

LITERATUR: Lause, Min. [AN 266.22]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — P. Gaposchkin, Bb.* Periode. Sp. (A0) [HA 115, 24]. — Zessewitsch, Max. [AC 132.13]. — Nekrassowa, Lichtkurve. Systemkonstanten [Pulk Circ 29]. — Bronsch-ten, Systemkonstanten [VS 6.246]. — Taylor, Asymmetrie der Lichtkurve [ApJ 94.46]. — S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Kopal, Elliptizität. Reflexionseffekt [HR 211]. — Odinzov, Reflexionseffekt [ApJ 99.316]. — Pismis, Reflexionseffekt. Sp. [ApJ 104.142]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457]. — O'Connell, phys. Angaben [Riv Publ 2.85]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.3].

1091. **RW Ophiuchi** ($17^{\text{h}} 50^{\text{m}} 32^{\text{s}} + 7^{\circ} 50'.9$).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.267]. — Ahnert, Max. [BZ 23.113]. — Hoffmeister, Max. [BZ 24.80]. — Zessewitsch, Max. [AC 132.13]. — Kukarkin und Efremow, Elemente [AVK 48].

1017. **RX Ophiuchi** ($16^{\text{h}} 47^{\text{m}} 53^{\text{s}} + 5^{\circ} 34'.5$).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.267]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90].

1142. **RY Ophiuchi** ($18^{\text{h}} 11^{\text{m}} 38^{\text{s}} + 3^{\circ} 39'.5$).

Ort bestimmt von B a c (Lyon Publ I, II) und R. E. Wilson (AJ 48.41). — Vergleichsternhelligkeiten von M i t c h e l l (Virg Publ 6.274) — Bild der Lichtkurve von A h n e r t (Sonn Veröff 2, 3).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — NZAS, Bb. [NZ Circ 18]. — Loreta, Max. [BZ 18.59; 19.34; 20.34; 21.83; 131; 22.67; 23.145]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1-17]. — Ahnert, Max. [BZ 20.43; 21.96; 23.113; MVS 9; 69; 125; 148; AN 277.187]. — Max. Elemente [Sonn Veröff 2, 3]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 32]. — AFOEV, Bb. [BAF 7]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.468]. — Huth, Max. [MVS 114; 150; 164]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.14]. — Kaho, Bb. Art [Tokyo Bull (2) 49]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Min. Periode. Sp. (M4e) [HA 115, 24]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Esch, Bb.* [VJS 70.267]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — Merrill, RG. Sp. (M5e) [ApJ 94.203]. — R. E. Wilson und Merrill, abs. Helligkeit. Raum- bewegung [ApJ 95.248]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.190].

1201. **RZ Ophiuchi** ($18^{\text{h}} 40^{\text{m}} 55^{\text{s}} + 7^{\circ} 6'.9$).

LITERATUR: Nijland, Bb.* Min. [VJS 71.237; AN 259.75]. — Mc Laughlin, Strahlung [AAS 8.118]. — Kopal, Temperatur der zweiten Komponente [ApJ 89.594]. — S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Hiltner, spek. Bb. RG. RG.-Kurve. Sp. [ApJ 104.396]. — P. und S. Gaposchkin, Atmosphäre [ApJ 101.70]. — Lohmann, System- konstanten [ZAp 27.161]. — Parenago, Systemkonstanten [RAJ 27.43]. — Popper, spek. Bb.* [AAS 10.205]. — Sp.* RG.* [AAS 10.292]. — Bidelman, Sp. Leuchtkraft (F3Ib) [ApJ 113.304]. — Sp. (F3eIb + eK5) [ApJ Suppl 1.216].

1028. **SS Ophiuchi** ($16^{\text{h}} 52^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 2^{\circ} 36'.3$).

Ort bestimmt von B a c (Lyon Publ I, II). — Vergleichsternhelligkeiten von M i t c h e l l (Virg Publ 6.270).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — Loreta, Max. [BZ 20.29; 22.43]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1-17]. — Jäger, Max. [MVS 46]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.468]. — Huth, Bb. Max. [MVS 116; 164]. — Götz, Max. [MVS 128]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.13]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Periode. Sp. (M2e) [HA 115, 25]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Esch, Bb.* [VJS 70.269]. — Merrill, RG. Sp. (M4e) [ApJ 94.203]. — Bidelman, Sp. (M2e) [ApJ Suppl 1.188].

1062. **ST Ophiuchi** ($17^{\text{h}} 28^{\text{m}} 50^{\text{s}} - 1^{\circ} 0'.7$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von S o l o v i e v (Tadjik Ann 1, 5).

LITERATUR: AOLU, Bb.* Max. [Tadjik Eph 6]. — Dombrowsky, Max. Lichtkurve [Tadjik Circ 14]. — Soloviev, Max. Bb.* Lichtkurve [Tadjik Circ 15; 17; 24]. — Nachapkin, Elemente [Tadjik Circ 41]. — P. Gaposchkin, Elemente [HA 113, 3]. — Periode. Bb.* Lichtkurve [HA 115, 24]. — Alanija, Max. [AC 146.14]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 89.220].