

Absolute aantallen	WEEK 39							WEEK 38		
	21 sept	20 sept	19 sept	18 sept	17 sept	16 sept	15 sept	14 sept	13 sept	12 sept
Groningen	80	54	49	43	37	34	42	34	22	34
Fryslân	27	45	27	24	24	17	19	12	10	5
Drenthe	44	24	16	19	15	10	8	5	8	5
IJsselland	32	32	20	14	38	13	25	16	15	11
Twente	23	39	43	25	23	31	16	28	16	6
Noord- en Oost-Gelderland	72	51	40	36	46	25	59	21	13	32
Gelderland-Midden	62	16	38	50	40	71	26	60	20	41
Gelderland-Zuid	91	63	82	55	53	44	34	50	39	36
Utrecht	189	135	150	165	180	116	113	108	67	110
Noord-Holland-Noord	48	35	57	28	27	24	22	23	18	19
Zaanstreek-Waterland	36	22	28	51	18	31	40	29	19	33
Kennemerland	37	54	76	49	67	63	51	30	61	58
Amsterdam-Amstelland	308	341	330	416	298	258	276	216	212	181
Gooi en Vechtstreek	39	47	34	23	30	36	23	17	16	21
Haaglanden	211	329	236	196	183	170	202	220	112	214
Hollands-Midden	179	89	113	109	101	75	78	83	42	59
Rotterdam-Rijnmond	349	199	181	328	257	269	146	143	171	142
Zuid-Holland-Zuid	61	52	34	71	52	43	29	25	25	20
Zeeland	22	14	18	15	22	8	8	4	10	10
Midden- en West-Brabant	88	63	76	71	70	48	40	41	50	62
Brabant-Noord	76	48	67	54	36	48	25	20	26	27
Brabant-Zuidoost	84	33	73	72	61	28	46	52	43	23
Limburg-Noord	21	16	42	21	17	13	10	16	15	13
Limburg Zuid	18	22	16	11	31	20	15	18	23	24
Flevoland	25	26	48	31	30	40	25	27	23	22
Onbekend	1	0	4	0	0	11	1	2	11	23
Nederland	2223	1849	1898	1977	1756	1546	1379	1300	1087	1231

Aantal per 100k inw.	WEEK 39							WEEK 38		
	21 sept	20 sept	19 sept	18 sept	17 sept	16 sept	15 sept	14 sept	13 sept	12 sept
Groningen	13.7	9.2	8.4	7.3	6.3	5.8	7.2	5.8	3.8	5.8
Fryslân	4.2	6.9	4.2	3.7	3.7	2.6	2.9	1.8	1.5	0.8
Drenthe	8.9	4.9	3.2	3.8	3.0	2.0	1.6	1.0	1.6	1.0
IJsselland	6.0	6.0	3.8	2.6	7.2	2.4	4.7	3.0	2.8	2.1
Twente	3.6	6.2	6.8	4.0	3.6	4.9	2.5	4.4	2.5	1.0
Noord- en Oost-Gelderland	8.7	6.2	4.8	4.3	5.6	3.0	7.1	2.5	1.6	3.9
Gelderland-Midden	8.9	2.3	5.5	7.2	5.7	10.2	3.7	8.6	2.9	5.9
Gelderland-Zuid	16.2	11.2	14.6	9.8	9.4	7.8	6.1	8.9	6.9	6.4
Utrecht	13.9	10.0	11.1	12.2	13.3	8.6	8.3	8.0	4.9	8.1
Noord-Holland-Noord	7.2	5.3	8.6	4.2	4.1	3.6	3.3	3.5	2.7	2.9
Zaanstreek-Waterland	10.6	6.5	8.3	15.0	5.3	9.1	11.8	8.6	5.6	9.7
Kennemerland	6.7	9.8	13.8	8.9	12.2	11.5	9.3	5.5	11.1	10.5
Amsterdam-Amstelland	28.8	31.9	30.8	38.9	27.8	24.1	25.8	20.2	19.8	16.9
Gooi en Vechtstreek	15.2	18.3	13.2	8.9	11.7	14.0	8.9	6.6	6.2	8.2
Haaglanden	18.9	29.5	21.1	17.6	16.4	15.2	18.1	19.7	10.0	19.2
Hollands-Midden	22.1	11.0	14.0	13.5	12.5	9.3	9.6	10.3	5.2	7.3
Rotterdam-Rijnmond	26.4	15.0	13.7	24.8	19.4	20.3	11.0	10.8	12.9	10.7
Zuid-Holland-Zuid	13.3	11.3	7.4	15.5	11.3	9.4	6.3	5.4	5.4	4.4
Zeeland	5.7	3.7	4.7	3.9	5.7	2.1	2.1	1.0	2.6	2.6
Midden- en West-Brabant	7.9	5.6	6.8	6.3	6.3	4.3	3.6	3.7	4.5	5.5
Brabant-Noord	11.5	7.2	10.1	8.1	5.4	7.2	3.8	3.0	3.9	4.1
Brabant-Zuidoost	10.8	4.2	9.3	9.2	7.8	3.6	5.9	6.7	5.5	2.9
Limburg-Noord	4.0	3.1	8.1	4.0	3.3	2.5	1.9	3.1	2.9	2.5
Limburg Zuid	3.0	3.7	2.7	1.8	5.2	3.3	2.5	3.0	3.9	4.0
Flevoland	5.9	6.1	11.3	7.3	7.1	9.5	5.9	6.4	5.4	5.2
Onbekend										
Nederland	12.8	10.6	10.9	11.4	10.1	8.9	7.9	7.5	6.2	7.1

