

# KÖZLEMÉNY

A METEOR 1982/8-9 -es számában meghirdetett diasorozatok elkészültek.

A sorozatok: 1/ CSILLAGÁSZATI ALAPSOROZAT /45 db. ára 700,- Ft/  
2/ A VOYAGER PROGRAM KÉPEIBŐL/36 db. ára 570.- Ft/

A megrendeléseket az Uránia Csillagvizsgáló címére kérjük.

A rendelések beérkezése után befizetési csekket küldünk.

Kérjük, hogy a befizetés után a feladóvevényt küldjék be hozzánk, mert ez jelentősen meggyorsítja a szállítást.

A feladóvevényt a diasorozatokkal együtt visszaküldjük.

/Akik nem tudják a feladóvevényt beküldeni kb. 3 héttel később kapják meg a sorozatokat./

## Eladó

100/1300, 150/1500, 200/1800-as alumíniumozott tükrök.

Nagy Zoltán címén lehet érdeklődni: 6721, Szeged, Szücs u.5.

A METEOR 1972-es, 1973-as évfolyamait és 1971-es egyes számait szívesen átadná érdeklődőnek M i z s e r Attila, 1023. Budapest, Frankel Leó út 96.

## A belső borítón:

### A HL CMA észlelőtérképe

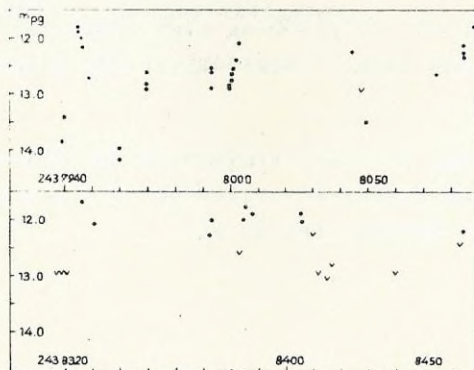
A téli hónapok közeledtével egy nemrégiben felfedezett érdekes változócsillagra szeretnénk felhívni nemcsak a változóészlelő amatőrök figyelmét, hanem minden megfigyelések iránt érdeklődő, és nagy távcsővel rendelkező METEOR olvasóét.

Mint arról lapunk 1982/3. számában hirt adtunk, a HL CMA az öt legfényesebb törpenóva közé tartozik, azonban megfigyelése rendkívüli nehézségekkel jár: alig 9'-re délre helyezkedik el az ég legfényesebb csillagától, a Siriustól. Vizuális határai 10 és 12<sup>m</sup>, fotografikusan 12-14<sup>m</sup> között változik.

Átlagosan 15 naponként tör ki, ezek megfigyeléséhez legalább 20-25 cm-es műszer szükséges.

Azért közöljük térképét, mert felkeresése semmiféle nehézségbe nem ütközik - ki ne ismerné a Siriust? Észlelése viszont már szép teljesítmény - nem könnyű feladat a Sirius fényétől kékesen villózó látómezőben azonosítani, még nagy távcsővel sem.

A HL CMA fotografikus fénygörbéje sonnebergi patrol-lemezek alapján:



064016

# HL CANIS MAJORIS

(1950)

06<sup>h</sup> 43<sup>m</sup>

-16° 48'

U GEM? X-RAY OBJ.

MAGN. 12-14 ?

S

5'

.135

87

116

.141

92

144°

137

.145

W

E

118

130

104

85

118

SIRIUS

-1,5

PVH/AAVSOe

N

