

	-0.730(0.028)	2.16e-03	2.27e-02
	-0.728(0.034)	2.16e-03	2.27e-02
	-0.648(0.027)	2.16e-03	2.27e-02
	-0.641(0.033)	2.16e-03	2.27e-02
	-0.614(0.037)	2.16e-03	2.27e-02
	-0.603(0.040)	2.16e-03	2.27e-02
	-0.595(0.055)	2.16e-03	2.27e-02
	-0.595(0.031)	2.16e-03	2.27e-02
	-0.591(0.009)	2.16e-03	2.27e-02
	-0.585(0.032)	2.16e-03	2.27e-02
	-0.584(0.039)	2.16e-03	2.27e-02
	-0.583(0.030)	2.16e-03	2.27e-02
	-0.567(0.046)	2.16e-03	2.27e-02
	-0.550(0.013)	2.16e-03	2.27e-02
	-0.527(0.032)	2.16e-03	2.27e-02
	-0.525(0.012)	2.16e-03	2.27e-02
	-0.521(0.045)	2.16e-03	2.27e-02
	-0.508(0.047)	2.16e-03	2.27e-02
	-0.503(0.025)	2.16e-03	2.27e-02
	-0.490(0.025)	2.16e-03	2.27e-02
	0.507(0.009)	2.16e-03	2.17e-02
	0.507(0.034)	2.16e-03	2.17e-02
	0.508(0.035)	2.16e-03	2.17e-02
	0.520(0.023)	2.16e-03	2.17e-02
	0.537(0.065)	2.16e-03	2.17e-02
	0.540(0.034)	2.16e-03	2.17e-02
	0.545(0.045)	2.16e-03	2.17e-02
	0.547(0.035)	2.16e-03	2.17e-02
	0.551(0.043)	2.16e-03	2.17e-02
	0.556(0.653)	2.16e-03	2.17e-02
	0.557(0.046)	2.16e-03	2.17e-02
	0.565(0.058)	2.16e-03	2.17e-02
	0.578(0.015)	2.16e-03	2.17e-02
	0.581(0.041)	2.16e-03	2.17e-02
	0.582(0.035)	2.16e-03	2.17e-02
	0.650(0.042)	2.16e-03	2.17e-02
	0.670(0.075)	2.16e-03	2.17e-02
	0.692(0.050)	2.16e-03	2.17e-02
	0.694(0.047)	2.16e-03	2.17e-02
	IC(Δ)	P-val	FDR
	0.740(0.054)	2.16e-03	2.17e-02