
Leerlingenprognose voortgezet onderwijs 2023

Gemeente Gooise Meren

In opdracht van de gemeente Gooise Meren, september 2023

© 2023 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 | 3 |
| 2.1 | Werkwijze binnen G4PRO..... | 3 |
| 2.2 | GBPRO: prognosemethodiek..... | 3 |
| 2.3 | G4PRO: de uitsplitsing naar herkomstgebieden | 4 |
| 3. | De leerlingenprognose..... | 5 |
| 3.1 | Gehanteerde methodieken | 5 |
| 3.2 | Prognoseresultaten in tabelvorm..... | 5 |

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 2023 tot en met 2043. 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 3 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 2023-2043 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. Het opstellen van de prognoses is dit jaar gecompliceerder dan anders.

Het Volant College (de combinatie van het Willem de Zwijger College en de St. Vitus Mavo) wordt uitgefaseerd (Instnr 30JN00 per 1-10-2022), in 3 tot 4 jaar naar 0 leerlingen. Op 1-10-2021 zaten er nog 807 leerlingen op het Willem de Zwijger College en 283 op de St. Vitus Mavo. De volgende teldatum staan er bij DUO 900 leerlingen geregistreerd op het Volant College.

Tegelijkertijd wordt er een school opgestart die een veel ander profiel heeft, te weten het Montessori Lyceum, een school voor Mavo, Havo en Vwo. Hierbij zijn we er van uit gegaan dat deze school gestaag groeit naar 1200 leerlingen op 1-10-2027, 2028 in de prognose. De groei van de school in de periode erna wordt veroorzaakt door de ontwikkeling van de doelgroep in de gemeente Gooise Meren en de omliggende gemeenten. Voor de overige voortgezet onderwijs locaties is de belangstelling en deelname berekend en geanalyseerd. De meest recente teldatum gegevens, die van 1 oktober 2022, vormen de basis voor de uiteindelijke leerlingenprognose. Na bestudering van de lokale situatie heeft Pronexus naast die van de gemeente Gooise Meren bevolkingsprognoses van buurgemeenten gebruikt om de herkomst van leerlingen te berekenen.

De onderstaande tabel geeft een samenvatting van de belangrijkste resultaten. In het overzicht is het leerlingenaantal op 1 oktober 2022 weergegeven onder 2023.

| Instnr | Naam | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2033 | 2038 | 2043 |
|--------|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 02UB00 | St Vituscollege Bussum | 1238 | 1308 | 1311 | 1308 | 1311 | 1308 | 1303 | 1314 | 1397 | 1436 |
| 14SM00 | Goois Lyceum | 1329 | 1347 | 1349 | 1345 | 1349 | 1347 | 1343 | 1355 | 1436 | 1479 |
| 14SM02 | De Fontein | 411 | 464 | 463 | 460 | 459 | 458 | 455 | 454 | 480 | 494 |
| 30JN00 | Volantcollege | 1090 | 810 | 489 | 329 | 170 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30JN01 | Montessori Lyceum | | 90 | 309 | 531 | 757 | 981 | 1205 | 1242 | 1322 | 1366 |
| | Totaal | 4068 | 4019 | 3921 | 3973 | 4046 | 4104 | 4306 | 4365 | 4635 | 4775 |
| Instnr | Naam | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2033 | 2038 | 2043 |
| 01OE25 | Yuverta | 396 | 411 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 414 | 434 | 452 |
| | Totaal | 396 | 411 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 414 | 434 | 452 |
| | Totaal | 4464 | 4430 | 4331 | 4383 | 4456 | 4514 | 4716 | 4779 | 5069 | 5227 |

Daarnaast is het momenteel nog moeilijk in te schatten waar de kinderen uit de nieuwbouw in Muiden naar toe gaan. De aanname is nu dat er een groei van dat aandeel gaat plaatsvinden. Die groei is ook historisch al te zien. De onzekerheid zit in het feit in hoeverre die groei doorgaat.

Wat betreft de ruimtebehoefte komt er het onderstaande beeld uit. Onder 2023 staat de behoefte op de teldatum van 1-10-2022 en bij beschikbaar staat de capaciteit die de verschillende instellingen hebben.

| <i>Instnr</i> | <i>Naam</i> | <i>2023</i> | <i>2024</i> | <i>2025</i> | <i>2026</i> | <i>2027</i> | <i>2028</i> | <i>2033</i> | <i>2038</i> | <i>2043</i> | <i>Beschikbaar</i> |
|---------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|
| 02UB00 | St Vituscollege Bussum | 8769 | 8787 | 8769 | 8787 | 8769 | 8739 | 8804 | 9299 | 9531 | 8339 |
| 14SM00 | Goois Lyceum | 9006 | 9017 | 8994 | 9017 | 9005 | 8982 | 9053 | 9536 | 9792 | 7732 |
| 14SM02 | De Fontein | 3456 | 3449 | 3430 | 3424 | 3418 | 3399 | 3393 | 3555 | 3643 | 4258 |
| 30JN00 | Volantcollege | | | | | | | | | | 8698 |
| 30JN01 | Montessori Lyceum | 1536 | 2890 | 4236 | 5598 | 6938 | 8278 | 8499 | 8978 | 9241 | 2786 |
| Totaal | | 22767 | 24143 | 25429 | 26826 | 28130 | 29398 | 29749 | 31368 | 32207 | 31813 |
| <i>Instnr</i> | <i>Naam</i> | <i>2023</i> | <i>2024</i> | <i>2025</i> | <i>2026</i> | <i>2027</i> | <i>2028</i> | <i>2033</i> | <i>2038</i> | <i>2043</i> | <i>Beschikbaar</i> |
| 01OE25 | Yuverta | 2910 | 2903 | 2903 | 2903 | 2903 | 2903 | 2930 | 3066 | 3188 | 0 |
| Totaal | | 25677 | 27046 | 28332 | 29729 | 31033 | 32301 | 32679 | 34434 | 35395 | 31813 |

De verdeling voor het Montessori Lyceum is nog onbekend. Vanaf 2026 in die overzicht zijn we uitgegaan van 450 leerlingen in leerjaar 1 en 2, 30% van wat er dan nog overblijft gaat richting VMBO T en de overige 70% richting HAVO, VWO. Hoe deze verdeling werkelijk gaat worden moet de komende jaren inzichtelijk worden.

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 2043 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.

In de prognose is rekening gehouden met een uitfasering van de leerlingen op 30JN00 het Volant College. Tegelijkertijd wordt het Montessori Lyceum gevuld (30JN01). De verwachting is dat daar over 6 jaar 1200 leerlingen zitten. Daar is op basis van de beschikbare gegevens naartoe gerekend. De ontwikkeling na 2028 is de ontwikkeling die plaats vindt op basis van de ontwikkeling van de doelgroep voor de voortgezet onderwijs leerlingen.

Daarnaast is het momenteel nog moeilijk in te schatten waar de kinderen uit de nieuwbouw in Muiden naar toe gaan. Uit de recente historie blijkt dat het aandeel uit de kern Muiden gestegen is. In deze prognose gaan we ervan uit dat dit aandeel nog verder stijgt. Dit is een stijging die zich de komende jaren zal moeten bewijzen.

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 2043 minder goed zinvolle prognoses op individueel schoolniveau kunnen opstellen.

