

Észlelők
figyelmébe!

Jelenségnaptár

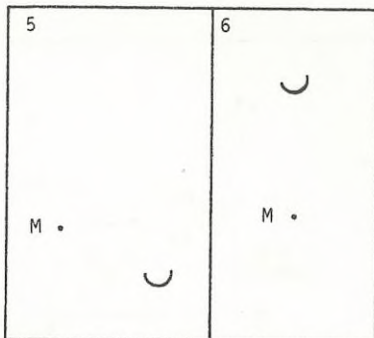
AZ ADATOK VILÁGIDŐBEN!

március

4. 13 ^h 22 ^m	újhold
12. 2 36	első negyed
18. 18 18	telehold
26. 2 30	utolsó negyed

Holdfázisok

Felhívjuk Olvasóink figyelmét, hogy részletesebb előrejelzéseket találnak a csillagos égen 1992-ben észlelhető jelenségekről a Meteor csillagászati évkönyv 1992 c. kiadványunkban. Megrendelhető az MCSE postacímén (1399 Budapest, Pf. 701/29.). Az Évkönyv ára 145 Ft, tagoknak 95 Ft.



A Merkúr és a Hold együttállása március 5--6-án

	kisbolygó		csillag	cs.	k.
1. 21 ^h	313 Chaldaea	0 ^o 08'K	69 Leo	5 ^m ,4	10 ^m ,8
2. 15	313 Chaldaea	0 11 É	69 Leo	5,4	10,8
7. 19	511 Davida	0 05 D	57 Cnc	5,6	10,8
8. 5	4 Vesta	2 35 Ny	béta Leo	2,2	6,0
10. 12	313 Chaldaea	0 17 K	65 Leo	5,7	10,7
12. 3	313 Chaldaea	0 23 É	65 Leo	5,7	10,8
17. 15	4 Vesta	0 19 É	85 Leo	6,0	6,0
20. 7	29 Amphitrite	0 01 D	53 Aur	5,5	10,4
21. 9	7 Iris	0 11 D	pi Ari	5,4	9,8
22. 3	4 Vesta	0 17 D	81 Leo	5,6	6,1
24. 17	20 Massalia	0 00 É	85 Gem	5,4	10,1
26. 15	6 Hebe	0 03 É	SAO 110730	6,0	10,2
29. 8	532 Herculina	0 14 D	30 Oph	5,0	9,9

Kisbolygók fényes csillagok közelében (Heelal Hemelkalender)

Kisbolygóokkultáció március 5-én. A 12^h9-s 227 Philosophia 22:26,9 UT-kor elfedi a PPM 126912 jelű 9^m,8-s csillagot. Az észlelés javasolt intervalluma: 22:20--22:40 UT. A kisbolygó átmérője 90 km, a fedés lehetséges leghosszabb tartama 7,8 s. A jelenség könnyen azonosítható helyen, a Leo-ban zajlik. Keresőtérképet a következő oldalon közlünk.

ELADÓ egy 16 mm-es Zeiss orthoszkopikus okulár, Itorex 2,8/135-ös teleobjektív, Pentacon 2,8/29-es objektív, valamint Zenit fotopuskaszett, zárhibás fényképezőgéppel. Földesi Ferenc, 8200 Veszprém, Sáfány u. 24.

227 Philosophia - PPM 126912

1992 mar 5 22h26.9m U.T.

Minor planet :

V. mag. = 12.89 Diam. = 90.0 km = 0.06"
 $\mu = 30.10''/h$ $\pi = 4.60''$ Ref. = MPC16003

$\Delta m = 4.0$ Max. dur. = 7.8 s

Star :

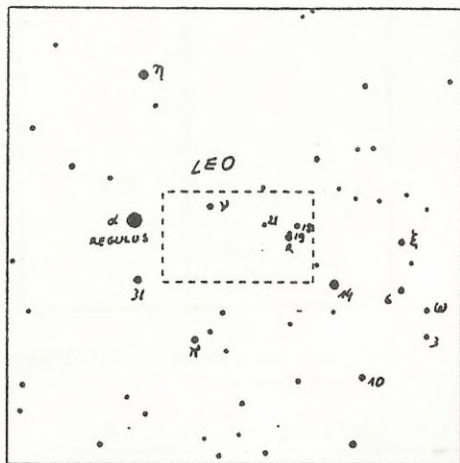
$\alpha = 9h51m42.709s$
 V. mag. =

Source cat. PPM

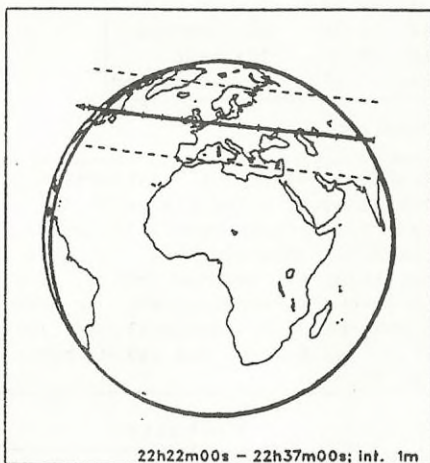
$\delta = +11^{\circ}40'23.17''$
 Ph. mag. = 9.80

