

DELPHINUS

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: $t_{\max.} = J. T. 242\,8430 + 228^d \cdot n$. 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 Zesewitsch (Odessa Isw 4, 2.7).

LITERATUR: [HA 111]. — Zesewitsch, 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].