



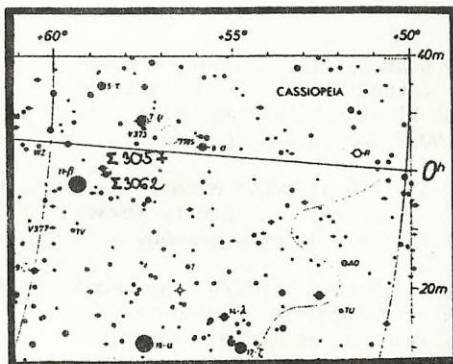
Felenségnaptár

AZ ADATOK VILÁGIDŐBEN!

november

02. 09 ^h 11 ^m	első negyed
10. 09 20	telehold
17. 11 39	utolsó negyed
24. 09 11	újhold

Holdfázisok



Kettőscsillag-ajánlat

A Sky Atlas 2000.0 térképvázlata segítségével a béta Cas-tól DNY-ra könnyen felkereshető e két Struve-pár. Kettősségük detektálható közepes átmérőjű műszerekkel, nagy nagyítást alkalmazva. Az STF 3062 kiváló tesztobjektum: szabályos diffrakciós képnél kisebb refraktorok is mutatják az Airy-korong torzulását. (LAT)

	kisbolygó		csillag	cs.	k.
04. 18 ^h	6 Hebe	0 ^o 04' D	SAO 118001	5 ^m ,9	10 ^m ,7
05. 12	247 Eukrate	0 11 É	khi And	5,2	10,8
07. 14	164 Eva	0 39 É	epsz. Eri	3,8	9,9
08. 02	6 Hebe	0 38 É	pi Leo	4,9	10,6
10. 13	3 Juno	0 07 Ny	18 Mon	4,7	8,3
12. 21	7 Iris	0 07 É	69 Leo	5,4	10,5
23. 22	1 Ceres	0 06 É	omega Cap	4,2	9,2

Kisbolygók fényes csillagok közelében

Kisbolygóokkultáció november 21-én: Az őszi legfigyelemreméltóbb eseménye a november 21-i fedés lesz, sávja valószínűleg áthalad Magyarország területén. A csillag könnyen megtalálható a Bakban. Mivel napnyugta után háromnegyed órával kell az észlelést megkezdeni, tanácsos előtte néhány nappal felkeresni a területet. A szürkület miatt nagyobb nagyítást használjunk, így a 8 magnitúdós csillag a világos ég ellenére is könnyen látható lesz. A kisbolygó is felkereshető a térkép alapján, napokkal az esemény előtt. Egy vonás egy napi útját mutatja. (Lásd a következő oldal térképét!)

230 Athamantis - PPM 530287

OBSERVATION FROM: 15h45 U.T.
TO: 16h00 U.T.

1992 nov 21 15h52.6m U.T.

Minor planet :

V. mag. = 12.05 Diam. = 125.0 km = 0.07"

$\mu = 60.59''/h$ $\pi = 3.57''$ Ref. = EG86-098

$\Delta m = 3.7$

Max. dur. = 4.2 s

Star :

Source cat. PPM

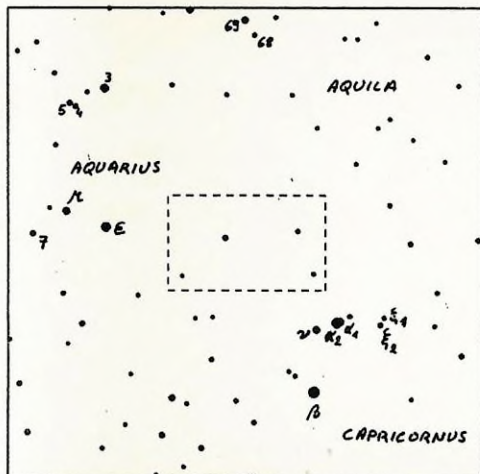
$\alpha = 20h26m52.296s$ $\delta = -10^{\circ}10'11.23''$

V. mag. = 8.40

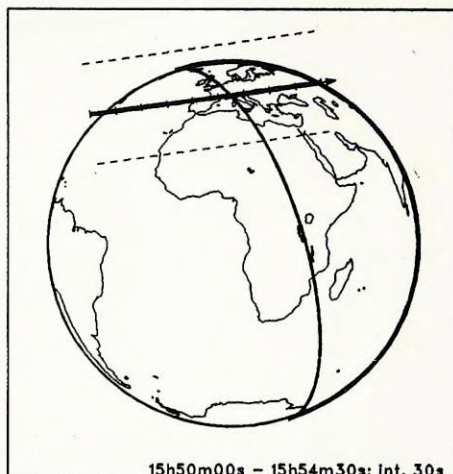
Ph. mag. =

Sun : 67°

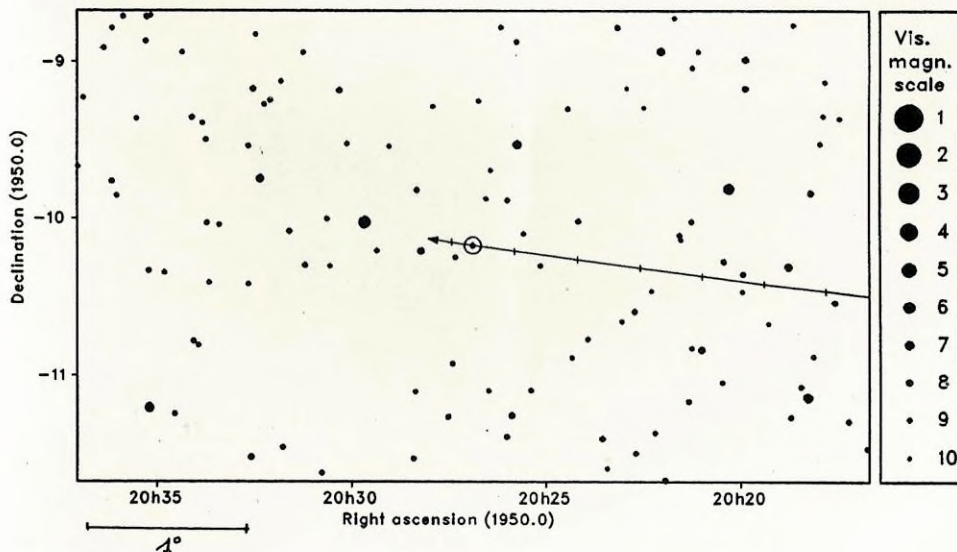
Moon : 103° , 9%



15° x 15°



15h50m00s - 15h54m30s; int. 30s



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