

Ministère des Affaires économiques

**Institut national
de Statistique**

PERSPECTIVES DE POPULATION

1995 - 2050

en collaboration avec
la communauté scientifique

Services du Premier Ministre

**Bureau fédéral
du Plan**

**Institut national
de Statistique**

**Bureau fédéral
du Plan**

PERSPECTIVES DE POPULATION 1995 - 2050

En vente à l'**INSTITUT NATIONAL DE STATISTIQUE**
Rue de Louvain, 44 - 1000 Bruxelles
Centre Albert, 8ème étage,
Place Albert 1er, 4 - 6000 Charleroi
Bd. de la Sauvenière, 73-75 - 4000 Liège

Prix - Belgique : 740 BEF
 - Etranger : 925 BEF

Compte chèque postal n° 000-2005886-23 de
l'INS, rue de Louvain, 44 - 1000 Bruxelles

Droits d'auteur réservés

La reproduction du contenu de cette publication, qu'elle soit intégrale ou partielle, dans la forme originale ou remaniée, est interdite sauf autorisation écrite de l'**Institut national de Statistique**.

L'utilisation du contenu de cette publication, à titre explicatif ou justificatif, dans un article, un compte rendu ou un livre, est autorisée moyennant indication claire et précise de la source.

Editeur responsable: Claude Cheruy, rue de Louvain 44, 1000 Bruxelles

Table des matières

Table des matières

0. Introduction	7
1. Options générales.....	13
1.1 <i>Options générales de l'exercice.....</i>	15
1.2 <i>La période couverte.....</i>	15
1.3 <i>Les scénarios.....</i>	16
1.4 <i>La ventilation des résultats.....</i>	17
2. Méthodologie.....	19
2.1 <i>Les grandes lignes.....</i>	21
2.2 <i>L'articulation des calculs.....</i>	21
2.3 <i>Le niveau de détail des calculs.....</i>	23
2.4 <i>L'aspect informatique.....</i>	23
3. La mortalité.....	25
4. La natalité	35
5. Les migrations externes.....	55
5.1 <i>La source des données</i>	57
5.2 <i>L'analyse démographique de la mobilité spatiale</i>	58
5.3 <i>Le comportement en matière de mobilité internationale.....</i>	58
5.4 <i>La conjoncture récente</i>	64
5.5 <i>Le choix des hypothèses</i>	66
6. Les migrations internes	69
6.1 <i>Le comportement de mobilité par âge et sexe.....</i>	71
6.2 <i>La mobilité selon la nationalité.....</i>	72
6.3 <i>Les échanges migratoires entre les régions.....</i>	73
6.4 <i>L'évolution temporelle de 1964 à 1994.....</i>	76
6.5 <i>Quel scénario pour l'avenir en matière de migrations internes ?.....</i>	81
7. Les résultats.....	83
7.1 <i>L'évolution de la population</i>	85
7.2 <i>Les mouvements qui l'expliquent.....</i>	87
7.3 <i>Les scénarios alternatifs</i>	90
Chiffres détaillés du scénario de référence	
Tableaux.....	95
Graphiques.....	283
Chiffres détaillés des scénarios alternatifs	
Tableaux.....	301
Graphiques.....	337
8. Aperçu des données disponibles	343

Table des matières (suite)

PRINCIPAUX RESULTATS DU SCENARIO DE REFERENCE

Tableaux

- Population par âge et sexe	97
- Evolution de la population par groupes d'âges quinquenraux et sexe.....	228
- Evolution de la population par sexe, grand groupe d'âges et région	234
- Evolution de la répartition de la population par sexe et groupes d'âges quinquenraux	240
- Evolution de la répartition de la population par sexe, grand groupe d'âges et région	246
- Indice d'évolution de la population par sexe et groupes d'âges quinquenraux.....	252
- Indice d'évolution de la population par sexe, grand groupe d'âges et région	258
- Evolution du coefficient de vieillissement par sexe et région	264
- Evolution du coefficient de dépendance par sexe et région	265
- Evolution du coefficient de vieillissement de la population d'âge actif par sexe et région	266
- Evolution du coefficient d'intensité du vieillissement par sexe et région.....	267
- Evolution de l'âge moyen de la population par sexe et région	268
- Evolution de l'indicateur conjoncturel de fécondité par région.....	269
- Mouvements de population par sexe et région	270
- Flux migratoires	280

Graphiques

- Evolution de la population totale par région	285
- Indice d'évolution par région	285
- Répartition de la population par région	286
- Répartition de la population par grand groupe d'âges	287
- Population par âge et sexe	288
- Coefficient de vieillissement.....	290
- Coefficient de dépendance	291
- Coefficient de vieillissement de la population d'âge actif.....	292
- Coefficient d'intensité de vieillissement	293
- Age moyen.....	294
- Indicateur conjoncturel de fécondité	295
- Mouvement de la population.....	296

PRINCIPAUX RESULTATS DES SCENARIOS ALTERNATIFS

Tableaux

- Evolution de la population	303
- Evolution de la population par grand groupe d'âges.....	304
- Evolution de la population par grand groupe d'âges et sexe	307
- Evolution de la population totale par région et grand groupe d'âges Bruxelles.....	315
Flandre.....	319
Wallonie	323
- Evolution de l'âge moyen de la population de la Belgique	327
- Mouvements de population.....	328

Graphiques

- Evolution de la population totale de la Belgique et des régions.....	339
--	-----

Copyright © 2013 Pearson Education, Inc., or its affiliates. All Rights Reserved. May not be copied, scanned, or duplicated, in whole or in part. Due to electronic rights, some third party content may be suppressed from the eBook and/or eChapter(s). Editorial review has determined that any suppressed content does not materially affect the overall learning experience. Pearson Education, Inc., reserves the right to remove additional content at any time if subsequent rights restrictions require it.

0

Introduction

0

Introduction

Les données de la population - son volume, sa structure, son évolution probable - interviennent à plus d'un titre dans la gestion des entreprises et des affaires publiques. Elles conditionnent les tailles des marchés, mais aussi de nombreux besoins socio-économiques souvent liés à certains âges précis. A titre d'exemples, peuvent être cités en rapport avec l'enfance, les allocations familiales, la population scolaire, le personnel enseignant, les infrastructures en bâtiments scolaires; en rapport avec l'âge actif, les évolutions de l'emploi et du chômage, la demande de logement; en rapport avec les personnes plus âgées, les dépenses de santé spécifiques à ces catégories d'âge et les pensions.

*

L'Institut national de Statistique élabore régulièrement des perspectives démographiques à la demande de nombreux utilisateurs tant publics que privés. Monde politique, institutions publiques, centres universitaires de recherche, entreprises privées, organismes internationaux tels l'Union Européenne et l'O.C.D.E. rassemblent ces données et les intègrent dans leurs propres analyses et prévisions.

*

Les derniers exercices ont été le fruit d'une collaboration étroite entre l'Institut national de Statistique, auteur et exploitant du modèle de prévision, le Bureau fédéral du Plan, gros utilisateur de ces projections, et la communauté scientifique des démographes particulièrement compétents dans cette approche prospective.

Afin de renouveler le dernier exercice basé sur les observations au 1er janvier 1992, un Comité d'accompagnement des projections démographiques a été constitué. Rassemblant au départ des membres des deux institutions précitées, des démographes, des géographes et divers utilisateurs publics (*), il s'est réuni le 29 septembre 1995. Il s'est interrogé sur les perspectives antérieures, les méthodologies suivies, les hypothèses adoptées et a défini un schéma de travail pour l'avenir. La composition de ce Comité est très flexible; elle pourra s'étendre à l'avenir à d'autres spécialistes: démographes, représentants d'autres disciplines, utilisateurs directement concernés par la problématique des perspectives démographiques.

*

Soucieux de maintenir et de développer l'élaboration de perspectives de population, le Comité a cependant considéré qu'il ne serait pas possible de rencontrer l'ensemble des préoccupations sur un exercice unique. Il a proposé de remplacer celui-ci par une dynamique continue couvrant trois années, qui s'efforcera de conserver une cohérence entre les diverses phases.

Un premier exercice produit des perspectives de population aux niveaux national et régional fondées sur les observations jusqu'au 1er janvier 1995. Une attention toute particulière y est réservée à la définition des hypothèses de natalité, de mortalité et de migrations entre les régions et avec l'étranger. Cet exercice vient de se terminer, il est l'objet de la présente publication.

Un deuxième exercice devra permettre d'approfondir la question spatiale. Dans le cadre des hypothèses retenues dans le premier exercice, il visera à incorporer les spécificités locales - au niveau des arrondissements ou de regroupements territoriaux plus pertinents - des mouvements naturels et migratoires. La base des observations sera ajustée au 1er janvier 1996 et les résultats publiés dans un an.

Un troisième exercice sera consacré à l'établissement d'une perspective des ménages. Les hypothèses retenues dans les deux premiers exercices seront maintenues. Seule la base des observations sera ajustée au 1er janvier 1997 et les résultats publiés dans deux ans.

Cette approche dynamique d'élaboration des perspectives démographiques étendue sur trois ans permettra d'aborder chaque année un aspect déterminé tout en conservant un canevas d'hypothèses de base inchangé si ce n'est l'adaptation à une nouvelle année observée de départ. L'extension des préoccupations principalement pour le deuxième et le troisième exercice, qui devra notamment aboutir à une réflexion sur les niveaux d'analyse subrégionale pertinents et la mise au point d'un modèle permettant de prévoir les ménages, demandera cependant de pouvoir renforcer les équipes à l'oeuvre. Des autorités ministérielles se sont dites désireuses de soutenir ces efforts de recherche.

*

Le premier exercice visant à produire des perspectives nationales et régionales pour la période 1995-2050, entamé en septembre 1995, se termine avec cette publication. Il a été rendu possible grâce à la collaboration active de nombreux démographes et d'experts d'autres disciplines venant des milieux universitaires ou d'institutions publiques, d'utilisateurs publics et d'agents de l'Institut national de Statistique et du Bureau fédéral du Plan (*) qui se sont réunis régulièrement pendant un an pour vérifier les méthodologies et mettre au point les hypothèses. Quatre groupes de travail ont été constitués et ont traité de la natalité, de la mortalité, des migrations intérieures et des migrations extérieures. Ces groupes étaient placés sous la responsabilité de Paul Willems du Centrum voor Bevolkings- en Gezinsstudiën pour les mouvements naturels, et sous la responsabilité de Michel Poulain de l'Université Catholique de Louvain pour les mouvements migratoires. De nombreux agents de l'I.N.S. et du B.F.P. (*) ont travaillé à l'édition des résultats et à la mise en oeuvre de la présente brochure. Que tous les participants à ce premier exercice soient ici chaleureusement remerciés pour leur apport hautement appréciable. Nul doute que ces nouvelles perspectives démographiques rencontreront à nouveau un grand intérêt tant dans les milieux directement concernés qu'auprès d'un large public.

Henri Bogaert,
Commissaire au Plan
Bureau fédéral du Plan

Claude Cheruy,
Directeur général
Institut national de Statistique

*

(*) Nombreuses sont les personnes qui ont été contactées pour cet exercice. Les pages suivantes reprennent les participations de chacun au Comité d'accompagnement, aux Groupes de travail, au traitement des données et à la confection de la publication.

Composition du Comité d'accompagnement, des Groupes de travail et collaborateurs au traitement des données et à la confection de la publication

Comité d'accompagnement réuni le 29 septembre 1995 (Composition provisoire):

Membres scientifiques des universités ou d'institutions diverses :

Dhr Francis Capet, Administratie voor Gezondheidszorg, Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
Dhr Robert Cliquet, Centrum voor Bevolkings- en Gezinsstudiën, Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
Mr Jean-Pierre Grimmeau, Laboratoire de Géographie humaine, U.L.B.
Dhr Ron Lesthaeghe, Interface Demografie, V.U.B.
Mr Michel Loriaux, Institut de Démographie, U.C.L.
Mr Michel Oris, Laboratoire de Démographie, U.Lg
Mr Michel Poulain, FNRS-GéDAP-U.C.L.
Dhr Etienne Van Hecke, Instituut Sociale en economische geographie, K.U.L.
Mme Christine Wattelar, Institut de Démographie, U.C.L.
Dhr Paul Willems, Centrum voor Bevolkings- en Gezinsstudiën, Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap

Utilisateurs publics :

Mr Jean-Pierre Delville, Directeur Général, Administration des Pensions
Dhr Hans Geeroms, Nationale Bank van België
Dhr Peter Lelie, Ministerie van Sociale Zaken, Volksgezondheid en Leefmilieu
Mr Jacques Ouziel, Ministère de l'Emploi et du Travail

Utilisateur européen

Dhr Harry Cruijsen, Eurostat

Bureau fédéral du Plan :

Mr Henri Bogaert, Commissaire au Plan
Mr Michel Englert, Conseiller, Responsable de la Direction Générale
Mme Nicole Fasquelle, Mevr Marie-Jeanne Festjens, Mme Micheline Lambrecht, Mr Luc Masure, Mevr Saskia Weemans

Institut national de Statistique :

Mr Claude Cheruy, Directeur Général
Mr André Doneux, Mr Luc Lebrun, Mme Annie Walravens

Groupe de travail Natalité :

Mme Brigitte Charpentier, Ministère de la Région wallonne, DGTALP, "Observatoire de l'habitat"
Dhr Harry Cruijsen, Eurostat
Mr André Doneux, Institut National de Statistique
Dhr Johan Eggers, Ministerie van Sociale Zaken, Volksgezondheid en Leefmilieu
Mevr Sylvie Gadeyne, Centrum voor Bevolkings- en Gezinsstudiën, Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
Mr Olivier Granville, Ministère de la Région wallonne, DGTALP, "Observatoire de l'habitat"
Mme Micheline Lambrecht, Bureau fédéral du Plan
Mr Luc Lebrun, Institut National de Statistique
Dhr Ron Lesthaeghe, Interface Demografie, V.U.B.
Mevr. Edith Lodewijckx, Centrum voor Bevolkings- en Gezinsstudiën, Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
Mr Claude Sauvage, Institut National de Statistique
Dhr Ronald Schoenmaeckers, Centrum voor Bevolkings- en Gezinsstudiën, Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
Mme Christine Wattelar, Institut de Démographie, U.C.L.
Dhr Paul Willems, Centrum voor Bevolkings- en Gezinsstudiën, Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap

Groupe de travail Mortalité :

Dhr Wim Aelvoet, Administratie voor Gezondheidszorg, Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
Dhr Francis Capet, Administratie voor Gezondheidszorg, Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
Mme Brigitte Charpentier, Ministère de la Région wallonne, DGTALP, "Observatoire de l'habitat"
Dhr Harry Cruijsen, Eurostat
Mr André Doneux, Institut National de Statistique
Mr Olivier Granville, Ministère de la Région wallonne, DGTALP, "Observatoire de l'habitat"
Dhr Peter Hoot, K.U.L.
Mr Raphaël Lagasse, Ecole de Santé publique, U.L.B.
Mme Micheline Lambrecht, Bureau fédéral du Plan
Mr Luc Lebrun, Institut National de Statistique
Mme Godelieve Masuy-Stroobant, Institut de Démographie, U.C.L.
Mr Claude Sauvage, Institut National de Statistique
Dhr Ronald Schoenmaeckers, Centrum voor Bevolkings- en Gezinsstudiën, Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
Mr Jean Tafforeau, Institut d'Hygiène et d'Epidémiologie
Mme Evelyne Thiltgès, Institut de Démographie, U.C.L.
Dhr Paul Willems, Centrum voor Bevolkings- en Gezinsstudiën, Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap

Groupe de travail Migrations internes :

Mme Brigitte Charpentier, Ministère de la Région wallonne, DGTALP, "Observatoire de l'habitat"
Dhr Harry Cruijsen, Eurostat
Mr Marc Debuission, Unité SPOL, Département de Sciences Politiques et Sociales, U.C.L.
Mr André Doneux, Institut National de Statistique
Mr Artur Dos Santos, Administration centrale du Forem
Mr Thierry Eggerickx, Unité SPOL, Département de Sciences Politiques et Sociales, U.C.L.
Mr Olivier Granville, Ministère de la Région wallonne, DGTALP, "Observatoire de l'habitat"
Mr Jean-Pierre Grimmeau, Laboratoire de Géographie humaine, U.L.B.
Dhr Philippe Janssens, AN-HYP - NV
Mme Micheline Lambrecht, Bureau fédéral du Plan
Mr Luc Lebrun, Institut National de Statistique
Dhr Remi Molein, Federaal Planbureau
Michel Oris, Laboratoire de Démographie, U.Lg
Mr Michel Poulain, FNRS-GéDAP-U.C.L.
Mevr Sabine Rousseau, Dienst Studiën en Regionale Statistiek, Ministerie van het Brussels hoofdstedelijk gewest
Dhr Ronald Schoenmaeckers, Centrum voor Bevolkings- en Gezinsstudiën, Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
Mr Stephane Thys, ORBEM
Dhr Etienne Van Hecke, Instituut Sociale en economische geographie, K.U.L.

Groupe de travail Migrations externes :

Dhr Franck Carpentier, Commissariaat-generaal voor de Vluchtelingen en de Staatlozen
Dhr Harry Cruijsen, Eurostat
Mr André Doneux, Institut National de Statistique
Mr Serge Feld, Faculté EGSS, U.Lg
Mr Jean-Pierre Grimmeau, Laboratoire de Géographie humaine, U.L.B.
Mme Micheline Lambrecht, Bureau fédéral du Plan
Mr Luc Lebrun, Institut National de Statistique
Mr Luc Masure, Bureau fédéral du Plan
Mr Jacques Ouziel, Ministère de l'Emploi et du Travail
Mr Michel Poulain, FNRS-GéDAP-U.C.L.
Mevr Sabine Rousseau, Dienst Studiën en Regionale Statistiek, Ministerie van het Brussels hoofdstedelijk gewest
Dhr Ronald Schoenmaeckers, Centrum voor Bevolkings- en Gezinsstudiën, Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
Mme Christine Wattelar, Institut de Démographie, U.C.L.

Ont participé particulièrement au traitement des données et à la confection de la brochure :

Bureau fédéral du Plan :

Mevr Adinda De Saeger, Mr Jean-Marc Paul

Instituut national de Statistique :

Dhr Felix Aenspeck, Mevr Yvette Peelos, Dhr Eddy Raeymaekers

1
Options générales

Options générales

1

Options générales

Mr. Luc LEBRUN
I.N.S.

1.1.

Options générales de l'exercice

Les perspectives de population sont amenées à répondre à des objectifs multiples, desquels on peut dériver deux grandes optiques

- **connaître avec la probabilité la plus grande possible la population future**
- **connaître les marges à l'intérieur desquelles la population se situera**

Pour rencontrer ces objectifs, il a été opté dans les perspectives de population 1995 - 2050 pour une démarche double, associant à un scénario de référence, déterminé comme le plus vraisemblable, divers scénarios mesurant l'incidence d'hypothèses alternatives concernant l'évolution des différents mouvements déterminant la population. Par définition, les scénarios extrêmes sont considérés comme moins vraisemblables; **ils déterminent des marges d'évolution de la population.**

*

Le bon sens permet à tout un chacun de se rendre compte du fait que la fragilité des résultats de tout exercice de prévision augmente avec le temps, et dépend des éléments auxquels on s'attache. Ainsi par exemple, l'évolution à court et même moyen terme de la population âgée est relativement bien connue, parce qu'elle est déterminée essentiellement par la mortalité, observée avec précision et peu sujette à des fluctuations imprévues de grande ampleur. Il n'en va pas contre pas de même de l'avenir des plus jeunes, fonction avant tout de la natalité et de l'immigration.

*

Le raisonnement qui précède conduit les réalisateurs des perspectives de population 1995 - 2050 à présenter les résultats comme suit:

- le **scénario central à court terme** peut être considéré comme une **prévision** de population
- le **scénario central à plus long terme** peut être considéré comme une **perspective** de population
- les **scénarios alternatifs** sont des **projections** d'un avenir possible.

1.2.

La période couverte

L'horizon

Malgré les incertitudes qui règnent quant au long terme, il n'est pas intéressant de laisser courir le calcul de prévisions de population jusqu'à un horizon lointain, parce que les résultats permettent de mettre en évidence les tendances lourdes qui se manifesteraient à long terme en fonction d'hypothèses données. Ainsi par exemple, dans le présent exercice, la similitude des résultats pour des scénarios différents établis à la limite du vraisemblable, démontrent l'inéluctable vieillissement de notre population.

D'un autre côté, tous les organismes internationaux (U.E., OCDE, ONU) sont demandeurs de perspectives de population à long terme.

Pour ces raisons il a été opté pour un horizon à l'année 2050.

La base

Il est toujours intéressant de fonder les perspectives sur les observations les plus récentes possible.

En ce domaine, le Registre national des personnes physiques nous donne un état précis de la situation avec un délai de quelques mois seulement.

Compte tenu du temps nécessaire pour analyser ces chiffres et établir des hypothèses pertinentes, la base de départ (¹) des présentes perspectives de population est la situation au premier janvier 1995.

1.3. Les scénarios

Comme il a été dit, les perspectives de population sont amenées à répondre à des objectifs multiples, et pour les rencontrer il a été opté pour plusieurs scénarios. Ceux-ci sont composés de la combinaison de jeux d'hypothèses relatives aux quatre mouvements.

Les jeux d'hypothèses

Pour chacun des quatre mouvements - mortalité, fécondité, immigration (de l'étranger) et migrations internes - ont été définies trois hypothèses: l'une, centrale, considérée comme la plus vraisemblable; les deux autres, l'encadrant, considérées comme les limites du vraisemblable.

Les hypothèses, et la démarche qui a conduit à leur définition, sont présentées en détail dans les chapitres suivants.

Le scénario de référence

Un scénario de référence a été calculé.

Ce scénario réunit le jeu d'hypothèses considérées comme les plus vraisemblables, c'est-à-dire par définition les variantes centrales dans chaque mouvement.

Les scénarios alternatifs

Onze scénarios alternatifs ont été retenus.

Huit scénarios simples font intervenir individuellement, à la hausse et à la baisse, chacun des quatre mouvements en laissant les autres inchangés. Ils permettent d'estimer la sensibilité des résultats à chacun des facteurs explicatifs. Parmi eux, les deux scénarios relatifs aux mouvements migratoires internes n'ont qu'une influence indirecte, et insignifiante, sur la population totale du pays.

Deux scénarios conjuguent les trois hypothèses influençant dans le même sens la population totale: espérance de vie, fécondité et immigration élevées ou faibles. Il est à noter que ces deux scénarios combinent des hypothèses qui agissent en sens opposé sur l'âge de la population; ils ne constituent donc pas des hypothèses extrêmes en ce domaine.

¹ il s'agit de la base au départ de laquelle on fait évoluer la population; la base des hypothèses fait intervenir plusieurs années (dépendant d'un mouvement à l'autre)

Le dernier scénario calcule une population fermée, qui ne serait soumise à aucun mouvement migratoire, ni externe, ni interne. Il permet de mesurer ce qui adviendrait sous la seule influence de la mortalité et de la natalité.

Synthèse

	scénario	hypothèses composant le scénario			
		mortalité	fécondité	immigration de l'étranger	migrations internes
2222	référence	2	2	2	2
1222	espérance de vie plus faible	1	2	2	2
3222	espérance de vie plus élevée	3	2	2	2
2122	fécondité plus faible	2	1	2	2
2322	fécondité plus élevée	2	3	2	2
2212	immigration plus faible	2	2	1	2
2232	immigration plus élevée	2	2	3	2
2221	exode urbain plus élevé	2	2	2	1
2223	exode urbain plus faible ⁽²⁾	2	2	2	3
1112	population plus faible	1	1	1	2
3332	population plus élevée	3	3	3	2
2200	population fermée	2	2	sans objet	

1.4. La ventilation des résultats

Pour répondre aux desiderata des utilisateurs internationaux et nationaux, comme aux souhaits de ceux qui s'intéressent autant à la structure d'âge qu'à la population totale, les perspectives de population 1995 - 2050 sont produites pour chaque sexe, par année d'âge, pour chacune des trois régions.

La richesse des observations statistiques disponibles, ainsi que des analyses démographiques menées dans notre pays, permet d'établir des hypothèses pertinentes à ce niveau de détail.

Pour différentes raisons, dont la moindre n'est pas la difficulté de bien définir ce concept dans le temps, il n'est pas prévu de distinction selon la nationalité. Toutefois, dans les hypothèses et par conséquent les calculs, une distinction entre Belges, ressortissants de l'Union européenne et autres étrangers est faite où elle est opportune, c'est-à-dire lorsqu'il y a lieu de rendre compte de comportements différents. Par exemple, la propension à la (ré-)émigration, dépendant largement de la nationalité de la personne concernée, est traitée différemment. L'évolution de la répartition entre Belges et étrangers est prise en compte par le biais de naturalisations tout au long de la période.

² exprimé "positivement": maintien d'un maximum de population urbaine - dans les perspectives 1995-2050, cette hypothèse joue en fait pour la région bruxelloise

© 2018 Institut national de la recherche scientifique (INRS). Tous droits réservés. L'autorisation d'utiliser ce document est accordée, à condition d'en faire connaître l'origine et de ne pas en modifier le contenu.

2

Méthodologie

2

Méthodologie

Mr. Luc LEBRUN
I.N.S.

2.1 Les grandes lignes

Les quatre facteurs d'évolution de la population ont été pris en considération: les décès, les naissances, les migrations avec l'étranger, et les migrations internes.

*

Les mouvements sont calculés par l'application à la population résidente, soumise au risque, de probabilités que l'événement survienne.

Cette démarche est courante pour la mortalité et la natalité: le nombre de personnes décédées est égal au produit d'une probabilité de décès par la population correspondante; le nombre de naissances est le produit d'un taux de fécondité par âge par le nombre de femmes de cet âge.

Elle est plus originale appliquée aux migrations, pour lesquelles on se contente plus souvent de valeurs définies à priori, soit pour chaque mouvement (entrées et sorties), soit pour le solde.

Elle n'est pas pour autant moins pertinente, les mouvements migratoires étant, comme les autres, fonction de la population soumise au risque d'émigrer de la région de départ.

Dans les perspectives 1995 - 2050 sont utilisées des probabilités d'émigrer, la population étant la population résidente.

Pour les immigrations de l'étranger, la méthode n'est pas applicable, à la fois parce que la population concernée est difficile à cerner, et parce que la capacité d'accueil joue également un grand rôle. Les immigrations internes, en provenance des autres régions du pays, sont, elles, traitées comme résultantes des émigrations correspondantes, aucune saturation manifeste ne se révélant à ce niveau.

2.2 L'articulation des calculs

Le calcul perspectif de la population est effectué itérativement, an par an, la valeur à un 1er janvier (¹) étant le résultat de l'application des mouvements durant l'année précédente à la population du 1er janvier précédent.

¹ la population du 1er janvier de l'année t+1 est par définition celle du 31 décembre de l'année t

Une itération

Au sein de chaque itération les opérations s'articulent comme suit.

*

La population est d'abord vieillie.

Pour ce faire, on détermine préalablement les probabilités projectives de décès (q_x) relatives à la population concernée, pour l'année de l'itération.

Celles-ci, ainsi que leur complément (p_x), appliquées à la population au 1er janvier, donnent respectivement le nombre de décès et la population vieillie d'un an.

*

On ajoute alors les naissances.

La fécondité est exprimée en termes de pourcentage de la population féminine ayant un enfant dans l'année, et ce à chaque âge. Cette fécondité est appliquée à la population "vieillie" de six mois, jusqu'au 30 juin.

Après déduction des décès intervenant sur les naissances de l'année, on obtient la population d'âge zéro révolu au 31 décembre, qui vient s'ajouter à la population vieillie.

*

En arrêtant le calcul à ce stade, on obtient la population fermée, où seuls les décès et les naissances ont joué un rôle.

*

Ensuite, on introduit les migrations internes.

A la population de chaque région est appliquée une probabilité d'émigrer vers chacune des autres régions.

L'immigration dans les régions est la résultante des sorties de chacune des autres régions vers celle-là.

*

Enfin, on traite les migrations externes, avec l'étranger.

A l'instar des mouvements internes, les émigrations sont le fruit de l'application à la population résidente d'une probabilité d'émigrer.

Il n'est cependant ni possible ni pertinent d'agir de même pour les entrées: d'un côté la population soumise au risque (d'émigrer de leur pays d'origine) n'est pas connue; d'autre part les entrées dépendent aussi - beaucoup plus que pour les autres mouvements - de la capacité d'accueil et de la politique menée. A cet égard, il a été admis que le nombre total d'immigrations en Belgique était contrôlé, c'est-à-dire répondait à une valeur définie par hypothèse.

Les immigrations sont ventilées par sexe, âge et région d'accueil selon une clé calquée sur les observations.

*

La population étrangère est enfin soumise à une probabilité de se naturaliser. Cette opération est destinée à assurer la cohérence avec le traitement différencié des groupes de nationalités pour certaines hypothèses.

Le stockage et la suite des opérations

L'ensemble des opérations d'une itération donne la population au terme de l'année de calcul, ainsi que tous les mouvements intervenus dans l'année.

Toutes les informations sont stockées dans l'intégralité de leur détail⁽²⁾.

La population issue de l'ensemble des calculs d'une itération sert de base à l'itération suivante.

L'opération est répétée cinquante-six fois.

2.3.

Le niveau de détail des calculs

Chacun des calculs des perspectives de population 1995 - 2050 est effectué pour chaque sexe, par année d'âge, pour les trois régions, avec en outre une distinction entre Belges, autres ressortissants de l'Union européenne, et autres étrangers.

Cette dernière ventilation, *qui n'est pas retenue pour la publication*, est destinée à affiner les hypothèses, pour rendre compte plus finement de comportements différentiels.

2.4.

L'aspect informatique

Les perspectives de population sont calculées à l'aide du langage informatique APL/PC.

L'APL possède pour ce genre de travail une qualité essentielle: une philosophie mathématique, avec de grandes capacités en matière de calcul matriciel multidimensionnel.

Il est fait appel systématiquement à cette dernière propriété. Pour chaque calcul (d'une année), la population est répartie selon ses caractéristiques croisées - région x âge x (sexe et groupe de nationalités) - dans autant de cellules d'un tableau tridimensionnel 3 x 121 x (2 x 3); c'est donc une matrice de 2178 "cases" qui sera soumise aux calculs (vieillissement, etc). Ceux-ci se font alors à l'échelle ad hoc: par exemple dans les migrations internes la dimension "région" fait place à une double classification [région d'origine x région de destination].

Cette procédure est garante de cohérence: la population totale est la résultante des sommes des sous-groupes.

*

Les résultats des 56 itérations (de 1995 à 2050) sont cumulés dans des tableaux où est ajoutée une quatrième dimension: le temps. Les résultats de chaque année sont conservés intégralement, au niveau de détail des calculs, afin de ne perdre aucune information. A l'issue de toutes les itérations, le modèle a produit les tableaux matriciels suivants:

² dans les perspectives 1992 - 2050, établies au niveau des arrondissements, les flux migratoires internes avaient dû être agrégés du fait de leur taille ($43^2 = 1849$ mouvements au lieu de $3^2 = 9$)

variable	dimensions (croisées)				nombre d'informations
	année de prévision	région(s)	âge	sexes et nationalité ⁽³⁾	
population	56	3	121	6	121.968
décès	56	3	121	6	121.968
naissances	56	3	37	6	37.296
immigrations externes	56	3	121	6	121.968
émigrations externes	56	3	121	6	121.968
flux migratoires internes	56	3 x 3	121	6	365.904
naturalisations	56	3	121	4	81.312

*

La capacité de traitement, couplée au fait qu'on ne travaille spatialement qu'au niveau des régions, permettent cette manière de travailler.

On travaille dans des "workspaces" de 6 Mbytes.

Le stockage des résultats complets de chacun des scénarios occupe environ 4 Mbytes.

*

Après calculs, les résultats sont transférés dans des formats plus conviviaux - fichiers plats et tableurs -, destinés à l'exploitation et la diffusion.

³ la nationalité n'étant pas destinée à la publication

3

La mortalité

3

La mortalité

Mr. Paul WILLEMS
C.B.G.S.

Le nombre de décès (D) se calcule au moyen des quotients de mortalité par âge et par sexe q(x):

$$D^{t,t+1} = \sum_{x=0}^{\Omega} q_x^t * P_x^t$$

où P = population et q_x^t = le quotient de mortalité de ceux qui ont x ans au moment t.

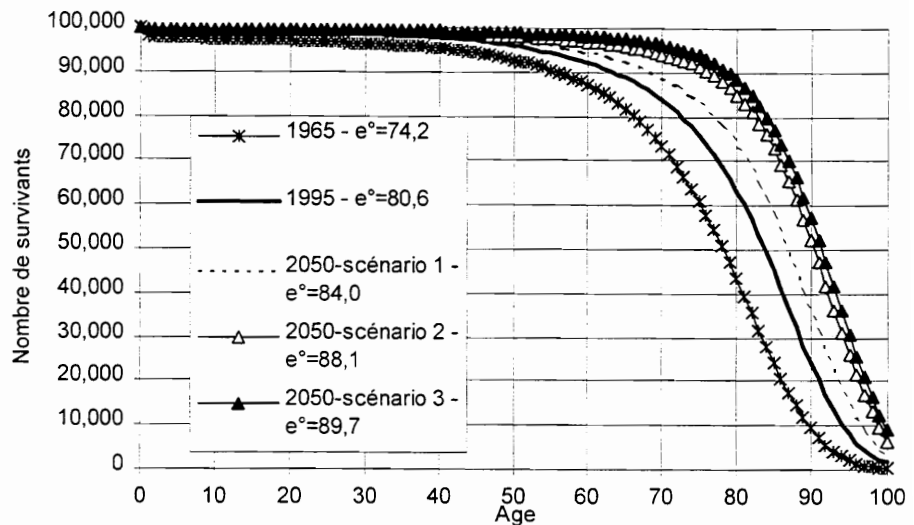
Le fichier de données qui a servi de base pour formuler des hypothèses était composé de valeurs q(x) par sexe, au niveau de la Belgique, Belges et étrangers confondus, pour chaque année de la période 1961-1994. En ce qui concerne la Région flamande, le fichier court de 1971 à 1994.

Les hypothèses sont formulées au niveau de la Belgique, Belges et étrangers confondus, sans distinction selon les causes de décès. La méthode est, à quelques petits détails près, e.a. le traitement séparé de la mortalité infantile q(0), identique à celle que nous avons utilisée pour les prévisions de 1992. Sauf pour x=0, nous avons *raisonnablement* extrapolé les quotients de mortalité observés jusqu'à l'an 2050. *Raisonnabillement* signifie que l'extrapolation ne peut produire des résultats absurdes, tels que des quotients négatifs, mais aussi et surtout que *l'image globale répartie sur tous les âges* doit être cohérente. Quant à la mortalité infantile, le niveau de 1995 (6,8 pour mille pour l'ensemble des deux sexes) baisse chaque année linéairement de 0,1 pour mille jusqu'à la valeur limite de 3 pour mille. A l'aide d'un coefficient fixe (resp. 1,1478 et 0,8438), déduit des données observées durant la période 1980-'92, on différencie la mortalité infantile d'après le sexe. Les quotients ainsi observés servent dans le *scénario central* et ils montrent que, pour les femmes, l'espérance de vie à la naissance en l'an 2050 est égale à 88 ans.

Nous avons esquissé deux scénarios complémentaires. Le premier évolue à mi-chemin entre le scénario central et un scénario où les quotients de mortalité de 1995 resteraient inchangés dans l'avenir. Ce scénario mène, en 2050, à une espérance de vie de 84 ans chez les femmes. Le second scénario évolue à mi-chemin entre le scénario central et un scénario où, en 2050, les quotients de la table de mortalité théorique Duchêne-Wunsch¹ seraient d'application. Selon ce scénario, l'espérance de vie pour les femmes reviendrait, en 2050, à 89,7 ans. La table de mortalité de Duchêne-Wunsch obtient 91,44 ans (identique pour les deux sexes).

¹ Duchêne J. en G. Wunsch, From the demographer's cauldron: single decrement lifetables and the span of life, *Genus*, XLIV, 3-4, 1988, 1-17.

Figure 3.1. Belgique, tables de mortalité féminine (Belges et étrangers confondus). Nombre de survivants, selon les tables de mortalité observées de 1965 et 1995, et selon les tables de mortalité projetées pour l'an 2050 (trois scénarios).



Etant donné que les projections sont établies au niveau des trois régions, il faut calculer des quotients de mortalité *régionaux spécifiques*. Pour ce faire, nous nous sommes basés sur des facteurs de correction dérivés de la relation entre les tables de mortalité *fédérales* et *régionales* du passé. Les quotients de mortalité par âge, sexe et région ainsi obtenus sont normalisés ensuite (après pondération avec la structure par âge, leur addition doit être 1). En outre, nous partons de l'hypothèse que, d'ici l'an 2050, les différences régionales disparaissent. C'est pourquoi les facteurs de correction évoluent de façon linéaire, pour atteindre 1 en l'an 2050.

En appendice, nous avons reproduit, pour les trois scénarios, quelques fonctions figurant aux tables de mortalité. Le scénario 2 est le scénario central. Le scénario 1 est la variante où les quotients de mortalité baissent plus lentement. Le scénario 3 est la variante qui évolue plus vite en direction de la table de mortalité théorique.

La figure 3.1 illustre la progression de la mortalité à l'aide du nombre de survivants $I(x)$ des tables de mortalité. Avec les coefficients de 1965, 73,5% d'une cohorte fictive survivrait jusqu'à l'âge de 70 ans. En 1995, le pourcentage est de 84% et, selon les scénarios, le chiffre s'élèverait en 2050 à au moins 89% et au plus 96%.

Le nombre qui survit à l'âge de 90 ans est, selon la table de mortalité de 1965, égal à 9,4% du volume initial d'une cohorte. En 1995, le pourcentage est de 24% et, selon les scénarios, le chiffre s'élèvera en 2050 à au moins 36% et au plus 57%.

Tableau 3.1 Belgique, femmes (Belges et Etrangères)
Données de tables de mortalité

Scénario 1	Survivants pour 100.000 naissances	Espérance de vie à l'âge x						
		Age	I(x) 1995	I(x) 2025	I(x) 2050	e(x) 1995	e(x) 2025	e(x) 2050
		0	100.000	100.000	100.000	80,50	82,38	83,98
		1	99.435	99.688	99.747	79,95	81,63	83,19
		2	99.299	99.586	99.675	79,06	80,71	82,25
		3	99.265	99.561	99.656	78,09	79,73	81,27
		4	99.238	99.541	99.641	77,11	78,75	80,28
		5	99.233	99.536	99.638	76,12	77,75	79,28
		6	99.219	99.526	99.630	75,13	76,76	78,29
		7	99.203	99.513	99.621	74,14	75,77	77,30
		8	99.194	99.507	99.616	73,14	74,78	76,30
		9	99.177	99.494	99.606	72,16	73,79	75,31
		10	99.165	99.484	99.598	71,17	72,79	74,31
		11	99.153	99.474	99.590	70,17	71,80	73,32
		12	99.139	99.463	99.581	69,18	70,81	72,33
		13	99.123	99.450	99.571	68,20	69,82	71,33
		14	99.106	99.437	99.561	67,21	68,83	70,34
		15	99.087	99.422	99.549	66,22	67,84	69,35
		16	99.062	99.402	99.535	65,24	66,85	68,36
		17	99.031	99.378	99.516	64,26	65,87	67,37
		18	99.003	99.356	99.499	63,27	64,88	66,38
		19	98.968	99.328	99.477	62,30	63,90	65,40
		20	98.914	99.286	99.445	61,33	62,93	64,42
		21	98.872	99.252	99.418	60,36	61,95	63,44
		22	98.840	99.225	99.395	59,38	60,97	62,45
		23	98.809	99.196	99.369	58,39	59,98	61,47
		24	98.768	99.159	99.334	57,42	59,00	60,49
		25	98.727	99.121	99.298	56,44	58,03	59,51
		26	98.685	99.085	99.267	55,47	57,05	58,53
		27	98.647	99.052	99.240	54,49	56,07	57,55
		28	98.602	99.015	99.208	53,51	55,09	56,56
		29	98.554	98.974	99.174	52,54	54,11	55,58
		30	98.496	98.926	99.134	51,57	53,14	54,60
		31	98.451	98.887	99.101	50,59	52,16	53,62
		32	98.398	98.842	99.063	49,62	51,18	52,64
		33	98.335	98.788	99.015	48,65	50,21	51,67
		34	98.283	98.737	98.967	47,67	49,23	50,69
		35	98.215	98.671	98.901	46,71	48,27	49,73
		36	98.143	98.600	98.832	45,74	47,30	48,76
		37	98.054	98.519	98.758	44,78	46,34	47,80
		38	97.974	98.445	98.689	43,82	45,37	46,83
		39	97.868	98.349	98.600	42,87	44,42	45,87
		40	97.761	98.247	98.503	41,91	43,46	44,92
		41	97.633	98.127	98.391	40,97	42,52	43,97
		42	97.496	98.000	98.272	40,02	41,57	43,02
		43	97.353	97.869	98.151	39,08	40,63	42,07
		44	97.201	97.734	98.030	38,14	39,68	41,12
		45	97.035	97.591	97.908	37,21	38,74	40,17
		46	96.822	97.417	97.765	36,29	37,81	39,23
		47	96.648	97.269	97.641	35,35	36,86	38,28
		48	96.460	97.109	97.505	34,42	35,92	37,33
		49	96.228	96.916	97.345	33,50	34,99	36,40
		50	95.947	96.689	97.163	32,60	34,07	35,46

Tableau 3.1 (suite 2/2) Belgique, femmes (Belges et Etrangères)
Données de tables de mortalité

Scénario 1	Survivants pour 100.000 naissances	Espérance de vie à l'âge x						
		Age	I(x) 1995	I(x) 2025	I(x) 2050	e(x) 1995	e(x) 2025	e(x) 2050
		51	95.651	96.452	96.977	31,70	33,16	34,53
		52	95.355	96.216	96.791	30,79	32,24	33,59
		53	95.015	95.944	96.577	29,90	31,33	32,67
		54	94.656	95.656	96.350	29,01	30,42	31,74
		55	94.334	95.392	96.136	28,11	29,50	30,81
		56	93.946	95.075	95.879	27,22	28,60	29,89
		57	93.511	94.718	95.589	26,35	27,71	28,98
		58	93.075	94.357	95.292	25,47	26,81	28,07
		59	92.600	93.966	94.975	24,60	25,92	27,16
		60	92.099	93.557	94.644	23,73	25,03	26,26
		61	91.572	93.124	94.293	22,86	24,14	25,35
		62	90.988	92.646	93.906	22,01	23,27	24,46
		63	90.348	92.121	93.481	21,16	22,40	23,57
		64	89.643	91.537	93.004	20,32	21,54	22,68
		65	88.912	90.927	92.498	19,48	20,68	21,80
		66	88.066	90.223	91.919	18,67	19,83	20,94
		67	87.123	89.442	91.281	17,86	19,00	20,08
		68	86.115	88.604	90.594	17,07	18,18	19,23
		69	85.079	87.736	89.874	16,27	17,35	18,38
		70	83.911	86.760	89.068	15,49	16,54	17,54
		71	82.589	85.654	88.156	14,73	15,75	16,72
		72	81.098	84.401	87.119	13,99	14,98	15,91
		73	79.471	83.021	85.965	13,27	14,22	15,12
		74	77.790	81.578	84.740	12,54	13,46	14,33
		75	75.899	79.952	83.359	11,84	12,72	13,56
		76	73.752	78.098	81.781	11,17	12,01	12,81
		77	71.368	76.018	79.991	10,53	11,33	12,09
		78	68.806	73.750	78.009	9,90	10,66	11,38
		79	66.269	71.451	75.947	9,26	9,99	10,68
		80	63.472	68.893	73.634	8,65	9,34	10,00
		81	60.445	66.091	71.070	8,06	8,71	9,34
		82	56.996	62.886	68.130	7,51	8,13	8,72
		83	53.283	59.398	64.901	7,00	7,58	8,13
		84	49.422	55.710	61.432	6,51	7,05	7,56
		85	45.379	51.783	57.682	6,04	6,55	7,02
		86	41.085	47.553	53.591	5,62	6,09	6,52
		87	36.675	43.130	49.246	5,24	5,66	6,05
		88	32.459	38.783	44.865	4,86	5,24	5,59
		89	28.206	34.323	40.303	4,51	4,85	5,16
		90	24.142	29.937	35.702	4,19	4,49	4,77
		91	20.446	25.803	31.219	3,85	4,13	4,38
		92	16.768	21.623	26.626	3,59	3,83	4,05
		93	13.553	17.848	22.357	3,32	3,53	3,72
		94	10.662	14.372	18.351	3,09	3,27	3,43
		95	8.176	11.298	14.721	2,88	3,02	3,15
		96	6.130	8.694	11.570	2,67	2,78	2,87
		97	4.421	6.449	8.781	2,51	2,57	2,62
		98	3.166	4.707	6.510	2,30	2,33	2,37
		99	2.230	3.352	4.676	2,06	2,08	2,10
		100	1.623	2.407	3.321	1,64	1,70	1,75

Tableau 3.2 Belgique, femmes (Belges et Etrangères)

Données de tables de mortalité

Scénario 2	Survivants pour 100.000 naissances			Espérance de vie à l'âge x		
	Age	I(x) 1995	I(x) 2025	I(x) 2050	e(x) 1995	e(x) 2025
0	100.000	100.000	100.000	80,50	84,27	88,09
1	99.435	99.688	99.747	79,95	83,53	87,31
2	99.299	99.621	99.738	79,06	82,58	86,31
3	99.265	99.604	99.736	78,09	81,60	85,32
4	99.238	99.591	99.734	77,11	80,61	84,32
5	99.233	99.588	99.732	76,12	79,61	83,32
6	99.219	99.580	99.730	75,13	78,62	82,32
7	99.203	99.571	99.727	74,14	77,62	81,32
8	99.194	99.567	99.726	73,14	76,63	80,33
9	99.177	99.558	99.724	72,16	75,63	79,33
10	99.165	99.551	99.721	71,17	74,64	78,33
11	99.153	99.543	99.716	70,17	73,64	77,33
12	99.139	99.534	99.712	69,18	72,65	76,34
13	99.123	99.524	99.708	68,20	71,66	75,34
14	99.106	99.515	99.705	67,21	70,66	74,34
15	99.087	99.504	99.701	66,22	69,67	73,34
16	99.062	99.491	99.697	65,24	68,68	72,35
17	99.031	99.473	99.691	64,26	67,69	71,35
18	99.003	99.457	99.684	63,27	66,70	70,36
19	98.968	99.436	99.676	62,30	65,72	69,36
20	98.914	99.406	99.666	61,33	64,74	68,37
21	98.872	99.381	99.655	60,36	63,75	67,38
22	98.840	99.358	99.640	59,38	62,77	66,39
23	98.809	99.332	99.618	58,39	61,78	65,40
24	98.768	99.298	99.590	57,42	60,81	64,42
25	98.727	99.263	99.561	56,44	59,83	63,44
26	98.685	99.233	99.540	55,47	58,85	62,45
27	98.647	99.207	99.524	54,49	57,86	61,46
28	98.602	99.177	99.506	53,51	56,88	60,47
29	98.554	99.143	99.485	52,54	55,90	59,49
30	98.496	99.105	99.464	51,57	54,92	58,50
31	98.451	99.073	99.443	50,59	53,94	57,51
32	98.398	99.037	99.420	49,62	52,96	56,52
33	98.335	98.991	99.389	48,65	51,98	55,54
34	98.283	98.942	99.343	47,67	51,01	54,57
35	98.215	98.877	99.280	46,71	50,04	53,60
36	98.143	98.809	99.215	45,74	49,07	52,63
37	98.054	98.736	99.157	44,78	48,11	51,67
38	97.974	98.667	99.097	43,82	47,14	50,70
39	97.868	98.581	99.027	42,87	46,18	49,73
40	97.761	98.484	98.940	41,91	45,23	48,78
41	97.633	98.373	98.843	40,97	44,28	47,82
42	97.496	98.257	98.744	40,02	43,33	46,87
43	97.353	98.137	98.645	39,08	42,38	45,92
44	97.201	98.020	98.557	38,14	41,43	44,96
45	97.035	97.901	98.478	37,21	40,48	43,99
46	96.822	97.765	98.408	36,29	39,54	43,02
47	96.648	97.646	98.336	35,35	38,59	42,05
48	96.460	97.515	98.253	34,42	37,64	41,09
49	96.228	97.361	98.166	33,50	36,69	40,13
50	95.947	97.189	98.085	32,60	35,76	39,16

Tableau 3.2 (suite 2/2) Belgique, femmes (Belges et Etrangères)
Données de tables de mortalité

Scénario 2	Survivants pour 100.000 naissances	Espérance de vie à l'âge x						
		Age	I(x) 1995	I(x) 2025	I(x) 2050	e(x) 1995	e(x) 2025	e(x) 2050
		51	95.651	97.013	98.013	31,70	34,82	38,19
		52	95.355	96.837	97.939	30,79	33,89	37,22
		53	95.015	96.636	97.857	29,90	32,96	36,25
		54	94.656	96.421	97.767	29,01	32,03	35,28
		55	94.334	96.217	97.666	28,11	31,09	34,32
		56	93.946	95.973	97.545	27,22	30,17	33,36
		57	93.511	95.696	97.406	26,35	29,26	32,40
		58	93.075	95.413	97.255	25,47	28,34	31,45
		59	92.600	95.111	97.105	24,60	27,43	30,50
		60	92.099	94.795	96.952	23,73	26,52	29,55
		61	91.572	94.461	96.788	22,86	25,61	28,60
		62	90.988	94.094	96.611	22,01	24,71	27,65
		63	90.348	93.688	96.415	21,16	23,82	26,70
		64	89.643	93.234	96.185	20,32	22,93	25,77
		65	88.912	92.749	95.922	19,48	22,05	24,84
		66	88.066	92.197	95.635	18,67	21,18	23,91
		67	87.123	91.588	95.329	17,86	20,31	22,98
		68	86.115	90.932	94.998	17,07	19,46	22,06
		69	85.079	90.244	94.632	16,27	18,60	21,15
		70	83.911	89.473	94.233	15,49	17,76	20,23
		71	82.589	88.602	93.789	14,73	16,93	19,33
		72	81.098	87.610	93.274	13,99	16,11	18,43
		73	79.471	86.504	92.674	13,27	15,31	17,55
		74	77.790	85.326	91.995	12,54	14,52	16,67
		75	75.899	83.998	91.233	11,84	13,74	15,81
		76	73.752	82.478	90.358	11,17	12,98	14,96
		77	71.368	80.752	89.324	10,53	12,25	14,12
		78	68.806	78.832	88.103	9,90	11,54	13,31
		79	66.269	76.823	86.695	9,26	10,82	12,52
		80	63.472	74.566	85.073	8,65	10,14	11,75
		81	60.445	72.057	83.206	8,06	9,47	11,00
		82	56.996	69.179	81.071	7,51	8,85	10,28
		83	53.283	66.012	78.667	7,00	8,25	9,58
		84	49.422	62.598	75.957	6,51	7,67	8,90
		85	45.379	58.894	72.897	6,04	7,12	8,25
		86	41.085	54.844	69.455	5,62	6,61	7,64
		87	36.675	50.529	65.649	5,24	6,13	7,05
		88	32.459	46.153	61.514	4,86	5,66	6,49
		89	28.206	41.583	57.065	4,51	5,23	5,96
		90	24.142	36.949	52.256	4,19	4,82	5,46
		91	20.446	32.402	47.133	3,85	4,43	5,00
		92	16.768	27.731	41.742	3,59	4,09	4,58
		93	13.553	23.364	36.360	3,32	3,76	4,19
		94	10.662	19.250	31.088	3,09	3,46	3,81
		95	8.176	15.505	26.040	2,88	3,18	3,46
		96	6.130	12.237	21.405	2,67	2,89	3,10
		97	4.421	9.329	17.054	2,51	2,64	2,76
		98	3.166	6.937	13.074	2,30	2,37	2,45
		99	2.230	4.992	9.572	2,06	2,10	2,16
		100	1.623	3.538	6.631	1,64	1,76	1,89

Tableau 3.3 Belgique, femmes (Belges et Etrangères)

Données de tables de mortalité

Scénario 3	Survivants pour 100.000 naissances	Espérance de vie à l'âge x						
		Age	I(x) 1995	I(x) 2025	I(x) 2050	e(x) 1995	e(x) 2025	e(x) 2050
		0	100.000	100.000	100.000	80,50	84,94	89,66
		1	99.435	99.688	99.747	79,95	84,20	88,88
		2	99.299	99.624	99.743	79,06	83,26	87,89
		3	99.265	99.607	99.741	78,09	82,27	86,89
		4	99.238	99.594	99.740	77,11	81,28	85,89
		5	99.233	99.592	99.739	76,12	80,28	84,89
		6	99.219	99.585	99.738	75,13	79,29	83,89
		7	99.203	99.577	99.737	74,14	78,30	82,89
		8	99.194	99.572	99.736	73,14	77,30	81,89
		9	99.177	99.564	99.735	72,16	76,31	80,89
		10	99.165	99.558	99.734	71,17	75,31	79,90
		11	99.153	99.551	99.732	70,17	74,32	78,90
		12	99.139	99.543	99.729	69,18	73,32	77,90
		13	99.123	99.535	99.727	68,20	72,33	76,90
		14	99.106	99.527	99.726	67,21	71,33	75,90
		15	99.087	99.517	99.724	66,22	70,34	74,90
		16	99.062	99.504	99.722	65,24	69,35	73,90
		17	99.031	99.488	99.719	64,26	68,36	72,91
		18	99.003	99.474	99.716	63,27	67,37	71,91
		19	98.968	99.455	99.711	62,30	66,38	70,91
		20	98.914	99.428	99.706	61,33	65,40	69,92
		21	98.872	99.406	99.701	60,36	64,41	68,92
		22	98.840	99.387	99.694	59,38	63,43	67,92
		23	98.809	99.367	99.683	58,39	62,44	66,93
		24	98.768	99.341	99.668	57,42	61,46	65,94
		25	98.727	99.314	99.654	56,44	60,47	64,95
		26	98.685	99.289	99.643	55,47	59,49	63,96
		27	98.647	99.267	99.635	54,49	58,50	62,96
		28	98.602	99.242	99.626	53,51	57,51	61,97
		29	98.554	99.214	99.616	52,54	56,53	60,97
		30	98.496	99.182	99.605	51,57	55,55	59,98
		31	98.451	99.156	99.595	50,59	54,56	58,99
		32	98.398	99.125	99.583	49,62	53,58	57,99
		33	98.335	99.088	99.568	48,65	52,60	57,00
		34	98.283	99.052	99.545	47,67	51,62	56,02
		35	98.215	99.004	99.513	46,71	50,64	55,03
		36	98.143	98.953	99.481	45,74	49,67	54,05
		37	98.054	98.896	99.452	44,78	48,70	53,07
		38	97.974	98.843	99.421	43,82	47,72	52,08
		39	97.868	98.776	99.386	42,87	46,76	51,10
		40	97.761	98.702	99.342	41,91	45,79	50,12
		41	97.633	98.618	99.294	40,97	44,83	49,15
		42	97.496	98.528	99.244	40,02	43,87	48,17
		43	97.353	98.435	99.194	39,08	42,91	47,20
		44	97.201	98.341	99.150	38,14	41,95	46,22
		45	97.035	98.243	99.109	37,21	40,99	45,24
		46	96.822	98.126	99.074	36,29	40,04	44,25
		47	96.648	98.026	99.037	35,35	39,08	43,27
		48	96.460	97.916	98.995	34,42	38,12	42,29
		49	96.228	97.785	98.950	33,50	37,18	41,31
		50	95.947	97.633	98.908	32,60	36,23	40,32

Tableau 3.3 (suite 2/2) Belgique, femmes (Belges et Etrangères)
Données de tables de mortalité

Scénario 3	Survivants pour 100.000 naissances	Espérance de vie à l'âge x						
		Age	I(x) 1995	I(x) 2025	I(x) 2050	e(x) 1995	e(x) 2025	e(x) 2050
		51	95.651	97.475	98.870	31,70	35,29	39,34
		52	95.355	97.317	98.831	30,79	34,35	38,35
		53	95.015	97.136	98.787	29,90	33,41	37,37
		54	94.656	96.942	98.738	29,01	32,48	36,39
		55	94.334	96.763	98.682	28,11	31,53	35,41
		56	93.946	96.546	98.616	27,22	30,60	34,43
		57	93.511	96.302	98.539	26,35	29,68	33,46
		58	93.075	96.052	98.454	25,47	28,76	32,49
		59	92.600	95.783	98.366	24,60	27,84	31,52
		60	92.099	95.499	98.274	23,73	26,92	30,54
		61	91.572	95.197	98.173	22,86	26,00	29,58
		62	90.988	94.862	98.062	22,01	25,09	28,61
		63	90.348	94.492	97.935	21,16	24,19	27,65
		64	89.643	94.077	97.784	20,32	23,29	26,69
		65	88.912	93.637	97.609	19,48	22,40	25,73
		66	88.066	93.128	97.412	18,67	21,52	24,79
		67	87.123	92.562	97.195	17,86	20,65	23,84
		68	86.115	91.948	96.950	17,07	19,78	22,90
		69	85.079	91.301	96.672	16,27	18,92	21,96
		70	83.911	90.570	96.357	15,49	18,07	21,03
		71	82.589	89.735	95.996	14,73	17,23	20,11
		72	81.098	88.783	95.571	13,99	16,41	19,20
		73	79.471	87.719	95.070	13,27	15,60	18,30
		74	77.790	86.584	94.490	12,54	14,80	17,41
		75	75.899	85.294	93.824	11,84	14,02	16,53
		76	73.752	83.813	93.048	11,17	13,26	15,66
		77	71.368	82.130	92.130	10,53	12,52	14,81
		78	68.806	80.263	91.046	9,90	11,80	13,98
		79	66.269	78.312	89.786	9,26	11,08	13,17
		80	63.472	76.114	88.324	8,65	10,38	12,38
		81	60.445	73.669	86.633	8,06	9,71	11,61
		82	56.996	70.856	84.687	7,51	9,08	10,87
		83	53.283	67.747	82.472	7,00	8,47	10,14
		84	49.422	64.388	79.957	6,51	7,89	9,45
		85	45.379	60.741	77.103	6,04	7,33	8,78
		86	41.085	56.745	73.883	5,62	6,81	8,14
		87	36.675	52.473	70.296	5,24	6,33	7,53
		88	32.459	48.127	66.355	4,86	5,85	6,95
		89	28.206	43.563	62.065	4,51	5,41	6,39
		90	24.142	38.925	57.402	4,19	5,00	5,87
		91	20.446	34.368	52.404	3,85	4,59	5,38
		92	16.768	29.664	47.110	3,59	4,24	4,93
		93	13.553	25.221	41.701	3,32	3,90	4,51
		94	10.662	20.984	36.273	3,09	3,59	4,11
		95	8.176	17.076	30.937	2,88	3,30	3,73
		96	6.130	13.606	25.860	2,67	3,01	3,36
		97	4.421	10.494	21.025	2,51	2,75	3,02
		98	3.166	7.918	16.539	2,30	2,49	2,71
		99	2.230	5.805	12.518	2,06	2,21	2,42
		100	1.623	4.211	9.056	1,64	1,86	2,15

4**La natalité**

4

La natalité

Mr. Paul WILLEMS
C.B.G.S.

Le nombre de naissances (N) entre le moment t et t+1 se calcule ainsi:

$$N^{t,t+1} = \sum_{x=14}^{49} f_x^t * \frac{(PF_{x-1}^t + PF_x^{t+1})}{2}$$

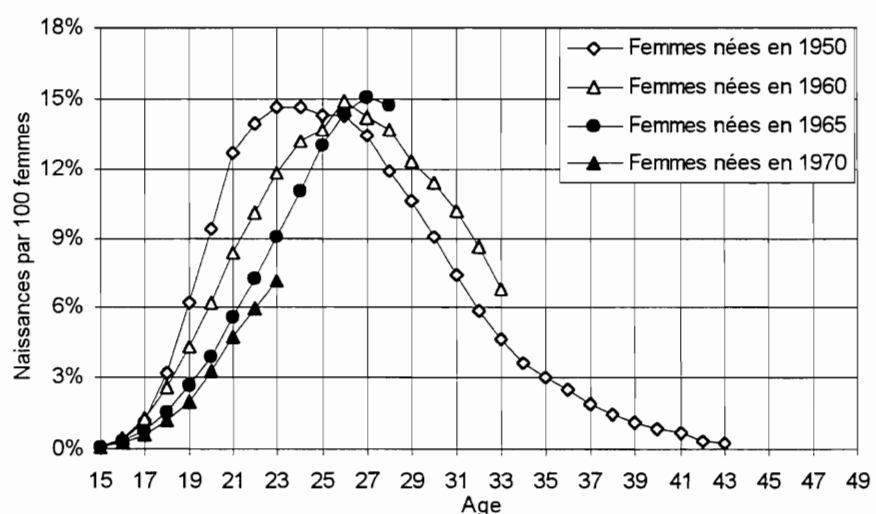
où PF = population féminine et f_x^t = le taux de fécondité par âge applicable aux femmes âgées de x-1 ans au moment t et de x au moment t+1.

$$f_x^t = \frac{\frac{N^{t,t+1}}{x-1,x}}{\left(\frac{PF_{x-1}^t + PF_x^{t+1}}{2} \right)} \quad \text{où } x \text{ varie de 14 à 49 ans.}$$

Le taux de fécondité par âge donne, pour chaque âge, le pourcentage de femmes qui, dans une année déterminée, ont eu un enfant.

Comme pour les perspectives de 1992, nous avons d'abord examiné la fécondité *longitudinalement, par cohorte de naissances*. La figure 1 donne les taux de fécondité par âge de 4 différentes cohortes de femmes: celles nées en 1950, '60, '65 et '70. Les chiffres se rapportent à la population totale de la Belgique, Belges et étrangers confondus. Etant donné qu'il s'agit de la série chronologique la plus longue avec des taux de fécondité par âge, elle donne un bon aperçu de l'évolution à plus long terme.

Figure 4.1 Belgique, taux de fécondité par âge et année de naissance de la femme, observations (Belges et étrangers confondus).



Le fichier des données s'étend jusqu'en 1993. Cela signifie qu'il est possible de visualiser le profil de la fécondité de la cohorte née en 1950 jusqu'à l'âge 43 ($1950+43=1993$). A cet âge, on peut estimer la descendance de cette cohorte à 1,84 enfants en moyenne par femme (taux de fécondité longitudinalement cumulés jusqu'à l'âge de 43 ans compris). Le profil de la cohorte de 1960 s'étend jusqu'à l'âge 33. A cet âge, on peut estimer sa descendance à 1,64 enfants en moyenne par femme (taux de fécondité longitudinalement cumulés jusqu'à l'âge de 33 ans compris). Le profil de la cohorte de 1965 s'étend jusqu'à l'âge 28 ans - âge auquel sa descendance revient à 0,99 enfants par femme.

A la figure 4.2 sont dessinés les scénarios. Le profil des taux de fécondité des femmes nées en 1960 est prolongé jusqu'à la fin de l'intervalle d'âge reproductif. En outre, la queue de la courbe, à partir de l'âge 42, n'est pas significative et ces chiffres sont gelés au niveau de la cohorte de 1950 pour toute la période de projection. Pour l'interpolation des taux de fécondité de la cohorte de 1960 sur l'intervalle d'âge allant de 34 à 41 ans, nous utilisons le cours de la cohorte de 1950 comme fil conducteur. Ce procédé permet d'estimer la descendance de la cohorte de 1960 à 1,83 enfants en moyenne par femme.

Nous procédons de façon identique pour compléter le profil de fécondité de la cohorte de 1965 sur l'intervalle d'âge de 29 à 41 ans. Cela donne une descendance estimée de 1,78 enfants par femme. Ce profil servant de fil conducteur, on procède à une première estimation de la cohorte de 1970, en supposant que cette cohorte aura totalement compensé le retard encouru par rapport à la cohorte de 1965 jusqu'à l'âge de 23 ans *par des taux de fécondité plus élevés à des âges ultérieurs*. C'est le scénario 100% qui prévoit une descendance de 1,8 enfants par femme. On estime un second profil où le retard n'est résorbé qu'à concurrence de 50% et qui conduit à une descendance de 1,7 enfants en moyenne par femme. Les cohortes nées après 1970 suivront les mêmes profils dans l'intervalle d'âge de 24 à 49 ans. Les taux de fécondité par âge des cohortes intermédiaires sont interpolés linéairement.

Cette méthode génère deux séries complètes de taux de fécondité pour toute la période de projection 1995-2050. Ces séries subissent par surcroît différents traitements pour aboutir à 3 scénarios qui tracent la fécondité future.

Primo. On réajuste les taux de fécondité des années 1994 et 1995 de sorte qu'ils génèrent le nombre de naissances observées durant ces deux années.

Secundo. Des deux séries, on ne retient que les chiffres jusqu'à l'année calendrier 2010 comprise. Le scénario qui prévoit 100% de récupération génère, pour l'année 2010, un ICF-période¹ égale à 1,8. L'ICF-période du scénario de 50% est égal à 1,7. A ce point, il s'agit de conséquences transversales d'une procédure longitudinale.

Pour la période 2011-2050, on estime les séries de taux de fécondité de façon mathématique. Partant des chiffres de 2010, on les relève ou les rabaisse respectivement par un coefficient qui les fait évoluer linéairement vers une valeur ICF transversale de respectivement 1,9 et 1,6 pour l'année 2050. En calculant finalement la moyenne des deux séries, on obtient le troisième scénario. La figure 3 trace le cours de l'ICF pour la

¹ ICF = indicateur conjoncturel de fécondité = somme des taux de fécondité par âge d'un an

période de 1950 - 2050. Les chiffres des trois scénarios se trouvent en appendice.

Figure 4.2 Belgique, taux de fécondité par âge et année de naissance de la femme, observations et scénarios (Belges et étrangers confondus).

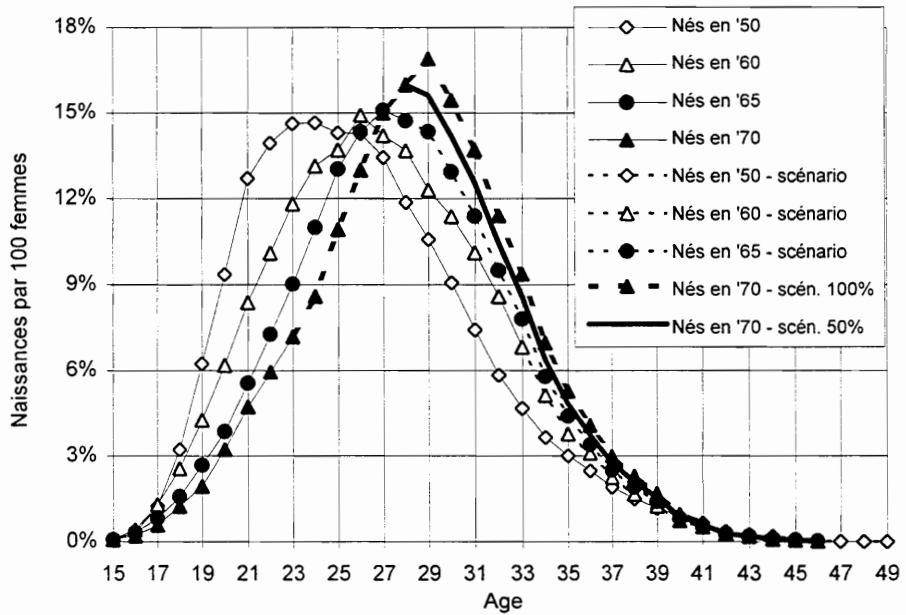
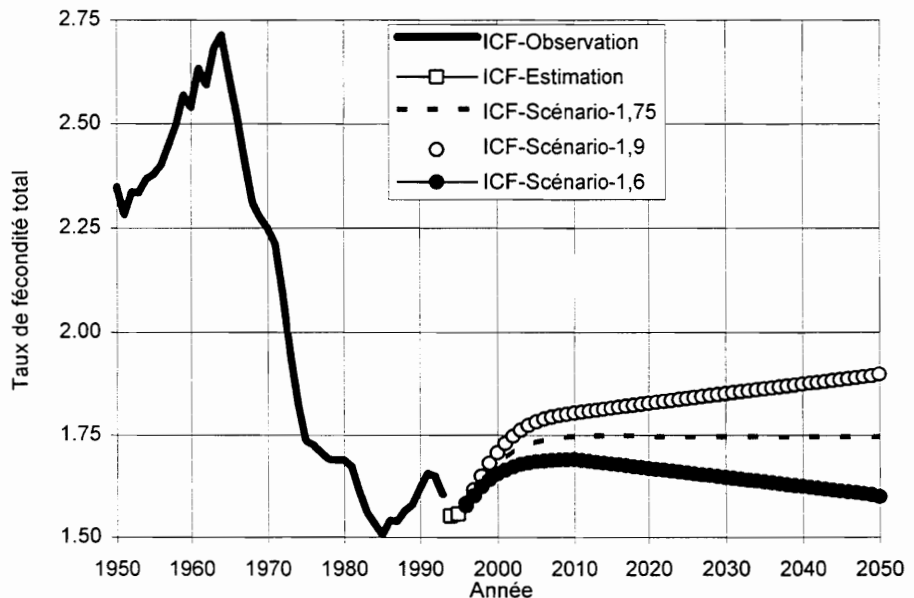


Figure 4.3 Evolution de l'ICF - Belgique pour la population totale - observations 1950-'93, estimations 1994-'95, scénarios 1996-2050.



Dans les projections, on ne fait pas de différence entre Belges et étrangers.

Les projections sont réalisées pour les trois régions - la Flandre, la Wallonie et Bruxelles - qui ont besoin de taux de fécondité *régionaux spécifiques*. Ces taux de fécondité *régionaux spécifiques* ont été déduits des taux fédéraux par le biais de facteurs de correction.

En appliquant les taux de fécondité *fédéraux* de 1994 à la structure par âge d'une *région*, on obtient un nombre calculé de naissances qui diffère du nombre observé de naissances dans cette région. C'est surtout le cas pour la Région wallonne et Bruxelles qui manquent de taux de fécondité par âge. Le rapport entre le nombre calculé et le nombre observé de naissances donne un facteur de correction qui permet de réduire les taux de fécondité fédéraux à des taux de fécondité régionaux. Sur la base du changement des taux de fécondité entre 1994 et 1995, on a extrapolé les taux *régionaux*. Les différents scénarios ne prévoient *pas de taux de fécondité régionalement différenciés* à partir de la cohorte née en 1980. Ceci implique que, pour la cohorte de 1980, le facteur de correction soit à chaque âge égal à 1. Un exemple: à l'âge 20, le facteur de correction est, déjà en l'an 2000 ($2000-20=1980$) égal à 1, alors qu'à l'âge 30, il faut attendre l'an 2010 ($2010-30=1980$). En d'autres termes: entre *l'année 1995 et la cohorte 1980*, le facteur de correction évolue linéairement vers 1 à une vitesse qui varie selon l'âge.

Tableau 4.1 Taux de fécondité en fonction de l'âge. Belgique 1991-2010, population totale.
Scénario 2 (central)

Age	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
14	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
15	0,07%	0,07%	0,04%	0,01%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%
16	0,17%	0,16%	0,19%	0,10%	0,09%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%
17	0,57%	0,47%	0,39%	0,28%	0,25%	0,36%	0,47%	0,47%	0,47%	0,47%
18	1,20%	1,01%	0,99%	0,67%	0,60%	0,73%	0,86%	0,99%	0,99%	0,99%
19	2,23%	2,09%	1,86%	1,39%	1,34%	1,35%	1,36%	1,37%	1,39%	1,39%
20	3,44%	3,18%	2,95%	2,37%	2,34%	2,34%	2,34%	2,34%	2,34%	2,34%
21	4,73%	4,37%	4,13%	3,26%	3,26%	3,35%	3,35%	3,35%	3,35%	3,35%
22	6,54%	5,95%	5,45%	4,65%	4,62%	4,69%	4,75%	4,75%	4,75%	4,75%
23	8,77%	7,88%	7,18%	6,48%	6,46%	6,52%	6,58%	6,65%	6,65%	6,65%
24	10,85%	10,08%	9,26%	8,61%	8,55%	8,61%	8,67%	8,73%	8,79%	8,79%
25	13,10%	12,43%	11,58%	11,48%	10,94%	11,00%	11,06%	11,12%	11,18%	11,25%
26	14,34%	13,92%	13,54%	13,75%	13,38%	13,00%	13,04%	13,07%	13,11%	13,15%
27	14,96%	15,09%	14,82%	15,43%	15,32%	15,16%	15,00%	15,04%	15,08%	15,13%
28	14,54%	14,82%	14,73%	15,51%	15,57%	15,72%	15,86%	16,00%	16,04%	16,09%
29	13,61%	14,26%	13,96%	14,34%	14,52%	14,95%	15,39%	15,82%	16,26%	16,31%
30	11,72%	12,40%	12,53%	12,98%	12,93%	13,31%	13,69%	14,06%	14,44%	14,82%
31	10,13%	10,31%	10,47%	10,73%	11,14%	11,40%	11,75%	12,09%	12,44%	12,78%
32	8,02%	8,59%	8,39%	8,56%	8,90%	9,15%	9,50%	9,79%	10,08%	10,36%
33	6,43%	6,73%	6,82%	6,63%	6,96%	7,19%	7,49%	7,80%	8,04%	8,27%
34	5,10%	5,45%	5,47%	5,14%	5,22%	5,32%	5,48%	5,64%	5,80%	5,98%
35	4,09%	4,22%	4,26%	3,66%	3,78%	3,87%	4,00%	4,13%	4,27%	4,40%
36	3,20%	3,34%	3,31%	2,87%	2,98%	3,10%	3,16%	3,22%	3,28%	3,34%
37	2,40%	2,55%	2,51%	2,08%	2,14%	2,18%	2,25%	2,30%	2,35%	2,40%
38	1,70%	1,85%	1,84%	1,48%	1,54%	1,57%	1,61%	1,65%	1,70%	1,75%
39	1,38%	1,32%	1,32%	0,99%	1,04%	1,09%	1,14%	1,20%	1,25%	1,28%
40	0,82%	0,91%	0,89%	0,66%	0,68%	0,68%	0,70%	0,71%	0,73%	0,74%
41	0,65%	0,65%	0,64%	0,48%	0,49%	0,50%	0,50%	0,51%	0,51%	0,52%
42	0,37%	0,37%	0,37%	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%
43	0,25%	0,21%	0,25%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%
44	0,11%	0,14%	0,12%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%
45	0,06%	0,08%	0,10%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%
46	0,04%	0,03%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%
47	0,02%	0,01%	0,02%	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%	0,00%
48	0,02%	0,02%	0,01%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
49	0,02%	0,01%	0,01%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
ICF=	165,65%	164,95%	160,43%	155,25%	155,71%	157,99%	160,86%	163,67%	166,14%	168,12%

**Tableau 4.1 Taux de fécondité en fonction de l'âge. Belgique 1991-2010, population totale.
Scénario 2 (central) (suite 2/2)**

Age	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
14	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
15	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%
16	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%
17	0,47%	0,47%	0,47%	0,47%	0,47%	0,47%	0,47%	0,47%	0,47%	0,47%
18	0,99%	0,99%	0,99%	0,99%	0,99%	0,99%	0,99%	0,99%	0,99%	0,99%
19	1,39%	1,39%	1,39%	1,39%	1,39%	1,39%	1,39%	1,39%	1,39%	1,39%
20	2,34%	2,34%	2,34%	2,34%	2,34%	2,34%	2,34%	2,34%	2,34%	2,34%
21	3,35%	3,35%	3,35%	3,35%	3,35%	3,35%	3,35%	3,35%	3,35%	3,35%
22	4,75%	4,75%	4,75%	4,75%	4,75%	4,75%	4,75%	4,75%	4,75%	4,75%
23	6,65%	6,65%	6,65%	6,65%	6,65%	6,65%	6,65%	6,65%	6,65%	6,65%
24	8,79%	8,79%	8,79%	8,79%	8,79%	8,79%	8,79%	8,79%	8,79%	8,79%
25	11,25%	11,25%	11,25%	11,25%	11,25%	11,25%	11,25%	11,25%	11,25%	11,25%
26	13,18%	13,18%	13,18%	13,18%	13,18%	13,18%	13,18%	13,18%	13,18%	13,18%
27	15,17%	15,21%	15,21%	15,21%	15,21%	15,21%	15,21%	15,21%	15,21%	15,21%
28	16,13%	16,18%	16,22%	16,22%	16,22%	16,22%	16,22%	16,22%	16,22%	16,22%
29	16,35%	16,40%	16,45%	16,50%	16,50%	16,50%	16,50%	16,50%	16,55%	16,55%
30	14,87%	14,91%	14,95%	15,00%	15,04%	15,04%	15,04%	15,04%	15,04%	15,13%
31	13,13%	13,17%	13,20%	13,24%	13,28%	13,32%	13,32%	13,32%	13,32%	13,32%
32	10,65%	10,94%	10,97%	11,00%	11,04%	11,07%	11,10%	11,10%	11,10%	11,10%
33	8,51%	8,75%	8,98%	9,01%	9,03%	9,06%	9,09%	9,11%	9,11%	9,11%
34	6,15%	6,33%	6,50%	6,68%	6,70%	6,72%	6,74%	6,76%	6,78%	6,78%
35	4,53%	4,67%	4,80%	4,93%	5,07%	5,08%	5,10%	5,11%	5,13%	5,14%
36	3,40%	3,50%	3,61%	3,71%	3,81%	3,92%	3,93%	3,94%	3,95%	3,96%
37	2,45%	2,50%	2,58%	2,65%	2,73%	2,80%	2,88%	2,89%	2,90%	2,90%
38	1,80%	1,85%	1,90%	1,96%	2,02%	2,07%	2,13%	2,19%	2,19%	2,20%
39	1,31%	1,34%	1,37%	1,40%	1,44%	1,48%	1,53%	1,57%	1,61%	1,62%
40	0,75%	0,76%	0,78%	0,79%	0,80%	0,82%	0,85%	0,87%	0,90%	0,92%
41	0,52%	0,53%	0,53%	0,54%	0,54%	0,55%	0,57%	0,58%	0,60%	0,62%
42	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%
43	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%
44	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%
45	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%
46	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%
47	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
48	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
49	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
ICF=	169,72%	171,02%	172,05%	172,83%	173,42%	173,86%	174,18%	174,40%	174,59%	174,77%

Tableau 4.2 Taux de fécondité en fonction de l'âge. Belgique 1991-2050, population totale.
Scénario 3 (1,9)

Age	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
14	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
15	0,07%	0,07%	0,04%	0,01%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%
16	0,17%	0,16%	0,19%	0,10%	0,09%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%
17	0,57%	0,47%	0,39%	0,28%	0,25%	0,36%	0,47%	0,47%	0,47%	0,47%
18	1,20%	1,01%	0,99%	0,67%	0,60%	0,73%	0,86%	0,99%	0,99%	0,99%
19	2,23%	2,09%	1,86%	1,39%	1,34%	1,35%	1,36%	1,37%	1,39%	1,39%
20	3,44%	3,18%	2,95%	2,37%	2,34%	2,34%	2,34%	2,34%	2,34%	2,34%
21	4,73%	4,37%	4,13%	3,26%	3,26%	3,35%	3,35%	3,35%	3,35%	3,35%
22	6,54%	5,95%	5,45%	4,65%	4,62%	4,69%	4,75%	4,75%	4,75%	4,75%
23	8,77%	7,88%	7,18%	6,48%	6,46%	6,52%	6,58%	6,65%	6,65%	6,65%
24	10,85%	10,08%	9,26%	8,61%	8,55%	8,61%	8,67%	8,73%	8,79%	8,79%
25	13,10%	12,43%	11,58%	11,48%	10,94%	11,00%	11,06%	11,12%	11,18%	11,25%
26	14,34%	13,92%	13,54%	13,75%	13,38%	13,00%	13,07%	13,15%	13,22%	13,29%
27	14,96%	15,09%	14,82%	15,43%	15,32%	15,16%	15,00%	15,08%	15,17%	15,25%
28	14,54%	14,82%	14,73%	15,51%	15,57%	15,72%	15,86%	16,00%	16,09%	16,18%
29	13,61%	14,26%	13,96%	14,34%	14,52%	15,11%	15,71%	16,30%	16,90%	16,99%
30	11,72%	12,40%	12,53%	12,98%	12,93%	13,43%	13,94%	14,44%	14,95%	15,45%
31	10,13%	10,31%	10,47%	10,73%	11,14%	11,40%	11,86%	12,32%	12,78%	13,24%
32	8,02%	8,59%	8,39%	8,56%	8,90%	9,15%	9,50%	9,88%	10,27%	10,65%
33	6,43%	6,73%	6,82%	6,63%	6,96%	7,19%	7,49%	7,80%	8,12%	8,43%
34	5,10%	5,45%	5,47%	5,14%	5,22%	5,32%	5,48%	5,64%	5,80%	6,03%
35	4,09%	4,22%	4,26%	3,66%	3,78%	3,87%	4,00%	4,13%	4,27%	4,40%
36	3,20%	3,34%	3,31%	2,87%	2,98%	3,10%	3,16%	3,22%	3,28%	3,34%
37	2,40%	2,55%	2,51%	2,08%	2,14%	2,18%	2,25%	2,30%	2,35%	2,40%
38	1,70%	1,85%	1,84%	1,48%	1,54%	1,57%	1,61%	1,65%	1,70%	1,75%
39	1,38%	1,32%	1,32%	0,99%	1,04%	1,09%	1,14%	1,20%	1,25%	1,28%
40	0,82%	0,91%	0,89%	0,66%	0,68%	0,68%	0,70%	0,71%	0,73%	0,74%
41	0,65%	0,65%	0,64%	0,48%	0,49%	0,50%	0,50%	0,51%	0,51%	0,52%
42	0,37%	0,37%	0,37%	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%
43	0,25%	0,21%	0,25%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%
44	0,11%	0,14%	0,12%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%
45	0,06%	0,08%	0,10%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%
46	0,04%	0,03%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%
47	0,02%	0,01%	0,02%	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%	0,00%
48	0,02%	0,02%	0,01%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
49	0,02%	0,01%	0,01%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
ICF=	165,65%	164,95%	160,43%	155,25%	155,71%	158,27%	161,58%	164,97%	168,13%	170,76%

Tableau 4.2 Taux de fécondité en fonction de l'âge. Belgique 1991-2050, population totale.
Scénario 3 (1,9) (suite 2/6)

Age	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
14	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
15	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%
16	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%
17	0,47%	0,47%	0,47%	0,47%	0,47%	0,47%	0,47%	0,47%	0,47%	0,47%
18	0,99%	0,99%	0,99%	0,99%	0,99%	0,99%	0,99%	0,99%	0,99%	0,99%
19	1,39%	1,39%	1,39%	1,39%	1,39%	1,39%	1,39%	1,39%	1,39%	1,39%
20	2,34%	2,34%	2,34%	2,34%	2,34%	2,34%	2,34%	2,34%	2,34%	2,34%
21	3,35%	3,35%	3,35%	3,35%	3,35%	3,35%	3,35%	3,35%	3,35%	3,35%
22	4,75%	4,75%	4,75%	4,75%	4,75%	4,75%	4,75%	4,75%	4,75%	4,75%
23	6,65%	6,65%	6,65%	6,65%	6,65%	6,65%	6,65%	6,65%	6,65%	6,65%
24	8,79%	8,79%	8,79%	8,79%	8,79%	8,79%	8,79%	8,79%	8,79%	8,79%
25	11,25%	11,25%	11,25%	11,25%	11,25%	11,25%	11,25%	11,25%	11,25%	11,25%
26	13,36%	13,36%	13,36%	13,36%	13,36%	13,36%	13,36%	13,36%	13,36%	13,36%
27	15,34%	15,42%	15,42%	15,42%	15,42%	15,42%	15,42%	15,42%	15,42%	15,42%
28	16,27%	16,36%	16,45%	16,45%	16,45%	16,45%	16,45%	16,45%	16,45%	16,45%
29	17,09%	17,18%	17,28%	17,37%	17,37%	17,37%	17,37%	17,37%	17,48%	17,48%
30	15,54%	15,62%	15,71%	15,80%	15,88%	15,88%	15,88%	15,88%	15,88%	16,07%
31	13,70%	13,78%	13,86%	13,93%	14,01%	14,09%	14,09%	14,09%	14,09%	14,09%
32	11,04%	11,42%	11,48%	11,55%	11,61%	11,67%	11,74%	11,74%	11,74%	11,74%
33	8,75%	9,06%	9,38%	9,43%	9,48%	9,53%	9,59%	9,64%	9,64%	9,64%
34	6,27%	6,50%	6,74%	6,97%	7,01%	7,05%	7,09%	7,13%	7,17%	7,17%
35	4,58%	4,76%	4,93%	5,11%	5,29%	5,32%	5,35%	5,38%	5,41%	5,44%
36	3,40%	3,54%	3,67%	3,81%	3,95%	4,09%	4,11%	4,13%	4,16%	4,18%
37	2,45%	2,50%	2,60%	2,70%	2,80%	2,90%	3,01%	3,02%	3,04%	3,06%
38	1,80%	1,85%	1,90%	1,98%	2,05%	2,13%	2,21%	2,28%	2,30%	2,31%
39	1,31%	1,34%	1,37%	1,40%	1,46%	1,51%	1,57%	1,63%	1,68%	1,69%
40	0,75%	0,76%	0,78%	0,79%	0,80%	0,83%	0,86%	0,90%	0,93%	0,96%
41	0,52%	0,53%	0,53%	0,54%	0,54%	0,55%	0,57%	0,59%	0,62%	0,64%
42	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%
43	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%
44	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%
45	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%
46	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%
47	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
48	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
49	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
ICF=	172,97%	174,79%	176,27%	177,41%	178,30%	178,97%	179,47%	179,82%	180,16%	180,49%

Tableau 4.2 Taux de fécondité en fonction de l'âge. Belgique 1991-2050, population totale.
Scénario 3 (1,9) (suite 3/6)

Age	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
14	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
15	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%
16	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,18%	0,18%	0,18%	0,18%	0,18%	0,18%
17	0,47%	0,47%	0,47%	0,47%	0,47%	0,48%	0,48%	0,48%	0,48%	0,48%
18	0,99%	0,99%	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
19	1,39%	1,39%	1,39%	1,39%	1,39%	1,40%	1,40%	1,40%	1,40%	1,40%
20	2,34%	2,34%	2,35%	2,35%	2,35%	2,36%	2,36%	2,36%	2,36%	2,37%
21	3,36%	3,36%	3,37%	3,37%	3,37%	3,38%	3,38%	3,39%	3,39%	3,40%
22	4,76%	4,77%	4,77%	4,78%	4,78%	4,79%	4,80%	4,80%	4,81%	4,82%
23	6,65%	6,66%	6,67%	6,68%	6,69%	6,70%	6,71%	6,71%	6,72%	6,73%
24	8,80%	8,81%	8,83%	8,84%	8,85%	8,86%	8,87%	8,88%	8,89%	8,91%
25	11,26%	11,27%	11,29%	11,30%	11,32%	11,33%	11,35%	11,36%	11,38%	11,39%
26	13,38%	13,40%	13,42%	13,43%	13,45%	13,47%	13,48%	13,50%	13,52%	13,54%
27	15,44%	15,46%	15,48%	15,50%	15,52%	15,54%	15,56%	15,58%	15,60%	15,62%
28	16,47%	16,49%	16,51%	16,53%	16,55%	16,57%	16,60%	16,62%	16,64%	16,66%
29	17,50%	17,52%	17,54%	17,57%	17,59%	17,61%	17,63%	17,66%	17,68%	17,70%
30	16,09%	16,11%	16,13%	16,15%	16,17%	16,19%	16,21%	16,23%	16,25%	16,27%
31	14,10%	14,12%	14,14%	14,16%	14,18%	14,20%	14,21%	14,23%	14,25%	14,27%
32	11,75%	11,77%	11,78%	11,80%	11,81%	11,83%	11,84%	11,86%	11,87%	11,89%
33	9,65%	9,66%	9,68%	9,69%	9,70%	9,71%	9,72%	9,74%	9,75%	9,76%
34	7,18%	7,19%	7,19%	7,20%	7,21%	7,22%	7,23%	7,24%	7,25%	7,26%
35	5,44%	5,45%	5,46%	5,46%	5,47%	5,48%	5,49%	5,49%	5,50%	5,51%
36	4,18%	4,19%	4,19%	4,20%	4,21%	4,21%	4,22%	4,22%	4,23%	4,23%
37	3,06%	3,06%	3,07%	3,07%	3,08%	3,08%	3,08%	3,09%	3,09%	3,09%
38	2,31%	2,32%	2,32%	2,32%	2,32%	2,33%	2,33%	2,33%	2,34%	2,34%
39	1,69%	1,70%	1,70%	1,70%	1,70%	1,71%	1,71%	1,71%	1,71%	1,71%
40	0,96%	0,96%	0,97%	0,97%	0,97%	0,97%	0,97%	0,97%	0,97%	0,97%
41	0,64%	0,64%	0,64%	0,64%	0,64%	0,64%	0,64%	0,65%	0,65%	0,65%
42	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%
43	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%
44	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%
45	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%
46	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%
47	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
48	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
49	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
ICF=	180,72%	180,95%	181,18%	181,41%	181,65%	181,88%	182,11%	182,34%	182,58%	182,81%

Tableau 4.2 Taux de fécondité en fonction de l'âge. Belgique 1991-2050, population totale.
Scénario 3 (1,9) (suite 4/6)

Age	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
14	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
15	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%
16	0,18%	0,18%	0,18%	0,18%	0,18%	0,18%	0,18%	0,18%	0,18%	0,18%
17	0,48%	0,48%	0,48%	0,48%	0,48%	0,48%	0,48%	0,48%	0,48%	0,48%
18	1,01%	1,01%	1,01%	1,01%	1,01%	1,01%	1,01%	1,01%	1,02%	1,02%
19	1,40%	1,41%	1,41%	1,41%	1,41%	1,41%	1,42%	1,42%	1,42%	1,42%
20	2,37%	2,37%	2,38%	2,38%	2,38%	2,39%	2,39%	2,39%	2,39%	2,40%
21	3,40%	3,41%	3,41%	3,41%	3,42%	3,42%	3,43%	3,43%	3,44%	3,44%
22	4,82%	4,83%	4,83%	4,84%	4,85%	4,85%	4,86%	4,86%	4,87%	4,88%
23	6,74%	6,75%	6,76%	6,76%	6,77%	6,78%	6,79%	6,80%	6,81%	6,82%
24	8,92%	8,93%	8,94%	8,95%	8,96%	8,97%	8,98%	9,00%	9,01%	9,02%
25	11,40%	11,42%	11,43%	11,45%	11,46%	11,48%	11,49%	11,51%	11,52%	11,53%
26	13,55%	13,57%	13,59%	13,60%	13,62%	13,64%	13,66%	13,67%	13,69%	13,71%
27	15,64%	15,66%	15,68%	15,70%	15,72%	15,74%	15,76%	15,78%	15,80%	15,82%
28	16,68%	16,70%	16,72%	16,74%	16,77%	16,79%	16,81%	16,83%	16,85%	16,87%
29	17,72%	17,75%	17,77%	17,79%	17,81%	17,84%	17,86%	17,88%	17,90%	17,93%
30	16,29%	16,32%	16,34%	16,36%	16,38%	16,40%	16,42%	16,44%	16,46%	16,48%
31	14,29%	14,30%	14,32%	14,34%	14,36%	14,38%	14,39%	14,41%	14,43%	14,45%
32	11,90%	11,92%	11,93%	11,95%	11,97%	11,98%	12,00%	12,01%	12,03%	12,04%
33	9,77%	9,79%	9,80%	9,81%	9,82%	9,84%	9,85%	9,86%	9,87%	9,89%
34	7,27%	7,28%	7,29%	7,30%	7,31%	7,31%	7,32%	7,33%	7,34%	7,35%
35	5,51%	5,52%	5,53%	5,53%	5,54%	5,55%	5,56%	5,56%	5,57%	5,58%
36	4,24%	4,24%	4,25%	4,25%	4,26%	4,26%	4,27%	4,28%	4,28%	4,29%
37	3,10%	3,10%	3,11%	3,11%	3,11%	3,12%	3,12%	3,13%	3,13%	3,13%
38	2,34%	2,35%	2,35%	2,35%	2,35%	2,36%	2,36%	2,36%	2,37%	2,37%
39	1,72%	1,72%	1,72%	1,72%	1,72%	1,73%	1,73%	1,73%	1,73%	1,74%
40	0,98%	0,98%	0,98%	0,98%	0,98%	0,98%	0,98%	0,98%	0,99%	0,99%
41	0,65%	0,65%	0,65%	0,65%	0,65%	0,65%	0,65%	0,65%	0,65%	0,66%
42	0,28%	0,28%	0,28%	0,29%	0,29%	0,29%	0,29%	0,29%	0,29%	0,29%
43	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%
44	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%
45	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%
46	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%
47	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
48	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
49	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
ICF=	183,04%	183,27%	183,50%	183,74%	183,97%	184,20%	184,43%	184,66%	184,90%	185,13%

Tableau 4.2 Taux de fécondité en fonction de l'âge. Belgique 1991-2050, population totale.
Scénario 3 (1,9) (suite 5/6)

Age	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
14	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
15	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%
16	0,18%	0,18%	0,18%	0,18%	0,18%	0,18%	0,18%	0,18%	0,18%	0,18%
17	0,48%	0,49%	0,49%	0,49%	0,49%	0,49%	0,49%	0,49%	0,49%	0,49%
18	1,02%	1,02%	1,02%	1,02%	1,02%	1,03%	1,03%	1,03%	1,03%	1,03%
19	1,42%	1,42%	1,43%	1,43%	1,43%	1,43%	1,43%	1,43%	1,44%	1,44%
20	2,40%	2,40%	2,41%	2,41%	2,41%	2,42%	2,42%	2,42%	2,42%	2,43%
21	3,44%	3,45%	3,45%	3,46%	3,46%	3,47%	3,47%	3,47%	3,48%	3,48%
22	4,88%	4,89%	4,89%	4,90%	4,91%	4,91%	4,92%	4,93%	4,93%	4,94%
23	6,82%	6,83%	6,84%	6,85%	6,86%	6,87%	6,88%	6,88%	6,89%	6,90%
24	9,03%	9,04%	9,05%	9,06%	9,07%	9,09%	9,10%	9,11%	9,12%	9,13%
25	11,55%	11,56%	11,58%	11,59%	11,61%	11,62%	11,64%	11,65%	11,67%	11,68%
26	13,72%	13,74%	13,76%	13,78%	13,79%	13,81%	13,83%	13,85%	13,86%	13,88%
27	15,84%	15,86%	15,88%	15,90%	15,92%	15,94%	15,96%	15,98%	15,99%	16,01%
28	16,89%	16,91%	16,93%	16,96%	16,98%	17,00%	17,02%	17,04%	17,06%	17,08%
29	17,95%	17,97%	17,99%	18,02%	18,04%	18,06%	18,08%	18,11%	18,13%	18,15%
30	16,50%	16,52%	16,54%	16,56%	16,58%	16,60%	16,63%	16,65%	16,67%	16,69%
31	14,47%	14,48%	14,50%	14,52%	14,54%	14,56%	14,58%	14,59%	14,61%	14,63%
32	12,06%	12,07%	12,09%	12,10%	12,12%	12,13%	12,15%	12,16%	12,18%	12,19%
33	9,90%	9,91%	9,92%	9,94%	9,95%	9,96%	9,97%	9,99%	10,00%	10,01%
34	7,36%	7,37%	7,38%	7,39%	7,40%	7,41%	7,42%	7,42%	7,43%	7,44%
35	5,58%	5,59%	5,60%	5,60%	5,61%	5,62%	5,63%	5,63%	5,64%	5,65%
36	4,29%	4,30%	4,30%	4,31%	4,31%	4,32%	4,32%	4,33%	4,33%	4,34%
37	3,14%	3,14%	3,15%	3,15%	3,15%	3,16%	3,16%	3,17%	3,17%	3,17%
38	2,37%	2,37%	2,38%	2,38%	2,38%	2,39%	2,39%	2,39%	2,40%	2,40%
39	1,74%	1,74%	1,74%	1,74%	1,75%	1,75%	1,75%	1,75%	1,76%	1,76%
40	0,99%	0,99%	0,99%	0,99%	0,99%	0,99%	0,99%	1,00%	1,00%	1,00%
41	0,66%	0,66%	0,66%	0,66%	0,66%	0,66%	0,66%	0,66%	0,66%	0,66%
42	0,29%	0,29%	0,29%	0,29%	0,29%	0,29%	0,29%	0,29%	0,29%	0,29%
43	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%
44	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%
45	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%
46	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%
47	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
48	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
49	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
ICF=	185,36%	185,59%	185,82%	186,06%	186,29%	186,52%	186,75%	186,98%	187,22%	187,45%

Tableau 4.2 Taux de fécondité en fonction de l'âge. Belgique 1991-2050, population totale.
Scénario 3 (1,9) (suite 6/6)

Age	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
14	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
15	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%
16	0,18%	0,18%	0,18%	0,18%	0,18%	0,18%	0,18%	0,18%	0,18%	0,18%
17	0,49%	0,49%	0,49%	0,49%	0,49%	0,49%	0,49%	0,49%	0,50%	0,50%
18	1,03%	1,03%	1,03%	1,04%	1,04%	1,04%	1,04%	1,04%	1,04%	1,04%
19	1,44%	1,44%	1,44%	1,45%	1,45%	1,45%	1,45%	1,45%	1,45%	1,46%
20	2,43%	2,43%	2,44%	2,44%	2,44%	2,45%	2,45%	2,45%	2,45%	2,46%
21	3,49%	3,49%	3,50%	3,50%	3,50%	3,51%	3,51%	3,52%	3,52%	3,53%
22	4,94%	4,95%	4,96%	4,96%	4,97%	4,97%	4,98%	4,99%	4,99%	5,00%
23	6,91%	6,92%	6,93%	6,94%	6,94%	6,95%	6,96%	6,97%	6,98%	7,00%
24	9,14%	9,15%	9,17%	9,18%	9,19%	9,20%	9,21%	9,22%	9,23%	9,26%
25	11,69%	11,71%	11,72%	11,74%	11,75%	11,77%	11,78%	11,80%	11,81%	11,84%
26	13,90%	13,91%	13,93%	13,95%	13,97%	13,98%	14,00%	14,02%	14,03%	14,07%
27	16,03%	16,05%	16,07%	16,09%	16,11%	16,13%	16,15%	16,17%	16,19%	16,23%
28	17,10%	17,12%	17,15%	17,17%	17,19%	17,21%	17,23%	17,25%	17,27%	17,31%
29	18,17%	18,19%	18,22%	18,24%	18,26%	18,28%	18,31%	18,33%	18,35%	18,40%
30	16,71%	16,73%	16,75%	16,77%	16,79%	16,81%	16,83%	16,85%	16,87%	16,91%
31	14,65%	14,67%	14,68%	14,70%	14,72%	14,74%	14,76%	14,77%	14,79%	14,83%
32	12,21%	12,22%	12,24%	12,25%	12,27%	12,28%	12,30%	12,31%	12,33%	12,36%
33	10,02%	10,03%	10,05%	10,06%	10,07%	10,08%	10,10%	10,11%	10,12%	10,15%
34	7,45%	7,46%	7,47%	7,48%	7,49%	7,50%	7,51%	7,52%	7,53%	7,54%
35	5,65%	5,66%	5,67%	5,67%	5,68%	5,69%	5,70%	5,70%	5,71%	5,72%
36	4,34%	4,35%	4,36%	4,36%	4,37%	4,37%	4,38%	4,38%	4,39%	4,40%
37	3,18%	3,18%	3,19%	3,19%	3,19%	3,20%	3,20%	3,20%	3,21%	3,22%
38	2,40%	2,40%	2,41%	2,41%	2,41%	2,42%	2,42%	2,42%	2,43%	2,43%
39	1,76%	1,76%	1,76%	1,77%	1,77%	1,77%	1,77%	1,77%	1,78%	1,78%
40	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%	1,01%	1,01%	1,01%	1,01%	1,01%
41	0,66%	0,67%	0,67%	0,67%	0,67%	0,67%	0,67%	0,67%	0,67%	0,67%
42	0,29%	0,29%	0,29%	0,29%	0,29%	0,29%	0,29%	0,29%	0,29%	0,29%
43	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%
44	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%
45	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%
46	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%
47	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
48	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
49	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
ICF=	187,68%	187,91%	188,14%	188,38%	188,61%	188,84%	189,07%	189,30%	189,54%	190,00%

Tableau 4.3 Taux de fécondité en fonction de l'âge. Belgique 1991-2050, population totale.
Scénario 1 (1,6)

Age	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
14	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
15	0,07%	0,07%	0,04%	0,01%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%
16	0,17%	0,16%	0,19%	0,10%	0,09%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%
17	0,57%	0,47%	0,39%	0,28%	0,25%	0,36%	0,47%	0,47%	0,47%	0,47%
18	1,20%	1,01%	0,99%	0,67%	0,60%	0,73%	0,86%	0,99%	0,99%	0,99%
19	2,23%	2,09%	1,86%	1,39%	1,34%	1,35%	1,36%	1,37%	1,39%	1,39%
20	3,44%	3,18%	2,95%	2,37%	2,34%	2,34%	2,34%	2,34%	2,34%	2,34%
21	4,73%	4,37%	4,13%	3,26%	3,26%	3,35%	3,35%	3,35%	3,35%	3,35%
22	6,54%	5,95%	5,45%	4,65%	4,62%	4,69%	4,75%	4,75%	4,75%	4,75%
23	8,77%	7,88%	7,18%	6,48%	6,46%	6,52%	6,58%	6,65%	6,65%	6,65%
24	10,85%	10,08%	9,26%	8,61%	8,55%	8,61%	8,67%	8,73%	8,79%	8,79%
25	13,10%	12,43%	11,58%	11,48%	10,94%	11,00%	11,06%	11,12%	11,18%	11,25%
26	14,34%	13,92%	13,54%	13,75%	13,38%	13,00%	13,00%	13,00%	13,00%	13,00%
27	14,96%	15,09%	14,82%	15,43%	15,32%	15,16%	15,00%	15,00%	15,00%	15,00%
28	14,54%	14,82%	14,73%	15,51%	15,57%	15,72%	15,86%	16,00%	16,00%	16,00%
29	13,61%	14,26%	13,96%	14,34%	14,52%	14,80%	15,07%	15,35%	15,62%	15,62%
30	11,72%	12,40%	12,53%	12,98%	12,93%	13,18%	13,44%	13,69%	13,94%	14,20%
31	10,13%	10,31%	10,47%	10,73%	11,14%	11,40%	11,63%	11,86%	12,09%	12,32%
32	8,02%	8,59%	8,39%	8,56%	8,90%	9,15%	9,50%	9,69%	9,88%	10,08%
33	6,43%	6,73%	6,82%	6,63%	6,96%	7,19%	7,49%	7,80%	7,96%	8,12%
34	5,10%	5,45%	5,47%	5,14%	5,22%	5,32%	5,48%	5,64%	5,80%	5,92%
35	4,09%	4,22%	4,26%	3,66%	3,78%	3,87%	4,00%	4,13%	4,27%	4,40%
36	3,20%	3,34%	3,31%	2,87%	2,98%	3,10%	3,16%	3,22%	3,28%	3,34%
37	2,40%	2,55%	2,51%	2,08%	2,14%	2,18%	2,25%	2,30%	2,35%	2,40%
38	1,70%	1,85%	1,84%	1,48%	1,54%	1,57%	1,61%	1,65%	1,70%	1,75%
39	1,38%	1,32%	1,32%	0,99%	1,04%	1,09%	1,14%	1,20%	1,25%	1,28%
40	0,82%	0,91%	0,89%	0,66%	0,68%	0,68%	0,70%	0,71%	0,73%	0,74%
41	0,65%	0,65%	0,64%	0,48%	0,49%	0,50%	0,50%	0,51%	0,51%	0,52%
42	0,37%	0,37%	0,37%	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%
43	0,25%	0,21%	0,25%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%
44	0,11%	0,14%	0,12%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%
45	0,06%	0,08%	0,10%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%
46	0,04%	0,03%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%
47	0,02%	0,01%	0,02%	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%	0,00%
48	0,02%	0,02%	0,01%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
49	0,02%	0,01%	0,01%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
ICF=	165,65%	164,95%	160,43%	155,25%	155,71%	157,70%	160,13%	162,37%	164,14%	165,49%

Tableau 4.3 Taux de fécondité en fonction de l'âge. Belgique 1991-2050, population totale.
Scénario 1 (1,6) (suite 2/6)

Age	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
14	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
15	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%
16	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%
17	0,47%	0,47%	0,47%	0,47%	0,47%	0,47%	0,47%	0,47%	0,47%	0,47%
18	0,99%	0,99%	0,99%	0,99%	0,99%	0,99%	0,99%	0,99%	0,99%	0,99%
19	1,39%	1,39%	1,39%	1,39%	1,39%	1,39%	1,39%	1,39%	1,39%	1,39%
20	2,34%	2,34%	2,34%	2,34%	2,34%	2,34%	2,34%	2,34%	2,34%	2,34%
21	3,35%	3,35%	3,35%	3,35%	3,35%	3,35%	3,35%	3,35%	3,35%	3,35%
22	4,75%	4,75%	4,75%	4,75%	4,75%	4,75%	4,75%	4,75%	4,75%	4,75%
23	6,65%	6,65%	6,65%	6,65%	6,65%	6,65%	6,65%	6,65%	6,65%	6,65%
24	8,79%	8,79%	8,79%	8,79%	8,79%	8,79%	8,79%	8,79%	8,79%	8,79%
25	11,25%	11,25%	11,25%	11,25%	11,25%	11,25%	11,25%	11,25%	11,25%	11,25%
26	13,00%	13,00%	13,00%	13,00%	13,00%	13,00%	13,00%	13,00%	13,00%	13,00%
27	15,00%	15,00%	15,00%	15,00%	15,00%	15,00%	15,00%	15,00%	15,00%	15,00%
28	16,00%	16,00%	16,00%	16,00%	16,00%	16,00%	16,00%	16,00%	16,00%	16,00%
29	15,62%	15,62%	15,62%	15,62%	15,62%	15,62%	15,62%	15,62%	15,62%	15,62%
30	14,20%	14,20%	14,20%	14,20%	14,20%	14,20%	14,20%	14,20%	14,20%	14,20%
31	12,55%	12,55%	12,55%	12,55%	12,55%	12,55%	12,55%	12,55%	12,55%	12,55%
32	10,27%	10,46%	10,46%	10,46%	10,46%	10,46%	10,46%	10,46%	10,46%	10,46%
33	8,27%	8,43%	8,59%	8,59%	8,59%	8,59%	8,59%	8,59%	8,59%	8,59%
34	6,03%	6,15%	6,27%	6,39%	6,39%	6,39%	6,39%	6,39%	6,39%	6,39%
35	4,49%	4,58%	4,67%	4,76%	4,84%	4,84%	4,84%	4,84%	4,84%	4,84%
36	3,40%	3,47%	3,54%	3,61%	3,67%	3,74%	3,74%	3,74%	3,74%	3,74%
37	2,45%	2,50%	2,55%	2,60%	2,65%	2,70%	2,75%	2,75%	2,75%	2,75%
38	1,80%	1,85%	1,90%	1,94%	1,98%	2,02%	2,05%	2,09%	2,09%	2,09%
39	1,31%	1,34%	1,37%	1,40%	1,43%	1,46%	1,48%	1,51%	1,54%	1,54%
40	0,75%	0,76%	0,78%	0,79%	0,80%	0,82%	0,83%	0,85%	0,86%	0,88%
41	0,52%	0,53%	0,53%	0,54%	0,54%	0,55%	0,56%	0,57%	0,58%	0,59%
42	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%
43	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%
44	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%
45	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%
46	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%
47	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
48	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
49	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
ICF=	166,48%	167,24%	167,83%	168,24%	168,53%	168,74%	168,88%	168,98%	169,03%	169,06%

Tableau 4.3 Taux de fécondité en fonction de l'âge. Belgique 1991-2050, population totale.
Scénario 1 (1,6) (suite 3/6)

Age	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
14	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
15	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%
16	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%
17	0,47%	0,47%	0,47%	0,47%	0,47%	0,47%	0,47%	0,47%	0,47%	0,47%
18	0,99%	0,99%	0,99%	0,99%	0,99%	0,98%	0,98%	0,98%	0,98%	0,98%
19	1,38%	1,38%	1,38%	1,38%	1,38%	1,37%	1,37%	1,37%	1,37%	1,37%
20	2,33%	2,33%	2,33%	2,32%	2,32%	2,32%	2,32%	2,31%	2,31%	2,31%
21	3,35%	3,34%	3,34%	3,34%	3,33%	3,33%	3,32%	3,32%	3,31%	3,31%
22	4,75%	4,74%	4,74%	4,73%	4,72%	4,72%	4,71%	4,70%	4,70%	4,69%
23	6,64%	6,63%	6,62%	6,61%	6,60%	6,59%	6,58%	6,58%	6,57%	6,56%
24	8,78%	8,77%	8,76%	8,75%	8,73%	8,72%	8,71%	8,70%	8,69%	8,68%
25	11,23%	11,22%	11,20%	11,19%	11,17%	11,16%	11,14%	11,13%	11,11%	11,10%
26	12,98%	12,97%	12,95%	12,93%	12,92%	12,90%	12,88%	12,86%	12,85%	12,83%
27	14,98%	14,96%	14,94%	14,92%	14,90%	14,88%	14,86%	14,84%	14,82%	14,80%
28	15,98%	15,96%	15,94%	15,92%	15,90%	15,87%	15,85%	15,83%	15,81%	15,79%
29	15,60%	15,58%	15,56%	15,54%	15,52%	15,50%	15,48%	15,46%	15,44%	15,42%
30	14,18%	14,16%	14,14%	14,12%	14,10%	14,08%	14,07%	14,05%	14,03%	14,01%
31	12,53%	12,52%	12,50%	12,49%	12,47%	12,45%	12,44%	12,42%	12,40%	12,39%
32	10,45%	10,43%	10,42%	10,40%	10,39%	10,38%	10,36%	10,35%	10,34%	10,32%
33	8,58%	8,57%	8,55%	8,54%	8,53%	8,52%	8,51%	8,50%	8,49%	8,48%
34	6,38%	6,37%	6,36%	6,35%	6,34%	6,34%	6,33%	6,32%	6,31%	6,30%
35	4,84%	4,83%	4,83%	4,82%	4,81%	4,81%	4,80%	4,79%	4,79%	4,78%
36	3,74%	3,73%	3,73%	3,72%	3,72%	3,71%	3,71%	3,70%	3,70%	3,69%
37	2,75%	2,75%	2,74%	2,74%	2,73%	2,73%	2,73%	2,72%	2,72%	2,72%
38	2,09%	2,09%	2,08%	2,08%	2,08%	2,08%	2,07%	2,07%	2,07%	2,06%
39	1,54%	1,54%	1,54%	1,53%	1,53%	1,53%	1,53%	1,53%	1,52%	1,52%
40	0,88%	0,88%	0,88%	0,88%	0,88%	0,87%	0,87%	0,87%	0,87%	0,87%
41	0,59%	0,59%	0,59%	0,59%	0,59%	0,59%	0,59%	0,59%	0,59%	0,59%
42	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%	0,28%
43	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%
44	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%
45	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%
46	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%
47	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
48	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
49	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
ICF=	168,84%	168,62%	168,40%	168,17%	167,95%	167,73%	167,51%	167,29%	167,07%	166,85%

Tableau 4.3 Taux de fécondité en fonction de l'âge. Belgique 1991-2050, population totale.
Scénario 1 (1,6) (suite 4/6)

Age	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
14	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
15	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%
16	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%
17	0,47%	0,46%	0,46%	0,46%	0,46%	0,46%	0,46%	0,46%	0,46%	0,46%
18	0,98%	0,98%	0,98%	0,97%	0,97%	0,97%	0,97%	0,97%	0,97%	0,97%
19	1,37%	1,36%	1,36%	1,36%	1,36%	1,36%	1,35%	1,35%	1,35%	1,35%
20	2,30%	2,30%	2,30%	2,29%	2,29%	2,29%	2,29%	2,28%	2,28%	2,28%
21	3,31%	3,30%	3,30%	3,29%	3,29%	3,28%	3,28%	3,27%	3,27%	3,27%
22	4,69%	4,68%	4,67%	4,67%	4,66%	4,65%	4,65%	4,64%	4,64%	4,63%
23	6,55%	6,54%	6,53%	6,52%	6,51%	6,51%	6,50%	6,49%	6,48%	6,47%
24	8,67%	8,65%	8,64%	8,63%	8,62%	8,61%	8,60%	8,59%	8,57%	8,56%
25	11,08%	11,07%	11,05%	11,04%	11,03%	11,01%	11,00%	10,98%	10,97%	10,95%
26	12,81%	12,80%	12,78%	12,76%	12,75%	12,73%	12,71%	12,69%	12,68%	12,66%
27	14,78%	14,76%	14,75%	14,73%	14,71%	14,69%	14,67%	14,65%	14,63%	14,61%
28	15,77%	15,75%	15,73%	15,71%	15,69%	15,67%	15,64%	15,62%	15,60%	15,58%
29	15,40%	15,38%	15,36%	15,34%	15,32%	15,29%	15,27%	15,25%	15,23%	15,21%
30	13,99%	13,97%	13,95%	13,94%	13,92%	13,90%	13,88%	13,86%	13,84%	13,82%
31	12,37%	12,35%	12,34%	12,32%	12,31%	12,29%	12,27%	12,26%	12,24%	12,22%
32	10,31%	10,30%	10,28%	10,27%	10,25%	10,24%	10,23%	10,21%	10,20%	10,19%
33	8,46%	8,45%	8,44%	8,43%	8,42%	8,41%	8,40%	8,39%	8,37%	8,36%
34	6,29%	6,29%	6,28%	6,27%	6,26%	6,25%	6,24%	6,24%	6,23%	6,22%
35	4,77%	4,77%	4,76%	4,76%	4,75%	4,74%	4,74%	4,73%	4,72%	4,72%
36	3,69%	3,68%	3,68%	3,67%	3,67%	3,67%	3,66%	3,66%	3,65%	3,65%
37	2,71%	2,71%	2,71%	2,70%	2,70%	2,69%	2,69%	2,69%	2,68%	2,68%
38	2,06%	2,06%	2,06%	2,05%	2,05%	2,05%	2,05%	2,04%	2,04%	2,04%
39	1,52%	1,52%	1,52%	1,51%	1,51%	1,51%	1,51%	1,51%	1,50%	1,50%
40	0,87%	0,87%	0,87%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%
41	0,59%	0,59%	0,58%	0,58%	0,58%	0,58%	0,58%	0,58%	0,58%	0,58%
42	0,28%	0,28%	0,28%	0,27%	0,27%	0,27%	0,27%	0,27%	0,27%	0,27%
43	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%
44	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%
45	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%
46	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%
47	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
48	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
49	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
ICF=	166,63%	166,41%	166,19%	165,97%	165,74%	165,52%	165,30%	165,08%	164,86%	164,64%

Tableau 4.3 Taux de fécondité en fonction de l'âge. Belgique 1991-2050, population totale.
Scénario 1 (1,6) (suite5/6)

Age	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
14	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
15	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%
16	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%
17	0,46%	0,46%	0,46%	0,46%	0,46%	0,46%	0,46%	0,45%	0,45%	0,45%
18	0,96%	0,96%	0,96%	0,96%	0,96%	0,96%	0,96%	0,96%	0,95%	0,95%
19	1,35%	1,35%	1,34%	1,34%	1,34%	1,34%	1,34%	1,33%	1,33%	1,33%
20	2,27%	2,27%	2,27%	2,26%	2,26%	2,26%	2,25%	2,25%	2,25%	2,25%
21	3,26%	3,26%	3,25%	3,25%	3,24%	3,24%	3,23%	3,23%	3,23%	3,22%
22	4,62%	4,62%	4,61%	4,60%	4,60%	4,59%	4,59%	4,58%	4,57%	4,57%
23	6,46%	6,45%	6,45%	6,44%	6,43%	6,42%	6,41%	6,40%	6,39%	6,38%
24	8,55%	8,54%	8,53%	8,52%	8,50%	8,49%	8,48%	8,47%	8,46%	8,45%
25	10,94%	10,92%	10,91%	10,89%	10,88%	10,86%	10,85%	10,83%	10,82%	10,80%
26	12,64%	12,63%	12,61%	12,59%	12,58%	12,56%	12,54%	12,52%	12,51%	12,49%
27	14,59%	14,57%	14,55%	14,53%	14,51%	14,49%	14,47%	14,45%	14,43%	14,41%
28	15,56%	15,54%	15,52%	15,50%	15,48%	15,46%	15,44%	15,41%	15,39%	15,37%
29	15,19%	15,17%	15,15%	15,13%	15,11%	15,09%	15,07%	15,05%	15,03%	15,01%
30	13,81%	13,79%	13,77%	13,75%	13,73%	13,71%	13,69%	13,68%	13,66%	13,64%
31	12,21%	12,19%	12,17%	12,16%	12,14%	12,12%	12,11%	12,09%	12,08%	12,06%
32	10,17%	10,16%	10,15%	10,13%	10,12%	10,10%	10,09%	10,08%	10,06%	10,05%
33	8,35%	8,34%	8,33%	8,32%	8,31%	8,30%	8,28%	8,27%	8,26%	8,25%
34	6,21%	6,20%	6,19%	6,19%	6,18%	6,17%	6,16%	6,15%	6,14%	6,14%
35	4,71%	4,71%	4,70%	4,69%	4,69%	4,68%	4,67%	4,67%	4,66%	4,65%
36	3,64%	3,64%	3,63%	3,63%	3,62%	3,62%	3,61%	3,61%	3,60%	3,60%
37	2,68%	2,67%	2,67%	2,67%	2,66%	2,66%	2,66%	2,65%	2,65%	2,64%
38	2,03%	2,03%	2,03%	2,03%	2,02%	2,02%	2,02%	2,02%	2,01%	2,01%
39	1,50%	1,50%	1,50%	1,49%	1,49%	1,49%	1,49%	1,48%	1,48%	1,48%
40	0,86%	0,86%	0,85%	0,85%	0,85%	0,85%	0,85%	0,85%	0,85%	0,85%
41	0,58%	0,58%	0,58%	0,58%	0,58%	0,57%	0,57%	0,57%	0,57%	0,57%
42	0,27%	0,27%	0,27%	0,27%	0,27%	0,27%	0,27%	0,27%	0,27%	0,27%
43	0,18%	0,18%	0,18%	0,18%	0,18%	0,18%	0,18%	0,18%	0,18%	0,18%
44	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%
45	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%
46	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%
47	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
48	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
49	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
ICF=	164,42%	164,20%	163,98%	163,76%	163,54%	163,31%	163,09%	162,87%	162,65%	162,43%

**Tableau 4.3 Taux de fécondité en fonction de l'âge. Belgique 1991-2050, population totale.
Scénario 1 (1,6) (suite 6/6)**

Age	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
14	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
15	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%
16	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,17%	0,16%
17	0,45%	0,45%	0,45%	0,45%	0,45%	0,45%	0,45%	0,45%	0,45%	0,45%
18	0,95%	0,95%	0,95%	0,95%	0,95%	0,95%	0,94%	0,94%	0,94%	0,94%
19	1,33%	1,33%	1,33%	1,32%	1,32%	1,32%	1,32%	1,32%	1,31%	1,31%
20	2,24%	2,24%	2,24%	2,23%	2,23%	2,23%	2,22%	2,22%	2,22%	2,21%
21	3,22%	3,21%	3,21%	3,20%	3,20%	3,20%	3,19%	3,19%	3,18%	3,17%
22	4,56%	4,56%	4,55%	4,54%	4,54%	4,53%	4,52%	4,52%	4,51%	4,50%
23	6,38%	6,37%	6,36%	6,35%	6,34%	6,33%	6,32%	6,32%	6,31%	6,29%
24	8,44%	8,42%	8,41%	8,40%	8,39%	8,38%	8,37%	8,36%	8,34%	8,32%
25	10,79%	10,78%	10,76%	10,75%	10,73%	10,72%	10,70%	10,69%	10,67%	10,64%
26	12,47%	12,46%	12,44%	12,42%	12,41%	12,39%	12,37%	12,35%	12,34%	12,30%
27	14,39%	14,37%	14,35%	14,33%	14,31%	14,29%	14,27%	14,26%	14,24%	14,20%
28	15,35%	15,33%	15,31%	15,29%	15,27%	15,25%	15,23%	15,21%	15,18%	15,14%
29	14,99%	14,97%	14,95%	14,93%	14,91%	14,89%	14,87%	14,85%	14,83%	14,78%
30	13,62%	13,60%	13,58%	13,56%	13,55%	13,53%	13,51%	13,49%	13,47%	13,43%
31	12,04%	12,03%	12,01%	11,99%	11,98%	11,96%	11,94%	11,93%	11,91%	11,88%
32	10,04%	10,02%	10,01%	9,99%	9,98%	9,97%	9,95%	9,94%	9,93%	9,90%
33	8,24%	8,23%	8,22%	8,21%	8,19%	8,18%	8,17%	8,16%	8,15%	8,13%
34	6,13%	6,12%	6,11%	6,10%	6,09%	6,09%	6,08%	6,07%	6,06%	6,04%
35	4,65%	4,64%	4,64%	4,63%	4,62%	4,62%	4,61%	4,60%	4,60%	4,58%
36	3,59%	3,59%	3,58%	3,58%	3,57%	3,57%	3,56%	3,56%	3,55%	3,54%
37	2,64%	2,64%	2,63%	2,63%	2,63%	2,62%	2,62%	2,62%	2,61%	2,61%
38	2,01%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	1,99%	1,99%	1,99%	1,99%	1,98%
39	1,48%	1,48%	1,47%	1,47%	1,47%	1,47%	1,47%	1,46%	1,46%	1,46%
40	0,85%	0,84%	0,84%	0,84%	0,84%	0,84%	0,84%	0,84%	0,84%	0,83%
41	0,57%	0,57%	0,57%	0,57%	0,57%	0,57%	0,57%	0,56%	0,56%	0,56%
42	0,27%	0,27%	0,27%	0,27%	0,27%	0,27%	0,27%	0,27%	0,27%	0,26%
43	0,18%	0,18%	0,18%	0,18%	0,18%	0,18%	0,18%	0,18%	0,18%	0,18%
44	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%	0,09%
45	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%	0,06%
46	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%
47	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
48	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
49	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
ICF=	162,21%	161,99%	161,77%	161,55%	161,33%	161,10%	160,88%	160,66%	160,44%	160,00%

5

Les Migrations externes

5

Les migrations externes

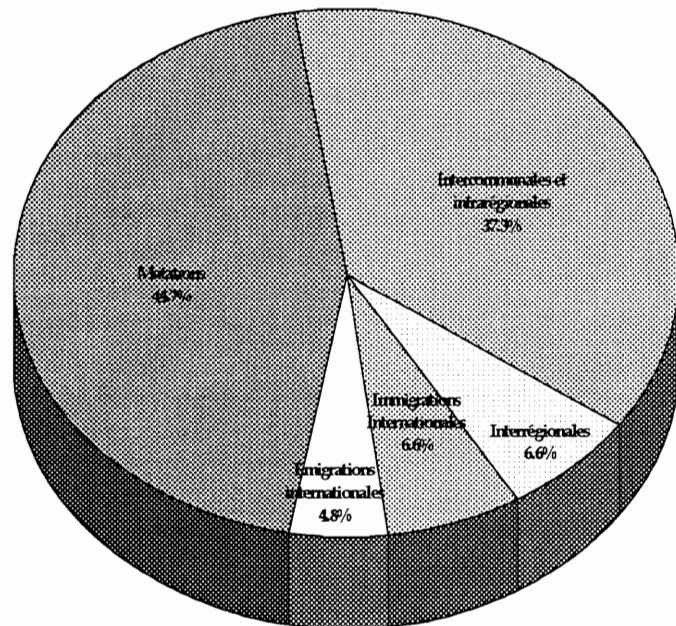
Mr. Michel POULAIN
FNRS-GéDAP-U.C.L.

5.1 La source des données

Le Registre National, registre de population centralisé et informatisé pour l'ensemble de la population résidant en Belgique, constitue la source principale de données statistiques relatives à la mobilité spatiale, aussi bien interne au pays, qu'internationale.

Depuis 1988, l'INS traite annuellement les données reçues du Registre National et relatives à tous les changements de résidence. C'est presqu'un million de changements de résidence ou migrations qui sont caractérisés de la sorte selon les lieux de départ et de destination, le sexe, l'âge et la nationalité des migrants. Comme le montre la figure 5.1, près de la moitié de ces changements de résidence se font à l'intérieur des limites administratives d'une même commune. Il s'agit, selon la terminologie en usage, de mutations internes au même registre de population, celui-ci étant jadis tenu et mis à jour au niveau communal. L'autre moitié des changements de résidence se fait entre communes distinctes avec, deux fois sur trois, deux communes de la même région.

Figure 5.1. Répartition proportionnelle des migrations ou changements de résidence selon qu'il s'agit de mutations intracommunales, de migrations intercommunales, intrarégionales ou interrégionales ou de migrations internationales.



Dans le cadre de cet exercice de perspectives de population au niveau national et régional, seules les migrations interrégionales et internationales seront prises en compte, ce qui représente globalement environ 17% des changements de résidence, les 83% restant étant sans effet immédiat sur l'évolution des populations à l'échelle nationale ou régionale. Les 60.000 immigrations internationales et 45.000 émigrations internationales seront traitées dans ce chapitre au titre de migrations externes par rapport au pays tandis que les 60.000 migrations interrégionales feront l'objet d'une analyse dans le chapitre suivant relatif aux migrations internes par rapport au pays.

Outre les distinctions selon le sexe et l'âge, nous opposerons les mouvements migratoires selon différents groupes de nationalités en identifiant les Belges (BEL), les ressortissants des pays membres de l'Union Européenne ou citoyens européens (EUR) et les autres étrangers ou ressortissants de pays tiers (ETR).

5.2

L'analyse démographique de la mobilité spatiale

La population soumise au risque d'effectuer une migration d'une région de départ i vers une région de destination j n'est autre que la population de la région de départ, P_i . Aussi on calcule généralement des taux annuels d'émigration en rapportant le nombre annuel d'émigrations au départ d'une région i vers une région j à la population moyenne de la région i au cours de la période d'observation.

$$m_{ij} = M_{ij}/P_i$$

Si l'on agissait de même avec les immigrations, c'est-à-dire en rapportant le nombre d'immigrations dans une région j à la population moyenne de cette région j au cours de la période d'observation, on ne considérerait pas le risque d'immigrer, mais plutôt celui d'accueillir un immigrant. Ceci pose évidemment un problème pour les immigrations internationales puisque dans ce cas, la population soumise au risque n'est autre que celle du reste du monde par rapport à la Belgique. Nous y reviendrons en temps opportun.

Le **taux d'émigration**, défini plus haut, permet de comparer directement le niveau de mobilité des individus selon le sexe, l'âge ou la nationalité. Par contre, en considérant les échanges migratoires par rapport à une région donnée ou ceux existant entre deux régions, seuls les courants de migration en termes absolus peuvent être comparés. Plus précisément, la soustraction entre le nombre d'immigrations et celui des émigrations par rapport à une région donnée permet de déterminer les bilans migratoires par rapport à une région ou par rapport à l'ensemble du pays. La différence entre le courant M_{ij} et le contre-courant M_{ji} entre les régions i et j fournit, quant à elle, le bilan migratoire entre deux régions données.

5.3

Le comportement en matière de mobilité internationale

En terme de population soumise au risque, seules les émigrations internationales peuvent faire l'objet du calcul de taux habituel en rapportant le nombre annuel moyen d'émigration à l'ensemble de la population de la Belgique. En se basant, tout comme précédemment, sur les observations des années 1988 à 1994, on peut comparer à partir des figures 5.2a et b le taux d'émigration internationale selon l'âge et le groupe de nationalités.

Le taux d'émigration internationale des étrangers est largement supérieur à celui des Belges. La variation selon l'âge du taux d'émigration des Belges est identique aux courbes mises en évidence lors de l'analyse de la migration interne avec une forte mobilité des jeunes adultes et, dans une mesure moindre, des jeunes enfants. Pour les étrangers, européens ou autres, le niveau d'émigration internationale reste élevé jusqu'à l'âge de 50 ans avec des valeurs maximales de 28 à 38 ans pour les étrangers non ressortissant d'un pays membre de l'Union Européenne.

Figure 5.2a. Taux d'émigration internationale selon l'âge et le groupe de nationalités (1988-1994).

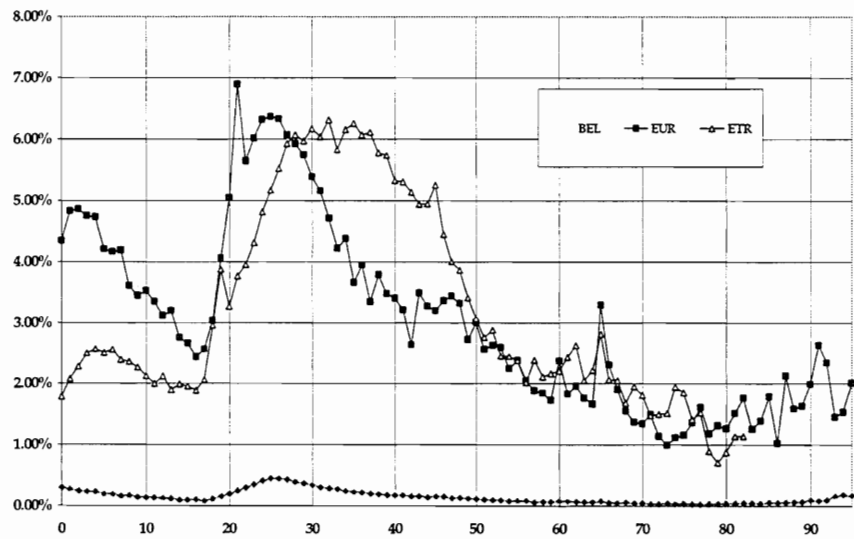
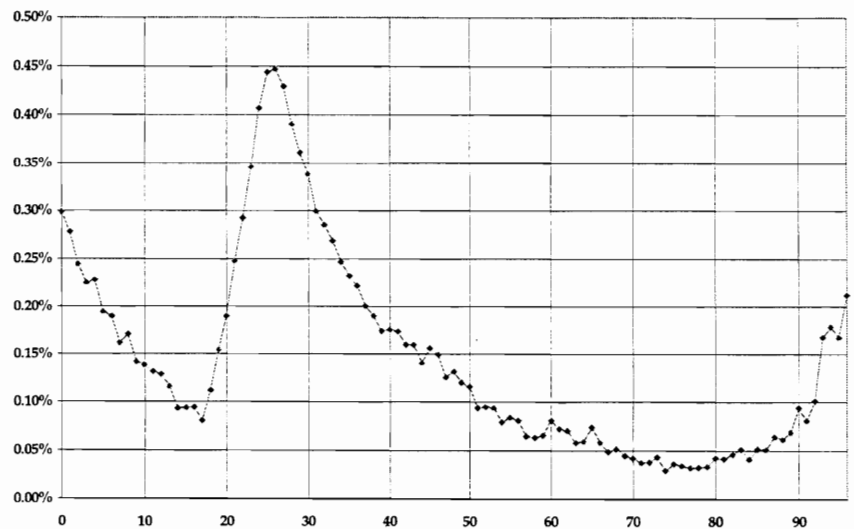
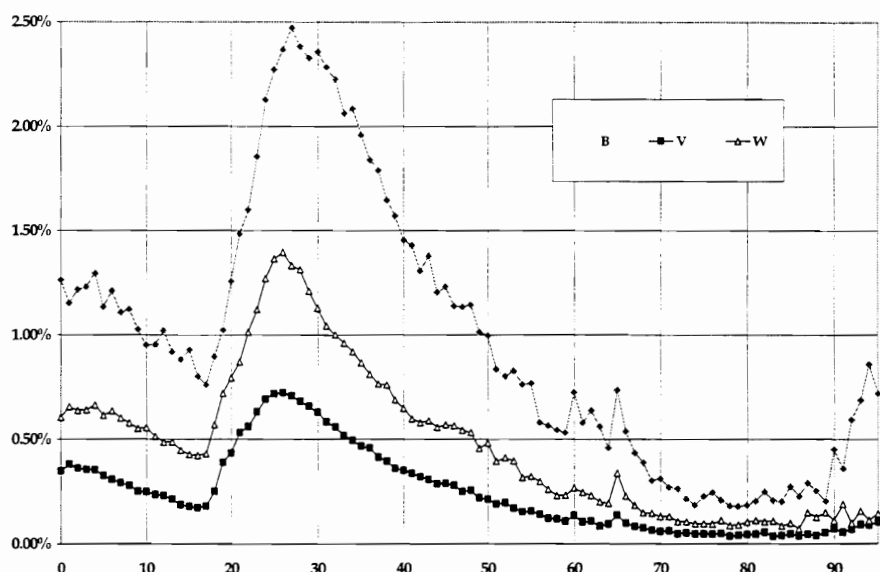


Figure 5.2b. Taux d'émigration internationale selon l'âge pour la population de nationalité belge (1988-1994) (détail de la figure 1a).



Sur la figure 5.3, selon les trois régions, le taux d'émigration présente des niveaux très différents alors que la distribution selon l'âge garde un profil similaire. Par rapport à la Flandre qui présente les niveaux d'émigration les plus bas, la Wallonie accuse des taux deux fois supérieurs et Bruxelles, près de quatre fois plus élevés. Ces différences s'expliquent évidemment par une présence étrangère nettement plus forte à Bruxelles par rapport à la Wallonie et plus encore par rapport à la Flandre. Néanmoins, si l'on compare les taux d'émigration de la seule population belge, les différences persistent dans le même sens.

Figure 5.3. Taux d'émigration internationale selon l'âge et la région de départ (1988-1994)



Les figures 5.4a, b et c permettent de comparer le nombre d'immigrations et celui des émigrations selon l'âge et le groupe de nationalités. Bien que les courbes relatives à la population belge soient tout à fait différentes par rapport aux autres, l'explication est identique : la première migration internationale (émigration pour les Belges et immigration pour les étrangers) se concentre au début de la vie active, entre 20 et 30 ans. Le retour au pays d'origine (immigration pour les Belges et émigration pour les étrangers) se fait plus tardivement, de façon plus étalée et dans une proportion moindre. La seule différence observée par rapport à ce schéma concerne les jeunes enfants qui sont plus nombreux à l'immigration des étrangers qu'à leur émigration mais, par contre, moins nombreux au départ des Belges qu'à leur retour. La figure 5.5 qui compare les trois bilans migratoires correspondants selon l'âge, met bien en évidence cette opposition entre mobilité internationale des Belges et celle des étrangers, à l'exception des tout jeunes âges.

Figure 5.4a. Courants de migration internationale selon l'âge pour la population de nationalité belge (chiffres absous, moyenne des années 1988 à 1994).

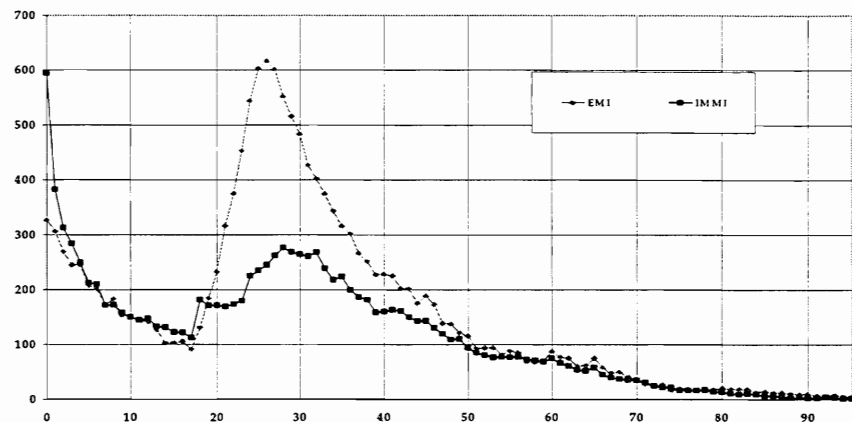


Figure 5.4b. Courants de migration internationale selon l'âge pour les ressortissants d'un autre pays membre de l'Union Européenne (chiffres absous, moyenne des années 1988 à 1994)

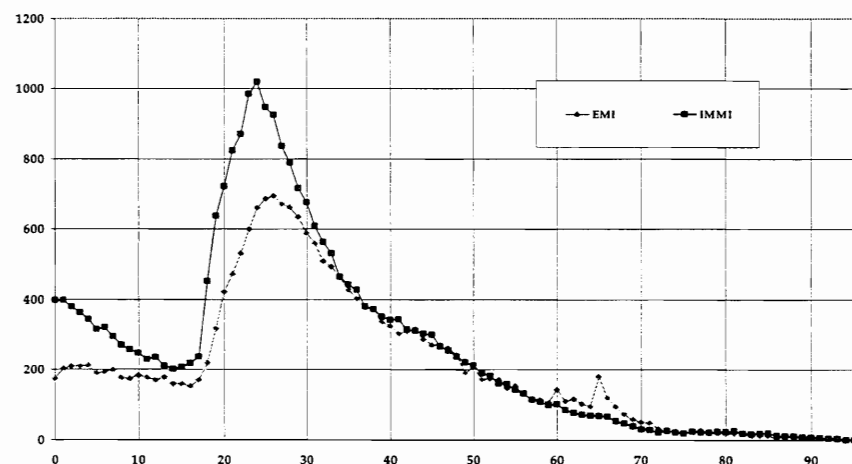


Figure 5.4c. Courants de migration internationale selon l'âge pour la population de nationalité de pays non membre de l'Union Européenne (chiffres absous, moyenne des années 1988 à 1994).

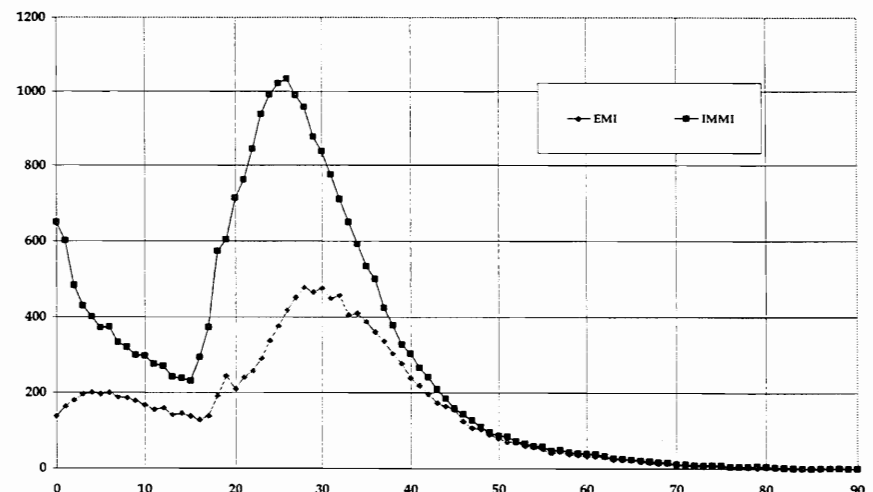
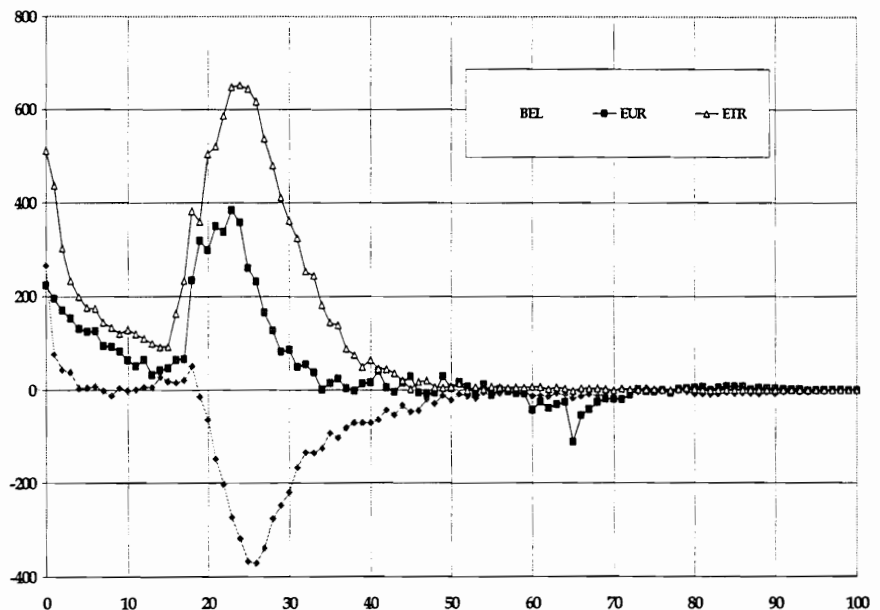


Figure 5.5. Comparaison des soldes migratoires internationaux pour les trois groupes de nationalités (chiffres absolus, moyennes des années 1988 à 1994).



Sur les figures 5.6a, b et c, on peut effectuer la même comparaison pour les trois régions, ce qui laisse percevoir des traits similaires entre Bruxelles et la Flandre par opposition à la Wallonie où l'émigration l'emporte dès l'âge de 26 ans. Les bilans migratoires regroupés sur la figure 5.7 confirment cette opposition dont l'origine est à rechercher dans l'histoire de l'immigration internationale en Belgique et laisse percevoir l'importance de l'apport net de ces migrations internationales pour les jeunes adultes et les tout jeunes enfants.

Figure 5.6a . Comparaison du nombre annuel moyen d'immigrations et d'émigrations internationales à Bruxelles selon l'âge des migrants (1988-1994).

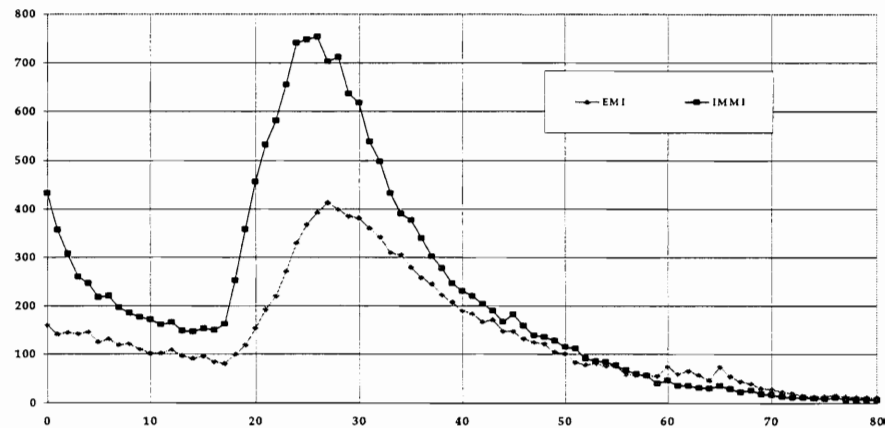


Figure 5.6b . Comparaison du nombre annuel moyen d'immigrations et d'émigrations internationales en Flandre selon l'âge des migrants (1988-1994)

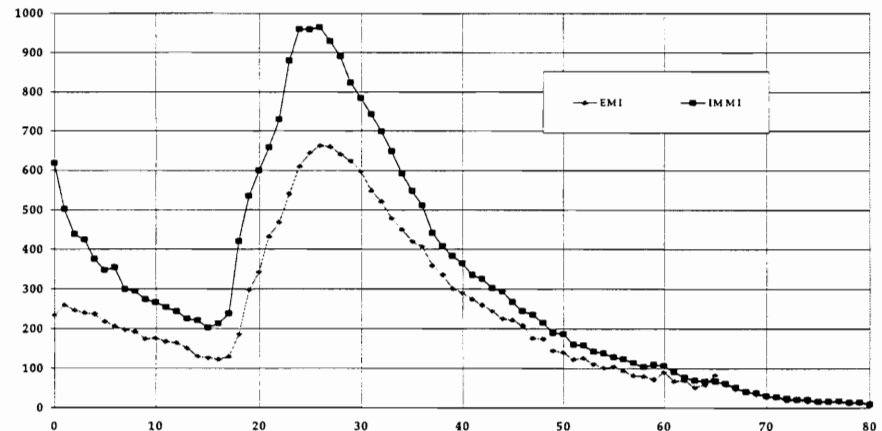


Figure 5.6c. Comparaison du nombre annuel moyen d'immigrations et d'émigrations internationales en Wallonie selon l'âge des migrants (1988-1994).

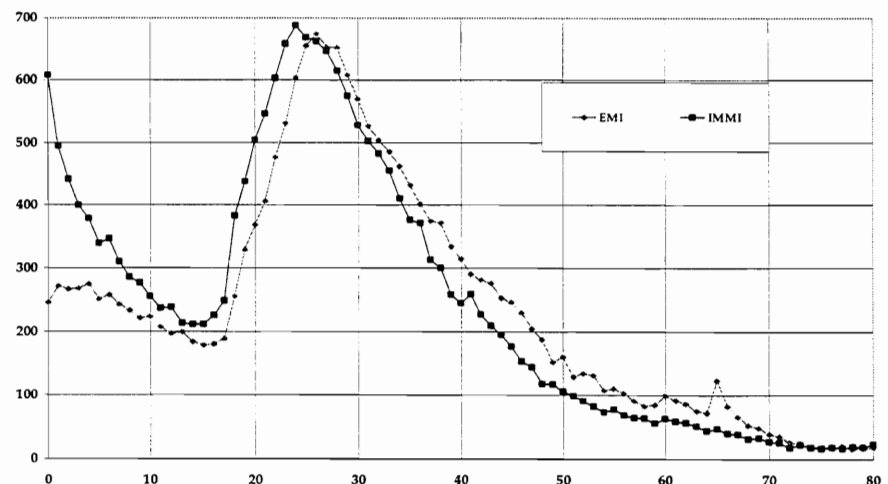
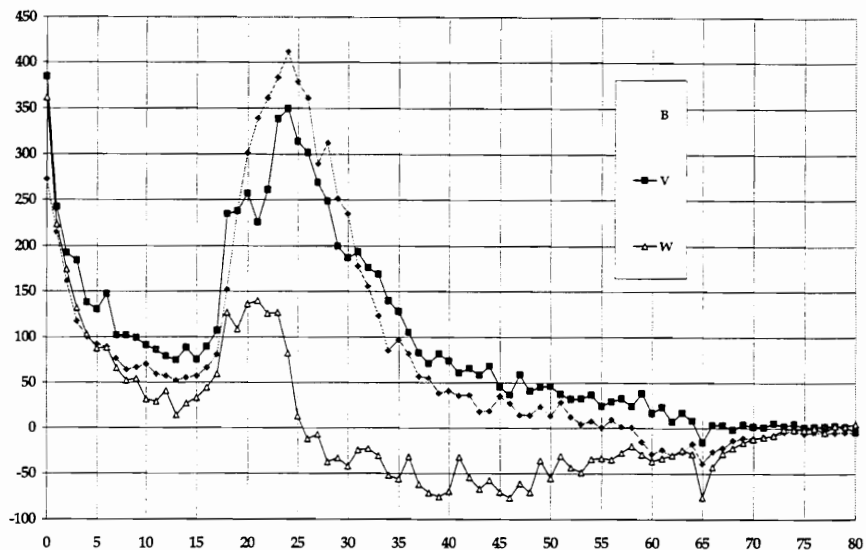


Figure 5.7. Comparaison des soldes migratoires internationaux pour les trois régions (chiffres absolus, moyennes des années 1988 à 1994)



5.4

La conjoncture récente

Les mouvements migratoires relatifs à la population belge ont gardé au cours de la dernière décennie une assez forte stabilité : bon an mal an, le bilan net s'établit à un déficit de 5.000 Belges correspondant à 15.000 départs compensés partiellement par 10.000 retours.

Pour ce qui est des étrangers considérés globalement, si les émigrations sont assez stables aux environs de 30.000, l'immigration accuse une hausse assez nette depuis 1989. Sous le seuil de 40.000 de 1983 à 1988, le nombre des immigrations dépasse le seuil des 50.000 à partir de 1989 pour culminer à 55.965 en 1994. De la sorte, le bilan migratoire présente un solde positif annuel d'environ 20.000 étrangers depuis 1990.

Ce relèvement récent de l'immigration internationale de la population étrangère est à mettre en parallèle avec l'accroissement exponentiel du nombre de demandeurs d'asile dont le nombre est passé de moins de 5.000 en 1988 à plus de 25.000 en 1993. Toutefois cette croissance n'explique pas celle de l'immigration puisque les entrées de demandeurs d'asile ne sont pas enregistrées au registre de population et, par conséquent, ne sont pas comptabilisées parmi les immigrations internationales.

Figure 5.8a. Évolution du nombre annuel d'immigrations et d'émigrations internationales pour la population belge de 1983 à 1994.

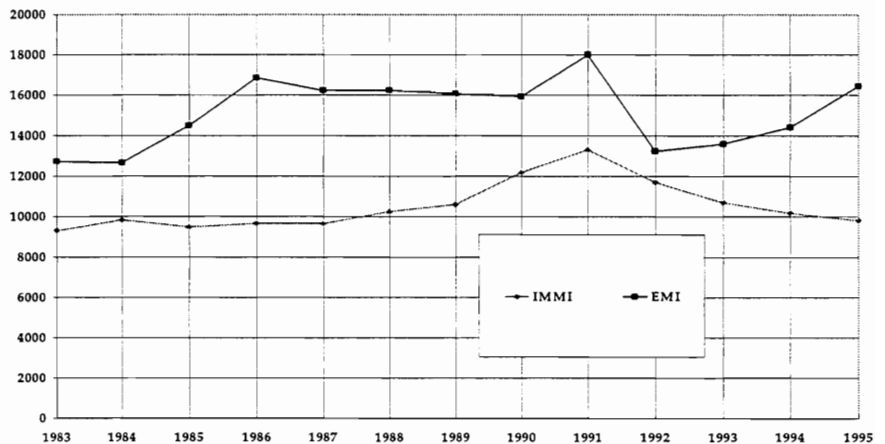


Figure 5.8b. Évolution du nombre annuel d'immigrations et d'émigrations internationales pour la population étrangère de 1983 à 1994.

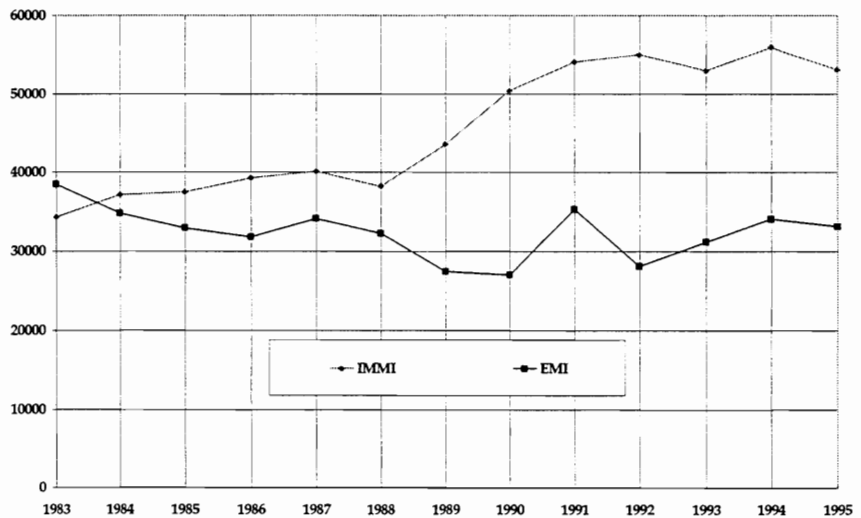
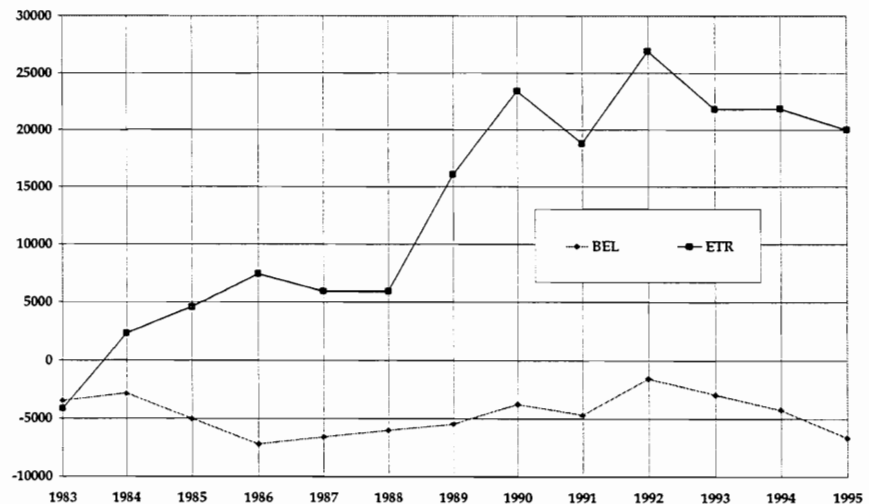


Figure 5.9. Bilans migratoires comparés de la population belge et de la population étrangère entre 1983 et 1994 (chiffres absolus).



5.5

Le choix des hypothèses

Si les hypothèses relatives à l'émigration internationale se feront assez logiquement sur la base des taux d'émigration définis par sexe, âge, groupe de nationalités et région de départ, celles touchant à l'immigration internationale devront être articulées sur le nombre absolu d'immigrations. Pour ce faire, un choix se pose : fixer directement le nombre d'immigrations internationales en lui-même ou ajuster celui-ci de telle sorte que l'on maîtrise le solde migratoire. Lors de l'exercice précédent, c'est le solde migratoire international qui avait été considéré dans le choix des hypothèses pour les différents scénarios. Dans le présent exercice, considérant que la prise de décision au niveau politique est nettement plus sensible au nombre d'immigrations qu'au solde migratoire, il a été décidé de retenir le nombre absolu d'immigrations pour figer les différentes hypothèses. Pratiquement, celles-ci préciseront un nombre total d'immigrations internationales par année de projection en les ventilant selon les trois groupes de nationalités. Par contre, la répartition de ces immigrants par âge, sexe et région de destination restera fixe et correspondra à la répartition observée en moyenne pour les années 1988 à 1994.

L'émigration des Belges telle que nous l'avons observée depuis 1983 est assez stable et seule une détérioration conséquente de la situation économique en Belgique pourrait se traduire par un accroissement substantiel de ce courant d'émigration. Il apparaît dès lors ***judicieux de maintenir constants dans le temps les taux d'émigration de la population belge*** dans les différents scénarios.

Pour ce qui est du retour des Belges (ou des immigrations des Belges), la constance se justifie également. Étant donné qu'il convient de déterminer un nombre absolu d'immigrations, nous fixerons celui-ci à 10.000 par année. Pratiquement, en 1995, ***le nombre total d'immigrants belges sera égal à la moyenne des années 1988 à 1994, soit 11.025. L'évolution de 1996 à 2000 se fera de façon linéaire pour atteindre 10.000 immigrations dès l'année 2000 et maintenir ce niveau constant par la suite.***

L'émigration des étrangers sera également supposée se poursuivre à taux constants tels qu'ils sont observés pendant les années 1988 à 1994. De fait, seules des hypothèses telles que le déplacement du siège des Commissions Européennes ou la désaffection brutale de Bruxelles comme place économique majeure en Europe pourraient donner lieu à un renforcement de ces taux. Précisons toutefois que si ces taux restent constants, le nombre d'émigrations internationales des étrangers, citoyens d'un pays membre de l'Union européenne ou non, pourra, quant à lui, varier au gré des modifications de la population soumise au risque à laquelle sont appliqués ces taux d'émigration.

L'immigration des étrangers, enfin, est, quant à elle, beaucoup plus difficile à prédire à long terme. Ces difficultés ne sont pas nouvelles et expliquent, au moins en partie, pourquoi on accorde généralement moins d'importance aux migrations dans les projections de population qu'à l'évolution de la mortalité et de la fécondité alors que les faits démontrent le contraire.

Les hypothèses d'évolution future relatives aux migrations internationales et plus particulièrement celle de l'immigration étrangère ne sont pas indépendantes de certaines réalités actuelles :

- Le rôle majeur joué par Bruxelles au sein des institutions européennes et le développement parallèle de la place de Bruxelles au point de vue économique.
- La persistance d'un déséquilibre à la fois démographique et socio-économique entre le sud et le nord de la Méditerranée et, plus généralement entre les pays du Sud et ceux du Nord.
- Le maintien d'un déséquilibre économique majeur avec les pays d'Europe Centrale et Orientale, les uns et les autres n'étant pas à l'abri de troubles politiques générateurs d'importantes vagues d'émigrations.
- La présence sans cesse renforcée de communautés étrangères dans notre pays et plus particulièrement au sein des métropoles, ce qui se traduit par de nouvelles entrées potentielles par réunification familiale, notamment.

La persistance d'une pression démographique dans les pays du Sud se traduit par l'existence d'un potentiel migratoire qui ne pourra être résorbé, même à moyen terme. Concrètement, les données statistiques de l'année 1994 attestent d'un bilan migratoire largement positif s'élevant à 4.206 unités, pour les Marocains, et 2.815, pour les Turcs. Ainsi, même si l'on parle depuis 1974 d'une fermeture des frontières pour la Belgique et que, par ailleurs, on pressent une tendance au sein de l'Union Européenne à mieux assurer le contrôle des immigrations en provenance de pays tiers, la Belgique reste **clairement un pays d'immigration pour les ressortissants de pays non membres de l'Union Européenne**. Certes, l'immigration en provenance de l'Est, immigration qui n'est pas soutenue par une pression démographique intense, pourrait évoluer dans un sens ou dans l'autre, en fonction de la situation économique, mais, dans tous les cas, il nous paraît judicieux de proposer, dans le scénario central, un nombre constant d'immigrations étrangères, soit 50.000 (la moyenne des années 1988 à 1994 étant de 50.062). Ces immigrations seront partagées également entre citoyens de l'Union Européenne, soit 25.000 (25.426, en moyenne entre 1988 et 1994) et ressortissants de pays non membre, soit 25.000 (24.636, en moyenne entre 1988 et 1994).

Les scénarios alternatifs devraient permettre de simuler des situations considérées comme extrêmes, soit dans le sens d'une diminution forte du nombre d'immigrations, soit dans le sens opposé d'une croissance nette de ce nombre. Fixer ces marges sans garder un certain contrôle du solde migratoire risquerait de déboucher sur des scénarios qui ne seraient pas réellement marginaux. Ainsi, en proposant un accroissement de 30% du nombre d'immigrations de la population étrangère, de 50.000 à 65.000, le nombre d'émigrations parmi la même population irait en augmentant de telle sorte que le bilan migratoire passerait du niveau actuel de 20.000 à celui de 5.000 en l'an 2050. Aussi, en gardant à l'esprit l'évolution des soldes migratoires correspondants, on a fixé l'évolution du nombre total d'immigrations internationales de la population étrangère comme suit:

Scénario central (2)

Le nombre total d'immigrations internationales de la population étrangère est fixé pour l'année 1995 à 50.062, la moyenne des années 1988 à 1994, soit respectivement 25.426 pour les citoyens européens et 24.636 pour les autres étrangers.

A partir de l'an 2000, ce nombre total d'immigrations devient constant au niveau de 50.000 ventilés en 25.000 citoyens européens et 25.000 autres étrangers. L'évolution entre 1996 à 2000 est, quant à elle, linéaire.

Scénario de faible immigration (1)

A partir de l'an 2000, le nombre d'immigrations devient constant au niveau de 35.000 unités, nombre partagé également entre les citoyens européens (17.500) et autres étrangers (17.500). L'évolution entre 1996 et 2000 est également linéaire entre les valeurs de 50.062 et 35.000.

Scénario de forte immigration (3)

A partir de l'an 2000 et jusqu'en l'an 2050, le nombre d'immigrations augmente de façon linéaire à partir d'un niveau de 65.000 unités en 2000, pour atteindre celui de 100.000 unités en 2050. Ce nombre est partagé également entre les citoyens européens (50.000) et autres étrangers (50.000) et correspond, dans les deux cas, à un doublement du nombre actuel d'immigrations. L'évolution entre 1996 et 2000 est également linéaire entre les valeurs de 50.062 et 65.000.



6

Les migrations internes

6

Les migrations internes

Mr. Michel POULAIN
FNRS-GéDAP-U.C.L.

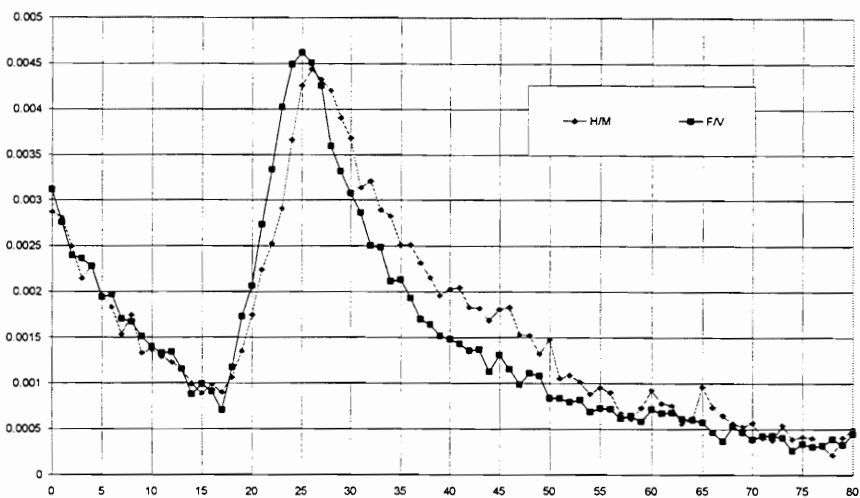
6.1 Le comportement de mobilité par âge et sexe

La propension à émigrer d'une région vers une autre varie assez fortement selon l'âge des individus alors que, pour un âge donné, elle est assez semblable pour les deux sexes, comme le montrent les deux courbes reproduites sur la figure 6.1 relative à la population belge et aux migrations interrégionales des années 1988 à 1994.

Assez brièvement, nous mettrons en exergue les principaux traits caractérisant cette mobilité par âge et sexe.

- La mobilité interrégionale est maximale parmi les jeunes adultes, à 24 et 25 ans pour les femmes, un an plus tard pour les hommes. A cet âge, on compte une migration interrégionale pour 60 individus alors que la mobilité générale de tout type se chiffre, quant à elle, à un changement de résidence pour 4 habitants au même âge.
- La mobilité croît fortement à partir de l'âge de 15 à 18 ans qui correspondent à un niveau minimal. Cette croissance est plus rapide pour les jeunes filles, par comparaison aux jeunes gens, et le niveau maximum atteint est également plus élevé. Ce maximum correspond aux âges de la vie au cours desquels se vivent généralement l'émancipation, le mariage, la fin de la scolarité et la recherche d'un premier emploi.
- De 25 à 60 ans, le niveau de la mobilité ne cesse de décroître de façon exponentielle. Cette décroissance est plus rapide chez les femmes de telle sorte que leur niveau de mobilité redevient inférieur à celui des hommes à partir de l'âge de 30 ans. De 50 à 60 ans, le niveau de mobilité est de 5 fois moindre par rapport au maximum observé à 25 ans.
- Le comportement de mobilité des enfants est identique selon le sexe et il se calque sur la décroissance exponentielle de leurs parents âgés de 25 à 30 ans de plus. Dans la plupart des cas, il s'agit d'une mobilité induite par celle de leurs parents.
- De façon précise à 60 ans, pour les femmes et les hommes, à 65 ans également, pour les hommes, on constate l'existence de maxima locaux correspondant à la migration liée à la retraite. Ce phénomène est toute-fois moins marqué qu'aux Etats-Unis ou en France.
- Après 65 ans, le niveau de mobilité poursuit sa lente diminution pour atteindre son minimum absolu à 74 ans chez les hommes et 72, chez les femmes. A cet âge, alors que l'état de dépendance physique n'est pas encore largement répandu, très peu d'éléments justifient un changement de résidence.
- Après 75 ans, la mobilité reprend une courbe ascensionnelle nettement plus marquée chez les femmes. C'est l'âge du veuvage, de la dépendance physique et de la migration vers une maison de repos ou le domicile d'un enfant. De 72 à 95 ans, le niveau de mobilité des femmes est multiplié par un facteur 3, ce qui ne se traduit pas dans le nombre absolu de migrations puisque la population soumise au risque se rétrécit assez rapidement.

Figure 6.1. Taux annuel d'émigration interrégionale selon l'âge et le sexe pour la population de nationalité belge (1988-1994)

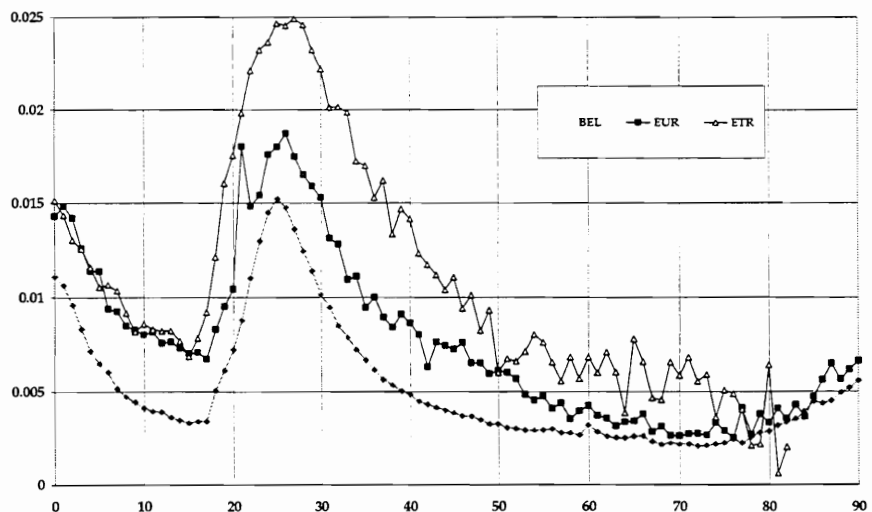


6.2

La mobilité selon la nationalité

En distinguant les Belges, les citoyens de l'Union Européenne et les autres étrangers, on peut comparer leur comportement en matière de mobilité interrégionale sur la figure 6.2. On le constate rapidement, les niveaux sont distincts alors que les profils par âge sont identiques. La mobilité interrégionale des citoyens européens peut dépasser celle des Belges de 20% à 100 % alors que celle des autres étrangers est encore supérieure pour atteindre un niveau maximal qui se chiffre à une migration pour 40 individus de 25 à 28 ans et des niveaux de 2 à 3 fois supérieurs à ceux des Belges entre 30 et 40 ans. De telles différences justifient bien évidemment le recours à des taux d'émigration distincts selon l'âge, le sexe et le groupe de nationalités dans le développement de ce jeu de perspectives de population.

Figure 6.2. Comparaison des taux d'émigration interrégionale selon le groupe de nationalités (1988-1994)



6.3 Les échanges migratoires entre les trois régions

Annuellement, 60.000 changements de résidence prennent place entre la Région de Bruxelles-Capitale, la Flandre et la Wallonie. Les figures 6.3a, b et c comparent pour chaque paire de régions les courants et contre-courants tandis que la figure 6.4 présente simultanément le bilan migratoire résultant dans les trois cas. Ces données qui concernent uniquement la population de nationalité belge, représentent des nombres absolus moyens de migrations interrégionales par année d'âge, sexes réunis.

Les échanges entre Bruxelles et la Flandre, d'une part, et la Wallonie, d'autre part, présentent des traits similaires. Les courants migratoires sont favorables à Bruxelles de 18 à 26 ans par rapport à la Wallonie et de 19 à 25 ans par rapport à la Flandre. A tous les autres âges, Bruxelles perd des citoyens belges au profit de la Flandre et de la Wallonie et ceci, plus particulièrement, pour les jeunes adultes de 29 à 35 ans et leurs jeunes enfants. Ceci traduit bien le rôle attractif de l'agglomération urbaine de Bruxelles-Capitale pour les jeunes à l'heure de l'émancipation, du mariage et de l'accès au premier emploi et parallèlement le rôle répulsif pour les jeunes ménages en quête d'un logement en propriété, le plus souvent en zone périurbaine, dans les provinces du Brabant Flamand et du Brabant Wallon.

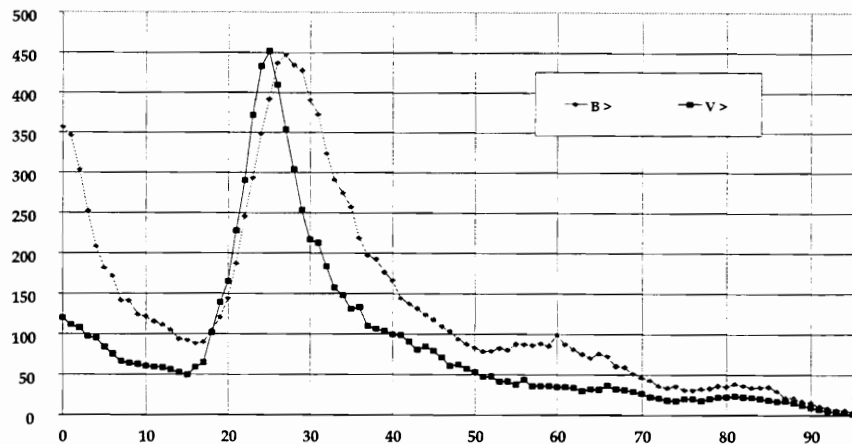
Entre la Flandre et la Wallonie, les échanges migratoires sont plus équilibrés bien que le bilan soit systématiquement favorable à la Wallonie à l'exception des jeunes Belges âgés de 20 à 24 ans. Globalement, on vérifie sur la figure 6.4 que la Wallonie joue, vis-à-vis de la Flandre, et dans des proportions nettement moindres, le même rôle que par rapport à Bruxelles, avec un léger attrait des jeunes ménages et de leurs jeunes enfants.

Les bilans migratoires de chacune des régions pour les citoyens européens sont assez similaires à ceux des Belges, bien que le rapport des niveaux entre les jeunes adultes et les jeunes enfants soient plus à l'avantage des jeunes adultes pour les citoyens européens dans les échanges entre Bruxelles, d'une part, la Flandre ou la Wallonie, d'autre part. Ceci exprime très clairement l'importance de l'émigration des citoyens européens de Bruxelles vers la Wallonie et, plus encore, vers la Flandre.

Pour les autres étrangers, enfin, le bilan migratoire entre Bruxelles et la Flandre est favorable à la Flandre à tous les âges, excepté à 24 et 25 ans. Par rapport à la Wallonie, la situation est plus variée puisque la Wallonie est attractive jusqu'à l'âge de 18 ans et au-delà de 30 ans alors que les étrangers non ressortissants de l'Union Européenne s'orientent plus de la Wallonie vers Bruxelles pour les jeunes adultes.

Afin de mettre en évidence ces différences selon le groupe de nationalités, les figures 6.5a et b caractérisent les niveaux d'émigration de Bruxelles vers la Flandre (a) et vers la Wallonie (b). Dans les deux cas, le niveau d'émigration des Belges reste largement supérieur devançant celui des citoyens européens et, plus après, celui des autres européens. En comparant les deux graphiques, on vérifie que le niveau d'émigration de Bruxelles pour les Belges est similaire vers la Flandre et la Wallonie. Par contre, pour les citoyens européens, l'émigration vers la Flandre est supérieure et cette différence est encore plus nette pour les autres étrangers.

*Figure 6.3a. Courants migratoires entre Bruxelles-Capitale et la Flandre
(chiffres absolus - valeurs annuelles moyennes - 1988-1994)*



*Figure 6.3b. Courants migratoires entre Bruxelles-Capitale et la Wallonie
(chiffres absolus - valeurs annuelles moyennes - 1988-1994)*

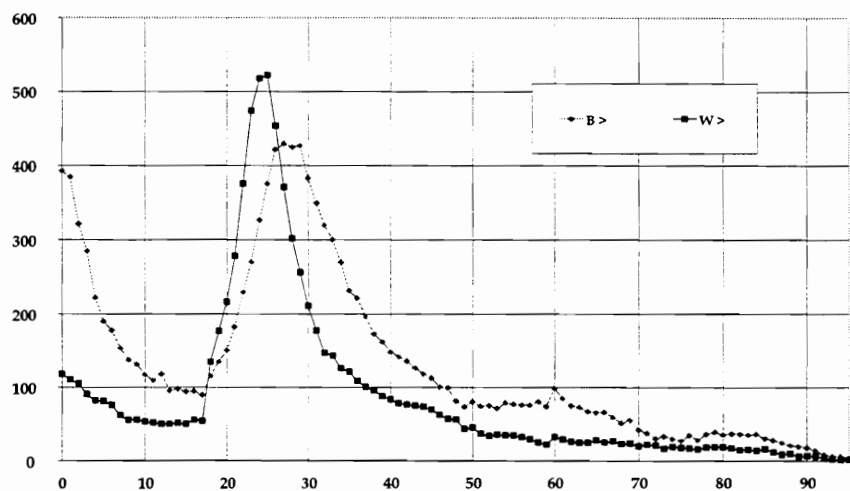


Figure 6.3c. Courants migratoires entre la Flandre et la Wallonie (chiffres absolus - valeurs annuelles moyennes - 1988-1994)

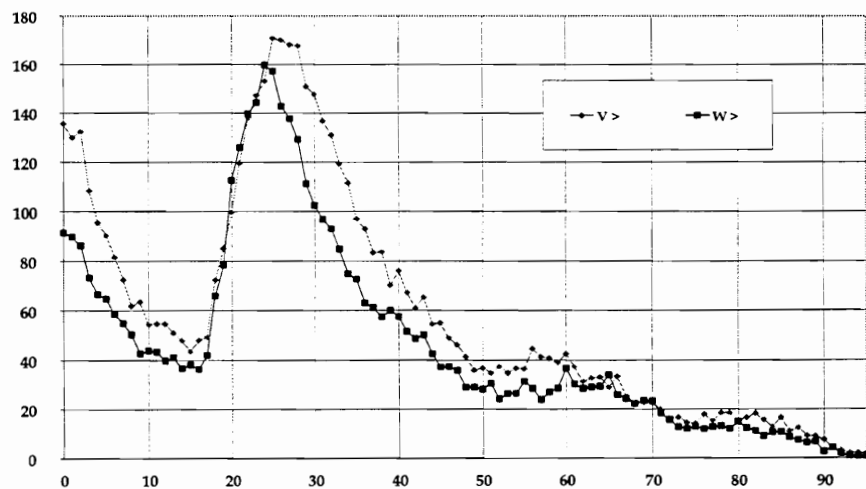


Figure 6.4a. Bilan migratoire pour la population de nationalité belge entre les trois paires de régions (valeurs annuelles moyennes - 1988-1994) (les valeurs positives sont défavorables à la première région citée et favorables à la seconde)

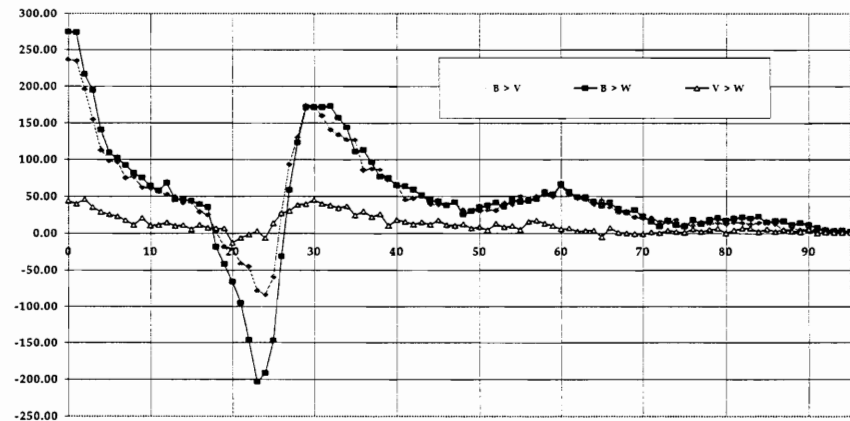


Figure 6.4b. Bilan migratoire pour la population étrangère de l'Union européenne entre les trois paires de régions (valeurs annuelles moyennes - 1988-1994) (les valeurs positives sont défavorables à la première région citée et favorables à la seconde)

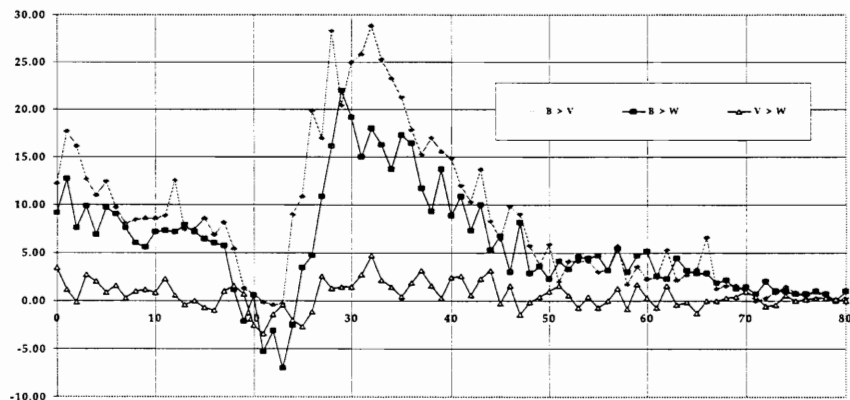


Figure 6.4c. Bilan migratoire pour le reste de la population étrangère entre les trois paires de régions (valeurs annuelles moyennes - 1988-1994) (les valeurs positives sont défavorables à la première région citée et favorables à la seconde)

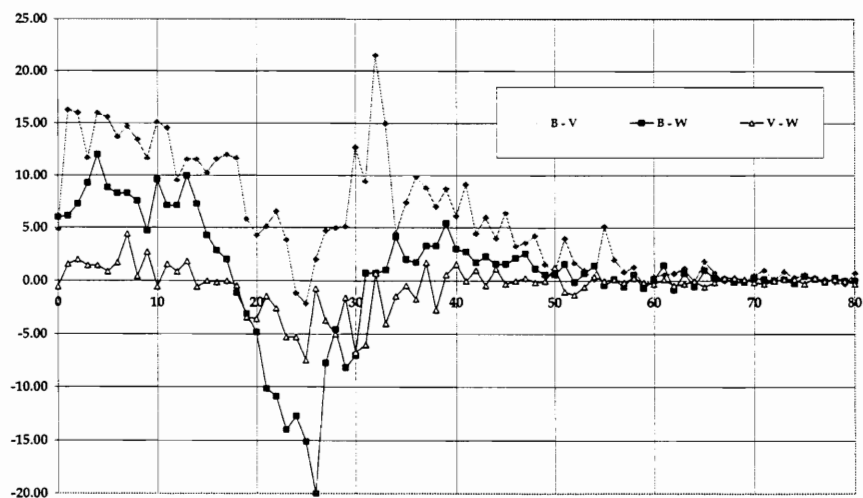


Figure 6.5a. Taux d'émigration de Bruxelles-Capitale vers la Flandre selon les trois groupes de nationalités (valeurs annuelles moyennes - 1988-1994)

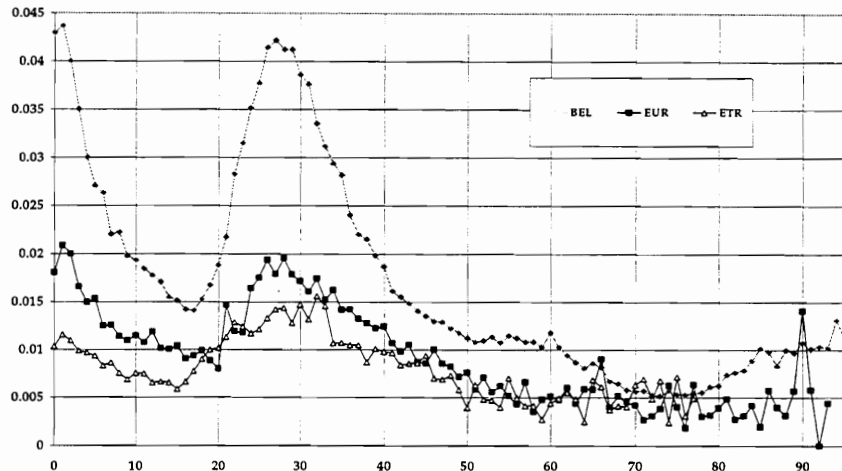
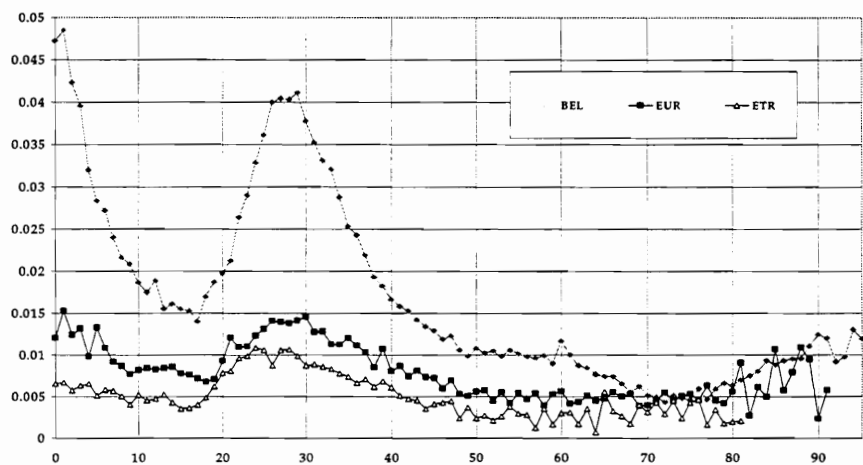


Figure 6.5b. Taux d'émigration de Bruxelles-Capitale vers la Wallonie selon les trois groupes de nationalités (valeurs annuelles moyennes - 1988-1994)



6.4

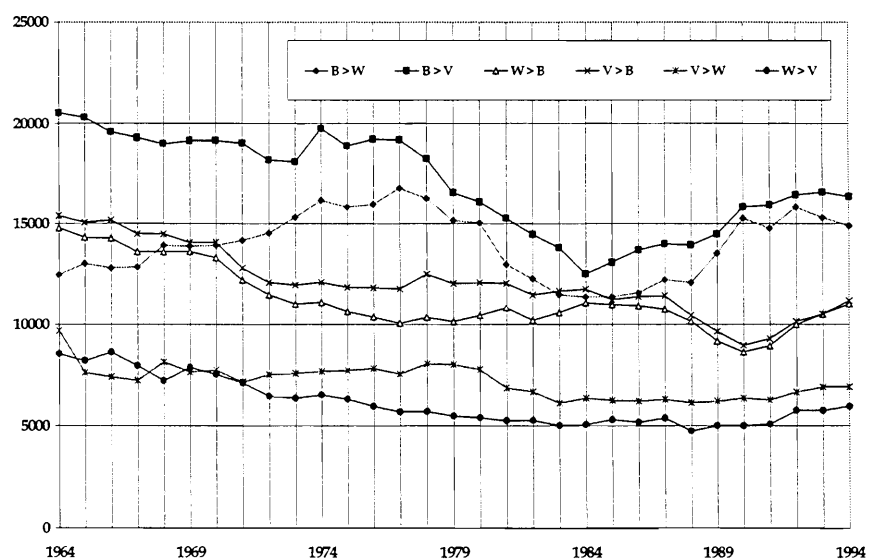
L'évolution temporelle de 1964 à 1994

Chacun de ces courants migratoires interrégionaux a évolué en volume au cours du temps et la figure 6.6 présente ces évolutions de façon comparée depuis 1964. En complément, les figures 6.7a et b comparent l'évolution du volume global de la mobilité interrégionale, d'une part, interlinguistique, entre la Flandre et la Wallonie seulement, d'autre part. Globalement, la mobilité interrégionale diminue de 1964 à 1988, de plus de 80.000 migrations à moins de 60.000 alors que les années récentes voient apparaître une légère reprise qui se renforce depuis 1992. En tenant compte de l'évolution de la structure par âge de la population et de la répartition de la propension à migrer selon l'âge, on peut estimer que le niveau global de la mobilité interrégionale s'est réduit de l'ordre de 20% de 1964 à 1988. La mobilité interlinguistique présentée sur la figure 6.7b

montre le même type d'évolution temporelle tout en laissant pressentir une réduction plus forte encore de la mobilité interlinguistique par rapport à l'ensemble des mouvements interrégionaux.

Le redressement significatif observé pendant les années récentes, près de 10% entre 1991 et 1992, ne peut être attribué que partiellement à un changement du comportement en matière de mobilité, mais plutôt à une modification essentielle du processus d'enregistrement du changement de résidence. De fait, jusqu'en 1991, le changement de résidence devait faire l'objet d'une double déclaration, dans la commune de départ et dans celle d'arrivée, et ce n'était qu'après accord entre les deux administrations que le changement de résidence était enregistré. Pratiquement, cette procédure prenait de deux à trois mois, de telle sorte que tout changement de résidence suivi d'un retour dans la commune de départ endéans ce délai ne donnait pas lieu à l'enregistrement du changement ni, par conséquent, à la comptabilité d'une migration. Depuis 1992, le changement de résidence ne doit être déclaré que dans la commune d'arrivée qui, après avoir vérifié le fait en informe la commune de départ, cette dernière ne devant plus donner son accord sur le changement. Dans la pratique, cette procédure est généralement bouclée en moins d'un mois, de telle sorte que les migrations du type "aller-retour" qui se font en plus d'un mois, mais en moins de trois, ont de fortes chances de se voir comptabilisées dans la nouvelle procédure alors qu'elles étaient probablement exclues de l'ancienne. Cette simplification de la procédure a vraisemblablement eu comme conséquence, au niveau statistique, un relèvement artificiel du niveau de la mobilité. Ceci est confirmé par les figures 6.8a et b où sont présentées les évolutions comparées du nombre de migrations selon le niveau de découpage spatial. Pour chaque niveau, l'accroissement récent est similaire à l'exception des changements de résidence à l'intérieur même de la commune de résidence ou mutations intracommunales dont la déclaration n'a pas fait l'objet de modification dans la nouvelle procédure introduite en 1992.

Figure 6.6. Évolution comparée des différents courants de migrations interrégionales de 1964 à 1994 (chiffres absolu).



Figures 6.7a et 6.7b. Évolution globale du nombre de migrations interrégionales (8a) et interlinguistiques entre la Flandre et la Wallonie (8b), en Belgique, de 1964 à 1994 (chiffres absolus).

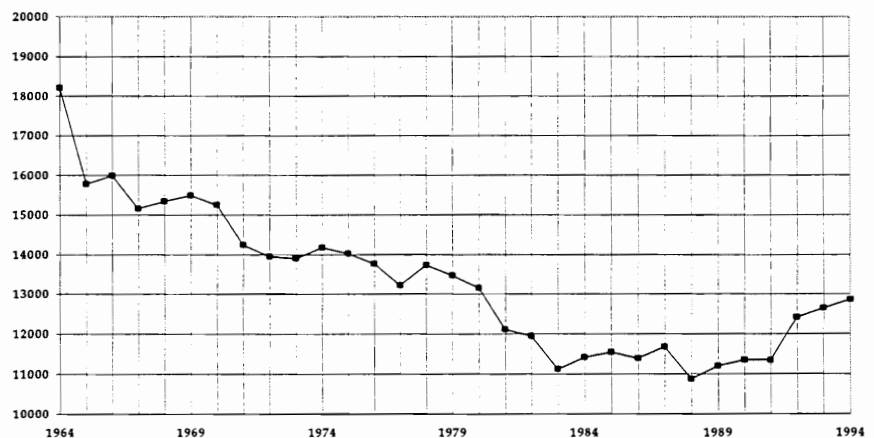
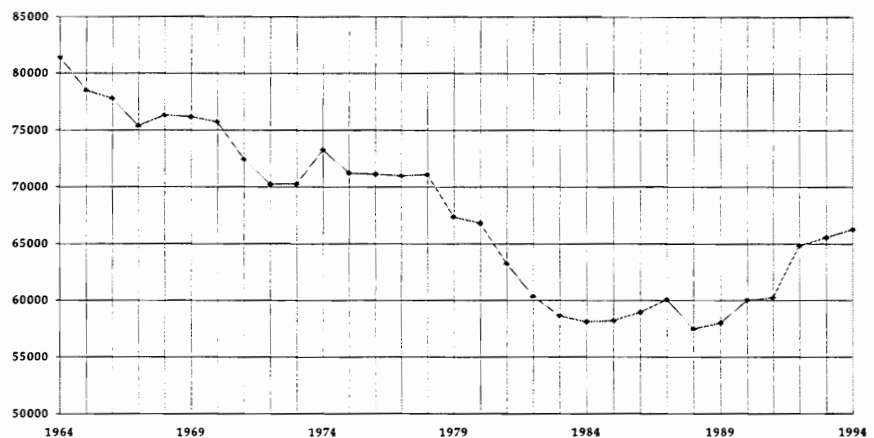


Figure 6.8a. Évolution du nombre de migrations selon le niveau de découpage spatial de 1988 à 1994 (chiffres absolus).

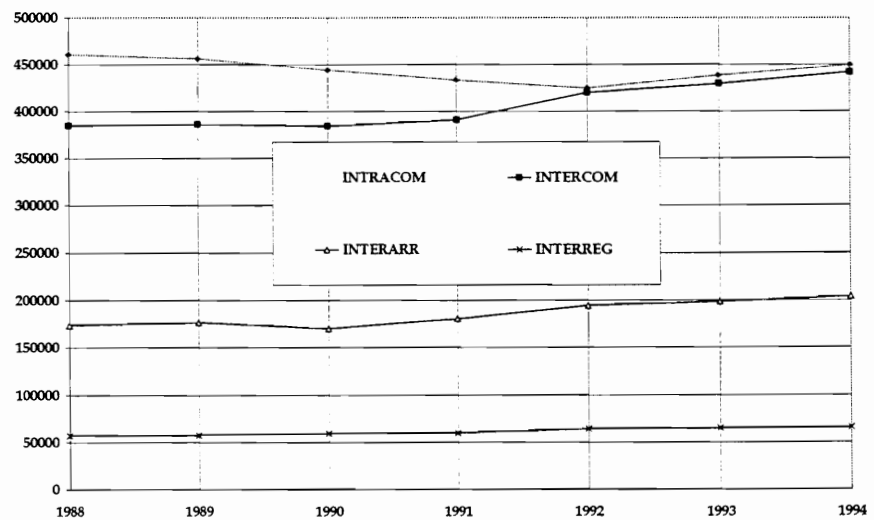
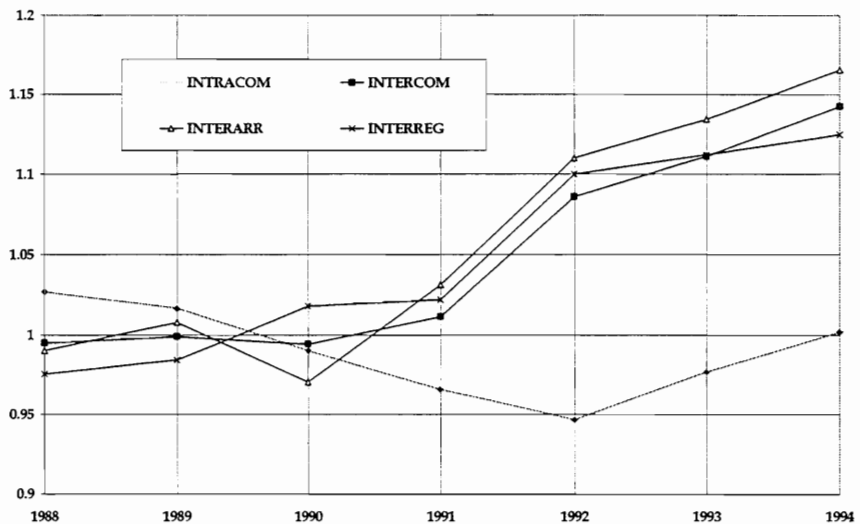


Figure 6.8b. Évolution relative et comparée du nombre de migrations selon le niveau de découpage de 1964 à 1994 (indices comparatifs)



La figure 6.9 fait apparaître le bilan migratoire entre chaque paire de régions et son évolution depuis 1964, en chiffres absolus. Alors que le bilan entre la Flandre et la Wallonie reste assez stable, de façon légèrement favorable à la Wallonie, les bilans de la Flandre et de la Wallonie avec la région de Bruxelles-Capitale laissent apparaître une variation à caractère cyclique. Les années 1974 à 1977 sont caractérisées par un fort exode urbain au départ de Bruxelles vers les deux autres régions et, plus spécifiquement, vers les provinces du Brabant Flamand et du Brabant Wallon, phénomène qui réapparaît entre 1990 et 1992. A l'inverse, cet exode urbain est largement moindre à la fin des années '60 et au milieu des années '80. On décèle en quelque sorte un cycle dont la durée serait proche de 14 années dans l'intensité des mouvements migratoires et plus particulièrement dans les mouvements entre la ville et la campagne. Au milieu des années '70 et au début des années '90, on quitte la ville pour la campagne tandis qu'au milieu des années '80 on reste en ville ou on y retourne. La figure 6.10 permet d'établir un parallèle entre le niveau des émigrations au départ de Bruxelles et quelques indicateurs économiques. Sans entrer dans une analyse de type économétrique, on constate l'étroit parallelisme qui existe entre l'évolution de ces différents indicateurs. Le coût de l'immobilier, terrains, maisons ou nouvelles constructions, a un impact direct en ce sens que toute diminution sensible donne lieu à un renforcement du courant d'émigration, tandis que tout renchérissement constitue un frein indéniable pour des émigrations supplémentaires. Les indicateurs relatifs au coût du loyer de l'argent et à l'inflation, au même titre que la plupart des indicateurs économiques, présentent également une covariance certaine avec le marché de l'immobilier et avec le niveau de l'émigration au départ de Bruxelles. Ceci explique pourquoi le niveau d'émigration suit une évolution à caractère périodique, la périodicité étant à mettre en relation directe avec celle des mécanismes économiques.

Figure 6.9. Évolution du bilan migratoire entre paires de régions, par rapport à la première citée, de 1964 à 1994 (chiffres absolus) (les valeurs positives sont favorables à la première région citée et défavorables à la seconde)

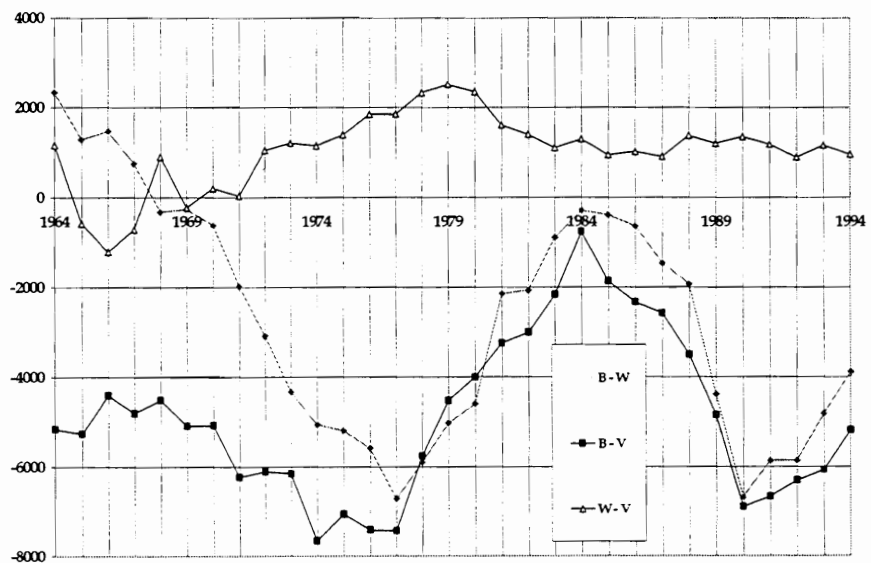
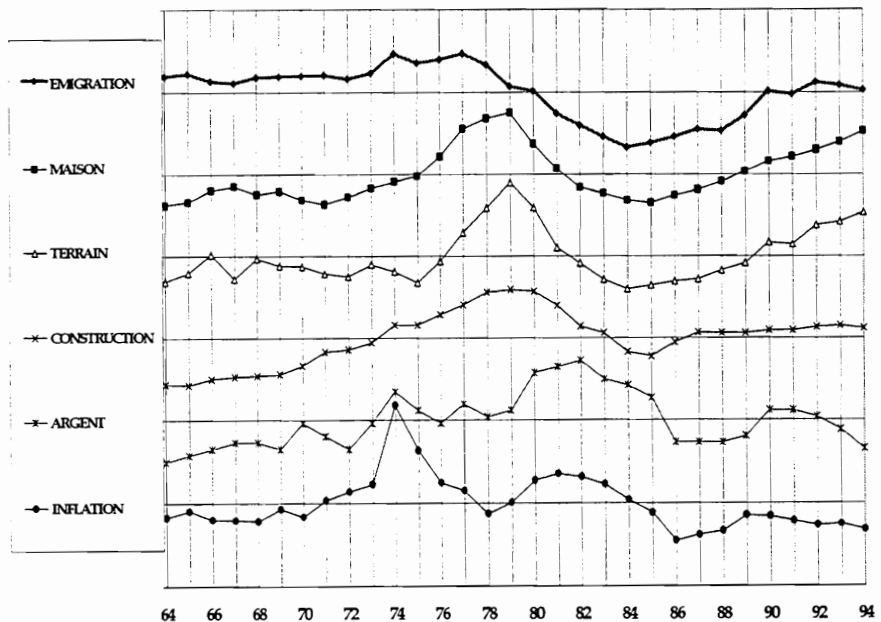


Figure 6.10. Evolution comparée du nombre annuel d'émigrations au départ de Bruxelles vers les deux autres régions du pays et de quelques indicateurs économiques (source : AN-HYP) (données centrées-réduites)



6.5 Quel scénario pour l'avenir en matière de migrations internes ?

Au niveau national, les mouvements internes sont a priori sans effet sur l'évolution de la population nationale. Toutefois, puisque l'on attribue des propensions démographiques différentes selon les régions, toute redistribution de la population totale entre les trois régions se traduira, comme nous le constaterons, par une évolution quelque peu différente de la population totale.

Ce sont les **taux d'émigration** déterminés de façon spécifique par sexe, année d'âge, groupe de nationalité pour chaque paire de régions qui permettent de prendre en compte l'impact des migrations interrégionales dans les perspectives de population.

Les données des années 1988 à 1994 pour lesquelles on dispose d'un ensemble de données par âge, sexe et groupe de nationalité n'ont pas permis de mettre en évidence une modification significative de la propension à émigrer selon l'âge, le sexe ou le groupe de nationalité. La seule modification sensible portait sur l'intensité globale de la mobilité interrégionale quels que soient le sexe, l'âge ou le groupe de nationalités. Néanmoins, nous avons avancé une explication de type administratif assez plausible permettant d'expliquer une telle évolution. **Aussi, le maintien des taux d'émigration tels qu'ils sont observés, en moyenne, entre 1988 et 1994, s'impose comme scénario central.**

Afin de déterminer des scénari alternatifs, c'est la variabilité du niveau d'émigration au départ de la région de Bruxelles-Capitale vers la Flandre et la Wallonie qui retiendra notre attention. Plutôt que d'induire un effet à caractère périodique qui trouverait sa justification dans l'observation des courants d'émigration de Bruxelles au cours des 30 dernières années, on fixera des niveaux maxima et minima pour les taux d'émigration. Pratiquement, comme il apparaît sur les données du tableau 6.1, le nombre d'émigrations de Bruxelles vers la Flandre et la Wallonie a atteint un maximum en 1974 avec 35.913 émigrations et un minimum en 1984 de 23.869 émigrations alors que la valeur moyenne pour les années 1988 à 1994 est de 30.192 émigrations. Ces chiffres renforcent le choix des taux d'émigration moyens des années 1988 à 1994 pour le scénario central. Par ailleurs, ils plaident en faveur d'un scénario minimal où le nombre d'émigrations serait de 20% inférieur (comme en 1984) et d'un scénario maximal où ce même nombre serait de 20% supérieur (comme en 1974). Pratiquement, pour les scénarios alternatifs, les taux d'émigration de Bruxelles vers la Flandre, d'une part, la Wallonie, d'autre part, augmenteront ou diminueront de 4% par année de 1996 à 2000, et se stabiliseront respectivement à plus ou moins 20% pour les années 2000 à 2050.

Tableau 6.1 Évolution des courants de migration interrégionale en Belgique de 1964 à 1994 (chiffres absolus)

An-nées	migrations d'émigration			migrations d'immigration			migrations translinguistiques		
	de Bruxelles vers			vers Bruxelles de			de Flandre vers la Wallonie		
	Wallonie	Flandre	total	Wallonie	Flandre	total	Wallonie	Flandre	total
1964	12,468	20,558	33,026	14,795	15,398	30,193	9,687	8,527	18,214
1965	13,035	20,329	33,364	14,329	15,063	29,392	7,600	8,181	15,781
1966	12,805	19,597	32,402	14,277	15,183	29,460	7,389	8,603	15,992
1967	12,854	19,301	32,155	13,608	14,497	28,105	7,224	7,939	15,163
1968	13,923	19,005	32,928	13,602	14,491	28,093	8,123	7,217	15,340
1969	13,884	19,156	33,040	13,622	14,065	27,687	7,631	7,857	15,488
1970	13,934	19,160	33,094	13,321	14,085	27,406	7,729	7,522	15,251
1971	14,178	19,035	33,213	12,205	12,809	25,014	7,144	7,111	14,255
1972	14,538	18,187	32,725	11,467	12,082	23,549	7,502	6,455	13,957
1973	15,332	18,098	33,430	11,005	11,948	22,953	7,560	6,348	13,908
1974	16,158	19,755	35,913	11,100	12,093	23,193	7,668	6,518	14,186
1975	15,838	18,900	34,738	10,643	11,843	22,486	7,710	6,316	14,026
1976	15,960	19,233	35,193	10,369	11,818	22,187	7,807	5,957	13,764
1977	16,777	19,196	35,973	10,062	11,764	21,826	7,538	5,684	13,222
1978	16,266	18,258	34,524	10,362	12,497	22,859	8,033	5,705	13,738
1979	15,172	16,560	31,732	10,146	12,035	22,181	7,993	5,480	13,473
1980	15,059	16,083	31,142	10,458	12,080	22,538	7,750	5,402	13,152
1981	12,987	15,272	28,259	10,840	12,032	22,872	6,859	5,249	12,108
1982	12,274	14,471	26,745	10,210	11,468	21,678	6,673	5,274	11,947
1983	11,476	13,816	25,292	10,588	11,650	22,238	6,117	5,012	11,129
1984	11,360	12,509	23,869	11,070	11,746	22,816	6,359	5,058	11,417
1985	11,368	13,094	24,462	10,977	11,226	22,203	6,248	5,302	11,550
1986	11,562	13,708	25,270	10,921	11,382	22,303	6,209	5,187	11,396
1987	12,220	13,997	26,217	10,760	11,424	22,184	6,294	5,383	11,677
1988	12,074	13,949	26,023	10,152	10,448	20,600	6,131	4,753	10,884
1989	13,535	14,489	28,024	9,154	9,643	18,797	6,206	5,005	11,211
1990	15,284	15,836	31,120	8,607	8,938	17,545	6,351	4,998	11,349
1991	14,782	15,935	30,717	8,917	9,270	18,187	6,264	5,081	11,345
1992	15,843	16,450	32,293	9,995	10,146	20,141	6,656	5,761	12,417
1993	15,325	16,578	31,903	10,511	10,511	21,022	6,901	5,741	12,642
1994	14,905	16,359	31,264	11,010	11,173	22,183	6,909	5,952	12,861

© 2018 Institut national de la recherche scientifique (INRS). Tous droits réservés.

7

Les résultats

7

Les résultats

Mr. Luc LEBRUN
I.N.S.

7.1.

L'évolution de la population

La population totale

La population totale du pays, qui est de 10,131 millions au 1/1 1995, n'atteint plus que 9,983 millions au 1/1 2051, après être passée par un maximum de 10,338 en 2020. Cela révèle une grande stabilité, puisque les extrêmes atteints restent dans une fourchette de $\pm 2\%$ tout au long de la période.

Les perspectives de population de 1992 présentaient la même courbe en cloche, mais avec un sommet plus tardif (2029) et placé plus haut (10,582 millions); par conséquent le chiffre de 2050 était également supérieur. Les hypothèses de fécondité et de migrations ont contribué à cette différence, dont l'ampleur atteint en 2050 3,5 %.

La structure d'âge

La population vieillit.

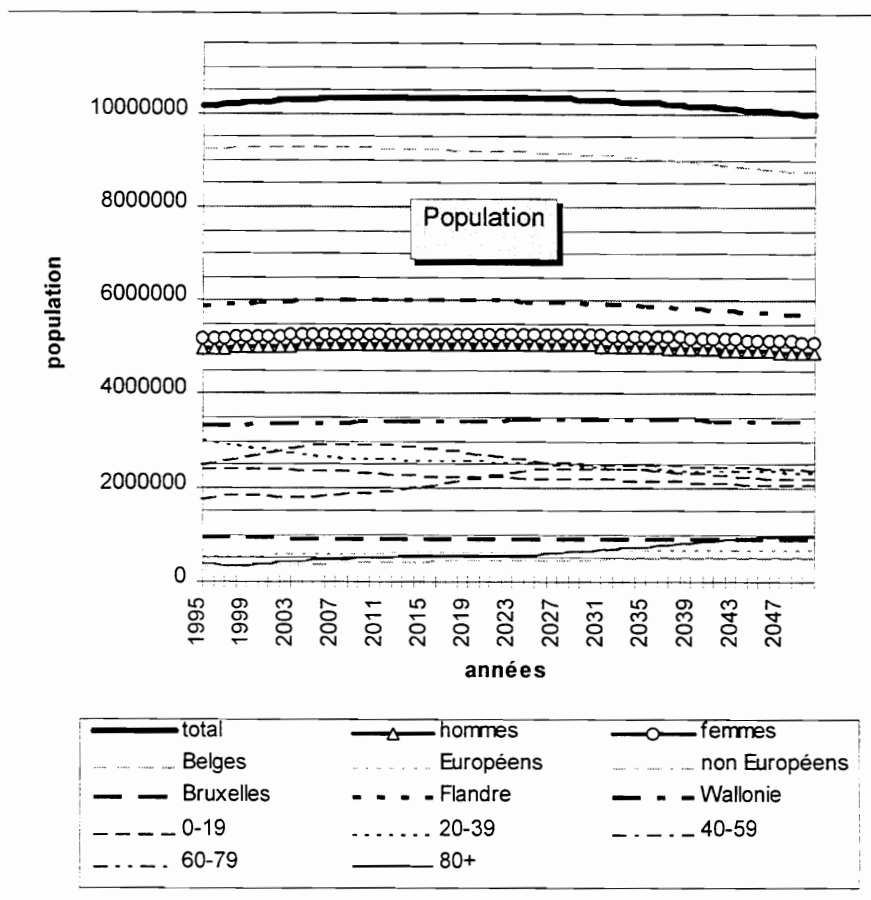
Les grands groupes d'âge évoluent comme suit:

- diminution continue des plus jeunes (jusque 40 ans), dont la part passe de 54 à 44 %
- courbe en cloche pour les intermédiaires (~40-69), avec un maximum à un moment reflétant l'évolution (plus tard pour les plus âgés)
- augmentation continue des plus âgés (à partir de 70 ans environ): les 80 ans et plus passent de 4 à près de 10 % de la population totale; les 60 ans et plus dans leur ensemble passent de 21 à 32 %.

tableau 7.1 Population en 1995 et en 2051

population	1/1 1995		année et valeur du maximum			1/1 2051		
	population	part (%) dans le pays	année	valeur	indice par rapport à 1995	valeur	part (%) dans le pays	indice par rapport à 1995
population totale	10 130 574	100, %	2020	10 338 171	102, %	9 982 860	100, %	98,5 %
hommes	4 954 671	48,9 %	2021	5 061 314	102,2 %	4 879 824	48,9 %	98,5 %
femmes	5 175 903	51,1 %	2014	5 278 429	102, %	5 103 036	51,1 %	98,6 %
Bruxelles	951 580	9,4 %	1995	951 580	100, %	900 020	9, %	94,6 %
Flandre	5 866 106	57,9 %	2013	6 019 248	102,6 %	5 671 360	56,8 %	96,7 %
Wallonie	3 312 888	32,7 %	2033	3 451 674	104,2 %	3 411 480	34,2 %	103, %
0-19	2 439 727	24,1 %	1996	2 440 005	100, %	2 072 115	20,8 %	84,9 %
20-39	3 041 208	30, %	1995	3 041 208	100, %	2 345 546	23,5 %	77,1 %
40-59	2 491 443	24,6 %	2012	2 932 030	117,7 %	2 388 734	23,9 %	95,9 %
60-79	1 771 938	17,5 %	2032	2 439 104	137,7 %	2 204 053	22,1 %	124,4 %
80+	386 258	3,8 %	2051	972 412	251,8 %	972 412	9,7 %	251,8 %

Figure 7.1 Evolution de la population



Le coefficient de sénilité, rapportant les 60 ans et plus aux moins de 20 ans, suit une évolution positive continue, s'accélérant à partir de 2005, passant de 89 à 153 % (de 73 à 133 et de 106 à 175 respectivement pour les hommes et les femmes). La proportion de 80 ans et plus au sein des 60 ans et plus passe de 18 à 31 %.

Cette tendance est pratiquement identique à celle que prédisaient les perspectives 1992-2050.

Le vieillissement au sein des âgés (coefficient d'intensité du vieillissement, défini par le rapport des 80 ans et plus sur les 60 ans et plus), augmente à partir du début du 21ème siècle, passant de 18 % actuellement, avec un minimum de 16 %, à un maximum de 31 %.

Le coefficient de dépendance rapportant les âgés (60+) et les jeunes(20-) aux potentiellement actifs (20-59) monte de 83 à 111 %, moins vite que dans les perspectives précédentes.

Le vieillissement au sein des actifs, mesurant le rapport des 40 à 59 ans aux 20 à 39 ans, passe en un premier temps de 84 à 112 %, pour retomber à 102 en 2051.

La distribution régionale

A Bruxelles, la population diminue continûment, mais à un rythme décroissant, jusqu'à 900 000 personnes. La part de la région dans le pays passe de 9,3 à 9 %. La population flamande augmente et puis diminue, à l'image du total (Belgique); en termes relatifs elle gagne une part infime (de 58 à 58,2 %) d'ici 2013, puis retombe à 56,8 %. La population wallonne suit également une courbe en cloche, mais qui se place au-dessus. Le gain de sa part, continu, est in fine d'un peu plus d'un point: 34,2 au lieu de 32,7 % du Royaume, prélevé sur les deux autres régions.

Cette tendance était déjà visible dans les perspectives 1992-2050, sauf pour Bruxelles, qui, après un temps de perte, regagnait des parts de population.

7.2.

