

GGD	Weeknummer	
Dienst Gezondheid & Jeugd ZHZ		24
Dienst Gezondheid & Jeugd ZHZ		25
Dienst Gezondheid & Jeugd ZHZ		26
Dienst Gezondheid & Jeugd ZHZ		27
Dienst Gezondheid & Jeugd ZHZ		28
Dienst Gezondheid & Jeugd ZHZ		29
Dienst Gezondheid & Jeugd ZHZ		30
Dienst Gezondheid & Jeugd ZHZ		31
Dienst Gezondheid & Jeugd ZHZ		32
GGD Amsterdam		24
GGD Amsterdam		25
GGD Amsterdam		26
GGD Amsterdam		27
GGD Amsterdam		28
GGD Amsterdam		29
GGD Amsterdam		30
GGD Amsterdam		31
GGD Amsterdam		32
GGD Brabant-Zuidoost		24
GGD Brabant-Zuidoost		25
GGD Brabant-Zuidoost		26
GGD Brabant-Zuidoost		27
GGD Brabant-Zuidoost		28
GGD Brabant-Zuidoost		29
GGD Brabant-Zuidoost		30
GGD Brabant-Zuidoost		31
GGD Brabant-Zuidoost		32
GGD Drenthe		24
GGD Drenthe		25
GGD Drenthe		27
GGD Drenthe		28
GGD Drenthe		29
GGD Drenthe		30
GGD Drenthe		31
GGD Drenthe		32
GGD Flevoland		24
GGD Flevoland		25
GGD Flevoland		26
GGD Flevoland		27
GGD Flevoland		28
GGD Flevoland		29
GGD Flevoland		30
GGD Flevoland		31
GGD Flevoland		32

GGD Fryslân	24
GGD Fryslân	25
GGD Fryslân	26
GGD Fryslân	27
GGD Fryslân	28
GGD Fryslân	29
GGD Fryslân	30
GGD Fryslân	31
GGD Fryslân	32
GGD Gelderland-Zuid	24
GGD Gelderland-Zuid	25
GGD Gelderland-Zuid	26
GGD Gelderland-Zuid	27
GGD Gelderland-Zuid	28
GGD Gelderland-Zuid	29
GGD Gelderland-Zuid	30
GGD Gelderland-Zuid	31
GGD Gelderland-Zuid	32
GGD Gooi en Vechtstreek	24
GGD Gooi en Vechtstreek	25
GGD Gooi en Vechtstreek	26
GGD Gooi en Vechtstreek	27
GGD Gooi en Vechtstreek	28
GGD Gooi en Vechtstreek	29
GGD Gooi en Vechtstreek	30
GGD Gooi en Vechtstreek	31
GGD Gooi en Vechtstreek	32
GGD Groningen	24
GGD Groningen	25
GGD Groningen	27
GGD Groningen	28
GGD Groningen	29
GGD Groningen	30
GGD Groningen	31
GGD Groningen	32
GGD Haaglanden	24
GGD Haaglanden	25
GGD Haaglanden	26
GGD Haaglanden	27
GGD Haaglanden	28
GGD Haaglanden	29
GGD Haaglanden	30
GGD Haaglanden	31
GGD Haaglanden	32
GGD Hart voor Brabant	24

GGD Hart voor Brabant	25
GGD Hart voor Brabant	26
GGD Hart voor Brabant	27
GGD Hart voor Brabant	28
GGD Hart voor Brabant	29
GGD Hart voor Brabant	30
GGD Hart voor Brabant	31
GGD Hart voor Brabant	32
GGD Hollands-Midden	24
GGD Hollands-Midden	25
GGD Hollands-Midden	26
GGD Hollands-Midden	27
GGD Hollands-Midden	28
GGD Hollands-Midden	29
GGD Hollands-Midden	30
GGD Hollands-Midden	31
GGD Hollands-Midden	32
GGD Hollands-Noorden	24
GGD Hollands-Noorden	25
GGD Hollands-Noorden	26
GGD Hollands-Noorden	27
GGD Hollands-Noorden	28
GGD Hollands-Noorden	29
GGD Hollands-Noorden	30
GGD Hollands-Noorden	31
GGD Hollands-Noorden	32
GGD IJsselland	24
GGD IJsselland	25
GGD IJsselland	26
GGD IJsselland	27
GGD IJsselland	28
GGD IJsselland	29
GGD IJsselland	30
GGD IJsselland	31
GGD IJsselland	32
GGD Kennemerland	24
GGD Kennemerland	25
GGD Kennemerland	26
GGD Kennemerland	27
GGD Kennemerland	28
GGD Kennemerland	29
GGD Kennemerland	30
GGD Kennemerland	31
GGD Kennemerland	32
GGD Limburg-Noord	24

