No preconditions	0.26	0.15	0.1	0.056	0.052	0.058	0.087	0.1	0.15	0.2	0.24	0.31	0.38	0.45	0.53	0.55	0.48	0.48	0.31	0.2	
Contact COVID case	0.11	0.048	0.04	0.044	0.052	0.068	0.087	0.096	0.12	0.15	0.18	0.22	0.3	0.34	0.41	0.44	0.41	0.41	0.28	0.44	
Tobacco use				0.025	0.098	0.11	0.15	0.18	0.26	0.36	0.43	0.51	0.66	0.72	0.77	0.78	0.79	0.67	0.83		- 0.8
Chronic renal insufficiency					0.55	0.53	0.53	0.45	0.58	0.68	0.64	0.77	0.77	0.84	0.79	0.87	0.74	0.78			
Obesity		0.083	0.27	0.19	0.19	0.19	0.21	0.26	0.34	0.38	0.48	0.51	0.6	0.65	0.73	0.74	0.7	0.77	0.69		
Cardiovascular disease	0.75			0.15	0.29	0.3	0.19	0.24	0.28	0.38	0.56	0.53	0.65	0.67	0.7	0.79	0.72	0.81	0.63		- 0.6
Other	0.7	0.47	0.62	0.41	0.33	0.25	0.2	0.2	0.32	0.39	0.52	0.56	0.68	0.73	0.8	0.78	0.81	0.78			
Hypertension				0.33	0.39	0.36	0.28	0.31	0.38	0.44	0.49	0.55	0.62	0.68	0.73	0.72	0.72	0.78	0.71	0.6	
Immunosuppression	0.81	0.83	0.75	0.75	0.59	0.37	0.38	0.37	0.42	0.51	0.64	0.6	0.69	0.72	0.84	0.7	0.78				- 0.4
Asthma	0.3	0.17	0.034	0.071	0.1	0.14	0.15	0.16	0.22	0.3	0.32	0.43	0.5	0.55	0.74	0.73	0.71				
COPD						0.4	0.31	0.37	0.38	0.54	0.58	0.64	0.7	0.74	0.74	0.77	0.8	0.78	0.48	0.69	
Diabetes				0.52	0.54	0.45	0.41	0.43	0.47	0.51	0.56	0.6	0.67	0.72	0.75	0.75	0.8	0.76	0.56		
Pregnant				0.33	0.26	0.33	0.21	0.33													- 0.2
Pneumonia	0.87	0.78	0.77	0.7	0.74	0.72	0.74	0.78	0.84	0.87	0.88	0.9	0.91	0.91	0.94	0.91	0.91	0.91	0.95	0.9	
Gender	0.27	0.1	0.13	0.12	0.1	0.11	0.12	0.15	0.2	0.27	0.34	0.4	0.55	0.62	0.67	0.67	0.68	0.65	0.56	0.43	
	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										