

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

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 [bfl. 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 ($21^h 55^m 42^s + 48^\circ 3' 4''$).

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 ($19^h 20^m 15^s + 29^\circ 42' 4''$).

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

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

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

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

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

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

Nach Ahnert Mirastern mit den Elementen: $t_{\max.} = J.T. 242\ 5233 + 153^d 5 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^m 7$ und $14^m 6$ ph.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nach Ahnert Mirastern mit den Elementen: $t_{\max.} = J.T. 242\ 5193 + 156^d 6 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^m 8$ und $16^m 2$ ph.

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