

Entdeckt 1924 auf Harvard-Platten von Cannon, die die Elemente angibt: Max. = 2423645 + 208^d · E. Diese Elemente sind aber mit älteren Beobachtungen Reinmuths nicht zu vereinigen. Amplitude 12^m5 – [17^m0].

LITERATUR: Cannon, Entdeckung. Elemente [HC 265]. — Reinmuth, 5 Beob. [AN 5399].

AW Aquilae (19^h 3^m 54^s – 11° 21'7). Nicht in BD.

Entdeckt 1923 von Shapley auf Harvard-Platten. Harwood bestimmt aus 79 Beobachtungen, die sich über 48 Epochen verteilen, die Elemente: Max. = 2423610 + 267^d · E. Amplitude 13^m2 – [17^m0].

LITERATUR: Shapley, Entdeckung [HB 804]. — Harwood, Elemente [HB 880].

AX Aquilae (19^h 5^m 48^s – 9° 20'1). Nicht in BD.

Entdeckt 1924 auf Harvard-Platten von Cannon, die die Elemente gibt: Max. = 2423613 + 311^d · E. Amplitude 13^m8 – [17^m0].

LITERATUR: Cannon, Entdeckung. Elemente [HC 265].

AY Aquilae (19^h 6^m 12^s – 11° 33'0). Nicht in BD.

Entdeckt 1923 von Shapley auf Harvard-Platten als veränderlich zwischen 15^m2 und 16^m4.

LITERATUR: Shapley, Entdeckung [HB 804].

AZ Aquilae (19^h 8^m 32^s – 2° 21'8). Nicht in BD.

Entdeckt 1924 von Woods auf Harvard-Platten als veränderlich von 15^m2 – [16^m5].

LITERATUR: Shapley, Anzeige der Entdeckung durch Woods [HB 809].

BB Aquilae (19^h 11^m 12^s – 9° 6'3). Nicht in BD.

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5399).

Entdeckt 1924 von Woods auf Harvard-Platten als veränderlich von 13^m0 – [16^m0]. Harwood bestimmte aus 70 Beobachtungen, die sich über 56 Epochen verteilen, die Elemente: Max. = 2416280 + 230^d5, die auch mit 5 Beobachtungen Reinmuths in Einklang sind.

LITERATUR: Shapley, Anzeige der Entdeckung durch Woods [HB 809]. — Reinmuth, 5 Beob. [AN 5399]. — Harwood, Elemente [HB 880].

BC Aquilae (19^h 11^m 56^s – 9° 15'5). Nicht in BD.

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5399).

Entdeckt 1924 auf Harvard-Platten von Cannon, die δ Cephei-Typus vermutet. Veränderlich von 14^m2 – 15^m7. Die Veränderlichkeit wird durch 5 Beobachtungen Reinmuths bestätigt.

LITERATUR: Cannon, Entdeckung [HC 265]. — Reinmuth, 5 Beob. [AN 5399].

BD Aquilae (19^h 13^m 12^s – 6° 33'3). Nicht in BD.

Entdeckt 1924 von Cannon auf Harvard-Platten als veränderlich von 15^m4 – 16^m5. Der Charakter des Lichtwechsels ist noch unbestimmt. Auf 4 Platten 1924 Mai 1–31 im Maximum, auf 15 anderen Aufnahmen im Minimum oder in mittlerer Helligkeit.

LITERATUR: Cannon, Entdeckung [HC 265].