																						1.0
No preconditions	0.27	0.12	0.12	0.061	0.063	0.07	0.095	0.11	0.15	0.2	0.25	0.31	0.35	0.47	0.44	0.54	0.51	0.57	0.38	0.5		
Contact COVID case	0.096	0.053	0.015	0.049	0.061	0.073	0.082	0.12	0.13	0.17	0.21	0.24	0.3	0.34	0.37	0.42	0.44	0.52	0.45			
Tobacco use				0.038	0.15	0.15	0.21	0.21	0.3	0.42	0.48	0.55	0.69	0.7	0.77	0.75	0.71	0.74				0.8
Chronic renal insufficiency					0.63	0.56	0.5	0.5	0.64	0.73	0.66	0.82	0.8	0.84	0.76	0.91	0.71	0.67				0.8
Obesity			0.14	0.17	0.2	0.23	0.24	0.31	0.37	0.44	0.52	0.52	0.59	0.66	0.75	0.78	0.72	0.77				
Cardiovascular disease				0.3	0.29	0.26	0.18	0.29	0.34	0.42	0.54	0.52	0.58	0.66	0.71	0.76	0.71	0.85				
Other	0.61	0.33			0.34	0.28	0.21	0.24	0.36	0.39	0.44	0.6	0.62	0.68	0.75	0.8	0.8	0.91				0.6
Hypertension					0.36	0.34	0.26	0.31	0.42	0.47	0.49	0.57	0.61	0.67	0.71	0.73	0.7	0.78	0.77	0.55		
Immunosuppression	0.83				0.61	0.39	0.45	0.44	0.54	0.54	0.64	0.72	0.66	0.73	0.73	0.69	0.8					
Asthma			0.1	0.15	0.07	0.14	0.16	0.2	0.21	0.29	0.36	0.38	0.41	0.61	0.73	0.72						0.4
COPD						0.54	0.35	0.35	0.54	0.61	0.62	0.64	0.72	0.82	0.75	0.77	0.79	0.78				
Diabetes					0.53	0.5	0.41	0.47	0.52	0.54	0.58	0.62	0.68	0.72	0.75	0.76	0.82	0.73	0.74			
Pregnant				0.47	0.28	0.25	0.16	0.38														0.2
Pneumonia	0.9	0.81	0.83	0.79	0.83	0.79	0.79	0.81	0.86	0.88	0.9	0.91	0.9	0.91	0.92	0.91	0.91	0.9	0.96	1		
Gender	0.26	0.15	0.1	0.12	0.11	0.1	0.12	0.16	0.21	0.28	0.35	0.43	0.51	0.63	0.62	0.69	0.68	0.76	0.68	0.6		
	0-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	25-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90-95	95-100		
										Age (	Group									-		