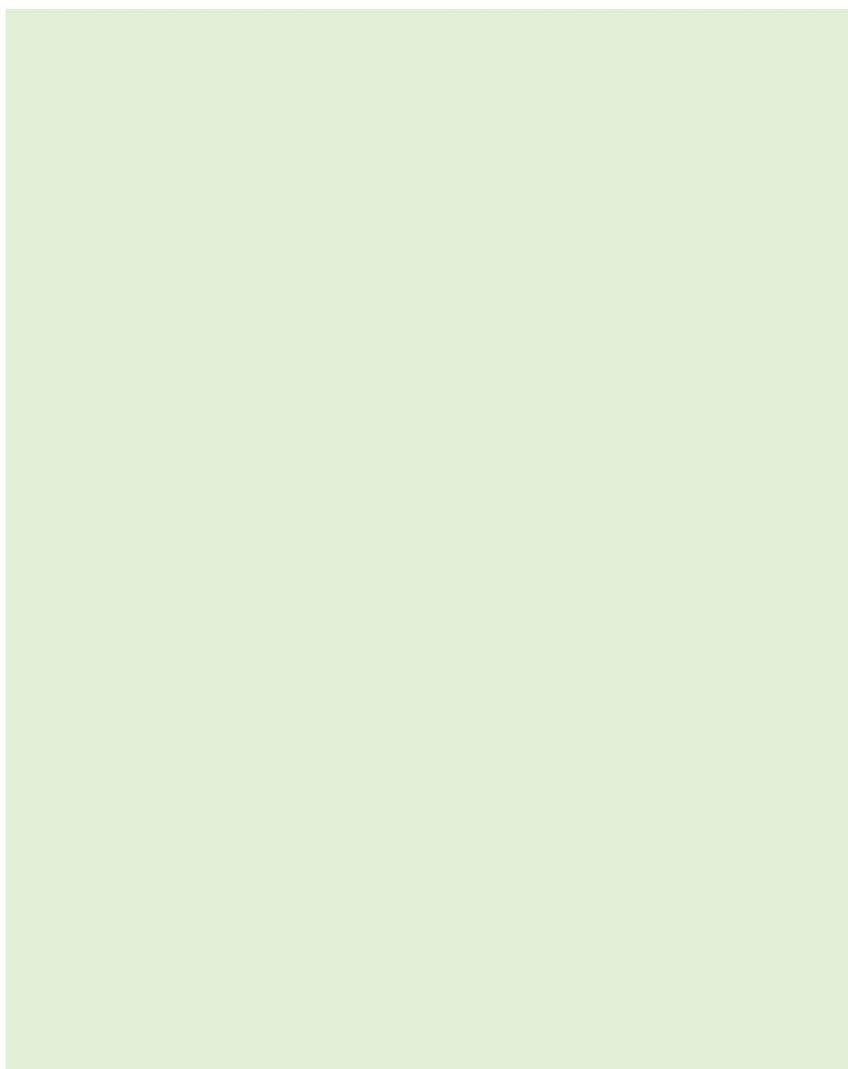
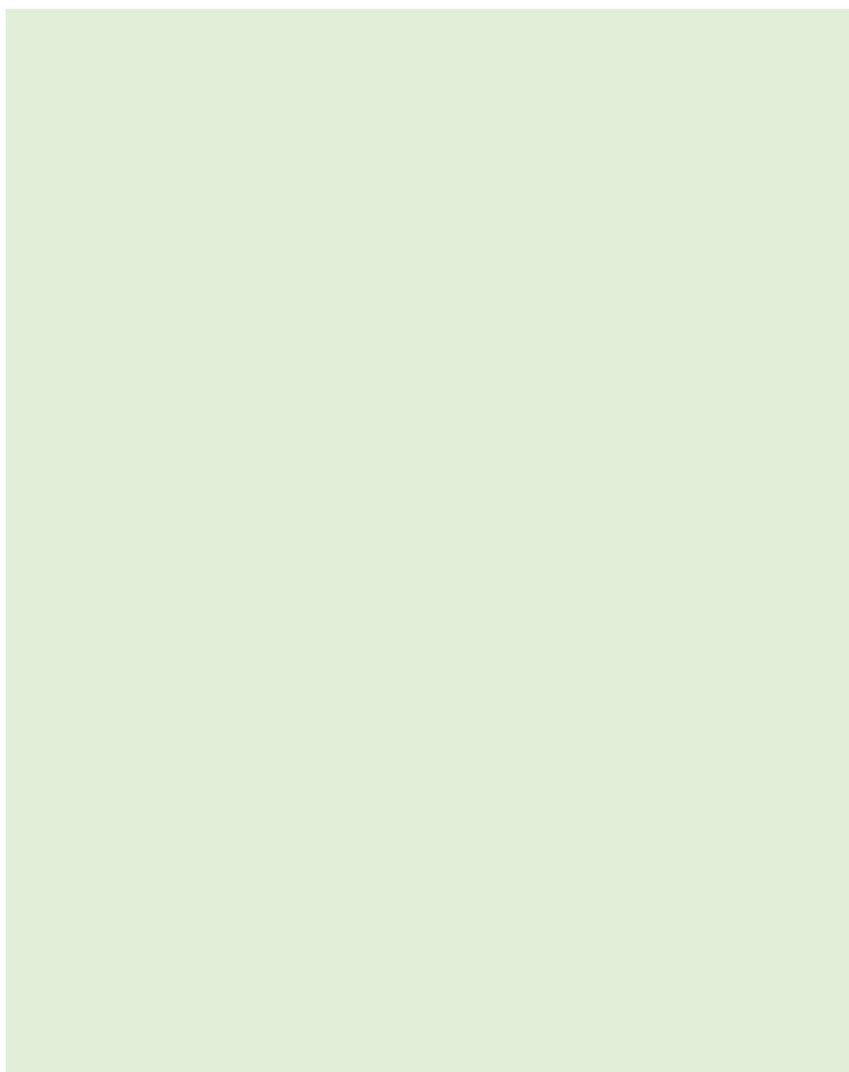
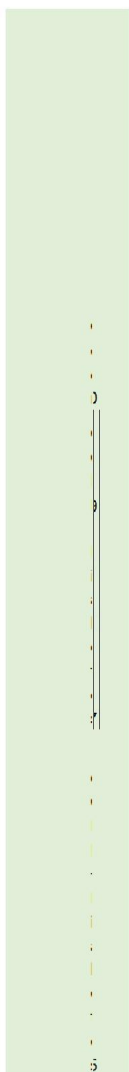


