

333. **U Aurigae** ( $5^{\text{h}} 35^{\text{m}} 38^{\text{s}} + 31^{\circ} 59'.4$ ).

Ort bestimmt von **Bac** (Lyon Publ 1, 11). — Vergleichsternhelligkeiten von **Mitchell** (Virg Publ 6.237). — Bild der Lichtkurve von **Campbell** (HR 250.24).

LITERATUR: **Campbell**, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435]. — Form der Lichtkurve [HR 250.24]. — **S. Gaposchkin**, Max. Bb.\* [HA 118, 16]. — **Mitchell**, Bb. [Virg Publ 6.66]. — **Kaho**, Bb. Art [Tokyo Bull (2) 30]. — **Esch**, Bb.\* [VJS 70.264]. — **AAVSO**, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 1-17]. — **Ahnert**, Max. [BZ 19.2; 20.2; 23.113]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — **OAA**, Bb. Max. [Rep OAA 1.8; 18]. — **ASJap**, Bb. [Astr Herald 31]. — **Loreta**, Max. [BZ 22.36; 23.68]. — **Sterne und Campbell**, Periode [HA 105.466]. — **Olivier u. a.**, Bb. [Flower Publ 5, 3]. — **Stein**, Bb. [Spec Vat Ric 1.308]. — **Merrill**, RG. Sp. (M7e) [ApJ 93.383; 94.200]. — **Bidelman**, Sp. (M7e) [ApJ Suppl 1.182].

384. **V Aurigae** ( $6^{\text{h}} 16^{\text{m}} 29^{\text{s}} + 47^{\circ} 45'.3$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von **Mitchell** (Virg Publ 6.239) und **Beyer** (AN 276.32). — Bild der Lichtkurve von **Campbell** (HR 250.24).

LITERATUR: **Campbell**, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435]. — Form der Lichtkurve [HR 250.24]. — **ASJap**, Bb. [Astr Herald 28; 30; 31]. — **AAVSO**, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 1-17]. — **OAA**, Bb. Min. [Rep OAA 1.8; 12; 19]. — **Yamamoto**, Bb.\* [Kyoto Bull 285]. — **S. Gaposchkin**, Bb.\* [HA 118, 24]. — **Loreta**, Max. [BZ 21.83; 22.42; 24.67]. — **Stein**, Bb. [Spec Vat Ric 1.308]. — **Sterne und Campbell**, Periode [HA 105.466]. — **Beyer**, Bb. [AN 276.31]. — **Sanford**, RG. Sp. [ApJ 82.207; 99.145]. — **Bouigue**, Sp. [Ann Aph 17.110]. — **Bidelman**, Sp. (Ce) [ApJ Suppl 1.183].

251. **W Aurigae** ( $5^{\text{h}} 20^{\text{m}} 9^{\text{s}} + 36^{\circ} 48'.9$ ) = HD 281 118 (M3e).

Umgebungskarte von **Kurotschkin** (VS 8.351). — Vergleichsternhelligkeiten von **Mitchell** (Virg Publ 6.235) und **Kurotschkin** (VS 8.351). — Bild der Lichtkurve von **Campbell** (HR 250.20).

LITERATUR: **Campbell**, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435]. — Bem. Lichtkurve [HR 250.20]. — **AAVSO**, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 1-17]. — **Esch**, Bb.\* [VJS 70.264]. — **Mitchell**, Bb. [Virg Publ 6.65]. — **Pedersen**, Max. [AN 260.11]. — **Buser**, Bb. [AN 252.197]. — **Hempel**, Max. [AN 272.228]. — **N. N.**, Bb. [Athen Bull 1950 S. 8]. — **Loreta**, Max. [BZ 20.59]. — **Kaho**, Bb. Art [Tokyo Bull (2) 30]. — **Kippenhahn**, Max. [MVS 42]. — **Kurotschkin**, Max. Art [VS 8.351]. — **Sterne und Campbell**, Periode [HA 105.466]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — **S. Gaposchkin**, Max. Bb.\* [HA 118, 16]. — **Stein**, Bb. [Spec Vat Ric 1.308]. — **Olivier u. a.**, Bb. [Flower Publ 5, 3]. — **Merrill**, RG. Sp. [ApJ 94.200]. — **Bidelman**, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.182]. — **Safronow**, EB. [VS 7.204].

368. **X Aurigae** ( $6^{\text{h}} 4^{\text{m}} 25^{\text{s}} + 50^{\circ} 14'.9$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von **Mitchell** (Virg Publ 6.239). — Bild der Lichtkurve von **Campbell** (HR 250.24).

LITERATUR: **ASJap**, Bb. [Astr Herald 28; 30; 31]. — **Loreta**, Max. [BZ 17.27; 65; 18.22; 59; 19.7; 20.6; 21.6; 72; 125; 22.36; 78; 24.22; 25.28]. — **SACH**, Bb. [Canton Rev 5-7]. — **Campbell**, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435]. — Form der Lichtkurve [HR 250.24]. — **Nijland**, Bearbeitung [Amsterdam Proc 38.495]. — Bb.\* Max. Min. [VJS 69.346; 70.260; 71.236; AN 260.11]. — **Mitchell**, Bb. [Virg Publ 6.72]. — **S. Gaposchkin**, Max. Bb.\* [HA 118, 24]. — **Yamamoto**, Bb.\* [Kyoto Bull 285]. — **de Roy**, Bb. der BAA [MBAA 31.48]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — **Buser**, Bb. [AN 252.195]. — **AAVSO**, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 1-17]. — **AFOEV**, Bb. [BAF 2-11]. — **Plakidis**, Bb. [Athen Ann 12.4]. — **Sterne und Campbell**, Periode [HA 105.466]. — **Stein**, Bb. [Spec Vat Ric 1.308]. — **Huth**, Max. [MVS 119; 138; 149]. — **Soloviev**, Max. [AC 144.13]. — **Merrill**, Sp. (M3e). RG. [ApJ 94.200]. — **Bidelman**, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.183].

253. **Y Aurigae** ( $5^{\text{h}} 21^{\text{m}} 32^{\text{s}} + 42^{\circ} 21'.2$ ).

Ort bestimmt von **R. E. Wilson** (AJ 48.41) und **Palmér** (Lund Medd II, 103.160). — Umgebungskarte von **Yuin** (Canton Rev 7.150). — Vergleichsternhelligkeiten von **Kukarkin** (VS 4.346; Sternbg Publ 13, 1.118) und **Lagula** (JO 24.119; 25.40). — Bild der Lichtkurve von **Kukarkin** (VS 4.346; Sternbg Publ 13, 1.118), **Joy** (ApJ 86.363) und **P. Gaposchkin** (HA 113, 3).