

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

LITERATUR: [HA 111]. — **Walter**, Elemente:  $t_{\min} = J.T. 2426427.413 + 2^d 1511398 \cdot n + 3^d 0 \cdot 10^{-8} \cdot n^2$  [bfl. Mitt.]. — **Whitney**, Min. Elemente [AJ 53.14]. — **Szczepanowska**, Min. Periode [SAC 23.86; AAc 4.117]. — **Soloviev**, Elemente [AC 16.3; 63].

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

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von T e p l i z k a j a (VS 8.216).  
LITERATUR: [HA 111]. — **Teplykaja**, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [VS 8.216]. — **Plaut**, Doppelstern [BAN 7.182].

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

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

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

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

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

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

LITERATUR: [HA 111]. — **S. Gaposchkin**, Min. Bb.\* Lichtkurve [HA 113, 2]. — **Whitney**, Min. Elemente [AJ 53.14]. — **Szafraniec**, Min. [AAc 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** ( $5^h 39^m 5^s + 6^\circ 49' 3''$ ).

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

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

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von S o l o v i e v (VS 8.51). — Bild der Lichtkurve von S o l o v i e v (VS 8.51) und S. G a p o s c h k i n (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; AAc 4.83; 113; 5.5; 7; 10; 51]. — **Lause**, Bem. [AN 277.41].

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

Elemente nach H o f f m e i s t e r:  $t_{\min} = J.T. 2426384.26 + 3^d 15038 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $9^m 1$  und  $9^m 7$  ph.

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

352.  $\alpha$  **Orionis** ( $5^h 49^m 46^s + 7^\circ 23' 3''$ ).

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]. — **Giese**, 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. (M2Ib) [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. (M2 I ab) [ApJ Suppl 1.225]. — **Struve**, Sp. [ASP 57.95; 65.185]. — **Schlesinger**, Parallaxe [Yale Trans 6, 2].