

# VÁLTOZÓCSILLAGOK

A

PLEIONE VÁLTOZÓCSILLAG-ÉSZLELŐ HÁLÓZAT

megfigyelési rovata

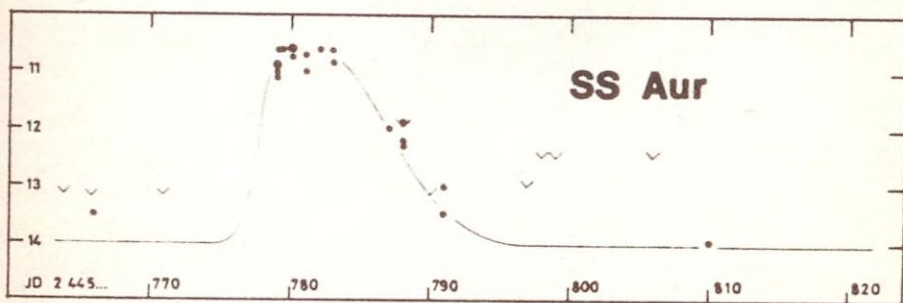
ÉSZLELŐ	NK.	MÁRC.	ÁPR.	MŰSZER
Bagó Balázs /Kalocsa/	Bgb	-	5/5	5 L
Bata László /Budapest/	Btl	5/5	-	20 L
Bereczky Csaba /Budakeszi/	Bcs	124/39	-	15 T
Dömény Gábor /Kajdacs/	Döm	59/38	35/31	10 T
Fábián Zsolt /Budapest/	Fbz	2/2	-	8 L
Fidrich Róbert /Bakonycsernye/	Fid	57/36	30/25	7x35 B
Fodor Antal /Sülysáp/	Fod	-	9/9	15 T
Fogarasi Attila /Bakonycsernye/	Fga	3/3	-	7x35 B
Juracskó András /Zalaegerszeg/	Jur	4/3	-	10 T
Keszthelyi Sándor /Vasas/	Ksz	37/15	42/16	10,6 L
Kósa-Kiss Attila /Salonta, ROMÁNIA/	Kka	18/18	67/61	7x50 B
Kovács István /Budapest/	Kvi	43/26	-	10x50 B
Kocsis Antal /Balatonkenese/	Koc	-	55/17	7x50 B
Laczkó Attila /Sülysáp/	Lac	21/21	-	6,3 L
Mezősi Csaba /Pécs/	Mez	31/31	-	20 T
Mizser Attila /Budapest/	Mzs	260/105	232/89	50 T
Nagy-Mélykúti Akos /ALGERIA/	Nma	228/25	-	7x50 B
Németh-Buhin Akos /Budapest/	Nba	25/23	-	20 L
Papp Sándor /Kecskemét/	Pps	220/54	210/54	24,4 T
Ratz, Kerstin /Bad Salzungen, NDK/	Rek	23/5	36/6	8x30 B
Reinhard, Peter /Bécs, AUSZTRIA/	Rep	2/1	3/1	7 L
Ságodi Ibolya /Mélykút/	Sgi	103/18	1/1	7x50 M
Sári Gyula /Szöny/	Sri	2/2	2/2	10 L
Schweitzer, Emile /Strasbourg, F./	Sch	336/123	114/109	31 T
Szánthó Lajos /Budapest/	Szn	138/48	-	8 L
Szóke Balázs /Pécs/	Szb	-	5/5	10x50 B
Tepliczky István /Budapest/	Tey	88/61	-	20 L
Toone, John /Boothstown, ANGLIA/	Too	179/87	424/90	20 T
Vajtai Péter /Baja/	Vtp	-	17/4	15 T
Vágó Balázs /Bakonycsernye/	Vgb	4/4	-	3 L

Összesen: 1984. március-április folyamán 3303 megfigyelést végzett 28 észlelő.

