

Interessante Mirasterne für Herbst und Winter

Frank Vohla und Dietmar Bannuscher

V667 Cassiopeiae

V667 Cas gehört nicht zum BAV-Programm. Trotzdem hat er für unsere Organisation eine gewisse Bedeutung. Im Jahre 1990 entdeckte unser Mitglied Dietmar Böhme (damals noch AKV) den Miralichtwechsel des seit 1936 verdächtigen Sterns auf Fotoplatten in Sonneberg. Nach einer kurzen Phase der Vernachlässigung wird er seit 2010 wieder von BAV-Mitgliedern beobachtet.

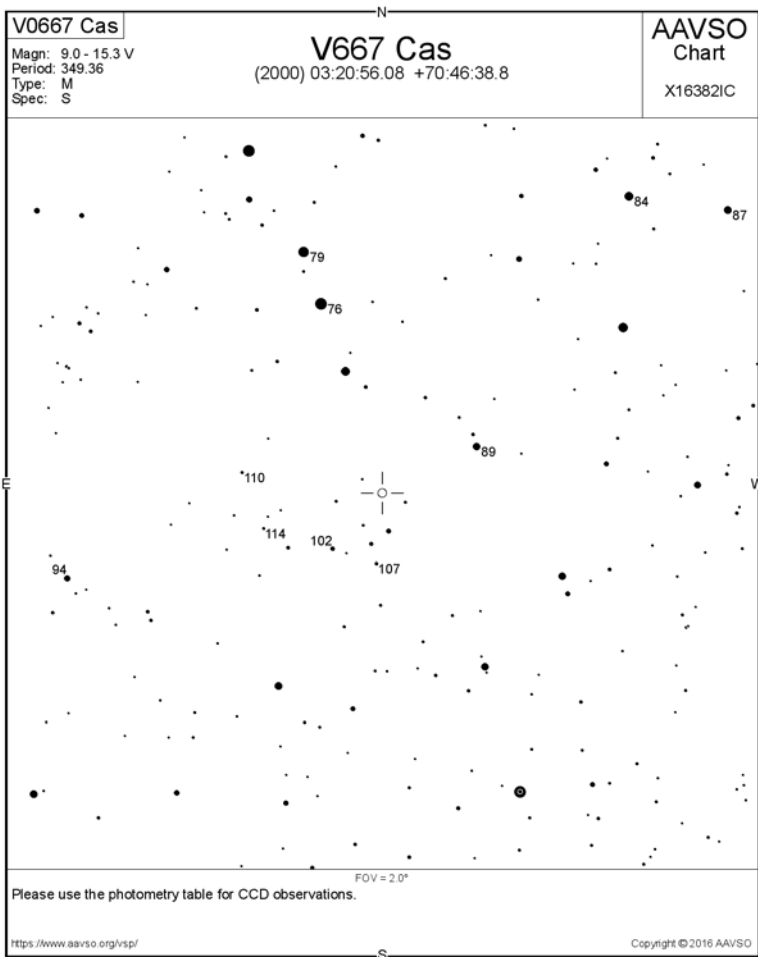


Abb. 1: Vergleichsternkarte der AAVSO für V667 Cas, mit freundlicher Genehmigung

S Tauri

Der Mirastern S Tau hat eine Periode von 1,025 Jahren. Viele Jahre war deshalb kein Maximum mehr zu sehen. Jetzt sind die Chancen günstig. Das nächste Maximum wäre im September 2016, es ist also noch Zeit, das Maximum zu beobachten.

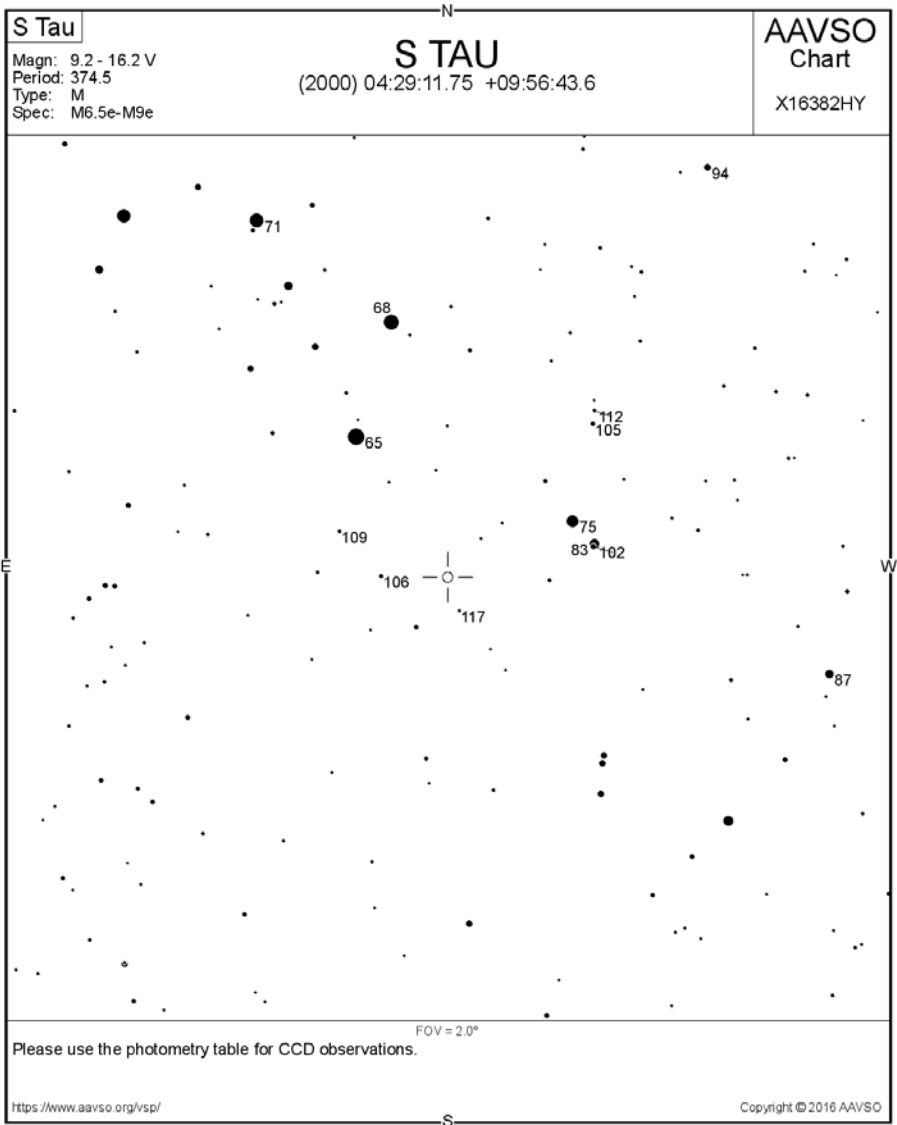


Abb. 2: Vergleichsternkarte der AAVSO für S Tau, mit freundlicher Genehmigung