

**Démographie mathématique**  
**Tables de mortalité**

La Direction générale Statistique et Information économique propose des informations statistiques impartiales. Les informations sont diffusées conformément à la loi, notamment pour ce qui concerne leur confidentialité.

Nous classons les statistiques en huit domaines :

- Généralités
- Territoire et environnement
- Population
- Société
- Économie et finances
- Agriculture et activités assimilées
- Industrie
- Services, commerce et transports

Tous droits de traduction, d'adaptation, de reproduction par tous procédés, y compris la photographie et le microfilm sont soumis à autorisation préalable de la Direction générale Statistique et Information économique. Toutefois, la citation de courts extraits, à titre explicatif ou justificatif, dans un article, un compte-rendu ou un livre, est autorisée moyennant indication claire et précise de la source.

Éditeur responsable : N. DEMEESTER

© 2006, **DIRECTION GÉNÉRALE STATISTIQUE ET INFORMATION ÉCONOMIQUE** | éditeur  
B-1000 Bruxelles – 44 rue de Louvain

# **Démographie mathématique**

**Tables de mortalité  
2004 et 2002-2004**

# Sommaire

<b>Présentation générale et méthodologie</b> .....	1
Diagramme de Lexis .....	4
Formules des différents éléments de la table de mortalité .....	5
<b>Tables annuelles 2004</b>	
Belgique par sexe .....	8
Régions par sexe.....	11
<b>Graphiques: tables annuelles 2004, Belgique</b>	
Probabilités de décès par âge .....	22
Nombre de décès d'un âge au suivant, par âge.....	23
Nombre de survivants pour 1.000.000 de naissances, par âge .....	24
<b>Tables trisannuelles 2002-2004</b>	
Belgique par sexe .....	26
Régions par sexe.....	29
Provinces par sexe .....	38
<b>Tables trisannuelles 2002-2004 par nationalité</b>	
Belgique par sexe .....	70
<b>Graphiques: tables trisannuelles 2002-2004, Belgique</b>	
Espérance de vie à la naissance, par région et par province .....	78
Surmortalité masculine selon l'âge .....	79
Probabilités de décès par âge .....	80
Nombre de décès d'un âge au suivant, par âge.....	81
Nombre de survivants pour 1.000.000 de naissances, par âge .....	82
<b>Tables d'évolution de 1880 à 2004 des probabilités de décès par âge</b>	
Belgique par sexe .....	84
<b>Graphiques: tables d'évolution de 1880 à 2004, Belgique</b>	
Espérance de vie à la naissance .....	92
Probabilités de décès par âge et sexe.....	93
<b>Espérance de vie à la naissance par sexe en 2003 dans les pays de l'U.E.</b>	
Chiffres absolus .....	98
Graphique .....	99

## Équipe de réalisation de cette brochure:

Méthodologie: .....	Leïla Bellamammer
Programme de calcul: .....	Peter Vandebek
Statistique décès: .....	Ludo Schoofs
Statistique population, naissances: .....	Roger Van Renterghem
Univers Business Objects: .....	Michel Snyckers, Walter Verboven
Traduction: .....	Stephan Moens
Diagramme de Lexis: .....	Alain Ringoet
Graphiques: .....	Martine Amand, Gregory Stroobants
Tableaux en Excel: .....	Muriel Kesteloot, Mustapha El Ghaj
Impression: .....	Achiel Deneyer.

# **Présentation générale et méthodologie**



## Source des données

Pour les tables de mortalité 1988-1990 et suivantes, le Registre national des personnes physiques est la source utilisée, tant pour les décès que pour la population et les naissances. L'unicité de la source garantit la cohérence des résultats.

Cette brochure propose des tables de mortalité, soit annuelles (année 2004), soit trisannuelles (couvrant la période 2002 à 2004) sur base des données suivantes:

- les **décès**, soit de l'année 2004, soit des années 2002, 2003 et 2004, ventilés par âge, année de naissance, sexe et région,
- les **populations**, soit au 1<sup>er</sup> janvier de l'année 2004, soit au 1<sup>er</sup> janvier des années 2002, 2003 et 2004, ventilées par âge, sexe et région,
- les **naissances**, soit de l'année 2004, soit des années 2002, 2003 et 2004, ventilées par sexe et région.

Les données trisannuelles sont, de plus, ventilées selon la province (NUTS2) ou selon la nationalité.

## Étendue des âges

Les tables sont calculées et présentées, âge par âge, jusqu'à 105 ans. Il s'agit de l'âge atteint en cours d'année (appelé aussi en démographie l'âge **exact**  $x$ ) ou encore de l'âge **révolu** atteint à la fin de l'année (appelé aussi en démographie l'âge  $x$  exprimé en années accomplies ou révolues).

## 60 tables calculées

Les tables de mortalité sont des tables **brutes** (non ajustées). Les tables suivantes sont produites:

a) 12 tables annuelles pour l'année 2004:

- Belgique, population totale (sexes réunis); hommes; femmes (3 tables)
- trois régions, population totale (sexes réunis); hommes; femmes (9 tables).

b) 48 tables trisannuelles pour la période 2002 à 2004:

- Belgique, population totale (sexes réunis); hommes; femmes (3 tables)
- trois régions, population totale (sexes réunis); hommes; femmes (9 tables)
- dix provinces, population totale (sexes réunis); hommes; femmes (30 tables)
- Belgique, belges et étrangers, population totale (sexes réunis); hommes; femmes (6 tables).

Les tables portant sur des petites populations sont plus que les autres sujettes à des fluctuations aléatoires. C'est la raison pour laquelle les tables basées sur une seule année sont limitées à la Belgique et ses régions. Même à ce niveau, par défaut de décès observés à certains âges, certains quotients présentent un caractère erratique, voire sont nuls.

## Calcul des probabilités de décès $Q_x$

En prenant l'exemple de l'année 2004, les données brutes disponibles, collectées de manière **transversale**, se retrouvent dans le dernier **couloir** vertical (du 01.01.2004 au 31.12.2004) du **diagramme de Lexis** présenté ci-après. Sur cette base, il est possible de calculer des **probabilités perspectives de décès par âge**.

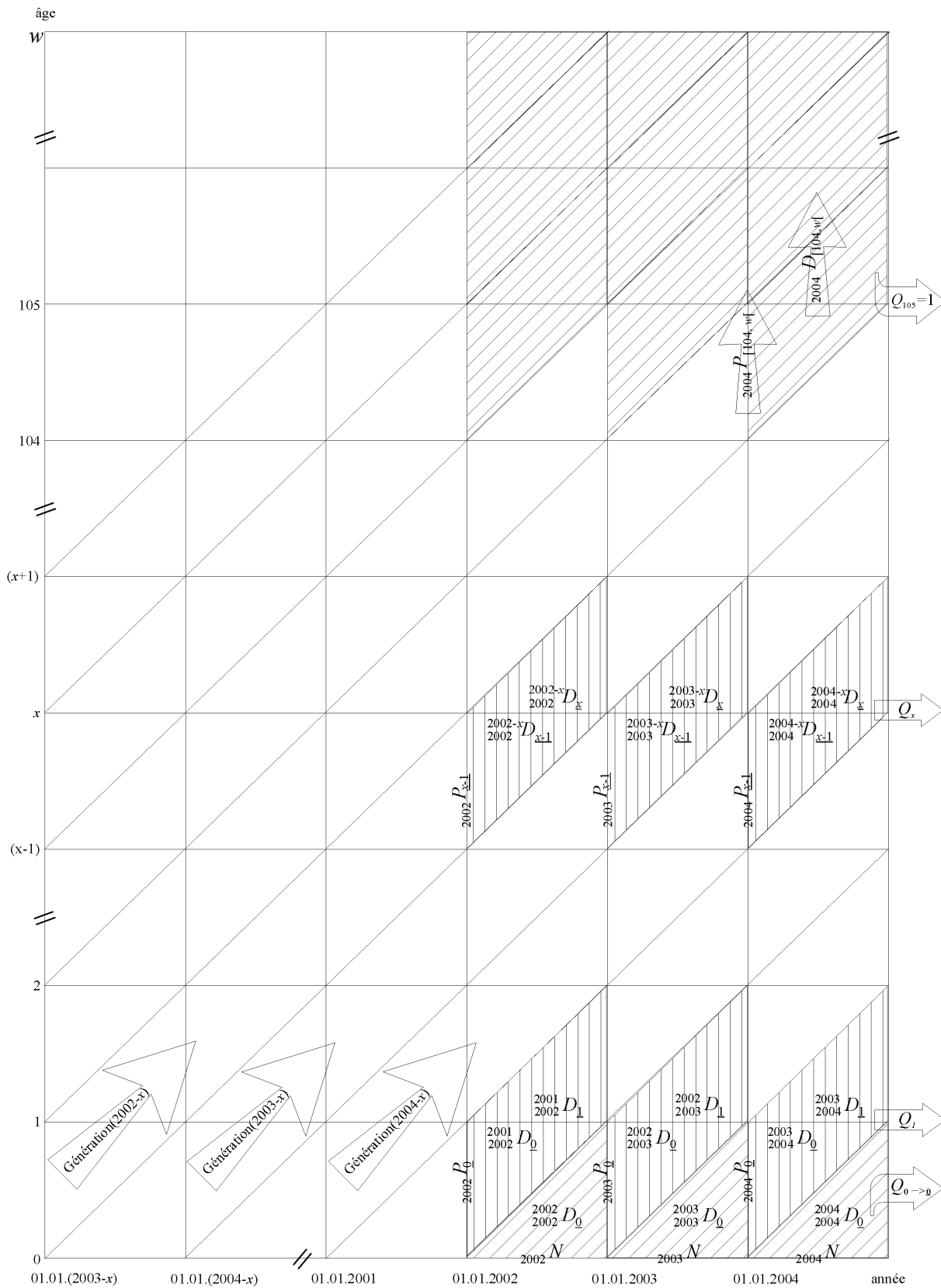


Diagramme de Lexis: 2004 et 2002+2003+2004



La première,  $Q_{0 \rightarrow 0}$  représente le risque de mourir entre la naissance (âge exact  $x=0$ ) et l'âge révolu  $\underline{x}=0$ . Elle mesure la mortalité dans le premier **triangle** du diagramme de Lexis.

Ensuite, de l'âge  $\underline{0}$  an révolu jusqu'à l'âge de  $\underline{104}$  ans révolus, chaque  $Q_x$  représente la probabilité perspective de mourir entre l'âge révolu ( $\underline{x-1}$ ) et l'âge révolu  $\underline{x}$ . Elle mesure la mortalité entre deux âges révolus, c'est-à-dire dans un **parallélogramme reposant sur un sommet** et limité par les âges révolus ( $\underline{x-1}$ ) et  $\underline{x}$  du diagramme de Lexis, (en démographie, cet indice est dénommé le plus souvent probabilité perspective à l'âge ( $\underline{x-1}$ ) et noté  $k_{\underline{x-1}}$ ).

Finalement,  $Q_{105}$  par hypothèse, est mis à **1** afin de fermer la table de mortalité. Elle est censée résumer le risque de mourir entre (**104** ans révolus à  $w$ ) et (**104+t** ans révolus à  $w$ ) ou  $w$  représente l'âge limite de la vie et  $t=1$  ou 3 ans. Sur le diagramme de Lexis, il s'agit des **parallélogrammes les plus hauts et du dernier triangle (soit le dernier trapèze)**.

Le tableau suivant renseigne les formules correspondant à ces différents quotients:

Âge	Tables annuelles <b>2004</b>	Tables trisannuelles <b>2002+2003+2004</b>
De <b>0</b> an exact à $\underline{0}$ an révolu	$Q_{0 \rightarrow 0} = \frac{{}^{04}D_0}{{}_{{}^{04}}P_0}$	$Q_{0 \rightarrow 0} = \frac{{}^{02}D_0 + {}^{03}D_0 + {}^{04}D_0}{{}_{{}^{02}}N + {}_{{}^{03}}N + {}_{{}^{04}}N}$
De $\underline{0}$ an révolu à $\underline{1}$ an révolu	$Q_1 = \frac{{}^{03}D_0 + {}^{04}D_1}{{}_{{}^{04}}P_0}$	$Q_1 = \frac{({}^{01}D_0 + {}^{01}D_1) + ({}^{02}D_0 + {}^{02}D_1) + ({}^{03}D_0 + {}^{03}D_1)}{{}_{{}^{02}}P_0 + {}_{{}^{03}}P_0 + {}_{{}^{04}}P_0}$
De ( $\underline{x-1}$ ) ans révolus à $\underline{x}$ ans révolus	$Q_x = \frac{{}^{04-x}D_{\underline{x-1}} + {}^{04-x}D_{\underline{x}}}{{}_{{}^{04}}P_{\underline{x-1}}}$	$Q_x = \frac{({}^{02-x}D_{\underline{x-1}} + {}^{02-x}D_{\underline{x}}) + ({}^{03-x}D_{\underline{x-1}} + {}^{03-x}D_{\underline{x}}) + ({}^{04-x}D_{\underline{x-1}} + {}^{04-x}D_{\underline{x}})}{{}_{{}^{02}}P_{\underline{x-1}} + {}_{{}^{03}}P_{\underline{x-1}} + {}_{{}^{04}}P_{\underline{x-1}}}$
De <b>104</b> ans révolus à $w$	$Q_{105} = 1$	$Q_{105} = 1$

avec  ${}_z^yD_x$  décès à l'âge révolu  $\underline{x}$  de la génération  $y$  en l'année  $z$   
 ${}_zP_x$  population à l'âge révolu  $\underline{x}$  au 1<sup>er</sup> janvier de l'année  $z$   
 ${}_zN$  naissances (âge exact 0) en l'année  $z$ .

## Calculs des éléments de la table de mortalité

Sur base des probabilités perspectives brutes calculées, l'**artifice de la cohorte fictive** permet d'établir les autres éléments de la table de mortalité (sans précision âges exacts ou révolus):

La probabilité de survie ou proportion d'individus qui survivent entre deux âges:

$$P_x = 1 - Q_x$$

La racine de la table est un nombre fictif de naissances:

$$L_0 = 1.000.000$$

Le nombre de survivants à l'âge  $x$ :

$$L_x = L_{x-1} \times P_{x-1} = L_{x-1} - D_{x-1}$$

Le nombre de décès à l'âge  $x$ :

$$D_x = L_x \times Q_x = L_x - L_{x+1}$$

Le nombre cumulé de survivants ou le nombre des années vécues à l'âge  $x$ :

$$LL_x = LL_{x+1} + L_{x+1} = \sum_{i=x+1}^w L_i$$

Par hypothèse, pour la fermeture de la table de mortalité:

$$LL_{106} = L_{106} = 0$$

L'espérance de vie à l'âge  $x$

ou le **nombre moyen d'années restant à vivre à une personne atteignant l'âge  $x$** :

$$E_x = \frac{LL_x}{L_x} + 0,5$$

**Tables annuelles 2004**  
Belgique et régions

# Tables de mortalité - 2004

## Belgique - Les deux sexes réunis

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	<b>0,003287</b>	<b>0,996713</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.287</b>	<b>79,47</b>	53	0,004624	0,995376	945.971	4.374	28,87
1	0,000659	0,999341	996.713	657	78,73	54	0,005147	0,994853	941.597	4.846	28,00
2	0,000330	0,999670	996.057	328	77,78	55	0,005413	0,994587	936.750	5.071	27,14
3	0,000165	0,999835	995.728	165	76,81	56	0,005548	0,994452	931.680	5.169	26,29
4	0,000146	0,999854	995.563	145	75,82	57	0,006265	0,993735	926.511	5.805	25,43
5	0,000104	0,999896	995.418	103	74,83	58	0,006765	0,993235	920.706	6.229	24,59
6	0,000060	0,999940	995.315	60	73,84	59	0,007307	0,992693	914.477	6.682	23,75
7	0,000101	0,999899	995.255	101	72,84	<b>60</b>	<b>0,007758</b>	<b>0,992242</b>	<b>907.796</b>	<b>7.043</b>	<b>22,92</b>
8	0,000110	0,999890	995.154	109	71,85	61	0,008950	0,991050	900.753	8.061	22,10
9	0,000110	0,999890	995.045	110	70,86	62	0,008809	0,991191	892.692	7.864	21,29
<b>10</b>	<b>0,000067</b>	<b>0,999933</b>	<b>994.935</b>	<b>67</b>	<b>69,86</b>	63	0,009669	0,990331	884.828	8.556	20,48
11	0,000097	0,999903	994.868	97	68,87	64	0,011437	0,988563	876.272	10.022	19,67
12	0,000117	0,999883	994.772	117	67,88	65	0,011294	0,988706	866.250	9.783	18,90
13	0,000115	0,999885	994.655	115	66,88	66	0,012783	0,987217	856.467	10.948	18,11
14	0,000117	0,999883	994.540	116	65,89	67	0,012919	0,987081	845.519	10.923	17,33
15	0,000262	0,999738	994.424	261	64,90	68	0,014619	0,985381	834.595	12.201	16,55
16	0,000256	0,999744	994.164	255	63,92	69	0,016260	0,983740	822.394	13.372	15,79
17	0,000318	0,999682	993.909	316	62,93	<b>70</b>	<b>0,017556</b>	<b>0,982444</b>	<b>809.022</b>	<b>14.203</b>	<b>15,04</b>
18	0,000408	0,999592	993.593	406	61,95	71	0,019585	0,980415	794.819	15.566	14,30
19	0,000694	0,999306	993.187	689	60,98	72	0,021966	0,978034	779.253	17.117	13,58
<b>20</b>	<b>0,000618</b>	<b>0,999382</b>	<b>992.498</b>	<b>613</b>	<b>60,02</b>	73	0,025252	0,974748	762.136	19.245	12,87
21	0,000617	0,999383	991.885	612	59,06	74	0,028546	0,971454	742.890	21.206	12,19
22	0,000606	0,999394	991.273	601	58,09	75	0,030063	0,969937	721.684	21.696	11,54
23	0,000786	0,999214	990.672	779	57,13	76	0,034766	0,965234	699.988	24.336	10,88
24	0,000734	0,999266	989.894	726	56,17	77	0,039054	0,960946	675.652	26.387	10,25
25	0,000563	0,999437	989.167	557	55,21	78	0,043011	0,956989	649.265	27.926	9,65
26	0,000657	0,999343	988.611	650	54,24	79	0,048762	0,951238	621.339	30.298	9,06
27	0,000784	0,999216	987.961	774	53,28	<b>80</b>	<b>0,053472</b>	<b>0,946528</b>	<b>591.041</b>	<b>31.604</b>	<b>8,50</b>
28	0,000633	0,999367	987.187	625	52,32	81	0,060556	0,939444	559.437	33.877	7,95
29	0,000617	0,999383	986.561	608	51,35	82	0,067319	0,932681	525.560	35.380	7,43
<b>30</b>	<b>0,000772</b>	<b>0,999228</b>	<b>985.953</b>	<b>761</b>	<b>50,38</b>	83	0,076270	0,923730	490.180	37.386	6,93
31	0,000758	0,999242	985.192	747	49,42	84	0,085058	0,914942	452.794	38.514	6,47
32	0,000762	0,999238	984.445	750	48,46	85	0,092846	0,907154	414.281	38.464	6,02
33	0,000773	0,999227	983.695	760	47,50	86	0,106618	0,893382	375.816	40.069	5,58
34	0,000685	0,999315	982.935	673	46,53	87	0,119362	0,880638	335.748	40.076	5,19
35	0,000878	0,999122	982.262	863	45,56	88	0,132153	0,867847	295.672	39.074	4,83
36	0,000813	0,999187	981.399	798	44,60	89	0,146585	0,853415	256.598	37.614	4,49
37	0,000834	0,999166	980.601	818	43,64	<b>90</b>	<b>0,159582</b>	<b>0,840418</b>	<b>218.985</b>	<b>34.946</b>	<b>4,17</b>
38	0,001029	0,998971	979.783	1.008	42,68	91	0,177522	0,822478	184.039	32.671	3,87
39	0,001125	0,998875	978.775	1.101	41,72	92	0,195045	0,804955	151.368	29.524	3,60
<b>40</b>	<b>0,001412</b>	<b>0,998588</b>	<b>977.674</b>	<b>1.380</b>	<b>40,77</b>	93	0,222852	0,777148	121.844	27.153	3,35
41	0,001386	0,998614	976.294	1.353	39,82	94	0,231267	0,768733	94.691	21.899	3,16
42	0,001616	0,998384	974.941	1.576	38,88	95	0,247395	0,752605	72.792	18.008	2,96
43	0,001698	0,998302	973.365	1.653	37,94	96	0,268891	0,731109	54.784	14.731	2,77
44	0,001829	0,998171	971.712	1.777	37,00	97	0,286125	0,713875	40.053	11.460	2,61
45	0,002070	0,997930	969.936	2.008	36,07	98	0,316482	0,683518	28.593	9.049	2,45
46	0,002239	0,997761	967.927	2.167	35,14	99	0,318972	0,681028	19.544	6.234	2,36
47	0,002593	0,997407	965.761	2.504	34,22	<b>100</b>	<b>0,294043</b>	<b>0,705957</b>	<b>13.310</b>	<b>3.914</b>	<b>2,23</b>
48	0,002900	0,997100	963.256	2.794	33,31	101	0,350394	0,649606	9.396	3.292	1,95
49	0,003295	0,996705	960.463	3.165	32,40	102	0,358621	0,641379	6.104	2.189	1,73
<b>50</b>	<b>0,003526</b>	<b>0,996474</b>	<b>957.298</b>	<b>3.375</b>	<b>31,51</b>	103	0,431138	0,568862	3.915	1.688	1,41
51	0,004079	0,995921	953.923	3.892	30,62	104	0,400000	0,600000	2.227	891	1,10
52	0,004274	0,995726	950.032	4.061	29,74	>= 105	1,000000	0,000000	1.336	1.336	0,50

