

Aus der Sektion Kataklysmische Sterne: Aktivitäten zwischen Mai und August 2017

Thorsten Lange

R CrB

Von Mitte Februar bis Ende Mai blieb die Helligkeit fast konstant bei 7.7 mag und stieg dann bis Ende Juli auf 7.2 mag an.

N2017 Oph

Am 8. Mai entdeckte ein japanischer Beobachter diese 13 mag Nova, die aber bereits wieder an Helligkeit verlor und kaum weiter verfolgt wurde.

SN 2017eaw in NGC 6946

Die Supernove des Types SNII-P wurde am 14. Mai von Patrick Wiggins (USA) in der sogenannte "Feuerwerksgalaxie" im Cepheus entdeckt und zeigt danach 12.8 V-mag. Die Helligkeit fiel langsam ab und lag Mitte August noch immer bei 13.4 mag.

