



Jelenségnaptár

1999. május (JD 2 451 300–2 451 330)

A bolygók láthatósága

Merkúr. A bolygó helyzete megfigyelésre nem kedvező. 25-én felső együttállásban a Nappal.

Vénusz. Egész hónapban három és fél órával a Nap után nyugszik, és az esti, északnyugati égbolton látható. A hó végére-átmérője meghaladja a 20"-et, fázisa pedig 0,6 alá csökken, így a távcsöves észlelők számára is egyre szebb látványt nyújt.

Mars. A hajnali órákban nyugszik, így az éjszaka nagyobb részében látható a Szűz csillagképben.

Jupiter. Helyezete a hónap nagy részében megfigyelésre nem kedvező, csak a hó legvégén jelenik meg a hajnali pirkadatban.

Szaturnusz. Helyzete megfigyelésre nem kedvező.

Uránusz, Neptunusz. Éjfél után kelnek, az éjszaka második felében láthatók a Bak csillagképben.

Holdfázisok

08.	17:29 UT	Utolsó negyed
15.	12:05 UT	Újhold
22.	05:34 UT	Első negyed
30.	06:40 UT	Telehold

Mély-ég ajánlat:

A γ Leonis ill. a λ Ursae
Maioris környéke.

Beküldési határidő: május 6.

Mira és SRA maximumok

03.	Z Lyr	10,1	VA 16
03.	X Peg	9,4	VA 16
05.	RS Lib	7,5	
05.	R Oph	7,6	VA 2
07.	RS Aqr	10,0	
07.	T Ari	8,3	VA 5
07.	SS Cas	9,8	VA 11
07.	RR Sco	5,9	86/2
08.	RR Cas	10,5	VA 5
09.	TU Aql	10,3	VA 14
09.	RV Cas	9,4	VA 5
09.	RR Lib	8,6	
10.	RX Lyr	11,9	VA 3
11.	U UMi	8,2	VA 3
12.	Z CrB	10,0	
16.	RS Her	7,9	VA 6
17.	S Del	8,8	VA 11
21.	RV Her	10,1	VA 6
22.	RZ Cyg	10,5	VA 9
22.	KN Gem	13,0	VA 7
22.	R UMa	7,5	VA 5
22.	R Vul	8,1	VA 4
23.	Y Peg	10,5	
25.	SV Her	9,8	
26.	TV Aql	9,9	
27.	W Aqr	8,9	VA 5
27.	U Cnc	9,9	
27.	V Oph	7,5	VA 8
28.	R Hya	4,5	VA 11
28.	T Lib	10,9	
30.	V369 Cyg	9,8	
31.	SY Her	8,4	VA 13

Tájékoztatjuk tagjainkat és előfizetőinket, hogy az **Amatőr csillagászok kézikönyve c.** kiadványunk *várhatóan* május végén jelenik meg. Terveink szerint a kiadványt pártoló tagjaink június elejétől vehetik át a Telescopiumban, a tagdíj befizetését igazoló szelvény vagy számla bemutatásával. További információkat májusi számunkban közlünk.

A hónap változója: GK Persei

Bővebben l. a Változós hírekben!

