cor=0.8164  9 0.25	cor=0.8129  9.0.25 0.00 -0.25 -0.50 1 2 3 FERMT2	Cor=0.812  90.25 -	cor=0.8071  0.25 0.00  0.00  0.00  0.00  1 2 3 4  NID1	COr=0.8008  0.25 0.00 -0.25 -0.50 3 4 5 CNN3	Cor=0.8005  9 0.25 -	cor=0.7972  9.0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	Cor=0.797  9 0.25 -
COr=0.7965  9 0.25 -	Cor=0.7799  90.25	Cor=0.7731  0.25 - 0.00 - 0.00 - 0.5 1.0 1.5 2.0  AFAP1	Cor=0.7664  0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50	Cor=0.7625  9 0.25 -	Cor=0.7602  9 0.25 - 1 1 2 3 4  ABCA8	cor=0.7599  0.25 0.00  -0.25 -0.50 DST	cor=0.7537   0.25 -
cor=0.7467  9 0.25 -	cor=0.7397  9 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	cor=0.7388  0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50	cor=0.7352  0.25 0.00 0.00 0.05 0.05 0.05 0.05 0	Cor=0.7343  9 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	cor=0.7336  9 0.25	cor=0.7316  0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50	cor=0.7305  9 0.25 -
COr=0.7299  0.25	Cor=0.7271  9 0.25 - 0.00 - 0.00 - 0.5 1.0 1.5  FRMD4A	cor=0.7207  0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50	cor=0.7188  0.25 0.00 0.00 0.00 0.05 0.05 0.05 0.0	cor=0.7185  0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50	cor=0.7164  9 0.25 -	cor=0.7162  0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50	cor=0.7154  9 0.25 -
COr=0.7142 9 0.25 -	Cor=0.7137  9 0.25 -	Cor=0.7087  0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50	cor=0.7087  0.25 0.00 V 0.25 0.00 0.00 0.25 0.50 0.50	cor=0.7077  9 0.25 -	Cor=0.7064  9 0.25 -	cor=0.7051  0.25- 0.00- 4/00 -0.250.50- 2.5 3.0 3.5 4.0	cor=0.7013  9 0.25 -
NCOA1 cor=0.6982 e 0.25 -	TMEM43 cor=0.6926  9 0.25 -	SOCS5 cor=0.6919  0.25- 0.00-  NSD -0.250.50- 2 3 4 5 6	SPART  cor=0.691  0.25  0.00  -0.25  -0.50  1.5 2.0 2.5 3.0 3.5		PRNP cor=0.6845  9 0.25 -	RTN4 cor=0.6833  0.25 0.00 0.00 0.25 0.05 0.05 0.05 0.0	ELMSAN1  cor=0.6811  9 0.25 -
CDH19 cor=0.6791  9 0.25	SMG6 cor=0.6779 90.25 - 10.00 - 10.25 - 10.50 - 10.5	GSN cor=0.672 0.25 - 0.00 -	SPTAN1  cor=0.6684  0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.50	ABCA9 cor=0.6684  9 0.25 -	COL4A3BP cor=0.6661 9 0.25 -	NRP2 cor=0.6621  0.25 0.00 -0.25 -0.50 1 2 3	PPP3CB cor=0.6601  9 0.25 -
ENG cor=0.6598 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.50 - 0.5 1.0 1.5	SCARA5 cor=0.6574  9 0.25 -	CYP1B1  cor=0.6573   0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	APP cor=0.657  9 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 -	PIGK cor=0.6563   9 0.25 -	TTC28  cor=0.6557   0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.00 - 0.0	GLT8D2  cor=0.6536  0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.00 - 0.0	ARHGEF10 cor=0.6513  9 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 -
VPS13B cor=0.6492  9 0.25 -	ELMO1 cor=0.649  90.25	TOR1AIP1  cor=0.6469  0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0	CELF2 cor=0.6468  9 0.25 -	GPC3 cor=0.6466   0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50	Cor=0.6453  0.25 0.00 0.00 0.25 0.00 0.00 0.25 0.00 0.30 0.30 0.30	PPP2CB cor=0.6408  0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50	LAPTM4A  cor=0.6404  0.25
CPQ cor=0.6401 9 0.25 -	SCN7A cor=0.6383 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.50 - 0.50 1.5 2.0 2.5	STRN3 cor=0.6382  0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50	MATN2 cor=0.6356   0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50	NFE2L2 cor=0.634  0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.50	MARCKS  cor=0.6333   0.25  0.00  -0.25  0 1 2 3 4 5	Cor=0.6317  0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.00	VIT  cor=0.6315   9 0.25 -
