

321. **X Orionis** ( $5^{\text{h}} 32^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 1^{\circ} 49'.9$ ).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve (Nizamiah Repr 3).

LITERATUR: N. N., Elemente [Nizamiah Repr 3]. — Weber, Bb. Bem. [BSAF 57.87; 100; 62.32; 65. 109].

335. **Y Orionis** ( $5^{\text{h}} 36^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 4^{\circ} 11'.0$ ).

LITERATUR: Jäger, Max. [MVS 46]. — Kippenhahn, Max. [AN 281.154].

355. **Z Orionis** ( $5^{\text{h}} 50^{\text{m}} 11^{\text{s}} + 13^{\circ} 40'.7$ ).

Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (HA 113, 2).

LITERATUR: S. Gaposchkin, Min. Bb.\* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Kaho, Bb. [Tokyo Bull (2) 30]. — Parenago, Systemkonstanten [RAJ 27.43].

364. **RR Orionis** ( $5^{\text{h}} 57^{\text{m}} 16^{\text{s}} + 16^{\circ} 22'.7$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Olivier u. a. (Flower Publ 5, 3.27) und Esch (Spec Vat Ric 1.224).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.\* Max. [HA 118, 16]. — Huth, Max. [MVS 138]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.27; 7, 2]. — Nielsen, Max. [Kopenh Publ 157.24]. — Bb. [AN 273.269; 274.192]. — Esch, Bb. [Spec Vat Ric 1.224]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.183].

385. **RS Orionis** ( $6^{\text{h}} 16^{\text{m}} 31^{\text{s}} + 14^{\circ} 43'.5$ ).

Umgebungskarte von Mitgliedern der A F O E V (BAF 9.3). — Vergleichsternhelligkeiten von Soloviev (VS 7.292), Martinoff (Engelh Publ 26.36) und Mitgliedern der A F O E V (BAF 9.3). — Bild der Lichtkurve von Martinoff (Engelh Publ 26.36) und P. G a p o s c h k i n (HA 113, 3).

LITERATUR: Schwaßmann, Bb. Sp. [Berg Sp DM 4.60]. — AFOEV, Bb. Elemente. Lichtkurve. Art [BAF 9.3]. — Martinoff, Elemente. Max. Lichtkurve. Bb. [Engelh Publ 26.36; 127]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 3]. — Bb.\* Bem. Lichtkurve [HA 118, 3]. — Lasebnik, Bem. [Lwow Circ 3.11]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332]. — R. E. Wilson, RG. Sp. (cF2—Go) [UAI Trans 8.492]. — Badaljan, FI. [Bjurakan Mitt 8.13].

259. **RT Orionis** ( $5^{\text{h}} 27^{\text{m}} 50^{\text{s}} + 7^{\circ} 4'.9$ ).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.\* Max. Min. Bem. [HA 118, 3]. — Mc Kellar und Stilwell, Sp. [JRASC 38.237]. — Bouigue, Sp. [Ann Aph 17.110].

255. **RX Orionis** ( $5^{\text{h}} 24^{\text{m}} 1^{\text{s}} - 6^{\circ} 11'.3$ ).

Umgebungskarte von Parenago (VS 9.89; Sternbg Publ 25). — Vergleichsternhelligkeiten von P a r e n a g o (Sternbg Publ 25).

LITERATUR: Parenago, Art [VS 9.89]. — Bb. Art [Sternbg Publ 25].

258. **RY Orionis** ( $5^{\text{h}} 27^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 2^{\circ} 54'.2$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von S a c h a r o w (VS 9.309).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Bb.\* Max. Min. Bem. [HA 118, 3]. — Sacharow, Max. Elemente [VS 9.309]. — Cholopov, Art [RAJ 27.236]. — Herbig, Sp. (F6) [UAI Trans 8.806].