Les mouvements qui l'expliquent

tableau 7.2 Mouvement de la population

mouvements	valeur	année et valeur du maximum			2050	
		année	valeur	indice par rapport à 1995	valeur	indice par rapport à 1995
<i>inversion en 2006</i>						
naissances	115 422	1998	115 973	100,5 %	100 751	87,3 %
décès	105 306	2045	122 668	116,5 %	121 103	115, %
solde naturel	10 116	1995	10 116	100, %	- 20 352	
<i>inversion en 2020</i>						
migrations internes	62 066	1995	62 066	100, %	56 167	90,5 %
immigrations externes	61 086	1995	61 086	100, %	60 000	98,2 %
émigrations externes	50 385	2050	57 133	113,4 %	57 133	113,4 %
solde migratoire externe	10 701	1995	10 701	100, %	2 867	
solde total	20 817	1995	20 817	100, %	- 17 485	

Les décès

Nonobstant une mortalité en décroissance continue, le nombre de décès passe de 105 000 à 121 000, à cause du nombre croissant de personnes aux âges élevés, conséquence du "papy-boom". La répartition par âge montre en effet que les décès de moins de 80 ans diminuent nettement plus que l'importance de ce groupe. A contrario la majorité des décès se déplace progressivement au-delà de 80 ans: les cohortes se maintiennent de plus en plus intégralement jusqu'à des âges élevés.

Les hésitations des courbes sont dues à l'évolution de la pyramide des âges (population soumise au risque), et non aux hypothèses.

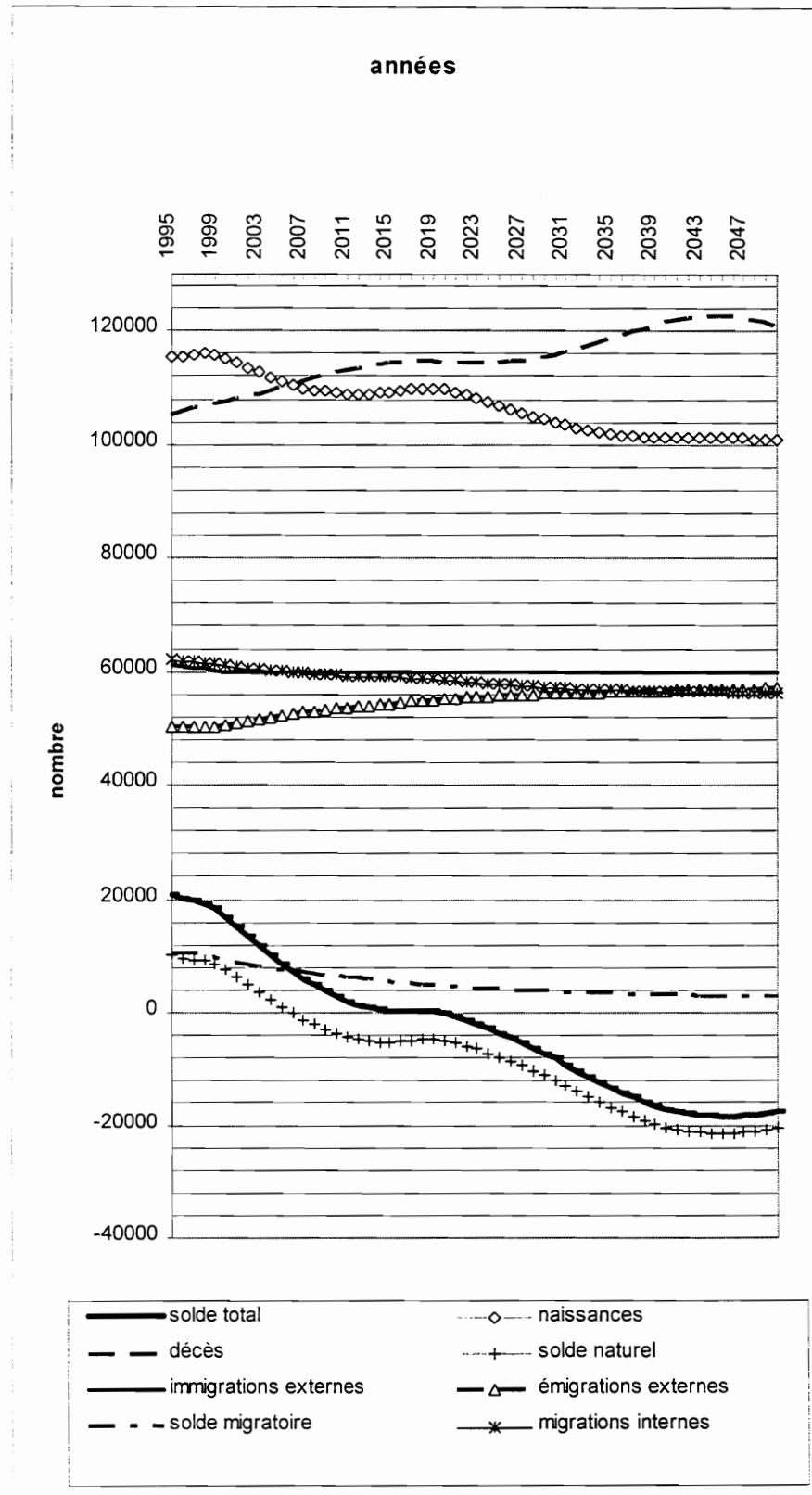
Jusque vers 2020, l'évolution des décès suit la même tendance que celle des perspectives 1992-2050. Au-delà les chiffres s'affichent sensiblement en deçà (121 000 au lieu de 134 000 en 2050). La différence s'explique par la population moindre.

Les naissances

Au contraire, les naissances passent de 115 000 à 101 000, nonobstant un redressement de l'hypothèse de fécondité. C'est également une conséquence de la population: le nombre de femmes de 20 à 40 ans diminue continûment.

Par rapport à 1992, l'hypothèse de fécondité a été revue à la baisse, les observations récentes ne confirmant pas les prévisions qui avaient été faites alors. Il faut voir ici le premier facteur explicatif de l'écart qui se creuse entre le présent exercice de prévisions et le précédent.

Figure 7.2 Mouvement de la population



L'immigration

L'enveloppe d'immigration comme la répartition par âge et par région sont définies par hypothèse. Les résultats ne montrent donc pas de surprises. Pour rappel le nombre total d'immigrants est fixé à 60 000, après une période de (léger) ajustement, tandis que la ventilation par âge et région correspond à la situation actuelle.

Les résultats

De ce fait, la région bruxelloise est comme par le passé la grande bénéficiaire des immigrations. La Wallonie reçoit également, par rapport à sa population, un peu plus que la Flandre.

L'immigration limite le vieillissement de la population, puisque 5/6èmes des immigrants ont moins de 40 ans.

L'émigration

L'analyse de l'émigration est intéressante. Les résultats sont issus d'une probabilité de sortir, appliquée à la population soumise au risque. Bien que cette probabilité soit maintenue constante, le nombre d'émigrants se met rapidement à augmenter, compensant une bonne part de l'immigration. Cela est dû à une forte propension de réémigration des étrangers⁽¹⁾.

Les sorties augmentent tant depuis Bruxelles que la région flamande, mais pratiquement pas depuis la région wallonne. Il faut sans doute y voir un effet de la proportion d'Etrangers, qui augmente moins vite en Wallonie.

Les migrations internes

Le nombre total de migrations internes diminue, sous le seul effet du vieillissement, qui au-delà d'un certain âge réduit la propension au mouvement.

Le mouvement net négatif entre Bruxelles et les autres régions, qui s'élève à -10 000, se tarit partiellement sous l'effet du vieillissement mais aussi de la diminution de la population bruxelloise. Il n'est plus que de -6500 en 2050. Tout au long de la période la Flandre gagne plus en chiffres absolus, la Wallonie recevant plus par rapport à sa propre population. La répartition par région est le fruit tant des sorties que des entrées, dont les structures sont similaires. Elles prolongent largement celles du passé.

Les mouvements entre Flandre et Wallonie restent peu significatifs, avec un très léger avantage systématique à la dernière.

Les soldes

Solde naturel

Le solde naturel, actuellement positif de 10 000 unités, diminue continuellement sous l'effet conjugué de ses deux déterminants, passant sous la barre du zéro en 2006 et tombant à -20 000 en fin d'exercice.

Dans les perspectives de 92 le solde naturel restait positif jusque 2012.

Solde migratoire

Le solde migratoire, lui, reste positif bien qu'en diminuant (de 10 000 à 3 000) à cause des sorties.

Dans les perspectives de 1992, le solde migratoire avait été défini par hypothèse à +10 000 personnes par an. Le résultat actuel descend rapidement en dessous de cette valeur, ce qui, avec la fécondité, est le second facteur explicatif d'une population résultante qui s'écarte vers le bas.

¹ bien que non produits au niveau des résultats, une ventilation intervient dans les calculs entre Belges, "Européens" (EUR-15) et autres étrangers, pour tenir compte des comportements différents. Le haut niveau des réémigrations est obtenu malgré une hypothèse de naturalisations tout au long de la période, qui fixe les immigrés en ce sens qu'une fois Belges ils ne repartent pratiquement plus

Solde total; correspondance avec la population

Le solde total, positif de 21 000 unités en 1995, bien que porté par les migrations, passe sous zéro en 2020 pour atteindre -17 000 en 2050. C'est pourquoi la population atteint un sommet fin 2019.

Dans les perspectives de 92 le solde naturel restait positif dix ans de plus.

Le solde est positif en région flamande jusqu'en 2012, en Wallonie jusqu'en 2032, tandis que pour la région bruxelloise le solde est négatif tout au long de la période.

7.3.

Les scénarios alternatifs

Rappel (définition)

Deux fois quatre scénarios font intervenir à la hausse ou à la baisse chacun des quatre mouvements individuellement (1222, 3222, 2122, 2322, 2212, 2232, 2221 et 2223). Deux scénarios sont constitués de la combinaison des variantes basses - respectivement hautes - de la mortalité, de la fécondité et de l'immigration (1112 et 3332). Un scénario calcule l'évolution avec seulement les mouvements naturels, sans migrations (2200).

tabelau 7.3 Scénarios alternatifs - population au 1/1 2051

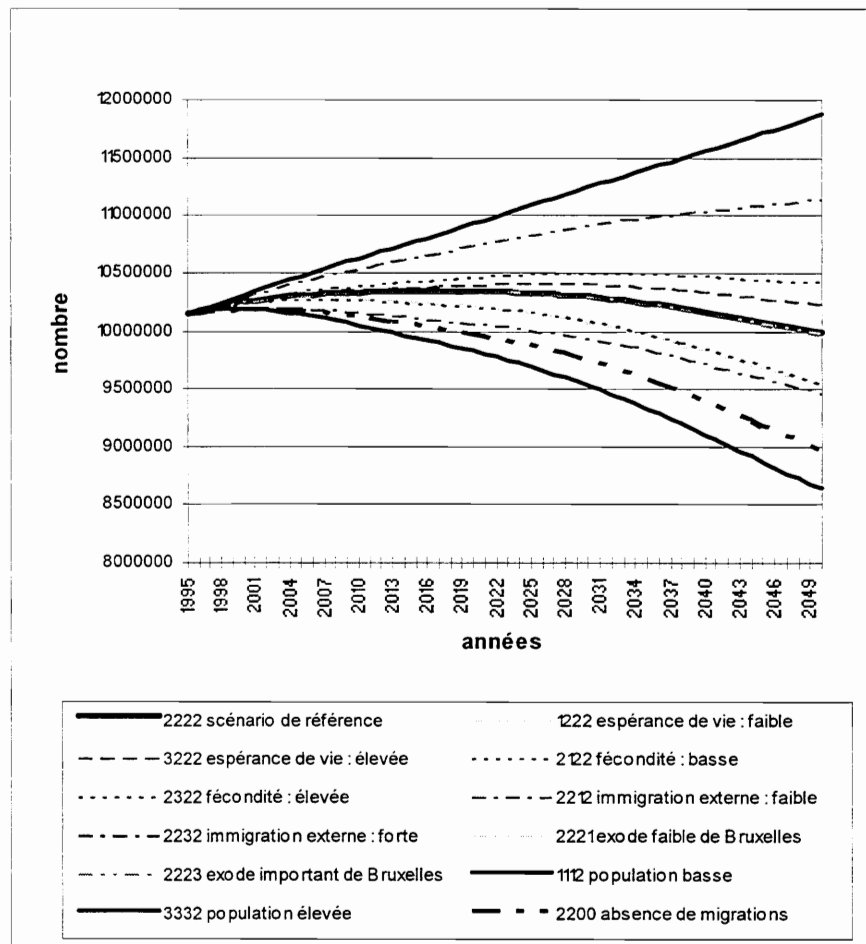
scénario	année	valeur maximale		valeur au 1/1 2051			
		valeur absolue	par rapport à 1995	valeur absolue	par rapport au scénario de référence	par rapport à 1995	
référence	2222	2020	10 338 171	102. %	9 982 860	100. %	98,5 %
espérance de vie	1222	2008	10 286 285	101.5 %	9 546 392	96. %	94,2 %
	3222	2027	10 409 559	102.8 %	10 239 448	103. %	101,1 %
fécondité	2122	2008	10 276 539	101.4 %	9 558 843	96. %	94,4 %
	2322	2032	10 504 321	103.7 %	10 422 008	104. %	102,9 %
migrations externes	2212	2002	10 204 096	100.7 %	9 474 077	95. %	93,5 %
	2232	2051	11 151 390	110.1 %	11 151 390	112. %	110,1 %
migrations internes	2221	2020.5	10 338 988	102.1 %	9 987 657	100. %	98,6 %
	2223	2020	10 337 066	102. %	9 976 179	100. %	98,5 %
combinés	1112	2000	10 190 607	100.6 %	8 638 396	87. %	85,3 %
	3332	2051	11 884 107	117.3 %	11 884 107	119. %	117,3 %
population fermée	2200	2003	10 183 612	100.5 %	8 974 570	90. %	88,6 %

Le jeu sur les décès (1222 et 3222)

Les hypothèses haute et basse en matière de mortalité se traduisent par une divergence du nombre de décès par rapport au scénario de référence qui atteint progressivement, en 2050, +11 000 et -9000 unités, soit +9 et -7 % (référence 121 000).

L'incidence totale (directe et dérivée) sur la population atteint en fin de période +3 et -4 %. Le coefficient de vieillissement monte respectivement jusqu'à 135 ou 164 au lieu de 153 %.

Figure 7.3 Evolution de la population totale



Le jeu sur les naissances (2122 et 2322)

Les hypothèses haute et basse en matière de fécondité se traduisent par une divergence du nombre de naissances par rapport au scénario de référence qui atteint progressivement +15 000 et -14 000 unités, soit +15 et -14 % (référence 101 000).

L'incidence totale (directe et dérivée) sur la population atteint en fin de période -4 et +4 %. La symétrie des résultats est à rapprocher de la symétrie retenue pour les hypothèses de fécondité. Le coefficient de vieillissement se limite à 137 ou monte jusque 173 %, au lieu de 153.

Le jeu sur l'immigration (2212 et 2232)

L'immigration est issue directement des hypothèses: constante à 45 000 et 60 000 pour les variantes basse et centrale, augmentant progressivement jusque 110 000 pour la variante haute.

On observe que l'émigration se calque sur l'immigration, moyennant une période d'adaptation. De 50 000 actuellement, l'hypothèse basse conduit progressivement (et non pas immédiatement) à 44 000 et l'hypothèse centrale à 57 000. L'hypothèse haute, qui a été définie avec en arrière pensée l'idée de stabiliser le solde à +20 000, conduit à un nombre de sorties montant jusque à 90 000.

Incidence sur la population

Tandis que l'hypothèse basse n'influence la population qu'à concurrence de -5 % en fin de période, son opposée, largement plus divergente, conduit à un nombre d'habitants en 2050 accru de 12 % par rapport au scénario de référence.

La région bruxelloise est nettement plus touchée par les migrations (-15 ou +36 % en 2050).

Les migrations influencent également significativement l'âge: le coefficient de vieillissement atteint en 2050 160 en cas de bilan migratoire faible, et se limite à 139 dans l'hypothèse inverse (contre 153 dans le scénario de référence).

Le jeu sur les migrations internes (2221 et 2223)

Les hypothèses ayant fait jouer la propension à quitter la région bruxelloise (20 % en plus ou en moins), c'est à son niveau que se place l'essentiel de l'effet. Le flux migratoire interrégional total n'est influencé que de 3 à 4 %.

Les migrations internes n'ont qu'une influence infime sur la population totale, comme sur sa structure d'âge, mais déterminent la ventilation entre régions. Par rapport au scénario de référence, la population de la région bruxelloise s'écarte de -11 ou +14 %. L'incidence sur les autres régions est en termes relatifs limitée à moins de 2 %.

Les scénarios extrêmes (1112 et 3332)

Les mouvements

La combinaison des différentes variantes basses et hautes génère un effet additif, et également un effet induit mutuellement par certaines des composantes, mais de manière non symétrique. Ainsi moins de naissances ou d'immigrants se traduisent à terme par moins de décès et d'émigrants; moins d'émigrants signifient plus de décès; moins d'immigrants génèrent moins de naissances, mais par contre le nombre d'immigrants n'est pas, dans nos scénarios, influencé par les autres mouvements.

Les scénarios extrêmes, combinés, ont une incidence très grande sur les naissances: en 2050 80 000 ou 135 .000 au lieu 87 000 et 116 000 sous la seule influence de la fécondité, et 101 000 dans le scénario de référence; l'explication provient des migrations.

Par contre l'incidence sur les décès est moins marquée, et agit même légèrement en sens contradictoires: le scénario à haute population, qui inclut l'hypothèse de basse mortalité, génère quand même plus de décès que cette dernière hypothèse posée isolément. Ici c'est parce que la population soumise au risque est supérieure.

Sur les migrations internes, les combinaisons - qui ne les font pas intervenir directement - reproduisent fidèlement (additivement) l'incidence des trois mouvements isolés.

Il en va de même des émigrations externes, où les mouvements entrants sont déterminants.

Incidence sur la population

Théoriquement, la combinaison des différentes variantes basses et hautes génère un effet additif et un effet induit par ses composantes: la population soumise à un risque dépend des autres. En réalité, la simple addition des effets isolés donne pratiquement l'effet obtenu dans les scénarios combinés: en 2050 - 13 ou +19 % pour la population totale.

On peut faire le même constat pour la ventilation par âge ou par région, chacune ayant ses propres sources de fluctuations (cfr supra). Pour l'âge il convient de remarquer que la combinaison population haute comporte deux mouvements rajeunissant la population (fécondité et immigration) et un la vieillissant (longévité). L'âge est donc inférieur à celui du scénario

de référence (vieillissement 133 au lieu de 153), tandis que pour la population basse il est supérieur (159).

La suppression des migrations (2200)

Incidence sur les décès

Dans le scénario de population fermée, le nombre de décès est, à hypothèse de mortalité identique, sensiblement supérieur (+5% en 2050) à celui du scénario de référence. L'explication réside en un vieillissement supérieur de la population, qui fait par exemple qu'à l'horizon 2050 les 80+ sont 6% plus nombreux que dans le scénario de référence (malgré une population totale inférieure de 10%). Ce phénomène qui peut à priori sembler étrange s'explique par le fait que les migrations présentent un bilan négatif pour les plus âgés; la suppression des migrations empêche la rajeunissement. Dans le scénario fermé, un certain nombre de personnes soumises au risque de décéder sont restées en Belgique.

Incidence sur les naissances

Le nombre de naissances est très largement inférieur à celui du scénario de référence (-17 000 ou -17% en 2050). La raison est l'effet cumulé de l'absence de migrations sur la tranche de population de 20 à 40 ans, où le solde est traditionnellement positif; la différence atteint précisément 17% en 2050 (alors que la différence de population totale ne dépasse pas 10%).

Population

La population totale du scénario fermé est en 2050 de 10% (1 000 000) inférieure à la référence.

L'incidence est moindre pour Bruxelles (-3%) que pour la Flandre (-9%) et surtout la Wallonie (-13%). On perçoit ici l'importance des migrations pour la Wallonie. Pour la capitale les pertes sont limitées car le solde migratoire global (interne + externe), absent, aurait été négatif.

La structure d'âge de la population est radicalement modifiée. Alors que les moins de 40 ans sont 17% de moins que dans le scénario de référence, les 40-59 sont en nombre inférieur de 11% (soit la moyenne), et les 60 ans et plus sont en nombre égal (-3% pour les 60-79 mais +6% pour les 80+). Dès lors il n'est pas étonnant que le coefficient de vieillissement atteigne 185% au lieu de 153%.

PRINCIPAUX RESULTATS DU SCENARIO DE REFERENCE

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/1995 **BELGIQUE**

P95

T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	59 337	56 117	115 454	35	82 069	79 918	161 987	70	43 496	54 430	97 926
1	61 651	59 110	120 761	36	80 739	78 051	158 790	71	41 551	53 820	95 371
2	64 031	61 423	125 454	37	79 667	76 631	156 298	72	38 882	51 785	90 667
3	65 109	62 208	127 317	38	77 823	76 032	153 855	73	37 640	51 763	89 403
4	64 507	61 557	126 064	39	76 862	75 373	152 235	74	35 427	50 488	85 915
0 - 4	314 635	300 415	615 050	35 - 39	397 160	386 005	783 165	70 - 74	196 996	262 286	459 282
5	63 245	60 359	123 604	40	75 759	73 783	149 542	75	25 417	36 918	62 335
6	62 776	59 760	122 536	41	74 565	71 986	146 551	76	16 418	25 644	42 062
7	61 557	58 515	120 072	42	74 355	71 396	145 751	77	15 079	24 704	39 783
8	61 641	58 121	119 762	43	71 162	69 174	140 336	78	16 173	26 538	42 711
9	59 694	56 806	116 500	44	71 630	69 717	141 347	79	18 039	30 923	48 962
5 - 9	308 913	293 561	602 474	40 - 44	367 471	356 056	723 527	75 - 79	91 126	144 727	235 853
10	60 188	57 656	117 844	45	71 557	69 058	140 615	80	19 016	34 778	53 794
11	61 103	57 966	119 069	46	72 032	70 407	142 439	81	16 955	32 599	49 554
12	62 545	59 415	121 960	47	71 809	69 742	141 551	82	14 933	30 541	45 474
13	64 151	60 973	125 124	48	72 066	69 841	141 907	83	12 290	26 787	39 077
14	63 840	61 469	125 309	49	60 502	59 839	120 341	84	10 805	24 814	35 619
10 - 14	311 827	297 479	609 306	45 - 49	347 966	338 887	686 853	80 - 84	73 999	149 519	223 518
15	64 134	60 307	124 441	50	60 469	59 728	120 197	85	8 968	21 888	30 856
16	62 682	60 431	123 113	51	57 437	56 858	114 295	86	7 345	19 816	27 161
17	62 306	60 161	122 467	52	50 574	50 016	100 590	87	6 139	17 148	23 287
18	62 101	59 753	121 854	53	46 030	46 361	92 391	88	4 832	14 167	18 999
19	61 634	59 388	121 022	54	51 268	51 862	103 130	89	3 739	11 782	15 521
15 - 19	312 857	300 040	612 897	50 - 54	265 778	264 825	530 603	85 - 89	31 023	84 801	115 824
20	64 313	62 016	126 329	55	54 952	56 937	111 889	90	2 925	9 811	12 736
21	67 374	64 928	132 302	56	56 075	57 869	113 944	91	2 187	7 451	9 638
22	70 289	68 120	138 409	57	54 274	55 472	109 746	92	1 544	5 866	7 410
23	72 835	71 085	143 920	58	52 675	54 986	107 661	93	1 169	4 523	5 692
24	74 096	71 405	145 501	59	52 147	55 073	107 220	94	740	3 090	3 830
20 - 24	348 907	337 554	686 461	55 - 59	270 123	280 337	550 460	90 - 94	8 565	30 741	39 306
25	74 388	71 654	146 042	60	52 981	56 367	109 348	95	557	2 135	2 692
26	74 532	71 988	146 520	61	53 016	56 433	109 449	96	350	1 430	1 780
27	76 441	73 015	149 456	62	54 667	59 400	114 067	97	228	951	1 179
28	79 082	76 223	155 305	63	54 513	59 927	114 440	98	152	666	818
29	81 839	78 060	159 899	64	53 884	60 463	114 347	99	65	443	508
25 - 29	386 282	370 940	757 222	60 - 64	269 061	292 590	561 651	95 - 99	1 352	5 625	6 977
30	84 537	81 497	166 034	65	49 996	56 893	106 889	100	44	238	282
31	83 679	80 575	164 254	66	48 456	56 284	104 740	101	36	128	164
32	82 292	79 111	161 403	67	46 799	54 647	101 446	102	15	86	101
33	82 158	80 155	162 313	68	45 768	55 513	101 281	103	7	36	43
34	81 632	78 724	160 356	69	45 205	55 591	100 796	104 +	6	37	43
30 - 34	414 298	400 062	814 360	65 - 69	236 224	278 928	515 152	100 et +	108	525	633
								TOTAL	4 954 671	5 175 903	10 130 574

GRANDS GROUPES D'AGES	HOMMES			FEMMES			TOTAL		
	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION					
0 - 19	1 248 232	1 191 495	2 439 727	0 - 19	25.19	23.02	24.08		
20 - 59	2 797 985	2 734 666	5 532 651	20 - 59	56.47	52.83	54.61		
60 et +	908 454	1 249 742	2 158 196	60 et +	18.34	24.15	21.30		
20 - 39	1 546 647	1 494 561	3 041 208	20 - 39	31.22	28.88	30.02		
40 - 59	1 251 338	1 240 105	2 491 443	40 - 59	25.26	23.96	24.59		
70 et +	403 169	678 224	1 081 393	70 et +	8.14	13.10	10.67		
80 et +	115 047	271 211	386 258	80 et +	2.32	5.24	3.81		
90 et +	10 025	36 891	46 916	90 et +	0.20	0.71	0.46		
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			%	72.78	104.89	88.46	
	DEPENDANCE:	$((0-19)+(60 \text{ et } +))/(20-59) \times 100$			%	77.08	89.27	83.11	
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59)/(20-39)) \times 100$			%	80.91	82.97	81.92	
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +)/(60 \text{ et } +)) \times 100$			%	12.66	21.70	17.90	
AGE MOYEN					ANS	36.77	39.86	38.35	

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/1996 **BELGIQUE**

P95
T11R

TOTAL 4 964 988 5 186 403 10 151 391

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES			FEMMES			TOTAL			
				VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION						
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	1 248 512	1 191 493	2 440 005	0 - 19	25.15	22.97	24.04	20 - 59	56.39	52.79	54.55	
	20 - 59	2 799 968	2 737 688	5 537 656	60 et +	18.46	24.24	21.41	60 et +	18.46	24.24	21.41	
	60 et +	916 508	1 257 222	2 173 730	20 - 39	30.85	28.56	29.68	40 - 59	25.54	24.23	24.87	
	20 - 39	1 531 894	1 481 016	3 012 910	70 et +	8.36	13.34	10.90	80 et +	2.32	5.23	3.80	
	40 - 59	1 268 074	1 256 672	2 524 746	90 et +	0.21	0.75	0.48					
PERSONNES AGEES	70 et +	414 928	691 743	1 106 671									
	80 et +	115 113	271 031	386 144									
	90 et +	10 360	38 851	49 211									
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$				%	73.41	105.52	89.09				
	DEPENDANCE:	$((0-19) + (60 \text{ et } +)) / (20-59) \times 100$				%	77.32	89.44	83.32				
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59) / (20-39)) \times 100$				%	82.78	84.85	83.80				
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$				%	12.56	21.56	17.76				
AGE MOYEN					ANS	36.93	40.00	38.50					

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/1997 **BELGIQUE**

P95
T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	59 164	56 048	115 212	35	81 784	80 027	161 811	70	42 885	53 855	96 740
1	59 265	56 223	115 488	36	81 102	78 561	159 663	71	41 999	53 696	95 695
2	59 855	56 712	116 567	37	81 540	79 777	161 317	72	40 019	52 341	92 360
3	62 136	59 581	121 717	38	80 165	77 910	158 075	73	37 973	51 593	89 566
4	64 427	61 808	126 235	39	79 080	76 468	155 548	74	35 318	49 439	84 757
0 - 4	304 847	290 372	595 219	35 - 39	403 671	392 743	796 414	70 - 74	198 194	260 924	459 118
5	65 441	62 529	127 970	40	77 162	75 812	152 974	75	33 868	49 062	82 930
6	64 843	61 845	126 688	41	76 269	75 134	151 403	76	31 468	47 455	78 923
7	63 540	60 601	124 141	42	75 232	73 540	148 772	77	22 346	34 441	56 787
8	62 988	59 986	122 974	43	74 046	71 779	145 825	78	14 262	23 828	38 090
9	61 765	58 730	120 495	44	73 720	71 150	144 870	79	12 921	22 816	35 737
5 - 9	318 577	303 691	622 268	40 - 44	376 429	367 415	743 844	75 - 79	114 865	177 602	292 467
10	61 855	58 331	120 186	45	70 529	68 915	139 444	80	13 682	24 234	37 916
11	59 909	57 023	116 932	46	70 880	69 378	140 258	81	14 918	27 790	42 708
12	60 395	57 861	118 256	47	70 769	68 725	139 494	82	15 311	30 670	45 981
13	61 296	58 148	119 444	48	71 168	70 037	141 205	83	13 366	28 274	41 640
14	62 696	59 539	122 235	49	70 889	69 319	140 208	84	11 586	26 020	37 606
10 - 14	306 151	290 902	597 053	45 - 49	354 235	346 374	700 609	80 - 84	68 863	136 988	205 851
15	64 302	61 088	125 390	50	71 172	69 367	140 539	85	9 289	22 289	31 578
16	63 980	61 653	125 633	51	59 729	59 452	119 181	86	7 882	20 069	27 951
17	64 280	60 635	124 915	52	59 629	59 320	118 949	87	6 351	17 301	23 652
18	63 039	61 125	124 164	53	56 652	56 445	113 097	88	5 037	15 254	20 291
19	62 872	61 161	124 033	54	49 820	49 656	99 476	89	4 094	12 760	16 854
15 - 19	318 473	305 662	624 135	50 - 54	297 002	294 240	591 242	85 - 89	32 653	87 673	120 326
20	62 762	60 762	123 524	55	45 306	46 045	91 351	90	3 083	10 277	13 360
21	62 380	60 347	122 727	56	50 361	51 391	101 752	91	2 289	8 194	10 483
22	65 056	62 879	127 935	57	53 975	56 395	110 370	92	1 747	6 500	8 247
23	68 192	65 779	133 971	58	54 997	57 293	112 290	93	1 213	4 738	5 951
24	71 215	68 913	140 128	59	53 085	54 893	107 978	94	809	3 533	4 342
20 - 24	329 605	318 680	648 285	55 - 59	257 724	266 017	523 741	90 - 94	9 141	33 242	42 383
25	73 645	71 675	145 320	60	51 420	54 369	105 789	95	613	2 593	3 206
26	74 669	71 864	146 533	61	50 726	54 383	105 109	96	366	1 667	2 033
27	74 778	71 990	146 768	62	51 382	55 561	106 943	97	253	1 102	1 355
28	74 802	72 216	147 018	63	51 295	55 545	106 840	98	150	718	868
29	76 580	73 211	149 791	64	52 754	58 398	111 152	99	88	488	576
25 - 29	374 474	360 956	735 430	60 - 64	257 577	278 256	535 833	95 - 99	1 470	6 568	8 038
30	78 906	76 317	155 223	65	52 462	58 819	111 281	100	54	299	353
31	81 528	78 134	159 662	66	51 401	59 177	110 578	101	36	256	292
32	84 166	81 463	165 629	67	47 436	55 601	103 037	102	19	105	124
33	83 336	80 559	163 895	68	45 859	54 942	100 801	103	16	59	75
34	81 897	79 054	160 951	69	44 066	53 221	97 287	104 +	28	153	181
30 - 34	409 833	395 527	805 360	65 - 69	241 224	281 760	522 984	100 et +	153	872	1 025

TOTAL 4 975 161 5 196 464 10 171 625

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES			TOTAL	
				VALEURS ABSOLUES				
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	1 248 048	1 190 627	2 438 675	0 - 19	25.09	22.91	23.98
	20 - 59	2 802 973	2 741 952	5 544 925	20 - 59	56.34	52.77	54.51
	60 et +	924 140	1 263 885	2 188 025	60 et +	18.58	24.32	21.51
PERSONNES AGEES	20 - 39	1 517 583	1 467 906	2 985 489	20 - 39	30.50	28.25	29.35
	40 - 59	1 285 390	1 274 046	2 559 436	40 - 59	25.84	24.52	25.16
	70 et +	425 339	703 869	1 129 208	70 et +	8.55	13.55	11.10
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	80 et +	112 280	265 343	377 623	80 et +	2.26	5.11	3.71
	90 et +	10 764	40 682	51 446	90 et +	0.22	0.78	0.51
	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			%	74.05	106.15	89.72
	DEPENDANCE:	$((0-19)+(60 \text{ et } +))/(20-59) \times 100$			%	77.50	89.52	83.44
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59)/(20-39)) \times 100$			%	84.70	86.79	85.73
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +)/(60 \text{ et } +)) \times 100$			%	12.15	20.99	17.26

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/1998 **BELGIQUE**

P95
T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	59 336	56 203	115 539	35	81 659	78 979	160 638	70	42 626	52 385	95 011
1	59 325	56 283	115 608	36	81 555	79 953	161 508	71	41 237	52 883	94 120
2	59 437	56 408	115 845	37	80 780	78 469	159 249	72	40 239	52 614	92 853
3	60 083	56 942	117 025	38	81 278	79 686	160 964	73	38 233	51 242	89 475
4	62 321	59 763	122 084	39	79 822	77 790	157 612	74	36 159	50 354	86 513
0 - 4	300 502	285 599	586 101	35 - 39	405 094	394 877	799 971	70 - 74	198 494	259 478	457 972
5	64 590	61 952	126 542	40	78 775	76 365	155 140	75	33 425	48 053	81 478
6	65 619	62 663	128 282	41	76 881	75 662	152 543	76	31 837	47 491	79 328
7	64 953	61 947	126 900	42	76 003	75 001	151 004	77	29 453	45 769	75 222
8	63 640	60 721	124 361	43	74 933	73 417	148 350	78	20 757	33 195	53 952
9	63 094	60 076	123 170	44	73 709	71 627	145 336	79	13 173	22 855	36 028
5 - 9	321 896	307 359	629 255	40 - 44	380 301	372 072	752 373	75 - 79	128 645	197 363	326 008
10	61 881	58 834	120 715	45	73 375	70 987	144 362	80	11 854	21 754	33 608
11	61 944	58 434	120 378	46	70 161	68 756	138 917	81	12 359	22 884	35 243
12	60 021	57 140	117 161	47	70 479	69 192	139 671	82	13 334	26 012	39 346
13	60 486	57 935	118 421	48	70 322	68 537	138 859	83	13 539	28 480	42 019
14	61 378	58 220	119 598	49	70 716	69 799	140 515	84	11 753	26 001	37 754
10 - 14	305 710	290 563	596 273	45 - 49	355 053	347 271	702 324	80 - 84	62 839	125 131	187 970
15	62 790	59 613	122 403	50	70 456	69 068	139 524	85	9 986	23 598	33 584
16	64 372	61 219	125 591	51	70 628	69 130	139 758	86	7 886	19 931	27 817
17	64 079	61 858	125 937	52	59 345	59 248	118 593	87	6 593	17 800	24 393
18	64 535	61 128	125 663	53	59 191	59 085	118 276	88	5 230	15 065	20 295
19	63 344	61 641	124 985	54	56 212	56 253	112 465	89	4 097	13 084	17 181
15 - 19	319 120	305 459	624 579	50 - 54	315 832	312 784	628 616	85 - 89	33 792	89 478	123 270
20	63 228	61 645	124 873	55	49 414	49 459	98 873	90	3 227	10 826	14 053
21	63 145	61 220	124 365	56	44 918	45 842	90 760	91	2 408	8 448	10 856
22	62 797	60 804	123 601	57	49 917	51 137	101 054	92	1 755	6 637	8 392
23	65 565	63 379	128 944	58	53 413	56 108	109 521	93	1 271	5 126	6 397
24	68 701	66 193	134 894	59	54 371	56 978	111 349	94	883	3 635	4 518
20 - 24	323 436	313 241	636 677	55 - 59	252 033	259 524	511 557	90 - 94	9 544	34 672	44 216
25	71 584	69 167	140 751	60	52 432	54 584	107 016	95	585	2 652	3 237
26	73 896	71 899	145 795	61	50 656	54 001	104 657	96	424	1 872	2 296
27	74 837	71 990	146 827	62	49 963	53 978	103 941	97	241	1 192	1 433
28	74 887	72 089	146 976	63	50 503	55 102	105 605	98	165	779	944
29	74 806	72 293	147 099	64	50 399	55 074	105 473	99	90	521	611
25 - 29	370 010	357 438	727 448	60 - 64	253 953	272 739	526 692	95 - 99	1 505	7 016	8 521
30	76 553	73 302	149 855	65	51 700	57 819	109 519	100	52	299	351
31	78 758	76 335	155 093	66	51 124	58 175	109 299	101	50	280	330
32	81 378	78 117	159 495	67	50 086	58 484	108 570	102	16	119	135
33	83 960	81 432	165 392	68	46 114	54 933	101 047	103	18	99	117
34	83 154	80 481	163 635	69	44 477	54 184	98 661	104 +	43	202	245
30 - 34	403 803	389 667	793 470	65 - 69	243 501	283 595	527 096	100 et +	179	999	1 178
								TOTAL	4 985 242	5 206 325	10 191 567

TOTAL 4 985 242 5 206 325 10 191 567

POPULATION PAR AGE ET SEXE

P95

T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	59 395	56 255	115 650	35	82 923	80 390	163 313	70	43 045	53 341	96 386
1	59 493	56 435	115 928	36	81 402	78 897	160 299	71	41 008	51 453	92 461
2	59 491	56 467	115 958	37	81 265	79 865	161 130	72	39 525	51 830	91 355
3	59 587	56 561	116 148	38	80 485	78 362	158 847	73	38 461	51 520	89 981
4	60 266	57 137	117 403	39	80 941	79 548	160 489	74	36 426	50 025	86 451
0 - 4	298 232	282 855	581 087	35 - 39	407 016	397 062	804 078	70 - 74	198 465	258 169	456 634
5	62 489	59 913	122 402	40	79 505	77 668	157 173	75	34 239	48 957	83 196
6	64 768	62 084	126 852	41	78 499	76 220	154 719	76	31 439	46 528	77 967
7	65 729	62 762	128 491	42	76 610	75 516	152 126	77	29 813	45 824	75 637
8	65 048	62 066	127 114	43	75 694	74 868	150 562	78	27 365	44 119	71 484
9	63 745	60 811	124 556	44	74 580	73 250	147 830	79	19 181	31 841	51 022
5 - 9	321 779	307 636	629 415	40 - 44	384 888	377 522	762 410	75 - 79	142 037	217 269	359 306
10	63 207	60 179	123 386	45	73 371	71 461	144 832	80	12 092	21 800	33 892
11	61 972	58 929	120 901	46	72 979	70 802	143 781	81	10 717	20 558	31 275
12	62 051	58 548	120 599	47	69 782	68 583	138 365	82	11 055	21 437	32 492
13	60 112	57 220	117 332	48	70 033	68 990	139 023	83	11 805	24 175	35 980
14	60 570	58 007	118 577	49	69 878	68 307	138 185	84	11 913	26 211	38 124
10 - 14	307 912	292 883	600 795	45 - 49	356 043	348 143	704 186	80 - 84	57 582	114 181	171 763
15	61 478	58 300	119 778	50	70 290	69 547	139 837	85	10 138	23 603	33 741
16	62 871	59 753	122 624	51	69 918	68 829	138 747	86	8 488	21 123	29 611
17	64 478	61 427	125 905	52	70 147	68 876	139 023	87	6 605	17 694	24 299
18	64 338	62 355	126 693	53	58 915	59 018	117 933	88	5 435	15 519	20 954
19	64 832	61 641	126 473	54	58 729	58 876	117 605	89	4 260	12 939	17 199
15 - 19	317 997	303 476	621 473	50 - 54	327 999	325 146	653 145	85 - 89	34 926	90 878	125 804
20	63 700	62 119	125 819	55	55 758	56 028	111 786	90	3 235	11 116	14 351
21	63 608	62 092	125 700	56	48 987	49 233	98 220	91	2 525	8 908	11 433
22	63 554	61 673	125 227	57	44 541	45 632	90 173	92	1 851	6 848	8 699
23	63 340	61 322	124 662	58	49 395	50 871	100 266	93	1 280	5 243	6 523
24	66 111	63 824	129 935	59	52 810	55 805	108 615	94	926	3 938	4 864
20 - 24	320 313	311 030	631 343	55 - 59	251 491	257 569	509 060	90 - 94	9 817	36 053	45 870
25	69 103	66 483	135 586	60	53 709	56 655	110 364	95	641	2 735	3 376
26	71 854	69 410	141 264	61	51 661	54 221	105 882	96	404	1 917	2 321
27	74 072	72 018	146 090	62	49 899	53 601	103 500	97	279	1 342	1 621
28	74 952	72 093	147 045	63	49 118	53 535	102 653	98	157	841	998
29	74 890	72 159	147 049	64	49 633	54 633	104 266	99	97	565	662
25 - 29	364 871	352 163	717 034	60 - 64	254 020	272 645	526 665	95 - 99	1 578	7 400	8 978
30	74 769	72 378	147 147	65	49 408	54 532	103 940	100	53	322	375
31	76 471	73 357	149 828	66	50 379	57 186	107 565	101	49	279	328
32	78 629	76 312	154 941	67	49 843	57 509	107 352	102	22	128	150
33	81 187	78 098	159 285	68	48 700	57 784	106 484	103	15	111	126
34	83 760	81 330	165 090	69	44 739	54 185	98 924	104 +	57	282	339
30 - 34	394 816	381 475	776 291	65 - 69	243 069	281 196	524 265	100 et +	196	1 122	1 318

TOTAL 4 995 047 5 215 873 10 210 920

	GRANDS GROUPES D'AGES	HOMMES			FEMMES			TOTAL		
		VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION			TOTAL		
PERSONNES AGEES	0 - 19	1 245 920	1 186 850	2 432 770		0 - 19	24.94	22.75	23.83	
	20 - 59	2 807 437	2 750 110	5 557 547		20 - 59	56.20	52.73	54.43	
	60 et +	941 690	1 278 913	2 220 603		60 et +	18.85	24.52	21.75	
	20 - 39	1 487 016	1 441 730	2 928 746		20 - 39	29.77	27.64	28.68	
	40 - 59	1 320 421	1 308 380	2 628 801		40 - 59	26.43	25.08	25.74	
	70 et +	444 601	725 072	1 169 673		70 et +	8.90	13.90	11.46	
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	80 et +	104 099	249 634	353 733		80 et +	2.08	4.79	3.46	
	90 et +	11 591	44 575	56 166		90 et +	0.23	0.85	0.55	
	VIEILLISSEMENT:	((60 et +)/(0-19))x100				%	75.58	107.76	91.28	
DEPENDANCE:		(((0-19)+(60 et +))/((20-59)))x100				%	77.92	89.66	83.73	
VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:		((40-59)/(20-39))x100				%	88.80	90.75	89.76	
INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:		((80 et +)/(60 et +))x100				%	11.05	19.52	15.93	

POPULATION PAR AGE ET SEXE					
1/1/2000			BELGIQUE		

P95
T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	59 293	56 160	115 453	35	83 514	81 214	164 728	70	43 315	53 353	96 668
1	59 545	56 480	116 025	36	82 666	80 297	162 963	71	41 430	52 401	93 831
2	59 652	56 612	116 264	37	81 088	78 806	159 894	72	39 322	50 440	89 762
3	59 636	56 616	116 252	38	81 002	79 763	160 765	73	37 798	50 765	88 563
4	59 700	56 685	116 385	39	80 120	78 204	158 324	74	36 661	50 311	86 972
0 - 4	297 826	282 553	580 379	35 - 39	408 390	398 284	806 674	70 - 74	198 526	257 270	455 796
5	60 434	57 298	117 732	40	80 625	79 411	160 036	75	34 511	48 653	83 164
6	62 669	60 052	122 721	41	79 218	77 504	156 722	76	32 223	47 424	79 647
7	64 880	62 181	127 061	42	78 230	76 080	154 310	77	29 456	44 911	74 367
8	65 825	62 875	128 700	43	76 297	75 374	151 671	78	27 709	44 188	71 897
9	65 146	62 156	127 302	44	75 332	74 690	150 022	79	25 295	42 321	67 616
5 - 9	318 954	304 562	623 516	40 - 44	389 702	383 059	772 761	75 - 79	149 194	227 497	376 691
10	63 854	60 912	124 766	45	74 227	73 067	147 294	80	17 616	30 378	47 994
11	63 293	60 270	123 563	46	72 983	71 276	144 259	81	10 939	20 611	31 550
12	62 077	59 034	121 111	47	72 577	70 609	143 186	82	9 593	19 273	28 866
13	62 137	58 624	120 761	48	69 354	68 396	137 750	83	9 793	19 940	29 733
14	60 195	57 297	117 492	49	69 587	68 749	138 336	84	10 399	22 270	32 669
10 - 14	311 556	296 137	607 693	45 - 49	358 728	352 097	710 825	80 - 84	58 340	112 472	170 812
15	60 670	58 088	118 758	50	69 465	68 064	137 529	85	10 287	23 814	34 101
16	61 569	58 445	120 014	51	69 758	69 305	139 063	86	8 627	21 149	29 776
17	62 982	59 970	122 952	52	69 445	68 571	138 016	87	7 114	18 769	25 883
18	64 741	61 926	126 667	53	69 617	68 593	138 210	88	5 450	15 445	20 895
19	64 635	62 862	127 497	54	58 463	58 813	117 276	89	4 434	13 347	17 781
15 - 19	314 597	301 291	615 888	50 - 54	336 748	333 346	670 094	85 - 89	35 912	92 524	128 436
20	65 178	62 112	127 290	55	58 250	58 636	116 886	90	3 369	11 005	14 374
21	64 076	62 557	126 633	56	55 279	55 771	111 050	91	2 535	9 163	11 698
22	64 012	62 529	126 541	57	48 576	49 004	97 580	92	1 942	7 232	9 174
23	64 089	62 185	126 274	58	44 095	45 414	89 509	93	1 355	5 418	6 773
24	63 916	61 784	125 700	59	48 838	50 592	99 430	94	934	4 034	4 968
20 - 24	321 271	311 167	632 438	55 - 59	255 038	259 417	514 455	90 - 94	10 135	36 852	46 987
25	66 550	64 144	130 694	60	52 171	55 493	107 664	95	672	2 968	3 640
26	69 404	66 757	136 161	61	52 925	56 276	109 201	96	444	1 980	2 424
27	72 045	69 544	141 589	62	50 900	53 822	104 722	97	267	1 375	1 642
28	74 195	72 115	146 310	63	49 063	53 166	102 229	98	182	949	1 131
29	74 955	72 165	147 120	64	48 286	53 083	101 369	99	95	607	702
25 - 29	357 149	344 725	701 874	60 - 64	253 345	271 840	525 185	95 - 99	1 660	7 879	9 539
30	74 846	72 234	147 080	65	48 667	54 100	102 767	100	58	349	407
31	74 670	72 421	147 091	66	48 169	53 942	102 111	101	49	299	348
32	76 399	73 365	149 764	67	49 119	56 536	105 655	102	21	127	148
33	78 458	76 288	154 746	68	48 492	56 835	105 327	103	20	116	136
34	81 001	78 007	159 008	69	47 262	56 999	104 261	104 +	67	361	428
30 - 34	385 374	372 315	757 689	65 - 69	241 709	278 412	520 121	100 et +	215	1 252	1 467

TOTAL 5 004 369 5 224 951 10 229 320

GRANDS GROUPES D'AGES	HOMMES			FEMMES			TOTAL		
	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION					
0 - 19	1 242 933	1 184 543	2 427 476	0 - 19	24.84	22.67	23.73		
20 - 59	2 812 400	2 754 410	5 566 810	20 - 59	56.20	52.72	54.42		
60 et +	949 036	1 285 998	2 235 034	60 et +	18.96	24.61	21.85		
20 - 39	1 472 184	1 426 491	2 898 675	20 - 39	29.42	27.30	28.34		
40 - 59	1 340 216	1 327 919	2 668 135	40 - 59	26.78	25.41	26.08		
PERSONNES AGEES	70 et +	453 982	735 746	1 189 728	70 et +	9.07	14.08	11.63	
	80 et +	106 262	250 979	357 241	80 et +	2.12	4.80	3.49	
	90 et +	12 010	45 983	57 993	90 et +	0.24	0.88	0.57	
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			%	76.35	108.56	92.07	
	DEPENDANCE:	$((0-19)+(60 \text{ et } +))/(20-59) \times 100$			%	77.94	89.69	83.76	
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59)/(20-39)) \times 100$			%	91.04	93.09	92.05	
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +)/(60 \text{ et } +)) \times 100$			%	11.20	19.52	15.98	
AGE MOYEN					ANS	37.55	40.56	39.09	

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2001 **BELGIQUE**

P95
T11R

		HOMMES	FEMMES	TOTAL		HOMMES	FEMMES	TOTAL	
GRANDS GROUPES D'AGES		VALEURS ABSOLUES				EN POURCENTAGE DE LA POPULATION			
		0 - 19	20 - 59	60 et +		20 - 39	40 - 59	60 et +	
	0 - 19	1 239 799	1 180 660	2 420 459		0 - 19	24.73	22.56	23.62
	20 - 59	2 821 053	2 764 976	5 586 029		20 - 59	56.28	52.83	54.52
	60 et +	952 102	1 287 717	2 239 819		60 et +	18.99	24.61	21.86
	20 - 39	1 458 071	1 413 814	2 871 885		20 - 39	29.09	27.02	28.03
	40 - 59	1 362 982	1 351 162	2 714 144		40 - 59	27.19	25.82	26.49
PERSONNES AGEES	70 et +	465 301	748 933	1 214 234		70 et +	9.28	14.31	11.85
	80 et +	113 923	262 364	376 287		80 et +	2.27	5.01	3.67
	90 et +	12 473	47 455	59 928		90 et +	0.25	0.91	0.58
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$				%	76.79	109.07	92.54
	DEPENDANCE:	$((0-19) + (60 \text{ et } +)) / (20-59) \times 100$				%	77.70	89.27	83.43
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59) / (20-39)) \times 100$				%	93.48	95.57	94.51
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$				%	11.97	20.37	16.80
AGE MOYEN					ANS	37.70	40.70	39.23	

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2002 **BELGIQUE**

P95
T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	58 634	55 526	114 160	35	78 060	76 088	154 148	70	45 623	55 236	100 859
1	59 187	56 130	115 317	36	80 497	77 799	158 296	71	44 096	55 163	99 259
2	59 587	56 545	116 132	37	82 904	80 975	163 879	72	40 042	51 420	91 462
3	59 828	56 781	116 609	38	82 057	80 073	162 130	73	38 052	50 354	88 406
4	59 884	56 860	116 744	39	80 438	78 537	158 975	74	35 902	48 291	84 193
0 - 4	297 120	281 842	578 962	35 - 39	403 956	393 472	797 428	70 - 74	203 715	260 464	464 179
5	59 850	56 819	116 669	40	80 343	79 463	159 806	75	34 188	48 262	82 450
6	59 945	56 867	116 812	41	79 475	77 862	157 337	76	32 741	47 450	80 191
7	60 730	57 558	118 288	42	80 056	79 066	159 122	77	30 479	45 549	76 028
8	62 880	60 271	123 151	43	78 614	77 191	155 805	78	28 110	44 193	72 303
9	65 069	62 372	127 441	44	77 548	75 758	153 306	79	25 344	41 597	66 941
5 - 9	308 474	293 887	602 361	40 - 44	396 036	389 340	785 376	75 - 79	150 862	227 051	377 913
10	66 025	63 049	129 074	45	75 554	74 984	150 538	80	23 554	40 486	64 040
11	65 331	62 340	127 671	46	74 555	74 282	148 837	81	21 046	38 210	59 256
12	64 033	61 097	125 130	47	73 411	72 659	146 070	82	14 300	26 960	41 260
13	63 471	60 436	123 907	48	72 138	70 871	143 009	83	8 697	18 012	26 709
14	62 238	59 170	121 408	49	71 681	70 163	141 844	84	7 508	16 558	24 066
10 - 14	321 098	306 092	627 190	45 - 49	367 339	362 959	730 298	80 - 84	75 105	140 226	215 331
15	62 306	58 777	121 083	50	68 530	67 925	136 455	85	7 473	16 741	24 214
16	60 383	57 531	117 914	51	68 661	68 248	136 909	86	7 665	18 189	25 854
17	60 882	58 456	119 338	52	68 488	67 576	136 064	87	7 360	19 021	26 381
18	61 964	59 176	121 140	53	68 769	68 754	137 523	88	5 987	16 462	22 449
19	63 554	60 990	124 544	54	68 373	68 034	136 407	89	4 806	14 143	18 949
15 - 19	309 089	294 930	604 019	50 - 54	342 821	340 537	683 358	85 - 89	33 291	84 556	117 847
20	65 386	62 892	128 278	55	68 490	68 053	136 543	90	3 536	11 338	14 874
21	65 340	63 740	129 080	56	57 503	58 310	115 813	91	2 760	9 393	12 153
22	65 920	62 952	128 872	57	57 264	58 083	115 347	92	2 037	7 390	9 427
23	64 997	63 468	128 465	58	54 277	55 240	109 517	93	1 432	5 908	7 340
24	65 101	63 455	128 556	59	47 578	48 509	96 087	94	1 043	4 424	5 467
20 - 24	326 744	316 507	643 251	55 - 59	285 112	288 195	573 307	90 - 94	10 808	38 453	49 261
25	65 114	62 961	128 075	60	43 114	44 943	88 057	95	722	3 160	3 882
26	64 758	62 436	127 194	61	47 551	49 962	97 513	96	471	2 215	2 686
27	67 138	64 635	131 773	62	50 673	54 720	105 393	97	306	1 546	1 852
28	69 781	67 056	136 837	63	51 295	55 415	106 710	98	192	1 004	1 196
29	72 195	69 727	141 922	64	49 224	52 947	102 171	99	106	705	811
25 - 29	338 986	326 815	665 801	60 - 64	241 857	257 987	499 844	95 - 99	1 797	8 630	10 427
30	74 159	72 246	146 405	65	47 318	52 216	99 534	100	66	423	489
31	74 804	72 275	147 079	66	46 194	52 014	98 208	101	52	345	397
32	74 650	72 265	146 915	67	46 313	52 928	99 241	102	23	147	170
33	74 444	72 414	146 858	68	45 744	52 726	98 470	103	19	121	140
34	76 139	73 302	149 441	69	46 414	55 142	101 556	104 +	89	476	565
30 - 34	374 196	362 502	736 698	65 - 69	231 983	265 026	497 009	100 et +	249	1 512	1 761
								TOTAL	5 020 638	5 240 983	10 261 621

TOTAL 5 020 638 5 240 983 10 261 621

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES	FEMMES	TOTAL	
GRANDS GROUPES D'AGES	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION			
	0 - 19	1 235 781	1 176 751	2 412 532	0 - 19	24.61	22.45
PERSONNES AGEES	20 - 59	2 835 190	2 780 327	5 615 517	20 - 59	56.47	53.05
	60 et +	949 667	1 283 905	2 233 572	60 et +	18.92	24.50
	20 - 39	1 443 882	1 399 296	2 843 178	20 - 39	28.76	26.70
	40 - 59	1 391 308	1 381 031	2 772 339	40 - 59	27.71	26.35
	70 et +	475 827	760 892	1 236 719	70 et +	9.48	14.52
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	80 et +	121 250	273 377	394 627	80 et +	2.42	5.22
	90 et +	12 854	48 595	61 449	90 et +	0.26	0.93
	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			%	76.85	109.11
AGE MOYEN	DEPENDANCE:	$((0-19)+(60 \text{ et } +))/(20-59) \times 100$			%	77.08	88.50
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59)/(20-39)) \times 100$			%	96.36	98.69
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +)/(60 \text{ et } +)) \times 100$			%	12.77	21.29
		ANS				37.85	40.84

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2003 **BELGIQUE**

P95
T11R

AGE HOMMES			FEMMES			TOTAL			AGE HOMMES			FEMMES			TOTAL			AGE HOMMES			FEMMES			TOTAL																																																											
0	58 183	55 106	113 289	35	75 950	73 219	149 169	70	44 985	54 323	99 308	59 990	56 939	116 929	40	80 099	78 383	158 482	75	34 070	47 016	81 086	59 974	56 903	116 877	41	80 053	79 274	159 327	76	32 229	46 802	79 031																																																		
1	58 789	55 749	114 538	36	77 807	75 983	153 790	71	43 979	54 302	98 281	59 333	56 295	115 628	37	80 170	77 685	157 855	72	42 351	54 117	96 468	59 717	56 677	116 394	38	82 595	80 836	163 431	73	38 354	50 403	88 757																																																		
2	59 333	56 295	115 628	39	81 697	79 902	161 599	74	36 328	49 217	85 545	59 918	56 883	116 801	40 - 44	398 219	387 625	785 844	70 - 74	205 997	262 362	468 359	59 917	56 883	116 801	35	398 219	387 625	785 844	70 - 74	205 997	262 362	468 359																																																		
0 - 4	295 940	280 710	576 650	40 - 44	397 299	391 233	788 532	75 - 79	151 425	226 098	377 523	5	59 990	56 939	116 929	41	80 053	79 274	159 327	76	32 229	46 802	79 031	6	59 974	56 903	116 877	42	79 180	77 682	156 862	77	30 725	45 858	76 583																																																
5 - 9	303 778	288 805	592 583	40 - 44	397 299	391 233	788 532	75 - 79	151 425	226 098	377 523	7	60 009	56 925	116 934	43	79 729	78 900	158 629	78	28 376	43 972	72 348	8	60 826	57 684	118 510	44	78 238	76 994	155 232	79	26 025	42 450	68 475																																																
10 - 14	324 346	309 686	634 032	40 - 44	397 299	391 233	788 532	75 - 79	151 425	226 098	377 523	10	65 173	62 462	127 635	45	77 180	75 558	152 738	80	23 312	39 733	63 045	11	66 103	63 131	129 234	46	75 139	74 766	149 905	81	21 349	38 327	59 676																																																
15 - 19	308 663	294 594	603 257	40 - 44	397 299	391 233	788 532	75 - 79	151 425	226 098	377 523	12	65 422	62 436	127 858	47	74 139	74 062	148 201	82	18 883	35 872	54 755	13	64 107	61 160	125 267	48	72 959	72 442	145 401	83	12 701	25 129	37 830																																																
20 - 24	327 355	316 230	643 585	40 - 44	397 299	391 233	788 532	75 - 79	151 425	226 098	377 523	14	63 541	60 497	124 038	49	71 693	70 625	142 318	84	7 678	16 637	24 315	10 - 14	324 346	309 686	634 032	45 - 49	371 110	367 453	738 563	80 - 84	83 923	155 698	239 621																																																
25 - 29	333 226	321 632	654 858	40 - 44	397 299	391 233	788 532	75 - 79	151 425	226 098	377 523	15	62 331	59 245	121 576	50	71 267	69 906	141 173	85	6 507	15 091	21 598	16	62 391	58 925	121 316	51	68 039	67 692	135 731	86	6 379	15 050	21 429																																																
30 - 34	369 734	358 944	728 678	40 - 44	397 299	391 233	788 532	75 - 79	151 425	226 098	377 523	17	60 504	57 758	118 262	52	68 208	67 992	136 200	87	6 447	16 214	22 661	18	61 160	58 968	120 128	53	67 984	67 297	135 281	88	6 094	16 662	22 756																																																
20 - 24	327 355	316 230	643 585	40 - 44	397 299	391 233	788 532	75 - 79	151 425	226 098	377 523	19	62 277	59 698	121 975	54	68 225	68 499	136 724	89	4 904	14 211	19 115	15 - 19	308 663	294 594	603 257	50 - 54	343 723	341 386	685 109	85 - 89	30 331	77 228	107 559																																																
25 - 29	333 226	321 632	654 858	40 - 44	397 299	391 233	788 532	75 - 79	151 425	226 098	377 523	20	63 908	61 461	125 369	55	67 809	67 750	135 559	90	3 823	12 070	15 893	21	65 752	63 305	129 057	56	67 891	67 733	135 624	91	2 782	9 385	12 167																																																
30 - 34	369 734	358 944	728 678	40 - 44	397 299	391 233	788 532	75 - 79	151 425	226 098	377 523	22	65 720	64 145	129 865	57	57 029	58 038	115 067	92	2 130	7 658	9 788	23	66 427	63 428	129 855	58	56 699	57 797	114 496	93	1 498	5 870	7 368																																																
20 - 24	327 355	316 230	643 585	40 - 44	397 299	391 233	788 532	75 - 79	151 425	226 098	377 523	24	65 548	63 891	129 439	59	53 698	54 955	108 653	94	1 052	4 570	5 622	20 - 24	327 355	316 230	643 585	55 - 59	303 126	306 273	609 399	90 - 94	11 285	39 553	50 838																																																
25 - 29	333 226	321 632	654 858	40 - 44	397 299	391 233	788 532	75 - 79	151 425	226 098	377 523	25	65 553	63 765	129 318	60	47 035	48 248	95 283	95	762	3 351	4 113	26	65 472	63 269	128 741	61	42 511	44 658	87 169	96	499	2 302	2 801																																																
30 - 34	369 734	358 944	728 678	40 - 44	397 299	391 233	788 532	75 - 79	151 425	226 098	377 523	27	65 042	62 646	127 688	62	46 866	49 591	96 457	97	313	1 595	1 908	28	67 335	64 798	132 133	63	49 852	54 284	104 136	98	201	1 095	1 296																																																
20 - 24	327 355	316 230	643 585	40 - 44	397 299	391 233	788 532	75 - 79	151 425	226 098	377 523	29	69 824	67 154	136 978	64	50 450	54 961	105 411	99	117	725	842	25 - 29	333 226	321 632	654 858	60 - 64	236 714	251 742	488 456	95 - 99	1 892	9 068	10 960																																																
30 - 34	369 734	358 944	728 678	40 - 44	397 299	391 233	788 532	75 - 79	151 425	226 098	377 523	30	72 165	69 806	141 971	65	48 302	52 446	100 748	100	65	436	501	31	74 056	72 276	146 332	66	46 162	51 666	97 828	101	61	388	449	32	74 709	72 270	146 979	67	45 087	51 444	96 531	102	22	155	177	33	74 504	72 254	146 758	68	45 100	52 324	97 424	103	19	127	146	34	74 300	72 338	146 638	69	44 446	52 040	96 486	104 +	92	520	612	30 - 34	369 734	358 944	728 678	65 - 69	229 097	259 920	489 017	100 et +	259	1 626	1 885

TOTAL 5 027 442 5 247 866 10 275 308

		HOMMES	FEMMES	TOTAL		HOMMES	FEMMES	TOTAL	
		VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION				
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	1 232 727	1 173 795	2 406 522		0 - 19	24.52	22.37	23.42
	20 - 59	2 843 792	2 790 776	5 634 568		20 - 59	56.57	53.18	54.84
	60 et +	950 923	1 283 295	2 234 218		60 et +	18.91	24.45	21.74
	20 - 39	1 428 534	1 384 431	2 812 965		20 - 39	28.41	26.38	27.38
	40 - 59	1 415 258	1 406 345	2 821 603		40 - 59	28.15	26.80	27.46
PERSONNES AGEES	70 et +	485 112	771 633	1 256 745		70 et +	9.65	14.70	12.23
	80 et +	127 690	283 173	410 863		80 et +	2.54	5.40	4.00
	90 et +	13 436	50 247	63 683		90 et +	0.27	0.96	0.62
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			%	77.14	109.33	92.84	
	DEPENDANCE:	$((0-19) * (60 \text{ et } +)) / (20-59) \times 100$			%	76.79	88.04	82.36	
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59) / (20-39)) \times 100$			%	99.07	101.58	100.31	
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$			%	13.43	22.07	18.39	
AGE MOYEN					ANS	38.01	40.99	39.53	

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2004 **BELGIQUE**

P95
T11R

AGE HOMMES			FEMMES			TOTAL			AGE HOMMES			FEMMES			TOTAL			AGE HOMMES			FEMMES			TOTAL			
0	57 725	54 669	112 394	35	74 104	72 247	146 351	70	43 096	51 279	94 375	36	75 736	73 138	148 874	71	43 375	53 415	96 790	37	77 492	75 870	153 362	72	42 263	53 290	95 553
1	58 339	55 332	113 671	38	79 867	77 557	157 424	73	40 584	53 058	93 642	4	59 806	56 776	116 582	39	82 220	80 647	162 867	74	36 637	49 282	85 919				
0 - 4	294 268	279 118	573 386	35 - 39	389 419	379 459	768 878	70 - 74	205 955	260 324	466 279																
5	60 018	56 957	116 975	40	81 354	79 735	161 089	75	34 492	47 933	82 425	6	60 106	57 018	117 124	41	79 796	78 190	157 986	76	32 138	45 614	77 752				
7	60 035	56 955	116 990	42	79 767	79 095	158 862	77	30 258	45 250	75 508	8	60 055	56 999	117 054	43	78 836	77 507	156 343	78	28 623	44 286	72 909				
9	60 924	57 775	118 699	44	79 354	78 691	158 045	79	26 287	42 254	68 541	5 - 9	301 138	285 704	586 842	40 - 44	399 107	393 218	792 325	75 - 79	151 798	225 337	377 135				
10	63 088	60 447	123 535	45	77 863	76 779	154 642	80	23 955	40 567	64 522	11	65 250	62 543	127 793	46	76 766	75 344	152 110	81	21 145	37 635	58 780				
12	66 192	63 223	129 415	47	74 719	74 539	149 258	82	19 166	36 008	55 174	13	65 494	62 496	127 990	48	73 681	73 837	147 518	83	16 781	33 449	50 230				
14	64 174	61 220	125 394	49	72 504	72 184	144 688	84	11 224	23 221	34 445	10 - 14	324 198	309 929	634 127	45 - 49	375 533	372 683	748 216	80 - 84	92 271	170 880	263 151				
15	63 629	60 571	124 200	50	71 284	70 365	141 649	85	6 659	15 175	21 834	16	62 416	59 387	121 803	51	70 755	69 660	140 415	86	5 560	13 583	19 143				
17	62 506	59 150	121 656	52	67 606	67 446	135 052	87	5 373	13 431	18 804	18	60 782	58 273	119 055	53	67 707	67 706	135 413	88	5 349	14 224	19 573				
19	61 477	59 495	120 972	54	67 453	67 050	134 503	89	4 999	14 398	19 397	15 - 19	310 810	296 876	607 686	50 - 54	344 805	342 227	687 032	85 - 89	27 940	70 811	98 751				
20	62 641	60 176	122 817	55	67 670	68 211	135 881	90	3 906	12 142	16 048	21	64 280	61 883	126 163	56	67 217	67 432	134 649	91	3 012	10 003	13 015				
22	66 138	63 710	129 848	57	67 314	67 409	134 723	92	2 148	7 661	9 809	23	66 225	64 612	130 837	58	56 476	57 758	114 234	93	1 571	6 093	7 664				
24	66 959	63 844	130 803	59	56 098	57 493	113 591	94	1 101	4 548	5 649	20 - 24	326 243	314 225	640 468	55 - 59	314 775	318 303	633 078	90 - 94	11 738	40 447	52 185				
25	65 992	64 189	130 181	60	53 084	54 660	107 744	95	768	3 469	4 237	26	65 902	64 055	129 957	61	46 381	47 935	94 316	96	529	2 445	2 974				
27	65 744	63 465	129 209	62	41 918	44 343	86 261	97	332	1 658	1 990	28	65 263	62 824	128 087	63	46 101	49 192	95 293	98	206	1 129	1 335				
29	67 407	64 919	132 326	64	49 043	53 845	102 888	99	121	789	910	25 - 29	330 308	319 452	649 760	60 - 64	236 527	249 975	486 502	95 - 99	1 956	9 490	11 446				
30	69 815	67 252	137 067	65	49 515	54 445	103 960	100	71	449	520	31	72 071	69 846	141 917	66	47 136	51 904	99 040	101	60	398	458				
32	73 964	72 265	146 229	67	45 066	51 105	96 171	102	24	175	199	33	74 560	72 259	146 819	68	43 920	50 863	94 783	103	18	131	149				
34	74 355	72 171	146 526	69	43 836	51 651	95 487	104 +	102	554	656	30 - 34	364 765	353 793	718 558	65 - 69	229 473	259 968	489 441	100 et +	275	1 707	1 982				

TOTAL 5 033 302 5 253 926 10 287 228

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	VALEURS ABSOLUES			HOMMES EN POURCENTS DE LA POPULATION	FEMMES EN POURCENTS DE LA POPULATION	TOTAL EN POURCENTS DE LA POPULATION
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	1 230 414	1 171 627	2 402 041	0 - 19	24.45	22.30	23.35	
	20 - 59	2 844 955	2 793 360	5 638 315	20 - 59	56.52	53.17	54.81	
	60 et +	957 933	1 288 939	2 246 872	60 et +	19.03	24.53	21.84	
	20 - 39	1 410 735	1 366 929	2 777 664	20 - 39	28.03	26.02	27.00	
	40 - 59	1 434 220	1 426 431	2 860 651	40 - 59	28.49	27.15	27.81	
	70 et +	491 933	778 996	1 270 929	70 et +	9.77	14.83	12.35	
PERSONNES AGEES	80 et +	134 180	293 335	427 515	80 et +	2.67	5.58	4.16	
	90 et +	13 969	51 644	65 613	90 et +	0.28	0.98	0.64	
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	((60 et +)/(0-19))x100			%	77.85	110.01	93.54	
	DEPENDANCE:	(((0-19)+(60 et +))/(20-59))x100			%	76.92	88.09	82.45	
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	((40-59)/(20-39))x100			%	101.66	104.35	102.99	
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	((80 et +)/(60 et +))x100			%	14.01	22.76	19.03	
AGE MOYEN					ANS	38.16	41.13	39.68	

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2005 **BELGIQUE**

P95
T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	57 300	54 256	111 556	35	74 151	72 074	146 225	70	42 518	50 903	93 421
1	57 885	54 899	112 784	36	73 879	72 155	146 034	71	41 579	50 434	92 013
2	58 491	55 498	113 989	37	75 456	73 042	148 498	72	41 698	52 428	94 126
3	59 066	56 046	115 112	38	77 203	75 739	152 942	73	40 526	52 263	92 789
4	59 545	56 523	116 068	39	79 500	77 380	156 880	74	38 785	51 890	90 675
0 - 4	292 287	277 222	569 509	35 - 39	380 189	370 390	750 579	70 - 74	205 106	257 918	463 024
5	59 905	56 848	116 753	40	81 868	80 466	162 334	75	34 806	48 011	82 817
6	60 131	57 031	117 162	41	81 046	79 531	160 577	76	32 556	46 519	79 075
7	60 162	57 065	117 227	42	79 497	78 008	157 505	77	30 193	44 119	74 312
8	60 075	57 024	117 099	43	79 441	78 922	158 363	78	28 202	43 714	71 916
9	60 120	57 047	117 167	44	78 448	77 290	155 738	79	26 532	42 576	69 108
5 - 9	300 393	285 015	585 408	40 - 44	400 300	394 217	794 517	75 - 79	152 289	224 939	377 228
10	61 033	57 876	118 909	45	78 978	78 467	157 445	80	24 212	40 399	64 611
11	63 167	60 531	123 698	46	77 442	76 553	153 995	81	21 747	38 448	60 195
12	65 341	62 634	127 975	47	76 344	75 122	151 466	82	19 001	35 381	54 382
13	66 261	63 281	129 542	48	74 259	74 307	148 566	83	17 044	33 601	50 645
14	65 558	62 553	128 111	49	73 224	73 572	146 796	84	14 837	30 925	45 762
10 - 14	321 360	306 875	628 235	45 - 49	380 247	378 021	758 268	80 - 84	96 841	178 754	275 595
15	64 261	61 292	125 553	50	72 087	71 915	144 002	85	9 742	21 196	30 938
16	63 711	60 708	124 419	51	70 778	70 115	140 893	86	5 697	13 671	19 368
17	62 531	59 605	122 136	52	70 305	69 401	139 706	87	4 689	12 135	16 824
18	62 777	59 663	122 440	53	67 124	67 173	134 297	88	4 462	11 798	16 260
19	61 100	58 804	119 904	54	67 186	67 452	134 638	89	4 396	12 309	16 705
15 - 19	314 380	300 072	614 452	50 - 54	347 480	346 056	693 536	85 - 89	28 986	71 109	100 095
20	61 844	59 974	121 818	55	66 912	66 774	133 686	90	3 987	12 314	16 301
21	63 024	60 611	123 635	56	67 087	67 891	134 978	91	3 082	10 078	13 160
22	64 675	62 300	126 975	57	66 648	67 107	133 755	92	2 329	8 177	10 506
23	66 647	64 178	130 825	58	66 646	67 079	133 725	93	1 585	6 106	7 691
24	66 759	65 016	131 775	59	55 888	57 461	113 349	94	1 158	4 730	5 888
20 - 24	322 949	312 079	635 028	55 - 59	323 181	326 312	649 493	90 - 94	12 141	41 405	53 546
25	67 385	64 136	131 521	60	55 462	57 182	112 644	95	805	3 457	4 262
26	66 335	64 471	130 806	61	52 355	54 310	106 665	96	535	2 537	3 072
27	66 167	64 236	130 403	62	45 740	47 596	93 336	97	353	1 762	2 115
28	65 957	63 635	129 592	63	41 257	44 001	85 258	98	218	1 174	1 392
29	65 360	62 957	128 317	64	45 355	48 787	94 142	99	125	813	938
25 - 29	331 204	319 435	650 639	60 - 64	240 169	251 876	492 045	95 - 99	2 036	9 743	11 779
30	67 426	65 039	132 465	65	48 146	53 343	101 489	100	74	488	562
31	69 741	67 311	137 052	66	48 336	53 885	102 221	101	64	408	472
32	71 986	69 844	141 830	67	46 034	51 349	97 383	102	24	178	202
33	73 820	72 247	146 067	68	43 910	50 535	94 445	103	20	146	166
34	74 411	72 177	146 588	69	42 701	50 217	92 918	104 +	93	565	658
30 - 34	357 384	346 618	704 002	65 - 69	229 127	259 329	488 456	100 et +	275	1 785	2 060

TOTAL 5 038 324 5 259 170 10 297 494

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES	FEMMES	TOTAL		
GRANDS GROUPES D'AGES	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION				
	0 - 19	1 228 420	1 169 184	2 397 604	0 - 19	24.38	22.23	23.28
20 - 59	2 842 934	2 793 128	5 636 062	20 - 59	56.43	53.11	54.73	
60 et +	966 970	1 296 858	2 263 828	60 et +	19.19	24.66	21.98	
20 - 39	1 391 726	1 348 522	2 740 248	20 - 39	27.62	25.64	26.61	
40 - 59	1 451 208	1 444 606	2 895 814	40 - 59	28.80	27.47	28.12	
PERSONNES AGEES	70 et +	497 674	785 653	1 283 327	70 et +	9.88	14.94	12.46
80 et +	140 279	302 796	443 075	80 et +	2.78	5.76	4.30	
90 et +	14 452	52 933	67 385	90 et +	0.29	1.01	0.65	
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			%	78.72	110.92	94.42
DEPENDANCE:	$((0-19) + (60 \text{ et } +) / (20-59)) \times 100$			%	77.22	88.29	82.71	
VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59) / (20-39)) \times 100$			%	104.27	107.13	105.68	
INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$			%	14.51	23.35	19.57	
AGE MOYEN				ANS	38.31	41.28	39.83	

POPULATION PAR AGE ET SEXE					
1/1/2006			BELGIQUE		

P95
T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	56 920	53 913	110 833	35	74 203	72 080	146 283	70	41 434	49 499	90 933
1	57 465	54 488	111 953	36	73 921	71 977	145 898	71	41 037	50 075	91 112
2	58 040	55 067	113 107	37	73 591	72 054	145 645	72	39 996	49 513	89 509
3	58 622	55 629	114 251	38	75 193	72 930	148 123	73	40 000	51 429	91 429
4	59 151	56 143	115 294	39	76 848	75 562	152 410	74	38 751	51 130	89 881
0 - 4	290 198	275 240	565 438	35 - 39	373 756	364 603	738 359	70 - 74	201 218	251 646	452 864
5	59 641	56 593	116 234	40	79 155	77 207	156 362	75	36 864	50 568	87 432
6	60 014	56 920	116 934	41	81 550	80 246	161 796	76	32 869	46 614	79 483
7	60 185	57 075	117 260	42	80 749	79 339	160 088	77	30 602	45 014	75 616
8	60 198	57 130	117 328	43	79 159	77 833	156 992	78	28 159	42 638	70 797
9	60 135	57 066	117 201	44	79 068	78 708	157 776	79	26 156	42 046	68 202
5 - 9	300 173	284 784	584 957	40 - 44	399 681	393 333	793 014	75 - 79	154 650	226 880	381 530
10	60 192	57 109	117 301	45	78 064	77 059	155 123	80	24 453	40 725	65 178
11	61 112	57 966	119 078	46	78 558	78 230	156 788	81	21 997	38 310	60 307
12	63 261	60 625	123 886	47	77 015	76 318	153 333	82	19 556	36 170	55 726
13	65 410	62 689	128 099	48	75 886	74 894	150 780	83	16 911	33 038	49 949
14	66 325	63 335	129 660	49	73 798	74 038	147 836	84	15 082	31 088	46 170
10 - 14	316 300	301 724	618 024	45 - 49	383 321	380 539	763 860	80 - 84	97 999	179 331	277 330
15	65 639	62 621	128 260	50	72 805	73 296	146 101	85	12 889	28 251	41 140
16	64 343	61 427	125 770	51	71 572	71 656	143 228	86	8 343	19 110	27 453
17	63 824	60 925	124 749	52	70 331	69 856	140 187	87	4 808	12 228	17 036
18	62 803	60 113	122 916	53	69 806	69 114	138 920	88	3 899	10 672	14 571
19	63 088	60 191	123 279	54	66 620	66 931	133 551	89	3 672	10 223	13 895
15 - 19	319 697	305 277	624 974	50 - 54	351 134	350 853	701 987	85 - 89	33 611	80 484	114 095
20	61 469	59 288	120 757	55	66 646	67 169	133 815	90	3 516	10 543	14 059
21	62 230	60 409	122 639	56	66 341	66 463	132 804	91	3 151	10 235	13 386
22	63 429	61 036	124 465	57	66 525	67 565	134 090	92	2 387	8 247	10 634
23	65 195	62 778	127 973	58	65 993	66 776	132 769	93	1 724	6 525	8 249
24	67 185	64 585	131 770	59	65 940	66 727	132 667	94	1 171	4 747	5 918
20 - 24	319 508	308 096	627 604	55 - 59	331 445	334 700	666 145	90 - 94	11 949	40 297	52 246
25	67 183	65 298	132 481	60	55 265	57 158	112 423	95	847	3 602	4 449
26	67 709	64 411	132 120	61	54 707	56 817	111 524	96	562	2 532	3 094
27	66 592	64 641	131 233	62	51 640	53 930	105 570	97	358	1 833	2 191
28	66 370	64 390	130 760	63	45 029	47 229	92 258	98	233	1 248	1 481
29	66 044	63 760	129 804	64	40 609	43 652	84 261	99	133	845	978
25 - 29	333 898	322 500	656 398	60 - 64	247 250	258 786	506 036	95 - 99	2 133	10 060	12 193
30	65 408	63 090	128 498	65	44 532	48 328	92 860	100	76	504	580
31	67 377	65 117	132 494	66	47 009	52 800	99 809	101	67	440	507
32	69 677	67 327	137 004	67	47 218	53 310	100 528	102	26	182	208
33	71 849	69 835	141 684	68	44 870	50 784	95 654	103	19	146	165
34	73 671	72 160	145 831	69	42 706	49 902	92 608	104 +	99	583	682
30 - 34	347 982	337 529	685 511	65 - 69	226 335	255 124	481 459	100 et +	287	1 855	2 142
								TOTAL	5 042 525	5 263 641	10 306 166

		HOMMES			FEMMES			TOTAL		
		VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION					
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	1 226 368	1 167 025	2 393 393	0 - 19	24.32	22.17	23.22		
	20 - 59	2 840 725	2 792 153	5 632 878	20 - 59	56.34	53.05	54.66		
	60 et +	975 432	1 304 463	2 279 895	60 et +	19.34	24.78	22.12		
	20 - 39	1 375 144	1 332 728	2 707 872	20 - 39	27.27	25.32	26.27		
	40 - 59	1 465 581	1 459 425	2 925 006	40 - 59	29.06	27.73	28.38		
PERSONNES AGEES	70 et +	501 847	790 553	1 292 400	70 et +	9.95	15.02	12.54		
	80 et +	145 979	312 027	458 006	80 et +	2.89	5.93	4.44		
	90 et +	14 369	52 212	66 581	90 et +	0.28	0.99	0.65		
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			%	79.54	111.78	95.26		
	DEPENDANCE:	$((0-19)+(60 \text{ et } +))/(20-59) \times 100$			%	77.51	88.52	82.96		
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59)/(20-39)) \times 100$			%	106.58	109.51	108.02		
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +)/(60 \text{ et } +)) \times 100$			%	14.97	23.92	20.09		
AGE MOYEN					ANS	38.46	41.43	39.98		

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2007 **BELGIQUE**

P95
T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0 - 4	56 629	53 618	110 247	35	73 468	72 059	145 527	70	41 453	49 200	90 653
1	57 092	54 147	111 239	36	73 974	71 983	145 957	71	40 014	48 702	88 716
2	57 622	54 657	112 279	37	73 627	71 871	145 498	72	39 494	49 172	88 666
3	58 171	55 201	113 372	38	73 324	71 938	145 262	73	38 386	48 582	86 968
4	58 711	55 727	114 438	39	74 870	72 770	147 640	74	38 268	50 327	88 595
0 - 4	288 225	273 350	561 575	35 - 39	369 263	360 621	729 884	70 - 74	197 615	245 983	443 598
5	59 248	56 214	115 462	40	76 518	75 392	151 910	75	36 855	49 849	86 704
6	59 749	56 664	116 413	41	78 851	76 998	155 849	76	34 830	49 114	83 944
7	60 065	56 960	117 025	42	81 242	80 040	161 282	77	30 914	45 123	76 037
8	60 216	57 139	117 355	43	80 408	79 153	159 561	78	28 557	43 519	72 076
9	60 254	57 169	117 423	44	78 779	77 619	156 398	79	26 134	41 027	67 161
5 - 9	299 532	284 146	583 678	40 - 44	395 798	389 202	785 000	75 - 79	157 290	228 632	385 922
10	60 205	57 124	117 329	45	78 697	78 479	157 176	80	24 121	40 237	64 358
11	60 236	57 165	117 401	46	77 633	76 815	154 448	81	22 234	38 642	60 876
12	61 207	58 067	119 274	47	78 132	77 986	156 118	82	19 798	36 063	55 861
13	63 333	60 685	124 018	48	76 552	76 077	152 629	83	17 420	33 801	51 221
14	65 474	62 743	128 217	49	75 427	74 629	150 056	84	14 975	30 593	45 568
10 - 14	310 455	295 784	606 239	45 - 49	386 441	383 986	770 427	80 - 84	98 548	179 336	277 884
15	66 407	63 401	129 808	50	73 381	73 760	147 141	85	13 115	28 421	41 536
16	65 719	62 755	128 474	51	72 291	73 032	145 323	86	11 046	25 490	36 536
17	64 452	61 640	126 092	52	71 120	71 390	142 510	87	7 050	17 106	24 156
18	64 094	61 432	125 526	53	69 838	69 569	139 407	88	4 002	10 767	14 769
19	63 115	60 635	123 750	54	69 285	68 863	138 148	89	3 214	9 259	12 473
15 - 19	323 787	309 863	633 650	50 - 54	355 915	356 614	712 529	85 - 89	38 427	91 043	129 470
20	63 447	60 670	124 117	55	66 104	66 661	132 765	90	2 943	8 767	11 710
21	61 855	59 728	121 583	56	66 082	66 854	132 936	91	2 782	8 776	11 558
22	62 636	60 836	123 472	57	65 790	66 150	131 940	92	2 441	8 389	10 830
23	63 960	61 525	125 485	58	65 879	67 232	133 111	93	1 771	6 592	8 363
24	65 743	63 195	128 938	59	65 301	66 427	131 728	94	1 276	5 079	6 355
20 - 24	317 641	305 954	623 595	55 - 59	329 156	333 324	662 480	90 - 94	11 213	37 603	48 816
25	67 615	64 868	132 483	60	65 192	66 369	131 561	95	859	3 622	4 481
26	67 508	65 561	133 069	61	54 521	56 801	111 322	96	592	2 643	3 235
27	67 945	64 575	132 520	62	53 967	56 423	110 390	97	377	1 828	2 205
28	66 787	64 787	131 574	63	50 848	53 521	104 369	98	237	1 299	1 536
29	66 448	64 501	130 949	64	44 329	46 854	91 183	99	141	896	1 037
25 - 29	336 303	324 292	660 595	60 - 64	268 857	279 968	548 825	95 - 99	2 206	10 288	12 494
30	66 082	63 885	129 967	65	39 895	43 258	83 153	100	81	525	606
31	65 384	63 180	128 564	66	43 477	47 834	91 311	101	69	453	522
32	67 333	65 151	132 484	67	45 932	52 246	98 178	102	27	196	223
33	69 558	67 332	136 890	68	46 040	52 732	98 772	103	21	147	168
34	71 707	69 755	141 462	69	43 657	50 159	93 816	104 +	104	588	692
30 - 34	340 064	329 303	669 367	65 - 69	219 001	246 229	465 230	100 et +	302	1 909	2 211

TOTAL 5 046 039 5 267 430 10 313 469

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES	FEMMES	TOTAL		
GRANDS GROUPES D'AGES	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION				
	0 - 19	1 221 999	1 163 143	2 385 142	0 - 19	24.22	22.08	23.13
20 - 59	2 830 581	2 783 296	5 613 877	20 - 59	56.10	52.84	54.43	
60 et +	993 459	1 320 991	2 314 450	60 et +	19.69	25.08	22.44	
20 - 39	1 363 271	1 320 170	2 683 441	20 - 39	27.02	25.06	26.02	
40 - 59	1 467 310	1 463 126	2 930 436	40 - 59	29.08	27.78	28.41	
PERSONNES AGEES	70 et +	505 601	794 794	1 300 395	70 et +	10.02	15.09	12.61
80 et +	150 696	320 179	470 875	80 et +	2.99	6.08	4.57	
90 et +	13 721	49 800	63 521	90 et +	0.27	0.95	0.62	
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			%	81.30	113.57	97.04
DEPENDANCE:	$((0-19) + (60 \text{ et } +)) / (20-59) \times 100$			%	78.27	89.25	83.71	
VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59) / (20-39)) \times 100$			%	107.63	110.83	109.20	
INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$			%	15.17	24.24	20.35	
AGE MOYEN				ANS	38.61	41.58	40.13	

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2008 **BELGIQUE**

 P95
 T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	56 384	53 398	109 782	35	71 512	69 659	141 171	70	42 393	49 461	91 854
1	56 802	53 856	110 658	36	73 240	71 959	145 199	71	40 046	48 417	88 463
2	57 251	54 317	111 568	37	73 679	71 877	145 556	72	38 526	47 833	86 359
3	57 755	54 791	112 546	38	73 353	71 751	145 104	73	37 927	48 259	86 186
4	58 259	55 300	113 559	39	72 998	71 773	144 771	74	36 744	47 555	84 299
0 - 4	286 451	271 662	558 113	35 - 39	364 782	357 019	721 801	70 - 74	195 636	241 525	437 161
5	58 808	55 798	114 606	40	74 568	72 616	147 184	75	36 415	49 079	85 494
6	59 357	56 285	115 642	41	76 227	75 184	151 411	76	34 845	48 436	83 281
7	59 797	56 703	116 500	42	78 554	76 802	155 356	77	32 772	47 562	80 334
8	60 093	57 019	117 112	43	80 893	79 844	160 737	78	28 866	43 642	72 508
9	60 267	57 174	117 441	44	80 023	78 927	158 950	79	26 520	41 893	68 413
5 - 9	298 322	282 979	581 301	40 - 44	390 265	383 373	773 638	75 - 79	159 418	230 612	390 030
10	60 319	57 223	117 542	45	78 402	77 390	155 792	80	24 117	39 281	63 398
11	60 247	57 175	117 422	46	78 280	78 235	156 515	81	21 949	38 202	60 151
12	60 301	57 230	117 531	47	77 202	76 564	153 766	82	20 026	36 397	56 423
13	61 278	58 132	119 410	48	77 670	77 735	155 405	83	17 651	33 724	51 375
14	63 400	60 739	124 139	49	76 090	75 801	151 891	84	15 438	31 326	46 764
10 - 14	305 545	290 499	596 044	45 - 49	387 644	385 725	773 369	80 - 84	99 181	178 930	278 111
15	65 553	62 810	128 363	50	75 007	74 355	149 362	85	13 036	27 992	41 028
16	66 485	63 534	130 019	51	72 870	73 491	146 361	86	11 251	25 669	36 920
17	65 826	62 968	128 794	52	71 840	72 759	144 599	87	9 342	22 837	32 179
18	64 717	62 145	126 862	53	70 622	71 094	141 716	88	5 876	15 075	20 951
19	64 401	61 951	126 352	54	69 324	69 319	138 643	89	3 304	9 353	12 657
15 - 19	326 982	313 408	640 390	50 - 54	359 663	361 018	720 681	85 - 89	42 809	100 926	143 735
20	63 476	61 105	124 581	55	68 749	68 580	137 329	90	2 577	7 950	10 527
21	63 827	61 104	124 931	56	65 555	66 356	131 911	91	2 334	7 311	9 645
22	62 262	60 160	122 422	57	65 539	66 534	132 073	92	2 159	7 201	9 360
23	63 169	61 326	124 495	58	65 158	65 829	130 987	93	1 815	6 718	8 533
24	64 519	61 953	126 472	59	65 200	66 883	132 083	94	1 313	5 140	6 453
20 - 24	317 253	305 648	622 901	55 - 59	330 201	334 182	664 383	90 - 94	10 198	34 320	44 518
25	66 184	63 489	129 673	60	64 568	66 071	130 639	95	937	3 882	4 819
26	67 942	65 133	133 075	61	64 313	65 950	130 263	96	602	2 663	3 265
27	67 744	65 715	133 459	62	53 793	56 414	110 207	97	398	1 913	2 311
28	68 120	64 715	132 835	63	53 148	55 994	109 142	98	249	1 298	1 547
29	66 857	64 890	131 747	64	50 067	53 105	103 172	99	144	933	1 077
25 - 29	336 847	323 942	660 789	60 - 64	285 889	297 534	583 423	95 - 99	2 330	10 689	13 019
30	66 478	64 614	131 092	65	43 558	46 431	89 989	100	86	556	642
31	66 047	63 969	130 016	66	38 966	42 832	81 798	101	73	469	542
32	65 363	63 226	128 589	67	42 482	47 333	89 815	102	28	201	229
33	67 234	65 174	132 408	68	44 797	51 684	96 481	103	22	155	177
34	69 432	67 268	136 700	69	44 811	52 088	96 899	104 +	109	577	686
30 - 34	334 554	324 251	658 805	65 - 69	214 614	240 368	454 982	100 et +	318	1 958	2 276
								TOTAL	5 048 902	5 270 568	10 319 470

	HOMMES			FEMMES			TOTAL		
	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION					
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	1 217 300	1 158 548	2 375 848	0 - 19	24.11	21.98	23.02	
	20 - 59	2 821 209	2 775 158	5 596 367	20 - 59	55.88	52.65	54.23	
	60 et +	1 010 393	1 336 862	2 347 255	60 et +	20.01	25.36	22.75	
	20 - 39	1 353 436	1 310 860	2 664 296	20 - 39	26.81	24.87	25.82	
	40 - 59	1 467 773	1 464 298	2 932 071	40 - 59	29.07	27.78	28.41	
PERSONNES AGEES	70 et +	509 890	798 960	1 308 850	70 et +	10.10	15.16	12.68	
	80 et +	154 836	326 823	481 659	80 et +	3.07	6.20	4.67	
	90 et +	12 846	46 967	59 813	90 et +	0.25	0.89	0.58	
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0 \text{ - } 19)) \times 100$			%	83.00	115.39	98.80	
	DEPENDANCE:	$((0 \text{ - } 19) + (60 \text{ et } +)) / (20 \text{ - } 59) \times 100$			%	78.96	89.92	84.40	
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40 \text{ - } 59) / (20 \text{ - } 39)) \times 100$			%	108.45	111.71	110.05	
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$			%	15.32	24.45	20.52	
AGE MOYEN					ANS	38.76	41.72	40.27	

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2009 **BELGIQUE**

P95
T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0 - 4	56 207	53 228	109 435	35	69 251	67 187	136 438	70	43 528	51 371	94 899
1	56 560	53 639	110 199	36	71 293	69 564	140 857	71	40 972	48 684	89 656
2	56 963	54 028	110 991	37	72 948	71 848	144 796	72	38 570	47 566	86 136
3	57 386	54 454	111 840	38	73 405	71 758	145 163	73	37 016	46 956	83 972
4	57 845	54 892	112 737	39	73 024	71 583	144 607	74	36 323	47 251	83 574
0 - 4	284 961	270 241	555 202	35 - 39	359 921	351 940	711 861	70 - 74	196 409	241 828	438 237
5	58 358	55 373	113 731	40	72 693	71 616	144 309	75	34 984	46 390	81 374
6	58 916	55 870	114 786	41	74 303	72 426	146 729	76	34 447	47 705	82 152
7	59 404	56 323	115 727	42	75 947	74 990	150 937	77	32 807	46 928	79 735
8	59 827	56 761	116 588	43	78 215	76 616	154 831	78	30 618	46 019	76 637
9	60 143	57 051	117 194	44	80 501	79 608	160 109	79	26 823	42 029	68 852
5 - 9	296 648	281 378	578 026	40 - 44	381 659	375 256	756 915	75 - 79	159 679	229 071	388 750
10	60 330	57 227	117 557	45	79 642	78 689	158 331	80	24 489	40 131	64 620
11	60 356	57 273	117 629	46	77 981	77 149	155 130	81	21 963	37 318	59 281
12	60 311	57 236	117 547	47	77 862	77 986	155 848	82	19 786	36 010	55 796
13	60 345	57 266	117 611	48	76 738	76 312	153 050	83	17 869	34 062	51 931
14	61 346	58 194	119 540	49	77 206	77 450	154 656	84	15 657	31 276	46 933
10 - 14	302 688	287 196	589 884	45 - 49	389 429	387 586	777 015	80 - 84	99 764	178 797	278 561
15	63 484	60 806	124 290	50	75 671	75 517	151 188	85	13 453	28 691	42 144
16	65 633	62 942	128 575	51	74 497	74 089	148 586	86	11 194	25 310	36 504
17	66 590	63 745	130 335	52	72 418	73 216	145 634	87	9 525	23 023	32 548
18	66 088	63 471	129 559	53	71 341	72 458	143 799	88	7 797	20 147	27 944
19	65 021	62 661	127 682	54	70 101	70 834	140 935	89	4 859	13 108	17 967
15 - 19	326 816	313 625	640 441	50 - 54	364 028	366 114	730 142	85 - 89	46 828	110 279	157 107
20	64 755	62 417	127 172	55	68 797	69 037	137 834	90	2 655	8 038	10 693
21	63 855	61 528	125 383	56	68 185	68 267	136 452	91	2 045	6 639	8 684
22	64 226	61 530	125 756	57	65 032	66 048	131 080	92	1 816	6 009	7 825
23	62 796	60 652	123 448	58	64 915	66 208	131 123	93	1 610	5 775	7 385
24	63 733	61 756	125 489	59	64 495	65 493	129 988	94	1 347	5 248	6 595
20 - 24	319 365	307 883	627 248	55 - 59	331 424	335 053	666 477	90 - 94	9 473	31 709	41 182
25	64 972	62 259	127 231	60	64 478	66 528	131 006	95	964	3 933	4 897
26	66 525	63 768	130 293	61	63 703	65 656	129 359	96	658	2 860	3 518
27	68 180	65 291	133 471	62	63 453	65 497	128 950	97	403	1 930	2 333
28	67 917	65 842	133 759	63	52 987	55 995	108 982	98	263	1 360	1 623
29	68 174	64 813	132 987	64	52 341	55 559	107 900	99	151	931	1 082
25 - 29	335 768	321 973	657 741	60 - 64	296 962	309 235	606 197	95 - 99	2 439	11 014	13 453
30	66 878	64 995	131 873	65	49 204	52 633	101 837	100	88	580	668
31	66 435	64 682	131 117	66	42 564	45 974	88 538	101	77	495	572
32	66 015	64 007	130 022	67	38 093	42 398	80 491	102	29	207	236
33	65 286	63 258	128 544	68	41 438	46 824	88 262	103	21	156	177
34	67 127	65 123	132 250	69	43 611	51 059	94 670	104 +	90	551	641
30 - 34	331 741	322 065	653 806	65 - 69	214 910	238 888	453 798	100 et +	305	1 989	2 294

TOTAL 5 051 217 5 273 120 10 324 337

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES			FEMMES			TOTAL		
				VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION					
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	1 211 113	1 152 440	2 363 553	0 - 19	23.98	21.85	22.89	20 - 59	55.70	52.49	54.06
	20 - 59	2 813 335	2 767 870	5 581 205	60 et +	20.33	25.65	23.05	60 et +			
	60 et +	1 026 769	1 352 810	2 379 579	20 - 39	26.66	24.73	25.67	40 - 59	29.03	27.76	28.38
	20 - 39	1 346 795	1 303 861	2 650 656	40 - 59				70 et +	10.19	15.26	12.78
	40 - 59	1 466 540	1 464 009	2 930 549	80 et +	3.14	6.33	4.77	90 et +	0.24	0.85	0.55
PERSONNES AGEES	70 et +	514 897	804 687	1 319 584	90 et +				70 et +			
	80 et +	158 809	333 788	492 597	90 et +				80 et +			
	90 et +	12 217	44 712	56 929	COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	((60 et +)/(0-19))x100	%	84.78	117.39	100.68	
		DEPENDANCE:	(((0-19)+(60 et +))/(20-59))x100	%	79.55	90.51	84.98					
		VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	((40-59)/(20-39))x100	%	108.89	112.28	110.56					
		INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	((80 et +)/(60 et +))x100	%	15.47	24.67	20.70					

POPULATION PAR AGE ET SEXE					
1/1/2010			BELGIQUE		

P95
T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	56 081	53 095	109 176	35	66 965	65 055	132 020	70	42 374	50 365	92 739
1	56 388	53 472	109 860	36	69 048	67 109	136 157	71	42 091	50 574	92 665
2	56 724	53 813	110 537	37	71 007	69 461	140 468	72	39 485	47 839	87 324
3	57 099	54 166	111 265	38	72 676	71 725	144 401	73	37 073	46 705	83 778
4	57 479	54 556	112 035	39	73 074	71 592	144 666	74	35 468	45 991	81 459
0 - 4	283 771	269 102	552 873	35 - 39	352 770	344 942	697 712	70 - 74	196 491	241 474	437 965
5	57 945	54 965	112 910	40	72 718	71 422	144 140	75	34 601	46 108	80 709
6	58 468	55 447	113 915	41	72 429	71 422	143 851	76	33 114	45 108	78 222
7	58 966	55 909	114 875	42	74 044	72 251	146 295	77	32 449	46 238	78 687
8	59 432	56 382	115 814	43	75 623	74 804	150 427	78	30 670	45 423	76 093
9	59 876	56 793	116 669	44	77 837	76 391	154 228	79	28 468	44 337	72 805
5 - 9	294 687	279 496	574 183	40 - 44	372 651	366 290	738 941	75 - 79	159 302	227 214	386 516
10	60 203	57 102	117 305	45	80 114	79 360	159 474	80	24 785	40 282	65 067
11	60 363	57 272	117 635	46	79 221	78 439	157 660	81	22 321	38 148	60 469
12	60 416	57 329	117 745	47	77 561	76 900	154 461	82	19 815	35 199	55 014
13	60 352	57 269	117 621	48	77 407	77 732	155 139	83	17 667	33 724	51 391
14	60 382	57 300	117 682	49	76 274	76 028	152 302	84	15 865	31 616	47 481
10 - 14	301 716	286 272	587 988	45 - 49	390 577	388 459	779 036	80 - 84	100 453	178 969	279 422
15	61 431	58 267	119 698	50	76 788	77 158	153 946	85	13 657	28 672	42 329
16	63 566	60 940	124 506	51	75 158	75 244	150 402	86	11 566	25 968	37 534
17	65 741	63 152	128 893	52	74 049	73 817	147 866	87	9 487	22 723	32 210
18	66 851	64 246	131 097	53	71 920	72 911	144 831	88	7 960	20 332	28 292
19	66 389	63 986	130 375	54	70 823	72 190	143 013	89	6 457	17 532	23 989
15 - 19	323 978	310 591	634 569	50 - 54	368 738	371 320	740 058	85 - 89	49 127	115 227	164 354
20	65 374	63 122	128 496	55	69 570	70 542	140 112	90	3 914	11 275	15 189
21	65 127	62 834	127 961	56	68 237	68 724	136 961	91	2 109	6 719	8 828
22	64 252	61 943	126 195	57	67 644	67 950	135 594	92	1 594	5 464	7 058
23	64 751	62 017	126 768	58	64 430	65 736	130 166	93	1 356	4 826	6 182
24	63 361	61 088	124 449	59	64 260	65 871	130 131	94	1 199	4 518	5 717
20 - 24	322 865	311 004	633 869	55 - 59	334 141	338 823	672 964	90 - 94	10 172	32 802	42 974
25	64 194	62 063	126 257	60	63 795	65 149	128 944	95	991	4 021	5 012
26	65 324	62 549	127 873	61	63 624	66 111	129 735	96	679	2 902	3 581
27	66 776	63 937	130 713	62	62 859	65 206	128 065	97	443	2 076	2 519
28	68 354	65 421	133 775	63	62 502	65 009	127 511	98	267	1 371	1 638
29	67 966	65 930	133 896	64	52 195	55 567	107 762	99	161	976	1 137
25 - 29	332 614	319 900	652 514	60 - 64	304 975	317 042	622 017	95 - 99	2 541	11 346	13 887
30	68 178	64 915	133 093	65	51 449	55 067	106 516	100	92	579	671
31	66 827	65 058	131 885	66	48 106	52 124	100 230	101	78	513	591
32	66 396	64 709	131 105	67	41 626	45 508	87 134	102	30	218	248
33	65 930	64 031	129 961	68	37 177	41 956	79 133	103	22	158	180
34	65 196	63 220	128 416	69	40 350	46 261	86 611	104 +	86	531	617
30 - 34	332 527	321 933	654 460	65 - 69	218 708	240 916	459 624	100 et +	308	1 999	2 307
								TOTAL	5 053 112	5 275 121	10 328 233

		HOMMES			FEMMES			TOTAL			
		VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION						
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	1 204 152	1 145 461	2 349 613	23.83	21.71	22.75				
	20 - 59	2 806 883	2 762 671	5 569 554	55.55	52.37	53.93				
	60 et +	1 042 077	1 366 989	2 409 066	20.62	25.91	23.33				
	20 - 39	1 340 776	1 297 779	2 638 555	26.53	24.60	25.55				
	40 - 59	1 466 107	1 464 892	2 930 999	29.01	27.77	28.38				
PERSONNES AGEES	70 et +	518 394	809 031	1 327 425	10.26	15.34	12.85				
	80 et +	162 601	340 343	502 944	3.22	6.45	4.87				
	90 et +	13 021	46 147	59 168	0.26	0.87	0.57				
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0 \text{ - } 19)) \times 100$			%	86.54	119.34	102.53			
	DEPENDANCE:	$((0 \text{ - } 19) + (60 \text{ et } +)) / (20 \text{ - } 59) \times 100$			%	80.03	90.94	85.44			
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40 \text{ - } 59) / (20 \text{ - } 39)) \times 100$			%	109.35	112.88	111.08			
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$			%	15.60	24.90	20.88			
AGE MOYEN					ANS	39.05	42.01	40.56			

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2011 **BELGIQUE**

P95
T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	55 978	53 005	108 983	35	65 052	63 162	128 214	70	39 214	45 636	84 850
1	56 261	53 341	109 602	36	66 780	64 990	131 770	71	40 988	49 594	90 582
2	56 553	53 646	110 199	37	68 780	67 019	135 799	72	40 581	49 708	90 289
3	56 860	53 952	110 812	38	70 742	69 345	140 087	73	37 973	46 986	84 959
4	57 194	54 268	111 462	39	72 349	71 554	143 903	74	35 540	45 756	81 296
0 - 4	282 846	268 212	551 058	35 - 39	343 703	336 070	679 773	70 - 74	194 296	237 680	431 976
5	57 579	54 631	112 210	40	72 766	71 429	144 195	75	33 805	44 894	78 699
6	58 057	55 038	113 095	41	72 455	71 225	143 680	76	32 768	44 848	77 616
7	58 518	55 487	114 005	42	72 170	71 242	143 412	77	31 211	43 737	74 948
8	58 994	55 971	114 965	43	73 742	72 081	145 823	78	30 352	44 769	75 121
9	59 481	56 415	115 896	44	75 261	74 576	149 837	79	28 536	43 786	72 322
5 - 9	292 629	277 542	570 171	40 - 44	366 394	360 553	726 947	75 - 79	156 672	222 034	378 706
10	59 936	56 844	116 780	45	77 463	76 155	153 618	80	26 321	42 513	68 834
11	60 236	57 145	117 381	46	79 686	79 100	158 786	81	22 610	38 314	60 924
12	60 420	57 329	117 749	47	78 797	78 181	156 978	82	20 157	36 009	56 166
13	60 455	57 361	117 816	48	77 109	76 649	153 758	83	17 709	32 989	50 698
14	60 385	57 300	117 685	49	76 955	77 450	154 405	84	15 695	31 326	47 021
10 - 14	301 432	285 979	587 411	45 - 49	390 010	387 535	777 545	80 - 84	102 492	181 151	283 643
15	60 447	57 347	117 794	50	75 858	75 740	151 598	85	13 854	29 008	42 862
16	61 512	58 405	119 917	51	76 279	76 881	153 160	86	11 752	25 977	37 729
17	63 678	61 156	124 834	52	74 707	74 966	149 673	87	9 815	23 336	33 151
18	66 004	63 653	129 657	53	73 551	73 515	147 066	88	7 935	20 092	28 027
19	67 151	64 757	131 908	54	71 401	72 643	144 044	89	6 602	17 716	24 318
15 - 19	318 792	305 318	624 110	50 - 54	371 796	373 745	745 541	85 - 89	49 958	116 129	166 087
20	66 738	64 444	131 182	55	70 291	71 895	142 186	90	5 207	15 096	20 303
21	65 741	63 535	129 276	56	69 009	70 223	139 232	91	3 115	9 437	12 552
22	65 512	63 244	128 756	57	67 698	68 407	136 105	92	1 645	5 535	7 180
23	64 777	62 424	127 201	58	67 021	67 628	134 649	93	1 193	4 396	5 589
24	65 305	62 445	127 750	59	63 795	65 409	129 204	94	1 010	3 783	4 793
20 - 24	328 073	316 092	644 165	55 - 59	337 814	343 562	681 376	90 - 94	12 170	38 247	50 417
25	63 823	61 404	125 227	60	63 567	65 523	129 090	95	883	3 468	4 351
26	64 552	62 354	126 906	61	62 960	64 748	127 708	96	697	2 973	3 670
27	65 588	62 730	128 318	62	62 794	65 662	128 456	97	458	2 108	2 566
28	66 965	64 077	131 042	63	61 925	64 722	126 647	98	294	1 478	1 772
29	68 406	65 512	133 918	64	61 567	64 511	126 078	99	163	982	1 145
25 - 29	329 334	316 077	645 411	60 - 64	312 813	325 166	637 979	95 - 99	2 495	11 009	13 504
30	67 968	66 020	133 988	65	51 319	55 086	106 405	100	98	607	705
31	68 111	64 973	133 084	66	50 311	54 538	104 849	101	82	509	591
32	66 781	65 078	131 859	67	47 066	51 607	98 673	102	31	226	257
33	66 299	64 723	131 022	68	40 640	45 037	85 677	103	22	163	185
34	65 833	63 985	129 818	69	36 222	41 467	77 689	104 +	84	504	588
30 - 34	334 992	324 779	659 771	65 - 69	225 558	247 735	473 293	100 et +	317	2 009	2 326

TOTAL 5 054 586 5 276 624 10 331 210

		HOMMES	FEMMES	TOTAL		HOMMES	FEMMES	TOTAL	
GRANDS GROUPES D'AGES		VALEURS ABSOLUES				EN POURCENTS DE LA POPULATION			
	0 - 19	1 195 699	1 137 051	2 332 750		0 - 19	23.66	21.55	22.58
20 - 59		2 802 116	2 758 413	5 560 529		20 - 59	55.44	52.28	53.82
60 et +		1 056 771	1 381 160	2 437 931		60 et +	20.91	26.18	23.60
	20 - 39	1 336 102	1 293 018	2 629 120		20 - 39	26.43	24.50	25.45
	40 - 59	1 466 014	1 465 395	2 931 409		40 - 59	29.00	27.77	28.37
PERSONNES AGEES	70 et +	518 400	808 259	1 326 659		70 et +	10.26	15.32	12.84
	80 et +	167 432	348 545	515 977		80 et +	3.31	6.61	4.99
	90 et +	14 982	51 265	66 247		90 et +	0.30	0.97	0.64
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			%	88.38	121.47	104.51	
	DEPENDANCE:	$((0-19) + (60 \text{ et } +)) / (20-59) \times 100$			%	80.38	91.29	85.80	
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59) / (20-39)) \times 100$			%	109.72	113.33	111.50	
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$			%	15.84	25.24	21.16	
AGE MOYEN					ANS	39.19	42.15	40.70	

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2012 **BELGIQUE**

P95
T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	55 895	52 933	108 828	35	65 682	63 921	129 603	70	35 221	40 920	76 141
1	56 165	53 253	109 418	36	64 882	63 105	127 987	71	37 946	44 937	82 883
2	56 426	53 517	109 943	37	66 525	64 912	131 437	72	39 536	48 756	88 292
3	56 691	53 784	110 475	38	68 531	66 915	135 446	73	39 047	48 834	87 881
4	56 954	54 054	111 008	39	70 421	69 182	139 603	74	36 423	46 046	82 469
0 - 4	282 131	267 541	549 672	35 - 39	336 041	328 035	664 076	70 - 74	188 173	229 493	417 666
5	57 296	54 342	111 638	40	72 045	71 390	143 435	75	33 890	44 679	78 569
6	57 690	54 706	112 396	41	72 502	71 234	143 736	76	32 034	43 683	75 717
7	58 109	55 078	113 187	42	72 196	71 042	143 238	77	30 899	43 503	74 402
8	58 547	55 548	114 095	43	71 868	71 071	142 939	78	29 212	42 366	71 578
9	59 045	56 004	115 049	44	73 405	71 872	145 277	79	28 258	43 173	71 431
5 - 9	290 687	275 678	566 365	40 - 44	362 016	356 609	718 625	75 - 79	154 293	217 404	371 697
10	59 542	56 466	116 008	45	74 902	74 343	149 245	80	26 403	42 006	68 409
11	59 967	56 887	116 854	46	77 050	75 907	152 957	81	24 031	40 459	64 490
12	60 292	57 199	117 491	47	79 263	78 835	158 098	82	20 435	36 190	56 625
13	60 456	57 357	117 813	48	78 343	77 924	156 267	83	18 031	33 772	51 803
14	60 490	57 389	117 879	49	76 658	76 371	153 029	84	15 746	30 668	46 414
10 - 14	300 747	285 298	586 045	45 - 49	386 216	383 380	769 596	80 - 84	104 646	183 095	287 741
15	60 447	57 345	117 792	50	76 548	77 159	153 707	85	13 721	28 770	42 491
16	60 508	57 467	117 975	51	75 352	75 461	150 813	86	11 934	26 309	38 243
17	61 623	58 624	120 247	52	75 831	76 596	152 427	87	9 983	23 370	33 353
18	63 947	61 659	125 606	53	74 209	74 659	148 868	88	8 224	20 657	28 881
19	66 306	64 162	130 468	54	73 033	73 252	146 285	89	6 589	17 528	24 117
15 - 19	312 831	299 257	612 088	50 - 54	374 973	377 127	752 100	85 - 89	50 451	116 634	167 085
20	67 498	65 210	132 708	55	70 870	72 346	143 216	90	5 334	15 268	20 602
21	67 100	64 853	131 953	56	69 730	71 570	141 300	91	4 150	12 649	16 799
22	66 124	63 941	130 065	57	68 469	69 900	138 369	92	2 431	7 785	10 216
23	66 027	63 717	129 744	58	67 083	68 085	135 168	93	1 235	4 459	5 694
24	65 331	62 845	128 176	59	66 367	67 289	133 656	94	892	3 450	4 342
20 - 24	332 080	320 566	652 646	55 - 59	342 519	349 190	691 709	90 - 94	14 042	43 611	57 653
25	65 752	62 751	128 503	60	63 124	65 072	128 196	95	744	2 911	3 655
26	64 183	61 700	125 883	61	62 747	65 118	127 865	96	623	2 569	3 192
27	64 821	62 533	127 354	62	62 150	64 314	126 464	97	470	2 162	2 632
28	65 789	62 884	128 673	63	61 874	65 179	127 053	98	303	1 499	1 802
29	67 030	64 180	131 210	64	61 009	64 229	125 238	99	179	1 057	1 236
25 - 29	327 575	314 048	641 623	60 - 64	310 904	323 912	634 816	95 - 99	2 319	10 198	12 517
30	68 410	65 606	134 016	65	60 534	63 952	124 486	100	100	612	712
31	67 897	66 070	133 967	66	50 200	54 569	104 769	101	86	531	617
32	68 052	64 989	133 041	67	49 236	53 999	103 235	102	33	222	255
33	66 677	65 087	131 764	68	45 967	51 079	97 046	103	23	167	190
34	66 192	64 668	130 860	69	39 611	44 516	84 127	104 +	83	480	563
30 - 34	337 228	326 420	663 648	65 - 69	245 548	268 115	513 663	100 et +	325	2 012	2 337
											TOTAL : 5 055 745 - 5 277 623 - 10 323 368

TOTAL 5 055 745 5 277 623 10 333 368

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES	FEMMES	TOTAL		
GRANDS GROUPES D'AGES	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION				
	0 - 19	1 186 396	1 127 774	2 314 170	0 - 19	23.47	21.37	22.40
20 - 59	2 798 648	2 755 375	5 554 023	20 - 59	55.36	52.21	53.75	
60 et +	1 070 701	1 394 474	2 465 175	60 et +	21.18	26.42	23.86	
20 - 39	1 332 924	1 289 069	2 621 993	20 - 39	26.36	24.43	25.37	
40 - 59	1 465 724	1 466 306	2 932 030	40 - 59	28.99	27.78	28.37	
PERSONNES AGEES	70 et +	514 249	802 447	1 316 696	70 et +	10.17	15.20	12.74
80 et +	171 783	355 550	527 333	80 et +	3.40	6.74	5.10	
90 et +	16 686	55 821	72 507	90 et +	0.33	1.06	0.70	
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			%	90.25	123.65	106.53
DEPENDANCE:	$((0-19)+(60 \text{ et } +))/(20-59) \times 100$			%	80.65	91.54	86.05	
VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59)/(20-39)) \times 100$			%	109.96	113.75	111.82	
INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +)/(60 \text{ et } +)) \times 100$			%	16.04	25.50	21.39	
AGE MOYEN				ANS	39.33	42.29	40.84	

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2013 **BELGIQUE**

P95
T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	55 865	52 900	108 765	35	66 034	64 595	130 629	70	38 533	43 935	82 468
1	56 086	53 183	109 269	36	65 506	63 855	129 361	71	34 103	40 312	74 415
2	56 332	53 429	109 761	37	64 645	63 034	127 679	72	36 613	44 183	80 796
3	56 564	53 656	110 220	38	66 288	64 821	131 109	73	38 059	47 909	85 968
4	56 786	53 888	110 674	39	68 226	66 763	134 989	74	37 470	47 869	85 339
0 - 4	281 633	267 056	548 689	35 - 39	330 699	323 068	653 767	70 - 74	184 778	224 208	408 986
5	57 057	54 128	111 185	40	70 124	69 024	139 148	75	34 755	44 978	79 733
6	57 409	54 419	111 828	41	71 784	71 191	142 975	76	32 133	43 491	75 624
7	57 744	54 748	112 492	42	72 245	71 052	143 297	77	30 223	42 391	72 614
8	58 140	55 141	113 281	43	71 896	70 868	142 764	78	28 934	42 154	71 088
9	58 598	55 582	114 180	44	71 535	70 863	142 398	79	27 216	40 872	68 088
5 - 9	288 948	274 018	562 966	40 - 44	357 584	352 998	710 582	75 - 79	153 261	213 886	367 147
10	59 108	56 054	115 162	45	73 071	71 657	144 728	80	26 161	41 439	67 600
11	59 573	56 508	116 081	46	74 505	74 097	148 602	81	24 126	40 002	64 128
12	60 020	56 941	116 961	47	76 640	75 651	152 291	82	21 738	38 239	59 977
13	60 324	57 227	117 551	48	78 807	78 569	157 376	83	18 297	33 969	52 266
14	60 487	57 384	117 871	49	77 889	77 638	155 527	84	16 048	31 422	47 470
10 - 14	299 512	284 114	583 626	45 - 49	380 912	377 612	758 524	80 - 84	106 370	185 071	291 441
15	60 549	57 431	117 980	50	76 254	76 087	152 341	85	13 780	28 191	41 971
16	60 503	57 463	117 966	51	76 053	76 881	152 934	86	11 832	26 120	37 952
17	60 603	57 666	118 269	52	74 909	75 178	150 087	87	10 150	23 693	33 843
18	61 893	59 132	121 025	53	75 338	76 282	151 620	88	8 376	20 711	29 087
19	64 253	62 172	126 425	54	73 690	74 389	148 079	89	6 840	18 047	24 887
15 - 19	307 801	293 864	601 665	50 - 54	376 244	378 817	755 061	85 - 89	50 978	116 762	167 740
20	66 658	64 613	131 271	55	72 504	72 959	145 463	90	5 333	15 125	20 458
21	67 857	65 613	133 470	56	70 310	72 021	142 331	91	4 257	12 808	17 065
22	67 477	65 252	132 729	57	69 189	71 244	140 433	92	3 242	10 447	13 689
23	66 636	64 409	131 045	58	67 852	69 571	137 423	93	1 828	6 282	8 110
24	66 571	64 128	130 699	59	66 438	67 748	134 186	94	927	3 506	4 433
20 - 24	335 199	324 015	659 214	55 - 59	346 293	353 543	699 836	90 - 94	15 587	48 168	63 755
25	65 778	63 142	128 920	60	65 676	66 945	132 621	95	658	2 658	3 316
26	66 096	63 041	129 137	61	62 327	64 680	127 007	96	526	2 159	2 685
27	64 452	61 883	126 335	62	61 947	64 681	126 628	97	422	1 871	2 293
28	65 025	62 685	127 710	63	61 252	63 846	125 098	98	312	1 541	1 853
29	65 866	62 996	128 862	64	60 972	64 686	125 658	99	186	1 071	1 257
25 - 29	327 217	313 747	640 964	60 - 64	312 174	324 838	637 012	95 - 99	2 104	9 300	11 404
30	67 046	64 283	131 329	65	59 998	63 680	123 678	100	109	658	767
31	68 342	65 657	133 999	66	59 225	63 355	122 580	101	87	532	619
32	67 835	66 078	133 913	67	49 140	54 042	103 182	102	35	231	266
33	67 936	64 992	132 928	68	48 104	53 454	101 558	103	24	161	185
34	66 570	65 026	131 596	69	44 820	50 499	95 319	104 +	81	462	543
30 - 34	337 729	326 036	663 765	65 - 69	261 287	285 030	546 317	100 et +	336	2 044	2 380
TOTAL 5 056 646 5 278 195 10 334 841											

GRANDS GROUPES D'AGES	VIEILLISSEMENT:	HOMMES			FEMMES			TOTAL			HOMMES EN POURCENTS DE LA POPULATION
		VALEURS ABSOLUES			VALEURS ABSOLUES			VALEURS ABSOLUES			
0 - 19	((60 et +)/(0-19))x100	1 177 894	1 119 052	2 296 946	0 - 19	23.29	21.20	23.29	23.29	23.29	22.23
20 - 59	((0-19)+(60 et +))/(20-59)x100	2 791 877	2 749 836	5 541 713	20 - 59	55.21	52.10	55.21	55.21	55.21	53.62
60 et +	((60 et +)/(60 et +))x100	1 086 875	1 409 307	2 496 182	60 et +	21.49	26.70	21.49	21.49	21.49	24.15
20 - 39	((40-59)/(20-39))x100	1 330 844	1 286 866	2 617 710	20 - 39	26.32	24.38	26.32	26.32	26.32	25.33
40 - 59	((20-39)+(40-59))/(40-59)x100	1 461 033	1 462 970	2 924 003	40 - 59	28.89	27.72	28.89	28.89	28.89	28.29
70 et +	VIEILLISSEMENT:	513 414	799 439	1 312 853	70 et +	10.15	15.15	10.15	10.15	10.15	12.70
80 et +	DEPENDANCE:	175 375	361 345	536 720	80 et +	3.47	6.85	3.47	3.47	3.47	5.19
90 et +	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	18 027	59 512	77 539	90 et +	0.36	1.13	0.36	0.36	0.36	0.75
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	((60 et +)/(60 et +))x100			%	92.27	125.94				108.67
					%	81.12	91.95				86.49
					%	109.78	113.68				111.70
AGE MOYEN	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	((80 et +)/(80 et +))x100			%	16.14	25.64				21.50
					ANS	39.47	42.42				40.98

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2014 **BELGIQUE**

P95
T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	55 908	52 931	108 839	35	66 408	64 946	131 354	70	43 619	49 852	93 471
1	56 056	53 151	109 207	36	65 851	64 522	130 373	71	37 326	43 288	80 614
2	56 256	53 359	109 615	37	65 261	63 779	129 040	72	32 925	39 649	72 574
3	56 471	53 569	110 040	38	64 422	62 949	127 371	73	35 260	43 421	78 681
4	56 661	53 760	110 421	39	65 997	64 680	130 677	74	36 539	46 978	83 517
0 - 4	281 352	266 770	548 122	35 - 39	327 939	320 876	648 815	70 - 74	185 669	223 188	408 857
5	56 887	53 964	110 851	40	67 946	66 616	134 562	75	35 772	46 774	82 546
6	57 170	54 205	111 375	41	69 873	68 830	138 703	76	32 969	43 798	76 767
7	57 461	54 460	111 921	42	71 531	71 006	142 537	77	30 329	42 223	72 552
8	57 775	54 811	112 586	43	71 946	70 882	142 828	78	28 317	41 091	69 408
9	58 193	55 177	113 370	44	71 562	70 656	142 218	79	26 971	40 686	67 657
5 - 9	287 486	272 617	560 103	40 - 44	352 858	347 990	700 848	75 - 79	154 358	214 572	368 930
10	58 660	55 632	114 292	45	71 208	70 648	141 856	80	25 215	39 249	64 464
11	59 139	56 098	115 237	46	72 700	71 427	144 127	81	23 924	39 485	63 409
12	59 626	56 562	116 188	47	74 111	73 841	147 952	82	21 844	37 835	59 679
13	60 053	56 968	117 021	48	76 200	75 397	151 597	83	19 482	35 916	55 398
14	60 355	57 252	117 607	49	78 351	78 277	156 628	84	16 299	31 631	47 930
10 - 14	297 833	282 512	580 345	45 - 49	372 570	369 590	742 160	80 - 84	106 764	184 116	290 880
15	60 546	57 424	117 970	50	77 486	77 347	154 833	85	14 060	28 911	42 971
16	60 606	57 546	118 152	51	75 766	75 814	151 580	86	11 897	25 622	37 519
17	60 596	57 663	118 259	52	75 619	76 601	152 220	87	10 075	23 549	33 624
18	60 852	58 156	119 008	53	74 421	74 865	149 286	88	8 527	21 024	29 551
19	62 201	59 650	121 851	54	74 821	76 005	150 826	89	6 978	18 115	25 093
15 - 19	304 801	290 439	595 240	50 - 54	378 113	380 632	758 745	85 - 89	51 537	117 221	168 758
20	64 608	62 629	127 237	55	73 158	74 090	147 248	90	5 547	15 590	21 137
21	67 020	65 015	132 035	56	71 941	72 636	144 577	91	4 262	12 708	16 970
22	68 232	66 007	134 239	57	69 772	71 693	141 465	92	3 330	10 592	13 922
23	67 983	65 716	133 699	58	68 574	70 913	139 487	93	2 440	8 438	10 878
24	67 175	64 817	131 992	59	67 205	69 230	136 435	94	1 373	4 946	6 319
20 - 24	335 018	324 184	659 202	55 - 59	350 650	358 562	709 212	90 - 94	16 952	52 274	69 226
25	67 009	64 419	131 428	60	65 753	67 404	133 157	95	684	2 704	3 388
26	66 121	63 423	129 544	61	64 854	66 543	131 397	96	466	1 974	2 440
27	66 351	63 218	129 569	62	61 548	64 256	125 804	97	356	1 574	1 930
28	64 658	62 041	126 699	63	61 062	64 211	125 273	98	281	1 334	1 615
29	65 105	62 795	127 900	64	60 373	63 371	123 744	99	191	1 100	1 291
25 - 29	329 244	315 896	645 140	60 - 64	313 590	325 785	639 375	95 - 99	1 978	8 686	10 664
30	65 895	63 108	129 003	65	59 978	64 135	124 113	100	114	668	782
31	66 990	64 346	131 336	66	58 710	63 087	121 797	101	94	569	663
32	68 281	65 667	133 948	67	57 986	62 748	120 734	102	36	231	267
33	67 716	66 074	133 790	68	48 026	53 506	101 532	103	25	165	190
34	67 814	64 927	132 741	69	46 919	52 850	99 769	104 +	80	438	518
30 - 34	336 696	324 122	660 818	65 - 69	271 619	296 326	567 945	100 et +	349	2 071	2 420
								TOTAL	5 057 376	5 278 429	10 335 805

GRANDS GROUPES D'AGES	HOMMES			FEMMES			TOTAL			HOMMES			FEMMES			TOTAL			
	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION						VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION						
0 - 19	1 171 472	1 112 338	2 283 810	0 - 19	23.16	21.07	22.10	0 - 19	23.16	21.07	22.10	0 - 19	23.16	21.07	22.10	0 - 19	23.16	21.07	
20 - 59	2 783 088	2 741 852	5 524 940	20 - 59	55.03	51.94	53.45	20 - 59	55.03	51.94	53.45	20 - 59	55.03	51.94	53.45	20 - 59	55.03	51.94	
60 et +	1 102 816	1 424 239	2 527 055	60 et +	21.81	26.98	24.45	60 et +	21.81	26.98	24.45	60 et +	21.81	26.98	24.45	60 et +	21.81	26.98	
20 - 39	1 328 897	1 285 078	2 613 975	20 - 39	26.28	24.35	25.29	20 - 39	26.28	24.35	25.29	20 - 39	26.28	24.35	25.29	20 - 39	26.28	24.35	
40 - 59	1 454 191	1 456 774	2 910 965	40 - 59	28.75	27.60	28.16	40 - 59	28.75	27.60	28.16	40 - 59	28.75	27.60	28.16	40 - 59	28.75	27.60	
70 et +	517 607	802 128	1 319 735	70 et +	10.23	15.20	12.77	70 et +	10.23	15.20	12.77	70 et +	10.23	15.20	12.77	70 et +	10.23	15.20	
80 et +	177 580	364 368	541 948	80 et +	3.51	6.90	5.24	80 et +	3.51	6.90	5.24	80 et +	3.51	6.90	5.24	80 et +	3.51	6.90	
90 et +	19 279	63 031	82 310	90 et +	0.38	1.19	0.80	90 et +	0.38	1.19	0.80	90 et +	0.38	1.19	0.80	90 et +	0.38	1.19	
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0 \text{ - } 19)) \times 100$			%	94.14	128.04	110.65	%	94.14	128.04	110.65	%	94.14	128.04	110.65	%	94.14	128.04
	DEPENDANCE:	$((0 \text{ - } 19) + (60 \text{ et } +)) / (20 \text{ - } 59) \times 100$			%	81.72	92.51	87.08	%	81.72	92.51	87.08	%	81.72	92.51	87.08	%	81.72	92.51
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40 \text{ - } 59) / (20 \text{ - } 39)) \times 100$			%	109.43	113.36	111.36	%	109.43	113.36	111.36	%	109.43	113.36	111.36	%	109.43	113.36
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$			%	16.10	25.58	21.45	%	16.10	25.58	21.45	%	16.10	25.58	21.45	%	16.10	25.58
AGE MOYEN					ANS	39.60	42.55	41.11	ANS	39.60	42.55	41.11	ANS	39.60	42.55	41.11	ANS	39.60	42.55

POPULATION PAR AGE ET SEXE

P95
T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	55 990	52 998	108 988	35	67 639	64 844	132 483	70	45 679	52 181	97 860
1	56 101	53 182	109 283	36	66 221	64 870	131 091	71	42 276	49 133	91 409
2	56 226	53 329	109 555	37	65 601	64 437	130 038	72	36 055	42 587	78 642
3	56 397	53 502	109 899	38	65 031	63 690	128 721	73	31 727	38 977	70 704
4	56 567	53 672	110 239	39	64 146	62 815	126 961	74	33 863	42 583	76 446
0 - 4	281 281	266 683	547 964	35 - 39	328 638	320 656	649 294	70 - 74	189 600	225 461	415 061
5	56 765	53 838	110 603	40	65 730	64 543	130 273	75	34 896	45 919	80 815
6	57 002	54 042	111 044	41	67 708	66 436	134 144	76	33 951	45 563	79 514
7	57 224	54 247	111 471	42	69 629	68 650	138 279	77	31 137	42 537	73 674
8	57 493	54 526	112 019	43	71 238	70 834	142 072	78	28 432	40 945	69 377
9	57 828	54 848	112 676	44	71 613	70 672	142 285	79	26 412	39 678	66 090
5 - 9	286 312	271 501	557 813	40 - 44	345 918	341 135	687 053	75 - 79	154 828	214 642	369 470
10	58 256	55 230	113 486	45	71 237	70 440	141 677	80	25 002	39 089	64 091
11	58 693	55 676	114 369	46	70 842	70 415	141 257	81	23 081	37 418	60 499
12	59 194	56 153	115 347	47	72 333	71 190	143 523	82	21 679	37 371	59 050
13	59 658	56 590	116 248	48	73 690	73 591	147 281	83	19 593	35 565	55 158
14	60 081	56 992	117 073	49	75 761	75 119	150 880	84	17 370	33 472	50 842
10 - 14	295 882	280 641	576 523	45 - 49	363 863	360 755	724 618	80 - 84	106 725	182 915	289 640
15	60 410	57 290	117 700	50	77 948	77 982	155 930	85	14 295	29 131	43 426
16	60 600	57 539	118 139	51	76 999	77 067	154 066	86	12 152	26 304	38 456
17	60 697	57 742	118 439	52	75 336	75 536	150 872	87	10 142	23 122	33 264
18	60 843	58 152	118 995	53	75 137	76 288	151 425	88	8 475	20 918	29 393
19	61 144	58 656	119 800	54	73 911	74 591	148 502	89	7 113	18 410	25 523
15 - 19	303 694	289 379	593 073	50 - 54	379 331	381 464	760 795	85 - 89	52 177	117 885	170 062
20	62 561	60 115	122 676	55	74 290	75 701	149 991	90	5 669	15 669	21 338
21	64 978	63 036	128 014	56	72 595	73 761	146 356	91	4 438	13 118	17 556
22	67 399	65 409	132 808	57	71 399	72 309	143 708	92	3 337	10 523	13 860
23	68 738	66 467	135 205	58	69 158	71 361	140 519	93	2 513	8 570	11 083
24	68 514	66 118	134 632	59	67 928	70 568	138 496	94	1 836	6 655	8 491
20 - 24	332 190	321 145	653 335	55 - 59	355 370	363 700	719 070	90 - 94	17 793	54 535	72 328
25	67 610	65 104	132 714	60	66 522	68 881	135 403	95	1 017	3 820	4 837
26	67 341	64 693	132 034	61	64 940	67 004	131 944	96	485	2 014	2 499
27	66 376	63 594	129 970	62	64 050	66 105	130 155	97	315	1 441	1 756
28	66 543	63 369	129 912	63	60 688	63 802	124 490	98	237	1 122	1 359
29	64 739	62 159	126 898	64	60 198	63 733	123 931	99	172	951	1 123
25 - 29	332 609	318 919	651 528	60 - 64	316 398	329 525	645 923	95 - 99	2 226	9 348	11 574
30	65 136	62 908	128 044	65	59 404	62 839	122 243	100	117	686	803
31	65 846	63 177	129 023	66	58 710	63 543	122 253	101	98	574	672
32	66 941	64 364	131 305	67	57 492	62 490	119 982	102	39	247	286
33	68 161	65 665	133 826	68	56 684	62 130	118 814	103	25	162	187
34	67 592	66 004	133 596	69	46 861	52 913	99 774	104 +	80	418	498
30 - 34	333 676	322 118	655 794	65 - 69	279 151	303 915	583 066	100 et +	359	2 087	2 446

		HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES	FEMMES	TOTAL	
GRANDS GROUPES D'AGES	VALEURS ABSOLUES				EN POURCENTS DE LA POPULATION			
	0 - 19	1 167 169	1 108 204	2 275 373	0 - 19	23.08	21.00	22.01
20 - 59	2 771 595	2 729 892	5 501 487	20 - 59	54.80	51.72	53.22	
60 et +	1 119 257	1 440 313	2 559 570	60 et +	22.13	27.29	24.76	
20 - 39	1 327 113	1 282 838	2 609 951	20 - 39	26.24	24.30	25.25	
40 - 59	1 444 482	1 447 054	2 891 536	40 - 59	28.56	27.41	27.97	
PERSONNES AGEES	70 et +	523 708	806 873	1 330 581	70 et +	10.35	15.29	12.87
80 et +	179 280	366 770	546 050	80 et +	3.54	6.95	5.28	
90 et +	20 378	65 970	86 348	90 et +	0.40	1.25	0.84	
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			%	95.90	129.97	112.49
DEPENDANCE:	$((0-19) + (60 \text{ et } +)) / (20-59) \times 100$			%	82.49	93.36	87.88	
VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59) / (20-39)) \times 100$			%	108.84	112.80	110.79	
INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$			%	16.02	25.46	21.33	
AGE MOYEN					ANS	39.73	42.67	41.23

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2016 **BELGIQUE**

P95
T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	56 108	53 120	109 228	35	67 416	65 916	133 332	70	45 638	52 253	97 891
1	56 183	53 249	109 432	36	67 441	64 764	132 205	71	44 289	51 435	95 724
2	56 274	53 359	109 633	37	65 965	64 781	130 746	72	40 858	48 350	89 208
3	56 367	53 472	109 839	38	65 368	64 341	129 709	73	34 762	41 878	76 640
4	56 494	53 605	110 099	39	64 750	63 552	128 302	74	30 491	38 242	68 733
0 - 4	281 426	266 805	548 231	35 - 39	330 940	323 354	654 294	70 - 74	196 038	232 158	428 196
5	56 672	53 749	110 421	40	63 895	62 686	126 581	75	32 357	41 630	73 987
6	56 880	53 917	110 797	41	65 507	64 373	129 880	76	33 141	44 748	77 889
7	57 055	54 084	111 139	42	67 479	66 267	133 746	77	32 080	44 269	76 349
8	57 257	54 313	111 570	43	69 345	68 484	137 829	78	29 204	41 264	70 468
9	57 546	54 561	112 107	44	70 911	70 624	141 535	79	26 535	39 556	66 091
5 - 9	285 410	270 624	556 034	40 - 44	337 137	332 434	669 571	75 - 79	153 317	211 467	364 784
10	57 891	54 902	112 793	45	71 286	70 458	141 744	80	24 502	38 140	62 642
11	58 289	55 274	113 563	46	70 872	70 207	141 079	81	22 904	37 287	60 191
12	58 750	55 731	114 481	47	70 482	70 179	140 661	82	20 935	35 436	56 371
13	59 227	56 182	115 409	48	71 934	70 954	142 888	83	19 460	35 153	54 613
14	59 688	56 614	116 302	49	73 270	73 318	146 588	84	17 484	33 171	50 655
10 - 14	293 845	278 703	572 548	45 - 49	357 844	355 116	712 960	80 - 84	105 285	179 187	284 472
15	60 135	57 031	117 166	50	75 374	74 834	150 208	85	15 250	30 856	46 106
16	60 463	57 401	117 864	51	77 464	77 699	155 163	86	12 368	26 532	38 900
17	60 689	57 735	118 424	52	76 568	76 785	153 353	87	10 372	23 763	34 135
18	60 943	58 230	119 173	53	74 859	75 230	150 089	88	8 543	20 563	29 106
19	61 131	58 650	119 781	54	74 637	76 017	150 654	89	7 081	18 341	25 422
15 - 19	303 361	289 047	592 408	50 - 54	378 902	380 565	759 467	85 - 89	53 614	120 055	173 669
20	61 483	59 093	120 576	55	73 389	74 289	147 678	90	5 790	15 939	21 729
21	62 933	60 532	123 465	56	73 726	75 369	149 095	91	4 542	13 205	17 747
22	65 362	63 438	128 800	57	72 053	73 432	145 485	92	3 481	10 879	14 360
23	67 906	65 869	133 775	58	70 784	71 979	142 763	93	2 523	8 528	11 051
24	69 268	66 864	136 132	59	68 516	71 013	139 529	94	1 893	6 771	8 664
20 - 24	326 952	315 796	642 748	55 - 59	358 468	366 082	724 550	90 - 94	18 229	55 322	73 551
25	68 938	66 398	135 336	60	67 245	70 213	137 458	95	1 361	5 151	6 512
26	67 936	65 375	133 311	61	65 709	68 470	134 179	96	722	2 851	3 573
27	67 586	64 858	132 444	62	64 149	66 570	130 719	97	329	1 472	1 801
28	66 568	63 739	130 307	63	63 167	65 635	128 802	98	211	1 028	1 239
29	66 609	63 480	130 089	64	59 844	63 337	123 181	99	146	799	945
25 - 29	337 637	323 850	661 487	60 - 64	320 114	334 225	654 339	95 - 99	2 769	11 301	14 070
30	64 772	62 277	127 049	65	59 244	63 201	122 445	100	106	594	700
31	65 093	62 977	128 070	66	58 166	62 268	120 434	101	100	585	685
32	65 807	63 202	129 009	67	57 513	62 946	120 459	102	40	250	290
33	66 832	64 369	131 201	68	56 217	61 879	118 096	103	27	170	197
34	68 038	65 595	133 633	69	55 322	61 446	116 768	104 +	81	396	477
30 - 34	330 542	318 420	648 962	65 - 69	286 462	311 740	598 202	100 et +	354	1 995	2 349
								TOTAL	5 058 646	5 278 246	10 336 892

GRANDS GROUPES D'AGES	HOMMES			FEMMES			TOTAL			HOMMES			FEMMES			TOTAL		
	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION														
0 - 19	1 164 042	1 105 179	2 269 221	23.01	20.94	21.95												
20 - 59	2 758 422	2 715 617	5 474 039	54.53	51.45	52.96												
60 et +	1 136 182	1 457 450	2 593 632	22.46	27.61	25.09												
20 - 39	1 326 071	1 281 420	2 607 491	26.21	24.28	25.23												
40 - 59	1 432 351	1 434 197	2 866 548	28.31	27.17	27.73												
70 et +	529 606	811 485	1 341 091	10.47	15.37	12.97												
80 et +	180 251	367 860	548 111	3.56	6.97	5.30												
90 et +	21 352	68 618	89 970	0.42	1.30	0.87												
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT: $((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			DEPENDANCE: $((0-19)+(60 \text{ et } +)/(20-59)) \times 100$			VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS: $((40-59)/(20-39)) \times 100$			INTENSITE DU VIEILLISSEMENT: $((80 \text{ et } +)/(60 \text{ et } +)) \times 100$								
ANS	39.86			42.79			41.36											

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2017 **BELGIQUE**

P95
T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	56 243	53 244	109 487	35	67 863	65 505	133 368	70	53 894	60 692	114 586
1	56 299	53 370	109 669	36	67 214	65 830	133 044	71	44 271	51 522	95 793
2	56 354	53 426	109 780	37	67 175	64 673	131 848	72	42 823	50 627	93 450
3	56 416	53 501	109 917	38	65 731	64 681	130 412	73	39 412	47 558	86 970
4	56 465	53 576	110 041	39	65 088	64 197	129 285	74	33 425	41 097	74 522
0 - 4	281 777	267 117	548 894	35 - 39	333 071	324 886	657 957	70 - 74	213 825	251 496	465 321
5	56 600	53 682	110 282	40	64 496	63 418	127 914	75	29 155	37 405	66 560
6	56 787	53 828	110 615	41	63 687	62 525	126 212	76	30 742	40 579	71 321
7	56 934	53 959	110 893	42	65 289	64 214	129 503	77	31 329	43 492	74 821
8	57 089	54 149	111 238	43	67 208	66 112	133 320	78	30 107	42 961	73 068
9	57 311	54 348	111 659	44	69 026	68 279	137 305	79	27 272	39 883	67 155
5 - 9	284 721	269 966	554 687	40 - 44	329 706	324 548	654 254	75 - 79	148 605	204 320	352 925
10	57 609	54 613	112 222	45	70 588	70 410	140 998	80	24 630	38 040	62 670
11	57 923	54 946	112 869	46	70 925	70 226	141 151	81	22 464	36 403	58 867
12	58 345	55 329	113 674	47	70 513	69 970	140 483	82	20 792	35 339	56 131
13	58 786	55 760	114 546	48	70 096	69 942	140 038	83	18 811	33 358	52 169
14	59 258	56 207	115 465	49	71 539	70 696	142 235	84	17 379	32 814	50 193
10 - 14	291 921	276 855	568 776	45 - 49	353 661	351 244	704 905	80 - 84	104 076	175 954	280 030
15	59 742	56 654	116 396	50	72 902	73 042	145 944	85	15 368	30 607	45 975
16	60 187	57 142	117 329	51	74 907	74 564	149 471	86	13 207	28 134	41 341
17	60 552	57 595	118 147	52	77 036	77 414	154 450	87	10 570	23 993	34 563
18	60 932	58 221	119 153	53	76 092	76 472	152 564	88	8 748	21 163	29 911
19	61 229	58 724	119 953	54	74 365	74 962	149 327	89	7 150	18 051	25 201
15 - 19	302 642	288 336	590 978	50 - 54	375 302	376 454	751 756	85 - 89	55 043	121 948	176 991
20	61 470	59 085	120 555	55	74 122	75 715	149 837	90	5 774	15 900	21 674
21	61 826	59 460	121 286	56	72 836	73 962	146 798	91	4 645	13 448	18 093
22	63 321	60 944	124 265	57	73 182	75 033	148 215	92	3 567	10 965	14 532
23	65 876	63 907	129 783	58	71 439	73 098	144 537	93	2 636	8 829	11 465
24	68 439	66 268	134 707	59	70 140	71 636	141 776	94	1 904	6 748	8 652
20 - 24	320 932	309 664	630 596	55 - 59	361 719	369 444	731 163	90 - 94	18 526	55 890	74 416
25	69 690	67 140	136 830	60	67 839	70 658	138 497	95	1 406	5 248	6 654
26	69 258	66 662	135 920	61	66 436	69 800	136 236	96	968	3 849	4 817
27	68 177	65 534	133 711	62	64 916	68 027	132 943	97	492	2 087	2 579
28	67 767	64 995	132 762	63	63 277	66 104	129 381	98	220	1 052	1 272
29	66 637	63 845	130 482	64	62 301	65 159	127 460	99	130	732	862
25 - 29	341 529	328 176	669 705	60 - 64	324 769	339 748	664 517	95 - 99	3 216	12 968	16 184
30	66 630	63 591	130 221	65	58 916	62 817	121 733	100	90	501	591
31	64 729	62 352	127 081	66	58 025	62 631	120 656	101	90	503	593
32	65 056	63 004	128 060	67	56 998	61 693	118 691	102	41	254	295
33	65 708	63 213	128 921	68	56 254	62 338	118 592	103	27	169	196
34	66 722	64 308	131 030	69	54 882	61 208	116 090	104 +	82	379	461
30 - 34	328 845	316 468	645 313	65 - 69	285 075	310 687	595 762	100 et +	330	1 806	2 136

TOTAL 5 059 291 5 277 975 10 337 266

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES	FEMMES	TOTAL		
GRANDS GROUPES D'AGES	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION				
	0 - 19	1 161 061	1 102 274	2 263 335	0 - 19	22.95	20.88	21.89
20 - 59	2 744 765	2 700 884	5 445 649	20 - 59	54.25	51.17	52.68	
60 et +	1 153 465	1 474 817	2 628 282	60 et +	22.80	27.94	25.43	
20 - 39	1 324 377	1 279 194	2 603 571	20 - 39	26.18	24.24	25.19	
40 - 59	1 420 388	1 421 690	2 842 078	40 - 59	28.07	26.94	27.49	
PERSONNES AGEES	70 et +	543 621	824 382	1 368 003	70 et +	10.75	15.62	13.23
80 et +	181 191	368 566	549 757	80 et +	3.58	6.98	5.32	
90 et +	22 072	70 664	92 736	90 et +	0.44	1.34	0.90	
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			%	99.35	133.80	116.12
DEPENDANCE:	$((0-19) * (60 \text{ et } +) / (20-59)) \times 100$			%	84.33	95.42	89.83	
VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59) / (20-39)) \times 100$			%	107.25	111.14	109.16	
INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$			%	15.71	24.99	20.92	
AGE MOYEN				ANS	39.98	42.91	41.48	

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2018 **BELGIQUE**

P95
T11R

AGE HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE HOMMES	FEMMES	TOTAL
0 56 366	53 358	109 724	35 66 556	64 229	130 785	70 53 482	60 467	113 949
1 56 435	53 497	109 932	36 67 665	65 421	133 086	71 52 295	59 850	112 145
2 56 469	53 547	110 016	37 66 947	65 733	132 680	72 42 825	50 729	93 554
3 56 494	53 567	110 061	38 66 929	64 571	131 500	73 41 331	49 808	91 139
4 56 513	53 605	110 118	39 65 447	64 533	129 980	74 37 915	46 685	84 600
0 - 4 282 277	267 574	549 851	35 - 39 333 544	324 487	658 031	70 - 74 227 848	267 539	495 387
5 56 570	53 655	110 225	40 64 829	64 058	128 887	75 31 978	40 207	72 185
6 56 715	53 760	110 475	41 64 283	63 252	127 535	76 27 718	36 481	64 199
7 56 841	53 871	110 712	42 63 481	62 375	125 856	77 29 074	39 450	68 524
8 56 967	54 024	110 991	43 65 030	64 067	129 097	78 29 413	42 224	71 637
9 57 143	54 187	111 330	44 66 902	65 921	132 823	79 28 132	41 536	69 668
5 - 9 284 236	269 497	553 733	40 - 44 324 525	319 673	644 198	75 - 79 146 315	199 898	346 213
10 57 376	54 400	111 776	45 68 717	68 073	136 790	80 25 330	38 372	63 702
11 57 643	54 661	112 304	46 70 232	70 179	140 411	81 22 599	36 331	58 930
12 57 980	55 001	112 981	47 70 570	69 988	140 558	82 20 408	34 526	54 934
13 58 381	55 356	113 737	48 70 127	69 737	139 864	83 18 697	33 288	51 985
14 58 820	55 785	114 605	49 69 708	69 687	139 395	84 16 815	31 165	47 980
10 - 14 290 200	275 203	565 403	45 - 49 349 354	347 664	697 018	80 - 84 103 849	173 682	277 531
15 59 314	56 246	115 560	50 71 196	70 436	141 632	85 15 292	30 306	45 598
16 59 795	56 767	116 562	51 72 457	72 777	145 234	86 13 324	27 937	41 261
17 60 275	57 335	117 610	52 74 498	74 292	148 790	87 11 298	25 470	36 768
18 60 794	58 078	118 872	53 76 563	77 099	153 662	88 8 929	21 392	30 321
19 61 217	58 713	119 930	54 75 598	76 200	151 798	89 7 331	18 603	25 934
15 - 19 301 395	287 139	588 534	50 - 54 370 312	370 804	741 116	85 - 89 56 174	123 708	179 882
20 61 564	59 151	120 715	55 73 861	74 667	148 528	90 5 841	15 665	21 506
21 61 810	59 449	121 259	56 73 577	75 389	148 966	91 4 639	13 433	18 072
22 62 188	59 833	122 021	57 72 305	73 630	145 935	92 3 652	11 182	14 834
23 63 841	61 421	125 262	58 72 566	74 693	147 259	93 2 706	8 914	11 620
24 66 415	64 315	130 730	59 70 797	72 750	143 547	94 1 994	6 997	8 991
20 - 24 315 818	304 169	619 987	55 - 59 363 106	371 129	734 235	90 - 94 18 832	56 191	75 023
25 68 864	66 546	135 410	60 69 458	71 286	140 744	95 1 416	5 239	6 655
26 70 007	67 399	137 406	61 67 034	70 244	137 278	96 1 003	3 929	4 932
27 69 491	66 815	136 306	62 65 645	69 355	135 000	97 659	2 821	3 480
28 68 354	65 668	134 022	63 64 042	67 554	131 596	98 328	1 492	1 820
29 67 824	65 094	132 918	64 62 422	65 632	128 054	99 136	748	884
25 - 29 344 540	331 522	676 062	60 - 64 328 601	344 071	672 672	95 - 99 3 542	14 229	17 771
30 66 658	63 951	130 609	65 61 350	64 628	125 978	100 81	459	540
31 66 576	63 661	130 237	66 57 726	62 263	119 989	101 76	422	498
32 64 694	62 383	127 077	67 56 876	62 056	118 932	102 37	219	256
33 64 960	63 016	127 976	68 55 773	61 104	116 877	103 28	168	196
34 65 602	63 157	128 759	69 54 938	61 672	116 610	104 + 83	364	447
30 - 34 328 490	316 168	644 658	65 - 69 286 663	311 723	598 386	100 et + 305	1 632	1 937
TOTAL 5 059 926 5 277 702 10 337 628								

GRANDS GROUPES D'AGES	HOMMES			FEMMES			TOTAL		
	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION					
0 - 19	1 158 108	1 099 413	2 257 521	0 - 19	22.89	20.83	22.84		
20 - 59	2 729 689	2 685 616	5 415 305	20 - 59	53.95	50.89	52.38		
60 et +	1 172 129	1 492 673	2 664 802	60 et +	23.16	28.28	25.78		
20 - 39	1 322 392	1 276 346	2 598 738	20 - 39	26.13	24.18	25.14		
40 - 59	1 407 297	1 409 270	2 816 567	40 - 59	27.81	26.70	27.25		
70 et +	556 865	836 879	1 393 744	70 et +	11.01	15.86	13.48		
80 et +	182 702	369 442	552 144	80 et +	3.61	7.00	5.34		
90 et +	22 679	72 052	94 731	90 et +	0.45	1.37	0.92		
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT: $((60 \text{ et } +)/(0 \text{ - } 19)) \times 100$			HOMMES			FEMMES		
	DEPENDANCE: $((0 \text{ - } 19) + (60 \text{ et } +)) / (20 \text{ - } 59) \times 100$			70 et +			TOTAL		
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS: $((40 \text{ - } 59) / (20 \text{ - } 39)) \times 100$			70 et +			20.84		
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT: $((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$			80 et +			90.90		
AGE MOYEN									

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2019 **BELGIQUE**

P95
T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	56 431	53 417	109 848	35	65 444	63 082	128 526	70	53 558	60 932	114 490
1	56 558	53 609	110 167	36	66 366	64 152	130 518	71	51 914	59 641	111 555
2	56 606	53 672	110 278	37	67 400	65 326	132 726	72	50 611	58 940	109 551
3	56 608	53 687	110 295	38	66 700	65 626	132 326	73	41 353	49 920	91 273
4	56 589	53 670	110 259	39	66 636	64 419	131 055	74	39 781	48 907	88 688
0 - 4	282 792	268 055	550 847	35 - 39	332 546	322 605	655 151	70 - 74	237 217	278 340	515 557
5	56 617	53 684	110 301	40	65 185	64 390	129 575	75	36 297	45 694	81 991
6	56 684	53 733	110 417	41	64 614	63 884	128 498	76	30 419	39 225	69 644
7	56 771	53 805	110 576	42	64 075	63 097	127 172	77	26 228	35 487	61 715
8	56 875	53 937	110 812	43	63 237	62 236	125 473	78	27 310	38 307	65 617
9	57 022	54 063	111 085	44	64 739	63 885	128 624	79	27 497	40 842	68 339
5 - 9	283 969	269 222	553 191	40 - 44	321 850	317 492	639 342	75 - 79	147 751	199 555	347 306
10	57 208	54 240	111 448	45	66 606	65 725	132 331	80	26 147	39 982	66 129
11	57 412	54 448	111 860	46	68 373	67 848	136 221	81	23 261	36 670	59 931
12	57 700	54 719	112 419	47	69 883	69 940	139 823	82	20 546	34 478	55 024
13	58 015	55 030	113 045	48	70 188	69 761	139 949	83	18 368	32 544	50 912
14	58 416	55 383	113 799	49	69 743	69 485	139 228	84	16 727	31 124	47 851
10 - 14	288 751	273 820	562 571	45 - 49	344 793	342 759	687 552	80 - 84	105 049	174 798	279 847
15	58 874	55 826	114 700	50	69 374	69 430	138 804	85	14 812	28 811	43 623
16	59 370	56 359	115 729	51	70 778	70 188	140 966	86	13 274	27 691	40 965
17	59 884	56 960	116 844	52	72 071	72 512	144 583	87	11 415	25 317	36 732
18	60 516	57 818	118 334	53	74 045	73 992	148 037	88	9 557	22 738	32 295
19	61 079	58 568	119 647	54	76 072	76 824	152 896	89	7 494	18 828	26 322
15 - 19	299 723	285 531	585 254	50 - 54	362 340	362 946	725 286	85 - 89	56 552	123 385	179 937
20	61 552	59 138	120 690	55	75 092	75 902	150 994	90	5 996	16 164	22 160
21	61 899	59 511	121 410	56	73 322	74 348	147 670	91	4 700	13 252	17 952
22	62 168	59 817	121 985	57	73 051	75 058	148 109	92	3 653	11 186	14 839
23	62 683	60 286	122 969	58	71 702	73 297	144 999	93	2 780	9 101	11 881
24	64 390	61 842	126 232	59	71 927	74 340	146 267	94	2 051	7 077	9 128
20 - 24	312 692	300 594	613 286	55 - 59	365 094	372 945	738 039	90 - 94	19 180	56 780	75 960
25	66 851	64 604	131 455	60	70 118	72 396	142 514	95	1 484	5 442	6 926
26	69 186	66 807	135 993	61	68 651	70 876	139 527	96	1 012	3 928	4 940
27	70 233	67 547	137 780	62	66 249	69 798	136 047	97	684	2 883	3 567
28	69 661	66 943	136 604	63	64 776	68 879	133 655	98	441	2 019	2 460
29	68 406	65 763	134 169	64	63 192	67 073	130 265	99	203	1 061	1 264
25 - 29	344 337	331 664	676 001	60 - 64	332 986	349 022	682 008	95 - 99	3 824	15 333	19 157
30	67 834	65 195	133 029	65	61 485	65 106	126 591	100	84	470	554
31	66 602	64 017	130 619	66	60 134	64 062	124 196	101	68	384	452
32	66 531	63 687	130 218	67	56 603	61 706	118 309	102	31	182	213
33	64 600	62 398	126 998	68	55 669	61 470	117 139	103	24	144	168
34	64 857	62 960	127 817	69	54 491	60 461	114 952	104 +	81	345	426
30 - 34	330 424	318 257	648 681	65 - 69	288 382	312 805	601 187	100 et +	288	1 525	1 813

TOTAL 5 060 540 5 277 433 10 337 973

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES			FEMMES			TOTAL		
				VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION					
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	1 155 235	1 096 628	2 251 863	0 - 19	22.83	20.78	21.78				
	20 - 59	2 714 076	2 669 262	5 383 338	20 - 59	53.63	50.58	52.07				
	60 et +	1 191 229	1 511 543	2 702 772	60 et +	23.54	28.64	26.14				
PERSONNES AGEES	20 - 39	1 319 999	1 273 120	2 593 119	20 - 39	26.08	24.12	25.08				
	40 - 59	1 394 077	1 396 142	2 790 219	40 - 59	27.55	26.45	26.99				
PERSONNES AGEES	70 et +	569 861	849 716	1 419 577	70 et +	11.26	16.10	13.73				
	80 et +	184 893	371 821	556 714	80 et +	3.65	7.05	5.39				
	90 et +	23 292	73 638	96 930	90 et +	0.46	1.40	0.94				
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			% 103.12			137.84			120.02	
	DEPENDANCE:	$((0-19)+(60 \text{ et } +))/(20-59) \times 100$			% 86.46			97.71			92.04	
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59)/(20-39)) \times 100$			% 105.61			109.66			107.60	
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +)/(60 \text{ et } +)) \times 100$			% 15.52			24.60			20.60	
AGE MOYEN					ANS	40.22	43.14	41.71				

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2020 **BELGIQUE**

P95
T11R

TOTAL 5 061 036 5 277 135 10 338 171

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES			FEMMES			TOTAL		
				VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION					
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	1 152 500	1 093 987	2 246 487	0 - 19	22.77	20.73	21.73				
	20 - 59	2 697 332	2 651 231	5 348 563	20 - 59	53.30	50.24	51.74				
	60 et +	1 211 204	1 531 917	2 743 121	60 et +	23.93	29.03	26.53				
PERSONNES AGEES	20 - 39	1 316 255	1 269 840	2 586 095	20 - 39	26.01	24.06	25.02				
	40 - 59	1 381 077	1 381 391	2 762 468	40 - 59	27.29	26.18	26.72				
	70 et +	582 113	861 266	1 443 379	70 et +	11.50	16.32	13.96				
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	80 et +	186 335	373 423	559 758	80 et +	3.68	7.08	5.41				
	90 et +	23 906	75 124	99 030	90 et +	0.47	1.42	0.96				
	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			%	105.09	140.03	122.11				
AGE MOYEN	DEPENDANCE:	$((0-19) + (60 \text{ et } +)) / (20-59) \times 100$			%	87.63	99.04	93.29				
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59) / (20-39)) \times 100$			%	104.92	108.78	106.82				
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$			%	15.38	24.38	20.41				
				ANS	40.34	43.25	41.82					

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2021 **BELGIQUE**

P95
T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	56 319	53 304	109 623	35	64 346	62 277	126 623	70	53 073	60 122	113 195
1	56 617	53 667	110 284	36	64 523	62 814	127 337	71	51 635	58 956	110 591
2	56 793	53 839	110 632	37	65 013	62 923	127 936	72	50 387	59 222	109 609
3	56 862	53 921	110 783	38	65 875	63 966	129 841	73	48 577	57 834	106 411
4	56 841	53 912	110 753	39	66 861	65 064	131 925	74	47 100	56 994	104 094
0 - 4	283 432	268 643	552 075	35 - 39	326 618	317 044	643 662	70 - 74	250 772	293 128	543 900
5	56 807	53 865	110 672	40	66 136	65 320	131 456	75	38 165	48 025	86 190
6	56 806	53 826	110 632	41	66 143	64 096	130 239	76	36 285	46 752	83 037
7	56 790	53 808	110 598	42	64 759	64 051	128 810	77	32 729	43 414	76 143
8	56 778	53 845	110 623	43	64 154	63 576	127 730	78	27 086	37 094	64 180
9	56 861	53 911	110 772	44	63 548	62 778	126 326	79	23 073	33 381	56 454
5 - 9	284 042	269 255	553 297	40 - 44	324 740	319 821	644 561	75 - 79	157 338	208 666	366 004
10	56 996	54 032	111 028	45	62 692	61 888	124 580	80	23 769	35 709	59 478
11	57 125	54 167	111 292	46	64 148	63 498	127 646	81	23 518	37 630	61 148
12	57 300	54 349	111 649	47	65 957	65 293	131 250	82	21 881	36 326	58 207
13	57 504	54 538	112 042	48	67 672	67 395	135 067	83	19 080	32 876	51 956
14	57 770	54 775	112 545	49	69 134	69 465	138 599	84	16 584	30 459	47 043
10 - 14	286 695	271 861	558 556	45 - 49	329 603	327 539	657 142	80 - 84	104 832	173 000	277 832
15	58 106	55 097	113 203	50	69 482	69 261	138 743	85	14 518	28 205	42 723
16	58 530	55 538	114 068	51	69 019	68 986	138 005	86	12 831	26 368	39 199
17	59 021	56 135	115 156	52	68 615	68 942	137 557	87	11 054	23 933	34 987
18	59 702	57 035	116 737	53	70 002	69 666	139 668	88	9 658	22 482	32 140
19	60 413	57 931	118 344	54	71 188	71 963	143 151	89	8 140	19 965	28 105
15 - 19	295 772	281 736	577 508	50 - 54	348 306	348 818	697 124	85 - 89	56 201	120 953	177 154
20	61 136	58 730	119 866	55	73 093	73 444	146 537	90	6 593	17 450	24 043
21	61 748	59 348	121 096	56	75 033	76 199	151 232	91	4 957	13 896	18 853
22	62 243	59 854	122 097	57	74 033	75 253	149 286	92	3 815	11 432	15 247
23	62 743	60 323	123 066	58	72 217	73 699	145 916	93	2 829	9 022	11 851
24	63 179	60 663	123 842	59	71 834	74 381	146 215	94	2 119	7 262	9 381
20 - 24	311 049	298 918	609 967	55 - 59	366 210	372 976	739 186	90 - 94	20 313	59 062	79 375
25	63 622	60 966	124 588	60	70 411	72 599	143 010	95	1 575	5 648	7 223
26	65 174	62 430	127 604	61	70 447	73 563	144 010	96	1 096	4 151	5 247
27	67 425	65 040	132 465	62	68 526	71 537	140 063	97	728	3 008	3 736
28	69 587	67 081	136 668	63	66 992	69 963	136 955	98	463	2 067	2 530
29	70 436	67 756	138 192	64	64 543	68 836	133 379	99	285	1 466	1 751
25 - 29	336 244	323 273	659 517	60 - 64	340 919	356 498	697 417	95 - 99	4 147	16 340	20 487
30	69 703	67 126	136 829	65	62 995	67 855	130 850	100	165	902	1 067
31	68 346	65 916	134 262	66	61 055	65 972	127 027	101	102	547	649
32	67 714	65 272	132 986	67	59 149	63 978	123 127	102	27	169	196
33	66 451	64 045	130 496	68	57 777	62 911	120 688	103	17	106	123
34	66 320	63 640	129 960	69	54 188	60 512	114 700	104 +	72	283	355
30 - 34	338 534	325 999	664 533	65 - 69	295 164	321 228	616 392	100 et +	383	2 007	2 390
								TOTAL	5 061 314	5 276 765	10 338 079

GRANDS GROUPES D'AGES	HOMMES			FEMMES			TOTAL			HOMMES			FEMMES			TOTAL			
	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION															
0 - 19	1 149 941	1 091 495	2 241 436	0 - 19	22.72	20.68	21.68												
20 - 59	2 681 304	2 634 388	5 315 692	20 - 59	52.98	49.92	51.42												
60 et +	1 230 069	1 550 882	2 780 951	60 et +	24.30	29.39	26.90												
20 - 39	1 312 445	1 265 234	2 577 679	20 - 39	25.93	23.98	24.93												
40 - 59	1 368 859	1 369 154	2 738 013	40 - 59	27.05	25.95	26.48												
70 et +	593 986	873 156	1 467 142	70 et +	11.74	16.55	14.19												
80 et +	185 876	371 362	557 238	80 et +	3.67	7.04	5.39												
90 et +	24 843	77 409	102 252	90 et +	0.49	1.47	0.99												
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	vieillissement: ((60 et +)/(0-19))x100																		
	dependance: (((0-19)+(60 et +))/(20-59))x100																		
	vieillissement des actifs potentiels: ((40-59)/(20-39))x100																		
	intensité du vieillissement: ((80 et +)/(60 et +))x100																		
AGE MOYEN																ANS	40.46	43.36	41.94

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2022 **BELGIQUE**

P95
T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	56 118	53 113	109 231	35	66 156	63 564	129 720	70	52 887	59 823	112 710
1	56 515	53 554	110 069	36	64 169	62 207	126 376	71	51 591	59 333	110 924
2	56 784	53 838	110 622	37	64 276	62 731	127 007	72	50 044	58 096	108 140
3	56 927	53 978	110 905	38	64 781	62 830	127 611	73	48 724	58 316	107 040
4	56 959	54 021	110 980	39	65 589	63 817	129 406	74	46 820	56 833	103 653
0 - 4	283 303	268 504	551 807	35 - 39	324 971	315 149	640 120	70 - 74	250 066	292 401	542 467
5	56 946	53 987	110 933	40	66 593	64 917	131 510	75	45 160	55 838	100 998
6	56 922	53 944	110 866	41	65 915	65 136	131 051	76	36 366	46 910	83 276
7	56 864	53 871	110 735	42	65 925	63 931	129 856	77	34 390	45 532	79 922
8	56 826	53 875	110 701	43	64 508	63 902	128 410	78	30 798	42 213	73 011
9	56 833	53 885	110 718	44	63 876	63 397	127 273	79	25 368	35 927	61 295
5 - 9	284 391	269 562	553 953	40 - 44	326 817	321 283	648 100	75 - 79	172 082	226 420	398 502
10	56 929	53 966	110 895	45	63 281	62 601	125 882	80	21 487	32 177	53 664
11	57 032	54 081	111 113	46	62 393	61 690	124 083	81	21 876	34 183	56 059
12	57 182	54 226	111 408	47	63 841	63 288	127 129	82	21 433	35 780	57 213
13	57 335	54 381	111 716	48	65 611	65 082	130 693	83	19 744	34 319	54 063
14	57 540	54 564	112 104	49	67 311	67 156	134 467	84	17 112	30 813	47 925
10 - 14	286 018	271 218	557 236	45 - 49	322 437	319 817	642 254	80 - 84	101 652	167 272	268 924
15	57 827	54 818	112 645	50	68 814	69 212	138 026	85	14 654	28 235	42 889
16	58 164	55 211	113 375	51	69 091	69 020	138 111	86	12 642	25 851	38 493
17	58 621	55 734	114 355	52	68 671	68 744	137 415	87	11 031	23 972	35 003
18	59 269	56 618	115 887	53	68 219	68 672	136 891	88	9 390	21 442	30 832
19	59 987	57 527	117 514	54	69 578	69 424	139 002	89	8 143	19 861	28 004
15 - 19	293 868	279 908	573 776	50 - 54	344 373	345 072	689 445	85 - 89	55 860	119 361	175 221
20	60 749	58 353	119 102	55	70 731	71 684	142 415	90	6 696	17 407	24 103
21	61 472	59 084	120 556	56	72 580	73 134	145 714	91	5 330	14 829	20 159
22	62 099	59 709	121 808	57	74 515	75 871	150 386	92	3 919	11 620	15 539
23	62 729	60 299	123 028	58	73 447	74 924	148 371	93	2 922	9 347	12 269
24	63 256	60 715	123 971	59	71 607	73 361	144 968	94	2 154	7 195	9 349
20 - 24	310 305	298 160	608 465	55 - 59	362 880	368 974	731 854	90 - 94	21 021	60 398	81 419
25	63 592	60 942	124 534	60	71 179	74 032	145 211	95	1 583	5 678	7 261
26	63 939	61 234	125 173	61	69 624	72 189	141 813	96	1 131	4 260	5 391
27	65 426	62 605	128 031	62	69 663	73 111	142 774	97	754	3 057	3 811
28	67 603	65 174	132 777	63	67 663	71 063	138 726	98	485	2 156	2 641
29	69 628	67 170	136 798	64	66 143	69 481	135 624	99	288	1 467	1 755
25 - 29	330 188	317 125	647 313	60 - 64	344 272	359 876	704 148	95 - 99	4 241	16 618	20 859
30	70 430	67 846	138 276	65	63 618	68 300	131 918	100	173	923	1 096
31	69 627	67 179	136 806	66	61 797	67 283	129 080	101	133	737	870
32	68 286	65 930	134 216	67	59 918	65 401	125 319	102	42	238	280
33	67 602	65 273	132 875	68	57 958	63 402	121 360	103	17	106	123
34	66 339	63 986	130 325	69	56 512	62 279	118 791	104 +	69	250	319
30 - 34	342 284	330 214	672 498	65 - 69	299 803	326 665	626 468	100 et +	434	2 254	2 688

TOTAL 5 061 266 5 276 251 10 337 517

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	VALEURS ABSOLUES				EN POURCENTS DE LA POPULATION			
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	1 147 580	1 089 192	2 236 772	0 - 19	22.67	20.64	21.64			
	20 - 59	2 664 255	2 615 794	5 280 049	20 - 59	52.64	49.58	51.08			
	60 et +	1 249 431	1 571 265	2 820 696	60 et +	24.69	29.78	27.29			
PERSONNES AGEES	20 - 39	1 307 748	1 260 648	2 568 396	20 - 39	25.84	23.89	24.85			
	40 - 59	1 356 507	1 355 146	2 711 653	40 - 59	26.80	25.68	26.23			
	70 et +	605 356	884 724	1 490 080	70 et +	11.96	16.77	14.41			
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	80 et +	183 208	365 903	549 111	80 et +	3.62	6.93	5.31			
	90 et +	25 696	79 270	104 966	90 et +	0.51	1.50	1.02			
	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			%	108.88	144.26	126.11			
AGE MOYEN	DEPENDANCE:	$((0-19)+(60 \text{ et } +))/(20-59) \times 100$			%	89.97	101.71	95.78			
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59)/(20-39)) \times 100$			%	103.73	107.50	105.58			
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$(80 \text{ et } +)/(60 \text{ et } +) \times 100$			%	14.66	23.29	19.47			
ANS					ANS	40.57	43.47	42.05			

POPULATION PAR AGE ET SEXE

P95
T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	55 834	52 846	108 680	35	66 175	63 909	130 084	70	55 177	61 575	116 752
1	56 314	53 363	109 677	36	65 969	63 491	129 460	71	51 433	59 055	110 488
2	56 680	53 726	110 406	37	63 927	62 127	126 054	72	50 025	58 483	108 508
3	56 917	53 975	110 892	38	64 047	62 637	126 684	73	48 416	57 222	105 638
4	57 021	54 077	111 098	39	64 504	62 686	127 190	74	46 985	57 324	104 309
0 - 4	282 766	267 987	550 753	35 - 39	324 622	314 850	639 472	70 - 74	252 036	293 659	545 695
5	57 063	54 096	111 159	40	65 329	63 676	129 005	75	44 912	55 699	100 611
6	57 060	54 064	111 124	41	66 371	64 736	131 107	76	43 050	54 557	97 607
7	56 979	53 987	110 966	42	65 699	64 966	130 665	77	34 486	45 706	80 192
8	56 900	53 938	110 838	43	65 670	63 779	129 449	78	32 380	44 286	76 666
9	56 881	53 914	110 795	44	64 228	63 720	127 948	79	28 861	40 904	69 765
5 - 9	284 883	269 999	554 882	40 - 44	327 297	320 877	648 174	75 - 79	183 689	241 152	424 841
10	56 901	53 940	110 841	45	63 610	63 216	126 826	80	23 636	34 647	58 283
11	56 965	54 014	110 979	46	62 982	62 399	125 381	81	19 790	30 823	50 613
12	57 090	54 141	111 231	47	62 102	61 489	123 591	82	19 952	32 521	52 473
13	57 216	54 256	111 472	48	63 511	63 086	126 597	83	19 352	33 825	53 177
14	57 370	54 407	111 777	49	65 264	64 857	130 121	84	17 724	32 193	49 917
10 - 14	285 542	270 758	556 300	45 - 49	317 469	315 047	632 516	80 - 84	100 454	164 009	264 463
15	57 597	54 606	112 203	50	67 005	66 916	133 921	85	15 135	28 590	43 725
16	57 887	54 933	112 820	51	68 431	68 972	137 403	86	12 774	25 906	38 680
17	58 256	55 407	113 663	52	68 750	68 784	137 534	87	10 882	23 526	34 408
18	58 869	56 217	115 086	53	68 281	68 474	136 755	88	9 384	21 502	30 886
19	59 558	57 110	116 668	54	67 809	68 435	136 244	89	7 928	18 964	26 892
15 - 19	292 167	278 273	570 440	50 - 54	340 276	341 581	681 857	85 - 89	56 103	118 488	174 591
20	60 324	57 952	118 276	55	69 143	69 160	138 303	90	6 711	17 337	24 048
21	61 084	58 709	119 793	56	70 242	71 384	141 626	91	5 420	14 812	20 232
22	61 824	59 444	121 268	57	72 083	72 821	144 904	92	4 220	12 415	16 635
23	62 587	60 152	122 739	58	73 935	75 538	149 473	93	3 006	9 515	12 521
24	63 241	60 690	123 931	59	72 839	74 582	147 421	94	2 230	7 467	9 697
20 - 24	309 060	296 947	606 007	55 - 59	358 242	363 485	721 727	90 - 94	21 587	61 546	83 133
25	63 666	60 992	124 658	60	70 963	73 021	143 984	95	1 614	5 636	7 250
26	63 906	61 207	125 113	61	70 399	73 621	144 020	96	1 138	4 291	5 429
27	64 168	61 396	125 564	62	68 854	71 748	140 602	97	778	3 140	3 918
28	65 616	62 753	128 369	63	68 799	72 632	141 431	98	503	2 193	2 696
29	67 657	65 273	132 930	64	66 820	70 580	137 400	99	302	1 529	1 831
25 - 29	325 013	311 621	636 634	60 - 64	345 835	361 602	707 437	95 - 99	4 335	16 789	21 124
30	69 630	67 262	136 892	65	65 216	68 951	134 167	100	176	924	1 100
31	70 350	67 898	138 248	66	62 428	67 729	130 157	101	139	748	887
32	69 562	67 191	136 753	67	60 668	66 709	127 377	102	56	323	379
33	68 170	65 930	134 100	68	58 728	64 820	123 548	103	26	145	171
34	67 482	65 209	132 691	69	56 710	62 774	119 484	104 +	30	162	192
30 - 34	345 194	333 490	678 684	65 - 69	303 750	330 983	634 733	100 et +	427	2 302	2 729

TOTAL 5 060 747 5 275 445 10 336 192

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	VALEURS ABSOLUES			HOMMES EN POURCENTS DE LA POPULATION	FEMMES EN POURCENTS DE LA POPULATION	TOTAL EN POURCENTS DE LA POPULATION	
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	1 145 358	1 087 017	2 232 375			0 - 19	22.63	20.61	21.60
	20 - 59	2 647 173	2 597 898	5 245 071			20 - 59	52.31	49.25	50.74
	60 et +	1 268 216	1 590 530	2 858 746			60 et +	25.06	30.15	27.66
	20 - 39	1 303 889	1 256 908	2 560 797			20 - 39	25.76	23.83	24.78
	40 - 59	1 343 284	1 340 990	2 684 274			40 - 59	26.54	25.42	25.97
	70 et +	618 631	897 945	1 516 576			70 et +	12.22	17.02	14.67
PERSONNES AGEES	80 et +	182 906	363 134	546 040			80 et +	3.61	6.88	5.28
	90 et +	26 349	80 637	106 986			90 et +	0.52	1.53	1.04
	VIEILLISSEMENT:	((60 et +)/(0-19))x100					%	110.73	146.32	128.06
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	DEPENDANCE:	(((0-19)+(60 et +))/(20-59))x100					%	91.18	103.07	97.06
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	((40-59)/(20-39))x100					%	103.02	106.69	104.82
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	((80 et +)/(60 et +))x100					%	14.42	22.83	19.10
	AGE MOYEN						ANS	40.69	43.59	42.17

AGE MOYEN

POPULATION PAR AGE ET SEXE

1/1/2024

BELGIQUE

P95

T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	55 513	52 545	108 058	35	67 311	65 128	132 439	70	55 390	62 080	117 470
1	56 030	53 097	109 127	36	65 988	63 835	129 823	71	53 687	60 797	114 484
2	56 478	53 532	110 010	37	65 718	63 408	129 126	72	49 896	58 222	108 118
3	56 812	53 863	110 675	38	63 699	62 036	125 735	73	48 419	57 614	106 033
4	57 010	54 071	111 081	39	63 772	62 493	126 265	74	46 710	56 264	102 974
0 - 4	281 843	267 108	548 951	35 - 39	326 488	316 900	643 388	70 - 74	254 102	294 977	549 079
5	57 125	54 150	111 275	40	64 252	62 550	126 802	75	45 095	56 199	101 294
6	57 177	54 173	111 350	41	65 114	63 500	128 614	76	42 837	54 440	97 277
7	57 116	54 108	111 224	42	66 155	64 568	130 723	77	40 837	53 176	94 013
8	57 014	54 054	111 068	43	65 444	64 810	130 254	78	32 484	44 473	76 957
9	56 955	53 976	110 931	44	65 385	63 599	128 984	79	30 360	42 931	73 291
5 - 9	285 387	270 461	555 848	40 - 44	326 350	319 027	645 377	75 - 79	191 613	251 219	442 832
10	56 946	53 969	110 915	45	63 959	63 539	127 498	80	26 910	39 467	66 377
11	56 937	53 989	110 926	46	63 310	63 010	126 320	81	21 789	33 207	54 996
12	57 024	54 073	111 097	47	62 691	62 194	124 885	82	18 063	29 347	47 410
13	57 126	54 171	111 297	48	61 785	61 296	123 081	83	18 028	30 764	48 792
14	57 253	54 285	111 538	49	63 180	62 870	126 050	84	17 384	31 752	49 136
10 - 14	285 286	270 487	555 773	45 - 49	314 925	312 909	627 834	80 - 84	102 174	164 537	266 711
15	57 429	54 449	111 878	50	64 974	64 629	129 603	85	15 694	29 899	45 593
16	57 657	54 722	112 379	51	66 636	66 687	133 323	86	13 208	26 258	39 466
17	57 979	55 129	113 108	52	68 098	68 739	136 837	87	11 007	23 601	34 608
18	58 506	55 889	114 395	53	68 367	68 517	136 884	88	9 268	21 128	30 396
19	59 159	56 708	115 867	54	67 877	68 239	136 116	89	7 936	19 040	26 976
15 - 19	290 730	276 897	567 627	50 - 54	335 952	336 811	672 763	85 - 89	57 113	119 926	177 039
20	59 897	57 534	117 431	55	67 389	68 174	135 563	90	6 545	16 571	23 116
21	60 663	58 307	118 970	56	68 676	68 875	137 551	91	5 441	14 773	20 214
22	61 440	59 070	120 510	57	69 772	71 080	140 852	92	4 300	12 418	16 718
23	62 310	59 887	122 197	58	71 530	72 507	144 037	93	3 247	10 182	13 429
24	63 098	60 541	123 639	59	73 333	75 195	148 528	94	2 299	7 613	9 912
20 - 24	307 408	295 339	602 747	55 - 59	350 700	355 831	706 531	90 - 94	21 832	61 557	83 389
25	63 650	60 966	124 616	60	72 196	74 237	146 433	95	1 671	5 858	7 529
26	63 976	61 256	125 232	61	70 197	72 618	142 815	96	1 161	4 265	5 426
27	64 133	61 366	125 499	62	69 637	73 181	142 818	97	783	3 168	3 951
28	64 339	61 532	125 871	63	68 010	71 279	139 289	98	520	2 255	2 775
29	65 677	62 864	128 541	64	67 960	72 144	140 104	99	315	1 554	1 869
25 - 29	321 775	307 984	629 759	60 - 64	348 000	363 459	711 459	95 - 99	4 450	17 100	21 550
30	67 666	65 372	133 038	65	65 895	70 047	135 942	100	184	962	1 146
31	69 554	67 315	136 869	66	64 021	68 387	132 408	101	141	743	884
32	70 283	67 906	138 189	67	61 307	67 161	128 468	102	60	328	388
33	69 439	67 186	136 625	68	59 485	66 125	125 610	103	34	196	230
34	68 047	65 864	133 911	69	57 483	64 186	121 669	104 +	35	169	204
30 - 34	344 989	333 643	678 632	65 - 69	308 191	335 906	644 097	100 et +	454	2 398	2 852
								TOTAL	5 059 762	5 274 476	10 334 238

GRANDS GROUPES D'AGES	HOMMES			FEMMES			TOTAL		
	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION					
0 - 19	1 143 246	1 084 953	2 228 199	0 - 19	22.59	20.57	21.56		
20 - 59	2 628 587	2 578 444	5 207 031	20 - 59	51.95	48.89	50.39		
60 et +	1 287 929	1 611 079	2 899 008	60 et +	25.45	30.54	28.05		
20 - 39	1 300 660	1 253 866	2 554 526	20 - 39	25.71	23.77	24.72		
40 - 59	1 327 927	1 324 578	2 652 505	40 - 59	26.24	25.11	25.67		
PERSONNES AGEES	70 et +	631 738	911 714	1 543 452	70 et +	12.49	17.29	14.94	
	80 et +	186 023	365 518	551 541	80 et +	3.68	6.93	5.34	
	90 et +	26 736	81 055	107 791	90 et +	0.53	1.54	1.04	
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0 \text{ - } 19)) \times 100$			%	112.66	148.49	130.11	
	DEPENDANCE:	$((0 \text{ - } 19) + (60 \text{ et } +)) / (20 \text{ - } 59) \times 100$			%	92.49	104.56	98.47	
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40 \text{ - } 59) / (20 \text{ - } 39)) \times 100$			%	102.10	105.64	103.84	
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$			%	14.44	22.69	19.03	
AGE MOYEN					ANS	40.80	43.70	42.28	

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2025 **BELGIQUE**

P95
T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	55 187	52 221	107 408	35	67 875	65 779	133 654	70	56 164	63 486	119 650
1	55 709	52 795	108 504	36	67 118	65 048	132 166	71	53 917	61 309	115 226
2	56 196	53 266	109 462	37	65 739	63 749	129 488	72	52 107	59 958	112 065
3	56 608	53 668	110 276	38	65 484	63 313	128 797	73	48 323	57 373	105 696
4	56 903	53 959	110 862	39	63 427	61 895	125 322	74	46 735	56 661	103 396
0 - 4	280 603	265 909	546 512	35 - 39	329 643	319 784	649 427	70 - 74	257 246	298 787	556 033
5	57 114	54 144	111 258	40	63 522	62 357	125 879	75	44 855	55 179	100 034
6	57 238	54 225	111 463	41	64 044	62 381	126 425	76	43 035	54 949	97 984
7	57 232	54 216	111 448	42	64 905	63 338	128 243	77	40 654	53 080	93 734
8	57 150	54 173	111 323	43	65 903	64 415	130 318	78	38 484	51 760	90 244
9	57 066	54 092	111 158	44	65 161	64 624	129 785	79	30 476	43 131	73 607
5 - 9	285 800	270 850	556 650	40 - 44	323 535	317 115	640 650	75 - 79	197 504	258 099	455 603
10	57 022	54 032	111 054	45	65 112	63 415	128 527	80	28 324	41 443	69 767
11	56 982	54 017	110 999	46	63 657	63 334	126 991	81	24 828	37 850	62 678
12	56 996	54 049	111 045	47	63 019	62 803	125 822	82	19 906	31 639	51 545
13	57 062	54 103	111 165	48	62 375	61 999	124 374	83	16 335	27 784	44 119
14	57 163	54 200	111 363	49	61 467	61 087	122 554	84	16 205	28 903	45 108
10 - 14	285 225	270 401	555 626	45 - 49	315 630	312 638	628 268	80 - 84	105 598	167 619	273 217
15	57 312	54 328	111 640	50	62 909	62 653	125 562	85	15 407	29 516	44 923
16	57 492	54 564	112 056	51	64 623	64 409	129 032	86	13 711	27 489	41 200
17	57 749	54 918	112 667	52	66 315	66 461	132 776	87	11 396	23 949	35 345
18	58 226	55 612	113 838	53	67 721	68 476	136 197	88	9 388	21 221	30 609
19	58 797	56 381	115 178	54	67 966	68 285	136 251	89	7 850	18 735	26 585
15 - 19	289 576	275 803	565 379	50 - 54	329 534	330 284	659 818	85 - 89	57 752	120 910	178 662
20	59 500	57 132	116 632	55	67 464	67 981	135 445	90	6 564	16 657	23 221
21	60 238	57 891	118 129	56	66 938	67 897	134 835	91	5 316	14 140	19 456
22	61 019	58 670	119 689	57	68 227	68 586	136 813	92	4 320	12 403	16 723
23	61 929	59 515	121 444	58	69 241	70 776	140 017	93	3 315	10 199	13 514
24	62 822	60 275	123 097	59	70 954	72 181	143 135	94	2 487	8 162	10 649
20 - 24	305 508	293 483	598 991	55 - 59	342 824	347 421	690 245	90 - 94	22 002	61 561	83 563
25	63 505	60 815	124 320	60	72 691	74 851	147 542	95	1 724	5 985	7 709
26	63 959	61 226	125 185	61	71 429	73 831	145 260	96	1 205	4 443	5 648
27	64 198	61 413	125 611	62	69 451	72 188	141 639	97	801	3 152	3 953
28	64 300	61 501	125 801	63	68 801	72 711	141 512	98	524	2 276	2 800
29	64 384	61 630	126 014	64	67 192	70 801	137 993	99	326	1 597	1 923
25 - 29	320 346	306 585	626 931	60 - 64	349 564	364 382	713 946	95 - 99	4 580	17 453	22 033
30	65 695	62 973	128 668	65	67 039	71 605	138 644	100	192	980	1 172
31	67 598	65 430	133 028	66	64 707	69 479	134 186	101	146	767	913
32	69 490	67 323	136 813	67	62 895	67 824	130 719	102	61	327	388
33	70 155	67 897	138 052	68	60 133	66 580	126 713	103	36	195	231
34	69 309	67 114	136 423	69	58 241	65 488	123 729	104 +	38	198	236
30 - 34	342 247	330 737	672 984	65 - 69	313 015	340 976	653 991	100 et +	473	2 467	2 940

TOTAL 5 058 205 5 273 264 10 331 469

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES			FEMMES	TOTAL
				VALEURS ABSOLUES				
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	1 141 204	1 082 963	2 224 167	0 - 19	22.56	20.54	21.53
	20 - 59	2 609 267	2 558 047	5 167 314	20 - 59	51.58	48.51	50.02
	60 et +	1 307 734	1 632 254	2 939 988	60 et +	25.85	30.95	28.46
	20 - 39	1 297 744	1 250 589	2 548 333	20 - 39	25.66	23.72	24.67
	40 - 59	1 311 523	1 307 458	2 618 981	40 - 59	25.93	24.79	25.35
	70 et +	645 155	926 896	1 572 051	70 et +	12.75	17.58	15.22
PERSONNES AGEES	80 et +	190 405	370 010	560 415	80 et +	3.76	7.02	5.42
	90 et +	27 055	81 481	108 536	90 et +	0.53	1.55	1.05
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT: ((60 et +)/(0-19))x100				%	114.59	150.72	132.18
	DEPENDANCE: (((0-19)+(60 et +))/(20-59))x100				%	93.86	106.14	99.94
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS: ((40-59)/(20-39))x100				%	101.06	104.55	102.77
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT: ((80 et +)/(60 et +))x100				%	14.56	22.67	19.06
AGE MOYEN					ANS	40.92	43.82	42.40

AGE MOYEN

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2026 **BELGIQUE**

P95
T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	54 857	51 912	106 769	35	69 129	67 026	136 155	70	56 927	64 786	121 713
1	55 383	52 469	107 852	36	67 680	65 698	133 378	71	54 696	62 709	117 405
2	55 874	52 961	108 835	37	66 862	64 958	131 820	72	52 355	60 475	112 830
3	56 325	53 400	109 725	38	65 503	63 652	129 155	73	50 488	59 097	109 585
4	56 696	53 764	110 460	39	65 205	63 169	128 374	74	46 671	56 444	103 115
0 - 4	279 135	264 506	543 641	35 - 39	334 379	324 503	658 882	70 - 74	261 137	303 511	564 648
5	57 004	54 031	111 035	40	63 178	61 761	124 939	75	44 900	55 585	100 485
6	57 224	54 219	111 443	41	63 318	62 189	125 507	76	42 829	53 972	96 801
7	57 293	54 267	111 560	42	63 840	62 224	126 064	77	40 864	53 601	94 465
8	57 266	54 281	111 547	43	64 659	63 193	127 852	78	38 331	51 686	90 017
9	57 202	54 210	111 412	44	65 622	64 232	129 854	79	36 121	50 213	86 334
5 - 9	285 989	271 008	556 997	40 - 44	320 617	313 599	634 216	75 - 79	203 045	265 057	468 102
10	57 132	54 146	111 278	45	64 890	64 439	129 329	80	28 451	41 655	70 106
11	57 058	54 079	111 137	46	64 809	63 210	128 019	81	26 150	39 767	65 917
12	57 040	54 077	111 117	47	63 367	63 123	126 490	82	22 702	36 088	58 790
13	57 035	54 079	111 114	48	62 704	62 606	125 310	83	18 019	29 977	47 996
14	57 099	54 133	111 232	49	62 059	61 793	123 852	84	14 695	26 126	40 821
10 - 14	285 364	270 514	555 878	45 - 49	317 829	315 171	633 000	80 - 84	110 017	173 613	283 630
15	57 223	54 244	111 467	50	61 207	60 878	122 085	85	14 374	26 892	41 266
16	57 377	54 444	111 821	51	62 580	62 446	125 026	86	13 476	27 165	40 641
17	57 584	54 760	112 344	52	64 317	64 199	128 516	87	11 841	25 096	36 937
18	57 999	55 402	113 401	53	65 955	66 207	132 162	88	9 732	21 559	31 291
19	58 519	56 105	114 624	54	67 334	68 244	135 578	89	7 963	18 840	26 803
15 - 19	288 702	274 955	563 657	50 - 54	321 393	321 974	643 367	85 - 89	57 386	119 552	176 938
20	59 138	56 804	115 942	55	67 562	68 030	135 592	90	6 505	16 409	22 914
21	59 842	57 490	117 332	56	67 019	67 707	134 726	91	5 339	14 232	19 571
22	60 598	58 255	118 853	57	66 506	67 614	134 120	92	4 227	11 886	16 113
23	61 509	59 117	120 626	58	67 724	68 299	136 023	93	3 339	10 201	13 540
24	62 441	59 905	122 346	59	68 694	70 459	139 153	94	2 545	8 188	10 733
20 - 24	303 528	291 571	595 099	55 - 59	337 505	342 109	679 614	90 - 94	21 955	60 916	82 871
25	63 230	60 549	123 779	60	70 344	71 853	142 197	95	1 870	6 427	8 297
26	63 810	61 077	124 887	61	71 932	74 444	146 376	96	1 245	4 546	5 791
27	64 181	61 379	125 560	62	70 681	73 399	144 080	97	834	3 287	4 121
28	64 362	61 545	125 907	63	68 631	71 728	140 359	98	538	2 265	2 803
29	64 341	61 600	125 941	64	67 990	72 234	140 224	99	328	1 609	1 937
25 - 29	319 924	306 150	626 074	60 - 64	349 578	363 658	713 236	95 - 99	4 815	18 134	22 949
30	64 390	61 730	126 120	65	66 297	70 275	136 572	100	199	1 009	1 208
31	65 636	63 041	128 677	66	65 854	71 033	136 887	101	152	776	928
32	67 542	65 448	132 990	67	63 588	68 915	132 503	102	63	340	403
33	69 367	67 315	136 682	68	61 714	67 249	128 963	103	36	192	228
34	70 024	67 821	137 845	69	58 897	65 951	124 848	104 +	43	211	254
30 - 34	336 959	325 355	662 314	65 - 69	316 350	343 423	659 773	100 et +	493	2 528	3 021

TOTAL 5 056 100 5 271 807 10 327 907

		HOMMES	FEMMES	TOTAL		HOMMES	FEMMES	TOTAL	
		VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION				
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	1 139 190	1 080 983	2 220 173		0 - 19	22.53	20.50	21.50
	20 - 59	2 592 134	2 540 432	5 132 566		20 - 59	51.27	48.19	49.70
	60 et +	1 324 776	1 650 392	2 975 168		60 et +	26.20	31.31	28.81
	20 - 39	1 294 790	1 247 579	2 542 369		20 - 39	25.61	23.67	24.62
	40 - 59	1 297 344	1 292 853	2 590 197		40 - 59	25.66	24.52	25.08
	70 et +	658 848	943 311	1 602 159		70 et +	13.03	17.89	15.51
PERSONNES AGEES	80 et +	194 666	374 743	569 409		80 et +	3.85	7.11	5.51
	90 et +	27 263	81 578	108 841		90 et +	0.54	1.55	1.05
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	((60 et +)/(0-19))x100				%	116.29	152.68	134.01
	DEPENDANCE:	(((0-19)+(60 et +))/(20-59))x100				%	95.06	107.52	101.22
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	((40-59)/(20-39))x100				%	100.20	103.63	101.88
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	((80 et +)/(60 et +))x100				%	14.69	22.71	19.14
AGE MOYEN						ANS	41.03	43.94	42.52

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2027 **BELGIQUE**

P95
T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	54 543	51 615	106 158	35	69 841	67 731	137 572	70	57 588	65 254	122 842
1	55 054	52 162	107 216	36	68 931	66 942	135 873	71	55 463	64 006	119 469
2	55 547	52 637	108 184	37	67 421	65 606	133 027	72	53 137	61 866	115 003
3	56 004	53 093	109 097	38	66 622	64 859	131 481	73	50 754	59 622	110 376
4	56 412	53 494	109 906	39	65 224	63 504	128 728	74	48 787	58 155	106 942
0 - 4	277 560	263 001	540 561	35 - 39	338 039	328 642	666 681	70 - 74	265 729	308 903	574 632
5	56 797	53 834	110 631	40	64 952	63 032	127 984	75	44 868	55 392	100 260
6	57 115	54 104	111 219	41	62 975	61 595	124 570	76	42 894	54 386	97 280
7	57 277	54 258	111 535	42	63 117	62 033	125 150	77	40 689	52 667	93 356
8	57 326	54 331	111 657	43	63 601	62 084	125 685	78	38 551	52 211	90 762
9	57 316	54 317	111 633	44	64 385	63 017	127 402	79	35 994	50 163	86 157
5 - 9	285 831	270 844	556 675	40 - 44	319 030	311 761	630 791	75 - 79	202 996	264 819	467 815
10	57 269	54 263	111 532	45	65 352	64 049	129 401	80	33 737	48 515	82 252
11	57 168	54 194	111 362	46	64 588	64 231	128 819	81	26 288	39 995	66 283
12	57 118	54 139	111 257	47	64 513	63 000	127 513	82	23 928	37 940	61 868
13	57 079	54 109	111 188	48	63 053	62 926	125 979	83	20 567	34 216	54 783
14	57 073	54 109	111 182	49	62 392	62 396	124 788	84	16 227	28 211	44 438
10 - 14	285 707	270 814	556 521	45 - 49	319 898	316 602	636 500	80 - 84	120 747	188 877	309 624
15	57 160	54 177	111 337	50	61 804	61 583	123 387	85	13 049	24 333	37 382
16	57 285	54 360	111 645	51	60 891	60 679	121 570	86	12 583	24 771	37 354
17	57 469	54 639	112 108	52	62 293	62 247	124 540	87	11 654	24 823	36 477
18	57 834	55 244	113 078	53	63 973	63 956	127 929	88	10 126	22 620	32 746
19	58 294	55 894	114 188	54	65 582	65 987	131 569	89	8 265	19 163	27 428
15 - 19	288 042	274 314	562 356	50 - 54	314 543	314 452	628 995	85 - 89	55 677	115 710	171 387
20	58 864	56 533	115 397	55	66 941	67 993	134 934	90	6 609	16 521	23 130
21	59 481	57 164	116 645	56	67 121	67 760	134 881	91	5 296	14 040	19 336
22	60 201	57 856	118 057	57	66 590	67 427	134 017	92	4 252	11 980	16 232
23	61 093	58 701	119 794	58	66 019	67 334	133 353	93	3 273	9 792	13 065
24	62 022	59 507	121 529	59	67 202	68 003	135 205	94	2 569	8 203	10 772
20 - 24	301 661	289 761	591 422	55 - 59	333 873	338 517	672 390	90 - 94	21 999	60 536	82 535
25	62 851	60 180	123 031	60	68 116	70 141	138 257	95	1 915	6 457	8 372
26	63 535	60 809	124 344	61	69 619	71 467	141 086	96	1 352	4 891	6 243
27	64 028	61 230	125 258	62	71 191	74 009	145 200	97	861	3 369	4 230
28	64 342	61 511	125 853	63	69 865	72 936	142 801	98	561	2 363	2 924
29	64 399	61 641	126 040	64	67 834	71 264	139 098	99	338	1 602	1 940
25 - 29	319 155	305 371	624 526	60 - 64	346 625	359 817	706 442	95 - 99	5 027	18 682	23 709
30	64 344	61 698	126 042	65	67 103	71 708	138 811	100	201	1 018	1 219
31	64 320	61 790	126 110	66	65 139	69 718	134 857	101	156	791	947
32	65 587	63 065	128 652	67	64 738	70 466	135 204	102	66	344	410
33	67 427	65 448	132 875	68	62 413	68 339	130 752	103	37	194	231
34	69 238	67 242	136 480	69	60 470	66 627	127 097	104 +	43	207	250
30 - 34	330 916	319 243	650 159	65 - 69	319 863	346 858	666 721	100 et +	503	2 554	3 057

TOTAL 5 053 421 5 270 078 10 323 499

		HOMMES	FEMMES	TOTAL		HOMMES	FEMMES	TOTAL	
		VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION				
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	1 137 140	1 078 973	2 216 113		0 - 19	22.50	20.47	21.47
	20 - 59	2 577 115	2 524 349	5 101 464		20 - 59	51.00	47.90	49.42
	60 et +	1 339 166	1 666 756	3 005 922		60 et +	26.50	31.63	29.12
	20 - 39	1 289 771	1 243 017	2 532 788		20 - 39	25.52	23.59	24.53
	40 - 59	1 287 344	1 281 332	2 568 676		40 - 59	25.47	24.31	24.88
	70 et +	672 678	960 081	1 632 759		70 et +	13.31	18.22	15.82
PERSONNES AGEES	80 et +	203 953	386 359	590 312		80 et +	4.04	7.33	5.72
	90 et +	27 529	81 772	109 301		90 et +	0.54	1.55	1.06
	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			%	117.77	154.48	135.64	
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	DEPENDANCE:	$((0-19)+(60 \text{ et } +))/(20-59) \times 100$			%	96.09	108.77	102.36	
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59)/(20-39)) \times 100$			%	99.81	103.08	101.42	
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +)/(60 \text{ et } +)) \times 100$			%	15.23	23.18	19.64	

AGE MOYEN

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2028 **BELGIQUE**

P95
T11R

AGE HOMMES			FEMMES			TOTAL			AGE HOMMES			FEMMES			TOTAL			AGE HOMMES			FEMMES			TOTAL																																															
0	54 246	51 332	105 578	35	69 058	67 151	136 209	70	59 152	65 939	125 091	1	54 741	51 866	106 607	36	69 639	67 645	137 284	71	56 133	64 483	120 616	2	55 220	52 329	107 549	37	68 668	66 847	135 515	72	53 910	63 162	117 072	3	55 674	52 770	108 444	38	67 179	65 505	132 684	73	51 540	61 006	112 546	4	56 090	53 185	109 275	39	66 335	64 709	131 044	74	49 068	58 690	107 758	0 - 4	275 971	261 482	537 453	35 - 39	340 879	331 857	672 736	70 - 74	269 803	313 280	583 083
5	56 511	53 563	110 074	40	64 972	63 365	128 337	75	46 925	57 090	104 015	6	56 907	53 907	110 814	41	64 746	62 863	127 609	76	42 890	54 224	97 114	7	57 167	54 142	111 309	42	62 779	61 442	124 221	77	40 770	53 091	93 861	8	57 311	54 322	111 633	43	62 882	61 893	124 775	78	38 405	51 322	89 727	9	57 377	54 367	111 744	44	63 332	61 914	125 246	79	36 223	50 692	86 915	5 - 9	285 273	270 301	555 574	40 - 44	318 711	311 477	630 188	75 - 79	205 213	266 419	471 632
10	57 380	54 370	111 750	45	64 125	62 842	126 967	80	33 637	48 487	82 124	11	57 304	54 310	111 614	46	65 052	63 843	128 895	81	31 192	46 607	77 799	12	57 226	54 253	111 479	47	64 298	64 017	128 315	82	24 073	38 185	62 258	13	57 157	54 170	111 327	48	64 197	62 805	127 002	83	21 696	35 995	57 691	14	57 118	54 139	111 257	49	62 742	62 715	125 457	84	18 536	32 226	50 762	10 - 14	286 185	271 242	557 427	45 - 49	320 414	316 222	636 636	80 - 84	129 134	201 500	330 634
15	57 132	54 153	111 285	50	62 139	62 186	124 325	85	14 425	26 299	40 724	16	57 225	54 293	111 518	51	61 492	61 382	122 874	86	11 437	22 441	33 878	17	57 379	54 555	111 934	52	60 617	60 488	121 105	87	10 894	22 660	33 554	18	57 718	55 124	112 842	53	61 967	62 017	123 984	88	9 976	22 397	32 373	19	58 129	55 738	113 867	54	63 619	63 745	127 364	89	8 614	20 131	28 745	15 - 19	287 583	273 863	561 446	50 - 54	309 834	309 818	619 652	85 - 89	55 346	113 928	169 274
20	58 641	56 322	114 963	55	65 206	65 747	130 953	90	6 874	16 825	23 699	21	59 210	56 893	116 103	56	66 512	67 725	134 237	91	5 390	14 157	19 547	22	59 842	57 529	117 371	57	66 697	67 485	134 182	92	4 221	11 837	16 058	23	60 696	58 306	119 002	58	66 111	67 149	133 260	93	3 299	9 884	13 183	24	61 608	59 095	120 703	59	65 516	67 042	132 558	94	2 523	7 888	10 411	20 - 24	299 997	288 145	588 142	55 - 59	330 042	335 148	665 190	90 - 94	22 307	60 591	82 898
25	62 435	59 788	122 223	60	66 651	67 706	134 357	95	1 937	6 481	8 418	26	63 160	60 440	123 600	61	67 426	69 768	137 194	96	1 387	4 922	6 309	27	63 754	60 963	124 717	62	68 913	71 052	139 965	97	940	3 629	4 569	28	64 188	61 359	125 547	63	70 380	73 548	143 928	98	580	2 424	3 004	29	64 377	61 605	125 982	64	69 070	72 469	141 539	99	353	1 668	2 021	25 - 29	317 914	304 155	622 069	60 - 64	342 440	354 543	696 983	95 - 99	5 197	19 124	24 321
30	64 398	61 736	126 134	65	66 963	70 749	137 712	100	206	1 015	1 221	31	64 274	61 757	126 031	66	65 958	71 153	137 111	101	156	791	947	32	64 261	61 808	126 069	67	64 049	69 166	133 215	102	68	354	422	33	65 482	63 072	128 554	68	63 566	69 887	133 453	103	39	196	235	34	67 306	65 379	132 685	69	61 176	67 714	128 890	104 +	46	204	250	30 - 34	325 721	313 752	639 473	65 - 69	321 712	348 669	670 381	100 et +	515	2 560	3 075

TOTAL 5 050 191 5 268 076 10 318 267

		HOMMES	FEMMES	TOTAL		HOMMES	FEMMES	TOTAL
		VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION			
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	1 135 012	1 076 888	2 211 900		0 - 19	22.47	20.44
	20 - 59	2 563 512	2 510 574	5 074 086		20 - 59	50.76	47.66
	60 et +	1 351 667	1 680 614	3 032 281		60 et +	26.76	31.90
	20 - 39	1 284 511	1 237 909	2 522 420		20 - 39	25.43	23.50
	40 - 59	1 279 001	1 272 665	2 551 666		40 - 59	25.33	24.16
	70 et +	687 515	977 402	1 664 917		70 et +	13.61	18.55
PERSONNES AGEES	80 et +	212 499	397 703	610 202		80 et +	4.21	7.55
	90 et +	28 019	82 275	110 294		90 et +	0.55	1.56
	VIEILLISSEMENT:	((60 et +)/(0-19))x100			%	119.09	156.06	137.09
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	DEPENDANCE:	(((0-19)+(60 et +))/(20-59))x100			%	97.00	109.84	103.35
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	((40-59)/(20-39))x100			%	99.57	102.81	101.16
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	((80 et +)/(60 et +))x100			%	15.72	23.66	20.12
	AGE MOYEN				ANS	41.26	44.19	42.76

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2029 **BELGIQUE**

P95
T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0 - 4	53 971	51 064	105 035	35	67 134	65 297	132 431	70	59 865	67 028	126 893
1	54 448	51 586	106 034	36	68 860	67 067	135 927	71	57 688	65 176	122 864
2	54 902	52 032	106 934	37	69 372	67 549	136 921	72	54 590	63 650	118 240
3	55 347	52 460	107 807	38	68 418	66 743	135 161	73	52 313	62 301	114 614
4	55 757	52 862	108 619	39	66 892	65 353	132 245	74	49 854	60 067	109 921
0 - 4	274 425	260 004	534 429	35 - 39	340 676	332 009	672 685	70 - 74	274 310	318 222	592 532
5	56 188	53 253	109 441	40	66 078	64 566	130 644	75	47 224	57 633	104 857
6	56 619	53 634	110 253	41	64 767	63 193	127 960	76	44 883	55 905	100 788
7	56 957	53 944	110 901	42	64 543	62 708	127 251	77	40 789	52 956	93 745
8	57 199	54 205	111 404	43	62 548	61 306	123 854	78	38 503	51 753	90 256
9	57 363	54 358	111 721	44	62 621	61 722	124 343	79	36 108	49 850	85 958
5 - 9	284 326	269 394	553 720	40 - 44	320 557	313 495	634 052	75 - 79	207 507	268 097	475 604
10	57 442	54 419	111 861	45	63 080	61 743	124 823	80	33 874	49 023	82 897
11	57 415	54 417	111 832	46	63 836	62 642	126 478	81	31 124	46 607	77 731
12	57 363	54 369	111 732	47	64 762	63 633	128 395	82	28 586	44 522	73 108
13	57 264	54 283	111 547	48	63 988	63 820	127 808	83	21 846	36 257	58 103
14	57 197	54 200	111 397	49	63 881	62 599	126 480	84	19 566	33 927	53 493
10 - 14	286 681	271 688	558 369	45 - 49	319 547	314 437	633 984	80 - 84	134 996	210 336	345 332
15	57 179	54 185	111 364	50	62 490	62 507	124 997	85	16 493	30 069	46 562
16	57 198	54 269	111 467	51	61 830	61 987	123 817	86	12 655	24 278	36 933
17	57 318	54 489	111 807	52	61 218	61 191	122 409	87	9 909	20 551	30 460
18	57 630	55 040	112 670	53	60 307	60 269	120 576	88	9 339	20 468	29 807
19	58 014	55 618	113 632	54	61 633	61 817	123 450	89	8 500	19 954	28 454
15 - 19	287 339	273 601	560 940	50 - 54	307 478	307 771	615 249	85 - 89	56 896	115 320	172 216
20	58 477	56 166	114 643	55	63 261	63 520	126 781	90	7 174	17 692	24 866
21	58 988	56 683	115 671	56	64 793	65 492	130 285	91	5 613	14 437	20 050
22	59 572	57 260	116 832	57	66 099	67 451	133 550	92	4 302	11 951	16 253
23	60 340	57 980	118 320	58	66 226	67 212	133 438	93	3 283	9 781	13 064
24	61 214	58 703	119 917	59	65 619	66 862	132 481	94	2 546	7 974	10 520
20 - 24	298 591	286 792	585 383	55 - 59	325 998	330 537	656 535	90 - 94	22 918	61 835	84 753
25	62 022	59 377	121 399	60	64 989	66 750	131 739	95	1 905	6 244	8 149
26	62 747	60 051	122 798	61	65 990	67 351	133 341	96	1 406	4 949	6 355
27	63 380	60 595	123 975	62	66 755	69 368	136 123	97	965	3 656	4 621
28	63 915	61 094	125 009	63	68 140	70 612	138 752	98	635	2 616	3 251
29	64 221	61 452	125 673	64	69 593	73 080	142 673	99	365	1 710	2 075
25 - 29	316 285	302 569	618 854	60 - 64	335 467	347 161	682 628	95 - 99	5 276	19 175	24 451
30	64 375	61 698	126 073	65	68 204	71 957	140 161	100	215	1 058	1 273
31	64 324	61 796	126 120	66	65 837	70 207	136 044	101	159	783	942
32	64 213	61 774	125 987	67	64 877	70 601	135 478	102	68	354	422
33	64 151	61 809	125 960	68	62 908	68 604	131 512	103	39	197	236
34	65 369	63 012	128 381	69	62 331	69 261	131 592	104 +	42	197	239
30 - 34	322 432	310 089	632 521	65 - 69	324 157	350 630	674 787	100 et +	523	2 589	3 112

TOTAL 5 046 385 5 265 751 10 312 136

		HOMMES	FEMMES	TOTAL		HOMMES	FEMMES	TOTAL	
		VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION				
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	1 132 771	1 074 687	2 207 458		0 - 19	22.45	20.41	21.41
	20 - 59	2 551 564	2 497 699	5 049 263		20 - 59	50.56	47.43	48.96
	60 et +	1 362 050	1 693 365	3 055 415		60 et +	26.99	32.16	29.63
	20 - 39	1 277 984	1 231 459	2 509 443		20 - 39	25.32	23.39	24.33
	40 - 59	1 273 580	1 266 240	2 539 820		40 - 59	25.24	24.05	24.63
	70 et +	702 426	995 574	1 698 000		70 et +	13.92	18.91	16.47
PERSONNES AGEES	80 et +	220 609	409 255	629 864		80 et +	4.37	7.77	6.11
	90 et +	28 717	83 599	112 316		90 et +	0.57	1.59	1.09
	VIEILLISSEMENT:	((60 et +)/(0-19))x100			%	120.24	157.57	138.41	
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	DEPENDANCE:	(((0-19)+(60 et +))/(20-59))x100			%	97.78	110.82	104.23	
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	((40-59)/(20-39))x100			%	99.66	102.82	101.21	
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	((80 et +)/(60 et +))x100			%	16.20	24.17	20.61	

