

**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 Cire 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].

---