

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nach **H i m p e l** ist der Stern im Oktober 1943 stark aufgeleuchtet.

LITERATUR: **Himpel**, Bem. [BZ 25.118].
