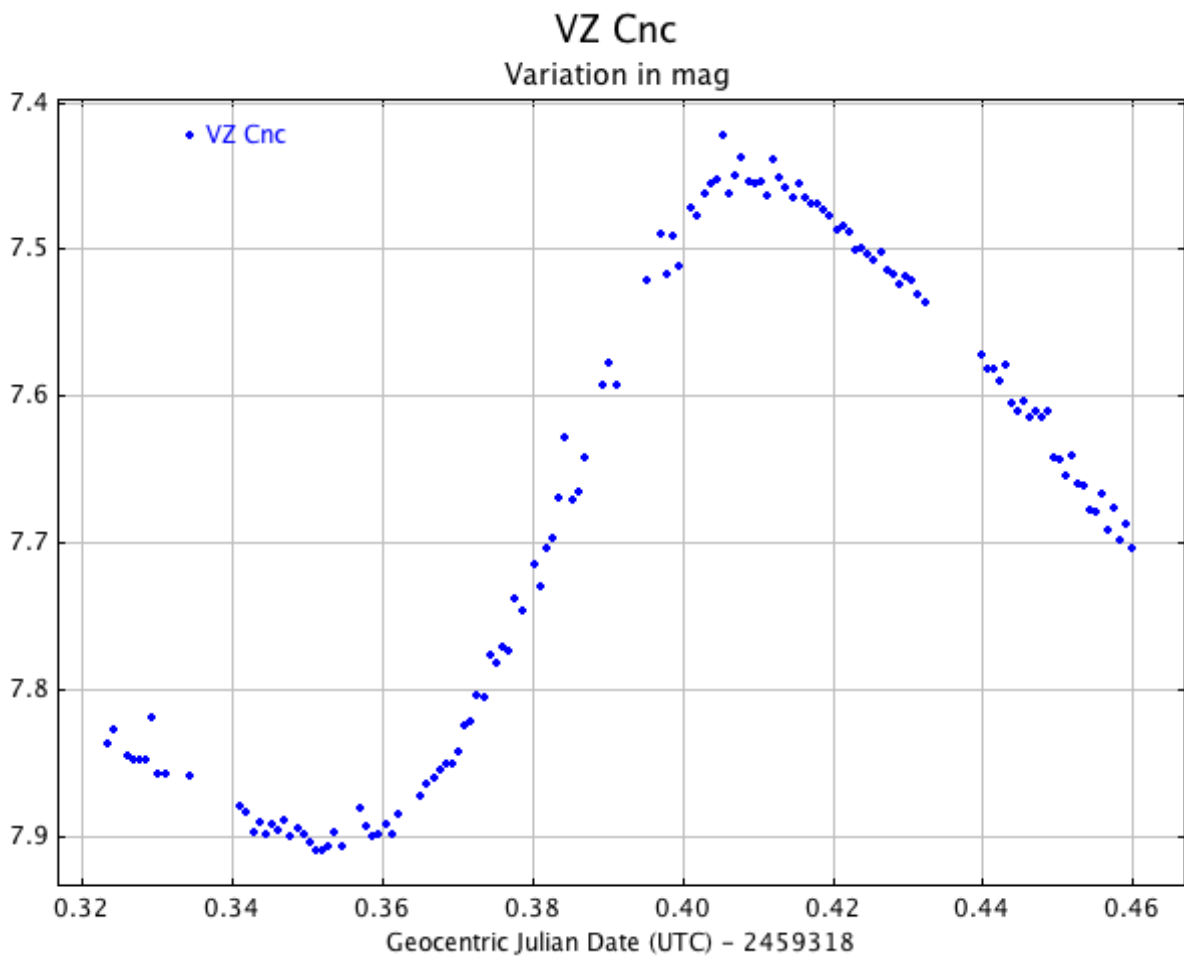


Variabler Stern VZ Cnc vom Typ SX-Phoenix - 13. April 2021

Resultat:



Die Variation der Helligkeit gemäss Literatur beträgt 7.18 bis 7.91 mag, die Periode 0.17836 Tage, d.h. 4h17min.

Mein Maximum Wert ist etwa 0.25 mag zu dunkel, die Periode konnte ich nicht messen, da ein zweites Maximum fehlt.

Equipment:

- Kamera Altair HC183Mono
 - Gain=1
 - Belichtungszeit 65 Sekunden
- Nikon Objektiv 180mm F2.8
- Aufgesattelt auf Takahashi der Sternwarte
- Autoguiding mir der Meade DSI

Auffind-Karte:

Magn: 7.18 - 7.91 V
Period: 0.17836376
Type: HADS(B)
Spec: A7III-F2III

VZ CNC

(2000) 08:40:52.12 +09:49:27.2

