No preconditions	0.26	0.14	0.087	0.045	0.046	0.054	0.072	0.094	0.12	0.16	0.2	0.29	0.37	0.41	0.52	0.51	0.48	0.45	0.38	0.4	- 0.9	
Contact COVID case	0.12	0.052	0.029	0.041	0.04	0.051	0.067	0.088	0.11	0.14	0.17	0.21	0.27	0.32	0.39	0.43	0.43	0.42	0.32	0.31		
Tobacco use				0.02	0.079	0.1	0.13	0.16	0.24	0.34	0.4	0.49	0.58	0.66	0.75	0.72	0.76	0.7	0.81		- 0.8	
Chronic renal insufficiency			0.46	0.48	0.53	0.48	0.45	0.44	0.59	0.62	0.64	0.73	0.75	0.77	0.73	0.74	0.72	0.75	0.76		– 0.7	
Obesity	0.36	0.29	0.2	0.16	0.15	0.17	0.18	0.24	0.29	0.35	0.43	0.49	0.58	0.64	0.7	0.72	0.7	0.71	0.63			
Cardiovascular disease	0.68		0.54	0.21	0.21	0.24	0.22	0.24	0.27	0.33	0.51	0.57	0.59	0.67	0.67	0.74	0.71	0.78	0.64	0.75	- 0.6	
Other	0.73	0.65	0.82	0.42	0.28	0.24	0.17	0.19	0.31	0.37	0.45	0.56	0.65	0.7	0.79	0.75	0.81	0.76	0.83	0.55		
Hypertension			0.5	0.37	0.33	0.28	0.26	0.29	0.35	0.4	0.44	0.52	0.59	0.64	0.7	0.71	0.69	0.74	0.7	0.61	- 0.5	
Immunosuppression	0.8	8.0	0.76	0.74	0.48	0.32	0.36	0.35	0.4	0.47	0.51	0.57	0.61	0.65	0.71	0.68	0.71	0.67	0.64		- 0.4	
Asthma	0.15	0.16	0.077	0.061	0.088	0.12	0.12	0.16	0.17	0.27	0.29	0.38	0.54	0.57	0.69	0.7	0.67	0.84				
COPD					0.33	0.17	0.32	0.37	0.36	0.49	0.55	0.62	0.64	0.71	0.73	0.74	0.71	0.72	0.62	0.8	- 0.3	
Diabetes				0.5	0.39	0.36	0.37	0.41	0.44	0.47	0.53	0.58	0.64	0.68	0.72	0.73	0.75	0.73	0.6	0.73		
Pregnant				0.38	0.31	0.29	0.22	0.29	0.41												- 0.2	
Pneumonia	0.85	0.83	0.77	0.68	0.66	0.66	0.7	0.76	0.83	0.86	0.87	0.89	0.9	0.91	0.92	0.92	0.91	0.91	0.9	0.91	- 0.1	
Gender	0.26	0.13	0.12	0.11	0.083	0.088	0.097	0.13	0.17	0.23	0.29	0.38	0.51	0.57	0.65	0.65	0.65	0.64	0.57	0.45		
	0-5	5-10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	09	65	70	75	80	85	06	95	00		
	0	5	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											