

AI Aurigae ($6^{\text{h}} 27^{\text{m}} 25^{\text{s}} + 30^{\circ} 19'.8$).

Vergleichsternhelligkeiten von *Beyer* (AN 263.260) und Mitgliedern der O A A (Rep OAA 1.88).

LITERATUR: *Beyer*, Bb. Max. Min. Elemente [AN 263.260]. — OAA, Bb. [Rep OAA 1.87].

AK Aurigae ($6^{\text{h}} 32^{\text{m}} 49^{\text{s}} + 31^{\circ} 42'.0$).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von *Wenzel* (MVS 152).

LITERATUR: *Wenzel*, Min. Elemente [MVS 152]. — *Holmberg*, Massen. Bahnradius [Lund Medd II, 74]. — *S. Gaposchkin*, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — *Taylor*, Asymmetrie der Lichtkurve [ApJ 94.46].

AL Aurigae ($6^{\text{h}} 26^{\text{m}} 45^{\text{s}} + 31^{\circ} 39'.7$).

LITERATUR: OAA, Bb. Max. [Rep OAA 1.8; 20]. — *Wachmann*, Bb. * [VJS 70.162; 71.120]. — *Esch*, Bb.* [VJS 70.264]. — *Max. J. T.* 242 7549: [bfl. Mitt.]. — *Schwaßmann*, Sp. [Berg Sp DM 3.102]. — *Bidelman*, Sp. (M7e) [ApJ Suppl 1.183].

AM Aurigae ($4^{\text{h}} 50^{\text{m}} 9^{\text{s}} + 32^{\circ} 2'.6$) = HD 282 585 (Fo).

Umgebungskarte von *Kurotschkin* (VS 8.357) und *Zessewitsch* (Odessa Isw 4, 1.112). — Vergleichsternhelligkeiten von *Rügemer* (AN 255.173), *Kurotschkin* (VS 8.352) und *Zessewitsch* (Odessa Isw 4, 1.112). — Umgebungskarte und Bild der Lichtkurve von *Kurotschkin* (VS 8.352; 357).

LITERATUR: *Rügemer*, Min. Lichtkurve [AN 255.173]. — *Kurotschkin*, Min. Elemente. Bem. Art [VS 8.352; 357]. — *Lause*, Min. Lichtkurve [AN 260.290]. — *Zessewitsch*, Bb. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 1.112]. — *S. Gaposchkin*, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — *Cannon*, Sp. [HB 897].

AN Aurigae ($4^{\text{h}} 52^{\text{m}} 43^{\text{s}} + 40^{\circ} 40'.7$).

Umgebungskarte von *Frolov* (VS 7.93). — Bild der Lichtkurve von *Joy* (ApJ 86.363) und *Frolov* (VS 7.93).

LITERATUR: *Oosterhoff*, Max. [HB 900]. — *Frolov*, Elemente [VS 7.93]. — *Joy*, phys. Angaben [ApJ 89.358]. — *RG*. [ApJ 86.363]. — *Jehoulet*, Massen. Radien. Sp. [Liège 332]. — *Parenago*, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.103].

AO Aurigae ($5^{\text{h}} 41^{\text{m}} 14^{\text{s}} + 31^{\circ} 58'.6$).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitgliedern der O A A (Rep OAA 1.226). — Bild der Lichtkurve von *Joy* (ApJ 86.363).

LITERATUR: *Parenago*, Bb. Elemente. Lichtkurve [VS 4.350]. — abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.103]. — *Rügemer*, Bb.* Max. [AN 255.173]. — *Pedersen*, Max. [AN 260.11]. — OAA, Bb. [Rep OAA 1.226]. — *Zinner*, Bb.* [VJS 69.165]. — *Jehoulet*, Massen. Radien. Sp. [Liège 332]. — *Joy*, phys. Angaben [ApJ 89.358]. — *RG*. [ApJ 86.363].

AP Aurigae ($7^{\text{h}} 17^{\text{m}} 11^{\text{s}} + 36^{\circ} 38'.6$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von *Zessewitsch* (Odessa Isw 4, 1.114).

LITERATUR: [HA 111]. — *Kukarkin*, Bb.* Min. [VS 3.136]. — *Zessewitsch*, Bb. Min. Elemente [Odessa Isw 4, 1.114].

AQ Aurigae ($4^{\text{h}} 59^{\text{m}} 51^{\text{s}} + 35^{\circ} 15'.0$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von *Kurotschkin* (VS 8.352; 359).

LITERATUR: [HA 111]. — *Kurotschkin*, Elemente. Art [VS 8.352; 359]. — *Esch*, Bb.* Max. Elemente [AN 262.79]. — *Böhme*, Bb.* [VJS 72.140]. — *Morgenroth*, Elemente. $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 5860 + 340^{\text{d.}} \cdot n$ [bfl. Mitt.]. — *Ahnert*, Elemente. Art [KVBB 24]. — *Nassau und Blanco*, Sp. [ApJ 120.118].