

195849 Z Cyg 10.0-11.6 mg között halványodott /Sch,Zal/.
 201647 U Cyg Máj. 28-án volt a maximuma 7.7 mg-val /8 ész-
 lelő/.
 210868 T Cep Jún. 22-ig 9.6 mg-ra halványodott/5 észlelő/.
 230759 V Cas Júniusra binokulárral is láthatóvá vált:
 8.7 mg-ig fényesedett /Mzs,Sch,Zag/.
 235350 R Cas Június végére 11.4 mg-ig halványodott /Too/.

Csak egy észlelés történt a következő mirákról:

W Cas, VZ Cas, R Cnc, V Cnc, V UMA, S LMi, R Com, T UMi,
 WY Boo, RZ Boo, RS Vir, R Cam, RR Boo, RT Boo, X CrB, W CrB,
 DN Her, DO Her, W Her, S Her, SY Her, VY Her, RT Her, Z Oph,
 UZ Oph, UZ Her, RU Oph, SU Her, T Dra, W Dra, X Dra, T Ser,
 SV Dra, U Dra, U Lyr, AN Lyr, BG Cyg, FF Cyg, V Cyg, X UMi,
 S Cep, WY Cyg.

ZALEZSÁK TAMÁS

SZABÁLYTALAN VÁLTOZÓK

011355 AA Cas /Lb/ 8.4-8.7 mg között halványodik /Mzs/
 075736 SV Lyn /Lb/ Csak májusban észlelt 6.9-7.3 mg között
 /Kka,Too/.
 103867 VY UMA /Lb/ Szórt észlelések 6.1-6.6 mg között
 /Bar,Kka,Koc,Rek,Tey/.
 153115 tau-4 Ser/Lb/7.0 mg-ós /Too/.
 175554 UW Dra /Lb?/7.6-7.9 mg között ingadozik/Kka,Tey,Too/.
 182836 T Lyr /Lb/ Mindkét hónapban 7.9 mg-ós /Bar,Pps/.
 194933 V449 Cyg/Lb/ 7.5 mg-ós/Kka,Koc,Ppg,Tey,Too/.
 202409 CT Del /Lb/ Csak júniusban észlelt 8.1 mg-nál
 /Kka,Ppg,Too/.
 213735 V460 Cyg/Lb/ Konstans 6.9 mg-nál /Mzs,Tey/.
 220672 DM Cep /L/ 7.5-8.0 mg között ingadozik /Kka,Mzs,Too/.
 221955 RW Cep /Lc/ 6.9-7.0 mg közötti /Kka,Pps,Tey,Too/.

Csak egy észlelés történt a d Ser-ről.

RV Tauri VÁLTOZÓK

182621 AC Her /RVa/ Április végi minimuma után /8.4 mg/újabb
 minimumát 497-kor éri el 8.0 mg-val.
 /Kka,Mzs,Szn,Tey,Too,Zag/.
 184205 R Sct /RVa/ Május végén hirtelen 8.2 mg-ról 5.8 mg-ra
 fényesedett, majd júniusban 5.8-6.4 mg
 között halványodott/Kka,Koc,Mzs,Szn,Too/.
 200916 R Sge /RVb/ Szórt észlelések 8.7-9.9 mg között /Zag/.
 203226 V Vul /RVa/ Két észlelés alapján májusban 8.6, június-
 ban 9.4 mg-ós /Mzs/.

Az SS Gem-et csak egyszer észlelték.

NÉMETH-BUHIN ÁKOS