Sun : 161°

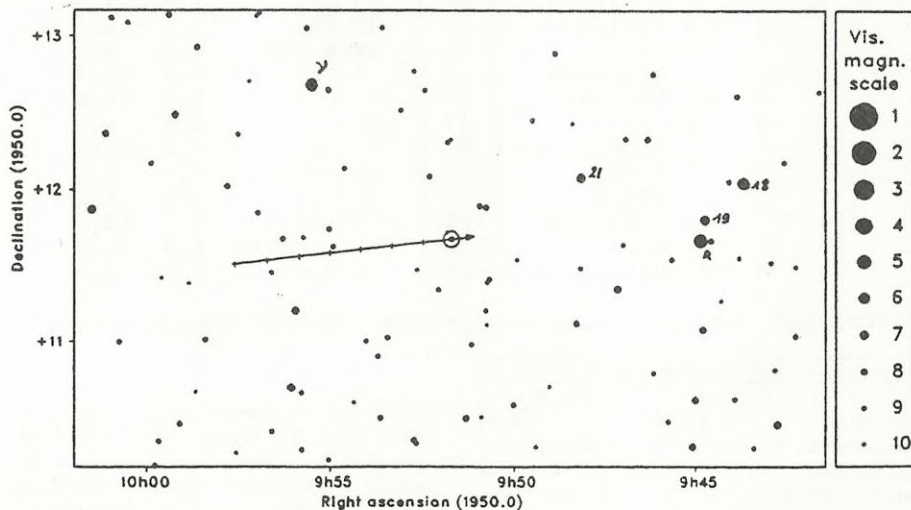
Moon : 145° , 2%



$15^{\circ} \times 15^{\circ}$



22h22m00s - 22h37m00s; int. 1m

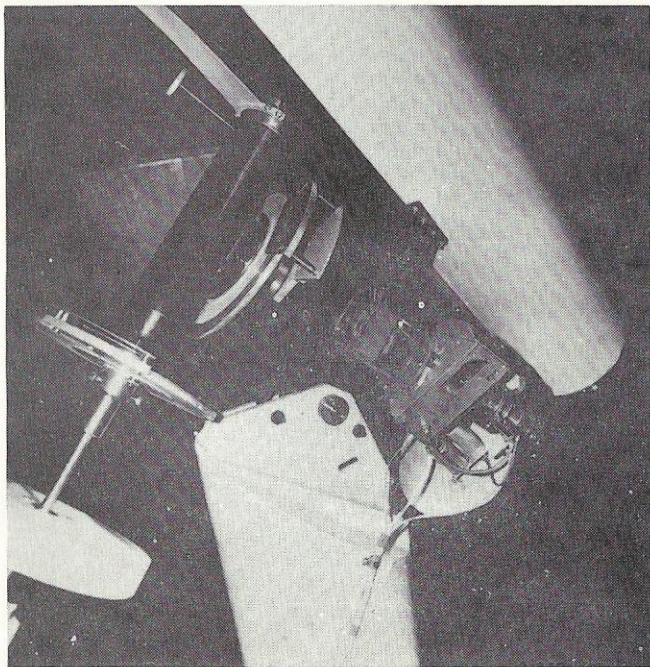




A 20 cm-es Plössl-dialyt a budapesti Uránia tetőteraszán. A felvétel a 60-as évek elején készült. A távcső mellett Nagy Ferenc, az Uránia akkori gondnoka látható. A kép jobb felső sarkában a Heyde-refraktor letolható bódéja látszik. (balra).

Iskum József 200/3500-as Cassegrain-távcsöve (jobbra fent)

Nyáry János 30 cm-es Newton-reflektorának tengelykeresztje (fotó: Szatmári Imre)



Observatory of the Hungarian Academy of Sciences,
Piszkéstető (Hungary)

Astrodome with 10 m in diameter

Architects : Csaba CSONTOS, Miklós DOBOZI

KÖZTI (Architectural and engineering Co.) offers consultancy services and project management for all kinds of public buildings, such as offices, cultural, sports and health establishments, etc.

Address:

KÖZTI (Középülettervező Rt)

H-1053 Budapest, Kecskeméti u. 10-12.

Phone:

117-4411

Telex:

22-4344

Fax:

(36-1) 118-38821

P.B.:

Budapest Pf. 445



KÖZTI