```
.91414118243750308590023223587195388972759246826171875 -1.1154355311127788 0.0076252807816951755 CAMK2B;RPS6KA3;CCNE2;SMC1A
3824463076889514923095703125 0.91414118243750308590023223587195388972759246826171875 -1.0259581154877238 0.007013600053647344 DES:LMNA:CACNA2D3
65625 0.91414118243750308590023223587195388972759246826171875 -1.0133501909304092 0.006927410433411702 CAMK2B:GNAS:DRD2:DRD5
4375 0.91414118243750308590023223587195388972759246826171875 -0.8314693925493242 0.005684046637145436 CAMK2B:LHB:GNAS
18243750308590023223587195388972759246826171875 -0.7919521587689115 0.0054139010349241005 GNAS;HTR2C;DRD2
0.91414118243750308590023223587195388972759246826171875 -0.7716756549991374 0.005275287883197275 CAMK2B:CACNA1I:GNAS
43501582518848636027541942894458770751953125 0.7149490486473328854089004380512051284313201904296875 -0.7572552884362375 0.005176708143759189 CHST7:CHST3
8681045154226012527942657470703125
047576514548682613536811913945712149143218994140625 -0.73587199521041 0.005030528817087042 GSN:SCIN:CCNE2:HPN:HDAC6
43750308590023223587195388972759246826171875 -0.7209385644484537 0.0049284416955836415 PARD3;SHROOM2;CASK;SHROOM4
587221228517591953277587890625 0.7149490486473328854089004380512051284313201904296875 -0.6853058440632233 0.00468485119629055 PIGA;PIGM
32164127424276234279432173934765160083770751953125 -0.6669767506929717 0.004559550827489636 CAMK2B;WNT7B;GNAS
06882060325046523985292878933250904083251953125 -0.5700439171689485 0.0038969037699330125 GNAS:ATP2B2:SLC4A2
3457795243796338855668324338773938577759246836177899°25.51941683916434161515952425676334°TR7R53B:GABRA5
789375868757887457888287839887197894877574597832789947476z21-435728786785795738418788530647858795742965_irs4;adra1d;atp2b2;slc25a5
475765345548582685951894596587472748343257653454062838248484895934809546414804824158859392587664456518641514002
93889/39759/934874945985464648689735384939434<del>6267</del>537423325783345 41654223383587484576469855992333464594555758638 MED12:MED14:SLC16A2
1999497894595396484666932953879393488<del>37678</del>59248825791875-1-37358679753538865428591.656243516953882485597ABCD1
251443814261938647799514577293914321965245355599133425688673353468487670625452695145999842924992227
59 d394148988439353d865002554336974753868972759246836777875 -ð.33595266398733677 d3d2323876888784856871Ab.GNAS
6514548682613536811913945712149143218994140625 -0.3236613737384907 0.0022125965903946436 GRIN3B:GNAS:DRD2:HDAC6
385009765625 0.932164127424276234279432173934765160083770751953125 -0.2628507178979026 0.0017968860339621065 GNAS;IRS4
.91414118243750308590023223587195388972759246826171875 -0.21186363972093408 0.0014483308942941395 SUV39H1:NSD1
0.96047576514548682613536811913945712149143218994140625 -0.1897579920569007 0.001297213446805876 CAMK2B:RPS6KA3
i 0.96047576514548682613536811913945712149143218994140625 -0.18692313616366937 0.001277833956410795 GNAS;CRHR1
5 0.96047576514548682613536811913945712149143218994140625 -0.15268892957066152 0.0010438039023835386 CAMK2B;WNT7B;GPC4
56640625 0.96047576514548682613536811913945712149143218994140625 -0.1403128491999159 0.0009591992029890204 IRS4:PPARA
6280517578125 0.932164127424276234279432173934765160083770751953125 -0.05991239930984741 0.0004095699431296276 TRIP6;TAB3
).96047576514548682613536811913945712149143218994140625 -0.02366308709372838 0.000161764331705821 GNAS:GPX7
4548682613536811913945712149143218994140625 -0.01538347005731575 0.00010516365608939235 GNAS;SLC4A2
59375 0.96047576514548682613536811913945712149143218994140625 0.03154900526713477 -0.000215673624189724 PRPS2:PSAT1
6047576514548682613536811913945712149143218994140625 0.03606961905884948 -0.0002465772026628245 GABRA5;ASIC2
                                                                                            053178928567 CAMK2B:GNAS
96047576514548682613536811913945712149143218994140625 0.6163045871900715 -0.004213148490691101 PRPS2:PSAT1
```

10

6

0

1125 0.79670564487925776830934410099871456623077392578125 -1.2416406104014013 0.008488037201774238 CAMK2B;GRIN3B;GNAS 18212890625 0.91414118243750308590023223587195388972759246826171875 -1.1455969928597827 0.007831468955007012 CAMK2B;CACNA1I;GNAS