



GEWONE ZITTING 2021-2022

26 NOVEMBER 2021

**BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK
PARLEMENT**

**ONTWERP VAN GEZAMENLIJKE
ORDONNANTIE**

**van het Brussels Hoofdstedelijk
Gewest en de Gemeenschappelijke
Gemeenschapscommissie tot
wijziging van de gezamenlijke
ordonnantie van 27 juli 2017
van het Brussels Hoofdstedelijk
Gewest en de Gemeenschappelijke
Gemeenschapscommissie tot vaststelling
van de regels voor de verdeling van de
algemene dotatie aan de gemeenten en de
OCMW's van het Brussels Hoofdstedelijk
Gewest vanaf het jaar 2017**

Memorie van toelichting

In 2017 werden de mechanismen voor de verdeling van de algemene dotatie aan de gemeenten hervormd ten opzichte van de ordonnantie van 1998 die de verdeling tot dan toe regelde.

Bij die gelegenheid werden de verdelingscriteria van de dotatie geëvalueerd en geüpdatet om onder meer rekening te kunnen houden met de onderlinge verschillen en fundamentele behoeften van de gemeenten, o.m. wat betreft de demografische druk en de armoede-indicatoren. Er werden bovendien andere criteria voorgesteld om beter rekening te houden met deze realiteit bij de gemeenten. Ook de verdeelmethode van de algemene dotatie werd bij die gelegenheid herzien om o.a. te zorgen voor een evenwichtige en voorspelbare verdeling van de dotatie door de invoering van driejarige perioden en een « standstill »-principe.

Tegen de gezamenlijke ordonnantie van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en de Gemeenschappelijke

SESSION ORDINAIRE 2021-2022

26 NOVEMBRE 2021

**PARLEMENT DE LA RÉGION
DE BRUXELLES-CAPITALE**

**PROJET D'ORDONNANCE
CONJOINTE**

**à la Région de Bruxelles-
Capitale et à la Commission
communautaire commune
modifiant l'ordonnance conjointe
à la Région de Bruxelles-
Capitale et à la Commission
communautaire commune du
27 juillet 2017 fixant les règles
de répartition de la dotation
générale aux communes et aux
CPAS de la Région de Bruxelles-
Capitale à partir de l'année 2017**

Exposé des motifs

En 2017, les mécanismes de répartition de la dotation générale aux communes ont été réformés au regard de l'ordonnance de 1998 qui régissait jusqu'alors la matière.

À cette occasion, les critères de répartition de la dotation ont été évalués et actualisés afin de mieux tenir compte des disparités et besoins fondamentaux des communes, notamment en termes de tension démographique et d'indices de pauvreté. De nouveaux critères ont par ailleurs été proposés pour mieux intégrer ces réalités rencontrées par les communes. La méthode de répartition de la dotation générale a également été revue à cette occasion afin notamment d'assurer une répartition équilibrée et prévisible de la dotation à travers l'institution de triennats et un principe de « standstill ».

Un recours en annulation partielle a été introduit à l'encontre de l'ordonnance conjointe à la Région de

Gemeenschapscommissie van 27 juli 2017 tot vaststelling van de regels voor de verdeling van de algemene dotatie aan de gemeenten en de OCMW's van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest vanaf het jaar 2017 werd een beroep tot gedeeltelijke nietigverklaring ingediend.

In zijn arrest nr. 11/2021 van 28 januari 2021 heeft het Grondwettelijk Hof artikel 2, 7° van voornoemde ordonnantie nietig verklaard – zijnde het artikel dat de definitie van het begrip « gecorrigeerde oppervlakte » bevat – en voor het overige het beroep verworpen.

In dit arrest was het Hof van oordeel dat de definitie die opgenomen is in artikel 2, 7° van de betwiste ordonnantie een schending is van de artikelen 10 en 11 van de Grondwet en dat het onmogelijk was « op grond van de bewoordingen van de ordonnantie van 27 juli 2017, objectief te bepalen wat een statistische sector met een « kleine » dichtheid is of, met andere woorden, een « statistische sector » waarvan de bevolkingsdichtheid gering is ». Het Hof heeft eveneens het volgende vastgesteld: « Bijlage I bij de ordonnantie van 27 juli 2017 vermeldt evenmin welke de « statistische sectoren met een kleine dichtheid » zijn ». Bijgevolg heeft het Hof geoordeeld dat het in behandeling betwiste verschil niet op een objectief criterium berustte.

Hoewel het arrest van het Hof de definitie van het begrip « gecorrigeerde oppervlakte » zoals opgenomen in artikel 2, 7° van voornoemde ordonnantie nietig verklaart, stelt het Hof de financieringsindicator op basis van de gecorrigeerde bevolkingsdichtheid geenszins ter discussie. In die zin is artikel 6, 10° van de ordonnantie van 27 juli 2017 niet nietig verklaard en stelt het Hof: « aan de wetgevende macht van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en aan de wetgevende macht van de Gemeenschappelijke Gemeenschapscommissie dient dus de nodige tijd te worden gelaten om in de voormelde ordonnanties de wijzigingen aan te brengen die nuttig zijn voor de verdeling van dat gedeelte van de algemene dotatie. » Het Hof handhaaft daarbij de uitwerking van de vernietigde bepalingen tot en met 31 december 2021.

Het Hof laat het dus over aan de wetgevende macht om het begrip « gecorrigeerde oppervlakte » opnieuw te definiëren om de gecorrigeerde bevolkingsdichtheid te kunnen berekenen die nodig is voor de verdeling van de algemene dotatie aan de gemeenten vanaf de volgende driejarige periode 2022-2024.

De huidige ordonnantie wil dus het nietig verklaarde artikel vervangen door een nieuwe preciezere definitie van het begrip « gecorrigeerde oppervlakte » die het mogelijk maakt om de berekeningswijze van de gecorrigeerde oppervlakte van elk van de 19 Brusselse gemeenten objectief te bepalen, op basis van de bepalingen van de ordonnantie zelf.

Bruxelles-Capitale et à la Commission communautaire commune du 27 juillet 2017 fixant les règles de répartition de la dotation générale aux communes et aux CPAS de la Région de Bruxelles-Capitale à partir de l'année 2017.

Au terme de son arrêt n° 11/2021 du 28 janvier 2021, la Cour Constitutionnelle a annulé l'article 2, 7° de l'ordonnance précitée – soit l'article reprenant la définition de la notion de « superficie corrigée » – et a rejeté le recours pour le surplus.

Dans cet arrêt, la Cour a estimé que la définition reprise à l'article 2, 7° de l'ordonnance critiquée violait les articles 10 et 11 de la Constitution en ce qu'il était impossible « de déterminer objectivement, sur la base des termes employés dans l'ordonnance du 27 juillet 2017, ce qu'est un secteur statistique « peu » dense ou, en d'autres mots, un « secteur statistique » dont la densité de population est faible ». La Cour a également constaté que « l'annexe I de l'ordonnance du 27 juillet 2017 n'indique pas non plus quels sont les « secteurs statistiques peu denses » ». En conséquence, la Cour a dit pour droit que la différence de traitement critiquée ne reposait pas sur un critère objectif.

Si au terme de son arrêt, la Cour annule la définition de la notion de « superficie corrigée » telle que reprise à l'article 2, 7° de l'ordonnance précitée, elle ne remet en revanche aucunement en cause l'indicateur de financement fondé sur la densité de population corrigée. En ce sens, l'article 6, 10° de l'ordonnance du 27 juillet 2017 n'est pas annulé et la Cour laisse « au pouvoir législatif de la Région de Bruxelles-Capitale et au pouvoir législatif de la Commission communautaire commune le temps nécessaire pour apporter aux ordonnances précitées les modifications utiles à la répartition de cette part de la dotation générale » en maintenant les effets des dispositions annulées jusqu'au 31 décembre 2021.

La Cour a donc laissé le soin au pouvoir législatif de donner une nouvelle définition de la notion de « superficie corrigée » afin de permettre le calcul de la « densité de population corrigée » nécessaire à la répartition de la dotation générale aux communes à compter du prochain triennat 2022-2024.

La présente ordonnance vise donc à remplacer l'article annulé par une nouvelle définition de la notion de « superficie corrigée », plus précise et qui permet de déterminer objectivement, sur la base des termes de l'ordonnance elle-même, les modalités de calcul de la superficie corrigée de chacune des dix-neuf communes bruxelloises.

Deze definitie werd uitgewerkt in overleg met het Brussels Instituut voor Statistiek en Analyse om er zich van te verzekeren dat ze de subgemeentelijke realiteiten weerspiegelt en tegelijk de statistische betrouwbaarheid van de behandelde gegevens garandeert.

Commentaar bij de artikelen

Artikel 1

Dit artikel behoeft geen bijzondere commentaar.

Artikel 2

Dit artikel beoogt het opnemen in de ordonnantie van een nieuwe definitie van het begrip «gecorrigeerde oppervlakte», overeenkomstig het arrest uitgesproken door het Grondwettelijk Hof.

Het Brussels Hoofdstedelijk Gewest is een typisch stedelijke regio. De doelstelling van de indicator voor «gecorrigeerde dichtheid» is de gemeenten te identificeren die te maken hebben met de stedelijke uitdaging van bijzonder verhoogde bevolkingsdichtheden, om hen tegemoet te komen. Om deze doelstelling te bereiken is het noodzakelijk voor elke gemeente de oppervlakte te berekenen van dat deel van hun grondgebied dat hoofdzakelijk woongebied is, met uitsluiting dus van die zones die hoofdzakelijk voor andere functies bestemd zijn. Men mag dus enkel die zones in aanmerking nemen die kunnen worden beschouwd als «woongebied», volgens een objectieve definitie. Dit maakt het mogelijk de klassieke bevolkingsdichtheid te verbeteren door de reële bevolkingsdichtheid die de woongebieden kenmerkt op een rechtvaardigere manier voor te stellen.

De methodologie die gebruikt wordt om de oppervlakte van elke Brusselse gemeente te berekenen is dezelfde als die welke werd gebruikt bij de goedkeuring van de ordonnantie van 27 juli 2017, aangezien deze methode als zodanig niet door het Grondwettelijk Hof ter discussie werd gesteld.

Het begrip «statistische sector met een kleine dichtheid» wordt in deze nieuwe definitie niet meer opgenomen. De debatten voor het Grondwettelijk Hof hebben immers aangetoond dat een letterlijke interpretatie van deze termen aanleiding kan geven tot verwarring en de bedoeling van de auteurs van het ontwerp niet weerspiegelt.

Het begrip «gecorrigeerde oppervlakte» beoogt het corrigeren van de totale gemeentelijke oppervlakten door in de gecorrigeerde oppervlakte enkel die gebieden in aanmerking te nemen die beschouwd kunnen worden als eigenlijke woongebieden/woonwijken.

Cette définition a été établie en concertation avec l'Institut Bruxellois de Statistique et d'Analyse afin de s'assurer qu'elle reflète les réalités infra-communales tout en garantissant la fiabilité statistique des données traitées.

Commentaire des articles

Article 1^{er}

Cet article n'appelle pas de commentaire particulier.

Article 2

Cet article vise à intégrer dans l'ordonnance une nouvelle définition de la notion de «superficie corrigée», conformément à l'arrêt prononcé par la Cour constitutionnelle.

La Région de Bruxelles-Capitale est une région typiquement urbaine. L'objectif de l'indicateur de «densité corrigée» est d'identifier les communes confrontées au défi urbain des densités de population particulièrement élevées afin d'intervenir en leur faveur. Cet objectif nécessite de calculer, pour chaque commune, la superficie de son territoire qui présente un caractère principalement d'habitat, à l'exclusion, donc, des zones principalement réservées à d'autres fonctions. Pour ce faire, il convient de ne retenir que les zones pouvant être considérées comme des «zones d'habitat», selon une définition objective. Ceci permet d'améliorer la densité de population classique en représentant de manière plus juste la densité de population réelle qui caractérise les zones d'habitat des différentes communes.

La méthodologie employée pour calculer la superficie de chacune des communes bruxelloises est la même que celle qui prévalait à l'occasion de l'adoption de l'ordonnance du 27 juillet 2017, dès lors que cette méthodologie n'a pas, en tant que telle, été remise en cause par la Cour constitutionnelle.

La notion de «secteur statistique peu dense» n'est plus reprise dans cette nouvelle définition. En effet, les débats tenus devant la Cour constitutionnelle ont montré qu'une interprétation littérale de ces termes peut prêter à confusion et ne reflète pas la volonté des auteurs du projet.

La notion de superficie corrigée vise à corriger les superficies communales totales en ne retenant dans la superficie corrigée que les zones pouvant être considérées comme des zones/quartiers d'habitat proprement dit.

De gecorrigeerde oppervlakte van elke gemeente wordt dus verkregen door uit de totale oppervlakte van de gemeente de oppervlakte van de statistische sectoren te lichten die niet als woongebied kunnen worden beschouwd, omdat die sectoren minder dan 20 inwoners tellen of omdat ze niet opgenomen zijn in een woonwijk binnen de Wijkmonitoring.

Op die manier omvat de gecorrigeerde oppervlakte van elke gemeente enkel die gebieden die kunnen worden beschouwd als woongebieden.

Om objectief te zijn, worden in de methodologie de gegevens gebruikt van de op het federale niveau gedefinieerde statistische sectoren (Statbel - FOD Economie), aangevuld door het onderzoek van het gewestelijke grondgebied uitgevoerd naar aanleiding van de Wijkmonitoring (elke wijk is samengesteld uit een aantal statistische sectoren).

De gebruikte methodologie om de Wijkmonitoring uit te voeren, werd uitgewerkt door een consortium van universiteiten en omvatte een raadpleging van de burgemeesters en schepenen van de Brusselse gemeenten.

Het gebruik van de gegevens die voortkomen uit de statistische sectoren en uit de naar aanleiding van de Wijkmonitoring uitgevoerde analyse garandeert de objectiviteit van deze stap en vermijdt misbruik van de in aanmerking genomen gegevens. Deze gegevens werden immers vroeger uitgewerkt en los van het gebruik ervan om de gecorrigeerde oppervlakte te berekenen.

Door rekening te houden met de doelstelling om de oppervlakte van de gemeenten te corrigeren, werd ervoor gekozen de oppervlakte van de gemeentelijke statistische sectoren met minder dan 20 inwoners op 1 januari 2020 niet in aanmerking te nemen. Dat geldt evenzeer voor de statistische sectoren die behoren tot de wijken die in de Wijkmonitoring van het Brussels Instituut voor Statistiek en Analyse opgenomen zijn als begraafplaatsen, industriegebieden, stationsgebieden, parken, vijvers en bossen.

Door de grens op 20 inwoners te leggen kan men de uitsluiting van de sector uit de in aanmerking genomen woongebieden objectiveren en een gelijke behandeling van de gemeenten waarborgen.

Wat de methodologie betreft legt de ordonnantie, zoals in het verleden, de berekening vast van de gecorrigeerde oppervlakte van elke gemeente. Er wordt niet voorzien in een nieuwe berekening van de gecorrigeerde oppervlakte voor elke gemeente voor elke driejarige periode.

Indien de gecorrigeerde oppervlakte van elke gemeente elke driejarige periode zou moeten worden herzien, zouden

La superficie corrigée de chacune des communes s'obtient donc en retirant de la superficie totale de la commune la superficie des secteurs statistiques ne pouvant être considérés comme des zones d'habitat dès lors que ces secteurs soit comprennent moins de 20 habitants, soit ne sont pas repris dans un quartier d'habitat au sein du Monitoring des quartiers.

Ce faisant, la superficie corrigée de chaque commune ne comprend que les zones pouvant être considérées comme des zones d'habitat.

Sur le plan méthodologique, dans un souci d'objectivité, les données utilisées sont celles des secteurs statistiques définis au niveau fédéral (Statbel - SPF Économie), complétées par l'analyse du territoire régional effectuée à l'occasion du Monitoring des quartiers (chaque quartier étant composé d'une somme de secteurs statistiques).

La méthodologie utilisée pour réaliser le Monitoring des quartiers a été élaborée par un consortium d'universités et a compris une phase de consultation des bourgmestres et échevins des communes bruxelloises.

L'utilisation des données issues des secteurs statistiques et de l'analyse effectuée à l'occasion du Monitoring des quartiers permet de garantir l'objectivité de la démarche et l'absence de détournement des données prises en considération. Ces données ont en effet été élaborées antérieurement et indépendamment de leur utilisation aux fins de calcul de la superficie corrigée.

C'est en tenant compte de cet objectif de correction de la superficie des communes qu'il a été choisi d'exclure de la superficie des communes les secteurs statistiques comptant moins de 20 habitants au 1^{er} janvier 2020 ainsi que les secteurs statistiques appartenant à des quartiers du Monitoring des quartiers de l'Institut bruxellois de statistique et d'analyse repris comme étant des cimetières, des quartiers industriels et des quartiers de gare ou des quartiers de parcs, étangs, bois.

Le choix de la limite de 20 habitants permet d'objectiver l'exclusion du secteur des zones d'habitat prises en considération et d'assurer une égalité de traitement entre les communes.

Sur le plan méthodologique toujours et comme par le passé, l'ordonnance fixe le calcul de la superficie corrigée de chaque commune et ne prévoit pas de nouveau calcul de la superficie corrigée de chacune des communes pour chaque triennat.

Si la superficie corrigée de chaque commune devait être révisée à chaque triennat, des variations de dotation

variëaties in de dotatie ontstaan door kleine bevolkings-schommelingen in bepaalde sectoren met ongeveer 20 inwoners, zonder dat die schommelingen van de betrokken sectoren een echte bevolkingsevolutie weerspiegelen.

Door de gecorrigeerde oppervlakte vast te leggen in de ordonnantie zelf wordt vermeden dat de op de gecorrigeerde bevolkingsdichtheid gebaseerde indicator te gevoelig wordt door sterk te evolueren als gevolg van minieme schommelingen. In het tegenovergestelde geval zou één inwoner meer of minder in een sector van een gemeente met een paar tienduizenden inwoners die sector doen overgaan naar een andere categorie en eventueel leiden tot onevenredige schommelingen in dit deel van de dotatie.

De statistische sectoren die behoren tot de wijken die in de Wijkmonitoring van het Brussels Instituut voor Statistiek en Analyse opgenomen zijn als begraafplaatsen, industriegebieden, stationsgebieden, parken, vijvers of bossen zijn trouwens geen eigenlijke woonwijken.

In die zin staat in de methodologische nota van de Wijkmonitoring dat :

« Er vier soorten wijken bepaald werden :

- de eigenlijke woonwijken ;
- de industriële en stationswijken ;
- de parkwijken ;
- de begraafplaatsen.

De laatste drie soorten wijken werden gevormd door rekening te houden met meerdere elementen : het feit dat er een volledige statistische sector moet worden gevormd, dat men zich op de kruising van meerdere wijken bevindt, dat er momenteel geen ontwikkeling aan de gang is en er geen verbinding is met een andere naburige wijk. ».

(https://wijkmonitoring.brussels/media/attachments/cms/na/33/Wijken_Methodo.pdf).

Rekening houdend met het feit dat de statistische sectoren die tot de laatste drie soorten wijken behoren geen eigenlijke woongebieden vormen maar zich daarentegen situeren op de kruising van meerdere woonwijken op basis van de analyse van de Wijkmonitoring, werden de statistische sectoren die vervat zitten in industrie- en stationsgebieden, begraafplaatsen of parken niet opgenomen in de gecorrigeerde oppervlakte van de gemeenten, onafhankelijk van het aantal inwoners van elk van die sectoren.

Het is dus niet de bedoeling ieder park, elke vijver, elk met bomen begroeid gebied, elk station of elke begraafplaats uit de oppervlakte van de gemeenten te lichten – wat

pourraient provenir de faibles oscillations de populations de certains secteurs statistiques autour de 20 habitants, sans que ces oscillations ne reflètent une réelle évolution de la population des secteurs concernés.

Le fait de fixer la superficie corrigée au sein de l'ordonnance même permet d'éviter que l'indicateur fondé sur la densité de population corrigée ne devienne trop sensible en évoluant fortement suite à d'infimes variations. Dans le cas contraire, un habitant en plus ou en moins dans un secteur d'une commune comptant plusieurs dizaines de milliers d'habitants pourrait faire basculer ce secteur de catégorie et potentiellement conduire à des fluctuations disproportionnées de cette partie de la dotation.

Les secteurs statistiques appartenant à des quartiers du Monitoring des quartiers de l'Institut bruxellois de statistique et d'analyse repris comme étant des cimetières, des quartiers industriels et des quartiers de gare ou des quartiers de parcs, étangs, bois, ne sont par ailleurs pas des quartiers d'habitat proprement dit.

En ce sens, la note méthodologique du Monitoring des quartiers indique :

« Quatre types de quartiers ont été définis :

- les quartiers d'habitat proprement dit ;
- les quartiers industriels et les quartiers de gare ;
- les quartiers interfaces - parcs ;
- les cimetières.

Les trois derniers types de quartiers ont été constitués en tenant compte de plusieurs éléments : le fait de constituer un secteur statistique complet, de se situer au croisement de plusieurs quartiers, de ne pas avoir de développement actuellement en cours et de ne pas être lié à un autre quartier voisin. ».

(https://monitoringdesquartiers.brussels/media/attachments/cms/na/33/Wijken_Methodo.pdf).

Compte tenu du fait que les secteurs statistiques appartenant aux trois derniers types de quartiers ne constituent pas des zones d'habitat proprement dit mais se situent au contraire au croisement de plusieurs quartiers d'habitat sur la base de l'analyse du Monitoring des quartiers, les secteurs statistiques inclus dans des zones industrielles, de gare, de cimetière ou de parcs n'ont pas été repris dans la superficie corrigée des communes, indépendamment du nombre d'habitants de chacun de ces secteurs.

L'idée n'est donc pas de soustraire à la surface de chacune des communes tout parc, étang, zone arborée, gare ou cimetière – ce qui amènerait nécessairement des

onvermijdelijk zou leiden tot discussies over de gebruikte methode – maar wel die sectoren uit te sluiten die op basis van een objectieve analyse van de subgemeentelijke realiteiten niet beschouwd worden als woonwijken.

Het is wel zo dat de statistische sectoren die inbegrepen zijn in de verschillende woonwijken in de zin van de Wijkmonitoring 99,7 % van de gewestbevolking omvatten (https://wijkmonitoring.brussels/media/attachments/cms/na/33/rapport_final_10.12.2008_NL.pdf), wat bevestigt dat deze wijken de reëel bevolkte gebieden van ons gewest reflecteren.

Het gebruik van de statistische sectoren – of het nu rechtstreek is (sector type 20) of via een groepering bij de Wijkmonitoring (sectoren type 17, 18 en 19) – maakt het mogelijk op het fijnst mogelijke niveau te werken met de statistische gegevens waarover men beschikt. Het is immers niet mogelijk de gemeentelijke reële situatie op een nog fijner niveau te onderscheiden dan op dat van de statistische sector.

Wat tot slot de (gecorrigeerde) oppervlakte van elke gemeente betreft, is het passend te benadrukken dat de kleine schommelingen in verhouding met de gegevens van de ordonnantie die vroeger van kracht was kunnen voortkomen uit de herberekening van de oppervlakte van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. Door een herberekening van de oppervlakte van het volledige Belgische grondgebied is de totale oppervlakte van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest 1 km² groter dan voorheen. Die schommelingen zijn dus niet het resultaat van een wijziging in de berekeningsmethode van de gecorrigeerde oppervlakte van de gemeenten maar van een wijziging in de berekening van de oppervlakte van het hele Gewest.

Artikel 3

De bijlage 1 van de ordonnantie van 2017 bevatte enkel de statistische sectoren die in aanmerking genomen waren voor de berekening van de « gecorrigeerde oppervlakte ».

De nieuwe bijlage 1 bevat alle statistische sectoren per gemeente met hun oppervlakte, met de aanduiding of al dan niet met die sectoren rekening werd gehouden bij de berekening van de gecorrigeerde oppervlakte en met een identificatie per « soort » sector.

In die zin bevat de bijlage 1 voortaan sectoren van :

- type 1, hetzij sectoren die inbegrepen zijn in de berekening van de gecorrigeerde oppervlakte ;

en de sectoren van :

discussions concernant l'objectivité de la méthode utilisée – mais d'exclure les secteurs qui, sur la base d'une analyse objective des réalités infra-communales, ne sont pas considérés comme des quartiers d'habitat.

L'on notera que les secteurs statistiques inclus dans les différents quartiers d'habitat au sens du Monitoring des quartiers comprennent 99,7 % de la population régionale (https://monitoringdesquartiers.brussels/media/attachments/cms/na/33/rapport_final_10.12.2008_FR.pdf), ce qui confirme que ces quartiers reflètent les zones réellement peuplées de notre région.

