

V 358 Aquilae ($19^{\text{h}} 16^{\text{m}} 18^{\text{s}} - 0^{\circ} 46'.6$).

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

V 359 Aquilae ($19^{\text{h}} 17^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 1^{\circ} 21'.6$).

Der Stern gehört zur Z Aquarii-Klasse, seine Elemente lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,544\text{I} + 147^{\text{d}}.5 \cdot n$.
Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}.2$ und $16^{\text{m}}.2$ fh.

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

V 360 Aquilae ($19^{\text{h}} 17^{\text{m}} 57^{\text{s}} + 2^{\circ} 33'.3$).

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 156]. — Elemente. Max. [Sonn Veröff 2.114].

V 361 Aquilae ($19^{\text{h}} 19^{\text{m}} 37^{\text{s}} - 0^{\circ} 20'.2$).

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 156]. — Elemente. Max. [Sonn Veröff 2.114].

V 362 Aquilae ($19^{\text{h}} 19^{\text{m}} 47^{\text{s}} - 1^{\circ} 16'.5$).

LITERATUR: [HA 111]. — Perepelkina, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 7.234].

V 363 Aquilae ($19^{\text{h}} 20^{\text{m}} 41^{\text{s}} + 4^{\circ} 34'.4$).

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 156]. — Elemente. Max. [Sonn Veröff 2.114].

V 364 Aquilae ($19^{\text{h}} 21^{\text{m}} 3^{\text{s}} + 3^{\circ} 18'.8$).

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 156]. — Elemente. Max. [Sonn Veröff 2.114].

V 365 Aquilae ($19^{\text{h}} 21^{\text{m}} 15^{\text{s}} + 3^{\circ} 39'$).

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 156]. — Elemente. Max. [Sonn Veröff 2.115].

V 366 Aquilae ($19^{\text{h}} 21^{\text{m}} 20^{\text{s}} + 2^{\circ} 5'.3$).

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 156]. — Elemente. Max. [Sonn Veröff 2.115].

V 367 Aquilae ($19^{\text{h}} 21^{\text{m}} 27^{\text{s}} + 3^{\circ} 44'.1$).

LITERATUR: [HA 111]. — Cholopov, Art [RAJ 27.235].

V 368 Aquilae ($19^{\text{h}} 21^{\text{m}} 43^{\text{s}} + 7^{\circ} 24'.3$).

Ort bestimmt von van der Kerkhove (BAB 2.220). — Bild der Lichtkurve von Parenago (VS 7.116).

LITERATUR: [HA 111]. — Lindblad und Öhmann, Bb.* [VJS 72.280]. — ASJap, Bb.* [Astr Herald 30]. — Steavenson Bb. [MN 99.697; 107.401]. — Parenago, Bb. [VS 7.116]. — Baldet u. a., Bem. [BSAF 50.484; 543]. — Plaut, Doppelstern [BAN 9.50]. — Joy, Sp. [Mt Wils Rep 1936/37 S. 26]. — Adams, Sp.* [AAS 9.79]. — Mc Laughlin, Raumkoordinaten [AJ 51.139]. — verbotene Linien [AJ 51.20]. — spek. Bb.* [AJ 56.158]. — RG. [ApJ 91.36]. — Sp. [AAS 9.12]. — Sp.* [AAS 9.71]. — Bem. über Sp. [ApJ 118.27]. — S. Gaposchkin, Bb.* Periode. Sp. [HA 115, 23].

V 369 Aquilae ($19^{\text{h}} 21^{\text{m}} 44^{\text{s}} + 0^{\circ} 6'.0$).

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 156]. — Elemente. Max. [Sonn Veröff 2.115].