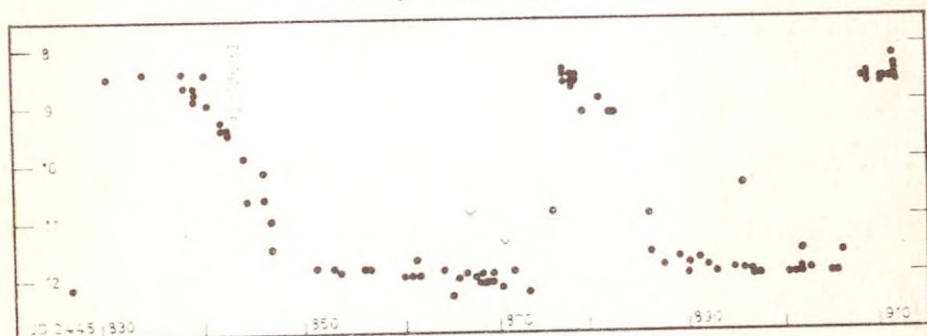


ERUPTIV VÁLTOZÓK

- 005840 RX And (ZC) Észlelt maximumai: jun.18 (JD 870) = $11^m,6$, jun.26 (JD 878) = $11^m,5$, jul.21 (JD 903) = $11^m,4$ és jul.28 (JD 910) = $10^m,6$. (Mez, Mzs, Sch)
- 014667 NSV 650 (N1?) $7^m,2-7^m,6$ között ingadozik. (Ksz, Koc, Kka, Pps)
- 034930 X Per (GC) Közepes fényessége $6^m,15$. (Koc, Mzs, Pps)
- 040053 XX Cam (RCB) Maximumban van $7^m,2-7^m,4$ között. (Koc, Mzs, Too)
- 020657a TZ Per (ZC) Egy maximuma észlelt jul.30-án (JD 912) $12^m,9$ -val. (Mez)
- 074922 U Gem (UG) Maximuma máj.30-án (JD 851) következett be $8^m,8$ -val. (Jur, Mez, Nma)
- 081473 Z Cam (ZC) Fényállandósulásban van $11^m,6$ -nál. (Sch, Too)
- 094512 X Leo (UG) Egy maximuma észlelt: máj.21-én (JD 842) = $12^m,8$. (Mez, Nma)
- 123937 TX CVn (ZA) Havonkénti átlagai: $9^m,8-9^m,6-9^m,8$. (Bcs, Kka, Kvi, Mez, Sch)
- 141825 UV Boo (Isb) Közepes fényessége $8^m,0$. (Kka, Kvi, Too)
- 145441 TT Boo (UG) Két maximuma észlelt a leszálló ágon: máj.31-én (JD 852) = $12^m,8$, valamint jul.15-én (JD 897) = $13^m,2$ és jul.21-én (JD 903) = $13^m,8$. (Mez, Mzs, Vtp)
- 154428a R CrB (RCB) Májusban $7^m,5$ -ről $6^m,7$ -ra fényesedett, július végéig ott áll. (32 észlelő)
- 155526 T CrB (Nr) A minimumban fluktuál $9^m,7-10^m,2$ között. (Bcs, Kka, Kvi, Mez, Mzs, Mur, Pps, Rch, Rep, Sch, Sri, Too, Ber)
- 160167 AG Dra (ZA) Lassan halványodik, május elején $9^m,6$, július végén $10^m,2$. (Kka, Mez, Mzs, Pps, Sch, Vtp)
- 164025 AH Her (ZC) Észlelt maximumai: máj.21 (JD 842) = $11^m,0$, jun.9 (JD 861) = $11^m,7$, jun.27 (JD 879) = $11^m,7$, jul.4 (JD 886) = $11^m,8$ és jul.18 (JD 900) = $11^m,8$. (Mez, Mzs, Pps, Sch, Vtp)
- 174406 RS Oph (Nr) Erősen fluktuál $10^m,6-11^m,8$ között. (Mez, Mzs, Pps, Sch, Too)
- 191033 RY Sgr (RCB) Májusban $7^m,2$ -ről $6^m,2$ -ra fényesedik, június végére $6^m,8$. (Hen)
- 192029 BF Cyg (ZA) $11^m,5-12^m,0$ között ingadozik. (Ber, Bgb, Mez, Mzs, Pps, Sch)
- 192150 CH Cyg (ZA) Májusban átlagosan $5^m,8$, júniusban $5^m,7$, július végén azonban $6^m,5$ -ig halványodik. (Btl, Döm, Fid, Hag, Hof, Jur, Koc, Ksz, Kka, Mez, Mzs, Pps, Sch, Sgi, Tey, Too, Bot)
- 192121 WV Vul (Isb) Június folyamán $10^m,4-10^m,5$. (Mzs, Sch)
- 193440 EM Cyg (UG) Észlelt maximumai: jun.10 (JD 862) = $12^m,9$, jun.26 (JD 878) = $12^m,1$, jul.4 (JD 886) = $12^m,5$ és jul.21 (JD 903) = $12^m,6$. (Mez, Mzs, Pps)

