

URSA MAIOR

708. RS Ursae Maioris ($12^h 34^m 26^s + 59^\circ 2' 0''$).

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]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. [HA 118, 22]. — Bidelman, Sp. (M_{4e}) [ApJ Suppl 1.186].

656. RU Ursae Maioris ($11^h 36^m 23^s + 39^\circ 1' 8''$).

Vergleichsternhelligkeiten von Nielsen (Kopenh. Publ 139).

LITERATUR: NAS, Bb. [Kopenh. Publ 139]. — Nielsen, Max. [Kopenh. Publ 157.25; AN 273.269]. — N. N., Bb. Periode. FI. Sp. [BSAF 61.128]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. [HA 118, 13]. — Bidelman, Sp. (M_{3e}) [ApJ Suppl 1.185].

764. RV Ursae Maioris ($13^h 29^m 23^s + 54^\circ 30' 2''$).

Umgebungskarte von J u d k i n a (VS 8.289) und S o l o v i e v (Tadjik Ann 1, 5). — Vergleichsternhelligkeiten von R. K ü h n (AN 279.246) und J u d k i n a (VS 8.289; 9.321). — Bild der Lichtkurve von R. K ü h n (AN 279.246), S o l o v i e v (Tadjik Ann 1, 5) und J u d k i n a (VS 8.289; 9.321).

LITERATUR: Manowa u. a., Bb.* Max. [VS 7.271]. — R. Kühn, Lichtkurve. FI.-Kurve. Abhandlung [AN 279.246]. — Judkina, Bb. Elemente. Max. Lichtkurve [VS 8.289; 9.321]. — Alanija, Max. [AC 146.14]. — Soloviev, Bb. Elemente [Tadjik Ann 1, 5]. — P. Gaposchkin, Elemente [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin, Bb.* Lichtkurve [HA 118, 22]. — Newkirk, EB. RG. Entfernung [HB 921.15]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.233; 349].

653. RW Ursae Maioris ($11^h 35^m 23^s + 52^\circ 33' 1''$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Z e s s e w i t s c h (Odessa Isw 4, 3.55). — Bild der Lichtkurve von S. G a p o s h k i n (HA 113, 2).

LITERATUR: Dugan und Pierce, Bb. Elemente [Princ Contr 25.111]. — Zesewitsch, Bb. Elemente [Odessa Isw 4, 3.55]. — S. Gaposchkin, Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Baglow, Bb.* [MN 112.312]. — Parenago und Masewitsch, Massen. Radien [Sternbg. Publ 20.95]. — Bidelman, Sp. (dF₉ + dG₉) [ApJ Suppl 1.221]. — Struve, Bahnelemente. Sp. [Ann Aph 9.1].

519. RX Ursae Maioris ($9^h 5^m 40^s + 67^\circ 40' 3''$).

LITERATUR: AFOEV, Bb. [BAF 8—11]. — Loreta, Min. [BZ 26.30].

685. RY Ursae Maioris ($12^h 15^m 40^s + 61^\circ 51' 9''$).

Vergleichsternhelligkeiten von B e y e r (AN 279.175).

LITERATUR: Beyer, Bb. Max. Min. [AN 279.175]. — BAV, Max. Min. [AN 279.181]. — Huth, Max. [MVS 138]. — Loreta, Min. [BZ 26.30]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. (M₂—3e III) [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Min. [HA 118, 22]. — AFOEV, Bb. [BAF 10]. — Semakin, Bb. [VS 10.54]. — Bidelman, Sp. (M_{3e}) [ApJ Suppl 1.201].

472. RZ Ursae Maioris ($8^h 1^m 44^s + 65^\circ 30' 9''$).

Vergleichsternhelligkeiten von M i t e h e l l und W i r t a n e n (Virg. Publ 9.75). — Bild der Lichtkurve von M a y a l l (HR 356.31).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1—17]. — BAV, Max. Min. [AN 281.120]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Min. [HA 118, 23]. — AFOEV, Bb. [BAF 8—11].

789. SS Ursae Maioris ($13^h 58^m 30^s + 54^\circ 56' 8''$).

LITERATUR: Beyer, Bem. [AN 279.279].