

DH Orionis ($5^h 21^m 5^s - 0^\circ 21'7$) = HD 290 428 (Moe).

LITERATUR: **Bidelman**, Sp. (Moe) [ApJ Suppl 1.200].

DN Orionis ($5^h 54^m 57^s + 10^\circ 12'7$).

Bild der Lichtkurve von **S. Gaposchkin** (HA 113, 2).

LITERATUR: **S. Gaposchkin**, Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — **Parenago**, Systemkonstanten [RAJ 27.43]. — **Kopal und Treuenfels**, Temperatur [HC 457].

DP Orionis ($5^h 56^m 6^s + 10^\circ 54'6$).

Vergleichsternhelligkeiten von **Olivier u. a.** (Flower Publ 7, 2).

LITERATUR: **Olivier u. a.**, Bb. [Flower Publ 7, 2].

EI Orionis ($6^h 6^m 52^s + 12^\circ 13'5$).

LITERATUR: **Nassau und Blanco**, Sp. [ApJ 120.129].

EL Orionis ($6^h 8^m 9^s + 8^\circ 40'6$).

Vergleichsternhelligkeiten von **Beyer** (AN 279.171).

LITERATUR: **Beyer**, Bb. Max. Min. Elemente. Bem. [AN 279.271].

EO Orionis ($6^h 14^m 45^s + 11^\circ 23'6$).

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

EP Orionis ($4^h 45^m 42^s + 2^\circ 58'5$).

LITERATUR: [HA 111]. — **Esch**, Max. 1932 Febr 20±; 1934 Anfang Februar; 1935 Febr 12 [bfl. Mitt.]. — Bb.* [VJS 70.267]. — **Kukarkin und Parenago**, Elemente [AVK 48]. — **Bidelman**, Sp. (M100) [ApJ Suppl 1.182].

EQ Orionis ($4^h 52^m 15^s - 3^\circ 45'4$).

Bild der Lichtkurve von **S. Gaposchkin** (HA 113, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — **Szczepanowska**, Min. [SAC 23.86; AAc 4.117]. — **Whitney**, Min. [AJ 55.230]. — **S. Gaposchkin**, Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2].

ER Orionis ($5^h 6^m 27^s - 8^\circ 40'8$).

Umgebungskarte von **Taylor und Alexander** (Flower Publ 6, 1—3). — Vergleichsternhelligkeiten von **Zessewitsch** (Odessa Isw 4, 2.246). — Bild der Lichtkurve von **Taylor und Alexander** (Flower Publ 6, 1—3), **Zessewitsch** (Odessa Isw 4, 2.246) und **S. Gaposchkin** (HA 113, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — **Tecza**, Min. Periode [AAc 4.55]. — **Szczepanowska**, Min. [AAc 4.117]. — **Ashbrook**, Min. [AJ 58.171]. — **Taylor und Alexander**, Elemente. Bb. Min. Systemkonstanten [Flower Publ 6, 1—3]. — **Zessewitsch**, Min. Elemente. Bb. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.246]. — **S. Gaposchkin**, Edgeless-Effekt [HR II, 8]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Massen [ApJ 104.370]. — **Taylor**, Asymmetrie der Lichtkurve [ApJ 94.46]. — Systemkonstanten [ASP 56.112]. — **Struve**, spek. Bahn [ASP 56.34]. — **Mergentaler**, Asymmetrie der Lichtkurve [Wroclaw Contr 4]. — **P. und S. Gaposchkin**, Atmosphäre [ApJ 101.70]. — **Parenago und Masewitsch**, Massen. Radien [Sternbg Publ 20.95]. — **Savedoff**, $e \cos \omega$ [AJ 56.2]. — **O'Connell**, phys. Angaben [Riv Publ 2.85].