- 193716 HM Sge (uni.) Junius-julius folyamán 10^m7-11^m2 között fluktuál. (Mzs, Pps, Sch)
- 194635 CI Cyg (ZA) Erősen ingadozik 10^m7-11^m2 között. (Ber, Mez, Pps, Sch, Ujv)
- 195339 V1016 Cyg (ZA) Juniusban 10^m5-10^m8 -ra csökken. (Sch)
- 195533 V482 Cyg (RCB) Maximumban van 11^m1-11^m4 között. (Sch)
- 200720b FG Sge (uni.) Májusban 9^m2 , július végén 9^m5 . (Koc, Mez, Sch)
- 201520 V Sge (N1) 11^m1-11^m6 között fluktuál. (Mez, Mzs, Pps, Sch)
- 201621 PU Vul (Mc) Mindhárom hónapban 8^m4-8^m6 . (Mez, Mzs, Pps, Sch)
- 202041 V1515 Cyg (FU) 12^m6-13^m0 között ingadozik. (Mez, Sch)
- 203718 HR Del (Nb) Juniusban 12^m0 , júliusban 11^m7 . (Mez, Sch)
- 205543 V1057 Cyg (FU) Erőteljesen ingadozik 11^m6-12^m1 között. (Döm, Mez, Sch, Pps)
- 213843a SS Cyg (UG) Három maximumot produkált: máj.11 (JD 832) = 8^m4 (hosszú: 13 nap), jun.27 (JD 879) = 8^m6 (rövid: 5 nap) és aug.31 (JD 913) = 8^m4 (hosszú). (Bcs, Ber, Döm, Ksz, Mez, Mzs, Pps, Rip, Sco, Sch, Szb, Tcc, Vtp)



- 214612 AG Peg (ZA) A májusi 8^m9 -ról július végére 8^m3 -ig fényesedik. (Kka, Mez, Mzs, Sch, Pps, Bot)
- 220912 RU Peg (UG) Junius-julius folyamán 12^m7 -ós minimumban van. (Mez, Pps, Sch, Ujv, Tcc)
- 225859 UV Cas (RCB) Maximumban ingadozik 10^m4-11^m2 között. (Mez, Mzs, Pps, Sch, Ujv)
- 231125 EZ Peg (UG?) 9^m3-9^m9 között fluktuál. (Mez, Pps)
- 232848 Z And (ZA) Junius folyamán 10^m0-10^m2 közötti. (Döm, Sch)
- 234956 rho Cas (RCB?) Közepes fényessége mindhárom hónapban 4^m8 . (Bot, Fid, Ksz, Koc, Kka, Mez, Pps, Sgi, Szb, Pir)

MEZŐSI CSABA