

Данные 24, плотность

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho, h = 0.01, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (9102.32)$
<i>norm</i>	$3.771976e - 03$	$3.325321e - 03$	$3.122195e - 03$	$3.000000e - 03$
Δ_{massa}	$-1.863632e - 03$	$-1.863584e - 03$	$-1.863439e - 03$	$-1.863257e - 03$
$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho$				
		tau= 0.01 ,h= 0.01		
	$h - h^1$	$5.132687e - 02$ $1.540404e - 01$ $5.760114e - 01$		
	$h - h^2$	$7.614449e - 02$ $2.328617e - 01$ $6.019158e - 01$		
	$h - h^3$	$8.865603e - 02$ $2.726055e - 01$ $6.184085e - 01$		
$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho, h = 0.01, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (9049.851)$
<i>norm</i>	$3.768770e - 03$	$3.323885e - 03$	$3.121646e - 03$	$3.000000e - 03$
Δ_{massa}	$-1.084802e - 04$	$-1.084339e - 04$	$-1.082908e - 04$	$-1.081107e - 04$
$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho$				
		tau= 0.001 ,h= 0.01		
	$h - h^1$	$5.272456e - 02$ $1.585048e - 01$ $5.743301e - 01$		
	$h - h^2$	$7.793055e - 02$ $2.385437e - 01$ $6.013751e - 01$		
	$h - h^3$	$9.054362e - 02$ $2.786059e - 01$ $6.183912e - 01$		
$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho, h = 0.001, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (216.3)$
<i>norm</i>	$6.980847e - 02$	$2.281001e - 02$	$7.721030e - 03$	$2.983543e - 03$
Δ_{massa}	$-1.889439e - 03$	$-1.941781e - 03$	$-1.945432e - 03$	$-1.946310e - 03$
$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho$				
		tau= 0.01 ,h= 0.001		
	$h - h^1$	$1.294065e - 01$ $2.345942e - 01$ $2.117200e + 00$		
	$h - h^2$	$1.313078e - 01$ $2.640521e - 01$ $2.117636e + 00$		
	$h - h^3$	$1.312090e - 01$ $2.896739e - 01$ $2.122467e + 00$		
$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho, h = 0.001, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (221.601)$
<i>norm</i>	$6.319475e - 02$	$1.755626e - 02$	$7.207524e - 03$	$2.999570e - 03$
Δ_{massa}	$-1.822082e - 04$	$-1.914403e - 04$	$-1.903746e - 04$	$-1.907314e - 04$

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.001
$h - h^1$	1.310793e - 01 2.165646e - 01 2.810265e + 00
$h - h^2$	1.322655e - 01 2.568195e - 01 2.814748e + 00
$h - h^3$	1.321642e - 01 2.869744e - 01 2.824821e + 00

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho, h = 0.01, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (1125.55)$
norm	$2.644529e - 02$	$1.320675e - 02$	$6.385693e - 03$	$2.997050e - 03$
Δ_{massa}	$-1.528679e - 02$	$-1.536242e - 02$	$-1.537793e - 02$	$-1.538334e - 02$

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.01
$h - h^1$	1.504610e - 01 1.950065e - 01 7.136026e - 01
$h - h^2$	1.491239e - 01 2.562460e - 01 7.304783e - 01
$h - h^3$	1.485484e - 01 2.763001e - 01 7.376016e - 01

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho, h = 0.01, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (1135.354)$
norm	$2.310725e - 02$	$1.422437e - 02$	$6.435633e - 03$	$2.998982e - 03$
Δ_{massa}	$-1.831113e - 03$	$-1.857315e - 03$	$-1.847529e - 03$	$-1.850733e - 03$

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.01
$h - h^1$	9.732992e - 02 2.104916e - 01 6.618314e - 01
$h - h^2$	1.417512e - 01 2.963819e - 01 6.946946e - 01
$h - h^3$	1.414640e - 01 3.251321e - 01 7.105368e - 01

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho, h = 0.001, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (1009.83)$
norm	$2.941635e - 02$	$1.249464e - 02$	$7.647218e - 03$	$2.998654e - 03$
Δ_{massa}	$-1.551811e - 02$	$-1.560100e - 02$	$-1.561430e - 02$	$-1.561766e - 02$

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.001
$h - h^1$	1.014893e - 01 1.591078e - 01 1.433387e + 00
$h - h^2$	9.974841e - 02 2.024402e - 01 1.437124e + 00
$h - h^3$	9.908913e - 02 2.307139e - 01 1.441272e + 00

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho, h = 0.001, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (1029.608)$
<i>norm</i>	$2.889760e - 02$	$1.184753e - 02$	$7.136160e - 03$	$2.999372e - 03$
Δ_{massa}	$-1.923992e - 03$	$-1.930424e - 03$	$-1.931385e - 03$	$-1.932646e - 03$

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.001
$h - h^1$	1.546680e - 01 2.204127e - 01 1.164455e + 00
$h - h^2$	1.576372e - 01 3.099317e - 01 1.187005e + 00
$h - h^3$	1.569785e - 01 3.283824e - 01 1.188852e + 00

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho, h = 0.01, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (0.69)$
<i>norm</i>	$9.039247e - 01$	$1.453736e + 00$	$1.448175e + 03$	<i>nan</i>
Δ_{massa}	$-2.566826e - 03$	$-1.394627e - 02$	$1.335236e - 02$	<i>-nan</i>

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.01
$h - h^1$	1.000000e + 00 1.173023e + 00 1.165402e + 01
$h - h^2$	1.000000e + 00 1.060424e + 00 1.117344e + 01
$h - h^3$	1.000000e + 00 9.995429e - 01 1.081391e + 01

