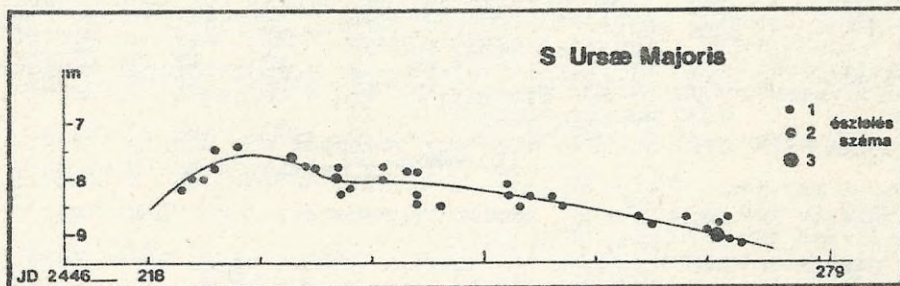


MIRA VÁLTOZÓK

/Csak a júniusi és a júliusi adatok kerültek feldolgozásra/

001755	T	Cas	11 ^m ,2-8 ^m ,0 között lassan, egyenletesen fényesedik /Kka, Sch, Too/.
001838	R	And	Júniusban 11 ^m ,9-ről halványodott /Bgb, Too/.
004958	W	Cas	Néhány nappal a jelzett időpont előtt következett be júniusi 8 ^m ,7-s maximuma /Bgb, Kka, Ksz, Mzs, Sch/.
011055a	VZ	Cas	Júliusban ismét minimumban volt 12 ^m ,2 alatt /Bgb, Kvi, Pps, Sch/.
015254	U	Per	10 ^m ,5-8 ^m ,7 között fényesedett /Kka, Sch/.
021143a	W	And	Júliusban az előrejelzésnek megfelelően 7 ^m ,6-s maximumban volt /Kka, Sch, Too/.
021403	o	Cet	Középfényben 6 ^m ,3 körül halványodik /Fid, Kka, Kvi, Sch/.
023133	R	Tri	Fényesedik, július végén már 6 ^m ,5-s/Fid,Kka/.
043274	X	Cam	Jól észlelt maximuma júl. 13-án játszódott le 7 ^m ,9-val /8 észlelő/.
093934	R	LMi	A június elején észlelt 7 ^m ,8 után hó végére 8 ^m ,3-ig halványodott /Fid, Mzs, Sch/.
094211	R	Leo	Június elején jól észlelt 10 ^m ,0-s minimumban volt, melyet igen lassú fényesedés követett /Bgb, Too, Sch/.
103769	R	UMa	8 ^m ,1-10 ^m ,5 között egyenletesen halványodott /12 észlelő/.
122001	SS	Vir	Június közepén 9 ^m ,2-s minimumban volt /8 észl./
123160	T	UMa	11 ^m ,1-13 ^m ,0 között halványodott /11 észlelő/.
123307	R	Vir	Pontosan az előrejelzett időben, június közepén volt minimumban 11 ^m ,4-val/Kka,Tbs,Too,Sch/.
123459	RS	UMa	Július elején a vártnál fényesebb, 8 ^m ,5-s maximumban volt /Kvi, Men, Mzs, Sch/.
123961	S	UMa	Változását fénygörbén szemléltetjük:



132422	R	Hya	6 ^m ,1-ig fényesedett /Fid, Hen, Ksz, Mzs, Too/.
132706	S	Vir	Májusi maximuma óta egyenletesen halványodik, július végén 8 ^m ,9-s /8 észlelő/.
134440	R	CVn	Július végére 8 ^m ,8-ig halványodik /6 észlelő/.
141567	U	UMi	Júniusban a vártnál fényesebb, 11 ^m ,8-s minimumban volt /Sch/.
141954	S	Boo	Erőteljesen fényesedett 12 ^m ,5-8 ^m ,9 között /Mzs, Soz, Sch/.

