

V 382 Aquilae ($19^{\text{h}} 30^{\text{m}} 11^{\text{s}} + 1^{\circ} 42'$).

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 157]. — Elemente. Max. [Sonn Veröff 2.118].

V 383 Aquilae ($19^{\text{h}} 29^{\text{m}} 59^{\text{s}} + 1^{\circ} 49'$).

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, μ Cep-Art [MVS 157; Sonn Veröff 2.118].

V 384 Aquilae ($19^{\text{h}} 30^{\text{m}} 5^{\text{s}} + 5^{\circ} 47'.8$).

Neue Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\ 5543 + 180^{\text{d}}.4 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}.8$ und $[15^{\text{m}}.1 \text{ ph.}]$

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 157]. — Elemente. Max. [Sonn Veröff 2.119].

V 386 Aquilae ($19^{\text{h}} 30^{\text{m}} 54^{\text{s}} + 6^{\circ} 34'$).

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 157]. — Elemente. Max. [Sonn Veröff 2.119].

V 387 Aquilae ($19^{\text{h}} 31^{\text{m}} 21^{\text{s}} + 0^{\circ} 36'.5$).

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 157]. — Elemente. Max. [Sonn Veröff 2.119].

V 388 Aquilae ($19^{\text{h}} 31^{\text{m}} 22^{\text{s}} + 1^{\circ} 20'.3$).

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 157]. — Elemente. Max. [Sonn Veröff 2.119].

V 390 Aquilae ($19^{\text{h}} 32^{\text{m}} 32^{\text{s}} + 3^{\circ} 14'.6$).

Verbesserte Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\ 5839 + 307^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}.7$ und $[16^{\text{m}}.2 \text{ ph.}]$

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 157]. — Elemente. Max. [Sonn Veröff 2.120].

V 391 Aquilae ($19^{\text{h}} 33^{\text{m}} 0^{\text{s}} + 6^{\circ} 31'$).

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Bem. [MVS 157; Sonn Veröff 2.120]. — Sanford, Sp. RG. [ApJ 99.145].

V 392 Aquilae ($19^{\text{h}} 33^{\text{m}} 25^{\text{s}} - 0^{\circ} 47'$).

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Bem. [MVS 157; Sonn Veröff 2.120].

V 393 Aquilae ($19^{\text{h}} 33^{\text{m}} 40^{\text{s}} + 2^{\circ} 25'.8$).

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 157]. — Elemente. Max. [Sonn Veröff 2.120].

V 394 Aquilae ($19^{\text{h}} 34^{\text{m}} 17^{\text{s}} + 1^{\circ} 46'.4$).

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, RW Aur-Stern [MVS 157; Sonn Veröff 2.120].

V 395 Aquilae ($19^{\text{h}} 34^{\text{m}} 42^{\text{s}} + 2^{\circ} 38'.5$).

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 157]. — Elemente. Max. halbperiodisch [Sonn Veröff 2.120].

V 396 Aquilae ($19^{\text{h}} 34^{\text{m}} 49^{\text{s}} - 0^{\circ} 49'.5$).

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