

1486. **T Octantis** ($20^{\text{h}} 57^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 82^{\circ} 30'$).

LITERATUR: Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — AAVSO, Bb. [HA 116; HQR 1—3; 5—17]. — Pingsdorf, Bb. Max. Elemente. Bild des Max. [La Plata 26.112]. — Bidelman, Sp. (M2e) [ApJ Suppl 1.194].

745. **U Octantis** ($13^{\text{h}} 12^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 83^{\circ} 42.0$).

Bild der Lichtkurve von P. Gaposchkin (HA 115, 1).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — Pingsdorf, Bb. Max. Elemente [La Plata 26.114]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—16]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.467]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Bem. Max. Periode [HA 115, 1]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.186].

1564. **V Octantis** ($21^{\text{h}} 58^{\text{m}} 8 - 75^{\circ} 16'$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Periode. Bem. [HA 115, 1]. — Bidelman, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.201].

W Octantis ($10^{\text{h}} 4^{\text{m}} 25^{\text{s}} - 88^{\circ} 0.9$).

LITERATUR: Hoffmeister, konstant [KVBB 27].

X Octantis ($10^{\text{h}} 29^{\text{m}} 33^{\text{s}} - 83^{\circ} 50.2$).

Bild der Lichtkurve von P. Gaposchkin (HA 115, 1).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Periode [HA 115, 1]. — R. E. Wilson und Merrill, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.249]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.200].

Y Octantis ($13^{\text{h}} 39^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 88^{\circ} 7.8$).

Für diesen RR Lyrae-Stern leitet Hoffmeister die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,8378.650 + 0^{\text{d}}.646626 \cdot n$; Unterklasse RRa.

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

RR Octantis ($20^{\text{h}} 44^{\text{m}} 22^{\text{s}} - 75^{\circ} 21.0$).

Elemente nach Hoffmeister: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,8332 + 274^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $10^{\text{m}}.6$ und $[13^{\text{m}}.0 \text{ ph}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Art. Elemente. Max. [KVBB 27]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Periode. Bem. [HA 115, 1].

RS Octantis ($21^{\text{h}} 5^{\text{m}} 10^{\text{s}} - 88^{\circ} 4.8$).

LITERATUR: Hoffmeister, RR Lyrae-Art [KVBB 27].

RT Octantis ($22^{\text{h}} 41^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 87^{\circ} 34.5$).

Elemente nach Hoffmeister: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,8320 + 177^{\text{d}} \cdot n$.

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

RV Octantis ($13^{\text{h}} 32^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 83^{\circ} 53.5$).

LITERATUR: Hoffmeister, RR Lyrae-Art [KVBB 27]. — P. Gaposchkin, Bb.* Bem. [HA 115, 1].