
Leerlingenprognose voortgezet onderwijs 2017

Gemeente Gooise Meren

In opdracht van de gemeente Gooise Meren, juli 2017

© 2017 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 2017 tot en met 2037. 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 2017-2037 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 2016, 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 2016 weergegeven onder 2017.

<i>Instnr</i>	<i>Naam</i>	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032	2037
02EV	W. De Zwijgercollege	1013	1020	1006	994	993	991	945	926	929
02UB	St Vituscollege Bussum	1243	1262	1256	1253	1265	1275	1223	1197	1201
14SM00	Goois Lyceum	1264	1260	1236	1211	1200	1187	1134	1114	1127
Totaal		3520	3542	3498	3458	3458	3453	3302	3237	3257
<i>Instnr</i>	<i>Naam</i>	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032	2037
14SM02	De Fontein	375	377	372	367	366	364	345	337	339
30JN	St Vitusmavo Naarden	311	321	326	332	342	351	341	336	339
Totaal		686	698	698	699	708	715	686	673	678

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 2037 minder goed zinvolle prognoses op individueel schoolniveau kunnen opstellen.

Als we bijvoorbeeld kijken naar de gemiddelde verdeling van de leerlingen van de afgelopen vijf jaar en dit als basis hanteren voor de verdeling voor de komende twintig jaar, komen we op een volgende verdeling.

Gemiddelde verdeling laatste vijf jaar										
<i>Instnr</i>	<i>Naam</i>	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2027	2032	2037
02EV	W. De Zwijgercollege	1090	1097	1083	1071	1071	1069	1022	1002	1009
02UB	St Vituscollege Bussum	1210	1218	1202	1189	1189	1187	1135	1113	1120
14SM00	Goois Lyceum	1220	1228	1212	1199	1199	1197	1144	1122	1129
Totaal		3520	3542	3498	3458	3458	3453	3302	3237	3257

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.

Daarnaast is voor het Willem de Zwijger College,, Het Sint Vituscollege en het Goois Lyceum nog een herverdeling gemaakt op basis van het gemiddeld aandeel wat de school de afgelopen vijf jaar heeft gehad. Dat overzicht heeft het kopje Gemiddelde verdeling laatste vijf jaar.

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	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
B Bussum	2995	3021	2987	2944	2929	2925	2905	2850	2803	2782	2763	2740	2708	2676	2684	2679	2672	2652	2647	2655	2648
M Muiden	566	578	590	592	606	618	626	636	652	670	668	665	667	667	674	676	681	691	686	693	693
N Naarden	1735	1753	1708	1697	1703	1695	1690	1682	1660	1647	1634	1622	1608	1587	1585	1576	1575	1565	1566	1566	1565
Totaal	5296	5352	5285	5233	5238	5238	5221	5168	5115	5099	5065	5027	4983	4930	4943	4931	4928	4908	4899	4914	4906
Gemeente Naam	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
GM0376 Blaricum	852	850	847	825	812	802	795	795	793	796	805	806	812	816	830	847	862	880	895	907	918
GM0402 Hilversum	6898	6887	6836	6780	6717	6601	6511	6425	6360	6278	6203	6152	6122	6088	6103	6142	6222	6279	6332	6372	6408
GM0406 Huizen	3500	3461	3432	3367	3318	3264	3198	3143	3100	3065	3028	3004	2986	2973	2982	3001	3029	3055	3078	3099	3119
GM0457 Weesp	1405	1422	1446	1440	1432	1443	1455	1458	1467	1465	1472	1482	1484	1494	1510	1525	1554	1578	1602	1621	1639
Totaal	12655	12620	12561	12412	12279	12110	11959	11821	11720	11604	11508	11444	11404	11371	11425	11515	11667	11792	11907	11999	12084

