No preconditions	0.23	0.15	0.093	0.04	0.047	0.056	0.077	0.1	0.13	0.18	0.23	0.3	0.39	0.44	0.52	0.49	0.46	0.42	0.3	0.14		
Contact COVID case	0.13	0.055	0.031	0.042	0.044	0.062	0.077	0.093	0.13	0.16	0.19	0.23	0.29	0.33	0.41	0.43	0.41	0.43	0.25	0.3		
Tobacco use				0.056	0.091	0.11	0.14	0.17	0.27	0.38	0.45	0.51	0.65	0.7	0.77	0.73	0.77	0.7	0.83		<b>–</b> 0.8	
Chronic renal insufficiency			0.54	0.67	0.54	0.55	0.51	0.46	0.59	0.63	0.65	0.74	0.77	0.81	0.73	0.77	0.79	0.8	0.7			
Obesity		0.12	0.24	0.17	0.16	0.18	0.2	0.26	0.32	0.37	0.47	0.5	0.6	0.66	0.72	0.73	0.7	0.78	0.64			
Cardiovascular disease	0.67			0.19	0.24	0.28	0.22	0.27	0.29	0.38	0.52	0.56	0.62	0.67	0.67	0.74	0.71	0.79	0.64		- 0.6	
Other	0.7	0.69	0.62	0.44	0.28	0.26	0.18	0.2	0.32	0.37	0.5	0.57	0.65	0.72	0.79	0.77	0.78	0.8	0.7			
Hypertension				0.4	0.37	0.32	0.28	0.3	0.37	0.43	0.48	0.54	0.61	0.66	0.71	0.71	0.7	0.77	0.66	0.6		
Immunosuppression	0.74	0.81	0.74	0.72	0.59	0.37	0.36	0.38	0.43	0.47	0.61	0.64	0.66	0.68	0.75	0.71	0.69	0.62	0.62		0.4	
Asthma	0.077	0.14	0.029	0.097	0.083	0.12	0.14	0.19	0.2	0.28	0.3	0.41	0.55	0.54	0.7	0.71	0.71				<b>-</b> 0.4	
COPD					0.31	0.19	0.29	0.4	0.39	0.52	0.61	0.62	0.7	0.72	0.75	0.76	0.73	0.79	0.57			
Diabetes				0.48	0.45	0.4	0.38	0.43	0.46	0.5	0.55	0.6	0.66	0.7	0.74	0.73	0.78	0.74	0.58	0.73		
Pregnant				0.37	0.31	0.33	0.21	0.3	0.4												<b>-</b> 0.2	
Pneumonia	0.88	0.85	0.74	0.66	0.73	0.7	0.73	0.77	0.83	0.86	0.88	0.89	0.91	0.91	0.93	0.92	0.91	0.92	0.93	0.97		
Gender	0.27	0.14	0.12	0.11	0.094	0.097	0.11	0.14	0.19	0.25	0.32	0.41	0.53	0.6	0.65	0.65	0.64	0.62	0.49	0.47		
	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	90-92	95-100		
										Age (	Group											