AGE MOYEN

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2030 **BELGIQUE**

P95
T11R

AGE HOMMES			FEMMES			TOTAL			AGE HOMMES			FEMMES			TOTAL			AGE HOMMES			FEMMES			TOTAL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0	53 708	50 824	104 532	35	65 204	62 935	128 139	70	61 019	68 570	129 589	55 031	52 162	107 193	69 120	67 443	136 563	71	58 409	66 266	124 675	55 433	52 551	107 984	68 126	66 588	134 714	72	56 130	64 353	120 483																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	54 173	51 318	105 491	36	66 945	65 219	132 164	71	61 019	68 570	129 589	54 609	51 750	106 359	68 596	66 969	135 565	72	56 130	64 353	120 483	54 173	51 318	105 491	68 596	66 969	135 565	73	52 998	62 794	115 792																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2	54 609	51 750	106 359	37	68 596	66 969	135 565	73	52 998	62 794	115 792	55 031	52 162	107 193	69 120	67 443	136 563	74	50 627	61 361	111 988	55 433	52 551	107 984	68 126	66 588	134 714	75	48 003	59 005	107 008																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3	55 031	52 162	107 193	38	69 120	67 443	136 563	75	48 003	59 005	107 008	55 433	52 551	107 984	68 126	66 588	134 714	76	45 193	56 458	101 651	55 433	52 551	107 984	68 126	66 588	134 714	77	42 707	54 620	97 327																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4	55 433	52 551	107 984	39	68 126	66 588	134 714	78	38 544	51 645	90 189	272 954	258 605	531 559	337 991	329 154	667 145	70	50 627	61 361	111 988	272 954	258 605	531 559	337 991	329 154	667 145	71	56 130	64 353	120 483																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0 - 4	272 954	258 605	531 559	35 - 39	337 991	329 154	667 145	70 - 74	279 183	323 344	602 527	5	55 855	52 928	108 783	40	66 633	65 208	131 841	75	48 003	59 005	107 008	6	56 296	53 325	109 621	41	65 869	64 392	130 261	76	45 193	56 458	101 651	7	56 668	53 670	110 338	42	64 567	63 035	127 602	77	42 707	54 620	97 327	8	56 988	54 007	110 995	43	64 305	62 569	126 874	78	38 544	51 645	90 189	9	57 249	54 240	111 489	44	62 290	61 139	123 429	79	36 222	50 289	86 511	5 - 9	283 056	268 170	551 226	40 - 44	323 664	316 343	640 007	75 - 79	210 669	272 017	482 686	10	57 428	54 409	111 837	45	62 373	61 553	123 926	80	33 787	48 233	82 020	11	57 477	54 466	111 943	46	62 796	61 549	124 345	81	31 368	47 149	78 517	12	57 474	54 476	111 950	47	63 555	62 438	125 993	82	28 545	44 552	73 097	13	57 403	54 400	111 803	48	64 456	63 437	127 893	83	25 961	42 302	68 263	14	57 303	54 312	111 615	49	63 677	63 612	127 289	84	19 719	34 203	53 922	10 - 14	287 085	272 063	559 148	45 - 49	316 857	312 589	629 446	80 - 84	139 380	216 439	355 819	15	57 257	54 246	111 503	50	63 631	62 392	126 023	85	17 428	31 684	49 112	16	57 243	54 302	111 545	51	62 185	62 307	124 492	86	14 487	27 790	42 277	17	57 292	54 465	111 757	52	61 562	61 795	123 357	87	10 980	22 255	33 235	18	57 572	54 974	112 546	53	60 912	60 972	121 884	88	8 506	18 585	27 091	19	57 927	55 536	113 463	54	59 986	60 079	120 065	89	7 969	18 255	26 224	15 - 19	287 291	273 523	560 814	50 - 54	308 276	307 545	615 821	85 - 89	59 370	118 569	177 939	20	58 362	56 046	114 408	55	61 291	61 600	122 891	90	7 090	17 556	24 646	21	58 824	56 527	115 351	56	62 867	63 275	126 142	91	5 866	15 201	21 067	22	59 354	57 051	116 405	57	64 396	65 231	129 627	92	4 489	12 205	16 694	23	60 071	57 711	117 782	58	65 638	67 181	132 819	93	3 352	9 891	13 243	24	60 861	58 378	119 239	59	65 739	66 932	132 671	94	2 539	7 905	10 444	20 - 24	297 472	285 713	583 185	55 - 59	319 931	324 219	644 150	90 - 94	23 336	62 758	86 094	25	61 630	58 987	120 617	60	65 099	66 574	131 673	95	1 925	6 322	8 247	26	62 333	59 645	121 978	61	64 355	66 401	130 756	96	1 383	4 776	6 159	27	62 969	60 208	123 177	62	65 347	66 971	132 318	97	980	3 681	4 661	28	63 544	60 726	124 270	63	66 017	68 940	134 957	98	653	2 635	3 288	29	63 947	61 188	125 135	64	67 390	70 165	137 555	99	402	1 843	2 245	25 - 29	314 423	300 754	615 177	60 - 64	328 208	339 051	667 259	95 - 99	5 343	19 257	24 600	30	64 217	61 546	125 763	65	68 733	72 567	141 300	100	223	1 085	1 308	31	64 297	61 754	126 051	66	67 082	71 414	138 496	101	164	809	973	32	64 262	61 810	126 072	67	64 778	69 671	134 449	102	69	352	421	33	64 099	61 773	125 872	68	63 747	70 040	133 787	103	39	195	234	34	64 034	61 745	125 779	69	61 704	67 998	129 702	104 +	40	189	229	30 - 34	320 909	308 628	629 537	65 - 69	326 044	351 690	677 734	100 et +	535	2 630	3 165

TOTAL 5 041 977 5 263 061 10 305 038

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES	FEMMES	TOTAL		
GRANDS GROUPES D'AGES	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION				
	0 - 19	1 130 386	1 072 361	2 202 747	0 - 19	22.42	20.38	21.38
20 - 59	2 539 523	2 484 945	5 024 468	20 - 59	50.37	47.21	48.76	
60 et +	1 372 068	1 705 755	3 077 823	60 et +	27.21	32.41	29.87	
20 - 39	1 270 795	1 224 249	2 495 044	20 - 39	25.20	23.26	24.21	
40 - 59	1 268 728	1 260 696	2 529 424	40 - 59	25.16	23.95	24.55	
PERSONNES AGEES	70 et +	717 816	1 015 014	1 732 830	70 et +	14.24	19.29	16.82
80 et +	227 964	419 653	647 617	80 et +	4.52	7.97	6.28	
90 et +	29 214	84 645	113 859	90 et +	0.58	1.61	1.10	
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			%	121.38	159.07	139.73
DEPENDANCE:	$((0-19) + (60 \text{ et } +)) / (20-59) \times 100$			%	98.54	111.80	105.10	
VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59) / (20-39)) \times 100$			%	99.84	102.98	101.38	
INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$			%	16.61	24.60	21.04	
AGE MOYEN				ANS	41.48	44.44	42.99	

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2031 **BELGIQUE**

P95
T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	53 468	50 587	104 055	35	63 867	61 662	125 529	70	60 427	67 329	127 756
1	53 911	51 079	104 990	36	65 021	62 863	127 884	71	59 559	67 806	127 365
2	54 335	51 484	105 819	37	66 689	65 130	131 819	72	56 860	65 441	122 301
3	54 735	51 881	106 616	38	68 346	66 863	135 209	73	54 523	63 508	118 031
4	55 115	52 253	107 368	39	68 827	67 285	136 112	74	51 317	61 863	113 180
0 - 4	271 564	257 284	528 848	35 - 39	332 750	323 803	656 553	70 - 74	282 686	325 947	608 633
5	55 531	52 616	108 147	40	67 863	66 439	134 302	75	48 775	60 295	109 070
6	55 962	52 998	108 960	41	66 425	65 032	131 457	76	45 965	57 823	103 788
7	56 346	53 360	109 706	42	65 664	64 232	129 896	77	43 024	55 183	98 207
8	56 697	53 733	110 430	43	64 331	62 894	127 225	78	40 377	53 285	93 662
9	57 039	54 039	111 078	44	64 042	62 400	126 442	79	36 281	50 208	86 489
5 - 9	281 575	266 746	548 321	40 - 44	328 325	320 997	649 322	75 - 79	214 422	276 794	491 216
10	57 313	54 291	111 604	45	62 045	60 972	123 017	80	33 915	48 679	82 594
11	57 462	54 455	111 917	46	62 094	61 360	123 454	81	31 312	46 416	77 728
12	57 535	54 525	112 060	47	62 521	61 352	123 873	82	28 793	45 099	73 892
13	57 512	54 507	112 019	48	63 256	62 249	125 505	83	25 944	42 359	68 303
14	57 443	54 429	111 872	49	64 146	63 233	127 379	84	23 448	39 932	63 380
10 - 14	287 265	272 207	559 472	45 - 49	314 062	309 166	623 228	80 - 84	143 412	222 485	365 897
15	57 363	54 358	111 721	50	63 431	63 405	126 836	85	17 583	31 974	49 557
16	57 322	54 363	111 685	51	63 326	62 193	125 519	86	15 324	29 311	44 635
17	57 338	54 497	111 835	52	61 921	62 115	124 036	87	12 585	25 503	38 088
18	57 547	54 950	112 497	53	61 258	61 575	122 833	88	9 437	20 152	29 589
19	57 869	55 469	113 338	54	60 593	60 782	121 375	89	7 271	16 598	23 869
15 - 19	287 439	273 637	561 076	50 - 54	310 529	310 070	620 599	85 - 89	62 200	123 538	185 738
20	58 275	55 964	114 239	55	59 662	59 871	119 533	90	6 659	16 079	22 738
21	58 712	56 407	115 119	56	60 917	61 370	122 287	91	5 807	15 105	20 912
22	59 190	56 895	116 085	57	62 490	63 025	125 515	92	4 697	12 868	17 565
23	59 854	57 504	117 358	58	63 954	64 973	128 927	93	3 505	10 116	13 621
24	60 592	58 110	118 702	59	65 166	66 904	132 070	94	2 597	8 006	10 603
20 - 24	296 623	284 880	581 503	55 - 59	312 189	316 143	628 332	90 - 94	23 265	62 174	85 439
25	61 280	58 663	119 943	60	65 229	66 650	131 879	95	1 922	6 277	8 199
26	61 946	59 257	121 203	61	64 473	66 232	130 705	96	1 402	4 844	6 246
27	62 559	59 805	122 364	62	63 737	66 030	129 767	97	965	3 558	4 523
28	63 134	60 342	123 476	63	64 638	66 567	131 205	98	664	2 655	3 319
29	63 576	60 819	124 395	64	65 306	68 508	133 814	99	412	1 856	2 268
25 - 29	312 495	298 886	611 381	60 - 64	323 383	333 987	657 370	95 - 99	5 365	19 190	24 555
30	63 944	61 283	125 227	65	66 577	69 678	136 255	100	245	1 170	1 415
31	64 139	61 601	125 740	66	67 622	72 026	139 648	101	167	821	988
32	64 230	61 768	125 998	67	66 026	70 879	136 905	102	72	366	438
33	64 146	61 807	125 953	68	63 670	69 125	132 795	103	39	191	230
34	63 979	61 707	125 686	69	62 553	69 433	131 986	104 +	35	183	218
30 - 34	320 438	308 166	628 604	65 - 69	326 448	351 141	677 589	100 et +	558	2 731	3 289

TOTAL 5 036 993 5 259 972 10 296 965

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES	FEMMES	TOTAL		
GRANDS GROUPES D'AGES	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION				
	0 - 19	1 127 843	1 069 874	2 197 717	0 - 19	22.39	20.34	21.34
20 - 59	2 527 411	2 472 111	4 999 522	20 - 59	50.18	47.00	48.55	
60 et +	1 381 739	1 717 987	3 099 726	60 et +	27.43	32.66	30.10	
20 - 39	1 262 306	1 215 735	2 478 041	20 - 39	25.06	23.11	24.07	
40 - 59	1 265 105	1 256 376	2 521 481	40 - 59	25.12	23.89	24.49	
PERSONNES AGEES	70 et +	731 908	1 032 859	1 764 767	70 et +	14.53	19.64	17.14
80 et +	234 800	430 118	664 918	80 et +	4.66	8.18	6.46	
90 et +	29 188	84 095	113 283	90 et +	0.58	1.60	1.10	
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			%	122.51	160.58	141.04
DEPENDANCE:	$((0-19) + (60 \text{ et } +)) / (20-59) \times 100$			%	99.29	112.77	105.96	
VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59) / (20-39)) \times 100$			%	100.22	103.34	101.75	
INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$			%	16.99	25.04	21.45	
AGE MOYEN				ANS	41.58	44.57	43.11	

**POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2032 BELGIQUE**

P95
T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	53 217	50 355	103 572	35	63 810	61 621	125 431	70	61 284	68 764	130 048
1	53 673	50 844	104 517	36	63 679	61 587	125 266	71	59 006	66 587	125 593
2	54 073	51 244	105 317	37	64 773	62 781	127 554	72	58 004	66 977	124 981
3	54 459	51 615	106 074	38	66 447	65 030	131 477	73	55 259	64 595	119 854
4	54 818	51 971	106 789	39	68 056	66 707	134 763	74	52 819	62 586	115 405
0 - 4	270 240	256 029	526 269	35 - 39	326 765	317 726	644 491	70 - 74	286 372	329 509	615 881
5	55 211	52 318	107 529	40	68 563	67 136	135 699	75	49 467	60 809	110 276
6	55 636	52 686	108 322	41	67 647	66 260	133 907	76	46 729	59 109	105 838
7	56 009	53 033	109 042	42	66 219	64 870	131 089	77	43 781	56 538	100 319
8	56 374	53 422	109 796	43	65 425	64 089	129 514	78	40 701	53 854	94 555
9	56 746	53 766	110 512	44	64 069	62 724	126 793	79	38 031	51 824	89 855
5 - 9	279 976	265 225	545 201	40 - 44	331 923	325 079	657 002	75 - 79	218 709	282 134	500 843
10	57 103	54 089	111 192	45	63 790	62 234	126 024	80	33 994	48 623	82 617
11	57 347	54 336	111 683	46	61 768	60 781	122 549	81	31 458	46 870	78 328
12	57 517	54 514	112 031	47	61 828	61 165	122 993	82	28 765	44 426	73 191
13	57 571	54 555	112 126	48	62 229	61 168	123 397	83	26 193	42 908	69 101
14	57 551	54 533	112 084	49	62 956	62 051	125 007	84	23 451	40 015	63 466
10 - 14	287 089	272 027	559 116	45 - 49	312 571	307 399	619 970	80 - 84	143 861	222 842	366 703
15	57 503	54 474	111 977	50	63 902	63 030	126 932	85	20 924	37 360	58 284
16	57 428	54 476	111 904	51	63 133	63 206	126 339	86	15 476	29 611	45 087
17	57 417	54 558	111 975	52	63 066	62 004	125 070	87	13 325	26 923	40 248
18	57 596	54 982	112 578	53	61 619	61 895	123 514	88	10 832	23 121	33 953
19	57 845	55 446	113 291	54	60 945	61 383	122 328	89	8 077	18 023	26 100
15 - 19	287 789	273 936	561 725	50 - 54	312 665	311 518	624 183	85 - 89	68 634	135 038	203 672
20	58 217	55 897	114 114	55	60 273	60 578	120 851	90	6 087	14 636	20 723
21	58 624	56 325	114 949	56	59 305	59 648	118 953	91	5 462	13 854	19 316
22	59 078	56 777	115 855	57	60 560	61 133	121 693	92	4 655	12 801	17 456
23	59 693	57 348	117 041	58	62 069	62 780	124 849	93	3 676	10 683	14 359
24	60 378	57 902	118 280	59	63 504	64 708	128 212	94	2 721	8 202	10 923
20 - 24	295 990	284 249	580 239	55 - 59	305 711	308 847	614 558	90 - 94	22 601	60 176	82 777
25	61 014	58 395	119 409	60	64 674	66 627	131 301	95	1 970	6 367	8 337
26	61 599	58 935	120 534	61	64 613	66 312	130 925	96	1 403	4 820	6 223
27	62 174	59 418	121 592	62	63 867	65 865	129 732	97	981	3 614	4 595
28	62 726	59 940	122 666	63	63 057	65 636	128 693	98	654	2 569	3 223
29	63 170	60 437	123 607	64	63 959	66 159	130 118	99	421	1 867	2 288
25 - 29	310 683	297 125	607 808	60 - 64	320 170	330 599	650 769	95 - 99	5 429	19 237	24 666
30	63 575	60 916	124 491	65	64 535	68 039	132 574	100	252	1 178	1 430
31	63 866	61 339	125 205	66	65 513	69 165	134 678	101	181	875	1 056
32	64 071	61 614	125 685	67	66 576	71 493	138 069	102	73	373	446
33	64 112	61 764	125 876	68	64 920	70 330	135 250	103	40	197	237
34	64 022	61 737	125 759	69	62 501	68 539	131 040	104 +	34	176	210
30 - 34	319 646	307 370	627 016	65 - 69	324 045	347 566	671 611	100 et +	580	2 799	3 379
								TOTAL	5 031 449	5 256 430	10 287 879

GRANDS GROUPES D'AGES	VIEILLISSEMENT:	HOMMES			FEMMES			TOTAL		
		VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION					
0 - 19	((60 et +)/(0-19))x100	1 125 094	1 067 217	2 192 311	0 - 19	22.36	20.30	21.31		
20 - 59	((0-19)+(60 et +))/(20-59)x100	2 515 954	2 459 313	4 975 267	20 - 59	50.00	46.79	48.36		
60 et +	((60 et +)/(20-59))x100	1 390 401	1 729 900	3 120 301	60 et +	27.63	32.91	30.33		
20 - 39	((60 et +)/(20-39))x100	1 253 084	1 206 470	2 459 554	20 - 39	24.91	22.95	23.91		
40 - 59	((20-39)+(60 et +))/(40-59)x100	1 262 870	1 252 843	2 515 713	40 - 59	25.10	23.83	24.45		
70 et +	((60 et +)/(40-59))x100	746 186	1 051 735	1 797 921	70 et +	14.83	20.01	17.48		
80 et +	((40-59)+(60 et +))/(80-89)x100	241 105	440 092	681 197	80 et +	4.79	8.37	6.62		
90 et +	((80-89)+(60 et +))/(90-99)x100	28 610	82 212	110 822	90 et +	0.57	1.56	1.08		
Coeff. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	((60 et +)/(0-19))x100			%			123.58		
	DEPENDANCE:	(((0-19)+(60 et +))/(20-59))x100			%			99.98		
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	((40-59)/(20-39))x100			%			100.78		
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	((80 et +)/(60 et +))x100			%			17.34		
AGE MOYEN					ANS	41.68	44.69	43.22		

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2033 **BELGIQUE**

 P95
 T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	52 995	50 135	103 130	35	63 849	61 650	125 499	70	61 255	67 891	129 146
1	53 421	50 611	104 032	36	63 621	61 545	125 166	71	59 872	68 025	127 897
2	53 835	51 009	104 844	37	63 429	61 500	124 929	72	57 495	65 787	123 282
3	54 199	51 374	105 573	38	64 540	62 691	127 231	73	56 402	66 126	122 528
4	54 543	51 706	106 249	39	66 164	64 878	131 042	74	53 560	63 674	117 234
0 - 4	268 993	254 835	523 828	35 - 39	321 603	312 264	633 867	70 - 74	288 584	331 503	620 087
5	54 915	52 035	106 950	40	67 794	66 557	134 351	75	50 944	61 543	112 487
6	55 315	52 387	107 702	41	68 349	66 954	135 303	76	47 418	59 637	107 055
7	55 686	52 721	108 407	42	67 437	66 097	133 534	77	44 534	57 818	102 352
8	56 036	53 093	109 129	43	65 979	64 723	130 702	78	41 439	55 196	96 635
9	56 424	53 455	109 879	44	65 157	63 917	129 074	79	38 358	52 398	90 756
5 - 9	278 376	263 691	542 067	40 - 44	334 716	328 248	662 964	75 - 79	222 693	286 592	509 285
10	56 808	53 816	110 624	45	63 822	62 559	126 381	80	35 657	50 211	85 868
11	57 136	54 133	111 269	46	63 513	62 041	125 554	81	31 556	46 845	78 401
12	57 403	54 394	111 797	47	61 506	60 589	122 095	82	28 923	44 889	73 812
13	57 552	54 544	112 096	48	61 542	60 983	122 525	83	26 189	42 300	68 489
14	57 609	54 581	112 190	49	61 936	60 976	122 912	84	23 698	40 567	64 265
10 - 14	286 508	271 468	557 976	45 - 49	312 319	307 148	619 467	80 - 84	146 023	224 812	370 835
15	57 611	54 578	112 189	50	62 723	61 853	124 576	85	20 947	37 470	58 417
16	57 567	54 592	112 159	51	63 609	62 833	126 442	86	18 434	34 630	53 064
17	57 524	54 671	112 195	52	62 874	63 017	125 891	87	13 477	27 229	40 706
18	57 674	55 043	112 717	53	62 764	61 786	124 550	88	11 486	24 437	35 923
19	57 895	55 478	113 373	54	61 312	61 706	123 018	89	9 283	20 699	29 982
15 - 19	288 271	274 362	562 633	50 - 54	313 282	311 195	624 477	85 - 89	73 627	144 465	218 092
20	58 194	55 874	114 068	55	60 628	61 177	121 805	90	6 775	15 912	22 687
21	58 568	56 257	114 825	56	59 918	60 356	120 274	91	5 001	12 626	17 627
22	58 989	56 695	115 684	57	58 964	59 420	118 384	92	4 384	11 758	16 142
23	59 582	57 232	116 814	58	60 160	60 898	121 058	93	3 651	10 644	14 295
24	60 217	57 748	117 965	59	61 641	62 526	124 167	94	2 860	8 673	11 533
20 - 24	295 550	283 806	579 356	55 - 59	301 311	304 377	605 688	90 - 94	22 671	59 613	82 284
25	60 801	58 189	118 990	60	63 033	64 443	127 476	95	2 066	6 533	8 599
26	61 336	58 666	120 002	61	64 076	66 294	130 370	96	1 440	4 897	6 337
27	61 831	59 099	120 930	62	64 016	65 951	129 967	97	984	3 600	4 584
28	62 340	59 557	121 897	63	63 198	65 480	128 678	98	666	2 611	3 277
29	62 764	60 038	122 802	64	62 406	65 235	127 641	99	415	1 806	2 221
25 - 29	309 072	295 549	604 621	60 - 64	316 729	327 403	644 132	95 - 99	5 571	19 447	25 018
30	63 167	60 533	123 700	65	63 223	65 713	128 936	100	257	1 187	1 444
31	63 499	60 973	124 472	66	63 517	67 545	131 062	101	185	872	1 057
32	63 800	61 354	125 154	67	64 515	68 661	133 176	102	80	400	480
33	63 953	61 610	125 563	68	65 482	70 950	136 432	103	39	198	237
34	63 985	61 695	125 680	69	63 750	69 744	133 494	104 +	34	166	200
30 - 34	318 404	306 165	624 569	65 - 69	320 487	342 613	663 100	100 et +	595	2 823	3 418
								TOTAL	5 025 385	5 252 379	10 277 764

GRANDS GROUPES D'AGES	HOMMES			FEMMES			TOTAL		
	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION					
0 - 19	1 122 148	1 064 356	2 186 504	0 - 19	22.33	20.26	21.27		
20 - 59	2 506 257	2 448 752	4 955 009	20 - 59	49.87	46.62	48.21		
60 et +	1 396 980	1 739 271	3 136 251	60 et +	27.80	33.11	30.51		
20 - 39	1 244 629	1 197 784	2 442 413	20 - 39	24.77	22.80	23.76		
40 - 59	1 261 628	1 250 968	2 512 596	40 - 59	25.11	23.82	24.45		
PERSONNES AGEES	70 et +	759 764	1 069 255	1 829 019	70 et +	15.12	20.36	17.80	
	80 et +	248 487	451 160	699 647	80 et +	4.94	8.59	6.81	
	90 et +	28 837	81 883	110 720	90 et +	0.57	1.56	1.08	
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			%	124.49	163.41	143.44	
	DEPENDANCE:	$((0-19) + (60 \text{ et } +)) / ((20-59)) \times 100$			%	100.51	114.49	107.42	
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59) / (20-39)) \times 100$			%	101.37	104.44	102.87	
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$			%	17.79	25.94	22.31	
AGE MOYEN					ANS	41.78	44.81	43.33	

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2034 **BELGIQUE**

P95
T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	52 778	49 935	102 713	35	63 811	61 610	125 421	70	62 504	69 099	131 603
1	53 202	50 392	103 594	36	63 658	61 574	125 232	71	59 872	67 175	127 047
2	53 584	50 776	104 360	37	63 368	61 457	124 825	72	58 367	67 226	125 593
3	53 961	51 138	105 099	38	63 191	61 404	124 595	73	55 931	64 966	120 897
4	54 284	51 465	105 749	39	64 264	62 547	126 811	74	54 694	65 202	119 896
0 - 4	267 809	253 706	521 515	35 - 39	318 292	308 592	626 884	70 - 74	291 368	333 668	625 036
5	54 639	51 771	106 410	40	65 911	64 736	130 647	75	51 684	62 632	114 316
6	55 019	52 103	107 122	41	67 583	66 377	133 960	76	48 862	60 379	109 241
7	55 362	52 421	107 783	42	68 137	66 788	134 925	77	45 210	58 358	103 568
8	55 714	52 780	108 494	43	67 192	65 948	133 140	78	42 175	56 469	98 644
9	56 086	53 125	109 211	44	65 712	64 549	130 261	79	39 078	53 729	92 807
5 - 9	276 820	262 200	539 020	40 - 44	334 535	328 398	662 933	75 - 79	227 009	291 567	518 576
10	56 487	53 504	109 991	45	64 908	63 750	128 658	80	35 986	50 793	86 779
11	56 839	53 859	110 698	46	63 548	62 365	125 913	81	33 127	48 401	81 528
12	57 192	54 191	111 383	47	63 243	61 846	125 089	82	29 037	44 898	73 935
13	57 438	54 423	111 861	48	61 225	60 411	121 636	83	26 354	42 771	69 125
14	57 590	54 571	112 161	49	61 253	60 792	122 045	84	23 713	40 025	63 738
10 - 14	285 546	270 548	556 094	45 - 49	314 177	309 164	623 341	80 - 84	148 217	226 888	375 105
15	57 670	54 625	112 295	50	61 710	60 784	122 494	85	21 191	38 021	59 212
16	57 675	54 696	112 371	51	62 441	61 661	124 102	86	18 474	34 769	53 243
17	57 663	54 788	112 451	52	63 355	62 648	126 003	87	16 066	31 875	47 941
18	57 782	55 156	112 938	53	62 580	62 799	125 379	88	11 632	24 742	36 374
19	57 973	55 539	113 512	54	62 455	61 598	124 053	89	9 857	21 904	31 761
15 - 19	288 763	274 804	563 567	50 - 54	312 541	309 490	622 031	85 - 89	77 220	151 311	228 531
20	58 245	55 905	114 150	55	61 000	61 501	122 501	90	7 800	18 295	26 095
21	58 548	56 236	114 784	56	60 276	60 954	121 230	91	5 573	13 747	19 320
22	58 935	56 627	115 562	57	59 581	60 129	119 710	92	4 019	10 731	14 750
23	59 492	57 150	116 642	58	58 582	59 196	117 778	93	3 442	9 791	13 233
24	60 106	57 632	117 738	59	59 753	60 658	120 411	94	2 844	8 655	11 499
20 - 24	295 326	283 550	578 876	55 - 59	299 192	302 438	601 630	90 - 94	23 678	61 219	84 897
25	60 639	58 036	118 675	60	61 191	62 274	123 465	95	2 174	6 919	9 093
26	61 124	58 462	119 586	61	62 457	64 124	126 581	96	1 512	5 034	6 546
27	61 567	58 831	120 398	62	63 495	65 938	129 433	97	1 013	3 662	4 675
28	62 003	59 239	121 242	63	63 359	65 570	128 929	98	669	2 602	3 271
29	62 378	59 657	122 035	64	62 559	65 084	127 643	99	424	1 834	2 258
25 - 29	307 711	294 225	601 936	60 - 64	313 061	322 990	636 051	95 - 99	5 792	20 051	25 843
30	62 765	60 137	122 902	65	61 701	64 804	126 505	100	254	1 148	1 402
31	63 094	60 591	123 685	66	62 247	65 243	127 490	101	187	870	1 057
32	63 433	60 989	124 422	67	62 566	67 061	129 627	102	83	400	483
33	63 682	61 349	125 031	68	63 474	68 145	131 619	103	43	210	253
34	63 826	61 541	125 367	69	64 325	70 370	134 695	104 +	31	160	191
30 - 34	316 800	304 607	621 407	65 - 69	314 313	335 623	649 936	100 et +	598	2 788	3 386

TOTAL 5 018 768 5 247 827 10 266 595

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES			FEMMES			TOTAL		
				VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION					
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	1 118 938	1 061 258	2 180 196	0 - 19	22.30	20.22	21.24				
	20 - 59	2 498 574	2 440 464	4 939 038	20 - 59	49.78	46.50	48.11				
	60 et +	1 401 256	1 746 105	3 147 361	60 et +	27.92	33.27	30.66				
	20 - 39	1 238 129	1 190 974	2 429 103	20 - 39	24.67	22.69	23.66				
	40 - 59	1 260 445	1 249 490	2 509 935	40 - 59	25.11	23.81	24.45				
	70 et +	773 882	1 087 492	1 861 374	70 et +	15.42	20.72	18.13				
PERSONNES AGEES	80 et +	255 505	462 257	717 762	80 et +	5.09	8.81	6.99				
	90 et +	30 068	84 058	114 126	90 et +	0.60	1.60	1.11				
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	((60 et +)/(0-19))x100			%	125.23	164.53	144.36				
	DEPENDANCE:	(((0-19)+(60 et +))/(20-59))x100			%	100.87	115.03	107.87				
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	((40-59)/(20-39))x100			%	101.80	104.91	103.33				
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	((80 et +)/(60 et +))x100			%	18.23	26.47	22.81				

AGE MOYEN

POPULATION PAR AGE ET SEXE		
1/1/2035	BELGIQUE	

P95
T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	52 594	49 767	102 361	35	63 652	61 454	125 106	70	63 087	69 732	132 819
1	52 988	50 194	103 182	36	63 619	61 532	125 151	71	61 121	68 384	129 505
2	53 366	50 558	103 924	37	63 405	61 484	124 889	72	58 396	66 403	124 799
3	53 709	50 906	104 615	38	63 130	61 361	124 491	73	56 813	66 404	123 217
4	54 043	51 228	105 271	39	62 916	61 257	124 173	74	54 265	64 074	118 339
0 - 4	266 700	252 653	519 353	35 - 39	316 722	307 088	623 810	70 - 74	293 682	334 997	628 679
5	54 381	51 529	105 910	40	64 022	62 411	126 433	75	52 808	64 158	116 966
6	54 743	51 838	106 581	41	65 708	64 563	130 271	76	49 600	61 471	111 071
7	55 066	52 137	107 203	42	67 376	66 213	133 589	77	46 614	59 112	105 726
8	55 389	52 481	107 870	43	67 893	66 638	134 531	78	42 840	57 016	99 856
9	55 762	52 811	108 573	44	66 920	65 770	132 690	79	39 793	54 994	94 787
5 - 9	275 341	260 796	536 137	40 - 44	331 919	325 595	657 514	75 - 79	231 655	296 751	528 406
10	56 150	53 174	109 324	45	65 463	64 380	129 843	80	36 685	52 107	88 792
11	56 518	53 548	110 066	46	64 630	63 556	128 186	81	33 458	48 992	82 450
12	56 895	53 916	110 811	47	63 281	62 170	125 451	82	30 506	46 419	76 925
13	57 228	54 220	111 448	48	62 959	61 665	124 624	83	26 481	42 812	69 293
14	57 476	54 449	111 925	49	60 943	60 226	121 169	84	23 881	40 504	64 385
10 - 14	284 267	269 307	553 574	45 - 49	317 276	311 997	629 273	80 - 84	151 011	230 834	381 845
15	57 649	54 615	112 264	50	61 036	60 601	121 637	85	21 224	37 548	58 772
16	57 735	54 743	112 478	51	61 434	60 600	122 034	86	18 710	35 316	54 026
17	57 772	54 892	112 664	52	62 197	61 485	123 682	87	16 117	32 034	48 151
18	57 921	55 273	113 194	53	63 066	62 435	125 501	88	13 881	28 997	42 878
19	58 082	55 651	113 733	54	62 275	62 610	124 885	89	9 999	22 205	32 204
15 - 19	289 159	275 174	564 333	50 - 54	310 008	307 731	617 739	85 - 89	79 931	156 100	236 031
20	58 322	55 965	114 287	55	62 143	61 394	123 537	90	8 294	19 381	27 675
21	58 599	56 267	114 866	56	60 655	61 280	121 935	91	6 424	15 830	22 254
22	58 916	56 605	115 521	57	59 940	60 728	120 668	92	4 485	11 700	16 185
23	59 441	57 081	116 522	58	59 203	59 908	119 111	93	3 162	8 947	12 109
24	60 017	57 552	117 569	59	58 194	58 964	117 158	94	2 688	7 974	10 662
20 - 24	295 295	283 470	578 765	55 - 59	300 135	302 274	602 409	90 - 94	25 053	63 832	88 885
25	60 529	57 920	118 449	60	59 326	60 416	119 742	95	2 164	6 914	9 078
26	60 963	58 311	119 274	61	60 645	61 974	122 619	96	1 595	5 343	6 938
27	61 358	58 631	119 989	62	61 901	63 781	125 682	97	1 065	3 769	4 834
28	61 740	58 973	120 713	63	62 854	65 562	128 416	98	691	2 649	3 340
29	62 045	59 340	121 385	64	62 732	65 180	127 912	99	427	1 826	2 253
25 - 29	306 635	293 175	599 810	60 - 64	307 458	316 913	624 371	95 - 99	5 942	20 501	26 443
30	62 381	59 757	122 138	65	61 867	64 656	126 523	100	260	1 168	1 428
31	62 691	60 195	122 886	66	60 762	64 349	125 111	101	181	833	1 014
32	63 030	60 608	123 638	67	61 336	64 787	126 123	102	85	402	487
33	63 315	60 985	124 300	68	61 575	66 565	128 140	103	44	206	250
34	63 555	61 279	124 834	69	62 373	67 596	129 969	104 +	32	161	193
30 - 34	314 972	302 824	617 796	65 - 69	307 913	327 953	635 866	100 et +	602	2 770	3 372
								TOTAL	5 011 676	5 242 735	10 254 411

GRANDS GROUPES D'AGES	HOMMES			FEMMES			TOTAL		
	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION					
0 - 19	1 115 467	1 057 930	2 173 397	0 - 19	22.26	20.18	21.19		
20 - 59	2 492 962	2 434 154	4 927 116	20 - 59	49.74	46.43	48.05		
60 et +	1 403 247	1 750 651	3 153 898	60 et +	28.00	33.39	30.76		
20 - 39	1 233 624	1 186 557	2 420 181	20 - 39	24.61	22.63	23.60		
40 - 59	1 259 338	1 247 597	2 506 935	40 - 59	25.13	23.80	24.45		
70 et +	787 876	1 105 785	1 893 661	70 et +	15.72	21.09	18.47		
80 et +	262 539	474 037	736 576	80 et +	5.24	9.04	7.18		
90 et +	31 597	87 103	118 700	90 et +	0.63	1.66	1.16		
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			%	125.80	165.48	145.11	
	DEPENDANCE:	$((0-19)+(60 \text{ et } +))/(20-59) \times 100$			%	101.03	115.38	108.12	
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59)/(20-39)) \times 100$			%	102.08	105.14	103.58	
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +)/(60 \text{ et } +)) \times 100$			%	18.71	27.08	23.35	
AGE MOYEN					ANS	41.96	45.04	43.54	

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2036 BELGIQUE

P95
T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	52 440	49 618	102 058	35	63 381	61 192	124 573	70	61 193	66 993	128 186
1	52 807	50 028	102 835	36	63 463	61 376	124 839	71	61 718	69 025	130 743
2	53 153	50 361	103 514	37	63 361	61 441	124 802	72	59 644	67 611	127 255
3	53 492	50 689	104 181	38	63 166	61 389	124 555	73	56 869	65 607	122 476
4	53 791	50 995	104 786	39	62 853	61 215	124 068	74	55 149	65 510	120 659
0 - 4	265 683	251 691	517 374	35 - 39	316 224	306 613	622 837	70 - 74	294 573	334 746	629 319
5	54 140	51 291	105 431	40	62 671	61 120	123 791	75	52 418	63 067	115 485
6	54 483	51 596	106 079	41	63 827	62 244	126 071	76	50 706	62 991	113 697
7	54 791	51 872	106 663	42	65 508	64 405	129 913	77	47 341	60 204	107 545
8	55 093	52 194	107 287	43	67 137	66 066	133 203	78	44 195	57 776	101 971
9	55 437	52 512	107 949	44	67 622	66 460	134 082	79	40 447	55 546	95 993
5 - 9	273 944	259 465	533 409	40 - 44	326 765	320 295	647 060	75 - 79	235 107	299 584	534 691
10	55 824	52 860	108 684	45	66 668	65 600	132 268	80	37 377	53 359	90 736
11	56 183	53 218	109 401	46	65 186	64 187	129 373	81	34 134	50 289	84 423
12	56 573	53 604	110 177	47	64 362	63 357	127 719	82	30 838	47 019	77 857
13	56 929	53 946	110 875	48	62 997	61 990	124 987	83	27 844	44 294	72 138
14	57 265	54 246	111 511	49	62 672	61 477	124 149	84	24 015	40 574	64 589
10 - 14	282 774	267 874	550 648	45 - 49	321 885	316 611	638 496	80 - 84	154 208	235 535	389 743
15	57 533	54 493	112 026	50	60 731	60 042	120 773	85	21 396	38 034	59 430
16	57 713	54 733	112 446	51	60 768	60 418	121 186	86	18 759	34 911	53 670
17	57 832	54 939	112 771	52	61 199	60 428	121 627	87	16 342	32 573	48 915
18	58 030	55 379	113 409	53	61 919	61 279	123 198	88	13 944	29 175	43 119
19	58 222	55 769	113 991	54	62 765	62 253	125 018	89	11 950	26 051	38 001
15 - 19	289 330	275 313	564 643	50 - 54	307 382	304 420	611 802	85 - 89	82 391	160 744	243 135
20	58 433	56 077	114 510	55	61 969	62 405	124 374	90	8 430	19 671	28 101
21	58 674	56 328	115 002	56	61 798	61 176	122 974	91	6 843	16 790	23 633
22	58 967	56 636	115 603	57	60 322	61 055	121 377	92	5 179	13 493	18 672
23	59 422	57 060	116 482	58	59 565	60 506	120 071	93	3 537	9 771	13 308
24	59 966	57 483	117 449	59	58 819	59 679	118 498	94	2 474	7 299	9 773
20 - 24	295 462	283 584	579 046	55 - 59	302 473	304 821	607 294	90 - 94	26 463	67 024	93 487
25	60 443	57 841	118 284	60	57 789	58 735	116 524	95	2 049	6 381	8 430
26	60 854	58 196	119 050	61	58 807	60 126	118 933	96	1 590	5 349	6 939
27	61 198	58 479	119 677	62	60 115	61 650	121 765	97	1 125	4 007	5 132
28	61 531	58 773	120 304	63	61 289	63 421	124 710	98	727	2 730	3 457
29	61 782	59 077	120 859	64	62 242	65 179	127 421	99	444	1 859	2 303
25 - 29	305 808	292 366	598 174	60 - 64	300 242	309 111	609 353	95 - 99	5 935	20 326	26 261
30	62 050	59 441	121 491	65	62 057	64 758	126 815	100	262	1 163	1 425
31	62 309	59 818	122 127	66	60 946	64 209	125 155	101	184	840	1 024
32	62 627	60 212	122 839	67	59 887	63 907	123 794	102	81	388	469
33	62 911	60 606	123 517	68	60 389	64 319	124 708	103	44	206	250
34	63 192	60 917	124 109	69	60 526	66 038	126 564	104 +	33	158	191
30 - 34	313 089	300 994	614 083	65 - 69	303 805	323 231	627 036	100 et +	604	2 755	3 359
								TOTAL	5 004 147	5 237 103	10 241 250

TOTAL 5 004 147 5 237 103 10 241 250

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	VALEURS ABSOLUES			HOMMES EN POURCENTS DE LA POPULATION	FEMMES EN POURCENTS DE LA POPULATION	TOTAL EN POURCENTS DE LA POPULATION
				GRANDS GROUPES D'AGES					
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	1 111 731	1 054 343	2 166 074	0 - 19	22.22	20.13	21.15	
	20 - 59	2 489 088	2 429 704	4 918 792	20 - 59	49.74	46.39	48.03	
	60 et +	1 403 328	1 753 056	3 156 384	60 et +	28.04	33.47	30.82	
	20 - 39	1 230 583	1 183 557	2 414 140	20 - 39	24.59	22.60	23.57	
	40 - 59	1 258 505	1 246 147	2 504 652	40 - 59	25.15	23.79	24.46	
	70 et +	799 281	1 120 714	1 919 995	70 et +	15.97	21.40	18.75	
PERSONNES AGEES	80 et +	269 601	486 384	755 985	80 et +	5.39	9.29	7.38	
	90 et +	33 002	90 105	123 107	90 et +	0.66	1.72	1.20	
	VIEILLISSEMENT:	((60 et +)/(0-19))x100			%	126.23	166.27	145.72	
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	DEPENDANCE:	(((0-19)+(60 et +))/(20-59))x100			%	101.04	115.54	108.21	
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	((40-59)/(20-39))x100			%	102.27	105.29	103.75	
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	((80 et +)/(60 et +))x100			%	19.21	27.74	23.95	
	AGE MOYEN				ANS	42.04	45.16	43.63	

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2037 **BELGIQUE**

P95
T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	52 318	49 494	101 812	35	63 019	60 830	123 849	70	59 404	65 463	124 867
1	52 653	49 880	102 533	36	63 193	61 114	124 307	71	59 888	66 326	126 214
2	52 973	50 195	103 168	37	63 206	61 286	124 492	72	60 255	68 263	128 518
3	53 280	50 492	103 772	38	63 123	61 344	124 467	73	58 115	66 814	124 929
4	53 576	50 779	104 355	39	62 887	61 241	124 128	74	55 232	64 744	119 976
0 - 4	264 800	250 840	515 640	35 - 39	315 428	305 815	621 243	70 - 74	292 894	331 610	624 504
5	53 888	51 059	104 947	40	62 606	61 077	123 683	75	53 304	64 503	117 807
6	54 247	51 359	105 606	41	62 475	60 949	123 424	76	50 358	61 941	112 299
7	54 530	51 631	106 161	42	63 634	62 092	125 726	77	48 423	61 715	110 138
8	54 816	51 930	106 746	43	65 278	64 262	129 540	78	44 909	58 866	103 775
9	55 141	52 226	107 367	44	66 869	65 890	132 759	79	41 750	56 314	98 064
5 - 9	272 622	258 205	530 827	40 - 44	320 862	314 270	635 132	75 - 79	238 744	303 339	542 083
10	55 499	52 559	108 058	45	67 370	66 290	133 660	80	38 019	53 920	91 939
11	55 854	52 902	108 756	46	66 391	65 405	131 796	81	34 806	51 528	86 334
12	56 238	53 275	109 513	47	64 919	63 988	128 907	82	31 487	48 295	79 782
13	56 606	53 632	110 238	48	64 077	63 174	127 251	83	28 171	44 899	73 070
14	56 968	53 972	110 940	49	62 716	61 803	124 519	84	25 274	42 013	67 287
10 - 14	281 165	266 340	547 505	45 - 49	325 473	320 660	646 133	80 - 84	157 757	240 655	398 412
15	57 323	54 289	111 612	50	62 456	61 290	123 746	85	21 536	38 135	59 671
16	57 598	54 612	112 210	51	60 472	59 866	120 338	86	18 930	35 401	54 331
17	57 810	54 929	112 739	52	60 541	60 248	120 789	87	16 407	32 231	48 638
18	58 090	55 426	113 516	53	60 931	60 230	121 161	88	14 158	29 698	43 856
19	58 330	55 875	114 205	54	61 629	61 100	122 729	89	12 022	26 241	38 263
15 - 19	289 151	275 131	564 282	50 - 54	306 029	302 734	608 763	85 - 89	83 053	161 706	244 759
20	58 575	56 195	114 770	55	62 464	62 052	124 516	90	10 092	23 102	33 194
21	58 786	56 438	115 224	56	61 629	62 189	123 818	91	6 965	17 065	24 030
22	59 042	56 697	115 739	57	61 467	60 952	122 419	92	5 525	14 332	19 857
23	59 474	57 091	116 565	58	59 954	60 835	120 789	93	4 094	11 285	15 379
24	59 948	57 463	117 411	59	59 186	60 277	119 463	94	2 770	7 983	10 753
20 - 24	295 825	283 884	579 709	55 - 59	304 700	306 305	611 005	90 - 94	29 446	73 767	103 213
25	60 394	57 773	118 167	60	58 419	59 451	117 870	95	1 889	5 849	7 738
26	60 769	58 117	118 886	61	57 292	58 458	115 750	96	1 508	4 945	6 453
27	61 090	58 364	119 454	62	58 305	59 817	118 122	97	1 124	4 018	5 142
28	61 374	58 622	119 996	63	59 530	61 308	120 838	98	769	2 902	3 671
29	61 574	58 877	120 451	64	60 705	63 053	123 758	99	466	1 914	2 380
25 - 29	305 201	291 753	596 954	60 - 64	294 251	302 087	596 338	95 - 99	5 756	19 628	25 384
30	61 787	59 178	120 965	65	61 586	64 768	126 354	100	274	1 187	1 461
31	61 980	59 503	121 483	66	61 151	64 320	125 471	101	182	826	1 008
32	62 247	59 837	122 084	67	60 088	63 776	123 864	102	84	394	478
33	62 510	60 211	122 721	68	58 977	63 452	122 429	103	42	197	239
34	62 789	60 540	123 329	69	59 384	63 821	123 205	104 +	33	151	184
30 - 34	311 313	299 269	610 582	65 - 69	301 186	320 137	621 323	100 et +	615	2 755	3 370

TOTAL 4 996 271 5 230 890 10 227 161

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES			FEMMES	TOTAL
				VALEURS ABSOLUES				
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	1 107 738	1 050 516	2 158 254	0 - 19	22.17	20.08	21.10
	20 - 59	2 484 831	2 424 690	4 909 521	20 - 59	49.73	46.35	48.00
	60 et +	1 403 702	1 755 684	3 159 386	60 et +	28.09	33.56	30.89
	20 - 39	1 227 767	1 180 721	2 408 488	20 - 39	24.57	22.57	23.55
	40 - 59	1 257 064	1 243 969	2 501 033	40 - 59	25.16	23.78	24.45
	70 et +	808 265	1 133 460	1 941 725	70 et +	16.18	21.67	18.99
PERSONNES AGEES	80 et +	276 627	498 511	775 138	80 et +	5.54	9.53	7.58
	90 et +	35 817	96 150	131 967	90 et +	0.72	1.84	1.29
	VIEILLISSEMENT:	((60 et +)/(0-19))x100			%	126.72	167.13	146.39
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	DEPENDANCE:	(((0-19)+(60 et +))/(20-59))x100			%	101.07	115.73	108.31
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	((40-59)/(20-39))x100			%	102.39	105.36	103.84
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	((80 et +)/(60 et +))x100			%	19.71	28.39	24.53
	AGE MOYEN				ANS	42.12	45.26	43.73

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2038 **BELGIQUE**

P95
T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0 - 4	52 220	49 407	101 627	35	62 618	60 454	123 072	70	58 305	63 275	121 580
1	52 534	49 757	102 291	36	62 831	60 752	123 583	71	58 166	64 822	122 988
2	52 819	50 048	102 867	37	62 936	61 025	123 961	72	58 495	65 607	124 102
3	53 101	50 326	103 427	38	62 968	61 188	124 156	73	58 738	67 477	126 215
4	53 364	50 582	103 946	39	62 842	61 196	124 038	74	56 469	65 953	122 422
0 - 4	264 038	250 120	514 158	35 - 39	314 195	304 615	618 810	70 - 74	290 173	327 134	617 307
5	53 673	50 845	104 518	40	62 641	61 104	123 745	75	53 412	63 769	117 181
6	53 994	51 128	105 122	41	62 411	60 904	123 315	76	51 241	63 378	114 619
7	54 294	51 392	105 686	42	62 283	60 797	123 080	77	48 114	60 710	108 824
8	54 556	51 689	106 245	43	63 407	61 956	125 363	78	45 961	60 366	106 327
9	54 864	51 963	106 827	44	65 022	64 094	129 116	79	42 450	57 397	99 847
5 - 9	271 381	257 017	528 398	40 - 44	315 764	308 855	624 619	75 - 79	241 178	305 620	546 798
10	55 202	52 273	107 475	45	66 622	65 722	132 344	80	39 270	54 694	93 964
11	55 528	52 601	108 129	46	67 092	66 092	133 184	81	35 431	52 100	87 531
12	55 908	52 958	108 866	47	66 122	65 205	131 327	82	32 133	49 517	81 650
13	56 271	53 303	109 574	48	64 634	63 806	128 440	83	28 788	46 146	74 934
14	56 646	53 656	110 302	49	63 795	62 986	126 781	84	25 590	42 621	68 211
10 - 14	279 555	264 791	544 346	45 - 49	328 265	323 811	652 076	80 - 84	161 212	245 078	406 290
15	57 026	54 015	111 041	50	62 505	61 617	124 122	85	22 692	39 526	62 218
16	57 387	54 406	111 793	51	62 195	61 112	123 307	86	19 073	35 532	54 605
17	57 694	54 807	112 501	52	60 252	59 701	119 953	87	16 574	32 715	49 289
18	58 069	55 415	113 484	53	60 278	60 052	120 330	88	14 235	29 422	43 657
19	58 390	55 922	114 312	54	60 654	60 058	120 712	89	12 223	26 742	38 965
15 - 19	288 566	274 565	563 131	50 - 54	305 884	302 540	608 424	85 - 89	84 797	163 937	248 734
20	58 682	56 301	114 983	55	61 342	60 906	122 248	90	10 170	23 295	33 465
21	58 927	56 555	115 482	56	62 127	61 844	123 971	91	8 349	20 069	28 418
22	59 153	56 807	115 960	57	61 303	61 968	123 271	92	5 632	14 584	20 216
23	59 548	57 151	116 699	58	61 104	60 738	121 842	93	4 376	12 007	16 383
24	59 999	57 495	117 494	59	59 581	60 608	120 189	94	3 214	9 237	12 451
20 - 24	296 309	284 309	580 618	55 - 59	305 457	306 064	611 521	90 - 94	31 741	79 192	110 933
25	60 373	57 755	118 128	60	58 792	60 050	118 842	95	2 118	6 410	8 528
26	60 720	58 050	118 770	61	57 929	59 175	117 104	96	1 391	4 540	5 931
27	61 007	58 285	119 292	62	56 812	58 161	114 973	97	1 068	3 718	4 786
28	61 267	58 508	119 775	63	57 750	59 490	117 240	98	767	2 912	3 679
29	61 418	58 728	120 146	64	58 978	60 958	119 936	99	495	2 032	2 527
25 - 29	304 785	291 326	596 111	60 - 64	290 261	297 834	588 095	95 - 99	5 839	19 612	25 451
30	61 579	58 979	120 558	65	60 079	62 657	122 736	100	287	1 223	1 510
31	61 719	59 241	120 960	66	60 705	64 335	125 040	101	191	835	1 026
32	61 919	59 521	121 440	67	60 307	63 896	124 203	102	84	390	474
33	62 135	59 837	121 972	68	59 196	63 330	122 526	103	44	194	238
34	62 389	60 144	122 533	69	58 012	62 972	120 984	104 +	32	143	175
30 - 34	309 741	297 722	607 463	65 - 69	298 299	317 190	615 489	100 et +	638	2 785	3 423

TOTAL 4 988 078 5 224 117 10 212 195

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES			FEMMES	TOTAL
				VALEURS ABSOLUES				
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	1 103 540	1 046 493	2 150 033	0 - 19	22.12	20.03	21.05
	20 - 59	2 480 400	2 419 242	4 899 642	20 - 59	49.73	46.31	47.98
	60 et +	1 404 138	1 758 382	3 162 520	60 et +	28.15	33.66	30.97
PERSONNES AGEES	20 - 39	1 225 030	1 177 972	2 403 002	20 - 39	24.56	22.55	23.53
	40 - 59	1 255 370	1 241 270	2 496 640	40 - 59	25.17	23.76	24.45
	70 et +	815 578	1 143 358	1 958 936	70 et +	16.35	21.89	19.18
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	80 et +	284 227	510 604	794 831	80 et +	5.70	9.77	7.78
	90 et +	38 218	101 589	139 807	90 et +	0.77	1.94	1.37
	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			%	127.24	168.03	147.09
	DEPENDANCE:	$((0-19) + (60 \text{ et } +)) / (20-59) \times 100$			%	101.10	115.94	108.43
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59) / (20-39)) \times 100$			%	102.48	105.37	103.90
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$			%	20.24	29.04	25.13

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2039 **BELGIQUE**

P95
T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	52 139	49 332	101 471	35	62 219	60 061	122 280	70	56 979	62 445	119 424
1	52 437	49 672	102 109	36	62 432	60 379	122 811	71	57 115	62 668	119 783
2	52 703	49 927	102 630	37	62 576	60 663	123 239	72	56 837	64 132	120 969
3	52 947	50 179	103 126	38	62 700	60 927	123 627	73	57 051	64 868	121 919
4	53 184	50 416	103 600	39	62 690	61 039	123 729	74	57 103	66 627	123 730
0 - 4	263 410	249 526	512 936	35 - 39	312 617	303 069	615 686	70 - 74	285 085	320 740	605 825
5	53 462	50 648	104 110	40	62 596	61 057	123 653	75	54 640	64 980	119 620
6	53 779	50 914	104 693	41	62 447	60 930	123 377	76	51 370	62 682	114 052
7	54 041	51 161	105 202	42	62 221	60 753	122 974	77	48 983	62 144	111 127
8	54 319	51 450	105 769	43	62 059	60 663	122 722	78	45 690	59 404	105 094
9	54 604	51 720	106 324	44	63 160	61 794	124 954	79	43 470	58 886	102 356
5 - 9	270 205	255 893	526 098	40 - 44	312 483	305 197	617 680	75 - 79	244 153	308 096	552 249
10	54 925	52 011	106 936	45	64 783	63 934	128 717	80	39 952	55 770	95 722
11	55 232	52 316	107 548	46	66 349	65 529	131 878	81	36 627	52 878	89 505
12	55 582	52 657	108 239	47	66 824	65 890	132 714	82	32 736	50 100	82 836
13	55 940	52 985	108 925	48	65 837	65 023	130 860	83	29 403	47 349	76 752
14	56 312	53 328	109 640	49	64 350	63 619	127 969	84	26 171	43 838	70 009
10 - 14	277 991	263 297	541 288	45 - 49	328 143	323 995	652 138	80 - 84	164 889	249 935	414 824
15	56 703	53 699	110 402	50	63 583	62 802	126 385	85	22 997	40 136	63 133
16	57 091	54 132	111 223	51	62 249	61 440	123 689	86	20 123	36 867	56 990
17	57 483	54 601	112 084	52	61 973	60 946	122 919	87	16 719	32 872	49 591
18	57 953	55 294	113 247	53	59 996	59 509	119 505	88	14 395	29 898	44 293
19	58 370	55 910	114 280	54	60 010	59 882	119 892	89	12 310	26 525	38 835
15 - 19	287 600	273 636	561 236	50 - 54	307 811	304 579	612 390	85 - 89	86 544	166 298	252 842
20	58 742	56 348	115 090	55	60 378	59 872	120 250	90	10 356	23 767	34 123
21	59 036	56 659	115 695	56	61 017	60 704	121 721	91	8 425	20 263	28 688
22	59 296	56 923	116 219	57	61 806	61 629	123 435	92	6 758	17 175	23 933
23	59 659	57 262	116 921	58	60 948	61 757	122 705	93	4 470	12 235	16 705
24	60 073	57 554	117 627	59	60 731	60 515	121 246	94	3 441	9 844	13 285
20 - 24	296 806	284 746	581 552	55 - 59	304 880	304 477	609 357	90 - 94	33 450	83 284	116 734
25	60 427	57 787	118 214	60	59 195	60 386	119 581	95	2 461	7 428	9 889
26	60 700	58 031	118 731	61	58 309	59 776	118 085	96	1 564	4 985	6 549
27	60 959	58 218	119 177	62	57 456	58 880	116 336	97	987	3 418	4 405
28	61 184	58 430	119 614	63	56 283	57 847	114 130	98	730	2 698	3 428
29	61 313	58 616	119 929	64	57 224	59 157	116 381	99	494	2 037	2 531
25 - 29	304 583	291 082	595 665	60 - 64	288 467	296 046	584 513	95 - 99	6 236	20 566	26 802
30	61 426	58 833	120 259	65	58 386	60 581	118 967	100	305	1 299	1 604
31	61 511	59 044	120 555	66	59 232	62 246	121 478	101	197	850	1 047
32	61 656	59 262	120 918	67	59 887	63 919	123 806	102	88	397	485
33	61 805	59 521	121 326	68	59 433	63 459	122 892	103	44	190	234
34	62 016	59 771	121 787	69	58 250	62 861	121 111	104 +	32	136	168
30 - 34	308 414	296 431	604 845	65 - 69	295 188	313 066	608 254	100 et +	666	2 872	3 538

TOTAL 4 979 621 5 216 831 10 196 452

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES			FEMMES			TOTAL					
				VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION								
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	1 099 206	1 042 352	2 141 558	0 - 19	22.07	19.98	21.00	GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	22.07	19.98	21.00		
	20 - 59	2 475 737	2 413 576	4 889 313	20 - 59	49.72	46.27	47.95		20 - 59	49.72	46.27	47.95		
	60 et +	1 404 678	1 760 903	3 165 581	60 et +	28.21	33.75	31.05		60 et +	28.21	33.75	31.05		
PERSONNES AGEES	20 - 39	1 222 420	1 175 328	2 397 748	20 - 39	24.55	22.53	23.52	PERSONNES AGEES	20 - 39	24.55	22.53	23.52		
	40 - 59	1 253 317	1 238 248	2 491 565	40 - 59	25.17	23.74	24.44		40 - 59	25.17	23.74	24.44		
PERSONNES AGEES	70 et +	821 023	1 151 791	1 972 814	70 et +	16.49	22.08	19.35	PERSONNES AGEES	70 et +	16.49	22.08	19.35		
	80 et +	291 785	522 955	814 740	80 et +	5.86	10.02	7.99		80 et +	5.86	10.02	7.99		
	90 et +	40 352	106 722	147 074	90 et +	0.81	2.05	1.44		90 et +	0.81	2.05	1.44		
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			%	127.79	168.94	147.82	COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$	%	127.79	168.94	147.82
	DEPENDANCE:	$((0-19)+(60 \text{ et } +))/(20-59) \times 100$			%	101.14	116.15	108.55		DEPENDANCE:	$((0-19)+(60 \text{ et } +))/(20-59) \times 100$	%	101.14	116.15	108.55
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59)/(20-39)) \times 100$			%	102.53	105.35	103.91		VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59)/(20-39)) \times 100$	%	102.53	105.35	103.91
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +)/(60 \text{ et } +)) \times 100$			%	20.77	29.70	25.74		INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +)/(60 \text{ et } +)) \times 100$	%	20.77	29.70	25.74
AGE MOYEN				ANS	42.26	45.45	43.89	AGE MOYEN	ANS	42.26	45.45	43.89			

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2040 **BELGIQUE**

P95
T11R

TOTAL 4 970 967 5 209 055 10 180 022

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES	FEMMES	TOTAL		
	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION				
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	1 094 849	1 038 179	2 133 028	0 - 19	22.02	19.93	20.95
	20 - 59	2 470 006	2 408 036	4 878 042	20 - 59	49.69	46.23	47.92
	60 et +	1 406 112	1 762 840	3 168 952	60 et +	28.29	33.84	31.13
	20 - 39	1 219 951	1 172 834	2 392 785	20 - 39	24.54	22.52	23.50
	40 - 59	1 250 055	1 235 202	2 485 257	40 - 59	25.15	23.71	24.41
PERSONNES AGEES	70 et +	826 260	1 159 517	1 985 777	70 et +	16.62	22.26	19.51
	80 et +	299 625	535 948	835 573	80 et +	6.03	10.29	8.21
	90 et +	42 161	110 917	153 078	90 et +	0.85	2.13	1.50
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			%	128.43	169.80	148.57
	DEPENDANCE:	$((0-19) + (60 \text{ et } +)) / (20-59) \times 100$			%	101.25	116.32	108.69
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59) / (20-39)) \times 100$			%	102.47	105.32	103.86
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$			%	21.31	30.40	26.37
AGE MOYEN				ANS	42.32	45.54	43.97	

AGE MOYEN

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2041 BELGIQUE

P95
T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	52 066	49 266	101 332	35	61 519	59 372	120 891	70	57 499	62 498	119 997
1	52 312	49 552	101 864	36	61 666	59 615	121 281	71	56 113	61 777	117 890
2	52 528	49 766	102 294	37	61 778	59 901	121 679	72	54 619	61 232	115 851
3	52 735	49 970	102 705	38	61 944	60 195	122 139	73	54 514	61 346	115 860
4	52 913	50 148	103 061	39	62 064	60 419	122 483	74	53 968	62 656	116 624
0 - 4	262 554	248 702	511 256	35 - 39	308 971	299 502	608 473	70 - 74	276 713	309 509	586 222
5	53 130	50 334	103 464	40	62 182	60 638	122 820	75	53 748	63 165	116 913
6	53 387	50 547	103 934	41	62 258	60 728	122 986	76	53 227	64 594	117 821
7	53 617	50 750	104 367	42	62 212	60 732	122 944	77	50 315	62 702	113 017
8	53 853	51 007	104 860	43	62 037	60 640	122 677	78	46 706	60 207	106 913
9	54 115	51 251	105 366	44	61 753	60 454	122 207	79	44 072	59 390	103 462
5 - 9	268 102	253 889	521 991	40 - 44	310 442	303 192	613 634	75 - 79	248 068	310 058	558 126
10	54 429	51 531	105 960	45	61 582	60 346	121 928	80	40 747	56 380	97 127
11	54 698	51 811	106 509	46	62 675	61 457	124 132	81	38 246	55 408	93 654
12	55 009	52 108	107 117	47	64 267	63 553	127 820	82	34 516	51 949	86 465
13	55 318	52 400	107 718	48	65 811	65 149	130 960	83	31 047	48 727	79 774
14	55 652	52 710	108 362	49	66 258	65 524	131 782	84	27 301	45 616	72 917
10 - 14	275 106	260 560	535 666	45 - 49	320 593	316 029	636 622	80 - 84	171 857	258 080	429 937
15	56 036	53 054	109 090	50	65 347	64 655	130 002	85	24 091	42 467	66 558
16	56 435	53 484	109 919	51	63 890	63 262	127 152	86	20 920	38 614	59 534
17	56 863	54 012	110 875	52	63 110	62 461	125 571	87	17 933	34 739	52 672
18	57 444	54 815	112 259	53	61 777	61 088	122 865	88	15 382	31 274	46 656
19	58 039	55 585	113 624	54	61 453	60 589	122 042	89	12 612	27 182	39 794
15 - 19	284 817	270 950	555 767	50 - 54	315 577	312 055	627 632	85 - 89	90 938	174 276	265 214
20	58 608	56 215	114 823	55	59 471	59 166	118 637	90	10 601	24 040	34 641
21	59 078	56 692	115 770	56	59 437	59 507	118 944	91	8 682	20 586	29 268
22	59 462	57 071	116 533	57	59 766	59 472	119 238	92	6 971	17 763	24 734
23	59 908	57 481	117 389	58	60 369	60 295	120 664	93	5 441	14 607	20 048
24	60 325	57 779	118 104	59	61 102	61 207	122 309	94	4 241	11 869	16 110
20 - 24	297 381	285 238	582 619	55 - 59	300 145	299 647	599 792	90 - 94	35 936	88 865	124 801
25	60 611	57 953	118 564	60	60 206	61 319	121 525	95	2 704	8 109	10 813
26	60 829	58 123	118 952	61	59 874	60 032	119 906	96	1 957	6 195	8 152
27	60 990	58 234	119 224	62	58 259	59 824	118 083	97	1 299	4 366	5 665
28	61 115	58 346	119 461	63	57 329	59 172	116 501	98	762	2 732	3 494
29	61 183	58 473	119 656	64	56 443	58 253	114 696	99	437	1 733	2 170
25 - 29	304 728	291 129	595 857	60 - 64	292 111	298 600	590 711	95 - 99	7 159	23 135	30 294
30	61 243	58 645	119 888	65	55 253	57 182	112 435	100	290	1 210	1 500
31	61 257	58 787	120 044	66	55 892	58 426	114 318	101	204	885	1 089
32	61 299	58 922	120 221	67	56 832	59 815	116 647	102	97	431	528
33	61 344	59 069	120 413	68	57 637	61 445	119 082	103	43	196	239
34	61 427	59 199	120 626	69	58 136	63 042	121 178	104 +	31	126	157
30 - 34	306 570	294 622	601 192	65 - 69	283 750	299 910	583 660	100 et +	665	2 848	3 513

TOTAL 4 962 183 5 200 796 10 162 979

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES	FEMMES	TOTAL		
GRANDS GROUPES D'AGES	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION				
	0 - 19	1 090 579	1 034 101	2 124 680	0 - 19	21.98	19.88	20.91
20 - 59	2 464 407	2 401 414	4 865 821	20 - 59	49.66	46.17	47.88	
60 et +	1 407 197	1 765 281	3 172 478	60 et +	28.36	33.94	31.22	
20 - 39	1 217 650	1 170 491	2 388 141	20 - 39	24.54	22.51	23.50	
40 - 59	1 246 757	1 230 923	2 477 680	40 - 59	25.13	23.67	24.38	
PERSONNES AGEES	70 et +	831 336	1 166 771	1 998 107	70 et +	16.75	22.43	19.66
80 et +	306 555	547 204	853 759	80 et +	6.18	10.52	8.40	
90 et +	43 760	114 848	158 608	90 et +	0.88	2.21	1.56	
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			%	129.03	170.71	149.32
DEPENDANCE:	$((0-19) + (60 \text{ et } +)) / (20-59) \times 100$			%	101.35	116.57	108.86	
VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59) / (20-39)) \times 100$			%	102.39	105.16	103.75	
INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$			%	21.78	31.00	26.91	
AGE MOYEN				ANS	42.38	45.62	44.04	

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2042 **BELGIQUE**

 P95
 T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	52 060	49 254	101 314	35	61 262	59 117	120 379	70	57 161	62 550	119 711
1	52 289	49 537	101 826	36	61 337	59 300	120 637	71	56 401	61 941	118 342
2	52 483	49 719	102 202	37	61 416	59 530	120 946	72	54 910	61 164	116 074
3	52 655	49 897	102 552	38	61 543	59 807	121 350	73	53 348	60 584	113 932
4	52 817	50 061	102 878	39	61 671	60 048	121 719	74	53 075	60 621	113 696
0 - 4	262 304	248 468	510 772	35 - 39	307 229	297 802	605 031	70 - 74	274 895	306 860	581 755
5	53 011	50 212	103 223	40	61 823	60 283	122 106	75	52 302	61 789	114 091
6	53 235	50 401	103 636	41	61 989	60 468	122 457	76	51 777	62 156	113 933
7	53 438	50 580	104 018	42	62 069	60 575	122 644	77	50 959	63 412	114 371
8	53 643	50 809	104 452	43	61 991	60 598	122 589	78	47 860	61 422	109 282
9	53 901	51 038	104 939	44	61 792	60 477	122 269	79	44 253	58 808	103 061
5 - 9	267 228	253 040	520 268	40 - 44	309 664	302 401	612 065	75 - 79	247 151	307 587	554 738
10	54 178	51 301	105 479	45	61 525	60 303	121 828	80	41 558	57 789	99 347
11	54 460	51 572	106 032	46	61 327	60 162	121 489	81	38 095	54 603	92 698
12	54 753	51 865	106 618	47	62 431	61 269	123 700	82	35 426	53 388	88 814
13	55 040	52 137	107 177	48	64 003	63 378	127 381	83	31 662	49 780	81 442
14	55 356	52 425	107 781	49	65 536	64 966	130 502	84	28 297	46 400	74 697
10 - 14	273 787	259 300	533 087	45 - 49	314 822	310 078	624 900	80 - 84	175 038	261 960	436 998
15	55 710	52 752	108 462	50	66 054	65 342	131 396	85	24 612	43 072	67 684
16	56 102	53 170	109 272	51	65 098	64 481	129 579	86	21 429	39 731	61 160
17	56 532	53 680	110 212	52	63 675	63 102	126 777	87	18 402	35 834	54 236
18	57 120	54 497	111 617	53	62 860	62 270	125 130	88	15 641	31 859	47 500
19	57 745	55 311	113 056	54	61 518	60 922	122 440	89	13 358	28 300	41 658
15 - 19	283 209	269 410	552 619	50 - 54	319 205	316 117	635 322	85 - 89	93 442	178 796	272 238
20	58 393	56 009	114 402	55	61 190	60 413	121 603	90	10 745	24 243	34 988
21	58 963	56 571	115 534	56	59 173	58 978	118 151	91	8 817	20 998	29 815
22	59 444	57 056	116 500	57	59 146	59 307	118 453	92	7 057	17 688	24 745
23	59 967	57 523	117 490	58	59 441	59 278	118 719	93	5 565	14 967	20 532
24	60 431	57 882	118 313	59	60 028	60 088	120 116	94	4 300	12 031	16 331
20 - 24	297 198	285 041	582 239	55 - 59	298 978	298 064	597 042	90 - 94	36 484	89 927	126 411
25	60 751	58 068	118 819	60	60 732	60 994	121 726	95	3 260	9 594	12 854
26	60 938	58 229	119 167	61	59 743	61 055	120 798	96	2 006	6 342	8 348
27	61 068	58 292	119 360	62	59 416	59 746	119 162	97	1 394	4 681	6 075
28	61 167	58 380	119 547	63	57 753	59 519	117 272	98	893	3 176	4 069
29	61 162	58 455	119 617	64	56 846	58 856	115 702	99	494	1 906	2 400
25 - 29	305 086	291 424	596 510	60 - 64	294 490	300 170	594 660	95 - 99	8 047	25 699	33 746
30	61 193	58 581	119 774	65	55 919	57 913	113 832	100	270	1 112	1 382
31	61 177	58 713	119 890	66	54 515	56 826	111 341	101	192	811	1 003
32	61 200	58 812	120 012	67	55 184	58 070	113 254	102	97	430	527
33	61 189	58 923	120 112	68	56 062	59 430	115 492	103	45	206	251
34	61 227	59 006	120 233	69	56 774	61 020	117 794	104 +	30	126	156
30 - 34	305 986	294 035	600 021	65 - 69	278 454	293 259	571 713	100 et +	634	2 685	3 319
								TOTAL	4 953 331	5 192 123	10 145 454

GRANDS GROUPES D'AGES	HOMMES			FEMMES			TOTAL			HOMMES			FEMMES			TOTAL		
	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION														
0 - 19	1 086 528	1 030 218	2 116 746	21.94	19.84	20.86												
20 - 59	2 458 168	2 394 962	4 853 130	49.63	46.13	47.84												
60 et +	1 408 635	1 766 943	3 175 578	28.44	34.03	31.30												
20 - 39	1 215 499	1 168 302	2 383 801	24.54	22.50	23.50												
40 - 59	1 242 669	1 226 660	2 469 329	25.09	23.63	24.34												
70 et +	835 691	1 173 514	2 009 205	16.87	22.60	19.80												
80 et +	313 645	559 067	872 712	6.33	10.77	8.60												
90 et +	45 165	118 311	163 476	0.91	2.28	1.61												
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT: $((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			DEPENDANCE: $((0-19)+(60 \text{ et } +))/(20-59) \times 100$			VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS: $((40-59)/(20-39)) \times 100$			INTENSITE DU VIEILLISSEMENT: $((80 \text{ et } +)/(60 \text{ et } +)) \times 100$								
AGE MOYEN																		
													%	129.65	171.51	150.02		
													%	101.50	116.79	109.05		
													%	102.24	105.00	103.59		
													%	22.27	31.64	27.48		
													ANS	42.43	45.69	44.10		

POPULATION PAR AGE ET SEXE

P95
T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0 - 4	52 055	49 267	101 322	35	61 063	58 924	119 987	70	55 842	60 555	116 397
1	52 286	49 525	101 811	36	61 082	59 047	120 129	71	56 094	62 007	118 101
2	52 459	49 704	102 163	37	61 087	59 216	120 303	72	55 219	61 342	116 561
3	52 613	49 851	102 464	38	61 183	59 439	120 622	73	53 658	60 532	114 190
4	52 740	49 988	102 728	39	61 272	59 661	120 933	74	51 964	59 887	111 851
0 - 4	262 153	248 335	510 488	35 - 39	305 687	296 287	601 974	70 - 74	272 777	304 323	577 100
5	52 916	50 125	103 041	40	61 432	59 913	121 345	75	51 463	59 804	111 267
6	53 116	50 280	103 396	41	61 634	60 114	121 748	76	50 412	60 821	111 233
7	53 285	50 435	103 720	42	61 803	60 318	122 121	77	49 595	61 040	110 635
8	53 464	50 639	104 103	43	61 850	60 440	122 290	78	48 498	62 141	110 639
9	53 691	50 840	104 531	44	61 745	60 436	122 181	79	45 375	60 019	105 394
5 - 9	266 472	252 319	518 791	40 - 44	308 464	301 221	609 685	75 - 79	245 343	303 825	549 168
10	53 961	51 088	105 049	45	61 564	60 325	121 889	80	41 754	57 249	99 003
11	54 209	51 342	105 551	46	61 273	60 121	121 394	81	38 884	56 001	94 885
12	54 515	51 628	106 143	47	61 084	59 975	121 059	82	35 313	52 644	87 957
13	54 784	51 894	106 678	48	62 175	61 102	123 277	83	32 527	51 198	83 725
14	55 078	52 161	107 239	49	63 735	63 201	126 936	84	28 878	47 441	76 319
10 - 14	272 547	258 113	530 660	45 - 49	309 831	304 724	614 555	80 - 84	177 356	264 533	441 889
15	55 413	52 466	107 879	50	65 339	64 787	130 126	85	25 534	43 851	69 385
16	55 777	52 869	108 646	51	65 807	65 167	130 974	86	21 915	40 338	62 253
17	56 200	53 365	109 565	52	64 885	64 321	129 206	87	18 872	36 905	55 777
18	56 791	54 165	110 956	53	63 427	62 913	126 340	88	16 071	32 903	48 974
19	57 421	54 993	112 414	54	62 604	62 103	124 707	89	13 602	28 862	42 464
15 - 19	281 602	267 858	549 460	50 - 54	322 062	319 291	641 353	85 - 89	95 994	182 859	278 853
20	58 101	55 738	113 839	55	61 262	60 744	122 006	90	11 400	25 266	36 666
21	58 749	56 367	115 116	56	60 890	60 225	121 115	91	8 951	21 204	30 155
22	59 330	56 935	116 265	57	58 886	58 783	117 669	92	7 175	18 068	25 243
23	59 949	57 510	117 459	58	58 832	59 117	117 949	93	5 646	14 927	20 573
24	60 491	57 922	118 413	59	59 115	59 078	118 193	94	4 408	12 348	16 756
20 - 24	296 620	284 472	581 092	55 - 59	298 985	297 947	596 932	90 - 94	37 580	91 813	129 393
25	60 855	58 171	119 026	60	59 675	59 882	119 557	95	3 309	9 741	13 050
26	61 076	58 343	119 419	61	60 277	60 735	121 012	96	2 423	7 516	9 939
27	61 176	58 397	119 573	62	59 298	60 770	120 068	97	1 433	4 798	6 231
28	61 244	58 438	119 682	63	58 914	59 444	118 358	98	959	3 407	4 366
29	61 213	58 490	119 703	64	57 280	59 206	116 486	99	581	2 214	2 795
25 - 29	305 564	291 839	597 403	60 - 64	295 444	300 037	595 481	95 - 99	8 705	27 676	36 381
30	61 175	58 564	119 739	65	56 333	58 519	114 852	100	305	1 224	1 529
31	61 125	58 649	119 774	66	55 195	57 559	112 754	101	177	737	914
32	61 120	58 737	119 857	67	53 837	56 488	110 325	102	92	397	489
33	61 089	58 813	119 902	68	54 452	57 702	112 154	103	45	203	248
34	61 073	58 860	119 933	69	55 241	59 029	114 270	104 +	30	127	157
30 - 34	305 582	293 623	599 205	65 - 69	275 058	289 297	564 355	100 et +	649	2 688	3 337

TOTAL 4 944 475 5 183 080 10 127 555

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES			FEMMES			TOTAL
				VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION			
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	1 082 774	1 026 625	2 109 399	0 - 19	21.90	19.81	20.83		
	20 - 59	2 452 795	2 389 404	4 842 199	20 - 59	49.61	46.10	47.81		
	60 et +	1 408 906	1 767 051	3 175 957	60 et +	28.49	34.09	31.36		
PERSONNES AGEES	20 - 39	1 213 453	1 166 221	2 379 674	20 - 39	24.54	22.50	23.50		
	40 - 59	1 239 342	1 223 183	2 462 525	40 - 59	25.07	23.60	24.32		
	70 et +	838 404	1 177 717	2 016 121	70 et +	16.96	22.72	19.91		
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	80 et +	320 284	569 569	889 853	80 et +	6.48	10.99	8.79		
	90 et +	46 934	122 177	169 111	90 et +	0.95	2.36	1.67		
	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			%	130.12	172.12	150.56		
	DEPENDANCE:	$((0-19) + (60 \text{ et } +) / (20-59)) \times 100$			%	101.59	116.92	109.15		
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59) / (20-39)) \times 100$			%	102.13	104.88	103.48		
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$			%	22.73	32.23	28.02		

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2044 **BELGIQUE**

P95
T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0 - 4	52 073	49 263	101 336	35	60 911	58 778	119 689	70	54 354	58 589	112 943
1	52 282	49 540	101 822	36	60 886	58 855	119 741	71	54 822	60 041	114 863
2	52 454	49 692	102 146	37	60 834	58 963	119 797	72	54 945	61 422	116 367
3	52 588	49 836	102 424	38	60 856	59 124	119 980	73	53 988	60 723	114 711
4	52 698	49 941	102 639	39	60 915	59 293	120 208	74	52 294	59 853	112 147
0 - 4	262 095	248 272	510 367	35 - 39	304 402	295 013	599 415	70 - 74	270 403	300 628	571 031
5	52 839	50 053	102 892	40	61 038	59 526	120 564	75	50 412	59 098	109 510
6	53 023	50 193	103 216	41	61 247	59 745	120 992	76	49 631	58 888	108 519
7	53 164	50 313	103 477	42	61 449	59 964	121 413	77	48 313	59 753	108 066
8	53 312	50 494	103 806	43	61 586	60 183	121 769	78	47 225	59 837	107 062
9	53 511	50 670	104 181	44	61 607	60 278	121 885	79	46 007	60 747	106 754
5 - 9	265 849	251 723	517 572	40 - 44	306 927	299 696	606 623	75 - 79	241 588	298 323	539 911
10	53 752	50 890	104 642	45	61 518	60 285	121 803	80	42 840	58 455	101 295
11	53 991	51 129	105 120	46	61 314	60 143	121 457	81	39 101	55 511	94 612
12	54 263	51 398	105 661	47	61 033	59 935	120 968	82	36 074	54 029	90 103
13	54 548	51 657	106 205	48	60 829	59 809	120 638	83	32 450	50 518	82 968
14	54 824	51 918	106 742	49	61 915	60 932	122 847	84	29 694	48 831	78 525
10 - 14	271 378	256 992	528 370	45 - 49	306 609	301 104	607 713	80 - 84	180 159	267 344	447 503
15	55 137	52 201	107 338	50	63 549	63 029	126 578	85	26 086	44 878	70 964
16	55 481	52 583	108 064	51	65 102	64 617	129 719	86	22 760	41 109	63 869
17	55 874	53 064	108 938	52	65 596	65 010	130 606	87	19 324	37 509	56 833
18	56 461	53 851	110 312	53	64 640	64 136	128 776	88	16 503	33 925	50 428
19	57 094	54 661	111 755	54	63 175	62 750	125 925	89	13 998	29 844	43 842
15 - 19	280 047	266 360	546 407	50 - 54	322 062	319 542	641 604	85 - 89	98 671	187 265	285 936
20	57 777	55 419	113 196	55	62 351	61 925	124 276	90	11 629	25 797	37 426
21	58 457	56 094	114 551	56	60 969	60 558	121 527	91	9 511	22 129	31 640
22	59 118	56 729	115 847	57	60 602	60 029	120 631	92	7 295	18 271	25 566
23	59 835	57 389	117 224	58	58 580	58 598	117 178	93	5 752	15 270	21 022
24	60 474	57 909	118 383	59	58 518	58 920	117 438	94	4 480	12 334	16 814
20 - 24	295 661	283 540	579 201	55 - 59	301 020	300 030	601 050	90 - 94	38 667	93 801	132 468
25	60 914	58 211	119 125	60	58 778	58 883	117 661	95	3 398	10 012	13 410
26	61 181	58 445	119 626	61	59 237	59 632	118 869	96	2 463	7 646	10 109
27	61 313	58 510	119 823	62	59 838	60 457	120 295	97	1 734	5 696	7 430
28	61 353	58 544	119 897	63	58 809	60 470	119 279	98	987	3 496	4 483
29	61 289	58 549	119 838	64	58 444	59 136	117 580	99	625	2 373	2 998
25 - 29	306 050	292 259	598 309	60 - 64	295 106	298 578	593 684	95 - 99	9 207	29 223	38 430
30	61 226	58 599	119 825	65	56 777	58 875	115 652	100	359	1 425	1 784
31	61 107	58 631	119 738	66	55 618	58 171	113 789	101	197	801	998
32	61 069	58 673	119 742	67	54 527	57 225	111 752	102	85	364	449
33	61 011	58 739	119 750	68	53 141	56 137	109 278	103	43	187	230
34	60 973	58 751	119 724	69	53 672	57 321	110 993	104 +	30	123	153
30 - 34	305 386	293 393	598 779	65 - 69	273 735	287 729	561 464	100 et +	714	2 900	3 614
								TOTAL	4 935 736	5 173 715	10 109 451

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES	FEMMES	TOTAL		
	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION				
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	1 079 369	1 023 347	2 102 716	0 - 19	21.87	19.78	20.80
	20 - 59	2 448 117	2 384 577	4 832 694	20 - 59	49.60	46.09	47.80
	60 et +	1 408 250	1 765 791	3 174 041	60 et +	28.53	34.13	31.40
	20 - 39	1 211 499	1 164 205	2 375 704	20 - 39	24.55	22.50	23.50
	40 - 59	1 236 618	1 220 372	2 456 990	40 - 59	25.05	23.59	24.30
PERSONNES AGEES	70 et +	839 409	1 179 484	2 018 893	70 et +	17.01	22.80	19.97
	80 et +	327 418	580 533	907 951	80 et +	6.63	11.22	8.98
	90 et +	48 588	125 924	174 512	90 et +	0.98	2.43	1.73
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			%	130.47	172.55	150.95
	DEPENDANCE:	$((0-19)+(60 \text{ et } +))/(20-59) \times 100$			%	101.61	116.97	109.19
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59)/(20-39)) \times 100$			%	102.07	104.82	103.42
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +)/(60 \text{ et } +)) \times 100$			%	23.25	32.88	28.61
AGE MOYEN				ANS	42.53	45.82	44.21	

POPULATION PAR AGE ET SEXE			
1/1/2045		BELGIQUE	

P95
T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	52 082	49 270	101 352	35	60 811	58 669	119 480	70	52 828	56 906	109 734
1	52 302	49 537	101 839	36	60 734	58 709	119 443	71	53 386	58 102	111 488
2	52 451	49 707	102 158	37	60 641	58 772	119 413	72	53 722	59 488	113 210
3	52 582	49 824	102 406	38	60 602	58 873	119 475	73	53 744	60 816	114 560
4	52 673	49 926	102 599	39	60 591	58 979	119 570	74	52 642	60 058	112 700
0 - 4	262 090	248 264	510 354	35 - 39	303 379	294 002	597 381	70 - 74	266 322	295 370	561 692
5	52 797	50 007	102 804	40	60 682	59 160	119 842	75	50 758	59 085	109 843
6	52 945	50 122	103 067	41	60 854	59 360	120 214	76	48 643	58 214	106 857
7	53 071	50 226	103 297	42	61 066	59 595	120 661	77	47 589	57 876	105 465
8	53 191	50 372	103 563	43	61 234	59 833	121 067	78	46 028	58 597	104 625
9	53 361	50 525	103 886	44	61 345	60 022	121 367	79	44 824	58 518	103 342
5 - 9	265 365	251 252	516 617	40 - 44	305 181	297 970	603 151	75 - 79	237 842	292 290	530 132
10	53 572	50 720	104 292	45	61 384	60 125	121 509	80	43 463	59 194	102 657
11	53 782	50 933	104 715	46	61 271	60 105	121 376	81	40 149	56 710	96 859
12	54 046	51 185	105 231	47	61 074	59 957	121 031	82	36 304	53 593	89 897
13	54 294	51 427	105 721	48	60 780	59 769	120 549	83	33 178	51 884	85 062
14	54 589	51 682	106 271	49	60 572	59 642	120 214	84	29 644	48 221	77 865
10 - 14	270 283	255 947	526 230	45 - 49	305 081	299 598	604 679	80 - 84	182 738	269 602	452 340
15	54 883	51 958	106 841	50	61 737	60 767	122 504	85	26 849	46 233	73 082
16	55 205	52 320	107 525	51	63 325	62 867	126 192	86	23 276	42 117	65 393
17	55 577	52 778	108 355	52	64 899	64 462	129 361	87	20 091	38 265	58 356
18	56 135	53 550	109 685	53	65 354	64 825	130 179	88	16 923	34 519	51 442
19	56 765	54 347	111 112	54	64 389	63 971	128 360	89	14 395	30 806	45 201
15 - 19	278 565	264 953	543 518	50 - 54	319 704	316 892	636 596	85 - 89	101 534	191 940	293 474
20	57 451	55 086	112 537	55	62 924	62 572	125 496	90	11 989	26 704	38 693
21	58 134	55 776	113 910	56	62 059	61 740	123 799	91	9 716	22 626	32 342
22	58 824	56 459	115 283	57	60 689	60 365	121 054	92	7 765	19 092	26 857
23	59 622	57 182	116 804	58	60 293	59 842	120 135	93	5 863	15 464	21 327
24	60 358	57 788	118 146	59	58 274	58 406	116 680	94	4 572	12 636	17 208
20 - 24	294 389	282 291	576 680	55 - 59	304 239	302 925	607 164	90 - 94	39 905	96 522	136 427
25	60 901	58 197	119 098	60	58 193	58 727	116 920	95	3 456	10 019	13 475
26	61 241	58 486	119 727	61	58 358	58 641	116 999	96	2 531	7 874	10 405
27	61 416	58 613	120 029	62	58 813	59 366	118 179	97	1 765	5 801	7 566
28	61 490	58 656	120 146	63	59 357	60 164	119 521	98	1 196	4 152	5 348
29	61 398	58 654	120 052	64	58 353	60 163	118 516	99	645	2 434	3 079
25 - 29	306 446	292 606	599 052	60 - 64	293 074	297 061	590 135	95 - 99	9 593	30 280	39 873
30	61 302	58 658	119 960	65	57 947	58 808	116 755	100	387	1 526	1 913
31	61 158	58 668	119 826	66	56 077	58 532	114 609	101	227	919	1 146
32	61 050	58 656	119 706	67	54 961	57 842	112 803	102	96	404	500
33	60 959	58 674	119 633	68	53 840	56 880	110 720	103	40	169	209
34	60 896	58 677	119 573	69	52 400	55 776	108 176	104 +	29	114	143
30 - 34	305 365	293 333	598 698	65 - 69	275 225	287 838	563 063	100 et +	779	3 132	3 911
TOTAL 4 927 099 5 164 068 10 091 167											

GRANDS GROUPES D'AGES	HOMMES			FEMMES			TOTAL			HOMMES			FEMMES			TOTAL		
	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION														
0 - 19	1 076 303	1 020 416	2 096 719	0 - 19	21.84	19.76	20.78	20 - 59	49.60	46.08	47.80	60 et +	28.56	34.16	31.42			
20 - 59	2 443 784	2 379 617	4 823 401															
60 et +	1 407 012	1 764 035	3 171 047															
20 - 39	1 209 579	1 162 232	2 371 811	20 - 39	24.55	22.51	23.50	40 - 59	25.05	23.57	24.29							
40 - 59	1 234 205	1 217 385	2 451 590															
70 et +	838 713	1 179 136	2 017 849	70 et +	17.02	22.83	20.00	80 et +	6.79	11.45	9.18	90 et +	1.02	2.52	1.79			
80 et +	334 549	591 476	926 025															
90 et +	50 277	129 934	180 211															
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT: ((60 et +)/(0-19))x100			DEPENDANCE: (((0-19)+(60 et +))/(20-59))x100			VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS: ((40-59)/(20-39))x100			INTENSITE DU VIEILLISSEMENT: ((80 et +)/(60 et +))x100								
													%	130.73	172.87	151.24		
													%	101.62	117.01	109.21		
													%	102.04	104.75	103.36		
													%	23.78	33.53	29.20		
AGE MOYEN													ANS	42.57	45.87	44.26		

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2046 BELGIQUE

P95
T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	52 085	49 268	101 353	35	60 735	58 597	119 332	70	51 594	55 383	106 977
1	52 312	49 544	101 856	36	60 634	58 600	119 234	71	51 909	56 446	108 355
2	52 473	49 704	102 177	37	60 488	58 627	119 115	72	52 340	57 579	109 919
3	52 578	49 839	102 417	38	60 410	58 682	119 092	73	52 574	58 917	111 491
4	52 667	49 914	102 581	39	60 340	58 730	119 070	74	52 431	60 168	112 599
0 - 4	262 115	248 269	510 384	35 - 39	302 607	293 236	595 843	70 - 74	260 848	288 493	549 341
5	52 772	49 991	102 763	40	60 360	58 846	119 206	75	51 125	59 308	110 433
6	52 903	50 076	102 979	41	60 500	58 996	119 496	76	49 003	58 224	107 227
7	52 993	50 155	103 148	42	60 677	59 211	119 888	77	46 664	57 235	103 899
8	53 097	50 286	103 383	43	60 853	59 464	120 317	78	45 365	56 779	102 144
9	53 241	50 403	103 644	44	60 994	59 673	120 667	79	43 714	57 327	101 041
5 - 9	265 006	250 911	515 917	40 - 44	303 384	296 190	599 574	75 - 79	235 871	288 873	524 744
10	53 421	50 575	103 996	45	61 123	59 873	120 996	80	42 374	57 047	99 421
11	53 603	50 763	104 366	46	61 139	59 944	121 083	81	40 762	57 461	98 223
12	53 837	50 988	104 825	47	61 035	59 920	120 955	82	37 308	54 785	92 093
13	54 079	51 214	105 293	48	60 822	59 792	120 614	83	33 416	51 500	84 916
14	54 334	51 452	105 786	49	60 525	59 604	120 129	84	30 337	49 565	79 902
10 - 14	269 274	254 992	524 266	45 - 49	304 644	299 133	603 777	80 - 84	184 197	270 358	454 555
15	54 649	51 723	106 372	50	60 397	59 480	119 877	85	26 833	45 698	72 531
16	54 952	52 076	107 028	51	61 525	60 610	122 135	86	23 982	43 433	67 415
17	55 302	52 517	107 819	52	63 134	62 719	125 853	87	20 570	39 242	59 812
18	55 838	53 264	109 102	53	64 665	64 282	128 947	88	17 616	35 256	52 872
19	56 439	54 048	110 487	54	65 109	64 662	129 771	89	14 783	31 383	46 166
15 - 19	277 180	263 628	540 808	50 - 54	314 830	311 753	626 583	85 - 89	103 784	195 012	298 796
20	57 119	54 773	111 892	55	64 143	63 796	127 939	90	12 349	27 597	39 946
21	57 807	55 441	113 248	56	62 634	62 389	125 023	91	10 029	23 453	33 482
22	58 504	56 140	114 644	57	61 777	61 546	123 323	92	7 941	19 546	27 487
23	59 328	56 913	116 241	58	60 387	60 182	120 569	93	6 252	16 183	22 435
24	60 146	57 581	117 727	59	59 987	59 650	119 637	94	4 668	12 817	17 485
20 - 24	292 904	280 848	573 752	55 - 59	308 928	307 563	616 491	90 - 94	41 239	99 596	140 835
25	60 784	58 075	118 859	60	57 958	58 218	116 176	95	3 533	10 280	13 813
26	61 225	58 471	119 696	61	57 787	58 488	116 275	96	2 581	7 893	10 474
27	61 475	58 654	120 129	62	57 952	58 382	116 334	97	1 819	5 982	7 801
28	61 590	58 757	120 347	63	58 350	59 083	117 433	98	1 220	4 232	5 452
29	61 535	58 767	120 302	64	58 908	59 864	118 772	99	783	2 888	3 671
25 - 29	306 609	292 724	599 333	60 - 64	290 955	294 035	584 990	95 - 99	9 936	31 275	41 211
30	61 411	58 762	120 173	65	57 870	59 838	117 708	100	400	1 567	1 967
31	61 234	58 728	119 962	66	57 250	58 471	115 721	101	242	971	1 213
32	61 100	58 694	119 794	67	55 434	58 206	113 640	102	116	467	583
33	60 942	58 657	119 599	68	54 287	57 501	111 788	103	45	189	234
34	60 844	58 611	119 455	69	53 110	56 524	109 634	104 +	26	103	129
30 - 34	305 531	293 452	598 983	65 - 69	277 951	290 540	568 491	100 et +	829	3 297	4 126

TOTAL 4 918 622 5 154 178 10 072 800

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES			FEMMES			TOTAL		
				VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION					
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	1 073 575	1 017 800	2 091 375	0 - 19	21.83	19.75	20.76	20 - 59	49.60	46.08	47.80
	20 - 59	2 439 437	2 374 899	4 814 336	60 et +	1 405 610	1 761 479	3 167 089	60 et +	28.58	34.18	31.44
PERSONNES AGEES	20 - 39	1 207 651	1 160 260	2 367 911	20 - 39	24.55	22.51	23.51	40 - 59	25.04	23.57	24.29
	40 - 59	1 231 786	1 214 639	2 446 425	70 et +	17.01	22.83	19.99	80 et +	6.91	11.63	9.33
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	70 et +	836 704	1 176 904	2 013 608	90 et +	1.06	2.60	1.85	90 et +			
	80 et +	339 985	599 538	939 523	VIEILLISSEMENT:	((60 et +)/(0-19))x100			%	130.93	173.07	151.44
	90 et +	52 004	134 168	186 172	DEPENDANCE:	(((0-19)+(60 et +))/(20-59))x100			%	101.63	117.03	109.23
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	((40-59)/(20-39))x100			INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	((80 et +)/(60 et +))x100			%	102.00	104.69	103.32
AGE MOYEN									%	24.19	34.04	29.67
									ANS	42.60	45.91	44.30

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2047 **BELGIQUE**

P95
T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0 - 4	52 076	49 258	101 334	35	60 683	58 531	119 214	70	52 314	56 140	108 454
1	52 316	49 543	101 859	36	60 559	58 529	119 088	71	50 717	54 947	105 664
2	52 482	49 711	102 193	37	60 390	58 516	118 906	72	50 917	55 952	106 869
3	52 601	49 836	102 437	38	60 261	58 537	118 798	73	51 247	57 040	108 287
4	52 663	49 928	102 591	39	60 145	58 540	118 685	74	51 313	58 304	109 617
0 - 4	262 138	248 276	510 414	35 - 39	302 038	292 653	594 691	70 - 74	256 508	282 383	538 891
5	52 765	49 978	102 743	40	60 110	58 598	118 708	75	50 947	59 438	110 385
6	52 877	50 061	102 938	41	60 182	58 683	118 865	76	49 385	58 468	107 853
7	52 953	50 109	103 062	42	60 325	58 847	119 172	77	47 033	57 270	104 303
8	53 021	50 215	103 236	43	60 467	59 081	119 548	78	44 507	56 170	100 677
9	53 147	50 318	103 465	44	60 616	59 306	119 922	79	43 109	55 576	98 685
5 - 9	264 763	250 681	515 444	40 - 44	301 700	294 515	596 215	75 - 79	234 981	286 922	521 903
10	53 303	50 453	103 756	45	60 775	59 526	120 301	80	41 351	55 914	97 265
11	53 452	50 618	104 070	46	60 881	59 693	120 574	81	39 773	55 408	95 181
12	53 657	50 818	104 475	47	60 907	59 759	120 666	82	37 909	55 548	93 457
13	53 870	51 017	104 887	48	60 786	59 754	120 540	83	34 367	52 686	87 053
14	54 119	51 240	105 359	49	60 571	59 631	120 202	84	30 578	49 237	79 815
10 - 14	268 401	254 146	522 547	45 - 49	303 920	298 363	602 283	80 - 84	183 978	268 793	452 771
15	54 394	51 493	105 887	50	60 354	59 443	119 797	85	27 486	47 013	74 499
16	54 718	51 841	106 559	51	60 186	59 326	119 512	86	23 994	42 973	66 967
17	55 048	52 272	107 320	52	61 345	60 471	121 816	87	21 219	40 509	61 728
18	55 563	53 002	108 565	53	62 909	62 544	125 453	88	18 063	36 200	54 263
19	56 143	53 762	109 905	54	64 427	64 123	128 550	89	15 411	32 090	47 501
15 - 19	275 866	262 370	538 236	50 - 54	309 221	305 907	615 128	85 - 89	106 173	198 785	304 958
20	56 795	54 474	111 269	55	64 866	64 488	129 354	90	12 702	28 146	40 848
21	57 476	55 130	112 606	56	63 853	63 613	127 466	91	10 347	24 268	34 615
22	58 177	55 805	113 982	57	62 356	62 198	124 554	92	8 209	20 287	28 496
23	59 009	56 594	115 603	58	61 475	61 362	122 837	93	6 406	16 594	23 000
24	59 852	57 314	117 166	59	60 087	59 995	120 082	94	4 987	13 436	18 423
20 - 24	291 309	279 317	570 626	55 - 59	312 637	311 656	624 293	90 - 94	42 651	102 731	145 382
25	60 574	57 870	118 444	60	59 671	59 462	119 133	95	3 612	10 444	14 056
26	61 108	58 349	119 457	61	57 562	57 986	115 548	96	2 643	8 113	10 756
27	61 458	58 639	120 097	62	57 397	58 235	115 632	97	1 857	6 005	7 862
28	61 650	58 798	120 448	63	57 508	58 109	115 617	98	1 259	4 367	5 626
29	61 633	58 868	120 501	64	57 921	58 794	116 715	99	801	2 942	3 743
25 - 29	306 423	292 524	598 947	60 - 64	290 059	292 586	582 645	95 - 99	10 172	31 871	42 043
30	61 546	58 876	120 422	65	58 436	59 549	117 985	100	485	1 862	2 347
31	61 341	58 831	120 172	66	57 193	59 503	116 696	101	247	983	1 230
32	61 174	58 753	119 927	67	56 614	58 155	114 769	102	125	498	623
33	60 991	58 695	119 686	68	54 776	57 871	112 647	103	54	215	269
34	60 827	58 594	119 421	69	53 571	57 150	110 721	104 +	26	105	131
30 - 34	305 879	293 749	599 628	65 - 69	280 590	292 228	572 818	100 et +	937	3 663	4 600

TOTAL 4 910 344 5 144 119 10 054 463

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2048 **BELGIQUE**

P95
T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0 - 4	52 040	49 228	101 268	35	60 666	58 515	119 181	70	52 789	56 770	109 559
	52 307	49 533	101 840	36	60 508	58 464	118 972	71	51 450	55 710	107 160
2	52 485	49 710	102 195	37	60 317	58 446	118 763	72	49 769	54 478	104 247
3	52 610	49 844	102 454	38	60 163	58 428	118 591	73	49 880	55 439	105 319
4	52 686	49 925	102 611	39	60 000	58 396	118 396	74	50 044	56 464	106 508
0 - 4	262 128	248 240	510 368	35 - 39	301 654	292 249	593 903	70 - 74	253 932	278 861	532 793
5	52 763	49 992	102 755	40	59 917	58 408	118 325	75	49 888	57 613	107 501
6	52 869	50 048	102 917	41	59 932	58 435	118 367	76	49 241	58 617	107 858
7	52 927	50 094	103 021	42	60 009	58 537	118 546	77	47 424	57 534	104 958
8	52 982	50 169	103 151	43	60 118	58 718	118 836	78	44 883	56 226	101 109
9	53 072	50 247	103 319	44	60 233	58 925	119 158	79	42 317	55 003	97 320
5 - 9	264 613	250 550	515 163	40 - 44	300 209	293 023	593 232	75 - 79	233 753	284 993	518 746
10	53 209	50 368	103 577	45	60 400	59 161	119 561	80	40 806	54 230	95 036
11	53 335	50 497	103 832	46	60 537	59 348	119 885	81	38 843	54 338	93 181
12	53 508	50 673	104 181	47	60 651	59 510	120 161	82	37 019	53 596	90 615
13	53 690	50 847	104 537	48	60 659	59 596	120 255	83	34 952	53 460	88 412
14	53 907	51 044	104 951	49	60 539	59 592	120 131	84	31 476	50 411	81 887
10 - 14	267 649	253 429	521 078	45 - 49	302 786	297 207	599 993	80 - 84	183 096	266 035	449 131
15	54 177	51 283	105 460	50	60 404	59 472	119 876	85	27 734	46 746	74 480
16	54 463	51 611	106 074	51	60 147	59 289	119 436	86	24 605	44 253	68 858
17	54 815	52 038	106 853	52	60 010	59 188	119 198	87	21 253	40 122	61 375
18	55 310	52 756	108 066	53	61 130	60 304	121 434	88	18 657	37 412	56 069
19	55 866	53 501	109 367	54	62 684	62 393	125 077	89	15 826	32 990	48 816
15 - 19	274 631	261 189	535 820	50 - 54	304 375	300 646	605 021	85 - 89	108 075	201 523	309 598
20	56 501	54 187	110 688	55	64 193	63 954	128 147	90	13 265	28 813	42 078
21	57 154	54 831	111 985	56	64 580	64 307	128 887	91	10 657	24 786	35 443
22	57 848	55 496	113 344	57	63 578	63 422	127 000	92	8 482	21 022	29 504
23	58 684	56 260	114 944	58	62 061	62 017	124 078	93	6 636	17 248	23 884
24	59 534	56 996	116 530	59	61 178	61 176	122 354	94	5 119	13 797	18 916
20 - 24	289 721	277 770	567 491	55 - 59	315 590	314 876	630 466	90 - 94	44 159	105 666	149 825
25	60 280	57 603	117 883	60	59 780	59 811	119 591	95	3 864	10 969	14 833
26	60 898	58 144	119 042	61	59 274	59 231	118 505	96	2 708	8 256	10 964
27	61 341	58 516	119 857	62	57 185	57 740	114 925	97	1 906	6 181	8 087
28	61 633	58 784	120 417	63	56 968	57 968	114 936	98	1 287	4 387	5 674
29	61 693	58 908	120 601	64	57 097	57 830	114 927	99	828	3 032	3 860
25 - 29	305 845	291 955	597 800	60 - 64	290 304	292 580	582 884	95 - 99	10 593	32 825	43 418
30	61 644	58 975	120 619	65	57 470	58 489	115 959	100	498	1 899	2 397
31	61 477	58 945	120 422	66	57 771	59 225	116 996	101	295	1 152	1 447
32	61 282	58 856	120 138	67	56 575	59 191	115 766	102	128	509	637
33	61 066	58 754	119 820	68	55 961	57 827	113 788	103	58	229	287
34	60 875	58 632	119 507	69	54 071	57 529	111 600	104 +	30	114	144
30 - 34	306 344	294 162	600 506	65 - 69	281 848	292 261	574 109	100 et +	1 009	3 903	4 912
								TOTAL	4 902 314	5 133 943	10 036 257

TOTAL 4 902 314 5 133 943 10 036 257

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES			FEMMES			TOTAL		
				VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION					
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	1 069 021	1 013 408	2 082 429	0 - 19	21.81	19.74	20.75				
	20 - 59	2 426 524	2 361 888	4 788 412	20 - 59	49.50	46.01	47.71				
	60 et +	1 406 769	1 758 647	3 165 416	60 et +	28.70	34.26	31.54				
PERSONNES AGEES	20 - 39	1 203 564	1 156 136	2 359 700	20 - 39	24.55	22.52	23.51				
	40 - 59	1 222 960	1 205 752	2 428 712	40 - 59	24.95	23.49	24.20				
	70 et +	834 617	1 173 806	2 008 423	70 et +	17.02	22.86	20.01				
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	80 et +	346 932	609 952	956 884	80 et +	7.08	11.88	9.53				
	90 et +	55 761	142 394	198 155	90 et +	1.14	2.77	1.97				
	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			%	131.59	173.54	152.01				
	DEPENDANCE:	$((0-19)+(60 \text{ et } +))/(20-59) \times 100$			%	102.03	117.37	109.59				
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59)/(20-39)) \times 100$			%	101.61	104.29	102.92				
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +)/(60 \text{ et } +)) \times 100$			%	24.66	34.68	30.23				
AGE MOYEN				ANS	42.67	45.99	44.37					

POPULATION PAR AGE ET SEXE

P95
T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0 - 4	51 975	49 176	101 151	35	60 712	58 553	119 265	70	53 300	57 157	110 457
1	52 273	49 504	101 777	36	60 493	58 448	118 941	71	51 943	56 348	108 291
2	52 476	49 700	102 176	37	60 267	58 381	118 648	72	50 513	55 250	105 763
3	52 612	49 843	102 455	38	60 091	58 358	118 449	73	48 778	53 991	102 769
4	52 694	49 933	102 627	39	59 903	58 287	118 190	74	48 732	54 896	103 628
0 - 4	262 030	248 156	510 186	35 - 39	301 466	292 027	593 493	70 - 74	253 266	277 642	530 908
5	52 787	49 989	102 776	40	59 774	58 264	118 038	75	48 679	55 812	104 491
6	52 869	50 062	102 931	41	59 742	58 246	117 988	76	48 244	56 837	105 081
7	52 919	50 081	103 000	42	59 760	58 291	118 051	77	47 310	57 703	105 013
8	52 955	50 154	103 109	43	59 804	58 409	118 213	78	45 278	56 505	101 783
9	53 031	50 201	103 232	44	59 888	58 563	118 451	79	42 699	55 082	97 781
5 - 9	264 561	250 487	515 048	40 - 44	298 968	291 773	590 741	75 - 79	232 210	281 939	514 149
10	53 134	50 297	103 431	45	60 024	58 783	118 807	80	40 080	53 696	93 776
11	53 242	50 412	103 654	46	60 164	58 984	119 148	81	38 361	52 734	91 095
12	53 390	50 551	103 941	47	60 308	59 167	119 475	82	36 180	52 595	88 775
13	53 541	50 702	104 243	48	60 407	59 348	119 755	83	34 157	51 615	85 772
14	53 729	50 874	104 603	49	60 413	59 436	119 849	84	32 036	51 191	83 227
10 - 14	267 036	252 836	519 872	45 - 49	301 316	295 718	597 034	80 - 84	180 814	261 831	442 645
15	53 968	51 087	105 055	50	60 375	59 436	119 811	85	28 577	47 902	76 479
16	54 245	51 402	105 647	51	60 201	59 320	119 521	86	24 854	44 046	68 900
17	54 560	51 808	106 368	52	59 976	59 154	119 130	87	21 819	41 360	63 179
18	55 079	52 522	107 601	53	59 800	59 024	118 824	88	18 709	37 096	55 805
19	55 615	53 254	108 869	54	60 913	60 159	121 072	89	16 369	34 133	50 502
15 - 19	273 467	260 073	533 540	50 - 54	301 265	297 093	598 358	85 - 89	110 328	204 537	314 865
20	56 226	53 927	110 153	55	62 461	62 232	124 693	90	13 648	29 652	43 300
21	56 860	54 544	111 404	56	63 916	63 779	127 695	91	11 146	25 409	36 555
22	57 526	55 196	112 722	57	64 306	64 118	128 424	92	8 747	21 498	30 245
23	58 356	55 952	114 308	58	63 286	63 243	126 529	93	6 871	17 899	24 770
24	59 211	56 662	115 873	59	61 769	61 835	123 604	94	5 313	14 363	19 676
20 - 24	288 179	276 281	564 460	55 - 59	315 738	315 207	630 945	90 - 94	45 725	108 821	154 546
25	59 961	57 287	117 248	60	60 874	60 995	121 869	95	3 974	11 282	15 256
26	60 606	57 878	118 484	61	59 394	59 583	118 977	96	2 901	8 685	11 586
27	61 132	58 313	119 445	62	58 898	58 984	117 882	97	1 958	6 297	8 255
28	61 516	58 661	120 177	63	56 772	57 481	114 253	98	1 324	4 521	5 845
29	61 676	58 894	120 570	64	56 572	57 697	114 269	99	848	3 045	3 893
25 - 29	304 891	291 033	595 924	60 - 64	292 510	294 740	587 250	95 - 99	11 005	33 830	44 835
30	61 704	59 014	120 718	65	56 669	57 535	114 204	100	514	1 960	2 474
31	61 576	59 044	120 620	66	56 831	58 179	115 010	101	297	1 159	1 456
32	61 417	58 970	120 387	67	57 166	58 922	116 088	102	155	602	757
33	61 174	58 857	120 031	68	55 939	58 869	114 808	103	59	234	293
34	60 949	58 691	119 640	69	55 263	57 494	112 757	104 +	33	122	155
30 - 34	306 820	294 576	601 396	65 - 69	281 868	290 999	572 867	100 et +	1 058	4 077	5 135

TOTAL 4 894 521 5 123 676 10 018 197

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES			TOTAL
				VALEURS ABSOLUES			
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	1 067 094	1 011 552	2 078 646	EN POURCENTS DE LA POPULATION		20.75
	20 - 59	2 418 643	2 353 708	4 772 351	0 - 19	21.80	19.74
	60 et +	1 408 784	1 758 416	3 167 200	20 - 59	49.42	45.94
	20 - 39	1 201 356	1 153 917	2 355 273	60 et +	28.78	34.32
	40 - 59	1 217 287	1 199 791	2 417 078	20 - 39	24.54	22.52
PERSONNES AGEES	70 et +	834 406	1 172 677	2 007 083	40 - 59	24.87	23.42
	80 et +	348 930	613 096	962 026	70 et +	17.05	22.89
	90 et +	57 788	146 728	204 516	80 et +	7.13	11.97
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			90 et +	1.18	2.86
	DEPENDANCE:	$((0-19) + (60 \text{ et } +) / (20-59)) \times 100$					20.03
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59) / (20-39)) \times 100$					9.60
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$					152.37
AGE MOYEN				ANS	42.70	46.02	44.40

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2050 **BELGIQUE**

P95
T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	51 893	49 103	100 996	35	60 787	58 611	119 398	70	54 498	57 132	111 630
1	52 209	49 453	101 662	36	60 538	58 484	119 022	71	52 468	56 745	109 213
2	52 443	49 672	102 115	37	60 252	58 365	118 617	72	51 022	55 896	106 918
3	52 605	49 832	102 437	38	60 041	58 293	118 334	73	49 533	54 771	104 304
4	52 697	49 932	102 629	39	59 832	58 217	118 049	74	47 678	53 477	101 155
0 - 4	261 847	247 992	509 839	35 - 39	301 450	291 970	593 420	70 - 74	255 199	278 021	533 220
5	52 794	49 998	102 792	40	59 678	58 155	117 833	75	47 427	54 281	101 708
6	52 891	50 058	102 949	41	59 600	58 102	117 702	76	47 100	55 080	102 180
7	52 920	50 096	103 016	42	59 570	58 102	117 672	77	46 374	55 971	102 345
8	52 947	50 142	103 089	43	59 556	58 164	117 720	78	45 193	56 694	101 887
9	53 005	50 186	103 191	44	59 576	58 256	117 832	79	43 099	55 379	98 478
5 - 9	264 557	250 480	515 037	40 - 44	297 980	290 779	588 759	75 - 79	229 193	277 405	506 598
10	53 093	50 251	103 344	45	59 679	58 423	118 102	80	40 469	53 798	94 267
11	53 167	50 341	103 508	46	59 793	58 607	118 400	81	37 708	52 245	89 953
12	53 296	50 466	103 762	47	59 941	58 805	118 746	82	35 762	51 076	86 838
13	53 423	50 580	104 003	48	60 068	59 007	119 075	83	33 408	50 684	84 092
14	53 581	50 729	104 310	49	60 165	59 191	119 356	84	31 332	49 462	80 794
10 - 14	266 560	252 367	518 927	45 - 49	299 646	294 033	593 679	80 - 84	178 679	257 265	435 944
15	53 789	50 917	104 706	50	60 253	59 282	119 535	85	29 116	48 690	77 806
16	54 039	51 205	105 244	51	60 178	59 287	119 465	86	25 635	45 181	70 816
17	54 344	51 600	105 944	52	60 033	59 187	119 220	87	22 063	41 206	63 269
18	54 822	52 294	107 116	53	59 774	58 995	118 769	88	19 234	38 284	57 518
19	55 382	53 020	108 402	54	59 587	58 880	118 467	89	16 438	33 887	50 325
15 - 19	272 376	259 036	531 412	50 - 54	299 825	295 631	595 456	85 - 89	112 486	207 248	319 734
20	55 975	53 681	109 656	55	60 703	60 005	120 708	90	14 140	30 713	44 853
21	56 585	54 284	110 869	56	62 196	62 062	124 258	91	11 485	26 182	37 667
22	57 233	54 909	112 142	57	63 651	63 595	127 246	92	9 162	22 071	31 233
23	58 033	55 651	113 684	58	64 018	63 939	127 957	93	7 101	18 331	25 432
24	58 883	56 354	115 237	59	63 000	63 062	126 062	94	5 513	14 929	20 442
20 - 24	286 709	274 879	561 588	55 - 59	313 568	312 663	626 231	90 - 94	47 401	112 226	159 627
25	59 641	56 954	116 595	60	61 473	61 656	123 129	95	4 129	11 762	15 891
26	60 290	57 563	117 853	61	60 492	60 769	121 261	96	2 988	8 949	11 937
27	60 841	58 048	118 889	62	59 026	59 340	118 366	97	2 099	6 634	8 733
28	61 306	58 459	119 765	63	58 487	58 726	117 213	98	1 363	4 608	5 971
29	61 558	58 771	120 329	64	56 391	57 216	113 607	99	875	3 135	4 010
25 - 29	303 636	289 795	593 431	60 - 64	295 869	297 707	593 576	95 - 99	11 454	35 088	46 542
30	61 686	58 999	120 685	65	56 161	57 408	113 569	100	528	1 970	2 498
31	61 637	59 083	120 720	66	56 052	57 236	113 288	101	303	1 178	1 481
32	61 516	59 070	120 586	67	56 249	57 891	114 140	102	158	610	768
33	61 308	58 971	120 279	68	56 549	58 609	115 158	103	71	276	347
34	61 057	58 794	119 851	69	55 259	58 540	113 799	104 +	34	122	156
30 - 34	307 204	294 917	602 121	65 - 69	280 270	289 684	569 954	100 et +	1 094	4 156	5 250

TOTAL 4 887 003 5 113 342 10 000 345

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES			FEMMES	TOTAL
				VALEURS ABSOLUES				
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	1 065 340	1 009 875	2 075 215	0 - 19	21.80	19.75	20.75
	20 - 59	2 410 018	2 344 667	4 754 685	20 - 59	49.31	45.85	47.55
	60 et +	1 411 645	1 758 800	3 170 445	60 et +	28.89	34.40	31.70
	20 - 39	1 198 999	1 151 561	2 350 560	20 - 39	24.53	22.52	23.50
	40 - 59	1 211 019	1 193 106	2 404 125	40 - 59	24.78	23.33	24.04
	70 et +	835 506	1 171 409	2 006 915	70 et +	17.10	22.91	20.07
PERSONNES AGEES	80 et +	351 114	615 983	967 097	80 et +	7.18	12.05	9.67
	90 et +	59 949	151 470	211 419	90 et +	1.23	2.96	2.11
	VIEILLISSEMENT:	((60 et +)/(0-19))x100			%	132.51	174.16	152.78
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	DEPENDANCE:	(((0-19)+(60 et +))/(20-59))x100			%	102.78	118.08	110.33
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	((40-59)/(20-39))x100			%	101.00	103.61	102.28
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	((80 et +)/(60 et +))x100			%	24.87	35.02	30.50
	AGE MOYEN				ANS	42.73	46.05	44.42

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2051 **BELGIQUE**

P95
T11R

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0 - 4	51 822	49 033	100 855	35	60 894	58 714	119 608	70	54 515	58 183	112 698
1	52 128	49 382	101 510	36	60 613	58 541	119 154	71	53 669	56 734	110 403
2	52 380	49 620	102 000	37	60 297	58 401	118 698	72	51 563	56 304	107 867
3	52 571	49 804	102 375	38	60 027	58 277	118 304	73	50 057	55 427	105 484
4	52 690	49 921	102 611	39	59 784	58 152	117 936	74	48 440	54 264	102 704
0 - 4	261 591	247 760	509 351	35 - 39	301 615	292 085	593 700	70 - 74	258 244	280 912	539 156
5	52 796	49 996	102 792	40	59 609	58 089	117 698	75	46 426	52 894	99 320
6	52 898	50 067	102 965	41	59 505	57 992	117 497	76	45 915	53 588	99 503
7	52 943	50 092	103 035	42	59 431	57 958	117 389	77	45 295	54 264	99 559
8	52 947	50 158	103 105	43	59 369	57 978	117 347	78	44 323	55 012	99 335
9	52 995	50 174	103 169	44	59 332	58 011	117 343	79	43 046	55 589	98 635
5 - 9	264 579	250 487	515 066	40 - 44	297 246	290 028	587 274	75 - 79	225 005	271 347	496 352
10	53 067	50 236	103 303	45	59 371	58 117	117 488	80	40 873	54 113	94 986
11	53 127	50 295	103 422	46	59 451	58 249	117 700	81	38 103	52 375	90 478
12	53 221	50 395	103 616	47	59 573	58 428	118 001	82	35 181	50 635	85 816
13	53 329	50 495	103 824	48	59 704	58 648	118 352	83	33 051	49 255	82 306
14	53 462	50 608	104 070	49	59 832	58 853	118 685	84	30 668	48 605	79 273
10 - 14	266 206	252 029	518 235	45 - 49	297 931	292 295	590 226	80 - 84	177 876	254 983	432 859
15	53 640	50 772	104 412	50	60 010	59 039	119 049	85	28 501	47 086	75 587
16	53 859	51 036	104 895	51	60 063	59 136	119 199	86	26 146	45 972	72 118
17	54 136	51 403	105 539	52	60 015	59 155	119 170	87	22 785	42 311	65 096
18	54 608	52 086	106 694	53	59 835	59 029	118 864	88	19 476	38 186	57 662
19	55 131	52 792	107 923	54	59 567	58 853	118 420	89	16 923	35 013	51 936
15 - 19	271 374	258 089	529 463	50 - 54	299 490	295 212	594 702	85 - 89	113 831	208 568	322 399
20	55 741	53 448	109 189	55	59 383	58 727	118 110	90	14 223	30 528	44 751
21	56 337	54 040	110 377	56	60 452	59 844	120 296	91	11 917	27 155	39 072
22	56 962	54 649	111 611	57	61 947	61 886	123 833	92	9 454	22 771	32 225
23	57 743	55 364	113 107	58	63 374	63 421	126 795	93	7 454	18 848	26 302
24	58 561	56 054	114 615	59	63 738	63 760	127 498	94	5 706	15 314	21 020
20 - 24	285 344	273 555	558 899	55 - 59	308 894	307 638	616 532	90 - 94	48 754	114 616	163 370
25	59 313	56 647	115 960	60	62 707	62 884	125 591	95	4 291	12 246	16 537
26	59 971	57 232	117 203	61	61 096	61 434	122 530	96	3 110	9 348	12 458
27	60 526	57 734	118 260	62	60 126	60 526	120 652	97	2 166	6 846	9 012
28	61 020	58 195	119 215	63	58 622	59 086	117 708	98	1 461	4 858	6 319
29	61 349	58 570	119 919	64	58 110	58 462	116 572	99	902	3 192	4 094
25 - 29	302 179	288 378	590 557	60 - 64	300 661	302 392	603 053	95 - 99	11 930	36 490	48 420
30	61 567	58 878	120 445	65	55 996	56 938	112 934	100	545	2 031	2 576
31	61 618	59 067	120 685	66	55 564	57 118	112 682	101	305	1 164	1 469
32	61 576	59 110	120 686	67	55 494	56 959	112 453	102	162	628	790
33	61 405	59 070	120 475	68	55 657	57 590	113 247	103	72	280	352
34	61 191	58 908	120 099	69	55 883	58 293	114 176	104 +	39	138	177
30 - 34	307 357	295 033	602 390	65 - 69	278 594	286 898	565 492	100 et +	1 123	4 241	5 364
TOTAL											4 879 824
TOTAL											5 103 036
TOTAL											9 982 860

TOTAL 4 879 824 5 103 036 9 982 860

		HOMMES	FEMMES	TOTAL		HOMMES	FEMMES	TOTAL	
		VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION				
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	1 063 750	1 008 365	2 072 115		0 - 19	21.80	19.76	20.76
	20 - 59	2 400 056	2 334 224	4 734 280		20 - 59	49.18	45.74	47.42
	60 et +	1 416 018	1 760 447	3 176 465		60 et +	29.02	34.50	31.82
	20 - 39	1 196 495	1 149 051	2 345 546		20 - 39	24.52	22.52	23.50
	40 - 59	1 203 561	1 185 173	2 388 734		40 - 59	24.66	23.22	23.93
	70 et +	836 763	1 171 157	2 007 920		70 et +	17.15	22.95	20.11
PERSONNES AGEES	80 et +	353 514	618 898	972 412		80 et +	7.24	12.13	9.74
	90 et +	61 807	155 347	217 154		90 et +	1.27	3.04	2.18
	VIEILLISSEMENT:	((60 et +)/(0-19))x100			%	133.12	174.58	153.30	
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	DEPENDANCE:	(((0-19)+(60 et +))/(20-59))x100			%	103.32	118.62	110.86	
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	((40-59)/(20-39))x100			%	100.59	103.14	101.84	
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	((80 et +)/(60 et +))x100			%	24.97	35.16	30.61	
	AGE MOYEN				ANS	42.76	46.07	44.45	

POPULATION PAR AGE ET SEXE					
1/1/1995			REGION BRUXELLOISE		

P95
T11B

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	6 501	5 963	12 464	35	7 409	7 243	14 652	70	3 898	5 488	9 386
1	6 248	5 959	12 207	36	7 145	7 178	14 323	71	3 715	5 651	9 366
2	6 209	6 029	12 238	37	6 915	6 943	13 858	72	3 597	5 522	9 119
3	6 049	5 820	11 869	38	6 805	6 905	13 710	73	3 743	5 597	9 340
4	6 045	5 713	11 758	39	6 691	6 804	13 495	74	3 517	5 753	9 270
0 - 4	31 052	29 484	60 536	35 - 39	34 965	35 073	70 038	70 - 74	18 470	28 011	46 481
5	5 734	5 595	11 329	40	6 571	6 589	13 160	75	2 534	4 052	6 586
6	5 692	5 427	11 119	41	6 481	6 547	13 028	76	1 593	2 969	4 562
7	5 546	5 332	10 878	42	6 477	6 482	12 959	77	1 537	2 859	4 396
8	5 424	5 102	10 526	43	6 110	6 194	12 304	78	1 515	3 038	4 553
9	5 266	4 865	10 131	44	6 116	6 450	12 566	79	1 782	3 598	5 380
5 - 9	27 662	26 321	53 983	40 - 44	31 755	32 262	64 017	75 - 79	8 961	16 516	25 477
10	5 291	5 113	10 404	45	5 940	6 192	12 132	80	1 961	4 115	6 076
11	5 216	4 991	10 207	46	6 071	6 238	12 309	81	1 753	3 835	5 588
12	5 322	5 069	10 391	47	6 055	6 340	12 395	82	1 536	3 690	5 226
13	5 550	5 231	10 781	48	6 076	6 231	12 307	83	1 308	3 278	4 586
14	5 449	5 312	10 761	49	5 207	5 445	10 652	84	1 152	3 158	4 310
10 - 14	26 828	25 716	52 544	45 - 49	29 349	30 446	59 795	80 - 84	7 710	18 076	25 786
15	5 395	5 116	10 511	50	5 398	5 750	11 148	85	946	2 671	3 617
16	5 178	5 289	10 467	51	5 152	5 420	10 572	86	813	2 529	3 342
17	5 158	5 137	10 295	52	4 652	4 794	9 446	87	687	2 207	2 894
18	5 241	5 231	10 472	53	4 078	4 339	8 417	88	546	1 846	2 392
19	5 368	5 376	10 744	54	4 713	4 914	9 627	89	429	1 586	2 015
15 - 19	26 340	26 149	52 489	50 - 54	23 993	25 217	49 210	85 - 89	3 421	10 839	14 260
20	5 555	5 659	11 214	55	4 749	5 108	9 857	90	353	1 291	1 644
21	6 034	6 321	12 355	56	4 716	4 947	9 663	91	256	1 009	1 265
22	6 560	6 812	13 372	57	4 599	4 910	9 509	92	199	888	1 087
23	7 057	7 349	14 406	58	4 527	4 886	9 413	93	152	641	793
24	7 475	7 745	15 220	59	4 364	4 970	9 334	94	91	461	552
20 - 24	32 681	33 886	66 567	55 - 59	22 955	24 821	47 776	90 - 94	1 051	4 290	5 341
25	7 958	7 998	15 956	60	4 514	4 857	9 371	95	66	359	425
26	8 175	8 055	16 230	61	4 369	4 909	9 278	96	44	236	280
27	8 243	8 140	16 383	62	4 564	5 174	9 738	97	22	149	171
28	8 404	8 283	16 687	63	4 471	5 216	9 687	98	22	105	127
29	8 677	8 295	16 972	64	4 507	5 648	10 155	99	9	87	96
25 - 29	41 457	40 771	82 228	60 - 64	22 425	25 804	48 229	95 - 99	163	936	1 099
30	8 626	8 262	16 888	65	4 219	5 207	9 426	100	8	45	53
31	8 368	7 928	16 296	66	4 097	5 180	9 277	101	5	25	30
32	8 006	7 611	15 617	67	3 920	5 150	9 070	102	5	18	23
33	7 690	7 583	15 273	68	3 897	5 317	9 214	103	0	8	8
34	7 614	7 632	15 246	69	3 878	5 412	9 290	104 +	1	12	13
30 - 34	40 304	39 016	79 320	65 - 69	20 011	26 266	46 277	100 et +	19	108	127
								TOTAL	451 572	500 008	951 580

GRANDS GROUPES D'AGES	HOMMES			FEMMES			TOTAL			HOMMES			FEMMES			TOTAL		
	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION														
0 - 19	111 882	107 670	219 552	0 - 19	24.78	21.53	23.07											
20 - 59	257 459	261 492	518 951	20 - 59	57.01	52.30	54.54											
60 et +	82 231	130 846	213 077	60 et +	18.21	26.17	22.39											
20 - 39	149 407	148 746	298 153	20 - 39	33.09	29.75	31.33											
40 - 59	108 052	112 746	220 798	40 - 59	23.93	22.55	23.20											
70 et +	39 795	78 776	118 571	70 et +	8.81	15.75	12.46											
80 et +	12 364	34 249	46 613	80 et +	2.74	6.85	4.90											
90 et +	1 233	5 334	6 567	90 et +	0.27	1.07	0.69											
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0 \text{ - } 19)) \times 100$			%			73.50			121.53			97.05				
	DEPENDANCE:	$((0 \text{ - } 19) + (60 \text{ et } +)) / (20 \text{ - } 59) \times 100$			%			75.40			91.21			83.37				
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40 \text{ - } 59) / (20 \text{ - } 39)) \times 100$			%			72.32			75.80			74.06				
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$			%			15.04			26.18			21.88				
AGE MOYEN								ANS	36.54	40.92	38.84							

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/1996 REGION BRUXELLOISE

P95
T11B

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	6 359	6 003	12 362	35	7 473	7 453	14 926	70	3 723	5 306	9 029
1	6 301	5 772	12 073	36	7 259	7 108	14 367	71	3 723	5 348	9 071
2	6 074	5 797	11 871	37	7 010	7 068	14 078	72	3 532	5 515	9 047
3	6 046	5 867	11 913	38	6 789	6 840	13 629	73	3 420	5 377	8 797
4	5 927	5 714	11 641	39	6 686	6 807	13 493	74	3 549	5 429	8 978
0 - 4	30 707	29 153	59 860	35 - 39	35 217	35 276	70 493	70 - 74	17 947	26 975	44 922
5	5 941	5 623	11 564	40	6 567	6 717	13 284	75	3 317	5 585	8 902
6	5 651	5 504	11 155	41	6 485	6 502	12 987	76	2 378	3 921	6 299
7	5 590	5 339	10 929	42	6 395	6 460	12 855	77	1 483	2 852	4 335
8	5 465	5 261	10 726	43	6 396	6 406	12 802	78	1 422	2 752	4 174
9	5 354	5 031	10 385	44	6 002	6 128	12 130	79	1 406	2 903	4 309
5 - 9	28 001	26 758	54 759	40 - 44	31 845	32 213	64 058	75 - 79	10 006	18 013	28 019
10	5 215	4 823	10 038	45	6 052	6 392	12 444	80	1 640	3 418	5 058
11	5 235	5 065	10 300	46	5 869	6 131	12 000	81	1 770	3 868	5 638
12	5 174	4 950	10 124	47	5 991	6 176	12 167	82	1 561	3 577	5 138
13	5 259	5 009	10 268	48	5 958	6 258	12 216	83	1 356	3 410	4 766
14	5 496	5 190	10 686	49	6 008	6 171	12 179	84	1 146	3 020	4 166
10 - 14	26 379	25 037	51 416	45 - 49	29 878	31 128	61 006	80 - 84	7 473	17 293	24 766
15	5 423	5 272	10 695	50	5 145	5 387	10 532	85	986	2 869	3 855
16	5 356	5 094	10 450	51	5 315	5 680	10 995	86	813	2 387	3 200
17	5 171	5 292	10 463	52	5 077	5 352	10 429	87	690	2 232	2 922
18	5 195	5 227	10 422	53	4 586	4 731	9 317	88	565	1 918	2 483
19	5 336	5 428	10 764	54	4 019	4 288	8 307	89	442	1 570	2 012
15 - 19	26 481	26 313	52 794	50 - 54	24 142	25 438	49 580	85 - 89	3 496	10 976	14 472
20	5 524	5 630	11 154	55	4 630	4 845	9 475	90	340	1 348	1 688
21	5 764	5 927	11 691	56	4 649	5 027	9 676	91	280	1 063	1 343
22	6 277	6 614	12 891	57	4 643	4 869	9 512	92	200	833	1 033
23	6 857	7 138	13 995	58	4 501	4 832	9 333	93	144	703	847
24	7 412	7 742	15 154	59	4 419	4 796	9 215	94	111	489	600
20 - 24	31 834	33 051	64 885	55 - 59	22 842	24 369	47 211	90 - 94	1 075	4 436	5 511
25	7 812	8 061	15 873	60	4 259	4 882	9 141	95	69	341	410
26	8 244	8 240	16 484	61	4 366	4 748	9 114	96	45	263	308
27	8 354	8 110	16 464	62	4 248	4 806	9 054	97	30	175	205
28	8 358	8 061	16 419	63	4 419	5 069	9 488	98	16	109	125
29	8 403	8 156	16 559	64	4 333	5 106	9 439	99	15	80	95
25 - 29	41 171	40 628	81 799	60 - 64	21 625	24 611	46 236	95 - 99	175	968	1 143
30	8 579	8 142	16 721	65	4 382	5 533	9 915	100	6	53	59
31	8 467	8 094	16 561	66	4 035	5 100	9 135	101	8	41	49
32	8 225	7 747	15 972	67	3 923	5 079	9 002	102	2	12	14
33	7 839	7 432	15 271	68	3 761	5 057	8 818	103	5	18	23
34	7 539	7 411	14 950	69	3 740	5 209	8 949	104 +	1	20	21
30 - 34	40 649	38 826	79 475	65 - 69	19 841	25 978	45 819	100 et +	22	144	166
								TOTAL	450 806	497 584	948 390

		HOMMES			FEMMES			TOTAL			
		VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION						
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	111 568	107 261	218 829	0 - 19	24.75	21.56	23.07			
	20 - 59	257 578	260 929	518 507	20 - 59	57.14	52.44	54.67			
	60 et +	81 660	129 394	211 054	60 et +	18.11	26.00	22.25			
	20 - 39	148 871	147 781	296 652	20 - 39	33.02	29.70	31.28			
	40 - 59	108 707	113 148	221 855	40 - 59	24.11	22.74	23.39			
PERSONNES AGEES	70 et +	40 194	78 805	118 999	70 et +	8.92	15.84	12.55			
	80 et +	12 241	33 817	46 058	80 et +	2.72	6.80	4.86			
	90 et +	1 272	5 548	6 820	90 et +	0.28	1.11	0.72			
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	((60 et +)/(0-19))x100			%	73.19	120.63	96.45			
	DEPENDANCE:	((0-19)+(60 et +))/(20-59))x100			%	75.02	90.70	82.91			
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	((40-59)/(20-39))x100			%	73.02	76.56	74.79			
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	((80 et +)/(60 et +))x100			%	14.99	26.13	21.82			
AGE MOYEN					ANS	36.58	40.92	38.86			

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/1997 REGION BRUXELLOISE

P95
T11B

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	6 417	6 063	12 480	35	7 397	7 248	14 645	70	3 594	5 107	8 701
1	6 155	5 800	11 955	36	7 320	7 307	14 627	71	3 560	5 171	8 731
2	6 113	5 616	11 729	37	7 122	7 004	14 126	72	3 542	5 222	8 764
3	5 914	5 641	11 555	38	6 878	6 961	13 839	73	3 363	5 374	8 737
4	5 918	5 756	11 674	39	6 673	6 746	13 419	74	3 246	5 217	8 463
0 - 4	30 517	28 876	59 393	35 - 39	35 390	35 266	70 656	70 - 74	17 305	26 091	43 396
5	5 829	5 623	11 452	40	6 565	6 720	13 285	75	3 348	5 274	8 622
6	5 846	5 529	11 375	41	6 480	6 628	13 108	76	3 109	5 399	8 508
7	5 550	5 407	10 957	42	6 401	6 417	12 818	77	2 213	3 768	5 981
8	5 509	5 268	10 777	43	6 317	6 387	12 704	78	1 371	2 745	4 116
9	5 393	5 180	10 573	44	6 276	6 333	12 609	79	1 320	2 628	3 948
5 - 9	28 127	27 007	55 134	40 - 44	32 039	32 485	64 524	75 - 79	11 361	19 814	31 175
10	5 298	4 981	10 279	45	5 940	6 082	12 022	80	1 296	2 759	4 055
11	5 159	4 787	9 946	46	5 968	6 318	12 286	81	1 483	3 215	4 698
12	5 189	5 019	10 208	47	5 797	6 072	11 869	82	1 579	3 611	5 190
13	5 114	4 894	10 008	48	5 897	6 100	11 997	83	1 376	3 308	4 684
14	5 215	4 971	10 186	49	5 893	6 195	12 088	84	1 192	3 144	4 336
10 - 14	25 975	24 652	50 627	45 - 49	29 495	30 767	60 262	80 - 84	6 926	16 037	22 963
15	5 462	5 150	10 612	50	5 931	6 100	12 031	85	983	2 747	3 730
16	5 384	5 244	10 628	51	5 070	5 328	10 398	86	847	2 566	3 413
17	5 345	5 102	10 447	52	5 233	5 607	10 840	87	691	2 108	2 799
18	5 208	5 376	10 584	53	5 000	5 282	10 282	88	569	1 942	2 511
19	5 293	5 427	10 720	54	4 509	4 670	9 179	89	459	1 634	2 093
15 - 19	26 692	26 299	52 991	50 - 54	25 743	26 987	52 730	85 - 89	3 549	10 997	14 546
20	5 496	5 681	11 177	55	3 955	4 235	8 190	90	350	1 337	1 687
21	5 725	5 891	11 616	56	4 533	4 765	9 298	91	271	1 110	1 381
22	6 014	6 229	12 243	57	4 576	4 945	9 521	92	220	878	1 098
23	6 576	6 933	13 509	58	4 547	4 792	9 339	93	145	659	804
24	7 209	7 528	14 737	59	4 395	4 745	9 140	94	104	534	638
20 - 24	31 020	32 262	63 282	55 - 59	22 006	23 482	45 488	90 - 94	1 090	4 518	5 608
25	7 754	8 062	15 816	60	4 311	4 713	9 024	95	83	363	446
26	8 115	8 295	16 410	61	4 123	4 768	8 891	96	47	250	297
27	8 419	8 281	16 700	62	4 246	4 649	8 895	97	30	198	228
28	8 455	8 032	16 487	63	4 115	4 712	8 827	98	22	126	148
29	8 345	7 936	16 281	64	4 283	4 964	9 247	99	12	82	94
25 - 29	41 088	40 606	81 694	60 - 64	21 078	23 806	44 884	95 - 99	194	1 019	1 213
30	8 320	8 008	16 328	65	4 215	5 006	9 221	100	10	49	59
31	8 413	7 970	16 383	66	4 187	5 413	9 600	101	6	48	54
32	8 323	7 904	16 227	67	3 863	5 003	8 866	102	4	19	23
33	8 044	7 559	15 603	68	3 764	4 989	8 753	103	2	12	14
34	7 681	7 268	14 949	69	3 613	4 959	8 572	104 +	6	37	43
30 - 34	40 781	38 709	79 490	65 - 69	19 642	25 370	45 012	100 et +	28	165	193
								TOTAL	450 046	495 215	945 261

GRANDS GROUPES D'AGES	HOMMES			FEMMES			TOTAL			HOMMES			FEMMES			TOTAL			
	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION															
0 - 19	111 311	106 834	218 145	0 - 19	24.73	21.57	23.08												
20 - 59	257 562	260 564	518 126	20 - 59	57.23	52.62	54.81												
60 et +	81 173	127 817	208 990	60 et +	18.04	25.81	22.11												
20 - 39	148 279	146 843	295 122	20 - 39	32.95	29.65	31.22												
40 - 59	109 283	113 721	223 004	40 - 59	24.28	22.96	23.59												
70 et +	40 453	78 641	119 094	70 et +	8.99	15.88	12.60												
80 et +	11 787	32 736	44 523	80 et +	2.62	6.61	4.71												
90 et +	1 312	5 702	7 014	90 et +	0.29	1.15	0.74												
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT: $((60 \text{ et } +)/(0 \text{ - } 19)) \times 100$																		
	DEPENDANCE: $((0 \text{ - } 19) + (60 \text{ et } +)) / (20 \text{ - } 59) \times 100$																		
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS: $((40 \text{ - } 59) / (20 \text{ - } 39)) \times 100$																		
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT: $((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$																		
AGE MOYEN																ANS	36.62	40.91	38.87

POPULATION PAR AGE ET SEXE

P95
T11B

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	6 488	6 131	12 619	35	7 529	7 112	14 641	70	3 470	4 865	8 335
1	6 207	5 853	12 060	36	7 248	7 111	14 359	71	3 436	4 979	8 415
2	5 970	5 628	11 598	37	7 178	7 192	14 370	72	3 390	5 052	8 442
3	5 942	5 465	11 407	38	6 986	6 905	13 891	73	3 374	5 090	8 464
4	5 790	5 536	11 326	39	6 758	6 863	13 621	74	3 193	5 217	8 410
0 - 4	30 397	28 613	59 010	35 - 39	35 699	35 183	70 882	70 - 74	16 863	25 203	42 066
5	5 818	5 660	11 478	40	6 555	6 660	13 215	75	3 065	5 068	8 133
6	5 740	5 528	11 268	41	6 478	6 632	13 110	76	3 140	5 105	8 245
7	5 733	5 429	11 162	42	6 397	6 539	12 936	77	2 893	5 186	8 079
8	5 469	5 331	10 800	43	6 321	6 345	12 666	78	2 047	3 627	5 674
9	5 436	5 185	10 621	44	6 204	6 316	12 520	79	1 274	2 624	3 898
5 - 9	28 196	27 133	55 329	40 - 44	31 955	32 492	64 447	75 - 79	12 419	21 610	34 029
10	5 335	5 122	10 457	45	6 207	6 280	12 487	80	1 218	2 499	3 717
11	5 238	4 937	10 175	46	5 863	6 020	11 883	81	1 173	2 597	3 770
12	5 115	4 755	9 870	47	5 891	6 251	12 142	82	1 323	3 004	4 327
13	5 125	4 958	10 083	48	5 711	6 002	11 713	83	1 394	3 342	4 736
14	5 074	4 859	9 933	49	5 836	6 041	11 877	84	1 209	3 053	4 262
10 - 14	25 887	24 631	50 518	45 - 49	29 508	30 594	60 102	80 - 84	6 317	14 495	20 812
15	5 189	4 936	10 125	50	5 820	6 125	11 945	85	1 024	2 860	3 884
16	5 417	5 123	10 540	51	5 843	6 032	11 875	86	846	2 458	3 304
17	5 373	5 250	10 623	52	5 000	5 268	10 268	87	719	2 269	2 988
18	5 376	5 194	10 570	53	5 153	5 532	10 685	88	571	1 836	2 407
19	5 307	5 569	10 876	54	4 916	5 209	10 125	89	463	1 656	2 119
15 - 19	26 662	26 072	52 734	50 - 54	26 732	28 166	54 898	85 - 89	3 623	11 079	14 702
20	5 456	5 685	11 141	55	4 433	4 608	9 041	90	364	1 392	1 756
21	5 700	5 939	11 639	56	3 878	4 171	8 049	91	279	1 102	1 381
22	5 964	6 182	12 146	57	4 461	4 686	9 147	92	213	919	1 132
23	6 312	6 557	12 869	58	4 481	4 863	9 344	93	161	696	857
24	6 933	7 314	14 247	59	4 441	4 709	9 150	94	106	503	609
20 - 24	30 365	31 677	62 042	55 - 59	21 694	23 037	44 731	90 - 94	1 123	4 612	5 735
25	7 552	7 848	15 400	60	4 292	4 663	8 955	95	78	397	475
26	8 057	8 298	16 355	61	4 173	4 606	8 779	96	57	269	326
27	8 302	8 331	16 633	62	4 012	4 664	8 676	97	32	185	217
28	8 514	8 185	16 699	63	4 113	4 557	8 670	98	22	144	166
29	8 426	7 909	16 335	64	3 987	4 615	8 602	99	15	95	110
25 - 29	40 851	40 571	81 422	60 - 64	20 577	23 105	43 682	95 - 99	204	1 090	1 294
30	8 248	7 792	16 040	65	4 169	4 865	9 034	100	8	49	57
31	8 168	7 841	16 009	66	4 031	4 905	8 936	101	9	45	54
32	8 260	7 781	16 041	67	4 008	5 306	9 314	102	2	22	24
33	8 140	7 710	15 850	68	3 709	4 915	8 624	103	4	18	22
34	7 871	7 388	15 259	69	3 619	4 891	8 510	104 +	8	47	55
30 - 34	40 687	38 512	79 199	65 - 69	19 536	24 882	44 418	100 et +	31	181	212
								TOTAL	449 326	492 938	942 264

		HOMMES	FEMMES	TOTAL		HOMMES	FEMMES	TOTAL
		VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION			
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	111 142	106 449	217 591	0 - 19	24.74	21.59	23.09
	20 - 59	257 491	260 232	517 723	20 - 59	57.31	52.79	54.94
	60 et +	80 693	126 257	206 950	60 et +	17.96	25.61	21.96
	20 - 39	147 602	145 943	293 545	20 - 39	32.85	29.61	31.15
	40 - 59	109 889	114 289	224 178	40 - 59	24.46	23.19	23.79
PERSONNES AGEES	70 et +	40 580	78 270	118 850	70 et +	9.03	15.88	12.61
	80 et +	11 298	31 457	42 755	80 et +	2.51	6.38	4.54
	90 et +	1 358	5 883	7 241	90 et +	0.30	1.19	0.77
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			%	72.60	118.61	95.11
	DEPENDANCE:	$((0-19) + (60 \text{ et } +)) / (20-59) \times 100$			%	74.50	89.42	82.00
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59) / (20-39)) \times 100$			%	74.45	78.31	76.37
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$			%	14.00	24.92	20.66
AGE MOYEN					ANS	36.66	40.90	38.88

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/1999 REGION BRUXELLOISE

 P95
 T11B

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	6 541	6 179	12 720	35	7 705	7 225	14 930	70	3 479	4 799	8 278
1	6 273	5 916	12 189	36	7 369	6 984	14 353	71	3 320	4 743	8 063
2	6 019	5 680	11 699	37	7 108	7 008	14 116	72	3 273	4 865	8 138
3	5 802	5 467	11 269	38	7 038	7 082	14 120	73	3 231	4 928	8 159
4	5 810	5 365	11 175	39	6 863	6 814	13 677	74	3 206	4 943	8 149
0 - 4	30 445	28 607	59 052	35 - 39	36 083	35 113	71 196	70 - 74	16 509	24 278	40 787
5	5 692	5 447	11 139	40	6 638	6 775	13 413	75	3 016	5 071	8 087
6	5 727	5 560	11 287	41	6 474	6 574	13 048	76	2 878	4 905	7 783
7	5 633	5 430	11 063	42	6 395	6 545	12 940	77	2 925	4 911	7 836
8	5 643	5 350	10 993	43	6 321	6 464	12 785	78	2 677	4 990	7 667
9	5 393	5 246	10 639	44	6 207	6 275	12 482	79	1 899	3 469	5 368
5 - 9	28 088	27 033	55 121	40 - 44	32 035	32 633	64 668	75 - 79	13 395	23 346	36 741
10	5 378	5 129	10 507	45	6 136	6 265	12 401	80	1 176	2 495	3 671
11	5 273	5 071	10 344	46	6 121	6 209	12 330	81	1 102	2 354	3 456
12	5 192	4 897	10 089	47	5 789	5 958	11 747	82	1 047	2 427	3 474
13	5 054	4 703	9 757	48	5 801	6 170	11 971	83	1 170	2 784	3 954
14	5 081	4 921	10 002	49	5 653	5 946	11 599	84	1 225	3 086	4 311
10 - 14	25 978	24 721	50 699	45 - 49	29 500	30 548	60 048	80 - 84	5 720	13 146	18 866
15	5 048	4 826	9 874	50	5 765	5 976	11 741	85	1 038	2 779	3 817
16	5 153	4 915	10 068	51	5 737	6 056	11 793	86	881	2 562	3 443
17	5 400	5 130	10 530	52	5 758	5 959	11 717	87	719	2 174	2 893
18	5 404	5 340	10 744	53	4 927	5 201	10 128	88	594	1 978	2 572
19	5 470	5 396	10 866	54	5 068	5 454	10 522	89	465	1 569	2 034
15 - 19	26 475	25 607	52 082	50 - 54	27 255	28 646	55 901	85 - 89	3 697	11 062	14 759
20	5 469	5 822	11 291	55	4 832	5 137	9 969	90	368	1 412	1 780
21	5 665	5 950	11 615	56	4 339	4 538	8 877	91	291	1 148	1 439
22	5 944	6 234	12 178	57	3 818	4 105	7 923	92	220	913	1 133
23	6 256	6 496	12 752	58	4 369	4 608	8 977	93	154	729	883
24	6 669	6 945	13 614	59	4 377	4 776	9 153	94	117	532	649
20 - 24	30 003	31 447	61 450	55 - 59	21 735	23 164	44 899	90 - 94	1 150	4 734	5 884
25	7 279	7 627	14 906	60	4 337	4 629	8 966	95	80	376	456
26	7 858	8 088	15 946	61	4 156	4 558	8 714	96	54	292	346
27	8 246	8 333	16 579	62	4 060	4 506	8 566	97	38	201	239
28	8 414	8 231	16 645	63	3 886	4 571	8 457	98	24	134	158
29	8 486	8 049	16 535	64	3 987	4 461	8 448	99	15	108	123
25 - 29	40 283	40 328	80 611	60 - 64	20 426	22 725	43 151	95 - 99	211	1 111	1 322
30	8 323	7 769	16 092	65	3 884	4 525	8 409	100	10	58	68
31	8 089	7 629	15 718	66	3 985	4 764	8 749	101	8	45	53
32	8 027	7 656	15 683	67	3 865	4 813	8 678	102	4	20	24
33	8 068	7 586	15 654	68	3 846	5 211	9 057	103	2	21	23
34	7 963	7 536	15 499	69	3 566	4 820	8 386	104 +	12	61	73
30 - 34	40 470	38 176	78 646	65 - 69	19 146	24 133	43 279	100 et +	36	205	241
								TOTAL	448 640	490 763	939 403

GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	HOMMES			FEMMES			TOTAL			
		VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION						
	20 - 59	110 986	105 968	216 954				0 - 19	24.74	21.59	23.09
	60 et +	257 364	260 055	517 419				20 - 59	57.37	52.99	55.08
		80 290	124 740	205 030				60 et +	17.90	25.42	21.83
	20 - 39	146 839	145 064	291 903				20 - 39	32.73	29.56	31.07
	40 - 59	110 525	114 991	225 516				40 - 59	24.64	23.43	24.01
PERSONNES AGEES	70 et +	40 718	77 882	118 600				70 et +	9.08	15.87	12.63
	80 et +	10 814	30 258	41 072				80 et +	2.41	6.17	4.37
	90 et +	1 397	6 050	7 447				90 et +	0.31	1.23	0.79
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0 \text{ - } 19)) \times 100$						%	72.34	117.71	94.50
	DEPENDANCE:	$((0 \text{ - } 19) + (60 \text{ et } +)) / (20 \text{ - } 59) \times 100$						%	74.32	88.72	81.56
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40 \text{ - } 59) / (20 \text{ - } 39)) \times 100$						%	75.27	79.27	77.26
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$						%	13.47	24.26	20.03
AGE MOYEN								ANS	36.70	40.88	38.88

POPULATION PAR AGE ET SEXE

P95
T11B

AGE HOMMES			FEMMES			TOTAL			AGE HOMMES			FEMMES			TOTAL			AGE HOMMES			FEMMES			TOTAL																																															
0	6 574	6 211	12 785	35	7 797	7 364	15 161	70	3 428	4 731	8 159	5	5 706	5 281	10 987	75	3 030	4 809	7 839	1	6 324	5 959	12 283	66	3 329	4 679	8 008																																												
1	6 081	5 740	11 821	36	7 535	7 093	14 628	71	3 329	4 679	8 008	2	5 850	5 518	11 368	72	3 164	4 637	7 801	3	5 674	5 358	11 032	37	3 120	4 746	7 866																																												
4	0 - 4	30 503	28 786	59 289	38	6 970	6 909	13 879	73	3 120	4 746	7 866	5	5 674	5 358	11 032	74	3 071	4 790	7 861	35 - 39	36 437	35 230	71 667	70 - 74	16 112	23 583	39 695																																											
6	5 602	5 353	10 955	40	6 738	6 733	13 471	75	3 030	4 809	7 839	7	5 619	5 457	11 076	76	2 834	4 913	7 747	8	5 550	5 352	10 902	41	2 684	4 717	7 401																																												
9	5 562	5 265	10 827	42	6 394	6 492	12 886	77	2 707	4 728	7 435	5 - 9	28 039	26 708	54 747	43	6 320	6 473	12 793	78	2 484	4 769	7 253	40 - 44	32 214	32 776	64 990	75 - 79	13 739	23 936	37 675																																								
10	5 335	5 186	10 521	44	6 146	6 228	12 374	80	1 751	3 300	5 051	11	5 316	5 079	10 395	81	1 066	2 351	3 417	12	5 225	5 026	10 251	45	6 039	6 145	12 184	82	985	2 201	3 186																																								
13	5 132	4 839	9 971	46	6 054	6 199	12 253	83	929	2 252	3 181	14	5 015	4 675	9 690	84	5 701	5 886	11 587	85	1 030	2 572	3 602	10 - 14	26 023	24 805	50 828	47	5 738	6 107	11 845	80 - 84	5 761	12 676	18 437																																				
15	5 052	4 886	9 938	48	5 588	5 885	11 473	85	1 053	2 810	3 863	16	5 017	4 809	9 826	86	5 684	5 910	11 594	87	894	2 491	3 385	17	5 142	4 927	10 069	51	5 655	5 986	11 641	88	748	2 270	3 018																																				
19	5 428	5 219	10 647	52	5 673	5 880	11 553	89	484	1 690	2 174	20	5 496	5 541	11 037	53	4 850	5 133	9 983	90	370	1 340	1 710	21	26 135	25 382	51 517	54	27 450	28 794	56 244	85 - 89	3 773	11 158	14 931																																				
22	5 632	5 657	11 289	55	4 981	5 378	10 359	90	294	1 165	1 459	23	5 679	6 079	11 758	91	4 728	5 054	9 782	92	228	950	1 178	24	5 914	6 249	12 163	56	4 272	4 467	8 739	93	162	725	887	20 - 24	30 071	31 408	61 479	57	21 992	23 464	45 456	90 - 94	1 166	4 738	5 904																								
25	7 019	7 266	14 285	60	4 276	4 694	8 970	95	87	399	486	26	7 588	7 862	15 450	96	4 199	4 528	8 727	97	55	278	333	27	8 053	8 131	16 184	61	4 046	4 461	8 507	98	36	217	253	28	8 360	8 233	16 593	62	3 936	4 417	8 353	99	17	100	117	29	8 395	8 088	16 483	63	3 774	4 474	8 248	30 - 34	39 415	39 580	78 995	64	20 231	22 574	42 805	95 - 99	223	1 140	1 363				
30	8 379	7 896	16 275	65	3 881	4 374	8 255	100	10	66	76	31	8 154	7 608	15 762	66	3 716	4 433	8 149	101	9	53	62	32	7 945	7 448	15 393	67	3 818	4 675	8 493	102	3	20	23	33	7 850	7 466	15 316	68	3 714	4 733	8 447	103	4	18	22	34	7 889	7 411	15 300	69	3 698	5 110	8 808	104 +	14	76	90	30 - 34	40 217	37 829	78 046	65 - 69	18 827	23 325	42 152	100 et +	40	233	273
																								TOTAL			448 046	488 690	936 736																																										

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES			FEMMES	TOTAL
				VALEURS ABSOLUES				
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	110 700	105 681	216 381	0 - 19	24.71	21.63	23.10
	20 - 59	257 474	259 646	517 120	20 - 59	57.47	53.13	55.20
	60 et +	79 872	123 363	203 235	60 et +	17.83	25.24	21.70
	20 - 39	146 140	144 047	290 187	20 - 39	32.62	29.48	30.98
	40 - 59	111 334	115 599	226 933	40 - 59	24.85	23.65	24.23
PERSONNES AGEES	70 et +	40 814	77 464	118 278	70 et +	9.11	15.85	12.63
	80 et +	10 963	29 945	40 908	80 et +	2.45	6.13	4.37
	90 et +	1 429	6 111	7 540	90 et +	0.32	1.25	0.80
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			%	72.15	116.73	93.92
	DEPENDANCE:	$((0-19)+(60 \text{ et } +))/(20-59) \times 100$			%	74.02	88.21	81.14
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59)/(20-39)) \times 100$			%	76.18	80.25	78.20
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +)/(60 \text{ et } +)) \times 100$			%	13.73	24.27	20.13
AGE MOYEN					ANS	36.73	40.86	38.89

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2001 REGION BRUXELLOISE

P95
T11B

		HOMMES	FEMMES	TOTAL		HOMMES	FEMMES	TOTAL	
		VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION				
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	110 396	105 256	215 652		0 - 19	24.67	21.62	23.08
	20 - 59	257 693	259 658	517 351		20 - 59	57.59	53.35	55.38
	60 et +	79 384	121 822	201 206		60 et +	17.74	25.03	21.54
	20 - 39	145 408	143 056	288 464		20 - 39	32.50	29.39	30.88
	40 - 59	112 285	116 602	228 887		40 - 59	25.09	23.96	24.50
	70 et +	41 044	77 398	118 442		70 et +	9.17	15.90	12.68
PERSONNES AGEES	80 et +	11 650	30 924	42 574		80 et +	2.60	6.35	4.56
	90 et +	1 468	6 264	7 732		90 et +	0.33	1.29	0.83
	VIEILLISSEMENT:	((60 et +)/(0-19))x100			%	71.91	115.74	93.30	
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	DEPENDANCE:	(((0-19)+(60 et +))/((20-59)))x100			%	73.65	87.45	80.58	
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	((40-59)/(20-39))x100			%	77.22	81.51	79.35	
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	((80 et +)/(60 et +))x100			%	14.68	25.38	21.16	
	AGE MOYEN				ANS	36.77	40.84	38.89	

POPULATION PAR AGE ET SEXE

P95
T11B

	GRANDS GROUPES D'AGES	HOMMES			FEMMES			TOTAL		
		VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION			TOTAL		
PERSONNES AGEES	0 - 19	110 067	104 957	215 024	0 - 19	24.63	21.64	23.07		
	20 - 59	258 542	260 144	518 686	20 - 59	57.85	53.65	55.66		
	60 et +	78 337	119 808	198 145	60 et +	17.53	24.71	21.26		
	20 - 39	144 788	142 156	286 944	20 - 39	32.39	29.32	30.79		
	40 - 59	113 754	117 988	231 742	40 - 59	25.45	24.33	24.87		
	70 et +	41 154	76 903	118 057	70 et +	9.21	15.86	12.67		
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	80 et +	12 315	31 643	43 958	80 et +	2.76	6.53	4.72		
	90 et +	1 502	6 325	7 827	90 et +	0.34	1.30	0.84		
VIEILLISSEMENT: $((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$					%	71.17	114.15	92.15		
DEPENDANCE: $((0-19) + (60 \text{ et } +)) / (20-59) \times 100$					%	72.87	86.40	79.66		
VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS: $((40-59) / (20-39)) \times 100$					%	78.57	83.00	80.76		
INTENSITE DU VIEILLISSEMENT: $((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$					%	15.72	26.41	22.18		
AGE MOYEN					ANS	36.80	40.82	38.89		

POPULATION PAR AGE ET SEXE

P95
T11B

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	6 547	6 187	12 734	35	7 439	6 948	14 387	70	3 394	4 434	7 828
1	6 357	5 994	12 351	36	7 356	6 994	14 350	71	3 298	4 455	7 753
2	6 173	5 830	12 003	37	7 386	6 997	14 383	72	3 251	4 782	8 033
3	5 985	5 647	11 632	38	7 305	7 013	14 318	73	2 989	4 412	7 401
4	5 820	5 500	11 320	39	7 094	6 801	13 895	74	2 878	4 349	7 227
0 - 4	30 882	29 158	60 040	35 - 39	36 580	34 753	71 333	70 - 74	15 810	22 432	38 242
5	5 673	5 369	11 042	40	6 809	6 617	13 426	75	2 720	4 290	7 010
6	5 525	5 223	10 748	41	6 629	6 644	13 273	76	2 645	4 361	7 006
7	5 379	5 085	10 464	42	6 602	6 701	13 303	77	2 553	4 358	6 911
8	5 419	5 036	10 455	43	6 486	6 494	12 980	78	2 468	4 329	6 797
9	5 343	5 104	10 447	44	6 282	6 455	12 737	79	2 281	4 363	6 644
5 - 9	27 339	25 817	53 156	40 - 44	32 808	32 911	65 719	75 - 79	12 667	21 701	34 368
10	5 397	5 229	10 626	45	6 149	6 298	12 447	80	2 134	4 147	6 281
11	5 356	5 163	10 519	46	6 060	6 280	12 340	81	2 102	4 070	6 172
12	5 382	5 110	10 492	47	5 987	6 207	12 194	82	1 862	4 006	5 868
13	5 169	5 029	10 198	48	5 899	6 034	11 933	83	1 261	2 710	3 971
14	5 163	4 941	10 104	49	5 817	6 007	11 824	84	747	1 891	2 638
10 - 14	26 467	25 472	51 939	45 - 49	29 912	30 826	60 738	80 - 84	8 106	16 824	24 930
15	5 096	4 896	9 992	50	5 804	5 946	11 750	85	666	1 726	2 392
16	5 031	4 759	9 790	51	5 503	5 712	11 215	86	609	1 710	2 319
17	4 952	4 649	9 601	52	5 519	5 901	11 420	87	651	1 871	2 522
18	5 046	4 968	10 014	53	5 369	5 684	11 053	88	640	1 960	2 600
19	5 146	5 124	10 270	54	5 439	5 693	11 132	89	517	1 660	2 177
15 - 19	25 271	24 396	49 667	50 - 54	27 634	28 936	56 570	85 - 89	3 083	8 927	12 010
20	5 433	5 494	10 927	55	5 395	5 756	11 151	90	404	1 455	1 859
21	5 882	5 962	11 844	56	5 371	5 641	11 012	91	310	1 151	1 461
22	6 113	6 373	12 486	57	4 606	4 908	9 514	92	243	993	1 236
23	6 390	6 559	12 949	58	4 697	5 120	9 817	93	170	732	902
24	6 591	7 068	13 659	59	4 455	4 805	9 260	94	124	592	716
20 - 24	30 409	31 456	61 865	55 - 59	24 524	26 230	50 754	90 - 94	1 251	4 923	6 174
25	6 918	7 277	14 195	60	3 995	4 243	8 238	95	92	435	527
26	7 244	7 488	14 732	61	3 468	3 824	7 292	96	61	308	369
27	7 445	7 481	14 926	62	3 935	4 245	8 180	97	40	230	270
28	7 680	7 513	15 193	63	3 915	4 403	8 318	98	29	161	190
29	7 920	7 701	15 621	64	3 851	4 259	8 110	99	20	112	132
25 - 29	37 207	37 460	74 667	60 - 64	19 164	20 974	40 138	95 - 99	242	1 246	1 488
30	8 082	7 772	15 854	65	3 714	4 200	7 914	100	13	73	86
31	8 096	7 768	15 864	66	3 555	4 150	7 705	101	12	60	72
32	7 991	7 573	15 564	67	3 375	4 214	7 589	102	4	25	29
33	7 867	7 354	15 221	68	3 427	4 138	7 565	103	3	24	27
34	7 642	7 088	14 730	69	3 300	4 205	7 505	104 +	20	96	116
30 - 34	39 678	37 555	77 233	65 - 69	17 371	20 907	38 278	100 et +	52	278	330
								TOTAL	446 457	482 182	928 639

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES	FEMMES	TOTAL		
	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION				
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	109 959	104 843	214 802	0 - 19	24.63	21.70	23.11
	20 - 59	258 752	260 127	518 879	20 - 59	57.96	53.84	55.82
	60 et +	77 746	118 212	195 958	60 et +	17.41	24.47	21.08
	20 - 39	143 874	141 224	285 098	20 - 39	32.23	29.23	30.67
	40 - 59	114 878	118 903	233 781	40 - 59	25.73	24.61	25.15
PERSONNES AGEES	70 et +	41 211	76 331	117 542	70 et +	9.23	15.80	12.64
	80 et +	12 734	32 198	44 932	80 et +	2.85	6.66	4.83
	90 et +	1 545	6 447	7 992	90 et +	0.35	1.33	0.86
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			%	70.70	112.75	91.23
	DEPENDANCE:	$((0-19)+(60 \text{ et } +))/(20-59) \times 100$			%	72.54	85.75	79.16
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59)/(20-39)) \times 100$			%	79.85	84.19	82.00
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +)/(60 \text{ et } +)) \times 100$			%	16.38	27.24	22.93
AGE MOYEN				ANS	36.83	40.80	38.90	

POPULATION PAR AGE ET SEXE

P95
T11B

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	6 511	6 155	12 666	35	7 481	6 931	14 412	70	3 177	4 131	7 308
1	6 335	5 974	12 309	36	7 276	6 820	14 096	71	3 253	4 331	7 584
2	6 164	5 820	11 984	37	7 204	6 890	14 094	72	3 148	4 361	7 509
3	5 999	5 667	11 666	38	7 226	6 895	14 121	73	3 107	4 672	7 779
4	5 849	5 535	11 384	39	7 166	6 914	14 080	74	2 846	4 296	7 142
0 - 4	30 858	29 151	60 009	35 - 39	36 353	34 450	70 803	70 - 74	15 531	21 791	37 322
5	5 715	5 403	11 118	40	6 951	6 715	13 666	75	2 726	4 238	6 964
6	5 578	5 279	10 857	41	6 714	6 535	13 249	76	2 563	4 165	6 728
7	5 420	5 128	10 548	42	6 541	6 561	13 102	77	2 474	4 203	6 677
8	5 296	5 011	10 307	43	6 517	6 624	13 141	78	2 370	4 205	6 575
9	5 343	4 961	10 304	44	6 370	6 425	12 795	79	2 296	4 149	6 445
5 - 9	27 352	25 782	53 134	40 - 44	33 093	32 860	65 953	75 - 79	12 429	20 960	33 389
10	5 287	5 048	10 335	45	6 216	6 403	12 619	80	2 108	4 158	6 266
11	5 337	5 180	10 517	46	6 070	6 234	12 304	81	1 939	3 917	5 856
12	5 308	5 121	10 429	47	5 984	6 219	12 203	82	1 883	3 816	5 699
13	5 317	5 048	10 365	48	5 894	6 132	12 026	83	1 653	3 721	5 374
14	5 128	4 991	10 119	49	5 835	5 975	11 810	84	1 114	2 512	3 626
10 - 14	26 377	25 388	51 765	45 - 49	29 999	30 963	60 962	80 - 84	8 697	18 124	26 821
15	5 136	4 908	10 044	50	5 750	5 944	11 694	85	646	1 727	2 373
16	5 063	4 876	9 939	51	5 724	5 882	11 606	86	574	1 555	2 129
17	5 025	4 775	9 800	52	5 433	5 652	11 085	87	521	1 522	2 043
18	4 989	4 747	9 736	53	5 443	5 824	11 267	88	542	1 642	2 184
19	5 143	5 175	10 318	54	5 286	5 611	10 897	89	525	1 684	2 209
15 - 19	25 356	24 481	49 837	50 - 54	27 636	28 913	56 549	85 - 89	2 808	8 130	10 938
20	5 314	5 392	10 706	55	5 349	5 620	10 969	90	412	1 424	1 836
21	5 645	5 769	11 414	56	5 285	5 670	10 955	91	322	1 207	1 529
22	6 130	6 274	12 404	57	5 288	5 552	10 840	92	244	956	1 200
23	6 415	6 707	13 122	58	4 515	4 830	9 345	93	180	791	971
24	6 748	6 949	13 697	59	4 588	5 027	9 615	94	126	565	691
20 - 24	30 252	31 091	61 343	55 - 59	25 025	26 699	51 724	90 - 94	1 284	4 943	6 227
25	6 938	7 383	14 321	60	4 352	4 723	9 075	95	92	445	537
26	7 232	7 524	14 756	61	3 873	4 149	8 022	96	63	322	385
27	7 450	7 547	14 997	62	3 381	3 744	7 125	97	42	230	272
28	7 577	7 417	14 994	63	3 815	4 158	7 973	98	30	168	198
29	7 697	7 412	15 109	64	3 802	4 312	8 114	99	20	121	141
25 - 29	36 894	37 283	74 177	60 - 64	19 223	21 086	40 309	95 - 99	247	1 286	1 533
30	7 850	7 566	15 416	65	3 753	4 178	7 931	100	14	69	83
31	7 935	7 609	15 544	66	3 551	4 114	7 665	101	12	65	77
32	7 953	7 582	15 535	67	3 411	4 074	7 485	102	4	27	31
33	7 808	7 384	15 192	68	3 247	4 146	7 393	103	3	21	24
34	7 692	7 188	14 880	69	3 298	4 064	7 362	104 +	23	103	126
30 - 34	39 238	37 329	76 567	65 - 69	17 260	20 576	37 836	100 et +	56	285	341
								TOTAL	445 968	481 571	927 539

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES			FEMMES	TOTAL
				VALEURS ABSOLUES				
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	109 943	104 802	214 745	0 - 19	24.65	21.76	23.15
	20 - 59	258 490	259 588	518 078	20 - 59	57.96	53.90	55.86
	60 et +	77 535	117 181	194 716	60 et +	17.39	24.33	20.99
	20 - 39	142 737	140 153	282 890	20 - 39	32.01	29.10	30.50
	40 - 59	115 753	119 435	235 188	40 - 59	25.96	24.80	25.36
	70 et +	41 052	75 519	116 571	70 et +	9.21	15.68	12.57
PERSONNES AGEES	80 et +	13 092	32 768	45 860	80 et +	2.94	6.80	4.94
	90 et +	1 587	6 514	8 101	90 et +	0.36	1.35	0.87
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	((60 et +)/(0-19))x100			%	70.52	111.81	90.67
	DEPENDANCE:	(((0-19)+(60 et +))/(20-59))x100			%	72.53	85.51	79.03
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	((40-59)/(20-39))x100			%	81.10	85.22	83.14
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	((80 et +)/(60 et +))x100			%	16.89	27.96	23.55
AGE MOYEN					ANS	36.87	40.78	38.90

POPULATION PAR AGE ET SEXE

P95
T11B

AGE HOMMES			FEMMES			TOTAL			AGE HOMMES			FEMMES			TOTAL			AGE HOMMES			FEMMES			TOTAL																																															
0	6 469	6 112	12 581	35	7 530	7 026	14 556	70	3 175	3 995	7 170	5	5 745	5 439	11 184	75	2 696	4 188	6 884	1	6 304	5 949	12 253	40	7 023	6 825	13 848	76	2 570	4 114	6 684																																								
1	6 147	5 801	11 948	36	7 311	6 801	14 112	71	3 050	4 037	7 087	2	5 991	5 658	11 649	72	3 109	4 240	7 349	3	5 865	5 555	11 420	37	7 126	6 721	13 847	73	3 013	4 264	7 277																																								
4	5 226	4 932	10 158	38	7 054	6 791	13 845	74	2 955	4 551	7 506	0 - 4	30 776	29 075	59 851	39	7 087	6 799	13 886	70 - 74	15 302	21 087	36 389	5 226	4 932	10 158	39	7 087	6 799	13 886	70 - 74	15 302	21 087	36 389																																					
5	5 226	4 932	10 158	40	7 023	6 825	13 848	75	2 696	4 188	6 884	6	5 623	5 311	10 934	76	2 570	4 114	6 684	7	5 471	5 183	10 654	41	6 851	6 630	13 481	77	2 400	4 018	6 418																																								
8	5 335	5 053	10 388	42	6 622	6 453	13 075	78	2 299	4 056	6 355	9	5 226	4 932	10 158	43	6 463	6 489	12 952	79	2 206	4 034	6 240	5 - 9	27 400	25 918	53 318	44	6 398	6 547	12 945	75 - 79	12 171	20 410	32 581																																				
10	5 287	4 910	10 197	45	6 304	6 377	12 681	80	2 125	3 957	6 082	11	5 230	5 001	10 231	81	1 917	3 930	5 847	12	5 290	5 136	10 426	46	6 137	6 335	12 472	82	1 742	3 676	5 418																																								
13	5 245	5 061	10 306	47	5 994	6 174	12 168	83	1 673	3 548	5 221	14	5 273	5 012	10 285	48	5 892	6 144	12 036	84	1 460	3 446	4 906	10 - 14	26 325	25 120	51 445	49	5 832	6 074	11 906	80 - 84	8 917	18 557	27 474																																				
15	5 105	4 958	10 063	50	5 769	5 913	11 682	85	963	2 297	3 260	16	5 105	4 889	9 994	86	5 674	5 880	11 554	87	492	1 385	1 877	17	5 055	4 890	9 945	88	5 648	5 816	11 464	89	434	1 337	1 771	19	5 090	4 960	10 050	50 - 54	27 812	28 936	56 748	85 - 89	2 892	7 989	10 881																								
20	5 311	5 442	10 753	55	5 203	5 541	10 744	90	419	1 445	1 864	21	5 528	5 666	11 194	91	329	1 182	1 511	22	5 899	6 086	11 985	56	5 242	5 537	10 779	92	254	1 006	1 260	23	6 433	6 611	13 044	57	5 204	5 581	10 785	93	180	763	943	24	6 773	7 101	13 874	58	5 183	5 465	10 648	94	133	611	744	20 - 24	29 944	30 906	60 850	55 - 59	25 247	26 872	52 119	90 - 94	1 315	5 007	6 322				
25	7 096	7 277	14 373	60	4 484	4 939	9 423	95	94	425	519	26	7 254	7 627	14 881	96	63	331	394	27	7 445	7 587	15 032	61	4 216	4 618	8 834	97	43	240	283	28	7 592	7 486	15 078	62	3 776	4 062	7 838	98	31	169	200	29	7 588	7 315	14 903	63	3 281	3 673	6 954	99	20	126	146	25 - 29	36 975	37 292	74 267	60 - 64	19 461	21 359	40 820	95 - 99	251	1 291	1 542				
30	7 641	7 293	14 934	65	3 707	4 229	7 936	100	14	74	88	31	7 714	7 412	15 126	66	3 590	4 093	7 683	101	13	61	74	32	7 799	7 433	15 232	67	3 411	4 038	7 449	102	4	29	33	33	7 773	7 392	15 165	68	3 276	4 007	7 283	103	3	23	26	34	7 639	7 217	14 856	69	3 126	4 072	7 198	104 +	19	102	121	30 - 34	38 566	36 747	75 313	65 - 69	17 110	20 439	37 549	100 et +	53	289	342
																								TOTAL	445 557	480 048	925 605																																												

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES			TOTAL
				VALEURS ABSOLUES			
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	109 917	104 681	214 598	EN POURCENTS DE LA POPULATION		
	20 - 59	258 168	258 939	517 107	0 - 19	24.67	21.81
	60 et +	77 472	116 428	193 900	20 - 59	57.94	55.87
	20 - 39	141 593	139 083	280 676	60 et +	17.39	20.95
	40 - 59	116 575	119 856	236 431	20 - 39	31.78	28.97
PERSONNES AGEES	70 et +	40 901	74 630	115 531	40 - 59	26.16	25.54
	80 et +	13 428	33 133	46 561	70 et +	9.18	15.55
	90 et +	1 619	6 587	8 206	80 et +	3.01	5.03
	90 et +	1 619	6 587	8 206	90 et +	0.36	0.89
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			%	70.48	111.22
	DEPENDANCE:	$((0-19) + (60 \text{ et } +) / (20-59)) \times 100$			%	72.58	85.39
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59) / (20-39)) \times 100$			%	82.33	86.18
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$			%	17.33	24.01

POPULATION PAR AGE ET SEXE

P95
T11B

AGE HOMMES			FEMMES			TOTAL			AGE HOMMES			FEMMES			TOTAL			AGE HOMMES			FEMMES			TOTAL															
0	6 427	6 078	12 505	35	7 481	7 050	14 531	70	3 009	4 002	7 011	5	5 758	5 460	11 218	75	2 800	4 436	7 236	0 - 4	30 647	28 952	59 599	35 - 39	35 891	33 963	69 854	70 - 74	14 813	20 169	34 982								
1	6 268	5 909	12 177	36	7 358	6 892	14 250	71	3 046	3 904	6 950	6	5 650	5 347	10 997	76	2 544	4 068	6 612	2	6 118	5 778	11 896	37	7 156	6 700	13 856	72	2 916	3 957	6 873								
3	5 978	5 641	11 619	38	6 977	6 624	13 601	73	2 973	4 149	7 122	4	5 856	5 546	11 402	74	2 869	4 157	7 026	0 - 4	30 647	28 952	59 599	39	6 919	6 697	13 616	70 - 74	14 813	20 169	34 982								
5	5 758	5 460	11 218	40	6 942	6 709	13 651	75	2 800	4 436	7 236	6	5 517	5 214	10 731	76	2 544	4 068	6 612	7	5 517	5 214	10 731	41	6 919	6 738	13 657	77	2 408	3 971	6 379								
8	5 386	5 107	10 493	42	6 756	6 545	13 301	78	2 232	3 878	6 110	9	5 262	4 973	10 235	79	2 142	3 893	6 035	5 - 9	27 573	26 101	53 674	43	6 539	6 386	12 925	44	6 348	6 417	12 765	40 - 44	33 504	32 795	66 299	75 - 79	12 126	20 246	32 372
10	5 169	4 877	10 046	45	6 328	6 493	12 821	80	2 042	3 852	5 894	11	5 227	4 865	10 092	81	1 933	3 744	5 677	12	5 185	4 962	10 147	46	6 224	6 310	12 534	82	1 722	3 691	5 413								
13	5 228	5 076	10 304	48	5 907	6 100	12 007	83	1 549	3 421	4 970	14	5 206	5 024	10 230	84	1 480	3 290	4 770	10 - 14	26 015	24 804	50 819	49	5 830	6 089	11 919	80 - 84	8 726	17 998	26 724								
15	5 244	4 977	10 221	50	5 768	6 010	11 778	85	1 265	3 153	4 418	16	5 073	4 938	10 011	86	832	2 073	2 905	17	5 097	4 904	10 001	51	5 693	5 849	11 542	87	479	1 387	1 866								
18	5 090	4 983	10 073	52	5 598	5 815	11 413	88	410	1 218	1 628	19	5 163	5 085	10 248	89	358	1 154	1 512	15 - 19	25 667	24 887	50 554	50 - 54	27 910	28 927	56 837	85 - 89	3 344	8 985	12 329								
20	5 258	5 237	10 495	55	5 272	5 670	10 942	90	356	1 213	1 569	21	5 527	5 717	11 244	91	335	1 202	1 537	22	5 785	5 979	11 764	56	5 099	5 457	10 556	92	260	985	1 245								
23	6 209	6 428	12 637	58	5 103	5 495	10 598	93	188	803	991	24	6 792	7 010	13 802	94	134	592	726	20 - 24	29 571	30 371	59 942	55 - 59	25 706	27 441	53 147	90 - 94	1 273	4 795	6 068								
25	7 119	7 430	14 549	60	4 318	4 669	8 987	95	100	460	560	26	7 410	7 533	14 943	96	65	315	380	27	7 468	7 684	15 152	61	4 345	4 831	9 176	97	43	247	290								
28	7 589	7 527	15 116	62	4 107	4 518	8 625	98	32	175	207	29	7 609	7 384	14 993	99	21	126	147	25 - 29	37 195	37 558	74 753	60 - 64	19 625	21 597	41 222	95 - 99	261	1 323	1 584								
30	7 533	7 201	14 734	65	3 613	3 986	7 599	100	14	78	92	31	7 518	7 155	14 673	66	3 549	4 142	7 691	101	13	65	78	32	7 589	7 242	14 831	67	3 445	4 018	7 463	102	5	27	32				
33	7 626	7 251	14 877	68	3 282	3 974	7 256	103	3	24	27	34	7 603	7 228	14 831	69	3 155	3 937	7 092	104 +	21	105	126	30 - 34	37 869	36 077	73 946	65 - 69	17 044	20 057	37 101	100 et +	56	299	355				
																											TOTAL	445 165	478 613	923 778									

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES	FEMMES	TOTAL		
	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION				
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	109 902	104 744	214 646	0 - 19	24.69	21.88	23.24
	20 - 59	257 995	258 400	516 395	20 - 59	57.95	53.99	55.90
	60 et +	77 268	115 469	192 737	60 et +	17.36	24.13	20.86
	20 - 39	140 526	137 969	278 495	20 - 39	31.57	28.83	30.15
	40 - 59	117 469	120 431	237 900	40 - 59	26.39	25.16	25.75
	70 et +	40 599	73 815	114 414	70 et +	9.12	15.42	12.39
PERSONNES AGEES	80 et +	13 660	33 400	47 060	80 et +	3.07	6.98	5.09
	90 et +	1 590	6 417	8 007	90 et +	0.36	1.34	0.87
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	((60 et +)/(0-19))x100			%	70.31	110.24	89.79
	DEPENDANCE:	(((0-19)+(60 et +))/((20-59)))x100			%	72.55	85.22	78.89
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	((40-59)/((20-39)))x100			%	83.59	87.29	85.42
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	((80 et +)/(60 et +))x100			%	17.68	28.93	24.42
AGE MOYEN				ANS	36.95	40.76	38.92	

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2007 REGION BRUXELLOISE

P95
T11B

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	6 384	6 033	12 417	35	7 448	7 062	14 510	70	3 038	3 869	6 907
1	6 232	5 879	12 111	36	7 314	6 917	14 231	71	2 888	3 910	6 798
2	6 086	5 744	11 830	37	7 201	6 790	13 991	72	2 913	3 827	6 740
3	5 954	5 620	11 574	38	7 001	6 604	13 605	73	2 788	3 872	6 660
4	5 846	5 531	11 377	39	6 844	6 534	13 378	74	2 830	4 045	6 875
0 - 4	30 502	28 807	59 309	35 - 39	35 808	33 907	69 715	70 - 74	14 457	19 523	33 980
5	5 750	5 448	11 198	40	6 780	6 609	13 389	75	2 721	4 056	6 777
6	5 663	5 367	11 030	41	6 840	6 622	13 462	76	2 644	4 309	6 953
7	5 541	5 249	10 790	42	6 819	6 650	13 469	77	2 384	3 928	6 312
8	5 429	5 139	10 568	43	6 669	6 473	13 142	78	2 240	3 835	6 075
9	5 311	5 025	10 336	44	6 416	6 319	12 735	79	2 081	3 724	5 805
5 - 9	27 694	26 228	53 922	40 - 44	33 524	32 673	66 197	75 - 79	12 070	19 852	31 922
10	5 204	4 918	10 122	45	6 280	6 368	12 648	80	1 985	3 719	5 704
11	5 111	4 833	9 944	46	6 241	6 420	12 661	81	1 860	3 647	5 507
12	5 180	4 828	10 008	47	6 145	6 252	12 397	82	1 738	3 519	5 257
13	5 127	4 907	10 034	48	5 970	6 201	12 171	83	1 533	3 438	4 971
14	5 188	5 039	10 227	49	5 847	6 043	11 890	84	1 373	3 173	4 546
10 - 14	25 810	24 525	50 335	45 - 49	30 483	31 284	61 767	80 - 84	8 489	17 496	25 985
15	5 179	4 991	10 170	50	5 766	6 026	11 792	85	1 285	3 012	4 297
16	5 212	4 957	10 169	51	5 694	5 946	11 640	86	1 096	2 843	3 939
17	5 066	4 950	10 016	52	5 615	5 786	11 401	87	711	1 849	2 560
18	5 135	5 001	10 136	53	5 523	5 742	11 265	88	399	1 221	1 620
19	5 190	5 195	10 385	54	5 485	5 669	11 154	89	337	1 052	1 389
15 - 19	25 782	25 094	50 876	50 - 54	28 083	29 169	57 252	85 - 89	3 828	9 977	13 805
20	5 331	5 361	10 692	55	5 194	5 443	10 637	90	289	992	1 281
21	5 475	5 520	10 995	56	5 165	5 584	10 749	91	285	1 010	1 295
22	5 781	6 029	11 810	57	5 023	5 373	10 396	92	264	1 002	1 266
23	6 096	6 317	12 413	58	5 065	5 365	10 430	93	193	789	982
24	6 572	6 825	13 397	59	4 988	5 399	10 387	94	140	621	761
20 - 24	29 255	30 052	59 307	55 - 59	25 435	27 164	52 599	90 - 94	1 171	4 414	5 585
25	7 141	7 342	14 483	60	4 957	5 279	10 236	95	101	448	549
26	7 436	7 685	15 121	61	4 186	4 568	8 754	96	68	341	409
27	7 620	7 602	15 222	62	4 234	4 728	8 962	97	45	234	279
28	7 611	7 618	15 229	63	3 987	4 431	8 418	98	32	180	212
29	7 609	7 426	15 035	64	3 562	3 900	7 462	99	22	131	153
25 - 29	37 417	37 673	75 090	60 - 64	20 926	22 906	43 832	95 - 99	268	1 334	1 602
30	7 559	7 268	14 827	65	3 115	3 531	6 646	100	14	78	92
31	7 413	7 064	14 477	66	3 458	3 898	7 356	101	13	69	82
32	7 403	7 001	14 404	67	3 410	4 067	7 477	102	5	29	34
33	7 428	7 067	14 495	68	3 316	3 957	7 273	103	4	22	26
34	7 465	7 091	14 556	69	3 163	3 907	7 070	104 +	23	105	128
30 - 34	37 268	35 491	72 759	65 - 69	16 462	19 360	35 822	100 et +	59	303	362
								TOTAL	444 791	477 232	922 023

GRANDS GROUPES D'AGES	HOMMES			FEMMES			TOTAL			HOMMES			FEMMES			TOTAL			
	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION															
0 - 19	109 788	104 654	214 442	0 - 19	24.68	21.93	23.26												
20 - 59	257 273	257 413	514 686	20 - 59	57.84	53.94	55.82												
60 et +	77 730	115 165	192 895	60 et +	17.48	24.13	20.92												
20 - 39	139 748	137 123	276 871	20 - 39	31.42	28.73	30.03												
40 - 59	117 525	120 290	237 815	40 - 59	26.42	25.21	25.79												
70 et +	40 342	72 899	113 241	70 et +	9.07	15.28	12.28												
80 et +	13 815	33 524	47 339	80 et +	3.11	7.02	5.13												
90 et +	1 498	6 051	7 549	90 et +	0.34	1.27	0.82												
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT: $((60 \text{ et } +)/(0 \text{ - } 19)) \times 100$																		
	DEPENDANCE: $((0 \text{ - } 19) + (60 \text{ et } +))/(20 \text{ - } 59) \times 100$																		
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS: $((40 \text{ - } 59)/(20 \text{ - } 39)) \times 100$																		
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT: $((80 \text{ et } +)/(60 \text{ et } +)) \times 100$																		
AGE MOYEN																ANS	36.99	40.75	38.93

POPULATION PAR AGE ET SEXE

P95
T11B

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0 - 4	6 335	5 988	12 323	35	7 314	6 930	14 244	70	3 047	3 841	6 888
1	6 189	5 840	12 029	36	7 284	6 928	14 212	71	2 916	3 782	6 698
2	6 054	5 718	11 772	37	7 159	6 815	13 974	72	2 762	3 829	6 591
3	5 924	5 588	11 512	38	7 044	6 689	13 733	73	2 789	3 745	6 534
4	5 823	5 510	11 333	39	6 865	6 513	13 378	74	2 653	3 778	6 431
0 - 4	30 325	28 644	58 969	35 - 39	35 666	33 875	69 541	70 - 74	14 167	18 975	33 142
5	5 740	5 435	11 175	40	6 709	6 449	13 158	75	2 685	3 949	6 634
6	5 655	5 356	11 011	41	6 678	6 523	13 201	76	2 573	3 943	6 516
7	5 554	5 270	10 824	42	6 740	6 533	13 273	77	2 478	4 160	6 638
8	5 453	5 172	10 625	43	6 729	6 576	13 305	78	2 219	3 796	6 015
9	5 354	5 056	10 410	44	6 544	6 401	12 945	79	2 090	3 684	5 774
5 - 9	27 756	26 289	54 045	40 - 44	33 400	32 482	65 882	75 - 79	12 045	19 532	31 577
10	5 253	4 970	10 223	45	6 345	6 271	12 616	80	1 929	3 560	5 489
11	5 146	4 872	10 018	46	6 196	6 303	12 499	81	1 809	3 525	5 334
12	5 064	4 791	9 855	47	6 160	6 356	12 516	82	1 676	3 429	5 105
13	5 118	4 775	9 893	48	6 052	6 181	12 233	83	1 549	3 282	4 831
14	5 087	4 873	9 960	49	5 908	6 146	12 054	84	1 359	3 192	4 551
10 - 14	25 668	24 281	49 949	45 - 49	30 661	31 257	61 918	80 - 84	8 322	16 988	25 310
15	5 162	5 005	10 167	50	5 785	5 983	11 768	85	1 195	2 907	4 102
16	5 148	4 972	10 120	51	5 691	5 961	11 652	86	1 114	2 721	3 835
17	5 204	4 970	10 174	52	5 621	5 883	11 504	87	938	2 539	3 477
18	5 103	5 044	10 147	53	5 544	5 716	11 260	88	593	1 629	2 222
19	5 237	5 217	10 454	54	5 439	5 671	11 110	89	328	1 058	1 386
15 - 19	25 854	25 208	51 062	50 - 54	28 080	29 214	57 294	85 - 89	4 168	10 854	15 022
20	5 358	5 467	10 825	55	5 395	5 598	10 993	90	271	903	1 174
21	5 552	5 643	11 195	56	5 089	5 363	10 452	91	234	827	1 061
22	5 730	5 841	11 571	57	5 087	5 497	10 584	92	225	842	1 067
23	6 090	6 367	12 457	58	4 929	5 291	10 220	93	198	803	1 001
24	6 461	6 714	13 175	59	4 957	5 273	10 230	94	143	611	754
20 - 24	29 191	30 032	59 223	55 - 59	25 457	27 022	52 479	90 - 94	1 071	3 986	5 057
25	6 928	7 161	14 089	60	4 879	5 309	10 188	95	106	470	576
26	7 457	7 602	15 059	61	4 806	5 166	9 972	96	69	334	403
27	7 646	7 754	15 400	62	4 082	4 474	8 556	97	47	255	302
28	7 759	7 546	15 305	63	4 110	4 635	8 745	98	33	172	205
29	7 632	7 513	15 145	64	3 876	4 341	8 217	99	22	135	157
25 - 29	37 422	37 576	74 998	60 - 64	21 753	23 925	45 678	95 - 99	277	1 366	1 643
30	7 563	7 314	14 877	65	3 478	3 826	7 304	100	15	81	96
31	7 442	7 131	14 573	66	2 982	3 461	6 443	101	13	68	81
32	7 301	6 912	14 213	67	3 321	3 826	7 147	102	5	31	36
33	7 252	6 841	14 093	68	3 283	4 005	7 288	103	4	23	27
34	7 276	6 913	14 189	69	3 195	3 892	7 087	104 +	26	102	128
30 - 34	36 834	35 111	71 945	65 - 69	16 259	19 010	35 269	100 et +	63	305	368
								TOTAL	444 439	475 932	920 371

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES			FEMMES	TOTAL
				VALEURS ABSOLUES				
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	109 603	104 422	214 025	0 - 19	24.66	21.94	23.25
	20 - 59	256 711	256 569	513 280	20 - 59	57.76	53.91	55.77
	60 et +	78 125	114 941	193 066	60 et +	17.58	24.15	20.98
PERSONNES AGEES	20 - 39	139 113	136 594	275 707	20 - 39	31.30	28.70	29.96
	40 - 59	117 598	119 975	237 573	40 - 59	26.46	25.21	25.81
	70 et +	40 113	72 006	112 119	70 et +	9.03	15.13	12.18
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	80 et +	13 901	33 499	47 400	80 et +	3.13	7.04	5.15
	90 et +	1 411	5 657	7 068	90 et +	0.32	1.19	0.77
	VIEILLISSEMENT:	((60 et +)/(0-19))x100			%	71.28	110.07	90.21
	DEPENDANCE:	(((0-19)+(60 et +))/(20-59))x100			%	73.13	85.50	79.31
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	((40-59)/(20-39))x100			%	84.53	87.83	86.17
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	((80 et +)/(60 et +))x100			%	17.79	29.14	24.55
AGE MOYEN				ANS	37.03	40.74	38.95	

POPULATION PAR AGE ET SEXE

P95
T11B

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0 - 4	6 282	5 938	12 220	35	7 133	6 758	13 891	70	3 079	3 831	6 910
1	6 147	5 798	11 945	36	7 155	6 800	13 955	71	2 927	3 756	6 683
2	6 015	5 679	11 694	37	7 132	6 824	13 956	72	2 788	3 707	6 495
3	5 897	5 567	11 464	38	7 006	6 714	13 720	73	2 645	3 746	6 391
4	5 794	5 481	11 275	39	6 905	6 593	13 498	74	2 653	3 655	6 308
0 - 4	30 135	28 463	58 598	35 - 39	35 331	33 689	69 020	70 - 74	14 092	18 695	32 787
5	5 717	5 414	11 131	40	6 723	6 429	13 152	75	2 517	3 690	6 207
6	5 645	5 343	10 988	41	6 609	6 366	12 975	76	2 539	3 842	6 381
7	5 547	5 260	10 807	42	6 582	6 438	13 020	77	2 416	3 812	6 228
8	5 468	5 193	10 661	43	6 649	6 459	13 108	78	2 309	4 020	6 329
9	5 378	5 090	10 468	44	6 600	6 503	13 103	79	2 071	3 648	5 719
5 - 9	27 755	26 300	54 055	40 - 44	33 163	32 195	65 358	75 - 79	11 852	19 012	30 864
10	5 293	5 001	10 294	45	6 468	6 352	12 820	80	1 938	3 525	5 463
11	5 195	4 925	10 120	46	6 257	6 208	12 465	81	1 760	3 378	5 138
12	5 099	4 829	9 928	47	6 119	6 244	12 363	82	1 629	3 317	4 946
13	5 007	4 732	9 739	48	6 066	6 280	12 346	83	1 495	3 200	4 695
14	5 077	4 744	9 821	49	5 986	6 128	12 114	84	1 375	3 049	4 424
10 - 14	25 671	24 231	49 902	45 - 49	30 896	31 212	62 108	80 - 84	8 197	16 469	24 666
15	5 061	4 841	9 902	50	5 844	6 086	11 930	85	1 184	2 927	4 111
16	5 133	4 985	10 118	51	5 713	5 919	11 632	86	1 037	2 629	3 666
17	5 143	4 986	10 129	52	5 616	5 897	11 513	87	953	2 434	3 387
18	5 238	5 068	10 306	53	5 550	5 811	11 361	88	783	2 242	3 025
19	5 207	5 259	10 466	54	5 459	5 645	11 104	89	492	1 411	1 903
15 - 19	25 782	25 139	50 921	50 - 54	28 182	29 358	57 540	85 - 89	4 449	11 643	16 092
20	5 409	5 494	10 903	55	5 354	5 600	10 954	90	264	911	1 175
21	5 577	5 745	11 322	56	5 287	5 515	10 802	91	216	754	970
22	5 814	5 963	11 777	57	5 018	5 284	10 302	92	185	691	876
23	6 041	6 189	12 230	58	4 990	5 413	10 403	93	168	677	845
24	6 451	6 764	13 215	59	4 825	5 204	10 029	94	147	624	771
20 - 24	29 292	30 155	59 447	55 - 59	25 474	27 016	52 490	90 - 94	980	3 657	4 637
25	6 818	7 044	13 862	60	4 850	5 187	10 037	95	110	464	574
26	7 256	7 424	14 680	61	4 733	5 197	9 930	96	73	351	424
27	7 666	7 676	15 342	62	4 688	5 063	9 751	97	47	249	296
28	7 784	7 692	15 476	63	3 965	4 392	8 357	98	35	186	221
29	7 775	7 449	15 024	64	3 998	4 538	8 536	99	22	129	151
25 - 29	37 299	37 285	74 584	60 - 64	22 234	24 377	46 611	95 - 99	287	1 379	1 666
30	7 585	7 394	14 979	65	3 781	4 259	8 040	100	15	84	99
31	7 448	7 175	14 623	66	3 330	3 747	7 077	101	14	71	85
32	7 329	6 975	14 304	67	2 866	3 399	6 265	102	5	30	35
33	7 153	6 753	13 906	68	3 198	3 765	6 963	103	4	24	28
34	7 108	6 699	13 807	69	3 163	3 937	7 100	104 +	20	94	114
30 - 34	36 623	34 996	71 619	65 - 69	16 338	19 107	35 445	100 et +	58	303	361
								TOTAL	444 090	474 681	918 771

		HOMMES	FEMMES	TOTAL		HOMMES	FEMMES	TOTAL	
GRANDS GROUPES D'AGES		VALEURS ABSOLUES				EN POURCENTS DE LA POPULATION			
		0 - 19	20 - 59	60 et +		20 - 39	40 - 59	60 et +	
	0 - 19	109 343	104 133	213 476		0 - 19	24.62	21.94	23.23
	20 - 59	256 260	255 906	512 166		20 - 59	57.70	53.91	55.74
	60 et +	78 487	114 642	193 129		60 et +	17.67	24.15	21.02
	20 - 39	138 545	136 125	274 670		20 - 39	31.20	28.68	29.90
	40 - 59	117 715	119 781	237 496		40 - 59	26.51	25.23	25.85
PERSONNES AGEES	70 et +	39 915	71 158	111 073		70 et +	8.99	14.99	12.09
	80 et +	13 971	33 451	47 422		80 et +	3.15	7.05	5.16
	90 et +	1 325	5 339	6 664		90 et +	0.30	1.12	0.73
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$				%	71.78	110.09	90.47
	DEPENDANCE:	$((0-19) + (60 \text{ et } +)) / (20-59) \times 100$				%	73.30	85.49	79.39
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59) / (20-39)) \times 100$				%	84.97	87.99	86.47
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$				%	17.80	29.18	24.55
AGE MOYEN					ANS	37.08	40.74	38.97	

POPULATION PAR AGE ET SEXE		
1/1/2010	REGION BRUXELLOISE	

P95
T11B

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	6 227	5 890	12 117	35	6 974	6 552	13 526	70	3 050	3 871	6 921
1	6 100	5 756	11 856	36	6 981	6 635	13 616	71	2 961	3 746	6 707
2	5 976	5 642	11 618	37	7 003	6 699	13 702	72	2 801	3 682	6 483
3	5 859	5 530	11 389	38	6 977	6 723	13 700	73	2 670	3 630	6 300
4	5 771	5 462	11 233	39	6 869	6 619	13 488	74	2 518	3 657	6 175
0 - 4	29 933	28 280	58 213	35 - 39	34 804	33 228	68 032	70 - 74	14 000	18 586	32 586
5	5 691	5 387	11 078	40	6 762	6 505	13 267	75	2 517	3 570	6 087
6	5 623	5 325	10 948	41	6 619	6 346	12 965	76	2 382	3 590	5 972
7	5 538	5 246	10 784	42	6 518	6 284	12 802	77	2 384	3 716	6 100
8	5 460	5 183	10 643	43	6 494	6 363	12 857	78	2 253	3 688	5 941
9	5 392	5 109	10 501	44	6 522	6 386	12 908	79	2 155	3 864	6 019
5 - 9	27 704	26 250	53 954	40 - 44	32 915	31 884	64 799	75 - 79	11 691	18 428	30 119
10	5 317	5 031	10 348	45	6 521	6 451	12 972	80	1 922	3 493	5 415
11	5 235	4 952	10 187	46	6 378	6 288	12 666	81	1 770	3 347	5 117
12	5 148	4 880	10 028	47	6 173	6 153	12 326	82	1 588	3 182	4 770
13	5 042	4 771	9 813	48	6 027	6 169	12 196	83	1 456	3 098	4 554
14	4 965	4 700	9 665	49	6 001	6 221	12 222	84	1 329	2 978	4 307
10 - 14	25 707	24 334	50 041	45 - 49	31 100	31 282	62 382	80 - 84	8 065	16 098	24 163
15	5 051	4 715	9 766	50	5 921	6 068	11 989	85	1 198	2 800	3 998
16	5 032	4 823	9 855	51	5 769	6 019	11 788	86	1 029	2 648	3 677
17	5 127	4 999	10 126	52	5 642	5 857	11 499	87	890	2 353	3 243
18	5 179	5 085	10 264	53	5 543	5 827	11 370	88	797	2 152	2 949
19	5 339	5 287	10 626	54	5 469	5 738	11 207	89	648	1 942	2 590
15 - 19	25 728	24 909	50 637	50 - 54	28 344	29 509	57 853	85 - 89	4 562	11 895	16 457
20	5 379	5 539	10 918	55	5 372	5 574	10 946	90	396	1 217	1 613
21	5 630	5 779	11 409	56	5 245	5 516	10 761	91	210	760	970
22	5 836	6 065	11 901	57	5 210	5 431	10 641	92	170	630	800
23	6 130	6 315	12 445	58	4 924	5 206	10 130	93	139	554	693
24	6 407	6 597	13 004	59	4 885	5 322	10 207	94	126	528	654
20 - 24	29 382	30 295	59 677	55 - 59	25 636	27 049	52 685	90 - 94	1 041	3 689	4 730
25	6 804	7 096	13 900	60	4 724	5 118	9 842	95	112	474	586
26	7 145	7 308	14 453	61	4 704	5 080	9 784	96	76	347	423
27	7 476	7 503	14 979	62	4 618	5 094	9 712	97	50	263	313
28	7 803	7 619	15 422	63	4 555	4 967	9 522	98	35	182	217
29	7 798	7 589	15 387	64	3 859	4 304	8 163	99	24	139	163
25 - 29	37 026	37 115	74 141	60 - 64	22 460	24 563	47 023	95 - 99	297	1 405	1 702
30	7 720	7 341	15 061	65	3 904	4 452	8 356	100	15	80	95
31	7 469	7 251	14 720	66	3 623	4 172	7 795	101	14	73	87
32	7 337	7 021	14 358	67	3 200	3 679	6 879	102	5	31	36
33	7 183	6 814	13 997	68	2 762	3 347	6 109	103	4	23	27
34	7 009	6 613	13 622	69	3 082	3 700	6 782	104 +	18	90	108
30 - 34	36 718	35 040	71 758	65 - 69	16 571	19 350	35 921	100 et +	56	297	353
								TOTAL	443 740	473 486	917 226

GRANDS GROUPES D'AGES	HOMMES			FEMMES			TOTAL			HOMMES			FEMMES			TOTAL			
	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION						VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION						
0 - 19	109 072	103 773	212 845	0 - 19	24.58	21.92	23.21	0 - 19	72.19	110.15	90.70	0 - 19	24.58	21.92	23.21	0 - 19	72.19	110.15	90.70
20 - 59	255 925	255 402	511 327	20 - 59	57.67	53.94	55.75	20 - 59	57.67	53.94	55.75	20 - 59	57.67	53.94	55.75	20 - 59	57.67	53.94	55.75
60 et +	78 743	114 311	193 054	60 et +	17.75	24.14	21.05	60 et +	17.75	24.14	21.05	60 et +	17.75	24.14	21.05	60 et +	17.75	24.14	21.05
20 - 39	137 930	135 678	273 608	20 - 39	31.08	28.66	29.83	20 - 39	31.08	28.66	29.83	20 - 39	31.08	28.66	29.83	20 - 39	31.08	28.66	29.83
40 - 59	117 995	119 724	237 719	40 - 59	26.59	25.29	25.92	40 - 59	26.59	25.29	25.92	40 - 59	26.59	25.29	25.92	40 - 59	26.59	25.29	25.92
70 et +	39 712	70 398	110 110	70 et +	8.95	14.87	12.00	70 et +	8.95	14.87	12.00	70 et +	8.95	14.87	12.00	70 et +	8.95	14.87	12.00
80 et +	14 021	33 384	47 405	80 et +	3.16	7.05	5.17	80 et +	3.16	7.05	5.17	80 et +	3.16	7.05	5.17	80 et +	3.16	7.05	5.17
90 et +	1 394	5 391	6 785	90 et +	0.31	1.14	0.74	90 et +	0.31	1.14	0.74	90 et +	0.31	1.14	0.74	90 et +	0.31	1.14	0.74
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			%			72.19			110.15			90.70					
	DEPENDANCE:	$((0-19)+(60 \text{ et } +))/(20-59) \times 100$			%			73.39			85.39			79.38					
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59)/(20-39)) \times 100$			%			85.55			88.24			86.88					
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +)/(60 \text{ et } +)) \times 100$			%			17.81			29.20			24.56					
AGE MOYEN								ANS	37.13	40.73	38.99								

POPULATION PAR AGE ET SEXE

1/1/2015 REGION BRUXELLOISE

P95
T11B

AGE HOMMES			FEMMES			TOTAL			AGE HOMMES			FEMMES			TOTAL			AGE HOMMES			FEMMES			TOTAL		
0	6 056	5 715	11 771	35	7 045	6 597	13 642	70	3 242	4 088	7 330	5 529	5 241	10 770	40	6 303	6 095	12 398	75	2 439	3 480	5 919				
1	5 909	5 567	11 476	36	6 792	6 510	13 302	71	3 018	3 821	6 839	5 479	5 190	10 669	41	6 345	6 192	12 537	76	2 335	3 354	5 689				
2	5 776	5 455	11 231	37	6 636	6 360	12 996	72	2 647	3 362	6 009	5 666	5 355	11 021	38	6 495	6 234	12 729	73	2 278	3 046	5 324				
3	5 590	5 287	10 877	39	6 343	6 098	12 441	74	2 497	3 335	5 832	5 590	5 287	10 877	40	6 343	6 098	12 441	74	2 497	3 335	5 832				
0 - 4	28 997	27 379	56 376	35 - 39	33 311	31 799	65 110	70 - 74	13 682	17 652	31 334	5 529	5 241	10 770	40	6 303	6 095	12 398	75	2 439	3 480	5 919				
5	5 529	5 241	10 770	40	6 303	6 095	12 398	76	2 335	3 354	5 689	6	5 479	5 190	10 669	41	6 345	6 192	12 537	77	2 172	3 248	5 420			
7	5 414	5 131	10 545	42	6 391	6 247	12 638	78	2 009	3 160	5 169	8	5 368	5 089	10 457	43	6 410	6 292	12 702	79	1 863	3 135	4 998			
9	5 319	5 036	10 355	44	6 314	6 208	12 522	80	1 817	3 013	4 830	5	5 319	5 036	10 355	44	6 314	6 208	12 522	81	1 670	2 964	4 634			
5 - 9	27 109	25 687	52 796	40 - 44	31 763	31 034	62 797	75 - 79	10 818	16 377	27 195	10	5 280	4 995	10 275	45	6 262	6 136	12 398	82	1 609	2 987	4 596			
11	5 243	4 972	10 215	46	6 131	6 003	12 134	83	1 458	2 873	4 331	12	5 209	4 934	10 143	47	6 063	5 973	12 036	84	1 328	2 904	4 232			
13	5 153	4 883	10 036	48	6 025	6 039	12 064	85	1 116	2 526	3 642	14	5 112	4 848	9 960	49	6 093	6 079	12 172	86	976	2 312	3 288			
10 - 14	25 997	24 632	50 629	45 - 49	30 574	30 230	60 804	80 - 84	7 882	14 741	22 623	15	5 072	4 801	9 873	50	6 103	6 137	12 240	87	836	2 094	2 930			
16	5 016	4 755	9 771	51	5 983	5 984	11 967	88	719	1 933	2 652	17	4 983	4 747	9 730	52	5 795	5 850	11 645	89	609	1 737	2 346			
19	5 045	4 978	10 023	54	5 629	5 875	11 504	90	509	1 530	2 039	15 - 19	25 089	24 083	49 172	50 - 54	29 191	29 710	58 901	85 - 89	4 256	10 602	14 858			
20	5 321	5 312	10 633	55	5 539	5 735	11 274	91	405	1 330	1 735	21	5 567	5 723	11 290	56	5 354	5 662	11 016	92	322	1 103	1 425			
22	5 936	6 214	12 150	57	5 231	5 490	10 721	93	263	917	1 180	23	6 284	6 583	12 867	58	5 103	5 447	10 550	94	189	745	934			
24	6 698	6 975	13 673	59	5 005	5 340	10 345	95	123	145	20 - 24	20 806	30 807	60 613	55 - 59	26 232	27 674	53 906	90 - 94	1 688	5 625	7 313				
25	6 950	7 282	14 232	60	4 889	5 167	10 056	96	52	232	284	26	7 301	7 504	14 805	61	4 723	5 072	9 795	97	35	168	203			
27	7 451	7 513	14 964	62	4 644	4 964	9 608	98	27	134	161	28	7 586	7 394	14 980	63	4 356	4 749	9 105	99	22	123	145			
29	7 498	7 184	14 682	64	4 292	4 823	9 115	100	18	89	107	25 - 29	36 786	36 877	73 663	60 - 64	22 904	24 775	47 679	95 - 99	246	1 067	1 313			
30	7 489	7 200	14 689	65	4 147	4 640	8 787	101	16	74	90	31	7 398	7 035	14 433	66	4 076	4 610	8 686	102	6	32	38			
32	7 378	6 983	14 361	67	3 942	4 637	8 579	103	3	22	25	33	7 359	6 950	14 309	68	3 866	4 544	8 410	104 +	19	72	91			
34	7 202	6 851	14 053	69	3 244	3 949	7 193	100 et +	62	289	351	30 - 34	36 826	35 019	71 845	65 - 69	19 275	22 380	41 655	100 et +	62	289	351			

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES			FEMMES	TOTAL
				VALEURS ABSOLUES				
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	107 192	101 781	208 973	0 - 19	24.22	21.73	22.94
	20 - 59	254 489	253 150	507 639	20 - 59	57.51	54.04	55.73
	60 et +	80 813	113 508	194 321	60 et +	18.26	24.23	21.33
	20 - 39	136 729	134 502	271 231	20 - 39	30.90	28.71	29.78
	40 - 59	117 760	118 648	236 408	40 - 59	26.61	25.33	25.95
	70 et +	38 634	66 353	104 987	70 et +	8.73	14.16	11.53
PERSONNES AGEES	80 et +	14 134	32 324	46 458	80 et +	3.19	6.90	5.10
	90 et +	1 996	6 981	8 977	90 et +	0.45	1.49	0.99
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT: ((60 et +)/(0-19))x100				%	75.39	111.52	92.99
	DEPENDANCE: (((0-19)+(60 et +))/(20-59))x100				%	73.88	85.04	79.45
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS: ((40-59)/(20-39))x100				%	86.13	88.21	87.16
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT: ((80 et +)/(60 et +))x100				%	17.49	28.48	23.91
AGE MOYEN					ANS	37.40	40.76	39.13

