

LITERATUR: Beyer, Bb. veränderliche Periode [Erg AN 11, 4.67]. — Bigay, Bem. [VS 5.223]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. (M₅—6 III—IV) [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Min. [HA 118, 24]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.162]. — Keenan, Sp. Leuchtkraft (M₅ III—IV) [ApJ 95.461]. — Joy, RG. Sp. (M₆). abs. Helligkeit [ApJ 96.344].

482. **W Lyncis** ($8^{\text{h}} 10^{\text{m}} 5^{\text{s}} + 40^{\circ} 26'.3$).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.266]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Himpel, Max. [AN 279.229]. — Gudzent, Max. [MVS 42]. — Nielsen, Max. [Kopenh Publ 157.24]. — Efremow und Cholopov, Elemente [AVK 48].

490. **X Lyncis** ($8^{\text{h}} 19^{\text{m}} 6^{\text{s}} + 35^{\circ} 43'.7$).

Ort und Umgebungskarte von Stein (ASV 9). — Vergleichsternhelligkeiten von Stein (ASV 9) und Esch (Spec Vat Ric 1.232).

LITERATUR: Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Himpel, Max. [AN 272.229]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.303]. — Periode. Sp. [ASV 9]. — Esch, Bb. [Spec Vat Ric 1.232]. — Bb.* [VJS 70.266]. — Efremow und Cholopov, Elemente [AVK 48]. — Bidelman, Sp. (M_{5e}) [ApJ Suppl 1.184].

445. **Y Lyncis** ($7^{\text{h}} 20^{\text{m}} 55^{\text{s}} + 46^{\circ} 11'.5$).

Ort bestimmt von Bac (Lyon Publ 1, 11), R. E. Wilson (AJ 48.41) und Palmér (Lund Medd II, 103.162). — Vergleichsternhelligkeiten von Sacharow (VS 9.283).

LITERATUR: Bigay, Bem. Periode [VS 5.223]. — Sacharow, Bb. Max. Elemente [VS 9.283]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 32]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Max. Min. Bb.* [HA 118, 24]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41; ApJ 96.372]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.162; 118]. — Keenan, Sp. Leuchtkraft (M₅ Ib—II) [ApJ 95.461]. — Sp. (M_{6S}) [ApJ 120.484].

Z Lyncis ($8^{\text{h}} 0^{\text{m}} 34^{\text{s}} + 58^{\circ} 7'.1$).

Umgebungskarte von S. Gaposchkin (HA 108.3). — Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 263.81), S. Gaposchkin (HA 108.2) und Sacharow (VS 9.284).

LITERATUR: Campbell, Bem. [HC 408; 418]. — Sacharow, Bb. [VS 9.284]. — Beyer, Bb. konstant [AN 263.81]. — AFOEV, Bb. [BAF 5—11]. — Bigay, konstant [VS 5.223]. — Himpel, Bem. [AN 272.281]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — P. Gaposchkin, Bb.* [HA 118, 23]. — Shapley, Vergleichsternhelligkeiten* [UAI Trans 6.243].

RR Lyncis ($6^{\text{h}} 17^{\text{m}} 59^{\text{s}} + 56^{\circ} 20'.3$).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Zverev (Sternbg Publ 8, 1.44). — Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: Zverev, Min. Lichtkurve. Bb. [Sternbg Publ 8, 1.44; 119]. — S. Gaposchkin, Min. Lichtkurve. Bb.* [HA 113, 2]. — Bb.* Bem. [HA 118, 24]. — Nekrassowa und Itschenko, Bb. [VS 5.326]. — Müндler und Wempe, Bb.* [VJS 73.231]. — Vogt, Bb.* [VJS 74.176]. — Taylor, Asymmetrie der Lichtkurve [ApJ 94.46]. — Colacevich, Masse. abs. Dimensionen [Arcetri Publ 56]. — Plaut, Systemkonstanten [Groningen Publ 54; 55]. — Parenago, Systemkonstanten [RAJ 27.43]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.2].

RS Lyncis ($7^{\text{h}} 10^{\text{m}} 43^{\text{s}} + 48^{\circ} 41'.9$).

LITERATUR: Böhme, Bb.* Max. Min. Periode [AN 261.439]. — Bb.* [VJS 71.74]. — Bigay, Bem. [VS 5.223]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 118].

RT Lyncis ($8^{\text{h}} 8^{\text{m}} 16^{\text{s}} + 37^{\circ} 58'.3$).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.266]. — Bidelman, Sp. (M_{6e}) [ApJ Suppl 1.184].