

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho, h = 0.01, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}(111)$
<i>norm</i>	$1.479612e + 02$	$3.545344e + 02$	$6.742111e + 02$	$2.835957e + 03$
Δ_{massa}	$0.000000e + 00$	$6.525722e - 01$	$6.143926e - 01$	$6.139451e - 01$

$\mu = 0.01, p(\rho) = \rho^{1,4}$	
	tau=h=0.001
$h - h^1$	$1.460322e - 02$ $6.516847e - 03$ $1.391208e - 01$
$h - h^2$	$2.162859e - 02$ $9.692793e - 03$ $2.057426e - 01$
$h - h^3$	$2.507996e - 02$ $1.126091e - 02$ $2.383676e - 01$

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho, h = 0.001, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (2.305)$
<i>norm</i>	$4.243990e - 01$	$3.353266e - 01$	$3.178451e - 01$	$2.999970e - 01$
Δ_{massa}	$-4.420776e - 05$	$-6.804645e - 05$	$-8.264522e - 05$	$-9.421503e - 05$

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.001
$h - h^1$	$9.938688e - 01$ $9.929934e - 01$ $8.616720e + 00$
$h - h^2$	$9.938688e - 01$ $8.974299e - 01$ $8.566988e + 00$
$h - h^3$	$9.938688e - 01$ $8.687858e - 01$ $8.639684e + 00$

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho, h = 0.1, \tau = 0.1$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (1.9)$
<i>norm</i>	$7.429343e - 01$	$3.396568e - 01$	$3.172723e - 01$	$2.984304e - 01$
Δ_{massa}	$-2.643572e - 03$	$-5.166423e - 03$	$-6.432961e - 03$	$-7.375623e - 03$

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.1 ,h= 0.1
$h - h^1$	$9.980282e - 01$ $1.156343e + 00$ $4.252140e + 00$
$h - h^2$	$9.980282e - 01$ $1.053141e + 00$ $4.065527e + 00$
$h - h^3$	$9.980282e - 01$ $1.009132e + 00$ $3.834561e + 00$

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho, h = 0.1, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (2.8)$
<i>norm</i>	$3.809329e - 01$	$3.390748e - 01$	$3.189664e - 01$	$2.997696e - 01$
Δ_{massa}	$-3.926250e - 04$	$-6.311238e - 04$	$-7.828216e - 04$	$-8.718955e - 04$

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.1
$h - h^1$	9.698191e - 01 9.986665e - 01 2.744338e + 00
$h - h^2$	9.698191e - 01 9.208262e - 01 2.538195e + 00
$h - h^3$	9.698191e - 01 8.945214e - 01 2.464405e + 00

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho, h = 0.1, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (2.954)$
norm	$3.566284e - 01$	$3.392765e - 01$	$3.180173e - 01$	$2.999648e - 01$
Δ_{massa}	$-4.106403e - 05$	$-6.525701e - 05$	$-8.086065e - 05$	$-2.028989e - 05$

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.1
$h - h^1$	9.656066e - 01 9.891431e - 01 2.682046e + 00
$h - h^2$	9.656066e - 01 9.134557e - 01 2.502788e + 00
$h - h^3$	9.656066e - 01 8.878688e - 01 2.426292e + 00

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho, h = 0.01, \tau = 0.1$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (1.5)$
norm	$8.201953e - 01$	$3.363583e - 01$	$3.175066e - 01$	$2.985451e - 01$
Δ_{massa}	$-3.891948e - 03$	$-6.411377e - 03$	$-7.707898e - 03$	$-8.603721e - 03$

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.1 ,h= 0.01
$h - h^1$	9.981319e - 01 1.095112e + 00 5.634551e + 00
$h - h^2$	9.981319e - 01 9.844610e - 01 5.604337e + 00
$h - h^3$	9.981319e - 01 9.359979e - 01 5.538305e + 00

