

1356. **TW Aquilae** ($19^{\text{h}} 46^{\text{m}} 20^{\text{s}} + 13^{\circ} 44'.0$) = HD 353 895 (K7).

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (Erg AN 11, 4.51).

Nach Beyer lassen sich die Maxima dieses halbperiodischen Sterns durch die Elemente: $t_{\text{max.}} =$ J. T. 242 7588 + $64^{\text{d}}6 \cdot n$ darstellen. Grenzen des Lichtwechsels $9^{\text{m}}9$ und $10^{\text{m}}7$ vis. Nach Joy wechselt das Spektrum zwischen Go und Ko.

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HA 107; 110]. — Beyer, Bb. Elemente. Max. Min. [Erg AN 11, 4.51]. — Kukarkin und Parenago, halbperiodisch? [AVK 48]. — Joy, R.G. Sp. [ApJ 115.25].

1387. **TX Aquilae** ($20^{\text{h}} 1^{\text{m}} 38^{\text{s}} + 3^{\circ} 34'.5$).

Ort bestimmt von Stein (ASV 9). — Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Stein (ASV 9).

LITERATUR: Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.307]. — Periode. Art [ASV 9].

1288. **TY Aquilae** ($19^{\text{h}} 9^{\text{m}} 45^{\text{s}} - 7^{\circ} 11'.8$).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.280).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—3; 5—17]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.307]. — Campbell, Max. Min. [HC 408]. — Bem. über Lichtwechsel [HC 418]. — unperiodisch [HC 432]. — Kukarkin und Parenago, konstant? [AVK 48]. — S. Gaposchkin, Bb.* unveränderlich? [HA 115, 23]. — Erieksowa, Art. konstant? [AC 125.13]. — N. N., Bem. [Tadjik Circ 52.12].

1430. **TZ Aquilae** ($20^{\text{h}} 25^{\text{m}} 2^{\text{s}} - 5^{\circ} 5'.3$).

Ort bestimmt von Baco (Lyon Publ 1, 11), R. E. Wilson (AJ 48.41) und Palmér (Lund Circ 12). — Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (Erg AN 12, 2.7) und Sacharow (VS 8.274). — Bild der Lichtkurve von Sacharow (VS 8.274).

Nach Beobachtungen Beyers verläuft der Lichtwechsel μ Cephei-artig.

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.264]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Beyer, Bb. Max. Min. [Erg AN 12, 2.7]. — unperiodisch [Erg AN 11, 4.6]. — Soloviev, Max. Bem. [AC 138.9]. — P. Gaposchkin, Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Min. Periode. Sp. (M6) [HA 115, 23]. — Sacharow, Bb. Max. Elemente [VS 8.274]. — Joy, R.G. [ApJ 96.348]. — abs. Helligkeit [ApJ 96.361]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41; ApJ 96.374]. — Judkina, EB. [VS 6.280].

1368. **UU Aquilae** ($19^{\text{h}} 51^{\text{m}} 52^{\text{s}} - 9^{\circ} 35'.2$).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitgliedern der OAA (Rep OAA 1.119).

Nach Rosino erfolgen die Aufhellungen in Abständen von 30 bis 70 Tagen. Elvey und Babcock erhielten ein Spektrum, als der Stern $1^{\text{m}}8$ über seiner Normalhelligkeit ($16^{\text{m}}8$ ph.) war. Die Intensitätsverteilung des praktisch kontinuierlichen Spektrums erinnert an die Klasse G.

LITERATUR: OAA, Bb. [Rep OAA 1.119]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 30]. — Koyama u. a., Bb.* Max.* [Kyoto Bull 310]. — Koyama, Bb.* Max. [AN 259.246]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — AAVSO, Max. [PA 48.510]. — Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — Mayall, Bem. Max. [HR 339.2; 22]. — Max. [HR 356.5; 390.87; JRASC 48.21]. — Campbell, Max. Art. Periode [HR 259.35; 327.23]. — Elvey und Babcock, Art. Sp. [ApJ 97.412]. — Rosino, Bem. Art [Bologna Pubbl 4, 2; SAI 14]. — Bidelman, Sp. (Ge?) [ApJ Suppl 1.209].

1241. **UV Aquilae** ($18^{\text{h}} 53^{\text{m}} 58^{\text{s}} + 14^{\circ} 13'.7$).

Ort bestimmt von Palmér (Lund Circ 12; Lund Medd II, 103.164) und R. E. Wilson (AJ 48.41). — Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 262.268).

LITERATUR: Beyer, Bb. Max. Min. Elemente [AN 262.268]. — Ahnert, Max. [BZ 23.113; MVS 9]. — Loreta, Max. Min. [AN 275.189]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — halbperiodisch. Bb.* Periode. Sp. [HA 115, 24]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.164]. — Shane, Sp. [Lick Bull 13.123]. — Sanford, Sp. R.G. [ApJ 82.210; 99.145].