

LITERATUR: [HA 111]. — Soloviev, Min. Elemente [AC 148.15]. — Zessewitsch, Bb. Elemente. Max. Lichtkurve [VS 7.20]. — Elemente [AC 36.6]. — Colacevich, RG. [ApJ 111.437]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.349].

BF Puppis ($7^h 30^m 52^s - 14^\circ 54'$).

Zwei nahe Begleiter verfälschen die Helligkeit dieses Sterns auf kurzbreitigen Aufnahmen.

LITERATUR: [HA 111]. — Ahnert und Huth, unperiodisch [MVS 160]. — μ Cephei-Art [Sonn Veröff 2.95].

BH Puppis ($8^h 4^m 51^s - 41^\circ 44'.2$).

LITERATUR: [HA 111]. — Plaut, Systemkonstanten [Groningen Publ 54; 55]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457].

437. **L₂ Puppis** ($7^h 10^m 30^s - 44^\circ 28'.3$).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1-17]. — P. Gaposchkin, Bb.* Periode. Sp. (M5e) [HA 115, 18]. — Jackson, Parallaxe. EB. [Cape Ann 15.307]. — Pingsdorf, Bb. Elemente [La Plata 26.133]. — Kaho, Bb. Art [Tokyo Bull (2) 49]. — Cousins, Sp. [Obs 71.199]. — Bidelman, Sp. [ApJ Suppl 1.200].

Nova Puppis (1902) ($8^h 9^m 36^s - 26^\circ 15'.8$).

Vergleichsternhelligkeiten von R. H. Stoy (MN 104.236).

Der Stern erhielt in der 45. Benennungsliste die Bezeichnung DY Puppis.

LITERATUR: S. Gaposchkin, Bem. [HA 115, 17]. — Mc Laughlin, Raumkoordinaten [AJ 51.139]. — AAVSO, Bb. [HQR 1; 2; 7-9].

505. **R Pyxidis** ($8^h 41^m 17^s - 27^\circ 50'.2$).

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

514. **S Pyxidis** ($9^h 0^m 41^s - 24^\circ 41'.4$).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1-17]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Periode. Sp. (M2e) [HA 115, 17]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.184].

513. **T Pyxidis** ($9^h 0^m 32^s - 31^\circ 58'.7$).

LITERATUR: S. Gaposchkin, Bem. Sp. (Q) [HA 115, 17]. — AAVSO, Bb. [HQR 12]. — Zuckermann, phys. Angaben [Ann Aph 17.243]. — N. N., Bem. [AC 45.11].

U Pyxidis ($8^h 25^m 47^s - 29^\circ 59'.4$) = CPC 3992.

Nach S. G a p o s c h k i n verläuft der Lichtwechsel halbperiodisch mit einer Periode von 345^d .

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Periode. Sp. (K5) [HA 115, 17].

V Pyxidis ($8^h 49^m 26^s - 34^\circ 26'.2$) = CPC 4210.

Der Lichtwechsel verläuft nach S. G a p o s c h k i n halbperiodisch mit einer Periode von 69^d .

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Min. Periode. Sp. (K2) [HA 115, 17].

W Pyxidis ($8^h 32^m 21^s - 17^\circ 38'.0$).

LITERATUR: [HA 111]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.200].