

Észlelők
figyelmébe!

Jelenségnaptár

AZ ADATOK VILÁGIDŐBEN!

május

2. 21^h04^m A (87) Sylvia kisbolygó elfed egy névtelen AGK csillagot.
22 Az (532) Herculina kisbolygó 0°09'-cel NY-ra a SAO 82523 (6^m,5) jelű csillagtól. (RA. 12^h47^m49^s,5, D.+23°08'08" - 1950)
- 3/4 Éta Aquarida meteorraj maximuma (jelentkezés: ápr.21.-máj.12.)
12. 20 00 A (25)Phocaea(10^m,0) kisbolygó 0°12'-cel K-re a SAO 141075 (6^m,1) jelű csillagtól (RA: 16^h14^m17^s,4; D:-3°49'51" - 1950).
13. A (2) Pallas oppozícióban (8^m,9). Ld. A hónap kisbolygója c. cikkünket!
14. 20 10 Kisbolygóokultáció. A (673) Edda (13^m,9) elfedi a SAO 159480 (7^m,7) jelű csillagot. RA.: 15^h42^m31^s,8; D: -18°57'1" - 1950. Fényességkülönbség 6^m,2, időtartam 5 mp, megfigyelési idő: 20:00-20:20.
- 21 00 Kisbolygóokultáció. A (357) Niniva (14^m,3) elfedi az AGK +16°05'92" (9^m,4; RA: 05^h15^m17^s; D:+16°47'1" - 1950) jelű csillagot. Fényességkülönbség 5^m,7, időtartam 3 mp., megfigyelési idő: 20:50-21:10.
17. 02 20 A Hold elfedi a GC 26308 jelű csillagot (6^m,2).
19. 00 00 A (15) Eunomia kisbolygó (10^m,5) 0°16'-cel D-re az Alfa Sextantistól (4^m,5).
22. A (25)Phocaea kisbolygó oppozícióban. Fényessége 10^m,0.
27. 15 13 Újhold. Május 25.-29. között vékony holdsarló megfigyelési lehetőség.
- 22 00 A (3) Juno kisbolygó 0°20'-cel É-ra a 31 Aqr-tól (4^m,7).
30. 19 33 A (63) Ausonia kisbolygó elfedi az egyik névtelen AGK csillagot.
31. 02 00 A (8) Flora (10^m,3) kisbolygó 0°34'-cel D-re a 42 Cap-tól (5^m,3)

R Cam	7.	8 ^m ,3
RU Oph	7.	9,3
S LMi	8.	8,6
SS Her	13.	9,2
S Oph	16.	9,5
T Cep	19.	6,0
R Del	19.	8,3
R Ser	20.	6,9
SV And	20.	8,7
RS Her	28.	7,9
RT Oph	31.	9,6

Mira maximumok

25 PHOCAEA

oppositie : 22 mei 1987

	h	m	o	.
apr 30	16	22.6	- 8	00 10.3
mei 5	16	20.2	- 6	24 10.2
10	16	17.1	- 4	46 10.1
15	16	13.5	- 3	07 10.0
20	16	09.4	- 1	31 10.0
25	16	05.1	+ 0	02 10.0
30	16	00.8	+ 1	28 10.0