- 0.2

_	0	.0)

CD4 -	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.10	0.07	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CD8 Cytotoxic -	0.00	0.18	0.00	0.21	0.25	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CD8 Exhausted/Proliferating -	0.00	0.00	0.64	0.09	0.00	0.03	0.00	0.00	0.10	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CD8 Exhausted_A -	0.00	0.02	0.01	0.49	0.15	0.03	0.00	0.00	0.28	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CD8 Exhausted_B -	0.00	0.00	0.00	0.04	0.61	0.01	0.10	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
NK_A -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.11	0.00	0.10	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	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Naive CD8/CD4 -	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Tissue-resident memory CD8 -	0.04	0.01	0.00	0.01	0.02	0.05	0.01	0.00	0.84	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Treg -	0.06	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.08	0.07	0.76	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	0.79	0.00	0.04	0.11	0.02	0.04
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	0.03	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	0.89	0.02	0.01	0.03
TAM M1 -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.02	0.92	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	0.18	0.00	0.14	0.00	0.67	0.01
TAM/TCR -	1	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.11	0.00	0.07	0.01	0.02	0.76
	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