

LITERATUR: ASJap, Bb. [Astr Herald 30]. — OAA, Bb. [Rep OAA 1.9; 46]. — AAVSO, Bb. [HQR 4; 5; 9; 12; 16]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Min. Periode. Sp. [HA 115, 15]. — R. E. Wilson und Merrill, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — Safronow, EB. [VS 7.206]. — Merrill, R.G. Sp. (M8e) [ApJ 93.383; 94.201; 116.344]. — Bidelman, Sp. (M8e) [ApJ Suppl 1.201].

539. X Hydrae ($9^h 30^m 44^s - 14^\circ 14'.7$).

Ort bestimmt von Bac (Lyon Publ 1, 11) und R. E. Wilson (AJ 48.41). — Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.249).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—8; 10—12; 14—17]. — Esch, Bb.* [VJS 70.266]. — Loreta, Max. [BZ 22.36]. — Soloviev, Max. [AC 140.16]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.466]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.317]. — Huth, Bb. [MVS 116]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.10]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Max. langperiodisch. Sp. [HA 118, 1]. — R. E. Wilson und Merrill, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — Merrill, R.G. Sp. (M7e) [ApJ 93.383; 94.201]. — Bidelman, Sp. (M7e) [ApJ Suppl 1.184].

557. Y Hydrae ($9^h 46^m 27^s - 22^\circ 32'.9$).

LITERATUR: AFOEV, Bb. [BAF 5—11]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1; 2; 4—17]. — Loreta, Max. Min. Periode [BZ 20.17; 21.72; 22.42; 23.42; 24.118; AN 267.400]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.317]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Min. Periode. Sp. (N3) [HA 115, 17]. — Shane, Sp. [Lick Bull 13.123]. — Keenan und Morgan, Sp. (C54) [ApJ 94.504]. — Sanford, Sp. (N) [ApJ 99.145]. — Bouigue, Sp. [Ann Aph 17.110].

660. Z Hydrae ($11^h 42^m 37^s - 32^\circ 42'.8$) = CPC 5855.

LITERATUR: Ashbrook, Periode. halbperiodisch [HA 109.35]. — P. Gaposchkin, konstant. Bb.* [HA 115, 16].

548. RR Hydrae ($9^h 40^m 24^s - 23^\circ 33'.5$).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.250).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1; 4; 7; 8; 11; 12; 14—17]. — Loreta, Max. [BZ 21.22]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.466]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Periode. Max. Sp. [HA 115, 17]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.10]. — Merrill, R.G. Sp. (M4e) [ApJ 94.201]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.184].

618. RS Hydrae ($10^h 46^m 33^s - 28^\circ 6'.1$).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.251).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 4—17]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Min. Periode. Sp. (M6e) [HA 115, 16]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.467]. — Bidelman, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.185].

492. RT Hydrae ($8^h 24^m 45^s - 5^\circ 59'.0$).

Ort bestimmt von Bac (Lyon Publ 1, 11), R. E. Wilson (AJ 48.41) und Safronow (VS 7.206). — Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.247) und Sacharow (VS 9.278).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 408; 426; 432; 435]. — Loreta, Max. Min. [BZ 18.50; 19.14; 20.8; 21.52; 22.23; 29; 23.8; 68; 146; 24.22; 67; 25.28; 93; 26.16]. — Periode [BZ 24.26]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 30; 32]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—8; 10—12; 14—17]. — OAA, Bb. [Rep OAA 1.73; 82]. — Esch, Bb.* [VJS 70.266]. — Ahnert, Max. Min. Elemente [MVS 70; 71]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.317]. — Huth, Max. [MVS 121; 132]. — BAV, Max. [MVS 124; AN 279.182; 281.119]. — Sacharow, Bb. [VS 9.278]. — Lacchini, Bb. [Trieste 240; 244]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.10]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Max. Min. Bb.* [HA 118, 2]. — R. E. Wilson und Merrill, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — Safronow, EB. [VS 7.206]. — Merrill, R.G. Sp. (M6e) [ApJ 93.383; 94.200]. — Bidelman, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.200].