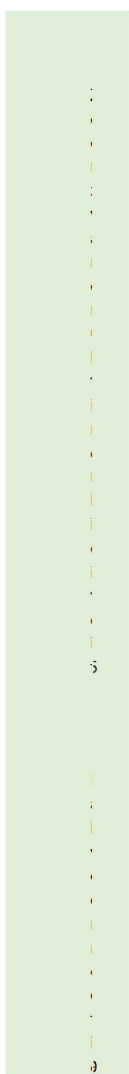
Parameters		
1	Aantal besmettingen totaal geregistreerd	117,551
2	Aantal besmettingen 5 dagen geleden	98,225
3	Aantal geschatte besmettingen (obv testcapaciteit Duitsland)	485,324
4	Huidig aantal IC-opnamen	164
5	Cumulatief aantal IC-opnamen	3,316
6	Te verwachten IC-opnamen	652
7	Totaal aantal IC-opnamen gegeven aantal besmettingen	3,968
8	Huidig aantal IC-opnamen overleefd	2,237
9	Te verwachten IC-opnamen overleefd	579
10	Totaal aantal IC-opnamen overleefd gegeven aantal besmettingen	2,816
11	Aantal sterfgevallen huidig	6,393
12	Waarvan IC	915
13	Aantal nog te verwachten sterfgevallen	1,315
14	Totaal aantal sterfgevallen verwacht bij huidig aantal geregistreerde besmettingen	7,708
15	In te voeren aantal geregistreerde besmettingen (testcapaciteit Nederland)	
Modelkeuzes		
34	DALY-correctie voor multimorbiditeit	COPD
35	Kosteeffectiviteitsratio	€ 50,000
36	Eigen aanname sterftepercentage (niet van toepassing)	0.75%
Aannames		
37	Percentage IC-opnamen overleefd	Nederlandse Data
38	Percentage geregistreerde besmettingen met een IC-opname	totaal aantal IC opnamen gedeeld door aantal besmettingen t-5
39	Verdeling van sterfgevallen	Nederland, 5 april
40	Percentage sterfgevallen man	Nederland, 5 april
41	Percentage ziekenhuisopnames man	Nederland, 5 april
42	Percentage onderliggende aandoeningen	Nederland, 5 april
43	Percentage IC-opnames met permanente klachten	RIVM data ziektelast
44	DALY-verlies door permanente klachten na IC-opname	RIVM data ziektelast
45	DALY-verlies door COVID-19, geen ziekenhuisopname of sterfte	RIVM data ziektelast influenza
46	Bron aantal besmettingen	Nederlandse data (RIVM)



