

**WY Draconis** ( $19^{\text{h}} 40^{\text{m}} 47^{\text{s}} + 80^{\circ} 42'.0$ ).

LITERATUR: Hartwig, Bb.\* [VJS 70.90]. — Ashbrook, Bb.\* [AJ 56.174]. — Alanija, Max. [AC 146.14].

**WZ Draconis** ( $16^{\text{h}} 57^{\text{m}} 44^{\text{s}} + 52^{\circ} 29'$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Tschernowa (VS 8.21).

LITERATUR: Ahnert, Max. Elemente [MVS 11]. — Tschernowa, Max. Elemente [VS 8.21]. — Welker, Max. 38 Sept 28; 39 Okt 29; 40 Nov 29; 41 Dez 30; 49 Jun 23; 47 Mai 10; 48 Jun 1; 46 Mai 2; 51 Aug 4; Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242 \ 9166 + 386^{\text{d}} \cdot n$ ;  $242 \ 9555 + 396^{\text{d}} \cdot n$  [bfl. Mitt.]. — Bb. [MVS 118]. — Merrill, R.G. Sp. (M6e) [ApJ 94.203]. — Bidelman, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.189].

**XZ Draconis** ( $19^{\text{h}} 9^{\text{m}} 6^{\text{s}} + 64^{\circ} 41'.7$ ).

Umgebungskarte und Bild der Lichtkurve von Soloviev (Tadjik Ann 1, 5).

Balázs und Detre verweisen auf das Vorhandensein einer sekundären Periode von rund  $76^{\text{d}}$ .

LITERATUR: [HA 111]. — Detre, Bb.\* [VJS 70.142; 72.246; Budapest Abh 5.9]. — Lassovsky, Bb.\* [VJS 74.95]. — Balázs und Detre, Periode [Budapest Abh 5.12; AN 271.231]. — Soloviev, Bb. Elemente [Tadjik Ann 1, 5]. — P. Gaposchkin, Elemente [HA 113, 3]. — Periode [HA 113, 4]. — Dzięwulski, Bb. [Torun Bull 12. 40]. — Parenago, EB. Raumbewegung [VS 6.81]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.233; 349]. — Newkirk, EB. R.G. Entfernung [HB 921.15]. — Schorr, Sp.\* [VJS 74.112].

**YZ Draconis** ( $19^{\text{h}} 24^{\text{m}} 54^{\text{s}} + 71^{\circ} 29'.4$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Tschernowa (VS 8.21).

LITERATUR: [HA 111]. — Tschernowa, Max. Elemente [VS 8.21]. — Bidelman, Sp. (M8e) [ApJ Suppl 1.190].

**ZZ Draconis** ( $19^{\text{h}} 40^{\text{m}} 29^{\text{s}} + 67^{\circ} 31'.8$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Tschernowa (VS 8.21).

LITERATUR: [HA 111]. — Tschernowa, Max. Elemente [VS 8.21]. — NAS, Max. [Kopenh Publ 157.24]. — Bidelman, Sp. (M7e) [ApJ Suppl 1.192].

**AA Draconis** ( $20^{\text{h}} 4^{\text{m}} 57^{\text{s}} + 66^{\circ} 0'.2$ ).

Umgebungskarte von Tschernowa (VS 8.21).

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

1508. **R Equulei** ( $21^{\text{h}} 8^{\text{m}} 24^{\text{s}} + 12^{\circ} 23'.4$ ).

Ort bestimmt von Bae (Lyon Publ 1, 11) und R. E. Wilson (AJ 48.41). — Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.297).

LITERATUR: Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.175]. — Beyer, Bb. Max. [AN 276.22]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 31]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 2—14; 16; 17]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.15]. — Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — Loreta, Max. [BZ 20.2; 45; 22.85; 24.130; 26.16]. — NAS, Max. [AN 272.149; 274.191; Kopenh Publ 157.24]. — Götz, Max. [MVS 128]. — Esch, Bb.\* [VJS 70.265]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.470]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.194]. — Merrill, R.G. Sp. (M3e) [ApJ 94.204]. — R. E. Wilson und Merrill, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.252].

**S Equulei** ( $20^{\text{h}} 52^{\text{m}} 14^{\text{s}} + 4^{\circ} 41'.7$ ).

Ort bestimmt von Bae (Lyon Publ 1, 11) und Holmberg (Lund Medd II, 98). — Vergleichsternhelligkeiten von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.23). — Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.23).

LITERATUR: Lause, Min. [AN 259.190]. — Berichtigung [AN 259.383]. — Nijland, Min. Bb.\* [VJS 71.237]. — Bb.\* [AN 259.69]. — Krug, Bb. [BZ 18.45]. — Ahnert, Min. [AN 278.270]. — Szafraniec, Min. [AAc 4.83; 113; 5.7; 51]. — S. Ga-