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho, h = 0.01, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (2535.476)$
<i>norm</i>	$9.588303e - 03$	$7.930878e - 03$	$7.483730e - 03$	$2.999223e - 03$
Δ_{massa}	$-1.305525e - 02$	$-1.308003e - 02$	$-1.307549e - 02$	$-1.308050e - 02$

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.01
$h - h^1$	6.959336e - 02 1.424628e - 01 4.521106e - 01
$h - h^2$	9.782056e - 02 2.121404e - 01 4.796235e - 01
$h - h^3$	1.087866e - 01 2.481426e - 01 4.844150e - 01

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho, h = 0.001, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (0.42)$
<i>norm</i>	2.191665e + 00	3.503399e + 00	1.077707e + 04	<i>nan</i>
Δ_{massa}	-2.612582e - 02	-4.801301e - 02	4.595465e - 02	- <i>nan</i>

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.001
$h - h^1$	3.955153e + 00 1.259116e + 00 5.690708e + 02
$h - h^2$	3.955153e + 00 1.150499e + 00 5.642160e + 02
$h - h^3$	3.955153e + 00 1.097598e + 00 5.634172e + 02

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho, h = 0.001, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (1878.533)$
<i>norm</i>	1.759190e - 02	7.870555e - 03	4.616633e - 03	2.999162e - 03
Δ_{massa}	-1.537220e - 02	-1.540041e - 02	-1.540535e - 02	-1.540699e - 02

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.001
$h - h^1$	1.067919e - 01 1.967738e - 01 1.039016e + 00
$h - h^2$	1.192070e - 01 2.399627e - 01 1.046602e + 00
$h - h^3$	1.190403e - 01 2.617268e - 01 1.047184e + 00

$\mu = 0.1, p(\rho) = 10\rho, h = 0.01, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (1275.83)$
<i>norm</i>	4.021656e - 03	3.337479e - 03	3.125866e - 03	2.999998e - 03
Δ_{massa}	-1.579349e - 02	-1.579312e - 02	-1.579282e - 02	-1.579254e - 02

$\mu = 0.1, p(\rho) = 10\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.01
$h - h^1$	5.625367e - 02 1.221872e - 01 6.366266e - 01
$h - h^2$	6.881036e - 02 1.891955e - 01 6.527292e - 01
$h - h^3$	8.209547e - 02 2.260600e - 01 6.643852e - 01

$\mu = 0.1, p(\rho) = 10\rho, h = 0.01, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (226.092)$
norm	$3.419378e - 02$	$1.802832e - 02$	$1.020212e - 02$	$2.999922e - 03$
Δ_{massa}	$-1.870421e - 03$	$-1.860759e - 03$	$-1.856000e - 03$	$-1.855088e - 03$

$\mu = 0.1, p(\rho) = 10\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.01
$h - h^1$	1.630250e - 01 1.970949e - 01 7.595291e - 01
$h - h^2$	1.610798e - 01 2.514108e - 01 7.741913e - 01
$h - h^3$	1.605349e - 01 2.823555e - 01 7.846650e - 01

$\mu = 0.1, p(\rho) = 10\rho, h = 0.001, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (184.4)$
norm	$1.156399e - 01$	$4.098964e - 02$	$1.329331e - 02$	$2.936189e - 03$
Δ_{massa}	$-1.582167e - 02$	$-1.597897e - 02$	$-1.599853e - 02$	$-1.600123e - 02$

$\mu = 0.1, p(\rho) = 10\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.001
$h - h^1$	1.622506e - 01 2.838131e - 01 1.695327e + 00
$h - h^2$	1.792547e - 01 3.199501e - 01 1.699196e + 00
$h - h^3$	1.823542e - 01 3.215644e - 01 1.698580e + 00

$\mu = 0.1, p(\rho) = 10\rho, h = 0.001, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (187.487)$
norm	$5.075965e - 02$	$4.074282e - 02$	$1.131121e - 02$	$2.997076e - 03$
Δ_{massa}	$-1.919577e - 03$	$-1.933798e - 03$	$-1.935139e - 03$	$-1.935640e - 03$

$\mu = 0.1, p(\rho) = 10\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.001
$h - h^1$	1.566612e - 01 2.929844e - 01 1.700660e + 00
$h - h^2$	1.596834e - 01 3.549825e - 01 1.714321e + 00
$h - h^3$	1.602524e - 01 3.632868e - 01 1.715937e + 00

$\mu = 0.01, p(\rho) = 10\rho, h = 0.01, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (0.36)$
<i>norm</i>	$6.868967e + 00$	$1.610180e + 01$	$4.414471e + 10$	<i>nan</i>
Δ_{massa}	$-7.493031e - 02$	$-1.584291e - 01$	$-3.091149e + 03$	$-nan$

$\mu = 0.01, p(\rho) = 10\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.01
$h - h^1$	1.000000e + 00 1.129639e + 00 3.088999e + 01
$h - h^2$	1.000000e + 00 1.022627e + 00 2.852573e + 01
$h - h^3$	1.000000e + 00 9.755582e - 01 2.812130e + 01

$\mu = 0.01, p(\rho) = 10\rho, h = 0.01, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (1117.972)$
<i>norm</i>	$1.473792e - 02$	$6.293843e - 03$	$4.907528e - 03$	$2.999943e - 03$
Δ_{massa}	$-1.463524e - 02$	$-1.464826e - 02$	$-1.464612e - 02$	$-1.464723e - 02$

$\mu = 0.01, p(\rho) = 10\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.01
$h - h^1$	5.659820e - 02 1.329131e - 01 4.402701e - 01
$h - h^2$	8.524223e - 02 1.999914e - 01 4.588268e - 01
$h - h^3$	9.755170e - 02 2.351731e - 01 4.725086e - 01

