

Igy érthető, hogy ott, ahol nincs korona, minimális a rádiófrekvenciás sugárzás is.

Végül egy megjegyzés. Az 1738. rotáció előtt oly sok volt a napfolt, hogy illuzórikus volt a nekik megfelelő felhősödés beazonosítása. Az 1748. rotáció után viszont néha erőltetett a sok borulást napfolthatás következtében létrejöttek és attól függetlenül szétesztályozni.

Ha így megy tovább, a felhőzet bejelölését fel kell adni, de azért a több felhőzetnek és csapadéknak is megvan a maga statisztikailag megfogható oka. De ez már egy következő közlemény tárgya lehet.

FAZAKAS JÓZSEF

1118 Bp., Molnár E. u. 2/b.

METEOROK

AZ MMTÉH ROVATA

Értesítjük olvasóinkat, hogy a július hónapról befutott nagymennyiségű megfigyelés feldolgozása folyik, rovattal így csak a következő számban jelentkezünk.

Az MMTÉH az IHW programjához kapcsolódva kiemelt észlelési programot szervezett az Orionidák megfigyelésére. A részletes leírást az "MMTÉH Körlevél No. 1." tartalmazza, amelyet ezzel a számmal mellékelten valamennyi aktív észlelő kézhezkapott. /Az esetleges további érdeklődők Tepliczky István címén kérhetik./

Szimultán meteorészlelési időpontok -- október-november;

okt. 19/20.	21:00 - 23:00
okt. 20/21.	21:00 - 00:30
okt. 21/22.	21:00 - 02:00
okt. 22/23., 23/24., 24/25., 25/26., 26/27.	21:00 - 00:30
nov. 16/17.	21:00 - 23:00
nov. 17/18.	20:00 - 23:00
nov. 23/24., 24/25., 25/26., 26/27.	20:00 - 22:00

ADOK - VESZEK

ELADÓ: 100/1000-es Newton-reflektor levizsgált tükörrel, okulárral. Ára: 4000.- Ft
Érdeklődni a következő címen:



Kovács Zsolt
Vecsés, Báthory u. 30.
2220