

-0.262(0.016)	3.85e-03	3.57e-02
-0.174(0.035)	3.85e-03	3.57e-02
-0.159(0.051)	3.85e-03	3.57e-02
-0.149(0.030)	3.85e-03	3.57e-02
-0.149(0.030)	3.85e-03	3.57e-02
-0.144(0.014)	3.85e-03	3.57e-02
-0.138(0.163)	3.85e-03	3.57e-02
-0.136(0.038)	3.85e-03	3.57e-02
-0.132(0.049)	3.85e-03	3.57e-02
-0.130(0.036)	3.85e-03	3.57e-02
-0.130(0.036)	3.85e-03	3.57e-02
-0.130(0.036)	3.85e-03	3.57e-02
-0.127(0.033)	3.85e-03	3.57e-02
-0.127(0.040)	3.85e-03	3.57e-02
-0.105(0.030)	1.92e-02	1.39e-01
-0.105(0.030)	1.92e-02	1.39e-01
-0.105(0.186)	1.92e-02	1.39e-01
-0.103(0.036)	1.92e-02	1.39e-01
-0.099(0.151)	2.69e-02	1.84e-01
-0.092(0.154)	3.08e-02	2.00e-01
0.107(0.114)	7.69e-03	4.76e-02
0.110(0.023)	7.69e-03	4.76e-02
0.112(0.014)	7.69e-03	4.76e-02
0.118(0.051)	7.69e-03	4.76e-02
0.119(0.115)	7.69e-03	4.76e-02
0.119(0.115)	7.69e-03	4.76e-02
0.141(0.189)	3.85e-03	3.57e-02
0.141(0.186)	3.85e-03	3.57e-02
0.143(0.019)	3.85e-03	3.57e-02
0.144(0.138)	3.85e-03	3.57e-02
0.145(0.034)	3.85e-03	3.57e-02
0.156(0.027)	3.85e-03	3.57e-02
0.158(0.035)	3.85e-03	3.57e-02
0.169(0.025)	3.85e-03	3.57e-02
0.171(0.016)	3.85e-03	3.57e-02
0.173(0.010)	3.85e-03	3.57e-02
0.176(0.034)	3.85e-03	3.57e-02
0.187(0.013)	3.85e-03	3.57e-02
0.192(0.013)	3.85e-03	3.57e-02
IC(Δ)	P-val	FDR
0.263(0.015)	3.85e-03	3.57e-02

C7 vs Tissue

