

AO Aquilae ($18^{\text{h}} 57^{\text{m}} 22^{\text{s}} - 6^{\circ} 19'.9$). Nicht in BD.

[* $15^{\text{m}} 5$ nj 0.5 * $15^{\text{m}} 0$ s 0.7 * $14^{\text{m}} 0$ nj 1.2 .]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5399). — Karte der Umgebung von Hagen (ASV 4 bei V Aquilae; vgl. Becker, AN 5382). — Bild der Lichtkurve von Harwood (HB 880).

Entdeckt 1924 auf Harvard-Platten von Cannon, die eine Periode von etwa einem Jahre vermutete. Eine genauere Bestimmung der Elemente von Harwood aus 165 Beobachtungen, die sich über 42 Epochen verteilen, ergab: Max. = $2424065 + 288^{\text{d}} \cdot E$. Amplitude $13^{\text{m}} 4 - [16^{\text{m}} 5$. Die Form der Lichtkurve ähnelt denen von R Centauri und R Normae. 50 Tage nach dem Hauptmaximum ($13^{\text{m}} 4$) tritt ein sekundäres Minimum ($15^{\text{m}} 4$) ein, dem nach 20 Tagen ein zweites Maximum ($13^{\text{m}} 5$) folgt.

LITERATUR: Cannon, Entdeckung. 1 Max. [HC 265]. — Reinmuth, 12 Beob. [AN 5399]. — Harwood, Elemente [HB 880].

AP Aquilae ($18^{\text{h}} 57^{\text{m}} 23^{\text{s}} - 11^{\circ} 53'.9$). Nicht in BD.

Entdeckt 1923 von Shapley auf Harvard-Platten als veränderlich zwischen $15^{\text{m}} 3$ und $16^{\text{m}} 3$.

LITERATUR: Shapley, Entdeckung [HB 804].

AQ Aquilae ($18^{\text{h}} 57^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 11^{\circ} 14'.1$). Nicht in BD.

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5709).

Entdeckt 1923 von Shapley auf Harvard-Platten als veränderlich zwischen $15^{\text{m}} 3$ und $[16^{\text{m}} 4$ und durch Beobachtungen Reinmuths bestätigt.

LITERATUR: Shapley, Entdeckung [HB 804]. — Reinmuth, 9 Beob. [AN 5709].

AR Aquilae ($18^{\text{h}} 57^{\text{m}} 44^{\text{s}} - 11^{\circ} 48'.0$). Nicht in BD.

Entdeckt 1923 von Shapley auf Harvard-Platten als veränderlich zwischen $15^{\text{m}} 0$ und $15^{\text{m}} 8$.

LITERATUR: Shapley, Entdeckung [HB 804].

AS Aquilae ($18^{\text{h}} 59^{\text{m}} 44^{\text{s}} - 11^{\circ} 49'.3$). Nicht in BD.

Entdeckt 1923 von Shapley auf Harvard-Platten als veränderlich zwischen $15^{\text{m}} 3$ und $15^{\text{m}} 8$.

LITERATUR: Shapley, Entdeckung [HB 804].

AT Aquilae ($19^{\text{h}} 1^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 11^{\circ} 13'.9$). Nicht in BD.

Entdeckt 1923 von Shapley auf Harvard-Platten als veränderlich zwischen $15^{\text{m}} 2$ und $15^{\text{m}} 7$.

LITERATUR: Shapley, Entdeckung [HB 804].

AU Aquilae ($19^{\text{h}} 1^{\text{m}} 52^{\text{s}} - 7^{\circ} 28'.4$). Nicht in BD.

Entdeckt 1924 auf Harvard-Platten von Cannon, die δ Cephei-Typus vermutet. Veränderlich zwischen $15^{\text{m}} 3$ und $16^{\text{m}} 0$.

LITERATUR: Cannon, Entdeckung [HC 265].

AV Aquilae ($19^{\text{h}} 2^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 9^{\circ} 38'.0$). Nicht in BD.

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5399).