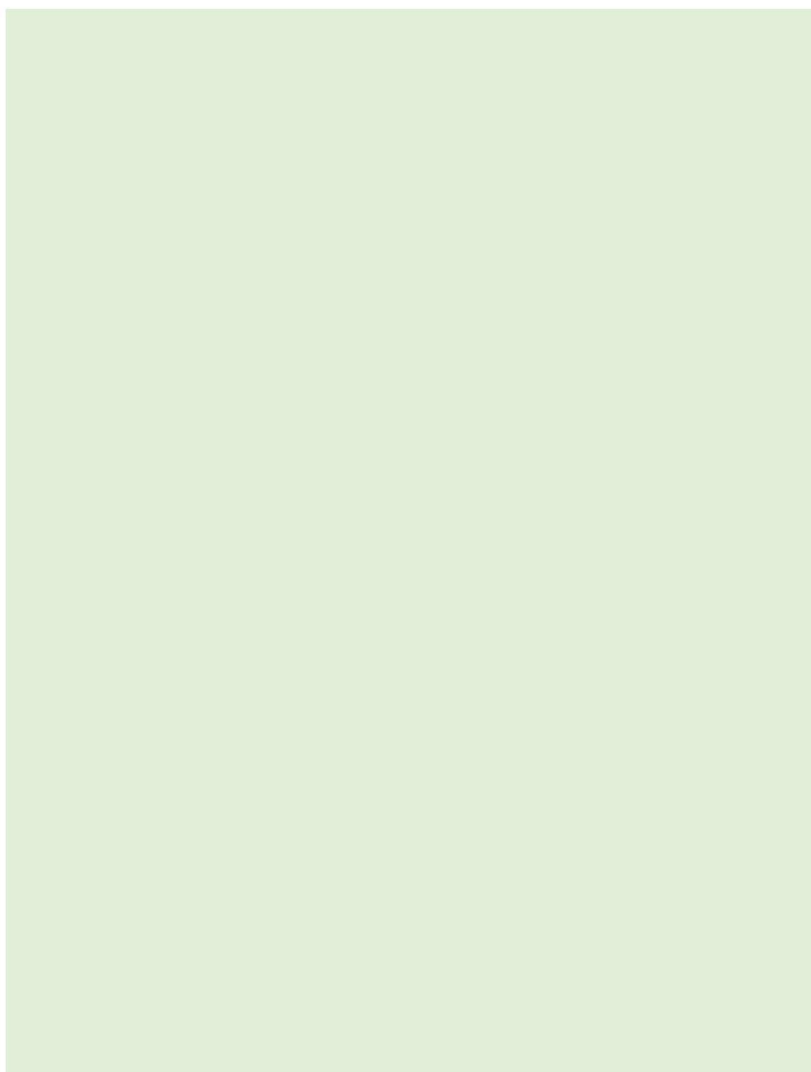


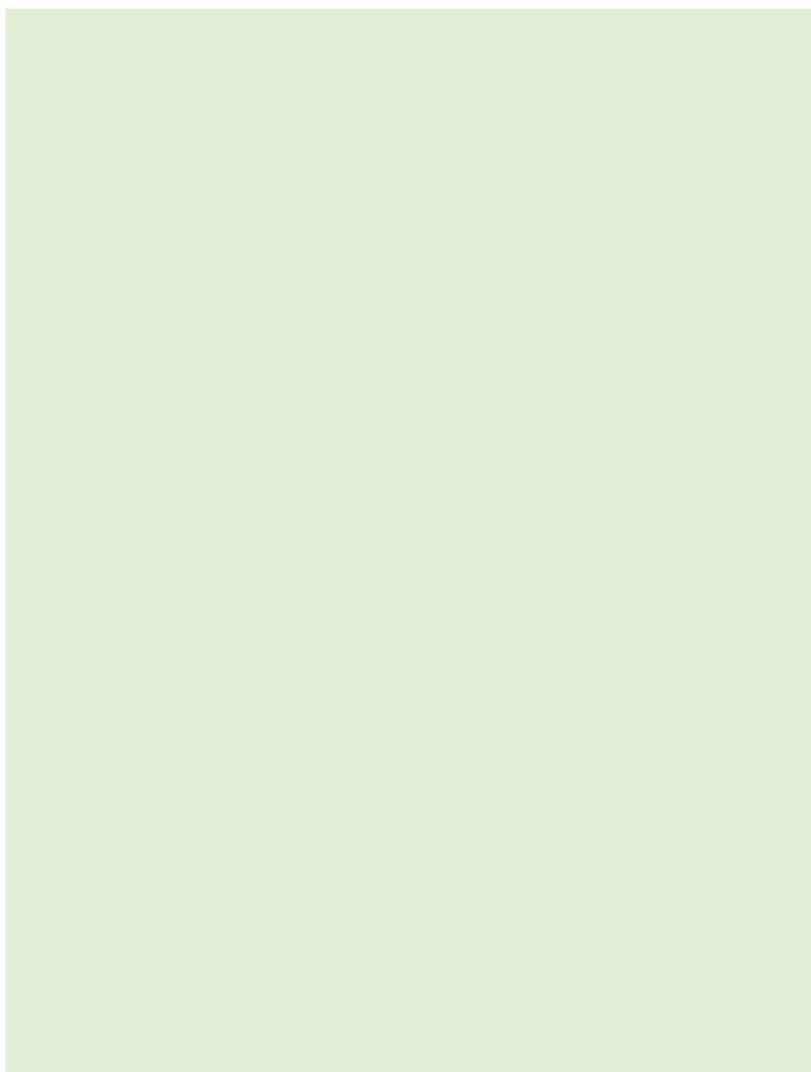
29-Sep	16
22-Sep	
	17
29-Sep	18
29-Sep	19
	20
29-Sep	21
	22
29-Sep	23
29-Sep	24
	25
-	26
	27
	28
per QALY	29
	30
	31
	32
71%	33
3%	
tabblad	
55%	
61%	
88%	
56%	
0.177	
0.014	



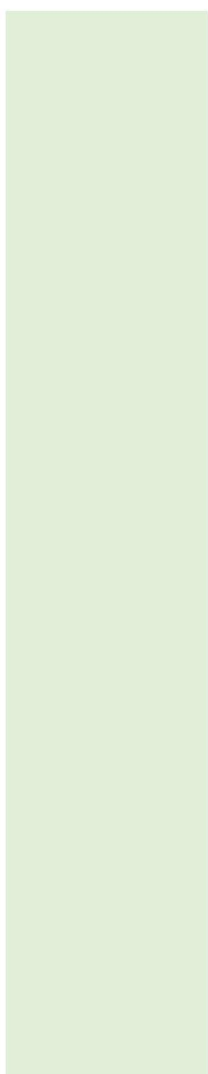


Output
Verloren gezonde levensjaren per sterfgeval
Totaal verloren gezonde levensjaren door zieke personen zonder IC opname of sterfte; totaal bij huidige geregistreeerde besmettingsaantal
Totaal verloren gezonde levensjaren door zieke personen zonder IC opname of sterfte; totaal bij geschatte besmettingsaantal
Verloren gezonde levensjaren door zieke personen zonder IC opname of sterfte; totaal bij ingevoerd aantal besmettingen
Verloren gezonde levensjaren door overleefde IC opnamen; huidig
Verloren gezonde levensjaren door overleefde IC opnamen; totaal verwacht bij huidig besmettingsaantal
Verloren gezonde levensjaren door overleefde IC opnamen; totaal verwacht bij ingevoerd aantal besmettingen
Verloren gezonde levensjaren door sterfte; huidig
Verloren gezonde levensjaren door sterfte; totaal verwacht bij huidig besmettingsaantal
Verloren gezonde levensjaren door sterfte; totaal verwacht bij in te voeren besmettingsaantal
Totaal verloren gezonde levensjaren
Totaal te verwachten verloren gezonde levensjaren bij huidige besmettingsgraad
Totaal te verwachten verloren gezonde levensjaren bij ingevoerd aantal besmettingen
Huidige verloren gezonde levensjaren per geregistreeerde besmetting
Verwachte verloren gezonde levensjaren per geregistreeerde besmetting
Huidige economische waarde verloren
Geschatte economische waarde verloren bij huidig besmettingsaantal
Economische waarde verloren bij ingevoerd aantal besmettingen









GGD-meld cumulatief Verloren QALYs door COVID

27-Feb	3	1.86200
28-Feb	7	4.34468
29-Feb	19	11.79269
1-Mar	32	19.86138
2-Mar	79	49.03278
3-Mar	119	73.85950
4-Mar	160	99.30689
5-Mar	201	124.75428
6-Mar	233	144.61566
7-Mar	278	172.54572
8-Mar	350	217.23382
9-Mar	427	265.02527
10-Mar	564	350.05679
11-Mar	733	454.94970
12-Mar	918	569.77329
13-Mar	1139	706.94093
14-Mar	1361	844.72924
15-Mar	1595	989.96557
16-Mar	1866	1158.16662
17-Mar	2239	1389.67581
18-Mar	2700	1675.80379
19-Mar	3216	1996.06851
20-Mar	3915	2429.91550
21-Mar	4583	2844.52177
22-Mar	5125	3180.92386
23-Mar	5746	3666.35873
24-Mar	6872	4265.23098
25-Mar	7926	4919.41513
26-Mar	8982	5574.84061
27-Mar	10173	6314.05628
28-Mar	11164	6929.13834
29-Mar	11913	7394.01872
30-Mar	12718	7893.65652
31-Mar	13850	8596.25278
1-Apr	14892	9242.98891
2-Apr	15926	9884.75969
3-Apr	17155	10647.56075
4-Apr	18254	11329.67496
5-Apr	19110	12060.96683
6-Apr	19888	12843.84659
7-Apr	20977	13719.75412
8-Apr	22327	14657.65601
9-Apr	23640	15672.59319
10-Apr	25032	16736.56314
11-Apr	26080	17823.02328
12-Apr	26904	18968.45377
13-Apr	27659	20167.05816

