

poschkin, Bb.\* Periode. Sp. [HA 115, 23]. — Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Min. Bb.\* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Zessewitsch, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.23]. — Kopal, EB. [HB 916.16]. — Plaut, Systemkonstanten [Groningen Publ 54; 55]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457].

**T Equulei** ( $21^h 10^m 53^s + 8^\circ 51'2$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 259.302), Parenago (VS 6.50) und Zessewitsch (VS 8.342).

LITERATUR: Beyer, Bb. Max. Min. Elemente [AN 259.302]. — Parenago, Bb. [VS 6.50]. — Zessewitsch, Bb. Max. Min. Elemente [VS 8.342]. — Miczaika, Bb.\* Max. [AN 261.70].

**W Equulei** ( $21^h 11^m 5^s + 11^\circ 58'1$ ).

Umgebungskarte von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.27). — Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.231) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.27). — Bild der Lichtkurve von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.27).

LITERATUR: NZAS, Bb. [NZ Circ 18]. — Hertzprung, Bb.\* [BAN 9.118]. — Zessewitsch, Lichtkurve [Mirov Bull 26]. — Elemente [AC 48.8]. — Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.27].

**170. T Eridani** ( $3^h 50^m 57^s - 24^\circ 19'5$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.230). — Bild der Lichtkurve von Campbell (HR 250.20).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — Form der Lichtkurve [HR 250.20]. — Loreta, Max. [BZ 21.6; 7]. — Soloviev, Max. [AC 121.4]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1-17]. — Pingsdorf, Bb. Max. Elemente [La Plata 26.79]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3]. — Hoffmeister, Max. Art [KVBB 27]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.\* Max. Periode. Sp. [HA 115, 20]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.465]. — Merrill, RG. Sp. (M4e) [ApJ 94.199]. — R. E. Wilson und Merrill, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.182].

**164. U Eridani** ( $3^h 46^m 15^s - 25^\circ 15'5$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.230). — Bild der Lichtkurve von Campbell (HR 250.20).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — Form der Lichtkurve [HR 250.20]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1-17]. — Loreta, Max. [BZ 19.14; 23.8]. — Pingsdorf, Bb. Max. Elemente [La Plata 26.81]. — NZAS, Bb. [NZ Circ 18]. — Mayall, Max. [HR 356.4]. — Soloviev, Max. [AC 121.4]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.\* Max. Periode. Sp. [HA 115, 20]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.465]. — Merrill, RG. Sp. (M4e) [ApJ 94.199]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.182].

**176. V Eridani** ( $4^h 7^m 19^s - 25^\circ 23'5$ ).

Ort bestimmt von B a c (Lyon Publ 1, 11) und R. E. Wilson (AJ 48.41).

LITERATUR: ASJap, Bb. [Astr Herald 30; 31]. — Stein, Bb. [Spee Vat Ric 1.315]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.\* Max. Min. Periode. halbperiodisch. Sp. [HA 115, 20]. — Keenan, Sp. Leuchtkraft (M6II) [ApJ 95.461]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41; ApJ 96.372].

**182. W Eridani** ( $4^h 7^m 19^s - 25^\circ 23'5$ ).

Bild der Lichtkurve von Campbell (HR 250.20).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — Form der Lichtkurve [HR 250.20]. — Elemente [AVK 48]. — Soloviev, Max. [AC 121.4]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1-17]. — Pingsdorf, Bb. Max. Elemente [La Plata 26.82]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3]. — Mayall, Max. [HR 356.4]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.\* Periode. Sp. [HA 115, 19]. — Bidelman, Sp. (M7e) [ApJ Suppl 1.182]. — Merrill, RG. Sp. (M7e) [ApJ 94.199].