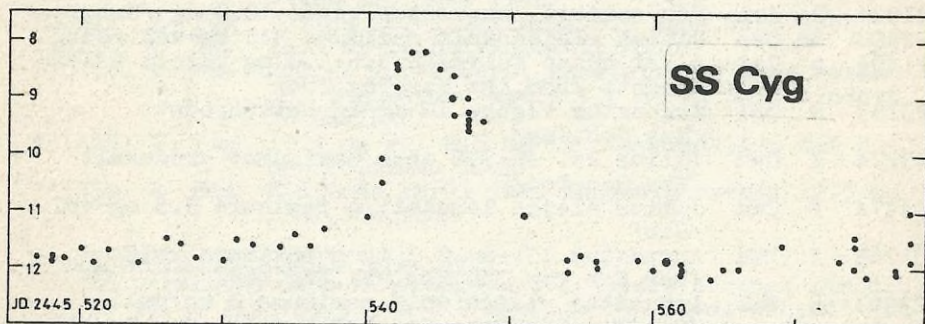


## ERUPTIV VÁLTOZÓK

- oo2725b DZ And (RCB) Maximumban van 9,9-10,0 mg között. (Nba, Sch, Zag)
- oo584o RX And (ZC) Fényállandósulásban van 11,8-12,0 mg között aug. 2o-ig, utána minimumba ment. (Sch)
- o12953 AX Per (ZA) Juliusban 11,7-12,0 mg közötti, augusztusban konstans 12,0 mg-nál. (Sch)
- o13o53 KT Per (ZC) Észlelt maximumai: jul.14 (JD 53o) = 12,7, jul.3o (JD 546) = 12,5, aug.7 (JD 554) = 12,7 és aug.15 (JD 562) = 12,0 mg. (Sch)
- o13937 AR And (UG) Aug.3o-án (JD 517) ért el maximumot 11,5 mg-val. (Sch)
- o14667 NSV 65o (N1?) Konstans 7,3 mg-nál. (Fod, Kka, Szn, Vsz)
- o2o657 TZ Per (ZC) Észlelt maximumai: jul.14 (JD 53o) = 13,0, jul.29 (JD 545) = 12,8, aug.13 (JD 56o) = 12,7 és aug.3o (JD 577) = 12,7 mg. (Sch)
- o32343 GK Per (Na) Kis kitörést produkált: aug. elején 1o,2 mg, a hónap végére 11,2 mg-ig csökken. (Sch)
- o33922 NSV 128o (Ia?) Közepes fényessége 6,8 mg. (Cas, Nma, Pps, Szn)
- o34323 BU Tau (GC) Halványodik: júliusban 5,5, augusztusban 5,8 mg. (Cas, Nma, Pps, Rek, Szn)
- o3493o X Per (GC) Mindkét hónapban 6,0-6,4 mg között ingadozik. (Mzs, Pps, Szn, Too, Tey)
- o4oo53 XX Cam (RCB) Maximumban fluktuál 7,2-7,6 mg között. (Kka, Mzs, Szn, Too, Zag)
- o81473 Z Cam (ZC) Észlelt maximumai: jul.2 (JD 518) = 1o,4, jul.29 (JD 545) = 11,0 és aug.18 (JD 565) = 1o,9 mg. (Sch, Too)
- 123937 TX CVn (ZA) Minimumban van 1o,1 mg-nál. (Kka, Zag)
- 141825 UV Boo (Isb) Konstans 8,0 mg-nál. (Kka, Szn, Too)
- 154428a R CrB (RCB) Aug.23-án (JD 57o) kezdett el csökkenni, aug.31-én már 7,9 mg. (25 észlelő)
- 155526 T CrB (Nr) Juliusban 9,9, augusztusban 1o,1 mg. (Sch, Pps, Zal, Zag, Too)
- 16o167 AG Dra (ZA) Halványodott: átlagosan 9,8 mg. (Döm, Kka, Mzs, Sch, Szn, Zag)
- 164o25 AH Her (ZC) Észlelt maximumai: jul.1 (JD 517) = 11,9, jul.16 (JD 532) = 11,9, aug.7 (JD 554) = 11,1 és aug.3o (JD 577) = 11,5 mg. (Sch)
- 1744o6 RS Oph (Nr) 1o,9-11,5 mg között fluktuál. (Sch, Too)
- 184137 AY Lyr (UG) Juliusban észlelt egy maximuma, 17-én (JD 533) = 13,0: mg. (Mzs, Sch)
- 1843oo V6o3 Aql (Na) Minimumban fluktuál 11,6-11,9 mg között. (Döm, Sch)
- 19o317 SV Sge (RCB) Maximumban van 1o,9-11,1 mg között. (Sch)
- 191o33 RY Sgr (RCB) Julius elején volt egy csökkenése 7,4 mg-ig, egyébként maximumban van 6,3 mg-nál. (Döm, Kka, Nba)

