

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

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 ($16^h 15^m 59^s + 18^\circ 41' 3''$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von P r i c h o d k o (Odessa Isw 2, 2.72) und Z e s s e w i t s c h (Odessa Isw 4, 2.86). — Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (HA 113, 2) und Z e s s e w i t s c h (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. G a p o s c h k i n, Bb.* Min. Lichtkurve [HA 113, 2]. — Zessewitsch, Elemente [AC 27.7]. — Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.86].

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

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

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

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

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

Vergleichsternhelligkeiten von B e y e r (AN 279.169).

P a r e n a g o bezeichnet den Lichtwechsel als halbperiodisch mit den Elementen: $t_{\max.} = J.T. 242\ 8793 + 128^d \cdot n$, während B e y e r den Lichtwechsel als langperiodisch mit den Elementen: $t_{\min.} = J.T. 242\ 7251 + 268^d \cdot n$ bezeichnet. Die Gestalt der einzelnen Kurven erinnert an den Typus γ ; Grenzen des Lichtwechsels $9^m 4$ und $11^m 3$ vis. Spektrum nach J o y M 6—7.

LITERATUR: [HA 111]. — Parenago, Elemente. Max. Min. [VS 6.214]. — Beyer, Bb. Max. Min. Elemente. Bem. [AN 279.169]. — P. G a p o s c h k i n, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. G a p o s c h k i n, Bb.* Max. Min. [HA 118, 10]. — Joy, RG. Sp. abs. Helligkeit [ApJ 96.344].

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

Vergleichsternhelligkeiten von Z e s s e w i t s c h (VS 8.346).

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

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

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

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

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Z e s s e w i t s c h (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 ($18^h 2^m 15^s + 20^\circ 52' 2''$).

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