

ROZBŁYSKI BRZEGOWE I PROTUBERANCJE AKTYWNE ZAOBSERWOWANE
W INSTYTUCIE ASTRONOMICZNYM UNIwersYTETU WROCLAWSKIEGO
W ROKU 2000
MAŁYM KORONOGRAFEM WYPOSAŻONYM W FILTR H-ALFA

Nr	Data	Początek (UT)	Koniec (UT)	Zjawisko	Położenie	Wysokość (1000km)	Uwagi
1.	13.04	0717E	0851D	CAP (l)	S04-W	57	
2.	18.04	0836E	1234	APR (m)	S24-W	64	
3.	23.04	1227E	1233D	CRN (m)	N07-W	203	
4.	24.04	0856E	1236D	APR (m)	N05-E	47	
5.	27.04	0746E	1313D	APR (s)	N20-W	30	
6.	28.04	0814E	0835D	EPL (s)	N10-E	20	
7.	29.04	0840E	1250D	ASR (m)	S16-W	40	
8.		1126E	1203	BSL (l)	S15-W	140	
9.	1.05	1128E	1402D	APR (s)	N07-W	30	
10.		1205E	1214D	APR (m)	N24-W	68	
11.		1303E	1328	BSL (l)	N17-W	100	
12.	2.05	0843E	0944D	APR (m)	S29-E	60	
13.		0843E	1048D	APR (s)	S49-E	30	
14.		0955E	1255D	ASR (m)	N29-W	35	
15.		1308E	1332	BSL (l)	S19-W	75	
16.		1308E	1338D	BSL (m)	S28-W	35	
17.	3.05	1037	1107D	BSL (l)	S18-W	110	
18.		1107	1200	BSL (l)	S16-W	152	
19.	4.05	1138E	1210	BSL (l)	S16-W	160	
20.	6.05	0814E	1345D	APR (s)	S32-W	40	
21.		1109E	1305D	APR (s)	N17-E	27	
22.	7.05	0839E	1033D	APR (m)	S43-E	50	
23.	10.05	0911E	0939D	APR (s)	S14-E	34	
24.		0930E	0939D	BSL (s)	S17-E	25	
25.	11.05	0722E	1234	ASR (s)	S22-E	20	
26.		0935E	0942	APR (s)	S24-E	20	
27.		0936	1234	APR (m)	S12-E	60	
28.	14.05	0801E	0820	APR (s)	S31-E	10	
29.		0801E	1044D	APR (m)	N19-E	85	
30.	15.05	0918E	1002	EPL (l)	N29-E	557	
31.		0918E	1247D	LPS (s)	N23-E	54	
32.	17.05	0828E	1015D	EPL (l)	S42-W	287	
33.		0828E	1015D	ASR (m)	S22-W	35	
34.		0911	0921	LPS (s)	S22-W	30	
35.	27.05	0757E	1221D	APR (m)	S27-E	87	
36.		0757E	1059	APR (m)	S17-E	50	
37.		1011E	1020	BSL (l)	S17-E	70	
38.	1.06	1142E	1149D	BSL (m)	S22-W	27	
39.	2.06	1322E	1324D	BSL (m)	S22-W	30	
40.	3.06	0650	1100	LPS (s)	N15-E	35	
41.	4.06	0819E	1129D	APR (s)	S24-E	35	
42.	9.06	0723E	0952D	ASR (s)	S10-W	25	
43.		0847	0941	BSL (l)	S38-W	50	
44.		1050	1118	BSL (m)	N16-E	30	
45.		1139E	1220D	LPS (s)	N16-E	30	
46.	10.06	0810E	0905D	APR (l)	S54-E	160	
47.		0810E	1202D	APR (s)	N26-E	20	
48.		0829E	0915	BSL (s)	S12-E	20	
49.		0939E	0958D	APR (s)	S18-W	25	
50.		1226E	1259D	APR (s)	S26-W	20	
51.	11.06	0720E	1105D	APR (m)	N49-E	60	
52.	13.06	0755E	1321D	APR (s)	S24-W	35	
53.		0755E	1321D	APR (m)	N19-W	74	
54.	19.06	0925E	1047D	LPS (s)	N21-W	50	
55.	20.06	0918E	1031D	ASR (l)	S23-W	50	
56.	1.07	1010E	1301	APR (s)	N07-E	40	

57.		1010E	1301D	APR (m)	S23-E	70
58.		1042E	1102D	BSL (l)	N17-E	55
59.		1108E	1130	BSL (l)	N18-E	100
60.	13.07	0946E	1002D	APR (s)	N15-W	20
61.	26.07	0823E	0840	LPS (s)	S13-W	50
62.	30.07	1201E	1224D	EPL (l)	S20-E	160
63.	2.08	0721E	1412D	APR (l)	N48-E	200
64.		0831E	1017	EPL (l)	N10-E	220
65.	3.08	0738E	1000D	APR (l)	N14-E	100
66.		0751	0905	EPL (l)	N18-W	380
67.	10.08	0737E	0806D	BSL (m)	N12-E	40
68.	11.08	1021E	1034	BSL (m)	N12-E	40
69.	12.08	1030E	1246D	LPS (s)	S15-W	47
70.	13.08	0858E	1154D	APR (m)	N10-W	54
71.	16.08	0806E	1140D	CAP (m)	S28-W	27
72.	17.08	0759E	1306D	APR (s)	N13-W	24
73.		1129E	1140	BSL (m)	S12-W	40
74.	18.08	0818E	1015	EPL (l)	S13-E	220
75.	20.08	0958E	1248D	APR (m)	S38-W	60
76.	21.08	0739E	1152D	ASR (m)	S40-W	40
77.		0748E	0850	APR (s)	N21-E	35
78.	27.08	0947E	1041D	ASR (l)	N08-E	80
79.	16.10	1028E	1122D	LPS (m)	N02-W	80