Waargenomen en geschatte aantallen leerlingen per school

Instnr Naam	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
02EV W. De Zwijgercollege	1013	1020	1006	994	993	991	984	970	957	953	945	939	932	924	926	926	927	927	927	930	929
02UB St Vituscollege Bussum	1243	1262	1256	1253	1265	1275	1268	1253	1238	1233	1223	1215	1206	1195	1199	1197	1200	1198	1198	1202	1201
14SM00 Goois Lyceum	1264	1260	1236	1211	1200	1187	1178	1162	1149	1143	1134	1127	1119	1110	1114	1114	1118	1119	1121	1126	1127
Totaal	3520	3542	3498	3458	3458	3453	3430	3385	3344	3329	3302	3281	3257	3229	3239	3237	3245	3244	3246	3258	3257
Instnr Naam	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
14SM02 De Fontein	375	377	372	367	366	364	361	355	350	348	345	343	340	337	337	337	338	338	338	339	339
30JN St Vitusmavo Naarden	311	321	326	332	342	351	350	347	345	344	341	339	337	334	336	336	337	337	337	339	339
Totaal	686	698	698	699	708	715	711	702	695	692	686	682	677	671	673	673	675	675	675	678	678

Gemiddelde verdeling laatste vijf jaar																					
Instnr Naam	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
02EV W. De Zwijgercollege	1090	1097	1083	1071	1071	1069	1062	1048	1036	1031	1022	1016	1009	999,9	1003	1002	1005	1005	1005	1009	1009
02UB St Vituscollege Bussum	1210	1218	1202	1189	1189	1187	1179	1164	1150	1144	1135	1128	1120	1110	1113	1113	1115	1115	1116	1120	1120
14SM00 Goois Lyceum	1220	1228	1212	1199	1199	1197	1189	1173	1159	1154	1144	1137	1129	1119	1123	1122	1125	1124	1125	1129	1129
Totaal	3520	3542	3498	3458	3458	3453	3430	3385	3344	3329	3302	3281	3257	3229	3239	3237	3245	3244	3246	3258	3257

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: LP_17 Laatste waargenomen cijfer

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

Stadsdeel	Generatiecode		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032		
B	Bussum	BG_1213	b1%	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		
			#bg	810	801	760	737	753	759	758	736	689	709	713	714	692	689	704	700	
			#11	75,0	74,2	70,4	68,2	69,7	70,3	70,2	68,1	63,8	65,6	66,0	66,1	64,1	63,8	65,2	64,8	
		BG_1218	b1%	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	
			#bg	2995	3021	2987	2944	2929	2925	2905	2850	2803	2782	2763	2740	2708	2676	2684	2679	
			#11	459,0	463,0	457,8	451,2	448,9	448,3	445,2	436,8	429,6	426,4	423,5	419,9	415,0	410,1	411,3	410,6	
	GM0376	Blaricum	BG_1213	b1%	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	220	206	204	194	196	205	208	206	203	205	208	209	215	218	222	227
				#11	6,0	5,6	5,6	5,3	5,3	5,6	5,7	5,6	5,5	5,6	5,7	5,7	5,9	5,9	6,1	6,2
			BG_1218	b1%	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2
				#bg	852	850	847	825	812	802	795	795	793	796	805	806	812	816	830	847
				#11	53,0	52,9	52,7	51,3	50,5	49,9	49,5	49,5	49,3	49,5	50,1	50,1	50,5	50,8	51,6	52,7
GM0402		Hilversum	BG_1213	b1%	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	1786	1739	1673	1666	1672	1649	1652	1642	1591	1545	1522	1564	1586	1604	1621	1634
				#11	7,0	6,8	6,6	6,5	6,6	6,5	6,5	6,4	6,2	6,1	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,4
			BG_1218	b1%	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	6898	6887	6836	6780	6717	6601	6511	6425	6360	6278	6203	6152	6122	6088	6103	6142
				#11	26,0	26,0	25,8	25,6	25,3	24,9	24,5	24,2	24,0	23,7	23,4	23,2	23,1	23,0	23,0	23,2
	GM0406	Huizen	BG_1213	b1%	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	
				#bg	896	850	825	811	801	786	791	773	752	743	735	743	751	760	766	773
				#11	9,0	8,5	8,3	8,1	8,0	7,9	7,9	7,8	7,6	7,5	7,4	7,5	7,5	7,6	7,7	7,8
			BG_1218	b1%	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
				#bg	3500	3461	3432	3367	3318	3264	3198	3143	3100	3065	3028	3004	2986	2973	2982	3001
				#11	66,0	65,3	64,7	63,5	62,6	61,6	60,3	59,3	58,5	57,8	57,1	56,7	56,3	56,1	56,2	56,6
M		Muiden	BG_1213	b1%	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	
				#bg	149	150	147	146	160	169	168	169	174	182	181	189	189	187	194	197
				#11	4,0	4,0	3,9	3,9	4,3	4,5	4,5	4,5	4,7	4,9	4,9	5,1	5,1	5,0	5,2	5,3
			BG_1218	b1%	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
				#bg	566	578	590	592	606	618	626	636	652	670	668	665	667	667	674	676
				#11	33,0	33,7	34,4	34,5	35,3	36,0	36,5	37,1	38,0	39,1	38,9	38,8	38,9	38,9	39,3	39,4
	N	Naarden	BG_1213	b1%	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	459	447	437	426	447	428	438	433	415	416	416	417	404	399	409	406
				#11	50,0	48,7	47,6	46,4	48,7	46,6	47,7	47,2	45,2	45,3	45,3	45,4	44,0	43,5	44,6	44,2
			BG_1218	b1%	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9
				#bg	1735	1753	1708	1697	1703	1695	1690	1682	1660	1647	1634	1622	1608	1587	1585	1576
				#11	276,0	278,9	271,7	270,0	270,9	269,6	268,8	267,6	264,1	262,0	259,9	258,0	255,8	252,5	252,1	250,7
ZZ-STD		Dynamische Stadsdelen	BG_1213	b1%	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	353	353	356	355	346	365	384	372	369	367	362	373	383	392	398	403
				#11	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
			BG_1218	b1%	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	0,9
				#bg	1405	1422	1446	1440	1432	1443	1455	1458	1467	1465	1472	1482	1484	1494	1510	1525
				#11	13,0	13,2	13,4	13,3	13,2	13,3	13,5	13,5	13,6	13,6	13,6	13,7	13,7	13,8	14,0	14,1

