No preconditions	0.24	0.14	0.089	0.046	0.045	0.056	0.071	0.093	0.12	0.16	0.2	0.28	0.36	0.4	0.51	0.5	0.49	0.47	0.37	0.4		
Contact COVID case	0.11	0.052	0.032	0.04	0.038	0.05	0.067	0.086	0.12	0.14	0.16	0.21	0.27	0.33	0.39	0.42	0.41	0.4	0.32	0.26		
Tobacco use				0.032	0.075	0.1	0.13	0.16	0.24	0.33	0.4	0.5	0.58	0.66	0.74	0.72	0.78	0.71	0.73	0.5		0.8
Chronic renal insufficiency			0.5	0.54	0.51	0.51	0.47	0.48	0.58	0.61	0.65	0.73	0.75	0.79	0.75	0.76	0.73	0.78	0.78			
Obesity	0.36	0.19	0.21	0.17	0.14	0.17	0.18	0.23	0.29	0.35	0.43	0.49	0.59	0.65	0.7	0.71	0.7	0.71	0.61			
Cardiovascular disease	0.63		0.58	0.29	0.21	0.23	0.21	0.24	0.27	0.34	0.51	0.56	0.59	0.68	0.67	0.73	0.68	0.76	0.63	0.75	-	0.6
Other	0.75	0.63	0.76	0.46	0.27	0.25	0.17	0.19	0.32	0.36	0.47	0.57	0.65	0.71	0.79	0.75	0.8	0.76	0.7	0.5		
Hypertension				0.42	0.32	0.27	0.26	0.29	0.35	0.39	0.44	0.52	0.6	0.65	0.69	0.7	0.7	0.73	0.69	0.6		
Immunosuppression	0.77	0.76	0.77	0.78	0.48	0.36	0.37	0.35	0.39	0.48	0.53	0.57	0.62	0.68	0.72	0.67	0.7	0.6	0.64			0.4
Asthma	0.13	0.11	0.083	0.065	0.09	0.12	0.12	0.15	0.17	0.26	0.28	0.39	0.53	0.56	0.67	0.72	0.68	0.84				
COPD					0.32	0.19	0.32	0.35	0.36	0.49	0.53	0.62	0.65	0.71	0.73	0.73	0.71	0.68	0.55	0.71		
Diabetes				0.56	0.4	0.34	0.39	0.41	0.43	0.47	0.52	0.57	0.64	0.68	0.71	0.72	0.75	0.73	0.61	0.73		
Pregnant				0.35	0.32	0.29	0.24	0.29	0.35													0.2
Pneumonia	0.87	0.75	0.79	0.68	0.67	0.66	0.7	0.75	0.83	0.86	0.87	0.89	0.9	0.91	0.92	0.91	0.9	0.9	0.89	0.94		
Gender	0.26	0.12	0.12	0.11	0.082	0.088	0.098	0.13	0.17	0.23	0.29	0.38	0.5	0.58	0.65	0.64	0.65	0.62	0.57	0.43		
	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											