No preconditions	0.26	0.15	0.1	0.048	0.047	0.055	0.075	0.097	0.13	0.17	0.21	0.29	0.38	0.43	0.51	0.52	0.5	0.48	0.37	0.2		
Contact COVID case	0.13	0.048	0.033	0.041	0.042	0.058	0.074	0.09	0.12	0.15	0.18	0.22	0.28	0.32	0.4	0.43	0.41	0.42	0.26	0.3		
Tobacco use				0.046	0.086	0.1	0.14	0.16	0.25	0.36	0.41	0.51	0.63	0.66	0.75	0.69	0.74	0.68	0.81		- 0.8	
Chronic renal insufficiency			0.55	0.65	0.55	0.5	0.5	0.46	0.58	0.62	0.64	0.76	0.76	0.8	0.73	0.77	0.66	0.76	0.75			
Obesity	0.45	0.12	0.2	0.18	0.15	0.18	0.19	0.25	0.3	0.36	0.45	0.49	0.59	0.64	0.69	0.73	0.68	0.73	0.61			
Cardiovascular disease	0.74		0.58	0.23	0.21	0.26	0.24	0.26	0.28	0.37	0.52	0.55	0.61	0.66	0.67	0.75	0.68	0.77	0.65		0.6	
Other	0.7	0.6	0.74	0.44	0.25	0.25	0.19	0.19	0.31	0.35	0.48	0.54	0.66	0.71	0.76	0.77	0.76	0.77	0.79		- 0.6	
Hypertension				0.43	0.36	0.3	0.27	0.29	0.35	0.41	0.45	0.53	0.6	0.65	0.7	0.72	0.69	0.76	0.72	0.64		
Immunosuppression	0.81	0.73	0.81	0.78	0.52	0.36	0.43	0.35	0.39	0.48	0.57	0.62	0.66	0.67	0.71	0.68	0.71	0.56	0.58			
Asthma	0.25	0.17	0.075	0.096	0.079	0.11	0.13	0.16	0.19	0.28	0.29	0.42	0.53	0.56	0.71	0.62	0.65	0.77			- 0.4	
COPD					0.3	0.21	0.31	0.41	0.34	0.53	0.57	0.63	0.66	0.71	0.73	0.76	0.71	0.73	0.64	0.75		
Diabetes				0.5	0.44	0.37	0.38	0.4	0.44	0.48	0.54	0.59	0.66	0.69	0.73	0.73	0.77	0.74	0.64	0.73		
Pregnant				0.35	0.31	0.31	0.2	0.28	0.33												- 0.2	
Pneumonia	0.88	0.89	0.78	0.66	0.7	0.68	0.72	0.77	0.83	0.86	0.87	0.89	0.91	0.91	0.92	0.91	0.9	0.9	0.93	0.98		
Gender	0.29	0.13	0.13	0.11	0.087	0.092	0.1	0.13	0.18	0.25	0.31	0.4	0.52	0.59	0.64	0.66	0.65	0.65	0.56	0.48		
	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											