

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. RG. RG.-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. G a p o s c h k i n (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 v a n H o o f (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 V a i n u B a p p u (HB 920.10).

LITERATUR: [HA 111]. — Vainu Bappu, Elemente [HB 920.10]. — Parenago, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.103]. — Jehoulet, Massen. Radien. 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. Radien. 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 Z e s s e w i t s c h (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 Z e s s e w i t s c h (Odessa Isw 4, 1.150).

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