

études statistiques

numéro 47

1977

INSTITUT NATIONAL DE STATISTIQUE

MINISTÈRE DES AFFAIRES ÉCONOMIQUES

ROYAUME DE BELGIQUE

D/1977/0496/3



ROYAUME DE BELGIQUE
MINISTÈRE DES
AFFAIRES ÉCONOMIQUES

INSTITUT NATIONAL DE STATISTIQUE

ETUDES STATISTIQUES

NUMÉRO 47

1977

EN VENTE A
L'INSTITUT NATIONAL
DE STATISTIQUE
44, RUE DE LOUVAIN, BRUXELLES
AU PRIX DE 65 F LE NUMERO, AU COMPTE
000-2005886-23

TABLE DES MATIÈRES

Estimations de la population 1976-1885 pour le Royaume et ses régions (1).

Introduction	3
I. — Population fermée.	
1. — Mortalité	3
2. — Fécondité	4
II. — Population ouverte	5
III. — Analyse des estimations de la population 1976-1985.	
1. — Mouvement de la population	8
2. — Structure par âge de la population ouverte	11
3. — Taux de dépendance et coefficients de sénilité pour la population ouverte	14
 Annexe:	
Estimations de la population 1976-1985 pour le Royaume et ses régions. Estimations par année d'âge et par tranche d'âge quinquennale pour une population fermée et une population ouverte	17

Tables de mortalité par état matrimonial pour la période 1968-1973 (2).

1. — Introduction	58
2. — Notations	58
3. — Bases statistiques	58
4. — Formule utilisée	58
5. — Tables de mortalité brutes	59
6. — Tables de mortalité ajustées	59
7. — Évolution de la mortalité par état matrimonial sur la période 1959-1973	59
8. — Commentaires	60
9. — Conclusion	60

(1) Extrait du «Bulletin de Statistique» n° 6/1976.

(1) Extrait du «Bulletin de Statistique» n° 9/1976.

Estimations de la population 1976-1985 pour le Royaume et ses régions (*)

INTRODUCTION

Les estimations existantes de la population du Royaume et des régions linguistiques sont basées sur la technique de l'extrapolation des tendances que présentent les composantes démographiques telles que la fécondité, la mortalité et les migrations. En d'autres termes, l'avenir est considéré comme un prolongement direct du passé.

Ces dernières années d'importants changements dans la fécondité et le mouvement migratoire ont été observés tant pour le Royaume que pour les régions linguistiques (**).

Si l'on désire poursuivre cette extrapolation des tendances, de nouvelles estimations s'imposent.

Les hypothèses de travail et les résultats des nouvelles estimations de population sont publiés dans le présent article, au niveau du Royaume et des régions linguistiques pour la période 1976-1985.

La projection a été faite aussi bien pour une population *fermée* que pour une population *ouverte*. Les estimations sont basées sur la structure par âge calculée de la population au 31 décembre 1975 (chiffres provisoires).

La première partie de cet article traite des hypothèses de travail et des méthodes appliquées à une population *fermée*. Dans la deuxième partie, on examine les mouvements migratoires qui permettent de passer d'une population *fermée* à une population *ouverte*. Dans la troisième partie quelques caractéristiques des estimations obtenues sont mises en évidence.

On trouvera en annexe des estimations de population pour le Royaume et pour les régions linguistiques, estimations calculées annuellement par année d'âge et par groupe d'âge quinquennal, pour une population *fermée* et pour une population *ouverte*.

I. POPULATION FERMEE

1. — Mortalité.

On a supposé que la mortalité, pour la période de projection 1976-1985 est restée identique à celle figurant dans les tables de mortalité 1968-1972 (***). Cette hypothèse est confirmée par le fait que, depuis la deuxième guerre mondiale, on observe une stabilisation de la mortalité; cette observation qui se trouve corroborée par une comparaison entre les tables de mortalité pour les périodes 1959-1963 et 1968-1972.

Les premières tables de mortalité régionales ont été établies pour la période 1968 à 1972 et ont été utilisées pour les nouvelles estimations.

Le passage de la structure de la population de l'année civile t à celle de l'année $t + 1$ s'effectue comme suit:

- i) aux âges 0 et 1 (en années révolues), on applique les quotients perspectifs α_0 et α_1 déduits des observations faites au cours de la période 1968-1972 (voir tableau 1).

(*) Cet article a été rédigé par MM. H. LARMUSEAU et F. DESMEDT. Ils remercient M. SCHOBENS pour la collaboration qu'il a bien voulu leur apporter.

(**) Bulletin de Statistique, n° 10 octobre 1975: «Quelques données de base sur l'évolution démographique de la Belgique et de ses régions».

(***) Bulletin de Statistique, n° 9 septembre 1975: «Table de mortalité par région linguistique 1968-1972».

Tableau 1. — QUOTIENTS PERSPECTIFS POUR LA PÉRIODE 1968-1972.

	α_0		α_1	
	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
Région de langue néerlandaise	0,980134	0,985444	0,996193	0,996803
Région de langue française	0,978908	0,984004	0,995170	0,996354
Bruxelles-Capitale	0,980360	0,985593	0,995141	0,996795

Pour un nombre de naissances l_0 (voir l'hypothèse concernant la fécondité) pendant l'année courante t , le nombre de survivants L_0 au 31 décembre de l'année t est égal à :

$$L_0 = \alpha_0 l_0.$$

Le nombre de survivants de la même génération au 31 décembre de l'année $t + 1$ est dès lors égal à :

$$L_1 = \alpha_1 L_0.$$

ii) Pour les autres âges, le nombre de personnes ${}^{t+1}L_{x+1}$ d'âge $x + 1$ au 31 décembre de l'année $t + 1$ est calculé par la formule :

$${}^{t+1}L_{x+1} = {}^tL_x \cdot \frac{{}^tP_x + {}^tP_{x+1}}{2}$$

où :

tL_x représente le nombre de personnes d'âge x au 31 décembre de l'année t ;

tP_x , ${}^tP_{x+1}$ les probabilités de survie à l'âge x et $x + 1$ selon la table de mortalité de 1968-1972.

2. — Fécondité.

Deux méthodes permettent d'étudier l'évolution de la fécondité : la méthode longitudinale et la méthode transversale.

L'approche longitudinale s'appuie sur l'extrapolation de la fécondité des différentes générations de femmes, extrapolation faite à la lumière de l'évolution de la fécondité observée des générations précédentes. La fonction de Gompertz constitue, en la matière, une des principales fonctions d'extrapolation. Pareille fonction est précieuse lorsque la fécondité des générations suit un tel modèle. Ceci ne semble toutefois pas être le cas de la fécondité belge (*).

L'approche transversale étudie la fécondité de toutes les personnes qui, à un moment donné, participent à la reproduction. Diverses promotions de mariages et cohortes de naissances sont considérées simultanément, qu'il s'agisse de personnes ayant déjà réalisé une partie de leur fécondité ou de personnes qui viennent seulement de s'engager dans ce processus.

Pour les évaluations qui nous occupent, on a opté pour une approche transversale.

Le taux moyen de fécondité, c'est-à-dire le nombre des naissances de mères d'un âge donné, par rapport au nombre de femmes de cet âge, permet de suivre l'évolution de la fécondité.

La période 1966-1975 a servi de période d'observation en vue de la projection des taux moyens de fécondité par année d'âge et par région. Les taux moyens de fécondité par région sont disponibles jusqu'en 1973 inclusivement. Pour 1974, les taux de fécondité par âge de la mère ont été calculés en se basant sur les modifications relatives des taux de fécondité observées au cours des années 1972 et 1973 ainsi que sur le chiffre global des naissances de 1974. Pour 1975, on a procédé d'une façon analogue, mais en tenant compte du chiffre global des naissances au cours des neuf premiers mois.

A partir des taux moyens de fécondité obtenus pour la période d'observation 1966-1975, on a déterminé une régression exponentielle. On suppose donc que la modification relative de la fécondité est constante pendant cette période.

Les coefficients de détermination des différentes régressions (valeurs se situant entre 0,90 et 0,98) indiquent que cette spécification est acceptable.

La tendance dégagée des taux de fécondité par âge de la femme a été retenue pour la période de projection 1976-1985.

A partir :

- de la population féminine par âge à laquelle on a appliqué le processus de vieillissement décrit sous la rubrique : « mortalité »,
- des taux de fécondité par âge obtenus à l'aide de la tendance calculée,

on a évalué les naissances pour chaque année de la période de projection. Le nombre de naissances tG pour l'année t de la période de projection s'obtient par la formule :

$${}^tG = \sum_{x=15}^{49} \frac{{}^{t-1}V_x + {}^tV_x}{2} \cdot f_x$$

où :

tV_x représente le nombre de femmes d'âge x au 31 décembre de l'année t ;

f_x représente la fécondité à l'âge x pour l'année t .

Les naissances ainsi évaluées doivent être ventilées selon le sexe. Pour ce faire on s'est servi du taux moyen de masculinité par région des neuf

(*) Bevolking en Gezin, 1975:2: M. Despontin e.a.: Van bruto reproductiecijfer naar bruto binnenlands produkt.

dernières années. Il est généralement admis que les taux de masculinité varient très peu aussi bien dans le temps que par région.

Pour les trois régions on a retenu le taux de 51,4 %.

II. POPULATION OUVERTE

Lors de l'estimation d'une population *ouverte*, il y a lieu de tenir compte des mouvements migratoires externes. Au niveau des régions, on distingue d'une part, les migrations entre la région et l'étranger (migrations extérieures) et, d'autre part les migrations interrégionales.

Tant pour les migrations extérieures que pour les migrations interrégionales, il faut estimer un

nombre global de migrants ainsi qu'une structure par âge pour ceux-ci.

Le tableau 2 donne un aperçu des migrations extérieures, par région, en 1972, 1973 et 1974. En chiffres relatifs, le solde migratoire diffère sensiblement d'une année à l'autre et ce pour chaque région.

Un grand nombre de facteurs aléatoires intervient dans l'estimation des migrations extérieures. De ce fait, tout pronostic au sujet de cet évolution s'avère hasardeux. On a donc admis comme chiffre de projection, la moyenne des années 1972, 1973 et 1974.

Aux tableaux 3, 4 et 5 figure notamment la structure par âge selon le sexe et par région, des migrants extérieurs. Cette structure a été établie à partir des données pour les années 1970, 1971 et 1972, fournies par les communes et par la police des étrangers.

Tableau 2. — MIGRATIONS EXTÉRIEURES.

	Hommes			Femmes		
	Immigrants	Émigrants	Solde	Immigrants	Émigrants	Solde
Région de langue néerlandaise						
1972.....	10 588	8 671	1 917	9 117	7 711	1 406
1973.....	11 543	8 603	2 940	9 833	7 952	1 881
1974.....	13 935	8 883	5 052	11 395	8 329	3 066
Moyenne:	12 022	8 719	3 303	10 115	7 997	2 118
Région de langue française						
1972.....	12 606	8 855	3 751	11 112	9 107	2 005
1973.....	12 011	7 958	4 053	11 114	7 516	3 598
1974.....	14 044	7 797	6 247	11 586	7 625	3 961
Moyenne:	12 887	8 203	4 684	11 271	8 083	3 188
Bruxelles-Capitale						
1972.....	10 304	8 367	1 937	8 747	6 982	1 765
1973.....	10 673	7 119	3 554	9 076	6 474	2 602
1974.....	11 683	7 627	4 056	9 223	7 063	2 160
Moyenne:	10 886	7 704	3 182	9 015	6 840	2 176

Tableau 3. — RÉGION DE LANGUE NÉERLANDAISE.

	Migrations extérieures (*)					Migrations interrégionales (**)			
	Immigrants		Émigrants			Immigrants		Émigrants	
	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes		Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
0- 4	11,13	13,70	8,95	11,05	0- 4	10,64	10,87	10,12	9,42
5- 9	7,57	9,03	7,18	8,91	5- 9	7,19	6,81	7,67	6,89
10-14	5,03	6,30	4,83	6,25	10-14	4,88	4,76	5,34	5,31
15-19	9,68	10,64	4,80	8,11	15-19	5,68	5,63	5,78	6,84
20-24	20,71	17,33	13,79	14,48	20-24	15,65	16,29	18,30	21,31
25-29	16,18	13,93	18,16	15,89	25-29	14,31	12,36	14,40	11,99
30-34	10,97	9,06	15,51	10,65	30-34	10,22	7,95	9,79	7,31
35-39	7,02	5,97	9,63	6,78	35-39	7,45	6,46	7,01	5,79
40-44	4,57	4,05	6,27	4,68	40-44	5,47	4,76	5,17	4,68
45-49	2,49	2,88	4,01	3,75	45-49	4,17	4,54	4,45	3,84
50-54	1,55	1,58	2,20	2,42	50-54	2,95	3,06	2,56	2,63
55-59	0,92	1,30	1,64	1,94	55-59	3,03	3,76	2,39	3,16
60-64	0,79	1,50	1,16	1,65	60-64	2,90	3,45	2,23	2,84
65-69	0,66	0,91	0,82	1,25	65-69	2,48	2,80	2,00	2,68
70-74	0,39	0,96	0,74	1,17	70-74	1,39	2,18	1,22	2,21
75-	0,34	0,86	0,31	1,02	75-	1,59	4,32	1,57	3,10
	100	100	100	100		100	100	100	100

(*) Données fournies par les administrations communales et la police des étrangers.
 (**) Données issues du recensement de la population du 31-12-1970.

Tableau 4. — RÉGION DE LANGUE FRANÇAISE.

	Migrations extérieures (*)					Migrations interrégionales (**)			
	Immigrants		Émigrants			Immigrants		Émigrants	
	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes		Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
0- 4	11,38	11,73	8,39	9,00	0- 4	11,99	10,94	8,54	8,59
5- 9	9,95	10,27	9,24	9,89	5- 9	8,80	7,40	7,02	7,13
10-14	7,53	8,06	7,15	8,47	10-14	5,72	5,34	5,34	5,17
15-19	14,50	12,59	7,92	9,63	15-19	4,84	5,81	7,25	8,26
20-24	21,06	18,08	15,31	14,44	20-24	13,48	15,54	22,64	23,48
25-29	11,39	10,11	13,20	10,78	25-29	13,21	11,89	14,21	11,01
30-34	7,60	7,98	9,97	8,48	30-34	9,85	8,25	8,59	6,40
35-39	5,44	5,82	8,39	6,80	35-39	7,26	5,92	6,51	5,39
40-44	3,94	4,26	6,86	5,20	40-44	5,39	4,65	4,77	4,27
45-49	2,76	3,22	4,87	4,57	45-49	4,35	4,32	3,71	3,71
50-54	1,26	1,60	2,52	2,75	50-54	2,81	3,12	2,36	2,70
55-59	0,80	1,39	2,02	2,38	55-59	3,14	3,81	2,25	2,98
60-64	0,72	1,41	1,67	2,49	60-64	3,19	4,12	2,08	2,92
65-69	0,62	1,17	1,20	1,97	65-69	2,92	3,01	1,97	2,75
70-74	0,53	1,21	0,79	1,49	70-74	1,32	2,38	1,35	2,02
75-	0,52	1,10	0,50	1,66	75-	1,73	3,59	1,41	3,22
	100	100	100	100		100	100	100	100

(*) Données fournies par les administrations communales et la police des étrangers.
 (**) Données issues du recensement de la population du 31-12-1970.

Tableau 5. — BRUXELLES-CAPITALE.

	Migrations extérieures (*)			
	Immigrants		Émigrants	
	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
0- 4	8,35	9,40	7,50	8,15
5- 9	7,41	8,12	7,23	7,19
10-14	5,60	5,92	5,15	5,90
15-19	9,32	11,25	5,44	7,16
20-24	20,91	20,05	14,43	15,37
25-29	17,75	15,45	18,20	16,40
30-34	10,97	8,96	14,19	10,93
35-39	6,87	5,62	8,99	7,09
40-44	4,75	4,46	6,64	5,86
45-49	3,29	3,20	4,43	4,34
50-54	1,83	2,11	2,83	2,98
55-59	1,07	1,60	1,65	2,58
60-64	0,79	1,37	1,39	2,09
65-69	0,49	0,93	0,99	1,59
70-74	0,30	0,77	0,59	1,16
75-	0,30	0,80	0,35	1,21
	100	100	100	100

	Migrations interrégionales (**)			
	Immigrants		Émigrants	
	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
0- 4	8,93	8,27	11,83	11,12
5- 9	6,93	6,93	7,82	7,08
10-14	5,38	5,01	5,20	4,70
15-19	6,22	7,72	4,50	5,11
20-24	21,86	24,22	13,19	14,68
25-29	15,11	11,69	14,24	12,61
30-34	8,80	6,72	10,15	8,46
35-39	6,85	5,47	7,71	6,43
40-44	4,93	4,47	5,62	4,84
45-49	4,22	3,76	4,40	4,66
50-54	2,18	2,63	2,86	3,25
55-59	2,36	2,88	3,45	3,97
60-64	1,87	2,63	3,21	3,94
65-69	1,82	2,59	2,86	2,83
70-74	1,20	2,09	1,33	2,31
75-	1,34	2,92	1,63	4,00
	100	100	100	100

(*) Données fournies par les administrations communales et la police des étrangers.
 (**) Données issues du recensement de la population du 31-12-1970.

Le tableau 6 constitue un aperçu des migrations interrégionales. A l'instar de ce qui a été fait pour les migrations extérieures, on a pris en considération pour la période de projection, la moyenne des années 1972, 1973 et 1974.

Aux tableaux 3, 4 et 5 figure la structure par âge des migrants interrégionaux. Cette structure a été établie à partir de données issues du recensement de la population de 1970, celui-ci constituant l'unique source d'informations à ce sujet.

Le solde dont il faut tenir compte lorsqu'on passe d'une population *fermée* à une population *ouverte*, est la somme des migrations extérieures et interrégionales.

Par ailleurs, les mouvements migratoires ont un effet complémentaire: la natalité de la population des migrants. Pour calculer ces naissances, on émet les hypothèses suivantes:

- i) les migrations sont réparties uniformément sur toute l'année pour permettre le calcul de la natalité au cours d'un semestre;
- ii) en ce qui concerne la fécondité par âge de la mère on ne fait pas de distinction entre les migrants et la population résidente;
- iii) la mortalité infantile chez les migrants est calculée comme celle de la population résidente (quotient perspectif à l'âge zéro).

Tableau 6. — MIGRATIONS INTERRÉGIONALES.

	Hommes			Femmes		
	Immigrants	Émigrants	Solde	Immigrants	Émigrants	Solde
Région de langue néerlandaise						
1972	12 457	9 929	2 528	12 185	9 655	2 530
1973	12 450	9 682	2 768	11 996	9 826	2 170
1974	13 348	9 856	3 492	12 925	9 905	3 020
<i>Moyenne:</i>	12 751	9 822	2 929	12 368	9 795	2 573
Région de langue française						
1972	11 058	8 964	2 094	10 982	8 958	2 024
1973	11 372	8 798	2 574	11 520	8 555	2 965
1974	11 798	8 928	2 870	12 028	8 690	3 338
<i>Moyenne:</i>	11 409	8 896	2 513	11 510	8 734	2 776
Bruxelles-Capitale						
1972	11 736	16 358	- 4 622	11 813	16 367	- 4 554
1973	11 431	16 773	- 5 342	11 522	16 657	- 5 135
1974	11 649	18 011	- 6 362	11 544	17 902	- 6 358
<i>Moyenne:</i>	11 605	17 047	- 5 442	11 626	16 975	- 5 349

III. ANALYSE DES ESTIMATIONS DE LA POPULATION 1976-1985

1. — Mouvement de la population.

Le tableau 7 reproduit pour le Royaume, l'évolution d'une population *fermée* et d'une population *ouverte*.

Dans le cas d'une population *fermée*, on constate que l'excédent des décès sur les naissances va croissant avec le temps. L'accroissement naturel (naissances-décès) évolue régulièrement de - 5 471 en 1976 à - 33 716 en 1985. Dans une population *ouverte*, l'accroissement total égale la somme de l'accroissement naturel et du solde migratoire. L'accroissement naturel d'une population *ouverte* présente une tendance identique à celle d'une

population *fermée*. Le solde migratoire annuel estimé à + 18 649 unités permet d'escompter un accroissement de la population jusqu'en 1980. On prévoit que la population diminuera à partir de 1981 et que cette régression atteindra dès 1985 10 622 unités par an. Le mouvement de la population dans les différentes régions est donné aux tableaux 8, 9 et 10.

Dans la région de langue néerlandaise, l'accroissement naturel resterait positif jusqu'en 1978, aussi bien pour une population *fermée* que pour une population *ouverte*.

A partir de 1979, on peut s'attendre à un accroissement naturel négatif toujours plus important qui s'élèverait en 1985 à 9 495 unités par an pour une population *fermée* et à 9 169 unités pour une population *ouverte*. Finalement, c'est grâce au

Tableau 7. — MOUVEMENT DE LA POPULATION: LE ROYAUME.

	Population fermée					
	Population	Naissances	Décès	Accroissement naturel		
1976.....	9 793 472	121 113	126 584	— 5 471		
1977.....	9 784 377	118 088	127 183	— 9 095		
1978.....	9 771 754	115 086	127 709	— 12 623		
1979.....	9 755 708	112 119	128 165	— 16 046		
1980.....	9 736 288	109 171	128 591	— 19 420		
1981.....	9 713 607	106 254	128 935	— 22 681		
1982.....	9 687 784	103 359	129 182	— 25 823		
1983.....	9 658 799	100 395	129 380	— 28 985		
1984.....	9 626 646	97 338	129 491	— 32 153		
1985.....	9 592 930	95 840	129 556	— 33 716		
	Population ouverte					
	Population	Naissances	Décès	Migration	Accroissement naturel	Accroissement total
1976.....	9 812 486	121 401	126 507	18 649	— 5 106	13 543
1977.....	9 822 955	118 932	127 112	18 649	— 8 180	10 469
1978.....	9 830 480	116 498	127 622	18 649	— 11 124	7 525
1979.....	9 835 139	114 082	128 072	18 649	— 13 990	4 659
1980.....	9 836 968	111 653	128 473	18 649	— 16 820	1 829
1981.....	9 835 995	109 182	128 804	18 649	— 19 622	— 973
1982.....	9 832 279	106 699	129 064	18 649	— 22 365	— 3 716
1983.....	9 825 767	104 098	129 259	18 649	— 25 161	— 6 512
1984.....	9 816 408	101 335	129 343	18 649	— 28 008	— 9 359
1985.....	9 805 786	99 999	129 270	18 649	— 29 271	— 10 622

Tableau 8. — MOUVEMENT DE LA POPULATION DANS LA RÉGION DE LANGUE NÉERLANDAISE.

	Population fermée					
	Population	Naissances	Décès	Accroissement naturel		
1976.....	5 545 477	70 281	64 968	5 313		
1977.....	5 548 858	68 875	65 494	3 381		
1978.....	5 550 366	67 497	65 989	1 508		
1979.....	5 550 044	66 134	66 456	— 322		
1980.....	5 547 920	64 769	66 893	— 2 124		
1981.....	5 544 022	63 401	67 299	— 3 898		
1982.....	5 538 388	62 022	67 656	— 5 634		
1983.....	5 530 977	60 571	67 982	— 7 411		
1984.....	5 521 741	59 030	68 266	— 9 236		
1985.....	5 512 246	59 037	68 532	— 9 495		
	Population ouverte					
	Population	Naissances	Décès	Migration	Accroissement naturel	Accroissement total
1976.....	5 556 467	70 354	64 974	10 923	5 380	16 303
1977.....	5 570 889	69 088	65 589	10 923	3 499	14 422
1978.....	5 583 497	67 832	66 147	10 923	1 685	12 608
1979.....	5 594 330	66 588	66 678	10 923	— 90	10 833
1980.....	5 603 389	65 334	67 198	10 923	— 1 864	9 059
1981.....	5 610 700	64 057	67 669	10 923	— 3 612	7 311
1982.....	5 616 285	62 766	68 104	10 923	— 5 338	5 585
1983.....	5 620 105	61 396	68 499	10 923	— 7 103	3 820
1984.....	5 622 105	59 920	68 843	10 923	— 8 923	2 000
1985.....	5 623 859	59 902	69 071	10 923	— 9 169	1 754

solde migratoire annuel de 10 923 unités que la population totale *ouverte* augmente chaque année, augmentation qui n'atteint toutefois plus que 1 754 unités en 1985.

En région de langue française, on observe tant pour une population *fermée* que pour une population *ouverte* un accroissement naturel négatif qui ne cesse de s'amplifier pendant toute la période de projection. En 1985, la baisse annuelle due à l'accroissement naturel se chiffrerait à 0,56 % pour une population totale *fermée* et à 0,52 % pour une population totale *ouverte*. Compte tenu d'un solde migratoire de 13 159 unités, la population totale *ouverte* s'accroîtrait chaque année jusqu'en 1981. A partir de 1982, on peut s'attendre à une baisse annuelle, qui serait de l'ordre de 3 459 personnes en 1985.

Pour ce qui est de Bruxelles-Capitale, on prévoit, durant toute la période de projection, un accroissement naturel négatif qu'il s'agisse d'une population *fermée* ou *ouverte*. Pour une population *fermée*, l'accroissement naturel diminue régulièrement de -3 874 unités en 1976 à -6 960 unités en 1985. Pour une population *ouverte*, cet accroissement naturel oscille, pendant toute la période de projection, aux alentours de -3 600. Le solde migratoire de -5 433 personnes fait en sorte qu'en définitive il faut s'attendre à un recul constant du chiffre de la population (environ -9 000 unités. Il apparaît au tableau 11 que, malgré une tendance à la baisse de la fécondité et partant d'un solde migratoire annuel négatif, le taux brut de natalité reste à peu près constant. Ceci peut s'expliquer partiellement par la structure d'âge jeune que les immigrants sont supposés présenter.

Tableau 9. — MOUVEMENT DE LA POPULATION DANS LA RÉGION DE LANGUE FRANÇAISE.

	Population fermée					
	Population	Naissances	Décès	Accroissement naturel		
1976.....	3 205 508	39 303	46 213	- 6 910		
1977.....	3 197 387	38 099	46 220	- 8 121		
1978.....	3 188 065	36 870	46 192	- 9 322		
1979.....	3 177 550	35 635	46 150	- 10 515		
1980.....	3 165 836	34 386	46 100	- 11 714		
1981.....	3 152 971	33 151	46 016	- 12 865		
1982.....	3 138 999	31 932	45 904	- 13 972		
1983.....	3 123 921	30 696	45 774	- 15 078		
1984.....	3 107 737	29 432	45 616	- 16 174		
1985.....	3 090 476	28 176	45 437	- 17 261		
	Population ouverte					
	Population	Naissances	Décès	Migration	Accroissement naturel	Accroissement total
1976.....	3 218 792	39 408	46 193	13 159	- 6 785	6 374
1977.....	3 224 066	38 396	46 281	13 159	- 7 885	5 274
1978.....	3 228 245	37 349	46 329	13 159	- 8 980	4 179
1979.....	3 231 318	36 272	46 358	13 159	- 10 086	3 073
1980.....	3 233 275	35 171	46 373	13 159	- 11 202	1 957
1981.....	3 234 133	34 059	46 380	13 159	- 12 321	838
1982.....	3 233 915	32 954	46 331	13 159	- 13 377	- 218
1983.....	3 232 615	31 817	46 276	13 159	- 14 459	- 1 300
1984.....	3 230 220	30 633	46 187	13 159	- 15 554	- 2 395
1985.....	3 226 761	29 451	46 069	13 159	- 16 618	- 3 459

Tableau 10. — MOUVEMENT DE LA POPULATION A BRUXELLES-CAPITALE.

	Population fermée					
	Population	Naissances	Décès	Accroissement naturel		
1976.....	1 042 487	11 529	15 403	— 3 874		
1977.....	1 038 132	11 114	15 469	— 4 355		
1978.....	1 033 323	10 719	15 528	— 4 809		
1979.....	1 028 114	10 350	15 559	— 5 209		
1980.....	1 022 532	10 016	15 598	— 5 582		
1981.....	1 016 614	9 702	15 620	— 5 918		
1982.....	1 010 397	9 405	15 622	— 6 217		
1983.....	1 003 901	9 128	15 624	— 6 496		
1984.....	997 168	8 876	15 609	— 6 733		
1985.....	990 208	8 627	15 587	— 6 960		
	Population ouverte					
	Population	Naissances	Décès	Migration	Accroissement naturel	Accroissement total
1976.....	1 037 227	11 639	15 340	— 5 433	— 3 701	— 9 134
1977.....	1 028 000	11 448	15 242	— 5 433	— 3 794	— 9 227
1978.....	1 018 738	11 317	15 146	— 5 433	— 3 829	— 9 262
1979.....	1 009 491	11 222	15 036	— 5 433	— 3 814	— 9 247
1980.....	1 000 304	11 148	14 902	— 5 433	— 3 754	— 9 187
1981.....	991 162	11 066	14 775	— 5 433	— 3 709	— 9 142
1982.....	982 079	10 979	14 629	— 5 433	— 3 650	— 9 083
1983.....	973 047	10 885	14 484	— 5 433	— 3 599	— 9 032
1984.....	964 083	10 782	14 313	— 5 433	— 3 531	— 8 964
1985.....	955 166	10 646	14 130	— 5 433	— 3 484	— 8 917

Tableau 11. — TAUX BRUTS DE NATALITÉ (‰) CALCULÉS POUR 1976, 1980, 1985.

	1976	1980	1985
Région de langue néerlandaise.....	12,7	11,7	10,7
Région de langue française.....	12,2	10,9	9,1
Bruxelles-Capitale.....	11,2	11,1	11,1
<i>Le Royaume :</i>	12,4	11,3	10,2

L'analyse portera seulement sur l'ensemble des personnes appartenant à ce différents groupes d'âge, l'évolution étant assez analogue pour les deux sexes.

Pour chacune des trois régions, on s'attend, pour la période 1970-1985, à une forte baisse (environ 25 %) du nombre de personnes appartenant à la tranche d'âge 0-14.

En ce qui concerne la région de langue néerlandaise, on prévoit que la tranche d'âge de 15 à 24 ans augmentera d'environ 14 % entre 1970 et 1980 pour retomber en 1985, à 10 % au-dessus du nombre atteint en 1970. Les groupes de 25 à 44 ans et de 45 à 64 ans verraient leurs effectifs augmenter de 15 % environ entre 1970 et 1985. Quant à la population de plus de 65 ans, elle augmentera d'environ 10 % entre 1970 et 1980, mais diminuera ensuite de sorte qu'en 1985 elle ne se situera qu'à un niveau supérieur de 3 % seulement à celui de 1970.

Les calculs effectués pour la région de langue française laissent prévoir que la tranche d'âge 15-24

2. — Structure par âge de la population ouverte.

Le tableau 12 donne la répartition de la population (en chiffres absolus et relatifs) par classes d'âge caractéristiques (0-14, 15-24, 25-44, 45-64, 65 et plus) pour les années 1970, 1975, 1980 et 1985 pour le Royaume et les régions linguistiques.

Le tableau 13 donne l'évolution des chiffres du tableau 12 pour une base égale à 100 en 1970.

Tableau 12. — POPULATION OUVERTE.

	Recensement de la population 1970						1975 (*)					
	H.	%	F.	%	T.	%	H.	%	F.	%	T.	%
Région de langue néerlandaise												
0-14	689 450	25,7	658 353	24,1	1 347 803	24,9	646 718	23,5	616 755	22,1	1 263 473	22,8
15-24	423 141	15,7	405 142	14,8	828 283	15,3	460 051	16,7	438 807	15,7	898 858	16,2
25-44	715 559	26,6	695 456	25,5	1 411 015	26,0	749 056	27,3	719 144	25,8	1 468 200	26,5
45-64	571 247	21,3	596 219	21,9	1 167 466	21,6	587 123	21,4	608 625	21,8	1 195 748	21,6
65 et +	287 989	10,7	374 027	13,7	662 016	12,2	304 819	11,1	409 066	14,6	713 885	12,9
Total:	2 687 386	100,0	2 729 197	100,0	5 416 583	100,0	2 747 767	100,0	2 792 397	100,0	5 540 164	100,0
Région de langue française												
0-14	366 652	23,9	351 125	21,6	717 777	22,7	356 854	22,9	340 966	20,6	697 820	21,7
15-24	244 436	16,0	232 051	14,3	476 487	15,1	261 450	16,8	246 350	14,9	507 800	15,8
25-44	378 603	24,7	377 011	23,2	755 614	23,9	397 834	25,5	390 049	23,6	787 883	24,5
45-64	361 492	23,6	386 540	23,7	748 032	23,7	362 138	23,2	385 651	23,4	747 789	23,3
65 et +	181 428	11,8	279 887	17,2	461 315	14,6	181 402	11,6	289 723	17,5	471 125	14,7
Total:	1 532 611	100,0	1 626 614	100,0	3 159 225	100,0	1 559 678	100,0	1 652 739	100,0	3 212 417	100,0
Bruxelles-Capitale												
0-14	105 605	21,0	101 574	17,7	207 179	19,3	102 559	20,9	97 897	17,6	200 456	19,2
15-24	72 596	14,5	73 332	12,8	145 928	13,6	69 163	14,1	65 304	11,8	134 467	12,8
25-44	138 263	27,5	141 899	24,8	280 162	26,0	134 958	27,4	136 773	24,7	271 731	26,0
45-64	123 227	24,6	146 263	25,5	269 490	25,1	120 664	24,5	141 091	25,4	261 755	25,0
65 et +	62 178	12,4	110 199	19,2	172 377	16,0	64 228	13,1	113 725	20,5	177 953	17,0
Total:	501 869	100,0	573 267	100,0	1 075 136	100,0	491 572	100,0	554 790	100,0	1 046 362	100,0
Le Royaume												
0-14	1 161 707	24,6	1 111 052	22,6	2 272 759	23,6	1 106 131	23,0	1 055 618	21,1	2 161 749	22,1
15-24	740 173	15,7	710 525	14,4	1 450 698	15,0	790 664	16,5	750 461	15,0	1 541 125	15,7
25-44	1 232 425	26,1	1 214 366	24,6	2 446 791	25,4	1 281 848	26,7	1 245 966	24,9	2 527 814	25,8
45-64	1 055 966	22,4	1 129 022	22,9	2 184 988	22,6	1 069 925	22,3	1 135 367	22,7	2 205 292	22,5
65 et +	531 595	11,2	764 113	15,5	1 295 708	13,4	550 449	11,5	812 514	16,3	1 362 963	13,9
Total:	4 721 866	100,0	4 929 078	100,0	9 650 944	100,0	4 799 017	100,0	4 999 926	100,0	9 798 943	100,0

(*) Chiffres provisoires.

ans augmentera de près de 9 % pendant la période 1970-1980; elle diminuera ensuite jusqu'en 1985 de sorte qu'elle présentera un taux d'accroissement de 6 % par rapport à 1970. La tranche d'âge 25-44 ans progressera au cours de toute la période pour se situer, en 1985, à environ 26 % au-dessus du chiffre enregistré en 1970. Il faut s'attendre à ce que la population du groupe d'âge 45-64 ans reste constante au cours de la période de projection. Le groupe des personnes âgées de 65 ans et plus a augmenté légèrement de 1970 à 1975, mais

diminuera à partir de 1975 de sorte qu'en 1985, ce nombre sera inférieur à 10 % environ au nombre correspondant de 1970.

En ce qui concerne Bruxelles-Capitale, la tranche d'âge de 15 à 24 ans a régressé de près de 8 % entre 1970 et 1975. Pour la période 1975-1985 on s'attend à une progression dont le niveau dépassera celui de 1970 d'environ 10 %. On estime qu'en 1985, l'effectif de la tranche d'âge 25-44 ans aura rétréci de 2 % par rapport à celui de 1970. A partir de 1975, la

Tableau 12. — POPULATION OUVERTE (suite).

	1980						1985					
	H.	%	F.	%	T.	%	H.	%	F.	%	T.	%
Région de langue néerlandaise												
0-14	581 029	20,9	552 954	19,6	1 133 983	20,2	524 163	18,8	499 084	17,7	1 023 247	18,2
15-24	486 017	17,5	460 843	16,3	946 860	16,9	469 704	16,8	443 249	15,7	912 953	16,2
25-44	793 451	28,5	755 588	26,8	1 549 039	27,7	861 979	30,8	814 801	28,8	1 676 780	29,8
45-64	613 196	22,0	631 282	22,4	1 244 478	22,2	654 554	23,4	673 869	23,8	1 328 423	23,6
65 et +	307 914	11,1	421 115	14,9	729 029	13,0	285 502	10,2	396 954	14,0	682 456	12,2
Total:	2 781 607	100,0	2 821 782	100,0	5 603 389	100,0	2 795 902	100,0	2 827 957	100,0	5 623 859	100,0
Région de langue française												
0-14	333 685	21,2	315 422	19,0	649 107	20,1	305 437	19,4	285 384	17,3	590 821	18,3
15-24	267 305	17,0	252 314	15,2	519 619	16,1	261 475	16,6	245 619	14,9	507 094	15,7
25-44	437 556	27,8	422 282	25,4	859 838	26,6	488 475	31,0	466 782	28,2	955 257	29,6
45-64	359 892	22,9	385 782	23,3	745 674	23,0	360 622	22,9	392 600	23,8	753 222	23,4
65 et +	175 464	11,1	283 573	17,1	459 037	14,2	159 277	10,1	261 090	15,8	420 367	13,0
Total:	1 573 902	100,0	1 659 373	100,0	3 233 275	100,0	1 575 286	100,0	1 651 475	100,0	3 226 761	100,0
Bruxelles-Capitale												
0-14	89 156	18,8	85 066	16,1	174 222	17,4	76 431	16,8	72 241	14,5	148 672	15,6
15-24	79 681	16,8	78 333	14,9	158 014	15,8	80 221	17,6	80 510	16,1	160 731	16,8
25-44	131 972	27,9	128 178	24,3	260 150	26,0	140 480	30,8	133 737	26,8	274 217	28,7
45-64	112 383	23,8	127 320	24,2	239 703	24,0	107 509	23,6	118 622	23,7	226 131	23,7
65 et +	60 203	12,7	108 012	20,5	168 215	16,8	51 144	11,2	94 271	18,9	145 415	15,2
Total:	473 395	100,0	526 909	100,0	1 000 304	100,0	455 785	100,0	499 381	100,0	955 166	100,0
Le Royaume												
0-14	1 003 870	20,8	953 442	19,0	1 957 312	19,9	906 031	18,8	856 709	17,2	1 762 740	18,0
15-24	833 003	17,2	791 490	15,8	1 624 493	16,5	811 400	16,8	769 378	15,5	1 580 778	16,1
25-44	1 362 979	28,2	1 306 048	26,1	2 669 027	27,1	1 490 934	30,9	1 415 320	28,4	2 906 254	29,6
45-64	1 085 471	22,5	1 144 384	22,9	2 229 855	22,7	1 122 685	23,2	1 185 091	23,8	2 307 776	23,6
65 et +	543 581	11,3	812 700	16,2	1 356 281	13,8	495 923	10,3	752 315	15,1	1 248 238	12,7
Total:	4 828 904	100,0	5 008 064	100,0	9 836 968	100,0	4 826 973	100,0	4 978 813	100,0	9 805 786	100,0

population de plus de 45 ans décroît sensiblement, pour ne plus atteindre, en 1985, que 84 % de son effectif de 1970.

En résumé il faut s'attendre pour le Royaume aux tendances suivantes:

i) une régression sensible de la population de 0 à 14 ans, dont le nombre ne s'élèvera plus, en 1985, qu'à 77,6 % du chiffre correspondant de 1970;

ii) une augmentation pour les groupes d'âge 15-24, 25-44 et 45-64 ans; l'accroissement escompté de ces groupes en 1985 sera respectivement de 9 %, 18,8 % et 5,6 % par rapport aux chiffres correspondants en 1970;

iii) une progression de 5,2 % entre 1970 et 1975 pour la population âgée de plus de 65 ans; après 1975, cette dernière diminuera pour se situer en 1985 à 96,3 % de son effectif de 1970.

Tableau 13. — POPULATION OUVERTE.

GROUPES D'ÂGE	Recensement de la population 1970			1975 (*)			1980			1985		
	H.	F.	Tot.	H.	F.	Tot.	H.	F.	Tot.	H.	F.	Tot.
Région de langue néerlandaise												
0-14	100,0	100,0	100,0	93,8	93,7	93,7	84,3	84,0	84,1	76,0	75,8	75,9
15-24	100,0	100,0	100,0	108,7	108,3	108,5	114,9	113,7	114,3	111,0	109,4	110,2
25-44	100,0	100,0	100,0	104,7	103,4	104,1	110,9	108,6	109,8	120,5	117,2	118,8
45-64	100,0	100,0	100,0	102,8	102,1	102,4	107,3	105,9	106,6	114,6	113,0	113,8
65 et +	100,0	100,0	100,0	105,8	109,4	107,8	106,9	112,6	110,1	99,1	106,1	103,1
Région de langue française												
0-14	100,0	100,0	100,0	97,3	97,1	97,2	91,0	89,8	90,4	83,3	81,3	82,3
15-24	100,0	100,0	100,0	107,0	106,2	106,6	109,4	108,7	109,1	107,0	105,8	106,4
25-44	100,0	100,0	100,0	105,1	103,5	104,3	115,6	112,0	113,8	129,0	123,8	126,4
45-64	100,0	100,0	100,0	100,2	99,8	100,0	99,6	99,8	99,7	99,8	101,6	100,7
65 et +	100,0	100,0	100,0	100,0	103,5	102,1	96,7	101,3	99,5	87,8	93,3	91,1
Bruxelles-Capitale												
0-14	100,0	100,0	100,0	97,1	96,4	96,8	84,4	83,7	84,1	72,4	71,1	71,8
15-24	100,0	100,0	100,0	95,3	89,1	92,1	109,8	106,8	108,3	110,5	109,8	110,1
25-44	100,0	100,0	100,0	97,6	96,4	97,0	95,4	90,3	92,9	101,6	94,2	97,9
45-64	100,0	100,0	100,0	97,9	96,5	97,1	91,2	87,0	88,9	87,2	81,1	83,9
65 et +	100,0	100,0	100,0	103,3	103,2	103,2	96,8	98,0	97,6	82,3	85,5	84,4
Le Royaume												
0-14	100,0	100,0	100,0	95,2	95,0	95,1	86,4	85,8	86,1	78,0	77,1	77,6
15-24	100,0	100,0	100,0	106,8	105,6	106,2	112,5	111,4	112,0	109,6	108,3	109,0
25-44	100,0	100,0	100,0	104,0	102,6	103,3	110,6	107,5	109,1	121,0	116,5	118,8
45-64	100,0	100,0	100,0	101,3	100,6	100,9	102,8	101,4	102,1	106,3	105,0	105,6
65 et +	100,0	100,0	100,0	103,5	106,3	105,2	102,3	106,4	104,7	93,3	98,5	96,3

(*) Chiffres provisoires.

3. — Taux de dépendance et coefficients de sénilité pour la population ouverte.

Les taux de dépendance et les coefficients de sénilité, déduits de la structure par âge de la population, mettent en évidence quelques caractéristiques de la population.

Par taux de dépendance on entend le nombre de jeunes de moins de 15 ans, augmenté du nombre de personnes âgées de plus de 65 ans, rapporté au nombre d'adultes entre 15 et 65 ans; ce taux est exprimé en pour cent.

L'évolution du taux de dépendance (cf. tableau 14) fait apparaître que dans un proche avenir l'effectif des actifs s'accroîtra par rapport à celui des inactifs; ce phénomène a peut-être pour cause (*):

- i) les générations nées durant la première guerre mondiale remplacent celles, plus nombreuses d'avant 1914; dès lors, la part des personnes plus âgées diminue provisoirement;

(*) Bevolking en Gezin, 1975/2: M. Despontin e.a.: Van bruto reproductiecijfer naar bruto binnenlands produkt.

ii) les effectifs des nouvelles générations qui s'ajoutent au groupe des moins de 15 ans ne cessent de s'affaiblir par suite de la baisse de la fécondité observée depuis 1965.

Tableau 14. — TAUX DE DÉPENDANCE.

	1970	1975	1980	1985
Région de langue néerlandaise	59	55	50	44
Région de langue française	60	57	52	46
Bruxelles-Capitale	55	57	52	44
<i>Le Royaume:</i>	59	56	51	44

Le taux de dépendance présente l'inconvénient de réunir les plus âgés et les plus jeunes de sorte qu'il peut prendre la même valeur pour une population très jeune et une population très vieille.

Pour mesurer le degré de vieillissement, il est préférable d'examiner le rapport entre la population de plus de 65 et celle de moins de 15 ans. On arrive ainsi à la notion de «coefficient de sénilité».

Tableau 15. — COEFFICIENTS DE SÉNILITÉ.

	1970	1975	1980	1985
Région de langue néerlandaise	49	56	64	67
Région de langue française	64	68	71	71
Bruxelles-Capitale	83	89	97	98
<i>Le Royaume:</i>	57	63	69	71

L'évolution des coefficients de sénilité reproduite au tableau 15 laisse prévoir un vieillissement de la population.

Annexe:

**Estimations de la population 1976-1985
pour le Royaume et ses régions**

**Estimations par année d'âge et par tranche d'âge quinquennale pour une popula-
tion fermée et une population ouverte**

POPULATION FERMÉE 1976

ÂGE ET GROUPE D'ÂGE	Région de langue néerlandaise			Région de langue française			Bruxelles-Capitale			Le Royaume		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
0.....	35 398	33 664	69 062	19 777	18 799	38 576	5 809	5 522	11 331	60 984	57 985	118 969
1.....	34 182	32 481	66 663	20 069	19 079	39 148	6 038	5 739	11 777	60 289	57 299	117 588
2.....	35 790	33 929	69 719	21 237	19 980	41 217	6 254	5 922	12 176	63 281	59 831	123 112
3.....	37 577	35 621	73 198	22 413	21 311	43 724	6 504	6 266	12 770	66 494	63 198	129 692
4.....	39 255	37 047	76 302	23 175	21 865	45 040	6 947	6 608	13 555	69 377	65 520	134 897
0-4:	182 202	172 742	354 944	106 671	101 034	207 705	31 552	30 057	61 609	320 425	303 833	624 258
5.....	40 827	39 074	79 901	23 744	22 387	46 131	7 061	6 603	13 664	71 632	68 064	139 696
6.....	41 774	39 894	81 668	23 174	22 045	45 219	6 999	6 799	13 798	71 947	68 738	140 685
7.....	42 192	40 050	82 242	23 321	22 286	45 607	6 611	6 562	13 173	72 124	68 898	141 022
8.....	42 734	40 812	83 546	22 874	22 338	45 212	6 808	6 383	13 191	72 416	69 533	141 949
9.....	44 330	41 929	86 259	23 272	22 565	45 837	6 938	6 540	13 478	74 540	71 034	145 574
5-9:	211 857	201 759	413 616	116 385	111 621	228 006	34 417	32 887	67 304	362 659	346 267	708 926
10.....	45 508	43 624	89 132	24 353	23 440	47 793	6 997	6 749	13 746	76 858	73 813	150 671
11.....	47 417	45 110	92 527	25 404	24 197	49 601	7 077	6 871	13 948	79 898	76 178	156 076
12.....	49 103	47 255	96 358	26 399	25 156	51 555	7 120	6 915	14 035	82 622	79 326	161 948
13.....	49 037	46 909	95 946	26 087	24 903	50 990	7 102	6 770	13 872	82 226	78 582	160 808
14.....	48 239	46 222	94 461	25 192	24 192	49 384	6 934	6 494	13 428	80 365	76 908	157 273
10-14:	239 304	229 120	468 424	127 435	121 888	249 323	35 230	33 799	69 029	401 969	384 807	786 776
15.....	48 247	46 446	94 693	25 847	24 999	50 846	7 074	6 617	13 691	81 168	78 062	159 230
16.....	47 507	45 469	92 976	25 809	24 495	50 304	7 128	6 656	13 784	80 444	76 620	157 064
17.....	48 311	46 018	94 329	26 173	25 443	51 616	7 019	6 723	13 742	81 503	78 184	159 687
18.....	47 535	45 330	92 865	26 076	24 739	50 815	6 861	6 631	13 492	80 472	76 700	157 172
19.....	47 019	44 835	91 854	26 030	24 464	50 494	6 968	6 471	13 439	80 017	75 770	155 787
15-19:	238 619	228 098	466 717	129 935	124 140	254 075	35 050	33 098	68 148	403 604	385 336	788 940
20.....	46 006	44 437	90 443	25 855	24 653	50 508	6 796	6 499	13 295	78 657	75 589	154 246
21.....	45 671	44 279	89 950	26 260	24 828	51 088	6 772	6 409	13 181	78 703	75 516	154 219
22.....	45 182	43 443	88 625	26 381	24 868	51 249	6 868	6 379	13 247	78 431	74 690	153 121
23.....	44 488	42 148	86 636	26 675	24 587	51 262	6 838	6 490	13 328	78 001	73 225	151 226
24.....	44 903	42 204	87 107	26 488	24 357	50 845	6 983	6 490	13 473	78 374	73 051	151 425
20-24:	226 250	216 511	442 761	131 659	123 293	254 952	34 257	32 267	66 524	392 166	372 071	764 237
25.....	42 870	40 425	83 295	25 322	23 778	49 100	6 850	6 524	13 374	75 042	70 727	145 769
26.....	42 249	40 398	82 647	26 132	23 931	50 063	7 007	6 841	13 848	75 388	71 170	146 558
27.....	42 172	39 697	81 869	25 250	23 418	48 668	7 049	7 124	14 173	74 471	70 239	144 710
28.....	42 370	40 343	82 713	25 708	24 149	49 857	7 489	7 584	15 073	75 567	72 076	147 643
29.....	42 277	39 754	82 031	25 468	23 713	49 181	7 886	8 085	15 971	75 631	71 552	147 183
25-29:	211 938	200 617	412 555	127 880	118 989	246 869	36 281	36 158	72 439	376 099	355 764	731 863
30.....	43 138	40 182	83 320	24 833	23 479	48 312	8 261	8 071	16 332	76 232	71 732	147 964
31.....	38 750	36 641	75 391	18 924	18 385	37 309	7 034	7 123	14 157	64 708	62 149	126 857
32.....	38 336	36 285	74 621	18 548	18 127	36 675	7 259	7 352	14 611	64 143	61 764	125 907
33.....	37 066	34 781	71 847	17 527	17 323	34 850	6 770	7 078	13 848	61 363	59 182	120 545
34.....	32 481	30 606	63 087	15 287	15 608	30 895	6 075	6 124	12 199	53 843	52 338	106 181
30-34:	189 771	178 495	368 266	95 119	92 922	188 041	35 399	35 748	71 147	320 289	307 165	627 454
35.....	29 458	28 247	57 705	14 920	14 685	29 605	5 500	5 550	11 050	49 878	48 482	98 360
36.....	32 827	31 540	64 367	16 861	16 703	33 564	6 484	6 301	12 785	56 172	54 544	110 716
37.....	35 620	34 906	70 526	18 001	18 199	36 200	6 419	6 517	12 936	60 040	59 622	119 662
38.....	37 144	36 026	73 170	18 265	18 636	36 901	6 496	6 427	12 923	61 905	61 089	122 994
39.....	36 127	34 815	70 942	17 623	17 594	35 217	6 313	6 349	12 662	60 063	58 758	118 821
35-39:	171 176	165 534	336 710	85 670	85 817	171 487	31 212	31 144	62 356	288 058	282 495	570 553
40.....	35 297	34 569	69 866	17 332	17 788	35 120	6 181	6 247	12 428	58 810	58 604	117 414
41.....	35 294	34 589	69 883	17 526	18 021	35 547	6 197	6 431	12 628	59 017	59 041	118 058
42.....	35 566	35 426	70 992	18 457	18 744	37 201	6 326	6 569	12 895	60 349	60 739	121 088
43.....	36 325	35 316	71 641	18 840	19 036	37 876	6 397	6 711	13 108	61 562	61 063	122 625
44.....	37 500	36 965	74 465	20 304	20 657	40 961	6 796	6 999	13 795	64 600	64 621	129 221
40-44:	179 982	176 865	356 847	92 459	94 246	186 705	31 897	32 957	64 854	304 338	304 068	608 406
45.....	37 588	37 227	74 815	21 000	21 331	42 331	6 731	7 100	13 831	65 319	65 658	130 977
46.....	37 800	37 383	75 183	21 490	21 856	43 346	7 022	7 682	14 704	66 312	66 921	133 233
47.....	35 062	35 059	70 121	20 561	21 090	41 651	6 706	7 127	13 833	62 329	63 276	125 605
48.....	34 843	34 858	69 701	20 844	21 501	42 345	6 728	7 124	13 852	62 415	63 483	125 898
49.....	34 011	33 858	67 869	21 057	21 382	42 439	6 481	7 163	13 644	61 549	62 403	123 952
45-49:	179 304	178 385	357 689	104 952	107 160	212 112	33 668	36 196	69 864	317 924	321 741	639 665

POPULATION FERMÉE 1976 (suite)