L'utilisation des secteurs statistiques, que ce soit directement (secteur 20) ou à travers un regroupement au sein du Monitoring des quartiers (secteurs 17, 18 et 19), permet de travailler avec les données statistiques dont l'on dispose au niveau le plus fin possible. Il n'est en effet pas possible de distinguer les réalités communales à un niveau plus fin que celui du secteur statistique.

Enfin, concernant la superficie (corrigée) de chaque commune, il convient de souligner que de légères variations au regard des données reprises dans l'ordonnance précédemment en vigueur peuvent provenir du recalcul de la superficie de la Région. En effet, au terme d'un recalcul effectué au niveau de la Belgique dans son ensemble, la superficie totale de la Région compte 1 km² de plus qu'auparavant. Ces variations ne résultent donc pas d'une modification de la méthode de calcul de la superficie corrigée des communes mais d'une modification du calcul de la superficie totale de la Région.

Article 3

L'annexe 1 de l'ordonnance de 2017 ne reprenait que les secteurs statistiques repris dans le calcul de la « superficie corrigée ».

La nouvelle annexe 1 reprend tous les secteurs statistiques par commune avec leur superficie en indiquant les secteurs statistiques pris ou non en compte dans le calcul de la superficie corrigée et en les identifiant par un « type » de secteur.

En ce sens, l'annexe 1 reprend désormais des secteurs de :

- type 1, soit des secteurs inclus dans le calcul de la superficie corrigée ;

et des secteurs de :

- types 17, 18, 19 en 20 : hetzij sectoren waarvan de oppervlakte niet in aanmerking is genomen in het kader van de berekening van de gecorrigeerde oppervlakte volgens de definitie opgenomen in het nieuwe artikel 2, 7° van de ordonnantie.

Artikel 4

Door zijn arrest van 28 januari 2021 heeft het Grondwettelijk Hof de uitwerking van de nietig verklaarde bepalingen gehandhaafd tot en met 31 december 2021.

Het Hof besliste deze uitwerking te handhaven rekening houdend met enerzijds het feit dat artikel 2, 7° van de ordonnantie van 27 juli 2017 reeds talloze malen werd toegepast en dat een nietigverklaring met terugwerkende kracht de gemeenten zou kunnen blootstellen aan financiële problemen, en anderzijds met het feit dat een nietigverklaring met terugwerkende kracht zou inhouden dat het onmogelijk zou zijn een gecorrigeerde bevolkingsdichtheid te berekenen voor elke gemeente (terwijl die berekening nodig is voor de verdeling van het gedeelte van de algemene dotatie aan de gemeenten op basis van de gecorrigeerde bevolkingsdichtheid).

Bijgevolg heeft het Hof aan de wetgevende macht de nodige tijd gelaten om nuttige wijzigingen aan te brengen voor de verdeling van dat gedeelte van de algemene dotatie en heeft de uitwerking van de gedeeltelijk nietig verklaarde bepalingen gehandhaafd tot aan het einde van de lopende driejarige periode.

De aan deze ordonnantie aangebrachte wijziging treedt dus in werking op 1 januari 2022, zodat ze vanaf de volgende driejarige periode (2022-2024) volledig van toepassing zal zijn.

De minister bevoegd voor Plaatselijke Besturen,

Bernard CLERFAYT

De leden van het Verenigd College bevoegd voor Bijstand aan Personen,

Elke VAN den BRANDT
Alain MARON

- types 17, 18, 19 et 20, soit des secteurs dont la superficie n'est pas prise en compte dans le cadre du calcul de la superficie corrigée suivant la définition reprise au nouvel article 2, 7° de l'ordonnance.

Article 4

Par son arrêt du 28 janvier 2021, la Cour a maintenu les effets des dispositions annulées jusqu'au 31 décembre 2021.

Ce maintien des effets a été décidé par la Cour compte tenu d'une part du fait que l'article 2, 7° de l'ordonnance du 27 juillet 2017 avait déjà été appliqué à de nombreuses reprises et qu'une annulation rétroactive pourrait exposer les communes à des difficultés financières, et d'autre part du fait qu'une annulation rétroactive impliquerait une impossibilité de calculer une densité de population corrigée pour chaque commune (alors que ce calcul est nécessaire à la répartition de la part de dotation générale aux communes fondée sur la densité de population corrigée).

En conséquence, la Cour a laissé au pouvoir législatif le temps nécessaire pour apporter les modifications utiles à la répartition de cette part de la dotation générale et a maintenu les effets des ordonnances partiellement annulées jusqu'à la fin du triennat en cours.

La modification apportée par la présente ordonnance entrera donc en vigueur le 1^{er} janvier 2022 de façon à ce qu'elle s'applique pleinement à partir du prochain triennat (2022-2024).

Le ministre chargé des Pouvoirs locaux,

Bernard CLERFAYT

Les membres du Collège réuni en charge de l'Aide aux personnes,

Elke VAN den BRANDT
Alain MARON

VOORONTWERP VAN ORDONNANTIE ONDERWORPEN AAN HET ADVIES VAN DE RAAD VAN STATE

VOORONTWERP VAN ORDONNANTIE

**tot wijziging van de gezamenlijke
ordonnantie van 27 juli 2017 van het
Brussels Hoofdstedelijk Gewest en de
Gemeenschappelijke Gemeenschapscommissie
tot vaststelling van de regels voor de
verdeling van de algemene dotatie aan de
gemeenten en de OCMW's van het Brussels
Hoofdstedelijk Gewest vanaf het jaar 2017**

De Brusselse Hoofdstedelijke Regering,

Op voordracht van de Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering bevoegd voor plaatselijke besturen,

Na beraadslaging,

BESLUIT :

De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering, bevoegd voor plaatselijke besturen, wordt ermee belast, in naam van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering, bij het Parlement het ontwerp van ordonnantie in te dienen waarvan de tekst hierna volgt :

Artikel 1

Deze gezamenlijke ordonnantie regelt een aangelegenheid als bedoeld in artikelen 39 en 135 van de Grondwet.

Artikel 2

Artikel 2, 7° van de gezamenlijke ordonnantie van 27 juli 2017 van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en de Gemeenschappelijke Gemeenschapscommissie tot vaststelling van de regels voor de verdeling van de algemene dotatie aan de gemeenten en de OCMW's van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest vanaf het jaar 2017 wordt vervangen als volgt :

«7° Gecorrigeerde oppervlakte: oppervlakte van de betrokken gemeente na aftrek enerzijds de oppervlakte van de oppervlakte van de statistische sectoren van de gemeente met een totaal bevolkingsaantal dat op 1 januari 2020 lager lag dan 20 inwoners (namelijk sectoren van type 20 vermeld in bijlage 1) en anderzijds de oppervlakte van de statistische sectoren van de gemeente die behoren tot wijken die in de Wijkmonitoring van het Brussels Instituut voor Statistiek en Analyse aangeduid zijn als :

- kerkhoven (wijken 700 tot 702), namelijk sectoren van type 17 vermeld in bijlage 1 ;
- industrie- of stationswijken (wijken 800 tot 805), namelijk sectoren van type 18 vermeld in bijlage 1 ;
- parkwijken, vijvers, bossen (wijken 900 tot 917), namelijk sectoren van type 19 vermeld in bijlage 1 ;

AVANT-PROJET D'ORDONNANCE SOU MIS À L'AVIS DU CONSEIL D'ÉTAT

AVANT-PROJET D'ORDONNANCE

**conjointe modifiant l'ordonnance
conjointe à la Région de Bruxelles-
Capitale et à la Commission
communautaire commune du 27 juillet
2017 fixant les règles de répartition de
la dotation générale aux communes et
aux CPAS de la Région de Bruxelles-
Capitale à partir de l'année 2017**

Le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale,

Sur la proposition du Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale, chargé des pouvoirs locaux,

Après délibération,

ARRÊTE :

Le Ministre de la Région de Bruxelles-Capitale, chargé des pouvoirs locaux, est chargé, au nom du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale, de présenter au Parlement le projet d'ordonnance dont la teneur suit :

Article 1^{er}

La présente ordonnance conjointe règle une matière visée aux articles 39 et 135 de la Constitution.

Article 2

L'article 2, 7° de l'ordonnance conjointe à la Région de Brussel/ Bruxelles-Capitale et à la Commission communautaire commune du 27 juillet 2017 fixant les règles de répartition de la dotation générale aux communes et aux CPAS de la Région de Bruxelles-Capitale à partir de l'année 2017 est remplacé par ce qui suit :

«7° Superficie corrigée: superficie de la commune concernée à laquelle on a soustrait d'une part la superficie des secteurs statistiques de la commune dont la population totale est inférieure à 20 habitants au 1^{er} janvier 2020 (soit les secteurs de type 20 repris à l'annexe 1) et d'autre part la superficie des secteurs statistiques de la commune appartenant à des quartiers du Monitoring des Quartiers de l'Institut bruxellois de statistique et d'analyse repris comme étant :

- des cimetières (quartiers 700 à 702) soit les secteurs de type 17 repris à l'annexe 1 ;
- des quartiers industriels et des quartiers de gare (quartiers 800 à 805) soit les secteurs de type 18 repris à l'annexe 1 ;
- des quartiers de parcs, étangs, bois (quartiers 900 à 917) soit les secteurs de type 19 repris à l'annexe 1.

De in aanmerking genomen gecorrigeerde oppervlakte (geco_opp) in km² bestaat dus uit de som van de resterende statistische sectoren, namelijk de sectoren van type 1 vermeld in bijlage 1 en wordt verstrekt in onderstaande tabel (afgerond op de tweede decimaal of op de hectare) :

Gemeente	Gecorrigeerde oppervlakte in km ²
Anderlecht	14,15
Oudergem	4,32
Sint-Agatha-Berchem	2,95
Brussel	19,72
Etterbeek	3,12
Evere	4,08
Vorst	3,54
Ganshoren	1,84
Elsene	6,13
Jette	3,95
Koekelberg	1,00
Sint-Jans-Molenbeek	5,28
Sint-Gillis	2,28
Sint-Joost-ten-Node	1,04
Schaarbeek	7,28
Ukkel	17,28
Watermaal-Bosvoorde	4,58
Sint-Lambrechts-Woluwe	7,30
Sint-Pieters-Woluwe	7,37

Artikel 3

Bijlage 1 bij de gezamenlijke ordonnantie van 27 juli 2017 van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en de Gemeenschappelijke Gemeenschapscommissie tot vaststelling van de regels voor de verdeling van de algemene dotatie aan de gemeenten en de OCMW's van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest vanaf het jaar 2017 wordt vervangen door bijlage 1 bij deze ordonnantie.

Artikel 4

Deze gezamenlijke ordonnantie heeft uitwerking met ingang van 1 januari 2022.

La superficie corrigée (sup_cor) en km² prise en compte est donc constituée de la somme des secteurs statistiques restants soit les secteurs de type 1 repris à l'annexe 1 et est donnée dans le tableau suivant (arrondis à la deuxième décimale soit à l'hectare) :

Commune	Superficie corrigée en km ²
Anderlecht	14,15
Auderghem	4,32
Berchem-Sainte-Agathe	2,95
Bruxelles	19,72
Etterbeek	3,12
Evere	4,08
Forest	3,54
Ganshoren	1,84
Ixelles	6,13
Jette	3,95
Koekelberg	1,00
Molenbeek-Saint-Jean	5,28
Saint-Gilles	2,28
Saint-Josse-ten-Noode	1,04
Schaerbeek	7,28
Uccle	17,28
Watermael-Boitsfort	4,58
Woluwe-Saint-Lambert	7,30
Woluwe-Saint-Pierre	7,37

Article 3

Dans l'ordonnance conjointe à la Région de Bruxelles-Capitale et à la Commission communautaire commune du 27 juillet 2017 fixant les règles de répartition de la dotation générale aux communes et aux CPAS de la Région de Bruxelles-Capitale à partir de l'année 2017, l'annexe 1 est remplacée par l'annexe 1 de la présente ordonnance.

Article 4

La présente ordonnance conjointe entre en vigueur le 1^{er} janvier 2022.

Bijlage

Bijlage 1 bij de gezamenlijke ordonnantie tot wijziging van de ordonnantie van 27 juli 2017 van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en de Gemeenschappelijke Gemeenschapscommissie tot vaststelling van de regels voor de verdeling van de algemene dotatie aan de gemeenten en de OCMW's van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest vanaf het jaar 2017.

Lijst van de statistische sectoren die overeenstemmen met de kleinste territoriale onderverdeling bepaald door de algemene directie Statistiek en economische informatie van de federale overheidsdienst Economie, Kleine en Middelgrote Ondernemingen, Middenstand en Energie.

Annexe

Annexe 1 à l'ordonnance conjointe modifiant l'ordonnance conjointe à la Région de Bruxelles- Capitale et à la Commission communautaire commune du 27 juillet 2017 fixant les règles de répartition de la dotation générale aux communes et aux CPAS de la Région de Bruxelles-Capitale à partir de l'année 2017.

Liste des secteurs statistiques correspondant à la subdivision territoriale la plus petite déterminée par la direction générale Statistique et information économique du Service public fédéral Économie, Petites et moyennes entreprises, Classes moyennes et Énergie

Wijkidentificator — Identifiant quartier	Gemeente — Commune	Code Gemeente — Code Commune	Sectorcode — Code secteur	Volledige sectorcode — Code Secteur complet	Type	Oppervlakte 2020 (km ²) — Superficie 2020 (km ²)
700	Evere	21006	A48-	21006A48-	17	0,49063
701	Elsene/Ixelles	21009	A29-	21009A29-	17	0,11472
702	Ukkel/Uccle	21016	A692	21016A692	17	0,23825
803	Anderlecht	21001	B3MJ	21001B3MJ	18	1,97042
805	Anderlecht	21001	A07-	21001A07-	18	0,25362
802	Oudergem/Auderghem	21002	A39-	21002A39-	18	0,16174
802	Oudergem/Auderghem	21002	A572	21002A572	18	0,09362
800	Brussel/Bruxelles	21004	G371	21004G371	18	2,07856
800	Brussel/Bruxelles	21004	D6MJ	21004D6MJ	18	1,64215
800	Brussel/Bruxelles	21004	F572	21004F572	18	0,66706
800	Brussel/Bruxelles	21004	F970	21004F970	18	0,91218
800	Brussel/Bruxelles	21004	F9MJ	21004F9MJ	18	1,14291
801	Brussel/Bruxelles	21004	G3NJ	21004G3NJ	18	2,10608
800	Evere	21006	A073	21006A073	18	0,21776
801	Evere	21006	A37-	21006A37-	18	0,33561
803	Vorst/Forest	21007	A082	21007A082	18	0,66815
803	Vorst/Forest	21007	A071	21007A071	18	1,25228
804	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A2MJ	21013A2MJ	18	0,24223
910	Anderlecht	21001	A492	21001A492	19	0,07544
911	Anderlecht	21001	A08-	21001A08-	19	0,16494
912	Anderlecht	21001	A982	21001A982	19	0,04665
905	Oudergem/Auderghem	21002	A482	21002A482	19	0,28024
905	Oudergem/Auderghem	21002	A492	21002A492	19	0,12317
906	Oudergem/Auderghem	21002	A091	21002A091	19	0,29383
906	Oudergem/Auderghem	21002	A18-	21002A18-	19	0,90702
906	Oudergem/Auderghem	21002	A190	21002A190	19	2,79381
900	Brussel/Bruxelles	21004	E292	21004E292	19	0,20313
900	Brussel/Bruxelles	21004	E180	21004E180	19	2,58709
903	Brussel/Bruxelles	21004	B49-	21004B49-	19	0,32650
904	Brussel/Bruxelles	21004	B293	21004B293	19	0,11196
907	Brussel/Bruxelles	21004	C591	21004C591	19	1,25297
903	Etterbeek	21005	A29-	21005A29-	19	0,05753
909	Vorst/Forest	21007	A79-	21007A79-	19	0,30569
909	Vorst/Forest	21007	A783	21007A783	19	0,18084
915	Ganshoren	21008	A19-	21008A19-	19	0,04428
916	Ganshoren	21008	A29-	21008A29-	19	0,39033
916	Jette	21010	A493	21010A493	19	0,76243
917	Jette	21010	A092	21010A092	19	0,10867
917	Jette	21010	A182	21010A182	19	0,20112
917	Jette	21010	A393	21010A393	19	0,16442
915	Koekelberg	21011	A29-	21011A29-	19	0,18855
913	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A29-	21012A29-	19	0,07855
914	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A39-	21012A39-	19	0,45652
902	Sint-Joost-ten-Node/Saint-Josse-ten-Noode	21014	A18-	21014A18-	19	0,07049
901	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A39-	21015A39-	19	0,38225

906	Ukkel/Uccle	21016	A383	21016A383	19	0,24905
906	Ukkel/Uccle	21016	A39-	21016A39-	19	4,81414
908	Ukkel/Uccle	21016	A193	21016A193	19	0,15618
906	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A382	21017A382	19	0,30486
906	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A09-	21017A09-	19	7,53441
906	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A393	21017A393	19	0,36052
905	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A09-	21019A09-	19	0,60697
905	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A28-	21019A28-	19	0,34536
906	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A492	21019A492	19	0,61751
53	Anderlecht	21001	A3MJ	21001A3MJ	20	0,25102
54	Anderlecht	21001	C6MB	21001C6MB	20	0,34073
54	Anderlecht	21001	A37-	21001A37-	20	0,23869
54	Anderlecht	21001	C5MA	21001C5MA	20	0,38020
59	Anderlecht	21001	A783	21001A783	20	0,04418
20	Brussel/Bruxelles	21004	E193	21004E193	20	0,07140
35	Brussel/Bruxelles	21004	B1MJ	21004B1MJ	20	0,05199
74	Brussel/Bruxelles	21004	E8NJ	21004E8NJ	20	0,20501
50	Vorst/Forest	21007	A373	21007A373	20	0,25237
117	Vorst/Forest	21007	A291	21007A291	20	0,10381
68	Ganshoren	21008	A27-	21008A27-	20	0,09325
68	Ganshoren	21008	A38-	21008A38-	20	0,06540
35	Elsene/Ixelles	21009	A593	21009A593	20	0,05721
39	Elsene/Ixelles	21009	A192	21009A192	20	0,10022
64	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A59-	21012A59-	20	0,18596
21	Sint-Joost-ten-Node/Saint-Josse-ten-Noode	21014	A13-	21014A13-	20	0,03453
21	Sint-Joost-ten-Node/Saint-Josse-ten-Noode	21014	A2MJ	21014A2MJ	20	0,03006
85	Schaerbeek/Schaerbeek	21015	A7MJ	21015A7MJ	20	0,23156
109	Ukkel/Uccle	21016	A13-	21016A13-	20	0,12769
104	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A192	21017A192	20	0,13159
105	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A472	21017A472	20	0,06459
11	Anderlecht	21001	B22-	21001B22-	1	0,07465
11	Anderlecht	21001	B23-	21001B23-	1	0,09088
11	Anderlecht	21001	B21-	21001B21-	1	0,14160
11	Anderlecht	21001	B20-	21001B20-	1	0,19645
12	Anderlecht	21001	B372	21001B372	1	0,10827
12	Anderlecht	21001	B31-	21001B31-	1	0,03662
12	Anderlecht	21001	B332	21001B332	1	0,05648
12	Anderlecht	21001	B321	21001B321	1	0,14636
12	Anderlecht	21001	B241	21001B241	1	0,14656
12	Anderlecht	21001	B25-	21001B25-	1	0,17753
13	Anderlecht	21001	B11-	21001B11-	1	0,09011
13	Anderlecht	21001	B17-	21001B17-	1	0,26546
13	Anderlecht	21001	B10-	21001B10-	1	0,14214
52	Anderlecht	21001	A31-	21001A31-	1	0,09467
52	Anderlecht	21001	A132	21001A132	1	0,07615
52	Anderlecht	21001	A142	21001A142	1	0,08827
52	Anderlecht	21001	A43-	21001A43-	1	0,07357
52	Anderlecht	21001	A031	21001A031	1	0,10894
52	Anderlecht	21001	A041	21001A041	1	0,15746
52	Anderlecht	21001	A112	21001A112	1	0,15561
52	Anderlecht	21001	A32-	21001A32-	1	0,16058
53	Anderlecht	21001	A331	21001A331	1	0,07169
53	Anderlecht	21001	A472	21001A472	1	0,08541
53	Anderlecht	21001	A332	21001A332	1	0,07748
53	Anderlecht	21001	A350	21001A350	1	0,18902
53	Anderlecht	21001	A451	21001A451	1	0,11868
53	Anderlecht	21001	A34-	21001A34-	1	0,20229
53	Anderlecht	21001	A441	21001A441	1	0,12758
53	Anderlecht	21001	A552	21001A552	1	0,46947
53	Anderlecht	21001	A30-	21001A30-	1	0,19448
54	Anderlecht	21001	C581	21001C581	1	0,69207
54	Anderlecht	21001	C522	21001C522	1	0,53166
54	Anderlecht	21001	C512	21001C512	1	0,26559

55	Anderlecht	21001	C79-	21001C79-	1	0,20150
55	Anderlecht	21001	C6PB	21001C6PB	1	2,73365
55	Anderlecht	21001	C611	21001C611	1	0,45042
55	Anderlecht	21001	C5PA	21001C5PA	1	0,56662
56	Anderlecht	21001	C70-	21001C70-	1	0,06943
56	Anderlecht	21001	C71-	21001C71-	1	0,23128
57	Anderlecht	21001	A53-	21001A53-	1	0,08969
57	Anderlecht	21001	A52-	21001A52-	1	0,17220
57	Anderlecht	21001	A42-	21001A42-	1	0,06366
57	Anderlecht	21001	A401	21001A401	1	0,06047
57	Anderlecht	21001	A51-	21001A51-	1	0,18852
57	Anderlecht	21001	A503	21001A503	1	0,05791
57	Anderlecht	21001	A41-	21001A41-	1	0,19839
57	Anderlecht	21001	A80-	21001A80-	1	0,23276
58	Anderlecht	21001	A02-	21001A02-	1	0,03875
58	Anderlecht	21001	A10-	21001A10-	1	0,08005
58	Anderlecht	21001	A152	21001A152	1	0,07549
58	Anderlecht	21001	A051	21001A051	1	0,10420
58	Anderlecht	21001	A00-	21001A00-	1	0,12514
58	Anderlecht	21001	A011	21001A011	1	0,17884
58	Anderlecht	21001	A120	21001A120	1	0,12780
59	Anderlecht	21001	A712	21001A712	1	0,08418
59	Anderlecht	21001	A931	21001A931	1	0,15085
59	Anderlecht	21001	A90-	21001A90-	1	0,16311
59	Anderlecht	21001	A911	21001A911	1	0,13878
59	Anderlecht	21001	A74-	21001A74-	1	0,15190
59	Anderlecht	21001	A92-	21001A92-	1	0,21014
60	Anderlecht	21001	A732	21001A732	1	0,12322
60	Anderlecht	21001	A941	21001A941	1	0,13282
60	Anderlecht	21001	A95-	21001A95-	1	0,20044
61	Anderlecht	21001	A84-	21001A84-	1	0,11765
61	Anderlecht	21001	A82-	21001A82-	1	0,32660
61	Anderlecht	21001	A81-	21001A81-	1	0,23399
61	Anderlecht	21001	A83-	21001A83-	1	0,17297
62	Anderlecht	21001	A85-	21001A85-	1	0,08354
62	Anderlecht	21001	A72-	21001A72-	1	0,19547
97	Oudergem/Auderghem	21002	A422	21002A422	1	0,07191
97	Oudergem/Auderghem	21002	A411	21002A411	1	0,25406
98	Oudergem/Auderghem	21002	A072	21002A072	1	0,10186
98	Oudergem/Auderghem	21002	A041	21002A041	1	0,07865
98	Oudergem/Auderghem	21002	A01-	21002A01-	1	0,12529
98	Oudergem/Auderghem	21002	A02-	21002A02-	1	0,17840
98	Oudergem/Auderghem	21002	A00-	21002A00-	1	0,13477
98	Oudergem/Auderghem	21002	A43-	21002A43-	1	0,18501
99	Oudergem/Auderghem	21002	A441	21002A441	1	0,23880
100	Oudergem/Auderghem	21002	A372	21002A372	1	0,06476
100	Oudergem/Auderghem	21002	A45-	21002A45-	1	0,11688
100	Oudergem/Auderghem	21002	A22-	21002A22-	1	0,09734
100	Oudergem/Auderghem	21002	A311	21002A311	1	0,07475
100	Oudergem/Auderghem	21002	A20-	21002A20-	1	0,10522
100	Oudergem/Auderghem	21002	A30-	21002A30-	1	0,12997
100	Oudergem/Auderghem	21002	A24-	21002A24-	1	0,08688
100	Oudergem/Auderghem	21002	A25-	21002A25-	1	0,14635
100	Oudergem/Auderghem	21002	A23-	21002A23-	1	0,10360
100	Oudergem/Auderghem	21002	A511	21002A511	1	0,20777
100	Oudergem/Auderghem	21002	A21-	21002A21-	1	0,17614
101	Oudergem/Auderghem	21002	A030	21002A030	1	0,19855
102	Oudergem/Auderghem	21002	A15-	21002A15-	1	0,01937
102	Oudergem/Auderghem	21002	A14-	21002A14-	1	0,12831
102	Oudergem/Auderghem	21002	A11-	21002A11-	1	0,12197
102	Oudergem/Auderghem	21002	A130	21002A130	1	0,29761
102	Oudergem/Auderghem	21002	A12-	21002A12-	1	0,36974
102	Oudergem/Auderghem	21002	A10-	21002A10-	1	0,29167

