

**EM Aquilae** ( $19^{\text{h}} 18^{\text{m}} 13^{\text{s}} + 5^{\circ} 43'.7$ ).

Ort bestimmt von Stein (ASV 9). — Umgebungskarte von Stein (ASV 9). — Vergleichsternhelligkeiten von Stein (ASV 9) und Esch (Spec Vat Ric 1.274).

LITERATUR: Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.307]. — Periode [ASV 9]. — Esch, Bb. [Spec Vat Ric 1.24]. — Bb.\* [VJS 70.264]. — Max. J. T. 242 7631? [bfl. Mitt.]. — S. Gaposchkin, Bb.\* [HA 115, 23].

**EP Aquilae** ( $20^{\text{h}} 20^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 8^{\circ} 24'.6$ ).

LITERATUR: Sandig, Art. Max. [AN 278.185].

**ER Aquilae** ( $19^{\text{h}} 14^{\text{m}} 7^{\text{s}} + 3^{\circ} 13'.1$ ).

LITERATUR: Esch, Bb.\* [VJS 70.264]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 158]. — Elemente. Max. [Sonn Veröff 2.129]. — Soloviev, Max. [Tadjik Circ 85; 86]. — Max. Elemente [AC 136.21]. — Bidelman, Sp. (Me) [ApJ Suppl 1.191].

**ES Aquilae** ( $19^{\text{h}} 27^{\text{m}} 14^{\text{s}} - 0^{\circ} 24'.3$ ).

LITERATUR: E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 156]. — Elemente. Max. [Sonn Veröff 2.104]. — Hoffmeister, Lichtwechsel unperiodisch, unruhig [KVBB 19.13; 26].

**ET Aquilae** ( $20^{\text{h}} 26^{\text{m}} 52^{\text{s}} - 0^{\circ} 9'.1$ ).

LITERATUR: Zinner, Bb.\* unperiodisch [AN 265.346].

**EU Aquilae** ( $18^{\text{h}} 53^{\text{m}} 56^{\text{s}} + 16^{\circ} 38'.8$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Olivier u. a. (Flower Publ 5, 3.47).

LITERATUR: Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.47; 7, 2].

**EX Aquilae** ( $19^{\text{h}} 20^{\text{m}} 13^{\text{s}} + 4^{\circ} 49'$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (Erg AN 11, 4.62).

Beyer bezeichnet den Lichtwechsel als halbperiodisch. Von 1934 bis 1936 betrug die Periode  $117^{\text{d}}$ , von 1936 bis 1939  $99^{\text{d}}$ , die Periode ist also sprunghaft veränderlich.

LITERATUR: Beyer, Bb. Elemente. Bem. halbperiodisch [Erg AN 11, 4.62]. — Hoffmeister, unperiodisch [KVB] 19.13; 26]. — E. Ahnert und Götz, Min. Bem. [Sonn Veröff 2.104]. — Bem. [MVS 156].

**EY Aquilae** ( $19^{\text{h}} 30^{\text{m}} 10^{\text{s}} + 14^{\circ} 48'.6$ ).

LITERATUR: Esch, Bb.\* [VJS 70.264]. — Olivier u. a., Bb.\* [Flower Publ 5.3-53]. — Mc Laughlin, Raumkoordinaten [AJ 51.139]. — Zinner, Bb.\* [VJS 69.165].

**EZ Aquilae** ( $19^{\text{h}} 34^{\text{m}} 41^{\text{s}} + 8^{\circ} 22'.7$ ).

Umgebungskarte von Olivier (PA 46.412), Kukarkin (VS 5.333) und Taylor und Olivier (Flower Publ 6, 5). — Vergleichsternhelligkeiten von Kukarkin (VS 5.333) und Taylor und Olivier (Flower Publ 6, 5). — Bild der Lichtkurve von Kukarkin (VS 5.333) und Taylor und Olivier (Flower Publ 6, 5).