

ROZBŁYSKI BRZEGOWE I PROTUBERANCJE AKTYWNE ZAOBSERWOWANE
W INSTYTUCIE ASTRONOMICZNYM UNIwersYTETU WROCLAWSKIEGO
W ROKU 1997
MAŁYM KORONOGRAFEM WYPOSAŻONYM W FILTR H-ALFA

Nr	Data	Początek (UT)	Koniec (UT)	Zjawisko	Położenie	Wysokość (1000km)	Uwagi
1.	2.06	0953E	1002	BSL	N65-E		
2.		1008E	1011D	BSL	N23-W		
3.	3.06	1000E	1223D	ASR	S30-E	25	
4.		1003E	1223D	CAP (s)	S50-E	20	
5.	5.06	0721E	1258D	APR	S40-E	45	
6.		1220	1236	BSL (s)	S53-E	20	
7.	7.06	0739E	0801	BSL (m)	S26-E	35	
8.		1031E	1033D	EPL (s)	S78-E	17	
9.		1035E	1037	BSL (s)	S22-W	7	
10.		0718E	0757D	APR (s)	N31-W	15	
11.		0725E	0737D	EPL (s)	N74-W	10	
12.		1013E	1306D	ASR	N28-W	17	
13.		1255E	1306D	BSL (s)	N54-W	20	
14.	8.06	0833E	0836D	BSL (s)	S52-E	12	
15.		0733E	1217D	APR (s)	N29-W	18	
16.		0733E	1217D	APR (s)	N50-W	12	
17.	11.06	0929E	1011D	BSL (m)	N49-W	27	
18.	19.08	0857E	1158D	APR	N37-E		
19.	21.08	0832E	00940	BSL (s)	N22-E	20	
20.		0919E	0936	BSL (m)	S30-W	35	
21.	22.08	1010E	1018	EPL (s)	N22-W	50	
22.	24.08	1237E	1242D	BSL (s)	S26-E	20	
23.	27.08	1207E	1218	BSL (s)	S26-W	25	
24.		0811E	1211D	CAP (s)	S15-W	15	
25.		0811E	0825	BSL (s)	S02-W	7	
26.		0811E	1211D	APR (s)	S25-W	35	
27.	14.09	0849E	1257D	ASR	S32-W	40	
28.		1142E	1302D	ASR	S21-W	35	
29.	15.09	0828E	1305D	ASR	S28-W	10	
30.		0828E	1305D	APR	S44-W	30	
31.	17.09	1159E	1249D	EPL (l)	N15-W	100	
32.		1216E	1233	BSL (l)	S24-W	150	
33.		1227E	1249	BSL (l)		50	
34.	21.09	1000E	1232D	CAP (s)	N25-E	25	
35.	22.09	1050	1125D	EPL (l)	N20-E	120	
36.	24.09	0927E	1214D	APR (s)	N28-W	35	
37.	1.10	1024E	1311D	APR (s)	N26-E	20	
38.		1018E	1311D	APR (m)	S30-E	50	
39.	2.10	1015E	1022D	EPL (l)	S12-E	120	
40.		1036E	1115D	BSL (s)	S31-W	25	