

AV Pavonis ($18^h 16^m 16^s - 58^\circ 46'8$).

Die Periode des von B o y d entdeckten langperiodischen Veränderlichen beträgt 175^d . Amplitude $13^m.5$ bis $15^m.2$ ph.

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

AW Pavonis ($18^h 18^m 38^s - 59^\circ 17'6$).

Der von B o y d entdeckte Veränderliche zeigt halbperiodischen Lichtwechsel in den Grenzen $12^m.8$ und $13^m.8$ ph.

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

AX Pavonis ($18^h 20^m 8^s - 59^\circ 28'8$).

Der von B o y d entdeckte langperiodische Veränderliche hat vielleicht eine Periode gleich 250^d . Helligkeitsgrenzen $14^m.6$ und $16^m.2$ ph. Der Veränderliche ist ein Doppelstern.

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

AY Pavonis ($18^h 21^m 33^s - 58^\circ 2'6$).

Als langperiodisch veränderlich von B o y d entdeckt; die Periode beträgt vielleicht 280^d . Grenzen des Lichtwechsels $13^m.3$ und $16^m.2$ ph.

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

AZ Pavonis ($18^h 24^m 8^s - 60^\circ 18'7$).

Der von B o y d entdeckte langperiodische Veränderliche hat vielleicht eine Periode gleich 200^d . Helligkeitsgrenzen $13^m.7$ und $15^m.5$ ph.

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

BB Pavonis ($18^h 25^m 59^s - 59^\circ 19'0$).

Die Periode des von B o y d entdeckten Bedeckungsveränderlichen beträgt vielleicht $1^d.7$. Amplitude $12^m.5$ und $13^m.2$ ph.

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

BC Pavonis ($18^h 32^m 8^s - 59^\circ 58'4$).

Der von B o y d entdeckte Veränderliche weist halbperiodischen Lichtwechsel in den Grenzen $13^m.5$ und $14^m.5$ ph. auf.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.248 (1939)].

BD Pavonis ($18^h 34^m 37^s - 57^\circ 38'8$).

Von B o y d als Nova entdeckt. Helligkeitsgrenzen $12^m.4$ und $16^m.4$ ph. Maximum 1934 September 7.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Bb. Art [HA 90.248 (1939)].