



0.0025035859034834849950390549565781839191913604736328125 -0.0016025942217390366 0.00025411403738059135 THOCT2
4849950390549565781839191913604736328125 0.0028536908762557007 -0.00034477007256825034 SUV39H1
3849191913604736328125 0.005806181179459618 -0.00007014766466973606 DIAAPH2;OBSCN;FGD1
3849191913604736328125 0.006958542744970722 -0.0004060997783618373 MSL3
3604736328125 0.009709743696544206 -0.0011730874800526968 PHF8
3604736328125 0.010718370337129586 -0.0012949452057660188 FENB1
604736328125 0.012092236322881113 -0.001460929503346316 FGF16
5903483849950390549565781839191913604736328125 0.01275434982575708 -0.001540923073194528 MED12
384912110037475940771400928497314453125 0.005941195690444756 -0.002291494629119038 UCHL5
360703125 0.462780862109866352933414899162016808986663818359375 0.007740887603341029 -0.0026204229884061003 RPS6KA3
567370245456695556640625 0.7303833316045492 -0.0026680918300325115 OBSCN;ADRA1D;FGD1
665781839191913604736328125 0.023836728035516754 -0.00287984606986506 GSPT2
3839191913604736328125 0.026526048965412028 -0.0032047577061863263 FGF16
5126953125 0.5080358590348349950390549565781839191913604736328125 0.029437172516556587 -0.0035564665357355712 GSPT2
58589030483849950390549565781839191913604736328125 0.03443460545371386 -0.004160233864122367 OTUD5
48483849950390549565781839191913604736328125 0.03500102390537811 -0.00422866598097483 CNKSR2;FGF16;RPS6KA3
16808986663818359375 0.012684322388411443 -0.004293860301526036 FENB1
090390549565781839191913604736328125 0.040209259206817845 -0.004969238475402652 THOCT2
763739230029386817477643489837646484375 0.013481327440929607 -0.005030638517410053 OTUD5
68884765625 0.7902964026292015 -0.005417244719344761 MED12;USP9X;SUV39H1;CSTF2;THOCT2;GSPT2;RBMX;POU4F2
17384912110037475940771400928497314453125 0.015362831194470192 -0.005836111463538702 GRIK3
57572168827056884765625 0.6864270124978952 -0.006154456126932463 MED12;USP9X;POU4F2
49565781839191913604736328125 0.05187006032731214 -0.0062667069555309915 AP1S2
07771400928497314453125 0.016913861105901432 -0.0064220357359624424 TAB3
384950390549565781839191913604736328125 0.04099838084623294 -0.0065008746079204625 TRAPPC2
3604736328125 0.062140880752409124 -0.007507581197643143 CNKSR2;FGF16
1913604736328125 0.06470702148837745 -0.007817610758000075 CNKSR2;FGF16
66561020917384912110037475940771400928497314453125 0.020598779393291293 -0.007944864098997787 AP1S2
0503585903483849950390549565781839191913604736328125 0.067313011710171138 -0.008132455405049076 SLC9A6
495685781839191913604736328125 0.06764379863775026 -0.008172418939688819 MED12
4040771400928497314453125 0.022054096781861023 -0.008056174002479763 PHF8
1919191913604736328125 0.07567356545491803 -0.00914253918336899 GPC4
604736328125 0.07614345208556525 -0.009199308768713726 RPS6KA3
0928497314453125 0.02574268356150468 -0.009928846622355786 ALDH1A2
191913604736328125 0.08385708625502478 -0.010131236290432572 KDNH5
1020917384912110037475940771400928497314453125 0.02669799157606642 -0.010297305036293416 GPC4
497314453125 0.027507328724476095 -0.010609463030299577 TRPC5
49950390549565781839191913604736328125 0.05133386440385115 -0.0106486817323206 FGF16
3881012052297592130859375 0.50803585903483849950390549565781839191913604736328125 0.0918925813150077 -0.011102047594597365 SLC6A2
3604736328125 0.0927887944790878 -0.0112110324030628468 CSTF2
144763739230029386817477643489837646484375 0.030748438949084523 -0.011474338313033875 UCHL5
1400928497314453125 0.030640564393106175 -0.011817939081337133 RPS6KA3
454849609375 0.50803585903483849950390549565781839191913604736328125 0.10071300407295178 -0.012167691326243981 GSPT2
1999250605094857746733515077275390625 0.50803585903483849950390549565781839191913604736328125 0.10135817161603905 -0.012244563756159215 NDUF41
8899162016808986663818359375 0.18374981765684374 -0.01244044484945605765 CASK
191913604736328125 0.10467934304590637 -0.01264886528118854 LAMP2
49565781839191913604736328125 0.11845358925137171 -0.012989598618699718 CNKSR2;FGF16
757686138153076171875 0.50803585903483849950390549565781839191913604736328125 0.10810998545359796 -0.013061361284896808 MED12
39191913604736328125 0.07920863072987981 -0.013081756818622012 GK
49565781839191913604736328125 0.10864975369821646 -0.013126573651945944 GSPT2
39191913604736328125 0.11026384199600386 -0.013321580526793542 GPC4
39390549565781839191913604736328125 0.12299138058789766 -0.013625902432305133 CNKSR2;FGF16
33414899162016808986663818359375 0.04132726888719949 -0.013989988098013162 PHF8
17582117021083831787109375 0.6917390317025869 -0.014515766478764978 POU4F2
82659149169921875 0.7254579312117665 -0.014665019846938633 RPS6KA3
33414899162016808986663818359375 0.040919779231381376 -0.015269462033859515 RPS6KA3
9565781839191913604736328125 0.12777894199171647 -0.015437675982964775 LAMP2
1839191913604736328125 0.1282078694022118 -0.015489497059898315 NDUF41
083831787109375 0.7463475459602308 -0.015661696380631612 CNKSR2;FGF16;RPS6KA3;OBSCN;WNT7B;ADRA1D;FGD1
191913604736328125 0.14616065163177275 -0.01602794993839615 CNKSR2;FGF16;TAB3
3849950390549565781839191913604736328125 0.05148086502525223 -0.01634455305889475 FGF16
996917582117021083831787109375 0.6423432078703436 -0.01773866726779328 ADRA1D
3849950390549565781839191913604736328125 0.05451939256533893 -0.018378110239782388 FGF16
781839191913604736328125 0.15764257511531782 -0.019045665567556724 DIAPH2
0037475940771400928497314453125 0.05335946068887051 -0.020580523509415305 WNT7B
117021083831787109375 0.6939340353886659 -0.0208481776962974 TRAPPC2;AP1S2
8662034320831298828125 0.19824168789556063 -0.021160091761663218 MED12;MTMR1;GK;ABCD1;MBTPS2
4736328125 0.09935220618212658 -0.0213222233775645 MTMR1
63532933414899162016808986663818359375 0.05721007673604843 -0.02134828464581115 SUV39H1
62034320831298828125 0.20217448064453 -0.021579873576130202 CNKSR2;FGF16