No preconditions	0.24	0.13	0.093	0.043	0.047	0.056	0.076	0.098	0.13	0.17	0.21	0.29	0.39	0.43	0.5	0.52	0.49	0.46	0.37	0.22			
Contact COVID case	0.13	0.047	0.034	0.039	0.043	0.057	0.074	0.089	0.12	0.15	0.18	0.22	0.28	0.33	0.4	0.42	0.42	0.44	0.27	0.26			
Tobacco use				0.03	0.085	0.1	0.14	0.16	0.25	0.36	0.42	0.5	0.62	0.66	0.75	0.69	0.72	0.69	0.81		– о	.8	
Chronic renal insufficiency			0.58	0.53	0.55	0.49	0.5	0.47	0.59	0.61	0.64	0.75	0.75	0.8	0.73	0.76	0.69	0.73	0.75				
Obesity	0.45	0.17	0.24	0.18	0.15	0.18	0.19	0.25	0.31	0.36	0.45	0.49	0.59	0.64	0.69	0.72	0.68	0.76	0.56				
Cardiovascular disease	0.74		0.6	0.23	0.24	0.27	0.23	0.26	0.29	0.37	0.52	0.57	0.61	0.66	0.68	0.74	0.68	0.75	0.62		– o	.6	
Other	0.68	0.6	0.77	0.45	0.25	0.26	0.18	0.19	0.31	0.36	0.46	0.55	0.66	0.71	0.76	0.76	0.77	0.75	0.77				
Hypertension				0.38	0.37	0.29	0.27	0.29	0.35	0.41	0.45	0.53	0.6	0.65	0.7	0.71	0.69	0.76	0.69	0.57			
Immunosuppression	0.81	0.84	0.79	0.79	0.53	0.37	0.41	0.34	0.4	0.48	0.58	0.62	0.65	0.65	0.73	0.69	0.71	0.56	0.67				
Asthma	0.2	0.18	0.077	0.076	0.083	0.12	0.14	0.16	0.19	0.27	0.29	0.41	0.54	0.57	0.71	0.64	0.65	0.86			– o	.4	
COPD					0.32	0.27	0.33	0.42	0.35	0.51	0.58	0.62	0.65	0.7	0.73	0.76	0.72	0.71	0.59	0.73			
Diabetes				0.5	0.43	0.38	0.39	0.41	0.45	0.48	0.54	0.59	0.65	0.69	0.73	0.72	0.76	0.74	0.62	0.71			
Pregnant				0.37	0.3	0.32	0.21	0.29	0.29												– o	.2	
Pneumonia	0.89	0.88	0.8	0.64	0.68	0.68	0.71	0.76	0.83	0.86	0.87	0.89	0.91	0.91	0.92	0.91	0.9	0.9	0.91	0.95			
Gender	0.27	0.13	0.12	0.11	0.085	0.093	0.1	0.13	0.18	0.24	0.31	0.39	0.52	0.59	0.64	0.66	0.65	0.65	0.56	0.42			
	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			
										Age (Group												