

GM Telescopii ($18^{\text{h}} 41^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 53^{\circ} 52'.1$).

Von **Boyd** als veränderlich zwischen $14^{\text{m}}6$ und $15^{\text{m}}8$ ph. entdeckt und als RR Lyrae-Stern bezeichnet.

LITERATUR: **Boyd**, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [HA 90.249 (1939)].

GN Telescopii ($18^{\text{h}} 43^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 52^{\circ} 39'.2$).

Dieser RR Lyrae-Stern wurde von **Boyd** entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}7$ und $15^{\text{m}}2$ ph.

LITERATUR: **Boyd**, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.249 (1939)].

GO Telescopii ($18^{\text{h}} 43^{\text{m}} 46^{\text{s}} - 51^{\circ} 53'.8$).

Der von **Boyd** entdeckte Veränderliche weist RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}2$ und $15^{\text{m}}2$ ph. auf.

LITERATUR: **Boyd**, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.249 (1939)].

GP Telescopii ($18^{\text{h}} 44^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 54^{\circ} 14'.2$).

Als veränderlich von **Boyd** entdeckt. RR Lyrae-Stern in den Helligkeitsgrenzen $14^{\text{m}}8$ und $16^{\text{m}}1$ ph.

LITERATUR: **Boyd**, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.249 (1939)].

GQ Telescopii ($18^{\text{h}} 44^{\text{m}} 21^{\text{s}} - 56^{\circ} 25'.6$).

Entdeckt von **Boyd** als veränderlich. RR Lyrae-Stern mit der Amplitude $13^{\text{m}}9$ bis $15^{\text{m}}3$ ph.

LITERATUR: **Boyd**, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.249 (1939)].

GR Telescopii ($18^{\text{h}} 44^{\text{m}} 50^{\text{s}} - 53^{\circ} 16'.7$).

Nach **Boyd** handelt es sich bei dem von ihr entdeckten Veränderlichen um einen RR Lyrae-Stern in den Grenzen $12^{\text{m}}0$ und $13^{\text{m}}4$ ph.

LITERATUR: **Boyd**, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.249 (1939)].

GS Telescopii ($18^{\text{h}} 24^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 47^{\circ} 56'.7$).

Umgebungskarte von **Hoffmeister** (MVS 319, 1957).

Von **Hoffmeister** als veränderlich zwischen $12^{\text{m}}5$ und 14^{m} ph. entdeckt und als Mirastern bezeichnet.

LITERATUR: **Hoffmeister**, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.27 (1949)].

GT Telescopii ($18^{\text{h}} 26^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 52^{\circ} 39'.7$).

Umgebungskarte von **Hoffmeister** (MVS 319, 1957).

Unabhängig von **Hoffmeister** und von **Boyd** als veränderlich entdeckt. Es handelt sich um einen RR Lyrae-Stern in den Helligkeitsgrenzen $13^{\text{m}}3$ und $14^{\text{m}}2$ ph.

LITERATUR: **Hoffmeister**, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [Erg AN 12, 1.26 (1949)]. — **Boyd**, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.247 (1939)].

GU Telescopii ($18^{\text{h}} 28^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 49^{\circ} 52'$).

Von **Luyten** als veränderlich entdeckt. Nach **Shapley** langperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}4$ und $16^{\text{m}}2$ ph.