

Észlelők
figyelmébe!

Felenségnaptár

AZ ADATOK VILÁGIDŐBEN!

október

Dátum	csillag	belépés	kilépés
10.01.	60 Sgr (4 ^m ,8)	20:24 UT PA 45°	21:25 UT PA 268°
04.	70 Aqr (6,2)	18:57	19:54
05.	20 Psc (5,5)	23:44	134 23:57
08.	102 Psc (5,6)	3:55	30 4:44
10.	- Tau (6,2)	17:56	17 18:27
11.	- Tau (6,5)	23:15	25 24:04
12.	- Aur (5,5)	18:47	74 19:37
14.	76 Gem (5,2)	21:00	78 21:52
19.	63 Leo (4,6)	3:30	115 4:40
29.	- Cap (6,4)	18:05	98 19:02
31.	- Aqr (6,2)	17:23	60 18:36

Októberi okkultációk

04. RR Cep	9 ^m ,0	13. RX Lyr	10 ^m ,9	17. X Cet	8 ^m ,4	24. R UMa	6 ^m ,7
06. V Leo	8,4	14. RV Dra	8,4	19. R Cet	7,2	26. S Cep	7,4
07. W And	6,7	14. TV Her	9,0	21. V Lyr	8,2	27. V Gem	7,8
08. BR Gem	12,6	15. S Gem	8,0	22. RX Del	(9,7)	31. R Vul	7,0
13. R Tri	5,4	16. RR Aur	8,2	23. Z Peg	7,7	31. RT Peg	9,4

Októberi mira-maximumok (az előrejelzett fényességek maximális szélső-értékek, az észlelt fényességek ettől jelentősen elmaradhatnak)

	RA (1950)	D (1950)	E	m ₁
2.	15 ^h 53 ^m ,5	-10°49'	51°	6 ^m ,7
7.	16 7,5	- 9 16	50	6,4
12.	16 22,5	- 7 36	49	6,2
17.	16 38,3	- 5 45	48	5,9
22.	16 54,9	- 3 45	48	5,7
27.	17 12,5	- 1 33	49	5,5

M 2	GH (21 ^h 30 ^m ,9 -01°04')
NGC 891	GX (02 19,3 +42 07)
NGC 6939	NY (20 30,4 +60 28)
NGC 6939	NY (20 33,9 +59 58)
NGC 7662	PL (23 23,4 +42 12)
NGC 7640	GX (23 19,7 +40 35)

A Bradfield (1987s) üstökös októberi pozíciói (ld. a Meteor Gyorshírek 87/5. számát!)

Mély-ég észlelési ajánlat