

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 ($8^h 10^m 5^s + 40^\circ 26' 3''$).

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 ($8^h 19^m 6^s + 35^\circ 43' 7''$).

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 ($7^h 20^m 55^s + 46^\circ 11' 5''$).

Ort bestimmt von Bae (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 ($8^h 0^m 34^s + 58^\circ 7' 1''$).

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 ($6^h 17^m 59^s + 56^\circ 20' 3''$).

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]. — **Mündler und Wempe**, Bb.* [VJS 73.231]. — **Vogt**, Bb.* [VJS 74.176]. — **Taylor**, Asymmetrie der Lichtkurve [ApJ 94.46]. — **Colacevich**, Masse. abs. Dimensionen [Arcetri Pubbl 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 ($7^h 10^m 43^s + 48^\circ 41' 9''$).

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 ($8^h 8^m 16^s + 37^\circ 58' 3''$).

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