No preconditions	0.25	0.15	0.11	0.052	0.044	0.057	0.071	0.094	0.12	0.16	0.2	0.29	0.37	0.41	0.51	0.5	0.51	0.47	0.38	0.36		
Contact COVID case	0.11	0.051	0.026	0.039	0.039	0.052	0.069	0.088	0.12	0.15	0.17	0.21	0.28	0.34	0.39	0.43	0.42	0.44	0.36	0.3		
Tobacco use				0.026	0.076	0.1	0.13	0.16	0.24	0.33	0.4	0.5	0.58	0.67	0.75	0.73	0.77	0.71	0.74		- 0.8	
Chronic renal insufficiency			0.5	0.52	0.51	0.49	0.48	0.48	0.58	0.62	0.66	0.74	0.75	0.79	0.76	0.75	0.72	0.79	0.78			
Obesity	0.3	0.19	0.19	0.17	0.14	0.17	0.18	0.24	0.3	0.35	0.44	0.49	0.59	0.65	0.71	0.71	0.7	0.71	0.62			
Cardiovascular disease	0.61		0.58	0.24	0.22	0.25	0.21	0.26	0.28	0.35	0.52	0.57	0.6	0.69	0.67	0.75	0.7	0.78	0.62	0.75	- 0.6	
Other	0.75	0.65	0.71	0.43	0.26	0.25	0.18	0.21	0.33	0.37	0.48	0.57	0.66	0.71	0.78	0.76	0.8	0.78	0.67	0.58		
Hypertension			0.5	0.47	0.32	0.3	0.26	0.29	0.35	0.4	0.45	0.52	0.6	0.65	0.7	0.71	0.7	0.73	0.7	0.61		
Immunosuppression	0.77	0.87	0.74	0.8	0.48	0.39	0.4	0.35	0.41	0.48	0.56	0.58	0.62	0.68	0.71	0.7	0.7	0.62	0.62		– 0.4	
Asthma	0.14	0.11	0.065	0.07	0.086	0.12	0.13	0.16	0.19	0.26	0.29	0.41	0.52	0.56	0.7	0.72	0.69	0.76				
COPD					0.3	0.19	0.3	0.38	0.38	0.52	0.56	0.62	0.65	0.7	0.72	0.74	0.71	0.67	0.58	0.8		
Diabetes				0.52	0.39	0.35	0.4	0.41	0.44	0.48	0.53	0.58	0.64	0.69	0.72	0.73	0.75	0.74	0.62	0.79		
Pregnant				0.35	0.32	0.29	0.25	0.29	0.43												- 0.2	
Pneumonia	0.87	0.73	0.75	0.7	0.66	0.66	0.7	0.75	0.83	0.86	0.87	0.89	0.9	0.91	0.92	0.91	0.9	0.89	0.89	0.94		
Gender	0.25	0.13	0.11	0.11	0.084	0.091	0.1	0.13	0.18	0.23	0.3	0.39	0.51	0.58	0.65	0.66	0.66	0.63	0.6	0.45		
	0-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90-95	95-100		
										Age (Group											