

Észlelők figyelmébe '84 JANUÁR

Bolygók

Dátum	h	RA m	D o	mg	elong.
<u>Merkur</u>					
I. 1.	18	34.7	-20 32	+2,7	3° NY
I.26.	18	48.5	-22 18	+0,0	24° NY
<u>Vénusz</u>					
I. 1.	15	52.8	-18 01	-3,6	40° NY
I.26.	18	01.1	-22 15	-3,5	35° NY
<u>Mars</u>					
I. 1.	13	33.8	- 8 02	+1,4	75° NY
I.26.	14	22.5	-12 24	+1,0	88° NY
<u>Jupiter</u>					
I. 1.	17	42.2	-23 03	-1,3	14° NY
I.21.	18	01.3	-23 09	-1,4	30° NY
<u>Szturnusz</u>					
I. 1.	14	48.7	-13 51	+0,8	56° NY
I.21.	14	54.4	-14 13	+0,8	75° NY

Meteor

A Quadrantidák meteorraj megfigyelésére ajánlott szimultán időpontok a következők:

január 01/02	18:00 - 20:00 UT
02/03	18:00 - 20:00 UT
03/04	20:00 - 04:00 UT/!//

Változócsillagok

Mira maximum előrejelzések

U Per 03. /8.1/; R UMi 03. /7.5/; R CMi 15. /8.0/; S Cas 21. /9.7/; Z Peg 23. /8.4/; R Leo 25. /5.8/; RS UMa 26. /8.6/.

Az SS CYGNI maximuma január középső harmadára várható.

1984 periodikus üstökösei

<u>neve</u>	<u>perihéliumátmenet</u>
Taylor	január 7.
Crommelin	február 20.
Smirnova - Chernykh	február 21.
Tritton	március 3.
Encke	március 27.
Clark	május 29.
Wolf	május 31.
Faye	július 9.
Tuttle-Giacobini-Kresak	július 28.
Wild 2	augusztus 20.
Wolf-Harrington	szeptember 22.
Neujmin 1	október 8.
Arend-Rigaux	december 1.
Schaumasse	december 7.
Haneda-Campos	december 26.

A P/Crommelin üstökös koordinátái

	<u>RA</u>	<u>D</u>	<u>fényesség</u>
január 1.	21 ^h 33,9 ^m	+6°13'	+12 ^m ,3
január 31.	23 ^h 20,6 ^m	+4°32'	+10 ^m ,3

