

-0.268(0.020)	3.85e-03	2.50e-02
-0.251(0.020)	3.85e-03	2.50e-02
-0.251(0.013)	3.85e-03	2.50e-02
-0.238(0.003)	3.85e-03	2.50e-02
-0.238(0.003)	3.85e-03	2.50e-02
-0.205(0.022)	3.85e-03	2.50e-02
-0.198(0.016)	3.85e-03	2.50e-02
-0.193(0.017)	3.85e-03	2.50e-02
-0.190(0.017)	3.85e-03	2.50e-02
-0.187(0.010)	3.85e-03	2.50e-02
-0.180(0.030)	3.85e-03	2.50e-02
-0.164(0.009)	3.85e-03	2.50e-02
-0.164(0.009)	3.85e-03	2.50e-02
-0.164(0.009)	3.85e-03	2.50e-02
-0.160(0.170)	3.85e-03	2.50e-02
-0.151(0.007)	3.85e-03	2.50e-02
-0.151(0.017)	3.85e-03	2.50e-02
-0.149(0.035)	3.85e-03	2.50e-02
-0.147(0.015)	3.85e-03	2.50e-02
-0.144(0.020)	3.85e-03	2.50e-02
0.116(0.068)	1.35e-01	8.75e-01
0.120(0.077)	1.00e-01	6.84e-01
0.121(0.056)	9.62e-02	6.84e-01
0.123(0.039)	8.46e-02	6.47e-01
0.124(0.056)	8.08e-02	6.47e-01
0.140(0.044)	1.15e-02	1.00e-01
0.147(0.029)	7.69e-03	7.14e-02
0.178(0.053)	3.85e-03	3.85e-02
0.178(0.053)	3.85e-03	3.85e-02
0.182(0.018)	3.85e-03	3.85e-02
0.188(0.034)	3.85e-03	3.85e-02
0.216(0.047)	3.85e-03	3.85e-02
0.235(0.013)	3.85e-03	3.85e-02
0.246(0.043)	3.85e-03	3.85e-02
0.253(0.036)	3.85e-03	3.85e-02
0.273(0.014)	3.85e-03	3.85e-02
0.327(0.023)	3.85e-03	3.85e-02
0.381(0.009)	3.85e-03	3.85e-02
0.428(0.032)	3.85e-03	3.85e-02
IC(Δ)	P-val	FDR
0.491(0.029)	3.85e-03	3.85e-02

