-specific t's between LIBD DLPFC to Imeshev et al. Science 2019)																
.11 -0.17 -0.19 -0.14 -0.17 -0.03 -0.10 -0.04 -0.00 -0.32 0.05 Astro_libd	-0.32	-0.00	-0.04	-0.10	-0.03	-0.17	-0.14	-0.19	-0.17	-0.11	-0.09	-0.13	-0.11	0.10	0.81	0.72
12 0.77 0.51 0.42 0.61 -0.26 0.39 0.16 0.01 -0.61 -0.29 Excit.ambig_lik	-0.61	0.01	0.16	0.39	-0.26	0.61	0.42	0.51	0.77	0.12	0.11	0.14	0.14	-0.22	-0.34	-0.42
12 0.81 0.54 0.45 0.63 -0.30 0.44 0.10 -0.04 -0.58 -0.30 Excit.L2:3_libd	-0.58	-0.04	0.10	0.44	-0.30	0.63	0.45	0.54	0.81	0.12	0.10	0.13	0.14	-0.23	-0.37	-0.44
14	-0.59	-0.04	0.10	0.28	-0.26	0.58	0.43	0.65	0.66	0.14	0.13	0.15	0.18	-0.19	-0.33	-0.41
15 0.60 0.82 0.52 0.64 -0.28 0.24 0.19 0.03 -0.63 -0.31 Excit.L4:5_libd	-0.63	0.03	0.19	0.24	-0.28	0.64	0.52	0.82	0.60	0.15	0.14	0.17	0.20	-0.22	-0.36	-0.45
22 0.35 0.43 0.60 0.39 -0.19 0.11 0.10 -0.00 -0.47 -0.16 Excit.L5_libd	-0.47	-0.00	0.10	0.11	-0.19	0.39	0.60	0.43	0.35	0.22	0.18	0.24	0.24	-0.15	-0.24	-0.30
19 0.56 0.57 0.77 0.63 -0.25 0.25 0.09 -0.04 -0.61 -0.23 Excit.L5:6_libd	-0.61	-0.04	0.09	0.25	-0.25	0.63	0.77	0.57	0.56	0.19	0.16	0.22	0.20	-0.21	-0.31	-0.40
15 0.68 0.61 0.53 0.79 -0.27 0.32 0.13 -0.02 -0.64 -0.28 Excit.L6.broad	-0.64	-0.02	0.13	0.32	-0.27	0.79	0.53	0.61	0.68	0.15	0.13	0.16	0.16	-0.22	-0.35	-0.43
35 0.18 0.20 0.18 0.20 <mark>-0.14</mark> 0.02 0.14 0.07 <mark>-0.34 -0.11 Inhib.1_libd</mark>	-0.34	0.07	0.14	0.02	-0.14	0.20	0.18	0.20	0.18	0.35	0.42	0.23	0.22	-0.08	-0.16	-0.20
24 0.23 0.24 0.24 0.25 <mark>-0.15</mark> 0.04 0.10 0.03 <mark>-0.37 -0.13 Inhib.2_libd</mark>	-0.37	0.03	0.10	0.04	-0.15	0.25	0.24	0.24	0.23	0.24	0.22	0.39	0.36	-0.11	-0.19	-0.23
33 0.23 0.25 0.23 0.24 -0.17 0.01 0.09 0.01 -0.42 -0.11 Inhib.3_libd	-0.42	0.01	0.09	0.01	-0.17	0.24	0.23	0.25	0.23	0.33	0.32	0.31	0.56	-0.10	-0.18	-0.24
38 0.34 0.34 0.34 0.35 <mark>-0.22</mark> 0.03 0.06 <mark>-0.04 -0.56 -0.17 Inhib.4_libd</mark>	-0.56	-0.04	0.06	0.03	-0.22	0.35	0.34	0.34	0.34	0.38	0.39	0.49	0.81	-0.16	-0.26	-0.34
39 0.34 0.34 0.37 0.35 <mark>-0.23</mark> 0.09 0.07 <mark>-0.02 <mark>-0.56 -0.16 Inhib.5_libd</mark></mark>	-0.56	-0.02	0.07	0.09	-0.23	0.35	0.37	0.34	0.34	0.39	0.38	0.81	0.50	-0.16	-0.29	-0.35
73 0.32 0.32 0.32 0.34 -0.25 0.02 0.13 0.02 -0.56 -0.17 Inhib.6_libd	-0.56	0.02	0.13	0.02	-0.25	0.34	0.32	0.32	0.32		0.61	0.40	0.42	-0.15	-0.28	-0.35
.09 -0.14 -0.11 -0.10 -0.13 0.88 -0.00 -0.01 0.05 -0.14 -0.01 Micro libd	-0.14	0.05	-0.01	-0.00	0.89	-0.13	-0.10	-0.11	-0.14	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	0.19	0.01	0.07

-0.40 -0.39 -0.41

-0.00 0.06 0.01

L5/6–CC_asd.pfc

L5/6_asd.pfc

Microglia_asd.pfc Neu-mat_asd.pfc Neu-NRGN-I_asd.pfc Neu-NRGN-II_asd.pfc Oligodendrocytes_asd.pfc

-0.42

0.02

L2/3_asd.pfc L4_asd.pfc

0.07

-0.05

AST-FB_asd.pfc

0.08

-0.04 0.07 0.06

Endothelial_asd.pfc

-0.28

IN-PV_asd.pfc

-0.27

IN-SST_asd.pfc

-0.21 -0.24

0.06

IN-SV2C_asd.pfc

0.10

IN-VIP_asd.pfc

-0.03

0.00

AST-PP_asd.pfc

hib.2 libd hib.3_libd hib.4_libd hib.5_libd

0.95

0.475

-0.475

-0.95

0

hib.6_libd Micro_libd Oligo_libd OPC_libd OPC_asd.pfc

0.03 -0.18 0.01 0.04 -0.08 -0.12 -0.09 -0.09 -0.12 -0.36