																					İ	
No preconditions	0.27	0.15	0.11	0.052	0.043	0.052	0.067	0.087	0.12	0.16	0.19	0.28	0.36	0.39	0.49	0.5	0.51	0.5	0.44	0.5		
Contact COVID case	0.11	0.063	0.027	0.038	0.038	0.049	0.067	0.084	0.11	0.14	0.16	0.21	0.27	0.33	0.37	0.42	0.42	0.43	0.3	0.36		
Tobacco use				0.039	0.069	0.094	0.13	0.16	0.24	0.32	0.41	0.48	0.58	0.68	0.76	0.74	0.75	0.72	0.73	0.64	– 0.8	
Chronic renal insufficiency			0.45	0.6	0.46	0.5	0.47	0.5	0.59	0.61	0.66	0.74	0.75	0.79	0.77	0.74	0.75	0.72	0.65			
Obesity	0.3	0.22	0.2	0.15	0.12	0.15	0.17	0.23	0.28	0.35	0.42	0.48	0.59	0.63	0.7	0.73	0.72	0.7	0.57			
Cardiovascular disease	0.73		0.42	0.22	0.19	0.23	0.22	0.22	0.31	0.33	0.5	0.56	0.61	0.68	0.67	0.73	0.71	0.76	0.57	0.76	– 0.6	
Other	0.78	0.56	0.7	0.38	0.26	0.22	0.18	0.19	0.31	0.37	0.47	0.58	0.65	0.71	0.8	0.77	0.8	0.78	0.66	0.69		
Hypertension			0.44	0.37	0.29	0.27	0.25	0.28	0.34	0.39	0.44	0.51	0.59	0.65	0.7	0.72	0.7	0.73	0.66	0.65		
Immunosuppression	0.84	0.75	0.71	0.72	0.45	0.39	0.37	0.31	0.4	0.48	0.53	0.59	0.63	0.7	0.72	0.74	0.76	0.66	0.62		– 0.4	
Asthma	0.2	0.16	0.055	0.063	0.075	0.11	0.12	0.14	0.18	0.25	0.29	0.41	0.52	0.58	0.64	0.77	0.69	0.56			— 0.4	
COPD					0.24	0.2	0.29	0.32	0.37	0.48	0.53	0.61	0.64	0.69	0.73	0.73	0.71	0.71	0.61	0.8		
Diabetes			0.53	0.48	0.38	0.32	0.37	0.38	0.43	0.46	0.52	0.57	0.63	0.69	0.72	0.73	0.73	0.74	0.58	0.67		
Pregnant				0.33	0.3	0.29	0.25	0.3	0.42												- 0.2	
Pneumonia	0.89	0.79	0.76	0.71	0.63	0.63	0.71	0.75	0.83	0.85	0.87	0.88	0.9	0.91	0.92	0.92	0.91	0.9	0.89	0.96		
Gender	0.27	0.14	0.12	0.11	0.08	0.083	0.097	0.12	0.17	0.22	0.29	0.38	0.5	0.57	0.64	0.67	0.67	0.65	0.57	0.55		
	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		
										Age (Group											