																						1.0
No preconditions	0.25	0.18	0.096	0.048	0.057	0.066	0.092	0.11	0.15	0.22	0.28	0.34	0.42	0.48	0.51	0.59	0.49	0.52	0.5	0.33		
Contact COVID case	0.11	0.062	0.035	0.061	0.058	0.084	0.1	0.11	0.15	0.17	0.2	0.24	0.31	0.34	0.37	0.37	0.4	0.32	0.18			
Tobacco use				0.13	0.15	0.14	0.18	0.22	0.3	0.39	0.5	0.56	0.67	0.75	0.79	0.78	0.74	0.69				
Chronic renal insufficiency					0.52	0.58	0.53	0.53	0.65	0.7	0.65	0.8	0.8	0.79	0.79	0.9	0.84	0.8				0.8
Obesity			0.33	0.25	0.23	0.24	0.24	0.3	0.37	0.43	0.51	0.56	0.6	0.66	0.76	0.74	0.72	0.79				
Cardiovascular disease	0.73			0.4	0.25	0.24	0.14	0.26	0.35	0.39	0.59	0.54	0.63	0.72	0.77	0.77	0.72	0.87				
Other	0.72	0.41	0.77	0.47	0.22	0.22	0.21	0.21	0.35	0.39	0.49	0.57	0.7	0.73	0.78	0.82	0.81	0.94				0.6
Hypertension					0.35	0.35	0.31	0.35	0.42	0.46	0.51	0.59	0.64	0.7	0.73	0.75	0.7	0.77	0.83	0.46		
Immunosuppression	0.83	0.7	0.62	0.8	0.6	0.36	0.48	0.47	0.54	0.47	0.67	0.66	0.67	0.7	0.81	0.78	0.9					
Asthma		0.36	0.17	0.091	0.089	0.13	0.17	0.21	0.23	0.31	0.39	0.4	0.42	0.59	0.77	0.76					_	0.4
COPD						0.38	0.33	0.44	0.6	0.52	0.63	0.65	0.71	0.77	0.75	0.8	0.76	0.83	0.67			
Diabetes				0.73	0.5	0.54	0.44	0.47	0.51	0.55	0.59	0.63	0.7	0.74	0.77	0.79	0.82	0.81	0.72			
Pregnant				0.39	0.23	0.26	0.14	0.41													-	0.2
Pneumonia	0.93	0.9	0.88	0.83	0.79	0.77	0.77	0.82	0.85	0.88	0.9	0.9	0.91	0.9	0.92	0.91	0.91	0.91	0.84	1		
Gender	0.29	0.16	0.17	0.15	0.11	0.12	0.14	0.17	0.22	0.29	0.36	0.43	0.56	0.64	0.65	0.67	0.65	0.66	0.58	0.47		
	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											