GGD Limburg-Noord	25
GGD Limburg-Noord	26
GGD Limburg-Noord	27
GGD Limburg-Noord	28
GGD Limburg-Noord	29
GGD Limburg-Noord	30
GGD Limburg-Noord	31
GGD Limburg-Noord	32
GGD Noord- en Oost-Gelderland	24
GGD Noord- en Oost-Gelderland	25
GGD Noord- en Oost-Gelderland	26
GGD Noord- en Oost-Gelderland	27
GGD Noord- en Oost-Gelderland	28
GGD Noord- en Oost-Gelderland	29
GGD Noord- en Oost-Gelderland	30
GGD Noord- en Oost-Gelderland	31
GGD Noord- en Oost-Gelderland	32
GGD Regio Twente	24
GGD Regio Twente	25
GGD Regio Twente	26
GGD Regio Twente	27
GGD Regio Twente	28
GGD Regio Twente	29
GGD Regio Twente	30
GGD Regio Twente	31
GGD Regio Twente	32
GGD Regio Utrecht	24
GGD Regio Utrecht	25
GGD Regio Utrecht	26
GGD Regio Utrecht	27
GGD Regio Utrecht	28
GGD Regio Utrecht	29
GGD Regio Utrecht	30
GGD Regio Utrecht	31
GGD Regio Utrecht	32
GGD Rotterdam-Rijnmond	24
GGD Rotterdam-Rijnmond	25
GGD Rotterdam-Rijnmond	26
GGD Rotterdam-Rijnmond	27
GGD Rotterdam-Rijnmond	28
GGD Rotterdam-Rijnmond	29
GGD Rotterdam-Rijnmond	30
GGD Rotterdam-Rijnmond	31
GGD Rotterdam-Rijnmond	32
GGD West-Brabant	24

GGD West-Brabant	25
GGD West-Brabant	26
GGD West-Brabant	27
GGD West-Brabant	28
GGD West-Brabant	29
GGD West-Brabant	30
GGD West-Brabant	31
GGD West-Brabant	32
GGD Zaanstreek/Waterland	24
GGD Zaanstreek/Waterland	25
GGD Zaanstreek/Waterland	26
GGD Zaanstreek/Waterland	27
GGD Zaanstreek/Waterland	28
GGD Zaanstreek/Waterland	29
GGD Zaanstreek/Waterland	30
GGD Zaanstreek/Waterland	31
GGD Zaanstreek/Waterland	32
GGD Zeeland	24
GGD Zeeland	25
GGD Zeeland	26
GGD Zeeland	27
GGD Zeeland	28
GGD Zeeland	29
GGD Zeeland	30
GGD Zeeland	31
GGD Zeeland	32
GGD Zuid-Limburg	24
GGD Zuid-Limburg	25
GGD Zuid-Limburg	26
GGD Zuid-Limburg	27
GGD Zuid-Limburg	28
GGD Zuid-Limburg	29
GGD Zuid-Limburg	30
GGD Zuid-Limburg	31
GGD Zuid-Limburg	32
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	24
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	25
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	26
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	27
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	28
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	29
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	30
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	31
Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden	32

Nieuwe COVID-19 meldingen	Gevonden ihkv BCO	% Gevonden ihkv BCO	
25	0	0	0
13	0	0	0
13	0	0	0
5	1	20	20
6	0	0	0
14	1	7.1	7.1
40	8	20	20
61	17	27.9	27.9
106	20	18.9	18.9
111	0	0	0
76	0	0	0
57	0	0	0
40	8	20	20
36	11	30.6	30.6
124	42	33.9	33.9
181	57	31.5	31.5
354	90	25.4	25.4
817	105	12.9	12.9
88	0	0	0
26	1	3.8	3.8
22	0	0	0
8	2	25	25
17	2	11.8	11.8
19	6	31.6	31.6
20	3	15	15
71	30	42.3	42.3
76	6	7.9	7.9
4	0	0	0
4	0	0	0
1	0	0	0
2	1	50	50
10	4	40	40
6	2	33.3	33.3
9	5	55.6	55.6
15	9	60	60
16	0	0	0
8	0	0	0
10	0	0	0
6	2	33.3	33.3
2	1	50	50
1	0	0	0
9	3	33.3	33.3
38	11	28.9	28.9
68	14	20.6	20.6

14	0	0
2	0	0
4	0	0
4	1	25
4	0	0
5	0	0
5	3	60
9	2	22.2
31	11	35.5
49	0	0
10	0	0
22	0	0
7	0	0
14	8	57.1
19	8	42.1
11	4	36.4
24	7	29.2
55	20	36.4
10	0	0
13	1	7.7
25	0	0
20	4	20
11	2	18.2
9	2	22.2
18	5	27.8
26	10	38.5
46	6	13
4	0	0
6	0	0
2	0	0
3	0	0
1	0	0
10	2	20
24	7	29.2
46	18	39.1
155	1	0.6
95	0	0
86	0	0
61	10	16.4
60	23	38.3
99	26	26.3
127	33	26
271	57	21
453	53	11.7
84	0	0

58	0	0
31	0	0
32	7	21.9
34	10	29.4
22	7	31.8
32	7	21.9
71	16	22.5
128	18	14.1
72	0	0
48	0	0
29	0	0
18	0	0
21	2	9.5
57	16	28.1
99	28	28.3
124	48	38.7
192	48	25
9	0	0
7	0	0
4	0	0
3	0	0
4	1	25
17	3	17.6
38	12	31.6
36	7	19.4
43	13	30.2
22	0	0
22	0	0
20	0	0
10	2	20
13	2	15.4
18	8	44.4
8	1	12.5
10	0	0
36	12	33.3
13	0	0
20	0	0
4	0	0
15	7	46.7
16	6	37.5
26	9	34.6
48	16	33.3
58	19	32.8
83	20	24.1
29	0	0