ÂGE ET GROUPE D'ÂGE	Région de langue néerlandaise			Région de langue française			Bruxelles-Capitale			Le Royaume		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
50.....	33 907	34 713	68 620	21 270	21 757	43 027	6 658	7 534	14 192	61 835	64 004	125 839
51.....	34 598	34 865	69 463	21 714	22 483	44 197	6 860	7 701	14 561	63 172	65 049	128 221
52.....	33 858	34 477	68 335	21 591	22 144	43 735	6 854	7 752	14 606	62 303	64 373	126 676
53.....	34 067	34 641	68 708	21 131	21 983	43 114	6 909	8 114	15 023	62 107	64 738	126 845
54.....	32 164	32 938	65 102	21 091	22 013	43 104	6 932	8 071	15 003	60 187	63 022	123 209
50-54:	168 594	171 634	340 228	106 797	110 380	217 177	34 213	39 172	73 385	309 604	321 186	630 790
55.....	32 163	33 317	65 480	21 324	22 740	44 064	7 327	8 303	15 630	60 814	64 360	125 174
56.....	32 378	33 422	65 800	21 156	22 784	43 940	7 340	8 708	16 048	60 874	64 914	125 788
57.....	25 012	25 816	50 828	15 037	16 456	31 493	5 426	6 188	11 614	45 475	48 460	93 935
58.....	16 974	18 316	35 290	10 967	11 908	22 875	3 715	4 630	8 345	31 656	34 854	66 510
59.....	16 896	18 232	35 128	10 501	11 770	22 271	3 722	4 687	8 409	31 119	34 689	65 808
55-59:	123 423	129 103	252 526	78 985	85 658	164 643	27 530	32 516	60 046	229 938	247 277	477 215
60.....	19 600	20 981	40 581	11 572	12 579	24 151	3 926	4 888	8 814	35 098	38 448	73 546
61.....	23 359	25 200	48 559	13 689	15 442	29 131	4 738	6 060	10 798	41 786	46 702	88 488
62.....	26 594	29 381	55 975	15 913	18 529	34 442	5 590	7 164	12 754	48 097	55 074	103 171
63.....	26 340	29 696	56 036	15 741	18 311	34 052	5 449	7 156	12 605	47 530	55 163	102 693
64.....	25 977	29 459	55 436	15 280	18 511	33 791	5 391	7 217	12 608	46 648	55 187	101 835
60-64:	121 870	134 717	256 587	72 195	83 372	155 567	25 094	32 485	57 579	219 159	250 574	469 733
65.....	23 849	27 552	51 401	14 153	17 496	31 649	5 079	6 822	11 901	43 081	51 870	94 951
66.....	24 233	28 266	52 499	14 160	17 911	32 071	4 979	6 898	11 877	43 372	53 075	96 447
67.....	23 138	27 443	50 581	13 493	17 765	31 258	4 741	6 579	11 320	41 372	51 787	93 159
68.....	22 341	27 209	49 550	13 140	18 190	31 330	4 577	6 666	11 243	40 058	52 065	92 123
69.....	21 555	26 677	48 232	12 588	17 891	30 479	4 379	6 568	10 947	38 522	51 136	89 658
65-69:	115 116	137 147	252 263	67 534	89 253	156 787	23 755	33 533	57 288	206 405	259 933	466 338
70.....	19 994	25 500	45 494	12 012	17 230	29 242	4 187	6 310	10 497	36 193	49 040	85 233
71.....	19 266	24 950	44 216	11 237	16 600	27 837	3 923	6 354	10 277	34 426	47 904	82 330
72.....	18 281	23 883	42 164	10 935	16 521	27 456	3 760	6 107	9 867	32 976	46 511	79 487
73.....	16 684	22 660	39 344	9 958	15 625	25 583	3 417	5 976	9 393	30 059	44 261	74 320
74.....	15 721	21 607	37 328	9 486	15 433	24 919	3 274	5 817	9 091	28 481	42 857	71 338
70-74:	89 946	118 600	208 546	53 628	81 409	135 037	18 561	30 564	49 125	162 135	230 573	392 708
75.....	14 456	20 331	34 787	8 797	14 948	23 745	3 059	5 687	8 746	26 312	40 966	67 278
76.....	12 634	18 394	31 028	7 734	13 499	21 233	2 761	5 376	8 137	23 129	37 269	60 398
77.....	11 385	16 868	28 253	6 723	12 526	19 249	2 344	4 879	7 223	20 452	34 273	54 725
78.....	10 008	15 096	25 104	5 874	11 013	16 887	2 166	4 533	6 699	18 048	30 642	48 690
79.....	9 113	13 941	23 054	5 222	10 531	15 753	1 936	4 316	6 252	16 271	28 788	45 059
75-79:	57 596	84 630	142 226	34 350	62 517	96 867	12 266	24 791	37 057	104 212	171 938	276 150
80.....	7 980	12 549	20 529	4 646	9 327	13 973	1 701	3 912	5 613	14 327	25 788	40 115
81.....	6 671	10 697	17 368	3 831	8 168	11 999	1 417	3 429	4 846	11 919	22 294	34 213
82.....	5 499	9 121	14 620	3 253	6 965	10 218	1 313	3 063	4 376	10 065	19 149	29 214
83.....	4 662	8 165	12 827	2 709	6 116	8 825	1 127	2 774	3 901	8 498	17 055	25 553
84.....	3 861	6 525	10 386	2 263	5 221	7 484	906	2 329	3 235	7 030	14 075	21 105
80-84:	28 673	47 057	75 730	16 702	35 797	52 499	6 464	15 507	21 971	51 839	98 361	150 200
85.....	3 291	5 469	8 760	1 865	4 393	6 258	763	1 963	2 726	5 919	11 825	17 744
86.....	2 588	4 425	7 013	1 460	3 638	5 098	613	1 674	2 287	4 661	9 737	14 398
87.....	2 178	3 668	5 846	1 216	2 892	4 108	527	1 387	1 914	3 921	7 947	11 868
88.....	1 679	2 878	4 557	913	2 257	3 170	402	1 130	1 532	2 994	6 265	9 259
89.....	1 344	2 252	3 596	726	1 805	2 531	307	922	1 229	2 377	4 979	7 356
85-89:	11 080	18 692	29 772	6 180	14 985	21 165	2 612	7 076	9 688	19 872	40 753	60 625
90.....	961	1 703	2 664	502	1 359	1 861	222	669	891	1 685	3 731	5 416
91.....	729	1 300	2 029	412	1 048	1 460	158	477	635	1 299	2 825	4 124
92.....	510	921	1 431	273	758	1 031	112	373	485	895	2 052	2 947
93.....	348	669	1 017	206	571	777	84	298	382	638	1 538	2 176
94.....	244	490	734	133	386	519	56	202	258	433	1 078	1 511
90-94:	2 792	5 083	7 875	1 526	4 122	5 648	632	2 019	2 651	4 950	11 224	16 174
95.....	168	342	510	80	262	342	29	138	167	277	742	1 019
96.....	102	212	314	49	174	223	21	87	108	172	473	645
97.....	64	120	184	30	106	136	16	55	71	110	281	391
98.....	37	77	114	19	64	83	8	39	47	64	180	244
99.....	25	48	73	10	49	59	7	23	30	42	120	162
95-99:	396	799	1 195	188	655	843	81	342	423	665	1 796	2 461
0-99:	2 749 889	2 795 588	5 545 477	1 556 250	1 649 258	3 205 508	490 171	552 316	1 042 487	4 796 310	4 997 162	9 793 472

POPULATION FERMÉE 1977

ÂGE ET GROUPE D'ÂGE	Région de langue néerlandaise			Région de langue française			Bruxelles-Capitale			Le Royaume		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
0	34 690	32 991	67 681	19 169	18 222	37 391	5 600	5 324	10 924	59 459	56 537	115 996
1	35 261	33 555	68 816	19 681	18 731	38 412	5 781	5 504	11 285	60 723	57 790	118 513
2	34 139	32 448	66 587	20 045	19 056	39 101	6 029	5 733	11 762	60 213	57 237	117 450
3	35 755	33 903	69 658	21 221	19 963	41 184	6 247	5 917	12 164	63 223	59 783	123 006
4	37 546	35 599	73 145	22 398	21 297	43 695	6 498	6 262	12 760	66 442	63 158	129 600
0-4:	177 391	168 496	345 887	102 514	97 269	199 783	30 155	28 740	58 895	310 060	294 505	604 565
5	39 228	37 030	76 258	23 161	21 855	45 016	6 942	6 605	13 547	69 331	65 490	134 821
6	40 803	39 058	79 861	23 731	22 378	46 109	7 057	6 600	13 657	71 591	68 036	139 627
7	41 752	39 879	81 631	23 163	22 037	45 200	6 995	6 797	13 792	71 910	68 713	140 623
8	42 171	40 037	82 208	23 311	22 278	45 589	6 608	6 560	13 168	72 090	68 875	140 965
9	42 715	40 800	83 515	22 864	22 330	45 194	6 805	6 381	13 186	72 384	69 511	141 895
5-9:	206 669	196 804	403 473	116 230	110 878	227 108	34 407	32 943	67 350	357 306	340 625	697 931
10	44 311	41 917	86 228	23 263	22 557	45 820	6 935	6 538	13 473	74 509	71 012	145 521
11	45 488	43 611	89 099	24 343	23 432	47 775	6 994	6 747	13 741	76 825	73 790	150 615
12	47 396	45 096	92 492	25 393	24 188	49 581	7 074	6 869	13 943	79 863	76 153	156 016
13	49 080	47 240	96 320	26 386	25 147	51 533	7 116	6 913	14 029	82 582	79 300	161 882
14	49 011	46 893	95 904	26 072	24 893	50 965	7 098	6 768	13 866	82 181	78 554	160 735
10-14:	235 286	224 757	460 043	125 457	120 217	245 674	35 217	33 835	69 052	395 960	378 809	774 769
15	48 207	46 206	94 413	25 174	24 182	49 356	6 929	6 492	13 421	80 310	76 880	157 190
16	48 208	46 429	94 637	25 824	24 989	50 813	7 068	6 614	13 682	81 100	78 032	159 132
17	47 460	45 450	92 910	25 781	24 484	50 265	7 121	6 653	13 774	80 362	76 587	156 949
18	48 255	45 996	94 251	26 139	25 430	51 569	7 011	6 720	13 731	81 405	78 146	159 551
19	47 473	45 307	92 780	26 037	24 726	50 763	6 853	6 628	13 481	80 363	76 661	157 024
15-19:	239 603	229 388	468 991	128 955	123 811	252 766	34 982	33 107	68 089	403 540	386 306	789 846
20	46 955	44 811	91 766	25 988	24 450	50 438	6 959	6 468	13 427	79 902	75 729	155 631
21	45 943	44 413	90 356	25 811	24 638	50 449	6 787	6 496	13 283	78 541	75 547	154 088
22	45 609	44 256	89 865	26 216	24 812	51 028	6 763	6 406	13 169	78 588	75 474	154 062
23	45 123	43 420	88 543	26 338	24 852	51 190	6 860	6 376	13 236	78 321	74 648	152 969
24	44 432	42 125	86 557	26 632	24 572	51 204	6 830	6 486	13 316	77 894	73 183	151 077
20-24:	228 062	219 025	447 087	130 985	123 324	254 309	34 199	32 232	66 431	393 246	374 581	767 827
25	44 847	42 180	87 027	26 447	24 342	50 789	6 975	6 486	13 461	78 269	73 008	151 277
26	42 817	40 401	83 218	25 283	23 763	49 046	6 842	6 519	13 361	74 942	70 683	145 625
27	42 197	40 373	82 570	26 091	23 916	50 007	6 998	6 836	13 834	75 286	71 125	146 411
28	42 119	39 671	81 790	25 210	23 402	48 612	7 040	7 118	14 158	74 369	70 191	144 560
29	42 315	40 317	82 632	25 667	24 131	49 798	7 479	7 578	15 057	75 461	72 026	147 487
25-29:	214 295	202 942	417 237	128 698	119 554	248 252	35 334	34 537	69 871	378 327	357 033	735 360
30	42 221	39 727	81 948	25 426	23 693	49 119	7 876	8 078	15 954	75 523	71 498	147 021
31	43 079	40 153	83 232	24 790	23 458	48 248	8 250	8 064	16 314	76 119	71 675	147 794
32	38 696	36 614	75 310	18 890	18 368	37 258	7 024	7 116	14 140	64 610	62 098	126 708
33	38 281	36 256	74 537	18 513	18 109	36 622	7 248	7 345	14 593	64 042	61 710	125 752
34	37 011	34 751	71 762	17 491	17 305	34 796	6 759	7 070	13 829	61 261	59 126	120 387
30-34:	199 288	187 501	386 789	105 110	100 933	206 043	37 157	37 673	74 830	341 555	326 107	667 662
35	32 431	30 577	63 008	15 253	15 591	30 844	6 065	6 117	12 182	53 749	52 285	106 034
36	29 410	28 219	57 629	14 885	14 668	29 553	5 490	5 543	11 033	49 785	48 430	98 215
37	32 769	31 506	64 275	16 820	16 681	33 501	6 471	6 293	12 764	56 060	54 480	110 540
38	35 550	34 865	70 415	17 954	18 172	36 126	6 404	6 507	12 911	59 908	59 544	119 452
39	37 064	35 980	73 044	18 214	18 607	36 821	6 479	6 417	12 896	61 757	61 004	122 761
35-39:	167 224	161 147	328 371	83 126	83 719	166 845	30 909	30 877	61 786	281 259	275 743	557 002
40	36 040	34 766	70 806	17 569	17 563	35 132	6 296	6 338	12 634	59 905	58 667	118 572
41	35 203	34 513	69 716	17 271	17 754	35 025	6 163	6 235	12 398	58 637	58 502	117 139
42	35 191	34 526	69 717	17 457	17 984	35 441	6 177	6 417	12 594	58 825	58 927	117 752
43	35 452	35 355	70 807	18 377	18 702	37 079	6 304	6 554	12 858	60 133	60 611	120 744
44	36 197	35 237	71 434	18 749	18 989	37 738	6 372	6 694	13 066	61 318	60 920	122 238
40-44:	178 083	174 397	352 480	89 423	90 992	180 415	31 312	32 238	63 550	298 818	297 627	596 445
45	37 356	36 874	74 230	20 195	20 600	40 795	6 766	6 980	13 746	64 317	64 454	128 771
46	37 428	37 127	74 555	20 876	21 265	42 141	6 698	7 079	13 777	65 002	65 471	130 473
47	37 620	37 272	74 892	21 350	21 782	43 132	6 984	7 658	14 642	65 954	66 712	132 666
48	34 877	34 942	69 819	20 412	21 013	41 425	6 666	7 102	13 768	61 955	63 057	125 012
49	34 635	34 730	69 365	20 677	21 414	42 091	6 682	7 097	13 779	61 994	63 241	125 235
45-49:	181 916	180 945	362 861	103 510	106 074	209 584	33 796	35 916	69 712	319 222	322 935	642 157

POPULATION FERMÉE 1977 (suite)

ÂGE ET GROUPE D'ÂGE	Région de langue néerlandaise			Région de langue française			Bruxelles-Capitale			Le Royaume		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
50.....	33 783	33 722	67 505	20 870	21 287	42 157	6 432	7 134	13 566	61 085	62 143	123 228
51.....	33 655	34 561	68 216	21 059	21 653	42 712	6 601	7 500	14 101	61 315	63 714	125 029
52.....	34 310	34 697	69 007	21 474	22 366	43 840	6 794	7 664	14 458	62 578	64 727	127 305
53.....	33 541	34 296	67 837	21 327	22 018	43 345	6 779	7 711	14 490	61 647	64 025	125 672
54.....	33 714	34 442	68 156	20 846	21 850	42 696	6 825	8 068	14 893	61 385	64 360	125 745
50-54:	169 003	171 718	340 721	105 576	109 174	214 750	33 431	38 077	71 508	308 010	318 969	626 979
55.....	31 798	32 730	64 528	20 778	21 871	42 649	6 840	8 022	14 862	59 416	62 623	122 039
56.....	31 759	33 085	64 844	20 974	22 581	43 555	7 221	8 247	15 468	59 954	63 913	123 867
57.....	31 927	33 167	65 094	20 771	22 610	43 381	7 223	8 644	15 867	59 921	64 421	124 342
58.....	24 626	25 601	50 227	14 733	16 319	31 052	5 332	6 139	11 471	44 691	48 059	92 750
59.....	16 683	18 149	34 832	10 723	11 799	22 522	3 644	4 590	8 234	31 050	34 538	65 588
55-59:	136 793	142 732	279 525	87 979	95 180	183 159	30 260	35 642	65 902	255 032	273 554	528 586
60.....	16 572	18 048	34 620	10 242	11 650	21 892	3 643	4 644	8 287	30 457	34 342	64 799
61.....	19 178	20 747	39 925	11 255	12 437	23 692	3 833	4 839	8 672	34 266	38 023	72 289
62.....	22 802	24 889	47 691	13 278	15 249	28 527	4 614	5 994	10 608	40 694	46 132	86 826
63.....	25 896	28 977	54 873	15 390	18 275	33 665	5 427	7 078	12 505	46 713	54 330	101 043
64.....	25 574	29 241	54 815	15 174	18 031	33 205	5 273	7 059	12 332	46 021	54 331	100 352
60-64:	110 022	121 902	231 924	65 339	75 642	140 981	22 790	29 614	52 404	198 151	227 158	425 309
65.....	25 144	28 958	54 102	14 681	18 196	32 877	5 200	7 108	12 308	45 025	54 262	99 287
66.....	23 012	27 032	50 044	13 552	17 164	30 716	4 882	6 708	11 590	41 446	50 904	92 350
67.....	23 303	27 671	50 974	13 503	17 530	31 033	4 769	6 770	11 539	41 575	51 971	93 546
68.....	22 165	26 798	48 963	12 810	17 339	30 149	4 524	6 446	10 970	39 499	50 583	90 082
69.....	21 320	26 493	47 813	12 418	17 701	30 119	4 349	6 515	10 864	38 087	50 709	88 796
65-69:	114 944	136 952	251 896	66 964	87 930	154 894	23 724	33 547	57 271	205 632	258 429	464 061
70.....	20 484	25 888	46 372	11 837	17 353	29 190	4 141	6 399	10 540	36 462	49 640	86 102
71.....	18 916	24 650	43 566	11 238	16 654	27 892	3 938	6 128	10 066	34 092	47 432	81 524
72.....	18 143	24 013	42 156	10 467	15 982	26 449	3 668	6 148	9 816	32 278	46 143	78 421
73.....	17 126	22 878	40 004	10 132	15 832	25 964	3 498	5 889	9 387	30 756	44 599	75 355
74.....	15 535	21 596	37 131	9 177	14 896	24 073	3 168	5 741	8 909	27 880	42 233	70 113
70-74:	90 204	119 025	209 229	52 851	80 717	133 568	18 413	30 305	48 718	161 468	230 047	391 515
75.....	14 545	20 472	35 017	8 696	14 629	23 325	3 022	5 563	8 585	26 263	40 664	66 927
76.....	13 284	19 143	32 427	8 004	14 075	22 079	2 807	5 411	8 218	24 095	38 629	62 724
77.....	11 521	17 199	28 720	6 975	12 610	19 585	2 519	5 085	7 604	21 015	34 894	55 909
78.....	10 296	15 645	25 941	6 006	11 604	17 610	2 127	4 579	6 706	18 429	31 828	50 257
79.....	8 974	13 877	22 851	5 196	10 113	15 309	1 955	4 219	6 174	16 125	28 209	44 334
75-79:	58 620	86 336	144 956	34 877	63 031	97 908	12 430	24 857	37 287	105 927	174 224	280 151
80.....	8 096	12 692	20 788	4 570	9 574	14 144	1 732	3 986	5 718	14 398	26 252	40 650
81.....	7 015	11 302	18 317	4 018	8 382	12 400	1 515	3 577	5 092	12 548	23 261	35 809
82.....	5 796	9 523	15 319	3 272	7 251	10 523	1 255	3 100	4 355	10 323	19 874	30 197
83.....	4 714	8 016	12 730	2 746	6 103	8 849	1 148	2 736	3 884	8 608	16 855	25 463
84.....	3 937	7 074	11 011	2 255	5 283	7 538	974	2 444	3 418	7 166	14 801	21 967
80-84:	29 558	48 607	78 165	16 861	36 593	53 454	6 624	15 843	22 467	53 043	101 043	154 086
85.....	3 210	5 565	8 775	1 853	4 441	6 294	770	2 020	2 790	5 833	12 026	17 859
86.....	2 690	4 588	7 278	1 500	3 679	5 179	637	1 674	2 311	4 827	9 941	14 768
87.....	2 075	3 649	5 724	1 152	2 993	4 145	505	1 404	1 909	3 732	8 046	11 778
88.....	1 710	2 969	4 679	938	2 334	3 272	427	1 142	1 569	3 075	6 445	9 520
89.....	1 288	2 285	3 573	689	1 786	2 475	319	912	1 231	2 296	4 983	7 279
85-89:	10 973	19 056	30 029	6 132	15 233	21 365	2 658	7 152	9 810	19 763	41 441	61 204
90.....	1 005	1 752	2 757	537	1 398	1 935	240	729	969	1 782	3 879	5 661
91.....	702	1 294	1 996	363	1 030	1 393	167	516	683	1 232	2 840	4 072
92.....	518	964	1 482	290	778	1 068	115	361	476	923	2 103	3 026
93.....	353	669	1 022	187	551	738	80	276	356	620	1 496	2 116
94.....	237	475	712	136	405	541	58	214	272	431	1 094	1 525
90-94:	2 815	5 154	7 969	1 513	4 162	5 675	660	2 096	2 756	4 988	11 412	16 400
95.....	162	337	499	85	267	352	38	142	180	285	746	1 031
96.....	109	228	337	49	176	225	19	95	114	177	499	676
97.....	65	137	202	29	114	143	14	59	73	108	310	418
98.....	40	76	116	17	67	84	10	36	46	67	179	246
99.....	23	48	71	10	40	50	5	25	30	38	113	151
95-99:	399	826	1 225	190	664	854	86	357	443	675	1 847	2 522
0-99:	2 751 148	2 797 710	5 548 858	1 552 290	1 645 097	3 197 387	488 544	549 588	1 038 132	4 791 982	4 992 395	9 784 377

POPULATION FERMÉE 1978

ÂGE ET GROUPE D'ÂGE	Région de langue néerlandaise			Région de langue française			Bruxelles-Capitale			Le Royaume		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
0	33 995	32 329	66 324	18 552	17 635	36 187	5 401	5 135	10 536	57 948	55 099	113 047
1	34 556	32 884	67 440	19 076	18 156	37 232	5 573	5 307	10 880	59 205	56 347	115 552
2	35 216	33 521	68 737	19 657	18 709	38 366	5 772	5 498	11 270	60 645	57 728	118 373
3	34 106	32 424	66 530	20 030	19 040	39 070	6 022	5 728	11 750	60 158	57 192	117 350
4	35 725	33 882	69 607	21 207	19 950	41 157	6 241	5 913	12 154	63 173	59 745	122 918
0-4:	173 598	165 040	338 638	98 522	93 490	192 012	29 009	27 581	56 590	301 129	286 111	587 240
5	37 520	35 582	73 102	22 384	21 287	43 671	6 493	6 259	12 752	66 397	63 128	129 525
6	39 205	37 015	76 220	23 148	21 846	44 994	6 938	6 602	13 540	69 291	65 463	134 754
7	40 781	39 044	79 825	23 719	22 370	46 089	7 053	6 598	13 651	71 553	68 012	139 565
8	41 732	39 866	81 598	23 153	22 029	45 182	6 991	6 795	13 786	71 876	68 690	140 566
9	42 152	40 025	82 177	23 301	22 270	45 571	6 605	6 558	13 163	72 058	68 853	140 911
5-9:	201 390	191 532	392 922	115 705	109 802	225 507	34 080	32 812	66 892	351 175	334 146	685 321
10	42 696	40 788	83 484	22 855	22 322	45 177	6 802	6 379	13 181	72 353	69 489	141 842
11	44 292	41 904	86 196	23 254	22 549	45 803	6 932	6 536	13 468	74 478	70 989	145 467
12	45 468	43 598	89 066	24 332	23 423	47 755	6 991	6 745	13 736	76 791	73 766	150 557
13	47 374	45 082	92 456	25 380	24 179	49 559	7 070	6 867	13 937	79 824	76 128	155 952
14	49 054	47 224	96 278	26 370	25 137	51 507	7 112	6 911	14 023	82 536	79 272	161 808
10-14:	228 884	218 596	447 480	122 191	117 610	239 801	34 907	33 438	68 345	385 982	369 644	755 626
15	48 979	46 877	95 856	26 053	24 883	50 936	7 093	6 766	13 859	82 125	78 526	160 651
16	48 168	46 189	94 357	25 152	24 172	49 324	6 923	6 489	13 412	80 243	76 850	157 093
17	48 161	46 409	94 570	25 796	24 978	50 774	7 061	6 611	13 672	81 018	77 998	159 016
18	47 405	45 429	92 834	25 747	24 472	50 219	7 113	6 650	13 763	80 265	76 551	156 816
19	48 193	45 973	94 166	26 100	25 416	51 516	7 002	6 717	13 719	81 295	78 106	159 401
15-19:	240 906	230 877	471 783	128 848	123 921	252 769	35 192	33 233	68 425	404 946	388 031	792 977
20	47 408	45 283	92 691	25 995	24 712	50 707	6 844	6 625	13 469	80 247	76 620	156 867
21	46 890	44 787	91 677	25 944	24 435	50 379	6 950	6 465	13 415	79 784	75 687	155 471
22	45 881	44 389	90 270	25 767	24 622	50 389	6 778	6 493	13 271	78 426	75 504	153 930
23	45 549	44 233	89 782	26 173	24 796	50 969	6 755	6 403	13 158	78 477	75 432	153 909
24	45 066	43 396	88 462	26 296	24 836	51 132	6 852	6 372	13 224	78 214	74 604	152 818
20-24:	230 794	222 088	452 882	130 175	123 401	253 576	34 179	32 358	66 537	395 148	377 847	772 995
25	44 376	42 101	86 477	26 590	24 557	51 147	6 822	6 482	13 304	77 788	73 140	150 928
26	44 791	42 155	86 946	26 407	24 327	50 734	6 967	6 481	13 448	78 165	72 963	151 128
27	42 764	40 376	83 140	25 244	23 748	48 992	6 834	6 514	13 348	74 842	70 638	145 480
28	42 144	40 347	82 491	26 050	23 900	49 950	6 989	6 830	13 819	75 183	71 077	146 260
29	42 064	39 645	81 709	25 170	23 385	48 555	7 031	7 112	14 143	74 265	70 142	144 407
25-29:	216 139	204 624	420 763	129 461	119 917	249 378	34 643	33 419	68 062	380 243	357 960	738 203
30	42 259	40 290	82 549	25 625	24 111	49 736	7 469	7 571	15 040	75 353	71 972	147 325
31	42 163	39 699	81 862	25 382	23 672	49 054	7 865	8 071	15 936	75 410	71 442	146 852
32	43 019	40 123	83 142	24 746	23 436	48 182	8 238	8 056	16 294	76 003	71 615	147 618
33	38 640	36 585	75 225	18 855	18 350	37 205	7 014	7 109	14 123	64 509	62 044	126 553
34	38 225	36 224	74 449	18 475	18 090	36 565	7 237	7 337	14 574	63 937	61 651	125 588
30-34:	204 306	192 921	397 227	113 083	107 659	220 742	37 823	38 144	75 967	355 212	338 724	693 936
35	36 954	34 718	71 672	17 452	17 286	34 738	6 748	7 062	13 810	61 154	59 066	120 220
36	32 378	30 547	62 925	15 217	15 573	30 790	6 054	6 110	12 164	53 649	52 230	105 879
37	29 358	28 189	57 547	14 849	14 649	29 498	5 479	5 536	11 015	49 686	48 374	98 060
38	32 705	31 469	64 174	16 776	16 657	33 433	6 456	6 284	12 740	55 937	54 410	110 347
39	35 473	34 820	70 293	17 904	18 143	36 047	6 388	6 497	12 885	59 765	59 460	119 225
35-39:	166 868	159 743	326 611	82 198	82 308	164 506	31 125	31 489	62 614	280 191	273 540	553 731
40	36 975	35 929	72 904	18 158	18 575	36 733	6 461	6 406	12 867	61 594	60 910	122 504
41	35 944	34 710	70 654	17 507	17 530	35 037	6 277	6 326	12 603	59 728	58 566	118 294
42	35 100	34 451	69 551	17 203	17 718	34 921	6 143	6 222	12 365	58 446	58 391	116 837
43	35 078	34 457	69 535	17 382	17 944	35 326	6 155	6 402	12 557	58 615	58 803	117 418
44	35 327	35 276	70 603	18 288	18 656	36 944	6 279	6 537	12 816	59 894	60 469	120 363
40-44:	178 424	174 823	353 247	88 538	90 423	178 961	31 315	31 893	63 208	298 777	297 139	595 416
45	36 058	35 150	71 208	18 648	18 936	37 584	6 344	6 676	13 020	61 050	60 762	121 812
46	37 197	36 775	73 972	20 076	20 536	40 612	6 733	6 960	13 693	64 006	64 271	128 277
47	37 250	37 017	74 267	20 740	21 193	41 933	6 662	7 057	13 719	64 652	65 267	129 919
48	37 421	37 148	74 569	21 195	21 702	42 897	6 942	7 632	14 574	65 558	66 482	132 040
49	34 669	34 814	69 483	20 248	20 928	41 176	6 620	7 075	13 695	61 537	62 817	124 354
45-49:	182 595	180 904	363 499	100 907	103 295	204 202	33 301	35 400	68 701	316 803	319 599	636 402

POPULATION FERMÉE 1978 (suite)

ÂGE ET GROUPE D'ÂGE	Région de langue néerlandaise			Région de langue française			Bruxelles-Capitale			Le Royaume		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
50	34 403	34 591	68 994	20 493	21 319	41 812	6 631	7 068	13 699	61 527	62 978	124 505
51	33 532	33 574	67 106	20 663	21 185	41 848	6 377	7 102	13 479	60 572	61 861	122 433
52	33 375	34 395	67 770	20 826	21 540	42 366	6 537	7 464	14 001	60 738	63 399	124 137
53	33 989	34 514	68 503	21 212	22 239	43 451	6 720	7 624	14 344	61 921	64 377	126 298
54	33 194	34 099	67 293	21 039	21 885	42 924	6 697	7 667	14 364	60 930	63 651	124 581
50-54:	168 493	171 173	339 666	104 233	108 168	212 401	32 962	36 925	69 887	305 688	316 266	621 954
55	33 331	34 224	67 555	20 536	21 710	42 246	6 734	8 019	14 753	60 601	63 953	124 554
56	31 398	32 502	63 900	20 437	21 718	42 155	6 741	7 968	14 709	58 576	62 188	120 764
57	31 316	32 833	64 149	20 592	22 408	43 000	7 106	8 187	15 293	59 014	63 428	122 442
58	31 434	32 891	64 325	20 352	22 421	42 773	7 098	8 576	15 674	58 884	63 888	122 772
59	24 204	25 367	49 571	14 405	16 169	30 574	5 230	6 086	11 316	43 839	47 622	91 461
55-59:	151 683	157 817	309 500	96 322	104 426	200 748	32 909	38 836	71 745	280 914	301 079	581 993
60	16 363	17 966	34 329	10 458	11 679	22 137	3 567	4 548	8 115	30 388	34 193	64 581
61	16 215	17 847	34 062	9 962	11 518	21 480	3 557	4 598	8 155	29 734	33 963	63 697
62	18 721	20 491	39 212	10 917	12 282	23 199	3 733	4 786	8 519	33 371	37 559	70 930
63	22 203	24 547	46 750	12 842	15 040	27 882	4 480	5 922	10 402	39 525	45 509	85 034
64	25 143	28 533	53 676	14 835	17 996	32 831	5 251	6 982	12 233	45 229	53 511	98 740
60-64:	98 645	109 384	208 029	59 014	68 515	127 529	20 588	26 836	47 424	178 247	204 735	382 982
65	24 754	28 744	53 498	14 579	17 724	32 303	5 086	6 952	12 038	44 419	53 420	97 839
66	24 262	28 411	52 673	14 058	17 850	31 908	4 999	6 989	11 988	43 319	53 250	96 569
67	22 128	26 463	48 591	12 923	16 799	29 722	4 676	6 584	11 260	39 727	49 846	89 573
68	22 323	27 021	49 344	12 819	17 110	29 929	4 550	6 633	11 183	39 692	50 764	90 456
69	21 152	26 092	47 244	12 106	16 873	28 979	4 299	6 300	10 599	37 557	49 265	86 822
65-69:	114 619	136 731	251 350	66 485	86 356	152 841	23 610	33 458	57 068	204 714	256 545	461 259
70	20 261	25 710	45 971	11 677	17 169	28 846	4 113	6 348	10 461	36 051	49 227	85 278
71	19 380	25 025	44 405	11 074	16 773	27 847	3 895	6 214	10 109	34 349	48 012	82 361
72	17 813	23 725	41 538	10 468	16 034	26 502	3 682	5 930	9 612	31 963	45 689	77 652
73	16 996	23 003	39 999	9 699	15 315	25 014	3 412	5 928	9 340	30 107	44 246	74 353
74	15 947	21 804	37 751	9 337	15 093	24 430	3 243	5 657	8 900	28 527	42 554	71 081
70-74:	90 397	119 267	209 664	52 255	80 384	132 639	18 345	30 077	48 422	160 997	229 728	390 725
75	14 373	20 462	34 835	8 413	14 120	22 533	2 924	5 490	8 414	25 710	40 072	65 782
76	13 366	19 275	32 641	7 912	13 774	21 686	2 773	5 293	8 066	24 051	38 342	62 393
77	12 114	17 899	30 013	7 218	13 148	20 366	2 561	5 118	7 679	21 893	36 165	58 058
78	10 419	15 952	26 371	6 231	11 682	17 913	2 285	4 772	7 057	18 935	32 406	51 341
79	9 232	14 382	23 614	5 313	10 655	15 968	1 920	4 262	6 182	16 465	29 299	45 764
75-79:	59 504	87 970	147 474	35 087	63 379	98 466	12 463	24 935	37 398	107 054	176 284	283 338
80	7 973	12 633	20 606	4 548	9 194	13 742	1 749	3 896	5 645	14 270	25 723	39 993
81	7 117	11 431	18 548	3 952	8 604	12 556	1 543	3 645	5 188	12 612	23 680	36 292
82	6 095	10 061	16 156	3 432	7 441	10 873	1 342	3 233	4 575	10 869	20 735	31 604
83	4 968	8 369	13 337	2 762	6 354	9 116	1 097	2 769	3 866	8 827	17 492	26 319
84	3 981	6 944	10 925	2 286	5 272	7 558	992	2 411	3 403	7 259	14 627	21 886
80-84:	30 134	49 438	79 572	16 980	36 865	53 845	6 723	15 954	22 677	53 837	102 257	156 094
85	3 273	6 033	9 306	1 846	4 494	6 340	828	2 120	2 948	5 947	12 647	18 594
86	2 624	4 668	7 292	1 491	3 719	5 210	643	1 723	2 366	4 758	10 110	14 868
87	2 157	3 783	5 940	1 184	3 027	4 211	525	1 404	1 929	3 866	8 214	12 080
88	1 629	2 954	4 583	889	2 415	3 304	409	1 156	1 565	2 927	6 525	9 452
89	1 311	2 358	3 669	708	1 847	2 555	339	922	1 261	2 358	5 127	7 485
85-89:	10 994	19 796	30 790	6 118	15 502	21 620	2 744	7 325	10 069	19 856	42 623	62 479
90	963	1 778	2 741	510	1 383	1 893	249	721	970	1 722	3 882	5 604
91	734	1 331	2 065	388	1 059	1 447	181	563	744	1 303	2 953	4 256
92	499	960	1 459	256	764	1 020	121	390	511	876	2 114	2 990
93	359	700	1 059	199	566	765	82	267	349	640	1 533	2 173
94	241	475	716	124	391	515	55	198	253	420	1 064	1 484
90-94:	2 796	5 244	8 040	1 477	4 163	5 640	688	2 139	2 827	4 961	11 546	16 507
95	157	326	483	87	280	367	39	150	189	283	756	1 039
96	105	224	329	52	179	231	25	98	123	182	501	683
97	70	147	217	29	115	144	12	64	76	111	326	437
98	41	87	128	17	72	89	9	39	48	67	198	265
99	25	47	72	9	42	51	6	23	29	40	112	152
95-99:	398	831	1 229	194	688	882	91	374	465	683	1 893	2 576
0-99:	2 751 567	2 798 799	5 550 366	1 547 793	1 640 272	3 188 065	486 697	546 626	1 033 323	4 786 057	4 985 697	9 771 754

POPULATION FERMÉE 1979

ÂGE ET GROUPE D'ÂGE	Région de langue néerlandaise			Région de langue française			Bruxelles-Capitale			Le Royaume		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
0	33 310	31 678	64 988	17 930	17 044	34 974	5 216	4 959	10 175	56 456	53 681	110 137
1	33 864	32 224	66 088	18 462	17 571	36 033	5 375	5 119	10 494	57 701	54 914	112 615
2	34 512	32 850	67 362	19 053	18 135	37 188	5 564	5 301	10 865	59 129	56 286	115 415
3	35 181	33 496	68 677	19 642	18 693	38 335	5 766	5 493	11 259	60 589	57 682	118 271
4	34 078	32 404	66 482	20 017	19 028	39 045	6 017	5 724	11 741	60 112	57 156	117 268
0-4:	170 945	162 652	333 597	95 104	90 471	185 575	27 938	26 596	54 534	293 987	279 719	573 706
5	35 701	33 866	69 567	21 194	19 941	41 135	6 237	5 910	12 147	63 132	59 717	122 849
6	37 498	35 568	73 066	22 371	21 278	43 649	6 489	6 257	12 746	66 358	63 103	129 461
7	39 184	37 001	76 185	23 137	21 838	44 975	6 934	6 600	13 534	69 255	65 439	134 694
8	40 761	39 032	79 793	23 708	22 362	46 070	7 049	6 596	13 645	71 518	67 990	139 508
9	41 713	39 854	81 567	23 143	22 021	45 164	6 988	6 793	13 781	71 844	68 668	140 512
5-9:	194 857	185 321	380 178	113 553	107 440	220 993	33 697	32 156	65 853	342 107	324 917	667 024
10	42 134	40 013	82 147	23 292	22 262	45 554	6 602	6 556	13 158	72 028	68 831	140 859
11	42 677	40 776	83 453	22 846	22 314	45 160	6 799	6 377	13 176	72 322	69 467	141 789
12	44 273	41 891	86 164	23 244	22 541	45 785	6 929	6 534	13 463	74 446	70 966	145 412
13	45 447	43 584	89 031	24 320	23 414	47 734	6 987	6 743	13 730	76 754	73 741	150 495
14	47 349	45 067	92 416	25 365	24 170	49 535	7 066	6 865	13 931	79 780	76 102	155 882
10-14:	221 880	211 331	433 211	119 067	114 701	233 768	34 383	33 075	67 458	375 330	359 107	734 437
15	49 022	47 207	96 229	26 351	25 127	51 478	7 107	6 909	14 016	82 480	79 243	161 723
16	48 939	46 859	95 798	26 030	24 873	50 903	7 087	6 763	13 850	82 056	78 495	160 551
17	48 121	46 170	94 291	25 125	24 161	49 286	6 916	6 486	13 402	80 162	76 817	156 979
18	48 105	46 387	94 492	25 762	24 966	50 728	7 053	6 608	13 661	80 920	77 961	158 881
19	47 344	45 406	92 750	25 709	24 459	50 168	7 104	6 647	13 751	80 157	76 512	156 669
15-19:	241 531	232 029	473 560	128 977	123 586	252 563	35 267	33 413	68 680	405 775	389 028	794 803
20	48 127	45 948	94 075	26 057	25 401	51 458	6 993	6 714	13 707	81 177	78 063	159 240
21	47 343	45 258	92 601	25 951	24 697	50 648	6 835	6 622	13 457	80 129	76 577	156 706
22	46 826	44 763	91 589	25 900	24 420	50 320	6 941	6 462	13 403	79 667	75 645	155 312
23	45 821	44 365	90 186	25 725	24 606	50 331	6 770	6 490	13 260	78 316	75 461	153 777
24	45 491	44 209	89 700	26 131	24 780	50 911	6 747	6 399	13 146	78 369	75 388	153 757
20-24:	233 608	224 543	458 151	129 764	123 904	253 668	34 286	32 687	66 973	397 658	381 134	778 792
25	45 010	43 371	88 381	26 255	24 821	51 076	6 844	6 368	13 212	78 109	74 560	152 669
26	44 321	42 076	86 397	26 549	24 542	51 091	6 814	6 477	13 291	77 684	73 095	150 779
27	44 735	42 128	86 863	26 366	24 312	50 678	6 959	6 476	13 435	78 060	72 916	150 976
28	42 710	40 350	83 060	25 204	23 732	48 936	6 826	6 509	13 335	74 740	70 591	145 331
29	42 089	40 321	82 410	26 009	23 882	49 891	6 980	6 824	13 804	75 078	71 027	146 105
25-29:	218 865	208 246	427 111	130 383	121 289	251 672	34 423	32 654	67 077	383 671	362 189	745 860
30	42 008	39 618	81 626	25 129	23 366	48 495	7 022	7 106	14 128	74 159	70 090	144 249
31	42 201	40 261	82 462	25 581	24 090	49 671	7 459	7 564	15 023	75 241	71 915	147 156
32	42 104	39 669	81 773	25 337	23 650	48 987	7 854	8 063	15 917	75 295	71 382	146 677
33	42 957	40 091	83 048	24 700	23 413	48 113	8 226	8 048	16 274	75 883	71 552	147 435
34	38 583	36 553	75 136	18 817	18 331	37 148	7 003	7 101	14 104	64 403	61 985	126 388
30-34:	207 853	196 192	404 045	119 564	112 850	232 414	37 564	37 882	75 446	364 981	346 924	711 905
35	38 166	36 190	74 356	18 434	18 070	36 504	7 225	7 329	14 554	63 825	61 589	125 414
36	36 893	34 683	71 576	17 411	17 266	34 677	6 736	7 054	13 790	61 040	59 003	120 043
37	32 320	30 514	62 834	15 180	15 552	30 732	6 042	6 102	12 144	53 542	52 168	105 710
38	29 300	28 156	57 456	14 810	14 628	29 438	5 466	5 528	10 994	49 576	48 312	97 888
39	32 634	31 429	64 063	16 729	16 631	33 360	6 439	6 274	12 713	55 802	54 334	110 136
35-39:	169 313	160 972	330 285	82 564	82 147	164 711	31 908	32 287	64 195	283 785	275 406	559 191
40	35 388	34 771	70 159	17 849	18 112	35 961	6 371	6 486	12 857	59 608	59 369	118 977
41	36 877	35 871	72 748	18 094	18 540	36 634	6 442	6 393	12 835	61 413	60 804	122 217
42	35 839	34 647	70 486	17 438	17 494	34 932	6 257	6 313	12 570	59 534	58 454	117 988
43	34 988	34 382	69 370	17 129	17 678	34 807	6 122	6 208	12 330	58 239	58 268	116 507
44	34 955	34 380	69 335	17 298	17 899	35 197	6 131	6 386	12 517	58 384	58 665	117 049
40-44:	178 047	174 051	352 098	87 808	89 723	177 531	31 323	31 786	63 109	297 178	295 560	592 738
45	35 191	35 189	70 380	18 190	18 604	36 794	6 251	6 519	12 770	59 632	60 312	119 944
46	35 905	35 056	70 961	18 538	18 877	37 415	6 313	6 656	12 969	60 756	60 589	121 345
47	37 020	36 666	73 686	19 945	20 467	40 412	6 697	6 938	13 635	63 662	64 071	127 733
48	37 053	36 894	73 947	20 590	21 115	41 705	6 622	7 033	13 655	64 265	65 042	129 307
49	37 198	37 012	74 210	21 025	21 614	42 639	6 895	7 603	14 498	65 118	66 229	131 347
45-49:	182 367	180 817	363 184	98 288	100 677	198 965	32 778	34 749	67 527	313 433	316 243	629 676

POPULATION FERMÉE 1979 (suite)

ÂGE ET GROUPE D'ÂGE	Région de langue néerlandaise			Région de langue française			Bruxelles-Capitale			Le Royaume		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
50.....	34 436	34 675	69 111	20 068	20 835	40 903	6 570	7 046	13 616	61 074	62 556	123 630
51.....	34 147	34 439	68 586	20 289	21 217	41 506	6 574	7 036	13 610	61 010	62 692	123 702
52.....	33 253	33 412	66 665	20 435	21 075	41 510	6 315	7 068	13 383	60 003	61 555	121 558
53.....	33 063	34 214	67 277	20 572	21 418	41 990	6 466	7 425	13 891	60 101	63 057	123 158
54.....	33 637	34 316	67 953	20 926	22 105	43 031	6 639	7 581	14 220	61 202	64 002	125 204
50-54:	168 536	171 056	339 592	102 290	106 650	208 940	32 564	36 156	68 720	303 390	313 862	617 252
55.....	32 817	33 883	66 700	20 726	21 744	42 470	6 608	7 620	14 228	60 151	63 247	123 398
56.....	32 912	33 986	66 898	20 199	21 558	41 757	6 636	7 965	14 601	59 747	63 509	123 256
57.....	30 960	32 254	63 214	20 065	21 552	41 617	6 634	7 910	14 544	57 659	61 716	119 375
58.....	30 832	32 560	63 392	20 176	22 221	42 397	6 983	8 122	15 105	57 991	62 903	120 894
59.....	30 895	32 591	63 486	19 899	22 215	42 114	6 962	8 503	15 465	57 756	63 309	121 065
55-59:	158 416	165 274	323 690	101 065	109 290	210 355	33 823	40 120	73 943	293 304	314 684	607 988
60.....	23 739	25 111	48 850	14 049	16 005	30 054	5 119	6 030	11 149	42 907	47 146	90 053
61.....	16 011	17 766	33 777	10 172	11 547	21 719	3 483	4 503	7 986	29 666	33 816	63 482
62.....	15 828	17 627	33 455	9 663	11 374	21 037	3 464	4 548	8 012	28 955	33 549	62 504
63.....	18 229	20 209	38 438	10 558	12 113	22 671	3 624	4 728	8 352	32 411	37 050	69 461
64.....	21 558	24 171	45 729	12 379	14 810	27 189	4 335	5 842	10 177	38 272	44 823	83 095
60-64:	95 365	104 884	200 249	56 821	65 849	122 670	20 025	25 651	45 676	172 211	196 384	368 595
65.....	24 337	28 048	52 385	14 254	17 689	31 943	5 065	6 876	11 941	43 656	52 613	96 269
66.....	23 885	28 201	52 086	13 960	17 387	31 347	4 889	6 835	11 724	42 734	52 423	95 157
67.....	23 330	27 813	51 143	13 406	17 470	30 876	4 788	6 860	11 648	41 524	52 143	93 667
68.....	21 198	25 841	47 039	12 269	16 397	28 666	4 462	6 451	10 913	37 929	48 689	86 618
69.....	21 303	26 310	47 613	12 114	16 650	28 764	4 324	6 483	10 807	37 741	49 443	87 184
65-69:	114 053	136 213	250 266	66 003	85 593	151 596	23 528	33 505	57 033	203 584	255 311	458 895
70.....	20 101	25 321	45 422	11 384	16 366	27 750	4 065	6 138	10 203	35 550	47 825	83 375
71.....	19 169	24 853	44 022	10 924	16 595	27 519	3 868	6 165	10 033	33 961	47 613	81 574
72.....	18 250	24 085	42 335	10 315	16 148	26 463	3 642	6 013	9 655	32 207	46 246	78 453
73.....	16 687	22 727	39 414	9 699	15 365	25 064	3 425	5 718	9 143	29 811	43 810	73 621
74.....	15 826	21 923	37 749	8 938	14 600	23 538	3 164	5 694	8 858	27 928	42 217	70 145
70-74:	90 033	118 909	208 942	51 260	79 074	130 334	18 164	29 728	47 892	159 457	227 711	387 168
75.....	14 754	20 659	35 413	8 559	14 307	22 866	2 993	5 410	8 403	26 306	40 376	66 682
76.....	13 208	19 266	32 474	7 655	13 295	20 950	2 683	5 224	7 907	23 546	37 785	61 331
77.....	12 189	18 023	30 212	7 135	12 867	20 002	2 530	5 007	7 537	21 854	35 897	57 751
78.....	10 956	16 602	27 558	6 448	12 181	18 629	2 323	4 803	7 126	19 727	33 586	53 313
79.....	9 343	14 664	24 007	5 512	10 727	16 239	2 062	4 442	6 504	16 917	29 833	46 750
75-79:	60 450	89 214	149 664	35 309	63 377	98 686	12 591	24 886	37 477	108 350	177 477	285 827
80.....	8 202	13 093	21 295	4 650	9 686	14 336	1 718	3 936	5 654	14 570	26 715	41 285
81.....	7 009	11 378	18 387	3 933	8 263	12 196	1 558	3 563	5 121	12 500	23 204	35 704
82.....	6 183	10 176	16 359	3 376	7 638	11 014	1 367	3 295	4 662	10 926	21 109	32 035
83.....	5 224	8 842	14 066	2 897	6 520	9 417	1 173	2 888	4 061	9 294	18 250	27 544
84.....	4 196	7 250	11 446	2 299	5 489	7 788	948	2 440	3 388	7 443	15 179	22 622
80-84:	30 814	50 739	81 553	17 155	37 596	54 751	6 764	16 122	22 886	54 733	104 457	159 190
85.....	3 310	5 922	9 232	1 872	4 485	6 357	843	2 091	2 934	6 025	12 498	18 523
86.....	2 676	5 061	7 737	1 485	3 763	5 248	691	1 808	2 499	4 852	10 632	15 484
87.....	2 104	3 849	5 953	1 177	3 060	4 237	530	1 445	1 975	3 811	8 354	12 165
88.....	1 693	3 062	4 755	914	2 443	3 357	425	1 156	1 581	3 032	6 661	9 693
89.....	1 249	2 346	3 595	671	1 911	2 582	325	933	1 258	2 245	5 190	7 435
85-89:	11 032	20 240	31 272	6 119	15 662	21 781	2 814	7 433	10 247	19 965	43 335	63 300
90.....	980	1 835	2 815	524	1 431	1 955	265	729	994	1 769	3 995	5 764
91.....	703	1 351	2 054	368	1 048	1 416	188	557	745	1 259	2 956	4 215
92.....	521	987	1 508	273	786	1 059	132	426	558	926	2 199	3 125
93.....	346	697	1 043	176	555	731	86	289	375	608	1 541	2 149
94.....	245	497	742	132	402	534	57	192	249	434	1 091	1 525
90-94:	2 795	5 367	8 162	1 473	4 222	5 695	728	2 193	2 921	4 996	11 782	16 778
95.....	160	326	486	79	270	349	37	139	176	276	735	1 011
96.....	102	217	319	53	188	241	26	103	129	181	508	689
97.....	67	145	212	31	117	148	16	66	82	114	328	442
98.....	44	93	137	17	73	90	8	42	50	69	208	277
99.....	26	54	80	9	45	54	5	25	30	40	124	164
95-99:	399	835	1 234	189	693	882	92	375	467	680	1 903	2 583
0-99:	2 751 159	2 798 885	5 550 044	1 542 756	1 634 794	3 177 550	484 660	543 454	1 028 114	4 778 575	4 977 133	9 755 708

