

LM Aquilae ($19^{\text{h}} 31^{\text{m}} 12^{\text{s}} + 1^{\circ} 49'.7$).

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 156]. — Elemente. Max. [Sonn Veröff 2.109].

LN Aquilae ($19^{\text{h}} 31^{\text{m}} 36^{\text{s}} + 11^{\circ} 40'.3$).

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

LO Aquilae ($19^{\text{h}} 31^{\text{m}} 45^{\text{s}} + 10^{\circ} 45'.0$).

LITERATUR: [HA 111]. — Beyer, Vergleichsterne. Bb. Max. [AN 276.16].

LS Aquilae ($19^{\text{h}} 33^{\text{m}} 51^{\text{s}} + 12^{\circ} 28'.9$).

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 279.161).

Nach Beobachtungen Beyers wechselt die Helligkeit des Sterns sehr lebhaft zwischen den Grenzen $10^{\text{m}}9$ und $12^{\text{m}}1$ vis. Im großen Ganzen verläuft der Lichtwechsel unregelmäßig, doch scheinen Wellen, deren mittlere Länge etwa 79^{d} beträgt, längere Zeit erhalten zu bleiben.

LITERATUR: [HA 111]. — Beyer, Bb. Elemente. Max. Min. [AN 279.161]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 7, 2].

LT Aquilae ($19^{\text{h}} 33^{\text{m}} 54^{\text{s}} + 6^{\circ} 22'.9$).

Bild der Lichtkurve von E. Ahnert und Götz (Sonn Veröff 2.109).

Die Elemente dieses Algolsterns lauten: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 5850.278 + 1^{\text{d}}846\ 198 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}4$ und $14^{\text{m}}9$ ph.

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Min. [MVS 156]. — Elemente. Min. [Sonn Veröff 2.109].

LU Aquilae ($19^{\text{h}} 34^{\text{m}} 19^{\text{s}} + 15^{\circ} 30'.5$).

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (Erg AN 11, 4.83).

LITERATUR: [HA 111]. — Beyer, Bb. Elemente. Max. Min. [Erg AN 11, 4.83]. — Joy, RG. [ApJ 96.348].

MN Aquilae ($19^{\text{h}} 35^{\text{m}} 48^{\text{s}} + 11^{\circ} 30'.6$).

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (Erg AN 12, 2.8).

LITERATUR [HA 111]. — Beyer, Bb. Max. Min. μ Cep-Art [Erg AN 12, 2.8].

MS Aquilae ($19^{\text{h}} 36^{\text{m}} 25^{\text{s}} + 11^{\circ} 34'.9$).

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (Erg AN 12, 2.9).

LITERATUR: [HA 111]. — Beyer, Bb. Max. Min. μ Cep-Art. Bem. [Erg AN 12, 2.9]. — S. Gaposchkin, Bb.* un-periodisch. Sp. [HA 115, 23]. — Schachowskoi, RW Aur-Art. Bem. [AC 154.10].

MU Aquilae ($19^{\text{h}} 37^{\text{m}} 33^{\text{s}} + 13^{\circ} 6'.2$).

LITERATUR: [HA 111]. — Beyer, Elemente. Art [Erg AN 11, 4.35].