



Észlelő neve /észlelés helye/	vizu.	műszer	módszer
Ágai Szabolcs /Tata/	1	6,3L	v,r
Busa Sándor /Harkakötöny/	26	7,0L	v,r
Fazakas József /Cserszegtomaj/	26	15T	pr,r
Iskum József /Budapest/	14	10,0L	v,pr,r,tá
Palkó Gyula /Csap, SU/	8	7Mv	pr,r
Dr. Prehoffer Elemér /Budapest/	23	8,0L	pr,v,r
Ravasz Bálint /Gyopárosfürdő/	3	5,0L	pr,v
Soós Zoltán /Székesfehérvár/	5	5,0L	v,r
Szeiber Károly /Budapest/	1	7,2L	v,r

9 észlelő 107 megfigyelést készített

Észlelt napok száma	30
Észlelt foltcsoportok száma	19
Foltcsoport MDF	0,63
Fáklya mdf	1,20

Kevés észlelés gyűlt össze augusztus hónapról, ennek ellenére jól átfogja a hónap eseményeit, amiben viszont nem bővelkedtünk. 19 inaktív nap volt, inkább a hó végét ölelve föl. Az első héten volt folyamatos foltaktivitás, 9-étől inaktív a felszín - kivéve a fáklyákat -, csak 10,11,17,20-án tűnik fel egy-egy B típusú AA.

3-án van a CM-en  $-14^{\circ}$ -on a már harmadik rotációját élő, mint I típusú folt 1-én a PU keleti fele beöblösödött az összetett U-ig, melyből U-szálak nyúlnak Ny-ra. Az öbölben bipórusok helyezkednek el. 2-án az öböl eltűnt, a PU csipkézett a helyén. 3-án az U ék alakban kinyúlik a PU DK-i széléig, PU fel-tűnően csipkézett és szálak. 5-én újra beöblösödik DK-ról, D felé pórushalmaz található, plusz egy bipórus egy napra. 8-án nyugszik. Visszatérésekor 24-én csak egy fényes fáklyamező kel azonos pozícióban.

1-2-án halad át a CM-en négy B típusú AA  $+7^{\circ}$  -  $+4^{\circ}$  szélességeken, de 5-ére eltűnnek. A helyükön maradt erősen granulált területen a granulációs szerkezet rajzolását kezdtem, de 10 perc alatt teljesen átalakult a kép, folyamatos megfigyelést a légköri nyugodtság nem engedett meg.

10-11-én a CM-en keletkezik és elhal  $-19^{\circ}$  és  $-22^{\circ}$ -on egy-egy pórus. 17-én szintén a CM-en keletkezik  $-12^{\circ}$ -on egy pórus, amely 19-éig tűnik el. 20-án a Ny-i peremen  $-19^{\circ}$ -on tűnik fel egy napra egy pórus. Ezután 09.10-ig inaktív a Nap felszíne.

ISKUM JÓZSEF