

CZ Delphini ($20^{\text{h}} 28^{\text{m}} 48^{\text{s}} + 9^{\circ} 10'.5$) = BD + $9^{\circ} 45'78''$ ($8^{\text{m}}.5$) = HD 195 876 (Ma).

Ort bestimmt von Drimbã u. a. (Bukarest Studii 1.27, 1956). — Bild der Lichtkurve von Loreta (SAI 15.162, 1942).

Entdeckt von Beljasky als veränderlich zwischen $8^{\text{m}}.4$ und $9^{\text{m}}.6$ ph. Nach Loretas Beobachtungen verläuft der Lichtwechsel halbperiodisch nach Art der RV Tauri-Sterne; die Periode ist 123^{d} . Grenzen des Lichtwechsels $9^{\text{m}}.0$ und $10^{\text{m}}.2$ ph. Spektrum M5.

LITERATUR: Beljasky, Entdeckungsanzeige [VS 4.372 (1934); Pulk Circ 15 (1935)]. — Loreta, Max. Min. Art. Periode [BZ 22.85 (1940); 23.23; 106 (1941); 24.57; 67; 70; 86; 95; 118 (1942); 25.7; 43; 75 (1943); AN 275.189 (1947)]. — Parenago, Amplitude [VS 7.155 (1947)].

DD Delphini ($20^{\text{h}} 30^{\text{m}} 35^{\text{s}} + 16^{\circ} 16'.8$).

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

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. RR Lyrae-Stern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5535.416 + 0^{\text{d}}.490\ 247 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}.6$ und $16^{\text{m}}.0$ ph. Unterklasse a.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 238.189 (1930)]. — Max. Art [KVBB 19.18; 48 (1938)]. — Elemente. Art [MVS 21 (1943)]. — Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 2 (1947)].

DE Delphini ($20^{\text{h}} 30^{\text{m}} 58^{\text{s}} + 15^{\circ} 13'.6$).

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

Die Elemente des von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5830.400 + 0^{\text{d}}.297\ 225\ 4 \cdot n$. RR Lyrae-Stern in den Grenzen $14^{\text{m}}.9$ und $15^{\text{m}}.9$ ph. Unterklasse a.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [AN 238.189 (1930)]. — Max. Art [KVBB 19.18; 48 (1938)]. — Elemente. Art [MVS 21 (1943)]. — Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 2 (1947)].

DF Delphini ($20^{\text{h}} 31^{\text{m}} 0^{\text{s}} + 11^{\circ} 56'.2$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 250, 1957).

Die Elemente des von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5782 + 98^{\text{d}} \cdot n$. Halbperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen $13^{\text{m}}.9$ und $14^{\text{m}}.8$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 242.139 (1931)]. — Art. Bem. [KVBB 19.18; 48 (1938)]. — Elemente. Art [MVS 21 (1943)]. — Max. Elemente. Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 2 (1947)].

DG Delphini ($20^{\text{h}} 31^{\text{m}} 0^{\text{s}} + 11^{\circ} 6'.1$).

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

Hoffmeister leitet für den von ihm entdeckten RR Lyrae-Stern die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9789.448 + 0^{\text{d}}.326\ 961 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}.4$ und $16^{\text{m}}.1$ ph. Unterklasse a.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [AN 242.139 (1931)]. — Art. Bem. [KVBB 19.18; 48 (1938)]. — Elemente. Art [MVS 21 (1943)]. — Max. Elemente. Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 2 (1947)].

DH Delphini ($20^{\text{h}} 32^{\text{m}} 12^{\text{s}} + 11^{\circ} 15'.4$).

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

Als veränderlich zwischen $14^{\text{m}}.0$ und $14^{\text{m}}.8$ ph. von Hoffmeister entdeckt. RR Lyrae-Stern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5807.510 + 0^{\text{d}}.592\ 940\ 7 \cdot n$. Unterklasse a.