

VX Tucanae ($0^{\text{h}} 21^{\text{m}} 51^{\text{s}}$ — $59^{\circ} 46' 1''$).

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

VY Tucanae ($0^{\text{h}} 22^{\text{m}} 23^{\text{s}}$ — $61^{\circ} 21' 8''$).

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

VZ Tucanae ($0^{\text{h}} 30^{\text{m}} 4^{\text{s}}$ — $73^{\circ} 49' 3''$).

LITERATUR: [HA 111]. — Mc Kibben, abs. Helligkeit [HB 920.14].

WW Tucanae ($0^{\text{h}} 40^{\text{m}} 47^{\text{s}}$ — $60^{\circ} 18' 6''$).

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

WX Tucanae ($0^{\text{h}} 59^{\text{m}} 2^{\text{s}}$ — $62^{\circ} 18' 0''$).

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

WY Tucanae ($23^{\text{h}} 45^{\text{m}} 44^{\text{s}}$ — $74^{\circ} 49' 7''$).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley, Entfernung [HR II, 50]. — Prager, Berichtigung [AN 258.415].

WZ Tucanae ($1^{\text{h}} 11^{\text{m}} 12^{\text{s}}$ — $59^{\circ} 51' 8''$).

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

XY Tucanae ($23^{\text{h}} 44^{\text{m}} 12^{\text{s}}$ — $74^{\circ} 45' 2''$).

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

608. R Ursae Maioris ($10^{\text{h}} 37^{\text{m}} 34^{\text{s}}$ + $69^{\circ} 18' 0''$).

Bild der Lichtkurve von A h n e r t (Sonn Veröff 2, 3).

LITERATUR: Ahnert, Max. Min. [MVS 134; 148]. — Max. Min. Elemente [Sonn Veröff 2, 3]. — BAV, Max. [AN 279.181; 281.118; MVS 130]. — AAVSO, Bb. [HQR 1—17]. — Lacchini, Bb. Max. Min. [Trieste 240; 244]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.10]. — AFOEV, Bb. [BAF 8—11]. — Michiels, Bb. [Gaz astr 33.13]. — N. N., Bb. [BSAF 60.34]. — Bb. Bem. [JBAA 55.102]. — Huth, Max. [MVS 150]. — Mayall, Max. [HR 356.5]. — Luplau Janssen, Bem. [ApJ 38.202]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. [HA 118, 22]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.185].

713. S Ursae Maioris ($12^{\text{h}} 39^{\text{m}} 34^{\text{s}}$ + $61^{\circ} 38' 5''$).

Bild der Lichtkurve von A h n e r t (Sonn Veröff 2, 3).

LITERATUR: BAV, Max. [AN 279.181; 281.118]. — AAVSO, Bb. [HQR 1—17]. — Lacchini, Bb. Max. Min. [Trieste 240; 244]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.11]. — AFOEV, Bb. [BAF 8—11]. — Michiels, Bb. [Gaz astr 33.13]. — N. N., Bb. [BSAF 60.34]. — Ahnert, Max. Min. [MVS 134; 148]. — Max. Min. Elemente [Sonn Veröff 2, 3]. — Huth, Max. [MVS 164]. — Mayall, Bem. [HR 356.15]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. [HA 118, 22]. — Fritzowa u. a., Periode [BAC 5.46]. — Merrill, Sp. [ApJ 116.21]. — Bidelman, Sp. (Se) [ApJ Suppl 1.186]. — Keenan, Sp. [ApJ 120.484].

702. T Ursae Maioris ($12^{\text{h}} 31^{\text{m}} 50^{\text{s}}$ + $60^{\circ} 2' 3''$).

Ort bestimmt von S a f r o n o w (VS 7.206). — Bild der Lichtkurve von A h n e r t (Sonn Veröff 2, 3).