

Taylor und Olivier rechnen den Stern zur RV Tauri-Klasse mit der Periode von $38^d 61$. Nach Joy schwankt das Spektrum zwischen G5 und Ko.

LITERATUR: Jacchia, Elemente. Bb.* [BZ 18.55]. — verbesserte Elemente [BZ 18.88]. — OAA, Bb. [Rep OAA 1.2]. — Esch, Bb.* [VJS 70.264]. — Olivier, Art. Elemente [AAS 9.15]. — Bb.* [AJ 56.153]. — Taylor und Olivier, Elemente. Sp. (cKo) [AAS 10.70]. — Elemente. Bb. [Flower Publ 6,5]. — Kukarkin, Elemente. Lichtkurve [VS 5.333]. — Perepelkina, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 7.234]. — Rosino, Bem. Sp. [ApJ 113.60]. — Joy, Sp. RG. [ApJ 115.25].

FF Aquilae ($18^h 53^m 48^s + 17^\circ 13'6$).

Ort bestimmt von Palmér (Lund Circ 12). — Vergleichsternhelligkeiten von Zverev (Sternbg Publ 8, 1.55), Kukarkin (Sternbg Publ 13, 1.118) und Hack (SAI 18.49). — Bild der Lichtkurve von Zverev (Sternbg Publ 8, 1.55), Kukarkin (Sternbg Publ 13, 1.118), Dufay (Lyon Publ 4, 24), Eggen (ApJ 113.367) und P. Gaposchkin (HA 113.3).

LITERATUR: Zverev, Bb. Lichtkurve. Max. [Sternbg Publ 8, 1.55; 125]. — Krebs, Bb. Max. Min. [AN 257.113]. — Seliwanow, Max. Elemente. Lichtkurve [VS 5.21]. — Elemente [Tadjik Circ 2]. — Kukarkin, Bb. Max. Min. Lichtkurve [Sternbg Publ 13, 1.118]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 3]. — Bb.* Lichtkurve [HA 118, 9]. — Dufay, Bb. Max. [Lyon Publ 4, 24]. — Eggen, Bb. FI.-Kurve [ApJ 113.367]. — Hellerich, Bem. [AN 261.291]. — Beziehung zwischen Licht- und RG.-Kurve [AN 265.49]. — Hack, Bb. monochr. Lichtkurven. Sp. FI. Temperatur [SAI 18.49]. — Sanford, RG. [ApJ 81.132]. — RG.-Kurve [ApJ 114.335]. — Joy, RG. [ApJ 86.363]. — phys. Angaben [ApJ 89.356]. — Blaauw und Morgan, EB. [BAN 12.95]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 89.223]. — Kukarkin und Parenago, Form der Lichtkurve [ZAp 11.346]. — Parenago, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.103]. — EB. [VS 6.108]. — Bouigue, spek. Bahn [Toulouse Ann 21.34]. — Bowen, RG. Sp. [Mt Wils Rep 1949/50 S. 9]. — Nassau und Morgan, Sp. [ApJ 115.476]. — Herbig und Moore, γ veränderlich [ApJ 116.368].

FG Aquilae ($18^h 57^m 2^s - 5^\circ 44'9$).

Vergleichsternhelligkeiten von Bakoš (Leiden Ann 20.178).

LITERATUR: Himpel, unperiodisch [BZ 26.25]. — Bakoš, Bem. [Leiden Ann 20.178].

FH Aquilae ($18^h 57^m 3^s - 5^\circ 45'2$).

Vergleichsternhelligkeiten von Bakoš (Leiden Ann 20.178).

LITERATUR: Himpel, UGem-Art? [BZ 26.25]. — Bakoš, Bem. [Leiden Ann 20.178].

FK Aquilae ($18^h 59^m 16^s + 2^\circ 38'6$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Martinoff (Engelh Publ 26.40). — Bild der Lichtkurve von Lause (AN 253.405) und Martinoff (Engelh Publ 26.40).

LITERATUR: Lause, Bb.* Min. Elemente [AN 253.405]. — Min. Lichtkurve [AN 266.17]. — Piotrowsky, Min. [AAc 2.76; 4.120]. — Martinoff, Elemente [AC 38]. — Min. Elemente. Bb. Lichtkurve [Engelh Publ 26.40; 137]. — Szafraniec, Min. [AAc 5.5; 51]. — S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.4].

FM Aquilae ($19^h 4^m 32^s + 16^\circ 23'5$).

Ort bestimmt von Palmér (Lund Circ 12). — Umgebungskarte von Viaro (SAI 23.331). — Vergleichsternhelligkeiten von Soloviev (VS 7.289), Kukarkin (Sternbg Publ 13, 1.118) und Viaro (SAI 23.331). — Bild der Lichtkurve von Joy (ApJ 86.363), Ahnert (AN 265.299), Kukarkin (Sternbg Publ 13, 1.118), Eggen (ApJ 113.367), P. Gaposchkin (HA 113, 3) und Viaro (SAI 23.331).

LITERATUR: Ahnert, Elemente. Bb.* [BZ 19.66]. — Bb. Lichtkurve. Elemente [AN 265.299]. — Kukarkin, Bb. Elemente. Lichtkurve. Max. [Sternbg Publ 13, 1.118]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. (F5—G0) [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin,