Correlation of cluster-specific t's to reported clusters in (Habib et al. Nat. Methods 2017)

														1	0.8
0.70	0.51	0.05	-0.07	-0.03	-0.09	0.03	0.02	-0.07	-0.05	-0.09	0.17	-0.41	0.05	Astro_libd	
-0.23	-0.22	-0.07	0.60	0.72	0.41	0.06	-0.16	0.18	0.19	-0.15	-0.04	-0.51	-0.12	Excit.1_libd	0.4
-0.21	-0.21	-0.08	0.52	0.54	0.47	0.07	-0.17	0.25	0.26	-0.16	-0.03	-0.47	-0.07	Excit.2_libd	
-0.23	-0.24	-0.08	0.53	0.51		0.05	-0.17	0.20	0.23	-0.16	-0.05	-0.48	-0.08	Excit.3_libd	0
-0.22	-0.21	-0.03	0.51	0.46	0.38	0.07	-0.14	0.30	0.31	-0.15	-0.04	-0.42	-0.06	Excit.4_libd	-0.4
-0.11	-0.12	-0.01	0.28	0.28	0.24	0.05	-0.11	0.18	0.23	-0.08	-0.00	-0.30	0.00	Excit.5_libd	
-0.17	-0.18	-0.07	0.42	0.42	0.35	0.06	-0.14	0.31	0.35	-0.15	-0.01	-0.41	-0.03	Inhib.1_libd	-0.8
-0.18	-0.19	-0.06	0.42	0.41	0.30	0.05	-0.17	0.64	0.47	-0.14	-0.06	-0.46	-0.03	Inhib.2_libd	
-0.19	-0.19	-0.05	0.39	0.36	0.30	0.03	-0.16	0.45	0.64	-0.15	-0.05	-0.43	-0.01	Inhib.3_libd	
-0.17	-0.17	-0.05	0.35	0.35	0.27	0.03	-0.14	0.44	0.55	-0.14	-0.06	-0.40	-0.02	Inhib.4_libd	
-0.16	-0.17	-0.05	0.37	0.36	0.26	0.04	-0.15	0.51	0.49	-0.14	-0.05	-0.41	-0.01	Inhib.5_libd	
0.01	0.02	0.13	-0.04	-0.05	-0.03	0.04	0.06	-0.04	-0.05	0.70	0.02	-0.22	-0.04	Micro_libd	
-0.26	-0.16	-0.08	-0.28	-0.31	-0.25	-0.09	0.09	-0.19	-0.21	-0.22	-0.08	0.77	-0.17	Oligo_libd	
0.02	-0.01	-0.02	0.12	0.13	0.08	0.03	-0.07	0.16	0.16	-0.10	-0.02	-0.36	0.60	OPC_libd	
-0.00	0.02	0.13	-0.00	0.00	-0.00	0.03	-0.02	-0.01	-0.02	0.17	0.02	-0.10	-0.02	Tcell_libd	
AS	AS	m P	ex	ex	<u>ex</u>	e <u>x</u>	<u>ex</u>	ر م	ر م	\leq	Z	9	유	I	
ASC1_habib	ASC2_habib	END_habib	exCA1_habib	exCA3_habib	exDG_habib	exPFC1_habib	exPFC2_habib	GABA1_habib	GABA2_habib	MG_habib	NSC_habib	ODC1_habib	OPC_habib		
_ 	_hs	hak	1 h	3_h	-he	<u> </u>	22_		[\sqrt{\sqrt{\chi}}	abi	hat	٦	hal		
abik	abik	oib	abi	abi	ðib	hal	hal	hab	hab	σ	эib	abil	dic		
J	J		σ	Ъ	J	<u>bi</u> b	bib	ğ	ğ			0			