	Aantal dagen met ≥7 per 100k		
	WEEK 39	WEEK 38	WEEK 37
	Groningen	5	
Fryslân			
Drenthe	1		
IJsselland	1		
Twente			
Noord- en Oost-Gelderland	2		
Gelderland-Midden	3	1	
Gelderland-Zuid	6	3	
Utrecht	7	5	
Noord-Holland-Noord	2		

	15 sept t/m 21 sept		
	#pos. gete	#pos. gete	#pos. getest
	abs. per w	/100k, per	/100k, gem. per dag
Amsterdam	2,227	208.0	29.7
Haaglande	1,527	136.8	19.5
Rotterdam	1,729	130.6	18.7
Hollands-M	744	92.0	13.1
Gooi en Ve	232	90.2	12.9
Utrecht	1,048	77.3	11.0
Gelderland	422	75.1	10.7
Zuid-Holla	342	74.4	10.6
Kennemer	397	72.2	10.3
Zaanstreek	226	66.6	9.5

Zaanstreek-Waterland	5	2		Groningen	339	57.8	8.3
Kennemerland	6	4		Brabant-N	354	53.4	7.6
Amsterdam-Amstelland	7	7	7	Flevoland	225	53.2	7.6
Gooi en Vechtstreek	7	2	1	Brabant-Zu	397	50.8	7.3
Haaglanden	7	6	5	Gelderland	303	43.5	6.2
Hollands-Midden	7	4		Midden- en	456	40.7	5.8
Rotterdam-Rijnmond	7	7	4	Noord- en	329	39.7	5.7
Zuid-Holland-Zuid	6	1	1	Noord-Hol	241	36.4	5.2
Zeeland				IJsseland	174	32.7	4.7
Midden- en West-Brabant	1			Twente	200	31.7	4.5
Brabant-Noord	5			Fryslân	183	28.2	4.0
Brabant-Zuidoost	4			Zeeland	107	27.9	4.0
Limburg-Noord	1			Drenthe	136	27.5	3.9
Limburg-Zuid				Limburg-N	140	26.9	3.8
Flevoland	4			Limburg-Z	133	22.3	3.2
Onbekend				Onbekend	17		
Nederland	7	3		Totaal	12,628	72.5	10.4

7 dagen boven de 7 per 100k
3 dagen of meer boven 7 de 100k

	15 sept t/m 21 sept		8 sept t/m 14 sept	
	absoluut	per 100k	absoluut	per 100k
Groningen	339	57.8	165	28.2
Fryslân	183	28.2	48	7.4
Drenthe	136	27.5	29	5.9
IJsseland	174	32.7	78	14.7
Twente	200	31.7	111	17.6
Noord- en Oost-Gelderland	329	39.7	148	17.9
Gelderland-Midden	303	43.5	235	33.7
Gelderland-Zuid	422	75.1	271	48.2
Utrecht	1048	77.3	626	46.2
Noord-Holland-Noord	241	36.4	127	19.2
Zaanstreek-Waterland	226	66.6	152	44.8
Kennemerland	397	72.2	314	57.1
Amsterdam-Amstelland	2227	208.0	1333	124.5
Gooi en Vechtstreek	232	90.2	117	45.5
Haaglanden	1527	136.8	1241	111.2
Hollands-Midden	744	92.0	398	49.2
Rotterdam-Rijnmond	1729	130.6	1034	78.1
Zuid-Holland-Zuid	342	74.4	168	36.6
Zeeland	107	27.9	49	12.8
Midden- en West-Brabant	456	40.7	336	30.0
Brabant-Noord	354	53.4	148	22.3
Brabant-Zuidoost	397	50.8	249	31.9
Limburg-Noord	140	26.9	94	18.1
Limburg-Zuid	133	22.3	126	21.1
Flevoland	225	53.2	159	37.6
Onbekend	17		59	
Nederland	12628	72.5	7815	44.9

	8 sept t/m 21 sept	
	absoluut	per 100k
Groningen	504	86.0
Fryslân	231	35.5
Drenthe	165	33.4
IJsseland	252	47.4
Twente	311	49.3
Noord- en Oost-Gelderland	477	57.6
Gelderland-Midden	538	77.2
Gelderland-Zuid	693	123.4
Utrecht	1674	123.5
Noord-Holland-Noord	368	55.5
Zaanstreek-Waterland	378	111.5
Kennemerland	711	129.3
Amsterdam-Amstelland	3560	332.5
Gooi en Vechtstreek	349	135.7
Haaglanden	2768	248.0
Hollands-Midden	1142	141.2
Rotterdam-Rijnmond	2763	208.7
Zuid-Holland-Zuid	510	111.0
Zeeland	156	40.7
Midden- en West-Brabant	792	70.8
Brabant-Noord	502	75.7
Brabant-Zuidoost	646	82.7
Limburg-Noord	234	45.0

