	0.20	0.11	0.28	0.45	0.27	TXNIP	6
ĺ	0.28	0.11		0.45			
ď	0.2	0.065	0.5	0.37	0.2	EPHX1	4
ı	0.33	0.15	0.53	0.49	0.42	FKBP5	4
ľ	0.27	-0.013	0.26	0.48	0.4	PDK4	
	0.082	0.06	2	1.7	0.49	RP11-986E7.7	2
ľ	0.088	-0.00089	0.74	0.64	0.23	IFITM3	
η,	0.033	0.0015	0.89	1	0.23	S100A9	0
	0.25	-0.065	0.37	1	0.46	BAG3	
╟	0.15	0.033	0.43	0.79	0.33	DDIT4	-2
ᆘ	0.03	0.024	0.89	1.5	0.88	S100A8	
-	0.13	-0.021	0.35	0.88	0.29	HSPB1	
- 11	0.044	-0.032	0.88	0.47	0.14	ANGPTL4	-4
41	0.014	0.014	0.49	0.73	0.15	CD163	
╢	0.011	-0.039	0.28	0.83	0.24	CD44	-6
'	-0.14	-0.14	0.85	0.71	0.27	C1QB HAMP C10orf10	
H	-0.046	-0.015	0.56	0.73	0.1		
⊪	-0.072	-0.038	0.54	0.77	0.14		
	0.033	0.016	0.29	1	0.046	CCL2	
Щ	0.051	0.07	0.78	0.59	0.097	IL1RL1	
ا	0.024	0.043	0.67	0.49	0.11	APLNR	
- 1	0.027	-0.016	0.49	0.74	0.16	CEBPD	
∦	0.015	0.019	0.27	0.83	0.23	YBX3	
4	0.09	-0.054	0.52	0.97	0.13	TIMP1	
ļ	0.049	0.017	0.73	0.72	0.19	IFITM2	
ı	0.042	0.05	0.46	0.65	0.13	RARRES3	
ſ	-0.036	0.0081	-1.1	-0.046	-0.017	LRRFIP1	
♪	-0.22	-0.12	-1.1	-0.25	-0.11	RELN	
Ш	-0.14	-0.076	-0.74	-0.5	-0.077	VIP PCSK1	
١'n	-0.16	-0.14	-0.14	-0.46	-0.12		
	-0.16	-0.058	-0.26	-0.47	-0.084	GAD2	
'	-0.14	-0.046	-0.29	-0.46	-0.083	GAD1	
1	-0.19	-0.1	-0.45	-0.3	-0.4	ABCG2	
∐Ի	-0.17	-0.14	-0.28	-0.25	-0.2	LBH	
1,5	-0.24	-0.33	-0.0023	-0.2	-0.27	NPTX2 DUSP6	
	-0.28	-0.11	-0.41	-0.13	-0.27		
Ш	-0.21	-0.14	-0.51	-0.19	-0.18	PROM1	
	-0.1	-0.068	-0.62	-0.09	-0.25	FRZB	
╢	-0.23	-0.019	-0.37	-0.25	-0.25	TNFSF10	
44	-0.17	-0.15	-0.46	-0.015	-0.32	EGR1	
'	-0.2	-0.11	-0.35	-0.082	-0.3	NR4A2	
J٢	-0.12	-0.047	-0.48	-0.3	-0.13	ACAT2	
	-0.096	-0.15	-0.31	-0.31	-0.16	EDN3	
ll¹	-0.26	-0.25	-0.56	-0.9	-0.29	CRH	
¥	-0.27	-0.15	-0.44	-0.82	-0.3	PVALB	
ŀ	-0.22	-0.098	-0.26	-0.56	-0.23	NEUROD6	
ľ	-0.4	-0.25	-0.04	-0.75	-0.37	SST	
ŀ	-0.14	-0.015	-0.23	-0.41	-0.24	PENK	
ħ	-0.1	-0.2	-0.12	-0.65	-0.15	NMU	
ŀ	-0.2	-0.13	-0.22	-0.45	-0.2	TAC1	
ι	-0.18	-0.097	-0.23	-0.35	-0.18	PPEF1	
	BD	MDD	AAD	ASD	SCZ		