POPULATION FERMÉE 1980

ÂGE ET GROUPE D'ÂGE	Région de langue néerlandaise			Région de langue française			Bruxelles-Capitale			Le Royaume		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
0.....	32 623	31 025	63 648	17 302	16 447	33 749	5 047	4 798	9 845	54 972	52 270	107 242
1.....	33 181	31 575	64 756	17 843	16 982	34 825	5 190	4 943	10 133	56 214	53 500	109 714
2.....	33 821	32 191	66 012	18 439	17 550	35 989	5 367	5 113	10 480	57 627	54 854	112 481
3.....	34 478	32 825	67 303	19 039	18 120	37 159	5 558	5 297	10 855	59 075	56 242	115 317
4.....	35 152	33 476	68 628	19 629	18 681	38 310	5 761	5 490	11 251	60 542	57 647	118 189
0-4:	169 255	161 092	330 347	92 252	87 780	180 032	26 923	25 641	52 564	288 430	274 513	562 943
5.....	34 055	32 389	66 444	20 004	19 019	39 023	6 013	5 721	11 734	60 072	57 129	117 201
6.....	35 680	33 852	69 532	21 182	19 933	41 115	6 233	5 908	12 141	63 095	59 693	122 788
7.....	37 478	35 555	73 033	22 360	21 270	43 630	6 485	6 255	12 740	66 323	63 080	129 403
8.....	39 165	36 989	76 154	23 127	21 830	44 957	6 930	6 598	13 528	69 222	65 417	134 639
9.....	40 742	39 020	79 762	23 698	22 354	46 052	7 046	6 594	13 640	71 486	67 968	139 454
5-9:	187 120	177 805	364 925	110 371	104 406	214 777	32 707	31 076	63 783	330 198	313 287	643 485
10.....	41 695	39 842	81 537	23 134	22 013	45 147	6 985	6 791	13 776	71 814	68 646	140 460
11.....	42 116	40 001	82 117	23 283	22 254	45 537	6 599	6 554	13 153	71 998	68 809	140 807
12.....	42 658	40 764	83 422	22 836	22 306	45 142	6 796	6 375	13 171	72 290	69 445	141 735
13.....	44 253	41 878	86 131	23 232	22 533	45 765	6 925	6 532	13 457	74 410	70 943	145 353
14.....	45 423	43 569	88 992	24 306	23 405	47 711	6 983	6 741	13 724	76 712	73 715	150 427
10-14:	216 145	206 054	422 199	116 791	112 511	229 302	34 288	32 993	67 281	367 224	351 558	718 782
15.....	47 318	45 051	92 369	25 347	24 160	49 507	7 061	6 863	13 924	79 726	76 074	155 800
16.....	48 982	47 189	96 171	26 328	25 117	51 445	7 101	6 906	14 007	82 411	79 212	161 623
17.....	48 891	46 839	95 730	26 002	24 862	50 864	7 080	6 760	13 840	81 973	78 461	160 434
18.....	48 065	46 148	94 213	25 092	24 149	49 241	6 908	6 483	13 391	80 065	76 780	156 845
19.....	48 043	46 363	94 406	25 723	24 953	50 676	7 044	6 605	13 649	80 810	77 921	158 731
15-19:	241 299	231 590	472 889	128 492	123 241	251 733	35 194	33 617	68 811	404 985	388 448	793 433
20.....	47 279	45 381	92 660	25 667	24 445	50 112	7 095	6 644	13 739	80 041	76 470	156 511
21.....	48 061	45 923	93 984	26 013	25 385	51 398	6 984	6 711	13 695	81 058	78 019	159 077
22.....	47 279	45 234	92 513	25 907	24 681	50 588	6 826	6 619	13 445	80 012	76 534	156 546
23.....	46 765	44 739	91 504	25 858	24 404	50 262	6 932	6 459	13 391	79 555	75 602	155 157
24.....	45 763	44 341	90 104	25 684	24 590	50 274	6 762	6 486	13 248	78 209	75 417	153 626
20-24:	235 147	225 618	460 765	129 129	123 505	252 634	34 599	32 919	67 518	398 875	382 042	780 917
25.....	45 434	44 184	89 618	26 090	24 765	50 855	6 739	6 395	13 134	78 263	75 344	153 607
26.....	44 954	43 345	88 299	26 215	24 806	51 021	6 836	6 363	13 199	78 005	74 514	152 519
27.....	44 266	42 049	86 315	26 508	24 527	51 035	6 806	6 472	13 278	77 580	73 048	150 628
28.....	44 678	42 100	86 778	26 324	24 296	50 620	6 950	6 471	13 421	77 952	72 867	150 819
29.....	42 654	40 324	82 978	25 164	23 714	48 878	6 817	6 504	13 321	74 635	70 542	145 177
25-29:	221 986	212 002	433 988	130 301	122 108	252 409	34 148	32 205	66 353	386 435	366 315	752 750
30.....	42 033	40 294	82 327	25 967	23 862	49 829	6 971	6 818	13 789	74 971	70 974	145 945
31.....	41 951	39 590	81 541	25 086	23 345	48 431	7 013	7 099	14 112	74 050	70 034	144 084
32.....	42 142	40 231	82 373	25 535	24 068	49 603	7 448	7 557	15 005	75 125	71 856	146 981
33.....	42 043	39 638	81 681	25 289	23 627	48 916	7 842	8 055	15 897	75 174	71 320	146 494
34.....	42 894	40 056	82 950	24 650	23 389	48 039	8 213	8 039	16 252	75 757	71 484	147 241
30-34:	211 063	199 809	410 872	126 527	118 291	244 818	37 487	37 568	75 055	375 077	355 668	730 745
35.....	38 524	36 518	75 042	18 775	18 311	37 086	6 991	7 093	14 084	64 290	61 922	126 212
36.....	38 103	36 154	74 257	18 391	18 049	36 440	7 212	7 320	14 532	63 706	61 523	125 229
37.....	36 827	34 646	71 473	17 369	17 243	34 612	6 722	7 045	13 767	60 918	58 934	119 852
38.....	32 256	30 478	62 734	15 141	15 529	30 670	6 028	6 093	12 121	53 425	52 100	105 525
39.....	29 237	28 120	57 357	14 768	14 605	29 373	5 452	5 519	10 971	49 457	48 244	97 701
35-39:	174 947	165 916	340 863	84 444	83 737	168 181	32 405	33 070	65 475	291 796	282 723	574 519
40.....	32 556	31 385	63 941	16 678	16 602	33 280	6 421	6 263	12 684	55 655	54 250	109 905
41.....	35 294	34 715	70 009	17 786	18 078	35 864	6 352	6 473	12 825	59 432	59 266	118 698
42.....	36 770	35 806	72 576	18 023	18 502	36 525	6 421	6 379	12 800	61 214	60 687	121 901
43.....	35 724	34 578	70 302	17 363	17 455	34 818	6 235	6 299	12 534	59 322	58 332	117 654
44.....	34 865	34 306	69 171	17 046	17 634	34 680	6 098	6 192	12 290	58 009	58 132	116 141
40-44:	175 209	170 790	345 999	86 896	88 271	175 167	31 527	31 606	63 133	293 632	290 667	584 299
45.....	34 820	34 296	69 116	17 205	17 849	35 054	6 104	6 369	12 473	58 129	58 514	116 643
46.....	35 041	35 095	70 136	18 082	18 546	36 628	6 220	6 500	12 720	59 343	60 141	119 484
47.....	35 734	34 952	70 686	18 417	18 813	37 230	6 279	6 635	12 914	60 430	60 400	120 830
48.....	36 824	36 544	73 368	19 800	20 392	40 192	6 657	6 914	13 571	63 281	63 850	127 131
49.....	36 832	36 759	73 591	20 425	21 029	41 454	6 577	7 007	13 584	63 834	64 795	128 629
45-49:	179 251	177 646	356 897	93 929	96 629	190 558	31 837	33 425	65 262	305 017	307 700	612 717

POPULATION FERMÉE 1980 (suite)

ÂGE ET GROUPE D'ÂGE	Région de langue néerlandaise			Région de langue française			Bruxelles-Capitale			Le Royaume		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
50.....	36 948	36 864	73 812	20 838	21 518	42 356	6 842	7 572	14 414	64 628	65 954	130 582
51.....	34 180	34 523	68 703	19 869	20 735	40 604	6 514	7 015	13 529	60 563	62 273	122 836
52.....	33 863	34 273	68 136	20 065	21 107	41 172	6 510	7 002	13 512	60 438	62 382	122 820
53.....	32 942	33 236	66 178	20 185	20 955	41 140	6 246	7 031	13 277	59 373	61 222	120 595
54.....	32 721	34 017	66 738	20 294	21 289	41 583	6 388	7 383	13 771	59 403	62 689	122 092
50-54:	170 654	172 913	343 567	101 251	105 604	206 855	32 500	36 003	68 503	304 405	314 520	618 925
55.....	33 255	34 099	67 354	20 615	21 963	42 578	6 551	7 535	14 086	60 421	63 597	124 018
56.....	32 404	33 647	66 051	20 386	21 592	41 978	6 512	7 569	14 081	59 302	62 808	122 110
57.....	32 453	33 727	66 180	19 831	21 393	41 224	6 531	7 907	14 438	58 815	63 027	121 842
58.....	30 482	31 986	62 468	19 660	21 372	41 032	6 519	7 847	14 366	56 661	61 205	117 866
59.....	30 303	32 263	62 566	19 727	22 017	41 744	6 850	8 052	14 902	56 880	62 332	119 212
55-59:	158 897	165 722	324 619	100 219	108 337	208 556	32 963	38 910	71 873	292 079	312 969	605 048
60.....	30 302	32 262	62 564	19 408	21 989	41 397	6 814	8 424	15 238	56 524	62 675	119 199
61.....	23 228	24 831	48 059	13 665	15 824	29 489	4 998	5 970	10 968	41 891	46 625	88 516
62.....	15 629	17 547	33 176	9 867	11 403	21 270	3 392	4 454	7 846	28 888	33 404	62 292
63.....	15 412	17 385	32 797	9 346	11 218	20 564	3 363	4 493	7 856	28 121	33 096	61 217
64.....	17 699	19 899	37 598	10 177	11 928	22 105	3 507	4 664	8 171	31 383	36 491	67 874
60-64:	102 270	111 924	214 194	62 463	72 362	134 825	22 074	28 005	50 079	186 807	212 291	399 098
65.....	20 867	23 760	44 627	11 894	14 558	26 452	4 181	5 753	9 934	36 942	44 071	81 013
66.....	23 483	27 518	51 001	13 649	17 353	31 002	4 869	6 761	11 630	42 001	51 632	93 633
67.....	22 968	27 607	50 575	13 312	17 017	30 329	4 683	6 709	11 392	40 963	51 333	92 296
68.....	22 349	27 160	49 509	12 727	17 052	29 779	4 569	6 721	11 290	39 645	50 933	90 578
69.....	20 229	25 161	45 390	11 595	15 956	27 551	4 240	6 305	10 545	36 064	47 422	83 486
65-69:	109 896	131 206	241 102	63 177	81 936	145 113	22 542	32 249	54 791	195 615	245 391	441 006
70.....	20 245	25 532	45 777	11 391	16 150	27 541	4 089	6 317	10 406	35 725	47 999	83 724
71.....	19 017	24 477	43 494	10 650	15 819	26 469	3 823	5 961	9 784	33 490	46 257	79 747
72.....	18 051	23 920	41 971	10 175	15 977	26 152	3 617	5 965	9 582	31 843	45 862	77 705
73.....	17 097	23 072	40 169	9 558	15 474	25 032	3 388	5 798	9 186	30 043	44 344	74 387
74.....	15 538	21 660	37 198	8 938	14 648	23 586	3 176	5 493	8 669	27 652	41 801	69 453
70-74:	89 948	118 661	208 609	50 712	78 068	128 780	18 093	29 534	47 627	158 753	226 263	385 016
75.....	14 642	20 771	35 413	8 193	13 839	22 032	2 920	5 445	8 365	25 755	40 055	65 810
76.....	13 558	19 451	33 009	7 788	13 471	21 259	2 747	5 148	7 895	24 093	38 070	62 163
77.....	12 045	18 014	30 059	6 903	12 419	19 322	2 448	4 941	7 389	21 396	35 374	56 770
78.....	11 024	16 717	27 741	6 374	11 920	18 294	2 295	4 699	6 994	19 693	33 336	53 029
79.....	9 824	15 262	25 086	5 704	11 185	16 889	2 097	4 471	6 568	17 625	30 918	48 543
75-79:	61 093	90 215	151 308	34 962	62 834	97 796	12 507	24 704	37 211	108 562	177 753	286 315
80.....	8 301	13 350	21 651	4 824	9 752	14 576	1 845	4 102	5 947	14 970	27 204	42 174
81.....	7 210	11 792	19 002	4 021	8 705	12 726	1 530	3 599	5 129	12 761	24 096	36 857
82.....	6 090	10 129	16 219	3 360	7 335	10 695	1 380	3 221	4 601	10 830	20 685	31 515
83.....	5 300	8 943	14 243	2 849	6 693	9 542	1 195	2 944	4 139	9 344	18 580	27 924
84.....	4 412	7 660	12 072	2 412	5 632	8 044	1 014	2 545	3 559	7 838	15 837	23 675
80-84:	31 313	51 874	83 187	17 466	38 117	55 583	6 964	16 411	23 375	55 743	106 402	162 145
85.....	3 488	6 183	9 671	1 882	4 669	6 551	805	2 116	2 921	6 175	12 968	19 143
86.....	2 706	4 967	7 673	1 506	3 756	5 262	704	1 784	2 488	4 916	10 507	15 423
87.....	2 146	4 173	6 319	1 172	3 096	4 268	570	1 516	2 086	3 888	8 785	12 673
88.....	1 652	3 116	4 768	908	2 469	3 377	429	1 190	1 619	2 989	6 775	9 764
89.....	1 298	2 432	3 730	690	1 933	2 623	338	933	1 271	2 326	5 298	7 624
85-89:	11 290	20 871	32 161	6 158	15 923	22 081	2 846	7 539	10 385	20 294	44 333	64 627
90.....	934	1 826	2 760	496	1 480	1 976	254	737	991	1 684	4 043	5 727
91.....	716	1 394	2 110	379	1 084	1 463	200	563	763	1 295	3 041	4 336
92.....	499	1 002	1 501	259	778	1 037	137	421	558	895	2 201	3 096
93.....	361	717	1 078	187	571	758	94	315	409	642	1 603	2 245
94.....	236	495	731	117	394	511	59	207	266	412	1 096	1 508
90-94:	2 746	5 434	8 180	1 438	4 307	5 745	744	2 243	2 987	4 928	11 984	16 912
95.....	163	341	504	84	278	362	38	135	173	285	754	1 039
96.....	104	217	321	48	181	229	24	96	120	176	494	670
97.....	65	140	205	31	123	154	17	70	87	113	333	446
98.....	42	92	134	18	74	92	10	44	54	70	210	280
99.....	27	58	85	9	45	54	5	27	32	41	130	171
95-99:	401	848	1 249	190	701	891	94	372	466	685	1 921	2 606
0-99:	2 749 930	2 797 990	5 547 920	1 537 168	1 628 668	3 165 836	482 442	540 090	1 022 532	4 769 540	4 966 748	9 736 288

POPULATION FERMÉE 1981

ÂGE ET GROUPE D'ÂGE	Région de langue néerlandaise			Région de langue française			Bruxelles-Capitale			Le Royaume		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
0.....	31 932	30 368	62 300	16 680	15 856	32 536	4 889	4 648	9 537	53 501	50 872	104 373
1.....	32 497	30 925	63 422	17 218	16 388	33 606	5 022	4 783	9 805	54 737	52 096	106 833
2.....	33 139	31 543	64 682	17 821	16 962	34 783	5 182	4 937	10 119	56 142	53 442	109 584
3.....	33 788	32 167	65 955	18 425	17 535	35 960	5 361	5 109	10 470	57 574	54 811	112 385
4.....	34 449	32 805	67 254	19 026	18 108	37 134	5 553	5 294	10 847	59 028	56 207	115 235
0-4:	165 805	157 808	323 613	89 170	84 849	174 019	26 007	24 771	50 778	280 982	267 428	548 410
5.....	35 128	33 460	68 588	19 617	18 672	38 289	5 757	5 487	11 244	60 502	57 619	118 121
6.....	34 035	32 376	66 411	19 993	19 011	39 004	6 009	5 719	11 728	60 037	57 106	117 143
7.....	35 661	33 840	69 501	21 172	19 926	41 098	6 230	5 906	12 136	63 063	59 672	122 735
8.....	37 460	35 544	73 004	22 350	21 262	43 612	6 482	6 253	12 735	66 292	63 059	129 351
9.....	39 147	36 978	76 125	23 117	21 822	44 939	6 927	6 596	13 523	69 191	65 396	134 587
5-9:	181 431	172 198	353 629	106 249	100 693	206 942	31 405	29 961	61 366	319 085	302 852	621 937
10.....	40 724	39 008	79 732	23 689	22 346	46 035	7 043	6 592	13 635	71 456	67 946	139 402
11.....	41 677	39 830	81 507	23 125	22 005	45 130	6 982	6 789	13 771	71 784	68 624	140 408
12.....	42 097	39 989	82 086	23 273	22 246	45 519	6 596	6 552	13 148	71 966	68 787	140 753
13.....	42 638	40 751	83 389	22 824	22 298	45 122	6 793	6 373	13 166	72 255	69 422	141 677
14.....	44 229	41 864	86 093	23 218	22 524	45 742	6 921	6 530	13 451	74 368	70 918	145 286
10-14:	211 365	201 442	412 807	116 129	111 419	227 548	34 335	32 836	67 171	361 829	345 697	707 526
15.....	45 393	43 554	88 947	24 288	23 396	47 684	6 978	6 739	13 717	76 659	73 689	150 348
16.....	47 280	45 034	92 314	25 325	24 150	49 475	7 055	6 860	13 915	79 660	76 044	155 704
17.....	48 934	47 169	96 103	26 299	25 106	51 405	7 094	6 903	13 997	82 327	79 178	161 505
18.....	48 834	46 817	95 651	25 968	24 850	50 818	7 072	6 757	13 829	81 874	78 424	160 298
19.....	48 003	46 124	94 127	25 054	24 136	49 190	6 900	6 480	13 380	79 957	76 740	156 697
15-19:	238 444	228 698	467 142	126 934	121 638	248 572	35 099	33 739	68 838	400 477	384 075	784 552
20.....	47 977	46 338	94 315	25 681	24 939	50 620	7 035	6 602	13 637	80 693	77 879	158 572
21.....	47 214	45 356	92 570	25 623	24 430	50 053	7 086	6 641	13 727	79 923	76 427	156 350
22.....	47 996	45 899	93 895	25 969	25 369	51 338	6 975	6 708	13 683	80 940	77 976	158 916
23.....	47 217	45 210	92 427	25 865	24 665	50 530	6 818	6 616	13 434	79 900	76 491	156 391
24.....	46 706	44 715	91 421	25 817	24 389	50 206	6 924	6 455	13 379	79 447	75 559	155 006
20-24:	237 110	227 518	464 628	128 955	123 792	252 747	34 838	33 022	67 860	400 903	384 332	785 235
25.....	45 706	44 316	90 022	25 644	24 575	50 219	6 754	6 482	13 236	78 104	75 373	153 477
26.....	45 377	44 158	89 535	26 050	24 750	50 800	6 731	6 390	13 121	78 158	75 298	153 456
27.....	44 898	43 318	88 216	26 174	24 790	50 964	6 828	6 358	13 186	77 900	74 466	152 366
28.....	44 210	42 021	86 231	26 466	24 510	50 976	6 798	6 467	13 265	77 474	72 998	150 472
29.....	44 620	42 072	86 692	26 282	24 278	50 560	6 941	6 466	13 407	77 843	72 816	150 659
25-29:	224 811	215 885	440 696	130 616	122 903	253 519	34 052	32 163	66 215	389 479	370 951	760 430
30.....	42 597	40 297	82 894	25 123	23 694	48 817	6 808	6 498	13 306	74 528	70 489	145 017
31.....	41 976	40 265	82 241	25 922	23 841	49 763	6 962	6 812	13 774	74 860	70 918	145 778
32.....	41 892	39 561	81 453	25 041	23 323	48 364	7 003	7 092	14 095	73 936	69 976	143 912
33.....	42 081	40 199	82 280	25 487	24 045	49 532	7 437	7 549	14 986	75 005	71 793	146 798
34.....	41 981	39 604	81 585	25 237	23 603	48 840	7 830	8 046	15 876	75 048	71 253	146 301
30-34:	210 527	199 926	410 453	126 810	118 506	245 316	36 040	35 997	72 037	373 377	354 429	727 806
35.....	42 828	40 018	82 846	24 596	23 364	47 960	8 199	8 030	16 229	75 623	71 412	147 035
36.....	38 461	36 482	74 943	18 731	18 290	37 021	6 978	7 085	14 063	64 170	61 857	126 027
37.....	38 035	36 115	74 150	18 346	18 025	36 371	7 197	7 310	14 507	63 578	61 450	125 028
38.....	36 755	34 605	71 360	17 324	17 218	34 542	6 706	7 035	13 741	60 785	58 858	119 643
39.....	32 186	30 439	62 625	15 098	15 505	30 603	6 013	6 083	12 096	53 297	52 027	105 324
35-39:	188 265	177 659	365 924	94 095	92 402	186 497	35 093	35 543	70 636	317 453	305 604	623 057
40.....	29 167	28 080	57 247	14 723	14 580	29 303	5 437	5 509	10 946	49 327	48 169	97 496
41.....	32 470	31 334	63 804	16 619	16 571	33 190	6 402	6 251	12 653	55 491	54 156	109 647
42.....	35 191	34 652	69 843	17 716	18 041	35 757	6 332	6 459	12 791	59 239	59 152	118 391
43.....	36 652	35 734	72 386	17 945	18 460	36 405	6 399	6 364	12 763	60 996	60 558	121 554
44.....	35 598	34 501	70 099	17 279	17 412	34 691	6 210	6 283	12 493	59 087	58 196	117 283
40-44:	169 878	164 301	333 379	84 282	85 064	169 346	30 780	30 866	61 646	284 140	280 231	564 371
45.....	34 731	34 222	68 953	16 954	17 585	34 539	6 071	6 175	12 246	57 756	57 982	115 738
46.....	34 672	34 204	68 876	17 103	17 794	34 897	6 074	6 350	12 424	57 849	58 348	116 197
47.....	34 874	34 991	69 865	17 964	18 484	36 448	6 186	6 479	12 665	59 024	59 954	118 978
48.....	35 545	34 836	70 381	18 283	18 744	37 027	6 241	6 612	12 853	60 069	60 192	120 261
49.....	36 605	36 410	73 015	19 641	20 309	39 950	6 611	6 888	13 499	62 857	63 607	126 464
45-49:	176 427	174 663	351 090	89 945	92 916	182 861	31 183	32 504	63 687	297 555	300 083	597 638

POPULATION FERMÉE 1981 (suite)

ÂGE ET GROUPE D'ÂGE	Région de langue néerlandaise			Région de langue française			Bruxelles-Capitale			Le Royaume		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
50.....	36 585	36 612	73 197	20 243	20 935	41 178	6 527	6 978	13 505	63 355	64 525	127 880
51.....	36 673	36 702	73 375	20 631	21 415	42 046	6 784	7 538	14 322	64 088	65 655	129 743
52.....	33 895	34 357	68 252	19 649	20 627	40 276	6 451	6 981	13 432	59 995	61 965	121 960
53.....	33 546	34 093	67 639	19 820	20 987	40 807	6 439	6 965	13 404	59 805	62 045	121 850
54.....	32 601	33 045	65 646	19 913	20 828	40 741	6 170	6 991	13 161	58 684	60 864	119 548
50-54:	173 300	174 809	348 109	100 256	104 792	205 048	32 371	35 453	67 824	305 927	315 054	620 981
55.....	32 349	33 802	66 151	19 992	21 152	41 144	6 303	7 338	13 641	58 644	62 292	120 936
56.....	32 837	33 862	66 699	20 277	21 809	42 086	6 456	7 484	13 940	59 570	63 155	122 725
57.....	31 952	33 391	65 343	20 015	21 427	41 442	6 408	7 513	13 921	58 375	62 331	120 706
58.....	31 952	33 447	65 399	19 431	21 214	40 645	6 418	7 844	14 262	57 801	62 505	120 306
59.....	29 959	31 694	61 653	19 222	21 176	40 398	6 395	7 780	14 175	55 576	60 650	116 226
55-59:	159 049	166 196	325 245	98 937	106 778	205 715	31 980	37 959	69 939	289 966	310 933	600 899
60.....	29 721	31 937	61 658	19 240	21 793	41 033	6 704	7 978	14 682	55 665	61 708	117 373
61.....	29 650	31 902	61 552	18 877	21 740	40 617	6 653	8 340	14 993	55 180	61 982	117 162
62.....	22 674	24 524	47 198	13 255	15 627	28 882	4 867	5 905	10 772	40 796	46 056	86 852
63.....	15 219	17 306	32 525	9 543	11 246	20 789	3 293	4 400	7 693	28 055	32 952	61 007
64.....	14 964	17 118	32 082	9 009	11 047	20 056	3 254	4 432	7 686	27 227	32 597	59 824
60-64:	112 228	122 787	235 015	69 924	81 453	151 377	24 771	31 055	55 826	206 923	235 295	442 218
65.....	17 131	19 561	36 692	9 778	11 725	21 503	3 383	4 593	7 976	30 292	35 879	66 171
66.....	20 135	23 311	43 446	11 389	14 281	25 670	4 019	5 657	9 676	35 543	43 249	78 792
67.....	22 581	26 939	49 520	13 016	16 984	30 000	4 664	6 636	11 300	40 261	50 559	90 820
68.....	22 003	26 958	48 961	12 638	16 609	29 247	4 468	6 573	11 041	39 109	50 140	89 249
69.....	21 328	26 445	47 773	12 027	16 594	28 621	4 342	6 569	10 911	37 697	49 608	87 305
65-69:	103 178	123 214	226 392	58 848	76 193	135 041	20 876	30 028	50 904	182 902	229 435	412 337
70.....	19 224	24 417	43 641	10 903	15 477	26 380	4 010	6 143	10 153	34 137	46 037	80 174
71.....	19 154	24 681	43 835	10 657	15 610	26 267	3 846	6 135	9 981	33 657	46 426	80 083
72.....	17 908	23 558	41 466	9 920	15 230	25 150	3 575	5 768	9 343	31 403	44 556	75 959
73.....	16 910	22 914	39 824	9 428	15 311	24 739	3 365	5 752	9 117	29 703	43 977	73 680
74.....	15 920	21 988	37 908	8 808	14 752	23 560	3 141	5 570	8 711	27 869	42 310	70 179
70-74:	89 116	117 558	206 674	49 716	76 380	126 096	17 937	29 368	47 305	156 769	223 306	380 075
75.....	14 376	20 522	34 898	8 193	13 885	22 078	2 931	5 253	8 184	25 500	39 660	65 160
76.....	13 455	19 557	33 012	7 455	13 030	20 485	2 680	5 181	7 861	23 590	37 768	61 358
77.....	12 364	18 187	30 551	7 023	12 584	19 607	2 506	4 869	7 375	21 893	35 640	57 533
78.....	10 893	16 708	27 601	6 167	11 505	17 672	2 221	4 637	6 858	19 281	32 850	52 131
79.....	9 885	15 368	25 253	5 638	10 946	16 584	2 071	4 374	6 445	17 594	30 688	48 282
75-79:	60 973	90 342	151 315	34 476	61 950	96 426	12 409	24 314	36 723	107 858	176 606	284 464
80.....	8 728	13 894	22 622	4 992	10 168	15 160	1 876	4 129	6 005	15 596	28 191	43 787
81.....	7 297	12 024	19 321	4 172	8 764	12 936	1 644	3 751	5 395	13 113	24 539	37 652
82.....	6 264	10 498	16 762	3 435	7 728	11 163	1 355	3 253	4 608	11 054	21 479	32 533
83.....	5 220	8 902	14 122	2 836	6 427	9 263	1 206	2 877	4 083	9 262	18 206	27 468
84.....	4 476	7 748	12 224	2 372	5 782	8 154	1 033	2 594	3 627	7 881	16 124	24 005
80-84:	31 985	53 066	85 051	17 807	38 869	56 676	7 114	16 604	23 718	56 906	108 539	165 445
85.....	3 668	6 532	10 200	1 975	4 791	6 766	862	2 207	3 069	6 505	13 530	20 035
86.....	2 851	5 186	8 037	1 514	3 910	5 424	672	1 805	2 477	5 037	10 901	15 938
87.....	2 170	4 095	6 265	1 189	3 091	4 280	581	1 496	2 077	3 940	8 682	12 622
88.....	1 685	3 378	5 063	904	2 498	3 402	461	1 249	1 710	3 050	7 125	10 175
89.....	1 267	2 474	3 741	686	1 954	2 640	341	960	1 301	2 294	5 388	7 682
85-89:	11 641	21 665	33 306	6 268	16 244	22 512	2 917	7 717	10 634	20 826	45 626	66 452
90.....	971	1 892	2 863	510	1 497	2 007	264	737	1 001	1 745	4 126	5 871
91.....	682	1 387	2 069	358	1 121	1 479	191	569	760	1 231	3 077	4 308
92.....	509	1 034	1 543	267	804	1 071	145	426	571	921	2 264	3 185
93.....	346	728	1 074	178	566	744	97	312	409	621	1 606	2 227
94.....	246	509	755	124	405	529	65	226	291	435	1 140	1 575
90-94:	2 754	5 550	8 304	1 437	4 393	5 830	762	2 270	3 032	4 953	12 213	17 166
95.....	157	340	497	74	272	346	40	145	185	271	757	1 028
96.....	106	227	333	52	187	239	25	93	118	183	507	690
97.....	67	140	207	28	118	146	16	65	81	111	323	434
98.....	41	89	130	18	78	96	11	46	57	70	213	283
99.....	26	57	83	10	46	56	6	28	34	42	131	173
95-99:	397	853	1 250	182	701	883	98	377	475	677	1 931	2 608
0-99:	2 747 884	2 796 138	5 544 022	1 531 036	1 621 935	3 152 971	480 067	536 547	1 016 614	4 758 987	4 954 620	9 713 607

POPULATION FERMÉE 1982

ÂGE ET GROUPE D'ÂGE	Région de langue néerlandaise			Région de langue française			Bruxelles-Capitale			Le Royaume		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
0.....	31 238	29 708	60 946	16 066	15 272	31 338	4 739	4 505	9 244	52 043	49 485	101 528
1.....	31 809	30 270	62 079	16 599	15 799	32 398	4 865	4 633	9 498	53 273	50 702	103 975
2.....	32 456	30 893	63 349	17 197	16 369	33 566	5 014	4 778	9 792	54 667	52 040	106 707
3.....	33 107	31 519	64 626	17 808	16 948	34 756	5 176	4 933	10 109	56 091	53 400	109 491
4.....	33 760	32 147	65 907	18 413	17 524	35 937	5 356	5 106	10 462	57 529	54 777	112 306
0-4:	162 370	154 537	316 907	86 083	81 912	167 995	25 150	23 955	49 105	273 603	260 404	534 007
5.....	34 426	32 790	67 216	19 014	18 099	37 113	5 549	5 292	10 841	58 989	56 181	115 170
6.....	35 107	33 446	68 553	19 606	18 665	38 271	5 754	5 485	11 239	60 467	57 596	118 063
7.....	34 017	32 364	66 381	19 983	19 004	38 987	6 006	5 717	11 723	60 006	57 085	117 091
8.....	35 644	33 829	69 473	21 162	19 919	41 081	6 227	5 904	12 131	63 033	59 652	122 685
9.....	37 443	35 534	72 977	22 341	21 255	43 596	6 479	6 251	12 730	66 263	63 040	129 303
5-9:	176 637	167 963	344 600	102 106	96 942	199 048	30 015	28 649	58 664	308 758	293 554	602 312
10.....	39 130	36 967	76 097	23 108	21 814	44 922	6 924	6 594	13 518	69 162	65 375	134 537
11.....	40 706	38 996	79 702	23 680	22 338	46 018	7 040	6 590	13 630	71 426	67 924	139 350
12.....	41 659	39 818	81 477	23 115	21 997	45 112	6 979	6 787	13 766	71 753	68 602	140 355
13.....	42 078	39 976	82 054	23 261	22 238	45 499	6 593	6 550	13 143	71 932	68 764	140 696
14.....	42 615	40 737	83 352	22 811	22 289	45 100	6 789	6 371	13 160	72 215	69 397	141 612
10-14:	206 188	196 494	402 682	115 975	110 676	226 651	34 325	32 892	67 217	356 488	340 062	696 550
15.....	44 200	41 849	86 049	23 201	22 515	45 716	6 916	6 528	13 444	74 317	70 892	145 209
16.....	45 356	43 538	88 894	24 267	23 386	47 653	6 972	6 736	13 708	76 595	73 660	150 255
17.....	47 233	45 015	92 248	25 298	24 139	49 437	7 048	6 857	13 905	79 579	76 011	155 590
18.....	48 877	47 147	96 024	26 265	25 094	51 359	7 086	6 900	13 986	82 228	79 141	161 369
19.....	48 771	46 793	95 564	25 929	24 837	50 766	7 063	6 754	13 817	81 763	78 384	160 147
15-19:	234 437	224 342	458 779	124 960	119 971	244 931	35 085	33 775	68 860	394 482	378 088	772 570
20.....	47 937	46 099	94 036	25 013	24 122	49 135	6 891	6 477	13 368	79 841	76 698	156 539
21.....	47 911	46 313	94 224	25 637	24 924	50 561	7 026	6 599	13 625	80 574	77 836	158 410
22.....	47 150	45 332	92 482	25 580	24 415	49 995	7 077	6 638	13 715	79 807	76 385	156 192
23.....	47 933	45 875	93 808	25 927	25 353	51 280	6 966	6 705	13 671	80 826	77 933	158 759
24.....	47 157	45 185	92 342	25 824	24 649	50 473	6 810	6 612	13 422	79 791	76 446	156 237
20-24:	238 088	228 804	466 892	127 981	123 463	251 444	34 770	33 031	67 801	400 839	385 298	786 137
25.....	46 648	44 690	91 338	25 777	24 374	50 151	6 916	6 451	13 367	79 341	75 515	154 856
26.....	45 649	44 290	89 939	25 605	24 560	50 165	6 746	6 477	13 223	78 000	75 327	153 327
27.....	45 321	44 130	89 451	26 010	24 734	50 744	6 723	6 385	13 108	78 054	75 249	153 303
28.....	44 841	43 290	88 131	26 132	24 773	50 905	6 820	6 353	13 173	77 793	74 416	152 209
29.....	44 152	41 993	86 145	26 424	24 492	50 916	6 789	6 462	13 251	77 365	72 947	150 312
25-29:	226 611	218 393	445 004	129 948	122 933	252 881	33 994	32 128	66 122	390 553	373 454	764 007
30.....	44 561	42 044	86 605	26 239	24 258	50 497	6 932	6 460	13 392	77 732	72 762	150 494
31.....	42 539	40 268	82 807	25 080	23 673	48 753	6 799	6 492	13 291	74 418	70 433	144 851
32.....	41 917	40 235	82 152	25 876	23 819	49 695	6 952	6 805	13 757	74 745	70 859	145 604
33.....	41 832	39 530	81 362	24 994	23 300	48 294	6 993	7 085	14 078	73 819	69 915	143 734
34.....	42 019	40 164	82 183	25 435	24 020	49 455	7 425	7 541	14 966	74 879	71 725	146 604
30-34:	212 868	202 241	415 109	127 624	119 070	246 694	35 101	34 383	69 484	375 593	355 694	731 287
35.....	41 916	39 566	81 482	25 181	23 577	48 758	7 817	8 037	15 854	74 914	71 180	146 094
36.....	42 758	39 978	82 736	24 539	23 337	47 876	8 184	8 020	16 204	75 481	71 335	146 816
37.....	38 393	36 443	74 836	18 685	18 266	36 951	6 964	7 076	14 040	64 042	61 785	125 827
38.....	37 960	36 072	74 032	18 298	17 999	36 297	7 180	7 299	14 479	63 438	61 370	124 808
39.....	36 676	34 561	71 237	17 275	17 191	34 466	6 689	7 024	13 713	60 640	58 776	119 416
35-39:	197 703	186 620	384 323	103 978	100 370	204 348	36 834	37 456	74 290	338 515	324 446	662 961
40.....	32 109	30 396	62 505	15 052	15 478	30 530	5 997	6 072	12 069	53 158	51 946	105 104
41.....	29 090	28 035	57 125	14 671	14 552	29 223	5 421	5 498	10 919	49 182	48 085	97 267
42.....	32 375	31 277	63 652	16 553	16 537	33 090	6 381	6 238	12 619	55 309	54 052	109 361
43.....	35 078	34 583	69 661	17 639	18 000	35 639	6 310	6 444	12 754	59 027	59 027	118 054
44.....	36 523	35 654	72 177	17 858	18 414	36 272	6 374	6 348	12 722	60 755	60 416	121 171
40-44:	165 175	159 945	325 120	81 773	82 981	164 754	30 483	30 600	61 083	277 431	273 526	550 957
45.....	35 461	34 416	69 877	17 186	17 364	34 550	6 182	6 266	12 448	58 829	58 046	116 875
46.....	34 583	34 130	68 713	16 854	17 531	34 385	6 041	6 157	12 198	57 478	57 818	115 296
47.....	34 507	34 103	68 610	16 991	17 734	34 725	6 041	6 330	12 371	57 539	58 167	115 706
48.....	34 690	34 875	69 565	17 834	18 416	36 250	6 149	6 457	12 606	58 673	59 748	118 421
49.....	35 333	34 708	70 041	18 136	18 668	36 804	6 198	6 587	12 785	59 667	59 963	119 630
45-49:	174 574	172 232	346 806	87 001	89 713	176 714	30 611	31 797	62 408	292 186	293 742	585 928

POPULATION FERMÉE 1982 (suite)

ÂGE ET GROUPE D'ÂGE	Région de langue néerlandaise			Région de langue française			Bruxelles-Capitale			Le Royaume		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
50	36 359	36 264	72 623	19 466	20 219	39 685	6 561	6 860	13 421	62 386	63 343	125 729
51	36 313	36 451	72 764	20 042	20 835	40 877	6 471	6 947	13 418	62 826	64 233	127 059
52	36 368	36 525	72 893	20 403	21 304	41 707	6 718	7 502	14 220	63 489	65 331	128 820
53	33 578	34 176	67 754	19 409	20 510	39 919	6 381	6 944	13 325	59 368	61 630	120 998
54	33 199	33 897	67 096	19 553	20 860	40 413	6 361	6 926	13 287	59 113	61 683	120 796
50-54:	175 817	177 313	353 130	98 873	103 728	202 601	32 492	35 179	67 671	307 182	316 220	623 402
55	32 230	32 836	65 066	19 617	20 694	40 311	6 088	6 948	13 036	57 935	60 478	118 413
56	31 942	33 567	65 509	19 664	21 004	40 668	6 212	7 289	13 501	57 818	61 860	119 678
57	32 379	33 604	65 983	19 908	21 642	41 550	6 353	7 429	13 782	58 640	62 675	121 315
58	31 459	33 114	64 573	19 611	21 248	40 859	6 297	7 453	13 750	57 367	61 815	119 182
59	31 404	33 141	64 545	18 998	21 019	40 017	6 295	7 777	14 072	56 697	61 937	118 634
55-59:	159 414	166 262	325 676	97 798	105 607	203 405	31 245	36 896	68 141	288 457	308 765	597 222
60	29 384	31 374	60 758	18 747	20 961	39 708	6 259	7 708	13 967	54 390	60 043	114 433
61	29 081	31 581	60 662	18 714	21 547	40 261	6 546	7 898	14 444	54 341	61 026	115 367
62	28 943	31 508	60 451	18 311	21 469	39 780	6 479	8 249	14 728	53 733	61 226	114 959
63	22 078	24 187	46 265	12 820	15 412	28 232	4 725	5 834	10 559	39 623	45 433	85 056
64	14 777	17 041	31 818	9 199	11 074	20 273	3 186	4 341	7 527	27 162	32 456	59 618
60-64:	124 263	135 691	259 954	77 791	90 463	168 254	27 195	34 030	61 225	229 249	260 184	489 433
65	14 484	16 827	31 311	8 656	10 859	19 515	3 139	4 365	7 504	26 279	32 051	58 330
66	16 530	19 192	35 722	9 363	11 502	20 865	3 252	4 516	7 768	29 145	35 210	64 355
67	19 362	22 820	42 182	10 861	13 977	24 838	3 850	5 552	9 402	34 073	42 349	76 422
68	21 632	26 306	47 938	12 357	16 577	28 934	4 450	6 502	10 952	38 439	49 385	87 824
69	20 997	26 248	47 245	11 943	16 163	28 106	4 246	6 424	10 670	37 186	48 835	86 021
65-69:	93 005	111 393	204 398	53 180	69 078	122 258	18 937	27 359	46 296	165 122	207 830	372 952
70	20 269	25 663	45 932	11 310	16 095	27 405	4 106	6 400	10 506	35 685	48 158	83 843
71	18 188	23 603	41 791	10 200	14 960	25 160	3 772	5 966	9 738	32 160	44 529	76 689
72	18 037	23 754	41 791	9 926	15 029	24 955	3 596	5 936	9 532	31 559	44 719	76 278
73	16 776	22 567	39 343	9 192	14 595	23 787	3 326	5 562	8 888	29 294	42 724	72 018
74	15 745	21 838	37 583	8 689	14 597	23 286	3 120	5 525	8 645	27 554	41 960	69 514
70-74:	89 015	117 425	206 440	49 317	75 276	124 593	17 920	29 389	47 309	156 252	222 090	378 342
75	14 729	20 833	35 562	8 074	13 983	22 057	2 899	5 327	8 226	25 702	40 143	65 845
76	13 211	19 322	32 533	7 455	13 074	20 529	2 690	4 998	7 688	23 356	37 394	60 750
77	12 270	18 287	30 557	6 723	12 172	18 895	2 445	4 901	7 346	21 438	35 360	56 798
78	11 182	16 869	28 051	6 274	11 658	17 932	2 274	4 570	6 844	19 730	33 097	52 827
79	9 768	15 359	25 127	5 455	10 565	16 020	2 004	4 316	6 320	17 227	30 240	47 467
75-79:	61 160	90 670	151 830	33 981	61 452	95 433	12 312	24 112	36 424	107 453	176 234	283 687
80	8 782	13 991	22 773	4 935	9 951	14 886	1 853	4 040	5 893	15 570	27 982	43 552
81	7 672	12 514	20 186	4 317	9 138	13 455	1 671	3 776	5 447	13 660	25 428	39 088
82	6 340	10 704	17 044	3 564	7 780	11 344	1 456	3 391	4 847	11 360	21 875	33 235
83	5 369	9 226	14 595	2 899	6 772	9 671	1 185	2 906	4 091	9 453	18 904	28 357
84	4 409	7 712	12 121	2 361	5 552	7 913	1 042	2 535	3 577	7 812	15 799	23 611
80-84:	32 572	54 147	86 719	18 076	39 193	57 269	7 207	16 648	23 855	57 855	109 988	167 843
85	3 721	6 608	10 329	1 942	4 918	6 860	878	2 250	3 128	6 541	13 776	20 317
86	2 999	5 479	8 478	1 589	4 012	5 601	719	1 882	2 601	5 307	11 373	16 680
87	2 286	4 276	6 562	1 195	3 217	4 412	554	1 514	2 068	4 035	9 007	13 042
88	1 703	3 315	5 018	917	2 494	3 411	470	1 232	1 702	3 090	7 041	10 131
89	1 292	2 683	3 975	683	1 976	2 659	366	1 008	1 374	2 341	5 667	8 008
85-89:	12 001	22 361	34 362	6 326	16 617	22 943	2 987	7 886	10 873	21 314	46 864	68 178
90	947	1 925	2 872	507	1 514	2 021	266	759	1 025	1 720	4 198	5 918
91	709	1 437	2 146	368	1 134	1 502	199	569	768	1 276	3 140	4 416
92	485	1 029	1 514	252	832	1 084	139	430	569	876	2 291	3 167
93	353	751	1 104	183	584	767	103	315	418	639	1 650	2 289
94	236	517	753	118	402	520	67	224	291	421	1 143	1 564
90-94:	2 730	5 659	8 389	1 428	4 466	5 894	774	2 297	3 071	4 932	12 422	17 354
95	163	350	513	79	280	359	44	159	203	286	789	1 075
96	102	226	328	45	183	228	26	100	126	173	509	682
97	68	147	215	31	122	153	16	63	79	115	332	447
98	42	89	131	16	75	91	10	43	53	68	207	275
99	26	55	81	10	48	58	7	30	37	43	133	176
95-99:	401	867	1 268	181	708	889	103	395	498	685	1 970	2 655
0-99:	2 745 029	2 793 359	5 538 388	1 524 380	1 614 619	3 138 999	477 540	532 857	1 010 397	4 746 949	4 940 835	9 687 784

POPULATION FERMÉE 1983

ÂGE ET GROUPE D'ÂGE	Région de langue néerlandaise			Région de langue française			Bruxelles-Capitale			Le Royaume		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
0.....	30 508	29 013	59 521	15 446	14 682	30 128	4 600	4 373	8 973	50 554	48 068	98 622
1.....	31 117	29 612	60 729	15 988	15 217	31 205	4 716	4 491	9 207	51 821	49 320	101 141
2.....	31 769	30 239	62 008	16 579	15 780	32 359	4 857	4 628	9 485	53 205	50 647	103 852
3.....	32 424	30 870	63 294	17 184	16 355	33 539	5 008	4 774	9 782	54 616	51 999	106 615
4.....	33 080	31 500	64 580	17 796	16 937	34 733	5 171	4 930	10 101	56 047	53 367	109 414
0-4:	158 898	151 234	310 132	82 993	78 971	161 964	24 352	23 196	47 548	266 243	253 401	519 644
5.....	33 737	32 132	65 869	18 401	17 516	35 917	5 352	5 104	10 456	57 490	54 752	112 242
6.....	34 406	32 777	67 183	19 003	18 092	37 095	5 546	5 290	10 836	58 955	56 159	115 114
7.....	35 088	33 434	68 522	19 596	18 658	38 254	5 751	5 483	11 234	60 435	57 575	118 010
8.....	34 000	32 354	66 354	19 974	18 997	38 971	6 003	5 715	11 718	59 977	57 066	117 043
9.....	35 628	33 819	69 447	21 153	19 912	41 065	6 224	5 902	12 126	63 005	59 633	122 638
5-9:	172 859	164 516	337 375	98 127	93 175	191 302	28 876	27 494	56 370	299 862	285 185	585 047
10.....	37 427	35 524	72 951	22 332	21 248	43 580	6 476	6 249	12 725	66 235	63 021	129 256
11.....	39 113	36 956	76 069	23 099	21 806	44 905	6 921	6 592	13 513	69 133	65 354	134 487
12.....	40 688	38 984	79 672	23 669	22 330	45 999	7 037	6 588	13 625	71 394	67 902	139 296
13.....	41 640	39 805	81 445	23 103	21 989	45 092	6 975	6 785	13 760	71 718	68 579	140 297
14.....	42 055	39 963	82 018	23 247	22 229	45 476	6 589	6 548	13 137	71 891	68 740	140 631
10-14:	200 923	191 232	392 155	115 450	109 602	225 052	33 998	32 762	66 760	350 371	333 596	683 967
15.....	42 587	40 723	83 310	22 795	22 280	45 075	6 784	6 369	13 153	72 166	69 372	141 538
16.....	44 164	41 833	85 997	23 181	22 506	45 687	6 910	6 525	13 435	74 255	70 864	145 119
17.....	45 311	43 520	88 831	24 241	23 375	47 616	6 965	6 733	13 698	76 517	73 628	150 145
18.....	47 178	44 994	92 172	25 265	24 127	49 392	7 040	6 854	13 894	79 483	75 975	155 458
19.....	48 814	47 123	95 937	26 226	25 081	51 307	7 077	6 896	13 973	82 117	79 100	161 217
15-19:	228 054	218 193	446 247	121 708	117 369	239 077	34 776	33 377	68 153	384 538	368 939	753 477
20.....	48 704	46 768	95 472	25 887	24 823	50 710	7 054	6 751	13 805	81 645	78 342	159 987
21.....	47 871	46 074	93 945	24 970	24 107	49 077	6 882	6 474	13 356	79 723	76 655	156 378
22.....	47 846	46 288	94 134	25 594	24 908	50 502	7 017	6 596	13 613	80 457	77 792	158 249
23.....	47 088	45 308	92 396	25 538	24 399	49 937	7 068	6 635	13 703	79 694	76 342	156 036
24.....	47 872	45 850	93 722	25 886	25 337	51 223	6 958	6 701	13 659	80 716	77 888	158 604
20-24:	239 381	230 288	469 669	127 875	123 574	251 449	34 979	33 157	68 136	402 235	387 019	789 254
25.....	47 098	45 159	92 257	25 784	24 634	50 418	6 802	6 608	13 410	79 684	76 401	156 085
26.....	46 590	44 663	91 253	25 738	24 359	50 097	6 908	6 446	13 354	79 236	75 468	154 704
27.....	45 592	44 262	89 854	25 565	24 545	50 110	6 738	6 472	13 210	77 895	75 279	153 174
28.....	45 264	44 101	89 365	25 969	24 717	50 686	6 715	6 380	13 095	77 948	75 198	153 146
29.....	44 782	43 262	88 044	26 090	24 755	50 845	6 811	6 348	13 159	77 683	74 365	152 048
25-29:	229 326	221 447	450 773	129 146	123 010	252 156	33 974	32 254	66 228	392 446	376 711	769 157
30.....	44 093	41 965	86 058	26 381	24 472	50 853	6 780	6 456	13 236	77 254	72 893	150 147
31.....	44 500	42 014	86 514	26 194	24 237	50 431	6 923	6 454	13 377	77 617	72 705	150 322
32.....	42 479	40 238	82 717	25 035	23 651	48 686	6 789	6 486	13 275	74 303	70 375	144 678
33.....	41 857	40 203	82 060	25 827	23 796	49 623	6 942	6 798	13 740	74 626	70 797	145 423
34.....	41 770	39 496	81 266	24 943	23 276	48 219	6 982	7 077	14 059	73 695	69 849	143 544
30-34:	214 699	203 916	418 615	128 380	119 432	247 812	34 416	33 271	67 687	377 495	356 619	734 114
35.....	41 954	40 126	82 080	25 379	23 994	49 373	7 413	7 532	14 945	74 746	71 652	146 398
36.....	41 847	39 527	81 374	25 122	23 550	48 672	7 803	8 027	15 830	74 772	71 104	145 876
37.....	42 682	39 935	82 617	24 479	23 306	47 785	8 167	8 010	16 177	75 328	71 251	146 579
38.....	38 318	36 400	74 718	18 636	18 239	36 875	6 948	7 066	14 014	63 902	61 705	125 607
39.....	37 878	36 026	73 904	18 247	17 971	36 218	7 162	7 287	14 449	63 287	61 284	124 571
35-39:	202 679	192 014	394 693	111 863	107 060	218 923	37 493	37 922	75 415	352 035	336 996	689 031
40.....	36 588	34 512	71 100	17 222	17 161	34 383	6 671	7 012	13 683	60 481	58 685	119 166
41.....	32 024	30 347	62 371	14 999	15 449	30 448	5 979	6 060	12 039	53 002	51 856	104 858
42.....	29 005	27 984	56 989	14 613	14 522	29 135	5 404	5 486	10 890	49 022	47 992	97 014
43.....	32 271	31 214	63 485	16 481	16 500	32 981	6 359	6 224	12 583	55 111	53 938	109 049
44.....	34 955	34 506	69 461	17 554	17 955	35 509	6 285	6 428	12 713	58 794	58 889	117 683
40-44:	164 843	158 563	323 406	80 869	81 587	162 456	30 698	31 210	61 908	276 410	271 360	547 770
45.....	36 382	35 566	71 948	17 762	18 363	36 125	6 346	6 331	12 677	60 490	60 260	120 750
46.....	35 310	34 324	69 634	17 084	17 310	34 394	6 151	6 248	12 399	58 545	57 882	116 427
47.....	34 419	34 029	68 448	16 744	17 472	34 216	6 008	6 138	12 146	57 171	57 639	114 810
48.....	34 325	33 990	68 315	16 868	17 669	34 537	6 005	6 308	12 313	57 198	57 967	115 165
49.....	34 483	34 747	69 230	17 691	18 341	36 032	6 107	6 433	12 540	58 281	59 521	117 802
45-49:	174 919	172 656	347 575	86 149	89 155	175 304	30 617	31 458	62 075	291 685	293 269	584 954

POPULATION FERMÉE 1983 (suite)