EGR3  cor=0.63  9 0.25 -	AASS cor=0.6296  9 0.25 -	TGFBR3 cor=0.6294  0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.00 - 0.5 1.0 1.5 2.0	PRELP  cor=0.6285  0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5	RBMXL1 cor=0.6246  0.25 0.00 -0.25 -0.50 0.4 0.8 1.2 1.6	SRPX cor=0.624  9 0.25 - 9 0.00 - 9 0.00 - 9 0.0	NFAT5 cor=0.6229  0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.00 - 0.5 1.0	THBS4 cor=0.6215  9 0.25 - 9 0.00 - 9 0.00 - 9 0
COL8A1 cor=0.6205 9 0.25 -	JMJD1C cor=0.6198 9 0.25 -	ABCA6 cor=0.6189  0.25 0.00 -0.25 -0.50 0.5 1.0 1.5 2.0	LARP6  cor=0.6177  0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50	TBC1D12  cor=0.6156  9 0.25 -	HNRNPA0  cor=0.6142  9 0.25 -	ARMCX4 cor=0.6133  0.25 0.00 -0.25 -0.50 1.0 1.5 2.0 2.5	TRIO cor=0.6115 9 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.5
CMYA5 cor=0.6105 e 0.25 -	SNX21 cor=0.6101 9 0.25 -	SYNE1  cor=0.6088  0.25  0.00  NS  0.00  -0.25  -0.50	SRPX2 cor=0.6069  0.25 0.00  -0.25 -0.50 0.5 1.0 1.5	PDGFRL cor=0.6041  9 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	ABCA10 cor=0.6038  9 0.25 -	ARHGAP21 cor=0.6033	STAG1 cor=0.6022  9 0.25 -
FGL2 cor=0.5978  0.25 -	Cor=0.5967  90 0.25 -	SOCS2 cor=0.5956  0.25	SPATA6 cor=0.5953  0.25 0.00 -0.25 -0.50 0.5 1.0 1.5 2.0	NRIP1 cor=0.5949  0.25 0.00 -0.25 -0.50 1.0 1.5 2.0	FN1 cor=0.5945 9 0.25	CTGF cor=0.5932 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50	OMD cor=0.5917  9 0.25 -
SMOC2  cor=0.5885   9 0.25 -	O.25 - 0.25 - 0.50 - 0.	ANGPTL7  cor=0.5844  0.25- 0.00- 0.00- 0.00- 0.00 0.5 1.0 1.5  MARK 10	USP32 cor=0.5838  9 0.25 -	DICER1  cor=0.5833   0.25  0.00  -0.25  -0.50  1.6 2.0 2.4 2.8	DAAM1  cor=0.5832   0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.5 1.0 1.5 2.0	NUP98 cor=0.5821  9 0.25 -	ARHGEF26  cor=0.5783   9 0.25 -
SDC2  cor=0.5782   0.25 -	COT=0.576  0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.4 0.8 1.2 1.6  NBEAL1	MAPK10 cor=0.5748  0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50	ANXA1 cor=0.5737 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.5	TTC3 cor=0.5737   0.25 0.00 0.00 0.5 1.0 ZNF462	UBR3 cor=0.5698  9.025 - 0.00	GNA11 cor=0.5697 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50	CFH cor=0.5681   0.25 - 0.00 -
S1PR2  cor=0.5674	NBEAL1 cor=0.5654   0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.5	YME1L1 cor=0.5605 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 LAMP2	ALDH1A3 cor=0.5593  2 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0	ZNF462 cor=0.5589 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.5	YWHAE  cor=0.557   0.25  0.00  -0.25  0 1 2 3  FMO2	NDRG1 cor=0.5562 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.5	cor=0.5552  9 0.25 -
SLC39A13 cor=0.5502 9 0.25 -	SON cor=0.5466 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 -	Cor=0.5465  0.25 0.00  0.25 0.00  0.00  1 2 FAXDC2	SERTAD1  cor=0.546  0.25 0.00 0.00 0.25 0.00 1.0 1.5 2.0 DIP2A	ARHGEF40  cor=0.5458   0.25  0.00  -0.25  0.0 0.5 1.0 1.5  HSPA4L	FMO2 cor=0.5451  9 0.25	cor=0.5449  0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50	cor=0.5419  9 0.25 -
cor=0.5392  9 0.25	cor=0.538  0.25 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	cor=0.5369  0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50	cor=0.5361  90.25 - 0.00 - 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.5	Cor=0.5348  9 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 0.75 1.00 1.25 1.50  PPIP5K2	cor=0.5329  0.25 0.00 0.00 0.25 0.00 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5  BZW1	CODCOOA cor=0.5295 0.25 - 0.25 - 0.50 - 0.5 1.0 1.5 2. NEMF	COr=0.5278  ## 0.25 -
