

-0.550(0.043)	3.85e-03	2.38e-02
-0.283(0.032)	3.85e-03	2.38e-02
-0.209(0.020)	3.85e-03	2.38e-02
-0.178(0.016)	3.85e-03	2.38e-02
-0.175(0.012)	3.85e-03	2.38e-02
-0.174(0.015)	3.85e-03	2.38e-02
-0.169(0.020)	3.85e-03	2.38e-02
-0.157(0.029)	3.85e-03	2.38e-02
-0.156(0.013)	3.85e-03	2.38e-02
-0.151(0.012)	3.85e-03	2.38e-02
-0.149(0.009)	3.85e-03	2.38e-02
-0.148(0.030)	3.85e-03	2.38e-02
-0.147(0.012)	3.85e-03	2.38e-02
-0.144(0.028)	3.85e-03	2.38e-02
-0.139(0.027)	3.85e-03	2.38e-02
-0.135(0.018)	3.85e-03	2.38e-02
-0.135(0.018)	3.85e-03	2.38e-02
-0.135(0.018)	3.85e-03	2.38e-02
-0.130(0.011)	3.85e-03	2.38e-02
-0.128(0.036)	3.85e-03	2.38e-02
0.122(0.018)	2.69e-02	1.67e-01
0.124(0.028)	2.69e-02	1.67e-01
0.124(0.021)	1.54e-02	1.11e-01
0.125(0.055)	1.54e-02	1.11e-01
0.127(0.026)	1.54e-02	1.11e-01
0.127(0.026)	1.54e-02	1.11e-01
0.142(0.045)	3.85e-03	3.57e-02
0.148(0.133)	3.85e-03	3.57e-02
0.152(0.027)	3.85e-03	3.57e-02
0.169(0.199)	3.85e-03	3.57e-02
0.169(0.020)	3.85e-03	3.57e-02
0.187(0.048)	3.85e-03	3.57e-02
0.216(0.014)	3.85e-03	3.57e-02
0.241(0.033)	3.85e-03	3.57e-02
0.258(0.101)	3.85e-03	3.57e-02
0.316(0.018)	3.85e-03	3.57e-02
0.325(0.015)	3.85e-03	3.57e-02
0.504(0.049)	3.85e-03	3.57e-02
0.568(0.027)	3.85e-03	3.57e-02
IC(Δ)	P-val	FDR
0.568(0.027)	3.85e-03	3.57e-02

C6 vs Tissue

