

**SW Canis maioris** ( $7^h 4^m 1^s - 22^\circ 16'.9$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Wenzel, Min. Elemente. Bem. über Periode [MVS 151]. — Struve, spek. Bb. spek. Bahn. R.G. R.G.-Kurve. Elemente [ApJ 102.74]. — P. Gaposchkin, Bb.\* Periode. Sp. [HA 115, 18].

**SX Canis maioris** ( $7^h 5^m 36^s - 16^\circ 4'.8$ ).

Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — S. Gaposchkin, Min. Bb.\* Lichtkurve [HA 113, 2]. — P. Gaposchkin, Bb.\* Periode [HA 115, 18]. — Soloviev, Elemente [AC 13.5]. — O'Connell, phys. Angaben [Riv Publ 2.85].

**SY Canis maioris** ( $7^h 6^m 11^s - 19^\circ 40'.2$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von van Hoof (Louv Publ 111).

LITERATUR: [HA 111]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 7, 2]. — van Hoof, Bb. Periode [Louv Publ 111].

**SZ Canis maioris** ( $7^h 8^m 31^s - 15^\circ 14'.9$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Soloviev, Elemente [AC 13.5].

**TV Canis maioris** ( $7^h 4^m 40^s - 13^\circ 37'.1$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Soloviev (VS 7.290). — Bild der Lichtkurve von Vainu Bappu (HB 920.10).

LITERATUR: [HA 111]. — Vainu Bappu, Elemente [HB 920.10]. — Parenago, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.103]. — Jehoulet, Massen. Radian. Sp. [Liège 332]. — Badaljan, FI. [Bjurakan Mitt 8.13].

**TW Canis maioris** ( $7^h 17^m 27^s - 14^\circ 7'.1$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Soloviev (VS 7.290).

LITERATUR: [HA 111]. — Parenago, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.103]. — Soloviev, Elemente [AC 31.6]. — Jehoulet, Massen. Radian. Sp. [Liège 332]. — Badaljan, FI. [Bjurakan Mitt 8.13].

**TX Canis maioris** ( $6^h 9^m 13^s - 22^\circ 31'.2$ ).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.148).

LITERATUR: [HA 111]. — Soloviev, Elemente [AC 13.5]. — Zessewitsch, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 1.148].

**TY Canis maioris** ( $6^h 13^m 36^s - 16^\circ 26'.6$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Fr. Becker, Sp. (F9) [Potsdam Publ 92.41].

**TZ Canis maioris** ( $6^h 37^m 25^s - 19^\circ 34'.9$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Soloviev, Elemente [AC 13.5].

**UU Canis maioris** ( $6^h 54^m 18^s - 18^\circ 40'.6$ ).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.150).

LITERATUR: [HA 111]. — Soloviev, Elemente [AC 13.3]. — Zessewitsch, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 1.150].