

Bb.* Periode. Sp. Lichtkurve [HA 115, 23]. — **Filin**, Bb. Max. [Stalinabad Bull 2.10]. — **Eggen**, Bb. FI.-Kurve [ApJ 113.367]. — **Viaro**, Bb. Lichtkurve in blau und rot [SAI 23.331]. — **Parenago**, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.103]. — EB. [VS 6.108]. — **Joy**, R.G. [ApJ 86.363]. — phys. Angaben [ApJ 89.356]. — **Jehoulet**, Massen. Radien. Sp. [Liège 332].

FN Aquilae ($19^h 7^m 48^s + 3^\circ 23'.4$).

Vergleichsternhelligkeiten von **Soloviev** (VS 6.98; 7.289). — Bild der Lichtkurve von **Joy** (ApJ 86.363), **Soloviev** (VS 6.98), **P. Gaposchkin** (HA 113, 3) und **Eggen** (ApJ 113.367).

LITERATUR: **Soloviev**, Elemente. Bb. Art. Lichtkurve [VS 6.98]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. (F8—G2:) [HA 113, 3]. — **S. Gaposchkin**, Bb.* Lichtkurve. Art. Sp. [HA 115, 23]. — **Eggen**, Bb. FI.-Kurve [ApJ 113.367]. — **Parenago**, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.103]. — EB. [VS 6.108]. — **Joy**, R.G. [ApJ 86.363]. — phys. Angaben [ApJ 89.356]. — **Jehoulet** Massen. Radien. Sp. [Liège 332].

FO Aquilae ($19^h 11^m 31^s - 0^\circ 3'.0$).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitgliedern der OAA (Rep OAA 1.122).

Nach **Hoffmeister** folgen die Aufhellungen dieses U Geminorum-Sterns in Intervallen von $28^d.7$ aufeinander.

LITERATUR: OAA, Bb. [Rep OAA 1.122]. — **Morgenroth**, Art. Elemente [KVBB 19.13; 26]. — **E. Ahnert** und **Götz**, Max. Periode [MVS 156]. — Max. Elemente [Sonn Veröff 2.105]. — **Miczaika** und **U. Becker**, Ort. Vergleichsterne. EB. [Heid Veröff 15.79].

FP Aquilae ($19^h 12^m 12^s - 0^\circ 19'.6$).

LITERATUR: **Esch**, Bb. [AN 256.313]. — Bb.* [VJS 70.264]. — **Morgenroth**, langperiodisch. Elemente [KVBB 19.13; 26]. — **Soloviev**, Max. [Tadjik Circ 85; 86]. — **P. Gaposchkin**, Periode [HA 113, 4]. — **S. Gaposchkin**, Bb.* Max. Periode [HA 115, 23]. — **E. Ahnert** und **Götz**, Max. Periode [MVS 156]. — Max. Elemente [Sonn Veröff 2.105].

FQ Aquilae ($19^h 15^m 53^s + 1^\circ 37'.2$).

LITERATUR: **Morgenroth**, R CrB-Art? [KVBB 19.13; 26]. — **E. Ahnert** und **Götz**, nicht R CrB-artig [MVS 156; Sonn Veröff 2.105].

FR Aquilae ($19^h 17^m 23^s + 3^\circ 7'.3$).

Langperiodisch mit den Elementen $t_{\max.} = J. T. 242 5545 + 291^d.3 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $15^m.5$ und $[17^m.3 \text{ ph.}]$.

LITERATUR: **Hoffmeister**, unperiodisch [KVBB 19.13; 26]. — **Soloviev**, Max. [Tadjik Circ 85; 86]. — **E. Ahnert** und **Götz**, Max. Periode [MVS 156]. — Elemente. Max. [Sonn Veröff 2.105].

FS Aquilae ($19^h 17^m 47^s + 0^\circ 21'.3$).

Neue Elemente: $t_{\max.} = J. T. 242 5462 + 150^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^m.1$ und $[17^m.3 \text{ ph.}]$.

LITERATUR: **Morgenroth**, Elemente: $t_{\max.} = J. T. 242 6510 + 295^d \cdot n$ [bfl. Mitt.]. — **E. Ahnert** und **Götz**, Max. Periode [MVS 156]. — Max. Elemente [Sonn Veröff 2.105]. — **Hoffmeister**, Elemente [KVBB 19.13; 26].

FT Aquilae ($19^h 18^m 35^s - 0^\circ 42'.7$).

LITERATUR: **Morgenroth**, Elemente: $t_{\max.} = J. T. 242 5535 + 371^d \cdot n$ [bfl. Mitt.]. — **E. Ahnert** und **Götz**, Max. [MVS 156]. — Elemente. Max. [Sonn Veröff 2.106]. — **Hoffmeister**, Elemente [KVBB 19.13; 16].