

Észlelők  
figyelmébe!

# Felenségnaptár

AZ ADATOK VILÁGIDŐBEN!

július

01.	21:30	Y	CAM	P
03.	23:25	RZ	CAS	P
07.	01:35	Y	CYG	P
07.	20:49	TX	HER	P
07.	21:47	AD	HER	P
08.	20:56	RS	CVN	P
09.	20:09	GP	VUL	P
09.	22:15	TX	HER	P
09.	22:51	RZ	CAS	P
10.	01:11	XZ	AND	P
10.	01:30	Y	CYG	P
10.	20:56	GP	VUL	P
11.	02:48	ALGOL		P
11.	21:43	GP	VUL	P
11.	23:41	TX	HER	P
12.	02:48	EK	CEP	S
12.	22:30	GP	VUL	P
13.	01:24	Y	CYG	P
13.	23:16	GP	VUL	P
13.	23:36	ALGOL		P
14.	00:31	CD	AQR	P
15.	00:03	GP	VUL	P
15.	01:06	AS	CAM	P
15.	02:50	Y	CAM	P
15.	22:17	RZ	CAS	P
16.	00:50	GP	VUL	P
16.	01:19	Y	CYG	P
16.	01:56	ST	PER	P
17.	01:37	GP	VUL	P
18.	02:24	GP	VUL	P
19.	01:14	Y	CYG	P
21.	21:43	RZ	CAS	P
22.	00:37	Y	PSC	P
22.	01:08	Y	CYG	P
22.	21:54	FQ	VUL	P
22.	23:51	EK	CEP	P
23.	22:44	W	DEL	P
24.	00:37	ST	PER	P
24.	23:30	XZ	AND	P
25.	00:51	Y	CAM	P
25.	01:03	Y	CYG	P
27.	21:09	RZ	CAS	P
28.	00:58	Y	CYG	P
30.	09:48	XZ	AND	P

2?	DN	Her	(10,5p)	
2.	T	Her	8,0	VA 6
5.	SU	Vir	9,4	
7.	Y	Lib	8,6	
9.	V	Peg	8,7	
14.	R	LMi	7,1	VA 4
18.	W	Lyr	7,9	VA 4
21.	RS	Lib	7,5	
24.	U	Ari	8,1	VA10
26.	R	Sgr	7,3	VA 3
26.	R	Vul	8,1	VA 4
27.	V	And	9,5	VA10
28.	S	Vir	7,0	VA 8
30?	RR	Uma	(8,6)	
31.	U	Cas	8,4	VA 5
31.	RS	Her	7,9	VA 6

10.	14 <sup>n</sup>	15 <sup>m</sup> ,5	-0°40'	10 <sup>m</sup> ,8
20.	14	30,3	-3 33	10,8
30.	14	48,1	-6 34	10,8

A periodikus Takamizawa-üstökös koordinátái (2000)

05.	5	41,5	-8 34	10,6
10.	6	16,6	-1 01	9,6
15.	6	51,5	+7 15	8,1
20.	7	32,9	17 16	5,1
25.	8	41,2	27 02	5,9
30.	9	50,4	28 53	8,4

A periodikus Machholz-üstökös koordinátái (2000)

Mira maximumok

5.	2:50	UT	utolsó negyed
11.	19:06		újhold
18.	15:11		első negyed
26.	18:24		telehold

