



Nap

Észlelő	Észl.	Módszer	Műszer
Áldott Gábor (Budapest)	9	v	8 L
Bartha Lajos (Budapest)	26	v, tá	4 L
Glász Gábor (Környe)	18	v	6,2 T
Iskum József (Budapest)	11	v,H,f	10 L
Mécs Miklós (Esztergom)	18	v,tá	6,3 L
Prehoffer Elemér (Budapest)	23	v	8 L
Ravasz Bálint (Gyopárosfürdő)	16	v,pr	5 L
Szeiber Károly (Budapest)	17	v	6,3 L
Vaskúti György (Vaskút)	3	v	20 T

Észlelések száma:	141	Foltcsoport MDF:	0,07
Észlelt napok száma:	27	Fáklyamező mdf:	0,22
Inaktív napok száma:	25		

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

Sajnos tovább folytatódott **októberben** is a foltmentes időszak, fáklyamező is alig látszott. A protuberanciák száma viszont nem csökkent. A hó elején a Ny-i félgömb az aktívabb. 23-án E-29°-on egy 75 000 km magas fényes tűzkorall alakú felhő volt látható. 20-án Áldott G. látott egy bipórust a K-i negyedben. 27-én Mécs M. látott egy erős pórust a Ny-i negyedben az egyenlítő közelében hét órán keresztül. E két rendbontón kívül más jelenség nem volt.

Érdeemes talán megemlíteni az október 12-ei napfogyatkozással kapcsolatban, hogy H-alfában az első kontaktus könnyebben volt észrevehető, ugyanis a Hold széle felismerhető volt a kromoszférában, és azt kb. 4 mp alatt szelte át. Ezt megerősítették aradi amatőrök is, Csillag Attila és az ott lévő osztrák Martin Stongl. Ők is H α -ban észleltek. (Ott az első kontaktus 15^h36^m23^s volt, Áldott Gáborral közösen észlelte Budapesten 15^h30^m42^s-t mértem).

ISKUM JÓZSEF

ASTROBASE BBS

Várjuk hívásodat az ASTROBASE BBS-ben (79/324-600)!
(24 órán át 14400 8N1 V42, maximális jogokkal)

Csillagászati képek, grafikák, képfeldolgozó programok; Magyarország egyik leggazdagabb válogatott animációgyűjteménye; Katalógusok, csillagászati adatbázisok; Professionális csillagászati bemutató- és oktatóprogramok; Hírek, információk, körlevelek, újdonságok — a leghamarabb nálunk! A Meteor cikkei (még megjelenés előtt); Napi METEOSAT meteorológiai felvételek és animációk; Földrengések és sarki fény előrejelzések