

CL Telescopii ($18^{\text{h}} 7^{\text{m}} 25^{\text{s}} - 53^{\circ} 34'.1$).

Entdeckt als RR Lyrae-Stern von B o y c e. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}8$ und $16^{\text{m}}0$ ph.

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

CM Telescopii ($18^{\text{h}} 7^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 52^{\circ} 21'.6$).

RR Lyrae-Veränderlicher von B o y d entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}0$ und $16^{\text{m}}0$ ph.

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

CN Telescopii ($18^{\text{h}} 8^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 49^{\circ} 33'.8$).

Von B o y d als veränderlich entdeckt. RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}8$ und $16^{\text{m}}2$ ph.

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

CO Telescopii ($18^{\text{h}} 8^{\text{m}} 31^{\text{s}} - 50^{\circ} 31'.6$).

CO Telescopii wurde von B o y d als RR Lyrae-Veränderlicher entdeckt. Amplitude $14^{\text{m}}9$ bis $16^{\text{m}}0$ ph.

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

CP Telescopii ($18^{\text{h}} 8^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 54^{\circ} 56'.8$).

Von B o y d als veränderlich zwischen $13^{\text{m}}9$ und $15^{\text{m}}1$ ph. entdeckt und als RR Lyrae-Stern bezeichnet.

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

CQ Telescopii ($18^{\text{h}} 8^{\text{m}} 40^{\text{s}} - 52^{\circ} 45'.2$).

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

CR Telescopii ($18^{\text{h}} 9^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 55^{\circ} 34'.3$).

Der von B o y d entdeckte Veränderliche weist RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}7$ und $15^{\text{m}}7$ ph. auf.

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

CS Telescopii ($18^{\text{h}} 9^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 53^{\circ} 39'.9$).

Der von B o y c e entdeckte Veränderliche ist ein RR Lyrae-Stern. Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}2$ und $16^{\text{m}}9$ ph.

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

CT Telescopii ($18^{\text{h}} 9^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 53^{\circ} 20'.4$).

RR Lyrae-Veränderlicher von B o y d entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}8$ und $15^{\text{m}}0$ ph.

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