104	Oudergem/Auderghem	21002	A52-	21002A52-	1	0,15079
104	Oudergem/Auderghem	21002	A53-	21002A53-	1	0,06216
64	Sint-Agatha-Berchem/Berchem-Sainte-Agathe	21003	A10-	21003A10-	1	0,16617
65	Sint-Agatha-Berchem/Berchem-Sainte-Agathe	21003	A342	21003A342	1	0,17711
65	Sint-Agatha-Berchem/Berchem-Sainte-Agathe	21003	A03-	21003A03-	1	0,16498
66	Sint-Agatha-Berchem/Berchem-Sainte-Agathe	21003	A38-	21003A38-	1	0,17803
66	Sint-Agatha-Berchem/Berchem-Sainte-Agathe	21003	A04-	21003A04-	1	0,06234
66	Sint-Agatha-Berchem/Berchem-Sainte-Agathe	21003	A312	21003A312	1	0,41240
67	Sint-Agatha-Berchem/Berchem-Sainte-Agathe	21003	A283	21003A283	1	0,18617
67	Sint-Agatha-Berchem/Berchem-Sainte-Agathe	21003	A2MJ	21003A2MJ	1	0,23994
67	Sint-Agatha-Berchem/Berchem-Sainte-Agathe	21003	A212	21003A212	1	0,04377
67	Sint-Agatha-Berchem/Berchem-Sainte-Agathe	21003	A41-	21003A41-	1	0,02336
67	Sint-Agatha-Berchem/Berchem-Sainte-Agathe	21003	A331	21003A331	1	0,06779
67	Sint-Agatha-Berchem/Berchem-Sainte-Agathe	21003	A11-	21003A11-	1	0,06941
67	Sint-Agatha-Berchem/Berchem-Sainte-Agathe	21003	A323	21003A323	1	0,09724
67	Sint-Agatha-Berchem/Berchem-Sainte-Agathe	21003	A0AJ	21003A0AJ	1	0,14669
67	Sint-Agatha-Berchem/Berchem-Sainte-Agathe	21003	A011	21003A011	1	0,13146
67	Sint-Agatha-Berchem/Berchem-Sainte-Agathe	21003	A05-	21003A05-	1	0,22779
67	Sint-Agatha-Berchem/Berchem-Sainte-Agathe	21003	A00-	21003A00-	1	0,25495
67	Sint-Agatha-Berchem/Berchem-Sainte-Agathe	21003	A02-	21003A02-	1	0,29816
1	Brussel/Bruxelles	21004	A002	21004A002	1	0,03952
1	Brussel/Bruxelles	21004	A001	21004A001	1	0,10775
1	Brussel/Bruxelles	21004	A01-	21004A01-	1	0,09002
1	Brussel/Bruxelles	21004	A34-	21004A34-	1	0,14935
2	Brussel/Bruxelles	21004	A20-	21004A20-	1	0,13849
2	Brussel/Bruxelles	21004	A23-	21004A23-	1	0,20516
2	Brussel/Bruxelles	21004	A24-	21004A24-	1	0,18922
3	Brussel/Bruxelles	21004	A822	21004A822	1	0,03491
3	Brussel/Bruxelles	21004	A83-	21004A83-	1	0,08002
3	Brussel/Bruxelles	21004	A25-	21004A25-	1	0,14891
3	Brussel/Bruxelles	21004	A811	21004A811	1	0,12084
4	Brussel/Bruxelles	21004	A35-	21004A35-	1	0,16804
4	Brussel/Bruxelles	21004	A32-	21004A32-	1	0,20736
5	Brussel/Bruxelles	21004	A3MJ	21004A3MJ	1	0,10475
5	Brussel/Bruxelles	21004	A33-	21004A33-	1	0,18750
6	Brussel/Bruxelles	21004	A30-	21004A30-	1	0,05925
6	Brussel/Bruxelles	21004	A19-	21004A19-	1	0,29709
6	Brussel/Bruxelles	21004	A1MJ	21004A1MJ	1	0,06865
6	Brussel/Bruxelles	21004	A10-	21004A10-	1	0,19371
6	Brussel/Bruxelles	21004	A12-	21004A12-	1	0,08190
7	Brussel/Bruxelles	21004	A13-	21004A13-	1	0,27478
7	Brussel/Bruxelles	21004	A14-	21004A14-	1	0,18871
8	Brussel/Bruxelles	21004	A15-	21004A15-	1	0,07482
8	Brussel/Bruxelles	21004	A04-	21004A04-	1	0,07695
8	Brussel/Bruxelles	21004	A71-	21004A71-	1	0,07879
8	Brussel/Bruxelles	21004	A72-	21004A72-	1	0,08591
8	Brussel/Bruxelles	21004	A16-	21004A16-	1	0,15895
8	Brussel/Bruxelles	21004	A70-	21004A70-	1	0,16835
9	Brussel/Bruxelles	21004	A02-	21004A02-	1	0,13650
9	Brussel/Bruxelles	21004	A03-	21004A03-	1	0,10523
10	Brussel/Bruxelles	21004	A22-	21004A22-	1	0,20056
10	Brussel/Bruxelles	21004	A21-	21004A21-	1	0,24293
18	Brussel/Bruxelles	21004	D6NJ	21004D6NJ	1	0,51636
18	Brussel/Bruxelles	21004	D631	21004D631	1	0,47861
19	Brussel/Bruxelles	21004	E74-	21004E74-	1	0,49752
20	Brussel/Bruxelles	21004	E112	21004E112	1	0,02104
20	Brussel/Bruxelles	21004	E101	21004E101	1	0,13745
20	Brussel/Bruxelles	21004	E73-	21004E73-	1	0,16647
20	Brussel/Bruxelles	21004	E70-	21004E70-	1	0,31439
20	Brussel/Bruxelles	21004	E72-	21004E72-	1	0,33859
21	Brussel/Bruxelles	21004	D64-	21004D64-	1	0,23526
21	Brussel/Bruxelles	21004	D600	21004D600	1	0,05328
21	Brussel/Bruxelles	21004	D672	21004D672	1	0,08800

21	Brussel/Bruxelles	21004	D610	21004D610	1	0,24824
21	Brussel/Bruxelles	21004	D62-	21004D62-	1	0,17321
29	Brussel/Bruxelles	21004	B411	21004B411	1	0,11173
29	Brussel/Bruxelles	21004	B44-	21004B44-	1	0,21401
29	Brussel/Bruxelles	21004	B421	21004B421	1	0,22513
29	Brussel/Bruxelles	21004	B43-	21004B43-	1	0,25413
30	Brussel/Bruxelles	21004	B45-	21004B45-	1	0,13964
35	Brussel/Bruxelles	21004	B112	21004B112	1	0,03878
35	Brussel/Bruxelles	21004	B2WJ	21004B2WJ	1	0,07131
35	Brussel/Bruxelles	21004	B2NJ	21004B2NJ	1	0,07784
35	Brussel/Bruxelles	21004	B10-	21004B10-	1	0,32711
35	Brussel/Bruxelles	21004	B13-	21004B13-	1	0,09896
35	Brussel/Bruxelles	21004	B2MJ	21004B2MJ	1	0,15967
39	Brussel/Bruxelles	21004	C552	21004C552	1	0,16903
39	Brussel/Bruxelles	21004	C54-	21004C54-	1	0,21625
40	Brussel/Bruxelles	21004	C51-	21004C51-	1	0,08830
42	Brussel/Bruxelles	21004	C501	21004C501	1	0,08545
42	Brussel/Bruxelles	21004	C52-	21004C52-	1	0,08300
43	Brussel/Bruxelles	21004	C53-	21004C53-	1	0,08521
74	Brussel/Bruxelles	21004	E8MJ	21004E8MJ	1	1,57689
74	Brussel/Bruxelles	21004	E800	21004E800	1	0,14097
74	Brussel/Bruxelles	21004	E81-	21004E81-	1	0,10798
74	Brussel/Bruxelles	21004	E82-	21004E82-	1	0,25301
74	Brussel/Bruxelles	21004	E83-	21004E83-	1	0,23682
75	Brussel/Bruxelles	21004	E14-	21004E14-	1	0,40231
75	Brussel/Bruxelles	21004	E12-	21004E12-	1	0,24623
75	Brussel/Bruxelles	21004	E130	21004E130	1	0,33226
76	Brussel/Bruxelles	21004	E233	21004E233	1	0,30440
76	Brussel/Bruxelles	21004	E211	21004E211	1	0,08182
76	Brussel/Bruxelles	21004	F511	21004F511	1	0,18300
76	Brussel/Bruxelles	21004	F522	21004F522	1	0,31183
76	Brussel/Bruxelles	21004	E222	21004E222	1	0,10652
76	Brussel/Bruxelles	21004	E201	21004E201	1	0,40003
77	Brussel/Bruxelles	21004	F994	21004F994	1	0,31678
77	Brussel/Bruxelles	21004	F94-	21004F94-	1	0,19444
77	Brussel/Bruxelles	21004	F953	21004F953	1	0,29942
77	Brussel/Bruxelles	21004	F901	21004F901	1	0,23182
77	Brussel/Bruxelles	21004	F930	21004F930	1	0,09320
77	Brussel/Bruxelles	21004	F91-	21004F91-	1	0,27366
77	Brussel/Bruxelles	21004	F531	21004F531	1	0,19868
77	Brussel/Bruxelles	21004	F922	21004F922	1	0,32754
78	Brussel/Bruxelles	21004	G3MJ	21004G3MJ	1	0,65920
78	Brussel/Bruxelles	21004	G321	21004G321	1	0,29514
78	Brussel/Bruxelles	21004	G310	21004G310	1	0,30773
78	Brussel/Bruxelles	21004	G30-	21004G30-	1	0,67547
105	Brussel/Bruxelles	21004	C63-	21004C63-	1	0,26962
106	Brussel/Bruxelles	21004	C642	21004C642	1	0,21667
106	Brussel/Bruxelles	21004	C62-	21004C62-	1	0,09453
106	Brussel/Bruxelles	21004	C61-	21004C61-	1	0,24386
110	Brussel/Bruxelles	21004	C65-	21004C65-	1	0,15589
30	Etterbeek	21005	A21-	21005A21-	1	0,05646
30	Etterbeek	21005	A22-	21005A22-	1	0,08710
30	Etterbeek	21005	A20-	21005A20-	1	0,13596
31	Etterbeek	21005	A15-	21005A15-	1	0,29684
31	Etterbeek	21005	A14-	21005A14-	1	0,23637
32	Etterbeek	21005	A082	21005A082	1	0,07607
32	Etterbeek	21005	A02-	21005A02-	1	0,13029
32	Etterbeek	21005	A11-	21005A11-	1	0,18665
32	Etterbeek	21005	A01-	21005A01-	1	0,19692
32	Etterbeek	21005	A051	21005A051	1	0,22102
33	Etterbeek	21005	A322	21005A322	1	0,01204
33	Etterbeek	21005	A13-	21005A13-	1	0,06835
33	Etterbeek	21005	A311	21005A311	1	0,27627

33	Etterbeek	21005	A10-	21005A10-	1	0,20171
33	Etterbeek	21005	A042	21005A042	1	0,16131
33	Etterbeek	21005	A12-	21005A12-	1	0,34158
34	Etterbeek	21005	A031	21005A031	1	0,09182
34	Etterbeek	21005	A00-	21005A00-	1	0,26853
100	Etterbeek	21005	A33-	21005A33-	1	0,07254
79	Evere	21006	A094	21006A094	1	0,30971
79	Evere	21006	A02-	21006A02-	1	0,03465
79	Evere	21006	A03-	21006A03-	1	0,01839
79	Evere	21006	A515	21006A515	1	0,13021
79	Evere	21006	A042	21006A042	1	0,15214
79	Evere	21006	A052	21006A052	1	0,17801
79	Evere	21006	A011	21006A011	1	0,18526
79	Evere	21006	A001	21006A001	1	0,19536
83	Evere	21006	A142	21006A142	1	0,05871
83	Evere	21006	A153	21006A153	1	0,09584
83	Evere	21006	A13-	21006A13-	1	0,09687
83	Evere	21006	A101	21006A101	1	0,24039
84	Evere	21006	A312	21006A312	1	0,10249
84	Evere	21006	A12-	21006A12-	1	0,05611
84	Evere	21006	A171	21006A171	1	0,45502
84	Evere	21006	A11-	21006A11-	1	0,19047
84	Evere	21006	A323	21006A323	1	0,08648
84	Evere	21006	A22-	21006A22-	1	0,09644
84	Evere	21006	A414	21006A414	1	0,24636
86	Evere	21006	A272	21006A272	1	0,17591
86	Evere	21006	A24-	21006A24-	1	0,06213
86	Evere	21006	A25-	21006A25-	1	0,13175
86	Evere	21006	A21-	21006A21-	1	0,12303
86	Evere	21006	A474	21006A474	1	0,16365
86	Evere	21006	A403	21006A403	1	0,09427
86	Evere	21006	A201	21006A201	1	0,20832
86	Evere	21006	A23-	21006A23-	1	0,19657
43	Vorst/Forest	21007	A73-	21007A73-	1	0,25157
45	Vorst/Forest	21007	A71-	21007A71-	1	0,05683
45	Vorst/Forest	21007	A72-	21007A72-	1	0,25318
46	Vorst/Forest	21007	A75-	21007A75-	1	0,05345
46	Vorst/Forest	21007	A239	21007A239	1	0,13862
46	Vorst/Forest	21007	A70-	21007A70-	1	0,21098
47	Vorst/Forest	21007	A814	21007A814	1	0,01124
50	Vorst/Forest	21007	A41-	21007A41-	1	0,05055
50	Vorst/Forest	21007	A40-	21007A40-	1	0,09417
50	Vorst/Forest	21007	A60-	21007A60-	1	0,14450
50	Vorst/Forest	21007	A61-	21007A61-	1	0,17225
51	Vorst/Forest	21007	A552	21007A552	1	0,06218
51	Vorst/Forest	21007	A541	21007A541	1	0,04293
51	Vorst/Forest	21007	A51-	21007A51-	1	0,07366
51	Vorst/Forest	21007	A52-	21007A52-	1	0,09659
51	Vorst/Forest	21007	A142	21007A142	1	0,10538
51	Vorst/Forest	21007	A53-	21007A53-	1	0,15073
51	Vorst/Forest	21007	A101	21007A101	1	0,16534
51	Vorst/Forest	21007	A50-	21007A50-	1	0,14494
117	Vorst/Forest	21007	A132	21007A132	1	0,02049
117	Vorst/Forest	21007	A252	21007A252	1	0,01388
117	Vorst/Forest	21007	A12-	21007A12-	1	0,05441
117	Vorst/Forest	21007	A21-	21007A21-	1	0,02295
117	Vorst/Forest	21007	A111	21007A111	1	0,09688
117	Vorst/Forest	21007	A242	21007A242	1	0,02735
117	Vorst/Forest	21007	A201	21007A201	1	0,21681
118	Vorst/Forest	21007	A04-	21007A04-	1	0,03663
118	Vorst/Forest	21007	A02-	21007A02-	1	0,10678
118	Vorst/Forest	21007	A06-	21007A06-	1	0,02832
118	Vorst/Forest	21007	A05-	21007A05-	1	0,13205

118	Vorst/Forest	21007	A03-	21007A03-	1	0,06700
118	Vorst/Forest	21007	A01-	21007A01-	1	0,14394
118	Vorst/Forest	21007	A00-	21007A00-	1	0,29429
68	Ganshoren	21008	A23-	21008A23-	1	0,15997
68	Ganshoren	21008	A240	21008A240	1	0,10824
68	Ganshoren	21008	A21-	21008A21-	1	0,15180
68	Ganshoren	21008	A220	21008A220	1	0,19704
69	Ganshoren	21008	A34-	21008A34-	1	0,13251
69	Ganshoren	21008	A01-	21008A01-	1	0,04841
69	Ganshoren	21008	A00-	21008A00-	1	0,09455
69	Ganshoren	21008	A33-	21008A33-	1	0,09788
69	Ganshoren	21008	A30-	21008A30-	1	0,11982
69	Ganshoren	21008	A02-	21008A02-	1	0,17956
69	Ganshoren	21008	A20-	21008A20-	1	0,18002
70	Ganshoren	21008	A10-	21008A10-	1	0,21268
72	Ganshoren	21008	A35-	21008A35-	1	0,04204
72	Ganshoren	21008	A31-	21008A31-	1	0,03244
72	Ganshoren	21008	A32-	21008A32-	1	0,08349
34	Elsene/Ixelles	21009	A52-	21009A52-	1	0,18423
35	Elsene/Ixelles	21009	A512	21009A512	1	0,02697
35	Elsene/Ixelles	21009	A501	21009A501	1	0,05924
36	Elsene/Ixelles	21009	A051	21009A051	1	0,06877
36	Elsene/Ixelles	21009	A552	21009A552	1	0,09896
36	Elsene/Ixelles	21009	A00-	21009A00-	1	0,13283
36	Elsene/Ixelles	21009	A53-	21009A53-	1	0,18585
37	Elsene/Ixelles	21009	A602	21009A602	1	0,04199
37	Elsene/Ixelles	21009	A101	21009A101	1	0,07302
37	Elsene/Ixelles	21009	A01-	21009A01-	1	0,13077
37	Elsene/Ixelles	21009	A612	21009A612	1	0,13464
37	Elsene/Ixelles	21009	A111	21009A111	1	0,15037
37	Elsene/Ixelles	21009	A02-	21009A02-	1	0,12195
38	Elsene/Ixelles	21009	A922	21009A922	1	0,08591
38	Elsene/Ixelles	21009	A151	21009A151	1	0,08136
38	Elsene/Ixelles	21009	A90-	21009A90-	1	0,13788
38	Elsene/Ixelles	21009	A911	21009A911	1	0,07888
38	Elsene/Ixelles	21009	A63-	21009A63-	1	0,15681
38	Elsene/Ixelles	21009	A652	21009A652	1	0,13460
39	Elsene/Ixelles	21009	A623	21009A623	1	0,02563
39	Elsene/Ixelles	21009	A121	21009A121	1	0,09199
39	Elsene/Ixelles	21009	A13-	21009A13-	1	0,08069
39	Elsene/Ixelles	21009	A23-	21009A23-	1	0,14734
40	Elsene/Ixelles	21009	A542	21009A542	1	0,05805
40	Elsene/Ixelles	21009	A03-	21009A03-	1	0,14355
40	Elsene/Ixelles	21009	A041	21009A041	1	0,14153
42	Elsene/Ixelles	21009	A712	21009A712	1	0,05368
42	Elsene/Ixelles	21009	A72-	21009A72-	1	0,10048
42	Elsene/Ixelles	21009	A451	21009A451	1	0,15767
43	Elsene/Ixelles	21009	A43-	21009A43-	1	0,12529
43	Elsene/Ixelles	21009	A40-	21009A40-	1	0,14019
43	Elsene/Ixelles	21009	A44-	21009A44-	1	0,13151
43	Elsene/Ixelles	21009	A41-	21009A41-	1	0,12986
43	Elsene/Ixelles	21009	A73-	21009A73-	1	0,23303
43	Elsene/Ixelles	21009	A42-	21009A42-	1	0,19108
105	Elsene/Ixelles	21009	A83-	21009A83-	1	0,09863
106	Elsene/Ixelles	21009	A802	21009A802	1	0,07751
106	Elsene/Ixelles	21009	A311	21009A311	1	0,02387
106	Elsene/Ixelles	21009	A812	21009A812	1	0,10321
106	Elsene/Ixelles	21009	A34-	21009A34-	1	0,08769
106	Elsene/Ixelles	21009	A301	21009A301	1	0,07804
106	Elsene/Ixelles	21009	A82-	21009A82-	1	0,14271
106	Elsene/Ixelles	21009	A33-	21009A33-	1	0,24002
107	Elsene/Ixelles	21009	A2MJ	21009A2MJ	1	0,58761
107	Elsene/Ixelles	21009	A20-	21009A20-	1	0,19691

107	Elsene/Ixelles	21009	A21-	21009A21-	1	0,22991
107	Elsene/Ixelles	21009	A22-	21009A22-	1	0,23172
70	Jette	21010	A21-	21010A21-	1	0,21244
71	Jette	21010	A02-	21010A02-	1	0,23284
71	Jette	21010	A04-	21010A04-	1	0,28429
71	Jette	21010	A01-	21010A01-	1	0,25321
71	Jette	21010	A05-	21010A05-	1	0,29067
72	Jette	21010	A312	21010A312	1	0,17324
72	Jette	21010	A03-	21010A03-	1	0,22275
72	Jette	21010	A00-	21010A00-	1	0,41210
73	Jette	21010	A4MJ	21010A4MJ	1	0,37344
73	Jette	21010	A121	21010A121	1	0,08688
73	Jette	21010	A10-	21010A10-	1	0,20148
73	Jette	21010	A1AJ	21010A1AJ	1	0,47989
73	Jette	21010	A111	21010A111	1	0,23203
74	Jette	21010	A13-	21010A13-	1	0,27333
75	Jette	21010	A141	21010A141	1	0,22378
17	Koekelberg	21011	A02-	21011A02-	1	0,08673
17	Koekelberg	21011	A00-	21011A00-	1	0,11910
17	Koekelberg	21011	A01-	21011A01-	1	0,14434
64	Koekelberg	21011	A12-	21011A12-	1	0,09832
64	Koekelberg	21011	A11-	21011A11-	1	0,07088
64	Koekelberg	21011	A10-	21011A10-	1	0,10205
70	Koekelberg	21011	A30-	21011A30-	1	0,14806
70	Koekelberg	21011	A20-	21011A20-	1	0,22966
13	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A11-	21012A11-	1	0,18390
14	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A12-	21012A12-	1	0,12459
14	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A13-	21012A13-	1	0,12399
14	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A10-	21012A10-	1	0,12311
15	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A2MJ	21012A2MJ	1	0,11866
15	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A172	21012A172	1	0,11401
15	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A141	21012A141	1	0,09845
15	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A152	21012A152	1	0,18591
16	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A02-	21012A02-	1	0,05523
16	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A05-	21012A05-	1	0,03612
16	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A011	21012A011	1	0,05557
16	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A732	21012A732	1	0,07591
16	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A03-	21012A03-	1	0,07885
16	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A041	21012A041	1	0,07220
16	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A00-	21012A00-	1	0,09587
16	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A72-	21012A72-	1	0,10710
16	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A71-	21012A71-	1	0,14237
18	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A611	21012A611	1	0,06915
18	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A63-	21012A63-	1	0,13764
18	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A672	21012A672	1	0,15926
18	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A60-	21012A60-	1	0,18798
18	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A62-	21012A62-	1	0,18877
61	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A41-	21012A41-	1	0,24337
62	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A22-	21012A22-	1	0,04135
62	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A882	21012A882	1	0,09401
62	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A851	21012A851	1	0,12391
62	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A20-	21012A20-	1	0,11724
62	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A84-	21012A84-	1	0,07090
62	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A30-	21012A30-	1	0,21499
62	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A23-	21012A23-	1	0,17171
62	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A24-	21012A24-	1	0,13902
62	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A26-	21012A26-	1	0,15192
63	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A53-	21012A53-	1	0,03851
63	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A25-	21012A25-	1	0,03186
63	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A552	21012A552	1	0,04239
63	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A21-	21012A21-	1	0,04394
63	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A511	21012A511	1	0,15770
63	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A54-	21012A54-	1	0,26071

