

LITERATUR: Soloviev, Elemente. Max. Lichtkurve [VS 5.16]. — Bb.* Lichtkurve. Max. [Tadjik Circ 16]. — Bb. Elemente. Lichtkurve [Tadjik Ann 1, 1.4]. — Zessewitsch, Elemente [Tadjik Circ 2]. — AOLU, Bb.* Elemente. Max. Periode [Leningrad Bull 4; Tadjik Eph 6]. — Detre, Bb.* [VJS 71.179; 72.246]. — Detre und Földes, Bb.* [Budapest Abh 5.9]. — P. Gaposchkin, Max. [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin, Bb.* Lichtkurve [HA 118, 12]. — Prager, veränderliche Periode. Elemente. Max. [HB 911]. — Miller, Periode [Spec Vat Ric 1.468]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 89.220]. — Newkirk, EB. RG. Entfernung [HB 921.15]. — Parenago, EB. Raumbewegung [VS 6.81]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.233; 349]. — Joy, RG. [ASP 50.303]. — Schorr, Sp.* [VJS 74.112].

695. RR Canum venaticorum ($12^h 24^m 11^s + 35^\circ 12.0'$).

LITERATUR: Malmquist, Bb. [Stockh Iaktt 12, 7.100]. — P. Gaposchkin, Max. [HA 113, 3]. — AOLU, Bb.* Max. [Leningrad Bull 4]. — Bb.* [Tadjik Eph 6]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 89.221]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.233; 349]. — Parenago, EB. Raumbewegung [VS 6.81]. — Newkirk, EB. RG. Entfernung [HB 921.15]. — Joy, RG. [ASP 50.303].

739. RS Canum venaticorum ($13^h 5^m 59^s + 36^\circ 28.0'$).

Ort bestimmt von Bac (Lyon Publ 1, 11), Gyllenberg (Lund Circ 12), Holmberg (Lund Medd II, 98), R. E. Wilson (AJ 48.41) und Palmér (Lund Medd II, 103.162). — Vergleichsternhelligkeiten von Keller und Limber (ApJ 113.637). — Bild der Lichtkurve von Himpel (AN 261.254), Keller und Limber (ApJ 113.637), S. Gaposchkin (HA 113, 2) und P. Gaposchkin (HR 170).

LITERATUR: Krug, Min. [BZ 18.24; 45]. — Nijland, Bb.* Min. [VJS 69.347]. — Baglow, Bb.* [MN 112.312]. — Horrocks, veränderliche Periode [MN 101.237]. — Szafraniec, Min. [AAc 5.5]. — Wenzel, Min. [MVS 140]. — Lause, Min. [AN 277.41]. — O'Connell, phys. Angaben [Riv Publ 2.85]. — Keller und Limber, l. e. Bb. Systemkonstanten [ApJ 113.637]. — Bearbeitung* [AJ 56.165]. — Mc Laughlin, Strahlungsveränderung [AAS 8.118]. — Sitterly, Oberflächenhelligkeit [AAS 8.122]. — Kron, Bem. über Oberfläche [ApJ 115.313]. — Holmberg, Massen. Bahnradius [Lund Medd II, 71]. — Himpel, kolorimet. Untersuchungen. Elemente [AN 261.254]. — Losseva, Alter [RAJ 15.245]. — Ellsworth, Dichte [JO 21.1]. — Kopal, Bem. über Rotation [HB 910]. — Elliptizität. Reflexionseffekt [HR 211]. — Temperatur der 2. Komponente [ApJ 89.594]. — S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201; II, 2]. — Edgeless-Effekt [HR II, 8]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Taylor, Asymmetrie der Lichtkurve [ApJ 94.46]. — Colacevich, abs. Dimensionen [Arcetri Pubbl 56]. — Mergentaler, Asymmetrie der Lichtkurve [Wroclaw Contr 4]. — P. Gaposchkin, Min. Lichtkurve. Periode [HR 170]. — Durand, Parallaxe [BA 11.147, Ser II]. — Mitchell u. a., Parallaxe [Virg Publ 8.358]. — Odinzov, Reflexions-Effekt [ApJ 99.316]. — Plaut, Systemkonstanten [Groningen Publ 54; 55]. — Hoyle, Massen [MN 105.358]. — Bouigue, spek. Bahn [Toulouse Ann 21.34]. — Tscherny, Systemkonstanten [Kiev Publ 1.216; 2.47]. — Parenago und Masewitsch, Massen. Radien [Sternbg Publ 20.95]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur. abs. Dimensionen [HC 457]. — S. Gaposchkin, Massen [ApJ 104.370]. — Struve, spek. Bb.* [AJ 53.159]. — Bibliographie [Houga Publ 16]. — Walter, Sp. Temperatur. Wasserstoffgehalt. Deformation. Masse. abs. Helligkeit [Zap 15.319]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.2]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.162]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — Hynek, Sp. [Perkins Contr 10]. — Hiltner, Ca⁺ in Emission [ApJ 106.481]. — Joy und R. E. Wilson, Ca⁺ in Emission. Sp. [ApJ 109.231]. — Bidelman, Sp. (F4n + dG8) [ApJ Suppl 1.221].

778. RT Canum venaticorum ($13^h 44^m 15^s + 34^\circ 11'$).

Ort bestimmt von Stein (ASV 9). — Umgebungskarte von Stein (ASV 9). — Vergleichsternhelligkeiten von Stein (ASV 9) und Esch (Spec Vat Ric 1.235).

LITERATUR: Esch, Max. J.T. 242 7067 oder früher, 242 7566 sehr hell; Max. 1935 Anfang Febr? [bfl. Mitt.]. — Bb. [Spec Vat Ric 1.235]. — Himpel, Max. [AN 272.228]. — Ahnert, Max. [BZ 20.52]. — Esch, Bb. [Spec Vat Ric 1.235]. — Stein, Periode [ASV 9]. — Bb. [Spec Vat Ric 1.310]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Merrill, RG. Sp. (M50) [ApJ 94.201]. — Bidelman, Sp. (M40) [ApJ Suppl 1.186].

787. RU Canum venaticorum ($13^h 55^m 7^s + 32^\circ 8.2'$).

LITERATUR: AOLU, Bb.* Max. [Leningrad Bull 4]. — Bb.* [Tadjik Eph 6]. — Alanija, Max. [AC 146.14]. — P. Gaposchkin, Max. [HA 113, 3]. — Miller, Periode [Spec Vat Ric 1.168]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 89.220]. — Parenago, EB. Raumbewegung [VS 6.81]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.233; 349]. — Joy, RG. [ASP 50.303]. — Newkirk, EB. RG. Entfernung [HB 921.15].