

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!

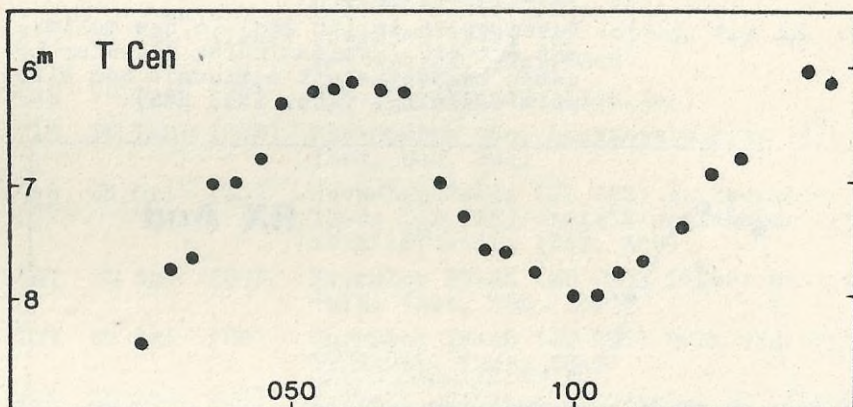
PVH

T Centauri: egy fényes SRa változó a déli égen

Észleelőink többször is találkozhattak rovatunkban olyan déli változócsillagok előzetes feldolgozásávaival, melyeket elsősorban jelenleg Zimbabwében 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.

Rövid, 4-5 hónapos láthatósága alatt azonban egy teljes periódusát észlelhetjük végig, mely csak 90 nap!



Mellékelt fénygörbénk a PVH 1982 tavaszán végzett megfigyeléseit mutatja be - hat hazai fénybecslés is felhasználásra került -, napi átlagolással.

A T Cen észlelt szélsőértékei 1982 tavaszán:

maximum:	J.D. 2445061	6 ^m .1
	151	6.1
minimum:	100	8.0
	193	8.4

Mzs

/Térképet lásd a 31. oldal alján/