Holdfázisok

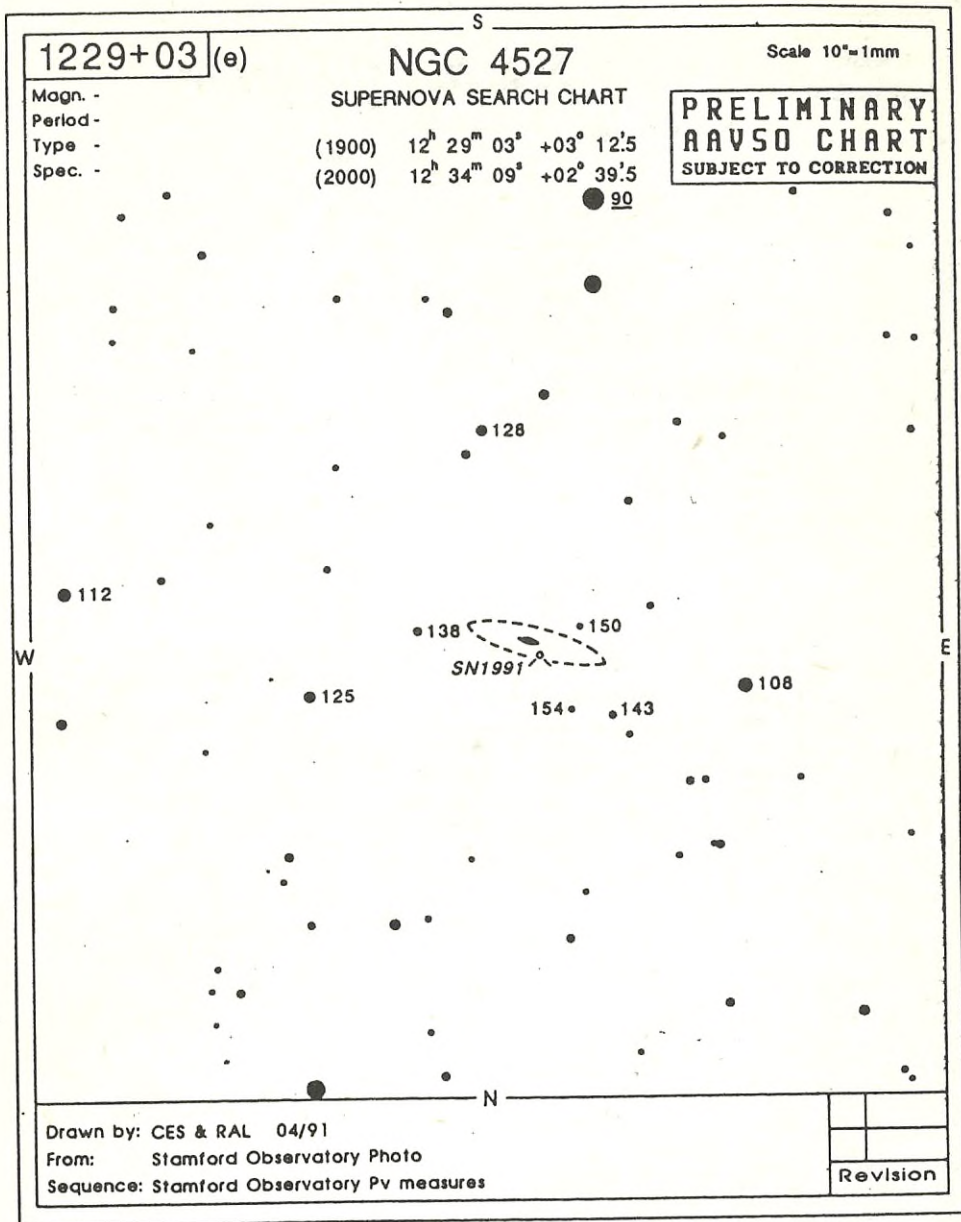
NGC 3367	GX	Leo	10440+1411	12 <sup>m</sup> ,1	
NGC 3368	M96	GX	Leo	10442+1205	9,1
NGC 3377		GX	Leo	10451+1415	10,5
NGC 3379	M105	GX	Leo	10452+1251	9,2
NGC 3384		GX	Leo	10457+1254	10,2
NGC 3389		GX	Leo	10458+1248	12,5
NGC 5466		GX	Leo	14032+2846	8,5

Mély-ég ajánlat (1950)

ZC-szám	belépés	kilépés	név
01. 3269	4 <sup>m</sup> ,3	23:19,0	100 <sup>0</sup> 00:17,4 199 <sup>0</sup> theta Aqr
09. 652	6,3		01:28,8 257 62 Aqr
17. 1833	6,9	19:58,6	133 80 -11 <sup>0</sup> 3361
31. 3482	5,6	01:16,1	264 80 +1 <sup>0</sup> 4744

