

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

LITERATUR: Bidelman, Sp. (M2e) [ApJ Suppl 1.181].

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 ($16^{\text{h}} 41^{\text{m}} 6 - 67^{\circ} 48'$).

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. (M3e) [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. (M4e) [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: $t_{\text{min.}} = \text{J. T. } 242\ 8387.28 + 1^{\text{d}}72043 \cdot n$; 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. (M5e) [ApJ Suppl 1.195].