

[VJS 70.90]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 31; 32]. — Ahnert, Max. [BZ 23.113]. — Himpel, Max. [AN 272.228]. — Soloviev, Max. [AC 144.13]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.13]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Max. Bb.* [HA 118, 11]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.468]. — Merrill, RG. Sp. [ApJ 94.202; 116.523]. — Bidelman, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.187].

878. Y Coronae borealis ($13^{\text{h}} 43^{\text{m}} 5^{\text{s}} + 38^{\circ} 37'.9$).

Ort bestimmt von Stein (ASV 10). — Umgebungskarte von Kopp (Wiss. Beilage zum 82. Programm der St. Gallischen Kantonschule 1938/39) und Stein (ASV 10). — Vergleichsternhelligkeiten von Kopp (Wiss. Beilage zum 82. Programm der St. Gallischen Kantonschule 1938/39), Stein (ASV 10) und Esch (Spec Vat Ric 1.244).

LITERATUR: AFOEV, Bb. [BAF 3; 7]. — Böhme, Bb.* Max. Min. [AN 266.169]. — Esch, Bb. [Spec Vat Ric 1.244]. — Max. J. T. 242 7542 [bfl. Mitt.]. — Bb.* [VJS 70.265]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.313]. — Art. Periode. Sp. [ASV 10]. — AAVSO, Bb. [HQR 1—17]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Joy, abs. Helligkeit. RG. Sp. [ApJ 96.344].

888. Z Coronae borealis ($15^{\text{h}} 52^{\text{m}} 5^{\text{s}} + 29^{\circ} 31'.7$).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.264) und Esch (Valk Veröff 2.22).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435]. — Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.124]. — AAVSO, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — Esch, Bb. Max. [Valk Veröff 2.22]. — Bb.* [VJS 70.265]. — Himpel, Max. [AN 272.229]. — Jäger, Max. [MVS 46]. — Soloviev, Max. [AC 144.13]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.13]. — N. N., Bb. [Athen Bull 1950 S. 8; 1951 S. 18]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.468]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Yamamoto, Bb.* [Kyoto Bull 285]. — Merrill, RG. Sp. (M4e) [ApJ 94.202]. — Schwaßmann, Sp. [Berg Sp DM 3.187]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.188].

875. RR Coronae borealis ($15^{\text{h}} 37^{\text{m}} 46^{\text{s}} + 38^{\circ} 52'.7$).

Ort bestimmt von Bac (Lyon Publ 1, 11), R. E. Wilson (AJ 48.41), Palmér (Lund Medd II, 103.162), Cederblad (Lund Ann 13.21) und Putilin (Astr-geod Bull 7 (14)). — Vergleichsternhelligkeiten von Esch (Valk Veröff 2.23), Rajchl (Prag Publ Ser II, 18), Parenago (Sternbg Publ 12, 1.48) und Beyer (Erg AN 11, 4.72). — Bild der Lichtkurve von Beyer (Erg AN 11, 4.92) und Mayall (HR 356.32).

Nach Beyer halbperiodisch, jedoch treten zeitweise RV Tauri-artige Schwankungen auf.

LITERATUR: ASJap, Max. Min. Bb. [Astr Herald 27—32]. — AAVSO, Bb. [PA 42; 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — Campbell, Bem. über Lichtwechsel [HC 418; 435; HR 316.9]. — Rajchl, Bb. [Prag Publ Ser II, 18]. — Esch, Bb. Max. Min. Elemente [Valk Veröff 2.23]. — Bb.* [VJS 70.265]. — Parenago, Max. Min. Bb. [Sternbg Publ 12, 1.48; 108]. — Loreta, Max. Min. [BZ 22.42; 50; 57; 78; 85; 23.106; 24.9; 26; 34; 54; 70; 80; 86; 95; 101; 25.7; AN 275.189]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Max. Min. Bb.* Bem. [HA 118, 11]. — Palmér, unregelmäßig mit mehreren Perioden [Lund Medd II, 103.30]. — EB. [Lund Medd II, 103.118; 162]. — Model, Max. Min. [BZ 24.30; 25.66]. — Beyer, Bb. Elemente. Bem. [Erg AN 11, 4.72]. — Maudré, Bb. [UAI Circ 1070]. — Tschernow, Bb. [Tadjik Ann 1, 2.41]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41; ApJ 96.373]. — Judkina, EB. [VS 6.280]. — Joy, RG. abs. Helligkeit. Sp. [ApJ 96.344]. — Putilin, Sp. [Astr-geod Bull 7 (14)].

891. RS Coronae borealis ($15^{\text{h}} 54^{\text{m}} 48^{\text{s}} + 36^{\circ} 18'.5$).

Ort bestimmt von R. E. Wilson (AJ 48.41) und Palmér (Lund Medd II, 103.162). — Vergleichsternhelligkeiten von Sacharow (VS 9.19).

LITERATUR: Miczaika, Elemente [BZ 17.61]. — Max. Min. Bb. Elemente [AN 258.11]. — Ahnert, 7 Max. Elemente: $t_{\text{max.}} = J. T. 242 7507 + 329^{\text{d}} \cdot n$. Lichtkurve verläuft recht flach [bfl. Mitt.]. — Max. [BZ 23.113; 24.4]. — Max. Elemente [AN 272.289]. — Loreta, Max. Min. [BZ 25.7; 93; 26.3; 16]. — Beyer, Bb. Elemente. Max. Min. Bem. Vergleichsternhelligkeiten* [AN 279.167]. — Sacharow, Bb. Max. Elemente [VS 9.19]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 32]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Max. Min. Bb.* Bem. [HA 118, 11]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41; ApJ 96.373]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.162].

869. RT Coronae borealis ($15^{\text{h}} 33^{\text{m}} 57^{\text{s}} + 29^{\circ} 48'.9$).

Ort bestimmt von Bac (Lyon Publ 1, 11) und Cederblad (Lund Ann 13.21). — Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 255.49; 273.156).