n	Jacobi Method	Gauss-Seidel Method
0	{ 0 , 0 , 0 }	{0,0,0}
1	{0, 2.50000000, 0}	{-0.45111363, 0.46998867, 0.08116270}
2	{0, 2.50000000, -9.16666667}	{-0.49504995, 0.51576334, 0.08906756}
3	{0, -25.00000000, -9.16666667}	$\{-0.49932914, 0.52022157, 0.08983746\}$
4	{0, -25.00000000, 91.66666667}	$\{-0.49974591, 0.52065578, 0.08991244\}$
5	{0, 277.50000000, 91.66666667}	{-0.49978650, 0.52069807, 0.08991975}
6	{0, 277.50000000, -1017.50000000}	{-0.49979046, 0.52070219, 0.08992046}
7	$\{0, -3050.00000000, -1017.50000000\}$	{0,0,0}
8	{0, -3050.00000000, 11183.33333333}	{0,0,0}
9	{0, 33552.50000000, 11183.33333333}	{0,0,0}
10	{0, 33552.50000000, -123025.83333333}	{0,0,0}
11	$\{0, -369075.000000000, -123025.833333333\}$	{0,0,0}
12	$\{0, -369075.000000000, 1353275.000000000\}$	{0,0,0}
13	{0,4059827.50000000,1353275.000000000}	{0,0,0}
14	{0, 4059827.50000000, -14886034.16666667}	{0,0,0}
15	{0, -44658100.00000000, -14886034.16666667}	{0,0,0}
16	{0, -44658100.00000000, 163746366.66666667}	{ 0 , 0 , 0 }
17	{0, 491239102.50000000, 163746366.66666667}	{ 0 , 0 , 0 }
18	$\{0, 491239102.50000000, -1801210042.50000000\}$	{ 0 , 0 , 0 }
19	{0, -5403630125.00000000, -1801210042.50000000}	{ 0 , 0 , 0 }
20	{0, -5403630125.00000000, 19813310458.33333333}	{0, 0, 0}