0.52	0.24	0.16	-0.14	-0.14	-0.23	-0.32	-0.28	-0.31	-0.18	-0.20	-0.21	-0.39	Drd1 MSN 1	0.6
0.33	0.14	0.08	0.10	0.08	-0.10	-0.18	-0.34	-0.28	-0.23	-0.04	-0.22	-0.23	Drd1 MSN 2	0.3
0.09	0.01	0.64	0.10	-0.08	-0.26	-0.37	-0.37	-0.38	-0.34	-0.28	-0.30	-0.50	Drd2 MSN 1	
-0.08	0.02	0.13	0.36	0.09	-0.13	-0.09	-0.11	-0.15	-0.12	-0.11	-0.10	-0.16	Drd2 MSN 2	0
-0.11	-0.08	-0.21	-0.01	0.33	0.45	-0.01	0.13	0.08	-0.02	-0.00	-0.01	0.05	Grm8 MSN	-0.3
-0.23	-0.05	-0.35	-0.06	-0.08	0.03	0.62	0.28	0.35	0.26	0.16	0.09	0.32	Glutamatergic	0.6
-0.32	-0.20	-0.39	-0.07	-0.06	0.08	0.24	0.66	0.58	0.50	0.13	0.25	0.47	Pvalb Interneuron	-0.6
-0.10	-0.06	-0.19	-0.01	-0.01	0.06	0.13	0.11	0.16	0.12	0.65	0.15	0.27	Chat Interneuron	
-0.23	-0.02	-0.31	-0.10	-0.04	0.13	0.19	0.31	0.33	0.31	0.24	0.62	0.41	Sst Interneuron	
-0.24	-0.06	-0.36	-0.05	-0.05	0.17	0.39	0.29	0.34	0.28	0.32	0.29	0.56	GABAergic	
-0.05	-0.05	-0.19	0.11	0.08	-0.09	0.10	0.06	0.07	0.14	0.03	0.16	0.16	Drd3 MSN	
DRD	DRD1	DRD2	DRD2	DRD1	DRD	Exci	Inh A	Inh B	Inh C	Inh [Inh E	Inh F		
DRD1 MSN A	01 MSN)2 MSN)2 MSN	01 MSN	DRD1 MSN	Excitatory	ע	w	()	D	Ш	''		
Š N A	N C	N A	D D	B B	N D									