

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

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** ($2^h 26^m 59^s + 45^\circ 12'.8$).

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** ($2^h 32^m 9^s + 38^\circ 44'.1$).

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, R.G. Sp. (N) [ApJ 82.206; 99.145; 148].

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

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, R.G. Sp. (M7e) [ApJ 94.199]. — Bidelman, Sp. (M7e) [ApJ Suppl 1.180].

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

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

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

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. R.G. [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* [UAI Trans 6.243]. — Mc Kellar und Stilwell, Sp. [JRASC 38.237].

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

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). R.G. [ApJ 82.211; 99.145]. — Bouigue, Sp. [Ann Aph 17.110].