

LITERATUR: Ahnert, Max. [MVS 140; 148]. — Max. Min. Elemente [Sonn Veröff 2, 3]. — BAV, Max. [AN 279.181; 281.118]. — Huth, Max. [MVS 164]. — AAVSO, Bb. [HQR 1—17]. — Mayall, Max. Min. [HR 390.89]. — Lacchini, Bb. Max. Min. [Trieste 244]. — Bb. [Trieste 225]. — AFOEV, Bb. [BAF 8—11; Gaz astr 31.105]. — Michiels, Bb. [Gaz astr 33.13]. — N. N., Bb. [BSAF 60.34]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.\* Max. [HA 118, 22]. — Safronow, EB. [VS 7.206]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.186].

574. U Ursae Maioris ( $10^h 8^m 14^s + 60^\circ 28'9$ ).

Ort bestimmt von Putilin (Astr-geod Bull 7(14)). — Bild der Lichtkurve von Ahnert (Sonn Veröff 2, 3).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Bb.\* [HA 118, 23]. — Ahnert, Max. Min. Elemente [Sonn Veröff 2, 3]. — Putilin, Sp. [Astr-geod Bull 7 (14)].

516. V Ursae Maioris ( $9^h 1^m 12^s + 51^\circ 31'0$ ).

Bild der Lichtkurve von Mayall (HR 356.32).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1—17]. — Lacchini, Bb. [Trieste 225; 240; 244]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.10]. — P. Gaposchkin, Bb.\* Max. Min. [HA 118, 23]. — Periode. Sp. (M5—6 II—III) [HA 113, 4].

543. W Ursae Maioris ( $9^h 36^m 44^s + 56^\circ 24'5$ ).

Umgebungskarte von Mielke (Treptow Mitt 35). — Vergleichsternhelligkeiten von Mielke (Treptow Mitt 35) und Kapko (VS 8.240). — Bild der Lichtkurve von Kapko (VS 8.240) und S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: BAV, Min. [AN 279.179; 281.115]. — Kapko, Bb. Min. Lichtkurve [VS 8.240]. — Woodward, Periode nimmt seit 1903 ab [AAS 10.178]. — Bowen, Bb.\* [Mt Wils Rep 1949/50 S. 20]. — S. Gaposchkin, Min. Bb.\* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Massen [ApJ 104.370]. — Bouigue, spek. Bahn [Toulouse Ann 21.34]. — Tscherny, Systemkonstanten [Kiev Publ 1.216; 2.47]. — Plaut, Systemkonstanten [Groningen Publ 55]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur. abs. Dimensionen [HC 457]. — Savedoff,  $e \cos \omega$  [AJ 56.2]. — O'Connell, phys. Angaben [Riv Publ 2.85]. — Bidelman, Sp. (dGo + dGo) [ApJ Suppl 1.221].

499. X Ursae Maioris ( $8^h 33^m 38^s + 50^\circ 29'4$ ).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1—12; 14—17]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.10]. — BAV, Max. [AN 281.118]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.184].

710. Y Ursae Maioris ( $12^h 35^m 47^s + 56^\circ 23'7$ ).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.\* Max. Min. [HA 118, 22]. — AAVSO, Bb. [HQR 15—17].

666. Z Ursae Maioris ( $11^h 51^m 17^s + 58^\circ 25'7$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 279.174). — Bild der Lichtkurve von Mayall (HR 339.18) und Nielsen (Kopenh Publ 157.2).

LITERATUR: Beyer, Bb. Max. Min. Elemente. Sp. (M6e) [AN 279.174]. — AAVSO, Bb. [HQR 1—17]. — Lacchini, Bb. [Trieste 225; 244]. — Bb. Max. Min. [Trieste 240]. — Nielsen, Bb. Elemente [Kopenh Publ 157.2]. — Loreta, Max. Min. [BZ 6.30]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. (M5 III) [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.\* Max. Min. Bem. [HA 118, 22]. — AFOEV, Bb. [BAF 8—11]. — Mayall, Lichtkurve. Bem. [HR 356.5; JRASC 48.23]. — Kreiken, Korrelationsanalyse der Lichtkurve [Ankara Comm 6.174]. — Miller, Sp. [ApJ 118.572]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.185].

756. RR Ursae Maioris ( $13^h 22^m 22^s + 62^\circ 54'1$ ).

LITERATUR: Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.186].