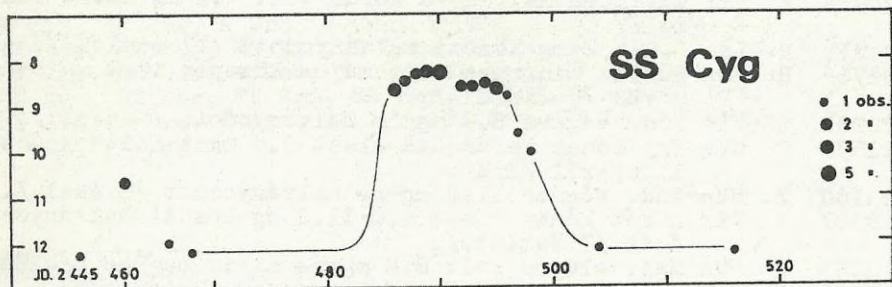


- 201621 PU Vul /Nl/ Továbbra is fényes, 8.3 mg körüli /Dan,Zag/
 202041 V1515 Cyg/FU/ Konstans 12.7 mg-nál /Sch/
 205543 V1057 Cyg/FU/ Mindkét hónapban 11.8 mg /Mez,Sch/.
 213843a SS Cyg /UG/ Egy hosszú, fényes maximumot ért el június 4-én /JD 490/ 8.2 mg-val. /Baa, Dan,Kka,Mez,Mzs,Nba,Pps,Sch,Tey,Too,Zal, Zag,Jur,Hjg/



- 214612 AG Peg /ZA/ Halvány a két hónap folyamán, átlagosan 8.7 mg. /Mzs,Too,Zag/
 220956 Nova Cep 1983 Egy észlelés szerint június 9-én 11.9 mg /Sch/.
 225859 UV Cas /RCB/ Maximumban fluktuál 10.7-11.1 mg között /Mzs,Sch,Zag/
 234956 rho Cas /RCB/ Fényesedett, a két hónap folyamán 4.7 mg /Hlt,Koc,Ksz,Pps,Sgi,Szn,Zag/

Változó galaxismagok és kvazárok

- 110239 Markarian 421 /SG/ Fényesedett: a két hónapban 13.2 mg /Too/
 120839 NGC 4151 /SG/ Mindkét hónapban 11.4-11.6 mg közötti. /Dan,Jur,Too/
 122402 3C-273 /QSO/ Halvány, 12.8-13.0 mg közötti. /Dan,Pps,Too/

MEZŐSI CSABA

..-.-.-.-.

Az AAVSO CIRCULAR 81-84-es számait érdeklődő változóészlelőknek szívesen átadnám: Mizser Attila, 1016 Budapest, Asztalos János u. 2/b.

..-.-.-.-.

Az R CORONAE BOREALIS újabb - ezúttal mélynek ígérkező - minimuma kezdődött augusztus 20-a körül. A szeptember 6-ig beérkező adatok alapján a csillag szeptember 5-én már 9 mg-ig halványodott.

/Mzs/