Prognose - Lange Termijn - VO

Subtotaal	BG_1213		152,0	148,8	143,4	139,4	143,6	142,4	143,6	140,7	134,0	136,0	136,3	137,0	133,9	133,2	136,3	135,8
	BG_1218		926,0	933,0	920,5	909,4	906,7	903,6	898,3	888,0	877,1	872,1	866,5	860,4	853,3	845,2	847,5	847,3
Opslag	BG_1213	%	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55
		#11	13,0	12,7	12,3	11,9	12,3	12,2	12,3	12,0	11,5	11,6	11,7	11,7	11,5	11,4	11,7	11,6
	BG_1218	%	9,39	9,39	9,39	9,39	9,39	9,39	9,39	9,39	9,39	9,39	9,39	9,39	9,39	9,39	9,39	9,39
		#11	87,0	87,7	86,5	85,4	85,2	84,9	84,4	83,4	82,4	81,9	81,4	80,8	80,2	79,4	79,6	79,6
Totaal	BG_1213		165,0	161,5	155,7	151,3	155,9	154,6	155,9	152,7	145,5	147,6	148,0	148,7	145,4	144,6	148,0	147,4
	BG_1218		1013,0	1020,7	1007,0	994,8	991,9	988,5	982,7	971,4	959,5	954,0	947,9	941,2	933,5	924,6	927,1	926,9

