

TRIANGULUM — TRIANGULUM AUSTRALE — TUCANA

Z Trianguli ($2^{\text{h}} 2^{\text{m}} 7^{\text{s}}$ + $27^{\circ} 27' 6''$).

LITERATUR: **Bidelman**, Sp. (M_{2e}) [ApJ Suppl 1.187].

RS Trianguli ($1^{\text{h}} 29^{\text{m}} 13^{\text{s}}$ + $29^{\circ} 4' 6''$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von **Zessewitsch** (Odessa Isw 4, 3.51).

LITERATUR: [HA 111]. — N. N., Bb. Bem. [AC 18.5]. — **Zessewitsch**, Elemente. Bb. Min. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 3.51]. — **Plaut**, Doppelstern [BAN 7.182]. — **Kopal** und **Treuenfels**, Temperatur [HC 457].

847. R Trianguli Australis ($15^{\text{h}} 10^{\text{m}} 49^{\text{s}}$ — $66^{\circ} 7' 7''$).

Bild der Lichtkurve von P. Gaposchkin (HA 113, 3).

LITERATUR: **P. Gaposchkin**, Periode [HA 113, 3].

889. S Trianguli Australis ($15^{\text{h}} 52^{\text{m}} 12^{\text{s}}$ — $63^{\circ} 29' 5''$).

Bild der Lichtkurve von P. Gaposchkin (HA 113, 3).

LITERATUR: **P. Gaposchkin**, Periode [HA 113, 3].

895. U Trianguli Australis ($15^{\text{h}} 58^{\text{m}} 25^{\text{s}}$ — $62^{\circ} 38' 3''$).

Bild der Lichtkurve von P. Gaposchkin (HA 113, 3).

LITERATUR: **P. Gaposchkin**, Periode [HA 113, 3].

1001. W Trianguli Australis ($16^{\text{h}} 41^{\text{m}} 6^{\text{s}}$ — $67^{\circ} 48'$).

LITERATUR: **P. Gaposchkin**, Periode [HA 113, 4].

1013. Z Trianguli Australis ($16^{\text{h}} 45^{\text{m}} 5^{\text{s}}$ — $65^{\circ} 2' 2''$).

LITERATUR: **Bidelman**, Sp. (M_{3e}) [ApJ Suppl 1.188]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. [HA 113, 4].

952. RT Trianguli Australis ($16^{\text{h}} 25^{\text{m}} 20^{\text{s}}$ — $62^{\circ} 55' 4''$).

LITERATUR: **Cholopov**, Art [RAJ 27.236].

RU Trianguli Australis ($16^{\text{h}} 28^{\text{m}} 6^{\text{s}}$ — $68^{\circ} 19' 8''$).

LITERATUR: **Bidelman**, Sp. (M_{4e}) [ApJ Suppl 1.188]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. [HA 113, 4].

SS Trianguli Australis ($15^{\text{h}} 31^{\text{m}} 2^{\text{s}}$ — $60^{\circ} 33' 9''$).

Elemente nach Hoffmeister: $t_{\min.} = J. T. 242\,8387.28 + 1.72043 \cdot n$; Algolart.

LITERATUR: [HA 111]. — **Hoffmeister**, Elemente [KVBB 27; MVS 13].

1675. R Tucanae ($23^{\text{h}} 52^{\text{m}} 12^{\text{s}}$ — $65^{\circ} 56' 4''$).

Bild der Lichtkurve von Pingsdorf (La Plata 26.164).

LITERATUR: [HQR 1—5; 7; 8; 10; 11; 13; 14; 16; 17]. — **Pingsdorf**, Bb. Elemente [La Plata 26.164]. — **Bidelman**, Sp. (M_{5e}) [ApJ Suppl 1.195].