

# ARI

0.41	0.33	0.56	0.18	0.38	0.21	0.21	baron-human
0.69	0.27	0.57	0.8	0.66	0.77	0.81	biase
0.5	0.53	0.75	0.6	0.62	0.37	0.39	camp1
0.3	0.37	0.48	0.24	0.31	0.31	0.32	camp2
0.12	0.11	0.3	0.1	0.1	0.09	0.11	campbell
0.21	0.15	0.43	0.16	0.2	0.16	0.16	chen
0.43	0.51	0.65	0.31	0.53	0.33	0.32	darmanis
0.43	0.47	0.7	0.52	0.65	0.46	0.49	deng-reads
0.21	0.25	0.39	0.29	0.22	0.23	0.24	fan
0.41	0.48	0.68	0.44	0.66	0.47	0.59	goolam
0.22	0.26	0.49	0.18	0.25	0.05	0.14	lake
0.77	0.8	0.84	0.72	0.7	0.44	0.53	li
0.22	0.22	0.54	0.14	0.17	0.09	0.12	manno_human
0.16	0.16	0.44	0.12	0.15	0.09	0.09	manno_mouse
0.2	0.17	0.36	0.14	0.16	0.08	0.13	marques
0.32	0.31	0.54	0.18	0.48	0.13	0.13	muraro
0.23	0.23	0.35	0.22	0.23	0.16	0.17	nestorowa
0.74	0.56	0.75	0.36	0.73	0.3	0.27	patel
0.68	0.74	0.86	0.74	0.66	0.36	0.49	pollen
0.36	0.36	0.46	0.4	0.4	0.43	0.43	romanov
0.21	0.22	0.46	0.21	0.17	0.17	0.21	segerstolpe
0.12	0.01	0.14	0.12	0.12	0.13	0.12	shekhar
0.51	0.5	0.7	0.44	0.42	0.26	0.3	tasie-reads
0.29	0.51	0.56	0.2	0.58	0.3	0.19	usoskin
0.24	0.25	0.42	0.17	0.36	0.13	0.14	wang
0.26	0.26	0.47	0.14	0.32	0.26	0.28	xin
0.52	0.52	0.47	0.58	0.55	0.57	0.61	yan
0.38	0.38	0.51	0.36	0.45	0.23	0.34	zeisel
0.18	0.17	0.29	0.09	0.27	0.08	0.08	melanoma
tybalt.depth1	tybalt.depth2	tybalt.depth3	tnse	umap	ZIFA	pca	