

UW Serpentis ($17^{\text{h}} 44^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 13^{\circ} 15'.5$).

Entdeckt von Reinmuth als veränderlich von $14^{\text{m}} 5$ bis 16^{m} ph. Die Art des Lichtwechsels ist noch unbekannt.

LITERATUR: Reinmuth, Entdeckungsanzeige. Bb. [AN 226.193].

UX Serpentis ($17^{\text{h}} 47^{\text{m}} 26^{\text{s}} - 15^{\circ} 18'.1$).

Entdeckt von Reinmuth als veränderlich von $13^{\text{m}} 8$ bis $16^{\text{m}} 0$ ph. Die Art des Lichtwechsels ist noch unbekannt.

LITERATUR: Reinmuth, Entdeckungsanzeige. Bb. [AN 226.193].

UY Serpentis ($17^{\text{h}} 49^{\text{m}} 27^{\text{s}} - 12^{\circ} 52'.2$).

Entdeckt von Reinmuth als veränderlich von $14^{\text{m}} 7$ bis 16^{m} ph. Die Art des Lichtwechsels ist noch unbekannt.

LITERATUR: Reinmuth, Entdeckungsanzeige. Bb. [AN 226.193].

UZ Serpentis ($18^{\text{h}} 5^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 14^{\circ} 56'.8$).

Vergleichsternhelligkeiten von Parenago (VS 3.112) und Mitgliedern der OAA (Rep OAA 1.178).

Entdeckt von Reinmuth als veränderlich zwischen $11^{\text{m}} 5$ und $16^{\text{m}} 0$ ph. Nach Beobachtungen Parenagos auf Aufnahmen von 1903 bis 1930 ist UZ Ser ein U Gem-Stern, dessen Maxima im Durchschnitt 40^{d} auseinanderliegen. Der Lichtwechsel vollzieht sich zwischen $12^{\text{m}} 6$ und $16^{\text{m}} 6$ ph.

LITERATUR: Reinmuth, Entdeckungsanzeige. Bb. [AN 222.305]. — Parenago, Bb. Art [VS 3.112]. — Koyama, Bb.* Max. [AN 259.250]. — Koyama u. a., Bb.* Max.* [Kyoto Bull 310]. — AAVSO, Bb. [HA 107; 110]. — OAA, Bb. [Rep OAA 1.112; 178].

VV Serpentis ($18^{\text{h}} 23^{\text{m}} 41^{\text{s}} + 0^{\circ} 4'.8$).

Vergleichsternhelligkeiten von Parenago (VS 3.110).

Entdeckt von Reinmuth als veränderlich zwischen 10^{m} und 13^{m} ph. Parenago vermutet kurzperiodischen Lichtwechsel in den Grenzen $11^{\text{m}} 4$ und $12^{\text{m}} 7$ ph., ebenso Zinner.

LITERATUR: Reinmuth, Entdeckungsanzeige. Bb. [AN 225.385]. — Parenago, Bb. Art [VS 3.110]. — Beyer, Bb.* [bfl. Mitt]. — Zinner, Bb.* Art [AN 265.349]. — Lause, Bem. [BZ 11.98].

VW Serpentis ($17^{\text{h}} 33^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 13^{\circ} 8'.8$).

Entdeckt von Beljowsky als veränderlich von $13^{\text{m}} 2$ bis $14^{\text{m}} 7$ ph. Die Art des Lichtwechsels ist noch unbekannt.

LITERATUR: Beljowsky, Entdeckungsanzeige. Bb. [AN 230.183].

VX Serpentis ($17^{\text{h}} 34^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 13^{\circ} 10'.4$).

Vergleichsternhelligkeiten von Beljowsky (AN 230.153).

Entdeckt von Ross als veränderlich zwischen 13^{m} und 15^{m} ph. und bestätigt von Beljowsky. Über die Art des Lichtwechsels ist nichts bekannt geworden.

LITERATUR: Ross, Entdeckungsanzeige [AJ 852]. — Beljowsky, Bb. [AN 230.153].