Predicted Sample Composition

0.09 0.01 0.01 0.01 0.02 0.08 0.02 0 0.06 0.03 0.65 0.02

	0	0	0	0	0.03	0.02	0.01	0.06	0.03	0.65	0.02	B.cells_marginal_zone
0.14	0.02	0.09	0.01	0.13	0.14	0.05	0	0.11	0.22	0.02	0.06	Baf3
0.13	0.22	0.01	0.11	0.04	0.1	0	0	0.09	0.06	0.2	0.04	C2C12
0.03	0	0.01	0.01	0.02	0.1	0.01	0	0.03	0.01	0.76	0.02	C3H_10T1_2 NK_cells
0.12		0	0.01	0.01	0.16		0	0.39	0.02		0.01	RAW_264_7
0.09	0	0	0.01	0.01	0.03	0	0	0.03	0.04	0	0.78	T.cells_CD4.
0.07	0	0	0.01	0.02		0	0.01	0.02		0	0.73	T.cells_CD8.
0.18	0.2	0 0.25	0.01	0.01	0.04	0.01	0 0.01	0.04	0.07	0	0.63	T.cells_foxP3. adipose_brown
0	0.06	0.19	0.03	0.09			0	0.23	0.04	0.23	0.01	adipose_white
0.15	0.1	0.44	0.01	0.01	0.04	0	0.04	0.12	0	0.08	0.01	adrenal_gland
0	0.12		0	0	0.12		0	0.05	0.01	0.32	0.15	amygdala
0.15	0.08	0.05	0.12	0.13	0.03	0	0	0.16	0.01	0.41	0.01	bladder
0.16	0	0.01	0	0	0.31	0.41	0	0.08	0.01	0.01	0.01	bone_marrow
0.01	0.04	0.13	0.01	0.01	0.1	0.25	0	0.01	0.02	0.28	0.15	cerebellum
0	0.05	0.09	0	0	0.22	0.11	0	0.04	0.02	0.26	0.2	cerebral_cortex
0.09	0.06	0.09	0 0.13	0 0.08	0.19	0.08	0 0.02	0.04	0.02	0.32	0.19	cerebral_cortex_prefrontal ciliary_bodies
0.1	0	0.04	0.02	0.1	0.15		0.01	0.37	0.07	0.02	0.06	common_myeloid_progenitor
0.04	0.01	0	0.55	0.15	0.11	0	0.04	0.04	0	0.03	0.03	cornea
0.13	0	0.01	0.01	0.02	0.04	0.01	0.01	0.33	0.31	0.02	0.12	dendritic_cells_lymphoid_CD8a.
0.14	0.02	0	0.01	0.01	0.07	0.06	0.01	0.6	0.08	0.01	0.02	dendritic_cells_myeloid_CD8a dendritic_plasmacytoid_B220.
0.05	0.07	0.11	0.01	0.01	0.14	0.1	0	0.03	0.01	0.36	0.1	dorsal_root_ganglia
0.01	0.02	0.13	0	0.01	0.09	0.17	0.01	0.06	0.03	0.26	0.22	dorsal_striatum
0.13	0.01	0.15	0.04	0.09	0.21	0	0	0.14	0.08	0.08	0.06	embryonic_stem_line_Bruce4_p13
0.11	0.01	0.11	0.02	0.06	0.25	0.06	0	0.14	0.1	0.09	0.05	embryonic_stem_line_V26_2_p16 epidermis
0.06	0.06	0.03	0.05	0.06	0.18	0.02	0.03	0.03	0	0.04	0.03	eyecup
0.93	0	0	0	0	0.05	0	0	0.02	0	0	0	follicular_B.cells
0.06	0	0	0.02	0.03	0.2	0.22	0.01	0.31	0.08	0.02	0.03	granulo_mono_progenitor
0.04	0	0	0.01	0.01	0.05	0.75	0.01	0.11	0.01	0.01		granulocytes_mac1.gr1.
0.01	0.72	0.11	0	0.01	0.04	0.15	0	0.05	0.02	0.04	0.01	hippocampus
0.02	0.13	0.1	0	0	0.11	0.1	0	0.03	0.01	0.42	0.07	hypothalamus
0	0	0	0	0.96	0	0	0	0.01	0	0.02	0	intestine_large
0.02	0	0.03	0	0.83	0	0.01	0.05	0.02	0.01	0.01	0.02	intestine_small
0.04	0.14	0.14	0.05	0.02	0.1	0.09	0.03	0.1	0	0.26	0.04	iris kidney
0.18	0.01	0.04	0.12	0.11	0.28	0.03	0.03	0.13	0	0.02	0.03	lacrimal_gland
0.15	0.04	0.02	0.04	0.05	0.27	0.01	0.02	0.09	0.01	0.23	0.08	lens
0.01	0	0.01	0	0.01	0.06	0	0.84	0.04	0	0.01	0.01	liver
0	0.01	0.47	0	0.02	0.13	0.1	0.04	0.08	0.03	0.14	0.21	lung lymph_nodes
0.09	0.26	0.05	0.01	0.21	0.19	0	0.01	0.07	0.02	0.06	0.03	mIMCD.3
0.07	0	0	0	0.01	0.07	0.04	0	0.78	0	0	0.01	macrophage_bone_marrow_0hr
0.06	0.01	0	0.01	0.01	0.12	0.12	0	0.55	0.1	0.01	0.01	macrophage_bone_marrow_24h_LPS
0.06	0	0.01	0 0.01	0.01	0.25	0.08	0	0.58	0.05	0 0.01	0.01	macrophage_bone_marrow_2hr_LPS macrophage_bone_marrow_6hr_LPS
0.2			0.01	0.01	0.00	0.10		0.57	0.03	0.01	0.03	macrophage_bone_marrow_oni_Li o
	0	0	0.01	0.01	0.1	0.06	0	0.56	0	0.03	0.03	macrophage_peri_LPS_thio_0hrs
0.21	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.06	0	0.56	0		0.03	macrophage_peri_LPS_thio_0hrs macrophage_peri_LPS_thio_1hrs
0.26	0.01	0.01	0.01	0.04	0.09	0.07	0 0.01	0.51	0 0.11	0.02	0.03	macrophage_peri_LPS_thio_1hrs macrophage_peri_LPS_thio_7hrs
0.26	0.01 0 0.01	0.01 0 0.16	0.01 0 0.02	0.04 0.02 0.28	0.09 0.16 0.02	0.07 0.09 0	0 0.01 0.01	0.51 0.32 0.28	0 0.11 0.01	0.02 0.02 0.16	0.03 0.01 0.03	macrophage_peri_LPS_thio_1hrs macrophage_peri_LPS_thio_7hrs mammary_glandlact
0.26	0.01	0.01	0.01	0.04	0.09	0.07	0 0.01	0.51	0 0.11	0.02	0.03	macrophage_peri_LPS_thio_1hrs macrophage_peri_LPS_thio_7hrs
0.260.010.03	0.01 0 0.01 0.43	0.01 0 0.16 0.1	0.01 0 0.02 0	0.04 0.02 0.28 0.15	0.09 0.16 0.02 0.01 0.05	0.07 0.09 0	0 0.01 0.01 0 0.1	0.51 0.32 0.28 0.07	0 0.11 0.01 0	0.02 0.02 0.16 0.17	0.03 0.01 0.03 0.02	macrophage_peri_LPS_thio_1hrs macrophage_peri_LPS_thio_7hrs mammary_glandlact mammary_gland_non.lactating
0.26 0.01 0.03 0.05 0.05 0.03	0.01 0 0.01 0.43 0 0	0.01 0 0.16 0.1 0 0	0.01 0 0.02 0 0 0.01 0.01	0.04 0.02 0.28 0.15 0.03 0.02	0.09 0.16 0.02 0.01 0.05 0.09 0.06	0.07 0.09 0 0 0.02 0.07 0.12	0 0.01 0.01 0 0.1 0.01	0.51 0.32 0.28 0.07 0.25 0.28	0 0.11 0.01 0 0.4 0.37	0.02 0.02 0.16 0.17 0.01 0.01 0.02	0.03 0.01 0.03 0.02 0.09 0.07 0.17	macrophage_peri_LPS_thio_1hrs macrophage_peri_LPS_thio_7hrs mammary_glandlact mammary_gland_non.lactating mast_cells mast_cells_lgE mast_cells_lgE.antigen_1hr
0.26 0.01 0.03 0.05 0.05	0.01 0 0.01 0.43 0	0.01 0 0.16 0.1 0	0.01 0 0.02 0 0	0.04 0.02 0.28 0.15 0.03	0.09 0.16 0.02 0.01 0.05 0.09 0.06	0.07 0.09 0 0 0.02 0.07	0 0.01 0.01 0 0.1 0.01 0.01	0.51 0.32 0.28 0.07 0.25	0 0.11 0.01 0 0.4 0.37	0.02 0.02 0.16 0.17 0.01	0.03 0.01 0.03 0.02 0.09 0.07	macrophage_peri_LPS_thio_1hrs macrophage_peri_LPS_thio_7hrs mammary_glandlact mammary_gland_non.lactating mast_cells mast_cells_lgE
