

ANDROMEDA

9. UW Andromedae ($0^{\text{h}} 9^{\text{m}} 2^{\text{s}}$ + $28^{\circ} 29' 3''$).

Vergleichsternhelligkeiten von Enebo (Enebo 12; Akad. Oslo, math. nat. Kl. 1939 Nr. 9).

LITERATUR: Enebo, Bb. Elemente. Bem. [Enebo 12]. — Bb. Elemente [Akad. Oslo, math. nat. Kl. 1939 Nr. 9]. — Esch, Bb.* [VJS 70.263]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48].

108. UX Andromedae ($2^{\text{h}} 26^{\text{m}} 59^{\text{s}}$ + $45^{\circ} 12' 8''$).

Vergleichsternhelligkeiten von Sacharow (VS 8.228) und Beyer (AN 262.290). — Bild der Lichtkurve von Sacharow (VS 8.228).

LITERATUR: Loreta, Max. Min. [BZ 22.36; 23.52; 106; 24.76; 80; 25.106]. — Max. Min. Periode [BZ 26.15]. — Sacharow, Bb. Max. Elemente [VS 8.228]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113,4]. — Max. Min. Bb.* Bem. [HA 118, 25]. — Losinsky, EB. [Sternbg Mitt 56.19]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 118]. — Keenan, Sp. Leuchtkraft (M6III) [ApJ 95.462]. — Cannon, Sp. [HB 897].

114. UY Andromedae ($2^{\text{h}} 32^{\text{m}} 9^{\text{s}}$ + $38^{\circ} 44' 1''$).

Ort bestimmt von R. E. Wilson (AJ 48.41). — Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (Erg AN 12, 2.5) und Olivier u. a. (Flower Publ 7, 2).

LITERATUR: Beyer, Bb. Max. Min. Art [Erg AN 12, 2.5]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Esch, Bb.* [VJS 70.263]. — Olivier u. a., Bb. konstant [Flower Publ 7, 2]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — Sanford, RG. Sp. (N) [ApJ 82.206; 99.145; 148].

59. UZ Andromedae ($1^{\text{h}} 10^{\text{m}} 27^{\text{s}}$ + $41^{\circ} 13' 3''$).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg. Publ 6.223). — Bild der Lichtkurve von Campbell (HR 250.6) und Detré und Lassowsky (Budapest Mitt 9).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 2—11; 13—17]. — Mayall, Max. [HR 356.4]. — Campbell, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435]. — Form der Lichtkurve [HR 250.6]. — Mitchell, Bb. [Virg. Publ 6.35]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Esch, Bb.* [VJS 70.263]. — Jäger, Max. [MVS 46]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.465]. — Merrill, RG. Sp. (M7e) [ApJ 94.199]. — Bidelman, Sp. (M7e) [ApJ Suppl 1.180].

1687. VW Andromedae ($23^{\text{h}} 59^{\text{m}} 30^{\text{s}}$ + $34^{\circ} 11' 8''$).

LITERATUR: Beyer, nicht gefunden [AN 279.272]. — Mitchell, Parallaxe [Virg. Publ 8.682].

15. VX Andromedae ($0^{\text{h}} 14^{\text{m}} 37^{\text{s}}$ + $44^{\circ} 9' 3''$).

Ort bestimmt von R. E. Wilson (AJ 48.41) und Palmér (Lund Medd II, 103.160). — Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 262.266), S. Gaposchkin (HA 108,1) und Sacharow (VS 8.228).

LITERATUR: Beyer, Bb. Max. Min. Elemente [AN 262.266]. — Sacharow, Bb. Max. Elemente [VS 8.228]. — Zinner, Bb.* [AN 255.93; VJS 69.165]. — S. Gaposchkin, Bb.* [HA 118, 18]. — Sanford, Sp. RG. [ApJ 82.206; 99.148; 111.262]. — Shane, Sp. [Lick Bull 13.123]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.160]. — Campbell, Vergleichsternhelligkeiten* [UA] Trans 6.243]. — Mc Kellar und Stilwell, Sp. [JRASC 38.237].

1634. VY Andromedae ($22^{\text{h}} 57^{\text{m}} 18^{\text{s}}$ + $45^{\circ} 20' 9''$).

Ort bestimmt von Cederblad (Lund Ann 13.33). — Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell und Wirtanen (Virg. Publ 9.87).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 31; 32]. — Esch, Bb.* [VJS 70.263]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Campbell, Bem. [HC 418; 432]. — Periode [HR 316.10]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.305]. — Sanford, Sp. (R8). RG. [ApJ 82.211; 99.145]. — Bouguer, Sp. [Ann Aph 17.110].