

-0.292(0.023)	7.97e-06	1.45e-03
-0.276(0.020)	7.97e-06	1.45e-03
-0.274(0.029)	7.97e-06	1.45e-03
-0.271(0.020)	7.97e-06	1.45e-03
-0.265(0.026)	7.97e-06	1.45e-03
-0.264(0.024)	7.97e-06	1.45e-03
-0.261(0.029)	7.97e-06	1.45e-03
-0.259(0.028)	7.97e-06	1.45e-03
-0.259(0.028)	7.97e-06	1.45e-03
-0.259(0.030)	7.97e-06	1.45e-03
-0.259(0.030)	7.97e-06	1.45e-03
-0.258(0.030)	7.97e-06	1.45e-03
-0.258(0.030)	7.97e-06	1.45e-03
-0.258(0.030)	7.97e-06	1.45e-03
-0.258(0.030)	7.97e-06	1.45e-03
-0.258(0.030)	7.97e-06	1.45e-03
-0.258(0.030)	7.97e-06	1.45e-03
-0.258(0.030)	7.97e-06	1.45e-03
-0.258(0.030)	7.97e-06	1.45e-03
-0.258(0.030)	7.97e-06	1.45e-03
0.280(0.068)	7.97e-06	7.41e-04
0.282(0.067)	7.97e-06	7.41e-04
0.286(0.068)	7.97e-06	7.41e-04
0.286(0.068)	7.97e-06	7.41e-04
0.289(0.045)	7.97e-06	7.41e-04
0.289(0.045)	7.97e-06	7.41e-04
0.289(0.045)	7.97e-06	7.41e-04
0.289(0.060)	7.97e-06	7.41e-04
0.293(0.073)	7.97e-06	7.41e-04
0.294(0.070)	7.97e-06	7.41e-04
0.294(0.045)	7.97e-06	7.41e-04
0.303(0.045)	7.97e-06	7.41e-04
0.306(0.031)	7.97e-06	7.41e-04
0.314(0.013)	7.97e-06	7.41e-04
0.320(0.046)	7.97e-06	7.41e-04
0.320(0.046)	7.97e-06	7.41e-04
0.331(0.065)	7.97e-06	7.41e-04
0.331(0.068)	7.97e-06	7.41e-04
0.351(0.004)	7.97e-06	7.41e-04
IC(Δ)	P-val	FDR
0.365(0.028)	7.97e-06	7.41e-04

