
Leerlingenprognose voortgezet onderwijs 2019

Gemeente Gooise Meren

In opdracht van de gemeente Gooise Meren, mei 2019

© 2019 Pronexus - Alle rechten voorbehouden.

Niets uit deze uitgave mag worden overgenomen, verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar worden gemaakt in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of enige andere manier, zonder voorafgaande toestemming van de uitgever en bronvermelding.

Aan deze uitgave is uiterste zorg besteed, desondanks kan niet worden ingestaan voor de feitelijke juistheid of volledigheid van de opgenomen gegevens. In geen geval kan er een juridische basis aan worden ontleend.

Inhoudsopgave

1.	Inleiding.....	1
1.1	Leerlingenprognose.....	1
2.	Beschrijving werkwijze leerlingenprognose.....	2
2.1	Werkwijze binnen G4PRO.....	2
2.2	GBPRO: prognosemethodiek.....	2
2.3	G4PRO: de uitsplitsing naar herkomstgebieden.....	3
3.	De leerlingenprognose.....	4
3.1	Gehanteerde methodieken.....	4
3.2	Prognoseresultaten in tabelvorm.....	4

Bijlagen

Bijlage 1	Begrippen en afkortingen
Bijlage 2	Tabellen leerlingenprognose

1. Inleiding

Ten behoeve van het onderwijsbeleid op gemeentelijk niveau is voor de gemeente Gooise Meren een prognose opgesteld van de leerlingenaantallen in het voortgezet onderwijs voor de periode 2019 tot en met 2039. In de ramingen van leerlingenaantallen zijn twee ontwikkelingen verwerkt. Dit zijn de trends in de omvang van de basisgeneratie in de afzonderlijke gebieden van de gemeente Gooise Meren en de omliggende gemeenten en de schoolkeuze. Bij de opzet van de prognoses zijn cijfers verwerkt met een uitsplitsing van leerlingen naar herkomstgebied.

Dit rapport bevat 2 bijlagen:

Bijlage 1 bevat een begrippen- en afkortingenlijst

Bijlage 2 bevat de tabellen met leerlingenprognoses per school

1.1 Leerlingenprognose

Bij de berekeningen voor de periode 2019-2039 is gebruik gemaakt van het softwarepakket G4PRO. Dit programma voldoet aan het "Programma voor het opstellen van leerlingenprognoses" van de VNG.

De eerste stap in het prognoseproces is het prognosticeren van de toekomstige basisgeneratie voor de betreffende schoolsoorten. Daarna zijn op basis van de herkomstgegevens van de leerlingen per gemeente de belangstellingspercentages voor elke school berekend. Deze percentages zijn het uitgangspunt voor de leerlingenprognose. In Bussum is voor vier locaties voor voortgezet onderwijs een prognose opgesteld en in Naarden voor één locatie. Voor alle voortgezet onderwijs locaties is de belangstelling en deelname berekend en geanalyseerd. De meest recente teldatum gegevens, die van 1 oktober 2018, vormen de basis voor de uiteindelijke leerlingenprognose. Na bestudering van de lokale situatie naast de gemeenten Gooise Meren de Pronexus bevolkingsprognoses van buurgemeenten gebruikt om de herkomst van leerlingen vanuit de buurgemeenten te berekenen.

De onderstaande tabel geeft een samenvatting van de belangrijkste resultaten. In het overzicht is het leerlingenaantal op 1 oktober 2018 weergegeven onder 2019.

<i>Instnr</i>	<i>Naam</i>	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2029	2034	2039
02EV	W. De Zwijgercollege	934	921	914	914	914	910	898	905	931
02UB	St Vituscollege Bussum	1206	1204	1209	1223	1227	1224	1215	1228	1264
14SM00	Goois Lyceum	1290	1273	1265	1265	1265	1260	1247	1256	1295
	Totaal	3430	3398	3388	3402	3406	3394	3360	3389	3490
<i>Instnr</i>	<i>Naam</i>	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2029	2034	2039
14SM02	De Fontein	316	311	308	307	306	303	298	298	307
30JN	St Vitusmavo Naarden	373	372	373	376	379	380	382	387	400
	Totaal	689	683	681	683	685	683	680	685	707
<i>Instnr</i>	<i>Naam</i>	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2029	2034	2039
	Totaal	4119	4081	4069	4085	4091	4077	4040	4074	4197

De prognoses zijn vooral relevant voor wat betreft het totaal aantal leerlingen. De verdeling over de onderlinge scholen is van veel zaken afhankelijk (zoals imago, (tijdelijke) populariteit, tevredenheid ouder/leerlingen, toelatingsbeleid, aantrekkelijkheid huisvesting) die over een termijn van twintig jaar zich niet (goed) laten voorspellen. Het gevolg is dat dat we met een termijn tot 2039 minder goed zinvolle prognoses op individueel schoolniveau kunnen opstellen.

2. Beschrijving werkwijze leerlingenprognose

2.1 Werkwijze binnen G4PRO

Bij de berekeningen is gebruik gemaakt van het softwarepakket G4PRO. Dit programma voldoet aan het "Programma voor het opstellen van leerlingenprognoses" van de VNG. Het berekenen van toekomstige aantallen leerlingen gebeurt binnen G4PRO in de drie hieronder beschreven stappen.

