

0.68	0.57	0.57	0.34	0.59	0.41	0.42	baron-human
0.73	0.33	0.59	0.89	0.77	0.82	0.85	biase
0.68	0.72	0.75	0.73	0.77	0.57	0.56	camp1
0.4	0.47	0.49	0.31	0.41	0.39	0.38	camp2
0.34	0.31	0.3	0.26	0.2	0.24	0.25	campbell
0.56	0.44	0.43	0.45	0.51	0.45	0.43	chen
0.59	0.69	0.64	0.5	0.7	0.5	0.48	darmanis
0.63	0.7	0.71	0.71	0.77	0.65	0.7	deng-reads
0.35	0.39	0.42	0.48	0.44	0.44	0.43	fan
0.58	0.69	0.68	0.59	0.83	0.56	0.71	goolam
0.5	0.54	0.48	0.37	0.5	0.15	0.31	lake
0.84	0.88	0.85	0.81	0.84	0.6	0.66	li
0.56	0.56	0.54	0.42	0.45	0.37	0.41	manno_human
0.45	0.45	0.44	0.37	0.42	0.36	0.34	manno_mouse
0.39	0.34	0.36	0.29	0.33	0.21	0.29	marques
0.56	0.54	0.56	0.33	0.66	0.29	0.28	muraro
0.35	0.35	0.36	0.31	0.34	0.28	0.29	nestorowa
0.75	0.64	0.7	0.41	0.8	0.4	0.35	patel
0.35	0.34	0.33	0.25	0.54	0.3	0.24	Petropoulos
0.84	0.88	0.86	0.87	0.84	0.6	0.67	pollen
0.48	0.48	0.45	0.44	0.47	0.48	0.45	romanov
0.48	0.47	0.46	0.4	0.38	0.37	0.39	segerstolpe
0.34	0.09	0.14	0.33	0.33	0.31	0.34	shekhar
0.73	0.72	0.7	0.65	0.66	0.49	0.53	tasic-reads
0.33	0.55	0.57	0.25	0.61	0.39	0.26	usoskin
0.37	0.39	0.43	0.28	0.49	0.27	0.28	wang
0.46	0.49	0.47	0.21	0.49	0.41	0.41	xin
0.6	0.65	0.47	0.71	0.71	0.72	0.76	yan
0.56	0.57	0.51	0.5	0.58	0.37	0.45	zeisel
tybalt.depth1	tybalt.depth2	tybalt.depth3	tnse	umap	ZIFA	pca	

NMI