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 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2042 |
|-----------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| B | Bussum | 3036 | 3033 | 3012 | 2977 | 2945 | 2934 | 2911 | 2886 | 2842 | 2853 | 2867 | 2877 | 2911 | 2945 | 2978 | 3026 | 3063 | 3090 | 3118 | 3117 | 3136 | 3137 |
| M | Muiden | 555 | 598 | 617 | 647 | 666 | 694 | 722 | 759 | 787 | 820 | 853 | 873 | 905 | 924 | 947 | 965 | 972 | 986 | 992 | 985 | 987 | 984 |
| N | Naarden | 1736 | 1835 | 1855 | 1848 | 1878 | 1849 | 1825 | 1794 | 1759 | 1761 | 1773 | 1785 | 1801 | 1816 | 1846 | 1870 | 1891 | 1903 | 1920 | 1923 | 1934 | 1932 |
| | Totaal | 5327 | 5466 | 5484 | 5472 | 5489 | 5477 | 5458 | 5439 | 5388 | 5434 | 5493 | 5535 | 5617 | 5685 | 5771 | 5861 | 5926 | 5979 | 6030 | 6025 | 6057 | 6053 |

| Gemeente | Naam | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2042 |
|----------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| GM0376 | Blaricum | 905 | 890 | 902 | 900 | 928 | 956 | 975 | 1003 | 1023 | 1042 | 1062 | 1071 | 1081 | 1089 | 1094 | 1101 | 1107 | 1118 | 1131 | 1141 | 1152 | 1162 |
| GM0402 | Hilversum | 7160 | 7146 | 7111 | 7111 | 7144 | 7158 | 7188 | 7207 | 7163 | 7174 | 7186 | 7206 | 7204 | 7226 | 7273 | 7345 | 7419 | 7520 | 7639 | 7757 | 7872 | 7971 |
| GM0406 | Huizen | 3238 | 3147 | 3092 | 3053 | 3008 | 2967 | 2937 | 2893 | 2845 | 2818 | 2791 | 2774 | 2741 | 2725 | 2737 | 2755 | 2786 | 2815 | 2850 | 2886 | 2918 | 2947 |
| GM0457 | Weesp | 1446 | 1500 | 1536 | 1579 | 1599 | 1639 | 1674 | 1692 | 1724 | 1763 | 1792 | 1827 | 1851 | 1876 | 1890 | 1899 | 1918 | 1942 | 1974 | 2004 | 2033 | 2057 |
| | Totaal | 12749 | 12683 | 12641 | 12643 | 12679 | 12720 | 12774 | 12795 | 12755 | 12797 | 12831 | 12878 | 12877 | 12916 | 12994 | 13100 | 13230 | 13395 | 13594 | 13788 | 13975 | 14137 |

Waargenomen en geschatte aantallen leerlingen per school

| Instnr | Naam | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 |
|--------|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 02UB00 | St Vituscollege Bussum | 1238 | 1308 | 1311 | 1308 | 1311 | 1308 | 1303 | 1296 | 1284 | 1293 | 1304 | 1314 | 1330 | 1344 | 1362 | 1381 | 1397 | 1410 | 1423 | 1425 | 1435 | 1436 |
| 14SM00 | Goois Lyceum | 1329 | 1347 | 1349 | 1345 | 1349 | 1347 | 1343 | 1337 | 1326 | 1335 | 1346 | 1355 | 1370 | 1384 | 1401 | 1421 | 1436 | 1449 | 1463 | 1466 | 1476 | 1479 |
| 14SM02 | De Fontein | 411 | 464 | 463 | 460 | 459 | 458 | 455 | 453 | 447 | 449 | 452 | 454 | 459 | 463 | 468 | 474 | 480 | 484 | 489 | 490 | 494 | 494 |
| 30JN00 | Volantcollege | 1090 | 810 | 489 | 329 | 170 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30JN01 | Montessori Lyceum | | 90 | 309 | 531 | 757 | 981 | 1205 | 1207 | 1203 | 1216 | 1231 | 1242 | 1259 | 1273 | 1291 | 1309 | 1322 | 1336 | 1349 | 1353 | 1362 | 1366 |
| | Totaal | 4068 | 4019 | 3921 | 3973 | 4046 | 4104 | 4306 | 4293 | 4260 | 4293 | 4333 | 4365 | 4418 | 4464 | 4522 | 4585 | 4635 | 4679 | 4724 | 4734 | 4767 | 4775 |

| Instnr | Naam | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 |
|--------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 01OE25 | Yuvarta | 396 | 411 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 409 | 407 | 409 | 412 | 414 | 417 | 420 | 425 | 430 | 434 | 438 | 443 | 446 | 449 | 452 |
| | Totaal | 396 | 411 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 409 | 407 | 409 | 412 | 414 | 417 | 420 | 425 | 430 | 434 | 438 | 443 | 446 | 449 | 452 |
| | Totaal | 4464 | 4430 | 4331 | 4383 | 4456 | 4514 | 4716 | 4702 | 4667 | 4702 | 4745 | 4779 | 4835 | 4884 | 4947 | 5015 | 5069 | 5117 | 5167 | 5180 | 5216 | 5227 |

Hier nog een overzicht van de ruimtebehoefte van de scholen exclusief het Volant College en het Montessori Lyceum. De laatste is afhankelijk van de verdeling over de verschillende onderwijssoorten.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Ontwikkeling van 01OE25 - Yuverta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prog_23 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 |
| Totalen | 411 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 409 | 407 | 409 | 412 | 414 | 417 | 420 | 425 | 430 | 434 | 438 | 443 | 446 | 449 | 452 |
| Ruimtebehoefte ahv. prognose | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Behoeft | 2910 | 2903 | 2903 | 2903 | 2903 | 2903 | 2896 | 2882 | 2896 | 2916 | 2930 | 2950 | 2971 | 3005 | 3039 | 3066 | 3093 | 3127 | 3147 | 3168 | 3188 |
| Cap. Perm. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gym (m²) | 613 | 611 | 611 | 611 | 611 | 611 | 609 | 606 | 609 | 613 | 616 | 621 | 625 | 633 | 640 | 646 | 652 | 660 | 664 | 669 | 673 |
| Gym (uren) | 42,61 | 42,51 | 42,51 | 42,51 | 42,51 | 42,51 | 42,4 | 42,2 | 42,4 | 42,71 | 42,92 | 43,23 | 43,54 | 44,06 | 44,58 | 44,99 | 45,41 | 45,93 | 46,24 | 46,55 | 46,86 |
| exclusief vaste voet voor hoofd (980) of nevenvestiging met spreidingsnoodzaak (550) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ontwikkeling van 02UB00 - St Vituscollege Bussum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prog_23 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 |
| Totalen | 1308 | 1311 | 1308 | 1311 | 1308 | 1303 | 1296 | 1284 | 1293 | 1304 | 1314 | 1330 | 1344 | 1362 | 1381 | 1397 | 1410 | 1423 | 1425 | 1435 | 1436 |
| Behoeft | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Behoeft | 8769 | 8787 | 8769 | 8787 | 8769 | 8739 | 8697 | 8626 | 8679 | 8745 | 8804 | 8900 | 8983 | 9090 | 9203 | 9299 | 9376 | 9454 | 9465 | 9525 | 9531 |
| Cap. Perm. | 8339 | 8339 | 8339 | 8339 | 8339 | 8339 | 8339 | 8339 | 8339 | 8339 | 8339 | 8339 | 8339 | 8339 | 8339 | 8339 | 8339 | 8339 | 8339 | 8339 | 8339 |
| Gym (m²) | 1461 | 1464 | 1460 | 1464 | 1460 | 1455 | 1447 | 1433 | 1443 | 1456 | 1467 | 1485 | 1500 | 1521 | 1542 | 1560 | 1574 | 1589 | 1591 | 1602 | 1603 |
| Gym (uren) | 101,62 | 101,85 | 101,62 | 101,85 | 101,62 | 101,23 | 100,69 | 99,76 | 100,45 | 101,31 | 102,09 | 103,33 | 104,42 | 105,82 | 107,29 | 108,53 | 109,54 | 110,55 | 110,71 | 111,49 | 111,56 |
| inclusief 980 vaste voet hoofdvesting | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ontwikkeling van 14SM00 - Goois Lyceum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prog_23 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 |
| Totalen | 1347 | 1349 | 1345 | 1349 | 1347 | 1343 | 1337 | 1326 | 1335 | 1346 | 1355 | 1370 | 1384 | 1401 | 1421 | 1436 | 1449 | 1463 | 1466 | 1476 | 1479 |
| Ruimtebehoefte ahv. prognose | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Behoeft | 9006 | 9017 | 8994 | 9017 | 9005 | 8982 | 8946 | 8880 | 8934 | 9000 | 9053 | 9143 | 9226 | 9327 | 9446 | 9536 | 9613 | 9697 | 9715 | 9774 | 9792 |
| Cap. Perm. | 7422 | 7422 | 7422 | 7422 | 7422 | 7422 | 7422 | 7422 | 7422 | 7422 | 7422 | 7422 | 7422 | 7422 | 7422 | 7422 | 7422 | 7422 | 7422 | 7422 | 7422 |
| Cap. Nood | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 |
| Gym (m²) | 1470 | 1471 | 1467 | 1471 | 1469 | 1465 | 1458 | 1446 | 1456 | 1468 | 1478 | 1494 | 1510 | 1528 | 1550 | 1566 | 1581 | 1596 | 1599 | 1610 | 1613 |
| Gym (uren) | 102,24 | 102,39 | 102,09 | 102,39 | 102,24 | 101,94 | 101,48 | 100,65 | 101,33 | 102,16 | 102,85 | 103,99 | 105,05 | 106,34 | 107,86 | 109 | 109,98 | 111,04 | 111,27 | 112,03 | 112,26 |
| inclusief 980 vaste voet hoofdvesting | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ontwikkeling van 14SM02 - De Fontein | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prog_23 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 |
| Totalen | 4664 | 463 | 460 | 459 | 458 | 455 | 453 | 447 | 449 | 452 | 454 | 459 | 463 | 468 | 474 | 480 | 484 | 489 | 490 | 494 | 494 |
| Ruimtebehoefte ahv. prognose | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Behoeft | 3456 | 3449 | 3430 | 3424 | 3418 | 3399 | 3386 | 3349 | 3361 | 3380 | 3393 | 3424 | 3449 | 3480 | 3518 | 3555 | 3580 | 3612 | 3618 | 3643 | 3643 |
| Cap. Perm. | 4258 | 4258 | 4258 | 4258 | 4258 | 4258 | 4258 | 4258 | 4258 | 4258 | 4258 | 4258 | 4258 | 4258 | 4258 | 4258 | 4258 | 4258 | 4258 | 4258 | 4258 |
| Gym (m²) | 662 | 661 | 656 | 655 | 653 | 649 | 646 | 638 | 641 | 645 | 648 | 655 | 661 | 668 | 676 | 685 | 690 | 698 | 699 | 705 | 705 |
| Gym (uren) | 46,08 | 45,98 | 45,68 | 45,58 | 45,48 | 45,19 | 44,99 | 44,39 | 44,59 | 44,89 | 45,09 | 45,58 | 45,98 | 46,48 | 47,07 | 47,67 | 48,07 | 48,56 | 48,66 | 49,06 | 49,06 |
| inclusief 550 vaste voet nevenvestiging met spreidingsnoodzaak | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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: VO_23Laatst waargenomen cijfer

