- 0.0

CD4 -	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CD8 Cytotoxic -	0.00	0.84	0.03	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CD8 Exhausted/Proliferating -	0.03	0.02	0.68	0.08	0.00	0.11	0.00	0.00	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CD8 Exhausted_A -	0.00	0.04	0.04	0.84	0.07	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CD8 Exhausted_B -	0.00	0.05	0.00	0.11	0.80	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NK_A -	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.87	0.06	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NK_B -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Naive CD8/CD4 -	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Tissue-resident memory CD8 -	0.06	0.05	0.01	0.02	0.01	0.06	0.00	0.00	0.78	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Treg-	0.10	0.00	0.04	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.04	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Dendritic -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.85	0.00	0.03	0.07	0.04	0.01
Monocyte -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	0.05	0.29	0.00	0.00
TAM Activated -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.84	0.02	0.06	0.01
TAM M1 -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.95	0.00	0.00
TAM M2 -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.03	0.00	0.83	0.01
TAM/TCR -	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.22	0.02	0.00	0.61
	CD4 -	CD8 Cytotoxic -	CD8 Exhausted/Proliferating -	CD8 Exhausted_A -	CD8 Exhausted_B -	NK_A	NK B	Naive CD8/CD4 -	Tissue-resident memory CD8 -	Treg-	Dendritic -	Monocyte -	TAM Activated -	TAM M1 -	TAM M2 -	TAM/TCR-