

**FF Cygni** ( $20^{\text{h}} 35^{\text{m}} 4^{\text{s}} + 37^{\circ} 32'1$ ).

Umgebungskarte von **Soloviev** (Tadjik Circ 81-82.10). — Vergleichsternhelligkeiten von **Beyer** (AN 259.113) und **Soloviev** (Tadjik Circ 81-82.10).

LITERATUR: **Beyer**, Bb. Max. Elemente. Form der Lichtkurve [AN 259.113]. — Max. Elemente [BZ 18.11]. — **Welker**, Max. 41 Sept 26 [fl. Mitt.]. — **Soloviev**, Bb. Max. [Tadjik Circ 81-82.10]. — **van Schewick**, Elemente. Art. Max. [KVBB 24]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — **S. Gaposchkin**, Bb.\* Bem. [HA 118, 8]. — **Kukarkin** und **Parenago**, Elemente [AVK 48]. — **Bidelman**, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.193]. — **Graff**, Farbe [Wien Ber 149.27].

**FG Cygni** ( $21^{\text{h}} 55^{\text{m}} 42^{\text{s}} + 48^{\circ} 3'4$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von **Nekrassowa** (VS 5.182).

LITERATUR: **Nekrassowa**, Bb. Elemente [VS 5.182]. — **van Schewick**, Elemente. Art. Max. [KVBB 24]. — **Kukarkin** und **Parenago**, Elemente [AVK 48].

**FH Cygni** ( $19^{\text{h}} 20^{\text{m}} 15^{\text{s}} + 29^{\circ} 42'4$ ).

Nach **Ahnert** Mirastern mit den Elementen:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5214 + 143^{\text{d}} \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $13^{\text{m}}0$  und  $15^{\text{m}}0$  ph.

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

**FI Cygni** ( $19^{\text{h}} 21^{\text{m}} 39^{\text{s}} + 29^{\circ} 15'2$ ).

Nach **Ahnert** Mirastern mit den Elementen:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5248 + 352^{\text{d}} \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $14^{\text{m}}4$  und  $17^{\text{m}}$  ph.

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

**FK Cygni** ( $19^{\text{h}} 22^{\text{m}} 59^{\text{s}} + 29^{\circ} 9'9$ ).

Nach **Ahnert** Mirastern mit den Elementen:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5233 + 153^{\text{d}} \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $12^{\text{m}}7$  und  $14^{\text{m}}6$  ph.

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

**FL Cygni** ( $19^{\text{h}} 23^{\text{m}} 9^{\text{s}} + 33^{\circ} 55'0$ ).

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

**FM Cygni** ( $19^{\text{h}} 26^{\text{m}} 10^{\text{s}} + 29^{\circ} 42'9$ ).

Nach **Ahnert** Mirastern mit den Elementen:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5313 + 274^{\text{d}} \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $12^{\text{m}}3$  und  $16^{\text{m}}$  ph.

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

**FN Cygni** ( $19^{\text{h}} 26^{\text{m}} 50^{\text{s}} + 29^{\circ} 53'7$ ).

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

**FO Cygni** ( $19^{\text{h}} 27^{\text{m}} 17^{\text{s}} + 30^{\circ} 45'8$ ).

Nach **Ahnert** Mirastern mit den Elementen:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5193 + 156^{\text{d}} \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $13^{\text{m}}8$  und  $16^{\text{m}}2$  ph.

LITERATUR: **Ahnert**, Elemente [BZ 21.137]. — Max. Min. Elemente. Art [KVBB 24]. — **OAA**, Bb. [Rep OAA 1.2].