2.1.1 Herkomstgebieden

De eerste stap is het definiëren van de herkomstgebieden waaruit een school leerlingen betreft. In de praktijk wordt voor afbakening van herkomstgebieden veelal de CBS gemeente indeling gevolgd. Per school wordt het voedingsgebied berekend.

Het voedingsgebied is "die verzameling herkomstgebieden (wijken) van waaruit minimaal 70% van de leerlingen afkomstig is". Elke school heeft dus een eigen berekend voedingsgebied op basis van de waargenomen herkomst van de leerlingen. De herkomstgebieden worden in de gehele leerlingenprognose onderscheiden. Op deze wijze wordt een nauwkeurige prognose verkregen.

2.1.2 Basisgeneratie

De omvang van de basisgeneratie is vastgesteld op 70 procent van de 12-jarigen plus de 13 t/m 18-jarigen. Binnen deze doelgroep valt ook de doelgroep van het VMBO. Er is voor gekozen om deze doelgroep niet apart te benoemen.

De prognose van de basisgeneratie vloeit voort uit de demografische ontwikkelingen die zich in het verleden voordeden en de aannames over de trends hierin.

Meer hierover leest u hieronder in paragraaf 2.2 GBPRO: prognosemethodiek.

2.1.3 Deelname en belangstelling

Tot slot wordt het aantal leerlingen per school berekend, waarbij een koppeling wordt gemaakt met de schoolkeuze. Dit vindt plaats a.h.v. cijfers omtrent deelname en belangstelling voor een school.

2.2 GBPRO: prognosemethodiek

Het GBPRO model is een cohort-componentenmodel en een cohort-survivalmodel 0-99 jarigen.

Voor de gemeente als geheel wordt volgens de cohort-componenten methode gerekend. Hierbij worden de aantallen vestigers en vertrekkers, het aantal overledenen en het aantal geboorten berekend. Dit gebeurt door middel van de aangenomen kansen naar leeftijd en geslacht voor de hele gemeente. Deze berekende aantallen worden van de beginbevolking afgetrokken of erbij opgeteld. De vestigers worden toebedeeld op basis van de aanwezige ruimte op de woningmarkt.

Na de prognose voor de gemeente als geheel wordt de prognose per gebiedsdeel opgesteld. Deze prognose wordt gemaakt met de cohort-survival methode. Er wordt per leeftijd geanalyseerd wat het aantal inwoners is op 1-1 van een bepaald jaar. Deze worden vergeleken met de aantallen van de leeftijd plus 1 van het jaar daarop. De verkregen factor is de mutatiefactor. Op basis van de mutatiefactoren wordt vervolgens een aanname voor de toekomst gemaakt. De verdeling over de verschillende gebiedsdelen is afhankelijk van het aantal geboorten per gebiedsdeel en de woningvoorraad per gebiedsdeel. Na afronding van de prognose per gebiedsdeel worden beide prognoses naast elkaar gelegd en worden de prognoses van de gebiedsdelen gecorrigeerd naar de aantallen van de prognose voor de gemeente als geheel.

Vervolgens wordt per gebiedsdeel de prognose van de kinderen van 0 t/m 19 jaar ingevoerd in het G4pro leerlingenprognosemodel waar de 0 t/m 19 jarigen worden omgezet in basisgeneraties zijnde doelgroepen voor het basisonderwijs, speciaal onderwijs en het voortgezet onderwijs.

2.3 G4PRO: de uitsplitsing naar herkomstgebieden

2.3.1 *Inzicht in de specifieke situatie*

Regelmatig verschijnen publicaties over de toekomstige ontwikkeling van het aantal kinderen in Nederland. Dit gemiddelde is echter niet maatgevend voor de ontwikkeling die zich zal voordoen in de nabijheid van een school. Om deze reden is een vooruitberekening nodig die is toegespitst op het voedingsgebied van een school. Als voorwaarde om wijken, stadsdelen of gebieden (herkomstgebieden) binnen het voedingsgebied van een school te laten vallen, geldt dat minimaal 70 procent van de leerlingen van een school hieruit afkomstig is. Bijvoorbeeld: als van een school 25 procent van de leerlingen afkomstig is uit gemeente A, 30 procent uit gemeente B, en 20 procent uit gemeente C, vormen de drie gebieden gezamenlijk het voedingsgebied van deze school.

Wanneer prognoses voor meer scholen gewenst zijn, bestaat veelal behoefte aan een overzicht van de ontwikkelingen per deelgebied. Het beeld wordt verstoord doordat voedingsgebieden elkaar deels overlappen.

Dit probleem wordt ondervangen door prognoses van de basisgeneratie te maken voor afzonderlijke stadsdelen of herkomstgebieden. Zo is een totaaloverzicht mogelijk waarin de uitkomsten per deelgebied optelbaar zijn, zonder dat er dubbeltellingen optreden. Een ander voordeel is dat de opslagfactor voor leerlingen die niet uit de gemeente zelf komen overbodig, of hooguit gering zal zijn.

2.3.2 *Leerlingenprognoses en gebiedgerelateerde belangstelling*

De prognose van de basisgeneratie van de relevante herkomstgebieden van een school worden hierbij gekoppeld aan de waargenomen belangstelling voor de school vanuit de herkomstgebieden. Cijfers uit het recente verleden dienen hierbij als referentiemateriaal.

In de analyse van de belangstelling voor een school van de 12 tot en met 16/18-jarigen kan ook de belangstelling van de 12- en 13-jarigen meegenomen worden indien deze gegevens aanwezig zijn. Zo kan een nauwkeurigere onderbouwing worden gegeven van de belangstelling voor de toekomst.

