

CM Pavonis ($17^{\text{h}} 57^{\text{m}} 39^{\text{s}} - 57^{\circ} 14'3$).

Von B o y d als veränderlich entdeckt; W Ursae Maioris-Art. Amplitude $13^{\text{m}}4$ bis $14^{\text{m}}6$ ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.243 (1939)].

CN Pavonis ($18^{\text{h}} 0^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 57^{\circ} 38'1$).

Die Veränderlichkeit wurde von B o y d entdeckt; RR Lyrae-artiger Lichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}7$ und $15^{\text{m}}8$ ph.

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

CO Pavonis ($18^{\text{h}} 0^{\text{m}} 57^{\text{s}} - 60^{\circ} 25'6$).

B o y d bestimmt für diesen von ihr entdeckten RR Lyrae-Stern die Helligkeitsgrenzen $13^{\text{m}}9$ und $15^{\text{m}}3$ ph.

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

CP Pavonis ($18^{\text{h}} 1^{\text{m}} 8^{\text{s}} - 57^{\circ} 1'8$).

Dieser von B o y d entdeckte Veränderliche zeigt RR Lyrae-artigen Lichtwechsel in den Grenzen $13^{\text{m}}5$ und $14^{\text{m}}9$ ph.

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

CQ Pavonis ($18^{\text{h}} 3^{\text{m}} 32^{\text{s}} - 57^{\circ} 20'2$).

Als veränderlich von B o y d entdeckt. RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}0$ und $15^{\text{m}}9$ ph.

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

CR Pavonis ($18^{\text{h}} 4^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 57^{\circ} 6'6$).

Dieser RR Lyrae-Stern wurde von B o y c e entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}6$ und $16^{\text{m}}1$ ph.

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

CS Pavonis ($18^{\text{h}} 5^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 59^{\circ} 12'7$).

Der von B o y d entdeckte RR Lyrae-artige Veränderliche hat folgende Helligkeitsgrenzen: $13^{\text{m}}6$ und $14^{\text{m}}7$ ph.

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

CT Pavonis ($18^{\text{h}} 6^{\text{m}} 40^{\text{s}} - 59^{\circ} 39'6$).

Die Helligkeitsgrenzen des von B o y d entdeckten RR Lyrae-Sterns sind: $14^{\text{m}}3$ und $15^{\text{m}}3$ ph.

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

CU Pavonis ($18^{\text{h}} 10^{\text{m}} 40^{\text{s}} - 59^{\circ} 2'0$).

Die Helligkeit dieses von B o y d entdeckten RR Lyrae-Sterns schwankt zwischen $14^{\text{m}}1$ und $15^{\text{m}}2$ ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.245 (1939)].