

## AQUILA

**NO Aquilae** ( $19^h 40^m 14^s + 4^\circ 39' 4''$ ).

Umgebungskarte von Soloviev (Stalinabad Bull 2.12). — Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Beyer (Erg AN 11, 4.36).

LITERATUR: [HA 111]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 30—32]. — Ahnert, Max. [EZ 24.4]. — Max. Min. Elemente [AN 272.288; 281.170]. — Elemente. Bem. [MVS 128]. — Beyer, Bb. Elemente [ErgAN 11, 4.36]. — Soloviev, Bb. Max. Elemente [Stalinabad Bull 2.12]. — Joy, RG. [ApJ 96.348]. — abs. Helligkeit. Sp. (M<sub>3</sub>—4e) [ApJ 96.361]. — Bidelman, Sp. (M<sub>3e</sub>) [ApJ Suppl 1.201].

**NV Aquilae** ( $19^h 41^m 51^s + 13^\circ 36' 3''$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (Erg AN 12, 2.9).

LITERATUR: [HA 111]. — Beyer, Bb. Max. Min. Art. Bem. [Erg AN 12, 2.9].

**OO Aquilae** ( $19^h 43^m 24^s + 9^\circ 3' 7''$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — BAV, Min. [AN 281.113]. — Ashbrook, Min. Elemente [AJ 57.259]. — Min. [AJ 58.171]. — Kopal, EB. [HB 916.16]. — O'Connell, phys. Angaben [Riv Publ 2.85]. — Mergenthaler, Asymmetrie der Lichtkurve [Wroclaw Contr 4]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457]. — S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — N. N., Bem. [Erewan Bull 6].

**OQ Aquilae** ( $19^h 43^m 56^s + 14^\circ 41' 9''$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 279.162).

Nach Beyer's Beobachtungen gehört der Stern zur Gruppe der Halbperiodischen mit unregelmäßigen Lichtkurven. Eine Periode von  $63^{d.5}$  ist erkennbar. Grenzen des Lichtwechsels  $10^m 45$  und  $11^m 3$  vis.

LITERATUR: [HA 111]. — Beyer, Bb. Max. Min. Elemente. Bem. [AN 279.162].

**OS Aquilae** ( $19^h 44^m 29^s + 15^\circ 10' 5''$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — van de Voorde, Max. Elemente. Mira-Art [MVS 67].

**OT Aquilae** ( $19^h 44^m 50^s + 15^\circ 48' 9''$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — van de Voorde, Max. Elemente. U Gem-Art [Sonn Veröff 1, 3].

**OW Aquilae** ( $19^h 46^m 47^s + 14^\circ 45' 0''$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, Max. Hoffleits Elemente nicht bestätigt [MVS 41]. — Kukarkin und Parénago, Elemente [AVK 48]. — Sandig, Max. Hoffleits Elemente nicht bestätigt [AN 280.40]. — Zinner, Bem. FI. [AN 281.14]. — vermisste Sterne [AN 260.77].

**PP Aquilae** ( $19^h 48^m 6^s + 12^\circ 24' 6''$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Morgenroth, kurzperiodisch [bfl. Mitt.].

**PV Aquilae** ( $19^h 55^m 2^s + 10^\circ 14' 0''$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 30].