

1236. UW Aquilae ($18^{\text{h}} 52^{\text{m}} 27^{\text{s}} + 0^{\circ} 18'7$).

Ort bestimmt von **Bac** (Lyon Publ 1, 11), **R. E. Wilson** (AJ 48.41) und **Palmér** (Lund Medd II, 103.164). — Vergleichsternhelligkeiten von **Beyer** (AN 263.33) und **Sacharow** (VS 8.275).

LITERATUR: **Beyer**, Bb. unperiodisch [AN 263.33]. — **Sacharow**, Bb. Min. [VS 8.275]. — **R. E. Wilson**, EB. [AJ 48.41; ApJ 96.374]. — **Palmér**, EB. [Lund Medd II, 103.118].

VV Aquilae ($19^{\text{h}} 42^{\text{m}} 57^{\text{s}} - 6^{\circ} 41'4$).

LITERATUR: **Soloviev**, Max. [Tadjik Circ 85; 86].

VW Aquilae ($18^{\text{h}} 48^{\text{m}} 15^{\text{s}} + 11^{\circ} 33'9$).

Umgebungskarte von **Hagen** und **Stein** (ASV 8). — Vergleichsternhelligkeiten von **Mitchell** und **Wirtanen** (Virg Publ 9.82).

LITERATUR: **AAVSO**, Bb. [HA 107; 110; 116; HQR 1—17]. — **Stein**, Bb. [Spec Vat Ric 1.307]. — **Campbell**, unperiodisch [HR 316.10]. — **Esch**, Bb.* [VJS 70.264].

VX Aquilae ($18^{\text{h}} 54^{\text{m}} 9 - 1^{\circ} 42'$).

LITERATUR: **Zinner**, Bb.* [AN 265.346].

VY Aquilae ($18^{\text{h}} 57^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 7^{\circ} 18'1$).

Umgebungskarte von **Hagen** und **Stein** (ASV 8).

LITERATUR: **Esch**, Bb.* [VJS 70.264]. — **Soloviev**, Bb. [Tadjik Circ 85; 86]. — **Beyer**, Vergleichsterne. Bb. [AN 276.14]. — **Bidelman**, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.191].

VZ Aquilae ($18^{\text{h}} 59^{\text{m}} 40^{\text{s}} - 7^{\circ} 0'0$).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von **Oosterhoff** (BAN 9.414).

Periodenlänge und eigenartige Form der Lichtkurve machen es wahrscheinlich, daß der Stern der W Virginis-Klasse (Population II) zuzuzählen ist.

LITERATUR: **Oosterhoff**, Art. Elemente. Lichtkurve. Bb. [BAN 9.414]. — **Esch**, Bb.* [VJS 70.264].

WW Aquilae ($19^{\text{h}} 10^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 8^{\circ} 15'4$).

LITERATUR: **Esch**, Bb.* [VJS 70.264]. — Max. 34 Okt 19 ± [bfl. Mitt.]. — **Soloviev**, Max. [Tadjik Circ 85; 86]. — Max. Elemente [AC 136.21]. — **P. Gaposchkin**, Periode [HA 113, 4]. — **S. Gaposchkin**, Bb.* Max. Periode [HA 115, 23]. — **Kukarkin** und **Parenago**, Elemente [AVK 48].

WX Aquilae ($19^{\text{h}} 43^{\text{m}} 37^{\text{s}} + 3^{\circ} 26'9$).

Vergleichsternhelligkeiten von **Beyer** (Erg AN 11, 4.59).

LITERATUR: **Yamamoto**, Bb.* [Kyoto Bull 285]. — **Zinner**, Bb.* unperiodisch. [AN 265.346]. — **Ahnert**, Max. [BZ 23.113; 24.4; MVS 9]. — **Kukarkin** und **Parenago**, Elemente [AVK 48]. — **Beyer**, Bb. unperiodisch [Erg AN 11, 4.59]. — **Joy**, RG. [ApJ 96.348].

WY Aquilae ($19^{\text{h}} 47^{\text{m}} 10^{\text{s}} + 16^{\circ} 9'7$).

LITERATUR: **van de Voorde**, Art. Elemente. Max. [BZ 26.15; Sonn Veröff. 1, 3; MVS 67].