

ROZBŁYSKI BRZEGOWE I PROTUBERANCJE AKTYWNE ZAOBSERWOWANE
W INSTYTUCIE ASTRONOMICZNYM UNIwersYTETU WROCLAWSKIEGO
W ROKU 2001
MAŁYM KORONOGRAMEM WYPOSAŻONYM W FILTR H-ALFA

Nr	Data	Początek (UT)	Koniec (UT)	Zjawisko	Położenie	Wysokość (1000km)	Uwagi
1.	20.05	0920E	0957D	BSL (l)	S21-W	80	
2.	24.05	0847E	0902D	EPL (m)	N24-E	70	
3.	13.06	1101E	1159D	BSL (l)	S09-W	50	
4.		1142E	1205	EPL (l)	S28-E	170	
5.	25.06	0822E	1013D	ASR (m)	N13-W	30	
6.		1242E	1304D	BSL (l)	N19-W	80	
7.	26.06	0814E	1144	APR (l)	S10-E	100	
8.		1126	1154	EPL (m)	N23-E	60	
9.		1255E	1305D	BSL (l)	N20-W	50	
10.	27.06	0732E	1147D	APR (m)	N33-E	80	
11.	28.06	0832E	1000D	APR (s)	S09-W	40	
12.	30.06	1000E	1315	BSL (s)	N10-E	15	
13.	5.07	0836E	1110D	ASR (s)	S13-W	10	
14.	9.08	0913E	0915D	BSL (l)	S19-W	60	
15.		1045	1101D	SPY (s)	S14-W	70	
16.	14.08	0950E	1032	EPL (l)	N38-E	200	
17.	15.08	0759E	1100	APR (s)	N20-E	20	
18.	16.08	0821E	0952D	APR (s)	S54-W	40	
19.	24.08	0825E	0909	EPL (m)	N13-E	70	
20.		0922E	1025D	ASR (m)	N27-E	40	
21.	25.08	0903E	1211D	APR (s)	N39-E	30	
22.		0903E	1211D	APR (s)	N12-E	40	
23.		0935E	1110D	APR (m)	S83-E	80	
24.	26.08	0859E	1244D	APR (s)	N19-E	40	
25.	28.08	0931E	1047D	APR (s)	S10-W	40	
26.	19.09	0936E	0955	BSL (m)	S15-W	40	
27.	1.10	0803E	1015D	LPL (s)	S26-W	50	
28.	2.10	1101E	1135	APR (s)	S26-W	45	
29.		1249E	1258D	EPL (s)	S21-W	40	
30.	3.10	1242E	1306D	APR (m)	S24-W	75	
31.	8.10	0838E	0856	APR (s)	S16-E	40	
32.		0838E	0923D	APR (s)	N41-E	30	
33.	14.10	0912E	1258D	APR (s)	S06-E	20	
34.		1006E	1258D	APR (m)	N49-E	80	
35.	23.10	0844E	0954	APR (m)	S20-W	60	
36.		1216E	1217D	APR (m)	S20-W	55	