

210812	R	Equ	9 ^m ₅ -12 ^m ₄ között halványodott /Sch/.
214443	WY	Cyg	Október közepén 8 ^m ₈ -s maximumban /Kvi, Sch/.
223841	R	Lac	14 ^m ₀ -9 ^m ₃ között fényesedett /Sch, Mzs, Pps/.
230759	V	Cas	Szeptember közepén 12 ^m ₅ -s minimumban /Sch, Bgb, Mzs/.
231425	W	Peg	9 ^m ₁ -10 ^m ₀ között halványodott /Sch, Pps, Mzs/.
231508	S	Peg	9 ^m ₀ -11 ^m ₁ között halványodott /Sch/.
233815	R	Aqr	7 ^m ₅ -ről 8 ^m ₃ -ra halványodott/Mzs,Sch,Ckm,Kka/.
233956	Z	Cas	Okt. elején 10 ^m ₃ -s maximumban /Sch, Pps, Mzs/.
235350	R	Cas	Minimumához közeledve okt. végén 11 ^m -s /Sch, Mzs, Too, Tbs, Koc, Kvi, Btl, Pps/.
235525	Z	Peg	11 ^m ₇ -11 ^m ₂ között mutatott igen lassú fényese- dést /Sch, Zal, Mzs/.
235715	W	Cet	8 ^m ₀ -8 ^m ₈ között halványodott /Sch/.
235939	SV	And	Igen halvány, 9 ^m ₈ -s maximuma volt szeptember első napjaiban /Sch, Mzs, Zal, Koc/.

ZALEZSÁK TAMÁS - MIZSER ATTILA

FÉLSZABÁLYOS VÁLTOZÓK

001444	VX	And	/SRA/ 9,2-s minimumából október végére 8 ^m ₃ -ig fényesedik /Ckm, Fid, Kka, Soz, Mzs/.
002235	AQ	And	/SR/ 9 ^m ₀ körüli /Ckm, Kka, Too/.
011025	Z	Psc	/SRB/ Fényessége állandó: 7 ^m ₃ /Koc, Too/.
013238	RU	And	/SRA/ Szeptemberben 11 ^m ₅ -11 ^m ₆ -s /Mzs,Sch,Zal/.
015627	XX	Per	/SRC/ Lassan fényesedik,szept.-ben 8 ^m ₂ /Ckm,Kka/
021156	BU	Per	/SRC/ Gyors változások 8 ^m ₇ -9 ^m ₅ között /Pps, Psa, Tbs/.
021258	T	Per	/SRC/ Kicsit halványodik 9 ^m ₀ -ig /Kvi, Pps, Tbs/
021356	AD	Per	/SRC/ 7 ^m ₈ körüli /Kvi, Pps, Psa, Tbs/.
021356	FZ	Per	/SRC/ Fényesedik, 8 ^m körüli /Kvi,Pps,Psa,Tbs/.
021556	RS	Per	/SRC/ Halványabb az átlagosnál, 9 ^m ₀ -s /Kvi, Pps, Psa/.
021556	SU	Per	/SRC/ 7 ^m ₇ -s /Kvi, Pps, Psa, Tbs/.
021558	S	Per	/SRC/ 10 ^m ₁ -9 ^m ₃ között fényesedik /Kvi, Pps, Psa, Sch, Tbs/.
023534	W	Tri	/SRC/ Átlagosan 7 ^m ₉ /6 észlelő/.
024217	T	Ari	/SRA/ Augusztus végi minimumából 10 ^m körül fényesedik /Mzs, Sch/.
024356	W	Per	/SRC/ Folyamatosan fényesedik 10 ^m ₃ -9 ^m ₇ között /Koc, Kvi, Psa/.
033380	SS	Gep	/SRB/ Gyorsan fényesedik 6 ^m ₉ -ig /6 észlelő/.
033362	U	Cam	/SRB/ 8 ^m ₄ körül mozog /6 észlelő/.
035761	UV	Cam	/SRB/ Szeptemberben 8 ^m ₅ -s /Ckm, Kka, Mzs/.
042164	RY	Cam	/SRB/ Nagyon lassan halványodik, 8 ^m ₅ -s /Ckm, Koc, Kka, Mzs/.
042215	W	Tau	/SRB/ Szeptember közepén 10 ^m ₅ -s maximumban van, utána 11 ^m ₂ -ra halványodik /Kvi, Mzs, Pps/
044067	ST	Cam	/SRB/ 7 ^m ₆ -7 ^m ₁ között fényesedik/Ckm,Fid,Kka,Too/
050001	W	Ori	/SRC/ 6 ^m ₉ -6 ^m ₃ közötti észlelések /Bgb,Sgi,Too/
052034	S	Aur	/SRA/ Szeptemberben 12 ^m ₇ -s minimumban /Sch/.
053068	S	Cam	/SRA/ Nem sokkal maximum után 8 ^m ₈ -s /Kvi,Sch/.
053920	Y	Tau	/SRA/ Minimum körüli, 8 ^m ₀ -s /7 észl./.
055122	BQ	Ori	/SRA/ A kevés észlelés 8 ^m ₈ -s minimumban mutatja /Kka, Mzs, Too/.

