

**FN Aurigae** ( $5^{\text{h}} 33^{\text{m}} 14^{\text{s}} + 32^{\circ} 30'7$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 293, 1957), von Shajn (VS 4.119, 1933; Pulk Circ 7, 1933) und von Kurotschkin (VS 6.303, 1948; VS 8.354, 1951). — Vergleichsternhelligkeiten von Shajn (VS 4.119, 1933; Pulk Circ 7, 1933) und Kurotschkin (VS 6.303, 1948; VS 8.354, 1951). — Bild der Lichtkurve von Hoffmeister (Sonn Veröff 1, 3, 1949) und Kurotschkin (VS 8.365, 1951).

Von Shajn als veränderlich entdeckt. Für diesen Bedeckungsstern gibt Hoffmeister die Elemente, die Kurotschkin unwesentlich verbessert:  $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 7041.28 + 8^{\text{d}}343\ 366 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $12^{\text{m}}1$  und  $12^{\text{m}}8$  ph.

LITERATUR: Shajn, Entdeckungsanzeige. Bb. [VS 4.119 (1933); Pulk Circ 7 (1933)]. — Hoffmeister, Min. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 3 (1949)]. — Elemente. Art [Erg AN 12, 1.9 (1949)]. — Kurotschkin, Bb. Art [VS 6.303 (1948)]. — Elemente. Art. Lichtkurve [VS 8.355; 365 (1951)]. — Kaho, Bb. Art. Elemente. Bem. [Tokyo Bull (2) 30 (1950)]. — Kordylewski, Bem. [SAC 31.124 (1959)].

**FO Aurigae** ( $5^{\text{h}} 36^{\text{m}} 34^{\text{s}} + 32^{\circ} 9'2$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 293, 1957).

Hoffmeister entdeckt FO Aur als veränderlich und leitet die Elemente ab:  $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 6224.55 + 0^{\text{d}}610\ 0525 \cdot n$ . Bedeckungsstern in den Grenzen  $14^{\text{m}}3$  und  $14^{\text{m}}9$  ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Elemente [Erg AN 12, 1.9 (1949)]. — Min. Elemente. Bem. Art [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

**FP Aurigae** ( $5^{\text{h}} 37^{\text{m}} 12^{\text{s}} + 30^{\circ} 50'3$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 293, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich zwischen  $11^{\text{m}}7$  und  $12^{\text{m}}1$  ph. entdeckt. Bedeckungsveränderlicher mit den Elementen:  $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 5984.363 + 0^{\text{d}}947\ 236 \cdot n$ .

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.9 (1949)]. — Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

**FQ Aurigae** ( $5^{\text{h}} 38^{\text{m}} 5^{\text{s}} + 30^{\circ} 37'8$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 293, 1957).

Von Hoffmeister als unperiodisch veränderlich zwischen  $13^{\text{m}}5$  und  $14^{\text{m}}1$  ph. entdeckt. Spektrum nach Cameron und Nassau M3.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.9 (1949)]. — Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.348 (1956)].

**FR Aurigae** ( $5^{\text{h}} 37^{\text{m}} 33^{\text{s}} + 32^{\circ} 22'2$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Artjuchina (VS 6.26, 1946) und Kurotschkin (VS 8.354, 1951). — Bild der Lichtkurve von Kurotschkin (VS 8.366, 1951).

Entdeckt von Artjuchina als veränderlich in den Grenzen  $11^{\text{m}}5$  und  $13^{\text{m}}7$  ph. Kurotschkin verbessert die von Artjuchina abgeleiteten Elemente in:  $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 9615.233 + 2^{\text{d}}606\ 848 \cdot n$ . Bedeckungsveränderlicher.

LITERATUR: Artjuchina, Entdeckungsanzeige. Bb. Art. Elemente [VS 6.26 (1946)]. — Kurotschkin, Elemente, Art. Lichtkurve [VS 8.355; 366 (1951)].

**FS Aurigae** ( $5^{\text{h}} 41^{\text{m}} 29^{\text{s}} + 28^{\circ} 33'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 293, 1957).

Hoffmeister entdeckt FS Aur als veränderlich zwischen  $14^{\text{m}}4$  und  $16^{\text{m}}2$  ph. und stellt RW Aurigae-Lichtwechsel fest, obwohl einige Eigenschaften an U Geminorum-Sterne erinnern.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.9 (1949)]. — Bem. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)]. — Art [AN 278.35 (1949)]. — Cholopov, Art [RAJ 27.235 (1950)].