

LITERATUR: AFOEV, Bb. [BAF 4-7; 10; 11]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116]. — Plakidis, Bb. [Athen Ann 12.5]. — N. N., Bb. [Athen Buil 1951 S. 18]. — H. W. Cox, [JBAA 51.48]. — Plaut, Doppelstern [BAN 9.50]. — Shapley, Vergleichsternhelligkeiten* [UAI Trans 6.243].

1324. UZ Draconis ($19^h 26^m 11^s + 68^\circ 44' 1''$).

Umgebungskarte von Wright (HA 89, 10). — Vergleichsternhelligkeiten von Wright (HA 89, 10; 13) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.20). — Bild der Lichtkurve von Himpel (AN 261.237) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.20).

LITERATUR: Kordylewski, Elemente [AAC 2.73]. — Dugan und Wright, Elemente [AJ 46.148]. — Periode. Elemente [Princ Contr 19]. — Zessewitsch, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.20]. — N. N., Elemente [AC 18.3]. — Merrill und Pierce, Bb.* [AAS 9.88]. — Böhme, Bb.* Min. [AN 266.170]. — BAV, Min. [MVS 124; 131; AN 279.178; 281.114]. — Himpel, kolorimetrisch. Bb. [AN 261.240].

682. VV Draconis ($12^h 12^m 46^s + 69^\circ 48' 6''$).

LITERATUR: Böhme, konstant [AN 268.72].

VW Draconis ($17^h 15^m 17^s + 60^\circ 46' 6''$).

Ort bestimmt von Bac (Lyon Publ 1, 11) und Palmér (Lund Medd II, 103.164). — Vergleichsternhelligkeiten von Parenago (Sternbg Publ 12, 1.52).

LITERATUR: Parenago, Bb. [Sternbg Publ 12, 1.110]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.164]. — Schwaßmann, Sp. (dKo) [Berg Sp DM 1.161].

VX Draconis ($15^h 32^m 45^s + 62^\circ 41' 0''$).

Nach Böhm entweder Algotypus mit $P = 0^d 892/n$ oder unperiodisch mit raschem Wechsel.

LITERATUR: Böhme, Art [AN 268.72].

VY Draconis ($15^h 38^m 35^s + 64^\circ 58' 9''$).

Ort bestimmt von Bac (Lyon Publ 1, 11).

Nach der Schilderung in GuL 2. Ausgabe 2. Band kann der Lichtwechsel Algol-ähnlich (I.2213) verlaufen.

LITERATUR: Böhme, Bb.* [AN 266.170].

VZ Draconis ($16^h 19^m 31^s + 58^\circ 39' 6''$).

LITERATUR: Böhme, am Ort stehen 2 Sterne, beide wahrscheinlich konstant [AN 268.72].

WW Draconis ($16^h 37^m 41^s + 60^\circ 54' 4''$).

Umgebungskarte von Taylor und Alexander (Flower Publ 6, 1-3). — Vergleichsternhelligkeiten von Plaut (Leiden Diss; BAN 9.121) und Wright (HA 89, 13). — Bild der Lichtkurve von Plaut (BAN 9.121).

LITERATUR: Kordylewski, Elemente [AAC 2.73]. — BAV, Min. [AN 281.114]. — Hertzsprung, Bb.* [BAN 7.325; 8.352]. — Zverev, Bb.* Elemente [VS 5.108]. — Blaauw u. a., Bb.* [BAN 8.282]. — Plaut, Bb.* [BAN 8.131]. — Elemente. Lichtkurve. abs. Dimensionen [Leiden Diss]. — Bb. Elemente. abs. Dimensionen [BAN 9.121]. — Müller, Periode [Spec Vat Ric 1.469]. — Baize, Periode. Parallaxe [BSAF 55.235]. — Taylor, Asymmetrie der Lichtkurve [ApJ 94.46]. — Mergenthaler, Asymmetrie der Lichtkurve [Wroclaw Contr 4]. — Joy, RG. abs. Dimensionen [ASP 53.230]. — abs. Dimensionen. spek. Daten [ApJ 94.407]. — Hoyle, Massen [MN 105.358]. — Parenago und Maserwitsch, Massen. Radien [Sternbg Publ 20.95]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur. abs. Dimensionen [HC 457]. — O'Connell, phys. Angaben [Riv Publ 2.85]. — Hiltner, Ca⁺ in Emission [ApJ 106.481]. — Joy und R. E. Wilson, Ca⁺ in Emission. Sp. der schwächeren Komponente (gKo) [ApJ 109.231]. — Wright, Sp. [HA 89, 13]. — Bidelman, Sp. (sgG₂ + s₆Ko) [ApJ Suppl 1.222].