0.26 0.01 0.03 0.05 0.05 0.03	0.01 0 0.01 0.43 0 0 0	0.01 0 0.16 0.1 0 0 0	0.01 0 0.02 0 0 0.01 0.01 0.01	0.04 0.02 0.28 0.15 0.03 0.02 0.05 0.06	0.09 0.16 0.02 0.01 0.05 0.09 0.06 0.06 0.23	0.07 0.09 0 0 0.02 0.07 0.12 0.07	0 0.01 0.01 0 0.1 0.01 0.01	0.51 0.32 0.28 0.07 0.25 0.28 0.21	0 0.11 0.01 0 0.4 0.37 0.31	0.02 0.02 0.16 0.17 0.01 0.01 0.02 0.02	0.03 0.01 0.03 0.02 0.09 0.07 0.17	macrophage_peri_LPS_thio_1hrs macrophage_peri_LPS_thio_7hrs mammary_glandlact mammary_gland_non.lactating mast_cells mast_cells_lgE mast_cells_lgE.antigen_1hr mast_cells_lgE.antigen_6hr
0.26 0.01 0.03 0.05 0.05 0.03 0.04	0.01 0 0.01 0.43 0 0 0 0	0.01 0 0.16 0.1 0 0 0 0.01 0.02	0.01 0 0.02 0 0 0.01 0.01 0.03	0.04 0.02 0.28 0.15 0.03 0.02 0.05 0.06 0.13	0.09 0.16 0.02 0.01 0.05 0.09 0.06 0.06 0.23	0.07 0.09 0 0.02 0.07 0.12 0.07 0.02	0 0.01 0.01 0 0.1 0.01 0.01 0.02	0.51 0.32 0.28 0.07 0.25 0.28 0.21 0.27 0.19	0 0.11 0.01 0 0.4 0.37 0.31 0.23	0.02 0.02 0.16 0.17 0.01 0.02 0.02 0.03	0.03 0.01 0.03 0.02 0.09 0.07 0.17 0.21 0.05	macrophage_peri_LPS_thio_1hrs macrophage_peri_LPS_thio_7hrs mammary_glandlact mammary_gland_non.lactating mast_cells mast_cells_lgE mast_cells_lgE.antigen_1hr mast_cells_lgE.antigen_6hr mega_erythrocyte_progenitor
0.26 0.01 0.03 0.05 0.05 0.03 0.04 0.25 0.04 0.01 0.12	0.01 0 0.01 0.43 0 0 0 0 0 0.02 0 0.09 0.03	0.01 0 0.16 0.1 0 0 0.01 0.02 0 0.1 0.08	0.01 0 0.02 0 0 0.01 0.01 0.03 0 0.01 0.03	0.04 0.02 0.28 0.15 0.03 0.02 0.05 0.06 0.13 0.02 0.01 0.04	0.09 0.16 0.02 0.01 0.05 0.09 0.06 0.06 0.23 0.03 0.31 0.18	0.07 0.09 0 0 0.02 0.07 0.12 0.07 0.02 0.14 0.06 0.02	0 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0 0	0.51 0.32 0.28 0.07 0.25 0.28 0.21 0.27 0.19 0.73 0.03	0 0.11 0.01 0 0.4 0.37 0.31 0.23 0.01 0 0	0.02 0.02 0.16 0.17 0.01 0.02 0.02 0.03 0.01 0.25 0.32	0.03 0.01 0.03 0.02 0.09 0.07 0.17 0.21 0.05 0.01 0.14 0.09	macrophage_peri_LPS_thio_1hrs macrophage_peri_LPS_thio_7hrs mammary_glandlact mammary_gland_non.lactating mast_cells mast_cells_IgE mast_cells_IgE.antigen_1hr mast_cells_IgE.antigen_6hr mega_erythrocyte_progenitor microglia min6 neuro2a
0.26 0.01 0.03 0.05 0.05 0.03 0.04 0.25 0.04 0.01	0.01 0 0.01 0.43 0 0 0 0.02 0 0.09	0.01 0 0.16 0.1 0 0 0.01 0.02 0 0.1 0.08 0	0.01 0 0.02 0 0.01 0.01 0.03 0 0.01	0.04 0.02 0.28 0.15 0.03 0.02 0.05 0.06 0.13 0.02 0.01	0.09 0.16 0.02 0.01 0.05 0.09 0.06 0.06 0.23 0.03	0.07 0.09 0 0.02 0.07 0.12 0.07 0.02 0.14 0.06	0 0.01 0.01 0 0.1 0.01 0.01 0.02 0	0.51 0.32 0.28 0.07 0.25 0.28 0.21 0.27 0.19 0.73 0.03	0 0.11 0.01 0 0.4 0.37 0.31 0.23 0.01 0 0	0.02 0.02 0.16 0.17 0.01 0.02 0.02 0.03 0.01 0.25	0.03 0.01 0.03 0.02 0.09 0.07 0.17 0.21 0.05 0.01 0.14	macrophage_peri_LPS_thio_1hrs macrophage_peri_LPS_thio_7hrs mammary_glandlact mammary_gland_non.lactating mast_cells mast_cells_lgE mast_cells_lgE.antigen_1hr mast_cells_lgE.antigen_6hr mega_erythrocyte_progenitor microglia min6
0.26 0.01 0.03 0.05 0.05 0.03 0.04 0.25 0.04 0.01 0.12 0.06	0.01 0 0.01 0.43 0 0 0 0 0 0.02 0 0.09 0.03 0.02	0.01 0 0.16 0.1 0 0 0.01 0.02 0 0.1 0.08 0 0.17	0.01 0 0.02 0 0.01 0.01 0.03 0 0.01 0.03	0.04 0.02 0.28 0.15 0.03 0.02 0.05 0.06 0.13 0.02 0.01 0.04 0.06	0.09 0.16 0.02 0.01 0.05 0.09 0.06 0.06 0.23 0.03 0.31 0.18 0.19	0.07 0.09 0 0 0.02 0.07 0.12 0.07 0.02 0.14 0.06 0.02 0	0 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0 0 0	0.51 0.32 0.28 0.07 0.25 0.28 0.21 0.27 0.19 0.73 0.03 0.07 0.04	0 0.11 0.01 0 0.4 0.37 0.31 0.23 0.01 0 0	0.02 0.02 0.16 0.17 0.01 0.02 0.02 0.03 0.01 0.25 0.32 0.51	0.03 0.01 0.03 0.02 0.09 0.07 0.17 0.21 0.05 0.01 0.14 0.09 0.04	macrophage_peri_LPS_thio_1hrs macrophage_peri_LPS_thio_7hrs mammary_glandlact mammary_gland_non.lactating mast_cells mast_cells_lgE mast_cells_lgE.antigen_1hr mast_cells_lgE.antigen_6hr mega_erythrocyte_progenitor microglia min6 neuro2a nih_3T3
0.26 0.01 0.03 0.05 0.05 0.04 0.25 0.04 0.01 0.12 0.06 0 0 0.01	0.01 0 0.01 0.43 0 0 0 0 0 0.02 0 0.09 0.03 0.02 0.02 0.06 0.01	0.01 0 0.16 0.1 0 0 0.01 0.02 0 0.1 0.08 0 0.17 0.06 0.02	0.01 0 0.02 0 0 0.01 0.01 0.03 0 0.01 0.08 0 0.1 0.01	0.04 0.02 0.28 0.15 0.03 0.02 0.06 0.13 0.02 0.01 0.04 0.06 0 0	0.09 0.16 0.02 0.01 0.05 0.09 0.06 0.23 0.03 0.31 0.18 0.19 0.09 0.17 0.01	0.07 0.09 0 0 0.02 0.07 0.02 0.14 0.06 0.02 0 0.11 0.21 0.1	0 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0 0 0 0 0 0.01 0	0.51 0.32 0.28 0.07 0.25 0.28 0.21 0.27 0.19 0.73 0.03 0.07 0.04 0.12 0.02 0.05	0 0.11 0.01 0 0.4 0.37 0.31 0.23 0.01 0 0.001 0 0.004 0.066 0	0.02 0.01 0.01 0.01 0.02 0.02 0.03 0.01 0.25 0.32 0.51 0.21 0.13	0.03 0.01 0.03 0.02 0.09 0.07 0.17 0.21 0.05 0.01 0.14 0.09 0.04 0.21 0.18 0.01	macrophage_peri_LPS_thio_1hrs macrophage_peri_LPS_thio_7hrs mammary_glandlact mammary_gland_non.lactating mast_cells mast_cells_lgE mast_cells_lgE.antigen_1hr mast_cells_lgE.antigen_6hr mega_erythrocyte_progenitor microglia min6 neuro2a nih_3T3 nucleus_accumbens olfactory_bulb osteoblast_day14
