

AL Delphini ($20^{\text{h}} 31^{\text{m}} 33^{\text{s}} + 12^{\circ} 44'7$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von *Beljowsky* (VS 4.254).

LITERATUR: [HA 111]. — *Whitney*, Min. [AJ 55.230].

AN Delphini ($20^{\text{h}} 34^{\text{m}} 13^{\text{s}} + 13^{\circ} 15'$).

LITERATUR: [HA 111]. — *Beljowsky*, Bem. [VS 4.256].

AO Delphini ($20^{\text{h}} 35^{\text{m}} 10^{\text{s}} + 17^{\circ} 1'$).

Vergleichsternhelligkeiten von *Beyer* (Erg AN 12, 2.38).

LITERATUR: [HA 111]. — *Beyer*, Bb. Bem. [Erg AN 12, 2.38].

AP Delphini ($20^{\text{h}} 35^{\text{m}} 31^{\text{s}} + 13^{\circ} 2'$).

LITERATUR: [HA 111]. — *Florja*, unperiodisch [bfl. Mitt.].

AQ Delphini ($20^{\text{h}} 36^{\text{m}} 22^{\text{s}} + 16^{\circ} 59'$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von *Zessewitsch* (VS 8.339).

Zessewitsch leitet für diesen Halbperiodischen die neuen Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 2430674 + 71^{\text{d}}9 \cdot n$.

LITERATUR: [HA 111]. — *Zessewitsch*, Elemente [AC 37]. — Bb. Max. Min. Elemente [VS 8.339]. — Max. Min. Elemente. Art [Odessa Bull 3.30].

AT Delphini ($20^{\text{h}} 37^{\text{m}} 48^{\text{s}} + 15^{\circ} 8'$).

Vergleichsternhelligkeiten von *Beyer* (Erg AN 12, 2.38).

LITERATUR: [HA 111]. — *Beyer*, Bb. μ Cephei-Art. Bem. [Erg AN 12, 2.38].

AZ Delphini ($20^{\text{h}} 47^{\text{m}} 43^{\text{s}} + 14^{\circ} 23'$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von *Tschernowa* (VS 8.21).

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

BD Delphini ($20^{\text{h}} 16^{\text{m}} 37^{\text{s}} + 9^{\circ} 15'3$).

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

BE Delphini ($20^{\text{h}} 19^{\text{m}} 7^{\text{s}} + 12^{\circ} 54'6$).

Für diesen Algolstern leitet *Hoffmeister* die Elemente ab: $t_{\text{min.}} = \text{J. T. } 242\ 6866.46 + 6^{\text{d}}3091 \cdot n$.
Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}2$ und $14^{\text{m}}7$ ph.

LITERATUR: [HA 111]. — *Hoffmeister*, Elemente. Min. [MVS 21; Sonn Veröff 1, 2].

BF Delphini ($20^{\text{h}} 20^{\text{m}} 25^{\text{s}} + 11^{\circ} 58'3$).

Hoffmeister leitet für diesen Algolstern die Elemente ab: $t_{\text{min.}} = \text{J. T. } 242\ 5808.49 + 3^{\text{d}}76016 \cdot n$.
Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}8$ und $15^{\text{m}}1$ ph.

LITERATUR: [HA 111]. — *Hoffmeister*, Min. Elemente [MVS 21; Sonn Veröff 1, 2].