ÂGE ET GROUPE D'ÂGE	Région de langue néerlandaise			Région de langue française			Bruxelles-Capitale			Le Royaume		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
50.....	35 096	34 569	69 665	17 975	18 585	36 560	6 151	6 560	12 711	59 222	59 714	118 936
51.....	36 088	36 105	72 193	19 273	20 122	39 395	6 505	6 829	13 334	61 866	63 056	124 922
52.....	36 011	36 275	72 286	19 821	20 727	40 548	6 408	6 913	13 321	62 240	63 915	126 155
53.....	36 028	36 333	72 361	20 154	21 183	41 337	6 645	7 462	14 107	62 827	64 978	127 805
54.....	33 230	33 979	67 209	19 147	20 386	39 533	6 304	6 905	13 209	58 681	61 270	119 951
50-54:	176 453	177 261	353 714	96 370	101 003	197 373	32 013	34 669	66 682	304 836	312 933	617 769
55.....	32 822	33 683	66 505	19 262	20 726	39 988	6 276	6 884	13 160	58 360	61 293	119 653
56.....	31 825	32 607	64 432	19 295	20 549	39 844	6 000	6 901	12 901	57 120	60 057	117 177
57.....	31 497	33 311	64 808	19 306	20 843	40 149	6 113	7 236	13 349	56 916	61 390	118 306
58.....	31 879	33 325	65 204	19 506	21 461	40 967	6 243	7 370	13 613	57 628	62 156	119 784
59.....	30 919	32 812	63 731	19 174	21 053	40 227	6 177	7 389	13 566	56 270	61 254	117 524
55-59:	158 942	165 738	324 680	96 543	104 632	201 175	30 809	35 780	66 589	286 294	306 150	592 444
60.....	30 801	32 807	63 608	18 529	20 806	39 335	6 161	7 705	13 866	55 491	61 318	116 809
61.....	28 751	31 024	59 775	18 234	20 724	38 958	6 111	7 631	13 742	53 096	59 379	112 475
62.....	28 387	31 191	59 578	18 152	21 278	39 430	6 374	7 812	14 186	52 913	60 281	113 194
63.....	28 183	31 075	59 258	17 710	21 174	38 884	6 290	8 150	14 440	52 183	60 399	112 582
64.....	21 436	23 816	45 252	12 358	15 177	27 535	4 572	5 755	10 327	38 366	44 748	83 114
60-64:	137 558	149 913	287 471	84 983	99 159	184 142	29 508	37 053	66 561	252 049	286 125	538 174
65.....	14 303	16 751	31 054	8 839	10 885	19 724	3 073	4 275	7 348	26 215	31 911	58 126
66.....	13 976	16 509	30 485	8 289	10 653	18 942	3 017	4 292	7 309	25 282	31 454	56 736
67.....	15 895	18 788	34 683	8 929	11 257	20 186	3 115	4 432	7 547	27 939	34 477	62 416
68.....	18 548	22 284	40 832	10 311	13 642	23 953	3 674	5 439	9 113	32 533	41 365	73 898
69.....	20 643	25 613	46 256	11 678	16 131	27 809	4 229	6 355	10 584	36 550	48 099	84 649
65-69:	83 365	99 945	183 310	48 046	62 568	110 614	17 108	24 793	41 901	148 519	187 306	335 825
70.....	19 954	25 472	45 426	11 231	15 677	26 908	4 015	6 259	10 274	35 200	47 408	82 608
71.....	19 176	24 807	43 983	10 581	15 557	26 138	3 862	6 215	10 077	33 619	46 579	80 198
72.....	17 127	22 717	39 844	9 501	14 403	23 904	3 527	5 773	9 300	30 155	42 893	73 048
73.....	16 897	22 755	39 652	9 197	14 402	23 599	3 345	5 724	9 069	29 439	42 881	72 320
74.....	15 621	21 507	37 128	8 471	13 914	22 385	3 084	5 343	8 427	27 176	40 764	67 940
70-74:	88 775	117 258	206 033	48 981	73 953	122 934	17 833	29 314	47 147	155 589	220 525	376 114
75.....	14 567	20 691	35 258	7 965	13 836	21 801	2 880	5 284	8 164	25 412	39 811	65 223
76.....	13 535	19 615	33 150	7 346	13 166	20 512	2 660	5 069	7 729	23 541	37 850	61 391
77.....	12 047	18 067	30 114	6 723	12 213	18 936	2 454	4 728	7 182	21 224	35 008	56 232
78.....	11 097	16 961	28 058	6 006	11 276	17 282	2 218	4 600	6 818	19 321	32 837	52 158
79.....	10 027	15 507	25 534	5 550	10 705	16 255	2 052	4 254	6 306	17 629	30 466	48 095
75-79:	61 273	90 841	152 114	33 590	61 196	94 786	12 264	23 935	36 199	107 127	175 972	283 099
80.....	8 678	13 983	22 661	4 774	9 605	14 379	1 793	3 986	5 779	15 245	27 574	42 819
81.....	7 720	12 601	20 321	4 268	8 943	13 211	1 651	3 694	5 345	13 639	25 238	38 877
82.....	6 666	11 140	17 806	3 688	8 112	11 800	1 480	3 413	4 893	11 834	22 665	34 499
83.....	5 434	9 407	14 841	3 008	6 817	9 825	1 273	3 029	4 302	9 715	19 253	28 968
84.....	4 534	7 993	12 527	2 413	5 850	8 263	1 024	2 561	3 585	7 971	16 404	24 375
80-84:	33 032	55 124	88 156	18 151	39 327	57 478	7 221	16 683	23 904	58 404	111 134	169 538
85.....	3 665	6 577	10 242	1 933	4 723	6 656	885	2 199	3 084	6 483	13 499	19 982
86.....	3 042	5 543	8 585	1 562	4 118	5 680	733	1 919	2 652	5 337	11 580	16 917
87.....	2 405	4 518	6 923	1 254	3 301	4 555	593	1 578	2 171	4 252	9 397	13 649
88.....	1 794	3 461	5 255	922	2 596	3 518	448	1 247	1 695	3 164	7 304	10 468
89.....	1 306	2 632	3 938	692	1 973	2 665	373	994	1 367	2 371	5 599	7 970
85-89:	12 212	22 731	34 943	6 363	16 711	23 074	3 032	7 937	10 969	21 607	47 379	68 986
90.....	966	2 088	3 054	505	1 531	2 036	286	797	1 083	1 757	4 416	6 173
91.....	692	1 462	2 154	366	1 147	1 513	201	586	787	1 259	3 195	4 454
92.....	504	1 066	1 570	259	842	1 101	145	430	575	908	2 338	3 246
93.....	336	748	1 084	173	605	778	99	318	417	608	1 671	2 279
94.....	241	534	775	121	414	535	71	226	297	433	1 174	1 607
90-94:	2 739	5 898	8 637	1 424	4 539	5 963	802	2 357	3 159	4 965	12 794	17 759
95.....	157	355	512	75	278	353	45	157	202	277	790	1 067
96.....	106	233	339	48	188	236	29	109	138	183	530	713
97.....	65	146	211	27	120	147	17	67	84	109	333	442
98.....	43	93	136	18	77	95	10	42	52	71	212	283
99.....	26	55	81	9	47	56	6	28	34	41	130	171
95-99:	397	882	1 279	177	710	887	107	403	510	681	1 995	2 676
0-99:	2 741 327	2 789 650	5 530 977	1 517 188	1 606 733	3 123 921	474 876	529 025	1 003 901	4 733 391	4 925 408	9 658 799

POPULATION FERMÉE 1984

ÂGE ET GROUPE D'ÂGE	Région de langue néerlandaise			Région de langue française			Bruxelles-Capitale			Le Royaume		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
0	29 731	28 275	58 006	14 809	14 077	28 886	4 473	4 252	8 725	49 013	46 604	95 617
1	30 390	28 919	59 309	15 371	14 629	30 000	4 577	4 359	8 936	50 338	47 907	98 245
2	31 077	29 582	60 659	15 968	15 199	31 167	4 709	4 486	9 195	51 754	49 267	101 021
3	31 738	30 216	61 954	16 567	15 767	32 334	4 852	4 624	9 476	53 157	50 607	103 764
4	32 397	30 851	63 248	17 172	16 345	33 517	5 003	4 771	9 774	54 572	51 967	106 539
0-4:	155 333	147 843	303 176	79 887	76 017	155 904	23 614	22 492	46 106	258 834	246 352	505 186
5	33 058	31 485	64 543	17 785	16 929	34 714	5 167	4 928	10 095	56 010	53 342	109 352
6	33 717	32 119	65 836	18 391	17 509	35 900	5 349	5 102	10 451	57 457	54 730	112 187
7	34 388	32 765	67 153	18 994	18 085	37 079	5 543	5 288	10 831	58 925	56 138	115 063
8	35 071	33 423	68 494	19 587	18 651	38 238	5 748	5 481	11 229	60 406	57 555	117 961
9	33 985	32 344	66 329	19 966	18 990	38 956	6 000	5 713	11 713	59 951	57 047	116 998
5-9:	170 219	162 136	332 355	94 723	90 164	184 887	27 807	26 512	54 319	292 749	278 812	571 561
10	35 613	33 809	69 422	21 145	19 905	41 050	6 221	5 900	12 121	62 979	59 614	122 593
11	37 411	35 513	72 924	22 323	21 240	43 563	6 473	6 247	12 720	66 207	63 000	129 207
12	39 096	36 945	76 041	23 089	21 798	44 887	6 918	6 590	13 508	69 103	65 333	134 436
13	40 669	38 972	79 641	23 657	22 322	45 979	7 033	6 586	13 619	71 359	67 880	139 239
14	41 618	39 792	81 410	23 089	21 981	45 070	6 971	6 783	13 754	71 678	68 556	140 234
10-14:	194 407	185 031	379 438	113 303	107 246	220 549	33 616	32 106	65 722	341 326	324 383	665 709
15	42 027	39 949	81 976	23 230	22 220	45 450	6 584	6 546	13 130	71 841	68 715	140 556
16	42 553	40 708	83 261	22 775	22 271	45 046	6 778	6 366	13 144	72 106	69 345	141 451
17	44 120	41 815	85 935	23 156	22 496	45 652	6 903	6 522	13 425	74 179	70 833	145 012
18	45 258	43 500	88 758	24 209	23 363	47 572	6 957	6 730	13 687	76 424	73 593	150 017
19	47 117	44 971	92 088	25 227	24 114	49 341	7 031	6 850	13 881	79 375	75 935	155 310
15-19:	221 075	210 943	432 018	118 597	114 464	233 061	34 253	33 014	67 267	373 925	358 421	732 346
20	48 747	47 098	95 845	26 183	25 066	51 249	7 068	6 892	13 960	81 998	79 056	161 054
21	48 637	46 743	95 380	25 843	24 808	50 651	7 045	6 748	13 793	81 525	78 299	159 824
22	47 806	46 050	93 856	24 928	24 092	49 020	6 873	6 471	13 344	79 607	76 613	156 220
23	47 783	46 263	94 046	25 552	24 892	50 444	7 008	6 593	13 601	80 343	77 748	158 091
24	47 028	45 283	92 311	25 497	24 384	49 881	7 059	6 631	13 690	79 584	76 298	155 882
20-24:	240 001	231 437	471 438	128 003	123 242	251 245	35 053	33 335	68 388	403 057	388 014	791 071
25	47 812	45 824	93 636	25 846	25 321	51 167	6 950	6 697	13 647	80 608	77 842	158 450
26	47 039	45 132	92 171	25 745	24 619	50 364	6 794	6 603	13 397	79 578	76 354	155 932
27	46 532	44 635	91 167	25 698	24 344	50 042	6 900	6 441	13 341	79 130	75 420	154 550
28	45 534	44 233	89 767	25 524	24 528	50 052	6 730	6 467	13 197	77 788	75 228	153 016
29	45 205	44 072	89 277	25 928	24 699	50 627	6 706	6 375	13 081	77 839	75 146	152 985
25-29:	232 122	223 896	456 018	128 741	123 511	252 252	34 080	32 583	66 663	394 943	379 990	774 933
30	44 722	43 233	87 955	26 047	24 735	50 782	6 802	6 343	13 145	77 571	74 311	151 882
31	44 033	41 935	85 968	26 336	24 450	50 786	6 771	6 450	13 221	77 140	72 835	149 975
32	44 438	41 983	86 421	26 147	24 214	50 361	6 913	6 448	13 361	77 498	72 645	150 143
33	42 418	40 206	82 624	24 988	23 628	48 616	6 779	6 479	13 258	74 185	70 313	144 498
34	41 795	40 168	81 963	25 774	23 771	49 545	6 931	6 791	13 722	74 500	70 730	145 230
30-34:	217 406	207 525	424 931	129 292	120 798	250 090	34 196	32 511	66 707	380 894	360 834	741 728
35	41 706	39 458	81 164	24 888	23 251	48 139	6 970	7 069	14 039	73 564	69 778	143 342
36	41 885	40 086	81 971	25 320	23 966	49 286	7 400	7 523	14 923	74 605	71 575	146 180
37	41 773	39 485	81 258	25 061	23 519	48 580	7 787	8 017	15 804	74 621	71 021	145 642
38	42 598	39 888	82 486	24 415	23 272	47 687	8 148	7 998	16 146	75 161	71 158	146 319
39	38 235	36 353	74 588	18 584	18 210	36 794	6 930	7 055	13 985	63 749	61 618	125 367
35-39:	206 197	195 270	401 467	118 268	112 218	230 486	37 235	37 662	74 897	361 700	345 150	706 850
40	37 787	35 975	73 762	18 191	17 940	36 131	7 142	7 274	14 416	63 120	61 189	124 309
41	36 491	34 456	70 947	17 161	17 128	34 289	6 651	6 998	13 649	60 303	58 582	118 885
42	31 931	30 292	62 223	14 940	15 417	30 357	5 960	6 047	12 007	52 831	51 756	104 587
43	28 912	27 928	56 840	14 550	14 489	29 039	5 385	5 473	10 858	48 847	47 890	96 737
44	32 157	31 145	63 302	16 401	16 459	32 860	6 334	6 208	12 542	54 892	53 812	108 704
40-44:	167 278	159 796	327 074	81 243	81 433	162 676	31 472	32 000	63 472	279 993	273 229	553 222
45	34 820	34 421	69 241	17 460	17 905	35 365	6 257	6 410	12 667	58 537	58 736	117 273
46	36 227	35 471	71 698	17 657	18 306	35 963	6 315	6 312	12 627	60 199	60 089	120 288
47	35 142	34 222	69 364	16 972	17 252	34 224	6 118	6 228	12 346	58 232	57 702	115 934
48	34 237	33 916	68 153	16 623	17 408	34 031	5 972	6 117	12 089	56 832	57 441	114 273
49	34 120	33 865	67 985	16 733	17 597	34 330	5 964	6 284	12 248	56 817	57 746	114 563
45-49:	174 546	171 895	346 441	85 445	88 468	173 913	30 626	31 351	61 977	290 617	291 714	582 331

POPULATION FERMÉE 1984 (suite)

ÂGE ET GROUPE D'ÂGE	Région de langue néerlandaise			Région de langue française			Bruxelles-Capitale			Le Royaume		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
50	34 252	34 608	68 860	17 534	18 259	35 793	6 060	6 407	12 467	57 846	59 274	117 120
51	34 835	34 417	69 252	17 796	18 496	36 292	6 099	6 531	12 630	58 730	59 444	118 174
52	35 788	35 931	71 719	19 060	20 017	39 077	6 442	6 796	13 238	61 290	62 744	124 034
53	35 674	36 084	71 758	19 579	20 609	40 188	6 338	6 877	13 215	61 591	63 570	125 161
54	35 655	36 124	71 779	19 882	21 055	40 937	6 564	7 420	13 984	62 101	64 599	126 700
50-54:	176 204	177 164	353 368	93 851	98 436	192 287	31 503	34 031	65 534	301 558	309 631	611 189
55	32 852	33 764	66 616	18 862	20 255	39 117	6 220	6 863	13 083	57 934	60 882	118 816
56	32 409	33 449	65 858	18 946	20 581	39 527	6 185	6 838	13 023	57 540	60 868	118 408
57	31 382	32 359	63 741	18 943	20 392	39 335	5 905	6 850	12 755	56 230	59 601	115 831
58	31 011	33 034	64 045	18 916	20 669	39 585	6 007	7 179	13 186	55 934	60 882	116 816
59	31 332	33 021	64 353	19 072	21 264	40 336	6 124	7 307	13 431	56 528	61 592	118 120
55-59:	158 986	165 627	324 613	94 739	103 161	197 900	30 441	35 037	65 478	284 166	303 825	587 991
60	30 325	32 481	62 806	18 700	20 839	39 539	6 046	7 321	13 367	55 071	60 641	115 712
61	30 138	32 441	62 579	18 022	20 571	38 593	6 015	7 628	13 643	54 175	60 640	114 815
62	28 065	30 641	58 706	17 687	20 465	38 152	5 951	7 548	13 499	51 703	58 654	110 357
63	27 641	30 762	58 403	17 556	20 986	38 542	6 188	7 718	13 906	51 385	59 466	110 851
64	27 364	30 599	57 963	17 072	20 851	37 923	6 086	8 040	14 126	50 522	59 490	110 012
60-64:	143 533	156 924	300 457	89 037	103 712	192 749	30 286	38 255	68 541	262 856	298 891	561 747
65	20 749	23 411	44 160	11 874	14 918	26 792	4 410	5 668	10 078	37 033	43 997	81 030
66	13 801	16 435	30 236	8 464	10 678	19 142	2 954	4 203	7 157	25 219	31 316	56 535
67	13 439	16 161	29 600	7 905	10 426	18 331	2 890	4 213	7 103	24 234	30 800	55 034
68	15 227	18 347	33 574	8 477	10 987	19 464	2 972	4 342	7 314	26 676	33 676	60 352
69	17 700	21 697	39 397	9 744	13 275	23 019	3 491	5 316	8 807	30 935	40 288	71 223
65-69:	80 916	96 051	176 967	46 464	60 284	106 748	16 717	23 742	40 459	144 097	180 077	324 174
70	19 618	24 856	44 474	10 981	15 646	26 627	3 999	6 192	10 191	34 598	46 694	81 292
71	18 878	24 623	43 501	10 507	15 153	25 660	3 776	6 078	9 854	33 161	45 854	79 015
72	18 058	23 876	41 934	9 856	14 978	24 834	3 611	6 014	9 625	31 525	44 868	76 393
73	16 045	21 761	37 806	8 803	13 802	22 605	3 281	5 567	8 848	28 129	41 130	69 259
74	15 733	21 686	37 419	8 476	13 730	22 206	3 102	5 499	8 601	27 311	40 915	68 226
70-74:	88 332	116 802	205 134	48 623	73 309	121 932	17 769	29 350	47 119	154 724	219 461	374 185
75	14 453	20 377	34 830	7 765	13 189	20 954	2 847	5 110	7 957	25 065	38 676	63 741
76	13 386	19 482	32 868	7 247	13 028	20 275	2 643	5 028	7 671	23 276	37 538	60 814
77	12 343	18 341	30 684	6 625	12 299	18 924	2 427	4 795	7 222	21 395	35 435	56 830
78	10 895	16 757	27 652	6 006	11 314	17 320	2 226	4 437	6 663	19 127	32 508	51 635
79	9 951	15 592	25 543	5 313	10 354	15 667	2 002	4 282	6 284	17 266	30 228	47 494
75-79:	61 028	90 549	151 577	32 956	60 184	93 140	12 145	23 652	35 797	106 129	174 385	280 514
80	8 908	14 117	23 025	4 858	9 732	14 590	1 836	3 929	5 765	15 602	27 778	43 380
81	7 628	12 594	20 222	4 128	8 632	12 760	1 597	3 645	5 242	13 353	24 871	38 224
82	6 707	11 218	17 925	3 646	7 939	11 585	1 463	3 339	4 802	11 816	22 496	34 312
83	5 714	9 790	15 504	3 113	7 108	10 221	1 294	3 049	4 343	10 121	19 947	30 068
84	4 589	8 150	12 739	2 504	5 889	8 393	1 100	2 669	3 769	8 193	16 708	24 901
80-84:	33 546	55 869	89 415	18 249	39 300	57 549	7 290	16 631	23 921	59 085	111 800	170 885
85	3 769	6 816	10 585	1 976	4 976	6 952	870	2 221	3 091	6 615	14 013	20 628
86	2 996	5 517	8 513	1 555	3 955	5 510	739	1 876	2 615	5 290	11 348	16 638
87	2 439	4 570	7 009	1 233	3 388	4 621	604	1 609	2 213	4 276	9 567	13 843
88	1 888	3 657	5 545	968	2 664	3 632	480	1 300	1 780	3 336	7 621	10 957
89	1 376	2 748	4 124	696	2 054	2 750	356	1 006	1 362	2 428	5 808	8 236
85-89:	12 468	23 308	35 776	6 428	17 037	23 465	3 049	8 012	11 061	21 945	48 357	70 302
90	977	2 048	3 025	512	1 528	2 040	291	786	1 077	1 780	4 362	6 142
91	705	1 586	2 291	365	1 160	1 525	216	615	831	1 286	3 361	4 647
92	492	1 084	1 576	258	851	1 109	146	443	589	896	2 378	3 274
93	349	774	1 123	178	612	790	103	318	421	630	1 704	2 334
94	229	531	760	115	429	544	68	228	296	412	1 188	1 600
90-94:	2 752	6 023	8 775	1 428	4 580	6 008	824	2 390	3 214	5 004	12 993	17 997
95	160	367	527	77	286	363	48	159	207	285	812	1 097
96	102	236	338	46	187	233	30	108	138	178	531	709
97	68	151	219	28	123	151	19	74	93	115	348	463
98	41	93	134	15	76	91	11	44	55	67	213	280
99	27	58	85	10	48	58	6	27	33	43	133	176
95-99:	398	905	1 303	176	720	896	114	412	526	688	2 037	2 725
0-99:	2 736 747	2 784 994	5 521 741	1 509 453	1 598 284	3 107 737	472 090	525 078	997 168	4 718 290	4 908 356	9 626 646

POPULATION FERMÉE 1985

ÂGE ET GROUPE D'ÂGE	Région de langue néerlandaise			Région de langue française			Bruxelles-Capitale			Le Royaume		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
0	29 735	28 278	58 013	14 176	13 475	27 651	4 348	4 134	8 482	48 259	45 887	94 146
1	29 616	28 183	57 799	14 737	14 026	28 763	4 451	4 239	8 690	48 804	46 448	95 252
2	30 351	28 890	59 241	15 352	14 612	29 964	4 570	4 354	8 924	50 273	47 856	98 129
3	31 047	29 560	60 607	15 956	15 186	31 142	4 704	4 482	9 186	51 707	49 228	100 935
4	31 712	30 198	61 910	16 556	15 757	32 313	4 848	4 621	9 469	53 116	50 576	103 692
0-4:	152 461	145 109	297 570	76 777	73 056	149 833	22 921	21 830	44 751	252 159	239 995	492 154
5	32 375	30 837	63 212	17 161	16 337	33 498	4 999	4 769	9 768	54 535	51 943	106 478
6	33 038	31 472	64 510	17 775	16 922	34 697	5 164	4 926	10 090	55 977	53 320	109 297
7	33 699	32 107	65 806	18 382	17 503	35 885	5 346	5 100	10 446	57 427	54 710	112 137
8	34 371	32 755	67 126	18 985	18 079	37 064	5 540	5 286	10 826	58 896	56 120	115 016
9	35 055	33 413	68 468	19 579	18 644	38 223	5 745	5 479	11 224	60 379	57 536	117 915
5-9:	168 538	160 584	329 122	91 882	87 485	179 367	26 794	25 560	52 354	287 214	273 629	560 843
10	33 970	32 334	66 304	19 958	18 983	38 941	5 997	5 711	11 708	59 925	57 028	116 953
11	35 598	33 799	69 397	21 137	19 898	41 035	6 218	5 898	12 116	62 953	59 595	122 548
12	37 395	35 502	72 897	22 313	21 232	43 545	6 470	6 245	12 715	66 178	62 979	129 157
13	39 078	36 933	76 011	23 077	21 790	44 867	6 914	6 588	13 502	69 069	65 311	134 380
14	40 647	38 959	79 606	23 643	22 313	45 956	7 029	6 584	13 613	71 319	67 856	139 175
10-14:	186 688	177 527	364 215	110 128	104 216	214 344	32 628	31 026	63 654	329 444	312 769	642 213
15	41 591	39 778	81 369	23 072	21 972	45 044	6 966	6 781	13 747	71 629	68 531	140 160
16	41 993	39 934	81 927	23 210	22 211	45 421	6 578	6 543	13 121	71 781	68 688	140 469
17	42 511	40 691	83 202	22 750	22 261	45 011	6 771	6 363	13 134	72 032	69 315	141 347
18	44 069	41 795	85 864	23 126	22 485	45 611	6 895	6 519	13 414	74 090	70 799	144 889
19	45 199	43 478	88 677	24 173	23 351	47 524	6 949	6 727	13 676	76 321	73 556	149 877
15-19:	215 363	205 676	421 039	116 331	112 280	228 611	34 159	32 933	67 092	365 853	350 889	716 742
20	47 052	44 947	91 999	25 186	24 100	49 286	7 022	6 846	13 868	79 260	75 893	155 153
21	48 680	47 072	95 752	26 138	25 050	51 188	7 059	6 888	13 947	81 877	79 010	160 887
22	48 571	46 718	95 289	25 799	24 792	50 591	7 036	6 745	13 781	81 406	78 255	159 661
23	47 743	46 026	93 769	24 887	24 077	48 964	6 865	6 468	13 333	79 495	76 571	156 066
24	47 722	46 238	93 960	25 511	24 876	50 387	7 000	6 589	13 589	80 233	77 703	157 936
20-24:	239 768	231 001	470 769	127 521	122 895	250 416	34 982	33 536	68 518	402 271	387 432	789 703
25	46 969	45 257	92 226	25 457	24 369	49 826	7 050	6 627	13 677	79 476	76 253	155 729
26	47 752	45 797	93 549	25 807	25 306	51 113	6 942	6 692	13 634	80 501	77 795	158 296
27	46 981	45 104	92 085	25 705	24 603	50 308	6 786	6 598	13 384	79 472	76 305	155 777
28	46 473	44 606	91 079	25 657	24 328	49 985	6 891	6 436	13 327	79 021	75 370	154 391
29	45 475	44 204	89 679	25 483	24 510	49 993	6 721	6 462	13 183	77 679	75 176	152 855
25-29:	233 650	224 968	458 618	128 109	123 116	251 225	34 390	32 815	67 205	396 149	380 899	777 048
30	45 145	44 042	89 187	25 886	24 679	50 565	6 697	6 369	13 066	77 728	75 090	152 818
31	44 661	43 202	87 863	26 002	24 713	50 715	6 793	6 337	13 130	77 456	74 252	151 708
32	43 971	41 904	85 875	26 289	24 427	50 716	6 761	6 444	13 205	77 021	72 775	149 796
33	44 374	41 950	86 324	26 098	24 190	50 288	6 903	6 441	13 344	77 375	72 581	149 956
34	42 355	40 171	82 526	24 937	23 604	48 541	6 768	6 472	13 240	74 060	70 247	144 307
30-34:	220 506	211 269	431 775	129 212	121 613	250 825	33 922	32 063	65 985	383 640	364 945	748 585
35	41 731	40 130	81 861	25 717	23 745	49 462	6 919	6 783	13 702	74 367	70 658	145 025
36	41 638	39 419	81 057	24 830	23 224	48 054	6 957	7 061	14 018	73 425	69 704	143 129
37	41 810	40 043	81 853	25 258	23 934	49 192	7 385	7 513	14 898	74 453	71 490	145 943
38	41 691	39 438	81 129	24 996	23 485	48 481	7 769	8 005	15 774	74 456	70 928	145 384
39	42 506	39 837	82 343	24 346	23 235	47 581	8 127	7 985	16 112	74 979	71 057	146 036
35-39:	209 376	198 867	408 243	125 147	117 623	242 770	37 157	37 347	74 504	371 680	353 837	725 517
40	38 143	36 302	74 445	18 527	18 178	36 705	6 911	7 043	13 954	63 581	61 523	125 104
41	37 687	35 917	73 604	18 127	17 906	36 033	7 121	7 260	14 381	62 935	61 083	124 018
42	36 385	34 394	70 779	17 093	17 093	34 186	6 630	6 983	13 613	60 108	58 470	118 578
43	31 829	30 231	62 060	14 875	15 382	30 257	5 939	6 033	11 972	52 643	51 646	104 289
44	28 810	27 866	56 676	14 480	14 453	28 933	5 364	5 459	10 823	48 654	47 778	96 432
40-44:	172 854	164 710	337 564	83 102	83 012	166 114	31 965	32 778	64 743	287 921	280 500	568 421
45	32 033	31 069	63 102	16 313	16 413	32 726	6 306	6 191	12 497	54 652	53 673	108 325
46	34 672	34 329	69 001	17 357	17 850	35 207	6 226	6 391	12 617	58 255	58 570	116 825
47	36 055	35 366	71 421	17 542	18 244	35 786	6 281	6 292	12 573	59 878	59 902	119 780
48	34 956	34 108	69 064	16 849	17 189	34 038	6 081	6 207	12 288	57 886	57 504	115 390
49	34 033	33 792	67 825	16 490	17 337	33 827	5 931	6 094	12 025	56 454	57 223	113 677
45-49:	171 749	168 664	340 413	84 551	87 033	171 584	30 825	31 175	62 000	287 125	286 872	573 997

POPULATION FERMÉE 1985 (suite)

ÂGE ET GROUPE D'ÂGE	Région de langue néerlandaise			Région de langue française			Bruxelles-Capitale			Le Royaume		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
50.....	33 891	33 729	67 620	16 584	17 519	34 103	5 919	6 258	12 177	56 394	57 506	113 900
51.....	33 997	34 456	68 453	17 360	18 172	35 532	6 008	6 378	12 386	57 365	59 006	116 371
52.....	34 545	34 251	68 796	17 599	18 400	35 999	6 040	6 499	12 539	58 184	59 150	117 334
53.....	35 453	35 742	71 195	18 827	19 903	38 730	6 372	6 760	13 132	60 652	62 405	123 057
54.....	35 305	35 877	71 182	19 315	20 484	39 799	6 261	6 838	13 099	60 881	63 199	124 080
50-54:	173 191	174 055	347 246	89 685	94 478	184 163	30 600	32 733	63 333	293 476	301 266	594 742
55.....	35 250	35 896	71 146	19 587	20 920	40 507	6 477	7 375	13 852	61 314	64 191	125 505
56.....	32 439	33 529	65 968	18 553	20 113	38 666	6 130	6 817	12 947	57 122	60 459	117 581
57.....	31 957	33 194	65 151	18 601	20 424	39 025	6 087	6 788	12 875	56 645	60 406	117 051
58.....	30 897	32 090	62 987	18 561	20 222	38 783	5 802	6 796	12 598	55 260	59 108	114 368
59.....	30 479	32 732	63 211	18 495	20 479	38 974	5 892	7 118	13 010	54 866	60 329	115 195
55-59:	161 022	167 441	328 463	93 797	102 158	195 955	30 388	34 894	65 282	285 207	304 493	589 700
60.....	30 730	32 688	63 418	18 601	21 048	39 649	5 994	7 240	13 234	55 325	60 976	116 301
61.....	29 672	32 119	61 791	18 188	20 603	38 791	5 903	7 248	13 151	53 763	59 970	113 733
62.....	29 419	32 041	61 460	17 481	20 314	37 795	5 857	7 545	13 402	52 757	59 900	112 657
63.....	27 328	30 220	57 548	17 106	20 184	37 290	5 778	7 457	13 235	50 212	57 861	108 073
64.....	26 838	30 290	57 128	16 923	20 665	37 588	5 988	7 614	13 602	49 749	58 569	108 318
60-64:	143 987	157 358	301 345	88 299	102 814	191 113	29 520	37 104	66 624	261 806	297 276	559 082
65.....	26 486	30 079	56 565	16 403	20 496	36 899	5 870	7 918	13 788	48 759	58 493	107 252
66.....	20 021	22 969	42 990	11 370	14 635	26 005	4 239	5 573	9 812	35 630	43 177	78 807
67.....	13 271	16 089	29 360	8 071	10 451	18 522	2 829	4 125	6 954	24 171	30 665	54 836
68.....	12 874	15 781	28 655	7 505	10 176	17 681	2 758	4 128	6 886	23 137	30 085	53 222
69.....	14 531	17 864	32 395	8 011	10 692	18 703	2 824	4 244	7 068	25 366	32 800	58 166
65-69:	87 183	102 782	189 965	51 360	66 450	117 810	18 520	25 988	44 508	157 063	195 220	352 283
70.....	16 821	21 056	37 877	9 163	12 876	22 039	3 301	5 180	8 481	29 285	39 112	68 397
71.....	18 560	24 027	42 587	10 273	15 123	25 396	3 761	6 013	9 774	32 594	45 163	77 757
72.....	17 777	23 699	41 476	9 787	14 589	24 376	3 531	5 881	9 412	31 095	44 169	75 264
73.....	16 917	22 872	39 789	9 132	14 353	23 485	3 359	5 799	9 158	29 408	43 024	72 432
74.....	14 940	20 739	35 679	8 113	13 158	21 271	3 042	5 348	8 390	26 095	39 245	65 340
70-74:	85 015	112 393	197 408	46 468	70 099	116 567	16 994	28 221	45 215	148 477	210 713	359 190
75.....	14 556	20 547	35 103	7 770	13 015	20 785	2 863	5 259	8 122	25 189	38 821	64 010
76.....	13 281	19 186	32 467	7 065	12 418	19 483	2 613	4 862	7 475	22 959	36 466	59 425
77.....	12 207	18 216	30 423	6 536	12 170	18 706	2 411	4 756	7 167	21 154	35 142	56 296
78.....	11 163	17 011	28 174	5 918	11 394	17 312	2 202	4 500	6 702	19 283	32 905	52 188
79.....	9 769	15 404	25 173	5 313	10 389	15 702	2 009	4 130	6 139	17 091	29 923	47 014
75-79:	60 976	90 364	151 340	32 602	59 386	91 988	12 098	23 507	35 605	105 676	173 257	278 933
80.....	8 841	14 195	23 036	4 650	9 413	14 063	1 791	3 955	5 746	15 282	27 563	42 845
81.....	7 831	12 715	20 546	4 201	8 746	12 947	1 636	3 593	5 229	13 668	25 054	38 722
82.....	6 627	11 212	17 839	3 526	7 663	11 189	1 415	3 295	4 710	11 568	22 170	33 738
83.....	5 749	9 859	15 608	3 077	6 957	10 034	1 279	2 983	4 262	10 105	19 799	29 904
84.....	4 826	8 481	13 307	2 591	6 140	8 731	1 118	2 687	3 805	8 535	17 308	25 843
80-84:	33 874	56 462	90 336	18 045	38 919	56 964	7 239	16 513	23 752	59 158	111 894	171 052
85.....	3 815	6 950	10 765	2 050	5 009	7 059	935	2 315	3 250	6 800	14 274	21 074
86.....	3 081	5 717	8 798	1 590	4 167	5 757	726	1 894	2 620	5 397	11 778	17 175
87.....	2 402	4 549	6 951	1 227	3 254	4 481	609	1 573	2 182	4 238	9 376	13 614
88.....	1 914	3 699	5 613	951	2 734	3 685	489	1 325	1 814	3 354	7 758	11 112
89.....	1 448	2 904	4 352	731	2 108	2 839	381	1 049	1 430	2 560	6 061	8 621
85-89:	12 660	23 819	36 479	6 549	17 272	23 821	3 140	8 156	11 296	22 349	49 247	71 596
90.....	1 029	2 138	3 167	515	1 591	2 106	278	795	1 073	1 822	4 524	6 346
91.....	714	1 556	2 270	370	1 158	1 528	219	607	826	1 303	3 321	4 624
92.....	501	1 176	1 677	257	861	1 118	157	465	622	915	2 502	3 417
93.....	341	787	1 128	177	619	796	104	328	432	622	1 734	2 356
94.....	238	550	788	118	434	552	71	228	299	427	1 212	1 639
90-94:	2 823	6 207	9 030	1 437	4 663	6 100	829	2 423	3 252	5 089	13 293	18 382
95.....	152	365	517	73	296	369	46	160	206	271	821	1 092
96.....	104	244	348	47	192	239	32	109	141	183	545	728
97.....	65	153	218	27	122	149	19	73	92	111	348	459
98.....	43	96	139	16	78	94	12	49	61	71	223	294
99.....	26	58	84	8	47	55	7	28	35	41	133	174
95-99:	390	916	1 306	171	735	906	116	419	535	677	2 070	2 747
0-99:	2 732 074	2 780 172	5 512 246	1 501 173	1 589 303	3 090 476	469 187	521 021	990 208	4 702 434	4 890 496	9 592 930

POPULATION OUVERTE 1976

ÂGE ET GROUPE D'ÂGE	Région de langue néerlandaise			Région de langue française			Bruxelles-Capitale			Le Royaume		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
0.....	35 618	33 892	69 510	20 107	19 070	39 177	5 685	5 368	11 053	61 410	58 330	119 740
1.....	34 365	32 674	67 039	20 346	19 300	39 646	5 860	5 533	11 393	60 571	57 507	118 078
2.....	35 973	34 122	70 095	21 514	20 201	41 715	6 076	5 716	11 792	63 563	60 039	123 602
3.....	37 760	35 814	73 574	22 691	21 532	44 223	6 326	6 060	12 386	66 777	63 406	130 183
4.....	39 438	37 240	76 678	23 452	22 086	45 538	6 770	6 402	13 172	69 660	65 728	135 388
0-4:	183 154	173 742	356 896	108 110	102 189	210 299	30 717	29 079	59 796	321 981	305 010	626 991
5.....	40 918	39 147	80 065	23 925	22 504	46 429	6 991	6 569	13 560	71 834	68 220	140 054
6.....	41 864	39 967	81 831	23 354	22 162	45 516	6 929	6 765	13 694	72 147	68 894	141 041
7.....	42 283	40 123	82 406	23 501	22 404	45 905	6 540	6 527	13 067	72 324	69 054	141 378
8.....	42 824	40 885	83 709	23 055	22 456	45 511	6 737	6 349	13 086	72 616	69 590	142 306
9.....	44 421	42 002	86 423	23 453	22 683	46 136	6 868	6 505	13 373	74 742	71 190	145 932
5-9:	212 310	202 124	414 434	117 288	112 209	229 497	34 065	32 715	66 780	363 663	347 048	710 711
10.....	45 565	43 662	89 227	24 466	23 517	47 983	6 990	6 742	13 732	77 021	73 921	150 942
11.....	47 474	45 149	92 623	25 517	24 275	49 792	7 070	6 864	13 934	80 061	76 288	156 349
12.....	49 160	47 293	96 453	26 512	25 233	51 745	7 113	6 908	14 021	82 785	79 434	162 219
13.....	49 094	46 947	96 041	26 199	24 981	51 180	7 095	6 763	13 858	82 388	78 691	161 079
14.....	48 296	46 260	94 556	25 304	24 270	49 574	6 928	6 486	13 414	80 528	77 016	157 544
10-14:	239 589	229 311	468 900	127 998	122 276	250 274	35 196	33 763	68 959	402 783	385 350	788 133
15.....	48 428	46 531	94 959	26 072	25 117	51 189	7 212	6 802	14 014	81 712	78 450	160 162
16.....	47 688	45 553	93 241	26 035	24 613	50 648	7 267	6 841	14 108	80 990	77 007	157 997
17.....	48 491	46 102	94 593	26 398	25 562	51 960	7 158	6 908	14 066	82 047	78 572	160 619
18.....	47 716	45 414	93 130	26 301	24 857	51 158	7 000	6 816	13 816	81 017	77 087	158 104
19.....	47 199	44 920	92 119	26 255	24 582	50 837	7 106	6 656	13 762	80 560	76 158	156 718
15-19:	239 522	228 520	468 042	131 061	124 731	255 792	35 743	34 023	69 766	406 326	387 274	793 600
20.....	46 307	44 513	90 820	26 052	24 776	50 828	7 230	6 983	14 213	79 589	76 272	155 861
21.....	45 972	44 356	90 328	26 456	24 950	51 406	7 206	6 893	14 099	79 634	76 199	155 833
22.....	45 483	43 519	89 002	26 577	24 991	51 568	7 302	6 863	14 165	79 362	75 373	154 735
23.....	44 789	42 225	87 014	26 871	24 709	51 580	7 272	6 974	14 246	78 932	73 908	152 840
24.....	45 204	42 281	87 485	26 685	24 479	51 164	7 418	6 974	14 392	79 307	73 734	153 041
20-24:	227 755	216 894	444 649	132 641	123 905	256 546	36 428	34 687	71 115	396 824	375 486	772 310
25.....	43 024	40 525	83 549	25 448	23 913	49 361	6 835	6 399	13 234	75 307	70 837	146 144
26.....	42 404	40 498	82 902	26 258	24 067	50 325	6 993	6 716	13 709	75 655	71 281	146 936
27.....	42 326	39 797	82 123	25 376	23 554	48 930	7 035	6 999	14 034	74 737	70 350	145 087
28.....	42 524	40 443	82 967	25 834	24 284	50 118	7 474	7 459	14 933	75 832	72 186	148 018
29.....	42 431	39 855	82 286	25 594	23 849	49 443	7 872	7 960	15 832	75 897	71 664	147 561
25-29:	212 709	201 118	413 827	128 510	119 667	248 177	36 209	35 533	71 742	377 428	356 318	733 746
30.....	43 199	40 252	83 451	24 937	23 600	48 537	8 117	7 905	16 022	76 253	71 757	148 010
31.....	38 812	36 710	75 522	19 028	18 506	37 534	6 890	6 957	13 847	64 730	62 173	126 903
32.....	38 397	36 354	74 751	18 652	18 248	36 900	7 115	7 186	14 301	64 164	61 788	125 952
33.....	37 127	34 851	71 978	17 632	17 444	35 076	6 625	6 912	13 537	61 384	59 207	120 591
34.....	32 542	30 676	63 218	15 391	15 729	31 120	5 931	5 958	11 889	53 864	52 363	106 227
30-34:	190 077	178 843	368 920	95 640	93 527	189 167	34 678	34 918	69 596	320 395	307 288	627 683
35.....	29 511	28 310	57 821	14 973	14 749	29 722	5 392	5 438	10 830	49 876	48 497	98 373
36.....	32 880	31 602	64 482	16 913	16 767	33 680	6 376	6 189	12 565	56 169	54 558	110 727
37.....	35 672	34 968	70 640	18 054	18 263	36 317	6 312	6 405	12 717	60 038	59 636	119 674
38.....	37 197	36 089	73 286	18 317	18 699	37 016	6 389	6 315	12 704	61 903	61 103	123 006
39.....	36 180	34 878	71 058	17 676	17 657	35 333	6 206	6 237	12 443	60 062	58 772	118 834
35-39:	171 440	165 847	337 287	85 933	86 135	172 068	30 675	30 584	61 259	288 048	282 566	570 614
40.....	35 335	34 602	69 937	17 359	17 832	35 191	6 094	6 177	12 271	58 788	58 611	117 399
41.....	35 332	34 622	69 954	17 553	18 066	35 619	6 110	6 361	12 471	58 995	59 049	118 044
42.....	35 604	35 459	71 063	18 484	18 789	37 273	6 238	6 500	12 738	60 326	60 748	121 074
43.....	36 363	35 350	71 713	18 867	19 080	37 947	6 310	6 642	12 952	61 540	61 072	122 612
44.....	37 538	36 999	74 537	20 331	20 701	41 032	6 709	6 929	13 638	64 578	64 629	129 207
40-44:	180 172	177 032	357 204	92 594	94 468	187 062	31 461	32 609	64 070	304 227	304 109	608 336
45.....	37 597	37 266	74 863	21 025	21 363	42 388	6 680	7 003	13 683	65 302	65 632	130 934
46.....	37 809	37 422	75 231	21 515	21 888	43 403	6 971	7 584	14 555	66 295	66 894	133 189
47.....	35 071	35 099	70 170	20 586	21 122	41 708	6 655	7 029	13 684	62 312	63 250	125 562
48.....	34 852	34 897	69 749	20 869	21 533	42 402	6 677	7 027	13 704	62 398	63 457	125 855
49.....	34 020	33 898	67 918	21 081	21 414	42 495	6 430	7 066	13 496	61 531	62 378	123 909
45-49:	179 349	178 582	357 931	105 076	107 320	212 396	33 413	35 709	69 122	317 838	321 611	639 449

POPULATION OUVERTE 1976 (suite)

ÂGE ET GROUPE D'ÂGE	Région de langue néerlandaise			Région de langue française			Bruxelles-Capitale			Le Royaume		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
50	33 930	34 732	68 662	21 283	21 773	43 056	6 596	7 466	14 062	61 809	63 971	125 780
51	34 621	34 885	69 506	21 728	22 499	44 227	6 798	7 632	14 430	63 147	65 016	128 163
52	33 881	34 497	68 378	21 604	22 161	43 765	6 792	7 684	14 476	62 277	64 342	126 619
53	34 090	34 661	68 751	21 144	22 000	43 144	6 847	8 045	14 892	62 081	64 706	126 787
54	32 187	32 958	65 145	21 105	22 029	43 134	6 871	8 002	14 873	60 163	62 989	123 152
50-54:	168 709	171 733	340 442	106 864	110 462	217 326	33 904	38 829	72 733	309 477	321 024	630 501
55	32 186	33 347	65 533	21 343	22 769	44 112	7 243	8 199	15 442	60 772	64 315	125 087
56	32 401	33 452	65 853	21 175	22 813	43 988	7 256	8 604	15 860	60 832	64 869	125 701
57	25 035	25 846	50 881	15 056	16 484	31 540	5 342	6 084	11 426	45 433	48 414	93 847
58	16 997	18 345	35 342	10 986	11 936	22 922	3 632	4 526	8 158	31 615	34 807	66 422
59	16 919	18 261	35 180	10 520	11 799	22 319	3 639	4 582	8 221	31 078	34 642	65 720
55-59:	123 538	129 251	252 789	79 080	85 801	164 881	27 112	31 995	59 107	229 730	247 047	476 777
60	19 628	21 018	40 646	11 598	12 614	24 212	3 833	4 775	8 608	35 059	38 407	73 466
61	23 387	25 237	48 624	13 716	15 478	29 194	4 645	5 948	10 593	41 748	46 663	88 411
62	26 622	29 418	56 040	15 939	18 564	34 503	5 498	7 052	12 550	48 059	55 034	103 093
63	26 369	29 734	56 103	15 767	18 346	34 113	5 357	7 043	12 400	47 493	55 123	102 616
64	26 006	29 496	55 502	15 306	18 546	33 852	5 298	7 104	12 402	46 610	55 146	101 756
60-64:	122 012	134 903	256 915	72 326	83 548	155 874	24 631	31 922	56 553	218 969	250 373	469 342
65	23 874	27 568	51 442	14 181	17 512	31 693	5 002	6 775	11 777	43 057	51 855	94 912
66	24 258	28 281	52 539	14 188	17 927	32 115	4 902	6 851	11 753	43 348	53 059	96 407
67	23 162	27 459	50 621	13 521	17 781	31 302	4 664	6 531	11 195	41 347	51 771	93 118
68	22 366	27 224	49 590	13 168	18 206	31 374	4 500	6 618	11 118	40 034	52 048	92 082
69	21 580	26 692	48 272	12 616	17 907	30 523	4 301	6 520	10 821	38 497	51 119	89 616
65-69:	115 240	137 224	252 464	67 674	89 333	157 007	23 369	33 295	56 664	206 283	259 852	466 135
70	20 002	25 511	45 513	12 019	17 252	29 271	4 165	6 271	10 436	36 186	49 034	85 220
71	19 273	24 961	44 234	11 243	16 623	27 866	3 901	6 316	10 217	34 417	47 900	82 317
72	18 289	23 894	42 183	10 942	16 544	27 486	3 738	6 069	9 807	32 969	46 507	79 476
73	16 692	22 671	39 363	9 964	15 648	25 612	3 395	5 938	9 333	30 051	44 257	74 308
74	15 728	21 618	37 346	9 493	15 456	24 949	3 252	5 779	9 031	28 473	42 853	71 326
70-74:	89 984	118 655	208 639	53 661	81 523	135 184	18 451	30 373	48 824	162 096	230 551	392 647
75	14 464	20 357	34 821	8 806	14 956	23 762	3 044	5 646	8 690	26 314	40 959	67 273
76	12 642	18 419	31 061	7 743	13 508	21 251	2 746	5 334	8 080	23 131	37 261	60 392
77	11 393	16 894	28 287	6 732	12 534	19 266	2 328	4 837	7 165	20 453	34 265	54 718
78	10 016	15 121	25 137	5 883	11 022	16 905	2 150	4 492	6 642	18 049	30 635	48 684
79	9 121	13 967	23 088	5 231	10 539	15 770	1 921	4 275	6 196	16 273	28 781	45 054
75-79:	57 636	84 758	142 394	34 395	62 559	96 954	12 189	24 584	36 773	104 220	171 901	276 121
80	7 982	12 559	20 541	4 653	9 334	13 987	1 694	3 888	5 582	14 329	25 781	40 110
81	6 673	10 708	17 381	3 838	8 175	12 013	1 410	3 405	4 815	11 921	22 288	34 209
82	5 501	9 132	14 633	3 260	6 972	10 232	1 306	3 040	4 346	10 067	19 144	29 211
83	4 664	8 175	12 839	2 716	6 123	8 839	1 120	2 750	3 870	8 500	17 048	25 548
84	3 863	6 536	10 399	2 270	5 228	7 498	899	2 305	3 204	7 032	14 069	21 101
80-84:	28 683	47 110	75 793	16 737	35 832	52 569	6 429	15 388	21 817	51 849	98 330	150 179
85	3 293	5 481	8 774	1 869	4 398	6 267	760	1 944	2 704	5 922	11 823	17 745
86	2 589	4 438	7 027	1 463	3 643	5 106	610	1 655	2 265	4 662	9 736	14 398
87	2 180	3 680	5 860	1 219	2 897	4 116	524	1 367	1 891	3 923	7 944	11 867
88	1 681	2 890	4 571	916	2 262	3 178	399	1 110	1 509	2 996	6 262	9 258
89	1 346	2 264	3 610	729	1 810	2 539	304	903	1 207	2 379	4 977	7 356
85-89:	11 089	18 753	29 842	6 196	15 010	21 206	2 597	6 979	9 576	19 882	40 742	60 624
90	963	1 712	2 675	502	1 365	1 867	219	654	873	1 684	3 731	5 415
91	729	1 307	2 036	414	1 052	1 466	157	463	620	1 300	2 822	4 122
92	511	926	1 437	273	762	1 035	109	358	467	893	2 046	2 939
93	350	673	1 023	206	574	780	83	282	365	639	1 529	2 168
94	243	490	733	132	389	521	54	187	241	429	1 066	1 495
90-94:	2 796	5 108	7 904	1 527	4 142	5 669	622	1 944	2 566	4 945	11 194	16 139
95	168	342	510	80	263	343	25	128	153	273	733	1 006
96	102	212	314	49	174	223	21	87	108	172	473	645
97	64	120	184	30	106	136	16	55	71	110	281	391
98	37	77	114	19	64	83	8	39	47	64	180	244
99	25	48	73	10	49	59	7	23	30	42	120	162
95-99:	396	799	1 195	188	656	844	77	332	409	661	1 787	2 448
0-99:	2 756 160	2 800 307	5 556 467	1 563 499	1 655 293	3 218 792	487 966	549 261	1 037 227	4 807 625	5 004 861	9 812 486

