

Észlelők  
figyelmébe!

# Jelenségnaptár

AZ ADATCK VILAGIDŐBEN!

február

	RA	D	E	$m_1$
2.05.	03 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> ,8	+43°41'	103°	9 <sup>m</sup> ,4
10.	03 30,7	+45 44	101	9,6
15.	03 44,7	+47 31	99	9,8
20.	03 59,8	+49 02	97	10,0
25.	04 15,7	+50 19	96	10,2
3.01.	04 32,5	+51 23	94	10,4

A P/Borrelly (1987p) üstökös  
februári koordinátái (1950-re)

NGC 129	NY Cas	00 <sup>h</sup> 27'	+59°57'	9 <sup>m</sup> ,8
NGC 133	NY Cas	02 28	+63 04	9,4
NGC 1023	GX Per	02 37	+38 52	9,5
NGC 1084	GX Eri	02 44	-07 47	11,0
NGC 1342	NY Per	03 29	+37 09	7,2
NGC 1514	PL Tau	04 06	+30 38	11,0
NGC 1952	PL Tau	05 32	+21 59	8,4
NGC 1981	NY Ori	05 33	-04 24	8,0

Mély-ég észlelési ajánlat

2.05.	02 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> ,3	+24°11'	85°	9,3
11.	02 32,4	+23 44	83	9,7
17.	02 49,5	+23 19	80	10,0
23.	03 05,2	+22 56	78	10,4
29.	03 19,9	+22 37	75	10,7

A Bradfield (1987s) üstökös  
februári koordinátái (1950-re)

R Cam	1.	8 <sup>m</sup> ,3	VA 8
R Boo	6.	7,2	B
S Leo	6.	10,1	
R Lib	7.	10,3	
R Cyg	9.	7,5	VA 5
W Dra	9.	9,6	VA 8
SU Vir	10.	9,4	
RY Her	11.	9,0	
R Tau	15.	8,6	VA 8
R And	16.	6,9	M 83/10
T Hya	16.	7,8	
S Tau	17.	10,2	VA 8
V Tau	17.	9,2	VT 9
X UMa	17.	9,7	
RV Her	23.	10,1	VA 6
R Crv	27.	7,5	M 83/4
R Del	28.	8,3	VT 8

Februári mira maximumok.  
Az időpontok hozzávetőlegesek,  
a fényességek átlagértékek.

2.01.	19 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> ,1	+32°03'	54°	8,4
06.	19 45,6	+37 05	57	8,6
11.	20 07,0	+41 56	60	8,8
16.	20 30,6	+46 29	62	9,1
21.	20 56,7	+50 39	64	9,3
26.	21 25,5	+54 20	65	9,6

A McNaught (1987b<sub>1</sub>) üstökös  
februári koordinátái (1950-re)

	csillag	belépés	kilépés
02.06.	83 Leo	6 <sup>m</sup> ,0	00:47 UT
02.06.	84 Leo	5,0	01:28
02.20.	60 Psc	6,0	17:30
02.25.	- Tau	6,3	19:04
02.27.	47 Gem	5,6	18:58
			PA 186°
			160
			54
			121
			146
			01:34 UT
			02:37
			18:30
			20:13
			20:01
			PA 258°
			281
			246
			239
			241

Februári okkultációk Budapestre.

Az üstökös-előrejelzéseket Tóth Imre és Zalezsák Tamás, az okkultáció-előrejelzéseket Zajáczy György számította. A mira-előrejelzések az AAVSO Bulletin 50-ből származnak.