- 192029 BF Cyg (ZA) 11,6-12,0 mg között ingadozik. (Pps, Sch)
- 192150 CH Cyg (ZA) Lassan kezd halványodni: júliusban átlagosan 5,6, augusztusban 5,7 mg. (19 észlelő)
- 192921 WW Vul (Isb) Júliusban 10,8-ról 10,1 mg-ra fényesedik, augusztusban megáll 10,4-10,5 mg-nál. (Sch)
- 193716 HM Sge (uni.) 10,3-10,7 mg között ingadozik. (Sch, Zag)
- 194635 CI Cyg (ZA) Mindkét hónapban 10,8 mg körül van. (Sch, Zag)
- 195277 AB Dra (ZC) Jul.21-én (JD 537) maximum körül van 13,2 mg-val. (Nba, Sch)
- 195339 V1016 Cyg (ZA) Konstans 10,5 mg-nál. (Sch, Zag)
- 195533 V482 Cyg (RCB) Maximumban van 11,2 mg-nál. (Sch)
- 200720 FG Sge (uni.) 8,9-9,4 mg között fluktuál. (Sch, Zag)
- 201520 V Sge (N1) Erőteljesen változik 11,0-11,9 mg között. (Sch)
- 201621 PU Vul (N1) Továbbra is fényes: 8,3 mg. (Döm, Mzs, Sch, Zag)
- 202041 V1515 Cyg (FU) Mindkét hónapban 12,6-12,8 mg. (Sch)
- 203718 HR Del (Nb) Minimumban ingadozik 11,7-12,0 mg között. (Sch)
- 205543 V1057 Cyg (FU) 11,5-11,8 mg között fluktuál. (Sch)
- 213843a SS Cyg (UG) Júliusban ért el maximumot: 27-én (JD 543) = 8,2 mg. (Döm, Jur, Mzs, Nba, Pps, Sch, Too, Zag, Znp)



- 214612 AG Peg (ZA) Erőteljes változásokat mutat 8,0-9,0 mg között. (10 észlelő)
- 220912 RU Peg (UG) Mindkét hónapban minimumban volt 12,7 mg-nál. (Döm, Sch)
- 225859 UV Cas (RCB) Maximumban van 10,7 mg-nál. (Mzs, Sch, Zag)
- 231125 EZ Peg (UG?) 9,1-9,5 mg közötti. (Sch, Zag)
- 232848 Z And (ZA) Konstans 10,6-10,7 mg-nál. (Sch, Zag)
- 234956 rho Cas (RCB?) Közepes fényessége 4,7 mg. (11 észlelő)

#### Változó galaxismagok

- 120839 NGC 4151 (SG) Mindkét hónapban 11,6 mg. (Too, Zal)
- 230008 NGC 7469 (SG) Csak júniusban észlelt: konstans 12,6 mg-nál. (Too)

MEZŐSI CSABA