$\mu = 0.01, p(\rho) = 10\rho, h = 0.001, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (0.4)$
<i>norm</i>	$5.834775e + 00$	$7.978774e + 00$	$2.799692e + 08$	<i>nan</i>
Δ_{massa}	$-8.571964e - 02$	$-1.473998e - 01$	$4.341263e + 04$	$-nan$

$\mu = 0.01, p(\rho) = 10\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.001
$h - h^1$	5.037709e + 00 1.313608e + 00 7.351273e + 02
$h - h^2$	5.037709e + 00 1.156505e + 00 7.309016e + 02
$h - h^3$	5.037709e + 00 1.136130e + 00 7.305690e + 02

$\mu = 0.01, p(\rho) = 10\rho, h = 0.001, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (586.068)$
$norm$	$2.631418e - 02$	$2.094802e - 02$	$1.275030e - 02$	$2.998660e - 03$
Δ_{massa}	$-1.550520e - 02$	$-1.553388e - 02$	$-1.553872e - 02$	$-1.553949e - 02$

$\mu = 0.01, p(\rho) = 10\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.001
$h - h^1$	6.804650e - 02 1.528853e - 01 1.057752e + 00
$h - h^2$	9.102196e - 02 2.097284e - 01 1.066868e + 00
$h - h^3$	8.969121e - 02 2.327293e - 01 1.068399e + 00

$\mu = 0.001, p(\rho) = 10\rho, h = 0.01, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (0.22)$
$norm$	$1.408893e + 03$	$4.280123e + 09$	$8.888588e + 45$	nan
Δ_{massa}	$-5.782710e - 02$	$1.604355e + 07$	$-1.876359e + 43$	$-nan$

$\mu = 0.001, p(\rho) = 10\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.01
$h - h^1$	1.650866e + 01 2.714612e + 00 3.572320e + 02
$h - h^2$	7.788931e + 00 1.759153e + 00 1.431877e + 02
$h - h^3$	1.093330e + 08 1.694538e + 07 1.879750e + 09

$\mu = 0.001, p(\rho) = 10\rho, h = 0.01, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (2.114)$
$norm$	$1.296284e + 00$	$1.625704e + 00$	$1.389791e + 00$	nan
Δ_{massa}	$-4.698323e - 02$	$-6.224840e - 02$	$-7.766009e - 02$	$-nan$

$\mu = 0.001, p(\rho) = 10\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.01
$h - h^1$	6.544151e - 01 7.647440e - 01 1.989800e + 01
$h - h^2$	6.544151e - 01 6.940919e - 01 2.011688e + 01
$h - h^3$	6.544151e - 01 6.576718e - 01 2.004074e + 01

$\mu = 0.001, p(\rho) = 10\rho, h = 0.001, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (0.16)$
<i>norm</i>	5.239765e + 02	3.207297e + 11	7.720096e + 51	<i>nan</i>
Δ_{massa}	-5.125071e - 02	6.329152e + 07	-9.243366e + 48	- <i>nan</i>

$\mu = 0.001, p(\rho) = 10\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.001
$h - h^1$	2.839445e + 00 1.292284e + 00 2.694824e + 02
$h - h^2$	7.568308e + 00 1.441832e + 00 2.312849e + 02
$h - h^3$	2.970759e + 00 1.085315e + 00 2.171503e + 02

$\mu = 0.001, p(\rho) = 10\rho, h = 0.001, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (0.04)$
<i>norm</i>	9.386519e + 01	1.125989e + 02	1.475080e + 12	<i>nan</i>
Δ_{massa}	-9.204377e - 03	-1.887782e - 02	2.880414e + 07	- <i>nan</i>

$\mu = 0.001, p(\rho) = 10\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.001
$h - h^1$	1.000000e + 00 1.212935e + 00 1.285710e + 02
$h - h^2$	1.000000e + 00 1.105913e + 00 1.093552e + 02
$h - h^3$	1.000000e + 00 1.048231e + 00 1.086012e + 02

$\mu = 0.1, p(\rho) = 100\rho, h = 0.01, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (0.42)$
<i>norm</i>	1.582182e + 01	1.351071e + 01	1.243042e + 03	<i>nan</i>
Δ_{massa}	-2.611143e - 01	-3.463887e - 01	-8.255750e - 01	- <i>nan</i>

$\mu = 0.1, p(\rho) = 100\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.01
$h - h^1$	3.955153e + 00 1.629203e + 00 1.804529e + 02
$h - h^2$	3.955153e + 00 1.518031e + 00 1.781732e + 02
$h - h^3$	3.955153e + 00 1.505405e + 00 1.781657e + 02

$\mu = 0.1, p(\rho) = 100\rho, h = 0.01, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (215.455)$
$norm$	$4.238655e - 02$	$2.196811e - 02$	$1.219344e - 02$	$2.998805e - 03$
Δ_{massa}	$-1.538010e - 02$	$-1.538570e - 02$	$-1.538453e - 02$	$-1.538413e - 02$

$\mu = 0.1, p(\rho) = 100\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.01
$h - h^1$	6.247595e - 02 1.441194e - 01 5.989221e - 01
$h - h^2$	8.651479e - 02 2.044252e - 01 6.163011e - 01
$h - h^3$	8.906767e - 02 2.314589e - 01 6.242315e - 01

$\mu = 0.1, p(\rho) = 100\rho, h = 0.001, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (0.43)$
$norm$	$1.623660e + 02$	$2.527532e + 01$	$3.024038e + 03$	nan
Δ_{massa}	$-3.255389e - 01$	$-3.691187e - 01$	$-8.597519e - 01$	$-nan$

