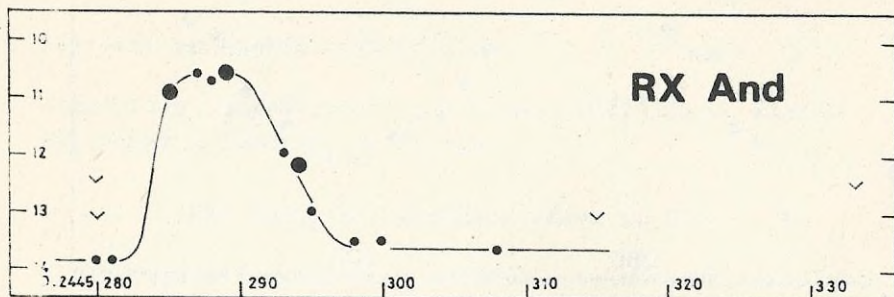


ERUPTIV VÁLTOZÓK

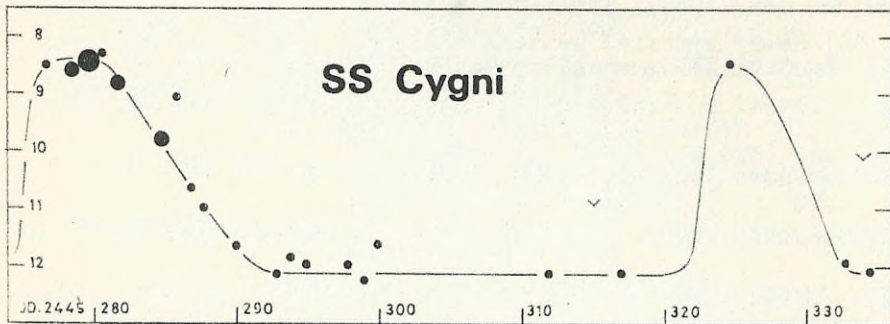
- 002725b DZ And (ZA) Mindkét hónapban maximumban van $9^m,9$ -val. (Nba, Sch, Zag)
- 005840 RX And (ZC) November 16-án (JD 288) $10^m,6$ -s maximumot ért el. A valószínűleg december közepeán bekövetkezett maximumot nem sikerült észlelni. (Mzs, Nba, Sch)



- 012953 AX Per (ZA) A két hónap folyamán $11^m,6$ - $12^m,0$ között fluktuál. (Mzs, Sch)
- 013036 KT Per (ZC) A novemberi maximumát sikerült észlelni: 15-én (JD 287) $11^m,6$.
- 013937 AR And (UG) Csak novemberben észlelt: 15-én (JD 287) $11^m,8$ -s maximumban van. (Mzs, Sch)
- 020657 TZ Per (ZC) November elején a fel- és leszálló ágon észlelt, maximuma 10-én (JD 282) lehetett $12^m,9$ -val. 26-án (JD 298) már ismét maximumban van $12^m,6$ -val. Decemberről nincs pozitív észlelés. (Mzs, Sch)
- 032343 GK Per (Na) Minimumban fluktuál $12^m,8$ - $13^m,4$ között. (Mzs, Sch)
- 014667 CSV 171 (N1?) Erősen ingadozik $7^m,0$ - $7^m,7$ között, (Kka, Ksz, Pps)
- 033922 CSV 6048 (Ia?) Közepes fényessége $6^m,6$. (Hev, Kka, Mur, Pps, Sgi)
- 034323 BU Tau (GC) Átlagos fényessége novemberben $5^m,3$, decemberben $5^m,4$. (Hev, Hlt, Kka, Koc, Pps, Sgi)
- 034930 X Per (GC) Erősen ingadozik $5^m,9$ - $6^m,4$ között. (Hev, Kka, Koc, Mzs, Mur, Pps, Rek, Too)
- 040053 XX Cam (RCB) Maximumban fluktuál $7^m,2$ - $7^m,6$ között. (Kka, Ksz, Mzs, Sch, Sgi, Too, Zag, Koc)
- 041619 T Tau (InT) $9^m,7$ - $10^m,2$ között ingadozik. (Kka, Nba, Sch, Too)
- 040971 VW Hyi /UG/ December 12-én $9^m,1$ maximumban/Hen/

