

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

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

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

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

LITERATUR: [HA 111]. — Zesewitsch, Elemente. Min. Art [AN 241.198]. — Fehler in Bezeichnung und Ort, erste Zeile in AN 241.198 muß lauten: 268 Ross. Aql $20^h 3^m 43^s + 14^\circ 56' 7''$ (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 ($20^h 12^m 54^s + 7^\circ 41' 7''$).

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

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

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

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

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

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'âge 332].

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

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 ($19^h 33^m 3^s - 10^\circ 10' 9''$).

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

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

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

Van de Voorde gibt die neuen Elemente $t_{\min.} = J. T. 242\ 9401.53 + 3.74896 \cdot n$. 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].