

LITERATUR: Beyer, Bb.\* Art. Elemente. Sp. [BZ 16.72]. — Bb. Lichtkurve. Elemente [AN 255.49]. — Bb. Art. Elemente. Bem. [AN 273.156]. — Lause, Art. Periode [AN 253.496]. — Min. Lichtkurve [AN 259.189]. — Rügerner, Bb.\* [VJS 70.90]. — Blaauw u. a., Bb.\* [BAN 8.282]. — Hertzsprung, Bb.\* [BAN 8.352].

### 865. RU Coronae borealis ( $15^h 31^m 21^s + 26^\circ 5'1$ ).

Ort bestimmt von Palmér (Lund Medd II, 103.162) und Cederblad (Lund Ann 13.21). — Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 262.272) und Sacharow (VS 9.22).

LITERATUR: Beyer, Bb. Max. Min. Elemente [AN 262.272]. — Mc Laughlin, Bb.\* [AAS 8.182; AJ 44.43]. — Sacharow, Bb. Bem. [VS 9.22]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.162]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 96.373]. — Joy, RG. Sp. abs. Helligkeit [ApJ 96.344].

### 939. RV Coronae borealis ( $16^h 15^m 28^s + 29^\circ 57'3$ ).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Batyrew (VS 7.243).

LITERATUR: AOLU, Bb.\* Max. [Leningrad Bull 4; Tadjik Eph 6]. — Alanija, Max. [AC 146.14]. — Balázs, Bb.\* [Budapest Abh 5.9]. — Balázs u. a., Bb.\* [VJS 73.219]. — Lassovsky, Bb.\* [VJS 74.95]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 89.220]. — Batyrew, Bb. Max. Lichtkurve [VS 7.243]. — P. Gaposchkin, Elemente [HA 113, 3]. — Parenago, EB. Raumbewegung [VS 6.81]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.233; 349]. — Joy, RG. [ASP 50.303].

### 871. RW Coronae borealis ( $15^h 35^m 10^s + 29^\circ 56'8$ ) = Yale-9 Nr. 7282.

Ort bestimmt von Pierce (Princ Contr 18) und R. E. Wilson (AJ 48.41). — Bild der Lichtkurve von Lause (AN 254.373) und Pierce (Princ Contr 18).

LITERATUR: Lause, Min. Elemente [AN 266.17]. — Min. Lichtkurve [AN 254.373]. — Pierce, Bearbeitung [AAS 9.88]. — Bb. Min. Elemente. Lichtkurve. photometr. Bahn [Princ Contr 18]. — Bb.\* [AAS 8.296; 9.290]. — Bb. Min. Elemente [AJ 48.121]. — Merrill und Pierce, Bb.\* [AAS 9.88]. — Rügerner, Bb.\* [VJS 70.90]. — Szafraniec, Min. [SAC 23.84; AAc 4.113; 5.5; 51]. — Szczepanowska, Min. [AAc 4.117; 5.75]. — Dugan und Pierce, Bb. Elemente [Princ Contr 25.52]. — Adams u. a., Parallaxe [ApJ 81.256]. — Holmberg, Massen. Bahnradius [Lund Medd II, 71]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 89.220; AJ 48.41]. — Kopal, Bem. über Rotation der Komponenten [HB 910]. — S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Parenago, Systemkonstanten [RAJ 27.43]. — Taylor, Asymmetrie der Lichtkurve [ApJ 94.46]. — Colacevich, Masse [Arctri Publ 56]. — Wright, Sp. [HA 89, 13]. — Pismis, Reflexionseffekt. Sp. [ApJ 104.142]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457].

### RX Coronae borealis ( $15^h 13^m 40^s + 30^\circ 1'8$ ).

LITERATUR: Esch, konstant, falls nicht Algolstern [bfl. Mitt.]. — Bb.\* [VJS 70.265]. — Martinoff, unveränderlich? [Engelh Bull 1]. — Himpel, Bem. [AN 272.282].

### RY Coronae borealis ( $16^h 19^m 11^s + 31^\circ 5'0$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (Erg AN 11, 4.58).

Beyer bezeichnet den Lichtwechsel als fast periodisch mit den Elementen:  $t_{\max.} = J.T. 242 7632 + 96^d 5 \cdot n$ . Die Lichtkurve ist stark veränderlich.

LITERATUR: Beyer, Bb. Elemente. Max. Min. [Erg AN 11, 4.58].

### $\alpha$ Coronae borealis ( $15^h 30^m 27^s + 27^\circ 3'1$ ).

Bild der Lichtkurve von Stebbins (MN 110.188) und Kron und Gordon (ApJ 118.55).

LITERATUR: [HA 111]. — Kron und Gordon, Bb. Systemkonstanten. spek. Bahn. abs. Dimensionen [ApJ 118.55]. — l. e. Bb.\* [AJ 58.251]. — N. N., Bem. [Panel Ecl 6.19]. — Stebbins, Bem. [MN 110.188]. — Plaut, Systemkonstanten [Groningen Publ 54; 55]. — Kopal, Bahnbestimmung [HR II, 4]. — S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Temperatur [AN 248.213]. — Parenago, Systemkonstanten [RAJ 27.43]. — Holmberg, Massen. Bahnradius [Lund Medd II, 71]. — Eggen, l. e. Untersuchungen [ApJ 112.165]. — Ferwerda, Helligkeit [BAN 9.149]. — R. E. Wilson, abs. Helligkeit. Parallaxe. Sp. (Ao) [AJ 36.49]. — King, Helligkeit [HA 85, 3]. — Colacevich, Bem. über Rotation [Arctri Publ 55.71]. — Stetebak, Rotationsgeschwindigkeit [ApJ 119.146]. — Mitchell u. a., Parallaxe [PA 31.329]. — Lundmark und Luyten,