

ROZBŁYSKI BRZEGOWE I PROTUBERANCJE AKTYWNE ZAOBSEKOWANE  
W INSTYTUCIE ASTRONOMICZNYM UNIERSYTETU WROCLAWSKIEGO  
W ROKU 1998  
MAŁYM KORONOGRAFEM WYPOSAŻONYM W FILTR H-ALFA

Nr	Data	Początek (UT)	Koniec (UT)	Zjawisko	Położenie	Wysokość (1000km)	Uwagi
1.	8.05	0828	0838D	BSL (s)	S19-W	8	
2.		0812E	0921D	APR (m)	S19-W	70	
3.		1217E	1250	EPL (m)	S12-W	80	
4.	9.05	0746E	1029D	APR (s)	N22-E	50	
5.		0841E	0847D	EPL (s)	S27-W	35	
6.		1110E	1112D	EPL (s)	S18-W	20	
7.	10.05	0939E	1121D	LPL (s)	S29-E	50	
8.	11.05	0730E	1259D	APR (s)	N32-W	30	
9.	17.05	1117	1148D	BSL (m)	S30-W	30	
10.	18.05	0839	0844	BSL (s)	N22-W	8	
11.		0850E	0857	BSL (s)	S23-W	10	
12.		1153E	1205D	BSL (s)	S27-E	12	
13.	19.05	0752	0843	EPL (m)	S22-W	85	
14.		0959E	1043D	EPL (l)	N06-W	350	
15.		1034E	1043D	BSL (s)	S19-W	20	
16.		1233E	1250D	BSL (l)	S15-W	70	
17.	28.05	0738E	1047D	EPL (l)	N17-W	140	
18.	29.05	0654	0711D	BSL	S26-W	>30	
19.		0654	0708D	LF (s)	N19-W	15	
20.		0654E	0707D	EPL (m)	N27-W	80	
21.		0702	0717	BSL (l)	N18-W	85	
22.		0708	0750	EPL (l)	N17-W	150	
23.		0812	0842	BSL (m)	N24-W	30	
24.		0844	0905D	EPL (m)	N25-W	60	
25.		0850	0905	LF (s)	N17-W	10	
26.		0942	1018	EPL (l)	N25-W	120	
27.		1025	1146	LF (s)	N17-W	15	
28.		1036E	1111	BSL (m)	N17-W	40	
29.		1151E	1238	BSL (s)	N15-W	15	
30.		1201	1302D	BSL (m)	N25-W	30	
31.		1201	1302D	EPL (l)	N25-W	120	
32.	31.05	0807E	1230D	LPL (m)	S23-E	60	
33.	1.06	0908E	1007D	ASR (s)	S29-E	15	
34.	4.06	1127E	1145D	BSL (s)	S21-W	20	
35.	5.06	0900E	1221D	CAP (s)	S29-E	20	
36.	6.06	1135E	1145	BSL (s)	S20-W	20	
37.	7.06	0943E	1016D	BSL (s)	N30-W	20	
38.	10.06	0824E	0854	BSL (l)	S26-E	55	
39.		0920	0944	BSL (s)	S26-E	20	
40.		1029E	1044	BSL (m)	S26-E	35	
41.		1158	1223D	BSL (m)	S26-E	40	
42.		1244E	1310	BSL (l)	S26-E	120	
43.	16.06	0745E	0931D	APR (m)	S26-W	60	
44.	17.06	0743E	0954D	APR (l)	S09-E	100	
45.	15.07	0717E	1205D	APR (m)	N25-W	85	
46.	20.07	1129E	1228	EPL (l)	S45-E	200	
47.		1132E	1145	BSL (s)	S16-E	15	
48.	21.07	0724E	1301D	CAP (m)	S29-E	25	
49.	30.07	0934E	1121D	APR (s)	N13-E	35	
50.	1.08	1059E	1306D	ASR (m)	S38-E	30	
51.	2.08	0821	0835	ASR (m)	N24-W	30	
52.		0852E	0914	BSL (l)	S22-E	75	
53.		1014E	1254	CAP (s)	S26-E	25	
54.	4.08	1039E	1113D	BSL (l)	N27-E	100	
55.		0836E	1253D	APR (m)	S32-W	30	

56.	5.08	0819E	1219D	ASR (s)	N28-E	65
57.	15.08	0821E	1238D	ASR (l)	S24-W	80
58.	20.08	0725E	1302D	ASR (l)	N15-W	120
59.		0725E	1302D	APR (s)	N20-W	40
60.	2.09	0838E	0924D	BSL (l)	N30-W	60
61.		1038E	1045D	BSL (m)	N23-E	30
62.		1126E	1139D	BSL (s)	N15-W	25
63.		1212E	1242D	BSL (m)	N19-W	30
64.	3.09	1230E	1306	BSL (m)	N14-W	40
65.	4.09	0819E	0834	BSL (m)	S18-E	40
66.		0847E	0921	BSL (m)	S20-E	30
67.		1004E	1018D	BSL (l)	S15-E	60
68.	10.09	0804E	0911	ASR (m)	S20-W	40
69.	23.10	1235E	1252D	BSL (m)	N20-E	35
70.	13.11	0937E	1217D	APR (l)	S32-W	90
71.		0937E	1215D	ASR (s)	S10-W	20
72.		0944E	1217D	CAP (m)	N28-W	30

podwójny