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|---|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 010E25 | | Yuverta Amersfoortse straatweg, 7 1411 HC Naarden | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stadsdeel | | Generatiecode | | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 |
| B | Bussum | BG_1213 | b1% | 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 | 2,2 |
| | | | #bg | 785 | 773 | 723 | 726 | 731 | 728 | 723 | 716 | 724 | 744 | 748 | 775 | 793 | 780 | 803 | 806 |
| | | | #11 | 18,0 | 17,7 | 16,6 | 16,6 | 16,8 | 16,7 | 16,6 | 16,4 | 16,6 | 17,1 | 17,2 | 17,8 | 18,2 | 17,9 | 18,4 | 18,5 |
| | | BG_1218 | b1% | 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 | 3033 | 3012 | 2977 | 2945 | 2934 | 2911 | 2886 | 2842 | 2853 | 2867 | 2877 | 2911 | 2945 | 2978 | 3026 | 3063 |
| | | | #11 | 87,0 | 86,4 | 85,4 | 84,5 | 84,1 | 83,5 | 82,8 | 81,5 | 81,8 | 82,2 | 82,5 | 83,5 | 84,5 | 85,4 | 86,8 | 87,8 |
| 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 | 0,3 |
| | | | #bg | 1816 | 1861 | 1815 | 1806 | 1809 | 1843 | 1833 | 1810 | 1831 | 1849 | 1834 | 1842 | 1867 | 1899 | 1934 | 1965 |
| | | | #11 | 7,0 | 7,2 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,1 | 7,1 | 7,0 | 7,0 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,2 | 7,3 | 7,4 | 7,6 |
| | | BG_1218 | b1% | 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 | 7146 | 7111 | 7111 | 7144 | 7158 | 7188 | 7207 | 7163 | 7174 | 7186 | 7206 | 7204 | 7226 | 7273 | 7345 | 7419 |
| | | | #11 | 32,0 | 31,9 | 31,9 | 32,0 | 32,1 | 32,2 | 32,3 | 32,1 | 32,1 | 32,2 | 32,3 | 32,3 | 32,4 | 32,6 | 32,9 | 33,2 |
| GM0406 | Huizen | BG_1213 | b1% | 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 | 2,5 |
| | | | #bg | 770 | 754 | 733 | 727 | 724 | 733 | 705 | 691 | 688 | 684 | 681 | 678 | 682 | 693 | 704 | 716 |
| | | | #11 | 20,0 | 19,6 | 19,0 | 18,9 | 18,8 | 19,0 | 18,3 | 17,9 | 17,9 | 17,8 | 17,7 | 17,6 | 17,7 | 18,0 | 18,3 | 18,6 |
| | | BG_1218 | b1% | 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 | 3147 | 3092 | 3053 | 3008 | 2967 | 2937 | 2893 | 2845 | 2818 | 2791 | 2774 | 2741 | 2725 | 2737 | 2755 | 2786 |
| | | | #11 | 94,0 | 92,4 | 91,2 | 89,8 | 88,6 | 87,7 | 86,4 | 85,0 | 84,2 | 83,4 | 82,9 | 81,9 | 81,4 | 81,8 | 82,3 | 83,2 |
| GM0457 | Weesp | BG_1213 | b1% | 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 | 409 | 397 | 409 | 418 | 419 | 442 | 451 | 465 | 480 | 484 | 485 | 489 | 502 | 511 | 520 | 528 |
| | | | #11 | 5,0 | 4,9 | 5,0 | 5,1 | 5,1 | 5,4 | 5,5 | 5,7 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 6,0 | 6,1 | 6,2 | 6,4 | 6,5 |
| | | BG_1218 | b1% | 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 | 1,4 |
| | | | #bg | 1500 | 1536 | 1579 | 1599 | 1639 | 1674 | 1692 | 1724 | 1763 | 1792 | 1827 | 1851 | 1876 | 1890 | 1899 | 1918 |
| | | | #11 | 22,0 | 22,5 | 23,2 | 23,5 | 24,0 | 24,6 | 24,8 | 25,3 | 25,9 | 26,3 | 26,8 | 27,2 | 27,5 | 27,7 | 27,9 | 28,1 |
| M | Muiden | BG_1213 | b1% | 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 | 154 | 169 | 169 | 180 | 197 | 214 | 225 | 234 | 251 | 266 | 261 | 274 | 280 | 275 | 282 | 282 |
| | | | #11 | 8,0 | 8,8 | 8,8 | 9,4 | 10,2 | 11,1 | 11,7 | 12,2 | 13,0 | 13,8 | 13,6 | 14,2 | 14,5 | 14,3 | 14,6 | 14,6 |
| | | BG_1218 | b1% | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 |
| | | | #bg | 598 | 617 | 647 | 666 | 694 | 722 | 759 | 787 | 820 | 853 | 873 | 905 | 924 | 947 | 965 | 972 |
| | | | #11 | 26,0 | 26,8 | 28,1 | 29,0 | 30,2 | 31,4 | 33,0 | 34,2 | 35,7 | 37,1 | 38,0 | 39,3 | 40,2 | 41,2 | 42,0 | 42,3 |
| N | Naarden | BG_1213 | b1% | 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 | 3,5 |
| | | | #bg | 503 | 493 | 445 | 455 | 461 | 460 | 444 | 449 | 459 | 462 | 472 | 478 | 487 | 481 | 498 | 499 |
| | | | #11 | 18,0 | 17,6 | 15,9 | 16,3 | 16,5 | 16,5 | 15,9 | 16,1 | 16,4 | 16,5 | 16,9 | 17,1 | 17,4 | 17,2 | 17,8 | 17,9 |
| | | BG_1218 | b1% | 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 | 1835 | 1855 | 1848 | 1878 | 1849 | 1825 | 1794 | 1759 | 1761 | 1773 | 1785 | 1801 | 1816 | 1846 | 1870 | 1891 |
| | | | #11 | 60,0 | 60,7 | 60,4 | 61,4 | 60,5 | 59,7 | 58,7 | 57,5 | 57,6 | 58,0 | 58,4 | 58,9 | 59,4 | 60,4 | 61,1 | 61,8 |
| ZZ-STD | Dynamische Stadsdelen | BG_1213 | b1% | 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 | 227 | 244 | 248 | 258 | 269 | 266 | 280 | 290 | 293 | 296 | 293 | 293 | 296 | 300 | 303 | 306 |
| | | | #11 | 4,0 | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 4,7 | 4,7 | 4,9 | 5,1 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,3 | 5,3 | 5,4 |
| | | BG_1218 | b1% | 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 | 890 | 902 | 900 | 928 | 956 | 975 | 1003 | 1023 | 1042 | 1062 | 1071 | 1081 | 1089 | 1094 | 1101 | 1107 |
| | | | #11 | 15,0 | 15,2 | 15,2 | 15,6 | 16,1 | 16,4 | 16,9 | 17,2 | 17,6 | 17,9 | 18,0 | 18,2 | 18,3 | 18,4 | 18,6 | 18,7 |

