

VZ Andromedae ($0^h 9^m 23^s + 46^\circ 19'.5$).

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 279.272) und Sacharow (VS 8.230).

LITERATUR: Plakidis, Bb. [Athen Ann 12.1]. — Sacharow, Bb. [VS 8.230]. — Esch, Bb.* [VJS 70.263]. — Beyer, Bb.* konstant [AN 279.272]. — Zinner, vermißte Sterne [AN 260.25; Bamb Kl Veröff 7.30]. — Himpel, als vermißter oder veränderlicher Stern zu streichen [AN 272.280; BZ 24.4].

WW Andromedae ($23^h 39^m 57^s + 45^\circ 7'.9$).

LITERATUR: Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Zinner, Bb.* Elemente [AN 267.61]. — Leiner, Elemente [BZ 22.82]. — Wyse, Sp. phot. Bahn [Lick Bull 17.37]. — Holmberg, Massen. Bahnradius [Lund Medd II, 71]. — McLaughlin, Strahlungsänderung [AAS 8.118]. — Kopal, Temperatur der 2. Komponente [ApJ 89.594]. — S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Colacevich, abs. Dimensionen [Arcetri Pubbl 56]. — Struve, spek. Bahn [ApJ 103.76]. — Parenago, Systemkonstanten [RAJ 27.43]. — N. N., Bb. Art [AC 39.4].

WX Andromedae ($0^h 40^m 16^s + 28^\circ 12'.2$).

LITERATUR: Nijland, Bb.* Min.* [VJS 69.347]. — Whitney, Min. Elemente [AJ 59.454]. — Zinner, Bb.* [VJS 69.165]. — Cannon, Sp. (K5) [HB 897].

WY Andromedae ($23^h 36^m 35^s + 47^\circ 2'.5$).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Beyer (Erg AN 11.4.92).
Vermutlich ähnelt der Lichtwechsel dem des Sterns SZ Cassiopeiae.

LITERATUR: ASJap, Bb. [Astr Herald 31]. — Ahnert, Max. Min. Elemente [BZ 24.4; AN 272.285]. — Huth, Max. [MVS 149]. — Beyer, Bb.* Elemente. Bem. [ErgAN 11, 4.14]. — Götz, Max. [MVS 128]. — S. Gaposchkin, Max. Min. Bb.* Bem. [HA 118, 26]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 118]. — Losinsky, EB. [Sternbg Mitt 56.19]. — Rosino, Sp. (CG5e). Bem. [ApJ 113.60]. — Joy, Sp. (G2e—K2). RG. [ApJ 115.25]. — Bidelman, Sp. (G2e—K2(M3)) [ApJ Suppl 1.206].

WZ Andromedae ($0^h 56^m 10^s + 37^\circ 33'.5$).

Umgebungskarte von Wright (HA 89.171), Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.13) und Martinoff (Engelh Publ 20). — Vergleichsternhelligkeiten von Wright (HA 89.171), Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.13) und Martinoff (Engelh Publ 20). — Bild der Lichtkurve von Martinoff (Engelh Publ 20), Cook (AJ 53.211), Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.13) und Slonin (Tashk Bull 4).

LITERATUR: Nijland, Bb.* [AN 259.69; VJS 69.345; 71.235]. — Martinoff, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Engelh Publ 20]. — Bb.* Art. Elemente. Helligkeit [VS 5.205]. — Pierce, Bb.* [AAS 8.296]. — Dugan und Pierce, Bb. Elemente [Princ Contr 25.2]. — Dugan und Wright, Elemente [AJ 46.148]. — veränderl. Periode. Elemente [Princ Contr 19.34]. — Wood, Periode [ApJ 112.201]. — Zessewitsch, M. n. Bb. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 1.13]. — Slonin, Elemente. Systemkonstanten. Lichtkurve [Tashk Bull 4]. — Holmberg, Massen. Bahnradius [Lund Medd II, 71]. — S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Taylor, Asymmetrie der Lichtkurve [ApJ 94.46]. — Mergentaler, Asymmetrie der Lichtkurve [Wroclaw Contr 4]. — O'Connell, phys. Angaben [Riv Publ 2.85]. — Cook, Min. Elemente. Systemkonstanten [AJ 53.211]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.2]. — Cannon, Sp. (A5) [HB 897].

XX Andromedae ($1^h 11^m 44^s + 38^\circ 25'.3$).

Umgebungskarte von Lange (Tadjik Ann 1, 2.5) und Ashbrook (AJ 54.169). — Vergleichsternhelligkeiten von Lange (Tadjik Ann 1, 2.5), Miczaika (Heid Veröff 14, 12), Ashbrook (AJ 54.169) und Prichodko (Odessa Isw 1, 1.42). — Bild der Lichtkurve von Lange (Tadjik Ann 1, 2.5), Kukarkin (VS 5.293), Miczaika (Heid Veröff 14, 12), Ashbrook (AJ 54.169) und Prichodko (Odessa Isw 1, 1.42).

LITERATUR: AOLU, Bb.* Max. Elemente [Leningrad Bull 4; Tadjik Eph 6]. — Detré, Bb.* [VJS 71.179; Budapest Abh 5.9]. — Lange, Bb. Max. Lichtkurve [Tadjik Ann 1, 2.5]. — Kukarkin, Bb. Elemente. Art [VS 5.293]. — Zessewitsch,