No preconditions	0.23	0.16	0.1	0.061	0.05	0.061	0.092	0.11	0.15	0.2	0.25	0.32	0.38	0.44	0.53	0.54	0.46	0.45	0.25	0		
Contact COVID case	0.1	0.044	0.035	0.04	0.055	0.07	0.089	0.096	0.13	0.16	0.18	0.23	0.3	0.35	0.4	0.44	0.41	0.4	0.31	0.33		
Tobacco use				0.028	0.1	0.12	0.15	0.18	0.27	0.37	0.43	0.52	0.66	0.73	0.76	0.77	0.76	0.67	0.8		- 0.8	
Chronic renal insufficiency					0.53	0.54	0.55	0.47	0.57	0.66	0.65	0.77	0.77	0.84	0.78	0.87	0.71	0.77				
Obesity		0.1	0.26	0.17	0.2	0.2	0.21	0.27	0.35	0.39	0.49	0.52	0.61	0.65	0.74	0.74	0.7	0.75	0.67			
Cardiovascular disease	0.69			0.17	0.28	0.3	0.19	0.24	0.28	0.37	0.57	0.54	0.66	0.69	0.71	0.78	0.71	0.83	0.61		- 0.6	
Other	0.7	0.44	0.59	0.43	0.31	0.24	0.21	0.2	0.31	0.4	0.53	0.56	0.68	0.71	0.8	0.79	0.81	0.75				
Hypertension				0.46	0.39	0.34	0.28	0.31	0.39	0.43	0.51	0.55	0.63	0.68	0.73	0.72	0.72	0.78	0.71	0.58		
Immunosuppression	0.79	0.92	0.73	0.72	0.6	0.42	0.4	0.37	0.45	0.48	0.62	0.59	0.7	0.71	0.83	0.73	0.79				- 0.4	
Asthma	0.2	0.24	0.038	0.091	0.094	0.14	0.15	0.15	0.22	0.3	0.34	0.44	0.51	0.57	0.75	0.76	0.75					
COPD					0.5	0.43	0.31	0.38	0.42	0.55	0.6	0.63	0.73	0.76	0.75	0.77	0.77	0.75	0.52	0.67		
Diabetes				0.56	0.53	0.44	0.43	0.44	0.47	0.52	0.57	0.6	0.69	0.72	0.76	0.75	0.79	0.78	0.57		- 0.2	
Pregnant				0.35	0.27	0.33	0.22	0.33													0.2	
Pneumonia	0.83	0.75	0.77	0.71	0.76	0.74	0.74	0.79	0.84	0.87	0.88	0.9	0.91	0.91	0.94	0.92	0.91	0.91	0.94	0.88		
Gender	0.23	0.11	0.13	0.13	0.11	0.11	0.12	0.15	0.2	0.27	0.34	0.41	0.55	0.62	0.66	0.68	0.68	0.66	0.52	0.4		
	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	001	- 0.0	
	-	Ċ	10.	15	20.	25	30	35	40			55.	.09	65	70.	75.	80	85.	.06	95-100		
										Age (roup											