

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

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: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,8449.91 + 21^{\text{d}}760 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}81$ und $15^{\text{m}}30$ ph.

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

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

Nach van de Voorde lauten die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,6219 + 435^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels 11^{m} und $14^{\text{m}}5$ 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 ($19^{\text{h}} 52^{\text{m}} 13^{\text{s}} + 35^{\circ} 52'.5$).

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

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

Vergleichsternhelligkeiten von Wachmann (Erg AN 11, 5.19).

Wachmann gibt die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,9278 + 531^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}1$ und $16^{\text{m}}0$ 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 ($19^{\text{h}} 56^{\text{m}} 33^{\text{s}} + 35^{\circ} 52'.0$).

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 ($19^{\text{h}} 58^{\text{m}} 2^{\text{s}} + 42^{\circ} 39'.1$).

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

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

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

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

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

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

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

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

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