

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

Ort bestimmt von *Bac* (Lund 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*, *Tieckhoff-Nordmann-Effekt* [RAJ 11.415]. — *Holmberg*, Massen. Bahnradius [Lund Medd II, 71]. — *Himpel*, kolorimetr. 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]. — *Odinzov*, Reflexionseffekt [ApJ 99.316]. — *Plaut*, Systemkonstanten [Groningen Publ 54; 55]. — *Sahade* und *Struve*, Sp. R.G. R.G.-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]. — *Kinosita*, 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. R.G. [ApJ 82.209; 99.145; 111.270]. — *Gerasimovič*, Bb.* Sp. [VJS 69.337]. — *Joy*, R.G. Sp. [ApJ 96.351]. — *Daudin* und *Fehrenbach*, Sp. [Haute Prov Publ Ser B, 2]. — *Mc Kellar* 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; 24.9]. — *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*, R.G. 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.*