

Entdeckt 1925 von Reinmuth auf Königstuhl-Platten. 4 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von 13^m8 - [16^m.

LITERATUR: Reinmuth [AN 5399].

DQ Aquilae (19^h 28^m 0^s - 11° 54'7). Nicht in BD.

[* 16^m *sf* sehr nahe * 16^m *nnp* 0'8 * 12^m5 *nnf* 0'9.]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5399).

Entdeckt 1925 von Reinmuth auf Königstuhl-Platten. 5 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von 14^m0 - 15^m8.

LITERATUR: Reinmuth [AN 5399].

DR Aquilae (19^h 28^m 21^s + 3° 53'3). Nicht in BD.

[1 oder 2 Sterne 16^m *nf* nahe * 14^m2 *sf* 0'6 * 14^m0 *nnp* 0'8 * 14^m5 *sp* 1'2.]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5399).

Entdeckt 1925 von Reinmuth auf Königstuhl-Platten. 6 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von 12^m4 - 15^m5.

LITERATUR: Reinmuth [AN 5399].

DS Aquilae (19^h 31^m 18^s - 8° 28'8). Nicht in BD.

[* 12^m3 *nff* 1'5 * 11^m5 *nff* 2'9.]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5399).

Entdeckt 1925 von Reinmuth auf Königstuhl-Platten. 3 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von 14^m3 - 16^m.

LITERATUR: Reinmuth [AN 5399].

DT Aquilae (19^h 36^m 21^s + 1° 6'1). Nicht in BD.

[Der Veränderliche steht in der Mitte zwischen BD + 1° 4068 und + 0° 4272 * 13^m5 *f* 1'8 * 15^m *np* 0'5 * 16^m *f* 0'8.]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5323). — Helligkeiten der Vergleichsterne und Bild der Lichtkurve von Parenago (NNVS 33-34).

Entdeckt 1924 von Reinmuth auf Königstuhl-Platten. 6 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von 12^m0 - [16^m0. Parenago hat den Stern auf 12 Moskauer und Simeiser Platten untersucht und findet in Verbindung mit Reinmuths Beobachtungen die ungewöhnlich lange Periode von 1424^d. Neuere Beobachtungen von Esch und Hoffmeister widersprechen jedoch dieser Periode, letzterer gibt die Elemente: Max. = 2425415 + 290^d · *E*, die auch mit den Beobachtungen von Esch in Einklang sind. Photographische Amplitude 11^m - [16^m.

LITERATUR: Reinmuth, 6 Beob. Entdeckung [AN 5323]. — Parenago, 8 Beob. Elemente [NNVS 33-34]. — Hoffmeister, 65 Beob. Elemente [BZ 16.66]. — Esch, 2 Max. [Briefl. Mitt.].

DU Aquilae (19^h 37^m 49^s - 7° 45'3). Nicht in BD.

[* 12^m *np* 4'1 * 12^m *sp* 3'8.]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5399).

Entdeckt 1925 von Reinmuth auf Königstuhl-Platten. 7 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von 12^m - [15^m.

LITERATUR: Reinmuth [AN 5399].