

EY Telescopii ($18^{\text{h}} 26^{\text{m}} 59^{\text{s}} - 52^{\circ} 55'.4$).

Als veränderlich von B o y d entdeckt; RR Lyrae-Lichtwechsel. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}4$ und $15^{\text{m}}7$ ph.

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

EZ Telescopii ($18^{\text{h}} 27^{\text{m}} 5^{\text{s}} - 54^{\circ} 26'.0$).

Von B o y d als veränderlich entdeckt. RR Lyrae-Art in den Helligkeitsgrenzen $14^{\text{m}}0$ und $15^{\text{m}}1$ ph.

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

FF Telescopii ($18^{\text{h}} 27^{\text{m}} 18^{\text{s}} - 52^{\circ} 49'.6$).

Entdeckt von B o y d. RR Lyrae-Stern in den Grenzen $14^{\text{m}}0$ und $15^{\text{m}}1$ ph.

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

FG Telescopii ($18^{\text{h}} 28^{\text{m}} 18^{\text{s}} - 50^{\circ} 25'.4$).

Als veränderlich von B o y d entdeckt. Wahrscheinlich langperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen $13^{\text{m}}9$ und $15^{\text{m}}8$ ph.

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

FH Telescopii ($18^{\text{h}} 28^{\text{m}} 18^{\text{s}} - 53^{\circ} 21'.2$).

Für den von B o y c e entdeckten Veränderlichen wurden die Grenzen $16^{\text{m}}2$ und $17^{\text{m}}2$ ph. beobachtet. Vermutlich handelt es sich um einen RR Lyrae-Stern.

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

FI Telescopii ($18^{\text{h}} 28^{\text{m}} 37^{\text{s}} - 49^{\circ} 59'.5$).

Der von B o y d entdeckte Veränderliche ist ein RR Lyrae-Stern in den Helligkeitsgrenzen $13^{\text{m}}4$ und $14^{\text{m}}6$ ph.

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

FK Telescopii ($18^{\text{h}} 28^{\text{m}} 47^{\text{s}} - 51^{\circ} 42'.6$).

Von B o y d als veränderlich zwischen $14^{\text{m}}6$ und $15^{\text{m}}8$ ph. entdeckt und als RR Lyrae-Stern bezeichnet.

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

FL Telescopii ($18^{\text{h}} 29^{\text{m}} 13^{\text{s}} - 49^{\circ} 29'.5$).

Bei dem von B o y d entdeckten Bedeckungsveränderlichen handelt es sich um einen Stern der W Ursae Maioris-Art. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}7$ und $14^{\text{m}}7$ ph.

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

FM Telescopii ($18^{\text{h}} 29^{\text{m}} 22^{\text{s}} - 56^{\circ} 6'.6$).

Als veränderlich von B o y c e entdeckt. RR Lyrae-Art in den Helligkeitsgrenzen $14^{\text{m}}9$ und $15^{\text{m}}9$ ph.

LITERATUR: Boyce, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.248 (1939)].