$\mu = 0.1, p(\rho) = 100\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.001
$h - h^1$	9.802032e + 00 1.547688e + 00 7.776558e + 02
$h - h^2$	9.802032e + 00 1.342888e + 00 7.735146e + 02
$h - h^3$	9.802032e + 00 1.327080e + 00 7.735068e + 02

$\mu = 0.1, p(\rho) = 100\rho, h = 0.001, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (122.336)$
$norm$	$2.379699e - 01$	$7.869953e - 02$	$2.528342e - 02$	$2.966804e - 03$
Δ_{massa}	$-1.555598e - 02$	$-1.560821e - 02$	$-1.561685e - 02$	$-1.561820e - 02$

$\mu = 0.1, p(\rho) = 100\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.001
$h - h^1$	1.482844e - 01 1.885354e - 01 1.380186e + 00
$h - h^2$	1.467348e - 01 2.417438e - 01 1.385135e + 00
$h - h^3$	1.461445e - 01 2.638174e - 01 1.389007e + 00

$\mu = 0.01, p(\rho) = 100\rho, h = 0.01, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (0.17)$
$norm$	9.855761e + 02	1.309296e + 09	5.704038e + 30	nan
Δ_{massa}	-3.395200e - 01	3.007094e + 04	4.205184e + 28	-nan

$\mu = 0.01, p(\rho) = 100\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.01
$h - h^1$	2.176847e + 00 1.453128e + 00 5.077347e + 01
$h - h^2$	4.702792e + 00 1.868566e + 00 7.333712e + 01
$h - h^3$	2.568096e + 00 1.308964e + 00 7.500009e + 01

$\mu = 0.01, p(\rho) = 100\rho, h = 0.01, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (0.068)$
$norm$	7.108744e + 00	1.453736e + 01	1.448175e + 04	nan
Δ_{massa}	-2.566826e - 03	-1.394627e - 02	1.335236e - 02	-nan

$\mu = 0.01, p(\rho) = 100\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.01
$h - h^1$	1.000000e + 00 1.173023e + 00 1.165402e + 01
$h - h^2$	1.000000e + 00 1.060424e + 00 1.117344e + 01
$h - h^3$	1.000000e + 00 9.995429e - 01 1.081391e + 01

$\mu = 0.01, p(\rho) = 100\rho, h = 0.001, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (0.16)$
$norm$	1.861896e + 04	4.851176e + 07	4.347462e + 42	nan
Δ_{massa}	-1.982005e - 02	-4.429173e + 02	-1.094117e + 26	-nan

$\mu = 0.01, p(\rho) = 100\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.001
$h - h^1$	1.027441e + 01 1.763451e + 00 4.244250e + 02
$h - h^2$	5.357894e + 01 3.531493e + 00 2.188789e + 03
$h - h^3$	3.072669e + 00 1.521438e + 00 6.403191e + 01

$\mu = 0.01, p(\rho) = 100\rho, h = 0.001, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (0.046)$
$norm$	$1.846309e + 01$	$1.773404e + 01$	$6.653084e + 04$	nan
Δ_{massa}	$-2.825001e - 02$	$-5.319817e - 02$	$-6.330216e - 01$	$-nan$

$\mu = 0.01, p(\rho) = 100\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.001
$h - h^1$	3.955153e + 00 1.259116e + 00 5.690708e + 02
$h - h^2$	3.955153e + 00 1.150499e + 00 5.642160e + 02
$h - h^3$	3.955153e + 00 1.097598e + 00 5.634172e + 02

$\mu = 0.001, p(\rho) = 100\rho, h = 0.01, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (0.19)$
$norm$	$1.105955e + 03$	$4.362115e + 09$	$2.525287e + 51$	nan
Δ_{massa}	$7.223407e - 01$	$-1.490943e + 07$	$5.090529e + 47$	$-nan$

$\mu = 0.001, p(\rho) = 100\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.01
$h - h^1$	6.024607e + 00 1.973935e + 00 1.375175e + 02
$h - h^2$	7.409211e + 01 1.086381e + 01 1.400140e + 03
$h - h^3$	3.017260e + 08 5.691407e + 07 6.295757e + 09

$\mu = 0.001, p(\rho) = 100\rho, h = 0.01, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (0.035)$
$norm$	$6.671871e + 00$	$2.396907e + 01$	$3.556493e + 24$	nan
Δ_{massa}	$-1.412382e - 03$	$-7.012277e - 03$	$3.430026e + 21$	$-nan$

$\mu = 0.001, p(\rho) = 100\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.01
$h - h^1$	1.000000e + 00 1.201949e + 00 1.489750e + 01
$h - h^2$	1.000000e + 00 1.093737e + 00 1.448568e + 01
$h - h^3$	1.000000e + 00 1.038133e + 00 1.575640e + 01

$\mu = 0.001, p(\rho) = 100\rho, h = 0.001, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (0.14)$
$norm$	$3.546551e + 04$	$3.536354e + 16$	$4.838412e + 50$	nan
Δ_{massa}	$-1.726344e - 01$	$-1.147357e + 09$	$5.767845e + 47$	$-nan$

$\mu = 0.001, p(\rho) = 100\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.001
$h - h^1$	6.528896e + 00 1.878034e + 00 3.373982e + 02
$h - h^2$	5.262087e + 02 5.315670e + 01 4.014811e + 04
$h - h^3$	7.908430e + 08 4.016176e + 07 3.756002e + 10

$\mu = 0.001, p(\rho) = 100\rho, h = 0.001, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (0.018)$
$norm$	$9.855761e + 02$	$6.890899e + 12$	$1.673631e + 44$	nan
Δ_{massa}	$-3.400755e - 02$	$-3.284434e + 09$	$1.147526e + 39$	$-nan$