Kno
p 2

14-Apr 28465667.31663
15-Apr 29570353.15485
16-Apr 30732074.37114
17-Apr 31998860.13692
18-Apr 32986473.35697
19-Apr 33601855.06784
20-Apr 34195223.74467
21-Apr 34903663.17767
22-Apr 35875266.46703
23-Apr 36672761.13948
24-Apr 37335172.64241
25-Apr 37906527.04388
26-Apr 38285762.27708
27-Apr 38453866.54932
28-Apr 38834103.02385
29-Apr 39235351.91175
30-Apr 590.87989619.54158
1-May 957.78993886.15795
2-May 316.55535142.32313
3-May 553.94635311.89369
4-May 633.84049371.33515
5-May 745.51012462.99177
6-May 855.49009554.77273
7-May 959.01126670.55955
8-May 087.20411801.50417
9-May 231.48652940.83591
10-May 327.06171033.14276
11-May 347.42767056.72093
12-May 355.72098076.52027
13-May 360.38034093.41857
14-May 369.20098127.90349
15-May 390.72416177.73078
16-May 424.15976239.64454
17-May 446.23610280.59269
18-May 447.90074287.53318
19-May 447.07291289.76668
20-May 446.48963291.24426
21-May 445.64767297.32169
22-May 445.11263309.62049
23-May 446.23106328.51272
24-May 446.96610341.00120
25-May 446.77437342.08747
26-May 447.01964342.08747
27-May 447.20915342.08747
28-May 447.45216342.08747
29-May 447.56558342.08747
30-May 447.39680342.08747
31-May 447.28555342.08747

Knop 1

1-Jun447.34311342.08747
2-Jun447.22500342.08747
3-Jun447.12862342.08747
4-Jun447.01306342.08747
5-Jun446.96748342.08747
6-Jun447.02524342.08747
7-Jun447.06335342.08747
8-Jun447.03507342.08747
9-Jun447.11449342.08747
10-Jun447.18198342.08747
11-Jun447.25889342.08747
12-Jun447.28581342.08747
13-Jun447.25519342.08747
14-Jun447.23497342.08747
15-Jun447.25418342.08747
16-Jun447.18584342.08747
17-Jun447.12592342.08747
18-Jun447.06023342.08747
19-Jun447.03925342.08747
20-Jun447.06128342.08747
21-Jun447.07583342.08747
22-Jun447.05915342.08747
23-Jun447.13090342.08747
24-Jun447.19547342.08747
25-Jun447.26400342.08747
26-Jun447.28433342.08747
27-Jun447.26432342.08747
28-Jun447.25109342.08747
29-Jun447.26873342.08747
30-Jun447.17985342.08747
1-Jul447.09810342.08747
2-Jul447.01365342.08747
3-Jul446.99012342.08747
4-Jul447.01208342.08747
5-Jul447.02660342.08747
6-Jul447.00461342.08747
7-Jul447.13152342.08747
8-Jul447.25050342.08747
9-Jul447.37053342.08747
10-Jul447.40221342.08747
11-Jul447.37395342.08747
12-Jul447.35527342.08747
13-Jul447.38684342.08747
14-Jul447.18167342.08747
15-Jul447.18167342.08747
16-Jul447.18167342.08747
17-Jul447.18167342.08747
18-Jul447.18167342.08747

19-Jul447.18167342.08747
20-Jul447.18167342.08747
21-Jul447.18167342.08747
22-Jul447.18167342.08747
23-Jul447.18167342.08747
24-Jul447.18167342.08747
25-Jul447.18167342.08747
26-Jul447.18167342.08747
27-Jul447.18167342.08747
28-Jul447.18167342.08747
29-Jul447.18167342.08747
30-Jul447.18167342.08747
31-Jul447.18167342.08747
1-Aug447.18167342.08747
2-Aug447.18167342.08747
3-Aug447.18167342.08747
4-Aug447.18167342.08747
5-Aug447.18167342.08747
6-Aug447.18167342.08747
7-Aug447.18167342.08747
8-Aug447.18167342.08747
9-Aug447.18167342.08747
10-Aug447.18167342.08747
11-Aug447.18167342.08747
12-Aug447.18167342.08747
13-Aug447.18167342.08747
14-Aug447.18167342.08747
15-Aug447.18167342.08747
16-Aug447.18167342.08747
17-Aug447.18167342.08747
18-Aug447.18167342.08747
19-Aug447.18167342.08747
20-Aug447.18167342.08747
21-Aug447.18167342.08747
22-Aug447.18167342.08747
23-Aug447.18167342.08747
24-Aug447.18167342.08747
25-Aug447.18167342.08747
26-Aug447.18167342.08747
27-Aug447.18167342.08747
28-Aug447.18167342.08747
29-Aug447.18167342.08747
30-Aug447.18167342.08747
31-Aug447.18167342.08747
1-Sep447.18167342.08747
2-Sep447.18167342.08747
3-Sep447.18167342.08747
4-Sep447.18167342.08747

