Predicted Sample Composition

0	.14	0.14	0.22	0.07	0	0.05	0	0.1	0	0	0	0	0.06	0.04	0	0.07	0.1	0	0	0	Α
0	.14	0.15	0.19	0.08	0	0.09	0	0.1	0	0	0	0	0.07	0.04	0.01	0.05	0.11	0	0	0	В
	0	0.05	0.6	0.03	0	0.11	0	0.11	0	0	0	0	0.02	0.04	0	0.03	0.01	0	0	0	С
	0	0.05	0.61	0.02	0	0.08	0	0.12	0	0	0	0	0.03	0.01	0	0.07	0	0	0	0	D
	0	0.08	0.17	0.14	0	0.35	0	0.1	0	0	0	0	0.04	0	0.02	0.08	0.01	0	0	0.01	Ε
	0	0.17	0	0.41	0	0.14	0	0.11	0	0	0	0	0.01	0.05	0.02	0.03	0.04	0	0.01	0	F
0	.19	0.15	0.09	0	0	0	0	0.12	0	0	0	0	0.08	0.01	0	0.07	0.08	0.2	0	0	G
0	.37	0.21	0.06	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.11	0.02	0	0.05	0.05	0	0	0.04	Н
0	.37	0.21	0.05	0	0	0	0	0.09	0	0	0	0	0.1	0.02	0	0.08	0.06	0	0	0.02	I
	0	0.01	0.74	0	0	0	0	0.11	0	0	0	0	0.02	0	0.02	0.08	0	0	0	0.01	J
	0	0.03	0.22	0.11	0	0.38	0	0.1	0	0	0	0	0.02	0	0.05	0.07	0.01	0	0	0.01	K
	0	0.01	0.74	0	0	0	0	0.12	0	0	0	0	0.05	0	0.01	0.08	0	0	0	0	L
	CD14_positive_monocyte	CD16_positive_monocyte	CD4_positive_alpha_beta_T_cell	CD56bright_natural_killer_cell	CD56dim_natural_killer_cell	CD8_positive_alpha_beta_T_cell	MAST_cell	basophil	eosinophil	gamma_delta_T_cell	hematopoietic_progenitor	macrophage_m0	macrophage_m1	macrophage_m2	memory_B_cell	myeloid_dendritic_cell	naive_B_cell	neutrophil	plasma_cell	plasmacytoid_dendritic_cell	