

Észlelők  
figyelmébe!

# Jelenségnaptár

AZ ADATOK VILÁGIDŐBEN!

szeptember

	RA (1950)	D (1950)	Elong. (fok)	$m_1$
07.10.	7 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup>	+24°13'25"	7,5	6 <sup>m</sup> 3
07.15.	8 06 46	+20 48 24	24,0	5,0
07.20.	8 50 00	+16 18 51	46,9	4,9
07.25.	9 30 18	+11 12 40	65,4	5,6
07.30.	10 08 25	+ 5 49 23	75,6	6,6
08.04.	10 46 03	+ 0 16 02	79,3	7,6
08.09.	11 24 14	- 5 19 20	78,8	8,5
08.14.	12 03 09	-10 42 36	75,7	9,3
08.19.	12 42 19	-15 36 29	71,2	10,1
08.24.	13 20 51	-19 46 44	66,2	10,8

Az Encke-üstökös július-augusztusi pozíciói

02. S Lyn	7 <sup>m</sup> ,2	17. VZ Cas	9 <sup>m</sup> ,3
04. R Aqr	5,8	17. R Lyn	7,2
06. T Peg	8,7	17. R CMi	7,3
07. X Oph	5,9	17. WX CMi	11,0
07. X Aql	8,3	17. U UMi	7,4
08. SV Her	9,1	17. AG Del	10,7
08. WX Cyg	8,8	18. X CrB	8,5
08. X Peg	8,8	19. RT Cyg	6,0
09. RV Cas	7,3	19. TU Peg	8,2
09. V Cam	7,7	19. R Cas	4,7
09. SS Del	11,6	20. UW And	9,4
10. RT Boo	8,9	22. U Ser	7,8
11. W CrB	7,8	23. ST Gem	11,0
12. Y And	8,2	23. T CVn	7,6
12. khi Cyg	3,3	24. UZ And	9,1
12. ST Sge	11,5	24. WZ Her	11,5
13. U Psc	10,3	26. R Equ	8,7
14. W Psc	11,4	28. X Cep	8,1
16. X Aur	8,0	30. R Oph	7,0

AC Her	30.	8 <sup>m</sup> ,6
R Sge	02.	10,2
RV Tau	09.	10,5:
V Vul	15.	9,4

RV Tau minimumok

NGC 6210	PL	(16 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> +23°53')
NGC 6229	GH	(16 46 +47 37)
NGC 6709	NY	(18 49 +10 17)
NGC 6760	GH	(19 09 + 0 57)
M 56	GH	(19 15 +30 05)
NGC 6826	PL	(19 43 +50 24)

Mira maximumok

Mély-ég észlelési ajánlat

csillag			belépés			kilépés		
09.06.	50 Aqr	5 <sup>m</sup> ,9	23:33	UT PA	77°	24:33	UT PA	211°
09.08.	- Aqr	6,3	1:30		6	2:13		280
09.08.	- Psc	6,3	20:09		43	21:13		245
09.10.	71 Psc	4,3	1:19		6	2:08		279
09.13.	59 Tau	5,4	19:46		66	20:37		259
09.16.	47 Gem	5,6	22:18		127	23:01		235
09.16.	- Gem	6,4	23:10		7	23:21		345

Okkultációk