

Z Canis maioris ($6^h 59^m 2^s - 11^\circ 24'3$).

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 263.76).

Genauere Untersuchungen des Lichtwechsels und des Spektrums lassen deutlich erkennen, daß das Objekt zum Komplex der weißen Veränderlichen gehört. Der Stern gehört nicht zur R CrB-Klasse.

LITERATUR: NZAS, Bb. [NZ Circ 16-18]. — AAVSO, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; HQR 2-6; 11; 15]. — Beyer, Bb. Art [AN 263.76]. — Bb. Art. Bem. [Erg AN 12, 2.18]. — Campbell, Bem. [HC 408; 418]. — P. Gaposchkin, Max. Min. Bb.* Bem. [HA 118, 3]. — McLeod, Bb.* [HB 904]. — Ahnert, Beschreibung der Lichtkurve. Bem. [MVS 127]. — Bem. [AN 281.171]. — O. Struve, Gashüllen [ApJ 95.134]. — Stebbins u. a., Farbe [ApJ 91.20]. — Joy und R. E. Wilson, Ca^+ in Emission. Sp. [ApJ 109.231]. — Sp. [HB 913.5]. — Swings und Struve, Sp. [ApJ 91.546; 96.258].

RR Canis maioris ($7^h 18^m 19^s - 16^\circ 24'1$).

LITERATUR: McLeod, Elemente. Art. Lichtkurve [HB 901]. — Ahnert und Huth, Min. [MVS 159]. — Elemente. Min. [Sonn Veröff 2.88].

RS Canis maioris ($7^h 20^m 16^s - 15^\circ 36'6$).

LITERATUR: McLeod, Bb.* [HB 904]. — Ahnert und Huth, unperiodisch [MVS 159]. — Bem. [Sonn Veröff 2.90].

RV Canis maioris ($6^h 56^m 5^s - 14^\circ 12'5$).

LITERATUR: [HA 111]. — Ahnert, Bb.* μ Cephei-Art [MVS 109]. — Zessewitsch, Bestätigung [AN 247.137]. — Hetzler, Infrarot-Untersuchungen [ApJ 86.521]. — Joy, R.G. Sp. (M6). abs. Helligkeit [ApJ 96.350].

RW Canis maioris ($7^h 8^m 47^s - 18^\circ 33'8$).

LITERATUR: [HA 1.1]. — Parenago, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.103]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332]. — Badaljan, FI. [Bjurakan Mitt 8.13].

RX Canis maioris ($7^h 9^m 27^s - 17^\circ 59'8$).

LITERATUR: [HA 111]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.2].

RY Canis maioris ($7^h 11^m 56^s - 11^\circ 18'6$).

Vergleichsternhelligkeiten von Soloviev (VS 7.290; 9.328). — Bild der Lichtkurve von Soloviev (VS 9.328) und P. Gaposchkin (HA 113, 3).

LITERATUR: [HA 111]. — Soloviev, Bb. Lichtkurve [VS 9.328]. — Parenago, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.103]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin, Bb.* Lichtkurve. Bem. [HA 118, 2]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332]. — Badaljan, FI. [Bjurakan Mitt 8.13]. — N. N., Art. Elemente [AC 31.6].

RZ Canis maioris ($7^h 17^m 2^s - 16^\circ 29'4$).

Vergleichsternhelligkeiten von Soloviev (VS 7.290). — Bild der Lichtkurve von P. Gaposchkin (HA 113, 3).

LITERATUR: [HA 111]. — P. Gaposchkin, Bb.* Periode. Lichtkurve. Sp. [HA 113, 3; 115, 18]. — Badaljan, FI. [Bjurakan Mitt 8.13].

SS Canis maioris ($7^h 21^m 58^s - 25^\circ 3'6$).

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

ST Canis maioris ($6^h 28^m 10^s - 22^\circ 40'4$).

LITERATUR: [HA 111]. — Soloviev, Max. [AC 124.16].