POPULATION PAR AGE ET SEXE

1/1/2020

REGION BRUXELLOISE

P95

T11B

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	6 053	5 718	11 771	35	6 863	6 489	13 352	70	3 486	4 290	7 776
1	5 899	5 558	11 457	36	6 741	6 347	13 088	71	3 433	4 256	7 689
2	5 746	5 426	11 172	37	6 675	6 341	13 016	72	3 310	4 273	7 583
3	5 607	5 301	10 908	38	6 641	6 355	12 996	73	3 234	4 167	7 401
4	5 495	5 206	10 701	39	6 507	6 303	12 810	74	2 674	3 602	6 276
0 - 4	28 800	27 209	56 009	35 - 39	33 427	31 835	65 262	70 - 74	16 137	20 588	36 725
5	5 418	5 129	10 547	40	6 359	6 132	12 491	75	2 625	3 689	6 314
6	5 352	5 067	10 419	41	6 178	6 074	12 252	76	2 407	3 432	5 839
7	5 274	5 005	10 279	42	6 073	5 940	12 013	77	2 069	2 978	5 047
8	5 221	4 963	10 184	43	5 991	5 843	11 834	78	1 741	2 669	4 410
9	5 180	4 909	10 089	44	5 846	5 733	11 579	79	1 867	2 877	4 744
5 - 9	26 445	25 073	51 518	40 - 44	30 447	29 722	60 169	75 - 79	10 709	15 645	26 354
10	5 154	4 887	10 041	45	5 856	5 756	11 612	80	1 791	2 960	4 751
11	5 127	4 865	9 992	46	5 895	5 851	11 746	81	1 661	2 798	4 459
12	5 112	4 844	9 956	47	5 938	5 922	11 860	82	1 489	2 646	4 135
13	5 076	4 804	9 880	48	5 938	5 966	11 904	83	1 322	2 492	3 814
14	5 053	4 791	9 844	49	5 891	5 899	11 790	84	1 173	2 397	3 570
10 - 14	25 522	24 191	49 713	45 - 49	29 518	29 394	58 912	80 - 84	7 436	13 293	20 729
15	5 042	4 770	9 812	50	5 848	5 821	11 669	85	1 083	2 225	3 308
16	5 029	4 772	9 801	51	5 734	5 706	11 440	86	948	2 098	3 046
17	5 033	4 791	9 824	52	5 688	5 668	11 356	87	867	2 019	2 886
18	5 070	4 895	9 965	53	5 666	5 735	11 401	88	740	1 848	2 588
19	5 172	5 104	10 276	54	5 713	5 752	11 465	89	632	1 746	2 378
15 - 19	25 346	24 332	49 678	50 - 54	28 649	28 682	57 331	85 - 89	4 270	9 936	14 206
20	5 327	5 367	10 694	55	5 702	5 796	11 498	90	495	1 429	1 924
21	5 523	5 621	11 144	56	5 555	5 637	11 192	91	401	1 212	1 613
22	5 750	5 911	11 661	57	5 379	5 492	10 871	92	316	1 017	1 333
23	6 022	6 218	12 240	58	5 246	5 497	10 743	93	247	854	1 101
24	6 365	6 588	12 953	59	5 162	5 469	10 631	94	190	693	883
20 - 24	28 987	29 705	58 692	55 - 59	27 044	27 891	54 935	90 - 94	1 649	5 205	6 854
25	6 841	7 025	13 866	60	5 062	5 326	10 388	95	146	541	687
26	7 244	7 455	14 699	61	4 848	5 227	10 075	96	102	418	520
27	7 607	7 722	15 329	62	4 696	5 041	9 737	97	69	308	377
28	7 804	7 699	15 503	63	4 536	4 979	9 515	98	51	233	284
29	7 830	7 558	15 388	64	4 422	4 861	9 283	99	34	175	209
25 - 29	37 326	37 459	74 785	60 - 64	23 564	25 434	48 998	95 - 99	402	1 675	2 077
30	7 681	7 396	15 077	65	4 316	4 687	9 003	100	17	78	95
31	7 563	7 211	14 774	66	4 118	4 604	8 722	101	10	47	57
32	7 369	6 994	14 363	67	3 998	4 523	8 521	102	3	20	23
33	7 207	6 778	13 985	68	3 727	4 348	8 075	103	2	14	16
34	6 969	6 548	13 517	69	3 646	4 432	8 078	104 +	18	57	75
30 - 34	36 789	34 927	71 716	65 - 69	19 805	22 594	42 399	100 et +	50	216	266
								TOTAL	442 322	465 006	907 328

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES			FEMMES	TOTAL
				VALEURS ABSOLUES				
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	106 113	100 805	206 918	0 - 19	23.99	21.68	22.81
	20 - 59	252 187	249 615	501 802	20 - 59	57.01	53.68	55.31
	60 et +	84 022	114 586	198 608	60 et +	19.00	24.64	21.89
	20 - 39	136 529	133 926	270 455	20 - 39	30.87	28.80	29.81
	40 - 59	115 658	115 689	231 347	40 - 59	26.15	24.88	25.50
	70 et +	40 653	66 558	107 211	70 et +	9.19	14.31	11.82
PERSONNES AGEES	80 et +	13 807	30 325	44 132	80 et +	3.12	6.52	4.86
	90 et +	2 101	7 096	9 197	90 et +	0.47	1.53	1.01
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			%	79.18	113.67	95.98
	DEPENDANCE:	$((0-19)+(60 \text{ et } +))/(20-59) \times 100$			%	75.39	86.29	80.81
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59)/(20-39)) \times 100$			%	84.71	86.38	85.54
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +)/(60 \text{ et } +)) \times 100$			%	16.43	26.46	22.22

ACE MOYEN

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2025 REGION BRUXELLOISE

P95
T11B

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	5 985	5 649	11 634	35	7 032	6 657	13 689	70	3 649	4 345	7 994
1	5 845	5 513	11 358	36	6 880	6 501	13 381	71	3 505	4 266	7 771
2	5 718	5 398	11 116	37	6 677	6 351	13 028	72	3 392	4 184	7 576
3	5 593	5 283	10 876	38	6 528	6 215	12 743	73	3 146	4 009	7 155
4	5 496	5 205	10 701	39	6 319	6 045	12 364	74	3 041	4 057	7 098
0 - 4	28 637	27 048	55 685	35 - 39	33 436	31 769	65 205	70 - 74	16 733	20 861	37 594
5	5 425	5 137	10 562	40	6 212	6 031	12 243	75	2 873	3 909	6 782
6	5 347	5 061	10 408	41	6 140	5 933	12 073	76	2 790	3 868	6 658
7	5 254	4 988	10 242	42	6 114	5 926	12 040	77	2 637	3 833	6 470
8	5 179	4 927	10 106	43	6 115	5 950	12 065	78	2 512	3 697	6 209
9	5 110	4 851	9 961	44	5 986	5 913	11 899	79	2 034	3 149	5 183
5 - 9	26 315	24 964	51 279	40 - 44	30 567	29 753	60 320	75 - 79	12 846	18 456	31 302
10	5 071	4 801	9 872	45	5 907	5 782	11 689	80	1 951	3 166	5 117
11	5 031	4 766	9 797	46	5 743	5 735	11 478	81	1 734	2 884	4 618
12	4 997	4 743	9 740	47	5 651	5 638	11 289	82	1 438	2 444	3 882
13	4 961	4 701	9 662	48	5 562	5 541	11 103	83	1 168	2 131	3 299
14	4 937	4 687	9 624	49	5 471	5 452	10 923	84	1 194	2 229	3 423
10 - 14	24 997	23 698	48 695	45 - 49	28 334	28 148	56 482	80 - 84	7 485	12 854	20 339
15	4 933	4 678	9 611	50	5 487	5 465	10 952	85	1 093	2 217	3 310
16	4 926	4 679	9 605	51	5 528	5 555	11 083	86	963	2 026	2 989
17	4 944	4 713	9 657	52	5 575	5 618	11 193	87	823	1 830	2 653
18	4 999	4 823	9 822	53	5 591	5 664	11 255	88	690	1 647	2 337
19	5 112	5 049	10 161	54	5 534	5 577	11 111	89	576	1 492	2 068
15 - 19	24 914	23 942	48 856	50 - 54	27 715	27 879	55 594	85 - 89	4 145	9 212	13 357
20	5 290	5 330	10 620	55	5 461	5 490	10 951	90	497	1 308	1 805
21	5 525	5 623	11 148	56	5 319	5 373	10 692	91	405	1 140	1 545
22	5 788	5 939	11 727	57	5 279	5 318	10 597	92	341	1 020	1 361
23	6 097	6 283	12 380	58	5 234	5 372	10 606	93	266	848	1 114
24	6 466	6 680	13 146	59	5 245	5 366	10 611	94	206	722	928
20 - 24	29 166	29 855	59 021	55 - 59	26 538	26 919	53 457	90 - 94	1 715	5 038	6 753
25	6 812	7 009	13 821	60	5 219	5 388	10 607	95	147	524	671
26	7 119	7 262	14 381	61	5 048	5 208	10 256	96	104	398	502
27	7 317	7 328	14 645	62	4 842	5 048	9 890	97	71	296	367
28	7 445	7 259	14 704	63	4 681	5 026	9 707	98	50	221	271
29	7 456	7 159	14 615	64	4 582	4 972	9 554	99	34	166	200
25 - 29	36 149	36 017	72 166	60 - 64	24 372	25 642	50 014	95 - 99	406	1 605	2 011
30	7 543	7 165	14 708	65	4 494	4 846	9 340	100	22	105	127
31	7 513	7 175	14 688	66	4 255	4 758	9 013	101	18	83	101
32	7 525	7 178	14 703	67	4 078	4 599	8 677	102	8	36	44
33	7 410	7 036	14 446	68	3 907	4 564	8 471	103	5	23	28
34	7 249	6 856	14 105	69	3 784	4 484	8 268	104 +	5	25	30
30 - 34	37 240	35 410	72 650	65 - 69	20 518	23 251	43 769	100 et +	58	272	330
								TOTAL	442 286	462 593	904 879

GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	HOMMES			FEMMES			TOTAL			HOMMES EN POURCENTS DE LA POPULATION	FEMMES EN POURCENTS DE LA POPULATION	TOTAL EN POURCENTS DE LA POPULATION	
		VALEURS ABSOLUES			VALEURS ABSOLUES			VALEURS ABSOLUES						
20 - 59	249 145	245 750	494 895								56.33	53.12	54.69	
60 et +	88 278	117 191	205 469								19.96	25.33	22.71	
20 - 39	135 991	133 051	269 042								30.75	28.76	29.73	
40 - 59	113 154	112 699	225 853								25.58	24.36	24.96	
PERSONNES AGEES	70 et +	43 388	68 298	111 686							9.81	14.76	12.34	
	80 et +	13 809	28 981	42 790							3.12	6.26	4.73	
	90 et +	2 179	6 915	9 094							0.49	1.49	1.00	
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$									%	84.18	117.60	100.47
	DEPENDANCE:	$((0-19) + (60 \text{ et } +)) / (20-59) \times 100$									%	77.52	88.24	82.84
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59) / (20-39)) \times 100$									%	83.21	84.70	83.95
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$									%	15.64	24.73	20.83
AGE MOYEN											ANS	38.04	41.02	39.56

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2030 REGION BRUXELLOISE

P95
T11B

AGE HOMMES			FEMMES			TOTAL			AGE HOMMES			FEMMES			TOTAL			AGE HOMMES			FEMMES			TOTAL											
0	5 942	5 605	11 547	35	6 912	6 467	13 379	70	3 841	4 508	8 349	5 370	5 086	10 456	75	3 040	3 982	7 022	5 309	5 023	10 332	76	2 879	3 898	6 777										
1	5 803	5 461	11 264	36	6 844	6 469	13 313	71	3 661	4 423	8 084	5 666	5 343	11 009	72	3 500	4 277	7 777	5 542	5 230	10 772	73	3 336	4 224	7 560										
2	5 666	5 343	11 009	37	6 811	6 507	13 318	74	3 195	4 133	7 328	5 542	5 230	10 772	75	3 336	4 224	7 560	5 449	5 150	10 599	76	2 879	3 898	6 777										
3	5 542	5 230	10 772	38	6 709	6 441	13 150	77	2 736	3 783	6 519	5 449	5 150	10 599	78	2 475	3 586	6 061	5 168	4 910	10 078	79	2 349	3 574	5 923										
4	5 449	5 150	10 599	39	6 565	6 325	12 890	80	2 176	3 396	5 572	5 113	4 847	9 960	81	2 049	3 302	5 351	5 029	4 766	9 795	82	1 868	3 199	5 067										
0 - 4	28 402	26 789	55 191	35 - 39	33 841	32 209	66 050	70 - 74	17 533	21 565	39 098	5 - 9	26 190	24 825	51 015	40 - 44	30 616	29 734	60 350	75 - 79	13 479	18 823	32 302	10 - 14	24 910	23 625	48 535	45 - 49	28 462	28 173	56 635	80 - 84	9 142	15 392	24 534
10	5 079	4 809	9 888	45	5 778	5 695	11 473	80	2 176	3 396	5 572	11	5 029	4 766	9 795	46	5 709	5 610	11 319	81	2 049	3 302	5 351	12	4 984	4 732	9 716	47	5 694	5 618	11 312	82	1 868	3 199	5 067
13	4 933	4 678	9 611	48	5 679	5 637	11 316	83	1 719	3 006	4 725	14	4 885	4 640	9 525	49	5 602	5 613	11 215	84	1 330	2 489	3 819	15	4 873	4 607	9 480	50	5 536	5 478	11 014	85	1 214	2 409	3 623
16	4 851	4 597	9 448	51	5 393	5 441	10 834	86	1 026	2 116	3 142	17	4 854	4 626	9 480	52	5 315	5 352	10 667	87	810	1 721	2 531	18	4 905	4 734	9 639	53	5 248	5 265	10 513	88	619	1 438	2 057
19	5 018	4 956	9 974	54	5 155	5 167	10 322	89	601	1 422	2 023	15 - 19	24 501	23 520	48 021	50 - 54	26 647	26 703	53 350	85 - 89	4 270	9 106	13 376	20	5 197	5 248	10 445	55	5 143	5 168	10 311	90	512	1 338	1 850
21	5 429	5 531	10 960	56	5 146	5 232	10 378	91	422	1 141	1 563	22	5 705	5 858	11 563	57	5 180	5 275	10 455	92	331	955	1 286	23	6 023	6 199	12 222	58	5 171	5 308	10 479	93	255	781	1 036
24	6 392	6 604	12 996	59	5 085	5 207	10 292	94	193	639	832	20 - 24	28 746	29 440	58 186	55 - 59	25 725	26 190	51 915	90 - 94	1 713	4 854	6 567	25	6 751	6 942	13 693	60	5 003	5 106	10 109	95	156	502	658
26	7 090	7 225	14 315	61	4 839	4 961	9 800	96	111	392	503	27	7 321	7 318	14 639	62	4 764	4 888	9 652	97	80	307	387	28	7 486	7 292	14 778	63	4 688	4 915	9 603	98	56	227	283
29	7 526	7 221	14 747	64	4 674	4 887	9 561	99	38	175	213	25 - 29	36 174	35 998	72 172	60 - 64	23 968	24 757	48 725	95 - 99	441	1 603	2 044	30	7 486	7 128	14 614	65	4 648	4 901	9 549	100	22	103	125
31	7 369	6 996	14 365	66	4 454	4 744	9 198	101	18	77	95	32	7 251	6 848	14 099	67	4 223	4 614	8 837	102	8	34	42	33	7 090	6 675	13 765	68	4 063	4 619	8 682	103	5	20	25
34	6 941	6 527	13 468	69	3 953	4 595	8 548	104 +	5	19	24	30 - 34	36 137	34 174	70 311	65 - 69	21 341	23 473	44 814	100 et +	58	253	311	TOTAL	442 296	461 206	903 502								

	GRANDS GROUPES D'AGES	HOMMES			FEMMES			TOTAL			HOMMES			FEMMES			TOTAL					
		VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION																	
PERSONNES AGEES	0 - 19	104 003	98 759	202 762				0 - 19			23.51			21.41			22.44					
	20 - 59	246 348	242 621	488 969				20 - 59			55.70			52.61			54.12					
	60 et +	91 945	119 826	211 771				60 et +			20.79			25.98			23.44					
	20 - 39	134 898	131 821	266 719				20 - 39			30.50			28.58			29.52					
	40 - 59	111 450	110 800	222 250				40 - 59			25.20			24.02			24.60					
	70 et +	46 636	71 596	118 232				70 et +			10.54			15.52			13.09					
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	80 et +	15 624	31 208	46 832				80 et +			3.53			6.77			5.18					
	90 et +	2 212	6 710	8 922				90 et +			0.50			1.45			0.99					
VIEILLISSEMENT:		$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$						%			88.41			121.33			104.44					
DEPENDANCE:		$((0-19)+(60 \text{ et } +))/(20-59) \times 100$						%			79.54			90.09			84.78					
VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:		$((40-59)/(20-39)) \times 100$						%			82.62			84.05			83.33					
INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:		$((80 \text{ et } +)/(60 \text{ et } +)) \times 100$						%			16.99			26.04			22.11					
AGE MOYEN								ANS			38.39			41.30			39.88					

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2035 REGION BRUXELLOISE

P95
T11B

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	5 905	5 567	11 472	35	6 854	6 430	13 284	70	3 993	4 568	8 561
1	5 769	5 430	11 199	36	6 708	6 314	13 022	71	3 855	4 432	8 287
2	5 640	5 314	10 954	37	6 572	6 220	12 792	72	3 652	4 312	7 964
3	5 515	5 201	10 716	38	6 426	6 121	12 547	73	3 507	4 309	7 816
4	5 421	5 124	10 545	39	6 301	6 026	12 327	74	3 371	4 262	7 633
0 - 4	28 250	26 636	54 886	35 - 39	32 861	31 111	63 972	70 - 74	18 378	21 883	40 261
5	5 345	5 057	10 402	40	6 262	6 024	12 286	75	3 239	4 171	7 410
6	5 273	4 986	10 259	41	6 238	6 052	12 290	76	3 047	4 075	7 122
7	5 185	4 913	10 098	42	6 244	6 087	12 331	77	2 864	3 904	6 768
8	5 124	4 864	9 988	43	6 200	6 044	12 244	78	2 665	3 807	6 472
9	5 073	4 798	9 871	44	6 061	5 945	12 006	79	2 503	3 682	6 185
5 - 9	26 000	24 618	50 618	40 - 44	31 005	30 152	61 157	75 - 79	14 318	19 639	33 957
10	5 031	4 761	9 792	45	5 936	5 850	11 786	80	2 333	3 493	5 826
11	4 998	4 732	9 730	46	5 844	5 751	11 595	81	2 141	3 363	5 504
12	4 964	4 706	9 670	47	5 706	5 639	11 345	82	1 971	3 194	5 165
13	4 925	4 665	9 590	48	5 607	5 538	11 145	83	1 724	2 956	4 680
14	4 889	4 641	9 530	49	5 460	5 411	10 871	84	1 570	2 868	4 438
10 - 14	24 807	23 505	48 312	45 - 49	28 553	28 189	56 742	80 - 84	9 739	15 874	25 613
15	4 875	4 617	9 492	50	5 422	5 404	10 826	85	1 387	2 640	4 027
16	4 854	4 601	9 455	51	5 372	5 329	10 701	86	1 244	2 476	3 720
17	4 846	4 620	9 466	52	5 370	5 337	10 707	87	1 080	2 304	3 384
18	4 884	4 717	9 601	53	5 373	5 356	10 729	88	933	2 085	3 018
19	4 976	4 921	9 897	54	5 288	5 317	10 605	89	685	1 634	2 319
15 - 19	24 435	23 476	47 911	50 - 54	26 825	26 743	53 568	85 - 89	5 329	11 139	16 468
20	5 149	5 192	10 341	55	5 204	5 178	10 382	90	582	1 488	2 070
21	5 370	5 463	10 833	56	5 035	5 131	10 166	91	460	1 214	1 674
22	5 628	5 780	11 408	57	4 953	5 034	9 987	92	332	921	1 253
23	5 942	6 121	12 063	58	4 870	4 945	9 815	93	237	700	937
24	6 305	6 513	12 818	59	4 753	4 830	9 583	94	209	626	835
20 - 24	28 394	29 069	57 463	55 - 59	24 815	25 118	49 933	90 - 94	1 820	4 949	6 769
25	6 662	6 853	13 515	60	4 730	4 812	9 542	95	166	528	694
26	6 991	7 122	14 113	61	4 700	4 838	9 538	96	121	403	524
27	7 226	7 225	14 451	62	4 692	4 851	9 543	97	80	296	376
28	7 389	7 198	14 587	63	4 651	4 862	9 513	98	57	216	273
29	7 432	7 136	14 568	64	4 553	4 744	9 297	99	36	157	193
25 - 29	35 700	35 534	71 234	60 - 64	23 326	24 107	47 433	95 - 99	460	1 600	2 060
30	7 412	7 059	14 471	65	4 472	4 647	9 119	100	24	99	123
31	7 333	6 960	14 293	66	4 276	4 514	8 790	101	16	71	87
32	7 240	6 833	14 073	67	4 171	4 464	8 635	102	8	34	42
33	7 111	6 692	13 803	68	4 083	4 516	8 599	103	5	18	23
34	6 986	6 571	13 557	69	4 053	4 518	8 571	104 +	2	14	16
30 - 34	36 082	34 115	70 197	65 - 69	21 055	22 659	43 714	100 et +	55	236	291
								TOTAL	442 207	460 352	902 559

GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	HOMMES			FEMMES			TOTAL			HOMMES EN POURCENTS DE LA POPULATION	FEMMES EN POURCENTS DE LA POPULATION	TOTAL EN POURCENTS DE LA POPULATION
		VALEURS ABSOLUES											
	20 - 59	103 492	98 235	201 727				0 - 19	23.40	21.34	22.35		
	60 et +	244 235	240 031	484 266				20 - 59	55.23	52.14	53.65		
		94 480	122 086	216 566				60 et +	21.37	26.52	23.99		
	20 - 39	133 037	129 829	262 866				20 - 39	30.08	28.20	29.12		
	40 - 59	111 198	110 202	221 400				40 - 59	25.15	23.94	24.53		
PERSONNES AGEES	70 et +	50 099	75 320	125 419				70 et +	11.33	16.36	13.90		
	80 et +	17 403	33 798	51 201				80 et +	3.94	7.34	5.67		
	90 et +	2 335	6 785	9 120				90 et +	0.53	1.47	1.01		
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$						%	91.29	124.28	107.36		
	DEPENDANCE:	$((0-19) + (60 \text{ et } +)) / (20-59) \times 100$						%	81.06	91.79	86.38		
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59) / (20-39)) \times 100$						%	83.58	84.88	84.23		
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$						%	18.42	27.68	23.64		
AGE MOYEN								ANS	38.70	41.61	40.19		

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2040 REGION BRUXELLOISE

 P95
 T11B

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	5 875	5 537	11 412	35	6 793	6 367	13 160	70	3 854	4 328	8 182
1	5 738	5 403	11 141	36	6 668	6 280	12 948	71	3 716	4 218	7 934
2	5 610	5 282	10 892	37	6 555	6 203	12 758	72	3 627	4 176	7 803
3	5 488	5 169	10 657	38	6 434	6 127	12 561	73	3 547	4 220	7 767
4	5 385	5 090	10 475	39	6 325	6 057	12 382	74	3 484	4 212	7 696
0 - 4	28 096	26 481	54 577	35 - 39	32 775	31 034	63 809	70 - 74	18 228	21 154	39 382
5	5 316	5 023	10 339	40	6 201	5 981	12 182	75	3 398	4 242	7 640
6	5 247	4 956	10 203	41	6 110	5 902	12 012	76	3 241	4 112	7 353
7	5 166	4 886	10 052	42	6 020	5 817	11 837	77	3 018	3 965	6 983
8	5 098	4 834	9 932	43	5 933	5 742	11 675	78	2 828	3 918	6 746
9	5 045	4 775	9 820	44	5 816	5 667	11 483	79	2 673	3 823	6 496
5 - 9	25 872	24 474	50 346	40 - 44	30 080	29 109	59 189	75 - 79	15 158	20 060	35 218
10	5 003	4 735	9 738	45	5 827	5 696	11 523	80	2 516	3 697	6 213
11	4 957	4 696	9 653	46	5 817	5 734	11 551	81	2 301	3 552	5 853
12	4 919	4 663	9 582	47	5 831	5 782	11 613	82	2 100	3 347	5 447
13	4 876	4 615	9 491	48	5 780	5 740	11 520	83	1 889	3 187	5 076
14	4 847	4 593	9 440	49	5 694	5 663	11 357	84	1 702	3 009	4 711
10 - 14	24 602	23 302	47 904	45 - 49	28 949	28 615	57 564	80 - 84	10 508	16 792	27 300
15	4 835	4 572	9 407	50	5 584	5 561	11 145	85	1 518	2 767	4 285
16	4 824	4 568	9 392	51	5 511	5 470	10 981	86	1 326	2 574	3 900
17	4 827	4 596	9 423	52	5 389	5 361	10 750	87	1 169	2 359	3 528
18	4 874	4 708	9 582	53	5 314	5 264	10 578	88	963	2 101	3 064
19	4 978	4 925	9 903	54	5 170	5 131	10 301	89	835	1 934	2 769
15 - 19	24 338	23 369	47 707	50 - 54	26 968	26 787	53 755	85 - 89	5 811	11 735	17 546
20	5 158	5 206	10 364	55	5 108	5 114	10 222	90	693	1 684	2 377
21	5 377	5 474	10 851	56	5 025	5 032	10 057	91	582	1 469	2 051
22	5 629	5 785	11 414	57	5 023	5 028	10 051	92	465	1 270	1 735
23	5 934	6 119	12 053	58	4 996	5 042	10 038	93	375	1 048	1 423
24	6 281	6 497	12 778	59	4 892	4 982	9 874	94	252	740	992
20 - 24	28 379	29 081	57 460	55 - 59	25 044	25 198	50 242	90 - 94	2 367	6 211	8 578
25	6 630	6 820	13 450	60	4 801	4 829	9 630	95	200	608	808
26	6 952	7 075	14 027	61	4 616	4 754	9 370	96	138	441	579
27	7 170	7 161	14 331	62	4 502	4 632	9 134	97	82	294	376
28	7 328	7 134	14 462	63	4 398	4 529	8 927	98	53	199	252
29	7 363	7 068	14 431	64	4 271	4 403	8 674	99	39	156	195
25 - 29	35 443	35 258	70 701	60 - 64	22 588	23 147	45 735	95 - 99	512	1 698	2 210
30	7 339	6 992	14 331	65	4 249	4 381	8 630	100	25	104	129
31	7 245	6 880	14 125	66	4 177	4 402	8 579	101	17	70	87
32	7 156	6 759	13 915	67	4 129	4 432	8 561	102	8	32	40
33	7 025	6 619	13 644	68	4 072	4 473	8 545	103	3	16	19
34	6 902	6 497	13 399	69	3 969	4 395	8 364	104 +	3	10	13
30 - 34	35 667	33 747	69 414	65 - 69	20 596	22 083	42 679	100 et +	56	232	288
								TOTAL	442 037	459 567	901 604

GRANDS GROUPES D'AGES	HOMMES			FEMMES			TOTAL			HOMMES			FEMMES			TOTAL			
	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION															
0 - 19	102 908	97 626	200 534	0 - 19	23.28	21.24	22.24	20 - 59	55.04	51.97	53.48	60 et +	21.68	26.79	24.28				
20 - 59	243 305	238 829	482 134																
60 et +	95 824	123 112	218 936																
20 - 39	132 264	129 120	261 384	20 - 39	29.92	28.10	28.99	40 - 59	25.12	23.87	24.48	60 et +	21.68	26.79	24.28				
40 - 59	111 041	109 709	220 750																
70 et +	52 640	77 882	130 522	70 et +	11.91	16.95	14.48	80 et +	4.36	7.98	6.20	90 et +	0.66	1.77	1.23				
80 et +	19 254	36 668	55 922																
90 et +	2 935	8 141	11 076																
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT: $((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			DEPENDANCE: $((0-19)+(60 \text{ et } +))/(20-59) \times 100$			VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS: $((40-59)/(20-39)) \times 100$			INTENSITE DU VIEILLISSEMENT: $((80 \text{ et } +)/(60 \text{ et } +)) \times 100$									
AGE MOYEN																ANS	38.96	41.88	40.45

POPULATION PAR AGE ET SEXE

P95
T11B

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	5 881	5 545	11 426	35	6 732	6 317	13 049	70	3 679	4 086	7 765
1	5 742	5 409	11 151	36	6 605	6 213	12 818	71	3 663	4 125	7 788
2	5 604	5 285	10 889	37	6 485	6 141	12 626	72	3 617	4 156	7 773
3	5 479	5 162	10 641	38	6 358	6 065	12 423	73	3 569	4 191	7 760
4	5 377	5 080	10 457	39	6 251	5 991	12 242	74	3 439	4 113	7 552
0 - 4	28 083	26 481	54 564	35 - 39	32 431	30 727	63 158	70 - 74	17 967	20 671	38 638
5	5 300	5 005	10 305	40	6 147	5 924	12 071	75	3 310	4 032	7 342
6	5 224	4 939	10 163	41	6 065	5 867	11 932	76	3 147	3 923	7 070
7	5 142	4 863	10 005	42	5 997	5 799	11 796	77	3 022	3 855	6 877
8	5 070	4 808	9 878	43	5 933	5 744	11 677	78	2 888	3 861	6 749
9	5 013	4 744	9 757	44	5 831	5 691	11 522	79	2 791	3 809	6 600
5 - 9	25 749	24 359	50 108	40 - 44	29 973	29 025	58 998	75 - 79	15 158	19 480	34 638
10	4 977	4 703	9 680	45	5 771	5 648	11 419	80	2 673	3 795	6 468
11	4 932	4 667	9 599	46	5 687	5 583	11 270	81	2 481	3 624	6 105
12	4 894	4 636	9 530	47	5 615	5 524	11 139	82	2 240	3 436	5 676
13	4 850	4 590	9 440	48	5 522	5 454	10 976	83	2 040	3 326	5 366
14	4 823	4 570	9 393	49	5 456	5 399	10 855	84	1 855	3 171	5 026
10 - 14	24 476	23 166	47 642	45 - 49	28 051	27 608	55 659	80 - 84	11 289	17 352	28 641
15	4 804	4 544	9 348	50	5 486	5 416	10 902	85	1 677	2 986	4 663
16	4 784	4 530	9 314	51	5 502	5 461	10 963	86	1 463	2 775	4 238
17	4 780	4 550	9 330	52	5 526	5 511	11 037	87	1 270	2 528	3 798
18	4 827	4 659	9 486	53	5 502	5 476	10 978	88	1 084	2 322	3 406
19	4 936	4 872	9 808	54	5 414	5 384	10 798	89	931	2 092	3 023
15 - 19	24 131	23 155	47 286	50 - 54	27 430	27 248	54 678	85 - 89	6 425	12 703	19 128
20	5 116	5 156	10 272	55	5 276	5 273	10 549	90	783	1 820	2 603
21	5 344	5 436	10 780	56	5 169	5 172	10 341	91	643	1 577	2 220
22	5 607	5 758	11 365	57	5 052	5 053	10 105	92	522	1 343	1 865
23	5 924	6 109	12 033	58	4 953	4 960	9 913	93	402	1 090	1 492
24	6 292	6 504	12 796	59	4 794	4 817	9 611	94	315	907	1 222
20 - 24	28 283	28 963	57 246	55 - 59	25 244	25 275	50 519	90 - 94	2 665	6 737	9 402
25	6 651	6 842	13 493	60	4 730	4 782	9 512	95	245	713	958
26	6 974	7 102	14 076	61	4 627	4 675	9 302	96	181	556	737
27	7 191	7 188	14 379	62	4 584	4 639	9 223	97	124	419	543
28	7 343	7 152	14 495	63	4 532	4 630	9 162	98	85	308	393
29	7 361	7 067	14 428	64	4 423	4 546	8 969	99	47	189	236
25 - 29	35 520	35 351	70 871	60 - 64	22 896	23 272	46 168	95 - 99	682	2 185	2 867
30	7 330	6 977	14 307	65	4 338	4 398	8 736	100	29	120	149
31	7 225	6 854	14 079	66	4 121	4 327	8 448	101	18	72	90
32	7 120	6 718	13 838	67	3 981	4 239	8 220	102	7	34	41
33	6 985	6 571	13 556	68	3 871	4 166	8 037	103	3	13	16
34	6 850	6 450	13 300	69	3 739	4 080	7 819	104 +	1	9	10
30 - 34	35 510	33 570	69 080	65 - 69	20 050	21 210	41 260	100 et +	58	248	306
								TOTAL	442 071	458 786	900 857

	GRANDS GROUPES D'AGES	HOMMES VALEURS ABSOLUES			FEMMES EN POURCENTS DE LA POPULATION			
		HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES	FEMMES	TOTAL	
PERSONNES AGEES	0 - 19	102 439	97 161	199 600	0 - 19	23.17	21.18	22.16
	20 - 59	242 442	237 767	480 209	20 - 59	54.84	51.83	53.31
	60 et +	97 190	123 858	221 048	60 et +	21.99	27.00	24.54
	20 - 39	131 744	128 611	260 355	20 - 39	29.80	28.03	28.90
	40 - 59	110 698	109 156	219 854	40 - 59	25.04	23.79	24.40
	70 et +	54 244	79 376	133 620	70 et +	12.27	17.30	14.83
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	80 et +	21 119	39 225	60 344	80 et +	4.78	8.55	6.70
	90 et +	3 405	9 170	12 575	90 et +	0.77	2.00	1.40
	VIEILLISSEMENT:	((60 et +)/(0-19))x100			%	94.88	127.48	110.75
DEPENDANCE:		(((0-19)+(60 et +))/(20-59))x100			%	82.34	92.96	87.60
VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:		((40-59)/(20-39))x100			%	84.03	84.87	84.44
INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:		((80 et +)/(60 et +))x100			%	21.73	31.67	27.30
AGE MOYEN					ANS	39.16	42.06	40.64

POPULATION PAR AGE ET SEXE

P95
T11B

AGE HOMMES			FEMMES			TOTAL			AGE HOMMES			FEMMES			TOTAL			AGE HOMMES			FEMMES			TOTAL		
0	5 881	5 550	11 431	35	6 728	6 310	13 038	70	3 792	4 119	7 911	5 307	5 014	10 321	40	6 093	5 877	11 970	75	3 188	3 822	7 010				
1	5 747	5 414	11 161	36	6 587	6 195	12 782	71	3 636	4 068	7 704	5 615	5 290	10 905	37	6 459	6 110	12 569	72	3 518	3 990	7 508				
2	5 490	5 170	10 660	38	6 327	6 029	12 356	73	3 413	3 919	7 332	5 387	5 088	10 475	39	6 211	5 953	12 164	74	3 267	3 829	7 096				
3	5 009	4 734	9 743	40 - 44	29 666	28 736	58 402	75 - 79	15 111	19 146	34 257	28 120	26 512	54 632	35 - 39	32 312	30 597	62 909	70 - 74	17 626	19 925	37 551				
4	5 233	4 943	10 176	41	6 016	5 808	11 824	76	3 140	3 859	6 999	5 139	4 866	10 005	42	5 928	5 740	11 668	77	3 051	3 858	6 909				
5	5 070	4 804	9 874	43	5 864	5 684	11 548	78	2 941	3 858	6 799	5 009	4 734	9 743	44	5 765	5 627	11 392	79	2 791	3 749	6 540				
6	4 965	4 690	9 655	45	5 715	5 593	11 308	80	2 633	3 625	6 258	25 758	24 361	50 119	46	5 644	5 546	11 190	81	2 438	3 485	5 923				
7	4 914	4 653	9 567	47	5 589	5 504	11 093	82	2 278	3 378	5 656	4 876	4 615	9 491	48	5 518	5 453	10 971	83	2 111	3 317	5 428				
8	4 826	4 563	9 389	49	5 468	5 418	10 886	84	1 967	3 211	5 178	4 791	4 538	9 329	50 - 54	27 934	27 514	55 448	80 - 84	11 427	17 016	28 443				
9	4 779	4 513	9 292	50	5 430	5 370	10 800	85	1 816	3 120	4 936	24 372	23 059	47 431	51	5 374	5 317	10 691	86	1 607	2 888	4 495				
10	4 758	4 503	9 261	52	5 310	5 261	10 571	87	1 383	2 655	4 038	4 756	4 528	9 284	53	5 247	5 198	10 445	88	1 199	2 487	3 686				
11	4 804	4 633	9 437	54	5 183	5 132	10 315	89	1 044	2 265	3 309	4 910	4 848	9 758	55 - 59	25 751	25 756	51 507	90 - 94	3 054	7 520	10 574				
12	4 756	4 528	9 284	55	5 199	5 144	10 343	90	890	2 025	2 915	24 007	23 025	47 032	56	5 175	5 172	10 347	91	735	1 751	2 486				
13	4 914	4 653	9 567	57	5 194	5 207	10 401	92	587	1 487	2 074	5 553	5 697	11 250	58	5 144	5 168	10 312	93	472	1 242	1 714				
14	4 791	4 538	9 329	59	5 039	5 065	10 104	94	370	1 015	1 385	6 231	6 430	12 661	60 - 64	23 162	23 379	46 541	95 - 99	792	2 455	3 247				
15	4 914	4 653	9 567	60	4 899	4 938	9 837	95	288	801	1 089	5 077	5 121	10 198	61	4 772	4 808	9 580	96	209	625	834				
16	4 756	4 528	9 284	62	4 627	4 668	9 295	97	142	463	605	6 930	7 045	13 975	63	4 514	4 561	9 075	98	93	329	422				
17	4 791	4 538	9 329	64	4 350	4 404	8 754	99	60	237	297	7 373	7 079	14 452	65 - 69	20 455	21 376	41 831	100 et +	78	301	379				
18	4 779	4 513	9 292	65	4 292	4 366	8 658	100	36	144	180	7 331	7 141	14 472	66	4 155	4 261	8 416	101	22	85	107				
19	4 756	4 528	9 284	67	4 081	4 250	8 331	102	12	45	57	7 355	6 999	14 354	68	4 021	4 270	8 291	103	5	19	24				
20	4 791	4 538	9 329	69	3 906	4 229	8 135	104 +	3	8	11	6 858	6 452	13 310	70 - 74	17 626	19 925	37 551	100 et +	78	301	379				
21	4 779	4 513	9 292	70	3 792	4 119	7 911	71	22	85	107	35 384	35 191	70 575	71	3 636	4 068	7 704	72	12	45	57				
22	4 756	4 528	9 284	72	3 518	3 990	7 508	73	3 413	3 919	7 332	35 618	33 669	69 287	74	3 267	3 829	7 096	75	3 188	3 822	7 010				
23	4 791	4 538	9 329	76	3 051	3 858	6 909	77	2 791	3 749	6 540	35 669	33 669	69 287	78	2 941	3 858	6 799	79	2 791	3 749	6 540				
24	4 779	4 513	9 292	80	2 633	3 625	6 258	81	2 438	3 485	5 923	35 669	33 669	69 287	82	2 278	3 378	5 656	83	2 111	3 317	5 428				
25	4 756	4 528	9 284	84	1 967	2 265	3 309	85	1 607	2 888	4 495	35 669	33 669	69 287	86	1 383	2 655	4 038	87	1 199	2 487	3 686				
26	4 791	4 538	9 329	88	1 044	2 265	3 309	89	1 044	2 265	3 309	35 669	33 669	69 287	90	890	2 025	2 915	91	735	1 751	2 486				
27	4 779	4 513	9 292	94	370	1 015	1 385	95	472	1 242	1 714	35 669	33 669	69 287	96	370	1 015	1 385	97	301	379	379				
28	4 756	4 528	9 284	98	99	60	237	99	60	237	297	35 669	33 669	69 287	100	36	144	180	101	22	85	107				
29	4 791	4 538	9 329	104 +	104 +	3	8	104 +	3	8	11	35 669	33 669	69 287	100 et +	78	301	379	100 et +	78	301	379				
30	4 779	4 513	9 292	100 et +	100 et +	78	301	100 et +	78	301	379	TOTAL	442 242	457 910	900 152	TOTAL	442 242	457 910	900 152	TOTAL	442 242	457 910	900 152			

		HOMMES	FEMMES	TOTAL		HOMMES	FEMMES	TOTAL	
GRANDS GROUPES D'AGES	VALEURS ABSOLUES					EN POURCENTS DE LA POPULATION			
	0 - 19	102 257	96 957	199 214		0 - 19	23.12	21.17	22.13
PERSONNES AGEES	20 - 59	241 231	236 420	477 651		20 - 59	54.55	51.63	53.06
	60 et +	98 754	124 533	223 287		60 et +	22.33	27.20	24.81
	20 - 39	131 336	128 136	259 472		20 - 39	29.70	27.98	28.83
	40 - 59	109 895	108 284	218 179		40 - 59	24.85	23.65	24.24
	70 et +	55 137	79 778	134 915		70 et +	12.47	17.42	14.99
	80 et +	22 400	40 707	63 107		80 et +	5.07	8.89	7.01
	90 et +	3 924	10 276	14 200		90 et +	0.89	2.24	1.58
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$				%	96.57	128.44	112.08
	DEPENDANCE:	$((0-19) + (60 \text{ et } +))/(20-59) \times 100$				%	83.33	93.68	88.45
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59)/(20-39)) \times 100$				%	83.67	84.51	84.09
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +)/(60 \text{ et } +)) \times 100$				%	22.68	32.69	28.26
AGE MOYEN					ANS	39.33	42.19	40.79	

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/1995 REGION FLAMANDE

P95
T11V

TOTAL 2 896 623 2 969 483 5 866 106

	HOMMES	FEMMES	TOTAL			HOMMES EN POURCENTS DE LA POPULATION	FEMMES EN POURCENTS DE LA POPULATION	TOTAL EN POURCENTS DE LA POPULATION
				VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION	
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	713 193	679 595	1 392 788		0 - 19	24.62	22.89
	20 - 59	1 648 475	1 591 562	3 240 037		20 - 59	56.91	53.60
	60 et +	534 955	698 326	1 233 281		60 et +	18.47	23.52
	20 - 39	903 272	865 954	1 769 226		20 - 39	31.18	29.16
	40 - 59	745 203	725 608	1 470 811		40 - 59	25.73	24.44
	70 et +	235 044	369 653	604 697		70 et +	8.11	12.45
PERSONNES AGEES	80 et +	68 756	147 614	216 370		80 et +	2.37	4.97
	90 et +	6 053	19 533	25 586		90 et +	0.21	0.66
	VIEILLISSEMENT:	((60 et +)/(0-19))x100				%	75.01	102.76
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	DEPENDANCE:	(((0-19)+(60 et +))/(20-59))x100				%	75.72	86.58
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	((40-59)/(20-39))x100				%	82.50	83.79
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	((80 et +)/(60 et +))x100				%	12.85	21.14
	AGE MOYEN				ANS	37.11	39.72	38.43

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/1996 REGION FLAMANDE

P95
T11V

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	33 246	31 492	64 738	35	47 931	46 087	94 018	70	25 399	30 198	55 597
1	33 525	31 847	65 372	36	48 568	46 833	95 401	71	24 167	29 462	53 629
2	35 043	33 889	68 932	37	47 811	45 475	93 286	72	23 185	29 151	52 336
3	36 291	34 816	71 107	38	47 175	44 796	91 971	73	21 213	27 444	48 657
4	36 848	34 969	71 817	39	45 744	44 289	90 033	74	20 255	27 097	47 352
0 - 4	174 953	167 013	341 966	35 - 39	237 229	227 480	464 709	70 - 74	114 219	143 352	257 571
5	36 453	34 722	71 175	40	45 232	43 765	88 997	75	19 089	26 183	45 272
6	35 374	33 630	69 004	41	44 406	42 665	87 071	76	14 004	19 563	33 567
7	34 940	33 341	68 281	42	43 366	41 310	84 676	77	8 892	13 408	22 300
8	34 644	32 804	67 448	43	43 389	41 057	84 446	78	8 199	13 020	21 219
9	34 757	32 721	67 478	44	41 389	39 503	80 892	79	8 885	14 246	23 131
5 - 9	176 168	167 218	343 386	40 - 44	217 782	208 300	426 082	75 - 79	59 069	86 420	145 489
10	33 783	32 266	66 049	45	40 908	39 469	80 377	80	9 929	16 397	26 326
11	34 524	32 898	67 422	46	41 208	39 227	80 435	81	10 095	17 947	28 042
12	35 502	34 074	69 576	47	41 060	39 684	80 744	82	8 939	16 924	25 863
13	36 492	34 518	71 010	48	40 761	39 264	80 025	83	7 919	15 565	23 484
14	37 719	35 406	73 125	49	41 745	39 690	81 435	84	6 500	13 531	20 031
10 - 14	178 020	169 162	347 182	45 - 49	205 682	197 334	403 016	80 - 84	43 382	80 364	123 746
15	37 375	35 788	73 163	50	37 084	35 906	72 990	85	5 606	12 244	17 850
16	37 872	35 586	73 458	51	36 756	35 750	72 506	86	4 612	10 691	15 303
17	36 943	35 483	72 426	52	35 289	34 248	69 537	87	3 717	9 530	13 247
18	36 356	35 219	71 575	53	30 876	29 987	60 863	88	3 097	7 976	11 073
19	35 799	34 344	70 143	54	27 863	27 630	55 493	89	2 376	6 584	8 960
15 - 19	184 345	176 420	360 765	50 - 54	167 868	163 521	331 389	85 - 89	19 408	47 025	66 433
20	35 044	33 511	68 555	55	30 709	30 691	61 400	90	1 753	5 475	7 228
21	36 455	35 165	71 620	56	33 351	34 018	67 369	91	1 385	4 377	5 762
22	38 022	36 388	74 410	57	34 383	34 716	69 099	92	1 006	3 229	4 235
23	39 806	38 418	78 224	58	33 240	33 482	66 722	93	671	2 431	3 102
24	41 547	40 356	81 903	59	32 093	32 919	65 012	94	502	1 811	2 313
20 - 24	190 874	183 838	374 712	55 - 59	163 776	165 826	329 602	90 - 94	5 317	17 323	22 640
25	42 861	40 967	83 828	60	31 910	32 868	64 778	95	313	1 204	1 517
26	42 905	41 034	83 939	61	31 875	33 580	65 455	96	240	793	1 033
27	43 353	41 458	84 811	62	31 922	33 397	65 319	97	143	518	661
28	44 824	42 454	87 278	63	32 440	34 704	67 144	98	99	354	453
29	46 433	44 516	90 949	64	32 084	34 634	66 718	99	47	249	296
25 - 29	220 376	210 429	430 805	60 - 64	160 231	169 183	329 414	95 - 99	842	3 118	3 960
30	47 986	45 573	93 559	65	31 377	34 514	65 891	100	26	128	154
31	49 889	47 995	97 884	66	28 803	32 227	61 030	101	24	109	133
32	49 582	47 489	97 071	67	27 785	31 454	59 239	102	11	31	42
33	49 144	46 814	95 958	68	26 582	30 244	56 826	103	8	36	44
34	48 799	47 069	95 868	69	25 760	30 697	56 457	104 +	10	26	36
30 - 34	245 400	234 940	480 340	65 - 69	140 307	159 136	299 443	100 et +	79	330	409
											TOTAL
											3 025 827
											3 077 732
											5 002 560

TOTAL 2 905 327 2 977 732 5 883 059

		HOMMES	FEMMES	TOTAL		HOMMES	FEMMES	TOTAL	
		VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION				
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	713 486	679 813	1 393 299		0 - 19	24.56	22.83	23.68
	20 - 59	1 648 987	1 591 668	3 240 655		20 - 59	56.76	53.45	55.08
	60 et +	542 854	706 251	1 249 105		60 et +	18.68	23.72	21.23
	20 - 39	893 879	856 687	1 750 566		20 - 39	30.77	28.77	29.76
	40 - 59	755 108	734 981	1 490 089		40 - 59	25.99	24.68	25.33
	70 et +	242 316	377 932	620 248		70 et +	8.34	12.69	10.54
PERSONNES AGEES	80 et +	69 028	148 160	217 188		80 et +	2.38	4.98	3.69
	90 et +	6 238	20 771	27 009		90 et +	0.21	0.70	0.46
	VIEILLISSEMENT:	((60 et +)/(0-19))x100			%	76.08	103.89	89.65	
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	DEPENDANCE:	(((0-19)+(60 et +))/(20-59))x100			%	76.19	87.08	81.54	
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	((40-59)/(20-39))x100			%	84.48	85.79	85.12	
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	((80 et +)/(60 et +))x100			%	12.72	20.98	17.39	
	AGE MOYEN				ANS	37.30	39.91	38.62	

POPULATION PAR AGE ET SEXE

P95
T11V

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0 - 4	33 222	31 466	64 688	35	48 764	47 120	95 884	70	24 986	30 228	55 214
1	33 404	31 682	65 086	36	47 902	46 110	94 012	71	24 489	29 690	54 179
2	33 720	32 014	65 734	37	48 496	46 833	95 329	72	23 213	28 889	52 102
3	35 193	34 049	69 242	38	47 754	45 481	93 235	73	22 202	28 575	50 777
4	36 418	34 924	71 342	39	47 093	44 788	91 881	74	20 256	26 816	47 072
0 - 4	171 957	164 135	336 092	35 - 39	240 009	230 332	470 341	70 - 74	115 146	144 198	259 344
5	36 964	35 067	72 031	40	45 673	44 273	89 946	75	19 208	26 344	45 552
6	36 584	34 825	71 409	41	45 147	43 737	88 884	76	17 983	25 368	43 351
7	35 470	33 728	69 198	42	44 332	42 633	86 965	77	13 154	18 889	32 043
8	35 037	33 425	68 462	43	43 272	41 295	84 567	78	8 292	12 919	21 211
9	34 740	32 891	67 631	44	43 312	41 016	84 328	79	7 594	12 499	20 093
5 - 9	178 795	169 936	348 731	40 - 44	221 736	212 954	434 690	75 - 79	66 231	96 019	162 250
10	34 841	32 804	67 645	45	41 279	39 461	80 740	80	8 162	13 590	21 752
11	33 870	32 338	66 208	46	40 771	39 429	80 200	81	8 996	15 479	24 475
12	34 605	32 978	67 583	47	41 074	39 173	80 247	82	9 049	16 811	25 860
13	35 573	34 124	69 697	48	40 912	39 642	80 554	83	7 923	15 726	23 649
14	36 555	34 570	71 125	49	40 604	39 168	79 772	84	6 984	14 300	21 284
10 - 14	175 444	166 814	342 258	45 - 49	204 640	196 873	401 513	80 - 84	41 114	75 906	117 020
15	37 773	35 460	73 233	50	41 581	39 594	81 175	85	5 631	12 269	17 900
16	37 427	35 860	73 287	51	36 885	35 821	72 706	86	4 751	10 961	15 712
17	37 919	35 678	73 597	52	36 590	35 656	72 246	87	3 868	9 483	13 351
18	37 063	35 689	72 752	53	35 088	34 149	69 237	88	3 082	8 306	11 388
19	36 483	35 417	71 900	54	30 705	29 930	60 635	89	2 513	6 878	9 391
15 - 19	186 665	178 104	364 769	50 - 54	180 849	175 150	355 999	85 - 89	19 845	47 897	67 742
20	35 925	34 512	70 437	55	27 678	27 541	55 219	90	1 875	5 597	7 472
21	35 171	33 636	68 807	56	30 513	30 586	61 099	91	1 367	4 510	5 877
22	36 577	35 245	71 822	57	33 114	33 887	67 001	92	1 061	3 540	4 601
23	38 215	36 554	74 769	58	34 089	34 577	68 666	93	742	2 545	3 287
24	40 006	38 486	78 492	59	32 919	33 338	66 257	94	485	1 861	2 346
20 - 24	185 894	178 433	364 327	55 - 59	158 313	159 929	318 242	90 - 94	5 530	18 053	23 583
25	41 703	40 366	82 069	60	31 764	32 765	64 529	95	363	1 363	1 726
26	42 957	41 002	83 959	61	31 511	32 701	64 212	96	212	867	1 079
27	43 009	41 081	84 090	62	31 442	33 384	64 826	97	162	562	724
28	43 436	41 556	84 992	63	31 457	33 163	64 620	98	92	361	453
29	44 898	42 547	87 445	64	31 942	34 457	66 399	99	54	255	309
25 - 29	216 003	206 552	422 555	60 - 64	158 116	166 470	324 586	95 - 99	883	3 408	4 291
30	46 452	44 597	91 049	65	31 506	34 344	65 850	100	28	148	176
31	48 029	45 636	93 665	66	30 702	34 174	64 876	101	24	122	146
32	49 901	48 028	97 929	67	28 177	31 879	60 056	102	11	51	62
33	49 583	47 562	97 145	68	27 098	31 112	58 210	103	11	30	41
34	49 143	46 848	95 991	69	25 845	29 863	55 708	104 +	18	61	79
30 - 34	243 108	232 671	475 779	65 - 69	143 328	161 372	304 700	100 et +	92	412	504

TOTAL 2 913 698 2 985 618 5 899 316

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES			FEMMES	TOTAL
				VALEURS ABSOLUES				
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	712 861	678 989	1 391 850	0 - 19	24.47	22.74	23.59
	20 - 59	1 650 552	1 592 894	3 243 446	20 - 59	56.65	53.35	54.98
	60 et +	550 285	713 735	1 264 020	60 et +	18.89	23.91	21.43
	20 - 39	885 014	847 988	1 733 002	20 - 39	30.37	28.40	29.38
	40 - 59	765 538	744 906	1 510 444	40 - 59	26.27	24.95	25.60
	70 et +	248 841	385 893	634 734	70 et +	8.54	12.93	10.76
PERSONNES AGEES	80 et +	67 464	145 676	213 140	80 et +	2.32	4.88	3.61
	90 et +	6 505	21 873	28 378	90 et +	0.22	0.73	0.48
	VIEILLISSEMENT:	((60 et +)/(0-19))x100			%	77.19	105.12	90.82
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	DEPENDANCE:	(((0-19)+(60 et +))/((20-59)))x100			%	76.53	87.43	81.88
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	((40-59)/(20-39))x100			%	86.50	87.84	87.16
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	((80 et +)/(60 et +))x100			%	12.26	20.41	16.86
	AGE MOYEN				ANS	37.49	40.09	38.81

POPULATION PAR AGE ET SEXE

P95
T11V

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	33 263	31 501	64 764	35	49 083	46 884	95 967	70	25 074	29 412	54 486
1	33 381	31 657	65 038	36	48 746	47 147	95 893	71	24 101	29 724	53 825
2	33 575	31 827	65 402	37	47 811	46 105	93 916	72	23 531	29 116	52 647
3	33 875	32 180	66 055	38	48 447	46 826	95 273	73	22 240	28 324	50 564
4	35 324	34 155	69 479	39	47 662	45 464	93 126	74	21 208	27 924	49 132
0 - 4	169 418	161 320	330 738	35 - 39	241 749	232 426	474 175	70 - 74	116 154	144 500	260 654
5	36 537	35 020	71 557	40	47 019	44 775	91 794	75	19 217	26 078	45 295
6	37 090	35 173	72 263	41	45 585	44 234	89 819	76	18 107	25 531	43 638
7	36 681	34 919	71 600	42	45 064	43 700	88 764	77	16 897	24 504	41 401
8	35 561	33 813	69 374	43	44 224	42 605	86 829	78	12 268	18 206	30 474
9	35 134	33 512	68 646	44	43 198	41 247	84 445	79	7 684	12 407	20 091
5 - 9	181 003	172 437	353 440	40 - 44	225 090	216 561	441 651	75 - 79	74 173	106 726	180 899
10	34 826	32 973	67 799	45	43 189	40 965	84 154	80	6 980	11 928	18 908
11	34 929	32 883	67 812	46	41 147	39 420	80 567	81	7 400	12 836	20 236
12	33 950	32 413	66 363	47	40 642	39 376	80 018	82	8 069	14 507	22 576
13	34 680	33 035	67 715	48	40 920	39 126	80 046	83	8 025	15 633	23 658
14	35 637	34 177	69 814	49	40 752	39 541	80 293	84	6 994	14 458	21 452
10 - 14	174 022	165 481	339 503	45 - 49	206 650	198 428	405 078	80 - 84	37 468	69 362	106 830
15	36 612	34 626	71 238	50	40 448	39 072	79 520	85	6 056	12 980	19 036
16	37 832	35 534	73 366	51	41 355	39 501	80 856	86	4 777	10 993	15 770
17	37 478	35 957	73 435	52	36 715	35 726	72 441	87	3 990	9 735	13 725
18	38 034	35 878	73 912	53	36 382	35 552	71 934	88	3 212	8 274	11 486
19	37 187	35 889	73 076	54	34 885	34 081	68 966	89	2 505	7 170	9 675
15 - 19	187 143	177 884	365 027	50 - 54	189 785	183 932	373 717	85 - 89	20 540	49 152	69 692
20	36 598	35 569	72 167	55	30 499	29 829	60 328	90	1 986	5 852	7 838
21	36 042	34 634	70 676	56	27 506	27 454	54 960	91	1 465	4 615	6 080
22	35 304	33 734	69 038	57	30 301	30 464	60 765	92	1 048	3 652	4 700
23	36 785	35 419	72 204	58	32 836	33 755	66 591	93	783	2 792	3 575
24	38 422	36 658	75 080	59	33 759	34 422	68 181	94	539	1 951	2 490
20 - 24	183 151	176 014	359 165	55 - 59	154 901	155 924	310 825	90 - 94	5 821	18 862	24 683
25	40 179	38 514	78 693	60	32 580	33 182	65 762	95	351	1 402	1 753
26	41 810	40 416	82 226	61	31 372	32 598	63 970	96	248	981	1 229
27	43 061	41 055	84 116	62	31 084	32 514	63 598	97	144	614	758
28	43 093	41 180	84 273	63	30 989	33 146	64 135	98	104	392	496
29	43 509	41 652	85 161	64	30 980	32 930	63 910	99	51	260	311
25 - 29	211 652	202 817	414 469	60 - 64	157 005	164 370	321 375	95 - 99	898	3 649	4 547
30	44 957	42 649	87 606	65	31 367	34 168	65 535	100	32	152	184
31	46 492	44 645	91 137	66	30 836	34 008	64 844	101	26	139	165
32	48 058	45 686	93 744	67	30 033	33 803	63 836	102	11	57	68
33	49 886	48 089	97 975	68	27 486	31 535	59 021	103	10	48	58
34	49 599	47 587	97 186	69	26 354	30 723	57 077	104 +	28	86	114
30 - 34	238 992	228 656	467 648	65 - 69	146 076	164 237	310 313	100 et +	107	482	589
								TOTAL	2 921 798	2 993 220	5 915 018

POPULATION PAR AGE ET SEXE

P95
T11V

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	33 240	31 484	64 724	35	49 554	47 614	97 168	70	25 575	30 263	55 838
1	33 424	31 691	65 115	36	49 046	46 894	95 940	71	24 195	28 929	53 124
2	33 550	31 801	65 351	37	48 663	47 140	95 803	72	23 167	29 157	52 324
3	33 707	31 968	65 675	38	47 741	46 091	93 832	73	22 552	28 550	51 102
4	34 006	32 292	66 298	39	48 360	46 789	95 149	74	21 254	27 686	48 940
0 - 4	167 927	159 236	327 163	35 - 39	243 364	234 528	477 892	70 - 74	116 743	144 585	261 328
5	35 444	34 249	69 693	40	47 577	45 442	93 019	75	20 128	27 160	47 288
6	36 665	35 125	71 790	41	46 924	44 736	91 660	76	18 121	25 280	43 401
7	37 184	35 269	72 453	42	45 500	44 183	89 683	77	17 020	24 668	41 688
8	36 771	35 000	71 771	43	44 946	43 667	88 613	78	15 771	23 622	39 393
9	35 657	33 901	69 558	44	44 134	42 546	86 680	79	11 372	17 487	28 859
5 - 9	181 721	173 544	355 265	40 - 44	229 081	220 574	449 655	75 - 79	82 412	118 217	200 629
10	35 218	33 594	68 812	45	43 082	41 190	84 272	80	7 067	11 846	18 913
11	34 915	33 050	67 965	46	43 043	40 915	83 958	81	6 335	11 275	17 610
12	35 011	32 963	67 974	47	41 018	39 369	80 387	82	6 643	12 037	18 680
13	34 025	32 468	66 493	48	40 491	39 329	79 820	83	7 160	13 498	20 658
14	34 749	33 093	67 842	49	40 754	39 022	79 776	84	7 088	14 386	21 474
10 - 14	173 918	165 168	339 086	45 - 49	208 388	199 825	408 213	80 - 84	34 293	63 042	97 335
15	35 696	34 232	69 928	50	40 592	39 444	80 036	85	6 070	13 133	19 203
16	36 672	34 703	71 375	51	40 232	38 979	79 211	86	5 144	11 642	16 786
17	37 885	35 634	73 519	52	41 162	39 396	80 558	87	4 015	9 772	13 787
18	37 597	36 161	73 758	53	36 504	35 621	72 125	88	3 318	8 503	11 821
19	38 154	36 069	74 223	54	36 172	35 478	71 650	89	2 614	7 149	9 763
15 - 19	186 004	176 799	362 803	50 - 54	194 662	188 918	383 580	85 - 89	21 161	50 199	71 360
20	37 299	36 037	73 336	55	34 650	33 964	68 614	90	1 983	6 107	8 090
21	36 705	35 671	72 376	56	30 308	29 730	60 038	91	1 553	4 831	6 384
22	36 161	34 723	70 884	57	27 323	27 353	54 676	92	1 126	3 742	4 868
23	35 521	33 927	69 448	58	30 047	30 341	60 388	93	776	2 886	3 662
24	37 006	35 530	72 536	59	32 522	33 611	66 133	94	570	2 143	2 713
20 - 24	182 692	175 888	358 580	55 - 59	154 850	154 999	309 849	90 - 94	6 008	19 709	25 717
25	38 606	36 713	75 319	60	33 411	34 259	67 670	95	391	1 473	1 864
26	40 301	38 579	78 880	61	32 176	33 012	65 188	96	240	1 011	1 251
27	41 924	40 480	82 404	62	30 951	32 412	63 363	97	168	697	865
28	43 138	41 159	84 297	63	30 639	32 287	62 926	98	92	428	520
29	43 163	41 279	84 442	64	30 523	32 910	63 433	99	57	282	339
25 - 29	207 132	198 210	405 342	60 - 64	157 700	164 880	322 580	95 - 99	948	3 891	4 839
30	43 565	41 757	85 322	65	30 426	32 654	63 080	100	30	156	186
31	45 029	42 722	87 751	66	30 697	33 834	64 531	101	30	142	172
32	46 516	44 683	91 199	67	30 169	33 644	63 813	102	11	64	75
33	48 058	45 758	93 816	68	29 297	33 439	62 736	103	10	53	63
34	49 885	48 103	97 988	69	26 736	31 142	57 878	104 +	34	126	160
30 - 34	233 053	223 023	456 076	65 - 69	147 325	164 713	312 038	100 et +	115	541	656

	GRANDS GROUPES D'AGES	HOMMES			FEMMES			TOTAL			
		VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION			ANS			
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	709 570	674 747	1 384 317	VALEURS ABSOLUES	0 - 19	24.22	22.49	23.34	ANS	
	20 - 59	1 653 222	1 595 965	3 249 187		20 - 59	56.43	53.19	54.79		
	60 et +	566 705	729 777	1 296 482		60 et +	19.34	24.32	21.86		
	20 - 39	866 241	831 649	1 697 890	EN POURCENTS DE LA POPULATION	20 - 39	29.57	27.72	28.63	ANS	
	40 - 59	786 981	764 316	1 551 297		40 - 59	26.86	25.47	26.16		
	70 et +	261 680	400 184	661 864		70 et +	8.93	13.34	11.16		
PERSONNES AGEES	80 et +	62 525	137 382	199 907	ANS	80 et +	2.13	4.58	3.37		
	90 et +	7 071	24 141	31 212		90 et +	0.24	0.80	0.53		
	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$				%	79.87	108.16	93.65		
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	DEPENDANCE:	$((0-19) + (60 \text{ et } +))/(20-59) \times 100$				%	77.20	88.00	82.51		
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59)/(20-39)) \times 100$				%	90.85	91.90	91.37		
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +)/(60 \text{ et } +)) \times 100$				%	11.03	18.83	15.42		
	AGE MOYEN					ANS	37.87	40.45	39.18		

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2000 REGION FLAMANDE

P95
T11V

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	33 131	31 376	64 507	35	49 823	48 122	97 945	70	25 953	30 681	56 634
1	33 398	31 673	65 071	36	49 526	47 619	97 145	71	24 685	29 766	54 451
2	33 591	31 832	65 423	37	48 943	46 879	95 822	72	23 263	28 382	51 645
3	33 679	31 939	65 618	38	48 601	47 127	95 728	73	22 214	28 596	50 810
4	33 818	32 058	65 876	39	47 638	46 050	93 688	74	21 560	27 912	49 472
0 - 4	167 617	158 878	326 495	35 - 39	244 531	235 797	480 328	70 - 74	117 675	145 337	263 012
5	34 129	32 393	66 522	40	48 279	46 750	95 029	75	20 180	26 937	47 117
6	35 570	34 351	69 921	41	47 469	45 393	92 862	76	18 989	26 335	45 324
7	36 759	35 218	71 977	42	46 831	44 686	91 517	77	17 039	24 434	41 473
8	37 271	35 348	72 619	43	45 378	44 140	89 518	78	15 890	23 790	39 680
9	36 863	35 084	71 947	44	44 849	43 605	88 454	79	14 628	22 696	37 324
5 - 9	180 592	172 394	352 986	40 - 44	232 806	224 574	457 380	75 - 79	86 726	124 192	210 918
10	35 738	33 983	69 721	45	43 999	42 479	86 478	80	10 465	16 703	27 168
11	35 306	33 669	68 975	46	42 941	41 137	84 078	81	6 417	11 203	17 620
12	34 996	33 125	68 121	47	42 904	40 851	83 755	82	5 689	10 585	16 274
13	35 084	33 021	68 105	48	40 870	39 320	80 190	83	5 897	11 207	17 104
14	34 090	32 525	66 615	49	40 328	39 227	79 555	84	6 329	12 431	18 760
10 - 14	175 214	166 323	341 537	45 - 49	211 042	203 014	414 056	80 - 84	34 797	62 129	96 926
15	34 811	33 154	67 965	50	40 591	38 921	79 512	85	6 158	13 081	19 239
16	35 758	34 305	70 063	51	40 372	39 350	79 722	86	5 163	11 789	16 952
17	36 727	34 805	71 532	52	40 049	38 874	78 923	87	4 326	10 357	14 683
18	38 006	35 840	73 846	53	40 925	39 280	80 205	88	3 342	8 546	11 888
19	37 718	36 356	74 074	54	36 293	35 544	71 837	89	2 706	7 357	10 063
15 - 19	183 020	174 460	357 480	50 - 54	198 230	191 969	390 199	85 - 89	21 695	51 130	72 825
20	38 258	36 205	74 463	55	35 928	35 355	71 283	90	2 072	6 095	8 167
21	37 399	36 134	73 533	56	34 428	33 851	68 279	91	1 554	5 050	6 604
22	36 812	35 738	72 550	57	30 101	29 617	59 718	92	1 196	3 925	5 121
23	36 365	34 904	71 269	58	27 102	27 249	54 351	93	834	2 962	3 796
24	35 752	34 056	69 808	59	29 763	30 209	59 972	94	565	2 219	2 784
20 - 24	184 586	177 037	361 623	55 - 59	157 322	156 281	313 603	90 - 94	6 221	20 251	26 472
25	37 202	35 592	72 794	60	32 191	33 458	65 649	95	414	1 618	2 032
26	38 741	36 803	75 544	61	32 998	34 080	67 078	96	268	1 063	1 331
27	40 427	38 652	79 079	62	31 746	32 821	64 567	97	163	719	882
28	42 012	40 592	82 604	63	30 509	32 187	62 696	98	108	487	595
29	43 203	41 261	84 464	64	30 180	32 060	62 240	99	51	307	358
25 - 29	201 585	192 900	394 485	60 - 64	157 624	164 606	322 230	95 - 99	1 004	4 194	5 198
30	43 216	41 382	84 598	65	29 983	32 634	62 617	100	34	170	204
31	43 634	41 830	85 464	66	29 782	32 335	62 117	101	28	145	173
32	45 081	42 779	87 860	67	30 035	33 472	63 507	102	13	65	78
33	46 510	44 744	91 254	68	29 439	33 286	62 725	103	10	58	68
34	48 068	45 782	93 850	69	28 504	33 021	61 525	104 +	39	164	203
30 - 34	226 509	216 517	443 026	65 - 69	147 743	164 748	312 491	100 et +	124	602	726
								TOTAL	3 826 662	3 207 322	5 842 996

		HOMMES	FEMMES	TOTAL		HOMMES	FEMMES	TOTAL	
		VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION				
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	706 443	672 055	1 378 498		0 - 19	24.06	22.35	23.19
	20 - 59	1 656 611	1 598 089	3 254 700		20 - 59	56.41	53.14	54.76
	60 et +	573 609	737 189	1 310 798		60 et +	19.53	24.51	22.05
	20 - 39	857 211	822 251	1 679 462		20 - 39	29.19	27.34	28.25
	40 - 59	799 400	775 838	1 575 238		40 - 59	27.22	25.80	26.50
PERSONNES AGEES	70 et +	268 242	407 835	676 077		70 et +	9.13	13.56	11.37
	80 et +	63 841	138 306	202 147		80 et +	2.17	4.60	3.40
	90 et +	7 349	25 047	32 396		90 et +	0.25	0.83	0.55
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$				%	81.20	109.69	95.09
	DEPENDANCE:	$((0-19)+(60 \text{ et } +))/(20-59) \times 100$				%	77.27	88.18	82.63
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59)/(20-39)) \times 100$				%	93.26	94.36	93.79
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +)/(60 \text{ et } +)) \times 100$				%	11.13	18.76	15.42
AGE MOYEN						ANS	38.06	40.63	39.36

POPULATION PAR AGE ET SEXE

P95
T11V

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	32 931	31 185	64 116	35	48 014	45 810	93 824	70	27 677	32 532	60 209
1	33 288	31 564	64 852	36	49 778	48 119	97 897	71	25 059	30 183	55 242
2	33 566	31 812	65 378	37	49 430	47 594	97 024	72	23 744	29 209	52 953
3	33 719	31 967	65 686	38	48 864	46 853	95 717	73	22 314	27 843	50 157
4	33 788	32 027	65 815	39	48 503	47 083	95 586	74	21 246	27 963	49 209
0 - 4	167 292	158 555	325 847	35 - 39	244 589	235 459	480 048	70 - 74	120 040	147 730	267 770
5	33 925	32 136	66 061	40	47 542	46 004	93 546	75	20 480	27 165	47 645
6	34 258	32 500	66 758	41	48 175	46 690	94 865	76	19 048	26 128	45 176
7	35 664	34 442	70 106	42	47 367	45 335	92 702	77	17 862	25 462	43 324
8	36 847	35 297	72 144	43	46 700	44 644	91 344	78	15 915	23 572	39 487
9	37 358	35 430	72 788	44	45 273	44 068	89 341	79	14 744	22 865	37 609
5 - 9	178 052	169 805	347 857	40 - 44	235 057	226 741	461 798	75 - 79	88 049	125 192	213 241
10	36 943	35 160	72 103	45	44 705	43 532	88 237	80	13 469	21 689	35 158
11	35 818	34 058	69 876	46	43 844	42 417	86 261	81	9 507	15 804	25 311
12	35 385	33 742	69 127	47	42 803	41 069	83 872	82	5 768	10 522	16 290
13	35 068	33 179	68 247	48	42 748	40 797	83 545	83	5 057	9 863	14 920
14	35 148	33 079	68 227	49	40 706	39 217	79 923	84	5 216	10 328	15 544
10 - 14	178 362	169 218	347 580	45 - 49	214 806	207 032	421 838	80 - 84	39 017	68 206	107 223
15	34 150	32 586	66 736	50	40 167	39 126	79 293	85	5 502	11 314	16 816
16	34 873	33 233	68 106	51	40 367	38 824	79 191	86	5 243	11 755	16 998
17	35 814	34 407	70 221	52	40 184	39 244	79 428	87	4 347	10 498	14 845
18	36 852	35 015	71 867	53	39 822	38 761	78 583	88	3 604	9 069	12 673
19	38 129	36 034	74 163	54	40 689	39 195	79 884	89	2 728	7 403	10 131
15 - 19	179 818	171 275	351 093	50 - 54	201 229	195 150	396 379	85 - 89	21 424	50 039	71 463
20	37 822	36 492	74 314	55	36 050	35 418	71 468	90	2 149	6 279	8 428
21	38 348	36 285	74 633	56	35 699	35 235	70 934	91	1 626	5 044	6 670
22	37 498	36 192	73 690	57	34 189	33 719	67 908	92	1 199	4 105	5 304
23	37 003	35 895	72 898	58	29 856	29 503	59 359	93	888	3 112	4 000
24	36 582	35 015	71 597	59	26 852	27 135	53 987	94	609	2 282	2 891
20 - 24	187 253	179 879	367 132	55 - 59	162 646	161 010	323 656	90 - 94	6 471	20 822	27 293
25	35 960	34 134	70 094	60	29 466	30 069	59 535	95	410	1 681	2 091
26	37 349	35 686	73 035	61	31 796	33 285	65 081	96	284	1 171	1 455
27	38 872	36 896	75 768	62	32 557	33 881	66 438	97	181	756	937
28	40 523	38 770	79 293	63	31 295	32 591	63 886	98	105	503	608
29	42 083	40 695	82 778	64	30 059	31 963	62 022	99	60	350	410
25 - 29	194 787	186 181	380 968	60 - 64	155 173	161 789	316 962	95 - 99	1 040	4 461	5 501
30	43 251	41 366	84 617	65	29 651	31 794	61 445	100	31	184	215
31	43 280	41 454	84 734	66	29 354	32 318	61 672	101	31	157	188
32	43 681	41 885	85 566	67	29 147	31 993	61 140	102	12	66	78
33	45 096	42 856	87 952	68	29 311	33 113	62 424	103	12	58	70
34	46 515	44 756	91 271	69	28 650	32 876	61 526	104 +	42	200	242
30 - 34	221 823	212 317	434 140	65 - 69	146 113	162 094	308 207	100 et +	128	665	793
								TOTAL	2 943 169	3 013 620	5 956 789

TOTAL 2 943 169 3 013 620 5 956 789

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES			FEMMES			TOTAL		
				VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION					
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	703 524	668 853	1 372 377			0 - 19	23.90	22.19	23.04		
	20 - 59	1 662 190	1 603 769	3 265 959			20 - 59	56.48	53.22	54.83		
	60 et +	577 455	740 998	1 318 453			60 et +	19.62	24.59	22.13		
	20 - 39	848 452	813 836	1 662 288			20 - 39	28.83	27.01	27.91		
	40 - 59	813 738	789 933	1 603 671			40 - 59	27.65	26.21	26.92		
	70 et +	276 169	417 115	693 284			70 et +	9.38	13.84	11.64		
PERSONNES AGEES	80 et +	68 080	144 193	212 273			80 et +	2.31	4.78	3.56		
	90 et +	7 639	25 948	33 587			90 et +	0.26	0.86	0.56		
	VIEILLISSEMENT:	((60 et +)/(0-19))x100					%	82.08	110.79	96.07		
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	DEPENDANCE:	(((0-19)+(60 et +))/(20-59))x100					%	77.07	87.91	82.39		
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	((40-59)/(20-39))x100					%	95.91	97.06	96.47		
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	((80 et +)/(60 et +))x100					%	11.79	19.46	16.10		
	AGE MOYEN						ANS	38.24	40.81	39.54		

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2002 REGION FLAMANDE

P95
T11V

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	32 672	30 936	63 608	35	46 459	44 777	91 236	70	27 825	32 395	60 220
1	33 090	31 371	64 461	36	47 977	45 814	93 791	71	26 732	32 009	58 741
2	33 454	31 701	65 155	37	49 666	48 086	97 752	72	24 113	29 622	53 735
3	33 692	31 947	65 639	38	49 353	47 562	96 915	73	22 784	28 656	51 440
4	33 825	32 049	65 874	39	48 747	46 804	95 551	74	21 352	27 235	48 587
0 - 4	166 733	158 004	324 737	35 - 39	242 202	233 043	475 245	70 - 74	122 806	149 917	272 723
5	33 892	32 104	65 996	40	48 408	47 038	95 446	75	20 191	27 222	47 413
6	34 035	32 223	66 258	41	47 427	45 937	93 364	76	19 340	26 359	45 699
7	34 352	32 594	66 946	42	48 073	46 622	94 695	77	17 924	25 272	43 196
8	35 749	34 516	70 265	43	47 229	45 284	92 513	78	16 689	24 572	41 261
9	36 933	35 375	72 308	44	46 589	44 574	91 163	79	14 773	22 665	37 438
5 - 9	174 961	166 812	341 773	40 - 44	237 726	229 455	467 181	75 - 79	88 917	126 090	215 007
10	37 433	35 505	72 938	45	45 125	43 987	89 112	80	13 585	21 859	35 444
11	37 022	35 230	72 252	46	44 545	43 464	88 009	81	12 243	20 533	32 776
12	35 895	34 129	70 024	47	43 695	42 339	86 034	82	8 551	14 849	23 400
13	35 454	33 795	69 249	48	42 649	41 008	83 657	83	5 131	9 813	14 944
14	35 133	33 235	68 368	49	42 577	40 686	83 263	84	4 476	9 099	13 575
10 - 14	180 937	171 894	352 831	45 - 49	218 591	211 484	430 075	80 - 84	43 986	76 153	120 139
15	35 206	33 140	68 346	50	40 549	39 115	79 664	85	4 537	9 408	13 945
16	34 214	32 663	66 877	51	39 951	39 026	78 977	86	4 688	10 176	14 864
17	34 931	33 340	68 271	52	40 176	38 717	78 893	87	4 420	10 479	14 899
18	35 941	34 615	70 556	53	39 953	39 126	79 079	88	3 626	9 202	12 828
19	36 978	35 211	72 189	54	39 595	38 678	78 273	89	2 946	7 863	10 809
15 - 19	177 270	168 969	346 239	50 - 54	200 224	194 662	394 886	85 - 89	20 217	47 128	67 345
20	38 236	36 170	74 406	55	40 417	39 057	79 474	90	2 169	6 326	8 495
21	37 912	36 574	74 486	56	35 818	35 297	71 115	91	1 689	5 203	6 892
22	38 433	36 326	74 759	57	35 453	35 098	70 551	92	1 255	4 106	5 361
23	37 678	36 341	74 019	58	33 912	33 589	67 501	93	891	3 259	4 150
24	37 205	35 984	73 189	59	29 585	29 377	58 962	94	651	2 401	3 052
20 - 24	189 464	181 395	370 859	55 - 59	175 185	172 418	347 603	90 - 94	6 655	21 295	27 950
25	36 771	35 077	71 848	60	26 589	27 016	53 605	95	442	1 730	2 172
26	36 119	34 242	70 361	61	29 106	29 914	59 020	96	281	1 220	1 501
27	37 490	35 781	73 271	62	31 377	33 095	64 472	97	192	833	1 025
28	38 975	37 028	76 003	63	32 094	33 644	65 738	98	116	529	645
29	40 601	38 881	79 482	64	30 836	32 364	63 200	99	59	362	421
25 - 29	189 956	181 009	370 965	60 - 64	150 002	156 033	306 035	95 - 99	1 090	4 674	5 764
30	42 134	40 806	82 940	65	29 537	31 698	61 235	100	36	211	247
31	43 308	41 436	84 744	66	29 032	31 491	60 523	101	28	169	197
32	43 325	41 509	84 834	67	28 734	31 979	60 713	102	14	71	85
33	43 693	41 959	85 652	68	28 451	31 654	60 105	103	11	58	69
34	45 117	42 882	87 999	69	28 531	32 706	61 237	104 +	47	228	275
30 - 34	217 577	208 592	426 169	65 - 69	144 285	159 528	303 813	100 et +	136	737	873
								TOTAL	2 948 920	3 019 292	5 968 212

GRANDS GROUPES D'AGES	HOMMES			FEMMES			TOTAL			HOMMES			FEMMES			TOTAL			
	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION															
0 - 19	699 901	665 679	1 365 580	0 - 19	23.73	22.05	22.88												
20 - 59	1 670 925	1 612 058	3 282 983	20 - 59	56.66	53.39	55.01												
60 et +	578 094	741 555	1 319 649	60 et +	19.60	24.56	22.11												
20 - 39	839 199	804 039	1 643 238	20 - 39	28.46	26.63	27.53												
40 - 59	831 726	808 019	1 639 745	40 - 59	28.20	26.76	27.47												
70 et +	283 807	425 994	709 801	70 et +	9.62	14.11	11.89												
80 et +	72 084	149 987	222 071	80 et +	2.44	4.97	3.72												
90 et +	7 881	26 706	34 587	90 et +	0.27	0.88	0.58												
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	vieillissement: $((60 \text{ et } +)/(0 \text{ - } 19)) \times 100$			% 82.60			111.40			dependance: $((0 \text{ - } 19) + (60 \text{ et } +)) / (20 \text{ - } 59) \times 100$			96.64			76.48			
													99.11			87.29			
													100.50			99.79			
													12.47			20.23			
AGE MOYEN																ANS	38.42	40.99	39.72

POPULATION PAR AGE ET SEXE

P95
T11V

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	32 394	30 676	63 070	35	45 077	42 914	87 991	70	27 716	32 230	59 946
1	32 831	31 123	63 954	36	46 418	44 774	91 192	71	26 886	31 880	58 766
2	33 255	31 506	64 761	37	47 874	45 790	93 664	72	25 732	31 424	57 156
3	33 578	31 834	65 412	38	49 577	48 046	97 623	73	23 148	29 068	52 216
4	33 796	32 028	65 824	39	49 241	47 502	96 743	74	21 812	28 036	49 848
0 - 4	165 854	157 167	323 021	35 - 39	238 187	229 026	467 213	70 - 74	125 294	152 638	277 932
5	33 929	32 122	66 051	40	48 639	46 751	95 390	75	20 301	26 523	46 824
6	34 002	32 187	66 189	41	48 292	46 971	95 263	76	19 076	26 422	45 498
7	34 111	32 299	66 410	42	47 320	45 865	93 185	77	18 206	25 502	43 708
8	34 438	32 672	67 110	43	47 935	46 560	94 495	78	16 754	24 398	41 152
9	35 834	34 593	70 427	44	47 112	45 205	92 317	79	15 497	23 633	39 130
5 - 9	172 314	163 873	336 187	40 - 44	239 298	231 352	470 650	75 - 79	89 834	126 478	216 312
10	37 009	35 447	72 456	45	46 435	44 495	90 930	80	13 618	21 677	35 295
11	37 507	35 574	73 081	46	44 959	43 913	88 872	81	12 359	20 705	33 064
12	37 096	35 297	72 393	47	44 389	43 383	87 772	82	11 023	19 308	30 331
13	35 959	34 181	70 140	48	43 530	42 270	85 800	83	7 612	13 857	21 469
14	35 518	33 850	69 368	49	42 480	40 894	83 374	84	4 546	9 060	13 606
10 - 14	183 089	174 349	357 438	45 - 49	221 793	214 955	436 748	80 - 84	49 158	84 607	133 765
15	35 190	33 294	68 484	50	42 408	40 576	82 984	85	3 899	8 297	12 196
16	35 269	33 221	68 490	51	40 334	39 018	79 352	86	3 871	8 470	12 341
17	34 270	32 768	67 038	52	39 765	38 919	78 684	87	3 957	9 080	13 037
18	35 061	33 558	68 619	53	39 945	38 600	78 545	88	3 689	9 196	12 885
19	36 067	34 810	70 877	54	39 725	39 041	78 766	89	2 968	7 985	10 953
15 - 19	175 857	167 651	343 508	50 - 54	202 177	196 154	398 331	85 - 89	18 384	43 028	61 412
20	37 090	35 355	72 445	55	39 333	38 543	77 876	90	2 348	6 727	9 075
21	38 329	36 248	74 577	56	40 159	38 926	79 085	91	1 708	5 250	6 958
22	37 998	36 616	74 614	57	35 571	35 159	70 730	92	1 305	4 243	5 548
23	38 600	36 463	75 063	58	35 167	34 960	70 127	93	935	3 264	4 199
24	37 867	36 424	74 291	59	33 601	33 447	67 048	94	654	2 517	3 171
20 - 24	189 884	181 106	370 990	55 - 59	183 831	181 035	364 866	90 - 94	6 950	22 001	28 951
25	37 378	36 022	73 400	60	29 298	29 247	58 545	95	474	1 825	2 299
26	36 912	35 169	72 081	61	26 270	26 885	53 155	96	303	1 257	1 560
27	36 273	34 350	70 623	62	28 726	29 744	58 470	97	191	870	1 061
28	37 601	35 914	73 515	63	30 938	32 867	63 805	98	124	583	707
29	39 058	37 150	76 208	64	31 626	33 409	65 035	99	65	379	444
25 - 29	187 222	178 605	365 827	60 - 64	146 858	152 152	299 010	95 - 99	1 157	4 914	6 071
30	40 660	38 996	79 656	65	30 303	32 096	62 399	100	36	218	254
31	42 195	40 881	83 076	66	28 926	31 398	60 324	101	33	193	226
32	43 347	41 492	84 839	67	28 424	31 165	59 589	102	12	76	88
33	43 335	41 585	84 920	68	28 054	31 641	59 695	103	12	61	73
34	43 711	41 986	85 697	69	27 701	31 266	58 967	104 +	49	248	297
30 - 34	213 248	204 940	418 188	65 - 69	143 408	157 566	300 974	100 et +	142	796	938
								TOTAL	2 852 929	3 024 382	5 877 222

TOTAL 2 953 939 3 024 393 5 978 332

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	VALEURS ABSOLUES			HOMMES EN POURCENTS DE LA POPULATION	FEMMES EN POURCENTS DE LA POPULATION	TOTAL EN POURCENTS DE LA POPULATION
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	697 114	663 040	1 360 154	0 - 19	23.60	21.92	22.75	
	20 - 59	1 675 640	1 617 173	3 292 813	20 - 59	56.73	53.47	55.08	
	60 et +	581 185	744 180	1 325 365	60 et +	19.67	24.61	22.17	
	20 - 39	828 541	793 677	1 622 218	20 - 39	28.05	26.24	27.13	
	40 - 59	847 099	823 496	1 670 595	40 - 59	28.68	27.23	27.94	
	70 et +	290 919	434 462	725 381	70 et +	9.85	14.37	12.13	
PERSONNES AGEES	80 et +	75 791	155 346	231 137	80 et +	2.57	5.14	3.87	
	90 et +	8 249	27 711	35 960	90 et +	0.28	0.92	0.60	
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	((60 et +)/(0-19))x100			%	83.37	112.24	97.44	
	DEPENDANCE:	(((0-19)+(60 et +))/(20-59))x100			%	76.29	87.02	81.56	
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	((40-59)/(20-39))x100			%	102.24	103.76	102.98	
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	((80 et +)/(60 et +))x100			%	13.04	20.87	17.44	
AGE MOYEN					ANS	38.61	41.17	39.90	

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2004 **REGION FLAMANDE**

P95
T11V

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	32 133	30 428	62 561	35	43 671	42 015	85 686	70	26 917	30 817	57 734
1	32 553	30 863	63 416	36	45 053	42 922	87 975	71	26 786	31 720	58 506
2	32 997	31 258	64 255	37	46 312	44 743	91 055	72	25 892	31 305	57 197
3	33 378	31 637	65 015	38	47 792	45 758	93 550	73	24 710	30 840	55 550
4	33 682	31 912	65 594	39	49 454	47 977	97 431	74	22 167	28 448	50 615
0 - 4	164 743	156 098	320 841	35 - 39	232 282	223 415	455 697	70 - 74	126 472	153 130	279 602
5	33 898	32 099	65 997	40	49 136	47 441	96 577	75	20 748	27 310	48 058
6	34 038	32 202	66 240	41	48 511	46 674	95 185	76	19 190	25 753	44 943
7	34 078	32 263	66 341	42	48 182	46 897	95 079	77	17 965	25 571	43 536
8	34 182	32 364	66 546	43	47 174	45 800	92 974	78	17 025	24 628	41 653
9	34 524	32 752	67 276	44	47 820	46 470	94 290	79	15 566	23 474	39 040
5 - 9	170 720	161 680	332 400	40 - 44	240 823	233 282	474 105	75 - 79	90 494	126 736	217 230
10	35 908	34 666	70 574	45	46 950	45 117	92 067	80	14 293	22 611	36 904
11	37 085	35 513	72 598	46	46 263	44 421	90 684	81	12 396	20 544	32 940
12	37 577	35 639	73 216	47	44 801	43 825	88 626	82	11 134	19 481	30 615
13	37 160	35 346	72 506	48	44 219	43 311	87 530	83	9 820	18 028	27 848
14	36 019	34 237	70 256	49	43 350	42 149	85 499	84	6 749	12 802	19 551
10 - 14	183 749	175 401	359 150	45 - 49	225 583	218 823	444 406	80 - 84	54 392	93 466	147 858
15	35 575	33 909	69 484	50	42 314	40 781	83 095	85	3 963	8 269	12 232
16	35 252	33 373	68 625	51	42 183	40 472	82 655	86	3 330	7 478	10 808
17	35 324	33 328	68 652	52	40 149	38 910	79 059	87	3 271	7 564	10 835
18	34 399	32 981	67 380	53	39 538	38 800	78 338	88	3 308	7 975	11 283
19	35 193	33 765	68 958	54	39 713	38 515	78 228	89	3 024	7 989	11 013
15 - 19	175 743	167 356	343 099	50 - 54	203 897	197 478	401 375	85 - 89	16 896	39 275	56 171
20	36 183	34 949	71 132	55	39 463	38 901	78 364	90	2 370	6 836	9 206
21	37 186	35 437	72 623	56	39 085	38 414	77 499	91	1 852	5 590	7 442
22	38 417	36 287	74 704	57	39 884	38 777	78 661	92	1 321	4 287	5 608
23	38 167	36 754	74 921	58	35 285	35 024	70 309	93	974	3 378	4 352
24	38 775	36 532	75 307	59	34 850	34 811	69 661	94	687	2 526	3 213
20 - 24	188 728	179 959	368 687	55 - 59	188 567	185 927	374 494	90 - 94	7 204	22 617	29 821
25	38 030	36 453	74 483	60	33 270	33 296	66 566	95	477	1 916	2 393
26	37 501	36 090	73 591	61	28 949	29 099	58 048	96	326	1 328	1 654
27	37 047	35 263	72 310	62	25 933	26 736	52 669	97	206	897	1 103
28	36 395	34 493	70 888	63	28 324	29 540	57 864	98	123	607	730
29	37 689	36 036	73 725	64	30 494	32 644	63 138	99	70	417	487
25 - 29	186 662	178 335	364 997	60 - 64	146 970	151 315	298 285	95 - 99	1 202	5 165	6 367
30	39 120	37 272	76 392	65	31 086	33 135	64 221	100	39	229	268
31	40 725	39 076	79 801	66	29 681	31 795	61 476	101	33	199	232
32	42 239	40 940	83 179	67	28 325	31 075	59 400	102	14	87	101
33	43 352	41 569	84 921	68	27 758	30 837	58 595	103	10	64	74
34	43 350	41 610	84 960	69	27 323	31 258	58 581	104 +	53	264	317
30 - 34	208 786	200 467	409 253	65 - 69	144 173	158 100	302 273	100 et +	149	843	992
								TOTAL	2 958 235	3 028 868	5 987 103

GRANDS GROUPES D'AGES	HOMMES			FEMMES			TOTAL			HOMMES			FEMMES			TOTAL				
	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION																
0 - 19	694 955	660 535	1 355 490	0 - 19	23.49	21.81	22.64													
20 - 59	1 675 328	1 617 686	3 293 014	20 - 59	56.63	53.41	55.00													
60 et +	587 952	750 647	1 338 599	60 et +	19.88	24.78	22.36													
20 - 39	816 458	782 176	1 598 634	20 - 39	27.60	25.82	26.70													
40 - 59	858 870	835 510	1 694 380	40 - 59	29.03	27.58	28.30													
PERSONNES AGEES	70 et +	296 809	441 232	738 041	70 et +	10.03	14.57	12.33												
	80 et +	79 843	161 366	241 209	80 et +	2.70	5.33	4.03												
	90 et +	8 555	28 625	37 180	90 et +	0.29	0.95	0.62												
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$																		
	DEPENDANCE:	$((0-19) + (60 \text{ et } +)) / (20-59) \times 100$																		
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59) / (20-39)) \times 100$																		
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$																		
AGE MOYEN																	ANS	38.79	41.35	40.09

POPULATION PAR AGE ET SEXE

1/1/2005

REGION FLAMANDE

P95

T11V

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	31 913	30 212	62 125	35	43 305	41 638	84 943	70	26 557	30 812	57 369
1	32 292	30 613	62 905	36	43 643	42 022	85 665	71	26 024	30 334	56 358
2	32 717	30 997	63 714	37	44 962	42 902	87 864	72	25 803	31 151	56 954
3	33 121	31 389	64 510	38	46 227	44 705	90 932	73	24 876	30 731	55 607
4	33 479	31 716	65 195	39	47 675	45 697	93 372	74	23 672	30 188	53 860
0 - 4	163 522	154 927	318 449	35 - 39	225 812	216 964	442 776	70 - 74	126 932	153 216	280 148
5	33 783	31 982	65 765	40	49 343	47 910	97 253	75	21 097	27 720	48 817
6	34 002	32 178	66 180	41	49 010	47 356	96 366	76	19 623	26 525	46 148
7	34 112	32 276	66 388	42	48 389	46 592	94 981	77	18 080	24 932	43 012
8	34 147	32 326	66 473	43	48 038	46 832	94 870	78	16 807	24 703	41 510
9	34 255	32 430	66 685	44	47 050	45 708	92 758	79	15 826	23 704	39 530
5 - 9	170 299	161 192	331 491	40 - 44	241 830	234 398	476 228	75 - 79	91 433	127 584	219 017
10	34 597	32 828	67 425	45	47 659	46 371	94 030	80	14 364	22 469	36 833
11	35 982	34 729	70 711	46	46 770	45 035	91 805	81	13 018	21 440	34 458
12	37 156	35 577	72 733	47	46 096	44 336	90 432	82	11 176	19 339	30 515
13	37 638	35 686	73 324	48	44 629	43 745	88 374	83	9 926	18 201	28 127
14	37 218	35 396	72 614	49	44 034	43 186	87 220	84	8 713	16 670	25 383
10 - 14	182 591	174 216	356 807	45 - 49	229 188	222 673	451 861	80 - 84	57 197	98 119	155 316
15	36 073	34 294	70 367	50	43 175	42 032	85 207	85	5 888	11 694	17 582
16	35 636	33 985	69 621	51	42 093	40 674	82 767	86	3 389	7 461	10 850
17	35 308	33 477	68 785	52	41 990	40 358	82 348	87	2 816	6 686	9 502
18	35 450	33 544	68 994	53	39 923	38 792	78 715	88	2 737	6 652	9 389
19	34 532	33 187	67 719	54	39 314	38 714	78 028	89	2 718	6 936	9 654
15 - 19	176 999	168 487	345 486	50 - 54	206 495	200 570	407 065	85 - 89	17 548	39 429	56 977
20	35 312	33 918	69 230	55	39 450	38 378	77 828	90	2 418	6 847	9 265
21	36 286	35 034	71 320	56	39 215	38 770	77 985	91	1 872	5 688	7 560
22	37 282	35 481	72 763	57	38 821	38 266	77 087	92	1 435	4 571	6 006
23	38 586	36 427	75 013	58	39 565	38 629	78 194	93	987	3 418	4 405
24	38 345	36 823	75 168	59	34 968	34 875	69 843	94	718	2 620	3 338
20 - 24	185 811	177 683	363 494	55 - 59	192 019	188 918	380 937	90 - 94	7 430	23 144	30 574
25	38 923	36 546	75 469	60	34 513	34 654	69 167	95	501	1 925	2 426
26	38 141	36 515	74 656	61	32 879	33 129	66 008	96	329	1 397	1 726
27	37 618	36 167	73 785	62	28 580	28 935	57 515	97	222	950	1 172
28	37 151	35 395	72 546	63	25 580	26 556	52 136	98	133	627	760
29	36 492	34 623	71 115	64	27 924	29 337	57 261	99	70	434	504
25 - 29	188 325	179 246	367 571	60 - 64	149 476	152 611	302 087	95 - 99	1 255	5 333	6 588
30	37 755	36 161	73 916	65	29 978	32 380	62 358	100	42	252	294
31	39 190	37 362	76 552	66	30 451	32 826	63 277	101	35	208	243
32	40 773	39 139	79 912	67	29 070	31 473	60 543	102	14	89	103
33	42 249	41 019	83 268	68	27 670	30 752	58 422	103	12	73	85
34	43 363	41 594	84 957	69	27 040	30 469	57 509	104 +	51	270	321
30 - 34	203 330	195 275	398 605	65 - 69	144 209	157 900	302 109	100 et +	154	892	1 046
											TOTAL 2 961 855 2 022 777 5 984 622

TOTAL 2 961 855 3 032 777 5 994 632

		HOMMES	FEMMES	TOTAL		HOMMES	FEMMES	TOTAL	
GRANDS GROUPES D'AGES	VALEURS ABSOLUES					EN POURCENTS DE LA POPULATION			
	0 - 19	693 411	658 822	1 352 233		0 - 19	23.41	21.72	22.56
PERSONNES AGEES	20 - 59	1 672 810	1 615 727	3 288 537		20 - 59	56.48	53.28	54.86
	60 et +	595 634	758 228	1 353 862		60 et +	20.11	25.00	22.58
	20 - 39	803 278	769 168	1 572 446		20 - 39	27.12	25.36	26.23
	40 - 59	869 532	846 559	1 716 091		40 - 59	29.36	27.91	28.63
	70 et +	301 949	447 717	749 666		70 et +	10.19	14.76	12.51
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	80 et +	83 584	166 917	250 501		80 et +	2.82	5.50	4.18
	90 et +	8 839	29 369	38 208		90 et +	0.30	0.97	0.64
VIEILLISSEMENT:		$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			%	85.90	115.09	100.12	
DEPENDANCE:		$((0-19) + (60 \text{ et } +))/(20-59) \times 100$			%	77.06	87.70	82.29	
VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:		$((40-59)/(20-39)) \times 100$			%	108.25	110.06	109.14	
INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:		$((80 \text{ et } +)/(60 \text{ et } +)) \times 100$			%	14.03	22.01	18.50	
AGE MOYEN					ANS	38.98	41.54	40.27	

POPULATION PAR AGE ET SEXE

P95
T11V

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	31 722	30 039	61 761	35	43 314	41 625	84 939	70	26 289	30 038	56 327
1	32 070	30 397	62 467	36	43 278	41 646	84 924	71	25 686	30 333	56 019
2	32 457	30 745	63 202	37	43 550	42 003	85 553	72	25 079	29 791	54 870
3	32 841	31 127	63 968	38	44 887	42 875	87 762	73	24 799	30 582	55 381
4	33 222	31 467	64 689	39	46 111	44 639	90 750	74	23 843	30 088	53 931
0 - 4	162 312	153 775	316 087	35 - 39	221 140	212 788	433 928	70 - 74	125 696	150 832	276 528
5	33 578	31 784	65 362	40	47 569	45 638	93 207	75	22 537	29 425	51 962
6	33 886	32 061	65 947	41	49 210	47 817	97 027	76	19 960	26 932	46 892
7	34 074	32 250	66 324	42	48 892	47 271	96 163	77	18 495	25 688	44 183
8	34 177	32 338	66 515	43	48 236	46 519	94 755	78	16 922	24 096	41 018
9	34 220	32 391	66 611	44	47 911	46 739	94 650	79	15 631	23 784	39 415
5 - 9	169 935	160 824	330 759	40 - 44	241 818	233 984	475 802	75 - 79	93 545	129 925	223 470
10	34 321	32 491	66 812	45	46 884	45 608	92 492	80	14 613	22 697	37 310
11	34 672	32 897	67 569	46	47 478	46 282	93 760	81	13 093	21 316	34 409
12	36 050	34 790	70 840	47	46 598	44 941	91 539	82	11 745	20 193	31 938
13	37 218	35 619	72 837	48	45 916	44 261	90 177	83	9 971	18 078	28 049
14	37 694	35 738	73 432	49	44 439	43 614	88 053	84	8 814	16 841	25 655
10 - 14	179 955	171 535	351 490	45 - 49	231 315	224 706	456 021	80 - 84	58 236	99 125	157 361
15	37 269	35 449	72 718	50	43 853	43 065	86 918	85	7 608	15 242	22 850
16	36 133	34 370	70 503	51	42 945	41 919	84 864	86	5 041	10 559	15 600
17	35 692	34 089	69 781	52	41 902	40 559	82 461	87	2 868	6 679	9 547
18	35 436	33 691	69 127	53	41 753	40 233	81 986	88	2 360	5 886	8 246
19	35 580	33 750	69 330	54	39 702	38 707	78 409	89	2 250	5 791	8 041
15 - 19	180 110	171 349	351 459	50 - 54	210 155	204 483	414 638	85 - 89	20 127	44 157	64 284
20	34 657	33 337	67 994	55	39 056	38 576	77 632	90	2 177	5 952	8 129
21	35 417	34 015	69 432	56	39 202	38 248	77 450	91	1 913	5 704	7 617
22	36 384	35 076	71 460	57	38 951	38 623	77 574	92	1 453	4 657	6 110
23	37 459	35 623	73 082	58	38 515	38 118	76 633	93	1 076	3 650	4 726
24	38 766	36 498	75 264	59	39 209	38 468	77 677	94	729	2 654	3 383
20 - 24	182 683	174 549	357 232	55 - 59	194 933	192 033	386 966	90 - 94	7 348	22 617	29 965
25	38 497	36 842	75 339	60	34 631	34 719	69 350	95	524	2 001	2 525
26	39 020	36 598	75 618	61	34 112	34 481	68 593	96	347	1 407	1 754
27	38 247	36 582	74 829	62	32 467	32 945	65 412	97	224	1 002	1 226
28	37 707	36 282	73 989	63	28 194	28 741	56 935	98	144	665	809
29	37 234	35 514	72 748	64	25 223	26 379	51 602	99	76	448	524
25 - 29	190 705	181 818	372 523	60 - 64	154 627	157 265	311 892	95 - 99	1 315	5 523	6 838
30	36 567	34 754	71 321	65	27 457	29 095	56 552	100	42	263	305
31	37 828	36 252	74 080	66	29 370	32 084	61 454	101	38	227	265
32	39 243	37 434	76 677	67	29 830	32 492	62 322	102	15	93	108
33	40 788	39 222	80 010	68	28 403	31 149	59 552	103	11	73	84
34	42 266	41 045	83 311	69	26 960	30 389	57 349	104 +	52	279	331
30 - 34	196 692	188 707	385 399	65 - 69	142 020	155 209	297 229	100 et +	158	935	1 093
								TOTAL	2 964 825	3 036 139	6 000 964

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES			FEMMES	TOTAL
				VALEURS ABSOLUES				
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	692 312	657 483	1 349 795	0 - 19	23.35	21.66	22.49
	20 - 59	1 669 441	1 613 068	3 282 509	20 - 59	56.31	53.13	54.70
	60 et +	603 072	765 588	1 368 660	60 et +	20.34	25.22	22.81
	20 - 39	791 220	757 862	1 549 082	20 - 39	26.69	24.96	25.81
	40 - 59	878 221	855 206	1 733 427	40 - 59	29.62	28.17	28.89
	70 et +	306 425	453 114	759 539	70 et +	10.34	14.92	12.66
PERSONNES AGEES	80 et +	87 184	172 357	259 541	80 et +	2.94	5.68	4.32
	90 et +	8 821	29 075	37 896	90 et +	0.30	0.96	0.63
	VIEILLISSEMENT:	((60 et +)/(0-19))x100			%	87.11	116.44	101.40
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	DEPENDANCE:	(((0-19)+(50 et +))/(20-59))x100			%	77.59	88.22	82.82
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	((40-59)/(20-39))x100			%	111.00	112.84	111.90
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	((80 et +)/(60 et +))x100			%	14.46	22.51	18.96
	AGE MOYEN				ANS	39.16	41.72	40.45

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2007 REGION FLAMANDE

P95
T11V

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	31 582	29 897	61 479	35	42 222	41 078	83 300	70	26 219	29 967	56 186
1	31 880	30 223	62 103	36	43 284	41 632	84 916	71	25 439	29 577	55 016
2	32 233	30 527	62 760	37	43 185	41 625	84 810	72	24 764	29 798	54 562
3	32 579	30 873	63 452	38	43 477	41 976	85 453	73	24 112	29 254	53 366
4	32 943	31 205	64 148	39	44 784	42 819	87 603	74	23 777	29 947	53 724
0 - 4	161 217	152 725	313 942	35 - 39	216 952	209 130	426 082	70 - 74	124 311	148 543	272 854
5	33 323	31 537	64 860	40	46 006	44 577	90 583	75	22 712	29 339	52 051
6	33 681	31 861	65 542	41	47 443	45 553	92 996	76	21 330	28 599	49 929
7	33 959	32 130	66 089	42	49 086	47 724	96 810	77	18 822	26 090	44 912
8	34 139	32 312	66 451	43	48 740	47 194	95 934	78	17 317	24 835	42 152
9	34 249	32 402	66 651	44	48 103	46 419	94 522	79	15 745	23 209	38 954
5 - 9	169 351	160 242	329 593	40 - 44	239 378	231 467	470 845	75 - 79	95 926	132 072	227 998
10	34 286	32 451	66 737	45	47 745	46 639	94 384	80	14 439	22 782	37 221
11	34 385	32 547	66 932	46	46 700	45 516	92 216	81	13 329	21 545	34 874
12	34 743	32 963	67 706	47	47 306	46 178	93 484	82	11 821	20 089	31 910
13	36 109	34 833	70 942	48	46 413	44 857	91 270	83	10 486	18 890	29 376
14	37 274	35 668	72 942	49	45 720	44 130	89 850	84	8 858	16 742	25 600
10 - 14	176 797	168 462	345 259	45 - 49	233 884	227 320	461 204	80 - 84	58 933	100 048	158 981
15	37 743	35 791	73 534	50	44 258	43 490	87 748	85	7 703	15 411	23 114
16	37 324	35 522	72 846	51	43 617	42 946	86 563	86	6 520	13 779	20 299
17	36 186	34 474	70 660	52	42 747	41 797	84 544	87	4 272	9 461	13 733
18	35 819	34 301	70 120	53	41 671	40 433	82 104	88	2 406	5 887	8 293
19	35 567	33 894	69 461	54	41 522	40 143	81 665	89	1 945	5 128	7 073
15 - 19	182 639	173 982	356 621	50 - 54	213 815	208 809	422 624	85 - 89	22 846	49 666	72 512
20	35 700	33 902	69 602	55	39 450	38 572	78 022	90	1 806	4 975	6 781
21	34 765	33 433	68 198	56	38 814	38 447	77 261	91	1 724	4 965	6 689
22	35 519	34 074	69 593	57	38 937	38 102	77 039	92	1 485	4 679	6 164
23	36 565	35 216	71 781	58	38 644	38 475	77 119	93	1 091	3 723	4 814
24	37 648	35 699	73 347	59	38 178	37 960	76 138	94	796	2 839	3 635
20 - 24	180 197	172 324	352 521	55 - 59	194 023	191 556	385 579	90 - 94	6 902	21 181	28 083
25	38 917	36 516	75 433	60	38 833	38 300	77 133	95	533	2 030	2 563
26	38 597	36 892	75 489	61	34 230	34 547	68 777	96	364	1 465	1 829
27	39 114	36 653	75 767	62	33 689	34 292	67 981	97	237	1 009	1 246
28	38 326	36 691	75 017	63	32 030	32 728	64 758	98	146	702	848
29	37 776	36 385	74 161	64	27 804	28 547	56 351	99	82	474	556
25 - 29	192 730	183 137	375 867	60 - 64	166 586	168 414	335 000	95 - 99	1 362	5 680	7 042
30	37 295	35 636	72 931	65	24 810	26 167	50 977	100	46	272	318
31	36 647	34 852	71 499	66	26 903	28 829	55 732	101	38	236	274
32	37 884	36 325	74 209	67	28 777	31 765	60 542	102	16	101	117
33	39 263	37 524	76 787	68	29 152	32 161	61 313	103	12	75	87
34	40 808	39 253	80 061	69	27 682	30 785	58 467	104 +	53	282	335
30 - 34	191 897	183 590	375 487	65 - 69	137 324	149 707	287 031	100 et +	165	966	1 131
								TOTAL	2 967 235	3 039 021	6 006 256

GRANDS GROUPES D'AGES	HOMMES			FEMMES			TOTAL			HOMMES			FEMMES			TOTAL		
	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION														
0 - 19	690 004	655 411	1 345 415	0 - 19	23.25	21.57	22.40											
20 - 59	1 662 876	1 607 333	3 270 209	20 - 59	56.04	52.89	54.45											
60 et +	614 355	776 277	1 390 632	60 et +	20.70	25.54	23.15											
20 - 39	781 776	748 181	1 529 957	20 - 39	26.35	24.62	25.47											
40 - 59	881 100	859 152	1 740 252	40 - 59	29.69	28.27	28.97											
70 et +	310 445	458 156	768 601	70 et +	10.46	15.08	12.80											
80 et +	90 208	177 541	267 749	80 et +	3.04	5.84	4.46											
90 et +	8 429	27 827	36 256	90 et +	0.28	0.92	0.60											
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT: $((60 \text{ et } +)/(0 \text{ - } 19)) \times 100$			DEPENDANCE: $((0 \text{ - } 19) + (60 \text{ et } +)) / (20 \text{ - } 59) \times 100$			VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS: $((40 \text{ - } 59) / (20 \text{ - } 39)) \times 100$			INTENSITE DU VIEILLISSEMENT: $((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$			%			ANS		
AGE MOYEN																		

POPULATION PAR AGE ET SEXE

P95
T11V

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	31 464	29 791	61 255	35	40 771	39 289	80 060	70	26 929	30 360	57 289
1	31 740	30 080	61 820	36	42 194	41 087	83 281	71	25 378	29 509	54 887
2	32 041	30 351	62 392	37	43 188	41 611	84 799	72	24 534	29 065	53 599
3	32 355	30 655	63 010	38	43 108	41 598	84 706	73	23 821	29 265	53 086
4	32 679	30 950	63 629	39	43 374	41 919	85 293	74	23 130	28 653	51 783
0 - 4	160 279	151 827	312 106	35 - 39	212 635	205 504	418 139	70 - 74	123 792	146 852	270 644
5	33 044	31 274	64 318	40	44 692	42 766	87 458	75	22 660	29 207	51 867
6	33 427	31 614	65 041	41	45 884	44 490	90 374	76	21 507	28 525	50 032
7	33 753	31 928	65 681	42	47 325	45 470	92 795	77	20 118	27 715	47 833
8	34 023	32 190	66 213	43	48 928	47 641	96 569	78	17 632	25 233	42 865
9	34 207	32 374	66 581	44	48 607	47 089	95 696	79	16 121	23 928	40 049
5 - 9	168 454	159 380	327 834	40 - 44	235 436	227 456	462 892	75 - 79	98 038	134 608	232 646
10	34 312	32 460	66 772	45	47 931	46 314	94 245	80	14 554	22 240	36 794
11	34 349	32 504	66 853	46	47 559	46 543	94 102	81	13 179	21 638	34 817
12	34 446	32 602	67 048	47	46 525	45 411	91 936	82	12 041	20 316	32 357
13	34 805	33 010	67 815	48	47 123	46 084	93 207	83	10 562	18 804	29 366
14	36 166	34 878	71 044	49	46 215	44 720	90 935	84	9 322	17 506	26 828
10 - 14	174 078	165 454	339 532	45 - 49	235 353	229 072	464 425	80 - 84	59 658	100 504	160 162
15	37 322	35 720	73 042	50	45 533	44 003	89 536	85	7 748	15 332	23 080
16	37 798	35 865	73 663	51	44 026	43 369	87 395	86	6 608	13 942	20 550
17	37 376	35 622	72 998	52	43 415	42 820	86 235	87	5 534	12 359	17 893
18	36 311	34 686	70 997	53	42 506	41 663	84 169	88	3 586	8 348	11 934
19	35 949	34 504	70 453	54	41 443	40 342	81 785	89	1 986	5 136	7 122
15 - 19	184 756	176 397	361 153	50 - 54	216 923	212 197	429 120	85 - 89	25 462	55 117	80 579
20	35 686	34 041	69 727	55	41 256	39 999	81 255	90	1 561	4 412	5 973
21	35 806	33 999	69 805	56	39 207	38 444	77 651	91	1 431	4 157	5 588
22	34 871	33 494	68 365	57	38 556	38 298	76 854	92	1 340	4 077	5 417
23	35 706	34 232	69 938	58	38 630	37 955	76 585	93	1 117	3 749	4 866
24	36 757	35 288	72 045	59	38 307	38 317	76 624	94	809	2 901	3 710
20 - 24	178 826	171 054	349 880	55 - 59	195 956	193 013	388 969	90 - 94	6 258	19 296	25 554
25	37 806	35 723	73 529	60	37 818	37 796	75 614	95	583	2 175	2 758
26	39 017	36 567	75 584	61	38 390	38 114	76 504	96	371	1 490	1 861
27	38 692	36 949	75 641	62	33 808	34 358	68 166	97	249	1 052	1 301
28	39 179	36 751	75 930	63	33 244	34 067	67 311	98	154	709	863
29	38 382	36 790	75 172	64	31 590	32 512	64 102	99	83	501	584
25 - 29	193 076	182 780	375 856	60 - 64	174 850	176 847	351 697	95 - 99	1 440	5 927	7 367
30	37 823	36 493	74 316	65	27 352	28 319	55 671	100	50	288	338
31	37 361	35 725	73 086	66	24 314	25 933	50 247	101	41	243	284
32	36 711	34 933	71 644	67	26 361	28 542	54 903	102	16	104	120
33	37 908	36 415	74 323	68	28 129	31 444	59 573	103	13	80	93
34	39 288	37 561	76 849	69	28 420	31 787	60 207	104 +	53	277	330
30 - 34	189 091	181 127	370 218	65 - 69	134 576	146 025	280 601	100 et +	173	992	1 165

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES	FEMMES	TOTAL		
	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION				
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	687 567	653 058	1 340 625	0 - 19	23.16	21.47	22.30
	20 - 59	1 657 296	1 602 203	3 259 499	20 - 59	55.82	52.68	54.23
	60 et +	624 247	786 168	1 410 415	60 et +	21.02	25.85	23.47
	20 - 39	773 628	740 465	1 514 093	20 - 39	26.06	24.35	25.19
	40 - 59	883 668	861 738	1 745 406	40 - 59	29.76	28.33	29.04
PERSONNES AGEES	70 et +	314 821	463 296	778 117	70 et +	10.60	15.23	12.95
	80 et +	92 991	181 836	274 827	80 et +	3.13	5.98	4.57
	90 et +	7 871	26 215	34 086	90 et +	0.27	0.86	0.57
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			%	90.79	120.38	105.21
	DEPENDANCE:	$((0-19) + (60 \text{ et } +)) / (20-59) \times 100$			%	79.15	89.83	84.40
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59) / (20-39)) \times 100$			%	114.22	116.38	115.28
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$			%	14.90	23.13	19.49
AGE MOYEN				ANS	39.51	42.08	40.81	

POPULATION PAR AGE ET SEXE

P95
T11V

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0 - 4	31 377	29 708	61 085	35	39 256	37 603	76 859	70	27 655	31 352	59 007
1	31 618	29 974	61 592	36	40 748	39 301	80 049	71	26 074	29 901	55 975
2	31 899	30 209	62 108	37	42 102	41 068	83 170	72	24 484	29 005	53 489
3	32 160	30 476	62 636	38	43 109	41 584	84 693	73	23 609	28 553	52 162
4	32 456	30 731	63 187	39	43 007	41 543	84 550	74	22 863	28 671	51 534
0 - 4	159 510	151 098	310 608	35 - 39	208 222	201 099	409 321	70 - 74	124 685	147 482	272 167
5	32 780	31 019	63 799	40	43 283	41 866	85 149	75	22 052	27 953	50 005
6	33 148	31 352	64 500	41	44 582	42 690	87 272	76	21 468	28 405	49 873
7	33 498	31 682	65 180	42	45 772	44 403	90 175	77	20 293	27 653	47 946
8	33 817	31 987	65 804	43	47 175	45 396	92 571	78	18 851	26 815	45 666
9	34 093	32 250	66 343	44	48 791	47 530	96 321	79	16 422	24 321	40 743
5 - 9	167 336	158 290	325 626	40 - 44	229 603	221 885	451 488	75 - 79	99 086	135 147	234 233
10	34 269	32 432	66 701	45	48 436	46 976	95 412	80	14 910	22 939	37 849
11	34 373	32 513	66 886	46	47 742	46 218	93 960	81	13 292	21 134	34 426
12	34 409	32 557	66 966	47	47 382	46 436	93 818	82	11 915	20 417	32 332
13	34 497	32 641	67 138	48	46 341	45 317	91 658	83	10 768	19 031	29 799
14	34 861	33 059	67 920	49	46 924	45 938	92 862	84	9 397	17 440	26 837
10 - 14	172 409	163 202	335 611	45 - 49	236 825	230 885	467 710	80 - 84	60 282	100 961	161 243
15	36 216	34 928	71 144	50	46 026	44 590	90 616	85	8 158	16 045	24 203
16	37 376	35 793	73 169	51	45 295	43 882	89 177	86	6 653	13 885	20 538
17	37 846	35 965	73 811	52	43 824	43 239	87 063	87	5 614	12 518	18 132
18	37 498	35 828	73 326	53	43 172	42 685	85 857	88	4 654	10 917	15 571
19	36 436	34 886	71 322	54	42 269	41 564	83 833	89	2 962	7 292	10 254
15 - 19	185 372	177 400	362 772	50 - 54	220 586	215 960	436 546	85 - 89	28 041	60 657	88 698
20	36 064	34 649	70 713	55	41 182	40 198	81 380	90	1 598	4 422	6 020
21	35 791	34 132	69 923	56	41 003	39 866	80 869	91	1 239	3 692	4 931
22	35 906	34 061	69 967	57	38 948	38 298	77 246	92	1 116	3 418	4 534
23	35 062	33 648	68 710	58	38 257	38 150	76 407	93	1 010	3 271	4 281
24	35 906	34 324	70 230	59	38 294	37 797	76 091	94	829	2 926	3 755
20 - 24	178 729	170 814	349 543	55 - 59	197 684	194 309	391 993	90 - 94	5 792	17 729	23 521
25	36 924	35 312	72 236	60	37 949	38 151	76 100	95	592	2 225	2 817
26	37 915	35 781	73 696	61	37 391	37 617	75 008	96	407	1 598	2 005
27	39 112	36 626	75 738	62	37 923	37 908	75 831	97	253	1 072	1 325
28	38 760	37 048	75 808	63	33 364	34 134	67 498	98	162	741	903
29	39 225	36 840	76 065	64	32 792	33 843	66 635	99	88	505	593
25 - 29	191 936	181 607	373 543	60 - 64	179 419	181 653	361 072	95 - 99	1 502	6 141	7 643
30	38 418	36 893	75 311	65	31 083	32 258	63 341	100	50	305	355
31	37 876	36 572	74 448	66	26 815	28 067	54 882	101	44	256	300
32	37 411	35 799	73 210	67	23 830	25 682	49 512	102	17	107	124
33	36 743	35 029	71 772	68	25 772	28 255	54 027	103	12	81	93
34	37 938	36 454	74 392	69	27 430	31 084	58 514	104 +	47	269	316
30 - 34	188 386	180 747	369 133	65 - 69	134 930	145 346	280 276	100 et +	170	1 018	1 188
								TOTAL	2 870 505	3 042 420	5 012 925

		HOMMES	FEMMES	TOTAL		HOMMES	FEMMES	TOTAL	
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	VALEURS ABSOLUES				EN POURCENTS DE LA POPULATION			
		684 627	649 990	1 334 617		0 - 19	23.05	21.36	22.19
	20 - 59	1 651 971	1 597 306	3 249 277		20 - 59	55.61	52.48	54.03
	60 et +	633 907	796 134	1 430 041		60 et +	21.34	26.16	23.78
	20 - 39	767 273	734 267	1 501 540		20 - 39	25.83	24.13	24.97
	40 - 59	884 698	863 039	1 747 737		40 - 59	29.78	28.36	29.06
PERSONNES AGEES	70 et +	319 558	469 135	788 693		70 et +	10.76	15.41	13.11
	80 et +	95 787	186 506	282 293		80 et +	3.22	6.13	4.69
	90 et +	7 464	24 888	32 352		90 et +	0.25	0.82	0.54
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$				%	92.59	122.48	107.15
	DEPENDANCE:	$((0-19)+(60 \text{ et } +))/(20-59) \times 100$				%	79.82	90.54	85.09
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59)/(20-39)) \times 100$				%	115.30	117.54	116.40
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +)/(60 \text{ et } +)) \times 100$				%	15.11	23.43	19.74
AGE MOYEN					ANS	39.67	42.26	40.98	

POPULATION PAR AGE ET SEXE

P95
T11V

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	31 305	29 632	60 937	35	37 910	36 499	74 409	70	26 697	30 666	57 363
1	31 531	29 888	61 419	36	39 239	37 621	76 860	71	26 786	30 884	57 670
2	31 776	30 102	61 878	37	40 663	39 288	79 951	72	25 168	29 396	54 564
3	32 018	30 333	62 351	38	42 029	41 042	83 071	73	23 571	28 498	52 069
4	32 259	30 552	62 811	39	43 004	41 531	84 535	74	22 666	27 981	50 647
0 - 4	158 889	150 507	309 396	35 - 39	202 845	195 981	398 826	70 - 74	124 888	147 425	272 313
5	32 555	30 801	63 356	40	42 917	41 490	84 407	75	21 810	27 979	49 789
6	32 883	31 095	63 978	41	43 176	41 789	84 965	76	20 903	27 193	48 096
7	33 219	31 420	64 639	42	44 478	42 613	87 091	77	20 267	27 546	47 813
8	33 561	31 740	65 301	43	45 627	44 327	89 954	78	19 024	26 763	45 787
9	33 887	32 049	65 936	44	47 044	45 293	92 337	79	17 566	25 856	43 422
5 - 9	166 105	157 105	323 210	40 - 44	223 242	215 512	438 754	75 - 79	99 570	135 337	234 907
10	34 154	32 311	66 465	45	48 615	47 414	96 029	80	15 198	23 325	38 523
11	34 327	32 484	66 811	46	48 248	46 873	95 121	81	13 627	21 811	35 438
12	34 430	32 564	66 994	47	47 562	46 106	93 668	82	12 024	19 953	31 977
13	34 459	32 593	67 052	48	47 195	46 340	93 535	83	10 659	19 137	29 796
14	34 543	32 680	67 223	49	46 142	45 175	91 317	84	9 586	17 663	27 249
10 - 14	171 913	162 632	334 545	45 - 49	237 762	231 908	469 670	80 - 84	61 094	101 889	162 983
15	34 909	33 112	68 021	50	46 736	45 802	92 538	85	8 232	15 999	24 231
16	36 270	35 001	71 271	51	45 784	44 467	90 251	86	7 014	14 545	21 559
17	37 426	35 891	73 317	52	45 088	43 754	88 842	87	5 658	12 478	18 136
18	37 967	36 172	74 139	53	43 583	43 097	86 680	88	4 725	11 070	15 795
19	37 620	36 023	73 643	54	42 930	42 584	85 514	89	3 853	9 546	13 399
15 - 19	184 192	176 199	360 391	50 - 54	224 121	219 704	443 825	85 - 89	29 482	63 638	93 120
20	36 550	35 026	71 576	55	42 001	41 415	83 416	90	2 390	6 284	8 674
21	36 168	34 736	70 904	56	40 934	40 065	80 999	91	1 270	3 705	4 975
22	35 892	34 187	70 079	57	40 734	39 714	80 448	92	968	3 041	4 009
23	36 095	34 218	70 313	58	38 651	38 152	76 803	93	842	2 746	3 588
24	35 264	33 743	69 007	59	37 927	37 994	75 921	94	751	2 556	3 307
20 - 24	179 969	171 910	351 879	55 - 59	200 247	197 340	397 587	90 - 94	6 221	18 332	24 553
25	36 083	34 365	70 448	60	37 938	37 634	75 572	95	608	2 248	2 856
26	37 039	35 366	72 405	61	37 524	37 967	75 491	96	414	1 638	2 052
27	38 017	35 844	73 861	62	36 942	37 417	74 359	97	279	1 152	1 431
28	39 180	36 726	75 906	63	37 431	37 668	75 099	98	165	754	919
29	38 807	37 140	75 947	64	32 915	33 910	66 825	99	94	529	623
25 - 29	189 126	179 441	368 567	60 - 64	182 750	184 596	367 346	95 - 99	1 560	6 321	7 881
30	39 252	36 933	76 185	65	32 271	33 579	65 850	100	53	307	360
31	38 465	36 966	75 431	66	30 482	31 978	62 460	101	44	268	312
32	37 917	36 633	74 550	67	26 289	27 794	54 083	102	18	113	131
33	37 430	35 888	73 318	68	23 305	25 430	48 735	103	13	82	95
34	36 778	35 073	71 851	69	25 137	27 933	53 070	104 +	46	262	308
30 - 34	189 842	181 493	371 335	65 - 69	137 484	146 714	284 198	100 et +	174	1 032	1 206
								TOTAL	2 971 476	3 045 016	6 016 492

	GRANDS GROUPES D'AGES	HOMMES			FEMMES			TOTAL		
		VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION			TOTAL		
PERSONNES AGEES	0 - 19	681 099	646 443	1 327 542	0 - 19			22.92	21.23	22.07
	20 - 59	1 647 154	1 593 289	3 240 443	20 - 59			55.43	52.32	53.86
	60 et +	643 223	805 284	1 448 507	60 et +			21.65	26.45	24.08
	20 - 39	761 782	728 825	1 490 607	20 - 39			25.64	23.94	24.78
	40 - 59	885 372	864 464	1 749 836	40 - 59			29.80	28.39	29.08
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	70 et +	322 989	473 974	796 963	70 et +			10.87	15.57	13.25
	80 et +	98 531	191 212	289 743	80 et +			3.32	6.28	4.82
	90 et +	7 955	25 685	33 640	90 et +			0.27	0.84	0.56
VIEILLISSEMENT: $((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$					% 94.44			124.57	109.11	
DEPENDANCE: $((0-19)+(60 \text{ et } +))/(20-59) \times 100$					% 80.40			91.12	85.67	
VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS: $((40-59)/(20-39)) \times 100$					% 116.22			118.61	117.39	
INTENSITE DU VIEILLISSEMENT: $((80 \text{ et } +)/(60 \text{ et } +)) \times 100$					% 15.32			23.74	20.00	
AGE MOYEN					ANS 39.84			42.43	41.15	

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2015 **REGION FLAMANDE**

 P95
 T11V

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	31 067	29 404	60 471	35	39 264	37 167	76 431	70	28 947	31 899	60 846
1	31 226	29 587	60 813	36	38 437	37 167	75 604	71	27 018	30 203	57 221
2	31 404	29 738	61 142	37	37 798	36 778	74 576	72	22 953	26 063	49 016
3	31 580	29 911	61 491	38	37 274	35 967	73 241	73	20 036	23 673	43 709
4	31 746	30 060	61 806	39	36 547	35 108	71 655	74	21 277	25 766	47 043
0 - 4	157 023	148 700	305 723	35 - 39	189 320	182 187	371 507	70 - 74	120 231	137 604	257 835
5	31 918	30 194	62 112	40	37 599	36 427	74 026	75	22 156	28 013	50 169
6	32 094	30 347	62 441	41	38 842	37 451	76 293	76	21 757	27 868	49 625
7	32 254	30 502	62 756	42	40 238	39 039	79 277	77	19 990	26 178	46 168
8	32 439	30 671	63 110	43	41 527	40 727	82 254	78	18 232	25 008	43 240
9	32 658	30 882	63 540	44	42 468	41 170	83 638	79	17 021	24 170	41 191
5 - 9	161 363	152 596	313 959	40 - 44	200 674	194 814	395 488	75 - 79	99 156	131 237	230 393
10	32 917	31 121	64 038	45	42 329	41 082	83 411	80	15 898	23 749	39 647
11	33 198	31 390	64 588	46	42 530	41 370	83 900	81	14 704	22 580	37 284
12	33 525	31 702	65 227	47	43 758	42 152	85 910	82	13 676	22 294	35 970
13	33 851	31 998	65 849	48	44 820	43 800	88 620	83	12 263	21 001	33 264
14	34 153	32 288	66 441	49	46 147	44 735	90 882	84	10 821	19 557	30 378
10 - 14	167 644	158 499	326 143	45 - 49	219 584	213 139	432 723	80 - 84	67 362	109 181	176 543
15	34 404	32 525	66 929	50	47 661	46 784	94 445	85	8 871	16 896	25 767
16	34 568	32 716	67 284	51	47 249	46 227	93 476	86	7 492	15 082	22 574
17	34 658	32 841	67 499	52	46 530	45 449	91 979	87	6 219	13 149	19 368
18	34 752	33 040	67 792	53	46 109	45 634	91 743	88	5 191	11 907	17 098
19	34 915	33 283	68 198	54	45 026	44 514	89 540	89	4 355	10 360	14 715
15 - 19	173 297	164 405	337 702	50 - 54	232 575	228 608	461 183	85 - 89	32 128	67 394	99 522
20	35 376	33 830	69 206	55	45 506	45 105	90 611	90	3 454	8 821	12 275
21	36 765	35 697	72 462	56	44 530	43 778	88 308	91	2 723	7 416	10 139
22	37 949	36 520	74 469	57	43 770	43 038	86 808	92	2 014	5 839	7 853
23	38 531	36 750	75 281	58	42 221	42 357	84 578	93	1 512	4 714	6 226
24	38 261	36 486	74 747	59	41 464	41 791	83 255	94	1 113	3 644	4 757
20 - 24	186 882	179 283	366 165	55 - 59	217 491	216 069	433 560	90 - 94	10 816	30 434	41 250
25	37 281	35 436	72 717	60	40 460	40 614	81 074	95	627	2 141	2 768
26	36 945	35 140	72 085	61	39 253	39 245	78 498	96	292	1 112	1 404
27	36 693	34 635	71 328	62	38 851	38 847	77 698	97	195	798	993
28	36 803	34 629	71 432	63	36 678	37 240	73 918	98	147	627	774
29	35 866	34 158	70 024	64	35 821	36 993	72 814	99	103	528	631
25 - 29	183 588	173 998	357 586	60 - 64	191 063	192 939	384 002	95 - 99	1 364	5 206	6 570
30	36 519	34 836	71 355	65	35 598	36 522	72 120	100	68	368	436
31	37 374	35 779	73 153	66	34 945	36 712	71 657	101	56	309	365
32	38 255	36 259	74 514	67	34 156	36 041	70 197	102	23	132	155
33	39 318	37 103	76 421	68	34 305	36 159	70 464	103	15	86	101
34	38 900	37 450	76 350	69	29 829	32 392	62 221	104 +	37	206	243
30 - 34	190 366	181 427	371 793	65 - 69	168 833	177 826	346 659	100 et +	199	1 101	1 300
								TOTAL	2 970 959	3 046 647	6 017 606

GRANDS GROUPES D'AGES	HOMMES			FEMMES			TOTAL			HOMMES			FEMMES			TOTAL			
	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION						VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION						
0 - 19	659 327	624 200	1 283 527	0 - 19	22.19	20.49	21.33	20 - 59	54.54	51.52	53.01	20 - 59	54.54	51.52	53.01	60 et +	23.26	28.00	25.66
20 - 59	1 620 480	1 569 525	3 190 005	60 et +				60 et +				60 et +				60 et +			
60 et +	691 152	852 922	1 544 074																
20 - 39	750 156	716 895	1 467 051	20 - 39	25.25	23.53	24.38	40 - 59	29.29	27.99	28.63	40 - 59	29.29	27.99	28.63				
40 - 59	870 324	852 630	1 722 954																
70 et +	331 256	482 157	813 413	70 et +	11.15	15.83	13.52	80 et +	3.77	7.00	5.40	80 et +	3.77	7.00	5.40	90 et +	0.42	1.21	0.82
80 et +	111 869	213 316	325 185																
90 et +	12 379	36 741	49 120																
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT: $((60 \text{ et } +)/(0 \text{ - } 19)) \times 100$			DEPENDANCE: $((0 \text{ - } 19) + (60 \text{ et } +)) / (20 \text{ - } 59) \times 100$			VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS: $((40 \text{ - } 59) / (20 \text{ - } 39)) \times 100$			INTENSITE DU VIEILLISSEMENT: $((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$									
AGE MOYEN																ANS	40.61	43.23	41.94

POPULATION PAR AGE ET SEXE		
1/1/2020	REGION FLAMANDE	

P95
T11V

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	31 189	29 520	60 709	35	36 605	35 118	71 723	70	32 147	34 813	66 960
1	31 351	29 704	61 055	36	37 366	35 959	73 325	71	31 226	34 811	66 037
2	31 479	29 793	61 272	37	38 109	36 380	74 489	72	30 101	33 962	64 063
3	31 547	29 869	61 416	38	39 072	37 115	76 187	73	29 797	33 844	63 641
4	31 592	29 903	61 495	39	38 548	37 393	75 941	74	25 517	30 057	55 574
0 - 4	157 158	148 789	305 947	35 - 39	189 700	181 965	371 665	70 - 74	148 788	167 487	316 275
5	31 667	29 945	61 612	40	38 876	37 032	75 908	75	24 303	29 317	53 620
6	31 768	30 023	61 791	41	38 015	36 968	74 983	76	22 209	27 449	49 658
7	31 860	30 116	61 976	42	37 403	36 545	73 948	77	18 450	23 387	41 837
8	31 986	30 228	62 214	43	36 861	35 722	72 583	78	15 676	20 945	36 621
9	32 126	30 365	62 491	44	36 154	34 851	71 005	79	16 169	22 442	38 611
5 - 9	159 407	150 677	310 084	40 - 44	187 309	181 118	368 427	75 - 79	96 807	123 540	220 347
10	32 261	30 490	62 751	45	37 133	36 108	73 241	80	16 347	24 008	40 355
11	32 396	30 626	63 022	46	38 305	37 107	75 412	81	15 507	23 389	38 896
12	32 548	30 773	63 321	47	39 622	38 642	78 264	82	13 688	21 435	35 123
13	32 723	30 923	63 646	48	40 857	40 280	81 137	83	11 946	19 885	31 831
14	32 919	31 109	64 028	49	41 709	40 683	82 392	84	10 668	18 558	29 226
10 - 14	162 847	153 921	316 768	45 - 49	197 626	192 820	390 446	80 - 84	68 156	107 275	175 431
15	33 159	31 333	64 492	50	41 562	40 568	82 130	85	9 457	17 499	26 956
16	33 434	31 624	65 058	51	41 716	40 812	82 528	86	8 252	15 912	24 164
17	33 747	31 982	65 729	52	42 886	41 567	84 453	87	7 232	14 999	22 231
18	34 143	32 442	66 585	53	43 839	43 126	86 965	88	6 119	13 374	19 493
19	34 515	32 885	67 400	54	45 090	44 085	89 175	89	5 051	11 758	16 809
15 - 19	168 998	160 266	329 264	50 - 54	215 093	210 158	425 251	85 - 89	36 111	73 542	109 653
20	34 833	33 196	68 029	55	46 468	46 070	92 538	90	3 841	9 554	13 395
21	35 025	33 362	68 387	56	46 024	45 500	91 524	91	3 007	7 901	10 908
22	35 141	33 422	68 563	57	45 223	44 698	89 921	92	2 291	6 331	8 622
23	35 296	33 560	68 856	58	44 727	44 861	89 588	93	1 722	5 228	6 950
24	35 525	33 688	69 213	59	43 559	43 679	87 238	94	1 305	4 088	5 393
20 - 24	175 820	167 228	343 048	55 - 59	226 001	224 808	450 809	90 - 94	12 166	33 102	45 268
25	36 089	34 215	70 304	60	43 909	44 240	88 149	95	943	3 117	4 060
26	37 468	36 007	73 475	61	42 763	42 888	85 651	96	655	2 316	2 971
27	38 652	36 864	75 516	62	41 843	42 117	83 960	97	424	1 595	2 019
28	39 127	37 078	76 205	63	40 169	41 345	81 514	98	275	1 120	1 395
29	38 752	36 844	75 596	64	39 282	40 717	79 999	99	159	772	931
25 - 29	190 088	181 008	371 096	60 - 64	207 966	211 307	419 273	95 - 99	2 456	8 920	11 376
30	37 692	35 909	73 601	65	38 109	39 450	77 559	100	73	361	434
31	37 311	35 631	72 942	66	36 722	38 010	74 732	101	40	208	248
32	36 992	35 110	72 102	67	36 095	37 477	73 572	102	16	90	106
33	37 029	35 073	72 102	68	33 801	35 829	69 630	103	12	64	76
34	36 056	34 515	70 571	69	32 673	35 438	68 111	104 +	33	155	188
30 - 34	185 080	176 238	361 318	65 - 69	177 400	186 204	363 604	100 et +	174	878	1 052
								TOTAL	2 965 151	3 041 251	6 006 402

GRANDS GROUPES D'AGES	HOMMES			FEMMES			TOTAL		
	VALEURS ABSOLUES			HOMMES EN POURCENTS DE LA POPULATION			FEMMES EN POURCENTS DE LA POPULATION		
0 - 19	648 410	613 653	1 262 063	0 - 19	21.87	20.18	21.01		
20 - 59	1 566 717	1 515 343	3 082 060	20 - 59	52.84	49.83	51.31		
60 et +	750 024	912 255	1 662 279	60 et +	25.29	30.00	27.68		
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			20 - 39	24.98	23.23	24.09	
	DEPENDANCE:	$((0-19)+(60 \text{ et } +))/(20-59) \times 100$			40 - 59	27.86	26.60	27.22	
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59)/(20-39)) \times 100$			70 et +	12.30	16.93	14.64	
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +)/(60 \text{ et } +)) \times 100$			80 et +	4.02	7.36	5.71	
AGE MOYEN					90 et +	0.50	1.41	0.96	
					%	115.67	148.66	131.71	
					%	89.26	100.70	94.88	
					%	111.52	114.50	112.98	
					%	15.87	24.52	20.62	
					ANS	41.28	43.91	42.61	

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2025 REGION FLAMANDE

P95

T11V

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	30 525	28 876	59 401	35	37 769	36 196	73 965	70	34 657	37 716	72 373
1	30 868	29 227	60 095	36	37 330	35 858	73 188	71	33 075	36 165	69 240
2	31 195	29 514	60 709	37	36 889	35 266	72 155	72	32 082	35 455	67 537
3	31 453	29 775	61 228	38	36 848	35 133	71 981	73	29 641	33 686	63 327
4	31 644	29 938	61 582	39	35 783	34 504	70 287	74	28 253	33 068	61 321
0 - 4	155 685	147 330	303 015	35 - 39	184 619	176 957	361 576	70 - 74	157 708	176 090	333 798
5	31 787	30 052	61 839	40	36 281	35 023	71 304	75	27 296	32 205	59 501
6	31 891	30 131	62 022	41	36 961	35 765	72 726	76	25 984	31 873	57 857
7	31 933	30 164	62 097	42	37 702	36 132	73 834	77	24 498	30 729	55 227
8	31 948	30 180	62 128	43	38 613	36 825	75 438	78	23 606	30 216	53 822
9	31 968	30 203	62 171	44	38 091	37 064	75 155	79	19 630	26 435	46 065
5 - 9	159 527	150 730	310 257	40 - 44	187 648	180 809	368 457	75 - 79	121 014	151 458	272 472
10	32 005	30 236	62 241	45	38 367	36 675	75 042	80	18 163	25 375	43 538
11	32 063	30 293	62 356	46	37 487	36 621	74 108	81	16 048	23 289	39 337
12	32 144	30 377	62 521	47	36 855	36 177	73 032	82	12 824	19 381	32 205
13	32 254	30 471	62 725	48	36 308	35 359	71 667	83	10 439	16 881	27 320
14	32 377	30 589	62 966	49	35 571	34 476	70 047	84	10 306	17 498	27 804
10 - 14	160 843	151 966	312 809	45 - 49	184 588	179 308	363 896	80 - 84	67 780	102 424	170 204
15	32 495	30 701	63 196	50	36 524	35 692	72 216	85	9 906	18 011	27 917
16	32 627	30 852	63 479	51	37 639	36 653	74 292	86	8 885	16 810	25 695
17	32 771	31 041	63 812	52	38 898	38 147	77 045	87	7 401	14 730	22 131
18	33 019	31 365	64 384	53	40 051	39 715	79 766	88	6 103	12 963	19 066
19	33 292	31 707	64 999	54	40 838	40 134	80 972	89	5 120	11 431	16 551
15 - 19	164 204	155 666	319 870	50 - 54	193 950	190 341	384 291	85 - 89	37 415	73 945	111 360
20	33 601	32 007	65 608	55	40 620	39 993	80 613	90	4 228	10 139	14 367
21	33 900	32 272	66 172	56	40 725	40 210	80 935	91	3 426	8 557	11 983
22	34 237	32 555	66 792	57	41 777	40 910	82 687	92	2 760	7 429	10 189
23	34 684	32 947	67 631	58	42 608	42 413	85 021	93	2 112	6 053	8 165
24	35 110	33 273	68 383	59	43 715	43 292	87 007	94	1 574	4 797	6 371
20 - 24	171 532	163 054	334 586	55 - 59	209 445	206 818	416 263	90 - 94	14 100	36 975	51 075
25	35 477	33 493	68 970	60	44 928	45 206	90 134	95	1 087	3 500	4 587
26	35 698	33 672	69 370	61	44 313	44 596	88 909	96	753	2 565	3 318
27	35 841	33 784	69 625	62	43 343	43 763	87 106	97	501	1 798	2 299
28	35 903	33 891	69 794	63	42 689	43 847	86 536	98	325	1 292	1 617
29	36 008	34 041	70 049	64	41 412	42 600	84 012	99	196	890	1 086
25 - 29	178 927	168 881	347 808	60 - 64	216 685	220 012	436 697	95 - 99	2 862	10 045	12 907
30	36 483	34 671	71 154	65	41 528	43 028	84 556	100	115	538	653
31	37 770	36 436	74 206	66	40 174	41 597	81 771	101	87	421	508
32	38 877	37 292	76 169	67	39 061	40 719	79 780	102	36	175	211
33	39 278	37 485	76 763	68	37 228	39 852	77 080	103	21	102	123
34	38 880	37 177	76 057	69	36 057	39 103	75 160	104 +	20	104	124
30 - 34	191 288	183 061	374 349	65 - 69	194 048	204 299	398 347	100 et +	279	1 340	1 619

TOTAL 2 954 147 3 031 509 5 985 656

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	VALEURS ABSOLUES			HOMMES EN POURCENTS DE LA POPULATION	FEMMES EN POURCENTS DE LA POPULATION	TOTAL EN POURCENTS DE LA POPULATION	
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	640 259	605 692	1 245 951			0 - 19	21.67	19.98	20.82
	20 - 59	1 501 997	1 449 229	2 951 226			20 - 59	50.84	47.81	49.30
	60 et +	811 891	976 588	1 788 479			60 et +	27.48	32.21	29.88
	20 - 39	726 366	691 953	1 418 319			20 - 39	24.59	22.83	23.70
	40 - 59	775 631	757 276	1 532 907			40 - 59	26.26	24.98	25.61
	70 et +	401 158	552 277	953 435			70 et +	13.58	18.22	15.93
PERSONNES AGEES	80 et +	122 436	224 729	347 165			80 et +	4.14	7.41	5.80
	90 et +	17 241	48 360	65 601			90 et +	0.58	1.60	1.10
	VIEILLISSEMENT:	((60 et +)/(0-19))x100					%	126.81	161.24	143.54
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	DEPENDANCE:	(((0-19)+(60 et +))/(20-59))x100					%	96.68	109.18	102.82
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	((40-59)/(20-39))x100					%	106.78	109.44	108.08
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	((80 et +)/(60 et +))x100					%	15.08	23.01	19.41
	AGE MOYEN						ANS	41.89	44.54	43.23

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2030 REGION FLAMANDE

P95
T11V

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	29 646	28 043	57 689	35	36 546	34 942	71 488	70	38 047	41 274	79 321
1	29 962	28 367	58 329	36	37 745	36 627	74 372	71	36 459	39 724	76 183
2	30 283	28 643	58 926	37	38 726	37 415	76 141	72	35 026	38 684	73 710
3	30 567	28 925	59 492	38	39 047	37 526	76 573	73	32 962	37 638	70 600
4	30 838	29 166	60 004	39	38 555	37 140	75 695	74	31 500	36 682	68 182
0 - 4	151 296	143 144	294 440	35 - 39	190 619	183 650	374 269	70 - 74	173 994	194 002	367 996
5	31 120	29 399	60 519	40	37 438	36 097	73 535	75	29 770	35 100	64 870
6	31 398	29 645	61 043	41	36 951	35 689	72 640	76	27 853	33 338	61 191
7	31 636	29 875	61 511	42	36 528	35 046	71 574	77	26 414	32 324	58 738
8	31 847	30 078	61 925	43	36 459	34 888	71 347	78	23 765	30 337	54 102
9	32 013	30 232	62 245	44	35 409	34 227	69 636	79	22 009	29 362	51 371
5 - 9	158 014	149 229	307 243	40 - 44	182 785	175 947	358 732	75 - 79	129 811	160 461	290 272
10	32 122	30 340	62 462	45	35 851	34 716	70 567	80	20 657	28 156	48 813
11	32 185	30 401	62 586	46	36 479	35 436	71 915	81	19 039	27 358	46 397
12	32 212	30 421	62 633	47	37 162	35 784	72 946	82	17 296	25 802	43 098
13	32 214	30 418	62 632	48	38 040	36 443	74 483	83	15 995	24 707	40 702
14	32 214	30 420	62 634	49	37 483	36 656	74 139	84	12 743	20 942	33 685
10 - 14	160 947	152 000	312 947	45 - 49	185 015	179 035	364 050	80 - 84	85 730	126 965	212 695
15	32 237	30 444	62 681	50	37 755	36 256	74 011	85	11 221	19 383	30 604
16	32 290	30 520	62 810	51	36 878	36 178	73 056	86	9 389	17 076	26 465
17	32 363	30 647	63 010	52	36 242	35 742	71 984	87	7 094	13 612	20 706
18	32 546	30 909	63 455	53	35 661	34 903	70 564	88	5 468	11 265	16 733
19	32 745	31 185	63 930	54	34 915	34 059	68 974	89	5 093	11 049	16 142
15 - 19	162 181	153 705	315 886	50 - 54	181 451	177 138	358 589	85 - 89	38 265	72 385	110 650
20	32 940	31 374	64 314	55	35 783	35 233	71 016	90	4 576	10 715	15 291
21	33 100	31 507	64 607	56	36 834	36 164	72 998	91	3 814	9 294	13 108
22	33 270	31 621	64 891	57	37 986	37 593	75 579	92	2 926	7 512	10 438
23	33 570	31 878	65 448	58	39 036	39 112	78 148	93	2 189	6 049	8 238
24	33 906	32 104	66 010	59	39 703	39 463	79 166	94	1 661	4 822	6 483
20 - 24	166 786	158 484	325 270	55 - 59	189 342	187 565	376 907	90 - 94	15 166	38 392	53 558
25	34 261	32 318	66 579	60	39 394	39 303	78 697	95	1 243	3 847	5 090
26	34 591	32 605	67 196	61	39 335	39 465	78 800	96	892	2 885	3 777
27	34 947	32 927	67 874	62	40 189	40 112	80 301	97	631	2 191	2 822
28	35 288	33 282	68 570	63	40 810	41 490	82 300	98	416	1 549	1 965
29	35 575	33 628	69 203	64	41 724	42 281	84 005	99	249	1 070	1 319
25 - 29	174 662	164 760	339 422	60 - 64	201 452	202 651	404 103	95 - 99	3 431	11 542	14 973
30	35 813	33 911	69 724	65	42 671	44 030	86 701	100	138	619	757
31	35 973	34 107	70 080	66	41 843	43 329	85 172	101	100	454	554
32	36 051	34 205	70 256	67	40 676	42 388	83 064	102	42	196	238
33	36 053	34 281	70 334	68	39 800	42 373	82 173	103	23	108	131
34	36 126	34 362	70 488	69	38 271	41 016	79 287	104 +	24	105	129
30 - 34	180 016	170 866	350 882	65 - 69	203 261	213 136	416 397	100 et +	327	1 482	1 809
								TOTAL	2 934 551	3 016 539	5 951 090

GRANDS GROUPES D'AGES	HOMMES			FEMMES			TOTAL			HOMMES			FEMMES			TOTAL			
	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION			VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION			VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION			
0 - 19	632 438	598 078	1 230 516	0 - 19	21.55	19.83	21.55	20 68	20 68	20 - 59	49.43	46.33	49.43	47.86	47.86	60 et +	29.01	33.85	31.46
20 - 59	1 450 676	1 397 445	2 848 121	20 - 59	49.43	46.33	49.43	47.86	47.86	60 et +	29.01	33.85	29.01	31.46	31.46				
60 et +	851 437	1 021 016	1 872 453																
20 - 39	712 083	677 760	1 389 843	20 - 39	24.27	22.47	24.27	23.35	23.35	40 - 59	25.17	23.86	25.17	24.50	24.50				
40 - 59	738 593	719 685	1 458 278	40 - 59	25.17	23.86	25.17	24.50	24.50										
PERSONNES AGEES	70 et +	446 724	605 229	1 051 953	70 et +	15.22	20.06	17.68	17.68	80 et +	4.87	8.31	4.87	6.62	6.62	90 et +	0.64	1.70	1.18
	80 et +	142 919	250 766	393 685						90 et +	0.64	1.70	0.64	1.18	1.18				
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$								%	134.63	170.72	170.72	152.17	152.17				
	DEPENDANCE:	$((0-19)+(60 \text{ et } +))/(20-59) \times 100$								%	102.29	115.86	115.86	108.95	108.95				
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59)/(20-39)) \times 100$								%	103.72	106.19	106.19	104.92	104.92				
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +)/(60 \text{ et } +)) \times 100$								%	16.79	24.56	24.56	21.03	21.03				
AGE MOYEN										ANS	42.45	45.18	45.18	43.84	43.84				

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2035 REGION FLAMANDE

P95
T11V

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	28 936	27 373	56 309	35	35 845	34 165	70 010	70	39 388	42 373	81 761
1	29 219	27 660	56 879	36	35 938	34 300	70 238	71	38 295	41 527	79 822
2	29 507	27 904	57 411	37	35 905	34 334	70 239	72	36 811	40 437	77 248
3	29 754	28 152	57 906	38	35 835	34 322	70 157	73	35 595	40 212	75 807
4	29 997	28 359	58 356	39	35 813	34 336	70 149	74	33 794	38 681	72 475
0 - 4	147 413	139 448	286 861	35 - 39	179 336	171 457	350 793	70 - 74	183 883	203 230	387 113
5	30 244	28 565	58 809	40	36 222	34 846	71 068	75	33 056	38 647	71 703
6	30 493	28 780	59 273	41	37 343	36 429	73 772	76	31 066	36 875	67 941
7	30 726	28 997	59 723	42	38 332	37 168	75 500	77	29 188	35 540	64 728
8	30 954	29 220	60 174	43	38 625	37 250	75 875	78	26 750	34 173	60 923
9	31 199	29 449	60 648	44	38 149	36 842	74 991	79	24 844	32 868	57 712
5 - 9	153 616	145 011	298 627	40 - 44	188 671	182 535	371 206	75 - 79	144 904	178 103	323 007
10	31 446	29 677	61 123	45	37 019	35 790	72 809	80	22 826	30 989	53 815
11	31 681	29 911	61 592	46	36 507	35 391	71 898	81	20 697	28 921	49 618
12	31 907	30 127	62 034	47	36 055	34 735	70 790	82	18 939	27 466	46 405
13	32 109	30 309	62 418	48	35 973	34 559	70 532	83	16 374	25 144	41 518
14	32 258	30 445	62 703	49	34 898	33 881	68 779	84	14 557	23 642	38 199
10 - 14	159 401	150 469	309 870	45 - 49	180 452	174 356	354 808	80 - 84	93 393	136 162	229 555
15	32 354	30 546	62 900	50	35 337	34 350	69 687	85	13 025	21 910	34 935
16	32 411	30 624	63 035	51	35 941	35 034	70 975	86	11 390	20 487	31 877
17	32 432	30 691	63 123	52	36 601	35 379	71 980	87	9 798	18 546	28 344
18	32 511	30 857	63 368	53	37 414	35 996	73 410	88	8 598	16 913	25 511
19	32 587	31 017	63 604	54	36 846	36 226	73 072	89	6 483	13 574	20 057
15 - 19	162 295	153 735	316 030	50 - 54	182 139	176 985	359 124	85 - 89	49 294	91 430	140 724
20	32 683	31 116	63 799	55	37 049	35 804	72 853	90	5 355	11 843	17 198
21	32 770	31 170	63 940	56	36 156	35 717	71 873	91	4 174	9 713	13 887
22	32 868	31 227	64 095	57	35 467	35 260	70 727	92	2 905	7 147	10 052
23	33 103	31 424	64 527	58	34 844	34 424	69 268	93	2 036	5 421	7 457
24	33 362	31 590	64 952	59	34 050	33 546	67 596	94	1 722	4 821	6 543
20 - 24	164 786	156 527	321 313	55 - 59	177 566	174 751	352 317	90 - 94	16 192	38 945	55 137
25	33 607	31 694	65 301	60	34 812	34 688	69 500	95	1 398	4 215	5 613
26	33 798	31 847	65 645	61	35 701	35 561	71 262	96	1 035	3 260	4 295
27	33 996	32 013	66 009	62	36 680	36 923	73 603	97	697	2 304	3 001
28	34 196	32 234	66 430	63	37 548	38 345	75 893	98	449	1 604	2 053
29	34 399	32 480	66 879	64	38 058	38 615	76 673	99	275	1 101	1 376
25 - 29	169 996	160 268	330 264	60 - 64	182 799	184 132	366 931	95 - 99	3 854	12 484	16 338
30	34 615	32 762	67 377	65	37 600	38 356	75 956	100	165	697	862
31	34 875	33 054	67 929	66	37 334	38 425	75 759	101	116	492	608
32	35 159	33 360	68 519	67	37 939	38 949	76 888	102	53	235	288
33	35 433	33 676	69 109	68	38 285	40 189	78 474	103	27	119	146
34	35 681	33 950	69 631	69	38 827	40 838	79 665	104 +	22	92	114
30 - 34	175 763	166 802	342 565	65 - 69	189 985	196 757	386 742	100 et +	383	1 635	2 018
								TOTAL	2 906 121	2 995 222	5 901 343

TOTAL 2 906 121 2 995 222 5 901 343

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES			FEMMES			TOTAL		
				VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION					
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	622 725	588 663	1 211 388			0 - 19	21.43	19.65	20.53		
	20 - 59	1 418 709	1 363 681	2 782 390			20 - 59	48.82	45.53	47.15		
	60 et +	864 687	1 042 878	1 907 565			60 et +	29.75	34.82	32.32		
	20 - 39	689 881	655 054	1 344 935			20 - 39	23.74	21.87	22.79		
	40 - 59	728 828	708 627	1 437 455			40 - 59	25.08	23.66	24.36		
	70 et +	491 903	661 989	1 153 892			70 et +	16.93	22.10	19.55		
PERSONNES AGEES	80 et +	163 116	280 656	443 772			80 et +	5.61	9.37	7.52		
	90 et +	20 429	53 064	73 493			90 et +	0.70	1.77	1.25		
	VIEILLISSEMENT:	((60 et +)/(0-19))x100					%	138.86	177.16	157.47		
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	DEPENDANCE:	(((0-19)+(60 et +))/(20-59))x100					%	104.84	119.64	112.10		
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	((40-59)/(20-39))x100					%	105.65	108.18	106.88		
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	((80 et +)/(60 et +))x100					%	18.86	26.91	23.26		
	AGE MOYEN						ANS	42.93	45.79	44.38		

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2040 REGION FLAMANDE

P95
T11V

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	28 547	27 003	55 550	35	34 653	33 026	67 679	70	34 975	37 046	72 021
1	28 769	27 233	56 002	36	34 853	33 254	68 107	71	34 455	36 972	71 427
2	28 988	27 412	56 400	37	35 020	33 492	68 512	72	34 659	37 320	71 979
3	29 171	27 590	56 761	38	35 219	33 722	68 941	73	34 588	38 328	72 916
4	29 349	27 740	57 089	39	35 371	33 926	69 297	74	34 662	38 732	73 394
0 - 4	144 824	136 978	281 802	35 - 39	175 116	167 420	342 536	70 - 74	173 339	188 398	361 737
5	29 543	27 899	57 442	40	35 509	34 067	69 576	75	34 625	39 930	74 555
6	29 753	28 076	57 829	41	35 542	34 125	69 667	76	33 037	38 819	71 856
7	29 951	28 260	58 211	42	35 538	34 115	69 653	77	31 051	37 437	68 488
8	30 145	28 449	58 594	43	35 452	34 073	69 525	78	29 244	36 822	66 066
9	30 363	28 642	59 005	44	35 441	34 063	69 504	79	26 996	34 982	61 978
5 - 9	149 755	141 326	291 081	40 - 44	177 482	170 443	347 925	75 - 79	154 953	187 990	342 943
10	30 572	28 844	59 416	45	35 828	34 553	70 381	80	25 682	34 455	60 137
11	30 778	29 043	59 821	46	36 903	36 118	73 021	81	23 409	32 342	55 751
12	30 998	29 246	60 244	47	37 848	36 838	74 686	82	21 253	30 568	51 821
13	31 214	29 450	60 664	48	38 133	36 911	75 044	83	18 750	28 712	47 462
14	31 446	29 659	61 105	49	37 624	36 489	74 113	84	16 732	26 877	43 609
10 - 14	155 008	146 242	301 250	45 - 49	186 336	180 909	367 245	80 - 84	105 826	152 954	258 780
15	31 674	29 879	61 553	50	36 529	35 442	71 971	85	14 677	24 549	39 226
16	31 908	30 128	62 036	51	36 030	35 032	71 062	86	12 645	22 094	34 739
17	32 126	30 395	62 521	52	35 577	34 382	69 959	87	10 975	20 176	31 151
18	32 406	30 744	63 150	53	35 458	34 184	69 642	88	9 019	17 630	26 649
19	32 637	31 045	63 682	54	34 387	33 532	67 919	89	7 623	15 736	23 359
15 - 19	160 751	152 191	312 942	50 - 54	177 981	172 572	350 553	85 - 89	54 939	100 185	155 124
20	32 808	31 219	64 027	55	34 762	33 971	68 733	90	6 426	13 758	20 184
21	32 897	31 275	64 172	56	35 318	34 629	69 947	91	5 241	11 993	17 234
22	32 947	31 273	64 220	57	35 892	34 934	70 826	92	4 164	10 046	14 210
23	33 082	31 379	64 461	58	36 633	35 530	72 163	93	3 334	8 413	11 747
24	33 213	31 426	64 639	59	36 007	35 712	71 719	94	2 283	6 130	8 413
20 - 24	164 947	156 572	321 519	55 - 59	178 612	174 776	353 388	90 - 94	21 448	50 340	71 788
25	33 360	31 443	64 803	60	36 131	35 287	71 418	95	1 702	4 837	6 539
26	33 474	31 520	64 994	61	35 142	35 160	70 302	96	1 181	3 543	4 724
27	33 602	31 628	65 230	62	34 368	34 685	69 053	97	720	2 279	2 999
28	33 733	31 793	65 526	63	33 653	33 817	67 470	98	435	1 489	1 924
29	33 858	31 967	65 825	64	32 793	32 897	65 690	99	299	1 127	1 426
25 - 29	168 027	158 351	326 378	60 - 64	172 087	171 846	343 933	95 - 99	4 337	13 275	17 612
30	33 966	32 139	66 105	65	33 388	33 930	67 318	100	195	782	977
31	34 083	32 293	66 376	66	34 067	34 711	68 778	101	133	535	668
32	34 213	32 448	66 661	67	34 831	35 955	70 786	102	60	245	305
33	34 341	32 630	66 971	68	35 465	37 259	72 724	103	28	115	143
34	34 504	32 806	67 310	69	35 669	37 419	73 088	104 +	20	78	98
30 - 34	171 107	162 316	333 423	65 - 69	173 420	179 274	352 694	100 et +	436	1 755	2 191
								TOTAL	2 870 731	2 966 113	5 836 844

		HOMMES	FEMMES	TOTAL		HOMMES	FEMMES	TOTAL	
		VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION				
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	610 338	576 737	1 187 075		0 - 19	21.26	19.44	20.34
	20 - 59	1 399 608	1 343 359	2 742 967		20 - 59	48.75	45.29	46.99
	60 et +	860 785	1 046 017	1 906 802		60 et +	29.98	35.27	32.67
	20 - 39	679 197	644 659	1 323 856		20 - 39	23.66	21.73	22.68
	40 - 59	720 411	698 700	1 419 111		40 - 59	25.10	23.56	24.31
	70 et +	515 278	694 897	1 210 175		70 et +	17.95	23.43	20.73
PERSONNES AGEES	80 et +	186 986	318 509	505 495		80 et +	6.51	10.74	8.66
	90 et +	26 221	65 370	91 591		90 et +	0.91	2.20	1.57
	VIEILLISSEMENT:	((60 et +)/(0-19))x100				%	141.03	181.37	160.63
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	DEPENDANCE:	(((0-19)+(60 et +))/(20-59))x100				%	105.11	120.80	112.79
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	((40-59)/(20-39))x100				%	106.07	108.38	107.20
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	((80 et +)/(60 et +))x100				%	21.72	30.45	26.51
	AGE MOYEN					ANS	43.28	46.30	44.81

POPULATION PAR AGE ET SEXE		
1/1/2045	REGION FLAMANDE	

P95
T11V

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	28 425	26 885	55 310	35	34 003	32 400	66 403	70	31 299	32 898	64 197
1	28 616	27 082	55 698	36	34 061	32 494	66 555	71	31 710	33 540	65 250
2	28 785	27 218	56 003	37	34 079	32 584	66 663	72	32 123	34 619	66 742
3	28 919	27 346	56 265	38	34 136	32 682	66 818	73	32 376	35 727	68 103
4	29 033	27 440	56 473	39	34 207	32 791	66 998	74	32 199	35 689	67 888
0 - 4	143 778	135 971	279 749	35 - 39	170 486	162 951	333 437	70 - 74	159 707	172 473	332 180
5	29 163	27 530	56 693	40	34 332	32 940	67 272	75	31 112	35 133	66 245
6	29 306	27 645	56 951	41	34 483	33 091	67 574	76	30 087	34 811	64 898
7	29 435	27 763	57 198	42	34 674	33 284	67 958	77	29 605	34 825	64 430
8	29 566	27 885	57 451	43	34 850	33 480	68 330	78	28 771	35 395	64 166
9	29 717	28 027	57 744	44	35 018	33 658	68 676	79	28 043	35 352	63 395
5 - 9	147 187	138 850	286 037	40 - 44	173 357	166 453	339 810	75 - 79	147 618	175 516	323 134
10	29 877	28 180	58 057	45	35 125	33 778	68 903	80	27 250	35 956	63 206
11	30 043	28 342	58 385	46	35 134	33 846	68 980	81	25 248	34 420	59 668
12	30 230	28 517	58 747	47	35 105	33 819	68 924	82	22 966	32 599	55 565
13	30 411	28 687	59 098	48	35 023	33 771	68 794	83	20 850	31 376	52 226
14	30 609	28 858	59 467	49	34 984	33 747	68 731	84	18 509	29 059	47 568
10 - 14	151 170	142 584	293 754	45 - 49	175 371	168 961	344 332	80 - 84	114 823	163 410	278 233
15	30 802	29 047	59 849	50	35 398	34 233	69 631	85	16 841	27 788	44 629
16	31 003	29 265	60 268	51	36 463	35 771	72 234	86	14 606	25 206	39 812
17	31 222	29 516	60 738	52	37 395	36 494	73 889	87	12 602	22 940	35 542
18	31 522	29 883	61 405	53	37 640	36 545	74 185	88	10 594	20 615	31 209
19	31 830	30 256	62 086	54	37 133	36 148	73 281	89	9 017	18 349	27 366
15 - 19	156 379	147 967	304 346	50 - 54	184 029	179 191	363 220	85 - 89	63 660	114 898	178 558
20	32 136	30 557	62 693	55	36 010	35 095	71 105	90	7 475	15 827	23 302
21	32 398	30 778	63 176	56	35 493	34 676	70 169	91	6 019	13 299	19 318
22	32 642	30 973	63 615	57	34 978	34 001	68 979	92	4 828	11 256	16 084
23	32 978	31 259	64 237	58	34 813	33 793	68 606	93	3 635	9 047	12 682
24	33 265	31 451	64 716	59	33 702	33 112	66 814	94	2 798	7 356	10 154
20 - 24	163 419	155 018	318 437	55 - 59	174 996	170 677	345 673	90 - 94	24 755	56 785	81 540
25	33 489	31 545	65 034	60	34 006	33 533	67 539	95	2 126	5 829	7 955
26	33 607	31 628	65 235	61	34 443	34 143	68 586	96	1 546	4 553	6 099
27	33 686	31 682	65 368	62	34 906	34 426	69 332	97	1 076	3 338	4 414
28	33 717	31 754	65 471	63	35 513	34 961	70 474	98	740	2 402	3 142
29	33 715	31 817	65 532	64	34 814	35 083	69 897	99	417	1 468	1 885
25 - 29	168 214	158 426	326 640	60 - 64	173 682	172 146	345 828	95 - 99	5 905	17 590	23 495
30	33 725	31 899	65 624	65	34 815	34 578	69 393	100	248	920	1 168
31	33 767	31 980	65 747	66	33 712	34 399	68 111	101	146	554	700
32	33 821	32 069	65 890	67	32 823	33 860	66 683	102	62	241	303
33	33 881	32 198	66 079	68	31 996	32 951	64 947	103	25	101	126
34	33 967	32 296	66 263	69	30 957	31 982	62 939	104 +	20	68	88
30 - 34	169 161	160 442	329 603	65 - 69	164 303	167 770	332 073	100 et +	501	1 884	2 385
								TOTAL	2 832 501	2 929 963	5 762 464

GRANDS GROUPES D'AGES	HOMMES			FEMMES			TOTAL			HOMMES			FEMMES			TOTAL			
	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION						VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION						
0 - 19	598 514	565 372	1 163 886				0 - 19	21.13	19.30	20.20									
20 - 59	1 379 033	1 322 119	2 701 152				20 - 59	48.69	45.12	46.87									
60 et +	854 954	1 042 472	1 897 426				60 et +	30.18	35.58	32.93									
20 - 39	671 280	636 837	1 308 117				20 - 39	23.70	21.74	22.70									
40 - 59	707 753	685 282	1 393 035				40 - 59	24.99	23.39	24.17									
70 et +	516 969	702 556	1 219 525				70 et +	18.25	23.98	21.16									
80 et +	209 644	354 567	564 211				80 et +	7.40	12.10	9.79									
90 et +	31 161	76 259	107 420				90 et +	1.10	2.60	1.86									
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT: $((60 \text{ et } +)/(0 \text{ - } 19)) \times 100$						%			142.85			184.39			163.03			
	DEPENDANCE: $((0 \text{ - } 19) + (60 \text{ et } +) / (20 \text{ - } 59)) \times 100$						%			105.40			121.61			113.33			
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS: $((40 \text{ - } 59) / (20 \text{ - } 39)) \times 100$						%			105.43			107.61			106.49			
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT: $((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$						%			24.52			34.01			29.74			
AGE MOYEN																ANS	43.48	46.63	45.08

POPULATION PAR AGE ET SEXE

1/1/2050

REGION FLAMANDE

P95

T11V

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	28 265	26 740	55 005	35	33 772	32 168	65 940	70	32 895	33 643	66 538
1	28 499	26 972	55 471	36	33 754	32 185	65 939	71	31 651	33 373	65 024
2	28 697	27 128	55 825	37	33 695	32 205	65 900	72	30 557	32 748	63 305
3	28 836	27 263	56 099	38	33 683	32 248	65 931	73	29 513	31 758	61 271
4	28 941	27 346	56 287	39	33 679	32 280	65 959	74	28 254	30 687	58 941
0 - 4	143 238	135 449	278 687	35 - 39	168 583	161 086	329 669	70 - 74	152 870	162 209	315 079
5	29 048	27 419	56 467	40	33 692	32 317	66 009	75	28 176	31 411	59 587
6	29 158	27 498	56 656	41	33 705	32 335	66 040	76	28 045	31 815	59 860
7	29 236	27 575	56 811	42	33 753	32 384	66 137	77	27 784	32 575	60 359
8	29 312	27 643	56 955	43	33 798	32 450	66 248	78	27 275	33 293	60 568
9	29 398	27 726	57 124	44	33 886	32 543	66 429	79	26 383	32 884	59 267
5 - 9	146 152	137 861	284 013	40 - 44	168 834	162 029	330 863	75 - 79	137 663	161 978	299 641
10	29 494	27 810	57 304	45	33 984	32 674	66 658	80	24 811	31 958	56 769
11	29 598	27 907	57 505	46	34 119	32 832	66 951	81	23 321	31 215	54 536
12	29 712	28 017	57 729	47	34 281	33 009	67 290	82	22 245	30 700	52 945
13	29 832	28 123	57 955	48	34 456	33 192	67 648	83	20 868	30 580	51 448
14	29 963	28 244	58 207	49	34 600	33 362	67 962	84	19 583	29 838	49 421
10 - 14	148 599	140 101	288 700	45 - 49	171 440	165 069	336 509	80 - 84	110 828	154 291	265 119
15	30 111	28 385	58 496	50	34 732	33 481	68 213	85	18 228	29 526	47 754
16	30 277	28 568	58 845	51	34 758	33 541	68 299	86	16 096	27 363	43 459
17	30 457	28 791	59 248	52	34 737	33 530	68 267	87	13 934	25 001	38 935
18	30 718	29 126	59 844	53	34 633	33 463	68 096	88	12 078	23 071	35 149
19	31 002	29 460	60 462	54	34 593	33 462	68 055	89	10 264	20 353	30 617
15 - 19	152 565	144 330	296 895	50 - 54	173 453	167 477	340 930	85 - 89	70 600	125 314	195 914
20	31 272	29 727	60 999	55	34 967	33 930	68 897	90	8 861	18 390	27 251
21	31 506	29 920	61 426	56	35 987	35 448	71 435	91	7 193	15 600	22 793
22	31 752	30 098	61 850	57	36 844	36 133	72 977	92	5 742	13 180	18 922
23	32 106	30 405	62 511	58	37 041	36 175	73 216	93	4 436	10 912	15 348
24	32 468	30 670	63 138	59	36 493	35 744	72 237	94	3 442	8 865	12 307
20 - 24	159 104	150 820	309 924	55 - 59	181 332	177 430	358 762	90 - 94	29 674	66 947	96 621
25	32 825	30 888	63 713	60	35 334	34 704	70 038	95	2 567	6 949	9 516
26	33 108	31 138	64 246	61	34 734	34 257	68 991	96	1 849	5 243	7 092
27	33 385	31 379	64 764	62	34 150	33 571	67 721	97	1 300	3 885	5 185
28	33 613	31 634	65 247	63	33 897	33 322	67 219	98	842	2 677	3 519
29	33 765	31 842	65 607	64	32 743	32 601	65 344	99	534	1 808	2 342
25 - 29	166 696	156 881	323 577	60 - 64	170 858	168 455	339 313	95 - 99	7 092	20 562	27 654
30	33 855	32 005	65 860	65	32 935	32 940	65 875	100	325	1 138	1 463
31	33 900	32 091	65 991	66	33 227	33 488	66 715	101	184	677	861
32	33 906	32 132	66 038	67	33 540	33 702	67 242	102	95	350	445
33	33 868	32 171	66 039	68	33 992	34 163	68 155	103	44	160	204
34	33 831	32 156	65 987	69	33 112	34 220	67 332	104 +	21	74	95
30 - 34	169 360	160 555	329 915	65 - 69	166 806	168 513	335 319	100 et +	669	2 399	3 068

		HOMMES	FEMMES	TOTAL		HOMMES	FEMMES	TOTAL	
GRANDS GROUPES D'AGES	VALEURS ABSOLUES					EN POURCENTS DE LA POPULATION			
	0 - 19	590 554	557 741	1 148 295		0 - 19	21.12	19.30	20.19
PERSONNES AGEES	20 - 59	1 358 802	1 301 347	2 660 149		20 - 59	48.59	45.03	46.78
	60 et +	847 060	1 030 668	1 877 728		60 et +	30.29	35.67	33.02
	20 - 39	663 743	629 342	1 293 085		20 - 39	23.74	21.78	22.74
	40 - 59	695 059	672 005	1 367 064		40 - 59	24.86	23.25	24.04
	70 et +	509 396	693 700	1 203 096		70 et +	18.22	24.01	21.16
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	80 et +	218 863	369 513	588 376		80 et +	7.83	12.79	10.35
	90 et +	37 435	89 908	127 343		90 et +	1.34	3.11	2.24
VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$				%	143.43	184.79	163.52	
DEPENDANCE:	$((0-19)+(60 \text{ et } +))/(20-59) \times 100$				%	105.80	122.06	113.75	
VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59)/(20-39)) \times 100$				%	104.72	106.78	105.72	
INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +)/(60 \text{ et } +)) \times 100$				%	25.84	35.85	31.33	
AGE MOYEN					ANS	43.59	46.78	45.21	

POPULATION PAR AGE ET SEXE		
1/1/1995	REGION WALLONNE	

P95
T11W

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	19 489	18 526	38 015	35	26 085	25 871	51 956	70	14 528	18 974	33 502
1	20 549	19 422	39 971	36	25 704	25 413	51 117	71	13 687	18 432	32 119
2	21 680	20 737	42 417	37	25 531	24 910	50 441	72	13 127	18 262	31 389
3	22 336	21 528	43 864	38	25 197	24 828	50 025	73	12 677	18 428	31 105
4	22 128	21 217	43 345	39	24 873	24 797	49 670	74	11 772	17 794	29 566
0 - 4	106 182	101 430	207 612	35 - 39	127 390	125 819	253 209	70 - 74	65 791	91 890	157 681
5	22 268	21 241	43 509	40	24 707	24 507	49 214	75	8 011	12 667	20 678
6	22 245	21 086	43 331	41	24 664	24 110	48 774	76	5 356	8 785	14 141
7	21 462	20 463	41 925	42	24 390	23 845	48 235	77	4 744	8 326	13 070
8	21 551	20 387	41 938	43	23 599	23 448	47 047	78	5 061	8 651	13 712
9	20 729	19 753	40 482	44	24 487	23 754	48 241	79	5 440	10 128	15 568
5 - 9	108 255	102 930	211 185	40 - 44	121 847	119 664	241 511	75 - 79	28 612	48 557	77 169
10	20 458	19 719	40 177	45	24 268	23 597	47 865	80	5 907	11 638	17 545
11	20 463	18 973	39 436	46	24 775	24 439	49 214	81	5 223	10 684	15 907
12	20 802	19 878	40 680	47	24 851	24 100	48 951	82	4 454	10 089	14 543
13	20 945	20 383	41 328	48	24 081	23 822	47 903	83	3 608	8 772	12 380
14	21 062	20 419	41 481	49	18 070	18 401	36 471	84	3 177	8 142	11 319
10 - 14	103 730	99 372	203 102	45 - 49	116 045	114 359	230 404	80 - 84	22 369	49 325	71 694
15	20 916	19 674	40 590	50	18 118	18 144	36 262	85	2 575	7 260	9 835
16	20 611	19 755	40 366	51	16 835	17 104	33 939	86	2 094	6 534	8 628
17	20 915	20 009	40 924	52	14 871	15 152	30 023	87	1 714	5 779	7 493
18	21 194	20 388	41 582	53	13 932	14 346	28 278	88	1 352	4 677	6 029
19	21 354	20 672	42 026	54	15 633	16 148	31 781	89	1 084	3 749	4 833
15 - 19	104 990	100 498	205 488	50 - 54	79 389	80 894	160 283	85 - 89	8 819	27 999	36 818
20	22 415	21 298	43 713	55	16 633	17 697	34 330	90	794	3 196	3 990
21	23 421	22 273	45 694	56	16 729	18 068	34 797	91	615	2 444	3 059
22	24 106	23 024	47 130	57	16 154	16 948	33 102	92	434	1 888	2 322
23	24 414	23 434	47 848	58	15 744	17 039	32 783	93	323	1 511	1 834
24	23 904	22 691	46 595	59	15 542	17 082	32 624	94	214	1 029	1 243
20 - 24	118 260	112 720	230 980	55 - 59	80 802	86 834	167 636	90 - 94	2 380	10 068	12 448
25	23 625	22 650	46 275	60	16 188	17 756	33 944	95	138	671	809
26	23 108	22 519	45 627	61	16 279	17 932	34 211	96	93	459	552
27	23 457	22 512	45 969	62	17 181	19 277	36 458	97	51	293	344
28	24 272	23 489	47 761	63	17 460	19 833	37 293	98	44	218	262
29	25 198	24 286	49 484	64	17 417	20 007	37 424	99	12	141	153
25 - 29	119 660	115 456	235 116	60 - 64	84 525	94 805	179 330	95 - 99	338	1 782	2 120
30	26 047	25 288	51 335	65	16 342	19 139	35 481	100	10	78	88
31	25 762	25 205	50 967	66	15 951	19 303	35 254	101	7	38	45
32	25 123	24 767	49 890	67	15 614	18 918	34 532	102	2	31	33
33	25 691	25 552	51 243	68	15 372	19 103	34 475	103	0	14	14
34	26 035	25 054	51 089	69	15 134	19 507	34 641	104 +	2	13	15
30 - 34	128 658	125 866	254 524	65 - 69	78 413	95 970	174 383	100 et +	21	174	195
								TOTAL	1 606 476	1 706 412	3 312 888

GRANDS GROUPES D'AGES	HOMMES			FEMMES			TOTAL		
	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION					
0 - 19	423 157	404 230	827 387	0 - 19	26.34	23.69	24.97		
20 - 59	892 051	881 612	1 773 663	20 - 59	55.53	51.66	53.54		
60 et +	291 268	420 570	711 838	60 et +	18.13	24.65	21.49		
20 - 39	493 968	479 861	973 829	20 - 39	30.75	28.12	29.40		
40 - 59	398 083	401 751	799 834	40 - 59	24.78	23.54	24.14		
PERSONNES AGEES	70 et +	128 330	229 795	358 125	70 et +	7.99	13.47	10.81	
	80 et +	33 927	89 348	123 275	80 et +	2.11	5.24	3.72	
	90 et +	2 739	12 024	14 763	90 et +	0.17	0.70	0.45	
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			%	68.83	104.04	86.03	
	DEPENDANCE:	$((0-19)+(60 \text{ et } +))/(20-59) \times 100$			%	80.09	93.56	86.78	
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59)/(20-39)) \times 100$			%	80.59	83.72	82.13	
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +)/(60 \text{ et } +)) \times 100$			%	11.65	21.24	17.32	
AGE MOYEN					ANS	36.24	39.78	38.07	

POPULATION PAR AGE ET SEXE

P95
T11W

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	19 496	18 489	37 985	35	25 973	25 104	51 077	70	14 574	19 191	33 765
1	19 769	18 824	38 593	36	26 004	25 912	51 916	71	13 900	18 617	32 517
2	20 791	19 677	40 468	37	25 614	25 446	51 060	72	13 050	18 046	31 096
3	21 915	20 949	42 864	38	25 447	24 935	50 382	73	12 475	17 850	30 325
4	22 506	21 700	44 206	39	25 048	24 826	49 874	74	12 001	17 965	29 966
0 - 4	104 477	99 639	204 116	35 - 39	128 086	126 223	254 309	70 - 74	66 000	91 669	157 669
5	22 270	21 360	43 630	40	24 748	24 790	49 538	75	11 089	17 276	28 365
6	22 402	21 364	43 766	41	24 601	24 493	49 094	76	7 494	12 234	19 728
7	22 358	21 185	43 543	42	24 567	24 114	48 681	77	4 985	8 464	13 449
8	21 549	20 572	42 121	43	24 280	23 830	48 110	78	4 374	8 029	12 403
9	21 630	20 469	42 099	44	23 458	23 423	46 881	79	4 632	8 280	12 912
5 - 9	110 209	104 950	215 159	40 - 44	121 654	120 650	242 304	75 - 79	32 574	54 283	86 857
10	20 816	19 830	40 646	45	24 318	23 694	48 012	80	4 957	9 637	14 594
11	20 523	19 788	40 311	46	24 091	23 541	47 632	81	5 281	10 978	16 259
12	20 535	19 051	39 586	47	24 573	24 372	48 945	82	4 626	9 969	14 595
13	20 872	19 952	40 824	48	24 629	24 031	48 660	83	3 912	9 343	13 255
14	21 000	20 428	41 428	49	23 854	23 754	47 608	84	3 142	8 046	11 188
10 - 14	103 746	99 049	202 795	45 - 49	121 465	119 392	240 857	80 - 84	21 918	47 973	69 891
15	21 119	20 468	41 587	50	17 937	18 349	36 286	85	2 701	7 352	10 053
16	20 959	19 754	40 713	51	17 952	18 103	36 055	86	2 174	6 451	8 625
17	20 664	19 857	40 521	52	16 702	17 065	33 767	87	1 722	5 776	7 498
18	21 016	20 203	41 219	53	14 746	15 105	29 851	88	1 379	5 001	6 380
19	21 268	20 499	41 767	54	13 794	14 300	28 094	89	1 100	3 969	5 069
15 - 19	105 026	100 781	205 807	50 - 54	81 131	82 922	164 053	85 - 89	9 076	28 549	37 625
20	21 428	20 743	42 171	55	15 485	16 107	31 592	90	842	3 155	3 997
21	22 450	21 355	43 805	56	16 454	17 624	34 078	91	614	2 601	3 215
22	23 418	22 312	45 730	57	16 555	18 002	34 557	92	465	1 955	2 420
23	24 071	22 986	47 057	58	15 960	16 879	32 839	93	303	1 480	1 783
24	24 337	23 342	47 679	59	15 555	16 967	32 522	94	234	1 159	1 393
20 - 24	115 704	110 738	226 442	55 - 59	80 009	85 579	165 588	90 - 94	2 458	10 350	12 808
25	23 754	22 612	46 366	60	15 328	17 006	32 334	95	152	768	920
26	23 470	22 597	46 067	61	15 935	17 653	33 588	96	99	483	582
27	22 983	22 540	45 523	62	16 028	17 804	33 832	97	56	326	382
28	23 380	22 614	45 994	63	16 846	19 131	35 977	98	33	208	241
29	24 173	23 592	47 765	64	17 125	19 669	36 794	99	29	156	185
25 - 29	117 760	113 955	231 715	60 - 64	81 262	91 263	172 525	95 - 99	369	1 941	2 310
30	25 139	24 401	49 540	65	17 017	19 800	36 817	100	7	91	98
31	25 980	25 412	51 392	66	15 850	18 930	34 780	101	9	75	84
32	25 718	25 330	51 048	67	15 484	19 085	34 569	102	3	18	21
33	25 104	24 872	49 976	68	15 113	18 672	33 785	103	2	30	32
34	25 653	25 617	51 270	69	14 850	18 821	33 671	104 +	2	27	29
30 - 34	127 594	125 632	253 226	65 - 69	78 314	95 308	173 622	100 et +	23	241	264
								TOTAL	1 608 855	1 711 087	3 319 942

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES			FEMMES	TOTAL
				VALEURS ABSOLUES				
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	423 458	404 419	827 877	0 - 19	26.32	23.64	24.94
	20 - 59	893 403	885 091	1 778 494	20 - 59	55.53	51.73	53.57
	60 et +	291 994	421 577	713 571	60 et +	18.15	24.64	21.49
	20 - 39	489 144	476 548	965 692	20 - 39	30.40	27.85	29.09
	40 - 59	404 259	408 543	812 802	40 - 59	25.13	23.88	24.48
	70 et +	132 418	235 006	367 424	70 et +	8.23	13.73	11.07
PERSONNES AGEES	80 et +	33 844	89 054	122 898	80 et +	2.10	5.20	3.70
	90 et +	2 850	12 532	15 382	90 et +	0.18	0.73	0.46
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:		((60 et +)/(0-19))x100		%	68.95	104.24	86.19
	DEPENDANCE:		((0-19)+(60 et +))/(20-59))x100		%	80.08	93.32	86.67
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:		((40-59)/(20-39))x100		%	82.65	85.73	84.17
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:		((80 et +)/(60 et +))x100		%	11.59	21.12	17.22
AGE MOYEN					ANS	36.37	39.90	38.19

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/1997 REGION WALLONNE

 P95
 T11W

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	19 525	18 519	38 044	35	25 623	25 659	51 282	70	14 305	18 520	32 825
1	19 706	18 741	38 447	36	25 880	25 144	51 024	71	13 950	18 835	32 785
2	20 022	19 082	39 104	37	25 922	25 940	51 862	72	13 264	18 230	31 494
3	21 029	19 891	40 920	38	25 533	25 468	51 001	73	12 408	17 644	30 052
4	22 091	21 128	43 219	39	25 314	24 934	50 248	74	11 816	17 406	29 222
0 - 4	102 373	97 361	199 734	35 - 39	128 272	127 145	255 417	70 - 74	65 743	90 635	156 378
5	22 648	21 839	44 487	40	24 924	24 819	49 743	75	11 312	17 444	28 756
6	22 413	21 491	43 904	41	24 642	24 769	49 411	76	10 376	16 688	27 064
7	22 520	21 466	43 986	42	24 499	24 490	48 989	77	6 979	11 784	18 763
8	22 442	21 293	43 735	43	24 457	24 097	48 554	78	4 599	8 164	12 763
9	21 632	20 659	42 291	44	24 132	23 801	47 933	79	4 007	7 689	11 696
5 - 9	111 655	106 748	218 403	40 - 44	122 654	121 976	244 630	75 - 79	37 273	61 769	99 042
10	21 716	20 546	42 262	45	23 310	23 372	46 682	80	4 224	7 885	12 109
11	20 880	19 898	40 778	46	24 141	23 631	47 772	81	4 439	9 096	13 535
12	20 601	19 864	40 465	47	23 898	23 480	47 378	82	4 683	10 248	14 931
13	20 609	19 130	39 739	48	24 359	24 295	48 654	83	4 067	9 240	13 307
14	20 926	19 998	40 924	49	24 392	23 956	48 348	84	3 410	8 576	11 986
10 - 14	104 732	99 436	204 168	45 - 49	120 100	118 734	238 834	80 - 84	20 823	45 045	65 868
15	21 067	20 478	41 545	50	23 660	23 673	47 333	85	2 675	7 273	9 948
16	21 169	20 549	41 718	51	17 774	18 303	36 077	86	2 284	6 542	8 826
17	21 016	19 855	40 871	52	17 806	18 057	35 863	87	1 792	5 710	7 502
18	20 768	20 060	40 828	53	16 564	17 014	33 578	88	1 386	5 006	6 392
19	21 096	20 317	41 413	54	14 606	15 056	29 662	89	1 122	4 248	5 370
15 - 19	105 116	101 259	206 375	50 - 54	90 410	92 103	182 513	85 - 89	9 259	28 779	38 038
20	21 341	20 569	41 910	55	13 673	14 269	27 942	90	858	3 343	4 201
21	21 484	20 820	42 304	56	15 315	16 040	31 355	91	651	2 574	3 225
22	22 465	21 405	43 870	57	16 285	17 563	33 848	92	466	2 082	2 548
23	23 401	22 292	45 693	58	16 361	17 924	34 285	93	326	1 534	1 860
24	24 000	22 899	46 899	59	15 771	16 810	32 581	94	220	1 138	1 358
20 - 24	112 691	107 985	220 676	55 - 59	77 405	82 606	160 011	90 - 94	2 521	10 671	13 192
25	24 188	23 247	47 435	60	15 345	16 891	32 236	95	167	867	1 034
26	23 597	22 567	46 164	61	15 092	16 914	32 006	96	107	550	657
27	23 350	22 628	45 978	62	15 694	17 528	33 222	97	61	342	403
28	22 911	22 628	45 539	63	15 723	17 670	33 393	98	36	231	267
29	23 337	22 728	46 065	64	16 529	18 977	35 506	99	22	151	173
25 - 29	117 383	113 798	231 181	60 - 64	78 383	87 980	166 363	95 - 99	393	2 141	2 534
30	24 134	23 712	47 846	65	16 741	19 469	36 210	100	16	102	118
31	25 086	24 528	49 614	66	16 512	19 590	36 102	101	6	86	92
32	25 942	25 531	51 473	67	15 396	18 719	34 115	102	4	35	39
33	25 709	25 438	51 147	68	14 997	18 841	33 838	103	3	17	20
34	25 073	24 938	50 011	69	14 608	18 399	33 007	104 +	4	55	59
30 - 34	125 944	124 147	250 091	65 - 69	78 254	95 018	173 272	100 et +	33	295	328
								TOTAL	1 611 417	1 715 631	3 327 048

GRANDS GROUPES D'AGES	HOMMES			FEMMES			TOTAL			HOMMES			FEMMES			TOTAL		
	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION														
0 - 19	423 876	404 804	828 680	26.30	23.60	24.91												
20 - 59	894 859	888 494	1 783 353	55.53	51.79	53.60												
60 et +	292 682	422 333	715 015	18.16	24.62	21.49												
20 - 39	484 290	473 075	957 365	30.05	27.57	28.78												
40 - 59	410 569	415 419	825 988	25.48	24.21	24.83												
70 et +	136 045	239 335	375 380	8.44	13.95	11.28												
80 et +	33 029	86 931	119 960	2.05	5.07	3.61												
90 et +	2 947	13 107	16 054	0.18	0.76	0.48												
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT: $((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			DEPENDANCE: $((0-19) + (60 \text{ et } +) / (20-59)) \times 100$			VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS: $((40-59)/(20-39)) \times 100$			INTENSITE DU VIEILLISSEMENT: $((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$			ANS			69.05		
																104.33	86.28	
																80.07	93.09	86.56
																84.78	87.81	86.28
																11.28	20.58	16.78
AGE MOYEN																36.50	40.02	38.31

POPULATION PAR AGE ET SEXE

P95
T11W

	GRANDS GROUPES D'AGES	HOMMES			FEMMES			TOTAL		
		VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION			TOTAL		
0 - 19	424 500	405 409	829 909		0 - 19	26.30	23.57	24.89		
20 - 59	896 101	891 884	1 787 985		20 - 59	55.52	51.85	53.62		
60 et +	293 517	422 874	716 391		60 et +	18.18	24.58	21.49		
20 - 39	479 197	469 367	948 564		20 - 39	29.69	27.29	28.45		
40 - 59	416 904	422 517	839 421		40 - 59	25.83	24.56	25.18		
PERSONNES AGEES	70 et +	139 257	243 134	382 391	70 et +	8.63	14.13	11.47		
	80 et +	31 727	84 332	116 059	80 et +	1.97	4.90	3.48		
	90 et +	3 044	13 811	16 855	90 et +	0.19	0.80	0.51		
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	((60 et +)/(0-19))x100				%	69.14	104.31	86.32	
	DEPENDANCE:	(((0-19)+(60 et +))/(20-59))x100				%	80.13	92.87	86.48	
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	((40-59)/(20-39))x100				%	87.00	90.02	88.49	
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	((80 et +)/(60 et +))x100				%	10.81	19.94	16.20	
AGE MOYEN					ANS	36.62	40.13	38.43		

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/1999 REGION WALLONNE

P95
T11W

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	19 614	18 592	38 206	35	25 664	25 551	51 215	70	13 991	18 279	32 270
1	19 796	18 828	38 624	36	24 987	25 019	50 006	71	13 493	17 781	31 274
2	19 922	18 986	38 908	37	25 494	25 717	51 211	72	13 085	17 808	30 893
3	20 078	19 126	39 204	38	25 706	25 189	50 895	73	12 678	18 042	30 720
4	20 450	19 480	39 930	39	25 718	25 945	51 663	74	11 966	17 396	29 362
0 - 4	99 860	95 012	194 872	35 - 39	127 569	127 421	254 990	70 - 74	65 213	89 306	154 519
5	21 353	20 217	41 570	40	25 290	25 451	50 741	75	11 095	16 726	27 821
6	22 376	21 399	43 775	41	25 101	24 910	50 011	76	10 440	16 343	26 783
7	22 912	22 063	44 975	42	24 715	24 788	49 503	77	9 868	16 245	26 113
8	22 634	21 716	44 350	43	24 427	24 737	49 164	78	8 917	15 507	24 424
9	22 695	21 664	44 359	44	24 239	24 429	48 668	79	5 910	10 885	16 795
5 - 9	111 970	107 059	219 029	40 - 44	123 772	124 315	248 087	75 - 79	46 230	75 706	121 936
10	22 611	21 456	44 067	45	24 153	24 006	48 159	80	3 849	7 459	11 308
11	21 784	20 808	42 592	46	23 815	23 678	47 493	81	3 280	6 929	10 209
12	21 848	20 688	42 536	47	22 975	23 256	46 231	82	3 365	6 973	10 338
13	21 033	20 049	41 082	48	23 741	23 491	47 232	83	3 475	7 893	11 368
14	20 740	19 993	40 733	49	23 471	23 339	46 810	84	3 600	8 739	12 339
10 - 14	108 016	102 994	211 010	45 - 49	118 155	117 770	235 925	80 - 84	17 569	37 993	55 562
15	20 734	19 242	39 976	50	23 933	24 127	48 060	85	3 030	7 691	10 721
16	21 046	20 135	41 181	51	23 949	23 794	47 743	86	2 463	6 919	9 382
17	21 193	20 663	41 856	52	23 227	23 521	46 748	87	1 871	5 748	7 619
18	21 337	20 854	42 191	53	17 484	18 196	35 680	88	1 523	5 038	6 561
19	21 208	20 176	41 384	54	17 489	17 944	35 433	89	1 181	4 221	5 402
15 - 19	105 518	101 070	206 588	50 - 54	106 082	107 582	213 664	85 - 89	10 068	29 617	39 685
20	20 932	20 260	41 192	55	16 276	16 927	33 203	90	884	3 597	4 481
21	21 238	20 471	41 709	56	14 340	14 965	29 305	91	681	2 929	3 610
22	21 449	20 716	42 165	57	13 400	14 174	27 574	92	505	2 193	2 698
23	21 563	20 899	42 462	58	14 979	15 922	30 901	93	350	1 628	1 978
24	22 436	21 349	43 785	59	15 911	17 418	33 329	94	239	1 263	1 502
20 - 24	107 618	103 695	211 313	55 - 59	74 906	79 406	154 312	90 - 94	2 659	11 610	14 269
25	23 218	22 143	45 361	60	15 961	17 767	33 728	95	170	886	1 056
26	23 695	22 743	46 438	61	15 329	16 651	31 980	96	110	614	724
27	23 902	23 205	47 107	62	14 888	16 683	31 571	97	73	444	517
28	23 400	22 703	46 103	63	14 593	16 677	31 270	98	41	279	320
29	23 241	22 831	46 072	64	15 123	17 262	32 385	99	25	175	200
25 - 29	117 456	113 625	231 081	60 - 64	75 894	85 040	160 934	95 - 99	419	2 398	2 817
30	22 881	22 852	45 733	65	15 098	17 353	32 451	100	13	108	121
31	23 353	23 006	46 359	66	15 697	18 588	34 285	101	11	92	103
32	24 086	23 973	48 059	67	15 809	19 052	34 861	102	7	44	51
33	25 061	24 754	49 815	68	15 557	19 134	34 691	103	3	37	40
34	25 912	25 691	51 603	69	14 437	18 223	32 660	104 +	11	95	106
30 - 34	121 293	120 276	241 569	65 - 69	76 598	92 350	168 948	100 et +	45	376	421
								TOTAL	1 616 910	1 724 621	3 341 531

GRANDS GROUPES D'AGES	HOMMES			FEMMES			TOTAL		
	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION					
0 - 19	425 364	406 135	831 499	0 - 19	26.31	23.55	26.88		
20 - 59	896 851	894 090	1 790 941	20 - 59	55.47	51.84	53.60		
60 et +	294 695	424 396	719 091	60 et +	18.23	24.61	21.52		
20 - 39	473 936	465 017	938 953	20 - 39	29.31	26.96	28.10		
40 - 59	422 915	429 073	851 988	40 - 59	26.16	24.88	25.50		
70 et +	142 203	247 006	389 209	70 et +	8.79	14.32	11.65		
80 et +	30 760	81 994	112 754	80 et +	1.90	4.75	3.37		
90 et +	3 123	14 384	17 507	90 et +	0.19	0.83	0.52		
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			%	69.28	104.50	86.48	
	DEPENDANCE:	$((0-19)+(60 \text{ et } +))/(20-59) \times 100$			%	80.29	92.89	86.58	
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59)/(20-39)) \times 100$			%	89.23	92.27	90.74	
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +)/(60 \text{ et } +)) \times 100$			%	10.44	19.32	15.68	
AGE MOYEN					ANS	36.74	40.24	38.55	

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2000 REGION WALLONNE

P95
T11W

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	19 588	18 573	38 161	35	25 894	25 728	51 622	70	13 934	17 941	31 875
1	19 823	18 848	38 671	36	25 605	25 585	51 190	71	13 416	17 956	31 372
2	19 980	19 040	39 020	37	24 922	25 041	49 963	72	12 895	17 421	30 316
3	20 107	19 159	39 266	38	25 431	25 727	51 158	73	12 464	17 423	29 887
4	20 208	19 269	39 477	39	25 570	25 176	50 746	74	12 030	17 609	29 639
0 - 4	99 706	94 889	194 595	35 - 39	127 422	127 257	254 679	70 - 74	64 739	88 350	153 089
5	20 599	19 624	40 223	40	25 608	25 928	51 536	75	11 301	16 907	28 208
6	21 497	20 348	41 845	41	25 194	25 424	50 618	76	10 400	16 176	26 576
7	22 502	21 506	44 008	42	25 005	24 902	49 907	77	9 733	15 760	25 493
8	23 004	22 175	45 179	43	24 599	24 761	49 360	78	9 112	15 670	24 782
9	22 721	21 807	44 528	44	24 276	24 694	48 970	79	8 183	14 856	23 039
5 - 9	110 323	105 460	215 783	40 - 44	124 682	125 709	250 391	75 - 79	48 729	79 369	128 098
10	22 781	21 743	44 524	45	24 082	24 360	48 442	80	5 400	10 375	15 775
11	22 671	21 522	44 193	46	23 988	23 940	47 928	81	3 456	7 057	10 513
12	21 856	20 883	42 739	47	23 634	23 613	47 247	82	2 919	6 487	9 406
13	21 921	20 764	42 685	48	22 783	23 190	45 973	83	2 967	6 481	9 448
14	21 090	20 097	41 187	49	23 521	23 415	46 936	84	3 040	7 267	10 307
10 - 14	110 319	105 009	215 328	45 - 49	118 008	118 518	236 526	80 - 84	17 782	37 667	55 449
15	20 807	20 048	40 855	50	23 286	23 258	46 544	85	3 076	7 923	10 999
16	20 794	19 331	40 125	51	23 702	24 045	47 747	86	2 570	6 869	9 439
17	21 113	20 238	41 351	52	23 741	23 711	47 452	87	2 040	6 142	8 182
18	21 307	20 867	42 174	53	23 019	23 433	46 452	88	1 514	5 002	6 516
19	21 421	20 965	42 386	54	17 320	18 136	35 456	89	1 244	4 300	5 544
15 - 19	105 442	101 449	206 891	50 - 54	111 068	112 583	223 651	85 - 89	10 444	30 236	40 680
20	21 288	20 250	41 538	55	17 341	17 903	35 244	90	927	3 570	4 497
21	20 998	20 344	41 342	56	16 123	16 866	32 989	91	687	2 948	3 635
22	21 286	20 542	41 828	57	14 203	14 920	29 123	92	518	2 357	2 875
23	21 483	20 729	42 212	58	13 251	14 123	27 374	93	359	1 731	2 090
24	21 559	20 857	42 416	59	14 806	15 860	30 666	94	257	1 257	1 514
20 - 24	106 614	102 722	209 336	55 - 59	75 724	79 672	155 396	90 - 94	2 748	11 863	14 611
25	22 329	21 286	43 615	60	15 704	17 341	33 045	95	171	951	1 122
26	23 075	22 092	45 167	61	15 728	17 668	33 396	96	121	639	760
27	23 565	22 761	46 326	62	15 108	16 540	31 648	97	68	439	507
28	23 823	23 290	47 113	63	14 618	16 562	31 180	98	46	316	362
29	23 357	22 816	46 173	64	14 332	16 549	30 881	99	27	200	227
25 - 29	116 149	112 245	228 394	60 - 64	75 490	84 660	160 150	95 - 99	433	2 545	2 978
30	23 251	22 956	46 207	65	14 803	17 092	31 895	100	14	113	127
31	22 882	22 983	45 865	66	14 671	17 174	31 845	101	12	101	113
32	23 373	23 138	46 511	67	15 266	18 389	33 655	102	5	42	47
33	24 098	24 078	48 176	68	15 339	18 816	34 155	103	6	40	46
34	25 044	24 814	49 858	69	15 060	18 868	33 928	104 +	14	121	135
30 - 34	118 648	117 969	236 617	65 - 69	75 139	90 339	165 478	100 et +	51	417	468
								TOTAL	1 619 660	1 728 928	3 348 588

GRANDS GROUPES D'AGES	HOMMES			FEMMES			TOTAL		
	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION					
0 - 19	425 790	406 807	832 597	0 - 19	26.29	23.53	24.86		
20 - 59	898 315	896 675	1 794 990	20 - 59	55.46	51.86	53.60		
60 et +	295 555	425 446	721 001	60 et +	18.25	24.61	21.53		
20 - 39	468 833	460 193	929 026	20 - 39	28.95	26.62	27.74		
40 - 59	429 482	436 482	865 964	40 - 59	26.52	25.25	25.86		
70 et +	144 926	250 447	395 373	70 et +	8.95	14.49	11.81		
80 et +	31 458	82 728	114 186	80 et +	1.94	4.78	3.41		
90 et +	3 232	14 825	18 057	90 et +	0.20	0.86	0.54		
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	((60 et +)/(0-19))x100			%	69.41	104.58	86.60	
	DEPENDANCE:	((0-19)+(60 et +))/(20-59)x100			%	80.30	92.82	86.55	
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	((40-59)/(20-39))x100			%	91.61	94.85	93.21	
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	((80 et +)/(60 et +))x100			%	10.64	19.45	15.84	
AGE MOYEN					ANS	36.87	40.36	38.67	

POPULATION PAR AGE ET SEXE

P95
T11W

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0 - 4	19 520	18 501	38 021	35	25 027	24 852	49 879	70	14 539	18 583	33 122
1	19 798	18 825	38 623	36	25 840	25 757	51 597	71	13 370	17 627	30 997
2	20 002	19 056	39 058	37	25 538	25 608	51 146	72	12 833	17 599	30 432
3	20 159	19 209	39 368	38	24 859	25 051	49 910	73	12 292	17 049	29 341
4	20 231	19 297	39 528	39	25 314	25 713	51 027	74	11 833	17 009	28 842
0 - 4	99 710	94 888	194 598	35 - 39	126 578	126 981	253 559	70 - 74	64 867	87 867	152 734
5	20 319	19 374	39 693	40	25 455	25 163	50 618	75	11 367	17 120	28 487
6	20 746	19 754	40 500	41	25 513	25 899	51 412	76	10 600	16 356	26 956
7	21 623	20 454	42 077	42	25 101	25 409	50 510	77	9 701	15 606	25 307
8	22 593	21 621	44 214	43	24 893	24 875	49 768	78	8 992	15 208	24 200
9	23 087	22 258	45 345	44	24 446	24 719	49 165	79	8 368	15 016	23 384
5 - 9	108 368	103 461	211 829	40 - 44	125 408	126 065	251 473	75 - 79	49 028	79 306	128 334
10	22 811	21 888	44 699	45	24 119	24 623	48 742	80	7 479	14 160	21 639
11	22 841	21 808	44 649	46	23 914	24 291	48 205	81	4 855	9 812	14 667
12	22 741	21 593	44 334	47	23 804	23 872	47 676	82	3 079	6 613	9 692
13	21 929	20 959	42 888	48	23 438	23 542	46 980	83	2 577	6 035	8 612
14	21 974	20 810	42 784	49	22 577	23 119	45 696	84	2 598	5 974	8 572
10 - 14	112 296	107 058	219 354	45 - 49	117 852	119 447	237 299	80 - 84	20 588	42 594	63 182
15	21 155	20 152	41 307	50	23 335	23 330	46 665	85	2 603	6 597	9 200
16	20 869	20 134	41 003	51	23 065	23 181	46 246	86	2 612	7 082	9 694
17	20 864	19 439	40 303	52	23 498	23 958	47 456	87	2 131	6 106	8 237
18	21 224	20 440	41 664	53	23 525	23 620	47 145	88	1 654	5 352	7 006
19	21 393	20 979	42 372	54	22 792	23 340	46 132	89	1 239	4 273	5 512
15 - 19	105 505	101 144	206 649	50 - 54	116 215	117 429	233 644	85 - 89	10 239	29 410	39 649
20	21 500	21 030	42 530	55	17 174	18 092	35 266	90	979	3 641	4 620
21	21 352	20 329	41 681	56	17 175	17 837	35 012	91	722	2 930	3 652
22	21 048	20 419	41 467	57	15 975	16 818	32 793	92	523	2 376	2 899
23	21 324	20 554	41 878	58	14 053	14 866	28 919	93	368	1 860	2 228
24	21 480	20 688	42 168	59	13 107	14 073	27 180	94	264	1 341	1 605
20 - 24	106 704	103 020	209 724	55 - 59	77 484	81 686	159 170	90 - 94	2 856	12 148	15 004
25	21 484	20 804	42 288	60	14 615	15 794	30 409	95	185	948	1 133
26	22 206	21 245	43 451	61	15 478	17 249	32 727	96	121	688	809
27	22 962	22 119	45 081	62	15 505	17 549	33 054	97	75	457	532
28	23 483	22 840	46 323	63	14 838	16 423	31 261	98	43	313	356
29	23 776	23 386	47 162	64	14 359	16 435	30 794	99	30	227	257
25 - 29	113 911	110 394	224 305	60 - 64	74 795	83 450	158 245	95 - 99	454	2 633	3 087
30	23 361	22 942	46 303	65	14 033	16 391	30 424	100	15	129	144
31	23 254	23 092	46 346	66	14 394	16 918	31 312	101	13	105	118
32	22 900	23 104	46 004	67	14 277	16 994	31 271	102	5	46	51
33	23 412	23 247	46 659	68	14 815	18 167	32 982	103	4	38	42
34	24 091	24 142	48 233	69	14 861	18 557	33 418	104 +	19	144	163
30 - 34	117 018	116 527	233 545	65 - 69	72 380	87 027	159 407	100 et +	56	462	518
								TOTAL	1 622 312	1 732 997	3 355 309

	HOMMES	FEMMES	TOTAL		HOMMES	FEMMES	TOTAL	
GRANDS GROUPES D'AGES	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION				
	0 - 19	425 879	406 551	832 430	0 - 19	26.25	23.46	24.81
PERSONNES AGEES	20 - 59	901 170	901 549	1 802 719	20 - 59	55.55	52.02	53.73
	60 et +	295 263	424 897	720 160	60 et +	18.20	24.52	21.46
	20 - 39	464 211	456 922	921 133	20 - 39	28.61	26.37	27.45
	40 - 59	436 959	444 627	881 586	40 - 59	26.93	25.66	26.27
	70 et +	148 088	254 420	402 508	70 et +	9.13	14.68	12.00
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	80 et +	34 193	87 247	121 440	80 et +	2.11	5.03	3.62
	90 et +	3 366	15 243	18 609	90 et +	0.21	0.88	0.55
VIEILLISSEMENT:		((60 et +)/(0-19))x100			%	69.33	104.51	86.51
DEPENDANCE:		(((0-19)+(60 et +))/(20-59))x100			%	80.02	92.22	86.12
VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:		((40-59)/(20-39))x100			%	94.13	97.31	95.71
INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:		((80 et +)/(60 et +))x100			%	11.58	20.53	16.86
AGE MOYEN				ANS	36.99	40.47	38.79	

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2002 REGION WALLONNE

P95
T11W

TOTAL 1 624 772 1 736 782 3 361 554

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES			FEMMES			TOTAL			
				VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION						
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	425 813	406 115	831 928	0 - 19	26.21	23.38	24.75	20 - 59	55.74	52.29	53.96	
	20 - 59	905 723	908 125	1 813 848	60 et +	18.05	24.33	21.29					
	60 et +	293 236	422 542	715 778	20 - 39	28.31	26.09	27.16	40 - 59	27.44	26.20	26.80	
	20 - 39	459 895	453 101	912 996									
	40 - 59	445 828	455 024	900 852									
PERSONNES AGEES	70 et +	150 866	257 995	408 861	70 et +	9.29	14.85	12.16	80 et +	2.27	5.28	3.83	
	80 et +	36 851	91 747	128 598	90 et +	0.21	0.90	0.57					
	90 et +	3 471	15 564	19 035						<td><td></td></td>	<td></td>		
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$				%	68.86	104.04	86.04				
	DEPENDANCE:	$((0-19) + (60 \text{ et } +)) / (20-59) \times 100$				%	79.39	91.25	85.33				
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$(40-59) / (20-39) \times 100$				%	96.94	100.42	98.67				
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$				%	12.57	21.71	17.97				
AGE MOYEN					ANS	37.11	40.59	38.91					

POPULATION PAR AGE ET SEXE

P95
T11W

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0 - 4	19 242	18 243	37 485	35	23 434	23 357	46 791	70	13 875	17 659	31 534
1	19 601	18 632	38 233	36	24 033	24 215	48 248	71	13 795	17 967	31 762
2	19 905	18 959	38 864	37	24 910	24 898	49 808	72	13 368	17 911	31 279
3	20 154	19 196	39 350	38	25 713	25 777	51 490	73	12 217	16 923	29 140
4	20 302	19 355	39 657	39	25 362	25 599	50 961	74	11 638	16 832	28 470
	99 204	94 385	193 589	35 - 39	123 452	123 846	247 298	70 - 74	64 893	87 292	152 185
5	20 388	19 448	39 836	40	24 651	25 015	49 666	75	11 049	16 203	27 252
6	20 447	19 493	39 940	41	25 132	25 659	50 791	76	10 508	16 019	26 527
7	20 519	19 541	40 060	42	25 258	25 116	50 374	77	9 966	15 998	25 964
8	20 969	19 976	40 945	43	25 308	25 846	51 154	78	9 154	15 245	24 399
9	21 802	20 657	42 459	44	24 844	25 334	50 178	79	8 247	14 454	22 701
5 - 9	104 125	99 115	203 240	40 - 44	125 193	126 970	252 163	75 - 79	48 924	77 919	126 843
10	22 767	21 786	44 553	45	24 596	24 765	49 361	80	7 560	13 909	21 469
11	23 240	22 394	45 634	46	24 120	24 573	48 693	81	6 888	13 552	20 440
12	22 944	22 029	44 973	47	23 763	24 472	48 235	82	5 998	12 558	18 556
13	22 979	21 950	44 929	48	23 530	24 138	47 668	83	3 828	8 562	12 390
14	22 860	21 706	44 566	49	23 396	23 724	47 120	84	2 385	5 686	8 071
10 - 14	114 790	109 865	224 655	45 - 49	119 405	121 672	241 077	80 - 84	26 659	54 267	80 926
15	22 045	21 055	43 100	50	23 055	23 384	46 439	85	1 942	5 068	7 010
16	22 091	20 945	43 036	51	22 202	22 962	45 164	86	1 899	4 870	6 769
17	21 282	20 341	41 623	52	22 924	23 172	46 096	87	1 839	5 263	7 102
18	21 053	20 442	41 495	53	22 670	23 013	45 683	88	1 765	5 506	7 271
19	21 064	19 764	40 828	54	23 061	23 765	46 826	89	1 419	4 566	5 985
15 - 19	107 535	102 547	210 082	50 - 54	113 912	116 296	230 208	85 - 89	8 864	25 273	34 137
20	21 385	20 612	41 997	55	23 081	23 451	46 532	90	1 071	3 888	4 959
21	21 541	21 095	42 636	56	22 361	23 166	45 527	91	764	2 984	3 748
22	21 609	21 156	42 765	57	16 852	17 971	34 823	92	582	2 422	3 004
23	21 437	20 406	41 843	58	16 835	17 717	34 552	93	393	1 874	2 267
24	21 090	20 399	41 489	59	15 642	16 703	32 345	94	274	1 461	1 735
20 - 24	107 062	103 668	210 730	55 - 59	94 771	99 008	193 779	90 - 94	3 084	12 629	15 713
25	21 257	20 466	41 723	60	13 742	14 758	28 500	95	196	1 091	1 287
26	21 316	20 612	41 928	61	12 773	13 949	26 722	96	135	737	872
27	21 324	20 815	42 139	62	14 205	15 602	29 807	97	82	495	577
28	22 054	21 371	43 425	63	14 999	17 014	32 013	98	48	351	399
29	22 846	22 303	45 149	64	14 973	17 293	32 266	99	32	234	266
25 - 29	108 797	105 567	214 364	60 - 64	70 692	78 616	149 308	95 - 99	493	2 908	3 401
30	23 423	23 038	46 461	65	14 285	16 150	30 435	100	16	145	161
31	23 765	23 627	47 392	66	13 681	16 118	29 799	101	16	135	151
32	23 371	23 205	46 576	67	13 288	16 065	29 353	102	6	54	60
33	23 302	23 315	46 617	68	13 619	16 545	30 164	103	4	42	46
34	22 947	23 264	46 211	69	13 445	16 569	30 014	104 +	23	176	199
30 - 34	116 808	116 449	233 257	65 - 69	68 318	81 447	149 765	100 et +	65	552	617

