

V 397 *Aquilae* ($19^{\text{h}} 35^{\text{m}} 21^{\text{s}} + 5^{\circ} 8'.2$).

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 157]. — Elemente. Max. [Sonn Veröff 2.121].

V 398 *Aquilae* ($19^{\text{h}} 35^{\text{m}} 38^{\text{s}} + 4^{\circ} 54'$).

Neue Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\ 553\text{I} + 139^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}5$ und $16^{\text{m}}4$ ph.

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 157]. — Elemente. Max. [Sonn Veröff 2.121].

V 399 *Aquilae* ($19^{\text{h}} 35^{\text{m}} 43^{\text{s}} + 2^{\circ} 58'.2$).

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 157]. — Elemente. Max. [Sonn Veröff 2.121].

V 400 *Aquilae* ($19^{\text{h}} 36^{\text{m}} 26^{\text{s}} + 1^{\circ} 34'.2$).

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Bem. [MVS 157; Sonn Veröff 2.122].

V 401 *Aquilae* ($19^{\text{h}} 36^{\text{m}} 41^{\text{s}} + 4^{\circ} 31'.7$).

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 157]. — Elemente. Max. [Sonn Veröff 2.122].

V 403 *Aquilae* ($19^{\text{h}} 37^{\text{m}} 26^{\text{s}} + 2^{\circ} 15'.0$).

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 157]. — Elemente. Max. [Sonn Veröff 2.122].

V 404 *Aquilae* ($19^{\text{h}} 37^{\text{m}} 40^{\text{s}} + 2^{\circ} 26'.0$).

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 157]. — Elemente. Max. [Sonn Veröff 2.122].

V 405 *Aquilae* ($19^{\text{h}} 21^{\text{m}} 42^{\text{s}} + 4^{\circ} 15'.1$).

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 157]. — Elemente. Max. [Sonn Veröff 2.122].

V 407 *Aquilae* ($19^{\text{h}} 6^{\text{m}} 6^{\text{s}} + 0^{\circ} 59'.4$).

Bild der Lichtkurve von E. Ahnert und Götz (Sonn Veröff 2.122).

Die Elemente dieses Algolsterns lauten: $t_{\text{min.}} = \text{J. T. } 242\ 5792.500 + 1^{\text{d}}182015 \cdot n$. Ein Nebenminimum ist angedeutet. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}1$ und $14^{\text{m}}4$ ph.

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Min. [MVS 157]. — Elemente. Min. [Sonn Veröff 2.122].

V 409 *Aquilae* ($19^{\text{h}} 12^{\text{m}} 49^{\text{s}} - 0^{\circ} 51'.7$).

Bild der Lichtkurve von E. Ahnert und Götz (Sonn Veröff 2.123).

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Min. [MVS 157]. — Elemente. Min. [Sonn Veröff 2.123].

V 411 *Aquilae* ($19^{\text{h}} 18^{\text{m}} 17^{\text{s}} + 4^{\circ} 54'.7$).

Lichtwechsel ähnlich η Geminorum, Elemente: $t_{\text{min.}} = \text{J. T. } 242\ 5514 + 162^{\text{d}}1 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}7$ und $15^{\text{m}}3$ ph.

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Min. [MVS 157]. — Elemente. Min. [Sonn Veröff 2.125].