

BO Aquilae ($19^h 20^m 39^s - 6^\circ 30'.9$). Nicht in BD.

Entdeckt 1924 auf Harvard-Platten von Woods als veränderlich von 15^m4 - 16^m0.

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

BP Aquilae ($19^h 20^m 49^s - 6^\circ 46'.5$). Nicht in BD.

[*14^m5 *np* 0'.6 *14^m5 *mp* 1'.6 *15^m *mp* 2'.0 *14^m9 *n* 1'.4.]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5709).

Entdeckt 1924 von Woods auf Harvard-Platten. Veränderlich von 13^m7 - [15^m3. Swope leitet aus 46 Beobachtungen, die sich über 55 Epochen verteilen, die Elemente ab: Max. = 2415875 + 193^d5 · *E*. Die Beobachtungen von Reinmuth aus den Jahren 1923-24 werden jedoch durch diese Elemente schlecht dargestellt.

LITERATUR: **Shapley**, Anzeige der Entdeckung durch Woods [HB 809]. — **Reinmuth**, 10 Beob. [AN 5709]. — **Payne**, Elemente von Swope [HB 861].

BQ Aquilae ($19^h 20^m 50^s - 7^\circ 14'.6$). Nicht in BD.

Entdeckt 1924 auf Harvard-Platten von Cannon, die δ Cephei-Typus vermutet. Veränderlich von 15^m1 - 16^m1.

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

BR Aquilae ($19^h 21^m 44^s - 1^\circ 16'.4$). Nicht in BD.

Entdeckt 1924 auf Harvard-Platten von Woods als veränderlich von 15^m2 - 16^m4.

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

BS Aquilae ($19^h 25^m 2^s - 9^\circ 3'.2$). Nicht in BD.

Entdeckt 1924 von Cannon auf Harvard-Platten als veränderlich von 15^m3 - 15^m9.

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

BT Aquilae ($19^h 26^m 58^s - 8^\circ 19'.2$). Nicht in BD.

[3 Sterne 11^m-14^m *sp.*]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5399).

Entdeckt 1924 von Woods auf Harvard-Platten als veränderlich von 12^m5 - [16^m5. Die Veränderlichkeit wird durch 4 Beobachtungen Reinmuths bestätigt.

LITERATUR: **Shapley**, Anzeige der Entdeckung durch Woods [HB 809]. — **Reinmuth**, 4 Beob. [AN 5399].

BU Aquilae ($19^h 27^m 38^s - 2^\circ 15'.4$). Nicht in BD.

Entdeckt 1924 von Woods auf Harvard-Platten als veränderlich von 15^m4 - 16^m5.

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

BV Aquilae ($19^h 27^m 43^s - 7^\circ 2'.0$). Nicht in BD.

Entdeckt 1924 von Woods auf Harvard-Platten als veränderlich von 14^m6 - 16^m4.

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