

Y Comae Berenices ($13^{\text{h}} 1^{\text{m}} 40^{\text{s}} + 19^{\circ} 31'.0$).

LITERATUR: Parenago, Bb. Entfernung [VS 4.352]. — Wachmann, Bb.* [VJS 71.120].

Z Comae Berenices ($13^{\text{h}} 3^{\text{m}} 25^{\text{s}} + 19^{\circ} 5'.0$).

LITERATUR: Parenago, Bb. [VS 4.352]. — Wachmann, Bb.* [VJS 71.120].

RT Comae Berenices ($13^{\text{h}} 11^{\text{m}} 58^{\text{s}} + 17^{\circ} 39'$).

LITERATUR: Wachmann, Bb.* [VJS 71.120].

RV Comae Berenices ($13^{\text{h}} 13^{\text{m}} 1^{\text{s}} + 19^{\circ} 13'$).

LITERATUR: Wachmann, Bb.* [VJS 71.120].

RW Comae Berenices ($12^{\text{h}} 28^{\text{m}} 3^{\text{s}} + 27^{\circ} 16'.1$).

Umgebungskarte von Pagaczewski (Wars Circ 24) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.218). — Vergleichsternhelligkeiten von Wright (HA 89, 13), Pagaczewski (Wars Circ 24) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.218). — Bild der Lichtkurve von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.218).

LITERATUR: Pierce, Bb.* [AAS 8.296]. — Merrill und Pierce, Bb.* [AAS 9.88]. — Balázs, Bb.* [VJS 73.219]. — Pagaczewski, Elemente. Lichtkurve [Wars Circ 24]. — Zessewitsch, Bb. Min. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 1.218]. — N.N., Bb. Elemente [AC 18.4]. — Mergentaler, Asymmetrie der Lichtkurve [Wroclaw Contr 4]. — O'Connell, phys. Angaben [Riv Publ 2.85]. — Holmberg, Massen. Bahnradius [Lund Medd II, 71]. — Struve, helle Linien [ApJ 111.658]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.2]. — Bidelman, Sp. (G2 + G2) [ApJ Suppl 1.221].

RY Comae Berenices ($13^{\text{h}} 0^{\text{m}} 15^{\text{s}} + 23^{\circ} 48'.2$).

LITERATUR: Zessewitsch, Elemente [Tadjik Circ 2]. — AOLU, Bb.* Periode. Max. [Leningrad Bull 4; Tadjik Eph 6]. — Dziejwski, Bb. Elemente [Torun Full 12.30]. — Ustinow, veränderliche Periode [VS 8.237]. — Joy, RG. [ASP 62.61]. — Colacevich, RG. [ApJ 111.437]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.349].

RZ Comae Berenices ($12^{\text{h}} 30^{\text{m}} 6^{\text{s}} + 23^{\circ} 53'.4$).

Umgebungskarte von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.223). — Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Bodokia (Abast Bull 2.7) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.223).

LITERATUR: Zessewitsch, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 1.223]. — Elemente [AC 48.8]. — Bodokia, Bb. Elemente. Lichtkurve [Abast Bull 2.7]. — Dobronrawin, Bb.* Art. Min. [VS 4.415]. — de Sitter, Bb.* [BAN 7.201]. — Nason und R. C. Moore, Elemente [AJ 56.182]. — S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Holmberg, Massen. Bahnradius [Lund Medd II, 71]. — Mergentaler, Asymmetrie der Lichtkurve [Wroclaw Contr 4]. — Bouigue, spek. Bahn [Toulouse Ann 21.34]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.2]. — Struve, Bb.* [AJ 54.73]. — Struve und Gratton, spek. Bahn. Sp. Masse. Bem. [ApJ 108.497].

SS Comae Berenices ($12^{\text{h}} 44^{\text{m}} 41^{\text{s}} + 19^{\circ} 14'.9$).

Umgebungskarte von Zessewitsch (Odessa 4, 1.226). — Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Bodokia (Abast Bull 2.15) und Zessewitsch (Odessa 4, 1.226).

LITERATUR: Bodokia, Bb. [Abast Bull 2.15]. — Zessewitsch, Bb. Min. Elemente [Odessa Isw 4, 1.226]. — Holmberg, Massen. Bahnradius [Lund Medd II, 71]. — S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Mergentaler, Asymmetrie der Lichtkurve [Wroclaw Contr 4].