

BZ Telescopii ($18^{\text{h}} 4^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 49^{\circ} 55'$).

Von L u y t e n als veränderlich entdeckt. Nach S h a p l e y RR Lyrae-Stern in den Helligkeitsgrenzen $14^{\text{m}}.4$ und $16^{\text{m}}.3$ ph.

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

CC Telescopii ($18^{\text{h}} 4^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 49^{\circ} 30'$).

Für den von L u y t e n entdeckten Veränderlichen gibt S h a p l e y langperiodischen Lichtwechsel in den Grenzen $12^{\text{m}}.8$ und $16^{\text{m}}.2$ ph. an.

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

CD Telescopii ($18^{\text{h}} 4^{\text{m}} 32^{\text{s}} - 54^{\circ} 46'.4$).

Der von B o y c e entdeckte Veränderliche weist RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen $15^{\text{m}}.5$ und $16^{\text{m}}.8$ ph. auf.

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

CE Telescopii ($18^{\text{h}} 5^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 56^{\circ} 21'.8$).

B o y d entdeckte diesen Veränderlichen. Es handelt sich um einen RR Lyrae-Stern. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}.4$ und $15^{\text{m}}.6$ ph.

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

CF Telescopii ($18^{\text{h}} 5^{\text{m}} 18^{\text{s}} - 55^{\circ} 47'$).

Bei dem von L u y t e n entdeckten Veränderlichen liegt nach S h a p l e y RR Lyrae-Art vor. Amplitude $14^{\text{m}}.4$ bis $16^{\text{m}}.5$ ph.

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

CG Telescopii ($18^{\text{h}} 5^{\text{m}} 35^{\text{s}} - 52^{\circ} 44'.7$).

Dieser RR Lyrae-Stern wurde von B o y d entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}.8$ und $15^{\text{m}}.9$ ph.

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

CH Telescopii ($18^{\text{h}} 5^{\text{m}} 59^{\text{s}} - 51^{\circ} 11'.1$).

Von B o y d als RR Lyrae-Stern entdeckt. Helligkeitsgrenzen $14^{\text{m}}.6$ und $15^{\text{m}}.7$ ph.

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

CI Telescopii ($18^{\text{h}} 7^{\text{m}} 16^{\text{s}} - 54^{\circ} 37'.8$).

Als veränderlich von B o y c e entdeckt. RR Lyrae-Art mit der Amplitude $14^{\text{m}}.6$ bis $15^{\text{m}}.7$ ph.

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

CK Telescopii ($18^{\text{h}} 7^{\text{m}} 17^{\text{s}} - 56^{\circ} 25'.2$).

Veränderlicher entdeckt von B o y c e. RR Lyrae-Stern in den Helligkeitsgrenzen $14^{\text{m}}.8$ und $17^{\text{m}}.0$ ph.

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