

Nap
megfigyelések

Napaktivitás

1986 szeptember

Észlelők	vizu.	műszer	módszer
Busa Sándor (Harkakötöny)	27	7,0 T	v, r
Csóti István (Budapest)	10	5,0 L	v, r
Farkas László (Budapest)	16	10,0 L	v
Fazakas József (Budapest)	25	15,0 T	pr, r
Forgács József (Oroszlány)	27	12,0 T	v, r
Földesi Ferenc (Veszprém)	14	5,0 L	v, r
Iskum József (Budapest)	7	10,0 L	pr, r, tá, v
Kocsis Antal (Balatonkenese)	10	5,0 L	v, r
Kondorosi Gábor (Pécs)	20	6,0 L	v, r
Kósa-Kiss Attila (Nagyszalonta, Ro)	8	6,3 L	r
Lakatos István (Maglód)	7	10,0 T	v
Prehoffer Elemér (Budapest)	26	8,0 L	pr, r
Ravasz Bálint (Gyopárosfürdő)	21	5,0 L	v, pr
Szabó Rita (Balatonfűzfő)	4	5,0 L	v, r
Szeiber Károly (Budapest)	5	7,2 L	v

Észlelések száma	227	Inaktív napok száma:	19
Észlelt napok száma:	30	Foltcsoport - MDF:	0,4
Foltcsoportok száma:	12	Fáklyamező - mdf:	1,1

Csak a hónap elején és végén tapasztalható foltaktivitás, amikor a "foltra éhes" észlelők már szinte minden óráról küldtek be megfigyeléseket.

4-ig még látható volt a múlt hónap végén kelt stabil monopolár, ekkor nyugszik. 5-én inaktív a felszín. 6-án két AA tűnik fel: +5 fokon egy pórús a CM előtt (néhány órára), ill. +28 fokon egy B-típusú csoport az északkeleti negyedben. PU-szerű szürke pórúsok veszik körül a pórúsokat. 7-én a vezető foltot válós PU övezi. 8-án a PU eltűnik, az AA pusztul. 9-án csak egy szabálytalan pórús, 10-re elhal.

11-28. között inaktív a felszín, csak fáklyamezők láthatók a peremen. 29-én kel +1 fokon egy monopolár, amely nem azonos a 4-én lefordulttal. Umbrája összetett. További története a következő hónapban kerül közlésre.

A rovatban használt rövidítések:

AA = aktív terület	PU = penumbra
CM = centrálmeridián	U = umbra
MDF = átlagos napi gyakoriság	

ISKUM JÓZSEF