

AI Andromedae ($23^{\text{h}} 13^{\text{m}} 40^{\text{s}} + 48^{\circ} 24'.8$).

Umgebungskarte von Brun (BAF 4.161) und Tschernowa (VS 8.21). — Vergleichsternhelligkeiten von Tschernowa (VS 8.21) und Guman (Budapest Mitt 31). — Bild der Lichtkurve von Brun (BAF 4.161).

LITERATUR: Zinner, Bb.* [AN 255.93; VJS 69.165]. — Brun, Bb. Elemente. Max. [BAF 4.161]. — Beljawsky, Max. [VS 5.97]. — Tschernowa, Elemente [AVK 48]. — Max. [VS 8.21]. — Guman, Max. Elemente [Budapest Mitt 31].

AK Andromedae ($23^{\text{h}} 16^{\text{m}} 34^{\text{s}} + 49^{\circ} 27'.4$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Florja (Sternbg Publ 16.197; 200).

Nach Florja handelt es sich um einen Mirastern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = 242\,9470 + 321^{\text{d}}.94 \cdot n$.
Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}.5$ und $14^{\text{m}}.0$ ph.

LITERATUR: Zinner, Bb.* [AN 255.93; VJS 69.165]. — Florja, Elemente [VS 6.2]. — Elemente. Max. [VS 5.302]. — Bb. Max. Elemente [Sternbg Publ 16.217; 268; 287].

AL Andromedae ($23^{\text{h}} 21^{\text{m}} 54^{\text{s}} + 44^{\circ} 41'.7$).

LITERATUR: Zinner, Bb.* [AN 255.93; VJS 69.165]. — Bb.* Max. Elemente [AN 267.61]. — Esch, Max. 34 Jul 11 ?; 35 Febr 28 [bfl. Mitt.]. — Bb.* [VJS 70.263]. — Beyer, Vergleichsterne. Bb. Max. [AN 276.12].

AM Andromedae ($23^{\text{h}} 59^{\text{m}} 58^{\text{s}} + 47^{\circ} 53'.6$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Florja (Sternbg Publ 16.197; 200).

Florja vermutet Bedeckungslichtwechsel; jedoch erlaubt das geringe Beobachtungsmaterial noch keine Ableitung von Elementen. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}.5$ und $13^{\text{m}}.7$ ph.

LITERATUR: Zinner, Bb.* [AN 255.93; VJS 69.165]. — Esch, Bb.* [VJS 70.263]. — Max. J. T. 242 7647 ± [bfl. Mitt.]. — Ahnert, konstant ? [AN 272.286]. — Himpel, Algolstern [AN 272.228]. — Florja, Algolstern. Periode [VS 5.302]. — Bb. Min. Bem. [Sternbg Publ 16.217; 273; 292].

AN Andromedae ($23^{\text{h}} 13^{\text{m}} 39^{\text{s}} + 41^{\circ} 13'.6$).

Ort bestimmt von Holmberg (Lund Medd II, 98).

LITERATUR: [HA 111]. — Holmberg, Massen. Bahnradius [Lund Medd II, 71]. — Markowitz, Dichte [ApJ 75.80]. — Colacevich, Bem. [Arcetri Pubbl 55.21]. — Masse, abs. Dimensionen [Arcetri Pubbl 56]. — S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457]. — Plaut, Systemkonstanten [Groningen Publ 54; 55]. — Parenago, Systemkonstanten [RAJ 27.43]. — O'Connell, phys. Angaben [Riv Publ 2.85]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.3]. — Adams und Joy, Sp. [ApJ 56.259].

AO Andromedae ($23^{\text{h}} 13^{\text{m}} 19^{\text{s}} + 46^{\circ} 12'.5$).

LITERATUR: [HA 111]. — Zinner, Bb.* [VJS 69.165]. — Bb.* Elemente [AN 267.61]. — Bb. [AN 255.93]. — Esch, Periode 355^d ? [bfl. Mitt.]. — Bb.* [VJS 70.263]. — Beyer, Vergleichsterne. Bb. Max. Min. [AN 276.12].

AQ Andromedae ($0^{\text{h}} 22^{\text{m}} 14^{\text{s}} + 35^{\circ} 2'.1$).

LITERATUR: [HA 111]. — Rügemer, Bb.* Max. Elemente [AN 251.311]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 31; 32]. — S. Gaposchkin, Max. Min. Bb.* [HA 118, 18]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Sanford, RG. [ApJ 99.148]. — Bouigue, Sp. [Ann Aph 17.110]. — Mc Kellar und Stilwell, Sp. [JRASC 38.237].