

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

Vergleichsternhelligkeiten von **Parenago** (Sternbg Publ 12, 1) und **Bodokia** (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<sub>4e</sub>) [HB 897]. — **Bidelman**, Sp. (M<sub>4e</sub>) [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.  $242 7652 \pm$  [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 **Stein** (ASV 9). — Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **Stein** (ASV 9).

LITERATUR: **Esch**, Bb.\* [VJS 70.264]. — Max. 34 Sept 20  $\pm$  [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 **OAA** (Rep OAA 1. 111; 116).

Während **Koyama** die Zugehörigkeit zum **U Gem**-Typus nicht bestätigen kann, hält **Himpel** seine Zugehörigkeit zu dieser Klasse für wahrscheinlich; **Miczaika** 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 **Stein** (ASV 9). — Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **Stein** (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 **Esch** (Spec Vat Ric 1.284).

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