

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

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** ( $13^{\text{h}} 55^{\text{m}} 16^{\text{s}} + 37^{\circ} 41'.0$ ).

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** ( $13^{\text{h}} 44^{\text{m}} 29^{\text{s}} + 41^{\circ} 52'.7$ ).

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

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

Vergleichsternhelligkeiten von Bild der Lichtkurve von Odyńskaja (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]. — Soloviev, Max. [Tadjik Circ 15]. — Bb.\* Lichtkurve. Max. [Tadjik Circ 16]. — Bb. [Tadjik Ann 1, 5]. — Alanija, Max. [AC 146.14]. — Odyńskaja, Bb. Lichtkurve. Elemente [Odessa Isw 1, 2.64]. — Zessewitsch, Elemente [Tadjik Circ 2]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.349]. — Joy, RG. [ASP 50.303].

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

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

LITERATUR: AOLU, Bb.\* Max. Bem. [Leningrad Bull 4]. — Soloviev, 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** ( $13^{\text{h}} 53^{\text{m}} 5^{\text{s}} + 30^{\circ} 20'.7$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Dragomiretzkaja (VS 6.259).

LITERATUR: Kukarkin, Bb. [VS 5.59]. — Zessewitsch, 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]. — Dragomiretzkaja, 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** ( $12^{\text{h}} 31^{\text{m}} 4^{\text{s}} + 37^{\circ} 45'.8$ ).

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** ( $12^{\text{h}} 36^{\text{m}} 2^{\text{s}} + 37^{\circ} 38'.2$ ).

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

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

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