



# Nap megfigyelések

január

Észlelők	észlelés	műszer	módszer
Busa Sándor (Harkakötöny)	18	7,0 L	v
Csóti István (Budapest)	14	5,0 L	v,r
Döményné Ságodi Ibolya (Kalocsa)	4	10,0 T	v
Farkas László (Budapest)	5	10,0 L	v
Forgács József (Óroszlány)	3	12,0 T	v
Illés Elek (Kővágószőlős)	4	6,2 T	v
Iskum József (Budapest)	2	10,0 L	v
Kondorosi Gábor (Pécs)	9	6,0 L	v,r
Konyár Zoltán (Petrozsény, Ro)	2	10,0 L	v
Kósa-Kiss Attila (Nagyszalonta, Ro)	2	6,3 L	v
Dr. Prehoffer Elemér (Budapest)	14	8,0 L	pr
Ravasz Bálint (Gyopárosfürdő)	7	5,0 L	pr
Szeiber Károly (Budapest)	1	7,2 L	v

Észlelések száma: 85

Észlelt foltcsoportok száma: 5

Foltcsoport MDF: 0,20

Észlelt napok száma: 24

Inaktív napok száma: 18

Fáklyamező md: 0,12

Nagyon rövid januári beszámoló, mivel a napaktivitás is elég csekély és az időjárás (átlátszóság, nyugodtság) is kedvezően volt. Csak a hónap közepén nem volt megfigyelés. 1-én a CM előtt egy nappal egy D típusú AA látható +3<sup>o</sup>-os szélességen. 4-én csak C típusú, 6-án A típusú, alig látható pórús. Ezután inaktív a felszín, még fáklyamező sincs. 21-én a CM-en -25<sup>o</sup>-on B típusú AA látható halvány pórusokból. Jelentéktelensége miatt a következő két napon nem veszik észre, de 24-én még piciny pórús látható belőle, ám délutánra ez is eltűnik, újra inaktívvá válik a napfelszín.

A rovatban használt rövidítések:

AA - aktív terület

MDF - átlagos napi gyakoriság

L - refraktor

r - részletrajzok

CM - centrálmeridián

T - reflektor

v,r - vizuális módszer

pr - projekciós módszer

ISKUM JÓZSEF