

1436. **Z Delphini** ($20^{\text{h}} 28^{\text{m}} 5^{\text{s}} + 17^{\circ} 6'7$).

Ort bestimmt von **Bac** (Lyon Publ 1, 11). — Vergleichsternhelligkeiten von **Mitchell** (Virg Publ 6.290) und **Esch** (Valk Veröff 2.47).

LITERATUR: **Mitchell**, Bb. [Virg Publ 6.167]. — **Campbell**, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — **Esch**, Bb.* [VJS 70.265]. — Max. Elemente [Valk Veröff 2.47]. — **Beyer**, Bb. [AN 276.31]. — **AFOEV**, Bb. [BAF 4-7; 10; 11]. — **AAVSO**, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1-3; 5-14; 16; 17]. — **Loreta**, Max. [BZ 22.67]. — **Ahnert**, Max. [BZ 23.113]. — **Götz**, Max. [MVS 128]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — **S. Gaposchkin**, Max. Bb.* [HA 118, 8]. — **Sterne und Campbell**, Periode [HA 105.469]. — **Merrill**, R.G. Sp. (Se) [ApJ 94.204; 116.21]. — **Keenan**, Sp. [ApJ 120.484]. — **Bidelman**, Sp. (Se) [ApJ Suppl 1.193].

1449. **RR Delphini** ($20^{\text{h}} 38^{\text{m}} 52^{\text{s}} + 13^{\circ} 35'1$).

Umgebungskarte von **Zessewitsch** (Odessa Isw 4, 2.6). — Vergleichsternhelligkeiten von Mitgliedern der **OAA** (Rep OAA 1.231; 232) und **Zessewitsch** (Odessa Isw 4, 2.6).

LITERATUR: **OAA**, Bb. [OAA 1.231]. — **Hartwig**, Bb.* [VJS 70.90]. — **Ahnert**, Elemente [BZ 25.88; MVS 36]. — **Zessewitsch**, Bb. Min. Elemente [Odessa Isw 4, 2.6]. — **S. Gaposchkin**, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201].

1428. **RS Delphini** ($20^{\text{h}} 24^{\text{m}} 33^{\text{s}} + 15^{\circ} 56'4$).

Ort bestimmt von **Bac** (Lyon Publ 1, 11), **R. E. Wilson** (AJ 48.41) und **Palmér** (Lund Medd II, 103.118; 164). — Vergleichsternhelligkeiten von **Sacharow** (VS 9.183).

LITERATUR: **ASJap**, Bb. [Astr Herald 31]. — **Sacharow**, Bb. Min. [VS 9.183]. — **S. Gaposchkin**, Bb.* [HA 118, 8]. — **Palmér**, EB. [Lund Medd II, 103.118; 164]. — **R. E. Wilson**, EB. [AJ 48.41; ApJ 96.374].

1429. **RT Delphini** ($20^{\text{h}} 24^{\text{m}} 34^{\text{s}} + 15^{\circ} 56'3$).

LITERATUR: **Hartwig**, Bb.* [VJS 70.90].

RU Delphini ($20^{\text{h}} 12^{\text{m}} 40^{\text{s}} + 9^{\circ} 51'6$).

Vergleichsternhelligkeiten von **Olivier u. a.** (Flower Publ 5, 3.57).

Böhme hat für diesen Mirastern die ersten Elemente abgeleitet, die von **Kukarkin** und **Parénago** wie folgt verbessert wurden: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 243\,0575 + 261^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $11^{\text{m}}5$ und 14^{m}ph .

LITERATUR: **Olivier u. a.**, Bb. [Flower Publ 5, 3.57; 7, 2]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — **S. Gaposchkin**, Bb.* Max. [HA 115, 23]. — **Ahnert**, Max. [BZ 23.113; MVS 9]. — **Böhme**, Elemente [AN 268.72]. — **Kukarkin** und **Parénago**, Elemente [AVK 48].

RV Delphini ($20^{\text{h}} 16^{\text{m}} 5^{\text{s}} + 14^{\circ} 56'3$).

LITERATUR: **Jachia**, Elemente [BZ 18.43]. — **Zessewitsch**, Elemente [AC 137.10].

RW Delphini ($20^{\text{h}} 21^{\text{m}} 45^{\text{s}} + 12^{\circ} 21'3$).

Vergleichsternhelligkeiten von **Beyer** (AN 276.32).

LITERATUR: **Esch**, Bb.* [VJS 70.265]. — **Beyer**, Bb. [AN 276.31].

RX Delphini ($20^{\text{h}} 25^{\text{m}} 17^{\text{s}} + 12^{\circ} 26'1$).

Vergleichsternhelligkeiten von **Olivier u. a.** (Flower Publ 5, 3.58).

LITERATUR: **Olivier u. a.**, Bb. [Flower Publ 5, 3.58; 7, 2]. — **Beyer**, Bb. [AN 276.31]. — **Esch**, Bb.* [VJS 70.265]. — **Huth**, Max. [MVS 149]. — **S. Gaposchkin**, Max. Bb.* Periode [HA 115, 23]. — **Kippenhahn**, Max. [MVS 42]. — **Hoffmeister**, Max. Elemente. Periode [KVBB 19.16; 37]. — **Kukarkin** und **Parénago**, Elemente [AVK 48]. — **P. Gaposchkin**, Periode [HA 113, 4].