5-Sep447.18167342.08747
6-Sep447.18167342.08747
7-Sep447.18167342.08747
8-Sep447.18167342.08747
9-Sep447.18167342.08747
10-Sep447.18167342.08747
11-Sep447.18167342.08747
12-Sep447.18167342.08747
13-Sep447.18167342.08747
14-Sep447.18167342.08747
15-Sep447.18167342.08747
16-Sep447.18167342.08747
17-Sep447.18167342.08747
18-Sep447.18167342.08747
19-Sep447.18167342.08747
20-Sep447.18167342.08747
21-Sep447.18167342.08747
22-Sep447.18167342.08747
23-Sep447.18167342.08747
24-Sep447.18167342.08747
25-Sep447.18167342.08747
26-Sep447.18167342.08747
27-Sep447.18167342.08747
28-Sep447.18167342.08747
29-Sep447.18167342.08747
30-Sep447.18167342.08747
1-Oct447.18167342.08747
2-Oct447.18167342.08747
3-Oct447.18167342.08747
4-Oct447.18167342.08747
5-Oct447.18167342.08747
6-Oct447.18167342.08747
7-Oct447.18167342.08747
8-Oct447.18167342.08747
9-Oct447.18167342.08747
10-Oct447.18167342.08747
11-Oct447.18167342.08747
12-Oct447.18167342.08747
13-Oct447.18167342.08747
14-Oct447.18167342.08747
15-Oct447.18167342.08747
16-Oct447.18167342.08747
17-Oct447.18167342.08747
18-Oct447.18167342.08747
19-Oct447.18167342.08747
20-Oct447.18167342.08747
21-Oct447.18167342.08747
22-Oct447.18167342.08747

23-Oct447.18167342.08747
24-Oct447.18167342.08747
25-Oct447.18167342.08747
26-Oct447.18167342.08747
27-Oct447.18167342.08747
28-Oct447.18167342.08747
29-Oct447.18167342.08747
30-Oct447.18167342.08747
31-Oct447.18167342.08747
1-Nov447.18167342.08747
2-Nov447.18167342.08747
3-Nov447.18167342.08747
4-Nov447.18167342.08747
5-Nov447.18167342.08747
6-Nov447.18167342.08747
7-Nov447.18167342.08747
8-Nov447.18167342.08747
9-Nov447.18167342.08747
10-Nov447.18167342.08747
11-Nov447.18167342.08747
12-Nov447.18167342.08747
13-Nov447.18167342.08747
14-Nov447.18167342.08747
15-Nov447.18167342.08747
16-Nov447.18167342.08747
17-Nov447.18167342.08747
18-Nov447.18167
19-Nov447.18167
20-Nov447.18167
21-Nov447.18167
22-Nov447.18167
23-Nov447.18167
24-Nov447.18167
25-Nov447.18167
26-Nov447.18167
27-Nov447.18167
28-Nov447.18167
29-Nov447.18167
30-Nov447.18167
1-Dec447.18167
2-Dec447.18167
3-Dec447.18167
4-Dec447.18167
5-Dec447.18167
6-Dec447.18167
7-Dec447.18167
8-Dec447.18167
9-Dec447.18167

10-Dec447.18167
11-Dec447.18167
12-Dec447.18167
13-Dec447.18167
14-Dec447.18167
15-Dec447.18167
16-Dec447.18167
17-Dec447.18167
18-Dec447.18167
19-Dec447.18167
20-Dec447.18167
21-Dec447.18167
22-Dec447.18167
23-Dec447.18167
24-Dec447.18167
25-Dec447.18167
26-Dec447.18167
27-Dec447.18167
28-Dec447.18167
29-Dec447.18167
30-Dec447.18167
31-Dec447.18167

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

In dit vak worden de verloren levensjaren door sterfte bij de besmettingsgraad zoals ingevoerd in punt 15 weergegeven. Als er geen gegevens zijn ingevoerd, wordt de waarde op 0 gezet. Dit is het totaal verloren levensjaren door ziekte, IC opname en sterfte van COVID-19 dat momenteel is geregistreerd. Dit bevat ook de zieke personen die niet zijn geregistreerd.

Dit is het totaal geschatte verloren levensjaren door ziekte, IC opname en sterfte van COVID-19 bij de huidige besmettingsgraad, personen die een IC-opname overleven en personen die nog komen te overlijden.

Dit is het totaal geschatte verloren levensjaren bij een besmettingsgraad zoals ingevoerd onder punt 15. Als er niets is ingevoerd, wordt de waarde op 0 gezet. Dit is het huidige aantal geregistreerde verloren levensjaren per besmetting, oftewel punt 26 gedeeld door het huidige aantal besmettingen.

Dit is het geschatte aantal verloren levensjaren per besmetting, oftewel punt 27 gedeeld door het huidige aantal besmettingen. Dit is de waarde van het aantal verloren levensjaren dat momenteel al is geregistreerd (punt 26), uitgaande van een bepaalde waarde (QALY), maar kan worden aangepast onder punt 35.

Dit is de monetaire waarde van het geschatte aantal verloren levensjaren bij de huidige besmettingsgraad, uitgaande van de huidige waarde van een QALY. Dit is de monetaire waarde die gaat verloren aan gezondheidsverlies bij een besmettingsgraad zoals ingevoerd in punt 15. Als er geen gegevens zijn ingevoerd, wordt de waarde op 0 gezet.

Hier kan de afname van onderliggende comorbiditeiten bij sterfgevallen van COVID-19 worden gevarieerd. De personen die COVID-19 waarschijnlijk lager zou zijn dan de gemiddelde gezonde levensverwachting van leeftijdsgenoten. Standaard wordt uitgegaan van 100% overeenkomst met het hebben van COPD en diabetes, maar dit kan worden gevarieerd tussen 40% en 100%.

Hier kan een kosteneffectiviteitsratio (KER) worden gekozen om de verloren gezonde levensjaren uit te drukken in een economische waarde. De standaardwaarde is een KER van €50.000 per gezond levensjaar, variërend tussen de €20.000 en €80.000 per gezond levensjaar.

Hier kun je een eigen afname doen over de sterftkans. Schattingen van het percentage personen dat sterft aan een COVID-19 besmetting zijn veel hoger dan het geregistreerde aantal besmettingen. Onder punt 15 wordt gegeven het sterftepercentage van personen met een COVID-19 besmetting. Dit scenario zou tellen.

Dit is het percentage personen dat een IC opname heeft overleefd als percentage van personen die niet meer op de IC liggen (bron: RIVM). Dit is het percentage geregistreerde besmettingen van vijf dagen geleden dat momenteel een IC-opname heeft of heeft gehad. Voor de verdeling van het aantal sterfgevallen wordt de Nederlandse data gebruikt, afkomstig van het RIVM.

