

ROZBŁYSKI BRZEGOWE I PROTUBERANCJE AKTYWNE ZAOBSERWOWANE  
W INSTYTUCIE ASTRONOMICZNYM UNIwersYTETU WROCLAWSKIEGO  
W ROKU 1995

MAŁYM KORONOGRAFEM WYPOSAŻONYM W FILTR H-ALFA

Nr	Data	Początek (UT)	Koniec (UT)	Zjawisko	Położenie	Wysokość (1000km)	Uwagi
1.	8.03	1006E	1105	BSL (m)	S07-E	40	podwójny
2.	11.03	1229	1245	BSL (s)	S11-W	25	
3.		1241	1253	EPL (s)	N17-W	10	
4.		1215E	1227	BSL (s)	N04-E	10	
5.	17.03	1236E	1253D	EPL (s)	S40-E	40	
6.	31.03	0810E	0825	BSL (s)	S48-E	15	
7.	5.04	0839E	0937D	APR (s)	N29-E	40	
8.	22.04	0744E	0853	BSL (s)	S03-W	20	kilka
9.	2.05	1128E	1131D	BSL (s)	S19-E	15	
10.	5.05	0834E	0919D	APR (m)	N07-E	55	
11.	15.05	0722E	0800D	APR (s)	S09-W	30	
12.	22.05	0814	1252D	APR (s)	S06-W	20	
13.	24.05	0811	1221	APR (s)	S12-W	25	
14.		0727	1250D	APR (s)	S08-E	30	
15.	26.05	0724E	0925D	APR (m)	N11-W	50	
16.		0724	0925	APR (s)	N38-W	40	
17.		0901	0927	APR (s)	N02-E	10	
18.	2.06	0957E	1008D	BSL (l)	S15-E	60	
19.	4.06	0755E	1315D	APR (m)	S24-E	80	
20.	8.06	0807E	0834	APR (s)	S87-W	40	
21.		0808	0834D	APR (s)	S45-W	20	
22.	16.06	0728E	1254D	APR (m)	S15-W	60	
23.	27.06	0750E	1128D	APR (s)	S45-E	40	
24.		0805E	0937	APR (s)	N35-E	20	
25.	29.06	0737	1439	APR (l)	N36-E	90	
26.		1212E	1439	BSL (m)	N11-E	35	kilka
27.	30.06	0740	1244D	BSL (l)	N10-E	80	kilkal
28.	1.07	0902E	1000	BSL (m)	N68-W	30	kilka
29.		0741E	1313D	APR (s)	S28-E	40	
30.	8.07	0848	1325	APR (s)	S45-E	40	
31.		0826	0848D	APR (s)	S70-E	20	
32.		0910	0941	APR (s)	S25-E	10	
33.		1051E	1059	BSL (m)	S20-E	30	
34.		1108E	1118	EPL (s)	N62-E	55	
35.	10.07	0930E	0946	EPL (s)	S77-E	35	
36.		0652E	0946D	APR (s)	S17-E	20	
37.	12.07	0737	1255D	APR (s)	N43-W	30	
38.	13.07	0818E	0840	APR (s)	S37-E	15	
39.		0825	0958	BSL (m)	S22-E	40	
40.		0950	0958	BSL (s)	S32-E	25	
41.	14.07	0724	1248	APR (m)	N32-W	55	
42.	21.07	0716	0845D	APR (m)	N41-E	60	
43.	25.07	0725	1253	APR (m)	N25-W	50	
44.	27.07	0801E	1348D	APR (m)	S21-E	80	
45.		1038	1110	APR (s)	N19-E	40	
46.	30.07	0832E	0859	EPL (s)	N17-W	25	
47.		0941E	0957	BSL (m)	N18-E	30	
48.	31.07	0853	0900	BSL (s)	N75-E	20	
49.	9.08	0803E	0818	BSL (s)	N06-W	25	kilka
50.		0931E	1135D	APR (s)	S51-E	45	
51.	22.08	1000E	1214D	APR (s)	S01-E	25	
52.	23.08	0754E	1229D	APR (m)	S02-E	50	
53.	10.09	0816E	0823	APR (s)	N89-E	20	
54.		0905	0920	BSL (s)	N58-E	10	
55.	11.09	1152E	1231D	APR (s)	N01-E	25	
56.	28.09	0818E	1156D	APR (s)	N16-W	35	
57.	29.09	0836	1211D	APR (m)	N13-E	50	
58.		0958E	1009	APR (s)	N01-E	30	
59.	5.10	1030E	1036	BSL (m)	S84-W	30	
60.	10.10	0824E	1322	BSL (m)	S14-E	30	kilka