

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

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

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

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

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

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

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

Bild der Lichtkurve von Ahnert (KVBB 24).

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

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

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

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Nachapkin (Tadzhik Circ 51.1—2).

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

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

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

Für diesen Mirastern leitet Ahnert die Elemente ab: $t_{\max.} = J.T. 242\ 5184 + 156^d 7 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^m 0$ und $15^m 3$ ph.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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