No preconditions	0.27	0.16	0.09	0.048	0.043	0.054	0.069	0.091	0.12	0.16	0.19	0.28	0.35	0.4	0.51	0.47	0.49	0.5	0.43	0.33		
Contact COVID case	0.1	0.051	0.022	0.04	0.035	0.048	0.064	0.082	0.11	0.14	0.16	0.2	0.26	0.32	0.37	0.4	0.39	0.44	0.37	0.31		
Tobacco use				0.03	0.064	0.092	0.12	0.15	0.23	0.32	0.39	0.47	0.58	0.65	0.74	0.72	0.76	0.7	0.71		- 0.8	
Chronic renal insufficiency			0.47	0.58	0.46	0.48	0.45	0.46	0.59	0.6	0.63	0.72	0.73	0.77	0.74	0.73	0.73	0.76	0.72			
Obesity	0.25	0.2	0.18	0.15	0.13	0.15	0.17	0.22	0.28	0.34	0.42	0.47	0.58	0.63	0.69	0.72	0.7	0.7	0.63			
Cardiovascular disease	0.76		0.58	0.23	0.19	0.23	0.22	0.25	0.28	0.31	0.5	0.56	0.58	0.68	0.67	0.74	0.7	0.77	0.6	0.76	– 0.6	
Other	0.76	0.6	0.74	0.42	0.23	0.23	0.17	0.19	0.3	0.35	0.45	0.56	0.66	0.71	0.77	0.74	0.82	0.78	0.73	0.6		
Hypertension			0.42	0.45	0.3	0.26	0.24	0.27	0.33	0.38	0.44	0.51	0.59	0.64	0.69	0.71	0.69	0.72	0.7	0.64		
Immunosuppression	0.82	0.77	0.74	0.75	0.44	0.38	0.37	0.31	0.4	0.46	0.51	0.59	0.62	0.67	0.67	0.72	0.73	0.61	0.62		– 0.4	
Asthma	0.17	0.14	0.055	0.075	0.073	0.11	0.12	0.14	0.18	0.26	0.28	0.39	0.51	0.57	0.64	0.8	0.67	0.71				
COPD					0.25	0.23	0.27	0.31	0.37	0.48	0.54	0.6	0.63	0.67	0.72	0.72	0.68	0.67	0.62	0.83		
Diabetes				0.53	0.39	0.32	0.37	0.37	0.43	0.46	0.51	0.57	0.63	0.68	0.7	0.72	0.74	0.73	0.63	0.74		
Pregnant				0.38	0.3	0.3	0.25	0.32	0.32												- 0.2	
Pneumonia	0.89	0.72	0.74	0.69	0.65	0.64	0.7	0.75	0.82	0.85	0.87	0.88	0.9	0.91	0.91	0.91	0.9	0.9	0.9	0.93		
Gender	0.25	0.12	0.1	0.11	0.077	0.085	0.096	0.12	0.16	0.22	0.29	0.38	0.49	0.57	0.64	0.65	0.64	0.64	0.6	0.52		
	0-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	25-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90-95	95-100		
										Age (Group											