

Észlelők
figyelmébe!

Jelenségnaptár

AZ ADATOK VILÁGIDŐBEN!

Június

01.	01:55	W DEL	P
01.	02:39	Y CYG	P
03.	00:04	AG LAC	P
04.	02:16	RZ CAS	P
04.	02:33	Y CYG	P
06.	00:17	AG LAC	P
06.	00:39	MZ LAC	P
07.	02:28	Y CYG	P
09.	00:30	AG LAC	P
09.	00:43	TX HER	P
09.	21:32	GP VUL	P
10.	01:42	RZ CAS	P
10.	02:23	Y CYG	P
10.	22:19	GP VUL	P
11.	02:56	EK CEP	S
11.	23:05	GP VUL	P
12.	00:42	AG LAC	P
12.	23:52	GP VUL	P
13.	02:17	Y CYG	P
14.	00:39	GP VUL	P
14.	21:12	RS CWN	P
15.	00:55	AG LAC	P
15.	01:26	GP VUL	P
16.	01:26	GP VUL	P
16.	01:08	RZ CAS	P
16.	02:12	Y CYG	P
16.	02:13	GP VUL	P
17.	02:59	GP VUL	P
18.	01:07	AG LAC	P
19.	02:07	Y CYG	P
19.	22:01	DH CEP	P
19.	23:28	EK CEP	S
21.	01:20	AG LAC	P
21.	01:12	ALGOL	P
21.	23:59	EK CEP	P
22.	00:34	RZ CAS	P
22.	02:01	Y CYG	P
24.	23:31	MZ LAC	P
25.	02:39	W DEL	P
27.	01:45	AG LAC	P
28.	00:00	RZ CAS	P
28.	01:51	Y CYG	P
29.	22:00	W DEL	P
30.	01:57	AG LAC	P

4.	X Cam	8,1	VA 8
4.	R Lac	9,1	VA 5
4.	T Vir	9,6	
6.	V CrB	7,5	VA 2
6.	Z Peg	8,4	VA 3
7.	S Aqr	8,3	
8?	DD Cyg	10,5p	
9.	Y Dra	9,2	
10.	Y Vir	9,4	
11.	Z Aqr	9,0	VA11
12?	VZ Cas	(9,3)	VA 1
13.	S Hya	7,8	
15.	Z Aql	9,0	
17.	W Cet	7,6	VA 6
17.	Y Aqr	9,4	VA 5
18.	Z Del	8,8	
19.	S Her	7,6	VA 6
19.	R Peg	7,8	VA 4
20.	X Aql	8,9	
23.	R Ari	8,2	VA 1
23.	W Cap	11,7	
24.	SU Vir	9,4	
24.	Z Del	8,8	
24.	S Aql	8,9	
26.	T Gem	8,7	VA 6
27.	RT Lyr	10,1	
27.	SS Her	9,2	VA 5
28.	R Tri	6,2	VA 5
29.	RV Her	10,1	VA 6
29.	Z Lyr	10,1	
30.	T UMa	7,7	VA11
30.	RR Sgr	6,8	

Mira maximumok (VA= Változócsillag Atlasz)

5.	15:30	utolsó negyed
12.	12:06	újhold
19.	4:09	első negyed
27.	2:58	telehold

Holdfázisok

Nyár kezdete: jún. 22. 18:00 UT

Június 11. 1:00 UT a 3%-os Hold elfedi a Plejádok néhány halványabb tagját. A jelenség az ország keleti feléről látszik.

Június 14. 5:00 UT. A Mars $0^{\circ}38'$ -cel É-ra a Jupitertől.

Június 23. 11:00 UT. A Mars $0^{\circ}16'$ -cel D-re a Vénusztól.

Június 27. 3:15 UT. Félárnyékos holdfogyatkozás. Nagysága 0,31, ezért gyakorlatilag észrevehetetlen. A Hold Budapesten a legnagyobb fázis elérése előtt, 2:45 UT-kor nyugszik.

