No preconditions	0.28	0.15	0.099	0.052	0.04	0.053	0.069	0.089	0.12	0.16	0.18	0.28	0.36	0.39	0.5	0.49	0.51	0.47	0.42	0.38			
Contact COVID case	0.11	0.052	0.02	0.039	0.036	0.047	0.065	0.082	0.11	0.14	0.16	0.2	0.26	0.32	0.37	0.41	0.41	0.42	0.38	0.32			
Tobacco use				0.037	0.066	0.094	0.12	0.15	0.23	0.32	0.38	0.47	0.58	0.64	0.74	0.72	0.77	0.69	0.69		- 0.8	3	
Chronic renal insufficiency			0.46	0.56	0.45	0.47	0.44	0.47	0.59	0.61	0.65	0.72	0.73	0.76	0.75	0.74	0.74	0.8	0.78				
Obesity	0.33	0.22	0.2	0.16	0.13	0.15	0.17	0.23	0.28	0.34	0.42	0.47	0.58	0.63	0.7	0.72	0.7	0.71	0.63				
Cardiovascular disease	0.71		0.58	0.24	0.22	0.21	0.22	0.25	0.27	0.31	0.5	0.56	0.59	0.68	0.66	0.74	0.7	0.75	0.62	0.79	- 0.6	5	
Other	0.76	0.63	0.73	0.42	0.24	0.22	0.18	0.19	0.3	0.37	0.46	0.57	0.66	0.71	0.77	0.76	0.81	0.77	0.71	0.64			
Hypertension			0.5	0.44	0.3	0.27	0.24	0.28	0.34	0.38	0.44	0.51	0.59	0.64	0.69	0.71	0.69	0.72	0.69	0.64			
Immunosuppression	0.8	0.79	0.76	0.77	0.45	0.38	0.37	0.33	0.4	0.46	0.51	0.58	0.62	0.66	0.68	0.71	0.72	0.61	0.65		– 0.4	ļ	
Asthma	0.12	0.16	0.059	0.064	0.08	0.12	0.13	0.14	0.18	0.25	0.28	0.39	0.51	0.58	0.66	0.76	0.74	0.76					
COPD					0.26	0.19	0.28	0.33	0.38	0.49	0.55	0.59	0.63	0.68	0.72	0.72	0.69	0.67	0.59	0.82			
Diabetes				0.51	0.39	0.32	0.37	0.38	0.42	0.47	0.51	0.57	0.63	0.68	0.71	0.73	0.75	0.72	0.61	0.82			
Pregnant				0.37	0.3	0.29	0.25	0.31	0.38												- 0.2	2	
Pneumonia	0.88	0.72	0.75	0.69	0.66	0.65	0.7	0.75	0.83	0.85	0.87	0.89	0.9	0.91	0.92	0.91	0.9	0.89	0.9	0.93			
Gender	0.25	0.13	0.11	0.11	0.077	0.084	0.097	0.12	0.17	0.22	0.29	0.38	0.5	0.57	0.64	0.66	0.66	0.63	0.6	0.49			
	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												