

CYGNUS

Bb. [Canton Rev 6; 7]. — Loreta, Max. Min. [BZ 18.59; 19.7; 53; 20.17; 39; 21.83; 130; 22.67; 23.61; 106; 132; 24.22; 113; 25.93; 26.16]. — Menze, Bb.* [AN 261.306]. — ASJap, Bb. Max. [Astr Herald 29—32]. — OAA, Bb. [Rep OAA 1.36]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — Suzuki, Bb. [Tokyo Proc 14.373]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.469]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.313]. — BAV, Max. [MVS 130]. — Max. Min. [AN 281.118]. — Lacchini, Bb. [Trieste 225; 244]. — Bb. Max. Min. [Trieste 240]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Bem. [HA 118, 8]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.118; 164]. — Graff, Farbe [Wien Ber 149.27]. — Lenouvel, FI. [Haute Prov Publ Ser B, 11]. — Swings u. a., Sp. [UAI Trans 8.834]. — Bouigue, Sp. [Ann Aph 17.110]. — Shane, Sp. [Lick Bull 13.123]. — Nassau und Blanco, Sp. [ApJ 120.129]. — Keenan und Morgan, Sp. [ApJ 94.504]. — Mc Kellar und Stilwell, Sp. [JRASC 38.237]. — Mc Kellar, Sp. [Obs 64.7; 10]. — Sanford, Sp. RG. [ApJ 99.145]. — Bidelman, Sp. (C82e) [ApJ Suppl 1.201].

1345. RT Cygni ($19^h 40^m 48^s + 48^\circ 32' 2''$).

Ort bestimmt von R. E. Wilson (AJ 48.41). — Umgebungskarte von Kunert (Weltall 39.197), Soloviev (Tadzhik Circ 79—80.5) und Strelokowa (Odessa Isw 3.275). — Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg. Publ 6.284), Kunert (Weltall 39.197), Soloviev (Tadzhik Circ 79—80.5) und Strelokowa (Odessa Isw 3.275). — Bild der Lichtkurve von Strelokowa (Odessa Isw 3.275).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — Loreta, Max. [BZ 18.26; 76; 20.22; 59; 21.83; 22.3; 50; 23.8; 81; 24.5; 76; 25.28; 106; 26.15; AN 264.213]. — Ahnert, Max. [BZ 18.37; 76; 19.28; 65; 20.15; 23; 43; 21.7; 37; 96; 126; 22.20; 29; 45; 99; 23.114; AN 265.281; 271.69; MVS 9; 69; 105]. — Max. Min. Elemente [Sonn. Veröff 2, 3]. — Max. Min. [MVS 114; 118; 125; 130; 133; 148; AN 276.95; 277.187; 278.269]. — NAS, Bb.* [NAT 16.102; 17.105; 18.112; 149; 20.108; 145; 146]. — Elemente [NAT 1950 S. 149]. — Max. [AN 260.419; 264.265; 266.377; 270.42; 271.219; 272.149; 273.269; 274.191; Kopern. Publ 157.23]. — Bb. [NAT 22.25]. — Strelokowa, Bb. FI. [Odessa Isw 3.275]. — Min. [AC 134.11]. — Bem. [AC 136.19]. — Zverev, Bb. Max. [Sternbg. Publ 8, 1.81; 142]. — AFOEV, Bb. [BAF 5—11]. — SACH, Bb. [Canton Rev 6; 7]. — ASJap, Bb. Max. [Astr Herald 30—32]. — N. N., Bb. [BSAF 60.34]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — Mayall, Max. Min. [HR 390.89]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.313]. — Eggen, I. e. Bb.* [AJ 58.252]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.469]. — Campbell, Hinweis auf Arbeit von Pettit [HR 264.27]. — Min. [HR 327.23]. — Soloviev, Bb. [Tadzhik Circ 79—80.5]. — Sandig, Form der Lichtkurve. Abhandlung [AN 277.129]. — Huth, Max. [MVS 163]. — Lacchini, Bb. Max. Min. [Trieste 240; 244]. — Bb. [Trieste 225]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Max. Bb.* [HA 118, 19]. — Tabatschnik, Max. Min. [AC 126.23]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — R. E. Wilson und Merrill, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — Opolski, Radiusänderung. Helligkeit. Masse [Wroclaw Contr 2]. — Merrill, Sp. (M2e) [ApJ 93.383; 116.523]. — Emissionslinien [ApJ 93.40; 95.248]. — Bidelman, Sp. (M2e) [ApJ Suppl 1.192].

1539. RU Cygni ($21^h 37^m 19^s + 53^\circ 52' 2''$) = Yale 4 Nr. 8551.

Ort bestimmt von R. E. Wilson (AJ 48.41), Palmér (Lund Medd II, 103.166) und Putilin (Astr. geod. Bull 7 (14)). — Vergleichsternhelligkeiten von Nekrassova (VS 5.182). — Bild der Lichtkurve von Loreta (SAI 15.161).

LITERATUR: Nijland, Bb.* Max. Min. [VJS 70.260; 71.236]. — Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435] — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — Loreta, Max. Min. [BZ 18.17; 59; 19.14; 58; 78; 20.17; 34; 21.6; 7; 52; 105; 125; 22.36; 50; 85; 23.61; 70; 81; 119; 24.22; 67; 101; 25.43; 93; 26.15; 16; 30]. — Bem. [BZ 22.23]. — AFOEV, Bb. [BAF 5—11]. — SACH, Bb. [Canton Rev 6; 7]. — Nekrassova, Bb. [VS 5.182]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 30; 32]. — Plakidis, Bb. [Athen Ann 12.6]. — Himpel, Max. Min. [AN 272.228]. — Ahnert, Max. [BZ 25.8; MVS 34; 69]. — Max. Min. Elemente [Sonn. Veröff 2, 3]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.313]. — BAV, Max. Min. [AN 281.118]. — Huth, Max. Min. [MVS 119; 138]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Max. Min. Bb.* [HA 118, 19]. — Hetzler, Infrarot-Untersuchungen [ApJ 86.518]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.118; 166]. — Nassau und Blanco, Sp. [ApJ 120.118]. — Bidelman, Sp. (M2e) [ApJ Suppl 1.202]. — Putilin, Sp. [Astr. geod. Bull 7 (14)].

1542. RV Cygni ($21^h 39^m 8^s + 37^\circ 33' 6''$).

Ort bestimmt von Bac (Lyon Publ 1, 11), R. E. Wilson (AJ 48.41) und Palmér (Lund Medd II, 103.166). — Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Itschenko (Tashk. Bull 2.499).

LITERATUR: AFOEV, Bb. [BAF 5—11]. — SACH, Bb. [Canton Rev 7]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 2—7; 9—14]. — Esch, Bb.* [VJS 70.265]. — Plakidis, Bb. [Athen Ann 12.6]. — Shapley, Vergleichsternhelligkeiten* [UAI Trans 6.243]. — Palmér, Art [Lund Medd II, 103.30]. — EB. [Lund Medd II, 103.166]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 32]. —