

ROZBŁYSKI BRZEGOWE I PROTUBERANCJE AKTYWNE ZAOBSERWOWANE
W INSTYTUCIE ASTRONOMICZNYM UNIwersYTETU WROCLAWSKIEGO
W ROKU 1994
MAŁYM KORONOGRAFEM WYPOSAŻONYM W FILTR H-ALFA

Nr	Data	Początek (UT)	Koniec (UT)	Zjawisko	Położenie	Wysokość (1000km)	Uwagi
1.	26.04	0814E	0835	BSL (s)	N07-W	13	
2.	28.04	0927	1229	APR (s)	N05-W	30	
3.	7.05	0815	1121	APR (m)	N45-W	50	
4.	11.05	0755	0819	BSL (s)	S27-E	11	
5.	7.06	0750E	0802	BSL (s)	N12-E	8	
6.		0956E	1003D	EPL (s)	S17-W	36	
7.	12.06	0926	0944	BSL (s)	S13-E	25	
8.	26.06	0813	0820	BSL (s)	S20-W	10	
9.	29.06	0705	1309	EPL (l)	N10-E	180	
10.		0708	1311	EPL (l)	S20-W	120	
11.	4.07	0944E	0956	BSL (s)	S14-W	10	
12.	10.07	0848E	1008D	APR (s)	S06-W	35	
13.	11.07	0753E	0954D	APR (s)	S16-W	35	