TOTAL 1 627 046 1 740 291 3 367 337

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES			FEMMES			TOTAL		
				VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION					
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	425 654	405 912	831 566	0 - 19	26.16	23.32	24.70	20 - 59	55.89	52.49	54.13
	20 - 59	909 400	913 476	1 822 876	60 et +	291 992	420 903	712 895	60 et +	17.95	24.19	21.17
	60 et +	291 992	420 903	712 895	20 - 39	456 119	449 530	905 649	20 - 39	28.03	25.83	26.90
	20 - 39	456 119	449 530	905 649	40 - 59	453 281	463 946	917 227	40 - 59	27.86	26.66	27.24
PERSONNES AGEES	70 et +	152 982	260 840	413 822	70 et +	9.40	14.99	12.29	80 et +	2.41	5.50	4.00
	80 et +	39 165	95 629	134 794	90 et +	3 642	16 089	19 731	90 et +	0.22	0.92	0.59
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			%	68.60	103.69	85.73	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59)/(20-39)) \times 100$		
	DEPENDANCE:	$((0-19)+(60 \text{ et } +))/(20-59) \times 100$			%	78.91	90.51	84.73	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +)/(60 \text{ et } +)) \times 100$		
					%	99.38	103.21	101.28				
AGE MOYEN					%	13.41	22.72	18.91	ANS	37.23	40.71	39.03

POPULATION PAR AGE ET SEXE

P95
T11W

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0 - 4	19 081	18 086	37 167	35	22 952	23 301	46 253	70	13 002	16 331	29 333
1	19 451	18 495	37 946	36	23 407	23 396	46 803	71	13 336	17 364	30 700
2	19 778	18 837	38 615	37	23 976	24 237	48 213	72	13 223	17 624	30 847
3	20 082	19 122	39 204	38	24 849	24 904	49 753	73	12 767	17 546	30 313
4	20 275	19 329	39 604	39	25 600	25 756	51 356	74	11 624	16 538	28 162
0 - 4	98 667	93 869	192 536	35 - 39	120 784	121 594	242 378	70 - 74	63 952	85 403	149 355
5	20 405	19 455	39 860	40	25 267	25 579	50 846	75	11 018	16 385	27 403
6	20 490	19 537	40 027	41	24 571	24 981	49 552	76	10 385	15 696	26 081
7	20 537	19 564	40 101	42	25 044	25 637	50 681	77	9 819	15 476	25 295
8	20 577	19 624	40 201	43	25 145	25 083	50 228	78	9 228	15 453	24 681
9	21 057	20 062	41 119	44	25 164	25 796	50 960	79	8 425	14 631	23 056
5 - 9	103 066	98 242	201 308	40 - 44	125 191	127 076	252 267	75 - 79	48 875	77 641	126 516
10	21 893	20 733	42 626	45	24 697	25 259	49 956	80	7 554	13 798	21 352
11	22 828	21 850	44 678	46	24 433	24 689	49 122	81	6 810	13 174	19 984
12	23 307	22 463	45 770	47	23 934	24 495	48 429	82	6 149	12 711	18 860
13	23 017	22 102	45 119	48	23 568	24 394	47 962	83	5 308	11 700	17 008
14	23 027	21 992	45 019	49	23 319	24 060	47 379	84	3 361	7 907	11 268
10 - 14	114 072	109 140	223 212	45 - 49	119 951	122 897	242 848	80 - 84	29 182	59 290	88 472
15	22 918	21 754	44 672	50	23 220	23 640	46 860	85	2 050	5 179	7 229
16	22 101	21 138	43 239	51	22 848	23 306	46 154	86	1 656	4 550	6 206
17	22 157	21 047	43 204	52	22 024	22 884	44 908	87	1 581	4 345	5 926
18	21 394	20 545	41 939	53	22 726	23 082	45 808	88	1 499	4 607	6 106
19	21 141	20 555	41 696	54	22 454	22 924	45 378	89	1 450	4 725	6 175
15 - 19	109 711	105 039	214 750	50 - 54	113 272	115 836	229 108	85 - 89	8 236	23 406	31 642
20	21 144	19 835	40 979	55	22 858	23 690	46 548	90	1 124	3 882	5 006
21	21 449	20 677	42 126	56	22 847	23 348	46 195	91	838	3 206	4 044
22	21 591	21 149	42 740	57	22 142	23 080	45 222	92	583	2 418	3 001
23	21 643	21 151	42 794	58	16 676	17 904	34 580	93	417	1 924	2 341
24	21 436	20 363	41 799	59	16 660	17 655	34 315	94	288	1 457	1 745
20 - 24	107 263	103 175	210 438	55 - 59	101 183	105 677	206 860	90 - 94	3 250	12 887	16 137
25	21 024	20 353	41 377	60	15 462	16 641	32 103	95	199	1 108	1 307
26	21 169	20 441	41 610	61	13 559	14 687	28 246	96	140	795	935
27	21 247	20 655	41 902	62	12 604	13 863	26 467	97	84	531	615
28	21 291	20 914	42 205	63	13 962	15 494	29 456	98	53	354	407
29	22 021	21 471	43 492	64	14 747	16 889	31 636	99	31	251	282
25 - 29	106 752	103 834	210 586	60 - 64	70 334	77 574	147 908	95 - 99	507	3 039	3 546
30	22 845	22 414	45 259	65	14 676	17 132	31 808	100	18	151	169
31	23 411	23 161	46 572	66	13 904	15 995	29 899	101	15	134	149
32	23 772	23 743	47 515	67	13 330	15 956	29 286	102	6	61	67
33	23 400	23 306	46 706	68	12 915	15 880	28 795	103	5	46	51
34	23 313	23 373	46 686	69	13 215	16 329	29 544	104 +	26	187	213
30 - 34	116 741	115 997	232 738	65 - 69	68 040	81 292	149 332	100 et +	70	579	649
TOTAL											1 629 099
TOTAL											1 743 487
TOTAL											3 372 586

TOTAL 1 629 099 1 743 487 3 372 586

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES			TOTAL			
				VALEURS ABSOLUES						
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	425 516	406 290	831 806	0 - 19	26.12	23.30	24.66		
	20 - 59	911 137	916 086	1 827 223	20 - 59	55.93	52.54	54.18		
	60 et +	292 446	421 111	713 557	60 et +	17.95	24.15	21.16		
	20 - 39	451 540	444 600	896 140	20 - 39	27.72	25.50	26.57		
	40 - 59	459 597	471 486	931 083	40 - 59	28.21	27.04	27.61		
	70 et +	154 072	262 245	416 317	70 et +	9.46	15.04	12.34		
PERSONNES AGEES	80 et +	41 245	99 201	140 446	80 et +	2.53	5.69	4.16		
	90 et +	3 827	16 505	20 332	90 et +	0.23	0.95	0.60		
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:		((60 et +)/(0-19))x100		%	68.73	103.65	85.78		
	DEPENDANCE:		(((0-19)+(60 et +))/(20-59))x100		%	78.80	90.32	84.57		
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS: ((40-59)/(20-39))x100				%	101.78	106.05	103.90		
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT: ((80 et +)/(60 et +))x100				%	14.10	23.56	19.68		
AGE MOYEN				ANS	37.36	40.84	39.16			

POPULATION PAR AGE ET SEXE		
1/1/2005	REGION WALLONNE	

P95
T11W

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	18 918	17 932	36 850	35	23 316	23 410	46 726	70	12 786	16 096	28 882
1	19 289	18 337	37 626	36	22 925	23 332	46 257	71	12 505	16 063	28 568
2	19 627	18 700	38 327	37	23 368	23 419	46 787	72	12 786	17 037	29 823
3	19 954	18 999	38 953	38	23 922	24 243	48 165	73	12 637	17 268	29 905
4	20 201	19 252	39 453	39	24 738	24 884	49 622	74	12 158	17 151	29 309
0 - 4	97 989	93 220	191 209	35 - 39	118 269	119 288	237 557	70 - 74	62 872	83 615	146 487
5	20 377	19 427	39 804	40	25 502	25 731	51 233	75	11 013	16 103	27 116
6	20 506	19 542	40 048	41	25 185	25 545	50 730	76	10 363	15 880	26 243
7	20 579	19 606	40 185	42	24 486	24 963	49 449	77	9 713	15 169	24 882
8	20 593	19 645	40 238	43	24 940	25 601	50 541	78	9 096	14 955	24 051
9	20 639	19 685	40 324	44	25 000	25 035	50 035	79	8 500	14 838	23 338
5 - 9	102 694	97 905	200 599	40 - 44	125 113	126 875	251 988	75 - 79	48 685	76 945	125 630
10	21 149	20 138	41 287	45	25 015	25 719	50 734	80	7 723	13 973	21 696
11	21 955	20 801	42 756	46	24 535	25 183	49 718	81	6 812	13 078	19 890
12	22 895	21 921	44 816	47	24 254	24 612	48 866	82	6 083	12 366	18 449
13	23 378	22 534	45 912	48	23 738	24 418	48 156	83	5 445	11 852	17 297
14	23 067	22 145	45 212	49	23 358	24 312	47 670	84	4 664	10 809	15 473
10 - 14	112 444	107 539	219 983	45 - 49	120 900	124 244	245 144	80 - 84	30 727	62 078	92 805
15	23 083	22 040	45 123	50	23 143	23 970	47 113	85	2 891	7 205	10 096
16	22 970	21 834	44 804	51	23 011	23 561	46 572	86	1 749	4 654	6 403
17	22 168	21 238	43 406	52	22 667	23 227	45 894	87	1 381	4 064	5 445
18	22 266	21 248	43 514	53	21 840	22 799	44 639	88	1 291	3 809	5 100
19	21 478	20 657	42 135	54	22 512	22 993	45 505	89	1 234	3 959	5 193
15 - 19	111 965	107 017	218 982	50 - 54	113 173	116 550	229 723	85 - 89	8 546	23 691	32 237
20	21 221	20 614	41 835	55	22 259	22 855	45 114	90	1 150	4 022	5 172
21	21 210	19 911	41 121	56	22 630	23 584	46 214	91	881	3 208	4 089
22	21 494	20 733	42 227	57	22 623	23 260	45 883	92	640	2 600	3 240
23	21 628	21 140	42 768	58	21 898	22 985	44 883	93	418	1 925	2 343
24	21 641	21 092	42 733	59	16 505	17 838	34 343	94	307	1 499	1 806
20 - 24	107 194	103 490	210 684	55 - 59	105 915	110 522	216 437	90 - 94	3 396	13 254	16 650
25	21 366	20 313	41 679	60	16 465	17 589	34 054	95	210	1 107	1 317
26	20 940	20 329	41 269	61	15 260	16 563	31 823	96	143	809	952
27	21 104	20 482	41 586	62	13 384	14 599	27 983	97	88	572	660
28	21 214	20 754	41 968	63	12 396	13 772	26 168	98	54	378	432
29	21 280	21 019	42 299	64	13 727	15 383	29 110	99	35	253	288
25 - 29	105 904	102 897	208 801	60 - 64	71 232	77 906	149 138	95 - 99	530	3 119	3 649
30	22 030	21 585	43 615	65	14 461	16 734	31 195	100	18	162	180
31	22 837	22 537	45 374	66	14 295	16 966	31 261	101	16	139	155
32	23 414	23 272	46 686	67	13 553	15 838	29 391	102	6	60	66
33	23 798	23 836	47 634	68	12 964	15 776	28 740	103	5	50	55
34	23 409	23 366	46 775	69	12 535	15 676	28 211	104 +	23	193	216
30 - 34	115 488	114 596	230 084	65 - 69	67 808	80 990	148 798	100 et +	68	604	672
								TOTAL	1 630 912	1 746 345	3 377 257

GRANDS GROUPES D'AGES	HOMMES			FEMMES			TOTAL			HOMMES			FEMMES			TOTAL			
	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION						VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION						
0 - 19	425 092	405 681	830 773				0 - 19	26.06	23.23	425 092	405 681	830 773	0 - 19	26.06	23.23	425 092	405 681	830 773	
20 - 59	911 956	918 462	1 830 418				20 - 59	55.92	52.59	911 956	918 462	1 830 418	20 - 59	55.92	52.59	911 956	918 462	1 830 418	
60 et +	293 864	422 202	716 066				60 et +	18.02	24.18	293 864	422 202	716 066	60 et +	18.02	24.18	293 864	422 202	716 066	
70 et +	154 824	263 306	418 130				70 et +	27.40	25.21	154 824	263 306	418 130	70 et +	27.40	25.21	154 824	263 306	418 130	
80 et +	43 267	102 746	146 013				80 et +	2.65	5.88	43 267	102 746	146 013	80 et +	2.65	5.88	43 267	102 746	146 013	
90 et +	3 994	16 977	20 971				90 et +	0.24	0.97	3 994	16 977	20 971	90 et +	0.24	0.97	3 994	16 977	20 971	
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT: $((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			DEPENDANCE: $((0-19)+(60 \text{ et } +))/(20-59) \times 100$			VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS: $((40-59)/(20-39)) \times 100$			INTENSITE DU VIEILLISSEMENT: $((80 \text{ et } +)/(50 \text{ et } +)) \times 100$			%			%			
AGE MOYEN																ANS	37.49	40.97	39.29

POPULATION PAR AGE ET SEXE

P95
T11W

TOTAL 1 632 535 1 748 889 3 381 424

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES			FEMMES			TOTAL		
				VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION					
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	424 154	404 798	828 952	0 - 19	25.98	23.15	24.51				
	20 - 59	913 289	920 685	1 833 974	20 - 59	55.94	52.64	54.24				
	60 et +	295 092	423 406	718 498	60 et +	18.08	24.21	21.25				
	20 - 39	443 398	436 897	880 295	20 - 39	27.16	24.98	26.03				
	40 - 59	469 891	483 788	953 679	40 - 59	28.78	27.66	28.20				
PERSONNES AGEES	70 et +	154 823	263 624	418 447	70 et +	9.48	15.07	12.37				
	80 et +	45 135	106 270	151 405	80 et +	2.76	6.08	4.48				
	90 et +	3 958	16 720	20 678	90 et +	0.24	0.96	0.61				
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			% 69.57			104.60	86.68			
	DEPENDANCE:	$((0-19)+(60 \text{ et } +))/(20-59) \times 100$			% 78.75			89.96	84.38			
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59)/(20-39)) \times 100$			% 105.97			110.73	108.34			
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +)/(60 \text{ et } +)) \times 100$			% 15.30			25.10	21.07			

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2007 REGION WALLONNE

 P95
 T11W

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	18 663	17 688	36 351	35	23 798	23 919	47 717	70	12 196	15 364	27 560
1	18 980	18 045	37 025	36	23 376	23 434	46 810	71	11 687	15 215	26 902
2	19 303	18 386	37 689	37	23 241	23 456	46 697	72	11 817	15 547	27 364
3	19 638	18 708	38 346	38	22 846	23 358	46 204	73	11 486	15 456	26 942
4	19 922	18 991	38 913	39	23 242	23 417	46 659	74	11 661	16 335	27 996
0 - 4	96 506	91 818	188 324	35 - 39	116 503	117 584	234 087	70 - 74	58 847	77 917	136 764
5	20 175	19 229	39 404	40	23 732	24 206	47 938	75	11 422	16 454	27 876
6	20 405	19 436	39 841	41	24 568	24 823	49 391	76	10 856	16 206	27 062
7	20 565	19 581	40 146	42	25 337	25 666	51 003	77	9 708	15 105	24 813
8	20 648	19 688	40 336	43	24 999	25 486	50 485	78	9 000	14 849	23 849
9	20 694	19 742	40 436	44	24 260	24 881	49 141	79	8 308	14 094	22 402
5 - 9	102 487	97 676	200 163	40 - 44	122 896	125 062	247 958	75 - 79	49 294	76 708	126 002
10	20 715	19 755	40 470	45	24 672	25 472	50 144	80	7 697	13 736	21 433
11	20 740	19 785	40 525	46	24 692	24 879	49 571	81	7 045	13 450	20 495
12	21 284	20 276	41 560	47	24 681	25 556	50 237	82	6 239	12 455	18 694
13	22 097	20 945	43 042	48	24 169	25 019	49 188	83	5 401	11 473	16 874
14	23 012	22 036	45 048	49	23 860	24 456	48 316	84	4 744	10 678	15 422
10 - 14	107 848	102 797	210 645	45 - 49	122 074	125 382	247 456	80 - 84	31 126	61 792	92 918
15	23 485	22 619	46 104	50	23 357	24 244	47 601	85	4 127	9 998	14 125
16	23 183	22 276	45 459	51	22 980	24 140	47 120	86	3 430	8 868	12 298
17	23 200	22 216	45 416	52	22 758	23 807	46 565	87	2 067	5 796	7 863
18	23 140	22 130	45 270	53	22 644	23 394	46 038	88	1 197	3 659	4 856
19	22 358	21 546	43 904	54	22 278	23 051	45 329	89	932	3 079	4 011
15 - 19	115 366	110 787	226 153	50 - 54	114 017	118 636	232 653	85 - 89	11 753	31 400	43 153
20	22 416	21 407	43 823	55	21 460	22 646	44 106	90	848	2 800	3 648
21	21 615	20 775	42 390	56	22 103	22 823	44 926	91	773	2 801	3 574
22	21 336	20 733	42 069	57	21 830	22 675	44 505	92	692	2 708	3 400
23	21 299	19 992	41 291	58	22 170	23 392	45 562	93	487	2 080	2 567
24	21 523	20 671	42 194	59	22 135	23 068	45 203	94	340	1 619	1 959
20 - 24	108 189	103 578	211 767	55 - 59	109 698	114 604	224 302	90 - 94	3 140	12 008	15 148
25	21 557	21 010	42 567	60	21 402	22 790	44 192	95	225	1 144	1 369
26	21 475	20 984	42 459	61	16 105	17 686	33 791	96	160	837	997
27	21 211	20 320	41 531	62	16 044	17 403	33 447	97	95	585	680
28	20 850	20 478	41 328	63	14 831	16 362	31 193	98	59	417	476
29	21 063	20 690	41 753	64	12 963	14 407	27 370	99	37	291	328
25 - 29	106 156	103 482	209 638	60 - 64	81 345	88 648	169 993	95 - 99	576	3 274	3 850
30	21 228	20 981	42 209	65	11 970	13 560	25 530	100	21	175	196
31	21 324	21 264	42 588	66	13 116	15 107	28 223	101	18	148	166
32	22 046	21 825	43 871	67	13 745	16 414	30 159	102	6	66	72
33	22 867	22 741	45 608	68	13 572	16 614	30 186	103	5	50	55
34	23 434	23 411	46 845	69	12 812	15 467	28 279	104 +	28	201	229
30 - 34	110 899	110 222	221 121	65 - 69	65 215	77 162	142 377	100 et +	78	640	718
								TOTAL	1 634 013	1 751 177	3 385 190

GRANDS GROUPES D'AGES	HOMMES			FEMMES			TOTAL		
	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION					
0 - 19	422 207	403 078	825 285	0 - 19	25.84	23.02	24.38		
20 - 59	910 432	918 550	1 828 982	20 - 59	55.72	52.45	54.03		
60 et +	301 374	429 549	730 923	60 et +	18.44	24.53	21.59		
20 - 39	441 747	434 866	876 613	20 - 39	27.03	24.83	25.90		
40 - 59	468 685	483 684	952 369	40 - 59	28.68	27.62	28.13		
70 et +	154 814	263 739	418 553	70 et +	9.47	15.06	12.36		
80 et +	46 673	109 114	155 787	80 et +	2.86	6.23	4.60		
90 et +	3 794	15 922	19 716	90 et +	0.23	0.91	0.58		
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +) / (0 \text{ - } 19)) \times 100$			%	71.38	106.57	88.57	
	DEPENDANCE:	$((0 \text{ - } 19) + (60 \text{ et } +)) / (20 \text{ - } 59) \times 100$			%	79.48	90.65	85.09	
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40 \text{ - } 59) / (20 \text{ - } 39)) \times 100$			%	106.10	111.23	108.64	
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$			%	15.49	25.40	21.31	
AGE MOYEN					ANS	37.75	41.24	39.55	

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2008 REGION WALLONNE

P95
T11W

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	18 585	17 619	36 204	35	23 427	23 440	46 867	70	12 417	15 260	27 677
1	18 873	17 936	36 809	36	23 762	23 944	47 706	71	11 752	15 126	26 878
2	19 156	18 248	37 404	37	23 332	23 451	46 783	72	11 230	14 939	26 169
3	19 476	18 548	38 024	38	23 201	23 464	46 665	73	11 317	15 249	26 566
4	19 757	18 840	38 597	39	22 759	23 341	46 100	74	10 961	15 124	26 085
0 - 4	95 847	91 191	187 038	35 - 39	116 481	117 640	234 121	70 - 74	57 677	75 698	133 375
5	20 024	19 089	39 113	40	23 167	23 401	46 568	75	11 070	15 923	26 993
6	20 275	19 315	39 590	41	23 665	24 171	47 836	76	10 765	15 968	26 733
7	20 490	19 505	39 995	42	24 489	24 799	49 288	77	10 176	15 687	25 863
8	20 617	19 657	40 274	43	25 236	25 627	50 863	78	9 015	14 613	23 628
9	20 706	19 744	40 450	44	24 872	25 437	50 309	79	8 309	14 281	22 590
5 - 9	102 112	97 310	199 422	40 - 44	121 429	123 435	244 864	75 - 79	49 335	76 472	125 807
10	20 754	19 793	40 547	45	24 126	24 805	48 931	80	7 634	13 481	21 115
11	20 752	19 799	40 551	46	24 525	25 389	49 914	81	6 961	13 039	20 000
12	20 791	19 837	40 628	47	24 517	24 797	49 314	82	6 309	12 652	18 961
13	21 355	20 347	41 702	48	24 495	25 470	49 965	83	5 540	11 638	17 178
14	22 147	20 988	43 135	49	23 967	24 935	48 902	84	4 757	10 628	15 385
10 - 14	105 799	100 764	206 563	45 - 49	121 630	125 396	247 026	80 - 84	31 201	61 438	92 639
15	23 069	22 085	45 154	50	23 689	24 369	48 058	85	4 093	9 753	13 846
16	23 539	22 697	46 236	51	23 153	24 161	47 314	86	3 529	9 006	12 535
17	23 246	22 376	45 622	52	22 804	24 056	46 860	87	2 870	7 939	10 809
18	23 303	22 415	45 718	53	22 572	23 715	46 287	88	1 697	5 098	6 795
19	23 215	22 230	45 445	54	22 442	23 306	45 748	89	990	3 159	4 149
15 - 19	116 372	111 803	228 175	50 - 54	114 660	119 607	234 267	85 - 89	13 179	34 955	48 134
20	22 432	21 597	44 029	55	22 098	22 983	45 081	90	745	2 635	3 380
21	22 469	21 462	43 931	56	21 259	22 549	43 808	91	669	2 327	2 996
22	21 661	20 825	42 486	57	21 896	22 739	44 635	92	594	2 282	2 876
23	21 373	20 727	42 100	58	21 599	22 583	44 182	93	500	2 166	2 666
24	21 301	19 951	41 252	59	21 936	23 293	45 229	94	361	1 628	1 989
20 - 24	109 236	104 562	213 798	55 - 59	108 788	114 147	222 935	90 - 94	2 869	11 038	13 907
25	21 450	20 605	42 055	60	21 871	22 966	44 837	95	248	1 237	1 485
26	21 468	20 964	42 432	61	21 117	22 670	43 787	96	162	839	1 001
27	21 406	21 012	42 418	62	15 903	17 582	33 485	97	102	606	708
28	21 182	20 418	41 600	63	15 794	17 292	33 086	98	62	417	479
29	20 843	20 587	41 430	64	14 601	16 252	30 853	99	39	297	336
25 - 29	106 349	103 586	209 935	60 - 64	89 286	96 762	186 048	95 - 99	613	3 396	4 009
30	21 092	20 807	41 899	65	12 728	14 286	27 014	100	21	187	208
31	21 244	21 113	42 357	66	11 670	13 438	25 108	101	19	158	177
32	21 351	21 381	42 732	67	12 800	14 965	27 765	102	7	66	73
33	22 074	21 918	43 992	68	13 385	16 235	29 620	103	5	52	57
34	22 868	22 794	45 662	69	13 196	16 409	29 605	104 +	30	198	228
30 - 34	108 629	108 013	216 642	65 - 69	63 779	75 333	139 112	100 et +	82	661	743
								TOTAL	1 635 353	1 753 207	3 388 560

		HOMMES			FEMMES			TOTAL		
		VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION					
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	420 130	401 068	821 198	0 - 19	25.69	22.88	24.23		
	20 - 59	907 202	916 386	1 823 588	20 - 59	55.47	52.27	53.82		
	60 et +	308 021	435 753	743 774	60 et +	18.84	24.85	21.95		
PERSONNES AGEES	20 - 39	440 695	433 801	874 496	20 - 39	26.95	24.74	25.81		
	40 - 59	466 507	482 585	949 092	40 - 59	28.53	27.53	28.01		
	70 et +	154 956	263 658	418 614	70 et +	9.48	15.04	12.35		
	80 et +	47 944	111 488	159 432	80 et +	2.93	6.36	4.71		
	90 et +	3 564	15 095	18 659	90 et +	0.22	0.86	0.55		
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			%	73.32	108.65	90.57		
	DEPENDANCE:	$((0-19)+(60 \text{ et } +))/(20-59) \times 100$			%	80.26	91.32	85.82		
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59)/(20-39)) \times 100$			%	105.86	111.25	108.53		
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +)/(60 \text{ et } +)) \times 100$			%	15.57	25.59	21.44		
AGE MOYEN					ANS	37.88	41.37	39.69		

POPULATION PAR AGE ET SEXE

1/1/2009

REGION WALLONNE

P95

T11W

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0 - 4	18 548	17 582	36 130	35	22 862	22 826	45 688	70	12 794	16 188	28 982
1	18 795	17 867	36 662	36	23 390	23 463	46 853	71	11 971	15 027	26 998
2	19 049	18 140	37 189	37	23 714	23 956	47 670	72	11 298	14 854	26 152
3	19 329	18 411	37 740	38	23 290	23 460	46 750	73	10 762	14 657	25 419
4	19 595	18 680	38 275	39	23 112	23 447	46 559	74	10 807	14 925	25 732
0 - 4	95 316	90 680	185 996	35 - 39	116 368	117 152	233 520	70 - 74	57 632	75 651	133 283
5	19 861	18 940	38 801	40	22 687	23 321	46 008	75	10 415	14 747	25 162
6	20 123	19 175	39 298	41	23 112	23 370	46 482	76	10 440	15 458	25 898
7	20 359	19 381	39 740	42	23 593	24 149	47 742	77	10 098	15 463	25 561
8	20 542	19 581	40 123	43	24 391	24 761	49 152	78	9 458	15 184	24 642
9	20 672	19 711	40 383	44	25 110	25 575	50 685	79	8 330	14 060	22 390
5 - 9	101 557	96 788	198 345	40 - 44	118 893	121 176	240 069	75 - 79	48 741	74 912	123 653
10	20 768	19 794	40 562	45	24 738	25 361	50 099	80	7 641	13 667	21 308
11	20 788	19 835	40 623	46	23 982	24 723	48 705	81	6 911	12 806	19 717
12	20 803	19 850	40 653	47	24 361	25 306	49 667	82	6 242	12 276	18 518
13	20 841	19 893	40 734	48	24 331	24 715	49 046	83	5 606	11 831	17 437
14	21 408	20 391	41 799	49	24 296	25 384	49 680	84	4 885	10 787	15 672
10 - 14	104 608	99 763	204 371	45 - 49	121 708	125 489	247 197	80 - 84	31 285	61 367	92 652
15	22 207	21 037	43 244	50	23 801	24 841	48 642	85	4 111	9 719	13 830
16	23 124	22 164	45 288	51	23 489	24 288	47 777	86	3 504	8 796	12 300
17	23 601	22 794	46 395	52	22 978	24 080	47 058	87	2 958	8 071	11 029
18	23 352	22 575	45 927	53	22 619	23 962	46 581	88	2 360	6 988	9 348
19	23 378	22 516	45 894	54	22 373	23 625	45 998	89	1 405	4 405	5 810
15 - 19	115 662	111 086	226 748	50 - 54	115 260	120 796	236 056	85 - 89	14 338	37 979	52 317
20	23 282	22 274	45 556	55	22 261	23 239	45 500	90	793	2 705	3 498
21	22 487	21 651	44 138	56	21 895	22 886	44 781	91	590	2 193	2 783
22	22 506	21 506	44 012	57	21 066	22 466	43 532	92	515	1 900	2 415
23	21 693	20 815	42 508	58	21 668	22 645	44 313	93	432	1 827	2 259
24	21 376	20 668	42 044	59	21 376	22 492	43 868	94	371	1 698	2 069
20 - 24	111 344	106 914	218 258	55 - 59	108 266	113 728	221 994	90 - 94	2 701	10 323	13 024
25	21 230	19 903	41 133	60	21 679	23 190	44 869	95	262	1 244	1 506
26	21 354	20 563	41 917	61	21 579	22 842	44 421	96	178	911	1 089
27	21 402	20 989	42 391	62	20 842	22 526	43 368	97	103	609	712
28	21 373	21 102	42 475	63	15 658	17 469	33 127	98	66	433	499
29	21 174	20 524	41 698	64	15 551	17 178	32 729	99	41	297	338
25 - 29	106 533	103 081	209 614	60 - 64	95 309	103 205	198 514	95 - 99	650	3 494	4 144
30	20 875	20 708	41 583	65	14 340	16 116	30 456	100	23	191	214
31	21 111	20 935	42 046	66	12 419	14 160	26 579	101	19	168	187
32	21 275	21 233	42 508	67	11 397	13 317	24 714	102	7	70	77
33	21 390	21 476	42 866	68	12 468	14 804	27 272	103	5	51	56
34	22 081	21 970	44 051	69	13 018	16 038	29 056	104 +	23	188	211
30 - 34	106 732	106 322	213 054	65 - 69	63 642	74 435	138 077	100 et +	77	668	745

TOTAL 1 636 622 1 755 009 3 391 631

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES	FEMMES	TOTAL		
GRANDS GROUPES D'AGES	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION				
	0 - 19	417 143	398 317	815 460	0 - 19	25.49	22.70	24.04
20 - 59	905 104	914 658	1 819 762	20 - 59	55.30	52.12	53.65	
60 et +	314 375	442 034	756 409	60 et +	19.21	25.19	22.30	
20 - 39	440 977	433 469	874 446	20 - 39	26.94	24.70	25.78	
40 - 59	464 127	481 189	945 316	40 - 59	28.36	27.42	27.87	
PERSONNES AGEES	70 et +	155 424	264 394	419 818	70 et +	9.50	15.07	12.38
80 et +	49 051	113 831	162 882	80 et +	3.00	6.49	4.80	
90 et +	3 428	14 485	17 913	90 et +	0.21	0.83	0.53	
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			%	75.36	110.98	92.76
DEPENDANCE:	$((0-19)+(60 \text{ et } +))/(20-59) \times 100$			%	80.82	91.88	86.38	
VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59)/(20-39)) \times 100$			%	105.25	111.01	108.10	
INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +)/(60 \text{ et } +)) \times 100$			%	15.60	25.75	21.53	
AGE MOYEN				ANS	38.02	41.50	39.82	

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2010 **REGION WALLONNE**

P95
T11W

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	18 549	17 573	36 122	35	22 081	22 004	44 085	70	12 627	15 828	28 455
1	18 757	17 828	36 585	36	22 828	22 853	45 681	71	12 344	15 944	28 288
2	18 972	18 069	37 041	37	23 341	23 474	46 815	72	11 516	14 761	26 277
3	19 222	18 303	37 525	38	23 670	23 960	47 630	73	10 832	14 577	25 409
4	19 449	18 542	37 991	39	23 201	23 442	46 643	74	10 284	14 353	24 637
0 - 4	94 949	90 315	185 264	35 - 39	115 121	115 733	230 854	70 - 74	57 603	75 463	133 066
5	19 699	18 777	38 476	40	23 039	23 427	46 466	75	10 274	14 559	24 833
6	19 962	19 027	38 989	41	22 634	23 287	45 921	76	9 829	14 325	24 154
7	20 209	19 243	39 452	42	23 048	23 354	46 402	77	9 798	14 976	24 774
8	20 411	19 459	39 870	43	23 502	24 114	47 616	78	9 393	14 972	24 365
9	20 597	19 635	40 232	44	24 271	24 712	48 983	79	8 747	14 617	23 364
5 - 9	100 878	96 141	197 019	40 - 44	116 494	118 894	235 388	75 - 79	48 041	73 449	121 490
10	20 732	19 760	40 492	45	24 978	25 495	50 473	80	7 665	13 464	21 129
11	20 801	19 836	40 637	46	24 595	25 278	49 873	81	6 924	12 990	19 914
12	20 838	19 885	40 723	47	23 826	24 641	48 467	82	6 203	12 064	18 267
13	20 851	19 905	40 756	48	24 185	25 223	49 408	83	5 552	11 489	17 041
14	20 874	19 920	40 794	49	24 131	24 632	48 763	84	4 950	10 975	15 925
10 - 14	104 096	99 306	203 402	45 - 49	121 715	125 269	246 984	80 - 84	31 294	60 982	92 276
15	21 471	20 440	41 911	50	24 131	25 288	49 419	85	4 227	9 873	14 100
16	22 264	21 116	43 380	51	23 605	24 758	48 363	86	3 523	8 775	12 298
17	23 188	22 262	45 450	52	23 319	24 206	47 525	87	2 939	7 892	10 831
18	23 705	22 989	46 694	53	22 794	23 987	46 781	88	2 438	7 110	9 548
19	23 430	22 676	46 106	54	22 424	23 868	46 292	89	1 956	6 044	8 000
15 - 19	114 058	109 483	223 541	50 - 54	116 273	122 107	238 380	85 - 89	15 083	39 694	54 777
20	23 445	22 557	46 002	55	22 197	23 553	45 750	90	1 128	3 774	4 902
21	23 329	22 319	45 648	56	22 058	23 143	45 201	91	629	2 254	2 883
22	22 524	21 691	44 215	57	21 700	22 805	44 505	92	456	1 793	2 249
23	22 526	21 484	44 010	58	20 855	22 378	43 233	93	375	1 526	1 901
24	21 690	20 748	42 438	59	21 448	22 555	44 003	94	322	1 434	1 756
20 - 24	113 514	108 799	222 313	55 - 59	108 258	114 434	222 692	90 - 94	2 910	10 781	13 691
25	21 307	20 602	41 909	60	21 133	22 397	43 530	95	271	1 299	1 570
26	21 140	19 875	41 015	61	21 396	23 064	44 460	96	189	917	1 106
27	21 283	20 590	41 873	62	21 299	22 695	43 994	97	114	661	775
28	21 371	21 076	42 447	63	20 516	22 374	42 890	98	67	435	502
29	21 361	21 201	42 562	64	15 421	17 353	32 774	99	43	308	351
25 - 29	106 462	103 344	209 806	60 - 64	99 765	107 883	207 648	95 - 99	684	3 620	4 304
30	21 206	20 641	41 847	65	15 274	17 036	32 310	100	24	192	216
31	20 893	20 841	41 734	66	14 001	15 974	29 975	101	20	172	192
32	21 142	21 055	42 197	67	12 137	14 035	26 172	102	7	74	81
33	21 317	21 329	42 646	68	11 110	13 179	24 289	103	5	53	58
34	21 409	21 534	42 943	69	12 131	14 628	26 759	104 +	22	179	201
30 - 34	105 967	105 400	211 367	65 - 69	64 653	74 852	139 505	100 et +	78	670	748
								TOTAL	1 637 896	1 756 619	3 394 515

GRANDS GROUPES D'AGES	HOMMES			FEMMES			TOTAL			HOMMES			FEMMES			TOTAL		
	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION														
0 - 19	413 981	395 245	809 226	0 - 19	25.28	22.50	23.84											
20 - 59	903 804	913 980	1 817 784	20 - 59	55.18	52.03	53.55											
60 et +	320 111	447 394	767 505	60 et +	19.54	25.47	22.61											
20 - 39	441 064	433 276	874 340	20 - 39	26.93	24.67	25.76											
40 - 59	462 740	480 704	943 444	40 - 59	28.25	27.37	27.79											
70 et +	155 693	264 659	420 352	70 et +	9.51	15.07	12.38											
80 et +	50 049	115 747	165 796	80 et +	3.06	6.59	4.88											
90 et +	3 672	15 071	18 743	90 et +	0.22	0.86	0.55											
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			%			77.33			113.19			94.84				
	DEPENDANCE:	$((0-19)+(60 \text{ et } +))/(20-59) \times 100$			%			81.22			92.19			86.74				
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59)/(20-39)) \times 100$			%			104.91			110.95			107.90				
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +)/(60 \text{ et } +)) \times 100$			%			15.63			25.87			21.60				
AGE MOYEN								ANS	38.15	41.63	39.95							

POPULATION PAR AGE ET SEXE		
1/1/2015	REGION WALLONNE	

P95
T11W

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	18 867	17 879	36 746	35	21 330	21 080	42 410	70	13 490	16 194	29 684
1	18 966	18 028	36 994	36	20 992	21 193	42 185	71	12 240	15 109	27 349
2	19 046	18 136	37 182	37	21 167	21 299	42 466	72	10 455	13 162	23 617
3	19 151	18 236	37 387	38	21 262	21 489	42 751	73	9 413	12 258	21 671
4	19 231	18 325	37 556	39	21 256	21 609	42 865	74	10 089	13 482	23 571
0 - 4	95 261	90 604	185 865	35 - 39	106 007	106 670	212 677	70 - 74	55 687	70 205	125 892
5	19 318	18 403	37 721	40	21 828	22 021	43 849	75	10 301	14 426	24 727
6	19 429	18 505	37 934	41	22 521	22 793	45 314	76	9 859	14 341	24 200
7	19 556	18 614	38 170	42	23 000	23 364	46 364	77	8 975	13 111	22 086
8	19 686	18 766	38 452	43	23 301	23 815	47 116	78	8 191	12 777	20 968
9	19 851	18 930	38 781	44	22 831	23 294	46 125	79	7 528	12 373	19 901
5 - 9	97 840	93 218	191 058	40 - 44	113 481	115 287	228 768	75 - 79	44 854	67 028	111 882
10	20 059	19 114	39 173	45	22 646	23 222	45 868	80	7 287	12 327	19 614
11	20 252	19 314	39 566	46	22 181	23 042	45 223	81	6 707	11 874	18 581
12	20 460	19 517	39 977	47	22 512	23 065	45 577	82	6 394	12 090	18 484
13	20 654	19 709	40 363	48	22 845	23 752	46 597	83	5 872	11 691	17 563
14	20 816	19 856	40 672	49	23 521	24 305	47 826	84	5 221	11 011	16 232
10 - 14	102 241	97 510	199 751	45 - 49	113 705	117 386	231 091	80 - 84	31 481	58 993	90 474
15	20 934	19 964	40 898	50	24 184	25 061	49 245	85	4 308	9 709	14 017
16	21 016	20 068	41 084	51	23 767	24 856	48 623	86	3 684	8 910	12 594
17	21 056	20 154	41 210	52	23 011	24 237	47 248	87	3 087	7 879	10 966
18	21 118	20 310	41 428	53	23 347	24 790	48 137	88	2 565	7 078	9 643
19	21 184	20 395	41 579	54	23 256	24 202	47 458	89	2 149	6 313	8 462
15 - 19	105 308	100 891	206 199	50 - 54	117 565	123 146	240 711	85 - 89	15 793	39 889	55 682
20	21 864	20 973	42 837	55	23 245	24 861	48 106	90	1 706	5 318	7 024
21	22 646	21 616	44 262	56	22 711	24 321	47 032	91	1 310	4 372	5 682
22	23 514	22 675	46 189	57	22 398	23 781	46 179	92	1 001	3 581	4 582
23	23 923	23 134	47 057	58	21 834	23 557	45 391	93	738	2 939	3 677
24	23 555	22 657	46 212	59	21 459	23 437	44 896	94	534	2 266	2 800
20 - 24	115 502	111 055	226 557	55 - 59	111 647	119 957	231 604	90 - 94	5 289	18 476	23 765
25	23 379	22 386	45 765	60	21 173	23 100	44 273	95	280	1 269	1 549
26	23 095	22 049	45 144	61	20 964	22 687	43 651	96	141	670	811
27	22 232	21 446	43 678	62	20 555	22 294	42 849	97	85	475	560
28	22 154	21 346	43 500	63	19 654	21 813	41 467	98	63	361	424
29	21 375	20 817	42 192	64	20 085	21 917	42 002	99	47	300	347
25 - 29	112 235	108 044	220 279	60 - 64	102 431	111 811	214 242	95 - 99	616	3 075	3 691
30	21 128	20 872	42 000	65	19 659	21 677	41 336	100	31	229	260
31	21 074	20 363	41 437	66	19 689	22 221	41 910	101	26	191	217
32	21 308	21 122	42 430	67	19 394	21 812	41 206	102	10	83	93
33	21 484	21 612	43 096	68	18 513	21 427	39 940	103	7	54	61
34	21 490	21 703	43 193	69	13 788	16 572	30 360	104 +	24	140	164
30 - 34	106 484	105 672	212 156	65 - 69	91 043	103 709	194 752	100 et +	98	697	795
								TOTAL	1 644 568	1 763 323	3 407 891

GRANDS GROUPES D'AGES	HOMMES			FEMMES			TOTAL		
	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION					
0 - 19	400 650	382 223	782 873	0 - 19	24.36	21.68	22.97		
20 - 59	896 626	907 217	1 803 843	20 - 59	54.52	51.45	52.93		
60 et +	347 292	473 883	821 175	60 et +	21.12	26.87	24.10		
20 - 39	440 228	431 441	871 669	20 - 39	26.77	24.47	25.58		
40 - 59	456 398	475 776	932 174	40 - 59	27.75	26.98	27.35		
PERSONNES AGEES	70 et +	153 818	258 363	412 181	70 et +	9.35	14.65	12.09	
	80 et +	53 277	121 130	174 407	80 et +	3.24	6.87	5.12	
	90 et +	6 003	22 248	28 251	90 et +	0.37	1.26	0.83	
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0 \text{ - } 19)) \times 100$			%	86.68	123.98	104.89	
	DEPENDANCE:	$((0 \text{ - } 19) + (60 \text{ et } +)) / (20 \text{ - } 59) \times 100$			%	83.42	94.37	88.92	
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40 \text{ - } 59) / (20 \text{ - } 39)) \times 100$			%	103.67	110.28	106.94	
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$			%	15.34	25.56	21.24	
AGE MOYEN					ANS	38.77	42.22	40.56	

POPULATION PAR AGE ET SEXE

1/1/2020

REGION WALLONNE

P95

T11W

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	19 181	18 178	37 359	35	21 233	21 280	42 513	70	17 508	20 646	38 154
1	19 375	18 406	37 781	36	21 154	20 701	41 855	71	17 354	21 043	38 397
2	19 501	18 563	38 064	37	21 327	21 343	42 670	72	16 851	20 510	37 361
3	19 591	18 641	38 232	38	21 439	21 750	43 189	73	15 860	20 003	35 863
4	19 618	18 680	38 298	39	21 352	21 773	43 125	74	11 634	15 374	27 008
0 - 4	97 266	92 468	189 734	35 - 39	106 505	106 847	213 352	70 - 74	79 207	97 576	176 783
5	19 607	18 673	38 280	40	21 130	21 111	42 241	75	11 174	14 877	26 051
6	19 612	18 673	38 285	41	20 777	21 172	41 949	76	9 933	13 715	23 648
7	19 608	18 657	38 265	42	20 926	21 238	42 164	77	8 280	11 804	20 084
8	19 600	18 680	38 280	43	20 976	21 388	42 364	78	7 235	10 862	18 097
9	19 623	18 702	38 325	44	20 959	21 479	42 438	79	7 508	11 749	19 257
5 - 9	98 050	93 385	191 435	40 - 44	104 768	106 388	211 156	75 - 79	44 130	63 007	107 137
10	19 673	18 741	38 414	45	21 472	21 838	43 310	80	7 434	12 364	19 798
11	19 720	18 798	38 518	46	22 079	22 554	44 633	81	6 860	12 042	18 902
12	19 809	18 890	38 699	47	22 474	23 053	45 527	82	5 988	10 742	16 730
13	19 935	19 023	38 958	48	22 715	23 465	46 180	83	5 238	10 147	15 385
14	20 077	19 155	39 232	49	22 208	22 930	45 138	84	4 606	9 498	14 104
10 - 14	99 214	94 607	193 821	45 - 49	110 948	113 840	224 788	80 - 84	30 126	54 793	84 919
15	20 272	19 321	39 593	50	22 005	22 840	44 845	85	4 210	9 076	13 286
16	20 469	19 545	40 014	51	21 519	22 667	44 186	86	3 673	8 341	12 014
17	20 677	19 780	40 457	52	21 838	22 706	44 544	87	3 286	8 104	11 390
18	20 914	20 105	41 019	53	22 132	23 358	45 490	88	2 812	7 405	10 217
19	21 115	20 318	41 433	54	22 771	23 894	46 665	89	2 349	6 534	8 883
15 - 19	103 447	99 069	202 516	50 - 54	110 265	115 465	225 730	85 - 89	16 330	39 460	55 790
20	21 253	20 429	41 682	55	23 399	24 659	48 058	90	1 806	5 395	7 201
21	21 341	20 510	41 851	56	22 974	24 443	47 417	91	1 426	4 582	6 008
22	21 363	20 544	41 907	57	22 201	23 835	46 036	92	1 097	3 703	4 800
23	21 342	20 489	41 831	58	22 481	24 368	46 849	93	814	3 036	3 850
24	21 315	20 407	41 722	59	22 354	23 800	46 154	94	615	2 456	3 071
20 - 24	106 614	102 379	208 993	55 - 59	113 409	121 105	234 514	90 - 94	5 758	19 172	24 930
25	21 903	20 904	42 807	60	22 279	24 416	46 695	95	441	1 856	2 297
26	22 471	21 416	43 887	61	21 702	23 867	45 569	96	306	1 356	1 662
27	23 159	22 371	45 530	62	21 322	23 277	44 599	97	199	982	1 181
28	23 466	22 892	46 358	63	20 680	22 996	43 676	98	130	712	842
29	23 122	22 632	45 754	64	20 224	22 814	43 038	99	80	487	567
25 - 29	114 121	110 215	224 336	60 - 64	106 207	117 370	223 577	95 - 99	1 156	5 393	6 549
30	23 041	22 555	45 596	65	19 834	22 402	42 236	100	34	227	261
31	22 896	22 413	45 309	66	19 442	21 930	41 372	101	20	135	155
32	22 193	21 936	44 129	67	18 892	21 492	40 384	102	8	57	65
33	22 193	21 846	44 039	68	17 897	20 958	38 855	103	6	38	44
34	21 475	21 284	42 759	69	18 084	20 960	39 044	104 +	27	106	133
30 - 34	111 798	110 034	221 832	65 - 69	94 149	107 742	201 891	100 et +	95	563	658

TOTAL 1 653 563 1 770 878 3 424 441

	HOMMES	FEMMES	TOTAL	HOMMES			FEMMES			TOTAL		
				VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION					
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	397 977	379 529	777 506	0 - 19	24.07	21.43	22.70	20 - 59	53.12	50.05	51.53
	20 - 59	878 428	886 273	1 764 701	60 et +	22.81	28.52	25.76				
	60 et +	377 158	505 076	882 234	20 - 39	26.55	24.25	25.36	40 - 59	26.57	25.80	26.17
	20 - 39	439 038	429 475	868 513								
	40 - 59	439 390	456 798	896 188								
PERSONNES AGEES	70 et +	176 802	279 964	456 766	70 et +	10.69	15.81	13.34	80 et +	3.23	6.74	5.05
	80 et +	53 465	119 381	172 846	90 et +	0.42	1.42	0.94				
	90 et +	7 009	25 128	32 137								
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$				%	94.77	133.08	113.47			
	DEPENDANCE:	$((0-19) + (60 \text{ et } +)) / (20-59) \times 100$				%	88.24	99.81	94.05			
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59) / (20-39)) \times 100$				%	100.08	106.36	103.19			
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$				%	14.18	23.64	19.59			
AGE MOYEN					ANS	39.36	42.74	41.11				

AGE MOYEN

POPULATION PAR AGE ET SEXE					
1/1/2025			REGION WALLONNE		

P95
T11W

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	18 677	17 696	36 373	35	23 074	22 926	46 000	70	17 858	21 425	39 283
1	18 996	18 055	37 051	36	22 908	22 689	45 597	71	17 337	20 878	38 215
2	19 283	18 354	37 637	37	22 173	22 132	44 305	72	16 633	20 319	36 952
3	19 562	18 610	38 172	38	22 108	21 965	44 073	73	15 536	19 678	35 214
4	19 763	18 816	38 579	39	21 325	21 346	42 671	74	15 441	19 536	34 977
0 - 4	96 281	91 531	187 812	35 - 39	111 588	111 058	222 646	70 - 74	82 805	101 836	184 641
5	19 902	18 955	38 857	40	21 029	21 303	42 332	75	14 686	19 065	33 751
6	20 000	19 033	39 033	41	20 943	20 683	41 626	76	14 261	19 208	33 469
7	20 045	19 064	39 109	42	21 089	21 280	42 369	77	13 519	18 518	32 037
8	20 023	19 066	39 089	43	21 175	21 640	42 815	78	12 366	17 847	30 213
9	19 988	19 038	39 026	44	21 084	21 647	42 731	79	8 812	13 547	22 359
5 - 9	99 958	95 156	195 114	40 - 44	105 320	106 553	211 873	75 - 79	63 644	88 185	151 829
10	19 946	18 995	38 941	45	20 838	20 958	41 796	80	8 210	12 902	21 112
11	19 888	18 958	38 846	46	20 427	20 978	41 405	81	7 046	11 677	18 723
12	19 855	18 929	38 784	47	20 513	20 988	41 501	82	5 644	9 814	15 458
13	19 847	18 931	38 778	48	20 505	21 099	41 604	83	4 728	8 772	13 500
14	19 849	18 924	38 773	49	20 425	21 159	41 584	84	4 705	9 176	13 881
10 - 14	99 385	94 737	194 122	45 - 49	102 708	105 182	207 890	80 - 84	30 333	52 341	82 674
15	19 884	18 949	38 833	50	20 898	21 496	42 394	85	4 408	9 288	13 696
16	19 939	19 033	38 972	51	21 456	22 201	43 657	86	3 863	8 653	12 516
17	20 034	19 164	39 198	52	21 842	22 696	44 538	87	3 172	7 389	10 561
18	20 208	19 424	39 632	53	22 079	23 097	45 176	88	2 595	6 611	9 206
19	20 393	19 625	40 018	54	21 594	22 574	44 168	89	2 154	5 812	7 966
15 - 19	100 458	96 195	196 653	50 - 54	107 869	112 064	219 933	85 - 89	16 192	37 753	53 945
20	20 609	19 795	40 404	55	21 383	22 498	43 881	90	1 839	5 210	7 049
21	20 813	19 996	40 809	56	20 894	22 314	43 208	91	1 485	4 443	5 928
22	20 994	20 176	41 170	57	21 171	22 358	43 529	92	1 219	3 954	5 173
23	21 148	20 285	41 433	58	21 399	22 991	44 390	93	937	3 298	4 235
24	21 246	20 322	41 568	59	21 994	23 523	45 517	94	707	2 643	3 350
20 - 24	104 810	100 574	205 384	55 - 59	106 841	113 684	220 525	90 - 94	6 187	19 548	25 735
25	21 216	20 313	41 529	60	22 544	24 257	46 801	95	490	1 961	2 451
26	21 142	20 292	41 434	61	22 068	24 027	46 095	96	348	1 480	1 828
27	21 040	20 301	41 341	62	21 266	23 377	44 643	97	229	1 058	1 287
28	20 952	20 351	41 303	63	21 431	23 838	45 269	98	149	763	912
29	20 920	20 430	41 350	64	21 198	23 229	44 427	99	96	541	637
25 - 29	105 270	101 687	206 957	60 - 64	108 507	118 728	227 235	95 - 99	1 312	5 803	7 115
30	21 669	21 137	42 806	65	21 017	23 731	44 748	100	55	337	392
31	22 315	21 819	44 134	66	20 278	23 124	43 402	101	41	263	304
32	23 088	22 853	45 941	67	19 756	22 506	42 262	102	17	116	133
33	23 467	23 376	46 843	68	18 998	22 164	41 162	103	10	70	80
34	23 180	23 081	46 261	69	18 400	21 901	40 301	104 +	13	69	82
30 - 34	113 719	112 266	225 985	65 - 69	98 449	113 426	211 875	100 et +	136	855	991
								TOTAL	1 661 772	1 779 162	3 440 934

GRANDS GROUPES D'AGES	HOMMES			FEMMES			TOTAL			HOMMES			FEMMES			TOTAL		
	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION						VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION					
0 - 19	396 082	377 619	773 701				0 - 19	23.83	21.22		22.49							
20 - 59	858 125	863 068	1 721 193				20 - 59	51.64	48.51		50.02							
60 et +	407 565	538 475	946 040				60 et +	24.53	30.27		27.49							
20 - 39	435 387	425 585	860 972				20 - 39	26.20	23.92		25.02							
40 - 59	422 738	437 483	860 221				40 - 59	25.44	24.59		25.00							
70 et +	200 609	306 321	506 930				70 et +	12.07	17.22		14.73							
80 et +	54 160	116 300	170 460				80 et +	3.26	6.54		4.95							
90 et +	7 635	26 206	33 841				90 et +	0.46	1.47		0.98							
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0 \text{ - } 19)) \times 100$					%	102.90	142.60		122.27							
	DEPENDANCE:	$((0 \text{ - } 19) + (60 \text{ et } +)) / (20 \text{ - } 59) \times 100$					%	93.65	106.14		99.92							
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40 \text{ - } 59) / (20 \text{ - } 39)) \times 100$					%	97.09	102.80		99.91							
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$					%	13.29	21.60		18.02							
AGE MOYEN							ANS	39.96	43.32		41.70							

POPULATION PAR AGE ET SEXE

1/1/2030 REGION WALLONNE

P95
T11W

		HOMMES	FEMMES	TOTAL		HOMMES	FEMMES	TOTAL	
		VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION				
GRANDS GROUPES D'AGES	0 - 19	393 945	375 524	769 469		0 - 19	23.66	21.03	22.30
	20 - 59	842 499	844 879	1 687 378		20 - 59	50.60	47.32	48.90
	60 et +	428 686	564 913	993 599		60 et +	25.74	31.64	28.80
	20 - 39	423 814	414 668	838 482		20 - 39	25.45	23.23	24.30
	40 - 59	418 685	430 211	848 896		40 - 59	25.14	24.10	24.60
	70 et +	224 456	338 189	562 645		70 et +	13.48	18.94	16.31
PERSONNES AGEES	80 et +	69 421	137 679	207 100		80 et +	4.17	7.71	6.00
	90 et +	8 078	26 519	34 597		90 et +	0.49	1.49	1.00
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	((60 et +)/(0-19))x100				%	108.82	150.43	129.13
	DEPENDANCE:	(((0-19)+(60 et +))/(20-59))x100				%	97.64	111.31	104.49
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	((40-59)/(20-39))x100				%	98.79	103.75	101.24
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	((80 et +)/(60 et +))x100				%	16.19	24.37	20.84
AGE MOYEN						ANS	40.58	44.00	42.35

POPULATION PAR AGE ET SEXE					
1/1/2035			REGION WALLONNE		

P95
T11W

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	17 753	16 827	34 580	35	20 953	20 859	41 812	70	19 706	22 791	42 497
1	18 000	17 104	35 104	36	20 973	20 918	41 891	71	18 971	22 425	41 396
2	18 219	17 340	35 559	37	20 928	20 930	41 858	72	17 933	21 654	39 587
3	18 440	17 553	35 993	38	20 869	20 918	41 787	73	17 711	21 883	39 594
4	18 625	17 745	36 370	39	20 802	20 895	41 697	74	17 100	21 131	38 231
0 - 4	91 037	86 569	177 606	35 - 39	104 525	104 520	209 045	70 - 74	91 421	109 884	201 305
5	18 792	17 907	36 699	40	21 538	21 541	43 079	75	16 513	21 340	37 853
6	18 977	18 072	37 049	41	22 127	22 082	44 209	76	15 487	20 521	36 008
7	19 155	18 227	37 382	42	22 800	22 958	45 758	77	14 562	19 668	34 230
8	19 311	18 397	37 708	43	23 068	23 344	46 412	78	13 425	19 036	32 461
9	19 490	18 564	38 054	44	22 710	22 983	45 693	79	12 446	18 444	30 890
5 - 9	95 725	91 167	186 892	40 - 44	112 243	112 908	225 151	75 - 79	72 433	99 009	171 442
10	19 673	18 736	38 409	45	22 508	22 740	45 248	80	11 526	17 625	29 151
11	19 839	18 905	38 744	46	22 279	22 414	44 693	81	10 620	16 708	27 328
12	20 024	19 083	39 107	47	21 520	21 796	43 316	82	9 596	15 759	25 355
13	20 194	19 246	39 440	48	21 379	21 568	42 947	83	8 383	14 712	23 095
14	20 329	19 363	39 692	49	20 585	20 934	41 519	84	7 754	13 994	21 748
10 - 14	100 059	95 333	195 392	45 - 49	108 271	109 452	217 723	80 - 84	47 879	78 798	126 677
15	20 420	19 452	39 872	50	20 277	20 847	41 124	85	6 812	12 998	19 810
16	20 470	19 518	39 988	51	20 121	20 237	40 358	86	6 076	12 353	18 429
17	20 494	19 581	40 075	52	20 226	20 769	40 995	87	5 239	11 184	16 423
18	20 526	19 699	40 225	53	20 279	21 083	41 362	88	4 350	9 999	14 349
19	20 519	19 713	40 232	54	20 141	21 067	41 208	89	2 831	6 997	9 828
15 - 19	102 429	97 963	200 392	50 - 54	101 044	104 003	205 047	85 - 89	25 308	53 531	78 839
20	20 490	19 657	40 147	55	19 890	20 412	40 302	90	2 357	6 050	8 407
21	20 459	19 634	40 093	56	19 464	20 432	39 896	91	1 790	4 903	6 693
22	20 420	19 598	40 018	57	19 520	20 434	39 954	92	1 248	3 632	4 880
23	20 396	19 536	39 932	58	19 489	20 539	40 028	93	889	2 826	3 715
24	20 350	19 449	39 799	59	19 391	20 588	39 979	94	757	2 527	3 284
20 - 24	102 115	97 874	199 989	55 - 59	97 754	102 405	200 159	90 - 94	7 041	19 938	26 979
25	20 260	19 373	39 633	60	19 784	20 916	40 700	95	600	2 171	2 771
26	20 174	19 342	39 516	61	20 244	21 575	41 819	96	439	1 680	2 119
27	20 136	19 393	39 529	62	20 529	22 007	42 536	97	288	1 169	1 457
28	20 155	19 541	39 696	63	20 655	22 355	43 010	98	185	829	1 014
29	20 214	19 724	39 938	64	20 121	21 821	41 942	99	116	568	684
25 - 29	100 939	97 373	198 312	60 - 64	101 333	108 674	210 007	95 - 99	1 628	6 417	8 045
30	20 354	19 936	40 290	65	19 795	21 653	41 448	100	71	372	443
31	20 483	20 181	40 664	66	19 152	21 410	40 562	101	49	270	319
32	20 631	20 415	41 046	67	19 226	21 374	40 600	102	24	133	157
33	20 771	20 617	41 388	68	19 207	21 860	41 067	103	12	69	81
34	20 888	20 758	41 646	69	19 493	22 240	41 733	104 +	8	55	63
30 - 34	103 127	101 907	205 034	65 - 69	96 873	108 537	205 410	100 et +	164	899	1 063
								TOTAL	1 663 348	1 787 161	3 450 509

GRANDS GROUPES D'AGES	HOMMES			FEMMES			TOTAL			HOMMES			FEMMES			TOTAL			
	VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION						VALEURS ABSOLUES			EN POURCENTS DE LA POPULATION						
0 - 19	389 250	371 032	760 282	0 - 19	23.40	20.76	22.03	20 - 59	49.90	46.47	48.12	60 et +	26.70	32.77	29.84				
20 - 59	830 018	830 442	1 660 460	20 - 59	49.90	46.47	48.12	60 et +	26.70	32.77	29.84								
60 et +	444 080	585 687	1 029 767																
20 - 39	410 706	401 674	812 380	20 - 39	24.69	22.48	23.54	40 - 59	25.21	23.99	24.58								
40 - 59	419 312	428 768	848 080	40 - 59	25.21	23.99	24.58												
70 et +	245 874	368 476	614 350	70 et +	14.78	20.62	17.80	80 et +	4.93	8.93	7.00	90 et +	0.53	1.52	1.05				
80 et +	82 020	159 583	241 603	80 et +	4.93	8.93	7.00	90 et +	0.53	1.52	1.05								
90 et +	8 833	27 254	36 087																
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT: $((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			DEPENDANCE: $((0-19)+(60 \text{ et } +))/(20-59) \times 100$			VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS: $((40-59)/(20-39)) \times 100$			INTENSITE DU VIEILLISSEMENT: $((80 \text{ et } +)/(60 \text{ et } +)) \times 100$									
AGE MOYEN													ANS	41.13	44.67	42.96			

POPULATION PAR AGE ET SEXE
1/1/2040 REGION WALLONNE

P95
T11W

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	17 669	16 743	34 412	35	20 403	20 294	40 697	70	18 401	20 973	39 374
1	17 851	16 963	34 814	36	20 511	20 454	40 965	71	17 670	20 671	38 341
2	18 009	17 146	35 155	37	20 605	20 595	41 200	72	17 554	20 522	38 076
3	18 172	17 299	35 471	38	20 687	20 718	41 405	73	17 324	20 875	38 199
4	18 296	17 439	35 735	39	20 727	20 794	41 521	74	17 345	21 127	38 472
0 - 4	89 997	85 590	175 587	35 - 39	102 933	102 855	205 788	70 - 74	88 294	104 168	192 462
5	18 423	17 559	35 982	40	20 739	20 851	41 590	75	17 259	21 494	38 753
6	18 567	17 684	36 251	41	20 750	20 857	41 607	76	16 302	20 966	37 268
7	18 710	17 802	36 512	42	20 701	20 845	41 546	77	15 061	20 082	35 143
8	18 824	17 937	36 761	43	20 615	20 802	41 417	78	14 470	20 090	34 560
9	18 960	18 065	37 025	44	20 554	20 769	41 323	79	13 571	19 167	32 738
5 - 9	93 484	89 047	182 531	40 - 44	103 359	104 124	207 483	75 - 79	76 663	101 799	178 462
10	19 092	18 190	37 282	45	21 276	21 391	42 667	80	12 743	19 091	31 834
11	19 221	18 315	37 536	46	21 801	21 894	43 695	81	11 583	18 056	29 639
12	19 369	18 463	37 832	47	22 409	22 710	45 119	82	10 519	16 969	27 488
13	19 523	18 620	38 143	48	22 628	23 058	45 686	83	9 340	16 041	25 381
14	19 687	18 759	38 446	49	22 234	22 685	44 919	84	8 319	15 132	23 451
10 - 14	96 892	92 347	189 239	45 - 49	110 348	111 738	222 086	80 - 84	52 504	85 289	137 793
15	19 860	18 918	38 778	50	22 028	22 433	44 461	85	7 350	14 000	21 350
16	20 037	19 119	39 156	51	21 787	22 124	43 911	86	6 440	12 805	19 245
17	20 234	19 338	39 572	52	21 063	21 534	42 597	87	5 516	11 607	17 123
18	20 460	19 636	40 096	53	20 944	21 307	42 251	88	4 562	10 347	14 909
19	20 639	19 821	40 460	54	20 177	20 679	40 856	89	4 008	9 317	13 325
15 - 19	101 230	96 832	198 062	50 - 54	105 999	108 077	214 076	85 - 89	27 876	58 076	85 952
20	20 757	19 910	40 667	55	19 871	20 615	40 486	90	3 331	8 160	11 491
21	20 822	19 957	40 779	56	19 721	20 013	39 734	91	2 767	7 241	10 008
22	20 827	19 969	40 796	57	19 793	20 533	40 326	92	2 200	6 046	8 246
23	20 785	19 880	40 665	58	19 826	20 849	40 675	93	1 666	4 969	6 635
24	20 690	19 740	40 430	59	19 686	20 844	40 530	94	987	3 177	4 164
20 - 24	103 881	99 456	203 337	55 - 59	98 897	102 854	201 751	90 - 94	10 951	29 593	40 544
25	20 511	19 583	40 094	60	19 413	20 182	39 595	95	738	2 488	3 226
26	20 326	19 470	39 796	61	18 961	20 200	39 161	96	502	1 803	2 305
27	20 167	19 410	39 577	62	18 973	20 164	39 137	97	308	1 188	1 496
28	20 073	19 437	39 510	63	18 883	20 225	39 108	98	188	793	981
29	20 011	19 503	39 514	64	18 721	20 227	38 948	99	134	603	737
25 - 29	101 088	97 403	198 491	60 - 64	94 951	100 998	195 949	95 - 99	1 870	6 875	8 745
30	20 019	19 591	39 610	65	19 026	20 488	39 514	100	85	418	503
31	20 029	19 725	39 754	66	19 333	21 076	40 409	101	56	287	343
32	20 084	19 860	39 944	67	19 488	21 466	40 954	102	24	130	154
33	20 178	20 013	40 191	68	19 499	21 758	41 257	103	11	61	72
34	20 278	20 152	40 430	69	18 864	21 187	40 051	104 +	8	42	50
30 - 34	100 588	99 341	199 929	65 - 69	96 210	105 975	202 185	100 et +	184	938	1 122
								TOTAL	1 658 199	1 783 375	3 441 574

		HOMMES	FEMMES	TOTAL		HOMMES	FEMMES	TOTAL
GRANDS GROUPES D'AGES		VALEURS ABSOLUES				EN POURCENTAGE DE LA POPULATION		
	0 - 19	381 603	363 816	745 419	0 - 19	23.01	20.40	21.66
20 - 59	827 093	825 848	1 652 941	20 - 59	49.88	46.31	48.03	
60 et +	449 503	593 711	1 043 214	60 et +	27.11	33.29	30.31	
20 - 39	408 490	399 055	807 545	20 - 39	24.63	22.38	23.46	
40 - 59	418 603	426 793	845 396	40 - 59	25.24	23.93	24.56	
PERSONNES AGEES	70 et +	258 342	386 738	645 080	70 et +	15.58	21.69	18.74
	80 et +	93 385	180 771	274 156	80 et +	5.63	10.14	7.97
	90 et +	13 005	37 406	50 411	90 et +	0.78	2.10	1.46
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	((60 et +)/(0-19))x100			%	117.79	163.19	139.95
	DEPENDANCE:	(((0-19)+(60 et +))/(20-59))x100			%	100.49	115.94	108.21
	VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	((40-59)/(20-39))x100			%	102.48	106.95	104.69
	INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	((80 et +)/(60 et +))x100			%	20.78	30.45	26.28
AGE MOYEN					ANS	41.57	45.23	43.47

POPULATION PAR AGE ET SEXE

1/1/2045

REGION WALLONNE

P95

T11W

TOTAL 1 652 527 1 775 319 3 427 846

		HOMMES	FEMMES	TOTAL		HOMMES	FEMMES	TOTAL
GRANDS GROUPES D'AGES	VALEURS ABSOLUES					EN POURCENTS DE LA POPULATION		
	0 - 19	375 350	357 883	733 233	0 - 19	22.71	20.16	21.39
20 - 59	822 309	819 731	1 642 040	20 - 59	49.76	46.17	47.90	
60 et +	454 868	597 705	1 052 573	60 et +	27.53	33.67	30.71	
20 - 39	406 555	396 784	803 339	20 - 39	24.60	22.35	23.44	
40 - 59	415 754	422 947	838 701	40 - 59	25.16	23.82	24.47	
PERSONNES AGEES	70 et +	267 500	397 204	664 704	70 et +	16.19	22.37	19.39
80 et +	103 786	197 684	301 470	80 et +	6.28	11.14	8.79	
90 et +	15 711	44 505	60 216	90 et +	0.95	2.51	1.76	
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			%	121.19	167.01	143.55
DEPENDANCE:	$((0-19)+(60 \text{ et } +))/(20-59) \times 100$			%	100.96	116.57	108.76	
VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59)/(20-39)) \times 100$			%	102.26	106.59	104.40	
INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +)/(60 \text{ et } +)) \times 100$			%	22.82	33.07	28.64	
AGE MOYEN					ANS	41.91	45.60	43.82

POPULATION PAR AGE ET SEXE

P95
T11W

AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL	AGE	HOMMES	FEMMES	TOTAL
0	17 747	16 813	34 560	35	20 287	20 133	40 420	70	17 811	19 370	37 181
1	17 963	17 067	35 030	36	20 197	20 104	40 301	71	17 181	19 304	36 485
2	18 131	17 254	35 385	37	20 098	20 050	40 148	72	16 947	19 158	36 105
3	18 279	17 399	35 678	38	20 031	20 016	40 047	73	16 607	19 094	35 701
4	18 369	17 498	35 867	39	19 942	19 984	39 926	74	16 157	18 961	35 118
0 - 4	90 489	86 031	176 520	35 - 39	100 555	100 287	200 842	70 - 74	84 703	95 887	180 590
5	18 439	17 565	36 004	40	19 893	19 961	39 854	75	16 063	19 048	35 111
6	18 500	17 617	36 117	41	19 879	19 959	39 838	76	15 915	19 406	35 321
7	18 545	17 655	36 200	42	19 889	19 978	39 867	77	15 539	19 538	35 077
8	18 565	17 695	36 260	43	19 894	20 030	39 924	78	14 977	19 543	34 520
9	18 598	17 726	36 324	44	19 925	20 086	40 011	79	13 925	18 746	32 671
5 - 9	92 647	88 258	180 905	40 - 44	99 480	100 014	199 494	75 - 79	76 419	96 281	172 700
10	18 634	17 751	36 385	45	19 980	20 156	40 136	80	13 025	18 215	31 240
11	18 655	17 781	36 436	46	20 030	20 229	40 259	81	11 949	17 545	29 494
12	18 708	17 834	36 542	47	20 071	20 292	40 363	82	11 239	16 998	28 237
13	18 765	17 894	36 659	48	20 094	20 362	40 456	83	10 429	16 787	27 216
14	18 827	17 947	36 774	49	20 097	20 411	40 508	84	9 782	16 413	26 195
10 - 14	93 589	89 207	182 796	45 - 49	100 272	101 450	201 722	80 - 84	56 424	85 958	142 382
15	18 899	18 019	36 918	50	20 091	20 431	40 522	85	9 072	16 044	25 116
16	19 004	18 134	37 138	51	20 046	20 429	40 475	86	7 932	14 930	22 862
17	19 131	18 281	37 412	52	19 986	20 396	40 382	87	6 746	13 550	20 296
18	19 300	18 535	37 835	53	19 894	20 334	40 228	88	5 957	12 726	18 683
19	19 470	18 712	38 182	54	19 811	20 286	40 097	89	5 130	11 269	16 399
15 - 19	95 804	91 681	187 485	50 - 54	99 828	101 876	201 704	85 - 89	34 837	68 519	103 356
20	19 626	18 833	38 459	55	20 537	20 931	41 468	90	4 389	10 298	14 687
21	19 781	18 973	38 754	56	21 034	21 442	42 476	91	3 557	8 831	12 388
22	19 928	19 114	39 042	57	21 613	22 255	43 868	92	2 833	7 404	10 237
23	20 064	19 206	39 270	58	21 833	22 596	44 429	93	2 193	6 177	8 370
24	20 184	19 254	39 438	59	21 468	22 253	43 721	94	1 701	5 049	6 750
20 - 24	99 583	95 380	194 963	55 - 59	106 485	109 477	215 962	90 - 94	14 673	37 759	52 432
25	20 223	19 294	39 517	60	21 240	22 014	43 254	95	1 274	4 012	5 286
26	20 252	19 380	39 632	61	20 986	21 704	42 690	96	930	3 081	4 011
27	20 299	19 515	39 814	62	20 249	21 101	41 350	97	657	2 286	2 943
28	20 362	19 684	40 046	63	20 076	20 843	40 919	98	428	1 602	2 030
29	20 420	19 850	40 270	64	19 298	20 211	39 509	99	281	1 090	1 371
25 - 29	101 556	97 723	199 279	60 - 64	101 849	105 873	207 722	95 - 99	3 570	12 071	15 641
30	20 476	19 995	40 471	65	18 934	20 102	39 036	100	167	688	855
31	20 483	20 112	40 595	66	18 670	19 487	38 157	101	97	416	513
32	20 464	20 193	40 657	67	18 628	19 939	38 567	102	51	215	266
33	20 435	20 207	40 642	68	18 536	20 176	38 712	103	22	97	119
34	20 368	20 186	40 554	69	18 241	20 091	38 332	104 +	10	40	50
30 - 34	102 226	100 693	202 919	65 - 69	93 009	99 795	192 804	100 et +	347	1 456	1 803
								TOTAL	1 648 345	1 765 676	3 414 021

		HOMMES	FEMMES	TOTAL		HOMMES	FEMMES	TOTAL
GRANDS GROUPES D'AGES	VALEURS ABSOLUES					EN POURCENTS DE LA POPULATION		
	0 - 19	372 529	355 177	727 706	0 - 19	22.60	20.12	21.32
20 - 59	809 985	806 900	1 616 885	20 - 59	49.14	45.70	47.36	
60 et +	465 831	603 599	1 069 430	60 et +	28.26	34.19	31.32	
20 - 39	403 920	394 083	798 003	20 - 39	24.50	22.32	23.37	
40 - 59	406 065	412 817	818 882	40 - 59	24.63	23.38	23.99	
PERSONNES AGEES	70 et +	270 973	397 931	668 904	70 et +	16.44	22.54	19.59
80 et +	109 851	205 763	315 614	80 et +	6.66	11.65	9.24	
90 et +	18 590	51 286	69 876	90 et +	1.13	2.90	2.05	
COEFF. DEMOGRAPHIQUES	VIEILLISSEMENT:	$((60 \text{ et } +)/(0-19)) \times 100$			%	125.05	169.94	146.96
DEPENDANCE:	$((0-19) + (60 \text{ et } +)) / (20-59) \times 100$			%	103.50	118.82	111.15	
VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS:	$((40-59) / (20-39)) \times 100$			%	100.53	104.75	102.62	
INTENSITE DU VIEILLISSEMENT:	$((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$			%	23.58	34.09	29.51	
AGE MOYEN					ANS	42.19	45.84	44.08

EVOLUTION DE LA POPULATION PAR GROUPE D'AGES
BELGIQUE

P95

T12R

ANNEE	GROUPES D'AGES										
	1/1	0 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49
1995	615 050	602 474	609 306	612 897	686 461	757 222	814 360	783 165	723 527	686 853	
1996	605 942	613 304	601 393	619 366	666 039	744 319	813 041	789 511	732 444	704 879	
1997	595 219	622 268	597 053	624 135	648 285	735 430	805 360	796 414	743 844	700 609	
1998	586 101	629 255	596 273	624 579	636 677	727 448	793 470	799 971	752 373	702 324	
1999	581 087	629 415	600 795	621 473	631 343	717 034	776 291	804 078	762 410	704 186	
2000	580 379	623 516	607 693	615 888	632 438	701 874	757 689	806 674	772 761	710 825	
2001	580 121	613 736	618 379	608 223	638 690	682 590	745 287	805 318	778 657	719 441	
2002	578 962	602 361	627 190	604 019	643 251	665 801	736 698	797 428	785 376	730 298	
2003	576 650	592 583	634 032	603 257	643 585	654 858	728 678	785 844	788 532	738 563	
2004	573 386	586 842	634 127	607 686	640 468	649 760	718 558	768 878	792 325	748 216	
2005	569 509	585 408	628 235	614 452	635 028	650 639	704 002	750 579	794 517	758 268	
2006	565 438	584 957	618 024	624 974	627 604	656 398	685 511	738 359	793 014	763 860	
2007	561 575	583 678	606 239	633 650	623 595	660 595	669 367	729 884	785 000	770 427	
2008	558 113	581 301	596 044	640 390	622 901	660 789	658 805	721 801	773 638	773 369	
2009	555 202	578 026	589 884	640 441	627 248	657 741	653 806	711 861	756 915	777 015	
2010	552 873	574 183	587 988	634 569	633 869	652 514	654 460	697 712	738 941	779 036	
2011	551 058	570 171	587 411	624 110	644 165	645 411	659 771	679 773	726 947	777 545	
2012	549 672	566 365	586 045	612 088	652 646	641 623	663 648	664 076	718 625	769 596	
2013	548 689	562 966	583 626	601 665	659 214	640 964	663 765	653 767	710 582	758 524	
2014	548 122	560 103	580 345	595 240	659 202	645 140	660 818	648 815	700 848	742 160	
2015	547 964	557 813	576 523	593 073	653 335	651 528	655 794	649 294	687 053	724 618	
2016	548 231	556 034	572 548	592 408	642 748	661 487	648 962	654 294	669 571	712 960	
2017	548 894	554 687	568 776	590 978	630 596	669 705	645 313	657 957	654 254	704 905	
2018	549 851	553 733	565 403	588 534	619 987	676 062	644 658	658 031	644 198	697 018	
2019	550 847	553 191	562 571	585 254	613 286	676 001	648 681	655 151	639 342	687 552	
2020	551 690	553 037	560 302	581 458	610 733	670 217	654 866	650 279	639 752	674 146	
2021	552 075	553 297	558 556	577 508	609 967	659 517	664 533	643 662	644 561	657 142	
2022	551 807	553 953	557 236	573 776	608 465	647 313	672 498	640 120	648 100	642 254	
2023	550 753	554 882	556 300	570 440	606 007	636 634	678 684	639 472	648 174	632 516	
2024	548 951	555 848	555 773	567 627	602 747	629 759	678 632	643 388	645 377	627 834	
2025	546 512	556 650	555 626	565 379	598 991	626 931	672 984	649 427	640 650	628 268	
2026	543 641	556 997	555 878	563 657	595 099	626 074	662 314	658 882	634 216	633 000	
2027	540 561	556 675	556 521	562 356	591 422	624 526	650 159	666 681	630 791	636 500	
2028	537 453	555 574	557 427	561 446	588 142	622 069	639 473	672 736	630 188	636 636	
2029	534 429	553 720	558 369	560 940	585 383	618 854	632 521	672 685	634 052	633 984	
2030	531 559	551 226	559 148	560 814	583 185	615 177	629 537	667 145	640 007	629 446	
2031	528 848	548 321	559 472	561 076	581 503	611 381	628 604	656 553	649 322	623 228	
2032	526 269	545 201	559 116	561 725	580 239	607 808	627 016	644 491	657 002	619 970	
2033	523 828	542 067	557 976	562 633	579 356	604 621	624 569	633 867	662 964	619 467	
2034	521 515	539 020	556 094	563 567	578 876	601 936	621 407	626 884	662 933	623 341	
2035	519 353	536 137	553 574	564 333	578 765	599 810	617 796	623 810	657 514	629 273	
2036	517 374	533 409	550 648	564 643	579 046	598 174	614 083	622 837	647 060	638 496	
2037	515 640	530 827	547 505	564 282	579 709	596 954	610 582	621 243	635 132	646 133	
2038	514 158	528 398	544 346	563 131	580 618	596 111	607 463	618 810	624 619	652 076	
2039	512 936	526 098	541 288	561 236	581 552	595 665	604 845	615 686	617 680	652 138	
2040	511 966	523 958	538 393	558 711	582 316	595 570	602 766	612 133	614 597	646 895	
2041	511 256	521 991	535 666	555 767	582 619	595 857	601 192	608 473	613 634	636 622	
2042	510 772	520 268	533 087	552 619	582 239	596 510	600 021	605 031	612 065	624 900	
2043	510 488	518 791	530 660	549 460	581 092	597 403	599 205	601 974	609 685	614 555	
2044	510 367	517 572	528 370	546 407	579 201	598 309	598 779	599 415	606 623	607 713	
2045	510 354	516 617	526 230	543 518	576 680	599 052	598 698	597 381	603 151	604 679	
2046	510 384	515 917	524 266	540 808	573 752	599 333	598 983	595 843	599 574	603 777	
2047	510 414	515 444	522 547	538 236	570 626	598 947	599 628	594 691	596 215	602 283	
2048	510 368	515 163	521 078	535 820	567 491	597 800	600 506	593 903	593 232	599 993	
2049	510 186	515 048	519 872	533 540	564 460	595 924	601 396	593 493	590 741	597 034	
2050	509 839	515 037	518 927	531 412	561 588	593 431	602 121	593 420	588 759	593 679	
2051	509 351	515 066	518 235	529 463	558 899	590 557	602 390	593 700	587 274	590 226	

EVOLUTION DE LA POPULATION PAR GROUPE D'AGES
BELGIQUE

P95

T12R

GROUPES D'AGES													ANNEE Total	1/1
50 - 54	55 - 59	60 - 64	65 - 69	70 - 74	75 - 79	80 - 84	85 - 89	90 - 94	95 - 99	100 +				
530 603	550 460	561 651	515 152	459 282	235 853	223 518	115 824	39 306	6 977	633	10 130 574	1995		
545 022	542 401	548 175	518 884	460 162	260 365	218 403	118 530	40 959	7 413	839	10 151 391	1996		
591 242	523 741	535 833	522 984	459 118	292 467	205 851	120 326	42 383	8 038	1 025	10 171 625	1997		
628 616	511 557	526 692	527 096	457 972	326 008	187 970	123 270	44 216	8 521	1 178	10 191 567	1998		
653 145	509 060	526 665	524 265	456 634	359 306	171 763	125 804	45 870	8 978	1 318	10 210 920	1999		
670 094	514 455	525 185	520 121	455 796	376 691	170 812	128 436	46 987	9 539	1 467	10 229 320	2000		
687 380	528 666	517 510	508 075	459 851	378 096	190 905	125 454	48 325	9 999	1 604	10 246 307	2001		
683 358	573 307	499 844	497 009	464 179	377 913	215 331	117 847	49 261	10 427	1 761	10 261 621	2002		
685 109	609 399	488 456	489 017	468 359	377 523	239 621	107 559	50 838	10 960	1 885	10 275 308	2003		
687 032	633 078	486 502	489 441	466 279	377 135	263 151	98 751	52 185	11 446	1 982	10 287 228	2004		
693 536	649 493	492 045	488 456	463 024	377 228	275 595	100 095	53 546	11 779	2 060	10 297 494	2005		
701 987	666 145	506 036	481 459	452 864	381 530	277 330	114 095	52 246	12 193	2 142	10 306 166	2006		
712 529	662 480	548 825	465 230	443 598	385 922	277 884	129 470	48 816	12 494	2 211	10 313 469	2007		
720 681	664 383	583 423	454 982	437 161	390 030	278 111	143 735	44 518	13 019	2 276	10 319 470	2008		
730 142	666 477	606 197	453 798	438 237	388 750	278 561	157 107	41 182	13 453	2 294	10 324 337	2009		
740 058	672 964	622 017	459 624	437 965	386 516	279 422	164 354	42 974	13 887	2 307	10 328 233	2010		
745 541	681 376	637 979	473 293	431 976	378 706	283 643	166 087	50 417	13 504	2 326	10 331 210	2011		
752 100	691 709	634 816	513 663	417 666	371 697	287 741	167 085	57 653	12 517	2 337	10 333 368	2012		
755 061	699 836	637 012	546 317	408 986	367 147	291 441	167 740	63 755	11 404	2 380	10 334 841	2013		
758 745	709 212	639 375	567 945	408 857	368 930	290 880	168 758	69 226	10 664	2 420	10 335 805	2014		
760 795	719 070	645 923	583 066	415 061	369 470	289 640	170 062	72 328	11 574	2 446	10 336 430	2015		
759 467	724 550	654 339	598 202	428 196	364 784	284 472	173 669	73 551	14 070	2 349	10 336 892	2016		
751 756	731 163	664 517	595 762	465 321	352 925	280 030	176 991	74 416	16 184	2 136	10 337 266	2017		
741 116	734 235	672 672	598 386	495 387	346 213	277 531	179 882	75 023	17 771	1 937	10 337 628	2018		
725 286	738 039	682 008	601 187	515 557	347 306	279 847	179 937	75 960	19 157	1 813	10 337 973	2019		
708 312	740 258	691 848	607 894	529 783	353 838	281 079	179 649	77 052	20 002	1 976	10 338 171	2020		
697 124	739 186	697 417	616 392	543 900	366 004	277 832	177 154	79 375	20 487	2 390	10 338 079	2021		
689 445	731 854	704 148	626 468	542 467	398 502	268 924	175 221	81 419	20 859	2 688	10 337 517	2022		
681 857	721 727	707 437	634 733	545 695	424 841	264 463	174 591	83 133	21 124	2 729	10 336 192	2023		
672 763	706 531	711 459	644 097	549 079	442 832	266 711	177 039	83 389	21 550	2 852	10 334 238	2024		
659 818	690 245	713 946	653 991	556 033	455 603	273 217	178 662	83 563	22 033	2 940	10 331 469	2025		
643 367	679 614	713 236	659 773	564 648	468 102	283 630	176 938	82 871	22 949	3 021	10 327 907	2026		
628 995	672 390	706 442	666 721	574 632	467 815	309 624	171 387	82 535	23 709	3 057	10 323 499	2027		
619 652	665 190	696 983	670 381	583 083	471 632	330 634	169 274	82 898	24 321	3 075	10 318 267	2028		
615 249	656 535	682 628	674 787	592 532	475 604	345 332	172 216	84 753	24 451	3 112	10 312 136	2029		
615 821	644 150	667 259	677 734	602 527	482 686	355 819	177 939	86 094	24 600	3 165	10 305 038	2030		
620 599	628 332	657 370	677 589	608 633	491 216	365 897	185 738	85 439	24 555	3 289	10 296 965	2031		
624 183	614 558	650 769	671 611	615 881	500 843	366 703	203 672	82 777	24 666	3 379	10 287 879	2032		
624 477	605 688	644 132	663 100	620 087	509 285	370 835	218 092	82 284	25 018	3 418	10 277 764	2033		
622 031	601 630	636 051	649 936	625 036	518 576	375 105	228 531	84 897	25 843	3 386	10 266 595	2034		
617 739	602 409	624 371	635 866	628 679	528 406	381 845	236 031	88 885	26 443	3 372	10 254 411	2035		
611 802	607 294	609 353	627 036	629 319	534 691	389 743	243 135	93 487	26 261	3 359	10 241 250	2036		
608 763	611 005	596 338	621 323	624 504	542 083	398 412	244 759	103 213	25 384	3 370	10 227 161	2037		
608 424	611 521	588 095	615 489	617 307	546 798	406 290	248 734	110 933	25 451	3 423	10 212 195	2038		
612 390	609 357	584 513	608 254	605 825	552 249	414 824	252 842	116 734	26 802	3 538	10 196 452	2039		
618 384	605 381	585 617	597 558	593 581	556 623	423 873	258 622	120 910	28 567	3 601	10 180 022	2040		
627 632	599 792	590 711	583 660	586 222	558 126	429 937	265 214	124 801	30 294	3 513	10 162 979	2041		
635 322	597 042	594 660	571 713	581 755	554 738	436 998	272 238	126 411	33 746	3 319	10 145 454	2042		
641 353	596 932	595 481	564 355	577 100	549 168	441 889	278 853	129 393	36 381	3 337	10 127 555	2043		
641 604	601 050	593 684	561 464	571 031	539 911	447 503	285 936	132 468	38 430	3 614	10 109 451	2044		
636 596	607 164	590 135	563 063	561 692	530 132	452 340	293 474	136 427	39 873	3 911	10 091 167	2045		
626 583	616 491	584 990	568 491	549 341	524 744	454 555	298 796	140 835	41 211	4 126	10 072 800	2046		
615 128	624 293	582 645	572 818	538 891	521 903	452 771	304 958	145 382	42 043	4 600	10 054 463	2047		
605 021	630 466	582 884	574 109	532 793	518 746	449 131	309 598	149 825	43 418	4 912	10 036 257	2048		
598 358	630 945	587 250	572 867	530 908	514 149	442 645	314 865	154 546	44 835	5 135	10 018 197	2049		
595 456	626 231	593 576	569 954	533 220	506 598	435 944	319 734	159 627	46 542	5 250	10 000 345	2050		
594 702	616 532	603 053	565 492	539 156	496 352	432 859	322 399	163 370	48 420	5 364	9 982 860	2051		

EVOLUTION DE LA POPULATION PAR GROUPE D'AGES ET SEXE
BELGIQUE **HOMMES**

P95

T12M

ANNEE 1/1	GROUPES D'AGES									
	0 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49
1995	314 635	308 913	311 827	312 857	348 907	386 282	414 298	397 160	367 471	347 966
1996	310 137	314 378	308 145	315 852	338 412	379 307	413 643	400 532	371 281	357 025
1997	304 847	318 577	306 151	318 473	329 605	374 474	409 833	403 671	376 429	354 235
1998	300 502	321 896	305 710	319 120	323 436	370 010	403 803	405 094	380 301	355 053
1999	298 232	321 779	307 912	317 997	320 313	364 871	394 816	407 016	384 888	356 043
2000	297 826	318 954	311 556	314 597	321 271	357 149	385 374	408 390	389 702	358 728
2001	297 702	314 109	316 957	311 031	324 187	347 278	378 792	407 814	392 898	362 424
2002	297 120	308 474	321 098	309 089	326 744	338 986	374 196	403 956	396 036	367 339
2003	295 940	303 778	324 346	308 663	327 355	333 226	369 734	398 219	397 299	371 110
2004	294 268	301 138	324 198	310 810	326 243	330 308	364 765	389 419	399 107	375 533
2005	292 287	300 393	321 360	314 380	322 949	331 204	357 384	380 189	400 300	380 247
2006	290 198	300 173	316 300	319 697	319 508	333 898	347 982	373 756	399 681	383 321
2007	288 225	299 532	310 455	323 787	317 641	336 303	340 064	369 263	395 798	386 441
2008	286 451	298 322	305 545	326 982	317 253	336 847	334 554	364 782	390 265	387 644
2009	284 961	296 648	302 688	326 816	319 365	335 768	331 741	359 921	381 659	389 429
2010	283 771	294 687	301 716	323 978	322 865	332 614	332 527	352 770	372 651	390 577
2011	282 846	292 629	301 432	318 792	328 073	329 334	334 992	343 703	366 394	390 010
2012	282 131	290 687	300 747	312 831	332 080	327 575	337 228	336 041	362 016	386 216
2013	281 633	288 948	299 512	307 801	335 199	327 217	337 729	330 699	357 584	380 912
2014	281 352	287 486	297 833	304 801	335 018	329 244	336 696	327 939	352 858	372 570
2015	281 281	286 312	295 882	303 694	332 190	332 609	333 676	328 638	345 918	363 863
2016	281 426	285 410	293 845	303 361	326 952	337 637	330 542	330 940	337 137	357 844
2017	281 777	284 721	291 921	302 642	320 932	341 529	328 845	333 071	329 706	353 661
2018	282 277	284 236	290 200	301 395	315 818	344 540	328 490	333 544	324 525	349 354
2019	282 792	283 969	288 751	299 723	312 692	344 337	330 424	332 546	321 850	344 793
2020	283 224	283 902	287 583	297 791	311 421	341 535	333 667	329 632	322 524	338 092
2021	283 432	284 042	286 695	295 772	311 049	336 244	338 534	326 618	324 740	329 603
2022	283 303	284 391	286 018	293 868	310 305	330 188	342 284	324 971	326 817	322 437
2023	282 766	284 883	285 542	292 167	309 060	325 013	345 194	324 622	327 297	317 469
2024	281 843	285 387	285 286	290 730	307 408	321 775	344 989	326 488	326 350	314 925
2025	280 603	285 800	285 225	289 576	305 508	320 346	342 247	329 643	323 535	315 630
2026	279 135	285 989	285 364	288 702	303 528	319 924	336 959	334 379	320 617	317 829
2027	277 560	285 831	285 707	288 042	301 661	319 155	330 916	338 039	319 030	319 898
2028	275 971	285 273	286 185	287 583	299 997	317 914	325 721	340 879	318 711	320 414
2029	274 425	284 326	286 681	287 339	298 591	316 285	322 432	340 676	320 557	319 547
2030	272 954	283 056	287 085	287 291	297 472	314 423	320 909	337 991	323 664	316 857
2031	271 564	281 575	287 265	287 439	296 623	312 495	320 438	332 750	328 325	314 062
2032	270 240	279 976	287 089	287 789	295 990	310 683	319 646	326 765	331 923	312 571
2033	268 993	278 376	286 508	288 271	295 550	309 072	318 404	321 603	334 716	312 319
2034	267 809	276 820	285 546	288 763	295 326	307 711	316 800	318 292	334 535	314 177
2035	266 700	275 341	284 267	289 159	295 295	306 635	314 972	316 722	331 919	317 276
2036	265 683	273 944	282 774	289 330	295 462	305 808	313 089	316 224	326 765	321 885
2037	264 800	272 622	281 165	289 151	295 825	305 201	311 313	315 428	320 862	325 473
2038	264 038	271 381	279 555	288 566	296 309	304 785	309 741	314 195	315 764	328 265
2039	263 410	270 205	277 991	287 600	296 806	304 583	308 414	312 617	312 483	328 143
2040	262 917	269 111	276 502	286 319	297 207	304 558	307 362	310 824	310 921	325 633
2041	262 554	268 102	275 106	284 817	297 381	304 728	306 570	308 971	310 442	320 593
2042	262 304	267 228	273 787	283 209	297 198	305 086	305 986	307 229	309 664	314 822
2043	262 153	266 472	272 547	281 602	296 620	305 564	305 582	305 687	308 464	309 831
2044	262 095	265 849	271 378	280 047	295 661	306 050	305 386	304 402	306 927	306 609
2045	262 090	265 365	270 283	278 565	294 389	306 446	305 365	303 379	305 181	305 081
2046	262 115	265 006	269 274	277 180	292 904	306 609	305 531	302 607	303 384	304 644
2047	262 138	264 763	268 401	275 866	291 309	306 423	305 879	302 038	301 700	303 920
2048	262 128	264 613	267 649	274 631	289 721	305 845	306 344	301 654	300 209	302 786
2049	262 030	264 561	267 036	273 467	288 179	304 891	306 820	301 466	298 968	301 316
2050	261 847	264 557	266 560	272 376	286 709	303 636	307 204	301 450	297 980	299 646
2051	261 591	264 579	266 206	271 374	285 344	302 179	307 357	301 615	297 246	297 931

EVOLUTION DE LA POPULATION PAR GROUPE D'AGES ET SEXE
BELGIQUE **HOMMES**

P95

T12M

GROUPES D'AGES													ANNEE
50 - 54	55 - 59	60 - 64	65- 69	70 - 74	75 - 79	80 - 84	85 - 89	90 - 94	95 - 99	100 +	Total	1/1	
265 778	270 123	269 061	236 224	196 996	91 126	73 999	31 023	8 565	1 352	108	4 954 671	1995	
273 141	266 627	263 118	238 462	198 166	101 649	72 773	31 980	8 850	1 386	124	4 964 988	1996	
297 002	257 724	257 577	241 224	198 194	114 865	68 863	32 653	9 141	1 470	153	4 975 161	1997	
315 832	252 033	253 953	243 501	198 494	128 645	62 839	33 792	9 544	1 505	179	4 985 242	1998	
327 999	251 491	254 020	243 069	198 465	142 037	57 582	34 926	9 817	1 578	196	4 995 047	1999	
336 748	255 038	253 345	241 709	198 526	149 194	58 340	35 912	10 135	1 660	215	5 004 369	2000	
345 389	262 271	250 111	236 690	200 904	150 474	66 129	35 321	10 525	1 720	228	5 012 954	2001	
342 821	285 112	241 857	231 983	203 715	150 862	75 105	33 291	10 808	1 797	249	5 020 638	2002	
343 723	303 126	236 714	229 097	205 997	151 425	83 923	30 331	11 285	1 892	259	5 027 442	2003	
344 805	314 775	236 527	229 473	205 955	151 798	92 271	27 940	11 738	1 956	275	5 033 302	2004	
347 480	323 181	240 169	229 127	205 106	152 289	96 841	28 986	12 141	2 036	275	5 038 324	2005	
351 134	331 445	247 250	226 335	201 218	154 650	97 999	33 611	11 949	2 133	287	5 042 525	2006	
355 915	329 156	268 857	219 001	197 615	157 290	98 548	38 427	11 213	2 206	302	5 046 039	2007	
359 663	330 201	285 889	214 614	195 636	159 418	99 181	42 809	10 198	2 330	318	5 048 902	2008	
364 028	331 424	296 962	214 910	196 409	159 679	99 764	46 828	9 473	2 439	305	5 051 217	2009	
368 738	334 141	304 975	218 708	196 491	159 302	100 453	49 127	10 172	2 541	308	5 053 112	2010	
371 796	337 814	312 813	225 558	194 296	156 672	102 492	49 958	12 170	2 495	317	5 054 586	2011	
374 973	342 519	310 904	245 548	188 173	154 293	104 646	50 451	14 042	2 319	325	5 055 745	2012	
376 244	346 293	312 174	261 287	184 778	153 261	106 370	50 978	15 587	2 104	336	5 056 646	2013	
378 113	350 650	313 590	271 619	185 669	154 358	106 764	51 537	16 952	1 978	349	5 057 376	2014	
379 331	355 370	316 398	279 151	189 600	154 828	106 725	52 177	17 793	2 226	359	5 058 021	2015	
378 902	358 468	320 114	286 462	196 038	153 317	105 285	53 614	18 229	2 769	354	5 058 646	2016	
375 302	361 719	324 769	285 075	213 825	148 605	104 076	55 043	18 526	3 216	330	5 059 291	2017	
370 312	363 106	328 601	286 663	227 848	146 315	103 849	56 174	18 832	3 542	305	5 059 926	2018	
362 340	365 094	332 986	288 382	237 217	147 751	105 049	56 552	19 180	3 824	288	5 060 540	2019	
354 007	366 454	337 737	291 354	244 132	151 646	105 718	56 711	19 573	4 014	319	5 061 036	2020	
348 306	366 210	340 919	295 164	250 772	157 338	104 832	56 201	20 313	4 147	383	5 061 314	2021	
344 373	362 880	344 272	299 803	250 066	172 082	101 652	55 860	21 021	4 241	434	5 061 266	2022	
340 276	358 242	345 835	303 750	252 036	183 689	100 454	56 103	21 587	4 335	427	5 060 747	2023	
335 952	350 700	348 000	308 191	254 102	191 613	102 174	57 113	21 832	4 450	454	5 059 762	2024	
329 534	342 824	349 564	313 015	257 246	197 504	105 598	57 752	22 002	4 580	473	5 058 205	2025	
321 393	337 505	349 578	316 350	261 137	203 045	110 017	57 386	21 955	4 815	493	5 056 100	2026	
314 543	333 873	346 625	319 863	265 729	202 996	120 747	55 677	21 999	5 027	503	5 053 421	2027	
309 834	330 042	342 440	321 712	269 803	205 213	129 134	55 346	22 307	5 197	515	5 050 191	2028	
307 478	325 998	335 467	324 157	274 310	207 507	134 996	56 896	22 918	5 276	523	5 046 385	2029	
308 276	319 931	328 208	326 044	279 183	210 669	139 380	59 370	23 336	5 343	535	5 041 977	2030	
310 529	312 189	323 383	326 448	282 686	214 422	143 412	62 200	23 265	5 365	558	5 036 993	2031	
312 665	305 711	320 170	324 045	286 372	218 709	143 861	68 634	22 601	5 429	580	5 031 449	2032	
313 282	301 311	316 729	320 487	288 584	222 693	146 023	73 627	22 671	5 571	595	5 025 385	2033	
312 541	299 192	313 061	314 313	291 368	227 009	148 217	77 220	23 678	5 792	598	5 018 768	2034	
310 008	300 135	307 458	307 913	293 682	231 655	151 011	79 931	25 053	5 942	602	5 011 676	2035	
307 382	302 473	300 242	303 805	294 573	235 107	154 208	82 391	26 463	5 935	604	5 004 147	2036	
306 029	304 700	294 251	301 186	292 894	238 744	157 757	83 053	29 446	5 756	615	4 996 271	2037	
305 884	305 457	290 261	298 299	290 173	241 178	161 212	84 797	31 741	5 839	638	4 988 078	2038	
307 811	304 880	288 467	295 188	285 085	244 153	164 889	86 544	33 450	6 236	666	4 979 621	2039	
310 948	302 553	289 626	290 226	279 861	246 774	168 838	88 626	34 766	6 719	676	4 970 967	2040	
315 577	300 145	292 111	283 750	276 713	248 068	171 857	90 938	35 936	7 159	665	4 962 183	2041	
319 205	298 978	294 490	278 454	274 895	247 151	175 038	93 442	36 484	8 047	634	4 953 331	2042	
322 062	298 985	295 444	275 058	272 777	245 343	177 356	95 994	37 580	8 705	649	4 944 475	2043	
322 062	301 020	295 106	273 735	270 403	241 588	180 159	98 671	38 667	9 207	714	4 935 736	2044	
319 704	304 239	293 074	275 225	266 322	237 842	182 738	101 534	39 905	9 593	779	4 927 099	2045	
314 830	308 928	290 955	277 951	260 848	235 871	184 197	103 784	41 239	9 936	829	4 918 622	2046	
309 221	312 637	290 059	280 590	256 508	234 981	183 978	106 173	42 651	10 172	937	4 910 344	2047	
304 375	315 590	290 304	281 848	253 932	233 753	183 096	108 075	44 159	10 593	1 009	4 902 314	2048	
301 265	315 738	292 510	281 868	253 266	232 210	180 814	110 328	45 725	11 005	1 058	4 894 521	2049	
299 825	313 568	295 869	280 270	255 199	229 193	178 679	112 486	47 401	11 454	1 094	4 887 003	2050	
299 490	308 894	300 661	278 594	258 244	225 005	177 876	113 831	48 754	11 930	1 123	4 879 824	2051	

EVOLUTION DE LA POPULATION PAR GROUPE D'AGES ET SEXE

BELGIQUE

FEMMES

P95

T12F

ANNEE	GROUPES D'AGES										
	1/1	0 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49
1995	300 415	293 561	297 479	300 040	337 554	370 940	400 062	386 005	356 056	338 887	
1996	295 805	298 926	293 248	303 514	327 627	365 012	399 398	388 979	361 163	347 854	
1997	290 372	303 691	290 902	305 662	318 680	360 956	395 527	392 743	367 415	346 374	
1998	285 599	307 359	290 563	305 459	313 241	357 438	389 667	394 877	372 072	347 271	
1999	282 855	307 636	292 883	303 476	311 030	352 163	381 475	397 062	377 522	348 143	
2000	282 553	304 562	296 137	301 291	311 167	344 725	372 315	398 284	383 059	352 097	
2001	282 419	299 627	301 422	297 192	314 503	335 312	366 495	397 504	385 759	357 017	
2002	281 842	293 887	306 092	294 930	316 507	326 815	362 502	393 472	389 340	362 959	
2003	280 710	288 805	309 686	294 594	316 230	321 632	358 944	387 625	391 233	367 453	
2004	279 118	285 704	309 929	296 876	314 225	319 452	353 793	379 459	393 218	372 683	
2005	277 222	285 015	306 875	300 072	312 079	319 435	346 618	370 390	394 217	378 021	
2006	275 240	284 784	301 724	305 277	308 096	322 500	337 529	364 603	393 333	380 539	
2007	273 350	284 146	295 784	309 863	305 954	324 292	329 303	360 621	389 202	383 986	
2008	271 662	282 979	290 499	313 408	305 648	323 942	324 251	357 019	383 373	385 725	
2009	270 241	281 378	287 196	313 625	307 883	321 973	322 065	351 940	375 256	387 586	
2010	269 102	279 496	286 272	310 591	311 004	319 900	321 933	344 942	366 290	388 459	
2011	268 212	277 542	285 979	305 318	316 092	316 077	324 779	336 070	360 553	387 535	
2012	267 541	275 678	285 298	299 257	320 566	314 048	326 420	328 035	356 609	383 380	
2013	267 056	274 018	284 114	293 864	324 015	313 747	326 036	323 068	352 998	377 612	
2014	266 770	272 617	282 512	290 439	324 184	315 896	324 122	320 876	347 990	369 590	
2015	266 683	271 501	280 641	289 379	321 145	318 919	322 118	320 656	341 135	360 755	
2016	266 805	270 624	278 703	289 047	315 796	323 850	318 420	323 354	332 434	355 116	
2017	267 117	269 966	276 855	288 336	309 664	328 176	316 468	324 886	324 548	351 244	
2018	267 574	269 497	275 203	287 139	304 169	331 522	316 168	324 487	319 673	347 664	
2019	268 055	269 222	273 820	285 531	300 594	331 664	318 257	322 605	317 492	342 759	
2020	268 466	269 135	272 719	283 667	299 312	328 682	321 199	320 647	317 228	336 054	
2021	268 643	269 255	271 861	281 736	298 918	323 273	325 999	317 044	319 821	327 539	
2022	268 504	269 562	271 218	279 908	298 160	317 125	330 214	315 149	321 283	319 817	
2023	267 987	269 999	270 758	278 273	296 947	311 621	333 490	314 850	320 877	315 047	
2024	267 108	270 461	270 487	276 897	295 339	307 984	333 643	316 900	319 027	312 909	
2025	265 909	270 850	270 401	275 803	293 483	306 585	330 737	319 784	317 115	312 638	
2026	264 506	271 008	270 514	274 955	291 571	306 150	325 355	324 503	313 599	315 171	
2027	263 001	270 844	270 814	274 314	289 761	305 371	319 243	328 642	311 761	316 602	
2028	261 482	270 301	271 242	273 863	288 145	304 155	313 752	331 857	311 477	316 222	
2029	260 004	269 394	271 688	273 601	286 792	302 569	310 089	332 009	313 495	314 437	
2030	258 605	268 170	272 063	273 523	285 713	300 754	308 628	329 154	316 343	312 589	
2031	257 284	266 746	272 207	273 637	284 880	298 886	308 166	323 803	320 997	309 166	
2032	256 029	265 225	272 027	273 936	284 249	297 125	307 370	317 726	325 079	307 399	
2033	254 835	263 691	271 468	274 362	283 806	295 549	306 165	312 264	328 248	307 148	
2034	253 706	262 200	270 548	274 804	283 550	294 225	304 607	308 592	328 398	309 164	
2035	252 653	260 796	269 307	275 174	283 470	293 175	302 824	307 088	325 595	311 997	
2036	251 691	259 465	267 874	275 313	283 584	292 366	300 994	306 613	320 295	316 611	
2037	250 840	258 205	266 340	275 131	283 884	291 753	299 269	305 815	314 270	320 660	
2038	250 120	257 017	264 791	274 565	284 309	291 326	297 722	304 615	308 855	323 811	
2039	249 526	255 893	263 297	273 636	284 746	291 082	296 431	303 069	305 197	323 995	
2040	249 049	254 847	261 891	272 392	285 109	291 012	295 404	301 309	303 676	321 262	
2041	248 702	253 889	260 560	270 950	285 238	291 129	294 622	299 502	303 192	316 029	
2042	248 468	253 040	259 300	269 410	285 041	291 424	294 035	297 802	302 401	310 078	
2043	248 335	252 319	258 113	267 858	284 472	291 839	293 623	296 287	301 221	304 724	
2044	248 272	251 723	256 992	266 360	283 540	292 259	293 393	295 013	299 696	301 104	
2045	248 264	251 252	255 947	264 953	282 291	292 606	293 333	294 002	297 970	299 598	
2046	248 269	250 911	254 992	263 628	280 848	292 724	293 452	293 236	296 190	299 133	
2047	248 276	250 681	254 146	262 370	279 317	292 524	293 749	292 653	294 515	298 363	
2048	248 240	250 550	253 429	261 189	277 770	291 955	294 162	292 249	293 023	297 207	
2049	248 156	250 487	252 836	260 073	276 281	291 033	294 576	292 027	291 773	295 718	
2050	247 992	250 480	252 367	259 036	274 879	289 795	294 917	291 970	290 779	294 033	
2051	247 760	250 487	252 029	258 089	273 555	288 378	295 033	292 085	290 028	292 295	

EVOLUTION DE LA POPULATION PAR GROUPE D'AGES ET SEXE

BELGIQUE FEMMES

P95

T12F

GROUPES D'AGES													ANNEE
50 - 54	55 - 59	60 - 64	65- 69	70 - 74	75 - 79	80 - 84	85 - 89	90 - 94	95 - 99	100 +	Total	1/1	
264 825	280 337	292 590	278 928	262 286	144 727	149 519	84 801	30 741	5 625	525	5 175 903	1995	
271 881	275 774	285 057	280 422	261 996	158 716	145 630	86 550	32 109	6 027	715	5 186 403	1996	
294 240	266 017	278 256	281 760	260 924	177 602	136 988	87 673	33 242	6 568	872	5 196 464	1997	
312 784	259 524	272 739	283 595	259 478	197 363	125 131	89 478	34 672	7 016	999	5 206 325	1998	
325 146	257 569	272 645	281 196	258 169	217 269	114 181	90 878	36 053	7 400	1 122	5 215 873	1999	
333 346	259 417	271 840	278 412	257 270	227 497	112 472	92 524	36 852	7 879	1 252	5 224 951	2000	
341 991	266 395	267 399	271 385	258 947	227 622	124 776	90 133	37 800	8 279	1 376	5 233 353	2001	
340 537	288 195	257 987	265 026	260 464	227 051	140 226	84 556	38 453	8 630	1 512	5 240 983	2002	
341 386	306 273	251 742	259 920	262 362	226 098	155 698	77 228	39 553	9 068	1 626	5 247 866	2003	
342 227	318 303	249 975	259 968	260 324	225 337	170 880	70 811	40 447	9 490	1 707	5 253 926	2004	
346 056	326 312	251 876	259 329	257 918	224 939	178 754	71 109	41 405	9 743	1 785	5 259 170	2005	
350 853	334 700	258 786	255 124	251 646	226 880	179 331	80 484	40 297	10 060	1 855	5 263 641	2006	
356 614	333 324	279 968	246 229	245 983	228 632	179 336	91 043	37 603	10 288	1 909	5 267 430	2007	
361 018	334 182	297 534	240 368	241 525	230 612	178 930	100 926	34 320	10 689	1 958	5 270 568	2008	
366 114	335 053	309 235	238 888	241 828	229 071	178 797	110 279	31 709	11 014	1 989	5 273 120	2009	
371 320	338 823	317 042	240 916	241 474	227 214	178 969	115 227	32 802	11 346	1 999	5 275 121	2010	
373 745	343 562	325 166	247 735	237 680	222 034	181 151	116 129	38 247	11 009	2 009	5 276 624	2011	
377 127	349 190	323 912	268 115	229 493	217 404	183 095	116 634	43 611	10 198	2 012	5 277 623	2012	
378 817	353 543	324 838	285 030	224 208	213 886	185 071	116 762	48 168	9 300	2 044	5 278 195	2013	
380 632	358 562	325 785	296 326	223 188	214 572	184 116	117 221	52 274	8 686	2 071	5 278 429	2014	
381 464	363 700	329 525	303 915	225 461	214 642	182 915	117 885	54 535	9 348	2 087	5 278 409	2015	
380 565	366 082	334 225	311 740	232 158	211 467	179 187	120 055	55 322	11 301	1 995	5 278 246	2016	
376 454	369 444	339 748	310 687	251 496	204 320	175 954	121 948	55 890	12 968	1 806	5 277 975	2017	
370 804	371 129	344 071	311 723	267 539	199 898	173 682	123 708	56 191	14 229	1 632	5 277 702	2018	
362 946	372 945	349 022	312 805	278 340	199 555	174 798	123 385	56 780	15 333	1 525	5 277 433	2019	
354 305	373 804	354 111	316 540	285 651	202 192	175 361	122 938	57 479	15 988	1 657	5 277 135	2020	
348 818	372 976	356 498	321 228	293 128	208 666	173 000	120 953	59 062	16 340	2 007	5 276 765	2021	
345 072	368 974	359 876	326 665	292 401	226 420	167 272	119 361	60 398	16 618	2 254	5 276 251	2022	
341 581	363 485	361 602	330 983	293 659	241 152	164 009	118 488	61 546	16 789	2 302	5 275 445	2023	
336 811	355 831	363 459	335 906	294 977	251 219	164 537	119 926	61 557	17 100	2 398	5 274 476	2024	
330 284	347 421	364 382	340 976	298 787	258 099	167 619	120 910	61 561	17 453	2 467	5 273 264	2025	
321 974	342 109	363 658	343 423	303 511	265 057	173 613	119 552	60 916	18 134	2 528	5 271 807	2026	
314 452	338 517	359 817	346 858	308 903	264 819	188 877	115 710	60 536	18 682	2 554	5 270 078	2027	
309 818	335 148	354 543	348 669	313 280	266 419	201 500	113 928	60 591	19 124	2 560	5 268 076	2028	
307 771	330 537	347 161	350 630	318 222	268 097	210 336	115 320	61 835	19 175	2 589	5 265 751	2029	
307 545	324 219	339 051	351 690	323 344	272 017	216 439	118 569	62 758	19 257	2 630	5 263 061	2030	
310 070	316 143	333 987	351 141	325 947	276 794	222 485	123 538	62 174	19 190	2 731	5 259 972	2031	
311 518	308 847	330 599	347 566	329 509	282 134	222 842	135 038	60 176	19 237	2 799	5 256 430	2032	
311 195	304 377	327 403	342 613	331 503	286 592	224 812	144 465	59 613	19 447	2 823	5 252 379	2033	
309 490	302 438	322 990	335 623	333 668	291 567	226 888	151 311	61 219	20 051	2 788	5 247 827	2034	
307 731	302 274	316 913	327 953	334 997	296 751	230 834	156 100	63 832	20 501	2 770	5 242 735	2035	
304 420	304 821	309 111	323 231	334 746	299 584	235 535	160 744	67 024	20 326	2 755	5 237 103	2036	
302 734	306 305	302 087	320 137	331 610	303 339	240 655	161 706	73 767	19 628	2 755	5 230 890	2037	
302 540	306 064	297 834	317 190	327 134	305 620	245 078	163 937	79 192	19 612	2 785	5 224 117	2038	
304 579	304 477	296 046	313 066	320 740	308 096	249 935	166 298	83 284	20 566	2 872	5 216 831	2039	
307 436	302 828	295 991	307 332	313 720	309 849	255 035	169 996	86 144	21 848	2 925	5 209 055	2040	
312 055	299 647	298 600	299 910	309 509	310 058	258 080	174 276	88 865	23 135	2 848	5 200 796	2041	
316 117	298 064	300 170	293 259	306 860	307 587	261 960	178 796	89 927	25 699	2 685	5 192 123	2042	
319 291	297 947	300 037	289 297	304 323	303 825	264 533	182 859	91 813	27 676	2 688	5 183 080	2043	
319 542	300 030	298 578	287 729	300 628	298 323	267 344	187 265	93 801	29 223	2 900	5 173 715	2044	
316 892	302 925	297 061	287 838	295 370	292 290	269 602	191 940	96 522	30 280	3 132	5 164 068	2045	
311 753	307 563	294 035	290 540	288 493	288 873	270 358	195 012	99 596	31 275	3 297	5 154 178	2046	
305 907	311 656	292 586	292 228	282 383	286 922	268 793	198 785	102 731	31 871	3 663	5 144 119	2047	
300 646	314 876	292 580	292 261	278 861	284 993	266 035	201 523	105 666	32 825	3 903	5 133 943	2048	
297 093	315 207	294 740	290 999	277 642	281 939	261 831	204 537	108 821	33 830	4 077	5 123 676	2049	
295 631	312 663	297 707	289 684	278 021	277 405	257 265	207 248	112 226	35 088	4 156	5 113 342	2050	
295 212	307 638	302 392	286 898	280 912	271 347	254 983	208 568	114 616	36 490	4 241	5 103 036	2051	

EVOLUTION DE LA POPULATION PAR REGION ET GRAND GROUPE D'AGES

P95

T15

ANNEE 1/1	BELGIQUE Groupes d'âges						ANNEE 1/1	REGION BRUXELLOISE Groupes d'âges					
	0 - 19	20 - 39	40 - 59	60 - 79	80 +	TOTAL		0 - 19	20 - 39	40 - 59	60 - 79	80 +	TOTAL
1995	2 439 727	3 041 208	2 491 443	1 771 938	386 258	10 130 574	1995	219 552	298 153	220 798	166 464	46 613	951 580
1996	2 440 005	3 012 910	2 524 746	1 787 586	386 144	10 151 391	1996	218 829	296 652	221 855	164 996	46 058	948 390
1997	2 438 675	2 985 489	2 559 436	1 810 402	377 623	10 171 625	1997	218 145	295 122	223 004	164 467	44 523	945 261
1998	2 436 208	2 957 566	2 594 870	1 837 768	365 155	10 191 567	1998	217 591	293 545	224 178	164 195	42 755	942 264
1999	2 432 770	2 928 746	2 628 801	1 866 870	353 733	10 210 920	1999	216 954	291 903	225 516	163 958	41 072	939 403
2000	2 427 476	2 898 675	2 668 135	1 877 793	357 241	10 229 320	2000	216 381	290 187	226 933	162 327	40 908	936 736
2001	2 420 459	2 871 885	2 714 144	1 863 532	376 287	10 246 307	2001	215 652	288 464	228 887	158 632	42 574	934 209
2002	2 412 532	2 843 178	2 772 339	1 838 945	394 627	10 261 621	2002	215 024	286 944	231 742	154 187	43 958	931 855
2003	2 406 522	2 812 965	2 821 603	1 823 355	410 863	10 275 308	2003	214 802	285 098	233 781	151 026	44 932	929 639
2004	2 402 041	2 777 664	2 860 651	1 819 357	427 515	10 287 228	2004	214 745	282 890	235 188	148 856	45 860	927 539
2005	2 397 604	2 740 248	2 895 814	1 820 753	443 075	10 297 494	2005	214 598	280 676	236 431	147 339	46 561	925 605
2006	2 393 393	2 707 872	2 925 006	1 821 889	458 006	10 306 166	2006	214 646	278 495	237 900	145 677	47 060	923 778
2007	2 385 142	2 683 441	2 930 436	1 843 575	470 875	10 313 469	2007	214 442	276 871	237 815	145 556	47 339	922 023
2008	2 375 848	2 664 296	2 932 071	1 865 596	481 659	10 319 470	2008	214 025	275 707	237 573	145 666	47 400	920 371
2009	2 363 553	2 650 656	2 930 549	1 886 982	492 597	10 324 337	2009	213 476	274 670	237 496	145 707	47 422	918 771
2010	2 349 613	2 638 555	2 930 999	1 906 122	502 944	10 328 233	2010	212 845	273 608	237 719	145 649	47 405	917 226
2011	2 332 750	2 629 120	2 931 409	1 921 954	515 977	10 331 210	2011	211 992	272 809	237 766	145 514	47 680	915 761
2012	2 314 170	2 621 993	2 932 030	1 937 842	527 333	10 333 368	2012	211 121	272 082	238 050	145 542	47 610	914 405
2013	2 296 946	2 617 710	2 924 003	1 959 462	536 720	10 334 841	2013	210 194	271 661	237 774	146 059	47 464	913 152
2014	2 283 810	2 613 975	2 910 965	1 985 107	541 948	10 335 805	2014	209 509	271 338	237 255	146 895	47 002	911 999
2015	2 275 373	2 609 951	2 891 536	2 013 520	546 050	10 336 430	2015	208 973	271 231	236 408	147 863	46 458	910 933
2016	2 269 221	2 607 491	2 866 548	2 045 521	548 111	10 336 892	2016	208 635	271 141	235 307	149 045	45 873	910 001
2017	2 263 335	2 603 571	2 842 078	2 078 525	549 757	10 337 266	2017	208 261	271 016	234 294	150 327	45 300	909 198
2018	2 257 521	2 598 738	2 816 567	2 112 658	552 144	10 337 628	2018	207 830	270 896	233 339	151 624	44 811	908 500
2019	2 251 863	2 593 119	2 790 219	2 146 058	556 714	10 337 973	2019	207 375	270 728	232 340	153 015	44 430	907 888
2020	2 246 487	2 586 095	2 762 468	2 183 363	559 758	10 338 171	2020	206 918	270 455	231 347	154 476	44 132	907 328
2021	2 241 436	2 577 679	2 738 013	2 223 713	557 238	10 338 079	2021	206 431	270 055	230 408	156 231	43 647	906 772
2022	2 236 772	2 568 396	2 711 653	2 271 585	549 111	10 337 517	2022	205 942	269 642	229 538	158 401	42 743	906 266
2023	2 232 375	2 560 797	2 684 274	2 312 706	546 040	10 336 192	2023	205 449	269 390	228 531	160 102	42 266	905 738
2024	2 228 199	2 554 526	2 652 505	2 347 467	551 541	10 334 238	2024	204 958	269 250	227 236	161 456	42 395	905 295
2025	2 224 167	2 548 333	2 618 981	2 379 573	560 415	10 331 469	2025	204 515	269 042	225 853	162 679	42 790	904 879
2026	2 220 173	2 542 369	2 590 197	2 405 759	569 409	10 327 907	2026	204 093	268 895	224 599	163 903	43 030	904 520
2027	2 216 113	2 532 788	2 568 676	2 415 610	590 312	10 323 499	2027	203 709	268 529	223 726	164 197	44 038	904 199
2028	2 211 900	2 522 420	2 551 666	2 422 079	610 202	10 318 267	2028	203 348	268 063	223 095	164 363	45 041	903 910
2029	2 207 458	2 509 443	2 539 820	2 425 551	629 864	10 312 136	2029	203 032	267 438	222 678	164 562	45 978	903 688
2030	2 202 747	2 495 044	2 529 424	2 430 206	647 617	10 305 038	2030	202 762	266 719	222 250	164 939	46 832	903 502
2031	2 197 717	2 478 041	2 521 481	2 434 808	664 918	10 296 965	2031	202 534	265 858	221 939	165 252	47 727	903 310
2032	2 192 311	2 459 554	2 515 713	2 439 104	681 197	10 287 879	2032	202 318	264 917	221 695	165 689	48 497	903 116
2033	2 186 504	2 442 413	2 512 596	2 436 604	699 647	10 277 764	2033	202 125	264 037	221 574	165 786	49 427	902 949
2034	2 180 196	2 429 103	2 509 935	2 429 599	717 762	10 266 595	2034	201 925	263 361	221 464	165 688	50 325	902 763
2035	2 173 397	2 420 181	2 506 935	2 417 322	736 576	10 254 411	2035	201 727	262 866	221 400	165 365	51 201	902 559
2036	2 166 074	2 414 140	2 504 652	2 400 399	755 985	10 241 250	2036	201 515	262 546	221 305	164 853	52 140	902 359
2037	2 158 254	2 408 488	2 501 033	2 384 248	775 138	10 227 161	2037	201 283	262 238	221 177	164 390	53 072	902 160
2038	2 150 033	2 403 002	2 496 640	2 367 689	794 831	10 212 195	2038	201 041	261 939	221 065	163 944	53 977	901 966
2039	2 141 558	2 397 748	2 491 565	2 350 841	814 740	10 196 452	2039	200 787	261 650	220 930	163 469	54 939	901 775
2040	2 133 028	2 392 785	2 485 257	2 333 379	835 573	10 180 022	2040	200 534	261 384	220 750	163 014	55 922	901 604
2041	2 124 680	2 388 141	2 477 680	2 318 719	853 759	10 162 979	2041	200 300	261 133	220 485	162 650	56 845	901 413
2042	2 116 746	2 383 801	2 469 329	2 302 866	872 712	10 145 454	2042	200 085	260 911	220 206	162 330	57 731	901 263
2043	2 109 399	2 379 674	2 462 525	2 286 104	889 853	10 127 555	2043	199 904	260 712	220 047	161 927	58 542	901 132
2044	2 102 716	2 375 704	2 456 990	2 266 090	907 951	10 109 451	2044	199 739	260 529	219 969	161 329	59 433	900 999
2045	2 096 719	2 371 811	2 451 590	2 245 022	926 025	10 091 167	2045	199 600	260 355	219 854	160 704	60 344	900 857
2046	2 091 375	2 367 911	2 446 425	2 227 566	939 523	10 072 800	2046	199 495	260 187	219 753	160 193	61 077	900 705
2047	2 086 641	2 363 892	2 437 919	2 216 257	949 754	10 054 463	2047	199 412	260 012	219 486	159 972	61 696	900 578
2048	2 082 429	2 359 700	2 428 712	2 208 532	956 884	10 036 257	2048	199 345	259 835	219 146	159 924	62 187	900 437
2049	2 078 646	2 355 273	2 417 078	2 205 174	962 026	10 018 197	2049	199 272	259 656	218 693	160 051	62 623	900 295
2050	2 075 215	2 350 560	2 404 125	2 203 348	967 097	10 000 345	2050	199 214	259 472	218 179	160 180	63 107	900 152
2051	2 072 115	2 345 546	2 388 734	2 204 053	972 412	9 982 860	2051	199 163	259 283	217 554	160 421	63 599	900 020

EVOLUTION DE LA POPULATION PAR REGION ET GRAND GROUPE D'AGES

P95

T15

ANNEE	REGION FLAMANDE						REGION WALLONNE						
	Groupes d'âges						Groupes d'âges						
1/1	0 - 19	20 - 39	40 - 59	60 - 79	80 +	TOTAL	1/1	0 - 19	20 - 39	40 - 59	60 - 79	80 +	TOTAL
1995	1 392 788	1 769 226	1 470 811	1 016 911	216 370	5 866 106	1995	827 387	973 829	799 834	588 563	123 275	3 312 888
1996	1 393 299	1 750 566	1 490 089	1 031 917	217 188	5 883 059	1996	827 877	965 692	812 802	590 673	122 898	3 319 942
1997	1 391 850	1 733 002	1 510 444	1 050 880	213 140	5 899 316	1997	828 680	957 365	825 988	595 055	119 960	3 327 048
1998	1 388 708	1 715 457	1 531 271	1 073 241	206 341	5 915 018	1998	829 909	948 564	839 421	600 332	116 059	3 334 285
1999	1 384 317	1 697 890	1 551 297	1 096 575	199 907	5 929 986	1999	831 499	938 953	851 988	606 337	112 754	3 341 531
2000	1 378 498	1 679 462	1 575 238	1 108 651	202 147	5 943 996	2000	832 597	929 026	865 964	606 815	114 186	3 348 588
2001	1 372 377	1 662 288	1 603 671	1 106 180	212 273	5 956 789	2001	832 430	921 133	881 586	598 720	121 440	3 355 309
2002	1 365 580	1 643 238	1 639 745	1 097 578	222 071	5 968 212	2002	831 928	912 996	900 852	587 180	128 598	3 361 554
2003	1 360 154	1 622 218	1 670 595	1 094 228	231 137	5 978 332	2003	831 566	905 649	917 227	578 101	134 794	3 367 337
2004	1 355 490	1 598 634	1 694 380	1 097 390	241 209	5 987 103	2004	831 806	896 140	931 083	573 111	140 446	3 372 586
2005	1 352 233	1 572 446	1 716 091	1 103 361	250 501	5 994 632	2005	830 773	887 126	943 292	570 053	146 013	3 377 257
2006	1 349 795	1 549 082	1 733 427	1 109 119	259 541	6 000 964	2006	828 952	880 295	953 679	567 093	151 405	3 381 424
2007	1 345 415	1 529 957	1 740 252	1 122 883	267 749	6 006 256	2007	825 285	876 613	952 369	575 136	155 787	3 385 190
2008	1 340 625	1 514 093	1 745 406	1 135 588	274 827	6 010 539	2008	821 198	874 496	949 092	584 342	159 432	3 388 560
2009	1 334 617	1 501 540	1 747 737	1 147 748	282 293	6 013 935	2009	815 460	874 446	945 316	593 527	162 882	3 391 631
2010	1 327 542	1 490 607	1 749 836	1 158 764	289 743	6 016 492	2010	809 226	874 340	943 444	601 709	165 796	3 394 515
2011	1 317 978	1 482 004	1 752 060	1 167 181	298 996	6 018 219	2011	802 780	874 307	941 583	609 259	169 301	3 397 230
2012	1 307 429	1 475 826	1 752 244	1 176 102	307 516	6 019 117	2012	795 620	874 085	941 736	616 198	172 207	3 399 846
2013	1 297 228	1 472 318	1 746 110	1 188 475	315 117	6 019 248	2013	789 524	873 731	940 119	624 928	174 139	3 402 441
2014	1 288 844	1 470 040	1 736 704	1 202 617	320 514	6 018 719	2014	785 457	872 597	937 006	635 595	174 432	3 405 087
2015	1 283 527	1 467 051	1 722 954	1 218 889	325 185	6 017 606	2015	782 873	871 669	932 174	646 768	174 407	3 407 891
2016	1 278 986	1 465 726	1 705 199	1 237 453	328 686	6 016 050	2016	781 600	870 624	926 042	659 023	173 552	3 410 841
2017	1 274 598	1 462 766	1 688 181	1 256 806	331 713	6 014 064	2017	780 476	869 789	919 603	671 392	172 744	3 414 004
2018	1 270 265	1 458 563	1 670 764	1 276 993	335 200	6 011 785	2018	779 426	869 279	912 464	684 041	172 133	3 417 343
2019	1 266 054	1 453 343	1 653 337	1 296 837	339 668	6 009 239	2019	778 434	869 048	904 542	696 206	172 616	3 420 846
2020	1 262 063	1 447 127	1 634 933	1 319 499	342 780	6 006 402	2020	777 506	868 513	896 188	709 388	172 846	3 424 441
2021	1 258 369	1 440 603	1 618 023	1 344 309	341 944	6 003 248	2021	776 636	867 021	889 582	723 173	171 647	3 428 059
2022	1 254 983	1 433 458	1 599 491	1 374 084	337 632	5 999 648	2022	775 847	865 296	882 624	739 100	168 736	3 431 603
2023	1 251 829	1 427 565	1 579 468	1 399 983	336 660	5 995 505	2023	775 097	863 842	876 275	752 621	167 114	3 434 949
2024	1 248 852	1 422 381	1 557 196	1 421 377	341 050	5 990 856	2024	774 389	862 895	868 073	764 634	168 096	3 438 087
2025	1 245 951	1 418 319	1 532 907	1 441 314	347 165	5 985 656	2025	773 701	860 972	860 221	775 580	170 460	3 440 934
2026	1 243 048	1 414 980	1 511 321	1 457 196	353 344	5 979 889	2026	773 032	858 494	854 277	784 660	173 035	3 443 498
2027	1 240 091	1 409 754	1 493 905	1 465 345	364 460	5 973 555	2027	772 313	854 505	851 045	786 068	181 814	3 445 745
2028	1 237 041	1 404 182	1 479 427	1 471 610	374 417	5 966 677	2028	771 511	850 175	849 144	786 106	190 744	3 447 680
2029	1 233 844	1 397 472	1 468 112	1 475 345	384 409	5 959 182	2029	770 582	844 533	849 030	785 644	199 477	3 449 266
2030	1 230 516	1 389 843	1 458 278	1 478 768	393 685	5 951 090	2030	769 469	838 482	848 896	786 499	207 100	3 450 446
2031	1 227 024	1 380 027	1 450 565	1 482 134	402 652	5 942 402	2031	768 159	832 156	848 977	787 422	214 539	3 451 253
2032	1 223 384	1 369 319	1 445 093	1 483 713	411 586	5 933 095	2032	766 609	825 318	848 925	789 702	221 114	3 451 668
2033	1 219 586	1 359 022	1 442 054	1 480 275	422 204	5 923 141	2033	764 793	819 354	848 968	790 543	228 016	3 451 674
2034	1 215 592	1 350 554	1 440 055	1 473 793	432 557	5 912 551	2034	762 679	815 188	848 416	790 118	234 880	3 451 281
2035	1 211 388	1 344 935	1 437 455	1 463 793	443 772	5 901 343	2035	760 282	812 380	848 080	788 164	241 603	3 450 509
2036	1 206 949	1 340 391	1 436 129	1 450 453	455 625	5 889 547	2036	757 610	811 203	847 218	785 093	248 220	3 449 344
2037	1 202 252	1 336 052	1 433 359	1 438 036	467 462	5 877 161	2037	754 719	810 198	846 497	781 822	254 604	3 447 840
2038	1 197 333	1 331 806	1 429 499	1 425 732	479 849	5 864 219	2038	751 659	809 257	846 076	778 013	261 005	3 446 010
2039	1 192 244	1 327 723	1 424 753	1 413 726	492 324	5 850 770	2039	748 527	808 375	845 882	773 646	267 477	3 443 907
2040	1 187 075	1 323 856	1 419 111	1 401 307	505 495	5 836 844	2040	745 419	807 545	845 396	769 058	274 156	3 441 574
2041	1 181 943	1 320 275	1 413 180	1 390 100	517 027	5 822 525	2041	742 437	806 733	844 015	765 969	279 887	3 439 041
2042	1 176 980	1 316 973	1 406 683	1 377 937	529 270	5 807 843	2042	739 681	805 917	842 440	762 599	285 711	3 436 348
2043	1 172 289	1 313 881	1 401 330	1 364 629	540 751	5 792 880	2043	737 206	805 081	841 148	759 548	290 560	3 433 543
2044	1 167 921	1 310 955	1 396 676	1 349 661	552 531	5 777 744	2044	735 056	804 220	840 345	755 100	295 987	3 430 708
2045	1 163 886	1 308 117	1 393 035	1 333 215	564 211	5 762 464	2045	733 233	803 339	838 701	751 103	301 470	3 427 846
2046	1 160 191	1 305 274	1 390 068	1 318 800	572 769	5 747 102	2046	731 689	802 450	836 604	748 573	305 677	3 424 993
2047	1 156 817	1 302 385	1 385 310	1 307 979	579 227	5 731 718	2047	730 412	801 495	833 123	748 306	308 831	3 422 167
2048	1 153 737	1 299 409	1 380 244	1 299 542	583 496	5 716 428	2048	729 347	800 456	829 322	749 066	311 201	3 419 392
2049	1 150 914	1 296 311	1 374 082	1 293 752	586 169	5 701 228	2049	728 460	799 306	824 303	751 371	313 234	3 416 674
2050	1 148 295	1 293 085	1 367 064	1 289 352	588 376	5 686 172	2050	727 706	798 003	818 882	753 816	315 614	3 414 021
2051	1 145 898	1 289 707	1 358 007	1 287 083	590 665	5 671 360	2051	727 054	796 556	813 173	756 549	318 148	3 411 480

EVOLUTION DE LA POPULATION PAR REGION, GRAND GROUPE D'AGES ET SEXE
HOMMES

P95

T15M

ANNEE	BELGIQUE							REGION BRUXELLOISE						
	Groupes d'âges							Groupes d'âges						
1/1	0 - 19	20 - 39	40 - 59	60 - 79	80 +	TOTAL		1/1	0 - 19	20 - 39	40 - 59	60 - 79	80 +	TOTAL
1995	1 248 232	1 546 647	1 251 338	793 407	115 047	4 954 671		1995	111 882	149 407	108 052	69 867	12 364	451 572
1996	1 248 512	1 531 894	1 268 074	801 395	115 113	4 964 988		1996	111 568	148 871	108 707	69 419	12 241	450 806
1997	1 248 048	1 517 583	1 285 390	811 860	112 280	4 975 161		1997	111 311	148 279	109 283	69 386	11 787	450 046
1998	1 247 228	1 502 343	1 303 219	824 593	107 859	4 985 242		1998	111 142	147 602	109 889	69 395	11 298	449 326
1999	1 245 920	1 487 016	1 320 421	837 591	104 099	4 995 047		1999	110 986	146 839	110 525	69 476	10 814	448 640
2000	1 242 933	1 472 184	1 340 216	842 774	106 262	5 004 369		2000	110 700	146 140	111 334	68 909	10 963	448 046
2001	1 239 799	1 458 071	1 362 982	838 179	113 923	5 012 954		2001	110 396	145 408	112 285	67 734	11 650	447 473
2002	1 235 781	1 443 882	1 391 308	828 417	121 250	5 020 638		2002	110 067	144 788	113 754	66 022	12 315	446 946
2003	1 232 727	1 428 534	1 415 258	823 233	127 690	5 027 442		2003	109 959	143 874	114 878	65 012	12 734	446 457
2004	1 230 414	1 410 735	1 434 220	823 753	134 180	5 033 302		2004	109 943	142 737	115 753	64 443	13 092	445 968
2005	1 228 420	1 391 726	1 451 208	826 691	140 279	5 038 324		2005	109 917	141 593	116 575	64 044	13 428	445 557
2006	1 226 368	1 375 144	1 465 581	829 453	145 979	5 042 525		2006	109 902	140 526	117 469	63 608	13 660	445 165
2007	1 221 999	1 363 271	1 467 310	842 763	150 696	5 046 039		2007	109 788	139 748	117 525	63 915	13 815	444 791
2008	1 217 300	1 353 436	1 467 773	855 557	154 836	5 048 902		2008	109 603	139 113	117 598	64 224	13 901	444 439
2009	1 211 113	1 346 795	1 466 540	867 960	158 809	5 051 217		2009	109 343	138 545	117 715	64 516	13 971	444 090
2010	1 204 152	1 340 776	1 466 107	879 476	162 601	5 053 112		2010	109 072	137 930	117 995	64 722	14 021	443 740
2011	1 195 699	1 336 102	1 466 014	889 339	167 432	5 054 586		2011	108 646	137 531	118 177	64 916	14 143	443 413
2012	1 186 396	1 332 924	1 465 724	898 918	171 783	5 055 745		2012	108 240	137 144	118 390	65 134	14 215	443 123
2013	1 177 894	1 330 844	1 461 033	911 500	175 375	5 056 646		2013	107 819	136 910	118 300	65 580	14 269	442 878
2014	1 171 472	1 328 897	1 454 191	925 236	177 580	5 057 376		2014	107 497	136 753	118 112	66 111	14 205	442 678
2015	1 167 169	1 327 113	1 444 482	939 977	179 280	5 058 021		2015	107 192	136 729	117 760	66 679	14 134	442 494
2016	1 164 042	1 326 071	1 432 351	955 931	180 251	5 058 646		2016	107 009	136 692	117 314	67 358	13 997	442 370
2017	1 161 061	1 324 377	1 420 388	972 274	181 191	5 059 291		2017	106 812	136 655	116 914	68 016	13 894	442 291
2018	1 158 108	1 322 392	1 407 297	989 427	182 702	5 059 926		2018	106 588	136 648	116 497	68 705	13 835	442 273
2019	1 155 235	1 319 999	1 394 077	1 006 336	184 893	5 060 540		2019	106 351	136 641	116 067	69 414	13 819	442 292
2020	1 152 500	1 316 255	1 381 077	1 024 869	186 335	5 061 036		2020	106 113	136 529	115 658	70 215	13 807	442 322
2021	1 149 941	1 312 445	1 368 859	1 044 193	185 876	5 061 314		2021	105 859	136 394	115 264	71 053	13 754	442 324
2022	1 147 580	1 307 748	1 356 507	1 066 223	183 208	5 061 266		2022	105 608	136 220	114 914	72 086	13 508	442 336
2023	1 145 358	1 303 889	1 343 284	1 085 310	182 906	5 060 747		2023	105 350	136 118	114 446	72 952	13 451	442 317
2024	1 143 246	1 300 660	1 327 927	1 101 906	186 023	5 059 762		2024	105 095	136 061	113 824	73 733	13 592	442 305
2025	1 141 204	1 297 744	1 311 523	1 117 329	190 405	5 058 205		2025	104 863	135 991	113 154	74 469	13 809	442 286
2026	1 139 190	1 294 790	1 297 344	1 130 110	194 666	5 056 100		2026	104 645	135 923	112 564	75 177	13 968	442 277
2027	1 137 140	1 289 771	1 287 344	1 135 213	203 953	5 053 421		2027	104 450	135 749	112 183	75 458	14 445	442 285
2028	1 135 012	1 284 511	1 279 001	1 139 168	212 499	5 050 191		2028	104 274	135 535	111 864	75 735	14 865	442 273
2029	1 132 771	1 277 984	1 273 580	1 141 441	220 609	5 046 385		2029	104 125	135 233	111 664	75 992	15 268	442 282
2030	1 130 386	1 270 795	1 268 728	1 144 104	227 964	5 041 977		2030	104 003	134 898	111 450	76 321	15 624	442 296
2031	1 127 843	1 262 306	1 265 105	1 146 939	234 800	5 036 993		2031	103 892	134 484	111 318	76 621	15 974	442 289
2032	1 125 094	1 253 084	1 262 870	1 149 296	241 105	5 031 449		2032	103 782	134 035	111 239	76 922	16 293	442 271
2033	1 122 148	1 244 629	1 261 628	1 148 493	248 487	5 025 385		2033	103 689	133 621	111 207	77 066	16 692	442 275
2034	1 118 938	1 238 129	1 260 445	1 145 751	255 505	5 018 768		2034	103 591	133 293	111 186	77 127	17 053	442 250
2035	1 115 467	1 233 624	1 259 338	1 140 708	262 539	5 011 676		2035	103 492	133 037	111 198	77 077	17 403	442 207
2036	1 111 731	1 230 583	1 258 505	1 133 727	269 601	5 004 147		2036	103 384	132 866	111 186	76 968	17 762	442 166
2037	1 107 738	1 227 767	1 257 064	1 127 075	276 627	4 996 271		2037	103 272	132 707	111 158	76 872	18 117	442 126
2038	1 103 540	1 225 030	1 255 370	1 119 911	284 227	4 988 078		2038	103 155	132 552	111 152	76 763	18 483	442 105
2039	1 099 206	1 222 420	1 253 317	1 112 893	291 785	4 979 621		2039	103 027	132 402	111 128	76 649	18 858	442 064
2040	1 094 849	1 219 951	1 250 055	1 106 487	299 625	4 970 967		2040	102 908	132 264	111 041	76 570	19 254	442 037
2041	1 090 579	1 217 650	1 246 757	1 100 642	306 555	4 962 183		2041	102 796	132 132	110 948	76 523	19 621	442 020
2042	1 086 528	1 215 499	1 242 669	1 094 990	313 645	4 953 331		2042	102 691	132 014	110 832	76 506	19 973	442 016
2043	1 082 774	1 213 453	1 239 342	1 088 622	320 284	4 944 475		2043	102 598	131 909	110 765	76 426	20 323	442 021
2044	1 079 369	1 211 499	1 236 618	1 080 832	327 418	4 935 736		2044	102 511	131 828	110 729	76 251	20 725	442 044
2045	1 076 303	1 209 579	1 234 205	1 072 463	334 549	4 927 099		2045	102 439	131 744	110 698	76 071	21 119	442 071
2046	1 073 575	1 207 651	1 231 786	1 065 625	339 985	4 918 622		2046	102 386	131 66				

EVOLUTION DE LA POPULATION PAR REGION, GRAND GROUPE D'AGES ET SEXE
HOMMES

P95

T15M

ANNEE	REGION FLAMANDE						REGION WALLONNE						
	Groupes d'âges						Groupes d'âges						
1/1	0 - 19	20 - 39	40 - 59	60 - 79	80 +	TOTAL	1/1	0 - 19	20 - 39	40 - 59	60 - 79	80 +	TOTAL
1995	713 193	903 272	745 203	466 199	68 756	2 896 623	1995	423 157	493 968	398 083	257 341	33 927	1 606 476
1996	713 486	893 879	755 108	473 826	69 028	2 905 327	1996	423 458	489 144	404 259	258 150	33 844	1 608 855
1997	712 861	885 014	765 538	482 821	67 464	2 913 698	1997	423 876	484 290	410 569	259 653	33 029	1 611 417
1998	711 586	875 544	776 426	493 408	64 834	2 921 798	1998	424 500	479 197	416 904	261 790	31 727	1 614 118
1999	709 570	866 241	786 981	504 180	62 525	2 929 497	1999	425 364	473 936	422 915	263 935	30 760	1 616 910
2000	706 443	857 211	799 400	509 768	63 841	2 936 663	2000	425 790	468 833	429 482	264 097	31 458	1 619 660
2001	703 524	848 452	813 738	509 375	68 080	2 943 169	2001	425 879	464 211	436 959	261 070	34 193	1 622 312
2002	699 901	839 199	831 726	506 010	72 084	2 948 920	2002	425 813	459 895	445 828	256 385	36 851	1 624 772
2003	697 114	828 541	847 099	505 394	75 791	2 953 939	2003	425 654	456 119	453 281	252 827	39 165	1 627 046
2004	694 955	816 458	858 870	508 109	79 843	2 958 235	2004	425 516	451 540	459 597	251 201	41 245	1 629 099
2005	693 411	803 278	869 532	512 050	83 584	2 961 855	2005	425 092	446 855	465 101	250 597	43 267	1 630 912
2006	692 312	791 220	878 221	515 888	87 184	2 964 825	2006	424 154	443 398	469 891	249 957	45 135	1 632 535
2007	690 004	781 776	881 100	524 147	90 208	2 967 235	2007	422 207	441 747	468 685	254 701	46 673	1 634 013
2008	687 567	773 628	883 668	531 256	92 991	2 969 110	2008	420 130	440 695	466 507	260 077	47 944	1 635 353
2009	684 627	767 273	884 698	538 120	95 787	2 970 505	2009	417 143	440 977	464 127	265 324	49 051	1 636 622
2010	681 099	761 782	885 372	544 692	98 531	2 971 476	2010	413 981	441 064	462 740	270 062	50 049	1 637 896
2011	676 297	757 476	886 405	549 878	101 996	2 972 052	2011	410 756	441 095	461 432	274 545	51 293	1 639 121
2012	670 951	754 701	885 968	555 396	105 224	2 972 240	2012	407 205	441 079	461 366	278 388	52 344	1 640 382
2013	665 941	752 930	882 384	562 758	108 068	2 972 081	2013	404 134	441 004	460 349	283 162	53 038	1 641 687
2014	661 992	751 535	877 394	570 550	110 170	2 971 641	2014	401 983	440 609	458 685	288 575	53 205	1 643 057
2015	659 327	750 156	870 324	579 283	111 869	2 970 959	2015	400 650	440 228	456 398	294 015	53 277	1 644 568
2016	657 021	749 524	861 569	588 734	113 247	2 970 095	2016	400 012	439 855	453 468	299 839	53 007	1 646 181
2017	654 792	748 172	853 099	598 547	114 454	2 969 064	2017	399 457	439 550	450 375	305 711	52 843	1 647 936
2018	652 583	746 376	843 927	609 017	115 991	2 967 894	2018	398 937	439 368	446 873	311 705	52 876	1 649 759
2019	650 440	743 974	834 909	619 399	117 874	2 966 596	2019	398 444	439 384	443 101	317 523	53 200	1 651 652
2020	648 410	740 688	826 029	630 961	119 063	2 965 151	2020	397 977	439 038	439 390	323 693	53 465	1 653 563
2021	646 537	737 603	817 544	643 008	118 842	2 963 534	2021	397 545	438 448	436 051	330 132	53 280	1 655 456
2022	644 814	733 824	808 742	657 026	117 254	2 961 660	2022	397 158	437 704	432 851	337 111	52 446	1 657 270
2023	643 224	730 798	798 821	669 356	117 282	2 959 481	2023	396 784	436 973	430 017	343 002	52 173	1 658 949
2024	641 725	728 311	787 651	679 768	119 529	2 956 984	2024	396 426	436 288	426 452	348 405	52 902	1 660 473
2025	640 259	726 366	775 631	689 455	122 436	2 954 147	2025	396 082	435 387	422 738	353 405	54 160	1 661 772
2026	638 793	724 775	764 721	697 335	125 326	2 950 950	2026	395 752	434 092	420 059	357 598	55 372	1 662 873
2027	637 295	722 034	756 282	701 352	130 410	2 947 373	2027	395 395	431 988	418 879	358 403	59 098	1 663 763
2028	635 750	719 187	748 997	704 780	134 754	2 943 468	2028	394 988	429 789	418 140	358 653	62 880	1 664 450
2029	634 127	715 880	743 409	706 818	138 956	2 939 190	2029	394 519	426 871	418 507	358 631	66 385	1 664 913
2030	632 438	712 083	738 593	708 518	142 919	2 934 551	2030	393 945	423 814	418 685	359 265	69 421	1 665 130
2031	630 671	707 161	734 871	710 343	146 505	2 929 551	2031	393 280	420 661	418 916	359 975	72 321	1 665 153
2032	628 822	701 764	732 528	710 951	150 139	2 924 204	2032	392 490	417 285	419 103	361 423	74 673	1 664 974
2033	626 895	696 704	731 097	709 248	154 568	2 918 512	2033	391 564	414 304	419 324	362 179	77 227	1 664 598
2034	624 864	692 692	729 954	706 215	158 746	2 912 471	2034	390 483	412 144	419 305	362 409	79 706	1 664 047
2035	622 725	689 881	728 828	701 571	163 116	2 906 121	2035	389 250	410 706	419 312	362 060	82 020	1 663 348
2036	620 471	687 568	728 248	695 604	167 600	2 899 491	2036	387 876	410 149	419 071	361 155	84 239	1 662 490
2037	618 079	685 369	727 044	690 043	172 075	2 892 610	2037	386 387	409 691	418 862	360 160	86 435	1 661 535
2038	615 569	683 216	725 449	684 266	177 000	2 885 500	2038	384 816	409 262	418 769	358 882	88 744	1 660 473
2039	612 976	681 158	723 330	678 827	181 915	2 878 206	2039	383 203	408 860	418 859	357 417	91 012	1 659 351
2040	610 338	679 197	720 411	673 799	186 986	2 870 731	2040	381 603	408 490	418 603	356 118	93 385	1 658 199
2041	607 718	677 393	717 669	668 998	191 365	2 863 143	2041	380 065	408 125	418 140	355 121	95 569	1 657 020
2042	605 189	675 719	714 300	664 262	195 996	2 855 466	2042	378 648	407 766	417 537	354 222	97 676	1 655 849
2043	602 797	674 165	711 618	658 697	200 497	2 847 774	2043	377 379	407 379	416 959	353 499	99 464	1 654 680
2044	600 571	672 700	709 450	652 277	205 119	2 840 117	2044	376 287	406 971	416 439	352 304	101 574	1 653 575
2045	598 514	671 280	707 753	645 310	209 644	2 832 501	2045	375 350	406 555	415 754	351 082	103 786	1 652 527
2046	596 630	669 857	706 386	639 076	213 026	2 824 975	2046	374 559	406 126	414 741	350 609	105 513	1 651 548
2047	594 907	668 407	703 958	634 878	215 422	2 817 572	2047	373 908	405 658	412 994	351 300	106 777	1 650 637
2048	593 332	666 919	701 436	631 534	217 125	2 810 346	2048	373 367	405 141	411 165	352 269	107 858	1 649 800
2049	591 895	665 362	698 471	629 509	218 045	2 803 282	2049	372 916	404 572	408 681	354 147	108 722	1 649 038
2050	590 554	663 743	695 059	628 197	218 863	2 796 416	2050	372 529	403 920	406 065	355 980	109 851	1 648 345
2051	589 325	662 042	690 622	628 006	219 798	2 789 793	2051	372 190	403 196	403 343	357 914	111 083	1 647 726

EVOLUTION DE LA POPULATION PAR REGION, GRAND GROUPE D'AGES ET SEXE
FEMMES

P95

T15F

ANNEE	BELGIQUE						REGION BRUXELLOISE						
	Groupes d'âges						Groupes d'âges						
1/1	0 - 19	20 - 39	40 - 59	60 - 79	80 +	TOTAL	1/1	0 - 19	20 - 39	40 - 59	60 - 79	80 +	TOTAL
1995	1 191 495	1 494 561	1 240 105	978 531	271 211	5 175 903	1995	107 670	148 746	112 746	96 597	34 249	500 008
1996	1 191 493	1 481 016	1 256 672	986 191	271 031	5 186 403	1996	107 261	147 781	113 148	95 577	33 817	497 584
1997	1 190 627	1 467 906	1 274 046	998 542	265 343	5 196 464	1997	106 834	146 843	113 721	95 081	32 736	495 215
1998	1 188 980	1 455 223	1 291 651	1 013 175	257 296	5 206 325	1998	106 449	145 943	114 289	94 800	31 457	492 938
1999	1 186 850	1 441 730	1 308 380	1 029 279	249 634	5 215 873	1999	105 968	145 064	114 991	94 482	30 258	490 763
2000	1 184 543	1 426 491	1 327 919	1 035 019	250 979	5 224 951	2000	105 681	144 047	115 599	93 418	29 945	488 690
2001	1 180 660	1 413 814	1 351 162	1 025 353	262 364	5 233 353	2001	105 256	143 056	116 602	90 898	30 924	486 736
2002	1 176 751	1 399 296	1 381 031	1 010 528	273 377	5 240 983	2002	104 957	142 156	117 988	88 165	31 643	484 909
2003	1 173 795	1 384 431	1 406 345	1 000 122	283 173	5 247 866	2003	104 843	141 224	118 903	86 014	32 198	483 182
2004	1 171 627	1 366 929	1 426 431	995 604	293 335	5 253 926	2004	104 802	140 153	119 435	84 413	32 768	481 571
2005	1 169 184	1 348 522	1 444 606	994 062	302 796	5 259 170	2005	104 681	139 083	119 856	83 295	33 133	480 048
2006	1 167 025	1 332 728	1 459 425	992 436	312 027	5 263 641	2006	104 744	137 969	120 431	82 069	33 400	478 613
2007	1 163 143	1 320 170	1 463 126	1 000 812	320 179	5 267 430	2007	104 654	137 123	120 290	81 641	33 524	477 232
2008	1 158 548	1 310 860	1 464 298	1 010 039	326 823	5 270 568	2008	104 422	136 594	119 975	81 442	33 499	475 932
2009	1 152 440	1 303 861	1 464 009	1 019 022	333 788	5 273 120	2009	104 133	136 125	119 781	81 191	33 451	474 681
2010	1 145 461	1 297 779	1 464 892	1 026 646	340 343	5 275 121	2010	103 773	135 678	119 724	80 927	33 384	473 486
2011	1 137 051	1 293 018	1 465 395	1 032 615	348 545	5 276 624	2011	103 346	135 278	119 589	80 598	33 537	472 348
2012	1 127 774	1 289 069	1 466 306	1 038 924	355 550	5 277 623	2012	102 881	134 938	119 660	80 408	33 395	471 282
2013	1 119 052	1 286 866	1 462 970	1 047 962	361 345	5 278 195	2013	102 375	134 751	119 474	80 479	33 195	470 274
2014	1 112 338	1 285 078	1 456 774	1 059 871	364 368	5 278 429	2014	102 012	134 585	119 143	80 784	32 797	469 321
2015	1 108 204	1 282 838	1 447 054	1 073 543	366 770	5 278 409	2015	101 781	134 502	118 648	81 184	32 324	468 439
2016	1 105 179	1 281 420	1 434 197	1 089 590	367 860	5 278 246	2016	101 626	134 449	117 993	81 687	31 876	467 631
2017	1 102 274	1 279 194	1 421 690	1 106 251	368 566	5 277 975	2017	101 449	134 361	117 380	82 311	31 406	466 907
2018	1 099 413	1 276 346	1 409 270	1 123 231	369 442	5 277 702	2018	101 242	134 248	116 842	82 919	30 976	466 227
2019	1 096 628	1 273 120	1 396 142	1 139 722	371 821	5 277 433	2019	101 024	134 087	116 273	83 601	30 611	465 596
2020	1 093 987	1 269 840	1 381 391	1 158 494	373 423	5 277 135	2020	100 805	133 926	115 689	84 261	30 325	465 006
2021	1 091 495	1 265 234	1 369 154	1 179 520	371 362	5 276 765	2021	100 572	133 661	115 144	85 178	29 893	464 448
2022	1 089 192	1 260 648	1 355 146	1 205 362	365 903	5 276 251	2022	100 334	133 422	114 624	86 315	29 235	463 930
2023	1 087 017	1 256 908	1 340 990	1 227 396	363 134	5 275 445	2023	100 099	133 272	114 085	87 150	28 815	463 421
2024	1 084 953	1 253 866	1 324 578	1 245 561	365 518	5 274 476	2024	99 863	133 189	113 412	87 723	28 803	462 990
2025	1 082 963	1 250 589	1 307 458	1 262 244	370 010	5 273 264	2025	99 652	133 051	112 699	88 210	28 981	462 593
2026	1 080 983	1 247 579	1 292 853	1 275 649	374 743	5 271 807	2026	99 448	132 972	112 035	88 726	29 062	462 243
2027	1 078 973	1 243 017	1 281 332	1 280 397	386 359	5 270 078	2027	99 259	132 780	111 543	88 739	29 593	461 914
2028	1 076 888	1 237 909	1 272 665	1 282 911	397 703	5 268 076	2028	99 074	132 528	111 231	88 628	30 176	461 637
2029	1 074 687	1 231 459	1 266 240	1 284 110	409 255	5 265 751	2029	98 907	132 205	111 014	88 570	30 710	461 406
2030	1 072 361	1 224 249	1 260 696	1 286 102	419 653	5 263 061	2030	98 759	131 821	110 800	88 618	31 208	461 206
2031	1 069 874	1 215 735	1 256 376	1 287 869	430 118	5 259 972	2031	98 642	131 374	110 621	88 631	31 753	461 021
2032	1 067 217	1 206 470	1 252 843	1 289 808	440 092	5 256 430	2032	98 536	130 882	110 456	88 767	32 204	460 845
2033	1 064 356	1 197 784	1 250 968	1 288 111	451 160	5 252 379	2033	98 436	130 416	110 367	88 720	32 735	460 674
2034	1 061 258	1 190 974	1 249 490	1 283 848	462 257	5 247 827	2034	98 334	130 068	110 278	88 561	33 272	460 513
2035	1 057 930	1 186 557	1 247 597	1 276 614	474 037	5 242 735	2035	98 235	129 829	110 202	88 288	33 798	460 352
2036	1 054 343	1 183 557	1 246 147	1 266 672	486 384	5 237 103	2036	98 131	129 680	110 119	87 885	34 378	460 193
2037	1 050 516	1 180 721	1 243 969	1 257 173	498 511	5 230 890	2037	98 011	129 531	110 019	87 518	34 955	460 034
2038	1 046 493	1 177 972	1 241 270	1 247 778	510 604	5 224 117	2038	97 886	129 387	109 913	87 181	35 494	459 861
2039	1 042 352	1 175 328	1 238 248	1 237 948	522 955	5 216 831	2039	97 760	129 248	109 802	86 820	36 081	459 711
2040	1 038 179	1 172 834	1 235 202	1 226 892	535 948	5 209 055	2040	97 626	129 120	109 709	86 444	36 668	459 567
2041	1 034 101	1 170 491	1 230 923	1 218 077	547 204	5 200 796	2041	97 504	129 001	109 537	86 127	37 224	459 393
2042	1 030 218	1 168 302	1 226 660	1 207 876	559 067	5 192 123	2042	97 394	128 897	109 374	85 824	37 758	459 247
2043	1 026 625	1 166 221	1 223 183	1 197 482	569 569	5 183 080	2043	97 306	128 803	109 282	85 501	38 219	459 111
2044	1 023 347	1 164 205	1 220 372	1 185 258	580 533	5 173 715	2044	97 228	128 701	109 240	85 078	38 708	458 955
2045	1 020 416	1 162 232	1 217 385	1 172 559	591 476	5 164 068	2045	97 161	128 611	109 156	84 633	39 225	458 786
2046	1 017 800	1 160 260	1 214 639	1 161 941	599 538	5 154 178	2046	97 109	128 519	109 094	84 253	39 631	458 606
2047	1 015 473	1 158 243	1 210 441	1 154 119	605 843	5 144 119	2047	97 059	128 428	108 960	84 012	39 98	

EVOLUTION DE LA POPULATION PAR REGION, GRAND GROUPE D'AGES ET SEXE
FEMMES

P95

T15F

REGION FLAMANDE							REGION WALLONNE						
ANNEE	Groupes d'âges						ANNEE	Groupes d'âges					
	0 - 19	20 - 39	40 - 59	60 - 79	80 +	TOTAL		0 - 19	20 - 39	40 - 59	60 - 79	80 +	TOTAL
1995	679 595	865 954	725 608	550 712	147 614	2 969 483	1995	404 230	479 861	401 751	331 222	89 348	1 706 412
1996	679 813	856 687	734 981	558 091	148 160	2 977 732	1996	404 419	476 548	408 543	332 523	89 054	1 711 087
1997	678 989	847 988	744 906	568 059	145 676	2 985 618	1997	404 804	473 075	415 419	335 402	86 931	1 715 631
1998	677 122	839 913	754 845	579 833	141 507	2 993 220	1998	405 409	469 367	422 517	338 542	84 332	1 720 167
1999	674 747	831 649	764 316	592 395	137 382	3 000 489	1999	406 135	465 017	429 073	342 402	81 994	1 724 621
2000	672 055	822 251	775 838	598 883	138 306	3 007 333	2000	406 807	460 193	436 482	342 718	82 728	1 728 928
2001	668 853	813 836	789 933	596 805	144 193	3 013 620	2001	406 551	456 922	444 627	337 650	87 247	1 732 997
2002	665 679	804 039	808 019	591 568	149 987	3 019 292	2002	406 115	453 101	455 024	330 795	91 747	1 736 782
2003	663 040	793 677	823 496	588 834	155 346	3 024 393	2003	405 912	449 530	463 946	325 274	95 629	1 740 291
2004	660 535	782 176	835 510	589 281	161 366	3 028 868	2004	406 290	444 600	471 486	321 910	99 201	1 743 487
2005	658 822	769 168	846 559	591 311	166 917	3 032 777	2005	405 681	440 271	478 191	319 456	102 746	1 746 345
2006	657 483	757 862	855 206	593 231	172 357	3 036 139	2006	404 798	436 897	483 788	317 136	106 270	1 748 889
2007	655 411	748 181	859 152	598 736	177 541	3 039 021	2007	403 078	434 866	483 684	320 435	109 114	1 751 177
2008	653 058	740 465	861 738	604 332	181 836	3 041 429	2008	401 068	433 801	482 585	324 265	111 488	1 753 207
2009	649 990	734 267	863 039	609 628	186 506	3 043 430	2009	398 317	433 469	481 189	328 203	113 831	1 755 009
2010	646 443	728 825	864 464	614 072	191 212	3 045 016	2010	395 245	433 276	480 704	331 647	115 747	1 756 619
2011	641 681	724 528	865 655	617 303	197 000	3 046 167	2011	392 024	433 212	480 151	334 714	118 008	1 758 109
2012	636 478	721 125	866 276	620 706	202 292	3 046 877	2012	388 415	433 006	480 370	337 810	119 863	1 759 464
2013	631 287	719 388	863 726	625 717	207 049	3 047 167	2013	385 390	432 727	479 770	341 766	121 101	1 760 754
2014	626 852	718 505	859 310	632 067	210 344	3 047 078	2014	383 474	431 988	478 321	347 020	121 227	1 762 030
2015	624 200	716 895	852 630	639 606	213 316	3 046 647	2015	382 223	431 441	475 776	352 753	121 130	1 763 323
2016	621 965	716 202	843 630	648 719	215 439	3 045 955	2016	381 588	430 769	472 574	359 184	120 545	1 764 660
2017	619 806	714 594	835 082	658 259	217 259	3 045 000	2017	381 019	430 239	469 228	365 681	119 901	1 766 068
2018	617 682	712 187	826 837	667 976	219 209	3 043 891	2018	380 489	429 911	465 591	372 336	119 257	1 767 584
2019	615 614	709 369	818 428	677 438	221 794	3 042 643	2019	379 990	429 664	461 441	378 683	119 416	1 769 194
2020	613 653	706 439	808 904	688 538	223 717	3 041 251	2020	379 529	429 475	456 798	385 695	119 381	1 770 878
2021	611 832	703 000	800 479	701 301	223 102	3 039 714	2021	379 091	428 573	453 531	393 041	118 367	1 772 603
2022	610 169	699 634	790 749	717 058	220 378	3 037 988	2022	378 689	427 592	449 773	401 989	116 290	1 774 333
2023	608 605	696 767	780 647	730 627	219 378	3 036 024	2023	378 313	426 869	446 258	409 619	114 941	1 776 000
2024	607 127	694 070	769 545	741 609	221 521	3 033 872	2024	377 963	426 607	441 621	416 229	115 194	1 777 614
2025	605 692	691 953	757 276	751 859	224 729	3 031 509	2025	377 619	425 585	437 483	422 175	116 300	1 779 162
2026	604 255	690 205	746 600	759 861	228 018	3 028 939	2026	377 280	424 402	434 218	427 062	117 663	1 780 625
2027	602 796	687 720	737 623	763 993	234 050	3 026 182	2027	376 918	422 517	432 166	427 665	122 716	1 781 982
2028	601 291	684 995	730 430	766 830	239 663	3 023 209	2028	376 523	420 386	431 004	427 453	127 864	1 783 230
2029	599 717	681 592	724 703	768 527	245 453	3 019 992	2029	376 063	417 662	430 523	427 013	133 092	1 784 353
2030	598 078	677 760	719 685	770 250	250 766	3 016 539	2030	375 524	414 668	430 211	427 234	137 679	1 785 316
2031	596 353	672 866	715 694	771 791	256 147	3 012 851	2031	374 879	411 495	430 061	427 447	142 218	1 786 100
2032	594 562	667 555	712 565	772 762	261 447	3 008 891	2032	374 119	408 033	429 822	428 279	146 441	1 786 694
2033	592 691	662 318	710 957	771 027	267 636	3 004 629	2033	373 229	405 050	429 644	428 364	150 789	1 787 076
2034	590 728	657 862	710 101	767 578	273 811	3 000 080	2034	372 196	403 044	429 111	427 709	155 174	1 787 234
2035	588 663	655 054	708 627	762 222	280 656	2 995 222	2035	371 032	401 674	428 768	426 104	159 583	1 787 161
2036	586 478	652 823	707 881	754 849	288 025	2 990 056	2036	369 734	401 054	428 147	423 938	163 981	1 786 854
2037	584 173	650 683	706 315	747 993	295 387	2 984 551	2037	368 332	400 507	427 635	421 662	168 169	1 786 305
2038	581 764	648 590	704 050	741 466	302 849	2 978 719	2038	366 843	399 995	427 307	419 131	172 261	1 785 537
2039	579 268	646 565	701 423	734 899	310 409	2 972 564	2039	365 324	399 515	427 023	416 229	176 465	1 784 556
2040	576 737	644 659	698 700	727 508	318 509	2 966 113	2040	363 816	399 055	426 793	412 940	180 771	1 783 375
2041	574 225	642 882	695 511	721 102	325 662	2 959 382	2041	362 372	398 608	425 875	410 848	184 318	1 782 021
2042	571 791	641 254	692 383	713 675	333 274	2 952 377	2042	361 033	398 151	424 903	408 377	188 035	1 780 499
2043	569 492	639 716	689 712	705 932	340 254	2 945 106	2043	359 827	397 702	424 189	406 049	191 096	1 778 863
2044	567 350	638 255	687 226	697 384	347 412	2 937 627	2044	358 769	397 249	423 906	402 796	194 413	1 777 133
2045	565 372	636 837	685 282	687 905	354 567	2 929 963	2045	357 883	396 784	422 947	400 021	197 684	1 775 319
2046	563 561	635 417	683 682	679 724	359 743	2 922 127	2046	357 130	396 324	421 863	397 964	200 164	1 773 445
2047	561 910	633 978	681 352	673 101	363 805	2 914 146	2047	356 504	395 837	420 129	397 006	202 054	1 771 530
2048	560 405	632 490	678 808	668 008	366 371	2 906 082	2048	355 980	395 315	418 157	396 797	203 343	1 769 592
2049	559 019	630 949	675 611	664 243	368 124	2 897 946	2049	355 544	394 734	415 622	397 224	204 512	1 767 636
2050	557 741	629 342	672 005	661 155	369 513	2 889 756	2050	355 177	394 083	412 817	397 836	205 763	1 765 676
2051	556 573	627 665	667 385	659 077	370 867	2 881 567	2051	354 864	393 360	409 830	398 635	207 065	1 763 754

VENTILATION DE LA POPULATION PAR GROUPE D'AGES ET SEXE
BELGIQUE

P95
T13R

ANNEE 1/1	GROUPES D'AGES										%
	0 - 4	5 - 9	10 - 14	15- 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	
1995	6.07	5.95	6.01	6.05	6.78	7.47	8.04	7.73	7.14	6.78	5.24
1996	5.97	6.04	5.92	6.10	6.56	7.33	8.01	7.78	7.22	6.94	5.37
1997	5.85	6.12	5.87	6.14	6.37	7.23	7.92	7.83	7.31	6.89	5.81
1998	5.75	6.17	5.85	6.13	6.25	7.14	7.79	7.85	7.38	6.89	6.17
1999	5.69	6.16	5.88	6.09	6.18	7.02	7.60	7.87	7.47	6.90	6.40
2000	5.67	6.10	5.94	6.02	6.18	6.86	7.41	7.89	7.55	6.95	6.55
2001	5.66	5.99	6.04	5.94	6.23	6.66	7.27	7.86	7.60	7.02	6.71
2002	5.64	5.87	6.11	5.89	6.27	6.49	7.18	7.77	7.65	7.12	6.66
2003	5.61	5.77	6.17	5.87	6.26	6.37	7.09	7.65	7.67	7.19	6.67
2004	5.57	5.70	6.16	5.91	6.23	6.32	6.98	7.47	7.70	7.27	6.68
2005	5.53	5.68	6.10	5.97	6.17	6.32	6.84	7.29	7.72	7.36	6.73
2006	5.49	5.68	6.00	6.06	6.09	6.37	6.65	7.16	7.69	7.41	6.81
2007	5.45	5.66	5.88	6.14	6.05	6.41	6.49	7.08	7.61	7.47	6.91
2008	5.41	5.63	5.78	6.21	6.04	6.40	6.38	6.99	7.50	7.49	6.98
2009	5.38	5.60	5.71	6.20	6.08	6.37	6.33	6.89	7.33	7.53	7.07
2010	5.35	5.56	5.69	6.14	6.14	6.32	6.34	6.76	7.15	7.54	7.17
2011	5.33	5.52	5.69	6.04	6.24	6.25	6.39	6.58	7.04	7.53	7.22
2012	5.32	5.48	5.67	5.92	6.32	6.21	6.42	6.43	6.95	7.45	7.28
2013	5.31	5.45	5.65	5.82	6.38	6.20	6.42	6.33	6.88	7.34	7.31
2014	5.30	5.42	5.61	5.76	6.38	6.24	6.39	6.28	6.78	7.18	7.34
2015	5.30	5.40	5.58	5.74	6.32	6.30	6.34	6.28	6.65	7.01	7.36
2016	5.30	5.38	5.54	5.73	6.22	6.40	6.28	6.33	6.48	6.90	7.35
2017	5.31	5.37	5.50	5.72	6.10	6.48	6.24	6.36	6.33	6.82	7.27
2018	5.32	5.36	5.47	5.69	6.00	6.54	6.24	6.37	6.23	6.74	7.17
2019	5.33	5.35	5.44	5.66	5.93	6.54	6.27	6.34	6.18	6.65	7.02
2020	5.34	5.35	5.42	5.62	5.91	6.48	6.33	6.29	6.19	6.52	6.85
2021	5.34	5.35	5.40	5.59	5.90	6.38	6.43	6.23	6.23	6.36	6.74
2022	5.34	5.36	5.39	5.55	5.89	6.26	6.51	6.19	6.27	6.21	6.67
2023	5.33	5.37	5.38	5.52	5.86	6.16	6.57	6.19	6.27	6.12	6.60
2024	5.31	5.38	5.38	5.49	5.83	6.09	6.57	6.23	6.25	6.08	6.51
2025	5.29	5.39	5.38	5.47	5.80	6.07	6.51	6.29	6.20	6.08	6.39
2026	5.26	5.39	5.38	5.46	5.76	6.06	6.41	6.38	6.14	6.13	6.23
2027	5.24	5.39	5.39	5.45	5.73	6.05	6.30	6.46	6.11	6.17	6.09
2028	5.21	5.38	5.40	5.44	5.70	6.03	6.20	6.52	6.11	6.17	6.01
2029	5.18	5.37	5.41	5.44	5.68	6.00	6.13	6.52	6.15	6.15	5.97
2030	5.16	5.35	5.43	5.44	5.66	5.97	6.11	6.47	6.21	6.11	5.98
2031	5.14	5.33	5.43	5.45	5.65	5.94	6.10	6.38	6.31	6.05	6.03
2032	5.12	5.30	5.43	5.46	5.64	5.91	6.09	6.26	6.39	6.03	6.07
2033	5.10	5.27	5.43	5.47	5.64	5.88	6.08	6.17	6.45	6.03	6.08
2034	5.08	5.25	5.42	5.49	5.64	5.86	6.05	6.11	6.46	6.07	6.06
2035	5.06	5.23	5.40	5.50	5.64	5.85	6.02	6.08	6.41	6.14	6.02
2036	5.05	5.21	5.38	5.51	5.65	5.84	6.00	6.08	6.32	6.23	5.97
2037	5.04	5.19	5.35	5.52	5.67	5.84	5.97	6.07	6.21	6.32	5.95
2038	5.03	5.17	5.33	5.51	5.69	5.84	5.95	6.06	6.12	6.39	5.96
2039	5.03	5.16	5.31	5.50	5.70	5.84	5.93	6.04	6.06	6.40	6.01
2040	5.03	5.15	5.29	5.49	5.72	5.85	5.92	6.01	6.04	6.35	6.07
2041	5.03	5.14	5.27	5.47	5.73	5.86	5.92	5.99	6.04	6.26	6.18
2042	5.03	5.13	5.25	5.45	5.74	5.88	5.91	5.96	6.03	6.16	6.26
2043	5.04	5.12	5.24	5.43	5.74	5.90	5.92	5.94	6.02	6.07	6.33
2044	5.05	5.12	5.23	5.40	5.73	5.92	5.92	5.93	6.00	6.01	6.35
2045	5.06	5.12	5.21	5.39	5.71	5.94	5.93	5.92	5.98	5.99	6.31
2046	5.07	5.12	5.20	5.37	5.70	5.95	5.95	5.92	5.95	5.99	6.22
2047	5.08	5.13	5.20	5.35	5.68	5.96	5.96	5.91	5.93	5.99	6.12
2048	5.09	5.13	5.19	5.34	5.65	5.96	5.98	5.92	5.91	5.98	6.03
2049	5.09	5.14	5.19	5.33	5.63	5.95	6.00	5.92	5.90	5.96	5.97
2050	5.10	5.15	5.19	5.31	5.62	5.93	6.02	5.93	5.89	5.94	5.95
2051	5.10	5.16	5.19	5.30	5.60	5.92	6.03	5.95	5.88	5.91	5.96

VENTILATION DE LA POPULATION PAR GROUPE D'AGES ET SEXE
BELGIQUE

%

P95

T13R

GROUPES D'AGES											ANNEE	
55 - 59	60 - 64	65 - 69	70 - 74	75 - 79	80 - 84	85 - 89	90 - 94	95 - 99	100 +	Total	1/1	
5.43	5.54	5.09	4.53	2.33	2.21	1.14	0.39	0.07	0.01	100.00	1995	
5.34	5.40	5.11	4.53	2.56	2.15	1.17	0.40	0.07	0.01	100.00	1996	
5.15	5.27	5.14	4.51	2.88	2.02	1.18	0.42	0.08	0.01	100.00	1997	
5.02	5.17	5.17	4.49	3.20	1.84	1.21	0.43	0.08	0.01	100.00	1998	
4.99	5.16	5.13	4.47	3.52	1.68	1.23	0.45	0.09	0.01	100.00	1999	
5.03	5.13	5.08	4.46	3.68	1.67	1.26	0.46	0.09	0.01	100.00	2000	
5.16	5.05	4.96	4.49	3.69	1.86	1.22	0.47	0.10	0.02	100.00	2001	
5.59	4.87	4.84	4.52	3.68	2.10	1.15	0.48	0.10	0.02	100.00	2002	
5.93	4.75	4.76	4.56	3.67	2.33	1.05	0.49	0.11	0.02	100.00	2003	
6.15	4.73	4.76	4.53	3.67	2.56	0.96	0.51	0.11	0.02	100.00	2004	
6.31	4.78	4.74	4.50	3.66	2.68	0.97	0.52	0.11	0.02	100.00	2005	
6.46	4.91	4.67	4.39	3.70	2.69	1.11	0.51	0.12	0.02	100.00	2006	
6.42	5.32	4.51	4.30	3.74	2.69	1.26	0.47	0.12	0.02	100.00	2007	
6.44	5.65	4.41	4.24	3.78	2.70	1.39	0.43	0.13	0.02	100.00	2008	
6.46	5.87	4.40	4.24	3.77	2.70	1.52	0.40	0.13	0.02	100.00	2009	
6.52	6.02	4.45	4.24	3.74	2.71	1.59	0.42	0.13	0.02	100.00	2010	
6.60	6.18	4.58	4.18	3.67	2.75	1.61	0.49	0.13	0.02	100.00	2011	
6.69	6.14	4.97	4.04	3.60	2.78	1.62	0.56	0.12	0.02	100.00	2012	
6.77	6.16	5.29	3.96	3.55	2.82	1.62	0.62	0.11	0.02	100.00	2013	
6.86	6.19	5.49	3.96	3.57	2.81	1.63	0.67	0.10	0.02	100.00	2014	
6.96	6.25	5.64	4.02	3.57	2.80	1.65	0.70	0.11	0.02	100.00	2015	
7.01	6.33	5.79	4.14	3.53	2.75	1.68	0.71	0.14	0.02	100.00	2016	
7.07	6.43	5.76	4.50	3.41	2.71	1.71	0.72	0.16	0.02	100.00	2017	
7.10	6.51	5.79	4.79	3.35	2.68	1.74	0.73	0.17	0.02	100.00	2018	
7.14	6.60	5.82	4.99	3.36	2.71	1.74	0.73	0.19	0.02	100.00	2019	
7.16	6.69	5.88	5.12	3.42	2.72	1.74	0.75	0.19	0.02	100.00	2020	
7.15	6.75	5.96	5.26	3.54	2.69	1.71	0.77	0.20	0.02	100.00	2021	
7.08	6.81	6.06	5.25	3.85	2.60	1.70	0.79	0.20	0.03	100.00	2022	
6.98	6.84	6.14	5.28	4.11	2.56	1.69	0.80	0.20	0.03	100.00	2023	
6.84	6.88	6.23	5.31	4.29	2.58	1.71	0.81	0.21	0.03	100.00	2024	
6.68	6.91	6.33	5.38	4.41	2.64	1.73	0.81	0.21	0.03	100.00	2025	
6.58	6.91	6.39	5.47	4.53	2.75	1.71	0.80	0.22	0.03	100.00	2026	
6.51	6.84	6.46	5.57	4.53	3.00	1.66	0.80	0.23	0.03	100.00	2027	
6.45	6.75	6.50	5.65	4.57	3.20	1.64	0.80	0.24	0.03	100.00	2028	
6.37	6.62	6.54	5.75	4.61	3.35	1.67	0.82	0.24	0.03	100.00	2029	
6.25	6.48	6.58	5.85	4.68	3.45	1.73	0.84	0.24	0.03	100.00	2030	
6.10	6.38	6.58	5.91	4.77	3.55	1.80	0.83	0.24	0.03	100.00	2031	
5.97	6.33	6.53	5.99	4.87	3.56	1.98	0.80	0.24	0.03	100.00	2032	
5.89	6.27	6.45	6.03	4.96	3.61	2.12	0.80	0.24	0.03	100.00	2033	
5.86	6.20	6.33	6.09	5.05	3.65	2.23	0.83	0.25	0.03	100.00	2034	
5.87	6.09	6.20	6.13	5.15	3.72	2.30	0.87	0.26	0.03	100.00	2035	
5.93	5.95	6.12	6.14	5.22	3.81	2.37	0.91	0.26	0.03	100.00	2036	
5.97	5.83	6.08	6.11	5.30	3.90	2.39	1.01	0.25	0.03	100.00	2037	
5.99	5.76	6.03	6.04	5.35	3.98	2.44	1.09	0.25	0.03	100.00	2038	
5.98	5.73	5.97	5.94	5.42	4.07	2.48	1.14	0.26	0.03	100.00	2039	
5.95	5.75	5.87	5.83	5.47	4.16	2.54	1.19	0.28	0.04	100.00	2040	
5.90	5.81	5.74	5.77	5.49	4.23	2.61	1.23	0.30	0.03	100.00	2041	
5.88	5.86	5.64	5.73	5.47	4.31	2.68	1.25	0.33	0.03	100.00	2042	
5.89	5.88	5.57	5.70	5.42	4.36	2.75	1.28	0.36	0.03	100.00	2043	
5.95	5.87	5.55	5.65	5.34	4.43	2.83	1.31	0.38	0.04	100.00	2044	
6.02	5.85	5.58	5.57	5.25	4.48	2.91	1.35	0.40	0.04	100.00	2045	
6.12	5.81	5.64	5.45	5.21	4.51	2.97	1.40	0.41	0.04	100.00	2046	
6.21	5.79	5.70	5.36	5.19	4.50	3.03	1.45	0.42	0.05	100.00	2047	
6.28	5.81	5.72	5.31	5.17	4.48	3.08	1.49	0.43	0.05	100.00	2048	
6.30	5.86	5.72	5.30	5.13	4.42	3.14	1.54	0.45	0.05	100.00	2049	
6.26	5.94	5.70	5.33	5.07	4.36	3.20	1.60	0.47	0.05	100.00	2050	
6.18	6.04	5.66	5.40	4.97	4.34	3.23	1.64	0.49	0.05	100.00	2051	

VENTILATION DE LA POPULATION PAR GROUPE D'AGES ET SEXE

P95

BELGIQUE

HOMMES

%

T13M

ANNEE 1/1	GROUPES D'AGES										
	0 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	
1995	6.35	6.23	6.29	6.31	7.04	7.80	8.36	8.02	7.42	7.02	5.36
1996	6.25	6.33	6.21	6.36	6.82	7.64	8.33	8.07	7.48	7.19	5.50
1997	6.13	6.40	6.15	6.40	6.63	7.53	8.24	8.11	7.57	7.12	5.97
1998	6.03	6.46	6.13	6.40	6.49	7.42	8.10	8.13	7.63	7.12	6.34
1999	5.97	6.44	6.16	6.37	6.41	7.30	7.90	8.15	7.71	7.13	6.57
2000	5.95	6.37	6.23	6.29	6.42	7.14	7.70	8.16	7.79	7.17	6.73
2001	5.94	6.27	6.32	6.20	6.47	6.93	7.56	8.14	7.84	7.23	6.89
2002	5.92	6.14	6.40	6.16	6.51	6.75	7.45	8.05	7.89	7.32	6.83
2003	5.89	6.04	6.45	6.14	6.51	6.63	7.35	7.92	7.90	7.38	6.84
2004	5.85	5.98	6.44	6.18	6.48	6.56	7.25	7.74	7.93	7.46	6.85
2005	5.80	5.96	6.38	6.24	6.41	6.57	7.09	7.55	7.95	7.55	6.90
2006	5.76	5.95	6.27	6.34	6.34	6.62	6.90	7.41	7.93	7.60	6.96
2007	5.71	5.94	6.15	6.42	6.29	6.66	6.74	7.32	7.84	7.66	7.05
2008	5.67	5.91	6.05	6.48	6.28	6.67	6.63	7.22	7.73	7.68	7.12
2009	5.64	5.87	5.99	6.47	6.32	6.65	6.57	7.13	7.56	7.71	7.21
2010	5.62	5.83	5.97	6.41	6.39	6.58	6.58	6.98	7.37	7.73	7.30
2011	5.60	5.79	5.96	6.31	6.49	6.52	6.63	6.80	7.25	7.72	7.36
2012	5.58	5.75	5.95	6.19	6.57	6.48	6.67	6.65	7.16	7.64	7.42
2013	5.57	5.71	5.92	6.09	6.63	6.47	6.68	6.54	7.07	7.53	7.44
2014	5.56	5.68	5.89	6.03	6.62	6.51	6.66	6.48	6.98	7.37	7.48
2015	5.56	5.66	5.85	6.00	6.57	6.58	6.60	6.50	6.84	7.19	7.50
2016	5.56	5.64	5.81	6.00	6.46	6.67	6.53	6.54	6.66	7.07	7.49
2017	5.57	5.63	5.77	5.98	6.34	6.75	6.50	6.58	6.52	6.99	7.42
2018	5.58	5.62	5.74	5.96	6.24	6.81	6.49	6.59	6.41	6.90	7.32
2019	5.59	5.61	5.71	5.92	6.18	6.80	6.53	6.57	6.36	6.81	7.16
2020	5.60	5.61	5.68	5.88	6.15	6.75	6.59	6.51	6.37	6.68	6.99
2021	5.60	5.61	5.66	5.84	6.15	6.64	6.69	6.45	6.42	6.51	6.88
2022	5.60	5.62	5.65	5.81	6.13	6.52	6.76	6.42	6.46	6.37	6.80
2023	5.59	5.63	5.64	5.77	6.11	6.42	6.82	6.41	6.47	6.27	6.72
2024	5.57	5.64	5.64	5.75	6.08	6.36	6.82	6.45	6.45	6.22	6.64
2025	5.55	5.65	5.64	5.72	6.04	6.33	6.77	6.52	6.40	6.24	6.51
2026	5.52	5.66	5.64	5.71	6.00	6.33	6.66	6.61	6.34	6.29	6.36
2027	5.49	5.66	5.65	5.70	5.97	6.32	6.55	6.69	6.31	6.33	6.22
2028	5.46	5.65	5.67	5.69	5.94	6.30	6.45	6.75	6.31	6.34	6.14
2029	5.44	5.63	5.68	5.69	5.92	6.27	6.39	6.75	6.35	6.33	6.09
2030	5.41	5.61	5.69	5.70	5.90	6.24	6.36	6.70	6.42	6.28	6.11
2031	5.39	5.59	5.70	5.71	5.89	6.20	6.36	6.61	6.52	6.24	6.16
2032	5.37	5.56	5.71	5.72	5.88	6.17	6.35	6.49	6.60	6.21	6.21
2033	5.35	5.54	5.70	5.74	5.88	6.15	6.34	6.40	6.66	6.21	6.23
2034	5.34	5.52	5.69	5.75	5.88	6.13	6.31	6.34	6.67	6.26	6.23
2035	5.32	5.49	5.67	5.77	5.89	6.12	6.28	6.32	6.62	6.33	6.19
2036	5.31	5.47	5.65	5.78	5.90	6.11	6.26	6.32	6.53	6.43	6.14
2037	5.30	5.46	5.63	5.79	5.92	6.11	6.23	6.31	6.42	6.51	6.13
2038	5.29	5.44	5.60	5.79	5.94	6.11	6.21	6.30	6.33	6.58	6.13
2039	5.29	5.43	5.58	5.78	5.96	6.12	6.19	6.28	6.28	6.59	6.18
2040	5.29	5.41	5.56	5.76	5.98	6.13	6.18	6.25	6.25	6.55	6.26
2041	5.29	5.40	5.54	5.74	5.99	6.14	6.18	6.23	6.26	6.46	6.36
2042	5.30	5.39	5.53	5.72	6.00	6.16	6.18	6.20	6.25	6.36	6.44
2043	5.30	5.39	5.51	5.70	6.00	6.18	6.18	6.18	6.24	6.27	6.51
2044	5.31	5.39	5.50	5.67	5.99	6.20	6.19	6.17	6.22	6.21	6.53
2045	5.32	5.39	5.49	5.65	5.97	6.22	6.20	6.16	6.19	6.19	6.49
2046	5.33	5.39	5.47	5.64	5.96	6.23	6.21	6.15	6.17	6.19	6.40
2047	5.34	5.39	5.47	5.62	5.93	6.24	6.23	6.15	6.14	6.19	6.30
2048	5.35	5.40	5.46	5.60	5.91	6.24	6.25	6.15	6.12	6.18	6.21
2049	5.35	5.41	5.46	5.59	5.89	6.23	6.27	6.16	6.11	6.16	6.16
2050	5.36	5.41	5.45	5.57	5.87	6.21	6.29	6.17	6.10	6.13	6.14
2051	5.36	5.42	5.46	5.56	5.85	6.19	6.30	6.18	6.09	6.11	6.14

VENTILATION DE LA POPULATION PAR GROUPE D'AGES ET SEXE

BELGIQUE

HOMMES

%

P95

T13M

GROUPES D'AGES										ANNEE	
55 - 59	60 - 64	65 - 69	70 - 74	75 - 79	80 - 84	85 - 89	90 - 94	95 - 99	100 +	Total	1/1
5.45	5.43	4.77	3.98	1.84	1.49	0.63	0.17	0.03	0.00	100.00	1995
5.37	5.30	4.80	3.99	2.05	1.47	0.64	0.18	0.03	0.00	100.00	1996
5.18	5.18	4.85	3.98	2.31	1.38	0.66	0.18	0.03	0.00	100.00	1997
5.06	5.09	4.88	3.98	2.58	1.26	0.68	0.19	0.03	0.00	100.00	1998
5.03	5.09	4.87	3.97	2.84	1.15	0.70	0.20	0.03	0.00	100.00	1999
5.10	5.06	4.83	3.97	2.98	1.17	0.72	0.20	0.03	0.00	100.00	2000
5.23	4.99	4.72	4.01	3.00	1.32	0.70	0.21	0.03	0.00	100.00	2001
5.68	4.82	4.62	4.06	3.00	1.50	0.66	0.22	0.04	0.00	100.00	2002
6.03	4.71	4.56	4.10	3.01	1.67	0.60	0.22	0.04	0.01	100.00	2003
6.25	4.70	4.56	4.09	3.02	1.83	0.56	0.23	0.04	0.01	100.00	2004
6.41	4.77	4.55	4.07	3.02	1.92	0.58	0.24	0.04	0.01	100.00	2005
6.57	4.90	4.49	3.99	3.07	1.94	0.67	0.24	0.04	0.01	100.00	2006
6.52	5.33	4.34	3.92	3.12	1.95	0.76	0.22	0.04	0.01	100.00	2007
6.54	5.66	4.25	3.87	3.16	1.96	0.85	0.20	0.05	0.01	100.00	2008
6.56	5.88	4.25	3.89	3.16	1.98	0.93	0.19	0.05	0.01	100.00	2009
6.61	6.04	4.33	3.89	3.15	1.99	0.97	0.20	0.05	0.01	100.00	2010
6.68	6.19	4.46	3.84	3.10	2.03	0.99	0.24	0.05	0.01	100.00	2011
6.77	6.15	4.86	3.72	3.05	2.07	1.00	0.28	0.05	0.01	100.00	2012
6.85	6.17	5.17	3.65	3.03	2.10	1.01	0.31	0.04	0.01	100.00	2013
6.93	6.20	5.37	3.67	3.05	2.11	1.02	0.34	0.04	0.01	100.00	2014
7.03	6.26	5.52	3.75	3.06	2.11	1.03	0.35	0.04	0.01	100.00	2015
7.09	6.33	5.66	3.88	3.03	2.08	1.06	0.36	0.05	0.01	100.00	2016
7.15	6.42	5.63	4.23	2.94	2.06	1.09	0.37	0.06	0.01	100.00	2017
7.18	6.49	5.67	4.50	2.89	2.05	1.11	0.37	0.07	0.01	100.00	2018
7.21	6.58	5.70	4.69	2.92	2.08	1.12	0.38	0.08	0.01	100.00	2019
7.24	6.67	5.76	4.82	3.00	2.09	1.12	0.39	0.08	0.01	100.00	2020
7.24	6.74	5.83	4.95	3.11	2.07	1.11	0.40	0.08	0.01	100.00	2021
7.17	6.80	5.92	4.94	3.40	2.01	1.10	0.42	0.08	0.01	100.00	2022
7.08	6.83	6.00	4.98	3.63	1.98	1.11	0.43	0.09	0.01	100.00	2023
6.93	6.88	6.09	5.02	3.79	2.02	1.13	0.43	0.09	0.01	100.00	2024
6.78	6.91	6.19	5.09	3.90	2.09	1.14	0.43	0.09	0.01	100.00	2025
6.68	6.91	6.26	5.16	4.02	2.18	1.13	0.43	0.10	0.01	100.00	2026
6.61	6.86	6.33	5.26	4.02	2.39	1.10	0.44	0.10	0.01	100.00	2027
6.54	6.78	6.37	5.34	4.06	2.56	1.10	0.44	0.10	0.01	100.00	2028
6.46	6.65	6.42	5.44	4.11	2.68	1.13	0.45	0.10	0.01	100.00	2029
6.35	6.51	6.47	5.54	4.18	2.76	1.18	0.46	0.11	0.01	100.00	2030
6.20	6.42	6.48	5.61	4.26	2.85	1.23	0.46	0.11	0.01	100.00	2031
6.08	6.36	6.44	5.69	4.35	2.86	1.36	0.45	0.11	0.01	100.00	2032
6.00	6.30	6.38	5.74	4.43	2.91	1.47	0.45	0.11	0.01	100.00	2033
5.96	6.24	6.26	5.81	4.52	2.95	1.54	0.47	0.12	0.01	100.00	2034
5.99	6.13	6.14	5.86	4.62	3.01	1.59	0.50	0.12	0.01	100.00	2035
6.04	6.00	6.07	5.89	4.70	3.08	1.65	0.53	0.12	0.01	100.00	2036
6.10	5.89	6.03	5.86	4.78	3.16	1.66	0.59	0.12	0.01	100.00	2037
6.12	5.82	5.98	5.82	4.84	3.23	1.70	0.64	0.12	0.01	100.00	2038
6.12	5.79	5.93	5.73	4.90	3.31	1.74	0.67	0.13	0.01	100.00	2039
6.09	5.83	5.84	5.63	4.96	3.40	1.78	0.70	0.14	0.01	100.00	2040
6.05	5.89	5.72	5.58	5.00	3.46	1.83	0.72	0.14	0.01	100.00	2041
6.04	5.95	5.62	5.55	4.99	3.53	1.89	0.74	0.16	0.01	100.00	2042
6.05	5.98	5.56	5.52	4.96	3.59	1.94	0.76	0.18	0.01	100.00	2043
6.10	5.98	5.55	5.48	4.89	3.65	2.00	0.78	0.19	0.01	100.00	2044
6.17	5.95	5.59	5.41	4.83	3.71	2.06	0.81	0.19	0.02	100.00	2045
6.28	5.92	5.65	5.30	4.80	3.74	2.11	0.84	0.20	0.02	100.00	2046
6.37	5.91	5.71	5.22	4.79	3.75	2.16	0.87	0.21	0.02	100.00	2047
6.44	5.92	5.75	5.18	4.77	3.73	2.20	0.90	0.22	0.02	100.00	2048
6.45	5.98	5.76	5.17	4.74	3.69	2.25	0.93	0.22	0.02	100.00	2049
6.42	6.05	5.74	5.22	4.69	3.66	2.30	0.97	0.23	0.02	100.00	2050
6.33	6.16	5.71	5.29	4.61	3.65	2.33	1.00	0.24	0.02	100.00	2051

VENTILATION DE LA POPULATION PAR GROUPE D'AGES ET SEXE

BELGIQUE

FEMMES

%

P95

T13F

ANNEE 1/1	GROUPES D'AGES										
	0 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	
1995	5.80	5.67	5.75	5.80	6.52	7.17	7.73	7.46	6.88	6.55	5.12
1996	5.70	5.76	5.65	5.85	6.32	7.04	7.70	7.50	6.96	6.71	5.24
1997	5.59	5.84	5.60	5.88	6.13	6.95	7.61	7.56	7.07	6.67	5.66
1998	5.49	5.90	5.58	5.87	6.02	6.87	7.48	7.58	7.15	6.67	6.01
1999	5.42	5.90	5.62	5.82	5.96	6.75	7.31	7.61	7.24	6.67	6.23
2000	5.41	5.83	5.67	5.77	5.96	6.60	7.13	7.62	7.33	6.74	6.38
2001	5.40	5.73	5.76	5.68	6.01	6.41	7.00	7.60	7.37	6.82	6.53
2002	5.38	5.61	5.84	5.63	6.04	6.24	6.92	7.51	7.43	6.93	6.50
2003	5.35	5.50	5.90	5.61	6.03	6.13	6.84	7.39	7.46	7.00	6.51
2004	5.31	5.44	5.90	5.65	5.98	6.08	6.73	7.22	7.48	7.09	6.51
2005	5.27	5.42	5.84	5.71	5.93	6.07	6.59	7.04	7.50	7.19	6.58
2006	5.23	5.41	5.73	5.80	5.85	6.13	6.41	6.93	7.47	7.23	6.67
2007	5.19	5.39	5.62	5.88	5.81	6.16	6.25	6.85	7.39	7.29	6.77
2008	5.15	5.37	5.51	5.95	5.80	6.15	6.15	6.77	7.27	7.32	6.85
2009	5.12	5.34	5.45	5.95	5.84	6.11	6.11	6.67	7.12	7.35	6.94
2010	5.10	5.30	5.43	5.89	5.90	6.06	6.10	6.54	6.94	7.36	7.04
2011	5.08	5.26	5.42	5.79	5.99	5.99	6.16	6.37	6.83	7.34	7.08
2012	5.07	5.22	5.41	5.67	6.07	5.95	6.18	6.22	6.76	7.26	7.15
2013	5.06	5.19	5.38	5.57	6.14	5.94	6.18	6.12	6.69	7.15	7.18
2014	5.05	5.16	5.35	5.50	6.14	5.98	6.14	6.08	6.59	7.00	7.21
2015	5.05	5.14	5.32	5.48	6.08	6.04	6.10	6.07	6.46	6.83	7.23
2016	5.05	5.13	5.28	5.48	5.98	6.14	6.03	6.13	6.30	6.73	7.21
2017	5.06	5.11	5.25	5.46	5.87	6.22	6.00	6.16	6.15	6.65	7.13
2018	5.07	5.11	5.21	5.44	5.76	6.28	5.99	6.15	6.06	6.59	7.03
2019	5.08	5.10	5.19	5.41	5.70	6.28	6.03	6.11	6.02	6.49	6.88
2020	5.09	5.10	5.17	5.38	5.67	6.23	6.09	6.08	6.01	6.37	6.71
2021	5.09	5.10	5.15	5.34	5.66	6.13	6.18	6.01	6.06	6.21	6.61
2022	5.09	5.11	5.14	5.31	5.65	6.01	6.26	5.97	6.09	6.06	6.54
2023	5.08	5.12	5.13	5.27	5.63	5.91	6.32	5.97	6.08	5.97	6.47
2024	5.06	5.13	5.13	5.25	5.60	5.84	6.33	6.01	6.05	5.93	6.39
2025	5.04	5.14	5.13	5.23	5.57	5.81	6.27	6.06	6.01	5.93	6.26
2026	5.02	5.14	5.13	5.22	5.53	5.81	6.17	6.16	5.95	5.98	6.11
2027	4.99	5.14	5.14	5.21	5.50	5.79	6.06	6.24	5.92	6.01	5.97
2028	4.96	5.13	5.15	5.20	5.47	5.77	5.96	6.30	5.91	6.00	5.88
2029	4.94	5.12	5.16	5.20	5.45	5.75	5.89	6.31	5.95	5.97	5.84
2030	4.91	5.10	5.17	5.20	5.43	5.71	5.86	6.25	6.01	5.94	5.84
2031	4.89	5.07	5.18	5.20	5.42	5.68	5.86	6.16	6.10	5.88	5.89
2032	4.87	5.05	5.18	5.21	5.41	5.65	5.85	6.04	6.18	5.85	5.93
2033	4.85	5.02	5.17	5.22	5.40	5.63	5.83	5.95	6.25	5.85	5.92
2034	4.83	5.00	5.16	5.24	5.40	5.61	5.80	5.88	6.26	5.89	5.90
2035	4.82	4.97	5.14	5.25	5.41	5.59	5.78	5.86	6.21	5.95	5.87
2036	4.81	4.95	5.11	5.26	5.41	5.58	5.75	5.85	6.12	6.05	5.81
2037	4.80	4.94	5.09	5.26	5.43	5.58	5.72	5.85	6.01	6.13	5.79
2038	4.79	4.92	5.07	5.26	5.44	5.58	5.70	5.83	5.91	6.20	5.79
2039	4.78	4.91	5.05	5.25	5.46	5.58	5.68	5.81	5.85	6.21	5.84
2040	4.78	4.89	5.03	5.23	5.47	5.59	5.67	5.78	5.83	6.17	5.90
2041	4.78	4.88	5.01	5.21	5.48	5.60	5.66	5.76	5.83	6.08	6.00
2042	4.79	4.87	4.99	5.19	5.49	5.61	5.66	5.74	5.82	5.97	6.09
2043	4.79	4.87	4.98	5.17	5.49	5.63	5.67	5.72	5.81	5.88	6.16
2044	4.80	4.87	4.97	5.15	5.48	5.65	5.67	5.70	5.79	5.82	6.18
2045	4.81	4.87	4.96	5.13	5.47	5.67	5.68	5.69	5.77	5.80	6.14
2046	4.82	4.87	4.95	5.11	5.45	5.68	5.69	5.69	5.75	5.80	6.05
2047	4.83	4.87	4.94	5.10	5.43	5.69	5.71	5.69	5.73	5.80	5.95
2048	4.84	4.88	4.94	5.09	5.41	5.69	5.73	5.69	5.71	5.79	5.86
2049	4.84	4.89	4.93	5.08	5.39	5.68	5.75	5.70	5.69	5.77	5.80
2050	4.85	4.90	4.94	5.07	5.38	5.67	5.77	5.71	5.69	5.75	5.78
2051	4.86	4.91	4.94	5.06	5.36	5.65	5.78	5.72	5.68	5.73	5.79

VENTILATION DE LA POPULATION PAR GROUPE D'AGES ET SEXE									
BELGIQUE			FEMMES				%		

P95

T13F

GROUPES D'AGES											ANNEE
55 - 59	60 - 64	65- 69	70 - 74	75 - 79	80 - 84	85 - 89	90 - 94	95 - 99	100 +	Total	1/1
5.42	5.65	5.39	5.07	2.80	2.89	1.64	0.59	0.11	0.01	100.00	1995
5.32	5.50	5.41	5.05	3.06	2.81	1.67	0.62	0.12	0.01	100.00	1996
5.12	5.35	5.42	5.02	3.42	2.64	1.69	0.64	0.13	0.02	100.00	1997
4.98	5.24	5.45	4.98	3.79	2.40	1.72	0.67	0.13	0.02	100.00	1998
4.94	5.23	5.39	4.95	4.17	2.19	1.74	0.69	0.14	0.02	100.00	1999
4.96	5.20	5.33	4.92	4.35	2.15	1.77	0.71	0.15	0.02	100.00	2000
5.09	5.11	5.19	4.95	4.35	2.38	1.72	0.72	0.16	0.03	100.00	2001
5.50	4.92	5.06	4.97	4.33	2.68	1.61	0.73	0.16	0.03	100.00	2002
5.84	4.80	4.95	5.00	4.31	2.97	1.47	0.75	0.17	0.03	100.00	2003
6.06	4.76	4.95	4.95	4.29	3.25	1.35	0.77	0.18	0.03	100.00	2004
6.20	4.79	4.93	4.90	4.28	3.40	1.35	0.79	0.19	0.03	100.00	2005
6.36	4.92	4.85	4.78	4.31	3.41	1.53	0.77	0.19	0.04	100.00	2006
6.33	5.32	4.67	4.67	4.34	3.40	1.73	0.71	0.20	0.04	100.00	2007
6.34	5.65	4.56	4.58	4.38	3.39	1.91	0.65	0.20	0.04	100.00	2008
6.35	5.86	4.53	4.59	4.34	3.39	2.09	0.60	0.21	0.04	100.00	2009
6.42	6.01	4.57	4.58	4.31	3.39	2.18	0.62	0.22	0.04	100.00	2010
6.51	6.16	4.69	4.50	4.21	3.43	2.20	0.72	0.21	0.04	100.00	2011
6.62	6.14	5.08	4.35	4.12	3.47	2.21	0.83	0.19	0.04	100.00	2012
6.70	6.15	5.40	4.25	4.05	3.51	2.21	0.91	0.18	0.04	100.00	2013
6.79	6.17	5.61	4.23	4.07	3.49	2.22	0.99	0.16	0.04	100.00	2014
6.89	6.24	5.76	4.27	4.07	3.47	2.23	1.03	0.18	0.04	100.00	2015
6.94	6.33	5.91	4.40	4.01	3.39	2.27	1.05	0.21	0.04	100.00	2016
7.00	6.44	5.89	4.77	3.87	3.33	2.31	1.06	0.25	0.03	100.00	2017
7.03	6.52	5.91	5.07	3.79	3.29	2.34	1.06	0.27	0.03	100.00	2018
7.07	6.61	5.93	5.27	3.78	3.31	2.34	1.08	0.29	0.03	100.00	2019
7.08	6.71	6.00	5.41	3.83	3.32	2.33	1.09	0.30	0.03	100.00	2020
7.07	6.76	6.09	5.56	3.95	3.28	2.29	1.12	0.31	0.04	100.00	2021
6.99	6.82	6.19	5.54	4.29	3.17	2.26	1.14	0.31	0.04	100.00	2022
6.89	6.85	6.27	5.57	4.57	3.11	2.25	1.17	0.32	0.04	100.00	2023
6.75	6.89	6.37	5.59	4.76	3.12	2.27	1.17	0.32	0.05	100.00	2024
6.59	6.91	6.47	5.67	4.89	3.18	2.29	1.17	0.33	0.05	100.00	2025
6.49	6.90	6.51	5.76	5.03	3.29	2.27	1.16	0.34	0.05	100.00	2026
6.42	6.83	6.58	5.86	5.02	3.58	2.20	1.15	0.35	0.05	100.00	2027
6.36	6.73	6.62	5.95	5.06	3.82	2.16	1.15	0.36	0.05	100.00	2028
6.28	6.59	6.66	6.04	5.09	3.99	2.19	1.17	0.36	0.05	100.00	2029
6.16	6.44	6.68	6.14	5.17	4.11	2.25	1.19	0.37	0.05	100.00	2030
6.01	6.35	6.68	6.20	5.26	4.23	2.35	1.18	0.36	0.05	100.00	2031
5.88	6.29	6.61	6.27	5.37	4.24	2.57	1.14	0.37	0.05	100.00	2032
5.80	6.23	6.52	6.31	5.46	4.28	2.75	1.13	0.37	0.05	100.00	2033
5.76	6.15	6.40	6.36	5.56	4.32	2.88	1.17	0.38	0.05	100.00	2034
5.77	6.04	6.26	6.39	5.66	4.40	2.98	1.22	0.39	0.05	100.00	2035
5.82	5.90	6.17	6.39	5.72	4.50	3.07	1.28	0.39	0.05	100.00	2036
5.86	5.78	6.12	6.34	5.80	4.60	3.09	1.41	0.38	0.05	100.00	2037
5.86	5.70	6.07	6.26	5.85	4.69	3.14	1.52	0.38	0.05	100.00	2038
5.84	5.67	6.00	6.15	5.91	4.79	3.19	1.60	0.39	0.06	100.00	2039
5.81	5.68	5.90	6.02	5.95	4.90	3.26	1.65	0.42	0.06	100.00	2040
5.76	5.74	5.77	5.95	5.96	4.96	3.35	1.71	0.44	0.05	100.00	2041
5.74	5.78	5.65	5.91	5.92	5.05	3.44	1.73	0.49	0.05	100.00	2042
5.75	5.79	5.58	5.87	5.86	5.10	3.53	1.77	0.53	0.05	100.00	2043
5.80	5.77	5.56	5.81	5.77	5.17	3.62	1.81	0.56	0.06	100.00	2044
5.87	5.75	5.57	5.72	5.66	5.22	3.72	1.87	0.59	0.06	100.00	2045
5.97	5.70	5.64	5.60	5.60	5.25	3.78	1.93	0.61	0.06	100.00	2046
6.06	5.69	5.68	5.49	5.58	5.23	3.86	2.00	0.62	0.07	100.00	2047
6.13	5.70	5.69	5.43	5.55	5.18	3.93	2.06	0.64	0.08	100.00	2048
6.15	5.75	5.68	5.42	5.50	5.11	3.99	2.12	0.66	0.08	100.00	2049
6.11	5.82	5.67	5.44	5.43	5.03	4.05	2.19	0.69	0.08	100.00	2050
6.03	5.93	5.62	5.50	5.32	5.00	4.09	2.25	0.72	0.08	100.00	2051

