	0.7	0	0.77	0.65	0.075		0.00	0	0.7.7				م م	م م	0.5						_ 1	0
No preconditions	0.24	0.17	0.11	0.066	0.059	0.069	0.096	0.11	0.16	0.22	0.28	0.35	0.41	0.46	0.5	0.6	0.47	0.48	0.4	1		
Contact COVID case	0.11	0.054	0.033	0.065	0.067	0.083	0.096	0.11	0.15	0.18	0.21	0.25	0.32	0.33	0.38	0.41	0.48	0.47	0.42			
Tobacco use				0.095	0.17	0.15	0.19	0.21	0.31	0.4	0.53	0.56	0.66	0.75	0.78	0.76	0.76	0.7	0.9			
Chronic renal insufficiency					0.57	0.57	0.51	0.53	0.63	0.71	0.66	0.81	0.82	0.82	0.78	0.92	0.83	0.81			<b>–</b> 0	).8
Obesity			0.45	0.2	0.24	0.24	0.24	0.31	0.38	0.43	0.53	0.57	0.62	0.64	0.76	0.74	0.74	0.84				
Cardiovascular disease	0.73				0.25	0.26	0.11	0.28	0.35	0.44	0.61	0.54	0.62	0.71	0.76	0.8	0.73	0.86	0.8			
Other	0.61	0.38	0.64	0.43	0.23	0.24	0.21	0.23	0.35	0.39	0.48	0.59	0.68	0.73	0.77	0.8	0.84	0.94			<b>–</b> 0	).6
Hypertension					0.35	0.36	0.31	0.35	0.43	0.46	0.52	0.59	0.65	0.7	0.72	0.76	0.7	0.8	0.81	0.5		
Immunosuppression	0.81		0.58	0.69	0.6	0.39	0.49	0.47	0.56	0.48	0.7	0.7	0.68	0.72	0.76	0.8	0.83					
Asthma		0.4	0.17	0.11	0.097	0.13	0.19	0.21	0.24	0.34	0.39	0.43	0.42	0.6	0.77	0.86					<b>–</b> o	0.4
COPD						0.44	0.32	0.41	0.57	0.56	0.64	0.66	0.73	0.77	0.76	0.79	0.76	0.82	0.5			
Diabetes				0.73	0.53	0.52	0.42	0.48	0.52	0.55	0.59	0.63	0.71	0.74	0.76	0.81	0.82	0.79	0.67			
Pregnant				0.37	0.25	0.25	0.16	0.41													<b>–</b> o	).2
Pneumonia	0.9	0.93	0.9	0.76	0.82	0.77	0.77	0.81	0.85	0.88	0.9	0.91	0.91	0.91	0.93	0.91	0.91	0.92	0.89	1		
Gender	0.24	0.15	0.18	0.14	0.12	0.12	0.14	0.17	0.23	0.3	0.37	0.45	0.56	0.63	0.65	0.71	0.69	0.78	0.69	0.62		
	0-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	25-60	9-09	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90-95	95-100		
										Age (	Group											