15	0	0
6	0	0
4	1	25
3	1	33.3
4	0	0
6	2	33.3
11	1	9.1
49	10	20.4
56	1	1.8
44	0	0
29	0	0
9	2	22.2
2	2	100
5	1	20
19	5	26.3
22	3	13.6
51	13	25.5
11	0	0
8	1	12.5
6	0	0
7	3	42.9
8	4	50
6	2	33.3
7	2	28.6
15	5	33.3
20	4	20
106	0	0
77	0	0
60	0	0
41	5	12.2
55	5	9.1
90	28	31.1
94	21	22.3
154	49	31.8
253	52	20.6
144	0	0
103	0	0
93	0	0
97	19	19.6
99	28	28.3
202	39	19.3
331	90	27.2
682	93	13.6
892	78	8.7
23	0	0

23	0	0
10	0	0
13	0	0
34	5	14.7
62	19	30.6
95	22	23.2
187	38	20.3
271	50	18.5
18	0	0
7	0	0
4	0	0
5	0	0
3	1	33.3
14	4	28.6
11	2	18.2
33	7	21.2
64	15	23.4
13	0	0
4	0	0
3	0	0
8	1	12.5
8	2	25
77	26	33.8
45	11	24.4
42	4	9.5
35	4	11.4
27	0	0
9	0	0
7	0	0
11	0	0
5	2	40
15	0	0
10	0	0
15	2	13.3
33	11	33.3
54	0	0
27	0	0
13	0	0
9	4	44.4
9	3	33.3
15	9	60
22	8	36.4
28	8	28.6
46	7	15.2

Contactinventarisatie uitgevoerd % Contactinventarisatie uitgevoerd

17	68
11	84.6
11	84.6
5	100
6	100
14	100
39	97.5
60	98.4
95	89.6
0	0
59	77.6
50	87.7
39	97.5
34	94.4
119	96
171	94.5
330	93.2
535	65.5
48	54.5
15	57.7
18	81.8
7	87.5
16	94.1
18	94.7
20	100
67	94.4
63	82.9
0	0
0	0
1	100
2	100
9	90
6	100
9	100
15	100
9	56.2
5	62.5
10	100
6	100
2	100
1	100
9	100
37	97.4
66	97.1

10	71.4
2	100
3	75
4	100
3	75
5	100
5	100
8	88.9
31	100
17	34.7
7	70
18	81.8
6	85.7
14	100
19	100
11	100
24	100
55	100
2	20
9	69.2
12	48
17	85
10	90.9
9	100
18	100
26	100
46	100
0	0
1	16.7
2	100
3	100
1	100
10	100
24	100
45	97.8
84	54.2
61	64.2
54	62.8
49	80.3
58	96.7
96	97
122	96.1
236	87.1
371	81.9
51	60.7

38	65.5
26	83.9
30	93.8
33	97.1
22	100
32	100
69	97.2
127	99.2
53	73.6
42	87.5
27	93.1
18	100
19	90.5
56	98.2
96	97
124	100
187	97.4
4	44.4
7	100
4	100
3	100
4	100
17	100
38	100
36	100
43	100
13	59.1
16	72.7
10	50
4	40
9	69.2
18	100
7	87.5
9	90
36	100
11	84.6
13	65
4	100
15	100
15	93.8
26	100
48	100
58	100
81	97.6
16	55.2

13	86.7
4	66.7
4	100
3	100
3	75
6	100
11	100
48	98
42	75
24	54.5
23	79.3
9	100
2	100
5	100
19	100
22	100
50	98
7	63.6
8	100
6	100
5	71.4
8	100
6	100
7	100
15	100
20	100
78	73.6
55	71.4
51	85
39	95.1
52	94.5
88	97.8
88	93.6
147	95.5
229	90.5
81	56.2
75	72.8
86	92.5
93	95.9
86	86.9
194	96
320	96.7
575	84.3
502	56.3
13	56.5

17	73.9
7	70
12	92.3
33	97.1
62	100
93	97.9
182	97.3
266	98.2
12	66.7
4	57.1
4	100
4	80
3	100
14	100
11	100
33	100
64	100
8	61.5
4	100
3	100
8	100
8	100
77	100
45	100
42	100
35	100
24	88.9
7	77.8
7	100
11	100
5	100
15	100
10	100
15	100
33	100
26	48.1
20	74.1
7	53.8
9	100
9	100
15	100
22	100
28	100
45	97.8

