Correlation of cluster-specific t's between LIBD DLPFC to PFC from (Velmeshev et al. Science 2019)															: <b>O</b>	
0.77	0.86	0.12	-0.16	-0.18	-0.13	-0.16	-0.26	-0.26	-0.21	-0.25	0.02	-0.14	-0.06	-0.01	-0.20	0.08
-0.43	-0.33	-0.21	0.20	0.16	0.13	0.13	0.58	0.85	0.56	0.66	-0.26	0.20	0.14	-0.02	-0.63	-0.30
-0.39	-0.32	-0.21	0.10	0.10	0.07	0.07	0.81	0.50	0.43	0.62	-0.26	0.43	0.12	-0.03	-0.61	-0.30
-0.44	-0.34	-0.22	0.15	0.11	0.08	0.08	0.82	0.62	0.48	0.67	-0.28	0.34	0.07	-0.09	-0.63	-0.30
-0.36	-0.28	-0.17	0.12	0.10	0.08	0.11	0.54	0.72	0.42	0.56	-0.22	0.21	0.10	-0.03	-0.54	-0.26
-0.43	-0.33	-0.22	0.15	0.14	0.12	0.13	0.68	0.62	0.56	0.84	-0.26	0.30	0.11	-0.06	-0.65	-0.28
-0.38	-0.29	-0.20	0.23	0.24	0.17	0.20	0.51	0.57	0.84	0.60	-0.23	0.19	0.07	-0.06	-0.62	-0.22
-0.23	-0.18	-0.10	0.35	0.32	0.36	0.83	0.18	0.19	0.23	0.21	-0.18	-0.03	0.09	0.01	-0.46	-0.09
-0.28	-0.24	-0.13	0.54	0.86	0.38	0.38	0.24	0.26	0.32	0.27	-0.18	0.03	0.06	-0.01	-0.53	-0.13
-0.25	-0.19	-0.11	0.43	0.42		0.62	0.22	0.23	0.28	0.25	-0.19	-0.04	0.05	-0.04	-0.51	-0.11
-0.28	-0.20	-0.13	0.87	0.50	0.40	0.38	0.25	0.27	0.30	0.28	-0.18	-0.04	0.02	-0.07	-0.52	-0.13
-0.17	-0.14	-0.08	0.25	0.48	0.19	0.21	0.14	0.16	0.18	0.16	-0.11	0.02	0.07	0.03	-0.30	-0.09
-0.14	-0.11	-0.07	0.23	0.24	0.42	0.42	0.12	0.12	0.16	0.14	-0.11	-0.01	0.02	-0.02	-0.29	-0.07

0.13

0.12

0.13

0.16

0.07

0.10

AST-FB\_asd.pfc

0.08

0.05

0.11

0.05

0.10

0.05

AST-PP\_asd.pfc

0.19

0.20

0.12

0.01

0.22

Endothelial\_asd.pfc

-0.09

-0.11

-0.08

-0.33

-0.02

-0.07

IN-PV\_asd.pfc

-0.08

-0.11

-0.06

-0.31

-0.01

-0.05

IN-SST\_asd.pfc

-0.09

-0.11

-0.06

-0.25

-0.01

-0.06

IN-SV2C\_asd.pfc

-0.09

-0.13

-0.06

-0.29

0.02

-0.06

IN-VIP\_asd.pfc

-0.17

-0.20

-0.14

-0.50

-0.13

-0.12

L2/3\_asd.pfc

-0.15

-0.17

-0.13

-0.47

-0.14

-0.10

L4\_asd.pfc

-0.14

-0.15

-0.12

-0.44

-0.05

-0.09

L5/6\_asd.pfc

-0.17

-0.19

-0.15

-0.48

-0.13

-0.12

L5/6–CC\_asd.pfc

-0.02-0.290.01 0.08 0.07 -0.07

0.03

0.01

0.08

OPC\_asd.pfc

0.42

0.12

0.10

-0.05

Microglia\_asd.pfc

0.02

-0.00

-0.00

-0.21

-0.13

0.05

Neu-mat\_asd.pfc

0.00

-0.01

-0.01

-0.07

-0.13

0.02

Neu-NRGN-I\_asd.pfc

0.05

0.04

-0.12

0.09

Neu-NRGN-II\_asd.pfc

-0.03

-0.24

-0.00

Oligodendrocytes\_asd.pfc

0.95

0.475

-0.475

-0.95

0

Astro libd Excit\_A\_libd

Excit\_B\_libd Excit\_C\_libd Excit\_D\_libd

Excit E libd Excit\_F\_libd

Inhib\_A\_libd Inhib B libd

Inhib\_C\_libd Inhib\_D\_libd Inhib\_E\_libd Inhib\_F\_libd

Macrophage libd

Micro\_libd

Mural\_libd

Oligo\_libd

OPC\_libd

Tcell libd