- 0.0

CD4 -	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.09	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CD8 Cytotoxic -	0.00	0.68	0.01	0.22	0.04	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CD8 Exhausted/Proliferating -	0.00	0.00	0.61	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CD8 Exhausted_A -	0.00	0.01	0.01	0.95	0.02	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	0.24	0.67	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NK_A -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	0.01	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NK_B -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.79	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Naive CD8/CD4 -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Tissue-resident memory CD8 -	0.02	0.02	0.00	0.05	0.01	0.18	0.00	0.00	0.68	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Treg -	0.02	0.00	0.02	0.03	0.00	0.01	0.00	0.03	0.04	0.85	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	0.70	0.00	0.01	0.04	0.20	0.05
Monocyte -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.93	0.00	0.07	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	0.02	0.00	0.71	0.01	0.21	0.04
TAM M1 -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.09	0.00	0.87	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	0.01	0.00	0.01	0.00	0.97	0.01
TAM/TCR -	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.14	0.79
	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-