		incident cases		incident hospitalizations			incident deaths			
1 -	1.21	1.13	0.73	1.31	0.99	0.77	1	1.03	0.97	
2 -	0.9	0.98	1.13	0.9	0.8	1.38	0.95	1	1.05	
3 -	0.96	1.14	0.92	1.04	0.98	0.99	1.03	1.05	0.93	
4 -	0.85	1.32	0.89	0.78	1.59	0.81	0.86	1.19	0.98	SC
5 -	1	1.09	0.92	0.97	1.18	0.87	0.94	1	1.06	en
6 -	1.01	0.94	1.05	1.02	0.89	1.1	1.02	0.91	1.08	scenario A
7 -	0.97	0.87	1.19	0.95	0.86	1.22	0.96	0.84	1.25	A
9 -	0.97	0.93	1.11	0.98	0.97	1.06	0.99	0.92	1.1	
11 -	0.93	1	1.08	0.95	1.07	0.98	0.95	0.92	1.15	
12 -	0.89	0.94	1.19	0.92	1.34	0.81	0.95	0.79	1.33	
1 -	1.09	0.76	1.2	1.11	0.94	0.96	1.04	0.95	1.02	Ī
2 -	0.92	0.89	1.23	0.82	1.01	1.2	0.93	0.93	1.16	
3 -	0.95	1.06	0.99	1.05	1.04	0.92	0.98	1.13	0.91	
4 -	0.88	1.24	0.92	0.75	1.55	0.86	0.84	1.11	1.07	SC
5 -	1.02	1.08	0.91	0.97	1.25	0.82	0.94	1.03	1.03	ena
6 -	0.97	0.88	1.18	0.99	0.83	1.22	0.97	0.85	1.22	scenario
7 -	0.98	0.83	1.23	0.94	0.96	1.11	0.94	0.84	1.27	Ö
9 -	0.96	0.94	1.11	0.98	0.99	1.03	0.98	0.92	1.1	
_ 11 -	1	1.36	0.74	0.9	1.38	0.81	0.88	1.12	1.02	
12 - 12 - 1 - 1 - 1 - 1	0.91	0.97	1.13	0.89	1.16	0.97	1.02	0.76	1.28	
<u>2</u> 1-	1.06	0.73	1.28	1.06	0.94	1	1.05	0.97	0.98	
2 -	0.97	0.93	1.1	0.96	1	1.04	0.96	1.03	1.02	
3-	0.89	1.17	0.96	0.94	1.13	0.94	0.98	0.98	1.04	
4 -	0.88	1.16	0.98	0.78	1.39	0.93	0.88	1.09	1.04	SC
5 -	0.99	1.08	0.94	0.97	1.24	0.83	0.97	1.07	0.97	scenario C
6 -	1	0.93	1.07	1.03	0.85	1.13	1.02	0.88	1.11	ario
7 -	0.98	0.88	1.16	0.96	0.9	1.16	0.98	0.86	1.2	C
9 -	0.97	0.95	1.08	0.99	0.99	1.02	0.99	0.92	1.1	
11 -	0.9	1.15	0.97	0.99	1.68	0.6	0.89	1.33	0.85	
12 -	0.88	0.95	1.2	0.95	1.82	0.58	0.81	1.08	1.14	
1 -	1.04	0.76	1.26	1.03	0.88	1.1	1	0.93	1.07	
2-	1.01	0.88	1.12	1.04	0.77	1.26	1.02	0.86	1.14	
3 -	0.95	1.02	1.03	1.01	0.96	1.03	1.03	0.89	1.09	
4 -	0.94	1.17	0.91	0.82	1.35	0.91	0.89	1.09	1.03	scenario
5 -	0.98	1.07	0.95	0.97	1.28	0.81	0.97	1.1	0.93	ene
6 -	0.98	0.83	1.22	1	0.85	1.19	0.97	0.87	1.18	l i i
7 -	0.97	0.84	1.22	0.94	1.03	1.04	0.96	0.9	1.16	D
9 -	0.97	0.97	1.07	0.98	1.01	1.01	0.97	0.93	1.11	
11 -	0.9	1.38	0.81	0.9	1.53	0.72	0.82	1.16	1.05	
12 -	0.93	0.99	1.09	0.93	1.59	0.68	0.89	0.97	1.16	
	LÖP trimmed	LOP untrimmed	Vincent median	LOP trimmed	LOP untrimmed	Vincent median	LOP trimmed	LOP untrimmed	Vincent median	