

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? [blf. 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. [Tadzhik 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^d, von 1936 bis 1939 99^d, die Periode ist also sprungartig veränderlich.

LITERATUR: Beyer, Bb. Elemente. Bem. halbperiodisch [Erg AN 11, 4.62]. — Hoffmeister, unperiodisch [KVBB 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).