

Észlelők
figyelmébe!

Jelenségnaptár

AZ ADATOK VILÁGIDŐBEN!

február

Január--februári mély-ég ajánlat:
az Orion és a Monoceros csillagkép
bármely objektuma! (A Messier-ob-
jektumok a Messier Klub adatgyűjtő-
jéhez küldendőek!)

3. 19 ^h 00 ^m	újhold
11. 16 15	első negyed
18. 8 04	telehold
25. 7 56	utolsó negyed

Felhívjuk Olvasóink figyelmét, hogy
részletesebb előrejelzéseket talál-
nak a csillagos égen 1992-ben ész-
lelhető jelenségekről a Meteor
csillagászati évkönyv 1992 c. kiad-
ványunkban. Megrendelhető a Meteor-
ral küldött rózsaszín pénzesutalvá-
nyon ill. az MCSE postacímén (1399
Budapest, Pf. 701/29.). Az Évkönyv
ára 145 Ft, tagoknak 95 Ft.

Holdfázisok

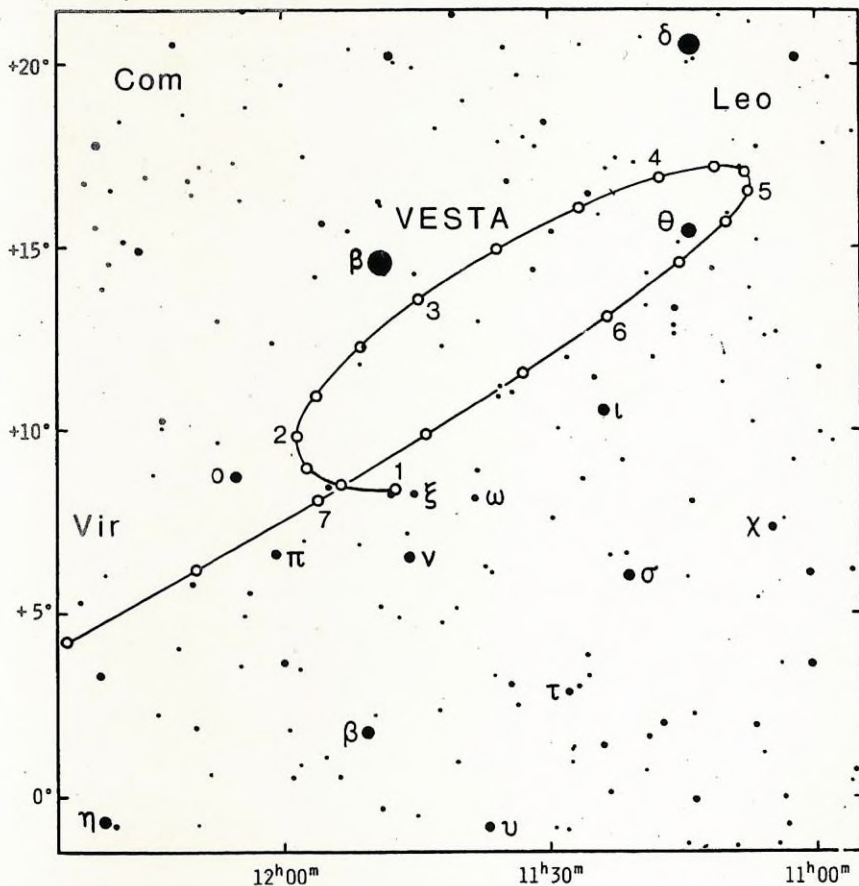
kisbolygó		csillag		cs.	k.
2. 3 ^h	6 Hebe	0 ^o 01'D	SAO 129032	6 ^m ,0	10 ^m ,0
7. 23	20 Massalia	0 24 D	85 Gem	5,4	8,9
9. 10	40 Harmonia	0 40 D	4 Cnc	6,2	10,2
13. 21	44 Nysa	0 12 D	63 Gem	5,3	9,5
17. 11	44 Nysa	0 17 Ny	63 Gem	5,3	9,6
19. 14	7 Iris	0 11 É	pi Psc	5,6	9,6
24. 9	4 Vesta	1 49 D	béta Leo	2,2	6,2
28. 16	511 Davida	0 10 D	61 Cnc	6,2	10,6

Kisbolygók fényes csillagok közelében

ÉSZLELŐHELY KOORDINÁTA-MEGHATÁROZÁS

Lehetőségünk nyílt aktív megfigyelőink észlelőhelyeinek (országon belüli) pontos koordináta-meghatározására. Aki szeretné pontosan ismerni földrajzi szélességét és hosszúságát, kérjük, adja meg az adott település vagy terület nevét, és készítsen minél részletesebb rajtot a környezetről, ha lehet, irányokkal, távolságokkal. Érdemes a viszonyítást olyan „objektumokhoz” viszonyítani, amelyek közismertek (pl. templomtorony). A kimérés 2"-3" pontosságú! Az érdeklődők (aktív észlelők!) válaszborítékkal az alábbi címre írjanak:

Kovács Sándor - 1039 Budapest, Föld u. 53. fsz. 5.



A Vesta kisbolygó január--július közötti látszó pályája. A kisbolygó március 9-én kerül oppozícióba. Ebben az időszakban fényessége 6^m körüli, így sötét, zavaró fényektől mentes égen szabad szemmel is azonosítható a térkép alapján. (Heelal Hemelkalender)

01.24.	23 ^h 04 ^m ,60	- 3 ^o 40',7	42 ^o	6 ^m ,6
01.29.	23 30,47	-10 34,6	41	6,4
02.03.	23 55,49	-18 06,9	41	6,3
02.08.	00 19,09	-25 46,6	42	6,4
02.13.	00 40,10	-33 26,0	45	6,7

Az üstököszt 1991. december 23,76 UT-kor fedezte fel M. V. Zanotta (Milánó, Olaszország) ill. december 24,13 UT-kor H. J. Brewington (Cloudcroft, USA). Zanotta 15 cm-es reflektorral 9^m -snak, Brewington 40 cm-es reflektorral 10^m -snak észlelte az új objektumot. Perihéliumátmenete január 31-ére várható.

A Zanotta-Brewington (1991g₁) üstökös koordinátái (2000-es epocha). Az üstökös észlelésére a jan. 31--febr. 2-i rátkanyai észlelőhétvége kiváló lehetőséget biztosít. (Bővebben l. a Programajánlatban)

**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