

BY Delphini ($20^{\text{h}} 17^{\text{m}} 6^{\text{s}} + 12^{\circ} 5'4$).

Für den von Morgenroth entdeckten Veränderlichen leitet Hoffmeister die Elemente ab: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\,5830.33 + 5^{\text{d}}01737 \cdot n$. Bedeckungsveränderlicher in den Grenzen $11^{\text{m}}6$ und $12^{\text{m}}1$ ph., $D = 11^{\text{h}}$; $d = ?$.

LITERATUR: Morgenroth, Entdeckungsanzeige [AN 254.369 (1935)]. — Hoffmeister, Elemente. Art [MVS 33 (1943)]. — Min. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 2 (1947)].

BZ Delphini ($20^{\text{h}} 17^{\text{m}} 30^{\text{s}} + 20^{\circ} 16'4$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 253, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich in den Grenzen $13^{\text{m}}6$ und $14^{\text{m}}3$ ph. entdeckt. Vermutlich RR Lyrae- oder RW Aurigae-ähnlicher Lichtwechsel.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [AN 251.25 (1934)]. — Art. Bem. [KVBB 19.18; 47 (1938); Sonn Veröff 1, 2 (1947)]. — Art [MVS 21 (1943); AN 278.36 (1949)]. — Cholopov, Art [RAJ 27.235 (1950)].

CC Delphini ($20^{\text{h}} 18^{\text{m}} 19^{\text{s}} + 17^{\circ} 46'6$).

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

Die Elemente des von Hoffmeister entdeckten halbperiodischen Veränderlichen lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,5539 + 64^{\text{d}}3 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}2$ und $14^{\text{m}}0$ ph.

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

CD Delphini ($20^{\text{h}} 18^{\text{m}} 25^{\text{s}} + 13^{\circ} 51'0$).

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

Als kurzperiodischer Veränderlicher von Hoffmeister entdeckt. Zessewitsch ändert die von Hoffmeister gegebenen Elemente unwesentlich ab in: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,5866.513 + 0^{\text{d}}499\,5249 \cdot n$. RR Lyrae-Stern in den Grenzen $13^{\text{m}}0$ und $14^{\text{m}}4$ ph. Unterklasse a.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 238.189 (1930)]. — Max. Art. Bem. [KVBB 19.18; 47 (1938)]. — Elemente. Art [MVS 21 (1943)]. — Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 2 (1947)]. — Zessewitsch, Elemente [AC 137.10 (1953)].

CE Delphini ($20^{\text{h}} 18^{\text{m}} 20^{\text{s}} + 10^{\circ} 0'5$).

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

Für den von Hoffmeister entdeckten RR Lyrae-Stern gelten folgende Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,9789.39 + 0^{\text{d}}426\,69 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}3$ und $13^{\text{m}}8$ ph. Unterklasse c.

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

CF Delphini ($20^{\text{h}} 18^{\text{m}} 42^{\text{s}} + 12^{\circ} 40'5$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 253, 1957).

Entdeckt von Hoffmeister als kurzperiodischer Veränderlicher zwischen $13^{\text{m}}9$ und $14^{\text{m}}8$ ph. Periode vielleicht $0^{\text{d}}5$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 251.25 (1934)]. — Max. Art [KVBB 19.18; 47 (1938)]. — Art [MVS 21 (1943)]. — Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 2 (1947)].