Prognose - Lange Termijn - VO

02UB St Vituscollege Bussum Beerensteinerlaan, 69 1406 NR BUSSUM																					
Stadsdeel	Generatiecode		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032			
B	Bussum	BG_1213	bl%	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8			
			#bg	810	801	760	737	753	759	758	736	689	709	713	714	692	689	704	700		
			#ll	112,0	110,8	105,1	101,9	104,1	104,9	104,8	101,8	95,3	98,0	98,6	98,7	95,7	95,3	97,3	96,8		
		BG_1218	bl%	18,3	18,5	18,7	18,9	19,1	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	
			#bg	2995	3021	2987	2944	2929	2925	2905	2850	2803	2782	2763	2740	2708	2676	2684	2679		
			#ll	549,0	559,8	559,5	557,3	560,3	565,4	561,6	550,9	541,8	537,8	534,1	529,7	523,5	517,3	518,8	517,9		
		GM0376	Blaricum	BG_1213	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	220	206	204	194	196	205	208	206	203	205	208	209	215	218	222	227
					#ll	6,0	5,6	5,6	5,3	5,3	5,6	5,7	5,6	5,5	5,6	5,7	5,7	5,9	5,9	6,1	6,2
BG_1218	bl%			3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	
	#bg			852	850	847	825	812	802	795	795	793	796	805	806	812	816	830	847		
	#ll			32,0	31,9	31,8	31,0	30,5	30,1	29,9	29,9	29,8	29,9	30,2	30,3	30,5	30,6	31,2	31,8		
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	1786	1739	1673	1666	1672	1649	1652	1642	1591	1545	1522	1564	1586	1604	1621	1634
					#ll	4,0	3,9	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,4	3,5	3,6	3,6	3,6	3,7
		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	6898	6887	6836	6780	6717	6601	6511	6425	6360	6278	6203	6152	6122	6088	6103	6142		
			#ll	34,0	34,0	33,7	33,4	33,1	32,5	32,1	31,7	31,4	31,0	30,6	30,3	30,2	30,0	30,1	30,3		
		GM0406	Huizen	BG_1213	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	
					#bg	896	850	825	811	801	786	791	773	752	743	735	743	751	760	766	773
					#ll	7,0	6,6	6,4	6,3	6,3	6,1	6,2	6,0	5,9	5,8	5,7	5,8	5,9	5,9	6,0	6,0
BG_1218	bl%			1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6		
	#bg			3500	3461	3432	3367	3318	3264	3198	3143	3100	3065	3028	3004	2986	2973	2982	3001		
	#ll			57,0	56,4	55,9	54,8	54,1	53,2	52,1	51,2	50,5	49,9	49,3	48,9	48,6	48,4	48,6	48,9		
GM0457	Weesp			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	353	353	356	355	346	365	384	372	369	367	362	373	383	392	398	403
					#ll	11,0	11,0	11,1	11,1	10,8	11,4	12,0	11,6	11,5	11,4	11,3	11,6	11,9	12,2	12,4	12,6
		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	2,7		
			#bg	1405	1422	1446	1440	1432	1443	1455	1458	1467	1465	1472	1482	1484	1494	1510	1525		
			#ll	39,0	39,5	40,1	40,0	39,8	40,1	40,4	40,5	40,7	40,7	40,9	41,1	41,2	41,5	41,9	42,3		
		M	Muiden	BG_1213	bl%	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	
					#bg	149	150	147	146	160	169	168	169	174	182	181	189	189	187	194	197
					#ll	16,0	16,1	15,8	15,7	17,2	18,1	18,0	18,1	18,7	19,5	19,4	20,3	20,3	20,1	20,8	21,2
BG_1218	bl%			15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5		
	#bg			566	578	590	592	606	618	626	636	652	670	668	665	667	667	674	676		
	#ll			88,0	89,9	91,7	92,0	94,2	96,1	97,3	98,9	101,4	104,2	103,9	103,4	103,7	103,7	104,8	105,1		
N	Naarden			BG_1213	bl%	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	
					#bg	459	447	437	426	447	428	438	433	415	416	416	417	404	399	409	406
					#ll	65,0	63,3	61,9	60,3	63,3	60,6	62,0	61,3	58,8	58,9	58,9	59,1	57,2	56,5	57,9	57,5
		BG_1218	bl%	22,0	22,2	22,4	22,6	22,8	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0		
			#bg	1735	1753	1708	1697	1703	1695	1690	1682	1660	1647	1634	1622	1608	1587	1585	1576		
			#ll	383,0	390,5	383,9	384,8	389,6	391,1	390,0	388,1	383,0	380,0	377,0	374,3	371,0	366,2	365,7	363,7		

