

ROZBŁYSKI BRZEGOWE I PROTUBERANCJE AKTYWNE ZAOBSERWOWANE
W INSTYTUCIE ASTRONOMICZNYM UNIwersYTETU WROCLAWSKIEGO
W ROKU 1996
MAŁYM KORONOGRAFEM WYPOSAŻONYM W FILTR H-ALFA

Nr	Data	Początek (UT)	Koniec (UT)	Zjawisko	Położenie	Wysokość (1000km)	Uwagi
1.	16.04	0734	1034D	APR (s)	S47-W	10	
2.		1037E	1051	APR (s)	S46-E	20	
3.		0734	1243D	APR (s)	S41-W	35	
4.	17.04	0753	0816	BSL (s)	S12-W	25	
5.		0750	1133	APR (s)	S29-W	35	
6.	18.04	0805E	0826	BSL (s)	N84-E	25	
7.		0912E	0926D	BSL (s)	S21-E	8	
8.		0912E	0926D	EPL (s)	S31-E	25	
9.	22.04	0756E	0820	BSL (s)	S04-W	25	
10.		0756E	0830	BSL (s)	S25-W	25	
11.		1201	1220	BSL (s)	S05-W	10	
12.	23.04	1119	1350D	LPL (s)	S08-W	35	
13.	3.05	0753E	0833	EPL (s)	S11-W	35	
14.		0833E	0859D	EPL (s)	N04-W	15	
15.		1222E	1239	EPL (m)	N49-E	70	
16.	19.05	0938E	1111D	APR (m)	S15-W	75	
17.	2.06	0942E	1344D	APR (s)	N05-E	15	
18.	5.06	0830	0846D	BSL (s)	S09-W	25	
19.	7.06	0922E	09052	BSL (s)	N01-E	10	
20.		0937	1012	EPL (s)	N12-E	10	
21.		1017E	1056	APR (s)	N38-W	10	
22.		1159E	1204D	BSL (s)	S67-W	15	
23.	9.06	0809	1209	APR (s)	S39-E	20	
24.		0809E	1209D	APR (s)	S12-E	30	
25.	10.06	1225E	1235D	BSL (s)	S17-E	25	
26.	11.06	0752	1038D	APR (l)	N26-W	90	
27.	12.06	0808E	0824	BSL (s)	N49-E	20	
28.	13.06	0853E	1201D	APR (m)	N08-W	50	
29.	3.07	0800E	1234D	APR (m)	S25-E	80	
30.	31.07	1039E	1042D	BSL (m)	S70-W	30	
31.	10.08	0841E	1258D	APR (s)	S14-W	20	
32.	20.08	0840	0906	BSL (l)	S55-E	80	
33.		0751E	1345	APR (m)	S41-E	50	
34.	21.08	0804E	0815	EPL (s)	N19-W	40	
35.		0753	1331D	APR (s)	N03-E	40	
36.	22.08	0918	1358D	LPL (m)	S07-E	80	
37.	24.08	0834	0849	BSL (l)	S06-E	85	
38.		0802E	1159D	APR (s)	S04-E	25	
39.	26.08	0858E	0907D	BSL (s)	S46-E	20	
40.		0747E	1038D	APR (m)	S45-W	75	
41.		0746E	1055D	APR (s)	N45-E	35	
42.	5.09	0822E	1013D	APR (m)	S13-W	30	
43.	4.10	0838E	1219D	APR (m)	S40-W	75	
44.	13.10	0851E	1156D	APR (m)	S31-E	60	