

-0.867(0.022)	6.55e-05	1.49e-04
-0.856(0.016)	6.55e-05	1.49e-04
-0.850(0.012)	6.55e-05	1.49e-04
-0.843(0.010)	6.55e-05	1.49e-04
-0.841(0.014)	6.55e-05	1.49e-04
-0.840(0.004)	6.55e-05	1.49e-04
-0.838(0.020)	6.55e-05	1.49e-04
-0.835(0.007)	6.55e-05	1.49e-04
-0.834(0.008)	6.55e-05	1.49e-04
-0.829(0.013)	6.55e-05	1.49e-04
-0.829(0.021)	6.55e-05	1.49e-04
-0.828(0.013)	6.55e-05	1.49e-04
-0.826(0.014)	6.55e-05	1.49e-04
-0.824(0.015)	6.55e-05	1.49e-04
-0.824(0.013)	6.55e-05	1.49e-04
-0.823(0.016)	6.55e-05	1.49e-04
-0.823(0.009)	6.55e-05	1.49e-04
-0.823(0.012)	6.55e-05	1.49e-04
-0.820(0.029)	6.55e-05	1.49e-04
-0.818(0.013)	6.55e-05	1.49e-04
0.804(0.028)	6.55e-05	3.89e-04
0.805(0.034)	6.55e-05	3.89e-04
0.807(0.022)	6.55e-05	3.89e-04
0.809(0.017)	6.55e-05	3.89e-04
0.809(0.031)	6.55e-05	3.89e-04
0.811(0.011)	6.55e-05	3.89e-04
0.812(0.017)	6.55e-05	3.89e-04
0.819(0.013)	6.55e-05	3.89e-04
0.819(0.027)	6.55e-05	3.89e-04
0.823(0.009)	6.55e-05	3.89e-04
0.826(0.017)	6.55e-05	3.89e-04
0.827(0.009)	6.55e-05	3.89e-04
0.828(0.014)	6.55e-05	3.89e-04
0.831(0.015)	6.55e-05	3.89e-04
0.831(0.019)	6.55e-05	3.89e-04
0.832(0.025)	6.55e-05	3.89e-04
0.844(0.019)	6.55e-05	3.89e-04
0.847(0.011)	6.55e-05	3.89e-04
0.869(0.017)	6.55e-05	3.89e-04
IC(Δ)	P-val	FDR
0.894(0.008)	6.55e-05	3.89e-04

## C8 vs Pathway Expression

