

-0.761(0.021)	6.55e-05	4.16e-04
-0.744(0.015)	6.55e-05	4.16e-04
-0.729(0.024)	6.55e-05	4.16e-04
-0.719(0.025)	6.55e-05	4.16e-04
-0.711(0.021)	6.55e-05	4.16e-04
-0.710(0.020)	6.55e-05	4.16e-04
-0.705(0.020)	6.55e-05	4.16e-04
-0.695(0.020)	6.55e-05	4.16e-04
-0.694(0.034)	6.55e-05	4.16e-04
-0.693(0.023)	6.55e-05	4.16e-04
-0.693(0.024)	6.55e-05	4.16e-04
-0.689(0.020)	6.55e-05	4.16e-04
-0.689(0.018)	6.55e-05	4.16e-04
-0.678(0.025)	6.55e-05	4.16e-04
-0.678(0.026)	6.55e-05	4.16e-04
-0.677(0.015)	6.55e-05	4.16e-04
-0.670(0.028)	6.55e-05	4.16e-04
-0.669(0.036)	6.55e-05	4.16e-04
-0.668(0.015)	6.55e-05	4.16e-04
-0.668(0.041)	6.55e-05	4.16e-04
0.650(0.025)	6.55e-05	2.77e-04
0.651(0.016)	6.55e-05	2.77e-04
0.653(0.043)	6.55e-05	2.77e-04
0.671(0.017)	6.55e-05	2.77e-04
0.672(0.035)	6.55e-05	2.77e-04
0.672(0.040)	6.55e-05	2.77e-04
0.677(0.017)	6.55e-05	2.77e-04
0.679(0.023)	6.55e-05	2.77e-04
0.679(0.026)	6.55e-05	2.77e-04
0.681(0.023)	6.55e-05	2.77e-04
0.683(0.016)	6.55e-05	2.77e-04
0.686(0.024)	6.55e-05	2.77e-04
0.687(0.019)	6.55e-05	2.77e-04
0.692(0.040)	6.55e-05	2.77e-04
0.692(0.034)	6.55e-05	2.77e-04
0.700(0.016)	6.55e-05	2.77e-04
0.702(0.017)	6.55e-05	2.77e-04
0.702(0.032)	6.55e-05	2.77e-04
0.706(0.030)	6.55e-05	2.77e-04
IC(Δ)	P-val	FDR
0.746(0.001)	6.55e-05	2.77e-04

C6 vs Pathway Expression

