

**TW Puppis** ( $6^h 19^m 20^s - 47^\circ 50'8''$ ) = CPD -  $47^\circ 789$  ( $10^m2$ ) = CoD -  $47^\circ 2320$  ( $9^m9$ ).

Entdeckt von Gerasimovič; Bedeckungsveränderlicher. Grenzen des Lichtwechsels:  $11^m8$  und  $12^m8$  ph.

LITERATUR: Gerasimovič, Entdeckungsanzeige [HB 853].

**TX Puppis** ( $6^h 59^m 4^s - 41^\circ 27'8''$ ) = CPD -  $41^\circ 1219$  ( $8^m8$ ) = CoD -  $41^\circ 2744$  ( $8^m6$ ) = HD 53 222 (Go).

Den Lichtwechsel des von Gerasimovič entdeckten und als kurzperiodisch bezeichneten Sterns konnte Hoffmeister nicht bestätigen.

LITERATUR: Gerasimovič, Entdeckungsanzeige [HB 853]. — Hoffmeister, konstant [KVBB 27].

**TY Puppis** ( $7^h 28^m 26^s - 20^\circ 34'7''$ ) = CPD -  $20^\circ 2574$  ( $8^m6$ ) = BD -  $20^\circ 2009$  ( $8^m6$ ) = AG Alg 3058  $8^m8$ ) = HD 60 265 (Fo).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Hertzsprung (BAN 146).

Entdeckt von Hertzsprung; er gibt für diesen WUMA-Stern die Elemente: Min =  $2419455.618 + 0^d58113212 \cdot E$ , die von Campbell bestätigt wurden. Grenzen des Lichtwechsels:  $8^m48$  und  $8^m92$  vis.

LITERATUR: Hertzsprung, Entdeckungsanzeige. Bb.\* [BAN 116]. — Elemente [BAN 146]. — Campbell, Elemente [HB 858]. — Adams u. a., Parallaxe [ApJ 81.225]. — Holmberg, Massen, Bahnradius [Lund Medd II, 71]. — S. Gaposchkin, abs. Dimensionen [HR 201]. — AAVSO, Bb. [HA 104.146]. — Struve, spektroskopische Bb. [ApJ 112.184]. — spektroskopische Bahn [AJ 1186]. — Stein und Junkes, Umgebungskarte\* [Spec Vat Ric 1.106].

**TZ Puppis** ( $7^h 25^m 20^s - 13^\circ 1'2''$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (Sonn Mitt 16).

Entdeckt von Hoffmeister; vermutlich langperiodisch zwischen  $12^m$  und  $13^m5$  ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 236.233].

**UU Puppis** ( $7^h 30^m 46^s - 13^\circ 4'9''$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (Sonn Mitt 16).

Entdeckt von Hoffmeister, Mira- oder R CrB-Art. Grenzen des Lichtwechsels:  $12^m$  und  $15^m$  ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 236.233].

**UV Puppis** ( $7^h 32^m 44^s - 12^\circ 24'4''$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (Sonn Mitt 16).

Entdeckt von Hoffmeister; vermutlich langsam veränderlich in den Grenzen  $12^m$  und  $13^m$ .

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 236.233].

**UW Puppis** ( $7^h 37^m 19^s - 16^\circ 22'5''$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (Sonn Mitt 16).

Entdeckt von Ross und von Hoffmeister bestätigt; Grenzen des Lichtwechsels:  $13^m$  und  $16^m$  ph.

LITERATUR: Ross, Entdeckungsanzeige [AJ 861]. — Hoffmeister, Bestätigung [AN 236.233].