

CS Herculis ($18^{\text{h}} 47^{\text{m}} 5^{\text{s}} + 24^{\circ} 57'.7$).

Über einen langsam verlaufenden Lichtwechsel lagern sich tiefe, spitze Minima, die den Lichtwechsel RW Aurigae-ähnlich erscheinen lassen.

LITERATUR: [HA 111]. — Ahnert, Art [KVBB 24]. — Hoffmeister, Art [AN 278.37]. — Cholopov, Art [RAJ 27.235].

CT Herculis ($16^{\text{h}} 15^{\text{m}} 59^{\text{s}} + 18^{\circ} 41'.3$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Prichodko (Odessa Isw 2, 2.72) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.86). — Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.86).

LITERATUR: [HA 111]. — Szczyrbak, Bb.* Min. [AAc 4.48]. — Szczepanowska, Min. [AAc 4.117]. — Szafraniec, Min. [AAc 5.51]. — S. Gaposchkin, Bb.* Min. Lichtkurve [HA 113, 2]. — Zessewitsch, Elemente [AC 27.7]. — Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.86].

CV Herculis ($16^{\text{h}} 34^{\text{m}} 43^{\text{s}} + 31^{\circ} 3'.1$).

LITERATUR: [HA 111]. — Esch, Bb.* [VJS 70.266].

CW Herculis ($16^{\text{h}} 47^{\text{m}} 2^{\text{s}} + 35^{\circ} 37'.1$).

LITERATUR: [HA 111]. — AOLU, Bb.* [Tadjik Eph 6].

CX Herculis ($17^{\text{h}} 6^{\text{m}} 37^{\text{s}} + 27^{\circ} 42'.9$).

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 279.169).

Parenago bezeichnet den Lichtwechsel als halbperiodisch mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,8793 + 128^{\text{d}} \cdot n$, während Beyer den Lichtwechsel als langperiodisch mit den Elementen: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\,7251 + 268^{\text{d}} \cdot n$ bezeichnet. Die Gestalt der einzelnen Kurven erinnert an den Typus γ ; Grenzen des Lichtwechsels $9^{\text{m}}.4$ und $11^{\text{m}}.3$ vis. Spektrum nach Joy M6—7.

LITERATUR: [HA 111]. — Parenago, Elemente. Max. Min. [VS 6.214]. — Beyer, Bb. Max. Min. Elemente. Bem. [AN 279.169]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Min. [HA 118, 10]. — Joy, R.G. Sp. abs. Helligkeit [ApJ 96.344].

CY Herculis ($18^{\text{h}} 0^{\text{m}} 21^{\text{s}} + 16^{\circ} 59'.3$).

Vergleichsternhelligkeiten von Zessewitsch (VS 8.346).

LITERATUR: [HA 111]. — Parenago, halbperiodisch. Periode [VS 6.214]. — Zessewitsch, Bb. Max. Min. [VS 8.346].

CZ Herculis ($18^{\text{h}} 1^{\text{m}} 20^{\text{s}} + 22^{\circ} 30'.9$).

LITERATUR: [HA 111]. — Parenago, Bem. [VS 6.214]. — Efremow und Cholopov, Elemente [AVK 48].

DD Herculis ($18^{\text{h}} 1^{\text{m}} 51^{\text{s}} + 28^{\circ} 27'.9$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.89).

LITERATUR: [HA 111]. — Efremow und Cholopov, Elemente. Art [AVK 48]. — Zessewitsch, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.89]. — N. N., Elemente [AC 48.9].

DE Herculis ($18^{\text{h}} 2^{\text{m}} 15^{\text{s}} + 20^{\circ} 52'.2$).

Ort, Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve (BAF 6.97).