

LITERATUR: ASJap, Bb. Max. Min. [Astr Herald 27—30; 32]. — Loreta, Max. Min. [BZ 17.48; 67; 18.8; 26; 50; 74; 19.4; 28; 53; 66; 20.6; 17; 34; 48; 21.22; 60; 100; 131; 22.19; 42; 57; 86; 23.68; 74; 124; 145; 24.64; 76; 101; 25.28; 6.30; AN 275.189]. — Max. Min. Periode [BZ 24.26]. — Zverev, Bb. Max. Min. [Sternbg Publ 8, 1.81; 141]. — AAVSO, Bb. [PA 42; 43; HA 104; 107; 110; HQR 9, 11—16]. — Semakin, Bb. [VS 10.52]. — Miczaika, Max. [AN 256.20]. — Campbell, Max. Min. [HC 418; 426; 432; 435]. — Bem. [PA 47.570]. — Lause, Bb. Elemente [AN 267.361]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113.4]. — S. Gaposchkin, Max. Min. Bb.* [HA 118, 22]. — Shapley, Vergleichsternhelligkeiten* [UAI Trans 6.243]. — Mayall, Bem. [JRASC 48.108]. — Joy und Merrill, RG. Sp. [ApJ 85.9]. — Sp. [Mt Wils Rep 1936/37 S.24]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — Judkina, EB. [VS 6.280]. — Merrill, Sp. (M5c) [ApJ 93.383]. — RG. Sp. [ApJ 94.201]. — R. E. Wilson und Merrill, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — Putilin, Sp. [Astr-geod Bull 7 (14)]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.201].

795. **W Canum venaticorum** ($14^h 2^m 15^s + 38^\circ 18'3$).

Ort bestimmt von Gyllenberg (Lund Circ 12), R. E. Wilson (AJ 48.41) und Palmér (Lund Medd II, 103.162). — Umgebungskarte von Soloviev (Tadjik Ann 1, 5). — Vergleichsternhelligkeiten von Detre (AN 254.21), Kleißen (AN 267.146) und Soloviev (VS 5.16; Tadjik Ann 1, 1.4). — Bild der Lichtkurve von Detre (AN 254.21) und Detre und Lassovsky (Budapest Mitt 9).

LITERATUR: Detre, Bb. Max. Elemente. Lichtkurve [AN 54.21]. — Alanija, Max. [AC 146.14]. — Soloviev, Elemente. Lichtkurve [VS 5.16]. — Max. [Tadjik Circ 15]. — Bb.* Max. Lichtkurve [Tadjik Circ 16]. — Bb. Elemente. Max. Lichtkurve. [Tadjik Ann 1, 1.4]. — Bb. Elemente. Max. Lichtkurve [Tadjik Circ 44]. — P. Gaposchkin, Max. [HA 113, 3]. — Bb.* Lichtkurve [HA 118, 11]. — AOLU, Bb.* Max. [Leningrad Bull 4]. — Bb.* Elemente. Max. [Tadjik Eph 6]. — Hellerich, Bb.* [VJS 70.158; 71.118; 72.187]. — Tass, Bb.* [VJS 69.272]. — Balázs und Detre, Periodenänderung [Budapest Mitt 5.5]. — Max. Elemente [Budapest Abh 5.10]. — Kleißen, Bb. Lichtkurve. Bem. über Lichtwechsel [AN 267.146]. — Nauabkin, Elemente Tadjik Circ 44]. — Adams, Bearbeitung [ASP 50.325]. — Joy, RG.-Kurve [ApJ 88.408]. — RG. [ASP 50.303]. — Newkirk, EB. RG. Entfernung [HB 92.15]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 89.220; AJ 48.41]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.233; 349]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.162]. — Miczaika, RG.-Kurve [Sterne 19.186]. — Parenago, EB. Raumbewegung [VS 6.81].

793. **X Canum venaticorum** ($14^h 0^m 43^s + 38^\circ 5'6$).

Ort bestimmt von Gyllenberg (Lund Circ 12). — Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 279.273).

LITERATUR: Beyer, konstant [AN 279.273]. — P. Gaposchkin, Bb.* [HA 118, 11].

714. **Y Canum venaticorum** ($12^h 40^m 26^s + 45^\circ 59'2$).

Ort bestimmt von Bac (Lyon Publ 1, 11), Gyllenberg (Lund Circ 12), Palmér (Lund Medd II, 103.162) und Putilin (Astr-geod Bull 7(14)). — Umgebungskarte von Kukarkin (Instruktion für Veränd.-Bb., Moskau 1948). — Vergleichsternhelligkeiten von Zverev (Sternbg Publ 8, 1.85), Parenago (Sternbg Publ 12, 1.41), Kukarkin (Instruktion für Veränd.-Bb., Moskau 1948) und Sacharow (VS 8.451). — Bild der Lichtkurve von Zverev (Sternbg Publ 8, 1.86) und Loreta (BAF 5.41; JO 23.17).

LITERATUR: Zverev, Bb. Max. Lichtkurve [Sternbg Publ 8, 1.85; 146]. — AFOEV, Bb. [BAF 3—8; 10; Gaz astr 32.99]. — Loreta, Max. Min. [BZ 19.14; 28; 58; 78; 20.8; 22; 34; 21.37; 125; 126; 22.12; 29; 57; 86; 23.42; 61; 68; 106; 132; 146; 24.34; 76; 118; 25.28; 75; AN 275.189; JO 23.17]. — Elemente. Max. Min. Periode [AN 261.295; BAF 5.41; BZ 21.117]. — Periode [AN 267.400]. — Art [VAP 50.54]. — Semakin, Bb. [VS 10.52]. — AAVSO, Bb. [HQR 2; 3; 7—17]. — Sacharow, Bb. [VS 8.451]. — AS Jap, Bb. [Astr Herald 31; 32]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Max. Min. Bb.* [HA 118, 22]. — Parenago, Bb. [Sternbg Publ 12, 1.41]. — Tschernow, Bb.* [Tadjik Ann 1, 2.25]. — Hunter, Bb.* [Obs 73.170]. — Campbell, Bem. [HC 408; 418]. — Graff, Farbe [Wien Mitt 3.153]. — Kukarkin, Farbäquivalent [Sternbg Publ 10, 2.62]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.162]. — Sanford, Sp. RG. [ApJ 82.209; 99.145]. — Shane, Sp. [Lick Bull 13.123]. — Keenan und Morgan, Sp. [ApJ 94.504]. — Mc Kellar, Sp. [ASP 60.256; 66.312; ApJ 108.543]. — Daudin und Fehrenbach, Sp. [Haute Prov Publ Ser B, Nr. 2]. — Swings und Rao, Sp.* [AJ 54.228]. — Swings u. a., Sp. [UAI Trans 8.834; MN 113.571]. — Putilin, Sp. [Astr-geod Bull 7 (14)]. — Mc Kellar und Stilwell, Sp. [JRASC 38.237]. — Miller, Sp. [ApJ 118.572]. — Bouigue, Sp. [Ann Aph 17.110].

719. **Z Canum venaticorum** ($12^h 45^m 6^s + 44^\circ 19'2$).

Umgebungskarte von Kurotschkin (Astr-geod Bull 5(12)). — Vergleichsternhelligkeiten von Kurotschkin (Astr-geod Bull 5(12)) und Soloviev (VS 5.16; Tadjik Ann 1, 1.4).