

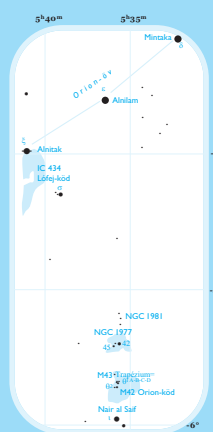
A CSILLAGOK FÉNYRENDJE



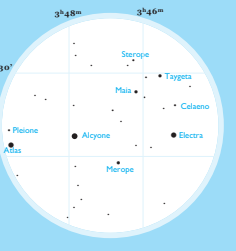
FELIRATOK MAGYARÁZATA

- IV. 1. A Nap tartózkodás helye a megadott időpontban az éjszakában
- RAK Cancer
- CANCER Cancer
- HYDOR Hydorok
- [Sárga Kész] Calligóp magyar népi elnevezése
- [Szíriusz] Egyéb nem hivatalos csillagképvé
- [Quadrans] Már nem használt csillagkép neve
- Sirus Calligóp
- VGR1 Voyager szondák helyzete 2006. jan.
- New General Catalogue-szám NGC 7000
- Messzei-katalógus sorszáma NGC 7002
- Índiai Catalogue-szám IC 4022
- Flamsteed-sorszám α 102
- Bayer-betű β
- Változócsillag R

AZ ORION RÉSZLETE (AZ ORION-ÖVTÉL AZ ORION-KÖDIG)



A FIASTYÚK (PLEIADOK) (NYÍLTHALMAZ A BÍKA [TAURUS] CSILLAGKÉPÉBEN)

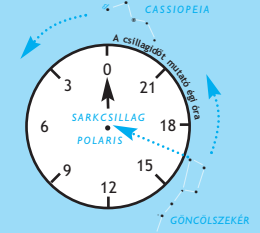


MÉLY-ÉG MUTATÓ

M1 Taurus köd 8,3^m évi 1054 éves fellobban szerepelt a galaktikus galaktikus M2 Aur 7^m Cömbhalmaz M3 Cvn 6,4^m Cömbhalmaz M4 Scw 5^m Cömbhalmaz M5 Scw 6^m Cömbhalmaz M6 Scw 4,3^m Nyílthalmaz M7 Scw 3,5^m Nyílthalmaz M8 Sp 5^m Lágúna köd és nyílthalmaz 6500 fl. M10 Ori 7^m Cömbhalmaz M11 Scv Vadszaccsa-halmaz Nyílthalmaz M12 Ori 4^m Cömbhalmaz M13 Her 7^m Cömbhalmaz M15 Peg 7^m Cömbhalmaz M20 Sp 7^m Trófea köd és nyílthalmaz 2200 fl. M22 Sp 6^m Cömbhalmaz M24 Sp 8^m Tejút egy csillagokban nagyon gazdag tartomány M25 Sp 4,9^m Nyílthalmaz M27 Vul 7,5^m selym-köd M31 And 4^m Nyílthalmaz M51 Cvn Orvály-köd M57 Lyr 9^m Csúcs-köd. Planetares köd.

Kik Magellan felhő IHC M81 UMa 7,0^m Galaxis M82 UMa 8,8^m Galaxis M101 UMa 8^m Galaxis NGC 451 Car 6,4^m Nyílthalmaz (80 csillag) Bolygó in Cassi-halmaz NGC 2246 Mee A Rozetta köd anyagból szétterjedt csillagcsoport NGC 884-869 Per Ikerhalmaz vagy Kettőshalmaz: Tejút szomszédos spirál-karjában található két kettős csillaghalmaz NGC 6992 Cyp Fáyóv-köd Egy szuperovida kettős csillaghalmaz NGC 7000 Cyp Észak-Amerika köd NGC 7253 Agr Helek-köd vagy Csiga köd: a hozzáik legteljesebbi planétares köd, két átírdó galaxiunk alkotta NGC 752 And Nyílthalmaz Hydorok Trau V alakú nyílthalmaz 130 fényév

Rövidítés: fényév – "magmegtárolt"



Csillagterkép 2000

JELEK

- Szabad szemmel vagy egyszerű tévcsővel látható ...
- ... változó
- ... fedési változó
- ... kettős/többes csillag
- ... galaxis
- ... gömbhalmaz
- ... nyílthalmaz
- ... diffúz köd, planetares köd
- A Tejút sávja