



Nap

május

Észlelő	Vizu.+Fotó	Módszer	Műszer
Bozány Imre (Csitár)	4	v	10 T
Daruka Mihály (Tapolca)	1	r	10 L
Farkas László (Budapest)	15	v,r	8 L
Fűrész Gábor (Székesfehérvár)	1	v,r	7 T
Iskum József (Budapest)	2	pr,tá	10 L
Kósa-Kiss Attila (Nagyszalonta,RO)	1	r	6,3 L
Kulcsár Balázs (Tapolca)	1	r	10 L
Pap Csaba (Veszprém)	1	v,r	5 L
Petró József (Tapolca)	1	r	10 L
Prehoffer Elemér (Budapest)	29	pr	8 L
Presits Péter (Budapest)	3	pr, r	6,3 L
Ravasz Bálint (Gyopárosfürdő)	1	pr,r	5 L
Szeiber Károly (Budapest)	5	v	7,2 L

Észlelések száma: 65 Foltcsoport MDF: 3,2
 Észlelt napok száma: 29 Fáklyaterület mdf: 2,4

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.

Folyamatosan csökken a Nap aktivitása, nemcsak a foltszám csökkent, hanem a látványos, nagy foltok száma is. A 18 db észlelt csoportból csak egy volt kiemelkedő méretű a hónap második felében. A többi nagyon kis méretű, A, I, C és D típusú volt.

A hó elején még látható a Ny-i negyedben egy sok foltú D típusú AA, mely 4-én nyugszik. Látható volt egy C típusú AA is magas, -27 fokos szélességen, mely 3-án kelt, 8/9-én volt a CM-en és 15-én nyugodott. A legtöbb csoport 12-én (6 AA) és 24-25-én volt látható (5 AA), a legkevesebb 27-29-én (1 AA).

18-án kel 22 fokon egy nagyobb, D típusú AA. 21-én már szabadszemes, háromágú U-val; követője több kisebb darabból áll. 22/23-án van a CM-en. 23-án kialakul egy határozott követő folt is. 24-én a vezetőt bevágások tarkítják, U-ja szabálytalan alakú, a követő rész PU-ja szakadozott. 25-én 40x60 ezer km-es a PU, spirálgalaxis alakú (Presits P.). 26-ára a vezető gyökeresen átalakul: szabálytalan, ágas-bogas PU-ban központi elrendezés nélküli szétszórt U-k. Több részletrajz nincs róla; 28-án nyugszik.

ISKUM JÓZSEF