

Észlelők
figyelmébe!

Jelenségnaptár

AZ ADATOK VILÁGIDŐBEN!

JÚNIUS

5.29.	18 ^h 50 ^m ,8	- 9 ^o 16'	0,250	1,219	142 ^o Ny	3 ^m ,6
6. 3.	17 42,3	-20 59	0,305	1,311	166 Ny	4,3
6. 8.	16 52,9	-27 32	0,388	1,401	175 K	5,0
6.13.	16 19,5	-30 58	0,487	1,490	164 K	5,7
6.18.	15 57,1	-32 51	0,595	1,576	155 K	6,4
6.23.	15 42,1	-33 57	0,711	1,661	148 K	6,9
6.28.	15 32,1	-34 39	0,832	1,744	141 K	7,4

Az Austin (1989c₁) üstökös koordinátái

6.05.	0 41,2	- 8 24	0,542	0,954	68 Ny	10,6
6.15.	1 12,0	- 7 29	0,614	0,992	70 Ny	11,0
6.25.	1 37,0	- 6 35	0,678	1,048	73 Ny	11,5

A Schwassmann-Wachmann 3 üstökös koordinátái

5.14.	7 54,1	+34 17	1,570	1,419	62 K	10,0
5.19.	8 12,8	+31 1	1,646	1,471	62 K	10,3
5.24.	8 29,3	+27 53	1,728	1,524	61 K	10,5
5.29.	8 44,1	+24 54	1,814	1,578	60 K	10,8
6. 3.	8 57,4	+22 6	1,905	1,634	59 K	11,1
6. 8.	9 9,6	+19 29	1,999	1,690	58 K	11,3
6.13.	9 20,9	+17 0	2,096	1,747	56 K	11,6
6.18.	9 31,4	+14 41	2,194	1,805	54 K	11,8
6.23.	9 41,3	+12 30	2,294	1,863	53 K	12,0
6.28.	9 50,6	+10 26	2,395	1,921	51 K	12,3

A Cernis-Kiuchi-Nakamura (1990b) üstökös koordinátái

1.	X Dra	11,0	VA8
6.	X Aur	8,6	VA3
7.	RY Oph	8,2	VA4
7.	R Vul	8,1	VA4
9.	R Vir	6,9	VA11
12?	SY Her	(8,4p)	
12?	DO Her	10,2	VA13
13.	V CrB	7,5	VA1
14.	R Ari	8,2	VA10
15.	T Vir	9,6	VA13
15.	X Oph	6,8	VA2
16.	V Tau	9,2	VT9
16.	W Lyr	7,9	VA4
16.	R Peg	7,8	VA4
17.	Z Peg	8,4	VA3
21.	Y Aqr	9,4	VA5
24.	TU Cyg	9,4	VA5
25.	U Vir	8,2	VA4
28?	VZ Cas	(9,3)	VA1
28.	R Cet	8,1	VA3
30.	V Oph	7,5	VA8
30.	RX Lyr	9,8	VA3

Júniusi mira-maximumok

6.08.	00:30	HS Her	p
6.10.	01:58	XZ And	p
6.10.	22:11	MZ Lac	p
6.12.	22:24	HS Her	p
6.13.	01:02	EK Cep	s
6.15.	01:12	OC Cas	p
6.15.	01:33	EK Cep	p
6.20.	00:57	W Del	p
6.20.	01:14	Y Cam	p
6.20.	01:58	RZ Cas	p
6.21.	22:56	AO Cas	p
6.22.	00:06	OD Aqr	p
6.23.	22:05	EK Cep	p
6.23.	22:19	DH Cep	p
6.25.	22:07	TX Her	p
6.26.	00:47	HS Her	p
6.26.	00:59	DH Cep	p
6.26.	01:24	RZ Cas	p
6.26.	22:37	GP Vul	p
6.27.	01:43	ST Per	p
6.27.	23:24	GP Vul	p
6.27.	23:33	TX Her	p
6.29.	00:04	AO Cas	p
6.29.	00:11	GP Vul	p
6.29.	23:14	Y Cam	p
6.30.	00:59	TX Her	p

Fedési változó minimumok

nap	csillag	magn.	D	Pa	h	R	Pa	h	HF
02.	ZC 1800	5,4	21:45	112	19	22:56	304	9	73
10.	ZC 2669	6,2	00:23	6	15	00:51	328	15	97
10.	ZC 2673	6,3	00:07	55	16	01:25	279	13	97
10.	ZC 2676	6,5	01:07	11	17	01:43	319	12	96
12.	ZC 3071	6,5	21:57	74	2	23:07	245	12	82
13.	ZC 3196	6,1				22:41	192	6	73

A Hold Budapestre számított csillagfedései júniusban

NGC 4147	GH Com	12067+1847	9 ^m ,4	4'
NGC 4361	PL Crv	12219-1829	10,3	80"
NGC 5005	GX CVn	13085+3719	9,9	5'x1'
NGC 5033	GX CVn	13112+3651	10,2	6'x3'
NGC 5055	GX CVn (M63)	13135+4217	8,7	8'x3'
NGC 5272	GH CVn (M3)	13399+2838	6,4	18'

Mély-ég ajánlat