

**WY Telescopii** ( $18^{\text{h}} 16^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 55^{\circ} 18'.9$ ).

Von **Boyce** als langperiodisch veränderlich entdeckt. Die Periode beträgt  $P = 275^{\text{d}}$ . Grenzen des Lichtwechsels  $13^{\text{m}}.4$  und  $15^{\text{m}}.8$  ph.

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

**WZ Telescopii** ( $18^{\text{h}} 17^{\text{m}} 26^{\text{s}} - 54^{\circ} 48'.4$ ).

Der Stern wurde von **Boyce** als veränderlich entdeckt. Es handelt sich um einen langperiodischen Stern mit der Periode  $P = 370^{\text{d}}$ . Grenzen des Lichtwechsels  $14^{\text{m}}.4$  und  $[17^{\text{m}}.4$  ph.

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

**XX Telescopii** ( $18^{\text{h}} 19^{\text{m}} 39^{\text{s}} - 56^{\circ} 45'.7$ ).

Als unperiodisch veränderlich von **Boyce** entdeckt. Helligkeitsgrenzen  $13^{\text{m}}.9$  und  $14^{\text{m}}.7$  ph.

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

**XY Telescopii** ( $18^{\text{h}} 20^{\text{m}} 15^{\text{s}} - 56^{\circ} 12'.1$ ).

Von **Boyce** als langperiodisch veränderlich entdeckt. Aus zwei beobachteten Maxima erhielt sie die Periode  $P = 550^{\text{d}}$ . Grenzen des Lichtwechsels  $14^{\text{m}}.4$  und  $[17^{\text{m}}.6$  ph.

LITERATUR: **Boyce**, Entdeckungsanzeige. Max. Art. Periode [HA 90.246 (1936)].

**XZ Telescopii** ( $18^{\text{h}} 21^{\text{m}} 4^{\text{s}} - 51^{\circ} 50'.2$ ).

Von **Boyd** als veränderlich entdeckt. Es handelt sich um einen langperiodischen Stern mit der Periode  $P = 310^{\text{d}}$ . **Boyd** beobachtete zwei Maxima. Grenzen des Lichtwechsels  $15^{\text{m}}.2$  und  $[16^{\text{m}}.2$  ph.

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

**YY Telescopii** ( $18^{\text{h}} 25^{\text{m}} 46^{\text{s}} - 54^{\circ} 3'.3$ ).

**Boyce** entdeckte diesen veränderlichen Stern. Sie konnte nicht entscheiden, ob es sich um einen SS Cygni-Stern oder um eine Nova handelt. Es ist nur eine Aufhellung von weniger als  $25^{\text{d}}$  Dauer beobachtet worden. Helligkeitsgrenzen  $14^{\text{m}}.4$  und  $[17^{\text{m}}.4$  ph.

LITERATUR: **Boyce**, Entdeckungsanzeige. Bb. Art. Bem. [HA 90.247 (1939)].

**YZ Telescopii** ( $18^{\text{h}} 26^{\text{m}} 31^{\text{s}} - 50^{\circ} 43'.4$ ).

Als halbperiodisch veränderlich von **Boyd** entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels  $14^{\text{m}}.1$  und  $15^{\text{m}}.0$  ph.

LITERATUR: **Boyd**, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.247 (1939)].

**ZZ Telescopii** ( $18^{\text{h}} 27^{\text{m}} 40^{\text{s}} - 49^{\circ} 34'.0$ ).

Der Stern wurde von **Boyd** als langperiodisch veränderlich entdeckt. Die Periode beträgt  $P = 150^{\text{d}}$ . Amplitude  $14^{\text{m}}.4$  bis  $[15^{\text{m}}.8$  ph.

LITERATUR: **Boyd**, Entdeckungsanzeige. Art. Periode [HA 90.247 (1939)].

**AA Telescopii** ( $18^{\text{h}} 29^{\text{m}} 33^{\text{s}} - 52^{\circ} 52'.4$ ).

Von **Boyd** als veränderlich entdeckt. Es handelt sich um einen halbperiodischen Stern. **Boyd** gibt die Periode  $P = 110^{\text{d}}$  an. Helligkeitsgrenzen  $13^{\text{m}}.9$  und  $14^{\text{m}}.8$  ph.

LITERATUR: **Boyd**, Entdeckungsanzeige. Art. Periode [HA 90.248 (1939)].