	2	11	
Sum		24	21	23	16		
		45		39		84	
Mean		3.75	3.75	3.25	3.25	7.00	

Days 12

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

PRINCIPAL PROMINENCE (MAY 2016)

Date	Time	Type	Latitude	Altitude
	U. T.	1 - 6		(ten thousand Km)
12	2h47m	4	N 21 E	5.1
13	6:39	5	N19-22E	5.1
18	3:25	2	N33-36E	7.6
26	4:27	2	N19-21E	6.3

PROMINENCE (Jun. 2016)

Date	Time	N		S		Total	Rem.
		E	W	E	W		
1	4h08m	1	3	0	0	4	
2		-	-	-	-	-	
3	2:41	1	3	0	2	6	
4		-	-	-	-	-	
5	6:20	1	1	1	3	6	
6		-	-	-	-	-	
7		-	-	-	-	-	
8		-	-	-	-	-	
9		-	-	-	-	-	
10	3:12	1	3	5	1	10	
11		-	-	-	-	-	
12		-	-	-	-	-	
13		-	-	-	-	-	
14	4:23	3	1	2	1	7	
15		-	-	-	-	-	
16		-	-	-	-	-	
17		-	-	-	-	-	
18	4:06	1	2	1	0	4	
19		-	-	-	-	-	
20		-	-	-	-	-	
21	3:23	2	0	0	1	3	
22		-	-	-	-	-	
23		-	-	-	-	-	
24		-	-	-	-	-	
25		-	-	-	-	-	
26	5:23	2	0	0	1	3	
27	4:24	3	2	1	0	6	
28		-	-	-	-	-	
29		-	-	-	-	-	
30		-	-	-	-	-	
Sum		13	17	11	8		
		30		19		49	
Mean		<i>10.44</i> 3.33		<i>4.33</i> 2.11		<i>14.78</i> 5.44	

Days 9

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

PRINCIPAL PROMINENCE (Jun. 2016)

Date	Time	Type	Latitude	Altitude
	U. T.	1 - 6		(ten thousand Km)
14	4h23m	4	S 23 E	6.0
18	4:06	1	N16-23W	5.8
27	4:24	5	S 0- 5	6.5
