



Nap

november

Észlelő	Megfigyelés	Módszer	Műszer
Áldott Gábor (Budapest)	3	v	10 MC
Farkas László (Budapest)	5	v,r	8 L
Glász Gábor (Környe)	5	v,r	6,2 T
Prehoffer Elemér (Budapest)	17	pr	8 L
Ravasz Bálint (Gyopárosfürdő)	1	pr,r	5 L

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.

Észlelések száma: 22 Észlelt napok száma: 12
Foltcsoport MDF: 1,5 Fáklyamező mdf: 0,4

Rendkívül kevés megfigyelés érkezett novemberről, de ennek fő oka a derült napok alacsony száma. A hónap első felében csak egy G típusú AA látható. Ennek vezető tagja a nagyobb. Umbrájába híd nyúlik be 1-jén, majd 2-án öböllé szélesedik és kettéhasítja azt. 2-án eléri a szabadszemes láthatóságot. 4-5-én van a CM-en -13° -on. 8-án már nem szabadszemes. A kettévált U K-i része egyre távolodik a PU-ban, és egyre kisebb lesz. 10-17-e között nincs észlelés, és más folt sem látszik 10-éig.

17-én egy hatalmas folt terül el a CM-en 7° -on. Szabálytalan, hosszúkás PU-ban négy nagyobb U és sok apróbb kívül-belül. Áldott Gábor vázlata is lenyűgöző, kár, hogy nem készült róla alaposabb rajz. Persze ez is szabadszemes volt; 23-án nyugodott. Eddig csak 1-1 csoport látszott, de 23-án és 28-án 4-4 AA látható a hónap maradék két derültebb napján. Az egyik C típusú, 23/24-én van a CM-en, a többi A-B típusba sorolható be.

ISKUM JÓZSEF

TÁVCSÓTÜKRÖT CSATLÓSTÓL!

Vállalom fényerős tükrök csiszolását Newton- és Cassegrain-rendszerekhez pyrex korongokból. Tükrök kijávitását szintén vállalom 40 cm-es átmérőig.

Csatlós Géza (1021 Budapest, Szerb A. u. 4. II/7.)