

UW Aquarii ($22^{\text{h}} 1^{\text{m}} 31^{\text{s}}$ — $0^{\circ} 54' 7''$).

Vergleichsternhelligkeiten von P a r e n a g o (Sternbg Publ 12, 1) und B o d o k i a (Abast Bull 2.21).

LITERATUR: **Bodokia**, Bb.* unveränderlich [Abast Bull 2.21]. — **Ahnert**, konstant [AN 272.287].

UX Aquarii ($23^{\text{h}} 8^{\text{m}} 9^{\text{s}}$ — $15^{\circ} 52' 0''$).

LITERATUR: **Esch**, Bb.* [VJS 70.264]. — **Ahnert**, Max. [BZ 21.136]. — **Soloviev**, Max. [AC 121.4]. — **Kukarkin** und **Parenago**, Elemente [AVK 48]. — **Cannon**, Sp. (M_{4e}) [HB 897]. — **Bidelman**, Sp. (M_{4e}) [ApJ Suppl 1.195].

VW Aquarii ($20^{\text{h}} 55^{\text{m}} 44^{\text{s}}$ — $1^{\circ} 54' 7''$).

LITERATUR: **Esch**, Bb.* [VJS 70.264]. — Max. J. T. $242^{\circ} 7652 \pm$ [bfl. Mitt.]. — **Cannon**, Sp. [HB 897]. — **Bidelman**, Sp. (Me) [ApJ Suppl 1.194].

VX Aquarii ($20^{\text{h}} 57^{\text{m}} 14^{\text{s}}$ — $6^{\circ} 59' 9''$).

Ort bestimmt von S t e i n (ASV 9). — Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von S t e i n (ASV 9).

LITERATUR: **Esch**, Bb.* [VJS 70.264]. — Max. 34 Sept 20 ± [bfl. Mitt.]. — **Stein**, Periode [ASV 9]. — Bb. [Spec Vat Ric 1.306]. — **P. Gaposchkin**, Periode [HA 113, 4]. — **S. Gaposchkin**, Bb.* Max. Periode [HA 115, 23]. — **Kukarkin** und **Parenago**, Elemente [Erg 4 AVK 48].

VY Aquarii ($21^{\text{h}} 6^{\text{m}} 48^{\text{s}}$ — $9^{\circ} 14' 3''$).

LITERATUR: **Zinner**, Bb.* [AN 265.345]. — **Mc Laughlin**, Raumkoordinaten [AJ 51.139]. — **P. Gaposchkin**, Nova? [HA 115, 22].

VZ Aquarii ($21^{\text{h}} 25^{\text{m}} 12^{\text{s}}$ — $3^{\circ} 25' 6''$).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitgliedern der O A A (Rep OAA 1. 111; 116).

Während K o y a m a die Zugehörigkeit zum U Gem-Typus nicht bestätigen kann, hält H i m p e l seine Zugehörigkeit zu dieser Klasse für wahrscheinlich; M i c z a i k a hingegen bestätigt aus Beobachtungen auf Heidelberger Platten den U Geminorum-Typus; allerdings standen ihm nur 12 Platten zur Verfügung.

LITERATUR: **OAA**, Bb. [Rep OAA 1. 111; 116]. — **AAVSO**, Bb. [HA 107; 110; 116; HQR 1; 2, 3; 6; 10; 15; 17]. — **Koyama**, Bb.* Bem. [AN 259.245]. — **Koyama u. a.**, Bb.* [Kyoto Bull 310]. — **Miczaika**, Bem. [NblAZ 1.14]. — **Sandig**, Bem. [AN 278.185]. — **Himpel**, verschiedene historische Angaben [BZ 24.86].

WW Aquarii ($21^{\text{h}} 29^{\text{m}} 49^{\text{s}}$ + $2^{\circ} 15' 5''$).

Ort bestimmt von S t e i n (ASV 9). — Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von S t e i n (ASV 9).

LITERATUR: **Esch**, Bb. [Spec Vat Ric 1.293]. — Bb.* [VJS 70.264]. — **Stein**, Periode [ASV 9]. — Bb. [Spec Vat Ric 1.306]. — **Kukarkin** und **Parenago**, Elemente [AVK 48].

WX Aquarii ($22^{\text{h}} 4^{\text{m}} 49^{\text{s}}$ — $17^{\circ} 9' 2''$).

Vergleichsternhelligkeiten von E s c h (Spec Vat Ric 1.284).

LITERATUR: **Esch**, Bb. [Spec Vat Ric 1.284]. — **Himpel**, Max. [BZ 26.25].