Prognose - Lange Termijn - VO

Subtotaal	BG_1213		221,0	217,3	209,6	204,3	210,7	210,4	212,4	208,1	199,3	202,7	203,0	204,7	200,5	199,5	204,1	204,0
	BG_1218		1182,0	1202,0	1196,6	1193,3	1201,6	1208,5	1203,4	1191,2	1178,6	1173,5	1166,0	1158,0	1148,7	1137,7	1141,1	1140,0
Opslag	BG_1213	%	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52
		#11	10,0	9,8	9,5	9,2	9,5	9,5	9,6	9,4	9,0	9,2	9,2	9,3	9,1	9,0	9,2	9,2
	BG_1218	%	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16
		#11	61,0	62,0	61,7	61,6	62,0	62,4	62,1	61,5	60,8	60,6	60,2	59,8	59,3	58,7	58,9	58,8
Totaal	BG_1213		231,0	227,1	219,1	213,5	220,2	219,9	222,0	217,5	208,3	211,9	212,2	214,0	209,6	208,5	213,3	213,2
	BG_1218		1243,0	1264,0	1258,3	1254,9	1263,6	1270,9	1265,5	1252,7	1239,4	1234,1	1226,2	1217,8	1208,0	1196,4	1200,0	1198,8

Prognose - Lange Termijn - VO

14SM00		Goois Lyceum Vossiuslaan, 2 1401 RT BUSSUM																		
Stadsdeel	Generatiecode		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032		
B	Bussum	BG_1213	bl%	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8		
			#bg	810	801	760	737	753	759	758	736	689	709	713	714	692	689	704	700	
			#ll	72,0	71,2	67,6	65,5	66,9	67,5	67,4	65,4	61,2	63,0	63,4	63,5	61,5	61,2	62,6	62,2	
		BG_1218	bl%	16,5	16,2	15,9	15,6	15,3	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	
			#bg	2995	3021	2987	2944	2929	2925	2905	2850	2803	2782	2763	2740	2708	2676	2684	2679	
			#ll	496,0	491,2	476,8	461,1	449,9	440,5	437,5	429,2	422,2	419,0	416,1	412,7	407,9	403,0	404,2	403,5	
	GM0376	Blaricum	BG_1213	bl%	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	
				#bg	220	206	204	194	196	205	208	206	203	205	208	209	215	218	222	227
				#ll	11,0	10,3	10,2	9,7	9,8	10,3	10,4	10,3	10,2	10,3	10,4	10,5	10,8	10,9	11,1	11,4
		BG_1218	bl%	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	
			#bg	852	850	847	825	812	802	795	795	793	796	805	806	812	816	830	847	
			#ll	53,0	52,9	52,7	51,3	50,5	49,9	49,5	49,5	49,3	49,5	50,1	50,1	50,5	50,8	51,6	52,7	
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	1786	1739	1673	1666	1672	1649	1652	1642	1591	1545	1522	1564	1586	1604	1621	1634
				#ll	5,0	4,9	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,6	4,5	4,3	4,3	4,4	4,4	4,5	4,5	4,6
		BG_1218	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	0,6	
			#bg	6898	6887	6836	6780	6717	6601	6511	6425	6360	6278	6203	6152	6122	6088	6103	6142	
			#ll	42,0	41,9	41,6	41,3	40,9	40,2	39,7	39,1	38,7	38,2	37,8	37,5	37,3	37,1	37,2	37,4	
	GM0406	Huizen	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	896	850	825	811	801	786	791	773	752	743	735	743	751	760	766	773
				#ll	35,0	33,2	32,2	31,7	31,3	30,7	30,9	30,2	29,4	29,0	28,7	29,0	29,3	29,7	29,9	30,2
		BG_1218	bl%	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	
			#bg	3500	3461	3432	3367	3318	3264	3198	3143	3100	3065	3028	3004	2986	2973	2982	3001	
			#ll	183,0	181,0	179,5	176,1	173,5	170,7	167,2	164,3	162,1	160,3	158,3	157,1	156,1	155,5	155,9	156,9	
GM0457		Weesp	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	353	353	356	355	346	365	384	372	369	367	362	373	383	392	398	403
				#ll	8,0	8,0	8,1	8,0	7,8	8,3	8,7	8,4	8,4	8,3	8,2	8,5	8,7	8,9	9,0	9,1
		BG_1218	bl%	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	
			#bg	1405	1422	1446	1440	1432	1443	1455	1458	1467	1465	1472	1482	1484	1494	1510	1525	
			#ll	47,0	47,6	48,4	48,2	47,9	48,3	48,7	48,8	49,1	49,0	49,2	49,6	49,6	50,0	50,5	51,0	
	M	Muiden	BG_1213	bl%	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	
				#bg	149	150	147	146	160	169	168	169	174	182	181	189	189	187	194	197
				#ll	11,0	11,1	10,9	10,8	11,8	12,5	12,4	12,5	12,8	13,4	13,4	14,0	14,0	13,8	14,3	14,5
		BG_1218	bl%	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	9,0		
			#bg	566	578	590	592	606	618	626	636	652	670	668	665	667	667	674	676	
			#ll	51,0	52,1	53,2	53,3	54,6	55,7	56,4	57,3	58,8	60,4	60,2	59,9	60,1	60,1	60,7	60,9	
N		Naarden	BG_1213	bl%	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	
				#bg	459	447	437	426	447	428	438	433	415	416	416	417	404	399	409	406
				#ll	41,0	39,9	39,0	38,1	39,9	38,2	39,1	38,7	37,1	37,2	37,2	37,2	36,1	35,6	36,5	36,3
		BG_1218	bl%	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	
			#bg	1735	1753	1708	1697	1703	1695	1690	1682	1660	1647	1634	1622	1608	1587	1585	1576	
			#ll	284,0	286,9	279,6	277,8	278,8	277,5	276,6	275,3	271,7	269,6	267,5	265,5	263,2	259,8	259,4	258,0	

