

ROZBŁYSKI BRZEGOWE I PROTUBERANCJE AKTYWNE ZAOBSERWOWANE
W INSTYTUCIE ASTRONOMICZNYM UNIwersYTETU WROCLAWSKIEGO
W ROKU 1988
MAŁYM KORONOGRAFEM WYPOSAŻONYM W FILTR H-ALFA

Nr	Data	Początek (UT)	Koniec (UT)	Zjawisko	Położenie	Wysokość (1000km)	Uwagi
1.	30.04	0818	1048D	EL (s)	N32-E	8	
2.	14.05	1101	1118D	EPL (LE) (s)	S89-E	58	
3.		1102E	1124D	BSL (m)	S88-E	43	
4.	27.05	0802E	0827D	EPL (l)	S55-W	204	
5.	4.06	0920E	1110D	APR (m)	S24-W	50	
6.		1024E	1110D	BSL (m)	S21-W	36	
7.	16.06	0957E	1018D	BSL (s)	S38-E	25	
8.	9.07	0938E	0954D	LPL (s)	N16-W	10	
9.	10.07	1238E	1241D	BSL (s)	N41-E	16	
10.	11.07	0706E	0844D	LPL (l)	S10-E	120	
11.	25.07	0847E	0920D	BSL (s)	N30-E	12	
12.	26.07	0644E	0724D	BSL (s)	S18-W	15	
13.		0644E	0724D	LPL (s)	S20-W	15	
14.		0704E	0948D	BSL (s)	N23-E	25	
15.		1019E	1115D	LPL (m)	N23-E	60	
16.		1140E	1145D	BSL (s)	N23-E	15	
17.	1.09	0748E	0921D	APR (s)	N28-E	36	
18.	4.10	0847E	1300D	APR (l)	S47-E	170	
19.	17.10	0854E	1120D	LPL (m)	S05-E	70	