No preconditions	0.21	0.12	0.094	0.057	0.052	0.06	0.095	0.11	0.14	0.21	0.26	0.32	0.41	0.42	0.48	0.48	0.41	0.44	0.33	0		
Contact COVID case	0.12	0.046	0.044	0.05	0.06	0.075	0.097	0.1	0.13	0.16	0.19	0.22	0.32	0.35	0.38	0.43	0.43	0.41	0.21	0.2		
Tobacco use				0.021	0.12	0.12	0.16	0.2	0.28	0.38	0.44	0.51	0.68	0.73	0.76	0.74	0.77	0.63			- 0.8	
Chronic renal insufficiency					0.57	0.53	0.51	0.51	0.62	0.67	0.69	0.8	8.0	0.81	0.76	0.88	0.84	0.76				
Obesity			0.27	0.23	0.2	0.21	0.23	0.28	0.36	0.39	0.5	0.54	0.62	0.66	0.75	0.73	0.72	0.78				
Cardiovascular disease					0.15	0.27	0.12	0.22	0.31	0.38	0.61	0.57	0.64	0.68	0.73	0.76	0.7	0.87	0.67		- 0.6	
Other	0.71	0.38	0.62	0.4	0.23	0.24	0.23	0.18	0.33	0.38	0.53	0.54	0.69	0.71	0.75	0.74	0.79	0.83				
Hypertension					0.33	0.36	0.31	0.32	0.4	0.43	0.52	0.56	0.64	0.69	0.71	0.72	0.73	0.79	0.81	0.52		
Immunosuppression	0.78			0.85	0.54	0.47	0.43	0.37	0.57	0.47	0.67	0.6	0.72	0.69	0.74	0.71	0.8				- 0.4	
Asthma		0.29	0.12	0.083	0.069	0.12	0.16	0.18	0.22	0.3	0.38	0.42	0.46	0.53	0.67	0.75	0.8					
COPD						0.38	0.34	0.4	0.6	0.52	0.64	0.64	0.71	0.75	0.74	0.77	0.77	0.79	0.5			
Diabetes				0.75	0.48	0.46	0.47	0.44	0.5	0.53	0.59	0.62	0.7	0.73	0.76	0.76	0.79	0.76	0.67		- 0.2	
Pregnant				0.36	0.27	0.32	0.2	0.33													0.2	
Pneumonia	0.89	0.68	0.81	0.75	0.79	0.76	0.77	0.81	0.85	0.88	0.89	0.91	0.91	0.91	0.94	0.92	0.92	0.92	0.98	0.94		
Gender	0.27	0.12	0.11	0.13	0.099	0.11	0.14	0.15	0.2	0.27	0.34	0.42	0.55	0.63	0.64	0.66	0.69	0.7	0.6	0.41	2.2	
	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											