

Észlelők
figyelmébe!

Felenségnaptár

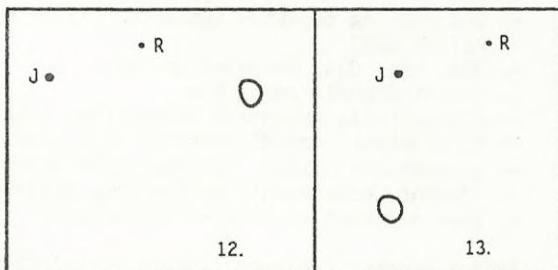
AZ ADATOK VILÁGIDŐBEN!

ÁPRILIS

3. 5 ^h 01 ^m	újhold
10. 10 06	első negyed
17. 4 42	telehold
24. 21 40	utolsó negyed

Holdfázisok

Részletesebb előrejelzések a Meteor csillagászati évkönyv 1992-ben található. Megrendelhető az MCSE postacímén (1461 Budapest, Pf. 219), rózsaszín postautalványon. Ára 145 Ft, tagoknak 95 Ft.



Hold--Jupiter--Regulus együttállás

kisbolygó		csillag		cs.	k.
3.	6 ^h 12	Victoria	0 ^o 29'É	73 Vir	5 ^m ,9 10 ^m ,2
4.	3	532 Herculina	0 29 K	30 Oph	5,0 9,9
5.	20	4 Vesta	1 39 É	theta Leo	3,4 6,3
8.	2	19 Fortuna	0 04 É	76 Vir	5,4 10,9
8.	15	8 Flora	0 04 D	lambda Cnc	5,4 10,9
16.	23	44 Nysa	0 09 D	mu Cnc	5,4 10,8
17.	5	29 Amphitrite	0 06 É	47 Gem	5,6 10,8
18.	9	17 Thetis	0 24 É	90 Vir	5,3 10,4
26.	6	20 Massalia	0 08 É	theta Cnc	5,6 10,7

Kisbolygók fényes csillagok közelében (Heelal Hemelkalender)

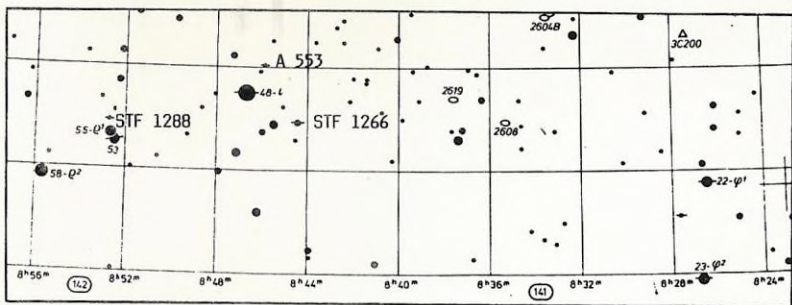
2.	22 ^h	Jupiter	1 ^o 18'É	rho Leo	3 ^m ,8 -2 ^m ,0
28.	17	Szturnusz	0 37 É	iota Cap	4,3 +1,0

Bolygók és fényes csillagok együttállásai

Mel 71	NY	Pup	07353-1156	9,0
NGC 2432	NY	Pup	07387-1858	10,0
NGC 2419	GH	Lyn	07348+3900	11,0
NGC 2683	GX	Lyn	08496+3338	9,7
NGC 3245	GX	LMi	10245+2846	11,2
NGC 3344	GX	LMi	10407+2511	10,1

Mély-ég észlelési ajánlat március--áprilisra (1950-es koord.)

Február 9,60 UT-kor fényes szupernóvát fedezett fel S. Sasaki (Japán) az NGC 3294-ben. Az SN 1992G pontos koordinátái: RA=10^h33^m26^s,19, D=37^o34'47",4 (1950). A szupernóva a galaxis magjától 27"-cel K-re és 10",5-cel D-re van. Felfedezése táján fényessége 13^m,5 körüli volt.

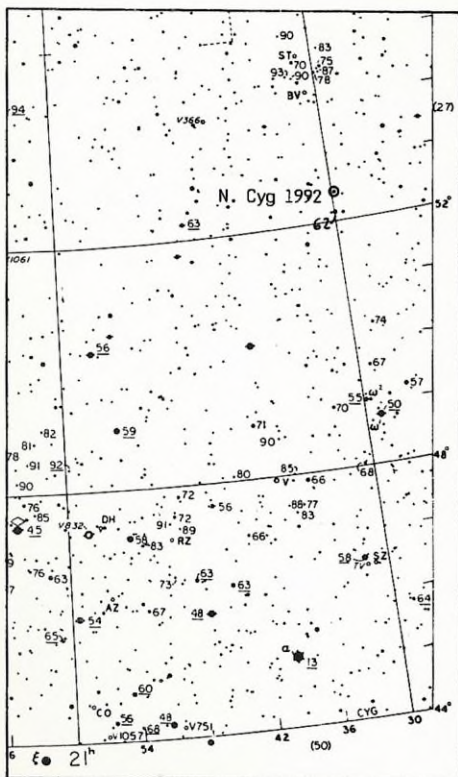


Kettőscsillag-ajánlat: STF 1288, 53 Cnc, Iota Cnc, A 553, STF 1266: A mellékelt térképvázzlaton (Uranometria 2000.0, 102. lap) szereplő kettősök, az Aitken-pár kivételével, kis türelemmel akár egy 50/540-es refraktorral is felkereshetők és felbonthatók. Az eltérő és szoros A 553 kihívást jelent a legnagyobb hazai távcsövek számára is.

Nova Cygni 1992

Lapzárta közben érkezett az AAVSO Alert Notice 155. száma, mely új, fényes nóváról ad hírt. A Nova Cygni 1992-t Peter Collins (Boulder, Colorado, USA) fedezte fel február 19,07 UT-kor, $6^m,8$ -s fényességnél. Ez Collins ötödik nóvája, melyet vizuális nóvakereső programja során talált. Az "új csillag" tovább fényesedett, 19,52 UT-kor Collins $6^m,0$ -snak becsülte. Február 20-án már $5^m,3$ -- $5^m,0$ -snak észlelték, sőt 20,753-kor P. Schmeer $4^m,3$ -snak látta! A nóva a mellékelt térkép alapján kereshető fel (AAVSO Variable Star Atlas). A Nova Cygni 1992 a Denebtől 7^o-kal É-ra észlelhető; 1950-es koordinátái: RA= $20^h 29^m 07^s$, D= $+52^o 27' 45''$. Az észlelők számára megadjuk a csillag Harvard-számát: 2027+52.

William Liller új nóvát fedezett fel a Sagittariusban február 13,35 UT-kor, Problicom módszerrel. A 1803-25 Nova Sgr 1992 ekkor $7^m,0$ -s volt. A további észlelések szerint gyorsan halványodott, február 17-én $9^m,1$ -s volt.



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,
117-4411
Phone: 117-4411
Telex: 22-4344
Fax: (36-1) 118-38821
P.B.: Budapest Pf. 445


KÖZTI