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho, h = 0.01, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (2.24)$
norm	$4.556908e - 01$	$3.350562e - 01$	$3.175504e - 01$	$2.997936e - 01$
Δ_{massa}	$-4.252914e - 04$	$-6.614727e - 04$	$-8.030417e - 04$	$-9.146924e - 04$

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.01
$h - h^1$	9.937430e - 01 1.006946e + 00 4.956332e + 00
$h - h^2$	9.937430e - 01 9.078146e - 01 4.777649e + 00
$h - h^3$	9.937430e - 01 8.776189e - 01 4.740691e + 00

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho, h = 0.01, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (2.347)$
norm	$4.175219e - 01$	$3.353267e - 01$	$3.178226e - 01$	$2.999673e - 01$
Δ_{massa}	$-4.352918e - 05$	$-6.744383e - 05$	$-8.216091e - 05$	$-9.379893e - 05$

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.01
$h - h^1$	9.934343e - 01 9.974813e - 01 5.516967e + 00
$h - h^2$	9.934343e - 01 9.009470e - 01 5.253906e + 00
$h - h^3$	9.934343e - 01 8.718256e - 01 5.159622e + 00

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho, h = 0.001, \tau = 0.1$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (1.5)$
norm	$8.158024e - 01$	$3.356618e - 01$	$3.163116e - 01$	$2.970525e - 01$
Δ_{massa}	$-4.127036e - 03$	$-6.665248e - 03$	$-7.952274e - 03$	$-8.845206e - 03$

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.1 ,h= 0.001
$h - h^1$	9.980247e - 01 1.085934e + 00 5.893837e + 00
$h - h^2$	9.980247e - 01 9.768371e - 01 5.873544e + 00
$h - h^3$	9.980247e - 01 9.294710e - 01 5.824602e + 00

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho, h = 0.001, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (2.2)$
norm	$4.630469e - 01$	$3.350444e - 01$	$3.175386e - 01$	$2.997906e - 01$
Δ_{massa}	$-4.355116e - 04$	$-6.712398e - 04$	$-8.118244e - 04$	$-9.225835e - 04$

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.001
$h - h^1$	9.933318e - 01 9.983642e - 01 5.407861e + 00
$h - h^2$	9.933318e - 01 9.012428e - 01 5.294680e + 00
$h - h^3$	9.933318e - 01 8.717826e - 01 5.268700e + 00

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho, h = 0.001, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (2.305)$
norm	$4.243990e - 01$	$3.353266e - 01$	$3.178451e - 01$	$2.999970e - 01$
Δ_{massa}	$-4.420776e - 05$	$-6.804645e - 05$	$-8.264522e - 05$	$-9.421503e - 05$

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.001
$h - h^1$	9.938688e - 01 9.929934e - 01 8.616720e + 00
$h - h^2$	9.938688e - 01 8.974299e - 01 8.566988e + 00
$h - h^3$	9.938688e - 01 8.687858e - 01 8.639684e + 00

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho, h = 0.1, \tau = 0.1$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (6.1)$
norm	$3.637357e - 01$	$3.339955e - 01$	$6.830301e - 01$	$2.904198e - 01$
Δ_{massa}	$-2.029844e - 02$	$-3.141424e - 02$	$-3.143315e - 02$	$-4.321580e - 02$

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.1 ,h= 0.1
$h - h^1$	5.758272e - 01 7.677315e - 01 3.419978e + 00
$h - h^2$	5.758272e - 01 6.977486e - 01 3.146745e + 00
$h - h^3$	5.758272e - 01 6.743642e - 01 3.107321e + 00

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho, h = 0.1, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (12.84)$
norm	$4.360437e - 01$	$3.935498e - 01$	$4.207634e - 01$	$2.966670e - 01$
Δ_{massa}	$-2.709480e - 03$	$-5.474107e - 03$	$-6.771196e - 03$	$-5.974955e - 03$

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.1
$h - h^1$	5.188668e - 01 6.337876e - 01 2.383285e + 00
$h - h^2$	5.184482e - 01 6.942770e - 01 2.392453e + 00
$h - h^3$	5.184482e - 01 6.513611e - 01 2.023899e + 00

