

— Campbell, l. e. Bb.* Bem. [HR 327.11]. — Hiltner und Hardie, l. e. Bb.* [AJ 54.229]. — Hiltner, l. e. Bb.* [AJ 58.277]. — N. N., allgemeine Mitteilungen [Coelum 8.89]. — S. Gaposchkin, abs. Helligkeit [PA 45.571]. — Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201; II, 2]. — Parenago und Masewitsch, Massen. Radien [Sternbg Publ 20.95]. — Colacevich, abs. Dimensionen [Arcetri Publ 56]. — Parenago, Systemkonstanten [VS 7.196]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457]. — Bouigue, spek. Bahn [Toulouse Ann 21.34]. — Struve, R.G. Sp. [ApJ 108.153]. — Sp.* [AJ 54.73]. — Wright, Sp. [HA 89,13]. — Merrill und Burwell, Sp. (dB_{3e}) [ApJ 110.391]. — Herbig, spek. Bb.* [AJ 59.342].

972. R Ursae Minoris ($16^h 31^m 20^s + 72^\circ 29'.5$).
Bild der Lichtkurve von Romano (Trieste 239).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1-17]. — Lacchini, Bb. Max. Min. [Trieste 240; 244]. — Bb. [Trieste 225]. — Romano, Bb. Max. Min. [Trieste 239]. — NAS, Bb. [Kopenh Publ 139; AN 273.269]. — Min. [Kopenh Publ 157.26]. — AFOEV, Bb. [BAF 8-11]. — Bidelman, Sp. (M7e) [ApJ Suppl 1.201].

868. S Ursae Minoris ($15^h 33^m 27^s + 78^\circ 58'.2$).

Vergleichsternhelligkeiten von van der Bilt (JO 22.234). — Bild der Lichtkurve von Romano (Trieste 239).

LITERATUR: BAV, Min. [AN 279.181; 281.118]. — AAVSO, Bb. [HQR 1-17]. — Lacchini, Bb. Max. Min. [Trieste 240; 244]. — Bb. [Trieste 225]. — AFOEV, Bb. [BAF 8-11]. — N. N., Bb. [BSAF 60.34]. — Bem. [JBAA 55.102]. — van der Bilt, Bb. Elemente [JO 22.234]. — Romano, Bb. Max. Min. [Trieste 239]. — NAS, Max. Min. [Kopenh Publ 157.26; AN 273.269]. — Huth, Max. [MVS 150; 164]. — Bidelman, Sp. (M7e) [ApJ Suppl 1.187].

767. T Ursae Minoris ($13^h 32^m 36^s + 73^\circ 56'.5$).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1-17]. — Mayall, Min. Bem. [HR 339.2]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. [HA 118, 21]. — AFOEV, Bb. [BAF 8-10; Gaz astr 31.105]. — N. N., Bb. [Athen Bull 1950 S. 22]. — Bidelman, Sp. (M5e) ApJ Suppl 1.186.

801. U Ursae Minoris ($14^h 15^m 9^s + 67^\circ 15'.4$).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell und Wirtanen (Virg Publ 9.78).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1-17]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.12]. — AFOEV, Bb. [BAF 8-11]. — Michiels, Bb. [Gaz astr 33.13]. — N. N., Bb. [BSAF 60.34]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Min. [HA 118, 21]. — Ahnert, Max. [MVS 148]. — Huth, Max. [MVS 164]. — Erleksova, Max. [AC 148.16]. — Bidelman, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.186].

773. V Ursae Minoris ($13^h 36^m 53^s + 74^\circ 49'.0$).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 9; 12-17]. — AFOEV, Bb. [BAF 8-11]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4].

986. W Ursae Minoris ($16^h 34^m 50^s + 86^\circ 25'.9$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Kurotschkin (Astr-geod Bull 5 (12)). — Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: BAV, Min. [AN 279.179; 281.115]. — S. Gaposchkin, Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Szczepanowska, Min. [AAc 4.117]. — Nason und R. C. Moore, Elemente [AJ 56.183]. — Parenago, Systemkonstanten [RAJ 27.44]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.2]. — O'Connell, phys. Angaben [Riv Publ 2.85].

X Ursae Minoris ($21^h 5^m 30^s + 87^\circ 54'.4$).

LITERATUR: Bidelman, Sp. (Me) [ApJ Suppl 1.194].

Y Ursae Minoris ($17^h 25^m 57^s + 83^\circ 56'.5$).

LITERATUR: [HA 111]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 4].