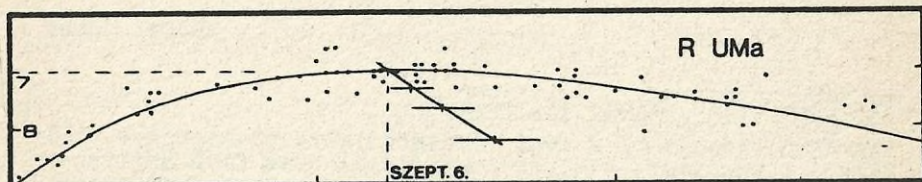


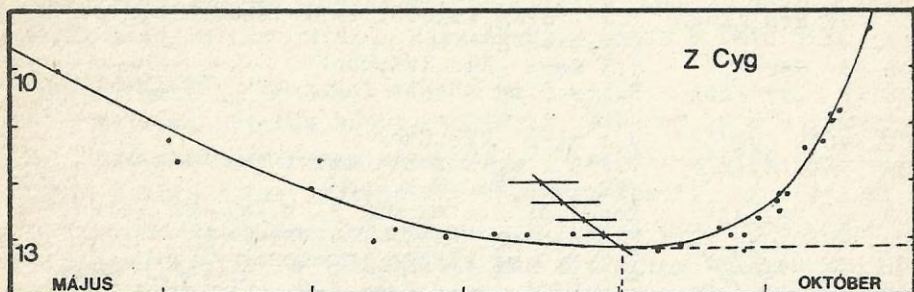
MIRA VÁLTOZÓK

000451	SS	Cas	Szeptember végén maximuma 9.5 mg-s volt/Sch,Zal/
001755	T	Cas	Szeptember végéig 10.9 mg-ig halványodott /Sch,Too/
001838	R	And	6.6 mg-s maximuma okt. 8-án lehetett/6 észl./
002130	YZ	And	Szeptember végén 11.5 mg-s /Sch/
002725	TU	And	12.4-11.4 mg között fényesedett /Mez,Szb,Sch/
004958	W	Cas	Október végére elérte minimumát 12.0 mg-val /Mez,Sch,Zal/
011055a	VZ	Cas	Minimuma október elején volt 13.2 mg-val /Mzs, Mez,Szb,Zal/
013228	RU	And	11.5 mg-ról 12.4 mg-ig halványodott /Sch/
021024	R	Ari	Okt. közepén 7.9 mg-s maximuma volt /6 észl./
021143	W	And	Okt. végére 12.5 mg-ig halványodott/Sch,Too,Zal/
021403	o	Cet	4.8-7.8 mg között halványodott /12 észlelő/
022000	R	Cet	Október közepén 7.5 mg-s maximumot produkált /7 észlelő/
023033	R	Tri	Szeptember végi minimuma 11.4 mg-s /Sch,Too,Zag/
032043	Y	Per	10.3 mg-s minimuma okt. elején lehetett /Mzs, Sch,Zal/
043065	T	Cam	Okt. végére 8.8 mg-ra fényesedett /Sch,Kka,Zal/
043274	X	Cam	12.2 mg-s minimuma okt. elején lehetett /Sch, Zag,Zal,Mzs/
045514	R	Lep	Nagyon lassan halványodott, október végén 8.0 mg-s /8 észlelő/
052404	S	Ori	Lassan fényesedik 9.2 mg-ról /Mzs/
054920a	U	Ori	A két hónap során 8.3 mg-ig fényesedett/5 észl./
072708	S	CMi	Maximuma szept. közepén volt 7.4 mg-val/Mzs,Zal/
081112	R	Cnc	Október végére 8.5 mg-ig fényesedett /Mzs/
094211	R	Leo	10.2 mg-s minimuma okt. közepén volt /Mzs,Zal/
103769	R	UMa	Szept. 6-i maximuma 7.0 mg-s volt /11 észl./



