

RV Canum venaticorum ($13^h 35^m 41^s + 28^\circ 48' 8''$).

LITERATUR: AFOEV, Bb. [BAF 6]. — Holmberg, Massen. Bahnradius [Lund Medd II, 71]. — S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Shapley, Vergleichsternhelligkeiten* [UAI Trans 6.243].

RW Canum venaticorum ($13^h 55^m 16^s + 37^\circ 41' 0''$).

Ort bestimmt von Palmér (Lund Medd II, 103.162). — Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (Erg AN 12, 2.18).

LITERATUR: Beyer, Bb. Max. Min. Bem. [Erg AN 12, 2.18]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Bem. [HA 118, 12]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.162].

RX Canum venaticorum ($13^h 44^m 29^s + 41^\circ 52' 7''$).

LITERATUR: AOLU, Bb.* [Leningrad Bull 4]. — Bem. [Tadjik Eph 6]. — Joy, RG. [ASP 62.61]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.349].

RZ Canum venaticorum ($13^h 40^m 34^s + 33^\circ 9' 4''$).

Vergleichsternhelligkeiten von Bild der Lichtkurve von Odynskaja (Odessa Isw 1, 2.64). — Umgebungskarte und Lichtkurve von Soloviev (Tadjik Ann 1, 5).

LITERATUR: AOLU, Bb.* Elemente. Max. [Leningrad Bull 4]. — Bb.* [Tadjik Eph 6]. — Solovjev, Max. [Tadjik Circ 15]. — Bb.* Lichtkurve. Max. [Tadjik Circ 16]. — Bb. [Tadjik Ann 1, 5]. — Alanija, Max. [AC 146.14]. — Odynskaja, Bb. Lichtkurve. Elemente [Odessa Isw 1, 2.64]. — Zesewitsch, Elemente [Tadjik Circ 2]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.349]. — Joy, RG. [ASP 50.303].

SS Canum venaticorum ($13^h 43^m 59^s + 40^\circ 24' 0''$).

Vergleichsternhelligkeiten von Tschuprina (VS 8.476). — Umgebungskarte und Lichtkurve von Soloviev (Tadjik Ann 1, 5).

LITERATUR: AOLU, Bb.* Max. Bem. [Leningrad Bull 4]. — Solovjev, Max. [Tadjik Circ 15]. — Bb.* Max. Lichtkurve [Tadjik Circ 16; 24]. — Bb. [Tadjik Ann 1, 5]. — Tschuprina, Bb. Max. Elemente (falsche) [VS 8.476]. — Berichtigung [VS 9.88]. — AAVSO, Bb. [HA 104]. — Alanija, Max. [AC 146.14]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.233; 349]. — Losinsky, EB. [Sternbg Mitt 81.20]. — Joy, RG. [ASP 62.61].

ST Canum venaticorum ($13^h 53^m 5^s + 30^\circ 20' 7''$).

Vergleichsternhelligkeiten von Dragomiretzkaia (VS 6.259).

LITERATUR: Kukarkin, Bb. [VS 5.59]. — Zesewitsch, Elemente [Tadjik Circ 2]. — AOLU, Bb.* Max. Elemente [Leningrad Bull 4]. — Bb.* [Tadjik Eph 6]. — Detre, Bb.* [VJS 71.179; 72.246; Budapest Abh 5.9]. — Balázs und Detre, Periodenänderung [Budapest Abh 5.10]. — Balázs u. a., Bb.* [VJS 73.219]. — Dragomiretzkaia, Bb. Max. Lichtkurve. Elemente [VS 6.259]. — Miller, Periode [Spec Vat Ric 1.468]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.233; 349]. — Losinsky, EB. [Sternbg Mitt 81.20]. — Joy, RG. [ASP 62.61].

SV Canum venaticorum ($12^h 31^m 4^s + 37^\circ 45' 8''$).

Vergleichsternhelligkeiten von Kukarkin (VS 5.294).

LITERATUR: Malmquist, Bb. [Stockh Iaktt 12, 7.120]. — Kukarkin, Bb. [VS 5.294]. — P. Gaposchkin, Max. [HA 113, 3]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.233; 349]. — Losinsky, EB. [VS 9.325]. — Joy, RG. [ASP 50.303].

SW Canum venaticorum ($12^h 36^m 2^s + 37^\circ 38' 2''$).

LITERATUR: [HA 111]. — P. Gaposchkin, Max. [HA 113, 3]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.349]. — Joy, RG. [ASP 62.61].

SX Canum venaticorum ($13^h 25^m 28^s + 45^\circ 59' 6''$).

LITERATUR: [HA 111]. — Zinner, Bem. [VJS 67.131]. — Tass, Bb.* [VJS 69.272]. — Kukarkin, konstant? [AVK 48].