

FÉLSZABÁLYOS VÁLTOZÓK

/összeállította: Dömény Gábor és Mizser Attila/

001444	VX	And	/SRa/	9.2-8.8 mg között fényesedik/Kka,Tey,Znp/
002235	AQ	And	/SR/	8.4 mg-ós /Kka,Szn,Too/
011041a	EK	And	/SRa/	11.2-11.4 mg között halványodik /Sch/
011025	Z	Psc	/SRb/	Augusztusban 7.2 mg-ós /Too/
021558	S	Per	/SRc/	Augusztusban 10.2 mg körüli /Sch/
023534	W	Tri	/SRc/	8 mg körüli /Kka,Szn,Too/
033380	SS	Cep	/SRb/	7.4-7.2 mg között fényesedik/7 észlelő/
044067	ST	Cam	/SRb/	Allandó 7.2 mg-nál /Szn,Tgy,Too/
062938	UU	Aur	/SRb/	6.0 mg körüli /Döm,Mzs,Too/
105270	VW	UMA	/SR/	Allandó 7.4 mg-nál /9 észlelő/
112245	Z	UMA	/SRb/	7 mg körül változik /10 észlelő/
115158	ST	UMA	/SRb/	9.0-7.4 mg között fényesedik /14 észlelő/
121561	RY	UMA	/SRb/	7.7-7.9 mg közötti észlelések /12 észl./
123556	Y	UMA	/SRb/	Allandó 8.8 mg-nál /9 észlelő/
124045	Y	CVn	/SRb/	5.8-5.6 mg között fényesedik/12 észlelő/
125266	RY	Dra	/SRb/	7.4-7.5 mg közötti /11 észlelő/
131546	V	CVn	/SRa/	7.2-8.2 mg között halványodik /9 észlelő/
133674	V	UMI	/SRb/	8.3-7.9 mg között fényesedik /7 észlelő/
142539	V	Boo	/SRa/	A két hónap során hosszan elnyúló, 8.0 mg körüli maximumot produkált /12 észlelő/
155947	X	Her	/SRb/	7.4-7.0 mg körül fényesedik /15 észlelő/
162542	g	Her	/SRb/	5.4-5.6 mg között változik /20 észlelő/
163360	TX	Dra	/SRb/	Augusztus elején 7.8 mg-ós minimumban
164055	S	Dra	/SRb/	8.8-mg-ós /Kka,Szn,Mzs,Tey/
164657	AH	Dra	/SRb/	7.6 mg körüli észlelések /10 megfigyelő/
171036	UW	Her	/SRb/	A két hónap során 7.7-8.3 mg között halványodott /9 észlelő/
171016	α	Her	/SRc/	3.5-3.3 mg között fényesedik /8 észlelő/
184408	S	Sct	/SR/	10 észlelő szerint 7.5 mg-nál konstans
185905	V	Aql	/SRb/	7.6 mg körüli észlelések /Szn,Too,Kvi/
192545	AW	Cyg	/SRb/	8.7 mg-ós /8 észlelő/
192748	AF	Cyg	/SRb/	A két hónap során 18 megfigyelő 7.0-7.4 mg közötti halványodást észlelt
193732	TT	Cyg	/SRb/	8.5 mg körüli adatok /Kka,Kvi,Szn,Too/
200715a	S	Aql	/SRa/	Augusztus elején 11.3 mg-ós minimumban /Bar, Sch/
200938	RS	Cyg	/SRa/	Ellentmondó észlelések
202809	CZ	Del	/SRb/	8.4 mg körüli /8 észlelő/
203317	EU	Del	/SRb/	14 megfigyelő adatai alapján 6.4 mg-ós volt a két hónap folyamán
204017	U	Del	/SRb/	6.8 mg körül konstans /14 megfigyelő/
213244	W	Cyg	/SRb/	Július-augusztusban 6.2-6.7 mg között halványodott 16 észlelő adatai alapján
213937	RV	Cyg	/SRb/	7.8 mg-nál konstans/Kka,Szn,Nba,Bgb,Mzs/
214058	μ	Cep	/SRc/	3.9 mg körüli változások. A csillag vörös színe miatt továbbra is nagy az adatok szórása! /8 észlelő/
215927	TW	Peg	/SR/	7.8 mg-ós/Kka,Tgy,Mzs,Nma,Tey,Bgb/
223257	W	Cep	/SRc/	Konstans 7.6 mg-nál/Szn,Kka,Mzs,Pps,Too, Tey/
225345	TV	And	/SRb/	10.5 mg körüli észlelések /Sch/
225745	VY	And	/SRb/	10.4 mg-ós /Sch/