Overige nauwe contacten	Dienst Gezondheid & Jeugd ZHZ
Overige nauwe contacten	Dienst Gezondheid & Jeugd ZHZ
Overige nauwe contacten	Dienst Gezondheid & Jeugd ZHZ
Overige nauwe contacten	Dienst Gezondheid & Jeugd ZHZ
Overige nauwe contacten	Dienst Gezondheid & Jeugd ZHZ
Overige nauwe contacten	Dienst Gezondheid & Jeugd ZHZ
Overige nauwe contacten	Dienst Gezondheid & Jeugd ZHZ
Overige nauwe contacten	GGD Amsterdam
Overige nauwe contacten	GGD Amsterdam
Overige nauwe contacten	GGD Amsterdam
Overige nauwe contacten	GGD Amsterdam
Overige nauwe contacten	GGD Amsterdam
Overige nauwe contacten	GGD Amsterdam
Overige nauwe contacten	GGD Amsterdam
Overige nauwe contacten	GGD Amsterdam
Overige nauwe contacten	GGD Brabant-Zuidoost
Overige nauwe contacten	GGD Brabant-Zuidoost
Overige nauwe contacten	GGD Brabant-Zuidoost
Overige nauwe contacten	GGD Brabant-Zuidoost
Overige nauwe contacten	GGD Brabant-Zuidoost
Overige nauwe contacten	GGD Brabant-Zuidoost
Overige nauwe contacten	GGD Brabant-Zuidoost
Overige nauwe contacten	GGD Brabant-Zuidoost
Overige nauwe contacten	GGD Drenthe
Overige nauwe contacten	GGD Drenthe
Overige nauwe contacten	GGD Drenthe
Overige nauwe contacten	GGD Drenthe
Overige nauwe contacten	GGD Drenthe
Overige nauwe contacten	GGD Drenthe
Overige nauwe contacten	GGD Drenthe
Overige nauwe contacten	GGD Drenthe
Overige nauwe contacten	GGD Flevoland
Overige nauwe contacten	GGD Flevoland
Overige nauwe contacten	GGD Flevoland
Overige nauwe contacten	GGD Flevoland
Overige nauwe contacten	GGD Flevoland
Overige nauwe contacten	GGD Flevoland
Overige nauwe contacten	GGD Flevoland
Overige nauwe contacten	GGD Flevoland
Overige nauwe contacten	GGD Fryslân
Overige nauwe contacten	GGD Fryslân

Overige nauwe contacten	GGD Limburg-Noord
Overige nauwe contacten	GGD Limburg-Noord
Overige nauwe contacten	GGD Limburg-Noord
Overige nauwe contacten	GGD Limburg-Noord
Overige nauwe contacten	GGD Limburg-Noord
Overige nauwe contacten	GGD Limburg-Noord
Overige nauwe contacten	GGD Noord- en Oost-Gelderland
Overige nauwe contacten	GGD Noord- en Oost-Gelderland
Overige nauwe contacten	GGD Noord- en Oost-Gelderland
Overige nauwe contacten	GGD Noord- en Oost-Gelderland
Overige nauwe contacten	GGD Noord- en Oost-Gelderland
Overige nauwe contacten	GGD Noord- en Oost-Gelderland
Overige nauwe contacten	GGD Noord- en Oost-Gelderland
Overige nauwe contacten	GGD Regio Twente
Overige nauwe contacten	GGD Regio Twente
Overige nauwe contacten	GGD Regio Twente
Overige nauwe contacten	GGD Regio Twente
Overige nauwe contacten	GGD Regio Twente
Overige nauwe contacten	GGD Regio Twente
Overige nauwe contacten	GGD Regio Twente
Overige nauwe contacten	GGD Regio Twente
Overige nauwe contacten	GGD Regio Utrecht
Overige nauwe contacten	GGD Regio Utrecht
Overige nauwe contacten	GGD Regio Utrecht
Overige nauwe contacten	GGD Regio Utrecht
Overige nauwe contacten	GGD Regio Utrecht
Overige nauwe contacten	GGD Regio Utrecht
Overige nauwe contacten	GGD Regio Utrecht
Overige nauwe contacten	GGD Rotterdam-Rijnmond
Overige nauwe contacten	GGD Rotterdam-Rijnmond
Overige nauwe contacten	GGD Rotterdam-Rijnmond
Overige nauwe contacten	GGD Rotterdam-Rijnmond
Overige nauwe contacten	GGD Rotterdam-Rijnmond
Overige nauwe contacten	GGD Rotterdam-Rijnmond
Overige nauwe contacten	GGD Rotterdam-Rijnmond
Overige nauwe contacten	GGD Rotterdam-Rijnmond
Overige nauwe contacten	GGD West-Brabant
Overige nauwe contacten	GGD West-Brabant

Weeknummer	Contacten	Gemiddeld aantal contacten per n	
24	34	34	2
25	36	36	3.3
26	40	40	3.6
27	11	11	2.2
28	27	27	4.5
29	57	57	4.1
30	152	152	3.9
31	169	169	2.8
32	187	187	2
24	5Inf	5Inf	
25	252	252	4.3
26	168	168	3.4
27	159	159	4.1
28	139	139	4.1
29	325	325	2.7
30	383	383	2.2
31	854	854	2.6
32	486	486	0.9
24	153	153	3.2
25	55	55	3.7
26	41	41	2.3
27	34	34	4.9
28	44	44	2.8
29	74	74	4.1
30	94	94	4.7
31	260	260	3.9
32	288	288	4.6
24	1Inf	1Inf	
25			
27	7	7	7
28	9	9	4.5
29	60	60	6.7
30	33	33	5.5
31	32	32	3.6
32	63	63	4.2
24	19	19	2.1
25	11	11	2.2
26	20	20	2
27	11	11	1.8
28	7	7	3.5
29	4	4	4
30	31	31	3.4
31	101	101	2.7
32	193	193	2.9