$\mu = 0.001, p(\rho) = 100\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.001
$h - h^1$	2.176847e + 00 1.249463e + 00 1.604989e + 02
$h - h^2$	5.881521e + 00 1.237503e + 00 2.494298e + 02
$h - h^3$	2.448385e + 00 1.085490e + 00 2.320486e + 02

Данные 25, плотность

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho, h = 0.01, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (4070.36)$
$norm$	$4.056464e - 03$	$3.450206e - 03$	$3.165946e - 03$	$3.000000e - 03$
Δ_{massa}	$-2.947733e - 03$	$-2.947735e - 03$	$-2.947741e - 03$	$-2.947764e - 03$

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.01
$h - h^1$	1.190101e - 02 2.045013e - 02 6.150577e - 01
$h - h^2$	1.190101e - 02 2.045013e - 02 6.150577e - 01
$h - h^3$	1.190101e - 02 2.045013e - 02 6.150577e - 01

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho, h = 0.01, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (668.349)$
norm	$3.839660e - 02$	$1.837735e - 02$	$6.169164e - 03$	$2.999325e - 03$
Δ_{massa}	$-2.805473e - 04$	$-2.704568e - 04$	$-2.708536e - 04$	$-2.713101e - 04$

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.01
$h - h^1$	9.961800e - 02 1.737109e - 01 2.156674e - 01
$h - h^2$	9.961800e - 02 1.737109e - 01 2.156674e - 01
$h - h^3$	9.961800e - 02 1.737109e - 01 2.156674e - 01

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho, h = 0.001, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (12000.0)$
norm	$7.679256e - 02$	$6.428795e - 02$	$5.643251e - 02$	$5.090817e - 02$
Δ_{massa}	$-3.905380e - 03$	$-3.905380e - 03$	$-3.905380e - 03$	$-3.905380e - 03$

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.001
$h - h^1$	9.284250e - 02 4.906881e - 02 9.497824e + 01
$h - h^2$	9.284250e - 02 4.906881e - 02 9.497824e + 01
$h - h^3$	9.284250e - 02 4.906881e - 02 9.497824e + 01

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho, h = 0.001, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (606.96)$
norm	$4.886063e - 02$	$1.980697e - 02$	$8.533146e - 03$	$2.999946e - 03$
Δ_{massa}	$-3.035476e - 04$	$-3.070871e - 04$	$-3.076412e - 04$	$-3.077064e - 04$

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.001
$h - h^1$	1.177894e - 01 1.150789e - 01 1.832832e + 00
$h - h^2$	1.177894e - 01 1.150789e - 01 1.832832e + 00
$h - h^3$	1.177894e - 01 1.150789e - 01 1.832832e + 00

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho, h = 0.01, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (12000.0)$
norm	$4.689214e - 03$	$3.542998e - 03$	$3.246570e - 03$	$3.189497e - 03$
Δ_{massa}	$-2.214999e - 02$	$-2.215080e - 02$	$-2.215083e - 02$	$-2.215083e - 02$

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.01
$h - h^1$	3.241234e - 02 7.217047e - 02 8.596893e - 01
$h - h^2$	3.241234e - 02 7.217047e - 02 8.596893e - 01
$h - h^3$	3.241234e - 02 7.217047e - 02 8.596893e - 01

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho, h = 0.01, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (2696.025)$
norm	$1.031167e - 02$	$7.200311e - 03$	$6.532619e - 03$	$2.999496e - 03$
Δ_{massa}	$-2.652262e - 03$	$-2.651142e - 03$	$-2.653354e - 03$	$-2.654120e - 03$

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.01
$h - h^1$	3.822681e - 02 3.454989e - 02 4.936706e - 01
$h - h^2$	3.822681e - 02 3.454989e - 02 4.936706e - 01
$h - h^3$	3.822681e - 02 3.454989e - 02 4.936706e - 01

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho, h = 0.001, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (12000.0)$
norm	$3.374153e - 02$	$2.521262e - 02$	$2.109916e - 02$	$1.851940e - 02$
Δ_{massa}	$-2.354989e - 02$	$-2.355074e - 02$	$-2.355078e - 02$	$-2.355078e - 02$

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.001
$h - h^1$	6.574401e - 02 8.381562e - 02 6.839788e + 01
$h - h^2$	6.574401e - 02 8.381562e - 02 6.839788e + 01
$h - h^3$	6.574401e - 02 8.381562e - 02 6.839788e + 01

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho, h = 0.001, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (2364.945)$
norm	$1.607632e - 02$	$6.614061e - 03$	$5.151002e - 03$	$2.999559e - 03$
Δ_{massa}	$-2.676674e - 03$	$-2.678864e - 03$	$-2.679445e - 03$	$-2.679607e - 03$

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.001
$h - h^1$	2.817441e - 02 4.787548e - 02 2.624851e + 00
$h - h^2$	2.817441e - 02 4.787548e - 02 2.624851e + 00
$h - h^3$	2.817441e - 02 4.787548e - 02 2.624851e + 00

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho, h = 0.01, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (0.57)$
norm	$1.430755e + 00$	$2.675256e + 00$	$1.720543e + 01$	nan
Δ_{massa}	$-3.205058e - 03$	$-1.085164e - 02$	$-3.662130e - 02$	-nan

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.01
$h - h^1$	1.071892e + 00 2.490226e - 01 1.477756e + 01
$h - h^2$	1.071892e + 00 2.490226e - 01 1.477756e + 01
$h - h^3$	1.071892e + 00 2.490226e - 01 1.477756e + 01

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho, h = 0.01, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (4432.029)$
norm	$1.043870e - 02$	$8.910663e - 03$	$5.280984e - 03$	$2.999562e - 03$
Δ_{massa}	$-1.834481e - 02$	$-1.835165e - 02$	$-1.835915e - 02$	$-1.835982e - 02$