Belgique - Hommes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,003483	0,996517	1.000.000	3.483	76,47	53	0,005855	0,994145	930.772	5.450	26,37
1	0,000645	0,999355	996.517	643	75,74	54	0,006470	0,993530	925.322	5.987	25,52
2	0,000348	0,999652	995.874	346	74,79	55	0,006810	0,993190	919.335	6.261	24,68
3	0,000188	0,999812	995.528	187	73,81	56	0,007488	0,992512	913.074	6.837	23,85
4	0,000185	0,999815	995.341	184	72,82	57	0,007995	0,992005	906.237	7.245	23,03
5	0,000119	0,999881	995.157	118	71,84	58	0,009059	0,990941	898.992	8.144	22,21
6	0,000034	0,999966	995.039	33	70,85	59	0,009581	0,990419	890.848	8.535	21,41
7	0,000099	0,999901	995.005	99	69,85	60	0,010139	0,989861	882.312	8.946	20,61
8	0,000165	0,999835	994.906	165	68,86	61	0,011690	0,988310	873.367	10.210	19,81
9	0,000116	0,999884	994.742	116	67,87	62	0,012315	0,987685	863.157	10.629	19,04
10	0,000082	0,999918	994.626	81	66,88	63	0,012959	0,987041	852.528	11.048	18,27
11	0,000063	0,999937	994.545	63	65,88	64	0,016150	0,983850	841.480	13.590	17,51
12	0,000122	0,999878	994.481	122	64,88	65	0,015219	0,984781	827.890	12.599	16,79
13	0,000166	0,999834	994.360	165	63,89	66	0,017764	0,982236	815.291	14.482	16,04
14	0,000076	0,999924	994.195	76	62,90	67	0,017649	0,982351	800.809	14.134	15,32
15	0,000341	0,999659	994.120	339	61,91	68	0,019679	0,980321	786.675	15.481	14,58
16	0,000344	0,999656	993.780	342	60,93	69	0,022283	0,977717	771.194	17.185	13,87
17	0,000399	0,999601	993.439	396	59,95	70	0,024565	0,975435	754.009	18.522	13,17
18	0,000541	0,999459	993.043	537	58,97	71	0,027036	0,972964	735.487	19.884	12,49
19	0,001067	0,998933	992.505	1.059	58,00	72	0,029789	0,970211	715.603	21.317	11,82
20	0,001089	0,998911	991.446	1.080	57,07	73	0,034137	0,965863	694.286	23.701	11,17
21	0,000992	0,999008	990.366	983	56,13	74	0,040340	0,959660	670.585	27.052	10,55
22	0,000995	0,999005	989.384	985	55,18	75	0,042415	0,957585	643.533	27.296	9,97
23	0,001119	0,998881	988.399	1.106	54,24	76	0,048256	0,951744	616.238	29.737	9,39
24	0,001148	0,998852	987.293	1.134	53,30	77	0,052649	0,947351	586.501	30.879	8,84
25	0,000840	0,999160	986.159	829	52,36	78	0,058675	0,941325	555.622	32.601	8,31
26	0,000944	0,999056	985.330	930	51,40	79	0,064308	0,935692	523.021	33.635	7,79
27	0,001148	0,998852	984.401	1.130	50,45	80	0,072097	0,927903	489.386	35.283	7,29
28	0,000950	0,999050	983.271	934	49,51	81	0,081375	0,918625	454.103	36.952	6,82
29	0,001020	0,998980	982.337	1.002	48,55	82	0,087129	0,912871	417.151	36.346	6,38
30	0,001052	0,998948	981.335	1.033	47,60	83	0,097279	0,902721	380.805	37.044	5,94
31	0,001012	0,998988	980.302	992	46,65	84	0,107667	0,892333	343.761	37.012	5,53
32	0,001151	0,998849	979.310	1.127	45,70	85	0,118888	0,881112	306.749	36.469	5,13
33	0,000987	0,999013	978.183	965	44,75	86	0,140210	0,859790	270.280	37.896	4,76
34	0,001024	0,998976	977.218	1.001	43,80	87	0,144484	0,855516	232.384	33.576	4,45
35	0,001182	0,998818	976.217	1.154	42,84	88	0,168648	0,831352	198.808	33.529	4,12
36	0,000948	0,999052	975.063	925	41,89	89	0,180747	0,819253	165.280	29.874	3,86
37	0,001058	0,998942	974.138	1.030	40,93	90	0,188928	0,811072	135.406	25.582	3,60
38	0,001052	0,998948	973.108	1.024	39,97	91	0,212941	0,787059	109.824	23.386	3,32
39	0,001520	0,998480	972.084	1.478	39,01	92	0,234035	0,765965	86.438	20.229	3,08
40	0,001736	0,998264	970.606	1.685	38,07	93	0,265148	0,734852	66.208	17.555	2,87
41	0,001717	0,998283	968.921	1.663	37,14	94	0,267191	0,732809	48.653	13.000	2,73
42	0,002190	0,997810	967.258	2.118	36,20	95	0,289579	0,710421	35.654	10.325	2,54
43	0,002232	0,997768	965.139	2.155	35,28	96	0,330904	0,669096	25.329	8.381	2,37
44	0,002303	0,997697	962.985	2.218	34,36	97	0,327791	0,672209	16.948	5.555	2,30
45	0,002744	0,997256	960.767	2.636	33,44	98	0,365248	0,634752	11.392	4.161	2,17
46	0,002870	0,997130	958.130	2.750	32,53	99	0,362069	0,637931	7.231	2.618	2,14
47	0,003374	0,996626	955.381	3.224	31,62	100	0,285714	0,714286	4.613	1.318	2,07
48	0,003731	0,996269	952.157	3.552	30,72	101	0,428571	0,571429	3.295	1.412	1,69
49	0,004179	0,995821	948.605	3.964	29,84	102	0,343750	0,656250	1.883	647	1,59
50	0,004402	0,995598	944.641	4.159	28,96	103	0,615385	0,384615	1.236	760	1,15
51	0,005100	0,994900	940.482	4.797	28,09	104	0,300000	0,700000	475	143	1,20
52	0,005251	0,994749	935.685	4.913	27,23	>= 105	1,000000	0,000000	333	333	0,50

# Tables de mortalité - 2004

## Belgique - Femmes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	<b>0,003079</b>	<b>0,996921</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.079</b>	<b>82,36</b>	53	0,003384	0,996616	961.719	3.254	31,16
1	0,000674	0,999326	996.921	671	81,62	54	0,003816	0,996184	958.465	3.658	30,26
2	0,000311	0,999689	996.250	309	80,67	55	0,003996	0,996004	954.807	3.815	29,37
3	0,000142	0,999858	995.940	142	79,69	56	0,003607	0,996393	950.992	3.430	28,49
4	0,000105	0,999895	995.799	105	78,71	57	0,004533	0,995467	947.562	4.295	27,59
5	0,000088	0,999912	995.694	88	77,71	58	0,004464	0,995536	943.267	4.210	26,72
6	0,000088	0,999912	995.606	87	76,72	59	0,005082	0,994918	939.056	4.772	25,83
7	0,000104	0,999896	995.518	103	75,73	<b>60</b>	<b>0,005428</b>	<b>0,994572</b>	<b>934.284</b>	<b>5.072</b>	<b>24,96</b>
8	0,000052	0,999948	995.415	51	74,74	61	0,006286	0,993714	929.212	5.841	24,10
9	0,000104	0,999896	995.364	104	73,74	62	0,005413	0,994587	923.372	4.998	23,24
<b>10</b>	<b>0,000052</b>	<b>0,999948</b>	<b>995.260</b>	<b>52</b>	<b>72,75</b>	63	0,006550	0,993450	918.374	6.016	22,37
11	0,000132	0,999868	995.209	132	71,75	64	0,007022	0,992978	912.358	6.406	21,51
12	0,000112	0,999888	995.077	111	70,76	65	0,007694	0,992306	905.952	6.970	20,66
13	0,000063	0,999937	994.966	63	69,77	66	0,008230	0,991770	898.981	7.398	19,82
14	0,000159	0,999841	994.903	158	68,77	67	0,008588	0,991412	891.583	7.657	18,98
15	0,000179	0,999821	994.745	178	67,78	68	0,010130	0,989870	883.927	8.954	18,14
16	0,000164	0,999836	994.567	163	66,80	69	0,011001	0,988999	874.973	9.625	17,32
17	0,000234	0,999766	994.404	233	65,81	<b>70</b>	<b>0,011541</b>	<b>0,988459</b>	<b>865.347</b>	<b>9.987</b>	<b>16,51</b>
18	0,000268	0,999732	994.171	267	64,82	71	0,013264	0,986736	855.360	11.346	15,69
19	0,000306	0,999694	993.904	305	63,84	72	0,015561	0,984439	844.014	13.134	14,90
<b>20</b>	<b>0,000134</b>	<b>0,999866</b>	<b>993.600</b>	<b>133</b>	<b>62,86</b>	73	0,018125	0,981875	830.880	15.060	14,12
21	0,000230	0,999770	993.467	229	61,87	74	0,019416	0,980584	815.821	15.840	13,38
22	0,000207	0,999793	993.238	206	60,88	75	0,020756	0,979244	799.981	16.605	12,63
23	0,000447	0,999553	993.032	444	59,89	76	0,024928	0,975072	783.376	19.528	11,89
24	0,000318	0,999682	992.588	316	58,92	77	0,029367	0,970633	763.848	22.432	11,18
25	0,000277	0,999723	992.273	275	57,94	78	0,032447	0,967553	741.416	24.057	10,50
26	0,000369	0,999631	991.997	366	56,95	79	0,038483	0,961517	717.359	27.606	9,84
27	0,000417	0,999583	991.632	413	55,97	<b>80</b>	<b>0,041633</b>	<b>0,958367</b>	<b>689.753</b>	<b>28.717</b>	<b>9,21</b>
28	0,000311	0,999689	991.219	309	55,00	81	0,048056	0,951944	661.036	31.767	8,59
29	0,000205	0,999795	990.910	203	54,02	82	0,055877	0,944123	629.270	35.162	8,00
<b>30</b>	<b>0,000485</b>	<b>0,999515</b>	<b>990.707</b>	<b>480</b>	<b>53,03</b>	83	0,064691	0,935309	594.108	38.433	7,44
31	0,000498	0,999502	990.226	493	52,05	84	0,073384	0,926616	555.675	40.778	6,92
32	0,000364	0,999636	989.733	360	51,08	85	0,079899	0,920101	514.897	41.140	6,43
33	0,000555	0,999445	989.373	549	50,10	86	0,091326	0,908674	473.757	43.266	5,95
34	0,000337	0,999663	988.824	333	49,12	87	0,108811	0,891189	430.491	46.842	5,49
35	0,000566	0,999434	988.491	560	48,14	88	0,117133	0,882867	383.649	44.938	5,10
36	0,000675	0,999325	987.931	666	47,17	89	0,133395	0,866605	338.711	45.182	4,71
37	0,000602	0,999398	987.264	594	46,20	<b>90</b>	<b>0,149206</b>	<b>0,850794</b>	<b>293.528</b>	<b>43.796</b>	<b>4,36</b>
38	0,001005	0,998995	986.670	991	45,23	91	0,166084	0,833916	249.732	41.476	4,04
39	0,000717	0,999283	985.679	707	44,27	92	0,183298	0,816702	208.256	38.173	3,74
<b>40</b>	<b>0,001079</b>	<b>0,998921</b>	<b>984.972</b>	<b>1.062</b>	<b>43,30</b>	93	0,211154	0,788846	170.083	35.914	3,47
41	0,001046	0,998954	983.910	1.029	42,35	94	0,221958	0,778042	134.169	29.780	3,27
42	0,001028	0,998972	982.880	1.011	41,39	95	0,237561	0,762439	104.389	24.799	3,06
43	0,001156	0,998844	981.870	1.135	40,43	96	0,256342	0,743658	79.590	20.402	2,85
44	0,001343	0,998657	980.734	1.317	39,48	97	0,278695	0,721305	59.188	16.495	2,67
45	0,001389	0,998611	979.417	1.360	38,53	98	0,307978	0,692022	42.693	13.148	2,50
46	0,001594	0,998406	978.057	1.559	37,59	99	0,309808	0,690192	29.544	9.153	2,39
47	0,001795	0,998205	976.498	1.753	36,64	<b>100</b>	<b>0,295322</b>	<b>0,704678</b>	<b>20.391</b>	<b>6.022</b>	<b>2,24</b>
48	0,002064	0,997936	974.746	2.012	35,71	101	0,339326	0,660674	14.369	4.876	1,97
49	0,002409	0,997591	972.734	2.343	34,78	102	0,360465	0,639535	9.493	3.422	1,73
<b>50</b>	<b>0,002642</b>	<b>0,997358</b>	<b>970.391</b>	<b>2.564</b>	<b>33,87</b>	103	0,415584	0,584416	6.071	2.523	1,43
51	0,003042	0,996958	967.827	2.944	32,95	104	0,414286	0,585714	3.548	1.470	1,09
52	0,003279	0,996721	964.883	3.164	32,05	>= 105	1,000000	0,000000	2.078	2.078	0,50

Région de Bruxelles-Capitale - Les deux sexes réunis

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,003427	0,996573	1.000.000	3.427	79,37	53	0,005048	0,994952	946.434	4.778	28,69
1	0,000685	0,999315	996.573	682	78,64	54	0,005139	0,994861	941.656	4.839	27,84
2	0,000509	0,999491	995.891	507	77,69	55	0,006330	0,993670	936.817	5.930	26,98
3	0,000072	0,999928	995.383	72	76,73	56	0,005944	0,994056	930.887	5.533	26,15
4	0,000078	0,999922	995.311	77	75,73	57	0,006633	0,993367	925.354	6.138	25,30
5	0,000080	0,999920	995.234	80	74,74	58	0,007635	0,992365	919.216	7.018	24,46
6	0,000164	0,999836	995.154	163	73,75	59	0,008665	0,991335	912.198	7.904	23,65
7	0,000084	0,999916	994.991	83	72,76	60	0,008441	0,991559	904.294	7.633	22,85
8	0,000256	0,999744	994.908	255	71,76	61	0,010693	0,989307	896.661	9.588	22,04
9	0,000088	0,999912	994.653	87	70,78	62	0,008964	0,991036	887.072	7.952	21,27
10	0,000000	1,000000	994.566	0	69,79	63	0,009289	0,990711	879.120	8.166	20,46
11	0,000088	0,999912	994.566	87	68,79	64	0,012509	0,987491	870.954	10.895	19,65
12	0,000176	0,999824	994.479	176	67,80	65	0,012740	0,987260	860.059	10.957	18,89
13	0,000000	1,000000	994.303	0	66,81	66	0,015769	0,984231	849.102	13.390	18,13
14	0,000178	0,999822	994.303	177	65,81	67	0,013575	0,986425	835.713	11.345	17,41
15	0,000272	0,999728	994.126	270	64,82	68	0,017078	0,982922	824.368	14.079	16,64
16	0,000362	0,999638	993.856	360	63,84	69	0,017502	0,982498	810.289	14.182	15,92
17	0,000093	0,999907	993.496	92	62,86	70	0,021704	0,978296	796.107	17.279	15,20
18	0,000093	0,999907	993.404	92	61,86	71	0,019215	0,980785	778.828	14.965	14,53
19	0,000941	0,999059	993.312	935	60,87	72	0,024539	0,975461	763.863	18.744	13,80
20	0,000790	0,999210	992.377	784	59,93	73	0,026246	0,973754	745.118	19.556	13,14
21	0,000516	0,999484	991.592	511	58,97	74	0,029059	0,970941	725.562	21.084	12,48
22	0,000320	0,999680	991.081	317	58,00	75	0,027874	0,972126	704.478	19.636	11,83
23	0,000737	0,999263	990.764	730	57,02	76	0,035169	0,964831	684.842	24.085	11,16
24	0,000274	0,999726	990.033	272	56,06	77	0,041183	0,958817	660.757	27.212	10,55
25	0,000393	0,999607	989.762	389	55,08	78	0,044572	0,955428	633.544	28.238	9,98
26	0,000550	0,999450	989.372	544	54,10	79	0,050458	0,949542	605.306	30.543	9,42
27	0,000649	0,999351	988.828	642	53,13	80	0,051278	0,948722	574.764	29.473	8,90
28	0,000464	0,999536	988.186	458	52,17	81	0,054298	0,945702	545.291	29.608	8,35
29	0,000410	0,999590	987.728	405	51,19	82	0,060154	0,939846	515.683	31.020	7,80
30	0,000630	0,999370	987.323	622	50,21	83	0,070391	0,929609	484.662	34.116	7,27
31	0,000676	0,999324	986.701	667	49,24	84	0,084178	0,915822	450.546	37.926	6,78
32	0,000451	0,999549	986.034	444	48,27	85	0,085019	0,914981	412.620	35.081	6,36
33	0,000742	0,999258	985.589	731	47,30	86	0,090198	0,909802	377.540	34.053	5,90
34	0,000571	0,999429	984.859	563	46,33	87	0,107771	0,892229	343.486	37.018	5,44
35	0,001065	0,998935	984.296	1.049	45,36	88	0,122763	0,877237	306.469	37.623	5,03
36	0,000858	0,999142	983.247	843	44,40	89	0,141625	0,858375	268.846	38.075	4,67
37	0,000696	0,999304	982.404	684	43,44	90	0,160035	0,839965	230.770	36.931	4,35
38	0,000702	0,999298	981.720	689	42,47	91	0,163067	0,836933	193.839	31.609	4,09
39	0,000819	0,999181	981.031	803	41,50	92	0,176471	0,823529	162.230	28.629	3,79
40	0,001350	0,998650	980.228	1.323	40,54	93	0,218045	0,781955	133.601	29.131	3,49
41	0,000877	0,999123	978.905	858	39,59	94	0,207207	0,792793	104.470	21.647	3,33
42	0,001534	0,998466	978.047	1.500	38,62	95	0,221566	0,778434	82.823	18.351	3,07
43	0,001508	0,998492	976.546	1.473	37,68	96	0,272563	0,727437	64.472	17.573	2,80
44	0,002119	0,997881	975.073	2.066	36,74	97	0,292683	0,707317	46.900	13.727	2,66
45	0,002049	0,997951	973.007	1.994	35,82	98	0,288194	0,711806	33.173	9.560	2,55
46	0,002502	0,997498	971.013	2.430	34,89	99	0,341709	0,658291	23.613	8.069	2,38
47	0,003100	0,996900	968.584	3.003	33,97	100	0,270677	0,729323	15.544	4.207	2,36
48	0,003121	0,996879	965.581	3.014	33,08	101	0,379747	0,620253	11.337	4.305	2,05
49	0,003399	0,996601	962.567	3.272	32,18	102	0,326531	0,673469	7.032	2.296	1,99
50	0,004171	0,995829	959.295	4.002	31,29	103	0,304348	0,695652	4.736	1.441	1,72
51	0,004539	0,995461	955.293	4.336	30,42	104	0,250000	0,750000	3.294	824	1,25
52	0,004756	0,995244	950.957	4.523	29,55	>= 105	1,000000	0,000000	2.471	2.471	0,50

# Tables de mortalité - 2004

## Région de Bruxelles-Capitale - Hommes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	<b>0,003847</b>	<b>0,996153</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.847</b>	<b>76,29</b>	53	0,006721	0,993279	930.834	6.256	26,10
1	0,000945	0,999055	996.153	941	75,58	54	0,006972	0,993028	924.578	6.446	25,27
2	0,000288	0,999712	995.212	287	74,66	55	0,008114	0,991886	918.132	7.449	24,44
3	0,000144	0,999856	994.926	143	73,68	56	0,007694	0,992306	910.682	7.007	23,64
4	0,000150	0,999850	994.783	150	72,69	57	0,007781	0,992219	903.676	7.031	22,82
5	0,000157	0,999843	994.633	156	71,70	58	0,010196	0,989804	896.645	9.143	21,99
6	0,000000	1,000000	994.477	0	70,71	59	0,011214	0,988786	887.502	9.952	21,22
7	0,000161	0,999839	994.477	160	69,71	<b>60</b>	<b>0,010123</b>	<b>0,989877</b>	<b>877.550</b>	<b>8.883</b>	<b>20,45</b>
8	0,000338	0,999662	994.317	336	68,72	61	0,014101	0,985899	868.667	12.249	19,65
9	0,000000	1,000000	993.981	0	67,74	62	0,013913	0,986087	856.418	11.916	18,93
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>993.981</b>	<b>0</b>	<b>66,74</b>	63	0,012925	0,987075	844.502	10.915	18,19
11	0,000170	0,999830	993.981	169	65,74	64	0,016381	0,983619	833.587	13.655	17,42
12	0,000000	1,000000	993.811	0	64,75	65	0,016927	0,983073	819.933	13.879	16,70
13	0,000000	1,000000	993.811	0	63,75	66	0,021080	0,978920	806.054	16.992	15,98
14	0,000000	1,000000	993.811	0	62,75	67	0,018161	0,981839	789.062	14.330	15,31
15	0,000354	0,999646	993.811	352	61,75	68	0,025634	0,974366	774.732	19.859	14,59
16	0,000352	0,999648	993.459	349	60,78	69	0,026045	0,973955	754.873	19.661	13,96
17	0,000183	0,999817	993.110	182	59,80	<b>70</b>	<b>0,030612</b>	<b>0,969388</b>	<b>735.212</b>	<b>22.506</b>	<b>13,32</b>
18	0,000183	0,999817	992.929	182	58,81	71	0,023982	0,976018	712.706	17.092	12,72
19	0,001481	0,998519	992.747	1.470	57,82	72	0,031506	0,968494	695.613	21.916	12,02
<b>20</b>	<b>0,001449</b>	<b>0,998551</b>	<b>991.277</b>	<b>1.436</b>	<b>56,90</b>	73	0,037259	0,962741	673.698	25.101	11,40
21	0,001069	0,998931	989.840	1.058	55,99	74	0,040580	0,959420	648.596	26.320	10,82
22	0,000166	0,999834	988.783	164	55,05	75	0,040760	0,959240	622.276	25.364	10,26
23	0,000924	0,999076	988.619	914	54,05	76	0,048988	0,951012	596.912	29.242	9,67
24	0,000292	0,999708	987.705	289	53,10	77	0,051685	0,948315	567.671	29.340	9,14
25	0,000552	0,999448	987.417	545	52,12	78	0,058731	0,941269	538.330	31.617	8,61
26	0,000905	0,999095	986.872	893	51,15	79	0,066612	0,933388	506.714	33.753	8,12
27	0,001217	0,998783	985.979	1.200	50,19	<b>80</b>	<b>0,067058</b>	<b>0,932942</b>	<b>472.960</b>	<b>31.716</b>	<b>7,66</b>
28	0,000599	0,999401	984.779	590	49,25	81	0,069062	0,930938	441.245	30.473	7,18
29	0,000588	0,999412	984.189	579	48,28	82	0,076420	0,923580	410.771	31.391	6,68
<b>30</b>	<b>0,000795</b>	<b>0,999205</b>	<b>983.610</b>	<b>782</b>	<b>47,31</b>	83	0,092255	0,907745	379.380	35.000	6,19
31	0,000999	0,999001	982.828	982	46,35	84	0,103819	0,896181	344.381	35.753	5,76
32	0,000662	0,999338	981.846	650	45,39	85	0,103596	0,896404	308.628	31.973	5,37
33	0,001002	0,998998	981.196	983	44,42	86	0,122832	0,877168	276.655	33.982	4,94
34	0,000877	0,999123	980.213	860	43,47	87	0,130148	0,869852	242.673	31.583	4,56
35	0,001602	0,998398	979.353	1.569	42,51	88	0,174897	0,825103	211.089	36.919	4,17
36	0,001053	0,998947	977.784	1.030	41,57	89	0,168174	0,831826	174.170	29.291	3,94
37	0,000606	0,999394	976.754	592	40,62	<b>90</b>	<b>0,211679</b>	<b>0,788321</b>	<b>144.880</b>	<b>30.668</b>	<b>3,64</b>
38	0,000736	0,999264	976.162	719	39,64	91	0,209790	0,790210	114.212	23.960	3,48
39	0,000966	0,999034	975.443	942	38,67	92	0,198777	0,801223	90.251	17.940	3,27
<b>40</b>	<b>0,001491</b>	<b>0,998509</b>	<b>974.501</b>	<b>1.453</b>	<b>37,71</b>	93	0,221311	0,778689	72.311	16.003	2,96
41	0,001312	0,998688	973.048	1.277	36,76	94	0,262295	0,737705	56.308	14.769	2,66
42	0,002323	0,997677	971.771	2.258	35,81	95	0,314516	0,685484	41.539	13.065	2,43
43	0,002124	0,997876	969.514	2.060	34,89	96	0,395349	0,604651	28.474	11.257	2,31
44	0,002541	0,997459	967.454	2.458	33,97	97	0,326087	0,673913	17.217	5.614	2,50
45	0,002486	0,997514	964.996	2.399	33,05	98	0,333333	0,666667	11.603	3.868	2,46
46	0,003344	0,996656	962.597	3.219	32,13	99	0,277778	0,722222	7.735	2.149	2,44
47	0,004278	0,995722	959.378	4.104	31,24	<b>100</b>	<b>0,263158</b>	<b>0,736842</b>	<b>5.586</b>	<b>1.470</b>	<b>2,19</b>
48	0,004148	0,995852	955.274	3.963	30,37	101	0,444444	0,555556	4.116	1.829	1,80
49	0,004194	0,995806	951.312	3.989	29,49	102	0,333333	0,666667	2.287	762	1,83
<b>50</b>	<b>0,005385</b>	<b>0,994615</b>	<b>947.322</b>	<b>5.102</b>	<b>28,62</b>	103	0,500000	0,500000	1.525	762	1,50
51	0,005730	0,994270	942.221	5.399	27,77	104	0,000000	1,000000	762	0	1,50
52	0,006392	0,993608	936.822	5.988	26,93	>= 105	1,000000	0,000000	762	762	0,50



