

Észlelők  
figyelmébe!

# Jelenségnaptár

AZ ADATOK VILÁGIDŐBEN!

október

	RA	D	$m_1$
10.06.	18 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> ,24	-30°13,7	8 <sup>m</sup> ,1
10.16.	19 16,28	-30 52,2	
10.26.	19 54,49	-30 40,2	8,2
11.05.	20 31,76	-29 42,1	
11.15.	21 40,74	-23 28,3	9,1

A P. Tempel 2 (1987g) üstökös  
koordinátái (1950-re)

		RA	D
NGC 6891	PL Del	20 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> ,8	+12°35'
NGC 6981 (M 72)	GH Aqr	20 50,8	-12 44
NGC 6994 (M 73)	NY Aqr	20 56,2	-12 51
NGC 7006	GH Del	20 59,1	+16 00
NGC 7009	PL Aqr	21 01,4	-11 34
NGC 7089 (M 2)	GH Aqr	21 30,9	-01 04

Októberi mély-ég ajánlat  
(1950-re)

10.04.	23 49,90	-18 01,5	7,8
10.09.	23 46,13	-18 09,9	7,9
10.14.	23 42,71	-18 13,2	8,0
10.19.	23 39,71	-18 11,3	8,1
10.24.	23 37,21	-18 04,4	8,2
10.29.	23 35,24	-17 52,8	8,3

Az (1) Ceres koordinátái (1950-re)

10.09.	22 35,26	-17 53,2	8,6
10.19.	22 37,72	-18 22,4	8,9
10.29.	22 43,64	-18 17,5	9,1

A (18) Melpomene koordinátái  
(1950-re)

09.16.	01 15,83	+33 44,6	11,8
09.21.	01 11,06	+35 07,2	11,6
09.26.	01 04,76	+36 20,4	11,4
10.01.	00 56,97	+37 21,5	11,3
10.06.	00 47,89	+38 07,1	11,1
10.11.	00 37,86	+38 34,6	11,0
10.16.	00 27,40	+38 42,1	10,9
10.21.	00 17,11	+38 29,4	10,9
10.26.	00 07,57	+37 58,0	10,9
10.31.	23 59,29	+37 10,4	10,9

A (433) Eros koordinátái  
(1950-re)

10.02.	W Cnc	8 <sup>m</sup> ,2	
10.04?	SS Del	11,6p	
10.04.	T Peg	8,9	
10.06.	Z Cep	10,8	
10.06.	U Her H	7,5	B-1
10.09.	R Lyn	7,9	VA4
10.09.	R Hya	7,9	
10.10.	T Her	8,0	VA6
10.11.	X Del	9,0	
10.13.	Y Cep	9,6	
10.12?	SY Vir	9,6	
10.14.	R Per	8,7	VA8
10.15.	X UMa	9,7	
10.17.	W Cas H	8,8	VA3
10.17.	X Peg	9,4	
10.22.	RR Cep	10,2	
10.23.	U Vir	8,2	VA4
10.24.	RY Oph	8,2	VA4
10.25.	X Cet	8,8	
10.25.	V Lyr	9,7	
10.26?	SY Her	8,4p	
10.27.	R Cam	8,3	VA8
10.27.	W Lyr H	7,9	VA4
10.27.	Z Sgr	8,6	
10.28.	RX Sgr	9,7	
10.28.	SS Her	9,2	VA5
10.29.	T And	8,5	VA10
10.30.	W And	7,4	VA3

Októberi mira-maximumok.  
Az időpontok hozzávetőlegesek,  
a fényességek átlagértékek.  
A Hipparcos-program csillagait "H" jelöli.