

**BQ Telescopii** ( $20^{\text{h}} 13^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 56^{\circ} 30'6$ ).

Unabhängig als veränderlich von Luyten und von Hoffmeister entdeckt. Hoffmeister gibt für den Mirastern die Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8011 + 290^{\text{d}} \cdot n$ . Amplitude  $10^{\text{m}}0$  bis  $16^{\text{m}}3$  ph. Spektrum nach Mayall M5e.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [AN 256.325 (1935); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Elemente [AN 273.92 (1942); KVBB 27 (1943)]. — Mayall, Sp. [HB 920.36 (1951)].

**BR Telescopii** ( $20^{\text{h}} 16^{\text{m}} 26^{\text{s}} - 53^{\circ} 11'2$ ) = CoD -  $53^{\circ} 8496$  ( $9^{\text{m}}8$ ) = CPD -  $53^{\circ} 9858$  ( $9^{\text{m}}4$ ).

Von Hoffmeister als halbperiodisch veränderlich entdeckt. Es handelt sich offenbar um einen RV Tauri-Stern mit den instantanen Elementen:  $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 8686 + 142^{\text{d}} \cdot n$ ; Helligkeitsgrenzen  $9^{\text{m}}5$  und  $11^{\text{m}}4$  ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Elemente. Bem. [AN 273.90 (1942); KVBB 27 (1943)].

**BS Telescopii** ( $18^{\text{h}} 2^{\text{m}} 39^{\text{s}} - 56^{\circ} 30'7$ ).

Bei dem von Boyce entdeckten Veränderlichen handelt es sich um einen W Ursae Majoris-Stern. Grenzen des Lichtwechsels  $14^{\text{m}}2$  und  $15^{\text{m}}5$  ph.

LITERATUR: Boyce, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.244 (1939)].

**BT Telescopii** ( $18^{\text{h}} 3^{\text{m}} 13^{\text{s}} - 55^{\circ} 36'4$ ).

Dieser RR Lyrae-Stern wurde von Boyce entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels  $14^{\text{m}}7$  und  $15^{\text{m}}9$  ph.

LITERATUR: Boyce, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.244 (1939)].

**BU Telescopii** ( $18^{\text{h}} 3^{\text{m}} 28^{\text{s}} - 50^{\circ} 41'1$ ).

Von Boyd als veränderlich zwischen  $14^{\text{m}}2$  und  $15^{\text{m}}2$  ph. entdeckt und als RR Lyrae-Stern bezeichnet.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.244 (1939)].

**BV Telescopii** ( $18^{\text{h}} 3^{\text{m}} 29^{\text{s}} - 50^{\circ} 33'2$ ).

Als veränderlich von Boyd entdeckt. RR Lyrae-Art mit der Amplitude  $14^{\text{m}}7$  bis  $15^{\text{m}}8$  ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.244 (1939)].

**BW Telescopii** ( $18^{\text{h}} 3^{\text{m}} 35^{\text{s}} - 52^{\circ} 48'6$ ).

Veränderlicher von Boyd entdeckt. RR Lyrae-Stern in den Grenzen  $14^{\text{m}}0$  und  $16^{\text{m}}1$  ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.244 (1939)].

**BX Telescopii** ( $18^{\text{h}} 3^{\text{m}} 39^{\text{s}} - 51^{\circ} 12'5$ ).

Entdeckt als veränderlich von Boyd. RR Lyrae-Art; Helligkeitsgrenzen  $14^{\text{m}}8$  und  $16^{\text{m}}2$  ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.244 (1939)].

**BY Telescopii** ( $18^{\text{h}} 3^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 50^{\circ} 43'5$ ).

Als veränderlich von Boyd entdeckt. Es handelt sich um einen RR Lyrae-Stern in den Grenzen  $14^{\text{m}}9$  und  $15^{\text{m}}9$  ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.244 (1939)].