

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

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (Erg AN 11, 4.51).

Nach Beyer lassen sich die Maxima dieses halbperiodischen Sterns durch die Elemente:  $t_{\max} = J.T. 242\,7588 + 64.6 \cdot n$  darstellen. Grenzen des Lichtwechsels  $9^m 9$  und  $10^m 7$  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, RG. Sp. [ApJ 115.25].

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

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 ( $19^h 9^m 45^s - 7^\circ 11' 8''$ ).

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]. — Erleksowa, Art. konstant? [AC 125.13]. — N. N., Bem. [Tadzhik Circ 52.12].

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

Ort bestimmt von Bae (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  $\mu$  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, RG. [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 ( $19^h 51^m 52^s - 9^\circ 35' 2''$ ).

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  $1^m 8$  über seiner Normalhelligkeit ( $16^m 8$  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 ( $18^h 53^m 58^s + 14^\circ 13' 7''$ ).

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]. — halb-periodisch. 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. RG. [ApJ 82.210; 99.145].