

EP Telescopii ($18^{\text{h}} 23^{\text{m}} 25^{\text{s}} - 56^{\circ} 48'.1$).

Bei dem von *Boyce* entdeckten Bedeckungsveränderlichen handelt es sich um einen Stern der *W Ursae Maioris*-Art. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}.8$ und $16^{\text{m}}.0$ ph.

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

EQ Telescopii ($18^{\text{h}} 23^{\text{m}} 27^{\text{s}} - 54^{\circ} 33'.1$).

Boyce hat bei dem von ihr entdeckten Veränderlichen *RR Lyrae*-Lichtwechsel festgestellt. Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}.0$ und $16^{\text{m}}.0$ ph.

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

ER Telescopii ($18^{\text{h}} 23^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 50^{\circ} 33'.9$).

Entdeckt von *Boyd*. *RR Lyrae*-Stern in den Grenzen $14^{\text{m}}.7$ und $15^{\text{m}}.8$ ph.

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

ES Telescopii ($18^{\text{h}} 25^{\text{m}} 14^{\text{s}} - 56^{\circ} 33'.6$).

Als veränderlich von *Boyd* entdeckt. *RR Lyrae*-Art in den Helligkeitsgrenzen $14^{\text{m}}.8$ und $15^{\text{m}}.9$ ph.

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

ET Telescopii ($18^{\text{h}} 25^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 52^{\circ} 45'.0$).

Von *Boyd* als veränderlich zwischen $14^{\text{m}}.1$ und $15^{\text{m}}.2$ ph. entdeckt; *RR Lyrae*-Stern.

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

EU Telescopii ($18^{\text{h}} 25^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 49^{\circ} 58'.6$).

Nach *Boyd* handelt es sich bei dem von ihr entdeckten Veränderlichen um einen *RR Lyrae*-Stern. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}.8$ und $14^{\text{m}}.6$ ph.

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

EV Telescopii ($18^{\text{h}} 26^{\text{m}} 2^{\text{s}} - 51^{\circ} 25'.8$).

Der von *Boyd* entdeckte Veränderliche ist ein *RR Lyrae*-Stern; Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}.4$ und $13^{\text{m}}.5$ ph.

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

EW Telescopii ($18^{\text{h}} 26^{\text{m}} 8^{\text{s}} - 54^{\circ} 53'.7$).

Bei dem von *Boyd* entdeckten Veränderlichen handelt es sich um einen *RR Lyrae*-Stern mit der Amplitude $14^{\text{m}}.3$ bis $15^{\text{m}}.3$ ph.

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

EX Telescopii ($18^{\text{h}} 26^{\text{m}} 31^{\text{s}} - 51^{\circ} 54'.1$).

Bei dem von *Boyd* entdeckten Veränderlichen handelt es sich um einen *RR Lyrae*-Stern; Helligkeitsgrenzen $15^{\text{m}}.1$ und $16^{\text{m}}.3$ ph.

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