233335 ST And /SRa/ 10.8 és 11.5 mg között halványodik /Sch/
235659 WZ Cas /SRb/ 7.2 mg körül állandó /8 észlelő/

Egyszer észlelt csillagok: AD Per, SU Per, RV And, U Cam,
UV Cam, RY Cam, Y Tau, Y Lyn, TV UMa, S Cam, ST Her, U Boo,
RS CrB, R UMi, T Sct, UV Cyg, AI Cyg, TW Del, AB Cyg, RZ Cyg,
SX Lac, TZ And, RS And, W Ori.

SZABÁLYTALAN VÁLTOZÓK

/összeállította: Mizser Attila/

004659	V451 Cas	/Lb/	Júliusban 8 mg körüli /Kka, Szn/
011355	AA Cas	/Lb/	A két hónapban 8.3-8.9 mg között halványodott /Mzs,Znp/
020356	KK Per	/Lc/	Augusztusban 7.9-7.6 mg közötti /Nma/
040862	ZZ Cam	/Lb/	7.2-7.5 mg között halványodott/Szn,Tgy/
103867	VY UMa	/Lb/	Állandó 6.6 mg-nál /8 észlelő/
153115	τ - 4	Ser /Lb/	7.0 mg körüli /Kvi,Szn,Too/
153739	SW CrB	/Lb/	Állandó 8.0 mg-nál /7 észlelő/
175554	UW Dra	/Lb?/	A két hónap folyamán állandó volt 7.7 mg-nál/Kka,Szn,Pir,Too,Tey/
182200	d Ser	/?/	5.4-5.5 mg közötti adatok/Szn,Kka,Kvi,Pir/
182836	T Lyr	/Lb/	Konstans 8.4 mg-nál/Bar,Fod,Kka,Kvi,Szn/
194652	V679 Cyg	/Lb/	Júliusban 9.0 mg-ós /Kka/
194933	V449 Cyg	/Lb/	Állandó 7.4 mg-nál/Mzs,Szn,Tey,Too/
202409	CT Del	/Lb/	8.0 mg körüli értékek /7 észlelő/
213735	V460 Cyg	/Lb/	6.9-6.8 mg körüli /8 megfigyelő/
220672	DM Cep	/Lb/	A két hónapban 7.4-7.7 mg között halványodott/Kka,Mzs,Szn,Tey,Too/
221955	RW Cep	/Lc/	Állandó 7.0 mg-nál /7 észlelő/

Csak egy észlelés történt az UX Cam-ról és a GL And-ról.

RV Tauri VÁLTOZÓK

182621	AC Her	/RVa/	Főminimum J.D. 2445537-kor 8.5 mg-val, másodminimum 569-kor 8.0 mg-val. /Kka,Szn,Nba,Mzs,Too,Tey,Tgy,Döm/
184205	R Sct	/RVa/	Júliusban 6.8-5.6 mg között fényesedett, majd augusztus végén ismét halvány /7.0 mg-ós/, közeledik szeptemberi minimuma felé /12 észlelő/
200916	R Sge	/RVb/	A kevés adat alapján július elején és augusztus közepén lehetett egy-egy 10 mg körüli minimuma /Bar,Zag/
203226	V Vul	/RVa/	Július második harmadában 9.2 mg-ós minimumban volt /Mzs,Szn/

Csak egy észlelés érkezett az EP Lyr-ről és az UZ Oph-ról.