

20. **S Tucanae** ( $0^{\text{h}} 18^{\text{m}} 23^{\text{s}} - 62^{\circ} 13'7$ ).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1-17]. — Mayall, Bem. [HR 356.14]. — Max. [JRASC 48.107]. — Pingsdorf, Bb. Max. Elemente [La Plata 26.166]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.180].

1609. **T Tucanae** ( $22^{\text{h}} 33^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 62^{\circ} 4'5$ ).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1-17]. — Pingsdorf, Bb. Elemente [La Plata 26.167]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bidelman, Sp. (M2e) [ApJ Suppl 1.195].

50. **U Tucanae** ( $0^{\text{h}} 54^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 75^{\circ} 32'4$ ).

Bild der Lichtkurve von P i n g s d o r f (La Plata 26.109).

U Tucanae ist nach S h a p l e y ein Vordergrundstern vor der Kleinen Magellanschen Wolke.

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1-17]. — Pingsdorf, Bb. Elemente [La Plata 26.169]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Shapley, Sp. (M7e) [HR 346]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.180].

46. **V Tucanae** ( $0^{\text{h}} 48^{\text{m}} 10^{\text{s}} - 72^{\circ} 32'6$ ).

Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (HA 113, 2).

LITERATUR: S. Gaposchkin, Bb.\* Min. Lichtkurve [HA 113, 2].

49. **W Tucanae** ( $0^{\text{h}} 54^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 63^{\circ} 55'9$ ).

LITERATUR: N. N., Art. Periode. Bem. [AAS 10.329]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 3].

TZ Tucanae ( $0^{\text{h}} 48^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 70^{\circ} 21'8$ ).

Ort und Umgebungskarte von M a y a l l (HB 920.32).

TZ Tucanae ist ein Vordergrundstern vor der Kleinen Magellanschen Wolke.

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 4]. — Shapley, Sp. (Moe) [HR 346]. — Mayall, Sp. (Moe) [HB 920.32]. — Bidelman, Sp. (Moe) [ApJ Suppl 1.180].

UU Tucanae ( $22^{\text{h}} 15^{\text{m}} 33^{\text{s}} - 61^{\circ} 23'$ ).

LITERATUR: Mayall, Sp. (M4e) [HB 920.36]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.195].

UV Tucanae ( $22^{\text{h}} 31^{\text{m}} 14^{\text{s}} - 65^{\circ} 29'$ ).

LITERATUR: Mayall, Sp. (M4e) [HB 920.36]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.202].

UW Tucanae ( $0^{\text{h}} 0^{\text{m}} 57^{\text{s}} - 74^{\circ} 40'0$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley, Entfernung [HR II, 50].

UX Tucanae ( $0^{\text{h}} 9^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 73^{\circ} 10'4$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffleit, Art [HB 900.7]. — Mc Kibben, Entfernung [HB 920.14]. — Shapley, Entfernung [HR II, 50].

UZ Tucanae ( $0^{\text{h}} 10^{\text{m}} 50^{\text{s}} - 59^{\circ} 26'1$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley, Entfernung [HR II, 50].