

CF Herculis ($17^{\text{h}} 40^{\text{m}} 48^{\text{s}}$ + $21^{\circ} 31' 7''$).

Vergleichsternhelligkeiten von **Beyer** (AN 276.24).

LITERATUR: [HA 111]. — **Beyer**, Bb. Max. Form der Lichtkurve [AN 276.24]. — **Esch**, Bb.* [VJS 70.266]. — **Soloviev**, Max. [AC 140.14]. — **Welker**, Max. 42 Sep 11; 49 Jun 30 [bfl. Mitt.]. — Bb. [MVS 118]. — **NAS**, Max. Periode [AN 274.191; Kopenh Publ 157.24]. — Max. [AN 273.269]. — **Efremow und Cholopov**, Elemente [AVK 48].

CH Herculis ($18^{\text{h}} 30^{\text{m}} 40^{\text{s}}$ + $24^{\circ} 43' 2''$).

Ort und Vergleichsternhelligkeiten von **Miczaika** und **U. Becker** (Heid Veröff 15.79). **Ahnert** bestätigt den U Geminorum-Charakter.

LITERATUR: [HA 111]. — **Ahnert**, Art [KVBB 24]. — **Miczaika** und **U. Becker**, EB. [Heid Veröff 15.79].

CI Herculis ($18^{\text{h}} 32^{\text{m}} 8^{\text{s}}$ + $24^{\circ} 23' 9''$).

LITERATUR: [HA 111]. — **Ahnert**, Elemente. Max. [KVBB 24].

CK Herculis ($18^{\text{h}} 34^{\text{m}} 38^{\text{s}}$ + $23^{\circ} 23' 3''$).

Bild der Lichtkurve von **Ahnert** (KVBB 24).

LITERATUR: [HA 111]. — **Ahnert**, Elemente. Max. Art [KVBB 24].

CL Herculis ($18^{\text{h}} 34^{\text{m}} 48^{\text{s}}$ + $23^{\circ} 53' 4''$).

LITERATUR: [HA 111]. — **Ahnert**, Elemente. Max. Art [KVBB 24].

CM Herculis ($18^{\text{h}} 35^{\text{m}} 1^{\text{s}}$ + $23^{\circ} 23' 6''$).

Bild der Lichtkurve von **Ahnert** (KVBB 24).

LITERATUR: [HA 111]. — **Ahnert**, Elemente. Max. Art [KVBB 24].

CN Herculis ($18^{\text{h}} 38^{\text{m}} 32^{\text{s}}$ + $25^{\circ} 33' 9''$).

Bild der Lichtkurve von **Ahnert** (KVBB 24).

LITERATUR: [HA 111]. — **Ahnert**, Elemente. Max. Art [KVBB 24].

CO Herculis ($18^{\text{h}} 38^{\text{m}} 57^{\text{s}}$ + $24^{\circ} 22' 6''$).

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

CP Herculis ($18^{\text{h}} 42^{\text{m}} 11^{\text{s}}$ + $24^{\circ} 42' 6''$).

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

CQ Herculis ($18^{\text{h}} 42^{\text{m}} 46^{\text{s}}$ + $25^{\circ} 47' 8''$).

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

CR Herculis ($18^{\text{h}} 45^{\text{m}} 24^{\text{s}}$ + $25^{\circ} 49' 6''$).

Bild der Lichtkurve von **Ahnert** (KVBB 24).

LITERATUR: [HA 111]. — **Ahnert**, Elemente. Max. Art [KVBB 24].