Bovenstaande prognosemethodiek op basis van belangstelling is de alternatieve werkwijze zoals beschreven in het Handboek Onderwijshuisvesting (Deel 1 van de Modelverordening). Deze alternatieve werkwijze is te vinden in deel I (Het primaire proces) van het handboek onder hoofdstuk 3 (Voortgezet Onderwijs), Paragraaf D3.2.1 in de laatste alinea.

3. De leerlingenprognose

In dit hoofdstuk wordt de leerlingenprognose van de school gepresenteerd en besproken. Een uitdraai van de tabellen behorende bij de leerlingenprognose is te vinden in bijlage 2.

3.1 Gehanteerde methodieken

In de lange termijn prognose is het uitgangspunt het laatst bekende belangstellingscijfer. Daarnaast is in de belangstellingscijfer ontwikkeling rekening gehouden met de ontwikkeling op de korte termijn van de scholen.

3.2 Prognoseresultaten in tabelvorm

Een totaaloverzicht van de waargenomen en het geschatte aantal leerlingen is te vinden in tabel op de volgende pagina evenals een overzicht van de basisgeneraties 12-18 jarigen per gemeente.

Overzicht basisgeneraties 12-18

Stadsdeel	Naam	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
B	Bussum	3029	2983	2921	2919	2921	2863	2812	2803	2808	2802	2819	2802	2805	2825	2845	2852	2866	2880	2907	2927	2941
M	Muiden	558	568	605	626	654	692	725	724	730	741	744	748	763	771	793	799	804	812	822	829	829
N	Naarden	1752	1740	1751	1761	1761	1776	1761	1760	1744	1738	1735	1720	1717	1727	1735	1738	1740	1742	1750	1764	1762
	Totaal	5339	5291	5277	5306	5336	5331	5298	5287	5282	5281	5298	5270	5285	5323	5373	5389	5410	5434	5479	5520	5532

Gemeente	Naam	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
GM0376	Blaricum	879	830	814	802	796	808	821	826	839	846	857	865	869	874	877	884	888	894	900	908	917
GM0402	Hilversum	7095	7097	7065	6948	6901	6837	6794	6751	6707	6665	6615	6518	6461	6435	6433	6424	6438	6485	6551	6628	6713
GM0406	Huizen	3396	3305	3254	3183	3097	3040	3000	2973	2945	2927	2894	2859	2843	2827	2827	2818	2829	2850	2884	2921	2958
GM0457	Weesp	1447	1489	1513	1558	1597	1626	1662	1670	1688	1706	1707	1716	1701	1686	1687	1685	1687	1707	1732	1759	1790
	Totaal	12817	12721	12646	12491	12391	12311	12277	12220	12179	12144	12073	11958	11874	11822	11824	11811	11842	11936	12067	12216	12378

Waargenomen en geschatte aantallen leerlingen per school

Instnr	Naam	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
02EV	W. De Zwijgercollege	934	921	914	914	914	910	901	900	898	897	898	893	893	898	903	905	908	912	920	927	931
02UB	St Vituscollege Bussum	1206	1204	1209	1223	1227	1224	1215	1213	1212	1211	1215	1208	1209	1216	1225	1228	1233	1238	1249	1259	1264
14SM00	Goois Lyceum	1290	1273	1265	1265	1265	1260	1251	1248	1246	1245	1247	1240	1240	1245	1254	1256	1260	1267	1278	1289	1295
	Totaal	3430	3398	3388	3402	3406	3394	3367	3361	3356	3353	3360	3341	3342	3359	3382	3389	3401	3417	3447	3475	3490

Instnr	Naam	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
14SM02	De Fontein	316	311	308	307	306	303	300	299	298	297	298	295	295	296	298	298	299	301	303	306	307
30JN	St Vitusmavo Naarden	373	372	373	376	379	380	381	380	381	381	382	380	381	382	386	387	388	390	394	398	400
	Totaal	689	683	681	683	685	683	681	679	679	678	680	675	676	678	684	685	687	691	697	704	707

Instnr	Naam	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
	Totaal	4119	4081	4069	4085	4091	4077	4048	4040	4035	4031	4040	4016	4018	4037	4066	4074	4088	4108	4144	4179	4197

Bijlage 1 Begrippen en afkortingen

Begrippen- en afkortingenlijst voor de leerlingenoverzichten

Afkorting	Toelichting
bl%	Belangstellingspercentage per stadsdeel
#bg	Aantal jongeren in de betreffende basisgeneratie in die stadsdeel/gemeente, of het aantal 12 en 13 jarigen, BG_1213, of het aantal 70% van 12 tot en met 16/18 jarigen, BG_1216 en BG1218.
#ll	Het aantal leerlingen uit het stadsdeel
ZZ-STD	Optelling van de stadsdelen die niet tot het directe voedingsgebied van de school behoren.
Opslag	Opslagpercentage voor leerlingen van buiten de gemeente
Totaal BG_1216	Totaal aantal jongeren op de instelling
Totaal BG_1218	Totaal aantal jongeren op de instelling

