

TV Delphini ($20^{\text{h}} 21^{\text{m}} 57^{\text{s}} + 12^{\circ} 10'.5$).

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (Erg AN 11, 4.86).

LITERATUR: [HA 111]. — Esch, Bb.* [VJS 70.265]. — Max. J.T. 242 7369; 7601 [bfl. Mitt.].

TW Delphini ($20^{\text{h}} 30^{\text{m}} 29^{\text{s}} + 7^{\circ} 51'.1$).

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (Erg AN 11, 4.86).

LITERATUR: [HA 111]. — Beyer, Bb. Max. Min. [Erg AN 11, 4.86]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 31; 32].

TX Delphini ($20^{\text{h}} 45^{\text{m}} 12^{\text{s}} + 3^{\circ} 15'.9$).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Leidowitsch (VS 9.162).

Die letzten Elemente dieses δ Cephei-Sterns stammen von Leidowitsch, sie lauten: $t_{\text{max.}} =$
J. T. 242 8777 008 + $6^{\text{d}} 165 65 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $9^{\text{m}} 72$ und $10^{\text{m}} 48$ ph.

LITERATUR: [HA 111]. — P. Gaposchkin, $b = -23^{\circ}$ Abstand von der Milchstraße [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin, Bb.* Periode. Lichtkurve [HA 115, 23]. — Leidowitsch, Max. Elemente. Lichtkurve. Bem. [VS 9.162].

TY Delphini ($20^{\text{h}} 59^{\text{m}} 34^{\text{s}} + 12^{\circ} 49'.1$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.10).

LITERATUR: [HA 111]. — Ahnert, Elemente [BZ 25.88; MVS 36]. — Zessewitsch, Bb. Min. Elemente [Odessa Isw 4, 2.10] — N. N., Bb. Art [AC 35.8].

UZ Delphini ($20^{\text{h}} 17^{\text{m}} 49^{\text{s}} + 12^{\circ} 55'.7$).

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (Erg AN 11, 4.41).

LITERATUR: [HA 111]. — Beyer, Bb. Min. [Erg AN 11, 4.41].

VW Delphini ($20^{\text{h}} 18^{\text{m}} 3^{\text{s}} + 17^{\circ} 18'.1$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Tschernowa (VS 8.21).

LITERATUR: [HA 111]. — Tschernowa, Elemente [VS 8.21].

YY Delphini ($20^{\text{h}} 25^{\text{m}} 19^{\text{s}} + 13^{\circ} 42'.5$).

LITERATUR: [HA 111]. — Zessewitsch, Elemente [AC 137.10].

YZ Delphini ($20^{\text{h}} 25^{\text{m}} 50^{\text{s}} + 13^{\circ} 59'.5$).

LITERATUR: [HA 111]. — Beyer, Bb. [AN 276.31].

ZZ Delphini ($20^{\text{h}} 26^{\text{m}} 35^{\text{s}} + 14^{\circ} 44'.4$).

LITERATUR: [HA 111]. — Zessewitsch, Elemente [AC 137.10].

AG Delphini ($20^{\text{h}} 29^{\text{m}} 44^{\text{s}} + 18^{\circ} 14'.1$).

LITERATUR: [HA 111]. — Lange, Bb. Elemente [AC 20.3].

AI Delphini ($20^{\text{h}} 30^{\text{m}} 7^{\text{s}} + 12^{\circ} 54'.2$).

LITERATUR: [HA 111]. — Prager, Berichtigung [AN 266.283].