Prognose - Lange Termijn - VO

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Subtotaal | BG_1213 | | 80,0 | 80,1 | 76,7 | 77,8 | 79,1 | 80,5 | 80,0 | 80,4 | 82,0 | 83,4 | 83,6 | 85,0 | 86,3 | 86,2 | 88,2 | 89,1 |
| | BG_1218 | | 336,0 | 335,9 | 335,4 | 335,8 | 335,6 | 335,5 | 334,9 | 332,8 | 334,9 | 337,1 | 338,9 | 341,3 | 343,7 | 347,5 | 351,6 | 355,1 |
| Opslag | BG_1213 | % | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| | | #11 | 16,0 | 16,0 | 15,3 | 15,6 | 15,8 | 16,1 | 16,0 | 16,1 | 16,4 | 16,7 | 16,7 | 17,0 | 17,3 | 17,2 | 17,6 | 17,8 |
| | BG_1218 | % | 22,32 | 22,32 | 22,32 | 22,32 | 22,32 | 22,32 | 22,32 | 22,32 | 22,32 | 22,32 | 22,32 | 22,32 | 22,32 | 22,32 | 22,32 | 22,32 |
| | | #11 | 75,0 | 75,0 | 74,9 | 75,0 | 74,9 | 74,9 | 74,8 | 74,3 | 74,8 | 75,2 | 75,6 | 76,2 | 76,7 | 77,6 | 78,5 | 79,3 |
| Totaal | BG_1213 | | 96,0 | 96,1 | 92,0 | 93,4 | 94,9 | 96,6 | 96,0 | 96,5 | 98,4 | 100,1 | 100,3 | 102,0 | 103,6 | 103,4 | 105,8 | 106,9 |
| | BG_1218 | | 411,0 | 410,9 | 410,3 | 410,8 | 410,5 | 410,4 | 409,7 | 407,1 | 409,7 | 412,3 | 414,5 | 417,5 | 420,4 | 425,1 | 430,1 | 434,4 |

Prognose - Lange Termijn - VO

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|---|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 02UB00 | | St Vituscollege Bussum Beerensteinerlaan, 69 1406 NR BUSSUM | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stadsdeel | | Generatiecode | | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 |
| B | Bussum | BG_1213 | b1% | 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 | 785 | 773 | 723 | 726 | 731 | 728 | 723 | 716 | 724 | 744 | 748 | 775 | 793 | 780 | 803 | 806 |
| | | | #11 | 136,0 | 133,9 | 125,3 | 125,8 | 126,6 | 126,1 | 125,3 | 124,0 | 125,4 | 128,9 | 129,6 | 134,3 | 137,4 | 135,1 | 139,1 | 139,6 |
| | | BG_1218 | b1% | 20,6 | 20,6 | 20,6 | 20,6 | 20,6 | 20,6 | 20,6 | 20,6 | 20,6 | 20,6 | 20,6 | 20,6 | 20,6 | 20,6 | 20,6 | 20,6 |
| | | | #bg | 3033 | 3012 | 2977 | 2945 | 2934 | 2911 | 2886 | 2842 | 2853 | 2867 | 2877 | 2911 | 2945 | 2978 | 3026 | 3063 |
| | | | #11 | 625,0 | 620,7 | 613,5 | 606,9 | 604,6 | 599,9 | 594,7 | 585,7 | 587,9 | 590,8 | 592,9 | 599,9 | 606,9 | 613,7 | 623,6 | 631,2 |
| GM0402 | Hilversum | BG_1213 | b1% | 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 | 1816 | 1861 | 1815 | 1806 | 1809 | 1843 | 1833 | 1810 | 1831 | 1849 | 1834 | 1842 | 1867 | 1899 | 1934 | 1965 |
| | | | #11 | 9,0 | 9,2 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,1 | 9,1 | 9,0 | 9,1 | 9,2 | 9,1 | 9,1 | 9,3 | 9,4 | 9,6 | 9,7 |
| | | BG_1218 | b1% | 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 | 7146 | 7111 | 7111 | 7144 | 7158 | 7188 | 7207 | 7163 | 7174 | 7186 | 7206 | 7204 | 7226 | 7273 | 7345 | 7419 |
| | | | #11 | 42,0 | 41,8 | 41,8 | 42,0 | 42,1 | 42,3 | 42,4 | 42,1 | 42,2 | 42,3 | 42,4 | 42,4 | 42,5 | 42,8 | 43,2 | 43,6 |
| 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 | 770 | 754 | 733 | 727 | 724 | 733 | 705 | 691 | 688 | 684 | 681 | 678 | 682 | 693 | 704 | 716 |
| | | | #11 | 8,0 | 7,8 | 7,6 | 7,6 | 7,5 | 7,6 | 7,3 | 7,2 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,0 | 7,1 | 7,2 | 7,3 | 7,4 |
| | | 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 | 3147 | 3092 | 3053 | 3008 | 2967 | 2937 | 2893 | 2845 | 2818 | 2791 | 2774 | 2741 | 2725 | 2737 | 2755 | 2786 |
| | | | #11 | 29,0 | 28,5 | 28,1 | 27,7 | 27,4 | 27,1 | 26,7 | 26,2 | 26,0 | 25,7 | 25,6 | 25,3 | 25,1 | 25,2 | 25,4 | 25,7 |
| GM0457 | Weesp | BG_1213 | b1% | 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 | 409 | 397 | 409 | 418 | 419 | 442 | 451 | 465 | 480 | 484 | 485 | 489 | 502 | 511 | 520 | 528 |
| | | | #11 | 9,0 | 8,7 | 9,0 | 9,2 | 9,2 | 9,7 | 9,9 | 10,2 | 10,6 | 10,6 | 10,7 | 10,8 | 11,0 | 11,2 | 11,4 | 11,6 |
| | | BG_1218 | b1% | 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 | 1500 | 1536 | 1579 | 1599 | 1639 | 1674 | 1692 | 1724 | 1763 | 1792 | 1827 | 1851 | 1876 | 1890 | 1899 | 1918 |
| | | | #11 | 70,0 | 71,7 | 73,7 | 74,6 | 76,5 | 78,1 | 79,0 | 80,5 | 82,3 | 83,6 | 85,3 | 86,4 | 87,6 | 88,2 | 88,6 | 89,5 |
| M | Muiden | BG_1213 | b1% | 14,9 | 14,9 | 14,9 | 14,9 | 14,9 | 14,9 | 14,9 | 14,9 | 14,9 | 14,9 | 14,9 | 14,9 | 14,9 | 14,9 | 14,9 | |
| | | | #bg | 154 | 169 | 169 | 180 | 197 | 214 | 225 | 234 | 251 | 266 | 261 | 274 | 280 | 275 | 282 | 282 |
| | | | #11 | 23,0 | 25,2 | 25,2 | 26,9 | 29,4 | 32,0 | 33,6 | 34,9 | 37,5 | 39,7 | 39,0 | 40,9 | 41,8 | 41,1 | 42,1 | 42,1 |
| | | BG_1218 | b1% | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 |
| | | | #bg | 598 | 617 | 647 | 666 | 694 | 722 | 759 | 787 | 820 | 853 | 873 | 905 | 924 | 947 | 965 | 972 |
| | | | #11 | 75,0 | 77,4 | 81,1 | 83,5 | 87,0 | 90,6 | 95,2 | 98,7 | 102,8 | 107,0 | 109,5 | 113,5 | 115,9 | 118,8 | 121,0 | 121,9 |
| N | Naarden | BG_1213 | b1% | 18,8 | 18,8 | 18,8 | 18,8 | 18,8 | 18,8 | 18,8 | 18,8 | 18,8 | 18,8 | 18,8 | 18,8 | 18,8 | 18,8 | 18,8 | |
| | | | #bg | 503 | 493 | 445 | 455 | 461 | 460 | 444 | 449 | 459 | 462 | 472 | 478 | 487 | 481 | 498 | 499 |
| | | | #11 | 95,0 | 93,1 | 84,0 | 85,9 | 87,1 | 86,9 | 83,9 | 84,8 | 86,7 | 87,3 | 89,1 | 90,3 | 92,0 | 90,8 | 94,1 | 94,2 |
| | | BG_1218 | b1% | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,4 |
| | | | #bg | 1835 | 1855 | 1848 | 1878 | 1849 | 1825 | 1794 | 1759 | 1761 | 1773 | 1785 | 1801 | 1816 | 1846 | 1870 | 1891 |
| | | | #11 | 412,0 | 416,5 | 414,9 | 421,6 | 415,1 | 409,7 | 402,8 | 394,9 | 395,4 | 398,1 | 400,8 | 404,4 | 407,7 | 414,5 | 419,9 | 424,6 |
| ZZ-STD | Dynamische Stadsdelen | BG_1218 | b1% | 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 | 890 | 902 | 900 | 928 | 956 | 975 | 1003 | 1023 | 1042 | 1062 | 1071 | 1081 | 1089 | 1094 | 1101 | 1107 |
| | | | #11 | 12,0 | 12,2 | 12,1 | 12,5 | 12,9 | 13,1 | 13,5 | 13,8 | 14,0 | 14,3 | 14,4 | 14,6 | 14,7 | 14,7 | 14,8 | 14,9 |

