

Entdeckt 1925 von Cannon auf Harvard-Platten als veränderlich zwischen $13^m 2$ und $14^m 0$. Die Veränderlichkeit wurde von Reinmuth bestätigt, der auf 4 Platten eine Schwankung der Helligkeit von $13^m 3$ - [$15^m 5$ feststellte. Die Beobachtungen sind wegen des nahen Begleiters sehr schwierig.

LITERATUR: Cannon [HB 825]. — Reinmuth [AN 5709].

CT Aquilae ($19^h 11^m 36^s - 9^\circ 33'.5$). Nicht in BD.

[BD - $9^\circ 50'74$ sf $3'.9$ * $14^m 2$ sp $0'.8$ * $14^m 6$ np $0'.9$.]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5399).

Entdeckt 1925 von Reinmuth auf Königstuhl-Platten. 6 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von $13^m - 16^m$. Harwood leitet aus 51 Beobachtungen, die sich über 53 Epochen verteilen, die Elemente ab: Max. = $2416281 + 227^d \cdot E$, die auch die Reinmuthschen Beobachtungen gut darstellen.

LITERATUR: Reinmuth [AN 5399]. — Harwood [HB 880].

CU Aquilae ($19^h 12^m 57^s - 10^\circ 52'.4$). Nicht in BD.

[* $13^m 0$ np $0'.5$ * $12^m 0$ sff $1'.8$.]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5399).

Der Stern ist viermal unabhängig entdeckt worden. Zuerst wurde er 1925 von Reinmuth angezeigt, im selben Jahre auch von Cannon und Beljawsky und 1927 von Ross. Cannon gab die Elemente: Max. = $2418569 + 203^d \cdot E$, Beljawsky: Max. = $2423260 + 196^d \cdot E$. Beide Elementensysteme sind aber mit Reinmuths Beobachtungen nicht vereinbar. Prager hat deshalb neue Elemente abgeleitet: Max. = $2423260 + 193^d \cdot E$, die den veröffentlichten Beobachtungen aus Heidelberg, Harvard und Simeis genügten, aber die später mitgeteilte Maximumbeobachtung von Ross und ein Maximum von Esch nicht darstellen. Befriedigende Lichtwechselelemente sind also noch nicht bekannt. Die Amplitude beträgt $11^m - [16^m$.

LITERATUR: Reinmuth, Entdeckung. 7 Beob. [AN 5399]. — Cannon, Entdeckung. Elemente [HB 825]. — Beljawsky, Entdeckung. Elemente [AN 5403]. — Prager, Elemente [AN 5428]. — Ross, Entdeckung [AJ 897]. — Esch, 1 Max.: 2427266 [Briefl. Mitt.].

CV Aquilae ($19^h 13^m 7^s - 9^\circ 44'.3$). Nicht in BD.

[Naher Begleiter 16^m sp * $15^m 5$ p $1'.0$ * $15^m 3$ sff $1'.0$.]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5399).

Entdeckt 1925 von Reinmuth auf Königstuhl-Platten. 6 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von $14^m 0 - [16^m$.

LITERATUR: Reinmuth [AN 5399].

CW Aquilae ($19^h 13^m 27^s - 7^\circ 8'.6$). Nicht in BD.

[BD - $7^\circ 49'17$ p $7'.8$ BD - $7^\circ 49'21$ sf $3'.0$ * 15^m nff $1'.0$.]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5399).

Entdeckt 1925 von Reinmuth auf Königstuhl-Platten. 6 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von $13^m 7 - [16^m$.

LITERATUR: Reinmuth [AN 5399].

CX Aquilae ($19^h 13^m 46^s - 8^\circ 52'.8$). Nicht in BD.

[BD - $9^\circ 50'89$ sf $7'.0$ * 16^m f sehr nahe * $14^m 0$ sff $0'.6$.]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5399).