Région de Bruxelles-Capitale - Femmes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,002983	0,997017	1.000.000	2.983	82,10	53	0,003457	0,996543	962.053	3.325	30,85
1	0,000417	0,999583	997.017	416	81,34	54	0,003453	0,996547	958.728	3.310	29,95
2	0,000736	0,999264	996.601	733	80,38	55	0,004661	0,995339	955.418	4.453	29,06
3	0,000000	1,000000	995.868	0	79,43	56	0,004301	0,995699	950.965	4.090	28,19
4	0,000000	1,000000	995.868	0	78,43	57	0,005585	0,994415	946.875	5.288	27,31
5	0,000000	1,000000	995.868	0	77,43	58	0,005258	0,994742	941.587	4.951	26,46
6	0,000335	0,999665	995.868	333	76,43	59	0,006361	0,993639	936.636	5.958	25,60
7	0,000000	1,000000	995.535	0	75,46	60	0,006936	0,993064	930.679	6.456	24,76
8	0,000172	0,999828	995.535	171	74,46	61	0,007612	0,992388	924.223	7.035	23,93
9	0,000180	0,999820	995.363	179	73,47	62	0,004417	0,995583	917.188	4.051	23,11
10	0,000000	1,000000	995.185	0	72,49	63	0,006088	0,993912	913.138	5.559	22,21
11	0,000000	1,000000	995.185	0	71,49	64	0,009116	0,990884	907.579	8.273	21,34
12	0,000362	0,999638	995.185	360	70,49	65	0,009191	0,990809	899.305	8.265	20,53
13	0,000000	1,000000	994.825	0	69,51	66	0,011106	0,988894	891.040	9.896	19,72
14	0,000366	0,999634	994.825	364	68,51	67	0,009669	0,990331	881.144	8.520	18,93
15	0,000185	0,999815	994.461	184	67,54	68	0,010050	0,989950	872.625	8.770	18,11
16	0,000373	0,999627	994.276	371	66,55	69	0,010849	0,989151	863.854	9.372	17,29
17	0,000000	1,000000	993.905	0	65,57	70	0,014521	0,985479	854.482	12.408	16,48
18	0,000000	1,000000	993.905	0	64,57	71	0,015636	0,984364	842.075	13.167	15,71
19	0,000383	0,999617	993.905	381	63,57	72	0,019314	0,980686	828.908	16.009	14,95
20	0,000171	0,999829	993.525	169	62,60	73	0,018207	0,981793	812.899	14.800	14,24
21	0,000000	1,000000	993.355	0	61,61	74	0,021514	0,978486	798.098	17.171	13,49
22	0,000465	0,999535	993.355	462	60,61	75	0,019301	0,980699	780.927	15.073	12,78
23	0,000566	0,999434	992.894	562	59,64	76	0,026157	0,973843	765.854	20.033	12,02
24	0,000259	0,999741	992.332	257	58,67	77	0,034548	0,965452	745.822	25.767	11,33
25	0,000250	0,999750	992.075	248	57,68	78	0,036142	0,963858	720.055	26.024	10,72
26	0,000232	0,999768	991.828	230	56,70	79	0,041073	0,958927	694.031	28.506	10,10
27	0,000115	0,999885	991.598	114	55,71	80	0,042367	0,957633	665.525	28.196	9,51
28	0,000337	0,999663	991.484	334	54,72	81	0,046718	0,953282	637.329	29.775	8,91
29	0,000233	0,999767	991.150	231	53,74	82	0,052023	0,947977	607.554	31.607	8,32
30	0,000462	0,999538	990.919	458	52,75	83	0,058808	0,941192	575.947	33.870	7,75
31	0,000343	0,999657	990.461	340	51,77	84	0,075406	0,924594	542.077	40.876	7,20
32	0,000230	0,999770	990.121	228	50,79	85	0,076305	0,923695	501.201	38.244	6,75
33	0,000468	0,999532	989.893	463	49,80	86	0,077189	0,922811	462.957	35.735	6,27
34	0,000238	0,999762	989.430	236	48,83	87	0,099035	0,900965	427.221	42.310	5,75
35	0,000490	0,999510	989.194	485	47,84	88	0,106160	0,893840	384.911	40.862	5,33
36	0,000643	0,999357	988.709	636	46,86	89	0,132727	0,867273	344.049	45.665	4,90
37	0,000795	0,999205	988.073	785	45,89	90	0,143524	0,856476	298.385	42.825	4,57
38	0,000664	0,999336	987.288	655	44,93	91	0,148981	0,851019	255.559	38.073	4,26
39	0,000659	0,999341	986.633	650	43,96	92	0,170320	0,829680	217.486	37.042	3,91
40	0,001198	0,998802	985.983	1.181	42,98	93	0,217209	0,782791	180.444	39.194	3,62
41	0,000416	0,999584	984.801	410	42,03	94	0,194853	0,805147	141.250	27.523	3,48
42	0,000712	0,999288	984.391	701	41,05	95	0,200723	0,799277	113.727	22.828	3,20
43	0,000874	0,999126	983.691	860	40,08	96	0,250000	0,750000	90.899	22.725	2,88
44	0,001697	0,998303	982.830	1.667	39,12	97	0,287234	0,712766	68.174	19.582	2,67
45	0,001611	0,998389	981.163	1.581	38,18	98	0,280488	0,719512	48.592	13.630	2,55
46	0,001664	0,998336	979.582	1.630	37,24	99	0,355828	0,644172	34.963	12.441	2,35
47	0,001973	0,998027	977.952	1.929	36,30	100	0,271930	0,728070	22.522	6.124	2,37
48	0,002138	0,997862	976.023	2.087	35,37	101	0,371429	0,628571	16.398	6.091	2,07
49	0,002636	0,997364	973.935	2.567	34,45	102	0,326087	0,673913	10.307	3.361	1,99
50	0,003024	0,996976	971.368	2.937	33,54	103	0,285714	0,714286	6.946	1.985	1,71
51	0,003396	0,996604	968.431	3.289	32,64	104	0,300000	0,700000	4.961	1.488	1,20
52	0,003200	0,996800	965.142	3.088	31,75	>= 105	1,000000	0,000000	3.473	3.473	0,50

# Tables de mortalité - 2004

## Région flamande - Les deux sexes réunis

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003287</b>	<b>0,996713</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.287</b>	<b>80,27</b>	53	0,003960	0,996040	952.960	3.773	29,43
1	0,000666	0,999334	996.713	664	79,53	54	0,004133	0,995867	949.187	3.923	28,55
2	0,000315	0,999685	996.049	314	78,59	55	0,004848	0,995152	945.264	4.583	27,66
3	0,000163	0,999837	995.735	163	77,61	56	0,004839	0,995161	940.681	4.552	26,80
4	0,000143	0,999857	995.573	142	76,62	57	0,005248	0,994752	936.129	4.913	25,92
5	0,000079	0,999921	995.431	79	75,63	58	0,006015	0,993985	931.216	5.602	25,06
6	0,000015	0,999985	995.352	15	74,64	59	0,006356	0,993644	925.614	5.883	24,21
7	0,000121	0,999879	995.337	120	73,64	<b>60</b>	<b>0,006979</b>	<b>0,993021</b>	<b>919.731</b>	<b>6.418</b>	<b>23,36</b>
8	0,000090	0,999910	995.216	90	72,65	61	0,007869	0,992131	913.313	7.187	22,52
9	0,000105	0,999895	995.126	105	71,66	62	0,007597	0,992403	906.126	6.884	21,69
<b>10</b>	<b>0,000074</b>	<b>0,999926</b>	<b>995.022</b>	<b>74</b>	<b>70,66</b>	63	0,008750	0,991250	899.242	7.869	20,86
11	0,000085	0,999915	994.948	85	69,67	64	0,010827	0,989173	891.374	9.651	20,04
12	0,000124	0,999876	994.863	123	68,68	65	0,010438	0,989562	881.723	9.203	19,25
13	0,000082	0,999918	994.740	81	67,68	66	0,011056	0,988944	872.520	9.646	18,45
14	0,000082	0,999918	994.659	82	66,69	67	0,011576	0,988424	862.873	9.988	17,65
15	0,000213	0,999787	994.577	212	65,70	68	0,012876	0,987124	852.885	10.982	16,85
16	0,000230	0,999770	994.364	228	64,71	69	0,014867	0,985133	841.903	12.517	16,06
17	0,000364	0,999636	994.136	362	63,72	<b>70</b>	<b>0,015483</b>	<b>0,984517</b>	<b>829.386</b>	<b>12.842</b>	<b>15,30</b>
18	0,000421	0,999579	993.774	419	62,75	71	0,018608	0,981392	816.545	15.194	14,53
19	0,000518	0,999482	993.356	515	61,77	72	0,020054	0,979946	801.350	16.070	13,80
<b>20</b>	<b>0,000696</b>	<b>0,999304</b>	<b>992.841</b>	<b>691</b>	<b>60,80</b>	73	0,023007	0,976993	785.280	18.067	13,07
21	0,000674	0,999326	992.149	669	59,85	74	0,026533	0,973467	767.213	20.356	12,36
22	0,000658	0,999342	991.480	653	58,89	75	0,028287	0,971713	746.857	21.127	11,69
23	0,000744	0,999256	990.827	737	57,93	76	0,032215	0,967785	725.731	23.380	11,01
24	0,000702	0,999298	990.090	695	56,97	77	0,036097	0,963903	702.351	25.352	10,36
25	0,000583	0,999417	989.395	577	56,01	78	0,041863	0,958137	676.999	28.341	9,73
26	0,000617	0,999383	988.819	610	55,04	79	0,046061	0,953939	648.657	29.878	9,14
27	0,000709	0,999291	988.209	701	54,07	<b>80</b>	<b>0,051468</b>	<b>0,948532</b>	<b>618.779</b>	<b>31.847</b>	<b>8,55</b>
28	0,000613	0,999387	987.508	606	53,11	81	0,059116	0,940884	586.932	34.697	7,99
29	0,000499	0,999501	986.902	493	52,14	82	0,065474	0,934526	552.235	36.157	7,46
<b>30</b>	<b>0,000669</b>	<b>0,999331</b>	<b>986.410</b>	<b>660</b>	<b>51,17</b>	83	0,076455	0,923545	516.078	39.457	6,95
31	0,000673	0,999327	985.750	663	50,20	84	0,083769	0,916231	476.621	39.926	6,48
32	0,000701	0,999299	985.087	691	49,24	85	0,091172	0,908828	436.695	39.815	6,03
33	0,000694	0,999306	984.396	684	48,27	86	0,106508	0,893492	396.881	42.271	5,58
34	0,000617	0,999383	983.713	607	47,30	87	0,120119	0,879881	354.610	42.595	5,19
35	0,000650	0,999350	983.106	639	46,33	88	0,128976	0,871024	312.014	40.242	4,83
36	0,000645	0,999355	982.467	633	45,36	89	0,145537	0,854463	271.772	39.553	4,47
37	0,000630	0,999370	981.834	618	44,39	<b>90</b>	<b>0,160758</b>	<b>0,839242</b>	<b>232.219</b>	<b>37.331</b>	<b>4,14</b>
38	0,000897	0,999103	981.215	880	43,42	91	0,176194	0,823806	194.888	34.338	3,84
39	0,000988	0,999012	980.336	969	42,46	92	0,194292	0,805708	160.550	31.194	3,56
<b>40</b>	<b>0,001189</b>	<b>0,998811</b>	<b>979.367</b>	<b>1.164</b>	<b>41,50</b>	93	0,228582	0,771418	129.356	29.569	3,29
41	0,001203	0,998797	978.203	1.177	40,55	94	0,233038	0,766962	99.788	23.254	3,12
42	0,001437	0,998563	977.026	1.404	39,60	95	0,259792	0,740208	76.534	19.883	2,92
43	0,001349	0,998651	975.622	1.316	38,65	96	0,270470	0,729530	56.651	15.322	2,77
44	0,001580	0,998420	974.306	1.539	37,70	97	0,284456	0,715544	41.328	11.756	2,61
45	0,001624	0,998376	972.767	1.580	36,76	98	0,313102	0,686898	29.572	9.259	2,45
46	0,001792	0,998208	971.188	1.741	35,82	99	0,322057	0,677943	20.313	6.542	2,34
47	0,002143	0,997857	969.447	2.078	34,89	<b>100</b>	<b>0,292135</b>	<b>0,707865</b>	<b>13.771</b>	<b>4.023</b>	<b>2,21</b>
48	0,002177	0,997823	967.369	2.106	33,96	101	0,357143	0,642857	9.748	3.481	1,92
49	0,002889	0,997111	965.263	2.788	33,03	102	0,355422	0,644578	6.267	2.227	1,71
<b>50</b>	<b>0,002788</b>	<b>0,997212</b>	<b>962.474</b>	<b>2.683</b>	<b>32,13</b>	103	0,452632	0,547368	4.039	1.828	1,37
51	0,003557	0,996443	959.791	3.414	31,22	104	0,404762	0,595238	2.211	895	1,10
52	0,003573	0,996427	956.377	3.418	30,33	>= 105	1,000000	0,000000	1.316	1.316	0,50

Région flamande - Hommes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	<b>0,003213</b>	<b>0,996787</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.213</b>	<b>77,57</b>	53	0,004921	0,995079	941.574	4.634	27,11
1	0,000553	0,999447	996.787	551	76,82	54	0,004920	0,995080	936.940	4.609	26,24
2	0,000323	0,999677	996.236	321	75,87	55	0,005692	0,994308	932.331	5.307	25,37
3	0,000224	0,999776	995.915	223	74,89	56	0,006449	0,993551	927.024	5.978	24,51
4	0,000124	0,999876	995.692	124	73,91	57	0,006659	0,993341	921.046	6.133	23,66
5	0,000093	0,999907	995.568	93	72,92	58	0,007850	0,992150	914.912	7.182	22,82
6	0,000000	1,000000	995.475	0	71,92	59	0,007922	0,992078	907.731	7.191	22,00
7	0,000118	0,999882	995.475	118	70,92	<b>60</b>	<b>0,009032</b>	<b>0,990968</b>	<b>900.540</b>	<b>8.133</b>	<b>21,17</b>
8	0,000118	0,999882	995.357	118	69,93	61	0,010176	0,989824	892.407	9.081	20,36
9	0,000176	0,999824	995.240	175	68,94	62	0,010685	0,989315	883.325	9.439	19,56
<b>10</b>	<b>0,000087</b>	<b>0,999913</b>	<b>995.064</b>	<b>86</b>	<b>67,95</b>	63	0,011837	0,988163	873.887	10.344	18,77
11	0,000028	0,999972	994.978	28	66,96	64	0,014846	0,985154	863.543	12.820	17,99
12	0,000135	0,999865	994.950	134	65,96	65	0,014052	0,985948	850.723	11.954	17,25
13	0,000133	0,999867	994.816	132	64,97	66	0,014954	0,985046	838.769	12.543	16,49
14	0,000054	0,999946	994.684	53	63,98	67	0,015767	0,984233	826.226	13.027	15,73
15	0,000250	0,999750	994.630	249	62,98	68	0,017109	0,982891	813.199	13.913	14,97
16	0,000253	0,999747	994.382	252	61,99	69	0,019848	0,980152	799.286	15.864	14,23
17	0,000454	0,999546	994.130	451	61,01	<b>70</b>	<b>0,021713</b>	<b>0,978287</b>	<b>783.422</b>	<b>17.010</b>	<b>13,50</b>
18	0,000509	0,999491	993.679	506	60,04	71	0,025777	0,974223	766.412	19.756	12,79
19	0,000844	0,999156	993.173	838	59,07	72	0,026728	0,973272	746.656	19.957	12,12
<b>20</b>	<b>0,001195</b>	<b>0,998805</b>	<b>992.335</b>	<b>1.186</b>	<b>58,12</b>	73	0,031171	0,968829	726.699	22.652	11,44
21	0,001054	0,998946	991.149	1.045	57,19	74	0,037340	0,962660	704.047	26.289	10,79
22	0,001156	0,998844	990.104	1.144	56,25	75	0,039704	0,960296	677.758	26.910	10,19
23	0,001014	0,998986	988.960	1.003	55,31	76	0,044211	0,955789	650.848	28.775	9,59
24	0,001049	0,998951	987.957	1.037	54,37	77	0,047588	0,952412	622.074	29.603	9,01
25	0,000856	0,999144	986.920	845	53,42	78	0,056337	0,943663	592.471	33.378	8,43
26	0,000849	0,999151	986.075	837	52,47	79	0,060056	0,939944	559.093	33.577	7,91
27	0,000976	0,999024	985.238	962	51,51	<b>80</b>	<b>0,069825</b>	<b>0,930175</b>	<b>525.516</b>	<b>36.694</b>	<b>7,38</b>
28	0,000935	0,999065	984.276	920	50,56	81	0,079748	0,920252	488.821	38.983	6,90
29	0,000815	0,999185	983.356	802	49,61	82	0,083128	0,916872	449.839	37.394	6,45
<b>30</b>	<b>0,000863</b>	<b>0,999137</b>	<b>982.554</b>	<b>848</b>	<b>48,65</b>	83	0,095636	0,904364	412.445	39.444	5,99
31	0,000831	0,999169	981.706	816	47,69	84	0,106769	0,893231	373.000	39.825	5,57
32	0,001142	0,998858	980.890	1.120	46,73	85	0,114892	0,885108	333.175	38.279	5,18
33	0,000834	0,999166	979.770	817	45,78	86	0,139099	0,860901	294.896	41.020	4,79
34	0,000921	0,999079	978.953	902	44,82	87	0,150059	0,849941	253.876	38.097	4,48
35	0,000802	0,999198	978.051	784	43,86	88	0,159857	0,840143	215.780	34.494	4,18
36	0,000704	0,999296	977.267	688	42,90	89	0,176644	0,823356	181.286	32.023	3,88
37	0,000661	0,999339	976.579	645	41,93	<b>90</b>	<b>0,186139</b>	<b>0,813861</b>	<b>149.263</b>	<b>27.784</b>	<b>3,61</b>
38	0,000894	0,999106	975.934	873	40,95	91	0,212803	0,787197	121.479	25.851	3,32
39	0,001364	0,998636	975.061	1.330	39,99	92	0,235064	0,764936	95.628	22.479	3,08
<b>40</b>	<b>0,001191</b>	<b>0,998809</b>	<b>973.732</b>	<b>1.160</b>	<b>39,04</b>	93	0,270963	0,729037	73.149	19.821	2,88
41	0,001524	0,998476	972.572	1.482	38,09	94	0,260776	0,739224	53.329	13.907	2,76
42	0,001788	0,998212	971.090	1.737	37,15	95	0,290640	0,709360	39.422	11.458	2,56
43	0,001683	0,998317	969.353	1.631	36,21	96	0,320574	0,679426	27.964	8.965	2,40
44	0,002030	0,997970	967.722	1.964	35,27	97	0,314079	0,685921	19.000	5.967	2,29
45	0,001860	0,998140	965.758	1.797	34,34	98	0,355030	0,644970	13.032	4.627	2,12
46	0,002209	0,997791	963.961	2.129	33,41	99	0,376812	0,623188	8.405	3.167	2,01
47	0,002767	0,997233	961.832	2.661	32,48	<b>100</b>	<b>0,264706</b>	<b>0,735294</b>	<b>5.238</b>	<b>1.387</b>	<b>1,92</b>
48	0,002761	0,997239	959.171	2.648	31,57	101	0,500000	0,500000	3.852	1.926	1,43
49	0,003635	0,996365	956.523	3.477	30,65	102	0,391304	0,608696	1.926	754	1,35
<b>50</b>	<b>0,003343</b>	<b>0,996657</b>	<b>953.046</b>	<b>3.186</b>	<b>29,76</b>	103	0,750000	0,250000	1.172	879	0,90
51	0,004308	0,995692	949.859	4.092	28,86	104	0,400000	0,600000	293	117	1,10
52	0,004434	0,995566	945.768	4.193	27,99	>= 105	1,000000	0,000000	176	176	0,50

# Tables de mortalité - 2004

## Région flamande - Femmes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,003365	0,996635	1.000.000	3.365	82,89	53	0,002966	0,997034	964.840	2.861	31,60
1	0,000786	0,999214	996.635	783	82,17	54	0,003330	0,996670	961.979	3.203	30,69
2	0,000307	0,999693	995.852	306	81,23	55	0,003975	0,996025	958.775	3.811	29,79
3	0,000100	0,999900	995.547	100	80,26	56	0,003198	0,996802	954.964	3.054	28,91
4	0,000162	0,999838	995.447	161	79,27	57	0,003809	0,996191	951.910	3.626	28,00
5	0,000064	0,999936	995.286	64	78,28	58	0,004124	0,995876	948.284	3.911	27,11
6	0,000032	0,999968	995.222	32	77,28	59	0,004781	0,995219	944.373	4.515	26,22
7	0,000123	0,999877	995.190	123	76,29	60	0,004923	0,995077	939.858	4.627	25,34
8	0,000061	0,999939	995.068	61	75,29	61	0,005568	0,994432	935.231	5.207	24,46
9	0,000031	0,999969	995.007	31	74,30	62	0,004526	0,995474	930.024	4.209	23,60
10	0,000061	0,999939	994.976	61	73,30	63	0,005751	0,994249	925.815	5.324	22,70
11	0,000144	0,999856	994.915	143	72,31	64	0,006983	0,993017	920.491	6.427	21,83
12	0,000112	0,999888	994.772	112	71,32	65	0,007032	0,992968	914.063	6.428	20,98
13	0,000028	0,999972	994.660	28	70,32	66	0,007375	0,992625	907.635	6.694	20,12
14	0,000113	0,999887	994.632	112	69,33	67	0,007639	0,992361	900.941	6.882	19,27
15	0,000175	0,999825	994.520	174	68,33	68	0,008994	0,991006	894.059	8.041	18,41
16	0,000205	0,999795	994.346	204	67,35	69	0,010341	0,989659	886.018	9.162	17,58
17	0,000269	0,999731	994.142	267	66,36	70	0,009977	0,990023	876.856	8.748	16,76
18	0,000329	0,999671	993.875	327	65,38	71	0,012301	0,987699	868.108	10.678	15,92
19	0,000181	0,999819	993.548	180	64,40	72	0,014389	0,985611	857.430	12.337	15,11
20	0,000178	0,999822	993.368	176	63,41	73	0,016189	0,983811	845.092	13.682	14,33
21	0,000285	0,999715	993.192	283	62,42	74	0,017739	0,982261	831.411	14.748	13,55
22	0,000140	0,999860	992.909	139	61,44	75	0,019300	0,980700	816.663	15.762	12,79
23	0,000462	0,999538	992.770	458	60,45	76	0,023022	0,976978	800.901	18.438	12,03
24	0,000348	0,999652	992.312	345	59,48	77	0,027483	0,972517	782.463	21.504	11,30
25	0,000298	0,999702	991.966	295	58,50	78	0,031681	0,968319	760.959	24.108	10,61
26	0,000379	0,999621	991.671	376	57,51	79	0,036145	0,963855	736.851	26.634	9,94
27	0,000439	0,999561	991.295	435	56,53	80	0,039041	0,960959	710.217	27.728	9,29
28	0,000283	0,999717	990.860	280	55,56	81	0,045877	0,954123	682.489	31.310	8,65
29	0,000174	0,999826	990.580	172	54,58	82	0,054492	0,945508	651.179	35.484	8,04
30	0,000470	0,999530	990.407	465	53,58	83	0,065099	0,934901	615.695	40.081	7,48
31	0,000509	0,999491	989.942	504	52,61	84	0,070793	0,929207	575.614	40.749	6,96
32	0,000253	0,999747	989.439	250	51,64	85	0,078431	0,921569	534.864	41.950	6,45
33	0,000553	0,999447	989.189	547	50,65	86	0,090440	0,909560	492.914	44.579	5,96
34	0,000306	0,999694	988.641	302	49,68	87	0,106446	0,893554	448.335	47.724	5,50
35	0,000494	0,999506	988.339	488	48,69	88	0,115159	0,884841	400.612	46.134	5,10
36	0,000584	0,999416	987.851	577	47,72	89	0,132111	0,867889	354.478	46.831	4,70
37	0,000597	0,999403	987.274	589	46,74	90	0,151144	0,848856	307.647	46.499	4,34
38	0,000899	0,999101	986.684	887	45,77	91	0,163815	0,836185	261.148	42.780	4,02
39	0,000599	0,999401	985.797	591	44,81	92	0,181008	0,818992	218.368	39.526	3,71
40	0,001186	0,998814	985.207	1.168	43,84	93	0,215579	0,784421	178.842	38.555	3,42
41	0,000871	0,999129	984.038	857	42,89	94	0,225100	0,774900	140.287	31.579	3,22
42	0,001073	0,998927	983.181	1.055	41,93	95	0,251892	0,748108	108.709	27.383	3,01
43	0,001008	0,998992	982.126	990	40,97	96	0,259318	0,740682	81.326	21.089	2,85
44	0,001117	0,998883	981.136	1.096	40,01	97	0,278201	0,721799	60.236	16.758	2,68
45	0,001381	0,998619	980.040	1.353	39,06	98	0,304948	0,695052	43.479	13.259	2,52
46	0,001359	0,998641	978.687	1.330	38,11	99	0,309484	0,690516	30.220	9.353	2,40
47	0,001495	0,998505	977.357	1.461	37,16	100	0,297082	0,702918	20.867	6.199	2,26
48	0,001581	0,998419	975.896	1.543	36,22	101	0,331858	0,668142	14.668	4.868	2,00
49	0,002128	0,997872	974.353	2.073	35,27	102	0,349650	0,650350	9.800	3.427	1,75
50	0,002216	0,997784	972.280	2.154	34,35	103	0,425287	0,574713	6.374	2.711	1,42
51	0,002779	0,997221	970.126	2.696	33,42	104	0,405405	0,594595	3.663	1.485	1,09
52	0,002677	0,997323	967.430	2.590	32,51	>= 105	1,000000	0,000000	2.178	2.178	0,50

