- 0.0

CD4 -	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CD8 Cytotoxic -	0.00	0.21	0.00	0.07	0.07	0.00	0.00	0.00	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CD8 Exhausted/Proliferating -	0.03	0.00	0.62	0.07	0.00	0.14	0.00	0.00	0.09	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CD8 Exhausted_A -	0.00	0.05	0.07	0.34	0.10	0.02	0.00	0.00	0.41	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CD8 Exhausted_B -	0.00	0.00	0.00	0.07	0.25	0.03	0.00	0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NK_A -	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	0.13	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NK_B -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Naive CD8/CD4 -	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Tissue-resident memory CD8 -	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Treg-	0.11	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00	0.13	0.06	0.66	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	0.78	0.00	0.05	0.13	0.02	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	0.97	0.00	0.02	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	0.04	0.01	0.90	0.02	0.03	0.00
TAM M1 -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.01	0.94	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	0.24	0.00	0.13	0.00	0.62	0.01
TAM/TCR -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.25	0.00	0.14	0.01	0.02	0.51
	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-