Cor=0.525  9 0.25 -	Cor=0.5203  Decor=0.5203  Decor=0.5203  Decor=0.5203  Decor=0.5203	cor=0.5187  0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50	Cor=0.5178  0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.00 0.2 0.4 0.6 0.8  FAM184A	Cor=0.5167   © 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.00 0.5 1.0 1.5 2.0 PLA2R1	Cor=0.5156  9 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	cor=0.5128  0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50	cor=0.5097
COr=0.5082  9 0.25 -	COr=0.5075  9 0.25 -	COr=0.5045  0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50	Cor=0.5036  0.25 - 0.00	Cor=0.5032  9 0.25 -	Cor=0.5026  9 0.25 -	cor=0.5015  0.25 0.00 -0.25 -0.50 1.0 1.5 2.0 TRAPPC8	COr=0.4977  9 0.25 -
COr=0.4975  9 0.25 -	Cor=0.4965  90 0.25 -	Cor=0.4957  0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.5 1.0 1.5 2.0 HMGXB4	Cor=0.4956  0.25 0.00 V 0.00 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0	Cor=0.4948  9 0.25 -	Cor=0.4912  9 0.25 -	cor=0.4912  0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.00 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.00 0.5 1.0 1.5 2.0 CHD6	Cor=0.4789  0.25
cor=0.4772 0.25	Cor=0.4762  90 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0	Cor=0.4757  0.25	cor=0.4748  0.25 - 0.00	Cor=0.4745  9 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.50 - 0.8 1.2 1.6 2.0 GIGYF2	cor=0.4728  9 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.518	cor=0.472  0.25 0.00 0.5 1.0 1.5 2.0 ZNF609	cor=0.4716  9 0.25
cor=0.4692  9 0.25	Cor=0.469  9 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.5	Cor=0.4679  0.25 -	cor=0.467  9 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.5	Cor=0.4647	cor=0.4566  9 0.25	Cor=0.4489  0.25 0.00 0.00 0.5 1.0 1.5 2.0 KDM5A	cor=0.447  9 0.25 -
cor=0.4452  0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.5 1.0 1.5 2.0 PHC3	Cor=0.4444  0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50	cor=0.4428  2000 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 -	cor=0.437  20 0.25 - 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	cor=0.4366   0.25  0.00  0.00  0.25  0.00  1 2 3  MX1	cor=0.4366   0.25  0.00  0.00  0.25  0.00  1 2 3  TFPI	cor=0.4341  20 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0	cor=0.4329  0.25- 0.00- 0.25- 0.00- 0.25- 0.50- 1.2 1.6 2.0 MED28
COr=0.4312  9 0.25 -	Cor=0.4305  9 0.25 -	Cor=0.4289  0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5  EGFR	Cor=0.4284  0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50	Cor=0.4277  9 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	Cor=0.4262  9 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	cor=0.4242  0.25- 0.00- 0.00- 0.25- 0.50- 1.0 1.5 2.0 2.5 EXOSC10	COr=0.424  9 0.25 -
Cor=0.4237  9 0.25 -	Cor=0.4224  9 0.25 -	Cor=0.4224  0.25- 0.00- 0.00- 0.25- 0.050- 1.6 2.0 2.4 2.8 GLT8D1	Cor=0.4198  9 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	Cor=0.4195  9 0.25 -	Cor=0.4163  9 0.25 -	cor=0.4127  0.25 0.00  V 0.25 0.00  1.0 1.5 2.0 2.5  MAN2A1	cor=0.4096  9 0.25 -
cor=0.4079  0.25 0.00 0.00 0.00 0.5 0.00 NOVA1  cor=0.3938	cor=0.4074  9 0.25 -	cor=0.4073  0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.00 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5  ATP6V0A1  cor=0.3909	cor=0.4072  2 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.25 - 0.25 - 0.50 - 0.	cor=0.4063  0.25 0.00 0.00 0.25 0.00 0.00 0.25 0.00 0.00	cor=0.403  9 0.25  0.00  -0.25  -0.50  1.0 1.5 2.0 2.5  LEO1  cor=0.3876	cor=0.3958  0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50	cor=0.3947
0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 1.0 1.5 2.0 2.5 STARD4  cor=0.3853	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	0.25 - 0.00 0.25 0.50 0.75 1.00 LRRN3  cor=0.3829	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.00 0.5 1.0 1.5 2.0 PDE4D cor=0.3792	0.25 - 0.25 - 0.25 - 0.50 - 0.	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.