Bijlage 2 Tabellen leerlingenprognose

Prognose - Lange Termijn - VO

Aannamecode: VO2019 Laatste waargenomen cijfer

02EV W. De Zwijgercollege
 Nw s-Gravelandseweg, 38
 1405 HM BUSSUM

Stadsdeel	Generatiecode		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034			
B	Bussum	BG_1213	bl%	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7			
			#bg	766	757	751	757	760	739	691	701	724	745	747	733	714	734	759	756		
			#ll	44,0	43,5	43,1	43,5	43,7	42,4	39,7	40,3	41,6	42,8	42,9	42,1	41,0	42,2	43,6	43,4		
		BG_1218	bl%	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	
			#bg	3029	2983	2921	2919	2921	2863	2812	2803	2808	2802	2819	2802	2805	2825	2845	2852		
			#ll	398,0	392,0	383,8	383,6	383,8	376,2	369,5	368,3	369,0	368,2	370,4	368,2	368,6	371,2	373,8	374,8		
	GM0376	Blaricum	BG_1213	bl%	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3		
				#bg	219	190	190	198	205	219	223	226	230	231	236	242	240	238	240	243	
				#ll	3,0	2,6	2,6	2,7	2,8	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	
			BG_1218	bl%	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
				#bg	879	830	814	802	796	808	821	826	839	846	857	865	869	874	877	884	
				#ll	45,0	42,5	41,7	41,1	40,7	41,4	42,0	42,3	42,9	43,3	43,9	44,3	44,5	44,7	44,9	45,3	
GM0402		Hilversum	BG_1213	bl%	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		
				#bg	1771	1775	1781	1742	1763	1798	1737	1707	1698	1708	1690	1659	1651	1661	1675	1688	
				#ll	10,0	10,0	10,1	9,8	10,0	10,2	9,8	9,6	9,6	9,7	9,5	9,4	9,3	9,4	9,5	9,5	
			BG_1218	bl%	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
				#bg	7095	7097	7065	6948	6901	6837	6794	6751	6707	6665	6615	6518	6461	6435	6433	6424	
				#ll	36,0	36,0	35,8	35,2	35,0	34,7	34,4	34,2	34,0	33,8	33,5	33,0	32,8	32,6	32,6		
	GM0406	Huizen	BG_1213	bl%	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6		
				#bg	800	791	787	761	770	747	729	728	728	735	717	709	708	711	715	722	
				#ll	5,0	4,9	4,9	4,8	4,8	4,7	4,6	4,6	4,6	4,6	4,5	4,4	4,4	4,4	4,5	4,5	
			BG_1218	bl%	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
				#bg	3396	3305	3254	3183	3097	3040	3000	2973	2945	2927	2894	2859	2843	2827	2827	2818	
				#ll	58,0	56,4	55,6	54,4	52,9	51,9	51,2	50,8	50,3	50,0	49,4	48,8	48,6	48,3	48,3	48,1	
M		Muiden	BG_1213	bl%	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4		
				#bg	142	146	164	177	176	190	201	198	202	216	217	211	215	222	228	232	
				#ll	2,0	2,1	2,3	2,5	2,5	2,7	2,8	2,8	2,8	3,0	3,1	3,0	3,0	3,1	3,2	3,3	
			BG_1218	bl%	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	
				#bg	558	568	605	626	654	692	725	724	730	741	744	748	763	771	793	799	
				#ll	25,0	25,4	27,1	28,0	29,3	31,0	32,5	32,4	32,7	33,2	33,3	33,5	34,2	34,5	35,5	35,8	
	N	Naarden	BG_1213	bl%	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5		
				#bg	453	430	461	454	466	463	438	434	435	445	446	442	436	440	449	450	
				#ll	34,0	32,3	34,6	34,1	35,0	34,8	32,9	32,6	32,7	33,4	33,5	33,2	32,7	33,0	33,7	33,8	
			BG_1218	bl%	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	
				#bg	1752	1740	1751	1761	1761	1776	1761	1760	1744	1738	1735	1720	1717	1727	1735	1738	
				#ll	276,0	274,1	275,8	277,4	277,4	279,8	277,4	277,3	274,7	273,8	273,3	271,0	270,5	272,1	273,3	273,8	
ZZ-STD		Dynamische Stadsdelen	BG_1213	bl%	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		
				#bg	367	370	370	406	429	421	430	428	421	439	443	447	446	443	445	448	
				#ll	2,0	2,0	2,0	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	
			BG_1218	bl%	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
				#bg	1447	1489	1513	1558	1597	1626	1662	1670	1688	1706	1707	1716	1701	1686	1687	1685	
				#ll	12,0	12,3	12,5	12,9	13,2	13,5	13,8	13,8	14,0	14,1	14,2	14,2	14,1	14,0	14,0		

Prognose - Lange Termijn - VO

Subtotaal	BG_1213		100,0	97,4	99,6	99,6	101,1	100,1	95,2	95,3	96,8	99,1	99,1	97,8	96,1	97,8	100,2	100,2	
	BG_1218		850,0	838,7	832,3	832,6	832,3	828,5	820,8	819,1	817,6	816,4	818,0	813,0	813,3	817,4	822,4	824,4	
Opslag	BG_1213	%	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	
		#11	6,0	5,8	6,0	6,0	6,1	6,0	5,7	5,7	5,8	5,9	5,9	5,9	5,8	5,9	6,0	6,0	
	BG_1218	%	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88
		#11	84,0	82,9	82,3	82,3	82,3	81,9	81,1	81,0	80,8	80,7	80,8	80,3	80,4	80,8	81,3	81,5	
Totaal	BG_1213		106,0	103,2	105,6	105,6	107,2	106,1	100,9	101,0	102,6	105,0	105,0	103,7	101,9	103,7	106,2	106,2	
	BG_1218		934,0	921,6	914,6	914,9	914,6	910,4	901,9	900,1	898,4	897,1	898,8	893,3	893,7	898,2	903,7	905,9	

