

**EE Puppis** ( $7^{\text{h}} 25^{\text{m}} 48^{\text{s}} - 14^{\circ} 33'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 247, 1957).

Für den von Hoffmeister entdeckten Mirastern leiten Ahnert und Huth folgende Elemente ab:  $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,5246 + 530^{\text{d}} \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $12^{\text{m}}5$  und  $17^{\text{m}} \text{ ph.}$  Spektrum nach Cameron und Nassau MI.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 242.137 (1931)]. — Ahnert und Huth, Max. Art. Elemente [MVS 160 (1952); Sonn Veröff 2.92 (1954)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.354 (1956)].

**EF Puppis** ( $7^{\text{h}} 28^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 12^{\circ} 9'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 278, 1957).

Unabhängig als veränderlich entdeckt von Luyten und von Hoffmeister. Nach Ahnert und Huth Mira-Lichtwechsel mit den Elementen:  $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,8473 + 374^{\text{d}} \cdot n$ . Helligkeitsgrenzen  $14^{\text{m}}$  und  $16^{\text{m}}5 \text{ ph.}$

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [AN 263.181 (1937); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [BZ 25.30 (1942); MVS 26 (1943)]. — Art [AN 274.38 (1943); MVS 30 (1943)]. — Ahnert und Huth, Max. Art. Elemente [MVS 160 (1952); Sonn Veröff 2.94 (1954)].

**EG Puppis** ( $7^{\text{h}} 32^{\text{m}} 2^{\text{s}} - 26^{\circ} 17'0$ ).

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

Dieser langperiodische Veränderliche mit einer Periode  $P \approx 336^{\text{d}}7$  wurde von van Genderen entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels  $12^{\text{m}}0$  und  $16^{\text{m}} \text{ ph.}$

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

**EH Puppis** ( $7^{\text{h}} 32^{\text{m}} 17^{\text{s}} - 25^{\circ} 56'0$ ).

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

Als Bedeckungsveränderlicher von van Genderen entdeckt; vielleicht beträgt die Periode  $45^{\text{d}}8897$ . Ein Minimum wurde J. T. 242 7807.32 beobachtet. Grenzen des Lichtwechsels  $14^{\text{m}}1$  und  $14^{\text{m}}5 \text{ ph.}$

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

**EI Puppis** ( $7^{\text{h}} 34^{\text{m}} 5^{\text{s}} - 16^{\circ} 44'4$ ) = BD - 16° 2058 ( $9^{\text{m}}5$ ).

Ort bestimmt von Hoffmeister (Sonn Mitt 16, 1929).

Von Hoffmeister entdeckt. Nach Ahnert und Huth handelt es sich um einen  $\mu$  Cephei-Stern; Grenzen des Lichtwechsels  $10^{\text{m}}2$  und  $11^{\text{m}}5 \text{ ph.}$  Spektrum nach Cameron und Nassau M6.5.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 236.233 (1929)]. — Soloviev, Art [Tadjik Circ 52 (1943)]. — Ahnert und Huth, Art. Bem. [MVS 160 (1952); Sonn Veröff 2.97 (1954)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.354 (1956)].

**EK Puppis** ( $7^{\text{h}} 37^{\text{m}} 39^{\text{s}} - 24^{\circ} 48'5$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von van Genderen (Leiden Ann 20.213, 1950). — Bild der Lichtkurve von van Genderen (Leiden Ann 20.213, 1950) und von Walraven u. a. (BAN 14.81, 1958).