

**FP Cygni** ( $19^{\text{h}} 28^{\text{m}} 50^{\text{s}} + 33^{\circ} 0'.1$ ).

Nach **Ahnert** Mirastern mit den Elementen:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5140 + 211^{\text{d}} \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $14^{\text{m}}0$  und  $17^{\text{m}} \text{ph}$ .

LITERATUR: **Ahnert**, Elemente [BZ 21.137]. — Elemente. Art. Max. [KVBB 24].

**FQ Cygni** ( $19^{\text{h}} 29^{\text{m}} 54^{\text{s}} + 30^{\circ} 42'.0$ ).

Nach **Ahnert** Mirastern mit den Elementen:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5305 + 296^{\text{d}} \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $12^{\text{m}}5$  und  $16^{\text{m}} \text{ph}$ .

LITERATUR: **Ahnert**, Elemente [BZ 21.137]. — Elemente. Art. Max. [KVBB 24].

**FR Cygni** ( $19^{\text{h}} 30^{\text{m}} 59^{\text{s}} + 28^{\circ} 0'.2$ ).

Bild der Lichtkurve von **Ahnert** (KVBB 24).

Für diesen Algolstern leitet **Ahnert** die Elemente ab:  $t_{\text{min.}} \odot = \text{J.T. } 242\ 5122.556 + 4^{\text{d}}.444584 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $13^{\text{m}}60$  und  $14^{\text{m}}95 \text{ph}$ .

LITERATUR: **Ahnert**, Art. Elemente [BZ 21.137]. — Elemente. Min. [KVBB 24].

**FS Cygni** ( $19^{\text{h}} 32^{\text{m}} 32^{\text{s}} + 34^{\circ} 10'.7$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **Nachapkin** (Tadjik Circ 51.1-2).

Für diesen Mirastern leiten **Kukarkin** und **Parenago** die vorläufigen Elemente ab:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 0630 + 350^{\text{d}} \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $11^{\text{m}}8$  und  $16^{\text{m}} \text{ph}$ .

LITERATUR: **Böhme**, Bb.\* [AN 266.169]. — **Himpel**, Art [BZ 26.25]. — **Nachapkin**, Bb. Art [Tadjik Circ 51.1-2]. — **Kukarkin** und **Parenago**, Elemente [AVK 48].

**FT Cygni** ( $19^{\text{h}} 32^{\text{m}} 34^{\text{s}} + 32^{\circ} 28'.7$ ).

Für diesen Mirastern leitet **Ahnert** die Elemente ab:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5184 + 156^{\text{d}} \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $13^{\text{m}}0$  und  $15^{\text{m}}3 \text{ph}$ .

LITERATUR: **Ahnert**, Elemente [BZ 21.137]. — Elemente. Art. Max. Min. [KVBB 24].

**FU Cygni** ( $19^{\text{h}} 37^{\text{m}} 24^{\text{s}} + 31^{\circ} 42'.7$ ).

Für diesen Mirastern leitet **Ahnert** die Elemente ab:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5278 + 213^{\text{d}} \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $11^{\text{m}}8$  und  $16^{\text{m}}0 \text{ph}$ .

LITERATUR: **Ahnert**, Elemente [BZ 21.137]. — Elemente. Max. Min. [KVBB 24].

**FV Cygni** ( $19^{\text{h}} 38^{\text{m}} 59^{\text{s}} + 28^{\circ} 28'.5$ ).

Für diesen Mirastern leitet **Ahnert** die Elemente ab:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5300 + 349^{\text{d}} \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $13^{\text{m}}7$  und  $15^{\text{m}}3 \text{ph}$ .

LITERATUR: **Ahnert**, Elemente [BZ 21.137]. — Elemente. Art. Max. Min. [KVBB 24].

**FW Cygni** ( $19^{\text{h}} 39^{\text{m}} 28^{\text{s}} + 31^{\circ} 15'.6$ ).

Für diesen Mirastern leitet **Ahnert** die Elemente ab:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5300 + 375^{\text{d}} \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $12^{\text{m}}6$  und  $15^{\text{m}}5 \text{ph}$ .

LITERATUR: **Ahnert**, Elemente [BZ 21.137]. — Elemente. Art. Max. [KVBB 24].