0.26 0.01 0.03 0.05 0.05 0.03 0.04 0.25 0.04 0.01 0.12 0.06 0 0 0.01 0	0.01 0 0.01 0.43 0 0 0 0 0 0 0.02 0 0.09 0.03 0.02 0.06 0.01 0	0.01 0 0.16 0.1 0 0 0.01 0.02 0 0.1 0.08 0 0.17 0.06 0.02 0.01	0.01 0 0.02 0 0 0.01 0.01 0.03 0 0.01 0.03 0 0.01 0.03	0.04 0.02 0.28 0.15 0.03 0.02 0.05 0.06 0.13 0.02 0.01 0.04 0.06 0 0 0	0.09 0.16 0.02 0.01 0.05 0.09 0.06 0.23 0.31 0.18 0.19 0.09 0.17 0.01 0.02	0.07 0.09 0 0 0.02 0.07 0.12 0.07 0.02 0.14 0.06 0.02 0 0.11 0.21 0.1	0 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0.01	0.51 0.32 0.28 0.07 0.25 0.28 0.21 0.27 0.19 0.73 0.03 0.07 0.04 0.12 0.02 0.05 0.23	0 0.11 0.01 0 0.4 0.37 0.31 0.23 0.01 0 0.01 0 0.04 0.06 0	0.02 0.016 0.17 0.01 0.02 0.02 0.03 0.01 0.25 0.32 0.51 0.21 0.13 0.77	0.03 0.01 0.03 0.02 0.09 0.07 0.17 0.21 0.05 0.01 0.14 0.09 0.04 0.21 0.18 0.01	macrophage_peri_LPS_thio_1hrs macrophage_peri_LPS_thio_7hrs mammary_glandlact mammary_gland_non.lactating mast_cells mast_cells_lgE mast_cells_lgE.antigen_1hr mast_cells_lgE.antigen_6hr mega_erythrocyte_progenitor microglia min6 neuro2a nih_3T3 nucleus_accumbens olfactory_bulb osteoblast_day14 osteoblast_day21
0.26 0.01 0.03 0.05 0.05 0.04 0.25 0.04 0.01 0.12 0.06 0 0 0.01 0	0.01 0 0.01 0.43 0 0 0 0 0 0 0.02 0 0.09 0.03 0.02 0.06 0.01 0 0.02	0.01 0 0.16 0.1 0 0 0.01 0.02 0 0.1 0.08 0 0.17 0.06 0.02 0.01	0.01 0 0.02 0 0 0.01 0.01 0.03 0 0.01 0.08 0 0.1 0.01	0.04 0.02 0.28 0.15 0.03 0.02 0.05 0.06 0.13 0.02 0.01 0.04 0.06 0 0 0	0.09 0.16 0.02 0.01 0.05 0.09 0.06 0.23 0.03 0.31 0.18 0.19 0.09 0.17 0.01	0.07 0.09 0 0 0.02 0.07 0.02 0.14 0.06 0.02 0 0.11 0.21 0.1 0.07 0.09	0 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0 0 0 0 0 0.01 0	0.51 0.32 0.28 0.07 0.25 0.28 0.21 0.27 0.19 0.73 0.03 0.07 0.04 0.12 0.02 0.05	0 0.11 0.01 0 0.4 0.37 0.31 0.23 0.01 0 0.001 0 0.004 0.066 0	0.02 0.01 0.01 0.01 0.02 0.02 0.03 0.01 0.25 0.32 0.51 0.21 0.13	0.03 0.01 0.03 0.02 0.09 0.07 0.17 0.21 0.05 0.01 0.14 0.09 0.04 0.21 0.18 0.01	macrophage_peri_LPS_thio_1hrs macrophage_peri_LPS_thio_7hrs mammary_glandlact mammary_gland_non.lactating mast_cells mast_cells_lgE mast_cells_lgE.antigen_1hr mast_cells_lgE.antigen_6hr mega_erythrocyte_progenitor microglia min6 neuro2a nih_3T3 nucleus_accumbens olfactory_bulb osteoblast_day14
0.26 0.01 0.03 0.05 0.05 0.04 0.25 0.04 0.01 0.12 0.06 0 0 0.01 0	0.01 0 0.01 0.43 0 0 0 0 0 0 0.02 0 0.09 0.03 0.02 0.06 0.01 0 0.02	0.01 0 0.16 0.1 0 0 0.01 0.02 0 0.1 0.08 0 0.17 0.06 0.02 0.01 0.02	0.01 0 0.02 0 0 0.01 0.01 0.03 0 0.01 0.03 0 0.01 0.03	0.04 0.02 0.28 0.15 0.03 0.02 0.06 0.13 0.02 0.01 0.04 0.06 0 0 0 0 0	0.09 0.16 0.02 0.01 0.05 0.09 0.06 0.23 0.31 0.18 0.19 0.09 0.17 0.01 0.02 0.06	0.07 0.09 0 0 0.02 0.07 0.02 0.14 0.06 0.02 0 0.11 0.21 0.1 0.07 0.09	0 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.51 0.32 0.28 0.07 0.25 0.28 0.21 0.27 0.19 0.73 0.03 0.07 0.04 0.12 0.02 0.05 0.23 0.03	0 0.11 0.01 0 0.4 0.37 0.31 0.23 0.01 0 0.04 0.06 0 0.06 0 0.02	0.02 0.01 0.17 0.01 0.02 0.02 0.03 0.01 0.25 0.32 0.51 0.21 0.13 0.77 0.66 0.66	0.03 0.01 0.03 0.02 0.09 0.07 0.17 0.21 0.05 0.01 0.14 0.09 0.04 0.21 0.18 0.01 0	macrophage_peri_LPS_thio_1hrs macrophage_peri_LPS_thio_7hrs mammary_glandlact mammary_gland_non.lactating mast_cells mast_cells_lgE mast_cells_lgE.antigen_1hr mast_cells_lgE.antigen_6hr mega_erythrocyte_progenitor microglia min6 neuro2a nih_3T3 nucleus_accumbens olfactory_bulb osteoblast_day14 osteoblast_day21 osteoblast_day5
0.26 0.01 0.03 0.05 0.05 0.04 0.25 0.04 0.01 0.12 0.06 0 0 0.01 0 0.03 0.06 0.01 0.1	0.01 0 0.01 0.43 0 0 0 0 0 0 0.02 0 0.03 0.02 0.06 0.01 0 0.02 0.01 0 0.02	0.01 0 0.16 0.1 0 0 0.01 0.02 0 0.17 0.06 0.02 0.01 0.02 0 0.14 0.11	0.01 0 0.02 0 0 0.01 0.01 0.03 0 0.01 0.03 0 0.01 0.03 0 0.01 0.09 0.02	0.04 0.02 0.28 0.15 0.03 0.05 0.06 0.13 0.02 0.01 0.04 0.06 0 0 0 0 0 0.02 0.01 0.02 0.01	0.09 0.16 0.02 0.01 0.05 0.06 0.06 0.23 0.03 0.18 0.19 0.09 0.17 0.01 0.02 0.06 0.05 0.25 0.18	0.07 0.09 0 0 0.02 0.07 0.02 0.14 0.06 0.02 0 0.11 0.21 0.07 0.09 0.19 0.02	0 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.51 0.32 0.28 0.07 0.25 0.27 0.19 0.73 0.03 0.07 0.04 0.12 0.02 0.05 0.23 0.03 0.66 0.09	0 0.11 0.01 0 0.4 0.37 0.31 0.23 0.01 0 0.04 0.06 0 0.02 0 0.02 0 0.05 0	0.02 0.01 0.01 0.01 0.02 0.02 0.03 0.01 0.25 0.32 0.51 0.21 0.13 0.77 0.66 0.66 0.01 0.25	0.03 0.01 0.03 0.02 0.09 0.07 0.17 0.21 0.05 0.01 0.14 0.09 0.04 0.21 0.18 0.01 0 0.02 0.02 0.02 0.07 0.1	macrophage_peri_LPS_thio_1hrs macrophage_peri_LPS_thio_7hrs mammary_glandlact mammary_gland_non.lactating mast_cells mast_cells_lgE mast_cells_lgE.antigen_1hr mast_cells_lgE.antigen_6hr mega_erythrocyte_progenitor microglia min6 neuro2a nih_3T3 nucleus_accumbens olfactory_bulb osteoblast_day14 osteoblast_day21 osteoblast_day5 osteoclasts
