



Nap

március

Észlelő	Vizu.+Fotó	Módszer	Műszer
Áldott Gábor (Budapest)	2+2	f,r	10 MC
Bozány Imre (Csitár)	5	v	10 T
Farkas László (Budapest)	13+5	v,r	8 L
Hajdu Attila (Héhalom)	13	v	12,5 T
Iskum József (Budapest)	1	pr,tá	10 L
Kósa-Kiss Attila (Nagyszalonta,RO)	1	r	6,3 L
Mécs Miklós (Esztergom)	1	pr	10 L
Prehoffer Elemér (Budapest)	23	pr	8 L
Ravasz Bálint (Gyopárosfürdő)	1	pr,r	5 L
Varga Tibor (Bokod)	1	pr,r	6,3 L

Észlelések száma: 67+7 Foltcsoport MDF: 3,5
Észlelt napok száma: 24 Fáklyaterület mdf: 1,5

Rövidítések: v= vizuális módszer, r= részletrajz, f= fotó, pr= projekciós módszer, tá= táblázatos adatok, j= jegyzet, AA= aktív terület, MDF= átlagos napi gyakoriság, PU= penumbra, U= umbra, CM= centrálmeridián.

Ismét gyarapodott az észlelők és a derült napok száma. A napaktivitás enyhén csökkent. A legtöbb csoport 20-án látható (6 db), a legkevesebb a hó végén, 27-én (1 db).

2-án van a CM-en 10 fokon egy D típusú AA; sok apró foltból áll. 3-án kel -5 fokon egy nagyobb csoport. 5-én kompakt D típusú, csaknem összefüggő PU-val. 6-án a vezető csökken, a követő bonyolult szerkezetű, szabadszemes. 7-én a vezető közepe eltűnik, pórus és foltgyűrű jön létre. 9-én van a CM-en, 65 ezer km-es a követő PU-ja. Visszatérő csoport, előzőleg febr. 10-én volt a CM-en. 15-én nyugszik, mérete nem csökken.

12-én kel 15 fokon egy közepes D típusú csoport. 15 fok hosszú foltláncot alkot, 17-én van a CM-en. Valószínűleg ez a harmadik láthatósága. 18-án hossza felére csökken, de 20-án ismét hosszú, mintha két rövidebb D típusú AA összenőtt volna. Hossza kb. 120 ezer km. Fényes fáklyamező övezi. 23-án nyugszik. E három csoporton kívül még látható volt nyolc 1-2 napos foltocska: két J típusú és hat kisebb C és D típusú AA.

ISKUM JÓZSEF

ELADÓ 165/807-es villás parallaxikus távcső. Németh Károly, 7400 Kaposvár, Brassó u. 39. tel.: (82) 21-146

ELADÓ 1,8 fokos léptetőmotor 1250 Ft-ért, 9 fokos 350 Ft-ért. Imre Zoltán, 1117 Budapest, Irinyi J. u. 42. 1116. szoba. Tel.: 185-3107