

# Észlelők figyelmébe

# jelenségnaptár december

MINDEN ADAT VILAGIDŐBEN!

NGC 128	GX Psc	(0 <sup>h</sup> 26,7 <sup>m</sup> + 2 <sup>o</sup> 33')
NGC 470	GX Psc	(1 17,1 3 09)
NGC 474	GX Psc	(1 17,5 3 10)
NGC 628 (M 74)	GX Pcs	(1 34,0 15 32)
NGC 1068 (M 77)	GX Cet	(2 40,1 - 0 14)
NGC 404	GX And	(1 06,6 +35 27)
IC 2149	PL Aur	(5 53,0 46 07)
NGC 1931	DF Aur	(5 28,0 34 13)
NGC 1907	NY Aur	(5 25 35 17)
NGC 1893	NY Aur	(5 19 33 21)

V CMi	3.	7 <sup>m</sup> ,4
RY Her	3.	9,5
Y Dra	7.	6,2
Y Peg	9.	9,6
RS UMa	10.	8,3
RV Aql	12.	8,1
S CrB	13.	5,8
TV Her	15.	9,0
RY Aur	16.	9,0
R Com	17.	7,1
S Gem	21.	8,0
V Del	22.	8,1
SS Vir	22.	6,0
T Aqr	23.	7,2
U And	25.	8,9
R UMa	25.	6,7
SV Dra	27.	9,1
T Her	28.	6,8
SU Vir	29.	8,4
ST Aur	31.	11,5

Mély-ég észlelési ajánlat (Epocha: 1950.0)

1.	19 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup>	--	7 <sup>o</sup> 10'
4.	19 53,4		7 46
7.	19 53,6		8 19
10.	19 54,4		8 52
13.	19 55,1		9 24
16.	19 55,9		9 54
19.	19 56,8		10 24
22.	19 57,7		10 53
25.	19 58,8		11 21
28.	20 00,0		11 49
31.	20 01,2		12 15

5/6	19:00-21:00
6/7	19:00-21:00
22/23	17:00-20:00
25/26	18:00-21:00
26/27	18:00-20:00
27/28	19:00-21:00

Meteoros  
szimultán időpontok

Mira maximumok

A Wilson 1986 1  
üstökös pozíciói

Az RV Tau 27-én  
minimumban van.

22 KALLIOPE				471 PAPAGENA					
Oppozíció: dec.3.				Oppozíció: dec.26.					
nov.	16.	4 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> ,6	+22 <sup>o</sup> 54'	10 <sup>m</sup> ,0	nov.	16.	6 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> ,9	+22 <sup>o</sup> 31'	10,3
	21.	4 49,1	23 14	9,9		21.	6 45,6	23 07	10,2
	26.	4 44,1	23,33	9,8		26.	6 43,6	23 44	10,1
dec.	1.	4 38,9	23 52	9,8	dec.	1.	6 40,7	24 24	10,1
	6.	4 33,6	24 09	9,8		6.	6 37,0	25 05	10,0
	11.	4 28,4	24 25	9,8		11.	6 32,7	25 46	9,9
	16.	4 23,4	24 40	9,9		16.	6 27,9	26 27	9,9
	21.	4 18,7	24 53	10,0		21.	6 22,7	27 07	9,8
	26.	4 14,6	25 06	10,1		26.	6 17,3	27 45	9,8
	31.	4 11,1	25 19	10,2		31.	6 11,9	28 20	9,9

Két oppozícióban lévő kisbolygó pozíciói