De sterfgevallen worden gewogen naar geslacht, gebaseerd op het huidige percentage man van de overleden personen (bron: CBS). De IC-opnames worden gewogen naar geslacht, gebaseerd op het huidige percentage man van de ziekenhuisopnames (bron: CBS).

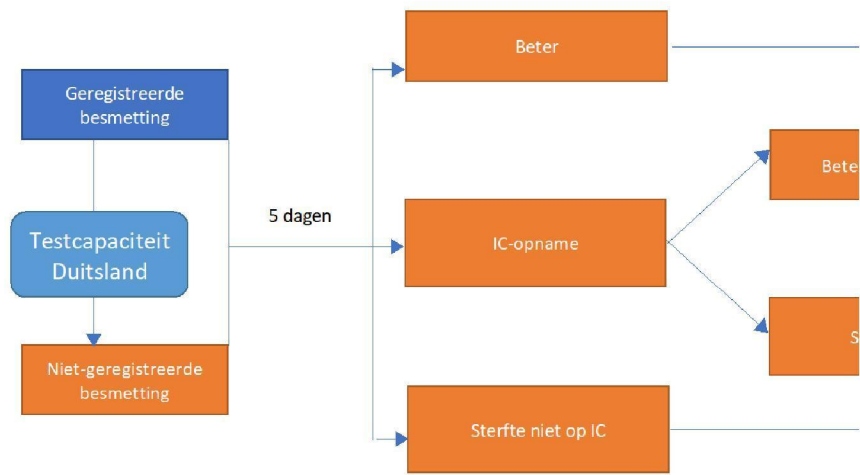
De comorbiditeiten worden gewogen naar het gerapporteerde percentage onderliggende aandoeningen (bron: NICE).

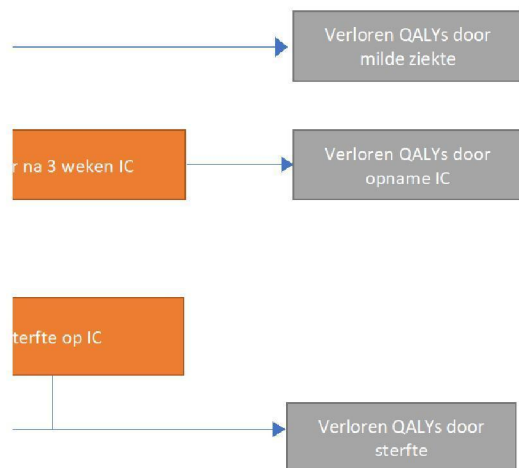
De schatting van het percentage IC opnames dat resulteert in permanente klachten wordt gebaseerd op IC-opnames na griep. Het percentage personen met blijvende klachten is mogelijk vergelijkbaar. Bron: RIVM Appendix: State of Infectious Diseases in the Netherlands, 2015.

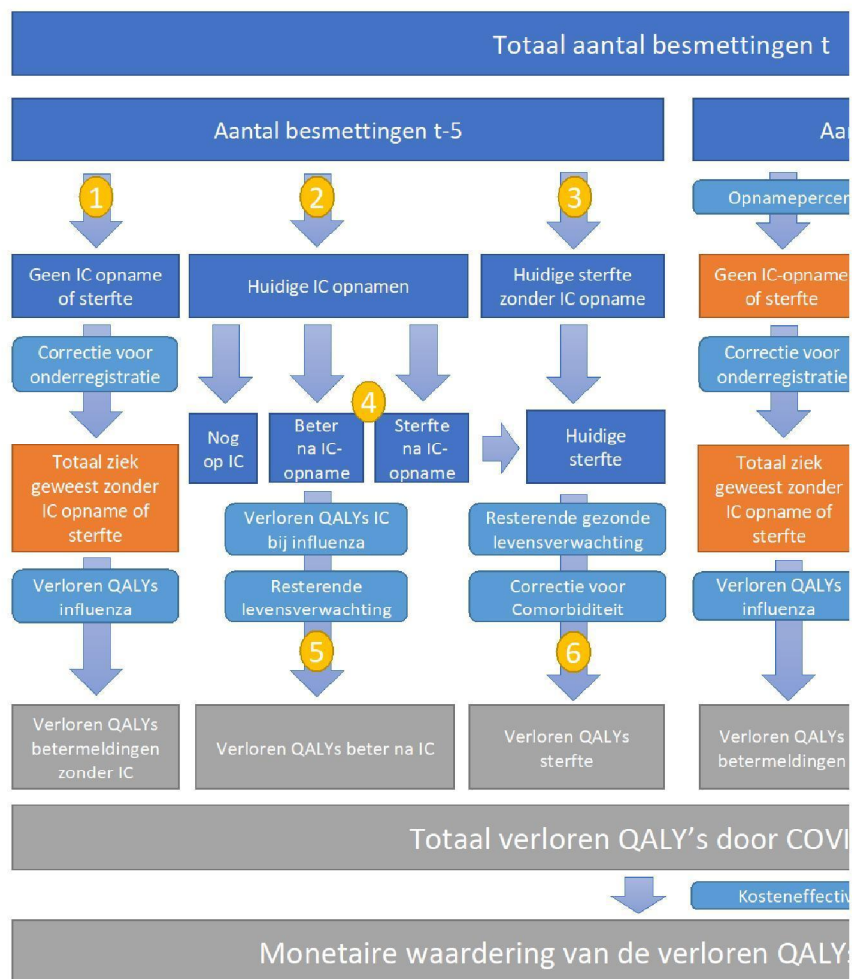
Het verlies in gezonde levensjaren door permanente klachten na IC-opnames wordt gebaseerd op cijfers van permanente klachten na COVID-19. Bron: RIVM Appendix: State of Infectious Diseases in the Netherlands, 2015.

