

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

99.145].

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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