

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

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von K u r o t s c h k i n (VS 8.353; 360).

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

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

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von K u r o t s c h k i n (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 K u r o t s c h k i n (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 K u r o t s c h k i n (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 K u r o t s c h k i n (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 K u r o t s c h k i n (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 K u k a r k i n (Sternbg Publ 16.136; 138; 147).

Der Stern zeigt halbperiodischen Lichtwechsel mit den Elementen:  $t_{\max.} = J.T. 242\ 9031 + 85^d.6 \cdot n$ .  
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 K u r o t s c h k i n (VS 7.295).

Nach A h n e r t verläuft der Lichtwechsel UV Bootis-artig, während K u r o t s c h k i n RV Tauri-Art für möglich hält.

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