

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

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 ($5^{\text{h}} 22^{\text{m}} 5^{\text{s}} + 11^{\circ} 20'.5$).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 ($6^{\text{h}} 4^{\text{m}} 27^{\text{s}} + 9^{\circ} 52'.5$).

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

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

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

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

Ort bestimmt von Miczaka und U. Becker (Heid Veröff 15.79). — Vergleichsternhelligkeiten von Olivier (Flower Publ 5, 3.28), Miczaka 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]. — Miczaka und U. Becker, EB. [Heid Veröff 15.79].

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

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