Limburg-Zuid	259	43.4
Flevoland	384	90.8
Onbekend	76	
Nederland	20443	117.4

				WEEK 37							
11 sept	10 sept	9 sept	8 sept	7 sept	6 sept	5 sept	4 sept	3 sept	2 sept	1 sept	
29	17	16	13	12	6	7	7	8	4	2	
6	5	9	1	8	6	2	6	5	2	1	
1	7	3	0	6	3	2	3	2	0	0	
13	9	10	4	7	17	12	2	9	14	3	
20	15	17	9	8	7	5	7	7	4	0	
14	24	26	18	18	13	14	9	8	11	11	
28	24	34	28	14	38	17	22	14	14	11	
48	46	28	24	36	22	14	8	10	16	7	
97	45	102	97	85	71	66	73	32	70	37	
10	19	23	15	10	9	12	11	17	16	10	
18	14	18	21	14	11	11	10	14	8	12	
54	34	47	30	23	25	25	20	24	15	21	
209	141	154	220	155	149	118	154	80	140	80	
13	16	21	13	13	13	14	12	16	19	7	
222	77	248	148	71	184	79	153	98	98	73	
88	31	27	68	29	49	29	23	24	28	11	
172	157	149	100	115	115	66	80	107	140	75	
47	13	25	13	42	25	22	22	19	21	17	
14	0	4	7	3	12	10	6	3	2	0	
42	36	68	37	29	45	45	42	22	29	29	
14	28	17	16	17	22	26	9	12	15	10	
45	20	29	37	40	30	9	23	30	26	12	
10	16	13	11	13	13	17	5	6	8	5	
26	15	13	7	5	12	5	21	11	15	14	
25	16	27	19	18	24	17	8	17	14	13	
5	-2	12	8	6	4	10	8	6	5	1	
1270	823	1140	964	797	925	654	744	601	734	462	

				WEEK 37							
11 sept	10 sept	9 sept	8 sept	7 sept	6 sept	5 sept	4 sept	3 sept	2 sept	1 sept	
4.9	2.9	2.7	2.2	2.0	1.0	1.2	1.2	1.4	0.7	0.3	
0.9	0.8	1.4	0.2	1.2	0.9	0.3	0.9	0.8	0.3	0.2	
0.2	1.4	0.6	0.0	1.2	0.6	0.4	0.6	0.4	0.0	0.0	
2.4	1.7	1.9	0.8	1.3	3.2	2.3	0.4	1.7	2.6	0.6	
3.2	2.4	2.7	1.4	1.3	1.1	0.8	1.1	1.1	0.6	0.0	
1.7	2.9	3.1	2.2	2.2	1.6	1.7	1.1	1.0	1.3	1.3	
4.0	3.4	4.9	4.0	2.0	5.5	2.4	3.2	2.0	2.0	1.6	
8.5	8.2	5.0	4.3	6.4	3.9	2.5	1.4	1.8	2.8	1.2	
7.2	3.3	7.5	7.2	6.3	5.2	4.9	5.4	2.4	5.2	2.7	
1.5	2.9	3.5	2.3	1.5	1.4	1.8	1.7	2.6	2.4	1.5	
5.3	4.1	5.3	6.2	4.1	3.2	3.2	2.9	4.1	2.4	3.5	
9.8	6.2	8.5	5.5	4.2	4.5	4.5	3.6	4.4	2.7	3.8	
19.5	13.2	14.4	20.5	14.5	13.9	11.0	14.4	7.5	13.1	7.5	
5.1	6.2	8.2	5.1	5.1	5.1	5.4	4.7	6.2	7.4	2.7	
19.9	6.9	22.2	13.3	6.4	16.5	7.1	13.7	8.8	8.8	6.5	
10.9	3.8	3.3	8.4	3.6	6.1	3.6	2.8	3.0	3.5	1.4	
13.0	11.9	11.3	7.6	8.7	8.7	5.0	6.0	8.1	10.6	5.7	
10.2	2.8	5.4	2.8	9.1	5.4	4.8	4.8	4.1	4.6	3.7	
3.7	0.0	1.0	1.8	0.8	3.1	2.6	1.6	0.8	0.5	0.0	
3.8	3.2	6.1	3.3	2.6	4.0	4.0	3.8	2.0	2.6	2.6	
2.1	4.2	2.6	2.4	2.6	3.3	3.9	1.4	1.8	2.3	1.5	
5.8	2.6	3.7	4.7	5.1	3.8	1.2	2.9	3.8	3.3	1.5	
1.9	3.1	2.5	2.1	2.5	2.5	3.3	1.0	1.2	1.5	1.0	
4.4	2.5	2.2	1.2	0.8	2.0	0.8	3.5	1.8	2.5	2.3	
5.9	3.8	6.4	4.5	4.3	5.7	4.0	1.9	4.0	3.3	3.1	
7.3	4.7	6.5	5.5	4.6	5.3	3.8	4.3	3.5	4.2	2.7	