

Észlelők figyelmébe

Változócsillagok

Márciusban a következő mira maximumok várhatók:

T Her 2.	/7,9/	UX Cyg 9.	/9,7/	R Oph 16.	/7,6/
RZ Her 3.	/9,5/	R Vul 12.	/8,1/	Y Mon 18.	/9,1/
U Cet 5.	/7,5/	T Gem 13.	/8,7/	U Lyr 18.	/9,5/
U Cnc 5.	/9,8/	SX Cyg 14.	/9,0/	R Peg 23.	/7,8/
T UMa 6.	/7,7/	Z Boo 15.	/9,3/	Y Cas 23.	/9,8/
Y Cep 9.	/9,6/			ST Cyg 31.	/9,9/

Az AAVSO Circular legfrissebb száma "önkritikát gyakorol" a Nova Vul 1984 No. 1 térképével kapcsolatban. A Nova Vul-tól keletre lévő 74-es és 98-as öh-k értéke helyesen 75 és 95, lásd a 84/12 szám térképét. A korrekció indokolatlanságát aktív fotografikus észlelőnk, Sári Gyula saját felvételei alapján is megerősítette. /Mzs/

Kettősök

Kettőscsillag megfigyelési ajánlat februárra és márciusra:

♄ Aur	05563 +3713	STT 186 Cnc	08003 +2625
2 Cam	04360 +5323	h 3752 Lep	05197 -2449
STF 385 Cam	03250 +5946	4 Lyn	06176 +5924
STF 400 Cam	03309 +5952	12 Lyn	06418 +5930
ADS 2691 Cam	03386 +5949	STF 1001 Lyn	06591 +5415
♃ Cnc	08418 +1821	STF 747 Ori	05326 -0602
STF 1201 Cnc	08102 +0944	62 Tau	04210 +2411

Meteorok

Szimultán időpontok márciusra:

márc. 15/16; 16/17; 17/18		19:00 - 21:00 UT
márc. 22/23; 23/24	KIEMELT!	23:00 - 01:00 UT
márc. 24/25; 25/26	KIEMELT!	23:00 - 03:00 UT

A kiemelt időpontokban a Virginidák figyelhetők meg.

Bolygók

Március folyamán a Merkúr megfigyelésre különösen kedvező helyzetben lesz, napnyugta után az alkonyi égen.

III.12.	$0^h 28^m 9^s$	$+4^o 16'$	$-0^m 7^s$	$19^h 17^m$	$23^h 28^m 3^s$	$-3^o 26'$	$17^h 45^m$
III.17.	$0 50,6$	$+7 45$	$0,0$	$19 34$	$23 46,6$	$-1 27$	$17 52$
III.22.	$1 02,3$	$+9 54$	$+0,8$	$19 34$	$0 04,8$	$+0 31$	$17 59$