



Nap megfigyelések

1986 november

Észlelők	észlelés	műszer	módszer
Busa Sándor (Harkakötöny)	12+1	7,0 L	v, f
Döményné Ságodi Ibolya (Kalocsa)	8	10,0 T	v
Farkas László (Budapest)	14	10,0 T	v
Fazakas József (Budapest)	13	15,0 T	pr, r
Fekete János (Felsőzsolca)	2	6,3 L	pr
Forgács József (Oroszlány)	5	12,0 T	v
Földesi Ferenc (Veszprém)	3	5,0 L	v, r
Iskum József (Budapest)	5	10,0 L	pr, v, tá
Kocsis Antal (Balatonkenese)	3	5,0 L	v, r
Kondorosi Gábor (Pécs)	12	6,0 L	v
Lakatos István (Maglód)	2	10,0 T	v
Prehoffer Elemér (Budapest)	19	8,0 L	pr, r
Ravasz Bálint (Gyopárosfürdő)	5	5,0 L	pr, r

Észlelések száma:	103	Inaktív napok száma:	14
Észlelt napok száma:	25	Foltcsoport MDF:	0,64
Foltcsoportok száma:	16	Fáklyamező mdf:	0,96

Novemberben két aktív terület és egy Merkúr-átvonulás hívta fel a figyelmet a Napra. Még a múlt hónap végén kelt és 2-án reggel haladt át a CM-en -2 fok szélességen egy J-típusú csoport. Tőle 13 fokkal K-re +2 fokon egy másik J-típusú csoport látható, valamint 6 fokkal keletebbre +7fokon is egy. 3-án egy napra feltűnik környékükön egy pórús -7 fokon.

4-én az utolsó monopolárból érdekes pórushalmaz lesz, egy központi erősebb pórúst É-ről és D-ről ívelten apróbb pórúsok sokasága övez, mindez egy kis területen (Prehoffer). A második monopolár 6-ra elhal, az első 7-én nyugszik változatlanul. A harmadik déli ívén 5-én PU képződik, és jelentősen megváltozik szerkezete. 7-re csak a PU-s rész él, a többi pórús elhal. 9-én nyugszik, fényes, nagy, darabos fáklyamezőben. 10-13-án inaktív a felszín, csak két fáklyamező látható a K-i peremen.

14-én tűnik fel az egyikben +23 és 26 fokon egy G-típusú csoport. A PU-k halványak, a csoport stabil, csak minimális változást mutat. Valószínűleg 19-én hal el a CM előtt (átmenete 20/21-én lett volna). 21-től ismét inaktív a felszín, kivéve néhány magas szélességű fáklyát.

ISKUM JÓZSEF