

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 242.137 (1931)]. — Ahnert und Huth, Max. Min. Art [MVS 160 (1952); Sonn Veröff 2.101 (1954)].

GP Puppis ($7^h 43^m 54^s - 14^\circ 58'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 279, 1957). — Bild der Lichtkurve von Ahnert und Huth (Sonn Veröff 2.102, 1954).

Für den von Hoffmeister entdeckten Bedeckungsveränderlichen leiten Ahnert und Huth die folgenden Elemente ab: $t_{\min.} = J. T. 242 5624.504 + 13^d 138 606 \cdot n$. Dauer der Bedeckung $D = 53^d 6$. Grenzen des Lichtwechsels $13^m 2$ und $14^m 3$ ph., Min. II = $13^m 5$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 30 (1943); AN 274.38 (1943)]. — Ahnert und Huth, Min. Art. Elemente [MVS 160 (1952); Sonn Veröff 2.102 (1954)].

GQ Puppis ($7^h 43^m 57^s - 16^\circ 10'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 247, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Nach Ahnert und Huth halperiodischer Lichtwechsel mit den Elementen: $t_{\max.} = J. T. 242 5331 + 113^d 5 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^m 0$ und $14^m 2$ ph. Spektrum M6.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 242.137 (1931)]. — Ahnert und Huth, Max. Art. Elemente [MVS 160 (1952); Sonn Veröff 2.102 (1954)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.354 (1956)].

GR Puppis ($7^h 45^m 33^s - 13^\circ 18.4$) = BD - $13^\circ 2253$ (10^m).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 297, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Unperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen $12^m 2$ und $13^m 3$ ph. Der Stern ist sehr rot.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Bem. [Erg AN 12, 1.11 (1949)]. — Ahnert und Huth, Art. Bem. [MVS 160 (1952); Sonn Veröff 2.103 (1954)].

GS Puppis ($7^h 47^m 30^s - 16^\circ 32'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 279, 1957).

Als Bedeckungsveränderlicher von Hoffmeister entdeckt. Ahnert und Huth leiten die Elemente: $t_{\min.} = J. T. 242 6654.610 + 2^d 072 840 \cdot n$ ab. Grenzen des Lichtwechsels $13^m 4$ und $13^m 9$ ph. Dauer der Bedeckung $D = 7^h$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 30 (1943); AN 274.38 (1943)]. — Ahnert und Huth, Min. Art. Elemente [MVS 160 (1952); Sonn Veröff 2.103 (1954)].

GT Puppis ($7^h 11^m 1^s - 37^\circ 53.4$) = CoD - $37^\circ 3407$ ($9^m 3$) = CPD - $37^\circ 1177$ ($10^m 0$) = HD 56 215 (K).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Schachowskoi leitet die ersten Elemente: $t_{\max.} = J. T. 243 3328 + 77^d 26 \cdot n$ ab, die von Hoffmeister folgendermaßen geändert werden: $t_{\max.} = J. T. 242 8725 + 92^d \cdot n$. Halbperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen $9^m 4$ und $11^m 1$ ph. Spektraltyp F—G.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.24 (1949)]. — Max. Elemente [Sonn Veröff 3.441 (1958)]. — Schachowskoi, Bb.* Art. Elemente [AC 155.16 (1954)].

GU Puppis ($7^h 24^m 12^s - 16^\circ 24'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 296, 1957).