Prognose - Lange Termijn - VO

Subtotaal	BG_1213		183,0	178,6	172,7	168,5	172,2	172,1	173,5	170,1	163,6	165,5	165,6	167,1	164,8	164,6	167,9	168,3	
	BG_1218		1156,0	1153,6	1131,8	1109,1	1096,1	1082,8	1075,6	1063,5	1051,9	1046,0	1039,2	1032,4	1024,7	1016,3	1019,5	1020,4	
Opslag	BG_1213	%	8,74	8,74	8,74	8,74	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	16,0	15,6	15,1	14,7	15,1	15,0	15,2	14,9	14,3	14,5	14,5	14,6	14,4	14,4	14,7	14,7	
	BG_1218	%	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34
		#11	108,0	107,8	105,7	103,6	102,4	101,2	100,5	99,4	98,3	97,7	97,1	96,4	95,7	94,9	95,2	95,3	
Totaal	BG_1213		199,0	194,2	187,8	183,2	187,3	187,1	188,7	185,0	177,9	180,0	180,1	181,7	179,2	179,0	182,6	183,0	
	BG_1218		1264,0	1261,4	1237,5	1212,7	1198,5	1184,0	1176,1	1162,9	1150,2	1143,7	1136,3	1128,8	1120,4	1111,2	1114,7	1115,7	

