

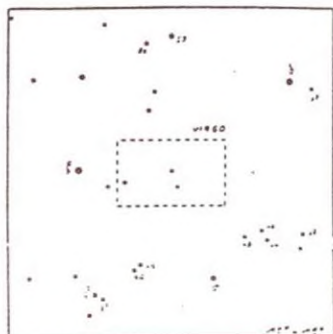
Észlelők  
figyelmébe!

# Jelenségnaptár

AZ ADATOK VILÁGIDŐBEN!

június

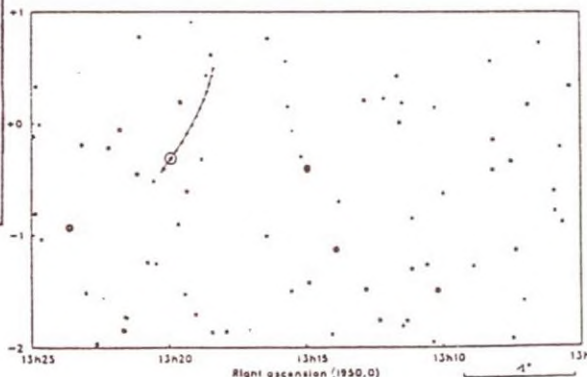
jún.	3.	18	37,6	-19	25	5 <sup>m</sup> ,8
	8.	18	34,0	-19	46	5,7
	13.	18	29,9	-20	08	5,6
	18.	18	25,2	-20	31	5,4
	23.	18	20,2	-20	55	5,3
	28.	18	15,1	-21	20	5,3



A 4 Vesta koordinátái

01.	T Cap	9 <sup>m</sup> ,5	
03.	R Peg	7,8	VA 4
07.	R Ari	8,2	VA 10
09.	RS Cyg (SRa)	7,2	P11
11.	R Aur	7,7	VA 2
14.	S Del	8,8	MB1/3
19.	R UMa	7,5	VA 5
21.	V CrB	7,5	VA 1
23.	X Cam	8,1	VA 8
23.	S Cep	8,3	VA 11
26.	U UMi	8,2	VA 3
28.	Z Sco	9,2	
29.	TV Her	9,7	VA 6

Júniusi mīra-maximumok. Az időpontok hozzávetőlegesek, a fényességek átlagértékek.



Okkultációk: június 29-én 20:41,3 UT-kor a 87 Sylvania elfedi az AGK3-00<sup>o</sup>1824 jelű 8<sup>m</sup>,3-s csillagot (1. a fenti térképet!)

Július 3, 9,4555 UT-kor a Titan valószínűleg elfedi a 28 Sgr-t (L. Wasserman számítása szerint). Az előrejelzés pontatlanságai miatt további részletek nem állnak rendelkezésre (IAU C. 4761).

06.02.	ZC 440	4,6	D 01:57	UT	PA	37	R 02:30	UT	PA	278
06.06.	ZC1178	6,2	20:12			99	21:02			299
06.07.	ZC1298	6,5	19:20			54	19:48			356
06.07.	ZC1299	6,3	19:17			87	20:07			324
06.22.	ZC3115	6,3					21:41			302
06.29.	ZC 399	5,7	02:33			114	03:11			193

Júniusi okkultációk Budapestre (Zajác György előrejelzései)