

ST Serpentis ($17^h 19^m 48^s - 15^\circ 47'.2$).

Entdeckt von Reinmuth als veränderlich zwischen $13^m 0$ und $15^m 0$ ph. Sonst ist über diesen Veränderlichen nichts bekannt geworden.

LITERATUR: Reinmuth, Entdeckungsanzeige. Bb. [AN 222.305].

SU Serpentis ($17^h 20^m 1^s - 15^\circ 42'.9$).

Entdeckt von Reinmuth als veränderlich von $13^m 0$ bis $16^m 0$ ph. Über den Lichtwechsel ist nichts bekannt.

LITERATUR: Reinmuth, Entdeckungsanzeige. Bb. [AN 222.305].

SV Serpentis ($17^h 20^m 1^s - 14^\circ 9'.6$).

Entdeckt von Reinmuth als veränderlich zwischen $11^m 0$ und $16^m 0$ ph. und von Ross unabhängig aufgefunden. Nach Kukarkin und Parenago ist der Stern langperiodisch mit den Elementen: $\text{Max.} = 242\ 3930 + 373^d \cdot E$.

LITERATUR: Reinmuth, Entdeckungsanzeige. Bb. [AN 222.305]. — Ross, Entdeckungsanzeige [AJ 852]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48].

SW Serpentis ($17^h 20^m 58^s - 10^\circ 54'.3$).

Entdeckt von Reinmuth als veränderlich zwischen $12^m 3$ und $15^m 5$ ph. Die Art des Lichtwechsels ist noch unbekannt.

LITERATUR: Reinmuth, Entdeckungsanzeige. Bb. [AN 222.305].

SX Serpentis ($17^h 21^m 5^s - 15^\circ 20'.0$).

Entdeckt von Reinmuth als veränderlich zwischen $12^m 0$ und $15^m 8$ ph. und unabhängig gefunden von Ross. Die Art des Lichtwechsels ist noch unbekannt.

LITERATUR: Reinmuth, Entdeckungsanzeige. Bb. [AN 222.305]. — Ross, Entdeckungsanzeige [AJ 852].

SY Serpentis ($17^h 21^m 38^s - 13^\circ 56'.2$).

Entdeckt von Reinmuth als veränderlich zwischen $13^m 2$ und $16^m 0$ ph. Die Art des Lichtwechsels ist noch unbekannt.

LITERATUR: Reinmuth, Entdeckungsanzeige. Bb. [AN 222.305].

SZ Serpentis ($17^h 26^m 51^s - 12^\circ 36'.6$).

Entdeckt von Reinmuth als veränderlich von $15^m 0$ bis $16^m 0$ ph. Die Art des Lichtwechsels ist noch unbekannt.

LITERATUR: Reinmuth, Entdeckungsanzeige. Bb. [AN 222.305].

TT Serpentis ($17^h 28^m 3^s - 15^\circ 18'.1$).

Entdeckt von Reinmuth als veränderlich zwischen $12^m 6$ und $15^m 5$ ph. Himpel bezeichnet den Lichtwechsel als möglicherweise langperiodisch in den Grenzen $13^m 8$ und 16^m ph.

LITERATUR: Reinmuth, Entdeckungsanzeige. Bb. [AN 222.305]. — Himpel, Art [BZ 26.25].