24	65	6.5
25	3	1.5
26	29	9.7
27	14	3.5
28	8	2.7
29	33	6.6
30	23	4.6
31	62	7.8
32	160	5.2
24	34	2
25	19	2.7
26	55	3.1
27	19	3.2
28	57	4.1
29	43	2.3
30	46	4.2
31	71	3
32	120	2.2
24	2	1
25	17	1.9
26	13	1.1
27	35	2.1
28	16	1.6
29	17	1.9
30	30	1.7
31	63	2.4
32	82	1.8
24	17Inf	
25	14	14
26	14	
27	1	0.5
28	6	2
29	12	12
30	40	4
31	86	3.6
32	164	3.6
24	312	3.7
25	174	2.9
26	152	2.8
27	164	3.3
28	199	3.4
29	353	3.7
30	427	3.5
31	717	3
32	535	1.4

24	232	4.5
25	180	4.7
26	139	5.3
27	135	4.5
28	90	2.7
29	161	7.3
30	190	5.9
31	331	4.8
32	468	3.7
24	267	5
25	204	4.9
26	81	3
27	95	5.3
28	115	6.1
29	240	4.3
30	363	3.8
31	349	2.8
32	333	1.8
24	27	6.8
25	33	4.7
26	24	6
27	18	6
28	9	2.2
29	84	4.9
30	132	3.5
31	159	4.4
32	212	4.9
24	51	3.9
25	55	3.4
26	37	3.7
27	19	4.8
28	35	3.9
29	80	4.4
30	47	6.7
31	59	6.6
32	150	4.2
24	43	3.9
25	48	3.7
26	25	6.2
27	81	5.4
28	69	4.6
29	101	3.9
30	148	3.1
31	262	4.5
32	359	4.4

24	63	3.9
25	38	2.9
26	13	3.2
27	10	2.5
28	13	4.3
29	1	0.3
30	59	9.8
31	78	7.1
32	185	3.9
24	128	3
25	60	2.5
26	61	2.7
27	16	1.8
28	3	1.5
29	39	7.8
30	59	3.1
31	108	4.9
32	180	3.6
24	43	6.1
25	22	2.8
26	62	10.3
27	14	2.8
28	38	4.8
29	22	3.7
30	50	7.1
31	42	2.8
32	84	4.2
24	337	4.3
25	151	2.7
26	137	2.7
27	138	3.5
28	217	4.2
29	320	3.6
30	354	4
31	456	3.1
32	719	3.1
24	259	3.2
25	146	1.9
26	164	1.9
27	296	3.2
28	246	2.9
29	459	2.4
30	736	2.3
31	959	1.7
32	683	1.4

24	82	6.3
25	63	3.7
26	43	6.1
27	113	9.4
28	186	5.6
29	331	5.3
30	343	3.7
31	510	2.8
32	516	1.9
24	66	5.5
25	43	10.8
26	15	3.8
27	23	5.8
28	24	8
29	48	3.4
30	53	4.8
31	130	3.9
32	166	2.6
24	27	3.4
25	9	2.2
26	13	4.3
27	37	4.6
28	61	7.6
29	294	3.8
30	202	4.5
31	199	4.7
32	173	4.9
24	77	3.2
25	22	3.1
26	72	10.3
27	75	6.8
28	40	8
29	80	5.3
30	49	4.9
31	87	5.8
32	104	3.2
24	94	3.6
25	84	4.2
26	29	4.1
27	20	2.2
28	35	3.9
29	36	2.4
30	88	4
31	95	3.4
32	126	2.8

24	0	0
25	0	0
26	20	1.8
27	6	1.2
28	10	1.7
29	23	1.6
30	53	1.4
31	51	0.8
32	83	0.9
24	2Inf	
25	4	0.1
26	71	1.4
27	53	1.4
28	50	1.5
29	147	1.2
30	141	0.8
31	293	0.9
32	115	0.2
24	1	0
25	1	0.1
26	16	0.9
27	17	2.4
28	24	1.5
29	25	1.4
30	29	1.4
31	82	1.2
32	79	1.3
24	0	
25		
27	4	4
28	8	4
29	19	2.1
30	16	2.7
31	12	1.3
32	11	0.7
24	0	0
25	0	0
26	12	1.2
27	10	1.7
28	4	2
29	2	2
30	23	2.6
31	48	1.3
32	73	1.1
24	7	0.7

25	0	0
26	3	1
27	5	1.2
28	2	0.7
29	12	2.4
30	8	1.6
31	25	3.1
32	55	1.8
24	0	0
25	1	0.1
26	31	1.7
27	9	1.5
28	15	1.1
29	18	0.9
30	16	1.5
31	31	1.3
32	63	1.1
24	0	0
25	2	0.2
26	12	1
27	33	1.9
28	14	1.4
29	9	1
30	21	1.2
31	32	1.2
32	50	1.1
24	0	
25	2	2
26	9	
27	0	0
28	6	2
29	1	1
30	6	0.6
31	41	1.7
32	52	1.2
24	0	0
25	17	0.3
26	88	1.6
27	83	1.7
28	91	1.6
29	122	1.3
30	193	1.6
31	323	1.4
32	278	0.7
24	18	0.4

