																					<b>—</b> 1.0	
No preconditions	0.19	0.14	0.1	0.045	0.054	0.06	0.092	0.11	0.14	0.2	0.26	0.31	0.39	0.43	0.49	0.44	0.42	0.44	0.27	0		
Contact COVID case	0.13	0.066	0.05	0.054	0.057	0.079	0.1	0.11	0.14	0.17	0.2	0.23	0.31	0.34	0.35	0.38	0.42	0.39	0.19			
Tobacco use				0.093	0.13	0.14	0.16	0.21	0.29	0.38	0.49	0.52	0.66	0.72	0.78	0.72	0.73	0.61				
Chronic renal insufficiency					0.5	0.58	0.53	0.54	0.68	0.7	0.67	0.79	0.81	0.82	0.78	0.92	0.84	0.67			<b>-</b> 0.8	
Obesity			0.14	0.24	0.22	0.22	0.23	0.28	0.37	0.4	0.52	0.53	0.61	0.66	0.75	0.73	0.73	0.77				
Cardiovascular disease	0.82				0.15	0.28	0.14	0.24	0.33	0.42	0.62	0.53	0.64	0.69	0.72	0.77	0.69	0.78	0.5		0.5	
Other	0.71	0.38	0.57	0.45	0.25	0.25	0.22	0.22	0.33	0.36	0.53	0.55	0.69	0.7	0.74	0.73	0.8	0.83			<b>-</b> 0.6	
Hypertension					0.32	0.37	0.29	0.34	0.41	0.45	0.52	0.56	0.64	0.69	0.71	0.73	0.72	0.78	0.7	0.5		
Immunosuppression	0.83		0.7	0.75	0.48	0.44	0.44	0.43	0.57	0.5	0.65	0.6	0.69	0.73	0.72	0.8	0.79					
Asthma	0.25	0.27	0.13	0.045	0.061	0.14	0.16	0.19	0.22	0.31	0.37	0.4	0.49	0.59	0.71	0.78					<b>-</b> 0.4	
COPD						0.29	0.31	0.38	0.63	0.47	0.64	0.65	0.69	0.72	0.75	0.79	0.76	0.75	0.47			
Diabetes				0.73	0.44	0.48	0.44	0.46	0.51	0.53	0.59	0.62	0.7	0.73	0.76	0.76	0.8	0.79	0.55			
Pregnant				0.41	0.22	0.31	0.17	0.34													<b>-</b> 0.2	
Pneumonia	0.89	0.83	0.78	0.79	0.81	0.76	0.77	0.82	0.85	0.88	0.9	0.9	0.91	0.91	0.94	0.92	0.92	0.92	0.92	1		
Gender	0.29	0.14	0.12	0.14	0.1	0.11	0.14	0.16	0.21	0.28	0.35	0.41	0.55	0.63	0.64	0.65	0.68	0.7	0.55	0.4		
	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	<b>-</b> 0.0	
										Age (	Group											