

QX Aquilae ($19^{\text{h}} 53^{\text{m}} 2^{\text{s}} - 2^{\circ} 43'.7$).

LITERATUR: [HA 111]. — Ahnert, Max. Elemente. Mira-Art [MVS 75; Sonn Veröff 1, 3].

QY Aquilae ($20^{\text{h}} 4^{\text{m}} 52^{\text{s}} + 15^{\circ} 1'.0$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Whitney (ApJ 102.202; 108.519) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.75).

LITERATUR: [HA 111]. — Zessewitsch, Elemente. Min. Art [AN 241.198]. — Fehler in Bezeichnung und Ort, erste Zeile in AN 241.198 muß lauten: 268 Ross. Aql $20^{\text{h}} 3^{\text{m}} 43^{\text{s}} + 14^{\circ} 56'.7$ (1875). — Min. Elemente. Lichtkurve. Bb. [Odessa Isw 4, 1.75]. — Ahnert, Elemente [BZ 25.30] — Epochen [MVS 24]. — Schneller, Identifizierung [MVS 23; AN 241.198]. — Whitney, Bb. Min. Lichtkurve. Systemkonstanten [ApJ 108.519]. — photom. Bahn. Min. Systemkonstanten [ApJ 102.202]. — Elemente [AJ 50.131]. — Min. [AJ 55.230]. — Min. Elemente. Bem. [AJ 59.454]. — photom. Untersuchung im Roten [ASP 60.255]. — Hassler, Bb.* [AAS 10.282]. — Struve, spek. Bahn [ApJ 103.76]. — Parenago, Systemkonstanten [RAJ 27.43].

QZ Aquilae ($20^{\text{h}} 12^{\text{m}} 54^{\text{s}} + 7^{\circ} 41'.7$).

Vergleichsternhelligkeiten von Olivier u. a. (Flower Publ 7, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — Olivier u. a., Bb. Bem. [Flower Publ 7, 2].

V 335 Aquilae ($20^{\text{h}} 16^{\text{m}} 13^{\text{s}} + 1^{\circ} 0'.3$).

LITERATUR: [HA 111]. — Ahnert, Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 3]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48].

V 336 Aquilae ($18^{\text{h}} 56^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 0^{\circ} 0'.7$).

Vergleichsternhelligkeiten von Soloviev (VS 6.321; 7.289). — Bild der Lichtkurve von Soloviev (VS 6.321) und P. Gaposchkin (HA 113, 3).

LITERATUR: [HA 111]. — Soloviev, Bb. Elemente. Max. Lichtkurve [VS 6.321]. — P. Gaposchkin, Bb.* Periode. Lichtkurve [HA 115, 24]. — Periode. Sp. (F5—G4) [HA 113, 3]. — Parenago, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.103]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [L'33e 332].

V 337 Aquilae ($18^{\text{h}} 58^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 2^{\circ} 10'.6$).

Vergleichsternhelligkeiten von Filin (Tadjik Circ 73.2) und Erleksowa (VS 9.86). — Bild der Lichtkurve von Erleksowa (VS 9.86) und S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — Filin, Bb. Min. Lichtkurve [Tadjik Circ 73.2]. — Erleksowa, Bb. Min. Lichtkurve [VS 9.86]. — P. Gaposchkin, Bb.* Periode. Sp. [HA 115, 24]. — S. Gaposchkin, Bb.* Min. Lichtkurve [HA 113, 2]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457]. — O'Connell, phys. Angaben [Riv Publ 2.85].

V 339 Aquilae ($19^{\text{h}} 33^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 10^{\circ} 10'.9$).

LITERATUR: [HA 111]. — S. Gaposchkin, Bb.* Periode. Max. [HA 115, 23]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 4].

V 340 Aquilae ($19^{\text{h}} 51^{\text{m}} 22^{\text{s}} + 15^{\circ} 35'.5$).

Bild der Lichtkurve von van de Voorde (Sonn Veröff 1, 3).

Van de Voorde gibt die neuen Elemente $t_{\text{min.}} = \text{J. T. } 242\ 9401.53 + 3^{\text{d}}74896 \cdot n$. Diese Elemente wurden von van Schewick bestätigt.

LITERATUR: [HA 111]. — van de Voorde, Min. Elemente [Sonn Veröff 1, 3]. — van Schewick, Bb.* Min. Bem. [NblAZ 7.34].