

Entdeckt 1925 von Reinmuth auf Königstuhl-Platten. 8 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von  $14^m 0$  -  $16^m$ .

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

**CY Aquilae** ( $19^h 14^m 19^s + 0^\circ 20'0$ ). Nicht in BD.

[\*  $15^m sf 0'6$  \*  $11^m sff 1'2$  Heller Doppelstern *nf 1'5*.]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5399).

Entdeckt 1925 von Reinmuth auf Königstuhl-Platten. 6 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von  $12^m 0$  -  $15^m$ . Der Stern wurde 1927 von Ross neu gefunden. Parenago hat den Stern auf 24 Moskauer Platten untersucht und hält eine Periode von  $330^d$ - $340^d$  für möglich. Im Maximum erreicht der Stern die Größe  $11^m 4$ .

LITERATUR: **Reinmuth** [AN 5399]. — **Ross** [AJ 882]. — **Parenago** [NNVS 33-34]. — **Esch**, 2 Max.: 2426690., 7300: [Briefl. Mitt.].

**CZ Aquilae** ( $19^h 14^m 35^s - 7^\circ 22'0$ ). Nicht in BD.

[\*  $13^m 2 sf 1'8$  \*  $15^m 5 nff 2'5$ .]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5399).

Entdeckt 1925 von Reinmuth auf Königstuhl-Platten. 6 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von  $13^m$  -  $16^m 0$ .

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

**DD Aquilae** ( $19^h 14^m 52^s - 9^\circ 50'8$ ). Nicht in BD.

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5399).

Entdeckt von Reinmuth auf Königstuhl-Platten. 7 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von  $12^m 6$  -  $16^m$ .

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

**DE Aquilae** ( $19^h 15^m 4^s - 10^\circ 2'4$ ). Nicht in BD.

[BD -  $10^\circ 5036 nmp 2'0$  \*  $14^m 5 npp 1'0$  \*  $10^m nff 1'4$ .]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5399).

Entdeckt von Reinmuth auf Königstuhl-Platten. 7 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von  $13^m 0$  -  $15^m 5$ .

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

**DF Aquilae** ( $19^h 15^m 7^s - 11^\circ 41'9$ ). Nicht in BD.

[\*  $12^m 7 npp 1'0$  Doppelstern  $12^m 9$  und  $13^m 2 np 2'$  \*  $11^m 9 p 2'8$ .]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5399).

Entdeckt 1925 von Reinmuth auf Königstuhl-Platten und unabhängig von Cannon auf Harvard-Platten, die zwei Maxima, 1924 Juli 31 und 1925 Anfang Mai, mitteilt. Daß mit der zwischen diesen beiden Epochen liegenden Zwischenzeit von etwa  $276^d$  die Reinmuthschen Beobachtungen nicht darstellbar sind, hat Prager festgestellt. Die Elemente in HA 79.185: Max. =  $2424717 + 276^d \cdot E$ , können also nicht aufrechterhalten werden. Ein weiteres Maximum hat Lange beobachtet. Allen Beobachtungen genügen die von Prager abgeleiteten Elemente:  $2424717 + 147^d 3 \cdot E$ . Amplitude  $11^m 3$  -  $16^m 0$ .

LITERATUR: **Reinmuth**, Entdeckung. 6 Beob. [AN 5399]. — **Cannon**, Entdeckung. 2 Max. [HB 825]. — **Lange**, 1 Max. [BZ 8.77]. — 4 Beob. [Mirov Bull 17]. — **Zessewitsch**, 17 Beob. [Mirov Bull 17]. — **Gitz**, 1 Max. [NNVS 35]. — **Prager**, Elemente [AN 5428; KE 1929].