

# NMI

0.68	0.57	0.56	0.34	0.59	0.42	0.42	baron-human
0.72	0.34	0.57	0.86	0.78	0.82	0.83	biase
0.68	0.71	0.75	0.73	0.77	0.57	0.57	camp1
0.4	0.48	0.48	0.31	0.4	0.38	0.38	camp2
0.34	0.31	0.3	0.25	0.2	0.24	0.25	campbell
0.55	0.44	0.43	0.46	0.51	0.44	0.43	chen
0.6	0.69	0.65	0.51	0.71	0.5	0.48	darmanis
0.65	0.7	0.7	0.71	0.77	0.64	0.69	deng-reads
0.36	0.4	0.39	0.48	0.43	0.42	0.43	fan
0.58	0.69	0.68	0.6	0.81	0.59	0.72	goolam
0.49	0.54	0.49	0.37	0.49	0.15	0.31	lake
0.84	0.87	0.84	0.81	0.84	0.61	0.67	li
0.56	0.55	0.54	0.42	0.45	0.37	0.42	manno_human
0.46	0.45	0.44	0.37	0.42	0.35	0.34	manno_mouse
0.38	0.35	0.36	0.29	0.33	0.21	0.29	marques
0.55	0.54	0.54	0.34	0.66	0.29	0.28	muraro
0.35	0.35	0.35	0.31	0.34	0.27	0.28	nestorowa
0.74	0.65	0.75	0.41	0.8	0.4	0.35	patel
0.83	0.88	0.86	0.87	0.83	0.58	0.67	pollen
0.48	0.49	0.46	0.44	0.47	0.49	0.47	romanov
0.48	0.48	0.46	0.4	0.38	0.37	0.39	segerstolpe
0.34	0.09	0.14	0.33	0.33	0.32	0.33	shekhar
0.74	0.72	0.7	0.66	0.66	0.49	0.53	tasac-reads
0.36	0.55	0.56	0.25	0.61	0.38	0.26	usoskin
0.37	0.39	0.42	0.29	0.51	0.26	0.28	wang
0.47	0.49	0.47	0.21	0.49	0.41	0.42	xin
0.6	0.65	0.47	0.72	0.72	0.72	0.76	yan
0.57	0.57	0.51	0.5	0.58	0.36	0.45	zeisel
0.31	0.28	0.29	0.17	0.41	0.15	0.15	melanoma
tybalt.depth1	tybalt.depth2	tybalt.depth3	tnse	umap	ZIFA	pca	