No preconditions	0.25	0.15	0.087	0.044	0.047	0.055	0.077	0.1	0.13	0.18	0.22	0.3	0.38	0.44	0.5	0.52	0.48	0.44	0.29	0.25		
Contact COVID case	0.13	0.047	0.029	0.044	0.045	0.062	0.075	0.092	0.12	0.15	0.19	0.22	0.29	0.34	0.41	0.42	0.42	0.43	0.25	0.29		
Tobacco use				0.046	0.092	0.11	0.14	0.17	0.26	0.38	0.44	0.51	0.65	0.69	0.76	0.72	0.77	0.7	0.83		– 0.8	
Chronic renal insufficiency			0.67	0.64	0.55	0.53	0.53	0.44	0.6	0.62	0.65	0.75	0.76	0.81	0.72	0.77	0.73	0.78				
Obesity		0.14	0.26	0.16	0.16	0.18	0.2	0.25	0.32	0.37	0.46	0.5	0.59	0.65	0.71	0.73	0.7	0.77	0.64			
Cardiovascular disease	0.68			0.22	0.23	0.3	0.21	0.25	0.29	0.37	0.53	0.55	0.62	0.66	0.67	0.74	0.71	0.8	0.62	0.73	- 0.6	
Other	0.7	0.64	0.68	0.46	0.26	0.26	0.18	0.2	0.31	0.36	0.49	0.56	0.65	0.71	0.78	0.78	0.79	0.78	0.73		0.0	
Hypertension				0.43	0.36	0.32	0.28	0.29	0.36	0.42	0.46	0.53	0.61	0.65	0.7	0.71	0.71	0.77	0.65	0.62		
Immunosuppression	0.75	0.77	0.75	0.71	0.57	0.39	0.39	0.36	0.41	0.49	0.59	0.62	0.66	0.71	0.77	0.69	0.71	0.64	0.58			
Asthma	0.071	0.15	0.059	0.091	0.085	0.12	0.15	0.17	0.19	0.28	0.3	0.42	0.54	0.55	0.73	0.7	0.7	0.83			- 0.4	
COPD					0.35	0.2	0.3	0.4	0.39	0.53	0.61	0.63	0.68	0.71	0.75	0.76	0.74	0.77	0.55	0.69		
Diabetes				0.53	0.47	0.41	0.39	0.41	0.45	0.49	0.55	0.6	0.66	0.7	0.73	0.73	0.79	0.74	0.59	0.71		
Pregnant				0.4	0.33	0.34	0.19	0.29	0.36												- 0.2	
Pneumonia	0.89	0.83	0.79	0.69	0.71	0.7	0.73	0.77	0.83	0.86	0.88	0.89	0.91	0.91	0.93	0.92	0.91	0.91	0.92	0.97		
Gender	0.29	0.14	0.12	0.11	0.092	0.097	0.11	0.13	0.19	0.25	0.32	0.4	0.53	0.59	0.64	0.66	0.65	0.64	0.51	0.46		
	0-5	5-10	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	90-92	95-100		
										Age (Group											