

-0.274(0.012)	1.54e-04	2.00e-03
-0.274(0.012)	1.54e-04	2.00e-03
-0.241(0.012)	1.54e-04	2.00e-03
-0.232(0.014)	1.54e-04	2.00e-03
-0.188(0.010)	1.54e-04	2.00e-03
-0.157(0.010)	1.54e-04	2.00e-03
-0.157(0.007)	1.54e-04	2.00e-03
-0.148(0.010)	1.54e-04	2.00e-03
-0.146(0.008)	1.54e-04	2.00e-03
-0.136(0.016)	1.54e-04	2.00e-03
-0.131(0.009)	4.62e-04	4.62e-03
-0.131(0.009)	4.62e-04	4.62e-03
-0.131(0.009)	4.62e-04	4.62e-03
-0.097(0.029)	1.25e-02	1.16e-01
-0.094(0.038)	1.68e-02	1.40e-01
-0.094(0.018)	1.72e-02	1.40e-01
-0.087(0.027)	3.02e-02	2.31e-01
-0.083(0.015)	4.20e-02	3.03e-01
-0.079(0.016)	5.71e-02	3.91e-01
-0.074(0.015)	8.58e-02	5.42e-01
0.095(0.029)	2.11e-02	1.14e-01
0.096(0.031)	2.11e-02	1.14e-01
0.107(0.017)	7.08e-03	5.11e-02
0.107(0.010)	6.77e-03	5.11e-02
0.108(0.019)	6.62e-03	5.11e-02
0.112(0.011)	4.46e-03	3.87e-02
0.114(0.016)	4.00e-03	3.71e-02
0.118(0.007)	2.15e-03	2.15e-02
0.120(0.028)	2.15e-03	2.15e-02
0.120(0.017)	2.15e-03	2.15e-02
0.123(0.016)	1.85e-03	2.15e-02
0.123(0.008)	1.85e-03	2.15e-02
0.124(0.011)	1.85e-03	2.15e-02
0.124(0.011)	1.85e-03	2.15e-02
0.124(0.011)	1.85e-03	2.15e-02
0.131(0.017)	1.08e-03	2.15e-02
0.131(0.019)	1.08e-03	2.15e-02
0.142(0.010)	1.54e-04	6.67e-03
0.142(0.019)	1.54e-04	6.67e-03
IC(Δ)	P-val	FDR
0.143(0.011)	1.54e-04	6.67e-03