## ERUPTIV VÁLTOZÓK

- o14667 NSV 65o (H1?) 7<sup>m</sup>,2-7<sup>m</sup>,5 között ingadozik. (Fga, Fid, Kka, Ksz, Kvi, Nma, Pps, Sgi)
- o2o657a TZ Per (ZC) Egy maximuma észlelt március folyamán: 2o-án (JD 78o) 13<sup>m</sup>0o. (Mez)
- o33922 NSV 128o (Ia?) Halványodik: márciusban 6<sup>m</sup>7, áprilisban 6<sup>m</sup>9. (Fga, Fid, Kka, Ksz, Kvi, Nma, Pps, Sgi)

- 034323 BU Tau (GC) A két hónap folyamán átlagosan  $5^m,5$ . (Fga, Fid, Fbm, Kka, Kvi, Mez, Nma, Pps, Sgi, Vgb)
- 034930 I Per (GC) Továbbra is fényes, átlagosan  $6^m,1$ . (Kka, Kvi, Mzs, Nma, Pps, Szn, Tey)
- 040053 XX Cam (RCB) Maximumban fluktuál  $7^m,2-7^m,6$  között. (Fid, Ksz, Koc, Kvi, Mzs, Szn, Tey)
- 041619 T Tau (InF) Márciusban  $9^m,3-9^m,6$  között ingadozik. (Bcs, Szn)
- 050934 AE Aur (Ina) Közepes fényessége  $5^m,7$ . (Fga, Fid, Kka, Koc, Kvi, Nma, Pps, Sgi, Tey)
- 053326a RR Tau (Inas) Április 7-én (JD 798)  $10^m,7$ -s maximumot ért, majd gyorsan csökkent. A hónap közepén már  $12^m,1$  alatti. (Pps)
- 053900 V351 Ori (Inas)  $8^m,9-9^m,1$  között ingadozik. (Bcs)
- 054319 SU Tau (RCB) Maximumban fluktuál  $9^m,5-9^m,8$  között. (Bcs, Mzs, Pps)
- 053909 FU Ori (FU) Márciusban  $9^m,6$ . (Mez)
- 060547 SS Aur (UG) Egy fényes maximumot produkált március 21-én (JD 781)  $10^m,6$ -val. (Bcs, Btl, Mez, Mzs, Nba, Pps)



- 063608 R Mon (Ina)  $12^m,8-13^m,2$  között változik. (Pps)
- 064016 HL CMa (UG) Észlelt maximumai: márc.6 (JD 766) =  $11^m,5$ , márc.20 (JD 780) =  $11^m,7$ , márc.28 (JD 788) =  $11^m,8$  és ápr.6 (JD 797) =  $11^m,8$ . (Btl, Mez, Mzs, Pps, Sch)
- 081473 Z Cam (ZC) Észlelt maximumai: márc.4 (JD 764) =  $11^m,2$  és márc.30 (JD 790) =  $11^m,4$ . (Sch)
- 085518 SY Cnc (ZC) Észlelt maximumai: márc.4 (JD 764) =  $11^m,1$  és márc.30 (JD 790) =  $11^m,7$ . (Mez, Sch)
- 094512 X Leo (UG) Észlelt maximumai: márc.20 (JD 780) =  $12^m,5$  és ápr.19 (JD 810) =  $11^m,9$ . (Bcs, Mez, Mzs, Nba, Pps, Sch)
- 123947 TX CVn (ZA) Márciusban minimumban van  $10^m,1-10^m,3$  között. (Szn)
- 154428a R CrB (RCB) A két hónap folyamán  $11^m,7$ -ről  $7^m,3$ -ra fényesedett. (Btl, Döm, Fod, Jur, Ksz, Koc, Kvi, Mzs, Pps, Sch, Tey)
- 155526 T CrB (Nr) Minimumban van  $9^m,8-10^m,0$  között. (Pps, Sch, Szn)