25	17	0.4
26	46	1.8
27	44	1.5
28	32	1
29	44	2
30	36	1.1
31	96	1.4
32	144	1.1
24	4	0.1
25	5	0.1
26	24	0.9
27	34	1.9
28	37	1.9
29	69	1.2
30	141	1.5
31	154	1.2
32	146	0.8
24	2	0.5
25	1	0.1
26	9	2.2
27	6	2
28	5	1.2
29	21	1.2
30	46	1.2
31	39	1.1
32	63	1.5
24	3	0.2
25	1	0.1
26	14	1.4
27	9	2.2
28	12	1.3
29	25	1.4
30	11	1.6
31	17	1.9
32	46	1.3
24	3	0.3
25	0	0
26	4	1
27	18	1.2
28	27	1.8
29	45	1.7
30	50	1
31	79	1.4
32	69	0.9
24	5	0.3

25	6	0.5
26	1	0.2
27	4	1
28	2	0.7
29	1	0.3
30	26	4.3
31	19	1.7
32	79	1.6
24	7	0.2
25	1	0
26	31	1.3
27	13	1.4
28	3	1.5
29	12	2.4
30	23	1.2
31	38	1.7
32	62	1.2
24	0	0
25	0	0
26	9	1.5
27	4	0.8
28	5	0.6
29	9	1.5
30	14	2
31	12	0.8
32	29	1.4
24	3	0
25	11	0.2
26	71	1.4
27	52	1.3
28	58	1.1
29	129	1.5
30	137	1.6
31	199	1.4
32	312	1.4
24	3	0
25	6	0.1
26	80	0.9
27	131	1.4
28	119	1.4
29	215	1.1
30	318	1
31	443	0.8
32	331	0.7
24	3	0.2

25	7	0.4
26	14	2
27	26	2.2
28	43	1.3
29	95	1.5
30	112	1.2
31	186	1
32	304	1.1
24	32	2.7
25	21	5.2
26	5	1.2
27	6	1.5
28	8	2.7
29	24	1.7
30	16	1.5
31	48	1.5
32	55	0.9
24	0	0
25	0	0
26	7	2.3
27	14	1.8
28	15	1.9
29	107	1.4
30	62	1.4
31	73	1.7
32	70	2
24	8	0.3
25	0	0
26	13	1.9
27	24	2.2
28	7	1.4
29	24	1.6
30	14	1.4
31	28	1.9
32	46	1.4
24	0	0
25	4	0.2
26	8	1.1
27	7	0.8
28	13	1.4
29	11	0.7
30	30	1.4
31	35	1.2
32	70	1.6
24	0	0

25	4	0.4
26	19	1.7
27	5	1
28	17	2.8
29	34	2.4
30	99	2.5
31	117	2
32	104	1.1
24	0	
25	9	0.2
26	76	1.5
27	106	2.7
28	89	2.6
29	176	1.5
30	241	1.4
31	561	1.7
32	370	0.7
24	1	0
25	21	1.4
26	24	1.3
27	17	2.4
28	20	1.2
29	49	2.7
30	64	3.2
31	176	2.6
32	209	3.3
24	0	
25		
27	3	3
28	1	0.5
29	41	4.6
30	17	2.8
31	20	2.2
32	52	3.5
24	0	0
25	1	0.2
26	7	0.7
27	1	0.2
28	3	1.5
29	2	2
30	8	0.9
31	53	1.4
32	120	1.8
24	5	0.5
25	0	0

26	26	8.7
27	9	2.2
28	6	2
29	21	4.2
30	15	3
31	37	4.6
32	105	3.4
24	0	0
25	0	0
26	24	1.3
27	10	1.7
28	42	3
29	25	1.3
30	30	2.7
31	40	1.7
32	57	1
24	0	0
25	0	0
26	1	0.1
27	2	0.1
28	2	0.2
29	8	0.9
30	9	0.5
31	31	1.2
32	32	0.7
24	1Inf	
25	0	0
26	5	
27	1	0.5
28	0	0
29	11	11
30	34	3.4
31	45	1.9
32	112	2.5
24	5	0.1
25	39	0.6
26	47	0.9
27	77	1.6
28	108	1.9
29	231	2.4
30	234	1.9
31	393	1.7
32	257	0.7
24	7	0.1
25	29	0.8

26	88	3.4
27	89	3
28	58	1.8
29	117	5.3
30	150	4.7
31	234	3.4
32	323	2.5
24	2	0
25	2	0
26	48	1.8
27	61	3.4
28	78	4.1
29	169	3
30	218	2.3
31	193	1.6
32	185	1
24	1	0.2
25	1	0.1
26	11	2.8
27	12	4
28	4	1
29	60	3.5
30	85	2.2
31	120	3.3
32	149	3.5
24	1	0.1
25	0	0
26	19	1.9
27	10	2.5
28	14	1.6
29	52	2.9
30	35	5
31	42	4.7
32	104	2.9
24	1	0.1
25	0	0
26	20	5
27	63	4.2
28	40	2.7
29	51	2
30	94	2
31	178	3.1
32	284	3.5
24	2	0.1
25	2	0.2