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.01
$h - h^1$	2.952249e - 02 6.205691e - 02 8.378698e - 02
$h - h^2$	2.952249e - 02 6.205691e - 02 8.378698e - 02
$h - h^3$	2.952249e - 02 6.205691e - 02 8.378698e - 02

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho, h = 0.001, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (0.23)$
<i>norm</i>	$1.197487e + 01$	$2.616254e + 02$	$5.799148e + 23$	<i>nan</i>
Δ_{massa}	$-1.732199e - 02$	$-1.126397e - 01$	$1.125642e + 20$	$-nan$

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.001
$h - h^1$	3.063817e + 00 2.868685e - 01 2.699254e + 02
$h - h^2$	3.063817e + 00 2.868685e - 01 2.699254e + 02
$h - h^3$	3.063817e + 00 2.868685e - 01 2.699254e + 02

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho, h = 0.001, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (3610.021)$
<i>norm</i>	$1.704157e - 02$	$1.014496e - 02$	$5.178565e - 03$	$2.999609e - 03$
Δ_{massa}	$-2.210050e - 02$	$-2.212020e - 02$	$-2.212559e - 02$	$-2.212753e - 02$

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.001
$h - h^1$	5.670804e - 02 8.085890e - 02 2.487813e + 00
$h - h^2$	5.670804e - 02 8.085890e - 02 2.487813e + 00
$h - h^3$	5.670804e - 02 8.085890e - 02 2.487813e + 00

$\mu = 0.1, p(\rho) = 10\rho, h = 0.01, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (593.76)$
<i>norm</i>	$4.867002e - 02$	$1.810144e - 02$	$7.477700e - 03$	$2.998948e - 03$
Δ_{massa}	$-2.970424e - 03$	$-2.992183e - 03$	$-2.995519e - 03$	$-2.996200e - 03$

$\mu = 0.1, p(\rho) = 10\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.01
$h - h^1$	4.323787e - 02 6.135494e - 02 1.080906e - 01
$h - h^2$	4.323787e - 02 6.135494e - 02 1.080906e - 01
$h - h^3$	4.323787e - 02 6.135494e - 02 1.080906e - 01

$\mu = 0.1, p(\rho) = 10\rho, h = 0.01, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (596.762)$
$norm$	$3.975561e - 02$	$8.651050e - 03$	$4.801005e - 03$	$2.999910e - 03$
Δ_{massa}	$-2.488496e - 04$	$-2.553449e - 04$	$-2.564704e - 04$	$-2.565404e - 04$

$\mu = 0.1, p(\rho) = 10\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.01
$h - h^1$	3.792340e - 02 4.065228e - 02 5.026617e - 02
$h - h^2$	3.792340e - 02 4.065228e - 02 5.026617e - 02
$h - h^3$	3.792340e - 02 4.065228e - 02 5.026617e - 02

$\mu = 0.1, p(\rho) = 10\rho, h = 0.001, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (12000.0)$
$norm$	$8.389912e - 03$	$6.039161e - 03$	$4.954306e - 03$	$4.300920e - 03$
Δ_{massa}	$-4.492165e - 03$	$-4.492165e - 03$	$-4.492165e - 03$	$-4.492165e - 03$

$\mu = 0.1, p(\rho) = 10\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.001
$h - h^1$	1.689184e - 02 1.655165e - 02 1.698697e + 01
$h - h^2$	1.689184e - 02 1.655165e - 02 1.698697e + 01
$h - h^3$	1.689184e - 02 1.655165e - 02 1.698697e + 01

$\mu = 0.1, p(\rho) = 10\rho, h = 0.001, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (438.21)$
$norm$	$4.036092e - 02$	$1.887488e - 02$	$1.680153e - 02$	$2.998896e - 03$
Δ_{massa}	$-2.900496e - 04$	$-2.933884e - 04$	$-2.944268e - 04$	$-2.946543e - 04$

$\mu = 0.1, p(\rho) = 10\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.001
$h - h^1$	5.089115e - 02 5.732675e - 02 2.150708e - 01
$h - h^2$	5.089115e - 02 5.732675e - 02 2.150708e - 01
$h - h^3$	5.089115e - 02 5.732675e - 02 2.150708e - 01

$\mu = 0.01, p(\rho) = 10\rho, h = 0.01, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (0.29)$
<i>norm</i>	2.114653e + 01	2.376812e + 02	8.311380e + 14	<i>nan</i>
Δ_{massa}	-3.723646e - 02	-9.540884e - 02	-3.394391e + 12	- <i>nan</i>

$\mu = 0.01, p(\rho) = 10\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.01
$h - h^1$	6.045384e - 01 1.868381e - 01 2.010662e + 01
$h - h^2$	6.045384e - 01 1.868381e - 01 2.010662e + 01
$h - h^3$	6.045384e - 01 1.868381e - 01 2.010662e + 01

$\mu = 0.01, p(\rho) = 10\rho, h = 0.01, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (1577.446)$
<i>norm</i>	1.069576e - 02	8.405689e - 03	7.585584e - 03	2.999356e - 03
Δ_{massa}	-2.456290e - 03	-2.456908e - 03	-2.458633e - 03	-2.459232e - 03

$\mu = 0.01, p(\rho) = 10\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.01
$h - h^1$	2.073337e - 02 2.398847e - 02 3.497224e - 02
$h - h^2$	2.073337e - 02 2.398847e - 02 3.497224e - 02
$h - h^3$	2.073337e - 02 2.398847e - 02 3.497224e - 02

$\mu = 0.01, p(\rho) = 10\rho, h = 0.001, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (0.18)$
<i>norm</i>	8.162376e + 01	6.789170e + 06	1.098791e + 28	<i>nan</i>
Δ_{massa}	-3.620617e - 02	2.137898e + 00	-2.503266e + 19	- <i>nan</i>