0.26 0.01 0.03 0.05 0.04 0.25 0.04 0.01 0.12 0.06 0 0 0.01 0 0.03 0.06 0.01 0.11 0.06	0.01 0 0.01 0.43 0 0 0 0 0 0 0.02 0 0.03 0.02 0.06 0.01 0 0.02 0.01 0 0.02	0.01 0 0.16 0.1 0 0 0 0.01 0.02 0 0.17 0.06 0.02 0.01 0.02 0 0.14 0.11	0.01 0 0.02 0 0 0.01 0.01 0.03 0 0.01 0.03 0 0.01 0.03 0 0.1 0.001 0 0.03	0.04 0.02 0.28 0.15 0.03 0.05 0.06 0.13 0.02 0.01 0.04 0.06 0 0 0 0 0 0.02 0.01 0.02 0.01	0.09 0.16 0.02 0.01 0.05 0.09 0.06 0.03 0.31 0.18 0.19 0.09 0.17 0.01 0.02 0.06 0.05 0.05 0.25 0.18	0.07 0.09 0 0 0.02 0.07 0.12 0.07 0.02 0.14 0.06 0.02 0 0.11 0.21 0.1 0.07 0.09 0.19 0.02	0 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.51 0.32 0.28 0.07 0.25 0.28 0.21 0.27 0.19 0.73 0.03 0.07 0.04 0.12 0.02 0.05 0.23 0.03 0.66 0.09 0.15 0.04	0 0.11 0.01 0 0.4 0.37 0.31 0.23 0.01 0 0.04 0.06 0 0.02 0 0.02 0 0.05 0	0.02 0.01 0.01 0.01 0.02 0.02 0.03 0.01 0.25 0.32 0.51 0.21 0.13 0.77 0.66 0.66 0.01 0.25 0.14 0.07	0.03 0.01 0.03 0.02 0.09 0.07 0.17 0.21 0.05 0.01 0.14 0.09 0.04 0.21 0.18 0.01 0 0.02 0.02 0.02 0.07 0.11	macrophage_peri_LPS_thio_1hrs macrophage_peri_LPS_thio_7hrs mammary_glandlact mammary_gland_non.lactating mast_cells mast_cells_lgE mast_cells_lgE.antigen_1hr mast_cells_lgE.antigen_6hr mega_erythrocyte_progenitor microglia min6 neuro2a nih_3T3 nucleus_accumbens olfactory_bulb osteoblast_day14 osteoblast_day21 osteoblast_day5 osteoclasts ovary pancreas pituitary
0.26 0.01 0.03 0.05 0.05 0.04 0.25 0.04 0.01 0.12 0.06 0 0 0.01 0 0.03 0.06 0.01 0.1	0.01 0 0.01 0.43 0 0 0 0 0 0 0.02 0 0.03 0.02 0.06 0.01 0 0.02 0.01 0 0.02	0.01 0 0.16 0.1 0 0 0.01 0.02 0 0.17 0.06 0.02 0.01 0.02 0 0.14 0.11	0.01 0 0.02 0 0 0.01 0.01 0.03 0 0.01 0.03 0 0.01 0.03 0 0.01 0.09 0.02	0.04 0.02 0.28 0.15 0.03 0.05 0.06 0.13 0.02 0.01 0.04 0.06 0 0 0 0 0 0.02 0.01 0.02 0.01	0.09 0.16 0.02 0.01 0.05 0.09 0.06 0.03 0.31 0.18 0.19 0.09 0.17 0.01 0.02 0.06 0.05 0.05 0.25 0.18	0.07 0.09 0 0.02 0.07 0.02 0.14 0.06 0.02 0 0.11 0.21 0.07 0.09 0.19 0.02 0	0 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.51 0.32 0.28 0.07 0.25 0.27 0.19 0.73 0.03 0.07 0.04 0.12 0.02 0.05 0.23 0.03 0.66 0.09	0 0.11 0.01 0 0.4 0.37 0.31 0.23 0.01 0 0.04 0.06 0 0.02 0 0.02 0 0.05 0	0.02 0.01 0.01 0.01 0.02 0.02 0.03 0.01 0.25 0.32 0.51 0.21 0.13 0.77 0.66 0.66 0.01 0.25	0.03 0.01 0.03 0.02 0.09 0.07 0.17 0.21 0.05 0.01 0.14 0.09 0.04 0.21 0.18 0.01 0 0.02 0.02 0.02 0.07 0.1	macrophage_peri_LPS_thio_1hrs macrophage_peri_LPS_thio_7hrs mammary_glandlact mammary_gland_non.lactating mast_cells mast_cells_lgE mast_cells_lgE.antigen_1hr mast_cells_lgE.antigen_6hr mega_erythrocyte_progenitor microglia min6 neuro2a nih_3T3 nucleus_accumbens olfactory_bulb osteoblast_day14 osteoblast_day21 osteoblast_day5 osteoclasts ovary pancreas
0.26 0.01 0.03 0.05 0.03 0.04 0.25 0.04 0.01 0.12 0.06 0 0.01 0 0.03 0.06 0.01 0.10	0.01 0 0.01 0.43 0 0 0 0 0 0 0.02 0 0.03 0.02 0.06 0.01 0 0 0.02 0.01 0 0.02	0.01 0 0.16 0.1 0 0 0.01 0.02 0 0.1 0.08 0 0.17 0.06 0.02 0.01 0.02 0 0.14 0.17 0.15	0.01 0 0.02 0 0 0.01 0.01 0.03 0 0.01 0.03 0 0.01 0.03 0 0.1 0.01 0 0.1 0.01	0.04 0.02 0.28 0.15 0.03 0.05 0.06 0.13 0.02 0.01 0.04 0.06 0 0 0 0 0 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.12	0.09 0.16 0.02 0.01 0.05 0.06 0.03 0.18 0.19 0.01 0.02 0.06 0.05 0.25 0.18 0.08	0.07 0.09 0 0.02 0.07 0.02 0.14 0.06 0.02 0 0.11 0.21 0.1 0.07 0.09 0.19 0.02 0 0.02	0 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.51 0.32 0.28 0.07 0.25 0.21 0.27 0.19 0.03 0.07 0.04 0.12 0.02 0.05 0.23 0.03 0.66 0.09 0.15 0.04 0.13 0.07	0 0.11 0.01 0 0.4 0.37 0.31 0.23 0.01 0 0.04 0.04 0.06 0 0.02 0 0.05 0 0 0.15	0.02 0.16 0.17 0.01 0.02 0.02 0.03 0.01 0.25 0.32 0.51 0.21 0.13 0.77 0.66 0.06 0.01 0.25 0.14 0.07 0.1	0.03 0.01 0.03 0.02 0.09 0.07 0.17 0.21 0.05 0.01 0.14 0.09 0.04 0.21 0.18 0.01 0 0.02 0.02 0.02 0.07 0.1	macrophage_peri_LPS_thio_1hrs macrophage_peri_LPS_thio_7hrs mammary_gland_lact mammary_gland_non.lactating mast_cells mast_cells_lgE mast_cells_lgE.antigen_1hr mast_cells_lgE.antigen_6hr mega_erythrocyte_progenitor microglia min6 neuro2a nih_3T3 nucleus_accumbens olfactory_bulb osteoblast_day14 osteoblast_day21 osteoblast_day5 osteoclasts ovary pancreas pituitary placenta
0.26 0.01 0.03 0.04 0.25 0.04 0.01 0.12 0.06 0 0.01 0 0.03 0.06 0.01 0.10 0.01 0.006 0.01 0.006	0.01 0 0.01 0.43 0 0 0 0 0 0 0.02 0.03 0.02 0.06 0.01 0 0.02 0.01 0 0.02 0.01 0 0.02	0.01 0 0.16 0.1 0 0 0.01 0.02 0 0.1 0.08 0 0.17 0.06 0.02 0.01 0.02 0 0.14 0.17 0.15 0.11 0.08	0.01 0 0.02 0 0 0.01 0.01 0.03 0 0.01 0.03 0 0.01 0.03 0 0.1 0.01 0 0.1 0 0.02 0.18 0 0.12 0.02	0.04 0.02 0.15 0.03 0.05 0.06 0.13 0.02 0.01 0.04 0.06 0 0 0 0 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.12 0.01 0.12 0.46 0.02	0.09 0.16 0.02 0.01 0.05 0.06 0.06 0.23 0.03 0.18 0.19 0.09 0.17 0.01 0.02 0.06 0.05 0.25 0.18 0.06 0.08 0.02 0.24 0.08	0.07 0.09 0.02 0.07 0.02 0.14 0.06 0.02 0 0.11 0.17 0.07 0.09 0.19 0.02 0 0.02 0 0.03 0.07 0.06	0 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.51 0.32 0.28 0.07 0.25 0.27 0.19 0.73 0.03 0.07 0.04 0.12 0.05 0.23 0.066 0.09 0.15 0.04 0.13 0.07 0.04	0 0.11 0.01 0 0.4 0.37 0.31 0.23 0.01 0 0.04 0.06 0 0.05 0 0.05 0 0 0.15 0 0 0	0.02 0.16 0.17 0.01 0.02 0.02 0.03 0.01 0.25 0.32 0.51 0.21 0.13 0.77 0.66 0.66 0.01 0.25 0.14 0.07 0.12 0.12	0.03 0.01 0.03 0.02 0.09 0.07 0.17 0.21 0.05 0.01 0.14 0.09 0.04 0.21 0.18 0.01 0 0.02 0.02 0.07 0.1 0.11 0 0.02 0.02 0.14 0.10	macrophage_peri_LPS_thio_1hrs macrophage_peri_LPS_thio_7hrs mammary_gland_lact mammary_gland_non.lactating mast_cells mast_cells_lgE mast_cells_lgE.antigen_1hr mast_cells_lgE.antigen_6hr mega_erythrocyte_progenitor microglia min6 neuro2a nih_3T3 nucleus_accumbens olfactory_bulb osteoblast_day14 osteoblast_day21 osteoblast_day5 osteoclasts ovary pancreas pituitary placenta prostate
