

Nach P. G a p o s c h k i n überlagern sich zwei Perioden von $P = 75^d$ und $P' = 8P$. Grenzen des Lichtwechsels 8^m70 und 10^m90 ph. Das Spektrum wechselt zwischen eF5 und F8. Nach R o s i n o ist das Spektrum Rp.

LITERATUR: [HA 111]. — P. Gaposchkin u. a., Bb. Periode. Bem. Sp. [HA 113, 1]. — P. Gaposchkin, Bb.* Periode. Sp. [HA 115, 18]. — Perepelkina, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 7.234]. — Rosino, Sp. Bem. [ApJ 113.60].

AS Puppis ($8^h 6^m 2^s - 37^\circ 52'.8$).

LITERATUR: [HA 111]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Periode. Max. Min. [HA 115, 17].

AT Puppis ($8^h 8^m 40^s - 36^\circ 38'.6$).

Bild der Lichtkurve von P. G a p o s c h k i n (HA 113, 3).

LITERATUR: [HA 111]. — Hellerich, Gesetzmäßigkeiten zwischen RG.- und Lichtkurve [AN 265.49]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. (F8—G1) [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin, Bb.* Periode. Lichtkurve [HA 115, 17]. — Parenago, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.105].

AU Puppis ($8^h 14^m 11^s - 41^\circ 23'.8$).

Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (HA 113, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — Mergentaler, Asymmetrie der Lichtkurve [Wroclaw Contr 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Periode [HA 115, 17]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457].

AV Puppis ($8^h 20^m 0^s - 16^\circ 5'.0$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Z e s s e w i t s c h (Odessa Isw 4, 2.314).

LITERATUR: [HA 111]. — Zessewitsch, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.314]. — Elemente [AC 35.8].

AW Puppis ($8^h 20^m 37^s - 28^\circ 30'.2$).

LITERATUR: [HA 111]. — Plaut, Doppelstern [BAN 9.50].

AX Puppis ($7^h 22^m 22^s - 25^\circ 43'.2$).

Umbenannt in VZ Canis Maioris.

AY Puppis ($7^h 34^m 26^s - 24^\circ 15'.8$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von H e r t z s p r u n g (BAN 9.203).

LITERATUR: [HA 111]. — Hertzsprung, Art. Elemente. Lichtkurve [BAN 9.203]. — Kooremann, Bb. [BAN 9.267].

AZ Puppis ($8^h 14^m 30^s - 34^\circ 37'.1$).

Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (HA 113, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — Prager, Berichtigung [AN 266.283]. — S. Gaposchkin, Bb.* Periode [HA 115, 17]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2].

BB Puppis ($8^h 19^m 55^s - 19^\circ 14'.1$).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Z e s s e w i t s c h (VS 7.20).

Elemente nach Z e s s e w i t s c h: $t_{\max.} = J. T. 243 1169.167 + 0.4802 \cdot n$.