VENTILATION DE LA POPULATION PAR REGION, GRAND GROUPE D'AGES ET SEXE

P95

%

T16

ANNEE	BELGIQUE						ANNEE	REGION BRUXELLOISE					
	Groupes d'âges				TOTAL			Groupes d'âges				TOTAL	
1/1	0 - 19	20 - 39	40 - 59	60 - 79	80 +	TOTAL	1/1	0 - 19	20 - 39	40 - 59	60 - 79	80 +	TOTAL
1995	24.08	30.02	24.59	17.49	3.81	100.00	1995	23.07	31.33	23.20	17.49	4.90	100.00
1996	24.04	29.68	24.87	17.61	3.80	100.00	1996	23.07	31.28	23.39	17.40	4.86	100.00
1997	23.98	29.35	25.16	17.80	3.71	100.00	1997	23.08	31.22	23.59	17.40	4.71	100.00
1998	23.90	29.02	25.46	18.03	3.58	100.00	1998	23.09	31.15	23.79	17.43	4.54	100.00
1999	23.83	28.68	25.74	18.28	3.46	100.00	1999	23.09	31.07	24.01	17.45	4.37	100.00
2000	23.73	28.34	26.08	18.36	3.49	100.00	2000	23.10	30.98	24.23	17.33	4.37	100.00
2001	23.62	28.03	26.49	18.19	3.67	100.00	2001	23.08	30.88	24.50	16.98	4.56	100.00
2002	23.51	27.71	27.02	17.92	3.85	100.00	2002	23.07	30.79	24.87	16.55	4.72	100.00
2003	23.42	27.38	27.46	17.75	4.00	100.00	2003	23.11	30.67	25.15	16.25	4.83	100.00
2004	23.35	27.00	27.81	17.69	4.16	100.00	2004	23.15	30.50	25.36	16.05	4.94	100.00
2005	23.28	26.61	28.12	17.68	4.30	100.00	2005	23.18	30.32	25.54	15.92	5.03	100.00
2006	23.22	26.27	28.38	17.68	4.44	100.00	2006	23.24	30.15	25.75	15.77	5.09	100.00
2007	23.13	26.02	28.41	17.88	4.57	100.00	2007	23.26	30.03	25.79	15.79	5.13	100.00
2008	23.02	25.82	28.41	18.08	4.67	100.00	2008	23.25	29.96	25.81	15.83	5.15	100.00
2009	22.89	25.67	28.38	18.28	4.77	100.00	2009	23.23	29.90	25.85	15.86	5.16	100.00
2010	22.75	25.55	28.38	18.46	4.87	100.00	2010	23.21	29.83	25.92	15.88	5.17	100.00
2011	22.58	25.45	28.37	18.60	4.99	100.00	2011	23.15	29.79	25.96	15.89	5.21	100.00
2012	22.40	25.37	28.37	18.75	5.10	100.00	2012	23.09	29.76	26.03	15.92	5.21	100.00
2013	22.23	25.33	28.29	18.96	5.19	100.00	2013	23.02	29.75	26.04	16.00	5.20	100.00
2014	22.10	25.29	28.16	19.21	5.24	100.00	2014	22.97	29.75	26.01	16.11	5.15	100.00
2015	22.01	25.25	27.97	19.48	5.28	100.00	2015	22.94	29.78	25.95	16.23	5.10	100.00
2016	21.95	25.23	27.73	19.79	5.30	100.00	2016	22.93	29.80	25.86	16.38	5.04	100.00
2017	21.89	25.19	27.49	20.11	5.32	100.00	2017	22.91	29.81	25.77	16.53	4.98	100.00
2018	21.84	25.14	27.25	20.44	5.34	100.00	2018	22.88	29.82	25.68	16.69	4.93	100.00
2019	21.78	25.08	26.99	20.76	5.39	100.00	2019	22.84	29.82	25.59	16.85	4.89	100.00
2020	21.73	25.02	26.72	21.12	5.41	100.00	2020	22.81	29.81	25.50	17.03	4.86	100.00
2021	21.68	24.93	26.48	21.51	5.39	100.00	2021	22.77	29.78	25.41	17.23	4.81	100.00
2022	21.64	24.85	26.23	21.97	5.31	100.00	2022	22.72	29.75	25.33	17.48	4.72	100.00
2023	21.60	24.78	25.97	22.37	5.28	100.00	2023	22.68	29.74	25.23	17.68	4.67	100.00
2024	21.56	24.72	25.67	22.72	5.34	100.00	2024	22.64	29.74	25.10	17.83	4.68	100.00
2025	21.53	24.67	25.35	23.03	5.42	100.00	2025	22.60	29.73	24.96	17.98	4.73	100.00
2026	21.50	24.62	25.08	23.29	5.51	100.00	2026	22.56	29.73	24.83	18.12	4.76	100.00
2027	21.47	24.53	24.88	23.40	5.72	100.00	2027	22.53	29.70	24.74	18.16	4.87	100.00
2028	21.44	24.45	24.73	23.47	5.91	100.00	2028	22.50	29.66	24.68	18.18	4.98	100.00
2029	21.41	24.33	24.63	23.52	6.11	100.00	2029	22.47	29.59	24.64	18.21	5.09	100.00
2030	21.38	24.21	24.55	23.58	6.28	100.00	2030	22.44	29.52	24.60	18.26	5.18	100.00
2031	21.34	24.07	24.49	23.65	6.46	100.00	2031	22.42	29.43	24.57	18.29	5.28	100.00
2032	21.31	23.91	24.45	23.71	6.62	100.00	2032	22.40	29.33	24.55	18.35	5.37	100.00
2033	21.27	23.76	24.45	23.71	6.81	100.00	2033	22.38	29.24	24.54	18.36	5.47	100.00
2034	21.24	23.66	24.45	23.67	6.99	100.00	2034	22.37	29.17	24.53	18.35	5.57	100.00
2035	21.19	23.60	24.45	23.57	7.18	100.00	2035	22.35	29.12	24.53	18.32	5.67	100.00
2036	21.15	23.57	24.46	23.44	7.38	100.00	2036	22.33	29.10	24.53	18.27	5.78	100.00
2037	21.10	23.55	24.45	23.31	7.58	100.00	2037	22.31	29.07	24.52	18.22	5.88	100.00
2038	21.05	23.53	24.45	23.18	7.78	100.00	2038	22.29	29.04	24.51	18.18	5.98	100.00
2039	21.00	23.52	24.44	23.06	7.99	100.00	2039	22.27	29.01	24.50	18.13	6.09	100.00
2040	20.95	23.50	24.41	22.92	8.21	100.00	2040	22.24	28.99	24.48	18.08	6.20	100.00
2041	20.91	23.50	24.38	22.82	8.40	100.00	2041	22.22	28.97	24.46	18.04	6.31	100.00
2042	20.86	23.50	24.34	22.70	8.60	100.00	2042	22.20	28.95	24.43	18.01	6.41	100.00
2043	20.83	23.50	24.32	22.57	8.79	100.00	2043	22.18	28.93	24.42	17.97	6.50	100.00
2044	20.80	23.50	24.30	22.42	8.98	100.00	2044	22.17	28.92	24.41	17.91	6.60	100.00
2045	20.78	23.50	24.29	22.25	9.18	100.00	2045	22.16	28.90	24.40	17.84	6.70	100.00
2046	20.76	23.51	24.29	22.11	9.33	100.00	2046	22.15	28.89	24.40	17.79	6.78	100.00
2047	20.75	23.51	24.25	22.04	9.45	100.00	2047	22.14	28.87	24.37	17.76	6.85	100.00
2048	20.75	23.51	24.20	22.01	9.53	100.00	2048	22.14	28.86	24.34	17.76	6.91	100.00
2049	20.75	23.51	24.13	22.01	9.60	100.00	2049	22.13	28.84	24.29	17.78	6.96	100.00
2050	20.75	23.50	24.04	22.03	9.67	100.00	2050	22.13	28.83	24.24	17.79	7.01	100.00
2051	20.76	23.50	23.93	22.08	9.74	100.00	2051	22.13	28.81	24.17	17.82	7.07	100.00

VENTILATION DE LA POPULATION PAR REGION, GRAND GROUPE D'AGES ET SEXE

P95

%

T16

ANNEE	REGION FLAMANDE						ANNEE	REGION WALLONNE					
	Groupes d'âges							Groupes d'âges					
1/1	0 - 19	20 - 39	40 - 59	60 - 79	80 +	TOTAL	1/1	0 - 19	20 - 39	40 - 59	60 - 79	80 +	TOTAL
1995	23.74	30.16	25.07	17.34	3.69	100.00	1995	24.97	29.40	24.14	17.77	3.72	100.00
1996	23.68	29.76	25.33	17.54	3.69	100.00	1996	24.94	29.09	24.48	17.79	3.70	100.00
1997	23.59	29.38	25.60	17.81	3.61	100.00	1997	24.91	28.78	24.83	17.89	3.61	100.00
1998	23.48	29.00	25.89	18.14	3.49	100.00	1998	24.89	28.45	25.18	18.00	3.48	100.00
1999	23.34	28.63	26.16	18.49	3.37	100.00	1999	24.88	28.10	25.50	18.15	3.37	100.00
2000	23.19	28.25	26.50	18.65	3.40	100.00	2000	24.86	27.74	25.86	18.12	3.41	100.00
2001	23.04	27.91	26.92	18.57	3.56	100.00	2001	24.81	27.45	26.27	17.84	3.62	100.00
2002	22.88	27.53	27.47	18.39	3.72	100.00	2002	24.75	27.16	26.80	17.47	3.83	100.00
2003	22.75	27.13	27.94	18.30	3.87	100.00	2003	24.70	26.90	27.24	17.17	4.00	100.00
2004	22.64	26.70	28.30	18.33	4.03	100.00	2004	24.66	26.57	27.61	16.99	4.16	100.00
2005	22.56	26.23	28.63	18.41	4.18	100.00	2005	24.60	26.27	27.93	16.88	4.32	100.00
2006	22.49	25.81	28.89	18.48	4.32	100.00	2006	24.51	26.03	28.20	16.77	4.48	100.00
2007	22.40	25.47	28.97	18.70	4.46	100.00	2007	24.38	25.90	28.13	16.99	4.60	100.00
2008	22.30	25.19	29.04	18.89	4.57	100.00	2008	24.23	25.81	28.01	17.24	4.71	100.00
2009	22.19	24.97	29.06	19.08	4.69	100.00	2009	24.04	25.78	27.87	17.50	4.80	100.00
2010	22.07	24.78	29.08	19.26	4.82	100.00	2010	23.84	25.76	27.79	17.73	4.88	100.00
2011	21.90	24.63	29.11	19.39	4.97	100.00	2011	23.63	25.74	27.72	17.93	4.98	100.00
2012	21.72	24.52	29.11	19.54	5.11	100.00	2012	23.40	25.71	27.70	18.12	5.07	100.00
2013	21.55	24.46	29.01	19.74	5.24	100.00	2013	23.20	25.68	27.63	18.37	5.12	100.00
2014	21.41	24.42	28.86	19.98	5.33	100.00	2014	23.07	25.63	27.52	18.67	5.12	100.00
2015	21.33	24.38	28.63	20.26	5.40	100.00	2015	22.97	25.58	27.35	18.98	5.12	100.00
2016	21.26	24.36	28.34	20.57	5.46	100.00	2016	22.92	25.53	27.15	19.32	5.09	100.00
2017	21.19	24.32	28.07	20.90	5.52	100.00	2017	22.86	25.48	26.94	19.67	5.06	100.00
2018	21.13	24.26	27.79	21.24	5.58	100.00	2018	22.81	25.44	26.70	20.02	5.04	100.00
2019	21.07	24.19	27.51	21.58	5.65	100.00	2019	22.76	25.40	26.44	20.35	5.05	100.00
2020	21.01	24.09	27.22	21.97	5.71	100.00	2020	22.70	25.36	26.17	20.72	5.05	100.00
2021	20.96	24.00	26.95	22.39	5.70	100.00	2021	22.66	25.29	25.95	21.10	5.01	100.00
2022	20.92	23.89	26.66	22.90	5.63	100.00	2022	22.61	25.22	25.72	21.54	4.92	100.00
2023	20.88	23.81	26.34	23.35	5.62	100.00	2023	22.57	25.15	25.51	21.91	4.87	100.00
2024	20.85	23.74	25.99	23.73	5.69	100.00	2024	22.52	25.10	25.25	22.24	4.89	100.00
2025	20.82	23.70	25.61	24.08	5.80	100.00	2025	22.49	25.02	25.00	22.54	4.95	100.00
2026	20.79	23.66	25.27	24.37	5.91	100.00	2026	22.45	24.93	24.81	22.79	5.02	100.00
2027	20.76	23.60	25.01	24.53	6.10	100.00	2027	22.41	24.80	24.70	22.81	5.28	100.00
2028	20.73	23.53	24.79	24.66	6.28	100.00	2028	22.38	24.66	24.63	22.80	5.53	100.00
2029	20.70	23.45	24.64	24.76	6.45	100.00	2029	22.34	24.48	24.61	22.78	5.78	100.00
2030	20.68	23.35	24.50	24.85	6.62	100.00	2030	22.30	24.30	24.60	22.79	6.00	100.00
2031	20.65	23.22	24.41	24.94	6.78	100.00	2031	22.26	24.11	24.60	22.82	6.22	100.00
2032	20.62	23.08	24.36	25.01	6.94	100.00	2032	22.21	23.91	24.59	22.88	6.41	100.00
2033	20.59	22.94	24.35	24.99	7.13	100.00	2033	22.16	23.74	24.60	22.90	6.61	100.00
2034	20.56	22.84	24.36	24.93	7.32	100.00	2034	22.10	23.62	24.58	22.89	6.81	100.00
2035	20.53	22.79	24.36	24.80	7.52	100.00	2035	22.03	23.54	24.58	22.84	7.00	100.00
2036	20.49	22.76	24.38	24.63	7.74	100.00	2036	21.96	23.52	24.56	22.76	7.20	100.00
2037	20.46	22.73	24.39	24.47	7.95	100.00	2037	21.89	23.50	24.55	22.68	7.38	100.00
2038	20.42	22.71	24.38	24.31	8.18	100.00	2038	21.81	23.48	24.55	22.58	7.57	100.00
2039	20.38	22.69	24.35	24.16	8.41	100.00	2039	21.73	23.47	24.56	22.46	7.77	100.00
2040	20.34	22.68	24.31	24.01	8.66	100.00	2040	21.66	23.46	24.56	22.35	7.97	100.00
2041	20.30	22.68	24.27	23.87	8.88	100.00	2041	21.59	23.46	24.54	22.27	8.14	100.00
2042	20.27	22.68	24.22	23.73	9.11	100.00	2042	21.53	23.45	24.52	22.19	8.31	100.00
2043	20.24	22.68	24.19	23.56	9.33	100.00	2043	21.47	23.45	24.50	22.12	8.46	100.00
2044	20.21	22.69	24.17	23.36	9.56	100.00	2044	21.43	23.44	24.49	22.01	8.63	100.00
2045	20.20	22.70	24.17	23.14	9.79	100.00	2045	21.39	23.44	24.47	21.91	8.79	100.00
2046	20.19	22.71	24.19	22.95	9.97	100.00	2046	21.36	23.43	24.43	21.86	8.92	100.00
2047	20.18	22.72	24.17	22.82	10.11	100.00	2047	21.34	23.42	24.34	21.87	9.02	100.00
2048	20.18	22.73	24.15	22.73	10.21	100.00	2048	21.33	23.41	24.25	21.91	9.10	100.00
2049	20.19	22.74	24.10	22.69	10.28	100.00	2049	21.32	23.39	24.13	21.99	9.17	100.00
2050	20.19	22.74	24.04	22.68	10.35	100.00	2050	21.32	23.37	23.99	22.08	9.24	100.00
2051	20.20	22.74	23.94	22.69	10.41	100.00	2051	21.31	23.35	23.84	22.18	9.33	100.00

VENTILATION DE LA POPULATION PAR REGION, GRAND GROUPE D'AGES ET SEXE
HOMMES

P95
T16M

ANNEE 1/1	BELGIQUE Groupes d'âges						ANNEE 1/1	REGION BRUXELLOISE Groupes d'âges					
	0 - 19	20 - 39	40 - 59	60 - 79	80 +	TOTAL		0 - 19	20 - 39	40 - 59	60 - 79	80 +	TOTAL
1995	25.19	31.22	25.26	16.01	2.32	100.00	1995	24.78	33.09	23.93	15.47	2.74	100.00
1996	25.15	30.85	25.54	16.14	2.32	100.00	1996	24.75	33.02	24.11	15.40	2.72	100.00
1997	25.09	30.50	25.84	16.32	2.26	100.00	1997	24.73	32.95	24.28	15.42	2.62	100.00
1998	25.02	30.14	26.14	16.54	2.16	100.00	1998	24.74	32.85	24.46	15.44	2.51	100.00
1999	24.94	29.77	26.43	16.77	2.08	100.00	1999	24.74	32.73	24.64	15.49	2.41	100.00
2000	24.84	29.42	26.78	16.84	2.12	100.00	2000	24.71	32.62	24.85	15.38	2.45	100.00
2001	24.73	29.09	27.19	16.72	2.27	100.00	2001	24.67	32.50	25.09	15.14	2.60	100.00
2002	24.61	28.76	27.71	16.50	2.42	100.00	2002	24.63	32.39	25.45	14.77	2.76	100.00
2003	24.52	28.41	28.15	16.37	2.54	100.00	2003	24.63	32.23	25.73	14.56	2.85	100.00
2004	24.45	28.03	28.49	16.37	2.67	100.00	2004	24.65	32.01	25.96	14.45	2.94	100.00
2005	24.38	27.62	28.80	16.41	2.78	100.00	2005	24.67	31.78	26.16	14.37	3.01	100.00
2006	24.32	27.27	29.06	16.45	2.89	100.00	2006	24.69	31.57	26.39	14.29	3.07	100.00
2007	24.22	27.02	29.08	16.70	2.99	100.00	2007	24.68	31.42	26.42	14.37	3.11	100.00
2008	24.11	26.81	29.07	16.95	3.07	100.00	2008	24.66	31.30	26.46	14.45	3.13	100.00
2009	23.98	26.66	29.03	17.18	3.14	100.00	2009	24.62	31.20	26.51	14.53	3.15	100.00
2010	23.83	26.53	29.01	17.40	3.22	100.00	2010	24.58	31.08	26.59	14.59	3.16	100.00
2011	23.66	26.43	29.00	17.59	3.31	100.00	2011	24.50	31.02	26.65	14.64	3.19	100.00
2012	23.47	26.36	28.99	17.78	3.40	100.00	2012	24.43	30.95	26.72	14.70	3.21	100.00
2013	23.29	26.32	28.89	18.03	3.47	100.00	2013	24.35	30.91	26.71	14.81	3.22	100.00
2014	23.16	26.28	28.75	18.29	3.51	100.00	2014	24.28	30.89	26.68	14.93	3.21	100.00
2015	23.08	26.24	28.56	18.58	3.54	100.00	2015	24.22	30.90	26.61	15.07	3.19	100.00
2016	23.01	26.21	28.31	18.90	3.56	100.00	2016	24.19	30.90	26.52	15.23	3.16	100.00
2017	22.95	26.18	28.07	19.22	3.58	100.00	2017	24.15	30.90	26.43	15.38	3.14	100.00
2018	22.89	26.13	27.81	19.55	3.61	100.00	2018	24.10	30.90	26.34	15.53	3.13	100.00
2019	22.83	26.08	27.55	19.89	3.65	100.00	2019	24.05	30.89	26.24	15.69	3.12	100.00
2020	22.77	26.01	27.29	20.25	3.68	100.00	2020	23.99	30.87	26.15	15.87	3.12	100.00
2021	22.72	25.93	27.05	20.63	3.67	100.00	2021	23.93	30.84	26.06	16.06	3.11	100.00
2022	22.67	25.84	26.80	21.07	3.62	100.00	2022	23.88	30.80	25.98	16.30	3.05	100.00
2023	22.63	25.76	26.54	21.45	3.61	100.00	2023	23.82	30.77	25.87	16.49	3.04	100.00
2024	22.59	25.71	26.24	21.78	3.68	100.00	2024	23.76	30.76	25.73	16.67	3.07	100.00
2025	22.56	25.66	25.93	22.09	3.76	100.00	2025	23.71	30.75	25.58	16.84	3.12	100.00
2026	22.53	25.61	25.66	22.35	3.85	100.00	2026	23.66	30.73	25.45	17.00	3.16	100.00
2027	22.50	25.52	25.47	22.46	4.04	100.00	2027	23.62	30.69	25.36	17.06	3.27	100.00
2028	22.47	25.43	25.33	22.56	4.21	100.00	2028	23.58	30.65	25.29	17.12	3.36	100.00
2029	22.45	25.32	25.24	22.62	4.37	100.00	2029	23.54	30.58	25.25	17.18	3.45	100.00
2030	22.42	25.20	25.16	22.69	4.52	100.00	2030	23.51	30.50	25.20	17.26	3.53	100.00
2031	22.39	25.06	25.12	22.77	4.66	100.00	2031	23.49	30.41	25.17	17.32	3.61	100.00
2032	22.36	24.91	25.10	22.84	4.79	100.00	2032	23.47	30.31	25.15	17.39	3.68	100.00
2033	22.33	24.77	25.11	22.85	4.94	100.00	2033	23.44	30.21	25.14	17.42	3.77	100.00
2034	22.30	24.67	25.11	22.83	5.09	100.00	2034	23.42	30.14	25.14	17.44	3.86	100.00
2035	22.26	24.61	25.13	22.76	5.24	100.00	2035	23.40	30.08	25.15	17.43	3.94	100.00
2036	22.22	24.59	25.15	22.66	5.39	100.00	2036	23.38	30.05	25.15	17.41	4.02	100.00
2037	22.17	24.57	25.16	22.56	5.54	100.00	2037	23.36	30.02	25.14	17.39	4.10	100.00
2038	22.12	24.56	25.17	22.45	5.70	100.00	2038	23.33	29.98	25.14	17.36	4.18	100.00
2039	22.07	24.55	25.17	22.35	5.86	100.00	2039	23.31	29.95	25.14	17.34	4.27	100.00
2040	22.02	24.54	25.15	22.26	6.03	100.00	2040	23.28	29.92	25.12	17.32	4.36	100.00
2041	21.98	24.54	25.13	22.18	6.18	100.00	2041	23.26	29.89	25.10	17.31	4.44	100.00
2042	21.94	24.54	25.09	22.11	6.33	100.00	2042	23.23	29.87	25.07	17.31	4.52	100.00
2043	21.90	24.54	25.07	22.02	6.48	100.00	2043	23.21	29.84	25.06	17.29	4.60	100.00
2044	21.87	24.55	25.05	21.90	6.63	100.00	2044	23.19	29.82	25.05	17.25	4.69	100.00
2045	21.84	24.55	25.05	21.77	6.79	100.00	2045	23.17	29.80	25.04	17.21	4.78	100.00
2046	21.83	24.55	25.04	21.67	6.91	100.00	2046	23.16	29.78	25.03	17.18	4.85	100.00
2047	21.81	24.55	25.00	21.63	7.00	100.00	2047	23.15	29.76	25.00	17.18	4.91	100.00
2048	21.81	24.55	24.95	21.62	7.08	100.00	2048	23.14	29.74	24.96	17.20	4.96	100.00
2049	21.80	24.54	24.87	21.65	7.13	100.00	2049	23.13	29.72	24.91	17.23	5.01	100.00
2050	21.80	24.53	24.78	21.70	7.18	100.00	2050	23.12	29.70	24.85	17.27	5.07	100.00
2051	21.80	24.52	24.66	21.77	7.24	100.00	2051	23.11	29.68	24.78	17.31	5.12	100.00

VENTILATION DE LA POPULATION PAR REGION, GRAND GROUPE D'AGES ET SEXE
HOMMES

P95

T16M

ANNEE	REGION FLAMANDE						ANNEE	REGION WALLONNE					
	Groupes d'âges							Groupes d'âges					
1/1	0 - 19	20 - 39	40 - 59	60 - 79	80 +	TOTAL	1/1	0 - 19	20 - 39	40 - 59	60 - 79	80 +	TOTAL
1995	24.62	31.18	25.73	16.09	2.37	100.00	1995	26.34	30.75	24.78	16.02	2.11	100.00
1996	24.56	30.77	25.99	16.31	2.38	100.00	1996	26.32	30.40	25.13	16.05	2.10	100.00
1997	24.47	30.37	26.27	16.57	2.32	100.00	1997	26.30	30.05	25.48	16.11	2.05	100.00
1998	24.35	29.97	26.57	16.89	2.22	100.00	1998	26.30	29.69	25.83	16.22	1.97	100.00
1999	24.22	29.57	26.86	17.21	2.13	100.00	1999	26.31	29.31	26.16	16.32	1.90	100.00
2000	24.06	29.19	27.22	17.36	2.17	100.00	2000	26.29	28.95	26.52	16.31	1.94	100.00
2001	23.90	28.83	27.65	17.31	2.31	100.00	2001	26.25	28.61	26.93	16.09	2.11	100.00
2002	23.73	28.46	28.20	17.16	2.44	100.00	2002	26.21	28.31	27.44	15.78	2.27	100.00
2003	23.60	28.05	28.68	17.11	2.57	100.00	2003	26.16	28.03	27.86	15.54	2.41	100.00
2004	23.49	27.60	29.03	17.18	2.70	100.00	2004	26.12	27.72	28.21	15.42	2.53	100.00
2005	23.41	27.12	29.36	17.29	2.82	100.00	2005	26.06	27.40	28.52	15.37	2.65	100.00
2006	23.35	26.69	29.62	17.40	2.94	100.00	2006	25.98	27.16	28.78	15.31	2.76	100.00
2007	23.25	26.35	29.69	17.66	3.04	100.00	2007	25.84	27.03	28.68	15.59	2.86	100.00
2008	23.16	26.06	29.76	17.89	3.13	100.00	2008	25.69	26.95	28.53	15.90	2.93	100.00
2009	23.05	25.83	29.78	18.12	3.22	100.00	2009	25.49	26.94	28.36	16.21	3.00	100.00
2010	22.92	25.64	29.80	18.33	3.32	100.00	2010	25.28	26.93	28.25	16.49	3.06	100.00
2011	22.76	25.49	29.82	18.50	3.43	100.00	2011	25.06	26.91	28.15	16.75	3.13	100.00
2012	22.57	25.39	29.81	18.69	3.54	100.00	2012	24.82	26.89	28.13	16.97	3.19	100.00
2013	22.41	25.33	29.69	18.93	3.64	100.00	2013	24.62	26.86	28.04	17.25	3.23	100.00
2014	22.28	25.29	29.53	19.20	3.71	100.00	2014	24.47	26.82	27.92	17.56	3.24	100.00
2015	22.19	25.25	29.29	19.50	3.77	100.00	2015	24.36	26.77	27.75	17.88	3.24	100.00
2016	22.12	25.24	29.01	19.82	3.81	100.00	2016	24.30	26.72	27.55	18.21	3.22	100.00
2017	22.05	25.20	28.73	20.16	3.85	100.00	2017	24.24	26.67	27.33	18.55	3.21	100.00
2018	21.99	25.15	28.44	20.52	3.91	100.00	2018	24.18	26.63	27.09	18.89	3.21	100.00
2019	21.93	25.08	28.14	20.88	3.97	100.00	2019	24.12	26.60	26.83	19.22	3.22	100.00
2020	21.87	24.98	27.86	21.28	4.02	100.00	2020	24.07	26.55	26.57	19.58	3.23	100.00
2021	21.82	24.89	27.59	21.70	4.01	100.00	2021	24.01	26.49	26.34	19.94	3.22	100.00
2022	21.77	24.78	27.31	22.18	3.96	100.00	2022	23.96	26.41	26.12	20.34	3.16	100.00
2023	21.73	24.69	26.99	22.62	3.96	100.00	2023	23.92	26.34	25.92	20.68	3.14	100.00
2024	21.70	24.63	26.64	22.99	4.04	100.00	2024	23.87	26.27	25.68	20.98	3.19	100.00
2025	21.67	24.59	26.26	23.34	4.14	100.00	2025	23.83	26.20	25.44	21.27	3.26	100.00
2026	21.65	24.56	25.91	23.63	4.25	100.00	2026	23.80	26.10	25.26	21.50	3.33	100.00
2027	21.62	24.50	25.66	23.80	4.42	100.00	2027	23.77	25.96	25.18	21.54	3.55	100.00
2028	21.60	24.43	25.45	23.94	4.58	100.00	2028	23.73	25.82	25.12	21.55	3.78	100.00
2029	21.57	24.36	25.29	24.05	4.73	100.00	2029	23.70	25.64	25.14	21.54	3.99	100.00
2030	21.55	24.27	25.17	24.14	4.87	100.00	2030	23.66	25.45	25.14	21.58	4.17	100.00
2031	21.53	24.14	25.08	24.25	5.00	100.00	2031	23.62	25.26	25.16	21.62	4.34	100.00
2032	21.50	24.00	25.05	24.31	5.13	100.00	2032	23.57	25.06	25.17	21.71	4.48	100.00
2033	21.48	23.87	25.05	24.30	5.30	100.00	2033	23.52	24.89	25.19	21.76	4.64	100.00
2034	21.45	23.78	25.06	24.25	5.45	100.00	2034	23.47	24.77	25.20	21.78	4.79	100.00
2035	21.43	23.74	25.08	24.14	5.61	100.00	2035	23.40	24.69	25.21	21.77	4.93	100.00
2036	21.40	23.71	25.12	23.99	5.78	100.00	2036	23.33	24.67	25.21	21.72	5.07	100.00
2037	21.37	23.69	25.13	23.86	5.95	100.00	2037	23.25	24.66	25.21	21.68	5.20	100.00
2038	21.33	23.68	25.14	23.71	6.13	100.00	2038	23.18	24.65	25.22	21.61	5.34	100.00
2039	21.30	23.67	25.13	23.59	6.32	100.00	2039	23.09	24.64	25.24	21.54	5.48	100.00
2040	21.26	23.66	25.10	23.47	6.51	100.00	2040	23.01	24.63	25.24	21.48	5.63	100.00
2041	21.23	23.66	25.07	23.37	6.68	100.00	2041	22.94	24.63	25.23	21.43	5.77	100.00
2042	21.19	23.66	25.02	23.26	6.86	100.00	2042	22.87	24.63	25.22	21.39	5.90	100.00
2043	21.17	23.67	24.99	23.13	7.04	100.00	2043	22.81	24.62	25.20	21.36	6.01	100.00
2044	21.15	23.69	24.98	22.97	7.22	100.00	2044	22.76	24.61	25.18	21.31	6.14	100.00
2045	21.13	23.70	24.99	22.78	7.40	100.00	2045	22.71	24.60	25.16	21.25	6.28	100.00
2046	21.12	23.71	25.01	22.62	7.54	100.00	2046	22.68	24.59	25.11	21.23	6.39	100.00
2047	21.11	23.72	24.98	22.53	7.65	100.00	2047	22.65	24.58	25.02	21.28	6.47	100.00
2048	21.11	23.73	24.96	22.47	7.73	100.00	2048	22.63	24.56	24.92	21.35	6.54	100.00
2049	21.11	23.74	24.92	22.46	7.78	100.00	2049	22.61	24.53	24.78	21.48	6.59	100.00
2050	21.12	23.74	24.86	22.46	7.83	100.00	2050	22.60	24.50	24.63	21.60	6.66	100.00
2051	21.12	23.73	24.76	22.51	7.88	100.00	2051	22.59	24.47	24.48	21.72	6.74	100.00

VENTILATION DE LA POPULATION PAR REGION, GRAND GROUPE D'AGES ET SEXE
FEMMES

P95
T16F

ANNEE	BELGIQUE						ANNEE	REGION BRUXELLOISE					
	Groupes d'âges				TOTAL			Groupes d'âges				TOTAL	
1/1	0 - 19	20 - 39	40 - 59	60 - 79	80 +	TOTAL	1/1	0 - 19	20 - 39	40 - 59	60 - 79	80 +	TOTAL
1995	23.02	28.88	23.96	18.91	5.24	100.00	1995	21.53	29.75	22.55	19.32	6.85	100.00
1996	22.97	28.56	24.23	19.01	5.23	100.00	1996	21.56	29.70	22.74	19.21	6.80	100.00
1997	22.91	28.25	24.52	19.22	5.11	100.00	1997	21.57	29.65	22.96	19.20	6.61	100.00
1998	22.84	27.95	24.81	19.46	4.94	100.00	1998	21.59	29.61	23.19	19.23	6.38	100.00
1999	22.75	27.64	25.08	19.73	4.79	100.00	1999	21.59	29.56	23.43	19.25	6.17	100.00
2000	22.67	27.30	25.41	19.81	4.80	100.00	2000	21.63	29.48	23.65	19.12	6.13	100.00
2001	22.56	27.02	25.82	19.59	5.01	100.00	2001	21.62	29.39	23.96	18.68	6.35	100.00
2002	22.45	26.70	26.35	19.28	5.22	100.00	2002	21.64	29.32	24.33	18.18	6.53	100.00
2003	22.37	26.38	26.80	19.06	5.40	100.00	2003	21.70	29.23	24.61	17.80	6.66	100.00
2004	22.30	26.02	27.15	18.95	5.58	100.00	2004	21.76	29.10	24.80	17.53	6.80	100.00
2005	22.23	25.64	27.47	18.90	5.76	100.00	2005	21.81	28.97	24.97	17.35	6.90	100.00
2006	22.17	25.32	27.73	18.85	5.93	100.00	2006	21.88	28.83	25.16	17.15	6.98	100.00
2007	22.08	25.06	27.78	19.00	6.08	100.00	2007	21.93	28.73	25.21	17.11	7.02	100.00
2008	21.98	24.87	27.78	19.16	6.20	100.00	2008	21.94	28.70	25.21	17.11	7.04	100.00
2009	21.85	24.73	27.76	19.32	6.33	100.00	2009	21.94	28.68	25.23	17.10	7.05	100.00
2010	21.71	24.60	27.77	19.46	6.45	100.00	2010	21.92	28.66	25.29	17.09	7.05	100.00
2011	21.55	24.50	27.77	19.57	6.61	100.00	2011	21.88	28.64	25.32	17.06	7.10	100.00
2012	21.37	24.43	27.78	19.69	6.74	100.00	2012	21.83	28.63	25.39	17.06	7.09	100.00
2013	21.20	24.38	27.72	19.85	6.85	100.00	2013	21.77	28.65	25.41	17.11	7.06	100.00
2014	21.07	24.35	27.60	20.08	6.90	100.00	2014	21.74	28.68	25.39	17.21	6.99	100.00
2015	21.00	24.30	27.41	20.34	6.95	100.00	2015	21.73	28.71	25.33	17.33	6.90	100.00
2016	20.94	24.28	27.17	20.64	6.97	100.00	2016	21.73	28.75	25.23	17.47	6.82	100.00
2017	20.88	24.24	26.94	20.96	6.98	100.00	2017	21.73	28.78	25.14	17.63	6.73	100.00
2018	20.83	24.18	26.70	21.28	7.00	100.00	2018	21.72	28.79	25.06	17.79	6.64	100.00
2019	20.78	24.12	26.45	21.60	7.05	100.00	2019	21.70	28.80	24.97	17.96	6.57	100.00
2020	20.73	24.06	26.18	21.95	7.08	100.00	2020	21.68	28.80	24.88	18.12	6.52	100.00
2021	20.68	23.98	25.95	22.35	7.04	100.00	2021	21.65	28.78	24.79	18.34	6.44	100.00
2022	20.64	23.89	25.68	22.85	6.93	100.00	2022	21.63	28.76	24.71	18.61	6.30	100.00
2023	20.61	23.83	25.42	23.27	6.88	100.00	2023	21.60	28.76	24.62	18.81	6.22	100.00
2024	20.57	23.77	25.11	23.61	6.93	100.00	2024	21.57	28.77	24.50	18.95	6.22	100.00
2025	20.54	23.72	24.79	23.94	7.02	100.00	2025	21.54	28.76	24.36	19.07	6.26	100.00
2026	20.50	23.67	24.52	24.20	7.11	100.00	2026	21.51	28.77	24.24	19.19	6.29	100.00
2027	20.47	23.59	24.31	24.30	7.33	100.00	2027	21.49	28.75	24.15	19.21	6.41	100.00
2028	20.44	23.50	24.16	24.35	7.55	100.00	2028	21.46	28.71	24.09	19.20	6.54	100.00
2029	20.41	23.39	24.05	24.39	7.77	100.00	2029	21.44	28.65	24.06	19.20	6.66	100.00
2030	20.38	23.26	23.95	24.44	7.97	100.00	2030	21.41	28.58	24.02	19.21	6.77	100.00
2031	20.34	23.11	23.89	24.48	8.18	100.00	2031	21.40	28.50	23.99	19.22	6.89	100.00
2032	20.30	22.95	23.83	24.54	8.37	100.00	2032	21.38	28.40	23.97	19.26	6.99	100.00
2033	20.26	22.80	23.82	24.52	8.59	100.00	2033	21.37	28.31	23.96	19.26	7.11	100.00
2034	20.22	22.69	23.81	24.46	8.81	100.00	2034	21.35	28.24	23.95	19.23	7.22	100.00
2035	20.18	22.63	23.80	24.35	9.04	100.00	2035	21.34	28.20	23.94	19.18	7.34	100.00
2036	20.13	22.60	23.79	24.19	9.29	100.00	2036	21.32	28.18	23.93	19.10	7.47	100.00
2037	20.08	22.57	23.78	24.03	9.53	100.00	2037	21.31	28.16	23.92	19.02	7.60	100.00
2038	20.03	22.55	23.76	23.88	9.77	100.00	2038	21.29	28.14	23.90	18.96	7.72	100.00
2039	19.98	22.53	23.74	23.73	10.02	100.00	2039	21.27	28.12	23.89	18.89	7.85	100.00
2040	19.93	22.52	23.71	23.55	10.29	100.00	2040	21.24	28.10	23.87	18.81	7.98	100.00
2041	19.88	22.51	23.67	23.42	10.52	100.00	2041	21.22	28.08	23.84	18.75	8.10	100.00
2042	19.84	22.50	23.63	23.26	10.77	100.00	2042	21.21	28.07	23.82	18.69	8.22	100.00
2043	19.81	22.50	23.60	23.10	10.99	100.00	2043	21.19	28.05	23.80	18.62	8.32	100.00
2044	19.78	22.50	23.59	22.91	11.22	100.00	2044	21.18	28.04	23.80	18.54	8.43	100.00
2045	19.76	22.51	23.57	22.71	11.45	100.00	2045	21.18	28.03	23.79	18.45	8.55	100.00
2046	19.75	22.51	23.57	22.54	11.63	100.00	2046	21.17	28.02	23.79	18.37	8.64	100.00
2047	19.74	22.52	23.53	22.44	11.78	100.00	2047	21.17	28.01	23.77	18.33	8.72	100.00
2048	19.74	22.52	23.49	22.37	11.88	100.00	2048	21.17	28.00	23.74	18.31	8.78	100.00
2049	19.74	22.52	23.42	22.35	11.97	100.00	2049	21.17	27.99	23.70	18.30	8.83	100.00
2050	19.75	22.52	23.33	22.35	12.05	100.00	2050	21.17	27.98	23.65	18.31	8.89	100.00
2051	19.76	22.52	23.22	22.37	12.13	100.00	2051	21.18	27.97	23.59	18.32	8.95	100.00

VENTILATION DE LA POPULATION PAR REGION, GRAND GROUPE D'AGES ET SEXE
FEMMES

P95

T16F

ANNEE	REGION FLAMANDE						ANNEE	REGION WALLONNE					
	Groupes d'âges							Groupes d'âges					
1/1	0 - 19	20 - 39	40 - 59	60 - 79	80 +	TOTAL	1/1	0 - 19	20 - 39	40 - 59	60 - 79	80 +	TOTAL
1995	22.89	29.16	24.44	18.55	4.97	100.00	1995	23.69	28.12	23.54	19.41	5.24	100.00
1996	22.83	28.77	24.68	18.74	4.98	100.00	1996	23.64	27.85	23.88	19.43	5.20	100.00
1997	22.74	28.40	24.95	19.03	4.88	100.00	1997	23.60	27.57	24.21	19.55	5.07	100.00
1998	22.62	28.06	25.22	19.37	4.73	100.00	1998	23.57	27.29	24.56	19.68	4.90	100.00
1999	22.49	27.72	25.47	19.74	4.58	100.00	1999	23.55	26.96	24.88	19.85	4.75	100.00
2000	22.35	27.34	25.80	19.91	4.60	100.00	2000	23.53	26.62	25.25	19.82	4.78	100.00
2001	22.19	27.01	26.21	19.80	4.78	100.00	2001	23.46	26.37	25.66	19.48	5.03	100.00
2002	22.05	26.63	26.76	19.59	4.97	100.00	2002	23.38	26.09	26.20	19.05	5.28	100.00
2003	21.92	26.24	27.23	19.47	5.14	100.00	2003	23.32	25.83	26.66	18.69	5.50	100.00
2004	21.81	25.82	27.58	19.46	5.33	100.00	2004	23.30	25.50	27.04	18.46	5.69	100.00
2005	21.72	25.36	27.91	19.50	5.50	100.00	2005	23.23	25.21	27.38	18.29	5.88	100.00
2006	21.66	24.96	28.17	19.54	5.68	100.00	2006	23.15	24.98	27.66	18.13	6.08	100.00
2007	21.57	24.62	28.27	19.70	5.84	100.00	2007	23.02	24.83	27.62	18.30	6.23	100.00
2008	21.47	24.35	28.33	19.87	5.98	100.00	2008	22.88	24.74	27.53	18.50	6.36	100.00
2009	21.36	24.13	28.36	20.03	6.13	100.00	2009	22.70	24.70	27.42	18.70	6.49	100.00
2010	21.23	23.94	28.39	20.17	6.28	100.00	2010	22.50	24.67	27.37	18.88	6.59	100.00
2011	21.07	23.78	28.42	20.26	6.47	100.00	2011	22.30	24.64	27.31	19.04	6.71	100.00
2012	20.89	23.67	28.43	20.37	6.64	100.00	2012	22.08	24.61	27.30	19.20	6.81	100.00
2013	20.72	23.61	28.35	20.53	6.79	100.00	2013	21.89	24.58	27.25	19.41	6.88	100.00
2014	20.57	23.58	28.20	20.74	6.90	100.00	2014	21.76	24.52	27.15	19.69	6.88	100.00
2015	20.49	23.53	27.99	20.99	7.00	100.00	2015	21.68	24.47	26.98	20.01	6.87	100.00
2016	20.42	23.51	27.70	21.30	7.07	100.00	2016	21.62	24.41	26.78	20.35	6.83	100.00
2017	20.35	23.47	27.42	21.62	7.13	100.00	2017	21.57	24.36	26.57	20.71	6.79	100.00
2018	20.29	23.40	27.16	21.94	7.20	100.00	2018	21.53	24.32	26.34	21.06	6.75	100.00
2019	20.23	23.31	26.90	22.26	7.29	100.00	2019	21.48	24.29	26.08	21.40	6.75	100.00
2020	20.18	23.23	26.60	22.64	7.36	100.00	2020	21.43	24.25	25.80	21.78	6.74	100.00
2021	20.13	23.13	26.33	23.07	7.34	100.00	2021	21.39	24.18	25.59	22.17	6.68	100.00
2022	20.08	23.03	26.03	23.60	7.25	100.00	2022	21.34	24.10	25.35	22.66	6.55	100.00
2023	20.05	22.95	25.71	24.07	7.23	100.00	2023	21.30	24.04	25.13	23.06	6.47	100.00
2024	20.01	22.88	25.37	24.44	7.30	100.00	2024	21.26	24.00	24.84	23.42	6.48	100.00
2025	19.98	22.83	24.98	24.80	7.41	100.00	2025	21.22	23.92	24.59	23.73	6.54	100.00
2026	19.95	22.79	24.65	25.09	7.53	100.00	2026	21.19	23.83	24.39	23.98	6.61	100.00
2027	19.92	22.73	24.37	25.25	7.73	100.00	2027	21.15	23.71	24.25	24.00	6.89	100.00
2028	19.89	22.66	24.16	25.36	7.93	100.00	2028	21.11	23.57	24.17	23.97	7.17	100.00
2029	19.86	22.57	24.00	25.45	8.13	100.00	2029	21.08	23.41	24.13	23.93	7.46	100.00
2030	19.83	22.47	23.86	25.53	8.31	100.00	2030	21.03	23.23	24.10	23.93	7.71	100.00
2031	19.79	22.33	23.75	25.62	8.50	100.00	2031	20.99	23.04	24.08	23.93	7.96	100.00
2032	19.76	22.19	23.68	25.68	8.69	100.00	2032	20.94	22.84	24.06	23.97	8.20	100.00
2033	19.73	22.04	23.66	25.66	8.91	100.00	2033	20.88	22.67	24.04	23.97	8.44	100.00
2034	19.69	21.93	23.67	25.59	9.13	100.00	2034	20.83	22.55	24.01	23.93	8.68	100.00
2035	19.65	21.87	23.66	25.45	9.37	100.00	2035	20.76	22.48	23.99	23.84	8.93	100.00
2036	19.61	21.83	23.67	25.25	9.63	100.00	2036	20.69	22.44	23.96	23.73	9.18	100.00
2037	19.57	21.80	23.67	25.06	9.90	100.00	2037	20.62	22.42	23.94	23.61	9.41	100.00
2038	19.53	21.77	23.64	24.89	10.17	100.00	2038	20.55	22.40	23.93	23.47	9.65	100.00
2039	19.49	21.75	23.60	24.72	10.44	100.00	2039	20.47	22.39	23.93	23.32	9.89	100.00
2040	19.44	21.73	23.56	24.53	10.74	100.00	2040	20.40	22.38	23.93	23.15	10.14	100.00
2041	19.40	21.72	23.50	24.37	11.00	100.00	2041	20.33	22.37	23.90	23.06	10.34	100.00
2042	19.37	21.72	23.45	24.17	11.29	100.00	2042	20.28	22.36	23.86	22.94	10.56	100.00
2043	19.34	21.72	23.42	23.97	11.55	100.00	2043	20.23	22.36	23.85	22.83	10.74	100.00
2044	19.31	21.73	23.39	23.74	11.83	100.00	2044	20.19	22.35	23.85	22.67	10.94	100.00
2045	19.30	21.74	23.39	23.48	12.10	100.00	2045	20.16	22.35	23.82	22.53	11.14	100.00
2046	19.29	21.75	23.40	23.26	12.31	100.00	2046	20.14	22.35	23.79	22.44	11.29	100.00
2047	19.28	21.76	23.38	23.10	12.48	100.00	2047	20.12	22.34	23.72	22.41	11.41	100.00
2048	19.28	21.76	23.36	22.99	12.61	100.00	2048	20.12	22.34	23.63	22.42	11.49	100.00
2049	19.29	21.77	23.31	22.92	12.70	100.00	2049	20.11	22.33	23.51	22.47	11.57	100.00
2050	19.30	21.78	23.25	22.88	12.79	100.00	2050	20.12	22.32	23.38	22.53	11.65	100.00
2051	19.31	21.78	23.16	22.87	12.87	100.00	2051	20.12	22.30	23.24	22.60	11.74	100.00

EVOLUTION DE LA POPULATION PAR GROUPE D'AGES

BELGIQUE

1995=100.00

P95

T14R

ANNEE 1/1	GROUPES D'AGES										
	0 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	
1995	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
1996	98.52	101.80	98.70	101.06	97.03	98.30	99.84	100.81	101.23	102.62	102.72
1997	96.78	103.29	97.99	101.83	94.44	97.12	98.89	101.69	102.81	102.00	111.43
1998	95.29	104.45	97.86	101.91	92.75	96.07	97.43	102.15	103.99	102.25	118.47
1999	94.48	104.47	98.60	101.40	91.97	94.69	95.33	102.67	105.37	102.52	123.09
2000	94.36	103.49	99.74	100.49	92.13	92.69	93.04	103.00	106.80	103.49	126.29
2001	94.32	101.87	101.49	99.24	93.04	90.14	91.52	102.83	107.62	104.74	129.55
2002	94.13	99.98	102.94	98.55	93.71	87.93	90.46	101.82	108.55	106.33	128.79
2003	93.76	98.36	104.06	98.43	93.75	86.48	89.48	100.34	108.98	107.53	129.12
2004	93.23	97.41	104.07	99.15	93.30	85.81	88.24	98.18	109.51	108.93	129.48
2005	92.60	97.17	103.11	100.25	92.51	85.92	86.45	95.84	109.81	110.40	130.71
2006	91.93	97.09	101.43	101.97	91.43	86.69	84.18	94.28	109.60	111.21	132.30
2007	91.31	96.88	99.50	103.39	90.84	87.24	82.20	93.20	108.50	112.17	134.29
2008	90.74	96.49	97.82	104.49	90.74	87.26	80.90	92.16	106.93	112.60	135.82
2009	90.27	95.94	96.81	104.49	91.37	86.86	80.28	90.90	104.61	113.13	137.61
2010	89.89	95.30	96.50	103.54	92.34	86.17	80.36	89.09	102.13	113.42	139.47
2011	89.60	94.64	96.41	101.83	93.84	85.23	81.02	86.80	100.47	113.20	140.51
2012	89.37	94.01	96.18	99.87	95.07	84.73	81.49	84.79	99.32	112.05	141.74
2013	89.21	93.44	95.79	98.17	96.03	84.65	81.51	83.48	98.21	110.43	142.30
2014	89.12	92.97	95.25	97.12	96.03	85.20	81.15	82.85	96.87	108.05	143.00
2015	89.09	92.59	94.62	96.77	95.17	86.04	80.53	82.91	94.96	105.50	143.38
2016	89.14	92.29	93.97	96.66	93.63	87.36	79.69	83.54	92.54	103.80	143.13
2017	89.24	92.07	93.35	96.42	91.86	88.44	79.24	84.01	90.43	102.63	141.68
2018	89.40	91.91	92.79	96.02	90.32	89.28	79.16	84.02	89.04	101.48	139.67
2019	89.56	91.82	92.33	95.49	89.34	89.27	79.66	83.65	88.36	100.10	136.69
2020	89.70	91.79	91.96	94.87	88.97	88.51	80.41	83.03	88.42	98.15	133.49
2021	89.76	91.84	91.67	94.23	88.86	87.10	81.60	82.19	89.09	95.67	131.38
2022	89.72	91.95	91.45	93.62	88.64	85.49	82.58	81.74	89.58	93.51	129.94
2023	89.55	92.10	91.30	93.07	88.28	84.07	83.34	81.65	89.59	92.09	128.51
2024	89.25	92.26	91.21	92.61	87.80	83.17	83.33	82.15	89.20	91.41	126.79
2025	88.86	92.39	91.19	92.25	87.26	82.79	82.64	82.92	88.55	91.47	124.35
2026	88.39	92.45	91.23	91.97	86.69	82.68	81.33	84.13	87.66	92.16	121.25
2027	87.89	92.40	91.34	91.75	86.16	82.48	79.84	85.13	87.18	92.67	118.54
2028	87.38	92.22	91.49	91.61	85.68	82.15	78.52	85.90	87.10	92.69	116.78
2029	86.89	91.91	91.64	91.52	85.28	81.73	77.67	85.89	87.63	92.30	115.95
2030	86.43	91.49	91.77	91.50	84.96	81.24	77.30	85.19	88.46	91.64	116.06
2031	85.98	91.01	91.82	91.54	84.71	80.74	77.19	83.83	89.74	90.74	116.96
2032	85.57	90.49	91.76	91.65	84.53	80.27	76.99	82.29	90.81	90.26	117.64
2033	85.17	89.97	91.58	91.80	84.40	79.85	76.69	80.94	91.63	90.19	117.69
2034	84.79	89.47	91.27	91.95	84.33	79.49	76.31	80.04	91.63	90.75	117.23
2035	84.44	88.99	90.85	92.08	84.31	79.21	75.86	79.65	90.88	91.62	116.42
2036	84.12	88.54	90.37	92.13	84.35	79.00	75.41	79.53	89.43	92.96	115.30
2037	83.84	88.11	89.86	92.07	84.45	78.83	74.98	79.32	87.78	94.07	114.73
2038	83.60	87.70	89.34	91.88	84.58	78.72	74.59	79.01	86.33	94.94	114.67
2039	83.40	87.32	88.84	91.57	84.72	78.66	74.27	78.62	85.37	94.95	115.41
2040	83.24	86.97	88.36	91.16	84.83	78.65	74.02	78.16	84.94	94.18	116.54
2041	83.12	86.64	87.91	90.68	84.87	78.69	73.82	77.69	84.81	92.69	118.29
2042	83.05	86.36	87.49	90.17	84.82	78.78	73.68	77.25	84.59	90.98	119.74
2043	83.00	86.11	87.09	89.65	84.65	78.89	73.58	76.86	84.27	89.47	120.87
2044	82.98	85.91	86.72	89.15	84.37	79.01	73.53	76.54	83.84	88.48	120.92
2045	82.98	85.75	86.37	88.68	84.01	79.11	73.52	76.28	83.36	88.04	119.98
2046	82.98	85.63	86.04	88.24	83.58	79.15	73.55	76.08	82.87	87.90	118.09
2047	82.99	85.55	85.76	87.82	83.13	79.10	73.63	75.93	82.40	87.69	115.93
2048	82.98	85.51	85.52	87.42	82.67	78.95	73.74	75.83	81.99	87.35	114.03
2049	82.95	85.49	85.32	87.05	82.23	78.70	73.85	75.78	81.65	86.92	112.77
2050	82.89	85.49	85.17	86.70	81.81	78.37	73.94	75.77	81.37	86.43	112.22
2051	82.81	85.49	85.05	86.39	81.42	77.99	73.97	75.81	81.17	85.93	112.08

EVOLUTION DE LA POPULATION PAR GROUPE D'AGES BELGIQUE										1995=100.00
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------

P95

T14R

GROUPES D'AGES											ANNEE
55 - 59	60 - 64	65 - 69	70 - 74	75 - 79	80 - 84	85 - 89	90 - 94	95 - 99	100 +	Total	1/1
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	1995
98.54	97.60	100.72	100.19	110.39	97.71	102.34	104.21	106.25	132.54	100.21	1996
95.15	95.40	101.52	99.96	124.00	92.10	103.89	107.83	115.21	161.93	100.41	1997
92.93	93.78	102.32	99.71	138.23	84.10	106.43	112.49	122.13	186.10	100.60	1998
92.48	93.77	101.77	99.42	152.34	76.85	108.62	116.70	128.68	208.21	100.79	1999
93.46	93.51	100.96	99.24	159.71	76.42	110.89	119.54	136.72	231.75	100.97	2000
96.04	92.14	98.63	100.12	160.31	85.41	108.31	122.95	143.31	253.40	101.14	2001
104.15	89.00	96.48	101.07	160.23	96.34	101.75	125.33	149.45	278.20	101.29	2002
110.71	86.97	94.93	101.98	160.07	107.20	92.86	129.34	157.09	297.79	101.43	2003
115.01	86.62	95.01	101.52	159.90	117.73	85.26	132.77	164.05	313.11	101.55	2004
117.99	87.61	94.82	100.81	159.94	123.30	86.42	136.23	168.83	325.43	101.65	2005
121.02	90.10	93.46	98.60	161.77	124.08	98.51	132.92	174.76	338.39	101.73	2006
120.35	97.72	90.31	96.59	163.63	124.32	111.78	124.19	179.07	349.29	101.81	2007
120.70	103.88	88.32	95.18	165.37	124.42	124.10	113.26	186.60	359.56	101.86	2008
121.08	107.93	88.09	95.42	164.83	124.63	135.64	104.77	192.82	362.40	101.91	2009
122.25	110.75	89.22	95.36	163.88	125.01	141.90	109.33	199.04	364.45	101.95	2010
123.78	113.59	91.87	94.05	160.57	126.90	143.40	128.27	193.55	367.46	101.98	2011
125.66	113.03	99.71	90.94	157.60	128.73	144.26	146.68	179.40	369.19	102.00	2012
127.14	113.42	106.05	89.05	155.67	130.39	144.82	162.20	163.45	375.99	102.02	2013
128.84	113.84	110.25	89.02	156.42	130.14	145.70	176.12	152.85	382.31	102.03	2014
130.63	115.00	113.18	90.37	156.65	129.58	146.83	184.01	165.89	386.41	102.03	2015
131.63	116.50	116.12	93.23	154.67	127.27	149.94	187.12	201.66	371.09	102.04	2016
132.83	118.31	115.65	101.31	149.64	125.28	152.81	189.32	231.96	337.44	102.04	2017
133.39	119.77	116.16	107.86	146.79	124.16	155.31	190.87	254.71	306.00	102.04	2018
134.08	121.43	116.70	112.25	147.26	125.20	155.35	193.25	274.57	286.41	102.05	2019
134.48	123.18	118.00	115.35	150.02	125.75	155.11	196.03	286.68	312.16	102.05	2020
134.29	124.17	119.65	118.42	155.18	124.30	152.95	201.94	293.64	377.57	102.05	2021
132.95	125.37	121.61	118.11	168.96	120.31	151.28	207.14	298.97	424.64	102.04	2022
131.11	125.96	123.21	118.81	180.13	118.32	150.74	211.50	302.77	431.12	102.03	2023
128.35	126.67	125.03	119.55	187.76	119.32	152.85	212.15	308.87	450.55	102.01	2024
125.39	127.12	126.95	121.07	193.17	122.23	154.25	212.60	315.79	464.45	101.98	2025
123.46	126.99	128.07	122.94	198.47	126.89	152.76	210.84	328.92	477.25	101.95	2026
122.15	125.78	129.42	125.12	198.35	138.52	147.97	209.98	339.82	482.94	101.90	2027
120.84	124.10	130.13	126.96	199.97	147.92	146.15	210.90	348.59	485.78	101.85	2028
119.27	121.54	130.99	129.01	201.65	154.50	148.69	215.62	350.45	491.63	101.79	2029
117.02	118.80	131.56	131.19	204.66	159.19	153.63	219.04	352.59	500.00	101.72	2030
114.15	117.04	131.53	132.52	208.27	163.70	160.36	217.37	351.94	519.59	101.64	2031
111.64	115.87	130.37	134.10	212.35	164.06	175.85	210.60	353.53	533.81	101.55	2032
110.03	114.69	128.72	135.01	215.93	165.91	188.30	209.34	358.58	539.97	101.45	2033
109.30	113.25	126.16	136.09	219.87	167.82	197.31	215.99	370.40	534.91	101.34	2034
109.44	111.17	123.43	136.88	224.04	170.83	203.78	226.14	379.00	532.70	101.22	2035
110.32	108.49	121.72	137.02	226.71	174.37	209.92	237.84	376.39	530.65	101.09	2036
111.00	106.18	120.61	135.97	229.84	178.25	211.32	262.59	363.82	532.39	100.95	2037
111.09	104.71	119.48	134.41	231.84	181.77	214.75	282.23	364.78	540.76	100.81	2038
110.70	104.07	118.07	131.91	234.15	185.59	218.30	296.99	384.15	558.93	100.65	2039
109.98	104.27	116.00	129.24	236.00	189.64	223.29	307.61	409.45	568.88	100.49	2040
108.96	105.17	113.30	127.64	236.64	192.35	228.98	317.51	434.20	554.98	100.32	2041
108.46	105.88	110.98	126.67	235.20	195.51	235.04	321.61	483.67	524.33	100.15	2042
108.44	106.02	109.55	125.65	232.84	197.70	240.76	329.19	521.44	527.17	99.97	2043
109.19	105.70	108.99	124.33	228.92	200.21	246.87	337.02	550.81	570.93	99.79	2044
110.30	105.07	109.30	122.30	224.77	202.37	253.38	347.09	571.49	617.85	99.61	2045
112.00	104.16	110.35	119.61	222.49	203.36	257.97	358.30	590.67	651.82	99.43	2046
113.41	103.74	111.19	117.33	221.28	202.57	263.29	369.87	602.59	726.70	99.25	2047
114.53	103.78	111.44	116.01	219.94	200.94	267.30	381.18	622.30	775.99	99.07	2048
114.62	104.56	111.20	115.60	218.00	198.04	271.85	393.19	642.61	811.22	98.89	2049
113.77	105.68	110.64	116.10	214.79	195.04	276.05	406.11	667.08	829.38	98.71	2050
112.00	107.37	109.77	117.39	210.45	193.66	278.35	415.64	693.99	847.39	98.54	2051

EVOLUTION DE LA POPULATION PAR GROUPE D'AGES ET SEXE

BELGIQUE

HOMMES

1995=100.00

P95

T14M

ANNEE 1/1	GROUPES D'AGES										
	0 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	
1995	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
1996	98.57	101.77	98.82	100.96	96.99	98.19	99.84	100.85	101.04	102.60	102.77
1997	96.89	103.13	98.18	101.80	94.47	96.94	98.92	101.64	102.44	101.80	111.75
1998	95.51	104.20	98.04	102.00	92.70	95.79	97.47	102.00	103.49	102.04	118.83
1999	94.79	104.16	98.74	101.64	91.80	94.46	95.30	102.48	104.74	102.32	123.41
2000	94.66	103.25	99.91	100.56	92.08	92.46	93.02	102.83	106.05	103.09	126.70
2001	94.62	101.68	101.65	99.42	92.92	89.90	91.43	102.68	106.92	104.16	129.95
2002	94.43	99.86	102.97	98.80	93.65	87.76	90.32	101.71	107.77	105.57	128.99
2003	94.06	98.34	104.01	98.66	93.82	86.26	89.24	100.27	108.12	106.65	129.33
2004	93.53	97.48	103.97	99.35	93.50	85.51	88.04	98.05	108.61	107.92	129.73
2005	92.90	97.24	103.06	100.49	92.56	85.74	86.26	95.73	108.93	109.28	130.74
2006	92.23	97.17	101.43	102.19	91.57	86.44	83.99	94.11	108.77	110.16	132.12
2007	91.61	96.96	99.56	103.49	91.04	87.06	82.08	92.98	107.71	111.06	133.91
2008	91.04	96.57	97.99	104.51	90.93	87.20	80.75	91.85	106.20	111.40	135.32
2009	90.57	96.03	97.07	104.46	91.53	86.92	80.07	90.62	103.86	111.92	136.97
2010	90.19	95.39	96.76	103.55	92.54	86.11	80.26	88.82	101.41	112.25	138.74
2011	89.90	94.73	96.67	101.90	94.03	85.26	80.86	86.54	99.71	112.08	139.89
2012	89.67	94.10	96.45	99.99	95.18	84.80	81.40	84.61	98.52	110.99	141.09
2013	89.51	93.54	96.05	98.38	96.07	84.71	81.52	83.27	97.31	109.47	141.56
2014	89.42	93.06	95.51	97.43	96.02	85.23	81.27	82.57	96.02	107.07	142.27
2015	89.40	92.68	94.89	97.07	95.21	86.11	80.54	82.75	94.13	104.57	142.72
2016	89.45	92.39	94.23	96.96	93.71	87.41	79.78	83.33	91.75	102.84	142.56
2017	89.56	92.17	93.62	96.73	91.98	88.41	79.37	83.86	89.72	101.64	141.21
2018	89.72	92.01	93.06	96.34	90.52	89.19	79.29	83.98	88.31	100.40	139.33
2019	89.88	91.93	92.60	95.80	89.62	89.14	79.76	83.73	87.59	99.09	136.33
2020	90.02	91.90	92.23	95.18	89.26	88.42	80.54	83.00	87.77	97.16	133.20
2021	90.08	91.95	91.94	94.54	89.15	87.05	81.71	82.24	88.37	94.72	131.05
2022	90.04	92.06	91.72	93.93	88.94	85.48	82.62	81.82	88.94	92.66	129.57
2023	89.87	92.22	91.57	93.39	88.58	84.14	83.32	81.74	89.07	91.24	128.03
2024	89.58	92.38	91.49	92.93	88.11	83.30	83.27	82.21	88.81	90.50	126.40
2025	89.18	92.52	91.47	92.56	87.56	82.93	82.61	83.00	88.04	90.71	123.99
2026	88.72	92.58	91.51	92.28	86.99	82.82	81.33	84.19	87.25	91.34	120.93
2027	88.22	92.53	91.62	92.07	86.46	82.62	79.87	85.11	86.82	91.93	118.35
2028	87.71	92.35	91.78	91.92	85.98	82.30	78.62	85.83	86.73	92.08	116.58
2029	87.22	92.04	91.94	91.84	85.58	81.88	77.83	85.78	87.23	91.83	115.69
2030	86.75	91.63	92.07	91.83	85.26	81.40	77.46	85.10	88.08	91.06	115.99
2031	86.31	91.15	92.12	91.88	85.01	80.90	77.34	83.78	89.35	90.26	116.84
2032	85.89	90.63	92.07	91.99	84.83	80.43	77.15	82.28	90.33	89.83	117.64
2033	85.49	90.11	91.88	92.14	84.71	80.01	76.85	80.98	91.09	89.76	117.87
2034	85.12	89.61	91.57	92.30	84.64	79.66	76.47	80.14	91.04	90.29	117.59
2035	84.76	89.13	91.16	92.43	84.63	79.38	76.03	79.75	90.33	91.18	116.64
2036	84.44	88.68	90.68	92.48	84.68	79.17	75.57	79.62	88.92	92.50	115.65
2037	84.16	88.25	90.17	92.42	84.79	79.01	75.14	79.42	87.32	93.54	115.14
2038	83.92	87.85	89.65	92.24	84.92	78.90	74.76	79.11	85.93	94.34	115.09
2039	83.72	87.47	89.15	91.93	85.07	78.85	74.44	78.71	85.04	94.30	115.82
2040	83.56	87.12	88.67	91.52	85.18	78.84	74.19	78.26	84.61	93.58	117.00
2041	83.45	86.79	88.22	91.04	85.23	78.89	74.00	77.80	84.48	92.13	118.74
2042	83.37	86.51	87.80	90.52	85.18	78.98	73.86	77.36	84.27	90.47	120.10
2043	83.32	86.26	87.40	90.01	85.01	79.10	73.76	76.97	83.94	89.04	121.18
2044	83.30	86.06	87.03	89.51	84.74	79.23	73.71	76.64	83.52	88.11	121.18
2045	83.30	85.90	86.68	89.04	84.37	79.33	73.71	76.39	83.05	87.68	120.29
2046	83.31	85.79	86.35	88.60	83.95	79.37	73.75	76.19	82.56	87.55	118.46
2047	83.31	85.71	86.07	88.18	83.49	79.33	73.83	76.05	82.10	87.34	116.35
2048	83.31	85.66	85.83	87.78	83.04	79.18	73.94	75.95	81.70	87.02	114.52
2049	83.28	85.64	85.64	87.41	82.59	78.93	74.06	75.91	81.36	86.59	113.35
2050	83.22	85.64	85.48	87.06	82.17	78.60	74.15	75.90	81.09	86.11	112.81
2051	83.14	85.65	85.37	86.74	81.78	78.23	74.19	75.94	80.89	85.62	112.68

EVOLUTION DE LA POPULATION PAR GROUPE D'AGES ET SEXE										P95
BELGIQUE			HOMMES			1995=100.00				T14M

GROUPES D'AGES											ANNEE
55 - 59	60 - 64	65- 69	70 - 74	75 - 79	80 - 84	85 - 89	90 - 94	95 - 99	100 +	Total	1/1
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	1995
98.71	97.79	100.95	100.59	111.55	98.34	103.08	103.33	102.51	114.81	100.21	1996
95.41	95.73	102.12	100.61	126.05	93.06	105.25	106.73	108.73	141.67	100.41	1997
93.30	94.38	103.08	100.76	141.17	84.92	108.93	111.43	111.32	165.74	100.62	1998
93.10	94.41	102.90	100.75	155.87	77.81	112.58	114.62	116.72	181.48	100.81	1999
94.42	94.16	102.32	100.78	163.72	78.84	115.76	118.33	122.78	199.07	101.00	2000
97.09	92.96	100.20	101.98	165.13	89.36	113.85	122.88	127.22	211.11	101.18	2001
105.55	89.89	98.20	103.41	165.55	101.49	107.31	126.19	132.91	230.56	101.33	2002
112.22	87.98	96.98	104.57	166.17	113.41	97.77	131.76	139.94	239.81	101.47	2003
116.53	87.91	97.14	104.55	166.58	124.69	90.06	137.05	144.67	254.63	101.59	2004
119.64	89.26	97.00	104.12	167.12	130.87	93.43	141.75	150.59	254.63	101.69	2005
122.70	91.89	95.81	102.14	169.71	132.43	108.34	139.51	157.77	265.74	101.77	2006
121.85	99.92	92.71	100.31	172.61	133.17	123.87	130.92	163.17	279.63	101.84	2007
122.24	106.25	90.85	99.31	174.94	134.03	137.99	119.07	172.34	294.44	101.90	2008
122.69	110.37	90.98	99.70	175.23	134.82	150.95	110.60	180.40	282.41	101.95	2009
123.70	113.35	92.59	99.74	174.82	135.75	158.36	118.76	187.94	285.19	101.99	2010
125.06	116.26	95.48	98.63	171.93	138.50	161.04	142.09	184.54	293.52	102.02	2011
126.80	115.55	103.95	95.52	169.32	141.42	162.62	163.95	171.52	300.93	102.04	2012
128.20	116.02	110.61	93.80	168.19	143.75	164.32	181.98	155.62	311.11	102.06	2013
129.81	116.55	114.98	94.25	169.39	144.28	166.13	197.92	146.30	323.15	102.07	2014
131.56	117.59	118.17	96.25	169.91	144.22	168.19	207.74	164.64	332.41	102.09	2015
132.71	118.97	121.27	99.51	168.25	142.28	172.82	212.83	204.81	327.78	102.10	2016
133.91	120.70	120.68	108.54	163.08	140.65	177.43	216.30	237.87	305.56	102.11	2017
134.42	122.13	121.35	115.66	160.56	140.34	181.07	219.87	261.98	282.41	102.12	2018
135.16	123.76	122.08	120.42	162.14	141.96	182.29	223.93	282.84	266.67	102.14	2019
135.66	125.52	123.34	123.93	166.41	142.86	182.80	228.52	296.89	295.37	102.15	2020
135.57	126.71	124.95	127.30	172.66	141.67	181.16	237.16	306.73	354.63	102.15	2021
134.34	127.95	126.91	126.94	188.84	137.37	180.06	245.43	313.68	401.85	102.15	2022
132.62	128.53	128.59	127.94	201.58	135.75	180.84	252.04	320.64	395.37	102.14	2023
129.83	129.34	130.47	128.99	210.27	138.07	184.10	254.90	329.14	420.37	102.12	2024
126.91	129.92	132.51	130.58	216.74	142.70	186.16	256.88	338.76	437.96	102.09	2025
124.94	129.93	133.92	132.56	222.82	148.67	184.98	256.33	356.14	456.48	102.05	2026
123.60	128.83	135.41	134.89	222.76	163.17	179.47	256.85	371.82	465.74	101.99	2027
122.18	127.27	136.19	136.96	225.20	174.51	178.40	260.44	384.39	476.85	101.93	2028
120.69	124.68	137.22	139.25	227.71	182.43	183.40	267.58	390.24	484.26	101.85	2029
118.44	121.98	138.02	141.72	231.18	188.35	191.37	272.46	395.19	495.37	101.76	2030
115.57	120.19	138.19	143.50	235.30	193.80	200.50	271.63	396.82	516.67	101.66	2031
113.17	119.00	137.18	145.37	240.01	194.41	221.24	263.88	401.55	537.04	101.55	2032
111.55	117.72	135.67	146.49	244.38	197.33	237.33	264.69	412.06	550.93	101.43	2033
110.76	116.35	133.06	147.91	249.12	200.30	248.91	276.45	428.40	553.70	101.29	2034
111.11	114.27	130.35	149.08	254.21	204.07	257.65	292.50	439.50	557.41	101.15	2035
111.98	111.59	128.61	149.53	258.00	208.39	265.58	308.97	438.98	559.26	101.00	2036
112.80	109.36	127.50	148.68	261.99	213.19	267.71	343.79	425.74	569.44	100.84	2037
113.08	107.88	126.28	147.30	264.66	217.86	273.34	370.59	431.88	590.74	100.67	2038
112.87	107.21	124.96	144.72	267.93	222.83	278.97	390.54	461.24	616.67	100.50	2039
112.01	107.64	122.86	142.06	270.81	228.16	285.68	405.91	496.97	625.93	100.33	2040
111.11	108.57	120.12	140.47	272.23	232.24	293.13	419.57	529.51	615.74	100.15	2041
110.68	109.45	117.88	139.54	271.22	236.54	301.20	425.97	595.19	587.04	99.97	2042
110.68	109.81	116.44	138.47	269.23	239.67	309.43	438.76	643.86	600.93	99.79	2043
111.44	109.68	115.88	137.26	265.11	243.46	318.06	451.45	680.99	661.11	99.62	2044
112.63	108.92	116.51	135.19	261.00	246.95	327.29	465.91	709.54	721.30	99.44	2045
114.37	108.14	117.66	132.41	258.84	248.92	334.54	481.48	734.91	767.59	99.27	2046
115.74	107.80	118.78	130.21	257.86	248.62	342.24	497.97	752.37	867.59	99.11	2047
116.83	107.90	119.31	128.90	256.52	247.43	348.37	515.58	783.51	934.26	98.94	2048
116.89	108.72	119.32	128.56	254.82	244.35	355.63	533.86	813.98	979.63	98.79	2049
116.08	109.96	118.65	129.55	251.51	241.46	362.59	553.43	847.19	1012.96	98.63	2050
114.35	111.74	117.94	131.09	246.92	240.38	366.92	569.22	882.40	1039.81	98.49	2051

EVOLUTION DE LA POPULATION PAR GROUPE D'AGES ET SEXE

BELGIQUE

FEMMES

1995=100.00

P95

T14F

ANNEE 1/1	GROUPES D'AGES										
	0 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54
1995	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
1996	98.47	101.83	98.58	101.16	97.06	98.40	99.83	100.77	101.43	102.65	102.66
1997	96.66	103.45	97.79	101.87	94.41	97.31	98.87	101.75	103.19	102.21	111.11
1998	95.07	104.70	97.68	101.81	92.80	96.36	97.40	102.30	104.50	102.47	118.11
1999	94.15	104.79	98.46	101.15	92.14	94.94	95.35	102.86	106.03	102.73	122.78
2000	94.05	103.75	99.55	100.42	92.18	92.93	93.06	103.18	107.58	103.90	125.87
2001	94.01	102.07	101.33	99.05	93.17	90.40	91.61	102.98	108.34	105.35	129.14
2002	93.82	100.11	102.90	98.30	93.76	88.10	90.61	101.93	109.35	107.10	128.59
2003	93.44	98.38	104.10	98.18	93.68	86.71	89.72	100.42	109.88	108.43	128.91
2004	92.91	97.32	104.19	98.95	93.09	86.12	88.43	98.30	110.44	109.97	129.23
2005	92.28	97.09	103.16	100.01	92.45	86.12	86.64	95.95	110.72	111.55	130.67
2006	91.62	97.01	101.43	101.75	91.27	86.94	84.37	94.46	110.47	112.29	132.48
2007	90.99	96.79	99.43	103.27	90.64	87.42	82.31	93.42	109.31	113.31	134.66
2008	90.43	96.40	97.65	104.46	90.55	87.33	81.05	92.49	107.67	113.82	136.32
2009	89.96	95.85	96.54	104.53	91.21	86.80	80.50	91.17	105.39	114.37	138.25
2010	89.58	95.21	96.23	103.52	92.13	86.24	80.47	89.36	102.87	114.63	140.21
2011	89.28	94.54	96.13	101.76	93.64	85.21	81.18	87.06	101.26	114.36	141.13
2012	89.06	93.91	95.91	99.74	94.97	84.66	81.59	84.98	100.16	113.13	142.41
2013	88.90	93.34	95.51	97.94	95.99	84.58	81.50	83.70	99.14	111.43	143.04
2014	88.80	92.87	94.97	96.80	96.04	85.16	81.02	83.13	97.73	109.06	143.73
2015	88.77	92.49	94.34	96.45	95.14	85.98	80.52	83.07	95.81	106.45	144.04
2016	88.81	92.19	93.69	96.34	93.55	87.31	79.59	83.77	93.37	104.79	143.70
2017	88.92	91.96	93.07	96.10	91.74	88.47	79.10	84.17	91.15	103.65	142.15
2018	89.07	91.80	92.51	95.70	90.11	89.37	79.03	84.06	89.78	102.59	140.02
2019	89.23	91.71	92.05	95.16	89.05	89.41	79.55	83.58	89.17	101.14	137.05
2020	89.37	91.68	91.68	94.54	88.67	88.61	80.29	83.07	89.09	99.16	133.79
2021	89.42	91.72	91.39	93.90	88.55	87.15	81.49	82.13	89.82	96.65	131.72
2022	89.38	91.82	91.17	93.29	88.33	85.49	82.54	81.64	90.23	94.37	130.30
2023	89.21	91.97	91.02	92.75	87.97	84.01	83.36	81.57	90.12	92.97	128.98
2024	88.91	92.13	90.93	92.29	87.49	83.03	83.40	82.10	89.60	92.33	127.18
2025	88.51	92.26	90.90	91.92	86.94	82.65	82.67	82.84	89.06	92.25	124.72
2026	88.05	92.32	90.94	91.64	86.38	82.53	81.33	84.07	88.08	93.00	121.58
2027	87.55	92.26	91.04	91.43	85.84	82.32	79.80	85.14	87.56	93.42	118.74
2028	87.04	92.08	91.18	91.28	85.36	82.00	78.43	85.97	87.48	93.31	116.99
2029	86.55	91.77	91.33	91.19	84.96	81.57	77.51	86.01	88.05	92.79	116.22
2030	86.08	91.35	91.46	91.16	84.64	81.08	77.15	85.27	88.85	92.24	116.13
2031	85.64	90.87	91.50	91.20	84.40	80.58	77.03	83.89	90.15	91.23	117.08
2032	85.23	90.35	91.44	91.30	84.21	80.10	76.83	82.31	91.30	90.71	117.63
2033	84.83	89.82	91.26	91.44	84.08	79.68	76.53	80.90	92.19	90.63	117.51
2034	84.45	89.32	90.95	91.59	84.00	79.32	76.14	79.95	92.23	91.23	116.87
2035	84.10	88.84	90.53	91.71	83.98	79.04	75.69	79.56	91.44	92.07	116.20
2036	83.78	88.39	90.05	91.76	84.01	78.82	75.24	79.43	89.96	93.43	114.95
2037	83.50	87.96	89.53	91.70	84.10	78.65	74.81	79.23	88.26	94.62	114.31
2038	83.26	87.55	89.01	91.51	84.23	78.54	74.42	78.91	86.74	95.55	114.24
2039	83.06	87.17	88.51	91.20	84.36	78.47	74.10	78.51	85.72	95.61	115.01
2040	82.90	86.81	88.04	90.79	84.46	78.45	73.84	78.06	85.29	94.80	116.09
2041	82.79	86.49	87.59	90.30	84.50	78.48	73.64	77.59	85.15	93.25	117.83
2042	82.71	86.20	87.17	89.79	84.44	78.56	73.50	77.15	84.93	91.50	119.37
2043	82.66	85.95	86.77	89.27	84.27	78.68	73.39	76.76	84.60	89.92	120.57
2044	82.64	85.75	86.39	88.77	84.00	78.79	73.34	76.43	84.17	88.85	120.66
2045	82.64	85.59	86.04	88.31	83.63	78.88	73.32	76.17	83.69	88.41	119.66
2046	82.64	85.47	85.72	87.86	83.20	78.91	73.35	75.97	83.19	88.27	117.72
2047	82.64	85.39	85.43	87.45	82.75	78.86	73.43	75.82	82.72	88.04	115.51
2048	82.63	85.35	85.19	87.05	82.29	78.71	73.53	75.71	82.30	87.70	113.53
2049	82.60	85.33	84.99	86.68	81.85	78.46	73.63	75.65	81.95	87.26	112.18
2050	82.55	85.32	84.84	86.33	81.43	78.12	73.72	75.64	81.67	86.76	111.63
2051	82.47	85.33	84.72	86.02	81.04	77.74	73.75	75.67	81.46	86.25	111.47

EVOLUTION DE LA POPULATION PAR GROUPE D'AGES ET SEXE										P95
BELGIQUE			FEMMES			1995=100.00				T14F

GROUPES D'AGES											ANNEE
55 - 59	60 - 64	65- 69	70 - 74	75 - 79	80 - 84	85 - 89	90 - 94	95 - 99	100 +	Total	1/1
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	1995
98.37	97.43	100.54	99.89	109.67	97.40	102.06	104.45	107.15	136.19	100.20	1996
94.89	95.10	101.02	99.48	122.72	91.62	103.39	108.14	116.76	166.10	100.40	1997
92.58	93.22	101.67	98.93	136.37	83.69	105.52	112.79	124.73	190.29	100.59	1998
91.88	93.18	100.81	98.43	150.12	76.37	107.17	117.28	131.56	213.71	100.77	1999
92.54	92.91	99.82	98.09	157.19	75.22	109.11	119.88	140.07	238.48	100.95	2000
95.03	91.39	97.30	98.73	157.28	83.45	106.29	122.96	147.18	262.10	101.11	2001
102.80	88.17	95.02	99.31	156.88	93.78	99.71	125.09	153.42	288.00	101.26	2002
109.25	86.04	93.19	100.03	156.22	104.13	91.07	128.67	161.21	309.71	101.39	2003
113.54	85.44	93.20	99.25	155.70	114.29	83.50	131.57	168.71	325.14	101.51	2004
116.40	86.08	92.97	98.33	155.42	119.55	83.85	134.69	173.21	340.00	101.61	2005
119.39	88.45	91.47	95.94	156.76	119.94	94.91	131.09	178.84	353.33	101.70	2006
118.90	95.69	88.28	93.78	157.97	119.94	107.36	122.32	182.90	363.62	101.77	2007
119.21	101.69	86.18	92.08	159.34	119.67	119.02	111.64	190.03	372.95	101.83	2008
119.52	105.69	85.65	92.20	158.28	119.58	130.04	103.15	195.80	378.86	101.88	2009
120.86	108.36	86.37	92.07	156.99	119.70	135.88	106.70	201.71	380.76	101.92	2010
122.55	111.13	88.82	90.62	153.42	121.16	136.94	124.42	195.72	382.67	101.95	2011
124.56	110.71	96.12	87.50	150.22	122.46	137.54	141.87	181.30	383.24	101.97	2012
126.11	111.02	102.19	85.48	147.79	123.78	137.69	156.69	165.33	389.33	101.98	2013
127.90	111.35	106.24	85.09	148.26	123.14	138.23	170.05	154.42	394.48	101.98	2014
129.74	112.62	108.96	85.96	148.31	122.34	139.01	177.40	166.19	397.52	101.98	2015
130.59	114.23	111.76	88.51	146.11	119.84	141.57	179.96	200.91	380.00	101.98	2016
131.79	116.12	111.39	95.89	141.18	117.68	143.80	181.81	230.54	344.00	101.97	2017
132.39	117.59	111.76	102.00	138.12	116.16	145.88	182.79	252.96	310.86	101.97	2018
133.03	119.29	112.15	106.12	137.88	116.91	145.50	184.70	272.59	290.48	101.96	2019
133.34	121.03	113.48	108.91	139.71	117.28	144.97	186.98	284.23	315.62	101.96	2020
133.05	121.84	115.17	111.76	144.18	115.70	142.63	192.13	290.49	382.29	101.95	2021
131.62	123.00	117.11	111.48	156.45	111.87	140.75	196.47	295.43	429.33	101.94	2022
129.66	123.59	118.66	111.96	166.63	109.69	139.72	200.21	298.47	438.48	101.92	2023
126.93	124.22	120.43	112.46	173.58	110.04	141.42	200.24	304.00	456.76	101.90	2024
123.93	124.54	122.25	113.92	178.34	112.11	142.58	200.26	310.28	469.90	101.88	2025
122.03	124.29	123.12	115.72	183.14	116.11	140.98	198.16	322.38	481.52	101.85	2026
120.75	122.98	124.35	117.77	182.98	126.32	136.45	196.92	332.12	486.48	101.82	2027
119.55	121.17	125.00	119.44	184.08	134.77	134.35	197.10	339.98	487.62	101.78	2028
117.91	118.65	125.71	121.33	185.24	140.68	135.99	201.15	340.89	493.14	101.74	2029
115.65	115.88	126.09	123.28	187.95	144.76	139.82	204.15	342.35	500.95	101.68	2030
112.77	114.15	125.89	124.27	191.25	148.80	145.68	202.25	341.16	520.19	101.62	2031
110.17	112.99	124.61	125.63	194.94	149.04	159.24	195.75	341.99	533.14	101.56	2032
108.58	111.90	122.83	126.39	198.02	150.36	170.36	193.92	345.72	537.71	101.48	2033
107.88	110.39	120.33	127.22	201.46	151.75	178.43	199.14	356.46	531.05	101.39	2034
107.83	108.31	117.58	127.72	205.04	154.38	184.08	207.64	364.46	527.62	101.29	2035
108.73	105.65	115.88	127.63	207.00	157.53	189.55	218.03	361.35	524.76	101.18	2036
109.26	103.25	114.77	126.43	209.59	160.95	190.69	239.96	348.94	524.76	101.06	2037
109.18	101.79	113.72	124.72	211.17	163.91	193.32	257.61	348.66	530.48	100.93	2038
108.61	101.18	112.24	122.29	212.88	167.16	196.10	270.92	365.62	547.05	100.79	2039
108.02	101.16	110.18	119.61	214.09	170.57	200.46	280.23	388.41	557.14	100.64	2040
106.89	102.05	107.52	118.00	214.24	172.61	205.51	289.08	411.29	542.48	100.48	2041
106.32	102.59	105.14	116.99	212.53	175.20	210.84	292.53	456.87	511.43	100.31	2042
106.28	102.55	103.72	116.03	209.93	176.92	215.63	298.67	492.02	512.00	100.14	2043
107.02	102.05	103.16	114.62	206.13	178.80	220.83	305.13	519.52	552.38	99.96	2044
108.06	101.53	103.19	112.61	201.96	180.31	226.34	313.98	538.31	596.57	99.77	2045
109.71	100.49	104.16	109.99	199.60	180.82	229.96	323.98	556.00	628.00	99.58	2046
111.17	100.00	104.77	107.66	198.25	179.77	234.41	334.18	566.60	697.71	99.39	2047
112.32	100.00	104.78	106.32	196.92	177.93	237.64	343.73	583.56	743.43	99.19	2048
112.44	100.73	104.33	105.85	194.81	175.12	241.20	353.99	601.42	776.57	98.99	2049
111.53	101.75	103.86	106.00	191.67	172.06	244.39	365.07	623.79	791.62	98.79	2050
109.74	103.35	102.86	107.10	187.49	170.54	245.95	372.84	648.71	807.81	98.59	2051

EVOLUTION DE LA POPULATION PAR REGION ET GRAND GROUPES D'AGES

P95

1995=100.00

T17

ANNEE 1/1	BELGIQUE Groupes d'âges						ANNEE 1/1	REGION BRUXELLOISE Groupes d'âges					
	0 - 19	20 - 39	40 - 59	60 - 79	80 +	TOTAL		0 - 19	20 - 39	40 - 59	60 - 79	80 +	TOTAL
1995	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	1995	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
1996	100.01	99.07	101.34	100.88	99.97	100.21	1996	99.67	99.50	100.48	99.12	98.81	99.66
1997	99.96	98.17	102.73	102.17	97.76	100.41	1997	99.36	98.98	101.00	98.80	95.52	99.34
1998	99.86	97.25	104.15	103.72	94.54	100.60	1998	99.11	98.45	101.53	98.64	91.72	99.02
1999	99.71	96.30	105.51	105.36	91.58	100.79	1999	98.82	97.90	102.14	98.49	88.11	98.72
2000	99.50	95.31	107.09	105.97	92.49	100.97	2000	98.56	97.33	102.78	97.51	87.76	98.44
2001	99.21	94.43	108.94	105.17	97.42	101.14	2001	98.22	96.75	103.66	95.30	91.34	98.17
2002	98.89	93.49	111.27	103.78	102.17	101.29	2002	97.94	96.24	104.96	92.62	94.30	97.93
2003	98.64	92.49	113.25	102.90	106.37	101.43	2003	97.84	95.62	105.88	90.73	96.39	97.69
2004	98.46	91.33	114.82	102.68	110.68	101.55	2004	97.81	94.88	106.52	89.42	98.38	97.47
2005	98.27	90.10	116.23	102.75	114.71	101.65	2005	97.74	94.14	107.08	88.51	99.89	97.27
2006	98.10	89.04	117.40	102.82	118.58	101.73	2006	97.77	93.41	107.75	87.51	100.96	97.08
2007	97.76	88.24	117.62	104.04	121.91	101.81	2007	97.67	92.86	107.71	87.44	101.56	96.89
2008	97.38	87.61	117.69	105.29	124.70	101.86	2008	97.48	92.47	107.60	87.51	101.69	96.72
2009	96.88	87.16	117.62	106.49	127.53	101.91	2009	97.23	92.12	107.56	87.53	101.74	96.55
2010	96.31	86.76	117.64	107.57	130.21	101.95	2010	96.95	91.77	107.66	87.50	101.70	96.39
2011	95.62	86.45	117.66	108.47	133.58	101.98	2011	96.56	91.50	107.68	87.41	102.29	96.24
2012	94.85	86.22	117.68	109.36	136.52	102.00	2012	96.16	91.26	107.81	87.43	102.14	96.09
2013	94.15	86.07	117.36	110.58	138.95	102.02	2013	95.74	91.11	107.69	87.74	101.83	95.96
2014	93.61	85.95	116.84	112.03	140.31	102.03	2014	95.43	91.01	107.45	88.24	100.83	95.84
2015	93.26	85.82	116.06	113.63	141.37	102.03	2015	95.18	90.97	107.07	88.83	99.67	95.73
2016	93.01	85.74	115.06	115.44	141.90	102.04	2016	95.03	90.94	106.57	89.54	98.41	95.63
2017	92.77	85.61	114.07	117.30	142.33	102.04	2017	94.86	90.90	106.11	90.31	97.18	95.55
2018	92.53	85.45	113.05	119.23	142.95	102.04	2018	94.66	90.86	105.68	91.09	96.13	95.47
2019	92.30	85.27	111.99	121.11	144.13	102.05	2019	94.45	90.80	105.23	91.92	95.32	95.41
2020	92.08	85.04	110.88	123.22	144.92	102.05	2020	94.25	90.71	104.78	92.80	94.68	95.35
2021	91.87	84.76	109.90	125.50	144.27	102.05	2021	94.02	90.58	104.35	93.85	93.64	95.29
2022	91.68	84.45	108.84	128.20	142.16	102.04	2022	93.80	90.44	103.96	95.16	91.70	95.24
2023	91.50	84.20	107.74	130.52	141.37	102.03	2023	93.58	90.35	103.50	96.18	90.67	95.18
2024	91.33	84.00	106.46	132.48	142.79	102.01	2024	93.35	90.31	102.92	96.99	90.95	95.14
2025	91.16	83.79	105.12	134.29	145.09	101.98	2025	93.15	90.24	102.29	97.73	91.80	95.09
2026	91.00	83.60	103.96	135.77	147.42	101.95	2026	92.96	90.19	101.72	98.46	92.31	95.05
2027	90.83	83.28	103.10	136.33	152.83	101.90	2027	92.78	90.06	101.33	98.64	94.48	95.02
2028	90.66	82.94	102.42	136.69	157.98	101.85	2028	92.62	89.91	101.04	98.74	96.63	94.99
2029	90.48	82.51	101.94	136.89	163.07	101.79	2029	92.48	89.70	100.85	98.86	98.64	94.97
2030	90.29	82.04	101.52	137.15	167.66	101.72	2030	92.35	89.46	100.66	99.08	100.47	94.95
2031	90.08	81.48	101.21	137.41	172.14	101.64	2031	92.25	89.17	100.52	99.27	102.39	94.93
2032	89.86	80.87	100.97	137.65	176.36	101.55	2032	92.15	88.85	100.41	99.53	104.04	94.91
2033	89.62	80.31	100.85	137.51	181.13	101.45	2033	92.06	88.56	100.35	99.59	106.04	94.89
2034	89.36	79.87	100.74	137.12	185.82	101.34	2034	91.97	88.33	100.30	99.53	107.96	94.87
2035	89.08	79.58	100.62	136.42	190.70	101.22	2035	91.88	88.16	100.27	99.34	109.84	94.85
2036	88.78	79.38	100.53	135.47	195.72	101.09	2036	91.78	88.06	100.23	99.03	111.86	94.83
2037	88.46	79.20	100.38	134.56	200.68	100.95	2037	91.68	87.95	100.17	98.75	113.86	94.81
2038	88.13	79.01	100.21	133.62	205.78	100.81	2038	91.57	87.85	100.12	98.49	115.80	94.79
2039	87.78	78.84	100.00	132.67	210.93	100.65	2039	91.45	87.76	100.06	98.20	117.86	94.77
2040	87.43	78.68	99.75	131.69	216.33	100.49	2040	91.34	87.67	99.98	97.93	119.97	94.75
2041	87.09	78.53	99.45	130.86	221.03	100.32	2041	91.23	87.58	99.86	97.71	121.95	94.73
2042	86.76	78.38	99.11	129.96	225.94	100.15	2042	91.13	87.51	99.73	97.52	123.85	94.71
2043	86.46	78.25	98.84	129.02	230.38	99.97	2043	91.05	87.44	99.66	97.27	125.59	94.70
2044	86.19	78.12	98.62	127.89	235.06	99.79	2044	90.98	87.38	99.62	96.92	127.50	94.68
2045	85.94	77.99	98.40	126.70	239.74	99.61	2045	90.91	87.32	99.57	96.54	129.46	94.67
2046	85.72	77.86	98.19	125.71	243.24	99.43	2046	90.86	87.27	99.53	96.23	131.03	94.65
2047	85.53	77.73	97.85	125.08	245.89	99.25	2047	90.83	87.21	99.41	96.10	132.36	94.64
2048	85.36	77.59	97.48	124.64	247.73	99.07	2048	90.80	87.15	99.25	96.07	133.41	94.63
2049	86.85	86.98	82.63	121.04	210.05	97.21	2049	92.84	93.24	91.93	109.87	133.07	97.46
2050	85.06	77.29	96.50	124.35	250.38	98.71	2050	90.74	87.03	98.81	96.23	135.38	94.60
2051	84.93	77.13	95.88	124.39	251.75	98.54	2051	90.71	86.96	98.53	96.37	136.44	94.58

EVOLUTION DE LA POPULATION PAR REGION ET GRAND GROUPES D'AGES

P95

1995=100.00

T17

ANNEE 1/1	REGION FLAMANDE						ANNEE 1/1	REGION WALLONNE						
	Groupes d'âges							Groupes d'âges						
	0 - 19	20 - 39	40 - 59	60 - 79	80 +	TOTAL		0 - 19	20 - 39	40 - 59	60 - 79	80 +	TOTAL	
1995	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	1995	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
1996	100.04	98.95	101.31	101.48	100.38	100.29	1996	100.06	99.16	101.62	100.36	99.69	100.21	
1997	99.93	97.95	102.69	103.34	98.51	100.57	1997	100.16	98.31	103.27	101.10	97.31	100.43	
1998	99.71	96.96	104.11	105.54	95.36	100.83	1998	100.30	97.41	104.95	102.00	94.15	100.65	
1999	99.39	95.97	105.47	107.83	92.39	101.09	1999	100.50	96.42	106.52	103.02	91.47	100.86	
2000	98.97	94.93	107.10	109.02	93.43	101.33	2000	100.63	95.40	108.27	103.10	92.63	101.08	
2001	98.53	93.96	109.03	108.78	98.11	101.55	2001	100.61	94.59	110.22	101.73	98.51	101.28	
2002	98.05	92.88	111.49	107.93	102.63	101.74	2002	100.55	93.75	112.63	99.77	104.32	101.47	
2003	97.66	91.69	113.58	107.60	106.82	101.91	2003	100.51	93.00	114.68	98.22	109.34	101.64	
2004	97.32	90.36	115.20	107.91	111.48	102.06	2004	100.53	92.02	116.41	97.37	113.93	101.80	
2005	97.09	88.88	116.68	108.50	115.77	102.19	2005	100.41	91.10	117.94	96.86	118.44	101.94	
2006	96.91	87.56	117.86	109.07	119.95	102.30	2006	100.19	90.40	119.23	96.35	122.82	102.07	
2007	96.60	86.48	118.32	110.42	123.75	102.39	2007	99.75	90.02	119.07	97.72	126.37	102.18	
2008	96.25	85.58	118.67	111.67	127.02	102.46	2008	99.25	89.80	118.66	99.28	129.33	102.28	
2009	95.82	84.87	118.83	112.87	130.47	102.52	2009	98.56	89.79	118.19	100.84	132.13	102.38	
2010	95.32	84.25	118.97	113.95	133.91	102.56	2010	97.81	89.78	117.95	102.23	134.49	102.46	
2011	94.63	83.77	119.12	114.78	138.19	102.59	2011	97.03	89.78	117.72	103.52	137.34	102.55	
2012	93.87	83.42	119.13	115.65	142.13	102.61	2012	96.16	89.76	117.74	104.70	139.69	102.62	
2013	93.14	83.22	118.72	116.87	145.64	102.61	2013	95.42	89.72	117.54	106.18	141.26	102.70	
2014	92.54	83.09	118.08	118.26	148.13	102.60	2014	94.93	89.60	117.15	107.99	141.50	102.78	
2015	92.16	82.92	117.14	119.86	150.29	102.58	2015	94.62	89.51	116.55	109.89	141.48	102.87	
2016	91.83	82.85	115.94	121.69	151.91	102.56	2016	94.47	89.40	115.78	111.97	140.78	102.96	
2017	91.51	82.68	114.78	123.59	153.31	102.52	2017	94.33	89.32	114.97	114.07	140.13	103.05	
2018	91.20	82.44	113.59	125.58	154.92	102.48	2018	94.20	89.26	114.08	116.22	139.63	103.15	
2019	90.90	82.15	112.41	127.53	156.98	102.44	2019	94.08	89.24	113.09	118.29	140.03	103.26	
2020	90.61	81.79	111.16	129.76	158.42	102.39	2020	93.97	89.19	112.05	120.53	140.21	103.37	
2021	90.35	81.43	110.01	132.20	158.04	102.34	2021	93.87	89.03	111.22	122.87	139.24	103.48	
2022	90.11	81.02	108.75	135.12	156.04	102.28	2022	93.77	88.86	110.35	125.58	136.88	103.58	
2023	89.88	80.69	107.39	137.67	155.59	102.21	2023	93.68	88.71	109.56	127.87	135.56	103.68	
2024	89.67	80.40	105.87	139.77	157.62	102.13	2024	93.59	88.61	108.53	129.92	136.36	103.78	
2025	89.46	80.17	104.22	141.73	160.45	102.04	2025	93.51	88.41	107.55	131.78	138.28	103.87	
2026	89.25	79.98	102.75	143.30	163.31	101.94	2026	93.43	88.16	106.81	133.32	140.37	103.94	
2027	89.04	79.68	101.57	144.10	168.44	101.83	2027	93.34	87.75	106.40	133.56	147.49	104.01	
2028	88.82	79.37	100.59	144.71	173.04	101.71	2028	93.25	87.30	106.17	133.56	154.73	104.07	
2029	88.59	78.99	99.82	145.08	177.66	101.59	2029	93.13	86.72	106.15	133.49	161.81	104.12	
2030	88.35	78.56	99.15	145.42	181.95	101.45	2030	93.00	86.10	106.13	133.63	168.00	104.15	
2031	88.10	78.00	98.62	145.75	186.09	101.30	2031	92.84	85.45	106.14	133.79	174.03	104.18	
2032	87.84	77.40	98.25	145.90	190.22	101.14	2032	92.65	84.75	106.14	134.17	179.37	104.19	
2033	87.56	76.81	98.04	145.57	195.13	100.97	2033	92.43	84.14	106.14	134.32	184.97	104.19	
2034	87.28	76.34	97.91	144.93	199.92	100.79	2034	92.18	83.71	106.07	134.25	190.53	104.18	
2035	86.98	76.02	97.73	143.95	205.10	100.60	2035	91.89	83.42	106.03	133.91	195.99	104.15	
2036	86.66	75.76	97.64	142.63	210.58	100.40	2036	91.57	83.30	105.92	133.39	201.35	104.12	
2037	86.32	75.52	97.45	141.41	216.05	100.19	2037	91.22	83.20	105.83	132.84	206.53	104.07	
2038	85.97	75.28	97.19	140.20	221.77	99.97	2038	90.85	83.10	105.78	132.19	211.73	104.02	
2039	85.60	75.05	96.87	139.02	227.54	99.74	2039	90.47	83.01	105.76	131.45	216.98	103.95	
2040	85.23	74.83	96.48	137.80	233.63	99.50	2040	90.09	82.92	105.70	130.67	222.39	103.88	
2041	84.86	74.62	96.08	136.70	238.96	99.26	2041	89.73	82.84	105.52	130.14	227.04	103.81	
2042	84.51	74.44	95.64	135.50	244.61	99.01	2042	89.40	82.76	105.33	129.57	231.77	103.73	
2043	84.17	74.26	95.28	134.19	249.92	98.75	2043	89.10	82.67	105.17	129.05	235.70	103.64	
2044	83.85	74.10	94.96	132.72	255.36	98.49	2044	88.84	82.58	105.06	128.30	240.10	103.56	
2045	83.57	73.94	94.71	131.10	260.76	98.23	2045	88.62	82.49	104.86	127.62	244.55	103.47	
2046	83.30	73.78	94.51	129.69	264.72	97.97	2046	88.43	82.40	104.60	127.19	247.96	103.38	
2047	83.06	73.61	94.19	128.62	267.70	97.71	2047	88.28	82.30	104.16	127.14	250.52	103.30	
2048	82.84	73.45	93.84	127.79	269.68	97.45	2048	88.15	82.20	103.69	127.27	252.44	103.21	
2049	85.27	83.68	79.27	116.65	225.85	95.01	2049	87.88	90.80	86.43	132.50	206.88	101.04	
2050	82.45	73.09	92.95	126.79	271.93	96.93	2050	87.95	81.94	102.38	128.08	256.02	103.05	
2051	82.27	72.90	92.33	126.57	272.99	96.68	2051	87.87	81.80	101.67	128.54	258.08	102.98	

EVOLUTION DE LA POPULATION PAR REGION, GRAND GROUPE D'AGES ET SEXE
HOMMES **1995=100.00**

P95
T17M

ANNEE 1/1	BELGIQUE Groupes d'âges						ANNEE 1/1	REGION BRUXELLOISE Groupes d'âges					
	0 - 19	20 - 39	40 - 59	60 - 79	80 +	TOTAL		0 - 19	20 - 39	40 - 59	60 - 79	80 +	TOTAL
1995	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	1995	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
1996	100.02	99.05	101.34	101.01	100.06	100.21	1996	99.72	99.64	100.61	99.36	99.01	99.83
1997	99.99	98.12	102.72	102.33	97.59	100.41	1997	99.49	99.25	101.14	99.31	95.33	99.66
1998	99.92	97.14	104.15	103.93	93.75	100.62	1998	99.34	98.79	101.70	99.32	91.38	99.50
1999	99.81	96.14	105.52	105.57	90.48	100.81	1999	99.20	98.28	102.29	99.44	87.46	99.35
2000	99.58	95.19	107.10	106.22	92.36	101.00	2000	98.94	97.81	103.04	98.63	88.67	99.22
2001	99.32	94.27	108.92	105.64	99.02	101.18	2001	98.67	97.32	103.92	96.95	94.23	99.09
2002	99.00	93.36	111.19	104.41	105.39	101.33	2002	98.38	96.91	105.28	94.50	99.60	98.98
2003	98.76	92.36	113.10	103.76	110.99	101.47	2003	98.28	96.30	106.32	93.05	102.99	98.87
2004	98.57	91.21	114.61	103.82	116.63	101.59	2004	98.27	95.54	107.13	92.24	105.89	98.76
2005	98.41	89.98	115.97	104.20	121.93	101.69	2005	98.24	94.77	107.89	91.67	108.61	98.67
2006	98.25	88.91	117.12	104.54	126.89	101.77	2006	98.23	94.06	108.72	91.04	110.48	98.58
2007	97.90	88.14	117.26	106.22	130.99	101.84	2007	98.13	93.54	108.77	91.48	111.74	98.50
2008	97.52	87.51	117.30	107.83	134.58	101.90	2008	97.96	93.11	108.83	91.92	112.43	98.42
2009	97.03	87.08	117.20	109.40	138.04	101.95	2009	97.73	92.73	108.94	92.34	113.00	98.34
2010	96.47	86.69	117.16	110.85	141.33	101.99	2010	97.49	92.32	109.20	92.64	113.40	98.27
2011	95.79	86.39	117.16	112.09	145.53	102.02	2011	97.11	92.05	109.37	92.91	114.39	98.19
2012	95.05	86.18	117.13	113.30	149.32	102.04	2012	96.74	91.79	109.57	93.23	114.97	98.13
2013	94.36	86.05	116.76	114.88	152.44	102.06	2013	96.37	91.64	109.48	93.86	115.41	98.07
2014	93.85	85.92	116.21	116.62	154.35	102.07	2014	96.08	91.53	109.31	94.62	114.89	98.03
2015	93.51	85.81	115.43	118.47	155.83	102.09	2015	95.81	91.51	108.98	95.44	114.32	97.99
2016	93.26	85.74	114.47	120.48	156.68	102.10	2016	95.64	91.49	108.57	96.41	113.21	97.96
2017	93.02	85.63	113.51	122.54	157.49	102.11	2017	95.47	91.46	108.20	97.35	112.37	97.94
2018	92.78	85.50	112.46	124.71	158.81	102.12	2018	95.27	91.46	107.82	98.34	111.90	97.94
2019	92.55	85.35	111.41	126.84	160.71	102.14	2019	95.06	91.46	107.42	99.35	111.77	97.94
2020	92.33	85.10	110.37	129.17	161.96	102.15	2020	94.84	91.38	107.04	100.50	111.67	97.95
2021	92.13	84.86	109.39	131.61	161.57	102.15	2021	94.62	91.29	106.67	101.70	111.24	97.95
2022	91.94	84.55	108.40	134.39	159.25	102.15	2022	94.39	91.17	106.35	103.18	109.25	97.95
2023	91.76	84.30	107.35	136.79	158.98	102.14	2023	94.16	91.11	105.92	104.42	108.79	97.95
2024	91.59	84.10	106.12	138.88	161.69	102.12	2024	93.93	91.07	105.34	105.53	109.93	97.95
2025	91.43	83.91	104.81	140.83	165.50	102.09	2025	93.73	91.02	104.72	106.59	111.69	97.94
2026	91.26	83.72	103.68	142.44	169.21	102.05	2026	93.53	90.97	104.18	107.60	112.97	97.94
2027	91.10	83.39	102.88	143.08	177.28	101.99	2027	93.36	90.86	103.82	108.00	116.83	97.94
2028	90.93	83.05	102.21	143.58	184.71	101.93	2028	93.20	90.72	103.53	108.40	120.23	97.94
2029	90.75	82.63	101.78	143.87	191.76	101.85	2029	93.07	90.51	103.34	108.77	123.49	97.94
2030	90.56	82.16	101.39	144.20	198.15	101.76	2030	92.96	90.29	103.14	109.24	126.37	97.95
2031	90.36	81.62	101.10	144.56	204.09	101.66	2031	92.86	90.01	103.02	109.67	129.20	97.94
2032	90.14	81.02	100.92	144.86	209.57	101.55	2032	92.76	89.71	102.95	110.10	131.78	97.94
2033	89.90	80.47	100.82	144.75	215.99	101.43	2033	92.68	89.43	102.92	110.30	135.00	97.94
2034	89.64	80.05	100.73	144.41	222.09	101.29	2034	92.59	89.21	102.90	110.39	137.92	97.94
2035	89.36	79.76	100.64	143.77	228.20	101.15	2035	92.50	89.04	102.91	110.32	140.76	97.93
2036	89.06	79.56	100.57	142.89	234.34	101.00	2036	92.40	88.93	102.90	110.16	143.66	97.92
2037	88.74	79.38	100.46	142.06	240.45	100.84	2037	92.30	88.82	102.87	110.03	146.53	97.91
2038	88.41	79.21	100.32	141.15	247.05	100.67	2038	92.20	88.72	102.87	109.87	149.49	97.90
2039	88.06	79.04	100.16	140.27	253.62	100.50	2039	92.09	88.62	102.85	109.71	152.52	97.89
2040	87.71	78.88	99.90	139.46	260.44	100.33	2040	91.98	88.53	102.77	109.59	155.73	97.89
2041	87.37	78.73	99.63	138.72	266.46	100.15	2041	91.88	88.44	102.68	109.53	158.69	97.88
2042	87.05	78.59	99.31	138.01	272.62	99.97	2042	91.79	88.36	102.57	109.50	161.54	97.88
2043	86.74	78.46	99.04	137.21	278.39	99.79	2043	91.70	88.29	102.51	109.39	164.37	97.88
2044	86.47	78.33	98.82	136.23	284.59	99.62	2044	91.62	88.23	102.48	109.14	167.62	97.89
2045	86.23	78.21	98.63	135.17	290.79	99.44	2045	91.56	88.18	102.45	108.88	170.81	97.90
2046	86.01	78.08	98.44	134.31	295.52	99.27	2046	91.51	88.13	102.41	108.69	173.46	97.90
2047	85.81	77.95	98.09	133.87	298.93	99.11	2047	91.48	88.07	102.29	108.72	175.61	97.91
2048	85.64	77.82	97.73	133.58	301.56	98.94	2048	91.46	88.02	102.14	108.83	177.52	97.92
2049	87.01	87.36	83.06	127.78	239.03	97.06	2049	93.07	93.52	93.76	119.79	162.25	99.33
2050	85.35	77.52	96.78	133.67	305.19	98.63	2050	91.40	87.90	101.71	109.28	181.17	97.93
2051	85.22	77.36	96.18	133.92	307.28	98.49	2051	91.38	87.85	101.43	109.61	183.06	97.95

EVOLUTION DE LA POPULATION PAR REGION, GRAND GROUPE D'AGES ET SEXE
HOMMES

P95

1995=100.00

T17M

ANNEE	REGION FLAMANDE						ANNEE	REGION WALLONNE					
	Groupes d'âges							Groupes d'âges					
1/1	0 - 19	20 - 39	40 - 59	60 - 79	80 +	TOTAL	1/1	0 - 19	20 - 39	40 - 59	60 - 79	80 +	TOTAL
1995	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	1995	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
1996	100.04	98.96	101.33	101.64	100.40	100.30	1996	100.07	99.02	101.55	100.31	99.76	100.15
1997	99.95	97.98	102.73	103.57	98.12	100.59	1997	100.17	98.04	103.14	100.90	97.35	100.31
1998	99.77	96.93	104.19	105.84	94.30	100.87	1998	100.32	97.01	104.73	101.73	93.52	100.48
1999	99.49	95.90	105.61	108.15	90.94	101.13	1999	100.52	95.94	106.24	102.56	90.67	100.65
2000	99.05	94.90	107.27	109.35	92.85	101.38	2000	100.62	94.91	107.89	102.63	92.72	100.82
2001	98.64	93.93	109.20	109.26	99.02	101.61	2001	100.64	93.98	109.77	101.45	100.78	100.99
2002	98.14	92.91	111.61	108.54	104.84	101.81	2002	100.63	93.10	111.99	99.63	108.62	101.14
2003	97.75	91.73	113.67	108.41	110.23	101.98	2003	100.59	92.34	113.87	98.25	115.44	101.28
2004	97.44	90.39	115.25	108.99	116.13	102.13	2004	100.56	91.41	115.45	97.61	121.57	101.41
2005	97.23	88.93	116.68	109.84	121.57	102.25	2005	100.46	90.46	116.84	97.38	127.53	101.52
2006	97.07	87.59	117.85	110.66	126.80	102.35	2006	100.24	89.76	118.04	97.13	133.04	101.62
2007	96.75	86.55	118.24	112.43	131.20	102.44	2007	99.78	89.43	117.74	98.97	137.57	101.71
2008	96.41	85.65	118.58	113.95	135.25	102.50	2008	99.28	89.22	117.19	101.06	141.32	101.80
2009	95.99	84.94	118.72	115.43	139.31	102.55	2009	98.58	89.27	116.59	103.10	144.58	101.88
2010	95.50	84.34	118.81	116.84	143.31	102.58	2010	97.83	89.29	116.24	104.94	147.52	101.96
2011	94.83	83.86	118.95	117.95	148.34	102.60	2011	97.07	89.30	115.91	106.69	151.19	102.03
2012	94.08	83.55	118.89	119.13	153.04	102.61	2012	96.23	89.29	115.90	108.18	154.28	102.11
2013	93.37	83.36	118.41	120.71	157.18	102.61	2013	95.50	89.28	115.64	110.03	156.33	102.19
2014	92.82	83.20	117.74	122.38	160.23	102.59	2014	95.00	89.20	115.22	112.14	156.82	102.28
2015	92.45	83.05	116.79	124.26	162.70	102.57	2015	94.68	89.12	114.65	114.25	157.03	102.37
2016	92.12	82.98	115.62	126.28	164.71	102.54	2016	94.53	89.05	113.91	116.51	156.24	102.47
2017	91.81	82.83	114.48	128.39	166.46	102.50	2017	94.40	88.98	113.14	118.80	155.76	102.58
2018	91.50	82.63	113.25	130.63	168.70	102.46	2018	94.28	88.95	112.26	121.13	155.85	102.69
2019	91.20	82.36	112.04	132.86	171.44	102.42	2019	94.16	88.95	113.31	123.39	156.81	102.81
2020	90.92	82.00	110.85	135.34	173.17	102.37	2020	94.05	88.88	110.38	125.78	157.59	102.93
2021	90.65	81.66	109.71	137.93	172.85	102.31	2021	93.95	88.76	109.54	128.29	157.04	103.05
2022	90.41	81.24	108.53	140.93	170.54	102.25	2022	93.86	88.61	108.73	131.00	154.58	103.16
2023	90.19	80.91	107.20	143.58	170.58	102.17	2023	93.77	88.46	108.02	133.29	153.78	103.27
2024	89.98	80.63	105.70	145.81	173.85	102.08	2024	93.68	88.32	107.13	135.39	155.93	103.36
2025	89.77	80.41	104.08	147.89	178.07	101.99	2025	93.60	88.14	106.19	137.33	159.64	103.44
2026	89.57	80.24	102.62	149.58	182.28	101.88	2026	93.52	87.88	105.52	138.96	163.21	103.51
2027	89.36	79.94	101.49	150.44	189.67	101.75	2027	93.44	87.45	105.22	139.27	174.19	103.57
2028	89.14	79.62	100.51	151.18	195.99	101.62	2028	93.34	87.01	105.04	139.37	185.34	103.61
2029	88.91	79.25	99.76	151.61	202.10	101.47	2029	93.23	86.42	105.13	139.36	195.67	103.64
2030	88.68	78.83	99.11	151.98	207.86	101.31	2030	93.10	85.80	105.18	139.61	204.62	103.65
2031	88.43	78.29	98.61	152.37	213.08	101.14	2031	92.94	85.16	105.23	139.88	213.17	103.65
2032	88.17	77.69	98.30	152.50	218.36	100.95	2032	92.75	84.48	105.28	140.45	220.10	103.64
2033	87.90	77.13	98.11	152.13	224.81	100.76	2033	92.53	83.87	105.34	140.74	227.63	103.62
2034	87.61	76.69	97.95	151.48	230.88	100.55	2034	92.28	83.44	105.33	140.83	234.93	103.58
2035	87.32	76.38	97.80	150.49	237.24	100.33	2035	91.99	83.14	105.33	140.69	241.75	103.54
2036	87.00	76.12	97.72	149.21	243.76	100.10	2036	91.66	83.03	105.27	140.34	248.29	103.49
2037	86.66	75.88	97.56	148.01	250.27	99.86	2037	91.31	82.94	105.22	139.95	254.77	103.43
2038	86.31	75.64	97.35	146.78	257.43	99.62	2038	90.94	82.85	105.20	139.46	261.57	103.36
2039	85.95	75.41	97.06	145.61	264.58	99.36	2039	90.56	82.77	105.22	138.89	268.26	103.29
2040	85.58	75.19	96.67	144.53	271.96	99.11	2040	90.18	82.70	105.15	138.38	275.25	103.22
2041	85.21	74.99	96.31	143.50	278.32	98.84	2041	89.82	82.62	105.04	138.00	281.69	103.15
2042	84.86	74.81	95.85	142.48	285.06	98.58	2042	89.48	82.55	104.89	137.65	287.90	103.07
2043	84.52	74.64	95.49	141.29	291.61	98.31	2043	89.18	82.47	104.74	137.37	293.17	103.00
2044	84.21	74.47	95.20	139.91	298.33	98.05	2044	88.92	82.39	104.61	136.90	299.39	102.93
2045	83.92	74.32	94.97	138.42	304.91	97.79	2045	88.70	82.30	104.44	136.43	305.91	102.87
2046	83.66	74.16	94.79	137.08	309.83	97.53	2046	88.52	82.22	104.18	136.24	311.00	102.81
2047	83.41	74.00	94.47	136.18	313.31	97.27	2047	88.36	82.12	103.75	136.51	314.73	102.75
2048	83.19	73.83	94.13	135.46	315.79	97.02	2048	88.23	82.02	103.29	136.89	317.91	102.70
2049	83.50	84.09	79.53	122.02	250.10	94.55	2049	87.92	91.24	86.97	141.68	240.88	101.01
2050	82.80	73.48	93.27	134.75	318.32	96.54	2050	88.04	81.77	102.01	138.33	323.79	102.61
2051	82.63	73.29	92.68	134.71	319.68	96.31	2051	87.96	81.62	101.32	139.08	327.42	102.57

EVOLUTION DE LA POPULATION PAR REGION, GRAND GROUPE D'AGES ET SEXE
FEMMES

P95

1995=100.00

T17F

ANNEE 1/1	BELGIQUE						ANNEE 1/1	REGION BRUXELLOISE					
	Groupes d'âges			Groupes d'âges				Groupes d'âges			Groupes d'âges		
	0 - 19	20 - 39	40 - 59	60 - 79	80 +	TOTAL		0 - 19	20 - 39	40 - 59	60 - 79	80 +	TOTAL
1995	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	1995	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
1996	100.00	99.09	101.34	100.78	99.93	100.20	1996	99.62	99.35	100.36	98.94	98.74	99.52
1997	99.93	98.22	102.74	102.05	97.84	100.40	1997	99.22	98.72	100.86	98.43	95.58	99.04
1998	99.79	97.37	104.16	103.54	94.87	100.59	1998	98.87	98.12	101.37	98.14	91.85	98.59
1999	99.61	96.47	105.51	105.19	92.04	100.77	1999	98.42	97.52	101.99	97.81	88.35	98.15
2000	99.42	95.45	107.08	105.77	92.54	100.95	2000	98.15	96.84	102.53	96.71	87.43	97.74
2001	99.09	94.60	108.96	104.78	96.74	101.11	2001	97.76	96.17	103.42	94.10	90.29	97.35
2002	98.76	93.63	111.36	103.27	100.80	101.26	2002	97.48	95.57	104.65	91.27	92.39	96.98
2003	98.51	92.63	113.41	102.21	104.41	101.39	2003	97.37	94.94	105.46	89.04	94.01	96.63
2004	98.33	91.46	115.03	101.74	108.16	101.51	2004	97.34	94.22	105.93	87.39	95.68	96.31
2005	98.13	90.23	116.49	101.59	111.65	101.61	2005	97.22	93.50	106.31	86.23	96.74	96.01
2006	97.95	89.17	117.69	101.42	115.05	101.70	2006	97.28	92.75	106.82	84.96	97.52	95.72
2007	97.62	88.33	117.98	102.28	118.06	101.77	2007	97.20	92.19	106.69	84.52	97.88	95.44
2008	97.23	87.71	118.08	103.22	120.51	101.83	2008	96.98	91.83	106.41	84.31	97.81	95.18
2009	96.72	87.24	118.06	104.14	123.07	101.88	2009	96.71	91.52	106.24	84.05	97.67	94.93
2010	96.14	86.83	118.13	104.92	125.49	101.92	2010	96.38	91.21	106.19	83.78	97.47	94.70
2011	95.43	86.51	118.17	105.53	128.51	101.95	2011	95.98	90.95	106.07	83.44	97.92	94.47
2012	94.65	86.25	118.24	106.17	131.10	101.97	2012	95.55	90.72	106.13	83.24	97.51	94.25
2013	93.92	86.10	117.97	107.10	133.23	101.98	2013	95.08	90.59	105.97	83.31	96.92	94.05
2014	93.36	85.98	117.47	108.31	134.35	101.98	2014	94.75	90.48	105.67	83.63	95.76	93.86
2015	93.01	85.83	116.69	109.71	135.23	101.98	2015	94.53	90.42	105.23	84.04	94.38	93.69
2016	92.76	85.74	115.65	111.35	135.64	101.98	2016	94.39	90.39	104.65	84.56	93.07	93.52
2017	92.51	85.59	114.64	113.05	135.90	101.97	2017	94.22	90.33	104.11	85.21	91.70	93.38
2018	92.27	85.40	113.64	114.79	136.22	101.97	2018	94.03	90.25	103.63	85.84	90.44	93.24
2019	92.04	85.18	112.58	116.47	137.10	101.96	2019	93.83	90.14	103.13	86.55	89.38	93.12
2020	91.82	84.96	111.39	118.39	137.69	101.96	2020	93.62	90.04	102.61	87.23	88.54	93.00
2021	91.61	84.66	110.41	120.54	136.93	101.95	2021	93.41	89.86	102.13	88.18	87.28	92.89
2022	91.41	84.35	109.28	123.18	134.91	101.94	2022	93.19	89.70	101.67	89.36	85.36	92.78
2023	91.23	84.10	108.14	125.43	133.89	101.92	2023	92.97	89.60	101.19	90.22	84.13	92.68
2024	91.06	83.90	106.81	127.29	134.77	101.90	2024	92.75	89.54	100.59	90.81	84.10	92.60
2025	90.89	83.68	105.43	128.99	136.43	101.88	2025	92.55	89.45	99.96	91.32	84.62	92.52
2026	90.72	83.47	104.25	130.36	138.17	101.85	2026	92.36	89.40	99.37	91.85	84.86	92.45
2027	90.56	83.17	103.32	130.85	142.46	101.82	2027	92.19	89.27	98.93	91.87	86.41	92.38
2028	90.38	82.83	102.63	131.11	146.64	101.78	2028	92.02	89.10	98.66	91.75	88.11	92.33
2029	90.20	82.40	102.11	131.23	150.90	101.74	2029	91.86	88.88	98.46	91.69	89.67	92.28
2030	90.00	81.91	101.66	131.43	154.73	101.68	2030	91.72	88.62	98.27	91.74	91.12	92.24
2031	89.79	81.34	101.31	131.61	158.59	101.62	2031	91.62	88.32	98.12	91.75	92.71	92.20
2032	89.57	80.72	101.03	131.81	162.27	101.56	2032	91.52	87.99	97.97	91.89	94.03	92.17
2033	89.33	80.14	100.88	131.64	166.35	101.48	2033	91.42	87.68	97.89	91.85	95.58	92.13
2034	89.07	79.69	100.76	131.20	170.44	101.39	2034	91.33	87.44	97.81	91.68	97.15	92.10
2035	88.79	79.39	100.60	130.46	174.79	101.29	2035	91.24	87.28	97.74	91.40	98.68	92.07
2036	88.49	79.19	100.49	129.45	179.34	101.18	2036	91.14	87.18	97.67	90.98	100.38	92.04
2037	88.17	79.00	100.31	128.48	183.81	101.06	2037	91.03	87.08	97.58	90.60	102.06	92.01
2038	87.83	78.82	100.09	127.52	188.27	100.93	2038	90.91	86.99	97.49	90.25	103.64	91.97
2039	87.48	78.64	99.85	126.51	192.82	100.79	2039	90.80	86.89	97.39	89.88	105.35	91.94
2040	87.13	78.47	99.60	125.38	197.61	100.64	2040	90.67	86.81	97.31	89.49	107.06	91.91
2041	86.79	78.32	99.26	124.48	201.76	100.48	2041	90.56	86.73	97.15	89.16	108.69	91.88
2042	86.46	78.17	98.92	123.44	206.14	100.31	2042	90.46	86.66	97.01	88.85	110.25	91.85
2043	86.16	78.03	98.64	122.38	210.01	100.14	2043	90.37	86.59	96.93	88.51	111.59	91.82
2044	85.89	77.90	98.41	121.13	214.05	99.96	2044	90.30	86.52	96.89	88.08	113.02	91.79
2045	85.64	77.76	98.17	119.83	218.09	99.77	2045	90.24	86.46	96.82	87.61	114.53	91.76
2046	85.42	77.63	97.95	118.74	221.06	99.58	2046	90.19	86.40	96.76	87.22	115.71	91.72
2047	85.23	77.50	97.61	117.94	223.38	99.39	2047	90.14	86.34	96.64	86.97	116.75	91.69
2048	85.05	77.36	97.23	117.39	224.90	99.19	2048	90.11	86.28	96.49	86.85	117.49	91.65
2049	86.68	86.58	82.21	115.40	196.49	97.34	2049	92.60	92.94	90.14	102.17	121.14	95.71
2050	84.76	77.05	96.21	116.79	227.12	98.79	2050	90.05	86.14	96.04	86.78	118.86	91.58
2051	84.63	76.88	95.57	116.66	228.20	98.59	2051	90.02	86.07	95.75	86.79	119.61	91.54

EVOLUTION DE LA POPULATION PAR REGION, GRAND GROUPE D'AGES ET SEXE
FEMMES 1995=100.00

P95
T17F

ANNEE	REGION FLAMANDE						REGION WALLONNE						
	Groupes d'âges						Groupes d'âges						
1/1	0 - 19	20 - 39	40 - 59	60 - 79	80 +	TOTAL	1/1	0 - 19	20 - 39	40 - 59	60 - 79	80 +	TOTAL
1995	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	1995	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
1996	100.03	98.93	101.29	101.34	100.37	100.28	1996	100.05	99.31	101.69	100.39	99.67	100.27
1997	99.91	97.93	102.66	103.15	98.69	100.54	1997	100.14	98.59	103.40	101.26	97.29	100.54
1998	99.64	96.99	104.03	105.29	95.86	100.80	1998	100.29	97.81	105.17	102.21	94.39	100.81
1999	99.29	96.04	105.33	107.57	93.07	101.04	1999	100.47	96.91	106.80	103.38	91.77	101.07
2000	98.89	94.95	106.92	108.75	93.69	101.27	2000	100.64	95.90	108.64	103.47	92.59	101.32
2001	98.42	93.98	108.86	108.37	97.68	101.49	2001	100.57	95.22	110.67	101.94	97.65	101.56
2002	97.95	92.85	111.36	107.42	101.61	101.68	2002	100.47	94.42	113.26	99.87	102.69	101.78
2003	97.56	91.65	113.49	106.92	105.24	101.85	2003	100.42	93.68	115.48	98.20	107.03	101.99
2004	97.20	90.33	115.15	107.00	109.32	102.00	2004	100.51	92.65	117.36	97.19	111.03	102.17
2005	96.94	88.82	116.67	107.37	113.08	102.13	2005	100.36	91.75	119.03	96.45	115.00	102.34
2006	96.75	87.52	117.86	107.72	116.76	102.24	2006	100.14	91.05	120.42	95.75	118.94	102.49
2007	96.44	86.40	118.40	108.72	120.27	102.34	2007	99.72	90.62	120.39	96.74	122.12	102.62
2008	96.10	85.51	118.76	109.74	123.18	102.42	2008	99.22	90.40	120.12	97.90	124.78	102.74
2009	95.64	84.79	118.94	110.70	126.35	102.49	2009	98.54	90.33	119.77	99.09	127.40	102.85
2010	95.12	84.16	119.14	111.51	129.54	102.54	2010	97.78	90.29	119.65	100.13	129.55	102.94
2011	94.42	83.67	119.30	112.09	133.46	102.58	2011	96.98	90.28	119.51	101.05	132.08	103.03
2012	93.66	83.28	119.39	112.71	137.04	102.61	2012	96.09	90.24	119.57	101.99	134.15	103.11
2013	92.89	83.07	119.03	113.62	140.26	102.62	2013	95.34	90.18	119.42	103.18	135.54	103.18
2014	92.24	82.97	118.43	114.77	142.50	102.61	2014	94.87	90.02	119.06	104.77	135.68	103.26
2015	91.85	82.79	117.51	116.14	144.51	102.60	2015	94.56	89.91	118.43	106.50	135.57	103.34
2016	91.52	82.71	116.27	117.80	145.95	102.58	2016	94.40	89.77	117.63	108.44	134.92	103.41
2017	91.20	82.52	115.09	119.53	147.18	102.54	2017	94.26	89.66	116.80	110.40	134.20	103.50
2018	90.89	82.24	113.95	121.29	148.50	102.51	2018	94.13	89.59	115.89	112.41	133.47	103.58
2019	90.59	81.92	112.79	123.01	150.25	102.46	2019	94.00	89.54	114.86	114.33	133.65	103.68
2020	90.30	81.58	111.48	125.03	151.56	102.42	2020	93.89	89.50	113.70	116.45	133.61	103.78
2021	90.03	81.18	110.32	127.34	151.14	102.37	2021	93.78	89.31	112.89	118.66	132.48	103.88
2022	89.78	80.79	108.98	130.21	149.29	102.31	2022	93.68	89.11	111.95	121.37	130.15	103.98
2023	89.55	80.46	107.59	132.67	148.62	102.24	2023	93.59	88.96	111.08	123.67	128.64	104.08
2024	89.34	80.15	106.06	134.66	150.07	102.17	2024	93.50	88.90	109.92	125.66	128.93	104.17
2025	89.13	79.91	104.36	136.52	152.24	102.09	2025	93.42	88.69	108.89	127.46	130.17	104.26
2026	88.91	79.70	102.89	137.98	154.47	102.00	2026	93.33	88.44	108.08	128.94	131.69	104.35
2027	88.70	79.42	101.66	138.73	158.56	101.91	2027	93.24	88.05	107.57	129.12	137.35	104.43
2028	88.48	79.10	100.66	139.24	162.36	101.81	2028	93.15	87.61	107.28	129.05	143.11	104.50
2029	88.25	78.71	99.88	139.55	166.28	101.70	2029	93.03	87.04	107.16	128.92	148.96	104.57
2030	88.01	78.27	99.18	139.86	169.88	101.58	2030	92.90	86.41	107.08	128.99	154.09	104.62
2031	87.75	77.70	98.63	140.14	173.52	101.46	2031	92.74	85.75	107.05	129.05	159.17	104.67
2032	87.49	77.09	98.20	140.32	177.12	101.33	2032	92.55	85.03	106.99	129.30	163.90	104.70
2033	87.21	76.48	97.98	140.01	181.31	101.18	2033	92.33	84.41	106.94	129.33	168.77	104.73
2034	86.92	75.97	97.86	139.38	185.49	101.03	2034	92.08	83.99	106.81	129.13	173.67	104.74
2035	86.62	75.65	97.66	138.41	190.13	100.87	2035	91.79	83.71	106.72	128.65	178.61	104.73
2036	86.30	75.39	97.56	137.07	195.12	100.69	2036	91.47	83.58	106.57	127.99	183.53	104.71
2037	85.96	75.14	97.34	135.82	200.11	100.51	2037	91.12	83.46	106.44	127.30	188.22	104.68
2038	85.60	74.90	97.03	134.64	205.16	100.31	2038	90.75	83.36	106.36	126.54	192.80	104.64
2039	85.24	74.67	96.67	133.45	210.28	100.10	2039	90.38	83.26	106.29	125.66	197.50	104.58
2040	84.86	74.44	96.29	132.10	215.77	99.89	2040	90.00	83.16	106.23	124.67	202.32	104.51
2041	84.50	74.24	95.85	130.94	220.62	99.66	2041	89.65	83.07	106.00	124.04	206.29	104.43
2042	84.14	74.05	95.42	129.59	225.77	99.42	2042	89.31	82.97	105.76	123.29	210.45	104.34
2043	83.80	73.87	95.05	128.19	230.50	99.18	2043	89.02	82.88	105.59	122.59	213.88	104.25
2044	83.48	73.71	94.71	126.63	235.35	98.93	2044	88.75	82.78	105.51	121.61	217.59	104.14
2045	83.19	73.54	94.44	124.91	240.20	98.67	2045	88.53	82.69	105.28	120.77	221.25	104.04
2046	82.93	73.38	94.22	123.43	243.71	98.41	2046	88.35	82.59	105.01	120.15	224.03	103.93
2047	82.68	73.21	93.90	122.22	246.46	98.14	2047	88.19	82.49	104.57	119.86	226.14	103.82
2048	82.46	73.04	93.55	121.30	248.20	97.86	2048	88.06	82.38	104.08	119.80	227.59	103.70
2049	85.02	83.25	79.00	111.97	213.58	95.45	2049	87.83	90.35	85.91	125.25	192.45	101.07
2050	82.07	72.68	92.61	120.05	250.32	97.32	2050	87.87	82.12	102.75	120.11	230.29	103.47
2051	81.90	72.48	91.98	119.68	251.24	97.04	2051	87.79	81.97	102.01	120.35	231.75	103.36

COEFFICIENT DE VIEILLISSEMENT PAR REGION ET SEXE

((60 et +) / (0-19)) x 100

P95

T21

ANNEE 1/1	BELGIQUE			BRUXELLES			FLANDRE			WALLONIE		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
1995	73	105	88	73	122	97	75	103	89	69	104	86
1996	73	106	89	73	121	96	76	104	90	69	104	86
1997	74	106	90	73	120	96	77	105	91	69	104	86
1998	75	107	90	73	119	95	78	107	92	69	104	86
1999	76	108	91	72	118	95	80	108	94	69	104	86
2000	76	109	92	72	117	94	81	110	95	69	105	87
2001	77	109	93	72	116	93	82	111	96	69	105	87
2002	77	109	93	71	114	92	83	111	97	69	104	86
2003	77	109	93	71	113	91	83	112	97	69	104	86
2004	78	110	94	71	112	91	85	114	99	69	104	86
2005	79	111	94	70	111	90	86	115	100	69	104	86
2006	80	112	95	70	110	90	87	116	101	70	105	87
2007	81	114	97	71	110	90	89	118	103	71	107	89
2008	83	115	99	71	110	90	91	120	105	73	109	91
2009	85	117	101	72	110	90	93	122	107	75	111	93
2010	87	119	103	72	110	91	94	125	109	77	113	95
2011	88	121	105	73	110	91	96	127	111	79	115	97
2012	90	124	107	73	111	91	98	129	113	81	118	99
2013	92	126	109	74	111	92	101	132	116	83	120	101
2014	94	128	111	75	111	93	103	134	118	85	122	103
2015	96	130	112	75	112	93	105	137	120	87	124	105
2016	98	132	114	76	112	93	107	139	122	88	126	107
2017	99	134	116	77	112	94	109	141	125	90	127	108
2018	101	136	118	77	112	95	111	144	127	91	129	110
2019	103	138	120	78	113	95	113	146	129	93	131	112
2020	105	140	122	79	114	96	116	149	132	95	133	113
2021	107	142	124	80	114	97	118	151	134	96	135	115
2022	109	144	126	81	115	98	120	154	136	98	137	117
2023	111	146	128	82	116	99	122	156	139	100	139	119
2024	113	148	130	83	117	99	125	159	141	101	141	120
2025	115	151	132	84	118	100	127	161	144	103	143	122
2026	116	153	134	85	118	101	129	163	146	104	144	124
2027	118	154	136	86	119	102	131	166	148	106	146	125
2028	119	156	137	87	120	103	132	167	149	107	147	127
2029	120	158	138	88	121	104	133	169	151	108	149	128
2030	121	159	140	88	121	104	135	171	152	109	150	129
2031	123	161	141	89	122	105	136	172	154	110	152	130
2032	124	162	142	90	123	106	137	174	155	111	154	132
2033	124	163	143	90	123	106	138	175	156	112	155	133
2034	125	165	144	91	124	107	138	176	157	113	157	134
2035	126	165	145	91	124	107	139	177	157	114	158	135
2036	126	166	146	92	125	108	139	178	158	115	159	136
2037	127	167	146	92	125	108	139	179	158	116	160	137
2038	127	168	147	92	125	108	140	180	159	116	161	138
2039	128	169	148	93	126	109	140	180	160	117	162	139
2040	128	170	149	93	126	109	141	181	161	118	163	140
2041	129	171	149	94	127	110	142	182	161	119	164	141
2042	130	172	150	94	127	110	142	183	162	119	165	142
2043	130	172	151	94	127	110	143	184	163	120	166	142
2044	130	173	151	95	127	111	143	184	163	121	166	143
2045	131	173	151	95	127	111	143	184	163	121	167	144
2046	131	173	151	95	128	111	143	184	163	122	167	144
2047	131	173	152	95	128	111	143	185	163	123	168	145
2048	132	174	152	96	128	111	143	185	163	123	169	145
2049	132	174	152	96	128	112	143	185	163	124	169	146
2050	133	174	153	97	128	112	143	185	164	125	170	147
2051	133	175	153	97	129	112	144	185	164	126	171	148

COEFFICIENT DE DEPENDANCE PAR REGION ET SEXE

$$(((0-19) + (60 \text{ et } +)) / (20-59)) \times 100$$

P95

T22

ANNEE 1/1	BELGIQUE			BRUXELLES			FLANDRE			WALLONIE		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
1995	77	89	83	75	91	83	76	87	81	80	94	87
1996	77	89	83	75	91	83	76	87	82	80	93	87
1997	77	90	83	75	90	82	77	87	82	80	93	87
1998	78	90	84	75	89	82	77	88	82	80	93	86
1999	78	90	84	74	89	82	77	88	83	80	93	87
2000	78	90	84	74	88	81	77	88	83	80	93	87
2001	78	89	83	74	87	81	77	88	82	80	92	86
2002	77	89	83	73	86	80	76	87	82	79	91	85
2003	77	88	82	73	86	79	76	87	82	79	91	85
2004	77	88	82	73	86	79	77	87	82	79	90	85
2005	77	88	83	73	85	79	77	88	82	79	90	85
2006	78	89	83	73	85	79	78	88	83	79	90	84
2007	78	89	84	73	85	79	78	89	84	79	91	85
2008	79	90	84	73	85	79	79	90	84	80	91	86
2009	80	91	85	73	85	79	80	91	85	81	92	86
2010	80	91	85	73	85	79	80	91	86	81	92	87
2011	80	91	86	73	85	79	81	92	86	82	92	87
2012	81	92	86	73	85	79	81	92	86	82	93	87
2013	81	92	86	74	85	79	82	92	87	82	93	88
2014	82	93	87	74	85	79	82	93	88	83	94	88
2015	82	93	88	74	85	79	83	94	89	83	94	89
2016	83	94	89	74	85	80	84	95	90	84	95	90
2017	84	95	90	74	85	80	85	96	91	85	96	91
2018	85	97	91	75	86	80	87	98	92	86	97	92
2019	86	98	92	75	86	80	88	99	93	87	99	93
2020	88	99	93	75	86	81	89	101	95	88	100	94
2021	89	100	94	76	87	81	91	102	96	89	101	95
2022	90	102	96	76	87	82	92	104	98	90	102	96
2023	91	103	97	77	87	82	93	105	99	91	103	97
2024	92	105	98	77	88	82	95	107	101	92	105	99
2025	94	106	100	78	88	83	97	109	103	94	106	100
2026	95	108	101	78	89	83	98	111	104	95	107	101
2027	96	109	102	78	89	84	99	112	106	96	108	102
2028	97	110	103	79	89	84	100	114	107	96	109	103
2029	98	111	104	79	90	84	101	115	108	97	110	104
2030	99	112	105	80	90	85	102	116	109	98	111	104
2031	99	113	106	80	91	85	103	117	110	98	112	105
2032	100	114	107	80	91	86	104	118	111	99	113	106
2033	101	114	107	81	91	86	104	119	111	100	114	107
2034	101	115	108	81	92	86	105	119	112	100	115	107
2035	101	115	108	81	92	86	105	120	112	100	115	108
2036	101	116	108	81	92	86	105	120	112	100	115	108
2037	101	116	108	81	92	87	105	120	112	101	116	108
2038	101	116	108	81	92	87	105	120	112	101	116	108
2039	101	116	109	82	92	87	105	121	113	100	116	108
2040	101	116	109	82	92	87	105	121	113	100	116	108
2041	101	117	109	82	93	87	105	121	113	101	116	108
2042	102	117	109	82	93	87	105	121	113	101	116	108
2043	102	117	109	82	93	87	105	122	113	101	116	109
2044	102	117	109	82	93	88	105	122	113	101	116	109
2045	102	117	109	82	93	88	105	122	113	101	117	109
2046	102	117	109	82	93	88	105	122	113	101	117	109
2047	102	117	109	83	93	88	105	122	113	102	117	109
2048	102	117	110	83	93	88	105	122	113	102	118	110
2049	102	118	110	83	93	88	106	122	113	103	118	110
2050	103	118	110	83	94	88	106	122	114	104	119	111
2051	103	119	111	84	94	89	106	123	114	104	120	112

COEFFICIENT DE VIEILLISSEMENT DES ACTIFS POTENTIELS PAR REGION ET SEXE
 $((40-59) / (20-39)) \times 100$

P95

T23

ANNEE 1/1	BELGIQUE			BRUXELLES			FLANDRE			WALLONIE		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
1996	83	85	84	73	77	75	84	86	85	83	86	84
1997	85	87	86	74	77	76	87	88	87	85	88	86
1998	87	89	88	74	78	76	89	90	89	87	90	88
1999	89	91	90	75	79	77	91	92	91	89	92	91
2000	91	93	92	76	80	78	93	94	94	92	95	93
2001	93	96	95	77	82	79	96	97	96	94	97	96
2002	96	99	98	79	83	81	99	100	100	97	100	99
2003	99	102	100	80	84	82	102	104	103	99	103	101
2004	102	104	103	81	85	83	105	107	106	102	106	104
2005	104	107	106	82	86	84	108	110	109	104	109	106
2006	107	110	108	84	87	85	111	113	112	106	111	108
2007	108	111	109	84	88	86	113	115	114	106	111	109
2008	108	112	110	85	88	86	114	116	115	106	111	109
2009	109	112	111	85	88	86	115	118	116	105	111	108
2010	109	113	111	86	88	87	116	119	117	105	111	108
2011	110	113	111	86	88	87	117	119	118	105	111	108
2012	110	114	112	86	89	87	117	120	119	105	111	108
2013	110	114	112	86	89	88	117	120	119	104	111	108
2014	109	113	111	86	89	87	117	120	118	104	111	107
2015	109	113	111	86	88	87	116	119	117	104	110	107
2016	108	112	110	86	88	87	115	118	116	103	110	106
2017	107	111	109	86	87	86	114	117	115	102	109	106
2018	106	110	108	85	87	86	113	116	115	102	108	105
2019	106	110	108	85	87	86	112	115	114	101	107	104
2020	105	109	107	85	86	86	112	115	113	100	106	103
2021	104	108	106	85	86	85	111	114	112	99	106	103
2022	104	107	106	84	86	85	110	113	112	99	105	102
2023	103	107	105	84	86	85	109	112	111	98	105	101
2024	102	106	104	84	85	84	108	111	109	98	104	101
2025	101	105	103	83	85	84	107	109	108	97	103	100
2026	100	104	102	83	84	84	106	108	107	97	102	100
2027	100	103	101	83	84	83	105	107	106	97	102	100
2028	100	103	101	83	84	83	104	107	105	97	103	100
2029	100	103	101	83	84	83	104	106	105	98	103	101
2030	100	103	101	83	84	83	104	106	105	99	104	101
2031	100	103	102	83	84	83	104	106	105	100	105	102
2032	101	104	102	83	84	84	104	107	106	100	105	103
2033	101	104	103	83	85	84	105	107	106	101	106	104
2034	102	105	103	83	85	84	105	108	107	102	106	104
2035	102	105	104	84	85	84	106	108	107	102	107	104
2036	102	105	104	84	85	84	106	108	107	102	107	104
2037	102	105	104	84	85	84	106	109	107	102	107	104
2038	102	105	104	84	85	84	106	109	107	102	107	105
2039	103	105	104	84	85	84	106	108	107	102	107	105
2040	102	105	104	84	85	84	106	108	107	102	107	105
2041	102	105	104	84	85	84	106	108	107	102	107	105
2042	102	105	104	84	85	84	106	108	107	102	107	105
2043	102	105	103	84	85	84	106	108	107	102	107	104
2044	102	105	103	84	85	84	105	108	107	102	107	104
2045	102	105	103	84	85	84	105	108	106	102	107	104
2046	102	105	103	84	85	84	105	108	106	102	106	104
2047	102	105	103	84	85	84	105	107	106	102	106	104
2048	102	104	103	84	85	84	105	107	106	101	106	104
2049	101	104	103	84	85	84	105	107	106	101	105	103
2050	101	104	102	84	85	84	105	107	106	101	105	103
2051	101	103	102	83	84	84	104	106	105	100	104	102

COEFFICIENT D'INTENSITE DU VIEILLISSEMENT PAR REGION ET SEXE

 $((80 \text{ et } +) / (60 \text{ et } +)) \times 100$

P95

T24

ANNEE 1/1	BELGIQUE			BRUXELLES			FLANDRE			WALLONIE		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
1995	13	22	18	15	26	22	13	21	18	12	21	17
1996	13	22	18	15	26	22	13	21	17	12	21	17
1997	12	21	17	15	26	21	12	20	17	11	21	17
1998	12	20	17	14	25	21	12	20	16	11	20	16
1999	11	20	16	13	24	20	11	19	15	10	19	16
2000	11	20	16	14	24	20	11	19	15	11	19	16
2001	12	20	17	15	25	21	12	19	16	12	21	17
2002	13	21	18	16	26	22	12	20	17	13	22	18
2003	13	22	18	16	27	23	13	21	17	13	23	19
2004	14	23	19	17	28	24	14	21	18	14	24	20
2005	15	23	20	17	28	24	14	22	19	15	24	20
2006	15	24	20	18	29	24	14	23	19	15	25	21
2007	15	24	20	18	29	25	15	23	19	15	25	21
2008	15	24	21	18	29	25	15	23	19	16	26	21
2009	15	25	21	18	29	25	15	23	20	16	26	22
2010	16	25	21	18	29	25	15	24	20	16	26	22
2011	16	25	21	18	29	25	16	24	20	16	26	22
2012	16	25	21	18	29	25	16	25	21	16	26	22
2013	16	26	22	18	29	25	16	25	21	16	26	22
2014	16	26	21	18	29	24	16	25	21	16	26	22
2015	16	25	21	17	28	24	16	25	21	15	26	21
2016	16	25	21	17	28	24	16	25	21	15	25	21
2017	16	25	21	17	28	23	16	25	21	15	25	20
2018	16	25	21	17	27	23	16	25	21	15	24	20
2019	16	25	21	17	27	23	16	25	21	14	24	20
2020	15	24	20	16	26	22	16	25	21	14	24	20
2021	15	24	20	16	26	22	16	24	20	14	23	19
2022	15	23	19	16	25	21	15	24	20	13	22	19
2023	14	23	19	16	25	21	15	23	19	13	22	18
2024	14	23	19	16	25	21	15	23	19	13	22	18
2025	15	23	19	16	25	21	15	23	19	13	22	18
2026	15	23	19	16	25	21	15	23	20	13	22	18
2027	15	23	20	16	25	21	16	23	20	14	22	19
2028	16	24	20	16	25	22	16	24	20	15	23	20
2029	16	24	21	17	26	22	16	24	21	16	24	20
2030	17	25	21	17	26	22	17	25	21	16	24	21
2031	17	25	21	17	26	22	17	25	21	17	25	21
2032	17	25	22	17	27	23	17	25	22	17	25	22
2033	18	26	22	18	27	23	18	26	22	18	26	22
2034	18	26	23	18	27	23	18	26	23	18	27	23
2035	19	27	23	18	28	24	19	27	23	18	27	23
2036	19	28	24	19	28	24	19	28	24	19	28	24
2037	20	28	25	19	29	24	20	28	25	19	29	25
2038	20	29	25	19	29	25	21	29	25	20	29	25
2039	21	30	26	20	29	25	21	30	26	20	30	26
2040	21	30	26	20	30	26	22	30	27	21	30	26
2041	22	31	27	20	30	26	22	31	27	21	31	27
2042	22	32	27	21	31	26	23	32	28	22	32	27
2043	23	32	28	21	31	27	23	33	28	22	32	28
2044	23	33	29	21	31	27	24	33	29	22	33	28
2045	24	34	29	22	32	27	25	34	30	23	33	29
2046	24	34	30	22	32	28	25	35	30	23	33	29
2047	24	34	30	22	32	28	25	35	31	23	34	29
2048	25	35	30	22	32	28	26	35	31	23	34	29
2049	25	35	30	23	33	28	26	36	31	23	34	29
2050	25	35	31	23	33	28	26	36	31	24	34	30
2051	25	35	31	23	33	28	26	36	31	24	34	30

AGE MOYEN DE LA POPULATION PAR REGION ET SEXE

P95

T25

ANNEE 1/1	BELGIQUE			BRUXELLES			FLANDRE			WALLONIE		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
1995	36.77	39.86	38.35	36.54	40.92	38.84	37.11	39.72	38.43	36.24	39.78	38.07
1996	36.93	40.00	38.50	36.58	40.92	38.86	37.30	39.91	38.62	36.37	39.90	38.19
1997	37.09	40.15	38.65	36.62	40.91	38.87	37.49	40.09	38.81	36.50	40.02	38.31
1998	37.25	40.29	38.80	36.66	40.90	38.88	37.68	40.27	38.99	36.62	40.13	38.43
1999	37.40	40.42	38.94	36.70	40.88	38.88	37.87	40.45	39.18	36.74	40.24	38.55
2000	37.55	40.56	39.09	36.73	40.86	38.89	38.06	40.63	39.36	36.87	40.36	38.67
2001	37.70	40.70	39.23	36.77	40.84	38.89	38.24	40.81	39.54	36.99	40.47	38.79
2002	37.85	40.84	39.38	36.80	40.82	38.89	38.42	40.99	39.72	37.11	40.59	38.91
2003	38.01	40.99	39.53	36.83	40.80	38.90	38.61	41.17	39.90	37.23	40.71	39.03
2004	38.16	41.13	39.68	36.87	40.78	38.90	38.79	41.35	40.09	37.36	40.84	39.16
2005	38.31	41.28	39.83	36.91	40.77	38.91	38.98	41.54	40.27	37.49	40.97	39.29
2006	38.46	41.43	39.98	36.95	40.76	38.92	39.16	41.72	40.45	37.62	41.10	39.42
2007	38.61	41.58	40.13	36.99	40.75	38.93	39.33	41.90	40.63	37.75	41.24	39.55
2008	38.76	41.72	40.27	37.03	40.74	38.95	39.51	42.08	40.81	37.88	41.37	39.69
2009	38.91	41.87	40.42	37.08	40.74	38.97	39.67	42.26	40.98	38.02	41.50	39.82
2010	39.05	42.01	40.56	37.13	40.73	38.99	39.84	42.43	41.15	38.15	41.63	39.95
2011	39.19	42.15	40.70	37.17	40.74	39.01	40.00	42.60	41.32	38.27	41.75	40.07
2012	39.33	42.29	40.84	37.23	40.74	39.04	40.16	42.76	41.48	38.40	41.87	40.20
2013	39.47	42.42	40.98	37.29	40.75	39.07	40.31	42.92	41.64	38.53	41.99	40.32
2014	39.60	42.55	41.11	37.34	40.75	39.10	40.46	43.08	41.79	38.65	42.11	40.44
2015	39.73	42.67	41.23	37.40	40.76	39.13	40.61	43.23	41.94	38.77	42.22	40.56
2016	39.86	42.79	41.36	37.46	40.77	39.16	40.75	43.38	42.08	38.89	42.33	40.67
2017	39.98	42.91	41.48	37.51	40.78	39.19	40.89	43.52	42.22	39.01	42.43	40.78
2018	40.10	43.02	41.59	37.57	40.79	39.23	41.02	43.65	42.35	39.13	42.53	40.89
2019	40.22	43.14	41.71	37.64	40.81	39.26	41.15	43.78	42.49	39.24	42.64	41.00
2020	40.34	43.25	41.82	37.70	40.84	39.31	41.28	43.91	42.61	39.36	42.74	41.11
2021	40.46	43.36	41.94	37.76	40.86	39.35	41.40	44.04	42.74	39.48	42.85	41.22
2022	40.57	43.47	42.05	37.83	40.90	39.40	41.53	44.16	42.86	39.60	42.96	41.34
2023	40.69	43.59	42.17	37.90	40.93	39.45	41.65	44.29	42.99	39.72	43.08	41.45
2024	40.80	43.70	42.28	37.97	40.97	39.51	41.77	44.41	43.11	39.84	43.20	41.57
2025	40.92	43.82	42.40	38.04	41.02	39.56	41.89	44.54	43.23	39.96	43.32	41.70
2026	41.03	43.94	42.52	38.11	41.07	39.62	42.01	44.67	43.35	40.09	43.45	41.83
2027	41.15	44.07	42.64	38.18	41.12	39.68	42.12	44.80	43.48	40.21	43.59	41.96
2028	41.26	44.19	42.76	38.25	41.18	39.75	42.24	44.93	43.60	40.34	43.72	42.09
2029	41.37	44.32	42.87	38.32	41.24	39.81	42.35	45.05	43.72	40.46	43.86	42.22
2030	41.48	44.44	42.99	38.39	41.30	39.88	42.45	45.18	43.84	40.58	44.00	42.35
2031	41.58	44.57	43.11	38.45	41.37	39.94	42.56	45.31	43.95	40.70	44.14	42.48
2032	41.68	44.69	43.22	38.52	41.43	40.00	42.66	45.43	44.07	40.81	44.28	42.60
2033	41.78	44.81	43.33	38.58	41.49	40.07	42.75	45.56	44.18	40.92	44.41	42.73
2034	41.87	44.93	43.43	38.64	41.55	40.13	42.85	45.68	44.28	41.02	44.55	42.85
2035	41.96	45.04	43.54	38.70	41.61	40.19	42.93	45.79	44.38	41.13	44.67	42.96
2036	42.04	45.16	43.63	38.76	41.67	40.24	43.01	45.90	44.48	41.22	44.80	43.08
2037	42.12	45.26	43.73	38.81	41.73	40.30	43.09	46.01	44.57	41.32	44.92	43.18
2038	42.19	45.36	43.81	38.87	41.78	40.35	43.16	46.11	44.66	41.41	45.03	43.28
2039	42.26	45.45	43.89	38.92	41.83	40.40	43.22	46.21	44.74	41.49	45.13	43.38
2040	42.32	45.54	43.97	38.96	41.88	40.45	43.28	46.30	44.81	41.57	45.23	43.47
2041	42.38	45.62	44.04	39.01	41.92	40.49	43.33	46.38	44.88	41.65	45.32	43.55
2042	42.43	45.69	44.10	39.05	41.96	40.53	43.37	46.45	44.94	41.72	45.40	43.62
2043	42.48	45.76	44.16	39.09	42.00	40.57	43.41	46.52	44.99	41.78	45.47	43.69
2044	42.53	45.82	44.21	39.13	42.03	40.61	43.45	46.57	45.04	41.85	45.54	43.76
2045	42.57	45.87	44.26	39.16	42.06	40.64	43.48	46.63	45.08	41.91	45.60	43.82
2046	42.60	45.91	44.30	39.20	42.09	40.67	43.51	46.67	45.11	41.97	45.66	43.88
2047	42.64	45.95	44.33	39.23	42.12	40.70	43.53	46.71	45.14	42.02	45.71	43.93
2048	42.67	45.99	44.37	39.27	42.14	40.73	43.55	46.74	45.17	42.08	45.75	43.98
2049	42.70	46.02	44.40	39.30	42.17	40.76	43.57	46.76	45.19	42.13	45.80	44.03
2050	42.73	46.05	44.42	39.33	42.19	40.79	43.59	46.78	45.21	42.19	45.84	44.08
2051	42.76	46.07	44.45	39.36	42.21	40.81	43.60	46.80	45.23	42.24	45.88	44.12

FECONDITE: INDICATEUR CONJONCTUREL DE FECONDITE
BELGIQUE ET REGIONS

P95
T31

ANNEES	BELGIQUE	BRUXELLES	FLANDRE	WALLONIE
1995	1.557	1.648	1.513	1.613
1996	1.579	1.674	1.538	1.630
1997	1.605	1.703	1.567	1.649
1998	1.629	1.727	1.594	1.666
1999	1.648	1.748	1.616	1.680
2000	1.664	1.766	1.634	1.690
2001	1.675	1.778	1.647	1.695
2002	1.683	1.788	1.658	1.699
2003	1.689	1.794	1.665	1.701
2004	1.693	1.795	1.672	1.702
2005	1.696	1.795	1.676	1.702
2006	1.698	1.791	1.680	1.702
2007	1.700	1.783	1.683	1.702
2008	1.701	1.774	1.687	1.703
2009	1.702	1.764	1.691	1.704
2010	1.704	1.754	1.694	1.705
2011	1.705	1.743	1.698	1.705
2012	1.706	1.735	1.701	1.706
2013	1.707	1.728	1.704	1.707
2014	1.708	1.723	1.706	1.708
2015	1.710	1.718	1.708	1.710
2016	1.711	1.716	1.709	1.711
2017	1.712	1.713	1.711	1.712
2018	1.713	1.712	1.713	1.713
2019	1.714	1.712	1.714	1.715
2020	1.715	1.712	1.715	1.716
2021	1.716	1.713	1.716	1.717
2022	1.717	1.714	1.717	1.718
2023	1.718	1.715	1.719	1.719
2024	1.720	1.716	1.720	1.720
2025	1.721	1.717	1.721	1.722
2026	1.722	1.718	1.722	1.723
2027	1.723	1.719	1.723	1.724
2028	1.724	1.720	1.724	1.725
2029	1.725	1.721	1.725	1.726
2030	1.726	1.724	1.727	1.727
2031	1.727	1.724	1.728	1.728
2032	1.729	1.726	1.729	1.729
2033	1.730	1.726	1.730	1.730
2034	1.731	1.728	1.731	1.731
2035	1.732	1.728	1.732	1.733
2036	1.733	1.729	1.733	1.734
2037	1.734	1.730	1.735	1.735
2038	1.735	1.731	1.736	1.736
2039	1.736	1.732	1.737	1.737
2040	1.738	1.733	1.738	1.739
2041	1.739	1.735	1.739	1.740
2042	1.740	1.736	1.740	1.741
2043	1.741	1.737	1.741	1.742
2044	1.742	1.738	1.742	1.743
2045	1.743	1.739	1.743	1.744
2046	1.744	1.740	1.745	1.745
2047	1.745	1.741	1.746	1.746
2048	1.746	1.741	1.747	1.747
2049	1.748	1.743	1.748	1.749
2050	1.750	1.746	1.750	1.751

MOUVEMENT DE LA POPULATION, PAR SEXE
BELGIQUE

P95

T41R

Années	Mouvement naturel				Mouvement migratoire						Total des mouvements de pop.				
	Nais-sances	Décès	Solde	Entrées	Interne Sorties	Solde	Entrées	Externe Sorties	Solde	Entrées	Total Sorties	Solde	Entrées	Sorties	Solde
1995	115 422	105 306	10 116	62 066	62 066	0	61 086	50 385	10 701	123 152	112 451	10 701	238 574	217 757	20 817
1996	115 548	105 952	9 596	61 974	61 974	0	60 869	50 231	10 638	122 843	112 205	10 638	238 391	218 157	20 234
1997	115 871	106 433	9 438	61 820	61 820	0	60 653	50 149	10 504	122 473	111 969	10 504	238 344	218 402	19 942
1998	115 973	106 850	9 123	61 616	61 616	0	60 436	50 206	10 230	122 052	111 822	10 230	238 025	218 672	19 353
1999	115 768	107 226	8 542	61 421	61 421	0	60 219	50 361	9 858	121 640	111 782	9 858	237 408	219 008	18 400
2000	115 252	107 616	7 636	61 167	61 167	0	60 000	50 649	9 351	121 167	111 816	9 351	236 419	219 432	16 987
2001	114 452	108 076	6 376	60 915	60 915	0	60 000	51 062	8 938	120 915	111 977	8 938	235 367	220 053	15 314
2002	113 564	108 491	5 073	60 694	60 694	0	60 000	51 386	8 614	120 694	112 080	8 614	234 258	220 571	13 687
2003	112 645	108 987	3 658	60 459	60 459	0	60 000	51 738	8 262	120 459	112 197	8 262	233 104	221 184	11 920
2004	111 789	109 498	2 291	60 261	60 261	0	60 000	52 025	7 975	120 261	112 286	7 975	232 050	221 784	10 266
2005	111 049	110 059	990	60 063	60 063	0	60 000	52 318	7 682	120 063	112 381	7 682	231 112	222 440	8 672
2006	110 451	110 591	-140	59 910	59 910	0	60 000	52 557	7 443	119 910	112 467	7 443	230 361	223 058	7 303
2007	109 969	111 148	-1 179	59 759	59 759	0	60 000	52 820	7 180	119 759	112 579	7 180	229 728	223 727	6 001
2008	109 606	111 700	-2 094	59 611	59 611	0	60 000	53 039	6 961	119 611	112 650	6 961	229 217	224 350	4 867
2009	109 335	112 178	-2 843	59 520	59 520	0	60 000	53 261	6 739	119 520	112 781	6 739	228 855	224 959	3 896
2010	109 126	112 688	-3 562	59 392	59 392	0	60 000	53 461	6 539	119 392	112 853	6 539	228 518	225 541	2 977
2011	108 958	113 165	-4 207	59 356	59 356	0	60 000	53 635	6 365	119 356	112 991	6 365	228 314	226 156	2 158
2012	108 887	113 571	-4 684	59 298	59 298	0	60 000	53 843	6 157	119 298	113 141	6 157	228 185	226 712	1 473
2013	108 950	113 946	-4 996	59 270	59 270	0	60 000	54 040	5 960	119 270	113 310	5 960	228 220	227 256	964
2014	109 089	114 260	-5 171	59 215	59 215	0	60 000	54 204	5 796	119 215	113 419	5 796	228 304	227 679	625
2015	109 322	114 472	-5 150	59 155	59 155	0	60 000	54 388	5 612	119 155	113 543	5 612	228 477	228 015	462
2016	109 568	114 614	-5 046	59 138	59 138	0	60 000	54 580	5 420	119 138	113 718	5 420	228 706	228 332	374
2017	109 795	114 664	-4 869	59 003	59 003	0	60 000	54 769	5 231	119 003	113 772	5 231	228 798	228 436	362
2018	109 911	114 665	-4 754	58 913	58 913	0	60 000	54 901	5 099	118 913	113 814	5 099	228 824	228 479	345
2019	109 895	114 656	-4 761	58 744	58 744	0	60 000	55 041	4 959	118 744	113 785	4 959	228 639	228 441	198
2020	109 669	114 571	-4 902	58 604	58 604	0	60 000	55 190	4 810	118 604	113 794	4 810	228 273	228 365	-92
2021	109 266	114 510	-5 244	58 505	58 505	0	60 000	55 318	4 682	118 505	113 823	4 682	227 771	228 333	-562
2022	108 704	114 610	-5 906	58 314	58 314	0	60 000	55 419	4 581	118 314	113 733	4 581	227 018	228 343	-1 325
2023	108 069	114 490	-6 421	58 173	58 173	0	60 000	55 533	4 467	118 173	113 706	4 467	226 242	228 196	-1 954
2024	107 407	114 512	-7 105	58 043	58 043	0	60 000	55 664	4 336	118 043	113 707	4 336	225 450	228 219	-2 769
2025	106 753	114 558	-7 805	57 897	57 897	0	60 000	55 757	4 243	117 897	113 654	4 243	224 650	228 212	-3 562
2026	106 134	114 661	-8 527	57 778	57 778	0	60 000	55 881	4 119	117 778	113 659	4 119	223 912	228 320	-4 408
2027	105 542	114 820	-9 278	57 629	57 629	0	60 000	55 954	4 046	117 629	113 583	4 046	223 171	228 403	-5 232
2028	104 987	115 094	-10 107	57 484	57 484	0	60 000	56 024	3 976	117 484	113 508	3 976	222 471	228 602	-6 131
2029	104 469	115 473	-11 004	57 367	57 367	0	60 000	56 094	3 906	117 367	113 461	3 906	221 836	228 934	-7 098
2030	103 977	115 888	-11 911	57 261	57 261	0	60 000	56 162	3 838	117 261	113 423	3 838	221 238	229 311	-8 073
2031	103 485	116 340	-12 855	57 175	57 175	0	60 000	56 231	3 769	117 175	113 406	3 769	220 660	229 746	-9 086
2032	103 032	116 848	-13 816	57 069	57 069	0	60 000	56 299	3 701	117 069	113 368	3 701	220 101	230 216	-10 115
2033	102 613	117 418	-14 805	56 955	56 955	0	60 000	56 364	3 636	116 955	113 319	3 636	219 568	230 737	-11 169
2034	102 260	118 039	-15 779	56 871	56 871	0	60 000	56 405	3 595	116 871	113 276	3 595	219 131	231 315	-12 184
2035	101 954	118 661	-16 707	56 804	56 804	0	60 000	56 454	3 546	116 804	113 258	3 546	218 758	231 919	-13 161
2036	101 705	119 310	-17 605	56 767	56 767	0	60 000	56 484	3 516	116 767	113 251	3 516	218 472	232 561	-14 089
2037	101 520	119 943	-18 423	56 697	56 697	0	60 000	56 543	3 457	116 697	113 240	3 457	218 217	233 183	-14 966
2038	101 363	120 510	-19 147	56 658	56 658	0	60 000	56 596	3 404	116 658	113 254	3 404	218 021	233 764	-15 743
2039	101 267	121 073	-19 806	56 627	56 627	0	60 000	56 624	3 376	116 627	113 251	3 376	217 894	234 324	-16 430
2040	101 224	121 578	-20 354	56 582	56 582	0	60 000	56 689	3 311	116 582	113 271	3 311	217 806	234 849	-17 043
2041	101 208	121 985	-20 777	56 566	56 566	0	60 000	56 748	3 252	116 566	113 314	3 252	217 774	235 299	-17 525
2042	101 215	122 313	-21 098	56 525	56 525	0	60 000	56 801	3 199	116 525	113 326	3 199	217 740	235 639	-17 899
2043	101 228	122 490	-21 262	56 521	56 521	0	60 000	56 842	3 158	116 521	113 363	3 158	217 749	235 853	-18 104
2044	101 245	122 628	-21 383	56 469	56 469	0	60 000	56 901	3 099	116 469	113 370	3 099	217 714	235 998	-18 284
2045	101 247	122 668	-21 421	56 432	56 432	0	60 000	56 946	3 054	116 432	113 378	3 054	217 679	236 046	-18 367
2046	101 228	122 578	-21 350	56 389	56 389	0	60 000	56 987	3 013	116 389	113 376	3 013	217 617	235 954	-18 337
2047	101 162	122 349	-21 187	56 345	56 345	0	60 000	57 019	2 981	116 345	113 364	2 981	217 507	235 713	-18 206
2048	101 047	122 048	-21 001	56 294	56 294	0	60 000	57 059	2 941	116 294	113 353	2 941	217 341	235 401	-18 060
2049	100 894	121 634	-20 740	56 231	56 231	0	60 000	57 112	2 888	116 231	113 343	2 888	217 125	234 977	-17 852
2050	100 751	121 103	-20 352	56 167	56 167	0	60 000	57 133	2 867	116 167	113 300	2 867	216 918	234 403	-17 485

MOUVEMENT DE LA POPULATION, PAR SEXE
BELGIQUE **HOMMES**

P95

T41M

Années	Mouvement naturel				Mouvement migratoire				Total des mouvements de pop.						
	Nais-sances	Décès	Solde	Entrées	Interne Sorties	Solde	Entrées	Externe Sorties	Solde	Entrées	Total Sorties	Solde	Entrées	Sorties	Solde
1995	59 325	53 068	6 257	30 836	30 836	0	31 996	27 936	4 060	62 832	58 772	4 060	122 157	111 840	10 317
1996	59 390	53 324	6 066	30 837	30 837	0	31 880	27 773	4 107	62 717	58 610	4 107	122 107	111 934	10 173
1997	59 560	53 595	5 965	30 777	30 777	0	31 772	27 656	4 116	62 549	58 433	4 116	122 109	112 028	10 081
1998	59 613	53 865	5 748	30 702	30 702	0	31 667	27 610	4 057	62 369	58 312	4 057	121 982	112 177	9 805
1999	59 505	54 114	5 391	30 623	30 623	0	31 548	27 617	3 931	62 171	58 240	3 931	121 676	112 354	9 322
2000	59 244	54 399	4 845	30 506	30 506	0	31 440	27 700	3 740	61 946	58 206	3 740	121 190	112 605	8 585
2001	58 831	54 728	4 103	30 401	30 401	0	31 440	27 859	3 581	61 841	58 260	3 581	120 672	112 988	7 684
2002	58 370	55 022	3 348	30 288	30 288	0	31 440	27 984	3 456	61 728	58 272	3 456	120 098	113 294	6 804
2003	57 897	55 344	2 553	30 179	30 179	0	31 440	28 133	3 307	61 619	58 312	3 307	119 516	113 656	5 860
2004	57 463	55 642	1 821	30 095	30 095	0	31 440	28 239	3 201	61 535	58 334	3 201	118 998	113 976	5 022
2005	57 073	55 970	1 103	29 995	29 995	0	31 440	28 342	3 098	61 435	58 337	3 098	118 508	114 307	4 201
2006	56 774	56 271	503	29 931	29 931	0	31 440	28 429	3 011	61 371	58 360	3 011	118 145	114 631	3 514
2007	56 519	56 577	- 58	29 862	29 862	0	31 440	28 519	2 921	61 302	58 381	2 921	117 821	114 958	2 863
2008	56 334	56 860	- 526	29 788	29 788	0	31 440	28 599	2 841	61 228	58 387	2 841	117 562	115 247	2 315
2009	56 201	57 075	- 874	29 732	29 732	0	31 440	28 671	2 769	61 172	58 403	2 769	117 373	115 478	1 895
2010	56 089	57 298	-1 209	29 679	29 679	0	31 440	28 757	2 683	61 119	58 436	2 683	117 208	115 734	1 474
2011	55 999	57 476	-1 477	29 639	29 639	0	31 440	28 804	2 636	61 079	58 443	2 636	117 078	115 919	1 159
2012	55 963	57 626	-1 663	29 623	29 623	0	31 440	28 876	2 564	61 063	58 499	2 564	117 026	116 125	901
2013	55 999	57 764	-1 765	29 597	29 597	0	31 440	28 945	2 495	61 037	58 542	2 495	117 036	116 306	730
2014	56 076	57 861	-1 785	29 581	29 581	0	31 440	29 010	2 430	61 021	58 591	2 430	117 097	116 452	645
2015	56 190	57 939	-1 749	29 556	29 556	0	31 440	29 066	2 374	60 996	58 622	2 374	117 186	116 561	625
2016	56 317	57 982	-1 665	29 554	29 554	0	31 440	29 130	2 310	60 994	58 684	2 310	117 311	116 666	645
2017	56 434	58 026	-1 592	29 499	29 499	0	31 440	29 213	2 227	60 939	58 712	2 227	117 373	116 738	635
2018	56 494	58 065	-1 571	29 476	29 476	0	31 440	29 255	2 185	60 916	58 731	2 185	117 410	116 796	614
2019	56 482	58 114	-1 632	29 407	29 407	0	31 440	29 312	2 128	60 847	58 719	2 128	117 329	116 833	496
2020	56 371	58 158	-1 787	29 357	29 357	0	31 440	29 375	2 065	60 797	58 732	2 065	117 168	116 890	278
2021	56 162	58 227	-2 065	29 311	29 311	0	31 440	29 423	2 017	60 751	58 734	2 017	116 913	116 961	- 48
2022	55 873	58 371	-2 498	29 230	29 230	0	31 440	29 461	1 979	60 670	58 691	1 979	116 543	117 062	- 519
2023	55 545	58 458	-2 913	29 165	29 165	0	31 440	29 512	1 928	60 605	58 677	1 928	116 150	117 135	- 985
2024	55 211	58 641	-3 430	29 097	29 097	0	31 440	29 567	1 873	60 537	58 664	1 873	115 748	117 305	-1 557
2025	54 872	58 806	-3 934	29 019	29 019	0	31 440	29 611	1 829	60 459	58 630	1 829	115 331	117 436	-2 105
2026	54 553	59 006	-4 453	28 958	28 958	0	31 440	29 666	1 774	60 398	58 624	1 774	114 951	117 630	-2 679
2027	54 250	59 233	-4 983	28 899	28 899	0	31 440	29 687	1 753	60 339	58 586	1 753	114 589	117 819	-3 230
2028	53 968	59 492	-5 524	28 830	28 830	0	31 440	29 722	1 718	60 270	58 552	1 718	114 238	118 044	-3 806
2029	53 696	59 796	-6 100	28 767	28 767	0	31 440	29 748	1 692	60 207	58 515	1 692	113 903	118 311	-4 408
2030	53 446	60 099	-6 653	28 701	28 701	0	31 440	29 771	1 669	60 141	58 472	1 669	113 587	118 571	-4 984
2031	53 190	60 372	-7 182	28 654	28 654	0	31 440	29 802	1 638	60 094	58 456	1 638	113 284	118 828	-5 544
2032	52 962	60 642	-7 680	28 590	28 590	0	31 440	29 824	1 616	60 030	58 414	1 616	112 992	119 056	-6 064
2033	52 744	60 948	-8 204	28 527	28 527	0	31 440	29 853	1 587	59 967	58 380	1 587	112 711	119 328	-6 617
2034	52 559	61 227	-8 668	28 482	28 482	0	31 440	29 864	1 576	59 922	58 346	1 576	112 481	119 573	-7 092
2035	52 404	61 479	-9 075	28 434	28 434	0	31 440	29 894	1 546	59 874	58 328	1 546	112 278	119 807	-7 529
2036	52 280	61 704	-9 424	28 402	28 402	0	31 440	29 892	1 548	59 842	58 294	1 548	112 122	119 998	-7 876
2037	52 182	61 899	-9 717	28 363	28 363	0	31 440	29 916	1 524	59 803	58 279	1 524	111 985	120 178	-8 193
2038	52 100	62 060	-9 960	28 336	28 336	0	31 440	29 937	1 503	59 776	58 273	1 503	111 876	120 333	-8 457
2039	52 053	62 206	-10 153	28 313	28 313	0	31 440	29 941	1 499	59 753	58 254	1 499	111 806	120 460	-8 654
2040	52 027	62 289	-10 262	28 287	28 287	0	31 440	29 962	1 478	59 727	58 249	1 478	111 754	120 538	-8 784
2041	52 023	62 326	-10 303	28 269	28 269	0	31 440	29 989	1 451	59 709	58 258	1 451	111 732	120 584	-8 852
2042	52 018	62 307	-10 289	28 231	28 231	0	31 440	30 007	1 433	59 671	58 238	1 433	111 689	120 545	-8 856
2043	52 035	62 193	-10 158	28 221	28 221	0	31 440	30 021	1 419	59 661	58 242	1 419	111 696	120 435	-8 739
2044	52 044	62 069	-10 025	28 189	28 189	0	31 440	30 052	1 388	59 629	58 241	1 388	111 673	120 310	-8 637
2045	52 047	61 889	-9 842	28 173	28 173	0	31 440	30 075	1 365	59 613	58 248	1 365	111 660	120 137	-8 477
2046	52 038	61 652	-9 614	28 167	28 167	0	31 440	30 104	1 336	59 607	58 271	1 336	111 645	119 923	-8 278
2047	52 002	61 358	-9 356	28 144	28 144	0	31 440	30 114	1 326	59 584	58 258	1 326	111 586	119 616	-8 030
2048	51 937	61 035	-9 098	28 133	28 133	0	31 440	30 135	1 305	59 573	58 268	1 305	111 510	119 303	-7 793
2049	51 857	60 653	-8 796	28 090	28 090	0	31 440	30 162	1 278	59 530	58 252	1 278	111 387	118 905	-7 518
2050	51 784	60 233	-8 449	28 067	28 067	0	31 440	30 170	1 270	59 507	58 237	1 270	111 291	118 470	-7 179

MOUVEMENT DE LA POPULATION, PAR SEXE
BELGIQUE **FEMMES**

P95

T41F

Mouvement naturel					Mouvement migratoire					Total des mouvements de pop.								
Années	Nais-sances	Décès	Solde	Entrées	Interne	Sorties	Solde	Entrées	Externe	Sorties	Solde	Entrées	Total	Solde	Entrées	Sorties	Solde	
1995	56 097	52 238	3 859	31 230	31 230	0	29 090	22 449	6 641	60 320	53 679	6 641	116 417	105 917	10 500			
1996	56 158	52 628	3 530	31 137	31 137	0	28 989	22 458	6 531	60 126	53 595	6 531	116 284	106 223	10 061			
1997	56 311	52 838	3 473	31 043	31 043	0	28 881	22 493	6 388	59 924	53 536	6 388	116 235	106 374	9 861			
1998	56 360	52 985	3 375	30 914	30 914	0	28 769	22 596	6 173	59 683	53 510	6 173	116 043	106 495	9 548			
1999	56 263	53 112	3 151	30 798	30 798	0	28 671	22 744	5 927	59 469	53 542	5 927	115 732	106 654	9 078			
2000	56 008	53 217	2 791	30 661	30 661	0	28 560	22 949	5 611	59 221	53 610	5 611	115 229	106 827	8 402			
2001	55 621	53 348	2 273	30 514	30 514	0	28 560	23 203	5 357	59 074	53 717	5 357	114 695	107 065	7 630			
2002	55 194	53 469	1 725	30 406	30 406	0	28 560	23 402	5 158	58 966	53 808	5 158	114 160	107 277	6 883			
2003	54 748	53 643	1 105	30 280	30 280	0	28 560	23 605	4 955	58 840	53 885	4 955	113 588	107 528	6 060			
2004	54 326	53 856	470	30 166	30 166	0	28 560	23 786	4 774	58 726	53 952	4 774	113 052	107 808	5 244			
2005	53 976	54 089	-113	30 068	30 068	0	28 560	23 976	4 584	58 628	54 044	4 584	112 604	108 133	4 471			
2006	53 677	54 320	-643	29 979	29 979	0	28 560	24 128	4 432	58 539	54 107	4 432	112 216	108 427	3 789			
2007	53 450	54 571	-1 121	29 897	29 897	0	28 560	24 301	4 259	58 457	54 198	4 259	111 907	108 769	3 138			
2008	53 272	54 840	-1 568	29 823	29 823	0	28 560	24 440	4 120	58 383	54 263	4 120	111 655	109 103	2 552			
2009	53 134	55 103	-1 969	29 788	29 788	0	28 560	24 590	3 970	58 348	54 378	3 970	111 482	109 481	2 001			
2010	53 037	55 390	-2 353	29 713	29 713	0	28 560	24 704	3 856	58 273	54 417	3 856	111 310	109 807	1 503			
2011	52 959	55 689	-2 730	29 717	29 717	0	28 560	24 831	3 729	58 277	54 548	3 729	111 236	110 237	999			
2012	52 924	55 945	-3 021	29 675	29 675	0	28 560	24 967	3 593	58 235	54 642	3 593	111 159	110 587	572			
2013	52 951	56 182	-3 231	29 673	29 673	0	28 560	25 095	3 465	58 233	54 768	3 465	111 184	110 950	234			
2014	53 013	56 399	-3 386	29 634	29 634	0	28 560	25 194	3 366	58 194	54 828	3 366	111 207	111 227	-20			
2015	53 132	56 533	-3 401	29 599	29 599	0	28 560	25 322	3 238	58 159	54 921	3 238	111 291	111 454	-163			
2016	53 251	56 632	-3 381	29 584	29 584	0	28 560	25 450	3 110	58 144	55 034	3 110	111 395	111 666	-271			
2017	53 361	56 638	-3 277	29 504	29 504	0	28 560	25 556	3 004	58 064	55 060	3 004	111 425	111 698	-273			
2018	53 417	56 600	-3 183	29 437	29 437	0	28 560	25 646	2 914	57 997	55 083	2 914	111 414	111 683	-269			
2019	53 413	56 542	-3 129	29 337	29 337	0	28 560	25 729	2 831	57 897	55 066	2 831	111 310	111 608	-298			
2020	53 298	56 413	-3 115	29 247	29 247	0	28 560	25 815	2 745	57 807	55 062	2 745	111 105	111 475	-370			
2021	53 104	56 283	-3 179	29 194	29 194	0	28 560	25 895	2 665	57 754	55 089	2 665	110 858	111 372	-514			
2022	52 831	56 239	-3 408	29 084	29 084	0	28 560	25 958	2 602	57 644	55 042	2 602	110 475	111 281	-806			
2023	52 524	56 032	-3 508	29 008	29 008	0	28 560	26 021	2 539	57 568	55 029	2 539	110 092	111 061	-969			
2024	52 196	55 871	-3 675	28 946	28 946	0	28 560	26 097	2 463	57 506	55 043	2 463	109 702	110 914	-1 212			
2025	51 881	55 752	-3 871	28 878	28 878	0	28 560	26 146	2 414	57 438	55 024	2 414	109 319	110 776	-1 457			
2026	51 581	55 655	-4 074	28 820	28 820	0	28 560	26 215	2 345	57 380	55 035	2 345	108 961	110 690	-1 729			
2027	51 292	55 587	-4 295	28 730	28 730	0	28 560	26 267	2 293	57 290	54 997	2 293	108 582	110 584	-2 002			
2028	51 019	55 602	-4 583	28 654	28 654	0	28 560	26 302	2 258	57 214	54 956	2 258	108 233	110 558	-2 325			
2029	50 773	55 677	-4 904	28 600	28 600	0	28 560	26 346	2 214	57 160	54 946	2 214	107 933	110 623	-2 690			
2030	50 531	55 789	-5 258	28 560	28 560	0	28 560	26 391	2 169	57 120	54 951	2 169	107 651	110 740	-3 089			
2031	50 295	55 968	-5 673	28 521	28 521	0	28 560	26 429	2 131	57 081	54 950	2 131	107 376	110 918	-3 542			
2032	50 070	56 206	-6 136	28 479	28 479	0	28 560	26 475	2 085	57 039	54 954	2 085	107 109	111 160	-4 051			
2033	49 869	56 470	-6 601	28 428	28 428	0	28 560	26 511	2 049	56 988	54 939	2 049	106 857	111 409	-4 552			
2034	49 701	56 812	-7 111	28 389	28 389	0	28 560	26 541	2 019	56 949	54 930	2 019	106 650	111 742	-5 092			
2035	49 550	57 182	-7 632	28 370	28 370	0	28 560	26 560	2 000	56 930	54 930	2 000	106 480	112 112	-5 632			
2036	49 425	57 606	-8 181	28 365	28 365	0	28 560	26 592	1 968	56 925	54 957	1 968	106 350	112 563	-6 213			
2037	49 338	58 044	-8 706	28 334	28 334	0	28 560	26 627	1 933	56 894	54 961	1 933	106 232	113 005	-6 773			
2038	49 263	58 450	-9 187	28 322	28 322	0	28 560	26 659	1 901	56 882	54 981	1 901	106 145	113 431	-7 286			
2039	49 214	58 867	-9 653	28 314	28 314	0	28 560	26 683	1 877	56 874	54 997	1 877	106 088	113 864	-7 776			
2040	49 197	59 289	-10 092	28 295	28 295	0	28 560	26 727	1 833	56 855	55 022	1 833	106 052	114 311	-8 259			
2041	49 185	59 659	-10 474	28 297	28 297	0	28 560	26 759	1 801	56 857	55 056	1 801	106 042	114 715	-8 673			
2042	49 197	60 006	-10 809	28 294	28 294	0	28 560	26 794	1 766	56 854	55 088	1 766	106 051	115 094	-9 043			
2043	49 193	60 297	-11 104	28 300	28 300	0	28 560	26 821	1 739	56 860	55 121	1 739	106 053	115 418	-9 365			
2044	49 201	60 559	-11 358	28 280	28 280	0	28 560	26 849	1 711	56 840	55 129	1 711	106 041	115 688	-9 647			
2045	49 200	60 779	-11 579	28 259	28 259	0	28 560	26 871	1 689	56 819	55 130	1 689	106 019	115 909	-9 890			
2046	49 190	60 926	-11 736	28 222	28 222	0	28 560	26 883	1 677	56 782	55 105	1 677	105 972	116 031	-10 059			
2047	49 160	60 991	-11 831	28 201	28 201	0	28 560	26 905	1 655	56 761	55 106	1 655	105 921	116 097	-10 176			
2048	49 110	61 013	-11 903	28 161	28 161	0	28 560	26 924	1 636	56 721	55 085	1 636	105 831	116 098	-10 267			
2049	49 037	60 981	-11 944	28 141	28 141	0	28 560	26 950	1 610	56 701	55 091	1 610	105 738	116 072	-10 334			
2050	48 967	60 870	-11 903	28 100	28 100	0	28 560	26 963	1 597	56 660	55 063	1 597	105 627	115 933	-10 306			

**MOUVEMENT DE LA POPULATION
REGION BRUXELLOISE**

P95

T41B

Années	Mouvement naturel				Mouvement migratoire				Total des mouvements de pop.						
	Naissances	Décès	Solde	Entrées	Interne	Sorties	Solde	Entrées	Externe	Sorties	Solde	Entrées	Sorties	Solde	
1995	12 608	10 858	1 750	19 898	30 188	-10 290	17 285	11 935	5 350	37 183	42 123	-4 940	49 791	52 981	-3 190
1996	12 736	10 812	1 924	19 820	30 185	-10 365	17 216	11 904	5 312	37 036	42 089	-5 053	49 772	52 901	-3 129
1997	12 880	10 732	2 148	19 737	30 151	-10 414	17 177	11 908	5 269	36 914	42 059	-5 145	49 794	52 791	-2 997
1998	12 984	10 634	2 350	19 642	30 057	-10 415	17 132	11 928	5 204	36 774	41 985	-5 211	49 758	52 619	-2 861
1999	13 051	10 533	2 518	19 590	29 922	-10 332	17 096	11 949	5 147	36 686	41 871	-5 185	49 737	52 404	-2 667
2000	13 076	10 442	2 634	19 540	29 724	-10 184	17 039	12 016	5 023	36 579	41 740	-5 161	49 655	52 182	-2 527
2001	13 045	10 365	2 680	19 524	29 488	-9 964	17 039	12 109	4 930	36 563	41 597	-5 034	49 608	51 962	-2 354
2002	12 993	10 266	2 727	19 508	29 284	-9 776	17 039	12 206	4 833	36 547	41 490	-4 943	49 540	51 756	-2 216
2003	12 918	10 197	2 721	19 493	29 058	-9 565	17 039	12 295	4 744	36 532	41 353	-4 821	49 450	51 550	-2 100
2004	12 826	10 108	2 718	19 521	28 849	-9 328	17 039	12 363	4 676	36 560	41 212	-4 652	49 386	51 320	-1 934
2005	12 744	10 000	2 744	19 508	28 671	-9 163	17 039	12 447	4 592	36 547	41 118	-4 571	49 291	51 118	-1 827
2006	12 650	9 914	2 736	19 508	28 517	-9 009	17 039	12 521	4 518	36 547	41 038	-4 491	49 197	50 952	-1 755
2007	12 547	9 844	2 703	19 525	28 336	-8 811	17 039	12 583	4 456	36 564	40 919	-4 355	49 111	50 763	-1 652
2008	12 436	9 783	2 653	19 525	28 172	-8 647	17 039	12 645	4 394	36 564	40 817	-4 253	49 000	50 600	-1 600
2009	12 326	9 704	2 622	19 542	28 045	-8 503	17 039	12 703	4 336	36 581	40 748	-4 167	48 907	50 452	-1 545
2010	12 219	9 624	2 595	19 551	27 902	-8 351	17 039	12 748	4 291	36 590	40 650	-4 060	48 809	50 274	-1 465
2011	12 119	9 536	2 583	19 612	27 793	-8 181	17 039	12 797	4 242	36 651	40 590	-3 939	48 770	50 126	-1 356
2012	12 040	9 453	2 587	19 648	27 677	-8 029	17 039	12 850	4 189	36 687	40 527	-3 840	48 727	49 980	-1 253
2013	11 987	9 391	2 596	19 701	27 589	-7 888	17 039	12 900	4 139	36 740	40 489	-3 749	48 727	49 880	-1 153
2014	11 956	9 326	2 630	19 723	27 502	-7 779	17 039	12 956	4 083	36 762	40 458	-3 696	48 718	49 784	-1 066
2015	11 943	9 234	2 709	19 747	27 425	-7 678	17 039	13 002	4 037	36 786	40 427	-3 641	48 729	49 661	-932
2016	11 946	9 138	2 808	19 776	27 362	-7 586	17 039	13 064	3 975	36 815	40 426	-3 611	48 761	49 564	-803
2017	11 946	9 037	2 909	19 744	27 272	-7 528	17 039	13 118	3 921	36 783	40 390	-3 607	48 729	49 427	-698
2018	11 945	8 946	2 999	19 717	27 209	-7 492	17 039	13 158	3 881	36 756	40 367	-3 611	48 701	49 313	-612
2019	11 945	8 862	3 083	19 642	27 127	-7 485	17 039	13 197	3 842	36 681	40 324	-3 643	48 626	49 186	-560
2020	11 924	8 781	3 143	19 577	27 064	-7 487	17 039	13 251	3 788	36 616	40 315	-3 699	48 540	49 096	-556
2021	11 897	8 694	3 203	19 544	27 002	-7 458	17 039	13 290	3 749	36 583	40 292	-3 709	48 480	48 986	-506
2022	11 864	8 672	3 192	19 481	26 901	-7 420	17 039	13 339	3 700	36 520	40 240	-3 720	48 384	48 912	-528
2023	11 827	8 569	3 258	19 436	26 812	-7 376	17 039	13 364	3 675	36 475	40 176	-3 701	48 302	48 745	-443
2024	11 797	8 512	3 285	19 392	26 739	-7 347	17 039	13 393	3 646	36 431	40 132	-3 701	48 228	48 644	-416
2025	11 770	8 446	3 324	19 350	26 645	-7 295	17 039	13 427	3 612	36 389	40 072	-3 683	48 159	48 518	-359
2026	11 748	8 393	3 355	19 329	26 570	-7 241	17 039	13 474	3 565	36 368	40 044	-3 676	48 116	48 437	-321
2027	11 725	8 346	3 379	19 288	26 493	-7 205	17 039	13 502	3 537	36 327	39 995	-3 668	48 052	48 341	-289
2028	11 707	8 318	3 389	19 261	26 387	-7 126	17 039	13 524	3 515	36 300	39 911	-3 611	48 007	48 229	-222
2029	11 695	8 284	3 411	19 229	26 317	-7 088	17 039	13 548	3 491	36 268	39 865	-3 597	47 963	48 149	-186
2030	11 685	8 282	3 403	19 202	26 254	-7 052	17 039	13 582	3 457	36 241	39 836	-3 595	47 926	48 118	-192
2031	11 665	8 270	3 395	19 175	26 200	-7 025	17 039	13 603	3 436	36 214	39 803	-3 589	47 879	48 073	-194
2032	11 650	8 267	3 383	19 161	26 118	-6 957	17 039	13 632	3 407	36 200	39 750	-3 550	47 850	48 017	-167
2033	11 625	8 265	3 360	19 123	26 055	-6 932	17 039	13 653	3 386	36 162	39 708	-3 546	47 787	47 973	-186
2034	11 613	8 281	3 332	19 108	26 010	-6 902	17 039	13 673	3 366	36 147	39 683	-3 536	47 760	47 964	-204
2035	11 588	8 284	3 304	19 106	25 958	-6 852	17 039	13 691	3 348	36 145	39 649	-3 504	47 733	47 933	-200
2036	11 574	8 299	3 275	19 108	25 915	-6 807	17 039	13 706	3 333	36 147	39 621	-3 474	47 721	47 920	-199
2037	11 563	8 309	3 254	19 103	25 869	-6 766	17 039	13 721	3 318	36 142	39 590	-3 448	47 705	47 899	-194
2038	11 555	8 312	3 243	19 104	25 835	-6 731	17 039	13 742	3 297	36 143	39 577	-3 434	47 698	47 889	-191
2039	11 547	8 321	3 226	19 106	25 794	-6 688	17 039	13 748	3 291	36 145	39 542	-3 397	47 692	47 863	-171
2040	11 545	8 341	3 204	19 106	25 768	-6 662	17 039	13 772	3 267	36 145	39 540	-3 395	47 690	47 881	-191
2041	11 549	8 336	3 213	19 118	25 738	-6 620	17 039	13 782	3 257	36 157	39 520	-3 363	47 706	47 856	-150
2042	11 556	8 352	3 204	19 125	25 704	-6 579	17 039	13 795	3 244	36 164	39 499	-3 335	47 720	47 851	-131
2043	11 560	8 337	3 223	19 127	25 702	-6 575	17 039	13 820	3 219	36 166	39 522	-3 356	47 726	47 859	-133
2044	11 563	8 350	3 213	19 112	25 670	-6 558	17 039	13 836	3 203	36 151	39 506	-3 355	47 714	47 856	-142
2045	11 566	8 347	3 219	19 088	25 656	-6 568	17 039	13 842	3 197	36 127	39 498	-3 371	47 693	47 845	-152
2046	11 570	8 333	3 237	19 081	25 628	-6 547	17 039	13 856	3 183	36 120	39 484	-3 364	47 690	47 817	-127
2047	11 572	8 317	3 255	19 057	25 618	-6 561	17 039	13 874	3 165	36 096	39 492	-3 396	47 668	47 809	-141
2048	11 570	8 294	3 276	19 036	25 603	-6 567	17 039	13 890	3 149	36 075	39 493	-3 418	47 645	47 787	-142
2049	11 570	8 278	3 292	19 011	25 584	-6 573	17 039	13 901	3 138	36 050	39 485	-3 435	47 620	47 763	-143
2050	11 573	8 246	3 327	18 979	25 570	-6 591	17 039	13 907	3 132	36 018	39 477	-3 459	47 591	47 723	-132

**MOUVEMENT DE LA POPULATION
REGION FLAMANDE**

P95

T41V

Années	Mouvement naturel				Mouvement migratoire						Total des mouvements de pop.					
	Naissances	Décès	Solde	Entrées	Interne			Externe			Entrées	Sorties	Solde	Entrées	Sorties	Solde
					Sorties	Solde	Entrées	Sorties	Solde	Entrées						
1995	64 898	57 594	7 304	21 006	16 663	4 343	24 461	19 155	5 306	45 467	35 818	9 649	110 365	93 412	16 953	
1996	64 843	58 139	6 704	20 981	16 615	4 366	24 379	19 192	5 187	45 360	35 807	9 553	110 203	93 946	16 257	
1997	64 914	58 632	6 282	20 941	16 558	4 383	24 285	19 248	5 037	45 226	35 806	9 420	110 140	94 438	15 702	
1998	64 868	59 080	5 788	20 878	16 506	4 372	24 186	19 378	4 808	45 064	35 884	9 180	109 932	94 964	14 968	
1999	64 643	59 512	5 131	20 811	16 479	4 332	24 097	19 550	4 547	44 908	36 029	8 879	109 551	95 541	14 010	
2000	64 246	59 947	4 299	20 711	16 455	4 256	23 998	19 760	4 238	44 709	36 215	8 494	108 955	96 162	12 793	
2001	63 729	60 419	3 310	20 601	16 469	4 132	23 998	20 017	3 981	44 599	36 486	8 113	108 328	96 905	11 423	
2002	63 185	60 857	2 328	20 500	16 481	4 019	23 998	20 225	3 773	44 498	36 706	7 792	107 683	97 563	10 120	
2003	62 666	61 342	1 324	20 390	16 486	3 904	23 998	20 455	3 543	44 388	36 941	7 447	107 054	98 283	8 771	
2004	62 222	61 852	370	20 290	16 490	3 800	23 998	20 639	3 359	44 288	37 129	7 159	106 510	98 981	7 529	
2005	61 851	62 408	- 557	20 203	16 481	3 722	23 998	20 831	3 167	44 201	37 312	6 889	106 052	99 720	6 332	
2006	61 566	62 936	-1 370	20 124	16 481	3 643	23 998	20 979	3 019	44 122	37 460	6 662	105 688	100 396	5 292	
2007	61 337	63 466	-2 129	20 054	16 488	3 566	23 998	21 152	2 846	44 052	37 640	6 412	105 389	101 106	4 283	
2008	61 163	63 985	-2 822	19 989	16 475	3 514	23 998	21 294	2 704	43 987	37 769	6 218	105 150	101 754	3 396	
2009	61 010	64 476	-3 466	19 946	16 482	3 464	23 998	21 439	2 559	43 944	37 921	6 023	104 954	102 397	2 557	
2010	60 866	64 999	-4 133	19 886	16 460	3 426	23 998	21 564	2 434	43 884	38 024	5 860	104 750	103 023	1 727	
2011	60 716	65 504	-4 788	19 838	16 479	3 359	23 998	21 671	2 327	43 836	38 150	5 686	104 552	103 654	898	
2012	60 599	65 986	-5 387	19 810	16 489	3 321	23 998	21 801	2 197	43 808	38 290	5 518	104 407	104 276	131	
2013	60 534	66 420	-5 886	19 776	16 500	3 276	23 998	21 917	2 081	43 774	38 417	5 357	104 308	104 837	-529	
2014	60 516	66 832	-6 316	19 740	16 516	3 224	23 998	22 019	1 979	43 738	38 535	5 203	104 254	105 367	-1 113	
2015	60 551	67 185	-6 634	19 711	16 503	3 208	23 998	22 128	1 870	43 709	38 631	5 078	104 260	105 816	-1 556	
2016	60 621	67 512	-6 891	19 678	16 543	3 135	23 998	22 228	1 770	43 676	38 771	4 905	104 297	106 283	-1 986	
2017	60 698	67 762	-7 064	19 641	16 519	3 122	23 998	22 335	1 663	43 639	38 854	4 785	104 337	106 616	-2 279	
2018	60 748	67 967	-7 219	19 598	16 524	3 074	23 998	22 399	1 599	43 596	38 923	4 673	104 344	106 890	-2 546	
2019	60 730	68 162	-7 432	19 558	16 481	3 077	23 998	22 480	1 518	43 556	38 961	4 595	104 286	107 123	-2 837	
2020	60 619	68 289	-7 670	19 514	16 461	3 053	23 998	22 535	1 463	43 512	38 996	4 516	104 131	107 285	-3 154	
2021	60 412	68 427	-8 015	19 477	16 462	3 015	23 998	22 598	1 400	43 475	39 060	4 415	103 887	107 487	-3 600	
2022	60 112	68 583	-8 471	19 410	16 438	2 972	23 998	22 642	1 356	43 408	39 080	4 328	103 520	107 663	-4 143	
2023	59 760	68 648	-8 888	19 364	16 410	2 954	23 998	22 713	1 285	43 362	39 123	4 239	103 122	107 771	-4 649	
2024	59 387	68 757	-9 370	19 324	16 391	2 933	23 998	22 761	1 237	43 322	39 152	4 170	102 709	107 909	-5 200	
2025	59 009	68 881	-9 872	19 273	16 361	2 912	23 998	22 805	1 193	43 271	39 166	4 105	102 280	108 047	-5 767	
2026	58 648	69 012	-10 364	19 229	16 351	2 878	23 998	22 846	1 152	43 227	39 197	4 030	101 875	108 209	-6 334	
2027	58 295	69 160	-10 865	19 179	16 315	2 864	23 998	22 875	1 123	43 177	39 190	3 987	101 472	108 350	-6 878	
2028	57 961	69 373	-11 412	19 120	16 294	2 826	23 998	22 907	1 091	43 118	39 201	3 917	101 079	108 574	-7 495	
2029	57 647	69 622	-11 975	19 082	16 263	2 819	23 998	22 934	1 064	43 080	39 197	3 883	100 727	108 819	-8 092	
2030	57 331	69 883	-12 552	19 052	16 230	2 822	23 998	22 956	1 042	43 050	39 186	3 864	100 381	109 069	-8 688	
2031	57 028	70 153	-13 125	19 027	16 217	2 810	23 998	22 990	1 008	43 025	39 207	3 818	100 053	109 360	-9 307	
2032	56 740	70 453	-13 713	18 979	16 205	2 774	23 998	23 013	985	42 977	39 218	3 759	99 717	109 671	-9 954	
2033	56 474	70 790	-14 316	18 945	16 179	2 766	23 998	23 038	960	42 943	39 217	3 726	99 417	110 007	-10 590	
2034	56 246	71 153	-14 907	18 909	16 150	2 759	23 998	23 058	940	42 907	39 208	3 699	99 153	110 361	-11 208	
2035	56 042	71 514	-15 472	18 878	16 137	2 741	23 998	23 063	935	42 876	39 200	3 676	98 918	110 714	-11 796	
2036	55 861	71 906	-16 045	18 864	16 135	2 729	23 998	23 068	930	42 862	39 203	3 659	98 723	111 109	-12 386	
2037	55 717	72 279	-16 562	18 837	16 117	2 720	23 998	23 098	900	42 835	39 215	3 620	98 552	111 494	-12 942	
2038	55 585	72 621	-17 036	18 819	16 106	2 713	23 998	23 124	874	42 817	39 230	3 587	98 402	111 851	-13 449	
2039	55 486	72 976	-17 490	18 802	16 101	2 701	23 998	23 135	863	42 800	39 236	3 564	98 286	112 212	-13 926	
2040	55 412	73 274	-17 862	18 784	16 084	2 700	23 998	23 155	843	42 782	39 239	3 543	98 194	112 513	-14 319	
2041	55 352	73 549	-18 197	18 776	16 084	2 692	23 998	23 175	823	42 774	39 259	3 515	98 126	112 808	-14 682	
2042	55 306	73 751	-18 445	18 750	16 074	2 676	23 998	23 192	806	42 748	39 266	3 482	98 054	113 017	-14 963	
2043	55 269	73 887	-18 618	18 754	16 065	2 689	23 998	23 205	793	42 752	39 270	3 482	98 021	113 157	-15 136	
2044	55 242	73 970	-18 728	18 739	16 057	2 682	23 998	23 232	766	42 737	39 289	3 448	97 979	113 259	-15 280	
2045	55 211	74 006	-18 795	18 727	16 037	2 690	23 998	23 255	743	42 725	39 292	3 433	97 936	113 298	-15 362	
2046	55 171	73 966	-18 795	18 709	16 032	2 677	23 998	23 264	734	42 707	39 296	3 411	97 878	113 262	-15 384	
2047	55 118	73 839	-18 721	18 707	16 010	2 697	23 998	23 264	734	42 705	39 274	3 431	97 823	113 113	-15 290	
2048	55 038	73 645	-18 607	18 684	16 000	2 684	23 998	23 275	723	42 682	39 275	3 407	97 720	112 920	-15 200	
2049	54 938	73 389	-18 451	18 674	15 981	2 693	23 998	23 296	702	42 672	39 277	3 395	97 610	112 666	-15 056	
2050	54 849	73 048	-18 199	18 655	15 954	2 701	23 998	23 312	686	42 653	39 266	3 387	97 502	112 314	-14 812	

**MOUVEMENT DE LA POPULATION
REGION WALLONNE**

P95

T41W

Années	Mouvement naturel				Mouvement migratoire				Total des mouvements de pop.							
	Nais-sances	Décès	Solde	Entrées	Interne	Sorties	Solde	Entrées	Externe	Sorties	Solde	Entrées	Total	Sorties	Solde	
													Entrées	Sorties	Solde	
1995	37 916	36 854	1 062	21 162	15 215	5 947	19 340	19 295	45	40 502	34 510	5 992	78 418	71 364	7 054	
1996	37 969	37 001	968	21 173	15 174	5 999	19 274	19 135	139	40 447	34 309	6 138	78 416	71 310	7 106	
1997	38 077	37 069	1 008	21 142	15 111	6 031	19 191	18 993	198	40 333	34 104	6 229	78 410	71 173	7 237	
1998	38 121	37 136	985	21 096	15 053	6 043	19 118	18 900	218	40 214	33 953	6 261	78 335	71 089	7 246	
1999	38 074	37 181	893	21 020	15 020	6 000	19 026	18 862	164	40 046	33 882	6 164	78 120	71 063	7 057	
2000	37 930	37 227	703	20 916	14 988	5 928	18 963	18 873	90	39 879	33 861	6 018	77 809	71 088	6 721	
2001	37 678	37 292	386	20 790	14 958	5 832	18 963	18 936	27	39 753	33 894	5 859	77 431	71 186	6 245	
2002	37 386	37 368	18	20 686	14 929	5 757	18 963	18 955	8	39 649	33 884	5 765	77 035	71 252	5 783	
2003	37 061	37 448	-387	20 576	14 915	5 661	18 963	18 988	-25	39 539	33 903	5 636	76 600	71 351	5 249	
2004	36 741	37 538	-797	20 450	14 922	5 528	18 963	19 023	-60	39 413	33 945	5 468	76 154	71 483	4 671	
2005	36 454	37 651	-1 197	20 352	14 911	5 441	18 963	19 040	-77	39 315	33 951	5 364	75 769	71 602	4 167	
2006	36 235	37 741	-1 506	20 278	14 912	5 366	18 963	19 057	-94	39 241	33 969	5 272	75 476	71 710	3 766	
2007	36 085	37 838	-1 753	20 180	14 935	5 245	18 963	19 085	-122	39 143	34 020	5 123	75 228	71 858	3 370	
2008	36 007	37 932	-1 925	20 097	14 964	5 133	18 963	19 100	-137	39 060	34 064	4 996	75 067	71 996	3 071	
2009	35 999	37 998	-1 999	20 032	14 993	5 039	18 963	19 119	-156	38 995	34 112	4 883	74 994	72 110	2 884	
2010	36 041	38 065	-2 024	19 955	15 030	4 925	18 963	19 149	-186	38 918	34 179	4 739	74 959	72 244	2 715	
2011	36 123	38 125	-2 002	19 906	15 084	4 822	18 963	19 167	-204	38 869	34 251	4 618	74 992	72 376	2 616	
2012	36 248	38 132	-1 884	19 840	15 132	4 708	18 963	19 192	-229	38 803	34 324	4 479	75 051	72 456	2 595	
2013	36 429	38 135	-1 706	19 793	15 181	4 612	18 963	19 223	-260	38 756	34 404	4 352	75 185	72 539	2 646	
2014	36 617	38 102	-1 485	19 752	15 197	4 555	18 963	19 229	-266	38 715	34 426	4 289	75 332	72 528	2 804	
2015	36 828	38 053	-1 225	19 697	15 227	4 470	18 963	19 258	-295	38 660	34 485	4 175	75 488	72 538	2 950	
2016	37 001	37 964	-963	19 684	15 233	4 451	18 963	19 288	-325	38 647	34 521	4 126	75 648	72 485	3 163	
2017	37 151	37 865	-714	19 618	15 212	4 406	18 963	19 316	-353	38 581	34 528	4 053	75 732	72 393	3 339	
2018	37 218	37 752	-534	19 598	15 180	4 418	18 963	19 344	-381	38 561	34 524	4 037	75 779	72 276	3 503	
2019	37 220	37 632	-412	19 544	15 136	4 408	18 963	19 364	-401	38 507	34 500	4 007	75 727	72 132	3 595	
2020	37 126	37 501	-375	19 513	15 079	4 434	18 963	19 404	-441	38 476	34 483	3 993	75 602	71 984	3 618	
2021	36 957	37 389	-432	19 484	15 041	4 443	18 963	19 430	-467	38 447	34 471	3 976	75 404	71 860	3 544	
2022	36 728	37 355	-627	19 423	14 975	4 448	18 963	19 438	-475	38 386	34 413	3 973	75 114	71 768	3 346	
2023	36 482	37 273	-791	19 373	14 951	4 422	18 963	19 456	-493	38 336	34 407	3 929	74 818	71 680	3 138	
2024	36 223	37 243	-1 020	19 327	14 913	4 414	18 963	19 510	-547	38 290	34 423	3 867	74 513	71 666	2 847	
2025	35 974	37 231	-1 257	19 274	14 891	4 383	18 963	19 525	-562	38 237	34 416	3 821	74 211	71 647	2 564	
2026	35 738	37 256	-1 518	19 220	14 857	4 363	18 963	19 561	-598	38 183	34 418	3 765	73 921	71 674	2 247	
2027	35 522	37 314	-1 792	19 162	14 821	4 341	18 963	19 577	-614	38 125	34 398	3 727	73 647	71 712	1 935	
2028	35 319	37 403	-2 084	19 103	14 803	4 300	18 963	19 593	-630	38 066	34 396	3 670	73 385	71 799	1 586	
2029	35 127	37 567	-2 440	19 056	14 787	4 269	18 963	19 612	-649	38 019	34 399	3 620	73 146	71 966	1 180	
2030	34 961	37 723	-2 762	19 007	14 777	4 230	18 963	19 624	-661	37 970	34 401	3 569	72 931	72 124	807	
2031	34 792	37 917	-3 125	18 973	14 758	4 215	18 963	19 638	-675	37 936	34 396	3 540	72 728	72 313	415	
2032	34 642	38 128	-3 486	18 929	14 746	4 183	18 963	19 654	-691	37 892	34 400	3 492	72 534	72 528	6	
2033	34 514	38 363	-3 849	18 887	14 721	4 166	18 963	19 673	-710	37 850	34 394	3 456	72 364	72 757	-393	
2034	34 401	38 605	-4 204	18 854	14 711	4 143	18 963	19 674	-711	37 817	34 385	3 432	72 218	72 990	-772	
2035	34 324	38 863	-4 539	18 820	14 709	4 111	18 963	19 700	-737	37 783	34 409	3 374	72 107	73 272	-1 165	
2036	34 270	39 105	-4 835	18 795	14 717	4 078	18 963	19 710	-747	37 758	34 427	3 331	72 028	73 532	-1 504	
2037	34 240	39 355	-5 115	18 757	14 711	4 046	18 963	19 724	-761	37 720	34 435	3 285	71 960	73 790	-1 830	
2038	34 223	39 577	-5 354	18 735	14 717	4 018	18 963	19 730	-767	37 698	34 447	3 251	71 921	74 024	-2 103	
2039	34 234	39 776	-5 542	18 719	14 732	3 987	18 963	19 741	-778	37 682	34 473	3 209	71 916	74 249	-2 333	
2040	34 267	39 963	-5 696	18 692	14 730	3 962	18 963	19 762	-799	37 655	34 492	3 163	71 922	74 455	-2 533	
2041	34 307	40 100	-5 793	18 672	14 744	3 928	18 963	19 791	-828	37 635	34 535	3 100	71 942	74 635	-2 693	
2042	34 353	40 210	-5 857	18 650	14 747	3 903	18 963	19 814	-851	37 613	34 561	3 052	71 966	74 771	-2 805	
2043	34 399	40 266	-5 867	18 640	14 754	3 886	18 963	19 817	-854	37 603	34 571	3 032	72 002	74 837	-2 835	
2044	34 440	40 308	-5 868	18 618	14 742	3 876	18 963	19 833	-870	37 581	34 575	3 006	72 021	74 883	-2 862	
2045	34 470	40 315	-5 845	18 617	14 739	3 878	18 963	19 849	-886	37 580	34 588	2 992	72 050	74 903	-2 853	
2046	34 487	40 279	-5 792	18 599	14 729	3 870	18 963	19 867	-904	37 562	34 596	2 966	72 049	74 875	-2 826	
2047	34 472	40 193	-5 721	18 581	14 717	3 864	18 963	19 881	-918	37 544	34 598	2 946	72 016	74 791	-2 775	
2048	34 439	40 109	-5 670	18 574	14 691	3 883	18 963	19 894	-931	37 537	34 585	2 952	71 976	74 694	-2 718	
2049	34 386	39 967	-5 581	18 546	14 666	3 880	18 963	19 915	-952	37 509	34 581	2 928	71 895	74 548	-2 653	
2050	34 329	39 809	-5 480	18 533	14 643	3 890	18 963	19 914	-951	37 496	34 557	2 939	71 825	74 366	-2 541	

