

**GL Aquilae** ( $19^h 27^m 10^s + 1^\circ 50' 1$ ).

Die Elemente des Mirasters lauten:  $t_{\max.} = J.T. 242\,5492 + 308^d \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $13^m 6$  und  $[16^m 9$  ph.

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

**GN Aquilae** ( $19^h 28^m 5^s + 2^\circ 38' 5$ ).

LITERATUR: Morgenroth, unperiodisch? [KVBB 19.13; 27].

**GO Aquilae** ( $19^h 28^m 25^s + 1^\circ 22' 4$ ).

Verbesserte Elemente:  $t_{\max.} = J.T. 242\,6536 + 154^d 8 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $13^m 4$  und  $[17^m 4$  ph.

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

**GP Aquilae** ( $19^h 28^m 29^s + 3^\circ 18' 7$ ).

LITERATUR: Morgenroth, Elemente [KVBB 19.13; 28]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 156]. — Elemente. Max. [Sonn. Veröff. 2.108].

**GQ Aquilae** ( $19^h 29^m 51^s - 0^\circ 45' 5$ ).

LITERATUR: Morgenroth, Elemente [KVBB 19.13; 28]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 156]. — Elemente. Max. [Sonn. Veröff. 2.109].

**GR Aquilae** ( $19^h 30^m 26^s + 7^\circ 2' 2$ ).

LITERATUR: Morgenroth, Elemente [KVBB 19.13; 28]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 156]. — Elemente. Max. [Sonn. Veröff. 2.109].

**GS Aquilae** ( $19^h 30^m 54^s + 3^\circ 50' 2$ ).

LITERATUR: Morgenroth, kurz- oder unperiodisch [KVBB 19.13; 28].

**GT Aquilae** ( $19^h 31^m 32^s + 4^\circ 30' 8$ ).

LITERATUR: Morgenroth, Elemente [KVBB 19.13; 28]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 156]. — Elemente. Max. [Sonn. Veröff. 2.109].

**GU Aquilae** ( $19^h 32^m 8^s + 5^\circ 53' 9$ ).

LITERATUR: Morgenroth, Algol [KVBB 19.13; 28].

**GV Aquilae** ( $19^h 35^m 43^s - 3^\circ 44' 4$ ).

Nach Himpel ist der Stern im Oktober 1943 stark aufgeleuchtet.

LITERATUR: Himpel, Bem. [BZ 25.118].