

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

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

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

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

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

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

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

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 279.161).

Nach Beobachtungen Beyer's wechselt die Helligkeit des Sterns sehr lebhaft zwischen den Grenzen $10^m 9$ und $12^m 1$ 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 ($19^h 33^m 54^s + 6^\circ 22' 9''$).

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

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

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

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

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 ($19^h 35^m 48^s + 11^\circ 30' 6''$).

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 ($19^h 36^m 25^s + 11^\circ 34' 9''$).

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.* unperiodisch. Sp. [HA 115, 23]. — Schachowskoi, RW Aur-Art. Bem. [AC 154.10].

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

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