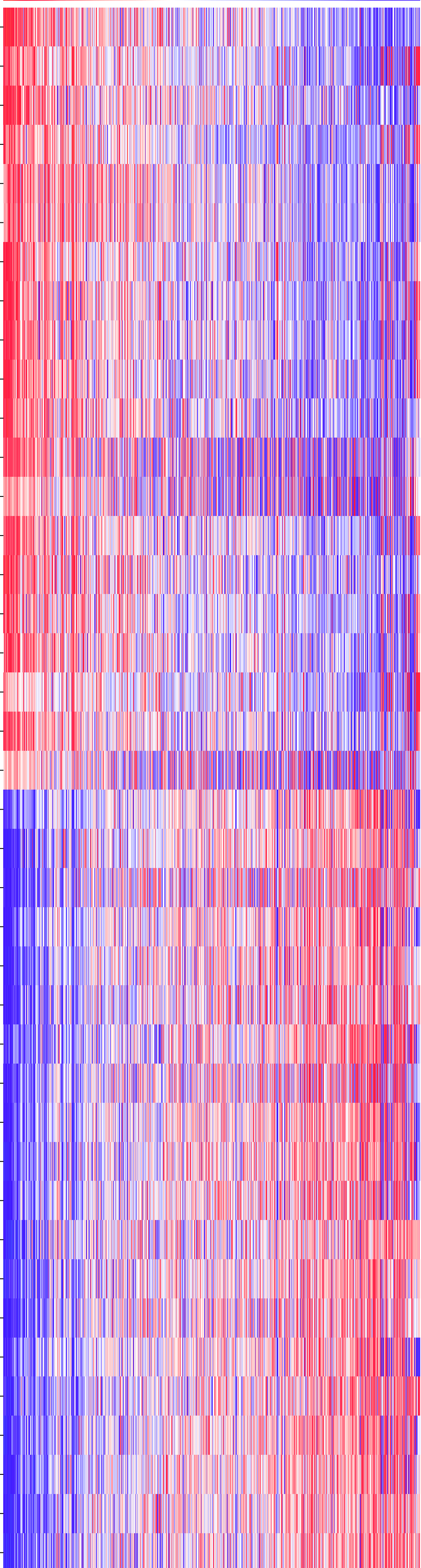


-0.676(0.014)	6.55e-05	1.64e-04
-0.669(0.026)	6.55e-05	1.64e-04
-0.665(0.034)	6.55e-05	1.64e-04
-0.656(0.010)	6.55e-05	1.64e-04
-0.638(0.007)	6.55e-05	1.64e-04
-0.630(0.025)	6.55e-05	1.64e-04
-0.625(0.015)	6.55e-05	1.64e-04
-0.624(0.003)	6.55e-05	1.64e-04
-0.623(0.020)	6.55e-05	1.64e-04
-0.622(0.029)	6.55e-05	1.64e-04
-0.621(0.027)	6.55e-05	1.64e-04
-0.618(0.015)	6.55e-05	1.64e-04
-0.616(0.021)	6.55e-05	1.64e-04
-0.616(0.018)	6.55e-05	1.64e-04
-0.615(0.014)	6.55e-05	1.64e-04
-0.612(0.017)	6.55e-05	1.64e-04
-0.612(0.038)	6.55e-05	1.64e-04
-0.608(0.027)	6.55e-05	1.64e-04
-0.608(0.012)	6.55e-05	1.64e-04
-0.608(0.040)	6.55e-05	1.64e-04
0.541(0.019)	6.55e-05	4.46e-04
0.543(0.030)	6.55e-05	4.46e-04
0.547(0.032)	6.55e-05	4.46e-04
0.549(0.015)	6.55e-05	4.46e-04
0.550(0.018)	6.55e-05	4.46e-04
0.551(0.023)	6.55e-05	4.46e-04
0.553(0.019)	6.55e-05	4.46e-04
0.554(0.022)	6.55e-05	4.46e-04
0.555(0.005)	6.55e-05	4.46e-04
0.561(0.018)	6.55e-05	4.46e-04
0.571(0.052)	6.55e-05	4.46e-04
0.573(0.021)	6.55e-05	4.46e-04
0.577(0.009)	6.55e-05	4.46e-04
0.584(0.044)	6.55e-05	4.46e-04
0.590(0.046)	6.55e-05	4.46e-04
0.603(0.038)	6.55e-05	4.46e-04
0.606(0.028)	6.55e-05	4.46e-04
0.613(0.033)	6.55e-05	4.46e-04
0.623(0.036)	6.55e-05	4.46e-04
IC(Δ)	P-val	FDR
0.694(0.016)	6.55e-05	4.46e-04

## C2 vs Pathway Expression

C2



TRANSFERASE\_ACTIVITY\_TRANSFERRING\_ONE\_CARBON\_GROUPS

TURASHVILI\_BREAST\_LOBULAR\_CARCINOMA\_VS\_LOBULAR\_NORMAL\_UP