MOUVEMENT DE LA POPULATION
BELGIQUE **en taux pour 1000 habitants**

P95

T42R

Années	Mouvement naturel				Mouvement migratoire						Total des mouvements de pop.					
	Naissances	Décès	Solde	Entrées	Interne			Externe			Entrées	Sorties	Solde	Entrées	Sorties	Solde
					Entrées	Sorties	Solde	Entrées	Sorties	Solde						
1995	11.4	10.4	1.0	6.1	6.1	0.0		6.0	5.0	1.1	12.2	11.1	1.1	23.5	21.5	2.1
1996	11.4	10.4	0.9	6.1	6.1	0.0		6.0	4.9	1.0	12.1	11.1	1.0	23.5	21.5	2.0
1997	11.4	10.5	0.9	6.1	6.1	0.0		6.0	4.9	1.0	12.0	11.0	1.0	23.4	21.5	2.0
1998	11.4	10.5	0.9	6.0	6.0	0.0		5.9	4.9	1.0	12.0	11.0	1.0	23.4	21.5	1.9
1999	11.3	10.5	0.8	6.0	6.0	0.0		5.9	4.9	1.0	11.9	10.9	1.0	23.3	21.4	1.8
2000	11.3	10.5	0.7	6.0	6.0	0.0		5.9	5.0	0.9	11.8	10.9	0.9	23.1	21.5	1.7
2001	11.2	10.5	0.6	5.9	5.9	0.0		5.9	5.0	0.9	11.8	10.9	0.9	23.0	21.5	1.5
2002	11.1	10.6	0.5	5.9	5.9	0.0		5.8	5.0	0.8	11.8	10.9	0.8	22.8	21.5	1.3
2003	11.0	10.6	0.4	5.9	5.9	0.0		5.8	5.0	0.8	11.7	10.9	0.8	22.7	21.5	1.2
2004	10.9	10.6	0.2	5.9	5.9	0.0		5.8	5.1	0.8	11.7	10.9	0.8	22.6	21.6	1.0
2005	10.8	10.7	0.1	5.8	5.8	0.0		5.8	5.1	0.7	11.7	10.9	0.7	22.4	21.6	0.8
2006	10.7	10.7	0.0	5.8	5.8	0.0		5.8	5.1	0.7	11.6	10.9	0.7	22.4	21.6	0.7
2007	10.7	10.8	-0.1	5.8	5.8	0.0		5.8	5.1	0.7	11.6	10.9	0.7	22.3	21.7	0.6
2008	10.6	10.8	-0.2	5.8	5.8	0.0		5.8	5.1	0.7	11.6	10.9	0.7	22.2	21.7	0.5
2009	10.6	10.9	-0.3	5.8	5.8	0.0		5.8	5.2	0.7	11.6	10.9	0.7	22.2	21.8	0.4
2010	10.6	10.9	-0.3	5.8	5.8	0.0		5.8	5.2	0.6	11.6	10.9	0.6	22.1	21.8	0.3
2011	10.5	11.0	-0.4	5.7	5.7	0.0		5.8	5.2	0.6	11.6	10.9	0.6	22.1	21.9	0.2
2012	10.5	11.0	-0.5	5.7	5.7	0.0		5.8	5.2	0.6	11.5	10.9	0.6	22.1	21.9	0.1
2013	10.5	11.0	-0.5	5.7	5.7	0.0		5.8	5.2	0.6	11.5	11.0	0.6	22.1	22.0	0.1
2014	10.6	11.1	-0.5	5.7	5.7	0.0		5.8	5.2	0.6	11.5	11.0	0.6	22.1	22.0	0.1
2015	10.6	11.1	-0.5	5.7	5.7	0.0		5.8	5.3	0.5	11.5	11.0	0.5	22.1	22.1	0.0
2016	10.6	11.1	-0.5	5.7	5.7	0.0		5.8	5.3	0.5	11.5	11.0	0.5	22.1	22.1	0.0
2017	10.6	11.1	-0.5	5.7	5.7	0.0		5.8	5.3	0.5	11.5	11.0	0.5	22.1	22.1	0.0
2018	10.6	11.1	-0.5	5.7	5.7	0.0		5.8	5.3	0.5	11.5	11.0	0.5	22.1	22.1	0.0
2019	10.6	11.1	-0.5	5.7	5.7	0.0		5.8	5.3	0.5	11.5	11.0	0.5	22.1	22.1	0.0
2020	10.6	11.1	-0.5	5.7	5.7	0.0		5.8	5.3	0.5	11.5	11.0	0.5	22.1	22.1	0.0
2021	10.6	11.1	-0.5	5.7	5.7	0.0		5.8	5.4	0.5	11.5	11.0	0.5	22.0	22.1	-0.1
2022	10.5	11.1	-0.6	5.6	5.6	0.0		5.8	5.4	0.4	11.4	11.0	0.4	22.0	22.1	-0.1
2023	10.5	11.1	-0.6	5.6	5.6	0.0		5.8	5.4	0.4	11.4	11.0	0.4	21.9	22.1	-0.2
2024	10.4	11.1	-0.7	5.6	5.6	0.0		5.8	5.4	0.4	11.4	11.0	0.4	21.8	22.1	-0.3
2025	10.3	11.1	-0.8	5.6	5.6	0.0		5.8	5.4	0.4	11.4	11.0	0.4	21.7	22.1	-0.3
2026	10.3	11.1	-0.8	5.6	5.6	0.0		5.8	5.4	0.4	11.4	11.0	0.4	21.7	22.1	-0.4
2027	10.2	11.1	-0.9	5.6	5.6	0.0		5.8	5.4	0.4	11.4	11.0	0.4	21.6	22.1	-0.5
2028	10.2	11.2	-1.0	5.6	5.6	0.0		5.8	5.4	0.4	11.4	11.0	0.4	21.6	22.2	-0.6
2029	10.1	11.2	-1.1	5.6	5.6	0.0		5.8	5.4	0.4	11.4	11.0	0.4	21.5	22.2	-0.7
2030	10.1	11.2	-1.2	5.6	5.6	0.0		5.8	5.4	0.4	11.4	11.0	0.4	21.5	22.3	-0.8
2031	10.1	11.3	-1.2	5.6	5.6	0.0		5.8	5.5	0.4	11.4	11.0	0.4	21.4	22.3	-0.9
2032	10.0	11.4	-1.3	5.5	5.5	0.0		5.8	5.5	0.4	11.4	11.0	0.4	21.4	22.4	-1.0
2033	10.0	11.4	-1.4	5.5	5.5	0.0		5.8	5.5	0.4	11.4	11.0	0.4	21.4	22.5	-1.1
2034	10.0	11.5	-1.5	5.5	5.5	0.0		5.8	5.5	0.4	11.4	11.0	0.4	21.3	22.5	-1.2
2035	9.9	11.6	-1.6	5.5	5.5	0.0		5.9	5.5	0.3	11.4	11.0	0.3	21.3	22.6	-1.3
2036	9.9	11.6	-1.7	5.5	5.5	0.0		5.9	5.5	0.3	11.4	11.1	0.3	21.3	22.7	-1.4
2037	9.9	11.7	-1.8	5.5	5.5	0.0		5.9	5.5	0.3	11.4	11.1	0.3	21.3	22.8	-1.5
2038	9.9	11.8	-1.9	5.5	5.5	0.0		5.9	5.5	0.3	11.4	11.1	0.3	21.3	22.9	-1.5
2039	9.9	11.9	-1.9	5.6	5.6	0.0		5.9	5.6	0.3	11.4	11.1	0.3	21.4	23.0	-1.6
2040	9.9	11.9	-2.0	5.6	5.6	0.0		5.9	5.6	0.3	11.5	11.1	0.3	21.4	23.1	-1.7
2041	10.0	12.0	-2.0	5.6	5.6	0.0		5.9	5.6	0.3	11.5	11.1	0.3	21.4	23.2	-1.7
2042	10.0	12.1	-2.1	5.6	5.6	0.0		5.9	5.6	0.3	11.5	11.2	0.3	21.5	23.2	-1.8
2043	10.0	12.1	-2.1	5.6	5.6	0.0		5.9	5.6	0.3	11.5	11.2	0.3	21.5	23.3	-1.8
2044	10.0	12.1	-2.1	5.6	5.6	0.0		5.9	5.6	0.3	11.5	11.2	0.3	21.5	23.3	-1.8
2045	10.0	12.2	-2.1	5.6	5.6	0.0		5.9	5.6	0.3	11.5	11.2	0.3	21.6	23.4	-1.8
2046	10.0	12.2	-2.1	5.6	5.6	0.0		6.0	5.7	0.3	11.6	11.3	0.3	21.6	23.4	-1.8
2047	10.1	12.2	-2.1	5.6	5.6	0.0		6.0	5.7	0.3	11.6	11.3	0.3	21.6	23.4	-1.8
2048	10.1	12.2	-2.1	5.6	5.6	0.0		6.0	5.7	0.3	11.6	11.3	0.3	21.7	23.5	-1.8
2049	10.1	12.1	-2.1	5.6	5.6	0.0		6.0	5.7	0.3	11.6	11.3	0.3	21.7	23.5	-1.8
2050	10.1	12.1	-2.0	5.6	5.6	0.0		6.0	5.7	0.3	11.6	11.3	0.3	21.7	23.4	-1.7

MOUVEMENT DE LA POPULATION

REGION BRUXELLOISE

en taux pour 1000 habitants

P95

T42B

Mouvement naturel				Mouvement migratoire						Total des mouvements de pop.					
Années	Nais-sances	Décès	Solde	Entrées	Interne	Solde	Entrées	Externe	Solde	Entrées	Total	Solde	Entrées	Sorties	Solde
1995	13.2	11.4	1.8	20.9	31.7	-10.8	18.2	12.5	5.6	39.1	44.3	-5.2	52.3	55.7	-3.4
1996	13.4	11.4	2.0	20.9	31.8	-10.9	18.2	12.6	5.6	39.1	44.4	-5.3	52.5	55.8	-3.3
1997	13.6	11.4	2.3	20.9	31.9	-11.0	18.2	12.6	5.6	39.1	44.5	-5.4	52.7	55.8	-3.2
1998	13.8	11.3	2.5	20.8	31.9	-11.1	18.2	12.7	5.5	39.0	44.6	-5.5	52.8	55.8	-3.0
1999	13.9	11.2	2.7	20.9	31.9	-11.0	18.2	12.7	5.5	39.1	44.6	-5.5	52.9	55.8	-2.8
2000	14.0	11.1	2.8	20.9	31.7	-10.9	18.2	12.8	5.4	39.0	44.6	-5.5	53.0	55.7	-2.7
2001	14.0	11.1	2.9	20.9	31.6	-10.7	18.2	13.0	5.3	39.1	44.5	-5.4	53.1	55.6	-2.5
2002	13.9	11.0	2.9	20.9	31.4	-10.5	18.3	13.1	5.2	39.2	44.5	-5.3	53.2	55.5	-2.4
2003	13.9	11.0	2.9	21.0	31.3	-10.3	18.3	13.2	5.1	39.3	44.5	-5.2	53.2	55.5	-2.3
2004	13.8	10.9	2.9	21.0	31.1	-10.1	18.4	13.3	5.0	39.4	44.4	-5.0	53.2	55.3	-2.1
2005	13.8	10.8	3.0	21.1	31.0	-9.9	18.4	13.4	5.0	39.5	44.4	-4.9	53.3	55.2	-2.0
2006	13.7	10.7	3.0	21.1	30.9	-9.8	18.4	13.6	4.9	39.6	44.4	-4.9	53.3	55.2	-1.9
2007	13.6	10.7	2.9	21.2	30.7	-9.6	18.5	13.6	4.8	39.7	44.4	-4.7	53.3	55.1	-1.8
2008	13.5	10.6	2.9	21.2	30.6	-9.4	18.5	13.7	4.8	39.7	44.3	-4.6	53.2	55.0	-1.7
2009	13.4	10.6	2.9	21.3	30.5	-9.3	18.5	13.8	4.7	39.8	44.4	-4.5	53.2	54.9	-1.7
2010	13.3	10.5	2.8	21.3	30.4	-9.1	18.6	13.9	4.7	39.9	44.3	-4.4	53.2	54.8	-1.6
2011	13.2	10.4	2.8	21.4	30.3	-8.9	18.6	14.0	4.6	40.0	44.3	-4.3	53.3	54.7	-1.5
2012	13.2	10.3	2.8	21.5	30.3	-8.8	18.6	14.1	4.6	40.1	44.3	-4.2	53.3	54.7	-1.4
2013	13.1	10.3	2.8	21.6	30.2	-8.6	18.7	14.1	4.5	40.2	44.3	-4.1	53.4	54.6	-1.3
2014	13.1	10.2	2.9	21.6	30.2	-8.5	18.7	14.2	4.5	40.3	44.4	-4.1	53.4	54.6	-1.2
2015	13.1	10.1	3.0	21.7	30.1	-8.4	18.7	14.3	4.4	40.4	44.4	-4.0	53.5	54.5	-1.0
2016	13.1	10.0	3.1	21.7	30.1	-8.3	18.7	14.4	4.4	40.5	44.4	-4.0	53.6	54.5	-0.9
2017	13.1	9.9	3.2	21.7	30.0	-8.3	18.7	14.4	4.3	40.5	44.4	-4.0	53.6	54.4	-0.8
2018	13.1	9.8	3.3	21.7	29.9	-8.2	18.8	14.5	4.3	40.5	44.4	-4.0	53.6	54.3	-0.7
2019	13.2	9.8	3.4	21.6	29.9	-8.2	18.8	14.5	4.2	40.4	44.4	-4.0	53.6	54.2	-0.6
2020	13.1	9.7	3.5	21.6	29.8	-8.3	18.8	14.6	4.2	40.4	44.4	-4.1	53.5	54.1	-0.6
2021	13.1	9.6	3.5	21.6	29.8	-8.2	18.8	14.7	4.1	40.3	44.4	-4.1	53.5	54.0	-0.6
2022	13.1	9.6	3.5	21.5	29.7	-8.2	18.8	14.7	4.1	40.3	44.4	-4.1	53.4	54.0	-0.6
2023	13.1	9.5	3.6	21.5	29.6	-8.1	18.8	14.8	4.1	40.3	44.4	-4.1	53.3	53.8	-0.5
2024	13.0	9.4	3.6	21.4	29.5	-8.1	18.8	14.8	4.0	40.2	44.3	-4.1	53.3	53.7	-0.5
2025	13.0	9.3	3.7	21.4	29.4	-8.1	18.8	14.8	4.0	40.2	44.3	-4.1	53.2	53.6	-0.4
2026	13.0	9.3	3.7	21.4	29.4	-8.0	18.8	14.9	3.9	40.2	44.3	-4.1	53.2	53.5	-0.4
2027	13.0	9.2	3.7	21.3	29.3	-8.0	18.8	14.9	3.9	40.2	44.2	-4.1	53.1	53.5	-0.3
2028	13.0	9.2	3.7	21.3	29.2	-7.9	18.9	15.0	3.9	40.2	44.2	-4.0	53.1	53.4	-0.2
2029	12.9	9.2	3.8	21.3	29.1	-7.8	18.9	15.0	3.9	40.1	44.1	-4.0	53.1	53.3	-0.2
2030	12.9	9.2	3.8	21.3	29.1	-7.8	18.9	15.0	3.8	40.1	44.1	-4.0	53.0	53.3	-0.2
2031	12.9	9.2	3.8	21.2	29.0	-7.8	18.9	15.1	3.8	40.1	44.1	-4.0	53.0	53.2	-0.2
2032	12.9	9.2	3.7	21.2	28.9	-7.7	18.9	15.1	3.8	40.1	44.0	-3.9	53.0	53.2	-0.2
2033	12.9	9.2	3.7	21.2	28.9	-7.7	18.9	15.1	3.7	40.0	44.0	-3.9	52.9	53.1	-0.2
2034	12.9	9.2	3.7	21.2	28.8	-7.6	18.9	15.1	3.7	40.0	44.0	-3.9	52.9	53.1	-0.2
2035	12.8	9.2	3.7	21.2	28.8	-7.6	18.9	15.2	3.7	40.0	43.9	-3.9	52.9	53.1	-0.2
2036	12.8	9.2	3.6	21.2	28.7	-7.5	18.9	15.2	3.7	40.1	43.9	-3.8	52.9	53.1	-0.2
2037	12.8	9.2	3.6	21.2	28.7	-7.5	18.9	15.2	3.7	40.1	43.9	-3.8	52.9	53.1	-0.2
2038	12.8	9.2	3.6	21.2	28.6	-7.5	18.9	15.2	3.7	40.1	43.9	-3.8	52.9	53.1	-0.2
2039	12.8	9.2	3.6	21.2	28.6	-7.4	18.9	15.2	3.6	40.1	43.8	-3.8	52.9	53.1	-0.2
2040	12.8	9.3	3.6	21.2	28.6	-7.4	18.9	15.3	3.6	40.1	43.9	-3.8	52.9	53.1	-0.2
2041	12.8	9.2	3.6	21.2	28.6	-7.3	18.9	15.3	3.6	40.1	43.8	-3.7	52.9	53.1	-0.2
2042	12.8	9.3	3.6	21.2	28.5	-7.3	18.9	15.3	3.6	40.1	43.8	-3.7	52.9	53.1	-0.1
2043	12.8	9.3	3.6	21.2	28.5	-7.3	18.9	15.3	3.6	40.1	43.9	-3.7	53.0	53.1	-0.1
2044	12.8	9.3	3.6	21.2	28.5	-7.3	18.9	15.4	3.6	40.1	43.8	-3.7	53.0	53.1	-0.2
2045	12.8	9.3	3.6	21.2	28.5	-7.3	18.9	15.4	3.5	40.1	43.8	-3.7	52.9	53.1	-0.2
2046	12.8	9.3	3.6	21.2	28.5	-7.3	18.9	15.4	3.5	40.1	43.8	-3.7	52.9	53.1	-0.1
2047	12.8	9.2	3.6	21.2	28.4	-7.3	18.9	15.4	3.5	40.1	43.9	-3.8	52.9	53.1	-0.2
2048	12.8	9.2	3.6	21.1	28.4	-7.3	18.9	15.4	3.5	40.1	43.9	-3.8	52.9	53.1	-0.2
2049	12.9	9.2	3.7	21.1	28.4	-7.3	18.9	15.4	3.5	40.0	43.9	-3.8	52.9	53.1	-0.2
2050	12.9	9.2	3.7	21.1	28.4	-7.3	18.9	15.4	3.5	40.0	43.9	-3.8	52.9	53.0	-0.1

MOUVEMENT DE LA POPULATION
REGION FLAMANDE **en taux pour 1000 habitants**

P95

T42F

Années	Mouvement naturel				Mouvement migratoire						Total des mouvements de pop.				
	Nais-sances	Décès	Solde	Entrées	Interne Sorties	Solde	Entrées	Externe Sorties	Solde	Entrées	Total Sorties	Solde	Entrées	Sorties	Solde
1995	11.1	9.8	1.2	3.6	2.8	0.7	4.2	3.3	0.9	7.8	6.1	1.6	18.8	15.9	2.9
1996	11.0	9.9	1.1	3.6	2.8	0.7	4.1	3.3	0.9	7.7	6.1	1.6	18.7	16.0	2.8
1997	11.0	9.9	1.1	3.5	2.8	0.7	4.1	3.3	0.9	7.7	6.1	1.6	18.7	16.0	2.7
1998	11.0	10.0	1.0	3.5	2.8	0.7	4.1	3.3	0.8	7.6	6.1	1.6	18.6	16.1	2.5
1999	10.9	10.0	0.9	3.5	2.8	0.7	4.1	3.3	0.8	7.6	6.1	1.5	18.5	16.1	2.4
2000	10.8	10.1	0.7	3.5	2.8	0.7	4.0	3.3	0.7	7.5	6.1	1.4	18.3	16.2	2.2
2001	10.7	10.1	0.6	3.5	2.8	0.7	4.0	3.4	0.7	7.5	6.1	1.4	18.2	16.3	1.9
2002	10.6	10.2	0.4	3.4	2.8	0.7	4.0	3.4	0.6	7.5	6.2	1.3	18.0	16.3	1.7
2003	10.5	10.3	0.2	3.4	2.8	0.7	4.0	3.4	0.6	7.4	6.2	1.2	17.9	16.4	1.5
2004	10.4	10.3	0.1	3.4	2.8	0.6	4.0	3.4	0.6	7.4	6.2	1.2	17.8	16.5	1.3
2005	10.3	10.4	-0.1	3.4	2.7	0.6	4.0	3.5	0.5	7.4	6.2	1.1	17.7	16.6	1.1
2006	10.3	10.5	-0.2	3.4	2.7	0.6	4.0	3.5	0.5	7.4	6.2	1.1	17.6	16.7	0.9
2007	10.2	10.6	-0.4	3.3	2.7	0.6	4.0	3.5	0.5	7.3	6.3	1.1	17.5	16.8	0.7
2008	10.2	10.6	-0.5	3.3	2.7	0.6	4.0	3.5	0.4	7.3	6.3	1.0	17.5	16.9	0.6
2009	10.1	10.7	-0.6	3.3	2.7	0.6	4.0	3.6	0.4	7.3	6.3	1.0	17.5	17.0	0.4
2010	10.1	10.8	-0.7	3.3	2.7	0.6	4.0	3.6	0.4	7.3	6.3	1.0	17.4	17.1	0.3
2011	10.1	10.9	-0.8	3.3	2.7	0.6	4.0	3.6	0.4	7.3	6.3	0.9	17.4	17.2	0.1
2012	10.1	11.0	-0.9	3.3	2.7	0.6	4.0	3.6	0.4	7.3	6.4	0.9	17.3	17.3	0.0
2013	10.1	11.0	-1.0	3.3	2.7	0.5	4.0	3.6	0.3	7.3	6.4	0.9	17.3	17.4	-0.1
2014	10.1	11.1	-1.0	3.3	2.7	0.5	4.0	3.7	0.3	7.3	6.4	0.9	17.3	17.5	-0.2
2015	10.1	11.2	-1.1	3.3	2.7	0.5	4.0	3.7	0.3	7.3	6.4	0.8	17.3	17.6	-0.3
2016	10.1	11.2	-1.1	3.3	2.7	0.5	4.0	3.7	0.3	7.3	6.4	0.8	17.3	17.7	-0.3
2017	10.1	11.3	-1.2	3.3	2.7	0.5	4.0	3.7	0.3	7.3	6.5	0.8	17.3	17.7	-0.4
2018	10.1	11.3	-1.2	3.3	2.7	0.5	4.0	3.7	0.3	7.3	6.5	0.8	17.4	17.8	-0.4
2019	10.1	11.3	-1.2	3.3	2.7	0.5	4.0	3.7	0.3	7.2	6.5	0.8	17.4	17.8	-0.5
2020	10.1	11.4	-1.3	3.2	2.7	0.5	4.0	3.8	0.2	7.2	6.5	0.8	17.3	17.9	-0.5
2021	10.1	11.4	-1.3	3.2	2.7	0.5	4.0	3.8	0.2	7.2	6.5	0.7	17.3	17.9	-0.6
2022	10.0	11.4	-1.4	3.2	2.7	0.5	4.0	3.8	0.2	7.2	6.5	0.7	17.3	17.9	-0.7
2023	10.0	11.4	-1.5	3.2	2.7	0.5	4.0	3.8	0.2	7.2	6.5	0.7	17.2	18.0	-0.8
2024	9.9	11.5	-1.6	3.2	2.7	0.5	4.0	3.8	0.2	7.2	6.5	0.7	17.1	18.0	-0.9
2025	9.9	11.5	-1.6	3.2	2.7	0.5	4.0	3.8	0.2	7.2	6.5	0.7	17.1	18.1	-1.0
2026	9.8	11.5	-1.7	3.2	2.7	0.5	4.0	3.8	0.2	7.2	6.6	0.7	17.0	18.1	-1.1
2027	9.8	11.6	-1.8	3.2	2.7	0.5	4.0	3.8	0.2	7.2	6.6	0.7	17.0	18.1	-1.2
2028	9.7	11.6	-1.9	3.2	2.7	0.5	4.0	3.8	0.2	7.2	6.6	0.7	16.9	18.2	-1.3
2029	9.7	11.7	-2.0	3.2	2.7	0.5	4.0	3.8	0.2	7.2	6.6	0.7	16.9	18.3	-1.4
2030	9.6	11.7	-2.1	3.2	2.7	0.5	4.0	3.9	0.2	7.2	6.6	0.6	16.9	18.3	-1.5
2031	9.6	11.8	-2.2	3.2	2.7	0.5	4.0	3.9	0.2	7.2	6.6	0.6	16.8	18.4	-1.6
2032	9.6	11.9	-2.3	3.2	2.7	0.5	4.0	3.9	0.2	7.2	6.6	0.6	16.8	18.5	-1.7
2033	9.5	12.0	-2.4	3.2	2.7	0.5	4.1	3.9	0.2	7.3	6.6	0.6	16.8	18.6	-1.8
2034	9.5	12.0	-2.5	3.2	2.7	0.5	4.1	3.9	0.2	7.3	6.6	0.6	16.8	18.7	-1.9
2035	9.5	12.1	-2.6	3.2	2.7	0.5	4.1	3.9	0.2	7.3	6.6	0.6	16.8	18.8	-2.0
2036	9.5	12.2	-2.7	3.2	2.7	0.5	4.1	3.9	0.2	7.3	6.7	0.6	16.8	18.9	-2.1
2037	9.5	12.3	-2.8	3.2	2.7	0.5	4.1	3.9	0.2	7.3	6.7	0.6	16.8	19.0	-2.2
2038	9.5	12.4	-2.9	3.2	2.7	0.5	4.1	3.9	0.1	7.3	6.7	0.6	16.8	19.1	-2.3
2039	9.5	12.5	-3.0	3.2	2.8	0.5	4.1	4.0	0.1	7.3	6.7	0.6	16.8	19.2	-2.4
2040	9.5	12.6	-3.1	3.2	2.8	0.5	4.1	4.0	0.1	7.3	6.7	0.6	16.8	19.3	-2.5
2041	9.5	12.6	-3.1	3.2	2.8	0.5	4.1	4.0	0.1	7.3	6.7	0.6	16.9	19.4	-2.5
2042	9.5	12.7	-3.2	3.2	2.8	0.5	4.1	4.0	0.1	7.4	6.8	0.6	16.9	19.5	-2.6
2043	9.5	12.8	-3.2	3.2	2.8	0.5	4.1	4.0	0.1	7.4	6.8	0.6	16.9	19.5	-2.6
2044	9.6	12.8	-3.2	3.2	2.8	0.5	4.2	4.0	0.1	7.4	6.8	0.6	17.0	19.6	-2.6
2045	9.6	12.8	-3.3	3.2	2.8	0.5	4.2	4.0	0.1	7.4	6.8	0.6	17.0	19.7	-2.7
2046	9.6	12.9	-3.3	3.3	2.8	0.5	4.2	4.0	0.1	7.4	6.8	0.6	17.0	19.7	-2.7
2047	9.6	12.9	-3.3	3.3	2.8	0.5	4.2	4.1	0.1	7.5	6.9	0.6	17.1	19.7	-2.7
2048	9.6	12.9	-3.3	3.3	2.8	0.5	4.2	4.1	0.1	7.5	6.9	0.6	17.1	19.8	-2.7
2049	9.6	12.9	-3.2	3.3	2.8	0.5	4.2	4.1	0.1	7.5	6.9	0.6	17.1	19.8	-2.6
2050	9.6	12.8	-3.2	3.3	2.8	0.5	4.2	4.1	0.1	7.5	6.9	0.6	17.1	19.8	-2.6

MOUVEMENT DE LA POPULATION
REGION WALLONNE **en taux pour 1000 habitants**

P95

T42W

Années	Mouvement naturel				Mouvement migratoire						Total des mouvements de pop.						
	Nais-sances	Décès	Solde	Entrées	Interne	Sorties	Solde	Entrées	Externe	Sorties	Solde	Entrées	Sorties	Solde	Entrées	Sorties	Solde
1995	11.4	11.1	0.3	6.4	4.6	1.8	5.8	5.8	0.0	12.2	10.4	1.8	23.7	21.5	2.1		
1996	11.4	11.1	0.3	6.4	4.6	1.8	5.8	5.8	0.0	12.2	10.3	1.8	23.6	21.5	2.1		
1997	11.4	11.1	0.3	6.4	4.5	1.8	5.8	5.7	0.1	12.1	10.3	1.9	23.6	21.4	2.2		
1998	11.4	11.1	0.3	6.3	4.5	1.8	5.7	5.7	0.1	12.1	10.2	1.9	23.5	21.3	2.2		
1999	11.4	11.1	0.3	6.3	4.5	1.8	5.7	5.6	0.0	12.0	10.1	1.8	23.4	21.3	2.1		
2000	11.3	11.1	0.2	6.2	4.5	1.8	5.7	5.6	0.0	11.9	10.1	1.8	23.2	21.2	2.0		
2001	11.2	11.1	0.1	6.2	4.5	1.7	5.7	5.6	0.0	11.8	10.1	1.7	23.1	21.2	1.9		
2002	11.1	11.1	0.0	6.2	4.4	1.7	5.6	5.6	0.0	11.8	10.1	1.7	22.9	21.2	1.7		
2003	11.0	11.1	-0.1	6.1	4.4	1.7	5.6	5.6	0.0	11.7	10.1	1.7	22.7	21.2	1.6		
2004	10.9	11.1	-0.2	6.1	4.4	1.6	5.6	5.6	0.0	11.7	10.1	1.6	22.6	21.2	1.4		
2005	10.8	11.1	-0.4	6.0	4.4	1.6	5.6	5.6	0.0	11.6	10.1	1.6	22.4	21.2	1.2		
2006	10.7	11.2	-0.4	6.0	4.4	1.6	5.6	5.6	0.0	11.6	10.0	1.6	22.3	21.2	1.1		
2007	10.7	11.2	-0.5	6.0	4.4	1.5	5.6	5.6	0.0	11.6	10.0	1.5	22.2	21.2	1.0		
2008	10.6	11.2	-0.6	5.9	4.4	1.5	5.6	5.6	0.0	11.5	10.1	1.5	22.2	21.2	0.9		
2009	10.6	11.2	-0.6	5.9	4.4	1.5	5.6	5.6	0.0	11.5	10.1	1.4	22.1	21.3	0.9		
2010	10.6	11.2	-0.6	5.9	4.4	1.5	5.6	5.6	-0.1	11.5	10.1	1.4	22.1	21.3	0.8		
2011	10.6	11.2	-0.6	5.9	4.4	1.4	5.6	5.6	-0.1	11.4	10.1	1.4	22.1	21.3	0.8		
2012	10.7	11.2	-0.6	5.8	4.5	1.4	5.6	5.6	-0.1	11.4	10.1	1.3	22.1	21.3	0.8		
2013	10.7	11.2	-0.5	5.8	4.5	1.4	5.6	5.6	-0.1	11.4	10.1	1.3	22.1	21.3	0.8		
2014	10.8	11.2	-0.4	5.8	4.5	1.3	5.6	5.6	-0.1	11.4	10.1	1.3	22.1	21.3	0.8		
2015	10.8	11.2	-0.4	5.8	4.5	1.3	5.6	5.7	-0.1	11.3	10.1	1.2	22.2	21.3	0.9		
2016	10.8	11.1	-0.3	5.8	4.5	1.3	5.6	5.7	-0.1	11.3	10.1	1.2	22.2	21.3	0.9		
2017	10.9	11.1	-0.2	5.7	4.5	1.3	5.6	5.7	-0.1	11.3	10.1	1.2	22.2	21.2	1.0		
2018	10.9	11.0	-0.2	5.7	4.4	1.3	5.5	5.7	-0.1	11.3	10.1	1.2	22.2	21.1	1.0		
2019	10.9	11.0	-0.1	5.7	4.4	1.3	5.5	5.7	-0.1	11.3	10.1	1.2	22.1	21.1	1.1		
2020	10.8	11.0	-0.1	5.7	4.4	1.3	5.5	5.7	-0.1	11.2	10.1	1.2	22.1	21.0	1.1		
2021	10.8	10.9	-0.1	5.7	4.4	1.3	5.5	5.7	-0.1	11.2	10.1	1.2	22.0	21.0	1.0		
2022	10.7	10.9	-0.2	5.7	4.4	1.3	5.5	5.7	-0.1	11.2	10.0	1.2	21.9	20.9	1.0		
2023	10.6	10.9	-0.2	5.6	4.4	1.3	5.5	5.7	-0.1	11.2	10.0	1.1	21.8	20.9	0.9		
2024	10.5	10.8	-0.3	5.6	4.3	1.3	5.5	5.7	-0.2	11.1	10.0	1.1	21.7	20.8	0.8		
2025	10.5	10.8	-0.4	5.6	4.3	1.3	5.5	5.7	-0.2	11.1	10.0	1.1	21.6	20.8	0.7		
2026	10.4	10.8	-0.4	5.6	4.3	1.3	5.5	5.7	-0.2	11.1	10.0	1.1	21.5	20.8	0.7		
2027	10.3	10.8	-0.5	5.6	4.3	1.3	5.5	5.7	-0.2	11.1	10.0	1.1	21.4	20.8	0.6		
2028	10.2	10.8	-0.6	5.5	4.3	1.2	5.5	5.7	-0.2	11.0	10.0	1.1	21.3	20.8	0.5		
2029	10.2	10.9	-0.7	5.5	4.3	1.2	5.5	5.7	-0.2	11.0	10.0	1.0	21.2	20.9	0.3		
2030	10.1	10.9	-0.8	5.5	4.3	1.2	5.5	5.7	-0.2	11.0	10.0	1.0	21.1	20.9	0.2		
2031	10.1	11.0	-0.9	5.5	4.3	1.2	5.5	5.7	-0.2	11.0	10.0	1.0	21.1	21.0	0.1		
2032	10.0	11.0	-1.0	5.5	4.3	1.2	5.5	5.7	-0.2	11.0	10.0	1.0	21.0	21.0	0.0		
2033	10.0	11.1	-1.1	5.5	4.3	1.2	5.5	5.7	-0.2	11.0	10.0	1.0	21.0	21.1	-0.1		
2034	10.0	11.2	-1.2	5.5	4.3	1.2	5.5	5.7	-0.2	11.0	10.0	1.0	20.9	21.1	-0.2		
2035	9.9	11.3	-1.3	5.5	4.3	1.2	5.5	5.7	-0.2	10.9	10.0	1.0	20.9	21.2	-0.3		
2036	9.9	11.3	-1.4	5.4	4.3	1.2	5.5	5.7	-0.2	10.9	10.0	1.0	20.9	21.3	-0.4		
2037	9.9	11.4	-1.5	5.4	4.3	1.2	5.5	5.7	-0.2	10.9	10.0	1.0	20.9	21.4	-0.5		
2038	9.9	11.5	-1.6	5.4	4.3	1.2	5.5	5.7	-0.2	10.9	10.0	0.9	20.9	21.5	-0.6		
2039	9.9	11.5	-1.6	5.4	4.3	1.2	5.5	5.7	-0.2	10.9	10.0	0.9	20.9	21.6	-0.7		
2040	10.0	11.6	-1.7	5.4	4.3	1.2	5.5	5.7	-0.2	10.9	10.0	0.9	20.9	21.6	-0.7		
2041	10.0	11.7	-1.7	5.4	4.3	1.1	5.5	5.8	-0.2	10.9	10.0	0.9	20.9	21.7	-0.8		
2042	10.0	11.7	-1.7	5.4	4.3	1.1	5.5	5.8	-0.2	10.9	10.1	0.9	20.9	21.8	-0.8		
2043	10.0	11.7	-1.7	5.4	4.3	1.1	5.5	5.8	-0.2	11.0	10.1	0.9	21.0	21.8	-0.8		
2044	10.0	11.7	-1.7	5.4	4.3	1.1	5.5	5.8	-0.3	11.0	10.1	0.9	21.0	21.8	-0.8		
2045	10.1	11.8	-1.7	5.4	4.3	1.1	5.5	5.8	-0.3	11.0	10.1	0.9	21.0	21.9	-0.8		
2046	10.1	11.8	-1.7	5.4	4.3	1.1	5.5	5.8	-0.3	11.0	10.1	0.9	21.0	21.9	-0.8		
2047	10.1	11.7	-1.7	5.4	4.3	1.1	5.5	5.8	-0.3	11.0	10.1	0.9	21.0	21.9	-0.8		
2048	10.1	11.7	-1.7	5.4	4.3	1.1	5.5	5.8	-0.3	11.0	10.1	0.9	21.0	21.8	-0.8		
2049	10.1	11.7	-1.6	5.4	4.3	1.1	5.6	5.8	-0.3	11.0	10.1	0.9	21.0	21.8	-0.8		
2050	10.1	11.7	-1.6	5.4	4.3	1.1	5.6	5.8	-0.3	11.0	10.1	0.9	21.0	21.8	-0.7		

FLUX MIGRATOIRES INTERNES ET EXTERNES

P95

T51

1995							1996						
de\à	B	V	W	T	X	TT	de\à	B	V	W	T	X	TT
B	0	15 621	14 567	30 188	11 935	42 123	B	0	15 612	14 573	30 185	11 904	42 089
V	10 068	0	6 595	16 663	19 155	35 818	V	10 015	0	6 600	16 615	19 192	35 807
W	9 830	5 385	0	15 215	19 295	34 510	W	9 805	5 369	0	15 174	19 135	34 309
T	19 898	21 006	21 162	62 066	50 385	112 451	T	19 820	20 981	21 173	61 974	50 231	112 205
X	17 285	24 461	19 340	61 086	0	61 086	X	17 216	24 379	19 274	60 869	0	60 869
TT	37 183	45 467	40 502	123 152	50 385	173 537	TT	37 036	45 360	40 447	122 843	50 231	173 074

1997							1998						
de\à	B	V	W	T	X	TT	de\à	B	V	W	T	X	TT
B	0	15 589	14 562	30 151	11 908	42 059	B	0	15 540	14 517	30 057	11 928	41 985
V	9 978	0	6 580	16 558	19 248	35 806	V	9 927	0	6 579	16 506	19 378	35 884
W	9 759	5 352	0	15 111	18 993	34 104	W	9 715	5 338	0	15 053	18 900	33 953
T	19 737	20 941	21 142	61 820	50 149	111 969	T	19 642	20 878	21 096	61 616	50 206	111 822
X	17 177	24 285	19 191	60 653	0	60 653	X	17 132	24 186	19 118	60 436	0	60 436
TT	36 914	45 226	40 333	122 473	50 149	172 622	TT	36 774	45 064	40 214	122 052	50 206	172 258

1999							2000						
de\à	B	V	W	T	X	TT	de\à	B	V	W	T	X	TT
B	0	15 476	14 446	29 922	11 949	41 871	B	0	15 378	14 346	29 724	12 016	41 740
V	9 905	0	6 574	16 479	19 550	36 029	V	9 885	0	6 570	16 455	19 760	36 215
W	9 685	5 335	0	15 020	18 862	33 882	W	9 655	5 333	0	14 988	18 873	33 861
T	19 590	20 811	21 020	61 421	50 361	111 782	T	19 540	20 711	20 916	61 167	50 649	111 816
X	17 096	24 097	19 026	60 219	0	60 219	X	17 039	23 998	18 963	60 000	0	60 000
TT	36 686	44 908	40 046	121 640	50 361	172 001	TT	36 579	44 709	39 879	121 167	50 649	171 816

2001							2002						
de\à	B	V	W	T	X	TT	de\à	B	V	W	T	X	TT
B	0	15 270	14 218	29 488	12 109	41 597	B	0	15 169	14 115	29 284	12 206	41 490
V	9 897	0	6 572	16 469	20 017	36 486	V	9 910	0	6 571	16 481	20 225	36 706
W	9 627	5 331	0	14 958	18 936	33 894	W	9 598	5 331	0	14 929	18 955	33 884
T	19 524	20 601	20 790	60 915	51 062	111 977	T	19 508	20 500	20 686	60 694	51 386	112 080
X	17 039	23 998	18 963	60 000	0	60 000	X	17 039	23 998	18 963	60 000	0	60 000
TT	36 563	44 599	39 753	120 915	51 062	171 977	TT	36 547	44 498	39 649	120 694	51 386	172 080

B	Bruxelles	T	Belgique
V	Flandre	X	Migrations externes
W	Wallonie	TT	Total

FLUX MIGRATOIRES INTERNES ET EXTERNES
--

P95

T51

2003							2004						
de\là	B	V	W	T	X	TT	de\là	B	V	W	T	X	TT
B	0	15 061	13 997	29 058	12 295	41 353	B	0	14 960	13 889	28 849	12 363	41 212
V	9 907	0	6 579	16 486	20 455	36 941	V	9 929	0	6 561	16 490	20 639	37 129
W	9 586	5 329	0	14 915	18 988	33 903	W	9 592	5 330	0	14 922	19 023	33 945
T	19 493	20 390	20 576	60 459	51 738	112 197	T	19 521	20 290	20 450	60 261	52 025	112 286
X	17 039	23 998	18 963	60 000	0	60 000	X	17 039	23 998	18 963	60 000	0	60 000
TT	36 532	44 388	39 539	120 459	51 738	172 197	TT	36 560	44 288	39 413	120 261	52 025	172 286
2005							2006						
de\là	B	V	W	T	X	TT	de\là	B	V	W	T	X	TT
B	0	14 881	13 790	28 671	12 447	41 118	B	0	14 800	13 717	28 517	12 521	41 038
V	9 919	0	6 562	16 481	20 831	37 312	V	9 920	0	6 561	16 481	20 979	37 460
W	9 589	5 322	0	14 911	19 040	33 951	W	9 588	5 324	0	14 912	19 057	33 969
T	19 508	20 203	20 352	60 063	52 318	112 381	T	19 508	20 124	20 278	59 910	52 557	112 467
X	17 039	23 998	18 963	60 000	0	60 000	X	17 039	23 998	18 963	60 000	0	60 000
TT	36 547	44 201	39 315	120 063	52 318	172 381	TT	36 547	44 122	39 241	119 910	52 557	172 467
2007							2008						
de\là	B	V	W	T	X	TT	de\là	B	V	W	T	X	TT
B	0	14 716	13 620	28 336	12 583	40 919	B	0	14 637	13 535	28 172	12 645	40 817
V	9 928	0	6 560	16 488	21 152	37 640	V	9 913	0	6 562	16 475	21 294	37 769
W	9 597	5 338	0	14 935	19 085	34 020	W	9 612	5 352	0	14 964	19 100	34 064
T	19 525	20 054	20 180	59 759	52 820	112 579	T	19 525	19 989	20 097	59 611	53 039	112 650
X	17 039	23 998	18 963	60 000	0	60 000	X	17 039	23 998	18 963	60 000	0	60 000
TT	36 564	44 052	39 143	119 759	52 820	172 579	TT	36 564	43 987	39 060	119 611	53 039	172 650
2009							2010						
de\là	B	V	W	T	X	TT	de\là	B	V	W	T	X	TT
B	0	14 579	13 466	28 045	12 703	40 748	B	0	14 507	13 395	27 902	12 748	40 650
V	9 916	0	6 566	16 482	21 439	37 921	V	9 900	0	6 560	16 460	21 564	38 024
W	9 626	5 367	0	14 993	19 119	34 112	W	9 651	5 379	0	15 030	19 149	34 179
T	19 542	19 946	20 032	59 520	53 261	112 781	T	19 551	19 886	19 955	59 392	53 461	112 853
X	17 039	23 998	18 963	60 000	0	60 000	X	17 039	23 998	18 963	60 000	0	60 000
TT	36 581	43 944	38 995	119 520	53 261	172 781	TT	36 590	43 884	38 918	119 392	53 461	172 853

B Bruxelles
V Flandre
W Wallonie

T Belgique
X Migrations externes
TT Total

FLUX MIGRATOIRES INTERNES ET EXTERNES
--

P95

T51

2015							2020						
de\là	B	V	W	T	X	TT	de\là	B	V	W	T	X	TT
B	0	14 286	13 139	27 425	13 002	40 427	B	0	14 103	12 961	27 064	13 251	40 315
V	9 945	0	6 558	16 503	22 128	38 631	V	9 909	0	6 552	16 461	22 535	38 996
W	9 802	5 425	0	15 227	19 258	34 485	W	9 668	5 411	0	15 079	19 404	34 483
T	19 747	19 711	19 697	59 155	54 388	113 543	T	19 577	19 514	19 513	58 604	55 190	113 794
X	17 039	23 998	18 963	60 000	0	60 000	X	17 039	23 998	18 963	60 000	0	60 000
TT	36 786	43 709	38 660	119 155	54 388	173 543	TT	36 616	43 512	38 476	118 604	55 190	173 794

2025							2030						
de\là	B	V	W	T	X	TT	de\là	B	V	W	T	X	TT
B	0	13 897	12 748	26 645	13 427	40 072	B	0	13 715	12 539	26 254	13 582	39 836
V	9 835	0	6 526	16 361	22 805	39 166	V	9 762	0	6 468	16 230	22 956	39 186
W	9 515	5 376	0	14 891	19 525	34 416	W	9 440	5 337	0	14 777	19 624	34 401
T	19 350	19 273	19 274	57 897	55 757	113 654	T	19 202	19 052	19 007	57 261	56 162	113 423
X	17 039	23 998	18 963	60 000	0	60 000	X	17 039	23 998	18 963	60 000	0	60 000
TT	36 389	43 271	38 237	117 897	55 757	173 654	TT	36 241	43 050	37 970	117 261	56 162	173 423

2035							2040						
de\là	B	V	W	T	X	TT	de\là	B	V	W	T	X	TT
B	0	13 565	12 393	25 958	13 691	39 649	B	0	13 477	12 291	25 768	13 772	39 540
V	9 710	0	6 427	16 137	23 063	39 200	V	9 683	0	6 401	16 084	23 155	39 239
W	9 396	5 313	0	14 709	19 700	34 409	W	9 423	5 307	0	14 730	19 762	34 492
T	19 106	18 878	18 820	56 804	56 454	113 258	T	19 106	18 784	18 692	56 582	56 689	113 271
X	17 039	23 998	18 963	60 000	0	60 000	X	17 039	23 998	18 963	60 000	0	60 000
TT	36 145	42 876	37 783	116 804	56 454	173 258	TT	36 145	42 782	37 655	116 582	56 689	173 271

2045							2050						
de\là	B	V	W	T	X	TT	de\là	B	V	W	T	X	TT
B	0	13 418	12 238	25 656	13 842	39 498	B	0	13 379	12 191	25 570	13 907	39 477
V	9 658	0	6 379	16 037	23 255	39 292	V	9 612	0	6 342	15 954	23 312	39 266
W	9 430	5 309	0	14 739	19 849	34 588	W	9 367	5 276	0	14 643	19 914	34 557
T	19 088	18 727	18 617	56 432	56 946	113 378	T	18 979	18 655	18 533	56 167	57 133	113 300
X	17 039	23 998	18 963	60 000	0	60 000	X	17 039	23 998	18 963	60 000	0	60 000
TT	36 127	42 725	37 580	116 432	56 946	173 378	TT	36 018	42 653	37 496	116 167	57 133	173 300

B	Bruxelles	T	Belgique
V	Flandre	X	Migrations externes
W	Wallonie	TT	Total

PRINCIPAUX RESULTATS DU SCENARIO DE REFERENCE

Graphiques

Figure 1 : Evolution de la population totale par région

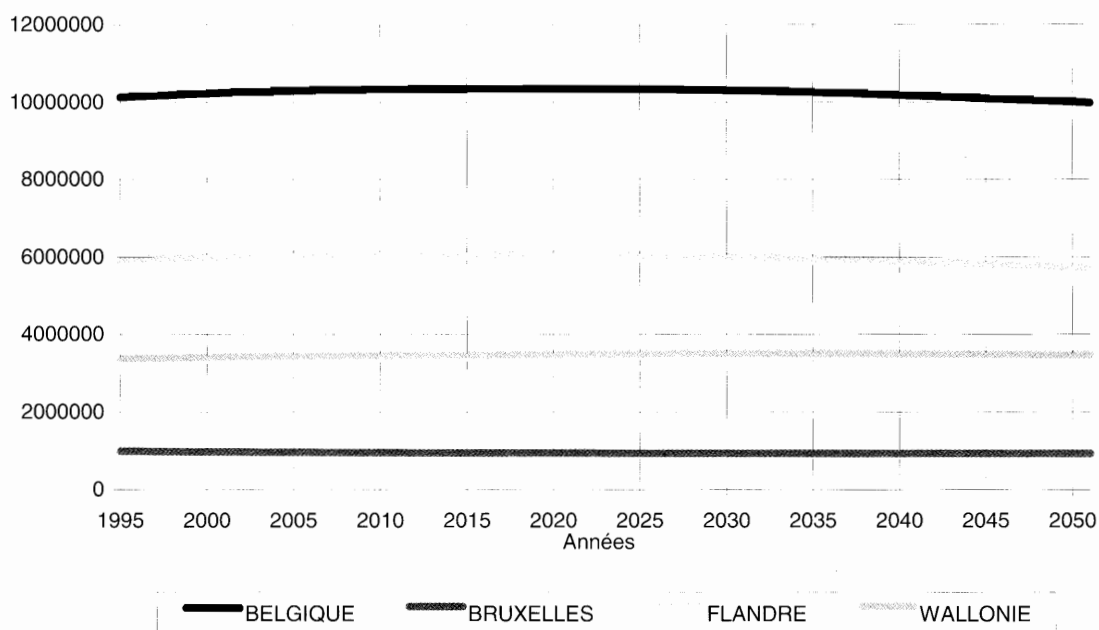


Figure 2 : Indice d'évolution de la population par région - 1995 = 100

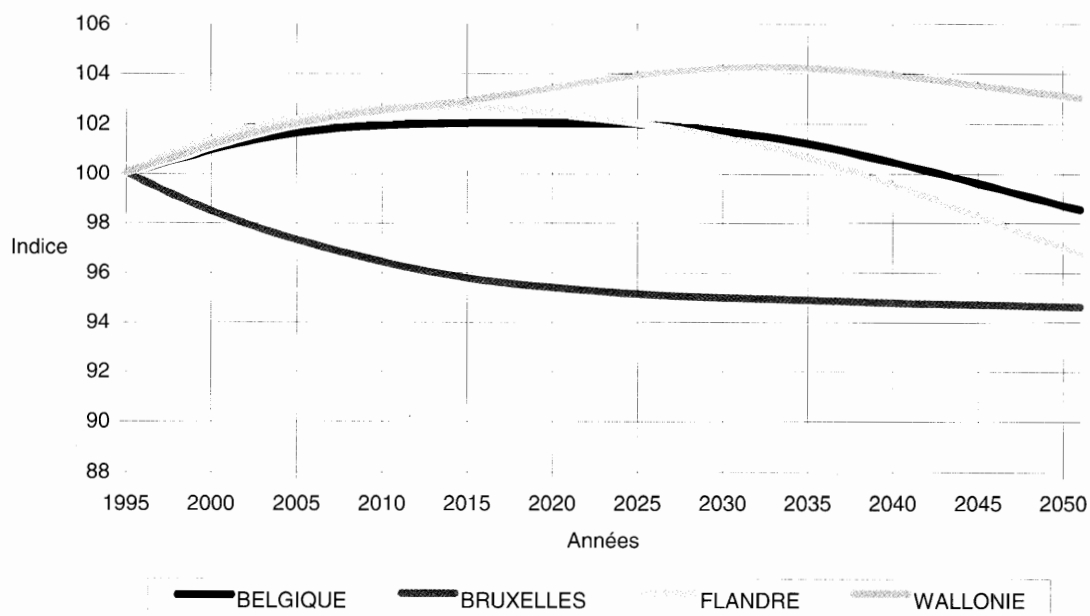


Figure 3 : Répartition de la population par région

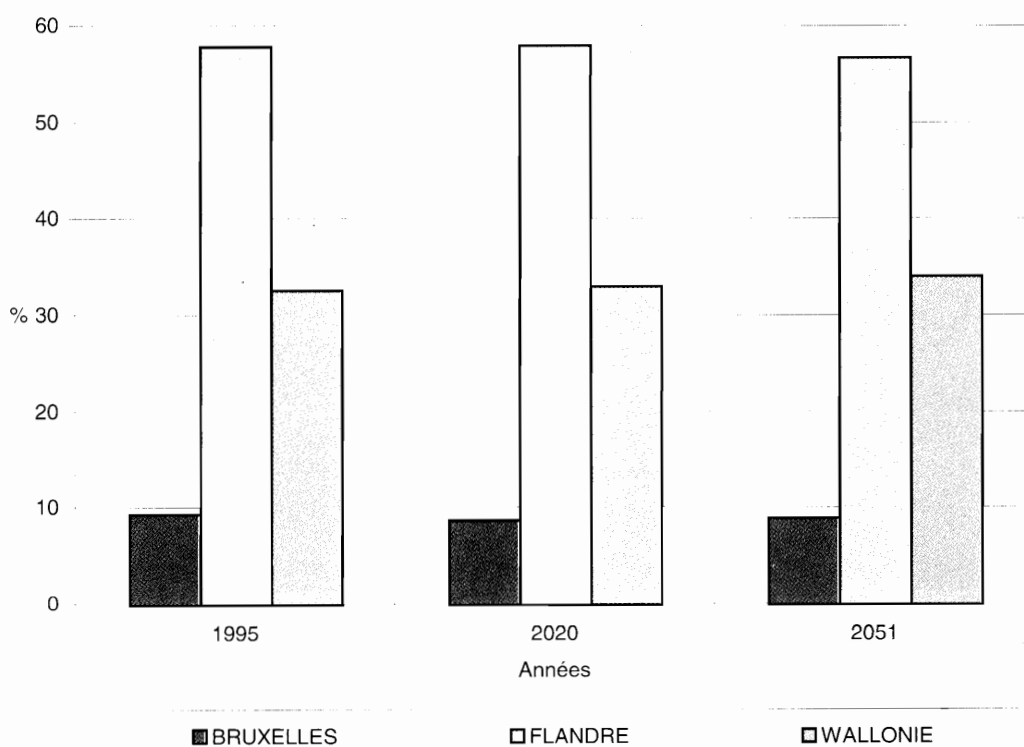


Figure 4 : Répartition de la population par grand groupe d'âge

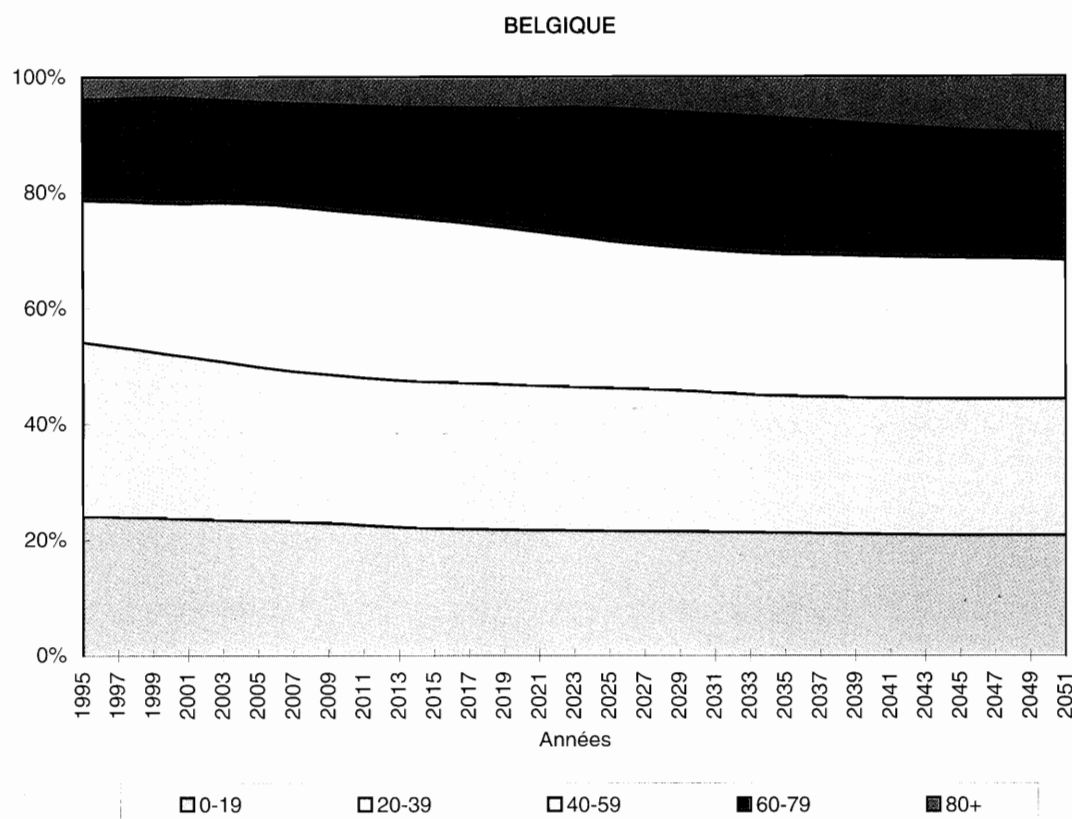


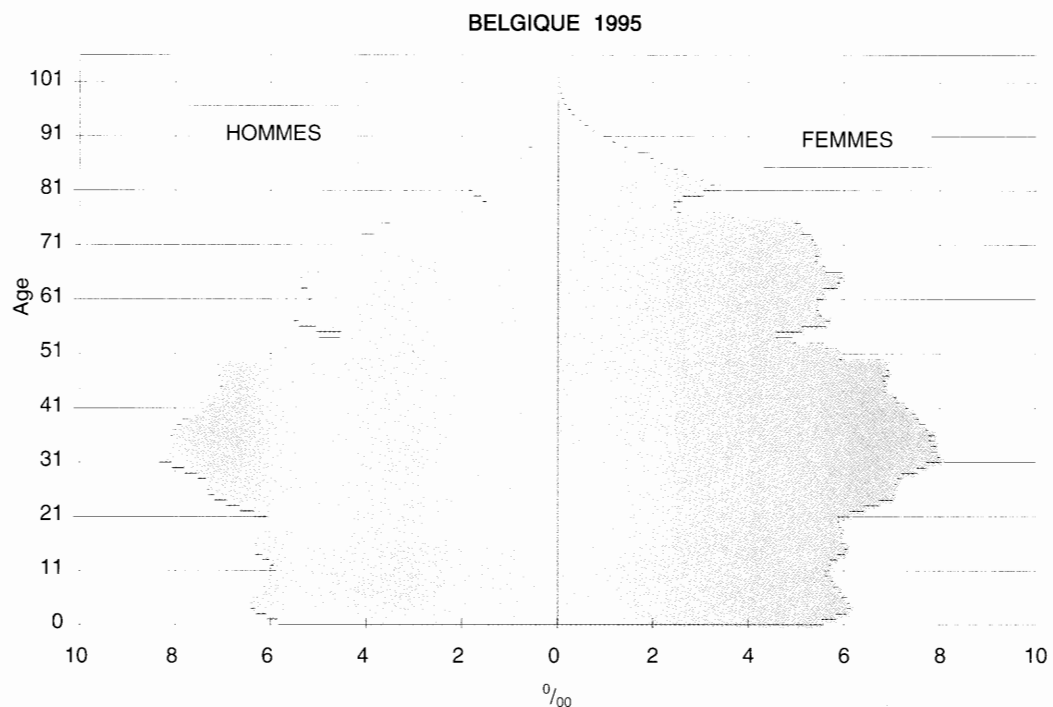
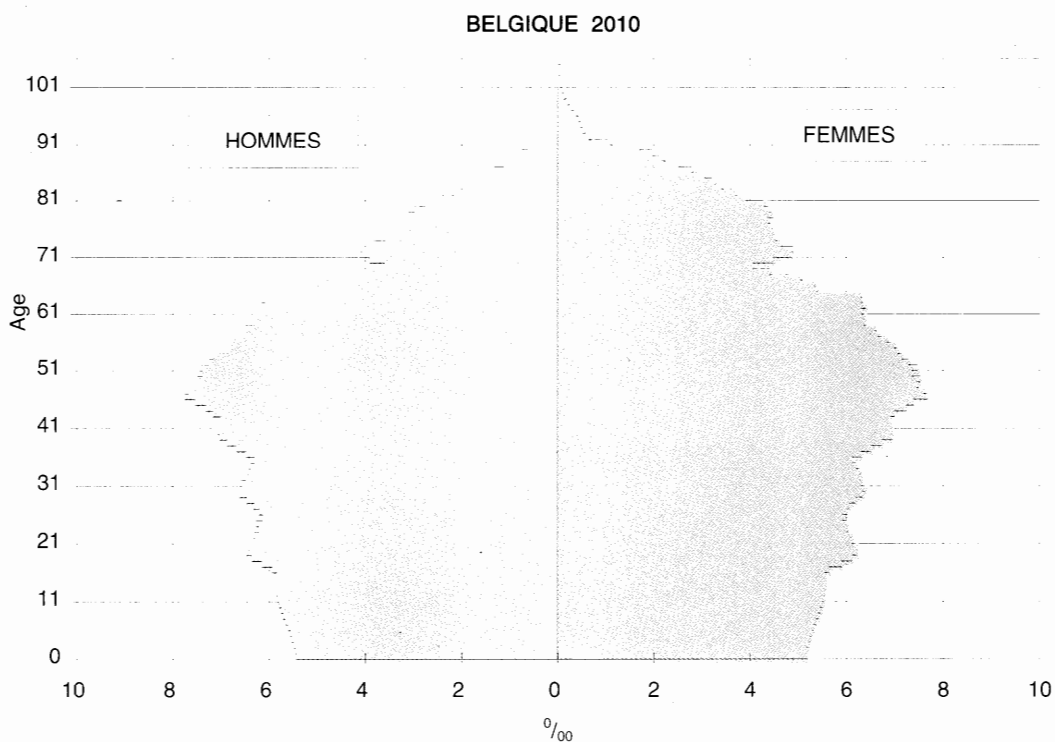
Figure 5 : Population par âge et sexe*Figure 6 : Population par âge et sexe*

Figure 7 : Population par âge et sexe

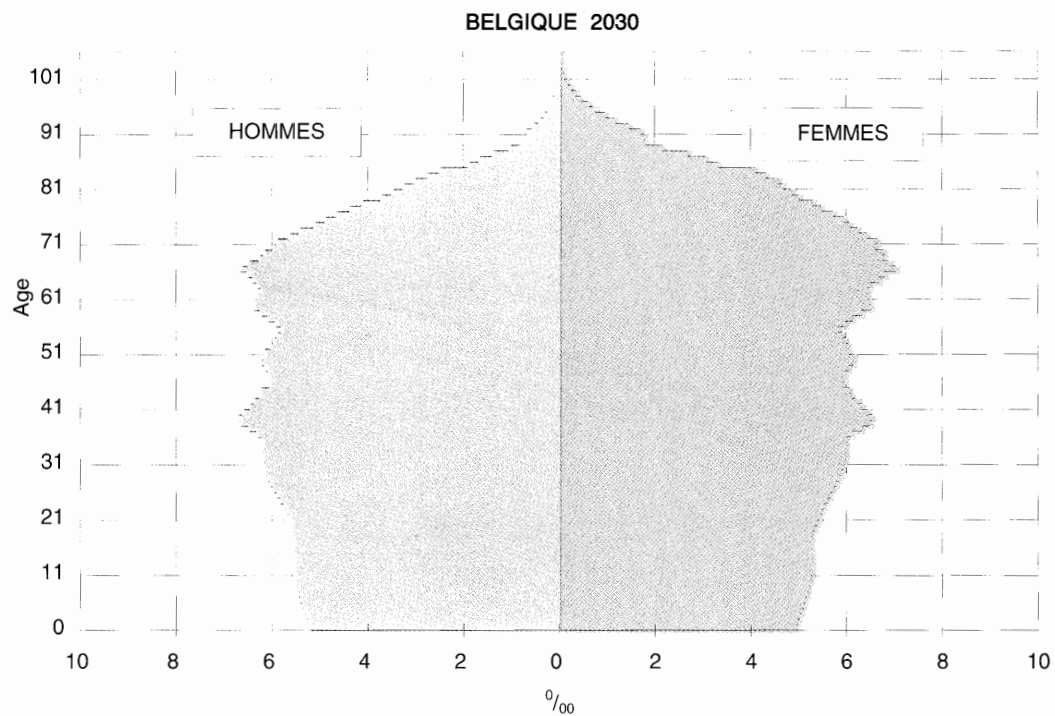


Figure 8 : Population par âge et sexe

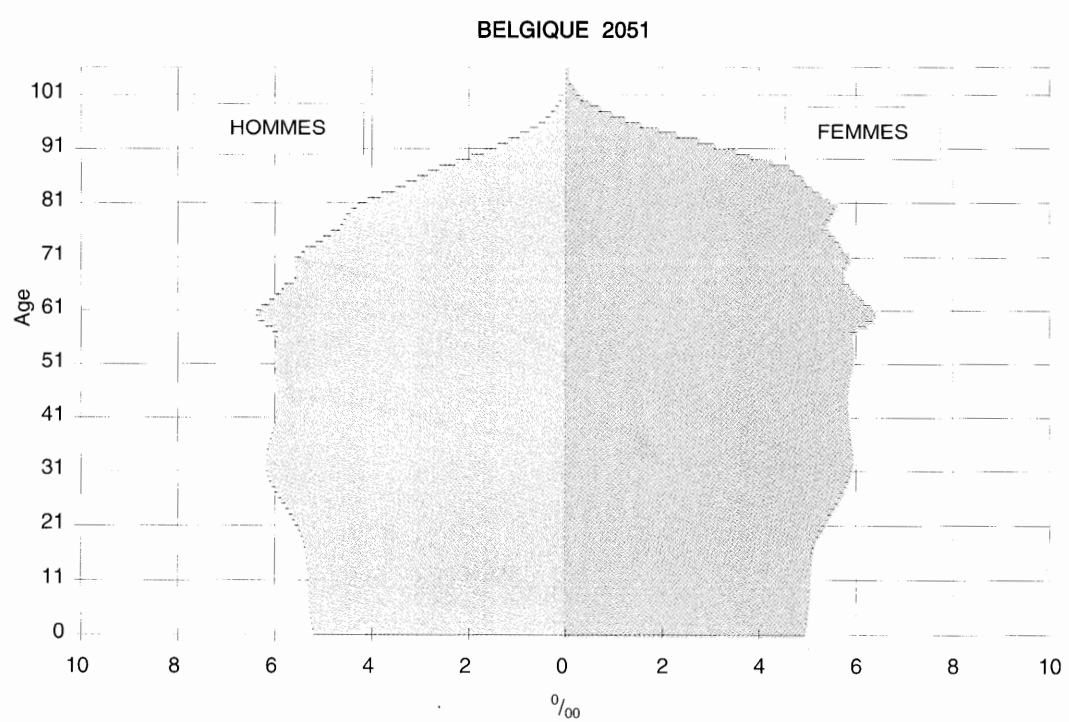


Figure 9 : Coefficient de vieillissement

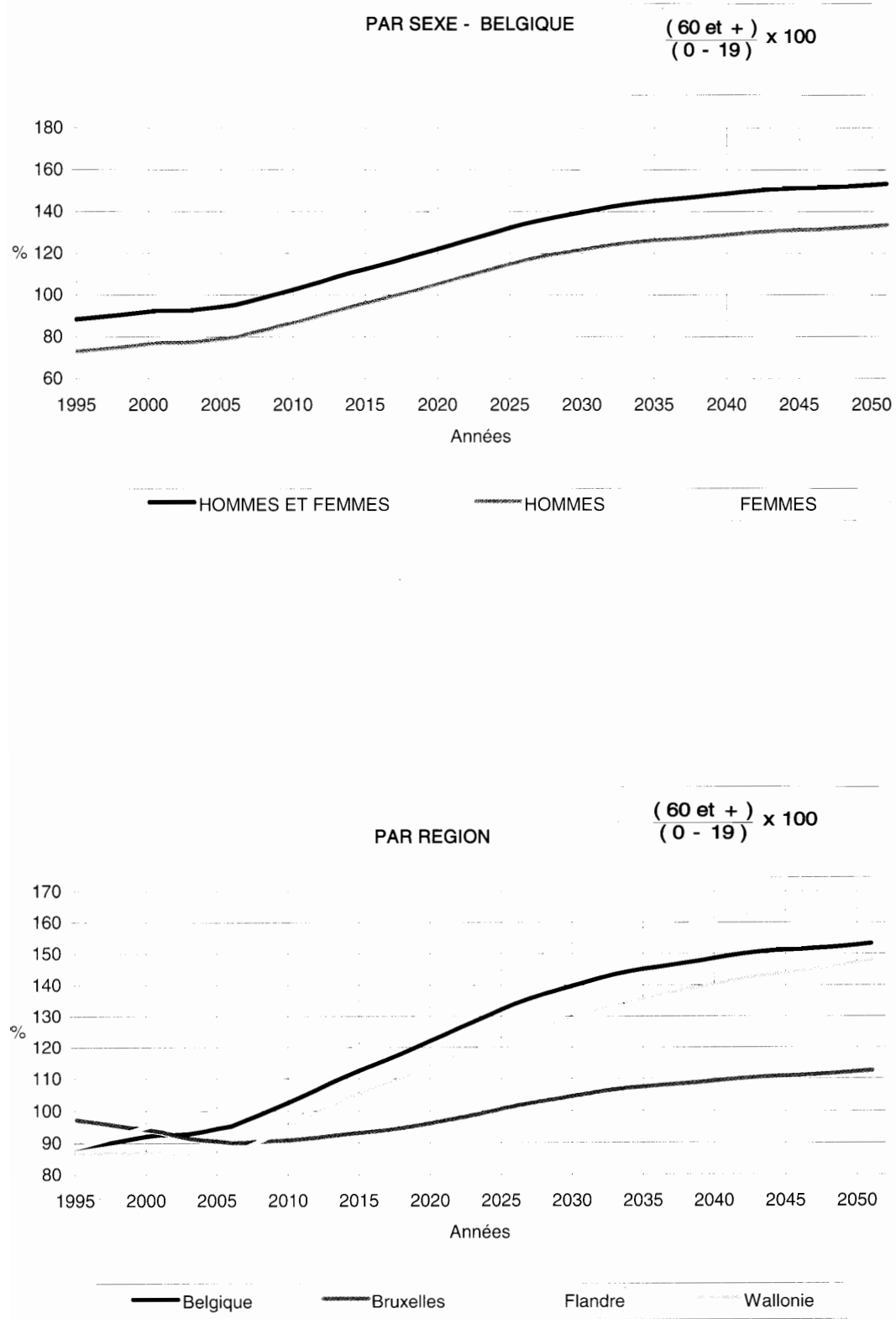


Figure 10 : Coefficient de dépendance

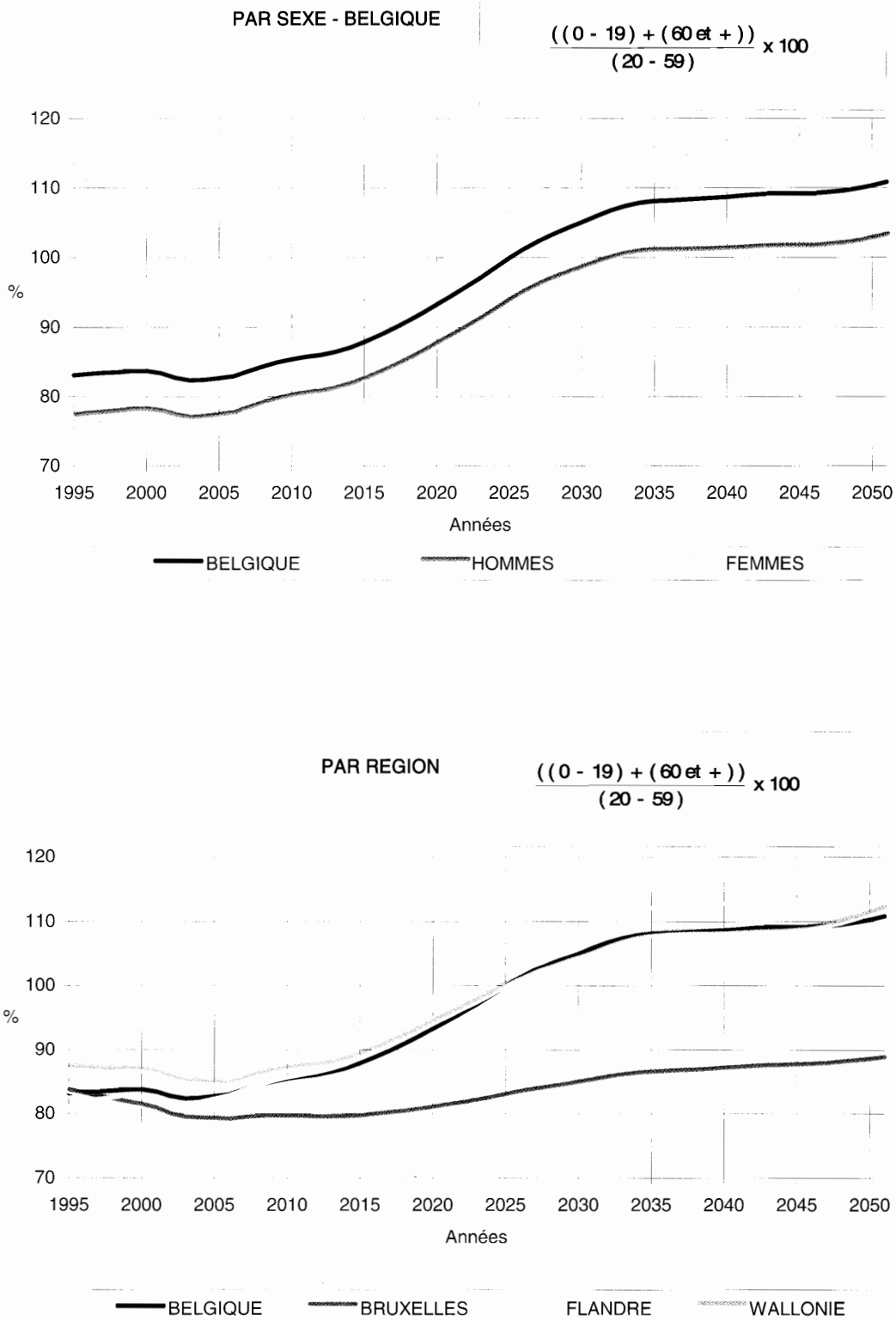


Figure 11 : Coefficient de vieillissement de la population d'âge actif

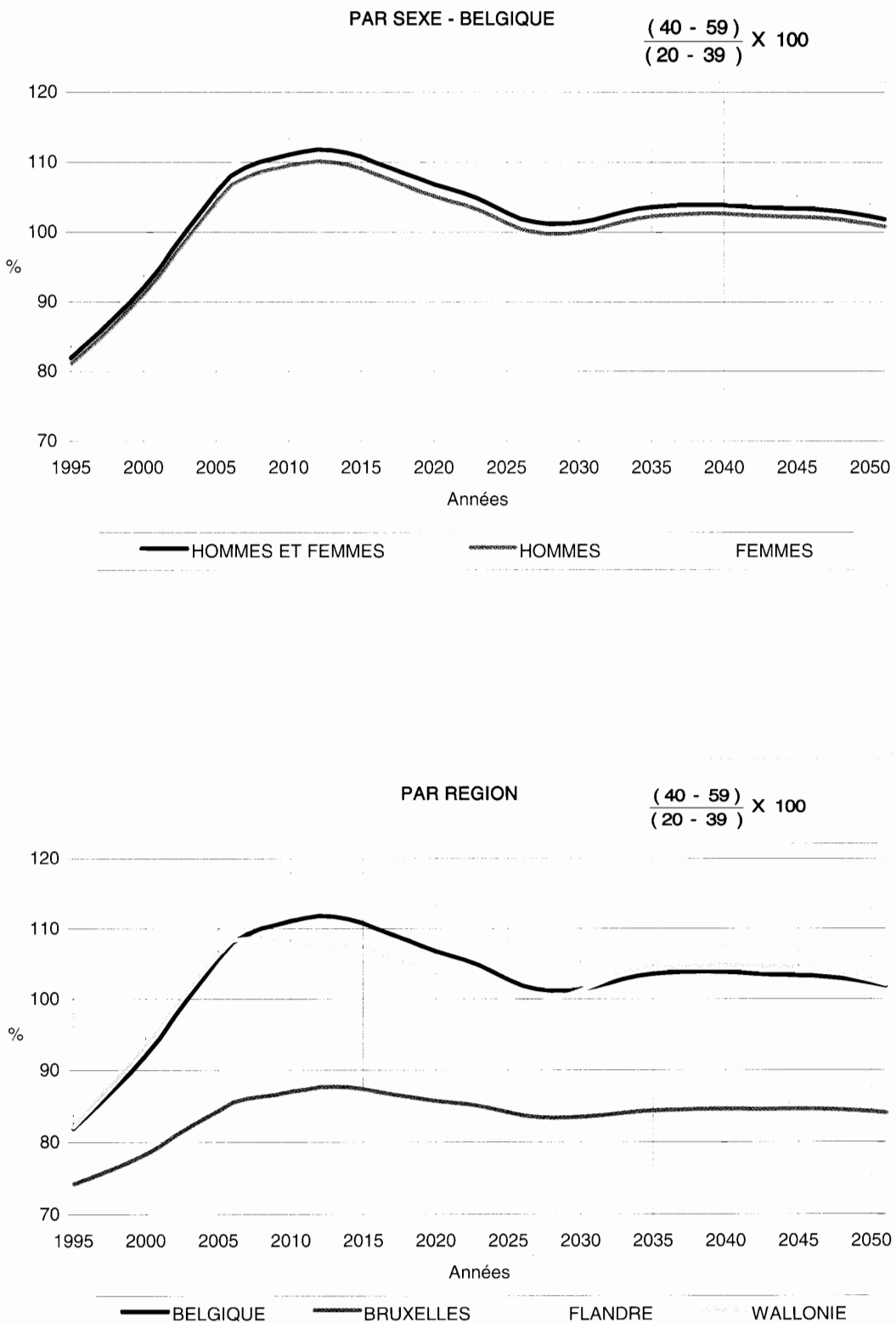


Figure 12 : Coefficient d'intensité du vieillissement



Figure 13 : Evolution de l'âge moyen de la population

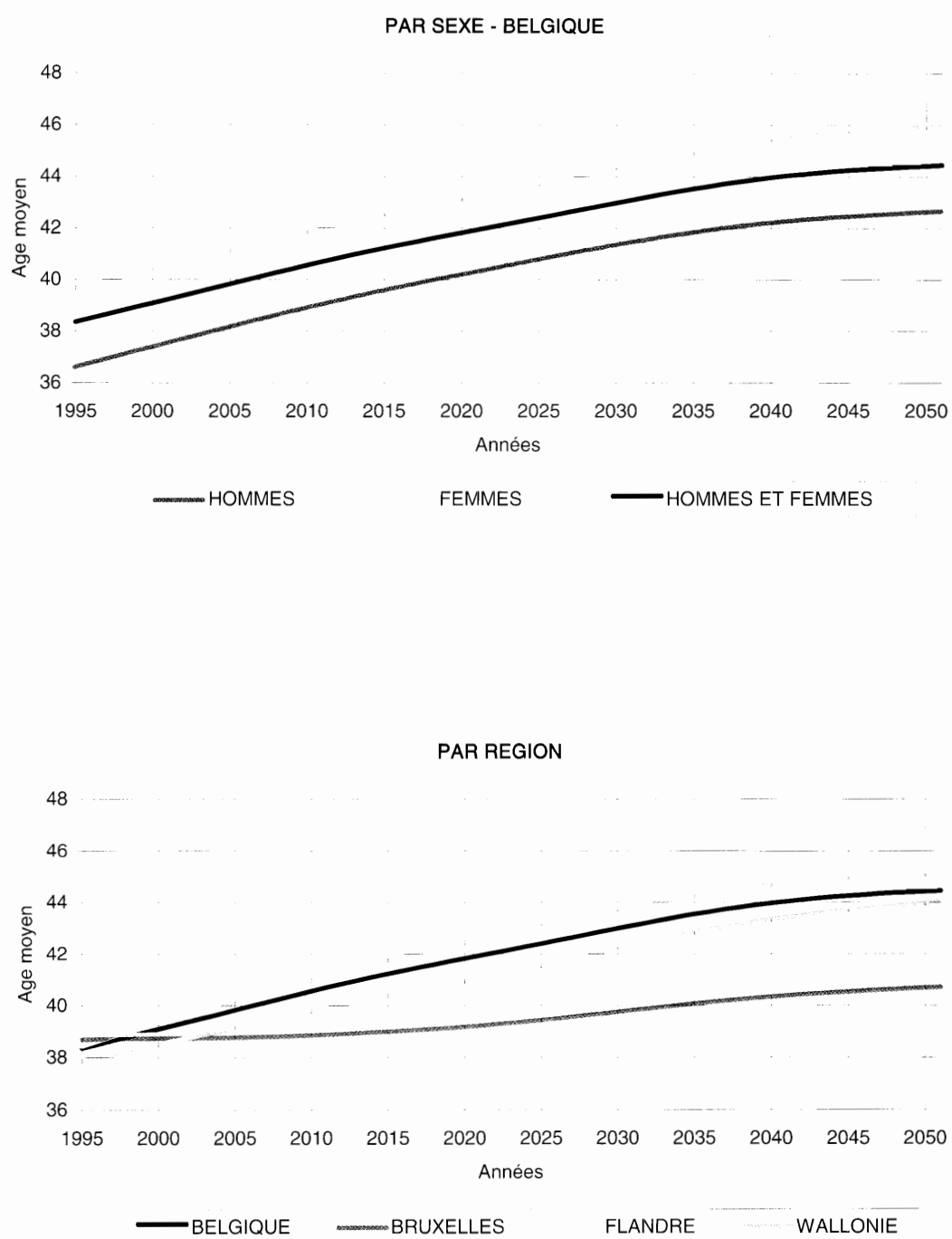


Figure 14 : Evolution de l'indicateur conjoncturel de fécondité

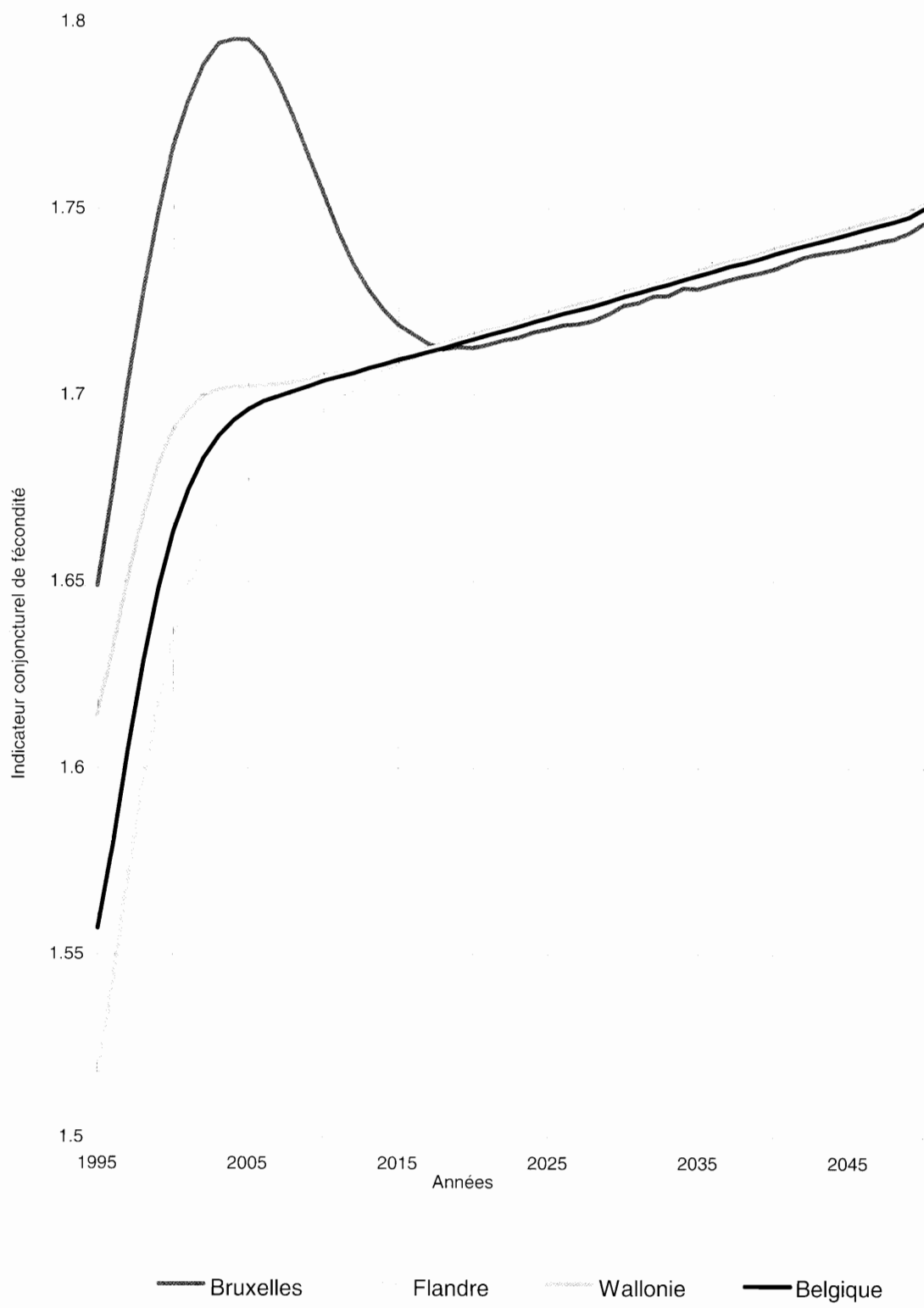


Figure 15 : Mouvements de la population (nombres absolus)

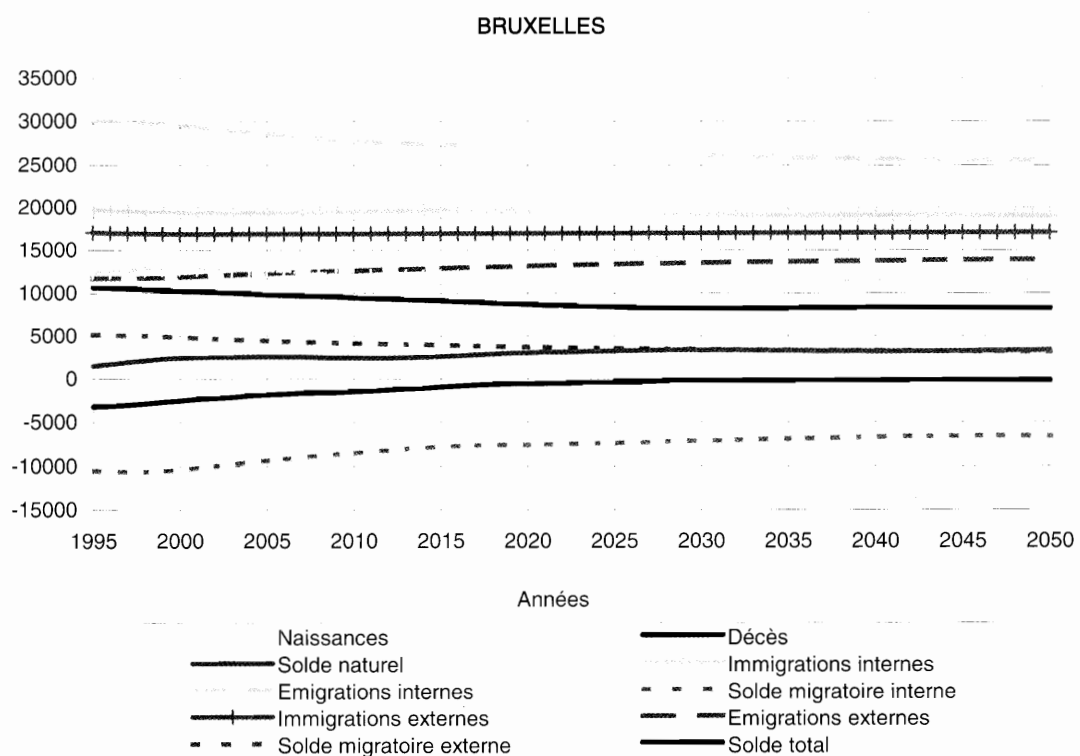
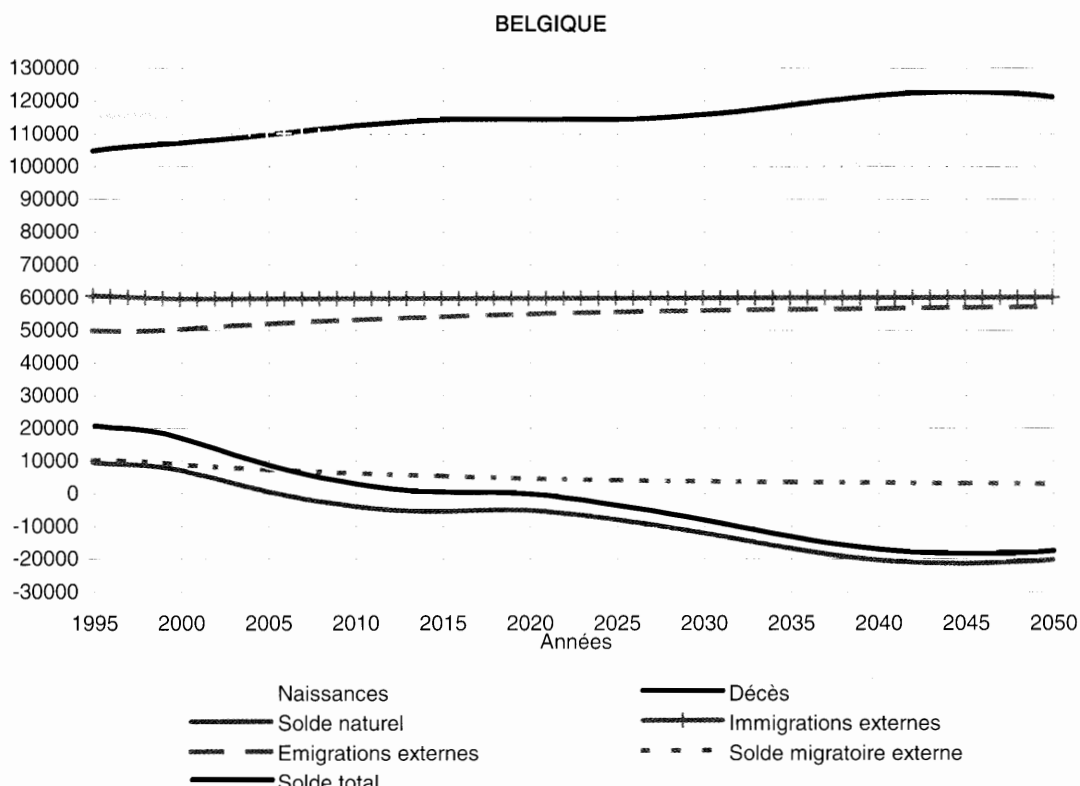


Figure 15 : Mouvements de la population (nombres absolus) - suite-

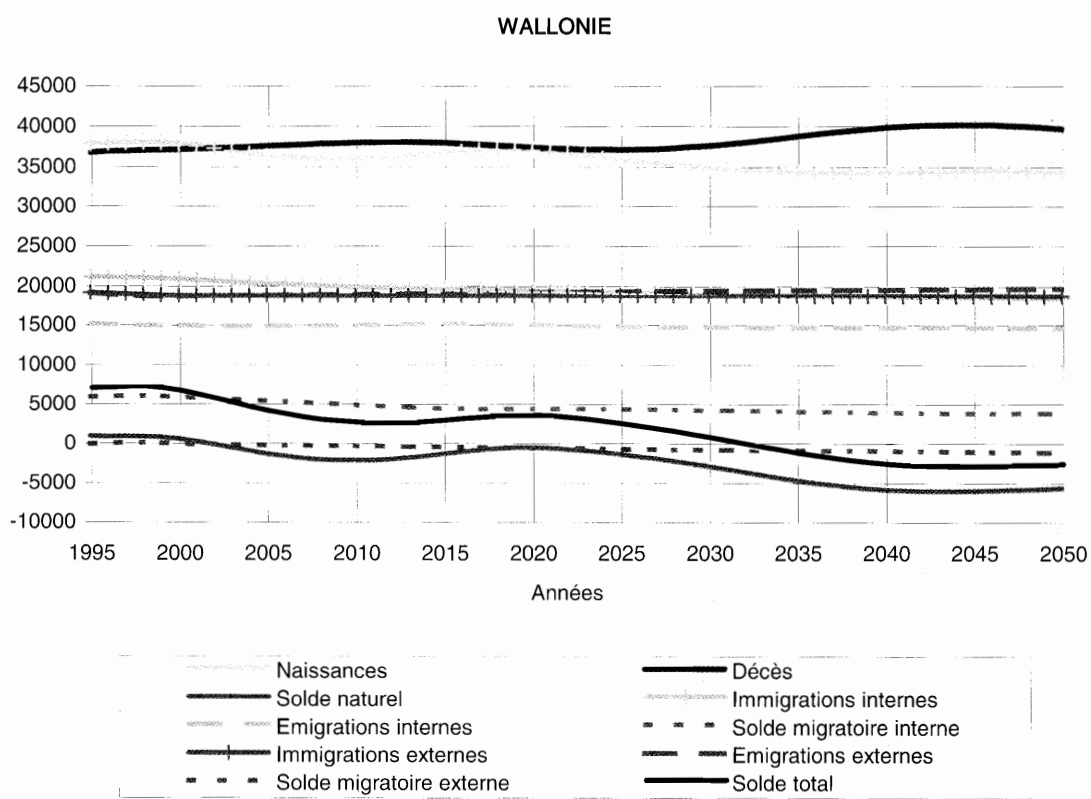
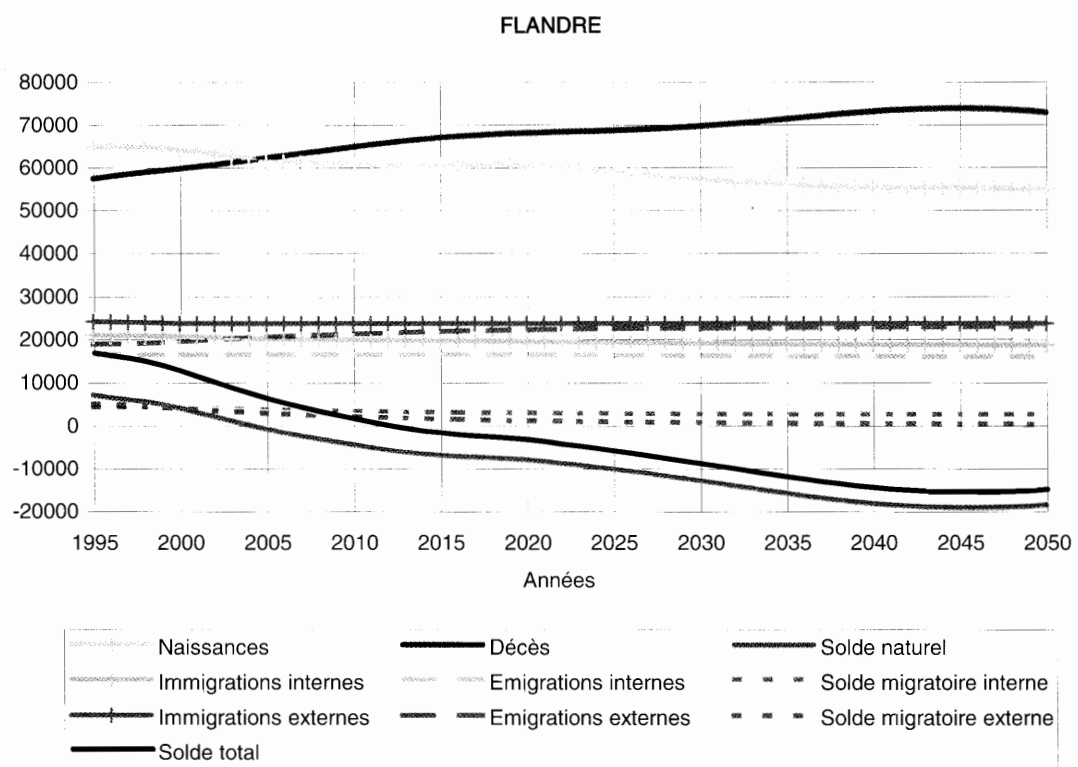


Figure 16 : Mouvements de la population (en indices - Base : 1995 = 100)

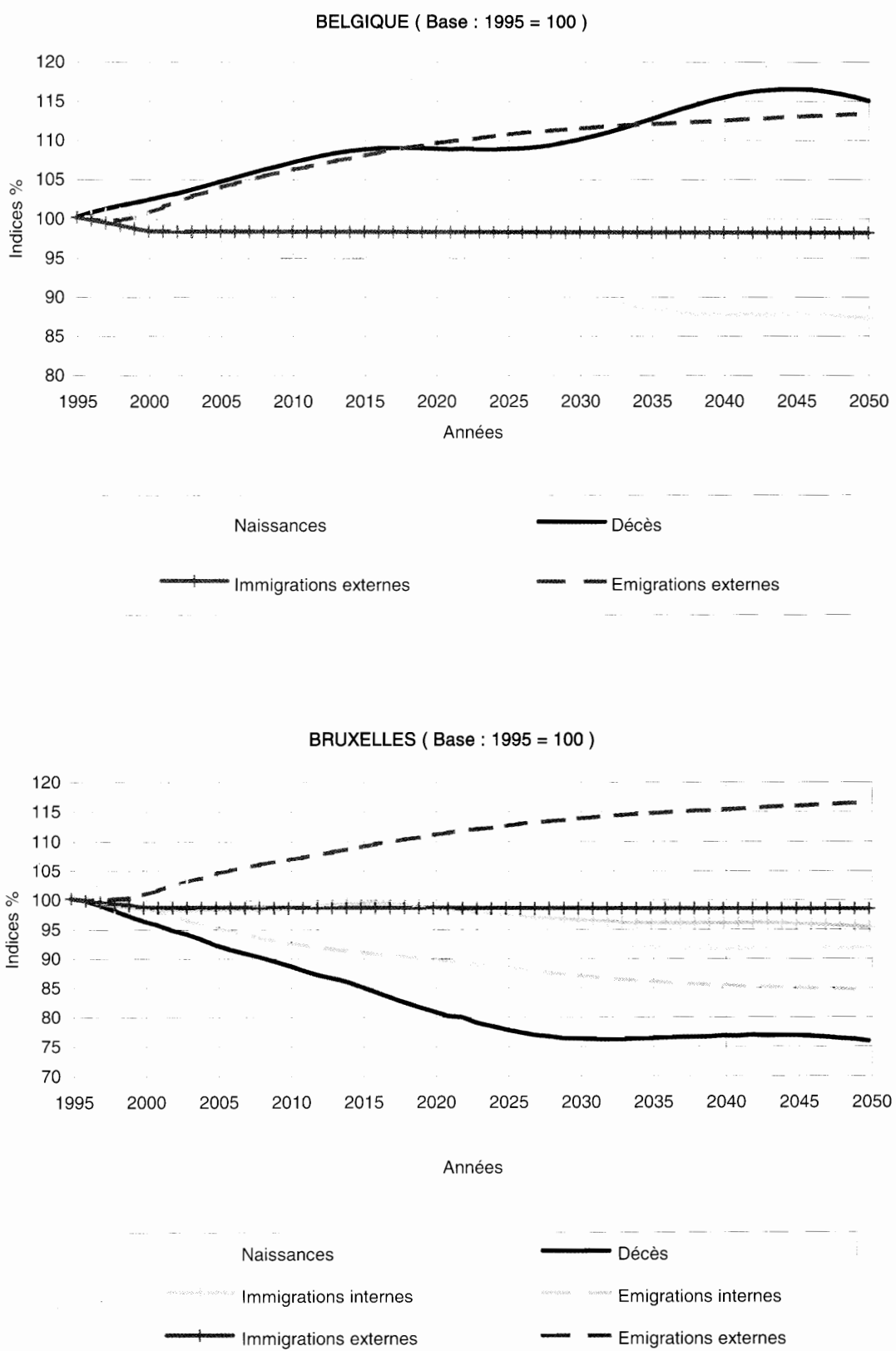
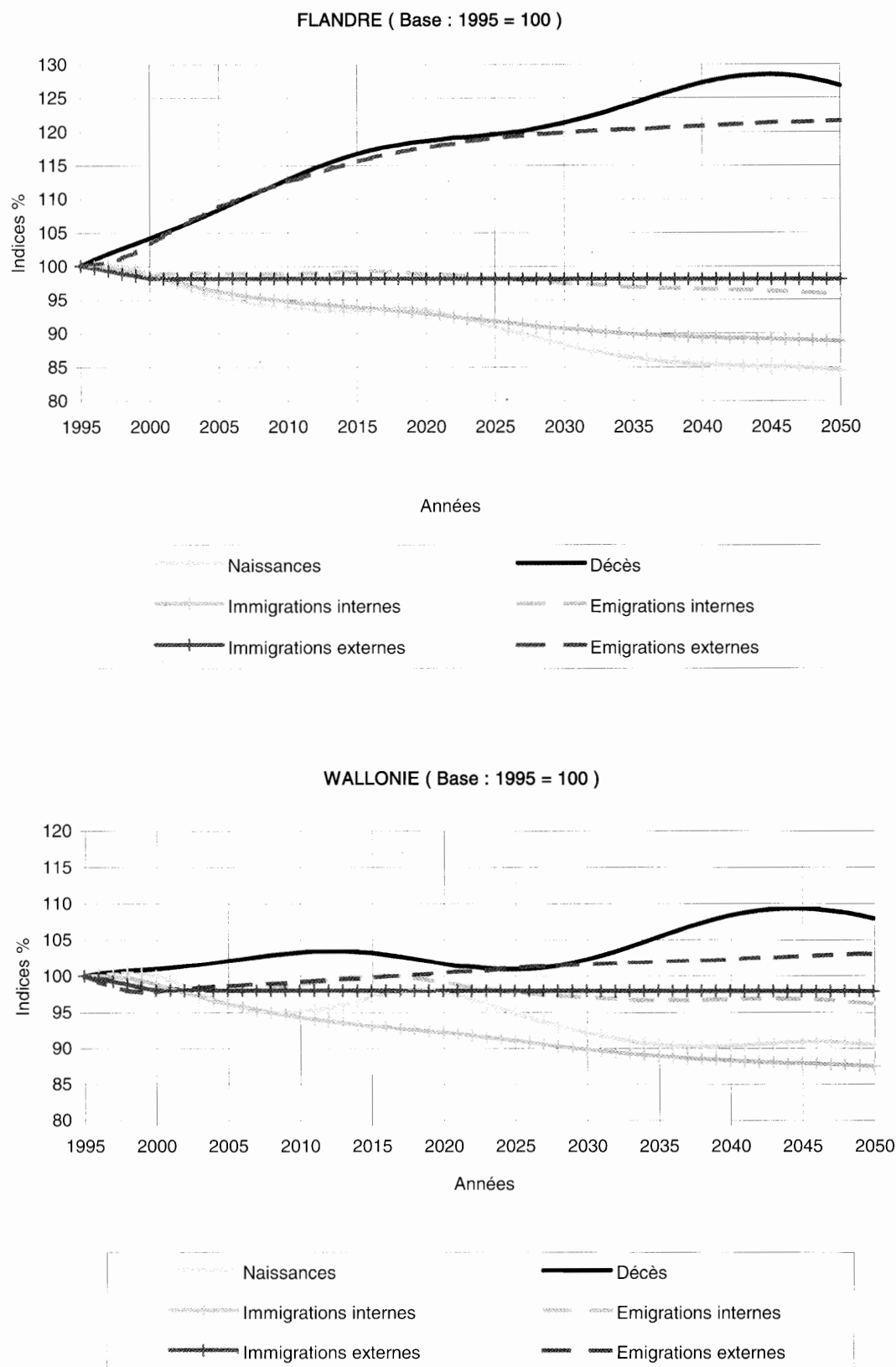


Figure 16 : Mouvements de la population (en indices - Base : 1995 = 100) - suite -



PRINCIPAUX RESULTATS DES SCENARIOS ALTERNATIFS

Tableaux

SCENARIOS ALTERNATIFS
POPULATION
BELGIQUE

P95

T81R

Années 1/1/	1112	1222	2122	2212	2222	3222	2322	2232	3332	2221	2223	2200
	scénario minimal	longévité inférieure	fécondité inférieure	immigration externe inférieure	scénario central	longévité supérieure	fécondité supérieure	immigration externe supérieure	scénario maximal	sortie supérieure de Bruxelles	moindre sortie de Bruxelles	scénario sans migrations
1995	10 130 574	10 130 574	10 130 574	10 130 574	10 130 574	10 130 574	10 130 574	10 130 574	10 130 574	10 130 574	10 130 574	10 130 574
1996	10 151 391	10 151 391	10 151 391	10 151 391	10 151 391	10 151 391	10 151 391	10 151 391	10 151 391	10 151 391	10 151 391	10 140 690
1997	10 167 863	10 171 120	10 171 365	10 168 624	10 171 625	10 171 850	10 171 878	10 174 625	10 175 105	10 171 627	10 171 611	10 149 986
1998	10 180 142	10 190 092	10 190 533	10 182 639	10 191 567	10 192 271	10 192 588	10 200 494	10 202 231	10 191 573	10 191 541	10 158 733
1999	10 187 860	10 208 041	10 208 411	10 193 214	10 210 920	10 212 324	10 213 400	10 228 650	10 232 551	10 210 928	10 210 905	10 166 732
2000	10 190 607	10 224 603	10 224 562	10 200 075	10 229 320	10 231 612	10 234 050	10 258 652	10 265 703	10 229 336	10 229 288	10 173 610
2001	10 188 052	10 239 332	10 238 569	10 202 744	10 246 307	10 249 679	10 254 021	10 289 962	10 301 098	10 246 317	10 246 274	10 178 918
2002	10 183 090	10 251 986	10 250 225	10 204 096	10 261 621	10 266 267	10 273 002	10 319 967	10 336 085	10 261 619	10 261 600	10 182 275
2003	10 175 838	10 262 601	10 259 645	10 204 091	10 275 308	10 281 396	10 290 962	10 348 696	10 370 580	10 275 246	10 275 267	10 183 612
2004	10 166 324	10 271 131	10 266 791	10 202 666	10 287 228	10 294 998	10 307 673	10 376 042	10 404 462	10 287 228	10 287 198	10 182 825
2005	10 154 676	10 277 644	10 271 854	10 199 848	10 297 494	10 307 074	10 323 151	10 402 092	10 437 641	10 297 505	10 297 455	10 179 940
2006	10 141 044	10 282 211	10 274 982	10 195 769	10 306 166	10 317 750	10 337 363	10 426 976	10 470 166	10 306 181	10 306 149	10 175 101
2007	10 125 711	10 285 036	10 276 488	10 190 548	10 313 469	10 327 185	10 350 460	10 450 764	10 502 060	10 313 445	10 313 419	10 168 462
2008	10 108 906	10 286 285	10 276 539	10 184 290	10 319 470	10 335 526	10 362 448	10 473 604	10 533 361	10 319 495	10 319 406	10 160 235
2009	10 090 846	10 286 067	10 275 358	10 177 173	10 324 337	10 342 887	10 373 372	10 495 658	10 564 122	10 324 394	10 324 248	10 150 582
2010	10 071 701	10 284 575	10 273 117	10 169 339	10 328 233	10 349 390	10 383 405	10 517 018	10 594 441	10 328 301	10 328 105	10 139 712
2011	10 051 635	10 281 918	10 269 906	10 160 905	10 331 210	10 355 140	10 392 559	10 537 784	10 624 418	10 331 320	10 331 052	10 127 720
2012	10 030 731	10 278 203	10 265 860	10 151 896	10 333 368	10 360 216	10 400 910	10 557 967	10 653 976	10 333 509	10 333 158	10 114 698
2013	10 009 163	10 273 500	10 261 110	10 142 456	10 334 841	10 364 730	10 408 594	10 577 789	10 683 333	10 335 003	10 334 544	10 100 808
2014	9 987 031	10 268 062	10 255 795	10 132 763	10 335 805	10 368 848	10 415 796	10 597 401	10 712 614	10 336 014	10 335 414	10 086 254
2015	9 964 534	10 262 077	10 250 085	10 122 965	10 336 430	10 372 777	10 422 708	10 616 942	10 742 041	10 336 719	10 335 931	10 071 188
2016	9 941 797	10 255 703	10 244 135	10 113 211	10 336 892	10 376 636	10 429 548	10 636 632	10 771 829	10 337 271	10 336 305	10 055 802
2017	9 918 907	10 249 006	10 238 035	10 103 599	10 337 266	10 380 518	10 436 413	10 656 516	10 802 026	10 337 734	10 336 557	10 040 234
2018	9 895 976	10 242 148	10 231 824	10 094 174	10 337 628	10 384 513	10 443 362	10 676 651	10 832 747	10 338 215	10 336 803	10 024 538
2019	9 872 899	10 235 073	10 225 482	10 084 907	10 337 973	10 388 621	10 450 405	10 697 044	10 863 988	10 338 681	10 337 021	10 008 683
2020	9 849 514	10 227 657	10 218 890	10 075 673	10 338 171	10 392 685	10 457 416	10 717 633	10 895 631	10 338 988	10 337 066	9 992 524
2021	9 825 704	10 219 714	10 211 880	10 066 325	10 338 079	10 396 588	10 464 254	10 738 234	10 927 570	10 338 988	10 336 811	9 975 924
2022	9 801 184	10 211 054	10 204 240	10 056 636	10 337 517	10 400 165	10 470 760	10 758 664	10 959 634	10 338 548	10 336 102	9 958 685
2023	9 775 693	10 201 411	10 195 705	10 046 333	10 336 192	10 403 224	10 476 637	10 778 631	10 991 631	10 337 346	10 334 621	9 940 537
2024	9 749 324	10 190 905	10 186 390	10 035 527	10 334 238	10 405 750	10 482 050	10 798 280	11 023 603	10 335 515	10 332 549	9 921 571
2025	9 721 887	10 179 324	10 176 095	10 024 046	10 331 469	10 407 649	10 486 835	10 817 467	11 055 459	10 332 886	10 329 638	9 901 619
2026	9 693 268	10 166 695	10 164 827	10 011 845	10 327 907	10 408 898	10 491 054	10 836 134	11 087 269	10 329 430	10 325 909	9 880 663
2027	9 663 468	10 152 980	10 152 474	9 998 901	10 323 499	10 409 559	10 494 699	10 854 293	11 119 152	10 325 181	10 321 374	9 858 643
2028	9 632 347	10 138 108	10 139 046	9 985 218	10 318 267	10 409 548	10 497 833	10 871 941	11 151 014	10 320 079	10 315 953	9 835 479
2029	9 599 869	10 122 006	10 124 414	9 970 676	10 312 136	10 408 842	10 500 398	10 888 983	11 182 888	10 314 057	10 309 632	9 811 033
2030	9 565 933	10 104 687	10 108 514	9 955 295	10 305 038	10 407 406	10 502 334	10 905 420	11 214 745	10 307 088	10 302 334	9 785 235
2031	9 530 541	10 086 110	10 091 345	9 938 976	10 296 965	10 405 214	10 503 653	10 921 202	11 246 552	10 299 113	10 294 070	9 757 996
2032	9 493 700	10 066 241	10 072 904	9 921 725	10 287 879	10 402 205	10 504 321	10 936 319	11 278 290	10 290 144	10 284 814	9 729 264
2033	9 455 401	10 045 087	10 053 166	9 903 504	10 277 764	10 398 379	10 504 249	10 950 738	11 309 894	10 280 108	10 274 532	9 699 028
2034	9 415 725	10 022 677	10 032 130	9 884 359	10 266 595	10 393 747	10 503 429	10 964 477	11 341 325	10 269 091	10 263 217	9 667 274
2035	9 374 714	9 999 057	10 009 875	9 864 231	10 254 411	10 388 269	10 501 840	10 977 495	11 372 604	10 257 043	10 250 867	9 633 980
2036	9 332 495	9 974 302	9 986 464	9 843 180	10 241 250	10 382 044	10 499 538	10 989 875	11 403 725	10 244 005	10 237 565	9 599 211
2037	9 289 139	9 948 510	9 961 930	9 821 267	10 227 161	10 375 063	10 496 472	11 001 642	11 434 612	10 230 039	10 223 310	9 563 015
2038	9 244 798	9 921 772	9 936 374	9 798 535	10 212 195	10 367 363	10 492 698	11 012 839	11 465 315	10 215 191	10 208 172	9 525 484
2039	9 199 610	9 894 220	9 909 918	9 775 097	10 196 452	10 359 001	10 488 309	11 023 537	11 495 917	10 199 556	10 192 235	9 486 701
2040	9 153 666	9 865 960	9 882 667	9 751 014	10 180 022	10 350 087	10 483 375	11 033 864	11 526 508	10 183 232	10 175 584	9 446 842
2041	9 107 156	9 837 129	9 854 695	9 726 403	10 162 979	10 340 638	10 477 963	11 043 907	11 557 088	10 166 341	10 158 330	9 405 976
2042	9 060 261	9 807 917	9 826 142	9 701 362	10 145 454	10 330 803	10 472 211	11 053 787	11 587 769	10 148 944	10 140 606	9 364 318
2043	9 013 079	9 778 486	9 797 083	9 676 028	10 127 555	10 320 715	10 466 204	11 063 585	11 618 709	10 131 189	10 122 555	9 322 008
2044	8 965 824	9 748 952	9 767 728	9 650 532	10 109 451	10 310 418	10 460 139	11 073 427	11 649 917	10 113 169	10 104 230	9 279 157
2045	8 918 542	9 719 408	9 738 064	9 624 950	10 091 167	10 299 994	10 454 010	11 083 452	11 681 512	10 095 011	10 085 755	9 235 934
2046	8 871 293	9 689 904	9 708 206	9 599 365	10 072 800	10 289 561	10 447 955	11 093 699	11 713 607	10 076 795	10 067 211	9 192 438
2047	8 824 162	9 660 552	9 678 257	9 573 861	10 054 463	10 279 195	10 442 087	11 104 269	11 746 246	10 058 602	10 048 652	9 148 764
2048	8 777 291	9 631 478	9 648 307	9 548 511	10 036 257	10 268 949	10 436 505	11 115				

SCENARIOS ALTERNATIFS
POPULATION PAR GRAND GROUPE D'AGE
BELGIQUE
0 - 19 ANS

P95

T81J

Années 1/1/	1112	1222	2122	2212	2222	3222	2322	2232	3332	2221	2223	2200
	scénario minimal	longévité inférieure	fécondité inférieure	immigration externe inférieure	scénario central	longévité supérieure	fécondité supérieure	immigration externe supérieure	scénario maximal	sortie supérieure de Bruxelles	moindre sortie de Bruxelles	scénario sans migrations
1995	2 439 727	2 439 727	2 439 727	2 439 727	2 439 727	2 439 727	2 439 727	2 439 727	2 439 727	2 439 727	2 439 727	2 439 727
1996	2 440 006	2 440 004	2 440 004	2 440 004	2 440 005	2 440 004	2 440 004	2 440 001	2 440 004	2 440 003	2 440 004	2 432 536
1997	2 437 614	2 438 668	2 438 416	2 437 880	2 438 675	2 438 672	2 438 924	2 439 467	2 439 725	2 438 671	2 438 672	2 424 517
1998	2 432 798	2 436 189	2 435 173	2 433 834	2 436 208	2 436 207	2 437 221	2 438 580	2 439 620	2 436 206	2 436 197	2 415 957
1999	2 425 558	2 432 730	2 430 256	2 428 060	2 432 770	2 432 773	2 435 243	2 437 489	2 440 000	2 432 752	2 432 745	2 406 520
2000	2 414 891	2 427 417	2 422 716	2 419 669	2 427 476	2 427 481	2 432 198	2 435 322	2 440 103	2 427 458	2 427 450	2 395 152
2001	2 400 978	2 420 374	2 412 718	2 408 744	2 420 459	2 420 477	2 428 171	2 432 204	2 439 998	2 420 425	2 420 439	2 381 867
2002	2 385 484	2 412 413	2 401 136	2 396 921	2 412 532	2 412 560	2 423 909	2 428 376	2 439 899	2 412 474	2 412 530	2 367 432
2003	2 371 276	2 406 363	2 390 856	2 386 962	2 406 522	2 406 564	2 422 177	2 426 710	2 442 559	2 406 430	2 406 557	2 354 676
2004	2 358 038	2 401 833	2 381 598	2 378 477	2 402 041	2 402 098	2 422 486	2 426 798	2 447 534	2 401 943	2 402 089	2 343 252
2005	2 344 392	2 397 347	2 371 957	2 369 989	2 397 604	2 397 679	2 423 260	2 427 161	2 453 202	2 397 496	2 397 670	2 331 604
2006	2 330 626	2 393 098	2 362 212	2 361 726	2 393 393	2 393 488	2 424 590	2 427 972	2 459 699	2 393 256	2 393 494	2 319 987
2007	2 312 552	2 384 770	2 348 155	2 349 389	2 385 142	2 385 244	2 422 128	2 424 930	2 462 606	2 384 958	2 385 262	2 304 005
2008	2 293 312	2 375 408	2 332 912	2 336 032	2 375 848	2 375 987	2 418 826	2 421 013	2 464 841	2 375 655	2 376 001	2 286 817
2009	2 271 029	2 363 042	2 314 567	2 319 703	2 363 553	2 363 723	2 412 588	2 414 249	2 464 343	2 363 340	2 363 723	2 266 427
2010	2 247 062	2 349 022	2 294 491	2 301 770	2 349 613	2 349 804	2 404 776	2 405 956	2 462 385	2 349 382	2 349 788	2 244 381
2011	2 220 241	2 332 090	2 271 437	2 281 034	2 332 750	2 332 976	2 394 086	2 394 855	2 457 714	2 332 500	2 332 925	2 219 404
2012	2 191 784	2 313 433	2 246 649	2 258 670	2 314 170	2 314 419	2 381 685	2 382 104	2 451 416	2 313 911	2 314 342	2 192 755
2013	2 164 783	2 296 116	2 223 206	2 237 788	2 296 946	2 297 220	2 370 672	2 370 811	2 446 595	2 296 679	2 297 113	2 167 678
2014	2 141 939	2 282 902	2 203 798	2 221 102	2 283 810	2 284 123	2 363 777	2 363 656	2 445 959	2 283 536	2 283 970	2 147 150
2015	2 123 854	2 274 379	2 189 036	2 209 234	2 275 373	2 275 730	2 361 629	2 361 231	2 450 128	2 275 087	2 275 499	2 132 028
2016	2 108 131	2 268 128	2 176 476	2 199 803	2 269 221	2 269 612	2 361 861	2 361 154	2 456 740	2 268 959	2 269 324	2 117 723
2017	2 092 963	2 262 143	2 164 355	2 190 774	2 263 335	2 263 775	2 362 243	2 361 385	2 463 540	2 263 109	2 263 438	2 103 620
2018	2 078 399	2 256 232	2 152 685	2 181 980	2 257 521	2 258 001	2 362 324	2 361 698	2 470 092	2 257 345	2 257 632	2 089 591
2019	2 064 657	2 250 473	2 141 694	2 173 461	2 251 863	2 252 392	2 362 023	2 362 162	2 476 292	2 251 737	2 251 986	2 075 801
2020	2 051 947	2 245 005	2 131 597	2 165 329	2 246 487	2 247 061	2 361 373	2 362 932	2 482 151	2 246 354	2 246 581	2 062 485
2021	2 040 233	2 239 843	2 122 377	2 157 706	2 241 436	2 242 063	2 360 503	2 364 007	2 487 796	2 241 318	2 241 510	2 049 876
2022	2 029 523	2 235 066	2 114 001	2 150 583	2 236 772	2 237 445	2 359 519	2 365 454	2 493 312	2 236 686	2 236 773	2 038 063
2023	2 019 660	2 230 543	2 106 319	2 143 928	2 232 375	2 233 102	2 358 400	2 367 183	2 498 737	2 232 345	2 232 341	2 027 030
2024	2 010 450	2 226 248	2 099 184	2 137 595	2 228 199	2 228 980	2 357 195	2 369 099	2 504 050	2 228 218	2 228 143	2 016 765
2025	2 001 697	2 222 090	2 092 415	2 131 514	2 224 167	2 224 995	2 355 934	2 371 180	2 509 311	2 224 233	2 224 060	2 007 124
2026	1 993 144	2 217 959	2 085 791	2 125 541	2 220 173	2 221 068	2 354 643	2 373 318	2 514 567	2 220 292	2 220 014	1 997 977
2027	1 984 591	2 213 765	2 079 087	2 119 560	2 216 113	2 217 072	2 353 330	2 375 380	2 519 827	2 216 289	2 215 890	1 989 133
2028	1 975 825	2 209 415	2 072 123	2 113 503	2 211 900	2 212 916	2 352 004	2 377 355	2 525 171	2 212 139	2 211 620	1 980 376
2029	1 966 661	2 204 833	2 064 719	2 107 278	2 207 458	2 208 533	2 350 729	2 379 172	2 530 611	2 207 746	2 207 155	1 971 548
2030	1 957 009	2 199 965	2 056 791	2 100 785	2 202 747	2 203 869	2 349 446	2 380 757	2 536 155	2 203 062	2 202 378	1 962 483
2031	1 946 781	2 194 778	2 048 289	2 093 966	2 197 717	2 198 880	2 348 177	2 382 105	2 541 756	2 198 044	2 197 268	1 953 074
2032	1 935 942	2 189 227	2 039 146	2 086 787	2 192 311	2 193 534	2 346 877	2 383 166	2 547 443	2 192 637	2 191 812	1 943 232
2033	1 924 434	2 183 279	2 029 344	2 079 188	2 186 504	2 187 789	2 345 466	2 383 941	2 553 139	2 186 835	2 185 973	1 932 847
2034	1 912 236	2 176 819	2 018 842	2 071 115	2 180 196	2 181 558	2 343 855	2 384 306	2 558 741	2 180 541	2 179 668	1 921 833
2035	1 899 360	2 169 858	2 007 663	2 062 504	2 173 397	2 174 797	2 341 940	2 384 281	2 564 200	2 173 732	2 172 846	1 910 113
2036	1 885 835	2 162 369	1 995 838	2 053 359	2 166 074	2 167 537	2 339 663	2 383 784	2 569 375	2 166 387	2 165 482	1 897 672
2037	1 871 734	2 154 401	1 983 417	2 043 704	2 158 254	2 159 795	2 337 006	2 382 907	2 574 303	2 158 568	2 157 641	1 884 530
2038	1 857 179	2 146 028	1 970 537	2 033 649	2 150 033	2 151 637	2 334 029	2 381 700	2 579 003	2 150 332	2 149 375	1 870 769
2039	1 842 358	2 137 405	1 957 385	2 023 350	2 141 558	2 143 241	2 330 865	2 380 330	2 583 654	2 141 841	2 140 871	1 856 566
2040	1 827 487	2 128 725	1 944 171	2 012 999	2 133 028	2 134 796	2 327 686	2 378 986	2 588 406	2 133 313	2 132 316	1 842 180
2041	1 812 841	2 120 231	1 931 155	2 002 873	2 124 680	2 126 528	2 324 710	2 377 906	2 593 445	2 125 003	2 123 949	1 827 840
2042	1 798 654	2 112 146	1 918 579	1 993 171	2 116 746	2 118 661	2 322 142	2 377 302	2 598 969	2 117 082	2 115 993	1 813 820
2043	1 785 085	2 104 649	1 906 596	1 984 072	2 109 399	2 111 373	2 320 155	2 377 338	2 605 143	2 109 757	2 108 628	1 800 283
2044	1 772 257	2 097 793	1 895 327	1 975 688	2 102 716	2 104 755	2 318 827	2 378 101	2 612 050	2 103 092	2 101 945	1 787 325
2045	1 760 221	2 091 637	1 884 815	1 968 025	2 096 719	2 098 829	2 318 141	2 379 614	2 619 691	2 097 149	2 095 949	1 775 040
2046	1 748 980	2 086 131	1 875 045	1 961 078	2 091 375	2 093 562	2 318 041	2 381 823	2 627 964	2 091 875	2 090 616	1 763 418
2047	1 738 502	2 081 209	1 865 986	1 954 776	2 086 641	2 088 895	2 318 393	2 384 697	2 636 794	2 087 186	2 085 888	1 752 404
2048	1 728 706	2 076 807	1 857 576	1 949 025	2 082 429	2 084 761	2 319 128	2 388 153	2 646 037	2 083 014	2 081 673	1 741 997
2049	1 719 527	2 072 824	1 849 751	1 943 750	2 078 646	2 081 050	2 320 117	2 392 078	2 655 623	2 079 292	2 077 890	1 732 149
2050	1 710 893	2 069 183	1 842 428	1 938 871	2 075 215	2 077 702	2 321 268	2 396 409	2 665 440	2 075 897	2 074 446	1 722 841
205												

SCENARIOS ALTERNATIFS
POPULATION PAR GRAND GROUPE D'AGE
BELGIQUE 20 - 59 ANS

P95

T81A

Années 1/1/	1112	1222	2122	2212	2222	3222	2322	2232	3332	2221	2223	2200
	scénario minimal	longévité inférieure	fécondité inférieure	immigration externe inférieure	scénario central	longévité supérieure	fécondité supérieure	immigration externe supérieure	scénario maximal	sortie supérieure de Bruxelles	moindre sortie de Bruxelles	scénario sans migrations
1995	5 532 651	5 532 651	5 532 651	5 532 651	5 532 651	5 532 651	5 532 651	5 532 651	5 532 651	5 532 651	5 532 651	5 532 651
1996	5 537 656	5 537 656	5 537 656	5 537 656	5 537 656	5 537 655	5 537 655	5 537 660	5 537 656	5 537 657	5 537 655	5 533 259
1997	5 542 739	5 544 853	5 544 923	5 542 809	5 544 925	5 544 976	5 544 925	5 547 051	5 547 098	5 544 926	5 544 910	5 535 072
1998	5 545 951	5 552 235	5 552 435	5 546 156	5 552 436	5 552 595	5 552 440	5 558 741	5 558 893	5 552 443	5 552 421	5 536 215
1999	5 544 706	5 557 163	5 557 554	5 545 110	5 557 547	5 557 849	5 557 551	5 570 035	5 570 322	5 557 572	5 557 548	5 534 595
2000	5 545 630	5 566 167	5 566 811	5 546 293	5 566 810	5 567 300	5 566 815	5 587 404	5 587 886	5 566 836	5 566 796	5 536 950
2001	5 554 611	5 585 073	5 586 037	5 555 593	5 586 029	5 586 760	5 586 035	5 616 571	5 617 288	5 586 065	5 586 004	5 549 191
2002	5 574 130	5 614 163	5 615 520	5 575 514	5 615 517	5 616 522	5 615 527	5 656 130	5 657 105	5 615 554	5 615 475	5 571 880
2003	5 583 512	5 632 757	5 634 575	5 585 350	5 634 568	5 635 873	5 634 576	5 685 317	5 686 602	5 634 594	5 634 478	5 583 861
2004	5 577 970	5 636 016	5 638 321	5 580 291	5 638 315	5 639 989	5 638 328	5 699 307	5 700 957	5 638 392	5 638 213	5 580 268
2005	5 566 746	5 633 217	5 636 062	5 569 576	5 636 062	5 638 114	5 636 069	5 707 379	5 709 433	5 636 153	5 635 925	5 570 306
2006	5 554 893	5 629 464	5 632 865	5 558 286	5 632 878	5 635 376	5 632 878	5 714 643	5 717 127	5 633 011	5 632 739	5 559 252
2007	5 527 543	5 609 889	5 613 872	5 531 501	5 613 877	5 616 823	5 613 879	5 706 170	5 709 107	5 614 036	5 613 696	5 531 660
2008	5 501 930	5 591 790	5 596 365	5 506 476	5 596 367	5 599 794	5 596 366	5 699 298	5 702 716	5 596 586	5 596 166	5 505 216
2009	5 478 900	5 576 001	5 581 206	5 484 061	5 581 205	5 585 124	5 581 203	5 694 891	5 698 803	5 581 470	5 580 973	5 480 780
2010	5 459 599	5 563 676	5 569 553	5 465 413	5 569 554	5 573 997	5 569 559	5 694 107	5 698 558	5 569 821	5 569 284	5 459 502
2011	5 443 109	5 553 955	5 560 526	5 449 605	5 560 529	5 565 515	5 560 536	5 696 091	5 701 121	5 560 833	5 560 215	5 440 348
2012	5 429 314	5 546 746	5 554 027	5 436 530	5 554 023	5 559 593	5 554 041	5 700 705	5 706 334	5 554 370	5 553 659	5 423 682
2013	5 409 927	5 533 715	5 541 716	5 417 845	5 541 713	5 547 879	5 541 738	5 699 669	5 705 915	5 542 108	5 541 309	5 400 438
2014	5 386 214	5 516 184	5 524 937	5 394 874	5 524 940	5 531 712	5 524 954	5 694 315	5 701 199	5 525 366	5 524 474	5 372 020
2015	5 355 968	5 491 970	5 501 471	5 365 357	5 501 487	5 508 883	5 501 492	5 682 449	5 689 970	5 501 978	5 500 965	5 335 626
2016	5 321 865	5 463 783	5 474 023	5 331 977	5 474 039	5 482 068	5 474 044	5 666 732	5 674 917	5 474 571	5 473 455	5 296 247
2017	5 286 747	5 434 639	5 445 397	5 297 803	5 445 649	5 454 319	5 445 876	5 650 220	5 659 308	5 446 225	5 444 979	5 255 552
2018	5 249 311	5 403 553	5 414 327	5 261 730	5 415 305	5 424 631	5 416 213	5 631 908	5 642 375	5 415 918	5 414 545	5 212 863
2019	5 209 731	5 370 879	5 381 010	5 224 183	5 383 338	5 393 326	5 385 594	5 612 177	5 624 676	5 383 992	5 382 482	5 167 855
2020	5 166 712	5 335 435	5 344 162	5 183 922	5 348 563	5 359 193	5 352 895	5 589 844	5 605 086	5 349 305	5 347 621	5 119 501
2021	5 125 016	5 301 859	5 308 534	5 145 605	5 315 692	5 326 955	5 322 767	5 569 597	5 588 287	5 316 474	5 314 624	5 071 903
2022	5 080 042	5 265 564	5 269 526	5 104 625	5 280 049	5 291 939	5 290 513	5 546 803	5 569 571	5 280 901	5 278 936	5 021 359
2023	5 035 230	5 229 949	5 230 623	5 064 332	5 245 071	5 257 619	5 259 456	5 524 834	5 552 235	5 245 953	5 243 870	4 970 457
2024	4 987 030	5 191 333	5 188 184	5 021 034	5 207 031	5 220 209	5 225 811	5 500 012	5 532 511	5 207 942	5 205 750	4 915 644
2025	4 936 936	5 151 086	5 143 684	4 976 171	5 167 314	5 181 126	5 190 881	5 473 710	5 511 677	5 168 276	5 165 978	4 857 998
2026	4 891 555	5 115 770	5 103 862	4 936 352	5 132 566	5 146 998	5 161 209	5 452 478	5 496 315	5 133 569	5 131 152	4 805 040
2027	4 849 718	5 084 082	5 067 462	4 900 304	5 101 464	5 116 557	5 135 412	5 435 102	5 485 049	5 102 493	5 100 024	4 755 461
2028	4 811 527	5 056 058	5 034 642	4 868 096	5 074 086	5 089 852	5 113 512	5 421 548	5 477 785	5 075 134	5 072 594	4 710 646
2029	4 775 918	5 030 552	5 004 282	4 838 503	5 049 263	5 065 687	5 094 220	5 410 620	5 473 268	5 050 328	5 047 686	4 667 984
2030	4 740 459	5 005 119	4 973 909	4 809 147	5 024 468	5 041 565	5 075 034	5 399 834	5 468 926	5 025 567	5 022 858	4 625 382
2031	4 705 002	4 979 556	4 943 339	4 779 777	4 999 522	5 017 312	5 055 731	5 388 967	5 464 580	5 000 646	4 997 869	4 582 991
2032	4 670 405	4 954 657	4 913 464	4 751 270	4 975 267	4 993 686	5 037 115	5 378 668	5 460 983	4 976 431	4 973 573	4 541 811
2033	4 639 947	4 933 731	4 887 580	4 726 941	4 955 009	4 974 094	5 022 507	5 372 805	5 461 515	4 956 190	4 953 269	4 505 671
2034	4 613 856	4 917 047	4 865 932	4 707 051	4 939 038	4 958 838	5 012 189	5 371 089	5 466 408	4 940 267	4 937 230	4 475 195
2035	4 591 895	4 904 347	4 848 313	4 691 382	4 927 116	4 947 666	5 005 980	5 373 459	5 475 482	4 928 406	4 925 261	4 450 369
2036	4 573 558	4 895 171	4 834 236	4 679 443	4 918 792	4 940 107	5 003 462	5 379 510	5 488 337	4 920 133	4 916 902	4 430 646
2037	4 554 315	4 885 056	4 819 123	4 666 702	4 909 521	4 931 598	5 000 052	5 384 634	5 500 346	4 910 930	4 907 592	4 410 335
2038	4 534 516	4 874 307	4 803 304	4 653 466	4 899 642	4 922 472	4 996 119	5 389 223	5 511 897	4 901 118	4 897 680	4 389 598
2039	4 514 244	4 863 095	4 786 950	4 639 875	4 889 313	4 912 833	4 991 841	5 393 379	5 523 136	4 890 812	4 887 275	4 368 292
2040	4 493 013	4 850 981	4 769 550	4 625 400	4 878 042	4 902 252	4 986 718	5 396 708	5 533 667	4 879 583	4 875 915	4 345 659
2041	4 470 779	4 837 907	4 751 066	4 610 026	4 865 821	4 890 708	4 980 758	5 399 195	5 543 473	4 867 395	4 863 614	4 321 842
2042	4 447 991	4 824 395	4 731 988	4 594 211	4 853 130	4 878 706	4 974 472	5 401 329	5 553 078	4 854 750	4 850 849	4 297 698
2043	4 426 828	4 812 629	4 714 532	4 580 186	4 842 199	4 868 514	4 970 079	5 405 359	5 564 839	4 843 861	4 839 888	4 275 863
2044	4 406 889	4 802 196	4 698 365	4 567 553	4 832 694	4 859 748	4 967 272	5 410 938	5 578 293	4 834 380	4 830 306	4 255 995
2045	4 386 944	4 791 936	4 682 206	4 555 117	4 823 401	4 851 159	4 964 822	5 416 853	5 592 292	4 825 082	4 820 901	4 236 453
2046	4 367 017	4 781 886	4 666 077	4 542 898	4 814 336	4 842 820	4 962 823	5 423 168	5 606 976	4 816 043	4 811 725	4 217 389
2047	4 343 471	4 768 473	4 646 257	4 527 226	4 801 811	4 831 010	4 957 672	5 426 167	5 618 622	4 803 571	4 799 105	4 194 488
2048	4 318 820	4 754 194	4 625 310	4 510 672	4 788 412	4 818 326	4 951 944	5 428 438	5 629 862	4 790 231	4 785 619	4 170 481
2049	4 291 300	4 737 315	4 601 434	4 491 447	4 772 351	4 802 964	4 943 896	5 428 229	5 638 922	4 774 199	4 769 484	4 143 374
2050	4 261 930	4 718 887	4 575 663	4 470 605	4 754 685	4 785 953	4 934 583	5 426 584	5 646 931	4 756 593	4 751 749	4 114 448
2051	4 229 597	4 697 785	4 546 839	4 446 996	4 734							

SCENARIOS ALTERNATIFS
POPULATION PAR GRAND GROUPE D'AGE
BELGIQUE 60 ET PLUS

 P95
 T81O

Années 1/1/	1112	1222	2122	2212	2222	3222	2322	2232	3332	2221	2223	2200
	scénario minimal	longévité inférieure	fécondité inférieure	immigration externe inférieure	scénario central	longévité supérieure	fécondité supérieure	immigration externe supérieure	scénario maximal	sortie supérieure de Bruxelles	moindre sortie de Bruxelles	scénario sans migrations
1995	2 158 196	2 158 196	2 158 196	2 158 196	2 158 196	2 158 196	2 158 196	2 158 196	2 158 196	2 158 196	2 158 196	2 158 196
1996	2 173 729	2 173 731	2 173 731	2 173 731	2 173 730	2 173 732	2 173 732	2 173 730	2 173 731	2 173 731	2 173 732	2 174 895
1997	2 187 510	2 187 599	2 188 026	2 187 935	2 188 025	2 188 202	2 188 029	2 188 107	2 188 282	2 188 030	2 188 029	2 190 397
1998	2 201 393	2 201 668	2 202 925	2 202 649	2 202 923	2 203 469	2 202 927	2 203 173	2 203 718	2 202 924	2 202 923	2 206 561
1999	2 217 596	2 218 148	2 220 601	2 220 044	2 220 603	2 221 702	2 220 606	2 221 126	2 222 229	2 220 604	2 220 612	2 225 617
2000	2 230 086	2 231 019	2 235 035	2 234 113	2 235 034	2 236 831	2 235 037	2 235 926	2 237 714	2 235 042	2 235 042	2 241 508
2001	2 232 463	2 233 885	2 239 814	2 238 407	2 239 819	2 242 442	2 239 815	2 241 187	2 243 812	2 239 827	2 239 831	2 247 860
2002	2 223 476	2 225 410	2 233 569	2 231 661	2 233 572	2 237 185	2 233 566	2 235 461	2 239 081	2 233 591	2 233 595	2 242 963
2003	2 221 050	2 223 481	2 234 214	2 231 779	2 234 218	2 238 959	2 234 209	2 236 669	2 241 419	2 234 222	2 234 232	2 245 075
2004	2 230 316	2 233 282	2 246 872	2 243 898	2 246 872	2 252 911	2 246 859	2 249 937	2 255 971	2 246 893	2 246 896	2 259 305
2005	2 243 538	2 247 080	2 263 835	2 260 283	2 263 828	2 271 281	2 263 822	2 267 552	2 275 006	2 263 856	2 263 860	2 278 030
2006	2 255 525	2 259 649	2 279 905	2 275 757	2 279 895	2 288 886	2 279 895	2 284 361	2 293 340	2 279 914	2 279 916	2 295 862
2007	2 285 616	2 290 377	2 314 461	2 309 658	2 314 450	2 325 118	2 314 453	2 319 664	2 330 347	2 314 451	2 314 461	2 332 797
2008	2 313 664	2 319 087	2 347 262	2 341 782	2 347 255	2 359 745	2 347 256	2 353 293	2 365 804	2 347 254	2 347 239	2 368 202
2009	2 340 917	2 347 024	2 379 585	2 373 409	2 379 579	2 394 040	2 379 581	2 386 518	2 400 976	2 379 584	2 379 552	2 403 375
2010	2 365 040	2 371 877	2 409 073	2 402 156	2 409 066	2 425 589	2 409 070	2 416 955	2 433 498	2 409 098	2 409 033	2 435 829
2011	2 388 285	2 395 873	2 437 943	2 430 266	2 437 931	2 456 649	2 437 937	2 446 838	2 465 583	2 437 987	2 437 912	2 467 968
2012	2 409 633	2 418 024	2 465 184	2 456 696	2 465 175	2 486 204	2 465 184	2 475 158	2 496 226	2 465 228	2 465 157	2 498 261
2013	2 434 453	2 443 669	2 496 188	2 486 823	2 496 182	2 519 631	2 496 184	2 507 309	2 530 823	2 496 216	2 496 122	2 532 692
2014	2 458 878	2 468 976	2 527 060	2 516 787	2 527 055	2 553 013	2 527 065	2 539 430	2 565 456	2 527 112	2 526 970	2 567 084
2015	2 484 712	2 495 728	2 559 578	2 548 374	2 559 570	2 588 164	2 559 587	2 573 262	2 601 943	2 559 654	2 559 467	2 603 534
2016	2 511 801	2 523 792	2 593 636	2 581 431	2 593 632	2 624 956	2 593 643	2 608 746	2 640 172	2 593 741	2 593 526	2 641 832
2017	2 539 197	2 552 224	2 628 283	2 615 022	2 628 282	2 662 424	2 628 294	2 644 911	2 679 178	2 628 400	2 628 140	2 681 062
2018	2 568 266	2 582 363	2 664 812	2 650 464	2 664 802	2 701 881	2 664 825	2 683 045	2 720 280	2 664 952	2 664 626	2 722 084
2019	2 598 511	2 613 721	2 702 778	2 687 263	2 702 772	2 742 903	2 702 788	2 722 705	2 763 020	2 702 952	2 702 553	2 765 027
2020	2 630 855	2 647 217	2 743 131	2 726 422	2 743 121	2 786 431	2 743 148	2 764 857	2 808 394	2 743 329	2 742 864	2 810 538
2021	2 660 455	2 678 012	2 780 969	2 763 014	2 780 951	2 827 570	2 780 984	2 804 630	2 851 487	2 781 196	2 780 677	2 854 145
2022	2 691 619	2 710 424	2 820 713	2 801 428	2 820 696	2 870 781	2 820 728	2 846 407	2 896 751	2 820 961	2 820 393	2 899 263
2023	2 720 803	2 740 919	2 858 763	2 838 073	2 858 746	2 912 503	2 858 781	2 886 614	2 940 659	2 859 048	2 858 410	2 943 050
2024	2 751 844	2 773 324	2 899 022	2 876 898	2 899 008	2 956 561	2 899 044	2 929 169	2 987 042	2 899 355	2 898 656	2 989 162
2025	2 783 254	2 806 148	2 939 996	2 916 361	2 939 988	3 001 528	2 940 020	2 972 577	3 034 471	2 940 377	2 939 600	3 036 497
2026	2 808 569	2 832 966	2 975 174	2 949 952	2 975 168	3 040 832	2 975 202	3 010 338	3 076 387	2 975 569	2 974 743	3 077 646
2027	2 829 159	2 855 133	3 005 925	2 979 037	3 005 922	3 075 930	3 005 957	3 043 811	3 114 276	3 006 399	3 005 460	3 114 049
2028	2 844 995	2 872 635	3 032 281	3 003 619	3 032 281	3 106 780	3 032 317	3 073 038	3 148 058	3 032 806	3 031 739	3 144 457
2029	2 857 290	2 886 621	3 055 413	3 024 895	3 055 415	3 134 622	3 055 449	3 099 191	3 179 009	3 055 983	3 054 791	3 171 501
2030	2 868 465	2 899 603	3 077 814	3 045 363	3 077 823	3 161 972	3 077 854	3 124 829	3 209 664	3 078 459	3 077 998	3 197 370
2031	2 878 758	2 911 776	3 099 717	3 065 233	3 099 726	3 189 022	3 099 745	3 150 130	3 240 216	3 100 423	3 098 933	3 221 931
2032	2 887 353	2 922 357	3 120 294	3 083 668	3 120 301	3 214 985	3 120 329	3 174 285	3 269 864	3 121 076	3 119 429	3 244 221
2033	2 891 020	2 928 077	3 136 242	3 097 375	3 136 251	3 236 496	3 136 276	3 193 992	3 295 240	3 137 083	3 135 290	3 260 510
2034	2 889 633	2 928 811	3 147 356	3 106 193	3 147 361	3 253 351	3 147 385	3 209 082	3 316 176	3 148 283	3 146 319	3 270 246
2035	2 883 459	2 924 852	3 153 899	3 110 345	3 153 898	3 265 806	3 153 920	3 219 755	3 332 922	3 154 905	3 152 760	3 273 498
2036	2 873 102	2 916 762	3 156 390	3 110 378	3 156 384	3 274 400	3 156 413	3 226 581	3 346 013	3 157 485	3 155 181	3 270 893
2037	2 863 090	2 909 053	3 159 390	3 110 861	3 159 386	3 283 670	3 159 414	3 234 101	3 359 963	3 160 541	3 158 077	3 268 150
2038	2 853 103	2 901 437	3 162 533	3 111 420	3 162 520	3 293 254	3 162 550	3 241 916	3 374 415	3 163 741	3 161 117	3 265 117
2039	2 843 008	2 893 720	3 165 583	3 111 872	3 165 581	3 302 927	3 165 603	3 249 828	3 389 127	3 166 903	3 164 089	3 261 843
2040	2 833 166	2 886 254	3 168 946	3 112 615	3 168 952	3 313 039	3 168 971	3 258 170	3 404 435	3 170 336	3 167 353	3 259 003
2041	2 823 536	2 878 991	3 172 474	3 113 504	3 172 478	3 323 402	3 172 495	3 266 806	3 420 170	3 173 943	3 170 767	3 256 294
2042	2 813 616	2 871 376	3 175 575	3 113 980	3 175 578	3 333 436	3 175 597	3 275 156	3 435 722	3 177 112	3 173 764	3 252 800
2043	2 801 166	2 861 208	3 175 955	3 111 770	3 175 957	3 340 828	3 175 970	3 280 888	3 448 727	3 177 571	3 174 039	3 245 862
2044	2 786 678	2 848 963	3 174 036	3 107 291	3 174 041	3 345 915	3 174 040	3 284 388	3 459 574	3 175 697	3 171 979	3 235 837
2045	2 771 377	2 835 835	3 171 043	3 101 808	3 171 047	3 350 006	3 171 047	3 286 985	3 469 529	3 172 780	3 168 905	3 224 441
2046	2 755 296	2 821 887	3 167 084	3 095 389	3 167 089	3 353 179	3 167 091	3 288 708	3 478 667	3 168 877	3 164 870	3 211 631
2047	2 742 189	2 810 870	3 166 014	3 091 859	3 166 011	3 359 290	3 166 022	3 293 405	3 490 830	3 167 845	3 163 659	3 201 872
2048	2 729 765	2 800 477	3 165 421	3 088 814	3 165 416	3 365 862	3 165 433	3 298 655	3 503 622	3 167 306	3 162 918	3 192 573
2049	2 719 796	2 792 551	3 167 200	3 088 182	3 167 200	3 374 836	3 167 208	3 306 397	3 518 970	3 169 149	3 164 539	3 185 836
2050	2 711 507	2 786 221	3 170 445	3 089 057	3 170 445	3 385 332	3 170 456	3 315 720	3 535 960	3 172 484	3 167 663	3 180 532
2051	2 706 072	2 782 702	3 176 465	3 092 710	3 176 465	3 398 622	3 17					

SCENARIOS ALTERNATIFS POPULATION PAR SEXE									
BELGIQUE					HOMMES				

Années 1/1/	1112	1222	2122	2212	2222	3222	2322	2232	3332	2221	2223	2200
	scénario minimal	longévité inférieure	fécondité inférieure	immigration externe inférieure	scénario central	longévité supérieure	fécondité supérieure	immigration externe supérieure	scénario maximal	sortie supérieure de Bruxelles	moindre sortie de Bruxelles	scénario sans migrations
1995	4 954 671	4 954 671	4 954 671	4 954 671	4 954 671	4 954 671	4 954 671	4 954 671	4 954 671	4 954 671	4 954 671	4 954 671
1996	4 964 988	4 964 988	4 964 988	4 964 988	4 964 988	4 964 988	4 964 988	4 964 988	4 964 988	4 964 988	4 964 988	4 960 928
1997	4 973 185	4 974 896	4 975 029	4 973 578	4 975 161	4 975 316	4 975 291	4 976 729	4 977 016	4 975 162	4 975 154	4 966 815
1998	4 979 277	4 984 498	4 984 710	4 980 546	4 985 242	4 985 730	4 985 770	4 989 945	4 990 965	4 985 244	4 985 226	4 972 400
1999	4 983 037	4 993 605	4 993 756	4 985 755	4 995 047	4 996 023	4 996 324	5 004 370	5 006 629	4 995 065	4 995 045	4 977 531
2000	4 984 199	5 001 984	5 001 927	4 989 019	5 004 369	5 005 961	5 006 804	5 019 790	5 023 831	5 004 382	5 004 358	4 982 016
2001	4 982 643	5 009 434	5 008 985	4 990 113	5 012 954	5 015 296	5 016 920	5 035 891	5 042 227	5 012 968	5 012 938	4 985 590
2002	4 979 828	5 015 781	5 014 790	4 990 523	5 020 638	5 023 890	5 026 486	5 051 256	5 060 404	5 020 638	5 020 641	4 988 078
2003	4 975 803	5 021 005	5 019 399	4 990 214	5 027 442	5 031 704	5 035 476	5 065 925	5 078 291	5 027 396	5 027 448	4 989 413
2004	4 970 609	5 025 128	5 022 810	4 989 165	5 033 302	5 038 754	5 043 804	5 079 834	5 095 883	5 033 293	5 033 330	4 989 595
2005	4 964 322	5 028 214	5 025 147	4 987 431	5 038 324	5 045 044	5 051 496	5 093 046	5 113 108	5 038 311	5 038 345	4 988 636
2006	4 957 051	5 030 301	5 026 502	4 985 069	5 042 525	5 050 656	5 058 548	5 105 665	5 130 033	5 042 514	5 042 562	4 986 613
2007	4 948 923	5 031 506	5 027 032	4 982 155	5 046 039	5 055 686	5 065 037	5 117 714	5 146 664	5 045 987	5 046 053	4 983 614
2008	4 940 097	5 031 927	5 026 845	4 978 742	5 048 902	5 060 211	5 070 975	5 129 269	5 163 013	5 048 879	5 048 927	4 979 783
2009	4 930 689	5 031 643	5 026 068	4 974 931	5 051 217	5 064 304	5 076 412	5 140 461	5 179 160	5 051 223	5 051 243	4 975 212
2010	4 920 775	5 030 747	5 024 817	4 970 825	5 053 112	5 068 028	5 081 462	5 151 333	5 195 140	5 053 118	5 053 115	4 970 025
2011	4 910 469	5 029 325	5 023 120	4 966 515	5 054 586	5 071 459	5 086 108	5 161 946	5 211 031	5 054 620	5 054 603	4 964 295
2012	4 899 826	5 027 435	5 021 096	4 962 024	5 055 745	5 074 653	5 090 449	5 172 368	5 226 820	5 055 787	5 055 762	4 958 078
2013	4 888 943	5 025 138	5 018 800	4 957 395	5 056 646	5 077 689	5 094 541	5 182 691	5 242 611	5 056 689	5 056 631	4 951 460
2014	4 877 849	5 022 534	5 016 299	4 952 745	5 057 376	5 080 616	5 098 473	5 192 986	5 258 456	5 057 423	5 057 323	4 944 553
2015	4 866 650	5 019 739	5 013 688	4 948 141	5 058 021	5 083 559	5 102 355	5 203 324	5 274 470	5 058 119	5 057 914	4 937 439
2016	4 855 399	5 016 779	5 011 023	4 943 639	5 058 646	5 086 559	5 106 254	5 213 796	5 290 764	5 058 793	5 058 520	4 930 183
2017	4 844 110	5 013 690	5 008 341	4 939 239	5 059 291	5 089 668	5 110 230	5 224 408	5 307 337	5 059 474	5 059 101	4 922 853
2018	4 832 771	5 010 468	5 005 601	4 934 960	5 059 926	5 092 848	5 114 255	5 235 150	5 324 209	5 060 189	5 059 691	4 915 425
2019	4 821 283	5 007 079	5 002 783	4 930 741	5 060 540	5 096 098	5 118 319	5 246 006	5 341 354	5 060 852	5 060 233	4 907 864
2020	4 809 602	5 003 442	4 999 801	4 926 521	5 061 036	5 099 308	5 122 323	5 256 901	5 358 680	5 061 408	5 060 669	4 900 101
2021	4 797 572	4 999 436	4 996 526	4 922 159	5 061 314	5 102 396	5 126 164	5 267 714	5 376 097	5 061 713	5 060 872	4 892 005
2022	4 785 096	4 994 979	4 992 850	4 917 537	5 061 266	5 105 276	5 129 752	5 278 347	5 393 522	5 061 712	5 060 758	4 883 458
2023	4 772 035	4 989 906	4 988 635	4 912 521	5 060 747	5 107 849	5 132 936	5 288 663	5 410 878	5 061 240	5 060 171	4 874 333
2024	4 758 362	4 984 240	4 983 876	4 907 113	5 059 762	5 110 077	5 135 738	5 298 694	5 428 148	5 060 298	5 059 136	4 864 628
2025	4 743 978	4 977 868	4 978 454	4 901 218	5 058 205	5 111 877	5 138 052	5 308 309	5 445 223	5 058 807	5 057 518	4 854 226
2026	4 728 842	4 970 789	4 972 387	4 894 818	5 056 100	5 113 250	5 139 947	5 317 480	5 462 194	5 056 733	5 055 327	4 843 147
2027	4 712 974	4 963 027	4 965 621	4 887 895	5 053 421	5 114 233	5 141 395	5 326 268	5 479 118	5 054 129	5 052 582	4 831 359
2028	4 696 324	4 954 558	4 958 182	4 880 475	5 050 191	5 114 797	5 142 463	5 334 626	5 495 913	5 050 951	5 049 250	4 818 833
2029	4 678 908	4 945 385	4 950 007	4 872 488	5 046 385	5 114 954	5 143 116	5 342 543	5 512 658	5 047 184	5 045 350	4 805 522
2030	4 660 672	4 935 512	4 941 081	4 863 982	5 041 977	5 114 689	5 143 346	5 350 052	5 529 335	5 042 839	5 040 842	4 791 408
2031	4 641 681	4 924 966	4 931 424	4 854 909	5 036 993	5 114 025	5 143 168	5 357 121	5 545 965	5 037 904	5 035 772	4 776 447
2032	4 621 952	4 913 762	4 921 087	4 845 322	5 031 449	5 112 928	5 142 623	5 363 808	5 562 541	5 032 412	5 030 141	4 760 653
2033	4 601 514	4 901 945	4 910 076	4 835 237	5 025 385	5 111 452	5 141 700	5 370 123	5 579 078	5 026 343	5 023 975	4 744 069
2034	4 580 448	4 889 534	4 898 397	4 824 692	5 018 768	5 109 603	5 140 377	5 376 070	5 595 576	5 019 783	5 017 296	4 726 683
2035	4 558 810	4 876 618	4 886 136	4 813 690	5 011 676	5 107 401	5 138 709	5 381 721	5 612 089	5 012 744	5 010 115	4 708 549
2036	4 536 683	4 863 240	4 873 364	4 802 300	5 004 147	5 104 925	5 136 743	5 387 069	5 628 590	5 005 279	5 002 525	4 689 731
2037	4 514 132	4 849 502	4 860 133	4 790 578	4 996 271	5 102 193	5 134 501	5 392 217	5 645 114	4 997 443	4 994 559	4 670 279
2038	4 491 262	4 835 461	4 846 510	4 778 572	4 988 078	5 099 238	5 132 024	5 397 195	5 661 657	4 989 275	4 986 265	4 650 281
2039	4 468 161	4 821 198	4 832 560	4 766 365	4 979 621	5 096 128	5 129 378	5 402 053	5 678 322	4 980 867	4 977 720	4 629 778
2040	4 444 889	4 806 771	4 818 360	4 753 970	4 970 967	5 092 895	5 126 591	5 406 876	5 695 167	4 972 255	4 968 954	4 608 892
2041	4 421 544	4 792 248	4 803 982	4 741 492	4 962 183	5 089 593	5 123 745	5 411 731	5 712 187	4 963 534	4 960 070	4 587 670
2042	4 398 196	4 777 734	4 789 486	4 728 982	4 953 331	5 086 294	5 120 914	5 416 664	5 729 437	4 954 740	4 951 141	4 566 235
2043	4 374 889	4 763 294	4 774 935	4 716 523	4 944 475	5 083 051	5 118 144	5 421 730	5 746 990	4 945 947	4 942 234	4 544 683
2044	4 351 733	4 748 988	4 760 422	4 704 178	4 935 736	5 079 904	5 115 534	5 427 025	5 764 923	4 937 208	4 933 390	4 523 076
2045	4 328 762	4 734 854	4 745 960	4 691 987	4 927 099	5 076 914	5 113 099	5 432 592	5 783 236	4 928 612	4 924 657	4 501 510
2046	4 305 991	4 720 927	4 731 609	4 680 003	4 918 622	5 074 111	5 110 899	5 438 439	5 801 994	4 920 193	4 916 091	4 480 039
2047	4 283 478	4 707 260	4 717 392	4 668 274	4 910 344	5 071 530	5 108 985	5 444 652	5 821 237	4 911 970	4 907 708	4 458 714
2048	4 261 258	4 693 882	4 703 363	4 656 777	4 902 314	5 069 181	5 107 400	5 451 257	5 840 989	4 903 990	4 899 557	4 437 593
2049	4 239 289	4 680 805	4 689 506	4 645 571	4 894 521	5 067 087	5 106 118	5 458 285	5 861 288	4 896 262	4 891 667	4 416 703
2050	4 217 622	4 668 046	4 675 862	4 634 684	4 887 003	5 065 285	5 105 201	5 465 754	5 882 149	4 888 821	4 884 055	4 396 128

SCENARIOS ALTERNATIFS
POPULATION PAR GRAND GROUPE D'ÂGE ET SEXE
BELGIQUE **0 - 19 ANS** **HOMMES**

Années 1/1/	1112	1222	2122	2212	2222	3222	2322	2232	3332	2221	2223	2200
	scénario minimal	longévité inférieure	fécondité inférieure	immigration externe inférieure	scénario central	longévité supérieure	fécondité supérieure	immigration externe supérieure	scénario maximal	sortie supérieure de Bruxelles	moindre sortie de Bruxelles	scénario sans migrations
1995	1 248 232	1 248 232	1 248 232	1 248 232	1 248 232	1 248 232	1 248 232	1 248 232	1 248 232	1 248 232	1 248 232	1 248 232
1996	1 248 513	1 248 511	1 248 511	1 248 511	1 248 512	1 248 511	1 248 511	1 248 508	1 248 511	1 248 510	1 248 511	1 244 945
1997	1 247 522	1 248 041	1 247 917	1 247 660	1 248 048	1 248 045	1 248 174	1 248 430	1 248 565	1 248 045	1 248 046	1 241 212
1998	1 245 528	1 247 213	1 246 695	1 246 063	1 247 228	1 247 225	1 247 748	1 248 390	1 248 925	1 247 223	1 247 217	1 237 338
1999	1 242 312	1 245 894	1 244 624	1 243 599	1 245 920	1 245 921	1 247 190	1 248 244	1 249 535	1 245 914	1 245 898	1 232 979
2000	1 236 610	1 242 895	1 240 489	1 239 066	1 242 933	1 242 934	1 245 360	1 246 809	1 249 271	1 242 922	1 242 910	1 226 876
2001	1 229 982	1 239 747	1 235 827	1 233 969	1 239 799	1 239 806	1 243 763	1 245 625	1 249 632	1 239 782	1 239 770	1 220 517
2002	1 222 108	1 235 710	1 229 933	1 227 971	1 235 781	1 235 790	1 241 625	1 243 668	1 249 592	1 235 748	1 235 758	1 213 183
2003	1 214 867	1 232 629	1 224 681	1 222 911	1 232 727	1 232 747	1 240 762	1 242 823	1 250 968	1 232 675	1 232 730	1 206 689
2004	1 208 082	1 230 289	1 219 916	1 218 567	1 230 414	1 230 442	1 240 916	1 242 836	1 253 493	1 230 373	1 230 424	1 200 842
2005	1 201 361	1 228 261	1 215 236	1 214 508	1 228 420	1 228 456	1 241 591	1 243 291	1 256 673	1 228 371	1 228 432	1 195 167
2006	1 194 418	1 226 186	1 210 348	1 210 401	1 226 368	1 226 414	1 242 391	1 243 805	1 260 107	1 226 304	1 226 399	1 189 314
2007	1 184 990	1 221 763	1 202 986	1 203 942	1 221 999	1 222 047	1 240 992	1 242 078	1 261 439	1 221 903	1 222 022	1 180 946
2008	1 175 194	1 217 022	1 195 238	1 197 177	1 217 300	1 217 372	1 239 373	1 240 128	1 262 642	1 217 211	1 217 347	1 172 206
2009	1 163 884	1 210 788	1 185 957	1 188 933	1 211 113	1 211 208	1 236 308	1 236 774	1 262 507	1 211 027	1 211 183	1 161 876
2010	1 151 773	1 203 776	1 175 851	1 179 925	1 204 152	1 204 257	1 232 493	1 232 702	1 261 686	1 204 057	1 204 231	1 150 773
2011	1 138 200	1 195 280	1 164 224	1 169 490	1 195 699	1 195 827	1 227 208	1 227 195	1 259 488	1 195 595	1 195 782	1 138 178
2012	1 123 821	1 185 928	1 151 734	1 158 253	1 186 396	1 186 529	1 221 073	1 220 885	1 256 492	1 186 290	1 186 483	1 124 767
2013	1 110 298	1 177 372	1 140 039	1 147 880	1 177 894	1 178 039	1 215 762	1 215 428	1 254 352	1 177 780	1 177 982	1 112 287
2014	1 098 883	1 170 905	1 130 393	1 139 644	1 171 472	1 171 638	1 212 545	1 212 074	1 254 352	1 171 356	1 171 564	1 102 109
2015	1 089 611	1 166 557	1 122 844	1 133 574	1 167 169	1 167 350	1 211 481	1 210 848	1 256 511	1 167 049	1 167 238	1 094 321
2016	1 081 568	1 163 379	1 116 431	1 128 762	1 164 042	1 164 245	1 211 634	1 210 841	1 259 941	1 163 933	1 164 099	1 087 011
2017	1 073 815	1 160 340	1 110 242	1 124 159	1 161 061	1 161 297	1 211 869	1 210 989	1 263 458	1 160 962	1 161 111	1 079 812
2018	1 066 361	1 157 334	1 104 295	1 119 672	1 158 108	1 158 369	1 211 952	1 211 177	1 266 849	1 158 045	1 158 174	1 072 642
2019	1 059 339	1 154 400	1 098 680	1 115 319	1 155 235	1 155 517	1 211 844	1 211 446	1 270 071	1 155 197	1 155 316	1 065 595
2020	1 052 844	1 151 619	1 093 532	1 111 171	1 152 500	1 152 809	1 211 545	1 211 869	1 273 111	1 152 470	1 152 585	1 058 791
2021	1 046 846	1 148 995	1 088 823	1 107 287	1 149 941	1 150 279	1 211 132	1 212 456	1 276 039	1 149 910	1 150 016	1 052 364
2022	1 041 369	1 146 574	1 084 561	1 103 666	1 147 580	1 147 948	1 210 663	1 213 223	1 278 901	1 147 567	1 147 620	1 046 331
2023	1 036 320	1 144 275	1 080 660	1 100 285	1 145 358	1 145 752	1 210 128	1 214 138	1 281 716	1 145 374	1 145 374	1 040 695
2024	1 031 607	1 142 095	1 077 035	1 097 061	1 143 246	1 143 676	1 209 545	1 215 163	1 284 483	1 143 283	1 143 248	1 035 454
2025	1 027 128	1 139 982	1 073 600	1 093 971	1 141 204	1 141 665	1 208 931	1 216 263	1 287 219	1 141 274	1 141 191	1 030 534
2026	1 022 759	1 137 888	1 070 231	1 090 941	1 139 190	1 139 678	1 208 310	1 217 388	1 289 942	1 139 284	1 139 139	1 025 863
2027	1 018 386	1 135 758	1 066 813	1 087 893	1 137 140	1 137 657	1 207 670	1 218 480	1 292 668	1 137 260	1 137 062	1 021 350
2028	1 013 891	1 133 552	1 063 261	1 084 813	1 135 012	1 135 556	1 207 026	1 219 521	1 295 437	1 135 163	1 134 897	1 016 875
2029	1 009 212	1 131 237	1 059 471	1 081 654	1 132 771	1 133 343	1 206 407	1 220 471	1 298 256	1 132 933	1 132 630	1 012 368
2030	1 004 272	1 128 766	1 055 420	1 078 343	1 130 386	1 130 973	1 205 781	1 221 304	1 301 134	1 130 557	1 130 194	1 007 742
2031	999 039	1 126 127	1 051 079	1 074 872	1 127 843	1 128 448	1 205 156	1 222 008	1 304 030	1 128 008	1 127 603	1 002 942
2032	993 501	1 123 305	1 046 411	1 071 214	1 125 094	1 125 733	1 204 517	1 222 569	1 306 966	1 125 258	1 124 826	997 920
2033	987 613	1 120 277	1 041 402	1 067 336	1 122 148	1 122 815	1 203 813	1 222 982	1 309 911	1 122 302	1 121 859	992 619
2034	981 370	1 116 974	1 036 032	1 063 212	1 118 938	1 119 642	1 203 005	1 223 181	1 312 808	1 119 093	1 118 650	986 992
2035	974 777	1 113 411	1 030 305	1 058 813	1 115 467	1 116 194	1 202 045	1 223 191	1 315 634	1 115 625	1 115 170	980 993
2036	967 847	1 109 587	1 024 253	1 054 136	1 111 731	1 112 492	1 200 903	1 222 945	1 318 317	1 111 882	1 111 422	974 627
2037	960 621	1 105 517	1 017 892	1 049 191	1 107 738	1 108 542	1 199 558	1 222 509	1 320 879	1 107 896	1 107 417	967 894
2038	953 153	1 101 240	1 011 295	1 044 043	1 103 540	1 104 376	1 198 047	1 221 902	1 323 301	1 103 677	1 103 193	960 851
2039	945 549	1 096 831	1 004 557	1 038 774	1 099 206	1 100 091	1 196 445	1 221 202	1 325 701	1 099 335	1 098 845	953 574
2040	937 926	1 092 398	997 781	1 033 481	1 094 849	1 095 771	1 194 825	1 220 524	1 328 152	1 094 976	1 094 454	946 200
2041	930 424	1 088 048	991 106	1 028 309	1 090 579	1 091 543	1 193 315	1 219 975	1 330 749	1 090 732	1 090 185	938 849
2042	923 152	1 083 917	984 658	1 023 349	1 086 528	1 087 526	1 192 019	1 219 682	1 333 603	1 086 680	1 086 114	931 666
2043	916 192	1 080 090	978 519	1 018 697	1 082 774	1 083 803	1 191 026	1 219 713	1 336 775	1 082 938	1 082 348	924 739
2044	909 615	1 076 585	972 744	1 014 413	1 079 369	1 080 424	1 190 366	1 220 117	1 340 337	1 079 525	1 078 935	918 098
2045	903 441	1 073 435	967 360	1 010 487	1 076 303	1 077 400	1 190 038	1 220 902	1 344 254	1 076 484	1 075 863	911 800
2046	897 672	1 070 620	962 350	1 006 938	1 073 575	1 074 716	1 190 002	1 222 045	1 348 521	1 073 780	1 073 136	905 845
2047	892 307	1 068 113	957 712	1 003 720	1 071 168	1 072 334	1 190 205	1 223 522	1 353 058	1 071 374	1 070 720	900 198
2048	887 292	1 065 864	953 397	1 000 780	1 069 021	1 070 225	1 190 598	1 225 303	1 357 827	1 069 237	1 068 566	894 867
2049	882 586	1 063 827	949 385	998 081	1 067 094	1 068 334	1 191 115	1 227 337	1 362 759	1 067 339	1 066 635	889 817
2050	878 164	1 061 963	945 623	995 589	1 065 340	1 066 632	1 191 721	1 229 577	1 367 820	1 065 614		

SCENARIOS ALTERNATIFS
POPULATION PAR GRAND GROUPE D'ÂGE ET SEXE
BELGIQUE **20 - 59 ANS** **HOMMES**

P95

T81AM

Années 1/1/	1112	1222	2122	2212	2222	3222	2322	2232	3332	2221	2223	2200
	scénario minimal	longévité inférieure	fécondité inférieure	immigration externe inférieure	scénario central	longévité supérieure	fécondité supérieure	immigration externe supérieure	scénario maximal	sortie supérieure de Bruxelles	moindre sortie de Bruxelles	scénario sans migrations
1995	2 797 985	2 797 985	2 797 985	2 797 985	2 797 985	2 797 985	2 797 985	2 797 985	2 797 985	2 797 985	2 797 985	2 797 985
1996	2 799 968	2 799 968	2 799 968	2 799 968	2 799 968	2 799 967	2 799 967	2 799 972	2 799 968	2 799 969	2 799 967	2 798 727
1997	2 801 763	2 802 919	2 802 971	2 801 815	2 802 973	2 803 004	2 802 973	2 804 120	2 804 147	2 802 973	2 802 964	2 799 954
1998	2 802 013	2 805 429	2 805 561	2 802 149	2 805 562	2 805 667	2 805 566	2 808 980	2 809 079	2 805 569	2 805 556	2 800 307
1999	2 800 453	2 807 193	2 807 444	2 800 715	2 807 437	2 807 641	2 807 441	2 814 187	2 814 377	2 807 461	2 807 451	2 799 731
2000	2 800 906	2 811 983	2 812 401	2 801 337	2 812 400	2 812 733	2 812 405	2 823 508	2 823 833	2 812 422	2 812 409	2 802 094
2001	2 804 065	2 820 441	2 821 061	2 804 697	2 821 053	2 821 550	2 821 059	2 837 500	2 837 984	2 821 086	2 821 068	2 808 038
2002	2 812 869	2 834 323	2 835 193	2 813 765	2 835 190	2 835 883	2 835 200	2 856 997	2 857 659	2 835 215	2 835 201	2 819 469
2003	2 816 317	2 842 632	2 843 799	2 817 510	2 843 792	2 844 689	2 843 800	2 870 965	2 871 830	2 843 800	2 843 788	2 825 178
2004	2 812 543	2 843 476	2 844 961	2 814 049	2 844 955	2 846 106	2 844 968	2 877 527	2 878 646	2 844 976	2 844 955	2 823 249
2005	2 805 779	2 841 101	2 842 934	2 807 617	2 842 934	2 844 332	2 842 941	2 880 915	2 882 308	2 842 958	2 842 915	2 817 874
2006	2 798 994	2 838 516	2 840 712	2 801 198	2 840 725	2 842 416	2 840 725	2 884 198	2 885 869	2 840 769	2 840 716	2 812 208
2007	2 784 469	2 828 001	2 830 576	2 787 037	2 830 581	2 832 579	2 830 583	2 879 561	2 881 537	2 830 631	2 830 560	2 798 097
2008	2 770 842	2 818 243	2 821 207	2 773 795	2 821 209	2 823 534	2 821 208	2 875 709	2 878 012	2 821 281	2 821 184	2 784 484
2009	2 758 855	2 809 964	2 813 336	2 762 197	2 813 335	2 815 994	2 813 333	2 873 411	2 876 044	2 813 422	2 813 294	2 772 129
2010	2 748 406	2 803 067	2 806 882	2 752 174	2 806 883	2 809 889	2 806 888	2 872 572	2 875 572	2 806 961	2 806 815	2 760 924
2011	2 739 766	2 797 857	2 802 113	2 743 986	2 802 116	2 805 502	2 802 123	2 873 490	2 876 892	2 802 218	2 802 041	2 751 133
2012	2 732 524	2 793 940	2 798 652	2 737 220	2 798 648	2 802 438	2 798 666	2 875 768	2 879 579	2 798 785	2 798 574	2 742 554
2013	2 722 085	2 786 707	2 791 880	2 727 233	2 791 877	2 796 075	2 791 902	2 874 784	2 879 024	2 792 035	2 791 793	2 730 183
2014	2 709 709	2 777 432	2 783 085	2 715 334	2 783 088	2 787 687	2 783 102	2 871 851	2 876 518	2 783 247	2 782 972	2 715 418
2015	2 694 706	2 765 439	2 771 579	2 700 808	2 771 595	2 776 613	2 771 600	2 866 298	2 871 392	2 771 786	2 771 456	2 697 336
2016	2 678 115	2 751 781	2 758 406	2 684 692	2 758 422	2 763 878	2 758 427	2 859 120	2 864 678	2 758 642	2 758 264	2 677 980
2017	2 661 006	2 737 637	2 744 633	2 668 152	2 744 765	2 750 660	2 744 884	2 851 521	2 857 657	2 744 992	2 744 554	2 657 884
2018	2 642 311	2 722 078	2 729 167	2 650 238	2 729 689	2 736 026	2 730 151	2 842 578	2 849 548	2 729 939	2 729 430	2 636 271
2019	2 622 802	2 706 009	2 712 868	2 631 869	2 714 076	2 720 869	2 715 230	2 833 188	2 841 321	2 714 348	2 713 768	2 613 734
2020	2 601 856	2 688 821	2 695 055	2 612 416	2 697 332	2 704 564	2 699 547	2 822 756	2 832 429	2 697 637	2 696 974	2 589 859
2021	2 581 326	2 672 337	2 677 616	2 593 692	2 681 304	2 688 978	2 684 930	2 813 132	2 824 700	2 681 620	2 680 888	2 566 016
2022	2 559 524	2 654 856	2 658 841	2 574 004	2 664 255	2 672 361	2 669 626	2 802 593	2 816 378	2 664 588	2 663 810	2 541 167
2023	2 537 443	2 637 356	2 639 742	2 554 300	2 647 173	2 655 734	2 654 557	2 792 099	2 808 389	2 647 501	2 646 686	2 515 603
2024	2 513 697	2 618 393	2 618 898	2 533 126	2 628 587	2 637 591	2 638 228	2 780 207	2 799 240	2 628 925	2 628 060	2 488 189
2025	2 489 102	2 598 733	2 597 112	2 511 271	2 609 267	2 618 708	2 621 355	2 767 661	2 789 620	2 609 619	2 608 706	2 459 427
2026	2 466 561	2 581 224	2 577 374	2 491 644	2 592 134	2 602 010	2 606 827	2 757 345	2 782 455	2 592 497	2 591 543	2 432 657
2027	2 446 087	2 565 823	2 559 639	2 474 219	2 577 115	2 587 452	2 594 524	2 749 264	2 777 642	2 577 492	2 576 510	2 407 972
2028	2 427 003	2 551 805	2 543 254	2 458 266	2 563 512	2 574 306	2 583 734	2 742 622	2 774 353	2 563 881	2 562 877	2 385 387
2029	2 409 577	2 539 415	2 528 488	2 443 991	2 551 564	2 562 829	2 574 625	2 737 672	2 772 842	2 551 953	2 550 904	2 364 298
2030	2 392 131	2 526 977	2 513 602	2 429 767	2 539 523	2 551 278	2 565 466	2 732 696	2 771 291	2 539 936	2 538 876	2 343 194
2031	2 374 679	2 514 466	2 498 615	2 415 515	2 527 411	2 539 651	2 556 254	2 727 662	2 769 734	2 527 836	2 526 735	2 322 258
2032	2 357 959	2 502 589	2 484 282	2 402 009	2 515 954	2 528 633	2 547 677	2 723 319	2 768 852	2 516 405	2 515 257	2 302 389
2033	2 343 071	2 492 466	2 471 703	2 390 357	2 506 257	2 519 400	2 540 882	2 720 753	2 769 805	2 506 717	2 505 531	2 284 846
2034	2 330 247	2 484 327	2 461 114	2 380 796	2 498 574	2 512 215	2 536 092	2 720 235	2 772 801	2 499 059	2 497 816	2 269 986
2035	2 319 506	2 478 209	2 452 583	2 373 375	2 492 962	2 507 120	2 533 395	2 721 812	2 777 956	2 493 453	2 492 167	2 258 015
2036	2 310 522	2 473 793	2 445 777	2 367 767	2 489 088	2 503 778	2 532 483	2 725 167	2 784 955	2 489 613	2 488 267	2 248 591
2037	2 301 161	2 468 992	2 438 535	2 361 832	2 484 831	2 500 046	2 531 213	2 728 147	2 791 609	2 485 371	2 483 975	2 238 855
2038	2 291 663	2 464 013	2 431 064	2 355 774	2 480 400	2 496 132	2 529 809	2 731 002	2 798 166	2 480 976	2 479 526	2 229 019
2039	2 281 915	2 458 800	2 423 323	2 349 520	2 475 737	2 491 963	2 528 233	2 733 652	2 804 580	2 476 327	2 474 826	2 218 867
2040	2 271 097	2 452 564	2 414 473	2 342 214	2 470 006	2 486 725	2 525 635	2 735 304	2 810 074	2 470 612	2 469 068	2 207 350
2041	2 260 356	2 446 434	2 405 683	2 335 042	2 464 407	2 481 610	2 523 216	2 737 140	2 815 796	2 465 015	2 463 421	2 195 941
2042	2 248 938	2 439 673	2 396 196	2 327 257	2 458 168	2 475 855	2 520 241	2 738 376	2 820 982	2 458 795	2 457 144	2 183 996
2043	2 238 317	2 433 794	2 387 512	2 320 360	2 452 795	2 471 012	2 518 199	2 740 576	2 827 264	2 453 437	2 451 778	2 173 177
2044	2 228 264	2 428 535	2 379 433	2 314 123	2 448 117	2 466 848	2 516 919	2 743 521	2 834 367	2 448 752	2 447 058	2 163 306
2045	2 218 432	2 423 579	2 371 592	2 308 224	2 443 784	2 463 008	2 516 049	2 746 861	2 841 990	2 444 394	2 442 658	2 153 863
2046	2 208 479	2 418 610	2 363 654	2 302 309	2 439 437	2 459 174	2 515 285	2 750 269	2 849 827	2 440 048	2 438 244	2 144 464
2047	2 196 514	2 411 743	2 353 628	2 294 452	2 433 127	2 453 376	2 512 720	2 751 817	2 855 938	2 433 772	2 431 890	2 132 879
2048	2 184 134	2 404 587	2 343 192	2 286 289	2 426 524	2 447 277	2 510 016	2 753 138	2 861 985	2 427 189	2 425 248	2 120 958
2049	2 170 398	2 396 205	2 331 337	2 276 854	2 418 643	2 439 904	2 506 211	2 753 293	2 867 015	2 419 327	2 417 338	2 107 520
2050	2 155 781	2 387 107	2 318 594	2 266 660	2 410 018	2 431 735	2 501 824	2 752 772	2 871 526	2 410 726	2 408 689	2 093 242
2051	2 139 693	2 376 704	2 304 349	2 255 091								

SCENARIOS ALTERNATIFS
POPULATION PAR GRAND GROUPE D'AGE ET SEXE
BELGIQUE **60 ET PLUS** **HOMMES**

P95
T810M

Années 1/1/	1112	1222	2122	2212	2222	3222	2322	2232	3332	2221	2223	2200
	scénario minimal	longévité inférieure	fécondité inférieure	immigration externe inférieure	scénario central	longévité supérieure	fécondité supérieure	immigration externe supérieure	scénario maximal	soutie supérieure de Bruxelles	moindre sortie de Bruxelles	scénario sans migrations
1995	908 454	908 454	908 454	908 454	908 454	908 454	908 454	908 454	908 454	908 454	908 454	908 454
1996	916 507	916 509	916 509	916 509	916 508	916 510	916 510	916 508	916 509	916 509	916 510	917 256
1997	923 900	923 936	924 141	924 103	924 140	924 267	924 144	924 179	924 304	924 144	924 144	925 649
1998	931 736	931 856	932 454	932 334	932 452	932 838	932 456	932 575	932 961	932 452	932 453	934 755
1999	940 272	940 518	941 688	941 441	941 690	942 461	941 693	941 939	942 717	941 690	941 696	944 821
2000	946 683	947 106	949 037	948 616	949 036	950 294	949 039	949 473	950 727	949 038	949 039	953 046
2001	948 596	949 246	952 097	951 447	952 102	953 940	952 098	952 766	954 611	952 100	952 100	957 035
2002	944 851	945 748	949 664	948 787	949 667	952 217	949 661	950 591	953 153	949 675	949 682	955 426
2003	944 619	945 744	950 919	949 793	950 923	954 268	950 914	952 137	955 493	950 921	950 930	957 546
2004	949 984	951 363	957 933	956 549	957 933	962 206	957 920	959 471	963 744	957 944	957 951	965 504
2005	957 182	958 852	966 977	965 306	966 970	972 256	966 964	968 840	974 127	966 982	966 998	975 595
2006	963 639	965 599	975 442	973 470	975 432	981 826	975 432	977 662	984 057	975 441	975 447	985 091
2007	979 464	981 742	993 470	991 176	993 459	1 001 060	993 462	996 075	1 003 688	993 453	993 471	1 004 571
2008	994 061	996 662	1 010 400	1 007 770	1 010 393	1 019 305	1 010 394	1 013 432	1 022 359	1 010 387	1 010 396	1 023 093
2009	1 007 950	1 010 891	1 026 775	1 023 801	1 026 769	1 037 102	1 026 771	1 030 276	1 040 609	1 026 774	1 026 766	1 041 207
2010	1 020 596	1 023 904	1 042 084	1 038 726	1 042 077	1 053 882	1 042 081	1 046 059	1 057 882	1 042 100	1 042 069	1 058 328
2011	1 032 503	1 036 188	1 056 783	1 053 039	1 056 771	1 070 130	1 056 777	1 061 261	1 074 651	1 056 807	1 056 780	1 074 984
2012	1 043 481	1 047 567	1 070 710	1 066 551	1 070 701	1 085 686	1 070 710	1 075 715	1 090 749	1 070 712	1 070 705	1 090 757
2013	1 056 560	1 061 059	1 086 881	1 082 282	1 086 875	1 103 575	1 086 877	1 092 479	1 109 235	1 086 874	1 086 856	1 108 990
2014	1 069 257	1 074 197	1 102 821	1 097 767	1 102 816	1 121 291	1 102 826	1 109 061	1 127 586	1 102 820	1 102 787	1 127 026
2015	1 082 333	1 087 743	1 119 265	1 113 759	1 119 257	1 139 596	1 119 274	1 126 178	1 146 567	1 119 284	1 119 220	1 145 782
2016	1 095 716	1 101 619	1 136 186	1 130 185	1 136 182	1 158 436	1 136 193	1 143 835	1 166 145	1 136 218	1 136 157	1 165 192
2017	1 109 289	1 115 713	1 153 466	1 146 928	1 153 465	1 177 711	1 153 477	1 161 898	1 186 222	1 153 520	1 153 436	1 185 157
2018	1 124 099	1 131 056	1 172 139	1 165 050	1 172 129	1 198 453	1 172 152	1 181 395	1 207 812	1 172 205	1 172 087	1 206 512
2019	1 139 142	1 146 670	1 191 235	1 183 553	1 191 229	1 219 712	1 191 245	1 201 372	1 229 962	1 191 307	1 191 149	1 228 535
2020	1 154 902	1 163 002	1 211 214	1 202 934	1 211 204	1 241 935	1 211 231	1 222 276	1 253 140	1 211 301	1 211 110	1 251 451
2021	1 169 400	1 178 104	1 230 087	1 221 180	1 230 069	1 263 139	1 230 102	1 242 126	1 275 358	1 230 183	1 229 968	1 273 625
2022	1 184 203	1 193 549	1 249 448	1 239 867	1 249 431	1 284 967	1 249 463	1 262 531	1 298 243	1 249 557	1 249 328	1 295 960
2023	1 198 272	1 208 275	1 268 233	1 257 936	1 268 216	1 306 363	1 268 251	1 282 426	1 320 773	1 268 365	1 268 111	1 318 035
2024	1 213 058	1 223 752	1 287 943	1 276 926	1 287 929	1 328 810	1 287 965	1 303 324	1 344 425	1 288 090	1 287 828	1 340 985
2025	1 227 748	1 239 153	1 307 742	1 295 976	1 307 734	1 351 504	1 307 766	1 324 385	1 368 384	1 307 914	1 307 621	1 364 265
2026	1 239 522	1 251 677	1 324 782	1 312 233	1 324 776	1 371 562	1 324 810	1 342 747	1 389 797	1 324 952	1 324 645	1 384 627
2027	1 248 501	1 261 446	1 339 169	1 325 783	1 339 166	1 389 124	1 339 201	1 358 524	1 408 808	1 339 377	1 339 010	1 402 037
2028	1 255 430	1 269 201	1 351 667	1 337 396	1 351 667	1 404 935	1 351 703	1 372 483	1 426 123	1 351 907	1 351 476	1 416 571
2029	1 260 119	1 274 733	1 362 048	1 346 843	1 362 050	1 418 782	1 362 084	1 384 400	1 441 560	1 362 298	1 361 816	1 428 856
2030	1 264 269	1 279 769	1 372 059	1 355 872	1 372 068	1 432 438	1 372 099	1 396 052	1 456 910	1 372 346	1 371 772	1 440 472
2031	1 267 963	1 284 373	1 381 730	1 364 522	1 381 739	1 445 926	1 381 758	1 407 451	1 472 201	1 382 060	1 381 434	1 451 247
2032	1 270 492	1 287 868	1 390 394	1 372 099	1 390 401	1 458 562	1 390 429	1 417 920	1 486 723	1 390 749	1 390 058	1 460 344
2033	1 270 830	1 289 202	1 396 971	1 377 544	1 396 980	1 469 237	1 397 005	1 426 388	1 499 362	1 397 324	1 396 585	1 466 604
2034	1 268 831	1 288 233	1 401 251	1 380 684	1 401 256	1 477 746	1 401 280	1 432 654	1 509 967	1 401 631	1 400 830	1 469 705
2035	1 264 527	1 284 998	1 403 248	1 381 502	1 403 247	1 484 087	1 403 269	1 436 718	1 518 499	1 403 666	1 402 778	1 469 541
2036	1 258 314	1 279 860	1 403 334	1 380 397	1 403 328	1 488 655	1 403 357	1 438 957	1 525 318	1 403 784	1 402 836	1 466 513
2037	1 252 350	1 274 993	1 403 706	1 379 555	1 403 702	1 493 605	1 403 730	1 441 561	1 532 626	1 404 176	1 403 167	1 463 530
2038	1 246 446	1 270 208	1 404 151	1 378 755	1 404 138	1 498 730	1 404 168	1 444 291	1 540 190	1 404 622	1 403 546	1 460 411
2039	1 240 697	1 265 567	1 404 680	1 378 071	1 404 678	1 504 074	1 404 700	1 447 199	1 548 041	1 405 205	1 404 049	1 457 337
2040	1 235 866	1 261 809	1 406 106	1 378 275	1 406 112	1 510 399	1 406 131	1 451 048	1 556 941	1 406 667	1 405 432	1 455 342
2041	1 230 764	1 257 766	1 407 193	1 378 141	1 407 197	1 516 440	1 407 214	1 454 616	1 565 642	1 407 787	1 406 464	1 452 880
2042	1 226 106	1 254 144	1 408 632	1 378 376	1 408 635	1 522 913	1 408 654	1 458 606	1 574 852	1 409 265	1 407 883	1 450 573
2043	1 220 380	1 249 410	1 408 904	1 377 466	1 408 906	1 528 236	1 408 919	1 461 441	1 582 951	1 409 572	1 408 108	1 446 767
2044	1 213 854	1 243 868	1 408 245	1 375 642	1 408 250	1 532 632	1 408 249	1 463 387	1 590 219	1 408 931	1 407 397	1 441 672
2045	1 206 889	1 237 840	1 407 008	1 373 276	1 407 012	1 536 506	1 407 012	1 464 829	1 596 992	1 407 734	1 406 136	1 435 847
2046	1 199 840	1 231 697	1 405 605	1 370 756	1 405 610	1 540 221	1 405 612	1 466 125	1 603 646	1 406 365	1 404 711	1 429 730
2047	1 194 657	1 227 404	1 406 052	1 370 102	1 406 049	1 545 820	1 406 060	1 469 313	1 612 241	1 406 824	1 405 098	1 425 637
2048	1 189 832	1 223 431	1 406 774	1 369 708	1 406 769	1 551 679	1 406 786	1 472 816	1 621 177	1 407 564	1 405 743	1 421 768
2049	1 186 305	1 220 773	1 408 784	1 370 636	1 408 784	1 558 849	1 408 792	1 477 655	1 631 514	1 409 596	1 407 694	1 419 366
2050	1 183 677	1 218 976	1 411 645	1 372 435	1 411 645	1 566 918	1 411 656	1 483 405	1 642 803	1 412 481	1 410 492	1 417 841
2051	1 182 575	1 218 653	1 416 018	1 375 771	1 416 018	1 576 528	1 416 026	1 490 730	1 655 700	1 416 902	1 414 821	1 417 976

SCENARIOS ALTERNATIFS
POPULATION PAR SEXE
BELGIQUE **FEMMES**

P95

T81F

Années 1/1/	1112	1222	2122	2212	2222	3222	2322	2232	3332	2221	2223	2200
	scénario minimal	longévité inférieure	fécondité inférieure	immigration externe inférieure	scénario central	longévité supérieure	fécondité supérieure	immigration externe supérieure	scénario maximal	sortie supérieure de Bruxelles	moindre sortie de Bruxelles	scénario sans migrations
1995	5 175 903	5 175 903	5 175 903	5 175 903	5 175 903	5 175 903	5 175 903	5 175 903	5 175 903	5 175 903	5 175 903	5 175 903
1996	5 186 403	5 186 403	5 186 403	5 186 403	5 186 403	5 186 403	5 186 403	5 186 403	5 186 403	5 186 403	5 186 403	5 179 762
1997	5 194 678	5 196 224	5 196 336	5 195 046	5 196 464	5 196 534	5 196 587	5 197 896	5 198 089	5 196 465	5 196 457	5 183 171
1998	5 200 865	5 205 594	5 205 823	5 202 093	5 206 325	5 206 541	5 206 818	5 210 549	5 211 266	5 206 329	5 206 315	5 186 333
1999	5 204 823	5 214 436	5 214 655	5 207 459	5 215 873	5 216 301	5 217 076	5 224 280	5 225 922	5 215 863	5 215 860	5 189 201
2000	5 206 408	5 222 619	5 222 635	5 211 056	5 224 951	5 225 651	5 227 246	5 238 862	5 241 872	5 224 954	5 224 930	5 191 594
2001	5 205 409	5 229 898	5 229 584	5 212 631	5 233 353	5 234 383	5 237 101	5 254 071	5 258 871	5 233 349	5 233 336	5 193 328
2002	5 203 262	5 236 205	5 235 435	5 213 573	5 240 983	5 242 377	5 246 516	5 268 711	5 275 681	5 240 981	5 240 959	5 194 197
2003	5 200 035	5 241 596	5 240 246	5 213 877	5 247 866	5 249 692	5 255 486	5 282 771	5 292 289	5 247 850	5 247 819	5 194 199
2004	5 195 715	5 246 003	5 243 981	5 213 501	5 253 926	5 256 244	5 263 869	5 296 208	5 308 579	5 253 935	5 253 868	5 193 230
2005	5 190 354	5 249 430	5 246 707	5 212 417	5 259 170	5 262 030	5 271 655	5 309 046	5 324 533	5 259 194	5 259 110	5 191 304
2006	5 183 993	5 251 910	5 248 480	5 210 700	5 263 641	5 267 094	5 278 815	5 321 311	5 340 133	5 263 667	5 263 587	5 188 488
2007	5 176 788	5 253 530	5 249 456	5 208 393	5 267 430	5 271 499	5 285 423	5 333 050	5 355 396	5 267 458	5 267 366	5 184 848
2008	5 168 809	5 254 358	5 249 694	5 205 548	5 270 568	5 275 315	5 291 473	5 344 335	5 370 348	5 270 616	5 270 479	5 180 452
2009	5 160 157	5 254 424	5 249 290	5 202 242	5 273 120	5 278 583	5 296 960	5 355 197	5 384 962	5 273 171	5 273 005	5 175 370
2010	5 150 926	5 253 828	5 248 300	5 198 514	5 275 121	5 281 362	5 301 943	5 365 685	5 399 301	5 275 183	5 274 990	5 169 687
2011	5 141 166	5 252 593	5 246 786	5 194 390	5 276 624	5 283 681	5 306 451	5 375 838	5 413 387	5 276 700	5 276 449	5 163 425
2012	5 130 905	5 250 768	5 244 764	5 189 872	5 277 623	5 285 563	5 310 461	5 385 599	5 427 156	5 277 722	5 277 396	5 156 620
2013	5 120 220	5 248 362	5 242 310	5 185 061	5 278 195	5 287 041	5 314 053	5 395 098	5 440 722	5 278 314	5 277 913	5 149 348
2014	5 109 182	5 245 528	5 239 496	5 180 018	5 278 429	5 288 232	5 317 323	5 404 415	5 454 158	5 278 591	5 278 091	5 141 701
2015	5 097 884	5 242 338	5 236 397	5 174 824	5 278 409	5 289 218	5 320 353	5 413 618	5 467 571	5 278 600	5 278 017	5 133 749
2016	5 086 398	5 238 924	5 233 112	5 169 572	5 278 246	5 290 077	5 323 294	5 422 836	5 481 065	5 278 478	5 277 785	5 125 619
2017	5 074 797	5 235 316	5 229 694	5 164 360	5 277 975	5 290 850	5 326 183	5 432 108	5 494 689	5 278 260	5 277 456	5 117 381
2018	5 063 205	5 231 680	5 226 223	5 159 214	5 277 702	5 291 665	5 329 107	5 441 501	5 508 538	5 278 026	5 277 112	5 109 113
2019	5 051 616	5 227 994	5 222 699	5 154 166	5 277 433	5 292 523	5 332 086	5 451 038	5 522 634	5 277 829	5 276 788	5 100 819
2020	5 039 912	5 224 215	5 219 089	5 149 152	5 277 135	5 293 377	5 335 093	5 460 732	5 536 951	5 277 580	5 276 397	5 092 423
2021	5 028 132	5 220 278	5 215 354	5 144 166	5 276 765	5 294 192	5 338 090	5 470 520	5 551 473	5 277 275	5 275 939	5 083 919
2022	5 016 088	5 216 075	5 211 390	5 139 099	5 276 251	5 294 889	5 341 008	5 480 317	5 566 112	5 276 836	5 275 344	5 075 227
2023	5 003 658	5 211 505	5 207 070	5 133 812	5 275 445	5 295 375	5 343 701	5 489 968	5 580 753	5 276 106	5 274 450	5 066 204
2024	4 990 962	5 206 665	5 202 514	5 128 414	5 274 476	5 295 673	5 346 312	5 499 586	5 595 455	5 275 217	5 273 413	5 056 943
2025	4 977 909	5 201 456	5 197 641	5 122 828	5 273 264	5 295 772	5 348 783	5 509 158	5 610 236	5 274 079	5 272 120	5 047 393
2026	4 964 426	5 195 906	5 192 440	5 117 027	5 271 807	5 295 648	5 351 107	5 518 654	5 625 075	5 272 697	5 270 582	5 037 516
2027	4 950 494	5 189 953	5 186 853	5 111 006	5 270 078	5 295 326	5 353 304	5 528 025	5 640 034	5 271 052	5 268 792	5 027 284
2028	4 936 023	5 183 550	5 180 864	5 104 743	5 268 076	5 294 751	5 355 370	5 537 315	5 655 101	5 269 128	5 266 703	5 016 646
2029	4 920 961	5 176 621	5 174 407	5 098 188	5 265 751	5 293 888	5 357 282	5 546 440	5 670 230	5 266 873	5 264 282	5 005 511
2030	4 905 261	5 169 175	5 167 433	5 091 313	5 263 061	5 292 717	5 358 988	5 555 368	5 685 410	5 264 249	5 261 492	4 993 827
2031	4 888 860	5 161 144	5 159 921	5 084 067	5 259 972	5 291 189	5 360 485	5 564 081	5 700 587	5 261 209	5 258 298	4 981 549
2032	4 871 748	5 152 479	5 151 817	5 076 403	5 256 430	5 289 277	5 361 698	5 572 511	5 715 749	5 257 732	5 254 673	4 968 611
2033	4 853 887	5 143 142	5 143 090	5 068 267	5 252 379	5 286 927	5 362 549	5 580 615	5 730 816	5 253 765	5 250 557	4 954 959
2034	4 835 277	5 133 143	5 133 733	5 059 667	5 247 827	5 284 144	5 363 052	5 588 407	5 745 749	5 249 308	5 245 921	4 940 591
2035	4 815 904	5 122 439	5 123 739	5 050 541	5 242 735	5 280 868	5 363 131	5 595 774	5 760 515	5 244 299	5 240 752	4 925 431
2036	4 795 812	5 111 062	5 113 100	5 040 880	5 237 103	5 277 119	5 362 795	5 602 806	5 775 135	5 238 726	5 235 040	4 909 480
2037	4 775 007	5 099 008	5 101 797	5 030 689	5 230 890	5 272 870	5 361 971	5 609 425	5 789 498	5 232 596	5 228 751	4 892 736
2038	4 753 536	5 086 311	5 089 864	5 019 963	5 224 117	5 268 125	5 360 674	5 615 644	5 803 658	5 225 916	5 221 907	4 875 203
2039	4 731 449	5 073 022	5 077 358	5 008 732	5 216 831	5 262 873	5 358 931	5 621 484	5 817 595	5 218 689	5 214 515	4 856 923
2040	4 708 777	5 059 189	5 064 307	4 997 044	5 209 055	5 257 192	5 356 784	5 626 988	5 831 341	5 210 977	5 206 630	4 837 950
2041	4 685 612	5 044 881	5 050 713	4 984 911	5 200 796	5 251 045	5 354 218	5 632 176	5 844 901	5 202 807	5 198 260	4 818 306
2042	4 662 065	5 030 183	5 036 656	4 972 380	5 192 123	5 244 509	5 351 297	5 637 123	5 858 332	5 194 204	5 189 465	4 798 083
2043	4 638 190	5 015 192	5 022 148	4 959 505	5 183 080	5 237 664	5 348 060	5 641 855	5 871 719	5 185 242	5 180 321	4 777 325
2044	4 614 091	4 999 964	5 007 306	4 946 354	5 173 715	5 230 514	5 344 605	5 646 402	5 884 994	5 175 961	5 170 840	4 756 081
2045	4 589 780	4 984 554	4 992 104	4 932 963	5 164 068	5 223 080	5 340 911	5 650 860	5 898 276	5 186 399	5 161 098	4 734 424
2046	4 565 302	4 968 977	4 976 597	4 919 362	5 154 178	5 215 450	5 337 056	5 655 260	5 911 613	5 156 602	5 151 120	4 712 399
2047	4 540 684	4 953 292	4 960 865	4 905 587	5 144 119	5 207 665	5 333 102	5 659 617	5 925 009	5 146 632	5 140 944	4 690 050
2048	4 516 033	4 937 596	4 944 944	4 891 734	5 133 943	5 199 768	5 329 105	5 663 989	5 938 532	5 136 561	5 130 653	4 667 458
2049	4 491 334	4 921 885	4 928 879	4 877 808	5 123 676	5 191 763	5 325 103	5 668 419	5 952 227	5 126 378	5 120 246	4 644 656
2050	4 466 708	4 906 245	4 912 674	4 863 849	5 113 342	5 183 702	5 321 106	5 672 959	5 966 182	5 116 153	5 109	

SCENARIOS ALTERNATIFS
POPULATION PAR GRAND GROUPE D'AGE ET SEXE
BELGIQUE **0 - 19 ANS** **FEMMES**

 P95
 T81JF

Années 1/1/	1112	1222	2122	2212	2222	3222	2322	2232	3332	2221	2223	2200
	scénario minimal	longévité inférieure	fécondité inférieure	immigration externe inférieure	scénario central	longévité supérieure	fécondité supérieure	immigration externe supérieure	scénario maximal	sortie supérieure de Bruxelles	moindre sortie de Bruxelles	scénario sans migrations
1995	1 191 495	1 191 495	1 191 495	1 191 495	1 191 495	1 191 495	1 191 495	1 191 495	1 191 495	1 191 495	1 191 495	1 191 495
1996	1 191 493	1 191 493	1 191 493	1 191 493	1 191 493	1 191 493	1 191 493	1 191 493	1 191 493	1 191 493	1 191 493	1 187 591
1997	1 190 092	1 190 627	1 190 499	1 190 220	1 190 627	1 190 627	1 190 750	1 191 037	1 191 160	1 190 626	1 190 626	1 183 305
1998	1 187 270	1 188 976	1 188 478	1 187 771	1 188 980	1 188 982	1 189 473	1 190 190	1 190 695	1 188 983	1 188 980	1 178 619
1999	1 183 246	1 186 836	1 185 632	1 184 461	1 186 850	1 186 852	1 188 053	1 189 245	1 190 465	1 186 838	1 186 847	1 173 541
2000	1 178 281	1 184 522	1 182 227	1 180 603	1 184 543	1 184 547	1 186 838	1 188 513	1 190 832	1 184 536	1 184 540	1 168 276
2001	1 170 996	1 180 627	1 176 891	1 174 775	1 180 660	1 180 671	1 184 408	1 186 579	1 190 366	1 180 643	1 180 669	1 161 350
2002	1 163 376	1 176 703	1 171 203	1 168 950	1 176 751	1 176 770	1 182 284	1 184 708	1 190 307	1 176 726	1 176 772	1 154 249
2003	1 156 409	1 173 734	1 166 175	1 164 051	1 173 795	1 173 817	1 181 415	1 183 887	1 191 591	1 173 755	1 173 827	1 147 987
2004	1 149 956	1 171 544	1 161 682	1 159 910	1 171 627	1 171 656	1 181 570	1 183 962	1 194 041	1 171 570	1 171 665	1 142 410
2005	1 143 031	1 169 086	1 156 721	1 155 481	1 169 184	1 169 223	1 181 669	1 183 870	1 196 529	1 169 125	1 169 238	1 136 437
2006	1 136 208	1 166 912	1 151 864	1 151 325	1 167 025	1 167 074	1 182 199	1 184 167	1 199 592	1 166 952	1 167 095	1 130 673
2007	1 127 562	1 163 007	1 145 169	1 145 447	1 163 143	1 163 197	1 181 136	1 182 852	1 201 167	1 163 055	1 163 240	1 123 059
2008	1 118 118	1 158 386	1 137 674	1 138 855	1 158 548	1 158 615	1 179 453	1 180 885	1 202 199	1 158 444	1 158 654	1 114 611
2009	1 107 145	1 152 254	1 128 610	1 130 770	1 152 440	1 152 515	1 176 280	1 177 475	1 201 836	1 152 313	1 152 540	1 104 551
2010	1 095 289	1 145 246	1 118 640	1 121 845	1 145 461	1 145 547	1 172 283	1 173 254	1 200 699	1 145 325	1 145 557	1 093 608
2011	1 082 041	1 136 810	1 107 213	1 111 544	1 137 051	1 137 149	1 166 878	1 167 660	1 198 226	1 136 905	1 137 143	1 081 226
2012	1 067 963	1 127 505	1 094 915	1 100 417	1 127 774	1 127 890	1 160 612	1 161 219	1 194 924	1 127 621	1 127 859	1 067 988
2013	1 054 485	1 118 744	1 083 167	1 089 908	1 119 052	1 119 181	1 154 910	1 155 383	1 192 243	1 118 899	1 119 131	1 055 391
2014	1 043 056	1 111 997	1 073 405	1 081 458	1 112 338	1 112 485	1 151 232	1 151 582	1 191 607	1 112 180	1 112 406	1 045 041
2015	1 034 243	1 107 822	1 066 192	1 075 660	1 108 204	1 108 380	1 150 148	1 150 383	1 193 617	1 108 038	1 108 261	1 037 707
2016	1 026 563	1 104 749	1 060 045	1 071 041	1 105 179	1 105 367	1 150 227	1 150 313	1 196 799	1 105 026	1 105 225	1 030 712
2017	1 019 148	1 101 803	1 054 113	1 066 615	1 102 274	1 102 478	1 150 374	1 150 396	1 200 082	1 102 147	1 102 327	1 023 808
2018	1 012 038	1 098 898	1 048 390	1 062 308	1 099 413	1 099 632	1 150 372	1 150 521	1 203 243	1 099 300	1 099 458	1 016 949
2019	1 005 318	1 096 073	1 043 014	1 058 142	1 096 628	1 096 875	1 150 179	1 150 716	1 206 221	1 096 540	1 096 670	1 010 206
2020	999 103	1 093 386	1 038 065	1 054 158	1 093 987	1 094 252	1 149 828	1 151 063	1 209 040	1 093 884	1 093 996	1 003 694
2021	993 387	1 090 848	1 033 554	1 050 419	1 091 495	1 091 784	1 149 371	1 151 551	1 211 757	1 091 408	1 091 494	997 512
2022	988 154	1 088 492	1 029 440	1 046 917	1 089 192	1 089 497	1 148 856	1 152 231	1 214 411	1 089 119	1 089 153	991 732
2023	983 340	1 086 268	1 025 659	1 043 643	1 087 017	1 087 350	1 148 272	1 153 045	1 217 021	1 086 971	1 086 967	986 335
2024	978 843	1 084 153	1 022 149	1 040 534	1 084 953	1 085 304	1 147 650	1 153 936	1 219 567	1 084 935	1 084 895	981 311
2025	974 569	1 082 108	1 018 815	1 037 543	1 082 963	1 083 330	1 147 003	1 154 917	1 222 092	1 082 959	1 082 869	976 590
2026	970 385	1 080 071	1 015 560	1 034 600	1 080 983	1 081 390	1 146 333	1 155 930	1 224 625	1 081 008	1 080 875	972 114
2027	966 205	1 078 007	1 012 274	1 031 667	1 078 973	1 079 415	1 145 660	1 156 900	1 227 159	1 079 029	1 078 828	967 783
2028	961 934	1 075 863	1 008 862	1 028 690	1 076 888	1 077 360	1 144 978	1 157 834	1 229 734	1 076 976	1 076 723	963 501
2029	957 449	1 073 596	1 005 248	1 025 624	1 074 687	1 075 190	1 144 322	1 158 701	1 232 355	1 074 813	1 074 525	959 180
2030	952 737	1 071 199	1 001 371	1 022 442	1 072 361	1 072 896	1 143 665	1 159 453	1 235 021	1 072 505	1 072 184	954 741
2031	947 742	1 068 651	997 210	1 019 094	1 069 874	1 070 432	1 143 021	1 160 097	1 237 726	1 070 036	1 069 665	950 132
2032	942 441	1 065 922	992 735	1 015 573	1 067 217	1 067 801	1 142 360	1 160 597	1 240 477	1 067 379	1 066 986	945 312
2033	936 821	1 063 002	987 942	1 011 852	1 064 356	1 064 974	1 141 653	1 160 959	1 243 228	1 064 533	1 064 114	940 228
2034	930 866	1 059 845	982 810	1 007 903	1 061 258	1 061 916	1 140 850	1 161 125	1 245 933	1 061 448	1 061 018	934 841
2035	924 583	1 056 447	977 358	1 003 691	1 057 930	1 058 603	1 139 895	1 161 090	1 248 566	1 058 107	1 057 676	929 120
2036	917 988	1 052 782	971 585	999 223	1 054 343	1 055 045	1 138 760	1 160 839	1 251 058	1 054 505	1 054 060	923 045
2037	911 113	1 048 884	965 525	994 513	1 050 516	1 051 253	1 137 448	1 160 398	1 253 424	1 050 672	1 050 224	916 636
2038	904 026	1 044 788	959 242	989 606	1 046 493	1 047 261	1 135 982	1 159 798	1 255 702	1 046 655	1 046 182	909 918
2039	896 809	1 040 574	952 828	984 576	1 042 352	1 043 150	1 134 420	1 159 128	1 257 953	1 042 506	1 042 026	902 992
2040	889 561	1 036 327	946 390	979 518	1 038 179	1 039 025	1 132 861	1 158 462	1 260 254	1 038 337	1 037 862	895 980
2041	882 417	1 032 183	940 049	974 564	1 034 101	1 034 985	1 131 395	1 157 931	1 262 696	1 034 271	1 033 764	888 991
2042	875 502	1 028 229	933 921	969 822	1 030 218	1 031 135	1 130 123	1 157 620	1 265 366	1 030 402	1 029 879	882 154
2043	868 893	1 024 559	928 077	965 375	1 026 625	1 027 570	1 129 129	1 157 625	1 268 368	1 026 819	1 026 280	875 544
2044	862 642	1 021 208	922 583	961 275	1 023 347	1 024 331	1 128 461	1 157 984	1 271 713	1 023 567	1 023 010	869 227
2045	856 780	1 018 202	917 455	957 538	1 020 416	1 021 429	1 128 103	1 158 712	1 275 437	1 020 665	1 020 086	863 240
2046	851 308	1 015 511	912 695	954 140	1 017 800	1 018 846	1 128 039	1 159 778	1 279 443	1 018 095	1 017 480	857 573
2047	846 195	1 013 096	908 274	951 056	1 015 473	1 016 561	1 128 188	1 161 175	1 283 736	1 015 812	1 015 168	852 206
2048	841 414	1 010 943	904 179	948 245	1 013 408	1 014 536	1 128 530	1 162 850	1 288 210	1 013 777	1 013 107	847 130
2049	836 941	1 008 997	900 366	945 669	1 011 552	1 012 716	1 129 002	1 164 741	1 292 864	1 011 953	1 011 255	842 332
2050	832 729	1 007 220	896 805	943 282	1 009 875	1 011 070	1 129 547	1 166 832	1 297 620	1 010 283	1 009 572	837 796
2051	828 747	1 005 625	893 449	941 086	1 008 365	1 009 602	1 130 218	1 169 100	1 302 536	1 008 791	1 008 048	833 541

