

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Bem. [AN 242.137 (1931)]. — Ahnert und Huth, Max. Art. Periode. Bem. [MVS 160 (1952); Sonn Veröff 2.97 (1954)].

GI Puppis ($7^h 36^m 30^s - 14^\circ 45'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 297, 1957).

Dieser Bedeckungsstern wurde von Hoffmeister entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $13^m 6$ und $15^m 2$ ph. Der Veränderliche steht in NGC 2437. Ein Minimum wurde J. T. 243 0321.611 beobachtet.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [Erg AN 12, 1.11 (1949)]. — Ahnert und Huth, Min. Art [MVS 160 (1952); Sonn Veröff 2.98 (1954)]. — Kraft und Landolt, Bem. [ApJ 129.287 (1959)].

GK Puppis ($7^h 37^m 18^s - 14^\circ 59'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 247, 1957).

Als Bedeckungsstern von Hoffmeister entdeckt. Nach Ahnert und Huth lauten die Elemente: $t_{\min.} = J. T. 242 5302.398 + 3^d 079 50 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^m 6$ und $15^m 4$ ph. Der Veränderliche steht in NGC 2437. Dauer der Bedeckung $D = 0^d 4$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 242.137 (1931)]. — Ahnert und Huth, Min. Art. Elemente [MVS 160 (1952); Sonn Veröff 2.98 (1954)].

GL Puppis ($7^h 38^m 6^s - 11^\circ 59'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 279, 1957).

Als veränderlich von Luyten entdeckt. Nach Ahnert und Huth langperiodischer Lichtwechsel mit den Elementen: $t_{\max.} = J. T. 242 5323 + 320^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^m 5$ und $15^m 5$ ph.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [AN 263.181 (1937); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — Hoffmeister, Art [BZ 25.30 (1942); MVS 26 (1943)]. — Art [MVS 30 (1943); AN 274.38 (1943)]. — Ahnert und Huth, Max. Min. Art. Elemente [MVS 160 (1952); Sonn Veröff 2.99 (1954)].

GM Puppis ($7^h 41^m 18^s - 17^\circ 19'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 279, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Nach Ahnert und Huth unperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen $13^m 3$ und $14^m 3$ ph. Spektrum: M6.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [MVS 30 (1943); AN 274.38 (1943)]. — Ahnert und Huth, Max. Min. Art. Bem. [MVS 160 (1952); Sonn Veröff 2.100 (1954)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.354 (1956)].

GN Puppis ($7^h 42^m 6^s - 14^\circ 46'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 247, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Unperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen $12^m 9$ und $14^m 4$ ph. Spektrum nach Cameron und Nassau C.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 242.137 (1931)]. — Ahnert und Huth, Art. Bem. [MVS 160 (1952); Sonn Veröff 2.101 (1954)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.354 (1956)].

GO Puppis ($7^h 43^m 1^s - 11^\circ 41'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 247, 1957).

Dieser Veränderliche wurde von Hoffmeister entdeckt. Ahnert und Huth beobachten unperiodischen Lichtwechsel in den Grenzen $12^m 6$ und $14^m 2$ ph. Spektrum N.