

Észlelők
figyelmébe!

Felenségnaptár

AZ ADATOK VILÁGIDŐBEN!

JANUÁR

1 Ceres

Dátum	RA(1950)	D (1950)	fény.
01.01.	5 ^h 38 ^m 7 ^s	-26°24'32"	7,9
01.11.	5 29 7	-26 52 48	8,0
01.21.	5 22 29	-27 16 0	8,2
01.31.	5 18 49	-27 35 47	8,4

23 Thalia (oppozíció: március 27.)

01.01.	12 38 45	+ 8 55 9	11,7
01.11.	12 50 25	+ 8 30 14	11,5
01.21.	12 59 47	+ 8 21 55	11,4
01.31.	13 6 27	+ 8 31 4	11,2

Kisbolygóokkultációk:

8-án a 404 Arsinoe (12^m,6) elfedi az AGK3+27^o0715 jelű 9^m,1-s csillagot (RA= 06^h40^m42^s, D= +27°01'55"). A fényváltozás amplitúdója 3^m,5, maximális tartama 7 s. Észlelési intervallum: 04:55—05:15 UT.

8-án a 696 Leonora (13^m,5) elfedi az AGK3+17^o0947 jelű 10^m,1-s csillagot (RA= 08^h43^m17^s, D= +17°16'19"). A fényváltozás amplitúdója 4^m,3, maximális tartama 7 s. Észlelési intervallum: 22:10—22:30 UT.

2.	RT Aql	8 ^m ,4	VA4
3.	Y Del	9,9	
5.	S UMi	8,4	VA3
6.	RS Vir	8,1	
7.	R Tri	6,2	VA5
7.	Z Aql	9,0	VA11
9.	S Hya	7,8	
9.	W Aqr	8,9	VA5
9.	SS Her	9,2	VA5
10?	VZ Cas	(9,3)	VA1
11.	V Leo	9,1	VA8
13.	R Cet	8,1	VA3
10.	S Lac	8,2	
15.	R Vir	6,9	VA11
17.	Z Sgr	8,6	
19.	W Leo	9,8	
21.	RT Lyr	10,1	
22.	R Vul	8,1	VA4
23.	T Uma	7,7	VA11
23.	RY Lyr	9,8	VA13
24.	S Her	7,6	VA6
27.	R Ori	9,6	VA8
28.	V Gem	8,5	
28?	W Lyn	(8,8)	

2/3-án éjszaka a Quadrantidák (jan. 1—4.) gyakorisági maximuma! A meteorok száma elérheti az óránkénti 100-at (kék, halvány rajtagok)

	csillag		belépés PA	H	kilépés PA	H		
7.	ZC 562	6 ^m ,6	15:38	136°	40°	16:04	186°	44°
8.	ZC 750	6,9	19:39	161	67	19:57	189	68
9.	ZC 912	7,0	17:51	152	43	18:21	206	48
9.	ZC 926	7,0	19:22	112	57	20:31	252	66
10.	ZC 1097	6,7	21:15	82	62	22:25	306	67
11.	ZC 1224	5,4	18:16	58	24	19:00	325	31
11.	ZC 1242	6,8	22:05	164	58	22:53	243	62

Januári csillagfedések Budapestre
(Zajác György előrejelzései)

Januári mira-maximumok

Minden kedves Olvasónknak

**Kellemes Karácsonyt
és
Boldog Újszentőt**

*kíván sok szeretettel
a meteor Szerkesztősége*