																			0.00			
No preconditions	0.23	0.15	0.1	0.042	0.046	0.058	0.081	0.1	0.14	0.18	0.23	0.31	0.39	0.44	0.53	0.52	0.45	0.39	0.26	0.17		
Contact COVID case	0.14	0.049	0.029	0.047	0.046	0.062	0.079	0.097	0.13	0.16	0.19	0.23	0.29	0.34	0.41	0.44	0.4	0.42	0.25	0.29		
Tobacco use				0.03	0.093	0.11	0.14	0.18	0.27	0.37	0.45	0.51	0.65	0.69	0.78	0.74	0.74	0.68	0.79		– 0.8	
Chronic renal insufficiency			0.5	0.69	0.51	0.53	0.55	0.47	0.6	0.62	0.65	0.76	0.76	0.81	0.75	0.76	0.76	0.77	0.7			
Obesity		0.13	0.29	0.16	0.17	0.18	0.21	0.26	0.33	0.38	0.48	0.5	0.61	0.66	0.72	0.74	0.69	0.76	0.64			
Cardiovascular disease	0.75			0.19	0.24	0.29	0.24	0.26	0.28	0.35	0.52	0.55	0.62	0.66	0.68	0.74	0.72	0.78	0.64		– 0.6	
Other	0.7	0.67	0.68	0.42	0.29	0.25	0.2	0.2	0.32	0.38	0.48	0.58	0.66	0.71	0.79	0.79	0.78	0.78	0.6			
Hypertension				0.39	0.36	0.32	0.29	0.31	0.37	0.43	0.48	0.54	0.62	0.66	0.71	0.71	0.69	0.77	0.66	0.56		
Immunosuppression	0.77	0.81	0.81	0.83	0.55	0.39	0.4	0.38	0.43	0.47	0.59	0.63	0.66	0.71	0.78	0.71	0.71	0.6	0.54		0.4	
Asthma	0.1	0.17	0.057	0.091	0.096	0.12	0.15	0.19	0.21	0.29	0.31	0.41	0.55	0.56	0.7	0.68	0.65				- 0.4	
COPD					0.31	0.21	0.33	0.42	0.38	0.53	0.6	0.61	0.69	0.73	0.74	0.76	0.73	0.78	0.54			
Diabetes				0.52	0.48	0.39	0.4	0.43	0.46	0.5	0.56	0.6	0.65	0.7	0.74	0.74	0.77	0.73	0.56			
Pregnant				0.36	0.31	0.33	0.21	0.3	0.4												- 0.2	
Pneumonia	0.87	0.84	0.81	0.67	0.73	0.71	0.73	0.77	0.83	0.86	0.88	0.89	0.91	0.91	0.93	0.92	0.91	0.92	0.92	0.97		
Gender	0.26	0.12	0.13	0.11	0.097	0.099	0.11	0.14	0.19	0.26	0.33	0.41	0.54	0.6	0.66	0.65	0.65	0.63	0.49	0.42		
	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											