No preconditions	0.26	0.18	0.095	0.059	0.047	0.057	0.084	0.11	0.14	0.19	0.24	0.31	0.38	0.45	0.54	0.55	0.46	0.45	0.26	0.2	
Contact COVID case	0.11	0.045	0.041	0.05	0.048	0.068	0.085	0.096	0.12	0.15	0.18	0.22	0.3	0.34	0.4	0.45	0.4	0.4	0.24	0.35	
Tobacco use				0.039	0.096	0.11	0.14	0.18	0.25	0.36	0.42	0.51	0.65	0.71	0.77	0.77	0.77	0.67	0.77		- 0.8
Chronic renal insufficiency					0.46	0.52	0.56	0.45	0.58	0.66	0.63	0.76	0.76	0.84	0.78	0.87	0.77	0.79			
Obesity		0.077	0.3	0.19	0.19	0.19	0.2	0.26	0.33	0.38	0.47	0.5	0.6	0.64	0.73	0.76	0.71	0.79	0.64		
Cardiovascular disease	0.62			0.23	0.21	0.31	0.19	0.24	0.28	0.38	0.55	0.52	0.65	0.66	0.7	0.79	0.73	0.78	0.62		- 0.6
Other	0.73	0.57	0.52	0.42	0.3	0.23	0.21	0.2	0.31	0.39	0.5	0.55	0.68	0.72	0.8	0.8	0.81	0.76			
Hypertension				0.33	0.36	0.34	0.28	0.31	0.38	0.43	0.48	0.53	0.62	0.67	0.72	0.72	0.7	0.77	0.67	0.58	
Immunosuppression	0.79	0.83	0.74	0.85	0.57	0.37	0.37	0.38	0.43	0.49	0.63	0.6	0.67	0.72	0.81	0.7	0.77				
Asthma	0.3	0.14	0.033	0.062	0.091	0.13	0.14	0.17	0.21	0.29	0.33	0.43	0.5	0.52	0.73	0.75	0.68	0.6			- 0.4
COPD					0.36	0.35	0.32	0.4	0.38	0.51	0.57	0.63	0.7	0.73	0.73	0.76	0.79	0.77	0.52	0.69	
Diabetes				0.52	0.52	0.44	0.41	0.43	0.47	0.5	0.55	0.59	0.67	0.71	0.75	0.75	0.79	0.73	0.56		
Pregnant				0.3	0.27	0.33	0.2	0.33													- 0.2
Pneumonia	0.87	0.83	0.78	0.68	0.72	0.72	0.74	0.78	0.84	0.87	0.88	0.9	0.91	0.91	0.93	0.91	0.91	0.91	0.95	0.91	
Gender	0.26	0.12	0.13	0.12	0.095	0.1	0.12	0.14	0.19	0.26	0.33	0.4	0.54	0.61	0.67	0.68	0.66	0.65	0.54	0.42	
	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										