

er sein Maximum $14^m 4$ etwa Juni 24 und nahm dann bis zum Oktober allmählich wieder ab. Die letzte Helligkeitsmessung (Oktober 20) ergibt $15^m 9$. Humason hat 1925 September 18–19 mit dem 100-Zöller auf dem Mount Wilson ein Spektrum erhalten, das trotz der geringen Dispersion die Linien 4922 (1), H_β (12), 4686 (5), H_γ (1), H_δ (0.2) bestimmt hell zeigt; hierbei bedeuten die in Klammern zugesetzten Zahlen die relativen Intensitäten. Das Spektrum ähnelt dem von Z Andromedae am 17. Oktober 1900.

LITERATUR: **Harwood**, Anzeige der Entdeckung durch Walton. 74 Beob. Spektrum von Humason [HB 826].

CN Aquilae ($19^h 2^m 10^s - 8^\circ 22'9$). Nicht in BD.

Ort bestimmt von Lohnert (AN 4108) und Reinmuth (AN 5399).

Der Stern wurde 1906 von Wolf auf Königstuhl-Platten entdeckt. 8 Beobachtungen von Reinmuth ergaben eine Helligkeitsschwankung von $11^m 5 - 15^m 0$. Aus diesen und 18 Simeis-Platten leitete Beljowsky die Elemente ab: Max. = $2417094 + 358^d \cdot E$.

LITERATUR: **Wolf**, Entdeckung [AN 4108]. — **Reinmuth**, 8 Beob. [AN 5399]. — **Beljowsky**, Elemente [AN 5465].

CO Aquilae ($19^h 4^m 2^s - 10^\circ 27'4$). Nicht in BD.

[BD - $10^\circ 4973$ *sf* $3'9$.]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5399).

Entdeckt 1925 von Reinmuth auf Königstuhl-Platten. 4 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von $14^m 5 - \leq 16^m$.

LITERATUR: **Reinmuth** [AN 5399].

CP Aquilae ($19^h 6^m 4^s - 10^\circ 25'7$). Nicht in BD.

[* $14^m 5$ *sf* $1'2$ * $15^m 0$ *fff* $1'7$.]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5399).

Entdeckt 1925 von Reinmuth auf Königstuhl-Platten. 5 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von $14^m 0 - [16^m$.

LITERATUR: **Reinmuth** [AN 5399].

CQ Aquilae ($19^h 6^m 11^s - 10^\circ 18'3$). Nicht in BD.

[BD - $10^\circ 4984$ *nnp* $8'3$ * $14^m 8$ *nf* $0'4$ Dreifacher Stern 15^m , $13^m 8$, 16^m *sf* $1'5$.]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5399).

Entdeckt 1925 von Reinmuth auf Königstuhl-Platten. 5 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von $14^m 2 - [16^m$.

LITERATUR: **Reinmuth** [AN 5399].

CR Aquilae ($19^h 7^m 26^s - 9^\circ 3'7$). Nicht in BD.

[* $13^m 0$ *s* $0'6$ * $10^m 5$ *sp* $0'9$.]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5399).

Entdeckt 1925 von Reinmuth auf Königstuhl-Platten. 6 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von $13^m 7 - [15^m 5$.

LITERATUR: **Reinmuth** [AN 5399].

CS Aquilae ($19^h 10^m 11^s - 10^\circ 46'0$). Nicht in BD.

[Begleiter $14^m 5$ nahe vorangehend.]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5709).