

# Q.local

0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.04	0.03	baron-human
0.18	0.09	0.11	0.17	0.24	0.24	0.24	biase
0.22	0.2	0.17	0.19	0.18	0.23	0.22	camp1
0.14	0.12	0.14	0.16	0.1	0.14	0.16	camp2
0.05	0.06	0.06	0.03	0.06	0.08	0.04	campbell
0.02	0.04	0.04	0.03	0.06	0.06	0.01	chen
0.16	0.13	0.15	0.15	0.1	0.17	0.19	darmanis
0.17	0.15	0.18	0.21	0.2	0.21	0.24	deng-reads
0.19	0.16	0.16	0.25	0.23	0.21	0.27	fan
0.15	0.16	0.17	0.2	0.22	0.22	0.26	goolam
0.13	0.11	0.11	0.12	0.13	0.11	0.14	lake
0.21	0.22	0.21	0.27	0.15	0.27	0.28	li
0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	0.05	manno_human
0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	0.1	0.1	manno_mouse
0.07	0.06	0.05	0.07	0.06	0.1	0.1	marques
0.14	0.12	0.12	0.12	0.11	0.17	0.17	muraro
0.16	0.15	0.16	0.17	0.14	0.16	0.18	nestorowa
0.13	0.12	0.12	0.14	0.12	0.13	0.13	patel
0.2	0.16	0.18	0.21	0.12	0.24	0.26	pollen
0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.11	0.07	romanov
0.16	0.15	0.15	0.19	0.09	0.18	0.22	segerstolpe
0.04	0.02	0.02	0.04	0.03	0.07	0.03	shekhar
0.19	0.19	0.19	0.24	0.17	0.2	0.23	tasac-reads
0.19	0.16	0.17	0.2	0.07	0.16	0.2	usoskin
0.11	0.12	0.11	0.13	0.09	0.14	0.13	wang
0.05	0.04	0.05	0.06	0.03	0.08	0.07	xin
0.16	0.17	0.12	0.17	0.13	0.2	0.26	yan
0.13	0.11	0.13	0.14	0.12	0.15	0.15	zeisel
tybalt.depth1	tybalt.depth2	tybalt.depth3	tnse	umap	ZIFA	pca	