

CN Orionis ($5^h 47^m 13^s - 5^\circ 26' 9''$).

Vergleichsternhelligkeiten von Olivier u. a. (Flower Publ 5, 3.26) und Mitchell und Wirtanen (Virg Publ 9.73).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1-4; 6-15; 17]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.26; 7, 2]. — Mayall, Periode [HR 356.24]. — Amplitude [HR 390.88]. — Rosino, Bem. [SAI 16.108].

CO Orionis ($5^h 22^m 5^s + 11^\circ 20' 5''$).

LITERATUR: Uranowa, EB. [VS 8.192]. — Bidelman, Sp. (gGe) [ApJ Suppl 1.210]. — Cholopov, Art [RAJ 27.236].

CP Orionis ($6^h 1^m 11^s + 17^\circ 43' 1''$).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Martinoff (Engelh Publ 26.51).

LITERATUR: Szafraniec, Min. [AAe 4.113; 5.7]. — Martinoff, Min. Elemente. Lichtkurve. Bb. [Engelh Publ 26.51; 164]. — Kaho, Bb. Art. Elemente [Tokyo Bull (2) 30]. — Mergenthaler, Asymmetrie der Lichtkurve [Wroclaw Contr 4].

CQ Orionis ($6^h 17^m 54^s + 13^\circ 59' 7''$).

LITERATUR: Kaho, Bb. Art. Elemente [Tokyo Bull (2) 30].

CR Orionis ($6^h 0^m 7^s + 13^\circ 14' 0''$).

LITERATUR: Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332].

CS Orionis ($6^h 1^m 51^s + 11^\circ 9' 4''$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Kukarkina (VS 10.98).

LITERATUR: Kukarkina, Bb. Elemente. Lichtkurve [VS 10.98]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332].

CT Orionis ($6^h 4^m 27^s + 9^\circ 52' 5''$).

LITERATUR: Perepelkina, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 7.234].

CY Orionis ($6^h 9^m 18^s + 9^\circ 36' 8''$).

LITERATUR: Cholopov, Art [RAJ 27.236]. — Herbig, Sp. (GoV) [UAI Trans 8.806].

CZ Orionis ($6^h 10^m 58^s + 15^\circ 26' 3''$).

Ort bestimmt von Miczaika und U. Becker (Heid Veröff 15.79). — Vergleichsternhelligkeiten von Olivier (Flower Publ 5, 3.28), Miczaika und U. Becker (Heid Veröff 15.79) und Mitchell und Wirtanen (Virg Publ 9.74).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1-8; 10-17]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.28; 7, 2]. — Mayall, Bem. [HR 356.24; 371.152; 390.87]. — Max. Bem. [JRASC 48.21]. — BAV, Max. [AN 281.120]. — Mannino und Rosino, EB. [Asiago Contr 14]. — Miczaika und U. Becker, EB. [Heid Veröff 15.79].

DD Orionis ($6^h 16^m 5^s + 13^\circ 17' 1''$).

LITERATUR: Nassau und Blanco, Sp. (M7) [ApJ 120.118].