0.26 0.01 0.03 0.04 0.01 0.06 0.01 0.03 0.06 0.01 0.01 0.06 0.01 0.06 0.01	0.01 0.43 0 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.04 0.02 0.01 0 0.02 0.01 0 0.02 0.01 0 0.02	0.01 0 0.16 0 0 0 0 0 0 0.01 0.02 0 0.17 0.08 0 0.17 0.06 0.02 0 0.14 0.11 0.17 0.15 0.15 0.1 0.08	0.01 0 0.02 0 0.01 0.01 0.03 0 0.01 0.03 0 0.01 0.03 0 0.1 0.03 0 0.1 0.01 0 0.03 0 0.1 0.03	0.04 0.02 0.15 0.03 0.05 0.06 0.13 0.02 0.01 0.04 0.06 0 0 0 0 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.12 0.01 0.12 0.12	0.09 0.16 0.02 0.01 0.05 0.06 0.23 0.31 0.18 0.19 0.09 0.17 0.01 0.02 0.06 0.05 0.25 0.18 0.08 0.02 0.24 0.08 0.07	0.07 0.09 0 0.02 0.07 0.02 0.14 0.06 0.02 0 0.11 0.21 0.07 0.09 0.19 0.02 0 0.02 0 0.03 0.07 0.06 0	0 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.51 0.32 0.28 0.07 0.25 0.27 0.19 0.73 0.03 0.07 0.04 0.12 0.05 0.23 0.066 0.09 0.15 0.04 0.13 0.07 0.03 0.11 0.1	0 0.11 0.01 0 0.4 0.37 0.31 0.23 0.01 0 0.04 0.06 0 0.02 0 0.05 0 0 0.15 0 0 0.01	0.02 0.16 0.17 0.01 0.02 0.02 0.03 0.01 0.25 0.32 0.51 0.21 0.13 0.77 0.66 0.06 0.01 0.25 0.14 0.07 0.1 0.12 0.34 0.11	0.03 0.01 0.03 0.02 0.09 0.07 0.17 0.21 0.05 0.01 0.14 0.09 0.04 0.21 0.18 0.01 0 0.02 0.02 0.07 0.1 0.11 0 0.02 0.14 0.11 0	macrophage_peri_LPS_thio_1hrs macrophage_peri_LPS_thio_7hrs mammary_gland_lact mammary_gland_non.lactating mast_cells mast_cells lgE mast_cells_lgE.antigen_6hr mega_erythrocyte_progenitor microglia min6 neuro2a nih_3T3 nucleus_accumbens olfactory_bulb osteoblast_day14 osteoblast_day21 osteoblast_day5 osteoclasts ovary pancreas pituitary placenta prostate retina retinal_pigment_epithelium salivary_gland
0.26 0.01 0.03 0.04 0.25 0.04 0.01 0.12 0.06 0 0.01 0 0.03 0.06 0.01 0.10 0.01 0.006 0.01 0.006	0.01 0 0.01 0.43 0 0 0 0 0 0 0.02 0.03 0.02 0.06 0.01 0 0.02 0.01 0 0.02 0.01 0 0.02	0.01 0 0.16 0.1 0 0 0.01 0.02 0 0.1 0.08 0 0.17 0.06 0.02 0.01 0.02 0 1.1 0.02 0 0.14 0.15 0.11 0.15 0.1	0.01 0 0.02 0 0 0.01 0.01 0.03 0 0.01 0.03 0 0.01 0.03 0 0.1 0.01 0 0.12 0.02 0.02	0.04 0.02 0.15 0.03 0.05 0.06 0.13 0.02 0.01 0.04 0.06 0 0 0 0 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.12 0.01 0.12 0.46 0.02	0.09 0.16 0.02 0.01 0.05 0.06 0.23 0.31 0.18 0.19 0.09 0.17 0.01 0.02 0.06 0.05 0.25 0.18 0.08 0.02 0.24 0.08 0.07	0.07 0.09 0.02 0.07 0.02 0.14 0.06 0.02 0 0.11 0.17 0.07 0.09 0.19 0.02 0 0.02 0 0.03 0.07 0.06	0 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.51 0.32 0.28 0.07 0.25 0.27 0.19 0.73 0.03 0.07 0.04 0.12 0.05 0.23 0.066 0.09 0.15 0.04 0.13 0.07 0.04	0 0.11 0.01 0 0.4 0.37 0.31 0.23 0.01 0 0.04 0.06 0 0.05 0 0.05 0 0 0.15 0 0 0	0.02 0.16 0.17 0.01 0.02 0.02 0.03 0.01 0.25 0.32 0.51 0.21 0.13 0.77 0.66 0.66 0.01 0.25 0.14 0.07 0.12 0.12	0.03 0.01 0.03 0.02 0.09 0.07 0.17 0.21 0.05 0.01 0.14 0.09 0.04 0.21 0.18 0.01 0 0.02 0.02 0.07 0.1 0.11 0 0.02 0.02 0.14 0.10	macrophage_peri_LPS_thio_1hrs macrophage_peri_LPS_thio_7hrs mammary_gland_lact mammary_gland_non.lactating mast_cells mast_cells_lgE mast_cells_lgE.antigen_1hr mast_cells_lgE.antigen_6hr mega_erythrocyte_progenitor microglia min6 neuro2a nih_3T3 nucleus_accumbens olfactory_bulb osteoblast_day14 osteoblast_day21 osteoblast_day5 osteoclasts ovary pancreas pituitary placenta prostate retina retinal_pigment_epithelium
0.26 0.01 0.05 0.05 0.04 0.01 0.12 0.06 0 0.01 0.03 0.06 0.01 0.10 0.01 0.006 0.01 0.006 0.01	0.01 0 0.01 0.43 0 0 0 0 0 0 0.02 0.03 0.02 0.06 0.01 0 0.02 0.01 0 0.02 0.01 0 0.02 0.01 0 0.02	0.01 0 0.16 0.1 0 0 0.01 0.02 0 0.1 0.08 0 0.17 0.06 0.02 0.01 0.02 0 0.14 0.11 0.17 0.15 0.1 0.08	0.01 0 0.02 0 0.01 0.01 0.03 0 0.03 0 0.01 0.03 0 0.1 0.03 0 0.1 0.01 0 0.02 0.18 0 0.12 0.02 0.12	0.04 0.02 0.15 0.03 0.05 0.06 0.13 0.02 0.01 0.04 0.06 0 0 0 0 0.02 0.01 0.02 0.12 0.01 0.02 0.12 0.01 0.02 0.12 0.1	0.09 0.16 0.02 0.01 0.05 0.06 0.03 0.31 0.18 0.19 0.09 0.17 0.01 0.02 0.06 0.05 0.25 0.18 0.08 0.02 0.08 0.02 0.04 0.08	0.07 0.09 0.02 0.07 0.02 0.14 0.06 0.02 0 0.11 0.21 0.1 0.07 0.09 0.19 0.02 0 0.02 0 0.02 0 0.02 0 0.02	0 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.51 0.32 0.28 0.07 0.25 0.27 0.19 0.73 0.03 0.07 0.04 0.12 0.05 0.23 0.066 0.09 0.15 0.04 0.13 0.07 0.04 0.13 0.07 0.03	0 0.11 0.01 0 0.4 0.37 0.31 0.23 0.01 0 0.04 0.06 0 0.02 0 0.05 0 0 0.15 0 0 0.15 0 0 0.01 0 0 0.01	0.02 0.16 0.17 0.01 0.02 0.02 0.03 0.01 0.25 0.32 0.51 0.21 0.13 0.77 0.66 0.01 0.25 0.14 0.07 0.12 0.12 0.34 0.11 0.08 0.13	0.03 0.01 0.03 0.02 0.09 0.07 0.17 0.21 0.05 0.01 0.14 0.09 0.04 0.21 0.18 0.01 0 0.02 0.02 0.07 0.1 0.11 0 0.02 0.02 0.07 0.1	macrophage_peri_LPS_thio_1hrs macrophage_peri_LPS_thio_7hrs mammary_glandlact mammary_glandnon.lactating mast_cells mast_cells_lgE mast_cells_lgE.antigen_1hr mast_cells_lgE.antigen_6hr mega_erythrocyte_progenitor microglia min6 neuro2a nih_3T3 nucleus_accumbens olfactory_bulb osteoblast_day14 osteoblast_day21 osteoblast_day5 osteoclasts ovary pancreas pituitary placenta prostate retina retinal_pigment_epithelium salivary_gland skeletal_muscle
