No preconditions	0.21	0.15	0.085	0.056	0.053	0.059	0.089	0.1	0.15	0.2	0.25	0.32	0.38	0.45	0.52	0.54	0.46	0.43	0.24	0		
Contact COVID case	0.093	0.044	0.033	0.039	0.054	0.07	0.088	0.096	0.12	0.16	0.18	0.22	0.3	0.35	0.38	0.44	0.41	0.42	0.29	0.33		
Tobacco use				0.029	0.099	0.12	0.14	0.18	0.27	0.38	0.42	0.51	0.67	0.73	0.76	0.77	0.76	0.69	0.8		- 0.8	
Chronic renal insufficiency				0.82	0.53	0.54	0.53	0.47	0.58	0.66	0.65	0.77	0.78	0.84	0.78	0.86	0.72	0.76				
Obesity		0.091	0.26	0.17	0.19	0.2	0.21	0.26	0.34	0.39	0.49	0.53	0.61	0.66	0.74	0.76	0.7	0.77	0.64			
Cardiovascular disease	0.71			0.18	0.24	0.29	0.17	0.23	0.29	0.38	0.56	0.55	0.69	0.68	0.71	0.79	0.73	0.83	0.63		<del>-</del> 0.6	
Other	0.71	0.39	0.56	0.5	0.29	0.23	0.2	0.2	0.31	0.39	0.53	0.57	0.69	0.71	0.81	0.8	0.82	0.82				
Hypertension				0.55	0.36	0.34	0.29	0.31	0.39	0.43	0.51	0.55	0.63	0.68	0.72	0.72	0.72	0.79	0.69	0.58		
Immunosuppression	0.73	0.83	0.79	0.89	0.59	0.43	0.4	0.38	0.5	0.46	0.63	0.61	0.71	0.71	0.8	0.72	0.8				<b>-</b> 0.4	
Asthma	0.1	0.2	0.043	0.088	0.08	0.14	0.14	0.16	0.22	0.28	0.34	0.44	0.51	0.56	0.76	0.74	0.73					
COPD					0.5	0.42	0.32	0.35	0.45	0.53	0.6	0.63	0.72	0.76	0.74	0.75	0.78	0.74	0.52	0.64		
Diabetes				0.59	0.51	0.45	0.43	0.43	0.47	0.52	0.58	0.6	0.69	0.72	0.76	0.75	0.8	0.76	0.55		<b>-</b> 0.2	
Pregnant				0.31	0.26	0.31	0.22	0.33														
Pneumonia	0.84	0.68	0.77	0.75	0.76	0.74	0.74	0.78	0.84	0.87	0.88	0.9	0.91	0.91	0.94	0.92	0.91	0.91	0.94	0.88		
Gender	0.22	0.11	0.12	0.12	0.1	0.11	0.12	0.14	0.2	0.27	0.34	0.41	0.54	0.63	0.65	0.68	0.69	0.66	0.51	0.42		
	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	<b>-</b> 0.0	
										Age (	Group									-		