

RY Delphini ($20^{\text{h}} 25^{\text{m}} 27^{\text{s}} + 9^{\circ} 56'.4$).

Vergleichsternhelligkeiten von Olivier u. a. (Flower Publ 5, 3.59).

LITERATUR: Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.59; 7, 2]. — Beyer, Bb. [AN 276.31]. — Jacchia, Max. [AN 261.211]. — Hoffmeister, Max. Elemente. Periode [KVBB 19.16; 37].

RZ Delphini ($20^{\text{h}} 26^{\text{m}} 22^{\text{s}} + 11^{\circ} 11'.8$).

Vergleichsternhelligkeiten von Olivier u. a. (Flower Publ 5, 3.60) und Beyer (AN 276.32).

LITERATUR: Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.61; 7, 2]. — Beyer, Bb. [AN 276.31]. — Hoffmeister, Max. Elemente. Periode [KVBB 19.16; 37].

SS Delphini ($20^{\text{h}} 35^{\text{m}} 54^{\text{s}} + 13^{\circ} 5'.6$).

Vergleichsternhelligkeiten von Olivier u. a. (Flower Publ 5, 3.61).

LITERATUR: Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.61; 7, 2]. — Hoffmeister, Max. Elemente. Periode [KVBB 19.16; 38].

ST Delphini ($20^{\text{h}} 40^{\text{m}} 8^{\text{s}} + 11^{\circ} 36'.1$).

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (Erg AN 12, 2.38).

LITERATUR: Beyer, Bb. Bem. [Erg AN 12, 2.38]. — Hoffmeister, Art [KVBB 19.16; 38].

SU Delphini ($20^{\text{h}} 46^{\text{m}} 21^{\text{s}} + 6^{\circ} 8'.5$).

Nach Thorndike langperiodisch mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\ 8430 + 228^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}0$ und $16^{\text{m}}2$ ph.

LITERATUR: Thorndike, Elemente [HB 916.5]. — Sandig, Bem. über Lichtwechsel [AN 278.186].

SW Delphini ($20^{\text{h}} 55^{\text{m}} 30^{\text{s}} + 13^{\circ} 11'.0$).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.265]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113.4]. — S. Gaposchkin, halbperiodisch. Periode. Bb.* [HA 115, 23].

SY Delphini ($20^{\text{h}} 28^{\text{m}} 36^{\text{s}} + 14^{\circ} 38'.2$).

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (Erg AN 11, 4.49).

LITERATUR: [HA 111]. — Beyer, Bb. Max. Min. [Erg AN 11, 4.49].

SZ Delphini ($20^{\text{h}} 36^{\text{m}} 14^{\text{s}} + 18^{\circ} 35'.4$).

LITERATUR: [HA 111]. — Esch, Bb.* [VJS 70.265].

TT Delphini ($20^{\text{h}} 31^{\text{m}} 11^{\text{s}} + 8^{\circ} 6'.2$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.7).

LITERATUR: [HA 111]. — Zessewitsch, Elemente [AC 27.7]. — Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.7].

TU Delphini ($20^{\text{h}} 36^{\text{m}} 12^{\text{s}} + 14^{\circ} 29'.4$).

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (Erg AN 11, 4.48).

LITERATUR: [HA 111]. — Beyer, Bb. Bem. [Erg AN 11, 4.48]. — Sandig, Lichtwechsel. Elemente [AN 278.187].