

-0.217(0.007)	1.54e-04	3.33e-03
-0.217(0.007)	1.54e-04	3.33e-03
-0.182(0.008)	1.54e-04	3.33e-03
-0.171(0.008)	1.54e-04	3.33e-03
-0.158(0.010)	1.54e-04	3.33e-03
-0.154(0.008)	1.54e-04	3.33e-03
-0.143(0.037)	3.08e-04	4.44e-03
-0.143(0.010)	3.08e-04	4.44e-03
-0.142(0.010)	3.08e-04	4.44e-03
-0.137(0.008)	6.15e-04	5.33e-03
-0.135(0.036)	6.15e-04	5.33e-03
-0.134(0.036)	6.15e-04	5.33e-03
-0.134(0.036)	6.15e-04	5.33e-03
-0.134(0.036)	6.15e-04	5.33e-03
-0.134(0.006)	6.15e-04	5.33e-03
-0.128(0.009)	1.23e-03	8.89e-03
-0.126(0.030)	1.23e-03	8.89e-03
-0.125(0.006)	1.23e-03	8.89e-03
-0.121(0.006)	1.69e-03	1.16e-02
-0.119(0.007)	2.00e-03	1.30e-02
0.103(0.024)	2.22e-02	1.40e-01
0.104(0.025)	2.12e-02	1.40e-01
0.107(0.036)	1.75e-02	1.27e-01
0.111(0.035)	1.02e-02	7.76e-02
0.115(0.027)	7.54e-03	6.12e-02
0.126(0.040)	3.23e-03	2.80e-02
0.127(0.043)	3.08e-03	2.80e-02
0.136(0.034)	2.15e-03	2.15e-02
0.136(0.034)	2.15e-03	2.15e-02
0.136(0.008)	2.00e-03	2.15e-02
0.146(0.016)	4.62e-04	6.00e-03
0.146(0.016)	4.62e-04	6.00e-03
0.158(0.014)	1.54e-04	2.50e-03
0.167(0.023)	1.54e-04	2.50e-03
0.181(0.013)	1.54e-04	2.50e-03
0.222(0.011)	1.54e-04	2.50e-03
0.224(0.009)	1.54e-04	2.50e-03
0.229(0.010)	1.54e-04	2.50e-03
0.287(0.015)	1.54e-04	2.50e-03
IC(Δ)	P-val	FDR
0.324(0.013)	1.54e-04	2.50e-03

C2 vs Tissue

