

-0.825(0.007)	6.55e-05	2.51e-04
-0.775(0.034)	6.55e-05	2.51e-04
-0.764(0.021)	6.55e-05	2.51e-04
-0.756(0.026)	6.55e-05	2.51e-04
-0.748(0.022)	6.55e-05	2.51e-04
-0.743(0.030)	6.55e-05	2.51e-04
-0.736(0.031)	6.55e-05	2.51e-04
-0.735(0.039)	6.55e-05	2.51e-04
-0.734(0.013)	6.55e-05	2.51e-04
-0.729(0.036)	6.55e-05	2.51e-04
-0.728(0.029)	6.55e-05	2.51e-04
-0.720(0.018)	6.55e-05	2.51e-04
-0.718(0.018)	6.55e-05	2.51e-04
-0.718(0.037)	6.55e-05	2.51e-04
-0.716(0.032)	6.55e-05	2.51e-04
-0.713(0.011)	6.55e-05	2.51e-04
-0.712(0.022)	6.55e-05	2.51e-04
-0.712(0.032)	6.55e-05	2.51e-04
-0.710(0.027)	6.55e-05	2.51e-04
-0.708(0.037)	6.55e-05	2.51e-04
0.730(0.014)	6.55e-05	6.16e-04
0.733(0.048)	6.55e-05	6.16e-04
0.734(0.038)	6.55e-05	6.16e-04
0.735(0.019)	6.55e-05	6.16e-04
0.736(0.021)	6.55e-05	6.16e-04
0.738(0.032)	6.55e-05	6.16e-04
0.738(0.022)	6.55e-05	6.16e-04
0.738(0.015)	6.55e-05	6.16e-04
0.745(0.024)	6.55e-05	6.16e-04
0.745(0.018)	6.55e-05	6.16e-04
0.757(0.027)	6.55e-05	6.16e-04
0.759(0.018)	6.55e-05	6.16e-04
0.764(0.018)	6.55e-05	6.16e-04
0.766(0.038)	6.55e-05	6.16e-04
0.768(0.029)	6.55e-05	6.16e-04
0.774(0.033)	6.55e-05	6.16e-04
0.790(0.029)	6.55e-05	6.16e-04
0.804(0.033)	6.55e-05	6.16e-04
0.806(0.021)	6.55e-05	6.16e-04
IC(Δ)	P-val	FDR
0.811(0.009)	6.55e-05	6.16e-04

C3 vs Pathway Expression

