

LITERATUR: van Schewick, Bearbeitung mehrerer Beobachtungsreihen. konstant [AN 270.175]. — S. Gaposchkin, veränderlich? Bb.* Sp. (Ko) [HA 115, 25]. — Tschernow, Bb.* Bem. [Tadjik Ann 1, 2.25]. — AAVSO, Bb. [HQR 2; 3]. — Graff, Farbe [Wien Mitt 3.139]. — Hertzsprung, Farbäquivalent [BAN 9.101]. — Whitworth, Parallaxe [Yale Trans 8]. — Mitchell und Beddow, trig. Parallaxe $+ 0''.062 \pm 0''.01$ [AJ 51.94].

225. **R Orionis** ($4^h 53^m 35^s + 7^\circ 58'.7$).

Ort bestimmt von Safronow (VS 7.206) und Cederblad (Lund Ann 13.8).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1—4; 6—15; 17]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3]. — Jäger, Max. [MVS 46]. — Safronow, EB. [VS 7.206]. — Bidelman, Sp. (Ce) [ApJ Suppl 1.182]. — Keenan, Sp. [ApJ 120.484].

256. **S Orionis** ($5^h 24^m 5^s - 4^\circ 46'.4$).

Ort bestimmt von Safronow (VS 7.206) und Parenago (Sternbg Publ 25). — Umgebungskarte von Parenago (VS 9.89; Sternbg Publ 25). — Vergleichsternhelligkeiten von Parenago (Sternbg Publ 25). — Bild der Lichtkurve von Mayall (JRASC 48.202).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1—4; 6—15; 17]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3]. — Jäger, Max. [MVS 46]. — Ahnert, Max. [AN 277.187]. — Mayall, Max. Min. [JRASC 48.201]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Min. [HA 118, 3]. — Parenago, Art [VS 9.89]. — Bb. Bem. EB. Sp. (M7e) [Sternbg Publ 25]. — Safronow, EB. [VS 7.206]. — Bidelman, Sp. (M7e) [ApJ Suppl 1.182].

305. **T Orionis** ($5^h 30^m 56^s - 5^\circ 32'.5$).

Ort bestimmt von Parenago (Sternbg Publ 25). — Umgebungskarte von Parenago (VS 9.89; Sternbg Publ 25). — Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Parenago (Sternbg Publ 25).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1—17]. — AFOEV, Bb. [BAF 8—10]. — Lacchini, Bb. [Trieste 240; 244]. — N. N., Bb. [BSAF 62.174]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3]. — Mayall, Bem. [HR 339.17; 356.14]. — Parenago, Art [VS 9.89]. — Bb. Art. Bem. Beschreibung des Lichtwechsels. FI. EB. [Sternbg Publ 25]. — Haro, Hæbell [ApJ 117.73]. — Herbig, Spektralbb. Sp. [AJ 58.250]. — Sp. (A3eα) [UAI Trans 8.806]. — Bidelman, Sp. (A3e) [ApJ Suppl 1.211]. — FI. [AAS 10.205]. — Moore, RG.* [UAI Trans 8.445].

353. **U Orionis** ($5^h 49^m 53^s + 20^\circ 9'.5$).

Ort bestimmt von Cederblad (Lund Ann 13.15). — Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Tschudowitschewa (VS 9.133). — Bild der Lichtkurve von Tschudowitschewa (VS 9.133) und Ahnert (Sonn Veröff 2, 3).

LITERATUR: Ahnert, Max. Min. [MVS 133; 148; AN 277.187]. — Max. Elemente [Sonn Veröff 2, 3]. — Huth, Max. [MVS 138]. — BAV, Max. [AN 279.181; 281.118]. — AAVSO, Bb. [HQR 1—4; 6—17]. — N. N., Bb. [BSAF 60.34]. — Lacchini, Bb. Max. Min. [Trieste 240; 244]. — Bb. [Trieste 225]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3]. — AFOEV, Bb. [BAF 8—11; Gaz astr 31.105]. — NAS, Bb. [Kopenh Publ 139; AN 273.269; 274.192]. — Kaho, Bb. Art [Tokyo Bull (2) 30]. — Mayall, Bem. [HR 339.8; 390.89]. — Nielsen, Max. [Kopenh Publ 157.24]. — Luplau Janssen, Bem. [ApJ 38.202]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. [HA 118, 16]. — Tschudowitschewa, Bb. Max. Elemente. Lichtkurve [VS 9.133]. — N. N., Bb. [JBAA 55.102]. — Nassau und Blanco, Sp. (M8e) [ApJ 120.118]. — Bidelman, Sp. (M8e) [ApJ Suppl 1.183].

233. **V Orionis** ($5^h 0^m 47^s + 3^\circ 58'.0$).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1—4; 6—15; 17]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3]. — Filin, Max. [AC 117.8]. — Jäger, Max. [MVS 46]. — BAV, Max. [AN 281.118]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. [HA 118, 3]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.182].

231. **W Orionis** ($5^h 0^m 14^s + 1^\circ 2'.4$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Min. Bem. [HA 118, 3]. — AAVSO, Bb. [HQR 4—8; 10—15; 17]. — AFOEV, Bb. [BAF 8—11; Gaz astr 31.104]. — Michiels, Bb. [Gaz astr 33.13]. — Mayall, Bem. [JRASC 48.107]. — Mc Kellar und Stilwell, Sp. [JRASC 38.237]. — Bouigue, Sp. [Ann Aph 17.110]. — Mc Kellar, Sp. [ASP 66.312]. — Swings u. a., Sp. [MN 113.571].