10.	13 ^h 51 ^m 2	+6 ^o 13'	10 ^m 8
20.	13 55,7	+4 19	10,8
30.	14 03,9	+2 00	10,8

A periodikus Takamizawa-üstökös koordinátái

08.	19 58,8	-4 21	10,1
18.	19 54,3	-4 08	9,9
28.	19 48,0	-4 09	9,7

3 Juno

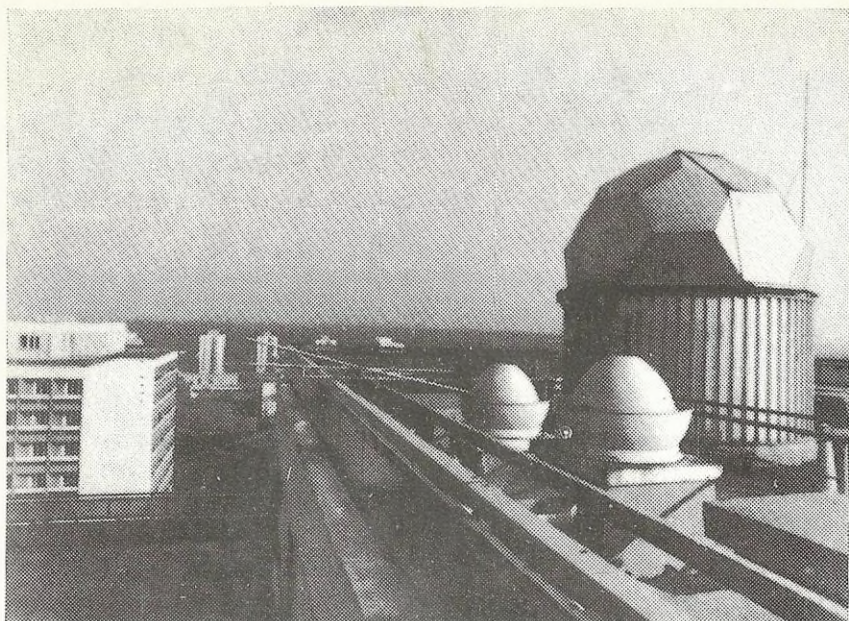
08.	22 18,4	-6 18	9,7
18.	22 28,2	-6 13	9,4
28.	22 36,3	-6 27	9,2

6 Hebe

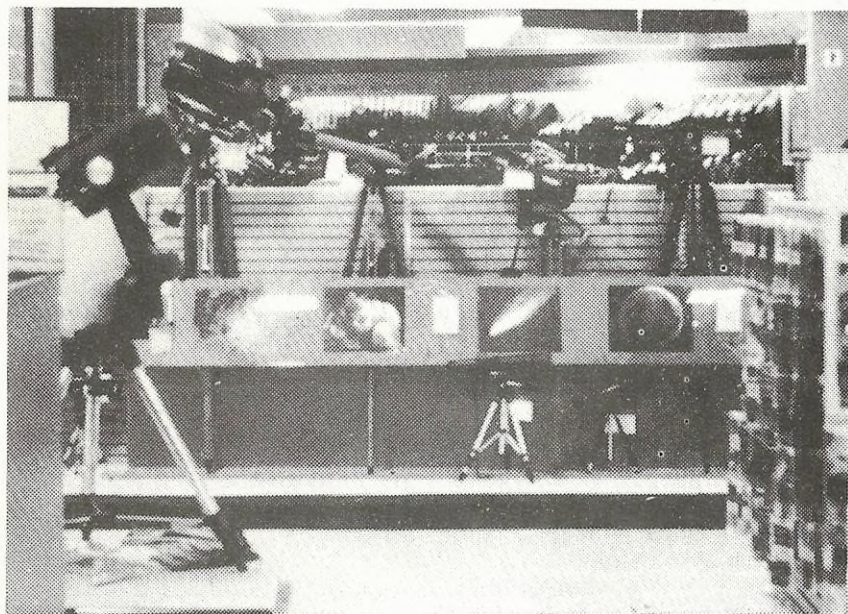
08.	22 46,4	-2 04	9,8
18.	22 56,1	-0 30	9,6
28.	23 04,1	+1 00	9,4

