

LITERATUR: Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457]. — S. Gaposchkin, Min. Bb.\* Lichtkurve [HA 113, 2]. — P. Gaposchkin, Bb.\* Periode. Sp. (Fo) [HA 115, 18]. — Bouigue, spek. Bahn [Toulouse Ann 21.34].

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

LITERATUR: Ahnert und Huth, Max. [MVS 159]. — Elemente. Max. Min. [Sonn Veröff 2, 3].

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

Nach Ahnert und Huth gelten die Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,5287 + 282^{\text{d}} \cdot n$ .

LITERATUR: Ahnert und Huth, Max. [MVS 160]. — Elemente. Max. Min. [Sonn Veröff 2, 3].

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

Elemente nach Ahnert und Huth:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,6656 + 193^{\text{d}} \cdot n$ .

LITERATUR: Ahnert und Huth, Max. [MVS 160]. — Elemente. Max. Min. [Sonn Veröff 2, 3].

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

Elemente nach Ahnert und Huth:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,5567 + 422^{\text{d}} \cdot n$ .

LITERATUR: Ahnert und Huth, Max. [MVS 160]. — Elemente. Max. [Sonn Veröff 2, 3].

**UX Puppis** ( $7^{\text{h}} 39^{\text{m}} 16^{\text{s}} - 13^{\circ} 40'.7$ ).

LITERATUR: Ahnert und Huth, Bem. [Sonn Veröff 2, 3].

**UY Puppis** ( $7^{\text{h}} 41^{\text{m}} 50^{\text{s}} - 12^{\circ} 42'.3$ ).

Nach Ahnerts und Huths Beobachtungen ändert der Stern seine Helligkeit völlig unperiodisch und zeitweise sehr rasch; RW Aurigae-Art. Amplitude  $13^{\text{m}} 0$  bis  $16^{\text{m}} 8$  ph.

LITERATUR: Ahnert und Huth, Art [MVS 160; Sonn Veröff 2, 3].

**UZ Puppis** ( $7^{\text{h}} 37^{\text{m}} 7^{\text{s}} - 13^{\circ} 9'.6$ ).

Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — Kaho, Bb. Elemente. Art. Bem. [Tokyo Bull (2) 30]. — S. Gaposchkin, Bb.\* [HA 118, 2]. — Min. Bb.\* Lichtkurve [HA 113, 2]. — N. N., Bb. Elemente [AC 19.4]. — Struve, spek. Bb. spek. Bahn. RG. RG.-Kurve [ApJ 102.74].

**VV Puppis** ( $8^{\text{h}} 10^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 18^{\circ} 44'.9$ ).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Thackeray (BAN 11.193).

LITERATUR: [HA 111]. — Thackeray u. a., Bb. Max. Elemente [BAN 11.193]. — Bb.\* [Obs 71.220]. — N. N., Bem. [MNASSA 8.91].

**VW Puppis** ( $7^{\text{h}} 27^{\text{m}} 25^{\text{s}} - 19^{\circ} 56'.5$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Parenago, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.105]. — Badaljan, FI. [Bjurakan Mitt 8.13].

**VX Puppis** ( $7^{\text{h}} 28^{\text{m}} 19^{\text{s}} - 21^{\circ} 43'.0$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von van Hoof (Louv Publ 111). — Bild der Lichtkurve von P. Gaposchkin (HA 113, 3).

LITERATUR: [HA 111]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. (F5—F8) [HA 113, 3]. — Bb.\* Periode. Lichtkurve. Sp. [HA 115, 18]. — van Hoof, Bb. Elemente. Lichtkurve [Louv Publ 111]. — Miller, Periode [Spec Vat Ric 1.469].