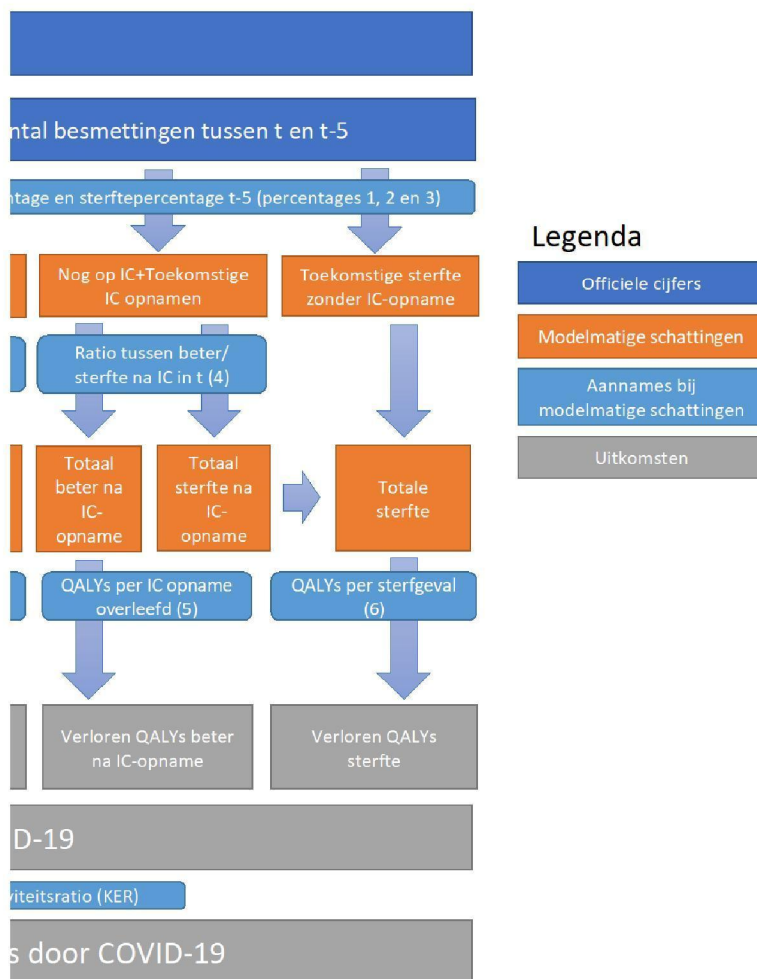
Personen die ziek worden van COVID-19, maar geen IC-opname behoeven, ervaren toch een tijdelijk lagere kwaliteit van leven van 0.01. Bron: RIVM Appendix: State of Infectious Diseases in the Netherlands, 2015.

Het aantal geregistreerde besmettingen is afkomstig van het RIVM. Dit is mogelijk een onderschatting van het totale aantal besmettingen.









Nederlandse data (RIVM)
Nederlandse data met Duitse testintensiteit
schattingen

Nederlandse Data
Data VS en Italië
Schattingen Nederland

RIVM data ziektelast
eigen waarde

In te voeren aantal besmettingen (testcapaciteit Duitsland)
In te voeren aantal geregistreerde besmettingen (testcapaciteit Nederland)
In te voeren aantal geschatte besmettingen met eigen sterftepercentage (zie punt 36)

Onderwerp LevensverLV in als goed ervaren gezondheid							
Geslacht	Perioden Leeftijd (o)jaren	2018			Gezonde levensverwachting		
		2018	jaren		Mannen	vrouwen	Gewogen gemiddelde
Mannen	0 jaar	80.16	64.2	0 tot 5	62.2	60.65	61.50095
Mannen	1 jaar	79.93	63.9	5 tot 10	57.8	56.25	57.10095
Mannen	5 jaar	76.01	60.2	10 tot 15	53	51.6	52.3686
Mannen	10 jaar	71.03	55.4	15 tot 20	48.25	47.2	47.77645
Mannen	15 jaar	66.06	50.6	20 tot 25	43.7	43	43.3843
Mannen	20 jaar	61.13	45.9	25 tot 30	39.35	38.85	39.1245
Mannen	25 jaar	56.24	41.5	30 tot 35	35.2	34.8	35.0196
Mannen	30 jaar	51.36	37.2	35 tot 40	31.15	30.95	31.0598
Mannen	35 jaar	46.49	33.2	40 tot 45	27	27.2	27.0902
Mannen	40 jaar	41.65	29.1	45 tot 50	23	23.55	23.24805
Mannen	45 jaar	36.85	24.9	50 tot 55	19.4	20.05	19.69315
Mannen	50 jaar	32.15	21.1	55 tot 60	16.1	16.75	16.39315
Mannen	55 jaar	27.55	17.7	60 tot 65	13.25	13.9	13.54315
Mannen	60 jaar	23.15	14.5	65 tot 70	10.5	11.15	10.79315
Mannen	65 jaar	19.01	12	70 tot 75	7.8	8.5	8.1157
Mannen	70 jaar	15.13	9	75 tot 80	5.35	6.1	5.68825
Mannen	75 jaar	11.56	6.6	80 tot 85	3.32554	4.03303	3.64462
Mannen	80 jaar	8.37	4.1	85 tot 90	2.02677	2.55042	2.26293
Mannen	85 jaar	5.73	2.55107	90 tot 95	1.21826	1.55673	1.37091
Mannen	90 jaar	3.82	1.50246	95+	0.81672	1.00770	0.90285
Mannen	95 jaar	2.65	0.93405				
Mannen	100 jaar	2.23	0.69939				
Vrouwen	0 jaar	83.33	62.7				
Vrouwen	1 jaar	83.06	62.4				
Vrouwen	5 jaar	79.12	58.6				
Vrouwen	10 jaar	74.15	53.9				
Vrouwen	15 jaar	69.17	49.3				
Vrouwen	20 jaar	64.21	45.1				
Vrouwen	25 jaar	59.27	40.9				
Vrouwen	30 jaar	54.33	36.8				
Vrouwen	35 jaar	49.41	32.8				
Vrouwen	40 jaar	44.51	29.1				
Vrouwen	45 jaar	39.67	25.3				
Vrouwen	50 jaar	34.89	21.8				
Vrouwen	55 jaar	30.24	18.3				
Vrouwen	60 jaar	25.76	15.2				
Vrouwen	65 jaar	21.46	12.6				
Vrouwen	70 jaar	17.32	9.7				
Vrouwen	75 jaar	13.43	7.3				
Vrouwen	80 jaar	9.85	4.9				
Vrouwen	85 jaar	6.75	3.16606				
Vrouwen	90 jaar	4.44	1.93477				
Vrouwen	95 jaar	2.89	1.17869				
Vrouwen	100 jaar	2.2	0.83671				

