

Észlelők
figyelmébe!

Felenségnaptár

AZ ADATOK VILÁGIDŐBEN!

január

02.	RS Her	7 ^m ,9	VA6
04.	U Dra	9,5	
04.	S Oph	9,5	
07.	Z Oph	8,1	VA4
09.	Mira Cet	3,4	VA6
10.	X Del	9,0	
16.	S Lac	8,2	
19.	TU Cyg	9,4	VA5
19.	R Vir	6,9	P6
20.	T Aqr	7,7	VA5
20.	R CVn	7,7	VA10
22.	V Oph	7,5	VA8
26.	T And	8,5	VA10

Mira maximumok januárban. Az időpontok hozzávetőlegesek, a fényességek átlagértékek. Az utolsó oszlopban a térképre található utalás (VA=Változócsillag Atlasz, P=PVH Körlevél).

Mira előrejelzéseink az AAVSO Bulletin 50 alapján készültek. Az üstökös-előrejelzéseket Tóth Imre és Zalezsák Tamás számította.

	RA	D	E	m ₁
01.02.	23 ^h 23 ^m 37 ^s	+26°03'29"	85°07'	7 ^m ,1
08.	00 09 35	+26 10 11	87,5	7,5
14.	00 42 29	+25 56 36	88,4	7,9
20.	01 11 30	+25 31 44	88,3	8,3
26.	01 37 05	+25 02 01	87,6	8,7
02.01.	01 59 44	+24 31 28	86,2	9,1
07.	02 19 58	+24 02 16	84,4	9,5
13.	02 38 14	+23 35 29	82,1	9,8
19.	02 54 54	+23 11 25	79,6	10,2

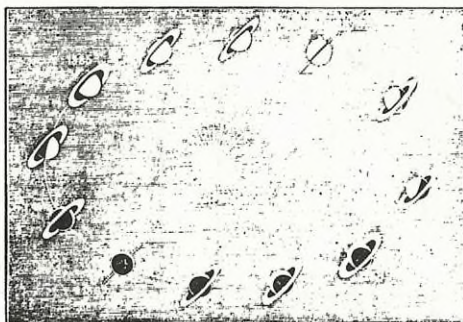
A Bradfield (1987s) üstökös január-februári koordinátái 1950,0-ra.

	RA	D	m ₁
01.08.	02 ^h 29 ^m ,5	+26°05'	7 ^m ,8
18.	02 41,9	+33 46	8,1
28.	02 59,9	+39 50	8,5

A P/Borrelly-üstökös januári pozíciói (1950,0).

12.31.	17 ^h 55 ^m ,0	+01°06'	26°	7 ^m ,7
01.10.	18 19,4	+10 22	36	8,0
01.20.	18 47,6	+20 17	45	7,8
01.30.	19 21,0	+30 34	53	8,8
02.09.	20 01,4	+40 36	59	9,2

A McNaught (1987b₁) üstökös pozíciói 1988 elején (1950-es koordináták).



**Kellemes karácsonyi
és ünnepeket
boldog új évet
kívánunk !**