No preconditions	0.22	0.11	0.081	0.048	0.053	0.059	0.09	0.1	0.14	0.2	0.26	0.32	0.4	0.43	0.49	0.52	0.44	0.45	0.32	0		
Contact COVID case	0.13	0.061	0.047	0.044	0.055	0.069	0.094	0.096	0.13	0.15	0.18	0.22	0.3	0.35	0.4	0.43	0.41	0.4	0.23	0.2		
Tobacco use				0.019	0.1	0.11	0.16	0.19	0.27	0.38	0.42	0.5	0.67	0.71	0.75	0.75	0.78	0.63			<del>-</del> 0.8	
Chronic renal insufficiency					0.63	0.51	0.53	0.49	0.6	0.67	0.69	0.77	8.0	0.8	0.76	0.89	0.79	0.7				
Obesity			0.25	0.19	0.19	0.19	0.23	0.26	0.35	0.39	0.5	0.53	0.61	0.66	0.73	0.72	0.71	0.74				
Cardiovascular disease	0.65				0.19	0.26	0.15	0.23	0.3	0.35	0.6	0.55	0.65	0.68	0.72	0.76	0.69	0.83	0.67		<del>-</del> 0.6	
Other	0.61	0.4	0.62	0.45	0.24	0.25	0.22	0.19	0.32	0.4	0.53	0.54	0.7	0.69	0.75	0.75	0.77	0.84				
Hypertension					0.33	0.33	0.3	0.31	0.39	0.43	0.5	0.55	0.62	0.68	0.72	0.73	0.71	0.77	0.75	0.52		
Immunosuppression	0.81	0.6	0.81	0.85	0.55	0.43	0.42	0.4	0.55	0.5	0.65	0.63	0.71	0.68	0.76	0.69	0.74				<b>-</b> 0.4	
Asthma		0.29	0.11	0.11	0.073	0.12	0.15	0.17	0.21	0.29	0.36	0.4	0.45	0.53	0.71	0.73	0.82					
COPD						0.35	0.37	0.37	0.55	0.56	0.63	0.63	0.7	0.72	0.73	0.8	0.76	0.78	0.53			
Diabetes				0.75	0.43	0.42	0.45	0.44	0.49	0.52	0.58	0.61	0.69	0.73	0.76	0.76	0.78	0.76	0.62		<b>-</b> 0.2	
Pregnant				0.42	0.28	0.32	0.24	0.36	0.4												0.2	
Pneumonia	0.88	0.68	0.82	0.79	0.79	0.74	0.78	0.8	0.86	0.88	0.89	0.91	0.92	0.92	0.94	0.91	0.92	0.92	0.96	0.94		
Gender	0.25	0.12	0.12	0.12	0.097	0.11	0.13	0.15	0.2	0.27	0.34	0.41	0.55	0.62	0.65	0.67	0.69	0.7	0.55	0.45		
	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									-		