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho, h = 0.1, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (17.245)$
<i>norm</i>	7.938445e - 01	1.051031e + 00	7.883623e - 01	2.999009e - 01
Δ_{massa}	5.768500e - 03	-1.148040e - 03	7.035757e - 03	-1.936573e - 03

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.1
$h - h^1$	5.586838e - 01 7.723574e - 01 2.519754e + 00
$h - h^2$	5.348510e - 01 5.990746e - 01 2.091775e + 00
$h - h^3$	5.348510e - 01 6.198744e - 01 1.905114e + 00

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho, h = 0.01, \tau = 0.1$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (4.2)$
<i>norm</i>	2.425386e + 00	1.416150e + 00	1.243476e + 02	<i>nan</i>
Δ_{massa}	-2.611143e - 01	-3.463887e - 01	-8.251413e - 01	- <i>nan</i>

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.1 ,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

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho, h = 0.01, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (7.01)$
<i>norm</i>	3.469571e - 01	3.441464e - 01	3.286820e - 01	2.999193e - 01
Δ_{massa}	-2.720601e - 03	-4.304313e - 03	-5.913130e - 03	-7.417898e - 03

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.01
$h - h^1$	4.130783e - 01 7.398396e - 01 3.172371e + 00
$h - h^2$	4.130783e - 01 6.688980e - 01 3.052528e + 00
$h - h^3$	4.130783e - 01 6.355539e - 01 2.786112e + 00

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho, h = 0.01, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (8.188)$
<i>norm</i>	3.470303e - 01	8.725930e - 01	3.297830e - 01	2.999611e - 01
Δ_{massa}	-3.346973e - 04	3.025569e - 04	-7.824871e - 04	-9.772318e - 04

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.01
$h - h^1$	4.125083e - 01 6.967547e - 01 3.041712e + 00
$h - h^2$	4.125083e - 01 6.697789e - 01 3.007581e + 00
$h - h^3$	4.125083e - 01 6.337471e - 01 2.730016e + 00

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho, h = 0.001, \tau = 0.1$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (4.6)$
<i>norm</i>	1.151076e + 01	7.645704e + 00	3.399370e + 02	<i>nan</i>
Δ_{massa}	-3.441363e - 01	-3.748305e - 01	-8.400686e - 01	- <i>nan</i>

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.1 ,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

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho, h = 0.001, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (6.84)$
<i>norm</i>	3.469583e - 01	3.440169e - 01	3.284579e - 01	2.999111e - 01
Δ_{massa}	-2.905882e - 03	-4.475841e - 03	-6.312849e - 03	-7.588774e - 03

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.001
$h - h^1$	4.130840e - 01 7.374283e - 01 3.751491e + 00
$h - h^2$	4.130840e - 01 6.663490e - 01 3.714047e + 00
$h - h^3$	4.130840e - 01 6.342702e - 01 3.502241e + 00

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho, h = 0.001, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (8.044)$
<i>norm</i>	$3.470350e - 01$	$8.857015e - 01$	$3.283209e - 01$	$2.999922e - 01$
Δ_{massa}	$-3.421604e - 04$	$-4.913135e - 04$	$-8.034213e - 04$	$-9.751159e - 04$

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.001
$h - h^1$	4.124068e - 01 7.029508e - 01 4.118375e + 00
$h - h^2$	4.124068e - 01 6.667749e - 01 4.087844e + 00
$h - h^3$	4.124068e - 01 6.309544e - 01 3.893144e + 00

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho, h = 0.1, \tau = 0.1$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (3.4)$
<i>norm</i>	$6.384735e - 01$	$9.704658e - 01$	$2.978019e + 04$	<i>nan</i>
Δ_{massa}	$-1.490970e - 02$	$-6.801894e - 02$	$4.545247e + 01$	$-nan$

