

**GY Aquilae** ( $19^{\text{h}} 44^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 7^{\circ} 52'0$ ).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Pericde [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.\* halbperiodisch, Periode =  $206^{\text{d}}14$  [HA 115, 23].

**HI Aquilae** ( $20^{\text{h}} 2^{\text{m}} 38^{\text{s}} + 9^{\circ} 16'2$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Olivier u. a. (Flower Publ 5, 3.55).

LITERATUR: van Schewick, Max. Elemente. Art [AN 271.133]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.55; 7.2].

**HK Aquilae** ( $18^{\text{h}} 37^{\text{m}} 11^{\text{s}} + 0^{\circ} 3'6$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 279.273).

Die Art des Lichtwechsels ist noch unbekannt. Beyer und P. Gaposchkin halten den Stern für konstant. Spektrum K5 III.

LITERATUR: [HA 111]. — Loreta, Min. [BZ 24.102]. — Beyer, konstant [AN 279.273]. — Soloviev, Amplitude [AC 39]. — Mergentaler, Art [K'ev Publ 1.224]. — P. Gaposchkin, veränderlich? Bb.\* Sp. [HA 115, 24]. — Schachowskoj, konstant [AC 154.11]. — Cholopov, Art [RAJ 27.235]. — Uranowa, EB. [VS 8.192]. — Herbig, Sp. [UAI Trans 8.806].

**HQ Aquilae** ( $18^{\text{h}} 54^{\text{m}} 21^{\text{s}} - 5^{\circ} 22'5$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Hartwig, Bb.\* [VJS 70.90].

**IM Aquilae** ( $19^{\text{h}} 2^{\text{m}} 34^{\text{s}} - 6^{\circ} 54'5$ ).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Oosterhoff (BAN 9.414).

LITERATUR: [HA 111]. — Oosterhoff, Elemente. Bb. Lichtkurve [BAN 9.414].

**IO Aquilae** ( $19^{\text{h}} 3^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 7^{\circ} 17'2$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Plaut, Doppelstern [BAN 7.184].

**IP Aquilae** ( $19^{\text{h}} 3^{\text{m}} 22^{\text{s}} - 7^{\circ} 17'3$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Plaut, Doppelstern [BAN 7.184].

**IR Aquilae** ( $19^{\text{h}} 4^{\text{m}} 27^{\text{s}} - 5^{\circ} 32'5$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Hartwig, Bb.\* [VJS 70.90].

**IS Aquilae** ( $19^{\text{h}} 5^{\text{m}} 1^{\text{s}} - 0^{\circ} 31'4$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Perepelkina, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 7.234].