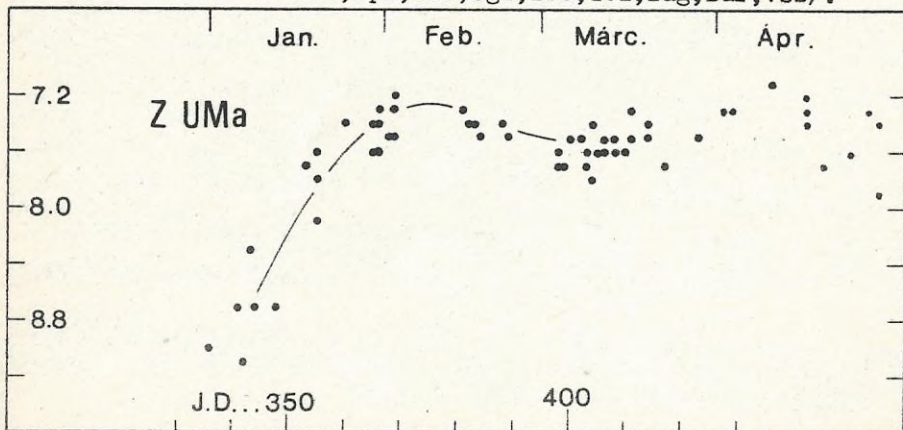


## FÉLSZABÁLYOS VÁLTOZÓK

január - április

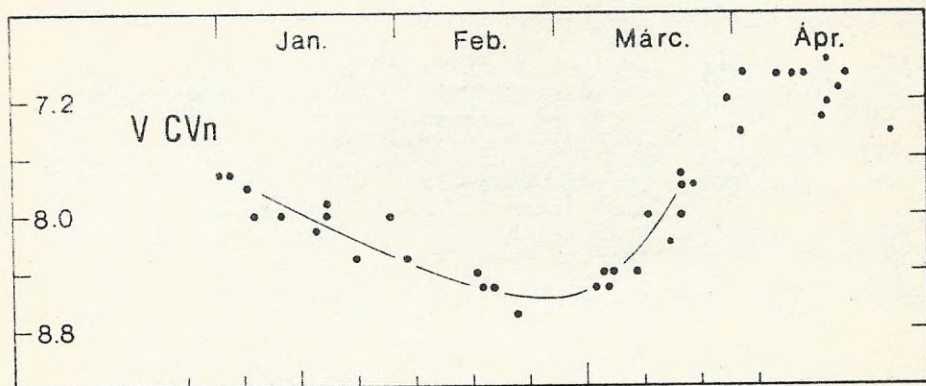
/összeállította: Dömény Gábor/

001444	VX And/SRa/	A januári adatok 8.6-9.2 mg közötti halványodást mutatnak /Nba/.
021558	S Per/SRC/	9.8 mg körüli szórt adatok /Sch,Töl/.
023534	W Tri/SRC/	A januári 8.3-ról márciusra 8.0 mg-ra fényesedik/Too/.
024217	T Ari/SRa/	9.5-8.8 mg között fényesedik /Mzs,Töl/.
033362	U Cam/SRb/	Állandó 8.2 mg-nál/Too/.
033380	SS Cep/SRb/	7.0-7.3 mg között változik/Döm,Nma,Sgi,Pps,Vsz/.
042215	W Tau/SRb/	10.7 mg-ós /Nba,Mzs,Rkl,Slg/.
044067	ST Cam/SRb/	7.3-7.6 mg között halványodik/Ppg,Too/.
051532	UV Aur/SRb/	A januári 8.2 mg-ról március végére 8.6-ra halványodik /Nba,Sch/.
052034	S Aur/SRa/	11.8-11.0 mg között fényesedik/Nba,Mzs,Sch/.
053920	Y Tau/SRa/	Február közepéig csökken 7.6-7.8 mg között. Márciusban 7.4 mg-ig fényesedik/ 7 észl./
055122	BQ Ori/SRa/	Egyenletesen halványodik 7.6-8.4 mg között.
055646a	RS Aur/SRa/	Február közepén minimumban van 10.7 mg-nál.
062938	UU Aur/SRb/	5.5 mg-nál állandó/10 észlelő/.
072046	Y Lyn /SRC/	Januárban 7.5-7.6 mg-ós, márciusra 7.0mg-ra fényesedik, áprilisban 7.4 mg körüli /Döm,Mzs,Nba,Pps,Sbb,Slg,Vsz,Znp,Sgi/.
084917	X Cnc/SRb/	6.9-6.5 mg között fényesedik/9 észlelő/.
085020	T Cnc/SRa/	9.9-9.4 mg között fényesedik/Mzs/.
085211	RT Cnc/SRb/	Januárban 7.7,márciusban 7.3 mg /Pps,Too/.
103212	U Hya/SRb/	5.7-5.8 mg körül változott/Too/.
105270	VW UMa/SR /	7.1-7.6 mg között változik/Bar,Nma,Pps,Rek,Sgi,Vsz/.
112245	ST UMa/SRb/	7.3-6.6 mg között fényesedik. Március végére 7.1 mg-ig halványodik, áprilisban 6.9 mg. /Bak,Mzs,Pps,Sgi,Slg,Too,Töl,Vsz,Nma/.
114036	TV UMa/SRb/	7.0-7.2 mg közötti /Too/.
115158	Z UMa/SRb/	Változását fénygörbén mutatjuk be/Döm,Nba,Mzs,Pps,Sch,Sgi,Too,Töl,Zag,Bar,Vsz/.





