

AW Serpentis ($16^{\text{h}} 1^{\text{m}} 54^{\text{s}} + 15^{\circ} 48' 1''$).Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von **Soloviev** (VS 9.100).Elemente nach **Soloviev**: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\ 8344.222 + 0^{\text{d}} 597\ 097 \cdot n$.Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}} 1$ und $12^{\text{m}} 6$ ph.LITERATUR: [HA 111]. — **Soloviev**, Bb. Max. Elemente. Lichtkurve [VS 9.100; 107].**BC Serpentis** ($15^{\text{h}} 55^{\text{m}} 55^{\text{s}} + 2^{\circ} 27' 5''$).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** ($18^{\text{h}} 22^{\text{m}} 5^{\text{s}} + 0^{\circ} 8' 2''$).LITERATUR: **P. Gaposchkin**, Bb.* Sp. (G0 + 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** ($10^{\text{h}} 29^{\text{m}} 49^{\text{s}} + 0^{\circ} 10' 5''$).Ort bestimmt von **Cederblad** (Lund Ann 13.18). — Vergleichsternhelligkeiten von **Mitchell** und **Wirtanen** (Virg Publ 9.77).LITERATUR: **AAVSO**, Bb. [HQR 1—12; 14—17]. — **Bidelman**, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.185].**560. T Sextantis** ($9^{\text{h}} 48^{\text{m}} 18^{\text{s}} + 2^{\circ} 31' 7''$).Umgebungskarte und Bild der Lichtkurve von **Soloviev** (Tadjik Ann 1, 5).LITERATUR: **P. Gaposchkin**, Max. [HA 113, 3]. — Bb.* Bem. Lichtkurve [HA 118, 1]. — **Soloviev**, Bb. Elemente [Tadjik 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** ($9^{\text{h}} 45^{\text{m}} 53^{\text{s}} - 1^{\circ} 33' 7''$).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** ($10^{\text{h}} 18^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 6^{\circ} 34' 6''$).LITERATUR: [HA 111]. — **Olivier** u. a., Bb. [Flower Publ 7, 2]. — **Esch**, Bb.* [VJS 70.268].**195. R Tauri** ($4^{\text{h}} 22^{\text{m}} 49^{\text{s}} + 9^{\circ} 56' 4''$).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. (M5e) [ApJ Suppl 1.182].**196. S Tauri** ($4^{\text{h}} 23^{\text{m}} 43^{\text{s}} + 9^{\circ} 43' 5''$).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].