062938	UU	Aur	/SRB/	5 ^m ,5-val konstans /7 észlelő/.
072046	Y	Lyn	/SRC/	Egyenletesen fényesedik 7 ^m ,9-7 ^m ,7 között /6 észlelő/.
084917	X	Cnc	/SRB/	Szeptemberben fényes, 6 ^m ,6 /Gkm, Kka, Too/.
085211	RT	Cnc	/SRB/	Halványodik, 7 ^m ,8 körüli /Gkm, Kka/.
090567	RX	Uma	/SRB/	Szeptemberben minimum körül: 11 ^m ,8 /Sch/.
105270	VW	Uma	/SR/	7 ^m ,5 - gyengén halványodik /7 észl./.
112245	ST	Uma	/SRB/	7 ^m ,2-6 ^m ,9 között fényesedik /Gkm, Fid, Kka, Pps, Too/.
115158	Z	Uma	/SRB/	Szeptember közepén 8 ^m ,7-val minimumot ér el, 7 ^m ,5-ig fényesedik októberre, majd ismét halványabb /12 észlelő/.
121561	RY	Uma	/SRB/	Szeptember végén 7 ^m ,6-s minimumban van /13 észlelő/.
123556	Y	Uma	/SRB/	8 ^m ,8-9 ^m ,0 közötti észlelések /6 megfigyelő/.
124045	Y	CVn	/SRB/	Fényessége 5 ^m ,6-5 ^m ,8 között változott /8 észlelő/.
125266	RY	Dra	/SRB/	Állandó 7 ^m ,0-nál /9 észlelő/.
131546	V	CVn	/SRA/	Október végére 8 ^m ,2-s minimumba halványodott /9 észlelő/.
133674	V	UMi	/SRB/	Lassan halványodott 7 ^m ,9-8 ^m ,2 között /8 é./
142539	V	Boo	/SRA/	9 ^m ,0-8 ^m ,3 között fényesedett, maximuma okt. 16-ra volt jelezve /8 észlelő/.
144918	U	Boo	/SRB/	Szeptemberben 10 ^m ,8-s /Too/.
154428	TT	CrB	/SRB/	11 ^m ,6-11 ^m ,9 közti észlelések /Pps, Mzs/.
154748	ST	Her	/SRB/	Állandó 7 ^m ,8-nál /Fid, Kvi, Mzs, Too/.
155436	RS	CrB	/SRA/	Maximum körüli 7 ^m ,7-val /Gkm, Kka, Mzs/.
155947	X	Her	/SRB/	Októberben kisebb maximumot ér el 7 ^m ,0-val /19 megfigyelő/.
162542	G	Her	/SRB/	4 ^m ,8-5 ^m ,2 között halványodott /19 észl./.
163172	R	UMi	/SRA/	9 ^m ,4-s maximumban van /Btl, Kvi/.
163238	UU	Her	/SRD/	Gyors változások 8 ^m ,0-8 ^m ,9 között /Kvi, Pps/
163360	TX	Dra	/SRB/	Október elején 7 ^m ,1-s max.-ban /9 észl./.
164055	S	Dra	/SRB/	Halványabb: 9 ^m ,2-s /6 észlelő/.
164657	AH	Dra	/SRB/	Augusztus végi maximumából halványodik 8 ^m ,0-ig /10 megfigyelő/.
171036	UW	Her	/SRB/	7 ^m ,9-8 ^m ,1 közötti fluktuációk /11 észl./.
171014	Q	Her	/SRC/	3 ^m ,4-s /Hag, Koc, Lmi, Pps, Vau/.
183146	SZ	Lyr	/SRA/	Szeptemberben minimumban van 12 ^m ,0-val /Sch/
184408	S	Sct	/SR/	6 ^m ,9-7 ^m ,5 közötti észlelések /10 megf./.
185008	T	Sct	/SR/	9 ^m ,5 körül halványodik /Koc, Soz/.
185905	V	Aql	/SRB/	7 ^m ,7 körüli /Adm, Fid, Koc, Kvi, Too/.
192576	UX	Dra	/SRA/	Maximumot ér el 6 ^m ,5-val /7 észlelő/.
192545	AW	Cyg	/SRB/	Fényesedik 9 ^m ,2-8 ^m ,8 között /Bgb, Kka, Kvi, Pps, Tbs/.
192745	AF	Cyg	/SRB/	Szeptember eleji 6 ^m ,8-s maximuma 7 ^m ,2-ig halványodik /13 észlelő/.
193732	TT	Cyg	/SRB/	7 ^m ,9-8 ^m ,1 között változik /7 észlelő/.
200715	S	Aql	/SRA/	11 ^m ,0-ról 9 ^m ,2-s maximumba fényesedik /Sch, Kvi/.
200938	RS	Cyg	/SRA/	Óriási szórás, nem egyértelmű!
202809	CZ	Del	/SRB/	8 ^m ,3-8 ^m ,6 közötti /9 észlelő/.
203317	EU	Del	/SRB/	Halványodik 6 ^m ,0-6 ^m ,3 között /14 észlelő/.
204017	U	Del	/SRB/	Lassan fényesedik, átlagosan 6 ^m ,6 /13 é./.
204846	RZ	Cyg	/SRB/	12 ^m ,0-11 ^m ,7 között lassan fényesedik /Sch, Mzs/.