POPULATION OUVERTE 1977

ÂGE ET GROUPE D'ÂGE	Région de langue néerlandaise			Région de langue française			Bruxelles-Capitale			Le Royaume		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
0.....	34 979	33 285	68 264	19 597	18 586	38 183	5 592	5 280	10 872	60 168	57 151	117 319
1.....	35 664	33 975	69 639	20 287	19 222	39 509	5 479	5 145	10 624	61 430	58 342	119 772
2.....	34 505	32 834	67 339	20 599	19 498	40 097	5 673	5 321	10 994	60 777	57 653	118 430
3.....	36 121	34 289	70 410	21 775	20 405	42 180	5 892	5 505	11 397	63 788	60 199	123 987
4.....	37 912	35 985	73 897	22 953	21 739	44 692	6 143	5 850	11 993	67 008	63 574	130 582
0-4:	179 181	170 368	349 549	105 211	99 450	204 661	28 779	27 101	55 880	313 171	296 919	610 090
5.....	39 502	37 296	76 798	23 618	22 193	45 811	6 695	6 365	13 060	69 815	65 854	135 669
6.....	40 984	39 204	80 188	24 092	22 613	46 705	6 917	6 532	13 449	71 993	68 349	140 342
7.....	41 932	40 026	81 958	23 523	22 272	45 795	6 855	6 728	13 583	72 310	69 026	141 336
8.....	42 353	40 183	82 536	23 671	22 514	46 185	6 466	6 491	12 957	72 490	69 188	141 678
9.....	42 895	40 946	83 841	23 226	22 566	45 792	6 664	6 313	12 977	72 785	69 825	142 610
5-9:	207 666	197 655	405 321	118 130	112 158	230 288	33 597	32 429	66 026	359 393	342 242	701 635
10.....	44 459	42 028	86 487	23 556	22 753	46 309	6 858	6 496	13 354	74 873	71 277	146 150
11.....	45 602	43 687	89 289	24 569	23 586	48 155	6 980	6 733	13 713	77 151	74 006	151 157
12.....	47 510	45 173	92 683	25 618	24 344	49 962	7 060	6 855	13 915	80 188	76 372	156 560
13.....	49 194	47 316	96 510	26 611	25 301	51 912	7 102	6 898	14 000	82 907	79 515	162 422
14.....	49 125	46 969	96 094	26 296	25 049	51 345	7 084	6 753	13 837	82 505	78 771	161 276
10-14:	235 890	225 173	461 063	126 650	121 033	247 683	35 084	33 735	68 819	397 624	379 941	777 565
15.....	48 444	46 328	94 772	25 511	24 379	49 890	7 062	6 669	13 731	81 017	77 376	158 393
16.....	48 569	46 598	95 167	26 275	25 225	51 500	7 344	6 984	14 328	82 188	78 807	160 995
17.....	47 821	45 618	93 439	26 232	24 720	50 952	7 398	7 023	14 421	81 451	77 361	158 812
18.....	48 615	46 165	94 780	26 589	25 668	52 257	7 288	7 090	14 378	82 492	78 923	161 415
19.....	47 834	45 475	93 309	26 487	24 962	51 449	7 130	6 997	14 127	81 451	77 434	158 885
15-19:	241 283	230 184	471 467	131 094	124 954	256 048	36 222	34 763	70 985	408 599	389 901	798 500
20.....	47 436	44 972	92 408	26 409	24 690	51 099	7 531	7 137	14 668	81 376	76 799	158 175
21.....	46 544	44 565	91 109	26 204	24 883	51 087	7 655	7 464	15 119	80 403	76 912	157 315
22.....	46 211	44 409	90 620	26 608	25 057	51 665	7 631	7 374	15 005	80 450	76 840	157 290
23.....	45 725	43 573	89 298	26 730	25 098	51 828	7 727	7 344	15 071	80 182	76 015	156 197
24.....	45 033	42 279	87 312	27 025	24 816	51 841	7 698	7 454	15 152	79 756	74 549	154 305
20-24:	230 949	219 798	450 747	132 976	124 544	257 520	38 242	36 773	75 015	402 167	381 115	783 282
25.....	45 302	42 358	87 660	26 769	24 599	51 368	7 395	6 844	14 239	79 466	73 801	153 267
26.....	43 125	40 601	83 726	25 535	24 034	49 569	6 813	6 269	13 082	75 473	70 904	146 377
27.....	42 506	40 573	83 079	26 343	24 187	50 530	6 970	6 586	13 556	75 819	71 346	147 165
28.....	42 427	39 871	82 298	25 461	23 674	49 135	7 012	6 868	13 880	74 900	70 413	145 313
29.....	42 623	40 517	83 140	25 919	24 401	50 320	7 450	7 328	14 778	75 992	72 246	148 238
25-29:	215 983	203 920	419 903	130 027	120 895	250 922	35 640	33 895	69 535	381 650	358 710	740 360
30.....	42 436	39 898	82 334	25 656	23 951	49 607	7 717	7 787	15 504	75 809	71 636	147 445
31.....	43 201	40 293	83 494	24 998	23 700	48 698	7 962	7 732	15 694	76 161	71 725	147 886
32.....	38 819	36 752	75 571	19 098	18 610	37 708	6 736	6 784	13 520	64 653	62 146	126 799
33.....	38 403	36 395	74 798	18 721	18 351	37 072	6 960	7 013	13 973	64 084	61 759	125 843
34.....	37 133	34 890	72 023	17 700	17 547	35 247	6 470	6 739	13 209	61 303	59 176	120 479
30-34:	199 992	188 228	388 220	106 173	102 159	208 332	35 845	36 055	71 900	342 010	326 442	668 452
35.....	32 544	30 710	63 254	15 409	15 775	31 184	5 814	5 839	11 653	53 767	52 324	106 091
36.....	29 515	28 344	57 859	14 990	14 795	29 785	5 275	5 319	10 594	49 780	48 458	98 238
37.....	32 874	31 631	64 505	16 924	16 808	33 732	6 255	6 069	12 324	56 053	54 508	110 561
38.....	35 654	34 989	70 643	18 059	18 300	36 359	6 190	6 283	12 473	59 903	59 572	119 475
39.....	37 169	36 105	73 274	18 318	18 733	37 051	6 265	6 193	12 458	61 752	61 031	122 783
35-39:	167 756	161 779	329 535	83 700	84 411	168 111	29 799	29 703	59 502	281 255	275 893	557 148
40.....	36 131	34 862	70 993	17 649	17 671	35 320	6 102	6 157	12 259	59 882	58 690	118 572
41.....	35 279	34 580	69 859	17 325	17 843	35 168	5 989	6 095	12 084	58 593	58 518	117 111
42.....	35 267	34 593	69 860	17 511	18 074	35 585	6 003	6 278	12 281	58 781	58 945	117 726
43.....	35 528	35 422	70 950	18 431	18 791	37 222	6 129	6 415	12 544	60 088	60 628	120 716
44.....	36 273	35 305	71 578	18 803	19 077	37 880	6 198	6 556	12 754	61 274	60 938	122 212
40-44:	178 478	174 762	353 240	89 719	91 456	181 175	30 421	31 501	61 922	298 618	297 719	596 337
45.....	37 403	36 947	74 350	20 246	20 675	40 921	6 628	6 813	13 441	64 277	64 435	128 712
46.....	37 446	37 205	74 651	20 925	21 328	42 253	6 596	6 885	13 481	64 967	65 418	130 385
47.....	37 638	37 350	74 988	21 399	21 846	43 245	6 882	7 463	14 345	65 919	66 659	132 578
48.....	34 895	35 022	69 917	20 461	21 076	41 537	6 564	6 908	13 472	61 920	63 006	124 926
49.....	34 653	34 808	69 461	20 726	21 477	42 203	6 580	6 904	13 484	61 959	63 189	125 148
45-49:	182 035	181 332	363 367	103 757	106 402	210 159	33 250	34 973	68 223	319 042	322 707	641 749

POPULATION OUVERTE 1977 (suite)

ÂGE ET GROUPE D'ÂGE	Région de langue néerlandaise			Région de langue française			Bruxelles-Capitale			Le Royaume		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
50.....	33 815	33 782	67 597	20 907	21 335	42 242	6 319	6 968	13 287	61 041	62 085	123 126
51.....	33 701	34 599	68 300	21 085	21 685	42 770	6 478	7 364	13 842	61 264	63 648	124 912
52.....	34 356	34 737	69 093	21 501	22 398	43 899	6 670	7 527	14 197	62 527	64 662	127 189
53.....	33 587	34 335	67 922	21 353	22 052	43 405	6 656	7 575	14 231	61 596	63 962	125 558
54.....	33 760	34 481	68 241	20 872	21 883	42 755	6 702	7 931	14 633	61 334	64 295	125 629
50-54:	169 219	171 934	341 153	105 718	109 353	215 071	32 825	37 365	70 190	307 762	318 652	626 414
55.....	31 844	32 779	64 623	20 810	21 916	42 726	6 696	7 849	14 545	59 350	62 544	121 894
56.....	31 804	33 145	64 949	21 012	22 638	43 650	7 054	8 040	15 094	59 870	63 823	123 693
57.....	31 972	33 227	65 199	20 808	22 667	43 475	7 057	8 436	15 493	59 837	64 330	124 167
58.....	24 671	25 661	50 332	14 771	16 375	31 146	5 166	5 931	11 097	44 608	47 967	92 575
59.....	16 728	18 207	34 935	10 760	11 855	22 615	3 479	4 383	7 862	30 967	34 445	65 412
55-59:	137 019	143 019	280 038	88 161	95 451	183 612	29 452	34 639	64 091	254 632	273 109	527 741
60.....	16 622	18 114	34 736	10 287	11 715	22 002	3 469	4 427	7 896	30 378	34 256	64 634
61.....	19 234	20 821	40 055	11 308	12 507	23 815	3 650	4 615	8 265	34 192	37 943	72 135
62.....	22 857	24 963	47 820	13 331	15 320	28 651	4 431	5 771	10 202	40 619	46 054	86 673
63.....	25 951	29 050	55 001	15 442	18 344	33 786	5 245	6 854	12 099	46 638	54 248	100 886
64.....	25 631	29 315	54 946	15 225	18 101	33 326	5 091	6 835	11 926	45 947	54 251	100 198
60-64:	110 295	122 263	232 558	65 593	75 987	141 580	21 886	28 502	50 388	197 774	226 752	424 526
65.....	25 197	29 010	54 207	14 734	18 246	32 980	5 033	6 949	11 982	44 964	54 205	99 169
66.....	23 061	27 063	50 124	13 607	17 195	30 802	4 731	6 614	11 345	41 399	50 872	92 271
67.....	23 352	27 701	51 053	13 558	17 561	31 119	4 618	6 677	11 295	41 528	51 939	93 467
68.....	22 213	26 829	49 042	12 864	17 371	30 235	4 373	6 351	10 724	39 450	50 551	90 001
69.....	21 369	26 523	47 892	12 472	17 733	30 205	4 199	6 421	10 620	38 040	50 677	88 717
65-69:	115 192	137 126	252 318	67 235	88 106	155 341	22 954	33 012	55 966	205 381	258 244	463 625
70.....	20 516	25 914	46 430	11 870	17 392	29 262	4 045	6 315	10 360	36 431	49 621	86 052
71.....	18 931	24 672	43 603	11 251	16 698	27 949	3 895	6 052	9 947	34 077	47 422	81 499
72.....	18 157	24 035	42 192	10 479	16 027	26 506	3 626	6 073	9 699	32 262	46 135	78 397
73.....	17 141	22 900	40 041	10 146	15 877	26 023	3 456	5 814	9 270	30 743	44 591	75 334
74.....	15 550	21 618	37 168	9 189	14 941	24 130	3 126	5 666	8 792	27 865	42 225	70 090
70-74:	90 295	119 139	209 434	52 935	80 935	133 870	18 148	29 920	48 068	161 378	229 994	391 372
75.....	14 559	20 508	35 067	8 711	14 659	23 370	2 986	5 485	8 471	26 256	40 652	66 908
76.....	13 299	19 193	32 492	8 021	14 091	22 112	2 778	5 331	8 109	24 098	38 615	62 713
77.....	11 536	17 248	28 784	6 992	12 627	19 619	2 490	5 004	7 494	21 018	34 879	55 897
78.....	10 311	15 695	26 006	6 023	11 620	17 643	2 097	4 498	6 595	18 431	31 813	50 244
79.....	8 989	13 926	22 915	5 213	10 130	15 343	1 925	4 140	6 065	16 127	28 196	44 323
75-79:	58 694	86 570	145 264	34 960	63 127	98 087	12 276	24 458	36 734	105 930	174 155	280 085
80.....	8 105	12 726	20 831	4 585	9 588	14 173	1 712	3 924	5 636	14 402	26 238	40 640
81.....	7 018	11 322	18 340	4 031	8 396	12 427	1 502	3 532	5 034	12 551	23 250	35 801
82.....	5 799	9 543	15 342	3 285	7 264	10 549	1 242	3 054	4 296	10 326	19 861	30 187
83.....	4 717	8 036	12 753	2 758	6 117	8 875	1 135	2 692	3 827	8 610	16 845	25 455
84.....	3 941	7 093	11 034	2 268	5 296	7 564	961	2 399	3 360	7 170	14 788	21 958
80-84:	29 580	48 720	78 300	16 927	36 661	53 588	6 552	15 601	22 153	53 059	100 982	154 041
85.....	3 213	5 586	8 799	1 862	4 452	6 314	761	1 980	2 741	5 836	12 018	17 854
86.....	2 694	4 610	7 304	1 507	3 688	5 195	631	1 639	2 270	4 832	9 937	14 769
87.....	2 078	3 672	5 750	1 158	3 002	4 160	500	1 368	1 868	3 736	8 042	11 778
88.....	1 713	2 991	4 704	944	2 342	3 286	421	1 106	1 527	3 078	6 439	9 517
89.....	1 291	2 307	3 598	695	1 794	2 489	314	876	1 190	2 300	4 977	7 277
85-89:	10 989	19 166	30 155	6 166	15 278	21 444	2 627	6 969	9 596	19 782	41 413	61 195
90.....	1 008	1 772	2 780	540	1 408	1 948	234	698	932	1 782	3 878	5 660
91.....	704	1 307	2 011	364	1 038	1 402	164	491	655	1 232	2 836	4 068
92.....	519	974	1 493	292	785	1 077	111	335	446	922	2 094	3 016
93.....	355	676	1 031	187	557	744	76	249	325	618	1 482	2 100
94.....	239	478	717	136	410	546	55	187	242	430	1 075	1 505
90-94:	2 825	5 207	8 032	1 519	4 198	5 717	640	1 960	2 600	4 984	11 365	16 349
95.....	162	337	499	84	270	354	33	120	153	279	727	1 006
96.....	109	228	337	49	177	226	17	88	105	175	493	668
97.....	65	137	202	29	114	143	14	59	73	108	310	418
98.....	40	76	116	17	67	84	10	36	46	67	179	246
99.....	23	48	71	10	40	50	5	25	30	38	113	151
95-99:	399	826	1 225	189	668	857	79	328	407	667	1 822	2 489
0-99:	2 763 720	2 807 169	5 570 889	1 566 840	1 657 226	3 224 066	484 318	543 682	1 028 000	4 814 878	5 008 077	9 822 955

POPULATION OUVERTE 1978

ÂGE ET GROUPE D'ÂGE	Région de langue néerlandaise			Région de langue française			Bruxelles-Capitale			Le Royaume		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
0.....	34 348	32 684	67 032	19 069	18 084	37 153	5 524	5 215	10 739	58 941	55 983	114 924
1.....	35 027	33 370	68 397	19 780	18 740	38 520	5 387	5 057	10 444	60 194	57 167	117 361
2.....	35 802	34 133	69 935	20 540	19 420	39 960	5 293	4 933	10 226	61 635	58 486	120 121
3.....	34 655	33 002	67 657	20 861	19 703	40 564	5 489	5 111	10 600	61 005	57 816	118 821
4.....	36 274	34 461	70 735	22 038	20 613	42 651	5 709	5 296	11 005	64 021	60 370	124 391
0-4:	176 106	167 650	343 756	102 288	96 560	198 848	27 402	25 612	53 014	305 796	289 822	595 618
5.....	37 977	36 041	74 018	23 119	21 847	44 966	6 069	5 813	11 882	67 165	63 701	130 866
6.....	39 569	37 354	76 923	23 786	22 302	46 088	6 621	6 328	12 949	69 976	65 984	135 960
7.....	41 052	39 263	80 315	24 261	22 722	46 983	6 843	6 495	13 338	72 156	68 480	140 636
8.....	42 002	40 086	82 088	23 693	22 382	46 075	6 781	6 692	13 473	72 476	69 160	141 636
9.....	42 424	40 244	82 668	23 842	22 624	46 466	6 393	6 455	12 848	72 659	69 323	141 982
5-9:	203 024	192 988	396 012	118 701	111 877	230 578	32 707	31 783	64 490	354 432	336 648	691 080
10.....	42 933	40 972	83 905	23 329	22 636	45 965	6 654	6 304	12 958	72 916	69 912	142 828
11.....	44 497	42 054	86 551	23 659	22 823	46 482	6 848	6 487	13 335	75 004	71 364	146 368
12.....	45 639	43 712	89 351	24 671	23 655	48 326	6 970	6 724	13 694	77 280	74 091	151 371
13.....	47 545	45 197	92 742	25 717	24 413	50 130	7 049	6 845	13 894	80 311	76 455	156 766
14.....	49 225	47 338	96 563	26 708	25 369	52 077	7 091	6 888	13 979	83 024	79 595	162 619
10-14:	229 839	219 273	449 112	124 084	118 896	242 980	34 612	33 248	67 860	388 535	371 417	759 952
15.....	49 273	47 037	96 310	26 503	25 157	51 660	7 217	6 936	14 153	82 993	79 130	162 123
16.....	48 585	46 395	94 980	25 714	24 487	50 201	7 195	6 851	14 046	81 494	77 733	159 227
17.....	48 701	46 663	95 364	26 472	25 332	51 804	7 475	7 166	14 641	82 648	79 161	161 809
18.....	47 946	45 681	93 627	26 423	24 826	51 249	7 528	7 205	14 733	81 897	77 712	159 609
19.....	48 732	46 226	94 958	26 775	25 772	52 547	7 418	7 271	14 689	82 925	79 269	162 194
15-19:	243 237	232 002	475 239	131 887	125 574	257 461	36 833	35 429	72 262	411 957	393 005	804 962
20.....	48 070	45 527	93 597	26 640	25 070	51 710	7 555	7 478	15 033	82 265	78 075	160 340
21.....	47 672	45 024	92 696	26 561	24 797	51 358	7 956	7 618	15 574	82 189	77 439	159 628
22.....	46 782	44 618	91 400	26 356	24 990	51 346	8 080	7 944	16 024	81 218	77 552	158 770
23.....	46 452	44 462	90 914	26 761	25 164	51 925	8 056	7 855	15 911	81 269	77 481	158 750
24.....	45 968	43 626	89 594	26 884	25 205	52 089	8 152	7 824	15 976	81 004	76 655	157 659
20-24:	234 944	223 257	458 201	133 202	125 226	258 428	39 799	38 719	78 518	407 945	387 202	795 147
25.....	45 131	42 356	87 487	27 108	24 936	52 044	7 674	7 324	14 998	79 913	74 616	154 529
26.....	45 400	42 433	87 833	26 854	24 720	51 574	7 372	6 714	14 086	79 626	73 867	153 493
27.....	43 226	40 676	83 902	25 621	24 154	49 775	6 791	6 139	12 930	75 638	70 969	146 607
28.....	42 607	40 647	83 254	26 427	24 306	50 733	6 947	6 456	13 403	75 981	71 409	147 390
29.....	42 526	39 945	82 471	25 546	23 792	49 338	6 989	6 737	13 726	75 061	70 474	145 535
25-29:	218 890	206 057	424 947	131 556	121 908	253 464	35 773	33 370	69 143	386 219	361 335	747 554
30.....	42 627	40 560	83 187	25 981	24 502	50 483	7 296	7 156	14 452	75 904	72 218	148 122
31.....	42 439	39 939	82 378	25 716	24 051	49 767	7 562	7 614	15 176	75 717	71 604	147 321
32.....	43 202	40 333	83 535	25 058	23 799	48 857	7 807	7 558	15 365	76 067	71 690	147 757
33.....	38 824	36 793	75 617	19 166	18 713	37 879	6 582	6 611	13 193	64 572	62 117	126 689
34.....	38 407	36 433	74 840	18 787	18 453	37 240	6 805	6 839	13 644	63 999	61 725	125 724
30-34:	205 499	194 058	399 557	114 708	109 518	224 226	36 052	35 778	71 830	356 259	339 354	695 613
35.....	37 128	34 919	72 047	17 713	17 591	35 304	6 352	6 619	12 971	61 193	59 129	120 322
36.....	32 543	30 742	63 285	15 425	15 820	31 245	5 696	5 720	11 416	53 664	52 282	105 946
37.....	29 515	28 376	57 891	15 006	14 839	29 845	5 157	5 200	10 357	49 678	48 415	98 093
38.....	32 862	31 656	64 518	16 932	16 847	33 779	6 133	5 948	12 081	55 927	54 451	110 378
39.....	35 629	35 007	70 636	18 061	18 335	36 396	6 067	6 161	12 228	59 757	59 503	119 260
35-39:	167 677	160 700	328 377	83 137	83 432	166 569	29 405	29 648	59 053	280 219	273 780	553 999
40.....	37 118	36 087	73 205	18 289	18 745	37 034	6 161	6 113	12 274	61 568	60 945	122 513
41.....	36 073	34 839	70 912	17 614	17 682	35 296	5 997	6 075	12 072	59 684	58 596	118 280
42.....	35 214	34 551	69 765	17 284	17 851	35 135	5 883	6 012	11 895	58 381	58 414	116 795
43.....	35 192	34 557	69 749	17 462	18 078	35 540	5 895	6 194	12 089	58 549	58 829	117 378
44.....	35 441	35 377	70 818	18 369	18 789	37 158	6 018	6 329	12 347	59 828	60 495	120 323
40-44:	179 038	175 411	354 449	89 018	91 145	180 163	29 954	30 723	60 677	298 010	297 279	595 289
45.....	36 142	35 258	71 400	18 726	19 056	37 782	6 119	6 441	12 560	60 987	60 755	121 742
46.....	37 253	36 887	74 140	20 151	20 642	40 793	6 544	6 696	13 240	63 948	64 225	128 173
47.....	37 277	37 134	74 411	20 813	21 288	42 101	6 509	6 766	13 275	64 599	65 188	129 787
48.....	37 448	37 265	74 713	21 268	21 797	43 065	6 789	7 340	14 129	65 505	66 402	131 907
49.....	34 696	34 933	69 629	20 322	21 022	41 344	6 468	6 785	13 253	61 486	62 740	124 226
45-49:	182 816	181 477	364 293	101 280	103 805	205 085	32 429	34 028	66 457	316 525	319 310	635 835

POPULATION OUVERTE 1978 (suite)

ÂGE ET GROUPE D'ÂGE	Région de langue néerlandaise			Région de langue française			Bruxelles-Capitale			Le Royaume		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
50	34 444	34 688	69 132	20 555	21 398	41 953	6 468	6 807	13 275	61 467	62 893	124 360
51	33 587	33 653	67 240	20 713	21 249	41 962	6 203	6 868	13 071	60 503	61 770	122 273
52	33 444	34 452	67 896	20 865	21 589	42 454	6 353	7 260	13 613	60 662	63 301	123 963
53	34 058	34 574	68 632	21 252	22 287	43 539	6 535	7 419	13 954	61 845	64 280	126 125
54	33 262	34 157	67 419	21 078	21 935	43 013	6 513	7 464	13 977	60 853	63 556	124 409
50-54:	168 795	171 524	340 319	104 463	108 458	212 921	32 072	35 818	67 890	305 330	315 800	621 130
55	33 399	34 293	67 692	20 581	21 771	42 352	6 529	7 778	14 307	60 509	63 842	124 351
56	31 467	32 581	64 048	20 488	21 791	42 279	6 515	7 692	14 207	58 470	62 064	120 534
57	31 384	32 922	64 306	20 648	22 493	43 141	6 858	7 877	14 735	58 890	63 292	122 182
58	31 501	32 981	64 482	20 407	22 506	42 913	6 851	8 265	15 116	58 759	63 752	122 511
59	24 271	25 456	49 727	14 461	16 253	30 714	4 984	5 776	10 760	43 716	47 485	91 201
55-59:	152 022	158 233	310 255	96 585	104 814	201 399	31 737	37 388	69 125	280 344	300 435	580 779
60	16 435	18 060	34 495	10 521	11 770	22 291	3 312	4 230	7 542	30 268	34 060	64 328
61	16 292	17 949	34 241	10 032	11 618	21 650	3 294	4 270	7 564	29 618	33 837	63 455
62	18 803	20 601	39 404	10 995	12 386	23 381	3 462	4 452	7 914	33 260	37 439	70 699
63	22 285	24 657	46 942	12 920	15 145	28 065	4 209	5 589	9 798	39 414	45 391	84 805
64	25 225	28 642	53 867	14 912	18 099	33 011	4 982	6 649	11 631	45 119	53 390	98 509
60-64:	99 040	109 909	208 949	59 380	69 018	128 398	19 259	25 190	44 449	177 679	204 117	381 796
65	24 834	28 832	53 666	14 656	17 808	32 464	4 834	6 684	11 518	44 324	53 324	97 648
66	24 338	28 478	52 816	14 136	17 915	32 051	4 761	6 785	11 546	43 235	53 178	96 413
67	22 201	26 509	48 710	13 004	16 845	29 849	4 454	6 444	10 898	39 659	49 798	89 457
68	22 395	27 066	49 461	12 899	17 156	30 055	4 329	6 494	10 823	39 623	50 716	90 339
69	21 223	26 138	47 361	12 185	16 920	29 105	4 078	6 160	10 238	37 486	49 218	86 704
65-69:	114 991	137 023	252 014	66 880	86 644	153 524	22 456	32 567	55 023	204 327	256 234	460 561
70	20 315	25 750	46 065	11 735	17 223	28 958	3 949	6 218	10 167	35 999	49 191	85 190
71	19 418	25 061	44 479	11 112	16 833	27 945	3 783	6 094	9 877	34 313	47 988	82 301
72	17 835	23 757	41 592	10 487	16 099	26 586	3 620	5 818	9 438	31 942	45 674	77 616
73	17 017	23 035	40 052	9 717	15 381	25 098	3 351	5 818	9 169	30 085	44 234	74 319
74	15 968	21 836	37 804	9 357	15 159	24 516	3 182	5 547	8 729	28 507	42 542	71 049
70-74:	90 553	119 439	209 992	52 408	80 695	133 103	17 885	29 495	47 380	160 846	229 629	390 475
75	14 395	20 508	34 903	8 432	14 171	22 603	2 870	5 377	8 247	25 697	40 056	65 753
76	13 387	19 335	32 722	7 935	13 811	21 746	2 725	5 178	7 903	24 047	38 324	62 371
77	12 135	17 972	30 107	7 242	13 171	20 413	2 519	5 001	7 520	21 896	36 144	58 040
78	10 441	16 023	26 464	6 255	11 706	17 961	2 244	4 655	6 899	18 940	32 384	51 324
79	9 254	14 454	23 708	5 337	10 679	16 016	1 877	4 145	6 022	16 468	29 278	45 746
75-79:	59 612	88 292	147 904	35 201	63 538	98 739	12 235	24 356	36 591	107 048	176 186	283 234
80	7 988	12 689	20 677	4 570	9 216	13 786	1 716	3 800	5 516	14 274	25 705	39 979
81	7 126	11 473	18 599	3 972	8 624	12 596	1 518	3 565	5 083	12 616	23 662	36 278
82	6 099	10 090	16 189	3 450	7 461	10 911	1 324	3 169	4 493	10 873	20 720	31 593
83	4 972	8 398	13 370	2 780	6 372	9 152	1 079	2 704	3 783	8 831	17 474	26 305
84	3 985	6 973	10 958	2 303	5 291	7 594	974	2 348	3 322	7 262	14 612	21 874
80-84:	30 170	49 623	79 793	17 075	36 964	54 039	6 611	15 586	22 197	53 856	102 173	156 029
85	3 278	6 061	9 339	1 860	4 510	6 370	813	2 061	2 874	5 951	12 632	18 583
86	2 628	4 698	7 326	1 501	3 733	5 234	632	1 669	2 301	4 761	10 100	14 861
87	2 162	3 813	5 975	1 193	3 039	4 232	517	1 355	1 872	3 872	8 207	12 079
88	1 633	2 985	4 618	897	2 427	3 324	402	1 107	1 509	2 932	6 519	9 451
89	1 316	2 388	3 704	716	1 858	2 574	331	873	1 204	2 363	5 119	7 482
85-89:	11 017	19 945	30 962	6 167	15 567	21 734	2 695	7 065	9 760	19 879	42 577	62 456
90	967	1 805	2 772	515	1 395	1 910	242	677	919	1 724	3 877	5 601
91	737	1 353	2 090	391	1 070	1 461	175	525	700	1 303	2 948	4 251
92	502	974	1 476	256	774	1 030	116	356	472	874	2 104	2 978
93	361	711	1 072	200	574	774	77	232	309	638	1 517	2 155
94	242	480	722	123	398	521	50	164	214	415	1 042	1 457
90-94:	2 809	5 323	8 132	1 485	4 211	5 696	660	1 954	2 614	4 954	11 488	16 442
95	159	329	488	87	285	372	33	120	153	279	734	1 013
96	105	224	329	52	181	233	22	83	105	179	488	667
97	70	147	217	29	116	145	11	59	70	110	322	432
98	41	87	128	17	72	89	9	39	48	67	198	265
99	25	47	72	9	42	51	6	23	29	40	112	152
95-99:	400	834	1 234	194	696	890	81	324	405	675	1 854	2 529
0-99:	2 770 479	2 813 018	5 583 497	1 569 699	1 658 546	3 228 245	480 657	538 081	1 018 738	4 820 835	5 009 645	9 830 480

POPULATION OUVERTE 1979

ÂGE ET GROUPE D'ÂGE	Région de langue néerlandaise			Région de langue française			Bruxelles-Capitale			Le Royaume		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
0.....	33 723	32 090	65 813	18 529	17 570	36 099	5 478	5 171	10 649	57 730	54 831	112 561
1.....	34 399	32 771	67 170	19 254	18 240	37 494	5 319	4 993	10 312	58 972	56 004	114 976
2.....	35 166	33 529	68 695	20 033	18 939	38 972	5 201	4 845	10 046	60 400	57 313	117 713
3.....	35 950	34 300	70 250	20 802	19 625	40 427	5 109	4 723	9 832	61 861	58 648	120 509
4.....	34 810	33 175	67 985	21 124	19 912	41 036	5 306	4 902	10 208	61 240	57 989	119 229
0-4:	174 048	165 865	339 913	99 742	94 286	194 028	26 413	24 634	51 047	300 203	284 785	584 988
5.....	36 340	34 518	70 858	22 205	20 721	42 926	5 635	5 259	10 894	64 180	60 498	124 678
6.....	38 045	36 100	74 145	23 287	21 956	45 243	5 995	5 777	11 772	67 327	63 833	131 160
7.....	39 638	37 414	77 052	23 955	22 411	46 366	6 547	6 292	12 839	70 140	66 117	136 257
8.....	41 122	39 324	80 446	24 431	22 832	47 263	6 769	6 459	13 228	72 322	68 615	140 937
9.....	42 073	40 147	82 220	23 864	22 492	46 356	6 708	6 656	13 364	72 645	69 295	141 940
5-9:	197 218	187 503	384 721	117 742	110 412	228 154	31 654	30 443	62 097	346 614	328 358	674 972
10.....	42 463	40 270	82 733	23 945	22 694	46 639	6 383	6 446	12 829	72 791	69 410	142 201
11.....	42 971	40 998	83 969	23 432	22 706	46 138	6 644	6 295	12 939	73 047	69 999	143 046
12.....	44 534	42 079	86 613	23 761	22 892	46 653	6 838	6 478	13 316	75 133	71 449	146 582
13.....	45 675	43 736	89 411	24 771	23 724	48 495	6 959	6 714	13 673	77 405	74 174	151 579
14.....	47 577	45 220	92 797	25 814	24 481	50 295	7 038	6 835	13 873	80 429	76 536	156 965
10-14:	223 220	212 303	435 523	121 723	116 497	238 220	33 862	32 768	66 630	378 805	361 568	740 373
15.....	49 373	47 406	96 779	26 914	25 477	52 391	7 224	7 071	14 295	83 511	79 954	163 465
16.....	49 413	47 104	96 517	26 705	25 265	51 970	7 349	7 118	14 467	83 467	79 487	162 954
17.....	48 717	46 460	95 177	25 912	24 594	50 506	7 326	7 033	14 359	81 955	78 087	160 042
18.....	48 825	46 725	95 550	26 663	25 438	52 101	7 605	7 347	14 952	83 093	79 510	162 603
19.....	48 064	45 742	93 806	26 609	24 931	51 540	7 657	7 386	15 043	82 330	78 059	160 389
15-19:	244 392	233 437	477 829	132 803	125 705	258 508	37 161	35 955	73 116	414 356	395 097	809 453
20.....	48 966	46 278	95 244	26 928	25 880	52 808	7 843	7 752	15 595	83 737	79 910	163 647
21.....	48 305	45 579	93 884	26 791	25 177	51 968	7 979	7 958	15 937	83 075	78 714	161 789
22.....	47 909	45 077	92 986	26 713	24 904	51 617	8 380	8 098	16 478	83 002	78 079	161 081
23.....	47 022	44 671	91 693	26 510	25 097	51 607	8 504	8 424	16 928	82 036	78 192	160 228
24.....	46 694	44 514	91 208	26 915	25 271	52 186	8 481	8 335	16 816	82 090	78 120	160 210
20-24:	238 896	226 119	465 015	133 857	126 329	260 186	41 187	40 567	81 754	413 940	393 015	806 955
25.....	46 065	43 702	89 767	26 968	25 325	52 293	8 128	7 694	15 822	81 161	76 721	157 882
26.....	45 229	42 431	87 660	27 192	25 056	52 248	7 651	7 194	14 845	80 072	74 681	154 753
27.....	45 498	42 507	88 005	26 938	24 840	51 778	7 349	6 584	13 933	79 785	73 931	153 716
28.....	43 326	40 750	84 076	25 706	24 273	49 979	6 768	6 009	12 777	75 800	71 032	146 832
29.....	42 706	40 721	83 427	26 511	24 423	50 934	6 924	6 326	13 250	76 141	71 470	147 611
25-29:	222 824	210 111	432 935	133 315	123 917	257 232	36 820	33 807	70 627	392 959	367 835	760 794
30.....	42 530	39 988	82 518	25 609	23 894	49 503	6 836	6 565	13 401	74 975	70 447	145 422
31.....	42 630	40 601	83 231	26 041	24 602	50 643	7 142	6 983	14 125	75 813	72 186	147 999
32.....	42 441	39 979	82 420	25 774	24 150	49 924	7 407	7 441	14 848	75 622	71 570	147 192
33.....	43 201	40 371	83 572	25 115	23 897	49 012	7 651	7 384	15 035	75 967	71 652	147 619
34.....	38 828	36 831	75 659	19 231	18 815	38 046	6 428	6 438	12 866	64 487	62 084	126 571
30-34:	209 630	197 770	407 400	121 770	115 358	237 128	35 464	34 811	70 275	366 864	347 939	714 803
35.....	38 400	36 461	74 861	18 798	18 496	37 294	6 686	6 719	13 405	63 884	61 676	125 560
36.....	37 120	34 947	72 067	17 724	17 634	35 358	6 233	6 499	12 732	61 077	59 080	120 157
37.....	32 538	30 772	63 310	15 440	15 863	31 303	5 577	5 600	11 177	53 555	52 235	105 790
38.....	29 509	28 405	57 914	15 019	14 881	29 900	5 037	5 080	10 117	49 565	48 366	97 931
39.....	32 844	31 678	64 522	16 937	16 884	33 821	6 010	5 826	11 836	55 791	54 388	110 179
35-39:	170 411	162 263	332 674	83 918	83 758	167 676	29 543	29 724	59 267	283 872	275 745	559 617
40.....	35 582	34 991	70 573	18 033	18 348	36 381	5 963	6 081	12 044	59 578	59 420	118 998
41.....	37 057	36 062	73 119	18 252	18 754	37 006	6 055	6 031	12 086	61 364	60 847	122 211
42.....	36 006	34 809	70 815	17 572	17 690	35 262	5 891	5 992	11 883	59 469	58 491	117 960
43.....	35 139	34 515	69 654	17 236	17 855	35 091	5 775	5 929	11 704	58 150	58 299	116 449
44.....	35 106	34 514	69 620	17 405	18 078	35 483	5 785	6 109	11 894	58 296	58 701	116 997
40-44:	178 890	174 891	353 781	88 498	90 725	179 223	29 469	30 142	59 611	296 857	295 758	592 615
45.....	35 314	35 329	70 643	18 295	18 768	37 063	5 940	6 214	12 154	59 549	60 311	119 860
46.....	35 997	35 203	71 200	18 640	19 028	37 668	6 037	6 325	12 362	60 674	60 556	121 230
47.....	37 085	36 817	73 902	20 044	20 604	40 648	6 457	6 578	13 035	63 586	63 999	127 585
48.....	37 089	37 050	74 139	20 687	21 241	41 928	6 418	6 646	13 064	64 194	64 937	129 131
49.....	37 234	37 168	74 402	21 122	21 740	42 862	6 691	7 215	13 906	65 047	66 123	131 170
45-49:	182 719	181 567	364 286	98 788	101 381	200 169	31 543	32 978	64 521	313 050	315 926	628 976

POPULATION OUVERTE 1979 (suite)

ÂGE ET GROUPE D'ÂGE	Région de langue néerlandaise			Région de langue française			Bruxelles-Capitale			Le Royaume		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
50.....	34 486	34 813	69 299	20 155	20 945	41 100	6 357	6 689	13 046	60 998	62 447	123 445
51.....	34 211	34 556	68 767	20 364	21 312	41 676	6 351	6 708	13 059	60 926	62 576	123 502
52.....	33 330	33 511	66 841	20 497	21 155	41 652	6 081	6 766	12 847	59 908	61 432	121 340
53.....	33 154	34 291	67 445	20 623	21 483	42 106	6 222	7 153	13 375	59 999	62 927	122 926
54.....	33 729	34 395	68 124	20 979	22 169	43 148	6 394	7 308	13 702	61 102	63 872	124 974
50-54:	168 910	171 566	340 476	102 618	107 064	209 682	31 405	34 624	66 029	302 933	313 254	616 187
55.....	32 907	33 971	66 878	20 784	21 822	42 606	6 343	7 314	13 657	60 034	63 107	123 141
56.....	33 002	34 084	67 086	20 263	21 647	41 910	6 351	7 621	13 972	59 616	63 352	122 968
57.....	31 051	32 363	63 414	20 134	21 653	41 787	6 328	7 531	13 859	57 513	61 547	119 060
58.....	30 922	32 678	63 600	20 250	22 334	42 584	6 655	7 710	14 365	57 827	62 722	120 549
59.....	30 984	32 709	63 693	19 971	22 328	42 299	6 637	8 090	14 727	57 592	63 127	120 719
55-59:	158 866	165 805	324 671	101 402	109 784	211 186	32 314	38 266	70 580	292 582	313 855	606 437
60.....	23 833	25 236	49 069	14 131	16 123	30 254	4 785	5 610	10 395	42 749	46 969	89 718
61.....	16 109	17 896	34 005	10 260	11 672	21 932	3 141	4 075	7 216	29 510	33 643	63 153
62.....	15 932	17 765	33 697	9 758	11 508	21 266	3 115	4 111	7 226	28 805	33 384	62 189
63.....	18 337	20 355	38 692	10 661	12 251	22 912	3 269	4 286	7 555	32 267	36 892	69 159
64.....	21 666	24 316	45 982	12 481	14 949	27 430	3 980	5 401	9 381	38 127	44 666	82 793
60-64:	95 877	105 568	201 445	57 291	66 503	123 794	18 290	23 483	41 773	171 458	195 554	367 012
65.....	24 441	28 171	52 612	14 355	17 806	32 161	4 728	6 501	11 229	43 524	52 478	96 002
66.....	23 988	28 303	52 291	14 062	17 486	31 548	4 570	6 524	11 094	42 620	52 313	94 933
67.....	23 428	27 894	51 322	13 508	17 550	31 058	4 483	6 612	11 095	41 419	52 056	93 475
68.....	21 293	25 902	47 195	12 373	16 457	28 830	4 173	6 266	10 439	37 839	48 625	86 464
69.....	21 396	26 369	47 765	12 218	16 711	28 929	4 037	6 299	10 336	37 651	49 379	87 030
65-69:	114 546	136 639	251 185	66 516	86 010	152 526	21 991	32 202	54 193	203 053	254 851	457 904
70.....	20 177	25 377	45 554	11 465	16 434	27 899	3 835	5 964	9 799	35 477	47 775	83 252
71.....	19 228	24 903	44 131	10 985	16 670	27 655	3 692	6 000	9 692	33 905	47 573	81 478
72.....	18 293	24 131	42 424	10 357	16 229	26 586	3 515	5 858	9 373	32 165	46 218	78 383
73.....	16 715	22 769	39 484	9 724	15 450	25 174	3 346	5 572	8 918	29 785	43 791	73 576
74.....	15 853	21 964	37 817	8 962	14 686	23 648	3 085	5 551	8 636	27 900	42 201	70 101
70-74:	90 266	119 144	209 410	51 493	79 469	130 962	17 473	28 945	46 418	159 232	227 558	386 790
75.....	14 781	20 715	35 496	8 586	14 378	22 964	2 922	5 263	8 185	26 289	40 356	66 645
76.....	13 236	19 335	32 571	7 681	13 352	21 033	2 618	5 075	7 693	23 535	37 762	61 297
77.....	12 216	18 105	30 321	7 165	12 910	20 075	2 471	4 856	7 327	21 852	35 871	57 723
78.....	10 983	16 695	27 678	6 478	12 210	18 688	2 270	4 652	6 922	19 731	33 557	53 288
79.....	9 370	14 755	24 125	5 542	10 758	16 300	2 010	4 292	6 302	16 922	29 805	46 727
75-79:	60 586	89 605	150 191	35 452	63 608	99 060	12 291	24 138	36 429	108 329	177 351	285 680
80.....	8 223	13 170	21 393	4 678	9 716	14 394	1 673	3 804	5 477	14 574	26 690	41 264
81.....	7 024	11 439	18 463	3 959	8 290	12 249	1 522	3 451	4 973	12 505	23 180	35 685
82.....	6 193	10 224	16 417	3 400	7 663	11 063	1 338	3 199	4 537	10 931	21 086	32 017
83.....	5 230	8 878	14 108	2 919	6 545	9 464	1 151	2 807	3 958	9 300	18 230	27 530
84.....	4 201	7 286	11 487	2 321	5 512	7 833	926	2 359	3 285	7 448	15 157	22 605
80-84:	30 871	50 997	81 868	17 277	37 726	55 003	6 610	15 620	22 230	54 758	104 343	159 101
85.....	3 315	5 959	9 274	1 889	4 505	6 394	824	2 017	2 841	6 028	12 481	18 509
86.....	2 682	5 096	7 778	1 499	3 781	5 280	675	1 738	2 413	4 856	10 615	15 471
87.....	2 109	3 886	5 995	1 188	3 076	4 264	518	1 380	1 898	3 815	8 342	12 157
88.....	1 699	3 099	4 798	924	2 457	3 381	415	1 097	1 512	3 038	6 653	9 691
89.....	1 254	2 383	3 637	680	1 925	2 605	316	874	1 190	2 250	5 182	7 432
85-89:	11 059	20 423	31 482	6 180	15 744	21 924	2 748	7 106	9 854	19 987	43 273	63 260
90.....	986	1 868	2 854	530	1 445	1 975	255	674	929	1 771	3 987	5 758
91.....	707	1 378	2 085	373	1 060	1 433	181	509	690	1 261	2 947	4 208
92.....	525	1 008	1 533	275	798	1 073	124	381	505	924	2 187	3 111
93.....	349	711	1 060	175	566	741	81	248	329	605	1 525	2 130
94.....	246	505	751	132	410	542	51	151	202	429	1 066	1 495
90-94:	2 813	5 470	8 283	1 485	4 279	5 764	692	1 963	2 655	4 990	11 712	16 702
95.....	161	330	491	78	276	354	30	104	134	269	710	979
96.....	103	219	322	53	192	245	22	83	105	178	494	672
97.....	67	145	212	31	118	149	14	56	70	112	319	431
98.....	44	93	137	17	74	91	7	39	46	68	206	274
99.....	26	54	80	9	45	54	5	25	30	40	124	164
95-99:	401	841	1 242	188	705	893	78	307	385	667	1 853	2 520
0-99:	2 776 443	2 817 887	5 594 330	1 572 058	1 659 260	3 231 318	477 008	532 483	1 009 491	4 825 509	5 009 630	9 835 139

POPULATION OUVERTE 1980

ÂGE ET GROUPE D'ÂGE	Région de langue néerlandaise			Région de langue française			Bruxelles-Capitale			Le Royaume		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
0.....	33 090	31 488	64 578	17 973	17 042	35 015	5 440	5 135	10 575	56 503	53 665	110 168
1.....	33 776	32 179	65 955	18 717	17 728	36 445	5 273	4 949	10 222	57 766	54 856	112 622
2.....	34 539	32 931	67 470	19 508	18 440	37 948	5 133	4 782	9 915	59 180	56 153	115 333
3.....	35 315	33 697	69 012	20 295	19 144	39 439	5 018	4 635	9 653	60 628	57 476	118 104
4.....	36 104	34 472	70 576	21 065	19 834	40 899	4 927	4 514	9 441	62 096	58 820	120 916
0-4:	172 824	164 767	337 591	97 558	92 188	189 746	25 791	24 015	49 806	296 173	280 970	577 143
5.....	34 877	33 233	68 110	21 292	20 020	41 312	5 232	4 865	10 097	61 401	58 118	119 519
6.....	36 409	34 577	70 986	22 373	20 830	43 203	5 561	5 223	10 784	64 343	60 630	124 973
7.....	38 115	36 160	74 275	23 456	22 066	45 522	5 922	5 741	11 663	67 493	63 967	131 460
8.....	39 709	37 475	77 184	24 125	22 521	46 646	6 473	6 256	12 729	70 307	66 252	136 559
9.....	41 194	39 386	80 580	24 602	22 942	47 544	6 696	6 423	13 119	72 492	68 751	141 243
5-9:	190 304	180 831	371 135	115 848	108 379	224 227	29 884	28 508	58 392	336 036	317 718	653 754
10.....	42 112	40 173	82 285	23 967	22 562	46 529	6 698	6 647	13 345	72 777	69 382	142 159
11.....	42 502	40 296	82 798	24 048	22 764	46 812	6 373	6 437	12 810	72 923	69 497	142 420
12.....	43 009	41 024	84 033	23 534	22 775	46 309	6 634	6 286	12 920	73 177	70 085	143 262
13.....	44 570	42 104	86 674	23 861	22 961	46 822	6 828	6 469	13 297	75 259	71 534	146 793
14.....	45 708	43 759	89 467	24 869	23 793	48 662	6 948	6 704	13 652	77 525	74 256	151 781
10-14:	217 901	207 356	425 257	120 279	114 855	235 134	33 481	32 543	66 024	371 661	354 754	726 415
15.....	47 726	45 288	93 014	26 021	24 590	50 611	7 171	7 018	14 189	80 918	76 896	157 814
16.....	49 513	47 472	96 985	27 116	25 585	52 701	7 356	7 253	14 609	83 985	80 310	164 295
17.....	49 545	47 168	96 713	26 902	25 372	52 274	7 480	7 300	14 780	83 927	79 840	163 767
18.....	48 841	46 522	95 363	26 104	24 700	50 804	7 456	7 215	14 671	82 401	78 437	160 838
19.....	48 942	46 785	95 727	26 849	25 543	52 392	7 734	7 528	15 262	83 525	79 856	163 381
15-19:	244 567	233 235	477 802	132 992	125 790	258 782	37 197	36 314	73 511	414 756	395 339	810 095
20.....	48 299	45 794	94 093	26 762	25 039	51 801	8 082	7 867	15 949	83 143	78 700	161 843
21.....	49 200	46 329	95 529	27 079	25 986	53 065	8 267	8 232	16 499	84 546	80 547	165 093
22.....	48 541	45 632	94 173	26 942	25 284	52 226	8 403	8 438	16 841	83 886	79 354	163 240
23.....	48 147	45 130	93 277	26 866	25 011	51 877	8 804	8 578	17 382	83 817	78 719	162 536
24.....	47 263	44 723	91 986	26 664	25 204	51 868	8 928	8 904	17 832	82 855	78 831	161 686
20-24:	241 450	227 608	469 058	134 313	126 524	260 837	42 484	42 019	84 503	418 247	396 151	814 398
25.....	46 790	44 589	91 379	26 999	25 391	52 390	8 457	8 204	16 661	82 246	78 184	160 430
26.....	46 162	43 776	89 938	27 053	25 445	52 498	8 104	7 563	15 667	81 319	76 784	158 103
27.....	45 327	42 505	87 832	27 275	25 176	52 451	7 628	7 063	14 691	80 230	74 744	154 974
28.....	45 595	42 580	88 175	27 021	24 959	51 980	7 326	6 454	13 780	79 942	73 993	153 935
29.....	43 424	40 824	84 248	25 791	24 390	50 181	6 745	5 879	12 624	75 960	71 093	147 053
25-29:	227 298	214 274	441 572	134 139	125 361	259 500	38 260	35 163	73 423	399 697	374 798	774 495
30.....	42 710	40 764	83 474	26 572	24 524	51 096	6 771	6 154	12 925	76 053	71 442	147 495
31.....	42 533	40 029	82 562	25 669	23 994	49 663	6 683	6 393	13 076	74 885	70 416	145 301
32.....	42 631	40 641	83 272	26 099	24 700	50 799	6 988	6 810	13 798	75 718	72 151	147 869
33.....	42 441	40 017	82 458	25 830	24 248	50 078	7 252	7 267	14 519	75 523	71 532	147 055
34.....	43 198	40 406	83 604	25 168	23 994	49 162	7 495	7 210	14 705	75 861	71 610	147 471
30-34:	213 513	201 857	415 370	129 338	121 460	250 798	35 189	33 834	69 023	378 040	357 151	735 191
35.....	38 821	36 859	75 680	19 241	18 858	38 099	6 310	6 318	12 628	64 372	62 035	126 407
36.....	38 390	36 487	74 877	18 806	18 538	37 344	6 567	6 599	13 166	63 763	61 624	125 387
37.....	37 106	34 972	72 078	17 733	17 674	35 407	6 113	6 378	12 491	60 952	59 024	119 976
38.....	32 527	30 798	63 325	15 452	15 903	31 355	5 456	5 479	10 935	53 435	52 180	105 615
39.....	29 498	28 431	57 929	15 029	14 921	29 950	4 917	4 960	9 877	49 444	48 312	97 756
35-39:	176 342	167 547	343 889	86 261	85 894	172 155	29 363	29 734	59 097	291 966	283 175	575 141
40.....	32 803	31 667	64 470	16 912	16 899	33 811	5 906	5 746	11 652	55 621	54 312	109 933
41.....	35 526	34 968	70 494	17 996	18 358	36 354	5 858	5 999	11 857	59 380	59 325	118 705
42.....	36 987	36 030	73 017	18 207	18 760	36 967	5 948	5 949	11 897	61 142	60 739	121 881
43.....	35 929	34 773	70 702	17 523	17 695	35 218	5 783	5 909	11 692	59 235	58 377	117 612
44.....	35 053	34 472	69 525	17 180	17 855	35 035	5 665	5 844	11 509	57 898	58 171	116 069
40-44:	176 298	171 910	348 208	87 818	89 567	177 385	29 160	29 447	58 607	293 276	290 924	584 200
45.....	34 980	34 469	69 449	17 336	18 059	35 395	5 708	5 995	11 703	58 024	58 523	116 547
46.....	35 173	35 274	70 447	18 211	18 741	36 952	5 859	6 099	11 958	59 243	60 114	119 357
47.....	35 835	35 138	70 973	18 543	18 995	37 538	5 953	6 208	12 161	60 331	60 341	120 672
48.....	36 898	36 734	73 632	19 923	20 560	40 483	6 367	6 458	12 825	63 188	63 752	126 940
49.....	36 877	36 954	73 831	20 546	21 186	41 732	6 323	6 524	12 847	63 746	64 664	128 410
45-49:	179 763	178 569	358 332	94 559	97 541	192 100	30 210	31 284	61 494	304 532	307 394	611 926

POPULATION OUVERTE 1980 (suite)

ÂGE ET GROUPE D'ÂGE	Région de langue néerlandaise			Région de langue française			Bruxelles-Capitale			Le Royaume		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
50.....	37 007	37 039	74 046	20 947	21 660	42 607	6 578	7 117	13 695	64 532	65 816	130 348
51.....	34 253	34 680	68 933	19 968	20 861	40 829	6 241	6 591	12 832	60 462	62 132	122 594
52.....	33 949	34 409	68 358	20 152	21 218	41 370	6 228	6 607	12 835	60 329	62 234	122 563
53.....	33 041	33 355	66 396	20 260	21 051	41 311	5 953	6 662	12 615	59 254	61 068	120 322
54.....	32 834	34 114	66 948	20 358	21 370	41 728	6 085	7 044	13 129	59 277	62 528	121 805
50-54:	171 084	173 597	344 681	101 685	106 160	207 845	31 085	34 021	65 106	303 854	313 778	617 632
55.....	33 368	34 207	67 575	20 686	22 055	42 741	6 225	7 159	13 384	60 279	63 421	123 700
56.....	32 516	33 764	66 280	20 462	21 698	42 160	6 168	7 161	13 329	59 146	62 623	121 769
57.....	32 565	33 854	66 419	19 913	21 510	41 423	6 166	7 461	13 627	58 644	62 825	121 469
58.....	30 594	32 124	62 718	19 746	21 501	41 247	6 135	7 367	13 502	56 475	60 992	117 467
59.....	30 414	32 409	62 823	19 818	22 158	41 976	6 444	7 540	13 984	56 676	62 107	118 783
55-59:	159 457	166 358	325 815	100 625	108 922	209 547	31 138	36 688	67 826	291 220	311 968	603 188
60.....	30 417	32 416	62 833	19 505	22 137	41 642	6 403	7 903	14 306	56 325	62 456	118 781
61.....	23 348	24 992	48 340	13 771	15 976	29 747	4 579	5 441	10 020	41 698	46 409	88 107
62.....	15 753	17 712	33 465	9 979	11 562	21 541	2 966	3 918	6 884	28 698	33 192	61 890
63.....	15 542	17 558	33 100	9 464	11 385	20 849	2 932	3 949	6 881	27 938	32 892	60 830
64.....	17 832	20 080	37 912	10 304	12 099	22 403	3 070	4 116	7 186	31 206	36 295	67 501
60-64:	102 892	112 758	215 650	63 023	73 159	136 182	19 950	25 327	45 277	185 865	211 244	397 109
65.....	20 996	23 918	44 914	12 020	14 710	26 730	3 762	5 272	9 034	36 778	43 900	80 678
66.....	23 608	27 655	51 263	13 773	17 484	31 257	4 468	6 344	10 812	41 849	51 483	93 332
67.....	23 092	27 723	50 815	13 437	17 130	30 567	4 300	6 356	10 656	40 829	51 209	92 038
68.....	22 468	27 254	49 722	12 852	17 145	29 997	4 201	6 430	10 631	39 521	50 829	90 350
69.....	20 345	25 236	45 581	11 721	16 031	27 752	3 888	6 077	9 965	35 954	47 344	83 298
65-69:	110 509	131 786	242 295	63 803	82 500	146 303	20 619	30 479	51 098	194 931	244 765	439 696
70.....	20 341	25 601	45 942	11 496	16 232	27 728	3 796	6 099	9 895	35 633	47 932	83 565
71.....	19 097	24 542	43 639	10 733	15 908	26 641	3 585	5 753	9 338	33 415	46 203	79 618
72.....	18 114	23 979	42 093	10 239	16 072	26 311	3 430	5 768	9 198	31 783	45 819	77 602
73.....	17 145	23 127	40 272	9 604	15 575	25 179	3 248	5 611	8 859	29 997	44 313	74 310
74.....	15 572	21 711	37 283	8 968	14 752	23 720	3 080	5 314	8 394	27 620	41 777	69 397
70-74:	90 269	118 960	209 229	51 040	78 539	129 579	17 139	28 545	45 684	158 448	226 044	384 492
75.....	14 675	20 836	35 511	8 224	13 929	22 153	2 832	5 267	8 099	25 731	40 032	65 763
76.....	13 591	19 530	33 121	7 821	13 546	21 367	2 666	4 967	7 633	24 078	38 043	62 121
77.....	12 078	18 105	30 183	6 936	12 481	19 417	2 373	4 759	7 132	21 387	35 345	56 732
78.....	11 056	16 818	27 874	6 410	11 969	18 379	2 226	4 516	6 742	19 692	33 303	52 995
79.....	9 856	15 373	25 229	5 739	11 220	16 959	2 033	4 289	6 322	17 628	30 882	48 510
75-79:	61 256	90 662	151 918	35 130	63 145	98 275	12 130	23 798	35 928	108 516	177 605	286 121
80.....	8 326	13 444	21 770	4 858	9 787	14 645	1 792	3 940	5 732	14 976	27 171	42 147
81.....	7 230	11 872	19 102	4 052	8 739	12 791	1 484	3 455	4 939	12 766	24 066	36 832
82.....	6 104	10 194	16 298	3 389	7 367	10 756	1 342	3 096	4 438	10 835	20 657	31 492
83.....	5 310	8 996	14 306	2 877	6 722	9 599	1 163	2 834	3 997	9 350	18 552	27 902
84.....	4 419	7 702	12 121	2 437	5 661	8 098	988	2 450	3 438	7 844	15 813	23 657
80-84:	31 389	52 208	83 597	17 613	38 276	55 889	6 769	15 775	22 544	55 771	106 259	162 030
85.....	3 494	6 226	9 720	1 903	4 693	6 596	784	2 027	2 811	6 181	12 946	19 127
86.....	2 712	5 011	7 723	1 523	3 777	5 300	685	1 701	2 386	4 920	10 489	15 409
87.....	2 152	4 214	6 366	1 186	3 116	4 302	553	1 438	1 991	3 891	8 768	12 659
88.....	1 657	3 158	4 815	920	2 487	3 407	416	1 117	1 533	2 993	6 762	9 755
89.....	1 305	2 473	3 778	701	1 949	2 650	327	866	1 193	2 333	5 288	7 621
85-89:	11 320	21 082	32 402	6 233	16 022	22 255	2 765	7 149	9 914	20 318	44 253	64 571
90.....	940	1 864	2 804	504	1 497	2 001	244	675	919	1 688	4 036	5 724
91.....	720	1 426	2 146	384	1 098	1 482	191	507	698	1 295	3 031	4 326
92.....	504	1 027	1 531	263	791	1 054	128	369	497	895	2 187	3 082
93.....	365	736	1 101	188	583	771	86	267	353	639	1 586	2 225
94.....	238	505	743	116	405	521	54	163	217	408	1 073	1 481
90-94:	2 767	5 558	8 325	1 455	4 374	5 829	703	1 981	2 684	4 925	11 913	16 838
95.....	164	347	511	84	285	369	31	95	126	279	727	1 006
96.....	105	220	325	48	185	233	20	72	92	173	477	650
97.....	66	142	208	31	126	157	14	56	70	111	324	435
98.....	42	92	134	18	75	93	9	37	46	69	204	273
99.....	27	58	85	9	46	55	4	25	29	40	129	169
95-99:	404	859	1 263	190	717	907	78	285	363	672	1 861	2 533
0-99:	2 781 607	2 821 782	5 603 389	1 573 902	1 659 373	3 233 275	473 395	526 909	1 000 304	4 828 904	5 008 064	9 836 968

