

**TU Serpentis** ( $17^{\text{h}} 28^{\text{m}} 28^{\text{s}} - 13^{\circ} 6'.5$ ).

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

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

**TV Serpentis** ( $17^{\text{h}} 28^{\text{m}} 59^{\text{s}} - 11^{\circ} 10'.3$ ).

Entdeckt von Reinmuth als veränderlich zwischen  $14^{\text{m}}5$  und  $15^{\text{m}}5\text{ph}$ . Die Art des Lichtwechsels ist noch unbekannt.

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

**TW Serpentis** ( $17^{\text{h}} 30^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 13^{\circ} 28'.3$ ).

Entdeckt von Reinmuth als veränderlich zwischen  $15^{\text{m}}6$  und  $16^{\text{m}}\text{ph}$ . Die Art des Lichtwechsels ist noch unbekannt.

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

**TX Serpentis** ( $17^{\text{h}} 31^{\text{m}} 18^{\text{s}} - 15^{\circ} 21'.5$ ).

Entdeckt von Reinmuth als veränderlich zwischen  $14^{\text{m}}0$  und  $15^{\text{m}}8\text{ph}$ . Die Art des Lichtwechsels ist noch unbekannt.

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

**TY Serpentis** ( $17^{\text{h}} 35^{\text{m}} 33^{\text{s}} - 13^{\circ} 3'.5$ ).

Entdeckt von Reinmuth als veränderlich zwischen  $14^{\text{m}}7$  und  $15^{\text{m}}7\text{ph}$ . Die Art des Lichtwechsels ist noch unbekannt.

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

**TZ Serpentis** ( $17^{\text{h}} 35^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 13^{\circ} 29'.1$ ).

Entdeckt von Reinmuth als veränderlich zwischen  $13^{\text{m}}8$  und  $15^{\text{m}}5\text{ph}$ . Die Art des Lichtwechsels ist noch unbekannt.

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

**UU Serpentis** ( $17^{\text{h}} 36^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 15^{\circ} 21'.5$ ).

Entdeckt von Reinmuth als veränderlich zwischen  $14^{\text{m}}6$  und  $16^{\text{m}}\text{ph}$ . Die Art des Lichtwechsels ist noch unbekannt. Hanley macht darauf aufmerksam, daß die Rektaszension des von Luyten entdeckten Veränderlichen  $720.1936 = \text{HV } 8771$  infolge eines Schreibfehlers in der Entdeckungsanzeige um  $2^{\text{h}}$  zu klein angegeben ist. Somit ist der Luyten'sche Stern identisch mit UUSer.

LITERATUR: Reinmuth, Entdeckungsanzeige. Bb. [AN 226.193]. — Luyten, Entdeckungsanzeige [AN 261.452; Minneap Publ 2, 6]. — Hanley, Identität [HA 109.15]. — Merrill und Burwell, Sp. [ApJ 112.76].

**UV Serpentis** ( $17^{\text{h}} 38^{\text{m}} 28^{\text{s}} - 14^{\circ} 53'.4$ ).

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

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