0.25 0.50 0.75 1.00 1.25 SLC36A4 cor=0.3698	9000 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	0.25 0.00 0.00 0.25 0.50 0.00 1 2 3 RASSF4 cor=0.3623	© 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 -	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 ZFC3H1 cor=0.3574	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.
9 0.25 -	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.5 1.0 1.5 2.0 YTHDC2 cor=0.3454	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	© 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.3453	© 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 -	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.
© 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.3326	© 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.3312	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.50 - 0.8 1.2 1.6 2.0 2.4 ARL14EP cor=0.3283	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.3281	© 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.3272	© 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.3259	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.00 0.5 1.0 1.5 2.0 HLF  cor=0.3257	© 0.25 - 0.00 - 0.25 -
9 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.3244	© 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.3226	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.50 - 0.6 0.9 1.2 1.5 1.8 CLUAP1 cor=0.3179	9 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 -	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0	0.25 - 0.00 - 2.0 2.5 3.0 3. NEU1 cor=0.3165	9 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.00 - 0.5 1.0 1.5 LONRF3  cor=0.3158
0.25 - 0.25 - 0.25 - 0.4 0.8 1.2 1.6 DDX10 cor=0.3082	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.2995	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.2981	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.2966	© 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.2923	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.
0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 SLC25A33 cor=0.2898	© 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.2893	© 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.2882	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.2842	0.25 - 0.25 - 0.25 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.2831	0.25 - 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.
0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.00 0.5 1.0 1.5 2.0 FOXD1 cor=0.2811	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.281	0.25 - 0.00 - 5 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.2791	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.
© 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 -	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 TRMT6  cor=0.2661	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	0.25 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.5 1.0 1.5 UVSSA cor=0.2579	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.5	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.50 - 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 RBM28 cor=0.2535	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.00 0.5 1.0 1.5 2.0 PAXBP1  cor=0.2516
0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	0.25 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.20 - 0.4 0.6 0.8 MEG8  cor=0.2489	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.299	© 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 -	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.50 - 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 NKTR  cor=0.2248
0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 0.75 1.00 RPAP2 cor=0.2248	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.5 1.0 1.5 2.0 PTCH1  cor=0.2201	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 UBA6 cor=0.219	© 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.5 1.0 KIN cor=0.2167	© 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.2094	© 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.4 0.8 1.2 1.6 TMEM67  cor=0.2079	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	9 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 -
0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 0.75 COL24A1 cor=0.1976	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.5 1.0 1.5 2.0 KANSL1 cor=0.1964	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.50 - 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 USP54 cor=0.1927	© 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 DCUN1D1 cor=0.1878	© 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.734	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.
9 0.25 - 0.00 - 4 0.25 - 0.50 - 1.0 1.5 2.0 2.5 ZNF830 cor=0.1595	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.55    2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 DDIT3  cor=0.1558	© 0.25 - 0.00 - 5 - 0.25 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.553	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	0.25 - 0.00 - 4 0.00 - 0.25 - 0.50 -	9.0.25 0.00 V 0.00 0.05 0	9 0.25 - 9 0.00 - 4 0.25 - 0.50 - 1 VNS1ABP cor=0.1492
0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	0.25 - 0.00 - 5 - 0.25 - 0.50	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	9 0.25 - 0.00 - 4 0 0.50 - 0.50 - 0.50 - 1 2 3 THOC6 cor=0.1274	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	9 0.25 - 9 0.00 - 9 0.25 - 9 0.25 - 9 0.50 - 9 0
0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 CARMIL1 cor=0.0779	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.8 1.2 1.6 2.0 PPP2R2D cor=0.0617
0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	9 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 -	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	Φ 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 -	Φ 0.25 - 0.00 - 25 - 0.50 - 0	9 0.25 - 0.25 - 0.25 - 0.50 -	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.
9 0.25 - 0.25 - 0.50 -	9 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 -	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	9 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 -	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 EFHC1  cor=-0.0401	9 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 -	9 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.538	9 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 ZNF518A cor=-0.0627
0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.00 - 0.5 1.0 1.5 PAK3  cor=-0.0691	9 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 -	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	0.25	Φ 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.50 - 0.1272  Φ 0.25 - 0.50 - 0.5	0.25	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.50 - 0.25 - 0.50 - 0.25 - 0.	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0
© 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 -	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.	90 0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 -	0.25 - 0.00 - 0.	0.25 - 0.00 - 0.25 - 0.50 - 0.
9 0.25 -							