$\mu = 0.01, p(\rho) = 10\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.001
$h - h^1$	5.833388e + 00 4.683084e - 01 2.158487e + 02
$h - h^2$	5.833388e + 00 4.683084e - 01 2.158487e + 02
$h - h^3$	5.833388e + 00 4.683084e - 01 2.158487e + 02

$\mu = 0.01, p(\rho) = 10\rho, h = 0.001, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (1045.766)$
$norm$	$1.789330e - 02$	$1.309460e - 02$	$1.048797e - 02$	$2.995719e - 03$
Δ_{massa}	$-2.512047e - 03$	$-2.518399e - 03$	$-2.520076e - 03$	$-2.520531e - 03$

$\mu = 0.01, p(\rho) = 10\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.001
$h - h^1$	2.768138e - 02 2.167600e - 02 1.861085e - 01
$h - h^2$	2.768138e - 02 2.167600e - 02 1.861085e - 01
$h - h^3$	2.768138e - 02 2.167600e - 02 1.861085e - 01

$\mu = 0.001, p(\rho) = 10\rho, h = 0.01, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (0.18)$
$norm$	$7.090618e + 03$	$2.027408e + 17$	$1.465566e + 55$	nan
Δ_{massa}	$-5.177912e - 02$	$-6.247346e + 14$	$-3.053715e + 51$	$-nan$

$\mu = 0.001, p(\rho) = 10\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.01
$h - h^1$	1.079827e + 00 2.363760e - 01 2.941502e + 01
$h - h^2$	1.079827e + 00 2.363760e - 01 2.941502e + 01
$h - h^3$	1.079827e + 00 2.363760e - 01 2.941502e + 01

$\mu = 0.001, p(\rho) = 10\rho, h = 0.01, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (3111.878)$
$norm$	$1.513513e - 02$	$6.666290e - 03$	$4.151094e - 03$	$2.999496e - 03$
Δ_{massa}	$-2.034701e - 02$	$-2.038516e - 02$	$-2.039229e - 02$	$-2.039477e - 02$

$\mu = 0.001, p(\rho) = 10\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.01
$h - h^1$	3.744116e - 02 6.664134e - 02 8.920076e - 02
$h - h^2$	3.744116e - 02 6.664134e - 02 8.920076e - 02
$h - h^3$	3.744116e - 02 6.664134e - 02 8.920076e - 02

$\mu = 0.001, p(\rho) = 10\rho, h = 0.001, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (0.13)$
<i>norm</i>	5.679959e + 04	1.308046e + 16	1.793979e + 50	<i>nan</i>
Δ_{massa}	6.751371e - 01	1.249425e + 07	-1.413758e + 39	- <i>nan</i>

$\mu = 0.001, p(\rho) = 10\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.001
$h - h^1$	1.245996e + 01 1.312259e + 00 7.505375e + 02
$h - h^2$	1.245996e + 01 1.312259e + 00 7.505375e + 02
$h - h^3$	1.245996e + 01 1.312259e + 00 7.505375e + 02

$\mu = 0.001, p(\rho) = 10\rho, h = 0.001, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (0.031)$
<i>norm</i>	2.114653e + 01	1.027970e + 04	8.277089e + 29	<i>nan</i>
Δ_{massa}	-3.726997e - 03	-9.491051e - 03	3.070514e + 26	- <i>nan</i>

$\mu = 0.001, p(\rho) = 10\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.001
$h - h^1$	9.094559e - 01 7.747548e - 02 6.853747e + 01
$h - h^2$	9.094559e - 01 7.747548e - 02 6.853747e + 01
$h - h^3$	9.094559e - 01 7.747548e - 02 6.853747e + 01

$\mu = 0.1, p(\rho) = 100\rho, h = 0.01, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (0.49)$
<i>norm</i>	1.821167e + 01	1.427854e + 01	1.641641e + 03	<i>nan</i>
Δ_{massa}	-1.881057e - 01	-2.651473e - 01	-5.694767e - 01	- <i>nan</i>

$\mu = 0.1, p(\rho) = 100\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.01
$h - h^1$	2.554198e + 00 8.873700e - 01 5.122584e + 01
$h - h^2$	2.554198e + 00 8.873700e - 01 5.122584e + 01
$h - h^3$	2.554198e + 00 8.873700e - 01 5.122584e + 01

$\mu = 0.1, p(\rho) = 100\rho, h = 0.01, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (416.583)$
$norm$	$6.413318e - 02$	$2.158382e - 02$	$5.502423e - 03$	$2.998807e - 03$
Δ_{massa}	$-2.472916e - 04$	$-2.536136e - 04$	$-2.551573e - 04$	$-2.555867e - 04$

$\mu = 0.1, p(\rho) = 100\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.01
$h - h^1$	1.392547e - 02 2.711176e - 02 3.026783e - 02
$h - h^2$	1.392547e - 02 2.711176e - 02 3.026783e - 02
$h - h^3$	1.392547e - 02 2.711176e - 02 3.026783e - 02

$\mu = 0.1, p(\rho) = 100\rho, h = 0.001, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (0.22)$
$norm$	$6.505952e + 01$	$3.777685e + 03$	$2.945554e + 17$	nan
Δ_{massa}	$-1.355021e - 01$	$-5.365392e + 00$	$-7.535345e + 11$	$-nan$

$\mu = 0.1, p(\rho) = 100\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.001
$h - h^1$	3.704072e + 00 8.102676e - 01 2.270712e + 02
$h - h^2$	3.704072e + 00 8.102676e - 01 2.270712e + 02
$h - h^3$	3.704072e + 00 8.102676e - 01 2.270712e + 02

