No preconditions	0.19	0.15	0.1	0.048	0.053	0.063	0.095	0.11	0.15	0.21	0.27	0.32	0.4	0.44	0.49	0.47	0.42	0.45	0.31	0		
Contact COVID case	0.12	0.065	0.039	0.049	0.057	0.08	0.099	0.11	0.14	0.17	0.21	0.23	0.32	0.34	0.36	0.41	0.42	0.38	0.19			
Tobacco use				0.071	0.13	0.13	0.16	0.21	0.29	0.38	0.49	0.52	0.68	0.72	0.77	0.73	0.71	0.62				
Chronic renal insufficiency					0.5	0.55	0.56	0.53	0.66	0.68	0.68	0.82	8.0	0.82	0.78	0.92	0.82	0.76			- 0.8	
Obesity			0.13	0.25	0.21	0.23	0.24	0.29	0.37	0.41	0.52	0.54	0.62	0.67	0.76	0.72	0.73	0.77				
Cardiovascular disease	0.8				0.14	0.26	0.16	0.24	0.31	0.45	0.62	0.56	0.64	0.67	0.71	0.77	0.69	0.83	0.67		0.5	
Other	0.71	0.42	0.67	0.43	0.25	0.24	0.22	0.22	0.35	0.36	0.53	0.57	0.69	0.7	0.76	0.69	0.81	0.84			- 0.6	
Hypertension				0.45	0.34	0.38	0.29	0.35	0.41	0.45	0.53	0.57	0.64	0.69	0.72	0.73	0.72	0.79	0.73	0.5		
Immunosuppression	0.82		0.82	0.83	0.5	0.42	0.44	0.42	0.56	0.52	0.67	0.62	0.69	0.71	0.78	0.78	0.81				– 0.4	
Asthma	0.18	0.3	0.083	0.048	0.065	0.14	0.15	0.19	0.21	0.33	0.38	0.43	0.46	0.58	0.72	0.78	0.6				- 0.4	
COPD						0.28	0.31	0.41	0.6	0.5	0.66	0.65	0.7	0.73	0.75	0.81	0.76	0.79	0.53			
Diabetes				0.77	0.48	0.48	0.45	0.47	0.51	0.54	0.59	0.62	0.7	0.73	0.77	0.77	0.8	0.8	0.64		_ 0.2	
Pregnant				0.42	0.21	0.32	0.17	0.35													- 0.2	
Pneumonia	0.9	0.82	0.8	0.79	0.81	0.76	0.76	0.82	0.85	0.88	0.9	0.91	0.91	0.91	0.94	0.91	0.92	0.92	0.97	1		
Gender	0.27	0.14	0.12	0.14	0.099	0.11	0.14	0.16	0.21	0.28	0.35	0.41	0.55	0.63	0.65	0.67	0.69	0.71	0.58	0.44		
	0-2	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											