

SX Telescopii ($18^h 44^m 31^s - 50^\circ 38'.4$).

Entdeckt von *Menzel* und als wahrscheinlich langperiodisch zwischen den Grenzen $12^m 5$ und $16^m 5$ ph. bezeichnet.

LITERATUR: *Menzel*, Entdeckungsanzeige [HB 773; HA 90.240].

SY Telescopii ($18^h 3^m 42^s - 52^\circ 28'.7$).

Entdeckt von *Bailey* und als veränderlich zwischen den Grenzen $13^m 9$ und $16^m 0$ ph. bezeichnet; RR Lyrae-Art.

LITERATUR: *Bailey*, Entdeckungsanzeige [HB 801; HA 90.240].

SZ Telescopii ($18^h 8^m 57^s - 53^\circ 35'.4$).

Entdeckt von *Bailey* und als veränderlich zwischen den Grenzen $13^m 5$ und $15^m 8$ ph. bezeichnet; RR Lyrae-Art.

LITERATUR: *Bailey*, Entdeckungsanzeige [HB 801; HA 90.240].

TT Telescopii ($18^h 12^m 9^s - 52^\circ 36'.1$).

Entdeckt von *Bailey*; RR Lyrae-Art; Grenzen des Lichtwechsels: $14^m 4$ und $15^m 9$ ph.

LITERATUR: *Bailey*, Entdeckungsanzeige [HB 801; HA 90.240]. — *Ludendorff*, Bem. [Seel-Festschr S. 89].

TU Telescopii ($18^h 12^m 27^s - 52^\circ 41'.0$).

Entdeckt von *Bailey* als veränderlich zwischen $12^m 0$ und $16^m 0$ ph., die Elemente des langperiodischen Sterns lauten wahrscheinlich: $\text{Max.} = 242\ 3624 + 238^d.4 \cdot E$.

LITERATUR: *Bailey*, Entdeckungsanzeige. Elemente [HB 801]. — *Ludendorff*, Bem. [Seel-Festschr S. 89].

TV Telescopii ($18^h 12^m 46^s - 52^\circ 35'.4$).

Entdeckt von *Bailey* als veränderlich zwischen $13^m 7$ und $15^m 1$ ph.; RR Lyrae-Art.

LITERATUR: *Bailey*, Entdeckungsanzeige [HB 801; HA 90.240]. — *Ludendorff*, Bem. [Seel-Festschr S. 89].

TW Telescopii ($18^h 12^m 52^s - 52^\circ 36'.4$).

Entdeckt von *Bailey* als veränderlich zwischen $14^m 7$ und $16^m 0$ ph.; RR Lyrae-Art.

LITERATUR: *Bailey*, Entdeckungsanzeige [HB 801; HA 90.240]. — *Ludendorff*, Bem. [Seel-Festschr S. 89].

TX Telescopii ($18^h 13^m 3^s - 52^\circ 32'.0$).

Entdeckt von *Bailey* als veränderlich zwischen $13^m 0$ und $16^m 0$ ph. Wahrscheinlich gelten die Elemente: $\text{Max.} = 242\ 3619 + 112^d.2 \cdot E$.

LITERATUR: *Bailey*, Entdeckungsanzeige. Elemente [HB 801]. — *Ludendorff*, Bem. [Seel-Festschr S. 89].

TY Telescopii ($18^h 13^m 51^s - 52^\circ 51'.1$).

Entdeckt von *Bailey* als veränderlich zwischen $10^m 5$ und $16^m 0$ ph. Wahrscheinlich gelten die Elemente: $\text{Max.} = 241\ 7800 + 361^d \cdot E$.

LITERATUR: *Bailey*, Entdeckungsanzeige. Elemente [HB 801]. — *Ludendorff*, Bem. [Seel-Festschr S. 89].