63	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A52-	21012A52-	1	0,21311
64	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A50-	21012A50-	1	0,17861
65	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A833	21012A833	1	0,11220
65	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A811	21012A811	1	0,05788
65	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A822	21012A822	1	0,24464
11	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A623	21013A623	1	0,05445
11	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A612	21013A612	1	0,03340
41	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A51-	21013A51-	1	0,10838
41	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A522	21013A522	1	0,07833
41	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A151	21013A151	1	0,07572
41	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A02-	21013A02-	1	0,18120
42	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A052	21013A052	1	0,09881
42	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A031	21013A031	1	0,08055
47	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A11-	21013A11-	1	0,12930
47	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A04-	21013A04-	1	0,15109
47	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A40-	21013A40-	1	0,07855
47	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A41-	21013A41-	1	0,08552
47	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A01-	21013A01-	1	0,15469
47	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A00-	21013A00-	1	0,15341
48	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A102	21013A102	1	0,01172
48	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A242	21013A242	1	0,07445
48	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A252	21013A252	1	0,06513
48	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A13-	21013A13-	1	0,06989
48	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A211	21013A211	1	0,08097
48	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A201	21013A201	1	0,13615
48	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A101	21013A101	1	0,09463
49	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A121	21013A121	1	0,02465
49	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A422	21013A422	1	0,06337
49	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A22-	21013A22-	1	0,11363
50	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A23-	21013A23-	1	0,08677
21	Sint-Joost-ten-Noode/Saint-Josse-ten-Noode	21014	A3MJ	21014A3MJ	1	0,10235
22	Sint-Joost-ten-Noode/Saint-Josse-ten-Noode	21014	A12-	21014A12-	1	0,03920
22	Sint-Joost-ten-Noode/Saint-Josse-ten-Noode	21014	A14-	21014A14-	1	0,04086
22	Sint-Joost-ten-Noode/Saint-Josse-ten-Noode	21014	A10-	21014A10-	1	0,08821
24	Sint-Joost-ten-Noode/Saint-Josse-ten-Noode	21014	A04-	21014A04-	1	0,15176
25	Sint-Joost-ten-Noode/Saint-Josse-ten-Noode	21014	A01-	21014A01-	1	0,03761
25	Sint-Joost-ten-Noode/Saint-Josse-ten-Noode	21014	A03-	21014A03-	1	0,08807
25	Sint-Joost-ten-Noode/Saint-Josse-ten-Noode	21014	A02-	21014A02-	1	0,06341
25	Sint-Joost-ten-Noode/Saint-Josse-ten-Noode	21014	A00-	21014A00-	1	0,09941
25	Sint-Joost-ten-Noode/Saint-Josse-ten-Noode	21014	A41-	21014A41-	1	0,11596
25	Sint-Joost-ten-Noode/Saint-Josse-ten-Noode	21014	A05-	21014A05-	1	0,21526
21	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A43-	21015A43-	1	0,19803
21	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A44-	21015A44-	1	0,15488
22	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A45-	21015A45-	1	0,04807
22	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A421	21015A421	1	0,08891
22	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A41-	21015A41-	1	0,16774
22	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A40-	21015A40-	1	0,17288
22	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A612	21015A612	1	0,13666
23	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A622	21015A622	1	0,06710
23	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A01-	21015A01-	1	0,08772
23	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A13-	21015A13-	1	0,12945
23	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A24-	21015A24-	1	0,13601
23	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A021	21015A021	1	0,09218
23	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A00-	21015A00-	1	0,26461
24	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A05-	21015A05-	1	0,19306
24	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A04-	21015A04-	1	0,17301
24	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A03-	21015A03-	1	0,19485
26	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A33-	21015A33-	1	0,10416
26	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A31-	21015A31-	1	0,14247
26	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A32-	21015A32-	1	0,16497
26	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A64-	21015A64-	1	0,12262
26	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A53-	21015A53-	1	0,17624
26	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A30-	21015A30-	1	0,17154

27	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A63-	21015A63-	1	0,08584
27	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A34-	21015A34-	1	0,08268
27	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A36-	21015A36-	1	0,16261
27	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A35-	21015A35-	1	0,11163
28	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A54-	21015A54-	1	0,24151
28	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A50-	21015A50-	1	0,26164
30	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A52-	21015A52-	1	0,26904
80	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A142	21015A142	1	0,08915
80	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A272	21015A272	1	0,07692
80	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A231	21015A231	1	0,07162
80	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A21-	21015A21-	1	0,08468
80	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A111	21015A111	1	0,13205
80	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A20-	21015A20-	1	0,25663
81	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A101	21015A101	1	0,09937
81	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A12-	21015A12-	1	0,16746
81	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A152	21015A152	1	0,10739
82	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A822	21015A822	1	0,02781
82	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A883	21015A883	1	0,06747
82	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A811	21015A811	1	0,11039
82	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A22-	21015A22-	1	0,14497
82	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A831	21015A831	1	0,32026
85	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A782	21015A782	1	0,07345
85	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A721	21015A721	1	0,09072
85	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A71-	21015A71-	1	0,12438
85	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A70-	21015A70-	1	0,08533
87	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A73-	21015A73-	1	0,11050
87	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A77-	21015A77-	1	0,48703
88	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A51-	21015A51-	1	0,15447
44	Ukkel/Uccle	21016	A85-	21016A85-	1	0,26331
44	Ukkel/Uccle	21016	A80-	21016A80-	1	0,18076
44	Ukkel/Uccle	21016	A81-	21016A81-	1	0,23079
44	Ukkel/Uccle	21016	A82-	21016A82-	1	0,42758
45	Ukkel/Uccle	21016	A05-	21016A05-	1	0,23428
46	Ukkel/Uccle	21016	A943	21016A943	1	0,05467
108	Ukkel/Uccle	21016	A841	21016A841	1	0,25764
108	Ukkel/Uccle	21016	A042	21016A042	1	0,07795
108	Ukkel/Uccle	21016	A232	21016A232	1	0,17199
108	Ukkel/Uccle	21016	A831	21016A831	1	0,61148
109	Ukkel/Uccle	21016	A214	21016A214	1	0,04534
109	Ukkel/Uccle	21016	A225	21016A225	1	0,09061
109	Ukkel/Uccle	21016	A111	21016A111	1	0,34208
109	Ukkel/Uccle	21016	A102	21016A102	1	0,68624
109	Ukkel/Uccle	21016	A12-	21016A12-	1	0,69527
110	Ukkel/Uccle	21016	A331	21016A331	1	0,05753
110	Ukkel/Uccle	21016	A322	21016A322	1	0,17807
110	Ukkel/Uccle	21016	A311	21016A311	1	0,89498
111	Ukkel/Uccle	21016	A342	21016A342	1	2,50548
112	Ukkel/Uccle	21016	A521	21016A521	1	0,45896
112	Ukkel/Uccle	21016	A610	21016A610	1	0,17897
112	Ukkel/Uccle	21016	A620	21016A620	1	0,53364
112	Ukkel/Uccle	21016	A639	21016A639	1	0,73088
113	Ukkel/Uccle	21016	A490	21016A490	1	1,09467
113	Ukkel/Uccle	21016	A410	21016A410	1	0,18401
113	Ukkel/Uccle	21016	A429	21016A429	1	0,43154
113	Ukkel/Uccle	21016	A400	21016A400	1	0,46535
114	Ukkel/Uccle	21016	A44-	21016A44-	1	0,39029
114	Ukkel/Uccle	21016	A01-	21016A01-	1	0,80494
115	Ukkel/Uccle	21016	A731	21016A731	1	0,07966
115	Ukkel/Uccle	21016	A533	21016A533	1	0,20709
115	Ukkel/Uccle	21016	A772	21016A772	1	0,26937
115	Ukkel/Uccle	21016	A72-	21016A72-	1	0,13849
115	Ukkel/Uccle	21016	A65-	21016A65-	1	0,08358
115	Ukkel/Uccle	21016	A601	21016A601	1	0,21870

115	Ukkel/Uccle	21016	A71-	21016A71-	1	0,44722
115	Ukkel/Uccle	21016	A64-	21016A64-	1	0,36907
115	Ukkel/Uccle	21016	A701	21016A701	1	0,27586
116	Ukkel/Uccle	21016	A954	21016A954	1	0,01739
116	Ukkel/Uccle	21016	A912	21016A912	1	0,15656
116	Ukkel/Uccle	21016	A922	21016A922	1	0,13203
116	Ukkel/Uccle	21016	A901	21016A901	1	0,23745
116	Ukkel/Uccle	21016	A03-	21016A03-	1	0,32672
116	Ukkel/Uccle	21016	A02-	21016A02-	1	0,19199
116	Ukkel/Uccle	21016	A00-	21016A00-	1	0,39496
117	Ukkel/Uccle	21016	A933	21016A933	1	0,45444
101	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A635	21017A635	1	0,07992
101	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A220	21017A220	1	0,11002
101	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A11-	21017A11-	1	0,25699
101	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A12-	21017A12-	1	0,36470
103	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A031	21017A031	1	0,14916
103	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A08-	21017A08-	1	0,60744
103	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A021	21017A021	1	0,06323
103	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A240	21017A240	1	0,20384
103	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A041	21017A041	1	0,13009
103	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A000	21017A000	1	0,14388
103	Watermael-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A01-	21017A01-	1	0,16950
103	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A230	21017A230	1	0,16710
104	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A613	21017A613	1	0,04399
104	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A696	21017A696	1	0,08806
104	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A534	21017A534	1	0,02878
104	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A501	21017A501	1	0,03645
104	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A541	21017A541	1	0,15112
104	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A624	21017A624	1	0,10121
104	Watermael-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A512	21017A512	1	0,12385
104	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A13-	21017A13-	1	0,21156
104	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A523	21017A523	1	0,18744
104	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A212	21017A212	1	0,41125
105	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A323	21017A323	1	0,09110
105	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A421	21017A421	1	0,05705
105	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A312	21017A312	1	0,03156
105	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A374	21017A374	1	0,06440
105	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A443	21017A443	1	0,03658
105	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A432	21017A432	1	0,17191
105	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A451	21017A451	1	0,14944
106	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A41-	21017A41-	1	0,14927
30	Sint-Lambrechts-Woluwe/Woluwe-Saint-Lambert	21018	A72-	21018A72-	1	0,22220
88	Sint-Lambrechts-Woluwe/Woluwe-Saint-Lambert	21018	A61-	21018A61-	1	0,14003
88	Sint-Lambrechts-Woluwe/Woluwe-Saint-Lambert	21018	A24-	21018A24-	1	0,16012
88	Sint-Lambrechts-Woluwe/Woluwe-Saint-Lambert	21018	A21-	21018A21-	1	0,20487
88	Sint-Lambrechts-Woluwe/Woluwe-Saint-Lambert	21018	A20-	21018A20-	1	0,27428
88	Sint-Lambrechts-Woluwe/Woluwe-Saint-Lambert	21018	A62-	21018A62-	1	0,22171
89	Sint-Lambrechts-Woluwe/Woluwe-Saint-Lambert	21018	A09-	21018A09-	1	0,05768
89	Sint-Lambrechts-Woluwe/Woluwe-Saint-Lambert	21018	A02-	21018A02-	1	0,11272
89	Sint-Lambrechts-Woluwe/Woluwe-Saint-Lambert	21018	A031	21018A031	1	0,08551
89	Sint-Lambrechts-Woluwe/Woluwe-Saint-Lambert	21018	A512	21018A512	1	0,11513
89	Sint-Lambrechts-Woluwe/Woluwe-Saint-Lambert	21018	A22-	21018A22-	1	0,11976
90	Sint-Lambrechts-Woluwe/Woluwe-Saint-Lambert	21018	A60-	21018A60-	1	0,13922
90	Sint-Lambrechts-Woluwe/Woluwe-Saint-Lambert	21018	A43-	21018A43-	1	0,14885
90	Sint-Lambrechts-Woluwe/Woluwe-Saint-Lambert	21018	A05-	21018A05-	1	0,15961
90	Sint-Lambrechts-Woluwe/Woluwe-Saint-Lambert	21018	A42-	21018A42-	1	0,18323
90	Sint-Lambrechts-Woluwe/Woluwe-Saint-Lambert	21018	A30-	21018A30-	1	0,10938
90	Sint-Lambrechts-Woluwe/Woluwe-Saint-Lambert	21018	A41-	21018A41-	1	0,06989
90	Sint-Lambrechts-Woluwe/Woluwe-Saint-Lambert	21018	A00-	21018A00-	1	0,15863
90	Sint-Lambrechts-Woluwe/Woluwe-Saint-Lambert	21018	A643	21018A643	1	0,12399
90	Sint-Lambrechts-Woluwe/Woluwe-Saint-Lambert	21018	A04-	21018A04-	1	0,10243
90	Sint-Lambrechts-Woluwe/Woluwe-Saint-Lambert	21018	A63-	21018A63-	1	0,35410
91	Sint-Lambrechts-Woluwe/Woluwe-Saint-Lambert	21018	A37-	21018A37-	1	0,43257

91	Sint-Lambrechts-Woluwe/Woluwe-Saint-Lambert	21018	A32-	21018A32-	1	0,06774
91	Sint-Lambrechts-Woluwe/Woluwe-Saint-Lambert	21018	A35-	21018A35-	1	0,11404
91	Sint-Lambrechts-Woluwe/Woluwe-Saint-Lambert	21018	A34-	21018A34-	1	0,14627
91	Sint-Lambrechts-Woluwe/Woluwe-Saint-Lambert	21018	A33-	21018A33-	1	0,39456
91	Sint-Lambrechts-Woluwe/Woluwe-Saint-Lambert	21018	A311	21018A311	1	0,11319
91	Sint-Lambrechts-Woluwe/Woluwe-Saint-Lambert	21018	A3MJ	21018A3MJ	1	0,37542
92	Sint-Lambrechts-Woluwe/Woluwe-Saint-Lambert	21018	A19-	21018A19-	1	0,29742
92	Sint-Lambrechts-Woluwe/Woluwe-Saint-Lambert	21018	A82-	21018A82-	1	0,19855
92	Sint-Lambrechts-Woluwe/Woluwe-Saint-Lambert	21018	A81-	21018A81-	1	0,15900
92	Sint-Lambrechts-Woluwe/Woluwe-Saint-Lambert	21018	A84-	21018A84-	1	0,19327
92	Sint-Lambrechts-Woluwe/Woluwe-Saint-Lambert	21018	A83-	21018A83-	1	0,19674
92	Sint-Lambrechts-Woluwe/Woluwe-Saint-Lambert	21018	A87-	21018A87-	1	0,60061
93	Sint-Lambrechts-Woluwe/Woluwe-Saint-Lambert	21018	A15-	21018A15-	1	0,09897
93	Sint-Lambrechts-Woluwe/Woluwe-Saint-Lambert	21018	A13-	21018A13-	1	0,06894
93	Sint-Lambrechts-Woluwe/Woluwe-Saint-Lambert	21018	A01-	21018A01-	1	0,23983
93	Sint-Lambrechts-Woluwe/Woluwe-Saint-Lambert	21018	A14-	21018A14-	1	0,16725
94	Sint-Lambrechts-Woluwe/Woluwe-Saint-Lambert	21018	A12-	21018A12-	1	0,16922
31	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A51-	21019A51-	1	0,18975
89	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A02-	21019A02-	1	0,11644
89	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A052	21019A052	1	0,11862
89	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A04-	21019A04-	1	0,08577
89	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A03-	21019A03-	1	0,08561
89	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A52-	21019A52-	1	0,12673
92	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A15-	21019A15-	1	0,25655
93	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A01-	21019A01-	1	0,23551
93	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A231	21019A231	1	0,09737
93	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A001	21019A001	1	0,15391
94	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A12-	21019A12-	1	0,21386
94	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A11-	21019A11-	1	0,32230
94	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A14-	21019A14-	1	0,26990
94	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A131	21019A131	1	0,27534
94	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A10-	21019A10-	1	0,26392
95	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A43-	21019A43-	1	0,39067
95	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A41-	21019A41-	1	0,29205
95	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A40-	21019A40-	1	0,30714
96	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A441	21019A441	1	0,16281
96	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A45-	21019A45-	1	0,21240
96	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A242	21019A242	1	0,13236
96	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A252	21019A252	1	0,20116
96	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A20-	21019A20-	1	0,29979
96	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A42-	21019A42-	1	0,28232
96	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A21-	21019A21-	1	0,49416
97	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A22-	21019A22-	1	0,45359
99	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A30-	21019A30-	1	0,16205
99	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A34-	21019A34-	1	0,13521
99	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A31-	21019A31-	1	0,24023
99	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A35-	21019A35-	1	0,26490
99	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A33-	21019A33-	1	0,14767
99	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A32-	21019A32-	1	0,38045

ADVIES VAN DE RAAD VAN STATE

Op 13 juli 2021 is de Raad van State, afdeling Wetgeving, door de Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering, belast met werk en beroepsopleiding, digitalisering en de plaatselijke besturen verzocht binnen een termijn van dertig dagen van rechtswege^(*) verlengd tot 27 augustus 2021 een advies te verstrekken over een voorontwerp van gezamenlijke ordonnantie «tot wijziging van de gezamenlijke ordonnantie van 27 juli 2017 van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en de Gemeenschappelijke Gemeenschapscommissie tot vaststelling van de regels voor de verdeling van de algemene dotatie aan de gemeenten en de OCMW's van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest vanaf het jaar 2017».

Het voorontwerp is door de vierde kamer onderzocht op 20 september 2021. De kamer was samengesteld uit Martine BAGUET, kamervoorzitter, Luc CAMBIER en Bernard BLERO, staatsraden, en Charles Henri VAN HOVE, toegevoegd griffier.

Het verslag is uitgebracht door Roger WIMMER, eerste auditeur.

De overeenstemming tussen de Franse en de Nederlandse tekst van het advies is nagezien onder toezicht van Martine BAGUET.

Het advies (nr. 69.911/4), waarvan de tekst hierna volgt, is gegeven op 20 september 2021.

Aangezien de adviesaanvraag ingediend is op basis van artikel 84, § 1, eerste lid, 2^o, van de wetten «op de Raad van State», gecoördineerd op 12 januari 1973, beperkt de afdeling Wetgeving overeenkomstig artikel 84, § 3, van de voornoemde gecoördineerde wetten haar onderzoek tot de rechtsgrond van het voorontwerp, de bevoegdheid van de steller van de handeling en de te vervullen voorafgaande vormvereisten.

Wat die drie punten betreft, geeft het voorontwerp aanleiding tot de volgende opmerkingen.

1. Artikel 2, 7^o, van de ordonnantie (lees : gezamenlijke ordonnantie) van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en de Gemeenschappelijke Gemeenschapscommissie van 27 juli 2017 «tot vaststelling van de regels voor de verdeling van de algemene dotatie aan de gemeenten en de OCMW's van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest vanaf het jaar 2017», vernietigd bij arrest nr. 11/2021 van het Grondwettelijk Hof van 28 januari 2021, luidt als volgt :

«Voor de toepassing van deze gezamenlijke ordonnantie moet worden verstaan onder :

[...]

7^o Gecorrigeerde oppervlakte : oppervlakte van de betrokken gemeente waarvan de oppervlakte van statistische sectoren (zoals bepaald in Bijlage I) met een kleine dichtheid wordt afgetrokken. De in aanmerking genomen gecorrigeerde oppervlakte (gecot_opp) in km wordt verstrekt in de onderstaande tabel :

(*) Deze verlenging vloeit voort uit artikel 84, § 1, eerste lid, 2^o, *in fine*, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, waarin wordt bepaald dat deze termijn van rechtswege verlengd wordt met vijftien dagen wanneer hij begint te lopen tussen 15 juli en 31 juli of wanneer hij verstrijkt tussen 15 juli en 15 augustus.

AVIS DU CONSEIL D'ÉTAT

Le 13 juillet 2021, le Conseil d'État, section de législation, a été invité par le Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale, chargé de l'Emploi et de la Formation professionnelle, de la Transition numérique et des Pouvoirs locaux à communiquer un avis, dans un délai de trente jours prorogé de plein droit^(*) jusqu'au 27 août 2021, sur un avant-projet d'ordonnance conjointe «modifiant l'ordonnance conjointe à la Région de Bruxelles-Capitale et à la Commission communautaire commune du 27 juillet 2017 fixant les règles de répartition de la dotation générale aux communes et aux CPAS de la Région de Bruxelles-Capitale à partir de l'année 2017».

L'avant-projet a été examiné par la quatrième chambre le 20 septembre 2021. La chambre était composée de Martine BAGUET, président de chambre, Luc CAMBIER et Bernard BLERO, conseillers d'État, et Charles Henri VAN HOVE, greffier assumé.

Le rapport a été présenté par Roger WIMMER, premier auditeur.

La concordance entre la version française et la version néerlandaise a été vérifiée sous le contrôle de Martine BAGUET.

L'avis (n^o 69.911/4), dont le texte suit, a été donné le 20 septembre 2021.

Comme la demande d'avis est introduite sur la base de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 2^o des lois «sur le Conseil d'État», coordonnées le 12 janvier 1973, la section de législation limite son examen au fondement juridique de l'avant-projet la compétence de l'auteur de l'acte ainsi qu'à l'accomplissement des formalités préalables, conformément à l'article 84, § 3, des lois coordonnées précitées.

Sur ces trois points, l'avant-projet appelle les observations suivantes.

1. L'article 2, 7^o, de l'ordonnance conjointe à la Région de Bruxelles-Capitale et à la Commission communautaire commune du 27 juillet 2017 «fixant les règles de répartition de la dotation générale aux communes et aux CPAS de la Région de Bruxelles-Capitale à partir de l'année 2017», annulé par l'arrêt de la Cour constitutionnelle n^o 11/2021 du 28 janvier 2021 disposait :

«Pour l'application de la présente ordonnance conjointe, il y a lieu d'entendre par :

[...]

7^o Superficie corrigée : superficie de la commune concernée à laquelle on a soustrait la superficie des secteurs statistiques (tels que fixés à l'Annexe I) peu denses. La superficie corrigée (sup_cor) en km² prise en compte est donnée dans le tableau suivant :

(*) Ce délai résulte de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 2^o, *in fine*, des lois «sur le Conseil d'État», coordonnées le 12 janvier 1973 qui précise que ce délai est prolongé de plein droit de quinze jours lorsqu'il prend cours du 15 juillet au 31 juillet ou lorsqu'il expire entre le 15 juillet et le 15 août.

Gemeente	Gecorrigeerde oppervlakte (km)
Anderlecht	14,00656
Oudergem	4,32838
Sint-Agatha-Berchem	2,94958
Stad Brussel	19,60526
Etterbeek	3,09439
Evere	3,80189
Vorst	3,77359
Ganshoren	1,85333
Elsene	6,07832
Jette	3,83757
Koekelberg	0,98982
Sint-Jans-Molenbeek	5,16172
Sint-Gillis	2,2815
Sint-Joost-ten-Node	1,0191
Schaarbeek	7,50272
Ukkel	17,31068
Watermaal-Bosvoorde	4,55678
Sint-Lambrechts-Woluwe	7,22484
Sint-Pieters-Woluwe	7,28851. »

De « gecorrigeerde oppervlaktes » die deze tabel voor elke gemeente opgeeft, resulteren uit de toevoeging van de oppervlakte van de statistische sectoren van elke gemeente die vermeld staan in bijlage I bij de ordonnantie, met als opschrift « Lijst van de statistische sectoren die overeenstemmen met de kleinste territoriale onderverdeling bepaald door de algemene directie Statistiek en economische informatie van de federale overheidsdienst Economie, Kleine en Middelgrote Ondernemingen, Middenstand en Energie ».

Bijlage I is een tabel die voor elk van de negentien gemeenten van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest de statistische sectoren opsomt, en voor elk van die sectoren een code vermeldt alsook het nummer van de « wijk » waartoe de sector behoort en de oppervlakte uitgedrukt in vierkante kilometer.

Krachtens artikel 6, 10°, van de gezamenlijke ordonnantie wordt het begrotingskrediet van de algemene dotatie aan de gemeenten verdeeld onder de gemeenten ten belope van 15/105de op grond van een verdeelsleutel gebaseerd op de gecorrigeerde bevolkingsdichtheid.

Het Grondwettelijk Hof heeft in arrest nr. 11/2021 van 28 januari 2021 het volgende vastgesteld :

« B.20. Uit de uiteenzetting van het middel blijkt dat het Hof wordt verzocht uitspraak te doen over de bestaanbaarheid van artikel 2, 7°, van de ordonnantie van 27 juli 2017 met de artikelen 10 en 11 van de Grondwet, in zoverre de bestreden bepaling, zonder dat er een redelijke verantwoording bestaat, een verschil in behandeling zou doen ontstaan tussen, enerzijds, de gemeenten waarvan het grondgebied ten minste een « statistische sector met een kleine dichtheid » telt, en, anderzijds, de gemeenten waarvan het grondgebied geen enkele sector van dat type telt.

Door de oppervlakte van de eerste te verminderen, verhoogt de bestreden bepaling hun bevolkingsdichtheid en bijgevolg hun gewicht in de verdeling, met toepassing van artikel 6, eerste lid, 10°, van de ordonnantie van 27 juli 2017, van het gedeelte van de « algemene dotatie aan de gemeenten [...] om de algemene financiering van de gemeenten van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest te verzekeren » dat in verband staat met de « gecorrigeerde bevolkingsdichtheid », hetgeen tot logisch gevolg heeft het gewicht van de tweede in diezelfde verdeling af te zwakken.

