

CC Pavonis ($17^{\text{h}} 45^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 57^{\circ} 8'3$).

Von B o y d als RR Lyrae-Stern entdeckt. Amplitude $15^{\text{m}}8$ bis $17^{\text{m}}0$ ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 105.247 (1937); AN 265.329 (1938)].

CD Pavonis ($17^{\text{h}} 46^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 58^{\circ} 52'0$).

Als Veränderlicher mit RR Lyrae-artigem Lichtwechsel von B o y d entdeckt. Helligkeitsgrenzen $16^{\text{m}}0$ und $17^{\text{m}}2$ ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 105.247 (1937); AN 265.329 (1938)].

CE Pavonis ($17^{\text{h}} 46^{\text{m}} 25^{\text{s}} - 61^{\circ} 3'0$).

Boyd entdeckte diesen RR Lyrae-Stern und legte die Helligkeitsgrenzen $16^{\text{m}}1$ und $17^{\text{m}}4$ ph. fest.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 105.247 (1937); AN 265.329 (1938)].

CF Pavonis ($17^{\text{h}} 51^{\text{m}} 59^{\text{s}} - 57^{\circ} 53'9$).

Der Lichtwechsel dieses von B o y d entdeckten RR Lyrae-Sterns hat folgende Grenzen: $15^{\text{m}}5$ und $16^{\text{m}}6$ ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 105.248 (1937); AN 265.329 (1938)].

CG Pavonis ($17^{\text{h}} 52^{\text{m}} 13^{\text{s}} - 57^{\circ} 47'0$).

Als RR Lyrae-Stern von B o y d entdeckt. Amplitude $15^{\text{m}}3$ bis $16^{\text{m}}6$ ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 105.248 (1937); AN 265.329 (1938)].

CH Pavonis ($17^{\text{h}} 53^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 60^{\circ} 4'7$).

Der von B o y d entdeckte Veränderliche weist RR Lyrae-artigen Lichtwechsel in den Grenzen $15^{\text{m}}4$ und $16^{\text{m}}6$ ph. auf.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 105.248 (1937); AN 265.329 (1938)].

CI Pavonis ($17^{\text{h}} 53^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 60^{\circ} 19'5$).

Die Helligkeit dieses von B o y d entdeckten RR Lyrae-Sterns schwankt zwischen $14^{\text{m}}8$ und $16^{\text{m}}2$ ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 105.248 (1937); AN 265.329 (1938)].

CK Pavonis ($18^{\text{h}} 0^{\text{m}} 46^{\text{s}} - 60^{\circ} 13'7$).

Von B o y d als veränderlich entdeckt. RR Lyrae-artiger Lichtwechsel in den Grenzen $15^{\text{m}}3$ und $16^{\text{m}}8$ ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 105.248 (1937); AN 265.329 (1938)].

CL Pavonis ($17^{\text{h}} 36^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 59^{\circ} 39'1$).

B o y d entdeckte den RR Lyrae-Stern und gab die Helligkeitsgrenzen $15^{\text{m}}6$ und $17^{\text{m}}0$ ph. an.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 105.246 (1937); AN 265.329 (1938)].