

-0.515(0.050)	3.85e-03	2.78e-02
-0.254(0.038)	3.85e-03	2.78e-02
-0.213(0.007)	3.85e-03	2.78e-02
-0.195(0.189)	3.85e-03	2.78e-02
-0.195(0.026)	3.85e-03	2.78e-02
-0.193(0.027)	3.85e-03	2.78e-02
-0.180(0.015)	3.85e-03	2.78e-02
-0.173(0.025)	3.85e-03	2.78e-02
-0.159(0.023)	3.85e-03	2.78e-02
-0.153(0.025)	3.85e-03	2.78e-02
-0.151(0.018)	3.85e-03	2.78e-02
-0.149(0.025)	3.85e-03	2.78e-02
-0.146(0.022)	3.85e-03	2.78e-02
-0.144(0.010)	3.85e-03	2.78e-02
-0.143(0.025)	3.85e-03	2.78e-02
-0.141(0.004)	3.85e-03	2.78e-02
-0.132(0.030)	3.85e-03	2.78e-02
-0.128(0.023)	3.85e-03	2.78e-02
-0.122(0.035)	1.54e-02	1.05e-01
-0.119(0.036)	1.92e-02	1.25e-01
0.181(0.068)	3.85e-03	1.67e-02
0.192(0.026)	3.85e-03	1.67e-02
0.192(0.026)	3.85e-03	1.67e-02
0.199(0.088)	3.85e-03	1.67e-02
0.199(0.088)	3.85e-03	1.67e-02
0.199(0.088)	3.85e-03	1.67e-02
0.207(0.032)	3.85e-03	1.67e-02
0.208(0.020)	3.85e-03	1.67e-02
0.213(0.079)	3.85e-03	1.67e-02
0.213(0.079)	3.85e-03	1.67e-02
0.214(0.028)	3.85e-03	1.67e-02
0.224(0.019)	3.85e-03	1.67e-02
0.224(0.019)	3.85e-03	1.67e-02
0.224(0.019)	3.85e-03	1.67e-02
0.225(0.008)	3.85e-03	1.67e-02
0.247(0.027)	3.85e-03	1.67e-02
0.304(0.063)	3.85e-03	1.67e-02
0.357(0.037)	3.85e-03	1.67e-02
0.433(0.037)	3.85e-03	1.67e-02
IC(Δ)	P-val	FDR
0.446(0.042)	3.85e-03	1.67e-02

C4 vs Tissue

