

BO Aurigae ($5^h 53^m 46^s + 29^\circ 13'$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Kurotschkin (VS 8.353; 360).

LITERATUR: [HA 111]. — Kurotschkin, halbperiodisch. Periode [VS 8.353; 360].

BX Aurigae ($6^h 27^m 22^s + 42^\circ 45'$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Kurotschkin (VS 7.295).

LITERATUR: [HA 111]. — Kurotschkin, Min. unperiodisch [VS 7.295]. — van Schewick, Sp. [NblAZ 8.20].

CF Aurigae ($4^h 47^m 56^s + 33^\circ 48' 0$).

LITERATUR: [HA 111]. — Ahnert, unperiodisch [KVBB 24].

CG Aurigae ($4^h 57^m 24^s + 29^\circ 2' 1$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Kurotschkin (VS 8.353; 360).

LITERATUR: [HA 111]. — Kurotschkin, Elemente. Lichtkurve. Art [VS 8.353; 360].

CK Aurigae ($5^h 3^m 8^s + 36^\circ 50' 4$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Kurotschkin (VS 8.353; 361).

LITERATUR: [HA 111]. — Kurotschkin, Min. Art [VS 8.353; 360].

CL Aurigae ($5^h 6^m 21^s + 33^\circ 23' 3$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Kurotschkin (VS 8.353; 361).

LITERATUR: [HA 111]. — Kaho, Bb. Elemente. Art. Bem. [Tokyo Bull (2) 30]. — Szafraniec, Min. [SAC 23.83]. — Min. Elemente [AAc 4.113; 5.5; 5.1]. — Kurotschkin, Min. Elemente. Lichtkurve. Art [VS 8.353; 361].

CM Aurigae ($5^h 22^m 7^s + 43^\circ 21' 1$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Kurotschkin (VS 7.295).

LITERATUR: [HA 111]. — Kurotschkin, unperiodisch [VS 7.295]. — Merrill, Sp. (N) [ASP 54.108]. — Sanford Sp. (N). RG. [ApJ 99.145].

CN Aurigae ($5^h 37^m 12^s + 51^\circ 9' 2$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Kukarkin (Sternbg Publ 16.136; 138; 147).

Der Stern zeigt halbperiodischen Lichtwechsel mit den Elementen: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 9031 + 85^d 6 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $11^m 5$ und $12^m 6$ ph.

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, neuentdeckt [Erg AN 12, 1.22]. — Kukarkin, Bb. Elemente [Sternbg Publ 16.147; 176]. — Elemente [VS 6.6].

CO Aurigae ($5^h 53^m 48^s + 35^\circ 18' 3$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Kurotschkin (VS 7.295).

Nach A h n e r t verläuft der Lichtwechsel UV Bootis-artig, während Kurotschkin RV Tauri-Art für möglich hält.

LITERATUR: [HA 111]. — Kurotschkin, Elemente. Min. Art [VS 7.295]. — Ahnert, Art [MVS 109].