

RX Octantis ($19^{\text{h}} 32^{\text{m}} 50^{\text{s}} - 78^{\circ} 57'8$).

LITERATUR: Hoffmeister, unperiodisch. Bem. [KVBB 27; MVS 12].

RY Octantis ($21^{\text{h}} 24^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 77^{\circ} 44'6$).

Bild der Lichtkurve von Hoffmeister (KVBB 27).

Für diesen RR Lyrae-Stern leitet Hoffmeister die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,7987.453 + 0^{\text{d}}563469 \cdot n$; Unterabteilung RRa.

LITERATUR: Hoffmeister, Art. Elemente. Max. [KVBB 27].

SS Octantis ($21^{\text{h}} 38^{\text{m}} 22^{\text{s}} - 83^{\circ} 14'2$).

Bild der Lichtkurve von Hoffmeister (KVBB 27).

Für diesen RR Lyrae-Stern leitet Hoffmeister die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,8020.607 + 0^{\text{d}}621825 \cdot n$; Unterabteilung RRa.

LITERATUR: Hoffmeister, Art. Elemente. Max. [KVBB 27].

SX Octantis ($23^{\text{h}} 8^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 79^{\circ} 21'0$).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley, Entfernung [HR II, 50].

SY Octantis ($23^{\text{h}} 31^{\text{m}} 5^{\text{s}} - 80^{\circ} 23'0$).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley, Entfernung [HR II, 50].

SZ Octantis ($23^{\text{h}} 40^{\text{m}} 10^{\text{s}} - 82^{\circ} 2'7$).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley, Entfernung [HR II, 50].

TT Octantis ($23^{\text{h}} 44^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 79^{\circ} 14'3$).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley, Entfernung [HR II, 50].

1036. R Ophiuchi ($17^{\text{h}} 2^{\text{m}} 1^{\text{s}} - 15^{\circ} 57'6$).

Ort bestimmt von Ba e (Lyon Publ 1, 11) und R. E. Wilson (AJ 48.41). — Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.270) und Parenago (Sternbg Publ 12, 1.28). — Bild der Lichtkurve von Hetzler (ApJ 83.372).

LITERATUR: Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.133]. — Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435; HR 327.23]. — Imazu, Max. [Kyoto Bull 324]. — SACH, Bb. [Canton Rev 7]. — AFOEV, Bb. [BAF 5—10]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 30—32]. — OAA, Bb. Max. [Rep OAA 1.9; 13; 51]. — Filin, Bb. [Tadjik Circ 83—84.6]. — Loreta, Max. [BZ 20.40; 21.105; 22.43; 26.16]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—6; 8—17]. — Plakidis, Bb. [Athen Ann 12.5]. — Parenago, Max. Bb. [Sternbg Publ 12, 1.28; 36; 88]. — Ahnert, Max. [BZ 24.4; AN 272.289]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.468]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.321]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113; 4]. — S. Gaposchkin, Max. Bb.* Periode. Sp. (M4e—M6e) [HA 115, 13]. — Lacchini, Bb. Max. [Trieste 240; 244]. — Bb. [Trieste 225]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.13]. — Hetzler, Infrarot-Bb. [ApJ 83.372; AAS 8.143]. — R. E. Wilson und Merrill, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — Merrill, RG. Sp. (M5e). [ApJ 94.203]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.189].

963. S Ophiuchi ($16^{\text{h}} 28^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 16^{\circ} 57'0$).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.268).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — Loreta, Max. [BZ 19.38]. — Soloviev, Max. [AC 140.16]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 2; 6; 8—10; 12—17]. — Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.268]. —