

Elemente [Tadjik Circ 2]. — **Gurjew**, Bb.* Max. Elemente. Lichtkurve [Tadjik Circ 28]. — **Miczaika**, Lichtkurve. Max. [Heid Veröff 14, 12]. — **Ashbrook**, Elemente. veränderliche Periode. Lichtkurve [AJ 54.169]. — **Prichodko**, Bb. Max. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 1, 1.42]. — **P. Gaposchkin**, Elemente [HA 113, 3]. — **Pawlowskaja**, EB. [VS 9.233; 349]. — **Joy**, Sp. [ASP 50.303]. — **Cannon**, Sp. (A3—F5) [HB 897].

XZ Andromedae ($1^h 50^m 46^s + 41^\circ 36'5$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **Wright** (HA 89, 10; 13), **Odynskaja** und **Ustinow** (VS 8.264), **Zessewitsch** (Odessa Isw 4, 1.23) und **Prichodko** (Odessa Isw 2, 2.72). — Bild der Lichtkurve von **Lause** (AN 253.403) und **Blitzstein** (AJ 59.251).

LITERATUR: **Lause**, Bb.* Min. [AN 253.403]. — Min. Lichtkurve [AN 260.289]. — Min. [AN 277.40]. — **Nijland**, Bb.* Min. [AN 259.69; VJS 71.237]. — Min. J. T. 242 7457.2834 [bfl. Mitt.]. — **Dugan**, Bb.* [AAS 8.296]. — **Dugan** und **Pierce**, Bb. Elemente [Princ Contr 25.7]. — **Pierce**, Bb. Min. Elemente [AJ 48.121]. — Bb.* [AAS 9.290]. — **Dugan** und **Wright**, Elemente [AJ 46.148]. — veränderl. Periode. Elemente [Princ Contr 19.34]. — **Ahnert**, Min. Periode [BZ 20.49]. — **Russell**, Bb.* [AAS 9.196]. — **Guthnick**, Min.* [VJS 74.74]. — **Walter**, 5 Min. von Tecza: J. T. 242 8479.321; 8783.346; 9159.309; 9433.472; 243 0257.322 [bfl. Mitt.]. — **Ustinow**, Min. [AC 101.6]. — **BAV**, Min. [MVS 131; AN 281.113]. — **Ashbrook**, Bb.* [AJ 56.174]. — Min. [AJ 57.63; 58.171]. — Min. Elemente [AJ 57.259]. — **Szczepanowska**, Min. [SAC 23.82; AAC 5.74]. — **Kukarkin** und **Parenago**, Elemente [Erg 4 AVK 48]. — **Szafraniec**, Min. [SAC 23.82; AAC 4.83; 113; 117; 5.5; 51; 7.10]. — Bem. [AAb 2.86]. — **Piotrowski**, Min. [AAc 4.120]. — **Zessewitsch**, Min. Elemente. Lichtkurve. Bb. [AC 30.5; Odessa Isw 4, 1.23]. — **Blitzstein**, Min. l. e. Bb. Elemente. Lichtkurve. Systemkonstanten [AJ 59.251]. — Bem. [AJ 55.165]. — **Wood**, veränderliche Periode [ApJ 112.201]. — Bb.* [AAS 10.996]. — **Hempel**, kolorimet. Untersuchungen [AN 261.252]. — **Ustinow** und **Odynskaja**, Bem. über Periode [AC 116.18]. — Min. Elemente. Lichtkurve [VS 8.264]. — **Struve**, spek. Bb.* [AJ 53.158]. — **Cannon**, Sp. (A0) [HB 897]. — **Wright**, Sp. (A0) [HA 89, 13]. — **Savedoff**, $e \cos \omega$ [AJ 56.2].

YY Andromedae ($23^h 52^m 4 + 31^\circ 29'$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **Tschernowa** (VS 8.21).

LITERATUR: **Tschernowa**, Elemente [AVK 48]. — Max. [VS 8.21].

YZ Andromedae ($0^h 21^m 58^s + 30^\circ 20'6$).

Ort bestimmt von **Deutsch** (VS 5.225).

LITERATUR: **Esch**, Bb.* [VJS 70.263]. — **Stanley Williams**, Elemente. Max. [MN 96.553]. — **Deutsch**, Bb. [VS 5.225]. — **Schwaßmann**, Sp. (Md) [Berg Sp DM 3.7]. — **Knox** — **Shaw**, Bb. [AN 253.219]. — **Bidelman**, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.180].

AA Andromedae ($23^h 0^m 52^s + 47^\circ 8'8$).

Ort bestimmt von **Wright** (HA 89, 13). — Vergleichsternhelligkeiten von **Wright** (HA 89, 13).

LITERATUR: **Russell**, Bb.* [AAS 10.95]. — **Lange** und **Zessewitsch**, Bb. Elemente. Lichtkurve [Tadjik Ann 1, 1.37]. — **Dugan** und **Pierce**, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve. Systemkonstanten [Princ Contr 25.9]. — **Pierce**, Bb.* [AAS 9.290]. — **Wood**, Bb.* [AAS 10.196]. — **Holmberg**, Masse. Bahnradius [Lund Medd II, 71]. — **S. Gaposchkin**, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Sp. [HB 898]. — **O'Connell**, phys. Angaben [Riv Publ 2.85]. — **Taylor**, Asymmetrie der Lichtkurve [ApJ 94.46]. — **Cannon**, Sp. (A5) [HB 897]. — **Wright**, Sp. (A5) [HA 89, 13].

AB Andromedae ($23^h 6^m 46^s + 36^\circ 21'J$).

Umgebungskarte von **Prichodko** (Odessa Isw 2, 2.72). — Vergleichsternhelligkeiten von **Woodward** (AJ 56.87) und **Prichodko** (Odessa Isw 2, 2.72). — Bild der Lichtkurve von **Woodward** (AJ 56.87) und **S. Gaposchkin** (HA 113, 2).

LITERATUR: **Woodward**, Bb. Min. veränderliche Periode. Lichtkurve [AJ 56.87]. — **S. Gaposchkin**, Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Sp. [HB 898]. — **Oosterhoff**, Bb. Min. Elemente [BAN 11.217]. — **Hertzprung**, Bb.* [BAN 9.118]. — **Walter**, Min. J. T. 243 0314.4665 [bfl. Mitt.]. — **BAV**, Min. [AN 281.113]. —