0.26 0.01 0.03 0.04 0.01 0.06 0.01 0.03 0.06 0.01 0.01 0.06 0.01 0.06 0.01 0.06	0.01 0 0.01 0.43 0 0 0 0 0 0 0.02 0.03 0.02 0.06 0.01 0 0.02 0.01 0 0.02 0.01 0 0.02 0.05	0.01 0 0.16 0.1 0 0 0.01 0.02 0 0.1 0.08 0 0.17 0.06 0.02 0.01 0.02 0 0.14 0.15 0.15 0.1 0.08 0.17	0.01 0 0.02 0 0.01 0.01 0.03 0 0.01 0.03 0 0.01 0.03 0 0.1 0.03 0 0.01 0.01	0.04 0.02 0.15 0.03 0.05 0.06 0.13 0.02 0.01 0.04 0.06 0 0 0 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.12 0.01 0.12 0.46 0.02 0.12 0.01 0.12 0.18 0.03 0	0.09 0.16 0.02 0.01 0.05 0.06 0.03 0.13 0.18 0.19 0.09 0.17 0.01 0.02 0.06 0.05 0.25 0.18 0.08 0.02 0.024 0.08 0.07 0.01 0.03 0.04	0.07 0.09 0.02 0.02 0.04 0.02 0.01 0.01 0.01 0.07 0.09 0.19 0.02 0 0.03 0.07 0.06 0 0 0.27 0.01	0 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.51 0.32 0.28 0.07 0.25 0.27 0.19 0.73 0.03 0.07 0.04 0.12 0.05 0.23 0.066 0.09 0.15 0.04 0.13 0.07 0.04 0.13 0.07 0.03	0 0.11 0.01 0 0.4 0.37 0.31 0.23 0.01 0 0.04 0.06 0 0.02 0 0.05 0 0 0.15 0 0 0.15 0 0 0.01 0 0 0.01	0.02 0.16 0.17 0.01 0.02 0.02 0.03 0.01 0.25 0.32 0.51 0.21 0.13 0.77 0.66 0.66 0.01 0.25 0.14 0.07 0.1 0.12 0.34 0.11 0.08 0.13 0.02	0.03 0.01 0.03 0.02 0.09 0.07 0.17 0.21 0.05 0.01 0.14 0.09 0.04 0.21 0.18 0.01 0 0.02 0.02 0.07 0.1 0.11 0 0.02 0.02 0.07 0.1	macrophage_peri_LPS_thio_1hrs macrophage_peri_LPS_thio_7hrs mammary_glandlact mammary_gland_non.lactating mast_cells mast_cells_lgE mast_cells_lgE.antigen_6hr mega_erythrocyte_progenitor microglia min6 neuro2a nih_3T3 nucleus_accumbens olfactory_bulb osteoblast_day14 osteoblast_day21 osteoblast_day5 osteoclasts ovary pancreas pituitary placenta prostate retina retinal_pigment_epithelium salivary_gland skeletal_muscle spinal_cord
0.26 0.01 0.05 0.03 0.04 0.01 0.025 0.06 0 0.01 0 0.03 0.06 0.01 0.01 0.03 0.06 0.01 0.03 0.06 0.01 0.03	0.01 0.43 0 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.06 0.01 0 0.02 0.01 0 0.02 0.01 0 0.02 0.01 0 0.04	0.01 0 0.16 0 0 0 0 0 0 0.01 0.02 0 0.17 0.06 0.02 0.01 0.02 0 0.14 0.17 0.15 0.1 0.08 0.17 0.15 0.1 0.08	0.01 0 0.02 0 0.01 0.01 0.03 0 0.01 0.03 0 0.01 0.03 0 0.1 0.03 0 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.	0.04 0.02 0.15 0.03 0.05 0.06 0.13 0.02 0.01 0.04 0.06 0 0 0 0 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.12 0.01 0.02 0.12 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02	0.09 0.16 0.02 0.01 0.05 0.06 0.03 0.31 0.18 0.19 0.09 0.17 0.01 0.02 0.06 0.05 0.25 0.18 0.08 0.02 0.04 0.07 0.01	0.07 0.09 0.02 0.04 0.02 0.14 0.06 0.02 0 0.11 0.07 0.09 0.19 0.02 0 0.03 0.07 0.06 0 0.07 0.06 0 0.07	0 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.51 0.32 0.28 0.07 0.25 0.27 0.19 0.73 0.03 0.07 0.04 0.12 0.05 0.03 0.066 0.09 0.15 0.04 0.13 0.07 0.03 0.11 0.11 0.06 0.04 0.16 0.11	0 0.11 0.01 0.37 0.31 0.23 0.01 0 0.04 0.06 0 0.05 0 0.05 0 0.05 0 0 0.15 0 0 0.15 0 0 0.01	0.02 0.16 0.17 0.01 0.02 0.02 0.03 0.01 0.25 0.32 0.51 0.21 0.13 0.77 0.66 0.01 0.25 0.14 0.07 0.1 0.12 0.34 0.11 0.08 0.13 0.02 0.03	0.03 0.01 0.03 0.02 0.09 0.07 0.17 0.21 0.05 0.01 0.04 0.02 0.02 0.07 0.1 0.10 0 0.02 0.01 0.11 0 0.02 0.01 0.11 0 0.02 0.14 0.1	macrophage_peri_LPS_thio_1hrs macrophage_peri_LPS_thio_7hrs mammary_glandlact mammary_gland_non.lactating mast_cells mast_cells lgE mast_cells_lgE.antigen_6hr mega_erythrocyte_progenitor microglia min6 neuro2a nih_3T3 nucleus_accumbens olfactory_bulb osteoblast_day14 osteoblast_day21 osteoblast_day5 osteoclasts ovary pancreas pituitary placenta prostate retina retinal_pigment_epithelium salivary_gland skeletal_muscle spinal_cord spleen stem_cells_HSC stomach
0.26 0.01 0.03 0.04 0.01 0.06 0.01 0.03 0.06 0.01 0.006 0.01 0.01 0.006 0.01 0.01	0.01 0.43 0 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.06 0.01 0 0.02 0.01 0 0.02 0.01 0 0.02 0.01 0 0.04	0.01 0 0.16 0.1 0 0 0.01 0.02 0 0.17 0.06 0.02 0.01 0.02 0 0.14 0.17 0.15 0.1 0.08 0.17 0.15 0.1 0.08	0.01 0 0.02 0 0.01 0.01 0.03 0 0.01 0.03 0 0.01 0.03 0 0.1 0.02 0.18 0 0.12 0.02 0.18 0 0.02 0.12 0.02	0.04 0.02 0.15 0.03 0.05 0.06 0.13 0.02 0.01 0.04 0.06 0 0 0 0 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.12 0.01 0.02 0.12 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02	0.09 0.16 0.02 0.01 0.05 0.06 0.03 0.31 0.18 0.19 0.09 0.17 0.01 0.02 0.06 0.05 0.25 0.18 0.06 0.05 0.25 0.18 0.06 0.07 0.01 0.03 0.07 0.01	0.07 0.09 0.02 0.014 0.06 0.01 0.01 0.07 0.09 0.19 0.02 0 0.03 0.07 0.06 0 0.02 0 0.03	0 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.51 0.32 0.28 0.07 0.25 0.28 0.21 0.73 0.03 0.07 