

RU Octantis ($0^{\text{h}} 4^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 86^{\circ} 43'.6$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1916 von Leavitt auf Harvard-Platten als veränderlich von $10^{\text{m}}2 - 13^{\text{m}}$. Dwyer leitet die Elemente ab: $\text{Max.} = 2413443 + 373^{\text{d}} \cdot E$.

LITERATUR: Pickering, Anzeige der Entdeckung durch Leavitt [HC 191; AN 4963]. — Payne, Elemente von Dwyer [HB 86c].

RV Octantis ($13^{\text{h}} 32^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 83^{\circ} 53'.5$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1916 von Leavitt auf Harvard-Platten als veränderlich von $9^{\text{m}}8 - 10^{\text{m}}6$.

LITERATUR: Pickering, Anzeige der Entdeckung durch Leavitt [HC 191; AN 4963].

RW Octantis ($16^{\text{h}} 57^{\text{m}} 19^{\text{s}} - 88^{\circ} 29'.6$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1916 von Leavitt auf Harvard-Platten als veränderlich von $12^{\text{m}}8 - 13^{\text{m}}6$.

LITERATUR: Pickering, Anzeige der Entdeckung durch Leavitt [HC 191; AN 4963].

RX Octantis ($19^{\text{h}} 32^{\text{m}} 50^{\text{s}} - 78^{\circ} 57'.8$) = CoD - $79^{\circ} 785$ ($9^{\text{m}}6$) = CPD - $79^{\circ} 1040$ ($9^{\text{m}}4$) = GiZ 14022 ($9^{\text{m}}0$).

Entdeckt 1916 von Leavitt auf Harvard-Platten als veränderlich von $10^{\text{m}}5 - 11^{\text{m}}3$.

LITERATUR: Pickering, Anzeige der Entdeckung durch Leavitt [HC 191; AN 4963].

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

Entdeckt 1916 von Leavitt auf Harvard-Platten als veränderlich von $10^{\text{m}}2 - 11^{\text{m}}1$.

LITERATUR: Pickering, Anzeige der Entdeckung durch Leavitt [HC 191; AN 4963].

RZ Octantis ($21^{\text{h}} 36^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 87^{\circ} 20'.0$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1916 von Leavitt auf Harvard-Platten als veränderlich von $12^{\text{m}}0 - 13^{\text{m}}0$.

LITERATUR: Pickering, Anzeige der Entdeckung durch Leavitt [HC 191; AN 4963].

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

Entdeckt 1916 von Leavitt auf Harvard-Platten als veränderlich von $10^{\text{m}}5 - 11^{\text{m}}3$. Kurzperiodisch.

LITERATUR: Pickering, Anzeige der Entdeckung durch Leavitt [HC 191; AN 4963].

ST Octantis ($23^{\text{h}} 53^{\text{m}} 45^{\text{s}} - 88^{\circ} 25'.7$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1916 von Leavitt auf Harvard-Platten als veränderlich von $13^{\text{m}}5 - 14^{\text{m}}3$. Auf 18 von 20 Platten war der Stern schwach.

LITERATUR: Pickering, Anzeige der Entdeckung durch Leavitt [HC 191; AN 4963].

SU Octantis ($3^{\text{h}} 54^{\text{m}} 33^{\text{s}} - 88^{\circ} 23'.0$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1927 von Luyten auf Harvard-Platten als veränderlich von $13^{\text{m}}5 - 17^{\text{m}}$. Elemente: $\text{Max.} = 2424811 + 255^{\text{d}} \cdot E$.

LITERATUR: Luyten [HB 852].