

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

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. [BZ 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, R.G. [ApJ 96.348]. — abs. Helligkeit. Sp. (M3—4e) [ApJ 96.361]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.201].

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

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (Erg AN 12, 2.9).

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

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

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]. — Mergentaler, 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** ( $19^{\text{h}} 43^{\text{m}} 56^{\text{s}} + 14^{\circ} 41'.9$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 279.162).

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

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

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

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

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

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

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

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, Max. Hoffleits Elemente nicht bestätigt [MVS 41]. — Kukarkin und Parenago, 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** ( $19^{\text{h}} 48^{\text{m}} 6^{\text{s}} + 12^{\circ} 24'.6$ ).

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

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

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