

Emissionsband, Absorptionslinien fehlen. Die Intensitätsverteilung im Kontinuum entspricht einem frühen Spektraltypus. Das Spektrum erinnert an V Sagittae.

Aus dem Spektrum schließen die Autoren auf eine absolute Helligkeit von etwa $+2^m.5$.

LITERATUR: Ahnert, halbperiodisch. Periode [BZ 22.87; KVBB 24]. — Burbidge, Bem. über Art und Sp. [ApJ 118.349].

EN Cygni ($19^h 36^m 10^s + 29^\circ 2'.4$).

Bild der Lichtkurve von Ahnert (KVBB 24).

Ahnert leitet für diesen Algolstern die Elemente ab: $t_{\min. \odot} = J.T. 242 5181.311 + 2^d.2148998 \cdot n$.
Grenzen des Lichtwechsels $12^m.77$ und $16^m.0$ ph.

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

EO Cygni ($19^h 37^m 41^s + 32^\circ 37'.3$).

Ahnert gibt die verbesserten Elemente: $t_{\max.} = J.T. 242 5474 + 385^d \cdot n$.

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

EP Cygni ($19^h 41^m 10^s + 31^\circ 5'.4$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Kulikowsky (VS 6.202). — Bild der Lichtkurve von Ahnert (KVBB 24) und Kulikowsky (VS 6.202).

Ahnert leitet für diesen δ Cephei-Stern die Elemente ab: $t_{\max.} = J.T. 242 5127.45 + 4^d.288953 \cdot n$.
Grenzen des Lichtwechsels $12^m.88$ und $14^m.22$ ph.

Kulikowsky hat später diese Elemente etwas geändert.

LITERATUR: Ahnert, Art. Elemente [BZ 22.87]. — Elemente. Max. [KVBB 24]. — Kulikowsky, Elemente. Lichtkurve [VS 6.202].

EQ Cygni ($19^h 41^m 35^s + 31^\circ 13'.3$).

LITERATUR: Ahnert, Elemente. Art. Max. [KVBB 24]. — Himpel, Max. Bb. [AN 272.229]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Nassau und Blanco, Sp. (M₅) [ApJ 120.118].

ER Cygni ($19^h 45^m 14^s + 30^\circ 9'.9$).

Für diesen Mirastern leitet Ahnert die Elemente ab: $t_{\max.} = J.T. 242 5162 + 322^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^m.6$ und $15^m.8$ ph.

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

ES Cygni ($19^h 46^m 11^s + 31^\circ 16'.7$).

Für diesen Mirastern leitet Ahnert die Elemente ab: $t_{\max.} = J.T. 242 5146 + 157^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^m.9$ und $14^m.6$ ph.

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

ET Cygni ($19^h 47^m 26^s + 31^\circ 2'.0$).

Ort bestimmt von Rosino (SAI 14.213).

Für diesen Mirastern leitet Ahnert die Elemente ab: $t_{\max.} = J.T. 242 5251 + 328^d.4 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^m.4$ und 17^m ph.

LITERATUR: Ahnert, Elemente [BZ 21.137]. — Elemente. Art. Max. [KVBB 24]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Rosino, Bb. [SAI 14.213].