

ERUPTIV VÁLTOZÓK

oo2725b	DZ And	(RCB)	Maximumban van 9 ^m 9-10 ^m 4 között. (Rip, Sch, Too)
oo584o	RX And	(ZC)	Észlelt maximumai: JD 059 = 11 ^m 3 és 078 = 11 ^m 1. (Mzs, Rip, Sch, Too)
o12953	AX Per	(ZA)	11 ^m 6-12 ^m 0 között ingadozik. (Sch)
o13o5o	KT Per	(ZC)	Csak egy maximumát sikerült észlelni: JD 046 = 12 ^m 4. (Mzs, Sch, Rip)
o14667	NSV 650	(N1?)	7 ^m 0-7 ^m 4 között hullámszik. (Kka, Ksz, Kvi, Pps)
o2o657a	TZ Per	(ZC)	JD 046-nál 12 ^m 4-s maximumban van, utána megáll 13 ^m 4-nál. Január elején minimumba csökken, JD 093-nál 13 ^m 0-val ismét maximum körül van. (Mzs, Rip, Pps, Sch, Vaj)
o32443	GK Per	(Na)	Minimumban van 13 ^m 1 körül. (Mzs, Rip, Sch)
o33922	NSV 1280	(Ia?)	Halványodik: decemberben 6 ^m 7, januárban 6 ^m 9. (Kka, Kvi, Ile, Pps, Sgi, Soz, Var)
o34323	BU Tau	(GC)	Fényesedett, átlagosan 5 ^m 4. (Ile, Kvi, Kka, Pps, Rek, Sgi, Soz, Var, Ági, Fid)
o3493o	X Per	(GC)	Kissé erősebb hullámzásokkal átlagosan továbbra is 6 ^m 1. (Kka, Kvi, Mzs, Pps, Too, Fid)
o4oo53	XX Cam	(RCB)	Maximumban fluktuál 7 ^m 0-7 ^m 6 között. (Fid, Kka, Ksz, Kvi, Rip, Sgi, Too)
o41619	T Tau	(InT)	Allandó 9 ^m 7-nál. (Kvi, Mzs, Sch, Too)
o4493o	AB Aur	(Ina)	Közepes fényessége 6 ^m 9. (Kka, Mzs, Too)
o5o934	AE Aur	(Ina)	Konstans 5 ^m 7-nál. (Kka, Pps, Sgi, Var)
o53326a	RR Tau	(Inas)	Erőteljesen változik. Minimumban JD 049-kor és 094-kor van 13 ^m 5, illetve 13 ^m 3-val. Maximumot JD 086-kor ért el 10 ^m 6-val. (Ber, Mzs, Pps, Sch)
o539o9	FU Ori	(uni.)	Átlagos fényessége 9 ^m 4. (Kvi, Mzs, Rip, Sch)
o54319	SU Tau	(RCB)	Maximumban van 9 ^m 6-nál. (Ber, Kvi, Mzs, Pps, Rip, Sch)
o6o547	SS Aur	(UG)	Halvány minimumban van: 14 ^m 6 és halványabb. (Bgb, Ber, Mzs, Psa, Pps, Rip, Sch)
o633o8	R Mon	(Ina)	JD 063-ra 11 ^m 3-ra fényesedett, majd újra 12 ^m 0-ra csökkent. (Ber, Mzs, Pps)
o64o16	HL CMa	(UG)	Csak egy maximumát sikerült észlelni: JD 064-kor 11 ^m 2. (Mzs, Pps, Sch)
o547o5	CN Ori	(ZC)	Maximuma JD 083-kor következett be 12 ^m 9-val. (Mzs) és 061 = 12 ^m 5. (Too)
o61115	CZ Ori	(UG)	Észlelt maximuma: JD 064 = 12 ^m 2. (Rip)
o74922	U Gem	(UG)	Maximuma JD 058-kor következett be 9 ^m 2-val. (Mzs, Rip, Sch, Too)
o74oo	NGC 2346	központi csillaga:	Erőteljesen fluktuál 11 ^m 6-13 ^m 3 között. (Bgb, Mzs, Pps, Sch)
o8o428	YZ Cnc	(UG)	Észlelt maximuma: JD 093 = 12 ^m 0. (Mzs)
081473	Z Cam	(ZC)	Észlelt maximumai: JD 042 = 11 ^m 3 és JD 061 = 10 ^m 8. (Mzs, Sch, Too)

