

V 412 Aquilae ( $19^h 18^m 17^s + 1^\circ 27'$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz,  $\mu$  Cep-Art [MVS 157; Sonn Veröff 2. 125].

V 415 Aquilae ( $19^h 26^m 6^s + 13^\circ 27'8$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.86).

LITERATUR: [HA 111]. — Zessewitsch, Min. Elemente. Bb. [Odessa Isw 4, 1.86].

V 417 Aquilae ( $19^h 30^m 29^s + 5^\circ 37'1$ .)

Umgebungskarte von Kramer (Odessa Isw 1, 1.39). — Vergleichsternhelligkeiten von Soloviev (VS 6.288), Odynskaja (Odessa Isw 1, 1.37) und Kramer (Odessa Isw 1, 1.39). — Bild der Lichtkurve von Soloviev (VS 6.288) und Kramer (Odessa Isw 1, 1.39).

LITERATUR: [HA 111]. — Kramer, Elemente. Art [AC 66]. — Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 1, 1.39]. — Soloviev, Bb. Lichtkurve [VS 6.288; AC 29]. — Odynskaja, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 1, 1.37].

V 419 Aquilae ( $19^h 33^m 41^s + 0^\circ 2'2$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz,  $\mu$  Cep-Art [MVS 157; Sonn Veröff 2.127].

V 420 Aquilae ( $19^h 35^m 12^s + 2^\circ 25'$ ).

Bild der Lichtkurve von E. Ahnert und Götz (Sonn Veröff 2.127).

Die Elemente dieses Algolsterns lauten:  $t_{\min.} = J. T. 242 5410.485 + 3^d 532 698 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $12^m 8$  und  $14^m 3$  ph.

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Min. [MVS 157]. — Elemente. Min. [Sonn Veröff 2.128].

V 423 Aquilae ( $19^h 43^m 36^s + 0^\circ 25'$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Ahnert, Max. Elemente. halbperiodisch [Sonn Veröff 1, 3; MVS 72].

V 425 Aquilae ( $19^h 49^m 3^s + 12^\circ 2'$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — van Schewick, un- oder halbperiodisch [AN 271.133].

V 433 Aquilae ( $19^h 56^m 36^s + 15^\circ 1'1$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Kukarkin und Parenago, halbperiodisch. Periode [AVK 48].

V 441 Aquilae ( $20^h 4^m 45^s + 14^\circ 11'9$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — van Schewick, Elemente. halbperiodisch [AN 271.133]. — Kukarkin und Parenago, Elemente. halbperiodisch [AVK 48].

V 445 Aquilae ( $20^h 14^m 43^s + 5^\circ 50'8$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Whitney, Min. [AJ 55.230].

1360.  $\eta$  Aquilae ( $19^h 47^m 23^s + 0^\circ 44'9$ ) = Yale 21 Nr. 5001.

Ort bestimmt von Cederblad (Lund Ann 13.25). — Umgebungskarte von Kukarkin (Instruktion für Veränd.-Bb., Moskau 1948). — Vergleichsternhelligkeiten von Zverev (Sternbg Publ 8, 1.56), van Sluifers (Hem Dampkr 33.319; BAF 5.97), Parenago (Sternbg Publ 12, 1.17), Mitgliedern der N A S (AN 270.290; Kopenh Publ 157.10), Kukarkin (Sternbg Publ 13, 1.118; Instruktion f. Veränd.-Bb., Moskau 1948), Knopf (Jena Veröff 4.91), Auzinger (AN 279.62), und Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.5). — Bild der Lichtkurve von Zverev (Sternbg Publ 8, 1.57).