

ERUPTIV VÁLTOZOK

014667	NSV 650	(NL?)	7 <sup>m</sup> 0-7 <sup>m</sup> 3 között hullámzik. (Ckm, Fid, Kka, Kvi, Pps)
033922	NSV 1280	(IA?)	Közepes fényessége 6 <sup>m</sup> 8. (Kka, Kvi, Pps, Soz)
034323	EU Tau	(GC)	Átlagfényessége 5 <sup>m</sup> 4. (Kka, Kvi, Pps, Rek, Soz, Szb, Szu)
034930	X Per	(GC)	Halványodott, átlagosan 6 <sup>m</sup> 4. (Fid, Kka, Kvi, Mzs, Pps, Soz, Szu)
040053	KX Cam	(RCB)	Maximumban van 7 <sup>m</sup> 4-7 <sup>m</sup> 6 között. (Kka, Kvi, Mzs, Too)
041619	T Tau	(INT)	Átlagos fényessége 9 <sup>m</sup> 6. (Kvi, Pps, Too)
044930b	AB Aur	(INA)	Állandó 7 <sup>m</sup> 0-nál. (Fid, Kka, Kvi, Pps)
050934	AE Aur	(INA)	Közepes fényessége 5 <sup>m</sup> 7. (Ckm, Kka, Kvi, Fid, Pps, Sri, Szu)
053909	FU Ori	(FU)	Állandó 9 <sup>m</sup> 4-nál. (Kvi, Rip, Sch)
053900	V351 Ori	(INAS)	8 <sup>m</sup> 8-nál állandó. (Kvi, Soz)
054319	SU Tau	(RCB)	Maximumban van 9 <sup>m</sup> 5-nál. (Kvi, Mzs, Pps, Rip, Sch, Vel)
053326a	RR Tau	(INAS)	13 <sup>m</sup> 0-ról kifényesedett, majd megállt 11 <sup>m</sup> 5 körül. (Mzs, Pps, Sch)
060547	SS Aur	(UG)	Egy maximuma észlelt: JD 184 = 10 <sup>m</sup> 8. (Mez, Mzs, Pps, Rip, Sch, Szb, Szn, Too)
063308	R Mon	(INA)	11 <sup>m</sup> 5-12 <sup>m</sup> 2 között ingadozik. (Mzs, Pps)
064016	HL CMa	(UG)	Észlelt maximuma: JD 161 = 11 <sup>m</sup> 4. (Mez, Mzs, Pps, Sch)
071825	VY CMa	(uni.)	8 <sup>m</sup> 0-8 <sup>m</sup> 6 között fluktuál. (Hen, Kvi)
074922	U Gem	(UG)	A két hónap folyamán minimumban van 14 <sup>m</sup> 1-14 <sup>m</sup> 2-nál. (Mez, Mzs, Pps, Rip, Sch, Too, Ujv, Vel)
080362	SU UMa	(UGSU)	Észlelt maximumai: JD 169 = 12 <sup>m</sup> 0, JD 196 = 11 <sup>m</sup> 3 és JD 211 = 12 <sup>m</sup> 0. (Rip, Sch)
080428	YZ Cnc	(UG)	Észlelt maximumai: JD 176 = 11 <sup>m</sup> 2 és JD 208 = 12 <sup>m</sup> 5, még a felszálló ágon. (Mzs, Rip)
081773	Z Cam	(UGZ)	Észlelt maximumai: JD 169 = 10 <sup>m</sup> 7 és JD 190 = 11 <sup>m</sup> 2. (Mzs, Rip, Sch)
085518	SY Cnc	(UG)	Észlelt maximumai: JD 167 = 12 <sup>m</sup> 0 és JD 181 = 12 <sup>m</sup> 2. (Mez, Mzs, Sch, Szb)
094512	X Leo	(UG)	Észlelt maximuma: JD 172 = 12 <sup>m</sup> 3. (Mez, Mzs, Pps, Sch, Too)
123937	TX CVn	(ZA)	Lassan fényesedett 9 <sup>m</sup> 9-9 <sup>m</sup> 7 között. (Kka, Kvi, Pps, Rep)
141825	UV Boo	(INB)	8,0-8,5 között ingadozik. (Kka, Kvi, Vel)
145444	TT Boo	(UG)	Egy maximuma észlelt: JD 198 = 12 <sup>m</sup> 9. (Mzs, Pps, Rip, Ujv)
154428a	R CrB	(RCB)	Maximumban van 6 <sup>m</sup> 1 körül. (16 észle- 16)

155526	T CrB	(NR)	Minimumban fluktuál $9^m8-10^m3$ között. (Kka, Kvi, Mzs, Pps, Sri, Rep, Szn, Too, Vsz)
160167	AG Dra	(ZA)	Továbbra is fényes, a két hónap folyamán $9^m4$ . (Kka, Kvi, Mzs, Pps, Rep, Szn)
164025	AH Her	(UCZ)	Észlelt maximumai: JD 177 = 11,3. (Mzs, Pps, Too)
174406	RS Oph	(NR)	Lassan csökkent $10^m2-11^m5$ között. (Ckm, Kka, Too)
184137	AY Lyr	(UCSU)	Észlelt maximumai: JD 181 = $13^m1$ és JD 210 = $13^m0$ . (Mzs, Pps, Too)
192029	BP Cyg	(ZA)	Fényesedett, $11^m7-12^m0$ között ingadozik. (Mzs, Pps)
192150	CH Cyg	(ZA)	Tovább csökkent, $8^m0$ körül van. (Hag, Kka, Mzs, Mez, Bgb, Kvi, Pps, Rpy, Sgi, Too)
192227	PW Vul	(NA)	Erősen fluktuál $10^m5-11^m9$ között. (Ckm, Kka, Mzs, Too)
193430	EM Cyg	(UC)	Észlelt maximuma: JD 210 = $12^m3$ . (Mzs, Pps)
194635	CI Cyg	(ZA)	Fényesedett, $10^m8-10^m9$ . (Mzs, Pps)
195533	V432 Cyg	(RCB)	Maximumban van $10^m9$ -nál. (Mzs)
201621	PU Vul	(NL)	Lassan halványodik, átlagosan $8^m8$ . (Ckm, Kka, Kvi, Mzs)
202227	Nv Vul	1984/2	A két hónap folyamán $9^m6-10^m6$ között fluktuál. (Ckm, Kka, Mzs, Too)
205543	V1057 Cyg	(FU)	Fényessége $11^m9$ . (Pps)
213843a	SS Cyg	(UCSS)	Április elején a felszálló ágon észlelt, majd egy maximum: JD 216 = $8^m3$ . (Ckm, Kka, Mzs, Pps, Too)
214612	AG Peg	(ZA)	Május folyamán $8^m3-8^m4$ . (Kka, Too)
225859	UV Cas	(RCB)	Maximumban fluktuál $10^m5-10^m8$ között. (Pps)
234956	rho Cas	(RCB?)	Átlagos fényessége $4^m8$ . (Fid, Pps)

#### Változó galaxismagok és kvazárok

110238	Mark. 421	(QSO)	Április elején $12^m6-12^m9$ közötti, májusban $13^m3-13^m9$ . (Mzs, Pps, Ujv, Too)
120539	NGC 4151	(SG)	Lassan fényesedett $12^m0-11^m7$ között. (Mzs, Pps, Ujv, Too)
122402	3C-273	(QSO)	Halvány: $13^m0-13^m1$ . (Too)
175866	NGC 6543	(FL)	$11^m8-12^m2$ között ingadozik. (Pps, Ujv)

MEZŐSI CSABA