

— Bb.* Min. Lichtkurve [HA 113, 2]. — Taylor, Asymmetrie der Lichtkurve [ApJ 94.46]. — Mergentaler, Asymmetrie der Lichtkurve [Wroclaw Contr 4]. — Holmberg, Massen. Bahnradius [Lund Medd II, 71]. — Colacevich, abs. Dimensionen [Arcetri Pubbl 56]. — Cannon, Sp. (A5) [HB 897]. — Wyse, Sp. (dF0 + G6) [Lick Bull 17 37]. — Struve, spek. Bb.* [AJ 53.158]. — Hiltner u. a., spek. Bb. Sp. RG. [ApJ 109.95]. — Pismis, Reflexionseffekt. Sp. [ApJ 104.142]. — Bouigue, spek. Bahn [Toulouse Ann 21.34]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.3].

64. TX Andromedae ($1^h 16^m 9^s + 38^\circ 9'.0$).

Umgebungskarte von Tschernowa (VS 8.21). — Vergleichsternhelligkeiten von Tschernowa (VS 8.21), Martinoff (Engelh Publ 26.26), und Enebo (Enebo 12; Akad. Oslo, math. nat. Kl. 1939 Nr. 9).

LITERATUR: Enebo, Bb. Elemente. Bem. [Enebo 12; Akad Oslo, math. nat. Kl. 1939 Nr. 9]. — Esch, Bb.* [VJS 70.263]. — Tschernowa, Max. Elemente [VS 8.21]. — Martinoff, Bb. Max. Elemente [Engelh Publ 26.26; 110]. — Cannon, Sp. (Me) [HB 897]. — Bidelman, Sp. (Mre) [ApJ Suppl 1.180].

1646. TY Andromedae ($23^h 10^m 0^s + 40^\circ 15'.0$).

Ort bestimmt von R. E. Wilson (AJ 48.41), Cederblad (Lund Ann 13.33) und Putilin (Astro-geod Bull 7 (14)). — Umgebungskarte von Hagen und Stein (ASV 8). — Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 262.288), Enebo (Enebo 12; Akad. Oslo, math. nat. Kl. 1939 Nr. 9) und Mitchell und Wirtanen (Virg Publ 9.88). — Bild der Lichtkurve von Mayall (HR 356.32).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1-17]. — Campbell, Max. Min. [HC 432]. — Bem. über Lichtwechsel [HC 418]. — Bem. Periode [PA 47.570]. — unperiodisch [HR 316.10]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 30-32]. — Beyer, Bb. Max. Min. Elemente [AN 262.288]. — Ahnert, halbperiodisch. Elemente [BZ 25.89]. — Max. Bem. [MVS 35]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.305]. — Enebo, Bb. Elemente. Bem. [Enebo 12]. — Bb. Elemente [Akad Oslo, math. nat. Kl. 1939 Nr. 9]. — BAV, Max. Min. [AN 281.118; MVS 131]. — Judkina, EB. [VS 6.280]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 96.374; AJ 48.41]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 118]. — Joy, R.G. [ApJ 96.347]. — Sp. (M5-6). abs. Helligkeit [ApJ 96.361]. — Putilin, Sp. [Astr-geod Bull 7 (14)]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.202].

1666. TZ Andromedae ($23^h 45^m 52^s + 46^\circ 57'.1$).

Ort bestimmt von Bae (Lyon Publ 1.11), R. E. Wilson (AJ 48.41), Palmér (Lund Circ 12; Lund Medd II, 103.166) und Cederblad (Lund Ann 13.34). — Umgebungskarte von Florja (Sternbg Publ 16.197). — Vergleichsternhelligkeiten von Florja (Sternbg Publ 16.200), Parenago (Sternbg Publ 12.1.38) und Sacharow (VS 8.227). — Bild der Lichtkurve von Florja (Sternbg Publ 16.216).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [PA 43]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 28; 30]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Florja, halbperiodisch. Periode [VS 5.302; 6.3]. — Bb. Elemente. Bem. [Sternbg Publ 16.268; 287]. — Sacharow, Bb. Max. Min. [VS 8.227]. — Parenago, Bb. [Sternbg Publ 12, 1.98]. — S. Gaposchkin, Max. Min. Bb.* [HA 118, 26]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113.4]. — Zinner, Bb.* [AN 255.94; VJS 69.165]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41; ApJ 96.374]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.166]. — Joy, R.G. Sp. abs. Helligkeit [ApJ 96.347].

38. UU Andromedae ($0^h 38^m 23^s + 30^\circ 24'.0$).

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]. — Wood, veränderliche Periode [ApJ 112.202]. — Whitney, Min. [AJ 59.454]. — Holmberg, Massen. Bahnradius [Lund Medd II, 71].

69. UV Andromedae ($1^h 23^m 34^s + 36^\circ 8'.3$).

LITERATUR: Zinner, Bb. [AN 265.345].