levensverwachting			
	mannen	vrouwen	gewogen gemiddelde
0 tot 5	78.085	81.225	79.30646
5 tot 10	73.52	76.635	74.73174
10 tot 15	68.545	71.66	69.75674
15 tot 20	63.595	66.69	64.79896
20 tot 25	58.685	61.74	59.87340
25 tot 30	53.8	56.8	54.967
30 tot 35	48.925	51.87	50.07061
35 tot 40	44.07	46.96	45.19421
40 tot 45	39.25	42.09	40.35476
45 tot 50	34.5	37.28	35.58142
50 tot 55	29.85	32.565	30.90614
55 tot 60	25.35	28	26.38085
60 tot 65	21.08	23.61	22.06417
65 tot 70	17.07	19.39	17.97248
70 tot 75	13.345	15.375	14.13467
75 tot 80	9.965	11.64	10.61658
80 tot 85	7.05	8.3	7.53625
85 tot 90	4.775	5.595	5.09398
90 tot 95	3.235	3.665	3.40227
95+	2.44	2.545	2.48085

29-Sep						
Leeftijdsgroep	Totaal	gemeld	%	Ziekenhuis%	Overleden %	
Totaal	117,551			12710	6,393	
0-4	313	0%		68	1%	0
5-Sep	545	1%		4	0%	0
Oct-14	2096	2%		9	0%	0
15-19	7590	7%		38	0%	1
20-24	13785	12%		74	1%	0
25-29	11009	9%		138	1%	3
30-34	8658	7%		190	2%	4
35-39	7157	6%		230	2%	7
40-44	6859	6%		328	3%	7
45-49	8394	7%		640	5%	29
50-54	9642	8%		925	7%	50
55-59	9084	8%		1233	10%	101
60-64	6860	6%		1399	11%	172
65-69	4157	4%		1439	11%	349
70-74	4255	4%		1804	14%	654
75-79	4278	4%		1715	14%	1037
80-84	4617	4%		1316	10%	1324
85-89	4579	4%		837	7%	1445
90-94	2761	2%		268	2%	889
95+	905	1%		55	0%	321
	234190			25365		12465
						0.95
Man	50862	43%		7761	61%	3509
Vrouw	66597	57%		4941	39%	2884
	117459	1		12702	1	6393
						1
Onderliggende aandoening						500
Geen onderliggende aandoening						70
Percentage						0.87719

<https://www.rivm.nl/documenten/wekelijkse-update-epidemiologische-situatie-covid-19-in-nederland>

Totaal aantal (bewezen en verdachte) COVI	164
Totaal aantal Nederlandse IC's met tenmins	60
Totaal (cumulatief) aantal bewezen of verda	3316
Totaal (cumulatief) aantal bewezen of verda	915
Totaal betermeldingen van IC	2237
Percentage dat IC overleeft	0.70971

Leeftijdistributie	percentaantaal patiënten		
0 tot 20	0.3%	7	7
20-25	0.5%	11	12
25-30	0.9%	19	20
30-35	1.7%	36	38
35-40	1.9%	39	42
40-45	2.9%	61	65
45-50	7.3%	154	164
50-55	11.4%	239	255
55-60	15.0%	314	335
60-65	17.2%	360	384
65-70	15.9%	333	355
70-75	15.9%	333	355
75-80	7.8%	163	174
80-85	1.2%	26	28
85-90	0.2%	4	4
90+	0.0%	0	0
	2237	2099	

<https://stichting-nice.nl/covid-19-op-de-ic.jsp>

Totaal aantal (bewezen en verdachte) COVID-19 IC-patiënten vandaag
Totaal aantal Nederlandse IC's met tenminste één bewezen of verdachte COVID-19 patiënt
Totaal (cumulatief) aantal bewezen of verdachte COVID-19 patiënten
Totaal (cumulatief) aantal bewezen of verdachte COVID-19 patiënten

g: 164
chte COVID-19 patiënt vandaag: 60
n waarvoor IC-opname nodig was: 3316
n met fatale afloop: 915

Verloren gezonde levensjaren door sterfte		verloren gezonde levensjaren door IC-opname	
0 tot 5	0	0 tot 5	0
5 tot 10	0	5 tot 10	0
10 tot 15	0	10 tot 15	0
15 tot 20	38.17925	15 tot 20	46.21043
20 tot 25	0	20 tot 25	67.11922
25 tot 30	93.79584	25 tot 30	106.47504
30 tot 35	111.93984	30 tot 35	183.85798
35 tot 40	173.74416	35 tot 40	179.88407
40 tot 45	151.53878	40 tot 45	251.40579
45 tot 50	538.76336	45 tot 50	560.11465
50 tot 55	786.86227	50 tot 55	755.89928
55 tot 60	323.11414	55 tot 60	848.93909
60 tot 65	861.49409	60 tot 65	815.63822
65 tot 70	010.14326	65 tot 70	616.22417
70 tot 75	241.47839	70 tot 75	486.56054
75 tot 80	713.79789	75 tot 80	179.98467
80 tot 85	856.14422	80 tot 85	20.58352
85 tot 90	613.08238	85 tot 90	2.17553
90 tot 95	973.92188	90 tot 95	0
95+	231.59808	95+	0
Totaal	719.59783		5121.07220

DALY verlie 0.05769

Aantal besmettingen Duitsland 6 april	118235
Sterfgevallen Duitsland 10 april	1590
Inwoners Duitsland in mln	83.02
Inwoners Nederland in mln	17.28
Equivalent sterfgevallen Nederland	331
Equivalent besmettingen Nederland	24610
Aantal sterfgevallen Nederland 25 maart	356
Aantal besmettingen Nederland 25 maart	6412
Aantal equivalente besmettingen Nederland 25 maart	960.76018
Ratio ongeregistreerde/geregistreeerde besmettingen	4.12862
	0.24221