

**FS Cassiopeiae** ( $0^{\text{h}} 19^{\text{m}} 18^{\text{s}} + 56^{\circ} 45'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 272, 1957).

Für den von Hoffmeister entdeckten Bedeckungsveränderlichen gelten die folgenden Elemente:  $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 8038.54 + 3^{\text{d}}08087 \cdot n$ ; Grenzen des Lichtwechsels  $13^{\text{m}}9$  und  $15^{\text{m}}2$  ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Min.\* Art [AN 259.37 (1936)]. — Min. Art. Elemente [MVS 6 (1942); KVBB 28 (1943)]. — Romano, Bem. [Treviso Pubbl 17 (1959)].

**FT Cassiopeiae** ( $0^{\text{h}} 19^{\text{m}} 36^{\text{s}} + 59^{\circ} 0'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 272, 1957).

Als veränderlich entdeckt von Hoffmeister; Mira-Lichtwechsel in den Grenzen  $13^{\text{m}}7$  und  $17^{\text{m}}7$  ph. Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8120 + 370^{\text{d}}2 \cdot n$ .

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.37 (1936)]. — Max. Art. Elemente [MVS 6 (1942); KVBB 28 (1943)]. — Romano, Max. [Treviso Pubbl 17 (1959)].

**FU Cassiopeiae** ( $0^{\text{h}} 29^{\text{m}} 36^{\text{s}} + 54^{\circ} 45'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 313, 1957).

Dieser Stern wurde von Hoffmeister als unperiodisch veränderlich entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels  $13^{\text{m}}6$  und  $14^{\text{m}}2$  ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 6 (1942); KVBB 28 (1943)]. — Entdeckungsanzeige. Art. Periode [BZ 24.80 (1942); Erg AN 12, 1.21 (1949)].

**FV Cassiopeiae** ( $0^{\text{h}} 30^{\text{m}} 48^{\text{s}} + 54^{\circ} 40'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 313, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt; Bedeckungslichtwechsel mit den Elementen:  $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 7962.58 + 3^{\text{d}}066\ 73 \cdot n$ . Helligkeitsgrenzen  $13^{\text{m}}0$  und  $15^{\text{m}}3$  ph. Nebenminimum unmerklich.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Min. Art. Elemente. Bem. [MVS 6 (1942); KVBB 28 (1943)]. — Entdeckungsanzeige. Art. Periode [BZ 24.80 (1942); Erg AN 12, 1.21 (1949)].

**FW Cassiopeiae** ( $0^{\text{h}} 31^{\text{m}} 0^{\text{s}} + 61^{\circ} 43'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 330, 1957). — Bild der Lichtkurve von Hoffmeister (KVBB 28, 1943).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt;  $\delta$  Cephei-Stern mit den Elementen:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8250.6 + 6^{\text{d}}237\ 05 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $13^{\text{m}}5$  und  $14^{\text{m}}3$  ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 10, 2 (1942)]. — Max. Art. Elemente [MVS 6 (1942); KVBB 28 (1943)]. — Badaljan, FI. FE. [Bjurakan Mitt 17.7 (1956)].

**FX Cassiopeiae** ( $0^{\text{h}} 32^{\text{m}} 18^{\text{s}} + 56^{\circ} 39'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 272, 1957).

Von Hoffmeister als langperiodisch veränderlich mit den Elementen:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8176 + 289^{\text{d}} \cdot n$  entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels  $12^{\text{m}}9$  und  $16^{\text{m}}1$  ph. Spektrum C.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.37 (1936)]. — Max. Art. Elemente [MVS 6 (1942); KVBB 28 (1943)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.349 (1956)]. — Nassau und Blanco, Sp. [ApJ 125.202 (1957)].