POPULATION OUVERTE 1981

ÂGE ET GROUPE D'ÂGE	Région de langue néerlandaise			Région de langue française			Bruxelles-Capitale			Le Royaume		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
0.....	32 448	30 878	63 326	17 416	16 512	33 928	5 399	5 097	10 496	55 263	52 487	107 750
1.....	33 146	31 579	64 725	18 164	17 202	35 366	5 236	4 913	10 149	56 546	53 694	110 240
2.....	33 916	32 339	66 255	18 972	17 928	36 900	5 087	4 738	9 825	57 975	55 005	112 980
3.....	34 689	33 099	67 788	19 771	18 646	38 417	4 950	4 572	9 522	59 410	56 317	115 727
4.....	35 469	33 869	69 338	20 559	19 353	39 912	4 836	4 426	9 262	60 864	57 648	118 512
0-4:	169 668	161 764	331 432	94 882	89 641	184 523	25 508	23 746	49 254	290 058	275 151	565 209
5.....	36 170	34 529	70 699	21 233	19 942	41 175	4 853	4 478	9 331	62 256	58 949	121 205
6.....	34 947	33 293	68 240	21 461	20 130	41 591	5 159	4 829	9 988	61 567	58 252	119 819
7.....	36 480	34 638	71 118	22 543	20 940	43 483	5 488	5 187	10 675	64 511	60 765	125 276
8.....	38 187	36 222	74 409	23 626	22 176	45 802	5 849	5 705	11 554	67 662	64 103	131 765
9.....	39 781	37 537	77 318	24 296	22 631	46 927	6 400	6 220	12 620	70 477	66 388	136 865
5-9:	185 565	176 219	361 784	113 159	105 819	218 978	27 749	26 419	54 168	326 473	308 457	634 930
10.....	41 233	39 413	80 646	24 705	23 012	47 717	6 686	6 414	13 100	72 624	68 839	141 463
11.....	42 151	40 199	82 350	24 070	22 632	46 702	6 688	6 638	13 326	72 909	69 469	142 378
12.....	42 540	40 322	82 862	24 150	22 833	46 983	6 363	6 428	12 791	73 053	69 583	142 636
13.....	43 046	41 049	84 095	23 634	22 844	46 478	6 624	6 277	12 901	73 304	70 170	143 474
14.....	44 603	42 128	86 731	23 959	23 030	46 989	6 817	6 459	13 276	75 379	71 617	146 996
10-14:	213 573	203 111	416 684	120 518	114 351	234 869	33 178	32 216	65 394	367 269	349 678	716 947
15.....	45 858	43 828	89 686	25 077	23 902	48 979	7 082	6 887	13 969	78 017	74 617	152 634
16.....	47 868	45 355	93 223	26 224	24 698	50 922	7 303	7 200	14 503	81 395	77 253	158 648
17.....	49 645	47 536	97 181	27 312	25 692	53 004	7 487	7 435	14 922	84 444	80 663	165 107
18.....	49 668	47 230	96 898	27 092	25 478	52 570	7 610	7 481	15 091	84 370	80 189	164 559
19.....	48 958	46 582	95 540	26 290	24 805	51 095	7 585	7 396	14 981	82 833	78 783	161 616
15-19:	241 997	230 531	472 528	131 995	124 575	256 570	37 067	36 399	73 466	411 059	391 505	802 564
20.....	49 176	46 836	96 012	27 002	25 651	52 653	8 159	8 008	16 167	84 337	80 495	164 832
21.....	48 534	45 846	94 380	26 913	25 146	52 059	8 506	8 347	16 853	83 953	79 339	163 292
22.....	49 435	46 381	95 816	27 230	26 092	53 322	8 691	8 712	17 403	85 356	81 185	166 541
23.....	48 779	45 684	94 463	27 095	25 390	52 485	8 827	8 918	17 745	84 701	79 992	164 693
24.....	48 387	45 182	93 569	27 020	25 118	52 138	9 228	9 057	18 285	84 635	79 357	163 992
20-24:	244 311	229 929	474 240	135 260	127 397	262 657	43 411	43 042	86 453	422 982	400 368	823 350
25.....	47 358	44 798	92 156	26 748	25 324	52 072	8 903	8 773	17 676	83 009	78 895	161 904
26.....	46 886	44 663	91 549	27 083	25 511	52 594	8 433	8 073	16 506	82 402	78 247	160 649
27.....	46 259	43 849	90 108	27 137	25 565	52 702	8 080	7 432	15 512	81 476	76 846	158 322
28.....	45 424	42 578	88 002	27 357	25 295	52 652	7 604	6 932	14 536	80 385	74 805	155 190
29.....	45 690	42 653	88 343	27 104	25 076	52 180	7 302	6 324	13 626	80 096	74 053	154 149
25-29:	231 617	218 541	450 158	135 429	126 771	262 200	40 322	37 534	77 856	407 368	382 846	790 214
30.....	43 427	40 866	84 293	25 853	24 491	50 344	6 592	5 708	12 300	75 872	71 065	146 937
31.....	42 713	40 805	83 518	26 631	24 624	51 255	6 618	5 982	12 600	75 962	71 411	147 373
32.....	42 535	40 069	82 604	25 727	24 093	49 820	6 529	6 221	12 750	74 791	70 383	145 174
33.....	42 631	40 679	83 310	26 154	24 797	50 951	6 833	6 637	13 470	75 618	72 113	147 731
34.....	42 439	40 052	82 491	25 881	24 344	50 225	7 096	7 093	14 189	75 416	71 489	146 905
30-34:	213 745	202 471	416 216	130 246	122 349	252 595	33 668	31 641	65 309	377 659	356 461	734 120
35.....	43 184	40 430	83 614	25 165	24 031	49 196	7 375	7 090	14 465	75 724	71 551	147 275
36.....	38 810	36 885	75 695	19 248	18 900	38 148	6 191	6 198	12 389	64 249	61 983	126 232
37.....	38 374	36 511	74 885	18 813	18 577	37 390	6 446	6 478	12 924	63 633	61 566	125 199
38.....	37 086	34 993	72 079	17 739	17 712	35 451	5 991	6 256	12 247	60 816	58 961	119 777
39.....	32 509	30 821	63 330	15 461	15 941	31 402	5 335	5 358	10 693	53 305	52 120	105 425
35-39:	189 963	179 640	369 603	96 426	95 161	191 587	31 338	31 380	62 718	317 727	306 181	623 908
40.....	29 465	28 424	57 889	15 010	14 940	29 950	4 816	4 882	9 698	49 291	48 246	97 537
41.....	32 754	31 650	64 404	16 879	16 911	33 790	5 801	5 665	11 466	55 434	54 226	109 660
42.....	35 460	34 938	70 398	17 952	18 365	36 317	5 752	5 917	11 669	59 164	59 220	118 384
43.....	36 906	35 991	72 897	18 155	18 762	36 917	5 840	5 866	11 706	60 901	60 619	121 520
44.....	35 841	34 729	70 570	17 465	17 696	35 161	5 673	5 824	11 497	58 979	58 249	117 228
40-44:	170 426	165 732	336 158	85 461	86 674	172 135	27 882	28 154	56 036	283 769	280 560	564 329
45.....	34 927	34 427	69 354	17 112	17 837	34 949	5 588	5 731	11 319	57 627	57 995	115 622
46.....	34 840	34 416	69 256	17 258	18 035	35 293	5 629	5 880	11 509	57 727	58 331	116 058
47.....	35 015	35 209	70 224	18 117	18 709	36 826	5 776	5 983	11 759	58 908	59 901	118 809
48.....	35 655	35 060	70 715	18 433	18 957	37 390	5 866	6 089	11 955	59 954	60 106	120 060
49.....	36 687	36 639	73 326	19 788	20 508	40 296	6 272	6 337	12 609	62 747	63 484	126 231
45-49:	177 124	175 751	352 875	90 708	94 046	184 754	29 131	30 020	59 151	296 963	299 817	596 780

POPULATION OUVERTE 1981 (suite)

ÂGE ET GROUPE D'ÂGE	Région de langue néerlandaise			Région de langue française			Bruxelles-Capitale			Le Royaume		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
50	36 653	36 826	73 479	20 377	21 108	41 485	6 213	6 429	12 642	63 243	64 363	127 606
51	36 755	36 896	73 651	20 752	21 573	42 325	6 460	7 017	13 477	63 967	65 486	129 453
52	33 991	34 533	68 524	19 761	20 769	40 530	6 119	6 491	12 610	59 871	61 793	121 664
53	33 655	34 248	67 903	19 919	21 114	41 033	6 098	6 504	12 602	59 672	61 866	121 538
54	32 722	33 183	65 905	20 000	20 940	40 940	5 819	6 556	12 375	58 541	60 679	119 220
50-54:	173 776	175 686	349 462	100 809	105 504	206 313	30 709	32 997	63 706	305 294	314 187	619 481
55	32 484	33 928	66 412	20 074	21 261	41 335	5 920	6 897	12 817	58 478	62 086	120 564
56	32 971	33 999	66 970	20 366	21 929	42 295	6 051	7 007	13 058	59 388	62 935	122 323
57	32 086	33 537	65 623	20 108	21 561	41 669	5 986	7 004	12 990	58 180	62 102	120 282
58	32 085	33 602	65 687	19 530	21 359	40 889	5 975	7 298	13 273	57 590	62 259	119 849
59	30 092	31 860	61 952	19 325	21 332	40 657	5 934	7 200	13 134	55 351	60 392	115 743
55-59:	159 718	166 926	326 644	99 403	107 442	206 845	29 866	35 406	65 272	288 987	309 774	598 761
60	29 858	32 119	61 977	19 355	21 968	41 323	6 214	7 358	13 572	55 427	61 445	116 872
61	29 790	32 091	61 881	18 998	21 922	40 920	6 159	7 711	13 870	54 947	61 724	116 671
62	22 819	24 721	47 540	13 385	15 812	29 197	4 366	5 269	9 635	40 570	45 802	86 372
63	15 367	17 505	32 872	9 678	11 439	21 117	2 787	3 758	6 545	27 832	32 702	60 534
64	15 118	17 326	32 444	9 150	11 246	20 396	2 744	3 783	6 527	27 012	32 355	59 367
60-64:	112 952	123 762	236 714	70 566	82 387	152 953	22 270	27 879	50 149	205 788	234 028	439 816
65	17 285	19 754	37 039	9 928	11 909	21 837	2 884	4 006	6 890	30 097	35 669	65 766
66	20 284	23 482	43 766	11 538	14 446	25 984	3 539	5 136	8 675	35 361	43 064	78 425
67	22 727	27 088	49 815	13 162	17 128	30 290	4 203	6 179	10 382	40 092	50 395	90 487
68	22 146	27 087	49 233	12 785	16 736	29 521	4 026	6 180	10 206	38 957	50 003	88 960
69	21 466	26 552	48 018	12 173	16 700	28 873	3 915	6 237	10 152	37 554	49 489	87 043
65-69:	103 908	123 963	227 871	59 586	76 919	136 505	18 567	27 738	46 305	182 061	228 620	410 681
70	19 342	24 501	43 843	11 029	15 572	26 601	3 655	5 883	9 538	34 026	45 956	79 982
71	19 252	24 759	44 011	10 762	15 712	26 474	3 548	5 885	9 433	33 562	46 356	79 918
72	17 991	23 632	41 623	10 004	15 338	25 342	3 330	5 529	8 859	31 325	44 499	75 824
73	16 977	22 982	39 959	9 494	15 424	24 918	3 169	5 524	8 693	29 640	43 930	73 570
74	15 972	22 052	38 024	8 858	14 871	23 729	2 990	5 352	8 342	27 820	42 275	70 095
70-74:	89 534	117 926	207 460	50 147	76 917	127 064	16 692	28 173	44 865	156 373	223 016	379 389
75	14 415	20 596	35 011	8 230	13 992	22 222	2 827	5 040	7 867	25 472	39 628	65 100
76	13 493	19 644	33 137	7 492	13 124	20 616	2 583	4 970	7 553	23 568	37 738	61 306
77	12 402	18 287	30 689	7 062	12 662	19 724	2 417	4 657	7 074	21 881	35 606	57 487
78	10 931	16 818	27 749	6 205	11 571	17 776	2 137	4 425	6 562	19 273	32 814	52 087
79	9 922	15 486	25 408	5 679	10 999	16 678	1 993	4 162	6 155	17 594	30 647	48 241
75-79:	61 163	90 831	151 994	34 668	62 348	97 016	11 957	23 254	35 211	107 788	176 433	284 221
80	8 758	14 006	22 764	5 030	10 207	15 237	1 812	3 937	5 749	15 600	28 150	43 750
81	7 321	12 119	19 440	4 208	8 803	13 011	1 590	3 579	5 169	13 119	24 501	37 620
82	6 283	10 580	16 863	3 468	7 765	11 233	1 308	3 099	4 407	11 059	21 444	32 503
83	5 234	8 970	14 204	2 867	6 463	9 330	1 166	2 742	3 908	9 267	18 175	27 442
84	4 486	7 804	12 290	2 402	5 814	8 216	998	2 473	3 471	7 886	16 091	23 977
80-84:	32 082	53 479	85 561	17 975	39 052	57 027	6 874	15 830	22 704	56 931	108 361	165 292
85	3 676	6 581	10 257	1 998	4 820	6 818	836	2 105	2 941	6 510	13 506	20 016
86	2 858	5 235	8 093	1 534	3 935	5 469	651	1 709	2 360	5 043	10 879	15 922
87	2 176	4 144	6 320	1 205	3 113	4 318	562	1 407	1 969	3 943	8 664	12 607
88	1 691	3 423	5 114	918	2 519	3 437	445	1 165	1 610	3 054	7 107	10 161
89	1 273	2 520	3 793	698	1 973	2 671	327	882	1 209	2 298	5 375	7 673
85-89:	11 674	21 903	33 577	6 353	16 360	22 713	2 821	7 268	10 089	20 848	45 531	66 379
90	978	1 934	2 912	519	1 515	2 034	252	669	921	1 749	4 118	5 867
91	687	1 423	2 110	365	1 138	1 503	183	508	691	1 235	3 069	4 304
92	513	1 063	1 576	271	819	1 090	135	368	503	919	2 250	3 169
93	351	750	1 101	180	578	758	89	258	347	620	1 586	2 206
94	249	523	772	124	417	541	57	177	234	430	1 117	1 547
90-94:	2 778	5 693	8 471	1 459	4 467	5 926	716	1 980	2 696	4 953	12 140	17 093
95	159	347	506	74	281	355	33	104	137	266	732	998
96	107	231	338	52	192	244	21	65	86	180	488	668
97	67	142	209	28	121	149	13	49	62	108	312	420
98	42	90	132	18	80	98	9	37	46	69	207	276
99	26	57	83	10	47	57	5	24	29	41	128	169
95-99:	401	867	1 268	182	721	903	81	279	360	664	1 867	2 531
0-99:	2 785 975	2 824 725	5 610 700	1 575 232	1 658 901	3 234 133	469 807	521 355	991 162	4 831 014	5 004 981	9 835 995

POPULATION OUVERTE 1982

ÂGE ET GROUPE D'ÂGE	Région de langue néerlandaise			Région de langue française			Bruxelles-Capitale			Le Royaume		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
0	31 798	30 259	62 057	16 858	15 983	32 841	5 356	5 055	10 411	54 012	51 297	105 309
1	32 506	30 971	63 477	17 609	16 673	34 282	5 195	4 875	10 070	55 310	52 519	107 829
2	33 287	31 740	65 027	18 419	17 403	35 822	5 050	4 702	9 752	56 756	53 845	110 601
3	34 066	32 508	66 574	19 235	18 134	37 369	4 904	4 528	9 432	58 205	55 170	113 375
4	34 844	33 272	68 116	20 035	18 855	38 890	4 768	4 363	9 131	59 647	56 490	116 137
0-4:	166 501	158 750	325 251	92 156	87 048	179 204	25 273	23 523	48 796	283 930	269 321	553 251
5	35 535	33 926	69 461	20 727	19 462	40 189	4 762	4 390	9 152	61 024	57 778	118 802
6	36 239	34 588	70 827	21 402	20 052	41 454	4 780	4 442	9 222	62 421	59 082	121 503
7	35 019	33 354	68 373	21 631	20 240	41 871	5 086	4 793	9 879	61 736	58 387	120 123
8	36 553	34 700	71 253	22 714	21 050	43 764	5 415	5 151	10 566	64 682	60 901	125 583
9	38 260	36 284	74 544	23 797	22 286	46 083	5 776	5 669	11 445	67 833	64 239	132 072
5-9:	181 606	172 852	354 458	110 271	103 090	213 361	25 819	24 445	50 264	317 696	300 387	618 083
10	39 821	37 564	77 385	24 399	22 701	47 100	6 390	6 211	12 601	70 610	66 476	137 086
11	41 272	39 439	80 711	24 808	23 082	47 890	6 676	6 405	13 081	72 756	68 926	141 682
12	42 189	40 225	82 414	24 172	22 701	46 873	6 678	6 629	13 307	73 039	69 555	142 594
13	42 577	40 347	82 924	24 250	22 902	47 152	6 353	6 419	12 772	73 180	69 668	142 848
14	43 080	41 073	84 153	23 732	22 913	46 645	6 613	6 268	12 881	73 425	70 254	143 679
10-14:	208 939	198 648	407 587	121 361	114 299	235 660	32 710	31 932	64 642	363 010	344 879	707 889
15	44 754	42 197	86 951	24 167	23 139	47 306	6 951	6 642	13 593	75 872	71 978	147 850
16	46 001	43 896	89 897	25 280	24 010	49 290	7 215	7 069	14 284	78 496	74 975	153 471
17	48 001	45 420	93 421	26 421	24 805	51 226	7 434	7 382	14 816	81 856	77 607	159 463
18	49 768	47 598	97 366	27 502	25 797	53 299	7 617	7 616	15 233	84 887	81 011	165 898
19	49 784	47 290	97 074	27 277	25 583	52 860	7 739	7 662	15 401	84 800	80 535	165 335
15-19:	238 308	226 401	464 709	130 647	123 334	253 981	36 956	36 371	73 327	405 911	386 106	792 017
20	49 192	46 634	95 826	26 444	24 913	51 357	8 010	7 877	15 887	83 646	79 424	163 070
21	49 409	46 887	96 296	27 153	25 758	52 911	8 583	8 488	17 071	85 145	81 133	166 278
22	48 769	45 898	94 667	27 064	25 253	52 317	8 929	8 827	17 756	84 762	79 978	164 740
23	49 671	46 433	96 104	27 382	26 198	53 580	9 115	9 192	18 307	86 168	81 823	167 991
24	49 018	45 736	94 754	27 248	25 496	52 744	9 251	9 397	18 648	85 517	80 629	166 146
20-24:	246 059	231 588	477 647	135 291	127 618	262 909	43 888	43 781	87 669	425 238	402 987	828 225
25	48 481	45 257	93 738	27 103	25 238	52 341	9 203	8 926	18 129	84 787	79 421	164 208
26	47 453	44 872	92 325	26 833	25 444	52 277	8 878	8 642	17 520	83 164	78 958	162 122
27	46 982	44 735	91 717	27 167	25 630	52 797	8 409	7 942	16 351	82 558	78 307	160 865
28	46 355	43 921	90 276	27 219	25 683	52 902	8 056	7 301	15 357	81 630	76 905	158 535
29	45 519	42 651	88 170	27 439	25 412	52 851	7 580	6 801	14 381	80 538	74 864	155 402
25-29:	234 790	221 436	456 226	135 761	127 407	263 168	42 126	39 612	81 738	412 677	388 455	801 132
30	45 690	42 694	88 384	27 164	25 177	52 341	7 148	6 152	13 300	80 002	74 023	154 025
31	43 429	40 907	84 336	25 913	24 591	50 504	6 439	5 537	11 976	75 781	71 035	146 816
32	42 714	40 844	83 558	26 688	24 722	51 410	6 464	5 810	12 274	75 866	71 376	147 242
33	42 535	40 107	82 642	25 783	24 191	49 974	6 375	6 049	12 424	74 693	70 347	145 040
34	42 629	40 713	83 342	26 205	24 893	51 098	6 678	6 464	13 142	75 512	72 070	147 582
30-34:	216 997	205 265	422 262	131 753	123 574	255 327	33 104	30 012	63 116	381 854	358 851	740 705
35	42 426	40 077	82 503	25 876	24 381	50 257	6 977	6 973	13 950	75 279	71 431	146 710
36	43 166	40 452	83 618	25 159	24 067	49 226	7 254	6 969	14 223	75 579	71 488	147 067
37	38 793	36 908	75 701	19 253	18 939	38 192	6 071	6 078	12 149	64 117	61 925	126 042
38	38 351	36 531	74 882	18 816	18 613	37 429	6 323	6 356	12 679	63 490	61 500	124 990
39	37 058	35 011	72 069	17 742	17 748	35 490	5 868	6 134	12 002	60 668	58 893	119 561
35-39:	199 794	188 979	388 773	106 846	103 748	210 594	32 493	32 510	65 003	339 133	325 237	664 370
40	32 469	30 811	63 280	15 441	15 958	31 399	5 233	5 279	10 512	53 143	52 048	105 191
41	29 425	28 412	57 837	14 984	14 956	29 940	4 714	4 803	9 517	49 123	48 171	97 294
42	32 697	31 626	64 323	16 840	16 921	33 761	5 695	5 583	11 278	55 232	54 130	109 362
43	35 384	34 902	70 286	17 902	18 368	36 270	5 645	5 834	11 479	58 931	59 104	118 035
44	36 814	35 944	72 758	18 094	18 760	36 854	5 730	5 782	11 512	60 638	60 486	121 124
40-44:	166 789	161 995	328 784	83 261	84 963	168 224	27 017	27 281	54 298	277 067	273 939	551 006
45	35 712	34 683	70 395	17 396	17 678	35 074	5 596	5 711	11 307	58 704	58 072	116 776
46	34 787	34 374	69 161	17 035	17 813	34 848	5 509	5 617	11 126	57 331	57 804	115 135
47	34 683	34 353	69 036	17 170	18 006	35 176	5 547	5 764	11 311	57 400	58 123	115 523
48	34 839	35 131	69 970	18 010	18 672	36 682	5 690	5 865	11 555	58 539	59 668	118 207
49	35 452	34 971	70 423	18 310	18 911	37 221	5 775	5 969	11 744	59 537	59 851	119 388
45-49:	175 473	173 512	348 985	87 921	91 080	179 001	28 117	28 926	57 043	291 511	293 518	585 029

POPULATION OUVERTE 1982 (suite)

ÂGE ET GROUPE D'ÂGE	Région de langue néerlandaise			Région de langue française			Bruxelles-Capitale			Le Royaume		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
50.....	36 464	36 512	72 976	19 625	20 433	40 058	6 162	6 242	12 404	62 251	63 187	125 438
51.....	36 403	36 684	73 087	20 188	21 023	41 211	6 098	6 332	12 430	62 689	64 039	126 728
52.....	36 472	36 738	73 210	20 536	21 477	42 013	6 336	6 915	13 251	63 344	65 130	128 474
53.....	33 696	34 371	68 067	19 533	20 668	40 201	5 990	6 388	12 378	59 219	61 427	120 646
54.....	33 330	34 071	67 401	19 664	21 003	40 667	5 962	6 399	12 361	58 956	61 473	120 429
50-54:	176 365	178 376	354 741	99 546	104 604	204 150	30 548	32 276	62 824	306 459	315 256	621 715
55.....	32 373	33 003	65 376	19 722	20 834	40 556	5 658	6 412	12 070	57 753	60 249	118 002
56.....	32 098	33 722	65 820	19 764	21 141	40 905	5 751	6 746	12 497	57 613	61 609	119 222
57.....	32 534	33 770	66 304	20 014	21 790	41 804	5 871	6 851	12 722	58 419	62 411	120 830
58.....	31 613	33 288	64 901	19 721	21 410	41 131	5 798	6 844	12 642	57 132	61 542	118 674
59.....	31 558	33 325	64 883	19 114	21 192	40 306	5 777	7 131	12 908	56 449	61 648	118 097
55-59:	160 176	167 108	327 284	98 335	106 367	204 702	28 855	33 984	62 839	287 366	307 459	594 825
60.....	29 542	31 576	61 118	18 875	21 151	40 026	5 715	7 021	12 736	54 132	59 748	113 880
61.....	29 243	31 798	61 041	18 852	21 755	40 607	5 975	7 172	13 147	54 070	60 725	114 795
62.....	29 108	31 732	60 840	18 455	21 684	40 139	5 905	7 514	13 419	53 468	60 930	114 398
63.....	22 248	24 418	46 666	12 972	15 630	28 602	4 146	5 093	9 239	39 366	45 141	84 507
64.....	14 949	17 274	32 223	9 356	11 300	20 656	2 604	3 595	6 199	26 909	32 169	59 078
60-64:	125 090	136 798	261 888	78 510	91 520	170 030	24 345	30 395	54 740	227 945	258 713	486 658
65.....	14 658	17 047	31 705	8 819	11 070	19 889	2 570	3 678	6 248	26 047	31 795	57 842
66.....	16 703	19 397	36 100	9 534	11 699	21 233	2 695	3 891	6 586	28 932	34 987	63 919
67.....	19 530	23 003	42 533	11 031	14 154	25 185	3 313	4 994	8 307	33 874	42 151	76 025
68.....	21 797	26 467	48 264	12 523	16 734	29 257	3 933	6 006	9 939	38 253	49 207	87 460
69.....	21 159	26 389	47 548	12 110	16 302	28 412	3 749	5 993	9 742	37 018	48 684	85 702
65-69:	93 847	112 303	206 150	54 017	69 959	123 976	16 260	24 562	40 822	164 124	206 824	370 948
70.....	20 408	25 778	46 186	11 454	16 221	27 675	3 680	6 039	9 719	35 542	48 038	83 580
71.....	18 307	23 695	42 002	10 325	15 074	25 399	3 416	5 675	9 091	32 048	44 444	76 492
72.....	18 137	23 841	41 978	10 031	15 150	25 181	3 295	5 656	8 951	31 463	44 647	76 110
73.....	16 862	22 649	39 511	9 276	14 721	23 997	3 076	5 293	8 369	29 214	42 663	71 877
74.....	15 816	21 914	37 730	8 756	14 727	23 483	2 916	5 268	8 184	27 488	41 909	69 397
70-74:	89 530	117 877	207 407	49 842	75 893	125 735	16 383	27 931	44 314	155 755	221 701	377 456
75.....	14 785	20 919	35 704	8 129	14 105	22 234	2 744	5 077	7 821	25 658	40 101	65 759
76.....	13 254	19 418	32 672	7 497	13 183	20 680	2 579	4 754	7 333	23 330	37 355	60 685
77.....	12 312	18 394	30 706	6 765	12 268	19 033	2 341	4 660	7 001	21 418	35 322	56 740
78.....	11 224	16 987	28 211	6 318	11 739	18 057	2 177	4 329	6 506	19 719	33 055	52 774
79.....	9 810	15 486	25 296	5 498	10 634	16 132	1 913	4 078	5 991	17 221	30 198	47 419
75-79:	61 385	91 204	152 589	34 207	61 929	96 136	11 754	22 898	34 652	107 346	176 031	283 377
80.....	8 817	14 109	22 926	4 977	10 006	14 983	1 777	3 820	5 597	15 571	27 935	43 506
81.....	7 701	12 625	20 326	4 357	9 180	13 537	1 607	3 576	5 183	13 665	25 381	39 046
82.....	6 362	10 799	17 161	3 601	7 822	11 423	1 402	3 211	4 613	11 365	21 832	33 197
83.....	5 387	9 309	14 696	2 934	6 811	9 745	1 137	2 745	3 882	9 458	18 865	28 323
84.....	4 422	7 782	12 204	2 394	5 590	7 984	1 001	2 392	3 393	7 817	15 764	23 581
80-84:	32 689	54 624	87 313	18 263	39 409	57 672	6 924	15 744	22 668	57 876	109 777	167 653
85.....	3 731	6 668	10 399	1 970	4 950	6 920	845	2 125	2 970	6 546	13 743	20 289
86.....	3 007	5 533	8 540	1 610	4 041	5 651	695	1 776	2 471	5 312	11 350	16 662
87.....	2 294	4 329	6 623	1 214	3 243	4 457	534	1 414	1 948	4 042	8 986	13 028
88.....	1 710	3 367	5 077	933	2 517	3 450	452	1 139	1 591	3 095	7 023	10 118
89.....	1 299	2 731	4 030	696	1 998	2 694	350	921	1 271	2 345	5 650	7 995
85-89:	12 041	22 628	34 669	6 423	16 749	23 172	2 876	7 375	10 251	21 340	46 752	68 092
90.....	954	1 971	2 925	517	1 534	2 051	252	681	933	1 723	4 186	5 909
91.....	715	1 476	2 191	376	1 151	1 527	189	503	692	1 280	3 130	4 410
92.....	489	1 060	1 549	257	849	1 106	130	369	499	876	2 278	3 154
93.....	357	776	1 133	186	598	784	94	257	351	637	1 631	2 268
94.....	239	533	772	119	413	532	59	170	229	417	1 116	1 533
90-94:	2 754	5 816	8 570	1 455	4 545	6 000	724	1 980	2 704	4 933	12 341	17 274
95.....	166	360	526	79	290	369	35	113	148	280	763	1 043
96.....	103	231	334	45	189	234	22	72	94	170	492	662
97.....	69	149	218	31	126	157	14	44	58	114	319	433
98.....	42	90	132	16	77	93	8	32	40	66	199	265
99.....	26	56	82	10	50	60	5	24	29	41	130	171
95-99:	406	886	1 292	181	732	913	84	285	369	671	1 903	2 574
0-99:	2 789 539	2 826 746	5 616 285	1 576 047	1 657 868	3 233 915	466 256	515 823	982 079	4 831 842	5 000 437	9 832 279

POPULATION OUVERTE 1983

ÂGE ET GROUPE D'ÂGE	Région de langue néerlandaise			Région de langue française			Bruxelles-Capitale			Le Royaume		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
0	31 106	29 601	60 707	16 286	15 439	31 725	5 308	5 009	10 317	52 700	50 049	102 749
1	31 859	30 354	62 213	17 054	16 146	33 200	5 152	4 833	9 985	54 065	51 333	105 398
2	32 648	31 132	63 780	17 865	16 874	34 739	5 009	4 664	9 673	55 522	52 670	108 192
3	33 438	31 909	65 347	18 683	17 610	36 293	4 867	4 492	9 359	56 988	54 011	110 999
4	34 221	32 681	66 902	19 500	18 344	37 844	4 722	4 319	9 041	58 443	55 344	113 787
0-4:	163 272	155 677	318 949	89 388	84 413	173 801	25 058	23 317	48 375	277 718	263 407	541 125
5	34 911	33 330	68 241	20 203	18 964	39 167	4 694	4 327	9 021	59 808	56 621	116 429
6	35 604	33 985	69 589	20 896	19 572	40 468	4 689	4 354	9 043	61 189	57 911	119 100
7	36 310	34 649	70 959	21 572	20 162	41 734	4 707	4 406	9 113	62 589	59 217	121 806
8	35 092	33 417	68 509	21 802	20 351	42 153	5 013	4 757	9 770	61 907	58 525	120 432
9	36 627	34 763	71 390	22 885	21 160	44 045	5 342	5 115	10 457	64 854	61 038	125 892
5-9:	178 544	170 144	348 688	107 358	100 209	207 567	24 445	22 959	47 404	310 347	293 312	603 659
10	38 300	36 311	74 611	23 900	22 356	46 256	5 766	5 660	11 426	67 966	64 327	132 293
11	39 861	37 591	77 452	24 502	22 771	47 273	6 380	6 202	12 582	70 743	66 564	137 307
12	41 311	39 465	80 776	24 909	23 151	48 060	6 666	6 396	13 062	72 886	69 012	141 898
13	42 227	40 250	82 477	24 272	22 770	47 042	6 668	6 620	13 288	73 167	69 640	142 807
14	42 611	40 372	82 983	24 348	22 971	47 319	6 342	6 409	12 751	73 301	69 752	143 053
10-14:	204 310	193 989	398 299	121 931	114 019	235 950	31 822	31 287	63 109	358 063	339 295	697 358
15	43 232	41 143	84 375	23 940	23 022	46 962	6 747	6 451	13 198	73 919	70 616	144 535
16	44 898	42 265	87 163	24 371	23 248	47 619	7 084	6 824	13 908	76 353	72 337	148 690
17	46 136	43 962	90 098	25 478	24 117	49 595	7 346	7 251	14 597	78 960	75 330	154 290
18	48 126	45 483	93 609	26 612	24 911	51 523	7 564	7 563	15 127	82 302	77 957	160 259
19	49 884	47 658	97 542	27 686	25 901	53 587	7 746	7 797	15 543	85 316	81 356	166 672
15-19:	232 276	220 511	452 787	128 087	121 199	249 286	36 487	35 886	72 373	396 850	377 596	774 446
20	50 017	47 341	97 358	27 429	25 691	53 120	8 164	8 142	16 306	85 610	81 174	166 784
21	49 425	46 685	96 110	26 595	25 020	51 615	8 434	8 357	16 791	84 454	80 062	164 516
22	49 643	46 939	96 582	27 304	25 864	53 168	9 006	8 968	17 974	85 953	81 771	167 724
23	49 006	45 950	94 956	27 216	25 359	52 575	9 352	9 307	18 659	85 574	80 616	166 190
24	49 909	46 484	96 393	27 535	26 304	53 839	9 538	9 671	19 209	86 982	82 459	169 441
20-24:	248 000	233 399	481 399	136 079	128 238	264 317	44 494	44 445	88 939	428 573	406 082	834 655
25	49 111	45 811	94 922	27 331	25 616	52 947	9 226	9 266	18 492	85 668	80 693	166 361
26	48 575	45 331	93 906	27 187	25 358	52 545	9 178	8 795	17 973	84 940	79 484	164 424
27	47 548	44 944	92 492	26 917	25 564	52 481	8 853	8 510	17 363	83 318	79 018	162 336
28	47 077	44 806	91 883	27 249	25 748	52 997	8 384	7 811	16 195	82 710	78 365	161 075
29	46 449	43 993	90 442	27 301	25 799	53 100	8 032	7 170	15 202	81 782	76 962	158 744
25-29:	238 760	224 885	463 645	135 985	128 085	264 070	43 673	41 552	85 225	418 418	394 522	812 940
30	45 520	42 692	88 212	27 498	25 512	53 010	7 426	6 629	14 055	80 444	74 833	155 277
31	45 689	42 733	88 422	27 222	25 276	52 498	6 994	5 980	12 974	79 905	73 989	153 894
32	43 429	40 946	84 375	25 971	24 689	50 660	6 286	5 366	11 652	75 686	71 001	146 687
33	42 714	40 882	83 596	26 742	24 819	51 561	6 310	5 638	11 948	75 766	71 339	147 105
34	42 533	40 142	82 675	25 835	24 287	50 122	6 221	5 876	12 097	74 589	70 305	144 894
30-34:	219 885	207 395	427 280	133 268	124 583	257 851	33 237	29 489	62 726	386 390	361 467	747 857
35	42 616	40 737	83 353	26 199	24 930	51 129	6 559	6 344	12 903	75 374	72 011	147 385
36	42 409	40 100	82 509	25 868	24 416	50 284	6 857	6 852	13 709	75 134	71 368	146 502
37	43 142	40 471	83 613	25 150	24 099	49 249	7 132	6 848	13 980	75 424	71 418	146 842
38	38 769	36 927	75 696	19 255	18 975	38 230	5 949	5 957	11 906	63 973	61 859	125 832
39	38 321	36 547	74 868	18 816	18 647	37 463	6 199	6 234	12 433	63 336	61 428	124 764
35-39:	205 257	194 782	400 039	115 288	111 067	226 355	32 696	32 235	64 931	353 241	338 084	691 325
40	37 007	34 995	72 002	17 715	17 762	35 477	5 765	6 054	11 819	60 487	58 811	119 298
41	32 421	30 795	63 216	15 414	15 972	31 386	5 130	5 199	10 329	52 965	51 966	104 931
42	29 377	28 394	57 771	14 952	14 970	29 922	4 612	4 723	9 335	48 941	48 087	97 028
43	32 630	31 596	64 226	16 794	16 928	33 722	5 588	5 501	11 089	55 012	54 025	109 037
44	35 297	34 858	70 155	17 842	18 367	36 209	5 536	5 750	11 286	58 675	58 975	117 650
40-44:	166 732	160 638	327 370	82 717	83 999	166 716	26 631	27 227	53 858	276 080	271 864	547 944
45	36 681	35 895	72 576	18 021	18 739	36 760	5 653	5 669	11 322	60 355	60 303	120 658
46	35 569	34 629	70 198	17 318	17 655	34 973	5 517	5 597	11 114	58 404	57 881	116 285
47	34 631	34 311	68 942	16 948	17 785	34 733	5 428	5 502	10 930	57 007	57 598	114 605
48	34 509	34 278	68 787	17 070	17 971	35 041	5 462	5 647	11 109	57 041	57 896	114 937
49	34 640	35 042	69 682	17 890	18 628	36 518	5 600	5 746	11 346	58 130	59 416	117 546
45-49:	176 030	174 155	350 185	87 247	90 778	178 025	27 660	28 161	55 821	290 937	293 094	584 031

POPULATION OUVERTE 1983 (suite)

ÂGE ET GROUPE D'ÂGE	Région de langue néerlandaise			Région de langue française			Bruxelles-Capitale			Le Royaume		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
50	35 237	34 851	70 088	18 160	18 843	37 003	5 669	5 876	11 545	59 066	59 570	118 636
51	36 216	36 371	72 587	19 443	20 352	39 795	6 047	6 146	12 193	61 706	62 869	124 575
52	36 123	36 527	72 650	19 978	20 930	40 908	5 977	6 233	12 210	62 078	63 690	125 768
53	36 154	36 565	72 719	20 298	21 372	41 670	6 205	6 810	13 015	62 657	64 747	127 404
54	33 370	34 193	67 563	19 283	20 559	39 842	5 855	6 283	12 138	58 508	61 035	119 543
50-54:	177 100	178 507	355 607	97 162	102 056	199 218	29 753	31 348	61 101	304 015	311 911	615 926
55	32 974	33 885	66 859	19 391	20 896	40 287	5 799	6 255	12 054	58 164	61 036	119 200
56	31 989	32 803	64 792	19 418	20 717	40 135	5 492	6 265	11 757	56 899	59 785	116 684
57	31 674	33 495	65 169	19 423	21 008	40 431	5 576	6 592	12 168	56 673	61 095	117 768
58	32 054	33 519	65 573	19 629	21 637	41 266	5 685	6 692	12 377	57 368	61 848	119 216
59	31 094	33 014	64 108	19 301	21 242	40 543	5 604	6 681	12 285	55 999	60 937	116 936
55-59:	159 785	166 716	326 501	97 162	105 500	202 662	28 156	32 485	60 641	285 103	304 701	589 804
60	30 980	33 026	64 006	18 669	21 012	39 681	5 562	6 953	12 515	55 211	60 991	116 202
61	28 934	31 261	60 195	18 386	20 947	39 333	5 487	6 838	12 325	52 807	59 046	111 853
62	28 574	31 443	60 017	18 313	21 519	39 832	5 726	6 981	12 707	52 613	59 943	112 556
63	28 372	31 333	59 705	17 876	21 422	39 298	5 640	7 311	12 951	51 888	60 066	111 954
64	21 630	24 081	45 711	12 531	15 427	27 958	3 919	4 912	8 831	38 080	44 420	82 500
60-64:	138 490	151 144	289 634	85 775	100 327	186 102	26 334	32 995	59 329	250 599	284 466	535 065
65	14 495	16 996	31 491	9 017	11 123	20 140	2 435	3 493	5 928	25 947	31 612	57 559
66	14 169	16 741	30 910	8 472	10 876	19 348	2 393	3 569	5 962	25 034	31 186	56 220
67	16 087	19 004	35 091	9 119	11 466	20 585	2 504	3 772	6 276	27 710	34 242	61 952
68	18 734	22 478	41 212	10 500	13 831	24 331	3 084	4 845	7 929	32 318	41 154	73 472
69	20 826	25 786	46 612	11 862	16 300	28 162	3 660	5 822	9 482	36 348	47 908	84 256
65-69:	84 311	101 005	185 316	48 970	63 596	112 566	14 076	21 501	35 577	147 357	186 102	333 459
70	20 116	25 620	45 736	11 395	15 835	27 230	3 523	5 801	9 324	35 034	47 256	82 290
71	19 316	24 930	44 246	10 722	15 702	26 424	3 439	5 826	9 265	33 477	46 458	79 935
72	17 247	22 817	40 064	9 624	14 535	24 159	3 172	5 453	8 625	30 043	42 805	72 848
73	16 998	22 849	39 847	9 301	14 541	23 842	3 043	5 416	8 459	29 342	42 806	72 148
74	15 708	21 597	37 305	8 555	14 057	22 612	2 830	5 046	7 876	27 093	40 700	67 793
70-74:	89 385	117 813	207 198	49 597	74 670	124 267	16 007	27 542	43 549	154 989	220 025	375 014
75	14 641	20 789	35 430	8 036	13 968	22 004	2 676	4 996	7 672	25 353	39 753	65 106
76	13 594	19 722	33 316	7 405	13 289	20 694	2 503	4 790	7 293	23 502	37 801	61 303
77	12 094	18 182	30 276	6 770	12 323	19 093	2 337	4 455	6 792	21 201	34 960	56 161
78	11 143	17 086	28 229	6 052	11 374	17 426	2 108	4 332	6 440	19 303	32 792	52 095
79	10 072	15 641	25 713	5 598	10 788	16 386	1 949	3 988	5 937	17 619	30 417	48 036
75-79:	61 544	91 420	152 964	33 861	61 742	95 603	11 573	22 561	34 134	106 978	175 723	282 701
80	8 717	14 109	22 826	4 819	9 675	14 494	1 705	3 742	5 447	15 241	27 526	42 767
81	7 752	12 718	20 470	4 311	8 999	13 310	1 576	3 469	5 045	13 639	25 186	38 825
82	6 692	11 250	17 942	3 729	8 157	11 886	1 417	3 209	4 626	11 838	22 616	34 454
83	5 455	9 501	14 956	3 046	6 861	9 907	1 219	2 845	4 064	9 720	19 207	28 927
84	4 551	8 075	12 626	2 449	5 891	8 340	976	2 395	3 371	7 976	16 361	24 337
80-84:	33 167	55 653	88 820	18 354	39 583	57 937	6 893	15 660	22 553	58 414	110 896	169 310
85	3 678	6 649	10 327	1 963	4 760	6 723	847	2 055	2 902	6 488	13 464	19 952
86	3 052	5 606	8 658	1 588	4 150	5 738	702	1 793	2 495	5 342	11 549	16 891
87	2 413	4 574	6 987	1 274	3 330	4 604	570	1 470	2 040	4 257	9 374	13 631
88	1 802	3 517	5 319	940	2 622	3 562	429	1 145	1 574	3 171	7 284	10 455
89	1 313	2 686	3 999	708	1 996	2 704	356	900	1 256	2 377	5 582	7 959
85-89:	12 258	23 032	35 290	6 473	16 858	23 331	2 904	7 363	10 267	21 635	47 253	68 888
90	973	2 135	3 108	516	1 553	2 069	270	712	982	1 759	4 400	6 159
91	697	1 504	2 201	375	1 166	1 541	189	512	701	1 261	3 182	4 443
92	509	1 100	1 609	265	858	1 123	134	365	499	908	2 323	3 231
93	340	774	1 114	176	620	796	91	258	349	607	1 652	2 259
94	243	551	794	123	427	550	63	169	232	429	1 147	1 576
90-94:	2 762	6 064	8 826	1 455	4 624	6 079	747	2 016	2 763	4 964	12 704	17 668
95	159	366	525	76	287	363	36	108	144	271	761	1 032
96	108	240	348	48	195	243	23	78	101	179	513	692
97	66	149	215	27	124	151	14	49	63	107	322	429
98	44	94	138	18	80	98	9	29	38	71	203	274
99	26	56	82	9	48	57	5	21	26	40	125	165
95-99:	403	905	1 308	178	734	912	87	285	372	668	1 924	2 592
0-99:	2 792 271	2 827 834	5 620 105	1 576 335	1 656 280	3 232 615	462 733	510 314	973 047	4 831 339	4 994 428	9 825 767

POPULATION OUVERTE 1984

ÂGE ET GROUPE D'ÂGE	Région de langue néerlandaise			Région de langue française			Bruxelles-Capitale			Le Royaume		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
0.....	30 364	28 895	59 259	15 692	14 874	30 566	5 254	4 958	10 212	51 310	48 727	100 037
1.....	31 169	29 698	60 867	16 485	15 604	32 089	5 104	4 787	9 891	52 758	50 089	102 847
2.....	32 002	30 516	62 518	17 311	16 348	33 659	4 966	4 622	9 588	54 279	51 486	105 765
3.....	32 799	31 302	64 101	18 129	17 081	35 210	4 826	4 454	9 280	55 754	52 837	108 591
4.....	33 594	32 083	65 677	18 948	17 820	36 768	4 685	4 283	8 968	57 227	54 186	111 413
0-4:	159 928	152 494	312 422	86 565	81 727	168 292	24 835	23 104	47 939	271 328	257 325	528 653
5.....	34 288	32 739	67 027	19 669	18 453	38 122	4 649	4 283	8 932	58 606	55 475	114 081
6.....	34 981	33 390	68 371	20 372	19 074	39 446	4 621	4 291	8 912	59 974	56 755	116 729
7.....	35 675	34 046	69 721	21 066	19 683	40 749	4 616	4 318	8 934	61 357	58 047	119 404
8.....	36 383	34 711	71 094	21 743	20 273	42 016	4 634	4 370	9 004	62 760	59 354	122 114
9.....	35 166	33 480	68 646	21 974	20 462	42 436	4 940	4 721	9 661	62 080	58 663	120 743
5-9:	176 493	168 366	344 859	104 824	97 945	202 769	23 460	21 983	45 443	304 777	288 294	593 071
10.....	36 668	34 791	71 459	22 988	21 230	44 218	5 333	5 106	10 439	64 989	61 127	126 116
11.....	38 340	36 338	74 678	24 003	22 426	46 429	5 756	5 651	11 407	68 099	64 415	132 514
12.....	39 900	37 618	77 518	24 604	22 840	47 444	6 370	6 193	12 563	70 874	66 651	137 525
13.....	41 349	39 491	80 840	25 009	23 220	48 229	6 656	6 387	13 043	73 014	69 098	142 112
14.....	42 261	40 275	82 536	24 370	22 839	47 209	6 657	6 610	13 267	73 288	69 724	143 012
10-14:	198 518	188 513	387 031	120 974	112 555	233 529	30 772	29 947	60 719	350 264	331 015	681 279
15.....	42 763	40 442	83 205	24 556	23 080	47 636	6 476	6 592	13 068	73 795	70 114	143 909
16.....	43 377	41 212	84 589	24 144	23 131	47 275	6 880	6 633	13 513	74 401	70 976	145 377
17.....	45 034	42 331	87 365	24 570	23 356	47 926	7 216	7 006	14 222	76 820	72 693	149 513
18.....	46 263	44 026	90 289	25 670	24 223	49 893	7 476	7 432	14 908	79 409	75 681	155 090
19.....	48 244	45 544	93 788	26 798	25 016	51 814	7 693	7 744	15 437	82 735	78 304	161 039
15-19:	225 681	213 555	439 236	125 738	118 806	244 544	35 741	35 407	71 148	387 160	367 768	754 928
20.....	50 117	47 709	97 826	27 837	26 008	53 845	8 171	8 277	16 448	86 125	81 994	168 119
21.....	50 249	47 392	97 641	27 579	25 798	53 377	8 588	8 622	17 210	86 416	81 812	168 228
22.....	49 659	46 737	96 396	26 746	25 127	51 873	8 858	8 837	17 695	85 263	80 701	165 964
23.....	49 879	46 991	96 870	27 456	25 970	53 426	9 429	9 448	18 877	86 764	82 409	169 173
24.....	49 245	46 002	95 247	27 369	25 465	52 834	9 775	9 786	19 561	86 389	81 253	167 642
20-24:	249 149	234 831	483 980	136 987	128 368	265 355	44 821	44 970	89 791	430 957	408 169	839 126
25.....	50 001	46 558	96 559	27 618	26 423	54 041	9 512	9 540	19 052	87 131	82 521	169 652
26.....	49 204	45 884	95 088	27 415	25 736	53 151	9 201	9 134	18 335	85 820	80 754	166 574
27.....	48 669	45 403	94 072	27 270	25 478	52 748	9 153	8 663	17 816	85 092	79 544	164 636
28.....	47 642	45 015	92 657	27 000	25 682	52 682	8 828	8 378	17 206	83 470	79 075	162 545
29.....	47 170	44 877	92 047	27 331	25 864	53 195	8 359	7 679	16 038	82 860	78 420	161 280
25-29:	242 686	227 737	470 423	136 634	129 183	265 817	45 053	43 394	88 447	424 373	400 314	824 687
30.....	46 448	44 033	90 481	27 361	25 899	53 260	7 877	6 998	14 875	81 686	76 930	158 616
31.....	45 519	42 731	88 250	27 555	25 611	53 166	7 272	6 457	13 729	80 346	74 799	155 145
32.....	45 686	42 771	88 457	27 278	25 374	52 652	6 840	5 808	12 648	79 804	73 953	153 757
33.....	43 428	40 983	84 411	26 026	24 786	50 812	6 132	5 195	11 327	75 586	70 964	146 550
34.....	42 712	40 916	83 628	26 792	24 915	51 707	6 156	5 466	11 622	75 660	71 297	146 957
30-34:	223 793	211 434	435 227	135 012	126 585	261 597	34 277	29 924	64 201	393 082	367 943	761 025
35.....	42 520	40 167	82 687	25 830	24 324	50 154	6 103	5 757	11 860	74 453	70 248	144 701
36.....	42 599	40 759	83 358	26 190	24 964	51 154	6 440	6 224	12 664	75 229	71 947	147 176
37.....	42 386	40 120	82 506	25 857	24 447	50 304	6 735	6 731	13 466	74 978	71 298	146 276
38.....	43 110	40 486	83 596	25 137	24 127	49 264	7 008	6 726	13 734	75 255	71 339	146 594
39.....	38 738	36 942	75 680	19 253	19 009	38 262	5 826	5 835	11 661	63 817	61 786	125 603
35-39:	209 353	198 474	407 827	122 267	116 871	239 138	32 112	31 273	63 385	363 732	346 618	710 350
40.....	38 267	36 529	74 796	18 785	18 659	37 444	6 095	6 154	12 249	63 147	61 342	124 489
41.....	36 947	34 972	71 919	17 680	17 773	35 453	5 661	5 973	11 634	60 288	58 718	119 006
42.....	32 364	30 773	63 137	15 380	15 984	31 364	5 026	5 118	10 144	52 770	51 875	104 645
43.....	29 321	28 371	57 692	14 915	14 981	29 896	4 509	4 643	9 152	48 745	47 995	96 740
44.....	32 553	31 559	64 112	16 740	16 930	33 670	5 479	5 417	10 896	54 772	53 906	108 678
40-44:	169 452	162 204	331 656	83 500	84 327	167 827	26 770	27 305	54 075	279 722	273 836	553 558
45.....	35 170	34 812	69 982	17 771	18 348	36 119	5 460	5 637	11 097	58 401	58 797	117 198
46.....	36 534	35 838	72 372	17 939	18 712	36 651	5 574	5 555	11 129	60 047	60 105	120 152
47.....	35 409	34 566	69 975	17 229	17 627	34 856	5 436	5 482	10 918	58 074	57 675	115 749
48.....	34 457	34 236	68 693	16 850	17 751	34 601	5 344	5 386	10 730	56 651	57 373	114 024
49.....	34 312	34 192	68 504	16 958	17 929	34 887	5 373	5 529	10 902	56 643	57 650	114 293
45-49:	175 882	173 644	349 526	86 747	90 367	177 114	27 187	27 589	54 776	289 816	291 600	581 416