26	12	3
27	6	1.5
28	11	3.7
29	0	0
30	33	5.5
31	59	5.4
32	106	2.2
24	3	0.1
25	9	0.4
26	24	1
27	3	0.3
28	0	0
29	27	5.4
30	36	1.9
31	70	3.2
32	118	2.4
24	1	0.1
25	0	0
26	46	7.7
27	10	2
28	33	4.1
29	13	2.2
30	36	5.1
31	30	2
32	55	2.8
24	3	0
25	8	0.1
26	57	1.1
27	85	2.2
28	159	3.1
29	190	2.2
30	215	2.4
31	257	1.7
32	407	1.8
24	1	0
25	14	0.2
26	84	1
27	164	1.8
28	125	1.5
29	244	1.3
30	415	1.3
31	515	0.9
32	352	0.7
24	1	0.1
25	7	0.4

26	29	4.1
27	86	7.2
28	143	4.3
29	236	3.8
30	231	2.5
31	323	1.8
32	211	0.8
24	11	0.9
25	12	3
26	10	2.5
27	17	4.2
28	16	5.3
29	24	1.7
30	37	3.4
31	81	2.5
32	105	1.6
24	0	0
25	2	0.5
26	6	2
27	23	2.9
28	46	5.8
29	187	2.4
30	139	3.1
31	126	3
32	103	2.9
24	12	0.5
25	4	0.6
26	44	6.3
27	37	3.4
28	33	6.6
29	56	3.7
30	35	3.5
31	58	3.9
32	57	1.7
24	3	0.1
25	2	0.1
26	14	2
27	13	1.4
28	22	2.4
29	25	1.7
30	58	2.6
31	60	2.1
32	56	1.2

Positief geteste contacten	% Positief geteste contacten
1	2.9
2	5.6
3	7.5
1	9.1
0	0
8	14
14	9.2
17	10.1
19	10.2
0	0
34	13.5
10	6
8	5
14	10.1
41	12.6
55	14.4
91	10.7
31	6.4
11	7.2
3	5.5
1	2.4
4	11.8
0	0
6	8.1
4	4.3
20	7.7
12	4.2
0	0
0	0
1	11.1
6	10
2	6.1
4	12.5
3	4.8
6	31.6
1	9.1
2	10
2	18.2
0	0
0	0
1	3.2
11	10.9
7	3.6

5	7.7
0	0
1	3.4
0	0
0	0
1	3
0	0
1	1.6
14	8.8
3	8.8
0	0
5	9.1
2	10.5
2	3.5
8	18.6
0	0
8	11.3
10	8.3
2	100
1	5.9
3	23.1
5	14.3
0	0
2	11.8
2	6.7
7	11.1
8	9.8
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
4	10
7	8.1
15	9.1
21	6.7
16	9.2
20	13.2
12	7.3
24	12.1
42	11.9
38	8.9
67	9.3
42	7.9

12	5.2
8	4.4
6	4.3
10	7.4
7	7.8
7	4.3
6	3.2
30	9.1
23	4.9
22	8.2
6	2.9
2	2.5
2	2.1
1	0.9
26	10.8
40	11
36	10.3
39	11.7
2	7.4
1	3
0	0
0	0
0	0
7	8.3
14	10.6
9	5.7
6	2.8
6	11.8
11	20
3	8.1
0	0
6	17.1
7	8.8
0	0
2	3.4
11	7.3
10	23.3
3	6.2
3	12
8	9.9
7	10.1
17	16.8
8	5.4
26	9.9
44	12.3

3	4.8
1	2.6
1	7.7
2	20
0	0
0	0
1	1.7
4	5.1
9	4.9
20	15.6
7	11.7
5	8.2
0	0
1	33.3
0	0
6	10.2
4	3.7
15	8.3
3	7
2	9.1
2	3.2
4	28.6
6	15.8
2	9.1
2	4
2	4.8
2	2.4
33	9.8
18	11.9
15	10.9
1	0.7
15	6.9
43	13.4
27	7.6
48	10.5
52	7.2
44	17
20	13.7
26	15.9
22	7.4
47	19.1
64	13.9
92	12.5
108	11.3
53	7.8

8	9.8
6	9.5
0	0
5	4.4
16	8.6
36	10.9
34	9.9
61	12
58	11.2
7	10.6
1	2.3
2	13.3
1	4.3
3	12.5
5	10.4
11	20.8
17	13.1
18	10.8
1	3.7
0	0
0	0
4	10.8
7	11.5
38	12.9
9	4.5
12	6
8	4.6
1	1.3
0	0
0	0
2	2.7
0	0
0	0
0	0
4	4.6
8	7.7
5	5.3
2	2.4
1	3.4
2	10
8	22.9
8	22.2
3	3.4
6	6.3
12	9.5

