

-0.796(0.015)	1.92e-04	2.34e-03
-0.794(0.018)	1.92e-04	2.34e-03
-0.781(0.029)	1.92e-04	2.34e-03
-0.776(0.016)	1.92e-04	2.34e-03
-0.773(0.022)	1.92e-04	2.34e-03
-0.773(0.007)	1.92e-04	2.34e-03
-0.771(0.029)	1.92e-04	2.34e-03
-0.769(0.042)	1.92e-04	2.34e-03
-0.767(0.075)	1.92e-04	2.34e-03
-0.766(0.017)	1.92e-04	2.34e-03
-0.766(0.022)	1.92e-04	2.34e-03
-0.762(0.014)	1.92e-04	2.34e-03
-0.759(0.022)	1.92e-04	2.34e-03
-0.758(0.015)	1.92e-04	2.34e-03
-0.756(0.021)	1.92e-04	2.34e-03
-0.756(0.013)	1.92e-04	2.34e-03
-0.749(0.025)	1.92e-04	2.34e-03
-0.746(0.021)	1.92e-04	2.34e-03
-0.743(0.027)	1.92e-04	2.34e-03
-0.743(0.042)	1.92e-04	2.34e-03
0.768(0.026)	1.92e-04	1.28e-03
0.768(0.027)	1.92e-04	1.28e-03
0.769(0.004)	1.92e-04	1.28e-03
0.771(0.013)	1.92e-04	1.28e-03
0.772(0.061)	1.92e-04	1.28e-03
0.777(0.005)	1.92e-04	1.28e-03
0.779(0.029)	1.92e-04	1.28e-03
0.781(0.024)	1.92e-04	1.28e-03
0.784(0.011)	1.92e-04	1.28e-03
0.785(0.031)	1.92e-04	1.28e-03
0.790(0.021)	1.92e-04	1.28e-03
0.796(0.014)	1.92e-04	1.28e-03
0.807(0.023)	1.92e-04	1.28e-03
0.809(0.015)	1.92e-04	1.28e-03
0.819(0.029)	1.92e-04	1.28e-03
0.834(0.028)	1.92e-04	1.28e-03
0.834(0.014)	1.92e-04	1.28e-03
0.839(0.013)	1.92e-04	1.28e-03
0.840(0.019)	1.92e-04	1.28e-03
IC(Δ)	P-val	FDR
0.846(0.018)	1.92e-04	1.28e-03