POPULATION OUVERTE 1984 (suite)

ÂGE ET GROUPE D'ÂGE	Région de langue néerlandaise			Région de langue française			Bruxelles-Capitale			Le Royaume		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
50.....	34 431	34 921	69 352	17 744	18 561	36 305	5 495	5 654	11 149	57 670	59 136	116 806
51.....	34 998	34 718	69 716	17 993	18 769	36 762	5 559	5 781	11 340	58 550	59 268	117 818
52.....	35 938	36 216	72 154	19 241	20 263	39 504	5 927	6 048	11 975	61 106	62 527	123 633
53.....	35 808	36 355	72 163	19 747	20 828	40 575	5 850	6 132	11 982	61 405	63 315	124 720
54.....	35 803	36 375	72 178	20 037	21 259	41 296	6 068	6 703	12 771	61 908	64 337	126 245
50-54:	176 978	178 585	355 563	94 762	99 680	194 442	28 899	30 318	59 217	300 639	308 583	609 222
55.....	33 014	34 006	67 020	19 015	20 455	39 470	5 694	6 140	11 834	57 723	60 601	118 324
56.....	32 582	33 679	66 261	19 092	20 778	39 870	5 631	6 109	11 740	57 305	60 566	117 871
57.....	31 566	32 583	64 149	19 083	20 587	39 670	5 321	6 115	11 436	55 970	59 285	115 255
58.....	31 208	33 246	64 454	19 050	20 861	39 911	5 396	6 435	11 831	55 654	60 542	116 196
59.....	31 527	33 242	64 769	19 211	21 467	40 678	5 493	6 530	12 023	56 231	61 239	117 470
55-59:	159 897	166 756	326 653	95 451	104 148	199 599	27 535	31 329	58 864	282 883	302 233	585 116
60.....	30 525	32 718	63 243	18 851	21 062	39 913	5 392	6 507	11 899	54 768	60 287	115 055
61.....	30 341	32 695	63 036	18 185	20 810	38 995	5 338	6 771	12 109	53 864	60 276	114 140
62.....	28 272	30 912	59 184	17 861	20 721	38 582	5 251	6 651	11 902	51 384	58 284	109 668
63.....	27 852	31 048	58 900	17 738	21 259	38 997	5 467	6 784	12 251	51 057	59 091	110 148
64.....	27 576	30 890	58 466	17 258	21 130	38 388	5 365	7 100	12 465	50 199	59 120	109 319
60-64:	144 566	158 263	302 829	89 893	104 982	194 875	26 813	33 813	60 626	261 272	297 058	558 330
65.....	20 961	23 687	44 648	12 068	15 180	27 248	3 703	4 790	8 493	36 732	43 657	80 389
66.....	14 011	16 691	30 702	8 662	10 928	19 590	2 264	3 387	5 651	24 937	31 006	55 943
67.....	13 650	16 404	30 054	8 107	10 660	18 767	2 215	3 455	5 670	23 972	30 519	54 491
68.....	15 436	18 573	34 009	8 685	11 207	19 892	2 312	3 648	5 960	26 433	33 428	59 861
69.....	17 903	21 902	39 805	9 951	13 475	23 426	2 854	4 688	7 542	30 708	40 065	70 773
65-69:	81 961	97 257	179 218	47 473	61 450	108 923	13 348	19 968	33 316	142 782	178 675	321 457
70.....	19 799	25 035	44 834	11 161	15 833	26 994	3 439	5 634	9 073	34 399	46 502	80 901
71.....	19 039	24 777	43 816	10 667	15 329	25 996	3 292	5 595	8 887	32 998	45 701	78 699
72.....	18 197	24 005	42 202	9 994	15 140	25 134	3 194	5 599	8 793	31 385	44 744	76 129
73.....	16 165	21 868	38 033	8 924	13 951	22 875	2 929	5 220	8 149	28 018	41 039	69 057
74.....	15 835	21 787	37 622	8 578	13 885	22 463	2 800	5 164	7 964	27 213	40 836	68 049
70-74:	89 035	117 472	206 507	49 324	74 138	123 462	15 654	27 212	42 866	154 013	218 822	372 835
75.....	14 541	20 488	35 029	7 851	13 333	21 184	2 597	4 784	7 381	24 989	38 605	63 594
76.....	13 462	19 600	33 062	7 321	13 160	20 481	2 440	4 712	7 152	23 223	37 472	60 695
77.....	12 404	18 466	30 870	6 687	12 422	19 109	2 268	4 489	6 757	21 359	35 377	56 736
78.....	10 945	16 890	27 835	6 057	11 425	17 482	2 105	4 140	6 245	19 107	32 455	51 562
79.....	10 000	15 732	25 732	5 362	10 453	15 815	1 887	3 991	5 878	17 249	30 176	47 425
75-79:	61 352	91 176	152 528	33 278	60 793	94 071	11 297	22 116	33 413	105 927	174 085	280 012
80.....	8 950	14 250	23 200	4 907	9 815	14 722	1 737	3 659	5 396	15 594	27 724	43 318
81.....	7 664	12 718	20 382	4 174	8 702	12 876	1 512	3 398	4 910	13 350	24 818	38 168
82.....	6 737	11 333	18 070	3 689	7 996	11 685	1 389	3 112	4 501	11 815	22 441	34 256
83.....	5 738	9 898	15 636	3 154	7 155	10 309	1 232	2 843	4 075	10 124	19 896	30 020
84.....	4 609	8 242	12 851	2 543	5 934	8 477	1 047	2 483	3 530	8 199	16 659	24 858
80-84:	33 698	56 441	90 139	18 467	39 602	58 069	6 917	15 495	22 412	59 082	111 538	170 620
85.....	3 785	6 899	10 684	2 008	5 016	7 024	826	2 058	2 884	6 619	13 973	20 592
86.....	3 009	5 590	8 599	1 582	3 991	5 573	704	1 733	2 437	5 295	11 314	16 609
87.....	2 449	4 635	7 084	1 257	3 419	4 676	576	1 484	2 060	4 282	9 538	13 820
88.....	1 896	3 715	5 611	986	2 692	3 678	458	1 191	1 649	3 340	7 598	10 938
89.....	1 384	2 805	4 189	713	2 079	2 792	338	905	1 243	2 435	5 789	8 224
85-89:	12 523	23 644	36 167	6 546	17 197	23 743	2 902	7 371	10 273	21 971	48 212	70 183
90.....	984	2 100	3 084	524	1 552	2 076	275	696	971	1 783	4 348	6 131
91.....	711	1 629	2 340	374	1 180	1 554	202	536	738	1 287	3 345	4 632
92.....	497	1 120	1 617	264	869	1 133	134	372	506	895	2 361	3 256
93.....	354	803	1 157	181	627	808	93	255	348	628	1 685	2 313
94.....	232	550	782	116	443	559	61	170	231	409	1 163	1 572
90-94:	2 778	6 202	8 980	1 459	4 671	6 130	765	2 029	2 794	5 002	12 902	17 904
95.....	162	379	541	78	296	374	39	108	147	279	783	1 062
96.....	103	244	347	47	193	240	24	74	98	174	511	685
97.....	69	155	224	28	128	156	15	53	68	112	336	448
98.....	42	94	136	15	79	94	9	32	41	66	205	271
99.....	27	59	86	10	50	60	5	19	24	42	128	170
95-99:	403	931	1 334	178	746	924	92	286	378	673	1 963	2 636
0-99:	2 794 126	2 827 979	5 622 105	1 576 079	1 654 141	3 230 220	459 250	504 833	964 083	4 829 455	4 986 953	9 816 408

POPULATION OUVERTE 1985

ÂGE ET GROUPE D'ÂGE	Région de langue néerlandaise			Région de langue française			Bruxelles-Capitale			Le Royaume		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
0	30 413	28 942	59 355	15 096	14 307	29 403	5 188	4 895	10 083	50 697	48 144	98 841
1	30 430	28 994	59 424	15 894	15 041	30 935	5 051	4 736	9 787	51 375	48 771	100 146
2	31 313	29 861	61 174	16 742	15 807	32 549	4 918	4 576	9 494	52 973	50 244	103 217
3	32 154	30 686	62 840	17 575	16 556	34 131	4 783	4 412	9 195	54 512	51 654	106 166
4	32 955	31 476	64 431	18 394	17 291	35 685	4 644	4 245	8 889	55 993	53 012	109 005
0-4:	157 265	149 959	307 224	83 701	79 002	162 703	24 584	22 864	47 448	265 550	251 825	517 375
5	33 662	32 141	65 803	19 117	17 929	37 046	4 612	4 247	8 859	57 391	54 317	111 708
6	34 358	32 799	67 157	19 839	18 563	38 402	4 576	4 247	8 823	58 773	55 609	114 382
7	35 053	33 451	68 504	20 543	19 185	39 728	4 548	4 255	8 803	60 144	56 891	117 035
8	35 748	34 108	69 856	21 237	19 794	41 031	4 543	4 282	8 825	61 528	58 184	119 712
9	36 457	34 774	71 231	21 915	20 384	42 299	4 562	4 334	8 896	62 934	59 492	122 426
5-9:	175 278	167 273	342 551	102 651	95 855	198 506	22 841	21 365	44 206	300 770	284 493	585 263
10	35 208	33 508	68 716	22 078	20 533	42 611	4 931	4 712	9 643	62 217	58 753	120 970
11	36 709	34 819	71 528	23 091	21 300	44 391	5 324	5 097	10 421	65 124	61 216	126 340
12	38 380	36 365	74 745	24 105	22 496	46 601	5 746	5 642	11 388	68 231	64 503	132 734
13	39 939	37 644	77 583	24 704	22 909	47 613	6 360	6 184	12 544	71 003	66 737	137 740
14	41 384	39 516	80 900	25 107	23 289	48 396	6 645	6 377	13 022	73 136	69 182	142 318
10-14:	191 620	181 852	373 472	119 085	110 527	229 612	29 006	28 012	57 018	339 711	320 391	660 102
15	42 413	40 345	82 758	24 578	22 948	47 526	6 791	6 793	13 584	73 782	70 086	143 868
16	42 909	40 511	83 420	24 760	23 189	47 949	6 609	6 774	13 383	74 278	70 474	144 752
17	43 515	41 279	84 794	24 343	23 239	47 582	7 012	6 815	13 827	74 870	71 333	146 203
18	45 162	42 395	87 557	24 763	23 463	48 226	7 346	7 188	14 534	77 271	73 046	150 317
19	46 383	44 088	90 471	25 857	24 328	50 185	7 605	7 613	15 218	79 845	76 029	155 874
15-19:	220 382	208 618	429 000	124 301	117 167	241 468	35 363	35 183	70 546	380 046	360 968	741 014
20	48 479	45 596	94 075	26 951	25 124	52 075	8 118	8 224	16 342	83 548	78 944	162 492
21	50 349	47 760	98 109	27 986	26 114	54 100	8 595	8 757	17 352	86 930	82 631	169 561
22	50 482	47 444	97 926	27 729	25 904	53 633	9 011	9 102	18 113	87 222	82 450	169 672
23	49 895	46 789	96 684	26 899	25 234	52 133	9 282	9 317	18 599	86 076	81 340	167 416
24	50 117	47 042	97 159	27 609	26 076	53 685	9 852	9 927	19 779	87 578	83 045	170 623
20-24:	249 322	234 631	483 953	137 174	128 452	265 626	44 858	45 327	90 185	431 354	408 410	839 764
25	49 338	46 077	95 415	27 452	25 585	53 037	9 749	9 655	19 404	86 539	81 317	167 856
26	50 093	46 631	96 724	27 702	26 542	54 244	9 486	9 408	18 894	87 281	82 581	169 862
27	49 297	45 956	95 253	27 498	25 855	53 353	9 176	9 002	18 178	85 971	80 813	166 784
28	48 762	45 474	94 236	27 352	25 596	52 948	9 127	8 531	17 658	85 241	79 601	164 842
29	47 734	45 086	92 820	27 083	25 798	52 881	8 803	8 246	17 049	83 620	79 130	162 750
25-29:	245 224	229 224	474 448	137 087	129 376	266 463	46 341	44 842	91 183	428 652	403 442	832 094
30	47 168	44 917	92 085	27 391	25 964	53 355	8 204	7 506	15 710	82 763	78 387	161 150
31	46 446	44 072	90 518	27 418	25 997	53 415	7 722	6 826	14 548	81 586	76 895	158 481
32	45 516	42 769	88 285	27 610	25 708	53 318	7 118	6 285	13 403	80 244	74 762	155 006
33	45 681	42 807	88 488	27 331	25 471	52 802	6 686	5 636	12 322	79 698	73 914	153 612
34	43 425	41 017	84 442	26 077	24 882	50 959	5 978	5 023	11 001	75 480	70 922	146 402
30-34:	228 236	215 582	443 818	135 827	128 022	263 849	35 708	31 276	66 984	399 771	374 880	774 651
35	42 699	40 940	83 639	26 785	24 951	51 736	6 038	5 348	11 386	75 522	71 239	146 761
36	42 503	40 190	82 693	25 822	24 359	50 181	5 985	5 638	11 623	74 310	70 187	144 497
37	42 576	40 778	83 354	26 178	24 995	51 173	6 319	6 104	12 423	75 073	71 877	146 950
38	42 355	40 135	82 490	25 842	24 475	50 317	6 612	6 609	13 221	74 809	71 219	146 028
39	43 069	40 497	83 566	25 119	24 153	49 272	6 883	6 603	13 486	75 071	71 253	146 324
35-39:	213 202	202 540	415 742	129 746	122 933	252 679	31 837	30 302	62 139	374 785	355 775	730 560
40	38 683	36 923	75 606	19 221	19 021	38 242	5 723	5 755	11 478	63 627	61 699	125 326
41	38 203	36 504	74 707	18 746	18 668	37 414	5 990	6 072	12 062	62 939	61 244	124 183
42	36 877	34 942	71 819	17 637	17 781	35 418	5 556	5 891	11 447	60 070	58 614	118 684
43	32 298	30 745	63 043	15 341	15 993	31 334	4 921	5 037	9 958	52 560	51 775	104 335
44	29 256	28 341	57 597	14 870	14 988	29 858	4 404	4 562	8 966	48 530	47 891	96 421
40-44:	175 317	167 455	342 772	85 815	86 451	172 266	26 594	27 317	53 911	287 726	281 223	568 949
45	32 437	31 521	63 958	16 674	16 915	33 589	5 403	5 305	10 708	54 514	53 741	108 255
46	35 029	34 758	69 787	17 690	18 323	36 013	5 382	5 523	10 905	58 101	58 604	116 705
47	36 369	35 771	72 140	17 846	18 680	36 526	5 493	5 440	10 933	59 708	59 891	119 599
48	35 231	34 490	69 721	17 129	17 594	34 723	5 352	5 366	10 718	57 712	57 450	115 162
49	34 261	34 150	68 411	16 739	17 710	34 449	5 256	5 269	10 525	56 256	57 129	113 385
45-49:	173 327	170 690	344 017	86 078	89 222	175 300	26 886	26 903	53 789	286 291	286 815	573 106

POPULATION OUVERTE 1985 (suite)

ÂGE ET GROUPE D'ÂGE	Région de langue néerlandaise			Région de langue française			Bruxelles-Capitale			Le Royaume		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
50.....	34 105	34 075	68 180	16 821	17 866	34 687	5 270	5 438	10 708	56 196	57 379	113 575
51.....	34 198	34 787	68 985	17 581	18 489	36 070	5 386	5 560	10 946	57 165	58 836	116 001
52.....	34 730	34 571	69 301	17 807	18 688	36 495	5 443	5 685	11 128	57 980	58 944	116 924
53.....	35 625	36 045	71 670	19 019	20 164	39 183	5 800	5 948	11 748	60 444	62 157	122 601
54.....	35 460	36 166	71 626	19 494	20 719	40 213	5 717	6 029	11 746	60 671	62 914	123 585
50-54:	174 118	175 644	349 762	90 722	95 926	186 648	27 616	28 660	56 276	292 456	300 230	592 686
55.....	35 419	36 175	71 594	19 758	21 151	40 909	5 904	6 558	12 462	61 081	63 884	124 965
56.....	32 622	33 799	66 421	18 722	20 340	39 062	5 528	5 994	11 522	56 872	60 133	117 005
57.....	32 151	33 452	65 603	18 763	20 648	39 411	5 458	5 960	11 418	56 372	60 060	116 432
58.....	31 101	32 342	63 443	18 717	20 444	39 161	5 145	5 962	11 107	54 963	58 748	113 711
59.....	30 696	32 972	63 668	18 645	20 698	39 343	5 209	6 276	11 485	54 550	59 946	114 496
55-59:	161 989	168 740	330 729	94 605	103 281	197 886	27 244	30 750	57 994	283 838	302 771	586 609
60.....	30 950	32 944	63 894	18 763	21 284	40 047	5 284	6 357	11 641	54 997	60 585	115 582
61.....	29 896	32 390	62 286	18 362	20 859	39 221	5 172	6 329	11 501	53 430	59 578	113 008
62.....	29 645	32 328	61 973	17 666	20 586	38 252	5 105	6 585	11 690	52 416	59 499	111 915
63.....	27 558	30 524	58 082	17 301	20 472	37 773	5 005	6 458	11 463	49 864	57 454	107 318
64.....	27 071	30 609	57 680	17 125	20 970	38 095	5 197	6 580	11 777	49 393	58 159	107 552
60-64:	145 120	158 795	303 915	89 217	104 171	193 388	25 763	32 309	58 072	260 100	295 275	555 375
65.....	26 717	30 380	57 097	16 610	20 786	37 396	5 098	6 945	12 043	48 425	58 111	106 536
66.....	20 250	23 255	43 505	11 584	14 908	26 492	3 483	4 662	8 145	35 317	42 825	78 142
67.....	13 498	16 355	29 853	8 288	10 711	18 999	2 091	3 277	5 368	23 877	30 343	54 220
68.....	13 101	16 034	29 135	7 724	10 421	18 145	2 036	3 337	5 373	22 861	29 792	52 653
69.....	14 755	18 100	32 855	8 235	10 922	19 157	2 120	3 518	5 638	25 110	32 540	57 650
65-69:	88 321	104 124	192 445	52 441	67 748	120 189	14 828	21 739	36 567	155 590	193 611	349 201
70.....	17 021	21 266	38 287	9 364	13 093	22 457	2 677	4 530	7 207	29 062	38 889	67 951
71.....	18 739	24 212	42 951	10 448	15 327	25 775	3 213	5 433	8 646	32 400	44 972	77 372
72.....	17 936	23 858	41 794	9 943	14 781	24 724	3 056	5 376	8 432	30 935	44 015	74 950
73.....	17 055	23 006	40 061	9 267	14 531	23 798	2 949	5 361	8 310	29 271	42 898	72 169
74.....	15 059	20 852	35 911	8 231	13 323	21 554	2 694	4 976	7 670	25 984	39 151	65 135
70-74:	85 810	113 194	199 004	47 253	71 055	118 308	14 589	25 676	40 265	147 652	209 925	357 577
75.....	14 658	20 668	35 326	7 872	13 170	21 042	2 569	4 897	7 466	25 099	38 735	63 834
76.....	13 370	19 316	32 686	7 152	12 562	19 714	2 368	4 511	6 879	22 890	36 389	59 279
77.....	12 284	18 352	30 636	6 611	12 302	18 913	2 211	4 416	6 627	21 106	35 070	56 176
78.....	11 226	17 153	28 379	5 983	11 516	17 499	2 042	4 172	6 214	19 251	32 841	52 092
79.....	9 822	15 552	25 374	5 367	10 500	15 867	1 884	3 812	5 696	17 073	29 864	46 937
75-79:	61 360	91 041	152 401	32 985	60 050	93 035	11 074	21 808	32 882	105 419	172 899	278 318
80.....	8 886	14 333	23 219	4 700	9 510	14 210	1 682	3 662	5 344	15 268	27 505	42 773
81.....	7 869	12 845	20 714	4 250	8 828	13 078	1 541	3 322	4 863	13 660	24 995	38 655
82.....	6 660	11 333	17 993	3 572	7 732	11 304	1 333	3 048	4 381	11 565	22 113	33 678
83.....	5 777	9 971	15 748	3 121	7 014	10 135	1 208	2 756	3 964	10 106	19 741	29 847
84.....	4 848	8 586	13 434	2 633	6 188	8 821	1 058	2 481	3 539	8 539	17 255	25 794
80-84:	34 040	57 068	91 108	18 276	39 272	57 548	6 822	15 269	22 091	59 138	111 609	170 747
85.....	3 834	7 041	10 875	2 085	5 052	7 137	886	2 134	3 020	6 805	14 227	21 032
86.....	3 096	5 799	8 895	1 618	4 205	5 823	686	1 736	2 422	5 400	11 740	17 140
87.....	2 415	4 621	7 036	1 252	3 289	4 541	577	1 434	2 011	4 244	9 344	13 588
88.....	1 924	3 764	5 688	973	2 764	3 737	463	1 203	1 666	3 360	7 731	11 091
89.....	1 456	2 962	4 418	748	2 135	2 883	361	942	1 303	2 565	6 039	8 604
85-89:	12 725	24 187	36 912	6 676	17 445	24 121	2 973	7 449	10 422	22 374	49 081	71 455
90.....	1 037	2 193	3 230	528	1 616	2 144	261	700	961	1 826	4 509	6 335
91.....	719	1 602	2 321	380	1 179	1 559	206	524	730	1 305	3 305	4 610
92.....	507	1 213	1 720	263	880	1 143	143	390	533	913	2 483	3 396
93.....	346	817	1 163	181	635	816	93	260	353	620	1 712	2 332
94.....	241	570	811	120	448	568	62	168	230	423	1 186	1 609
90-94:	2 850	6 395	9 245	1 472	4 758	6 230	765	2 042	2 807	5 087	13 195	18 282
95.....	155	378	533	74	307	381	37	108	145	266	793	1 059
96.....	105	252	357	48	199	247	26	74	100	179	525	704
97.....	66	158	224	28	126	154	16	50	66	110	334	444
98.....	44	98	142	16	81	97	9	35	44	69	214	283
99.....	26	59	85	8	49	57	5	21	26	39	129	168
95-99:	396	945	1 341	174	762	936	93	288	381	663	1 995	2 658
0-99:	2 795 902	2 827 957	5 623 859	1 575 286	1 651 475	3 226 761	455 785	499 381	955 166	4 826 973	4 978 813	9 805 786

Tables de mortalité par état matrimonial pour la période 1968-1973 (*).

1. — Introduction.

Cet article présente :

- i) les tables de mortalité par état matrimonial, pour le Royaume et pour la période 1968-1973. Trois états ont été étudiés : le célibat, le mariage et le veuvage.
- ii) quelques caractéristiques de l'évolution de la mortalité par état matrimonial sur la période 1959-1973, par comparaison des tables nouvelles 1968-1973 et des tables anciennes 1959-1963. (Voir « Tables démographiques 1959-1963 », Institut national de Statistique).

2. — Notations.

- x âge en années exactes.
- p_x probabilité de survie à l'âge x , pour un intervalle de une année.
- q_x probabilité de décès à l'âge x , pour un intervalle de une année.
- l_x nombre de survivants à l'âge x .
- d_x nombre de décès à l'âge x .
- T_x variable aléatoire égale au restant de la durée de vie d'une tête d'âge x .
- e_x espérance de vie à l'âge x .

On a les relations :

$$q_x = 1 - p_x ; \quad p_x = \frac{l_{x+1}}{l_x} ; \quad d_x = l_x - l_{x+1}$$

$$e_x \approx \sum_{z=0}^{\Omega-x-1} l_{x+z} - 0,5 ; \quad \Omega : l_{\Omega} = 0.$$

$l_{20} = 10^6$ pour le célibat et le mariage.

$l_{35} = 10^6$ pour le veuvage.

3. — Bases statistiques.

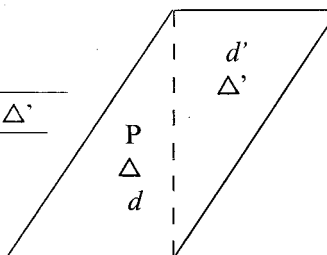
On trouvera ci-après les éléments statistiques ayant servi à l'établissement des tables de mortalité :

- i) répartition de la population par sexe, par âge et par état matrimonial, au 31 décembre 1970.
- ii) répartition annuelle des décédés par état matrimonial par âge et par année de naissance.
- iii) répartition annuelle des nouveaux mariés d'après leur état civil antérieur, par âge et par année de naissance.
- iv) répartition annuelle des divorcés par âge et par année de naissance.

N.B. — A défaut d'une statistique annuelle donnant la répartition de l'âge du conjoint survivant en fonction de l'âge du conjoint décédé, on a admis qu'il y avait entre ces âges un écart de 3 ans (écart relevé entre l'âge moyen au mariage du mari et de la femme).

4. — Formule utilisée.

Pour le calcul des quotients de mortalité dans chaque état matrimonial, on s'est proposé tout d'abord de faire usage de la formule de KNAPP et ZEUNER :

$$q = \frac{d + d'}{P + d - \frac{\Delta - \Delta'}{2}}$$


dans laquelle q est le quotient de mortalité considéré, P la population d'âge et d'état matrimonial étudié.

(*) Article rédigé par Y. BALLEGEER et A. SCHOBENS.

d et d' les décès correspondants survenant dans les deux triangles de LEXIS de l'âge considéré, Δ et Δ' les soldes (positifs ou négatifs) des entrants et sortants dans ces triangles.

Par *entrant* on entend toute personne nouvellement soumise en cours d'année au risque de décès. Ainsi, pour la table des célibataires, il s'agit des immigrants célibataires et des célibataires mariés durant l'année considérée; pour la table des mariés il s'agit des immigrants mariés et de tous les mariés de l'année; pour celle des veufs, il s'agit des immigrants veufs et de tous ceux qui sont devenus veufs durant l'année (par décès du conjoint).

Par *sortant* on entend semblablement les émigrants de l'état matrimonial considéré et tous ceux qui, par changement d'état matrimonial, ont été soustraits au cours de l'année au risque de la mortalité considérée:

- pour la table des célibataires, il s'agit donc des célibataires émigrés ou mariés durant l'année; pour celle des mariés, il s'agit des mariés émigrés ou devenus veufs ou ayant divorcé durant l'année;
- pour celle des veufs, il s'agit des veufs émigrés ou remariés durant l'année.

Dans la formule précitée on suppose que la répartition tant des entrants que des sortants est en moyenne uniforme tout au long de l'année et qu'ils ne courent, de ce fait, le risque considéré, en moyenne, que durant une demi-année.

Comme Δ et Δ' sont du même ordre de grandeur, qu'ils sont tous deux beaucoup plus petits que P qui figure au dénominateur, on a négligé leur demi-différence.

Pratiquement, c'est donc la formule simplifiée de KNAPP et ZEUNER que l'on a utilisée:

$$q = \frac{d + d'}{P + d}$$

N.B. — Le calcul de la population P des divers âges et états matrimoniaux, pour les dates postérieures ou antérieures d'un ou deux ans à la date du recensement général, a été fait, lui, en tenant compte de tous les entrants et sortants par génération.

5. — Tables de mortalité brutes.

On trouvera aux tableaux I à VI, les tables de mortalité brutes pour la période 1968-1973 et respectivement pour:

- | | | |
|----------------------------|---|---------------------|
| — les hommes célibataires: | } | $20 \leq x \leq 97$ |
| — les femmes célibataires: | | |
| — les hommes mariés: | } | $35 \leq x \leq 97$ |
| — les femmes mariées: | | |
| — les veufs: tableau V | } | |
| — les veuves: tableau VI | | |

Chacun de ces tableaux comporte 9 colonnes qui donnent respectivement:

- x
- le numérateur de q_x ou nombre de personnes décédées entre l'âge x et l'âge $x + 1$.
- le dénominateur de q_x ou nombre de personnes d'âge x , soumises au risque décès.
- q_x
- p_x
- l_x
- d_x
- e_x
- x

6. — Tables de mortalité ajustées.

Afin d'atténuer les irrégularités accidentelles présentées par les suites des q_x , on a lissé celles-ci, par une méthode de moyenne mobile de période 5, suivie d'un ajustement graphique.

On trouvera les tables de mortalité ajustées dans le:

- célibat au tableau VII
- mariage au tableau VIII
- veuvage au tableau IX.

Chacun de ces tableaux donne en fonction de l'âge x , la valeur ajustée de q_x et la valeur résultante de e_x .

7. — Evolution de la mortalité par état matrimonial sur la période 1959-1973.

Cette évolution est chiffrée aux tableaux X à XIV.

Les tableaux X et XI donnent l'évolution de e_x respectivement pour les hommes et les femmes.

Le tableau XII donne cette évolution dans le veuvage.

Les tableaux XIII et XIV donnent la valeur de

$$\frac{q_x(1968-1973) - q_x(1959-1963)}{q_x(1959-1963)} \times 100$$

dans le célibat et le mariage (tableau XIII) et dans le veuvage (tableau XIV).

8. — Commentaires.

a) Evolution de l'espérance de vie sur la période 1959-1973.

1. Dans le célibat.

i) *Hommes* : on enregistre une diminution de l'espérance de vie de 20 à 70 ans. Cette diminution est de l'ordre de 3 mois à 20 ans et passe par un maximum d'environ 5 mois vers 60 ans.

ii) *Femmes* : l'espérance de vie est en hausse à tout âge; cette augmentation est de l'ordre de 6 mois à 20 ans et atteint un maximum de 8 mois vers 60 ans.

2. Dans le mariage.

i) *Hommes* : on enregistre une baisse de l'espérance de vie de 40 à 70 ans; cette diminution passe par un maximum de 3 mois et demi vers 65 ans.

ii) *Femmes* : l'espérance de vie est en hausse à tout âge; cette augmentation est de l'ordre d'une année de 20 à 60 ans.

3. Dans le veuvage.

i) *Hommes* : on enregistre une baisse d'espérance de vie de 35 à 75 ans.

ii) *Femmes* : l'espérance de vie est en hausse à tout âge.

b) Evolution de la probabilité de décès sur la période 1959-1973.

On remarquera surtout une évolution défavorable, c'est-à-dire une augmentation de la probabilité de décès pour :

— les hommes célibataires, de 60 à 80 ans.

— les femmes célibataires, de 20 à 28 ans.

— les hommes mariés, de 65 à 75 ans.

— les veufs, de 35 à 50 ans et de 65 à 80 ans.

9. — Conclusion.

On considérera ces commentaires avec prudence. Ils proviennent, en effet, de la comparaison de tables ajustées.

On retiendra cependant les tendances suivantes :

— évolution favorable de la mortalité des femmes mariées.

— évolution défavorable de la mortalité masculine dans les trois états matrimoniaux, pour certains groupes d'âge.

— évolution défavorable de la mortalité des jeunes femmes célibataires.

Tableau I.
TABLE DE MORTALITE BRUTE.
HOMMES CELIBATAIRES 1968-1973.

x	Num. de q_x	Dén.	q_x	p_x	l_x	d_x	e_x	x
20	551	330621	.001667	.998333	1000000	1667	46.55	20
21	507	288639	.001757	.998243	998333	1754	45.63	21
22	436	240532	.001813	.998187	996579	1806	44.71	22
23	328	184956	.001773	.998227	994773	1764	43.79	23
24	283	147564	.001918	.998082	993009	1904	42.87	24
25	203	104293	.001946	.998054	991105	1929	41.95	25
26	203	78962	.002571	.997429	989176	2543	41.03	26
27	138	60732	.002272	.997728	986633	2242	40.13	27
28	139	51399	.002704	.997296	984391	2662	39.22	28
29	132	45325	.002912	.997088	981729	2859	38.33	29
30	135	41207	.003276	.996724	978870	3207	37.44	30
31	120	38707	.003100	.996900	975663	3025	36.56	31
32	111	37269	.002978	.997022	972638	2897	35.67	32
33	110	35278	.003118	.996882	969741	3024	34.78	33
34	127	33777	.003760	.996240	966717	3635	33.88	34
35	127	32514	.003906	.996094	963082	3762	33.01	35
36	136	31984	.004252	.995748	959320	4079	32.14	36
37	144	31947	.004507	.995493	955241	4306	31.27	37
38	153	32238	.004746	.995254	950935	4513	30.41	38
39	143	31797	.004497	.995503	946422	4256	29.55	39
40	167	31569	.005290	.994710	942166	4984	28.69	40
41	203	30986	.006551	.993449	937182	6140	27.84	41
42	214	30204	.007085	.992915	931042	6597	27.02	42
43	215	29189	.007366	.992634	924445	6809	26.21	43
44	199	28758	.006920	.993080	917636	6350	25.40	44
45	245	28355	.008640	.991360	911286	7874	24.57	45
46	225	27679	.008129	.991871	903412	7344	23.78	46
47	260	26991	.009633	.990367	896068	8632	22.97	47
48	251	26236	.009567	.990433	887436	8490	22.19	48
49	271	24174	.011210	.988790	878946	9853	21.40	49
50	290	21321	.013602	.986398	869093	11821	20.63	50
51	287	18836	.015237	.984763	857272	13062	19.91	51
52	271	16965	.015974	.984026	844210	13485	19.21	52
53	270	15979	.016897	.983103	830725	14037	18.52	53
54	326	16799	.019406	.980594	816688	15849	17.83	54
55	366	18487	.019798	.980202	800839	15855	17.17	55
56	418	20214	.020679	.979321	784984	16232	16.51	56
57	419	21243	.019724	.980276	768752	15163	15.84	57
58	584	22028	.026512	.973488	753589	19979	15.15	58
59	598	22103	.027055	.972945	733610	19848	14.55	59
60	635	21974	.028898	.971102	713762	20626	13.94	60
61	688	21488	.032018	.967982	693136	22193	13.34	61
62	791	21188	.037332	.962668	670943	25048	12.77	62
63	758	20400	.037157	.962843	645895	23999	12.24	63
64	825	19574	.042148	.957852	621896	26212	11.70	64
65	867	18582	.046658	.953342	595684	27793	11.19	65

Tableau I (suite).

TABLE DE MORTALITE BRUTE.
HOMMES CELIBATAIRES 1968-1973.

x	Num. de q_x	Dén.	q_x	p_x	l_x	d_x	e_x	x
66	870	17492	.049737	.950263	567891	28245	10.71	66
67	850	16480	.051578	.948422	539646	27834	10.25	67
68	850	15236	.055789	.944211	511812	28553	9.78	68
69	810	13832	.058560	.941440	483259	28300	9.32	69
70	839	12646	.066345	.933655	454959	30184	8.87	70
71	752	11489	.065454	.934546	424775	27803	8.47	71
72	750	10439	.071846	.928154	396972	28521	8.03	72
73	730	9396	.077693	.922307	368451	28626	7.61	73
74	674	8442	.079839	.920161	339825	27131	7.21	74
75	693	7583	.091389	.908611	312694	28577	6.79	75
76	664	6676	.099461	.900539	284117	28258	6.42	76
77	681	5928	.114879	.885121	255859	29393	6.08	77
78	602	5199	.115791	.884209	226466	26223	5.80	78
79	563	4810	.117048	.882952	200243	23438	5.49	79
80	558	4358	.128040	.871960	176805	22638	5.16	80
81	569	4012	.141825	.858175	154167	21865	4.84	81
82	542	3472	.156106	.843894	132302	20653	4.56	82
83	488	3055	.159738	.840262	111649	17835	4.31	83
84	475	2611	.181923	.818077	93814	17067	4.03	84
85	422	2195	.192255	.807745	76747	14755	3.82	85
86	360	1856	.193966	.806034	61992	12024	3.61	86
87	322	1552	.207474	.792526	49968	10367	3.35	87
88	303	1244	.243569	.756431	39601	9646	3.10	88
89	237	932	.254292	.745708	29955	7617	2.94	89
90	185	706	.262040	.737960	22338	5853	2.77	90
91	148	510	.290196	.709804	16485	4784	2.58	91
92	108	352	.306818	.693182	11701	3590	2.43	92
93	72	228	.315789	.684211	8111	2561	2.28	93
94	49	153	.320261	.679739	5550	1777	2.10	94
95	33	72	.458333	.541667	3773	1729	1.86	95
96	18	61	.295082	.704918	2044	603	2.01	96
97	14	43	.325581	.674419	1441	469	1.64	97

Tableau II.
TABLE DE MORTALITE BRUTE.
FEMMES CELIBATAIRES 1968-1973.

x	Num. de q_x	Dén.	q_x	p_x	l_x	d_x	e_x	x
20	160	232604	.000688	.999312	1000000	688	54.76	20
21	107	178193	.000600	.999400	999312	600	53.80	21
22	96	132858	.000723	.999277	998712	722	52.83	22
23	82	94140	.000871	.999129	997990	869	51.87	23
24	61	68495	.000891	.999109	997121	888	50.91	24
25	81	50852	.001593	.998407	996233	1587	49.96	25
26	45	39119	.001150	.998850	994640	1144	49.04	26
27	35	31004	.001129	.998871	993502	1122	48.09	27
28	29	27730	.001046	.998954	992380	1038	47.15	28
29	46	23834	.001930	.998070	991342	1913	46.20	29
30	43	22176	.001939	.998061	989429	1919	45.29	30
31	44	21316	.002064	.997936	987510	2038	44.37	31
32	40	21151	.001891	.998109	985472	1864	43.46	32
33	32	20904	.001531	.998469	983608	1506	42.54	33
34	43	20499	.002098	.997902	982102	2060	41.61	34
35	39	20142	.001936	.998064	980042	1898	40.70	35
36	60	20564	.002918	.997082	978144	2854	39.77	36
37	38	20801	.001827	.998173	975290	1782	38.89	37
38	48	21289	.002255	.997745	973508	2195	37.96	38
39	77	21726	.003544	.996456	971313	3442	37.04	39
40	55	22275	.002469	.997531	967871	2390	36.17	40
41	62	22645	.002738	.997262	965481	2643	35.26	41
42	77	23059	.003339	.996661	962838	3215	34.36	42
43	89	23588	.003773	.996227	959623	3621	33.47	43
44	113	24083	.004692	.995308	956002	4486	32.60	44
45	96	24663	.003892	.996108	951516	3704	31.75	45
46	98	25103	.003904	.996096	947812	3700	30.87	46
47	131	25379	.005162	.994838	944112	4873	29.99	47
48	138	25410	.005431	.994569	939239	5101	29.14	48
49	122	24131	.005056	.994944	934138	4723	28.30	49
50	122	21791	.005599	.994401	929415	5203	27.44	50
51	118	19782	.005965	.994035	924212	5513	26.59	51
52	110	18281	.006017	.993983	918699	5528	25.75	52
53	88	17385	.005062	.994938	913171	4622	24.90	53
54	162	18537	.008739	.991261	908549	7940	24.02	54
55	162	20466	.007916	.992084	900609	7129	23.23	55
56	196	22177	.008838	.991162	893480	7897	22.41	56
57	241	23263	.010360	.989640	885583	9174	21.61	57
58	209	24117	.008666	.991334	876409	7595	20.83	58
59	296	24264	.012199	.987801	868814	10599	20.01	59
60	299	24491	.012209	.987791	858215	10478	19.25	60
61	290	24553	.011811	.988189	847737	10013	18.48	61
62	328	24776	.013239	.986761	837724	11090	17.69	62
63	452	24714	.018289	.981711	826634	15118	16.92	63
64	390	24602	.015852	.984148	811516	12864	16.23	64
65	436	24316	.017931	.982069	798652	14320	15.48	65

Tableau II (suite).

TABLE DE MORTALITE BRUTE.
FEMMES CELIBATAIRES 1968-1973.

x	Num. de q_x	Dén.	q_x	p_x	l_x	d_x	e_x	x
66	484	24243	.019965	.980035	784332	15659	14.76	66
67	538	24271	.022166	.977834	768673	17039	14.05	67
68	562	23821	.023593	.976407	751634	17733	13.36	68
69	607	23216	.026146	.973854	733901	19188	12.67	69
70	635	22504	.028217	.971783	714713	20167	11.99	70
71	693	21878	.031676	.968324	694546	22000	11.33	71
72	793	21092	.037597	.962403	672546	25286	10.68	72
73	887	20350	.043587	.956413	647260	28212	10.08	73
74	877	19537	.044889	.955111	619048	27789	9.51	74
75	941	18772	.050128	.949872	591259	29639	8.94	75
76	1001	17577	.056949	.943051	561620	31984	8.38	76
77	1063	16588	.064082	.935918	529636	33940	7.86	77
78	1055	15450	.068285	.931715	495696	33848	7.36	78
79	1172	14271	.082125	.917875	461848	37929	6.87	79
80	1214	13187	.092060	.907940	423919	39026	6.44	80
81	1179	11920	.098909	.901091	384893	38070	6.04	81
82	1093	10553	.103572	.896428	346823	35921	5.65	82
83	1134	9296	.121988	.878012	310902	37926	5.24	83
84	1031	8095	.127363	.872637	272976	34767	4.90	84
85	960	6918	.138768	.861232	238209	33056	4.54	85
86	921	5806	.158629	.841371	205153	32543	4.19	86
87	852	4741	.179709	.820291	172610	31020	3.89	87
88	756	3866	.195551	.804449	141590	27688	3.63	88
89	601	3037	.197893	.802107	113902	22540	3.39	89
90	523	2346	.222933	.777067	91362	20368	3.11	90
91	455	1828	.248906	.751094	70994	17671	2.85	91
92	360	1363	.264123	.735877	53323	14084	2.63	92
93	279	942	.296178	.703822	39239	11622	2.40	93
94	184	642	.286604	.713396	27617	7915	2.20	94
95	138	371	.371968	.628032	19702	7329	1.88	95
96	87	231	.376623	.623377	12373	4660	1.69	96
97	54	134	.402985	.597015	7713	3108	1.41	97

Tableau III.

TABLE DE MORTALITE BRUTE.

HOMMES MARIÉS 1968-1973.

x	Num. de q_x	Dén.	q_x	p_x	l_x	d_x	e_x	x
20	40	35394	.001130	.998870	1000000	1130	51.39	20
21	83	77330	.001073	.998927	998870	1072	50.44	21
22	131	130363	.001005	.998995	997798	1003	49.50	22
23	165	177625	.000929	.999071	996795	926	48.55	23
24	197	214147	.000920	.999080	995869	916	47.59	24
25	206	235630	.000874	.999126	994953	870	46.64	25
26	255	240020	.001062	.998938	994083	1056	45.68	26
27	240	231744	.001036	.998964	993027	1028	44.72	27
28	227	232517	.000976	.999024	991999	968	43.77	28
29	246	234238	.001050	.998950	991031	1041	42.81	29
30	286	238563	.001199	.998801	989990	1187	41.86	30
31	288	246825	.001167	.998833	988803	1154	40.91	31
32	336	257360	.001306	.998694	987649	1289	39.95	32
33	322	262596	.001226	.998774	986360	1209	39.01	33
34	358	264603	.001353	.998647	985151	1333	38.05	34
35	392	265949	.001474	.998526	983818	1450	37.10	35
36	445	271248	.001641	.998359	982368	1612	36.16	36
37	503	278066	.001809	.998191	980756	1774	35.22	37
38	516	285358	.001808	.998192	978982	1770	34.28	38
39	612	288148	.002124	.997876	977212	2076	33.34	39
40	701	289702	.002420	.997580	975136	2360	32.41	40
41	717	287660	.002493	.997507	972776	2425	31.49	41
42	869	285832	.003040	.996960	970351	2950	30.56	42
43	918	284398	.003228	.996772	967401	3123	29.66	43
44	1054	285625	.003690	.996310	964278	3558	28.75	44
45	1196	286902	.004169	.995831	960720	4005	27.86	45
46	1323	287460	.004602	.995398	956715	4403	26.97	46
47	1498	288236	.005197	.994803	952312	4949	26.09	47
48	1603	288090	.005564	.994436	947363	5271	25.23	48
49	1749	273856	.006387	.993613	942092	6017	24.36	49
50	1798	246210	.007303	.992697	936075	6836	23.52	50
51	1805	219641	.008218	.991782	929239	7636	22.69	51
52	1772	196221	.009031	.990969	921603	8323	21.87	52
53	1760	179544	.009803	.990197	913280	8953	21.07	53
54	2046	184031	.011118	.988882	904327	10054	20.27	54
55	2509	201262	.012466	.987534	894273	11148	19.49	55
56	2935	218072	.013459	.986541	883125	11886	18.73	56
57	3409	227827	.014963	.985037	871239	13036	17.98	57
58	3858	230924	.016707	.983293	858203	14338	17.25	58
59	4229	226128	.018702	.981298	843865	15782	16.53	59
60	4536	220801	.020543	.979457	828083	17012	15.84	60
61	4880	215629	.022631	.977369	811071	18356	15.16	61
62	5324	210500	.025292	.974708	792715	20049	14.50	62
63	5739	204110	.028117	.971883	772666	21725	13.86	63
64	5990	198162	.030228	.969772	750941	22699	13.25	64
65	6320	190043	.033256	.966744	728242	24218	12.64	65

Tableau III (suite).
TABLE DE MORTALITE BRUTE.
HOMMES MARIÉS 1968-1973.

x	Num. de q_x	Dén.	q_x	p_x	l_x	d_x	e_x	x
66	6934	181992	.038101	.961899	704024	26824	12.06	66
67	6861	173751	.039488	.960512	677200	26741	11.52	67
68	7150	163422	.043752	.956248	650459	28459	10.97	68
69	7244	151032	.047963	.952037	622000	29833	10.45	69
70	7181	139027	.051652	.948348	592167	30587	9.95	70
71	7112	126428	.056253	.943747	561580	31591	9.47	71
72	6974	113669	.061354	.938646	529989	32517	9.00	72
73	6473	101248	.063932	.936068	497472	31804	8.56	73
74	6450	90073	.071609	.928391	465668	33346	8.11	74
75	6004	79478	.075543	.924457	432322	32659	7.69	75
76	5624	69062	.081434	.918566	399663	32546	7.28	76
77	5202	59365	.087627	.912373	367117	32170	6.88	77
78	4871	52012	.093651	.906349	334947	31368	6.50	78
79	4437	43220	.102661	.897339	303579	31166	6.12	79
80	4090	36148	.113146	.886854	272413	30822	5.76	80
81	3442	29878	.115202	.884798	241591	27832	5.43	81
82	3 29	24089	.125 42	.874258	213759	26878	5.07	82
83	2735	19306	.141666	.858334	186881	26475	4.73	83
84	2248	15129	.148589	.851411	160406	23835	4.43	84
85	1908	11559	.165066	.834934	136571	22543	4.11	85
86	1590	8686	.183053	.816947	114028	20873	3.83	86
87	1242	6536	.190024	.809976	93155	17702	3.57	87
88	948	4558	.207986	.792014	75453	15693	3.30	88
89	698	3223	.216568	.783432	59760	12942	3.03	89
90	508	2136	.237828	.762172	46818	11135	2.73	90
91	356	1302	.273425	.726575	35683	9757	2.43	91
92	226	751	.300932	.699068	25926	7802	2.15	92
93	172	428	.401869	.598131	18124	7283	1.86	93
94	93	276	.336957	.663043	10841	3653	1.78	94
95	64	166	.385542	.614458	7188	2771	1.43	95
96	39	79	.493671	.506329	4417	2181	1.01	96
97	19	50	.380000	.620000	2236	2236	.50	97

Tableau IV.

TABLE DE MORTALITE BRUTE.

FEMMES MARIEES 1968-1973.

x	Num. de q_x	Dén.	q_x	p_x	l_x	d_x	e_x	x
20	60	118923	.000505	.999495	1000000	505	56.91	20
21	91	173188	.000525	.999475	999495	525	55.94	21
22	81	220695	.000367	.999633	998970	367	54.97	22
23	97	250276	.000388	.999612	998603	387	53.99	23
24	116	266882	.000435	.999565	998216	434	53.01	24
25	127	270828	.000469	.999531	997782	468	52.04	25
26	127	262431	.000484	.999516	997314	483	51.06	26
27	140	246835	.000567	.999433	996831	565	50.08	27
28	142	243114	.000584	.999416	996266	582	49.11	28
29	157	243611	.000644	.999356	995684	642	48.14	29
30	138	247129	.000558	.999442	995042	556	47.17	30
31	160	254402	.000629	.999371	994486	625	46.20	31
32	205	264192	.000776	.999224	993861	771	45.23	32
33	208	268435	.000775	.999225	993090	770	44.26	33
34	221	269718	.000819	.999181	992320	813	43.30	34
35	225	269952	.000833	.999167	991507	826	42.33	35
36	309	275375	.001122	.998878	990681	1112	41.37	36
37	302	281908	.001071	.998929	989569	1060	40.41	37
38	338	289268	.001168	.998832	988509	1155	39.45	38
39	418	290809	.001437	.998563	987354	1419	38.50	39
40	429	292009	.001469	.998531	985935	1448	37.55	40
41	456	288949	.001578	.998422	984487	1554	36.61	41
42	519	286086	.001814	.998186	982933	1783	35.67	42
43	543	283355	.001916	.998084	981150	1880	34.73	43
44	666	283221	.002352	.997648	979270	2303	33.80	44
45	661	283007	.002336	.997664	976967	2282	32.87	45
46	780	281879	.002767	.997233	974685	2697	31.95	46
47	822	280700	.002928	.997072	971988	2846	31.04	47
48	908	278847	.003256	.996744	969142	3156	30.13	48
49	964	263301	.003661	.996339	965986	3537	29.22	49
50	966	236435	.004086	.995914	962449	3932	28.33	50
51	884	210781	.004194	.995806	958517	4020	27.44	51
52	893	186609	.004785	.995215	954497	4568	26.56	52
53	846	169139	.005002	.994998	949929	4751	25.68	53
54	1000	172345	.005802	.994198	945178	5484	24.81	54
55	1144	187330	.006107	.993893	939694	5739	23.95	55
56	1303	202255	.006442	.993558	933955	6017	23.09	56
57	1517	211139	.007185	.992815	927938	6667	22.24	57
58	1739	213657	.008139	.991861	921271	7498	21.40	58
59	1786	207966	.008588	.991412	913773	7847	20.57	59
60	1899	201831	.009409	.990591	905926	8524	19.74	60
61	2096	195117	.010742	.989258	897402	9640	18.93	61
62	2257	189242	.011927	.988073	887762	10588	18.13	62
63	2336	181568	.012866	.987134	877174	11285	17.34	63
64	2477	173876	.014246	.985754	865889	12335	16.56	64
65	2653	164636	.016114	.983886	853554	13754	15.79	65

Tableau IV (suite).
TABLE DE MORTALITE BRUTE.
FEMMES MARIEES 1968-1973.

x	Num. de q_x	Dén.	q_x	p_x	l_x	d_x	e_x	x
66	2870	154960	.018521	.981479	839800	15554	15.04	66
67	2929	145362	.020150	.979850	824246	16608	14.32	67
68	3012	134506	.022393	.977607	807638	18085	13.60	68
69	3147	123265	.025530	.974470	789553	20158	12.90	69
70	3180	111427	.028539	.971461	769395	21958	12.22	70
71	3123	99864	.031273	.968727	747437	23374	11.57	71
72	3138	88606	.035415	.964585	724063	25643	10.93	72
73	3074	78157	.039331	.960669	698420	27470	10.31	73
74	2950	68078	.043333	.956667	670950	29074	9.71	74
75	2877	59318	.048501	.951499	641876	31132	9.13	75
76	2729	50127	.054442	.945558	610744	33250	8.57	76
77	2558	41762	.061252	.938748	577494	35373	8.03	77
78	2309	34156	.067602	.932398	542121	36648	7.52	78
79	2235	27905	.080093	.919907	505473	40485	7.03	79
80	1908	21991	.086763	.913237	464988	40344	6.60	80
81	1618	17459	.092674	.907326	424644	39354	6.18	81
82	1482	13532	.109518	.890482	385290	42196	5.76	82
83	1177	10408	.113086	.886914	343094	38799	5.41	83
84	989	7778	.127154	.872846	304295	38692	5.04	84
85	750	5708	.131395	.868605	265603	34899	4.70	85
86	614	4108	.149464	.850536	230704	34482	4.33	86
87	464	2919	.158959	.841041	196222	31191	4.00	87
88	386	2008	.192231	.807769	165031	31724	3.67	88
89	296	1326	.223228	.776772	133307	29758	3.42	89
90	177	824	.214806	.785194	103549	22243	3.26	90
91	131	541	.242144	.757856	81306	19688	3.01	91
92	97	343	.282799	.717201	61618	17425	2.82	92
93	49	203	.241379	.758621	44193	10667	2.73	93
94	28	126	.222222	.777778	33526	7450	2.44	94
95	13	85	.152941	.847059	26076	3988	2.00	95
96	13	56	.232143	.767857	22088	5128	1.27	96
97	10	41	.243902	.756098	16960	16960	.50	97

Tableau V.