- 121561 RY UMa/SRb/ 7.6-8.0 mg között változott/8 észl./.  
 123556 Y UMa/SRb/ 9.0 mg körüli /Nba,Mzs,Too/.  
 125045 Y CVn/SRb/ 5.6-5.9 mg között halványodik/Bar,Nma,Hdh,  
 Vsz,Nba,Pps,Sgi,Htl,Gyl,Too /.  
 125266 RY Dra/SRb/ 7.4-6.9 mg között változik /Nba,Pps,Sgi,Slg,  
 Too,Vsz/.  
 130802 SW Vir/SRb/ 8.2-7.8 mg között fényesedik/Too/.  
 131546 V CVn/SRA/ Változását fénygörbe szemlélteti/Döm,Bar,  
 Hdh,Nma,Nba,Mzs,Pps,Vsz,Too/.



- 133674 V UMi/SRb/ Állandó 8.4 mg-nál/Döm,Nba,Sgi,Mzs,Too,Zal/.  
 142539 V Boo/SRA/ Egyenletesen halványodik 8.0-9.5 mg között  
 /Döm,Mzs,Too,Zal/.  
 155947 g Her/SRb/ 5.4-5.5 mg-ós/Döm,Nma,Mzs,Pps,Sgi,Too,Znp/.  
 163360 TX Dra/SRb/Január végén 7.1 mg-ós,ezt követően 7.9 mg-  
 ig halványodik.Április végén 6.7 mg-ós  
 /Nba,Ppg,Mzs,Sgi,Too/.  
 164657 AH Dra/SRb/7.7-8.3 mg között halványodik/Mzs,Sgi,Rek,  
 Too,Ppg/.  
 1 1036 UW Her/SRb/8.2-8.4 mg-ós/Sgi,Too/.  
 171014 O Her/SRc/Minimumban, 3.5-3.6 mg között/Döm,Hdh,Pps/.  
 192745 AF Cyg/SRb/Március végén 7.9 mg-ós minimumban/Bar,Döm,  
 Hof,Nba,Mez,Mzs,Pps,Tco/.  
 200938 RS Cyg/SRA/Január közepén minimumban van 9.0 mg-nál  
 /Döm,Mez/.  
 203317 EU Del/SRb/6.2-6.5 mg közötti /Bar,Too/.  
 204017 U Del/SRb/ 7 mg körül változott /Bar,Too/.  
 213244 W Cyg/SRb/ 6.5-6.2 mg között fényesedik/Nba,Mez,Too,  
 Rek,Hdh/.  
 214058 M Cep/SRc/ 4.4-4.6 mg-ós/Döm,Mzs,Pps,Sgi,Töl,Hdh/.  
 223257 W Cep/SRc/ 8.0 mg körüli /Pps,Too,Nma/.  
 235659 WZ Cas/SRb/7.4-7.0 mg között fényesedik/Bak,Nba,Mzs,  
 Töl,Zag/.

Egyszer észlelt csillagok: AQ And,S Cam,Y Gem,RZ UMa,RT Hya,  
 RX UMa,U LMi,RY Leo,ST Her,R UMi,S Dra,AW Cyg,TW Peg,TV And,  
 PY Cas,PZ Cas,SX Lac,TT Cyg,EK And.