Csillagfedések Budapestre

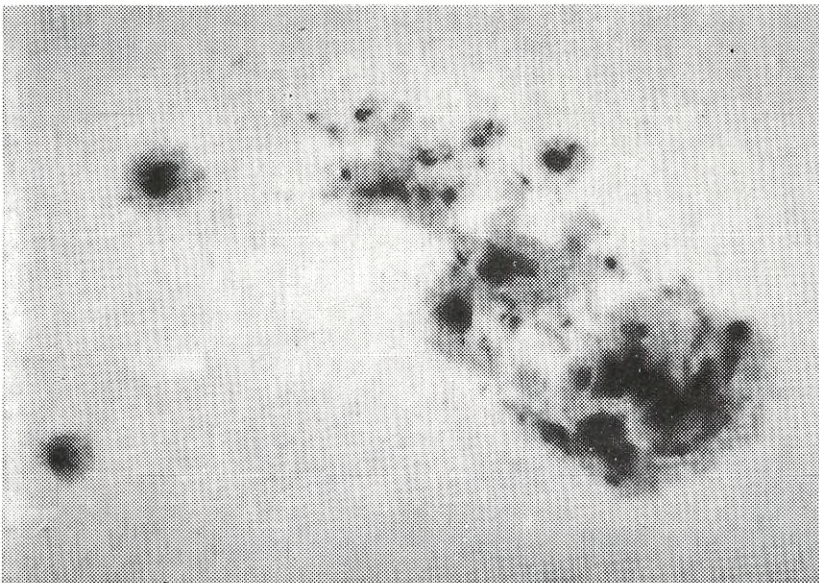
Fedési változó minimumok



Az SN 1991T AAVSO-észlelőtérképe

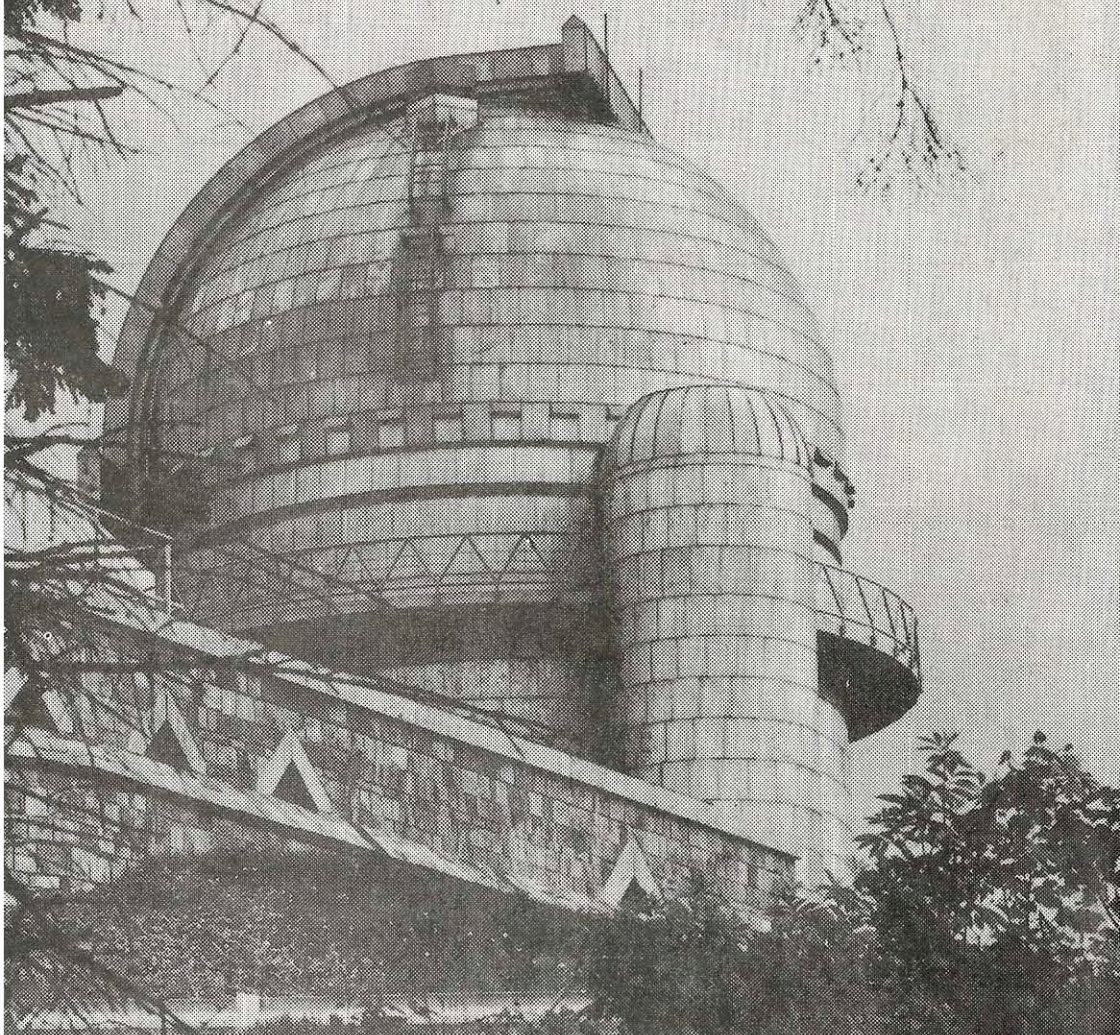


Kulin Sándor beszédet mond Kulin György nagyszalontai emléktáblájának avatásán (fotó: Ponori Th. A.). L. cikkünket a 2. oldalon!



A márciusi nagy napfoltcsoport, mely márc. 25-én fényes sarkifényjelenséget okozott. A fotó adatai: 1991.03.24. 14:00 UT, 100/1000-es refraktor, MA 9 film. A követő PU átmérője 85 ezer km.  
(Fotó: Iskum József)

Observatory of the Hungarian Academy of Sciences,  
Piszkéslető (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**

