No preconditions	0.17	0.14	0.094	0.05	0.055	0.064	0.096	0.11	0.15	0.21	0.27	0.32	0.41	0.45	0.48	0.44	0.38	0.44	0.38	0		
Contact COVID case	0.12	0.065	0.046	0.053	0.058	0.077	0.098	0.11	0.14	0.17	0.2	0.23	0.32	0.35	0.37	0.43	0.42	0.39	0.21			
Tobacco use				0.021	0.12	0.12	0.16	0.2	0.29	0.38	0.46	0.52	0.68	0.72	0.77	0.74	0.75	0.64			- 0.8	
Chronic renal insufficiency					0.54	0.54	0.53	0.56	0.65	0.67	0.67	0.81	0.81	0.81	0.77	0.92	0.84	0.78				
Obesity			0.28	0.27	0.21	0.22	0.24	0.28	0.37	0.4	0.51	0.54	0.62	0.67	0.76	0.73	0.73	0.78				
Cardiovascular disease	0.8				0.16	0.24	0.15	0.23	0.32	0.4	0.62	0.56	0.64	0.67	0.72	0.78	0.72	0.88	0.67		- 0.6	
Other	0.75	0.36	0.64	0.45	0.25	0.24	0.21	0.22	0.35	0.38	0.54	0.55	0.7	0.7	0.77	0.73	0.83	0.88				
Hypertension				0.64	0.33	0.36	0.3	0.34	0.41	0.45	0.53	0.57	0.64	0.69	0.71	0.73	0.73	0.79	0.73	0.47		
Immunosuppression	0.83			0.9	0.55	0.45	0.41	0.41	0.56	0.51	0.66	0.6	0.71	0.71	0.77	0.75	0.83				- 0.4	
Asthma	0.25	0.3	0.083	0.095	0.075	0.12	0.16	0.19	0.21	0.33	0.39	0.42	0.47	0.57	0.71	0.74						
COPD						0.32	0.31	0.39	0.59	0.52	0.65	0.64	0.71	0.74	0.74	0.8	0.76	0.8	0.47			
Diabetes				0.77	0.51	0.46	0.46	0.47	0.51	0.53	0.59	0.62	0.7	0.73	0.76	0.77	0.79	0.76	0.62		- 0.2	
Pregnant				0.39	0.27	0.33	0.19	0.34													0.2	
Pneumonia	0.9	0.74	0.79	0.78	0.8	0.76	0.77	0.82	0.85	0.88	0.9	0.91	0.91	0.91	0.94	0.92	0.93	0.92	0.95	0.93		
Gender	0.26	0.13	0.12	0.14	0.1	0.11	0.14	0.16	0.21	0.28	0.35	0.41	0.56	0.64	0.64	0.66	0.68	0.7	0.58	0.41		
	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	- 0.0	
		υ,	1(11	2(25	3(3.	4(Age (5,)9	39	7(7.5	8	80)6	95-		
											P											