

-0.291(0.008)	1.54e-04	1.33e-03
-0.287(0.008)	1.54e-04	1.33e-03
-0.274(0.007)	1.54e-04	1.33e-03
-0.274(0.007)	1.54e-04	1.33e-03
-0.228(0.007)	1.54e-04	1.33e-03
-0.216(0.027)	1.54e-04	1.33e-03
-0.216(0.009)	1.54e-04	1.33e-03
-0.213(0.008)	1.54e-04	1.33e-03
-0.213(0.008)	1.54e-04	1.33e-03
-0.213(0.008)	1.54e-04	1.33e-03
-0.200(0.032)	1.54e-04	1.33e-03
-0.200(0.009)	1.54e-04	1.33e-03
-0.190(0.006)	1.54e-04	1.33e-03
-0.189(0.009)	1.54e-04	1.33e-03
-0.168(0.007)	1.54e-04	1.33e-03
-0.160(0.007)	9.23e-04	7.50e-03
-0.150(0.007)	4.00e-03	3.06e-02
-0.142(0.047)	8.15e-03	5.89e-02
-0.138(0.035)	1.15e-02	7.89e-02
-0.137(0.008)	1.25e-02	8.00e-02
0.112(0.042)	1.45e-01	9.40e-01
0.118(0.035)	1.03e-01	7.05e-01
0.124(0.032)	6.98e-02	5.04e-01
0.134(0.051)	3.92e-02	3.00e-01
0.135(0.033)	3.63e-02	2.95e-01
0.141(0.017)	1.92e-02	1.67e-01
0.153(0.013)	6.62e-03	6.14e-02
0.153(0.013)	6.62e-03	6.14e-02
0.170(0.052)	2.15e-03	2.33e-02
0.182(0.046)	7.69e-04	9.09e-03
0.193(0.011)	1.54e-04	2.00e-03
0.201(0.065)	1.54e-04	2.00e-03
0.221(0.011)	1.54e-04	2.00e-03
0.223(0.010)	1.54e-04	2.00e-03
0.243(0.019)	1.54e-04	2.00e-03
0.251(0.007)	1.54e-04	2.00e-03
0.305(0.010)	1.54e-04	2.00e-03
0.405(0.012)	1.54e-04	2.00e-03
0.469(0.012)	1.54e-04	2.00e-03
IC(Δ)	P-val	FDR
0.483(0.006)	1.54e-04	2.00e-03