094512	X	Leo	(UG)	Észlelt maximumai: 038 = 12 ^m 0, JD 063 = 12 ^m 2 és JD 093 = 12 ^m 1. (Bgb, Mzs, Pps, Too)
141825	UV	Boo	(Isb)	Konstans 8 ^m 0-nál. (Too)
154428a	R	CrB	(RCB)	Maximumban van: decemberben 6 ^m 1, januárban 6 ^m 0. (Ksz, Men, Mzs, Sch, Too)
155526	T	CrB	(Nr)	Minimumban fluktuál 10 ^m 1-10 ^m 3 között. (Sch, Too)
160167	AG	Dra	(ZA)	Enyhén fényesedett: mindkét hónapban átlagosan 9 ^m 7. (Mzs, Pps, Sch)
184137	AY	Lyr	(UG)	Maximuma JD 043-kor következhetett be, de csak a fel- és leszálló ág észlelt. (Mzs, Rip, Pps)
190317	SV	Sge	(RCB)	Maximumban van 10 ^m 9-nál. (Sch)
192029	BF	Cyg	(ZA)	Halványodik: 11 ^m 9-12 ^m 3 között ingadozik. (Mzs, Pps)
192150	CH	Cyg	(ZA)	Közepes fényessége mindkét hónapban 6 ^m 9. (Ber, Fid, Kka, Ksz, Kvi, Mzs, Pps, Sch, Sgi, Rip, Too, Zal)
192227	N.	Vul	1984/1	A két hónap folyamán 9 ^m 5-ről 10 ^m 6-ra csökkent. (Ckm, Ksz, Kka, Mzs, Rip, Sch, Sgi, Too, Zal, Sri)
194635	CI	Cyg	(ZA)	Minimumban van 11 ^m 2-nál. (Rip, Sch)
195533	V482	Cyg	(RCB)	Maximumban fluktuál 11 ^m 1-11 ^m 5 között.
195339	V1016	Cyg	(ZA)	Csaknem változatlan: 10 ^m 8-10 ^m 9. (Rip)
200720b	FG	Sge	(uni.)	Kicsit halványodott: 9 ^m 0-9 ^m 1. (Kvi, Sch)
201520	V	Sge	(NL)	December elején 11 ^m 3, a végén 12 ^m 0. (Sch)
201621	PU	Vul	(NL)	Kicsit fényesedett: 8 ^m 5. (Kvi, Mzs, Sch)
202227	N.	Vul	1984/2	A december 24-i (JD 059) 5 ^m 5-ről január végére 8 ^m 8-ig halványodott. (Mzs, Sch, Szb, Too)
202041	V1515	Cyg	(FU)	Továbbra is halvány: 12 ^m 9-13 ^m 0. (Rip)
205543	V1057	Cyg	(FU)	Csaknem állandó 11 ^m 9-nál. (Pps, Rip, Sch)
213843a	SS	Cyg	(UG)	Decemberben egy hosszú maximumot produkált erős fluktuációkkal. JD 048 = 8,6. (Ber, Ckm, Kka, Kvi, Mzs, Pps, Rip, Sch, Sgi, Too, Vel, Zal)
214612	AG	Peg	(ZA)	Közepes fényessége 8 ^m 3. (Kka, Kvi, Ksz, Mzs, Pps, Rkl, Sch, Too, Var, Zal)
220912	RU	Peg	(UG)	Maximuma JD 060-kor következett be 10 ^m 0-val. (Mzs, Pps, Sch, Too)
225859	UV	Cas	(RCB)	Maximumban van 10 ^m 8-nál. (Ber, Mzs, Pps, Rip, Sch)
231125	EZ	Peg	(uni.)	9 ^m 2-9 ^m 7 között észlelt. (Pps, Sch)
232543	DX	And	(UG)	Csak minimumban észlelt 14 ^m 5-nál. (Mzs)
232848	Z	And	(ZA)	Kicsit halványodott: 10 ^m 3. (Rip, Sch)
234956	rho	Cas	(RCB?)	Közepes fényessége 4 ^m 7. (Ksz, Kvi, Pps, Sgi, Rip, Ile, Agi, Fid)

Változó galaxismagok és kvazárok

o8492o	OJ+287 (QSO)	Halvány, januárban 15 ^m 7. (Mzs)
11o138	Markarian 421	(SG) Intenzíven változik 13 ^m 2-13 ^m 9 között. (Mzs, Too)
12o539	NGC 4151 (SG)	Állandó 11 ^m 7-nál. (Mzs, Pps, Too)
1224o2	3C-273 (QSO)	Állandó 13 ^m 1-nál. (Too)
23ooo8	NGC 7469 (SG)	Állandó 12 ^m 7-nál. (Too)
215841	BL Lac (BL)	Decemberben 15 ^m 4. (Mzs)

MEZŐSI CSABA

MIRA VÁLTOZÓK

001838	R	And	Dec. elején 6 ^m 9-s maximumban volt, ezt követően 8 ^m -ig halványodott /10 észlelő/.
002725	TU	And	Halvány, 8 ^m 5-s minimuma volt december közepén /Mzs, Sch, Too, Zal/.
011055a	VZ	Cas	Január végére 11 ^m 8-ra halványodott, minimum-közelben /Bgb, Kvi, Mzs, Pps/.
015254	U	Per	Egyenletesen halványodott 8 ^m 5-ről /Bgb, Kka, Kvi, Mzs, Sch, Zal/.
021024	R	Ari	Igen lassan halványodik 9 ^m 6-10 ^m 4 között /Mzs, Ksz, Sch, Zal/.
021143a	W	And	Dec. végén 12 ^m 8-s, tovább halványodik /Mzs, Sch, Too, Zal/.
021403	o	Cet	December közepén 9 ^m 0-val minimumban volt /Mzs, Sch, Too, Zal/.
022000	R	Cet	Január 11-én 7 ^m 7-s, fényes maximumban /Mzs, Sch, Too, Zal/.
023133	R	Tri	Január végéig 9 ^m 0-ra süllyedt /8 észlelő/.
043065	T	Cam	Dec. elején 8 ^m 1-s max.-ban volt /7 észlelő/.
045514	R	Lep	Lassú, egyenletes halványodást mutat /12 észlelő/.
052404	S	Ori	Lassan halványodik, jan. végén 11 ^m -s/Mzs,Sch/.
052920a	U	Ori	A bőséges, pontos adathalmaz 7 ^m 3-8 ^m 7 közötti egyenletes halványodást mutat /12 észlelő/.
060450	X	Aur	Január végén 8 ^m 5-s maximum körüli /Mzs, Sch, Ttg, Zal/.
081112	R	Cnc	Dec. elején 7 ^m 1-val maximumban volt /Ági, Mzs, Pps, Ttg/.
094211	R	Leo	Legutóbbi jól észlelt maximumát fénygörbén mutatjuk be /11 észlelő/.