Prognose - Lange Termijn - VO

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Subtotaal | BG_1213 | | 280,0 | 277,9 | 260,1 | 264,4 | 268,8 | 271,4 | 269,1 | 270,1 | 276,4 | 282,8 | 284,6 | 292,4 | 298,6 | 294,8 | 303,6 | 304,6 |
| | BG_1218 | | 1265,0 | 1268,8 | 1265,2 | 1268,8 | 1265,6 | 1260,8 | 1254,3 | 1241,9 | 1250,6 | 1261,8 | 1270,9 | 1286,5 | 1300,4 | 1317,9 | 1336,5 | 1351,4 |
| Opslag | BG_1213 | % | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 |
| | | #11 | 7,0 | 6,9 | 6,5 | 6,6 | 6,7 | 6,8 | 6,7 | 6,8 | 6,9 | 7,1 | 7,1 | 7,3 | 7,5 | 7,4 | 7,6 | 7,6 |
| | BG_1218 | % | 3,39 | 3,39 | 3,39 | 3,39 | 3,39 | 3,39 | 3,39 | 3,39 | 3,39 | 3,39 | 3,39 | 3,39 | 3,39 | 3,39 | 3,39 | 3,39 |
| | | #11 | 43,0 | 43,1 | 43,0 | 43,1 | 43,0 | 42,9 | 42,6 | 42,2 | 42,5 | 42,9 | 43,2 | 43,7 | 44,2 | 44,8 | 45,4 | 45,9 |
| Totaal | BG_1213 | | 287,0 | 284,8 | 266,6 | 271,0 | 275,5 | 278,2 | 275,8 | 276,9 | 283,3 | 289,9 | 291,7 | 299,7 | 306,1 | 302,2 | 311,2 | 312,2 |
| | BG_1218 | | 1308,0 | 1311,9 | 1308,2 | 1311,9 | 1308,6 | 1303,7 | 1296,9 | 1284,1 | 1293,1 | 1304,7 | 1314,1 | 1330,2 | 1344,6 | 1362,7 | 1381,9 | 1397,3 |

Prognose - Lange Termijn - VO

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|--|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 14SM00 | | Goois Lyceum Vossiuslaan, 2 1401 RT BUSSUM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stadsdeel | | Generatiecode | | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | |
| B | Bussum | BG_1213 | bl% | 11,7 | 11,7 | 11,7 | 11,7 | 11,7 | 11,7 | 11,7 | 11,7 | 11,7 | 11,7 | 11,7 | 11,7 | 11,7 | 11,7 | 11,7 | 11,7 | |
| | | | #bg | 785 | 773 | 723 | 726 | 731 | 728 | 723 | 716 | 724 | 744 | 748 | 775 | 793 | 780 | 803 | 806 | |
| | | | #11 | 92,0 | 90,6 | 84,7 | 85,1 | 85,7 | 85,3 | 84,7 | 83,9 | 84,9 | 87,2 | 87,7 | 90,8 | 92,9 | 91,4 | 94,1 | 94,5 | |
| | | BG_1218 | bl% | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 |
| | | | #bg | 3033 | 3012 | 2977 | 2945 | 2934 | 2911 | 2886 | 2842 | 2853 | 2867 | 2877 | 2911 | 2945 | 2978 | 3026 | 3063 | |
| | | | #11 | 553,0 | 549,2 | 542,8 | 537,0 | 535,0 | 530,8 | 526,2 | 518,2 | 520,2 | 522,7 | 524,6 | 530,8 | 537,0 | 543,0 | 551,7 | 558,5 | |
| | | GM0376 | BG_1213 | bl% | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 |
| | | | | #bg | 227 | 244 | 248 | 258 | 269 | 266 | 280 | 290 | 293 | 296 | 293 | 293 | 296 | 300 | 303 | 306 |
| | | | | #11 | 11,0 | 11,8 | 12,0 | 12,5 | 13,0 | 12,9 | 13,6 | 14,1 | 14,2 | 14,3 | 14,2 | 14,2 | 14,3 | 14,5 | 14,7 | 14,8 |
| | | | BG_1218 | bl% | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,9 |
| #bg | 890 | | | 902 | 900 | 928 | 956 | 975 | 1003 | 1023 | 1042 | 1062 | 1071 | 1081 | 1089 | 1094 | 1101 | 1107 | | |
| #11 | 53,0 | | | 53,7 | 53,6 | 55,3 | 56,9 | 58,1 | 59,7 | 60,9 | 62,1 | 63,2 | 63,8 | 64,4 | 64,9 | 65,1 | 65,6 | 65,9 | | |
| GM0402 | 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 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | |
| | | | #bg | 1816 | 1861 | 1815 | 1806 | 1809 | 1843 | 1833 | 1810 | 1831 | 1849 | 1834 | 1842 | 1867 | 1899 | 1934 | 1965 | |
| | | | #11 | 8,0 | 8,2 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 8,0 | 8,1 | 8,2 | 8,1 | 8,1 | 8,2 | 8,4 | 8,5 | 8,7 | |
| | 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 | 7146 | 7111 | 7111 | 7144 | 7158 | 7188 | 7207 | 7163 | 7174 | 7186 | 7206 | 7204 | 7226 | 7273 | 7345 | 7419 | | |
| | | #11 | 45,0 | 44,8 | 44,8 | 45,0 | 45,1 | 45,3 | 45,4 | 45,1 | 45,2 | 45,3 | 45,4 | 45,4 | 45,5 | 45,8 | 46,3 | 46,7 | | |
| | GM0406 | 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 | 1,4 | |
| | | | #bg | 770 | 754 | 733 | 727 | 724 | 733 | 705 | 691 | 688 | 684 | 681 | 678 | 682 | 693 | 704 | 716 | |
| | | | #11 | 11,0 | 10,8 | 10,5 | 10,4 | 10,3 | 10,5 | 10,1 | 9,9 | 9,8 | 9,8 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,9 | 10,1 | 10,2 | |
| | | BG_1218 | 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 | 3,1 | |
| #bg | | | 3147 | 3092 | 3053 | 3008 | 2967 | 2937 | 2893 | 2845 | 2818 | 2791 | 2774 | 2741 | 2725 | 2737 | 2755 | 2786 | | |
| #11 | | | 100,0 | 98,3 | 97,0 | 95,6 | 94,3 | 93,3 | 91,9 | 90,4 | 89,6 | 88,7 | 88,2 | 87,1 | 86,6 | 87,0 | 87,6 | 88,5 | | |
| GM0457 | | 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 | 2,2 | |
| | | | #bg | 409 | 397 | 409 | 418 | 419 | 442 | 451 | 465 | 480 | 484 | 485 | 489 | 502 | 511 | 520 | 528 | |
| | | | #11 | 9,0 | 8,7 | 9,0 | 9,2 | 9,2 | 9,7 | 9,9 | 10,2 | 10,6 | 10,6 | 10,7 | 10,8 | 11,0 | 11,2 | 11,4 | 11,6 | |
| | | 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 | | 1500 | 1536 | 1579 | 1599 | 1639 | 1674 | 1692 | 1724 | 1763 | 1792 | 1827 | 1851 | 1876 | 1890 | 1899 | 1918 | | |
| | #11 | | 50,0 | 51,2 | 52,6 | 53,3 | 54,6 | 55,8 | 56,4 | 57,5 | 58,8 | 59,7 | 60,9 | 61,7 | 62,5 | 63,0 | 63,3 | 63,9 | | |
| | 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 | 7,7 | |
| | | | | #bg | 154 | 169 | 169 | 180 | 197 | 214 | 225 | 234 | 251 | 266 | 261 | 274 | 280 | 275 | 282 | 282 |
| | | | | #11 | 12,0 | 13,2 | 13,2 | 14,0 | 15,4 | 16,7 | 17,5 | 18,2 | 19,6 | 20,7 | 20,3 | 21,4 | 21,8 | 21,4 | 22,0 | 22,0 |
| | | | BG_1218 | bl% | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 |
| #bg | | | | 598 | 617 | 647 | 666 | 694 | 722 | 759 | 787 | 820 | 853 | 873 | 905 | 924 | 947 | 965 | 972 | |
| #11 | | | | 78,0 | 80,5 | 84,4 | 86,9 | 90,5 | 94,2 | 99,0 | 102,6 | 107,0 | 111,3 | 113,9 | 118,0 | 120,5 | 123,5 | 125,9 | 126,8 | |
| N | | Naarden | BG_1213 | bl% | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | |
| | | | | #bg | 503 | 493 | 445 | 455 | 461 | 460 | 444 | 449 | 459 | 462 | 472 | 478 | 487 | 481 | 498 | 499 |
| | | | | #11 | 61,0 | 59,8 | 54,0 | 55,2 | 55,9 | 55,8 | 53,8 | 54,5 | 55,7 | 56,0 | 57,2 | 58,0 | 59,1 | 58,3 | 60,4 | 60,5 |
| | | | 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 | 1835 | 1855 | 1848 | 1878 | 1849 | 1825 | 1794 | 1759 | 1761 | 1773 | 1785 | 1801 | 1816 | 1846 | 1870 | 1891 | |
| | | | #11 | 364,0 | 368,0 | 366,6 | 372,5 | 366,8 | 362,0 | 355,9 | 348,9 | 349,3 | 351,7 | 354,1 | 357,3 | 360,2 | 366,2 | 371,0 | 375,1 | |