7 Iris

Fedési változó minimumok

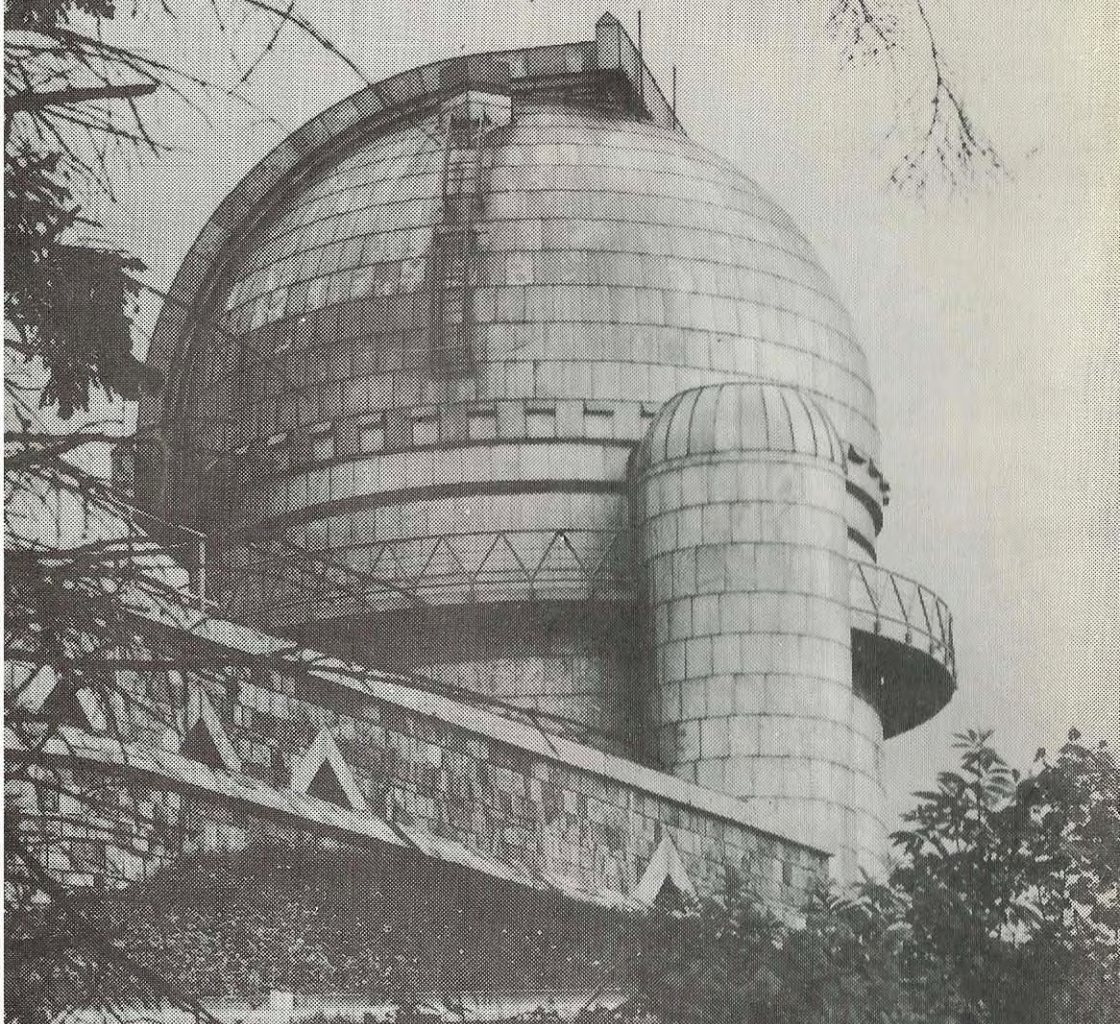


A debreceni Amatőr Megfigyelő és Bemutató Csillagvizsgáló sokszögű elemekből összeállított kupolája egy toronyház tetején található (1. Debreceni gondok c. beszámolóinkat) -- Székely I. felvétele



Áruházi távcsőkínálat Nashuában (New Hampshire, USA) -- Mizser A. felvétele Jelentés a távcsőpiacról II. c. cikkünkhöz

Observatory of the Hungarian Academy of Sciences,
Piszkéstető (Hungary)
Astrodome with 10 m in diameter
Architects : Csaba CSONTOS, Miklós DOBOZI



KÖZTI (Architectural and Engineering Co.) offers consultancy services and project management for all kinds of public buildings, such as offices, cultural, sports and health establishments, etc.

Address: KÖZTI (Középülettervező Vállalat)
H-1053 Budapest, Kecskeméti u. 10-12.
Phone: 117-4411
Telex: 22-4344
Fax: (36-1) 118-3821
P.B.: Budapest Pf. 445

