

1388. **SY Aquilae** ($20^{\text{h}} 2^{\text{m}} 24^{\text{s}} + 12^{\circ} 39'.8$).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.287).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435]. — Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.163]. — AAVSO, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—14; 16; 17]. — Esch, Bb.* [VJS 70.264]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.14]. — Loreta, Max. [BZ 21.117]. — Ahnert, Max. [BZ 23.113; MVS 9]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.469]. — Merrill, R.G. Sp. (M5e) [ApJ 94.204]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.193].

1259. **SZ Aquilae** ($18^{\text{h}} 59^{\text{m}} 35^{\text{s}} + 1^{\circ} 9'.4$).

Ort bestimmt von R. E. Wilson (AJ 48.41) und Cederblad (Lund Ann 13.23). — Vergleichsternhelligkeiten von Soloviev (VS 7.289), Hacar (Hacar 3.3) und Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.5). — Bild der Lichtkurve von Joy (ApJ 86.363), Eggen (ApJ 113.367), Hacar (Hacar 3.12), P. Gaposchkin (HA 113, 3) und Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.304).

LITERATUR: Ahnert, Bb.* Lichtkurve [MVS 133]. — Eggen, Bb. FI.-Kurve [ApJ 113.367]. — Hacar, Max. Lichtkurve [Hacar 3.3]. — Florja und Kukarkina, Bb. Lichtkurve. Periode [Sternbg Publ 23.5]. — Parenago, Größe. Entfernung. EB. [VS 6.103; 108]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41; ApJ 89.221; 223]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113.3]. — Periode. Art. Bb.* Lichtkurve. Sp. [HA 115, 24]. — Fedorowitsch, FI. [VS 7.224]. — Joy, R.G. [ApJ 86.363]. — phys. Angaben [ApJ 89.357]. — Mayall und Baker, Sp. R.G.-Kurve [HC 436]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332].

1270. **TT Aquilae** ($19^{\text{h}} 3^{\text{m}} 9^{\text{s}} + 1^{\circ} 8'.5$).

Ort bestimmt von Ba e (Lyon Publ 1,11), R. E. Wilson (AJ 48.41) und Palmér (Lund Circ 12). — Vergleichsternhelligkeiten von Zverev (Sternbg Publ 8, 1.55), Parenago (Sternbg Publ 12, 1.16), Soloviev (VS 7.289), Kukarkin (Sternbg Publ 13, 1.118) und Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.5). — Bild der Lichtkurve von Kukarkin (Sternbg Publ 13, 1.118), Krebs (BZ 22.14), Joy (ApJ 86.363), Eggen (ApJ 113.367), P. Gaposchkin (HA 113, 3) und Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.304).

LITERATUR: Zverev, Bb. Max. [Sternbg Publ 8, 1.125]. — Lause, Bb. [AN 264.229]. — Kukarkin, Bb. Max. Elemente. Lichtkurve [Sternbg Publ 13, 1.118]. — Florja und Kukarkina, Bb. Lichtkurve. Periode [Sternbg Publ 23.5]. — Eggen, Bb. FI.-Kurve [ApJ 113.367]. — P. Gaposchkin, Bb.* Periode. Art. Sp. Lichtkurve [HA 115, 23]. — Periode. Sp. [HA 113, 3]. — Krebs, Max. Min. Lichtkurve [BZ 21.105]. — Max. Min. [BZ 22.14]. — Parenago, Elemente [Sternbg Publ 12, 1.16]. — Größe. Entfernung. EB. [VS 6.103; 108]. — Mitchell u. a., Parallaxe [Virg Publ 8.514]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41; ApJ 89.221; 223]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332]. — Joy, R.G. [ApJ 86.363]. — phys. Angaben [ApJ 89.357]. — Herbig, Bem. R.G. [ASP 64.302]. — Kukarkin und Parenago, Lichtkurve [ZAp 11.346]. — Mayall und Baker, Lichtkurve. R.G.-Kurve. Sp. [HC 436]. — Fedorowitsch, FI. [VS 7.224]. — Nassau und Morgan, Sp. (F5 I) [ApJ 115.476].

1318. **TU Aquilae** ($19^{\text{h}} 22^{\text{m}} 33^{\text{s}} + 1^{\circ} 51'.0$).

Umgebungskarte von Tschernowa (VS 8.21). — Vergleichsternhelligkeiten von Tschernowa (VS 8.21) und Olivier u. a. (Flower Publ 5, 3.50).

LITERATUR: Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Huth, Max. [MVS 132; 163]. — Tschernowa, Max. Elemente [VS 8.21]. — Elemente [AVK 48]. — Filin, Max. Elemente. Art [Tadjik Circ 72]. — Soloviev, Max. [Tadjik Circ 85; 86]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Periode [HA 115, 23]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.50; 7, 2].

1401. **TV Aquilae** ($20^{\text{h}} 7^{\text{m}} 56^{\text{s}} + 6^{\circ} 0'.0$).

Umgebungskarte von Stein (ASV 9). — Vergleichsternhelligkeiten von Stein (ASV 9), Esch (Spec Vat Ric 1.277) und Olivier u. a. (Flower Publ 5, 3.55).

LITERATUR: Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.307]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.55; 7, 2]. — Esch, Bb.* [VJS 70.264]. — Bb. [Spec Vat Ric 1.277]. — Max. J. T. 242 7367; 7596 [bfl. Mitt.]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Ahnert, Max. Min. [BZ 23.113; MVS 9]. — van Schewick, Max. Elemente [BZ 23.145]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.193]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48].