0.04 0.12 0.02 0.05 0.23 0.03 0.66 0.09 0.15 0.04 0.11 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0 0.11 0.01 0.37 0.31 0.23 0.01 0 0.04 0.06 0 0.05 0 0.05 0 0.05 0 0 0.15 0 0 0.15 0 0 0.01	0.02 0.16 0.17 0.01 0.02 0.02 0.03 0.01 0.25 0.32 0.51 0.21 0.13 0.77 0.66 0.06 0.01 0.25 0.14 0.07 0.1 0.12 0.34 0.11 0.08 0.13 0.02 0.03	0.03 0.01 0.03 0.02 0.09 0.07 0.17 0.21 0.05 0.01 0.14 0.09 0.04 0.21 0.18 0.01 0 0.02 0.02 0.07 0.1 0.11 0 0.02 0.02 0.07 0.1 0.11 0 0.02 0.01	macrophage_peri_LPS_thio_1hrs macrophage_peri_LPS_thio_7hrs mammary_glandlact mammary_gland_non.lactating mast_cells mast_cells_lgE mast_cells_lgE.antigen_6hr mega_erythrocyte_progenitor microglia min6 neuro2a nih_3T3 nucleus_accumbens olfactory_bulb osteoblast_day14 osteoblast_day21 osteoblast_day5 osteoclasts ovary pancreas pituitary placenta prostate retina retinal_pigment_epithelium salivary_gland skeletal_muscle spinal_cord spleen stem_cells_HSC
0.26 0.01 0.03 0.04 0.01 0.02 0.06 0 0.01 0 0.03 0.06 0.01 0.006 0.01 0.03 0.06 0.01 0.06 0.01 0.03 0.06 0.01	0.01 0 0.43 0 0 0 0 0 0 0 0 0.02 0.03 0.02 0.06 0.01 0 0.02 0.01 0 0.02 0.05 0.01 0 0.05 0.01 0 0.02	0.01 0 0.16 0.1 0 0 0.01 0.02 0 0.17 0.06 0.02 0.01 0.02 0 0.14 0.17 0.15 0.1 0.08 0.17 0.15 0.1 0.03 0.01 0.03 0.07 0.02 0.01	0.01 0 0.02 0 0.03 0 0.01 0 0.03 0 0.01 0 0.03 0 0.02 0 0.02 0 0.02 0 0.02 0 0.02 0 0.02 0 0.02	0.04 0.02 0.05 0.06 0.01 0.04 0.06 0 0 0 0 0 0 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.12 0.01 0.02 0.12 0.06 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.09 0.16 0.02 0.09 0.06 0.06 0.03 0.13 0.18 0.19 0.09 0.17 0.01 0.02 0.06 0.05 0.05 0.18 0.06 0.05 0.05 0.18 0.006 0.05 0.01	0.07 0.09 0.02 0.02 0.04 0.01 0.07 0.02 0.11 0.07 0.09 0.19 0.02 0 0.03 0.07 0.06 0 0.02 0 0.03 0.07 0.06 0 0.03	0 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.51 0.32 0.28 0.07 0.25 0.21 0.27 0.19 0.03 0.07 0.04 0.12 0.02 0.05 0.23 0.03 0.66 0.09 0.15 0.04 0.11 0.01 0.06 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0 0.11 0.01 0.37 0.31 0.23 0.01 0 0.04 0.06 0 0.05 0 0.05 0 0.05 0 0 0.05 0 0.05 0 0 0.05	0.02 0.16 0.17 0.01 0.02 0.02 0.03 0.01 0.25 0.32 0.51 0.13 0.77 0.66 0.66 0.01 0.12 0.12 0.13 0.12 0.13 0.07 0.1 0.12 0.03 0.01	0.03 0.01 0.03 0.02 0.09 0.07 0.17 0.21 0.05 0.01 0.14 0.09 0.04 0.21 0.18 0.01 0 0.02 0.02 0.07 0.1 0.11 0 0.02 0.02 0.14 0.10 0 0.02 0.01 0.11 0 0.02 0.11 0 0.02 0.01	macrophage_peri_LPS_thio_1hrs macrophage_peri_LPS_thio_7hrs mammary_glandlact mammary_gland_non.lactating mast_cells mast_cells_lgE mast_cells_lgE.antigen_1hr mast_cells_lgE.antigen_6hr mega_erythrocyte_progenitor microglia min6 neuro2a nih_3T3 nucleus_accumbens olfactory_bulb osteoblast_day14 osteoblast_day21 osteoblast_day5 osteoclasts ovary pancreas pituitary placenta prostate retina retinal_pigment_epithelium salivary_gland skeletal_muscle spinal_cord spleen stem_cells_HSC stomach testis
0.26 0.01 0.03 0.04 0.01 0.06 0.01 0.03 0.06 0.01 0.03 0.06 0.01 0.03 0.06 0.01 0.000 0.03	0.01 0.43 0 0.02 0.02 0.02 0.03 0.02 0.06 0.01 0 0.02 0.01 0 0.02 0.01 0 0.04 0.05 0.01 0 0.02	0.01 0 10 0 10 0 0 10 0 0 0 10 0 0 0 10 0 0 0 17 0 0 0 6 0 0 10 0 0 10 0 0 11 0 0 12 0 0 11 0 0 13 0 0 13 0 0 0 2 0 0 11 0 0 13 0 0 0 2 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0 0.02 0 0.03 0 0.01 0 0.03 0 0.01 0 0.03 0 0.02 0 0.02 0 0.02 0 0.02 0 0.02 0 0.02 0 0.02 0 0.02 0 0.02 0 0.02 0 0.02	0.04 0.02 0.03 0.05 0.06 0.01 0.04 0.06 0 0 0 0 0 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01	0.09 0.16 0.02 0.06 0.03 0.03 0.18 0.19 0.00 0.01 0.02 0.06 0.05 0.25 0.18 0.06 0.08 0.02 0.04 0.07 0.01 0.03 0.04 0.07 0.01 0.03 0.04 0.07 0.01 0.03	0.07 0.09 0.02 0.04 0.01 0.02 0.11 0.07 0.09 0.19 0.02 0 0.03 0.07 0.06 0 0.02 0 0.03 0.07 0.06 0 0.01 0.01	0 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.51 0.32 0.28 0.27 0.27 0.19 0.73 0.03 0.07 0.04 0.12 0.05 0.03 0.066 0.09 0.15 0.04 0.13 0.07 0.04 0.13 0.07 0.04 0.11 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0 0.11 0.01 0.37 0.31 0.23 0.01 0 0.01 0 0.04 0.06 0 0.05 0 0.05 0 0 0.15 0 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01	0.02 0.16 0.17 0.01 0.02 0.02 0.03 0.01 0.25 0.32 0.51 0.21 0.13 0.77 0.66 0.06 0.01 0.25 0.14 0.07 0.1 0.12 0.34 0.11 0.08 0.13 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03	0.03 0.01 0.03 0.02 0.09 0.07 0.17 0.21 0.05 0.01 0.04 0.02 0.02 0.07 0.1 0.10 0 0.02 0.01 0.11 0 0.02 0.01 0.11 0 0.02 0.14 0.10 0 0.02 0.14 0.10 0 0.02	macrophage_peri_LPS_thio_1hrs macrophage_peri_LPS_thio_7hrs mammary_glandlact mammary_gland_non.lactating mast_cells mast_cells_lgE mast_cells_lgE.antigen_1hr mast_cells_lgE.antigen_6hr mega_erythrocyte_progenitor microglia min6 neuro2a nih_3T3 nucleus_accumbens olfactory_bulb osteoblast_day14 osteoblast_day21 osteoblast_day5 osteoclasts ovary pancreas pituitary placenta prostate retina retinal_pigment_epithelium salivary_gland skeletal_muscle spinal_cord spleen stem_cells_HSC stomach testis thymocyte_DP_CD4.CD8.
