

Észlelők
figyelmébe!

Felenségnaptár

AZ ADATOK VILÁGIDŐBEN!

június

csillag	belépés	kilépés
06.04. Kappa Leo (4 ^m ,6)	20:11 UT PA 125	21:18 UT PA 304
06.07. Alfa Vir (1,0)	21:43 87	22:41 333
06.08. - Vir (4,9)	17:54 112	19:04 317

Okkultációk

NGC 5248	GX	(13 ^h 35 ^m +09°08')
NGC 5466	GH	(14 03 +28 46)
NGC 4526	GX	(12 31 +07 59)
NGC 4535	GX	(12 32 +08 29)
NGC 6210	PL	(16 42 +23 53)
NGC 6229	GH	(16 46 +47 37)

Mély-ég észlelési ajánlat

04.	RW And	7 ^m ,9
04.	S Vir	6,3
05.	V Cyg	7,7
05.	V1760 Cyg	11,6p
08.	CN Cyg	7,3
10.	SX Cyg	8,2
13.	R Her	8,2
14.	T Her	6,8
14.	BG Cyg	9,0
16.	R Vul	7,0
17.	WY Cyg	9,5
21.	R LMi	6,3
24.	TU Cyg	8,7
28.	R Boo	6,2
28.	T Del	8,5

AC Her	16.	8 ^m ,6
R Sge	23.	10,2
V Vul	21.	9,4

RV Tauri minimumok

Mira maximumok

	RA	D	m ₁
6. 24.	21 ^h 42 ^m ,2	+10° 25'	9 ^m ,9
6. 29.	21 22,6	+ 9 26	9,9
7. 4.	21 1,0	+ 8 9	9,9
7. 9.	20 38,1	+ 6 37	10,0
7. 14.	20 14,4	+ 4 52	10,0

A Sorreals (1986n) üstökös pozíciói

	RA	D	m ₁
6. 24.	13 ^h 25 ^m ,0	-20° 42'	9 ^m ,6
6. 29.	13 17,8	-18 45	10,0
7. 4.	13 13,2	-17 17	10,4
7. 9.	13 10,3	-16 10	10,7
7. 14.	13 8,8	-15 19	11,1

A Nishikawa-Tago-Takamizawa (1987c)
üstökös pozíciói

	RA	D	m ₁
6. 24.	8 ^h 55 ^m ,8	- 6° 19'	7 ^m ,9
6. 29.	8 59,5	- 5 4	8,2
7. 4.	9 3,1	- 4 1	8,4
7. 9.	9 6,6	- 3 8	8,7
7. 14.	9 9,9	- 2 24	8,9

A Wilson (1986l) üstökös pozíciói