

0.42	0.33	0.57	0.18	0.38	0.21	0.21	baron-human
0.71	0.27	0.59	0.86	0.67	0.79	0.85	biase
0.49	0.54	0.75	0.61	0.63	0.38	0.38	camp1
0.31	0.36	0.49	0.24	0.31	0.3	0.32	camp2
0.11	0.11	0.3	0.1	0.1	0.1	0.11	campbell
0.21	0.15	0.43	0.16	0.2	0.17	0.16	chen
0.42	0.5	0.64	0.3	0.5	0.33	0.31	darmanis
0.4	0.48	0.71	0.49	0.63	0.46	0.51	deng-reads
0.2	0.24	0.42	0.3	0.24	0.27	0.23	fan
0.42	0.48	0.68	0.42	0.69	0.43	0.57	goolam
0.24	0.26	0.48	0.17	0.24	0.05	0.14	lake
0.76	0.81	0.85	0.72	0.7	0.45	0.53	li
0.22	0.23	0.54	0.14	0.17	0.08	0.12	manno_human
0.17	0.16	0.44	0.12	0.15	0.1	0.09	manno_mouse
0.21	0.17	0.36	0.14	0.16	0.09	0.13	marques
0.33	0.31	0.56	0.18	0.47	0.13	0.12	muraro
0.24	0.24	0.36	0.21	0.24	0.18	0.18	nestorowa
0.75	0.54	0.7	0.36	0.73	0.31	0.27	patel
0.22	0.21	0.33	0.14	0.38	0.17	0.13	Petropoulos
0.69	0.74	0.86	0.73	0.7	0.38	0.49	pollen
0.35	0.36	0.45	0.4	0.41	0.42	0.42	romanov
0.23	0.21	0.46	0.2	0.17	0.18	0.21	segerstolpe
0.13	0.01	0.14	0.11	0.12	0.12	0.13	shekhar
0.51	0.48	0.7	0.41	0.43	0.24	0.3	tasic-reads
0.27	0.51	0.57	0.2	0.56	0.3	0.19	usoskin
0.24	0.25	0.43	0.16	0.33	0.14	0.14	wang
0.25	0.26	0.47	0.13	0.33	0.26	0.26	xin
0.53	0.54	0.47	0.57	0.54	0.55	0.61	yan
0.37	0.38	0.51	0.36	0.46	0.22	0.32	zeisel
tybalt.depth1	tybalt.depth2	tybalt.depth3	tnse	umap	ZIFA	pca	

ARI