0.26 0.01 0.03 0.04 0.01 0.06 0.01 0.03 0.06 0.01 0.03 0.06 0.01 0.03 0.06 0.01 0.03 0.02 0.04 0.03 0.02 0.04 0.03 0.02 0.04 0.03	0.01 0.43 0 0.02 0.02 0.03 0.02 0.06 0.01 0 0.02 0.01 0 0.04 0.02 0.05 0.01 0 0.05	0.01 0.16 0.1 0 0.01 0.02 0.01 0.08 0.07 0.01 0.17 0.15 0.11 0.17 0.15 0.1 0.03 0.01 0.03 0.07 0.02 0.01 0.03	0.01 0 0.01 0.01 0.03 0 0.01 0.03 0 0.01 0.03 0 0.01 0.02 0.02 0.18 0 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0 0.02 0.03	0.04 0.02 0.05 0.06 0.01 0.04 0.06 0 0 0 0 0 0 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02	0.09 0.16 0.02 0.06 0.03 0.03 0.18 0.19 0.00 0.01 0.02 0.06 0.05 0.25 0.18 0.06 0.08 0.02 0.04 0.07 0.01 0.03 0.04 0.07 0.01 0.03 0.04 0.07 0.01 0.03	0.07 0.09 0.02 0.04 0.02 0.09 0.11 0.07 0.09 0.19 0.02 0 0.03 0.07 0.06 0 0.02 0 0.03 0.07 0.06 0 0.01	0 0.01 0.01 0.01 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.51 0.32 0.28 0.27 0.27 0.19 0.73 0.03 0.07 0.04 0.12 0.05 0.03 0.066 0.09 0.15 0.04 0.13 0.07 0.04 0.13 0.07 0.03 0.11 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0 0.11 0.01 0.37 0.31 0.23 0.01 0 0.01 0 0.04 0.06 0 0.05 0 0.05 0 0 0.015 0 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01	0.02 0.16 0.17 0.01 0.02 0.03 0.01 0.25 0.32 0.51 0.21 0.13 0.77 0.66 0.06 0.01 0.25 0.14 0.07 0.1 0.12 0.34 0.01 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03	0.03 0.01 0.03 0.02 0.09 0.07 0.17 0.21 0.05 0.01 0.04 0.02 0.02 0.07 0.1 0.1 0 0.02 0.01 0.1 0 0.02 0.07 0.1 0.1 0 0.02 0.14 0.1 0 0.02 0.07 0.1 0.10 0 0.02	macrophage_peri_LPS_thio_1hrs macrophage_peri_LPS_thio_7hrs mammary_gland_lact mammary_gland_non.lactating mast_cells mast_cells_lgE mast_cells_lgE.antigen_1hr mast_cells_lgE.antigen_6hr mega_erythrocyte_progenitor microglia min6 neuro2a nih_3T3 nucleus_accumbens olfactory_bulb osteoblast_day14 osteoblast_day21 osteoblast_day21 osteoblast_day5 osteoclasts ovary pancreas pituitary placenta prostate retina retinal_pigment_epithelium salivary_gland skeletal_muscle spinal_cord spleen stem_cells_HSC stornach testis thymocyte_SP_CD4.
0.26 0.01 0.03 0.04 0.01 0.06 0.01 0.03 0.06 0.01 0.03 0.06 0.01 0.03 0.06 0.01 0.000 0.03	0.01 0.43 0 0.02 0.02 0.03 0.02 0.06 0.01 0 0.02 0.01 0 0.04 0.02 0.05 0.01 0 0.05	0.01 0.16 0.1 0 0.01 0.02 0.01 0.08 0.07 0.01 0.17 0.15 0.11 0.17 0.15 0.1 0.03 0.01 0.03 0.07 0.02 0.01 0.03	0.01 0 0.01 0.01 0.03 0 0.01 0.03 0 0.01 0.03 0 0.01 0.02 0.02 0.18 0 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0 0.02 0.03	0.04 0.02 0.05 0.06 0.01 0.04 0.06 0 0 0 0 0 0 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02	0.09 0.16 0.02 0.06 0.03 0.03 0.18 0.19 0.00 0.01 0.02 0.06 0.05 0.25 0.18 0.06 0.08 0.02 0.04 0.07 0.01 0.03 0.04 0.07 0.01 0.03 0.04 0.07 0.01 0.03	0.07 0.09 0.02 0.04 0.02 0.09 0.11 0.07 0.09 0.19 0.02 0 0.03 0.07 0.06 0 0.02 0 0.03 0.07 0.06 0 0.01	0 0.01 0.01 0.01 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.51 0.32 0.28 0.27 0.27 0.19 0.73 0.03 0.07 0.04 0.12 0.05 0.03 0.066 0.09 0.15 0.04 0.13 0.07 0.04 0.13 0.07 0.03 0.11 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0 0.11 0.01 0.37 0.31 0.23 0.01 0 0.01 0 0.04 0.06 0 0.05 0 0.05 0 0 0.15 0 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01	0.02 0.16 0.17 0.01 0.02 0.03 0.01 0.25 0.32 0.51 0.21 0.13 0.77 0.66 0.06 0.01 0.25 0.14 0.07 0.1 0.12 0.34 0.01 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03	0.03 0.01 0.03 0.02 0.09 0.07 0.17 0.21 0.05 0.01 0.04 0.02 0.02 0.07 0.1 0.10 0 0.02 0.01 0.11 0 0.02 0.01 0.11 0 0.02 0.14 0.10 0 0.02 0.14 0.10 0 0.02	macrophage_peri_LPS_thio_1hrs macrophage_peri_LPS_thio_7hrs mammary_gland_lact mammary_gland_non.lactating mast_cells mast_cells_lgE mast_cells_lgE.antigen_1hr mast_cells_lgE.antigen_6hr mega_erythrocyte_progenitor microglia min6 neuro2a nih_3T3 nucleus_accumbens olfactory_bulb osteoblast_day14 osteoblast_day21 osteoblast_day5 osteoclasts ovary pancreas pituitary placenta prostate retina retinal_pigment_epithelium salivary_gland skeletal_muscle spinal_cord spleen stem_cells_HSC stomach testis thymocyte_SP_CD4. thymocyte_SP_CD8.
0.26 0.01 0.03 0.04 0.01 0.06 0.01 0.03 0.06 0.01 0.03 0.06 0.01 0.03 0.06 0.01 0.03 0.02 0.04 0.03 0.02 0.04 0.03 0.02 0.04 0.03	0.01 0.43 0 0.02 0.02 0.02 0.03 0.02 0.06 0.01 0 0.02 0.01 0 0.02 0.01 0 0.04 0.05 0.01 0 0.02	0.01 0 10 0 10 0 0 10 0 0 0 10 0 0 0 10 0 0 0 17 0 0 0 6 0 0 10 0 0 10 0 0 11 0 0 12 0 0 11 0 0 13 0 0 13 0 0 0 2 0 0 11 0 0 13 0 0 0 2 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0 0.02 0 0.03 0 0.01 0 0.03 0 0.01 0 0.03 0 0.02 0 0.02 0 0.02 0 0.02 0 0.02 0 0.02 0 0.02 0 0.02 0 0.02 0 0.02 0 0.02	0.04 0.02 0.03 0.05 0.06 0.01 0.04 0.06 0 0 0 0 0 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01	0.09 0.16 0.02 0.06 0.03 0.03 0.18 0.19 0.00 0.01 0.02 0.06 0.05 0.25 0.18 0.06 0.08 0.02 0.04 0.07 0.01 0.03 0.04 0.07 0.01 0.03 0.04 0.07 0.01 0.03	0.07 0.09 0.02 0.04 0.01 0.02 0.11 0.07 0.09 0.19 0.02 0 0.03 0.07 0.06 0 0.02 0 0.03 0.07 0.06 0 0.01 0.01	0 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.51 0.32 0.28 0.27 0.27 0.19 0.73 0.03 0.07 0.04 0.12 0.05 0.03 0.066 0.09 0.15 0.04 0.13 0.07 0.04 0.13 0.07 0.04 0.11 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0 0.11 0.01 0.37 0.31 0.23 0.01 0 0.01 0 0.04 0.06 0 0.05 0 0.05 0 0 0.015 0 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01 0 0.01	0.02 0.16 0.17 0.01 0.02 0.02 0.03 0.01 0.25 0.32 0.51 0.21 0.13 0.77 0.66 0.06 0.01 0.25 0.14 0.07 0.1 0.12 0.34 0.11 0.08 0.13 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03	0.03 0.01 0.03 0.02 0.09 0.07 0.17 0.21 0.05 0.01 0.04 0.02 0.02 0.07 0.1 0.1 0 0.02 0.01 0.1 0 0.02 0.07 0.1 0.1 0 0.02 0.14 0.1 0 0.02 0.07 0.1 0.10 0 0.02	macrophage_peri_LPS_thio_1hrs macrophage_peri_LPS_thio_7hrs mammary_gland_lact mammary_gland_non.lactating mast_cells mast_cells_lgE mast_cells_lgE.antigen_1hr mast_cells_lgE.antigen_6hr mega_erythrocyte_progenitor microglia min6 neuro2a nih_3T3 nucleus_accumbens olfactory_bulb osteoblast_day14 osteoblast_day21 osteoblast_day5 osteoclasts ovary pancreas pituitary placenta prostate retina retinal_pigment_epithelium salivary_gland skeletal_muscle spinal_cord spleen stem_cells_HSC stomach testis thymocyte_SP_CD4. thymocyte_SP_CD8.