

ROZBŁYSKI BRZEGOWE I PROTUBERANCJE AKTYWNE ZAOBSERWOWANE
W INSTYTUCIE ASTRONOMICZNYM UNIwersYTETU WROCLAWSKIEGO
W ROKU 1993
MAŁYM KORONOGRAFEM WYPOSAŻONYM W FILTR H-ALFA

Nr	Data Początku (UT)	Koniec (UT)	Zjawisko	Położenie	Wysokość (1000km)	Uwagi	
1.	28.04	1132	1148D	BSL (s)	S13-W	19	
2.		1201E	1215D	EPL (LE) (s)	N10-W	10	
3.		1230E	1249	BSL (s)	S13-W	15	
4.		1259	1317D	BSL (s)	S13-W	17	
5.	29.04	0707E	0743D	EPL (s)	S08-W	40	
6.		1147	1153D	EPL	S10-W		
7.	3.05	0859E	1237D	APR (s)	S18-E	24	
8.	13.05	0855E	0904D	BSL (s)	S10-W	12	
9.		1012	1031D	BSL (m)	S10-W	30	
10.		1255E	1304D	BSL (s)	S10-W	20	
11.	14.05	0832	0853D	EPL (LE) (m)	S02-W	70	
12.		0848	0852D	BSL (s)	N16-W	20	
13.		1220	1304D	APR (s)	N12-W	37	
14.	21.05	1027E	1048D	BSL (s)	S24-W	20	
15.	25.05	0656E	0758D	LPL (s)	S30-E	18	
16.	31.05	0710E	1112D	APR (m)	N03-W	20	
17.	2.06	0739E	0751	BSL (s)	S05-W	10	
18.	6.06	0717E	1051D	APR (m)	S15-W	45	
19.	9.06	0714E	0915D	APR (s)	S20-W	15	
20.	30.06	1149E	1234D	APR (s)	S03-W	35	
21.	2.07	0714E	0733	APR (s)	S08-W	20	
22.		0735	0802	BSL (m)	N06-W	24	kilka
23.		0826	0908	EPL (LE) (s)	S08-W	40	
24.		1012E	1040	BSL (m)	N06-W	40	
25.		1313	1350D	EPL (LE) (m)	S08-W	72	
26.		1326E	1350D	BSL (m)	N06-W	48	
27.	9.07	0727	0843D	LPL (m)	S18-W	100	
28.	10.07	0751E	0805D	BSL (m)	S22-W	35	
29.	1.08	0833E	0955	APR (s)	N18-W	36	
30.	2.08	0955E	1036D	EPL (l)	N16-E	120	
31.	15.08	1134E	1136D	LF (s)	N15-W	6	
32.	16.08	0958E	1036	LPL (m)	S03-E	80	
33.	30.09	1306	1337	QPA (s)	S19-E	30	