

SZABÁLYTALAN VÁLTOZÓK

004659	V451 Cas /Lb/	Szeptemberben 7 ^m ,6-s /Pps/.
004746b	IZ Cas /L/	Kisebb hullámzásokkal 10 ^m ,6-ról novemberre 11 ^m ,2-ig halványodik /Mzs,Pps,Sch,Vsz/.
011355	AA Cas /Lb/	November végéig 9 ^m ,1-ra halványodik /Bgb, Mez,Mzs,Pps,Szn,Vsz/.
020356	KK Per /Lc/	7 ^m ,8 és 8 ^m ,3 között hullámzik /6 észlelő/.
0 1457	PR Per /Lc/	Allandó 8 ^m ,0-nál /6 észlelő/.
021058	PP Per /Lc/	Októberben 9 ^m ,5-s, novemberben 9 ^m ,1-s /Pps, Szn, Vsz/.
040862	ZZ Cam /Lb/	Konstans 7 ^m ,3-nál /Fid,Pps,Psa,Szn,Tbs/.
050068	UX Cam /Lb/	Okt. elején 9 ^m ,0-s, majd allandó 8 ^m ,6-s /Fid, Tey, Szn/.
050611	RX Lep /Lb/	5,8-6 ^m ,2 között halványodik/Fid,Hen,Pps/.
061914	BL Ori /Lb/	6 ^m ,8-nál allandó /Too/.
075736	SV Lyn /Lb/	7 ^m ,3-7 ^m ,7 között halványodott /Tey, Too/.
103869	VY UMa /Lb/	Egyetlen észlelő szerint sem változott 0 ^m ,1-nál többet /9 észlelő/.
153115	-4 Ser /Lb/	6 ^m ,8-7 ^m ,0 között fluktuál /Szn, Too/.
153739	UW Dra /Lb?/	Allandó 7 ^m ,7-nál /Kvi,Tey,Too,Pps/.
182200	d Ser /?/	5 ^m ,2-nál áll /Ckm,Kvi,Szn/.
182836	T Lyr /Lb/	Lassan fényesedik 9 ^m ,1-8 ^m ,8 között /Pps,Szn/
194933	V449 Cyg /Lb/	Allandó 7 ^m ,4-nál /Kvi,Pps,Tey/.
202409	CT Del /Lb/	Vizuális észlelések szerint 0 ^m ,4-t halványodott, míg fotografikusan ugyanilyen ütemben fényesedett /Fid,Kvi,Hag,Tey, Vsz ill. Sri - fotografikus adatok/.
213735	V460 Cyg /Lb/	Októberben 6 ^m ,3-s, novemberben 6 ^m ,4-s /Fid, Kvi, Pps, Tey/.
220672	DM Cep /L/	7 ^m ,6-nál allandó /Kvi, Mzs, Pps, Too/.
221955	RW Cep /Lc/	Konstans 6 ^m ,7-nál /Kvi, Pps, Tey, Too/.
234944	GL And /Lb/	7 ^m ,8-s /Vsz/.

SZÁNTHÓ LAJOS

RV Tauri VÁLTOZÓK

060222	SS Gem /RV/	Október végén mellékminimumban, november végén főminimumban van /Mzs/.
072609	U Mon /RVb/	8 ^m ,0-s minimuma JD 996-nál következett be, a számítottnál 4 nappal korábban /Mzs, Too/.
171351	RY Ara /RV/	Október közepén halványodni kezdett/Hen/.
182621	AC Her /RVa/	Főminimuma 8 ^m ,4-val JD 988-kor volt /8 észl/
184205	R Sct /RVa/	Szeptemberben kis mellékminimuma volt 5 ^m ,9-val. Októberben maximumban volt, novemberben csak a főminimum leszálló ága észlelt /18 megfigyelő/.
194542	DF Cyg /RVb/	Október elején minimumban volt 12 ^m ,4-val /Sch/.
191427	EP Lyr /RVa/	11 ^m ,0-val JD 968-nál volt minimumban /Szn/
200916	R Sge /RVb/	Minimuma a számítotthoz képest 6 napot késett, JD 985-nél 10 ^m ,1 volt /Szn/.
203226	V Vul /RVa/	Az utóbbi négy évben észlelt minimumok közül az október eleji volt a leghalványabb: 9 ^m ,7 /Mzs, Szn/.

PETROHÁN BETTY