

IY Cygni ($19^h 51^m 42^s + 31^\circ 29' 8''$).

Ort bestimmt von Rosino (SAI 14.213). — Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Rosino (SAI 14.213).

Für diesen δ Cephei-Stern leitet Wachmann die Elemente ab: $t_{\max.} = J.T. 242\ 8449.91 + 21^d 760 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^m 81$ und $15^m 30$ ph.

LITERATUR: [HA 111]. — Ahnert, Art [KVBB 24]. — Rosino, Bb. Elemente [SAI 14.213]. — Wachmann, Elemente. Lichtkurve [Erg AN 11, 5.16].

IZ Cygni ($19^h 51^m 42^s + 36^\circ 48' 0''$).

Nach van de Voorde lauten die Elemente: $t_{\max.} = J.T. 242\ 6219 + 435^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels 11^m und $[14^m 5$ ph. Spektrum M7p.

LITERATUR: [HA 111]. — Prager, Berichtigung [AN 240.167]. — van de Voorde, Elemente. Max. [MVS 68; BZ 26.30]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Nassau und Albada, spek. Bb. Sp. [ApJ 109.391]. — Nassau u. a. Sp. [ApJ 109.333; 119.175].

KK Cygni ($19^h 52^m 13^s + 35^\circ 52' 5''$).

LITERATUR: [HA 111]. — Nassau u. a., Sp. [ApJ 119.175].

KL Cygni ($19^h 54^m 2^s + 32^\circ 53' 2''$).

Vergleichsternhelligkeiten von Wachmann (Erg AN 11, 5.19).

Wachmann gibt die Elemente: $t_{\max.} = J.T. 242\ 9278 + 531^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^m 1$ und $[16^m 0$ ph.

LITERATUR: [HA 111]. — Himpel, Max. Fl. [AN 272.229]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Wachmann, Elemente. Max. [Erg AN 11, 5.19].

KM Cygni ($19^h 56^m 33^s + 35^\circ 52' 0''$).

LITERATUR: [HA 111]. — van Schewick, Elemente [KVBB 24]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Himpel, Max. [AN 272.229]. — Nassau u. a., Sp. [ApJ 119.175].

KN Cygni ($19^h 58^m 2^s + 42^\circ 39' 1''$).

LITERATUR: [HA 111]. — van Schewick, Min. [KVBB 24].

KO Cygni ($20^h 2^m 6^s + 37^\circ 41' 6''$).

Nach van Schewick lauten die Elemente: $t_{\max.} = J.T. 242\ 5578 + 353^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^m 4$ und $[15^m 5$ ph.

LITERATUR: [HA 111]. — van Schewick, Elemente. Max. [KVBB 24]. — Nassau u. a., Sp. [ApJ 119.175].

KP Cygni ($20^h 2^m 15^s + 40^\circ 58' 2''$).

LITERATUR: [HA 111]. — van Schewick, kurzperiodisch [KVBB 24].

KQ Cygni ($20^h 3^m 10^s + 43^\circ 4' 9''$).

Nach van Schewick lauten die Elemente: $t_{\max.} = J.T. 242\ 5639 + 174^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^m 6$ und $[15^m 5$ ph.

LITERATUR: [HA 111]. — van Schewick, Elemente. Max. [KVBB 24].