																					1
No preconditions	0.25	0.15	0.09	0.042	0.046	0.056	0.076	0.1	0.13	0.17	0.21	0.29	0.39	0.43	0.52	0.51	0.49	0.46	0.38	0.3	– 0.9
Contact COVID case	0.13	0.047	0.04	0.04	0.042	0.057	0.074	0.091	0.12	0.15	0.18	0.22	0.28	0.34	0.4	0.42	0.42	0.44	0.27	0.26	
Tobacco use				0.03	0.084	0.11	0.14	0.17	0.25	0.35	0.42	0.5	0.61	0.67	0.76	0.69	0.73	0.69	0.81		- 0.8
Chronic renal insufficiency			0.58	0.53	0.52	0.5	0.5	0.47	0.59	0.61	0.65	0.76	0.76	0.8	0.74	0.74	0.71	0.73	0.77		– 0.7
Obesity		0.18	0.24	0.18	0.16	0.18	0.2	0.25	0.31	0.37	0.46	0.5	0.6	0.64	0.7	0.71	0.68	0.76	0.55		
Cardiovascular disease	0.73		0.6	0.22	0.24	0.26	0.23	0.26	0.29	0.37	0.52	0.58	0.61	0.67	0.69	0.75	0.69	0.74	0.61		– 0.6
Other	0.7	0.64	0.79	0.47	0.25	0.25	0.18	0.2	0.33	0.36	0.47	0.54	0.65	0.72	0.78	0.76	0.8	0.76	0.79		
Hypertension				0.39	0.37	0.29	0.28	0.29	0.35	0.41	0.46	0.53	0.61	0.65	0.7	0.71	0.7	0.77	0.69	0.6	– 0.5
Immunosuppression	0.82	0.81	0.81	0.8	0.52	0.35	0.41	0.34	0.42	0.47	0.58	0.61	0.65	0.68	0.74	0.67	0.71	0.56	0.67		– 0.4
Asthma	0.24	0.22	0.073	0.085	0.084	0.12	0.15	0.17	0.19	0.27	0.31	0.41	0.54	0.56	0.74	0.64	0.68	0.79			
COPD					0.32	0.28	0.34	0.4	0.35	0.51	0.58	0.62	0.66	0.71	0.74	0.75	0.71	0.73	0.58	0.77	– 0.3
Diabetes				0.5	0.42	0.37	0.39	0.41	0.45	0.49	0.54	0.59	0.66	0.69	0.73	0.72	0.76	0.74	0.61	0.69	
Pregnant				0.35	0.31	0.33	0.22	0.28	0.29												- 0.2
Pneumonia	0.9	0.85	0.79	0.66	0.68	0.67	0.72	0.76	0.83	0.86	0.87	0.89	0.91	0.91	0.92	0.91	0.91	0.91	0.9	0.93	- 0.1
Gender	0.29	0.12	0.13	0.11	0.086	0.095	0.11	0.13	0.18	0.25	0.31	0.4	0.53	0.59	0.65	0.66	0.66	0.65	0.55	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	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90-95	95-100	
										Age (Group										