

ROZBŁYSKI BRZEGOWE I PROTUBERANCJE AKTYWNE ZAOBSERWOWANE  
W INSTYTUCIE ASTRONOMICZNYM UNIwersYTETU WROCLAWSKIEGO  
W ROKU 1984  
MAŁYM KORONOGRAFEM WYPOSAŻONYM W FILTR H-ALFA

Nr	Data	Początek (UT)	Koniec (UT)	Zjawisko	Położenie	Wysokość (1000km)	Uwagi
1.	11.08	0811E	0817D	LF (m)	N12-W	15	
2.	14.08	0822E	0848	APR (s)	S26-E	5	
3.	17.08	1404E	1418D	APR (s)	N01-W	20	
4.	18.08	1012E	1106D	APR (s)	N06-W	20	
5.	19.08	1154	1300D	APR (s)	N89-W	20	
6.	20.08	0755E	1425D	APR (s)	N05-E	7	
7.	21.08	0659E	1423D	APR (s)	S17-E	30	
8.		1018	1423D	QPA (s)	N10-E	20	
9.		0918E	0932	APR (s)	S32-E	10	
10.		1237E	1339	APR (s)	S32-E	20	
11.		0838	0912D	LF (s)	N08-E	10	
12.		1012E	1021	QPA (s)	N08-E	15	
13.		1135	1207	LE (m)	N08-E	45	
14.		1356E	1412D	BSL (m)	N10-E	40	
15.	23.08	0703E	1427D	QPA (s)	N16-E	40	
16.	24.08	0702E	0728	BSL (s)	S10-W	15	
17.		0738	0811	BSL (s)	S08-W	7	
18.		0741E	0750D	BSL (s)	S17-W	10	
19.		0811	0833D	BSL (s)	N08-W	8	
20.		0941	1044	BSL (m)	S04-E	30	kilka
21.		1102E	1113	BSL (m)	S06-E	40	
22.		1144	1218	BSL (m)	S08-E	40	
23.	29.08	0933	1109	BSL (s)	N04-E	10	kilka
24.	3.09	1122E	1140	BSL (s)	S40-W	10	
25.	6.10	0820E	1327D	APR (s)	N44-W	35	
26.	17.10	0831E	1048D	APR (m)	N11-E	60	
27.		0831E	1048D	APR (s)	S14-E	20	
28.	20.10	1240E	1313D	APR (s)	S02-E	35	
29.		1240E	1313D	APR (m)	S31-E	50	
30.	21.10	0857E	1121D	APR (s)	S32-E	40	
31.		0859E	1220D	APR (s)	N03-E	35	
32.	1.12	1047E	1103	LF (s)	N19-E	10	
33.		1109E	1113D	BSL (s)	N19-E	10	