## Correlation of cluster-specific t's to MNT-redefined clusters of (Habib et al. Nat. Methods 2017)

	clus	ters o	t (Hab	oib et a	ai. Nat	. Weth	nods 2	2017)			
0.71	0.17	0.05	0.05	0.03	0.19	-0.06	-0.38	-0.02	-0.01	Astro_libd	
-0.22	-0.05	-0.07	-0.08	-0.04	-0.34	0.65	-0.52	-0.04	-0.04	Excit.1_libd	0.5
-0.20	-0.04	-0.08	-0.08	-0.04	-0.31	0.62	-0.49	-0.07	-0.08	Excit.2_libd	
-0.24	-0.06	-0.08	-0.09	-0.03	-0.35	0.66	-0.52	-0.04	-0.06	Excit.3_libd	0
-0.22	-0.05	-0.04	-0.06	-0.03	-0.30	0.54	-0.45	0.04	0.02	Excit.4_libd	
-0.11	-0.01	-0.02	-0.03	-0.02	-0.16	0.34	-0.32	0.06	0.03	Excit.5_libd	-0.5
-0.16	-0.01	-0.07	-0.07	-0.03	-0.25	0.53	-0.42	-0.08	-0.08	Inhib.1_libd	-0.5
-0.16	-0.06	-0.06	-0.06	-0.02	-0.26	0.57	-0.48	-0.07	-0.07	Inhib.2_libd	
-0.18	-0.06	-0.05	-0.06	-0.03	-0.26	0.54	-0.44	-0.03	-0.03	Inhib.3_libd	
-0.16	-0.06	-0.05	-0.06	-0.03	-0.24	0.50	-0.41	-0.04	-0.04	Inhib.4_libd	
-0.15	-0.06	-0.06	-0.05	-0.03	-0.23	0.50	-0.42	-0.05	-0.05	Inhib.5_libd	
0.00	0.02	0.12	0.13	0.06	0.45	-0.03	-0.21	0.03	0.03	Micro_libd	
-0.26	-0.07	-0.07	-0.07	-0.03	-0.23	-0.39	0.76	0.00	0.00	Oligo_libd	
0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	0.18	0.21	-0.34	-0.02	-0.02	OPC_libd	
-0.00	0.02	0.13	0.11	0.05	0.10	-0.01	-0.10	0.06	0.04	Tcell_libd	
Astro.1_habib	Astro.2_habib	Endo.1_habib	Endo.2_habib	Endo.small_habib	Glia.mixed_habib	Neuron.mixed_hab	Oligo_habib	Unknown_habib	Unknown.small_ha		