Région wallonne - Les deux sexes réunis

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,003231	0,996769	1.000.000	3.231	78,04	53	0,005678	0,994322	933.079	5.298	27,88
1	0,000637	0,999363	996.769	635	77,29	54	0,006865	0,993135	927.781	6.370	27,03
2	0,000288	0,999712	996.134	287	76,34	55	0,006155	0,993845	921.411	5.672	26,22
3	0,000201	0,999799	995.847	200	75,36	56	0,006634	0,993366	915.739	6.075	25,38
4	0,000172	0,999828	995.647	172	74,38	57	0,007872	0,992128	909.664	7.161	24,54
5	0,000151	0,999849	995.475	150	73,39	58	0,007857	0,992143	902.504	7.091	23,73
6	0,000101	0,999899	995.325	100	72,40	59	0,008860	0,991140	895.412	7.933	22,92
7	0,000075	0,999925	995.225	74	71,41	60	0,009151	0,990849	887.479	8.121	22,12
8	0,000099	0,999901	995.150	98	70,42	61	0,010701	0,989299	879.358	9.410	21,32
9	0,000126	0,999874	995.052	125	69,42	62	0,011270	0,988730	869.949	9.805	20,54
10	0,000075	0,999925	994.927	74	68,43	63	0,011614	0,988386	860.144	9.990	19,77
11	0,000120	0,999880	994.853	119	67,44	64	0,012344	0,987656	850.154	10.495	19,00
12	0,000091	0,999909	994.734	90	66,44	65	0,012636	0,987364	839.660	10.610	18,23
13	0,000199	0,999801	994.643	198	65,45	66	0,015552	0,984448	829.050	12.893	17,46
14	0,000157	0,999843	994.445	156	64,46	67	0,015530	0,984470	816.157	12.675	16,72
15	0,000336	0,999664	994.289	334	63,47	68	0,017552	0,982448	803.482	14.103	15,98
16	0,000271	0,999729	993.955	270	62,49	69	0,018792	0,981208	789.379	14.834	15,26
17	0,000303	0,999697	993.686	301	61,51	70	0,020669	0,979331	774.545	16.009	14,54
18	0,000466	0,999534	993.385	463	60,53	71	0,021619	0,978381	758.536	16.399	13,84
19	0,000915	0,999085	992.922	909	59,56	72	0,025010	0,974990	742.137	18.561	13,13
20	0,000438	0,999562	992.013	434	58,61	73	0,029231	0,970769	723.577	21.151	12,45
21	0,000544	0,999456	991.579	540	57,64	74	0,032161	0,967839	702.426	22.591	11,81
22	0,000601	0,999399	991.039	595	56,67	75	0,033853	0,966147	679.835	23.014	11,19
23	0,000877	0,999123	990.444	869	55,70	76	0,039219	0,960781	656.821	25.760	10,57
24	0,000949	0,999051	989.575	939	54,75	77	0,043673	0,956327	631.061	27.560	9,98
25	0,000589	0,999411	988.636	582	53,80	78	0,044605	0,955395	603.501	26.919	9,41
26	0,000778	0,999222	988.054	768	52,83	79	0,052959	0,947041	576.582	30.535	8,83
27	0,000977	0,999023	987.286	965	51,87	80	0,057530	0,942470	546.047	31.414	8,29
28	0,000741	0,999259	986.321	731	50,92	81	0,064901	0,935099	514.632	33.400	7,77
29	0,000904	0,999096	985.590	891	49,96	82	0,072543	0,927457	481.232	34.910	7,27
30	0,001006	0,998994	984.699	991	49,01	83	0,077793	0,922207	446.322	34.721	6,80
31	0,000936	0,999064	983.708	921	48,06	84	0,087477	0,912523	411.602	36.005	6,33
32	0,000984	0,999016	982.787	967	47,10	85	0,098333	0,901667	375.596	36.933	5,89
33	0,000921	0,999079	981.820	904	46,15	86	0,112466	0,887534	338.663	38.088	5,48
34	0,000852	0,999148	980.916	836	45,19	87	0,122144	0,877856	300.575	36.713	5,11
35	0,001228	0,998772	980.080	1.203	44,23	88	0,141208	0,858792	263.861	37.259	4,75
36	0,001110	0,998890	978.877	1.086	43,28	89	0,150339	0,849661	226.602	34.067	4,45
37	0,001262	0,998738	977.791	1.234	42,33	90	0,157303	0,842697	192.535	30.286	4,15
38	0,001382	0,998618	976.557	1.349	41,38	91	0,185481	0,814519	162.248	30.094	3,83
39	0,001479	0,998521	975.208	1.442	40,44	92	0,203628	0,796372	132.155	26.910	3,59
40	0,001854	0,998146	973.766	1.805	39,50	93	0,213808	0,786192	105.244	22.502	3,38
41	0,001879	0,998121	971.961	1.826	38,57	94	0,238667	0,761333	82.742	19.748	3,16
42	0,001983	0,998017	970.135	1.924	37,64	95	0,235294	0,764706	62.994	14.822	2,99
43	0,002400	0,997600	968.210	2.324	36,71	96	0,264274	0,735726	48.172	12.731	2,76
44	0,002207	0,997793	965.887	2.132	35,80	97	0,286705	0,713295	35.442	10.161	2,57
45	0,002900	0,997100	963.755	2.795	34,88	98	0,336824	0,663176	25.280	8.515	2,40
46	0,002988	0,997012	960.960	2.871	33,98	99	0,301299	0,698701	16.765	5.051	2,37
47	0,003285	0,996715	958.089	3.147	33,08	100	0,312796	0,687204	11.714	3.664	2,18
48	0,004155	0,995845	954.942	3.968	32,19	101	0,325153	0,674847	8.050	2.617	1,94
49	0,004004	0,995996	950.974	3.808	31,32	102	0,386667	0,613333	5.432	2.101	1,63
50	0,004677	0,995323	947.167	4.430	30,44	103	0,448980	0,551020	3.332	1.496	1,35
51	0,004881	0,995119	942.737	4.601	29,58	104	0,461538	0,538462	1.836	847	1,04
52	0,005390	0,994610	938.136	5.057	28,73	>= 105	1,000000	0,000000	989	989	0,50

# Tables de mortalité - 2004

## Région wallonne - Hommes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	<b>0,003781</b>	<b>0,996219</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.781</b>	<b>74,52</b>	53	0,007319	0,992681	910.946	6.667	25,07
1	0,000677	0,999323	996.219	674	73,80	54	0,008997	0,991003	904.279	8.136	24,25
2	0,000409	0,999591	995.544	407	72,85	55	0,008443	0,991557	896.143	7.566	23,46
3	0,000148	0,999852	995.137	147	71,88	56	0,009205	0,990795	888.577	8.179	22,66
4	0,000289	0,999711	994.990	287	70,89	57	0,010300	0,989700	880.398	9.068	21,86
5	0,000148	0,999852	994.703	147	69,91	58	0,010951	0,989049	871.330	9.542	21,09
6	0,000098	0,999902	994.556	98	68,93	59	0,012615	0,987385	861.788	10.871	20,31
7	0,000049	0,999951	994.458	49	67,93	<b>60</b>	<b>0,012452</b>	<b>0,987548</b>	<b>850.917</b>	<b>10.595</b>	<b>19,57</b>
8	0,000193	0,999807	994.409	191	66,94	61	0,014260	0,985740	840.322	11.983	18,81
9	0,000049	0,999951	994.218	49	65,95	62	0,015334	0,984666	828.339	12.701	18,07
<b>10</b>	<b>0,000097</b>	<b>0,999903</b>	<b>994.169</b>	<b>97</b>	<b>64,95</b>	63	0,015279	0,984721	815.638	12.462	17,35
11	0,000093	0,999907	994.072	93	63,96	64	0,018722	0,981278	803.176	15.037	16,61
12	0,000133	0,999867	993.979	132	62,96	65	0,017200	0,982800	788.139	13.556	15,91
13	0,000261	0,999739	993.847	259	61,97	66	0,022928	0,977072	774.583	17.760	15,18
14	0,000132	0,999868	993.588	131	60,99	67	0,021540	0,978460	756.823	16.302	14,53
15	0,000481	0,999519	993.457	478	60,00	68	0,023657	0,976343	740.521	17.519	13,84
16	0,000485	0,999515	992.979	481	59,02	<b>69</b>	<b>0,026583</b>	<b>0,973417</b>	<b>723.002</b>	<b>19.220</b>	<b>13,16</b>
17	0,000364	0,999636	992.498	361	58,05	<b>70</b>	<b>0,029012</b>	<b>0,970988</b>	<b>703.783</b>	<b>20.418</b>	<b>12,51</b>
18	0,000681	0,999319	992.137	676	57,07	71	0,030379	0,969621	683.365	20.760	11,87
19	0,001325	0,998675	991.461	1.313	56,11	72	0,035548	0,964452	662.605	23.554	11,22
<b>20</b>	<b>0,000815</b>	<b>0,999185</b>	<b>990.148</b>	<b>807</b>	<b>55,19</b>	73	0,039270	0,960730	639.051	25.095	10,62
21	0,000864	0,999136	989.341	855	54,23	74	0,046194	0,953806	613.955	28.361	10,03
22	0,000949	0,999051	988.486	938	53,28	75	0,048017	0,951983	585.594	28.118	9,49
23	0,001370	0,998630	987.547	1.353	52,33	76	0,055774	0,944226	557.476	31.093	8,94
24	0,001602	0,998398	986.194	1.580	51,40	77	0,062329	0,937671	526.383	32.809	8,44
25	0,000912	0,999088	984.614	898	50,48	78	0,062962	0,937038	493.574	31.077	7,97
26	0,001134	0,998866	983.716	1.116	49,53	79	0,071755	0,928245	462.498	33.187	7,47
27	0,001432	0,998568	982.601	1.407	48,58	<b>80</b>	<b>0,077734</b>	<b>0,922266</b>	<b>429.311</b>	<b>33.372</b>	<b>7,01</b>
28	0,001121	0,998879	981.194	1.100	47,65	81	0,087882	0,912118	395.939	34.796	6,56
29	0,001550	0,998450	980.094	1.520	46,70	82	0,097620	0,902380	361.143	35.255	6,15
<b>30</b>	<b>0,001482</b>	<b>0,998518</b>	<b>978.575</b>	<b>1.450</b>	<b>45,77</b>	83	0,102034	0,897966	325.888	33.252	5,76
31	0,001323	0,998677	977.125	1.293	44,84	84	0,110556	0,889444	292.636	32.353	5,35
32	0,001354	0,998646	975.832	1.322	43,90	85	0,132108	0,867892	260.283	34.386	4,96
33	0,001248	0,998752	974.510	1.217	42,96	86	0,148274	0,851726	225.898	33.495	4,64
34	0,001269	0,998731	973.293	1.236	42,01	87	0,138330	0,861670	192.403	26.615	4,36
35	0,001725	0,998275	972.058	1.677	41,07	88	0,184889	0,815111	165.788	30.652	3,97
36	0,001371	0,998629	970.381	1.330	40,14	89	0,194762	0,805238	135.135	26.319	3,76
37	0,001968	0,998032	969.051	1.907	39,19	<b>90</b>	<b>0,186248</b>	<b>0,813752</b>	<b>108.816</b>	<b>20.267</b>	<b>3,55</b>
38	0,001457	0,998543	967.144	1.409	38,27	91	0,214411	0,785589	88.549	18.986	3,25
39	0,001997	0,998003	965.735	1.928	37,32	92	0,245763	0,754237	69.563	17.096	3,00
<b>40</b>	<b>0,002858</b>	<b>0,997142</b>	<b>963.806</b>	<b>2.754</b>	<b>36,39</b>	93	0,271186	0,728814	52.467	14.228	2,82
41	0,002210	0,997790	961.052	2.124	35,50	94	0,283654	0,716346	38.239	10.847	2,68
42	0,002935	0,997065	958.929	2.815	34,58	95	0,275472	0,724528	27.392	7.546	2,54
43	0,003302	0,996698	956.114	3.157	33,68	96	0,324176	0,675824	19.846	6.434	2,32
44	0,002744	0,997256	952.956	2.615	32,79	97	0,367347	0,632653	13.413	4.927	2,19
45	0,004477	0,995523	950.342	4.255	31,87	98	0,408451	0,591549	8.486	3.466	2,17
46	0,003988	0,996012	946.087	3.773	31,02	99	0,379310	0,620690	5.020	1.904	2,32
47	0,004279	0,995721	942.314	4.032	30,14	<b>100</b>	<b>0,388889</b>	<b>0,611111</b>	<b>3.116</b>	<b>1.212</b>	<b>2,44</b>
48	0,005411	0,994589	938.282	5.077	29,27	101	0,214286	0,785714	1.904	408	2,67
49	0,005180	0,994820	933.204	4.834	28,42	102	0,166667	0,833333	1.496	249	2,26
<b>50</b>	<b>0,006087</b>	<b>0,993913</b>	<b>928.371</b>	<b>5.651</b>	<b>27,57</b>	103	0,333333	0,666667	1.247	416	1,61
51	0,006361	0,993639	922.720	5.870	26,73	104	0,333333	0,666667	831	277	1,17
52	0,006440	0,993560	916.850	5.904	25,90	>= 105	1,000000	0,000000	554	554	0,50

Région wallonne - Femmes

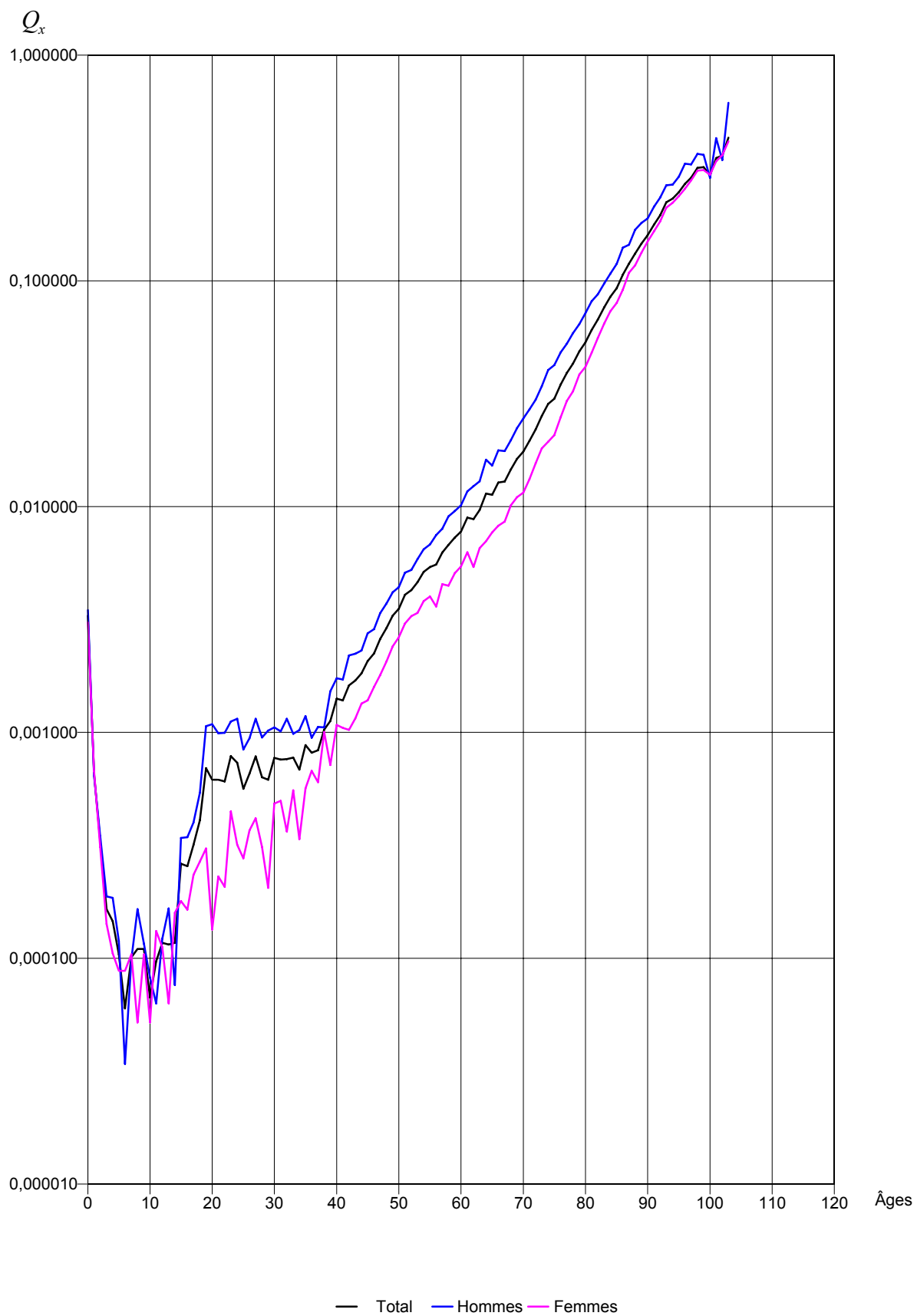
Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	<b>0,002648</b>	<b>0,997352</b>	<b>1.000.000</b>	<b>2.648</b>	<b>81,48</b>	53	0,004075	0,995925	955.915	3.895	30,45
1	0,000596	0,999404	997.352	594	80,70	54	0,004727	0,995273	952.020	4.500	29,57
2	0,000161	0,999839	996.757	161	79,75	55	0,003862	0,996138	947.519	3.660	28,71
3	0,000256	0,999744	996.596	255	78,76	56	0,004106	0,995894	943.860	3.876	27,82
4	0,000050	0,999950	996.341	50	77,78	57	0,005459	0,994541	939.984	5.132	26,93
5	0,000155	0,999845	996.291	154	76,78	58	0,004841	0,995159	934.852	4.526	26,07
6	0,000103	0,999897	996.137	102	75,79	59	0,005313	0,994687	930.327	4.943	25,20
7	0,000102	0,999898	996.034	101	74,80	<b>60</b>	<b>0,005990</b>	<b>0,994010</b>	<b>925.383</b>	<b>5.543</b>	<b>24,33</b>
8	0,000000	1,000000	995.933	0	73,81	61	0,007350	0,992650	919.841	6.761	23,47
9	0,000205	0,999795	995.933	204	72,81	62	0,007485	0,992515	913.080	6.835	22,64
<b>10</b>	<b>0,000051</b>	<b>0,999949</b>	<b>995.729</b>	<b>51</b>	<b>71,83</b>	63	0,008239	0,991761	906.245	7.466	21,81
11	0,000148	0,999852	995.678	147	70,83	64	0,006499	0,993501	898.779	5.842	20,99
12	0,000047	0,999953	995.531	46	69,84	65	0,008586	0,991414	892.937	7.667	20,12
13	0,000135	0,999865	995.484	135	68,84	66	0,009175	0,990825	885.271	8.122	19,29
14	0,000183	0,999817	995.350	182	67,85	67	0,010215	0,989785	877.148	8.960	18,47
15	0,000183	0,999817	995.168	183	66,86	68	0,012391	0,987609	868.188	10.757	17,65
16	0,000046	0,999954	994.985	46	65,88	69	0,012338	0,987662	857.431	10.579	16,87
17	0,000238	0,999762	994.939	237	64,88	<b>70</b>	<b>0,013817</b>	<b>0,986183</b>	<b>846.852</b>	<b>11.701</b>	<b>16,07</b>
18	0,000239	0,999761	994.702	238	63,89	71	0,014498	0,985502	835.151	12.108	15,29
19	0,000491	0,999509	994.464	488	62,91	72	0,016785	0,983215	823.043	13.815	14,51
<b>20</b>	<b>0,000049</b>	<b>0,999951</b>	<b>993.976</b>	<b>49</b>	<b>61,94</b>	73	0,021595	0,978405	809.228	17.475	13,75
21	0,000204	0,999796	993.927	203	60,94	74	0,021839	0,978161	791.753	17.291	13,04
22	0,000243	0,999757	993.724	242	59,96	75	0,023685	0,976315	774.462	18.344	12,32
23	0,000381	0,999619	993.482	378	58,97	76	0,027854	0,972146	756.118	21.061	11,61
24	0,000287	0,999713	993.104	285	57,99	77	0,031129	0,968871	735.057	22.882	10,92
25	0,000251	0,999749	992.819	249	57,01	78	0,032725	0,967275	712.175	23.306	10,26
26	0,000408	0,999592	992.570	405	56,02	79	0,041565	0,958435	688.869	28.633	9,59
27	0,000509	0,999491	992.165	505	55,05	<b>80</b>	<b>0,045634</b>	<b>0,954366</b>	<b>660.237</b>	<b>30.129</b>	<b>8,98</b>
28	0,000351	0,999649	991.660	348	54,07	81	0,052074	0,947926	630.107	32.812	8,39
29	0,000246	0,999754	991.312	244	53,09	82	0,059240	0,940760	597.295	35.383	7,82
<b>30</b>	<b>0,000520</b>	<b>0,999480</b>	<b>991.067</b>	<b>516</b>	<b>52,11</b>	83	0,065839	0,934161	561.911	36.996	7,28
31	0,000541	0,999459	990.552	536	51,13	84	0,076758	0,923242	524.916	40.291	6,76
32	0,000605	0,999395	990.016	599	50,16	85	0,083462	0,916538	484.624	40.448	6,28
33	0,000590	0,999410	989.417	584	49,19	86	0,097717	0,902283	444.177	43.404	5,81
34	0,000429	0,999571	988.834	424	48,22	87	0,116164	0,883836	400.773	46.555	5,38
35	0,000724	0,999276	988.409	715	47,24	88	0,124531	0,875469	354.218	44.111	5,02
36	0,000851	0,999149	987.694	840	46,27	89	0,135846	0,864154	310.107	42.127	4,67
37	0,000549	0,999451	986.854	542	45,31	<b>90</b>	<b>0,147965</b>	<b>0,852035</b>	<b>267.980</b>	<b>39.652</b>	<b>4,32</b>
38	0,001305	0,998695	986.312	1.288	44,34	91	0,176706	0,823294	228.328	40.347	3,99
39	0,000953	0,999047	985.024	939	43,39	92	0,192358	0,807642	187.981	36.160	3,74
<b>40</b>	<b>0,000843</b>	<b>0,999157</b>	<b>984.086</b>	<b>830</b>	<b>42,43</b>	93	0,200607	0,799393	151.822	30.456	3,51
41	0,001549	0,998451	983.256	1.523	41,47	94	0,228462	0,771538	121.365	27.727	3,26
42	0,001031	0,998969	981.732	1.013	40,53	95	0,227407	0,772593	93.638	21.294	3,08
43	0,001504	0,998496	980.720	1.475	39,57	96	0,253831	0,746169	72.344	18.363	2,84
44	0,001659	0,998341	979.245	1.624	38,63	97	0,276402	0,723598	53.981	14.920	2,63
45	0,001344	0,998656	977.621	1.314	37,70	98	0,326693	0,673307	39.060	12.761	2,45
46	0,001996	0,998004	976.307	1.949	36,75	99	0,287462	0,712538	26.300	7.560	2,39
47	0,002288	0,997712	974.358	2.229	35,82	<b>100</b>	<b>0,305699</b>	<b>0,694301</b>	<b>18.740</b>	<b>5.729</b>	<b>2,16</b>
48	0,002908	0,997092	972.129	2.827	34,90	101	0,335570	0,664430	13.011	4.366	1,89
49	0,002849	0,997151	969.302	2.762	34,00	102	0,405797	0,594203	8.645	3.508	1,59
<b>50</b>	<b>0,003287</b>	<b>0,996713</b>	<b>966.541</b>	<b>3.177</b>	<b>33,10</b>	103	0,456522	0,543478	5.137	2.345	1,33
51	0,003404	0,996596	963.363	3.279	32,20	104	0,478261	0,521739	2.792	1.335	1,02
52	0,004343	0,995657	960.084	4.169	31,31	>= 105	1,000000	0,000000	1.457	1.457	0,50



