No preconditions	0.19	0.15	0.097	0.059	0.05	0.059	0.088	0.098	0.14	0.21	0.25	0.31	0.4	0.44	0.51	0.5	0.43	0.4	0.27	0		
Contact COVID case	0.12	0.052	0.035	0.043	0.056	0.069	0.092	0.091	0.12	0.15	0.18	0.21	0.3	0.34	0.37	0.44	0.41	0.37	0.27	0.2		
Tobacco use				0.047	0.097	0.11	0.15	0.18	0.26	0.37	0.41	0.49	0.66	0.7	0.76	0.77	0.77	0.64	0.82		<del>-</del> 0.8	
Chronic renal insufficiency					0.6	0.49	0.48	0.49	0.59	0.68	0.68	0.75	0.79	0.81	0.77	0.87	0.78	0.71				
Obesity		0.15	0.24	0.18	0.19	0.2	0.22	0.26	0.34	0.39	0.49	0.52	0.6	0.65	0.73	0.72	0.7	0.74	0.7			
Cardiovascular disease	0.73			0.18	0.19	0.23	0.15	0.22	0.3	0.35	0.58	0.54	0.63	0.68	0.71	0.75	0.72	0.78	0.63		<b>–</b> 0.6	
Other	0.71	0.47	0.71	0.46	0.29	0.24	0.21	0.2	0.32	0.39	0.54	0.53	0.68	0.71	0.75	0.77	0.81	0.83				
Hypertension					0.36	0.34	0.29	0.3	0.38	0.43	0.5	0.55	0.62	0.67	0.71	0.72	0.72	0.76	0.71	0.56		
Immunosuppression	0.77		0.88	0.86	0.61	0.43	0.38	0.37	0.51	0.5	0.63	0.61	0.72	0.71	0.79	0.72	0.76				<b>-</b> 0.4	
Asthma	0.091	0.2	0.13	0.094	0.074	0.11	0.15	0.15	0.2	0.28	0.35	0.42	0.43	0.54	0.78	0.71	0.86					
COPD					0.4	0.33	0.3	0.34	0.48	0.54	0.64	0.63	0.7	0.72	0.72	0.78	0.77	0.74	0.57			
Diabetes				0.69	0.46	0.43	0.44	0.43	0.48	0.51	0.57	0.6	0.68	0.72	0.76	0.76	0.78	0.74	0.62		<b>–</b> 0.2	
Pregnant				0.41	0.26	0.34	0.22	0.35													0.2	
Pneumonia	0.89	0.77	0.85	0.76	0.79	0.75	0.77	0.79	0.85	0.88	0.88	0.9	0.91	0.91	0.93	0.92	0.92	0.91	0.96	0.91		
Gender	0.25	0.13	0.12	0.12	0.1	0.11	0.13	0.14	0.2	0.27	0.33	0.4	0.53	0.62	0.64	0.65	0.69	0.67	0.54	0.43		
	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									-		