

1564. **V Octantis** ($21^h 58^m 8^s - 75^\circ 16'$) = HD 209512 (Md). Nicht in CoD.

Aus 88 Harvard-Platten, die sich über 48 Perioden erstrecken, leitet Wright die Elemente ab:
Max. = $2415524 + 289^d \cdot E$. Spektrum M6e-7 nach HA 79,3.

LITERATUR: Payne, Elemente von Wright [HB 860].

W Octantis ($10^h 4^m 25^s - 88^\circ 0'9$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1916 von Leavitt auf Harvard-Platten als veränderlich von $11^m5 - 13^m0$.

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

X Octantis ($10^h 29^m 33^s - 83^\circ 50'2$) = CoD - $83^\circ 159 (9^m0)$ = CPD - $83^\circ 355 (8^m8)$ = Gou 14457 ($8\frac{1}{2}^m$) = HD 91620 (Mb).

Entdeckt 1916 von Leavitt auf Harvard-Platten als veränderlich von $8^m6 - 11^m0$. Dwyer leitet die Elemente ab: Max. = $2411340 + 205^d \cdot E$ und bemerkt, daß die Tiefe des Minimums in den verschiedenen Perioden ungewöhnlich stark veränderlich ist. Spektrum M3e nach HA 79,3.

LITERATUR: Pickering, Anzeige der Entdeckung durch Leavitt [HC 191; AN 4963]. — Payne, Elemente von Dwyer [HB 860].

Y Octantis ($13^h 39^m 43^s - 88^\circ 7'8$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1916 von Leavitt auf Harvard-Platten als veränderlich von $11^m2 - 12^m3$. Wahrscheinlich langperiodisch.

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

Z Octantis ($17^h 3^m 47^s - 86^\circ 23'6$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1916 von Leavitt auf Harvard-Platten als veränderlich von $11^m0 - 13^m5$. Wright leitet die Elemente ab: Max. = $2413825 + 335^d \cdot E$.

LITERATUR: Pickering, Anzeige der Entdeckung durch Leavitt [HC 191; AN 4963]. — Payne, Elemente von Wright [HB 860].

RR Octantis ($20^h 44^m 22^s - 75^\circ 21'0$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1916 von Leavitt auf Harvard-Platten als veränderlich von $10^m0 - [14^m0$.

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

RS Octantis ($21^h 5^m 10^s - 88^\circ 4'8$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1916 von Leavitt auf Harvard-Platten als veränderlich von $11^m2 - 13^m4$. Wahrscheinlich langperiodisch.

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

RT Octantis ($22^h 41^m 24^s - 87^\circ 34'5$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1916 von Leavitt auf Harvard-Platten als veränderlich von $10^m5 - [14^m$.

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