

## AQUILA

**AH Aquilae** ( $18^{\text{h}} 54^{\text{m}} 40^{\text{s}}$  —  $7^{\circ} 27' 6''$ ).

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

**AK Aquilae** ( $18^{\text{h}} 55^{\text{m}} 7^{\text{s}}$  —  $7^{\circ} 3' 6''$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Wassiljewa (Tadzhik Circ 83; 84).

LITERATUR: Esch, Bb.\* [VJS 70.264]. — Max. J. T. 242 7643 ± [bfl. Mitt.]. — Wassiljewa, Bb. [Tadzhik Circ 83; 84]. — Beyer, Vergleichsterne. Bb. Max. [AN : 76.15]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.191].

**AL Aquilae** ( $18^{\text{h}} 56^{\text{m}} 57^{\text{s}}$  —  $8^{\circ} 41' 8''$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.66). — Bild der Lichtkurve von Bakos (BAN 10.281).

LITERATUR: Bakos, Elemente. Art [BAN 10.281]. — Nijland, Bb.\* [AN 259.69; VJS 71.237]. — Bb.\* Min. [VJS 69.347].

**CI Aquilae** ( $18^{\text{h}} 46^{\text{m}} 53^{\text{s}}$  —  $1^{\circ} 35' 8''$ ).

LITERATUR: Esch, Bb.\* [VJS 70.264]. — Zinner, Bb.\* [AN 265.346].

**CM Aquilae** ( $18^{\text{h}} 58^{\text{m}} 22^{\text{s}}$  —  $3^{\circ} 12' 2''$ ).

LITERATUR: Himpel, Bem. [BZ 25.118; 26.25]. — Harwood, Mitteilungen\* [AJ 57.32]. — Kopff, Bem. [UAI Circ 970]. — Shapley, Bb. Art. Sp. [HAC 1075]. — Bidelman, Sp. (pec.) [ApJ Suppl 1.207].

**CN Aquilae** ( $19^{\text{h}} 2^{\text{m}} 10^{\text{s}}$  —  $8^{\circ} 22' 9''$ ).

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

**CU Aquilae** ( $19^{\text{h}} 12^{\text{m}} 57^{\text{s}}$  —  $10^{\circ} 52' 4''$ ).

LITERATUR: Esch, Bb.\* [VJS 70.264]. — Max. J. T. 242 7666 ± [bfl. Mitt.]. — Soloviev, Max. [AC 144.13].

**CV Aquilae** ( $19^{\text{h}} 13^{\text{m}} 7^{\text{s}}$  —  $9^{\circ} 44' 3''$ ).

LITERATUR: OAA, Bb. [Rep OAA 1.2].

**CY Aquilae** ( $19^{\text{h}} 14^{\text{m}} 19^{\text{s}}$  +  $0^{\circ} 20' 0''$ ).

LITERATUR: Esch, Bb.\* [VJS 70.264]. — Jacchia, Max. [BZ 18.88]. — Filin, Bb.\* Max. [Tadzhik Circ 72]. — Parenago, Elemente [AVK 48]. — Wachmann, Sp. (Md) [bfl. Mitt.]. — Bidelman, Sp. (M8e) [ApJ Suppl 1.191].

**DM Aquilae** ( $19^{\text{h}} 23^{\text{m}} 13^{\text{s}}$  +  $4^{\circ} 9' 7''$ ).

LITERATUR: Beyer, Max. [BZ 17.75]. — Bb. Max. Form der Lichtkurve [AN 259.161]. — Vergleichsterne. Bb. [AN 276.16]. — Esch, Max. J. T. 242 7664; 7986 [bfl. Mitt.]. — Bb.\* [VJS 70.264]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Soloviev, Max. [Tadzhik Circ 85; 86]. — Max. Elemente [AC 136.21].