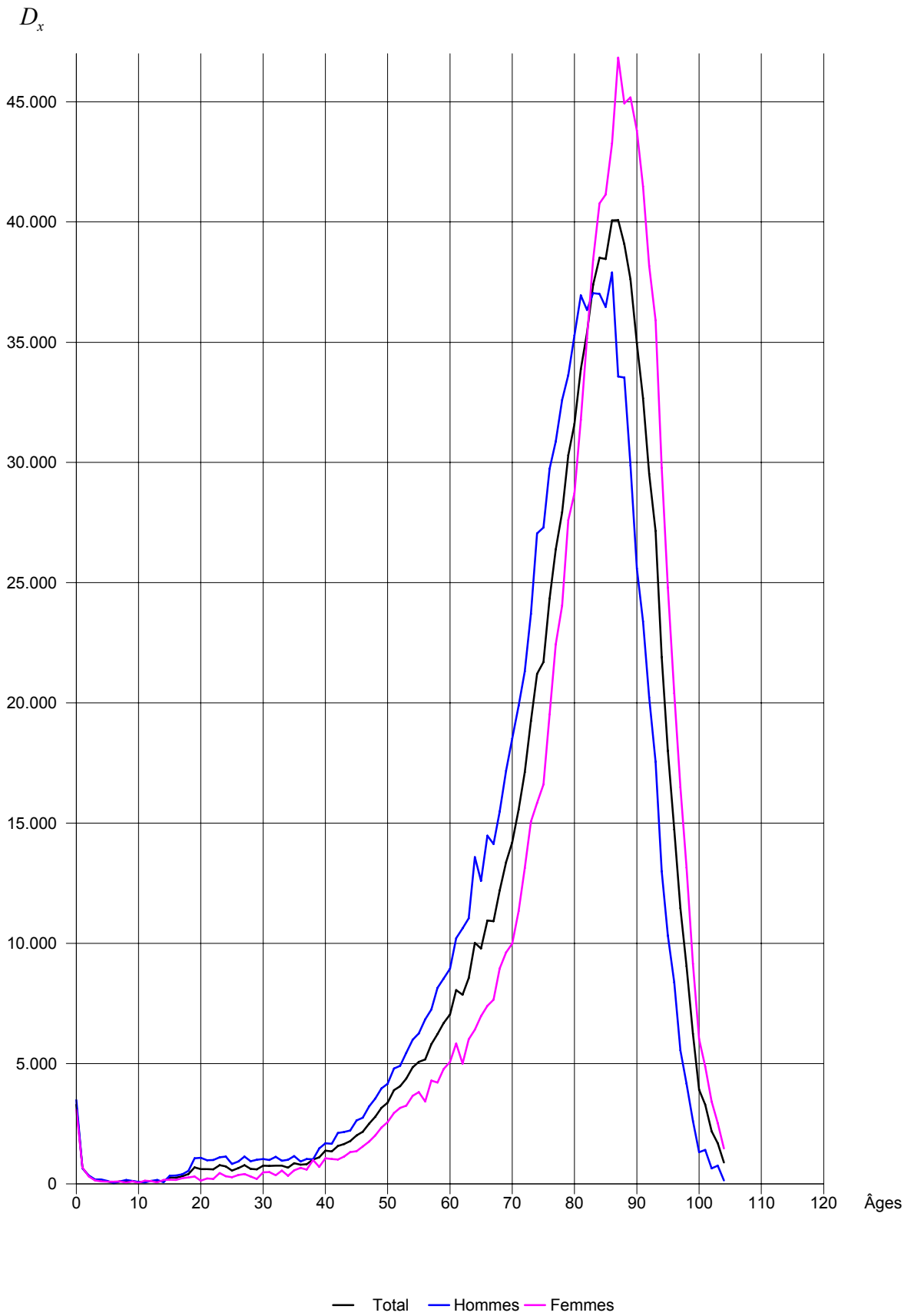


**Graphiques**  
**Tables annuelles 2004**  
Belgique

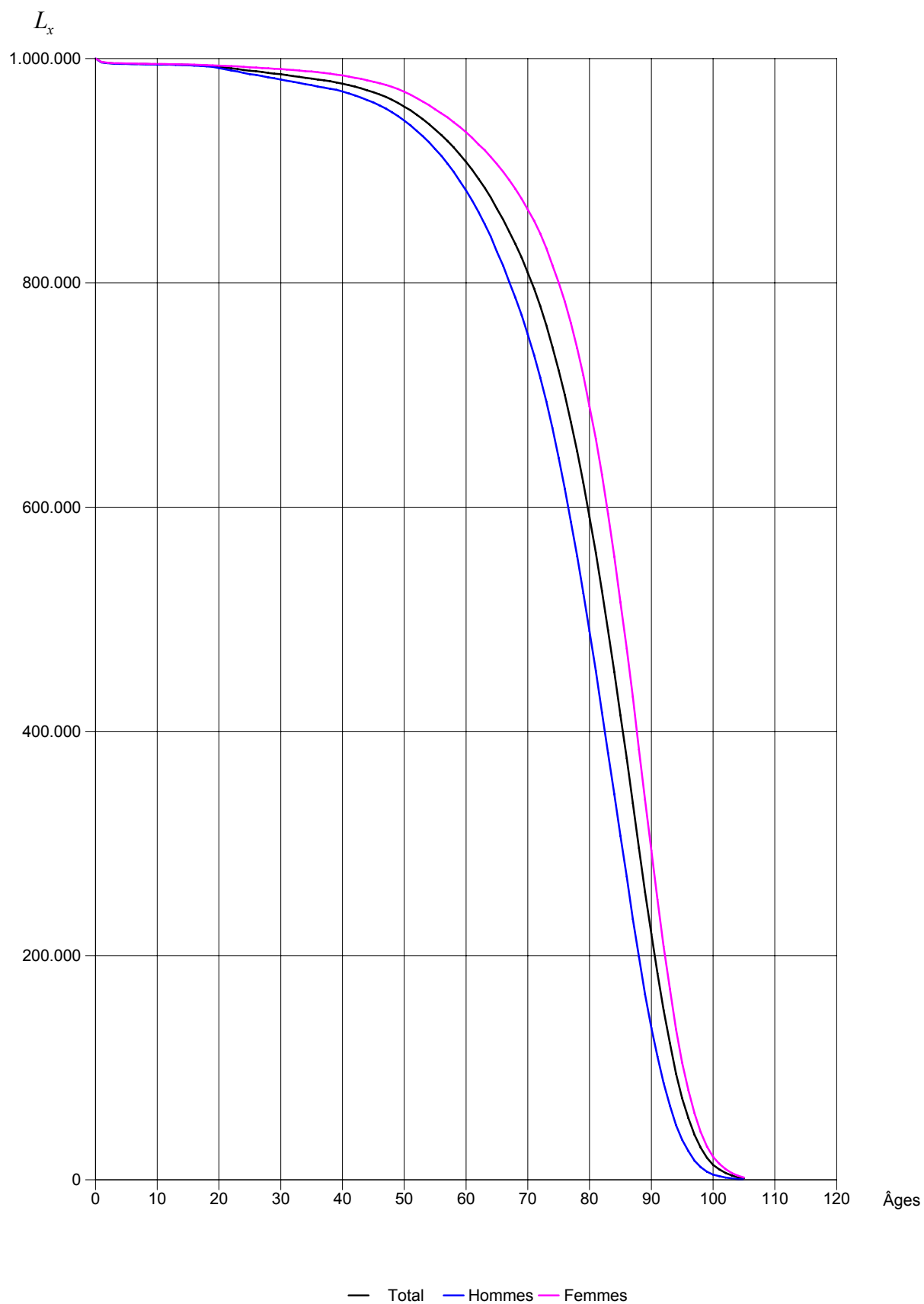
Probabilités de décès par âge - Belgique



Nombre de décès d'un âge au suivant, par âge - Belgique



Nombre de survivants pour 1.000.000 de naissances, par âge - Belgique



**Tables trisannuelles 2002-2004**  
Belgique, régions et provinces

# Tables de mortalité 2002 - 2004

## Belgique - Les deux sexes réunis

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,003446	0,996554	1.000.000	3.446	78,98	53	0,004714	0,995286	943.248	4.446	28,50
1	0,000879	0,999121	996.555	876	78,26	54	0,005056	0,994944	938.802	4.747	27,63
2	0,000354	0,999646	995.679	352	77,32	55	0,005510	0,994490	934.055	5.147	26,77
3	0,000209	0,999791	995.327	208	76,35	56	0,006048	0,993952	928.908	5.618	25,92
4	0,000167	0,999833	995.119	166	75,37	57	0,006433	0,993567	923.290	5.939	25,07
5	0,000146	0,999854	994.953	145	74,38	58	0,007138	0,992862	917.351	6.548	24,23
6	0,000102	0,999898	994.807	102	73,39	59	0,007488	0,992512	910.803	6.820	23,40
7	0,000119	0,999881	994.705	118	72,40	60	0,008293	0,991707	903.983	7.497	22,57
8	0,000105	0,999895	994.587	104	71,41	61	0,008991	0,991009	896.486	8.060	21,76
9	0,000109	0,999891	994.483	108	70,41	62	0,009487	0,990513	888.426	8.429	20,95
10	0,000087	0,999913	994.375	86	69,42	63	0,010044	0,989956	879.997	8.838	20,15
11	0,000076	0,999924	994.289	76	68,43	64	0,011126	0,988874	871.158	9.693	19,35
12	0,000135	0,999865	994.213	134	67,43	65	0,011829	0,988171	861.466	10.190	18,56
13	0,000162	0,999838	994.079	161	66,44	66	0,013235	0,986765	851.275	11.267	17,77
14	0,000151	0,999849	993.918	150	65,45	67	0,013648	0,986352	840.008	11.464	17,01
15	0,000218	0,999782	993.768	216	64,46	68	0,015766	0,984234	828.544	13.063	16,23
16	0,000250	0,999750	993.552	248	63,48	69	0,017477	0,982523	815.481	14.252	15,49
17	0,000356	0,999644	993.303	354	62,49	70	0,018879	0,981121	801.229	15.126	14,75
18	0,000422	0,999578	992.949	419	61,51	71	0,021076	0,978924	786.103	16.568	14,03
19	0,000750	0,999250	992.531	745	60,54	72	0,022758	0,977242	769.535	17.513	13,32
20	0,000609	0,999391	991.786	604	59,59	73	0,025991	0,974009	752.022	19.546	12,62
21	0,000671	0,999329	991.182	665	58,62	74	0,029058	0,970942	732.476	21.284	11,94
22	0,000700	0,999300	990.517	693	57,66	75	0,032207	0,967793	711.192	22.905	11,28
23	0,000740	0,999260	989.824	733	56,70	76	0,036212	0,963788	688.286	24.924	10,64
24	0,000671	0,999329	989.091	663	55,74	77	0,040779	0,959221	663.362	27.051	10,02
25	0,000694	0,999306	988.428	686	54,78	78	0,044933	0,955067	636.311	28.591	9,43
26	0,000752	0,999248	987.742	742	53,82	79	0,050212	0,949788	607.720	30.515	8,85
27	0,000733	0,999267	986.999	724	52,86	80	0,055500	0,944500	577.205	32.035	8,29
28	0,000730	0,999270	986.275	720	51,90	81	0,062528	0,937472	545.170	34.088	7,75
29	0,000740	0,999260	985.556	730	50,93	82	0,070862	0,929138	511.082	36.216	7,23
30	0,000694	0,999306	984.826	684	49,97	83	0,080134	0,919866	474.866	38.053	6,74
31	0,000787	0,999213	984.142	775	49,00	84	0,088358	0,911642	436.813	38.596	6,29
32	0,000728	0,999272	983.367	715	48,04	85	0,096538	0,903462	398.217	38.443	5,85
33	0,000729	0,999271	982.652	717	47,08	86	0,111831	0,888169	359.774	40.234	5,42
34	0,000749	0,999251	981.935	736	46,11	87	0,124930	0,875070	319.540	39.920	5,04
35	0,000958	0,999042	981.200	940	45,15	88	0,137198	0,862802	279.620	38.363	4,68
36	0,000938	0,999062	980.259	919	44,19	89	0,150670	0,849330	241.256	36.350	4,35
37	0,000993	0,999007	979.340	972	43,23	90	0,166646	0,833354	204.906	34.147	4,03
38	0,001081	0,998919	978.368	1.058	42,27	91	0,185071	0,814929	170.759	31.603	3,74
39	0,001185	0,998815	977.310	1.158	41,32	92	0,202371	0,797629	139.157	28.161	3,48
40	0,001436	0,998564	976.152	1.402	40,37	93	0,226103	0,773897	110.996	25.096	3,23
41	0,001398	0,998602	974.750	1.363	39,42	94	0,243143	0,756857	85.899	20.886	3,03
42	0,001663	0,998337	973.387	1.619	38,48	95	0,260677	0,739323	65.013	16.947	2,84
43	0,001817	0,998183	971.768	1.766	37,54	96	0,280558	0,719442	48.066	13.485	2,66
44	0,001868	0,998132	970.002	1.812	36,61	97	0,291692	0,708308	34.581	10.087	2,51
45	0,002217	0,997783	968.189	2.146	35,68	98	0,316573	0,683427	24.494	7.754	2,34
46	0,002400	0,997600	966.043	2.318	34,75	99	0,344746	0,655254	16.740	5.771	2,19
47	0,002816	0,997184	963.725	2.713	33,84	100	0,324670	0,675330	10.969	3.561	2,07
48	0,002986	0,997014	961.012	2.870	32,93	101	0,381464	0,618536	7.408	2.826	1,83
49	0,003328	0,996672	958.142	3.189	32,03	102	0,406504	0,593496	4.582	1.863	1,65
50	0,003841	0,996159	954.953	3.668	31,13	103	0,424307	0,575693	2.719	1.154	1,43
51	0,004068	0,995932	951.285	3.870	30,25	104	0,382470	0,617530	1.565	599	1,12
52	0,004398	0,995602	947.415	4.167	29,37	>= 105	1,000000	0,000000	967	967	0,50

## Belgique - Hommes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003780</b>	<b>0,996220</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.780</b>	<b>75,97</b>	53	0,005928	0,994072	926.931	5.495	26,02
1	0,001016	0,998984	996.220	1.012	75,25	54	0,006541	0,993459	921.435	6.027	25,17
2	0,000360	0,999640	995.208	359	74,33	55	0,006908	0,993092	915.409	6.324	24,33
3	0,000216	0,999784	994.849	215	73,36	56	0,007995	0,992005	909.085	7.268	23,50
4	0,000209	0,999791	994.634	208	72,37	57	0,008389	0,991611	901.817	7.565	22,68
5	0,000152	0,999848	994.427	151	71,39	58	0,009563	0,990437	894.251	8.551	21,87
6	0,000122	0,999878	994.276	122	70,40	59	0,009859	0,990141	885.700	8.732	21,08
7	0,000111	0,999889	994.154	110	69,41	<b>60</b>	<b>0,010807</b>	<b>0,989193</b>	<b>876.968</b>	<b>9.477</b>	<b>20,28</b>
8	0,000144	0,999856	994.044	143	68,41	61	0,011757	0,988243	867.491	10.199	19,50
9	0,000125	0,999875	993.901	125	67,42	62	0,012831	0,987169	857.291	11.000	18,72
<b>10</b>	<b>0,000101</b>	<b>0,999899</b>	<b>993.777</b>	<b>100</b>	<b>66,43</b>	63	0,013569	0,986431	846.292	11.484	17,96
11	0,000098	0,999902	993.677	97	65,44	64	0,015085	0,984915	834.808	12.593	17,20
12	0,000127	0,999873	993.580	126	64,44	65	0,016004	0,983996	822.215	13.159	16,46
13	0,000179	0,999821	993.453	177	63,45	66	0,018010	0,981990	809.057	14.571	15,72
14	0,000145	0,999855	993.276	144	62,46	67	0,018790	0,981210	794.485	14.928	15,00
15	0,000299	0,999701	993.132	297	61,47	68	0,021450	0,978550	779.557	16.722	14,27
16	0,000307	0,999693	992.835	305	60,49	69	0,023959	0,976041	762.836	18.276	13,58
17	0,000523	0,999477	992.530	519	59,51	<b>70</b>	<b>0,026262</b>	<b>0,973738</b>	<b>744.559</b>	<b>19.554</b>	<b>12,90</b>
18	0,000607	0,999393	992.011	603	58,54	71	0,029124	0,970876	725.005	21.115	12,23
19	0,001049	0,998951	991.408	1.040	57,58	72	0,031312	0,968688	703.890	22.040	11,58
<b>20</b>	<b>0,000969</b>	<b>0,999031</b>	<b>990.368</b>	<b>960</b>	<b>56,64</b>	73	0,035875	0,964125	681.850	24.462	10,94
21	0,001029	0,998971	989.409	1.018	55,69	74	0,040375	0,959625	657.388	26.542	10,33
22	0,001118	0,998882	988.391	1.105	54,75	75	0,044959	0,955041	630.847	28.362	9,74
23	0,001116	0,998884	987.285	1.102	53,81	76	0,049997	0,950003	602.484	30.122	9,18
24	0,000987	0,999013	986.183	973	52,87	77	0,055660	0,944340	572.362	31.858	8,64
25	0,000974	0,999026	985.210	960	51,92	78	0,060424	0,939576	540.504	32.660	8,11
26	0,001073	0,998927	984.251	1.056	50,97	79	0,067490	0,932510	507.845	34.274	7,60
27	0,001115	0,998885	983.194	1.096	50,02	<b>80</b>	<b>0,075091</b>	<b>0,924909</b>	<b>473.570</b>	<b>35.561</b>	<b>7,12</b>
28	0,001057	0,998943	982.098	1.038	49,08	81	0,082525	0,917475	438.009	36.147	6,66
29	0,001125	0,998875	981.060	1.103	48,13	82	0,092219	0,907781	401.862	37.059	6,21
<b>30</b>	<b>0,000932</b>	<b>0,999068</b>	<b>979.957</b>	<b>914</b>	<b>47,18</b>	83	0,103202	0,896798	364.803	37.649	5,79
31	0,001101	0,998899	979.043	1.078	46,23	84	0,110841	0,889159	327.155	36.262	5,40
32	0,001058	0,998942	977.965	1.034	45,28	85	0,123229	0,876771	290.893	35.846	5,01
33	0,000986	0,999014	976.931	963	44,33	86	0,141315	0,858685	255.046	36.042	4,64
34	0,001026	0,998974	975.967	1.001	43,37	87	0,153838	0,846162	219.005	33.691	4,32
35	0,001250	0,998750	974.966	1.219	42,41	88	0,167764	0,832236	185.313	31.089	4,02
36	0,001212	0,998788	973.747	1.181	41,47	89	0,183717	0,816283	154.224	28.334	3,73
37	0,001271	0,998729	972.567	1.236	40,51	<b>90</b>	<b>0,204697</b>	<b>0,795303</b>	<b>125.891</b>	<b>25.769</b>	<b>3,46</b>
38	0,001392	0,998608	971.331	1.352	39,57	91	0,220365	0,779635	100.121	22.063	3,22
39	0,001540	0,998460	969.978	1.494	38,62	92	0,241160	0,758840	78.058	18.824	2,98
<b>40</b>	<b>0,001870</b>	<b>0,998130</b>	<b>968.485</b>	<b>1.811</b>	<b>37,68</b>	93	0,267539	0,732461	59.234	15.847	2,77
41	0,001711	0,998289	966.674	1.654	36,75	94	0,284894	0,715106	43.386	12.361	2,60
42	0,002172	0,997828	965.020	2.096	35,81	95	0,311305	0,688695	31.026	9.658	2,44
43	0,002358	0,997642	962.924	2.271	34,89	96	0,336668	0,663332	21.367	7.194	2,32
44	0,002371	0,997629	960.653	2.278	33,97	97	0,334074	0,665926	14.174	4.735	2,24
45	0,002849	0,997151	958.375	2.730	33,05	98	0,325248	0,674752	9.439	3.070	2,12
46	0,003136	0,996864	955.645	2.997	32,14	99	0,412724	0,587276	6.369	2.629	1,90
47	0,003615	0,996385	952.648	3.444	31,24	<b>100</b>	<b>0,347267</b>	<b>0,652733</b>	<b>3.740</b>	<b>1.299</b>	<b>1,88</b>
48	0,003849	0,996151	949.204	3.653	30,35	101	0,417582	0,582418	2.441	1.019	1,61
49	0,004276	0,995724	945.550	4.044	29,47	102	0,485714	0,514286	1.422	691	1,41
<b>50</b>	<b>0,004954</b>	<b>0,995046</b>	<b>941.507</b>	<b>4.664</b>	<b>28,59</b>	103	0,547170	0,452830	731	400	1,27
51	0,005197	0,994803	936.843	4.869	27,73	104	0,307692	0,692308	331	102	1,19
52	0,005411	0,994589	931.974	5.043	26,87	>= 105	1,000000	0,000000	229	229	0,50

# Tables de mortalité 2002 - 2004

## Belgique - Femmes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003094</b>	<b>0,996906</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.094</b>	<b>81,91</b>	53	0,003483	0,996517	960.203	3.345	30,78
1	0,000735	0,999265	996.906	733	81,17	54	0,003557	0,996443	956.858	3.403	29,88
2	0,000347	0,999653	996.174	346	80,23	55	0,004099	0,995901	953.455	3.909	28,99
3	0,000201	0,999799	995.828	200	79,25	56	0,004091	0,995909	949.546	3.884	28,10
4	0,000124	0,999876	995.628	123	78,27	57	0,004477	0,995523	945.662	4.234	27,22
5	0,000141	0,999859	995.505	140	77,28	58	0,004731	0,995269	941.428	4.454	26,34
6	0,000081	0,999919	995.365	81	76,29	59	0,005161	0,994839	936.974	4.836	25,46
7	0,000127	0,999873	995.284	127	75,30	<b>60</b>	<b>0,005834</b>	<b>0,994166</b>	<b>932.138</b>	<b>5.438</b>	<b>24,59</b>
8	0,000064	0,999936	995.157	63	74,31	61	0,006310	0,993690	926.701	5.848	23,73
9	0,000091	0,999909	995.094	91	73,31	62	0,006284	0,993716	920.853	5.786	22,88
<b>10</b>	<b>0,000072</b>	<b>0,999928</b>	<b>995.003</b>	<b>72</b>	<b>72,32</b>	63	0,006728	0,993272	915.067	6.156	22,02
11	0,000054	0,999946	994.931	54	71,32	64	0,007444	0,992556	908.910	6.766	21,17
12	0,000143	0,999857	994.878	143	70,33	65	0,007968	0,992032	902.145	7.188	20,32
13	0,000144	0,999856	994.735	143	69,34	66	0,008864	0,991136	894.957	7.933	19,48
14	0,000157	0,999843	994.592	156	68,35	67	0,009010	0,990990	887.024	7.992	18,65
15	0,000132	0,999868	994.436	132	67,36	68	0,010743	0,989257	879.032	9.443	17,81
16	0,000190	0,999810	994.304	189	66,37	69	0,011829	0,988171	869.588	10.286	17,00
17	0,000181	0,999819	994.115	180	65,38	<b>70</b>	<b>0,012571</b>	<b>0,987429</b>	<b>859.302</b>	<b>10.802</b>	<b>16,20</b>
18	0,000227	0,999773	993.935	226	64,39	71	0,014344	0,985656	848.500	12.171	15,40
19	0,000440	0,999560	993.710	437	63,40	72	0,015813	0,984187	836.329	13.225	14,62
<b>20</b>	<b>0,000238</b>	<b>0,999762</b>	<b>993.272</b>	<b>236</b>	<b>62,43</b>	73	0,018159	0,981841	823.104	14.947	13,84
21	0,000302	0,999698	993.036	299	61,45	74	0,020364	0,979636	808.157	16.457	13,09
22	0,000272	0,999728	992.736	271	60,47	75	0,022653	0,977347	791.700	17.934	12,35
23	0,000357	0,999643	992.466	354	59,48	76	0,026231	0,973769	773.766	20.297	11,63
24	0,000351	0,999649	992.112	348	58,50	77	0,030345	0,969655	753.469	22.864	10,93
25	0,000409	0,999591	991.764	406	57,52	78	0,034462	0,965538	730.605	25.178	10,25
26	0,000426	0,999574	991.358	422	56,55	79	0,038925	0,961075	705.427	27.459	9,60
27	0,000346	0,999654	990.936	343	55,57	<b>80</b>	<b>0,043250</b>	<b>0,956750</b>	<b>677.969</b>	<b>29.322</b>	<b>8,97</b>
28	0,000396	0,999604	990.593	392	54,59	81	0,050610	0,949390	648.646	32.828	8,35
29	0,000347	0,999653	990.201	343	53,61	82	0,058693	0,941307	615.818	36.144	7,77
<b>30</b>	<b>0,000451</b>	<b>0,999549</b>	<b>989.858</b>	<b>446</b>	<b>52,63</b>	83	0,067607	0,932393	579.674	39.190	7,22
31	0,000467	0,999533	989.412	462	51,65	84	0,076876	0,923124	540.484	41.550	6,71
32	0,000390	0,999610	988.950	386	50,68	85	0,083706	0,916294	498.934	41.764	6,23
33	0,000466	0,999534	988.565	461	49,70	86	0,098557	0,901443	457.170	45.057	5,75
34	0,000465	0,999535	988.103	460	48,72	87	0,112624	0,887376	412.113	46.414	5,33
35	0,000657	0,999343	987.644	649	47,74	88	0,124964	0,875036	365.699	45.699	4,94
36	0,000655	0,999345	986.994	647	46,77	89	0,138289	0,861711	320.000	44.252	4,57
37	0,000705	0,999295	986.347	695	45,80	<b>90</b>	<b>0,153428</b>	<b>0,846572</b>	<b>275.748</b>	<b>42.307</b>	<b>4,23</b>
38	0,000761	0,999239	985.652	750	44,84	91	0,173806	0,826194	233.440	40.573	3,90
39	0,000819	0,999181	984.902	807	43,87	92	0,190776	0,809224	192.867	36.794	3,62
<b>40</b>	<b>0,000991</b>	<b>0,999009</b>	<b>984.095</b>	<b>976</b>	<b>42,90</b>	93	0,214719	0,785281	156.072	33.512	3,35
41	0,001078	0,998922	983.120	1.060	41,95	94	0,232785	0,767215	122.561	28.530	3,13
42	0,001143	0,998857	982.060	1.123	40,99	95	0,249303	0,750697	94.030	23.442	2,93
43	0,001267	0,998733	980.937	1.243	40,04	96	0,269149	0,730851	70.588	18.999	2,74
44	0,001356	0,998644	979.694	1.329	39,09	97	0,283422	0,716578	51.590	14.622	2,56
45	0,001572	0,998428	978.366	1.538	38,14	98	0,314934	0,685066	36.968	11.642	2,38
46	0,001649	0,998351	976.828	1.611	37,20	99	0,331658	0,668342	25.325	8.399	2,24
47	0,002006	0,997994	975.216	1.956	36,26	<b>100</b>	<b>0,321218</b>	<b>0,678782</b>	<b>16.926</b>	<b>5.437</b>	<b>2,10</b>
48	0,002116	0,997884	973.260	2.060	35,33	101	0,376435	0,623565	11.489	4.325	1,86
49	0,002370	0,997630	971.200	2.302	34,41	102	0,395503	0,604497	7.164	2.833	1,68
<b>50</b>	<b>0,002709</b>	<b>0,997291</b>	<b>968.899</b>	<b>2.625</b>	<b>33,49</b>	103	0,408654	0,591346	4.331	1.770	1,45
51	0,002921	0,997079	966.274	2.822	32,58	104	0,391111	0,608889	2.561	1.002	1,11
52	0,003372	0,996628	963.452	3.249	31,67	>= 105	1,000000	0,000000	1.559	1.559	0,50