Prognose - Lange Termijn - VO

02UB St Vituscollege Bussum Beerensteinerlaan, 69 1406 NR BUSSUM																				
Stadsdeel	Generatiecode		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034		
B	Bussum	BG_1213	bl%	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5		
			#bg	766	757	751	757	760	739	691	701	724	745	747	733	714	734	759	756	
			#11	104,0	102,8	102,0	102,8	103,2	100,3	93,8	95,2	98,3	101,1	101,4	99,5	96,9	99,7	103,0	102,6	
		BG_1218	bl%	19,2	19,5	19,9	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	
			#bg	3029	2983	2921	2919	2921	2863	2812	2803	2808	2802	2819	2802	2805	2825	2845	2852	
			#11	583,0	584,1	581,7	591,0	591,4	579,7	569,3	567,5	568,5	567,3	570,8	567,3	567,9	572,0	576,0	577,4	
	GM0376	Blaricum	BG_1213	bl%	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
				#bg	219	190	190	198	205	219	223	226	230	231	236	242	240	238	240	243
				#11	2,0	1,7	1,7	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
		BG_1218	bl%	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	
			#bg	879	830	814	802	796	808	821	826	839	846	857	865	869	874	877	884	
			#11	26,0	24,6	24,1	23,7	23,5	23,9	24,3	24,4	24,8	25,0	25,4	25,6	25,7	25,9	25,9	26,1	
GM0402		Hilversum	BG_1213	bl%	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
				#bg	1771	1775	1781	1742	1763	1798	1737	1707	1698	1708	1690	1659	1651	1661	1675	1688
				#11	4,0	4,0	4,0	3,9	4,0	4,1	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8
		BG_1218	bl%	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
			#bg	7095	7097	7065	6948	6901	6837	6794	6751	6707	6665	6615	6518	6461	6435	6433	6424	
			#11	31,0	31,0	30,9	30,4	30,2	29,9	29,7	29,5	29,3	29,1	28,9	28,5	28,2	28,1	28,1	28,1	
	GM0406	Huizen	BG_1213	bl%	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
				#bg	800	791	787	761	770	747	729	728	728	735	717	709	708	711	715	722
				#11	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
		BG_1218	bl%	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
			#bg	3396	3305	3254	3183	3097	3040	3000	2973	2945	2927	2894	2859	2843	2827	2827	2818	
			#11	44,0	42,8	42,2	41,3	40,1	39,4	38,9	38,5	38,2	37,9	37,5	37,1	36,8	36,6	36,6	36,5	
GM0457		Weesp	BG_1213	bl%	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	
				#bg	367	370	370	406	429	421	430	428	421	439	443	447	446	443	445	448
				#11	13,0	13,1	13,1	14,4	15,2	14,9	15,2	15,2	14,9	15,5	15,7	15,8	15,8	15,7	15,8	15,9
		BG_1218	bl%	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	
			#bg	1447	1489	1513	1558	1597	1626	1662	1670	1688	1706	1707	1716	1701	1686	1687	1685	
			#11	47,0	48,4	49,1	50,6	51,9	52,8	54,0	54,2	54,8	55,4	55,4	55,7	55,2	54,8	54,8	54,7	
	M	Muiden	BG_1213	bl%	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	
				#bg	142	146	164	177	176	190	201	198	202	216	217	211	215	222	228	232
				#11	8,0	8,2	9,2	10,0	9,9	10,7	11,3	11,2	11,4	12,2	12,2	11,9	12,1	12,5	12,8	13,1
		BG_1218	bl%	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	
			#bg	558	568	605	626	654	692	725	724	730	741	744	748	763	771	793	799	
			#11	75,0	76,3	81,3	84,1	87,9	93,0	97,4	97,3	98,1	99,6	100,0	100,5	102,6	103,6	106,6	107,4	
N		Naarden	BG_1213	bl%	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	
				#bg	453	430	461	454	466	463	438	434	435	445	446	442	436	440	449	450
				#11	65,0	61,7	66,1	65,1	66,9	66,4	62,8	62,3	62,4	63,9	64,0	63,4	62,6	63,1	64,4	64,6
		BG_1218	bl%	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	
			#bg	1752	1740	1751	1761	1761	1776	1761	1760	1744	1738	1735	1720	1717	1727	1735	1738	
			#11	348,0	345,6	347,8	349,8	349,8	352,8	349,8	349,6	346,4	345,2	344,6	341,6	341,0	343,0	344,6	345,2	