Prognose - Lange Termijn - VO

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Subtotaal | BG_1213 | | 204,0 | 203,1 | 191,4 | 194,4 | 197,5 | 199,0 | 197,7 | 198,8 | 202,9 | 206,8 | 207,9 | 213,0 | 217,0 | 215,1 | 221,2 | 222,3 |
| | BG_1218 | | 1243,0 | 1245,7 | 1241,8 | 1245,6 | 1243,2 | 1239,5 | 1234,5 | 1223,6 | 1232,2 | 1242,6 | 1250,9 | 1264,7 | 1277,2 | 1293,6 | 1311,4 | 1325,4 |
| Opslag | BG_1213 | % | 9,80 | 9,80 | 9,80 | 9,80 | 9,80 | 9,80 | 9,80 | 9,80 | 9,80 | 9,80 | 9,80 | 9,80 | 9,80 | 9,80 | 9,80 | 9,80 |
| | | #11 | 20,0 | 19,9 | 18,8 | 19,1 | 19,4 | 19,5 | 19,4 | 19,5 | 19,9 | 20,3 | 20,4 | 20,9 | 21,3 | 21,1 | 21,7 | 21,8 |
| | BG_1218 | % | 8,36 | 8,36 | 8,36 | 8,36 | 8,36 | 8,36 | 8,36 | 8,36 | 8,36 | 8,36 | 8,36 | 8,36 | 8,36 | 8,36 | 8,36 | 8,36 |
| | | #11 | 104,0 | 104,2 | 103,9 | 104,2 | 104,0 | 103,7 | 103,3 | 102,4 | 103,1 | 104,0 | 104,7 | 105,8 | 106,9 | 108,2 | 109,7 | 110,9 |
| Totaal | BG_1213 | | 224,0 | 223,0 | 210,2 | 213,5 | 216,9 | 218,5 | 217,1 | 218,3 | 222,8 | 227,1 | 228,3 | 233,9 | 238,3 | 236,2 | 242,9 | 244,1 |
| | BG_1218 | | 1347,0 | 1349,9 | 1345,7 | 1349,8 | 1347,2 | 1343,2 | 1337,8 | 1326,0 | 1335,3 | 1346,6 | 1355,6 | 1370,5 | 1384,1 | 1401,8 | 1421,1 | 1436,3 |

