

LITERATUR: **Kopal** und **Treuenfels**, Temperatur [HC 457]. — **S. Gaposchkin**, Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — **P. Gaposchkin**, Bb.* Periode. Sp. (Fo) [HA 115, 18]. — **Bouguer**, 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. Min. [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. [MNASA 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].