

**UY Telescopii** ( $18^{\text{h}} 9^{\text{m}} 47^{\text{s}} - 55^{\circ} 14'8$ ).

Als vermutlich langperiodisch veränderlich von B o y d entdeckt. Sie gibt eine Periode  $P = 135^{\text{d}}$ . Grenzen des Lichtwechsels  $15^{\text{m}}2$  und  $16^{\text{m}}2$  ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art. Periode. Bem. [HA 90.245 (1939)].

**UZ Telescopii** ( $18^{\text{h}} 9^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 50^{\circ} 13'3$ ).

Von B o y d als halbperiodisch veränderlich entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels  $13^{\text{m}}9$  und  $14^{\text{m}}8$  ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art. [HA 90.245 (1939)].

**VV Telescopii** ( $18^{\text{h}} 10^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 56^{\circ} 16'1$ ).

B o y d entdeckte diesen Stern als langperiodisch veränderlich. H o f f m e i s t e r gibt die Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8024 + 135^{\text{d}} \cdot n$ . Helligkeitsgrenzen  $12^{\text{m}}6$  und  $14^{\text{m}}8$  ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art. Periode [HA 90.245 (1939)]. — Hoffmeister, Max. Art. Elemente [MVS 13 (1942); KVBB 27 (1943)].

**VW Telescopii** ( $18^{\text{h}} 10^{\text{m}} 32^{\text{s}} - 56^{\circ} 57'1$ ).

Als halbperiodisch veränderlich von B o y d entdeckt. Amplitude  $14^{\text{m}}5$  bis  $15^{\text{m}}4$  ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.245 (1939)].

**VX Telescopii** ( $18^{\text{h}} 10^{\text{m}} 35^{\text{s}} - 52^{\circ} 37'3$ ).

B o y c e entdeckte diesen halbperiodisch veränderlichen Stern. Grenzen des Lichtwechsels  $14^{\text{m}}1$  und  $15^{\text{m}}8$  ph.

LITERATUR: Boyce, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.245 (1939)].

**VY Telescopii** ( $18^{\text{h}} 10^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 54^{\circ} 18'2$ ).

Als vermutlich langperiodisch veränderlich von B o y d entdeckt. Die Periode beträgt  $P = 118^{\text{d}}$ . Helligkeitsgrenzen  $13^{\text{m}}3$  und  $13^{\text{m}}9$  ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art. Periode [HA 90.245 (1939)].

**VZ Telescopii** ( $18^{\text{h}} 11^{\text{m}} 18^{\text{s}} - 52^{\circ} 8'7$ ).

Von B o y d als halbperiodisch veränderlich entdeckt. Helligkeitsgrenzen  $11^{\text{m}}6$  und  $14^{\text{m}}1$  ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.245 (1939)].

**WW Telescopii** ( $18^{\text{h}} 15^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 55^{\circ} 2'3$ ).

B o y c e entdeckt diesen Stern als veränderlich und vermutet, daß es sich um einen SS Cygni-Stern handelt. Grenzen des Lichtwechsels  $14^{\text{m}}6$  und  $[17^{\text{m}}4$  ph.

LITERATUR: Boyce, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.246 (1939)].

**WX Telescopii** ( $18^{\text{h}} 16^{\text{m}} 1^{\text{s}} - 50^{\circ} 42'2$ ).

Als langperiodisch veränderlich von B o y d entdeckt. Sie gibt eine Periode  $P = 300^{\text{d}}$  an. Helligkeitsgrenzen  $14^{\text{m}}8$  und  $[15^{\text{m}}9$  ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art. Periode [HA 90.246 (1939)].