

ROZBŁYSKI BRZEGOWE I PROTUBERANCJE AKTYWNE ZAOBSERWOWANE
W INSTYTUCIE ASTRONOMICZNYM UNIwersYTETU WROCLAWSKIEGO
W ROKU 1985
MAŁYM KORONOGRAFEM WYPOSAŻONYM W FILTR H-ALFA

Nr	Data	Początek (UT)	Koniec (UT)	Zjawisko	Położenie	Wysokość (1000km)	Uwagi
1.	2.05	0704E	0717	BSL (m)	N01-E	25	
2.	6.05	0745E	1207D	APR (s)	S10-E	30	
3.		0820E	0825	BSL (m)	S87-W	30	
4.	7.07	0641E	0838D	APR (m)	S46-E	59	
5.		0728	0736	BSL (m)	N85-E	32	
6.	13.07	0845	0915D	BSL (s)	S08-W	18	
7.	15.07	0727E	0734	BSL (s)	N85-W	28	
8.	20.07	0732E	0930D	QPA (s)	S35-W	20	
9.		0846	0858	BSL (s)	S17-E	18	
10.		0925	0940	BSL (s)	S17-E	20	
11.	22.07	0747	0808	EPL (s)	S16-E	32	
12.	3.08	0911	0918	BSL (s)	N09-E	18	
13.		0951	1001	BSL (s)	N46-E	20	
14.		1115	1125	BSL (s)	N41-E	20	
15.	5.08	0801E	1427D	APR (m)	N27-E	66	
16.	30.08	0809E	1000D	APR (s)	S48-E	20	
17.		0932	0940	BSL (s)	S63-E	18	
18.	1.10	0830E	1103D	APR (m)	N16-W	45	
19.	2.10	0840	0854	BSL (s)	N16-W	25	