

119. **TV Persei** ($2^h 37^m 39^s + 35^\circ 49'.5$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Min. [HA 118, 17].

142. **TW Persei** ($3^h 13^m 43^s + 32^\circ 46'.9$) = HD 278 549 (M2e).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. [HA 118, 17]. — Welker, Max. J. T. 243 3718 [bfl. Mitt.].

123. **TX Persei** ($2^h 41^m 47^s + 36^\circ 32'.9$).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell und Wirtanen (Virg Publ 9.72).

Es sei darauf hingewiesen, daß das Spektrum nicht Mp ist, sondern zwischen den Grenzen G5 und K2 schwankt.

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1—17]. — AFOEV, Bb. [BAF 8—11]. — BAV, Max. Min. [AN 281.119]. — Joy, R.G. Sp. (G5—K2) [ApJ 115.25]. — Bidelman, Sp. (G5e—K2(M3)) [ApJ Suppl 1.205].

92. **TZ Persei** ($2^h 6^m 49^s + 57^\circ 54'.7$).

Ort bestimmt von Miczaika und U. Becker (Heid Veröff 15.79). — Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell und Wirtanen (Virg Publ 9.71) und Rosino (SAI 16.107) und Miczaika und U. Becker (Heid Veröff 15.79).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1—17]. — Soloviev, Max. [AC 140.16]. — Rosino, Bb. [SAI 16.107]. — Mayall, Bb. Art [HR 339.20; 390.89; JRASC 48.22]. — Miczaika und U. Becker, EB. [Heid Veröff 15.79]. — Mannino und Rosino EB. [SAI 21.3]. — Zuckermann, phys. Angaben [Ann Aph 17.243].

88. **UV Persei** ($2^h 3^m 16^s + 56^\circ 42'.8$).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1—17]. — AFOEV, Bb. [BAF 8—11]. — Mayall, Max. [HR 339.13; 371.154; 390.89]. — Bem. [HR 339.20; JRASC 48.21]. — Bb. Art [PA 58.239]. — N. N., Bb. Bem. Art [BAA Circ 315; 327]. — Zuckermann, phys. Angaben [Ann Aph 17.243].

91. **UX Persei** ($2^h 6^m 6^s + 57^\circ 36'.6$).

LITERATUR: Stewart, Bb.* [AAS 10.80]. — Jehoulet, Massen. Radian. Sp. [Liège 332]. — Badaljan, FI. [Bjurakan Mitt 8.13].

109. **UY Persei** ($2^h 27^m 10^s + 58^\circ 23'.5$).

LITERATUR: Jehoulet, Massen. Radian. Sp. [Liège 332]. — Badaljan, FI. [Bjurakan Mitt 8.13].

143. **UZ Persei** ($3^h 13^m 56^s + 31^\circ 39'.5$).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Sacharow (VS 9.394).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Min. [HA 118, 17]. — Sacharow, Bb. Max. Min. [VS 9.394].

149. **VW Persei** ($3^h 22^m 24^s + 44^\circ 3'.1$).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1; 14; 15; 17].

86. **VX Persei** ($2^h 0^m 50^s + 57^\circ 58'.0$).

LITERATUR: Jehoulet, Massen. Radian. Sp. [Liège 332]. — Badaljan, FI. [Bjurakan Mitt 8.13].