

ERUPTÍV VÁLTOZÓK	JANUÁR	FEBRUÁR
o02725b DZ And (RCB)	Maximumban ingadozik $10^m,0-10^m,3$ között. (Ksz, Mez, Sch, Zal)	
o0584o RX And (ZC)	Kétszer észlelt a maximum körül: jan. 1-én (JD 701) = $11^m,8$ és jan. 16-án (JD 716) = $12^m,3$. (Mez, Mzs, Sch, Too)	
o12953 AX Per (ZA)	Észlelt maximumai: jan. 1 (JD 701) = $12^m,2$, jan. 25 (JD 725) = $12^m,2$ és febr. 13 (JD 744) = $11^m,7$. (Sch)	
o13o5o KT Per (ZC)		
o13937 AR And (UG)	Észlelt maximumai: jan. 1 (JD 701) = $12^m,4$ és febr. 12 (JD 743) = $11^m,5$. (Sch)	
o14667 NSV 65o (N1?)	$7^m,2-7^m,6$ között hullámzik. (Ksz, Kvi, Pps)	
o2o356 UV Per (UG)	Egy maximuma észlelt: jan. 6-án (JD 7o6) $13^m,9$. (Mez, Zal)	
o2o657a TZ Per (ZC)	Észlelt maximumai: jan. 6 (JD 7o6) = $12^m,5$ és jan. 25 (JD 725) = $13^m,0$. (Mez, Sch, Zal)	
o32343 GK Per (Na)	Konstans $13^m,0$ -nál. (Mez, Sch, Zal)	
o33922 NSV 128o (Ia?)	Közepes fényessége $6^m,7$. (Fid, Hev, Kvi, Nma, Pps, Sgi)	
o34323 BU Tau (GC)	Mindkét hónapban átlagosan $5^m,5$. (Fid, Hev, Kvi, Nma, Pps, Rek, Sgi)	
o3493o X Per (GC)	Továbbra is fényes, átlagosan $6^m,1$. (Hev, Kvi, Nma, Mzs, Pps, Too)	
o4oo53 XX Cam (RCB)	Maximumban fluktuál $7^m,2-7^m,6$ között. (Ksz, Kvi, Mzs, Fid, Too)	
o41619 T Tau (InT)	Tovább fényesedik: $9^m,3-9^m,6$ közötti. (Bcs, Sch, Szn, Too)	
o4493o AB Aur (Ina)	Mindkét hónapban $6^m,8-6^m,9$. (Too)	
o5o934 AE Aur (Ina)	Közepes fényessége $5^m,7$. (Fid, Hev, Kvi, Pps, Sgi, Nma, Cas)	
o539oo V351 Ori (Inas)	Januárban $8^m,9$, február végére $9^m,2$ -ig halványodik. (Bcs)	
o53326a RR Tau (Inas)	$11^m,9$ -ról fényesedik a február 4-i $10^m,3$ - és maximumig. Február végén már $12^m,3$. (Mzs, Pps, Sch, Ujv)	
o539o9 FU Ori (FU)	Mindkét hónapban $9^m,5-9^m,6$. (Mez, Sch)	
o54319 SU Tau (RCB)	Maximumban fluktuál $9^m,5-10^m,0$ között. (Ber, Mez, Mzs, Pps, Sch, Ujv, Zal)	
o547o5 CN Ori (ZC)	Egy maximum körüli észlelés: febr. 5-én (JD 736) $12^m,8$. (Sch)	
o6o547 SS Aur (UG)	Januárban $13^m,5-14^m,5$ között fluktuál, febr. 4-én (JD 735) egy halvány maximumot ér el $12^m,6$ -val. (Bcs, Mez, Mzs, Pps, Sch, Zal, Ujv)	
o61o15 CZ Ori (UG)	Egy maximuma észlelt: febr. 5-én (JD 736) $12^m,7$. (Sch)	
o636o8 R Mon (Ina)	Januárban $13^m,0$. (Mzs, Pps)	
o64o16 HL Cma (UG)	Észlelt maximumai: jan. 7 (JD 7o7) = $11^m,9$, jan. 25 (JD 725) = $12^m,2$, febr. 4 (JD 735) = $11^m,9$, febr. 12 (JD 743) = $11^m,8$ és febr. 29 (JD 76o) = $11^m,8$. (Mez, Mzs, Pps, Sch, Ujv, Zal)	

- o7o4oo NGC 2346 központi csillaga (I/E/?) 13^m_0 - 13^m_3 között
igadozik. (Sch)
- o74922 U Gem (UG) A jan.12-i (JD 712) = 9^m_5 (AAVSO Circular
No.16o) maximumot nem sikerült ész-
lelni, csak minimumban 14^m_0 - 14^m_2 között.
