



Jelenségnaptár

1997. január (JD 2450450–481)

A Hale–Bopp-üstökös januárban

Dátum	RA	D	E	m_1
01.02.	18 ^h 43 ^m 99	+05°00'7	28°	2 ^m ,4
01.07.	18 51,74	+06 18,3	29	2,2
01.12.	19 00,03	+07 45,1	31	2,0
01.17.	19 08,92	+09 22,2	32	1,7
01.22.	19 18,54	+11 10,9	34	1,4
01.27.	19 29,01	+13 12,5	36	1,2
02.01.	19 40,54	+15 28,6	38	0,9

Január folyamán folyamatosan javuló láthatóság mellett mind a kora esti, mind a hajnali égen megfigyelhető az üstökös (a Serpens Caput, Aquila, majd a Sagitta csillagképben látható) közvetlenül napnyugta után, ill. napkelte előtt.

Holdfázisok

02. 01:45 UT	Utolsó negyed
09. 04:26 UT	Újhold
15. 20:02 UT	Első negyed
23. 15:11 UT	Telehold
31. 19:40 UT	Utolsó negyed

Januári mély-ég ajánlat: a Taurus csillagkép nem Messier objektumai.

A Quadrantidák meteorraj maximuma január 3-án 11 órára várható, így az észlelésre a jan. 3-i hajnali órákat ajánljuk!

Mira és SRA maximumok

3. RY Oph	8,2	
4. R Aql	6,1	VA2
7. R Cam	8,3	VA8
8. SS Cas	9,8	VA11
14. SS Oph	8,7	
16. V CMi	8,7	VA13
16. RR Sgr	6,8	
21. U Per	8,1	VA2
22. V Boo	7,0	VA9
23. SS Her	9,2	VA5
24. S Aql	8,9	VA8
24. RZ Peg	8,8	VA4
27. T Cen	5,5	M83/2
27. R CVn	7,7	VA10

Kettőscsillag-ajánlat (Eridanus)

beküldési határidő: 1997. jan. 6.

Csillag	Koord. (2000)	Mag.	S	PA	E
A 209	02596–0232	9,4+10,1	1,7	76	1942
STF 341	03030–0205	7,7+9,7	8,6	226	1936
BU 84	03160–0555	6,9+7,1	1,0	14	1959
STF 408	03307–0417	8,3+8,5	1,4	331	1956
STF 411rej	03323–0705	7,8+8,8	19,1	88	1936 AB
			11,2	38,2	28 1890 AC

Bolygók és fényes csillagok együttállásai

Bolygó	Dátum	Távolság	Csillag	Fényesség	
				csill.	bolygó
Mars	jan. 7. 22 ^h UT	0°06' É	10 Vir	6 ^m ,1	+0 ^m ,5
Mars	jan. 19. 0	1 49 É	η Vir	4,0	+0,3
Szaturmusz	jan. 18. 0	0 06 É	SAO 128639	7,3	+1,2



