



# NAP

Észlelő	Észl.	Módszer	Műszer
Áldott Gábor (Budapest)	2	pr	8 L
Bartha Lajos (Budapest)	23	tá	5 L
Farkas László (Budapest)	6	v	10 L
Keszthelyi Sándor (Pécs)	10		sz
Kren, Gustav (Zágráb, CR)	16	pr	13 L
Krista Larisza (Budapest)	2	pr	11,4 T
Ravasz Bálint (Orosháza)	3	pr,r	5 L
Vida Tibor (Pécs)	24	v	20x60 B
Észlelések száma:	89	Foltcsoport MDF:	6,8
Észlelt napok száma:	28	Fáklyamező MDF:	4,7

Rövidítések: v= vizuális megfigyelés, r= részletrajz, f= fotó, pr= projekciós megfigyelés, H= Hc észlelés, tá= táblázatos adatok, CCD= PCTV rögzítés, AA= aktív terület, MDF= átlagos napi gyakoriság, PU= penumbra, U= umbra, CM= centrálmeridián.

Dátum	AA	F	Dátum	AA	F	Dátum	AA	F
1.	7	-	11.	9	6	21.	6	4
2.	6	4	12.	8	5	22.	6	5
3.	8	5	13.	8	-	23.	5	-
4.	10	6	14.	8	6	24.	5	-
5.	8	3	15.	8	-	25.	5	3
6.	9	5	16.	6	5	26.	3	-
7.	8	4	17.	7	6	27.	4	-
8.	11	-	18.	8	5	28.	4	-
9.	11	-	19.	8	5			
10.	10	-	20.	6	3			

Februárban elég sok derült idő volt, mégis kevés észlelés gyűlt össze a 9-ei lapzártaig. Részletrajz gyakorlatilag nincsen, csoportfejlődés alig, de a szinoptikus térkép jól cikészíthető Kren G. rajzai alapján.

A két féltéke aktivitása azonos, 13-13 AA volt megfigyelhető. Az aktivitási szélesség  $1^{\circ}$ - $27^{\circ}$ , csaknem egyenletesen elosztva.

A hónap elején 4 AA (I, C, D,) hagyják el az ÉNy-i negyedét. Eközben az ÉK-i negyedben befordul több D típusú AA. Az első 4-én ér CM-re  $+21^{\circ}$ -on C típusúként. Három AA-ból álló foitlánc éri el 7-én a CM-et, 10-ig haladnak át  $+12^{\circ}$  és  $+7^{\circ}$  között. A vége (9335) visszatérője lehet a januári nagy csoport (9306) maradványának.

Folytatás a 26. oldalon!