No preconditions	0.27	0.17	0.1	0.053	0.046	0.054	0.068	0.088	0.12	0.16	0.19	0.28	0.37	0.4	0.5	0.48	0.5	0.52	0.41	0.43		
Contact COVID case	0.11	0.056	0.025	0.038	0.036	0.048	0.067	0.084	0.11	0.14	0.16	0.21	0.26	0.33	0.38	0.4	0.4	0.43	0.34	0.29		
Tobacco use				0.02	0.068	0.094	0.12	0.16	0.23	0.32	0.4	0.47	0.59	0.66	0.75	0.74	0.74	0.7	0.71		<b>–</b> o	.8
Chronic renal insufficiency			0.5	0.61	0.49	0.49	0.46	0.47	0.58	0.6	0.65	0.73	0.73	0.78	0.75	0.72	0.73	0.72	0.72			
Obesity	0.29	0.21	0.2	0.15	0.13	0.15	0.17	0.23	0.29	0.34	0.42	0.47	0.58	0.62	0.69	0.7	0.71	0.7	0.61			
Cardiovascular disease	0.76		0.64	0.27	0.19	0.22	0.25	0.24	0.3	0.32	0.51	0.56	0.6	0.68	0.67	0.72	0.69	0.77	0.58	0.76	<b>-</b> 0	.6
Other	0.75	0.58	0.74	0.39	0.24	0.22	0.18	0.19	0.3	0.35	0.46	0.57	0.66	0.72	0.77	0.72	0.8	0.76	0.67	0.67		
Hypertension			0.5	0.47	0.3	0.27	0.25	0.28	0.34	0.38	0.44	0.51	0.59	0.64	0.69	0.71	0.69	0.72	0.68	0.62		
Immunosuppression	0.81	0.84	0.74	0.75	0.46	0.39	0.39	0.33	0.39	0.46	0.52	0.59	0.63	0.66	0.69	0.72	0.73	0.55	0.59		<b>-</b> 0	4
Asthma	0.16	0.17	0.089	0.073	0.076	0.11	0.12	0.14	0.18	0.25	0.29	0.4	0.51	0.58	0.63	0.79	0.65	0.62				
COPD					0.26	0.18	0.28	0.32	0.39	0.48	0.54	0.59	0.63	0.68	0.73	0.71	0.67	0.68	0.57	0.79		
Diabetes				0.52	0.39	0.32	0.37	0.39	0.43	0.47	0.52	0.57	0.63	0.68	0.71	0.72	0.74	0.73	0.63	0.74		
Pregnant				0.39	0.29	0.29	0.26	0.29	0.38												<b>–</b> 0	.2
Pneumonia	0.9	0.75	0.7	0.69	0.65	0.64	0.71	0.74	0.82	0.85	0.87	0.88	0.9	0.91	0.92	0.91	0.91	0.89	0.9	0.95		
Gender	0.27	0.14	0.11	0.11	0.078	0.083	0.099	0.12	0.17	0.22	0.29	0.38	0.49	0.57	0.64	0.64	0.65	0.63	0.58	0.52		
	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											