

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.