

EE Telescopii ($18^{\text{h}} 20^{\text{m}} 32^{\text{s}} - 56^{\circ} 17'.4$).

Der von B o y d entdeckte Veränderliche weist RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen $13^{\text{m}}.4$ und $14^{\text{m}}.8$ ph. auf.

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

EF Telescopii ($18^{\text{h}} 20^{\text{m}} 33^{\text{s}} - 50^{\circ} 41'.1$).

RR Lyrae-Stern; von B o y d entdeckt; Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}.5$ und $15^{\text{m}}.9$ ph.

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

EG Telescopii ($18^{\text{h}} 20^{\text{m}} 33^{\text{s}} - 54^{\circ} 39'.8$).

Entdeckt als veränderlich von B o y d. RR Lyrae-Stern mit der Amplitude $15^{\text{m}}.2$ bis $16^{\text{m}}.2$ ph.

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

EH Telescopii ($18^{\text{h}} 20^{\text{m}} 56^{\text{s}} - 53^{\circ} 13'.3$).

Von B o y d als RR Lyrae-Veränderlicher entdeckt. Helligkeitsgrenzen $14^{\text{m}}.7$ und $15^{\text{m}}.8$ ph.

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

EI Telescopii ($18^{\text{h}} 21^{\text{m}} 29^{\text{s}} - 53^{\circ} 39'.4$).

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

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [HA 90.247 (1939)].

EK Telescopii ($18^{\text{h}} 21^{\text{m}} 41^{\text{s}} - 50^{\circ} 25'.0$).

Von B o y d als veränderlich zwischen $13^{\text{m}}.0$ und $14^{\text{m}}.7$ ph. entdeckt; RR Lyrae-Art.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [HA 90.247 (1939)].

EL Telescopii ($18^{\text{h}} 21^{\text{m}} 46^{\text{s}} - 52^{\circ} 41'.1$).

Nach B o y c e handelt es sich bei dem von ihr entdeckten Veränderlichen um einen RR Lyrae-Stern mit der Amplitude $14^{\text{m}}.1$ bis $15^{\text{m}}.4$ ph.

LITERATUR: Boyce, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.247 (1939)].

EM Telescopii ($18^{\text{h}} 21^{\text{m}} 52^{\text{s}} - 53^{\circ} 21'.6$).

Der von B o y d entdeckte RR Lyrae-Stern hat die Helligkeitsgrenzen $14^{\text{m}}.5$ und $15^{\text{m}}.5$ ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.247 (1939)].

EN Telescopii ($18^{\text{h}} 22^{\text{m}} 28^{\text{s}} - 56^{\circ} 8'.0$).

Der Veränderliche ist nach B o y d ein RR Lyrae-Stern in den Grenzen $14^{\text{m}}.9$ und $16^{\text{m}}.2$ ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.247 (1939)].

EO Telescopii ($18^{\text{h}} 22^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 50^{\circ} 55'.6$).

Der von B o y d entdeckte RR Lyrae-Stern hat die Helligkeitsgrenzen $14^{\text{m}}.7$ und $15^{\text{m}}.8$ ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.247 (1939)].