

SV Telescopii ($18^{\text{h}} 48^{\text{m}} 37^{\text{s}}$ — $49^{\circ} 35' 8''$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.191].

SW Telescopii ($19^{\text{h}} 20^{\text{m}} 22^{\text{s}}$ — $46^{\circ} 4' 0''$).

LITERATUR: Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.192].

113. R Trianguli ($2^{\text{h}} 30^{\text{m}} 59^{\text{s}}$ + $33^{\circ} 49' 7''$).

Ort bestimmt von Cederblad (Lund Ann 13.10). — Bild der Lichtkurve von Ahnert (Sonn Veröff 2, 3) und Pingsdorf (La Plata 26.159).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1—17]. — Pingsdorf, Bb. Elemente [La Plata 26.159]. — BAV, Max. Min. [AN 279.181; 281.118]. — AFOEV, Bb. [BAF 8—11]. — N. N., Bb. [BSAF 60.34]. — Michiels, Bb. [Gaz astr 33.13]. — Lacchini, Bb. Max. Min. [Trieste 240; 244]. — Bb. [Trieste 225]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.17]. — Nielsen, Max. Min. [AN 273.269; Kopenh Publ 157.25]. — Ahnert, Max. [MVS 148]. — Max. Min. Elemente [Sonn Veröff 2, 3]. — Huth, Max. [MVS 164]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Min. [HA 118, 17]. — Fritzowa u. a., Periode [BAC 5.46]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.181].

104. S Trianguli ($2^{\text{h}} 21^{\text{m}} 22^{\text{s}}$ + $32^{\circ} 17' 4''$).

Vergleichsternhelligkeiten von Olivier (Flower Publ 5, 3.19). — Bild der Lichtkurve von Pingsdorf (La Plata 26.162).

LITERATUR: Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.19; 7, 2]. — Nielsen, Max. [AN 273.269; Kopenh Publ 157.25]. — Pingsdorf, Bb. Max. Elemente [La Plata 26.162]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.181].

82. T Trianguli ($1^{\text{h}} 50^{\text{m}} 57^{\text{s}}$ + $33^{\circ} 31' 8''$).

LITERATUR: Nielsen, Max. [Kopenh Publ 157.25]. — Bidelman, Sp. (M8e) [ApJ Suppl 1.181].

U Trianguli ($1^{\text{h}} 49^{\text{m}} 42^{\text{s}}$ + $33^{\circ} 16' 7''$).

LITERATUR: Alanija, Max. [AC 146.14].

72. V Trianguli ($1^{\text{h}} 26^{\text{m}} 10^{\text{s}}$ + $29^{\circ} 50' 9''$).

LITERATUR: Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.2]. — O'Connell, phys. Angaben [Riv Publ 2.85].

117. W Trianguli ($2^{\text{h}} 35^{\text{m}} 25^{\text{s}}$ + $34^{\circ} 5' 2''$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. (M5 II) [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Min. [HA 118, 17]. — AAVSO, Bb. [HQR 13; 17].

X Trianguli ($1^{\text{h}} 54^{\text{m}} 52^{\text{s}}$ + $27^{\circ} 24' 2''$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Priechodko (Odessa Isw 2, 2.72) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 3.44). — Bild der Lichtkurve von Lenouvel (Haute Prov Publ 2, 22; JO 34.16), Zessewitsch (Odessa Isw 4, 3.44) und Lenouvel und Daguillon (JO 37.137).

LITERATUR: Lause, Min. [AN 277.42]. — Ahnert, Min. Elemente. Bem. [AN 277.189]. — Odynskaja und Ustinov, Zusammenstellung aller beob. Minima. Elemente. Periode [VS 8.145]. — N. N., Bb. Elemente [AC 24.1]. — Zessewitsch, Min. Bb. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 3.44]. — Gadomski, Bb. Elemente. Lichtkurve. Periode [Wars Cire 22.4; 5]. — Lenouvel, Min. [Haute Prov Publ 2, 22; SAC 23.89; JO 34.16]. — Lenouvel und Daguillon, Min. l. e. Bb. [JO 37.137]. — Szafraniec, Min. [SAC 23.89; AAC 4.83; 113; 5.7; 10; 51]. — Piotrowski, Min. [AAC 4.120]. — Piotrowski und Strzalkowski, Min. [AAC 4.120]. — Grigorewski, Min. [AC 122.7]. — BAV, Min. [AN 281.115]. — Ashbrook, Bb.* [AJ 56.174]. — Parenago, Systemkonstanten [RAJ 27.44]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.2]. — O'Connell, phys. Angaben [Riv Publ 2.85].