

Als Bedeckungsveränderlicher von Hoffmeister entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels  $12^m.3$  und  $12^m.9$  ph. Ein Minimum wurde J. T. 242 8547.448 beobachtet.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.11 (1949)]. — Ahnert und Huth, Min. Art [Sonn Veröff 2.91 (1954)].

**GV Puppis** ( $7^h 37^m 24^s - 12^\circ 46'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 279, 1957).

Dieser Bedeckungsveränderliche wurde von Hoffmeister entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels  $12^m.9$  und  $13^m.7$  ph. Ein Minimum wurde J. T. 243 2946.473 beobachtet.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 30 (1943); AN 274.38 (1943)]. — Ahnert und Huth, Min. Art [Sonn Veröff 2.99 (1954)].

**GW Puppis** ( $7^h 41^m 48^s - 17^\circ 11'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 279, 1957).

Von Hoffmeister als Bedeckungsveränderlicher entdeckt. Ahnert und Huth bestätigen den Charakter des Lichtwechsels. Helligkeitsgrenzen  $14^m.3$  und  $15^m.5$  ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 30 (1943); AN 274.38 (1943)]. — Ahnert und Huth, Min. Art [Sonn Veröff 2.101 (1954)].

**GX Puppis** ( $8^h 12^m 41^s - 42^\circ 51'.3$ ).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von van Houten (Leiden Ann 20.243, 1951).

Von van Houten als Bedeckungsstern mit den Elementen:  $t_{\min} = J. T. 242 6306.5083 + 0^d.608 4752 \cdot n$  entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels  $13^m.4$  und  $14^m.0$  ph. Min. II =  $13^m.9$ . Dauer der Bedeckung  $D = 0^d.11$ .

LITERATUR: van Houten, Entdeckungsanzeige. Min. Art. Elemente. Lichtkurve [Leiden Ann 20.243 (1951)].

**GY Puppis** ( $7^h 13^m 18^s - 39^\circ 43'.7$ ) = CoD -  $39^\circ 3204 (10^m) =$  CPD -  $39^\circ 1337 (10^m.0)$ .

Bild der Lichtkurve von Hoffmeister (Sonn Veröff 3.22, 1956).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt; W Ursae Maioris-Stern mit den Elementen:  $t_{\min} = J. T. 243 4386.642 + 0^d.412 209 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $11^m.9$  und  $12^m.3$  ph.; Min. II =  $12^m.3$  ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.24 (1949)]. — Min. Art. Elemente [MVS 185 (1955); Sonn Veröff 3.22 (1956)]. — Bem. [AN 282.258 (1955)].

**GZ Puppis** ( $7^h 14^m 6^s - 39^\circ 56'.8$ ) = CPD -  $39^\circ 1342 (10^m.0)$ .

Bild der Lichtkurve von Hoffmeister (Sonn Veröff 3.23, 1956).

Als W Ursae Maioris-Stern von Hoffmeister entdeckt. Elemente:  $t_{\min} = J. T. 243 4398.437 + 0^d.320 274 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $11^m.7$  und  $12^m.2$  ph.; Min. II =  $12^m.15$  ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [Erg AN 12, 1.24 (1949)]. — Min. Art. Elemente [MVS 185 (1955); Sonn Veröff 3.23 (1956)]. — Bem. [AN 282.260 (1955)].

**HH Puppis** ( $7^h 17^m 43^s - 46^\circ 31'.2$ ) = CoD -  $46^\circ 3086 (9^m.9) =$  CPD -  $46^\circ 1400 (10^m.2)$ .

Bild der Lichtkurve von Hoffmeister (Sonn Veröff 3.25, 1956).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt; RR Lyrae-Stern mit den Elementen:  $t_{\max} = J. T. 243 4338.410 + 0^d.390 751 \cdot n$ . Unterart a. Grenzen des Lichtwechsels  $11^m.5$  und  $12^m.6$  ph.