

	ACC	BLCA	BRCA	CESC	CHOL	COAD	DLBC	ESCA	GBM	HNSC	KICH	KIRC	KIRP	LAML	LGG	LIHC	LUAD	LUSC	MESO	OV	PAAD	PCPG	PRAD	READ	SARC	SKCM	STAD	TGCT	THCA	THYM	UCEC	UCS	UVM
CCR1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.068	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
CCR2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.017	<0.001	0.118	0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
CCR3	0.001	0.614	<0.001	<0.001	0.099	<0.001	0.319	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.193	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.293	0.055	0.008	0.005	
CCR4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.010	<0.001	0.150	0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.571	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.080	<0.001	
CCR5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.049	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
CCR6	0.234	<0.001	<0.001	<0.001	0.038	<0.001	<0.001	0.287	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.038	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	0.019	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.362	<0.001	
CCR7	<0.001	0.763	<0.001	<0.001	0.009	<0.001	0.012	0.039	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.206	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	<0.001	
CCR8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.125	<0.001	0.149	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.207	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.022	<0.001	<0.001	<0.001	0.061	<0.001	
CCR9	0.017	0.383	<0.001	0.092	0.465	0.002	0.030	0.981	0.050	0.005	0.408	<0.001	0.292	0.045	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	0.149	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.106	0.010	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.087	0.478	0.031	
CCR10	0.610	0.615	<0.001	0.542	0.666	<0.001	0.194	0.160	0.476	0.176	0.119	0.017	<0.001	0.036	<0.001	<0.001	0.191	<0.001	0.808	0.849	0.007	0.063	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.788	<0.001	0.418	<0.001	0.598	<0.001	
CXCR1	0.349	<0.001	<0.001	0.007	0.025	<0.001	0.782	0.009	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.326	<0.001	0.014	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.239	<0.001	0.006	<0.001	0.051	0.157	
CXCR2	<0.001	0.012	<0.001	<0.001	0.037	<0.001	0.299	0.989	<0.001	0.918	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.059	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.011	<0.001	0.481	<0.001	0.029	0.015	
CXCR3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.047	0.023	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.020	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.067	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.602	<0.001	<0.001	<0.001	
CXCR4	0.015	<0.001	<0.001	0.064	0.001	<0.001	0.085	0.062	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.133	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.293	0.008	
CXCR5	0.314	<0.001	<0.001	<0.001	0.108	<0.001	0.006	0.020	0.055	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.187	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.007	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.019	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.021	<0.001	0.029	<0.001
CXCR6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.093	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.149	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	
XCR1	<0.001	0.715	<0.001	<0.001	0.032	<0.001	0.008	0.049	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	0.634	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
CX3CR1	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.423	<0.001	0.107	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.557	<0.001	0.132	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.023	<0.001	0.003	<0.001	0.908	0.218	



