

CU Telescopii ($18^{\text{h}} 9^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 49^{\circ} 47'$).

Als veränderlich von Luyten entdeckt. Nach Shapley langperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}2$ und $16^{\text{m}}2$ ph.

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

CV Telescopii ($18^{\text{h}} 10^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 53^{\circ} 52'7$).

Entdeckt von Boyce als veränderlich. RR Lyrae-Art in den Helligkeitsgrenzen $15^{\text{m}}7$ und $16^{\text{m}}7$ ph.

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

CW Telescopii ($18^{\text{h}} 10^{\text{m}} 32^{\text{s}} - 50^{\circ} 31'7$).

Bei dem von Boyd entdeckten Veränderlichen handelt es sich um einen RR Lyrae-Stern in den Grenzen $14^{\text{m}}1$ und $15^{\text{m}}4$ ph.

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

CX Telescopii ($18^{\text{h}} 10^{\text{m}} 48^{\text{s}} - 55^{\circ} 25'8$).

Von Boyce als veränderlich entdeckt und RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}8$ und $16^{\text{m}}3$ ph. festgestellt.

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

CY Telescopii ($18^{\text{h}} 11^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 51^{\circ} 32'1$).

Boyd findet bei dem von ihr entdeckten Veränderlichen RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen $13^{\text{m}}3$ und $14^{\text{m}}5$ ph.

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

CZ Telescopii ($18^{\text{h}} 11^{\text{m}} 56^{\text{s}} - 54^{\circ} 44'9$).

Als veränderlich von Boyce entdeckt. RR Lyrae-Stern in den Helligkeitsgrenzen $13^{\text{m}}9$ und $15^{\text{m}}2$ ph.

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

DD Telescopii ($18^{\text{h}} 11^{\text{m}} 59^{\text{s}} - 50^{\circ} 5'9$).

Bei dem von Boyd entdeckten Veränderlichen handelt es sich um einen RR Lyrae-Stern mit der Amplitude $14^{\text{m}}8$ bis $15^{\text{m}}8$ ph.

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

DE Telescopii ($18^{\text{h}} 13^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 53^{\circ} 33'8$).

Der von Boyce entdeckte Bedeckungsstern weist W Ursae Maioris-Lichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}8$ und $15^{\text{m}}8$ ph. auf.

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

DF Telescopii ($18^{\text{h}} 13^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 49^{\circ} 36'$).

Von Luyten als veränderlich entdeckt. Nach Shapley handelt es sich um einen RR Lyrae-Stern. Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}2$ und $16^{\text{m}}3$ ph.