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.1 ,h= 0.1
$h - h^1$	9.860579e - 01 9.637855e - 01 5.619292e + 00
$h - h^2$	9.860579e - 01 8.997953e - 01 4.629084e + 00
$h - h^3$	9.860579e - 01 8.749292e - 01 4.389513e + 00

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho, h = 0.1, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (19.66)$
<i>norm</i>	$1.094314e + 00$	$4.454221e - 01$	$3.488648e - 01$	$2.991113e - 01$
Δ_{massa}	$5.746618e - 03$	$-1.262302e - 02$	$-1.511438e - 02$	$-2.058552e - 02$

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.1
$h - h^1$	9.440045e - 01 8.193354e - 01 3.704201e + 00
$h - h^2$	5.712018e - 01 6.545682e - 01 3.231577e + 00
$h - h^3$	5.655065e - 01 6.301177e - 01 2.859316e + 00

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho, h = 0.1, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (54.532)$
$norm$	$7.652879e - 01$	$9.334546e - 01$	$3.397229e - 01$	$2.992325e - 01$
Δ_{massa}	$-8.546636e - 04$	$-6.955955e - 03$	$-6.535029e - 03$	$-9.571283e - 03$

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.1
$h - h^1$	7.125178e - 01 6.908112e - 01 4.079103e + 00
$h - h^2$	6.909241e - 01 7.172978e - 01 3.919662e + 00
$h - h^3$	6.869001e - 01 6.842825e - 01 3.329980e + 00

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho, h = 0.01, \tau = 0.1$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (1.7)$
$norm$	$9.855761e + 01$	$3.550528e + 08$	$2.875045e + 32$	nan
Δ_{massa}	$-3.395200e - 01$	$3.007095e + 04$	$1.498755e + 30$	$-nan$

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.1 ,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

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

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho$	
	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

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho, h = 0.01, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (12.806)$
norm	$4.240242e - 01$	$4.175284e - 01$	$3.477537e - 01$	$2.987149e - 01$
Δ_{massa}	$-2.150406e - 03$	$-4.526553e - 03$	$-6.367577e - 03$	$-7.127378e - 03$

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.01
$h - h^1$	5.330956e - 01 6.238795e - 01 6.022877e + 00
$h - h^2$	5.315683e - 01 6.832817e - 01 6.087992e + 00
$h - h^3$	5.315683e - 01 6.402314e - 01 5.356331e + 00

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho, h = 0.001, \tau = 0.1$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (1.7)$
norm	$1.861896e + 03$	$6.803302e + 06$	$3.783067e + 35$	nan
Δ_{massa}	$-1.982005e - 02$	$-4.429861e + 02$	$3.534304e + 29$	-nan

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.1 ,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

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

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho$	
	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

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho, h = 0.1, \tau = 0.1$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (1.9)$
norm	$7.429343e - 01$	$3.396568e - 01$	$3.172723e - 01$	$2.984304e - 01$
Δ_{massa}	$-2.643572e - 03$	$-5.166423e - 03$	$-6.432961e - 03$	$-7.375623e - 03$

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.1 ,h= 0.1
$h - h^1$	9.980282e - 01 1.156343e + 00 4.252140e + 00
$h - h^2$	9.980282e - 01 1.053141e + 00 4.065527e + 00
$h - h^3$	9.980282e - 01 1.009132e + 00 3.834561e + 00

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho, h = 0.1, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (2.8)$
norm	$3.809329e - 01$	$3.390748e - 01$	$3.189664e - 01$	$2.997696e - 01$
Δ_{massa}	$-3.926250e - 04$	$-6.311238e - 04$	$-7.828216e - 04$	$-8.718955e - 04$

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.1
$h - h^1$	9.698191e - 01 9.986665e - 01 2.744338e + 00
$h - h^2$	9.698191e - 01 9.208262e - 01 2.538195e + 00
$h - h^3$	9.698191e - 01 8.945214e - 01 2.464405e + 00

