

DQ Telescopii (18^h 17^m 15^s - 53° 50'8).

Der von B o y d entdeckte Veränderliche ist ein RR Lyrae-Stern. Grenzen des Lichtwechsels 14^m7 und 15^m7 ph.

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

DR Telescopii (18^h 17^m 17^s - 52° 54'6).

Veränderlicher von B o y c e entdeckt. RR Lyrae-Art in den Helligkeitsgrenzen 14^m8 und 16^m5 ph.

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

DS Telescopii (18^h 17^m 32^s - 52° 27'6).

Bei dem von B o y d entdeckten Veränderlichen wird RR Lyrae-Lichtwechsel beobachtet. Grenzen des Lichtwechsels 14^m7 und 15^m9 ph.

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

DT Telescopii (18^h 18^m 0^s - 51° 0'6).

Von B o y d als RR Lyrae-Veränderlicher entdeckt. Amplitude 14^m1 bis 16^m0 ph.

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

DU Telescopii (18^h 18^m 27^s - 54° 8'8).

Entdeckt als veränderlich von B o y c e. RR Lyrae-Art in den Grenzen 14^m4 und 16^m2 ph.

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

DV Telescopii (18^h 18^m 56^s - 55° 12'0).

RR Lyrae-Veränderlicher von B o y c e entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels 14^m7 und 16^m3 ph.

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

DW Telescopii (18^h 19^m 4^s - 51° 17'4).

Von B o y d entdeckt. RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen 14^m5 und 15^m8 ph.

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

DX Telescopii (18^h 19^m 16^s - 54° 35'5).

Von B o y c e als veränderlich zwischen 15^m8 und 17^m0 ph. entdeckt und als RR Lyrae-Stern bezeichnet.

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

DY Telescopii (18^h 19^m 21^s - 53° 24'3).

Als veränderlich von B o y c e entdeckt. RR Lyrae-Art in den Helligkeitsgrenzen 15^m0 und 16^m8 ph.

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

DZ Telescopii (18^h 19^m 50^s - 49° 44'3).

RR Lyrae-Stern von B o y d zwischen 14^m9 und 16^m2 ph. entdeckt.

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