

DG Pavonis ($18^{\text{h}} 26^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 68^{\circ} 0'6$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 322, 1957).

Von Luyten als veränderlich entdeckt. Unabhängig von ihm wurde der Veränderliche auch von Hoffmeister gefunden, der Mira-artigen Lichtwechsel in den Grenzen $12^{\text{m}}5$ und $13^{\text{m}}5$ ph. beobachtet.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [AN 246.439 (1932); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.29 (1949)].

DH Pavonis ($18^{\text{h}} 53^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 64^{\circ} 54'4$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 322, 1957).

Unabhängig voneinander entdeckten Luyten und Hoffmeister diesen Veränderlichen. Letzterer bezeichnet der Lichtwechsel als Mira-artig und gibt die Helligkeitsgrenzen $12^{\text{m}}5$ und $[13^{\text{m}}5$ ph. an.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [AN 246.440 (1932); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.29 (1949)].

DI Pavonis ($19^{\text{h}} 29^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 57^{\circ} 11'5$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 322, 1957).

Von Luyten als veränderlich entdeckt; von Hoffmeister neu gefunden und als Mirastern bezeichnet. Amplitude 12^{m} bis $[14^{\text{m}}$ ph.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [AN 263.181 (1937); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.29 (1949)].

DK Pavonis ($19^{\text{h}} 33^{\text{m}} 7^{\text{s}} - 58^{\circ} 49'2$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 319, 1957).

Der von Hoffmeister als veränderlich entdeckte Stern weist Mira-artigen Lichtwechsel in den Grenzen 12^{m} und $[13^{\text{m}}5$ ph. auf.

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

DL Pavonis ($19^{\text{h}} 33^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 60^{\circ} 18'1$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 322, 1957).

Unabhängig von Luyten und von Hoffmeister entdeckt. Nach letzterem handelt es sich um einen Mirastern, dessen Helligkeit zwischen $12^{\text{m}}5$ und $[13^{\text{m}}5$ ph. wechselt.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [AN 246.440 (1932); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.29 (1949)].

DM Pavonis ($21^{\text{h}} 13^{\text{m}} 6^{\text{s}} - 61^{\circ} 59'8$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 322, 1957).

Als veränderlich von Luyten entdeckt und von Hoffmeister neu gefunden; Mirastern. Helligkeitsgrenzen 12^{m} und $[13^{\text{m}}5$ ph.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [AN 246.440 (1932); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.29 (1949)].

DN Pavonis ($19^{\text{h}} 43^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 63^{\circ} 55'6$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 319, 1957). — Bild der Lichtkurve von Hoffmeister (Sonn Veröff 3, 1, 1956).