213244	W	Cyg	/SRB/	Októberben 6 ^m ,0-s lapos maximuma volt /11 megfigyelő/.
213231	AB	Cyg	/SRB/	7 ^m ,8-s, maximum környékén /Ckm, Kka, Kvi/.
213753	RU	Cyg	/SRA/	Októberben 8 ^m ,2 körüli /Kvi/.
213937	RV	Cyg	/SRA/	8 ^m ,0-7 ^m ,8 között változik /6 észlelő/.
214058	Λ	Cep	/SRC/	Továbbra is fényes, 3 ^m ,8-s /10 észlelő/.
215927	TW	Peg	/SR/	7 ^m ,7 körül mozog /6 észlelő/.
223257	W	Cep	/SRC/	Változások 7 ^m ,8-8 ^m ,3 között /7 észlelő/.
225134	SX	Lac	/SRD/	8 ^m ,6-s /Fid, Too/.
231040	TY	And	/SRB/	Szeptemberben 9 ^m ,5-s /Sch/.
234546	TZ	And	/SRB/	8 ^m ,8 körüli /Ckm, Kka/.
235048	RS	And	/SRB/	8 ^m ,7-8 ^m ,9 között halványodik /Ckm, Kka/.
235659	WZ	Cas	/SRB/	Átlagosan 7 ^m ,3-s /6 észlelő/.

KOVÁCS ISTVÁN

SZABÁLYTALAN VÁLTOZÓK

004659	V451	Cas	Kicsit halványodott: 7 ^m ,6-7 ^m ,7-s észlelések /Adm, Ckm, Kka, Pps, Psa, Rep, Tbs/.
011355	AA	Cas	8 ^m ,7-8 ^m ,3 között fényesedik /Bgb, Kka, Kvi, Pps/
004647	IZ	Cas	Szeptemberben átlagosan 11 ^m ,0 /Btl, Kvi, Mzs, Sch/
020356	KK	Per	Ujra halványodik 7 ^m ,8-8 ^m ,1 között /Fid, Pps, Tbs/
021457	FR	Per	Konstans 8 ^m ,3-nál /Pps, Psa/.
021058	PP	Per	Tovább folytatja gyors hullámlását. Az aug. végi 8 ^m ,5-ről 9 ^m ,4-ra esik vissza, majd okt. végén 9 ^m ,0-ig fényesedik /Kvi, Psa, Pps, Tbs/.
040862	ZZ	Cam	7 ^m ,5 körül ingadozik /Bgb, Ckm, Fid, Kka, Koc, Mzs/
050068	UX	Cam	Augusztusi fényességét megtartotta: 9 ^m ,0-s, nem változik a két hó folyamán /Fid, Koc, Kka/
050611	RX	Lep	6 ^m ,2-6 ^m ,7 között halványodott /Fid, Kka, Pps, Ffe/
061914	BL	Ori	Fényessége szeptemberben állandó /Ckm, Kka, Too/
075736	SV	Lyn	Szórt észlelések 7 ^m ,0-7 ^m ,9 között.
103867	VY	UMA	A két hónap folyamán állandó, egyetlen észlelő szerint sem változott 0 ^m ,1-nál többet /Adm, Fid, Hag, Ckm, Kvi, Kka, Pps/.
153115	γ ⁴	Ser	Alig változik: 6 ^m ,7-6 ^m ,8 között halványodik /Fid, Too/.
153739	SW	GrB	A nagy adathalmazból 0 ^m ,2-s halványodás sejt-hető /11 észlelő/.
175554	UW	Dra	Továbbra is állandó fényű 7 ^m ,5-nál /Adm, Ckm, Fid, Kka, Kvi, Too/.
182200	d	Ser	Gyengén fényesedik 5 ^m ,1-ig /Ckm, Kka, Koc, Kvi, Fid, Hen/.
182836	T	Lyr	Augusztusban kezdődött fényesedése 9 ^m ,1-ig tart, utána hirtelen 9 ^m ,6-ig esik vissza /Kka, Kvi, Ckm/.
194933	V449	Cyg	7 ^m ,8 körül állandó /Ckm, Fid, Koc, Kka, Kvi, Pps/
200647	SV	Cyg	25 nap körüli hullámlást végez 8 ^m ,9-9 ^m ,3 között /Koc, Kvi/.
202409	CT	Del	7 ^m ,6-7 ^m ,8 közötti észlelések. A csillag valószínűleg állandó volt a két hó során /10 é./
213736	V460	Cyg	6 ^m ,3-6 ^m ,9 között halványodik /10 észl./.
220672	DM	Cep	Fényessége 7,7-nál állandó /10 észl./.
221955	RW	Cep	7 ^m ,1-7 ^m ,6 között szabálytalanul változik /10 é./

SZÁNTHÓ LAJOS