

ERUPTÍV VÁLTOZÓK

002725b	DZ And	(RCB)	Maximumban van $9^m_{,8}$ - $10^m_{,1}$ között. (Mez, Mzs, Rip, Sch, Too, Vsz)
005840	RX And	(ZC)	Októberi maximumai: JD 978 = $11^m_{,2}$ és JD 904 = $10^m_{,9}$. Novemberben csak a felszálló ágon észlelt: JD 019 = $12^m_{,6}$ és JD 035 = $11^m_{,4}$. (Mez, Mzs, Rip, Sch, Too)
012031	TY Psc	(UG)	Maximuma JD 998-kor következett be $11^m_{,8}$ -val. (Mzs, Rip, Sch)
012953	AX Per	(ZA)	$11^m_{,6}$ - $12^m_{,6}$ között ingadozik. (Sch, Döm)
013050	KT Per	(ZC)	Észlelt maximumai: JD 989 = $12^m_{,2}$, JD 004 = $12^m_{,2}$, JD 016 = $12^m_{,5}$ és JD 028 = $12^m_{,8}$. (Mez, Mzs, Rip, Sch)
013937	AR And	(UG)	Maximuma JD 003-kor következett be $11^m_{,5}$ -val. (Mzs, Rip, Sch)
014667	NSV 650	(N1?)	Átlagos fényessége $7^m_{,2}$. (Ksz, Pps)
020114	TT Ari	(N1)	$13^m_{,0}$ körül ingadozik. (Rip)
020657a	TZ Per	(ZC)	Fényállandósulásban van $13^m_{,2}$ körül. (Mez, Mzs, Rip, Pps, Sch, Bgb)
032343	GK Per	(Na)	Minimumban van $13^m_{,0}$ körül. (Mez, Mzs, Rip, Sch)
033922	NSV 1280	(Ia?)	Közepes fényessége $6^m_{,7}$. (Fid, Pps, Sgi, Tey, Var)
034323	BU Tau	(GG)	Átlagos fényessége $5^m_{,5}$. (Ckm, Pps, Ptk, Psa, Sgi, Rek, Tey, Fid, Var, Ági, Szoz)
034930	X Per	(GC)	Októberben $6^m_{,1}$, novemberben $6^m_{,0}$. (Mzs, Fid, Pps, Too)
040053	XX Cam	(RCB)	Maximumban fluktuál $7^m_{,2}$ - $7^m_{,4}$ között. (Fid, Ksz, Mzs, Szn, Too)
041619	T Tau	(InT)	Október folyamán konstans $9^m_{,7}$ -nál. (Too)
044930	AB Aur	(Ina)	Október folyamán konstans $6^m_{,9}$ -nál. (Too)
050934	AE Aur	(Ina)	Közepes fényessége $5^m_{,7}$. (Naz, Psa, Pps, Sgi, Tey)
053326a	RR Tau	(Inas)	Október végén és november második felében $11^m_{,0}$ -ós maximumot ért el. (Mzs, Pps, Ujv)
054319	SU Tau	(RCB)	Maximumban ingadozik $9^m_{,3}$ - $9^m_{,8}$ között. (Mez, Mzs, Bgb, Pps, Sch, Ujv)
063308	R Mon	(Ina)	Lassan ingadozik $11^m_{,4}$ - $11^m_{,8}$ között. (Mzs, Pps, Bgb, Ujv)
081473	Z Cam	(ZC)	Észlelt maximumai: JD 977 = $10^m_{,7}$ és JD 998 = $10^m_{,8}$. (Sch, Too)
094512	X Leo	(UG)	Észlelt maximuma: JD 004 = $12^m_{,2}$. (Mzs, Too)
154428a	R CrB	(RCB)	Novemberben elérte maximális fényességét, $6^m_{,1}$ -t. (15 észlelő)
155526	T CrB	(Nr)	Minimumban fluktuál $9^m_{,9}$ - $10^m_{,1}$ között. (Mez, Pps, Sch, Too)
160167	AG Dra	(ZA)	Minimumban van $9^m_{,8}$ -nál. (Mez, Kvi, Pps, Rip, Sch, Szn, Zal)
164025	AH Her	(ZC)	Észlelt maximumai: JD 005 = $11^m_{,7}$ és JD 028 = $11^m_{,4}$. (Mez, Mzs, Sch)

