

Észlelők figyelmébe

MÁJUS

Változócsillagok

Májusban a következő mira maximumok várhatók:

S Vir 1. (7,0)	X Gem 15. (8,2)	R Aqr 24. (6,5)
R Ari 1. (8,2)	Z Cyg 15. (8,7)	X Uma 24. (9,7)
R Uma 2. (7,5)	WX Cyg 15. (9,7)	V Cas 27. (7,9)
T Ser 4. (9,7)	Z Aql 17. (9,0)	o Cet 30. (3,4)
S Gem 10. (9,0)	U Vir 18. (8,2)	R Lmi 30. (7,1)
V Cnc 15. (7,9)	R CVn 19. (7,7)	RZ Per 31. (9,4)
	U Dra 23. (9,5)	

Az AG Dra március elején 9^m körüli fényességgel maximumot ért el, melynek lecsengése lassú. A csillagról a Meteor jelen számában cikk olvasható, észlelőtérképe az Eruptív változók c. térképfüzetben jelent meg. (IAU Circ. 4045. alapján - mzs)

Meteorok

Május hónapra a következő szimultán időpontokat javasoljuk: május 10/11.; 11/12.; 12/13.; 17/18.; 18/19 és 19/20.

A javasolt időpontok valamennyi felsorolt éjszakán:

20:00 - 22:00 UT.

Kiemelt időpontok ezúttal nincsenek.

Kettősök

Kettőscsillag megfigyelési ajánlatunk április-májusra:

25 CVn	13352+3633	Σ 1527 Leo	11164+1433
h 1234 CVn	13322+3903	h 1201 Leo	11484+1233
35 Com	12508+2131	Σ 1338 Lyn	09179+3824
h 2638 Com	13038+2918	23 Uma	09276+6317
z Leo	11213+1048	Σ 1349 Uma	
49 Leo	10324+0855	Σ 1363 Uma	09315+6107
STT 186 Cnc	08003+2625	(utóbbi csillag esetében kettősökkel nem foglalkozó, de nagyobb távcsővel rendelkező gyakorlott amatőrök megfigyelése is segítség lenne. - V.Gy.)	

Fedések

Májusban a következő érintőleges csillagfedések lesznek megfigyelhetőek:

Május 6-án 0:31 - 0:40 UT között a 98%-os megvilágítottságú Hold érinti a Sco-t (SAO 184 014). A fedés északi határvonala: Hidasnémeti - Bodrogolaszi - Vasmegyer - Nyírcsászár - Nagykaroly (R), azaz hazánk legnagyobb részéből nézve a Hold elfedi a 2,5 magnitúdós csillagot.

Május 11-én 2:45 - 2:48 UT között a Hold érinti a 7^m,3 fényességű SAO 190087 jelű csillagot. A Hold megvilágítottsága 56%. A fedés északi határvonala: Makó - Mezőkovácshaza - Elek.

Már most felhívjuk az érdeklődők figyelmét arra, hogy júniustól kezdődően a Jupiter Galilei-holdjai több alkalommal fedik egymást. A jelenségsorozatról részletes cikk és előrejelzések e számunk 2. oldalán található. Kérjük észlelőinket, hogy minél többen próbálják figyelemmel kísérni a ritka és érdekes jelenségsorozatot.

Egyéb jelenségek



A május 4-i teljes holdfogyatkozás adatai a szovjet Csillagászati évkönyv szerint a következők (az időpontok UT-ben!!):

Belépés a félárnyékba:	17 ^h 20 ^m ,7
A Hold kel (Budapesten):	17 47
Belépés a teljes árnyékba:	18 17,5
A teljes fogyatkozás kezdete:	19 23,0
A legnagyobb fázis időpontja:	19 57,3
A teljes fogyatkozás vége:	20 31,6
Kilépés a teljes árnyékból:	21 37,1
Kilépés a félárnyékból:	22 33,9

Közlemények

Értesitem az észlelőket, hogy lakcímem a közeljövőben megváltozik. Kérem ezért, hogy a megfigyeléseket és egyéb küldeményeket a belső borítón szereplő cím helyett ideiglenesen az Uránia Csillagvizsgáló címére (1253 Bp. pf. 36) küldjék.

ISKUM JÓZSEF



A CSBK pártoló tagsági igazolványokat a Meteor előző számával együtt minden előfizetőnk részére postáztuk. Aki az igazolványt nem kapta meg, vagy tud olyanról, aki a pártoló tagsági díjat befizette, de a lapot nem kapja, levélben értesítsen. A reklamációhoz kérem, mellékeljék a befizetési csekkek feladóvevényét vagy azok másolatát.

BOTH ELŐD