

FH Orionis ($5^{\text{h}} 17^{\text{m}} 59^{\text{s}} + 4^{\circ} 10'8$).

LITERATUR: [HA 111]. — Walter, Elemente: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 6427.413 + 2^{\text{d}}1511398 \cdot n + 3^{\text{d}0} \cdot 10^{-8} \cdot n^2$ [bfl. Mitt.]. — Whitney, Min. Elemente [AJ 53.14]. — Szczepanowska, Min. Periode [SAC 23.86; AAe 4.117]. — Soloviev, Elemente [AC 16.3; 63].

FI Orionis ($6^{\text{h}} 17^{\text{m}} 46^{\text{s}} + 14^{\circ} 36'4$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Teplizkaja (VS 8.216).

LITERATUR: [HA 111]. — Teplizkaja, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [VS 8.216]. — Plaut, Doppelstern [BAN 7.182].

FK Orionis ($5^{\text{h}} 0^{\text{m}} 5^{\text{s}} + 9^{\circ} 11'8$).

LITERATUR: [HA 111]. — Szafraniec, Min. [SAC 23.87].

FL Orionis ($5^{\text{h}} 2^{\text{m}} 45^{\text{s}} - 2^{\circ} 53'2$).

LITERATUR: [HA 111]. — Whitney, Periode. Elemente [AJ 52.132]. — Szafraniec, Min. [SAC 23.87; AAe 4.83; 113; 5.10]. — Soloviev, Bb. Art [AC 39.4]. — Haßler, Bb.* [AAS 10.282].

FO Orionis ($5^{\text{h}} 22^{\text{m}} 54^{\text{s}} + 3^{\circ} 32'0$).

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

LITERATUR: [HA 111]. — S. Gaposchkin, Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Whitney, Min. Elemente [AJ 53.14]. — Szafraniec, Min. [AAe 5.5]. — Rügemer, Bb.* [VJS 70.90]. — Struve u. a., spek. Bb. photom. Elemente [ApJ 111.659]. — Bouigue, spek. Bahn [Toulouse Ann 21.34]. — Struve, Sp.* [AJ 54.227].

FQ Orionis ($5^{\text{h}} 39^{\text{m}} 5^{\text{s}} + 6^{\circ} 49'3$).

LITERATUR: [HA 111]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Miller, Periode [Spec Vat Ric 1.470].

FR Orionis ($5^{\text{h}} 45^{\text{m}} 35^{\text{s}} + 9^{\circ} 24'8$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Soloviev (VS 8.51). — Bild der Lichtkurve von Soloviev (VS 8.51) und S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — Soloviev, Elemente. Bem. [Tadjik Circ 69.3]. — Bb. Elemente. Min. Lichtkurve [VS 8.51]. — S. Gaposchkin, Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Szafraniec, Min. [SAC 23.87; AAe 4.83; 113; 5.5; 7; 10; 51]. — Lause, Bem. [AN 277.41].

FT Orionis ($6^{\text{h}} 7^{\text{m}} 58^{\text{s}} + 21^{\circ} 27'1$).

Elemente nach Hoffmeister: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 6384.26 + 3^{\text{d}}15038 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $9^{\text{m}}1$ und $9^{\text{m}}7$ ph.

LITERATUR: [HA 111]. — Miczaika, Art [BZ 17.30]. — Hoffmeister, Art. Elemente [Sonn Veröff 1, 2]. — Ashbrook, Min. [AJ 57.63].

352. α Orionis ($5^{\text{h}} 49^{\text{m}} 46^{\text{s}} + 7^{\circ} 23'3$).

Vergleichsternhelligkeiten (BSAF 57.87).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1-8; 10-17]. — Muller und Rougier, Bb. [JO 35.1]. — Olivier u. a., Bb. Bem. [Flower Publ 5, 3; 7, 2]. — Muller, Bb. [JO 35.1]. — Gliese, Bb. [Sterne 26.21]. — Rigollet, Bb. [AN 273.273]. — N. N., Bem. [BAA Circ 249]. — Bb. [BAA Circ 292; 332]. — Bb. Bem. [BSAF 57.87]. — Plaßmann, Bb.* [Ms Stw Bonn]. — P. Gaposchkin, Bem. [HA 118, 3]. — Sp. (MzIb) [HA 113, 4]. — Mc Laughlin, RG. [ApJ 103.39]. — P. W. Merrill und Lowen, Sp. Bem. [ASP 65.280]. — Arnulf u. a., Sp. [Ann Aph 1.402]. — Bidelman, Sp. (MzI ab) [ApJ Suppl 1.225]. — Struve, Sp. [ASP 57.95; 65.185]. — Schlesinger, Parallaxe [Yale Trans 6, 2].