No preconditions	0.25	0.16	0.099	0.049	0.048	0.06	0.084	0.1	0.14	0.18	0.23	0.3	0.38	0.44	0.53	0.52	0.43	0.37	0.28	0.14			
Contact COVID case	0.14	0.056	0.03	0.051	0.046	0.063	0.081	0.097	0.13	0.16	0.19	0.23	0.3	0.34	0.41	0.44	0.39	0.42	0.25	0.29			
Tobacco use				0.045	0.098	0.11	0.15	0.18	0.28	0.38	0.45	0.51	0.66	0.7	0.77	0.77	0.74	0.67	0.78		- 0.8	3	
Chronic renal insufficiency			0.5	0.71	0.5	0.54	0.56	0.45	0.61	0.63	0.63	0.75	0.75	0.82	0.76	0.78	0.77	0.78					
Obesity		0.15	0.3	0.18	0.18	0.18	0.21	0.27	0.33	0.38	0.48	0.51	0.61	0.65	0.72	0.74	0.7	0.74	0.62				
Cardiovascular disease	0.75			0.2	0.27	0.29	0.25	0.26	0.29	0.35	0.52	0.54	0.61	0.66	0.67	0.73	0.72	0.77	0.62		- 0.6	5	
Other	0.74	0.53	0.67	0.44	0.27	0.25	0.21	0.19	0.32	0.38	0.48	0.58	0.66	0.72	0.79	0.8	0.79	0.78	0.5				
Hypertension				0.39	0.37	0.31	0.29	0.31	0.37	0.44	0.48	0.54	0.62	0.67	0.72	0.71	0.69	0.76	0.64	0.57			
Immunosuppression	0.78	0.83	0.78	0.86	0.54	0.38	0.41	0.38	0.43	0.47	0.58	0.64	0.68	0.7	0.77	0.7	0.68	0.57	0.5				
Asthma	0.2	0.28	0.028	0.096	0.11	0.12	0.15	0.19	0.21	0.28	0.31	0.4	0.54	0.55	0.72	0.7	0.63	0.8			- 0.4	1	
COPD					0.27	0.23	0.34	0.43	0.37	0.51	0.61	0.62	0.68	0.73	0.73	0.78	0.74	0.77	0.5				
Diabetes				0.5	0.46	0.4	0.4	0.43	0.47	0.51	0.56	0.6	0.66	0.7	0.74	0.74	0.78	0.72	0.53				
Pregnant				0.35	0.31	0.32	0.21	0.3	0.4												– 0.2	2	
Pneumonia	0.9	0.8	0.81	0.68	0.73	0.7	0.73	0.77	0.83	0.86	0.88	0.89	0.91	0.91	0.93	0.91	0.91	0.92	0.91	0.97			
Gender	0.27	0.12	0.12	0.12	0.097	0.099	0.11	0.14	0.19	0.26	0.33	0.4	0.54	0.61	0.66	0.65	0.63	0.61	0.49	0.41			
	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	90-95	95-100			
										Age (Group												