

MIRA VÁLTOZÓK

SZEPTEMBER - DECEMBER

/összeállította: Zalezsák Tamás/

- 001755 T Cas Lassan fényesedett 12.4-9.8 mg között/Sch,Hev/
 001726 T And Szept. közepén 8.8 mg-ós maximumban volt,
 november végén 11.7 mg. /Sch,Nba,Zal,Hev/
 001838 R And 6.0-ról 10.1 mg-ig halványodott/11 észlelő/
 002725 TU And Minima október végén volt 13.1 mg-val/Sch,Nba,Zal/
 004445 V And Szept.-ben halványabb volt 13 mg-nál, december-
 re 9.6 mg-ig fényesedett /Sch/
 004958 W Cas Hosszú periódusa miatt csak 1.3 mg-t fényese-
 dett. December végén 10.2 mg /Sch,Mzs/
 005427 W Psc Dec. végére 9.8 mg-ig fényesedett /Sch/
 011055a VZ Cas Október végén volt minimuma 13.4 mg-val. De-
 cember végére 11.2 mg-ig fényesedett/Mzs,Nba/
 014958 X Cas Keveset halványodott,dec.-ben 11 mg/Sch,Zal,Mzs/
 015354 U Per Szeptember végi minimuma után december végére
 9.0 mg-ig fényesedett /Mzs,Zal,Sch/
 021024 R Ari Október elején volt egy halvány maximuma 9 mg-
 val. December végére 11.7 mg-ós /Mzs,Sch,Zal/
 021143 W And November végén 12.9 mg-ós min.-ban /Mzs,Sch/
 021403 o Cet 4.3-8.4 mg között halványodik /12 észlelő/
 022000 R Cet Október végén maximumban 8.1 mg-val/Mzs,Nba,Sch/
 023033 R Tri A szeptember végi 6.0 mg-ós maximumból december
 végére 10.4 mg-ra halványodott/10 észlelő/
 032043 Y Per Nov. végére 9.7 mg-ig halványodott/Ksz,Mzs,Sch/
 042209 R Tau Októberi maximuma után decemberre 9.7 mg-ra
 halványodott /Nba,Sch/
 043274 X Cam Október 10-én 8.4 mg-val max.-ban /Mzs,Sch/
 045514 R Lep November végén 9.3 mg-ós minimumban/7 észl./
 050953 R Aur 12.4-9.3 mg között fényesedett /Sch,Mzs,Ksz/
 053931 U Aur 11 mg-ig halványodott /Mzs,Sch/
 060450 X Aur Maximuma október közepén lehetett 8.6 mg-val,
 december végén 12.9 mg. /Mzs,Sch/
 070122a R Gem Lassan halványodott: 11.2 mg-ig /Mzs,Sch/
 072708 S CMI Október elején volt 7.8 mg-ós maximuma/Ksz,Mzs/
 081112 R Cnc Dec. 15-én volt maximuma 7.4 mg-val/Ksz,Mzs,Sch/

094211 R Leo November közepén volt minimuma 10.0 mg-val
 /Kka,Mzs,Sch,Too/
 122001 SS Vir Dec. végére 7.7 mg-ig fényesedett /Mzs,Too/
 123307 R Vir Nov. elején volt maximuma 7.4 mg-val/Ksz,Mzs,Too/
 123459 RS UMa Szeptember elején volt maximuma 9.2 mg-val.
 November végére 13 mg alá halványodott/Sch,Zal/
 123961 S UMa 11.1 mg-ról 7.4-ig fényesedett /6 észlelő/
 141954 S Boo Novemberre 10.6 mg-ig halványodott/Rek,Sch,Zal/
 142585 R Cam Október közepén 8.6 mg-ós maximuma volt/Mzs,Sch/
 151831 S CrB Decemberre 8.5 mg-ig fényesedett/Mzs,Too/
 153378 S UMi Október 15-én 8.3 mg-val maximuma volt/Ksz,Mzs/
 154639 V CrB Nov. 20-ra 8.7 mg-ig halványodott/Ksz,Mzs/
 180531 T Her 13 mg-ról nov. végére 8.0 mg-ig fényesedett
 /Ksz,Mzs,Rek,Sch,Zal/
 181136 W Lyr Novemberben 7.8 mg-ós maximumban/Mzs,Nba,Sch,Zal/
 183308 X Oph Fényesedik, dec. végén 8.0 mg /7 észlelő/
 190108 R Aql Nov. végére 11.5 mg-ig halványodott/8 észlelő/
 193311 RT Aql Október 8.8 mg-ós maximumban /Mzs,Sch,Zal/
 194632 khi Cyg Október közepén 14.0 mg-ós minimumban, decem-
 berre 10 mg-ig fényesedett/Bar,Mzs,Sch,Too,Zal/
 201008 R Del Szept. közepén 9.5 mg-ós maximumban, november
 végén 11.3 mg-ós /Sch,Zal/
 201647 U Cyg Lassan fényesedik,nov. végén 11 mg/6 észlelő/
 203847 V Cyg Októberi maximuma után november végére 9.7 mg-ig
 halványodott /Mzs,Sch,Too/
 203816 S Del Nov. végi minimuma 11.7 mg volt/Fod,Hev,Mzs,Zal/
 204318 V Del 12.8 mg-ig halványodott nov. végéig/Hev,Sch,Zal/
 210868 T Cep 6.4 mg-ig fényesedett /7 észlelő/
 220133 RZ Peg Szept. 10 körül volt maximuma 8.6 mg-val. Decem-
 ber végén 9.6 mg-ós /Ksz,Mzs,Mur,Nba,Sch,Zal/
 230110 R Peg Dec. végére 10.9 mg-ig fényesedett /Sch/
 231425 W Peg Dec. végére 10.5 mg-ra halványodott /6 észlelő/
 235350 R Cas Dec. 21-én 7.0 mg-ós maximumot észleltek
 / 8 észlelő/