

Észlelők  
figyelmébe!

# Jelenségnaptár

AZ ADATOK VILÁGIDŐBEN!

június

	RA	D	E <sup>o</sup>	m <sub>1</sub>
06.05.	15 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> ,8	+03°42'	149°	9 <sup>m</sup> ,6
06.10.	15 36,1	+03 16	145	9,4
06.15.	15 31,9	+02 38	141	9,2
06.20.	15 28,4	+01 49	137	9,0
06.25.	15 25,7	+00 49	133	8,8
06.30.	15 24,1	-00 22	128	8,6

A Tempel 2 (1987g) üstökös júniusi koordinátái (1950-re)

	RA	D	E <sup>o</sup>	m <sub>8</sub>
06.05.	10 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> ,3	+54°59'	71°	8 <sup>m</sup> ,8
06.10.	11 04,8	+49 33	72	9,1
06.15.	11 19,1	+44 30	72	9,4
06.20.	11 30,7	+39 52	71	9,7
06.25.	11 40,6	+35 39	70	10,0
06.30.	11 49,3	+31 49	69	10,3

A Liller (1988a) üstökös júniusi koordinátái (1950-re)

NGC 3900	GX Leo	11 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> ,6	+27°17'	11 <sup>m</sup> ,5
NGC 3941	GX UMa	11 50,3	+37 16	9,8
NGC 4085	GX UMa	12 02,8	+50 38	11,8
NGC 4088	GX UMa	12 03,0	+50 49	10,6
M 106	GX CVn	12 16,5	+47 35	8,6
NGC 4361	PL Crv	12 22	-18 29	10,3
NGC 4448	GX Com	12 25,8	+28 54	11,4
NGC 4559	GX Com	12 33,5	+28 14	10,0
M 104	GX Vir	12 37,3	-11 21	8,3

Mély-ég ajánlat

01.	V Del	10 <sup>m</sup> ,1	M81/3
09.	X Cas	10,1	VA 2
09.	T Lyn	10,1p	
10.	RV Cas	9,4	VA 5
10.	RR Vir	11,6	
11.	RU Vir	10,0	VA 4
13.	S Cyg	10,3	VA 10
14.	R Vir	6,9	P6
14.	U Cyg	7,2	VA1
14.	SX Peg	9,7p	
15.	RU Oph	9,4	
15.	T Cep	6,0	VA 8
15.	R Equ	9,3	
16.	X Aqr	8,3	
16.	SZ And	9,8	VA 9
17.	W Lyn	8,8	
18.	RX Lyr	11,9	VA 3
20.	S Vir	7,0	VA 8
22.	Y Vir	9,4	
23.	RR UMa	8,6	
24.	R Oph	7,6	VA 2
27.	TU And	7,8	VA 2
27.	W Aql	8,3	
28.	RR Boo	8,0	
30.	R LMi	7,1	VA 4

Júniusi mira-maximumok  
(az időpontok hozzávető-  
legesek, a fényességek  
átlagértékek)

Kisbolygó-okkultáció  
jún. 30-án! A (276) Adel-  
heid fedi az AGK3+06<sup>o</sup>2377  
jelű csillagot. (L. Meteor  
1988/4, 19. o.)

	csillag	belépés	kilépés
06.10.	102 Psc	5 <sup>m</sup> ,6 02:07 UT PA 128°	02:29 UT PA 172°
06.14.	136 Tau	4,5 18:50 89	
06.16.	77 Gem	3,6 19:03 173	19:28 228
06.18.	- Cnc	6,1 20:20 205	20:23 211
06.20.	56 Leo	5,9 21:11 149	
06.25.	- Lib	6,5 17:25 141	18:37 282

Júniusi okkultációk Debrecenre (Zajác György előrejelzései)