No preconditions	0.26	0.14	0.11	0.053	0.042	0.056	0.071	0.092	0.12	0.16	0.19	0.29	0.37	0.4	0.51	0.5	0.5	0.46	0.38	0.36		
Contact COVID case	0.1	0.05	0.025	0.038	0.039	0.051	0.068	0.084	0.12	0.14	0.17	0.21	0.27	0.34	0.39	0.41	0.41	0.42	0.37	0.32		
Tobacco use				0.031	0.077	0.098	0.13	0.16	0.24	0.33	0.4	0.49	0.58	0.67	0.75	0.73	0.78	0.69	0.72		- 0.8	
Chronic renal insufficiency			0.5	0.59	0.51	0.49	0.47	0.48	0.59	0.61	0.66	0.74	0.74	0.79	0.76	0.75	0.73	0.79	0.76			
Obesity	0.25	0.17	0.17	0.15	0.14	0.16	0.17	0.23	0.29	0.35	0.43	0.49	0.58	0.64	0.71	0.71	0.7	0.73	0.62			
Cardiovascular disease	0.66		0.58	0.23	0.24	0.24	0.21	0.26	0.27	0.33	0.51	0.56	0.6	0.69	0.67	0.74	0.69	0.77	0.61	0.77	– 0.6	
Other	0.76	0.63	0.71	0.41	0.25	0.23	0.18	0.2	0.32	0.36	0.47	0.57	0.66	0.72	0.78	0.76	0.81	0.78	0.74	0.64		
Hypertension			0.5	0.43	0.32	0.29	0.26	0.28	0.34	0.4	0.44	0.52	0.6	0.65	0.7	0.71	0.69	0.72	0.69	0.61		
Immunosuppression	0.77	0.83	0.77	0.79	0.45	0.38	0.39	0.34	0.41	0.47	0.53	0.59	0.61	0.68	0.71	0.71	0.69	0.62	0.62		- 0.4	
Asthma	0.13	0.094	0.048	0.066	0.085	0.12	0.13	0.15	0.19	0.26	0.29	0.4	0.53	0.57	0.68	0.73	0.7	0.78			0.4	
COPD					0.27	0.17	0.28	0.35	0.37	0.52	0.55	0.61	0.64	0.7	0.72	0.73	0.71	0.67	0.58	0.81		
Diabetes				0.53	0.39	0.35	0.39	0.39	0.43	0.47	0.52	0.58	0.64	0.69	0.72	0.73	0.75	0.73	0.62	0.79		
Pregnant				0.35	0.31	0.29	0.26	0.31	0.41												- 0.2	
Pneumonia	0.88	0.69	0.73	0.69	0.66	0.65	0.7	0.75	0.83	0.86	0.87	0.89	0.9	0.91	0.92	0.91	0.9	0.89	0.9	0.94		
Gender	0.25	0.12	0.11	0.11	0.082	0.089	0.098	0.12	0.17	0.23	0.3	0.39	0.51	0.58	0.64	0.66	0.66	0.63	0.59	0.49		
	0-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	25-60	9-09	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90-95	95-100		
										Age (Group											