

Észlelők
figyelmébe!

Jelenségnaptár

AZ ADATOK VILÁGIDŐBEN!

november

	RA	D	m_1
11.05.	20 ^h 31 ^m ,76	-29 ^o 42',1	
11.15.	21 07,32	-28 04,8	9,1
11.25.	21 40,74	-25 57,3	
12.05.	22 11,89	-23 28,3	10,4
12.10.	22 40,87	-20 45,4	

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

		RA	D
NGC 6891	PL Del	20 ^h 12 ^m ,8	+12 ^o 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

Novemberi mély-ég ajánlat
(1950-re)

	RA	D	E	m_1
11.05.	17 42,7	-00 55	48 ^o	10,4
11.10.	18 00,8	-01 21	47	10,8
11.15.	18 17,0	-01 41	47	11,3
11.20.	18 31,8	-01 55	45	11,7

A Machholz (1988i) üstökös
koordinátái

11.05.	22 49,6	-17 55,9	9,3
11.15.	23 00,5	-17 02,6	9,5
11.25.	23 13,8	-15 46,6	9,6
12.05.	23 28,8	-14 12,1	9,8

A (18) Melpomene koordinátái

11.05.	23 52,7	+36 10,1	10,9
11.10.	23 48,0	+35 01,1	10,9
11.15.	23 45,4	+33 47,8	11,0
11.20.	23 45,0	+32 33,8	11,1
11.25.	23 46,5	+31 22,1	11,1
11.30.	23 50,0	+30 14,5	11,2

A (433) Eros koordinátái

11.02.	khi Cyg	5,2		VA 7
11.02?	RX Del	(9,7p)		
11.06.	R Vir	6,9	H	P 6
11.07?	YZ Vul	(11,7p)		VA 10
11.12.	Y Per	8,4	H	VA 3
11.13.	V Oph	7,5		VA 8
11.15.	ST Cyg	9,9		
11.16.	TY Cyg	9,5		VA 10
11.26.	Y And	9,2		VA 7
11.27.	R Cnc	6,8	H	VA 2
11.29.	U Ori	6,3		VA 1
11.30.	R Dra	7,6	H	B

Novemberi mira-maximumok.
Az időpontok hozzávetőlegesek,
a fényességek átlagértékek.
A Hipparcos-program csillaga-
it "H" jelöli.

11.02.	23 36,7	-17 23,7
11.12.	23 35,4	-16 40,8
11.22.	23 36,2	-15 43,7
12.02.	23 39,3	-14 35,2

Az (1) Ceres koordinátái