

ERUPTÍV VÁLTOZÓK

- 002725b DZ And (RCB) Maximumban van 10^m_0 -nál. (Zag)
- 014667 CSV 171 (N1?) 7^m_0 - 7^m_4 között ingadozik. (Ksz, Koc)
- 032443 GK Per (Na) Minimum körül van, április 9-én 12^m_8 . (Zal)
- 033922 CSV 6048 (Ia?) Közepes fényessége 6^m_6 . (Gyl, Nma, Ppg, Pps, Sgi)
- 034323 BU Tau (GC) Átlagos fényessége mindkét hónapban 5^m_4 . (Gyl, Nma, Ppg, Pps, Pir, Sbb, Sgi, Szu)
- 034930 X Per (GC) Közepes fényessége 6^m_3 . (Mzs, Ppg, Pps, Pir, Rek, Sbb, Szu)
- 040053 XK Cam (RCB) Maximumban fluktuál 7^m_4 - 7^m_7 között. (Döm, Ksz, Koc, Mzs, Zag)
- 041619 T Tau (InT) Fényes: 9^m_4 - 9^m_9 között ingadozik. (Döm, Zag)
- 044930 AB Aur (Ina) Márciusban 7^m_0 . (Pps)
- 050934 AE Aur (Ina) Átlagos fényessége mindkét hónapban 5^m_7 . (Nma, Ppg, Pps, Sgi, Szu)
- 053909 FU Ori (FU) Halványodott: 9^m_7 . (Döm, Rkl, Töl, Zal)
- 054319 SU Tau (RCB) Március elején ismét minimumba csökkent, áprilisban nem készült róla pozitív észlelés. (Mzs, Zal)
- 060547 SS Aur (UG) Március 5-én (JD 399) sikerült maximum körül észlelni 12^m_0 -val, de már csak a leszálló ágon. (Döm, Mzs, Zal)
- 063608 R Mon (Ina) Áprilisban 12^m_5 . (Pps)
- 064016 HL CMa (UG) Észlelt maximumai: március 5-én (JD 399) 11^m_8 , március 15-én (JD 409) 11^m_8 és március 30-án (JD 424) 12^m_0 . (Pps)
- 064128 IR Gem (UG) A felszálló ágon észlelt: március 9-én 13^m_0 . (JD 403). (Mzs)
- 071825 VY CMa (uni.) Márciusban konstans 8^m_6 -nál. (Zag)
- 074922 U Gem (UG) Március 9-én (JD 403) maximumban van 9^m_4 -val. (Mzs)
- 081473 Z Cam (ZC) Április 17-én maximumban van 10^m_9 -val. (Mzs)
- 085518 SY Cnc (ZC) Április 17-én éri el maximumát 11^m_0 -val. (Mzs, Zal)
- 123937 TX CVn (ZA) Halvány: 9^m_9 - 10^m_0 . (Zag)
- 154428a R CrB (RCB) Maximumban van 6^m_0 -nál. (Bar, Döm, Ksz, Koc, Mzs, Nma, Sgi, Vsz, Zag)

155526	T CrB	(Nr)	A minimumban fluktuál $9^m,5-10^m,1$ között.
160167	AG Dra	(ZA)	Erőteljesen ingadozik $9^m,0-9^m,7$ között. (Döm, Zag, Zal)
174406	RS Oph	(Nr)	Április 20-án $11^m,2$. (Mzs)
192150	CH Cyg	(ZA)	Közepes fényessége mindkét hónapban $5^m,9$. (Döm, Ksz, Mzs, Nma, Zag)
194635	CI Cyg	(ZA)	Csak egy-egy észlelés készült róla mindegyik hónapban: $11^m,1$ és $11^m,0$, vagyis minimum közelében van. (Zag)
195339	V1016 Cyg	(ZA)	Márciusban $10^m,4$, áprilisban $10^m,7$. (Zag)
200720	FG Sge	(uni.)	Mindkét hónapban $9^m,6$. (Zag)
201621	PU Vul	(N1)	Továbbra is fényes: márciusban $8^m,0-8^m,3$, áprilisban $8^m,2-8^m,5$. (Mzs, Zag)
213843a	SS Cyg	(UG)	A két hónap folyamán nem sikerült maximumban észlelni, igaz az észlelések elég hiányosak voltak. (Mzs, Zag)
225859	UV Cas	(RCB)	Maximumban fluktuál $10^m,8-11^m,0$ között. (Zag)
232848	Z And	(ZA)	Március folyamán $10^m,2-10^m,4$. (Zag)
234956	Rho Cas	(RCB)	Mindkét hónapban az átlagos fényesség $4^m,8$. (Koc, Ksz, Ppg, Pps, Sgi, Szu, Zag)

Változó galaxismagok és kvazárok

063608	NGC 2261	(DK)	Sokat halványodott, mindkét hónapban $11^m,0-11^m,6$ közötti. (Pps)
110239	Markarian 421	(SG)	Csak áprilisban észlelt: $13^m,6$ -nál konstans. (Znp)
120839	NGC 4151	(SG)	Március folyamán konstans $11^m,5$ -nál. (Szg)
122602	3C-273	(QSO)	Halványabb mint $12^m,6$. (Szg)

MEZŐSI CSABA