No preconditions	0.19	0.15	0.12	0.055	0.047	0.057	0.086	0.097	0.14	0.2	0.24	0.32	0.39	0.43	0.51	0.51	0.44	0.38	0.25	0		
Contact COVID case	0.1	0.048	0.036	0.038	0.053	0.064	0.088	0.092	0.12	0.15	0.18	0.21	0.29	0.34	0.37	0.43	0.4	0.39	0.3	0.33		
Tobacco use				0.03	0.098	0.11	0.15	0.18	0.26	0.37	0.41	0.49	0.66	0.7	0.75	0.75	0.77	0.64	0.82		- 0.8	
Chronic renal insufficiency					0.59	0.54	0.5	0.47	0.57	0.67	0.64	0.75	0.77	0.81	0.77	0.86	0.76	0.76				
Obesity		0.13	0.35	0.18	0.17	0.19	0.21	0.26	0.34	0.38	0.49	0.51	0.6	0.65	0.73	0.73	0.7	0.76	0.7			
Cardiovascular disease	0.79			0.2	0.21	0.29	0.14	0.22	0.27	0.36	0.57	0.54	0.66	0.68	0.72	0.78	0.74	0.79	0.59		– 0.6	
Other	0.71	0.37	0.73	0.44	0.31	0.22	0.21	0.19	0.32	0.38	0.52	0.54	0.67	0.67	0.78	0.79	0.82	0.83				
Hypertension				0.45	0.37	0.32	0.29	0.29	0.38	0.43	0.5	0.53	0.62	0.66	0.71	0.72	0.71	0.75	0.67	0.6		
Immunosuppression	0.8		0.8	0.78	0.57	0.46	0.39	0.36	0.5	0.5	0.61	0.59	0.7	0.69	0.8	0.72	0.77				- 0.4	
Asthma	0.077	0.15	0.16	0.091	0.077	0.12	0.15	0.15	0.21	0.29	0.34	0.41	0.46	0.58	0.79	0.71	0.81					
COPD						0.38	0.3	0.35	0.45	0.54	0.62	0.61	0.7	0.73	0.74	0.77	0.77	0.74	0.5	0.67		
Diabetes				0.6	0.48	0.42	0.43	0.42	0.47	0.51	0.57	0.6	0.68	0.71	0.76	0.76	0.77	0.74	0.57		- 0.2	
Pregnant				0.37	0.23	0.33	0.21	0.32													0.2	
Pneumonia	0.87	0.71	0.86	0.72	0.77	0.74	0.76	0.79	0.85	0.87	0.88	0.9	0.91	0.91	0.94	0.92	0.91	0.91	0.95	0.88		
Gender	0.25	0.11	0.14	0.12	0.097	0.1	0.12	0.14	0.2	0.26	0.33	0.4	0.53	0.62	0.64	0.66	0.68	0.65	0.51	0.44		
	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											