123160	T	UMa	Október végi maximuma 6.9 mg-s /12 észlelő/
134440	R	CVn	Mindössze 0.7 mg-t halványodott 9 mg-ról /Mzs,Zag,Zal/
142584	R	Cam	8.6-9.7 mg között halványodott /Sch,Zag/
143227	R	Boo	Gyorsan fényesedett, október végén 8 mg-s /Döm,Kvi,Mzs/
153378	S	UMi	Maximuma szept. 9-én volt 8.4 mg-val/8 észl./
154539	V	CrB	Szept. 10-én lehetett 8.3 mg-s maximuma /7 észlelő/
154615	R	Ser	Október elejére 9.5 mg-ig halványodott/8 észl./
163137	W	Her	8.0 mg-s maximuma október eljén lehetett/Sch,Pps/
163266	R	Dra	Okt. végére 12.3 mg-ig halványodott. Közel van minimumához /7 észlelő/
164715	S	Her	10.8-8.8 mg között fényesedett /Mzs,Sch/
175458	T	Dra	10.2 mg-s maximuma okt. közepén volt /Sch,Zal/

175654	V	Dra	Szept. 28-án lehetett 10.6 mg-s maximuma /Mez, Sch, Zal/
183308	X	Oph	Lassan fényesedett 8.0 mg-ig /8 észlelő/
185032	RX	Lyr	Minimuma szept. végén lehetett 11.8 mg-val /Mzs, Sch, Zal/
190108	R	Aql	11.1 mg-s maximuma szept. 11-én volt /6 észl./
191637	U	Lyr	Lassan fényesedett, okt. végén 11.3 mg /Sch/
193449	R	Cyg	Október végére 13.0 mg-ig halványodott /8 észl./
194048	RT	Cyg	8.1-11.7 mg között halványodott /8 észlelő/
194348	TU	Cyg	Október közepi maximuma 9.7 mg-s /Mez, Szb, Sch/
194632	X	Cyg	Október végén 13.4 mg-s, közel a minimum /5 észl./
195849	Z	Cyg	13.2 mg-s minimuma után hirtelen fényesedés következett /5 észlelő/



201009	R	Del	11.8 mg-ig halványodott /Mez, Sch, Szb/
201647	U	Cyg	Október végére elérte a 10 mg-t. Halványodik.
202512	RX	Del	Maximuma okt. elején volt 11.8 mg-val /Mez, Zal/
202817	Z	Del	Lassan fényesedik, okt. végén 13.0 mg /Mez, Szb/
203816	S	Del	11.3 mg-s minimuma szept. végén volt /6 észl./
204016	T	Del	Okt. végén 9.6 mg-s maximuma volt /4 észlelő/
204104	W	Aqr	Szept. elején volt 8.8 mg-s maximuma /Döm, Sch, Zal/
204318	V	Del	Fényesedik, de okt. végén még mindig csak 13.5 mg-s /Mez, Szb, Zal/
204405	T	Aqr	Szept. közepén 7.7 mg-s maximuma volt /7 észl./
205017	X	Del	Október végére 14.2 mg-ig halványodott /Mez, Szb/
205923	R	Vul	7.6 mg-s maximuma okt. elejére esett /5 észl./
210868	T	Cep	9.6 mg-ról 8.0 mg-ig fényesedett /7 észl./
215934	RT	Peg	Maximuma okt. 20 körül lehetett, 9.5 mg-val /Sch, Zal/
220133	RZ	Peg	10.3 mg-ig fényesedett okt. végére /Mzs, Sch, Zal/
230759	V	Cas	Okt. végére 12.0 mg-ra halványodott /6 észl./
231425	W	Peg	Halványodik, okt. végén 10.0 mg /7 észlelő/
235350	R	Cas	12.0-11.0 mg között fényesedett /5 észlelő/
235525	Z	Peg	Okt. elején 13.6 mg-s minimuma volt /Sch, Zal/
235939	SV	And	12.9 mg-ig fényesedett /Mez, Szb, Zal/

Egyszer észlelt csillagok: X And, T And, Y Cep, U Cas, V And, W Psc, UZ And, RZ Per, Y And, X Cas, U Per, S Ari, RR Cep, TX Per, U Ari, R Tau, S Lyn, X Aur, U Lyn, R Lyn, X Gem, R Gem, U Cmi, V Cnc, S Hya, U UMi, BG Ser, X CrB, Z CrB, W CrB, U Her, RV Her, SY Her, R Oph, RY Her, RY Lyr, Z Lyr, TZ Cyg, T Her, ST Sge, Z Aql, CN Cyg, RZ Del, AG Del, V Cyg, BD Vul, RS Aqr, S Peg, ST And.

ZALÉZSÁK TAMÁS