

Észlelők
figyelmébe!

Felenségnaptár

AZ ADATOK VILÁGIDŐBEN!

március

1. 13^h05^m Jupiter 1'-re délre a Holdtól! (Fotózási, illetve szabadszemes felbonthatósági lehetőség!)
2. 17 (15) Eunomia kisbolygó (9^m,3) 11'-cel É-ra a 25 Sex (6^m,1) csillagtól.
17 58 A Hold elfedi a SAO 159581 jelű csillagot (6^m,1). Belépés: 17:58, PA 60^o; kilépés 18:57, PA 246^o.
3. 19 A Hold extrém librációs helyzetben - a Mare Crisium rendkívül kedvezően figyelhető meg.
4. 11 Mars 2^o-kal É-ra a Holdtól.
04 Titán legnagyobb NY-i kitérésben.
5. 21 40 Kisbolygóokkultáció. A (868) Lova (15^m,0) elfedi az AGK3+22^o0604 (8^m,8, RA 05^h50^m22^s; D +22^o47') jelű csillagot. Fényességkülönbség 6,2 magnitúdó, időtartam: 5 s, megfigyelési idő: 21:40-22:00.
6. 17 48 A Hold elfedi a Khi (59) Tauri (5^m,4) csillagot. Belépés: 19:48, PA 74^o, kilépés: 20:57, PA 273^o.
8. 03 25 Kisbolygóokkultáció. A (101) Helega (12^m,0) elfedi az AGK3+00^o1489 (8^m,5; RA 11^h33^m13^s, D +00^o29;2) jelű csillagot. Fényességkülönbség 3^m,6, időtartam: 5s, megf. idő: 03:25-03:45.
23 40 Kisbolygóokkultáció. A (43) Ariadne (12^m,8) elfedi az AGK3+21^o0648 (8^m,1; RA 06^h15^m40^s, D +21^o12;1) jelű csillagot. Fényességkül.: 4^m,7, időtartam: 12s, megfigyelési idő: 23:40-24:00.
9. 03 Szaturnusz 28'-re délre a Kszí Ophiuchi (4^m,5) csillagtól.
10. 00 04 A Hold elfedi a 47 Gem-et (5^m,6). Belépés: 00:04-kor PA 156^o-nál; kilépés 00:42-kor PA 237^o-nál.
22 13 A Hold elfedi az Omega Cancrit (5^m,8). Belépés: 22:13-kor, PA 49^o-nál; kilépés 22:45-kor, PA 356^o-nál.
22 34 A Hold elfedi a 4 Cancrit (6^m,2). Belépés: 22:34-kor, PA 110^o-nál, kilépés: 23:42-kor, PA 297^o-nál.
11. 24 A (4) Vesta (8^m,5) 19'-re D-re a 64 Cetitől (5^m,7).
- 12 03 Titán legnagyobb K-i kitérésben.
- 13 02 A (4) Vesta (8^m,5) 25'-cel D-re a Kszí₁ Cet (4^m,5) csillagtól.
- 15 21 20 A Hold elfedi a SAO 119100 jelű csillagot. Belépés: 21:20, PA 183^o; kilépés: 22:04, PA 256^o.
18. A hó végéig az állatövi fény kb. 20 óráig a nyugati horizonton kedvező láthatóságú.