No preconditions	0.26	0.15	0.098	0.045	0.047	0.057	0.08	0.097	0.13	0.18	0.22	0.31	0.39	0.45	0.52	0.49	0.45	0.39	0.29	0		
Contact COVID case	0.14	0.052	0.028	0.046	0.045	0.062	0.079	0.093	0.13	0.15	0.18	0.22	0.29	0.33	0.4	0.45	0.38	0.43	0.24	0.33		
Tobacco use				0.047	0.095	0.1	0.15	0.18	0.27	0.37	0.44	0.5	0.65	0.7	0.77	0.76	0.76	0.65	0.78		- 0.8	
Chronic renal insufficiency			0.55	0.69	0.54	0.55	0.56	0.44	0.62	0.62	0.63	0.76	0.76	0.83	0.76	0.79	0.75	0.8				
Obesity		0.15	0.29	0.16	0.17	0.18	0.2	0.26	0.33	0.37	0.47	0.5	0.6	0.65	0.72	0.73	0.71	0.77	0.62			
Cardiovascular disease	0.75			0.2	0.28	0.28	0.22	0.26	0.29	0.36	0.52	0.54	0.62	0.65	0.67	0.75	0.72	0.78	0.59		- 0.6	
Other	0.7	0.59	0.64	0.51	0.28	0.24	0.2	0.19	0.3	0.37	0.48	0.57	0.67	0.71	0.77	0.82	0.76	0.74	0.6			
Hypertension				0.39	0.37	0.31	0.28	0.3	0.37	0.43	0.47	0.54	0.62	0.66	0.72	0.71	0.69	0.78	0.62	0.61		
Immunosuppression	0.79	0.86	0.73	0.86	0.56	0.37	0.42	0.37	0.42	0.48	0.58	0.65	0.66	0.68	0.74	0.72	0.64	0.37	0.55		- 0.4	
Asthma	0.27	0.26	0.029	0.089	0.1	0.12	0.14	0.19	0.2	0.28	0.3	0.42	0.51	0.55	0.71	0.68	0.6					
COPD					0.27	0.25	0.33	0.44	0.38	0.52	0.61	0.63	0.67	0.72	0.74	0.78	0.72	0.79	0.52	0.8		
Diabetes				0.5	0.46	0.41	0.39	0.42	0.47	0.5	0.55	0.59	0.66	0.7	0.75	0.74	0.78	0.73	0.51		- 0.2	
Pregnant				0.33	0.3	0.31	0.2	0.3	0.4												- 0.2	
Pneumonia	0.89	0.79	0.78	0.69	0.72	0.71	0.72	0.77	0.83	0.87	0.88	0.89	0.91	0.91	0.93	0.92	0.91	0.92	0.91	0.97		
Gender	0.28	0.11	0.12	0.12	0.095	0.097	0.11	0.14	0.19	0.25	0.32	0.4	0.54	0.6	0.65	0.64	0.64	0.62	0.48	0.38		
	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	- 0.0	
										Age (Group											