TABLE DE MORTALITE BRUTE.

VEUFS 1968-1973.

x	Num. de q_x	Dén.	q_x	p_x	l_x	d_x	e_x	x
35	10	1008	.009921	.990079	1000000	9921	31.99	35
36	4	1155	.003463	.996537	990079	3429	31.31	36
37	11	1368	.008041	.991959	986650	7934	30.41	37
38	15	1517	.009888	.990112	978716	9677	29.66	38
39	19	1722	.011034	.988966	969039	10692	28.95	39
40	12	1919	.006253	.993747	958347	5993	28.26	40
41	18	2095	.008592	.991408	952354	8183	27.44	41
42	8	2261	.003538	.996462	944171	3341	26.67	42
43	24	2641	.009087	.990913	940830	8550	25.77	43
44	30	2985	.010050	.989950	932280	9370	25.00	44
45	34	3386	.010041	.989959	922910	9267	24.25	45
46	56	3831	.014618	.985382	913643	13355	23.49	46
47	46	4232	.010870	.989130	900288	9786	22.83	47
48	50	4659	.010732	.989268	890502	9557	22.07	48
49	64	4907	.013043	.986957	880945	11490	21.31	49
50	65	4744	.013702	.986298	869455	11913	20.58	50
51	66	4609	.014320	.985680	857542	12280	19.86	51
52	78	4826	.016162	.983838	845262	13662	19.14	52
53	85	5355	.015873	.984127	831600	13200	18.45	53
54	108	6392	.016896	.983104	818400	13828	17.74	54
55	155	7846	.019755	.980245	804572	15895	17.04	55
56	184	9101	.020218	.979782	788677	15945	16.37	56
57	232	10073	.023032	.976968	772732	17797	15.70	57
58	267	11482	.023254	.976746	754935	17555	15.05	58
59	355	12799	.027737	.972263	737380	20452	14.40	59
60	463	14179	.032654	.967346	716928	23411	13.80	60
61	477	15672	.030436	.969564	693517	21108	13.25	61
62	646	17377	.037176	.962824	672409	24997	12.65	62
63	778	18796	.041392	.958608	647412	26798	12.12	63
64	841	20414	.041197	.958803	620614	25568	11.62	64
65	952	22100	.043077	.956923	595046	25633	11.09	65
66	1188	24069	.049358	.950642	569413	28105	10.57	66
67	1386	25745	.053836	.946164	541308	29142	10.09	67
68	1595	27298	.058429	.941571	512166	29925	9.64	68
69	1731	29026	.059636	.940364	482241	28759	9.21	69
70	2053	29814	.068860	.931140	453482	31227	8.76	70

Tableau V (suite).
TABLE DE MORTALITE BRUTE.
VEUFS 1968-1973.

x	Num. de q_x	Dén.	q_x	p_x	l_x	d_x	\bar{e}_x	x
71	2169	30885	.070228	.929772	422255	29654	8.37	71
72	2401	31726	.075679	.924321	392601	29712	7.96	72
73	2641	32256	.081876	.918124	362889	29712	7.58	73
74	2671	31973	.083539	.916461	333177	27833	7.21	74
75	2926	31383	.093235	.906765	305344	28469	6.82	75
76	3124	30606	.102071	.897929	276875	28261	6.47	76
77	3114	29792	.104525	.895475	248614	25986	6.15	77
78	3147	28573	.110139	.889861	222628	24520	5.81	78
79	3485	27918	.124830	.875170	198108	24730	5.46	79
80	3566	26901	.132560	.867440	173378	22983	5.17	80
81	3614	25679	.140738	.859262	150395	21166	4.88	81
82	3629	24048	.150907	.849093	129229	19501	4.60	82
83	3620	22414	.161506	.838494	109728	17722	4.33	83
84	3495	20087	.173993	.826007	92006	16008	4.07	84
85	3389	17965	.188645	.811355	75998	14337	3.82	85
86	3127	15548	.201119	.798881	61661	12401	3.59	86
87	2837	13163	.215528	.784472	49260	10617	3.37	87
88	2500	10902	.229316	.770684	38643	8861	3.16	88
89	2230	8761	.254537	.745463	29782	7581	2.95	89
90	1832	6656	.275240	.724760	22201	6111	2.78	90
91	1429	5034	.283870	.716130	16090	4567	2.65	91
92	1093	3795	.288011	.711989	11523	3319	2.50	92
93	831	2660	.312406	.687594	8204	2563	2.31	93
94	637	1813	.351351	.648649	5641	1982	2.13	94
95	393	1184	.331926	.668074	3659	1215	2.01	95
96	275	757	.363276	.636724	2444	888	1.76	96
97	171	435	.393103	.606897	1556	612	1.49	97

Tableau VI.

TABLE DE MORTALITE BRUTE.

VEUVES 1968-1973.

x	Num. de q_x	Dén.	q_x	p_x	l_x	d_x	e_x	x
35	10	3373	.002965	.997035	1000000	2965	40.61	35
36	14	3900	.003590	.996410	997035	3579	39.73	36
37	7	4492	.001558	.998442	993456	1548	38.87	37
38	13	5280	.002462	.997538	991908	2442	37.93	38
39	14	5959	.002349	.997651	989466	2325	37.02	39
40	15	6831	.002196	.997804	987141	2168	36.11	40
41	20	7754	.002579	.997421	984973	2541	35.19	41
42	24	8949	.002682	.997318	982432	2635	34.28	42
43	37	10308	.003589	.996411	979797	3517	33.37	43
44	38	11773	.003228	.996772	976280	3151	32.49	44
45	63	13370	.004712	.995288	973129	4585	31.59	45
46	71	15381	.004616	.995384	968544	4471	30.74	46
47	82	17519	.004681	.995319	964073	4512	29.88	47
48	87	20082	.004332	.995668	959561	4157	29.02	48
49	117	21460	.005452	.994548	955404	5209	28.14	49
50	147	20936	.007021	.992979	950195	6672	27.29	50
51	106	20344	.005210	.994790	943523	4916	26.48	51
52	136	20661	.006582	.993418	938607	6178	25.62	52
53	140	22067	.006344	.993656	932429	5916	24.78	53
54	178	26167	.006802	.993198	926513	6303	23.94	54
55	210	31641	.006637	.993363	920210	6107	23.10	55
56	281	37585	.007476	.992524	914103	6834	22.25	56
57	354	43145	.008205	.991795	907269	7444	21.41	57
58	424	48308	.008777	.991223	899825	7890	20.59	58
59	522	52712	.009903	.990097	891927	8833	19.77	59
60	640	58166	.011003	.988997	883094	9717	18.96	60
61	709	63542	.011158	.988842	873377	9745	18.16	61
62	891	69417	.012835	.987165	863632	11085	17.36	62
63	1060	75304	.014076	.985924	852547	12001	16.58	63
64	1241	81416	.015243	.984757	840546	12812	15.81	64
65	1620	86704	.018684	.981316	827734	15466	15.05	65
66	1879	92310	.020355	.979645	812268	16534	14.33	66
67	2265	98157	.023075	.976925	795734	18362	13.61	67
68	2597	102651	.025299	.974701	777372	19667	12.92	68
69	3000	105956	.028314	.971686	757705	21453	12.25	69
70	3463	108323	.031969	.968031	736252	23537	11.59	70

Tableau VI (suite).

TABLE DE MORTALITE BRUTE

VEUVES 1968-1973.

x	Num. de q_x	Dén.	q_x	p_x	l_x	d_x	e_x	x
71	3852	109712	.035110	.964890	712715	25023	10.95	71
72	4315	109732	.039323	.960677	687692	27042	10.33	72
73	4783	108313	.044159	.955841	660650	29174	9.74	73
74	5312	105511	.050345	.949655	631476	31792	9.16	74
75	5691	103024	.055240	.944760	599684	33126	8.62	75
76	5918	98855	.059865	.940135	566558	33917	8.10	76
77	6441	93931	.068572	.931428	532641	36524	7.58	77
78	6753	88746	.076094	.923906	496117	37751	7.10	78
79	7136	83346	.085619	.914381	458366	39245	6.65	79
80	7099	76491	.092808	.907192	419121	38898	6.22	80
81	7207	69973	.102997	.897003	380223	39162	5.81	81
82	7213	63173	.114179	.885821	341061	38942	5.42	82
83	7261	56056	.129531	.870469	302119	39134	5.05	83
84	6772	48753	.138904	.861096	262985	36530	4.73	84
85	6582	42324	.155515	.844485	226455	35217	4.41	85
86	6032	36071	.167226	.832774	191238	31980	4.13	86
87	5547	30176	.183822	.816178	159258	29275	3.86	87
88	4720	24529	.192425	.807575	129983	25012	3.62	88
89	4205	19567	.214903	.785097	104971	22559	3.36	89
90	3465	15076	.229836	.770164	82412	18941	3.14	90
91	2775	11334	.244839	.755161	63471	15540	2.93	91
92	2160	8241	.262104	.737896	47931	12563	2.71	92
93	1727	5889	.293259	.706741	35368	10372	2.50	93
94	1217	4110	.296107	.703893	24996	7401	2.33	94
95	875	2847	.307341	.692659	17595	5408	2.10	95
96	680	1893	.359218	.640782	12187	4378	1.81	96
97	416	1149	.362054	.637946	7809	2827	1.55	97

Tableau VII.

TABLE DE MORTALITE AJUSTEE.

CELIBATAIRES 1968-1973.

x	Hommes		Femmes		x
	q_x	e_x	q_x	e_x	
20	.00168	46.63	.00062	54.85	20
21	.00176	45.71	.00068	53.89	21
22	.00182	44.79	.00075	52.92	22
23	.00187	43.87	.00083	51.96	23
24	.00192	42.95	.00091	51.00	24
25	.00203	42.03	.00100	50.05	25
26	.00216	41.12	.00109	49.10	26
27	.00233	40.20	.00117	48.15	27
28	.00252	39.30	.00126	47.21	28
29	.00271	38.40	.00134	46.27	29
30	.00291	37.50	.00143	45.33	30
31	.00309	36.61	.00154	44.39	31
32	.00327	35.72	.00165	43.46	32
33	.00336	34.83	.00176	42.53	33
34	.00366	33.95	.00188	41.61	34
35	.00387	33.07	.00202	40.68	35
36	.00408	32.20	.00217	39.76	36
37	.00432	31.33	.00232	38.85	37
38	.00475	30.46	.00249	37.94	38
39	.00526	29.61	.00269	37.03	39
40	.00577	28.76	.00291	36.13	40
41	.00623	27.92	.00313	35.24	41
42	.00654	27.10	.00341	34.34	42
43	.00685	26.27	.00363	33.46	43
44	.00724	25.45	.00391	32.58	44
45	.00771	24.63	.00422	31.71	45
46	.00832	23.82	.00450	30.84	46
47	.00908	23.01	.00464	29.98	47
48	.01061	22.22	.00488	29.11	48
49	.01153	21.45	.00514	28.25	49
50	.01384	20.70	.00548	27.40	50
51	.01528	19.98	.00586	26.54	51
52	.01603	19.28	.00634	25.70	52
53	.01702	18.59	.00693	24.86	53
54	.01803	17.90	.00751	24.03	54
55	.01932	17.22	.00839	23.21	55
56	.02072	16.55	.00898	22.40	56
57	.02234	15.89	.00961	21.60	57
58	.02449	15.24	.01047	20.80	58
59	.02719	14.61	.01123	20.02	59
60	.02940	14.01	.01216	19.24	60
61	.03226	13.42	.01315	18.47	61
62	.03508	12.85	.01437	17.71	62
63	.03802	12.30	.01567	16.96	63
64	.04149	11.76	.01701	16.22	64
65	.04480	11.25	.01869	15.49	65

Tableau VII (suite).

TABLE DE MORTALITE AJUSTEE.
 CELIBATAIRES 1968-1973.

x	Hommes		Femmes		x
	q_x	e_x	q_x	e_x	
66	.04909	10.75	.02023	14.72	66
67	.05302	10.28	.02229	14.07	67
68	.05613	9.83	.02422	13.38	68
69	.05897	9.38	.02657	12.70	69
70	.06081	8.94	.02906	12.04	70
71	.06578	8.49	.03255	11.38	71
72	.07124	8.05	.03702	10.75	72
73	.07585	7.63	.04153	10.14	73
74	.08253	7.21	.04601	9.56	74
75	.09091	6.82	.05112	9.00	75
76	.09758	6.45	.05721	8.45	76
77	.10626	6.09	.06302	7.94	77
78	.11506	5.76	.06991	7.44	78
79	.12257	5.44	.07812	6.96	79
80	.13211	5.13	.08703	6.51	80
81	.14192	4.84	.09604	6.08	81
82	.15172	4.56	.10621	5.67	82
83	.16258	4.28	.12219	5.29	83
84	.17490	4.02	.12701	4.95	84
85	.18749	3.76	.13822	4.60	85
86	.20111	3.51	.15335	4.26	86
87	.21628	3.27	.17011	3.94	87
88	.23472	3.04	.18752	3.64	88
89	.25307	2.81	.20456	3.37	89
90	.27523	2.60	.22324	3.11	90
91	.30466	2.40	.24288	2.86	91
92	.32393	2.23	.26368	2.61	92
93	.35131	2.05	.29053	2.37	93
94	.37759	1.90	.32067	2.13	94
95	.39591	1.74	.35098	1.90	95
96	.42509	1.56	.38521	1.66	96
97	.44542	1.34	.41878	1.39	97

Tableau VIII.
TABLE DE MORTALITE AJUSTEE.
MARIES-MARIEES 1968-1973.

x	Hommes		Femmes		x
	q_x	e_x	q_x	e_x	
20	.00100	51.38	.00041	56.98	20
21	.00101	50.43	.00042	56.00	21
22	.00102	49.48	.00043	55.03	22
23	.00102	48.53	.00044	54.05	23
24	.00104	47.58	.00046	53.07	24
25	.00106	46.63	.00047	52.10	25
26	.00107	45.68	.00050	51.12	26
27	.00110	44.73	.00054	50.15	27
28	.00112	43.78	.00055	49.18	28
29	.00116	42.82	.00058	48.20	29
30	.00119	41.87	.00064	47.23	30
31	.00122	40.92	.00066	46.26	31
32	.00126	39.97	.00072	45.29	32
33	.00132	39.02	.00077	44.32	33
34	.00140	38.07	.00083	43.36	34
35	.00149	37.13	.00092	42.39	35
36	.00160	36.18	.00102	41.43	36
37	.00175	35.24	.00112	40.47	37
38	.00189	34.30	.00123	39.52	38
39	.00208	33.36	.00136	38.56	39
40	.00232	32.43	.00149	37.62	40
41	.00259	31.50	.00163	36.67	41
42	.00291	30.59	.00178	35.73	42
43	.00327	29.67	.00198	34.79	43
44	.00371	28.77	.00226	33.86	44
45	.00416	27.87	.00246	32.94	45
46	.00463	26.99	.00268	32.02	46
47	.00522	26.11	.00292	31.10	47
48	.00561	25.25	.00320	30.19	48
49	.00642	24.39	.00354	29.29	49
50	.00719	23.54	.00388	28.39	50
51	.00799	22.71	.00424	27.50	51
52	.00902	21.89	.00462	26.61	52
53	.00998	21.08	.00504	25.73	53
54	.01081	20.29	.00550	24.86	54
55	.01202	19.50	.00608	24.00	55
56	.01343	18.74	.00654	23.14	56
57	.01507	17.98	.00718	22.29	57
58	.01671	17.25	.00784	21.45	58
59	.01862	16.54	.00854	20.61	59
60	.02052	15.84	.00954	19.79	60
61	.02263	15.16	.01050	18.97	61
62	.02508	14.50	.01170	18.17	62
63	.02785	13.86	.01311	17.38	63
64	.03029	13.24	.01431	16.60	64
65	.03347	12.64	.01627	15.83	65

Tableau VIII (suite).

TABLE DE MORTALITE AJUSTEE.

MARIES-MARIEES 1968-1973.

x	Hommes		Femmes		x
	q_x	\hat{e}_x	q_x	\hat{e}_x	
66	.03808	12.06	.01812	15.09	66
67	.04204	11.52	.02007	14.36	67
68	.04408	11.00	.02241	13.64	68
69	.04755	10.49	.02514	12.94	69
70	.05124	9.99	.02821	12.26	70
71	.05583	9.50	.03130	11.60	71
72	.06007	9.03	.03502	10.96	72
73	.06482	8.58	.03937	10.34	73
74	.06941	8.14	.04345	9.75	74
75	.07508	7.71	.04906	9.17	75
76	.08064	7.29	.05447	8.61	76
77	.08709	6.89	.06105	8.08	77
78	.09381	6.50	.06784	7.57	78
79	.10273	6.12	.07601	7.09	79
80	.11305	5.76	.08407	6.63	80
81	.12427	5.43	.09308	6.19	81
82	.13027	5.13	.10509	5.78	82
83	.13851	4.82	.12006	5.40	83
84	.15038	4.52	.12503	5.07	84
85	.16257	4.23	.13203	4.72	85
86	.17528	3.95	.14317	4.36	86
87	.18951	3.69	.15828	4.01	87
88	.20514	3.43	.17815	3.67	88
89	.22123	3.19	.19758	3.35	89
90	.24235	2.95	.22017	3.05	90
91	.26356	2.74	.24531	2.78	91
92	.28127	2.53	.27518	2.51	92
93	.30124	2.33	.30721	2.28	93
94	.33294	2.12	.33132	2.07	94
95	.35817	1.93	.36847	1.85	95
96	.37501	1.73	.39773	1.63	96
97	.39156	1.47	.42668	1.38	97

Tableau IX.

TABLE DE MORTALITE AJUSTEE.

• VEUFs-VEUVES 1968-1973.

x	Veufs		Veuves		x
	q_x	e_x	q_x	e_x	
35	.00900	31.59	.00178	40.69	35
36	.00910	30.87	.00182	39.76	36
37	.00910	30.15	.00195	38.83	37
38	.00920	29.43	.00211	37.90	38
39	.00940	28.69	.00225	36.98	39
40	.00960	27.96	.00243	36.07	40
41	.00980	27.23	.00263	35.15	41
42	.01010	26.49	.00286	34.24	42
43	.01040	25.76	.00314	33.34	43
44	.01080	25.02	.00349	32.44	44
45	.01120	24.29	.00386	31.56	45
46	.01160	23.56	.00417	30.68	46
47	.01200	22.83	.00454	29.80	47
48	.01260	22.10	.00493	28.94	48
49	.01320	21.38	.00538	28.08	49
50	.01370	20.66	.00587	27.23	50
51	.01450	19.94	.00601	26.38	51
52	.01539	19.22	.00621	25.54	52
53	.01624	18.52	.00652	24.70	53
54	.01749	17.81	.00683	23.86	54
55	.01885	17.12	.00721	23.02	55
56	.02024	16.44	.00763	22.18	56
57	.02212	15.77	.00824	21.35	57
58	.02437	15.12	.00901	20.52	58
59	.02653	14.48	.00990	19.70	59
60	.03014	13.86	.01102	18.89	60
61	.03230	13.28	.01221	18.10	61
62	.03572	12.70	.01353	17.32	62
63	.03926	12.15	.01504	16.55	63
64	.04307	11.63	.01678	15.79	64
65	.04802	11.13	.01861	15.05	65
66	.05116	10.67	.02036	14.33	66
67	.05322	10.22	.02309	13.62	67
68	.05733	9.76	.02536	12.93	68
69	.06075	9.33	.02826	12.25	69
70	.06544	8.90	.03185	11.59	70

Tableau IX (suite).

TABLE DE MORTALITE AJUSTEE.

VEUFS-VEUVES 1968-1973. ■

x	Veufs		Veuves		x
	q_x	e_x	q_x	e_x	
71	.06875	8.49	.03510	10.96	71
72	.07394	8.07	.03948	10.34	72
73	.07888	7.68	.04408	9.74	73
74	.08349	7.29	.05049	9.17	74
75	.08910	6.91	.05533	8.63	75
76	.09456	6.54	.05991	8.10	76
77	.10314	6.17	.06862	7.59	77
78	.11028	5.82	.07618	7.11	78
79	.12469	5.48	.08563	6.66	79
80	.13302	5.19	.09285	6.23	80
81	.14063	4.91	.10302	5.82	81
82	.15094	4.64	.11421	5.43	82
83	.16146	4.37	.12918	5.06	83
84	.17393	4.12	.13854	4.74	84
85	.18868	3.88	.15500	4.42	85
86	.20118	3.66	.16704	4.14	86
87	.21554	3.46	.18318	3.87	87
88	.22934	3.27	.19210	3.63	88
89	.24077	3.10	.21428	3.38	89
90	.25332	2.92	.22930	3.16	90
91	.26984	2.74	.24451	2.95	91
92	.28503	2.57	.26202	2.75	92
93	.30096	2.39	.27756	2.54	93
94	.31814	2.21	.29534	2.33	94
95	.33721	2.01	.31518	2.09	95
96	.36131	1.77	.34204	1.83	96
97	.38019	1.49	.36518	1.52	97

Tableau X.
EVOLUTION DE \dot{e}_x POUR LES HOMMES.

x	\dot{e}_x		Δ	\dot{e}_x		Δ	x
	Hommes 68-73	Célibataires 59-63		Hommes 68-73	Mariés 59-63		
20	46.63	46.91	-.28	51.38	51.33	.05	20
21	45.71	45.98	-.27	50.43	50.38	.05	21
22	44.79	45.06	-.27	49.48	49.44	.05	22
23	43.87	44.14	-.27	48.53	48.49	.04	23
24	42.95	43.22	-.27	47.58	47.54	.04	24
25	42.03	42.30	-.27	46.63	46.59	.04	25
26	41.12	41.39	-.27	45.68	45.64	.04	26
27	40.20	40.47	-.27	44.73	44.69	.03	27
28	39.30	39.57	-.27	43.78	43.74	.03	28
29	38.40	38.67	-.27	42.82	42.79	.03	29
30	37.50	37.77	-.27	41.87	41.84	.03	30
31	36.61	36.88	-.28	40.92	40.89	.03	31
32	35.72	36.00	-.28	39.97	39.95	.03	32
33	34.83	35.12	-.29	39.02	39.00	.02	33
34	33.95	34.25	-.30	38.07	38.06	.02	34
35	33.07	33.37	-.30	37.13	37.11	.01	35
36	32.20	32.50	-.30	36.18	36.18	.00	36
37	31.33	31.63	-.30	35.24	35.24	.00	37
38	30.46	30.76	-.30	34.30	34.31	-.01	38
39	29.61	29.90	-.30	33.36	33.38	-.01	39
40	28.76	29.05	-.29	32.43	32.45	-.02	40
41	27.92	28.22	-.29	31.50	31.53	-.03	41
42	27.10	27.39	-.30	30.59	30.62	-.03	42
43	26.27	26.58	-.31	29.67	29.71	-.03	43
44	25.45	25.77	-.32	28.77	28.81	-.04	44
45	24.63	24.97	-.34	27.87	27.91	-.04	45
46	23.82	24.17	-.35	26.99	27.03	-.04	46
47	23.01	23.38	-.37	26.11	26.16	-.04	47
48	22.22	22.60	-.38	25.25	25.29	-.05	48
49	21.45	21.83	-.38	24.39	24.44	-.06	49
50	20.70	21.08	-.38	23.54	23.60	-.06	50
51	19.98	20.34	-.36	22.71	22.78	-.07	51
52	19.28	19.61	-.33	21.89	21.97	-.08	52
53	18.59	18.91	-.32	21.08	21.17	-.09	53
54	17.90	18.22	-.31	20.29	20.39	-.10	54
55	17.22	17.54	-.32	19.50	19.63	-.12	55
56	16.55	16.89	-.34	18.74	18.88	-.14	56
57	15.89	16.25	-.36	17.98	18.15	-.17	57
58	15.24	15.63	-.38	17.25	17.44	-.19	58
59	14.61	15.02	-.41	16.54	16.74	-.21	59
60	14.01	14.42	-.41	15.84	16.07	-.23	60
61	13.42	13.84	-.42	15.16	15.41	-.25	61
62	12.85	13.26	-.41	14.50	14.77	-.27	62
63	12.30	12.70	-.40	13.86	14.15	-.29	63
64	11.76	12.14	-.38	13.24	13.54	-.29	64
65	11.25	11.59	-.34	12.64	12.94	-.30	65

Tableau X (suite).

EVOLUTION DE e_x POUR LES HOMMES.

x	e_x		Δ	e_x		Δ	x
	Hommes 68-73	Célibataires 59-63		Hommes 68-73	Mariés 59-63		
66	10.75	11.05	-.30	12.06	12.36	-.30	66
67	10.28	10.51	-.23	11.52	11.80	-.28	67
68	9.83	9.99	-.16	11.00	11.24	-.24	68
69	9.38	9.48	-.10	10.49	10.70	-.21	69
70	8.94	8.99	-.05	9.99	10.16	-.18	70
71	8.49	8.51	-.02	9.50	9.64	-.14	71
72	8.05	8.05	.00	9.03	9.12	-.09	72
73	7.63	7.61	.02	8.58	8.62	-.04	73
74	7.21	7.19	.03	8.14	8.13	.01	74
75	6.82	6.78	.04	7.71	7.66	.04	75
76	6.45	6.39	.06	7.29	7.21	.08	76
77	6.09	6.02	.07	6.89	6.79	.10	77
78	5.76	5.67	.09	6.50	6.38	.12	78
79	5.44	5.33	.12	6.12	5.99	.13	79
80	5.13	5.00	.14	5.76	5.62	.14	80
81	4.84	4.67	.17	5.43	5.27	.16	81
82	4.56	4.36	.20	5.13	4.93	.20	82
83	4.28	4.06	.22	4.82	4.62	.20	83
84	4.02	3.78	.24	4.52	4.33	.19	84
85	3.76	3.52	.24	4.23	4.05	.18	85
86	3.51	3.28	.24	3.95	3.80	.16	86
87	3.27	3.06	.21	3.69	3.56	.13	87
88	3.04	2.86	.18	3.43	3.33	.10	88
89	2.82	2.67	.15	3.19	3.12	.07	89
90	2.60	2.49	.11	2.95	2.92	.04	90
91	2.40	2.32	.08	2.74	2.72	.01	91
92	2.23	2.16	.07	2.53	2.54	.00	92
93	2.06	2.01	.05	2.33	2.35	-.02	93
94	1.90	1.86	.04	2.12	2.17	-.05	94
95	1.75	1.70	.05	1.93	1.97	-.04	95
96	1.56	1.53	.03	1.73	1.75	-.02	96
97	1.35	1.32	.03	1.47	1.47	-.01	97

Tableau XI.

EVOLUTION DE \dot{e}_x POUR LES FEMMES.

x	\dot{e}_x		Δ	\dot{e}_x		Δ	x
	Femmes 68-73	Célibataires 59-63		Femmes 68-73	Mariées 59-63		
20	54.85	54.34	.51	56.98	55.88	1.10	20
21	53.89	53.37	.52	56.00	54.90	1.10	21
22	52.92	52.40	.52	55.03	53.93	1.10	22
23	51.96	51.44	.52	54.05	52.96	1.09	23
24	51.00	50.48	.53	53.07	51.99	1.09	24
25	50.05	49.52	.53	52.10	51.01	1.09	25
26	49.10	48.56	.54	51.12	50.04	1.09	26
27	48.15	47.61	.54	50.15	49.07	1.08	27
28	47.21	46.67	.54	49.18	48.10	1.08	28
29	46.27	45.72	.54	48.20	47.13	1.08	29
30	45.33	44.78	.54	47.23	46.16	1.07	30
31	44.39	43.85	.54	46.26	45.19	1.07	31
32	43.46	42.92	.54	45.29	44.22	1.07	32
33	42.53	42.00	.53	44.32	43.26	1.06	33
34	41.61	41.08	.53	43.36	42.30	1.06	34
35	40.68	40.16	.52	42.39	41.34	1.05	35
36	39.76	39.25	.51	41.43	40.38	1.05	36
37	38.85	38.34	.51	40.47	39.43	1.04	37
38	37.94	37.44	.50	39.52	38.48	1.04	38
39	37.03	36.53	.50	38.56	37.53	1.03	39
40	36.13	35.62	.51	37.62	36.59	1.03	40
41	35.24	34.72	.52	36.67	35.64	1.03	41
42	34.34	33.81	.53	35.73	34.71	1.02	42
43	33.46	32.91	.55	34.79	33.77	1.02	43
44	32.58	32.01	.57	33.86	32.84	1.02	44
45	31.71	31.12	.58	32.94	31.92	1.02	45
46	30.84	30.24	.60	32.02	31.00	1.01	46
47	29.98	29.37	.61	31.10	30.09	1.01	47
48	29.11	28.50	.61	30.19	29.18	1.01	48
49	28.25	27.64	.61	29.29	28.28	1.01	49
50	27.40	26.78	.61	28.39	27.38	1.01	50
51	26.54	25.93	.61	27.50	26.49	1.01	51
52	25.70	25.09	.61	26.61	25.60	1.01	52
53	24.86	24.24	.61	25.73	24.72	1.01	53
54	24.03	23.41	.62	24.86	23.85	1.01	54
55	23.21	22.58	.63	24.00	22.98	1.02	55
56	22.40	21.76	.64	23.14	22.12	1.02	56
57	21.60	20.94	.66	22.29	21.27	1.02	57
58	20.80	20.13	.67	21.45	20.43	1.02	58
59	20.02	19.34	.68	20.61	19.60	1.01	59
60	19.24	18.55	.69	19.79	18.78	1.00	60
61	18.47	17.78	.69	18.97	17.97	1.00	61
62	17.71	17.02	.69	18.17	17.18	.99	62
63	16.96	16.27	.69	17.38	16.40	.98	63
64	16.22	15.54	.68	16.60	15.63	.97	64
65	15.49	14.82	.67	15.83	14.87	.96	65

Tableau XI (suite).

EVOLUTION DE e_x^o POUR LES FEMMES.

x	e_x		Δ	e_x		Δ	x
	Femmes 68-73	Célibataires 59-63		Femmes 68-73	Mariées 59-63		
66	14.78	14.12	.66	15.09	14.13	.95	66
67	14.07	13.42	.65	14.36	13.41	.95	67
68	13.38	12.74	.64	13.64	12.70	.94	68
69	12.70	12.08	.62	12.94	12.02	.93	69
70	12.04	11.43	.61	12.26	11.35	.92	70
71	11.38	10.79	.59	11.61	10.70	.91	71
72	10.75	10.17	.57	10.96	10.07	.90	72
73	10.14	9.57	.57	10.34	9.46	.88	73
74	9.56	9.00	.56	9.75	8.87	.87	74
75	9.00	8.45	.55	9.17	8.31	.86	75
76	8.45	7.92	.54	8.61	7.77	.84	76
77	7.94	7.41	.52	8.08	7.25	.83	77
78	7.44	6.94	.50	7.57	6.76	.82	78
79	6.96	6.48	.48	7.09	6.28	.81	79
80	6.51	6.05	.45	6.63	5.83	.80	80
81	6.08	5.64	.44	6.19	5.41	.79	81
82	5.67	5.26	.41	5.78	5.00	.78	82
83	5.29	4.89	.39	5.40	4.61	.78	83
84	4.95	4.56	.40	5.07	4.26	.81	84
85	4.60	4.24	.36	4.72	3.94	.77	85
86	4.26	3.96	.30	4.36	3.66	.70	86
87	3.94	3.69	.25	4.01	3.41	.60	87
88	3.64	3.44	.21	3.67	3.16	.51	88
89	3.37	3.20	.17	3.35	2.93	.42	89
90	3.11	2.98	.13	3.05	2.71	.34	90
91	2.86	2.77	.09	2.78	2.51	.26	91
92	2.61	2.57	.04	2.52	2.32	.19	92
93	2.37	2.37	-.01	2.28	2.14	.14	93
94	2.13	2.18	-.05	2.07	1.97	.10	94
95	1.90	1.98	-.07	1.85	1.79	.06	95
96	1.66	1.75	-.09	1.64	1.59	.04	96
97	1.39	1.47	-.08	1.39	1.36	.03	97

Tableau XII.

EVOLUTION DE \dot{e}_x DANS LE VEUVAGE.

x	\dot{e}_x veufs		Δ	\dot{e}_x veuves		Δ	x
	68-73	59-63		68-73	59-63		
35	31.59	32.87	-1.28	40.69	40.14	.54	35
36	30.87	32.00	-1.13	39.76	39.24	.52	36
37	30.15	31.14	-.98	38.83	38.33	.49	37
38	29.43	30.28	-.85	37.90	37.43	.48	38
39	28.69	29.42	-.73	36.98	36.52	.46	39
40	27.96	28.58	-.62	36.07	35.62	.44	40
41	27.23	27.75	-.53	35.15	34.72	.43	41
42	26.49	26.94	-.44	34.24	33.83	.42	42
43	25.76	26.13	-.37	33.34	32.93	.41	43
44	25.02	25.33	-.31	32.44	32.04	.40	44
45	24.29	24.54	-.25	31.56	31.16	.40	45
46	23.56	23.77	-.20	30.68	30.28	.40	46
47	22.83	23.00	-.17	29.80	29.41	.40	47
48	22.10	22.24	-.14	28.94	28.54	.40	48
49	21.38	21.50	-.12	28.08	27.67	.41	49
50	20.66	20.77	-.12	27.23	26.81	.41	50
51	19.94	20.06	-.13	26.38	25.96	.43	51
52	19.22	19.37	-.14	25.54	25.11	.43	52
53	18.52	18.69	-.17	24.70	24.26	.43	53
54	17.81	18.02	-.21	23.86	23.43	.43	54
55	17.12	17.37	-.24	23.02	22.60	.42	55
56	16.44	16.73	-.29	22.18	21.77	.41	56
57	15.77	16.10	-.33	21.35	20.95	.39	57
58	15.12	15.49	-.38	20.52	20.14	.38	58
59	14.48	14.90	-.42	19.70	19.34	.36	59
60	13.86	14.32	-.46	18.89	18.55	.34	60
61	13.28	13.76	-.48	18.10	17.77	.33	61
62	12.70	13.21	-.51	17.32	16.99	.32	62
63	12.15	12.68	-.52	16.55	16.23	.32	63
64	11.63	12.15	-.52	15.79	15.48	.31	64
65	11.13	11.64	-.51	15.05	14.75	.30	65

Tableau XII (suite).

EVOLUTION DE e_x DANS LE VEUVAGE.

x	e_x veufs		Δ	e_x veuves		Δ	x
	68-73	59-63		68-73	59-63		
66	10.67	11.14	-.47	14.33	14.03	.30	66
67	10.22	10.64	-.42	13.62	13.32	.30	67
68	9.76	10.16	-.39	12.93	12.63	.29	68
69	9.33	9.68	-.35	12.25	11.96	.29	69
70	8.90	9.21	-.31	11.59	11.31	.28	70
71	8.49	8.74	-.26	10.96	10.68	.27	71
72	8.07	8.29	-.21	10.34	10.08	.26	72
73	7.68	7.84	-.17	9.74	9.49	.25	73
74	7.29	7.41	-.12	9.17	8.93	.23	74
75	6.91	7.00	-.08	8.63	8.40	.23	75
76	6.54	6.59	-.05	8.10	7.89	.21	76
77	6.17	6.20	-.03	7.59	7.41	.18	77
78	5.82	5.83	.00	7.11	6.95	.16	78
79	5.48	5.47	.01	6.66	6.51	.14	79
80	5.19	5.13	.06	6.23	6.10	.13	80
81	4.91	4.80	.11	5.82	5.70	.12	81
82	4.64	4.49	.14	5.43	5.33	.10	82
83	4.37	4.20	.17	5.06	4.97	.09	83
84	4.12	3.93	.19	4.74	4.64	.10	84
85	3.88	3.67	.21	4.42	4.33	.10	85
86	3.66	3.43	.23	4.14	4.04	.11	86
87	3.46	3.21	.25	3.87	3.77	.10	87
88	3.27	3.00	.27	3.63	3.52	.11	88
89	3.10	2.80	.30	3.38	3.29	.09	89
90	2.92	2.62	.30	3.16	3.07	.09	90
91	2.74	2.44	.30	2.95	2.86	.10	91
92	2.57	2.27	.29	2.75	2.65	.09	92
93	2.39	2.11	.28	2.54	2.45	.09	93
94	2.21	1.95	.26	2.33	2.25	.08	94
95	2.01	1.79	.22	2.09	2.04	.05	95
96	1.77	1.60	.17	1.83	1.80	.03	96
97	1.49	1.37	.12	1.52	1.50	.01	97

Tableau XIII.

$$\frac{q_x(68-73) - q_x(59-63)}{q_x(59-63)} \times 100$$

x	Hommes		Femmes		x
	Célibataires	Mariés	Célibataires	Mariées	
20	5.00	-5.66	10.71	-18.00	20
21	4.76	-5.61	9.68	-16.00	21
22	3.41	-4.67	8.70	-14.00	22
23	1.08	-5.56	9.21	-12.00	23
24	-.52	-4.59	9.64	-9.80	24
25	.00	-3.64	8.70	-11.32	25
26	-.46	-3.60	6.86	-10.71	26
27	-.85	-2.65	4.46	-10.00	27
28	-.40	-2.61	2.44	-14.06	28
29	-1.45	-2.52	-2.19	-14.71	29
30	-1.69	-4.03	-5.92	-11.11	30
31	-3.74	-5.43	-7.23	-14.29	31
32	-4.11	-8.03	-8.33	-12.20	32
33	-5.88	-9.59	-8.81	-13.48	33
34	-.81	-9.68	-8.74	-14.43	34
35	1.31	-9.70	-8.18	-13.21	35
36	2.00	-9.60	-6.87	-12.07	36
37	.93	-8.85	-5.31	-11.11	37
38	1.50	-9.57	-1.58	-10.87	38
39	1.94	-8.37	3.86	-8.72	39
40	1.05	-6.45	9.40	-8.02	40
41	-.64	-5.47	13.41	-7.91	41
42	-3.96	-7.57	16.38	-8.25	42
43	-6.16	-3.54	14.15	-7.48	43
44	-6.46	-1.85	11.71	-4.24	44
45	-6.20	-1.19	9.33	-5.38	45
46	-5.24	-1.91	6.38	-6.29	46
47	-4.52	-1.69	.87	-6.71	47
48	2.02	-6.03	-1.21	-5.88	48
49	1.14	-4.18	-2.47	-3.54	49
50	10.63	-4.13	-2.32	-2.27	50
51	11.21	-4.88	-2.17	-1.62	51
52	6.30	-4.14	-1.40	-2.12	52
53	2.90	-5.22	.43	-2.51	53
54	-.61	-7.92	1.76	-2.83	54
55	-2.57	-7.96	5.93	-2.25	55
56	-4.03	-7.32	4.91	-4.66	56
57	-4.45	-6.16	2.78	-5.65	57
58	-2.74	-5.86	1.95	-7.33	58
59	.63	-4.85	-.62	-8.96	59
60	1.66	-4.60	-2.41	-8.27	60
61	4.33	-3.95	-4.29	-9.33	61
62	6.17	-2.41	-5.21	-9.58	62
63	8.10	.21	-6.06	-9.08	63
64	11.32	.30	-6.95	-10.51	64
65	13.30	2.67	-6.74	-8.39	65

Tableau XIII (suite).

$$\frac{q_x(68-73) - q_x(59-63)}{q_x(59-63)} \times 100$$

x	Hommes		Femmes		x
	Célibataires	Mariés	Célibataires	Mariées	
66	16.35	8.30	-8.17	-8.53	66
67	16.73	10.84	-8.31	-9.76	67
68	14.09	8.20	-9.49	-10.22	68
69	10.43	9.16	-9.35	-9.96	69
70	4.75	9.86	-9.72	-9.67	70
71	4.10	11.15	-8.57	-10.65	71
72	3.47	10.08	-6.87	-11.16	72
73	1.11	8.70	-6.88	-11.11	73
74	1.03	6.38	-8.00	-12.33	74
75	2.32	5.04	-8.78	-11.48	75
76	1.09	2.91	-8.83	-12.19	76
77	1.46	1.34	-10.23	-12.28	77
78	1.72	-.38	-10.68	-12.93	78
79	.76	-.27	-10.12	-12.45	79
80	.93	.44	-9.65	-13.04	80
81	.40	1.15	-9.95	-13.64	81
82	-1.22	-2.78	-10.03	-12.76	82
83	-3.18	-5.29	-6.63	-11.66	83
84	-4.95	-5.73	-12.38	-18.75	84
85	-6.87	-6.27	-13.54	-23.52	85
86	-8.32	-6.60	-12.41	-24.80	86
87	-8.97	-6.08	-10.52	-22.91	87
88	-8.28	-5.58	-9.19	-20.59	88
89	-8.00	-5.24	-8.55	-19.14	89
90	-6.75	-3.20	-7.63	-17.02	90
91	-3.61	-1.65	-6.75	-14.61	91
92	-4.12	-1.76	-5.83	-11.30	92
93	-2.55	-1.34	-3.28	-8.06	93
94	-1.67	2.43	-.26	-7.72	94
95	-3.06	3.67	2.19	-4.26	95
96	-1.97	2.28	5.20	-3.40	96
97	-3.12	.79	7.46	-2.92	97

Tableau XIV.

$$\frac{q_x(68-73) - q_x(59-63)}{q_x(59-63)} \times 100$$

x	Veufs	Veuves	x
35	126.70	-27.35	35
36	116.15	-25.71	36
37	100.88	-21.69	37
38	85.48	-18.22	38
39	72.16	-16.67	39
40	59.47	-14.74	40
41	48.04	-12.62	41
42	39.70	-10.90	42
43	32.48	-8.19	43
44	27.36	-4.38	44
45	22.40	-1.28	45
46	17.17	.48	46
47	11.42	.89	47
48	7.14	2.49	48
49	2.72	4.87	49
50	-2.35	6.92	50
51	-5.10	2.21	51
52	-7.34	-1.74	52
53	-9.73	-4.12	53
54	-9.94	-6.44	54
55	-9.98	-8.27	55
56	-10.36	-10.13	56
57	-9.23	-10.73	57
58	-7.48	-10.17	58
59	-6.81	-9.01	59
60	-1.86	-6.93	60
61	-2.21	-5.71	61
62	.88	-5.25	62
63	3.94	-4.63	63
64	7.27	-3.34	64
65	12.64	-2.87	65
66	12.94	-4.28	66

x	Veufs	Veuves	x
67	10.30	-2.86	67
68	11.65	-4.63	68
69	11.39	-4.72	69
70	12.81	-3.78	70
71	10.92	-5.24	71
72	10.95	-5.07	72
73	9.71	-5.67	73
74	7.53	-3.65	74
75	6.10	-5.58	75
76	3.87	-8.34	76
77	4.23	-5.61	77
78	2.46	-5.32	78
79	6.57	-3.38	79
80	4.60	-4.70	80
81	1.71	-3.82	81
82	.34	-3.12	82
83	-1.41	-.51	83
84	-2.40	-2.98	84
85	-2.52	-1.07	85
86	-4.03	-2.53	86
87	-4.74	-1.93	87
88	-5.84	-5.01	88
89	-7.99	-1.89	89
90	-9.73	-2.55	90
91	-10.16	-3.32	91
92	-11.19	-3.39	92
93	-12.09	-4.38	93
94	-12.74	-4.73	94
95	-13.00	-4.63	95
96	-12.19	-2.73	96
97	-12.83	-2.24	97

QUELQUES ÉTUDES PUBLIÉES ANTÉRIEUREMENT

- Tableau « Entrées-Sorties » de la Belgique pour 1959 (3 tomes), description générale de la méthode de calcul, demande finale au prix d'acquisition et investissements par branche d'activité, les coefficients techniques et la matrice inverse.

ETUDES STATISTIQUES(1)

- N° 1 — Analyse de la demande d'après les enquêtes sur les budgets des ménages effectuées en Belgique en 1948-1949 et 1956-1957.
- N° 2 — Croissance du revenu national de 1948 à 1959 et prévisions sur cette base pour les années à venir.
— Les dépenses des ménages en combustibles solides, électricité et gaz de ville de 1948 à 1959.
— Les élasticités de la demande des ménages en charbon, gaz et électricité aux prix et aux revenus d'après les séries chronologiques 1948-1959 — Prévisions relatives à la consommation des ménages en 1965.
- N° 3 — Sur quelques aspects de la précision d'estimations basées sur les enquêtes de budgets ménagers.
— Répartition par province et par région linguistique du produit intérieur global et de la valeur ajoutée relative aux diverses branches d'activité.
- N° 4 — Les comptes nationaux de la Belgique 1953-1962.
- N° 5 — Enquête sur les budgets des ménages 1961 — Description de la méthode — Revenu, consommation et épargne de dix groupes sociaux.
- N° 6 — La valeur ajoutée par branche d'activité et par travailleur dans les différentes provinces et régions linguistiques de 1955 à 1959.
— Evolution de la concentration industrielle, variation du rendement, des rémunérations, de la valeur ajoutée et des investissements avec la dimension des établissements industriels.
- N° 7 — Enquête sur les budgets des ménages 1961 — Structure du budget selon les charges familiales et selon les régions linguistiques — Etude du caractère représentatif de l'enquête sur les budgets des ménages.
- N° 8 — Les comptes nationaux de la Belgique 1953-1963 — Principales caractéristiques de l'évolution.
- N° 9 — Enquête sur les budgets des ménages 1961 — Structure du budget selon la classe d'importance des communes et selon la branche d'activité où le chef de ménage est occupé — Structure du budget selon l'épargne positive ou négative des ménages.
- N° 10 — La révision 1964 de l'indice de la production industrielle.
— Indice de la production de biens intermédiaires, de biens de consommation et de biens d'investissement.
— Décomposition des séries chronologiques en leurs composantes suivant diverses méthodes — Application à quelques séries belges.
- N° 11 — Les comptes nationaux de la Belgique 1953-1964 — Le développement économique et social.
- N° 12 — Croissance économique des provinces et régions linguistiques 1955-1963.
- N° 13 — Les comptes nationaux de la Belgique 1953-1965.
- N° 14 — Situation actuelle de la statistique régionale.
— Orientation à l'exportation des différentes provinces et régions linguistiques.
— Répartition régionale du revenu national en 1961.
— Croissance économique des provinces et des régions linguistiques de 1962 à 1964.
- N° 15 — Emploi et rémunération du travail par branche d'activité industrielle dans les provinces et régions linguistiques de 1955 à 1964.
- N° 16 — Les comptes nationaux de la Belgique 1953-1966.
- N° 17 — Typologie des communes belges d'après le degré d'urbanisation au 31 décembre 1961.
— Comparaison des enquêtes de 1961 et de 1963 sur les budgets des ménages d'ouvriers et d'employés.
- N° 18 — Répartition de la valeur ajoutée des différentes branches d'activité et du produit intérieur global par province et par région linguistique — Années 1965 et 1966.
— Les indices régionaux de la production industrielle (base 1964 = 100).
— La réforme de l'indice des prix de détail.
- N° 19 — Les comptes nationaux de la Belgique 1963-1967.
- N° 20 — Les comptes nationaux de la Belgique 1965-1968.
- N° 21 — Les comptes nationaux de la Belgique 1953-1969.
- N° 22 — Tableau « Entrées-Sorties » de la Belgique pour 1965.
- N° 23 — Croissance économique des provinces et régions linguistiques de 1965 à 1968.
— Orientation à l'exportation des différentes provinces et régions linguistiques. Années 1966 à 1968.

(1) Les numéros de 1 à 14 ont été édités sous le titre « Etudes Statistiques et Econométriques ».

- N° 24 — Vers un développement des comptes nationaux.
- N° 25 — Les comptes nationaux de la Belgique 1966-1970.
- N° 26 — Caractéristiques complémentaires de l'évolution économique selon les comptes nationaux 1963-1970.
— Les investissements des producteurs-distributeurs d'électricité : tests des hypothèses de l'accélération et de la capacité.
- N° 27 — La division des communes belges en secteurs statistiques.
— Les investissements industriels des régions linguistiques de 1955 à 1969.
— Tableau entrées-sorties 1965. Données complémentaires sur l'emploi par branche d'activité.
- N° 28 — Les comptes nationaux de la Belgique 1963-1971.
- N° 29 — Les loyers des logements en 1970 et 1971.
- N° 30 — Valeur ajoutée par travailleur dans l'industrie de 1953 à 1969.
— Les investissements industriels des provinces de 1955 à 1969.
- N° 31 — Etude de quelques applications des équations de récurrence.
— Caractéristiques complémentaires de l'évolution économique selon les comptes nationaux 1963-1971.
- N° 32 — Ajustements makehamiens, optimaux au sens des moindres carrés, d'une table de mortalité sur un intervalle d'âge déterminé.
— Croissance économique des provinces et régions linguistiques de 1966 à 1971. Valeur ajoutée et produit global par branche d'activité et région géographique.
- N° 33 — Les comptes nationaux de la Belgique 1965-1972.
- N° 34 — Comptes nationaux de la Belgique. Estimations en prix de 1970 pour la période 1953-1964.
— Caractéristiques complémentaires de l'évolution économique selon les comptes nationaux 1965-1972.
- N° 35 — Tables de mortalité 1968-1972.
— A propos d'ajustements makehamiens d'une table de mortalité.
- N° 36 — Les comptes nationaux de la Belgique 1966-1973.
- N° 37 — L'industrie céramique de 1957 à 1972.
— Les carrières et leurs industries connexes de 1955 à 1972.
— L'industrie de la terre cuite de 1955 à 1972.
— Orientation à l'exportation des différentes provinces et régions linguistiques en 1969 et 1970.
- N° 38 — Enquête sur les budgets des ménages 1973-1974 (I).
- N° 39 — Analyse des éléments actuariels résultant des tables de mortalité ajustées HS (1968-1972), HD (1968-1972) et HFR (1968-1972).
— Orientation à l'exportation des différentes provinces et régions linguistiques en 1971. Livraisons à l'étranger par branche d'activité et par région linguistique.
- N° 40 — Les comptes nationaux de la Belgique 1966-1974.
- N° 41 — Enquête sur les budgets des ménages 1973-1974 (II).
- N° 42 — Tables de mortalité par régions linguistiques et pour la période 1968-1972.
— Quelques données de base sur l'évolution démographique de la Belgique et de ses régions.
— Le loyer des logements en 1973.
- N° 43 — Caractéristiques complémentaires de l'évolution économique selon les comptes nationaux 1966-1974.
— Croissance économique des provinces et régions linguistiques de 1970 à 1974. Valeur ajoutée et produit global par branche d'activité et région géographique.
— Orientation à l'exportation des différentes provinces et régions linguistiques en 1972. Livraisons à l'étranger par branche d'activité industrielle et par région linguistique.
— Les investissements industriels des provinces et des régions linguistiques de 1970 à 1974.
- N° 44 — Le chiffre d'affaires des entreprises et leurs achats de biens d'investissement depuis le 1^{er} janvier 1971, sur base des déclarations à la taxe sur la valeur ajoutée.
- N° 45 — Les comptes nationaux de la Belgique 1966-1975.
- N° 46 — Enquête sur les budgets des ménages 1973-1974 (III).