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho, h = 0.1, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (2.954)$
norm	$3.566284e - 01$	$3.392765e - 01$	$3.180173e - 01$	$2.999648e - 01$
Δ_{massa}	$-4.106403e - 05$	$-6.525701e - 05$	$-8.086065e - 05$	$-2.028989e - 05$

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.1
$h - h^1$	9.656066e - 01 9.891431e - 01 2.682046e + 00
$h - h^2$	9.656066e - 01 9.134557e - 01 2.502788e + 00
$h - h^3$	9.656066e - 01 8.878688e - 01 2.426292e + 00

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho, h = 0.01, \tau = 0.1$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (1.5)$
norm	$8.201953e - 01$	$3.363583e - 01$	$3.175066e - 01$	$2.985451e - 01$
Δ_{massa}	$-3.891948e - 03$	$-6.411377e - 03$	$-7.707898e - 03$	$-8.603721e - 03$

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.1 ,h= 0.01
$h - h^1$	9.981319e - 01 1.095112e + 00 5.634551e + 00
$h - h^2$	9.981319e - 01 9.844610e - 01 5.604337e + 00
$h - h^3$	9.981319e - 01 9.359979e - 01 5.538305e + 00

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho, h = 0.01, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (2.24)$
norm	$4.556908e - 01$	$3.350562e - 01$	$3.175504e - 01$	$2.997936e - 01$
Δ_{massa}	$-4.252914e - 04$	$-6.614727e - 04$	$-8.030417e - 04$	$-9.146924e - 04$

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.01
$h - h^1$	9.937430e - 01 1.006946e + 00 4.956332e + 00
$h - h^2$	9.937430e - 01 9.078146e - 01 4.777649e + 00
$h - h^3$	9.937430e - 01 8.776189e - 01 4.740691e + 00

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho, h = 0.01, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (2.347)$
norm	$4.175219e - 01$	$3.353267e - 01$	$3.178226e - 01$	$2.999673e - 01$
Δ_{massa}	$-4.352918e - 05$	$-6.744383e - 05$	$-8.216091e - 05$	$-9.379893e - 05$

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.01
$h - h^1$	9.934343e - 01 9.974813e - 01 5.516967e + 00
$h - h^2$	9.934343e - 01 9.009470e - 01 5.253906e + 00
$h - h^3$	9.934343e - 01 8.718256e - 01 5.159622e + 00

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho, h = 0.001, \tau = 0.1$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (1.5)$
norm	$8.158024e - 01$	$3.356618e - 01$	$3.163116e - 01$	$2.970525e - 01$
Δ_{massa}	$-4.127036e - 03$	$-6.665248e - 03$	$-7.952274e - 03$	$-8.845206e - 03$

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.1 ,h= 0.001
$h - h^1$	9.980247e - 01 1.085934e + 00 5.893837e + 00
$h - h^2$	9.980247e - 01 9.768371e - 01 5.873544e + 00
$h - h^3$	9.980247e - 01 9.294710e - 01 5.824602e + 00

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho, h = 0.001, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (2.2)$
norm	$4.630469e - 01$	$3.350444e - 01$	$3.175386e - 01$	$2.997906e - 01$
Δ_{massa}	$-4.355116e - 04$	$-6.712398e - 04$	$-8.118244e - 04$	$-9.225835e - 04$

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.001
$h - h^1$	9.933318e - 01 9.983642e - 01 5.407861e + 00
$h - h^2$	9.933318e - 01 9.012428e - 01 5.294680e + 00
$h - h^3$	9.933318e - 01 8.717826e - 01 5.268700e + 00

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho, h = 0.001, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (2.305)$
norm	$4.243990e - 01$	$3.353266e - 01$	$3.178451e - 01$	$2.999970e - 01$
Δ_{massa}	$-4.420776e - 05$	$-6.804645e - 05$	$-8.264522e - 05$	$-9.421503e - 05$

$\mu = 0.1, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.001
$h - h^1$	9.938688e - 01 9.929934e - 01 8.616720e + 00
$h - h^2$	9.938688e - 01 8.974299e - 01 8.566988e + 00
$h - h^3$	9.938688e - 01 8.687858e - 01 8.639684e + 00

