No preconditions	0.26	0.14	0.094	0.045	0.047	0.054	0.073	0.093	0.12	0.17	0.21	0.29	0.37	0.41	0.52	0.52	0.49	0.46	0.4	0.36			
Contact COVID case	0.12	0.048	0.031	0.039	0.041	0.052	0.069	0.089	0.12	0.14	0.17	0.21	0.27	0.33	0.4	0.43	0.43	0.44	0.33	0.3			
Tobacco use				0.02	0.078	0.1	0.13	0.16	0.25	0.34	0.41	0.49	0.59	0.66	0.75	0.71	0.75	0.68	0.8			0.8	
Chronic renal insufficiency			0.46	0.48	0.55	0.49	0.47	0.42	0.59	0.62	0.64	0.75	0.75	0.77	0.73	0.76	0.72	0.76	0.73				
Obesity	0.36	0.21	0.23	0.16	0.14	0.17	0.18	0.24	0.3	0.35	0.44	0.49	0.59	0.64	0.7	0.71	0.69	0.74	0.62				
Cardiovascular disease	0.69		0.47	0.2	0.22	0.26	0.22	0.25	0.27	0.34	0.52	0.58	0.58	0.66	0.67	0.74	0.7	0.76	0.63	0.73	-	0.6	
Other	0.72	0.64	0.79	0.42	0.27	0.24	0.16	0.19	0.31	0.37	0.46	0.56	0.64	0.69	0.79	0.76	0.8	0.78	0.82	0.45			
Hypertension				0.37	0.35	0.29	0.26	0.29	0.35	0.4	0.45	0.53	0.59	0.64	0.7	0.71	0.69	0.76	0.69	0.61			
Immunosuppression	0.8	0.79	0.74	0.76	0.49	0.34	0.38	0.34	0.42	0.47	0.51	0.57	0.61	0.66	0.7	0.68	0.71	0.61	0.62		-	0.4	
Asthma	0.23	0.15	0.078	0.075	0.094	0.11	0.14	0.16	0.18	0.27	0.3	0.4	0.53	0.58	0.68	0.67	0.67	0.83					
COPD					0.39	0.19	0.31	0.4	0.36	0.51	0.55	0.62	0.65	0.71	0.74	0.76	0.7	0.72	0.56	0.77			
Diabetes				0.53	0.41	0.36	0.37	0.42	0.44	0.47	0.54	0.58	0.64	0.68	0.73	0.73	0.75	0.74	0.57	0.67			
Pregnant				0.37	0.31	0.31	0.22	0.26	0.41													0.2	
Pneumonia	0.87	0.83	0.75	0.69	0.66	0.67	0.71	0.76	0.83	0.86	0.87	0.89	0.9	0.91	0.92	0.92	0.9	0.91	0.89	0.91			
Gender	0.27	0.12	0.12	0.11	0.084	0.09	0.099	0.13	0.17	0.24	0.3	0.39	0.51	0.57	0.65	0.66	0.65	0.66	0.58	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			
										Age (	Group												