

-0.915(0.003)	2.62e-06	1.27e-05
-0.910(0.003)	2.62e-06	1.27e-05
-0.910(0.003)	2.62e-06	1.27e-05
-0.907(0.003)	2.62e-06	1.27e-05
-0.901(0.004)	2.62e-06	1.27e-05
-0.894(0.003)	2.62e-06	1.27e-05
-0.885(0.003)	2.62e-06	1.27e-05
-0.879(0.005)	2.62e-06	1.27e-05
-0.877(0.004)	2.62e-06	1.27e-05
-0.875(0.004)	2.62e-06	1.27e-05
-0.869(0.004)	2.62e-06	1.27e-05
-0.867(0.004)	2.62e-06	1.27e-05
-0.865(0.004)	2.62e-06	1.27e-05
-0.865(0.005)	2.62e-06	1.27e-05
-0.856(0.005)	2.62e-06	1.27e-05
-0.855(0.005)	2.62e-06	1.27e-05
-0.855(0.005)	2.62e-06	1.27e-05
-0.853(0.005)	2.62e-06	1.27e-05
-0.852(0.004)	2.62e-06	1.27e-05
-0.852(0.006)	2.62e-06	1.27e-05
0.897(0.004)	2.62e-06	5.61e-06
0.897(0.003)	2.62e-06	5.61e-06
0.897(0.003)	2.62e-06	5.61e-06
0.897(0.003)	2.62e-06	5.61e-06
0.897(0.004)	2.62e-06	5.61e-06
0.903(0.003)	2.62e-06	5.61e-06
0.904(0.003)	2.62e-06	5.61e-06
0.908(0.002)	2.62e-06	5.61e-06
0.909(0.003)	2.62e-06	5.61e-06
0.910(0.003)	2.62e-06	5.61e-06
0.914(0.003)	2.62e-06	5.61e-06
0.914(0.002)	2.62e-06	5.61e-06
0.914(0.003)	2.62e-06	5.61e-06
0.915(0.002)	2.62e-06	5.61e-06
0.916(0.003)	2.62e-06	5.61e-06
0.916(0.003)	2.62e-06	5.61e-06
0.918(0.003)	2.62e-06	5.61e-06
0.920(0.002)	2.62e-06	5.61e-06
0.923(0.002)	2.62e-06	5.61e-06
IC(Δ)	P-val	FDR
0.929(0.002)	2.62e-06	5.61e-06

C5 vs Pathway Expression

