No preconditions	0.27	0.15	0.087	0.051	0.045	0.056	0.071	0.091	0.12	0.16	0.19	0.28	0.36	0.41	0.5	0.48	0.49	0.49	0.42	0.31			
Contact COVID case	0.1	0.054	0.022	0.04	0.035	0.048	0.065	0.083	0.11	0.14	0.16	0.21	0.26	0.33	0.37	0.41	0.39	0.44	0.38	0.3			
Tobacco use				0.026	0.067	0.093	0.13	0.16	0.23	0.33	0.4	0.48	0.58	0.65	0.75	0.72	0.76	0.7	0.71		- 0.8	}	
Chronic renal insufficiency			0.5	0.54	0.46	0.49	0.46	0.46	0.6	0.6	0.65	0.72	0.73	0.77	0.75	0.73	0.73	0.76	0.72				
Obesity	0.31	0.21	0.21	0.15	0.13	0.15	0.17	0.23	0.29	0.34	0.42	0.48	0.58	0.63	0.7	0.71	0.7	0.69	0.63				
Cardiovascular disease	0.76		0.58	0.23	0.19	0.22	0.23	0.24	0.28	0.31	0.51	0.56	0.59	0.68	0.66	0.73	0.71	0.77	0.58	0.76	– 0.6	i	
Other	0.77	0.6	0.73	0.39	0.24	0.23	0.18	0.19	0.31	0.37	0.46	0.56	0.66	0.72	0.77	0.74	0.82	0.76	0.73	0.67			
Hypertension			0.42	0.44	0.31	0.27	0.24	0.27	0.34	0.38	0.44	0.51	0.59	0.64	0.69	0.71	0.69	0.72	0.69	0.65			
Immunosuppression	0.83	0.82	0.74	0.75	0.46	0.39	0.38	0.33	0.4	0.46	0.52	0.59	0.63	0.67	0.68	0.73	0.72	0.61	0.62		– 0.4	ı	
Asthma	0.2	0.19	0.057	0.075	0.074	0.11	0.12	0.14	0.18	0.26	0.28	0.39	0.53	0.59	0.65	0.79	0.65	0.71					
COPD					0.26	0.19	0.28	0.32	0.37	0.49	0.55	0.61	0.63	0.67	0.73	0.72	0.68	0.68	0.6	0.83			
Diabetes				0.52	0.38	0.32	0.37	0.38	0.43	0.47	0.52	0.57	0.63	0.68	0.71	0.72	0.74	0.73	0.65	0.74			
Pregnant				0.37	0.3	0.31	0.26	0.31	0.36												- 0.2	!	
Pneumonia	0.89	0.75	0.73	0.7	0.66	0.64	0.71	0.75	0.82	0.85	0.87	0.88	0.9	0.91	0.91	0.91	0.9	0.9	0.9	0.93			
Gender	0.26	0.13	0.11	0.11	0.078	0.087	0.099	0.12	0.17	0.22	0.29	0.38	0.5	0.57	0.64	0.65	0.64	0.63	0.59	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	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90-95	95-100			
										Age (Group												