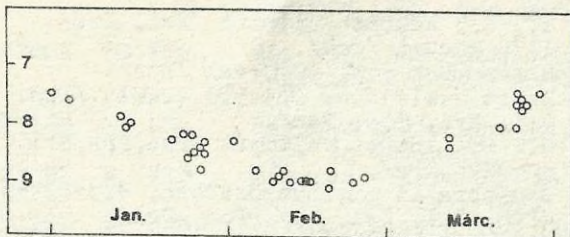


FÉLSZABÁLYOS VÁLTOZÓK

001444	VX And	/SRa/	8 ^m ₃ -8 ^m ₅ között változik /Kvi, Mzs/.
013238	RU And	/SRa/	11 ^m ₆ körüli /Sch/.
021156	BU Per	/SRc/	Minimumban van, 10 ^m ₀ -val /Pps/.
021258	T Per	/SRc/	Szórt észlelések 8 ^m ₄ -9 ^m ₀ között /Pps, Sri, Kvi, Tbs, Psa/.
021356	FZ Per	/SRc/	8 ^m ₂ -8 ^m ₄ között változik /Psa, Pps, Sri, Rpy, Kvi, Tbs/.
021356	AD Per	/SRc/	Továbbra is minimumközelben, 8 ^m ₃ -8 ^m ₄ -s /Pps, Sri, Kvi, Rpy, Tbs, Psa/.
021556	RS Per	/SRc/	A januári 8 ^m ₇ -ről március végéig 9 ^m ₀ -ra halványodik /Sky, Pps, Sri, Kvi, Psa/.
021556	SU Per	/SRc/	Gyengén fényesedik 8 ^m ₂ -ig /Psa, Sky, Pps, Sri, Rpy, Kvi, Tbs/.
021558	S Per	/SRc/	Február közepén 10 ^m ₆ -s minimumban, március végéig 10 ^m ₀ -ra fényesedik /Pps, Sri, Mzs, Rpy, Kvi, Sch, Tbs/.
023534	W Tri	/SRc/	7 ^m ₉ -8 ^m ₂ között fluktuál /Rch, Too, Kvi, Bgb/
024217	T Ari	/SRa/	Február közepéig 8 ^m ₂ -ra fényesedik, utána nem észlelt /Kvi/.
033380	SS Cep	/SRb/	7 ^m ₃ -7 ^m ₁ között fényesedik/Pps, Ckm, Rpy/.
033362	U Cam	/SRb/	0 ^m ₄ -t halványodva március végére 8 ^m ₉ -s minimumba kerül /Too, Fid, Kvi/.
035761	UV Cam	/SRb/	Tovább csökken, március végén 8 ^m ₇ -s /Kvi/
042164	RY Cam	/SRb/	Március végén 8 ^m ₂ /Kvi/.
042215	W Tau	/SRb/	10 ^m ₇ -11 ^m ₀ között változik /Pps, Mzs, Zal/
044067	ST Cam	/SRb/	A február eleji 7 ^m ₈ -ról 7 ^m ₁ -ra fényesedik /Too, Fid, Kvi/.
045048	TV Aur	/SRb/	9 ^m ₅ -9 ^m ₃ közötti észlelések /Kvi/.
050001	W Ori	/SRc/	Februárban fényesedik 7 ^m ₂ -6 ^m ₈ között /Too, Men, Ile, Var/.
051532	UV Aur	/SRb/	Február közepén 8 ^m ₅ , március végén eléri 7 ^m ₈ -s maximumát /Kvi/.
053614	FX Ori	/SR/	10 ^m ₀ körüli /Kvi, Rpy/.
053920	Y Tau	/SRa/	Febr. közepén 8 ^m ₂ -s minimumban, márc. végén 7 ^m ₆ -s /Pps, Mzs, Too, Rpy, Kvi, Bgb/.
055122	BQ Ori	/SRa/	A jan. végi 7 ^m ₇ -s maximumból a márc. végi 8 ^m ₈ -s minimumba halványodik/Mzs, Too, Kvi/
055646	RS Aur	/SRa/	Febr. elején 9 ^m ₇ , márc. végén 10 ^m ₁ /Mzs/
060124	S Lep	/SRb/	Februárban 7 ^m ₂ /Hen, Too/.
062938	UU Aur	/SRb/	5 ^m ₅ -5 ^m ₇ közötti változások /8 észlelő/.
065208	X Mon	/SRb/	Februárban 8 ^m ₇ -s, fényesedik/Too, Kvi, Mzs/
072046	Y Lyn	/SRc/	Február végén 8 ^m ₃ -s minimuma van /Pps, Mzs, Too, Fid, Rpy, Kvi/.
082405	RT Hya	/SRb/	7 ^m ₉ -8 ^m ₃ közötti /Too, Rpy, Mzs, Kvi/.
084917	X Cnc	/SRb/	Eltérő észlelések 6 ^m ₆ -7 ^m ₃ között/10 észl./
085020	T Cnc	/SRa/	Március végén 9 ^m ₁ /Kvi/.
085211	RT Cnc	/SRb/	Fényesedik 7 ^m ₇ -7 ^m ₅ között /Pps, Too, Soz, Var, Sgi, Kvi/.
090431	RS Cnc	/SRc?/	6 ^m ₃ -6 ^m ₆ közötti februárban /Too, Mzs/.
103212	U Hya	/SRb/	Február közepén 5 ^m ₈ -s minimumban /Too, Hen, Kvi/.
105270	VW Uma	/SR/	Februárban 7 ^m ₃ , márciusban 7 ^m ₂ /Pps, Rek, Men, Kvi, Sgi/.
112245	ST Uma	/SRb/	7 ^m ₁ -6 ^m ₆ között fényesedik /Pps, Too,

