	incident cases												incident hospitalizations										incident deaths										
1 -	3.52	7.98	5.68	4.46			5.16	1.02			3.86	6.7	4.95	3.18			4.21				1.95	5.29	3.11	2.83			2.27	1.5					
2 -	4.59	4.05	7.71	6.07			14.17	4.94			3.22	4.38	6.62	4.07			8.59	1.72			3.15	4.53	8.34	4.53			4.33	3.07					
3 -	2.26	2.95	2.39	8.66				2.11			1.78	2.78	1.93	3.87				2.17			2.12	2.51	3.75	3.73				2.36					
4 -	3.7	6.44	3.71	2.56	5.19		46.88	1.77			1.66	3.45	1.78	1.2	2.75		42.04	2.05			2.82	6.11	3.56	1.85	5.43		25.91	1.62					
5 -	0.54	0.28	1.63	1.23	1.19	1.4	0.57	0.81	0.52		0.44	0.69	0.98	0.72	0.96	2.35	0.53	2.68	0.5		0.9	1.06	1.66	1.2	1.46	2.01	1.33	2.9	1.63				
6 -	3.28	3.71	3.59	3.57	2.89	4.02	3.62	2.95	3.43	3.62	2.81	3.55	2.8	3.03	2.35	3.89	3.25	3.33	2.79	2.59	4.53	5.66	4.57	5.01	3.56	5.63	4.98	5.27	4.92	6.17	J		
7 -	2.58	2.77	2.75	2.71	2.32	3.72	2.87	3.03	3.12	4.09	1.83	2.68	1.7	2.29	2.51	3.94	4.73	2.31	2.39	3.1	3.09	3.27	2.57	3.65	2.95	5.72	3.66	5.09	3.98	5.2	null_fh		
9 -	1.59	2.14	1.43	2.74	2.38	2.04		3.48	2.34	3.52	1.26	2.04	1.1	1.93	1.76	1.39		3.43	1.91	2.8	1.51	1.62	2.29	2.13	1.86	2.39		2.24	3.3	1.78	l' <u>⇒</u> l		
11 -	0.34	0.78	0.88	0.79		0.84		1.15		1.24	0.65	3.05	0.86	2.11		0.94		4.41		3.27	2.49	9.72	4.31	4.81		3.54		15		7.55	5		
12 -	0.8	2.1	1.75	0.56		1.42		1.11		3.92	0.39	4.47	0.92	0.98		0.84		0.32		2.57	2.42	13.88	5.19	2.69		4.9		3.22		2.75			
13 -	2.66	2.26	2.74	3.76		2.51		3.04	5.38	5.26	2.63	3.2	3.21	4.99		2.32		3.18	4.53	5.88	1.28	1.65	2.38	2.09		2.89		2.69	4.71	2.2			
14 -	2.99	14.2	4.39			1.53		29.76			1.56	9.95	2.41			3.62		9.04			1.87	4.21	1.48			2.38		4.88					
	1.33	1.15	0.81			2.64		5.02			0.59	0.8	0.56			2.21		2			0.86	1.17	1.63			1.73		6.12					
round overall -	1.74	2.6	2.38	2.18	2.39	2.23	4.77	2.72	2.75	3.7	1.79	3.84	2.18	2.57	2.25	2.65	5.04	3.02	2.63	3.47	2.3	3.9	3.05	2.81	2.45	3.82	3.64	3.89	3.83	3.62			
nc 1-	0.66	1.49	1.06	0.83			0.96	0.19			0.74	1.29	0.95	0.61			0.81				0.25	0.68	0.4	0.36			0.29	0.19					
<u> </u>	0.69	0.61	1.16	0.91			2.13	0.74			0.47	0.64	0.97	0.6			1.26	0.25			0.1	0.15	0.28	0.15			0.14	0.1					
3-	0.65	0.85	0.69	2.49			20	0.61			0.48	0.75	0.52	1.04			0	0.58			0.57	0.68	1.01	1			0	0.64					
4 -	0.89	1.55	0.89	0.62	1.25		11.28	0.43			0.48	1.01	0.52	0.35	0.8		12.27	0.6			0.66	1.44	0.84	0.44	1.28		6.09	0.38					
5 -	0.07	0.04	0.21	0.16	0.15	0.18	0.07	0.1	0.07		0.05	0.08	0.11	0.08	0.1	0.26	0.06	0.29	0.05		0.32	0.37	0.58	0.42	0.51	0.7	0.46	1.02	0.57				
6 -	0.99	1.12	1.09	1.08	0.88	1.22	1.1	0.89	1.04	1.09	1.12	1.42	1.12	1.21	0.94	1.55	1.3	1.33	1.11	1.03	1.09	1.37	1.1	1.21	0.86	1.36	1.2	1.27	1.19	1.49	null		
7 -	0.92	0.99	0.98	0.97	0.83	1.33	1.03	1.08	1.11	1.46	0.68	1.01	0.64	0.86	0.94	1.48	1.77	0.87	0.9	1.16	0.57	0.6	0.47	0.67	0.54	1.05	0.67	0.94	0.73	0.96	≒		
9 -	0.1	0.14	0.09	0.18	0.16	0.13		0.23	0.15	0.23	0.11	0.18	0.09	0.17	0.15	0.12		0.3	0.16	0.24	0.06	0.07	0.09	0.09	0.08	0.1		0.09	0.13	0.07	ga		
11 -	0.38	0.86	0.97	0.87		0.93		1.26		1.36	0.43	2.02	0.57	1.4		0.63		2.92		2.17	0.99	3.89	1.72	1.92		1.42		6		3.02	l m l		
12 -	0.1	0.26	0.22	0.07		0.18		0.14		0.49	0.08	0.94	0.19	0.21		0.18		0.07		0.54	0.53	3.06	1.14	0.59		1.08		0.71		0.61	-		
13 -	0.01	0.01	0.01	0.02		0.01		0.01	0.02	0.02	0.37	0.45	0.45	0.7		0.33		0.45	0.64	0.83	0.26	0.34	0.49	0.43		0.59		0.55	0.96	0.45			
14 -	0	0.02	0.01			0		0.05			0.53	3.4	0.82			1.24		3.09			0.94	2.11	0.74			1.19		2.45					
15 -	0	0	0			0		0.01			0.16	0.22	0.15			0.61		0.55			0.62	0.85	1.18			1.25		4.43					
overall -	0.07	0.1	0.09	0.08	0.09	0.09	0.18	0.1	0.11	0.14	0.45	0.96	0.55	0.64	0.56	0.66	1.26	0.75	0.66	0.87	0.36	0.61	0.48	0.44	0.38	0.6	0.57	0.61	0.6	0.57			
	Ens	Å	В	Ċ	Ď	Ė	Ė	Ġ	H	i	Ens	Å	В	Ċ	Ď	Ė	Ė	Ġ	H	i	Ens	Α	В	Ċ	Ď	Ė	Ė	Ġ	H	i			