

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435]. — Esch, Bb.* [VJS 70.263]. — AAVSO, Bb. [PA 43; HA 104, 107; 110; 116; HQR 2; 3; 5—10; 12—14; 16; 17]. — Loreta, Bb. [BZ 23.132]. — Max. [BZ 19.66; 22.86; 23.132; 24.113]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.305]. — Soloviev, Max. [AC 121.4]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.470]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [Erg 4 AVK 48]. — R. E. Wilson und Merrill, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — Bidelman, Sp. (Mze) [ApJ Suppl 1.194]. — Merrill, Sp. (Mze) [ApJ 94.204].

1504. **RS Aquarii** ($21^{\text{h}} 5^{\text{m}} 44^{\text{s}} - 4^{\circ} 26'1$).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.296).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435]. — Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.175]. — Esch, Bb.* [VJS 70.263]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 32]. — AAVSO, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 2; 3; 5—10; 12—14; 16; 17]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.305]. — Soloviev, Max. [AC 121.4]. — Loreta, Max. [BZ 20.39; 24.101]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.470]. — Cannon, Sp. (Me) [HB 897]. — Bidelman, Sp. (Me) [ApJ Suppl 1.194].

1594. **RT Aquarii** ($22^{\text{h}} 17^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 22^{\circ} 33'6$).

LITERATUR: SACH, Bb. [Canton Rev 7]. — Esch, Bb.* [VJS 70.264]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — R. E. Wilson und Merrill, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — Merrill, Sp. (M6e) [ApJ 94.205]. — Bidelman, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.195].

1652. **RU Aquarii** ($23^{\text{h}} 19^{\text{m}} 10^{\text{s}} - 17^{\circ} 52'1$).

Ort bestimmt von R. E. Wilson (AJ 48.41). — Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (Erg AN 11, 4.81).

LITERATUR: ASJap, Bb. [Astr Herald 27]. — Esch, Bb.* [VJS 70.264]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107]. — Beyer, Max. Min. Periode. Sp. [Erg AN 11, 4.81]. — Judkina, EB. [VS 6.280]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — Joy, RG. [ApJ 96.347]. — abs. Helligkeit [ApJ 96.361]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.202].

1493. **RV Aquarii** ($21^{\text{h}} 0^{\text{m}} 44^{\text{s}} - 0^{\circ} 36'7$).

Ort bestimmt von B a c (Lyon Publ 1, 11).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.264]. — Max. 33 Sept 29 [bfl. Mitt.]. — Beyer, Vergleichsterne. Bb. Max. [AN 176.13]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Sanford, Sp. RG. [ApJ 99.145]. — Bidelman, Sp. (Ce) [ApJ Suppl 1.194].

1522. **RW Aquarii** ($21^{\text{h}} 17^{\text{m}} 59^{\text{s}} + 0^{\circ} 24'7$).

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (Erg AN 11, 4.34) und Sacharow (VS 8.231). — Bild der Lichtkurve von S a c h a r o w (VS 8.231).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.264]. — Beyer, Bb. Max. [Erg AN 11, 4.34]. — Poehnitzsch, Max. Elemente. Beschreibung der Lichtkurve [MVS 127]. — Sacharow, Bb. Max. Elemente [VS 8.231]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [Erg 4 AVK 48]. — Soloviev, Max. [AC 121.4]. — Bidelman, Sp. (Mze) [ApJ Suppl 1.194].

1506. **RX Aquarii** ($21^{\text{h}} 7^{\text{m}} 15^{\text{s}} - 14^{\circ} 48'2$).

Ort bestimmt von B a c (Lyon Publ 1, 11) und R. E. Wilson (AJ 48.41). — Vergleichsternhelligkeiten von S a c h a r o w (VS 8.232).

LITERATUR: ASJap, Bb. [Astr Herald 27; 28; 30; 32]. — Esch, Bb.* [VJS 70.264]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Ahnert, Bb. [AN 272.286]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. halbperiodisch. Sp. [HA 115, 22]. — Sacharow, Bb. [VS 8.232]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 96.374; AJ 48.41]. — Sandig, unperiodisch [AN 278.185].