B.21.1. De « gecorrigeerde oppervlakte » van een gemeentelijk grondgebied wordt berekend door van de werkelijke oppervlakte van dat

Commune	Superficie corrigée (km²)
Anderlecht	14,00656
Auderghem	4,32838
Berchem-Sainte-Agathe	2,94958
Ville de Bruxelles	19,60526
Etterbeek	3,09439
Evere	3,80189
Forest	3,77359
Ganshoren	1,85333
Ixelles	6,07832
Jette	3,83757
Koekelberg	0,98982
Molenbeek-Saint-Jean	5,15172
Saint-Gilles	2,2815
Saint-Josse-ten-Noode	1,0191
Schaerbeek	7,50272
Uccle	17,31068
Watermael-Boitsfort	4,55678
Woluwe-Saint-Lambert	7,22484
Woluwe-Saint-Pierre	7,28851. »

Les « superficies corrigées » mentionnées pour chaque commune dans ce tableau résultent de l'addition des superficies des secteurs statistiques de chaque commune repris dans le tableau de l'annexe I^{re} de l'ordonnance, intitulée « Liste des secteurs statistiques correspondant à la subdivision territoriale la plus petite déterminée par la direction générale Statistique et information économique du Service public fédéral Économie, Petites et moyennes entreprises, Classes moyennes et Énergie ».

L'annexe I^{re} se présente sous la forme d'un tableau listant, pour chacune des dix-neuf communes de la Région de Bruxelles-Capitale, des secteurs statistiques et, pour chacun de ces secteurs, un code, le numéro du « quartier » auquel ils appartiennent et la superficie en kilomètres carrés.

En vertu de l'article 6, 10°, de l'ordonnance conjointe, le crédit budgétaire de la dotation générale aux communes est réparti entre les communes à concurrence de 15/105^e en fonction d'une clé de répartition se basant sur la densité de population corrigée.

Dans son arrêt n° 11/2021 du 28 janvier 2021, la Cour constitutionnelle a constaté ce qui suit :

« B.20. Il ressort des développements du moyen que la Cour est invitée à statuer sur la compatibilité de l'article 2, 7°, de l'ordonnance du 27 juillet 2017 avec les articles 10 et 11 de la Constitution, en ce que, sans qu'existe une justification raisonnable, la disposition attaquée ferait naître une différence de traitement entre, d'une part, les communes dont le territoire compte au moins un « secteur statistique peu dense » et, d'autre part, les communes dont le territoire ne compte aucun secteur de ce type.

En réduisant la superficie des premières, la disposition attaquée augmente leur densité de population et, partant, leur poids dans la répartition de la part de la « dotation générale aux communes destinée à assurer le financement général des communes de la Région de Bruxelles-Capitale » liée à la « densité de population corrigée », en application de l'article 6, alinéa 1^{er}, 10°, de l'ordonnance du 27 juillet 2017, ce qui a pour corollaire d'affaiblir le poids des secondes dans cette même répartition.

B.21.1. La « superficie corrigée » d'un territoire communal est calculée par la soustraction de la superficie des « secteurs statistiques peu

grondgebied de oppervlakte van de « statistische sectoren met een kleine dichtheid » welke die gemeente telt, af te trekken (artikel 2, 7°, van de ordonnantie van 27 juli 2017).

De « gecorrigeerde oppervlakte » van een gemeentelijk grondgebied dat geen « statistische sector met een kleine dichtheid » telt, is dus steeds gelijk aan de werkelijke oppervlakte van dat grondgebied, terwijl de « gecorrigeerde oppervlakte » van een gemeentelijk grondgebied dat ten minste een « statistische sector met een kleine dichtheid » telt, steeds kleiner is dan de werkelijke oppervlakte van dat grondgebied.

B.21.2. De waarde van de « gecorrigeerde oppervlakte » van het gemeentelijke grondgebied heeft een weerslag op de hoogte van de rechten die de gemeente kan doen gelden op het gedeelte van de algemene dotatie aan de gemeenten dat moet worden verdeeld op grond van de « gecorrigeerde bevolkingsdichtheid ».

Krachtens de in artikel 6, 10°, van de ordonnantie van 27 juli 2017 geformuleerde regels plaatst een « gecorrigeerde oppervlakte » die kleiner is dan de werkelijke oppervlakte de betrokken gemeente in een meer voordelige positie dan een « gecorrigeerde oppervlakte » die gelijk is aan haar werkelijke oppervlakte, zowel bij de berekening die ertoe strekt te bepalen welke de gemeenten zijn die recht hebben op een aandeel in het voormelde gedeelte van de dotatie als bij de berekening van de waarde van het aandeel van de gemeenten die een dergelijk recht hebben.

Een « gecorrigeerde oppervlakte » van het gemeentelijk grondgebied die kleiner is dan de werkelijke oppervlakte van het grondgebied heeft niet alleen tot gevolg dat de waarschijnlijkheid wordt verhoogd dat de gemeente tot de verdeling van het voormelde gedeelte van de dotatie wordt toegelaten, maar ook dat het aandeel van de tot die verdeling toegelaten gemeente verhoogt (artikel 6, 10°, van de ordonnantie van 27 juli 2017).

B.21.3. De definitie van de « gecorrigeerde oppervlakte » doet dus een verschil in behandeling ontstaan tussen de twee in B.20 bedoelde categorieën van gemeenten.

B.22.1. De « statistische sector met een kleine dichtheid » wordt niet gedefinieerd in de ordonnantie van 27 juli 2017.

B.22.2. Uit het opschrift van bijlage I bij de ordonnantie van 27 juli 2017 blijkt dat een « statistische sector » de « kleinste territoriale onderverdeling bepaald door de algemene directie Statistiek en economische informatie van de federale overheidsdienst Economie, Kleine en Middelgrote Ondernemingen, Middenstand en Energie » is.

B.22.3. Rekening houdend met de bewoordingen gebruikt in de artikelen 2, 7°, en 6, 10°, van de ordonnantie van 27 juli 2017 alsook met de gegevens opgenomen in de lijst van bijlage I erbij, dient ervan te worden uitgegaan dat de dichtheid bedoeld in het begrip « statistische sector met een kleine dichtheid » de bevolkingsdichtheid van de statistische sector is, dat wil zeggen het gemiddelde aantal inwoners per vierkante kilometer van die sector. Die dichtheid kan op objectieve wijze worden bepaald aan de hand van andere objectieve gegevens zoals de oppervlakte van de beschouwde « statistische sector » en het aantal inwoners van die onderverdeling van het grondgebied.

Het is daarentegen onmogelijk om, op grond van de bewoordingen van de ordonnantie van 27 juli 2017, objectief te bepalen wat een statistische sector met een « kleine » dichtheid is of, met andere woorden, een « statistische sector » waarvan de bevolkingsdichtheid gering is. Bijlage I bij de ordonnantie van 27 juli 2017 vermeldt evenmin welke de « statistische sectoren met een kleine dichtheid » zijn.

B.22.4. Het in B.14 [lees:B.20] beschreven verschil in behandeling berust dus niet op een objectief criterium.

denses » que compte cette commune (article 2, 7°, de l'ordonnance du 27 juillet 2017) de la superficie réelle de ce territoire.

La « superficie corrigée » d'un territoire communal qui ne compte pas de « secteur statistique peu dense » est donc toujours égale à la superficie réelle de ce territoire, tandis que la « superficie corrigée » d'un territoire communal comptant au moins un « secteur statistique peu dense » est toujours inférieure à la superficie réelle de ce territoire.

B.21.2. La valeur de la « superficie corrigée » du territoire communal a une incidence sur le montant des droits que la commune peut revendiquer sur la partie de la dotation générale aux communes qui doit être répartie en fonction de la « densité de population corrigée ».

En vertu des règles énoncées à l'article 6, 10°, de l'ordonnance du 27 juillet 2017, une « superficie corrigée » inférieure à la superficie réelle place la commune concernée dans une position plus avantageuse qu'une « superficie corrigée » égale à sa superficie réelle, tant lors du calcul visant à déterminer quelles sont les communes qui ont droit à une quote-part de la partie précitée de la dotation que lors du calcul de la valeur de la quote-part des communes qui bénéficient d'un tel droit.

Une « superficie corrigée » du territoire communal inférieure à la superficie réelle du territoire a pour effet non seulement d'augmenter la probabilité, pour la commune, d'être admise au partage de la partie précitée de la dotation, mais aussi d'augmenter la quote-part de la commune admise à ce partage (article 6, 10°, de l'ordonnance du 27 juillet 2017).

B.21.3. La définition de la « superficie corrigée » fait donc naître une différence de traitement entre les deux catégories de communes visées en B.20.

B.22.1. Le « secteur statistique peu dense » n'est pas défini par l'ordonnance du 27 juillet 2017.

B.22.2. Il ressort de l'intitulé de l'annexe I de l'ordonnance du 27 juillet 2017 qu'un « secteur statistique » est la « subdivision territoriale la plus petite déterminée par la direction générale Statistique et information économique du Service public fédéral Économie, Petites et moyennes entreprises, Classes moyennes et Énergie ».

B.22.3. Compte tenu des termes employés aux articles 2, 7°, et 6, 10°, de l'ordonnance du 27 juillet 2017, ainsi que des données listées dans son annexe I, il y a lieu de considérer que la densité visée dans la notion de « secteur statistique peu dense » est la densité de population du secteur statistique, soit le nombre moyen d'habitants par kilomètre carré de ce secteur. Cette densité peut être déterminée de manière objective au moyen d'autres données objectives que sont la superficie du « secteur statistique » considéré et le nombre d'habitants de cette subdivision de territoire.

Il est en revanche impossible de déterminer objectivement, sur la base des termes employés dans l'ordonnance du 27 juillet 2017, ce qu'est un secteur statistique « peu » dense ou, en d'autres mots, un « secteur statistique » dont la densité de population est faible. L'annexe I de l'ordonnance du 27 juillet 2017 n'indique pas non plus quels sont les « secteurs statistiques peu denses ».

B.22.4. La différence de traitement décrite en B.20 ne repose donc pas sur un critère objectif.

B.23. In zoverre het is afgeleid uit de schending van de artikelen 10 en 11 van de Grondwet, is het eerste middel gegrond. Bijgevolg dient artikel 2, 7°, van de ordonnantie van 27 juli 2017 te worden vernietigd. »

Dat arrest handhaaft de gevolgen van de vernietigde bepaling tot en met 31 december 2021.

2.1. Het voorontwerp strekt ertoe artikel 2, 7°, en bijlage I van de gezamenlijke ordonnantie te vervangen.

In het ontworpen artikel 2, 7°, wordt de « gecorrigeerde oppervlakte » als volgt gedefinieerd :

« Gecorrigeerde oppervlakte : oppervlakte van de betrokken gemeente na aftrek enerzijds de oppervlakte van de oppervlakte (sic) van de statistische sectoren van de gemeente met een totaal bevolkingsaantal dat op 1 januari 2020 lager lag dan 20 inwoners (namelijk sectoren van type 20 vermeld in bijlage [I]) en anderzijds de oppervlakte van de statistische sectoren van de gemeente die behoren tot wijken die in de Wijkmonitoring van het Brussels Instituut voor Statistiek en Analyse aangeduid zijn als :

- kerkhoven (wijken 700 tot 702), namelijk sectoren van type 17 vermeld in bijlage [I] ;
- industrie- of stationswijken (wijken 800 tot 805), namelijk sectoren van type 18 vermeld in bijlage [I] ;
- parkwijken, vijvers, bossen (wijken 900 tot 917), namelijk sectoren van type 19 vermeld in bijlage [I] ;

De in aanmerking genomen gecorrigeerde oppervlakte (geco_opp) in km² bestaat dus uit de som van de resterende statistische sectoren, namelijk de sectoren van type 1 vermeld in bijlage [I] en wordt verstrekt in onderstaande tabel (afgerond op de tweede decimaal of op de hectare) :

Gemeente	Gecorrigeerde oppervlakte in km ²
Anderlecht	14,15
Oudergem	4,32
Sint-Agatha-Berchem	2,95
Brussel	19,72
Etterbeek	3,12
Evere	4,08
Vorst	3,54
Ganshoren	1,84
Elsene	6,13
Jette	3,95
Koekelberg	1,00
Sint-Jans-Molenbeek	5,28
Sint-Gillis	2,28
Sint-Joost-ten-Node	1,04
Schaarbeek	7,28
Ukkel	17,28
Watermaal-Bosvoorde	4,58
Sint-Lambrechts-Woluwe	7,30
Sint-Pieters-Woluwe	7,37. »

In tegenstelling tot de oude bijlage I, vermeldt de nieuwe bijlage 1 (lees : bijlage I) alle statistische sectoren per gemeente met hun oppervlakte, en geeft ze, door de sectoren in een « type » onder te brengen, aan of die sectoren al dan niet in aanmerking zijn genomen in de berekening van de gecorrigeerde oppervlakte. Die « types » sectoren zijn de volgende :

B.23. En ce qu'il est pris de la violation des articles 10 et 11 de la Constitution, le premier moyen est fondé. En conséquence, il y a lieu d'annuler l'article 2, 7°, de l'ordonnance du 27 juillet 2017. »

Cet arrêt maintient les effets de la disposition annulée jusqu'au 31 décembre 2021 inclus.

2.1. L'avant-projet tend à remplacer l'article 2, 7°, et l'annexe I^e de l'ordonnance conjointe.

L'article 2, 7°, en projet définit comme suit la « superficie corrigée » :

« Superficie corrigée : superficie de la commune concernée à laquelle on a soustrait d'une part la superficie des secteurs statistiques de la commune dont la population totale est inférieure à 20 habitants au 1^{er} janvier 2020 (soit les secteurs de type 20 repris à l'annexe 1 [lire : annexe I^e]) et d'autre part la superficie des secteurs statistiques de la commune appartenant à des quartiers du Monitoring des Quartiers de l'Institut bruxellois de statistique et d'analyse repris comme étant :

- des cimetières (quartiers 700 à 702) soit les secteurs de type 17 repris à l'annexe 1 [lire : annexe Ire] ;
- des quartiers industriels et des quartiers de gare (quartiers 800 à 805) soit les secteurs de type 18 repris à l'annexe 1 [lire : annexe Ire] ;
- des quartiers de parcs, étangs, bois (quartiers 900 à 917) soit les secteurs de type 19 repris à l'annexe 1 [lire : annexe Ire].

La superficie corrigée (sup_cor) en km² prise en compte est donc constituée de la somme des secteurs statistiques restants soit les secteurs de type 1 repris à l'annexe 1 [lire : annexe I^e] et est donnée dans le tableau suivant (arrondis à la deuxième décimale soit à l'hectare) :

Commune	Superficie corrigée (km ²)
Anderlecht	14,15
Auderghem	4,32
Berchem-Sainte-Agathe	2,95
Ville de Bruxelles	19,72
Etterbeek	3,12
Evere	4,08
Forest	3,54
Ganshoren	1,84
Ixelles	6,13
Jette	3,95
Koekelberg	1,00
Molenbeek-Saint-Jean	5,28
Saint-Gilles	2,28
Saint-Josse-ten-Noode	1,04
Schaerbeek	7,28
Uccle	17,28
Watermael-Boitsfort	4,58
Woluwe-Saint-Lambert	7,30
Woluwe-Saint-Pierre	7,37. »

Contrairement à l'ancienne annexe I^e, la nouvelle annexe 1 (lire : annexe I^e) reprend tous les secteurs statistiques par commune avec leur superficie en indiquant les secteurs statistiques pris ou non en compte dans le calcul de la superficie corrigée et en les identifiant par un « type » de secteur, à savoir :

- sectoren van type 17, 18, 19 en 20 : sectoren waarvan de oppervlakte niet in aanmerking is genomen in de berekening van de gecorrigeerde oppervlakte volgens de definitie vervat in het nieuwe artikel 2, 7°, van de ordonnantie ;
- sectoren van type 1 : sectoren die inbegrepen zijn in de berekening van de gecorrigeerde oppervlakte.

In de bespreking van het artikel wordt het volgende gesteld : « Om objectief te zijn, worden in de methodologie de gegevens gebruikt van de op het federale niveau gedefinieerde statistische sectoren (Statbel FOD Economie), aangevuld door het onderzoek van het gewestelijke grondgebied uitgevoerd naar aanleiding van de Wijkmonitoring (elke wijk is samengesteld uit een aantal statistische sectoren) ».

In de methodologische nota van de Wijkmonitoring d.d. 15 januari 2007 staat te lezen dat

« [e]r vier soorten wijken bepaald werden :

- de eigenlijke woonwijken ;
- de industriële en stationswijken ;
- de parkwijken ;
- de begraafplaatsen.

De laatste drie soorten wijken werden gevormd door rekening te houden met meerdere elementen : het feit dat er een volledige statistische sector moet worden gevormd, dat men zich op de kruising van meerdere wijken bevindt, dat er momenteel geen ontwikkeling aan de gang is en er geen verbinding is met een andere naburige wijk. »

In de bespreking van het artikel wordt nog het volgende opgemerkt :

« Rekening houdend met het feit dat de statistische sectoren die tot de laatste drie soorten wijken behoren geen eigenlijke woongebieden vormen maar zich daarentegen situeren op de kruising van meerdere woonwijken op basis van de analyse van de Wijkmonitoring, werden de statistische sectoren die vervat zitten in industrie- en stationsgebieden, begraafplaatsen of parken niet opgenomen in de gecorrigeerde oppervlakte van de gemeenten, onafhankelijk van het aantal inwoners van elk van die sectoren.

Het is dus niet de bedoeling ieder park, elke vijver, elk met bomen begroeid gebied, elk station of elke begraafplaats uit de oppervlakte van de gemeenten te lichten - wat onvermijdelijk zou leiden tot discussies over de gebruikte methode - maar wel die sectoren uit te sluiten die op basis van een objectieve analyse van de subgemeentelijke realiteiten niet beschouwd worden als woonwijken.

Het is wel zo dat de statistische sectoren die inbegrepen zijn in de verschillende woonwijken in de zin van de Wijkmonitoring 99,7% van de gewestbevolking omvatten [...], wat bevestigt dat deze wijken de reëel bevolkte gebieden van ons gewest reflecteren.

Het gebruik van de statistische sectoren – of het nu rechtstreeks is (sectoren type 20) of via een groepering bij de Wijkmonitoring (sectoren type 17, 18 en 19) - maakt het mogelijk op het fijnst mogelijke niveau te werken met de statistische gegevens waarover men beschikt. Het is immers niet mogelijk de gemeentelijke reële situatie op een nog fijner niveau te onderscheiden dan op dat van de statistische sector. »

2.2. De 145 wijken van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest worden gevormd door het groeperen van 724 statistische sectoren.

- les secteurs de types 17, 18, 19 et 20, soit les secteurs dont la superficie n'est pas prise en compte dans le calcul de la superficie corrigée suivant la définition reprise au nouvel article 2, 7° ;
- les secteurs de type 1, soit les secteurs inclus dans le calcul de la superficie corrigée.

Le commentaire de l'article précise que, « [s]ur le plan méthodologique, dans un souci d'objectivité, les données utilisées sont celles des secteurs statistiques définies au niveau fédéral (Statbel – SPF Économie), complétées par l'analyse du territoire régional effectuée à l'occasion du Monitoring des quartiers (chaque quartier étant composé d'une somme de secteurs statistiques) ».

Selon la note méthodologique du Monitoring des quartiers, établie le 15 janvier 2007 :

« Quatre types de quartiers ont été définis :

- les quartiers d'habitat proprement dit ;
- les quartiers industriels et les quartiers de gare ;
- les quartiers interfaces – parcs ;
- les cimetières.

Les trois derniers types de quartiers ont été constitués en tenant compte de plusieurs éléments : le fait de constituer un secteur statistique complet, de se situer au croisement de plusieurs quartiers, de ne pas avoir de développement actuellement en cours et de ne pas être lié à un quartier voisin ».

Le commentaire de l'article relève également :

« Compte tenu du fait que les secteurs statistiques appartenant aux trois derniers types de quartiers ne constituent pas des zones d'habitat proprement dit mais se situent au contraire au croisement de plusieurs quartiers d'habitat sur la base de l'analyse du Monitoring des quartiers, les secteurs statistiques inclus dans des zones industrielles, de gare, de cimetière ou de parcs n'ont pas été repris dans la superficie corrigée des communes, indépendamment du nombre d'habitants de chacun de ces secteurs.

L'idée n'est donc pas de soustraire à la surface de chacune des communes tout parc, étang, zone arborée, gare ou cimetière – ce qui amènerait nécessairement des discussions concernant l'objectivité de la méthode utilisée – mais d'exclure les secteurs qui, sur la base d'une analyse objective des réalités infra-communales, ne sont pas considérés comme des quartiers d'habitat.

L'on notera que les secteurs statistiques inclus dans les différents quartiers d'habitat au sens du Monitoring des Quartiers comprennent 99,7% de la population régionale [...], ce qui confirme que ces quartiers reflètent les zones réellement peuplées de notre région.

L'utilisation des secteurs statistiques (que ce soit directement, secteurs 20) ou à travers un regroupement au sein du Monitoring des quartiers (secteurs 17, 18 et 19) permet de travailler avec les données statistiques dont l'on dispose au niveau le plus fin possible. Il n'est en effet pas possible de distinguer les réalités communales à un niveau plus fin que celui du secteur statistique ».

2.2. Les 145 quartiers de la Région de Bruxelles-Capitale sont constitués par le regroupement de 724 secteurs statistiques.

Artikel 3, 1°, van de ordonnantie van 6 oktober 2016 « houdende organisatie van de stedelijke herwaardering » definieert een « statistische sector » als « een territoriale basiseenheid bepaald door de federale instantie die bevoegd is voor de coördinatie van de officiële statistieken, om een aantal van haar statistieken op infragemeentelijk niveau te vertegenwoordigen ».⁽¹⁾

In het vademecum opgesteld door het Interfederaal Instituut voor de statistiek staat het volgende te lezen⁽²⁾ :

« 1. Definities en eigenschappen

De statistische sector is de territoriale basiseenheid die is ontstaan uit een door het Nationaal Instituut voor de Statistiek uitgevoerde onderverdeling van het grondgebied van gemeenten en voormalige gemeenten. Het Instituut was daartoe overgegaan om het opstellen en verspreiden van statistieken op een meer gedetailleerd niveau dan de gemeente mogelijk te maken. Die onderverdeling is op grond van structuurkenmerken van sociale, economische, stedenbouwkundige of morfologische aard tot stand gebracht ten behoeve van de volkstelling van 1970 en voor de volkstelling van 1981 herbewerkt. Zij werd in het vooruitzicht van de Socio-economische Enquête van 2001 nog eens omgewerkt om rekening te houden met intussen doorgevoerde aanpassingen van de gemeentegrenzen en met grote wijzigingen in het bodemgebruik. Het toezicht op de statistische sectoren ligt bij de Algemene Directie Statistiek en Economische Informatie van de FOD Economie (ex-NIS).

Per definitie mag een statistische sector zich nooit over twee gemeenten uitstrekken en behoort elk punt op het grondgebied tot één en slechts één statistische sector.

[...]

5. De huidige indeling van België in statistische sectoren

5.1. Doelstellingen

Omdat de laatste indeling in statistische sectoren niet meer strookte met de bestaande situatie op het terrein, heeft het NIS besloten de grenzen van de statistische sectoren te actualiseren. Bedoeling is, de indeling beter in overeenstemming te brengen met inmiddels veranderde woonkernen, die zich ten koste van het omliggende platteland hadden uitgebreid, alsook om rekening te houden met nieuwe verwezenlijkingen op vlak van infrastructuur, en verder om de kaartweergave te kunnen bijwerken van statistische sectoren die afgebakend waren door gemeentegrenzen die inmiddels, sinds 1981, waren gewijzigd.

5.2. Geldigheid

(1) In de bespreking van het artikel (*Parl. St.* Br.Parl. 2015-16, nr. A-363/1, 14) wordt het volgende gesteld :

« De statistische sectoren werden gecreëerd door het voormalige Nationale Instituut voor de Statistiek en zijn onveranderd sinds 2001. [...] Hoewel de statistische sectoren thans niet bekrachtigd worden door een wettelijke of federale reglementaire norm, gaat het om een hulpmiddel dat het voorwerp uitmaakt van een gegeneraliseerd gebruik en waar diverse federale, gewestelijke of communautaire wetgevingen naar verwijzen. De statistische sectoren liggen nog steeds in het grondgebied van een enkele gemeente en dekken de totaliteit van het nationale grondgebied. Het grondgebied van het Gewest is, *a fortiori*, eveneens volledig gedekt door statistische sectoren waarvan geen enkele de gewestelijke grens overschrijdt. »

(2) https://statbel.fgov.be/sites/default/files/files/opendata/Statistische%20sectoren/Secteurs%20stat-NL_tcm325-174181.pdf, pp. 4, 11 et 14.

