

DG Aquilae ($19^{\text{h}} 16^{\text{m}} 47^{\text{s}} - 11^{\circ} 57'.5$). Nicht in BD.

[BD - $12^{\circ} 53'67$ *nff* 2'.2 * $15^{\text{m}} 5$ *sp* 0'.5 * $14^{\text{m}} 5$ *sf* 1'.0.]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5399).

Entdeckt 1925 von Reinmuth auf Königstuhl-Platten. 5 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von $12^{\text{m}} 7 - 15^{\text{m}} 8$. Gleichzeitig wurde der Stern von Cannon gefunden, die δ Cephei-Typus vermutet.

LITERATUR: **Reinmuth**, Entdeckung [AN 5399]. — **Cannon**, Entdeckung [HB 825].

DH Aquilae ($19^{\text{h}} 20^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 10^{\circ} 27'.3$). Nicht in BD.

Entdeckt 1925 auf Harvard-Platten von Cannon, die langperiodischen Lichtwechsel feststellt.

Der Stern war nahe dem Maximum 1906 September 5 und 1925 April. Amplitude $12^{\text{m}} 5 - [16^{\text{m}}$.

LITERATUR: **Cannon** [HB 825].

DI Aquilae ($19^{\text{h}} 21^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 11^{\circ} 49'.8$). Nicht in BD.

[BD - $11^{\circ} 49'97$ *npp* 3'.7 zwei Sterne $15^{\text{m}} \text{ *nmf* 0'.6$ * $14^{\text{m}} 0$ *nf* 1'.0 zwei Sterne 16^{m} *f*.]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5399).

Entdeckt 1925 von Reinmuth auf Königstuhl-Platten. 5 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von $12^{\text{m}} 8 - 16^{\text{m}} 0$. Neugefunden wurde der Stern von Ross, der ihn 1927 September 3 $10^{\text{m}} 5$ schätzt.

LITERATUR: **Reinmuth**, Entdeckung [AN 5399]. — **Ross**, Entdeckung [AJ 897].

DK Aquilae ($19^{\text{h}} 21^{\text{m}} 22^{\text{s}} - 11^{\circ} 25'.3$). Nicht in BD.

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5709).

Entdeckt 1925 auf Harvard-Platten von Cannon, die Bedeckungsveränderlichkeit vermutet.

Die Veränderlichkeit zwischen $13^{\text{m}} 5$ und $14^{\text{m}} 1$ wird von Reinmuth bestätigt.

LITERATUR: **Cannon**, Entdeckung [HB 825]. — **Reinmuth**, Bestätigung [AN 5709].

DL Aquilae ($19^{\text{h}} 22^{\text{m}} 23^{\text{s}} - 8^{\circ} 1'.2$). Nicht in BD.

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5399).

Entdeckt von Reinmuth auf Königstuhl-Platten. 4 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von $14^{\text{m}} - [16^{\text{m}}$.

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

DM Aquilae ($19^{\text{h}} 23^{\text{m}} 13^{\text{s}} + 4^{\circ} 9'.7$). Nicht in BD.

[BD + $4^{\circ} 41'15$ *nmp* 0'.6 * $12^{\text{m}} 5$ *s* 0'.3 * $14^{\text{m}} 5$ *np* 0'.4 * $14^{\text{m}} 5$ *n* sehr nahe.]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5399). — Helligkeiten der Vergleichsterne von Beljawsky (AN 5590) und Beyer (AN 6041).

Entdeckt 1925 von Reinmuth auf Königstuhl-Platten. 7 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von $10^{\text{m}} - [16^{\text{m}}$. Neugefunden 1927 von Ross. Esch vermutete eine Periode von 344^{d} , die auch Beyer findet, der aus seinen Beobachtungen in Verbindung mit den Reinmuthschen die Elemente ableitet: $\text{Max.} = 2426964 + 344^{\text{d}} \cdot E$.

LITERATUR: **Reinmuth**, Entdeckung [AN 5399]. — **Ross**, Entdeckung [AJ 882]. — **Beljawsky**, 6 Beob. [AN 5590]. — **Esch**, 3 Max. 2425262, 6284, 6966. Periode [Briefl. Mitt.]. — **Beyer**, 39 Beob. 3 Max. Elemente [BZ 14.71; 16.27; AN 6041].