Prognose - Lange Termijn - VO

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|--|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 14SM02 | | De Fontein Aagje Dekenlaan, 2 1403 HH BUSSUM | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stadsdeel | | Generatiecode | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | |
| B | Bussum | BG_1213 | bl% | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 |
| | | | #bg | 785 | 773 | 723 | 726 | 731 | 728 | 723 | 716 | 724 | 744 | 748 | 775 | 793 | 780 | 803 | 806 |
| | | | #11 | 69,0 | 67,9 | 63,6 | 63,8 | 64,3 | 64,0 | 63,6 | 62,9 | 63,6 | 65,4 | 65,7 | 68,1 | 69,7 | 68,6 | 70,6 | 70,8 |
| | | BG_1218 | bl% | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 |
| | | | #bg | 3033 | 3012 | 2977 | 2945 | 2934 | 2911 | 2886 | 2842 | 2853 | 2867 | 2877 | 2911 | 2945 | 2978 | 3026 | 3063 |
| | | | #11 | 204,0 | 202,6 | 200,2 | 198,1 | 197,3 | 195,8 | 194,1 | 191,2 | 191,9 | 192,8 | 193,5 | 195,8 | 198,1 | 200,3 | 203,5 | 206,0 |
| GM0376 | Blaricum | BG_1213 | bl% | 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 | |
| | | | #bg | 227 | 244 | 248 | 258 | 269 | 266 | 280 | 290 | 293 | 296 | 293 | 293 | 296 | 300 | 303 | 306 |
| | | | #11 | 7,0 | 7,5 | 7,6 | 8,0 | 8,3 | 8,2 | 8,6 | 8,9 | 9,0 | 9,1 | 9,0 | 9,0 | 9,1 | 9,3 | 9,3 | 9,4 |
| | | 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 | 1,9 |
| | | | #bg | 890 | 902 | 900 | 928 | 956 | 975 | 1003 | 1023 | 1042 | 1062 | 1071 | 1081 | 1089 | 1094 | 1101 | 1107 |
| | | | #11 | 17,0 | 17,2 | 17,2 | 17,7 | 18,3 | 18,6 | 19,2 | 19,5 | 19,9 | 20,3 | 20,5 | 20,6 | 20,8 | 20,9 | 21,0 | 21,1 |
| GM0402 | Hilversum | 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 | 1816 | 1861 | 1815 | 1806 | 1809 | 1843 | 1833 | 1810 | 1831 | 1849 | 1834 | 1842 | 1867 | 1899 | 1934 | 1965 |
| | | | #11 | 6,0 | 6,1 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,1 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,2 | 6,3 | 6,4 | 6,5 |
| | | 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 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| | | | #bg | 7146 | 7111 | 7111 | 7144 | 7158 | 7188 | 7207 | 7163 | 7174 | 7186 | 7206 | 7204 | 7226 | 7273 | 7345 | 7419 |
| | | | #11 | 22,0 | 21,9 | 21,9 | 22,0 | 22,0 | 22,1 | 22,2 | 22,1 | 22,1 | 22,1 | 22,2 | 22,2 | 22,3 | 22,4 | 22,6 | 22,9 |
| GM0406 | Huizen | 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 | 770 | 754 | 733 | 727 | 724 | 733 | 705 | 691 | 688 | 684 | 681 | 678 | 682 | 693 | 704 | 716 |
| | | | #11 | 4,0 | 3,9 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,7 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,7 |
| | | BG_1218 | 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 | 1,3 |
| | | | #bg | 3147 | 3092 | 3053 | 3008 | 2967 | 2937 | 2893 | 2845 | 2818 | 2791 | 2774 | 2741 | 2725 | 2737 | 2755 | 2786 |
| | | | #11 | 42,0 | 41,3 | 40,8 | 40,2 | 39,6 | 39,2 | 38,6 | 38,0 | 37,6 | 37,3 | 37,0 | 36,6 | 36,4 | 36,5 | 36,8 | 37,2 |
| M | Muiden | BG_1213 | 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 | |
| | | | #bg | 154 | 169 | 169 | 180 | 197 | 214 | 225 | 234 | 251 | 266 | 261 | 274 | 280 | 275 | 282 | 282 |
| | | | #11 | 6,0 | 6,6 | 6,6 | 7,0 | 7,7 | 8,3 | 8,8 | 9,1 | 9,8 | 10,4 | 10,2 | 10,7 | 10,9 | 10,7 | 11,0 | 11,0 |
| | | BG_1218 | 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 | 2,1 |
| | | | #bg | 598 | 617 | 647 | 666 | 694 | 722 | 759 | 787 | 820 | 853 | 873 | 905 | 924 | 947 | 965 | 972 |
| | | | #11 | 13,0 | 13,4 | 14,1 | 14,5 | 15,1 | 15,7 | 16,5 | 17,1 | 17,8 | 18,5 | 19,0 | 19,7 | 20,1 | 20,6 | 21,0 | 21,1 |
| 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 | 503 | 493 | 445 | 455 | 461 | 460 | 444 | 449 | 459 | 462 | 472 | 478 | 487 | 481 | 498 | 499 |
| | | | #11 | 20,0 | 19,6 | 17,7 | 18,1 | 18,3 | 18,3 | 17,7 | 17,9 | 18,2 | 18,4 | 18,8 | 19,0 | 19,4 | 19,1 | 19,8 | 19,8 |
| | | 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 | 1835 | 1855 | 1848 | 1878 | 1849 | 1825 | 1794 | 1759 | 1761 | 1773 | 1785 | 1801 | 1816 | 1846 | 1870 | 1891 |
| | | | #11 | 87,0 | 87,9 | 87,6 | 89,0 | 87,7 | 86,5 | 85,1 | 83,4 | 83,5 | 84,1 | 84,6 | 85,4 | 86,1 | 87,5 | 88,7 | 89,7 |
| 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 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | |
| | | | #bg | 409 | 397 | 409 | 418 | 419 | 442 | 451 | 465 | 480 | 484 | 485 | 489 | 502 | 511 | 520 | 528 |
| | | | #11 | 2,0 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 |
| | | 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 | 1500 | 1536 | 1579 | 1599 | 1639 | 1674 | 1692 | 1724 | 1763 | 1792 | 1827 | 1851 | 1876 | 1890 | 1899 | 1918 |
| | | | #11 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 |

Prognose - Lange Termijn - VO

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Subtotaal | BG_1213 | | 114,0 | 113,5 | 107,3 | 108,7 | 110,4 | 110,9 | 110,6 | 110,7 | 112,5 | 115,4 | 115,7 | 118,8 | 121,3 | 120,1 | 123,3 | 123,8 |
| | BG_1218 | | 387,0 | 386,3 | 383,9 | 383,6 | 382,2 | 380,1 | 378,0 | 373,6 | 375,1 | 377,5 | 379,2 | 382,8 | 386,3 | 390,7 | 396,1 | 400,6 |
| Opslag | BG_1213 | % | 22,80 | 22,80 | 22,80 | 22,80 | 22,80 | 22,80 | 22,80 | 22,80 | 22,80 | 22,80 | 22,80 | 22,80 | 22,80 | 22,80 | 22,80 | 22,80 |
| | | #11 | 26,0 | 25,9 | 24,5 | 24,8 | 25,2 | 25,3 | 25,2 | 25,2 | 25,7 | 26,3 | 26,4 | 27,1 | 27,7 | 27,4 | 28,1 | 28,2 |
| | BG_1218 | % | 19,89 | 19,89 | 19,89 | 19,89 | 19,89 | 19,89 | 19,89 | 19,89 | 19,89 | 19,89 | 19,89 | 19,89 | 19,89 | 19,89 | 19,89 | 19,89 |
| | | #11 | 77,0 | 76,9 | 76,4 | 76,3 | 76,0 | 75,6 | 75,2 | 74,3 | 74,6 | 75,1 | 75,4 | 76,2 | 76,9 | 77,7 | 78,8 | 79,7 |
| Totaal | BG_1213 | | 140,0 | 139,4 | 131,8 | 133,5 | 135,6 | 136,2 | 135,8 | 135,9 | 138,2 | 141,7 | 142,1 | 145,9 | 149,0 | 147,5 | 151,4 | 152,0 |
| | BG_1218 | | 464,0 | 463,2 | 460,3 | 459,9 | 458,2 | 455,7 | 453,2 | 447,9 | 449,7 | 452,6 | 454,6 | 459,0 | 463,2 | 468,4 | 474,9 | 480,3 |