Prognose - Lange Termijn - VO

Subtotaal	BG_1213		198,0	193,5	198,1	199,9	203,0	200,3	190,8	191,7	194,7	200,5	201,1	198,3	195,1	198,8	203,8	204,0
	BG_1218		1154,0	1152,8	1157,1	1170,9	1174,8	1171,5	1163,4	1161,0	1160,1	1159,5	1162,6	1156,3	1157,4	1164,0	1172,6	1175,4
Opslag	BG_1213	%	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06
		#11	12,0	11,7	12,0	12,1	12,3	12,1	11,6	11,6	11,8	12,2	12,2	12,0	11,8	12,0	12,4	12,4
	BG_1218	%	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
		#11	52,0	51,9	52,1	52,8	52,9	52,8	52,4	52,3	52,3	52,2	52,4	52,1	52,2	52,4	52,8	53,0
Totaal	BG_1213		210,0	205,2	210,1	212,0	215,3	212,4	202,4	203,3	206,5	212,7	213,3	210,3	206,9	210,8	216,2	216,4
	BG_1218		1206,0	1204,7	1209,2	1223,7	1227,7	1224,3	1215,8	1213,3	1212,4	1211,7	1215,0	1208,4	1209,6	1216,4	1225,4	1228,4

Prognose - Lange Termijn - VO

14SM00		Goois Lyceum Vossiuslaan, 2 1401 RT BUSSUM																		
Stadsdeel	Generatiecode		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034		
B	Bussum	BG_1213	bl%	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9		
			#bg	766	757	751	757	760	739	691	701	724	745	747	733	714	734	759	756	
			#11	84,0	83,0	82,4	83,0	83,3	81,0	75,8	76,9	79,4	81,7	81,9	80,4	78,3	80,5	83,2	82,9	
		BG_1218	bl%	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7
			#bg	3029	2983	2921	2919	2921	2863	2812	2803	2808	2802	2819	2802	2805	2825	2845	2852	
			#11	507,0	499,3	488,9	488,6	488,9	479,2	470,7	469,2	470,0	469,0	471,8	469,0	469,5	472,8	476,2	477,4	
GM0376	Blaricum	BG_1213	bl%	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4		
			#bg	219	190	190	198	205	219	223	226	230	231	236	242	240	238	240	243	
			#11	12,0	10,4	10,4	10,8	11,2	12,0	12,2	12,4	12,6	12,7	12,9	13,3	13,1	13,0	13,1	13,3	
		BG_1218	bl%	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
			#bg	879	830	814	802	796	808	821	826	839	846	857	865	869	874	877	884	
			#11	57,0	53,8	52,8	52,0	51,6	52,4	53,2	53,6	54,4	54,9	55,6	56,1	56,4	56,7	56,9	57,3	
GM0402	Hilversum	BG_1213	bl%	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6		
			#bg	1771	1775	1781	1742	1763	1798	1737	1707	1698	1708	1690	1659	1651	1661	1675	1688	
			#11	12,0	12,0	12,1	11,8	12,0	12,2	11,8	11,6	11,5	11,6	11,5	11,2	11,2	11,3	11,4	11,4	
		BG_1218	bl%	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
			#bg	7095	7097	7065	6948	6901	6837	6794	6751	6707	6665	6615	6518	6461	6435	6433	6424	
			#11	51,0	51,0	50,8	50,0	49,6	49,2	48,8	48,5	48,2	47,9	47,6	46,9	46,5	46,3	46,3	46,2	
GM0406	Huizen	BG_1213	bl%	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2		
			#bg	800	791	787	761	770	747	729	728	728	735	717	709	708	711	715	722	
			#11	18,0	17,8	17,7	17,1	17,3	16,8	16,4	16,4	16,4	16,5	16,1	16,0	15,9	16,0	16,1	16,2	
		BG_1218	bl%	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	
			#bg	3396	3305	3254	3183	3097	3040	3000	2973	2945	2927	2894	2859	2843	2827	2827	2818	
			#11	161,0	156,7	154,3	150,9	146,8	144,1	142,2	140,9	139,6	138,8	137,2	135,5	134,8	134,0	134,0	133,6	
GM0457	Weesp	BG_1213	bl%	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1		
			#bg	367	370	370	406	429	421	430	428	421	439	443	447	446	443	445	448	
			#11	8,0	8,1	8,1	8,9	9,4	9,2	9,4	9,3	9,2	9,6	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,8	
		BG_1218	bl%	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	
			#bg	1447	1489	1513	1558	1597	1626	1662	1670	1688	1706	1707	1716	1701	1686	1687	1685	
			#11	41,0	42,2	42,9	44,1	45,2	46,1	47,1	47,3	47,8	48,3	48,4	48,6	48,2	47,8	47,8	47,7	
M	Muiden	BG_1213	bl%	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9		
			#bg	142	146	164	177	176	190	201	198	202	216	217	211	215	222	228	232	
			#11	17,0	17,5	19,6	21,2	21,1	22,7	24,1	23,7	24,2	25,9	26,0	25,3	25,7	26,6	27,3	27,8	
		BG_1218	bl%	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	
			#bg	558	568	605	626	654	692	725	724	730	741	744	748	763	771	793	799	
			#11	61,0	62,1	66,1	68,4	71,5	75,6	79,3	79,1	79,8	81,0	81,3	81,8	83,4	84,3	86,7	87,3	
N	Naarden	BG_1213	bl%	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8		
			#bg	453	430	461	454	466	463	438	434	435	445	446	442	436	440	449	450	
			#11	49,0	46,5	49,9	49,1	50,4	50,1	47,4	46,9	47,1	48,1	48,2	47,8	47,2	47,6	48,6	48,7	
		BG_1218	bl%	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	
			#bg	1752	1740	1751	1761	1761	1776	1761	1760	1744	1738	1735	1720	1717	1727	1735	1738	
			#11	304,0	301,9	303,8	305,6	305,6	308,2	305,6	305,4	302,6	301,6	301,1	298,5	297,9	299,7	301,1	301,6	

