

Észlelők
figyelmébe!

Jelenségnaptár

AZ ADATOK VILÁGIDŐBEN!

április

4. A Mars 3 fokkal délre a Plejádoktól.
4. 19^o 56p A Hold elfedi a SAO 77625 (5^m5) jelű kettőscsillagot (ADS 4474). Komponensei 5,6 és 11,6 magnitúdósak, távolságuk 15", PA 232 (1958). Belépés: 19:56; PA 126. Kilépés: 20:56; PA 249.
6. 22^o 52p A Hold elfedi a 76 Gem-et (5^m). Belépés: 22:52; PA 120. Kilépés: 23:48; PA 278.
10. 01^o 54p A Hold elfedi a 37 Leo-t (5^m2). Belépés: 01:54; PA 25. A Budapest-Debrecen vonaltól északra súroló fedés várható, délre hosszabb ideig tartó okkultáció.
11. 20^o A (2) Pallas (9^m0) 0^o30'-re keletre a gamma Her-től (3^m).
14. Részleges fogyatkozás a félárnyékban. Belépés a félárnyékba 1:19,8-kor, legnagyobb fázis 3:19-kor, a fogyatkozás vége 5:18,2-kor. Legnagyobb fázis 0,80 holdátmérő.
14. 19 04 A Hold elfedi a SAO 158325 (6^m4) jelű csillagot. Belépés 19:04; PA 32. A jelenség az ország északi részén várhatóan súroló.
17. 00^o 25p A Hold elfedi a SAO 184144 (5^m4) jelű csillagot. Belépés: 00:25; PA 144. Kilépés 01:28; PA 257.
20. 02^o A (2) Pallas 0^o12'-re keletre a SAO 84306 (RA 16:17:54; D:+21^o15'07" - 1950) jelű 6,1 magnitúdós csillagtól.
- 21/22. Áprilisi Lyridák maximuma. Hajnali raj.
22. 02^o 35p Kisbolygóokkultáció. A (694) Ekard (13^m3) elfedi a SAO 161166 jelű 8,4 magnitúdós csillagot (RA: 18:08:58; D: -15^o41'6" - 1950). Fényességkülönbség: 4,9 magnitúdó, tartam: 10 s. Megfigyelési időtartam: 02:35-02:55.
23. 17^o A Mars (+1^m8) 0^o14'-re északra a Tau Tauri 4,3 magnitúdós csillagtól.
24. 23^o 40p Kisbolygóokkultáció. A (150) Nuwa (13^m3) elfedi a SAO 159872-t (8^m6; RA: 16:18:13; D: -19^o49'5" - 1950). Fényességkülönbség 4,6 magnitúdó, tartam: 16 s. Megfigyelési időszak: 23:40-00:05.
26. 03^o 23p A Hold elfedi a Jupitert (-1^m6).
28. 01^o 34p Újhold. Holdsarló megfigyelési lehetőség április 26-30. között.
29. 04^o 00p A 10,3 magnitúdós (25) Phoecea 0 fok 31 perccel nyugatra a nő Ophiuchi jelű 4,7 magnitúdós csillagtól.

R Vir	3	6 ^m ,9
V Vir	3	8,9
X Del	4	9,0
V Cas	5	7,9
RT Lyr	5	10,0
VZ Cas	6	9,3
Y Vir	10	9,4
X Aur	11	8,6
S CMi	11	7,5
T UMa	14	7,7
S UMa	15	7,8
T Dra	16	9,6
R Crv	16	7,5
S Her	20	7,6
RT Her	20	9,4
S Peg	23	8,0
RT Aql	26	8,4
S UMi	29	8,4

Mira maximumok

	RA	D	E ⁰	m ₁
04. 01.	22 ^h 57 ^m ,0	-10 ⁰ 09'	29 ⁰	7 ^m ,0
06.	22 52,2	-11 25 35		7,0
11.	22 46,7	-12 50 42		7,1
16.	22 40,4	-14 28 49		7,1
21.	22 32,8	-16 24 56		7,1
26.	22 23,0	-18 46 64		7,1
05. 01.	22 09,8	-21 46 73		7,0
06.	21 50,9	-25 40 83		6,9

Nishikawa-Takamizawa-Tago (1987c)

	RA	D	E ⁰	m ₁
04. 15.	23 ^h 29 ^m ,1	+11 ⁰ 06'	30	10 ^m ,2
20.	23 27,3	+11 17 34		10,2
25.	23 25,1	+11 29 39		10,2
30.	23 22,4	+11 40 44		10,2
05. 05.	23 19,1	+11 50 50		10,2
10.	23 15,2	+12 00 55		10,2

Sorrels (1986n)

Tisztelt Olvasóink !

Lapunk zavartalan, pontos időben történő megjelenését a múlt számnál sajnos egy komoly technikai probléma hátráltatta. Mint azt az utólag sokszorosított, és a Meteorral szétküldött "röpcédulán" olvashatták, nyomdánkknak beszerzési nehézségei adódtak a nyomáshoz elengedhetetlenül fontos filmanyaghoz. Sajnos jelen számunk nyomdába adásakor ez a probléma még mindig fennáll, így csupán bízunk benne, hogy ezúttal nem érkezik késéssel a Meteor.

Ezért ismételten tisztelettel kérjük Olvasóinkat, hogy aki

➔ ➔ ➔ **AGFA GEAVERT OP 711 30x40-es síkfilm**

beszerzési lehetőségeiről tud, feltétlenül értesítsen bennünket, azt azonnal megvásároljuk!

E számunkkal együtt küldjük szét a Csillagászat Baráti Körének pártoló tagjai részére a tagsági igazolványt. Kérjük, hogy ezt minden pártoló tag nevével, címével lássa el!

Megértésükben, segítségükben
bízva:

a szerkesztők