Prognose - Lange Termijn - VO

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|---|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 30JN01 | | Montessori Lyceum Gooise Meren Schout, 1A 1412 NA Naarden | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stadsdeel | | Generatiecode | | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 |
| B | Bussum | BG_1213 | bl% | 3,1 | 4,0 | 4,9 | 5,9 | 6,8 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 |
| | | | #bg | 785 | 773 | 723 | 726 | 731 | 728 | 723 | 716 | 724 | 744 | 748 | 775 | 793 | 780 | 803 | 806 |
| | | | #11 | 25,0 | 31,6 | 36,1 | 42,9 | 49,8 | 56,2 | 55,8 | 55,3 | 55,9 | 57,4 | 57,7 | 59,8 | 61,2 | 60,2 | 62,0 | 62,2 |
| | | BG_1218 | bl% | 0,8 | 2,7 | 4,6 | 6,5 | 8,4 | 10,3 | 10,3 | 10,3 | 10,3 | 10,3 | 10,3 | 10,3 | 10,3 | 10,3 | 10,3 | 10,3 |
| | | | #bg | 3033 | 3012 | 2977 | 2945 | 2934 | 2911 | 2886 | 2842 | 2853 | 2867 | 2877 | 2911 | 2945 | 2978 | 3026 | 3063 |
| | | | #11 | 25,0 | 81,9 | 137,4 | 191,7 | 246,6 | 299,8 | 297,3 | 292,7 | 293,9 | 295,3 | 296,3 | 299,8 | 303,3 | 306,7 | 311,7 | 315,5 |
| GM0376 | Blaricum | 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 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| | | | #bg | 227 | 244 | 248 | 258 | 269 | 266 | 280 | 290 | 293 | 296 | 293 | 293 | 296 | 300 | 303 | 306 |
| | | | #11 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| | | BG_1218 | bl% | 0,1 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| | | | #bg | 890 | 902 | 900 | 928 | 956 | 975 | 1003 | 1023 | 1042 | 1062 | 1071 | 1081 | 1089 | 1094 | 1101 | 1107 |
| | | | #11 | 1,0 | 3,5 | 6,0 | 8,8 | 11,7 | 14,6 | 15,0 | 15,3 | 15,6 | 15,9 | 16,1 | 16,2 | 16,3 | 16,4 | 16,5 | 16,6 |
| GM0402 | Hilversum | BG_1213 | bl% | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 1,0 | 1,1 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| | | | #bg | 1816 | 1861 | 1815 | 1806 | 1809 | 1843 | 1833 | 1810 | 1831 | 1849 | 1834 | 1842 | 1867 | 1899 | 1934 | 1965 |
| | | | #11 | 10,0 | 13,2 | 15,7 | 18,4 | 21,2 | 24,5 | 24,4 | 24,1 | 24,4 | 24,6 | 24,4 | 24,5 | 24,8 | 25,3 | 25,7 | 26,1 |
| | | BG_1218 | bl% | 0,1 | 0,4 | 0,8 | 1,1 | 1,4 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| | | | #bg | 7146 | 7111 | 7111 | 7144 | 7158 | 7188 | 7207 | 7163 | 7174 | 7186 | 7206 | 7204 | 7226 | 7273 | 7345 | 7419 |
| | | | #11 | 10,0 | 33,6 | 57,2 | 81,2 | 105,1 | 129,4 | 129,7 | 128,9 | 129,1 | 129,3 | 129,7 | 129,7 | 130,1 | 130,9 | 132,2 | 133,5 |
| GM0406 | Huizen | BG_1213 | bl% | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| | | | #bg | 770 | 754 | 733 | 727 | 724 | 733 | 705 | 691 | 688 | 684 | 681 | 678 | 682 | 693 | 704 | 716 |
| | | | #11 | 3,0 | 3,9 | 4,6 | 5,5 | 6,4 | 7,3 | 7,1 | 6,9 | 6,9 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,9 | 7,0 | 7,2 |
| | | BG_1218 | bl% | 0,0 | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| | | | #bg | 3147 | 3092 | 3053 | 3008 | 2967 | 2937 | 2893 | 2845 | 2818 | 2791 | 2774 | 2741 | 2725 | 2737 | 2755 | 2786 |
| | | | #11 | 3,0 | 9,9 | 16,6 | 23,2 | 29,5 | 35,8 | 35,3 | 34,7 | 34,4 | 34,1 | 33,8 | 33,4 | 33,2 | 33,4 | 33,6 | 34,0 |
| GM0457 | Weesp | BG_1213 | bl% | 1,7 | 2,2 | 2,7 | 3,3 | 3,8 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 |
| | | | #bg | 409 | 397 | 409 | 418 | 419 | 442 | 451 | 465 | 480 | 484 | 485 | 489 | 502 | 511 | 520 | 528 |
| | | | #11 | 7,0 | 8,9 | 11,4 | 13,9 | 16,2 | 19,4 | 19,8 | 20,5 | 21,1 | 21,3 | 21,3 | 21,5 | 22,1 | 22,5 | 22,9 | 23,2 |
| | | BG_1218 | bl% | 0,4 | 1,4 | 2,5 | 3,5 | 4,5 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 |
| | | | #bg | 1500 | 1536 | 1579 | 1599 | 1639 | 1674 | 1692 | 1724 | 1763 | 1792 | 1827 | 1851 | 1876 | 1890 | 1899 | 1918 |
| | | | #11 | 7,0 | 22,9 | 39,8 | 56,7 | 75,0 | 93,7 | 94,8 | 96,5 | 98,7 | 100,4 | 102,3 | 103,7 | 105,1 | 105,8 | 106,3 | 107,4 |
| M | Muiden | BG_1213 | bl% | 7,1 | 9,2 | 11,2 | 13,3 | 15,4 | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 17,5 |
| | | | #bg | 154 | 169 | 169 | 180 | 197 | 214 | 225 | 234 | 251 | 266 | 261 | 274 | 280 | 275 | 282 | 282 |
| | | | #11 | 11,0 | 15,6 | 19,1 | 24,0 | 30,4 | 37,5 | 39,4 | 41,0 | 43,9 | 46,6 | 45,7 | 48,0 | 49,0 | 48,1 | 49,4 | 49,4 |
| | | BG_1218 | bl% | 1,8 | 6,1 | 10,4 | 14,7 | 19,0 | 23,3 | 23,3 | 23,3 | 23,3 | 23,3 | 23,3 | 23,3 | 23,3 | 23,3 | 23,3 | 23,3 |
| | | | #bg | 598 | 617 | 647 | 666 | 694 | 722 | 759 | 787 | 820 | 853 | 873 | 905 | 924 | 947 | 965 | 972 |
| | | | #11 | 11,0 | 37,8 | 67,4 | 98,0 | 131,9 | 168,2 | 176,8 | 183,4 | 191,1 | 198,7 | 203,4 | 210,9 | 215,3 | 220,7 | 224,8 | 226,5 |
| N | Naarden | BG_1213 | bl% | 4,5 | 5,8 | 7,2 | 8,5 | 9,8 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,2 |
| | | | #bg | 503 | 493 | 445 | 455 | 461 | 460 | 444 | 449 | 459 | 462 | 472 | 478 | 487 | 481 | 498 | 499 |
| | | | #11 | 23,0 | 29,1 | 32,1 | 38,9 | 45,5 | 51,5 | 49,7 | 50,3 | 51,4 | 51,7 | 52,9 | 53,5 | 54,5 | 53,9 | 55,8 | 55,9 |
| | | BG_1218 | bl% | 1,2 | 4,6 | 7,9 | 11,3 | 14,7 | 18,1 | 18,1 | 18,1 | 18,1 | 18,1 | 18,1 | 18,1 | 18,1 | 18,1 | 18,1 | 18,1 |
| | | | #bg | 1835 | 1855 | 1848 | 1878 | 1849 | 1825 | 1794 | 1759 | 1761 | 1773 | 1785 | 1801 | 1816 | 1846 | 1870 | 1891 |
| | | | #11 | 23,0 | 85,7 | 147,7 | 213,4 | 272,4 | 330,3 | 324,7 | 318,4 | 318,7 | 320,9 | 323,1 | 326,0 | 328,7 | 334,1 | 338,5 | 342,3 |

Prognose - Lange Termijn - VO

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Subtotaal | BG_1213 | | 80,0 | 103,4 | 120,1 | 144,7 | 170,7 | 197,6 | 197,4 | 199,4 | 204,9 | 209,7 | 210,1 | 215,4 | 219,7 | 218,2 | 224,1 | 225,3 |
| | BG_1218 | | 80,0 | 275,3 | 472,1 | 673,0 | 872,2 | 1071,8 | 1073,6 | 1069,9 | 1081,5 | 1094,6 | 1104,7 | 1119,7 | 1132,0 | 1148,0 | 1163,6 | 1175,8 |
| Opslag | BG_1213 | % | 12,50 | 12,50 | 12,50 | 12,50 | 12,50 | 12,50 | 12,50 | 12,50 | 12,50 | 12,50 | 12,50 | 12,50 | 12,50 | 12,50 | 12,50 | 12,50 |
| | | #11 | 10,0 | 12,9 | 15,0 | 18,1 | 21,3 | 24,7 | 24,7 | 24,9 | 25,6 | 26,2 | 26,3 | 26,9 | 27,5 | 27,3 | 28,0 | 28,2 |
| | BG_1218 | % | 12,50 | 12,50 | 12,50 | 12,50 | 12,50 | 12,50 | 12,50 | 12,50 | 12,50 | 12,50 | 12,50 | 12,50 | 12,50 | 12,50 | 12,50 | 12,50 |
| | | #11 | 10,0 | 34,4 | 59,0 | 84,1 | 109,0 | 134,0 | 134,2 | 133,7 | 135,2 | 136,8 | 138,1 | 140,0 | 141,5 | 143,5 | 145,5 | 147,0 |
| Totaal | BG_1213 | | 90,0 | 116,3 | 135,1 | 162,8 | 192,0 | 222,3 | 222,1 | 224,3 | 230,5 | 235,9 | 236,4 | 242,3 | 247,2 | 245,5 | 252,1 | 253,5 |
| | BG_1218 | | 90,0 | 309,7 | 531,1 | 757,1 | 981,2 | 1205,8 | 1207,8 | 1203,6 | 1216,7 | 1231,4 | 1242,8 | 1259,7 | 1273,5 | 1291,5 | 1309,1 | 1322,8 |