

Für diesen Algolstern hat Hoffmeister zuerst die Elemente bestimmt, die dann von Kukarkin und Kurotschkin wie folgt verbessert wurden:  $t_{\min.} = J. T. 242\ 8653.40 + 8^d 43764 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $13^m 9$  und  $14^m 6$  ph.;  $Min._{II} = 14^m 7$ .

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, Max. Elemente [Sonn Veröff 1, 3; MVS 103]. — Kukarkin und Kurotschkin, Bb. Min. Elemente. Art. Periode [VS 6.74].

**V 356 Cygni** ( $21^h 4^m 10^s + 46^\circ 19'.8$ ).

Ort bestimmt von Hoffmeister (MVS 105; 136) und Kukarkin und Kurotschkin (VS 6.74). — Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Kukarkin und Kurotschkin (VS 6.74). — Bild der Lichtkurve von Hoffmeister (Sonn Veröff 1, 3).

Hoffmeister hat für diesen  $\delta$  Cephei-Stern die ersten Elemente abgeleitet, die von Kukarkin und Kurotschkin wie folgt verbessert wurden:  $t_{\max.} = J. T. 242\ 8408.45 + 5^d 05761 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $13^m 1$  und  $14^m 2$  ph.

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, Max. Elemente [Sonn Veröff 1, 3]. — Bem. [MVS 103]. — Kukarkin und Kurotschkin, Art. Elemente [VS 6.74].

**V 358 Cygni** ( $21^h 4^m 48^s + 45^\circ 20'.8$ ).

Ort bestimmt von Hoffmeister (MVS 136) und Kukarkin und Kurotschkin (VS 6.74). — Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Kukarkin und Kurotschkin (VS 6.74).

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, unveränderlich [Sonn Veröff 1, 3; MVS 103; 136]. — Kukarkin und Kurotschkin, wahrscheinlich konstant [VS 6.74].

**V 359 Cygni** ( $21^h 6^m 3^s + 43^\circ 52'.9$ ).

Ort bestimmt von Hoffmeister (MVS 136) und Kukarkin und Kurotschkin (VS 6.74). — Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Kukarkin und Kurotschkin (VS 6.74).

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, unveränderlich [Sonn Veröff 1, 3; MVS 103]. — Kukarkin und Kurotschkin, Bb. [VS 6.74].

**V 360 Cygni** ( $21^h 6^m 22^s + 30^\circ 15'.9$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (Erg AN 11, 4.19) und Itschenko (Tashk Bull 2.499). — Bild der Lichtkurve von Itschenko (Tashk Bull 2.499) und Schdanowa und Zessewitsch (Odessa Isw 3.18).

Beyer bezeichnet den Lichtwechsel als RV Tauri-artig und gibt die Elemente:  $t_{\min.} = J. T. 242\ 9187.4 + 70^d 45 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $10^m 5$  und  $12^m 1$  vis. Nach Joy wechselt das Spektrum zwischen F5 und Goe. Die Radialgeschwindigkeit hat den hohen Wert von  $-250$  km/sec.

LITERATUR: [HA 111]. — Schdanowa und Zessewitsch, Bb. Min. Lichtkurve. Elemente. RG. Sp. [Odessa Isw 3.18]. — Beyer, Bb. Elemente [Erg AN 11, 4.19]. — Itschenko, Art. Bb. [Tashk Bull 2.499]. — Perepelkina, EB. [VS 7.228]. — EB. abs. Helligkeit. Entfernung [VS 7.230]. — Rosino, Sp. Bem. [ApJ 113.60]. — Bidelman, Sp. (F5—GOe) [ApJ Suppl 1.206]. — Joy, Sp. RG. [ApJ 115.25].

**V 361 Cygni** ( $21^h 7^m 13^s + 45^\circ 5'.9$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, unveränderlich [Sonn Veröff 1, 3; MVS 103]. — Bem. [MVS 136].

**V 362 Cygni** ( $21^h 7^m 34^s + 47^\circ 3'.9$ ).

Ort bestimmt von Hoffmeister (MVS 105; 136) und Kukarkin und Kurotschkin (VS 6.74). — Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Kukarkin und Kurotschkin (VS 6.74).