



Nap

Észlelő	Észl.	Módszer	Műszer
Áldott Gábor (Budapest)	11	pr	10 MC
Bozány Imre (Csitár)	1	v	10 T
Farkas László (Budapest)	5	v	10 L
Hajdú Attila (Héhalom)	6	v	12,5 T
Iskum József (Budapest)	2	pr,tá,prot	10 L
Mizser Attila (Budapest)	4	f	8 MC
Ravasz Bálint (Gyopárosfürdő)	1	pr,r	5 L
Szeiber Károly (Budapest)	6	pr	7 L
Vaskúti György (Vaskút)	4	pr,r	13,3 L
Észlelések száma:	36	Foltcsoport MDF:	1,5
Észlelt napok száma:	16	Fáklyamező mdf:	1,8

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

November nagyon szegény volt látnivalókban. A hó első felében három csoport látszik; 12-én, 13-án és 20-án inaktív a felszín. November második felében egy csoport látható, de az is csak B típusú.

1-jén volt a CM-en egy közepes D típusú AA, mely 4-én csak I típusú; 6-án elhal. Ezután csak kicsi I és A-B típusú AA-k látszanak. 19-én csak egy protuberancia látható a DK-i peremen. Fényes, 30 ezer km magas, „sövény” típusú, erősen változik. 20-án kel egy masszív pórus, 24-én csak B típusú, 26-án a CM-en -15° -on C típusú, a követő PU-s. 28-án már a vezető PU-s. 29-én I típusú, elhalóban. A november 3-ai braziliai napfogyatkozásról készült fotókon a K-i napperemen három kisebb protuberancia azonosítható.

ISKUM JÓZSEF

TÁVCSÓTÜKRÖT CSATLÓSTÓL!

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

Csatlós Géza (1021 Budapest, Szerb A. u. 4. II/7., tel: 274-3070)