

FU Aquilae ($19^h 19^m 56^s + 3^\circ 47' 2''$).

LITERATUR: Morgenroth, Elemente [KVBB 19.13; 26]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 156]. — Elemente. Max. [Sonn. Veröff. 2.106].

FV Aquilae ($19^h 20^m 3^s + 2^\circ 37' 9''$).

LITERATUR: Morgenroth, Elemente [KVBB 19.13; 27]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 156]. — Elemente. Max. [Sonn. Veröff. 2.106].

FW Aquilae ($19^h 21^m 26^s - 0^\circ 14' 4''$).

LITERATUR: Morgenroth, Elemente [KVBB 19.13; 27]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 156]. — Elemente. Max. [Sonn. Veröff. 2.106].

FX Aquilae ($19^h 22^m 40^s + 4^\circ 10' 0''$).

LITERATUR: Morgenroth, Elemente [KVBB 19.13; 27]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 156]. — Elemente. Max. [Sonn. Veröff. 2.107].

FY Aquilae ($19^h 23^m 1^s + 3^\circ 29' 7''$).

LITERATUR: Morgenroth, Elemente [KVBB 19.13; 27]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 156]. — Elemente. Max. [Sonn. Veröff. 2.107].

FZ Aquilae ($19^h 23^m 54^s - 6^\circ 30' 3''$).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.264]. — Zinner, Bb.* [AN 265.346]. — S. Gaposchkin, Bb.* unperiodisch? [HA 115, 23]. — N. N., Bem. [Tadjik Circ 52.12].

GG Aquilae ($19^h 23^m 58^s + 3^\circ 28' 5''$).

LITERATUR: Morgenroth, Elemente [KVBB 19.13; 27]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 156]. — Elemente. Max. [Sonn. Veröff. 2.107].

GH Aquilae ($19^h 25^m 33^s + 1^\circ 57' 8''$).

Neue Elemente: $t_{\max.} = J. T. 242\ 5520 + 146^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^m 3$ und $[17^m 3$ ph.

LITERATUR: Morgenroth, Elemente [KVBB 19.13; 27]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 156]. — Elemente. Max. [Sonn. Veröff. 2.107].

GI Aquilae ($19^h 26^m 13^s + 2^\circ 18' 4''$).

LITERATUR: Morgenroth, Elemente [KVBB 19.13; 27]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 156]. — Elemente. Max. [Sonn. Veröff. 2.107].

GK Aquilae ($19^h 26^m 52^s + 0^\circ 25' 3''$).

LITERATUR: Morgenroth, Elemente [KVBB 19.13; 27]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 156]. — Elemente. Max. [Sonn. Veröff. 2.108].