

V 349 Aquilae ($19^{\text{h}} 7^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 0^{\circ} 53'.4$).

Der Stern gehört zur V Ursae Minoris-Klasse; die Elemente lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 2425437 + 98^{\text{d}} \cdot n$.
Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}} 8$ und $16^{\text{m}} 0$ ph.

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 156]. — Elemente. Max. [Sonn Veröff 2.111].

V 350 Aquilae ($19^{\text{h}} 7^{\text{m}} 14^{\text{s}} - 1^{\circ} 15'.8$).

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 156]. — Elemente. Max. [Sonn Veröff 2.111].

V 351 Aquilae ($19^{\text{h}} 7^{\text{m}} 32^{\text{s}} + 1^{\circ} 44'.7$).

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 156]. — Elemente. Max. [Sonn Veröff 2.111].

V 352 Aquilae ($19^{\text{h}} 8^{\text{m}} 34^{\text{s}} + 2^{\circ} 8'$).

Bild der Lichtkurve von E. Ahnert und Götz (Sonn Veröff 2.112).

Nach den Beobachtungen von E. Ahnert und Götz gehört dieser Stern nicht zur R CrB-Klasse.
Der beobachtete Helligkeitsabstieg ist möglicherweise der absteigende Ast einer langsamen Nova.

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Bem. [MVS 156; Sonn Veröff 2.112].

V 353 Aquilae ($19^{\text{h}} 10^{\text{m}} 19^{\text{s}} + 4^{\circ} 54'$).

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, BY Serpentis-Art [MVS 156; Sonn Veröff 2.112].

V 354 Aquilae ($19^{\text{h}} 10^{\text{m}} 52^{\text{s}} + 0^{\circ} 27'.4$).

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, RW Aurigae-ähnlich [MVS 156; Sonn Veröff 2.113].

V 355 Aquilae ($19^{\text{h}} 12^{\text{m}} 6^{\text{s}} + 0^{\circ} 45'$).

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 156]. — Elemente. Max. [Sonn Veröff 2.113].

V 356 Aquilae ($19^{\text{h}} 12^{\text{m}} 9^{\text{s}} + 1^{\circ} 33'.6$).

Ort bestimmt von Stein (Vat Misc Astr 3.25) und van de Kerkhove (BAB 2.220). — Vergleichsternhelligkeiten von Olivier u. a. (Flower Publ 5, 3.49). — Bild der Lichtkurve von Parenago (VS 7.115).

Nach den Beobachtungen von Steavenson hat die Nova bis zum Jahre 1947 bis $15^{\text{m}} 7$ abgenommen; seit dieser Zeit waren keine merklichen Helligkeitsänderungen mehr wahrnehmbar.

LITERATUR: [HA 111]. — Campbell, Bb. Lichtkurve [PA 44.498]. — Sargent, Bb.* [MN 98.278]. — Schembor, Bb. [AN 262.462]. — Schneller, Bb.* [VJS 72.152]. — Ferrari, Bb.* [VJS 72.228]. — ASJap, Bb.* [Astr Herald 30]. — Steavenson, Bb. [MN 108.186; 110.621; 113.258]. — AAVSO, Bb. [HQR 1; 13; 17]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.49]. — Parenago, Lichtkurve [VS 7.115]. — S. Gaposchkin, Bb.* Sp. [HA 115, 23]. — Lindblad und Öhmann, Bem. [BSAF 50.478]. — Kopilov, abs. Helligkeit [Krim Isw 9.119]. — Morgenroth, Bb.* [VJS 72.165]. — Adams, Sp.* [AAS 9.79]. — Stratton, Sp.* [MN 98.278]. — Vorontsov-Veljaminov, verbotene Linien [RAJ 14.113]. — Wood, Duplizität [MN 97.321]. — Harper, Sp.* [MN 97.316]. — Joy, Sp. [Mt Wils Rep 1936/37 S. 26]. — McLaughlin, Raumkoordinaten [AJ 51.139]. — verbotene Linien [AJ 51.20]. — RG. [ApJ 91.369]. — Bem. [ApJ 93.417]. — spek. Bb.* [AJ 56.158].

V 357 Aquilae ($19^{\text{h}} 15^{\text{m}} 35^{\text{s}} - 0^{\circ} 59'.4$).

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 156]. — Elemente. Max. [Sonn Veröff 2.113].