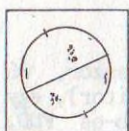


A CDROM adatbázis program keretében az USA-ból és Angliából egy sor CDROM adatbázist szereztünk be (így pl. Viking-, Voyager-felvételeket, műholdfelvételeket, Nap-Föld kölcsönhatásokkal kapcsolatos méréseket, IRAS, Einstein Observatory asztrofizikai adatbázisokat, Hubble Guide Star Catalog-ot és több mint 100 fontos csillagászati katalógust tartalmazó NSSDC CDROM-ot). Felmérést végeztünk a magyar amatőr csillagászok körében, hogy képünk legyen, hány amatőr tud tevékenységéhez IBM PC-t használni. Több mint 100 amatőr jut hozzá PC-hez. Számukra, igényeik szerint, néhány csillagkatalógust bocsátunk rendelkezésre. Ennek feltétele: megfelelő mennyiségű floppy megküldése, visszapostázáshoz elegendő bélyeggel ellátott, felcímezett válaszbortéccal. Bővebb felvilágosítás a későbbiekben olvasható majd a Meteorban. Eddig hat amatőrnek és az MCSE-nek juttattunk katalógusokat, összesen 145 Mbyte mennyiségben.

Az Alapítvány pénz felhalmozását kezdte meg a Bajai Observatórium számára OMFB támogatásból megrendelt 50 cm-es amerikai távcső árának a keretösszeget meghaladó részének fedezésére, valamint tartozékok, műszerek vásárlására. Erről bővebben később, a Meteorban megjelenő felhívásunkban írunk!

Az Alapítvány Titkársága



# Nap

## december

Észlelő	Vizu.+Fotó	Módszer	Műszer
Bozány Imre (Csitár)	3	v	10 T
Farkas László (Budapest)	7	v,r	8 L
Hajdu Attila (Héhalom)	5	v	12,5 T
Prehoffer Elemér (Budapest)	10	pr	8 L
Ravasz Bálint (Gyopárosfürdő)	1	pr,r	5 L

Észlelések száma:	26	Foltcsoport MDF:	4,9
Észlelt napok száma:	12	Féklýaterület mdf:	0,6

Rövidítések: v= vizuális módszer, r= részletrajz, f= fotó, pr= projekciós módszer, tá= táblázatos adatok, j= jegyzet, AA= aktív terület, MDF= átlagos napi gyakoriság, PU= penumbra, U= umbra, CM= centrálmeridián.

Az észlelések száma nagyon alacsony, folyamatosnak csak 22-étől tekinthető az adatsor. Addig csak egy-egy napról van rajz. A hónap elején 3 AA látható, majd valószínűleg 4-5; hó végén eléri a 7 AA-t. Féklyákról ritkán történik említés. 1-4-e között 3 AA látható a Ny-i félgömbön: két folt meg egy pórushalmaz csaknem azonos hosszúságon. 4-én nyugszanak. A hónap közepén 5 AA borítja a felszínt, melyek I-D típusúak. 24-én van a CM-en egy közepes méretű folt kb. -10 fokon, majd 27-én 5 fokon egy közepes méretű vezetővel egy D típusú AA, mely 30-án csak monopolár.

ISKUM JÓZSEF