No preconditions	0.26	0.16	0.088	0.052	0.049	0.058	0.079	0.097	0.13	0.18	0.23	0.31	0.38	0.44	0.52	0.5	0.49	0.4	0.29	0		
Contact COVID case	0.12	0.042	0.035	0.041	0.044	0.062	0.082	0.094	0.12	0.15	0.18	0.22	0.29	0.33	0.41	0.46	0.4	0.45	0.26	0.35		
Tobacco use				0.035	0.091	0.11	0.15	0.17	0.26	0.36	0.43	0.5	0.65	0.7	0.76	0.77	0.75	0.67	0.78		- 0.8	
Chronic renal insufficiency			0.5	0.67	0.51	0.55	0.56	0.43	0.6	0.65	0.63	0.76	0.74	0.83	0.77	0.8	0.75	0.76				
Obesity		0.14	0.3	0.14	0.17	0.17	0.2	0.25	0.32	0.36	0.46	0.5	0.6	0.65	0.72	0.74	0.69	0.8	0.62			
Cardiovascular disease	0.78			0.25	0.23	0.28	0.23	0.25	0.3	0.37	0.53	0.53	0.64	0.67	0.67	0.76	0.7	0.78	0.67		<b>-</b> 0.6	
Other	0.77	0.58	0.7	0.49	0.28	0.24	0.21	0.19	0.29	0.38	0.48	0.56	0.68	0.71	0.8	0.78	0.79	0.78	0.7			
Hypertension				0.39	0.36	0.32	0.28	0.3	0.36	0.43	0.47	0.53	0.61	0.67	0.72	0.71	0.69	0.78	0.66	0.62		
Immunosuppression	0.79	0.87	0.77	0.85	0.51	0.4	0.42	0.39	0.4	0.48	0.59	0.63	0.65	0.7	0.81	0.75	0.69	0.64			<b>-</b> 0.4	
Asthma	0.2	0.2	0.065	0.067	0.092	0.11	0.15	0.18	0.2	0.27	0.31	0.44	0.53	0.54	0.74	0.7	0.6					
COPD					0.25	0.25	0.34	0.43	0.35	0.52	0.59	0.61	0.68	0.73	0.73	0.77	0.7	0.79	0.57	0.8		
Diabetes				0.53	0.45	0.43	0.4	0.42	0.46	0.5	0.55	0.59	0.66	0.7	0.74	0.74	0.77	0.74	0.53		<b>-</b> 0.2	
Pregnant				0.36	0.29	0.32	0.21	0.31	0.4												0,2	
Pneumonia	0.9	0.82	0.76	0.67	0.72	0.71	0.73	0.78	0.83	0.86	0.88	0.89	0.91	0.91	0.93	0.91	0.91	0.92	0.92	0.97		
Gender	0.28	0.11	0.11	0.11	0.095	0.098	0.11	0.14	0.19	0.25	0.32	0.39	0.53	0.6	0.66	0.66	0.66	0.65	0.52	0.44		
	0-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90-95	95-100	<b>-</b> 0.0	
										Age (	Group											