

LITERATUR: Nekrassowa, Bb. [VS 5.182]. — Woodward, Bb.* Min. Periode [HB 917]. — S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Sp. (B₃) [HB 898.19]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.4]

DM Cygni ($21^h 17^m 0^s + 31^\circ 46'$).

Umgebungskarte von Martinoff (Engelh Publ 20), Nachapkin und Kukarkin (Tadjik Circ 51.6) und Ustinow und Odynskaja (VS 7.334). — Vergleichsternhelligkeiten von Esch (Valk Veröff 2.42), Martinoff (Engelh Publ 20), Nachapkin und Kukarkin (Tadjik Circ 51.6), Torondjadse (VS 6.328) und Ustinow und Odynskaja (VS 7.334). — Bild der Lichtkurve von Martinoff (Engelh Publ 20), Ustinow und Odynskaja (VS 7.334) und Torondjadse (VS 6.328).

Nach den Beobachtungen von Balázs und Detre ist die Periode stark veränderlich.

LITERATUR: Dombrowsky, Lichtkurve. Max. [Tadjik Circ 14]. — Balázs, Bb.* [VJS 70.142]. — Detre, Bb.* [VJS 71.179]. — AOLU, Bb.* Max. [Tadjik Eph 6]. — P. Gaposchkin, Max. [HA 113, 3]. — Alanija, Max. [AC 146.14]. — Esch, Bb. Max. Lichtkurve. Elemente [Valk Veröff 2.42]. — Bb.* [VJS 70.265]. — BAV, Max. [AN 281.116]. — Detre und Balázs, Bb.* starke Periodenänderung [Budapest Abh 5,9; 12]. — Gurjew, Bb.* Elemente. Lichtkurve [Tadjik Circ 32]. — Martinoff, Bb.* Elemente [VS 5.205]. — Bb. Max. Elemente. Lichtkurve [Engelh Publ 20]. — Lassovsky, Bb.* [VJS 74.95]. — Torondjadse, Elemente. Bb. Lichtkurve [VS 6.328]. — Ustinow und Odynskaja, Bb. Max. Lichtkurve [VS 7.334]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.233; 349]. — Losinsky, EB. [VS 9.325].

DN Cygni ($21^h 54^m 37^s + 51^\circ 33'5$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Semakin (VS 10.103).

LITERATUR: Himpel, Max. [AN 272.229]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Semakin, Bb. Max. Elemente [VS 10.103].

DO Cygni ($21^h 54^m 43^s + 52^\circ 5'5$).

Umgebungskarte von Perowa (VS 9.414). — Vergleichsternhelligkeiten von Nekrassowa (VS 5.182) und Perowa (VS 9.414). — Bild der Lichtkurve von Perowa (VS 9.414).

LITERATUR: Nekrassowa, Bb. [VS 5.182]. — Perowa, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [VS 9.415].

DQ Cygni ($21^h 58^m 44^s + 54^\circ 14'1$).

Umgebungskarte von Semakin (VS 10.104).

LITERATUR: Himpel, Bem. [AN 272.229]. — Semakin, Bem. [VS 10.104]. — Hetzler, Infrarot-Untersuchungen [ApJ 86.518].

DR Cygni ($20^h 39^m 53^s + 37^\circ 47'6$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Bozula (VS 7.151) und Soloviev (Tadjik Circ 81–82.9).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.265]. — Miczaika, Bb.* Max. Elemente [AN 261.69]. — Ahnert, Max. [BZ 24.4]. — Elemente: $t_{\max} = J. T. 242 8797 + 311^d \cdot n$ [bfl. Mitt.]. — van Schewick, Elemente. Max. [KVBB 24]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Bozula, Bb. Elemente. Max. [VS 7.151]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Max. Bb.* [HA 118, 8]. — Soloviev, Bb. Max. [Tadjik Circ 81–82.9]. — Bidelman, Sp. (M_{3e}) [ApJ Suppl 1.193].

DS Cygni ($20^h 46^m 54^s + 45^\circ 2'6$).

Ort bestimmt von Deutsch (VS 5.225).

LITERATUR: Hoffmeister, μ Cephei-Art [Sonn Veröff 1, 3]. — Deutsch, Bb. [VS 5.225]. — Sanford, Sp. RG. [ApJ 99.145]. — Nassau und Blanco, Sp. (R) [ApJ 120.129].