

ORION

287. TT Orionis ($5^h 30^m 21^s - 4^\circ 49' 8''$).

Ort bestimmt von Parenago (Sternbg Publ 25). — Umgebungskarte von Parenago (VS

9.89; Sternbg Publ 25). — Vergleichsternhelligkeiten von Parenago (Sternbg Publ 25).
LITERATUR: Parenago, Art [VS 9.89]. — Bb. Art. FI. EB. [Sternbg Publ 25].

293. TU Orionis ($5^h 30^m 25^s - 5^\circ 24' 9''$).

Ort bestimmt von Parenago (Sternbg Publ 25). — Umgebungskarte von Parenago (VS

9.89; Sternbg Publ 25). — Vergleichsternhelligkeiten von Parenago (Sternbg Publ 25).
LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 14]. — Parenago, Art [VS 9.89]. — Bb. Art. FI. EB. Sp. (Ko) [Sternbg Publ 25].

301. TV Orionis ($5^h 30^m 41^s - 5^\circ 5' 2''$).

Ort bestimmt von Parenago (Sternbg Publ 25). — Umgebungskarte von Parenago (VS

9.89; Sternbg Publ 25). — Vergleichsternhelligkeiten von Parenago (Sternbg Publ 25).
LITERATUR: Parenago, Art [VS 9.89]. — Bb. Art. FI. EB. Sp. (Ko) [Sternbg Publ 25]. — Haro, H α hell [ApJ

117.73].

299. TW Orionis ($5^h 30^m 39^s - 6^\circ 49' 2''$).

Umgebungskarte von Parenago (VS 9.89; Sternbg Publ 25). — Vergleichsternhelligkeiten von

Parenago (Sternbg Publ 25).

LITERATUR: Haro, H α hell [ApJ 117.73]. — Parenago, Art [VS 9.89]. — Bb. Art [Sternbg Publ 25].

354. UW Orionis ($5^h 49^m 56^s + 20^\circ 9' 3''$).

LITERATUR: Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3]. — AFOEV, Bb. [Gaz astr 31.105]. — Kopal und Treuenfels,

Temperatur [HC 457].

230. UX Orionis ($4^h 59^m 31^s - 3^\circ 55' 5''$) = HD 293 782 (A3).

LITERATUR: S. Gaposchkin, Bb.* Bem. [HA 118, 4]. — Cholopov, Art [RAJ 27.236].

257. UY Orionis ($5^h 27^m 4^s - 5^\circ 0' 3''$).

Ort bestimmt von Parenago (Sternbg Publ 25). — Umgebungskarte von Parenago (VS

9.89; Sternbg Publ 25). — Vergleichsternhelligkeiten von Parenago (Sternbg Publ 25).
LITERATUR: Parenago, Art [VS 9.89]. — Bb. Art. FI. EB. Sp. (B9) [Sternbg Publ 25].

260. UZ Orionis ($5^h 27^m 53^s - 5^\circ 44' 0''$).

Umgebungskarte von Parenago (VS 9.89; Sternbg Publ 25). — Vergleichsternhelligkeiten von

Parenago (Sternbg Publ 25).

LITERATUR: Haro, H α hell [ApJ 117.73]. — Parenago, Art [VS 9.89]. — Bb. Art [Sternbg Publ 25].

261. VV Orionis ($5^h 28^m 27^s - 1^\circ 13' 6''$).

Ort bestimmt von Cederblad (Lund Ann 13.14). — Vergleichsternhelligkeiten von Huffe

und Kopal (ApJ 114.297). — Bild der Lichtkurve von Huffe und Kopal (ApJ 114.297) und
Bolokadse (VS 9.379).

LITERATUR: Dufay, Elemente [JO 31.97]. — Bouigue, spek. Bahn [Toulouse Ann 21.34]. — Wood, Min. l.e. Bb.
Systemkonstanten. abs. Dimensionen [Princ Contr 21]. — Lichtkurve* [AAS 9.293]. — Bb.* [AAS 10.196]. — Miller, Periode
[Spec Vat Ric 1.470]. — Bolokadse, Bb. Lichtkurve. Systemkonstanten. Abhandlung [VS 9.379]. — Kapteyn, EB. Pa-