Selon la définition donnée par l'article 3, 1°, de l'ordonnance du 6 octobre 2016 « organique de la revitalisation urbaine », un « secteur statistique » est « une unité territoriale de base fixée par l'instance fédérale compétente pour la coordination de la statistique publique, pour représenter une partie de ses statistiques à un niveau infra-communal »⁽¹⁾.

Selon le vade-mecum établi par l'Institut interfédéral de Statistique⁽²⁾ :

« 1. Définition et propriétés

Le secteur statistique est l'unité territoriale de base qui résulte de la subdivision du territoire des communes et anciennes communes par l'Institut national de Statistique pour la diffusion de ses statistiques à un niveau plus fin que le niveau communal. Il a été créé pour le recensement de 1970 et remodelé pour celui de 1981 sur la base de caractéristiques structurelles d'ordre social, économique, urbanistique ou morphologique. Il a été retouché pour l'Enquête socio-économique de 2001 afin d'épouser les modifications des limites communales et afin d'intégrer les grandes modifications de l'utilisation du sol. Il est géré par la Direction générale Statistique et Information économique du SPF Économie (ex-INS).

Par définition, un secteur statistique ne peut être à cheval sur deux communes et tout point du territoire fait partie d'un et d'un seul secteur statistique.

[...]

5. Le découpage actuel de la Belgique en secteurs statistiques

5.1. Objectifs

Le dernier découpage en secteurs statistiques n'étant plus adapté à la situation existant sur le terrain, l'INS a décidé de mettre à jour les limites des secteurs statistiques afin de mieux cerner les noyaux d'habitat qui se sont étendus sur les campagnes avoisinantes, d'intégrer les nouveaux travaux d'infrastructure et de mettre à jour la cartographie des secteurs statistiques limités par des limites communales ayant été modifiées depuis 1981.

5.2. Validité

(1) Selon le commentaire de l'article (*Doc. parl.*, Parl. Rég. Brux.-Cap., 2015-2016, A-363/1, p. 14) :

« Les secteurs statistiques ont été créés par l'ancien Institut National de Statistique, et sont inchangés depuis 2001. [...] Bien que les secteurs statistiques ne soient pas, à l'heure actuelle, consacrés par une norme légale ou réglementaire fédérale, il s'agit d'un outil qui fait l'objet d'une utilisation généralisée et auxquels diverses législations fédérales, régionales ou communautaires font référence. Les secteurs statistiques sont toujours situés dans le territoire d'une seule commune et couvrent la totalité du territoire national. Le territoire de la Région, *a fortiori*, est également entièrement recouvert par des secteurs statistiques dont aucun n'excède la frontière régionale. »

(2) <https://statbel.fgov.be/fr/propos-de-statbel/methodologie/classifications/secteurs-statistiques>, pp. 4, 11 et 14.

De indeling anno 01.10.2001 blijft van toepassing totdat een nieuwe indeling tot stand is gebracht. Momenteel is t.a.v. het opmaken van een nieuwe indeling nog geen beslissing genomen.

5.3. Methodologie

Beperkingen en randvoorwaarden. Om de vergelijkbaarheid van de gegevens in de tijd veilig te stellen, d.i. om nieuwe statistieken te kunnen opmaken binnen de indeling van 1991, werd enkel het opsplitsen van statistische sectoren toegelaten. Zodoende blijft het steeds mogelijk om uitgaande van de statistische sectoren anno 2001 een statistische sector uit 1991 te reconstrueren. Enige uitzondering op die regel is de samensmelting c.q. uitbreiding van een statistische sector uit 1991 met een stuk grondgebied van een naburige gemeente, als dat stuk grondgebied te klein is om tot statistische sector te worden verheven. Een statistische sector kan slechts tot een enkele gemeente behoren. Ieder punt op het grondgebied maakt deel uit van een statistische sector.

[...]

5.5. Resultaten en eigenschappen van statistische sectoren

Er werden 1.023 nieuwe sectoren aangemaakt, waardoor hun aantal van 19.378 is gestegen tot 19.781 op 1 oktober 2001 [...]. Ze liggen verdeeld over de 589 gemeenten van het Rijk, d.i. een gemiddelde van 34 statistische sectoren per gemeente [...]. Statistische sectoren gelegen binnen woongebieden hebben een kleinere oppervlakte, en omgekeerd hebben statistische sectoren gelegen in zones buiten de woongebieden een grotere oppervlakte. De kleinste sector heeft een oppervlakte van 1,17 ha (Sint-Gillis-bij-Brussel), terwijl de grootste een oppervlakte beslaat van 6.315 ha (in de Hoge Venen). Hoewel ze doorgaans bestaan uit slechts één veelhoek, zijn er ook 571 sectoren die zijn samengesteld uit meerdere veelhoeken. Naar aantal inwoners schommelt de grootte van de sectoren tussen 0 en 7.029. »

Zoals blijkt uit het ontworpen artikel 2, 7°, en uit de ontworpen bijlage 1 (lees : bijlage I), zijn er van de 724 statistische sectoren van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest slechts 3 van type 17 (begraafplaatsen), 15 van type 18 (industriewijken en stationswijken), 36 van type 19 (parkwijken, vijvers, bossen) en 21 van type 20 (sectoren met een totaal bevolkingsaantal lager dan 20). Het aantal resterende sectoren komt op 649.

Er dient te worden vastgesteld dat die laatste erg verschillen qua oppervlakte.⁽³⁾

Terwijl er voorts statistische sectoren zijn met een vrij beperkte oppervlakte die uitsluitend uit parken, vijvers, met bomen begroeide gebieden, stations of begraafplaatsen bestaan,⁽⁴⁾ zijn er ook bepaalde statistische sectoren die parken, vijvers, met bomen begroeide gebieden, stations of begraafplaatsen bevatten maar die hunnerzijds een tamelijk grote oppervlakte beslaan.⁽⁵⁾ Dat maakt dat er geen enkel correctiemechanisme is voor de nochtans lage, zelfs zeer lage bevolkingsdichtheid in sommige van de 649 resterende sectoren.

Zoals in de bespreking van het artikel wordt opgemerkt, kan dankzij de methodologie die de steller van het voorontwerp gebruikt, wel rekening worden gehouden met de verdeling van 99,7% van de gewestbevolking

(3) Variërend van 0,01124 km² (sector 21007A814) tot 2,733654 km² (sector 21001C6PB).

(4) Zoals bijvoorbeeld sector 21014A18 die een oppervlakte heeft van 0,07049 km².

(5) Zoals bijvoorbeeld sector 21003A283 die een oppervlakte heeft van 0,18617 km².

Le découpage, situation 01.10.2001, est d'application jusqu'à la réalisation d'un nouveau découpage. À ce jour, la réalisation d'un nouveau découpage n'est pas encore décidée.

5.3. Méthodologie

Contraintes. Afin d'assurer la comparabilité des données dans le temps, c'est-à-dire pour pouvoir établir les nouvelles statistiques dans le découpage de 1991, seule la scission de secteurs statistiques a été autorisée. De la sorte, il est toujours possible de recomposer un secteur statistique de 1991 à partir des secteurs de 2001. Seule exception à cette règle, la fusion ou l'accroissement d'un secteur de 1991 avec un territoire acquis d'une commune voisine lorsque ce territoire est trop petit pour en faire un secteur. Un secteur statistique appartient à une et une seule commune. Tout point du territoire appartient à un secteur statistique.

[...]

5.5. Résultats et propriétés des secteurs statistiques

1.023 nouveaux secteurs ont été créés portant leur nombre de 19.378 à 19.781 au 01.10.2001 [...]. Ils sont répartis sur les 589 communes du Royaume, soit une moyenne de 34 secteurs statistiques par commune [...]. Les secteurs statistiques ont une superficie moindre dans les zones d'habitat et une superficie plus grande dans les zones extérieures aux zones d'habitat. Le plus petit secteur a une superficie de 1,17 ha (Saint-Gilles) tandis que le plus grand s'étend sur 6.315 ha (Hautes Fagnes). Bien qu'ils soient en général composés d'un seul polygone, 571 secteurs comportent plusieurs polygones. En termes de population, la taille des secteurs varie de 0 à 7.029 habitants ».

Comme il ressort de l'article 2, 7°, et de l'annexe 1 (lire : annexe I^{re}) en projet, sur les 724 secteurs statistiques de la Région de Bruxelles-Capitale, il existe seulement 3 secteurs de type 17 (cimetières), 15 secteurs de type 18 (quartiers industriels et quartiers de gare), 36 secteurs de type 19 (quartiers de parcs, étangs, bois) et 21 secteurs de type 20 (secteurs dont la population totale est inférieure à 20) ; les secteurs restants sont au nombre de 649.

Il y a lieu de constater que ces derniers ont une superficie très variable⁽³⁾.

En outre, alors que des secteurs statistiques dont la superficie est assez réduite couvrent exclusivement des parcs, étangs, zones arborées, gares ou cimetières⁽⁴⁾, certains secteurs statistiques dont la superficie est, par contre, assez étendue contiennent des parcs, étangs, zones arborées, gares ou cimetières⁽⁵⁾, ce qui fait que, pour certains des 649 secteurs restants, la densité de population, quoiqu'assez faible, voire très faible, ne fait l'objet d'aucun mécanisme de correction.

La méthodologie utilisée par l'auteur de l'avant-projet permet certes, comme le rappelle le commentaire de l'article, de tenir compte de la répartition de 99,7% de la population régionale dans les 19 communes

(3) Celle-ci allant de 0,01124 km² (secteur 21007A814) à 2,73365 km² (secteur 21001C6PB).

(4) Comme par exemple, le secteur 21014A18- d'une superficie de 0,07049 km².

(5) Comme par exemple, le secteur 21003A283 d'une superficie de 0,18617 km².

over de 19 gemeenten, en dit zo fijnmazig mogelijk. Voor het vaststellen van de « verdeelsleutel die gebaseerd is op de gecorrigeerde bevolkingsdichtheid » heeft de keuze voor die methodologie ook het voordeel dat sommige statistische sectoren kunnen worden uitgesloten om het resultaat van de berekening beter met de werkelijke toestand te doen overeenstemmen.

Uit het voorgaande vloeit voort dat het voorontwerp zich in het kader van het correctiemechanisme dat het invoert, beperkt tot het uitsluiten van de niet-bewoonde statistische sectoren (sectoren van type 17, 18 en 19) of van zeer schaars bewoonde sectoren (sectoren van type 20), zonder rekening te houden met de (heel) lage bevolkingsdichtheid in verschillende statistische sectoren die parken, vijvers, met bomen begroeide gebieden, stations of begraafplaatsen bevatten. De stellers van het voorontwerp van gezamenlijke ordonnantie dienen dat verschil in behandeling te kunnen rechtvaardigen in het licht van het grondwettelijke beginsel van gelijkheid en non-discriminatie.

Als niet kan worden gerechtvaardigd waarom enkel de statistische sectoren van type 17, 18, 19 en 20 worden uitgesloten, dient het voorontwerp, ter aanvulling van de reeds vermelde corrigerende factoren, nog een of meer andere corrigerende factoren te vermelden op grond waarvan andere statistische sectoren – eventueel gedeeltelijk – kunnen worden uitgesloten bij het berekenen van de gecorrigeerde oppervlakte.

De Griffier,

Charles-Henri VAN HOVE

De Voorzitter,

Martine BAGUET

et ceci au niveau le plus fin possible. Le choix de cette méthodologie présente également l'avantage, pour la fixation de la « clé de répartition se basant sur la densité de population corrigée », de pouvoir exclure certains secteurs statistiques afin de mieux faire correspondre le résultat du calcul à la situation réelle.

Il découle de ce qui précède que dans le cadre du mécanisme de correction qu'il met en place, l'avant-projet se limite à exclure les secteurs statistiques non habités (secteurs de type 17, 18 et 19) ou comptant un nombre d'habitants très réduits (secteurs de type 20) sans tenir compte de la (très) faible densité de population dans différents secteurs statistiques contenant des parcs, étangs, zones arborées, gares ou cimetières. Il appartient aux auteurs de l'avant-projet d'ordonnance conjointe de pouvoir justifier cette différence de traitement au regard du principe constitutionnel d'égalité et de non-discrimination.

À défaut de pouvoir justifier l'exclusion des seuls secteurs statistiques de type 17, 18, 19 et 20, il y aura lieu de compléter l'avant-projet en prévoyant, outre les facteurs correcteurs déjà retenus par l'avant-projet, un ou plusieurs autres facteurs correcteurs permettant d'exclure, le cas échéant en partie, d'autres secteurs statistiques dans le calcul de la superficie corrigée.

Le Greffier,

Charles-Henri VAN HOVE

Le Président,

Martine BAGUET

ONTWERP VAN GEZAMENLIJKE ORDONNANTIE

**van het Brussels Hoofdstedelijk
Gewest en de Gemeenschappelijke
Gemeenschapscommissie tot
wijziging van de gezamenlijke
ordonnantie van 27 juli 2017
van het Brussels Hoofdstedelijk
Gewest en de Gemeenschappelijke
Gemeenschapscommissie tot vaststelling
van de regels voor de verdeling van de
algemene dotatie aan de gemeenten en de
OCMW's van het Brussels Hoofdstedelijk
Gewest vanaf het jaar 2017**

De Brusselse Hoofdstedelijke Regering en het Verenigd College van de Gemeenschappelijke Gemeenschapscommissie,

Op voordracht van de minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering bevoegd voor plaatselijke besturen en van de leden van het Verenigd College bevoegd voor Bijstand aan Personen,

Na beraadslaging,

BESLUIT :

De minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering, bevoegd voor plaatselijke besturen is ermee belast bij het Brussels Hoofdstedelijk Parlement het ontwerp van gezamenlijke ordonnantie in te dienen waarvan de tekst hierna volgt :

Artikel 1

Deze gezamenlijke ordonnantie regelt een aangelegenheid als bedoeld in de artikelen 39 en 135 van de Grondwet.

Artikel 2

Artikel 2, 7^o, van de gezamenlijke ordonnantie van 27 juli 2017 van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en de Gemeenschappelijke Gemeenschapscommissie tot vaststelling van de regels voor de verdeling van de algemene dotatie aan de gemeenten en de OCMW's van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest vanaf het jaar 2017 wordt vervangen als volgt :

« 7^o Gecorrigeerde oppervlakte : enerzijds, de oppervlakte van de betrokken gemeente na aftrek enerzijds

PROJET D'ORDONNANCE CONJOINTE

**à la Région de Bruxelles-
Capitale et à la Commission
communautaire commune
modifiant l'ordonnance conjointe
à la Région de Bruxelles-
Capitale et à la Commission
communautaire commune du
27 juillet 2017 fixant les règles de
répartition de la dotation générale
aux communes et aux CPAS de
la Région de Bruxelles-Capitale à
partir de l'année 2017**

Le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale et le Collège réuni de la Commission communautaire commune,

Sur la proposition du ministre chargé des pouvoirs locaux et des membres du Collège réuni chargés de l'Aide aux personnes,

Après délibération,

ARRÊTE :

Le Ministre de la Région de Bruxelles-Capitale, chargé des pouvoirs locaux est chargé de présenter au Parlement de la Région de Bruxelles-Capitale le projet d'ordonnance conjointe dont la teneur suit :

Article 1^{er}

La présente ordonnance conjointe règle une matière visée aux articles 39 et 135 de la Constitution.

Article 2

L'article 2, 7^o, de l'ordonnance conjointe à la Région de Bruxelles-Capitale et à la Commission communautaire commune du 27 juillet 2017 fixant les règles de répartition de la dotation générale aux communes et aux CPAS de la Région de Bruxelles-Capitale à partir de l'année 2017 est remplacé par ce qui suit :

« 7^o Superficie corrigée : d'une part, la superficie de la commune concernée à laquelle on a soustrait d'une part la

de oppervlakte van de oppervlakte van de statistische sectoren van de gemeente met een totaal bevolkingsaantal dat op 1 januari 2020 lager lag dan 20 inwoners (namelijk sectoren van type 20 vermeld in bijlage 1) en anderzijds de oppervlakte van de statistische sectoren van de gemeente die behoren tot wijken die in de Wijkmonitoring van het Brussels Instituut voor Statistiek en Analyse aangeduid zijn als :

- kerkhoven (wijken 700 tot 702), namelijk sectoren van type 17 vermeld in bijlage 1 ;
- industrie- of stationswijken (wijken 800 tot 805), namelijk sectoren van type 18 vermeld in bijlage 1 ;
- parkwijken, vijvers, bossen (wijken 900 tot 917), namelijk sectoren van type 19 vermeld in bijlage 1.

De in aanmerking genomen gecorrigeerde oppervlakte (geco_opp) in km² bestaat dus uit de som van de resterende statistische sectoren, namelijk de sectoren van type 1 vermeld in bijlage 1 en wordt verstrekt in onderstaande tabel (afgerond op de tweede decimaal of op de hectare):

Gemeente	Gecorrigeerde oppervlakte in km²
Anderlecht	14,15
Auderghem	4,32
Berchem-Sainte-Agathe	2,95
Bruxelles	19,72
Etterbeek	3,12
Evere	4,08
Forest	3,54
Ganshoren	1,84
Ixelles	6,13
Jette	3,95
Koekelberg	1,00
Molenbeek-Saint-Jean	5,28
Saint-Gilles	2,28
Saint-Josse-ten-Noode	1,04
Schaerbeek	7,28
Uccle	17,28
Watermael-Boitsfort	4,58
Woluwe-Saint-Lambert	7,30
Woluwe-Saint-Pierre	7,37. »

Artikel 3

In dezelfde gezamenlijke ordonnantie wordt bijlage 1 vervangen door bijlage 1 bij deze ordonnantie.

Artikel 4

Deze gezamenlijke ordonnantie treedt in werking op 1 januari 2022.

superficie des secteurs statistiques de la commune dont la population totale est inférieure à 20 habitants au 1^{er} janvier 2020 (soit les secteurs de type 20 repris à l'annexe 1), et d'autre part la superficie des secteurs statistiques de la commune appartenant à des quartiers du Monitoring des quartiers de l'Institut bruxellois de statistique et d'analyse repris comme étant :

- des cimetières (quartiers 700 à 702) soit les secteurs de type 17 repris à l'annexe 1 ;
- des quartiers industriels et des quartiers de gare (quartiers 800 à 805), soit les secteurs de type 18 repris à l'annexe 1 ;
- des quartiers de parcs, étangs, bois (quartiers 900 à 917), soit les secteurs de type 19 repris à l'annexe 1.

La superficie corrigée (sup_cor) en km² prise en compte est donc constituée de la somme des secteurs statistiques restants, soit les secteurs de type 1 repris à l'annexe 1, et est donnée dans le tableau suivant (arrondis à la deuxième décimale, soit à l'hectare) :

Commune	Superficie corrigée en km²
Anderlecht	14,15
Auderghem	4,32
Berchem-Sainte-Agathe	2,95
Bruxelles	19,72
Etterbeek	3,12
Evere	4,08
Forest	3,54
Ganshoren	1,84
Ixelles	6,13
Jette	3,95
Koekelberg	1,00
Molenbeek-Saint-Jean	5,28
Saint-Gilles	2,28
Saint-Josse-ten-Noode	1,04
Schaerbeek	7,28
Uccle	17,28
Watermael-Boitsfort	4,58
Woluwe-Saint-Lambert	7,30
Woluwe-Saint-Pierre	7,37. »

Article 3

Dans la même ordonnance conjointe, l'annexe 1 est remplacée par l'annexe 1 de la présente ordonnance.

Article 4

La présente ordonnance conjointe entre en vigueur le 1^{er} janvier 2022.

Brussel, 9 december 2021.

De minister bevoegd voor Plaatselijke Besturen,

Bernard CLERFAYT

De leden van het Verenigd College bevoegd
voor Bijstand aan Personen,

Elke VAN den BRANDT
Alain MARON

Bruxelles, le 9 décembre 2021.

Le ministre chargé des Pouvoirs locaux,

Bernard CLERFAYT

Les membres du Collège réuni en charge de l'Aide aux
personnes,

Elke VAN den BRANDT
Alain MARON

Bijlage

Bijlage 1 bij de gezamenlijke ordonnantie van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en de Gemeenschappelijke Gemeenschapscommissie tot wijziging van de ordonnantie van 27 juli 2017 van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en de Gemeenschappelijke Gemeenschapscommissie tot vaststelling van de regels voor de verdeling van de algemene dotatie aan de gemeenten en de OCMW's van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest vanaf het jaar 2017

Lijst van de statistische sectoren die overeenstemmen met de kleinste territoriale onderverdeling bepaald door de algemene directie Statistiek en economische informatie van de federale overheidsdienst Economie, Kleine en Middelgrote Ondernemingen, Middenstand en Energie.

Annexe

Annexe 1 à l'ordonnance conjointe à la Région de Bruxelles-Capitale et à la Commission communautaire commune modifiant l'ordonnance conjointe à la Région de Bruxelles-Capitale et à la Commission communautaire commune du 27 juillet 2017 fixant les règles de répartition de la dotation générale aux communes et aux CPAS de la Région de Bruxelles-Capitale à partir de l'année 2017

Liste des secteurs statistiques correspondant à la subdivision territoriale la plus petite déterminée par la direction générale Statistique et information économique du Service public fédéral Economie, Petites et moyennes entreprises, Classes moyennes et Énergie.