Prognose - Lange Termijn - VO

14SM02 De Fontein Aagje Dekenlaan, 2 1403 HH BUSSUM																			
Stadsdeel	Generatiecode		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
B	Bussum	BG_1213	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	
			#bg	810	801	760	737	753	759	758	736	689	709	713	714	692	689	704	700
			#ll	36,0	35,6	33,8	32,8	33,5	33,7	33,7	32,7	30,6	31,5	31,7	31,7	30,8	30,6	31,3	31,1
		BG_1218	bl%	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
			#bg	2995	3021	2987	2944	2929	2925	2905	2850	2803	2782	2763	2740	2708	2676	2684	2679
			#ll	166,0	167,5	165,6	163,2	162,4	162,1	161,0	158,0	155,4	154,2	153,2	151,9	150,1	148,3	148,8	148,5
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		
			#bg	220	206	204	194	196	205	208	206	203	205	208	209	215	218	222	
			#ll	3,0	2,8	2,8	2,6	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	
		BG_1218	bl%	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
			#bg	852	850	847	825	812	802	795	795	793	796	805	806	812	816	830	
			#ll	14,0	14,0	13,9	13,6	13,3	13,2	13,1	13,1	13,0	13,1	13,2	13,2	13,3	13,4	13,6	
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	1786	1739	1673	1666	1672	1649	1652	1642	1591	1545	1522	1564	1586	1604		
			#ll	5,0	4,9	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,6	4,5	4,3	4,3	4,4	4,4	4,5		
		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		
			#bg	6898	6887	6836	6780	6717	6601	6511	6425	6360	6278	6203	6152	6122	6088		
			#ll	11,0	11,0	10,9	10,8	10,7	10,5	10,4	10,2	10,1	10,0	9,9	9,8	9,7	9,7		
GM0406	Huizen	BG_1213	bl%	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			
			#bg	896	850	825	811	801	786	791	773	752	743	735	743	751			
			#ll	9,0	8,5	8,3	8,1	8,0	7,9	7,9	7,8	7,6	7,5	7,4	7,5	7,5			
		BG_1218	bl%	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1			
			#bg	3500	3461	3432	3367	3318	3264	3198	3143	3100	3065	3028	3004	2986			
			#ll	41,0	40,5	40,2	39,4	38,9	38,2	37,4	36,8	36,3	35,9	35,5	35,2	35,0			
N	Naarden	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			
			#bg	459	447	437	426	447	428	438	433	415	416	416	417				
			#ll	21,0	20,5	20,0	19,5	20,5	19,6	20,0	19,8	19,0	19,0	19,1	18,5				
		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				
			#bg	1735	1753	1708	1697	1703	1695	1690	1682	1660	1647	1634	1622				
			#ll	77,0	77,8	75,8	75,3	75,6	75,2	75,0	74,6	73,7	73,1	72,5	72,0				
ZZ-STD	Dynamische Stadsdelen	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					
			#bg	1971	2000	2036	2032	2038	2061	2081	2094	2119	2135	2140					
			#ll	6,0	6,1	6,2	6,2	6,2	6,3	6,3	6,4	6,4	6,5	6,5					
Subtotaal	BG_1213		74,0	72,3	69,6	67,7	69,4	68,6	69,0	67,7	64,5	65,1	65,2						
	BG_1218		315,0	316,9	312,6	308,5	307,1	305,5	303,2	299,1	294,9	292,8	290,8						
Opslag	BG_1213	%	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56						
		#ll	13,0	12,7	12,2	11,9	12,2	12,1	12,1	11,9	11,3	11,4	11,5						
	BG_1218	%	19,04	19,04	19,04	19,04	19,04	19,04	19,04	19,04	19,04	19,04	19,04						
		#ll	60,0	60,4	59,5	58,8	58,5	58,2	57,8	57,0	56,2	55,8	55,4						
Totaal	BG_1213		87,0	85,0	81,8	79,6	81,6	80,7	81,1	79,6	75,8	76,5							
	BG_1218		375,0	377,3	372,1	367,3	365,6	363,7	361,0	356,1	351,1	348,6							