SCENARIOS ALTERNATIFS
POPULATION PAR GRAND GROUPE D'AGE ET SEXE
BELGIQUE **20 - 59 ANS** **FEMMES**

Années 1/1/	1112	1222	2122	2212	2222	3222	2322	2232	3332	2221	2223	2200
	scénario minimal	longévité inférieure	fécondité inférieure	immigration externe inférieure	scénario central	longévité supérieure	fécondité supérieure	immigration externe supérieure	scénario maximal	sortie supérieure de Bruxelles	moindre sortie de Bruxelles	scénario sans migrations
1995	2 734 666	2 734 666	2 734 666	2 734 666	2 734 666	2 734 666	2 734 666	2 734 666	2 734 666	2 734 666	2 734 666	2 734 666
1996	2 737 688	2 737 688	2 737 688	2 737 688	2 737 688	2 737 688	2 737 688	2 737 688	2 737 688	2 737 688	2 737 688	2 734 532
1997	2 740 976	2 741 934	2 741 952	2 740 994	2 741 952	2 741 972	2 741 952	2 742 931	2 742 951	2 741 953	2 741 946	2 735 118
1998	2 743 938	2 746 806	2 746 874	2 744 007	2 746 874	2 746 928	2 746 874	2 749 761	2 749 814	2 746 874	2 746 865	2 735 908
1999	2 744 253	2 749 970	2 750 110	2 744 395	2 750 110	2 750 208	2 750 110	2 755 848	2 755 945	2 750 111	2 750 097	2 734 864
2000	2 744 724	2 754 184	2 754 410	2 744 956	2 754 410	2 754 567	2 754 410	2 763 896	2 764 053	2 754 414	2 754 387	2 734 856
2001	2 750 546	2 764 632	2 764 976	2 750 896	2 764 976	2 765 210	2 764 976	2 779 071	2 779 304	2 764 979	2 764 936	2 741 153
2002	2 761 261	2 779 840	2 780 327	2 761 749	2 780 327	2 780 639	2 780 327	2 799 133	2 799 446	2 780 339	2 780 274	2 752 411
2003	2 767 195	2 790 125	2 790 776	2 767 840	2 790 776	2 791 184	2 790 776	2 814 352	2 814 772	2 790 794	2 790 690	2 758 683
2004	2 765 427	2 792 540	2 793 360	2 766 242	2 793 360	2 793 883	2 793 360	2 821 780	2 822 311	2 793 416	2 793 258	2 757 019
2005	2 760 967	2 792 116	2 793 128	2 761 959	2 793 128	2 793 782	2 793 128	2 826 464	2 827 125	2 793 195	2 793 010	2 752 432
2006	2 755 899	2 790 948	2 792 153	2 757 088	2 792 153	2 792 960	2 792 153	2 830 445	2 831 258	2 792 242	2 792 023	2 747 044
2007	2 743 074	2 781 888	2 783 296	2 744 464	2 783 296	2 784 244	2 783 296	2 826 609	2 827 570	2 783 405	2 783 136	2 733 563
2008	2 731 088	2 773 547	2 775 158	2 732 681	2 775 158	2 776 260	2 775 158	2 823 589	2 824 704	2 775 305	2 774 982	2 720 732
2009	2 720 045	2 766 037	2 767 870	2 721 864	2 767 870	2 769 130	2 767 870	2 821 480	2 822 759	2 768 048	2 767 679	2 708 651
2010	2 711 193	2 760 609	2 762 671	2 713 239	2 762 671	2 764 108	2 762 671	2 821 535	2 822 986	2 762 860	2 762 469	2 698 578
2011	2 703 343	2 756 098	2 758 413	2 705 619	2 758 413	2 760 013	2 758 413	2 822 601	2 824 229	2 758 615	2 758 174	2 689 215
2012	2 696 790	2 752 806	2 755 375	2 699 310	2 755 375	2 757 155	2 755 375	2 824 937	2 826 755	2 755 585	2 755 085	2 681 128
2013	2 687 842	2 747 008	2 749 836	2 690 612	2 749 836	2 751 804	2 749 836	2 824 885	2 826 891	2 750 073	2 749 516	2 670 255
2014	2 676 505	2 738 752	2 741 852	2 679 540	2 741 852	2 744 025	2 741 852	2 822 464	2 824 681	2 742 119	2 741 502	2 656 602
2015	2 661 262	2 726 531	2 729 892	2 664 549	2 729 892	2 732 270	2 729 892	2 816 151	2 818 578	2 730 192	2 729 509	2 638 290
2016	2 643 750	2 712 002	2 715 617	2 647 285	2 715 617	2 718 190	2 715 617	2 807 612	2 810 239	2 715 929	2 715 191	2 618 267
2017	2 625 741	2 697 002	2 700 764	2 629 651	2 700 884	2 703 659	2 700 992	2 798 699	2 801 651	2 701 233	2 700 425	2 597 668
2018	2 607 000	2 681 475	2 685 160	2 611 492	2 685 616	2 688 605	2 686 062	2 789 330	2 792 827	2 685 979	2 685 115	2 576 592
2019	2 586 929	2 664 870	2 668 142	2 592 314	2 669 262	2 672 457	2 670 364	2 778 989	2 783 355	2 669 644	2 668 714	2 554 121
2020	2 564 856	2 646 614	2 649 107	2 571 506	2 651 231	2 654 629	2 653 348	2 767 088	2 772 657	2 651 668	2 650 647	2 529 642
2021	2 543 690	2 629 522	2 630 918	2 551 913	2 634 388	2 637 977	2 637 837	2 756 465	2 763 587	2 634 854	2 633 736	2 505 887
2022	2 520 518	2 610 708	2 610 685	2 530 621	2 615 794	2 619 578	2 620 887	2 744 210	2 753 193	2 616 313	2 615 126	2 480 192
2023	2 497 787	2 592 593	2 590 881	2 510 032	2 597 898	2 601 885	2 604 899	2 732 735	2 743 846	2 598 452	2 597 184	2 454 854
2024	2 473 333	2 572 940	2 569 286	2 487 908	2 578 444	2 582 618	2 587 583	2 719 805	2 733 271	2 579 017	2 577 690	2 427 455
2025	2 447 834	2 552 353	2 546 572	2 464 900	2 558 047	2 562 418	2 569 526	2 706 049	2 722 057	2 558 657	2 557 272	2 398 571
2026	2 424 994	2 534 546	2 526 488	2 444 708	2 540 432	2 544 988	2 554 382	2 695 133	2 713 860	2 541 072	2 539 609	2 372 383
2027	2 403 631	2 518 259	2 507 823	2 426 085	2 524 349	2 529 105	2 540 888	2 685 838	2 707 407	2 525 001	2 523 514	2 347 489
2028	2 384 524	2 504 253	2 491 388	2 409 830	2 510 574	2 515 546	2 529 778	2 678 926	2 703 432	2 511 253	2 509 717	2 325 259
2029	2 366 341	2 491 137	2 475 794	2 394 512	2 497 699	2 502 858	2 519 595	2 672 948	2 700 426	2 498 375	2 496 782	2 303 686
2030	2 348 328	2 478 142	2 460 307	2 379 380	2 484 945	2 490 287	2 509 568	2 667 138	2 697 635	2 485 631	2 483 982	2 282 188
2031	2 330 323	2 465 090	2 444 724	2 364 262	2 472 111	2 477 661	2 499 477	2 661 305	2 694 846	2 472 810	2 471 134	2 260 733
2032	2 312 446	2 452 068	2 429 182	2 349 261	2 459 313	2 465 053	2 489 438	2 655 549	2 692 131	2 460 026	2 458 316	2 239 422
2033	2 296 876	2 441 265	2 415 877	2 336 584	2 448 752	2 454 694	2 481 625	2 652 052	2 691 710	2 449 473	2 447 738	2 220 825
2034	2 283 609	2 432 720	2 404 818	2 326 255	2 440 464	2 446 623	2 476 097	2 650 854	2 693 607	2 441 208	2 439 414	2 205 209
2035	2 272 389	2 426 138	2 395 730	2 318 007	2 434 154	2 440 546	2 472 585	2 651 647	2 697 526	2 434 953	2 433 094	2 192 354
2036	2 263 036	2 421 378	2 388 459	2 311 676	2 429 704	2 436 329	2 470 979	2 654 343	2 703 382	2 430 520	2 428 635	2 182 055
2037	2 253 154	2 416 064	2 380 588	2 304 870	2 424 690	2 431 552	2 468 839	2 656 487	2 708 737	2 425 559	2 423 617	2 171 480
2038	2 242 853	2 410 294	2 372 240	2 297 692	2 419 242	2 426 340	2 466 310	2 658 221	2 713 731	2 420 142	2 418 154	2 160 579
2039	2 232 329	2 404 295	2 363 627	2 290 355	2 413 576	2 420 870	2 463 608	2 659 727	2 718 556	2 414 485	2 412 449	2 149 425
2040	2 221 916	2 398 417	2 355 077	2 283 186	2 408 036	2 415 527	2 461 083	2 661 404	2 723 593	2 408 971	2 406 847	2 138 309
2041	2 210 423	2 391 473	2 345 383	2 274 984	2 401 414	2 409 098	2 457 542	2 662 055	2 727 677	2 402 380	2 400 193	2 125 901
2042	2 199 053	2 384 722	2 335 792	2 266 954	2 394 962	2 402 851	2 454 231	2 662 953	2 732 096	2 395 955	2 393 705	2 113 702
2043	2 188 511	2 378 835	2 327 020	2 259 826	2 389 404	2 397 502	2 451 880	2 664 783	2 737 575	2 390 424	2 388 110	2 102 686
2044	2 178 625	2 373 661	2 318 932	2 253 430	2 384 577	2 392 900	2 450 353	2 667 417	2 743 926	2 385 628	2 383 248	2 092 689
2045	2 168 512	2 368 357	2 310 614	2 246 893	2 379 617	2 388 151	2 448 773	2 669 992	2 750 302	2 380 688	2 378 243	2 082 590
2046	2 158 538	2 363 276	2 302 423	2 240 589	2 374 899	2 383 646	2 447 538	2 672 899	2 757 149	2 375 995	2 373 481	2 072 925
2047	2 146 957	2 356 730	2 292 629	2 232 774	2 368 684	2 377 634	2 444 952	2 674 350	2 762 684	2 369 799	2 367 215	2 061 609
2048	2 134 686	2 349 607	2 282 118	2 224 383	2 361 888	2 371 049	2 441 928	2 675 300	2 767 877	2 363 042	2 360 371	2 049 523
2049	2 120 902	2 341 110	2 270 097	2 214 593	2 353 708	2 363 060	2 437 685	2 674 936	2 771 907	2 354 872	2 352 146	2 035 854
2050	2 106 149	2 331 780	2 257 069	2 203 945	2 344 667	2 354 218	2 432 759	2 673 812	2 775 405	2 345 867	2 343 060	2 021 206
2051	2 089 904	2 321 081	2 242 490	2 191								

SCENARIOS ALTERNATIFS
POPULATION PAR GRAND GROUPE D'AGE ET SEXE
BELGIQUE **60 ET PLUS** **FEMMES**

P95
T81OF

Années 1/1/	1112	1222	2122	2212	2222	3222	2322	2232	3332	2221	2223	2200
	scénario minimal	longévité inférieure	fécondité inférieure	immigration externe inférieure	scénario central	longévité supérieure	fécondité supérieure	immigration externe supérieure	scénario maximal	sortie supérieure de Bruxelles	moindre sortie de Bruxelles	scénario sans migrations
1995	1 249 742	1 249 742	1 249 742	1 249 742	1 249 742	1 249 742	1 249 742	1 249 742	1 249 742	1 249 742	1 249 742	1 249 742
1996	1 257 222	1 257 222	1 257 222	1 257 222	1 257 222	1 257 222	1 257 222	1 257 222	1 257 222	1 257 222	1 257 222	1 257 639
1997	1 263 610	1 263 663	1 263 885	1 263 832	1 263 885	1 263 935	1 263 885	1 263 928	1 263 978	1 263 886	1 263 885	1 264 748
1998	1 269 657	1 269 812	1 270 471	1 270 315	1 270 471	1 270 631	1 270 471	1 270 598	1 270 757	1 270 472	1 270 470	1 271 806
1999	1 277 324	1 277 630	1 278 913	1 278 603	1 278 913	1 279 241	1 278 913	1 279 187	1 279 512	1 278 914	1 278 916	1 280 796
2000	1 283 403	1 283 913	1 285 998	1 285 497	1 285 998	1 286 537	1 285 998	1 286 453	1 286 987	1 286 004	1 286 003	1 288 462
2001	1 283 867	1 284 639	1 287 717	1 286 960	1 287 717	1 288 502	1 287 717	1 288 421	1 289 201	1 287 727	1 287 731	1 290 825
2002	1 278 625	1 279 662	1 283 905	1 282 874	1 283 905	1 284 968	1 283 905	1 284 870	1 285 928	1 283 916	1 283 913	1 287 537
2003	1 276 431	1 277 737	1 283 295	1 281 986	1 283 295	1 284 691	1 283 295	1 284 532	1 285 926	1 283 301	1 283 302	1 287 529
2004	1 280 332	1 281 919	1 288 939	1 287 349	1 288 939	1 290 705	1 288 939	1 290 466	1 292 227	1 288 949	1 288 945	1 293 801
2005	1 286 356	1 288 228	1 296 858	1 294 977	1 296 858	1 299 025	1 296 858	1 298 712	1 300 879	1 296 874	1 296 862	1 302 435
2006	1 291 886	1 294 050	1 304 463	1 302 287	1 304 463	1 307 060	1 304 463	1 306 699	1 309 283	1 304 473	1 304 469	1 310 771
2007	1 306 152	1 308 635	1 320 991	1 318 482	1 320 991	1 324 058	1 320 991	1 323 589	1 326 659	1 320 998	1 320 990	1 328 226
2008	1 319 603	1 322 425	1 336 862	1 334 012	1 336 862	1 340 440	1 336 862	1 339 861	1 343 445	1 336 867	1 336 843	1 345 109
2009	1 332 967	1 336 133	1 352 810	1 349 608	1 352 810	1 356 938	1 352 810	1 356 242	1 360 367	1 352 810	1 352 786	1 362 168
2010	1 344 444	1 347 973	1 366 989	1 363 430	1 366 989	1 371 707	1 366 989	1 370 896	1 375 616	1 366 998	1 366 964	1 377 501
2011	1 355 782	1 359 685	1 381 160	1 377 227	1 381 160	1 386 519	1 381 160	1 385 577	1 390 932	1 381 180	1 381 132	1 392 984
2012	1 366 152	1 370 457	1 394 474	1 390 145	1 394 474	1 400 518	1 394 474	1 399 443	1 405 477	1 394 516	1 394 452	1 407 504
2013	1 377 893	1 382 610	1 409 307	1 404 541	1 409 307	1 416 056	1 409 307	1 414 830	1 421 588	1 409 342	1 409 266	1 423 702
2014	1 389 621	1 394 779	1 424 239	1 419 020	1 424 239	1 431 722	1 424 239	1 430 369	1 437 870	1 424 292	1 424 183	1 440 058
2015	1 402 379	1 407 985	1 440 313	1 434 615	1 440 313	1 448 568	1 440 313	1 447 084	1 455 376	1 440 370	1 440 247	1 457 752
2016	1 416 085	1 422 173	1 457 450	1 451 246	1 457 450	1 466 520	1 457 450	1 464 911	1 474 027	1 457 523	1 457 369	1 476 640
2017	1 429 908	1 436 511	1 474 817	1 468 094	1 474 817	1 484 713	1 474 817	1 483 013	1 492 956	1 474 880	1 474 704	1 495 905
2018	1 444 167	1 451 307	1 492 673	1 485 414	1 492 673	1 503 428	1 492 673	1 501 650	1 512 468	1 492 747	1 492 539	1 515 572
2019	1 459 369	1 467 051	1 511 543	1 503 710	1 511 543	1 523 191	1 511 543	1 521 333	1 533 058	1 511 645	1 511 404	1 536 492
2020	1 475 953	1 484 215	1 531 917	1 523 488	1 531 917	1 544 496	1 531 917	1 542 581	1 555 254	1 532 028	1 531 754	1 559 087
2021	1 491 055	1 499 908	1 550 882	1 541 834	1 550 882	1 564 431	1 550 882	1 562 504	1 576 129	1 551 013	1 550 709	1 580 520
2022	1 507 416	1 516 875	1 571 265	1 561 561	1 571 265	1 585 814	1 571 265	1 583 876	1 598 508	1 571 404	1 571 065	1 603 303
2023	1 522 531	1 532 644	1 590 530	1 580 137	1 590 530	1 606 140	1 590 530	1 604 188	1 619 886	1 590 683	1 590 299	1 625 015
2024	1 538 786	1 549 572	1 611 079	1 599 972	1 611 079	1 627 751	1 611 079	1 625 845	1 642 617	1 611 265	1 610 828	1 648 177
2025	1 555 506	1 566 995	1 632 254	1 620 385	1 632 254	1 650 024	1 632 254	1 648 192	1 666 087	1 632 463	1 631 979	1 672 232
2026	1 569 047	1 581 289	1 650 392	1 637 719	1 650 392	1 669 270	1 650 392	1 667 591	1 686 590	1 650 617	1 650 098	1 693 019
2027	1 580 658	1 593 687	1 666 756	1 653 254	1 666 756	1 686 806	1 666 756	1 685 287	1 705 468	1 667 022	1 666 450	1 712 012
2028	1 589 565	1 603 434	1 680 614	1 666 223	1 680 614	1 701 845	1 680 614	1 700 555	1 721 935	1 680 899	1 680 263	1 727 886
2029	1 597 171	1 611 888	1 693 365	1 678 052	1 693 365	1 715 840	1 693 365	1 714 791	1 737 449	1 693 685	1 692 975	1 742 645
2030	1 604 196	1 619 834	1 705 755	1 689 491	1 705 755	1 729 534	1 705 755	1 728 777	1 752 754	1 706 113	1 705 326	1 756 898
2031	1 610 795	1 627 403	1 717 987	1 700 711	1 717 987	1 743 096	1 717 987	1 742 679	1 768 015	1 718 363	1 717 499	1 770 684
2032	1 616 861	1 634 489	1 729 900	1 711 569	1 729 900	1 756 423	1 729 900	1 756 365	1 783 141	1 730 327	1 729 371	1 783 877
2033	1 620 190	1 638 875	1 739 271	1 719 831	1 739 271	1 767 259	1 739 271	1 767 604	1 795 878	1 739 759	1 738 705	1 793 906
2034	1 620 802	1 640 578	1 746 105	1 725 509	1 746 105	1 775 605	1 746 105	1 776 428	1 806 209	1 746 652	1 745 489	1 800 541
2035	1 618 932	1 639 854	1 750 651	1 728 843	1 750 651	1 781 719	1 750 651	1 783 037	1 814 423	1 751 239	1 749 982	1 803 957
2036	1 614 788	1 636 902	1 753 056	1 729 981	1 753 056	1 785 745	1 753 056	1 787 624	1 820 695	1 753 701	1 752 345	1 804 380
2037	1 610 740	1 634 060	1 755 684	1 731 306	1 755 684	1 790 065	1 755 684	1 792 540	1 827 337	1 756 365	1 754 910	1 804 620
2038	1 606 657	1 631 229	1 758 382	1 732 665	1 758 382	1 794 524	1 758 382	1 797 625	1 834 225	1 759 119	1 757 571	1 804 706
2039	1 602 311	1 628 153	1 760 903	1 733 801	1 760 903	1 798 853	1 760 903	1 802 629	1 841 086	1 761 698	1 760 040	1 804 506
2040	1 597 300	1 624 445	1 762 840	1 734 340	1 762 840	1 802 640	1 762 840	1 807 122	1 847 494	1 763 669	1 761 921	1 803 661
2041	1 592 772	1 621 225	1 765 281	1 735 363	1 765 281	1 806 962	1 765 281	1 812 190	1 854 528	1 766 156	1 764 303	1 803 414
2042	1 587 510	1 617 232	1 766 943	1 735 604	1 766 943	1 810 523	1 766 943	1 816 550	1 860 870	1 767 847	1 765 881	1 802 227
2043	1 580 786	1 611 798	1 767 051	1 734 304	1 767 051	1 812 592	1 767 051	1 819 447	1 865 776	1 767 999	1 765 931	1 799 095
2044	1 572 824	1 605 095	1 765 791	1 731 649	1 765 791	1 813 283	1 765 791	1 821 001	1 869 355	1 766 766	1 764 582	1 794 165
2045	1 564 488	1 597 995	1 764 035	1 728 532	1 764 035	1 813 500	1 764 035	1 822 156	1 872 537	1 765 046	1 762 769	1 788 594
2046	1 555 456	1 590 190	1 761 479	1 724 633	1 761 479	1 812 958	1 761 479	1 822 583	1 875 021	1 762 512	1 760 159	1 781 901
2047	1 547 532	1 583 466	1 759 962	1 721 757	1 759 962	1 813 470	1 759 962	1 824 092	1 878 589	1 761 021	1 758 561	1 776 235
2048	1 539 933	1 577 046	1 758 647	1 719 106	1 758 647	1 814 183	1 758 647	1 825 839	1 882 445	1 759 742	1 757 175	1 770 805
2049	1 533 491	1 571 778	1 758 416	1 717 546	1 758 416	1 815 987	1 758 416	1 828 742	1 887 456	1 759 553	1 756 845	1 766 470
2050	1 527 830	1 567 245	1 758 800	1 716 622	1 758 800	1 818 414	1 758 800	1 832 315	1 893 157	1 760 003	1 757 171	1 762 691
2051	1 5											

SCENARIOS ALTERNATIFS
POPULATION PAR REGION
REGION BRUXELLOISE

 P95
 T81B

Années 1/1/	1112	1222	2122	2212	2222	3222	2322	2232	3332	2221	2223	2200
	scénario minimal	longévité inférieure	fécondité inférieure	immigration externe inférieure	scénario central	longévité supérieure	fécondité supérieure	immigration externe supérieure	scénario maximal	sortie supérieure de Bruxelles	moindre sortie de Bruxelles	scénario sans migrations
1995	951 580	951 580	951 580	951 580	951 580	951 580	951 580	951 580	951 580	951 580	951 580	951 580
1996	948 390	948 390	948 390	948 390	948 390	948 390	948 390	948 390	948 390	948 390	948 390	953 330
1997	944 271	945 213	945 234	944 339	945 261	945 281	945 290	946 153	946 205	944 057	946 447	955 108
1998	939 308	942 125	942 158	939 535	942 264	942 333	942 363	944 971	945 146	938 730	945 775	956 883
1999	933 507	939 136	939 152	934 002	939 403	939 537	939 647	944 793	945 174	932 468	946 344	958 596
2000	926 870	936 296	936 255	927 771	936 736	936 949	937 199	945 711	946 402	925 409	948 139	960 166
2001	919 432	933 558	933 429	920 843	934 209	934 528	934 971	947 626	948 722	917 560	951 076	961 495
2002	912 137	930 960	930 709	914 159	931 855	932 292	932 987	949 839	951 435	910 214	953 957	962 491
2003	904 981	928 466	928 071	907 676	929 639	930 196	931 201	952 350	954 509	903 348	956 765	963 145
2004	897 974	926 074	925 507	901 431	927 539	928 264	929 583	955 098	957 931	896 889	959 498	963 429
2005	891 177	923 833	923 064	895 391	925 605	926 477	928 158	958 101	961 622	890 803	962 146	963 356
2006	884 486	921 649	920 710	889 534	923 778	924 818	926 854	961 368	965 644	885 071	964 703	962 951
2007	877 964	919 527	918 407	883 876	922 023	923 229	925 643	964 834	969 873	879 681	967 134	962 259
2008	871 616	917 495	916 204	878 409	920 371	921 775	924 535	968 449	974 287	874 592	969 465	961 292
2009	865 444	915 497	914 067	873 105	918 771	920 365	923 467	972 211	978 836	869 751	971 673	960 091
2010	859 435	913 543	911 991	867 955	917 226	919 007	922 458	976 099	983 522	865 185	973 809	958 696
2011	853 605	911 666	910 025	862 978	915 761	917 765	921 502	980 124	988 353	860 877	975 868	957 155
2012	847 967	909 902	908 167	858 191	914 405	916 634	920 645	984 317	993 339	856 805	977 884	955 520
2013	842 562	908 200	906 432	853 640	913 152	915 586	919 882	988 696	998 492	852 979	979 840	953 834
2014	837 373	906 588	904 806	849 323	911 999	914 655	919 212	993 238	1 003 815	849 419	981 738	952 147
2015	832 398	905 083	903 252	845 228	910 933	913 839	918 618	997 941	1 009 331	846 100	983 653	950 488
2016	827 619	903 700	901 831	841 313	910 001	913 162	918 150	1 002 821	1 015 032	843 035	985 584	948 909
2017	823 024	902 401	900 542	837 599	909 198	912 618	917 797	1 007 871	1 020 893	840 184	987 506	947 450
2018	818 611	901 198	899 362	834 069	908 500	912 165	917 552	1 013 065	1 026 908	837 531	989 434	946 127
2019	814 335	900 075	898 260	830 683	907 888	911 801	917 402	1 018 382	1 033 081	835 041	991 312	944 958
2020	810 203	899 002	897 206	827 463	907 328	911 479	917 314	1 023 876	1 039 367	832 698	993 173	943 949
2021	806 162	897 924	896 157	824 340	906 772	911 177	917 241	1 029 413	1 045 737	830 491	994 957	943 100
2022	802 208	896 888	895 150	821 297	906 266	910 945	917 254	1 035 046	1 052 252	828 394	996 675	942 353
2023	798 295	895 823	894 122	818 329	905 738	910 743	917 251	1 040 741	1 058 888	826 399	998 315	941 678
2024	794 504	894 808	893 167	815 526	905 295	910 598	917 340	1 046 584	1 065 716	824 578	999 979	941 111
2025	790 787	893 832	892 196	812 836	904 879	910 521	917 479	1 052 549	1 072 667	822 867	1 001 571	940 569
2026	787 118	892 895	891 270	810 241	904 520	910 484	917 684	1 058 616	1 079 769	821 278	1 003 138	940 025
2027	783 519	891 971	890 370	807 741	904 199	910 513	917 966	1 064 787	1 087 009	819 827	1 004 651	939 417
2028	779 974	891 063	889 495	805 329	903 910	910 581	918 321	1 071 008	1 094 356	818 457	1 006 120	938 731
2029	776 483	890 176	888 634	802 986	903 688	910 714	918 755	1 077 298	1 101 827	817 172	1 007 558	937 894
2030	773 041	889 291	887 789	800 742	903 502	910 858	919 217	1 083 695	1 109 415	815 955	1 008 945	936 877
2031	769 624	888 431	886 941	798 533	903 310	911 049	919 680	1 090 140	1 117 107	814 810	1 010 294	935 640
2032	766 238	887 551	886 083	796 378	903 116	911 248	920 186	1 096 630	1 124 885	813 741	1 011 554	934 143
2033	762 898	886 671	885 227	794 292	902 949	911 457	920 721	1 103 197	1 132 765	812 692	1 012 767	932 393
2034	759 612	885 775	884 371	792 266	902 763	911 690	921 240	1 109 789	1 140 715	811 726	1 013 946	930 373
2035	756 376	884 858	883 497	790 281	902 559	911 936	921 734	1 116 445	1 148 742	810 819	1 015 035	928 077
2036	753 196	883 922	882 636	788 353	902 359	912 190	922 252	1 123 116	1 156 800	809 932	1 016 079	925 508
2037	750 068	882 996	881 782	786 507	902 160	912 438	922 774	1 129 832	1 164 969	809 120	1 017 057	922 677
2038	746 986	882 062	880 932	784 676	901 966	912 718	923 270	1 136 582	1 173 184	808 337	1 018 000	919 615
2039	743 959	881 115	880 090	782 917	901 775	913 016	923 798	1 143 399	1 181 468	807 617	1 018 879	916 311
2040	741 000	880 186	879 274	781 217	901 604	913 315	924 332	1 150 271	1 189 801	806 925	1 019 746	912 833
2041	738 086	879 249	878 431	779 557	901 413	913 648	924 839	1 157 180	1 198 227	806 291	1 020 543	909 186
2042	735 181	878 311	877 633	777 950	901 263	913 987	925 381	1 164 119	1 206 661	805 667	1 021 311	905 400
2043	732 335	877 390	876 824	776 382	901 132	914 337	925 944	1 171 085	1 215 193	805 080	1 022 053	901 518
2044	729 563	876 484	876 026	774 867	900 999	914 701	926 518	1 178 090	1 223 764	804 521	1 022 763	897 549
2045	726 830	875 590	875 214	773 365	900 857	915 062	927 082	1 185 145	1 232 388	803 964	1 023 415	893 542
2046	724 142	874 700	874 390	771 925	900 705	915 442	927 650	1 192 214	1 241 058	803 445	1 024 035	889 499
2047	721 463	873 794	873 576	770 512	900 578	915 820	928 245	1 199 331	1 249 786	802 948	1 024 614	885 466
2048	718 825	872 897	872 753	769 117	900 437	916 201	928 847	1 206 485	1 258 567	802 481	1 025 158	881 426
2049	716 220	872 003	871 918	767 770	900 295	916 589	929 453	1 213 657	1 267 383	802 019	1 025 661	877 422
2050	713 626	871 103	871 050	766 446	900 152	916 977	930 044	1 220 863	1 276 305	801 598	1 026 127	873 470
2051	711 076	870 215	870 174	765 168	900 020	917 381	930 668	1 228 113	1 285 284	801 201	1 026 579	869 581

SCENARIOS ALTERNATIFS
POPULATION PAR REGION ET GRAND GROUPE D'AGE
REGION BRUXELLOISE
0 - 19 ANS

P95

T81BJ

Années 1/1/	1112	1222	2122	2212	2222	3222	2322	2232	3332	2221	2223	2200
	scénario minimal	longévité inférieure	fécondité inférieure	immigration externe inférieure	scénario central	longévité supérieure	fécondité supérieure	immigration externe supérieure	scénario maximal	sortie supérieure de Bruxelles	moindre sortie de Bruxelles	scénario sans migrations
1995	219 552	219 552	219 552	219 552	219 552	219 552	219 552	219 552	219 552	219 552	219 552	219 552
1996	218 830	218 828	218 828	218 828	218 829	218 828	218 828	218 825	218 828	218 827	218 828	221 252
1997	217 901	218 144	218 120	217 927	218 145	218 141	218 170	218 356	218 389	217 818	218 466	223 309
1998	216 834	217 588	217 487	216 924	217 591	217 585	217 684	218 228	218 333	216 629	218 542	225 572
1999	215 421	216 946	216 700	215 651	216 954	216 948	217 193	218 245	218 497	215 046	218 878	227 608
2000	213 746	216 373	215 902	214 208	216 381	216 372	216 839	218 553	219 037	213 218	219 589	229 457
2001	211 614	215 641	214 874	212 375	215 652	215 649	216 417	218 939	219 728	210 948	220 447	230 816
2002	209 499	215 013	213 882	210 623	215 024	215 018	216 156	219 492	220 668	208 830	221 378	231 841
2003	207 698	214 784	213 236	209 232	214 802	214 799	216 366	220 557	222 180	207 206	222 704	232 906
2004	205 991	214 721	212 712	207 988	214 745	214 745	216 788	221 865	224 001	205 809	224 159	233 777
2005	204 144	214 566	212 054	206 620	214 598	214 603	217 148	223 156	225 829	204 379	225 433	234 090
2006	202 468	214 619	211 584	205 434	214 646	214 653	217 721	224 730	227 992	203 213	226 875	234 332
2007	200 505	214 395	210 821	203 982	214 442	214 446	218 056	226 111	229 966	201 888	227 975	233 876
2008	198 352	213 966	209 854	202 338	214 025	214 037	218 187	227 327	231 778	200 455	228 783	232 800
2009	196 091	213 406	208 770	200 564	213 476	213 491	218 175	228 451	233 498	198 976	229 363	231 257
2010	193 770	212 766	207 611	198 710	212 845	212 861	218 073	229 509	235 139	197 508	229 781	229 308
2011	191 284	211 902	206 250	196 682	211 992	212 005	217 726	230 372	236 579	195 921	229 879	226 783
2012	188 805	211 018	204 874	194 650	211 121	211 124	217 339	231 233	237 999	194 392	229 865	224 034
2013	186 369	210 084	203 466	192 636	210 194	210 197	216 902	232 062	239 393	192 911	229 734	220 863
2014	184 219	209 395	202 311	190 906	209 509	209 515	216 698	233 138	241 023	191 702	229 783	217 713
2015	182 264	208 866	201 295	189 382	208 973	208 980	216 634	234 379	242 831	190 721	229 911	214 358
2016	180 580	208 523	200 471	188 091	208 635	208 648	216 767	235 822	244 814	189 962	230 200	211 009
2017	178 910	208 138	199 624	186 827	208 261	208 285	216 835	237 230	246 758	189 224	230 372	207 678
2018	177 273	207 708	198 778	185 562	207 830	207 865	216 828	238 582	248 621	188 489	230 456	204 445
2019	175 669	207 239	197 921	184 305	207 375	207 409	216 755	239 880	250 414	187 766	230 455	201 388
2020	174 169	206 772	197 102	183 075	206 918	206 945	216 624	241 168	252 109	187 038	230 370	198 615
2021	172 747	206 280	196 312	181 893	206 431	206 459	216 424	242 409	253 737	186 329	230 237	196 208
2022	171 412	205 786	195 562	180 752	205 942	205 976	216 214	243 623	255 318	185 659	230 057	194 215
2023	170 165	205 279	194 848	179 682	205 449	205 490	215 960	244 842	256 870	185 035	229 856	192 654
2024	169 007	204 778	194 183	178 684	204 958	205 008	215 699	246 035	258 400	184 438	229 667	191 533
2025	167 911	204 320	193 549	177 747	204 515	204 575	215 454	247 274	259 928	183 869	229 476	190 808
2026	166 872	203 885	192 950	176 862	204 093	204 160	215 220	248 532	261 485	183 351	229 289	190 427
2027	165 897	203 489	192 387	176 036	203 709	203 780	215 022	249 806	263 065	182 868	229 118	190 316
2028	164 969	203 124	191 860	175 274	203 348	203 434	214 869	251 119	264 714	182 424	228 978	190 418
2029	164 075	202 807	191 332	174 569	203 032	203 139	214 793	252 484	266 407	182 017	228 879	190 640
2030	163 218	202 522	190 815	173 907	202 762	202 868	214 755	253 909	268 190	181 646	228 803	190 928
2031	162 374	202 282	190 324	173 289	202 534	202 637	214 767	255 375	270 028	181 308	228 770	191 209
2032	161 566	202 065	189 828	172 693	202 318	202 424	214 834	256 864	271 928	180 983	228 748	191 421
2033	160 751	201 868	189 341	172 110	202 125	202 232	214 936	258 404	273 883	180 693	228 748	191 499
2034	159 934	201 660	188 840	171 545	201 925	202 041	215 047	259 947	275 867	180 411	228 747	191 407
2035	159 116	201 447	188 329	170 972	201 727	201 840	215 171	261 516	277 896	180 146	228 713	191 097
2036	158 284	201 226	187 806	170 401	201 515	201 634	215 285	263 069	279 932	179 879	228 651	190 546
2037	157 451	200 992	187 270	169 823	201 283	201 409	215 396	264 609	281 989	179 604	228 555	189 735
2038	156 610	200 742	186 726	169 236	201 041	201 174	215 489	266 144	284 031	179 324	228 431	188 658
2039	155 768	200 481	186 173	168 646	200 787	200 932	215 578	267 690	286 087	179 055	228 301	187 336
2040	154 931	200 221	185 625	168 073	200 534	200 685	215 662	269 255	288 150	178 804	228 156	185 786
2041	154 142	199 972	185 097	167 506	200 300	200 459	215 754	270 845	290 249	178 573	227 999	184 043
2042	153 368	199 754	184 602	166 978	200 085	200 243	215 868	272 438	292 372	178 347	227 854	182 157
2043	152 625	199 560	184 131	166 485	199 904	200 058	216 017	274 082	294 529	178 168	227 724	180 160
2044	151 937	199 383	183 701	166 034	199 739	199 894	216 189	275 760	296 697	178 013	227 635	178 095
2045	151 296	199 235	183 302	165 627	199 600	199 757	216 380	277 465	298 905	177 888	227 571	176 019
2046	150 704	199 128	182 930	165 268	199 495	199 656	216 604	279 190	301 120	177 776	227 522	173 976
2047	150 146	199 039	182 588	164 943	199 412	199 570	216 821	280 950	303 367	177 685	227 499	172 011
2048	149 610	198 947	182 256	164 631	199 345	199 504	217 047	282 731	305 640	177 616	227 480	170 145
2049	149 119	198 867	181 941	164 351	199 272	199 433	217 270	284 522	307 903	177 556	227 478	168 443
2050	148 639	198 780	181 638	164 094	199 214	199 376	217 491	286 325	310 163	177 497	227 475	166 927
2051	148 198	198 722	181 345	163 850	199 163	199 336	217 744	288 126	312 422	177 450	227 473	165 629

SCENARIOS ALTERNATIFS
POPULATION PAR REGION ET GRAND GROUPE D'AGE
REGION BRUXELLOISE
20 - 59 ANS

P95

T81BA.

Années 1/1/	1112	1222	2122	2212	2222	3222	2322	2232	3332	2221	2223	2200
	scénario minimal	longévité inférieure	fécondité inférieure	immigration externe inférieure	scénario central	longévité supérieure	fécondité supérieure	immigration externe supérieure	scénario maximal	sortie supérieure de Bruxelles	moindre sortie de Bruxelles	scénario sans migrations
1995	518 951	518 951	518 951	518 951	518 951	518 951	518 951	518 951	518 951	518 951	518 951	518 951
1996	518 507	518 507	518 507	518 507	518 507	518 506	518 506	518 511	518 507	518 508	518 506	519 006
1997	517 438	518 119	518 123	517 441	518 126	518 132	518 126	518 794	518 797	517 369	518 862	518 791
1998	515 702	517 704	517 719	515 721	517 723	517 746	517 725	519 748	519 766	515 520	519 916	518 375
1999	513 397	517 390	517 423	513 438	517 419	517 455	517 420	521 420	521 446	513 120	521 721	518 053
2000	510 446	517 052	517 116	510 519	517 120	517 177	517 121	523 745	523 796	510 139	524 143	517 653
2001	507 449	517 258	517 353	507 556	517 351	517 441	517 352	527 209	527 288	507 149	527 686	517 776
2002	505 639	518 553	518 684	505 779	518 686	518 804	518 692	531 814	531 914	505 512	532 156	519 117
2003	502 793	518 701	518 879	502 982	518 879	519 017	518 885	535 326	535 447	502 977	535 300	519 129
2004	499 100	517 859	518 077	499 333	518 078	518 262	518 091	537 889	538 045	499 668	537 279	517 931
2005	495 341	516 837	517 101	495 604	517 107	517 314	517 115	540 263	540 460	496 358	538 915	516 444
2006	491 918	516 059	516 377	492 235	516 395	516 637	516 395	542 942	543 177	493 471	540 660	515 190
2007	487 664	514 314	514 678	488 025	514 686	514 967	514 689	544 684	544 955	489 801	541 267	512 820
2008	483 784	512 858	513 275	484 199	513 280	513 600	513 280	546 711	547 031	486 509	542 061	510 770
2009	480 322	511 696	512 161	480 767	512 166	512 515	512 162	549 059	549 430	483 624	543 062	509 067
2010	477 240	510 805	511 321	477 731	511 327	511 713	511 329	551 738	552 162	481 109	544 275	507 770
2011	474 296	509 996	510 571	474 833	510 575	511 014	510 578	554 515	554 992	478 757	545 493	506 533
2012	471 736	509 511	510 137	472 329	510 132	510 634	510 149	557 617	558 149	476 781	546 964	505 691
2013	469 004	508 769	509 441	469 658	509 435	509 985	509 458	560 517	561 098	474 645	548 111	504 645
2014	466 198	507 858	508 595	466 922	508 593	509 187	508 609	563 285	563 939	472 451	548 992	503 524
2015	463 359	506 839	507 631	464 153	507 639	508 290	507 649	565 993	566 700	470 216	549 737	502 531
2016	460 322	505 608	506 441	461 182	506 448	507 158	506 457	568 473	569 253	467 856	550 156	501 313
2017	457 385	504 399	505 292	458 316	505 310	506 066	505 326	571 037	571 881	465 581	550 566	499 997
2018	454 497	503 239	504 142	455 519	504 235	505 033	504 269	573 671	574 614	463 418	550 954	498 591
2019	451 540	502 015	502 893	452 683	503 068	503 919	503 187	576 247	577 355	461 211	551 177	496 726
2020	448 495	500 697	501 490	449 832	501 802	502 707	502 059	578 808	580 111	459 037	551 264	494 439
2021	445 371	499 295	499 956	446 934	500 463	501 422	500 914	581 301	582 853	456 865	551 182	491 404
2022	442 297	497 972	498 433	444 134	499 180	500 192	499 873	583 909	585 765	454 814	551 085	488 047
2023	439 204	496 655	496 894	441 387	497 921	498 993	498 897	586 583	588 786	452 835	550 931	484 061
2024	435 936	495 165	495 124	438 481	496 486	497 620	497 764	589 142	591 744	450 775	550 487	479 114
2025	432 571	493 542	493 176	435 503	494 895	496 098	496 534	591 600	594 649	448 667	549 828	473 281
2026	429 391	492 093	491 387	432 737	493 494	494 751	495 505	594 245	597 769	446 813	549 270	467 064
2027	426 405	490 800	489 753	430 196	492 255	493 571	494 685	597 111	601 096	445 182	548 822	460 832
2028	423 605	489 641	488 239	427 855	491 158	492 542	494 024	600 104	604 598	443 743	548 415	454 639
2029	420 898	488 515	486 770	425 572	490 116	491 540	493 398	603 106	608 132	442 407	547 956	448 377
2030	418 172	487 306	485 218	423 278	488 969	490 432	492 670	606 023	611 567	441 046	547 347	442 198
2031	415 507	486 070	483 651	421 013	487 797	489 320	491 926	608 912	614 984	439 725	546 609	436 574
2032	412 894	484 819	482 080	418 817	486 612	488 166	491 150	611 767	618 364	438 445	545 765	431 608
2033	410 548	483 748	480 686	416 888	485 611	487 200	490 557	614 785	621 922	437 333	545 079	427 572
2034	408 504	482 903	479 528	415 219	484 825	486 461	490 167	618 000	625 657	436 459	544 605	424 458
2035	406 763	482 282	478 604	413 877	484 266	485 978	489 986	621 442	629 603	435 814	544 384	422 444
2036	405 258	481 797	477 836	412 737	483 851	485 631	489 958	625 026	633 661	435 312	544 304	420 948
2037	403 771	481 304	477 050	411 639	483 415	485 254	489 901	628 590	637 709	434 812	544 162	419 797
2038	402 336	480 815	476 277	410 571	483 004	484 888	489 843	632 156	641 758	434 334	544 016	418 942
2039	400 917	480 323	475 507	409 546	482 580	484 520	489 800	635 708	645 792	433 849	543 830	418 042
2040	399 526	479 827	474 717	408 513	482 134	484 120	489 723	639 237	649 812	433 344	543 612	417 258
2041	398 079	479 252	473 843	407 459	481 618	483 667	489 577	642 709	653 789	432 792	543 329	416 350
2042	396 645	478 698	472 975	406 430	481 117	483 245	489 441	646 212	657 774	432 271	543 033	415 520
2043	395 355	478 270	472 229	405 545	480 759	482 932	489 453	649 828	661 906	431 833	542 890	415 149
2044	394 159	477 917	471 566	404 741	480 498	482 728	489 570	653 531	666 164	431 505	542 843	415 028
2045	392 937	477 547	470 867	403 919	480 209	482 478	489 659	657 242	670 421	431 130	542 732	414 747
2046	391 732	477 197	470 192	403 128	479 940	482 229	489 774	660 972	674 733	430 791	542 656	414 733
2047	390 343	476 669	469 317	402 176	479 498	481 800	489 747	664 547	678 909	430 323	542 352	414 315
2048	388 895	476 112	468 381	401 170	478 981	481 319	489 670	668 087	683 027	429 808	541 967	413 499
2049	387 324	475 418	467 302	400 044	478 349	480 749	489 500	671 508	687 058	429 165	541 416	412 355
2050	385 673	474 665	466 125	398 853	477 651	480 083	489 256	674 874	691 103	428 477	540 765	410 882
2051	383 906	473 791	464 805	397 557	476 837	479 318	488 896	678 175	695 070	427 707	539 984	408 852

SCENARIOS ALTERNATIFS
POPULATION PAR REGION ET GRAND GROUPE D'AGE
REGION BRUXELLOISE
60 ET PLUS

 P95
 T81BO

Années 1/1/	1112	1222	2122	2212	2222	3222	2322	2232	3332	2221	2223	2200
	scénario minimal	longévité inférieure	fécondité inférieure	immigration externe inférieure	scénario central	longévité supérieure	fécondité supérieure	immigration externe supérieure	scénario maximal	sortie supérieure de Bruxelles	moindre sortie de Bruxelles	scénario sans migrations
1995	213 077	213 077	213 077	213 077	213 077	213 077	213 077	213 077	213 077	213 077	213 077	213 077
1996	211 053	211 055	211 055	211 055	211 054	211 056	211 056	211 054	211 055	211 055	211 056	213 072
1997	208 932	208 950	208 991	208 971	208 990	209 008	208 994	209 003	209 019	208 870	209 119	213 008
1998	206 772	206 833	206 952	206 890	206 950	207 002	206 954	206 995	207 047	206 581	207 317	212 936
1999	204 689	204 800	205 029	204 913	205 030	205 134	205 034	205 128	205 231	204 302	205 745	212 935
2000	202 678	202 871	203 237	203 044	203 235	203 400	203 239	203 413	203 569	202 052	204 407	213 056
2001	200 369	200 659	201 202	200 912	201 206	201 438	201 202	201 478	201 706	199 463	202 943	212 903
2002	196 999	197 394	198 143	197 757	198 145	198 470	198 139	198 533	198 853	195 872	200 423	211 533
2003	194 490	194 981	195 956	195 462	195 958	196 380	195 950	196 467	196 882	193 165	198 761	211 110
2004	192 883	193 494	194 718	194 110	194 716	195 257	194 704	195 344	195 885	191 412	198 060	211 721
2005	191 692	192 430	193 909	193 167	193 900	194 560	193 895	194 682	195 333	190 066	197 798	212 822
2006	190 100	190 971	192 749	191 865	192 737	193 528	192 738	193 696	194 475	188 387	197 168	213 429
2007	189 795	190 818	192 908	191 869	192 895	193 816	192 898	194 039	194 952	187 992	197 892	215 563
2008	189 480	190 671	193 075	191 872	193 066	194 138	193 068	194 411	195 478	187 628	198 621	217 722
2009	189 031	190 395	193 136	191 774	193 129	194 359	193 130	194 701	195 908	187 151	199 248	219 767
2010	188 425	189 972	193 059	191 514	193 054	194 433	193 056	194 852	196 221	186 568	199 753	221 618
2011	188 025	189 768	193 204	191 463	193 194	194 746	193 198	195 237	196 782	186 199	200 496	223 839
2012	187 426	189 373	193 156	191 212	193 152	194 876	193 157	195 467	197 191	185 632	201 055	225 795
2013	187 189	189 347	193 525	191 346	193 523	195 404	193 522	196 117	198 001	185 423	201 995	228 326
2014	186 956	189 335	193 900	191 495	193 897	195 953	193 905	196 815	198 853	185 266	202 963	230 910
2015	186 775	189 378	194 326	191 693	194 321	196 569	194 335	197 569	199 800	185 163	204 005	233 599
2016	186 717	189 569	194 919	192 040	194 918	197 356	194 926	198 526	200 965	185 217	205 228	236 587
2017	186 729	189 864	195 626	192 456	195 627	198 267	195 636	199 604	202 254	185 379	206 568	239 775
2018	186 841	190 251	196 442	192 988	196 435	199 267	196 455	200 812	203 673	185 624	208 024	243 091
2019	187 126	190 821	197 446	193 695	197 445	200 473	197 460	202 255	205 312	186 664	209 680	246 844
2020	187 539	191 533	198 614	194 556	198 608	201 827	198 631	203 900	207 147	186 623	211 539	250 895
2021	188 044	192 349	199 889	195 513	199 878	203 296	199 903	205 703	209 147	187 297	213 538	255 488
2022	188 499	193 130	201 155	196 411	201 144	204 777	201 167	207 514	211 169	187 921	215 533	260 091
2023	188 926	193 889	202 380	197 260	202 368	206 260	202 394	209 316	213 232	188 529	217 528	264 963
2024	189 561	194 865	203 860	198 361	203 851	207 970	203 877	211 407	215 572	189 365	219 825	270 464
2025	190 305	195 970	205 471	199 586	205 469	209 848	205 491	213 675	218 090	190 331	222 267	276 480
2026	190 855	196 917	206 933	200 642	206 933	211 573	206 959	215 839	220 515	191 114	224 579	282 534
2027	191 217	197 682	208 230	201 509	208 235	213 162	208 259	217 870	222 848	191 777	226 711	288 269
2028	191 400	198 298	209 396	202 200	209 404	214 605	209 428	219 785	225 044	192 290	228 727	293 674
2029	191 510	198 854	210 532	202 845	210 540	216 035	210 564	221 708	227 288	192 748	230 723	298 877
2030	191 651	199 463	211 756	203 557	211 771	217 558	211 792	223 763	229 658	193 263	232 795	303 751
2031	191 743	200 079	212 966	204 231	212 979	219 092	212 987	225 853	232 095	193 777	234 915	307 857
2032	191 778	200 667	214 175	204 868	214 186	220 658	214 202	227 999	234 593	194 313	237 041	311 114
2033	191 599	201 055	215 200	205 294	215 213	222 025	215 228	230 008	236 960	194 666	238 940	313 322
2034	191 174	201 212	216 003	205 502	216 013	223 188	216 026	231 842	239 191	194 856	240 594	314 508
2035	190 497	201 129	216 564	205 432	216 566	224 118	216 577	233 487	241 243	194 859	241 938	314 536
2036	189 654	200 899	216 994	205 215	216 993	224 925	217 009	235 021	243 207	194 741	243 124	314 014
2037	188 846	200 700	217 462	205 045	217 462	225 775	217 477	236 633	245 271	194 704	244 340	313 145
2038	188 040	200 505	217 929	204 869	217 921	226 656	217 938	238 282	247 395	194 679	245 553	312 015
2039	187 274	200 311	218 410	204 725	218 408	227 564	218 420	240 001	249 589	194 713	246 748	310 933
2040	186 543	200 138	218 932	204 631	218 936	228 510	218 947	241 779	251 839	194 777	247 978	309 789
2041	185 865	200 025	219 491	204 592	219 495	229 522	219 508	243 626	254 189	194 926	249 215	308 793
2042	185 168	199 859	220 056	204 542	220 061	230 499	220 072	245 469	256 515	195 049	250 424	307 723
2043	184 355	199 560	220 464	204 352	220 469	231 347	220 474	247 175	258 758	195 079	251 439	306 209
2044	183 467	199 184	220 759	204 092	220 762	232 079	220 759	248 799	260 903	195 003	252 285	304 426
2045	182 597	198 808	221 045	203 819	221 048	232 827	221 043	250 438	263 062	194 946	253 112	302 776
2046	181 706	198 375	221 268	203 529	221 270	233 557	221 272	252 052	265 205	194 878	253 857	300 790
2047	180 974	198 086	221 671	203 393	221 668	234 450	221 677	253 834	267 510	194 940	254 763	299 140
2048	180 320	197 838	222 116	203 316	222 111	235 378	222 130	255 667	269 900	195 057	255 711	297 782
2049	179 777	197 718	222 675	203 375	222 674	236 407	222 683	257 627	272 422	195 298	256 767	296 624
2050	179 314	197 658	223 287	203 499	223 287	237 518	223 297	259 664	275 039	195 624	257 887	295 661
2051	178 972	197 702	224 024	203 761	224 020	238 727	224 028	261 812	277 792	196 044	259 122	295 100

**SCENARIOS ALTERNATIFS
POPULATION PAR REGION
REGION FLAMANDE**

P95

T81V

Années 1/1/	1112 scénario minimal	1222 longévité inférieure	2122 fécondité inférieure	2212 immigration externe inférieure	2222 scénario central	3222 longévité supérieure	2322 fécondité supérieure	2232 immigration externe supérieure	3332 scénario maximal	2221 sortie supérieure de Bruxelles	2223 moindre sortie de Bruxelles	2200 scénario sans migrations
1995	5 866 106	5 866 106	5 866 106	5 866 106	5 866 106	5 866 106	5 866 106	5 866 106	5 866 106	5 866 106	5 866 106	5 866 106
1996	5 883 059	5 883 059	5 883 059	5 883 059	5 883 059	5 883 059	5 883 059	5 883 059	5 883 059	5 883 059	5 883 059	5 873 410
1997	5 897 701	5 899 038	5 899 168	5 898 130	5 899 316	5 899 439	5 899 464	5 900 509	5 900 779	5 899 941	5 898 697	5 880 006
1998	5 910 082	5 914 202	5 914 423	5 911 492	5 915 018	5 915 395	5 915 618	5 918 527	5 919 505	5 916 856	5 913 188	5 886 044
1999	5 920 010	5 928 385	5 928 556	5 923 032	5 929 986	5 930 751	5 931 421	5 936 953	5 939 152	5 933 586	5 926 401	5 891 437
2000	5 927 231	5 941 370	5 941 301	5 932 547	5 943 996	5 945 261	5 946 713	5 955 493	5 959 466	5 949 872	5 938 086	5 896 002
2001	5 931 503	5 952 898	5 952 411	5 939 757	5 956 789	5 958 660	5 961 187	5 973 844	5 980 123	5 965 416	5 948 056	5 899 524
2002	5 933 965	5 962 830	5 961 771	5 945 767	5 968 212	5 970 798	5 974 674	5 990 960	6 000 040	5 979 418	5 956 767	5 901 822
2003	5 934 727	5 971 228	5 969 501	5 950 613	5 978 332	5 981 739	5 987 203	6 006 890	6 019 221	5 991 917	5 964 273	5 902 909
2004	5 933 801	5 978 078	5 975 575	5 954 264	5 987 103	5 991 464	5 998 670	6 021 618	6 037 611	6 003 000	5 970 529	5 902 771
2005	5 931 261	5 983 445	5 980 162	5 956 782	5 994 632	6 000 038	6 009 134	6 035 220	6 055 227	6 012 684	5 975 656	5 901 454
2006	5 927 247	5 987 426	5 983 357	5 958 245	6 000 964	6 007 525	6 018 599	6 047 740	6 072 047	6 021 061	5 979 680	5 899 038
2007	5 921 939	5 990 147	5 985 347	5 958 743	6 006 256	6 014 054	6 027 176	6 059 328	6 088 233	6 028 228	5 982 762	5 895 593
2008	5 915 447	5 991 675	5 986 230	5 958 336	6 010 539	6 019 685	6 034 876	6 070 039	6 103 773	6 034 358	5 984 925	5 891 229
2009	5 907 879	5 992 125	5 986 145	5 957 139	6 013 935	6 024 518	6 041 759	6 079 993	6 118 697	6 039 477	5 986 297	5 885 985
2010	5 899 334	5 991 529	5 985 168	5 955 210	6 016 492	6 028 602	6 047 853	6 089 229	6 133 066	6 043 635	5 986 894	5 879 939
2011	5 889 861	5 989 930	5 983 313	5 952 587	6 018 219	6 031 951	6 053 165	6 097 766	6 146 898	6 046 878	5 986 745	5 873 062
2012	5 879 468	5 987 334	5 980 616	5 949 212	6 019 117	6 034 578	6 057 655	6 105 580	6 160 115	6 049 221	5 985 813	5 865 361
2013	5 868 265	5 983 796	5 977 142	5 945 178	6 019 248	6 036 557	6 061 396	6 112 753	6 172 860	6 050 748	5 984 179	5 856 880
2014	5 856 270	5 979 438	5 972 971	5 940 561	6 018 719	6 037 912	6 064 478	6 119 382	6 185 109	6 051 525	5 981 973	5 847 687
2015	5 843 606	5 974 359	5 968 191	5 935 423	6 017 606	6 038 764	6 067 001	6 125 509	6 196 960	6 051 659	5 979 205	5 837 868
2016	5 830 376	5 968 677	5 962 939	5 929 902	6 016 050	6 039 237	6 069 142	6 131 338	6 208 583	6 051 284	5 976 056	5 827 540
2017	5 816 660	5 962 459	5 957 233	5 924 072	6 014 064	6 039 375	6 070 917	6 136 867	6 220 099	6 050 476	5 972 547	5 816 799
2018	5 802 543	5 955 828	5 951 166	5 918 006	6 011 785	6 039 289	6 072 452	6 142 190	6 231 529	6 049 324	5 968 806	5 805 703
2019	5 788 061	5 948 798	5 944 779	5 911 764	6 009 239	6 038 996	6 073 777	6 147 366	6 242 980	6 047 847	5 964 854	5 794 252
2020	5 773 137	5 941 344	5 938 040	5 905 273	6 006 402	6 038 489	6 074 877	6 152 374	6 254 417	6 046 032	5 960 633	5 782 415
2021	5 757 715	5 933 438	5 930 898	5 898 490	6 003 248	6 037 737	6 075 728	6 157 218	6 265 827	6 043 799	5 956 125	5 770 153
2022	5 741 703	5 924 968	5 923 213	5 891 333	5 999 648	6 036 652	6 076 197	6 161 736	6 277 085	6 041 129	5 951 264	5 757 376
2023	5 725 019	5 915 831	5 914 893	5 883 668	5 995 505	6 035 131	6 076 217	6 165 850	6 288 194	6 037 864	5 945 896	5 743 991
2024	5 707 652	5 906 048	5 905 984	5 875 549	5 990 856	6 033 178	6 075 857	6 169 570	6 299 057	6 034 054	5 940 059	5 730 003
2025	5 689 531	5 895 564	5 896 417	5 866 889	5 985 656	6 030 776	6 075 037	6 172 871	6 309 747	6 029 643	5 933 694	5 715 377
2026	5 670 586	5 884 352	5 886 187	5 857 698	5 979 889	6 027 902	6 073 810	6 175 712	6 320 279	6 024 621	5 926 797	5 700 105
2027	5 650 824	5 872 437	5 875 223	5 847 955	5 973 555	6 024 607	6 072 184	6 178 158	6 330 723	6 018 998	5 919 406	5 684 201
2028	5 630 181	5 859 779	5 863 555	5 837 688	5 966 677	6 020 831	6 070 199	6 180 220	6 341 036	6 012 798	5 911 452	5 667 621
2029	5 608 641	5 846 335	5 851 095	5 826 848	5 959 182	6 016 592	6 067 808	6 181 833	6 351 264	6 005 978	5 902 960	5 650 326
2030	5 586 176	5 832 164	5 837 842	5 815 428	5 951 090	6 011 882	6 065 038	6 182 964	6 361 364	5 998 537	5 893 894	5 632 309
2031	5 562 756	5 817 184	5 823 802	5 803 404	5 942 402	6 006 697	6 061 886	6 183 608	6 371 361	5 990 424	5 884 242	5 613 529
2032	5 538 435	5 801 411	5 808 998	5 790 790	5 933 095	6 001 007	6 058 328	6 183 829	6 381 269	5 981 682	5 874 044	5 594 005
2033	5 513 169	5 784 870	5 793 389	5 777 537	5 923 141	5 994 796	6 054 299	6 183 543	6 390 995	5 972 280	5 863 221	5 573 727
2034	5 487 023	5 767 581	5 776 979	5 763 681	5 912 551	5 988 074	6 049 825	6 182 807	6 400 570	5 962 222	5 851 796	5 552 683
2035	5 460 032	5 749 548	5 759 815	5 749 200	5 901 343	5 980 887	6 044 897	6 181 562	6 410 009	5 951 523	5 839 789	5 530 869
2036	5 432 241	5 730 816	5 741 947	5 734 120	5 889 547	5 973 226	6 039 537	6 179 860	6 419 305	5 940 195	5 827 217	5 508 322
2037	5 403 680	5 711 433	5 723 380	5 718 467	5 877 161	5 965 100	6 033 694	6 177 740	6 428 362	5 928 271	5 814 086	5 485 040
2038	5 374 462	5 691 441	5 704 142	5 702 260	5 864 219	5 956 510	6 027 420	6 175 210	6 437 267	5 915 738	5 800 408	5 461 077
2039	5 344 660	5 670 920	5 684 332	5 685 555	5 850 770	5 947 503	6 020 725	6 172 281	6 446 044	5 902 667	5 786 227	5 436 477
2040	5 314 310	5 649 919	5 663 975	5 668 400	5 836 844	5 938 138	6 013 654	6 169 050	6 454 713	5 889 141	5 771 586	5 411 274
2041	5 283 516	5 628 525	5 643 155	5 650 846	5 822 525	5 928 401	6 006 274	6 165 582	6 463 293	5 875 201	5 756 580	5 385 515
2042	5 252 446	5 606 883	5 621 901	5 632 950	5 807 843	5 918 393	5 998 621	6 161 894	6 471 873	5 860 896	5 741 278	5 359 295
2043	5 221 132	5 585 043	5 600 309	5 614 804	5 792 880	5 908 172	5 990 756	6 158 066	6 480 487	5 846 295	5 725 724	5 332 669
2044	5 189 681	5 563 094	5 578 468	5 596 461	5 777 744	5 897 772	5 982 791	6 154 184	6 489 170	5 831 461	5 709 961	5 305 710
2045	5 158 159	5 541 091	5 556 417	5 578 007	5 762 464	5 887 258	5 974 738	6 150 336	6 497 984	5 816 516	5 694 089	5 278 489
2046	5 126 598	5 519 097	5 534 225	5 559 492	5 747 102	5 876 679	5 966 713	6 146 573	6 507 018	5 801 479	5 678 156	5 251 081
2047	5 095 088	5 497 204	5 511 949	5 540 988	5 731 718	5 866 120	5 958 761	6 142 919	6 516 290	5 786 427	5 662 227	5 223 525
2048	5 063 706	5 475 465	5 489 680	5 522 555	5 716 428	5 855 587	5 950 974	6 139 478	6 525 882	5 771 432	5 646 370	5 195 933
2049	5 032 464	5 453 935	5 467 439	5 504 212	5 701 228	5 845 140	5 943 366	6 136 295	6 535 874	5 756 513	5 630 622	5 168 337
2050	5 001 479	5 432 706	5 445 269	5 486 029	5 686 172	5 834 830	5 936 005	6 133 431	6 546 275	5 741 725	5 615 063	5 140 815
2051												

SCENARIOS ALTERNATIFS
POPULATION PAR REGION ET GRAND GROUPE D'AGE
REGION FLAMANDE
0 - 19 ANS

P95

T81VJ

Années 1/1/	1112	1222	2122	2212	2222	3222	2322	2232	3332	2221	2223	2200
	scénario minimal	longévité inférieure	fécondité inférieure	immigration externe inférieure	scénario central	longévité supérieure	fécondité supérieure	immigration externe supérieure	scénario maximal	soutie supérieure de Bruxelles	moindre sortie de Bruxelles	scénario sans migrations
1995	1 392 788	1 392 788	1 392 788	1 392 788	1 392 788	1 392 788	1 392 788	1 392 788	1 392 788	1 392 788	1 392 788	1 392 788
1996	1 393 299	1 393 299	1 393 299	1 393 299	1 393 299	1 393 299	1 393 299	1 393 299	1 393 299	1 393 299	1 393 299	1 388 538
1997	1 391 404	1 391 845	1 391 701	1 391 558	1 391 850	1 391 851	1 391 998	1 392 148	1 392 297	1 392 018	1 391 690	1 382 639
1998	1 387 235	1 388 700	1 388 112	1 387 836	1 388 708	1 388 711	1 389 307	1 389 587	1 390 193	1 389 200	1 388 224	1 375 268
1999	1 381 144	1 384 298	1 382 887	1 382 580	1 384 317	1 384 323	1 385 751	1 386 059	1 387 499	1 385 281	1 383 334	1 366 696
2000	1 372 920	1 378 467	1 375 801	1 375 633	1 378 498	1 378 510	1 381 212	1 381 395	1 384 124	1 380 099	1 376 866	1 356 708
2001	1 363 669	1 372 332	1 367 997	1 368 068	1 372 377	1 372 395	1 376 772	1 376 697	1 381 120	1 374 743	1 369 946	1 346 409
2002	1 353 371	1 365 516	1 359 138	1 359 838	1 365 580	1 365 603	1 372 040	1 371 402	1 377 915	1 368 697	1 362 369	1 335 455
2003	1 344 112	1 360 075	1 351 321	1 352 973	1 360 154	1 360 183	1 369 024	1 367 568	1 376 508	1 363 973	1 356 188	1 325 891
2004	1 335 290	1 355 383	1 343 958	1 346 841	1 355 490	1 355 526	1 367 056	1 364 586	1 376 257	1 359 993	1 350 763	1 317 064
2005	1 327 607	1 352 097	1 337 759	1 342 094	1 352 233	1 352 275	1 366 732	1 363 097	1 377 738	1 357 388	1 346 785	1 309 759
2006	1 320 532	1 349 636	1 332 185	1 338 158	1 349 795	1 349 851	1 367 426	1 362 493	1 380 318	1 355 554	1 343 640	1 303 281
2007	1 311 354	1 345 222	1 324 505	1 332 268	1 345 415	1 345 476	1 366 333	1 360 014	1 381 188	1 351 720	1 338 588	1 294 946
2008	1 301 662	1 340 402	1 316 315	1 325 967	1 340 625	1 340 702	1 364 959	1 357 181	1 381 860	1 347 444	1 333 166	1 286 278
2009	1 290 696	1 334 355	1 306 823	1 318 464	1 334 617	1 334 708	1 362 434	1 353 197	1 381 440	1 341 908	1 326 574	1 276 484
2010	1 278 617	1 327 232	1 296 214	1 309 915	1 327 542	1 327 650	1 358 895	1 348 209	1 380 076	1 335 261	1 318 960	1 265 741
2011	1 264 048	1 317 627	1 283 070	1 298 918	1 317 978	1 318 109	1 352 915	1 340 804	1 376 349	1 326 068	1 308 906	1 252 551
2012	1 248 508	1 307 039	1 268 928	1 286 952	1 307 429	1 307 580	1 345 959	1 332 427	1 371 668	1 315 872	1 297 906	1 238 467
2013	1 233 349	1 296 783	1 255 125	1 275 391	1 297 228	1 297 398	1 339 372	1 324 451	1 367 415	1 305 981	1 287 298	1 224 918
2014	1 220 002	1 288 354	1 243 101	1 265 669	1 288 844	1 289 036	1 334 603	1 318 306	1 365 012	1 297 889	1 278 529	1 213 385
2015	1 209 735	1 282 980	1 234 119	1 259 051	1 283 527	1 283 746	1 332 924	1 315 236	1 365 705	1 292 811	1 272 839	1 205 383
2016	1 200 245	1 278 384	1 225 884	1 253 251	1 278 986	1 279 221	1 332 079	1 312 974	1 367 237	1 288 510	1 267 946	1 197 772
2017	1 191 063	1 273 936	1 217 914	1 247 648	1 274 598	1 274 852	1 331 307	1 310 884	1 368 864	1 284 340	1 263 259	1 190 260
2018	1 182 223	1 269 539	1 210 206	1 242 154	1 270 265	1 270 534	1 330 360	1 308 856	1 370 340	1 280 204	1 258 654	1 182 763
2019	1 173 879	1 265 270	1 202 951	1 236 843	1 266 054	1 266 346	1 329 216	1 306 955	1 371 656	1 276 178	1 254 203	1 175 377
2020	1 166 150	1 261 226	1 196 277	1 231 793	1 262 063	1 262 381	1 327 934	1 305 307	1 372 868	1 272 342	1 249 990	1 168 228
2021	1 159 081	1 257 468	1 190 212	1 227 093	1 258 369	1 258 713	1 326 627	1 303 957	1 374 043	1 268 780	1 246 080	1 161 446
2022	1 152 650	1 254 015	1 184 727	1 222 738	1 254 983	1 255 356	1 325 329	1 302 912	1 375 237	1 265 519	1 242 481	1 155 051
2023	1 146 744	1 250 794	1 179 700	1 218 695	1 251 829	1 252 232	1 324 046	1 302 101	1 376 486	1 262 479	1 239 163	1 148 986
2024	1 141 231	1 247 744	1 175 019	1 214 853	1 248 852	1 249 282	1 322 755	1 301 452	1 377 702	1 259 587	1 235 997	1 143 184
2025	1 135 958	1 244 775	1 170 550	1 211 126	1 245 951	1 246 407	1 321 434	1 300 888	1 378 920	1 256 772	1 232 913	1 137 530
2026	1 130 760	1 241 799	1 166 152	1 207 434	1 243 048	1 243 541	1 320 086	1 300 332	1 380 094	1 253 962	1 229 848	1 131 952
2027	1 125 536	1 238 766	1 161 686	1 203 694	1 240 091	1 240 621	1 318 715	1 299 733	1 381 254	1 251 099	1 226 729	1 126 367
2028	1 120 157	1 235 622	1 157 056	1 199 872	1 237 041	1 237 588	1 317 314	1 299 058	1 382 415	1 248 133	1 223 504	1 120 685
2029	1 114 548	1 232 342	1 152 173	1 195 957	1 233 844	1 234 410	1 315 932	1 298 285	1 383 651	1 245 040	1 220 174	1 114 875
2030	1 108 662	1 228 923	1 147 012	1 191 887	1 230 516	1 231 102	1 314 586	1 297 373	1 384 939	1 241 796	1 216 687	1 108 902
2031	1 102 478	1 225 348	1 141 539	1 187 662	1 227 024	1 227 643	1 313 271	1 296 351	1 386 289	1 238 388	1 213 037	1 102 771
2032	1 095 962	1 221 622	1 135 764	1 183 298	1 223 384	1 224 040	1 312 006	1 295 229	1 387 753	1 234 825	1 209 272	1 096 494
2033	1 089 129	1 217 736	1 129 674	1 178 771	1 219 586	1 220 276	1 310 759	1 294 012	1 389 294	1 231 097	1 205 352	1 090 067
2034	1 081 980	1 213 656	1 123 253	1 174 026	1 215 592	1 216 323	1 309 503	1 292 638	1 390 879	1 227 157	1 201 239	1 083 465
2035	1 074 490	1 209 364	1 116 505	1 169 063	1 211 388	1 212 156	1 308 167	1 291 076	1 392 450	1 222 998	1 196 926	1 076 661
2036	1 066 649	1 204 828	1 109 425	1 163 848	1 206 949	1 207 751	1 306 709	1 289 299	1 393 931	1 218 596	1 192 378	1 069 639
2037	1 058 483	1 200 047	1 102 023	1 158 361	1 202 252	1 203 106	1 305 077	1 287 335	1 395 294	1 213 957	1 187 599	1 062 386
2038	1 050 039	1 195 039	1 094 335	1 152 654	1 197 333	1 198 225	1 303 288	1 285 184	1 396 561	1 209 074	1 182 587	1 054 909
2039	1 041 415	1 189 870	1 086 470	1 146 777	1 192 244	1 193 177	1 301 370	1 282 923	1 397 767	1 204 011	1 177 400	1 047 270
2040	1 032 710	1 184 613	1 078 510	1 140 815	1 187 075	1 188 061	1 299 394	1 280 613	1 398 962	1 198 861	1 172 147	1 039 580
2041	1 024 040	1 179 399	1 070 602	1 134 917	1 181 943	1 182 975	1 297 460	1 278 379	1 400 235	1 193 761	1 166 948	1 031 930
2042	1 015 585	1 174 356	1 062 870	1 129 173	1 176 980	1 178 058	1 295 695	1 276 346	1 401 699	1 188 819	1 161 917	1 024 451
2043	1 007 424	1 169 576	1 055 432	1 123 698	1 172 289	1 173 411	1 294 168	1 274 597	1 403 450	1 184 143	1 157 164	1 017 223
2044	999 623	1 165 103	1 048 345	1 118 558	1 167 921	1 169 076	1 292 948	1 273 200	1 405 554	1 179 795	1 152 723	1 010 303
2045	992 232	1 160 971	1 041 657	1 113 769	1 163 886	1 165 080	1 292 034	1 272 180	1 407 994	1 175 811	1 148 635	1 003 730
2046	985 264	1 157 172	1 035 364	1 109 337	1 160 191	1 161 423	1 291 402	1 271 528	1 410 759	1 172 171	1 144 885	997 499
2047	978 713	1 153 693	1 029 482	1 105 249	1 156 817	1 158 096	1 291 010	1 271 225	1 413 789	1 168 838	1 141 462	991 560
2048	972 555	1 150 512	1 023 969	1 101 468	1 153 737	1 155 063	1 290 814	1 271 248	1 417 016	1 165 795	1 138 331	985 931
2049	966 740	1 147 568	1 018 808	1 097 950	1 150 914	1 152 277	1 290 751	1 271 526	1 420 437	1 163 016	1 135 446	980 554
2050	961 257	1 144 839	1 013 949	1 094 662	1 148 295	1 149 708	1 290 786	1 272 048	1 424 004	1 160 441	1 132 776	975 412
2051	956 048											

SCENARIOS ALTERNATIFS
POPULATION PAR REGION ET GRANDGROUPE D'AGE
REGION FLAMANDE
20 - 59 ANS

P95

T81VA

Années 1/1/	1112	1222	2122	2212	2222	3222	2322	2232	3332	2221	2223	2200
	scénario minimal	longévité inférieure	fécondité inférieure	immigration externe inférieure	scénario central	longévité supérieure	fécondité supérieure	immigration externe supérieure	scénario maximal	sortie supérieure de Bruxelles	moindre sortie de Bruxelles	scénario sans migrations
1995	3 240 037	3 240 037	3 240 037	3 240 037	3 240 037	3 240 037	3 240 037	3 240 037	3 240 037	3 240 037	3 240 037	3 240 037
1996	3 240 655	3 240 655	3 240 655	3 240 655	3 240 655	3 240 655	3 240 655	3 240 655	3 240 655	3 240 655	3 240 655	3 236 141
1997	3 242 552	3 243 410	3 243 447	3 242 590	3 243 446	3 243 471	3 243 446	3 244 300	3 244 324	3 243 841	3 243 055	3 234 054
1998	3 244 081	3 246 625	3 246 729	3 244 186	3 246 728	3 246 803	3 246 729	3 249 241	3 249 315	3 247 887	3 245 571	3 232 177
1999	3 243 989	3 248 979	3 249 188	3 244 201	3 249 187	3 249 333	3 249 189	3 254 170	3 254 312	3 251 443	3 246 945	3 229 406
2000	3 246 169	3 254 364	3 254 703	3 246 512	3 254 700	3 254 949	3 254 704	3 262 887	3 263 127	3 258 355	3 251 017	3 229 779
2001	3 253 337	3 265 452	3 265 962	3 253 849	3 265 959	3 266 334	3 265 963	3 278 064	3 278 434	3 271 309	3 260 534	3 235 994
2002	3 266 403	3 282 267	3 282 985	3 267 132	3 282 983	3 283 505	3 282 986	3 299 047	3 299 554	3 289 883	3 275 901	3 248 122
2003	3 272 407	3 291 857	3 292 816	3 273 375	3 292 813	3 293 496	3 292 815	3 312 833	3 313 508	3 301 133	3 284 148	3 253 075
2004	3 268 958	3 291 798	3 293 019	3 270 180	3 293 014	3 293 894	3 293 016	3 317 013	3 317 880	3 302 690	3 282 879	3 248 485
2005	3 260 940	3 287 030	3 288 542	3 262 444	3 288 537	3 289 627	3 288 541	3 316 538	3 317 616	3 299 445	3 277 010	3 239 131
2006	3 251 512	3 280 698	3 282 513	3 253 321	3 282 509	3 283 836	3 282 514	3 314 516	3 315 821	3 294 598	3 269 669	3 228 225
2007	3 235 912	3 268 075	3 270 211	3 238 039	3 270 209	3 271 774	3 270 211	3 306 262	3 307 810	3 283 340	3 256 132	3 210 950
2008	3 222 022	3 257 031	3 259 501	3 224 468	3 259 499	3 261 323	3 259 503	3 299 627	3 301 433	3 273 669	3 244 250	3 195 275
2009	3 208 674	3 246 452	3 249 281	3 211 477	3 249 277	3 251 368	3 249 283	3 293 520	3 295 583	3 264 415	3 232 891	3 179 915
2010	3 196 792	3 237 237	3 240 445	3 199 970	3 240 443	3 242 815	3 240 449	3 288 825	3 291 163	3 256 468	3 222 945	3 165 702
2011	3 187 449	3 230 456	3 234 064	3 191 020	3 234 064	3 236 733	3 234 071	3 286 611	3 289 267	3 250 946	3 215 486	3 153 890
2012	3 178 560	3 224 047	3 228 067	3 182 540	3 228 070	3 231 052	3 228 075	3 284 851	3 287 822	3 245 768	3 208 438	3 142 427
2013	3 166 116	3 213 984	3 218 423	3 170 492	3 218 428	3 221 750	3 218 430	3 279 493	3 282 803	3 236 911	3 197 770	3 126 986
2014	3 151 685	3 201 861	3 206 738	3 156 481	3 206 744	3 210 401	3 206 743	3 272 161	3 275 800	3 225 941	3 185 129	3 109 265
2015	3 132 240	3 184 686	3 189 996	3 137 456	3 190 005	3 193 998	3 190 001	3 259 825	3 263 804	3 209 909	3 167 450	3 085 720
2016	3 110 503	3 165 161	3 170 914	3 116 134	3 170 925	3 175 262	3 170 922	3 245 203	3 249 517	3 191 467	3 147 465	3 060 061
2017	3 087 808	3 144 774	3 150 799	3 093 997	3 150 947	3 155 646	3 151 090	3 229 762	3 234 593	3 172 136	3 126 619	3 033 409
2018	3 063 232	3 122 752	3 128 766	3 070 228	3 129 327	3 134 397	3 129 898	3 212 732	3 218 359	3 151 129	3 104 168	3 005 081
2019	3 037 281	3 099 697	3 105 321	3 045 490	3 106 680	3 112 106	3 108 055	3 194 761	3 201 548	3 129 047	3 080 712	2 975 438
2020	3 008 976	3 074 693	3 079 482	3 018 790	3 082 060	3 087 846	3 084 661	3 174 881	3 183 255	3 104 963	3 055 316	2 943 661
2021	2 981 434	3 050 850	3 054 431	2 993 259	3 058 626	3 064 749	3 062 844	3 156 281	3 166 657	3 081 996	3 031 142	2 912 719
2022	2 951 352	3 024 805	3 026 769	2 965 523	3 032 949	3 039 426	3 039 148	3 135 513	3 148 259	3 056 776	3 004 811	2 879 544
2023	2 920 776	2 998 542	2 998 551	2 937 547	3 007 033	3 013 855	3 015 525	3 114 600	3 130 026	3 031 276	2 978 242	2 845 702
2024	2 888 451	2 970 775	2 968 538	2 908 065	2 979 577	2 986 740	2 990 670	3 092 204	3 110 577	3 004 203	2 950 231	2 810 256
2025	2 855 057	2 942 130	2 937 388	2 877 703	2 951 226	2 958 723	2 965 120	3 068 994	3 090 518	2 976 184	2 921 360	2 773 569
2026	2 824 930	2 916 905	2 909 495	2 850 819	2 926 301	2 934 132	2 943 182	3 049 260	3 074 212	2 951 556	2 895 951	2 740 590
2027	2 796 975	2 893 957	2 883 731	2 826 239	2 903 659	2 911 859	2 923 660	3 031 899	3 060 434	2 929 162	2 872 879	2 709 694
2028	2 771 516	2 873 576	2 860 472	2 804 308	2 883 609	2 892 181	2 906 854	3 017 223	3 049 417	2 909 355	2 852 430	2 682 070
2029	2 748 038	2 855 187	2 839 168	2 784 396	2 865 584	2 874 545	2 892 119	3 004 616	3 040 519	2 891 522	2 834 017	2 656 528
2030	2 725 132	2 837 377	2 818 379	2 765 133	2 848 121	2 857 464	2 877 997	2 992 607	3 032 270	2 874 214	2 816 248	2 631 623
2031	2 702 155	2 819 493	2 797 480	2 745 827	2 830 592	2 840 303	2 863 829	2 980 535	3 024 028	2 856 778	2 798 443	2 606 682
2032	2 680 601	2 802 927	2 777 938	2 727 914	2 814 412	2 824 469	2 851 021	2 969 884	3 017 199	2 840 689	2 782 040	2 583 432
2033	2 661 905	2 789 212	2 761 239	2 712 901	2 801 076	2 811 532	2 841 061	2 962 113	3 013 307	2 827 458	2 768 498	2 563 537
2034	2 646 063	2 778 325	2 747 379	2 700 835	2 790 609	2 801 477	2 833 972	2 957 255	3 012 339	2 817 105	2 757 806	2 546 930
2035	2 632 492	2 769 641	2 735 748	2 691 051	2 782 390	2 793 690	2 829 165	2 954 679	3 013 704	2 809 005	2 749 372	2 532 904
2036	2 621 219	2 763 254	2 726 446	2 683 640	2 776 520	2 788 252	2 826 748	2 954 477	3 017 510	2 803 235	2 743 275	2 521 791
2037	2 608 717	2 755 650	2 715 861	2 675 035	2 769 411	2 781 589	2 823 117	2 953 068	3 020 127	2 796 232	2 735 965	2 509 230
2038	2 595 259	2 747 058	2 704 226	2 665 484	2 761 305	2 773 926	2 818 548	2 950 700	3 021 835	2 788 216	2 727 677	2 495 317
2039	2 581 061	2 737 741	2 691 814	2 655 234	2 752 476	2 765 512	2 813 302	2 947 605	3 022 915	2 779 465	2 718 655	2 480 416
2040	2 566 138	2 727 773	2 678 667	2 644 345	2 742 967	2 756 420	2 807 457	2 943 935	3 023 454	2 770 074	2 708 959	2 464 418
2041	2 551 132	2 717 774	2 665 429	2 633 420	2 733 455	2 747 302	2 801 687	2 940 304	3 024 109	2 760 630	2 699 253	2 448 469
2042	2 535 773	2 707 514	2 651 826	2 622 233	2 723 656	2 737 896	2 795 715	2 936 436	3 024 660	2 750 905	2 689 294	2 432 286
2043	2 521 705	2 698 619	2 639 497	2 612 439	2 715 211	2 729 888	2 791 204	2 934 032	3 026 819	2 742 569	2 680 706	2 417 715
2044	2 508 336	2 690 541	2 627 931	2 603 462	2 707 631	2 722 744	2 787 648	2 932 563	3 030 000	2 735 068	2 672 945	2 404 062
2045	2 495 900	2 683 506	2 617 333	2 595 549	2 701 152	2 716 710	2 785 274	2 932 230	3 034 457	2 728 647	2 666 254	2 391 980
2046	2 483 988	2 677 133	2 607 290	2 588 314	2 695 342	2 711 360	2 783 740	2 932 679	3 039 854	2 722 918	2 660 250	2 380 728
2047	2 470 129	2 668 973	2 595 257	2 579 249	2 687 695	2 704 169	2 780 542	2 931 348	3 043 665	2 715 352	2 652 453	2 367 716
2048	2 455 696	2 660 366	2 582 671	2 569 757	2 679 653	2 696 553	2 777 120	2 929 683	3 047 361	2 707 365	2 644 259	2 354 281
2049	2 439 895	2 650 564	2 568 708	2 559 024	2 670 393	2 687 718	2 772 690	2 926 904	3 050 133	2 698 142	2 634 875	2 339 656
2050	2 422 926	2 639 815	2 553 589	2 547 275	2 660 149	2 677 868	2 767 484	2 923 224	3 052 186	2 687 915	2 624 512	2 323 973
2051	2 403 677	2 626 947	2 536 083	2 533 352	2 647							

SCENARIOS ALTERNATIFS
POPULATION PAR REGION ET GRAND GROUPE D'AGE
REGION FLAMANDE
60 ET PLUS

P95

T81VO

Années 1/1/	1112	1222	2122	2212	2222	3222	2322	2232	3332	2221	2223	2200
	scénario minimal	longévité inférieure	fécondité inférieure	immigration externe inférieure	scénario central	longévité supérieure	fécondité supérieure	immigration externe supérieure	scénario maximal	sortie supérieure de Bruxelles	moindre sortie de Bruxelles	scénario sans migrations
1995	1 233 281	1 233 281	1 233 281	1 233 281	1 233 281	1 233 281	1 233 281	1 233 281	1 233 281	1 233 281	1 233 281	1 233 281
1996	1 249 105	1 249 105	1 249 105	1 249 105	1 249 105	1 249 105	1 249 105	1 249 105	1 249 105	1 249 105	1 249 105	1 248 731
1997	1 263 745	1 263 783	1 264 020	1 263 982	1 264 020	1 264 117	1 264 020	1 264 061	1 264 158	1 264 082	1 263 952	1 263 313
1998	1 278 766	1 278 877	1 279 582	1 279 470	1 279 582	1 279 881	1 279 582	1 279 699	1 279 997	1 279 769	1 279 393	1 278 599
1999	1 294 877	1 295 108	1 296 481	1 296 251	1 296 482	1 297 095	1 296 481	1 296 724	1 297 341	1 296 862	1 296 122	1 295 335
2000	1 308 142	1 308 539	1 310 797	1 310 402	1 310 798	1 311 802	1 310 797	1 311 211	1 312 215	1 311 418	1 310 203	1 309 515
2001	1 314 497	1 315 114	1 318 452	1 317 840	1 318 453	1 319 931	1 318 452	1 319 083	1 320 569	1 319 364	1 317 576	1 317 121
2002	1 314 191	1 315 047	1 319 648	1 318 797	1 319 649	1 321 690	1 319 648	1 320 511	1 322 571	1 320 838	1 318 497	1 318 245
2003	1 318 208	1 319 296	1 325 364	1 324 265	1 325 365	1 328 060	1 325 364	1 326 489	1 329 205	1 326 811	1 323 937	1 323 943
2004	1 329 553	1 330 897	1 338 598	1 337 243	1 338 599	1 342 044	1 338 598	1 340 019	1 343 474	1 340 317	1 336 887	1 337 222
2005	1 342 714	1 344 318	1 353 861	1 352 244	1 353 862	1 358 136	1 353 861	1 355 585	1 359 873	1 355 851	1 351 861	1 352 564
2006	1 355 203	1 357 092	1 368 659	1 366 766	1 368 660	1 373 838	1 368 659	1 370 731	1 375 908	1 370 909	1 366 371	1 367 532
2007	1 374 673	1 376 850	1 390 631	1 388 436	1 390 632	1 396 804	1 390 632	1 393 052	1 399 235	1 393 168	1 388 042	1 389 697
2008	1 391 763	1 394 242	1 410 414	1 407 901	1 410 415	1 417 660	1 410 414	1 413 231	1 420 480	1 413 245	1 407 509	1 409 676
2009	1 408 509	1 411 318	1 430 041	1 427 198	1 430 041	1 438 442	1 430 042	1 433 276	1 441 674	1 433 154	1 426 832	1 429 586
2010	1 423 925	1 427 060	1 448 509	1 445 325	1 448 507	1 458 137	1 448 509	1 452 195	1 461 827	1 451 906	1 444 989	1 448 496
2011	1 438 364	1 441 847	1 466 179	1 462 649	1 466 177	1 477 109	1 466 179	1 470 351	1 481 282	1 469 864	1 462 353	1 466 621
2012	1 452 400	1 456 248	1 483 621	1 479 720	1 483 618	1 495 946	1 483 621	1 488 302	1 500 625	1 487 581	1 479 469	1 484 467
2013	1 468 800	1 473 029	1 503 594	1 499 295	1 503 592	1 517 409	1 503 594	1 508 809	1 522 642	1 507 856	1 499 111	1 504 976
2014	1 484 583	1 489 223	1 523 132	1 518 411	1 523 131	1 538 475	1 523 132	1 528 915	1 544 297	1 527 695	1 518 315	1 525 037
2015	1 501 631	1 506 693	1 544 076	1 538 916	1 544 074	1 561 020	1 544 076	1 550 448	1 567 451	1 548 939	1 538 916	1 546 765
2016	1 519 628	1 525 132	1 566 141	1 560 517	1 566 139	1 584 754	1 566 141	1 573 161	1 591 829	1 571 307	1 560 645	1 569 707
2017	1 537 789	1 543 749	1 588 520	1 582 427	1 588 519	1 608 877	1 588 520	1 596 221	1 616 642	1 594 000	1 582 669	1 593 130
2018	1 557 088	1 563 537	1 612 194	1 605 624	1 612 193	1 634 358	1 612 194	1 620 602	1 642 830	1 617 991	1 605 984	1 617 859
2019	1 576 901	1 583 831	1 636 507	1 629 431	1 636 505	1 660 544	1 636 506	1 645 650	1 669 776	1 642 622	1 629 939	1 643 437
2020	1 598 011	1 605 425	1 662 281	1 654 690	1 662 279	1 688 262	1 662 282	1 672 186	1 698 294	1 668 727	1 655 327	1 670 526
2021	1 617 200	1 625 120	1 686 255	1 678 138	1 686 253	1 714 275	1 686 257	1 696 980	1 725 127	1 693 023	1 678 903	1 695 988
2022	1 637 701	1 646 148	1 711 717	1 703 072	1 711 716	1 741 870	1 711 720	1 723 311	1 753 589	1 718 834	1 703 972	1 722 781
2023	1 657 499	1 666 495	1 736 642	1 727 426	1 736 643	1 769 044	1 736 646	1 749 149	1 781 682	1 744 109	1 728 491	1 749 303
2024	1 677 970	1 687 529	1 762 427	1 752 631	1 762 427	1 797 156	1 762 432	1 775 914	1 810 778	1 770 264	1 753 831	1 776 563
2025	1 698 516	1 708 659	1 788 479	1 778 060	1 788 479	1 825 646	1 788 483	1 802 989	1 840 309	1 796 687	1 779 421	1 804 278
2026	1 714 896	1 725 648	1 810 540	1 799 445	1 810 540	1 850 229	1 810 542	1 826 120	1 865 973	1 819 103	1 800 998	1 827 563
2027	1 728 313	1 739 714	1 829 806	1 818 022	1 829 805	1 872 127	1 829 809	1 846 526	1 889 035	1 838 737	1 819 798	1 848 140
2028	1 738 508	1 750 581	1 846 027	1 833 508	1 846 027	1 891 062	1 846 031	1 863 939	1 909 204	1 855 310	1 835 518	1 864 866
2029	1 746 055	1 758 806	1 859 754	1 846 495	1 859 754	1 907 637	1 859 757	1 878 932	1 927 094	1 869 416	1 848 769	1 878 923
2030	1 752 382	1 765 864	1 872 451	1 858 408	1 872 453	1 923 316	1 872 455	1 892 984	1 944 155	1 882 527	1 860 959	1 891 784
2031	1 758 123	1 772 343	1 884 783	1 869 915	1 884 786	1 938 751	1 884 786	1 906 722	1 961 044	1 895 258	1 872 762	1 904 076
2032	1 761 872	1 776 862	1 895 296	1 879 578	1 895 299	1 952 498	1 895 301	1 918 716	1 976 317	1 906 168	1 882 732	1 914 079
2033	1 762 135	1 777 922	1 902 476	1 885 865	1 902 479	1 962 988	1 902 479	1 927 418	1 988 394	1 913 725	1 889 371	1 920 123
2034	1 758 980	1 775 600	1 906 347	1 888 820	1 906 350	1 970 274	1 906 350	1 932 914	1 997 352	1 917 960	1 892 751	1 922 288
2035	1 753 050	1 770 543	1 907 562	1 889 086	1 907 565	1 975 041	1 907 565	1 935 807	2 003 855	1 919 520	1 893 491	1 921 304
2036	1 744 373	1 762 734	1 906 076	1 886 632	1 906 078	1 977 223	1 906 080	1 936 084	2 007 864	1 918 364	1 891 564	1 916 892
2037	1 736 480	1 755 736	1 905 496	1 885 071	1 905 498	1 980 405	1 905 500	1 937 337	2 012 941	1 918 082	1 890 522	1 913 424
2038	1 729 164	1 749 344	1 905 581	1 884 122	1 905 581	1 984 359	1 905 584	1 939 326	2 018 871	1 918 448	1 890 144	1 910 851
2039	1 722 184	1 743 309	1 906 048	1 883 544	1 906 050	1 988 814	1 906 053	1 941 753	2 025 362	1 919 191	1 890 172	1 908 791
2040	1 715 462	1 737 533	1 906 798	1 883 240	1 906 802	1 993 657	1 906 803	1 944 502	2 032 297	1 920 206	1 890 480	1 907 276
2041	1 708 344	1 731 352	1 907 124	1 882 509	1 907 127	1 998 124	1 907 127	1 946 899	2 038 949	1 920 810	1 890 379	1 905 116
2042	1 701 088	1 725 013	1 907 205	1 881 544	1 907 207	2 002 439	1 907 211	1 949 112	2 045 514	1 921 172	1 890 067	1 902 558
2043	1 692 003	1 716 848	1 905 380	1 878 667	1 905 380	2 004 873	1 905 384	1 949 437	2 050 218	1 919 583	1 887 854	1 897 731
2044	1 681 722	1 707 450	1 902 192	1 874 441	1 902 192	2 005 952	1 902 195	1 948 421	2 053 616	1 916 598	1 884 293	1 891 345
2045	1 670 027	1 696 614	1 897 427	1 868 689	1 897 426	2 005 468	1 897 430	1 945 926	2 055 533	1 912 058	1 879 200	1 882 779
2046	1 657 346	1 684 792	1 891 571	1 861 841	1 891 569	2 003 896	1 891 571	1 942 366	2 056 405	1 906 390	1 873 021	1 872 854
2047	1 646 246	1 674 538	1 887 210	1 856 490	1 887 206	2 003 855	1 887 209	1 940 346	2 058 836	1 902 237	1 868 312	1 864 249
2048	1 635 455	1 664 587	1 883 040	1 851 330	1 883 038	2 003 971	1 883 040	1 938 547	2 061 505	1 898 272	1 863 780	1 855 721
2049	1 625 829	1 655 803	1 879 923	1 847 238	1 879 921	2 005 145	1 879 925	1 937 865	2 065 304	1 895 355	1 860 301	1 848 127
2050	1 617 296	1 648 052	1 877 731	1 844 092	1 877 728	2 007 254	1 877 735	1 938 159	2 070 085	1 893 369	1 857 775	1 841 430
2051	1 611 025	1 642 569	1 877 751	1 843 128	1 877 748</							

SCENARIOS ALTERNATIFS
POPULATION PAR REGION
REGION WALLONNE

Années 1/1/	1112	1222	2122	2212	2222	3222	2322	2232	3332	2221	2223	2200
	scénario minimal	longévité inférieure	fécondité inférieure	immigration externe inférieure	scénario central	longévité supérieure	fécondité supérieure	immigration externe supérieure	scénario maximal	soutie supérieure de Bruxelles	moindre sortie de Bruxelles	scénario sans migrations
1995	3 312 888	3 312 888	3 312 888	3 312 888	3 312 888	3 312 888	3 312 888	3 312 888	3 312 888	3 312 888	3 312 888	3 312 888
1996	3 319 942	3 319 942	3 319 942	3 319 942	3 319 942	3 319 942	3 319 942	3 319 942	3 319 942	3 319 942	3 319 942	3 313 950
1997	3 325 891	3 326 869	3 326 963	3 326 155	3 327 048	3 327 130	3 327 124	3 327 963	3 328 121	3 327 629	3 326 467	3 314 872
1998	3 330 752	3 333 765	3 333 952	3 331 612	3 334 285	3 334 543	3 334 607	3 336 996	3 337 580	3 335 987	3 332 578	3 315 806
1999	3 334 343	3 340 520	3 340 703	3 336 180	3 341 531	3 342 036	3 342 332	3 346 904	3 348 225	3 344 874	3 338 160	3 316 699
2000	3 336 506	3 346 937	3 347 006	3 339 757	3 348 588	3 349 402	3 350 138	3 357 448	3 359 835	3 354 055	3 343 063	3 317 442
2001	3 337 117	3 352 876	3 352 729	3 342 144	3 355 309	3 356 491	3 357 863	3 368 492	3 372 253	3 363 341	3 347 142	3 317 899
2002	3 336 988	3 358 196	3 357 745	3 344 170	3 361 554	3 363 177	3 365 341	3 379 168	3 384 610	3 371 987	3 350 876	3 317 962
2003	3 336 130	3 362 907	3 362 073	3 345 802	3 367 337	3 369 461	3 372 558	3 389 456	3 396 850	3 379 981	3 354 229	3 317 558
2004	3 334 549	3 366 979	3 365 709	3 346 971	3 372 586	3 375 270	3 379 420	3 399 326	3 408 920	3 387 339	3 357 171	3 316 625
2005	3 332 238	3 370 366	3 368 628	3 347 675	3 377 257	3 380 559	3 385 859	3 408 771	3 420 792	3 394 018	3 359 653	3 315 130
2006	3 329 311	3 373 136	3 370 915	3 347 990	3 381 424	3 385 407	3 391 910	3 417 868	3 432 475	3 400 049	3 361 766	3 313 112
2007	3 325 808	3 375 362	3 372 734	3 347 929	3 385 190	3 389 902	3 397 641	3 426 602	3 443 954	3 405 536	3 363 523	3 310 610
2008	3 321 843	3 377 115	3 374 105	3 347 545	3 388 560	3 394 066	3 403 037	3 435 116	3 455 301	3 410 545	3 365 016	3 307 714
2009	3 317 523	3 378 445	3 375 146	3 346 929	3 391 631	3 398 004	3 408 146	3 443 454	3 466 589	3 415 166	3 366 278	3 304 506
2010	3 312 932	3 379 503	3 375 958	3 346 174	3 394 515	3 401 781	3 413 094	3 451 690	3 477 853	3 419 481	3 367 402	3 301 077
2011	3 308 169	3 380 322	3 376 568	3 345 340	3 397 230	3 405 424	3 417 892	3 459 894	3 489 167	3 423 565	3 368 439	3 297 503
2012	3 303 296	3 380 967	3 377 077	3 344 493	3 399 846	3 409 004	3 422 610	3 468 070	3 500 522	3 427 483	3 369 461	3 293 817
2013	3 298 336	3 381 504	3 377 536	3 343 638	3 402 441	3 412 587	3 427 316	3 476 340	3 511 981	3 431 276	3 370 525	3 290 094
2014	3 293 388	3 382 036	3 378 018	3 342 879	3 405 087	3 416 281	3 432 106	3 484 781	3 523 690	3 435 070	3 371 703	3 286 420
2015	3 288 530	3 382 635	3 378 642	3 342 314	3 407 891	3 420 174	3 437 089	3 493 492	3 535 750	3 438 960	3 373 073	3 282 832
2016	3 283 802	3 383 326	3 379 365	3 341 996	3 410 841	3 424 237	3 442 256	3 502 473	3 548 214	3 442 952	3 374 665	3 279 353
2017	3 279 223	3 384 146	3 380 260	3 341 928	3 414 004	3 428 525	3 447 699	3 511 778	3 561 034	3 447 074	3 376 504	3 275 985
2018	3 274 822	3 385 122	3 381 296	3 342 099	3 417 343	3 433 059	3 453 358	3 521 396	3 574 310	3 451 360	3 378 563	3 272 708
2019	3 270 503	3 386 200	3 382 443	3 342 460	3 420 846	3 437 824	3 459 226	3 531 296	3 587 927	3 455 793	3 380 855	3 269 473
2020	3 266 174	3 387 311	3 383 644	3 342 937	3 424 441	3 442 717	3 465 225	3 541 383	3 601 847	3 460 258	3 383 260	3 266 160
2021	3 261 827	3 388 352	3 384 825	3 343 495	3 428 059	3 447 674	3 471 285	3 551 603	3 616 006	3 464 698	3 385 729	3 262 671
2022	3 257 273	3 389 198	3 385 877	3 344 006	3 431 603	3 452 568	3 477 309	3 561 882	3 630 297	3 469 025	3 388 163	3 258 956
2023	3 252 379	3 389 757	3 386 690	3 344 336	3 434 949	3 457 350	3 483 169	3 572 040	3 644 549	3 473 083	3 390 410	3 254 868
2024	3 247 168	3 390 049	3 387 239	3 344 452	3 438 087	3 461 974	3 488 853	3 582 126	3 658 830	3 476 883	3 392 511	3 250 457
2025	3 241 569	3 389 928	3 387 482	3 344 321	3 440 934	3 466 352	3 494 319	3 592 047	3 673 045	3 480 376	3 394 373	3 245 673
2026	3 235 564	3 389 448	3 387 370	3 343 906	3 443 498	3 470 512	3 499 560	3 601 806	3 687 221	3 483 531	3 395 974	3 240 533
2027	3 229 125	3 388 572	3 386 881	3 343 205	3 445 745	3 474 439	3 504 549	3 611 348	3 701 420	3 486 356	3 397 317	3 235 025
2028	3 222 192	3 387 266	3 385 996	3 342 201	3 447 680	3 478 136	3 509 313	3 620 713	3 715 622	3 488 824	3 398 381	3 229 127
2029	3 214 745	3 385 495	3 384 685	3 340 842	3 449 266	3 481 536	3 513 835	3 629 852	3 729 797	3 490 907	3 399 114	3 222 813
2030	3 206 716	3 383 232	3 382 883	3 339 125	3 450 446	3 484 666	3 518 079	3 638 761	3 743 966	3 492 596	3 399 495	3 216 049
2031	3 198 161	3 380 495	3 380 602	3 337 039	3 451 253	3 487 468	3 522 087	3 647 454	3 758 084	3 493 879	3 399 534	3 208 827
2032	3 189 027	3 377 279	3 377 823	3 334 557	3 451 668	3 489 950	3 525 807	3 655 860	3 772 136	3 494 721	3 399 216	3 201 116
2033	3 179 334	3 373 546	3 374 550	3 331 675	3 451 674	3 492 126	3 529 229	3 663 998	3 786 134	3 495 136	3 398 544	3 192 908
2034	3 169 090	3 369 321	3 370 780	3 328 412	3 451 281	3 493 983	3 532 364	3 671 881	3 800 040	3 495 143	3 397 475	3 184 218
2035	3 158 306	3 364 651	3 366 563	3 324 750	3 450 509	3 495 446	3 535 209	3 679 488	3 813 853	3 494 701	3 396 043	3 175 034
2036	3 147 058	3 359 564	3 361 881	3 320 707	3 449 344	3 496 628	3 537 749	3 686 899	3 827 620	3 493 878	3 394 269	3 165 381
2037	3 135 391	3 354 081	3 356 768	3 316 293	3 447 840	3 497 525	3 540 004	3 694 070	3 841 281	3 492 648	3 392 167	3 155 298
2038	3 123 350	3 348 269	3 351 300	3 311 599	3 446 010	3 498 135	3 542 008	3 701 047	3 854 864	3 491 116	3 389 764	3 144 792
2039	3 110 991	3 342 185	3 345 496	3 306 625	3 443 907	3 498 482	3 543 786	3 707 857	3 868 405	3 489 272	3 387 129	3 133 913
2040	3 098 356	3 335 855	3 339 418	3 301 397	3 441 574	3 498 634	3 545 389	3 714 543	3 881 994	3 487 166	3 384 252	3 122 735
2041	3 085 554	3 329 355	3 333 109	3 296 000	3 439 041	3 498 589	3 546 850	3 721 145	3 895 568	3 484 849	3 381 207	3 111 275
2042	3 072 634	3 322 723	3 326 608	3 290 462	3 436 348	3 498 423	3 548 209	3 727 774	3 909 235	3 482 381	3 378 017	3 099 623
2043	3 059 612	3 316 053	3 319 950	3 284 842	3 433 543	3 498 206	3 549 504	3 734 434	3 923 029	3 479 814	3 374 778	3 087 821
2044	3 046 580	3 309 374	3 313 234	3 279 204	3 430 708	3 497 945	3 550 830	3 741 153	3 936 983	3 477 187	3 371 506	3 075 898
2045	3 033 553	3 302 727	3 306 433	3 273 578	3 427 846	3 497 674	3 552 190	3 747 971	3 951 140	3 474 531	3 368 251	3 063 903
2046	3 020 553	3 296 107	3 299 591	3 267 948	3 424 993	3 497 440	3 553 592	3 754 912	3 965 531	3 471 871	3 365 020	3 051 858
2047	3 007 611	3 289 554	3 292 732	3 262 361	3 422 167	3 497 255	3 555 081	3 762 019	3 980 170	3 469 227	3 361 811	3 039 773
2048	2 994 760	3 283 116	3 285 874	3 256 839	3 419 392	3 497 161	3 556 684	3 769 283	3 995 072	3 466 638	3 358 682	3 027 692
2049	2 981 939	3 276 752	3 279 028	3 251 397	3 416 674	3 497 121	3 558 402	3 776 752	4 010 258	3 464 108	3 355 630	3 015 600
2050	2 969 225	3 270 482	3 272 217	3 246 058	3 414 021	3 497 180	3 560 258	3 784 419	4 025 751	3 461 651	3 352 668	3 003 536
2051	2 956 570	3 264 330	3 265 464</									

SCENARIOS ALTERNATIFS
POPULATION PAR REGION ET GRAND GROUPE D'AGE
REGION WALLONNE
0 - 19 ANS

 P95
 T81WJ

Années 1/1/	1112	1222	2122	2212	2222	3222	2322	2232	3332	2221	2223	2200
	scénario minimal	longévité inférieure	fécondité inférieure	immigration externe inférieure	scénario central	longévité supérieure	fécondité supérieure	immigration externe supérieure	scénario maximal	sortie supérieure de Bruxelles	moindre sortie de Bruxelles	scénario sans migrations
1995	827 387	827 387	827 387	827 387	827 387	827 387	827 387	827 387	827 387	827 387	827 387	827 387
1996	827 877	827 877	827 877	827 877	827 877	827 877	827 877	827 877	827 877	827 877	827 877	822 746
1997	828 309	828 679	828 595	828 395	828 680	828 680	828 756	828 963	829 039	828 835	828 516	818 569
1998	828 729	829 901	829 574	829 074	829 909	829 911	830 230	830 765	831 094	830 377	829 431	815 117
1999	828 993	831 486	830 669	829 829	831 499	831 502	832 299	833 185	834 004	832 425	830 533	812 216
2000	828 225	832 577	831 013	829 828	832 597	832 599	834 147	835 374	836 942	834 141	830 995	808 987
2001	825 695	832 401	829 847	828 301	832 430	832 433	834 982	836 568	839 150	834 734	830 046	804 642
2002	822 614	831 884	828 116	826 460	831 928	831 939	835 713	837 482	841 316	834 947	828 783	800 136
2003	819 466	831 504	826 299	824 757	831 566	831 582	836 787	838 585	843 871	835 251	827 665	795 879
2004	816 757	831 729	824 928	823 648	831 806	831 827	838 642	840 347	847 276	836 141	827 167	792 411
2005	812 641	830 684	822 144	821 275	830 773	830 801	839 380	840 908	849 635	835 729	825 452	787 755
2006	807 626	828 843	818 443	818 134	828 952	828 984	839 443	840 749	851 389	834 489	822 979	782 374
2007	800 693	825 153	812 829	813 139	825 285	825 322	837 739	838 805	851 452	831 350	818 699	775 183
2008	793 298	821 040	806 743	807 727	821 198	821 248	835 680	836 505	851 203	827 756	814 052	767 739
2009	784 242	815 281	798 974	800 675	815 460	815 524	831 979	832 601	849 405	822 456	807 786	758 686
2010	774 675	809 024	790 666	793 145	809 226	809 293	827 808	828 238	847 170	816 613	801 047	749 332
2011	764 909	802 561	782 117	785 434	802 780	802 862	823 445	823 679	844 786	810 511	794 140	740 070
2012	754 471	795 376	772 847	777 068	795 620	795 715	818 387	818 444	841 749	803 647	786 571	730 254
2013	745 065	789 249	764 615	769 761	789 524	789 625	814 398	814 298	839 787	797 787	780 081	721 897
2014	737 718	785 153	758 386	764 527	785 457	785 572	812 476	812 212	839 924	793 945	775 658	716 052
2015	731 855	782 533	753 622	760 801	782 873	783 004	812 071	811 616	841 592	791 555	772 749	712 287
2016	727 306	781 221	750 121	758 461	781 600	781 743	813 015	812 358	844 689	790 487	771 178	708 942
2017	722 990	780 069	746 817	756 299	780 476	780 638	814 101	813 271	847 918	789 545	769 807	705 682
2018	718 903	778 985	743 701	754 264	779 426	779 602	815 136	814 260	851 131	788 652	768 522	702 383
2019	715 109	777 964	740 822	752 313	778 434	778 637	816 052	815 327	854 222	787 793	767 328	699 036
2020	711 628	777 007	738 218	750 461	777 506	777 735	816 815	816 457	857 174	786 974	766 221	695 642
2021	708 405	776 095	735 853	748 720	776 636	776 891	817 452	817 641	860 016	786 209	765 193	692 222
2022	705 461	775 265	733 712	747 093	775 847	776 113	817 976	818 919	862 757	785 508	764 235	688 797
2023	702 751	774 470	731 771	745 551	775 097	775 380	818 394	820 240	865 381	784 831	763 322	685 390
2024	700 212	773 726	729 982	744 058	774 389	774 690	818 741	821 612	867 948	784 193	762 479	682 048
2025	697 828	772 995	728 316	742 641	773 701	774 013	819 046	823 018	870 463	783 592	761 671	678 786
2026	695 512	772 275	726 689	741 245	773 032	773 367	819 337	824 454	872 988	782 979	760 877	675 598
2027	693 158	771 510	725 014	739 830	772 313	772 671	819 593	825 841	875 508	782 322	760 043	672 450
2028	690 699	770 669	723 207	738 357	771 511	771 894	819 821	827 178	878 042	781 582	759 138	669 273
2029	688 038	769 684	721 214	736 752	770 582	770 984	820 004	828 403	880 553	780 689	758 102	666 033
2030	685 129	768 520	718 964	734 991	769 469	769 899	820 105	829 475	883 026	779 620	756 888	662 653
2031	681 929	767 148	716 426	733 015	768 159	768 600	820 139	830 379	885 439	778 348	755 461	659 094
2032	678 414	765 540	713 554	730 796	766 609	767 070	820 037	831 073	887 762	776 829	753 792	655 317
2033	674 554	763 675	710 329	728 307	764 793	765 281	819 771	831 525	889 962	775 045	751 873	651 281
2034	670 322	761 503	706 749	725 544	762 679	763 194	819 305	831 721	891 995	772 973	749 682	646 961
2035	665 754	759 047	702 829	722 469	760 282	760 801	818 602	831 689	893 854	770 588	747 207	642 355
2036	660 902	756 315	698 607	719 110	757 610	758 152	817 669	831 416	895 512	767 912	744 453	637 487
2037	655 800	753 362	694 124	715 520	754 719	755 280	816 533	830 963	897 020	765 007	741 487	632 409
2038	650 530	750 247	689 476	711 759	751 659	752 238	815 252	830 372	898 411	761 934	738 357	627 202
2039	645 175	747 054	684 742	707 927	748 527	749 132	813 917	829 717	899 800	758 775	735 170	621 960
2040	639 846	743 891	680 036	704 111	745 419	746 050	812 630	829 118	901 294	755 648	732 013	616 814
2041	634 659	740 860	675 456	700 450	742 437	743 094	811 496	828 682	902 961	752 669	729 002	611 867
2042	629 701	738 036	671 107	697 020	739 681	740 360	810 579	828 518	904 898	749 916	726 222	607 212
2043	625 036	735 513	667 033	693 889	737 206	737 904	809 970	828 659	907 164	747 446	723 740	602 900
2044	620 697	733 307	663 281	691 096	735 056	735 785	809 690	829 141	909 799	745 284	721 587	598 927
2045	616 693	731 431	659 856	688 629	733 233	733 992	809 727	829 969	912 792	743 450	719 743	595 291
2046	613 012	729 831	656 751	686 473	731 689	732 483	810 035	831 105	916 085	741 928	718 209	591 943
2047	609 643	728 477	653 916	684 584	730 412	731 229	810 562	832 522	919 638	740 663	716 927	588 833
2048	606 541	727 348	651 351	682 926	729 347	730 194	811 267	834 174	923 381	739 603	715 862	585 921
2049	603 668	726 389	649 002	681 449	728 460	729 340	812 096	836 030	927 283	738 720	714 966	583 152
2050	600 997	725 564	646 841	680 115	727 706	728 618	812 991	838 036	931 273	737 959	714 195	580 502
2051	598 481	724 852	644 823	678 917	727 054	728 007	813 967	840 156	935 351	737 325	713 547	577 963

SCENARIOS ALTERNATIFS
POPULATION PAR REGION ET GRAND GROUPE D'AGE
REGION WALLONNE
20 - 59 ANS

P95

T81WA.

Années 1/1/	1112 scénario minimal	1222 longévité inférieure	2122 fécondité inférieure	2212 immigration externe inférieure	2222 scénario central	3222 longévité supérieure	2322 fécondité supérieure	2232 immigration externe supérieure	3332 scénario maximal	2221 sortie supérieure de Bruxelles	2223 moindre sortie de Bruxelles	2200 scénario sans migrations
1995	1 773 663	1 773 663	1 773 663	1 773 663	1 773 663	1 773 663	1 773 663	1 773 663	1 773 663	1 773 663	1 773 663	1 773 663
1996	1 778 494	1 778 494	1 778 494	1 778 494	1 778 494	1 778 494	1 778 494	1 778 494	1 778 494	1 778 494	1 778 494	1 778 112
1997	1 782 749	1 783 324	1 783 353	1 782 778	1 783 353	1 783 373	1 783 353	1 783 957	1 783 977	1 783 716	1 782 993	1 782 227
1998	1 786 168	1 787 906	1 787 987	1 786 249	1 787 985	1 788 046	1 787 986	1 789 752	1 789 812	1 789 036	1 786 934	1 785 663
1999	1 787 320	1 790 794	1 790 943	1 787 471	1 790 941	1 791 061	1 790 942	1 794 445	1 794 564	1 793 009	1 788 882	1 787 136
2000	1 789 015	1 794 751	1 794 992	1 789 262	1 794 990	1 795 174	1 794 990	1 800 772	1 800 963	1 798 342	1 791 636	1 789 518
2001	1 793 825	1 802 363	1 802 722	1 794 188	1 802 719	1 802 985	1 802 720	1 811 298	1 811 566	1 807 607	1 797 784	1 795 421
2002	1 802 088	1 813 343	1 813 851	1 802 603	1 813 848	1 814 213	1 813 849	1 825 269	1 825 637	1 820 159	1 807 418	1 804 641
2003	1 808 312	1 822 199	1 822 880	1 808 993	1 822 876	1 823 360	1 822 876	1 837 158	1 837 647	1 830 484	1 815 030	1 811 657
2004	1 809 912	1 826 359	1 827 225	1 810 778	1 827 223	1 827 833	1 827 221	1 844 405	1 845 032	1 836 034	1 818 055	1 813 852
2005	1 810 465	1 829 350	1 830 419	1 811 528	1 830 418	1 831 173	1 830 413	1 850 578	1 851 357	1 840 350	1 820 000	1 814 731
2006	1 811 463	1 832 707	1 833 975	1 812 730	1 833 974	1 834 903	1 833 969	1 857 185	1 858 129	1 844 942	1 822 410	1 815 837
2007	1 803 967	1 827 500	1 828 983	1 805 437	1 828 982	1 830 082	1 828 979	1 855 224	1 856 342	1 840 895	1 816 297	1 807 890
2008	1 796 124	1 821 901	1 823 589	1 797 809	1 823 588	1 824 871	1 823 583	1 852 960	1 854 252	1 836 408	1 809 855	1 799 171
2009	1 789 904	1 817 853	1 819 764	1 791 817	1 819 762	1 821 241	1 819 758	1 852 312	1 853 790	1 833 431	1 805 020	1 791 798
2010	1 785 567	1 815 634	1 817 787	1 787 712	1 817 784	1 819 469	1 817 781	1 853 544	1 855 233	1 832 244	1 802 064	1 786 030
2011	1 781 364	1 813 503	1 815 891	1 783 752	1 815 890	1 817 768	1 815 887	1 854 965	1 856 862	1 831 130	1 799 236	1 779 925
2012	1 779 018	1 813 188	1 815 823	1 781 661	1 815 821	1 817 907	1 815 817	1 858 237	1 860 363	1 831 821	1 798 257	1 775 564
2013	1 774 807	1 810 962	1 813 852	1 777 695	1 813 850	1 816 144	1 813 850	1 859 659	1 862 014	1 830 552	1 795 428	1 768 807
2014	1 768 331	1 806 465	1 809 604	1 771 471	1 809 603	1 812 124	1 809 602	1 858 869	1 861 460	1 826 974	1 790 353	1 759 231
2015	1 760 369	1 800 445	1 803 844	1 763 748	1 803 843	1 806 595	1 803 842	1 856 631	1 859 466	1 821 853	1 783 778	1 747 375
2016	1 751 040	1 793 014	1 796 668	1 754 661	1 796 666	1 799 648	1 796 665	1 853 056	1 856 147	1 815 248	1 775 834	1 734 873
2017	1 741 554	1 785 466	1 789 306	1 745 490	1 789 392	1 792 607	1 789 460	1 849 421	1 852 834	1 808 508	1 767 794	1 722 146
2018	1 731 582	1 777 562	1 781 419	1 735 983	1 781 743	1 785 201	1 782 046	1 845 505	1 849 402	1 801 371	1 759 423	1 709 191
2019	1 720 910	1 769 167	1 772 796	1 726 010	1 773 590	1 777 301	1 774 352	1 841 169	1 845 773	1 793 734	1 750 593	1 695 691
2020	1 709 241	1 760 045	1 763 190	1 715 300	1 764 701	1 768 640	1 766 175	1 836 155	1 841 720	1 785 305	1 741 041	1 681 401
2021	1 698 211	1 751 714	1 754 147	1 705 412	1 756 603	1 760 784	1 759 009	1 832 015	1 838 777	1 777 613	1 732 300	1 667 780
2022	1 686 393	1 742 787	1 744 324	1 694 968	1 747 920	1 752 321	1 751 492	1 827 381	1 835 547	1 769 311	1 723 040	1 653 768
2023	1 675 250	1 734 752	1 735 178	1 685 398	1 740 117	1 744 771	1 745 034	1 823 651	1 833 423	1 761 842	1 714 697	1 640 694
2024	1 662 643	1 725 393	1 724 522	1 674 488	1 730 968	1 735 849	1 737 377	1 818 666	1 830 190	1 752 964	1 705 032	1 626 274
2025	1 649 308	1 715 414	1 713 120	1 662 965	1 721 193	1 726 305	1 729 227	1 813 116	1 826 510	1 743 425	1 694 790	1 611 148
2026	1 637 234	1 706 772	1 702 980	1 652 796	1 712 771	1 718 115	1 722 522	1 808 973	1 824 334	1 735 200	1 685 931	1 597 386
2027	1 626 338	1 699 325	1 693 978	1 643 869	1 705 550	1 711 127	1 717 067	1 806 092	1 823 519	1 728 149	1 678 323	1 584 935
2028	1 616 406	1 692 841	1 685 931	1 635 933	1 699 319	1 705 129	1 712 634	1 804 221	1 823 770	1 722 036	1 671 749	1 573 937
2029	1 606 982	1 686 850	1 678 344	1 628 535	1 693 563	1 699 602	1 708 703	1 802 898	1 824 617	1 716 399	1 665 713	1 563 079
2030	1 597 155	1 680 436	1 670 312	1 620 736	1 687 378	1 693 669	1 704 367	1 801 204	1 825 089	1 710 307	1 659 263	1 551 561
2031	1 587 340	1 673 993	1 662 208	1 612 937	1 681 133	1 687 689	1 699 976	1 799 520	1 825 568	1 704 143	1 652 817	1 539 735
2032	1 576 910	1 666 911	1 653 446	1 604 539	1 674 243	1 681 051	1 694 944	1 797 217	1 825 420	1 697 297	1 645 768	1 526 771
2033	1 567 494	1 660 771	1 645 655	1 597 152	1 668 322	1 675 362	1 690 889	1 795 907	1 826 286	1 691 399	1 639 692	1 514 562
2034	1 559 289	1 655 819	1 639 025	1 590 997	1 663 604	1 670 900	1 688 050	1 795 834	1 828 412	1 686 703	1 634 819	1 503 807
2035	1 552 640	1 652 424	1 633 961	1 586 454	1 660 460	1 667 998	1 686 829	1 797 338	1 832 175	1 683 587	1 631 505	1 495 021
2036	1 547 081	1 650 120	1 629 954	1 583 066	1 658 421	1 666 224	1 686 756	1 800 007	1 837 166	1 681 586	1 629 323	1 487 907
2037	1 541 827	1 648 102	1 626 212	1 580 028	1 656 695	1 664 755	1 687 034	1 802 976	1 842 510	1 679 886	1 627 465	1 481 308
2038	1 536 921	1 646 434	1 622 801	1 577 411	1 655 333	1 663 658	1 687 728	1 806 367	1 848 304	1 678 568	1 625 987	1 475 339
2039	1 532 266	1 645 031	1 619 629	1 575 095	1 654 257	1 662 801	1 688 739	1 810 066	1 854 429	1 677 498	1 624 790	1 469 834
2040	1 527 349	1 643 381	1 616 166	1 572 542	1 652 941	1 661 712	1 689 538	1 813 536	1 860 401	1 676 165	1 623 344	1 463 983
2041	1 521 568	1 640 881	1 611 794	1 569 147	1 650 748	1 659 739	1 689 494	1 816 182	1 865 575	1 673 973	1 621 032	1 457 023
2042	1 515 573	1 638 183	1 607 187	1 565 548	1 648 357	1 657 565	1 689 316	1 818 681	1 870 644	1 671 574	1 618 522	1 449 892
2043	1 509 768	1 635 740	1 602 806	1 562 202	1 646 229	1 655 694	1 689 422	1 821 499	1 876 114	1 669 459	1 616 292	1 442 999
2044	1 504 394	1 633 738	1 598 868	1 559 350	1 644 565	1 654 276	1 690 054	1 824 844	1 882 129	1 667 807	1 614 518	1 436 905
2045	1 498 107	1 630 883	1 594 006	1 555 649	1 642 040	1 651 971	1 689 889	1 827 381	1 887 414	1 665 305	1 611 915	1 429 726
2046	1 491 297	1 627 556	1 588 595	1 551 456	1 639 054	1 649 231	1 689 309	1 829 517	1 892 389	1 662 334	1 608 819	1 421 928
2047	1 482 999	1 622 831	1 581 683	1 545 801	1 634 618	1 645 041	1 687 383	1 830 272	1 896 048	1 657 896	1 604 300	1 412 457
2048	1 474 229	1 617 716	1 574 258	1 539 745	1 629 778	1 640 454	1 685 154	1 830 668	1 899 474	1 653 058	1 599 393	1 402 701
2049	1 464 081	1 611 333	1 565 424	1 532 379	1 623 609	1 634 497	1 681 706	1 829 817	1 901 731	1 646 892	1 593 193	1 391 363
2050	1 453 331	1 604 407	1 555 949	1 524 477	1 616 885	1 628 002	1 677 843	1 828 486	1 903 642	1 640 201	1 586	

SCENARIOS ALTERNATIFS
POPULATION PAR REGION ET GRAND GROUPE D'AGE
REGION WALLONNE
60 ET PLUS

P95
T81WO

Années 1/1/	1112	1222	2122	2212	2222	3222	2322	2232	3332	2221	2223	2200
	scénario minimal	longévité inférieure	fécondité inférieure	immigration externe inférieure	scénario central	longévité supérieure	fécondité supérieure	immigration externe supérieure	scénario maximal	sortie supérieure de Bruxelles	moindre sortie de Bruxelles	scénario sans migrations
1995	711 838	711 838	711 838	711 838	711 838	711 838	711 838	711 838	711 838	711 838	711 838	711 838
1996	713 571	713 571	713 571	713 571	713 571	713 571	713 571	713 571	713 571	713 571	713 571	713 092
1997	714 833	714 866	715 015	714 982	715 015	715 077	715 015	715 043	715 105	715 078	714 958	714 076
1998	715 855	715 958	716 391	716 289	716 391	716 586	716 391	716 479	716 674	716 574	716 213	715 026
1999	718 030	718 240	719 091	718 880	719 091	719 473	719 091	719 274	719 657	719 440	718 745	717 347
2000	719 266	719 609	721 001	720 667	721 001	721 629	721 001	721 302	721 930	721 572	720 432	718 937
2001	717 597	718 112	720 160	719 655	720 160	721 073	720 161	720 626	721 537	721 000	719 312	717 836
2002	712 286	712 969	715 778	715 107	715 778	717 025	715 779	716 417	717 657	716 881	714 675	713 185
2003	708 352	709 204	712 894	712 052	712 895	714 519	712 895	713 713	715 332	714 246	711 534	710 022
2004	707 880	708 891	713 556	712 545	713 557	715 610	713 557	714 574	716 612	715 164	711 949	710 362
2005	709 132	710 332	716 065	714 872	716 066	718 585	716 066	717 285	719 800	717 939	714 201	712 644
2006	710 222	711 586	718 497	717 126	718 498	721 520	718 498	719 934	722 957	720 618	716 377	714 901
2007	721 148	722 709	730 922	729 353	730 923	734 498	730 923	732 573	736 160	733 291	728 527	727 537
2008	732 421	734 174	743 773	742 009	743 774	747 947	743 774	745 651	749 846	746 381	741 109	740 804
2009	743 377	745 311	756 408	754 437	756 409	761 239	756 409	758 541	763 394	759 279	753 472	754 022
2010	752 690	754 845	767 505	765 317	767 505	773 019	767 505	769 908	775 450	770 624	764 291	765 715
2011	761 896	764 258	778 560	776 154	778 560	784 794	778 560	781 250	787 519	781 924	775 063	777 508
2012	769 807	772 403	788 407	785 764	788 405	795 382	788 406	791 389	798 410	792 015	784 633	787 999
2013	778 464	781 293	799 069	796 182	799 067	806 818	799 068	802 383	810 180	802 937	795 016	799 390
2014	787 339	790 418	810 028	806 881	810 027	818 585	810 028	813 700	822 306	814 151	805 692	811 137
2015	796 306	799 657	821 176	817 765	821 175	830 575	821 176	825 245	834 692	825 552	816 546	823 170
2016	805 456	809 091	832 576	828 874	832 575	842 846	832 576	837 059	847 378	837 217	827 653	835 538
2017	814 679	818 611	844 137	840 139	844 136	855 280	844 138	849 086	860 282	849 021	838 903	848 157
2018	824 337	828 575	856 176	851 852	856 174	868 256	856 176	861 631	873 777	861 337	850 618	861 134
2019	834 484	839 069	868 825	864 137	868 822	881 886	868 822	874 800	887 932	874 266	862 934	874 746
2020	845 305	850 259	882 236	877 176	882 234	896 342	882 235	888 771	902 953	887 979	875 998	889 117
2021	855 211	860 543	894 825	889 363	894 820	909 999	894 824	901 947	917 213	900 876	888 236	902 669
2022	865 419	871 146	907 841	901 945	907 836	924 134	907 841	915 582	931 993	914 206	900 888	916 391
2023	874 378	880 535	919 741	913 387	919 735	937 199	919 741	928 149	945 745	926 410	912 391	928 784
2024	884 313	890 930	932 735	925 906	932 730	951 435	932 735	941 848	960 692	939 726	925 000	942 135
2025	894 433	901 519	946 046	938 715	946 040	966 034	946 046	955 913	976 072	953 359	937 912	955 739
2026	902 818	910 401	957 701	949 865	957 695	979 030	957 701	968 379	989 899	965 352	949 166	967 549
2027	909 629	917 737	967 889	959 506	967 882	990 641	967 889	979 415	1 002 393	975 885	958 951	977 640
2028	915 087	923 756	976 858	967 911	976 850	1 001 113	976 858	989 314	1 013 810	985 206	967 494	985 917
2029	919 725	928 961	985 127	975 555	985 121	1 010 950	985 128	998 551	1 024 627	993 819	975 299	993 701
2030	924 432	934 276	993 607	983 398	993 599	1 021 098	993 607	1 008 082	1 035 851	1 002 669	983 344	1 001 835
2031	928 892	939 354	1 001 968	991 087	1 001 961	1 031 179	1 001 972	1 017 555	1 047 077	1 011 388	991 256	1 009 998
2032	933 703	944 828	1 010 823	999 222	1 010 816	1 041 829	1 010 826	1 027 570	1 058 954	1 020 595	999 656	1 019 028
2033	937 286	949 100	1 018 566	1 006 216	1 018 559	1 051 483	1 018 569	1 036 566	1 069 886	1 028 692	1 006 979	1 027 065
2034	939 479	951 999	1 025 006	1 011 871	1 024 998	1 059 889	1 025 009	1 044 326	1 079 633	1 035 467	1 012 974	1 033 450
2035	939 912	953 180	1 029 773	1 015 827	1 029 767	1 066 647	1 029 778	1 050 461	1 087 824	1 040 526	1 017 331	1 037 658
2036	939 075	953 129	1 033 320	1 018 531	1 033 313	1 072 252	1 033 324	1 055 476	1 094 942	1 044 380	1 020 493	1 039 987
2037	937 764	952 617	1 036 432	1 020 745	1 036 426	1 077 490	1 036 437	1 060 131	1 101 751	1 047 755	1 023 215	1 041 581
2038	935 899	951 588	1 039 023	1 022 429	1 039 018	1 082 239	1 039 028	1 064 308	1 108 149	1 050 614	1 025 420	1 042 251
2039	933 550	950 100	1 041 125	1 023 603	1 041 123	1 086 549	1 041 130	1 068 074	1 114 176	1 052 999	1 027 169	1 042 119
2040	931 161	948 583	1 043 216	1 024 744	1 043 214	1 090 872	1 043 221	1 071 889	1 120 299	1 055 353	1 028 895	1 041 938
2041	929 327	947 614	1 045 859	1 026 403	1 045 856	1 095 756	1 045 860	1 076 281	1 127 032	1 058 207	1 031 173	1 042 385
2042	927 360	946 504	1 048 314	1 027 894	1 048 310	1 100 498	1 048 314	1 080 575	1 133 693	1 060 891	1 033 273	1 042 519
2043	924 808	944 800	1 050 111	1 028 751	1 050 108	1 104 608	1 050 112	1 084 276	1 139 751	1 062 909	1 034 746	1 041 922
2044	921 489	942 329	1 051 085	1 028 758	1 051 087	1 107 884	1 051 086	1 087 168	1 145 055	1 064 096	1 035 401	1 040 066
2045	918 753	940 413	1 052 571	1 029 300	1 052 573	1 111 711	1 052 574	1 090 621	1 150 934	1 065 776	1 036 593	1 038 886
2046	916 244	938 720	1 054 245	1 030 019	1 054 250	1 115 726	1 054 248	1 094 290	1 157 057	1 067 609	1 037 992	1 037 987
2047	914 969	938 246	1 057 133	1 031 976	1 057 137	1 120 985	1 057 136	1 099 225	1 164 484	1 070 668	1 040 584	1 038 483
2048	913 990	938 052	1 060 265	1 034 168	1 060 267	1 126 513	1 060 263	1 104 441	1 172 217	1 073 977	1 043 427	1 039 070
2049	914 190	939 030	1 064 602	1 037 569	1 064 605	1 133 284	1 064 600	1 110 905	1 181 244	1 078 496	1 047 471	1 041 085
2050	914 897	940 511	1 069 427	1 041 466	1 069 430	1 140 560	1 069 424	1 117 897	1 190 836	1 083 491	1 052 001	1 043 441
2051	916 075	942 431	1 074 690	1 045 821	1 074 697	1 148 305	1 074 689	1 125 415	1 200 965	1 088 938	1 056 987	1 045 827

SCENARIOS ALTERNATIFS
AGE MOYEN DE LA POPULATION
BELGIQUE

P95

T88

Années 1/1/	1112	1222	2122	2212	2222	3222	2322	2232	3332	2221	2223	2200
	scénario minimal	longévité inférieure	fécondité inférieure	immigration externe inférieure	scénario central	longévité supérieure	fécondité supérieure	immigration externe supérieure	scénario maximal	moindre sortie de Bruxelles	sortie supérieure de Bruxelles	scénario sans migrations
1995	38.35	38.35	38.35	38.35	38.35	38.35	38.35	38.35	38.35	38.35	38.35	38.35
1996	38.50	38.50	38.50	38.50	38.50	38.50	38.50	38.50	38.50	38.50	38.50	38.54
1997	38.66	38.65	38.65	38.66	38.65	38.65	38.65	38.65	38.65	38.65	38.65	38.73
1998	38.81	38.79	38.80	38.81	38.80	38.80	38.80	38.79	38.79	38.80	38.80	38.91
1999	38.96	38.93	38.95	38.97	38.94	38.95	38.94	38.92	38.92	38.94	38.94	39.09
2000	39.13	39.07	39.11	39.12	39.09	39.10	39.07	39.05	39.04	39.09	39.09	39.28
2001	39.29	39.21	39.26	39.29	39.23	39.24	39.20	39.18	39.16	39.23	39.23	39.46
2002	39.46	39.35	39.42	39.45	39.38	39.39	39.34	39.31	39.28	39.38	39.38	39.65
2003	39.63	39.49	39.59	39.61	39.53	39.55	39.47	39.44	39.40	39.53	39.53	39.84
2004	39.80	39.62	39.75	39.78	39.68	39.70	39.60	39.57	39.52	39.68	39.68	40.03
2005	39.97	39.76	39.92	39.94	39.83	39.86	39.73	39.70	39.64	39.83	39.83	40.23
2006	40.14	39.90	40.09	40.11	39.98	40.01	39.87	39.83	39.76	39.98	39.98	40.42
2007	40.31	40.03	40.26	40.27	40.13	40.17	39.99	39.96	39.87	40.13	40.13	40.62
2008	40.48	40.17	40.43	40.44	40.27	40.32	40.12	40.09	39.99	40.27	40.27	40.82
2009	40.65	40.30	40.59	40.60	40.42	40.48	40.25	40.22	40.10	40.42	40.42	41.01
2010	40.81	40.42	40.76	40.75	40.56	40.63	40.37	40.34	40.21	40.56	40.56	41.20
2011	40.96	40.55	40.92	40.91	40.70	40.78	40.49	40.46	40.32	40.70	40.70	41.39
2012	41.11	40.66	41.08	41.06	40.84	40.92	40.61	40.58	40.43	40.84	40.84	41.58
2013	41.26	40.78	41.23	41.21	40.98	41.07	40.73	40.69	40.53	40.98	40.98	41.76
2014	41.40	40.89	41.38	41.35	41.11	41.21	40.84	40.80	40.63	41.11	41.11	41.94
2015	41.54	41.00	41.53	41.49	41.23	41.34	40.95	40.91	40.73	41.23	41.23	42.12
2016	41.67	41.10	41.67	41.62	41.36	41.48	41.05	41.01	40.83	41.36	41.36	42.29
2017	41.80	41.20	41.81	41.75	41.48	41.61	41.15	41.11	40.92	41.48	41.48	42.46
2018	41.92	41.29	41.94	41.88	41.59	41.73	41.25	41.21	41.01	41.60	41.59	42.62
2019	42.04	41.38	42.08	42.00	41.71	41.86	41.35	41.30	41.10	41.71	41.71	42.78
2020	42.16	41.47	42.21	42.12	41.82	41.99	41.45	41.39	41.18	41.83	41.82	42.94
2021	42.28	41.56	42.34	42.25	41.94	42.11	41.54	41.49	41.27	41.94	41.94	43.10
2022	42.39	41.65	42.48	42.37	42.05	42.24	41.64	41.58	41.36	42.05	42.05	43.25
2023	42.51	41.74	42.61	42.49	42.17	42.36	41.74	41.67	41.45	42.17	42.17	43.41
2024	42.62	41.83	42.74	42.62	42.28	42.49	41.83	41.77	41.54	42.28	42.28	43.57
2025	42.74	41.92	42.88	42.74	42.40	42.62	41.93	41.86	41.63	42.40	42.40	43.73
2026	42.86	42.01	43.02	42.87	42.52	42.76	42.03	41.96	41.72	42.52	42.52	43.88
2027	42.98	42.10	43.16	42.99	42.64	42.89	42.13	42.06	41.81	42.64	42.64	44.04
2028	43.09	42.19	43.30	43.12	42.76	43.02	42.23	42.15	41.90	42.76	42.76	44.20
2029	43.21	42.28	43.44	43.24	42.87	43.16	42.33	42.25	41.99	42.88	42.87	44.36
2030	43.32	42.36	43.58	43.37	42.99	43.29	42.42	42.34	42.08	42.99	42.99	44.51
2031	43.44	42.44	43.72	43.49	43.11	43.43	42.51	42.43	42.17	43.11	43.10	44.67
2032	43.54	42.52	43.86	43.61	43.22	43.56	42.60	42.52	42.25	43.22	43.22	44.82
2033	43.65	42.59	43.99	43.73	43.33	43.69	42.69	42.61	42.33	43.33	43.33	44.97
2034	43.75	42.66	44.12	43.84	43.43	43.81	42.77	42.69	42.41	43.44	43.43	45.11
2035	43.84	42.72	44.25	43.95	43.54	43.94	42.84	42.77	42.49	43.54	43.53	45.25
2036	43.93	42.78	44.37	44.05	43.63	44.06	42.92	42.84	42.56	43.64	43.63	45.39
2037	44.02	42.83	44.49	44.15	43.73	44.17	42.98	42.91	42.63	43.73	43.72	45.52
2038	44.09	42.87	44.61	44.24	43.81	44.28	43.04	42.97	42.69	43.82	43.81	45.64
2039	44.16	42.91	44.71	44.33	43.89	44.39	43.10	43.03	42.75	43.90	43.89	45.76
2040	44.22	42.94	44.82	44.41	43.97	44.49	43.15	43.08	42.80	43.97	43.97	45.87
2041	44.28	42.97	44.91	44.48	44.04	44.59	43.19	43.13	42.85	44.04	44.04	45.97
2042	44.32	42.99	45.00	44.55	44.10	44.68	43.23	43.17	42.89	44.10	44.10	46.06
2043	44.36	43.00	45.08	44.61	44.16	44.76	43.27	43.20	42.93	44.16	44.16	46.15
2044	44.40	43.01	45.16	44.67	44.21	44.84	43.29	43.23	42.97	44.21	44.21	46.23
2045	44.43	43.01	45.23	44.72	44.26	44.91	43.32	43.25	43.00	44.26	44.25	46.30
2046	44.45	43.01	45.29	44.76	44.30	44.98	43.34	43.27	43.02	44.30	44.29	46.36
2047	44.47	43.00	45.35	44.80	44.33	45.05	43.35	43.29	43.05	44.34	44.33	46.42
2048	44.48	42.99	45.41	44.84	44.37	45.11	43.36	43.30	43.07	44.37	44.36	46.47
2049	44.49	42.98	45.46	44.87	44.40	45.17	43.37	43.31	43.09	44.40	44.39	46.51
2050	44.50	42.96	45.51	44.90	44.42	45.23	43.38	43.32	43.11	44.43	44.42	46.56
2051	44.50	42.95	45.56	44.92	44.45	45.28	43.39	43.33	43.12	44.45	44.45	46.59

SCENARIOS ALTERNATIFS
NAISSANCES
BELGIQUE

Années 1/1/	1112	1222	2122	2212	2222	3222	2322	2232	3332	2221	2223	2200
	scénario minimal	longévité inférieure	fécondité inférieure	immigration externe inférieure	scénario central	longévité supérieure	fécondité supérieure	immigration externe supérieure	scénario maximal	sortie supérieure de Bruxelles	moindre sortie de Bruxelles	scénario sans migrations
1995	115 422	115 422	115 422	115 422	115 422	115 422	115 422	115 422	115 422	115 422	115 422	115 422
1996	115 287	115 548	115 287	115 548	115 548	115 548	115 803	115 548	115 803	115 548	115 548	115 281
1997	115 011	115 871	115 084	115 791	115 871	115 872	116 642	115 940	116 727	115 867	115 863	115 253
1998	114 276	115 972	114 480	115 755	115 973	115 974	117 456	116 192	117 682	115 958	115 967	114 950
1999	113 049	115 767	113 473	115 346	115 768	115 770	118 061	116 207	118 516	115 762	115 773	114 251
2000	111 495	115 252	112 199	114 517	115 252	115 258	118 302	115 967	119 040	115 230	115 261	113 142
2001	109 653	114 445	110 697	113 392	114 452	114 456	118 208	115 511	119 328	114 429	114 482	111 731
2002	107 820	113 558	109 170	112 157	113 564	113 570	117 953	114 981	119 431	113 527	113 597	110 203
2003	106 075	112 636	107 718	110 932	112 645	112 652	117 583	114 404	119 445	112 621	112 679	108 607
2004	104 489	111 779	106 400	109 782	111 789	111 801	117 188	113 903	119 397	111 753	111 828	107 117
2005	103 126	111 043	105 294	108 781	111 049	111 060	116 802	113 503	119 404	111 006	111 089	105 767
2006	102 017	110 439	104 397	107 937	110 451	110 463	116 492	113 237	119 444	110 413	110 500	104 617
2007	101 128	109 953	103 725	107 232	109 969	109 996	116 225	113 073	119 515	109 934	110 016	103 679
2008	100 469	109 590	103 235	106 668	109 606	109 623	115 973	113 001	119 607	109 575	109 625	102 892
2009	99 916	109 315	102 859	106 228	109 335	109 355	115 815	113 032	119 744	109 313	109 360	102 261
2010	99 498	109 105	102 569	105 878	109 126	109 157	115 682	113 098	119 935	109 103	109 146	101 731
2011	99 174	108 928	102 356	105 581	108 958	108 985	115 552	113 197	120 085	108 950	108 988	101 265
2012	98 952	108 853	102 252	105 396	108 887	108 914	115 531	113 382	120 349	108 876	108 911	100 931
2013	98 835	108 920	102 230	105 344	108 950	108 978	115 641	113 706	120 736	108 934	108 958	100 722
2014	98 810	109 053	102 307	105 378	109 089	109 132	115 860	114 092	121 220	109 077	109 097	100 639
2015	98 847	109 279	102 432	105 521	109 322	109 350	116 196	114 589	121 845	109 313	109 316	100 652
2016	98 905	109 526	102 579	105 682	109 568	109 609	116 563	115 086	122 495	109 565	109 562	100 715
2017	98 932	109 745	102 683	105 812	109 795	109 839	116 914	115 579	123 131	109 793	109 800	100 759
2018	98 840	109 857	102 668	105 851	109 911	109 960	117 161	115 972	123 691	109 922	109 916	100 702
2019	98 587	109 842	102 506	105 729	109 895	109 933	117 279	116 236	124 100	109 892	109 886	100 480
2020	98 110	109 609	102 127	105 414	109 669	109 721	117 202	116 284	124 345	109 662	109 661	100 082
2021	97 441	109 198	101 548	104 909	109 266	109 311	116 981	116 165	124 428	109 276	109 248	99 484
2022	96 621	108 627	100 818	104 271	108 704	108 763	116 590	115 907	124 371	108 714	108 697	98 757
2023	95 699	107 991	99 996	103 517	108 069	108 125	116 148	115 568	124 254	108 074	108 055	97 943
2024	94 719	107 322	99 112	102 737	107 407	107 465	115 709	115 216	124 144	107 399	107 380	97 084
2025	93 711	106 660	98 231	101 975	106 753	106 814	115 322	114 887	124 125	106 751	106 731	96 236
2026	92 705	106 044	97 312	101 235	106 134	106 200	115 021	114 581	124 176	106 128	106 111	95 397
2027	91 703	105 439	96 417	100 538	105 542	105 621	114 790	114 329	124 331	105 552	105 525	94 546
2028	90 705	104 893	95 532	99 881	104 987	105 064	114 636	114 122	124 540	104 993	104 987	93 700
2029	89 748	104 362	94 671	99 250	104 469	104 550	114 508	113 953	124 818	104 483	104 469	92 827
2030	88 794	103 854	93 838	98 619	103 977	104 053	114 409	113 806	125 098	103 971	103 955	91 953
2031	87 889	103 349	93 015	98 010	103 485	103 569	114 311	113 672	125 395	103 487	103 473	91 059
2032	87 025	102 900	92 253	97 446	103 032	103 116	114 216	113 579	125 719	103 027	103 021	90 190
2033	86 241	102 479	91 565	96 937	102 613	102 709	114 146	113 514	126 056	102 614	102 607	89 365
2034	85 533	102 113	90 948	96 458	102 260	102 343	114 093	113 529	126 413	102 255	102 244	88 585
2035	84 911	101 807	90 416	96 056	101 954	102 055	114 067	113 595	126 808	101 946	101 940	87 883
2036	84 372	101 555	89 951	95 718	101 705	101 811	114 051	113 689	127 223	101 707	101 696	87 248
2037	83 921	101 361	89 562	95 430	101 520	101 621	114 084	113 867	127 654	101 513	101 495	86 687
2038	83 532	101 197	89 256	95 210	101 363	101 484	114 144	114 076	128 129	101 359	101 356	86 197
2039	83 218	101 095	88 996	95 038	101 267	101 379	114 234	114 356	128 646	101 276	101 260	85 794
2040	82 951	101 041	88 799	94 912	101 224	101 334	114 355	114 674	129 184	101 237	101 202	85 455
2041	82 724	101 017	88 636	94 823	101 208	101 321	114 512	115 025	129 757	101 218	101 181	85 186
2042	82 521	101 025	88 497	94 771	101 215	101 338	114 693	115 391	130 359	101 231	101 197	84 955
2043	82 339	101 025	88 376	94 732	101 228	101 351	114 899	115 770	130 963	101 251	101 210	84 735
2044	82 156	101 043	88 234	94 677	101 245	101 371	115 086	116 153	131 579	101 280	101 225	84 560
2045	81 940	101 032	88 093	94 621	101 247	101 380	115 268	116 528	132 193	101 287	101 227	84 394
2046	81 702	100 988	87 903	94 539	101 228	101 359	115 427	116 879	132 786	101 262	101 209	84 178
2047	81 412	100 919	87 672	94 412	101 162	101 305	115 568	117 201	133 348	101 199	101 138	83 949
2048	81 073	100 803	87 388	94 245	101 047	101 184	115 664	117 479	133 890	101 088	101 028	83 679
2049	80 683	100 645	87 054	94 027	100 894	101 046	115 713	117 698	134 388	100 928	100 867	83 357
2050	80 238	100 491	86 666	93 809	100 751	100 903	115 869	117 938	135 008	100 786	100 713	83 056

SCENARIOS ALTERNATIFS
DECES
BELGIQUE

P95

T92

Années 1/1/	1112	1222	2122	2212	2222	3222	2322	2232	3332	2221	2223	2200
	scénario minimal	longévité inférieure	fécondité inférieure	immigration externe inférieure	scénario central	longévité supérieure	fécondité supérieure	immigration externe supérieure	scénario maximal	moindre sortie de Bruxelles	sortie supérieure de Bruxelles	scénario sans migrations
1995	105 306	105 306	105 306	105 306	105 306	105 306	105 306	105 306	105 306	105 306	105 306	105 306
1996	106 455	106 457	105 951	105 952	105 952	105 726	105 954	105 952	105 726	105 952	105 952	105 985
1997	107 389	107 406	106 425	106 424	106 433	105 953	106 435	106 434	105 961	106 428	106 436	106 506
1998	108 222	108 260	106 840	106 827	106 850	106 147	106 862	106 871	106 181	106 853	106 837	106 951
1999	109 011	109 069	107 209	107 168	107 226	106 328	107 243	107 263	106 382	107 220	107 219	107 373
2000	109 794	109 888	107 589	107 544	107 616	106 535	107 637	107 678	106 613	107 609	107 606	107 834
2001	110 620	110 750	108 042	107 964	108 076	106 796	108 106	108 168	106 929	108 083	108 074	108 374
2002	111 374	111 573	108 451	108 348	108 491	107 037	108 521	108 631	107 202	108 504	108 502	108 866
2003	112 170	112 404	108 945	108 785	108 987	107 294	109 022	109 138	107 508	108 959	108 973	109 394
2004	113 009	113 273	109 451	109 299	109 498	107 674	109 536	109 705	107 911	109 485	109 503	110 002
2005	113 880	114 194	110 015	109 799	110 059	108 040	110 099	110 269	108 319	110 058	110 058	110 606
2006	114 748	115 100	110 544	110 327	110 591	108 440	110 638	110 884	108 739	110 625	110 596	111 256
2007	115 568	115 942	111 094	110 852	111 148	108 797	111 188	111 464	109 163	111 139	111 145	111 906
2008	116 414	116 838	111 650	111 351	111 700	109 186	111 747	112 049	109 589	111 708	111 687	112 545
2009	117 174	117 632	112 129	111 812	112 178	109 535	112 229	112 599	109 964	112 186	112 169	113 131
2010	117 911	118 406	112 638	112 281	112 688	109 888	112 736	113 145	110 351	112 686	112 654	113 723
2011	118 593	119 121	113 117	112 705	113 165	110 204	113 216	113 666	110 727	113 167	113 129	114 287
2012	119 238	119 816	113 521	113 102	113 571	110 487	113 622	114 135	111 062	113 602	113 571	114 821
2013	119 838	120 450	113 892	113 440	113 946	110 740	113 995	114 552	111 358	113 956	113 947	115 276
2014	120 339	120 975	114 210	113 714	114 260	110 911	114 308	114 911	111 586	114 264	114 255	115 705
2015	120 763	121 425	114 423	113 905	114 472	111 004	114 521	115 164	111 701	114 477	114 462	116 038
2016	121 082	121 813	114 561	114 022	114 614	111 030	114 664	115 373	111 794	114 624	114 606	116 283
2017	121 257	122 032	114 620	114 040	114 664	110 968	114 730	115 481	111 767	114 675	114 679	116 455
2018	121 421	122 234	114 611	114 018	114 665	110 839	114 724	115 548	111 707	114 657	114 677	116 557
2019	121 601	122 441	114 590	113 943	114 656	110 693	114 708	115 579	111 598	114 646	114 667	116 639
2020	121 687	122 595	114 507	113 848	114 571	110 480	114 632	115 565	111 457	114 586	114 578	116 682
2021	121 853	122 803	114 447	113 759	114 510	110 270	114 576	115 550	111 293	114 539	114 504	116 723
2022	122 134	123 121	114 545	113 806	114 610	110 132	114 682	115 708	111 223	114 609	114 599	116 905
2023	122 208	123 254	114 425	113 649	114 490	109 904	114 561	115 645	111 036	114 487	114 477	116 909
2024	122 432	123 537	114 442	113 622	114 512	109 730	114 588	115 723	110 917	114 506	114 499	117 036
2025	122 714	123 857	114 481	113 661	114 558	109 614	114 633	115 861	110 858	114 582	114 535	117 192
2026	123 043	124 230	114 574	113 692	114 661	109 463	114 746	116 009	110 746	114 657	114 630	117 417
2027	123 475	124 715	114 720	113 833	114 820	109 452	114 908	116 237	110 810	114 831	114 823	117 710
2028	123 982	125 336	115 011	114 121	115 094	109 516	115 196	116 619	110 912	115 120	115 082	118 146
2029	124 596	125 970	115 389	114 414	115 473	109 652	115 573	117 042	111 148	115 485	115 470	118 625
2030	125 257	126 675	115 795	114 820	115 888	109 818	115 978	117 538	111 365	115 918	115 860	119 192
2031	125 923	127 430	116 229	115 220	116 340	110 070	116 428	118 064	111 649	116 365	116 305	119 791
2032	126 662	128 227	116 739	115 706	116 848	110 350	116 945	118 641	112 006	116 903	116 824	120 426
2033	127 392	129 034	117 309	116 209	117 418	110 698	117 530	119 264	112 425	117 443	117 383	121 119
2034	128 140	129 846	117 930	116 777	118 039	111 111	118 155	119 980	112 873	118 051	117 993	121 879
2035	128 866	130 644	118 539	117 367	118 661	111 521	118 778	120 692	113 350	118 687	118 607	122 652
2036	129 548	131 394	119 183	117 949	119 310	111 963	119 435	121 420	113 879	119 320	119 263	123 444
2037	130 183	132 109	119 803	118 555	119 943	112 423	120 071	122 128	114 420	119 967	119 896	124 218
2038	130 766	132 728	120 386	119 093	120 510	112 880	120 657	122 826	114 911	120 539	120 484	124 980
2039	131 283	133 324	120 937	119 615	121 073	113 275	121 223	123 461	115 377	121 105	121 046	125 653
2040	131 675	133 801	121 430	120 083	121 578	113 679	121 721	124 068	115 840	121 606	121 533	126 321
2041	131 936	134 126	121 825	120 441	121 985	113 977	122 143	124 566	116 216	122 020	121 922	126 844
2042	132 064	134 330	122 154	120 712	122 313	114 196	122 478	124 990	116 509	122 347	122 226	127 265
2043	132 051	134 388	122 328	120 876	122 490	114 354	122 677	125 309	116 712	122 554	122 453	127 586
2044	131 979	134 411	122 461	120 950	122 628	114 422	122 813	125 507	116 865	122 693	122 563	127 783
2045	131 804	134 331	122 495	120 940	122 668	114 402	122 856	125 649	116 906	122 719	122 590	127 890
2046	131 526	134 126	122 403	120 806	122 578	114 264	122 767	125 666	116 866	122 644	122 515	127 852
2047	131 046	133 748	122 162	120 548	122 349	114 033	122 544	125 584	116 694	122 414	122 296	127 662
2048	130 567	133 327	121 855	120 192	122 048	113 716	122 251	125 366	116 428	122 125	122 002	127 371
2049	129 884	132 756	121 426	119 726	121 634	113 271	121 842	125 050	116 062	121 682	121 560	126 895
2050	129 147	132 089	120 896	119 140	121 103	112 755	121 317	124 630	115 589	121 146	121 015	126 307

**SCENARIOS ALTERNATIFS
SOLDE NATUREL DE LA POPULATION
BELGIQUE**

Années 1/1/	1112	1222	2122	2212	2222	3222	2322	2232	3332	2221	2223	2200
	scénario minimal	longévité inférieure	fécondité inférieure	immigration externe inférieure	scénario central	longévité supérieure	fécondité supérieure	immigration externe supérieure	scénario maximal	moindre sortie de Bruxelles	sortie supérieure de Bruxelles	scénario sans migrations
1995	10 116	10 116	10 116	10 116	10 116	10 116	10 116	10 116	10 116	10 116	10 116	10 116
1996	8 832	9 091	9 336	9 596	9 596	9 822	9 849	9 596	10 077	9 596	9 596	9 296
1997	7 622	8 465	8 659	9 367	9 438	9 919	10 207	9 506	10 766	9 439	9 427	8 747
1998	6 054	7 712	7 640	8 928	9 123	9 827	10 594	9 321	11 501	9 105	9 130	7 999
1999	4 038	6 698	6 264	8 178	8 542	9 442	10 818	8 944	12 134	8 542	8 554	6 878
2000	1 701	5 364	4 610	6 973	7 636	8 723	10 665	8 289	12 427	7 621	7 655	5 308
2001	- 967	3 695	2 655	5 428	6 376	7 660	10 102	7 343	12 399	6 346	6 408	3 357
2002	- 3 554	1 985	719	3 809	5 073	6 533	9 432	6 350	12 229	5 023	5 095	1 337
2003	- 6 095	232	- 1 227	2 147	3 658	5 358	8 561	5 266	11 937	3 662	3 706	- 787
2004	- 8 520	- 1 494	- 3 051	483	2 291	4 127	7 652	4 198	11 486	2 268	2 325	- 2 885
2005	- 10 754	- 3 151	- 4 721	- 1 018	990	3 020	6 703	3 234	11 085	948	1 031	- 4 839
2006	- 12 731	- 4 661	- 6 147	- 2 390	- 140	2 023	5 854	2 353	10 705	- 212	- 96	- 6 639
2007	- 14 440	- 5 989	- 7 369	- 3 620	- 1 179	1 199	5 037	1 609	10 352	- 1 205	- 1 129	- 8 227
2008	- 15 945	- 7 248	- 8 415	- 4 683	- 2 094	437	4 226	952	10 018	- 2 133	- 2 062	- 9 653
2009	- 17 258	- 8 317	- 9 270	- 5 584	- 2 843	- 180	3 586	433	9 780	- 2 873	- 2 809	- 10 870
2010	- 18 413	- 9 301	- 10 069	- 6 403	- 3 562	- 731	2 946	- 47	9 584	- 3 583	- 3 508	- 11 992
2011	- 19 419	- 10 193	- 10 761	- 7 124	- 4 207	- 1 219	2 336	- 469	9 358	- 4 217	- 4 141	- 13 022
2012	- 20 286	- 10 963	- 11 269	- 7 706	- 4 684	- 1 573	1 909	- 753	9 287	- 4 726	- 4 660	- 13 890
2013	- 21 003	- 11 530	- 11 662	- 8 096	- 4 996	- 1 762	1 646	- 846	9 378	- 5 022	- 4 989	- 14 554
2014	- 21 529	- 11 922	- 11 903	- 8 336	- 5 171	- 1 779	1 552	- 819	9 634	- 5 187	- 5 158	- 15 066
2015	- 21 916	- 12 146	- 11 991	- 8 384	- 5 150	- 1 654	1 675	- 575	10 144	- 5 164	- 5 146	- 15 386
2016	- 22 177	- 12 287	- 11 982	- 8 340	- 5 046	- 1 421	1 899	- 287	10 701	- 5 059	- 5 044	- 15 568
2017	- 22 325	- 12 287	- 11 937	- 8 228	- 4 869	- 1 129	2 184	98	11 364	- 4 882	- 4 879	- 15 696
2018	- 22 581	- 12 377	- 11 943	- 8 167	- 4 754	- 879	2 437	424	11 984	- 4 735	- 4 761	- 15 855
2019	- 23 014	- 12 599	- 12 084	- 8 214	- 4 761	- 760	2 571	657	12 502	- 4 754	- 4 781	- 16 159
2020	- 23 577	- 12 986	- 12 380	- 8 434	- 4 902	- 759	2 570	719	12 888	- 4 924	- 4 917	- 16 600
2021	- 24 412	- 13 605	- 12 899	- 8 850	- 5 244	- 959	2 405	615	13 135	- 5 263	- 5 256	- 17 239
2022	- 25 513	- 14 494	- 13 727	- 9 535	- 5 906	- 1 369	1 908	199	13 148	- 5 895	- 5 902	- 18 148
2023	- 26 509	- 15 263	- 14 429	- 10 132	- 6 421	- 1 779	1 587	- 77	13 218	- 6 413	- 6 422	- 18 966
2024	- 27 713	- 16 215	- 15 330	- 10 885	- 7 105	- 2 265	1 121	- 507	13 227	- 7 107	- 7 119	- 19 952
2025	- 29 003	- 17 197	- 16 250	- 11 686	- 7 805	- 2 800	689	- 974	13 267	- 7 831	- 7 804	- 20 956
2026	- 30 338	- 18 186	- 17 262	- 12 457	- 8 527	- 3 263	275	- 1 428	13 430	- 8 529	- 8 519	- 22 020
2027	- 31 772	- 19 276	- 18 303	- 13 295	- 9 278	- 3 831	- 118	- 1 908	13 521	- 9 279	- 9 298	- 23 164
2028	- 33 277	- 20 443	- 19 479	- 14 240	- 10 107	- 4 452	- 560	- 2 497	13 628	- 10 127	- 10 095	- 24 446
2029	- 34 848	- 21 608	- 20 718	- 15 164	- 11 004	- 5 102	- 1 065	- 3 089	13 670	- 11 002	- 11 001	- 25 798
2030	- 36 463	- 22 821	- 21 957	- 16 201	- 11 911	- 5 765	- 1 569	- 3 732	13 733	- 11 947	- 11 905	- 27 239
2031	- 38 034	- 24 081	- 23 214	- 17 210	- 12 855	- 6 501	- 2 117	- 4 392	13 746	- 12 878	- 12 832	- 28 732
2032	- 39 637	- 25 327	- 24 486	- 18 260	- 13 816	- 7 234	- 2 729	- 5 062	13 713	- 13 876	- 13 803	- 30 236
2033	- 41 151	- 26 555	- 25 744	- 19 272	- 14 805	- 7 989	- 3 384	- 5 750	13 631	- 14 829	- 14 776	- 31 754
2034	- 42 607	- 27 733	- 26 982	- 20 319	- 15 779	- 8 768	- 4 062	- 6 451	13 540	- 15 796	- 15 749	- 33 294
2035	- 43 955	- 28 837	- 28 123	- 21 311	- 16 707	- 9 466	- 4 711	- 7 097	13 458	- 16 741	- 16 667	- 34 769
2036	- 45 176	- 29 839	- 29 232	- 22 231	- 17 605	- 10 152	- 5 384	- 7 731	13 344	- 17 613	- 17 567	- 36 196
2037	- 46 262	- 30 748	- 30 241	- 23 125	- 18 423	- 10 802	- 5 987	- 8 261	13 234	- 18 454	- 18 401	- 37 531
2038	- 47 234	- 31 531	- 31 130	- 23 883	- 19 147	- 11 396	- 6 513	- 8 750	13 218	- 19 180	- 19 128	- 38 783
2039	- 48 065	- 32 229	- 31 941	- 24 577	- 19 806	- 11 896	- 6 989	- 9 105	13 269	- 19 829	- 19 786	- 39 859
2040	- 48 724	- 32 760	- 32 631	- 25 171	- 20 354	- 12 345	- 7 366	- 9 394	13 344	- 20 369	- 20 331	- 40 866
2041	- 49 212	- 33 109	- 33 189	- 25 618	- 20 777	- 12 656	- 7 631	- 9 541	13 541	- 20 802	- 20 741	- 41 658
2042	- 49 543	- 33 305	- 33 657	- 25 941	- 21 098	- 12 858	- 7 785	- 9 599	13 850	- 21 116	- 21 029	- 42 310
2043	- 49 712	- 33 363	- 33 952	- 26 144	- 21 262	- 13 003	- 7 778	- 9 539	14 251	- 21 303	- 21 243	- 42 851
2044	- 49 823	- 33 368	- 34 227	- 26 273	- 21 383	- 13 051	- 7 727	- 9 354	14 714	- 21 413	- 21 338	- 43 223
2045	- 49 864	- 33 299	- 34 402	- 26 319	- 21 421	- 13 022	- 7 588	- 9 121	15 287	- 21 432	- 21 363	- 43 496
2046	- 49 824	- 33 138	- 34 500	- 26 267	- 21 350	- 12 905	- 7 340	- 8 787	15 920	- 21 382	- 21 306	- 43 674
2047	- 49 634	- 32 829	- 34 490	- 26 136	- 21 187	- 12 728	- 6 976	- 8 383	16 654	- 21 215	- 21 158	- 43 713
2048	- 49 494	- 32 524	- 34 467	- 25 947	- 21 001	- 12 532	- 6 587	- 7 887	17 462	- 21 037	- 20 974	- 43 692
2049	- 49 201	- 32 111	- 34 372	- 25 699	- 20 740	- 12 225	- 6 129	- 7 352	18 326	- 20 754	- 20 693	- 43 538
2050	- 48 909	- 31 598	- 34 230	- 25 331	- 20 352	- 11 852	- 5 448	- 6 692	19 419	- 20 360	- 20 302	- 43 251

**SCENARIOS ALTERNATIFS
MIGRATIONS INTERNES
BELGIQUE**

P95

T94

Années 1/1/	1112	1222	2122	2212	2222	3222	2322	2232	3332	2221	2223	2200
	scénario minimal	longévité inférieure	fécondité inférieure	immigration externe inférieure	scénario central	longévité supérieure	fécondité supérieure	immigration externe supérieure	scénario maximal	moindre sortie de Bruxelles	sortie supérieure de Bruxelles	scénario sans migrations
1995	62 066	62 066	62 066	62 066	62 066	62 066	62 066	62 066	62 066	62 066	62 066	62 066
1996	61 972	61 974	61 974	61 975	61 974	61 977	61 975	61 976	61 979	63 194	60 765	
1997	61 766	61 818	61 817	61 776	61 820	61 824	61 830	61 869	61 878	64 188	59 464	
1998	61 466	61 607	61 595	61 492	61 616	61 623	61 636	61 754	61 787	65 062	58 145	
1999	61 095	61 405	61 384	61 150	61 421	61 429	61 464	61 686	61 728	65 878	56 863	
2000	60 655	61 142	61 103	60 747	61 167	61 180	61 236	61 617	61 698	66 560	55 591	
2001	60 116	60 883	60 816	60 255	60 915	60 941	61 012	61 571	61 689	66 026	55 550	
2002	59 623	60 647	60 554	59 815	60 694	60 717	60 823	61 579	61 738	65 494	55 507	
2003	59 163	60 420	60 285	59 384	60 459	60 488	60 635	61 570	61 773	65 037	55 468	
2004	58 745	60 195	60 056	59 003	60 261	60 295	60 490	61 599	61 862	64 616	55 455	
2005	58 286	59 985	59 815	58 626	60 063	60 101	60 335	61 637	61 945	64 250	55 384	
2006	57 897	59 801	59 607	58 287	59 910	59 963	60 218	61 694	62 070	63 866	55 374	
2007	57 496	59 615	59 411	57 978	59 759	59 811	60 105	61 770	62 170	63 585	55 349	
2008	57 177	59 478	59 231	57 700	59 611	59 686	60 001	61 859	62 316	63 307	55 351	
2009	56 814	59 358	59 105	57 394	59 520	59 620	59 934	61 958	62 485	63 040	55 385	
2010	56 593	59 226	58 925	57 188	59 392	59 487	59 851	62 105	62 674	62 804	55 380	
2011	56 350	59 163	58 882	57 001	59 356	59 448	59 858	62 259	62 856	62 636	55 384	
2012	56 094	59 089	58 780	56 782	59 298	59 407	59 825	62 428	63 079	62 497	55 424	
2013	55 894	59 050	58 737	56 638	59 270	59 392	59 829	62 594	63 297	62 323	55 482	
2014	55 695	58 963	58 640	56 473	59 215	59 352	59 785	62 782	63 515	62 212	55 489	
2015	55 468	58 878	58 547	56 313	59 155	59 321	59 757	62 960	63 751	62 078	55 502	
2016	55 267	58 828	58 497	56 157	59 138	59 304	59 739	63 141	63 969	61 942	55 531	
2017	55 029	58 700	58 335	55 972	59 003	59 194	59 655	63 247	64 136	61 781	55 505	
2018	54 776	58 561	58 226	55 752	58 913	59 108	59 584	63 366	64 315	61 589	55 467	
2019	54 488	58 391	58 012	55 526	58 744	58 970	59 463	63 463	64 469	61 386	55 409	
2020	54 182	58 223	57 834	55 300	58 604	58 836	59 369	63 577	64 649	61 161	55 336	
2021	53 841	58 065	57 663	55 070	58 505	58 732	59 294	63 720	64 797	60 970	55 264	
2022	53 560	57 876	57 426	54 826	58 314	58 555	59 178	63 777	64 939	60 738	55 168	
2023	53 221	57 704	57 231	54 565	58 173	58 436	59 112	63 874	65 130	60 538	55 080	
2024	52 890	57 521	57 016	54 335	58 043	58 290	59 038	64 014	65 344	60 333	55 001	
2025	52 556	57 364	56 803	54 122	57 897	58 175	58 981	64 088	65 538	60 143	54 905	
2026	52 254	57 213	56 597	53 914	57 778	58 068	58 936	64 215	65 810	59 961	54 838	
2027	51 910	57 045	56 368	53 692	57 629	57 931	58 875	64 344	66 037	59 784	54 759	
2028	51 599	56 897	56 153	53 466	57 484	57 810	58 828	64 519	66 270	59 648	54 678	
2029	51 277	56 744	55 934	53 256	57 367	57 731	58 787	64 638	66 535	59 459	54 591	
2030	50 961	56 607	55 757	53 073	57 261	57 646	58 786	64 795	66 801	59 303	54 542	
2031	50 682	56 452	55 571	52 902	57 175	57 552	58 780	64 963	67 043	59 170	54 464	
2032	50 389	56 310	55 389	52 716	57 069	57 481	58 762	65 103	67 336	59 053	54 411	
2033	50 124	56 176	55 203	52 548	56 955	57 412	58 730	65 291	67 654	58 923	54 356	
2034	49 871	56 078	55 045	52 379	56 871	57 351	58 749	65 480	67 958	58 817	54 313	
2035	49 621	55 971	54 904	52 239	56 804	57 310	58 757	65 665	68 296	58 735	54 273	
2036	49 375	55 858	54 783	52 098	56 767	57 274	58 768	65 924	68 604	58 656	54 240	
2037	49 160	55 776	54 642	51 979	56 697	57 228	58 788	66 129	68 932	58 559	54 191	
2038	48 953	55 699	54 554	51 880	56 658	57 219	58 810	66 372	69 268	58 524	54 143	
2039	48 731	55 605	54 451	51 777	56 627	57 210	58 841	66 616	69 628	58 484	54 126	
2040	48 531	55 527	54 341	51 658	56 582	57 216	58 861	66 868	70 008	58 421	54 116	
2041	48 349	55 429	54 270	51 588	56 566	57 222	58 905	67 129	70 378	58 372	54 104	
2042	48 200	55 376	54 181	51 503	56 525	57 224	58 935	67 404	70 705	58 327	54 096	
2043	48 020	55 297	54 091	51 426	56 521	57 240	58 985	67 645	71 105	58 315	54 086	
2044	47 848	55 217	53 996	51 342	56 469	57 224	59 009	67 880	71 446	58 279	54 043	
2045	47 662	55 149	53 885	51 234	56 432	57 214	59 040	68 134	71 820	58 227	54 030	
2046	47 483	55 051	53 819	51 172	56 389	57 181	59 066	68 407	72 197	58 162	54 026	
2047	47 293	54 970	53 698	51 092	56 345	57 184	59 080	68 627	72 536	58 095	53 973	
2048	47 087	54 875	53 569	50 975	56 294	57 157	59 087	68 876	72 875	58 047	53 923	
2049	46 884	54 793	53 437	50 882	56 231	57 150	59 096	69 091	73 196	57 972	53 893	
2050	46 648	54 670	53 305	50 766	56 167	57 096	59 097	69 301	73 580	57 891	53 851	

**SCENARIOS ALTERNATIFS
IMMIGRATIONS EXTERNES
BELGIQUE**

P95

T95

Années 1/1/	1112	1222	2122	2212	2222	3222	2322	2232	3332	2221	2223	2200
	scénario minimal	longévité inférieure	fécondité inférieure	immigration externe inférieure	scénario central	longévité supérieure	fécondité supérieure	immigration externe supérieure	scénario maximal	moindre sortie de Bruxelles	sérieuse sortie de Bruxelles	scénario sans migrations
1995	61 086	61 086	61 086	61 086	61 086	61 086	61 086	61 086	61 086	61 086	61 086	61 086
1996	57 869	60 869	60 869	57 869	60 869	60 869	60 869	63 869	63 869	60 869	60 869	60 869
1997	54 653	60 653	60 653	54 653	60 653	60 653	60 653	66 653	66 653	60 653	60 653	60 653
1998	51 436	60 436	60 436	51 436	60 436	60 436	60 436	69 436	69 436	60 436	60 436	60 436
1999	48 219	60 219	60 219	48 219	60 219	60 219	60 219	72 219	72 219	60 219	60 219	60 219
2000	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	75 000	75 000	60 000	60 000	60 000
2001	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	75 700	75 700	60 000	60 000	60 000
2002	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	76 400	76 400	60 000	60 000	60 000
2003	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	77 100	77 100	60 000	60 000	60 000
2004	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	77 800	77 800	60 000	60 000	60 000
2005	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	78 500	78 500	60 000	60 000	60 000
2006	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	79 200	79 200	60 000	60 000	60 000
2007	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	79 900	79 900	60 000	60 000	60 000
2008	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	80 600	80 600	60 000	60 000	60 000
2009	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	81 300	81 300	60 000	60 000	60 000
2010	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	82 000	82 000	60 000	60 000	60 000
2011	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	82 700	82 700	60 000	60 000	60 000
2012	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	83 400	83 400	60 000	60 000	60 000
2013	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	84 100	84 100	60 000	60 000	60 000
2014	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	84 800	84 800	60 000	60 000	60 000
2015	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	85 500	85 500	60 000	60 000	60 000
2016	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	86 200	86 200	60 000	60 000	60 000
2017	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	86 900	86 900	60 000	60 000	60 000
2018	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	87 600	87 600	60 000	60 000	60 000
2019	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	88 300	88 300	60 000	60 000	60 000
2020	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	89 000	89 000	60 000	60 000	60 000
2021	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	89 700	89 700	60 000	60 000	60 000
2022	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	90 400	90 400	60 000	60 000	60 000
2023	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	91 100	91 100	60 000	60 000	60 000
2024	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	91 800	91 800	60 000	60 000	60 000
2025	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	92 500	92 500	60 000	60 000	60 000
2026	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	93 200	93 200	60 000	60 000	60 000
2027	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	93 900	93 900	60 000	60 000	60 000
2028	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	94 600	94 600	60 000	60 000	60 000
2029	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	95 300	95 300	60 000	60 000	60 000
2030	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	96 000	96 000	60 000	60 000	60 000
2031	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	96 700	96 700	60 000	60 000	60 000
2032	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	97 400	97 400	60 000	60 000	60 000
2033	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	98 100	98 100	60 000	60 000	60 000
2034	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	98 800	98 800	60 000	60 000	60 000
2035	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	99 500	99 500	60 000	60 000	60 000
2036	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	100 200	100 200	60 000	60 000	60 000
2037	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	100 900	100 900	60 000	60 000	60 000
2038	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	101 600	101 600	60 000	60 000	60 000
2039	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	102 300	102 300	60 000	60 000	60 000
2040	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	103 000	103 000	60 000	60 000	60 000
2041	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	103 700	103 700	60 000	60 000	60 000
2042	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	104 400	104 400	60 000	60 000	60 000
2043	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	105 100	105 100	60 000	60 000	60 000
2044	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	105 800	105 800	60 000	60 000	60 000
2045	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	106 500	106 500	60 000	60 000	60 000
2046	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	107 200	107 200	60 000	60 000	60 000
2047	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	107 900	107 900	60 000	60 000	60 000
2048	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	108 600	108 600	60 000	60 000	60 000
2049	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	109 300	109 300	60 000	60 000	60 000
2050	45 000	60 000	60 000	45 000	60 000	60 000	60 000	110 000	110 000	60 000	60 000	60 000

**SCENARIOS ALTERNATIFS
EMIGRATIONS EXTERNES
BELGIQUE**

P95

T96

Années 1/1/	1112	1222	2122	2212	2222	3222	2322	2232	3332	2221	2223	2200
	scénario minimal	longévité inférieure	fécondité inférieure	immigration externe inférieure	scénario central	longévité supérieure	fécondité supérieure	immigration externe supérieure	scénario maximal	moindre sortie de Bruxelles	sérieuse sortie de Bruxelles	scénario sans migrations
1995	50 385	50 385	50 385	50 385	50 385	50 385	50 385	50 385	50 385	50 385	50 385	50 385
1996	50 229	50 231	50 231	50 232	50 231	50 232	50 231	50 231	50 232	50 229	50 245	
1997	49 996	50 146	50 144	50 005	50 149	50 151	50 150	50 290	50 293	50 146	50 150	
1998	49 772	50 199	50 198	49 789	50 206	50 210	50 218	50 601	50 617	50 186	50 202	
1999	49 510	50 355	50 332	49 536	50 361	50 373	50 387	51 161	51 201	50 353	50 390	
2000	49 256	50 635	50 603	49 304	50 649	50 656	50 694	51 979	52 032	50 640	50 669	
2001	48 995	51 041	50 999	49 076	51 062	51 072	51 121	53 038	53 112	51 044	51 082	
2002	48 698	51 370	51 299	48 814	51 386	51 404	51 472	54 021	54 134	51 396	51 428	
2003	48 419	51 702	51 627	48 572	51 738	51 756	51 850	55 020	55 155	51 680	51 775	
2004	48 128	51 993	51 886	48 301	52 025	52 051	52 174	55 948	56 107	51 991	52 068	
2005	47 878	52 282	52 151	48 061	52 318	52 344	52 491	56 850	57 060	52 272	52 337	
2006	47 602	52 514	52 347	47 831	52 557	52 588	52 757	57 765	58 011	52 524	52 634	
2007	47 365	52 762	52 580	47 638	52 820	52 858	53 049	58 669	58 951	52 745	52 884	
2008	47 115	52 970	52 766	47 434	53 039	53 076	53 302	59 498	59 857	52 968	53 096	
2009	46 887	53 175	52 971	47 250	53 261	53 317	53 553	60 373	60 761	53 220	53 334	
2010	46 653	53 356	53 142	47 031	53 461	53 519	53 792	61 187	61 607	53 398	53 545	
2011	46 485	53 522	53 285	46 885	53 635	53 705	53 985	62 048	62 500	53 594	53 753	
2012	46 282	53 740	53 481	46 734	53 843	53 913	54 225	62 825	63 330	53 780	53 954	
2013	46 129	53 908	53 653	46 597	54 040	54 120	54 444	63 642	64 197	53 967	54 141	
2014	45 968	54 063	53 807	46 462	54 204	54 292	54 640	64 440	65 007	54 108	54 325	
2015	45 821	54 228	53 959	46 370	54 388	54 487	54 835	65 235	65 856	54 284	54 480	
2016	45 713	54 410	54 118	46 272	54 580	54 697	55 034	66 029	66 704	54 478	54 704	
2017	45 606	54 571	54 274	46 197	54 769	54 876	55 235	66 863	67 543	54 637	54 875	
2018	45 496	54 698	54 399	46 100	54 901	55 013	55 394	67 631	68 343	54 799	55 021	
2019	45 371	54 817	54 508	46 020	55 041	55 176	55 560	68 368	69 159	54 939	55 174	
2020	45 233	54 957	54 630	45 914	55 190	55 338	55 732	69 118	69 949	55 076	55 338	
2021	45 108	55 055	54 741	45 839	55 318	55 464	55 899	69 885	70 771	55 177	55 453	
2022	44 978	55 149	54 808	45 768	55 419	55 572	56 031	70 632	71 551	55 307	55 579	
2023	44 860	55 243	54 886	45 674	55 533	55 695	56 174	71 374	72 346	55 418	55 650	
2024	44 724	55 366	54 965	45 596	55 664	55 836	56 336	72 106	73 171	55 522	55 792	
2025	44 616	55 432	55 018	45 515	55 757	55 951	56 470	72 859	73 957	55 625	55 925	
2026	44 462	55 529	55 091	45 487	55 881	56 076	56 630	73 613	74 747	55 720	56 016	
2027	44 349	55 596	55 125	45 388	55 954	56 180	56 748	74 344	75 559	55 823	56 123	
2028	44 201	55 659	55 153	45 302	56 024	56 254	56 875	75 061	76 354	55 895	56 226	
2029	44 088	55 711	55 182	45 217	56 094	56 334	56 999	75 774	77 113	55 967	56 297	
2030	43 929	55 756	55 212	45 118	56 162	56 427	57 112	76 486	77 926	56 028	56 359	
2031	43 807	55 788	55 227	45 041	56 231	56 508	57 215	77 191	78 708	56 091	56 424	
2032	43 662	55 827	55 252	44 961	56 299	56 592	57 343	77 919	79 509	56 160	56 479	
2033	43 525	55 855	55 292	44 873	56 364	56 643	57 436	78 611	80 300	56 188	56 539	
2034	43 404	55 887	55 273	44 809	56 405	56 710	57 527	79 331	81 061	56 252	56 601	
2035	43 264	55 918	55 288	44 740	56 454	56 759	57 591	80 023	81 837	56 297	56 635	
2036	43 180	55 953	55 302	44 682	56 484	56 829	57 682	80 702	82 657	56 353	56 688	
2037	43 079	55 990	55 315	44 607	56 543	56 898	57 787	81 442	83 431	56 394	56 737	
2038	42 954	56 021	55 326	44 555	56 596	56 966	57 876	82 152	84 216	56 455	56 809	
2039	42 879	56 031	55 310	44 506	56 624	57 018	57 945	82 868	84 978	56 495	56 865	
2040	42 786	56 071	55 341	44 440	56 689	57 104	58 046	83 563	85 764	56 522	56 923	
2041	42 683	56 103	55 364	44 423	56 748	57 179	58 121	84 279	86 560	56 595	56 983	
2042	42 639	56 126	55 402	44 393	56 801	57 230	58 222	85 003	87 310	56 639	57 022	
2043	42 543	56 171	55 403	44 352	56 842	57 294	58 287	85 719	88 143	56 717	57 082	
2044	42 459	56 176	55 437	44 309	56 901	57 373	58 402	86 421	88 919	56 745	57 137	
2045	42 385	56 205	55 456	44 266	56 946	57 411	58 467	87 132	89 692	56 784	57 181	
2046	42 307	56 214	55 449	44 237	56 987	57 461	58 528	87 843	90 481	56 811	57 253	
2047	42 237	56 245	55 460	44 214	57 019	57 518	58 606	88 540	91 279	56 836	57 284	
2048	42 174	56 264	55 455	44 185	57 059	57 567	58 697	89 255	92 068	56 874	57 323	
2049	42 092	56 288	55 477	44 147	57 112	57 638	58 785	89 939	92 810	56 912	57 362	
2050	42 025	56 301	55 463	44 125	57 133	57 687	58 851	90 631	93 643	56 957	57 377	

**SCENARIOS ALTERNATIFS
SOLDE MIGRATOIRE
BELGIQUE**

P95

T97

Années 1/1/	1112	1222	2122	2212	2222	3222	2322	2232	3332	2221	2223	2200
	scénario minimal	longévité inférieure	fécondité inférieure	immigration externe inférieure	scénario central	longévité supérieure	fécondité supérieure	immigration externe supérieure	scénario maximal	moindre sortie de Bruxelles	sérieuse sortie de Bruxelles	scénario sans migrations
1995	10 701	10 701	10 701	10 701	10 701	10 701	10 701	10 701	10 701	10 701	10 701	10 701
1996	7 640	10 638	10 638	7 637	10 638	10 637	10 638	13 638	13 637	10 640	10 624	
1997	4 657	10 507	10 509	4 648	10 504	10 502	10 503	16 363	16 360	10 507	10 503	
1998	1 664	10 237	10 238	1 647	10 230	10 226	10 218	18 835	18 819	10 250	10 234	
1999	- 1 291	9 864	9 887	- 1 317	9 858	9 846	9 832	21 058	21 018	9 866	9 829	
2000	- 4 256	9 365	9 397	- 4 304	9 351	9 344	9 306	23 021	22 968	9 360	9 331	
2001	- 3 995	8 959	9 001	- 4 076	8 938	8 928	8 879	22 662	22 588	8 956	8 918	
2002	- 3 698	8 630	8 701	- 3 814	8 614	8 596	8 528	22 379	22 266	8 604	8 572	
2003	- 3 419	8 298	8 373	- 3 572	8 262	8 244	8 150	22 080	21 945	8 320	8 225	
2004	- 3 128	8 007	8 114	- 3 301	7 975	7 949	7 826	21 852	21 693	8 009	7 932	
2005	- 2 878	7 718	7 849	- 3 061	7 682	7 656	7 509	21 650	21 440	7 728	7 663	
2006	- 2 602	7 486	7 653	- 2 831	7 443	7 412	7 243	21 435	21 189	7 476	7 366	
2007	- 2 365	7 238	7 420	- 2 638	7 180	7 142	6 951	21 231	20 949	7 255	7 116	
2008	- 2 115	7 030	7 234	- 2 434	6 961	6 924	6 698	21 102	20 743	7 032	6 904	
2009	- 1 887	6 825	7 029	- 2 250	6 739	6 683	6 447	20 927	20 539	6 780	6 666	
2010	- 1 653	6 644	6 858	- 2 031	6 539	6 481	6 208	20 813	20 393	6 602	6 455	
2011	- 1 485	6 478	6 715	- 1 885	6 365	6 295	6 015	20 652	20 200	6 406	6 247	
2012	- 1 282	6 260	6 519	- 1 734	6 157	6 087	5 775	20 575	20 070	6 220	6 046	
2013	- 1 129	6 092	6 347	- 1 597	5 960	5 880	5 556	20 458	19 903	6 033	5 859	
2014	- 968	5 937	6 193	- 1 462	5 796	5 708	5 360	20 360	19 793	5 892	5 675	
2015	- 821	5 772	6 041	- 1 370	5 612	5 513	5 165	20 265	19 644	5 716	5 520	
2016	- 713	5 590	5 882	- 1 272	5 420	5 303	4 966	20 171	19 496	5 522	5 296	
2017	- 606	5 429	5 726	- 1 197	5 231	5 124	4 765	20 037	19 357	5 363	5 125	
2018	- 496	5 302	5 601	- 1 100	5 099	4 987	4 606	19 969	19 257	5 201	4 979	
2019	- 371	5 183	5 492	- 1 020	4 959	4 824	4 440	19 932	19 141	5 061	4 826	
2020	- 233	5 043	5 370	- 914	4 810	4 662	4 268	19 882	19 051	4 924	4 662	
2021	- 108	4 945	5 259	- 839	4 682	4 536	4 101	19 815	18 929	4 823	4 547	
2022	22	4 851	5 192	- 768	4 581	4 428	3 969	19 768	18 849	4 693	4 421	
2023	140	4 757	5 114	- 674	4 467	4 305	3 826	19 726	18 754	4 582	4 350	
2024	276	4 634	5 035	- 596	4 336	4 164	3 664	19 694	18 629	4 478	4 208	
2025	384	4 568	4 982	- 515	4 243	4 049	3 530	19 641	18 543	4 375	4 075	
2026	538	4 471	4 909	- 487	4 119	3 924	3 370	19 587	18 453	4 280	3 984	
2027	651	4 404	4 875	- 388	4 046	3 820	3 252	19 556	18 341	4 177	3 877	
2028	799	4 341	4 847	- 302	3 976	3 746	3 125	19 539	18 246	4 105	3 774	
2029	912	4 289	4 818	- 217	3 906	3 666	3 001	19 526	18 187	4 033	3 703	
2030	1 071	4 244	4 788	- 118	3 838	3 573	2 888	19 514	18 074	3 972	3 641	
2031	1 193	4 212	4 773	- 41	3 769	3 492	2 785	19 509	17 992	3 909	3 576	
2032	1 338	4 173	4 748	39	3 701	3 408	2 657	19 481	17 891	3 840	3 521	
2033	1 475	4 145	4 708	127	3 636	3 357	2 564	19 489	17 800	3 812	3 461	
2034	1 596	4 113	4 727	191	3 595	3 290	2 473	19 469	17 739	3 748	3 399	
2035	1 736	4 082	4 712	260	3 546	3 241	2 409	19 477	17 663	3 703	3 365	
2036	1 820	4 047	4 698	318	3 516	3 171	2 318	19 498	17 543	3 647	3 312	
2037	1 921	4 010	4 685	393	3 457	3 102	2 213	19 458	17 469	3 606	3 263	
2038	2 046	3 979	4 674	445	3 404	3 034	2 124	19 448	17 384	3 545	3 191	
2039	2 121	3 969	4 690	494	3 376	2 982	2 055	19 432	17 322	3 505	3 135	
2040	2 214	3 929	4 659	560	3 311	2 896	1 954	19 437	17 236	3 478	3 077	
2041	2 317	3 897	4 636	577	3 252	2 821	1 879	19 421	17 140	3 405	3 017	
2042	2 361	3 874	4 598	607	3 199	2 770	1 778	19 397	17 090	3 361	2 978	
2043	2 457	3 829	4 597	648	3 158	2 706	1 713	19 381	16 957	3 283	2 918	
2044	2 541	3 824	4 563	691	3 099	2 627	1 598	19 379	16 881	3 255	2 863	
2045	2 615	3 795	4 544	734	3 054	2 589	1 533	19 368	16 808	3 216	2 819	
2046	2 693	3 786	4 551	763	3 013	2 539	1 472	19 357	16 719	3 189	2 747	
2047	2 763	3 755	4 540	786	2 981	2 482	1 394	19 360	16 621	3 164	2 716	
2048	2 826	3 736	4 545	815	2 941	2 433	1 303	19 345	16 532	3 126	2 677	
2049	2 908	3 712	4 523	853	2 888	2 362	1 215	19 361	16 490	3 088	2 638	
2050	2 975	3 699	4 537	875	2 867	2 313	1 149	19 369	16 357	3 043	2 623	

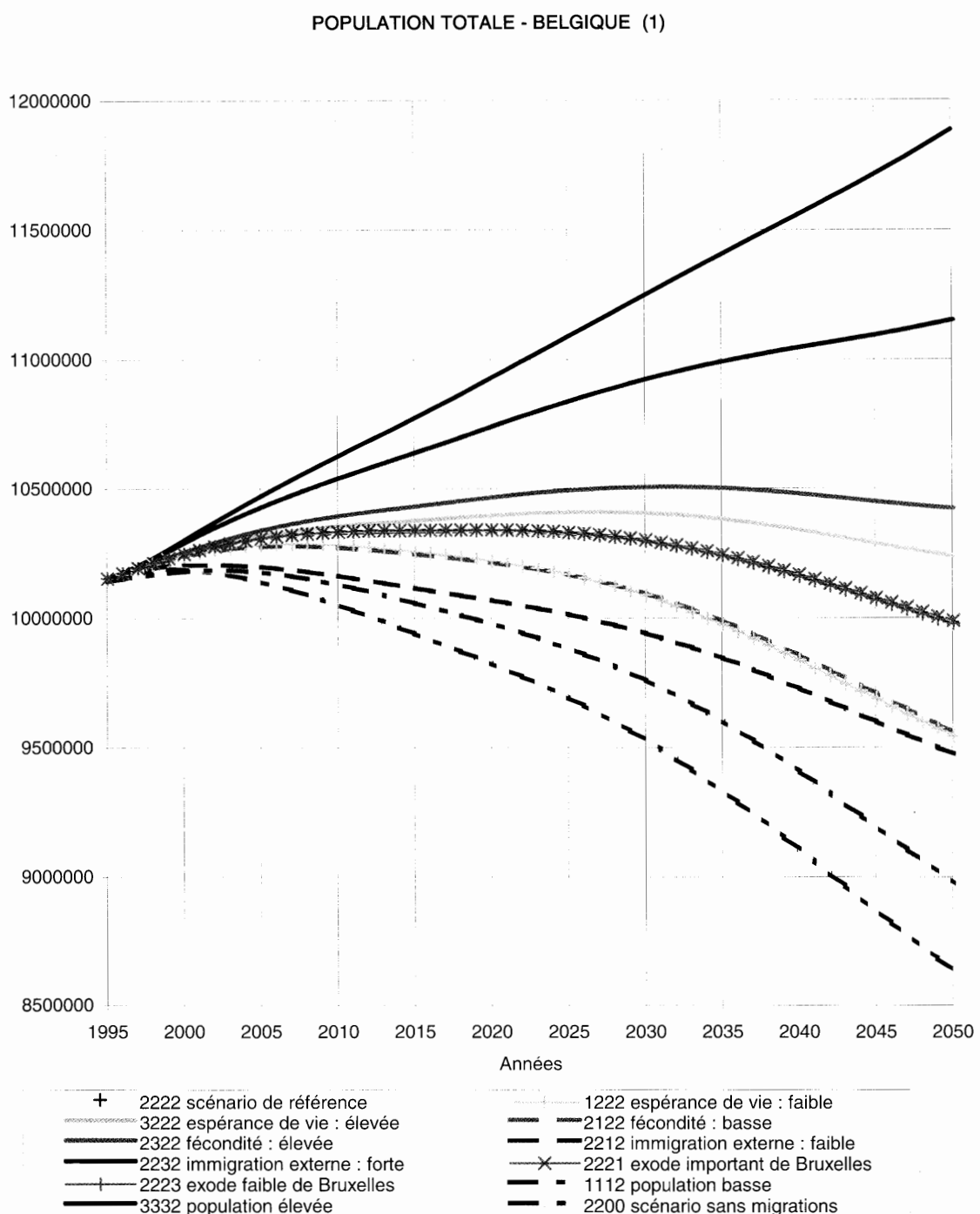
SCENARIOS ALTERNATIFS
SOLDE TOTAL DU MOUVEMENT DE LA POPULATION
BELGIQUE

Années 1/1/	1112	1222	2122	2212	2222	3222	2322	2232	3332	2221	2223	2200
	scénario minimal	longévité inférieure	fécondité inférieure	immigration externe inférieure	scénario central	longévité supérieure	fécondité supérieure	immigration externe supérieure	scénario maximal	moindre sortie de Bruxelles	sortie supérieure de Bruxelles	scénario sans migrations
1995	20 817	20 817	20 817	20 817	20 817	20 817	20 817	20 817	20 817	20 817	20 817	10 116
1996	16 472	19 729	19 974	17 233	20 234	20 459	20 487	23 234	23 714	20 236	20 220	9 296
1997	12 279	18 972	19 168	14 015	19 942	20 421	20 710	25 869	27 126	19 946	19 930	8 747
1998	7 718	17 949	17 878	10 575	19 353	20 053	20 812	28 156	30 320	19 355	19 364	7 999
1999	2 747	16 562	16 151	6 861	18 400	19 288	20 650	30 002	33 152	18 408	18 383	6 878
2000	- 2 555	14 729	14 007	2 669	16 987	18 067	19 971	31 310	35 395	16 981	16 986	5 308
2001	- 4 962	12 654	11 656	1 352	15 314	16 588	18 981	30 005	34 987	15 302	15 326	3 357
2002	- 7 252	10 615	9 420	- 5	13 687	15 129	17 960	28 729	34 495	13 627	13 667	1 337
2003	- 9 514	8 530	7 146	- 1 425	11 920	13 602	16 711	27 346	33 882	11 982	11 931	- 787
2004	- 11 648	6 513	5 063	- 2 818	10 266	12 076	15 478	26 050	33 179	10 277	10 257	- 2 885
2005	- 13 632	4 567	3 128	- 4 079	8 672	10 676	14 212	24 884	32 525	8 676	8 694	- 4 839
2006	- 15 333	2 825	1 506	- 5 221	7 303	9 435	13 097	23 788	31 894	7 264	7 270	- 6 639
2007	- 16 805	1 249	51	- 6 258	6 001	8 341	11 988	22 840	31 301	6 050	5 987	- 8 227
2008	- 18 060	- 218	- 1 181	- 7 117	4 867	7 361	10 924	22 054	30 761	4 899	4 842	- 9 653
2009	- 19 145	- 1 492	- 2 241	- 7 834	3 896	6 503	10 033	21 360	30 319	3 907	3 857	- 10 870
2010	- 20 066	- 2 657	- 3 211	- 8 434	2 977	5 750	9 154	20 766	29 977	3 019	2 947	- 11 992
2011	- 20 904	- 3 715	- 4 046	- 9 009	2 158	5 076	8 351	20 183	29 558	2 189	2 106	- 13 022
2012	- 21 568	- 4 703	- 4 750	- 9 440	1 473	4 514	7 684	19 822	29 357	1 494	1 386	- 13 890
2013	- 22 132	- 5 438	- 5 315	- 9 693	964	4 118	7 202	19 612	29 281	1 011	870	- 14 554
2014	- 22 497	- 5 985	- 5 710	- 9 798	625	3 929	6 912	19 541	29 427	705	517	- 15 066
2015	- 22 737	- 6 374	- 5 950	- 9 754	462	3 859	6 840	19 690	29 788	552	374	- 15 386
2016	- 22 890	- 6 697	- 6 100	- 9 612	374	3 882	6 865	19 884	30 197	463	252	- 15 568
2017	- 22 931	- 6 858	- 6 211	- 9 425	362	3 995	6 949	20 135	30 721	481	246	- 15 696
2018	- 23 077	- 7 075	- 6 342	- 9 267	345	4 108	7 043	20 393	31 241	466	218	- 15 855
2019	- 23 385	- 7 416	- 6 592	- 9 234	198	4 064	7 011	20 589	31 643	307	45	- 16 159
2020	- 23 810	- 7 943	- 7 010	- 9 348	- 92	3 903	6 838	20 601	31 939	- 255	- 16 600	
2021	- 24 520	- 8 660	- 7 640	- 9 689	- 562	3 577	6 506	20 430	32 064	- 440	- 709	- 17 239
2022	- 25 491	- 9 643	- 8 535	- 10 303	- 1 325	3 059	5 877	19 967	31 997	- 1 202	- 1 481	- 18 148
2023	- 26 369	- 10 506	- 9 315	- 10 806	- 1 954	2 526	5 413	19 649	31 972	- 1 831	- 2 072	- 18 966
2024	- 27 437	- 11 581	- 10 295	- 11 481	- 2 769	1 899	4 785	19 187	31 856	- 2 629	- 2 911	- 19 952
2025	- 28 619	- 12 629	- 11 268	- 12 201	- 3 562	1 249	4 219	18 667	31 810	- 3 456	- 3 729	- 20 956
2026	- 29 800	- 13 715	- 12 353	- 12 944	- 4 408	661	3 645	18 159	31 883	- 4 249	- 4 535	- 22 020
2027	- 31 121	- 14 872	- 13 428	- 13 683	- 5 232	- 11	3 134	17 648	31 862	- 5 102	- 5 421	- 23 164
2028	- 32 478	- 16 102	- 14 632	- 14 542	- 6 131	- 706	2 565	17 042	31 874	- 6 022	- 6 321	- 24 446
2029	- 33 936	- 17 319	- 15 900	- 15 381	- 7 098	- 1 436	1 936	16 437	31 857	- 6 969	- 7 298	- 25 798
2030	- 35 392	- 18 577	- 17 169	- 16 319	- 8 073	- 2 192	1 319	15 782	31 807	- 7 975	- 8 264	- 27 239
2031	- 36 841	- 19 869	- 18 441	- 17 251	- 9 086	- 3 009	668	15 117	31 738	- 8 969	- 9 256	- 28 732
2032	- 38 299	- 21 154	- 19 738	- 18 221	- 10 115	- 3 826	- 72	14 419	31 604	- 10 036	- 10 282	- 30 236
2033	- 39 676	- 22 410	- 21 036	- 19 145	- 11 169	- 4 632	- 820	13 739	31 431	- 11 017	- 11 315	- 31 754
2034	- 41 011	- 23 620	- 22 255	- 20 128	- 12 184	- 5 478	- 1 589	13 018	31 279	- 12 048	- 12 350	- 33 294
2035	- 42 219	- 24 755	- 23 411	- 21 051	- 13 161	- 6 225	- 2 302	12 380	31 121	- 13 038	- 13 302	- 34 769
2036	- 43 356	- 25 792	- 24 534	- 21 913	- 14 089	- 6 981	- 3 066	11 767	30 887	- 13 966	- 14 255	- 36 196
2037	- 44 341	- 26 738	- 25 556	- 22 732	- 14 966	- 7 700	- 3 774	11 197	30 703	- 14 848	- 15 138	- 37 531
2038	- 45 188	- 27 552	- 26 456	- 23 438	- 15 743	- 8 362	- 4 389	10 698	30 602	- 15 635	- 15 937	- 38 783
2039	- 45 944	- 28 260	- 27 251	- 24 083	- 16 430	- 8 914	- 4 934	10 327	30 591	- 16 324	- 16 651	- 39 859
2040	- 46 510	- 28 831	- 27 972	- 24 611	- 17 043	- 9 449	- 5 412	10 043	30 580	- 16 891	- 17 254	- 40 866
2041	- 46 895	- 29 212	- 28 553	- 25 041	- 17 525	- 9 835	- 5 752	9 880	30 681	- 17 397	- 17 724	- 41 658
2042	- 47 182	- 29 431	- 29 059	- 25 334	- 17 899	- 10 088	- 6 007	9 798	30 940	- 17 755	- 18 051	- 42 310
2043	- 47 255	- 29 534	- 29 355	- 25 496	- 18 104	- 10 297	- 6 065	9 842	31 208	- 18 020	- 18 325	- 42 851
2044	- 47 282	- 29 544	- 29 664	- 25 582	- 18 284	- 10 424	- 6 129	10 025	31 595	- 18 158	- 18 475	- 43 223
2045	- 47 249	- 29 504	- 29 858	- 25 585	- 18 367	- 10 433	- 6 055	10 247	32 095	- 18 216	- 18 544	- 43 496
2046	- 47 131	- 29 352	- 29 949	- 25 504	- 18 337	- 10 366	- 5 868	10 570	32 639	- 18 193	- 18 559	- 43 674
2047	- 46 871	- 29 074	- 29 950	- 25 350	- 18 206	- 10 246	- 5 582	10 977	33 275	- 18 051	- 18 442	- 43 713
2048	- 46 668	- 28 788	- 29 922	- 25 132	- 18 060	- 10 099	- 5 284	11 458	33 994	- 17 911	- 18 297	- 43 692
2049	- 46 293	- 28 399	- 29 849	- 24 846	- 17 852	- 9 863	- 4 914	12 009	34 816	- 17 666	- 18 055	- 43 538
2050	- 45 934	- 27 899	- 29 693	- 24 456	- 17 485	- 9 539	- 4 299	12 677	35 776	- 17 317	- 17 679	- 43 251

PRINCIPAUX RESULTATS DES SCENARIOS ALTERNATIFS

Graphiques

Figure 17 : Evolution de la population totale: Belgique



(1) : Les effectifs de population obtenus pour les scénarios '2221' et '2223' sont relativement proches de ceux produits par le scénario central '2222', dans le cadre de l'échelle adoptée.

Figure 18 : Evolution de la population totale : Bruxelles

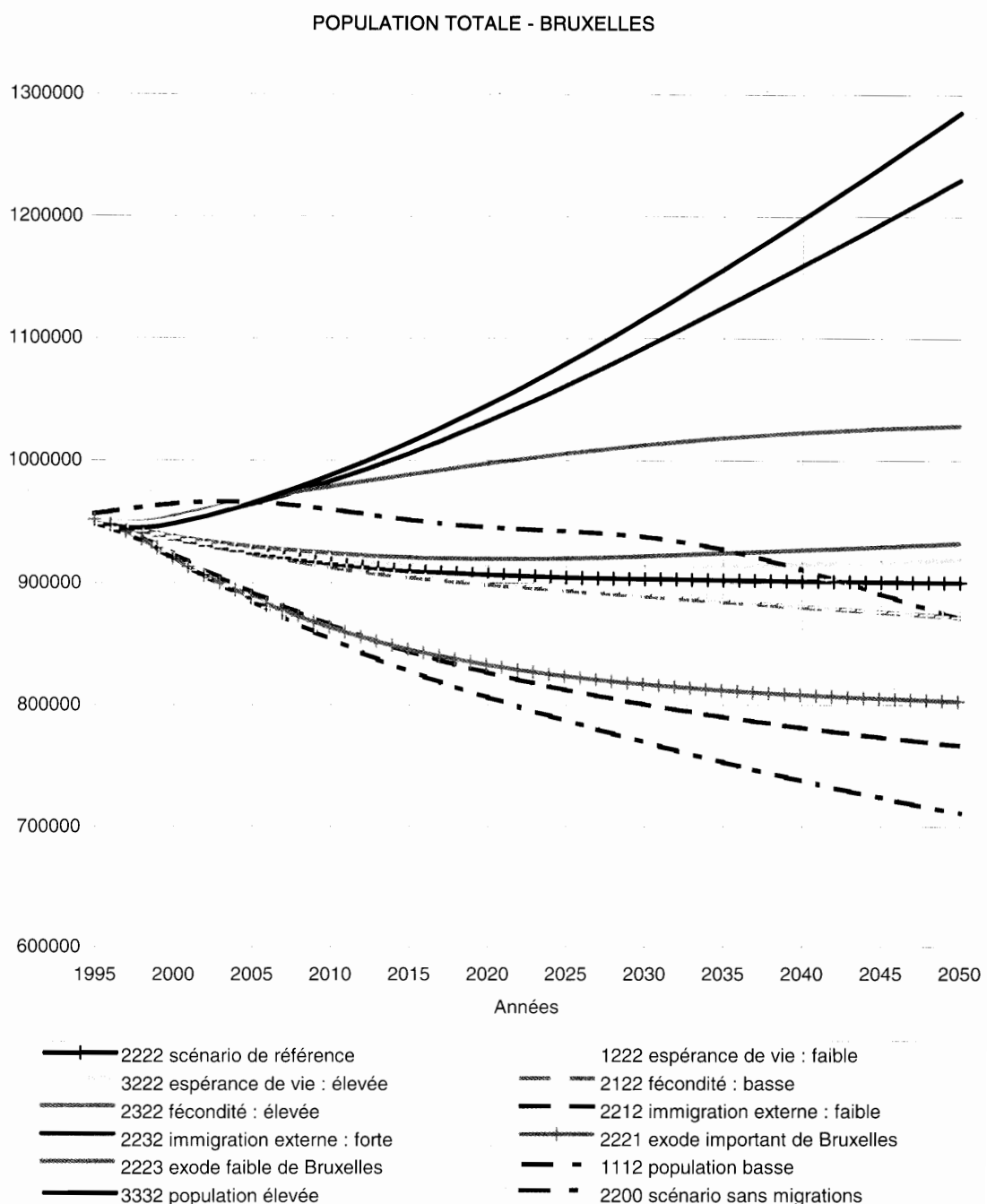


Figure 19 : Evolution de la population totale : Flandre

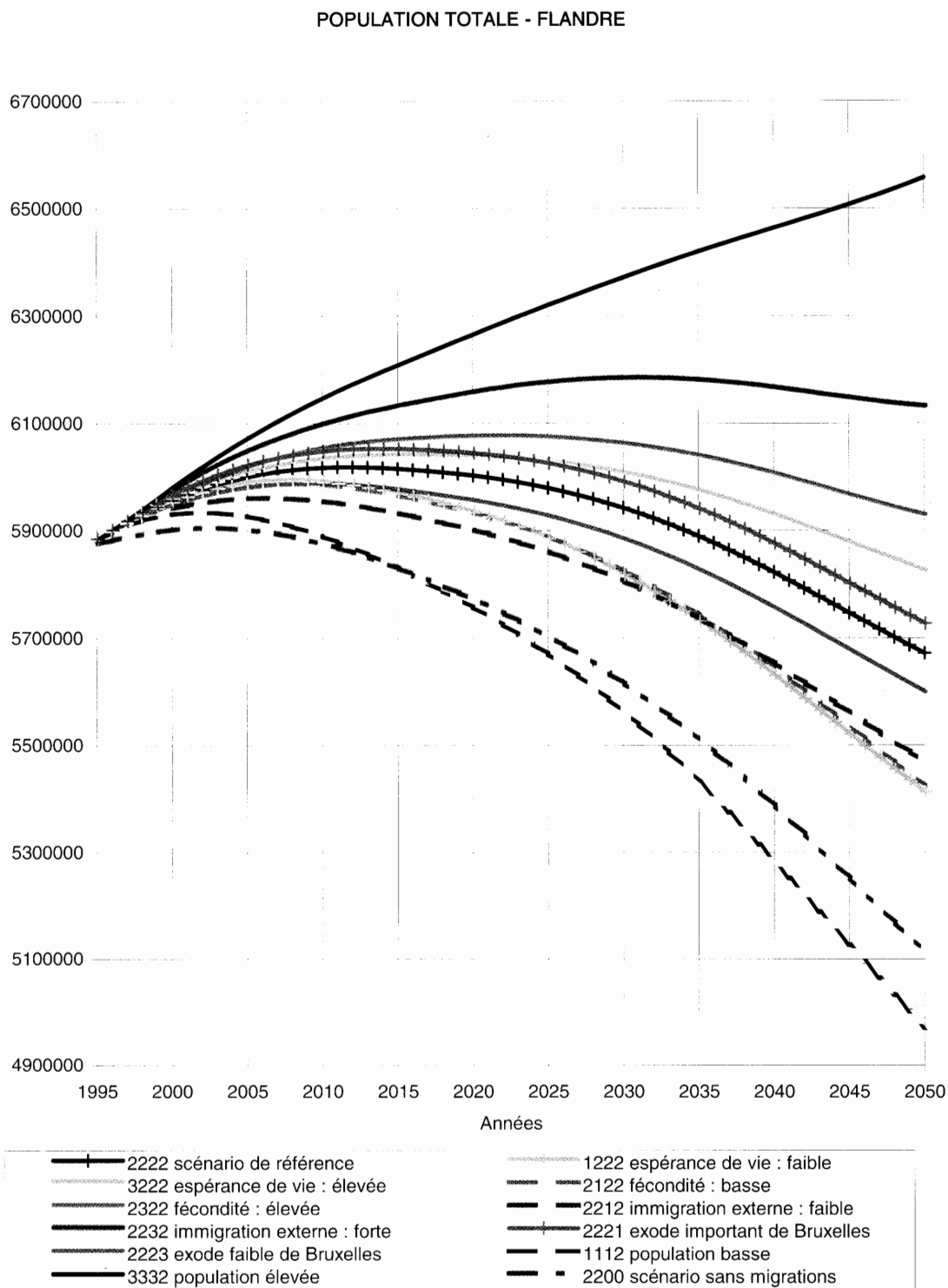
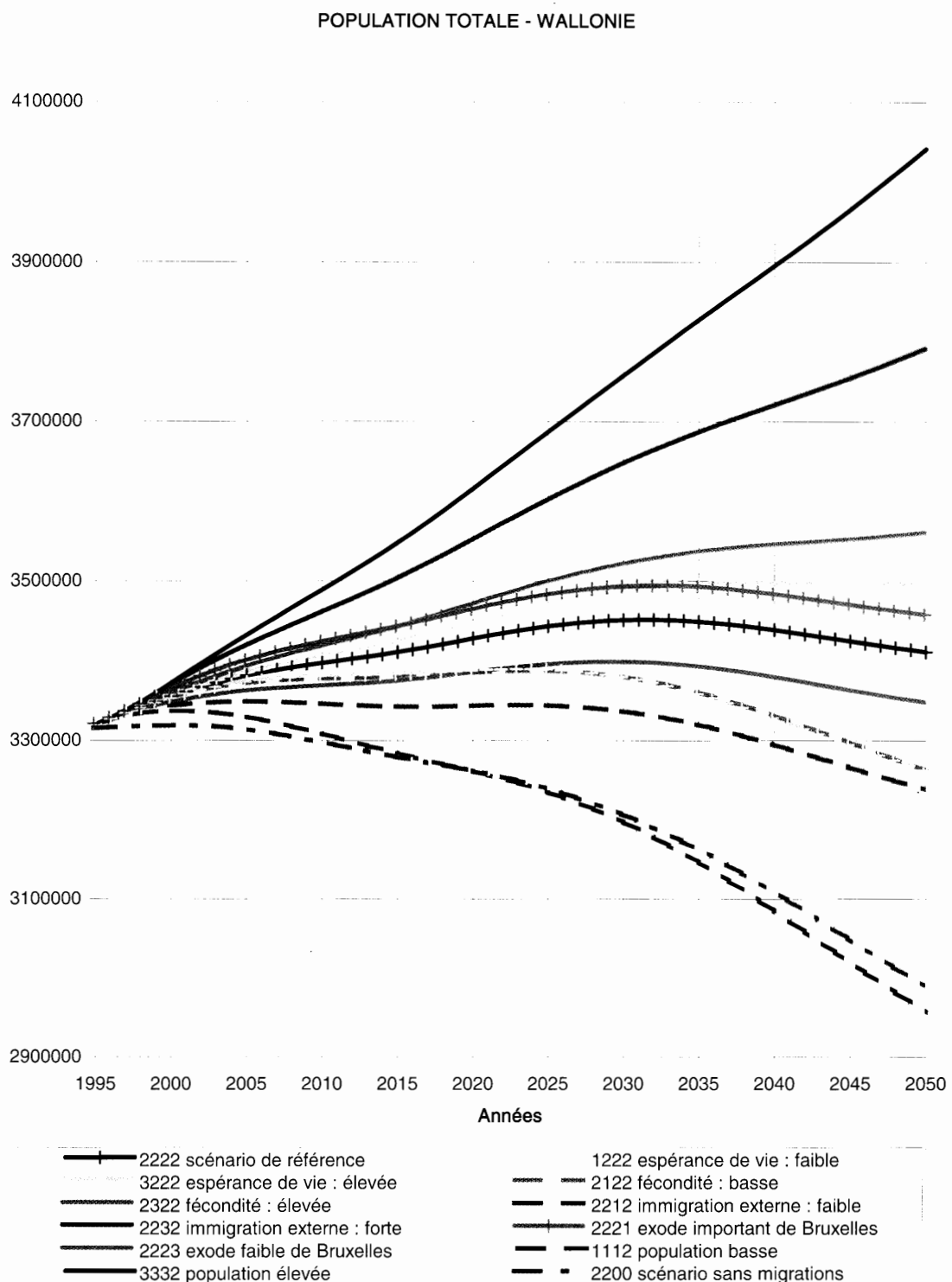


Figure 20 : Evolution de la population totale : Wallonie



8

Aperçu des données et produits disponibles

Les perspectives de population 1995-2050 sont disponibles sous les formes suivantes:

- le Communiqué hebdomadaire de l'I.N.S.
- la brochure
- une disquette préprogrammée
- la reproduction sur disquette de tous les fichiers de base (cfr infra)
- tous travaux sur mesure, sur disquette ou sur papier, basé sur les fichiers de base

Il est possible d'obtenir des photocopies de toutes les pages publiées sur papier (brochure et communiqué hebdomadaire).

8.1 Disquette préprogrammée (au catalogue)

Fichiers (tableaux):

<i>Fichier</i>	<i>Contenu - pour chaque année de 1995 à 2050:</i>
	Scénario de référence
PP95p	Population par âge, sexe et région
PP95m	Mouvement de la population
PP95d	Décès par groupe d'âge, sexe et région
PP95ms	Solde migratoire par groupe d'âge, sexe et région
PP95mf	Flux migratoires entre régions et avec l'étranger, par sexe
	Scénarios alternatifs
PP95a	Population de tous les scénarios, par sexe et région

Forme: format ASCII; tableaux conçus pour le traitement, soit sans totaux horizontaux (lignes)

8.2 Travaux sur mesure

Tous les fichiers de base peuvent faire l'objet d'une reproduction simple, d'extraits, et de calculs.

Les résultats peuvent être diffusés sur papier ou sur disquette, en format ASCII, Excel ou APL.

Fichiers (tableaux) de base: pour tous les scénarios (un tableau par variable et par scénario)

<i>Fichier</i>	<i>Contenu - pour chaque année de 1995 à 2050:</i>	<i>volume approximatif</i>
IPOP	Population par âge, sexe et région	300 kb
IDEC	Décès par âge, sexe et région	300 kb
IBIR	Naissances par âge de la mère, sexe et région	100 kb
IEXI	Immigrations de l'étranger par âge, sexe et région	300 kb
IEXE	Emigrations vers l'étranger par âge, sexe et région	300 kb
IINF	Migrations internes par âge, sexe, région d'origine et région de destination	750 kb