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho, h = 0.1, \tau = 0.1$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (6.1)$
norm	$3.637357e - 01$	$3.339955e - 01$	$6.830301e - 01$	$2.904198e - 01$
Δ_{massa}	$-2.029844e - 02$	$-3.141424e - 02$	$-3.143315e - 02$	$-4.321580e - 02$

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.1 ,h= 0.1
$h - h^1$	5.758272e - 01 7.677315e - 01 3.419978e + 00
$h - h^2$	5.758272e - 01 6.977486e - 01 3.146745e + 00
$h - h^3$	5.758272e - 01 6.743642e - 01 3.107321e + 00

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho, h = 0.1, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (12.84)$
norm	$4.360437e - 01$	$3.935498e - 01$	$4.207634e - 01$	$2.966670e - 01$
Δ_{massa}	$-2.709480e - 03$	$-5.474107e - 03$	$-6.771196e - 03$	$-5.974955e - 03$

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.1
$h - h^1$	5.188668e - 01 6.337876e - 01 2.383285e + 00
$h - h^2$	5.184482e - 01 6.942770e - 01 2.392453e + 00
$h - h^3$	5.184482e - 01 6.513611e - 01 2.023899e + 00

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho, h = 0.1, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (17.245)$
norm	$7.938445e - 01$	$1.051031e + 00$	$7.883623e - 01$	$2.999009e - 01$
Δ_{massa}	$5.768500e - 03$	$-1.148040e - 03$	$7.035757e - 03$	$-1.936573e - 03$

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.1
$h - h^1$	5.586838e - 01 7.723574e - 01 2.519754e + 00
$h - h^2$	5.348510e - 01 5.990746e - 01 2.091775e + 00
$h - h^3$	5.348510e - 01 6.198744e - 01 1.905114e + 00

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho, h = 0.01, \tau = 0.1$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (4.2)$
norm	2.425386e + 00	1.416150e + 00	1.243476e + 02	nan
Δ_{massa}	-2.611143e - 01	-3.463887e - 01	-8.251413e - 01	-nan

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.1 ,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

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho, h = 0.01, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (7.01)$
norm	3.469571e - 01	3.441464e - 01	3.286820e - 01	2.999193e - 01
Δ_{massa}	-2.720601e - 03	-4.304313e - 03	-5.913130e - 03	-7.417898e - 03

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.01
$h - h^1$	4.130783e - 01 7.398396e - 01 3.172371e + 00
$h - h^2$	4.130783e - 01 6.688980e - 01 3.052528e + 00
$h - h^3$	4.130783e - 01 6.355539e - 01 2.786112e + 00

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho, h = 0.01, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (8.188)$
norm	3.470303e - 01	8.725930e - 01	3.297830e - 01	2.999611e - 01
Δ_{massa}	-3.346973e - 04	3.025569e - 04	-7.824871e - 04	-9.772318e - 04

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.01
$h - h^1$	4.125083e - 01 6.967547e - 01 3.041712e + 00
$h - h^2$	4.125083e - 01 6.697789e - 01 3.007581e + 00
$h - h^3$	4.125083e - 01 6.337471e - 01 2.730016e + 00

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho, h = 0.001, \tau = 0.1$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (4.6)$
<i>norm</i>	1.151076e + 01	7.645704e + 00	3.399370e + 02	<i>nan</i>
Δ_{massa}	-3.441363e - 01	-3.748305e - 01	-8.400686e - 01	- <i>nan</i>

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.1 ,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

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho, h = 0.001, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (6.84)$
<i>norm</i>	3.469583e - 01	3.440169e - 01	3.284579e - 01	2.999111e - 01
Δ_{massa}	-2.905882e - 03	-4.475841e - 03	-6.312849e - 03	-7.588774e - 03

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.001
$h - h^1$	4.130840e - 01 7.374283e - 01 3.751491e + 00
$h - h^2$	4.130840e - 01 6.663490e - 01 3.714047e + 00
$h - h^3$	4.130840e - 01 6.342702e - 01 3.502241e + 00

