

rallaxe [ApJ 47.280]. — **Hertzsprung**, hypothetische Parallaxe [BAN 2.18]. — **Bottlinger**, Sp. Abstand [VBB 8, 5.9]. — **Huffer und Kopal**, l. e. Bb. Lichtkurve. Systemkonstanten. abs. Dimensionen [ApJ 114.297]. — Radienverhältnis [AJ 57.160]. — **Plaut**, Systemkonstanten [Groningen Publ 55]. — **Parenago**, Systemkonstanten [RAJ 27.43]. — **Kopal und Treuenfels**, Temperatur [HC 457]. — **Huffer**, Bb.* [AJ 56.172]. — **Bennett**, l. e. Bb.* [AAS 10.101]. — **Sharpless**, Helligkeit. FI. [ApJ 116.259]. — FI. [ApJ 119.200]. — **Savedoff**, $e \cos \omega$ [AJ 56.2]. — **O'Connell**, phys. Angaben [Riv Publ 2.85].

262. **VW Orionis** ($5^{\text{h}} 28^{\text{m}} 27^{\text{s}} - 5^{\circ} 26'.1$).

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].

263. **VX Orionis** ($5^{\text{h}} 28^{\text{m}} 37^{\text{s}} - 4^{\circ} 47'.6$).

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. FI. [Sternbg Publ 25].

265. **VY Orionis** ($5^{\text{h}} 28^{\text{m}} 40^{\text{s}} - 5^{\circ} 5'.7$).

Ort bestimmt von **Parenago** (Sternbg Publ 25). — 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. FI. EB. [Sternbg Publ 25].

267. **VZ Orionis** ($5^{\text{h}} 28^{\text{m}} 51^{\text{s}} - 5^{\circ} 35'.2$).

Ort bestimmt von **Parenago** (Sternbg Publ 25). — 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. FI. EB. [Sternbg Publ 25].

271. **WW Orionis** ($5^{\text{h}} 29^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 5^{\circ} 41'.1$).

Ort bestimmt von **Parenago** (Sternbg Publ 25). — 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. FI. EB. [Sternbg Publ 25].

272. **WX Orionis** ($5^{\text{h}} 29^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 5^{\circ} 17'.9$).

Ort bestimmt von **Parenago** (Sternbg Publ 25). — 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. FI. EB. [Sternbg Publ 25].

273. **WY Orionis** ($5^{\text{h}} 29^{\text{m}} 15^{\text{s}} - 5^{\circ} 36'.3$).

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 [Sternbg Publ 25].

275. **WZ Orionis** ($5^{\text{h}} 29^{\text{m}} 29^{\text{s}} - 5^{\circ} 35'.0$).

Ort bestimmt von **Parenago** (Sternbg Publ 25). — 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. EB. [Sternbg Publ 25].