Wijkidentificator — Identifiant quartier	Gemeente — Commune	Code Gemeente — Code Commune	Sectorcode — Code secteur	Volledige sectorcode — Code Secteur complet	Type	Oppervlakte 2020 (km ²) — Superficie 2020 (km ²)
700	Evere	21006	A48-	21006A48-	17	0,49063
701	Elsene/Ixelles	21009	A29-	21009A29-	17	0,11472
702	Ukkel/Uccle	21016	A692	21016A692	17	0,23825
803	Anderlecht	21001	B3MJ	21001B3MJ	18	1,97042
805	Anderlecht	21001	A07-	21001A07-	18	0,25362
802	Oudergem/Auderghem	21002	A39-	21002A39-	18	0,16174
802	Oudergem/Auderghem	21002	A572	21002A572	18	0,09362
800	Brussel/Bruxelles	21004	G371	21004G371	18	2,07856
800	Brussel/Bruxelles	21004	D6MJ	21004D6MJ	18	1,64215
800	Brussel/Bruxelles	21004	F572	21004F572	18	0,66706
800	Brussel/Bruxelles	21004	F970	21004F970	18	0,91218
800	Brussel/Bruxelles	21004	F9MJ	21004F9MJ	18	1,14291
801	Brussel/Bruxelles	21004	G3NJ	21004G3NJ	18	2,10608
800	Evere	21006	A073	21006A073	18	0,21776
801	Evere	21006	A37-	21006A37-	18	0,33561
803	Vorst/Forest	21007	A082	21007A082	18	0,66815
803	Vorst/Forest	21007	A071	21007A071	18	1,25228
804	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A2MJ	21013A2MJ	18	0,24223
910	Anderlecht	21001	A492	21001A492	19	0,07544
911	Anderlecht	21001	A08-	21001A08-	19	0,16494
912	Anderlecht	21001	A982	21001A982	19	0,04665
905	Oudergem/Auderghem	21002	A482	21002A482	19	0,28024
905	Oudergem/Auderghem	21002	A492	21002A492	19	0,12317
906	Oudergem/Auderghem	21002	A091	21002A091	19	0,29383
906	Oudergem/Auderghem	21002	A18-	21002A18-	19	0,90702
906	Oudergem/Auderghem	21002	A190	21002A190	19	2,79381
900	Brussel/Bruxelles	21004	E292	21004E292	19	0,20313
900	Brussel/Bruxelles	21004	E180	21004E180	19	2,58709
903	Brussel/Bruxelles	21004	B49-	21004B49-	19	0,32650
904	Brussel/Bruxelles	21004	B293	21004B293	19	0,11196
907	Brussel/Bruxelles	21004	C591	21004C591	19	1,25297
903	Etterbeek	21005	A29-	21005A29-	19	0,05753
909	Vorst/Forest	21007	A79-	21007A79-	19	0,30569
909	Vorst/Forest	21007	A783	21007A783	19	0,18084
915	Ganshoren	21008	A19-	21008A19-	19	0,04428
916	Ganshoren	21008	A29-	21008A29-	19	0,39033
916	Jette	21010	A493	21010A493	19	0,76243
917	Jette	21010	A092	21010A092	19	0,10867
917	Jette	21010	A182	21010A182	19	0,20112
917	Jette	21010	A393	21010A393	19	0,16442
915	Koekelberg	21011	A29-	21011A29-	19	0,18855
913	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A29-	21012A29-	19	0,07855

914	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A39-	21012A39-	19	0,45652
902	Sint-Joost-ten-Node/Saint-Josse-ten-Noode	21014	A18-	21014A18-	19	0,07049
901	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A39-	21015A39-	19	0,38225
906	Ukkel/Uccle	21016	A383	21016A383	19	0,24905
906	Ukkel/Uccle	21016	A39-	21016A39-	19	4,81414
908	Ukkel/Uccle	21016	A193	21016A193	19	0,15618
906	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A382	21017A382	19	0,30486
906	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A09-	21017A09-	19	7,53441
906	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A393	21017A393	19	0,36052
905	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A09-	21019A09-	19	0,60697
905	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A28-	21019A28-	19	0,34536
906	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A492	21019A492	19	0,61751
53	Anderlecht	21001	A3MJ	21001A3MJ	20	0,25102
54	Anderlecht	21001	C6MB	21001C6MB	20	0,34073
54	Anderlecht	21001	A37-	21001A37-	20	0,23869
54	Anderlecht	21001	C5MA	21001C5MA	20	0,38020
59	Anderlecht	21001	A783	21001A783	20	0,04418
20	Brussel/Bruxelles	21004	E193	21004E193	20	0,07140
35	Brussel/Bruxelles	21004	B1MJ	21004B1MJ	20	0,05199
74	Brussel/Bruxelles	21004	E8NJ	21004E8NJ	20	0,20501
50	Vorst/Forest	21007	A373	21007A373	20	0,25237
117	Vorst/Forest	21007	A291	21007A291	20	0,10381
68	Ganshoren	21008	A27-	21008A27-	20	0,09325
68	Ganshoren	21008	A38-	21008A38-	20	0,06540
35	Elsene/Ixelles	21009	A593	21009A593	20	0,05721
39	Elsene/Ixelles	21009	A192	21009A192	20	0,10022
64	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A59-	21012A59-	20	0,18596
21	Sint-Joost-ten-Node/Saint-Josse-ten-Noode	21014	A13-	21014A13-	20	0,03453
21	Sint-Joost-ten-Node/Saint-Josse-ten-Noode	21014	A2MJ	21014A2MJ	20	0,03006
85	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A7MJ	21015A7MJ	20	0,23156
109	Ukkel/Uccle	21016	A13-	21016A13-	20	0,12769
104	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A192	21017A192	20	0,13159
105	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A472	21017A472	20	0,06459
11	Anderlecht	21001	B22-	21001B22-	1	0,07465
11	Anderlecht	21001	B23-	21001B23-	1	0,09088
11	Anderlecht	21001	B21-	21001B21-	1	0,14160
11	Anderlecht	21001	B20-	21001B20-	1	0,19645
12	Anderlecht	21001	B372	21001B372	1	0,10827
12	Anderlecht	21001	B31-	21001B31-	1	0,03662
12	Anderlecht	21001	B332	21001B332	1	0,05648
12	Anderlecht	21001	B321	21001B321	1	0,14636
12	Anderlecht	21001	B241	21001B241	1	0,14656
12	Anderlecht	21001	B25-	21001B25-	1	0,17753
13	Anderlecht	21001	B11-	21001B11-	1	0,09011
13	Anderlecht	21001	B17-	21001B17-	1	0,26546
13	Anderlecht	21001	B10-	21001B10-	1	0,14214
52	Anderlecht	21001	A31-	21001A31-	1	0,09467
52	Anderlecht	21001	A132	21001A132	1	0,07615
52	Anderlecht	21001	A142	21001A142	1	0,08827
52	Anderlecht	21001	A43-	21001A43-	1	0,07357
52	Anderlecht	21001	A031	21001A031	1	0,10894
52	Anderlecht	21001	A041	21001A041	1	0,15746
52	Anderlecht	21001	A112	21001A112	1	0,15561
52	Anderlecht	21001	A32-	21001A32-	1	0,16058
53	Anderlecht	21001	A331	21001A331	1	0,07169
53	Anderlecht	21001	A472	21001A472	1	0,08541
53	Anderlecht	21001	A332	21001A332	1	0,07748
53	Anderlecht	21001	A350	21001A350	1	0,18902
53	Anderlecht	21001	A451	21001A451	1	0,11868
53	Anderlecht	21001	A34-	21001A34-	1	0,20229
53	Anderlecht	21001	A441	21001A441	1	0,12758
53	Anderlecht	21001	A552	21001A552	1	0,46947
53	Anderlecht	21001	A30-	21001A30-	1	0,19448

54	Anderlecht	21001	C581	21001C581	1	0,69207
54	Anderlecht	21001	C522	21001C522	1	0,53166
54	Anderlecht	21001	C512	21001C512	1	0,26559
55	Anderlecht	21001	C79-	21001C79-	1	0,20150
55	Anderlecht	21001	C6PB	21001C6PB	1	2,73365
55	Anderlecht	21001	C611	21001C611	1	0,45042
55	Anderlecht	21001	C5PA	21001C5PA	1	0,56662
56	Anderlecht	21001	C70-	21001C70-	1	0,06943
56	Anderlecht	21001	C71-	21001C71-	1	0,23128
57	Anderlecht	21001	A53-	21001A53-	1	0,08969
57	Anderlecht	21001	A52-	21001A52-	1	0,17220
57	Anderlecht	21001	A42-	21001A42-	1	0,06366
57	Anderlecht	21001	A401	21001A401	1	0,06047
57	Anderlecht	21001	A51-	21001A51-	1	0,18852
57	Anderlecht	21001	A503	21001A503	1	0,05791
57	Anderlecht	21001	A41-	21001A41-	1	0,19839
57	Anderlecht	21001	A80-	21001A80-	1	0,23276
58	Anderlecht	21001	A02-	21001A02-	1	0,03875
58	Anderlecht	21001	A10-	21001A10-	1	0,08005
58	Anderlecht	21001	A152	21001A152	1	0,07549
58	Anderlecht	21001	A051	21001A051	1	0,10420
58	Anderlecht	21001	A00-	21001A00-	1	0,12514
58	Anderlecht	21001	A011	21001A011	1	0,17884
58	Anderlecht	21001	A120	21001A120	1	0,12780
59	Anderlecht	21001	A712	21001A712	1	0,08418
59	Anderlecht	21001	A931	21001A931	1	0,15085
59	Anderlecht	21001	A90-	21001A90-	1	0,16311
59	Anderlecht	21001	A911	21001A911	1	0,13878
59	Anderlecht	21001	A74-	21001A74-	1	0,15190
59	Anderlecht	21001	A92-	21001A92-	1	0,21014
60	Anderlecht	21001	A732	21001A732	1	0,12322
60	Anderlecht	21001	A941	21001A941	1	0,13282
60	Anderlecht	21001	A95-	21001A95-	1	0,20044
61	Anderlecht	21001	A84-	21001A84-	1	0,11765
61	Anderlecht	21001	A82-	21001A82-	1	0,32660
61	Anderlecht	21001	A81-	21001A81-	1	0,23399
61	Anderlecht	21001	A83-	21001A83-	1	0,17297
62	Anderlecht	21001	A85-	21001A85-	1	0,08354
62	Anderlecht	21001	A72-	21001A72-	1	0,19547
97	Oudergem/Auderghem	21002	A422	21002A422	1	0,07191
97	Oudergem/Auderghem	21002	A411	21002A411	1	0,25406
98	Oudergem/Auderghem	21002	A072	21002A072	1	0,10186
98	Oudergem/Auderghem	21002	A041	21002A041	1	0,07865
98	Oudergem/Auderghem	21002	A01-	21002A01-	1	0,12529
98	Oudergem/Auderghem	21002	A02-	21002A02-	1	0,17840
98	Oudergem/Auderghem	21002	A00-	21002A00-	1	0,13477
98	Oudergem/Auderghem	21002	A43-	21002A43-	1	0,18501
99	Oudergem/Auderghem	21002	A441	21002A441	1	0,23880
100	Oudergem/Auderghem	21002	A372	21002A372	1	0,06476
100	Oudergem/Auderghem	21002	A45-	21002A45-	1	0,11688
100	Oudergem/Auderghem	21002	A22-	21002A22-	1	0,09734
100	Oudergem/Auderghem	21002	A311	21002A311	1	0,07475
100	Oudergem/Auderghem	21002	A20-	21002A20-	1	0,10522
100	Oudergem/Auderghem	21002	A30-	21002A30-	1	0,12997
100	Oudergem/Auderghem	21002	A24-	21002A24-	1	0,08688
100	Oudergem/Auderghem	21002	A25-	21002A25-	1	0,14635
100	Oudergem/Auderghem	21002	A23-	21002A23-	1	0,10360
100	Oudergem/Auderghem	21002	A511	21002A511	1	0,20777
100	Oudergem/Auderghem	21002	A21-	21002A21-	1	0,17614
101	Oudergem/Auderghem	21002	A030	21002A030	1	0,19855
102	Oudergem/Auderghem	21002	A15-	21002A15-	1	0,01937
102	Oudergem/Auderghem	21002	A14-	21002A14-	1	0,12831
102	Oudergem/Auderghem	21002	A11-	21002A11-	1	0,12197

102	Oudergem/Auderghem	21002	A130	21002A130	1	0,29761
102	Oudergem/Auderghem	21002	A12-	21002A12-	1	0,36974
102	Oudergem/Auderghem	21002	A10-	21002A10-	1	0,29167
104	Oudergem/Auderghem	21002	A52-	21002A52-	1	0,15079
104	Oudergem/Auderghem	21002	A53-	21002A53-	1	0,06216
64	Sint-Agatha-Berchem/Berchem-Sainte-Agathe	21003	A10-	21003A10-	1	0,16617
65	Sint-Agatha-Berchem/Berchem-Sainte-Agathe	21003	A342	21003A342	1	0,17711
65	Sint-Agatha-Berchem/Berchem-Sainte-Agathe	21003	A03-	21003A03-	1	0,16498
66	Sint-Agatha-Berchem/Berchem-Sainte-Agathe	21003	A38-	21003A38-	1	0,17803
66	Sint-Agatha-Berchem/Berchem-Sainte-Agathe	21003	A04-	21003A04-	1	0,06234
66	Sint-Agatha-Berchem/Berchem-Sainte-Agathe	21003	A312	21003A312	1	0,41240
67	Sint-Agatha-Berchem/Berchem-Sainte-Agathe	21003	A283	21003A283	1	0,18617
67	Sint-Agatha-Berchem/Berchem-Sainte-Agathe	21003	A2MJ	21003A2MJ	1	0,23994
67	Sint-Agatha-Berchem/Berchem-Sainte-Agathe	21003	A212	21003A212	1	0,04377
67	Sint-Agatha-Berchem/Berchem-Sainte-Agathe	21003	A41-	21003A41-	1	0,02336
67	Sint-Agatha-Berchem/Berchem-Sainte-Agathe	21003	A331	21003A331	1	0,06779
67	Sint-Agatha-Berchem/Berchem-Sainte-Agathe	21003	A11-	21003A11-	1	0,06941
67	Sint-Agatha-Berchem/Berchem-Sainte-Agathe	21003	A323	21003A323	1	0,09724
67	Sint-Agatha-Berchem/Berchem-Sainte-Agathe	21003	A0AJ	21003A0AJ	1	0,14669
67	Sint-Agatha-Berchem/Berchem-Sainte-Agathe	21003	A011	21003A011	1	0,13146
67	Sint-Agatha-Berchem/Berchem-Sainte-Agathe	21003	A05-	21003A05-	1	0,22779
67	Sint-Agatha-Berchem/Berchem-Sainte-Agathe	21003	A00-	21003A00-	1	0,25495
67	Sint-Agatha-Berchem/Berchem-Sainte-Agathe	21003	A02-	21003A02-	1	0,29816
1	Brussel/Bruxelles	21004	A002	21004A002	1	0,03952
1	Brussel/Bruxelles	21004	A001	21004A001	1	0,10775
1	Brussel/Bruxelles	21004	A01-	21004A01-	1	0,09002
1	Brussel/Bruxelles	21004	A34-	21004A34-	1	0,14935
2	Brussel/Bruxelles	21004	A20-	21004A20-	1	0,13849
2	Brussel/Bruxelles	21004	A23-	21004A23-	1	0,20516
2	Brussel/Bruxelles	21004	A24-	21004A24-	1	0,18922
3	Brussel/Bruxelles	21004	A822	21004A822	1	0,03491
3	Brussel/Bruxelles	21004	A83-	21004A83-	1	0,08002
3	Brussel/Bruxelles	21004	A25-	21004A25-	1	0,14891
3	Brussel/Bruxelles	21004	A811	21004A811	1	0,12084
4	Brussel/Bruxelles	21004	A35-	21004A35-	1	0,16804
4	Brussel/Bruxelles	21004	A32-	21004A32-	1	0,20736
5	Brussel/Bruxelles	21004	A3MJ	21004A3MJ	1	0,10475
5	Brussel/Bruxelles	21004	A33-	21004A33-	1	0,18750
6	Brussel/Bruxelles	21004	A30-	21004A30-	1	0,05925
6	Brussel/Bruxelles	21004	A19-	21004A19-	1	0,29709
6	Brussel/Bruxelles	21004	A1MJ	21004A1MJ	1	0,06865
6	Brussel/Bruxelles	21004	A10-	21004A10-	1	0,19371
6	Brussel/Bruxelles	21004	A12-	21004A12-	1	0,08190
7	Brussel/Bruxelles	21004	A13-	21004A13-	1	0,27478
7	Brussel/Bruxelles	21004	A14-	21004A14-	1	0,18871
8	Brussel/Bruxelles	21004	A15-	21004A15-	1	0,07482
8	Brussel/Bruxelles	21004	A04-	21004A04-	1	0,07695
8	Brussel/Bruxelles	21004	A71-	21004A71-	1	0,07879
8	Brussel/Bruxelles	21004	A72-	21004A72-	1	0,08591
8	Brussel/Bruxelles	21004	A16-	21004A16-	1	0,15895
8	Brussel/Bruxelles	21004	A70-	21004A70-	1	0,16835
9	Brussel/Bruxelles	21004	A02-	21004A02-	1	0,13650
9	Brussel/Bruxelles	21004	A03-	21004A03-	1	0,10523
10	Brussel/Bruxelles	21004	A22-	21004A22-	1	0,20056
10	Brussel/Bruxelles	21004	A21-	21004A21-	1	0,24293
18	Brussel/Bruxelles	21004	D6NJ	21004D6NJ	1	0,51636
18	Brussel/Bruxelles	21004	D631	21004D631	1	0,47861
19	Brussel/Bruxelles	21004	E74-	21004E74-	1	0,49752
20	Brussel/Bruxelles	21004	E112	21004E112	1	0,02104
20	Brussel/Bruxelles	21004	E101	21004E101	1	0,13745
20	Brussel/Bruxelles	21004	E73-	21004E73-	1	0,16647
20	Brussel/Bruxelles	21004	E70-	21004E70-	1	0,31439
20	Brussel/Bruxelles	21004	E72-	21004E72-	1	0,33859

21	Brussel/Bruxelles	21004	D64-	21004D64-	1	0,23526
21	Brussel/Bruxelles	21004	D600	21004D600	1	0,05328
21	Brussel/Bruxelles	21004	D672	21004D672	1	0,08800
21	Brussel/Bruxelles	21004	D610	21004D610	1	0,24824
21	Brussel/Bruxelles	21004	D62-	21004D62-	1	0,17321
29	Brussel/Bruxelles	21004	B411	21004B411	1	0,11173
29	Brussel/Bruxelles	21004	B44-	21004B44-	1	0,21401
29	Brussel/Bruxelles	21004	B421	21004B421	1	0,22513
29	Brussel/Bruxelles	21004	B43-	21004B43-	1	0,25413
30	Brussel/Bruxelles	21004	B45-	21004B45-	1	0,13964
35	Brussel/Bruxelles	21004	B112	21004B112	1	0,03878
35	Brussel/Bruxelles	21004	B2WJ	21004B2WJ	1	0,07131
35	Brussel/Bruxelles	21004	B2NJ	21004B2NJ	1	0,07784
35	Brussel/Bruxelles	21004	B10-	21004B10-	1	0,32711
35	Brussel/Bruxelles	21004	B13-	21004B13-	1	0,09896
35	Brussel/Bruxelles	21004	B2MJ	21004B2MJ	1	0,15967
39	Brussel/Bruxelles	21004	C552	21004C552	1	0,16903
39	Brussel/Bruxelles	21004	C54-	21004C54-	1	0,21625
40	Brussel/Bruxelles	21004	C51-	21004C51-	1	0,08830
42	Brussel/Bruxelles	21004	C501	21004C501	1	0,08545
42	Brussel/Bruxelles	21004	C52-	21004C52-	1	0,08300
43	Brussel/Bruxelles	21004	C53-	21004C53-	1	0,08521
74	Brussel/Bruxelles	21004	E8MJ	21004E8MJ	1	1,57689
74	Brussel/Bruxelles	21004	E800	21004E800	1	0,14097
74	Brussel/Bruxelles	21004	E81-	21004E81-	1	0,10798
74	Brussel/Bruxelles	21004	E82-	21004E82-	1	0,25301
74	Brussel/Bruxelles	21004	E83-	21004E83-	1	0,23682
75	Brussel/Bruxelles	21004	E14-	21004E14-	1	0,40231
75	Brussel/Bruxelles	21004	E12-	21004E12-	1	0,24623
75	Brussel/Bruxelles	21004	E130	21004E130	1	0,33226
76	Brussel/Bruxelles	21004	E233	21004E233	1	0,30440
76	Brussel/Bruxelles	21004	E211	21004E211	1	0,08182
76	Brussel/Bruxelles	21004	F511	21004F511	1	0,18300
76	Brussel/Bruxelles	21004	F522	21004F522	1	0,31183
76	Brussel/Bruxelles	21004	E222	21004E222	1	0,10652
76	Brussel/Bruxelles	21004	E201	21004E201	1	0,40003
77	Brussel/Bruxelles	21004	F994	21004F994	1	0,31678
77	Brussel/Bruxelles	21004	F94-	21004F94-	1	0,19444
77	Brussel/Bruxelles	21004	F953	21004F953	1	0,29942
77	Brussel/Bruxelles	21004	F901	21004F901	1	0,23182
77	Brussel/Bruxelles	21004	F930	21004F930	1	0,09320
77	Brussel/Bruxelles	21004	F91-	21004F91-	1	0,27366
77	Brussel/Bruxelles	21004	F531	21004F531	1	0,19868
77	Brussel/Bruxelles	21004	F922	21004F922	1	0,32754
78	Brussel/Bruxelles	21004	G3MJ	21004G3MJ	1	0,65920
78	Brussel/Bruxelles	21004	G321	21004G321	1	0,29514
78	Brussel/Bruxelles	21004	G310	21004G310	1	0,30773
78	Brussel/Bruxelles	21004	G30-	21004G30-	1	0,67547
105	Brussel/Bruxelles	21004	C63-	21004C63-	1	0,26962
106	Brussel/Bruxelles	21004	C642	21004C642	1	0,21667
106	Brussel/Bruxelles	21004	C62-	21004C62-	1	0,09453
106	Brussel/Bruxelles	21004	C61-	21004C61-	1	0,24386
110	Brussel/Bruxelles	21004	C65-	21004C65-	1	0,15589
30	Etterbeek	21005	A21-	21005A21-	1	0,05646
30	Etterbeek	21005	A22-	21005A22-	1	0,08710
30	Etterbeek	21005	A20-	21005A20-	1	0,13596
31	Etterbeek	21005	A15-	21005A15-	1	0,29684
31	Etterbeek	21005	A14-	21005A14-	1	0,23637
32	Etterbeek	21005	A082	21005A082	1	0,07607
32	Etterbeek	21005	A02-	21005A02-	1	0,13029
32	Etterbeek	21005	A11-	21005A11-	1	0,18665
32	Etterbeek	21005	A01-	21005A01-	1	0,19692
32	Etterbeek	21005	A051	21005A051	1	0,22102

33	Etterbeek	21005	A322	21005A322	1	0,01204
33	Etterbeek	21005	A13-	21005A13-	1	0,06835
33	Etterbeek	21005	A311	21005A311	1	0,27627
33	Etterbeek	21005	A10-	21005A10-	1	0,20171
33	Etterbeek	21005	A042	21005A042	1	0,16131
33	Etterbeek	21005	A12-	21005A12-	1	0,34158
34	Etterbeek	21005	A031	21005A031	1	0,09182
34	Etterbeek	21005	A00-	21005A00-	1	0,26853
100	Etterbeek	21005	A33-	21005A33-	1	0,07254
79	Evere	21006	A094	21006A094	1	0,30971
79	Evere	21006	A02-	21006A02-	1	0,03465
79	Evere	21006	A03-	21006A03-	1	0,01839
79	Evere	21006	A515	21006A515	1	0,13021
79	Evere	21006	A042	21006A042	1	0,15214
79	Evere	21006	A052	21006A052	1	0,17801
79	Evere	21006	A011	21006A011	1	0,18526
79	Evere	21006	A001	21006A001	1	0,19536
83	Evere	21006	A142	21006A142	1	0,05871
83	Evere	21006	A153	21006A153	1	0,09584
83	Evere	21006	A13-	21006A13-	1	0,09687
83	Evere	21006	A101	21006A101	1	0,24039
84	Evere	21006	A312	21006A312	1	0,10249
84	Evere	21006	A12-	21006A12-	1	0,05611
84	Evere	21006	A171	21006A171	1	0,45502
84	Evere	21006	A11-	21006A11-	1	0,19047
84	Evere	21006	A323	21006A323	1	0,08648
84	Evere	21006	A22-	21006A22-	1	0,09644
84	Evere	21006	A414	21006A414	1	0,24636
86	Evere	21006	A272	21006A272	1	0,17591
86	Evere	21006	A24-	21006A24-	1	0,06213
86	Evere	21006	A25-	21006A25-	1	0,13175
86	Evere	21006	A21-	21006A21-	1	0,12303
86	Evere	21006	A474	21006A474	1	0,16365
86	Evere	21006	A403	21006A403	1	0,09427
86	Evere	21006	A201	21006A201	1	0,20832
86	Evere	21006	A23-	21006A23-	1	0,19657
43	Vorst/Forest	21007	A73-	21007A73-	1	0,25157
45	Vorst/Forest	21007	A71-	21007A71-	1	0,05683
45	Vorst/Forest	21007	A72-	21007A72-	1	0,25318
46	Vorst/Forest	21007	A75-	21007A75-	1	0,05345
46	Vorst/Forest	21007	A239	21007A239	1	0,13862
46	Vorst/Forest	21007	A70-	21007A70-	1	0,21098
47	Vorst/Forest	21007	A814	21007A814	1	0,01124
50	Vorst/Forest	21007	A41-	21007A41-	1	0,05055
50	Vorst/Forest	21007	A40-	21007A40-	1	0,09417
50	Vorst/Forest	21007	A60-	21007A60-	1	0,14450
50	Vorst/Forest	21007	A61-	21007A61-	1	0,17225
51	Vorst/Forest	21007	A552	21007A552	1	0,06218
51	Vorst/Forest	21007	A541	21007A541	1	0,04293
51	Vorst/Forest	21007	A51-	21007A51-	1	0,07366
51	Vorst/Forest	21007	A52-	21007A52-	1	0,09659
51	Vorst/Forest	21007	A142	21007A142	1	0,10538
51	Vorst/Forest	21007	A53-	21007A53-	1	0,15073
51	Vorst/Forest	21007	A101	21007A101	1	0,16534
51	Vorst/Forest	21007	A50-	21007A50-	1	0,14494
117	Vorst/Forest	21007	A132	21007A132	1	0,02049
117	Vorst/Forest	21007	A252	21007A252	1	0,01388
117	Vorst/Forest	21007	A12-	21007A12-	1	0,05441
117	Vorst/Forest	21007	A21-	21007A21-	1	0,02295
117	Vorst/Forest	21007	A111	21007A111	1	0,09688
117	Vorst/Forest	21007	A242	21007A242	1	0,02735
117	Vorst/Forest	21007	A201	21007A201	1	0,21681
118	Vorst/Forest	21007	A04-	21007A04-	1	0,03663