## Région de Bruxelles-Capitale - Les deux sexes réunis

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,004135	0,995865	1.000.000	4.135	78,85	53	0,005191	0,994809	942.238	4.891	28,36
1	0,000771	0,999229	995.865	768	78,17	54	0,005354	0,994646	937.346	5.018	27,51
2	0,000315	0,999685	995.097	314	77,23	55	0,006521	0,993479	932.328	6.080	26,65
3	0,000201	0,999799	994.783	200	76,26	56	0,006571	0,993429	926.248	6.086	25,82
4	0,000184	0,999816	994.583	183	75,27	57	0,006294	0,993706	920.162	5.792	24,99
5	0,000162	0,999838	994.400	161	74,28	58	0,007983	0,992017	914.370	7.300	24,15
6	0,000138	0,999862	994.239	138	73,30	59	0,008190	0,991810	907.071	7.429	23,34
7	0,000085	0,999915	994.101	84	72,31	60	0,009678	0,990322	899.641	8.707	22,52
8	0,000202	0,999798	994.017	201	71,31	61	0,010300	0,989700	890.935	9.177	21,74
9	0,000059	0,999941	993.815	58	70,33	62	0,012039	0,987961	881.758	10.616	20,96
10	0,000147	0,999853	993.757	146	69,33	63	0,009887	0,990113	871.142	8.613	20,21
11	0,000147	0,999853	993.612	146	68,34	64	0,012813	0,987187	862.529	11.052	19,41
12	0,000177	0,999823	993.466	176	67,35	65	0,014218	0,985782	851.477	12.106	18,65
13	0,000090	0,999910	993.289	89	66,36	66	0,015013	0,984987	839.371	12.601	17,91
14	0,000272	0,999728	993.200	270	65,37	67	0,014617	0,985383	826.770	12.085	17,18
15	0,000153	0,999847	992.931	152	64,39	68	0,017278	0,982722	814.685	14.076	16,43
16	0,000186	0,999814	992.779	184	63,40	69	0,019716	0,980284	800.609	15.785	15,71
17	0,000222	0,999778	992.594	220	62,41	70	0,021163	0,978837	784.824	16.609	15,01
18	0,000316	0,999684	992.375	314	61,42	71	0,021320	0,978680	768.215	16.379	14,33
19	0,000625	0,999375	992.061	620	60,44	72	0,024699	0,975301	751.836	18.569	13,63
20	0,000507	0,999493	991.441	503	59,48	73	0,026560	0,973440	733.267	19.476	12,96
21	0,000422	0,999578	990.938	418	58,51	74	0,029217	0,970783	713.791	20.855	12,30
22	0,000422	0,999578	990.520	418	57,53	75	0,031283	0,968717	692.936	21.677	11,65
23	0,000695	0,999305	990.102	688	56,56	76	0,037244	0,962756	671.259	25.000	11,02
24	0,000446	0,999554	989.414	441	55,60	77	0,039856	0,960144	646.259	25.757	10,42
25	0,000661	0,999339	988.973	654	54,62	78	0,045121	0,954879	620.502	27.998	9,83
26	0,000561	0,999439	988.319	555	53,66	79	0,048962	0,951038	592.505	29.010	9,27
27	0,000484	0,999516	987.764	478	52,69	80	0,052828	0,947172	563.494	29.768	8,73
28	0,000613	0,999387	987.286	606	51,71	81	0,056268	0,943732	533.726	30.032	8,19
29	0,000505	0,999495	986.680	498	50,74	82	0,064230	0,935770	503.694	32.352	7,64
30	0,000609	0,999391	986.182	600	49,77	83	0,074407	0,925593	471.342	35.071	7,13
31	0,000660	0,999340	985.582	650	48,80	84	0,083421	0,916579	436.271	36.394	6,67
32	0,000720	0,999280	984.931	709	47,83	85	0,087226	0,912774	399.876	34.880	6,23
33	0,000694	0,999306	984.222	683	46,86	86	0,100268	0,899732	364.997	36.597	5,78
34	0,000750	0,999250	983.539	737	45,90	87	0,114863	0,885137	328.399	37.721	5,36
35	0,000978	0,999022	982.802	961	44,93	88	0,123956	0,876044	290.678	36.031	5,00
36	0,000999	0,999001	981.841	981	43,97	89	0,145172	0,854828	254.647	36.968	4,63
37	0,001154	0,998846	980.860	1.132	43,02	90	0,162694	0,837306	217.679	35.415	4,33
38	0,000801	0,999199	979.728	785	42,07	91	0,166275	0,833725	182.264	30.306	4,08
39	0,001222	0,998778	978.943	1.196	41,10	92	0,185104	0,814896	151.958	28.128	3,79
40	0,001285	0,998715	977.748	1.256	40,15	93	0,200561	0,799439	123.830	24.836	3,54
41	0,001244	0,998756	976.491	1.214	39,20	94	0,212153	0,787847	98.995	21.002	3,30
42	0,001639	0,998361	975.277	1.599	38,25	95	0,247250	0,752750	77.993	19.284	3,05
43	0,001523	0,998477	973.678	1.483	37,31	96	0,265254	0,734746	58.709	15.573	2,89
44	0,002014	0,997986	972.195	1.958	36,37	97	0,263914	0,736086	43.136	11.384	2,76
45	0,002730	0,997270	970.237	2.649	35,44	98	0,294601	0,705399	31.752	9.354	2,57
46	0,002837	0,997163	967.588	2.745	34,53	99	0,305357	0,694643	22.398	6.839	2,43
47	0,003138	0,996862	964.843	3.028	33,63	100	0,284574	0,715426	15.558	4.428	2,28
48	0,003350	0,996650	961.815	3.222	32,74	101	0,347826	0,652174	11.131	3.872	1,99
49	0,003686	0,996314	958.593	3.534	31,84	102	0,402985	0,597015	7.259	2.925	1,78
50	0,004180	0,995820	955.059	3.992	30,96	103	0,323944	0,676056	4.334	1.404	1,64
51	0,004368	0,995632	951.067	4.154	30,09	104	0,307692	0,692308	2.930	902	1,19
52	0,004937	0,995063	946.912	4.675	29,22	>= 105	1,000000	0,000000	2.028	2.028	0,50

# Tables de mortalité 2002 - 2004

## Région de Bruxelles-Capitale - Hommes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
<b>0</b>	<b>0,004394</b>	<b>0,995606</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.394</b>	<b>75,79</b>	53	0,006700	0,993300	926.900	6.210	25,75
1	0,001105	0,998895	995.606	1.101	75,12	54	0,007111	0,992889	920.690	6.547	24,92
2	0,000239	0,999761	994.506	237	74,20	55	0,008346	0,991654	914.143	7.630	24,10
3	0,000198	0,999802	994.268	196	73,22	56	0,008373	0,991627	906.513	7.590	23,30
4	0,000206	0,999794	994.072	205	72,23	57	0,008213	0,991787	898.923	7.383	22,49
5	0,000210	0,999790	993.867	209	71,25	58	0,010634	0,989366	891.541	9.481	21,67
6	0,000054	0,999946	993.658	54	70,26	59	0,010354	0,989646	882.060	9.133	20,90
7	0,000111	0,999889	993.604	110	69,27	<b>60</b>	<b>0,012230</b>	<b>0,987770</b>	<b>872.928</b>	<b>10.676</b>	<b>20,11</b>
8	0,000282	0,999718	993.494	280	68,27	61	0,013849	0,986151	862.252	11.942	19,35
9	0,000000	1,000000	993.214	0	67,29	62	0,015985	0,984015	850.310	13.592	18,62
<b>10</b>	<b>0,000284</b>	<b>0,999716</b>	<b>993.214</b>	<b>282</b>	<b>66,29</b>	63	0,013403	0,986597	836.718	11.215	17,91
11	0,000230	0,999770	992.932	228	65,31	64	0,016864	0,983136	825.503	13.921	17,15
12	0,000058	0,999942	992.704	57	64,33	65	0,018680	0,981320	811.582	15.160	16,44
13	0,000059	0,999941	992.646	58	63,33	66	0,018975	0,981025	796.421	15.112	15,74
14	0,000177	0,999823	992.588	175	62,33	67	0,020569	0,979431	781.309	16.071	15,03
15	0,000239	0,999761	992.413	237	61,34	68	0,023658	0,976342	765.238	18.104	14,34
16	0,000242	0,999758	992.175	240	60,36	69	0,026710	0,973290	747.134	19.956	13,67
17	0,000185	0,999815	991.935	184	59,37	<b>70</b>	<b>0,029978</b>	<b>0,970022</b>	<b>727.178</b>	<b>21.800</b>	<b>13,04</b>
18	0,000560	0,999440	991.751	555	58,38	71	0,029157	0,970843	705.378	20.567	12,42
19	0,001059	0,998941	991.196	1.050	57,42	72	0,033170	0,966830	684.812	22.715	11,78
<b>20</b>	<b>0,000850</b>	<b>0,999150</b>	<b>990.146</b>	<b>841</b>	<b>56,48</b>	73	0,037161	0,962839	662.097	24.604	11,17
21	0,000804	0,999196	989.305	796	55,52	74	0,040620	0,959380	637.492	25.895	10,58
22	0,000601	0,999399	988.509	594	54,57	75	0,046356	0,953644	611.598	28.351	10,01
23	0,000989	0,999011	987.915	977	53,60	76	0,051611	0,948389	583.246	30.102	9,47
24	0,000547	0,999453	986.937	540	52,65	77	0,055875	0,944125	553.145	30.907	8,96
25	0,000835	0,999165	986.397	823	51,68	78	0,060591	0,939409	522.238	31.643	8,46
26	0,000784	0,999216	985.574	772	50,73	79	0,064985	0,935015	490.595	31.881	7,97
27	0,000790	0,999210	984.801	778	49,76	<b>80</b>	<b>0,073247</b>	<b>0,926753</b>	<b>458.714</b>	<b>33.599</b>	<b>7,49</b>
28	0,000885	0,999115	984.023	871	48,80	81	0,073218	0,926782	425.114	31.126	7,04
29	0,000739	0,999261	983.152	726	47,85	82	0,080960	0,919040	393.988	31.897	6,56
<b>30</b>	<b>0,000792</b>	<b>0,999208</b>	<b>982.425</b>	<b>778</b>	<b>46,88</b>	83	0,097629	0,902371	362.091	35.351	6,09
31	0,001077	0,998923	981.648	1.058	45,92	84	0,102099	0,897901	326.740	33.360	5,70
32	0,000924	0,999076	980.590	906	44,97	85	0,111677	0,888323	293.380	32.764	5,29
33	0,000821	0,999179	979.684	804	44,01	86	0,132473	0,867527	260.617	34.525	4,89
34	0,001177	0,998823	978.880	1.152	43,04	87	0,150025	0,849975	226.092	33.920	4,56
35	0,001256	0,998744	977.728	1.228	42,09	88	0,156663	0,843337	192.173	30.106	4,28
36	0,001079	0,998921	976.500	1.054	41,15	89	0,184817	0,815183	162.066	29.953	3,98
37	0,001168	0,998832	975.447	1.139	40,19	<b>90</b>	<b>0,201002</b>	<b>0,798998</b>	<b>132.114</b>	<b>26.555</b>	<b>3,77</b>
38	0,000894	0,999106	974.307	871	39,24	91	0,196110	0,803890	105.559	20.701	3,59
39	0,001448	0,998552	973.437	1.409	38,27	92	0,211134	0,788866	84.857	17.916	3,35
<b>40</b>	<b>0,001675</b>	<b>0,998325</b>	<b>972.028</b>	<b>1.628</b>	<b>37,33</b>	93	0,220963	0,779037	66.941	14.792	3,11
41	0,001532	0,998468	970.399	1.487	36,39	94	0,248077	0,751923	52.150	12.937	2,85
42	0,001990	0,998010	968.912	1.928	35,44	95	0,319444	0,680556	39.212	12.526	2,63
43	0,001988	0,998012	966.984	1.923	34,51	96	0,350000	0,650000	26.686	9.340	2,63
44	0,002379	0,997621	965.062	2.296	33,58	97	0,275449	0,724551	17.346	4.778	2,77
45	0,003370	0,996630	962.765	3.244	32,66	98	0,234375	0,765625	12.568	2.946	2,64
46	0,003887	0,996113	959.521	3.729	31,77	99	0,295455	0,704545	9.622	2.843	2,29
47	0,004131	0,995869	955.792	3.949	30,89	<b>100</b>	<b>0,280000</b>	<b>0,720000</b>	<b>6.779</b>	<b>1.898</b>	<b>2,04</b>
48	0,004579	0,995421	951.843	4.358	30,02	101	0,468750	0,531250	4.881	2.288	1,64
49	0,004456	0,995544	947.485	4.222	29,15	102	0,466667	0,533333	2.593	1.210	1,64
<b>50</b>	<b>0,005442</b>	<b>0,994558</b>	<b>943.263</b>	<b>5.134</b>	<b>28,28</b>	103	0,428571	0,571429	1.383	593	1,64
51	0,005623	0,994377	938.129	5.275	27,43	104	0,000000	1,000000	790	0	1,50
52	0,006382	0,993618	932.854	5.953	26,58	>= 105	1,000000	0,000000	790	790	0,50

## Région de Bruxelles-Capitale - Femmes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,003867	0,996133	1.000.000	3.867	81,57	53	0,003772	0,996228	957.561	3.612	30,53
1	0,000427	0,999573	996.133	425	80,88	54	0,003704	0,996296	953.949	3.533	29,65
2	0,000395	0,999605	995.709	393	79,92	55	0,004812	0,995188	950.416	4.573	28,75
3	0,000205	0,999795	995.315	204	78,95	56	0,004893	0,995107	945.843	4.628	27,89
4	0,000162	0,999838	995.112	161	77,96	57	0,004527	0,995473	941.215	4.261	27,02
5	0,000111	0,999889	994.951	111	76,98	58	0,005545	0,994455	936.954	5.196	26,15
6	0,000227	0,999773	994.840	226	75,99	59	0,006220	0,993780	931.758	5.796	25,29
7	0,000058	0,999942	994.615	58	75,00	60	0,007344	0,992656	925.962	6.800	24,44
8	0,000119	0,999881	994.557	118	74,01	61	0,007043	0,992957	919.162	6.474	23,62
9	0,000121	0,999879	994.439	120	73,02	62	0,008465	0,991535	912.688	7.726	22,78
10	0,000000	1,000000	994.319	0	72,02	63	0,006794	0,993206	904.962	6.149	21,98
11	0,000060	0,999940	994.319	60	71,02	64	0,009240	0,990760	898.814	8.305	21,12
12	0,000303	0,999697	994.259	301	70,03	65	0,010312	0,989688	890.508	9.183	20,31
13	0,000122	0,999878	993.958	121	69,05	66	0,011582	0,988418	881.325	10.207	19,52
14	0,000371	0,999629	993.837	369	68,06	67	0,009677	0,990323	871.118	8.430	18,74
15	0,000063	0,999937	993.468	62	67,08	68	0,012052	0,987948	862.688	10.397	17,92
16	0,000127	0,999873	993.406	126	66,09	69	0,014164	0,985836	852.291	12.072	17,13
17	0,000259	0,999741	993.280	258	65,10	70	0,014253	0,985747	840.220	11.975	16,37
18	0,000064	0,999936	993.022	64	64,11	71	0,015361	0,984639	828.244	12.723	15,60
19	0,000188	0,999812	992.958	187	63,12	72	0,018550	0,981450	815.521	15.128	14,84
20	0,000176	0,999824	992.772	175	62,13	73	0,019176	0,980824	800.394	15.348	14,11
21	0,000055	0,999945	992.597	55	61,14	74	0,021533	0,978467	785.045	16.904	13,38
22	0,000255	0,999745	992.542	253	60,14	75	0,021233	0,978767	768.141	16.310	12,66
23	0,000427	0,999573	992.289	424	59,16	76	0,027978	0,972022	751.831	21.035	11,92
24	0,000355	0,999645	991.865	352	58,18	77	0,029890	0,970110	730.796	21.844	11,25
25	0,000504	0,999496	991.513	500	57,20	78	0,035898	0,964102	708.953	25.450	10,58
26	0,000358	0,999642	991.013	355	56,23	79	0,039848	0,960152	683.503	27.236	9,96
27	0,000196	0,999804	990.658	194	55,25	80	0,041715	0,958285	656.266	27.376	9,35
28	0,000350	0,999650	990.464	347	54,26	81	0,047352	0,952648	628.890	29.779	8,74
29	0,000272	0,999728	990.117	269	53,28	82	0,055767	0,944233	599.111	33.411	8,15
30	0,000422	0,999578	989.848	418	52,30	83	0,062843	0,937157	565.700	35.550	7,60
31	0,000230	0,999770	989.430	227	51,32	84	0,074929	0,925071	530.150	39.724	7,07
32	0,000506	0,999494	989.203	501	50,33	85	0,076531	0,923469	490.426	37.533	6,61
33	0,000558	0,999442	988.703	551	49,35	86	0,087749	0,912251	452.893	39.741	6,11
34	0,000288	0,999712	988.151	284	48,38	87	0,102018	0,897982	413.153	42.149	5,65
35	0,000677	0,999323	987.867	669	47,40	88	0,112671	0,887329	371.004	41.801	5,24
36	0,000913	0,999087	987.198	901	46,43	89	0,131696	0,868304	329.202	43.355	4,84
37	0,001139	0,998861	986.297	1.123	45,47	90	0,150733	0,849267	285.848	43.087	4,50
38	0,000702	0,999298	985.174	691	44,52	91	0,157699	0,842301	242.761	38.283	4,21
39	0,000979	0,999021	984.483	963	43,55	92	0,178193	0,821807	204.478	36.437	3,90
40	0,000869	0,999131	983.520	855	42,59	93	0,195523	0,804477	168.041	32.856	3,64
41	0,000942	0,999058	982.665	926	41,63	94	0,204125	0,795875	135.185	27.595	3,40
42	0,001280	0,998720	981.739	1.257	40,67	95	0,232236	0,767764	107.591	24.986	3,14
43	0,001053	0,998947	980.482	1.032	39,72	96	0,249810	0,750190	82.604	20.635	2,94
44	0,001649	0,998351	979.450	1.615	38,76	97	0,261880	0,738120	61.969	16.228	2,75
45	0,002096	0,997904	977.835	2.049	37,83	98	0,305249	0,694751	45.740	13.962	2,55
46	0,001815	0,998185	975.786	1.771	36,90	99	0,307203	0,692797	31.778	9.762	2,45
47	0,002186	0,997814	974.014	2.129	35,97	100	0,285276	0,714724	22.016	6.281	2,32
48	0,002171	0,997829	971.885	2.110	35,05	101	0,328283	0,671717	15.735	5.166	2,04
49	0,002949	0,997051	969.775	2.860	34,12	102	0,394958	0,605042	10.570	4.175	1,80
50	0,002974	0,997026	966.915	2.875	33,22	103	0,312500	0,687500	6.395	1.998	1,65
51	0,003163	0,996837	964.040	3.049	32,32	104	0,333333	0,666667	4.397	1.466	1,17
52	0,003569	0,996431	960.991	3.430	31,42	>= 105	1,000000	0,000000	2.931	2.931	0,50

# Tables de mortalité 2002 - 2004

## Région flamande - Les deux sexes réunis

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,003471	0,996529	1.000.000	3.471	79,79	53	0,003939	0,996061	950.701	3.744	29,05
1	0,000878	0,999122	996.529	875	79,07	54	0,004215	0,995785	946.956	3.991	28,16
2	0,000376	0,999624	995.654	375	78,14	55	0,004790	0,995210	942.965	4.517	27,28
3	0,000209	0,999791	995.279	208	77,17	56	0,005165	0,994835	938.448	4.847	26,41
4	0,000169	0,999831	995.070	168	76,18	57	0,005744	0,994256	933.601	5.363	25,54
5	0,000135	0,999865	994.902	134	75,19	58	0,006403	0,993597	928.238	5.943	24,69
6	0,000087	0,999913	994.768	86	74,20	59	0,006643	0,993357	922.294	6.126	23,85
7	0,000141	0,999859	994.682	141	73,21	60	0,007495	0,992505	916.168	6.867	23,00
8	0,000120	0,999880	994.542	120	72,22	61	0,008133	0,991867	909.301	7.395	22,17
9	0,000088	0,999912	994.422	88	71,23	62	0,008260	0,991740	901.907	7.450	21,35
10	0,000081	0,999919	994.334	81	70,24	63	0,008961	0,991039	894.456	8.015	20,52
11	0,000065	0,999935	994.253	65	69,24	64	0,009972	0,990028	886.441	8.839	19,70
12	0,000115	0,999885	994.189	114	68,25	65	0,010755	0,989245	877.602	9.439	18,90
13	0,000153	0,999847	994.075	152	67,25	66	0,011853	0,988147	868.163	10.291	18,10
14	0,000151	0,999849	993.922	150	66,26	67	0,012400	0,987600	857.873	10.638	17,31
15	0,000178	0,999822	993.772	177	65,27	68	0,014303	0,985697	847.235	12.118	16,52
16	0,000238	0,999762	993.595	236	64,29	69	0,016071	0,983929	835.116	13.421	15,75
17	0,000339	0,999661	993.359	336	63,30	70	0,017162	0,982838	821.695	14.102	15,00
18	0,000402	0,999598	993.023	399	62,32	71	0,019589	0,980411	807.593	15.820	14,25
19	0,000649	0,999351	992.624	644	61,35	72	0,021231	0,978769	791.773	16.810	13,53
20	0,000586	0,999414	991.979	582	60,39	73	0,024168	0,975832	774.963	18.729	12,81
21	0,000679	0,999321	991.398	674	59,42	74	0,026962	0,973038	756.234	20.390	12,12
22	0,000725	0,999275	990.724	718	58,46	75	0,030432	0,969568	735.845	22.393	11,44
23	0,000711	0,999289	990.006	704	57,50	76	0,033429	0,966571	713.452	23.850	10,78
24	0,000667	0,999333	989.302	660	56,54	77	0,038376	0,961624	689.602	26.464	10,14
25	0,000637	0,999363	988.642	630	55,58	78	0,043354	0,956646	663.138	28.749	9,52
26	0,000654	0,999346	988.012	646	54,62	79	0,047948	0,952052	634.388	30.418	8,93
27	0,000579	0,999421	987.366	572	53,65	80	0,053669	0,946331	603.970	32.414	8,36
28	0,000673	0,999327	986.794	664	52,68	81	0,060804	0,939196	571.556	34.753	7,80
29	0,000678	0,999322	986.130	669	51,72	82	0,068979	0,931021	536.803	37.028	7,27
30	0,000620	0,999380	985.461	610	50,75	83	0,079236	0,920764	499.775	39.600	6,77
31	0,000706	0,999294	984.851	695	49,78	84	0,087569	0,912431	460.175	40.297	6,31
32	0,000641	0,999359	984.156	631	48,82	85	0,094620	0,905380	419.877	39.729	5,87
33	0,000661	0,999339	983.525	650	47,85	86	0,110429	0,889571	380.148	41.979	5,43
34	0,000636	0,999364	982.875	626	46,88	87	0,124777	0,875223	338.169	42.196	5,05
35	0,000751	0,999249	982.249	738	45,91	88	0,136100	0,863900	295.973	40.282	4,70
36	0,000827	0,999173	981.511	811	44,94	89	0,148996	0,851004	255.691	38.097	4,36
37	0,000805	0,999195	980.700	790	43,98	90	0,165030	0,834970	217.594	35.910	4,03
38	0,000919	0,999081	979.911	901	43,02	91	0,184149	0,815851	181.685	33.457	3,73
39	0,001001	0,998999	979.010	980	42,06	92	0,199905	0,800095	148.228	29.631	3,46
40	0,001172	0,998828	978.030	1.146	41,10	93	0,231526	0,768474	118.596	27.458	3,20
41	0,001149	0,998851	976.884	1.122	40,14	94	0,243169	0,756831	91.138	22.162	3,01
42	0,001411	0,998589	975.762	1.377	39,19	95	0,263942	0,736058	68.976	18.206	2,82
43	0,001420	0,998580	974.385	1.384	38,24	96	0,281476	0,718524	50.770	14.291	2,65
44	0,001584	0,998416	973.001	1.541	37,30	97	0,295881	0,704119	36.480	10.794	2,49
45	0,001721	0,998279	971.460	1.671	36,36	98	0,310531	0,689469	25.686	7.976	2,32
46	0,001925	0,998075	969.788	1.867	35,42	99	0,354275	0,645725	17.710	6.274	2,15
47	0,002293	0,997707	967.922	2.220	34,49	100	0,331274	0,668726	11.436	3.788	2,05
48	0,002456	0,997544	965.702	2.372	33,56	101	0,382426	0,617574	7.647	2.925	1,82
49	0,002780	0,997220	963.330	2.678	32,65	102	0,402923	0,597077	4.723	1.903	1,63
50	0,003195	0,996805	960.652	3.070	31,74	103	0,441860	0,558140	2.820	1.246	1,40
51	0,003486	0,996514	957.582	3.338	30,84	104	0,387597	0,612403	1.574	610	1,11
52	0,003713	0,996287	954.244	3.543	29,94	>= 105	1,000000	0,000000	964	964	0,50

