No preconditions	0.28	0.17	0.1	0.05	0.048	0.058	0.081	0.099	0.14	0.18	0.23	0.31	0.38	0.45	0.54	0.51	0.48	0.39	0.23	0.17			
Contact COVID case	0.12	0.047	0.041	0.045	0.044	0.063	0.08	0.095	0.12	0.15	0.18	0.22	0.29	0.33	0.4	0.45	0.42	0.44	0.27	0.37			
Tobacco use				0.037	0.093	0.11	0.14	0.18	0.26	0.36	0.42	0.5	0.65	0.69	0.77	0.78	0.78	0.68	0.75			<del>-</del> 0.8	
Chronic renal insufficiency					0.51	0.55	0.56	0.45	0.59	0.66	0.63	0.75	0.75	0.84	0.76	0.83	0.8	0.74					
Obesity		0.077	0.31	0.18	0.17	0.18	0.2	0.25	0.33	0.37	0.47	0.5	0.6	0.64	0.72	0.75	0.69	0.79	0.62				
Cardiovascular disease	0.72			0.27	0.22	0.3	0.21	0.24	0.29	0.39	0.53	0.52	0.64	0.66	0.68	0.76	0.72	0.78	0.59			<b>-</b> 0.6	
Other	0.74	0.56	0.6	0.45	0.29	0.24	0.2	0.19	0.3	0.4	0.49	0.56	0.68	0.72	0.79	0.78	0.79	0.75					
Hypertension			0.6	0.31	0.37	0.34	0.28	0.3	0.38	0.43	0.48	0.53	0.62	0.67	0.73	0.71	0.7	0.77	0.66	0.59			
Immunosuppression	0.81	0.81	0.79	0.83	0.52	0.38	0.37	0.38	0.4	0.48	0.62	0.6	0.66	0.71	0.81	0.73	0.73					0.4	
Asthma	0.18	0.17	0.032	0.057	0.084	0.12	0.14	0.18	0.2	0.28	0.32	0.43	0.52	0.51	0.75	0.74	0.6					<b>-</b> 0.4	
COPD					0.3	0.3	0.36	0.36	0.38	0.51	0.59	0.62	0.68	0.73	0.73	0.75	0.74	0.76	0.55	0.67			
Diabetes				0.55	0.5	0.43	0.4	0.41	0.46	0.5	0.54	0.59	0.66	0.7	0.75	0.74	0.79	0.74	0.55				
Pregnant				0.39	0.27	0.3	0.19	0.32														<b>-</b> 0.2	
Pneumonia	0.86	0.85	0.76	0.68	0.72	0.72	0.73	0.78	0.84	0.86	0.88	0.89	0.91	0.91	0.93	0.91	0.91	0.92	0.94	0.9			
Gender	0.28	0.13	0.13	0.12	0.094	0.099	0.11	0.14	0.19	0.25	0.32	0.4	0.54	0.6	0.67	0.66	0.66	0.64	0.5	0.39			
	0-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	9-09	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90-95	95-100			
Age Group																							