

854. **S Serpentis** ( $15^{\text{h}} 16^{\text{m}} 59^{\text{s}} + 14^{\circ} 40'.4$ ).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1-17]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.\* Max. Min. Periode. Sp. (M5e) [HA 115, 25]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.13]. — N. N., Bb. [Athen Bull 1951 S. 18]. — Schwaßmann, Sp. Bb. [Berg Sp DM 4.172]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.187].

1168. **T Serpentis** ( $18^{\text{h}} 23^{\text{m}} 56^{\text{s}} + 6^{\circ} 14'.0$ ).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1-17]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.14]. — Bidelman, Sp. (M7e) [ApJ Suppl 1.190].

905. **U Serpentis** ( $16^{\text{h}} 2^{\text{m}} 31^{\text{s}} + 10^{\circ} 12'.0$ ).

LITERATUR: Huth, Max. [MVS 138; 164]. — AAVSO, Bb. [HQR 1-17]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.\* Max. Periode. Sp. (M2e) [HA 115, 25]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.13]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.188].

1138. **V Serpentis** ( $18^{\text{h}} 11^{\text{m}} 5^{\text{s}} - 15^{\circ} 33'.2$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 3.5). — Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Bb.\* Periode. Sp. (B8) [HA 115, 12]. — S. Gaposchkin, Bb.\* Min. Lichtkurve [HA 113, 2]. — N. N., Bb. [AC 20.2]. — Zessewitsch, Bb. Elemente [Odessa Isw 4, 3.5].

1124. **W Serpentis** ( $18^{\text{h}} 4^{\text{m}} 6^{\text{s}} - 15^{\circ} 34'.0$ ).

Umgebungskarte von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 3.6). — Vergleichsternhelligkeiten von Sacharow (VS 10.48) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 3.6). — Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 3.6).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Bb.\* Periode. Sp. [HA 115, 12]. — S. Gaposchkin, Min. Bb.\* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Sacharow, Bb. Min. [VS 10.48]. — Zessewitsch, Min. Elemente. Bb. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 3.6]. — Popper, spek. Bb.\* Lichtkurve [AAS 10.205]. — Bb.\* [AAS 10.292]. — Eggen, l. e. Bb.\* [AJ 58.252]. — O'Connell, phys. Angaben [Riv Publ 2.85]. — O. Struve, Bem. Sp. [ASP 64.183]. — RG.-Kurve [ASP 65.81]. — Sp. [ASP 65.188]. — Bidelman, Sp. (cG2e) [ApJ Suppl 1.216].

937. **X Serpentis** ( $16^{\text{h}} 14^{\text{m}} 5^{\text{s}} - 2^{\circ} 15'.4$ ).

LITERATUR: Sacharow, Bb. [VS 10.49]. — S. Gaposchkin, Bb.\* halbperiodische Schwankungen der Exnova [HA 115, 25]. — Kostjakowa, Verhalten der Praenova [VS 7.154].

845. **Y Serpentis** ( $15^{\text{h}} 8^{\text{m}} 51^{\text{s}} - 1^{\circ} 30'.8$ ).

Ort bestimmt von Cederblad (Lund Ann 13.20). — Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Sacharow (VS 10.50).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.\* Max. Min. Periode. Sp. (M5e) [HA 115, 25]. — Sacharow, Bb. Max. [VS 10.50]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.201].

848. **Z Serpentis** ( $15^{\text{h}} 10^{\text{m}} 59^{\text{s}} + 2^{\circ} 32'.3$ ).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Sacharow (VS 10.73).

LITERATUR: S. Gaposchkin, Bb.\* Max. Min. halbperiodisch. Periode. Sp. (M5) [HA 115, 25]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Sacharow, Max. Min. Elemente [VS 10.73].

860. **RR Serpentis** ( $15^{\text{h}} 26^{\text{m}} 18^{\text{s}} + 2^{\circ} 0'.2$ ).

LITERATUR: S. Gaposchkin, veränderlich? Bb.\* [HA 115, 25]. — van Schewick, konstant [NblAZ 8.20].