

Észlelők figyelmebe

Változócsillagok

Áprilisban a következő mira maximumok várhatók:

S Ser 1.	(8,7)	R Vir 11.	(6,9)	T Aqr 24.	(7,7)
Y Aqr 4.	(9,4)	SU Vir 11.	(9,4)	R Per 25.	(8,7)
W Her 6.	(8,3)	TV Her 15.	(9,7)	R Cas 26.	(7,0)
S Lyn 8.	(9,6)	W Aur 18.	(9,2)	T Cep 27.	(6,0)
SS Cas 9.	(9,8)	RR Mon 23.	(9,4)	SS Her 28.	(9,2)

Meteorok

Szimultán időpontok áprilusra:

ápr. 12/13; 13/14; 14/15	20:00 - 22:00 UT
ápr. 19/20; 20/21	23:00 - 01:00 UT
ápr. 21/22; 22/23	KIEMELT! 23:00 - 02:00 UT

A kiemelt időpontokban a Lyridák figyelhetők meg.

Mély-ég

Néhány érdekes objektum a kora tavaszi égbolton:

NYILTHALMAZOK:	koord.	fény.	átm.	megjegyzés
NGC 2129 Gem	05581+2318	7,4	5'	25 csillag
NGC 2168 Gem	06057+2420	5,3	35'	140 " (M 35)
NGC 2548 Hya	08112-0538	5,3	30'	80 " (M 48)
NGC 2682 Cnc	08483+1200	6,1	15'	65 " (M 67)

PLANETÁRISOK:

NGC	Planetáris	koord.	fény.	átm.	változó közp.	cs.
NGC 2346	Mon	07081-0046		1'		
NGC 2371-2	Gem	07224+2935	11,9	40"	13 ^m 5	" "
NGC 2392	Gem	07262+2101	8,3	40"	10,5	" "
NGC 3242	Hya	10224-1823	7,0	40"	11,4	" "

GALAXISOK:

NGC 2903-5	Leo	09293+2144	9,0	10x4'	kettős mag
NGC 3351	Leo	10413+1158	10,4	4x3'	M 95
NGC 3368	Leo	10442+2105	9,1	6x4'	M 96
NGC 3628	Leo	11177+1353	9,5	12x2'	M 65-66-től 095-kal E-ra

GÖMBHALMAZOK:

NGC 4590 Hya	12368-2629	8,2	9'	M 68
NGC 5272 CVn	13399+2838	6,4	18'	M 3

Ajánljuk továbbá a Meteor 1984/11. és 1985/1. számaiban megjelent lista objektumait - láthatóságuk függvényében - valamint az NGC 2261 Mon DF ködöt (Hubble-féle változó köd).-P.S.

Felhívjuk az észlelők figyelmét, hogy a Meteor mellékleteként megjelent a Mélyég objektumok megfigyelése c. észlelési tájékoztató. A kiadvány a rovatvezető vagy az Uránia Csillagvizsgáló címén kérhető.

Fedések

Március-áprilisban a következő érintőleges csillagfedéseket figyelhetjük meg:

Márc. 24-én 17:20 - 17:24 UT között (közvetlenül napnyugta után) a Hold érinti a 7^m_{8-s} SAO 92950 csillagot. A fedés déli határvonala: Mosonmagyaróvár - Ógyalla (CS) - Szob - Jobbágyi - Gyöngyössolymos - Mezőkövesd - Hajdúdorog - Nyirbogat.

Márc. 26-án 20:14 - 20:16 UT között a Hold érinti a 6^m_{0-s} SAO 76438 csillagot. A fedés északi határvonala: Bajánsénye - Zalakaros - Kaposvár - Pécsvárad - Dávod.

Ápr. 1-én 0:30 - 0:32 között a Hold érinti a 7^m_{6-s} SAO 80496 csillagot. A fedés északi határvonala: Kőkapu - Sárospatak - Tiszakarád - Székely - Terem.

Ápr. 14-én 3:17 - 3:20 UT között a Hold érinti a 6^m_{0-s} SAO 190349 (35 Cap) csillagot. A fedés északi határvonala: Kancsakeszi - Bélapátfalva - Leninváros - Nagykároly (R).

A Draco 38. számában megjelent előrejelzés alapján közöljük, hogy ápr. 22-én a Hold a nappali égen elfedi az 1^m_{7-s} Marsot. Belépés 12:11 UT-kor PA=60°-nál, kilépés 13:45 UT-kor PA=120°-nál. (Jávorka Á., Kász L., Szabó S.)

Bolygók

Április 3-án a Vénusz alsó együttállása nem sokkal azután következik be, hogy a bolygó eléri maximális ekliptikai szélességét, ezért alsó együttálláskor kb. 8°-kal E-ra lesz a Naptól. Ekkor néhány napig elvben az igen keskeny sarló mind alkonycsillagként, mind pedig hajnali csillagként megfigyelhető.

KÖZLEMÉNY

Kérem azokat, akik több példányban kérik a Meteort, és ezért pártoló tagsági díjként a minimális összeg többszörösét fizették be, jelezzék ezt az Uránia Csillagvizsgáló címén.