

-0.317(0.040)	1.54e-04	3.33e-03
-0.284(0.046)	1.54e-04	3.33e-03
-0.283(0.010)	1.54e-04	3.33e-03
-0.245(0.007)	1.54e-04	3.33e-03
-0.245(0.007)	1.54e-04	3.33e-03
-0.238(0.040)	1.54e-04	3.33e-03
-0.207(0.008)	1.69e-03	2.75e-02
-0.207(0.009)	1.69e-03	2.75e-02
-0.202(0.009)	2.46e-03	3.56e-02
-0.196(0.014)	3.54e-03	4.60e-02
-0.187(0.009)	6.62e-03	7.50e-02
-0.186(0.008)	6.92e-03	7.50e-02
-0.183(0.009)	8.46e-03	7.86e-02
-0.183(0.008)	8.46e-03	7.86e-02
-0.175(0.065)	1.65e-02	1.43e-01
-0.173(0.008)	1.95e-02	1.59e-01
-0.156(0.036)	4.68e-02	3.58e-01
-0.153(0.009)	5.20e-02	3.76e-01
-0.148(0.024)	6.74e-02	4.05e-01
-0.147(0.025)	6.85e-02	4.05e-01
0.122(0.089)	2.18e-01	1.00e+00
0.124(0.032)	2.07e-01	1.00e+00
0.129(0.051)	1.84e-01	1.00e+00
0.130(0.061)	1.79e-01	1.00e+00
0.133(0.094)	1.70e-01	1.00e+00
0.139(0.049)	1.42e-01	1.00e+00
0.148(0.052)	1.09e-01	1.00e+00
0.154(0.082)	9.35e-02	9.35e-01
0.164(0.038)	6.23e-02	6.75e-01
0.164(0.038)	6.23e-02	6.75e-01
0.182(0.013)	2.63e-02	3.42e-01
0.219(0.054)	1.38e-03	2.00e-02
0.220(0.016)	1.38e-03	2.00e-02
0.220(0.016)	1.38e-03	2.00e-02
0.293(0.090)	1.54e-04	3.33e-03
0.332(0.016)	1.54e-04	3.33e-03
0.332(0.016)	1.54e-04	3.33e-03
0.332(0.016)	1.54e-04	3.33e-03
0.347(0.015)	1.54e-04	3.33e-03
IC(Δ)	P-val	FDR
0.489(0.014)	1.54e-04	3.33e-03

C1 vs Tissue

