

AW Serpentis ($16^h 1^m 54^s + 15^\circ 48' 1''$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Soloviev (VS 9.100). Elemente nach Soloviev: $t_{\max.} = J. T. 242\,8344.222 + 0.597\,097 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^m 1$ und $12^m 6$ ph.

LITERATUR: [HA 111]. — Soloviev, Bb. Max. Elemente. Lichtkurve [VS 9.100; 107].

BC Serpentis ($15^h 55^m 55^s + 2^\circ 27' 5''$).

Vergleichsternhelligkeiten von Olivier u.a. (Flower Publ 7, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — Olivier u.a., Bb. [Flower Publ 7, 2]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.188].

1164. d Serpentis ($18^h 22^m 5^s + 0^\circ 8' 2''$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Bb.* Sp. (Go + G2) [HA 115, 24]. — AAVSO, Bb. [HQR 14]. — Plaßmann, Bb.* [Ms Stw Bonn]. — Bidelman, Sp. (K2III) [ApJ Suppl 1.226]. — N. N., Sp. [AAS 10.335].

596. S Sextantis ($10^h 29^m 49^s + 0^\circ 10' 5''$).

Ort bestimmt von Cederblad (Lund Ann 13.18). — Vergleichsternhelligkeiten von Mitechell und Wirtanen (Virg Publ 9.77).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1—12; 14—17]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.185].

560. T Sextantis ($9^h 48^m 18^s + 2^\circ 31' 7''$).

Umgebungskarte und Bild der Lichtkurve von Soloviev (Tadzhik Ann 1, 5).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Max. [HA 113, 3]. — Bb.* Bem. Lichtkurve [HA 118, 1]. — Soloviev, Bb. Elemente [Tadzhik Ann 1, 5]. — Ahnert, Elemente. Max. [MVS 72 (lies T Sex statt S Sex)]. — Berichtigung zu MVS 72 (fälschlich als MVS 71 bezeichnet) [MVS 145]. — Alanija, Max. [AC 146.14]. — Münch und Terrazas, Sp. (A2) [ApJ 103.373]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.349].

W Sextantis ($9^h 45^m 53^s - 1^\circ 33' 7''$).

Vergleichsternhelligkeiten von Olivier (Flower Publ 5, 3.39).

LITERATUR: Olivier u.a., Bb. [Flower Publ 5, 3.39; 7, 2]. — P. Gaposchkin, Bb.* Periode [HA 118, 1]. — Bidelman, Sp. (Ce) [ApJ Suppl 1.200].

X Sextantis ($10^h 18^m 30^s - 6^\circ 34' 6''$).

LITERATUR: [HA 111]. — Olivier u.a., Bb. [Flower Publ 7, 2]. — Esch, Bb.* [VJS 70.268].

195. R Tauri ($4^h 22^m 49^s + 9^\circ 56' 4''$).

Ort bestimmt von Safronow (VS 7.206).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1—17]. — AFOEV, Bb. [BAF 8—11]. — Olivier u.a., Bb. [Flower Publ 5, 3]. — Huth, Max. [MVS 138; 150]. — Lehmann, Max. Elemente [MVS 142]. — Mayall, Max. [HR 356.24]. — BAV, Max. [AN 281.118]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. [HA 118, 4]. — Safronow, EB. [VS 7.206]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.182].

196. S Tauri ($4^h 23^m 43^s + 9^\circ 43' 5''$).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1—17]. — AFOEV, Bb. [BAF 8; 9; 11]. — Olivier u.a., Bb. [Flower Publ 5, 3]. — Luplau Janssen, Bem. [ApJ 38.202]. — Bidelman, Sp. (M7e) [ApJ Suppl 1.182].