											ĺ									1	0.6
0.79	0.66	0.73	0.50	0.52	0.31	0.18	-0.01	0.08	-0.06	0.05	0.10	0.16	-0.56	-0.52	-0.26	-0.30	-0.55	-0.44	-0.12	DRD1	
0.76	0.61	0.77	0.54	0.46	0.21	0.15	-0.06	0.01	-0.10	0.03	0.06	0.12	-0.54	-0.51	-0.24	-0.33	-0.53	-0.42	-0.14	DRD2	0.3
0.46	0.42	0.41	0.31	0.37	0.42	0.51	0.40	0.43	0.36	0.43	0.49	0.64	-0.41	-0.34	-0.19	-0.00	-0.46	-0.28	0.01	Interneurons	
-0.43	-0.35	-0.40	-0.24	-0.27	-0.14	-0.09	-0.02	-0.02	0.00	-0.08	-0.08	-0.11	0.85	0.74	0.11	0.24	0.02	0.31	0.25	Astrocytes	0
-0.17	-0.13	-0.16	-0.09	-0.12	-0.12	-0.14	-0.10	-0.13	-0.07	-0.06	-0.09	-0.16	-0.06	-0.06	0.79	-0.10	-0.01	0.14	-0.07	Microglia	-0.3
-0.11	-0.02	-0.13	-0.12	0.01	0.07	0.22	0.19	0.20	0.19	0.04	0.14	0.25	0.06	0.05	-0.04	0.82	-0.10	0.02	-0.01	Oligos Pre	-0.3
-0.38	-0.34	-0.38	-0.32	-0.30	-0.26	-0.29	-0.14	-0.23	-0.12	-0.15	-0.23	-0.32	-0.15	-0.15	-0.04	-0.12	0.82	0.00	-0.08	Oligos	-0.6
-0.11	-0.09	-0.10	-0.05	-0.08	-0.03	-0.00	0.03	0.04	0.05	0.06	-0.02	0.02	0.12	0.19	0.08	-0.00	-0.00	0.52	0.10	Mural/Fibroblast	
-0.15	-0.09	-0.13	-0.04	-0.06	-0.04	0.00	0.04	0.02	0.08	0.02	-0.03	0.03	0.12	0.20	0.18	0.01	-0.03	0.77	0.03	Endothelial	
DRD1	DRD1	DRD2	DRD2	DRD1	DRD1	Exc	lnh	lnh	Inh	lnh	Inh	Inh	Astr	Astr	Microglia	OPC	Oligo	End	Ере		
01)2 N			01	Excitatory	≻	Φ	C	D	Ш	П	Astrocyte	Astrocyte B	rogli	()	ō	Endothelial	Ependymal		
MSN A	NSN	NSN	NSN	MSN	MSN	υγ							te A	ē B	₫.			elial	mal		
Þ	C	Þ	B	B	D									-					_		