

Als Miraveränderlicher von Hoffmeister entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels 15^m und $[16^m.5 \text{ ph}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.12 (1949)].

EX Puppis ($7^h 56^m 18^s - 20^\circ 43'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 255, 1957).

Von Hoffmeister als Mirastern entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $12^m.5$ und $[15^m \text{ ph}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 258.41 (1935)].

EY Puppis ($7^h 58^m 20^s - 26^\circ 12.6$).

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

Für den von van Genderen entdeckten Bedeckungsveränderlichen gelten die Elemente: $t_{\min.} = J. T. 242 7365.301 + 8^d 760 87 \cdot n$. Dauer der Bedeckung $D = 0^d 61$. Grenzen des Lichtwechsels $14^m.2$ und $[16^m \text{ ph}]$.

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

EZ Puppis ($7^h 58^m 24^s - 11^\circ 26.2$).

Umgebungskarte von Morgenroth (AN 252.389, 1934).

Als Mirastern von Morgenroth entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $13^m.0$ und $[15^m.5 \text{ ph}]$. Ein Maximum wurde J. T. 242 7485 beobachtet. Vielleicht ist 365^d : ein Vielfaches der Periode.

LITERATUR: Morgenroth, Entdeckungsanzeige. Bb. Art [AN 252.389 (1934)].

FF Puppis ($7^h 59^m 20^s - 23^\circ 47.4$).

Unabhängig als veränderlich entdeckt von Ross und von Hoffmeister. Nach letzterem Mira-Lichtwechsel in den Grenzen 12^m und $[15^m \text{ ph}]$. Ein Maximum trat J. T. 242 4590: ein.

LITERATUR: Ross, Entdeckungsanzeige [AJ 37.91 (1927)]. — Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 258.41 (1935)].

FG Puppis ($8^h 0^m 16^s - 23^\circ 46.0$).

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

Dieser Bedeckungsveränderliche mit den Elementen: $t_{\min.} = J. T. 242 6333.235 + 3^d 171 929 \cdot n$ wurde von van Genderen entdeckt. Dauer der Bedeckung $D = 0^d 48$. Grenzen des Lichtwechsels $13^m.0$ und $[16^m \text{ ph}]$. Es sei darauf hingewiesen, daß in der gleichen Arbeit des Autors in Tabelle 1 die Periode $3^d 171 820$ angegeben ist.

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

FH Puppis ($8^h 3^m 44^s - 24^\circ 18.5$).

Umgebungskarte von van Genderen (Leiden Ann 20.213, 1950) und von Hoffmeister (MVS 297, 1957). — Vergleichsternhelligkeiten von van Genderen (Leiden Ann 20.213, 1950).

Als Bedeckungsveränderlicher von Hoffmeister entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $15^m.5$ und $[16^m \text{ ph}]$. Ein Minimum wurde J. T. 242 8656.23 beobachtet. Vielleicht sind 28^d ein Vielfaches der Periode.