



Jelenségnaptár

2005. június (JD 2 453 523–552)

A bolygók láthatósága

Merkúr. 3-án felső együttállásban a Nappal, utána láthatósága gyorsan javul. Az esti szürkületben kereshető meg a nyugati látóhatár fölött. A hó végén másfél órával nyugszik a Nap után.

Vénusz. Az esti szürkületben a nyugati égbolt feltűnő égitestje. Másfél órával nyugszik a Nap után. Fényessége $-3^m,9$; fázisa 0,96-ról 0,91-re csökken.

Mars. Éjfél körül kel, és az éjszaka második felében látható az Aquarius, a Pisces, majd a Cet csillagképben. Fényessége $0^m,1$, látszó átmérője $8,5''$, mindkettő növekszik.

Jupiter. Az éjszaka első felében figyelhető meg a Virgo csillagképben. Éjfél után nyugszik. Fényessége $-2^m,2$, látszó átmérője $39''$.

Szaturnusz. Napnyugta után még megkereshető a nyugati látóhatár közelében, láthatósága gyorsan romlik. A hó elején még három órával, a végén már csak egy órával nyugszik a Nap után. Fényessége $0^m,2$, látszó átmérője $17''$.

Uránusz, Neptunusz. Késő éjjel kelnek, és az éjszaka második felében figyelhető meg. Az Uránusz az Aquarius, a Neptunusz a Capricornus csillagképben észlelhető.

Holdfázisok

06. 21:55 UT	újhold
15. 01:22 UT	első negyed
22. 04:14 UT	telehold
28. 18:23 UT	utolsó negyed

Mira és SRA maximumok

Csillag	Max.	Térkép
04. RZ Cyg	10,5	VA 9
04. W Cas	8,8	VA 3
06. S CMi	7,5	VA 3
10. U Her	7,5	VA 11
11. SS Oph	8,7	
11. X Cep	9,4	
12. R Cas	7,0	VA 5
13. SX Cyg	9,0	VA 15
16. S Del	8,8	VA 11
21. T Cen	5,5	
24. V Cet	9,4	
26. V Cnc	7,9	VA 10
26. RS Vir	8,1	VA 6
26. T Her	8,0	VA 6
27. TU Cyg	9,4	VA 5
27. S Aql	8,9	VA 8
28. ST Cyg	9,9	
29. RT Peg	9,9	VA 4

Mély-ég ajánlat

Az eddigi bővebb, egész csillagképre kiterjedő választék helyett ezentúl néhány konkrét objektumot kínálunk fel észlelésre. Reményeink szerint ez „homogénebb” beérkező megfigyeléseket is jelent majd, aminek eredményeképp az esedékes rovatban sikerül átfogóbb képet adnunk az egyedi objektumokról észlelőink távcsövein keresztül. Reméljük, ezen apró változtatás elnyeri majd a rovatot eddig is kiváló megfigyelésekkel ellátó észlelők rokonszenvét.