

ROZBŁYSKI BRZEGOWE I PROTUBERANCJE AKTYWNE ZAOBSERWOWANE
W INSTYTUCIE ASTRONOMICZNYM UNIwersYTETU WROCLAWSKIEGO
W ROKU 1992
MAŁYM KORONOGRAFEM WYPOSAŻONYM W FILTR H-ALFA

Nr	Data	Początek (UT)	Koniec (UT)	Zjawisko	Położenie	Wysokość (1000km)	Uwagi
1.	15.05	8000	0813	BSL (s)	S17-W	15	
2.	21.05	1117E	1255D	LPL (s)	S05-W	40	
3.	4.06	1257E	1305	BSL (s)	N21-E	12	
4.	5.06	0856E	0949D	EPL(LE) (l)	N53-W	203	
5.		0905	0917	BSL (l)	N53-W	72	
6.		0917	0932	LF (l)	N50-W	41	
7.	7.06	1100	1207	LF (s)	N28-E	11	
8.	9.06	1030	1054D	BSL (s)	N30-E	14	
9.	22.06	1043	1055D	LPL (s)	S05-W	10	
10.	27.06	0843E	1240D	BSL (s)	N14-W	12	kilka
11.	28.06	0734E	1322D	LPL (s)	N11-W	50	
12.		1308	1340D	BSL (s)	N20-E	14	
13.	10.07	0856E	0915	LF (m)	N02-E	19	
14.	16.07	0800E	0813D	EPL (l)	S31-W	200	
15.	19.07	1111	1132D	LF (s)	S08-W	10	
16.		1203E	1236D	BSL (m)	S26-W	36	
17.	20.07	0721E	0954D	BSL (s)	S10-W	12	kilka
18.	24.07	0731E	0736D	LE (s)	S10-W	24	
19.	27.07	1145E	1205	EPL (l)	N06-W	150	
20.	5.08	0946	1032D	SPY (s)	S13-E	33	
21.	9.08	0756E	0858	BSL (l)	N19-E	170	
22.		0903	0915	LE (s)	N19-E	10	
23.		0908	0941	BSL (l)	N13-E	60	
24.		1000	1028	BSL (m)	N24-E	50	
25.		1135E	1144D	EPL (l)	N20-E	140	
26.	10.08	0708E	0930D	APR (s)	N17-E	40	
27.		0737	0819	BSL (s)	N13-E	10	
28.		0831	0905D	EPL(LE) (s)	N17-E	40	
29.		0849	0912	BSL (m)	N13-E	36	
30.		0903	0912	BSL (m)	N12-E	36	
31.		1045E	1102	BSL (m)	N14-E	50	
32.		1102	1135	BSL (s)	N13-E	25	
33.	24.08	0929E	1140D	EPL(LE) (m)	N26-W	70	
34.	28.09	0842	0853	SPY (l)	S09-W	133	