																					- 1.0	
No preconditions	0.21	0.16	0.12	0.036	0.053	0.063	0.09	0.11	0.14	0.2	0.26	0.31	0.38	0.44	0.5	0.51	0.38	0.48	0.29	1		
Contact COVID case	0.12	0.071	0.058	0.052	0.058	0.084	0.1	0.11	0.13	0.16	0.2	0.23	0.31	0.34	0.35	0.39	0.41	0.4	0.21			
Tobacco use				0.11	0.13	0.14	0.15	0.2	0.29	0.38	0.48	0.52	0.66	0.7	0.78	0.73	0.73	0.63				
Chronic renal insufficiency					0.48	0.55	0.55	0.55	0.67	0.7	0.68	0.8	0.81	0.8	0.78	0.88	0.86	0.71			- 0.8	
Obesity			0.24	0.25	0.22	0.22	0.23	0.28	0.37	0.4	0.51	0.54	0.62	0.65	0.75	0.74	0.71	0.76				
Cardiovascular disease	0.75			0.36	0.18	0.25	0.14	0.28	0.32	0.41	0.6	0.56	0.65	0.68	0.74	0.77	0.68	0.8	0.64			
Other	0.65	0.25	0.54	0.44	0.23	0.22	0.23	0.21	0.32	0.38	0.54	0.55	0.68	0.7	0.75	0.74	0.82	0.86			- 0.6	
Hypertension					0.3	0.34	0.31	0.33	0.41	0.45	0.52	0.56	0.64	0.68	0.71	0.74	0.72	0.77	0.79	0.56		
Immunosuppression	0.79		0.57	0.73	0.5	0.38	0.44	0.45	0.54	0.53	0.64	0.64	0.64	0.71	0.75	0.78	0.87					
Asthma	0.36	0.27	0.12	0.095	0.056	0.13	0.16	0.2	0.2	0.31	0.38	0.38	0.49	0.6	0.74	0.75					- 0.4	
COPD						0.32	0.33	0.43	0.6	0.47	0.62	0.64	0.69	0.71	0.76	0.79	0.76	0.76	0.56			
Diabetes				0.69	0.48	0.52	0.44	0.46	0.51	0.53	0.59	0.62	0.7	0.73	0.76	0.76	0.81	0.77	0.67			
Pregnant				0.44	0.26	0.32	0.17	0.36													– 0.2	
Pneumonia	0.91	0.82	8.0	0.75	0.79	0.77	0.77	0.82	0.86	0.88	0.89	0.9	0.91	0.91	0.93	0.91	0.92	0.92	0.91	1		
Gender	0.3	0.13	0.15	0.14	0.1	0.12	0.14	0.15	0.2	0.27	0.35	0.41	0.55	0.62	0.63	0.66	0.65	0.72	0.6	0.45		
	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											