114036 TV UMa /SRb/ Psa, Fid, Rpy, Kvi, Sgi/
 115158 Z UMa /SRb/ 7^m,0 körüli észlelések /Kvi, Too/
 Jól észlelt minimuma van JD 2446114-kor



/febr.17./, 9^m,0-val,
 ahogy azt fénygörbénk
 is mutatja /Too, Rpy,
 Psa, Kvi, Pps, Zal,
 Sch, Mzs, Sgi, Soz/.

- 121561 RY UMa /SRb/ Febr. elején 7^m,9-s minimum, majd 7^m,5-ig
 fényesedik/Pps,Mzs,Too,Soz,Rpy,Sgi/
 123556 Y UMa /SRb/ 8^m,3-8^m,5 között halványodik/Too,Soz,Pps/
 124045 Y CVn /SRb/ 5^m,5-5^m,6-nál állandó/Pps, Mzs, Fid/
 125266 RY Dra /SRb/ Febr. közepén 6^m,8-s minimumban /Pps,
 Too, Fid, Sgi/
 130802 SW Vir /SRb/ Februárban 8^m,1-s /Too/
 131546 V CVn /SRA/ A márciusi felhős időszakban volt 8^m,2-s
 minimuma /Pps, Mzs, Too, Fid, Sgi/
 133674 V UMi /SRb/ 8^m,4 körüli értékek /Too, Mzs, Rpy/
 133633 T Cen /SRA/ Februárban 7^m,4-ig fényesedik /Hen, Mzs/
 142539 V Boo /SRA/ 8^m,5-8^m,9 között halványodik /Too,Mzs,Pps/
 144918 U Boo /SRb/ 11^m,0 körüli /Too, Zal/
 154748 ST Her /SRb/ Februárban 7^m,8-s /Too/
 155947 X Her /SRb/ 7^m,0-6^m,8 között fényesedik /Pps, Too, Fid/
 162542 g Her /SRb/ Kifényesedik 5^m,0-ig /Pps, Mzs, Fid/
 163172 R UMi /SRA/ Fotovizuálisan 9^m,9-s /Sri/
 163360 TX Dra /SRb/ A febr. eleji minimumból márc. közepére
 7^m,4-s maximumba jut /Pps,Too,Soz,Fid,Mzs/
 164657 AH Dra /SRb/ 7^m,1-s maximumból 8^m,1-s minimumba halvá-
 nyodik /Pps, Rek, Too, Mzs/
 171036 UW Her /SRb/ Februárban 8^m,2-s /Too/
 171014 α Her /SRc/ 3^m,3-3^m,5 között változik /Pps,Mzs,Fid,Ksz/
 184408 S Sct /SR/ 7^m,6-s februárban, 7^m,5-s márciusban /Mzs/
 192576 UX Dra /SRA/ Februárban 6^m,4-6^m,5-s /Rek/
 192745 AF Cyg /SRb/ Halvány, 7^m,6 körüli /Pps, Mzs, Too, Fid/
 200938 RS Cyg /SRA/ Március végén minimumba kerül 8^m,6-val
 /Sch, Mzs/
 203317 EU Del /SRb/ Februárban 6^m,4-s /Fid, Too/
 204017 U Del /SRb/ Februárban 7^m,1-s /Too/
 204846 RZ Cyg /SRb/ Február elején 10^m,4-s maximumban /Sch/
 213244 W Cyg /SRb/ 6^m,2-6^m,4 közötti változások /Pps, Mzs,
 Too, Sgi/
 213937 RV Cyg /SRb/ 7^m,7 körüli /Mzs/
 214058 μ Cep /SRc/ 3^m,8-4^m,0 közötti fluktuációk /Ksz, Mzs,
 Pps, Too, Kvi, Fid, Ile/
 223257 W Cep /SRc/ Még mindig halvány: 8^m,5-s /Too, Pps, Kvi/
 234546 TZ And /SRb/ Februárban 8^m,7-s /Kvi/
 235659 WZ Cas /SRb/ Február közepén 6^m,8-s maximumban van
 /Fid, Kvi, Mzs/.

KOVÁCS ISTVÁN