



Nap

Észlelő	Észl.	Módszer	Műszer
Áldott Gábor (Budapest)	4	v	8 L
Bartha Lajos (Budapest)	12	v	4 L
Bozány Imre (Csitár)	3	v	10 T
Farkas László (Budapest)	8	v	10 L
Iskum József (Budapest)	2	v, pr, H	10 L
Prehoffer Elemér (Budapest)	9	v, pr	8 L
Ravaszh Bálint (Gyopárosfürdő)	8	v	5 L
Szeiber Károly (Budapest)	3	v	6,3 L
Zettisch Róbert (Kecskéd)	6	v	6 L

Észlelések száma:	55	Foltcsoport MDF:	0,7
Észlelt napok száma:	17	Fáklyamező mdf:	0,1
Inaktív napok száma:	9		

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.

A kevés **januári** észlelés miatt a pozíciók nagyon bizonytalanok. Januárban csak 4 AA volt látható, 4-én egy fejlett, D típusú AA van a CM után 10°-on. 5-én mögötte kb. 20°-ra egy kisebb D típusú AA is feltűnik. 7-én még mindkettő látható.

10–24-éig inaktív a felszín, kivéve 21-ét, amikor a CM után egy nappal 0° szélességen egy pórus látható. 24-én szintén inaktív a Nap.

30–31-én egy A és B típusú halvány AA-t észlelése történt, pozíciók nélkül. Fáklyamezőket szinte senki sem látott.

Ismét elérkeztünk a napfoltminimumhoz, amikor is a napészlelők legalább egy évig unatkozhatnak.

ISKUM JÓZSEF

Van új a csillagok alatt!

MINŐSÉGI REFRAKTOROK

Optika: 90/1000 légrékes akromát (JAPÁN). Az elméleti felbontóképességet garantáljuk!

Mechanika: GEMINI-10 ekvatoriális szerelés, kétirányú finommozgatás, óragép, pólustávcső előkészítéssel. Teherbírás: 8 kg, 300x-osig rezgésmentes észlelés.

KÉT okulár: 40x (ERFLE) és 150x (ORTHOSZKOPIKUS), 7x50-es kereső. Összsúly: 15 kg.

IRÁNYÁR: 125 000 Ft. Szállítási idő: 4–5 HÉT. 5 ÉV GARANCIA AZ OPTIKÁRA ÉS A MECHANIKÁRA.

Tájékoztató kérhető:

DÁN ANDRÁS, TEL.: 06-20-444-911 VAGY BABCSÁN GÁBOR, TEL.: 06-1-217-6536