143227	R	Boo	13 ^m ,0-7 ^m ,6 között fényesedik /9 észlelő/.
151714	S	Ser	Júl. végére 11 ^m ,6-ra halványodott /Kka, Sch/.
151731	S	CrB	Lassan halványodott 11 ^m ,6-ig /8 észlelő/.
153378	S	UM1	Július közepén 8 ^m ,6-s maximumban volt /Fid, Men, Mzs, Rek, Sch/.
154639	V	CrB	Az igen szórt adatok gyenge fényesedést mutatnak, júl. végén már 8 ^m fölötti /9 észl./.
154615	R	Ser	Június közepén 6 ^m ,9-s maximumban volt /11 é./.
155229	Z	CrB	Júl. közepén az előrejelzésnél fényesebb, 9 ^m ,9-s maximumban volt /Mzs, Sch/.
161138	W	CrB	13 ^m ,6-10 ^m ,6 között erőteljesen fényesedett /Mzs, Sch/.
162119	U	Her	Jún. eleji 7 ^m ,6-s maximuma után 9 ^m ,2-ig halványodott /12 észlelő/.
162112	V	Oph	9 ^m ,8-8 ^m ,2 között fényesedett /Mzs, Sch/.
162807	a	SS Her	Július végén 9 ^m ,3-s maximumban volt /Kvi, Sch/.
163137	W	Her	11 ^m ,9-13 ^m között halványodott /6 észlelő/.
163266	R	Dra	Júl. 11-én 7 ^m ,8-s maximumban volt /8 észlelő/.
164715	S	Her	Egyenletes fényesedése júl. végén 8 ^m ,3-nál tartott /8 észlelő/.
165631	RV	Her	Jún. elején 11 ^m ,6-s, július végére 13 ^m ,3 alá halványodott /Bgb, Mzs, Pps, Sch/.
165722	SY	Her	Jún. végén 12 ^m ,4-s minimumban volt, ezt követően gyorsan fényesedik /Sch/.
170215	R	Oph	Júl. végére 11 ^m alá halványodott /Bgb, Soz, Sch/.
171723	RS	Her	11 ^m ,3-8 ^m ,6 között fényesedett /Ckm, Fid, Kka, Mzs, Sch/.
180531	T	Her	Júl. végére 10 ^m ,6-ra fényesedett /6 észlelő/.
181031	TV	Her	10 ^m ,8-12 ^m ,2 között halványodott /Ckm, Kka, Sch/.
181136	W	Lyr	Júl. végén 7 ^m ,5-val maximumban volt /10 észl./.
183308	X	Oph	Jún. 25-én 8 ^m ,5-s minimumban volt, ezt követően 1 ^m -t fényesedett /Ckm, Kka, Kvi, Mzs, Sch/.
190108	R	Aql	8 ^m ,8-6 ^m ,1 között egyenletesen fényesedett /14 é./
191637	U	Lyr	10 ^m ,4-s, maximum körüli /Mzs, Kka, Sch, Vsz/.
193449	R	Cyg	13 ^m ,8-ról 11 ^m ,2-ra fényesedett fel /8 észlelő/.
194048	RT	Cyg	Júl. végén 8 ^m ,4-s, tovább fényesedik /Bgb, Fid, Kvi, Mzs, Rek, Sch/.
194632	X	Cyg	Júl. első napjában az előrejelzésnél majdnem 1 ^m -val halványabb, 6 ^m ,0-s maximumát 20-an figyelték meg.
195849	Z	Cyg	Maximum után egy hónappal még mindig 8 ^m ,2-s, ezt követően 10 ^m ,2-ig halványodott /Kka, Mzs, Pps, Sch/.
201647	U	Cyg	9 ^m ,3-8 ^m ,9 között fényesedett /Bgb, Kka, Kvi, Mzs, Sch, Vsz/.
203816	S	Del	Gyengén fényesedik, július végén 9 ^m ,2-s /Kka, Kvi, Mzs, Sch/.
204016	T	Del	Egyenletesen fényesedik, július közepén eléri a 11 ^m ,5-s szintet /Kka, Mzs, Sch/.
210868	T	Cep	A sok észlelés egyenletes, 1 ^m ,5-s halványodást mutat 9 ^m ,8-ig /9 észlelő/.
231425	W	Peg	Július közepén 8 ^m ,2-s jól észlelt maximumban volt /8 észlelő/.
235350	R	Cas	Július végére 8 ^m ,8-ig halványodott /8 észlelő/.

SZŐKE BALÁZS