```
603150188922882080078125 0.15408101540860030809199088253080844879150390625 0.79936321163621493202100509734009392559528350830078125 -0.5967311259105834 0.11560266712427547 CHS
362449285249067543190903961658477783203125 0.79936321163621493202100509734009392559528350830078125 -0.5700730571413416 0.11043829121644243 RPS6KA3
174819042195548490781220607459545135498046875 0.79936321163621493202100509734009392559528350830078125 -0.5667079338271203 0.10978637745924995 SMS
.4853241366217844188213348388671875 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.6118414442472346 0.10205971333197099 FGF16:FGF13
129994239046776982604569639079272747039794921875 0.79936321163621493202100509734009392559528350830078125 -0.4971330409659516 0.0963078729361894 TAB3
33180314683932010666467249393463134765625 0.79936321163621493202100509734009392559528350830078125 -0.4792212931555227 0.09283789168360554 GK
                                                                                                                                                                                 6
379358007984370804166474044905044138431549072265625 0.79936321163621493202100509734009392559528350830078125 -0.47562418629080927 0.09214103655164411 PDHA1
202705756370050949044525623321533203125 0.79936321163621493202100509734009392559528350830078125 -0.4738222699046555 0.09179195749219929 RPS6KA3
85421815719382720999419689178466796875 0,79936321163621493202100509734009392559528350830078125 -0,4561465679312957 0,0883677045871809 SMS
007695107943391121807508170604705810546875 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.4747629967192105 0.07919400655410752 UTP14A
.54763415616587607370746582091669552028179168701171875 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.4574323760386906 0.07630312984879517 RPS6KA3
792718502734715002588927745819091796875\ 0.79936321163621493202100509734009392559528350830078125\\ -0.38126893066470474\ 0.07386191764205846\ TPI1
5216221646405756473541259765625 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.42809474093675365 0.07140939364230872 FGF16;FGF13;F2RL3
1121807508170604705810546875 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.3956722488538785 0.06600108029806065 ATP2B3
39957112806905570323579013347625732421875 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.3758132466322493 0.06268845070610471 PDHA1
739957112806905570323579013347625732421875 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.3563544114876496 0.059442571965289244 SLC44A2
3744086317237815819680690765380859375 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.35304011195623525 0.058889722099931395 TAB3
31076696119271218776702880859375 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.3505794955866581 0.05847927294899496 RPS6KA3
570543107469347887672483921051025390625 0.79936321163621493202100509734009392559528350830078125 -0.29749762453357914 0.05763319083907046 GK
08700496867242701881650646100752055644989013671875 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.33540955674592615 0.055948814079453235 EDA;IL13RA1
7173085599788464605808258056640625 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.33296744870947254 0.05554145225643582 F2RL3
112875710436810550163500010967254638671875\ 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375\ -0.33161080456403214\ 0.05531515390107107\ CSTF2
278537617628513256562428068718872964382171630859375 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.32414080130690626 0.05406910167924235 F2RL3
95115012614251526201769593171775341033935546875
399663836315312437363900244235992431640625 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.3178670821947751 0.053022598569442095 TAB3
02491044215275906026363372802734375 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.29433276854310897 0.049096899636593784 ATP2B3
448231949362071446785193984396755695343017578125 0.8264434042471631158832678920589387416839599609375 -0.298916687908968 0.048577036521661746 GPR50;F2RL3
05785187147557735443115234375 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.28195010595969516 0.04703137922206124 ABCD1
383348129689693450927734375 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.26763964512885396 0.04464428769078884 RPS6KA3
1466214544480948234195238910615444183349609375 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.2135282769779684 0.03561810815783039 CLDN14
310748375952243804931640625 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.1658496034358791 0.027664950032458342 STAG2
65682220458984375 0.8264434042471631158832678920589387416839599609375 -0.1701215693876176 0.02764650494114075 CLDN14
74175930021487346266439999453723430633544921875 0.8314086510407088237428752108826301991939544677734375 -0.13545752949208026 0.0220132418945936 ATP2B3
828125\,0.68319385801370657862463531273533590137958526611328125\,0.8314086510407088237428752108826301991939544677734375\,-0.13260923070176062\,0.021550364042808696\,
80139298550784587860107421875 0.8365746999924912330470760934986174106597900390625 -0.12084769852905435 0.01941966454996017 FMR1
1370657862463531273533590137958526611328125 0.8314086510407088237428752108826301991939544677734375 -0.11289341165125308 0.018346340644949263 CLDN14
1085064850803973968140780925750732421875\ 0.8365746999924912330470760934986174106597900390625\ -0.09661016701828248\ 0.01552480567231993\ FGF16; FGF13
02515661320649087429046630859375 0.8314086510407088237428752108826301991939544677734375 -0.05264729043772894 0.008555726240145336 DLG3
50013117032940499484539031982421875 0.8365746999924912330470760934986174106597900390625 -0.04744220367547485 0.0076237420497263855 PRPS2
8971271514892578125 0.8314086510407088237428752108826301991939544677734375 -0.0021659551329917363 0.00035198998870100766 LAMP2
99150538104586303234100341796875 0.8365746999924912330470760934986174106597900390625 -0.0015770700965783953 0.00025342784860700137 LAMP2
675145143244994638820344334817491471767425537109375 0.8365746999924912330470760934986174106597900390625 0.01692535410107003 -0.002719825888558812 TFE3
i16294459293931140564382076263427734375 0.88665333422400516294459293931140564382076263427734375 0.04954160794809422 -0.005116511034549059 PRPS2;TPI1;PDHA1;GK;IDH3G;SMS;PGK1
```