(Btl, Mez, Mzs, Sch, Too, Zal)
- o8o3E2 SU Uma (UG) Egy maximuma észlelt: febr.3-án (JD 734)
 11^m_8 . (Sch, Zal)
- o81473 Z Cam (ZC) Észlelt maximumai: jan.1 (JD 7o1) =
 $1o^m_8$, jan.25 (JD 725) = 11^m_2 és egy ma-
ximum körüli észlelés: febr.24-én (JD
735) 12^m_0 . (Mzs, Sch, Too)
- o85518 SY Cnc (ZC) Észlelt maximumai: jan.7 (JD 7o7) =
 11^m_7 és febr.3 (JD 734) = $1o^m_7$. (Mez,
Sch, Zal)
- o94512 X Leo (UG) Egy maximuma észlelt: jan.6-án (JD 7o6)
 12^m_4 . (Mez, Mzs, Pps, Sch, Zal)
- 145441 TT Boo (UG) Febr.4-én (JD 735) maximumban van 13^m_0 -
nál. (Mzs)
- 154428a R CrB (RCB) Mindkét hónapban 11^m_0 - 12^m_0 között inga-
dozik. (Btl, Jur, Mez, Mzs, Pps, Sch,
Too, Ujv, Zal)
- 155526 T CrB (Nr) Minimumban van 9^m_9 - $1o^m_1$ között. (Mzs,
Pps, Sch, Too, Ujv)
- 16o167 AG Dra (ZA) Mindkét hónapban 9^m_9 körüli. (Mzs, Pps,
Sch)
- 164o25 AH Her (ZC) Egy maximuma észlelt: febr.3-án (JD 734)
 11^m_6 . (Zal)
- 1744o6 RS Oph (Nr) Megállt $1o^m_9$ -nál. (Too)
- 192o29 BF Cyg (ZA) Erősen fluktuál 11^m_2 - 12^m_0 között. (Mez,
Pps)
- 19215o CH Cyg (ZA) A két hónap folyamán átlagosan 5^m_7 .
(Ksz, Kvi, Mez, Mzs, Döm, Pps, Too)
- 193716 HM Sge (uni.) Januárban $1o^m_9$ - 11^m_2 közötti. (Pps)
- 194635 CI Cyg (ZA) Januárban $1o^m_9$ - 11^m_0 . (Mez)
- 2o1621 PU Vul (N1) Továbbra is fényes: 8^m_4 . (Mzs)
- 2o2o4o V1515 Cyg (FU) Januárban átlagosan 12^m_8 . (Mez, Sch,
Zal)
- 2o3718 HR Del (Nb) Januárban 11^m_7 . (Mez)
- 2o5543 V1o57 Cyg (FU) Tovább csökken, januárban átlagosan
 12^m_2 . (Mez, Sch)
- 213843a SS Cyg (UG) Egy hosszú maximuma következett be jan.
6-án (JD 7o6) 8^m_3 -val. (Ber, Döm, Mez,
Mzs, Pps, Rkl, Sch, Too, Zal)
- 214612 AG Peg (ZA) Fényes, átlagosan 8^m_3 . (Döm, Pps, Sch)
- 22o912 RU Peg (UG) Jan.18-án (JD 718) volt maximumban $1o^m_5$ -
val. (Ber, Mez, Mzs, Pps, Sch)
- 225859 UV Cas (RCB) Maximumban fluktuál $1o^m_1$ - 11^m_1 között.
(Mez, Mzs, Pps)
- 231125 EZ Peg (UG?) Erősen ingadozik 9^m_2 - $1o^m_0$ között. (Mez,
Pps, Sch)
- 232848 Z And (ZA) Januárban $1o^m_4$. (Sch)
- 234956 rho Cas (RCB) Közepes fényessége mindkét hónapban
 4^m_8 . (Fid, Ksz, Kvi, Mez, Pps, Sgi)