

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Bem. [AN 242.137 (1931)]. — Ahnert und Huth, Art [MVS 160 (1952); Sonn Veröff 2.93 (1954)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.354 (1956)].

FW Puppis ($7^{\text{h}} 28^{\text{m}} 6^{\text{s}} - 12^{\circ} 33'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 278, 1957).

Von Hoffmeister entdeckt und als langperiodisch veränderlich bezeichnet. Nach Ahnert und Huth handelt es sich um einen RW Aurigae-ähnlichen Stern. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}2$ und $14^{\text{m}}2$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 30 (1943); AN 274.38 (1943)]. — Ahnert und Huth, Art. Bem. [MVS 160 (1952); Sonn Veröff 2.94 (1954)].

FX Puppis ($7^{\text{h}} 28^{\text{m}} 18^{\text{s}} - 11^{\circ} 34'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 247, 1957).

Bei dem von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen gelten nach Ahnert und Huth folgende Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\ 5358 + 139^{\text{d}}.5 \cdot n$. Halbperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen $12^{\text{m}}0$ und $13^{\text{m}}6$ ph. Cameron und Nassau geben das Spektrum M6.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 242.137 (1931)]. — Ahnert und Huth, Max. Art. Elemente [MVS 160 (1952); Sonn Veröff 2.94 (1954)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.354 (1956)].

FY Puppis ($7^{\text{h}} 31^{\text{m}} 27^{\text{s}} - 15^{\circ} 42'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 279, 1957).

Als langperiodisch veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Ahnert und Huth beobachten jedoch unperiodischen Lichtwechsel in den Grenzen $13^{\text{m}}2$ und $14^{\text{m}}8$ ph. Spektrum nach Cameron und Nassau M6.5.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 30 (1943); AN 274.38 (1943)]. — Ahnert und Huth, Art [MVS 160 (1952); Sonn Veröff 2.96 (1954)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.354 (1956)].

FZ Puppis ($7^{\text{h}} 33^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 17^{\circ} 24'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 247, 1957).

Von Hoffmeister als langperiodisch veränderlich entdeckt. Nach Ahnert und Huth liegt unperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}3$ und $15^{\text{m}}7$ ph. vor. Cameron und Nassau geben das Spektrum M6.5.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 242.137 (1931)]. — Ahnert und Huth, Art [MVS 160 (1952); Sonn Veröff 2.97 (1954)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.354 (1956)].

GG Puppis ($7^{\text{h}} 33^{\text{m}} 47^{\text{s}} - 15^{\circ} 49'.7 = \text{BD} - 15^{\circ} 1953 (9^{\text{m}}8)$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 297, 1957).

Der von Hoffmeister entdeckte Veränderliche zeigt nach Ahnert und Huth unperiodischen Lichtwechsel in den Grenzen $11^{\text{m}}3$ und $12^{\text{m}}5$ ph. Spektrum S5.6.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Bem. [Erg AN 12, 1.11 (1949)]. — Ahnert und Huth, Art [MVS 160 (1952); Sonn Veröff 2.97 (1954)]. — Cameron und Nassau, Sp. Bem. [ApJ 124.354 (1956)].

GH Puppis ($7^{\text{h}} 34^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 15^{\circ} 43'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 247, 1957).

Bei dem von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen beobachten Ahnert und Huth halbperiodischen Lichtwechsel in den Grenzen $13^{\text{m}}1$ und $14^{\text{m}}8$ ph. Der Stern ist tiefrot und weist Perioden von 800^{d} und 470^{d} auf.