

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

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<sub>4e</sub>) [ApJ Suppl 1.186].

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

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<sub>3e</sub>) [ApJ Suppl 1.185].

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

Umgebungskarte von Judkina (VS 8.289) und Soloviev (Tadjik Ann 1, 5). — Vergleichsternhelligkeiten von R. Kühn (AN 279.246) und Judkina (VS 8.289; 9.321). — Bild der Lichtkurve von R. Kühn (AN 279.246), Soloviev (Tadjik Ann 1, 5) und Judkina (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** ( $11^{\text{h}} 35^{\text{m}} 23^{\text{s}} + 52^{\circ} 33'1$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 3.55). — Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2).

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

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

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

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

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (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. (M<sub>2—3e</sub> III) [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.\* Max. Min. [HA 118, 22]. — AFOEV, Bb. [BAF 10]. — Semakin, Bb. [VS 10.54]. — Bidelman, Sp. (M<sub>3e</sub>) [ApJ Suppl 1.201].

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

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell und Wirtanen (Virg Publ 9.75). — Bild der Lichtkurve von Mayall (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** ( $13^{\text{h}} 58^{\text{m}} 30^{\text{s}} + 54^{\circ} 56'8$ ).

LITERATUR: Beyer, Bem. [AN 279.279].