- o4493o AB Aur (Ina) Közepes fényessége mindkét hónapba n
6^m,9. (Kka, Hen, Too)
- o5o943 AE Aur (Ina) Gyorsan változik 5^m,4-6^m,1 között. (Hev,
Hen, Hol, Hlt, Kka, Pps, Sgi)
- o53326 RR Tau (Inas) November 21-én (JD 293) 1o^m,5-s maximum-
mot ért el. (Mzs, Sch)
- o539o9 FU Ori (FU) 9^m,5-nál állandó. (Sch, Zag)
- o54319 SU Tau (RCB) Minimumban van, halványabb mint 14^m,6.
(Mzs, Sch, Zag)
- o547o5 ON Ori (ZC) November 2o-án (JD 292) és december
13-án (JD 315) észlelt maximumban egya-
ránt 12^m,4-val. (Mzs, Sch)
- o6o547 SS Aur (UG) November 23-án (JD 295) 1o^m,8-s maximuma
volt. (Mzs, Nba, Sch)
- o61115 OZ Ori (UG) November 26-án (JD 298) volt maximumban
12^m,8-val. (Mzs, Sch)
- o64o16 HL CMA (UG) Észlelt maximumai: november 12 (JD 284)
11^m,3, december 6 (JD 3o8) 11^m,9 és de-
cember 28 (JD 33o) 12^m,o. (Ber, Mzs,
Pps, Sch, Újv)
- o8o428 YZ Cnc (UG) November 26-án (JD 298) maximum körül
van 13^m,o-val. (Sch)
- o74922 U Gem (UG) A maximum leszálló ága észlelt, novem-
ber 9-én 1o^m,o, majd csökken. (Mzs, Sch)
- o81473 Z Cam (ZC) Maximumban volt november 22-én (JD 294)
1o^m,7-val, december 13-án (JD 315) 1o^m,8-
val és december 31-én (JD 333) már is-
mét 11^m,o. (Mzs, Sch, Too)
- o85518 SY Cnc (ZC) Maximum november 24-én (JD 296) 11^m,5-
val. (Sch)
- o94512 X Leo (UG) November 17-én (JD 289) voltmaximumban
12^m,o-val. (Mzs, Sch)
- o71825 VY CMA (uni.) Konstans 8^m,5-nál. (Hen)
- 141825 UV Boo (Isb) November folyamán 8^m,o-8^m,1. (Too)
- 154428a R CrB (RCB) Maximumban van 6^m,o-nál. (Kka, Ksz, Mzs,
Sgi, Too, Zal)
- 155526 T CrB (Nr) Novemberi észlelések szerint minimumban
van 1o^m,o-1o^m,1-nál. (Too, Zal)
- 16o167 AG Dra (ZA) Novemberben 9^m,o-9^m,2, decemberben 9^m,3-
9,7. (Fbn, Nba, Sch, Zag)
- 191o33 RY Sgr (RCB) Állandó 8^m,1-nál. (Hen)
- 192o29 BF Cyg (ZA) November folyamán 12^m,4. (Nba, Pps, Sch)
- 19215o CH Cyg (ZA) Novemberben 5^m,8, decemberben 5^m,9, las-
san halványodik. (Bar, Fbn, Hev, Hol,
Guz, Ksz, Kka, Mez, Mzs, Pps, Sch, Sgi,
Too, Zag)

- 192121 WW Vul (Isa) $10^m,5-10^m,7$ között hullámszik. (Sch)
- 193716 HM Sge (uni.) Konstans $10^m,5$ -nál. (Sch)
- 194635 CI Cyg (ZA) November folyamán minimumban van $11^m,4$ -val, csak a hónap végén kezd fényesedni $11^m,1$ -ig. (Sch)
- 195277 AB Dra (ZC) November 9-én (JD 281) maximum körüli: $13^m,9$. (Mzs, Sch)
- 195553 V482 Cyg (RCB) Maximumban van $11^m,2$ -nál. (Sch)
- 200720 FG Sge (uni.) Állandó $9^m,1$ -nál. (Sch, Zag)
- 201520 V Sge (N1) November folyamán egyenletesen csökken $11^m,2-11^m,9$ között. (Mzs, Sch)
- 201621 PU Vul (N1) Közepes fényessége $8^m,4$. (Mzs, Sch, Zal, Zag)
- 202041 V1515 Cyg (FU) Novemberi észlelések szerint $12^m,7-12^m,8$. (Sch)
- 203718 HR Del (Nb) Novemberben $12^m,0$. (Sch)
- 205543 V1057 Cyg (FU) November elején $12^m,1$, majd $11^m,8$. (Sch)
- 213843a SS Cyg (UG) Észlelt maximumai: november 7-én (JD 279) és december 23-án (JD 325) egyaránt $8^m,5$ -val. (Kka, Mez, Mzs, Nba, Sch, Too, Zag, Zal)



- 214612 AG Peg (ZA) Közepes fényessége $8^m,4$. (Bar, Hev, Kka, Ksz, Mzs, Sch, Too, Zag)
- 220912 RU Peg (UG) November folyamán csak minimum észlelések készültek róla, eszerint $12^m,7-12^m,8$. (Mzs, Nba, Sch)
- 225859 UV Cas (RCB) Maximumban fluktuál $10^m,6-11^m,0$ között. (Mez, Mzs, Nba, Sch)
- 231125 EZ Peg (uni.) $9^m,3-9^m,6$ között ingadozik. (Hev, Mzs, Sch, Zag)
- 232848 Z And (ZA) Fényesedik $10^m,8$ -ról $10^m,4$ -ra. (Mzs, Sch, Zag)
- 234956 Rho Cas (RCB?) Közepes fényessége $4^m,5$. (Ksz, Kka, Koc, Hlt, Mzs, Mez, Pps, Sgi)

Változó galaxismagok és kvazárok

o427o5	BW Tau (SG)	Egy novemberi észlelés szerint $15^m,0$. (Mzs)
o8492o	OJ 287 (QSO)	Halványabb mint $13^m,6$. (Mzs)
12o839	NGC 4151 (SG)	Mindkét hónap folyamán állandó $11^m,4$ -nál. (Too)
1226o2	3C-273 (QSO)	November folyamán $12^m,8$ - $12^m,9$. (Too)
23o0o8	NGC 7469 (SG)	Decemberi észlelések szerint konstans $12^m,6$ -nál. (Too)
Markarian 421	(SG)	A két hónapban: $13^m,0$ - $13^m,1$. (Too)

Helyesbítés

Correction

A rovatban szereplő naptári dátumok és a JD-k nincsenek összhangban egymással. A naptári dátumokból két napot le kell vonni. A JD helyes.

In this column the calendar dates are not good, the Julian Days are correct.

MEZŐSI CSABA