Prognose - Lange Termijn - VO

30JN		St Vitusmavo Naarden Cort van der Lindenlaan, 5 1412 BW NAARDEN																	
Stadsdeel	Generatiecode	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032		
B	Bussum	BG_1213	bl%	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7		
			#bg	810	801	760	737	753	759	758	736	689	709	713	714	692	689	704	700
			#11	30,0	29,7	28,2	27,3	27,9	28,1	28,1	27,3	25,5	26,3	26,4	26,4	25,6	25,5	26,1	25,9
		BG_1218	bl%	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
			#bg	2995	3021	2987	2944	2929	2925	2905	2850	2803	2782	2763	2740	2708	2676	2684	2679
			#11	90,0	93,8	95,7	97,3	99,7	102,5	101,8	99,9	98,2	97,5	96,8	96,0	94,9	93,8	94,1	93,9
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	1786	1739	1673	1666	1672	1649	1652	1642	1591	1545	1522	1564	1586	1604	1621	
			#11	5,0	4,9	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,6	4,5	4,3	4,3	4,4	4,4	4,5	4,5	
		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	
			#bg	6898	6887	6836	6780	6717	6601	6511	6425	6360	6278	6203	6152	6122	6088	6103	
			#11	16,0	16,0	15,9	15,7	15,6	15,3	15,1	14,9	14,8	14,6	14,4	14,3	14,2	14,1	14,2	
GM0457	Weesp	BG_1213	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		
			#bg	353	353	356	355	346	365	384	372	369	367	362	373	383	392	398	
			#11	6,0	6,0	6,1	6,0	5,9	6,2	6,5	6,3	6,3	6,2	6,2	6,3	6,5	6,7	6,8	
		BG_1218	bl%	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	
			#bg	1405	1422	1446	1440	1432	1443	1455	1458	1467	1465	1472	1482	1484	1494	1510	
			#11	28,0	28,3	28,8	28,7	28,5	28,8	29,0	29,1	29,2	29,2	29,3	29,5	29,6	29,8	30,1	
M	Muiden	BG_1213	bl%	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0		
			#bg	149	150	147	146	160	169	168	169	174	182	181	189	189	187		
			#11	15,0	15,1	14,8	14,7	16,1	17,0	16,9	17,0	17,5	18,3	18,2	19,0	19,0	18,8		
		BG_1218	bl%	6,3	6,5	6,7	6,9	7,1	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	
			#bg	566	578	590	592	606	618	626	636	652	670	668	665	667	667	674	
			#11	36,0	37,9	39,9	41,2	43,4	45,5	46,1	46,8	48,0	49,3	49,2	48,9	49,1	49,1		
N	Naarden	BG_1213	bl%	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1		
			#bg	459	447	437	426	447	428	438	433	415	416	416	417	404	399		
			#11	28,0	27,3	26,7	26,0	27,3	26,1	26,7	26,4	25,3	25,4	25,4	25,4	24,6	24,3		
		BG_1218	bl%	5,7	5,9	6,1	6,3	6,5	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	
			#bg	1735	1753	1708	1697	1703	1695	1690	1682	1660	1647	1634	1622	1608	1587		
			#11	99,0	103,5	104,3	107,0	110,8	113,7	113,3	112,8	111,3	110,4	109,6	108,8	107,8	106,4		
ZZ-STD	Dynamische Stadsdelen	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			
			#bg	896	850	825	811	801	786	791	773	752	743	735	743	751			
			#11	3,0	2,8	2,8	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			
		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			
			#bg	4352	4311	4279	4192	4130	4066	3993	3938	3893	3861	3833	3810	3798			
			#11	16,0	15,9	15,7	15,4	15,2	15,0	14,7	14,5	14,3	14,2	14,1	14,0	14,0			
Subtotaal	BG_1213		87,0	85,8	83,3	81,4	84,6	84,6	85,4	84,2	81,6	83,0	83,0	84,0	82,6	82,3			
	BG_1218		285,0	295,4	300,3	305,3	313,2	320,8	320,0	318,0	315,8	315,2	313,4	311,5	309,6	307,1			
Opslag	BG_1213	%	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89			
		#11	6,0	5,9	5,7	5,6	5,8	5,8	5,9	5,8	5,6	5,7	5,7	5,8	5,7				
	BG_1218	%	9,12	9,12	9,12	9,12	9,12	9,12	9,12	9,12	9,12	9,12	9,12	9,12	9,12	9,12			
		#11	26,0	26,9	27,4	27,9	28,6	29,3	29,2	29,0	28,8	28,8	28,6	28,4	28,2				
Totaal	BG_1213		93,0	91,7	89,0	87,0	90,4	90,4	91,3	90,0	87,2	88,7	88,7	89,8	88,3				
	BG_1218		311,0	322,3	327,7	333,2	341,8	350,1	349,2	347,0	344,6	344,0	342,0	339,9	337,8				