No preconditions	0.25	0.14	0.1	0.048	0.045	0.057	0.071	0.093	0.12	0.16	0.2	0.28	0.36	0.4	0.51	0.5	0.49	0.48	0.38	0.4		
Contact COVID case	0.11	0.049	0.027	0.04	0.039	0.051	0.068	0.087	0.12	0.14	0.17	0.21	0.27	0.34	0.4	0.43	0.43	0.42	0.36	0.3		
Tobacco use				0.032	0.075	0.1	0.12	0.16	0.24	0.33	0.4	0.5	0.59	0.67	0.75	0.73	0.77	0.71	0.73	0.5	_	0.8
Chronic renal insufficiency			0.5	0.54	0.48	0.5	0.47	0.49	0.58	0.61	0.66	0.73	0.75	0.79	0.75	0.75	0.73	0.78	0.78			
Obesity	0.3	0.19	0.2	0.16	0.14	0.17	0.18	0.24	0.3	0.36	0.43	0.49	0.59	0.65	0.7	0.71	0.7	0.72	0.62			
Cardiovascular disease	0.63		0.58	0.29	0.2	0.23	0.21	0.25	0.27	0.34	0.52	0.57	0.6	0.69	0.67	0.74	0.69	0.77	0.62	0.75	_	0.6
Other	0.76	0.63	0.73	0.46	0.26	0.25	0.17	0.19	0.32	0.37	0.48	0.56	0.65	0.71	0.79	0.76	0.8	0.77	0.67	0.55		
Hypertension				0.48	0.32	0.29	0.26	0.29	0.35	0.4	0.45	0.52	0.6	0.65	0.7	0.71	0.7	0.73	0.7	0.6		
Immunosuppression	0.78	0.82	0.76	0.78	0.46	0.38	0.38	0.36	0.39	0.48	0.54	0.58	0.62	0.69	0.72	0.68	0.71	0.62	0.6		_	0.4
Asthma	0.13	0.11	0.083	0.064	0.092	0.11	0.12	0.16	0.18	0.27	0.28	0.4	0.53	0.56	0.68	0.72	0.68	0.83				<b>.</b>
COPD					0.3	0.19	0.3	0.36	0.37	0.5	0.55	0.62	0.65	0.71	0.73	0.73	0.71	0.69	0.58	0.73		
Diabetes				0.53	0.38	0.35	0.39	0.41	0.44	0.47	0.53	0.58	0.64	0.69	0.72	0.73	0.75	0.74	0.62	0.75		
Pregnant				0.34	0.33	0.29	0.24	0.28	0.42													0.2
Pneumonia	0.87	0.74	0.78	0.69	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	0.89	0.89	0.94		
Gender	0.26	0.12	0.12	0.11	0.084	0.091	0.099	0.13	0.17	0.23	0.3	0.39	0.51	0.58	0.65	0.66	0.66	0.63	0.59	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	9-09	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90-95	95-100		
										Age (	Group											