

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.12 (1949)]. — van Genderen, Art. Bem. [Leiden Ann 20.213 (1950)].

FI Puppis ($8^h 3^m 49^s - 19^\circ 59'5$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 297, 1957).

Von Hoffmeister als Bedeckungsstern entdeckt; Grenzen des Lichtwechsels 14^m und $[16^m]5$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.11 (1949)].

FK Puppis ($8^h 5^m 28^s - 35^\circ 59'3$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 321, 1957).

Unabhängig als veränderlich entdeckt von Luyten und von Hoffmeister. Mira-Lichtwechsel in den Grenzen 13^m3 und 15^m3 ph.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [AN 256.325 (1935); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.28 (1949)].

FL Puppis ($8^h 6^m 0^s - 22^\circ 43'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 255, 1957).

Unabhängig als veränderlich entdeckt von Hoffmeister und von Luyten. Mira-Lichtwechsel in den Grenzen 12^m und $[15^m]5$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 258.41 (1935)]. — Luyten, Entdeckungsanzeige [AN 261.451 (1936); Minneap Publ 2, 6 (1938)].

FM Puppis ($8^h 8^m 5^s - 19^\circ 52'8$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von van Genderen (Leiden Ann 20.213, 1950).

Dieser Bedeckungsveränderliche wurde von van Genderen entdeckt. Elemente: $t_{\min.} = J. T. 242 6337.426 + 1^d 361 8921 \cdot n$. Dauer der Bedeckung $D = 0^d 27$. Grenzen des Lichtwechsels 14^m1 und 15^m0 ph.; Min. II = 14^m2 ph.

LITERATUR: van Genderen, Entdeckungsanzeige. Min. Art. Elemente. Lichtkurve [Leiden Ann 20.213 (1950)].

FN Puppis ($8^h 9^m 51^s - 20^\circ 19'2$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von van Genderen (Leiden Ann 20.213, 1950).

Als veränderlich von van Genderen entdeckt; RR Lyrae-Stern mit den Elementen: $t_{\max.} = J. T. 242 6009.496 + 0^d 517 485 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels 14^m4 und 15^m3 ph.

LITERATUR: van Genderen, Entdeckungsanzeige. Max. Art. Elemente. Lichtkurve [Leiden Ann 20.213 (1950)].

FO Puppis ($8^h 11^m 16^s - 24^\circ 39'4$).

Umgebungskarte von van Genderen (Leiden Ann 20.213, 1950) und von Hoffmeister (MVS 255, 1957). — Vergleichsternhelligkeiten von van Genderen (Leiden Ann 20.213, 1950).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Nach van Genderen langperiodischer Lichtwechsel mit einer Periode von 320^d , die mit der von Kukarkin und Parenago abgeleiteten nahezu übereinstimmt. Grenzen des Lichtwechsels 13^m3 und $[16^m]$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 258.41 (1935)]. — van Genderen, Max. Art. Periode [Leiden Ann 20.213 (1950)]. — Kukarkin und Parenago, Periode [BL 47 (1951)].