

850. U Coronae borealis ($15^{\text{h}} 14^{\text{m}} 7^{\text{s}}$ + $32^{\circ} 0' 7''$).

Ort bestimmt von Bac (Lyon Publ 1, 11), R. E. Wilson (AJ 48.41), Palmér (Lund Medd II, 103.162) und Cederblad (Lund Ann 13.20). — Umgebungskarte von Wright (HA 89.171) und Mielke (Treptow Mitt 35). — Vergleichsternhelligkeiten von Lause (AN 259.189; 265.265), Wright (HA 89.171), Knopf (Jena Veröff 4.59) und Mielke (Treptow Mitt 35). — Bild der Lichtkurve von Himpel (AN 261.260), Lause (AN 265.265) und S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: Lause, Min. Lichtkurve. Elemente [AN 259.189; 266.17]. — Bahn [AN 265.265]. — Yamamoto, Bb.* [Kyoto Bull 285]. — Dugan und Wright, Elemente [AJ 46.148]. — veränderliche Periode. instantane Elemente [Princ Contr 19]. — Ludendorff, Bb.* [VJS 74.139]. — Hertzprung, Bb. [BAN 8.353]. — Knopf, Bb. [Jena Veröff 4.59]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.312]. — Wood, veränderliche Periode [ApJ 102.481; 112.201]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.13]. — Dugan und Pierce, Bb. Elemente [Princ Contr 25.45]. — AFOEV, Bb. [Gaz astr 31.106]. — Szafraniec, Min. [AAc 4.83; 5.7; 51]. — Recht, l. e. Bb.* [AJ 56.150]. — Mustel, Tiekhoff-Nordmann-Effekt [RAJ 11.415]. — Holmberg, Massen. Bahnradius [Lund Medd II, 71]. — Himpel, kolorimetrische Untersuchungen [AN 261.260]. — Losseva, Alter [RAJ 15.245]. — Ellsworth, Dichte [JO 21.1]. — Kopal, Temperatur der 2. Komponente [ApJ 89.594]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.162]. — S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201; II, 2]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Taylor, Asymmetrie der Lichtkurve [ApJ 94.46]. — Hoyle, Massen [MN 105.358]. — Parenago und Masewitsch, Massen. Radien [Sternbg Publ 20.95]. — Pearce, Sp. Bahn* [MN 96.327]. — spek. Bahn [AAS 8.219]. — Harper, spek. Bahn* [AAS 8.279]. — Struve, spek. Bb.* [AJ 53.159]. — Odintsov, Reflexionseffekt [ApJ 99.316]. — Plaut, Systemkonstanten [Groningen Publ 54; 55]. — Sahade und Struve, Sp. RG. RG-Kurve. spek. Bahn [ApJ 102.481]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur. abs. Dimensionen [HC 457].

882. V Coronae borealis ($15^{\text{h}} 45^{\text{m}} 57^{\text{s}}$ + $39^{\circ} 52' 5''$).

Ort bestimmt von R. E. Wilson (AJ 48.41) und Palmér (Lund Medd II, 103.162). — Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.263), Grouiller (BAF 5.60) und Esch (Valk Veröff 2.21).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435]. — Kinoshita, Bb. [Kyoto Bull 290]. — Loreta, Max. Min. [BZ 16.72; 17.67; 18.82; 19.34; 66; 20.26; 45; 21.60; 117; 22.42; 78; 23.68; 132; 24.57; 86; 25.93; 26.16; 21]. — Sach, Bb. [Canton Rev 5—7]. — ASJap, Bb. Max. [Astr Herald 27—32]. — AAVSO, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — AFOEV, Bb. [BAF 3—11]. — N. N., Bb. [BSAF 60.34]. — Esch, Bb. Min. [Valk Veröff 2.21]. — Bb.* [VJS 70.265]. — OAA, Bb. [Rep OAA 1.8; 34]. — Tschernow, Bb. [Tadjik Ann 1, 2.31]. — Ahnert, Max. Min. [MVS 70]. — Soloviev, Max. [AC 144.13]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.468]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.312]. — Lacchini, Bb. Max. Min. [Trieste 240; 244]. — Bb. [Trieste 225]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113; 4]. — Max. Min. Bb.* Bem. [HA 118, 11]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.13]. — Menze, Bb.* [AN 261.306]. — Himpel, Max. [AN 272.228]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.162]. — Keenan und Morgan, Sp. [ApJ 94.504]. — Sanford, Sp. RG. [ApJ 82.209; 99.145; 111.270]. — Gerasimović, Bb.* Sp. [VJS 69.337]. — Joy, RG. Sp. [ApJ 96.351]. — Daudin und Fehrenbach, Sp. [Haute Prov Publ Ser B, 2]. — Mc Keellar und Stilwell, Sp. [JRASC 38.237]. — Bidelman, Sp. (C63e) [ApJ Suppl 1.187]. — Bouigue, Sp. [Ann Aph 17.110].

930. W Coronae borealis ($16^{\text{h}} 11^{\text{m}} 50^{\text{s}}$ + $38^{\circ} 2' 7''$).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.266), Esch (Valk Veröff 2.35) und van der Bilt (JO 18.84).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435]. — AAVSO, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — Nijland, Bb.* Max. Min. [VJS 69.346; 70.260; 71.236]. — Soloviev, Max. [AC 144.13]. — Loreta, Max. [BZ 16.72; 19.53; 20.17; 45; 21.83; 22.23; 78; 23.74; 24.6]. — S. Gaposchkin, Max. Bb.* [HA 118, 10]. — de Roy, Bb. der BAA [MBAA 31.179]. — Esch, Bb. Max. [Valk Veröff 2.35]. — Bb.* [VJS 70.265]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 30; 31]. — Himpel, Max. [AN 272.228]. — Ahnert, Max. [MVS 80]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.468]. — AFOEV, Bb. [BAF 7]. — van der Bilt, Bb. Max. Elemente [JO 18.84]. — N. N., Bb. [Athen Bull 1951 S. 18]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Merrill, RG. Sp. [ApJ 94.202]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.188].

881. X Coronae borealis ($15^{\text{h}} 45^{\text{m}} 9^{\text{s}}$ + $36^{\circ} 33' 2''$).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.262) und Esch (Valk Veröff 2.37).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435; HR 327.23]. — Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.124]. — AAVSO, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 1; 2]. — Loreta, Max. [BZ 19.58; 20.22; 21.117; 22.42; 23.106; 25.106]. — Miczaika, Bb.* Max. [AN 261.69]. — Esch, Bb. Max. Elemente [Valk Veröff 2.37]. — Bb.* [VJS 70.265]. — Hartwig, Bb.*