

649. **ST Ursae Maioris** ($11^{\text{h}} 22^{\text{m}} 23^{\text{s}} + 45^{\circ} 44'.1$).

Ort bestimmt von **Putilin** (Astr-geod Bull 7(14)).

LITERATUR: **BAV**, Max. [AN 279.182]. — **AAVSO**, Bb. [HQR 8—17]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. (M₄—5 III) [HA 113, 4]. — **S. Gaposchkin**, Max. Min. Bb.* [HA 118, 22]. — **AFOEV**, Bb. [BAF 8—11]. — **Michiels**, Bb. [Gaz astr 33:13]. — **Semakin**, Bb. [VS 10.54]. — **Putilin**, Sp. [Astr-geod Bull 7 (14)].

475. **SU Ursae Maioris** ($8^{\text{h}} 3^{\text{m}} 40^{\text{s}} + 62^{\circ} 54'.2$).

Vergleichsternhelligkeiten von **Mitchell** und **Wirtanen** (Virg Publ 9.75).

LITERATUR: **AAVSO**, Bb. [HQR 1—17]. — **Mayall**, Max. [HR 339.17; 356.15; JRASC 48.21]. — Bem. [HR 356.5; 390.87]. — **BAV**, Max. [AN 281.120]. — **Mannino und Rosino**, EB. [Asiago Contr 14]. — **Bidelman**, Sp. (Fe ?) [ApJ Suppl 1.209].

610. **SV Ursae Maioris** ($10^{\text{h}} 40^{\text{m}} 22^{\text{s}} + 55^{\circ} 33'.7$).

LITERATUR: **Joy**, R.G. Sp. (G_{2e}—G₈) [ApJ 115.25]. — **Rosino**, Sp. Leuchtkraft. (G₁Ib—K₃pIa). Bem. [ApJ 113.60]. — **Bidelman**, Sp. (G_{2e}—G₈ (M₄)) [ApJ Suppl 1.205].

495. **SW Ursae Maioris** ($8^{\text{h}} 29^{\text{m}} 23^{\text{s}} + 53^{\circ} 49'.3$).

Ort bestimmt von **Ashbrook** (NblAZ 6.38) und **Wellmann** (ZAp 31.123). — Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von **Wellmann** (ZAp 31.123).

LITERATUR: **Ashbrook**, Bem. [Nbl AZ 6.38]. — **Wellmann**, Bb. Max. Sp. [ZAp 31.123]. — **AAVSO**, Bb. [HQR 3; 4; 6—8; 11—13; 17]. — **Mayall**, Bem. [HR 390.87; JRASC 48.21]. — **Zinner**, Bb. [Bamb Kl Veröff 7.32]. — **Zuckermann**, phys. Angaben [Ann Aph 17.243].

755. **SX Ursae Maioris** ($13^{\text{h}} 22^{\text{m}} 20^{\text{s}} + 56^{\circ} 46'.6$).

Umgebungskarte von **Soloviev** (Tadjik Ann 1, 5). — Bild der Lichtkurve von **Soloviev** (VS 8.461; Tadjik Ann 1, 5).

LITERATUR: **Soloviev**, Bb.* Elemente. Max. Bem. [Tadjik Circ 74/75.4]. — Elemente [AC 118.4]. — Bb. Elemente [Tadjik Ann 1, 5]. — Bb. Max. Elemente. Periode. Lichtkurve. Bearbeitung [VS 8.461]. — Max. [AC 138.8]. — **Alanija**, Max. [AC 146.14]. — **Newkirk**, EB. R.G. Entfernung [HB 921.15]. — **Pawlowskaja**, EB. [VS 9.233; 349].

SY Ursae Maioris ($9^{\text{h}} 49^{\text{m}} 11^{\text{s}} + 50^{\circ} 17'.5$).

LITERATUR: **P. Gaposchkin**, Bb.* [HA 118, 23].

SZ Ursae Maioris ($11^{\text{h}} 14^{\text{m}} 50^{\text{s}} + 66^{\circ} 23'.1$).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von **Sacharow** (VS 10.76).

LITERATUR: **Sacharow**, Bb. Elemente. Max. Min. [VS 10.76].

TU Ursae Maioris ($11^{\text{h}} 24^{\text{m}} 31^{\text{s}} + 30^{\circ} 37'.2$).

Umgebungskarte von **Soloviev** (Tadjik Ann 1, 5). — Vergleichsternhelligkeiten von **Kurotschkin** (Astr-geod Bull 5(12)) und **Silva** (BAF 11.3). — Bild der Lichtkurve von **Silva** (BAF 11.3) und **Soloviev** (Tadjik Ann 1, 5).

LITERATUR: **P. Gaposchkin**, Elemente [HA 113, 3]. — Bb.* Lichtkurve [HA 118, 13]. — **Soloviev**, Bb. Elemente [Tadjik Ann 1, 5]. — **Alanija**, Max. [AC 146.14]. — **Silva**, Bb. Lichtkurve [BAF 11.3]. — **Newkirk**, EB. R.G. Entfernung [HB 921.15]. — **Losinsky**, EB. [Sternbg Mitt 81.20]. — **Pawlowskaja**, EB. [VS 9.233; 349].