Prognose - Lange Termijn - VO

Subtotaal	BG_1213		200,0	195,3	200,2	201,9	204,7	204,0	197,1	197,2	200,4	206,1	206,3	203,7	201,1	204,7	209,4	210,1
	BG_1218		1182,0	1167,0	1159,6	1159,6	1159,2	1154,8	1146,9	1144,0	1142,4	1141,5	1143,0	1136,4	1136,7	1141,6	1149,0	1151,1
Opslag	BG_1213	%	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
		#11	22,0	21,5	22,0	22,2	22,5	22,4	21,7	21,7	22,0	22,7	22,7	22,4	22,1	22,5	23,0	23,1
	BG_1218	%	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13
		#11	108,0	106,6	106,0	106,0	105,9	105,5	104,8	104,5	104,4	104,3	104,4	103,8	103,9	104,3	105,0	105,2
Totaal	BG_1213		222,0	216,8	222,2	224,1	227,2	226,4	218,8	218,9	222,4	228,8	229,0	226,1	223,2	227,2	232,4	233,2
	BG_1218		1290,0	1273,6	1265,6	1265,6	1265,1	1260,3	1251,7	1248,5	1246,8	1245,8	1247,4	1240,2	1240,6	1245,9	1254,0	1256,3

Prognose - Lange Termijn - VO

14SM02 De Fontein Aagje Dekenlaan, 2 1403 HH BUSSUM																					
Stadsdeel	Generatiecode		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034			
B	Bussum	BG_1213	bl%	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1			
			#bg	766	757	751	757	760	739	691	701	724	745	747	733	714	734	759	756		
			#11	24,0	23,7	23,5	23,7	23,8	23,2	21,6	22,0	22,7	23,3	23,4	23,0	22,4	23,0	23,8	23,7		
		BG_1218	bl%	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	
			#bg	3029	2983	2921	2919	2921	2863	2812	2803	2808	2802	2819	2802	2805	2825	2845	2852		
			#11	117,0	115,2	112,8	112,8	112,8	110,6	108,6	108,3	108,5	108,2	108,9	108,2	108,4	109,1	109,9	110,2		
		GM0376	Blaricum	BG_1213	bl%	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
					#bg	219	190	190	198	205	219	223	226	230	231	236	242	240	238	240	243
					#11	3,0	2,6	2,6	2,7	2,8	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
BG_1218	bl%			1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	#bg			879	830	814	802	796	808	821	826	839	846	857	865	869	874	877	884		
	#11			11,0	10,4	10,2	10,0	10,0	10,1	10,3	10,3	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	10,9	11,0	11,1		
GM0402	Hilversum			BG_1213	bl%	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
					#bg	1771	1775	1781	1742	1763	1798	1737	1707	1698	1708	1690	1659	1651	1661	1675	1688
					#11	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	
		BG_1218	bl%	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
			#bg	7095	7097	7065	6948	6901	6837	6794	6751	6707	6665	6615	6518	6461	6435	6433	6424		
			#11	12,0	12,0	11,9	11,7	11,7	11,6	11,5	11,4	11,3	11,3	11,2	11,0	10,9	10,9	10,9			
		GM0406	Huizen	BG_1213	bl%	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
					#bg	800	791	787	761	770	747	729	728	728	735	717	709	708	711	715	722
					#11	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7	2,7	2,7	2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
BG_1218	bl%			1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2		
	#bg			3396	3305	3254	3183	3097	3040	3000	2973	2945	2927	2894	2859	2843	2827	2827	2818		
	#11			42,0	40,9	40,3	39,4	38,3	37,6	37,1	36,8	36,4	36,2	35,8	35,4	35,2	35,0	35,0	34,9		
N	Naarden			BG_1213	bl%	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	
					#bg	453	430	461	454	466	463	438	434	435	445	446	442	436	440	449	450
					#11	18,0	17,1	18,3	18,0	18,5	18,4	17,4	17,2	17,3	17,7	17,7	17,6	17,3	17,5	17,8	17,9
		BG_1218	bl%	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6		
			#bg	1752	1740	1751	1761	1761	1776	1761	1760	1744	1738	1735	1720	1717	1727	1735	1738		
			#11	82,0	81,4	81,9	82,4	82,4	83,1	82,4	82,4	81,6	81,3	81,2	80,5	80,4	80,8	81,2	81,3		
		ZZ-STD	Dynamische Stadsdelen	BG_1213	bl%	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
					#bg	367	370	370	406	429	421	430	428	421	439	443	447	446	443	445	448
					#11	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,1	1,2	1,2	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
BG_1218	bl%			0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
	#bg			2005	2057	2118	2184	2251	2318	2387	2394	2418	2447	2451	2464	2457	2480	2484			
	#11			4,0	4,1	4,2	4,4	4,5	4,6	4,8	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	5,0	5,0		
Subtotaal	BG_1213				51,0	49,4	50,4	50,4	51,2	50,5	48,0	48,1	48,9	50,1	50,1	49,7	48,8	49,6	50,7	50,7	
	BG_1218				268,0	264,0	261,3	260,7	259,7	257,6	254,7	254,0	253,1	252,5	252,7	250,8	250,7	251,6	253,0	253,4	
Opslag	BG_1213			%	15,68	15,68	15,68	15,68	15,68	15,68	15,68	15,68	15,68	15,68	15,68	15,68	15,68	15,68	15,68		
		#11	8,0	7,7	7,9	7,9	8,0	7,9	7,5	7,5	7,7	7,9	7,9	7,8	7,7	7,8	8,0				
	BG_1218	%	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91				
		#11	48,0	47,3	46,8	46,7	46,5	46,1	45,6	45,5	45,3	45,2	45,3	44,9	44,9	45,1	45,3				
Totaal	BG_1213		59,0	57,1	58,3	58,3	59,2	58,4	55,5	55,6	56,6	58,0	58,0	57,5	56,5	57,4	58,7				
	BG_1218		316,0	311,3	308,1	307,4	306,2	303,7	300,3	299,5	298,4	297,7	298,0	295,7	295,6	296,7	298,3				

