

-0.247(0.006)	3.85e-03	2.94e-02
-0.231(0.006)	3.85e-03	2.94e-02
-0.178(0.023)	3.85e-03	2.94e-02
-0.178(0.023)	3.85e-03	2.94e-02
-0.141(0.018)	3.85e-03	2.94e-02
-0.140(0.026)	3.85e-03	2.94e-02
-0.139(0.043)	3.85e-03	2.94e-02
-0.137(0.015)	3.85e-03	2.94e-02
-0.135(0.015)	3.85e-03	2.94e-02
-0.127(0.017)	3.85e-03	2.94e-02
-0.121(0.040)	3.85e-03	2.94e-02
-0.117(0.005)	3.85e-03	2.94e-02
-0.111(0.029)	3.85e-03	2.94e-02
-0.107(0.010)	3.85e-03	2.94e-02
-0.106(0.044)	3.85e-03	2.94e-02
-0.106(0.030)	3.85e-03	2.94e-02
-0.101(0.039)	3.85e-03	2.94e-02
-0.092(0.111)	2.31e-02	1.58e-01
-0.092(0.016)	2.31e-02	1.58e-01
-0.089(0.012)	3.46e-02	2.25e-01
0.114(0.039)	1.54e-02	8.00e-02
0.119(0.158)	1.15e-02	7.89e-02
0.119(0.017)	1.15e-02	7.89e-02
0.120(0.135)	1.15e-02	7.89e-02
0.123(0.104)	7.69e-03	6.25e-02
0.123(0.004)	7.69e-03	6.25e-02
0.134(0.056)	3.85e-03	3.57e-02
0.148(0.217)	3.85e-03	3.57e-02
0.150(0.182)	3.85e-03	3.57e-02
0.162(0.044)	3.85e-03	3.57e-02
0.162(0.044)	3.85e-03	3.57e-02
0.171(0.048)	3.85e-03	3.57e-02
0.174(0.043)	3.85e-03	3.57e-02
0.181(0.035)	3.85e-03	3.57e-02
0.181(0.035)	3.85e-03	3.57e-02
0.181(0.035)	3.85e-03	3.57e-02
0.198(0.024)	3.85e-03	3.57e-02
0.202(0.021)	3.85e-03	3.57e-02
0.202(0.021)	3.85e-03	3.57e-02
IC(Δ)	P-val	FDR
0.208(0.015)	3.85e-03	3.57e-02

C2 vs Tissue

