										<b>1</b> .0
Contact COVID case	0.081	0.034	0.043	0.075	0.13	0.18	0.29	0.38	0.41	
Tobacco use	0.27	0.02	0.085	0.14	0.28	0.44	0.62	0.75	0.72	
Chronic renal insufficiency	0.62	0.58	0.49	0.46	0.59	0.7	0.75	0.74	0.73	<b>–</b> 0.8
Obesity	0.24	0.16	0.14	0.2	0.31	0.45	0.6	0.7	0.71	
Cardiovascular disease	0.76	0.39	0.21	0.24	0.31	0.53	0.64	0.69	0.72	
Other	0.7	0.53	0.23	0.19	0.33	0.51	0.69	0.75	0.79	<del>-</del> 0.6
Hypertension	0.3	0.48	0.28	0.27	0.36	0.48	0.61	0.7	0.7	
Immunosuppression	0.82	0.75	0.42	0.35	0.43	0.55	0.64	0.7	0.67	
Asthma	0.17	0.078	0.096	0.13	0.21	0.34	0.54	0.69	0.64	<b>-</b> 0.4
COPD	0.5	0.22	0.21	0.3	0.44	0.57	0.66	0.72	0.68	
Diabetes	0.55	0.49	0.34	0.38	0.45	0.54	0.66	0.72	0.74	
Pregnant	1	0.38	0.29	0.27	0.35	0				<b>-</b> 0.2
Pneumonia	0.85	0.69	0.64	0.73	0.84	0.88	0.9	0.92	0.9	
Gender	0.2	0.11	0.081	0.11	0.19	0.33	0.53	0.64	0.65	
	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50 Age Group	50-60	60-70	70-80	80-90	<b>-</b> 0.0