0	
0	
1	5
1	16.7
0	0
2	8.7
9	17
9	17.6
16	19.3
0	0
1	25
6	8.5
8	15.1
6	12
34	23.1
25	17.7
52	17.7
15	13
0	0
0	0
0	0
4	23.5
0	0
4	16
3	10.3
13	15.9
7	8.9
0	
0	0
1	12.5
3	15.8
2	12.5
4	33.3
1	9.1
0	
0	
2	16.7
2	20
0	0
0	0
1	4.3
9	18.8
4	5.5
0	0

0	
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
3	5.5
0	
0	0
5	16.1
2	22.2
1	6.7
4	22.2
0	0
6	19.4
7	11.1
0	
0	0
3	25
4	12.1
0	0
1	11.1
1	4.8
5	15.6
5	10
0	
0	0
0	0
0	0
0	0
2	33.3
2	4.9
12	23.1
0	
0	0
14	15.9
11	13.3
19	20.9
26	21.3
26	13.5
45	13.9
30	10.8
1	5.6

0	0
6	13
7	15.9
0	0
6	13.6
4	11.1
15	15.6
12	8.3
1	25
0	0
1	4.2
1	2.9
0	0
14	20.3
24	17
29	18.8
29	19.9
1	50
0	0
0	0
0	0
0	0
5	23.8
7	15.2
2	5.1
3	4.8
0	0
0	0
2	14.3
0	0
5	41.7
1	4
0	0
2	11.8
2	4.3
0	0
0	0
1	25
5	27.8
4	14.8
14	31.1
2	4
12	15.2
12	17.4
0	0

0	0
1	100
2	50
0	0
0	0
0	0
6	7.6
2	28.6
0	0
3	9.7
0	0
1	33.3
0	0
4	17.4
3	7.9
10	16.1
0	
0	
1	11.1
0	0
0	0
1	11.1
2	14.3
1	8.3
1	3.4
0	0
1	9.1
9	12.7
1	1.9
11	19
26	20.2
19	13.9
32	16.1
32	10.3
0	0
2	33.3
21	26.2
15	11.5
28	23.5
46	21.4
52	16.4
75	16.9
40	12.1
0	0

0	0
0	0
3	11.5
4	9.3
12	12.6
21	18.8
31	16.7
44	14.5
2	6.2
0	0
1	20
0	0
1	12.5
2	8.3
4	25
8	16.7
10	18.2
0	
0	
3	0
3	21.4
3	20
22	20.6
7	11.3
9	12.3
4	5.7
0	0
0	
0	0
2	8.3
0	0
0	0
0	0
3	10.7
5	10.9
0	
0	0
1	12.5
0	0
4	30.8
6	54.5
1	3.3
5	14.3
9	12.9
0	

0	0
2	10.5
0	0
0	0
6	17.6
5	5.1
8	6.8
3	2.9
0	
0	0
3	3.9
0	0
8	9
7	4
29	12
39	7
15	4.1
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
2	4.1
1	1.6
7	4
5	2.4
0	
0	0
0	0
3	7.3
0	0
0	0
2	3.8
0	
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
2	3.8
3	2.5
0	0
0	

1	3.8
0	0
0	0
1	4.8
0	0
1	2.7
11	10.5
0	
0	
0	0
0	0
1	2.4
4	16
0	0
2	5
3	5.3
0	
0	
0	0
1	50
0	0
1	12.5
1	11.1
2	6.5
3	9.4
0	0
0	
0	0
0	
0	0
2	5.9
5	11.1
3	2.7
0	0
1	2.6
2	4.3
1	1.3
5	4.6
16	6.9
12	5.1
22	5.6
12	4.7
0	0
0	0

0	0
3	3.4
7	12.1
1	0.9
1	0.7
14	6
11	3.4
0	0
0	0
1	2.1
1	1.6
1	1.3
12	7.1
16	7.3
7	3.6
10	5.4
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
2	3.3
7	8.2
7	5.8
3	2
0	0
0	0
0	0
1	7.1
6	11.5
0	0
0	0
9	8.7
0	0
0	0
1	5
3	4.8
2	5
2	3.9
6	6.4
14	7.9
30	10.6
0	0
0	0

0	0
0	0
0	0
0	
1	3
4	6.8
3	2.8
1	33.3
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
2	5.6
1	1.4
5	4.2
0	0
0	
1	2.2
4	40
6	18.2
1	7.7
0	0
1	3.3
1	1.8
0	0
0	0
2	3.5
0	0
4	2.5
16	8.4
8	3.7
16	6.2
20	4.9
1	100
1	7.1
5	6
7	4.3
19	15.2
18	7.4
39	9.4
33	6.4
13	3.7
0	0
0	0

0	0
2	2.3
12	8.4
24	10.2
13	5.6
30	9.3
14	6.6
0	0
0	0
1	10
1	5.9
2	12.5
3	12.5
7	18.9
8	9.9
8	7.6
0	
0	0
0	0
1	4.3
4	8.7
16	8.6
2	1.4
3	2.4
4	3.9
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
1	1.7
3	5.3
0	0
0	0
0	0
2	15.4
4	18.2
2	8
2	3.4
1	1.7
3	5.4