

657. Z Draconis ($11^h 39^m 50^s + 72^\circ 48' 3''$).

Umgebungskarte von Blažko (VS 5.61) und Taffara (Asiago Contr 26; SAI 23.197). — Vergleichsternhelligkeiten von Blažko (VS 5.61), Taffara (Asiago Contr 26; SAI 23.197) und Itschenko (Tashk Bull 2.435). — Bild der Lichtkurve von Itschenko (Tashk Bull 2.435), Himpel (AN 261.233), Lenouvel (JO 34.19), Blažko (VS 5.61) und Taffara (Asiago Contr 26; SAI 23.197).

LITERATUR: Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Blažko, Bb. Elemente. [VS 5.61]. — Warmbier, Min. [AAc 3.95]. — Soloviev, Elemente [Tadzhik Circ 34.4]. — Itschenko, Abhandlung. Elemente. Min. Bb. Systemkonstanten [Tashk Bull 2.435]. — Bahn [Tashk Circ 108]. — Wood, veränderliche Periode [ApJ 112.202]. — Lenouvel, Min. [JO 34.19]. — Pagaczewski, Min. [SAC 23.85]. — Szczepanowska, Min. [AAc 4.117]. — Taffara, Bb. [Asiago Contr 26; SAI 23.175]. — Himpel, kolorimetrische Untersuchungen [AN 261.233]. — Nekrassowa, Randverdunklung [Ergelb. Bull 11]. — Kopal, Elliptizität. Reflexionseffekt [HR 211]. — S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Parenago, Systemkonstanten [RAJ 27.43]. — Taylor, Asymmetrie der Lichtkurve [ApJ 94.46]. — Struve, spek. Bb.* [AJ 53.156]. — spek. Bb. [ApJ 106.92]. — Odinzow, Reflexionseffekt [ApJ 99.316]. — Pismis, Reflexionseffekt. Sp. [ApJ 104.142]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.2]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457].

1200. RR Draconis ($18^h 40^m 54^s + 62^\circ 34' 5''$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Wright (HA 89.171).

LITERATUR: Dugan und Wright, Elemente [AJ 46.148]. — veränderliche Periode. instantane Elemente [Princ Contr 19]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Szczepanowska, Min. [AAc 4.117]. — S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201].

1198. RS Draconis ($18^h 40^m 14^s + 74^\circ 14' 0''$).

LITERATUR: Beyer, Bb. Max. Min. Form der Lichtkurve [AN 259.114]. — S. Gaposchkin, Max. Min. Bb.* Bem. [HA 118, 20]. — Miczaika, Bb.* Max. [AN 261.70]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Jäger, Max. [MVS 46]. — Huth, Max. [MVS 163]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — R. E. Wilson und Merrill, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — Safronow, EB. [VS 7.204]. — Merrill, RG. Sp. (M5e) [ApJ 94.203]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.190].

1162. RT Draconis ($18^h 21^m 24^s + 72^\circ 37' 9''$).

Bild der Lichtkurve von Brun (BAF 3.101).

LITERATUR: Brun, Bb. Max. [BAF 3.101]. — NAS, Bb.* [NAT 16.102]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Welker, Max. 41 Aug 15 [bfl. Mitt.].

1152. RU Draconis ($18^h 18^m 0^s + 59^\circ 29' 7''$).

LITERATUR: Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Soloviev, Max. [AC 140.14]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.190]

705. RV Draconis ($12^h 33^m 13^s + 66^\circ 7' 2''$).

Vergleichsternhelligkeiten von S. Gaposchkin (HA 108, 1).

LITERATUR: Nielsen, Max. [AN 272.149; 274.191; Kopenh. Publ 157.23]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Max. Bb.* [HA 118, 22]. — Shapley, Vergleichsternhelligkeiten* [UAI Trans 6.243]. — Huth, Max. [MVS 149]. — Sanford, Sp. (M5e). RG. [ASP 61.44]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.186].

982. RW Draconis ($16^h 33^m 43^s + 58^\circ 2' 6''$).

Umgebungskarte von Batyrew (VS 7.244) und Soloviev (Tadzhik Ann 1, 5). — Vergleichsternhelligkeiten von Batyrew (VS 7.244). — Bild der Lichtkurve von Batyrew (VS 7.244), Balázs und Detre (Budapest Mitt 27) und Soloviev (Tadzhik Ann 1, 5).

LITERATUR: Batyrew, Bb. Max. Lichtkurve [VS 7.244]. — Bem. [AC 117]. — Dombrowsky, Lichtkurve. Max. [Tadzhik Circ 14]. — Plaut, Bb. [BAN 7.326]. — Soloviev, Max. [Tadzhik Circ 15]. — Bb.* Lichtkurve. Max. [Tadzhik Circ 16; 24]. — Bb. Elemente [Tadzhik Ann 1, 5]. — AOLU, Bb.* [Tadzhik Eph 6]. — Hellerich, Bb.* [VJS 71.117]. — Plaut u. a., Bb.* [BAN