

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

Ort bestimmt von Bae (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]. — Loretta, 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, RG. 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 Bae (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 Parenago wie folgt verbessert wurden: $t_{\max.} = J. T. 243\,0575 + 261^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $11^m.5$ und $[14^m \text{ ph.}]$.

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 Parenago, Elemente [AVK 48].

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

LITERATUR: Jacchia, 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 Parenago, Elemente [AVK 48]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 4].