160167	AG Dra (ZA)	Halvány: mindkét hónapban 9 <sup>m</sup> 9 körüli. (Döm, Pps, Sch, Szn)
164025	AH Her (ZC)	Egy maximuma észlelt: ápr.27-én (JD 819) 12 <sup>m</sup> 4. (Mzs)
192029	BF Cyg (ZA)	Április folyamán 11 <sup>m</sup> 6-11 <sup>m</sup> 8 között van. (Mzs, Pps)
192150	CH Cyg (ZA)	Továbbra is fényes, mindkét hónapban átlagosan 5 <sup>m</sup> 7. (Döm, Fid, Ksz, Koc, Mzs, Pps, Sch, Tey)
193430	EM Cyg (UG)	Egy maximum körüli észlelés készült róla: ápr.27-én (JD 818) 13 <sup>m</sup> 0. (Mzs)
194635	CI Cyg (ZA)	Továbbra is halvány: 11 <sup>m</sup> 0. (Mzs)
201621	PU Vul (N1)	Április folyamán konstans 8 <sup>m</sup> 5-nál. (Mzs)
213843a	SS Cyg (UG)	Március 11-én (JD 771) mutatott egy rövid maximumot 8 <sup>m</sup> 7-val. (Döm, Mzs, Pps, Sch)
225859	UV Cas (RCB)	Fényes maximumban van 10 <sup>m</sup> 6-10 <sup>m</sup> 8 között. (Mez, Pps)
214612	AG Peg (ZA)	Halványodott, áprilisban 8 <sup>m</sup> 6. (Mzs)
234956	ε Cas (RCB?)	Közepes fényessége mindkét hónapban 4 <sup>m</sup> 8. (Fid, Kka, Ksz, Kvi, Koc, Mez, Pps, Sgi)

#### Változó galaxismagok és kvazárok

110239	Mark. 421 /SG/	13 <sup>m</sup> 5-13 <sup>m</sup> 8 között halványodik /Too/.
120839	NGC 4151 /SG/	A két hónap során állandó 11 <sup>m</sup> 4-nál/Too/.
122402	3C-273 /QSO/	Április végén 13 <sup>m</sup> 4-ra halványodik, előtte konstans 13 <sup>m</sup> 0-nál/Pps, Too/.

MEZŐSI CSABA

#### MIRA VÁLTOZÓK

001755	T Cas	Lassan fényesedik, márc. végén 9 <sup>m</sup> 8 körüli/Too/
003179	Y Cep	Márc. 23-30 között 9 <sup>m</sup> 6 körüli, maximumban /Sch/
011055a	VZ Cas	12 <sup>m</sup> 5-12 <sup>m</sup> 6 körüli márciusi minimumában, ápr. 8-ig 12 <sup>m</sup> 0-ig emelkedik /Mez, Mzs, Pps/.
021024	R Ari	Márciusi fényesedés 10 <sup>m</sup> 5-8 <sup>m</sup> 7 között /Btl, Mzs/
021281	Z Cep	Már csökkenőben: márc. végén 11 <sup>m</sup> 7-12 <sup>m</sup> 0 /Sch/.
023133	R Tri	Maximum utáni lassú csökkenés: márciusban 7 <sup>m</sup> 0-7 <sup>m</sup> 8 közötti /Mzs, Döm, Too/.
032043	Y Per	Márc. 10-e körül 8 <sup>m</sup> 9-nál, halványodik /Sch/.
043065	T Cam	Tovább csökken: márc. végén 11 <sup>m</sup> 6-nál/Mzs, Sch/.
043274	X Cam	12 <sup>m</sup> 5-től egyenletes és gyors felszálló ág az ápr. 25 körüli 8 <sup>m</sup> 1-ig, csaknem maximumáig /Sch, Too, Mzs/.
044617	V Tau	Márc. első felében 11 <sup>m</sup> 9 körüli, min. után/Bcs/
045514	R Lep	Márc. 24-27 között már 8 <sup>m</sup> 6 körüli, minimum utáni. Ezután elvész a szürkületben /Ksz, Too/.
050953	R Aur	Ellentétes adatokból: stagnálás a felszálló ágban, 8 <sup>m</sup> 6-s fényesség körül /Sch, Mzs/.
054920a	U Ori	Nyugodt halványodás 9,8-11 <sup>m</sup> 4 között /Mzs, Sch, Bcs, Pps, Too/.
060450	X Aur	Márciusi lassú csökkenés 9 <sup>m</sup> 0-10 <sup>m</sup> 5 között/Sch, Bcs/.