## Région flamande - Hommes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003690</b>	<b>0,996310</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.690</b>	<b>77,03</b>	53	0,004809	0,995191	938.197	4.512	26,72
1	0,001052	0,998948	996.310	1.048	76,32	54	0,005216	0,994784	933.685	4.871	25,84
2	0,000362	0,999638	995.261	361	75,40	55	0,005873	0,994127	928.814	5.455	24,98
3	0,000200	0,999800	994.901	199	74,43	56	0,006783	0,993217	923.359	6.263	24,12
4	0,000186	0,999814	994.702	185	73,44	57	0,007486	0,992514	917.096	6.865	23,28
5	0,000132	0,999868	994.517	131	72,45	58	0,008449	0,991551	910.231	7.691	22,45
6	0,000110	0,999890	994.385	109	71,46	59	0,008528	0,991472	902.540	7.697	21,64
7	0,000129	0,999871	994.276	128	70,47	<b>60</b>	<b>0,009775</b>	<b>0,990225</b>	<b>894.843</b>	<b>8.747</b>	<b>20,82</b>
8	0,000147	0,999853	994.148	146	69,48	61	0,010465	0,989535	886.096	9.273	20,02
9	0,000106	0,999894	994.002	105	68,49	62	0,011248	0,988752	876.823	9.863	19,23
<b>10</b>	<b>0,000065</b>	<b>0,999935</b>	<b>993.896</b>	<b>65</b>	<b>67,50</b>	63	0,012079	0,987921	866.960	10.472	18,44
11	0,000073	0,999927	993.831	72	66,50	64	0,013285	0,986715	856.488	11.378	17,66
12	0,000117	0,999883	993.759	116	65,51	65	0,014510	0,985490	845.110	12.263	16,89
13	0,000190	0,999810	993.643	189	64,51	66	0,016105	0,983895	832.847	13.413	16,14
14	0,000138	0,999862	993.454	137	63,53	67	0,016802	0,983198	819.434	13.768	15,39
15	0,000235	0,999765	993.317	233	62,54	68	0,019419	0,980581	805.665	15.646	14,65
16	0,000246	0,999754	993.083	244	61,55	69	0,021923	0,978077	790.020	17.320	13,93
17	0,000526	0,999474	992.839	522	60,56	<b>70</b>	<b>0,023725</b>	<b>0,976275</b>	<b>772.700</b>	<b>18.333</b>	<b>13,23</b>
18	0,000546	0,999454	992.317	542	59,60	71	0,027004	0,972996	754.368	20.371	12,54
19	0,000865	0,999135	991.775	858	58,63	72	0,028783	0,971217	733.996	21.126	11,87
<b>20</b>	<b>0,000890</b>	<b>0,999110</b>	<b>990.917</b>	<b>882</b>	<b>57,68</b>	73	0,033413	0,966587	712.870	23.819	11,21
21	0,000981	0,999019	990.035	971	56,73	74	0,037326	0,962674	689.051	25.719	10,58
22	0,001184	0,998816	989.064	1.171	55,79	75	0,042178	0,957822	663.331	27.978	9,97
23	0,001056	0,998944	987.893	1.043	54,85	76	0,045797	0,954203	635.353	29.097	9,38
24	0,000939	0,999061	986.850	926	53,91	77	0,051466	0,948534	606.256	31.202	8,81
25	0,000877	0,999123	985.923	864	52,96	78	0,057715	0,942285	575.054	33.189	8,26
26	0,000886	0,999114	985.059	873	52,00	79	0,063926	0,936074	541.865	34.639	7,74
27	0,000895	0,999105	984.186	881	51,05	<b>80</b>	<b>0,072036</b>	<b>0,927964</b>	<b>507.226</b>	<b>36.538</b>	<b>7,23</b>
28	0,000976	0,999024	983.305	960	50,10	81	0,080103	0,919897	470.688	37.703	6,75
29	0,001030	0,998970	982.345	1.012	49,14	82	0,089069	0,910931	432.984	38.565	6,30
<b>30</b>	<b>0,000790</b>	<b>0,999210</b>	<b>981.334</b>	<b>775</b>	<b>48,19</b>	83	0,100236	0,899764	394.419	39.535	5,87
31	0,000939	0,999061	980.559	921	47,23	84	0,110522	0,889478	354.884	39.223	5,46
32	0,000958	0,999042	979.638	939	46,28	85	0,118246	0,881754	315.661	37.326	5,08
33	0,000919	0,999081	978.699	899	45,32	86	0,136190	0,863810	278.336	37.907	4,69
34	0,000866	0,999134	977.800	846	44,36	87	0,151758	0,848242	240.429	36.487	4,36
35	0,000943	0,999057	976.954	921	43,40	88	0,162846	0,837154	203.942	33.211	4,05
36	0,001023	0,998977	976.033	998	42,44	89	0,180583	0,819417	170.731	30.831	3,74
37	0,001005	0,998995	975.035	980	41,48	<b>90</b>	<b>0,205068</b>	<b>0,794932</b>	<b>139.900</b>	<b>28.689</b>	<b>3,45</b>
38	0,001169	0,998831	974.056	1.139	40,52	91	0,221556	0,778444	111.211	24.639	3,21
39	0,001315	0,998685	972.917	1.279	39,57	92	0,236528	0,763472	86.571	20.477	2,98
<b>40</b>	<b>0,001373</b>	<b>0,998627</b>	<b>971.637</b>	<b>1.335</b>	<b>38,62</b>	93	0,277353	0,722647	66.095	18.332	2,75
41	0,001408	0,998592	970.303	1.366	37,67	94	0,285446	0,714554	47.763	13.634	2,61
42	0,001779	0,998221	968.936	1.724	36,73	95	0,305601	0,694399	34.129	10.430	2,46
43	0,001809	0,998191	967.212	1.750	35,79	96	0,332522	0,667478	23.699	7.881	2,32
44	0,001991	0,998009	965.463	1.923	34,85	97	0,330961	0,669039	15.819	5.235	2,23
45	0,002026	0,997974	963.540	1.953	33,92	98	0,344643	0,655357	10.583	3.648	2,08
46	0,002421	0,997579	961.587	2.328	32,99	99	0,405405	0,594595	6.936	2.812	1,91
47	0,002868	0,997132	959.259	2.751	32,07	<b>100</b>	<b>0,338542</b>	<b>0,661458</b>	<b>4.124</b>	<b>1.396</b>	<b>1,87</b>
48	0,003028	0,996972	956.508	2.896	31,16	101	0,419048	0,580952	2.728	1.143	1,57
49	0,003525	0,996475	953.612	3.361	30,25	102	0,484375	0,515625	1.585	768	1,35
<b>50</b>	<b>0,003986</b>	<b>0,996014</b>	<b>950.251</b>	<b>3.788</b>	<b>29,36</b>	103	0,600000	0,400000	817	490	1,14
51	0,004367	0,995633	946.463	4.133	28,47	104	0,400000	0,600000	327	131	1,10
52	0,004386	0,995614	942.330	4.134	27,60	>= 105	1,000000	0,000000	196	196	0,50

# Tables de mortalité 2002 - 2004

## Région flamande - Femmes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,003240	0,996760	1.000.000	3.240	82,49	53	0,003040	0,996960	963.793	2.930	31,24
1	0,000695	0,999305	996.760	693	81,76	54	0,003186	0,996814	960.863	3.062	30,33
2	0,000391	0,999609	996.067	390	80,81	55	0,003678	0,996322	957.801	3.522	29,43
3	0,000219	0,999781	995.677	218	79,84	56	0,003504	0,996496	954.279	3.344	28,53
4	0,000151	0,999849	995.459	150	78,86	57	0,003963	0,996037	950.935	3.768	27,63
5	0,000138	0,999862	995.309	137	77,87	58	0,004321	0,995679	947.167	4.093	26,74
6	0,000062	0,999938	995.172	62	76,88	59	0,004746	0,995254	943.075	4.476	25,85
7	0,000155	0,999845	995.110	154	75,89	60	0,005208	0,994792	938.599	4.888	24,98
8	0,000092	0,999908	994.956	92	74,90	61	0,005816	0,994184	933.710	5.430	24,10
9	0,000070	0,999930	994.864	70	73,91	62	0,005330	0,994670	928.280	4.948	23,24
10	0,000097	0,999903	994.794	97	72,91	63	0,005961	0,994039	923.332	5.504	22,36
11	0,000057	0,999943	994.697	57	71,92	64	0,006812	0,993188	917.829	6.252	21,49
12	0,000113	0,999887	994.641	112	70,92	65	0,007189	0,992811	911.577	6.553	20,64
13	0,000114	0,999886	994.529	113	69,93	66	0,007848	0,992152	905.024	7.103	19,78
14	0,000164	0,999836	994.415	163	68,94	67	0,008303	0,991697	897.921	7.455	18,94
15	0,000118	0,999882	994.252	118	67,95	68	0,009631	0,990369	890.466	8.576	18,09
16	0,000229	0,999771	994.134	228	66,96	69	0,010795	0,989205	881.889	9.520	17,26
17	0,000141	0,999859	993.907	140	65,97	70	0,011371	0,988629	872.369	9.920	16,45
18	0,000251	0,999749	993.766	250	64,98	71	0,013159	0,986841	862.449	11.349	15,63
19	0,000425	0,999575	993.517	422	64,00	72	0,014845	0,985155	851.100	12.634	14,83
20	0,000270	0,999730	993.095	268	63,03	73	0,016517	0,983483	838.466	13.849	14,05
21	0,000365	0,999635	992.826	363	62,04	74	0,018624	0,981376	824.617	15.358	13,27
22	0,000248	0,999752	992.464	246	61,07	75	0,021212	0,978788	809.260	17.166	12,52
23	0,000353	0,999647	992.218	350	60,08	76	0,024056	0,975944	792.094	19.055	11,78
24	0,000388	0,999612	991.867	385	59,10	77	0,028711	0,971289	773.039	22.195	11,06
25	0,000391	0,999609	991.483	388	58,13	78	0,033079	0,966921	750.845	24.837	10,37
26	0,000416	0,999584	991.095	412	57,15	79	0,036816	0,963184	726.008	26.729	9,70
27	0,000256	0,999744	990.682	253	56,17	80	0,041403	0,958597	699.279	28.952	9,06
28	0,000360	0,999640	990.429	357	55,19	81	0,048470	0,951530	670.327	32.491	8,43
29	0,000316	0,999684	990.072	313	54,21	82	0,056602	0,943398	637.836	36.103	7,83
30	0,000445	0,999555	989.759	441	53,22	83	0,066909	0,933091	601.733	40.261	7,27
31	0,000467	0,999533	989.319	462	52,25	84	0,074840	0,925160	561.472	42.021	6,75
32	0,000317	0,999683	988.856	314	51,27	85	0,082399	0,917601	519.451	42.802	6,26
33	0,000398	0,999602	988.542	393	50,29	86	0,097951	0,902049	476.649	46.688	5,78
34	0,000401	0,999599	988.149	396	49,31	87	0,112278	0,887722	429.960	48.275	5,35
35	0,000554	0,999446	987.753	547	48,33	88	0,124462	0,875538	381.685	47.505	4,97
36	0,000624	0,999376	987.206	616	47,35	89	0,136197	0,863803	334.180	45.514	4,60
37	0,000598	0,999402	986.590	590	46,38	90	0,150069	0,849931	288.666	43.320	4,25
38	0,000661	0,999339	986.000	651	45,41	91	0,171254	0,828746	245.346	42.017	3,91
39	0,000676	0,999324	985.348	666	44,44	92	0,187887	0,812113	203.329	38.203	3,61
40	0,000963	0,999037	984.682	949	43,47	93	0,217483	0,782517	165.126	35.912	3,33
41	0,000880	0,999120	983.734	866	42,51	94	0,231593	0,768407	129.214	29.925	3,12
42	0,001033	0,998967	982.868	1.015	41,55	95	0,253533	0,746467	99.289	25.173	2,91
43	0,001021	0,998979	981.853	1.002	40,59	96	0,269835	0,730165	74.116	19.999	2,73
44	0,001164	0,998836	980.850	1.142	39,63	97	0,288086	0,711914	54.117	15.590	2,55
45	0,001403	0,998597	979.709	1.375	38,68	98	0,303136	0,696864	38.527	11.679	2,38
46	0,001410	0,998590	978.334	1.380	37,73	99	0,343446	0,656554	26.848	9.221	2,19
47	0,001702	0,998298	976.954	1.662	36,78	100	0,330009	0,669991	17.627	5.817	2,08
48	0,001871	0,998129	975.292	1.824	35,84	101	0,376956	0,623044	11.810	4.452	1,86
49	0,002013	0,997987	973.467	1.959	34,91	102	0,390361	0,609639	7.358	2.872	1,68
50	0,002374	0,997626	971.508	2.307	33,98	103	0,421053	0,578947	4.486	1.889	1,43
51	0,002571	0,997429	969.201	2.492	33,06	104	0,385965	0,614035	2.597	1.002	1,11
52	0,003016	0,996984	966.709	2.916	32,14	>= 105	1,000000	0,000000	1.595	1.595	0,50

## Région wallonne - Les deux sexes réunis

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003137</b>	<b>0,996863</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.137</b>	<b>77,58</b>	53	0,005922	0,994078	930.069	5.507	27,53
1	0,000920	0,999080	996.863	917	76,82	54	0,006402	0,993598	924.562	5.919	26,69
2	0,000332	0,999668	995.946	331	75,89	55	0,006473	0,993527	918.643	5.947	25,86
3	0,000210	0,999790	995.615	209	74,92	56	0,007410	0,992590	912.696	6.763	25,03
4	0,000159	0,999841	995.406	158	73,93	57	0,007698	0,992302	905.934	6.974	24,21
5	0,000160	0,999840	995.248	159	72,94	58	0,008317	0,991683	898.960	7.476	23,39
6	0,000117	0,999883	995.089	116	71,95	59	0,009015	0,990985	891.484	8.037	22,59
7	0,000092	0,999908	994.973	91	70,96	<b>60</b>	<b>0,009534</b>	<b>0,990466</b>	<b>883.446</b>	<b>8.422</b>	<b>21,79</b>
8	0,000050	0,999950	994.881	50	69,97	61	0,010377	0,989623	875.024	9.080	20,99
9	0,000157	0,999843	994.832	156	68,97	62	0,011230	0,988770	865.944	9.724	20,21
<b>10</b>	<b>0,000080</b>	<b>0,999920</b>	<b>994.676</b>	<b>79</b>	<b>67,98</b>	63	0,012239	0,987761	856.220	10.479	19,43
11	0,000077	0,999923	994.596	76	66,99	64	0,012991	0,987009	845.741	10.987	18,66
12	0,000157	0,999843	994.520	157	65,99	65	0,013392	0,986608	834.754	11.179	17,90
13	0,000194	0,999806	994.363	193	65,00	66	0,015602	0,984398	823.575	12.850	17,14
14	0,000120	0,999880	994.171	119	64,02	67	0,015952	0,984048	810.725	12.932	16,40
15	0,000297	0,999703	994.051	295	63,02	68	0,018341	0,981659	797.793	14.633	15,66
16	0,000286	0,999714	993.756	284	62,04	69	0,019728	0,980272	783.160	15.450	14,95
17	0,000418	0,999582	993.472	415	61,06	<b>70</b>	<b>0,021675</b>	<b>0,978325</b>	<b>767.710</b>	<b>16.640</b>	<b>14,24</b>
18	0,000480	0,999520	993.057	477	60,09	71	0,023871	0,976129	751.070	17.929	13,54
19	0,000954	0,999046	992.580	947	59,11	72	0,025147	0,974853	733.141	18.436	12,86
<b>20</b>	<b>0,000677</b>	<b>0,999323</b>	<b>991.634</b>	<b>671</b>	<b>58,17</b>	73	0,029213	0,970787	714.704	20.879	12,18
21	0,000727	0,999273	990.962	721	57,21	74	0,032818	0,967182	693.826	22.770	11,53
22	0,000740	0,999260	990.241	732	56,25	75	0,035597	0,964403	671.056	23.887	10,90
23	0,000807	0,999193	989.509	798	55,29	76	0,040810	0,959190	647.169	26.411	10,29
24	0,000755	0,999245	988.711	747	54,34	77	0,045178	0,954822	620.758	28.045	9,70
25	0,000811	0,999189	987.964	801	53,38	78	0,047601	0,952399	592.713	28.213	9,14
26	0,001005	0,998995	987.163	992	52,42	79	0,054454	0,945546	564.499	30.739	8,57
27	0,001109	0,998891	986.171	1.093	51,47	<b>80</b>	<b>0,059402</b>	<b>0,940598</b>	<b>533.760</b>	<b>31.706</b>	<b>8,04</b>
28	0,000876	0,999124	985.077	863	50,53	81	0,067302	0,932698	502.053	33.789	7,51
29	0,000941	0,999059	984.214	926	49,57	82	0,076032	0,923968	468.264	35.603	7,02
<b>30</b>	<b>0,000856</b>	<b>0,999144</b>	<b>983.288</b>	<b>842</b>	<b>48,62</b>	83	0,083463	0,916537	432.661	36.111	6,55
31	0,000977	0,999023	982.446	960	47,66	84	0,091302	0,908698	396.550	36.206	6,11
32	0,000883	0,999117	981.486	867	46,71	85	0,103032	0,896968	360.344	37.127	5,67
33	0,000866	0,999134	980.619	849	45,75	86	0,118327	0,881673	323.217	38.245	5,26
34	0,000957	0,999043	979.770	937	44,79	87	0,128755	0,871245	284.972	36.692	4,90
35	0,001334	0,998666	978.833	1.306	43,83	88	0,143946	0,856054	248.280	35.739	4,55
36	0,001126	0,998874	977.527	1.100	42,89	89	0,155759	0,844241	212.541	33.105	4,23
37	0,001292	0,998708	976.426	1.262	41,93	<b>90</b>	<b>0,171072</b>	<b>0,828928</b>	<b>179.436</b>	<b>30.697</b>	<b>3,92</b>
38	0,001474	0,998526	975.165	1.438	40,99	91	0,194073	0,805927	148.740	28.866	3,63
39	0,001522	0,998478	973.727	1.482	40,05	92	0,213894	0,786106	119.873	25.640	3,38
<b>40</b>	<b>0,001984</b>	<b>0,998016</b>	<b>972.245</b>	<b>1.929</b>	<b>39,11</b>	93	0,226494	0,773506	94.233	21.343	3,17
41	0,001915	0,998085	970.316	1.858	38,18	94	0,256272	0,743728	72.890	18.680	2,95
42	0,002141	0,997859	968.458	2.074	37,26	95	0,260282	0,739718	54.210	14.110	2,79
43	0,002632	0,997368	966.384	2.543	36,34	96	0,285439	0,714561	40.100	11.446	2,60
44	0,002352	0,997648	963.841	2.267	35,43	97	0,296267	0,703733	28.654	8.489	2,43
45	0,002993	0,997007	961.574	2.878	34,51	98	0,338587	0,661413	20.165	6.828	2,25
46	0,003153	0,996847	958.697	3.022	33,62	99	0,346429	0,653571	13.337	4.620	2,14
47	0,003681	0,996319	955.674	3.518	32,72	<b>100</b>	<b>0,334320</b>	<b>0,665680</b>	<b>8.717</b>	<b>2.914</b>	<b>2,01</b>
48	0,003846	0,996154	952.157	3.662	31,84	101	0,396896	0,603104	5.803	2.303	1,76
49	0,004213	0,995787	948.495	3.996	30,96	102	0,415323	0,584677	3.500	1.453	1,60
<b>50</b>	<b>0,004894</b>	<b>0,995106</b>	<b>944.498</b>	<b>4.622</b>	<b>30,09</b>	103	0,442857	0,557143	2.046	906	1,38
51	0,005013	0,994987	939.876	4.712	29,23	104	0,428571	0,571429	1.140	489	1,07
52	0,005449	0,994551	935.164	5.095	28,38	>= 105	1,000000	0,000000	651	651	0,50