184137	AY Lyr	(UG)	Észlelt maximumai: JD 978 = 13 ^m / ₃ és JD 001 = 12 ^m / ₆ . (Ber, Mzs, Pps, Rip)
190317	SV Sge	(RCB)	Maximumban van 10 ^m / ₇ -11 ^m / ₁ között. (Sch)
192029	BF Cyg	(ZA)	Lassan ingadozik 11 ^m / ₈ -12 ^m / ₁ között. (Mez, Mzs, Pps, Bgb)
192150	CH Cyg	(ZA)	Kicsit fényesedik: októberben 7 ^m / ₀ , novemberben 6 ^m / ₉ . (16 észlelő)
192121	WW Vul	(Isb)	10 ^m / ₂ -10 ^m / ₇ között hullámzik. (Sch)
192227	N Vul 1984	(N)	Erőteljesen fluktuál 8 ^m / ₀ -9 ^m / ₅ között. (18 észlelő)
193430	EM Cyg	(UG)	Észlelt maximumai: JD 982 = 12 ^m / ₆ , JD 005 = 12 ^m / ₉ és JD 033 = 11 ^m / ₈ . (Mez, Mzs, Pps, Rip, Ber)
193716	HM Sge	(uni.)	10 ^m / ₀ -11 ^m / ₂ között fluktuál. (Pps, Sch)
194635	CI Cyg	(ZA)	Minimumban van 11 ^m / ₁ -nál. (Mez, Pps, Rip, Sch)
195377	AB Dra	(ZC)	Egy maximuma észlelt: JD 988 = 12 ^m / ₅ . (Rip)
195339	V1016 Cyg	(ZA)	Október folyamán állandó 10 ^m / ₈ -nál. (Rip)
195533	V482 Cyg	(RCB)	Maximumban fluktuál 10 ^m / ₉ -11 ^m / ₇ között. (Mzs, Rip, Sch)
200720b	FG Sge	(uni.)	Fényesedett, átlagosan 8 ^m / ₉ . (Kvi, Mez, Sch, Zal)
201520	V Sge	(N1)	Halványodott: október folyamán 11 ^m / ₆ -12 ^m / ₀ közötti. (Mez, Sch)
202041	V1515 Cyg	(FU)	Halványodott: október folyamán 12 ^m / ₈ -13 ^m / ₀ . (Mez, Rip, Sch)
201621	PU Vul	(N1)	Közepes fényessége 8 ^m / ₆ . (Kvi, Mez, Mzs, Sch, Zal)
203718	HR Del	(Nb)	11 ^m / ₃ -12 ^m / ₁ között ingadozik. (Mez, Mzs, Sch)
205543	V1057 Cyg	(FU)	Továbbra is erőteljesen fluktuál 11 ^m / ₅ -12 ^m / ₂ között. (Mez, Mzs, Pps, Rip, Sch)
213843a	SS Cyg	(UG)	Egy hosszú, fényes maximumot produkált JD 997-kor 8 ^m / ₂ -val. (Ckm, Döm, Bgb, Kka, Mez, Mzs, Pps, Sri, Sch, Rip, Too, Zal)
214612	AG Peg	(ZA)	Átlagos fényessége mindkét hónapban 8 ^m / ₃ . (Fid, Ági, Kvi, Ksz, Mez, Mzs, Pps, Rkl, Sch, Szn, Too, Zal, Var)
220912	RU Peg	(UG)	Maximuma JD 999-kor következett be 10 ^m / ₇ -val. (Ber, Bgb, Mez, Pps, Rip, Sch, Too)
225859	UV Cas	(RCB)	Maximuma fokozatosan fényesedik: 10 ^m / ₄ -10 ^m / ₉ között ingadozik. (Mez, Mzs, Pps, Rip, Sch)
231125	EZ Peg	(uni.)	9 ^m / ₂ -9 ^m / ₈ között ingadozik. (Kvi, Mez, Pps, Rip, Sch)
232848	Z And	(ZA)	Továbbra is fényes: 10 ^m / ₀ -10 ^m / ₄ közötti. (Mzs, Rip, Sch)
234956	rho Cas	(RCB?)	Közepes fényessége 4 ^m / ₇ . (Ksz, Kvi, Mez, Pps, Rip, Sgi, Szn, Fid, Ági)

Változó galaxismagok és kvazárok

110239	Markarian 421 (SG)	Októberben 13 ^m 5-ről 14 ^m 0-ra halványodik. November elején 13 ^m 0, majd ismét halványodik. (Ági, Mzs, Too)
120839	NGC 4151 (SG)	Október folyamán 11 ^m 3-ről 12 ^m 1-ra halványodik. November elején már 11 ^m 7. (Ági, Pps)
230008	NGC 7469 (SG)	Októberben 13 ^m 0-ról 12 ^m 5-re fényesedik, majd csökkenni kezd. November elején 12 ^m 8. (Ági, Too)

MEZŐSI CSABA

MIRA VÁLTOZÓK

001755	T	Cas	Nyárvégi maximuma óta egyenletesen halványodik, novemberben már 9 ^m 0 alatt van. /Ckm, Döm, Kka, Mzs, Sch, Too/
001726	T	And	Októberben tovább fényesedik, de még mindig halvány, 12 ^m 7-12 ^m 2. /Mez, Rip, Sch/
001838	R	And	Mindkét hónapban erőteljesen fényesedik a decemberre várt maximum előtt, 11 ^m 9-7 ^m 4. /9 észlelő/
002230	YZ	And	Október elején 11 ^m 3-val maximumban van. /Rip/
002725a	TU	And	Gyengén fényesedik 10 ^m 9-8 ^m 9 között. /Mez, Mzs, Sch, Too, Vsz, Zal/
004047a	U	Cas	November legelején halvány maximumban van /9 ^m 6/, majd halványodik. /Döm, Mzs, Sch, Zal/
004746	RV	Cas	Az előrejelzésnek pontosan megfelelően október közepén 9 ^m 4-s maximumban volt. /Döm, Mzs, Zal/
004958	W	Cas	Mély minimumban van /11 ^m 5/. /Mez, Sch/
011055a	VZ	Cas	Egyenletes fényesedés 12 ^m 2-9 ^m 8 között. /Bgb, Mez, Mzs, Pps, Sch/
013238	RU	And	12 ^m 4-ről 1 ^m -t fényesedett. /Mzs, Sch/
013338	Y	And	11 ^m 0-ról halványodik. /Mzs, Sch/
014958	X	Cas	Októberben 11 ^m 0, nem változik. /Mzs, Sch/
015254	U	Per	Novemberben 8 ^m 1-s maximumban volt. /Mzs, Zal/
021024	R	Ari	Október végén érte el 8 ^m 0-s maximumát. /Ksz, Mzs, Rip, Sch, Zal/
021143a	W	And	Igen halvány, 12 ^m 0 alatt, a leszállóág utolsó szakaszában van. /Mzs, Sch, Too/
021403	o	Cet	7 ^m 5-9 ^m 0 között halványodott, dec. 19-re jelzett minimuma felé /10 észlelő/.
023133	R	Tri	Novemberi maximuma fénygörbénken látható. /9 észlelő/