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho, h = 0.001, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (8.044)$
<i>norm</i>	3.470350e - 01	8.857015e - 01	3.283209e - 01	2.999922e - 01
Δ_{massa}	-3.421604e - 04	-4.913135e - 04	-8.034213e - 04	-9.751159e - 04

$\mu = 0.01, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.001
$h - h^1$	4.124068e - 01 7.029508e - 01 4.118375e + 00
$h - h^2$	4.124068e - 01 6.667749e - 01 4.087844e + 00
$h - h^3$	4.124068e - 01 6.309544e - 01 3.893144e + 00

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho, h = 0.1, \tau = 0.1$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (3.4)$
<i>norm</i>	6.384735e - 01	9.704658e - 01	2.978019e + 04	<i>nan</i>
Δ_{massa}	-1.490970e - 02	-6.801894e - 02	4.545247e + 01	- <i>nan</i>

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.1 ,h= 0.1
$h - h^1$	9.860579e - 01 9.637855e - 01 5.619292e + 00
$h - h^2$	9.860579e - 01 8.997953e - 01 4.629084e + 00
$h - h^3$	9.860579e - 01 8.749292e - 01 4.389513e + 00

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho, h = 0.1, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (19.66)$
<i>norm</i>	1.094314e + 00	4.454221e - 01	3.488648e - 01	2.991113e - 01
Δ_{massa}	5.746618e - 03	-1.262302e - 02	-1.511438e - 02	-2.058552e - 02

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.01 ,h= 0.1
$h - h^1$	9.440045e - 01 8.193354e - 01 3.704201e + 00
$h - h^2$	5.712018e - 01 6.545682e - 01 3.231577e + 00
$h - h^3$	5.655065e - 01 6.301177e - 01 2.859316e + 00

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho, h = 0.1, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (54.532)$
<i>norm</i>	7.652879e - 01	9.334546e - 01	3.397229e - 01	2.992325e - 01
Δ_{massa}	-8.546636e - 04	-6.955955e - 03	-6.535029e - 03	-9.571283e - 03

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.1
$h - h^1$	7.125178e - 01 6.908112e - 01 4.079103e + 00
$h - h^2$	6.909241e - 01 7.172978e - 01 3.919662e + 00
$h - h^3$	6.869001e - 01 6.842825e - 01 3.329980e + 00

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho, h = 0.01, \tau = 0.1$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (1.7)$
<i>norm</i>	9.855761e + 01	3.550528e + 08	2.875045e + 32	<i>nan</i>
Δ_{massa}	-3.395200e - 01	3.007095e + 04	1.498755e + 30	- <i>nan</i>

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.1 ,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

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho, h = 0.01, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (0.69)$
<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

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho, h = 0.01, \tau = 0.001$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (12.806)$
<i>norm</i>	4.240242e - 01	4.175284e - 01	3.477537e - 01	2.987149e - 01
Δ_{massa}	-2.150406e - 03	-4.526553e - 03	-6.367577e - 03	-7.127378e - 03

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.001 ,h= 0.01
$h - h^1$	5.330956e - 01 6.238795e - 01 6.022877e + 00
$h - h^2$	5.315683e - 01 6.832817e - 01 6.087992e + 00
$h - h^3$	5.315683e - 01 6.402314e - 01 5.356331e + 00

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho, h = 0.001, \tau = 0.1$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (1.7)$
<i>norm</i>	1.861896e + 03	6.803302e + 06	3.783067e + 35	<i>nan</i>
Δ_{massa}	-1.982005e - 02	-4.429861e + 02	3.534304e + 29	- <i>nan</i>

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho$	
	tau= 0.1 ,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

$\mu = 0.001, p(\rho) = 1\rho, h = 0.001, \tau = 0.01$				
	$n_{st}/4$	$n_{st}/2$	$3n_{st}/4$	$n_{st}, (0.42)$
<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