$\mu = 0.1, p(\rho) = 100\rho, h = 0.001, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (299.509)$
$norm$	$9.055016e - 02$	$3.483555e - 02$	$1.388625e - 02$	$2.996868e - 03$
Δ_{massa}	$-3.034826e - 04$	$-3.108237e - 04$	$-3.124355e - 04$	$-3.130146e - 04$

$\mu = 0.1, p(\rho) = 100\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.001
$h - h^1$	8.562551e - 03 9.391947e - 03 1.638173e - 01
$h - h^2$	8.562551e - 03 9.391947e - 03 1.638173e - 01
$h - h^3$	8.562551e - 03 9.391947e - 03 1.638173e - 01

$\mu = 0.01, p(\rho) = 100\rho, h = 0.01, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (0.15)$
<i>norm</i>	1.516105e + 03	1.898888e + 11	3.565296e + 41	<i>nan</i>
Δ_{massa}	-2.711284e - 01	1.533258e + 07	-1.242802e + 39	- <i>nan</i>

$\mu = 0.01, p(\rho) = 100\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.01
$h - h^1$	2.528598e + 00 6.018844e - 01 5.277152e + 01
$h - h^2$	2.528598e + 00 6.018844e - 01 5.277152e + 01
$h - h^3$	2.528598e + 00 6.018844e - 01 5.277152e + 01

$\mu = 0.01, p(\rho) = 100\rho, h = 0.01, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (1492.911)$
<i>norm</i>	2.975033e - 02	1.912081e - 02	8.641108e - 03	2.998468e - 03
Δ_{massa}	-2.640325e - 03	-2.647241e - 03	-2.649774e - 03	-2.650962e - 03

$\mu = 0.01, p(\rho) = 100\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.01
$h - h^1$	5.226247e - 03 1.031463e - 02 1.358942e - 02
$h - h^2$	5.226247e - 03 1.031463e - 02 1.358942e - 02
$h - h^3$	5.226247e - 03 1.031463e - 02 1.358942e - 02

$\mu = 0.01, p(\rho) = 100\rho, h = 0.001, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (0.13)$
<i>norm</i>	1.339777e + 05	9.223399e + 15	5.654781e + 40	<i>nan</i>
Δ_{massa}	-4.246494e + 00	1.601637e + 09	-2.408463e + 38	- <i>nan</i>

$\mu = 0.01, p(\rho) = 100\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.001
$h - h^1$	1.130675e + 01 1.514620e + 00 7.389724e + 02
$h - h^2$	1.130675e + 01 1.514620e + 00 7.389724e + 02
$h - h^3$	1.130675e + 01 1.514620e + 00 7.389724e + 02

$\mu = 0.01, p(\rho) = 100\rho, h = 0.001, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (0.05)$
$norm$	1.635761e + 01	2.225922e + 01	1.539349e + 03	nan
Δ_{massa}	-2.130163e - 02	-4.179178e - 02	-8.152080e - 02	-nan

$\mu = 0.01, p(\rho) = 100\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.001
$h - h^1$	2.541017e + 00 3.250750e - 01 2.586516e + 02
$h - h^2$	2.541017e + 00 3.250750e - 01 2.586516e + 02
$h - h^3$	2.541017e + 00 3.250750e - 01 2.586516e + 02

$\mu = 0.001, p(\rho) = 100\rho, h = 0.01, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (0.16)$
$norm$	2.531552e + 05	1.729536e + 18	1.339927e + 64	nan
Δ_{massa}	1.767423e - 01	5.855947e + 14	2.946313e + 60	-nan

$\mu = 0.001, p(\rho) = 100\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.01
$h - h^1$	2.752983e + 00 6.185500e - 01 4.854039e + 01
$h - h^2$	2.752983e + 00 6.185500e - 01 4.854039e + 01
$h - h^3$	2.752983e + 00 6.185500e - 01 4.854039e + 01

$\mu = 0.001, p(\rho) = 100\rho, h = 0.01, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (0.16)$
$norm$	1.017441e + 00	9.159054e - 01	2.660307e + 00	nan
Δ_{massa}	-1.577254e - 04	-8.152739e - 04	-4.341561e - 03	-nan

$\mu = 0.001, p(\rho) = 100\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.01
$h - h^1$	7.598551e - 02 4.150401e - 02 1.135561e + 00
$h - h^2$	7.598551e - 02 4.150401e - 02 1.135561e + 00
$h - h^3$	7.598551e - 02 4.150401e - 02 1.135561e + 00

$\mu = 0.001, p(\rho) = 100\rho, h = 0.001, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (0.12)$
$norm$	$4.154406e + 06$	$1.204367e + 21$	$2.525589e + 64$	nan
Δ_{massa}	$2.730868e - 01$	$3.643326e + 16$	$-8.374480e + 55$	$-nan$

$\mu = 0.001, p(\rho) = 100\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.001
$h - h^1$	3.479647e + 01 3.316557e + 00 4.288348e + 03
$h - h^2$	3.479647e + 01 3.316557e + 00 4.288348e + 03
$h - h^3$	3.479647e + 01 3.316557e + 00 4.288348e + 03

$\mu = 0.001, p(\rho) = 100\rho, h = 0.001, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (0.017)$
$norm$	$2.245712e + 05$	$1.564897e + 16$	$3.174009e + 53$	nan
Δ_{massa}	$-4.973125e - 02$	$-8.333150e + 12$	$-1.407802e + 50$	$-nan$

$\mu = 0.001, p(\rho) = 100\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.001
$h - h^1$	2.528598e + 00 1.903325e - 01 1.668675e + 02
$h - h^2$	2.528598e + 00 1.903325e - 01 1.668675e + 02
$h - h^3$	2.528598e + 00 1.903325e - 01 1.668675e + 02