

A gyakorlat címe

Célkitűzés:

- Ez a gyakorlat első célkitűzése
- Ez a gyakorlat második célkitűzése

1. Mérés menete

Itt mondjuk leírjátok, hogy hogyan is mértetek! Mit és miért is mértetek? Mi a fizika, ami mögötte van? Ebből mi, hogyan jön ki? Esetleg ha tudtok, képleteket is leírtok. Logikus gondolatmenetet várunk el. Ha képletet írtok, akkor a képletben szereplő betűket megmagyarázzátok, ha nem egyértelmű, akkor a mértékegységét is megadjátok.

$$\omega = 0,0125''/s \tag{1}$$

Ha mértetek mennyiségeket, akkor azokat táblázatban foglaljátok össze. A táblázat feliratában megmagyarázzátok, hogy mit adtok meg a táblázattal. A mértékegységeket oda kell írni mindig!

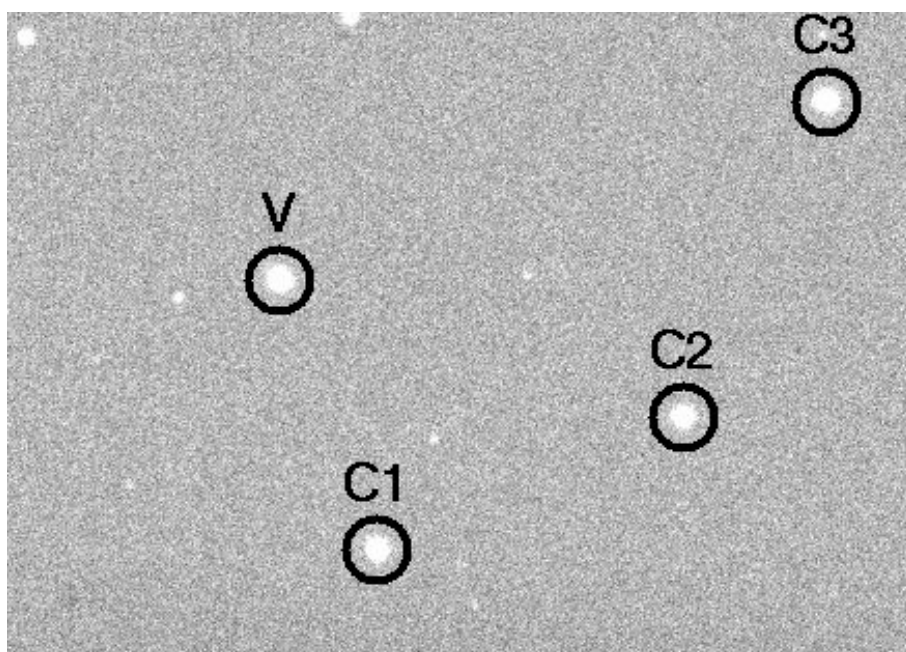
Név	UT [h:m:s]	RA [h m s]	Dec[° ' "]
92jb05.fts	04:53:15	15 30 38.7	11 14 6.5
92jb07.fts	05:04:00	15 30 38.73	11 14 14.8

1. táblázat. A táblázat felirata roppant fontos magyarázatokhoz

Ha ábrát raktok bele, akkor annak is a feliratához odaírjátok, hogy mit ábrázoltok vele. Az ábra legyen egyértelmű és átlátható. A tengelyeken legyenek feliratok illetve mértékegységek.

2. Az adatok kiértékelése

Ide is kerülhetnek táblázatok, ábrák, magyarázatok. Kifejtitek, hogy mit kaptatok eredményképp, s hogy ez mennyire fizikailag valóságos eredmény.



1. ábra. Az UX UMa CCD-s felvétele.