118	Vorst/Forest	21007	A02-	21007A02-	1	0,10678
118	Vorst/Forest	21007	A06-	21007A06-	1	0,02832
118	Vorst/Forest	21007	A05-	21007A05-	1	0,13205
118	Vorst/Forest	21007	A03-	21007A03-	1	0,06700
118	Vorst/Forest	21007	A01-	21007A01-	1	0,14394
118	Vorst/Forest	21007	A00-	21007A00-	1	0,29429
68	Ganshoren	21008	A23-	21008A23-	1	0,15997
68	Ganshoren	21008	A240	21008A240	1	0,10824
68	Ganshoren	21008	A21-	21008A21-	1	0,15180
68	Ganshoren	21008	A220	21008A220	1	0,19704
69	Ganshoren	21008	A34-	21008A34-	1	0,13251
69	Ganshoren	21008	A01-	21008A01-	1	0,04841
69	Ganshoren	21008	A00-	21008A00-	1	0,09455
69	Ganshoren	21008	A33-	21008A33-	1	0,09788
69	Ganshoren	21008	A30-	21008A30-	1	0,11982
69	Ganshoren	21008	A02-	21008A02-	1	0,17956
69	Ganshoren	21008	A20-	21008A20-	1	0,18002
70	Ganshoren	21008	A10-	21008A10-	1	0,21268
72	Ganshoren	21008	A35-	21008A35-	1	0,04204
72	Ganshoren	21008	A31-	21008A31-	1	0,03244
72	Ganshoren	21008	A32-	21008A32-	1	0,08349
34	Elsene/Ixelles	21009	A52-	21009A52-	1	0,18423
35	Elsene/Ixelles	21009	A512	21009A512	1	0,02697
35	Elsene/Ixelles	21009	A501	21009A501	1	0,05924
36	Elsene/Ixelles	21009	A051	21009A051	1	0,06877
36	Elsene/Ixelles	21009	A552	21009A552	1	0,09896
36	Elsene/Ixelles	21009	A00-	21009A00-	1	0,13283
36	Elsene/Ixelles	21009	A53-	21009A53-	1	0,18585
37	Elsene/Ixelles	21009	A602	21009A602	1	0,04199
37	Elsene/Ixelles	21009	A101	21009A101	1	0,07302
37	Elsene/Ixelles	21009	A01-	21009A01-	1	0,13077
37	Elsene/Ixelles	21009	A612	21009A612	1	0,13464
37	Elsene/Ixelles	21009	A111	21009A111	1	0,15037
37	Elsene/Ixelles	21009	A02-	21009A02-	1	0,12195
38	Elsene/Ixelles	21009	A922	21009A922	1	0,08591
38	Elsene/Ixelles	21009	A151	21009A151	1	0,08136
38	Elsene/Ixelles	21009	A90-	21009A90-	1	0,13788
38	Elsene/Ixelles	21009	A911	21009A911	1	0,07888
38	Elsene/Ixelles	21009	A63-	21009A63-	1	0,15681
38	Elsene/Ixelles	21009	A652	21009A652	1	0,13460
39	Elsene/Ixelles	21009	A623	21009A623	1	0,02563
39	Elsene/Ixelles	21009	A121	21009A121	1	0,09199
39	Elsene/Ixelles	21009	A13-	21009A13-	1	0,08069
39	Elsene/Ixelles	21009	A23-	21009A23-	1	0,14734
40	Elsene/Ixelles	21009	A542	21009A542	1	0,05805
40	Elsene/Ixelles	21009	A03-	21009A03-	1	0,14355
40	Elsene/Ixelles	21009	A041	21009A041	1	0,14153
42	Elsene/Ixelles	21009	A712	21009A712	1	0,05368
42	Elsene/Ixelles	21009	A72-	21009A72-	1	0,10048
42	Elsene/Ixelles	21009	A451	21009A451	1	0,15767
43	Elsene/Ixelles	21009	A43-	21009A43-	1	0,12529
43	Elsene/Ixelles	21009	A40-	21009A40-	1	0,14019
43	Elsene/Ixelles	21009	A44-	21009A44-	1	0,13151
43	Elsene/Ixelles	21009	A41-	21009A41-	1	0,12986
43	Elsene/Ixelles	21009	A73-	21009A73-	1	0,23303
43	Elsene/Ixelles	21009	A42-	21009A42-	1	0,19108
105	Elsene/Ixelles	21009	A83-	21009A83-	1	0,09863
106	Elsene/Ixelles	21009	A802	21009A802	1	0,07751
106	Elsene/Ixelles	21009	A311	21009A311	1	0,02387
106	Elsene/Ixelles	21009	A812	21009A812	1	0,10321
106	Elsene/Ixelles	21009	A34-	21009A34-	1	0,08769
106	Elsene/Ixelles	21009	A301	21009A301	1	0,07804
106	Elsene/Ixelles	21009	A82-	21009A82-	1	0,14271

106	Elsene/Ixelles	21009	A33-	21009A33-	1	0,24002
107	Elsene/Ixelles	21009	A2MJ	21009A2MJ	1	0,58761
107	Elsene/Ixelles	21009	A20-	21009A20-	1	0,19691
107	Elsene/Ixelles	21009	A21-	21009A21-	1	0,22991
107	Elsene/Ixelles	21009	A22-	21009A22-	1	0,23172
70	Jette	21010	A21-	21010A21-	1	0,21244
71	Jette	21010	A02-	21010A02-	1	0,23284
71	Jette	21010	A04-	21010A04-	1	0,28429
71	Jette	21010	A01-	21010A01-	1	0,25321
71	Jette	21010	A05-	21010A05-	1	0,29067
72	Jette	21010	A312	21010A312	1	0,17324
72	Jette	21010	A03-	21010A03-	1	0,22275
72	Jette	21010	A00-	21010A00-	1	0,41210
73	Jette	21010	A4MJ	21010A4MJ	1	0,37344
73	Jette	21010	A121	21010A121	1	0,08688
73	Jette	21010	A10-	21010A10-	1	0,20148
73	Jette	21010	A1AJ	21010A1AJ	1	0,47989
73	Jette	21010	A111	21010A111	1	0,23203
74	Jette	21010	A13-	21010A13-	1	0,27333
75	Jette	21010	A141	21010A141	1	0,22378
17	Koekelberg	21011	A02-	21011A02-	1	0,08673
17	Koekelberg	21011	A00-	21011A00-	1	0,11910
17	Koekelberg	21011	A01-	21011A01-	1	0,14434
64	Koekelberg	21011	A12-	21011A12-	1	0,09832
64	Koekelberg	21011	A11-	21011A11-	1	0,07088
64	Koekelberg	21011	A10-	21011A10-	1	0,10205
70	Koekelberg	21011	A30-	21011A30-	1	0,14806
70	Koekelberg	21011	A20-	21011A20-	1	0,22966
13	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A11-	21012A11-	1	0,18390
14	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A12-	21012A12-	1	0,12459
14	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A13-	21012A13-	1	0,12399
14	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A10-	21012A10-	1	0,12311
15	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A2MJ	21012A2MJ	1	0,11866
15	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A172	21012A172	1	0,11401
15	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A141	21012A141	1	0,09845
15	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A152	21012A152	1	0,18591
16	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A02-	21012A02-	1	0,05523
16	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A05-	21012A05-	1	0,03612
16	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A011	21012A011	1	0,05557
16	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A732	21012A732	1	0,07591
16	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A03-	21012A03-	1	0,07885
16	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A041	21012A041	1	0,07220
16	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A00-	21012A00-	1	0,09587
16	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A72-	21012A72-	1	0,10710
16	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A71-	21012A71-	1	0,14237
18	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A611	21012A611	1	0,06915
18	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A63-	21012A63-	1	0,13764
18	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A672	21012A672	1	0,15926
18	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A60-	21012A60-	1	0,18798
18	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A62-	21012A62-	1	0,18877
61	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A41-	21012A41-	1	0,24337
62	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A22-	21012A22-	1	0,04135
62	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A882	21012A882	1	0,09401
62	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A851	21012A851	1	0,12391
62	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A20-	21012A20-	1	0,11724
62	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A84-	21012A84-	1	0,07090
62	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A30-	21012A30-	1	0,21499
62	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A23-	21012A23-	1	0,17171
62	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A24-	21012A24-	1	0,13902
62	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A26-	21012A26-	1	0,15192
63	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A53-	21012A53-	1	0,03851
63	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A25-	21012A25-	1	0,03186
63	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A552	21012A552	1	0,04239

63	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A21-	21012A21-	1	0,04394
63	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A511	21012A511	1	0,15770
63	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A54-	21012A54-	1	0,26071
63	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A52-	21012A52-	1	0,21311
64	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A50-	21012A50-	1	0,17861
65	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A833	21012A833	1	0,11220
65	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A811	21012A811	1	0,05788
65	Sint-Jans-Molenbeek/Molenbeek-Saint-Jean	21012	A822	21012A822	1	0,24464
11	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A623	21013A623	1	0,05445
11	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A612	21013A612	1	0,03340
41	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A51-	21013A51-	1	0,10838
41	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A522	21013A522	1	0,07833
41	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A151	21013A151	1	0,07572
41	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A02-	21013A02-	1	0,18120
42	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A052	21013A052	1	0,09881
42	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A031	21013A031	1	0,08055
47	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A11-	21013A11-	1	0,12930
47	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A04-	21013A04-	1	0,15109
47	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A40-	21013A40-	1	0,07855
47	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A41-	21013A41-	1	0,08552
47	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A01-	21013A01-	1	0,15469
47	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A00-	21013A00-	1	0,15341
48	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A102	21013A102	1	0,01172
48	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A242	21013A242	1	0,07445
48	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A252	21013A252	1	0,06513
48	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A13-	21013A13-	1	0,06989
48	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A211	21013A211	1	0,08097
48	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A201	21013A201	1	0,13615
48	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A101	21013A101	1	0,09463
49	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A121	21013A121	1	0,02465
49	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A422	21013A422	1	0,06337
49	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A22-	21013A22-	1	0,11363
50	Sint-Gillis/Saint-Gilles	21013	A23-	21013A23-	1	0,08677
21	Sint-Joost-ten-Noode/Saint-Josse-ten-Noode	21014	A3MJ	21014A3MJ	1	0,10235
22	Sint-Joost-ten-Node/Saint-Josse-ten-Noode	21014	A12-	21014A12-	1	0,03920
22	Sint-Joost-ten-Node/Saint-Josse-ten-Noode	21014	A14-	21014A14-	1	0,04086
22	Sint-Joost-ten-Node/Saint-Josse-ten-Noode	21014	A10-	21014A10-	1	0,08821
24	Sint-Joost-ten-Node/Saint-Josse-ten-Noode	21014	A04-	21014A04-	1	0,15176
25	Sint-Joost-ten-Node/Saint-Josse-ten-Noode	21014	A01-	21014A01-	1	0,03761
25	Sint-Joost-ten-Node/Saint-Josse-ten-Noode	21014	A03-	21014A03-	1	0,08807
25	Sint-Joost-ten-Node/Saint-Josse-ten-Noode	21014	A02-	21014A02-	1	0,06341
25	Sint-Joost-ten-Node/Saint-Josse-ten-Noode	21014	A00-	21014A00-	1	0,09941
25	Sint-Joost-ten-Node/Saint-Josse-ten-Noode	21014	A41-	21014A41-	1	0,11596
25	Sint-Joost-ten-Node/Saint-Josse-ten-Noode	21014	A05-	21014A05-	1	0,21526
21	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A43-	21015A43-	1	0,19803
21	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A44-	21015A44-	1	0,15488
22	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A45-	21015A45-	1	0,04807
22	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A421	21015A421	1	0,08891
22	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A41-	21015A41-	1	0,16774
22	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A40-	21015A40-	1	0,17288
22	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A612	21015A612	1	0,13666
23	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A622	21015A622	1	0,06710
23	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A01-	21015A01-	1	0,08772
23	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A13-	21015A13-	1	0,12945
23	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A24-	21015A24-	1	0,13601
23	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A021	21015A021	1	0,09218
23	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A00-	21015A00-	1	0,26461
24	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A05-	21015A05-	1	0,19306
24	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A04-	21015A04-	1	0,17301
24	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A03-	21015A03-	1	0,19485
26	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A33-	21015A33-	1	0,10416
26	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A31-	21015A31-	1	0,14247
26	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A32-	21015A32-	1	0,16497

26	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A64-	21015A64-	1	0,12262
26	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A53-	21015A53-	1	0,17624
26	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A30-	21015A30-	1	0,17154
27	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A63-	21015A63-	1	0,08584
27	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A34-	21015A34-	1	0,08268
27	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A36-	21015A36-	1	0,16261
27	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A35-	21015A35-	1	0,11163
28	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A54-	21015A54-	1	0,24151
28	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A50-	21015A50-	1	0,26164
30	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A52-	21015A52-	1	0,26904
80	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A142	21015A142	1	0,08915
80	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A272	21015A272	1	0,07692
80	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A231	21015A231	1	0,07162
80	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A21-	21015A21-	1	0,08468
80	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A111	21015A111	1	0,13205
80	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A20-	21015A20-	1	0,25663
81	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A101	21015A101	1	0,09937
81	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A12-	21015A12-	1	0,16746
81	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A152	21015A152	1	0,10739
82	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A822	21015A822	1	0,02781
82	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A883	21015A883	1	0,06747
82	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A811	21015A811	1	0,11039
82	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A22-	21015A22-	1	0,14497
82	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A831	21015A831	1	0,32026
85	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A782	21015A782	1	0,07345
85	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A721	21015A721	1	0,09072
85	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A71-	21015A71-	1	0,12438
85	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A70-	21015A70-	1	0,08533
87	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A73-	21015A73-	1	0,11050
87	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A77-	21015A77-	1	0,48703
88	Schaarbeek/Schaerbeek	21015	A51-	21015A51-	1	0,15447
44	Ukkel/Uccle	21016	A85-	21016A85-	1	0,26331
44	Ukkel/Uccle	21016	A80-	21016A80-	1	0,18076
44	Ukkel/Uccle	21016	A81-	21016A81-	1	0,23079
44	Ukkel/Uccle	21016	A82-	21016A82-	1	0,42758
45	Ukkel/Uccle	21016	A05-	21016A05-	1	0,23428
46	Ukkel/Uccle	21016	A943	21016A943	1	0,05467
108	Ukkel/Uccle	21016	A841	21016A841	1	0,25764
108	Ukkel/Uccle	21016	A042	21016A042	1	0,07795
108	Ukkel/Uccle	21016	A232	21016A232	1	0,17199
108	Ukkel/Uccle	21016	A831	21016A831	1	0,61148
109	Ukkel/Uccle	21016	A214	21016A214	1	0,04534
109	Ukkel/Uccle	21016	A225	21016A225	1	0,09061
109	Ukkel/Uccle	21016	A111	21016A111	1	0,34208
109	Ukkel/Uccle	21016	A102	21016A102	1	0,68624
109	Ukkel/Uccle	21016	A12-	21016A12-	1	0,69527
110	Ukkel/Uccle	21016	A331	21016A331	1	0,05753
110	Ukkel/Uccle	21016	A322	21016A322	1	0,17807
110	Ukkel/Uccle	21016	A311	21016A311	1	0,89498
111	Ukkel/Uccle	21016	A342	21016A342	1	2,50548
112	Ukkel/Uccle	21016	A521	21016A521	1	0,45896
112	Ukkel/Uccle	21016	A610	21016A610	1	0,17897
112	Ukkel/Uccle	21016	A620	21016A620	1	0,53364
112	Ukkel/Uccle	21016	A639	21016A639	1	0,73088
113	Ukkel/Uccle	21016	A490	21016A490	1	1,09467
113	Ukkel/Uccle	21016	A410	21016A410	1	0,18401
113	Ukkel/Uccle	21016	A429	21016A429	1	0,43154
113	Ukkel/Uccle	21016	A400	21016A400	1	0,46535
114	Ukkel/Uccle	21016	A44-	21016A44-	1	0,39029
114	Ukkel/Uccle	21016	A01-	21016A01-	1	0,80494
115	Ukkel/Uccle	21016	A731	21016A731	1	0,07966
115	Ukkel/Uccle	21016	A533	21016A533	1	0,20709
115	Ukkel/Uccle	21016	A772	21016A772	1	0,26937

115	Ukkel/Uccle	21016	A72-	21016A72-	1	0,13849
115	Ukkel/Uccle	21016	A65-	21016A65-	1	0,08358
115	Ukkel/Uccle	21016	A601	21016A601	1	0,21870
115	Ukkel/Uccle	21016	A71-	21016A71-	1	0,44722
115	Ukkel/Uccle	21016	A64-	21016A64-	1	0,36907
115	Ukkel/Uccle	21016	A701	21016A701	1	0,27586
116	Ukkel/Uccle	21016	A954	21016A954	1	0,01739
116	Ukkel/Uccle	21016	A912	21016A912	1	0,15656
116	Ukkel/Uccle	21016	A922	21016A922	1	0,13203
116	Ukkel/Uccle	21016	A901	21016A901	1	0,23745
116	Ukkel/Uccle	21016	A03-	21016A03-	1	0,32672
116	Ukkel/Uccle	21016	A02-	21016A02-	1	0,19199
116	Ukkel/Uccle	21016	A00-	21016A00-	1	0,39496
117	Ukkel/Uccle	21016	A933	21016A933	1	0,45444
101	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A635	21017A635	1	0,07992
101	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A220	21017A220	1	0,11002
101	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A11-	21017A11-	1	0,25699
101	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A12-	21017A12-	1	0,36470
103	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A031	21017A031	1	0,14916
103	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A08-	21017A08-	1	0,60744
103	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A021	21017A021	1	0,06323
103	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A240	21017A240	1	0,20384
103	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A041	21017A041	1	0,13009
103	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A000	21017A000	1	0,14388
103	Watermael-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A01-	21017A01-	1	0,16950
103	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A230	21017A230	1	0,16710
104	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A613	21017A613	1	0,04399
104	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A696	21017A696	1	0,08806
104	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A534	21017A534	1	0,02878
104	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A501	21017A501	1	0,03645
104	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A541	21017A541	1	0,15112
104	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A624	21017A624	1	0,10121
104	Watermael-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A512	21017A512	1	0,12385
104	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A13-	21017A13-	1	0,21156
104	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A523	21017A523	1	0,18744
104	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A212	21017A212	1	0,41125
105	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A323	21017A323	1	0,09110
105	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A421	21017A421	1	0,05705
105	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A312	21017A312	1	0,03156
105	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A374	21017A374	1	0,06440
105	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A443	21017A443	1	0,03658
105	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A432	21017A432	1	0,17191
105	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A451	21017A451	1	0,14944
106	Watermaal-Bosvoorde/Watermael-Boitsfort	21017	A41-	21017A41-	1	0,14927
30	Sint-Lambrechts-Woluwe/ Woluwe-Saint-Lambert	21018	A72-	21018A72-	1	0,22220
88	Sint-Lambrechts-Woluwe/ Woluwe-Saint-Lambert	21018	A61-	21018A61-	1	0,14003
88	Sint-Lambrechts-Woluwe/ Woluwe-Saint-Lambert	21018	A24-	21018A24-	1	0,16012
88	Sint-Lambrechts-Woluwe/ Woluwe-Saint-Lambert	21018	A21-	21018A21-	1	0,20487
88	Sint-Lambrechts-Woluwe/ Woluwe-Saint-Lambert	21018	A20-	21018A20-	1	0,27428
88	Sint-Lambrechts-Woluwe/ Woluwe-Saint-Lambert	21018	A62-	21018A62-	1	0,22171
89	Sint-Lambrechts-Woluwe/ Woluwe-Saint-Lambert	21018	A09-	21018A09-	1	0,05768
89	Sint-Lambrechts-Woluwe/ Woluwe-Saint-Lambert	21018	A02-	21018A02-	1	0,11272
89	Sint-Lambrechts-Woluwe/ Woluwe-Saint-Lambert	21018	A031	21018A031	1	0,08551
89	Sint-Lambrechts-Woluwe/ Woluwe-Saint-Lambert	21018	A512	21018A512	1	0,11513

89	Sint-Lambrechts-Woluwe/ Woluwe-Saint-Lambert	21018	A22-	21018A22-	1	0,11976
90	Sint-Lambrechts-Woluwe/ Woluwe-Saint-Lambert	21018	A60-	21018A60-	1	0,13922
90	Sint-Lambrechts-Woluwe/ Woluwe-Saint-Lambert	21018	A43-	21018A43-	1	0,14885
90	Sint-Lambrechts-Woluwe/ Woluwe-Saint-Lambert	21018	A05-	21018A05-	1	0,15961
90	Sint-Lambrechts-Woluwe/ Woluwe-Saint-Lambert	21018	A42-	21018A42-	1	0,18323
90	Sint-Lambrechts-Woluwe/ Woluwe-Saint-Lambert	21018	A30-	21018A30-	1	0,10938
90	Sint-Lambrechts-Woluwe/ Woluwe-Saint-Lambert	21018	A41-	21018A41-	1	0,06989
90	Sint-Lambrechts-Woluwe/ Woluwe-Saint-Lambert	21018	A00-	21018A00-	1	0,15863
90	Sint-Lambrechts-Woluwe/ Woluwe-Saint-Lambert	21018	A643	21018A643	1	0,12399
90	Sint-Lambrechts-Woluwe/ Woluwe-Saint-Lambert	21018	A04-	21018A04-	1	0,10243
90	Sint-Lambrechts-Woluwe/ Woluwe-Saint-Lambert	21018	A63-	21018A63-	1	0,35410
91	Sint-Lambrechts-Woluwe/ Woluwe-Saint-Lambert	21018	A37-	21018A37-	1	0,43257
91	Sint-Lambrechts-Woluwe/ Woluwe-Saint-Lambert	21018	A32-	21018A32-	1	0,06774
91	Sint-Lambrechts-Woluwe/ Woluwe-Saint-Lambert	21018	A35-	21018A35-	1	0,11404
91	Sint-Lambrechts-Woluwe/ Woluwe-Saint-Lambert	21018	A34-	21018A34-	1	0,14627
91	Sint-Lambrechts-Woluwe/ Woluwe-Saint-Lambert	21018	A33-	21018A33-	1	0,39456
91	Sint-Lambrechts-Woluwe/ Woluwe-Saint-Lambert	21018	A311	21018A311	1	0,11319
91	Sint-Lambrechts-Woluwe/ Woluwe-Saint-Lambert	21018	A3MJ	21018A3MJ	1	0,37542
92	Sint-Lambrechts-Woluwe/ Woluwe-Saint-Lambert	21018	A19-	21018A19-	1	0,29742
92	Sint-Lambrechts-Woluwe/ Woluwe-Saint-Lambert	21018	A82-	21018A82-	1	0,19855
92	Sint-Lambrechts-Woluwe/ Woluwe-Saint-Lambert	21018	A81-	21018A81-	1	0,15900
92	Sint-Lambrechts-Woluwe/ Woluwe-Saint-Lambert	21018	A84-	21018A84-	1	0,19327
92	Sint-Lambrechts-Woluwe/ Woluwe-Saint-Lambert	21018	A83-	21018A83-	1	0,19674
92	Sint-Lambrechts-Woluwe/ Woluwe-Saint-Lambert	21018	A87-	21018A87-	1	0,60061
93	Sint-Lambrechts-Woluwe/ Woluwe-Saint-Lambert	21018	A15-	21018A15-	1	0,09897
93	Sint-Lambrechts-Woluwe/ Woluwe-Saint-Lambert	21018	A13-	21018A13-	1	0,06894
93	Sint-Lambrechts-Woluwe/ Woluwe-Saint-Lambert	21018	A01-	21018A01-	1	0,23983
93	Sint-Lambrechts-Woluwe/ Woluwe-Saint-Lambert	21018	A14-	21018A14-	1	0,16725
94	Sint-Lambrechts-Woluwe/ Woluwe-Saint-Lambert	21018	A12-	21018A12-	1	0,16922
31	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A51-	21019A51-	1	0,18975
89	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A02-	21019A02-	1	0,11644
89	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A052	21019A052	1	0,11862
89	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A04-	21019A04-	1	0,08577
89	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A03-	21019A03-	1	0,08561
89	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A52-	21019A52-	1	0,12673
92	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A15-	21019A15-	1	0,25655
93	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A01-	21019A01-	1	0,23551
93	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A231	21019A231	1	0,09737

93	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A001	21019A001	1	0,15391
94	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A12-	21019A12-	1	0,21386
94	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A11-	21019A11-	1	0,32230
94	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A14-	21019A14-	1	0,26990
94	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A131	21019A131	1	0,27534
94	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A10-	21019A10-	1	0,26392
95	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A43-	21019A43-	1	0,39067
95	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A41-	21019A41-	1	0,29205
95	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A40-	21019A40-	1	0,30714
96	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A441	21019A441	1	0,16281
96	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A45-	21019A45-	1	0,21240
96	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A242	21019A242	1	0,13236
96	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A252	21019A252	1	0,20116
96	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A20-	21019A20-	1	0,29979
96	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A42-	21019A42-	1	0,28232
96	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A21-	21019A21-	1	0,49416
97	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A22-	21019A22-	1	0,45359
99	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A30-	21019A30-	1	0,16205
99	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A34-	21019A34-	1	0,13521
99	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A31-	21019A31-	1	0,24023
99	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A35-	21019A35-	1	0,26490
99	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A33-	21019A33-	1	0,14767
99	Sint-Pieters-Woluwe/Woluwe-Saint-Pierre	21019	A32-	21019A32-	1	0,38045