

CG Delphini ($20^{\text{h}} 18^{\text{m}} 48^{\text{s}} + 17^{\circ} 11'.5$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 250, 1957). — Bild der Lichtkurve von Hoffmeister (Sonn Veröff 1, 2, 1947).

Von Hoffmeister entdeckt; RR Lyrae-Stern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5795.495 + 0^{\text{d}}630\ 923 \cdot n$. Unterklasse a. Grenzhelligkeiten $13^{\text{m}}8$ und $15^{\text{m}}1$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 242.139 (1931)]. — Art. Bem. [KVBB 19.18; 47 (1938)]. — Elemente. Art [MVS 21 (1943)]. — Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 2 (1947)].

CH Delphini ($20^{\text{h}} 18^{\text{m}} 44^{\text{s}} + 16^{\circ} 46'.5$).

Ort bestimmt und Umgebungskarte von Hoffmeister (Sonn Mitt 22, 1933). — Bild der Lichtkurve von Hoffmeister (Sonn Veröff 1, 2, 1947).

Für den von Hoffmeister entdeckten kurzperiodischen Veränderlichen gelten folgende Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9790.55 + 0^{\text{d}}459\ 60 \cdot n$. RR Lyrae-Stern zwischen $13^{\text{m}}0$ und $13^{\text{m}}4$ ph. Unterklasse c.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 238.189 (1930)]. — Art. Bem. [KVBB 19.18; 47 (1938)]. — Elemente. Art [MVS 21 (1943)]. — Max. Elemente. Bem. [Sonn Veröff 1, 2 (1947)]. — Parenago, Max. Bem. [VS 7.155 (1949)].

CI Delphini ($20^{\text{h}} 19^{\text{m}} 48^{\text{s}} + 14^{\circ} 38'.7$).

Als unperiodischer Veränderlicher von Hoffmeister entdeckt. Grenzhelligkeiten $11^{\text{m}}0$ und $12^{\text{m}}1$ ph. Spektrum M7.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 255.401 (1935)]. — Art [MVS 33 (1943)]. — Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 2 (1947)].

CK Delphini ($20^{\text{h}} 20^{\text{m}} 16^{\text{s}} + 10^{\circ} 53'.3$) = Tou ph. + $11^{\circ} 2020; 764$ ($12^{\text{m}}3$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von A. Beljowsky (VS 4.256, 1934). — Bild der Lichtkurve von Hoffmeister (Sonn Veröff 1, 2, 1947).

Für den von A. Beljowsky entdeckten Veränderlichen leiten zuerst Hoffmeister und später Tabatschnik Elemente ab. Die des letzteren lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 4602.3535 + 0^{\text{d}}442\ 7888 \cdot n$. RR Lyrae-Stern in den Grenzen $11^{\text{m}}5$ und $13^{\text{m}}3$ ph. Unterklasse a.

LITERATUR: A. Beljowsky, Entdeckungsanzeige [VS 4.256 (1934)]. — S. Beljowsky, Max. Min. Bem. [VS 4.373 (1935)]. — Hoffmeister, Elemente. Art [MVS 33 (1943)]. — Max. Elemente. Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 2 (1947)]. — Zessewitsch, Bem. [AC 137.10 (1953)]. — Tabatschnik, Max. Elemente [AC 141.8 (1953)]. — Alanija, Max. [AC 173.21 (1956)]. — FI. [Abast Bull 23.37 (1958)].

CL Delphini ($20^{\text{h}} 20^{\text{m}} 16^{\text{s}} + 11^{\circ} 9'.7$).

Ort bestimmt und Umgebungskarte von Hoffmeister (Sonn Mitt 22, 1933).

Von Hoffmeister als rötlicher Veränderlicher in den Grenzen $12^{\text{m}}6$ und $13^{\text{m}}6$ ph. entdeckt und von A. Beljowsky unabhängig gefunden, unperiodischer Lichtwechsel.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [AN 238.189 (1930)]. — Art. Bem. [KVBB 19.18; 47 (1938); Sonn Veröff 1, 2 (1947)]. — Art [MVS 21 (1943)]. — A. Beljowsky, Entdeckungsanzeige [VS 4.256 (1934)].

CM Delphini ($20^{\text{h}} 20^{\text{m}} 21^{\text{s}} + 16^{\circ} 58'.9$).

Ort bestimmt und Umgebungskarte von Hoffmeister (Sonn Mitt 22, 1933).

Entdeckt von Hoffmeister und als kurzperiodischer Veränderlicher bezeichnet. Spätere Beobachtungen ergeben jedoch RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen $13^{\text{m}}4$ und $15^{\text{m}}3$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 238.189 (1930)]. — Min. Art [KVBB 19.18; 47 (1938)]. — Art [MVS 21 (1943); AN 278.35 (1949)]. — Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 2 (1947)]. — Cholopov, Art [RAJ 27.235 (1950)].