																					1.0	
No preconditions	0.2	0.15	0.092	0.038	0.056	0.064	0.088	0.11	0.15	0.21	0.27	0.32	0.4	0.46	0.52	0.59	0.44	0.52	0.44	0.33		
Contact COVID case	0.12	0.076	0.047	0.061	0.058	0.083	0.099	0.11	0.14	0.17	0.2	0.24	0.31	0.35	0.35	0.4	0.42	0.4	0.22			
Tobacco use				0.094	0.14	0.14	0.17	0.21	0.29	0.39	0.5	0.54	0.68	0.73	0.79	0.74	0.73	0.62				
Chronic renal insufficiency					0.47	0.56	0.56	0.53	0.66	0.7	0.66	0.81	0.8	0.8	0.78	0.88	0.81	0.76			- 0.8	
Obesity			0.39	0.23	0.22	0.23	0.24	0.29	0.36	0.41	0.51	0.55	0.62	0.67	0.75	0.74	0.7	0.84				
Cardiovascular disease	0.83				0.21	0.28	0.15	0.3	0.33	0.42	0.6	0.53	0.62	0.69	0.77	0.78	0.7	0.85	0.67			
Other	0.69	0.33	0.69	0.42	0.23	0.21	0.22	0.22	0.33	0.36	0.54	0.56	0.67	0.71	0.76	0.75	0.81	0.9			- 0.6	
Hypertension					0.32	0.36	0.29	0.34	0.41	0.46	0.52	0.57	0.63	0.7	0.72	0.73	0.7	0.76	0.79	0.53		
Immunosuppression	0.86		0.62	0.71	0.58	0.37	0.4	0.48	0.48	0.52	0.68	0.68	0.63	0.71	0.71	0.79	0.91					
Asthma			0.14	0.08	0.065	0.13	0.16	0.2	0.21	0.3	0.39	0.39	0.48	0.63	0.74	0.82					- 0.4	
COPD						0.41	0.35	0.44	0.58	0.47	0.62	0.63	0.7	0.75	0.74	0.8	0.77	0.78	0.64			
Diabetes				0.67	0.51	0.55	0.44	0.47	0.51	0.54	0.59	0.61	0.7	0.73	0.76	0.76	0.8	0.75	0.65			
Pregnant				0.41	0.3	0.28	0.13	0.44													- 0.2	
Pneumonia	0.93	0.83	0.82	0.76	0.79	0.77	0.76	0.82	0.85	0.88	0.89	0.91	0.91	0.91	0.93	0.9	0.9	0.9	0.94	1		
Gender	0.31	0.14	0.15	0.14	0.11	0.12	0.14	0.16	0.21	0.28	0.36	0.42	0.55	0.63	0.64	0.67	0.66	0.72	0.66	0.42		
	0-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	25-60	9-09	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90-95	95-100		
										Age (Group											