No preconditions	0.27	0.15	0.1	0.052	0.043	0.053	0.067	0.087	0.12	0.15	0.19	0.27	0.36	0.4	0.49	0.48	0.5	0.49	0.42	0.46		
Contact COVID case	0.11	0.056	0.027	0.039	0.037	0.047	0.065	0.083	0.11	0.14	0.16	0.2	0.26	0.33	0.37	0.41	0.4	0.43	0.32	0.3		
Tobacco use				0.024	0.07	0.093	0.12	0.16	0.23	0.32	0.4	0.47	0.58	0.66	0.76	0.74	0.75	0.71	0.71		- 0.8	
Chronic renal insufficiency			0.5	0.66	0.47	0.5	0.44	0.47	0.6	0.6	0.65	0.74	0.74	0.77	0.76	0.75	0.74	0.76	0.71			
Obesity	0.24	0.2	0.2	0.15	0.12	0.14	0.17	0.23	0.28	0.34	0.42	0.47	0.58	0.62	0.69	0.72	0.7	0.7	0.61			
Cardiovascular disease	0.75		0.57	0.24	0.16	0.22	0.22	0.24	0.31	0.32	0.5	0.55	0.59	0.67	0.67	0.72	0.7	0.79	0.57	0.78	- 0.6	
Other	0.78	0.56	0.73	0.36	0.24	0.21	0.18	0.2	0.3	0.36	0.44	0.57	0.65	0.7	0.78	0.73	0.8	0.76	0.67	0.67		
Hypertension			0.44	0.44	0.29	0.27	0.24	0.27	0.33	0.38	0.43	0.5	0.59	0.64	0.69	0.71	0.69	0.73	0.66	0.62		
Immunosuppression	0.8	0.79	0.77	0.75	0.44	0.38	0.37	0.32	0.38	0.46	0.51	0.59	0.62	0.66	0.69	0.73	0.72	0.63	0.61		- 0.4	
Asthma	0.19	0.18	0.1	0.068	0.074	0.1	0.12	0.15	0.18	0.25	0.29	0.4	0.52	0.57	0.62	0.75	0.66	0.6			- 0.4	
COPD					0.25	0.17	0.3	0.31	0.36	0.49	0.53	0.58	0.63	0.68	0.72	0.7	0.7	0.69	0.59	0.79		
Diabetes			0.36	0.53	0.38	0.32	0.37	0.38	0.43	0.46	0.51	0.56	0.63	0.68	0.71	0.72	0.74	0.75	0.6	0.67		
Pregnant				0.37	0.31	0.29	0.25	0.3	0.48												- 0.2	
Pneumonia	0.89	0.77	0.75	0.71	0.65	0.64	0.7	0.74	0.82	0.85	0.87	0.88	0.9	0.91	0.92	0.92	0.9	0.9	0.9	0.95		
Gender	0.27	0.13	0.11	0.11	0.08	0.082	0.096	0.12	0.17	0.22	0.29	0.38	0.49	0.57	0.64	0.65	0.65	0.64	0.57	0.52		
	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											