

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [AN 258.121 (1935); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — Shapley, Art. Bem. [HA 90.240 (1939)].

DG Telescopii ($18^h 13^m 42^s - 56^\circ 36'.9$).

Entdeckt als veränderlich von Boyce. RR Lyrae-Art in den Helligkeitsgrenzen $15^m.2$ und $16^m.2$ ph.

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

DH Telescopii ($18^h 13^m 54^s - 54^\circ 16'.8$).

Von Boyd entdeckt. RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen $14^m.4$ und $15^m.5$ ph.

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

DI Telescopii ($18^h 15^m 1^s - 51^\circ 59'.6$).

Als veränderlich von Boyd entdeckt. RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen $14^m.5$ und $15^m.6$ ph.

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

DK Telescopii ($18^h 15^m 5^s - 51^\circ 2'.4$).

Boyd stellte bei dem von ihr gefundenen Veränderlichen RR Lyrae-Lichtwechsel fest. Amplitude $14^m.1$ bis $15^m.8$ ph.

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

DL Telescopii ($18^h 15^m 23^s - 54^\circ 33'.1$).

Boyd gibt bei dem von ihr entdeckten Veränderlichen RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen $14^m.7$ und $15^m.7$ ph. an.

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

DM Telescopii ($18^h 15^m 35^s - 54^\circ 36'.2$).

Von Boyd als veränderlich entdeckt; RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen $14^m.7$ und $15^m.8$ ph.

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

DN Telescopii ($18^h 15^m 41^s - 52^\circ 9'.6$).

Entdeckt von Boyd als veränderlich. Sie gibt RR Lyrae-Art zwischen $14^m.7$ und $15^m.8$ ph. an.

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

DO Telescopii ($18^h 15^m 46^s - 52^\circ 33'$).

Als RR Lyrae-Stern von Boyd entdeckt. Helligkeitsgrenzen $14^m.6$ und $15^m.7$ ph.

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

DP Telescopii ($18^h 16^m 40^s - 52^\circ 25'.8$).

Als veränderlich von Boyd entdeckt. RR Lyrae-Stern mit der Amplitude $14^m.2$ bis $15^m.2$ ph.

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