Prognose - Lange Termijn - VO

30JN		St Vitusmavo Naarden Cort van der Lindenlaan, 5 1412 BW NAARDEN																	
Stadsdeel	Generatiecode	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034		
B	Bussum	BG_1213	bl%	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5		
			#bg	766	757	751	757	760	739	691	701	724	745	747	733	714	734	759	
			#11	35,0	34,6	34,3	34,6	34,7	33,8	31,6	32,0	33,1	34,0	34,1	33,5	32,6	33,5	34,7	34,5
		BG_1218	bl%	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
			#bg	3029	2983	2921	2919	2921	2863	2812	2803	2808	2802	2819	2802	2805	2825	2845	2852
			#11	135,0	133,0	130,2	130,1	130,2	127,6	125,3	124,9	125,2	124,9	125,6	124,9	125,0	125,9	126,8	127,1
GM0402	Hilversum	BG_1213	bl%	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
			#bg	1771	1775	1781	1742	1763	1798	1737	1707	1698	1708	1690	1659	1651	1661	1675	
			#11	5,0	5,0	5,0	4,9	5,0	5,1	4,9	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	4,7	4,7	
		BG_1218	bl%	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
			#bg	7095	7097	7065	6948	6901	6837	6794	6751	6707	6665	6615	6518	6461	6435	6433	6424
			#11	26,0	26,0	25,9	25,4	25,3	25,0	24,9	24,7	24,5	24,4	24,2	23,9	23,6	23,6	23,5	23,5
GM0457	Weesp	BG_1213	bl%	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9		
			#bg	367	370	370	406	429	421	430	428	421	439	443	447	446	443	445	
			#11	11,0	11,1	11,1	12,2	12,9	12,6	12,9	12,8	12,6	13,2	13,3	13,4	13,4	13,3	13,3	
		BG_1218	bl%	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	
			#bg	1447	1489	1513	1558	1597	1626	1662	1670	1688	1706	1707	1716	1701	1686	1687	
			#11	40,0	41,2	41,8	43,1	44,1	44,9	45,9	46,2	46,7	47,2	47,2	47,4	47,0	46,6	46,6	
M	Muiden	BG_1213	bl%	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7		
			#bg	142	146	164	177	176	190	201	198	202	216	217	211	215	222		
			#11	11,0	11,3	12,7	13,7	13,6	14,7	15,6	15,3	15,6	16,7	16,8	16,3	16,7	17,2		
		BG_1218	bl%	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7		
			#bg	558	568	605	626	654	692	725	724	730	741	744	748	763	771		
			#11	43,0	43,8	46,6	48,2	50,4	53,3	55,9	55,8	56,3	57,1	57,3	57,6	58,8			
N	Naarden	BG_1213	bl%	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1			
			#bg	453	430	461	454	466	463	438	434	435	445	446	442	436			
			#11	19,0	18,0	19,3	19,0	19,5	19,4	18,4	18,2	18,2	18,7	18,7	18,5	18,3			
		BG_1218	bl%	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1			
			#bg	1752	1740	1751	1761	1761	1776	1761	1760	1744	1738	1735	1720	1717			
			#11	91,0	90,4	90,9	91,5	91,5	92,2	91,5	91,4	90,6	90,3	90,1	89,3				
ZZ-STD	Dynamische Stadsdelen	BG_1213	bl%	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4				
			#bg	219	190	190	198	205	219	223	226	230	231	236	242				
			#11	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1				
		BG_1218	bl%	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1				
			#bg	4275	4135	4068	3985	3893	3848	3821	3799	3784	3773	3751	3724				
			#11	8,0	7,7	7,6	7,5	7,3	7,2	7,1	7,1	7,1	7,1	7,0	7,0				
Subtotaal	BG_1213	82,0	80,9	83,3	85,3	86,6	86,6	84,4	84,1	85,4	88,5	88,8	87,5	86,8					
	BG_1218	343,0	342,1	343,0	345,8	348,8	350,2	350,6	350,1	350,4	351,0	351,4	350,1						
Opslag	BG_1213	%	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22					
		#11	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1					
	BG_1218	%	8,74	8,74	8,74	8,74	8,74	8,74	8,74	8,74	8,74	8,74	8,74	8,74					
		#11	30,0	29,9	30,0	30,2	30,5	30,6	30,7	30,6	30,6	30,7	30,7	30,6					
Totaal	BG_1213	83,0	81,9	84,3	86,3	87,7	87,7	85,4	85,1	86,4	89,6	89,9	88,6	87,9					
	BG_1218	373,0	372,0	373,0	376,0	379,3	380,8	381,3	380,7	381,0	381,7	382,1	380,7						