

VZ Puppis ($7^{\text{h}} 34^{\text{m}} 35^{\text{s}} - 28^{\circ} 16' 2$).

LITERATUR: [HA 111]. — van Houten, Max. Elemente [Leiden Ann 20.277]. — Parenago, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.105]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332]. — Badaljan, FI. [Bjurakan Mitt 8.13].

WW Puppis ($7^{\text{h}} 37^{\text{m}} 35^{\text{s}} - 20^{\circ} 53' 9$).

Bild der Lichtkurve von Hertzsprung (BAN 9.277).

LITERATUR: [HA 111]. — Hellerich, Gesetzmäßigkeiten in den RG.- und Lichtkurven [AN 265.49]. — Hertzsprung, Elemente [BAN 9.277]. — Parenago, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.105]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332]. — Joy, phys. Angaben [ApJ 89.356]. — Badaljan, FI. [Bjurakan Mitt 8.13].

WX Puppis ($7^{\text{h}} 37^{\text{m}} 50^{\text{s}} - 25^{\circ} 38' 5$).

Vergleichsternhelligkeiten von Hertzsprung (BAN 9.203). — Bild der Lichtkurve von Hertzsprung (BAN 9.203) und P. Gaposchkin (HA 113, 3).

LITERATUR: [HA 111]. — Kooremann, Bb. [BAN 9.267]. — Hertzsprung, Art. Elemente. Lichtkurve [BAN 9.203]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. (F6—G1) [HA 113, 3]. — Bb.* Art. Lichtkurve. Sp. (Go) [HA 115, 18]. — Parenago, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.105]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332]. — Badaljan, FI. [Bjurakan Mitt 8.13].

WY Puppis ($7^{\text{h}} 53^{\text{m}} 50^{\text{s}} - 23^{\circ} 46' 4$).

LITERATUR: [HA 111]. — van Houten, Max. Elemente [Leiden Ann 20.277]. — Hellerich, Gesetzmäßigkeiten zwischen RG.- und Lichtkurve [AN 265.49]. — Miller, Periode [Sp. c Vat Ric 1.4(9)]. — Parenago, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.105]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332]. — Badaljan, FI. [Bjurakan Mitt 8.14].

WZ Puppis ($7^{\text{h}} 56^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 23^{\circ} 25' 8$).

LITERATUR: [HA 111]. — van Houten, Max. Elemente [Leiden Ann 20.277]. — Hellerich, Gesetzmäßigkeiten zwischen RG.- und Lichtkurve [AN 265.49]. — Parenago, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.105]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332]. — Badaljan, FI. [Bjurakan Mitt 8.14].

XX Puppis ($8^{\text{h}} 3^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 16^{\circ} 14' 8$).

LITERATUR: [HA 111]. — Colacevich, RG. [ApJ 111.437]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.349].

XY Puppis ($8^{\text{h}} 4^{\text{m}} 51^{\text{s}} - 11^{\circ} 41' 5$).

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

LITERATUR: [HA 111]. — Pagaczewski, Elemente [Wars Circ 24]. — S. Gaposchkin, Bb.* [HA 118, 2]. — Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Struve, spek. Bahn [AJ 53.158]. — Bidelman, Sp. (A3e α) [ApJ Suppl 1.216].

XZ Puppis ($8^{\text{h}} 9^{\text{m}} 13^{\text{s}} - 23^{\circ} 39' 1$).

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

LITERATUR: [HA 111]. — Kaho, Bb. Elemente. Art. Bem. [Tokyo Bull (2) 30]. — S. Gaposchkin, Bb.* Periode. Sp. (A0) [HA 115, 17]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Struve, spek. Bb. [ApJ 104.253]. — Plaut, Systemkonstanten [Groningen Publ 54; 55]. — Parenago, Systemkonstanten [RAJ 27.43]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457].

YY Puppis ($7^{\text{h}} 31^{\text{m}} 28^{\text{s}} - 19^{\circ} 10' 2$).

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

LITERATUR: [HA 111]. — S. Gaposchkin, Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — P. Gaposchkin, Bb.* Periode. Sp. (A0) [HA 115, 18].