

**Észlelők  
figyelmébe!**

# Jelenségnaptár

AZ ADATOK VILÁGIDŐBEN!

**május**

02.	23:56	HS Her	p
03.	21:57	TX UMa	p
07.	02:49	AG Lac	p
15.	01:41	EK Cep	p
19.	23:33	V872 Aql	p
21.	21:42	EK Cep	s
21.	21:42	TX Her	p
22.	23:19	MZ Lac	p
23.	22:13	EK Cep	p
24.	21:39	GP Vul	p
27.	00:13	W Del	p
30.	02:38	V453 Cyg	p

Fedési változó minimumok

02?	SZ And	(9,8)	VA9
02?	UW And	(9,4)	VA13
04?	RR UMa	(8,6)	
06.	V Aur	9,2	VA3
09.	RT Cyg	7,3	VA5
10.	SU Vir	9,4	
10?	FF Cyg	(8,2)	VA10
11.	U Ser	8,5	VA3
14?	RX Del	(9,7p)	
16.	Z CrB	10,0	
16.	Z Aql	9,0	VA11
17.	S Ser	8,7	VA4
17.	X CrB	9,1	
20.	UZ And	10,1	VA10
20.	Z Cyg	8,7	VA3
21.	R Sco	10,4	
22.	U UMi	8,2	VA3
22.	W Dra	9,6	VA8
22.	S UMa	7,8	VA11
23.	R Cyg	7,5	VA5
24.	V Cas	7,9	VA5
25.	RV Her	10,1	VA6
25.	RS Her	7,9	VA6
25.	RR Cas	10,5	VA5

Scorpiidák	05.03.
Aquaridák	05.03.
Capricornidák	05.08.
Capricornidák	05.11.
E. Ophiucidák	05.13.
Máj. Ursidák	05.01.
D. Ophiucidák	05.20.

Meteorraj maximumok

19/20.	20:00-00:00
25/26.	20:00-02:00
26/27.	21:00-02:00

Szimultán időpontok

Első negyed:	1. 21 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>
Telehold:	9. 20 31
Utolsó negyed:	17. 20 45
Újhold:	24. 12 47
Első negyed:	31. 9 11

Mira maximumok

nap	csillag	magn.	D	Pa	h	R	Pa	h	HF
02.	ZC 1442	5,0	22:20	71	23	23:00	347	16	61
06.	ZC 1743	6,8	00:22	118	11				87
07.	ZC 2046	6,9	21:41	138	23	23:00	277	21	96
10.	ZC 2287	3,0	22:27	107	15	23:53	283	16	98
12.	ZC 2554	4,4	23:35	116	12	00:53	244	15	91
17.	ZC 3118	6,9	01:21	124	14	02:00	187	19	57
18.	ZC 3238	7,0	01:30	334	14	01:33	329	15	47
19.	ZC 3362	5,9				01:10	235	9	37
19.	ZC 3367	6,4	01:16	90	10	02:12	212	19	37
27.	ZC 1144	6,6	18:03	41	35	18:23	1	32	16
27.	ZC 1152	6,9	19:58	78	16	20:42	320	10	16
29.	ZC 1405	7,0	21:47	65	9	22:21	346	4	35

A Hold Budapestre számított csillagfedései

Kisbolygóokkultáció 05.02-án: észlelési intervallum: 19:03—19:23 UT. A 89 Julia elfedi a 12,1 magnitúdós AGK3+27 0067 (10<sup>m</sup>,6) jelű csillagot. RA=06<sup>h</sup>24<sup>m</sup>37<sup>s</sup>, D=27°38'32". A fényességsökkenés maximális mértéke 2,6, tartama 5 s.