

L típusu változók

/összeállította: Németh Buhin Ákos/

o04659 V451 Cas/Lb/	Novemberben 7.6 mg-ós /Kka/
o11355 AA Cas/Lb/	8.4-8.5 mg között ingadozik/Kka,Mzs,Nba/
o20356 KK Per/Lc/	Két észlelés alapján 7.9 mg-ós/Hev,Kka/
o40862 ZZ Cam/Lb/	Az észlelések 7.4-8.0 mg között szórtak /Kka/
o50611 RX Lep/Lb/	Konstans 6.1 mg-nál/Hev,Kka,Pps,Too/
o61914 BL Ori/Lb/	Átlagfényessége 6.8 mg/Hen,Hev,Kka,Too/
o75736 SV Lyn/Lb/	Novemberben 7.3 mg-ós, majd decemberben 7.6 mg-ig halványodik /Kka,Sgi,Too/
103867 VY UMa/Lb/	6.6 mg-ós /Kka,Rek,Sgi/
122967 BO Mus/Lb/	Decemberben 6.6 mg-ós /Hen/
175554 UW Dra/Lb?/	Fényessége nem változik: 7.6 mg-ós /Bar, Kka,Too/
182200 d Ser/?/	Csak novemberben észlelt: 5.4 mg-ós /Kka/
182836 T Lyr/Lb/	Két észlelés alapján november elején 8.2 mg-ós /Kka/
213735 V460 Cyg/Lb/	Novemberi átlagfényessége: 6.4 mg/Kka,Sgi/
220672 DM Cep/L/	Szórt észlelések 7.3-8.1 mg között/Kka, Mzs,Sgi,Too/
221955 RW Cep/Lc/	Konstans 7.0 mg-nál/Kka,Pps,Sgi,Too/
234944 GL And/Lb/	Értékelhetetlen!

Egyszer észlelt csillagok: SV Aur, V679 Cyg.

RV Tauri VÁLTOZÓK

/összeállította: Németh Buhin Ákos/

o60222 SS Gem/RV/	9.5-ről 8.4 mg-ra fényesedett/Kka,Mzs,Nba/
o72609 U Mon/RVb/	Novemberben eléri maximumát 6.0 mg-val /Kka,Mzs,Nba,Too/
o92463 IW Car/RVb/	December közepén 9.0 mg-ós/Hen/
182621 AC Her/RVa/	December elején 8.4 mg-ós minimumban /Kka,Mzs,Nba,Too/
184205 R Sct/RVa/	December elejéig, láthatósága végéig 7.8 mg-ra halványodott/16 észlelő/

200916 R Sge/RVb/ Mindkét hónap folyamán 9.3 mg-ós/Nba,Zag/
203226 V Vul/RVa/ Novemberben 8.5 mg-ós /Mzs/

Egyszer észlelt csillag: RV Tau

Változás az adatok beküldésében

Nemrégiben megváltozott a PVH adatgyűjtőjének, Mizser Attilának a lakcime. Az új cím:

1016 Budapest, Asztalos János u. 2/b

Kérjük észleelőinket, hogy a jövőben valamennyi észlelési anyagukat erre a címre továbbítsák.

.....

Az észlelőlapok kitöltésével kapcsolatos kérésünk az, hogy az adatküldők minden észlelőlapon tüntessék fel az összes havi észleléseik számát/és csak azt/. Köszönjük!

PVH

T Centauri: egy fényes SRa változó a déli égen

Észleelőink többször is találkozhattak rovatunkban olyan déli változócsillagok előzetes feldolgozásávaival, melyeket elsősorban jelenleg Zimbabweben tartózkodó régi angol munkatársunk, Colin Henshaw észlelésein alapulnak. Elsősorban azokat a "csillagait" dolgozzuk fel, melyek olyan nagy amplitúdójúak, hogy egyetlen észlelő adatsora is elegendő a változás leírásához. Ezen csillagok egyike a T Centauri, mely talán az egész ég leglátványosabb SR-változását mutatja be.

A T Cen deklinációja -33° az RY Sgr-hez vagy az RR Sco-hoz hasonlóan nehéz észlelhetőségű csillagot jelez. Hazánkból csak jó átlátszóság mellett érdemes vele próbálkozni.