# Tables de mortalité 2002 - 2004

## Région wallonne - Hommes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003688</b>	<b>0,996312</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.688</b>	<b>74,09</b>	53	0,007691	0,992309	906.430	6.971	24,80
1	0,000926	0,999074	996.312	922	73,37	54	0,008666	0,991334	899.459	7.795	23,98
2	0,000400	0,999600	995.390	398	72,43	55	0,008333	0,991667	891.664	7.430	23,19
3	0,000246	0,999754	994.992	245	71,46	56	0,009986	0,990014	884.234	8.830	22,38
4	0,000246	0,999754	994.746	245	70,48	57	0,010083	0,989917	875.404	8.827	21,60
5	0,000165	0,999835	994.502	164	69,50	58	0,011468	0,988532	866.577	9.937	20,82
6	0,000163	0,999837	994.338	162	68,51	59	0,012520	0,987480	856.640	10.725	20,05
7	0,000082	0,999918	994.176	81	67,52	<b>60</b>	<b>0,012586</b>	<b>0,987414</b>	<b>845.915</b>	<b>10.647</b>	<b>19,30</b>
8	0,000098	0,999902	994.095	97	66,53	61	0,013893	0,986107	835.268	11.605	18,54
9	0,000194	0,999806	993.997	192	65,53	62	0,015218	0,984782	823.664	12.534	17,79
<b>10</b>	<b>0,000109</b>	<b>0,999891</b>	<b>993.805</b>	<b>108</b>	<b>64,54</b>	63	0,016652	0,983348	811.129	13.507	17,06
11	0,000105	0,999895	993.697	104	63,55	64	0,018335	0,981665	797.623	14.624	16,34
12	0,000162	0,999838	993.592	161	62,56	65	0,018459	0,981541	782.999	14.453	15,64
13	0,000190	0,999810	993.432	189	61,57	66	0,021809	0,978191	768.546	16.761	14,92
14	0,000147	0,999853	993.243	146	60,58	67	0,022571	0,977429	751.784	16.968	14,24
15	0,000416	0,999584	993.097	413	59,59	68	0,025185	0,974815	734.816	18.506	13,56
16	0,000421	0,999579	992.684	418	58,61	69	0,027536	0,972464	716.310	19.725	12,90
17	0,000601	0,999399	992.266	596	57,64	<b>70</b>	<b>0,030536</b>	<b>0,969464</b>	<b>696.585</b>	<b>21.271</b>	<b>12,25</b>
18	0,000721	0,999279	991.670	715	56,67	71	0,033377	0,966623	675.314	22.540	11,62
19	0,001355	0,998645	990.955	1.343	55,71	72	0,035865	0,964135	652.775	23.412	11,00
<b>20</b>	<b>0,001136</b>	<b>0,998864</b>	<b>989.612</b>	<b>1.124</b>	<b>54,79</b>	73	0,040349	0,959651	629.363	25.394	10,39
21	0,001176	0,998824	988.488	1.162	53,85	74	0,046152	0,953848	603.969	27.874	9,81
22	0,001151	0,998849	987.326	1.136	52,91	75	0,049839	0,950161	576.094	28.712	9,26
23	0,001264	0,998736	986.190	1.246	51,97	76	0,057362	0,942638	547.382	31.399	8,72
24	0,001216	0,998784	984.943	1.197	51,04	77	0,063347	0,936653	515.983	32.686	8,22
25	0,001201	0,998799	983.746	1.182	50,10	78	0,065394	0,934606	483.297	31.605	7,74
26	0,001520	0,998480	982.564	1.493	49,16	79	0,074827	0,925173	451.692	33.799	7,25
27	0,001630	0,998370	981.071	1.600	48,23	<b>80</b>	<b>0,081296</b>	<b>0,918704</b>	<b>417.893</b>	<b>33.973</b>	<b>6,80</b>
28	0,001266	0,998734	979.471	1.240	47,31	81	0,089729	0,910271	383.920	34.449	6,35
29	0,001441	0,998559	978.231	1.410	46,37	82	0,101491	0,898509	349.472	35.468	5,93
<b>30</b>	<b>0,001232</b>	<b>0,998768</b>	<b>976.822</b>	<b>1.203</b>	<b>45,44</b>	83	0,110639	0,889361	314.003	34.741	5,54
31	0,001391	0,998609	975.618	1.357	44,49	84	0,114269	0,885731	279.263	31.911	5,17
32	0,001284	0,998716	974.262	1.251	43,55	85	0,136951	0,863049	247.351	33.875	4,77
33	0,001170	0,998830	973.010	1.138	42,61	86	0,154429	0,845571	213.476	32.967	4,45
34	0,001267	0,998733	971.872	1.231	41,66	87	0,159475	0,840525	180.509	28.787	4,17
35	0,001825	0,998175	970.641	1.772	40,71	88	0,181899	0,818101	151.723	27.598	3,87
36	0,001619	0,998381	968.869	1.569	39,78	89	0,189898	0,810102	124.125	23.571	3,62
37	0,001812	0,998188	967.301	1.752	38,85	<b>90</b>	<b>0,205301</b>	<b>0,794699</b>	<b>100.554</b>	<b>20.644</b>	<b>3,35</b>
38	0,001976	0,998024	965.548	1.908	37,92	91	0,227230	0,772770	79.910	18.158	3,08
39	0,001999	0,998001	963.640	1.926	36,99	92	0,263699	0,736301	61.752	16.284	2,84
<b>40</b>	<b>0,002887</b>	<b>0,997113</b>	<b>961.714</b>	<b>2.776</b>	<b>36,06</b>	93	0,264851	0,735149	45.468	12.042	2,68
41	0,002346	0,997654	958.937	2.250	35,17	94	0,299915	0,700085	33.426	10.025	2,47
42	0,002967	0,997033	956.687	2.839	34,25	95	0,320972	0,679028	23.401	7.511	2,31
43	0,003487	0,996513	953.849	3.326	33,35	96	0,340304	0,659696	15.890	5.407	2,17
44	0,003077	0,996923	950.522	2.925	32,46	97	0,370588	0,629412	10.482	3.885	2,04
45	0,004252	0,995748	947.597	4.029	31,56	98	0,328767	0,671233	6.598	2.169	1,94
46	0,004273	0,995727	943.569	4.031	30,69	99	0,496774	0,503226	4.429	2.200	1,65
47	0,004864	0,995136	939.537	4.570	29,82	<b>100</b>	<b>0,420290</b>	<b>0,579710</b>	<b>2.229</b>	<b>937</b>	<b>1,78</b>
48	0,005169	0,994831	934.968	4.833	28,97	101	0,377778	0,622222	1.292	488	1,70
49	0,005595	0,994405	930.135	5.204	28,12	102	0,500000	0,500000	804	402	1,43
<b>50</b>	<b>0,006576</b>	<b>0,993424</b>	<b>924.930</b>	<b>6.083</b>	<b>27,27</b>	103	0,500000	0,500000	402	201	1,36
51	0,006581	0,993419	918.848	6.047	26,45	104	0,285714	0,714286	201	57	1,21
52	0,006979	0,993021	912.801	6.370	25,62	>= 105	1,000000	0,000000	144	144	0,50



## Région wallonne - Femmes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
<b>0</b>	<b>0,002557</b>	<b>0,997443</b>	<b>1.000.000</b>	<b>2.557</b>	<b>80,99</b>	53	0,004155	0,995845	954.530	3.967	30,02
1	0,000914	0,999086	997.443	912	80,20	54	0,004136	0,995864	950.563	3.931	29,14
2	0,000261	0,999739	996.531	260	79,27	55	0,004618	0,995382	946.632	4.371	28,26
3	0,000172	0,999828	996.271	171	78,29	56	0,004861	0,995139	942.261	4.581	27,39
4	0,000069	0,999931	996.100	68	77,31	57	0,005364	0,994636	937.680	5.030	26,52
5	0,000155	0,999845	996.031	154	76,31	58	0,005274	0,994726	932.650	4.919	25,66
6	0,000068	0,999932	995.877	68	75,32	59	0,005676	0,994324	927.731	5.266	24,79
7	0,000102	0,999898	995.810	102	74,33	<b>60</b>	<b>0,006637</b>	<b>0,993363</b>	<b>922.465</b>	<b>6.123</b>	<b>23,93</b>
8	0,000000	1,000000	995.708	0	73,34	61	0,007083	0,992917	916.343	6.491	23,09
9	0,000118	0,999882	995.708	118	72,34	62	0,007524	0,992476	909.852	6.846	22,25
<b>10</b>	<b>0,000049</b>	<b>0,999951</b>	<b>995.590</b>	<b>49</b>	<b>71,34</b>	63	0,008198	0,991802	903.006	7.402	21,42
11	0,000047	0,999953	995.541	47	70,35	64	0,008192	0,991808	895.604	7.337	20,59
12	0,000153	0,999847	995.494	152	69,35	65	0,008889	0,991111	888.267	7.896	19,75
13	0,000198	0,999802	995.342	197	68,36	66	0,010167	0,989833	880.371	8.951	18,93
14	0,000092	0,999908	995.145	92	67,37	67	0,010231	0,989769	871.420	8.915	18,12
15	0,000172	0,999828	995.053	171	66,38	68	0,012571	0,987429	862.505	10.843	17,30
16	0,000143	0,999857	994.882	142	65,39	69	0,013220	0,986780	851.662	11.259	16,51
17	0,000226	0,999774	994.740	225	64,40	<b>70</b>	<b>0,014415</b>	<b>0,985585</b>	<b>840.402</b>	<b>12.115</b>	<b>15,73</b>
18	0,000229	0,999771	994.515	228	63,42	71	0,016281	0,983719	828.288	13.485	14,95
19	0,000534	0,999466	994.287	530	62,43	72	0,016861	0,983139	814.803	13.738	14,19
<b>20</b>	<b>0,000200</b>	<b>0,999800</b>	<b>993.757</b>	<b>199</b>	<b>61,46</b>	73	0,020806	0,979194	801.065	16.667	13,42
21	0,000263	0,999737	993.558	261	60,48	74	0,023078	0,976922	784.398	18.103	12,70
22	0,000321	0,999679	993.297	319	59,49	75	0,025481	0,974519	766.295	19.526	11,99
23	0,000339	0,999661	992.978	337	58,51	76	0,029417	0,970583	746.769	21.967	11,29
24	0,000280	0,999720	992.641	278	57,53	77	0,033168	0,966832	724.802	24.040	10,61
25	0,000405	0,999595	992.363	402	56,55	78	0,036329	0,963671	700.762	25.458	9,96
26	0,000473	0,999527	991.961	469	55,57	79	0,042094	0,957906	675.304	28.426	9,32
27	0,000571	0,999429	991.492	566	54,59	<b>80</b>	<b>0,046697</b>	<b>0,953303</b>	<b>646.878</b>	<b>30.207</b>	<b>8,71</b>
28	0,000477	0,999523	990.925	472	53,63	81	0,055010	0,944990	616.671	33.923	8,11
29	0,000429	0,999571	990.453	425	52,65	82	0,062868	0,937132	582.748	36.636	7,55
<b>30</b>	<b>0,000471</b>	<b>0,999529</b>	<b>990.028</b>	<b>467</b>	<b>51,67</b>	83	0,070208	0,929792	546.112	38.341	7,02
31	0,000555	0,999445	989.562	550	50,70	84	0,080765	0,919235	507.771	41.010	6,52
32	0,000475	0,999525	989.012	470	49,73	85	0,088283	0,911717	466.761	41.207	6,04
33	0,000557	0,999443	988.542	551	48,75	86	0,103385	0,896615	425.554	43.996	5,58
34	0,000645	0,999355	987.992	637	47,78	87	0,117002	0,882998	381.558	44.643	5,17
35	0,000840	0,999160	987.355	829	46,81	88	0,130288	0,869712	336.915	43.896	4,79
36	0,000630	0,999370	986.525	622	45,85	89	0,144344	0,856656	293.019	42.296	4,43
37	0,000766	0,999234	985.903	756	44,87	<b>90</b>	<b>0,160301</b>	<b>0,839699</b>	<b>250.723</b>	<b>40.191</b>	<b>4,09</b>
38	0,000967	0,999033	985.148	952	43,91	91	0,184595	0,815405	210.532	38.863	3,77
39	0,001040	0,998960	984.196	1.024	42,95	92	0,200915	0,799085	171.669	34.491	3,52
<b>40</b>	<b>0,001078</b>	<b>0,998922</b>	<b>983.172</b>	<b>1.060</b>	<b>41,99</b>	93	0,217664	0,782336	137.178	29.859	3,27
41	0,001484	0,998516	982.112	1.458	41,04	94	0,246965	0,753035	107.319	26.504	3,05
42	0,001310	0,998690	980.654	1.285	40,10	95	0,248923	0,751077	80.815	20.117	2,88
43	0,001774	0,998226	979.369	1.737	39,15	96	0,276151	0,723849	60.699	16.762	2,67
44	0,001625	0,998375	977.632	1.589	38,22	97	0,284665	0,715335	43.937	12.507	2,50
45	0,001739	0,998261	976.043	1.697	37,28	98	0,340027	0,659973	31.429	10.687	2,29
46	0,002034	0,997966	974.346	1.982	36,35	99	0,322280	0,677720	20.743	6.685	2,22
47	0,002503	0,997497	972.364	2.433	35,42	<b>100</b>	<b>0,324547</b>	<b>0,675453</b>	<b>14.058</b>	<b>4.562</b>	<b>2,03</b>
48	0,002537	0,997463	969.931	2.461	34,51	101	0,399015	0,600985	9.495	3.789	1,77
49	0,002843	0,997157	967.470	2.750	33,59	102	0,405405	0,594595	5.707	2.313	1,62
<b>50</b>	<b>0,003219</b>	<b>0,996781</b>	<b>964.720</b>	<b>3.105</b>	<b>32,69</b>	103	0,435484	0,564516	3.393	1.478	1,38
51	0,003457	0,996543	961.615	3.324	31,79	104	0,444444	0,555556	1.915	851	1,06
52	0,003925	0,996075	958.291	3.761	30,90	>= 105	1,000000	0,000000	1.064	1.064	0,50

# Tables de mortalité 2002 - 2004

## Province d'Anvers - Les deux sexes réunis

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003501</b>	<b>0,996499</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.501</b>	<b>79,83</b>	53	0,003630	0,996370	953.444	3.461	28,96
1	0,000931	0,999069	996.499	927	79,10	54	0,004215	0,995785	949.983	4.004	28,07
2	0,000442	0,999558	995.571	440	78,18	55	0,004455	0,995545	945.979	4.215	27,19
3	0,000114	0,999886	995.131	113	77,21	56	0,005057	0,994943	941.765	4.763	26,30
4	0,000168	0,999832	995.018	167	76,22	57	0,005880	0,994120	937.002	5.509	25,44
5	0,000111	0,999889	994.851	110	75,23	58	0,006029	0,993971	931.492	5.616	24,58
6	0,000073	0,999927	994.741	73	74,24	59	0,007052	0,992948	925.876	6.529	23,73
7	0,000054	0,999946	994.668	54	73,25	<b>60</b>	<b>0,007499</b>	<b>0,992501</b>	<b>919.348</b>	<b>6.894</b>	<b>22,89</b>
8	0,000181	0,999819	994.614	180	72,25	61	0,008026	0,991974	912.453	7.323	22,06
9	0,000089	0,999911	994.434	88	71,26	62	0,008137	0,991863	905.130	7.365	21,24
<b>10</b>	<b>0,000086</b>	<b>0,999914</b>	<b>994.346</b>	<b>86</b>	<b>70,27</b>	63	0,009078	0,990922	897.764	8.149	20,41
11	0,000100	0,999900	994.261	100	69,28	64	0,010637	0,989363	889.615	9.463	19,59
12	0,000083	0,999917	994.161	82	68,28	65	0,010449	0,989551	880.152	9.196	18,80
13	0,000184	0,999816	994.079	183	67,29	66	0,012002	0,987998	870.956	10.453	17,99
14	0,000118	0,999882	993.896	118	66,30	67	0,012487	0,987513	860.503	10.745	17,20
15	0,000223	0,999777	993.778	222	65,31	68	0,014790	0,985210	849.758	12.568	16,41
16	0,000208	0,999792	993.556	207	64,32	69	0,017682	0,982318	837.190	14.803	15,65
17	0,000158	0,999842	993.350	156	63,34	<b>70</b>	<b>0,017248</b>	<b>0,982752</b>	<b>822.386</b>	<b>14.185</b>	<b>14,92</b>
18	0,000385	0,999615	993.193	382	62,35	71	0,019923	0,980077	808.201	16.102	14,18
19	0,000569	0,999431	992.811	565	61,37	72	0,021034	0,978966	792.100	16.661	13,46
<b>20</b>	<b>0,000475</b>	<b>0,999525</b>	<b>992.247</b>	<b>471</b>	<b>60,40</b>	73	0,024396	0,975604	775.439	18.918	12,73
21	0,000595	0,999405	991.776	591	59,43	74	0,028135	0,971865	756.521	21.285	12,04
22	0,000767	0,999233	991.185	760	58,47	75	0,031734	0,968266	735.236	23.332	11,37
23	0,000500	0,999500	990.425	495	57,51	76	0,035228	0,964772	711.904	25.079	10,73
24	0,000634	0,999366	989.929	627	56,54	77	0,038698	0,961302	686.826	26.579	10,10
25	0,000577	0,999423	989.302	571	55,58	78	0,044400	0,955600	660.247	29.315	9,49
26	0,000590	0,999410	988.731	583	54,61	79	0,048195	0,951805	630.932	30.408	8,91
27	0,000566	0,999434	988.148	560	53,64	<b>80</b>	<b>0,055610</b>	<b>0,944390</b>	<b>600.524</b>	<b>33.395</b>	<b>8,33</b>
28	0,000565	0,999435	987.589	558	52,67	81	0,063739	0,936261	567.129	36.148	7,79
29	0,000752	0,999248	987.030	742	51,70	82	0,069425	0,930575	530.981	36.863	7,29
<b>30</b>	<b>0,000511</b>	<b>0,999489</b>	<b>986.288</b>	<b>504</b>	<b>50,74</b>	83	0,080602	0,919398	494.117	39.827	6,80
31	0,000667	0,999333	985.784	657	49,76	84	0,088832	0,911168	454.290	40.356	6,35
32	0,000637	0,999363	985.127	627	48,80	85	0,094866	0,905134	413.935	39.268	5,92
33	0,000692	0,999308	984.499	681	47,83	86	0,107304	0,892696	374.666	40.203	5,49
34	0,000612	0,999388	983.818	602	46,86	87	0,121174	0,878826	334.463	40.528	5,09
35	0,000773	0,999227	983.216	760	45,89	88	0,135681	0,864319	293.935	39.881	4,72
36	0,000785	0,999215	982.456	771	44,92	89	0,149064	0,850936	254.053	37.870	4,38
37	0,000708	0,999292	981.685	695	43,96	<b>90</b>	<b>0,168135</b>	<b>0,831865</b>	<b>216.183</b>	<b>36.348</b>	<b>4,06</b>
38	0,000936	0,999064	980.990	919	42,99	91	0,179319	0,820681	179.835	32.248	3,78
39	0,001091	0,998909	980.071	1.069	42,03	92	0,204263	0,795737	147.587	30.147	3,50
<b>40</b>	<b>0,001083</b>	<b>0,998917</b>	<b>979.002</b>	<b>1.061</b>	<b>41,07</b>	93	0,225792	0,774208	117.441	26.517	3,27
41	0,000965	0,999035	977.941	944	40,12	94	0,227509	0,772491	90.923	20.686	3,08
42	0,001408	0,998592	976.998	1.376	39,16	95	0,263018	0,736982	70.238	18.474	2,84
43	0,001347	0,998653	975.622	1.314	38,21	96	0,280572	0,719428	51.764	14.523	2,68
44	0,001556	0,998444	974.308	1.516	37,26	97	0,284743	0,715257	37.240	10.604	2,53
45	0,001827	0,998173	972.792	1.777	36,32	98	0,294633	0,705367	26.636	7.848	2,34
46	0,001874	0,998126	971.014	1.819	35,39	99	0,352843	0,647157	18.788	6.629	2,10
47	0,001973	0,998027	969.195	1.912	34,45	<b>100</b>	<b>0,336043</b>	<b>0,663957</b>	<b>12.159</b>	<b>4.086</b>	<b>1,98</b>
48	0,002038	0,997962	967.283	1.971	33,52	101	0,399083	0,600917	8.073	3.222	1,72
49	0,002696	0,997304	965.311	2.602	32,59	102	0,467742	0,532258	4.851	2.269	1,53
<b>50</b>	<b>0,003072</b>	<b>0,996928</b>	<b>962.709</b>	<b>2.957</b>	<b>31,67</b>	103	0,403226	0,596774	2.582	1.041	1,44
51	0,003075	0,996925	959.752	2.951	30,77	104	0,424242	0,575758	1.541	654	1,08
52	0,003509	0,996491	956.801	3.357	29,86	>= 105	1,000000	0,000000	887	887	0,50

## Province d'Anvers - Hommes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003560</b>	<b>0,996440</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.560</b>	<b>77,33</b>	53	0,004320	0,995680	943.213	4.075	26,80
1	0,000867	0,999133	996.440	864	76,60	54	0,005018	0,994982	939.139	4.713	25,92
2	0,000299	0,999701	995.576	298	75,67	55	0,005307	0,994693	934.426	4.959	25,05
3	0,000074	0,999926	995.279	74	74,69	56	0,006332	0,993668	929.467	5.885	24,18
4	0,000219	0,999781	995.205	218	73,70	57	0,007452	0,992548	923.582	6.883	23,33
5	0,000036	0,999964	994.987	36	72,71	58	0,007448	0,992552	916.700	6.827	22,50
6	0,000072	0,999928	994.951	71	71,72	59	0,008581	0,991419	909.873	7.808	21,66
7	0,000036	0,999964	994.879	35	70,72	<b>60</b>	<b>0,009929</b>	<b>0,990071</b>	<b>902.065</b>	<b>8.956</b>	<b>20,85</b>
8	0,000212	0,999788	994.844	211	69,72	61	0,009626	0,990374	893.109	8.597	20,05
9	0,000139	0,999861	994.633	138	68,74	62	0,010517	0,989483	884.512	9.303	19,24
<b>10</b>	<b>0,000135</b>	<b>0,999865</b>	<b>994.495</b>	<b>135</b>	<b>67,75</b>	63	0,012119	0,987881	875.209	10.607	18,44
11	0,000131	0,999869	994.360	131	66,76	64	0,014002	0,985998	864.602	12.106	17,66
12	0,000065	0,999935	994.230	64	65,77	65	0,013557	0,986443	852.496	11.557	16,91
13	0,000262	0,999738	994.166	260	64,77	66	0,015131	0,984869	840.939	12.724	16,13
14	0,000166	0,999834	993.905	165	63,79	67	0,016947	0,983053	828.215	14.036	15,37
15	0,000269	0,999731	993.741	267	62,80	68	0,020375	0,979625	814.179	16.588	14,63
16	0,000204	0,999796	993.473	202	61,81	69	0,024076	0,975924	797.590	19.202	13,92
17	0,000274	0,999726	993.271	272	60,83	<b>70</b>	<b>0,023048</b>	<b>0,976952</b>	<b>778.388</b>	<b>17.940</b>	<b>13,25</b>
18	0,000548	0,999452	992.999	544	59,84	71	0,027881	0,972119	760.448	21.202	12,55
19	0,000642	0,999358	992.455	637	58,88	72	0,026703	0,973297	739.246	19.740	11,90
<b>20</b>	<b>0,000733</b>	<b>0,999267</b>	<b>991.817</b>	<b>727</b>	<b>57,91</b>	73	0,031573	0,968427	719.506	22.717	11,21
21	0,000912	0,999088	991.090	904	56,96	74	0,039753	0,960247	696.789	27.699	10,56
22	0,001096	0,998904	990.186	1.085	56,01	75	0,042827	0,957173	669.090	28.655	9,98
23	0,000731	0,999269	989.100	723	55,07	76	0,048297	0,951703	640.435	30.931	9,40
24	0,000899	0,999101	988.377	889	54,11	77	0,049670	0,950330	609.503	30.274	8,85
25	0,000748	0,999252	987.489	739	53,16	78	0,056413	0,943587	579.230	32.676	8,29
26	0,000832	0,999168	986.750	821	52,20	79	0,064308	0,935692	546.554	35.148	7,76
27	0,000886	0,999114	985.929	874	51,24	<b>80</b>	<b>0,076412</b>	<b>0,923588</b>	<b>511.406</b>	<b>39.078</b>	<b>7,25</b>
28	0,000916	0,999084	985.055	902	50,28	81	0,080915	0,919085	472.328	38.218	6,81
29	0,001126	0,998874	984.153	1.108	49,33	82	0,090286	0,909714	434.110	39.194	6,37
<b>30</b>	<b>0,000631</b>	<b>0,999369</b>	<b>983.045</b>	<b>620</b>	<b>48,38</b>	83	0,102426	0,897574	394.916	40.450	5,95
31	0,000813	0,999187	982.424	799	47,41	84	0,105536	0,894464	354.466	37.409	5,57
32	0,001008	0,998992	981.625	989	46,45	85	0,113798	0,886202	317.057	36.081	5,17
33	0,000977	0,999023	980.636	958	45,50	86	0,139349	0,860651	280.977	39.154	4,77
34	0,000850	0,999150	979.678	833	44,54	87	0,141667	0,858333	241.823	34.258	4,46
35	0,000950	0,999050	978.845	930	43,58	88	0,162154	0,837846	207.565	33.658	4,12
36	0,001118	0,998882	977.916	1.093	42,62	89	0,178265	0,821735	173.907	31.002	3,82
37	0,000847	0,999153	976.823	827	41,67	<b>90</b>	<b>0,204624</b>	<b>0,795376</b>	<b>142.906</b>	<b>29.242</b>	<b>3,54</b>
38	0,001265	0,998735	975.995	1.235	40,70	91	0,211382	0,788618	113.664	24.026	3,32
39	0,001363	0,998637	974.761	1.328	39,75	92	0,243836	0,756164	89.637	21.857	3,07
<b>40</b>	<b>0,001208</b>	<b>0,998792</b>	<b>973.432</b>	<b>1.176</b>	<b>38,81</b>	93	0,256182	0,743818	67.780	17.364	2,90
41	0,001267	0,998733	972.256	1.231	37,85	94	0,260028	0,739972	50.416	13.110	2,73
42	0,002006	0,997994	971.025	1.947	36,90	95	0,308642	0,691358	37.307	11.514	2,51
43	0,001622	0,998378	969.077	1.572	35,97	96	0,309091	0,690909	25.792	7.972	2,41
44	0,001994	0,998006	967.506	1.929	35,03	97	0,361345	0,638655	17.820	6.439	2,26
45	0,002128	0,997872	965.577	2.055	34,10	98	0,314103	0,685897	11.381	3.575	2,26
46	0,002402	0,997598	963.522	2.315	33,17	99	0,339806	0,660194	7.806	2.653	2,07
47	0,002426	0,997574	961.207	2.332	32,25	<b>100</b>	<b>0,365385</b>	<b>0,634615</b>	<b>5.154</b>	<b>1.883</b>	<b>1,87</b>
48	0,002351	0,997649	958.875	2.254	31,33	101	0,333333	0,666667	3.271	1.090	1,66
49	0,003259	0,996741	956.621	3.118	30,40	102	0,521739	0,478261	2.180	1.138	1,24
<b>50</b>	<b>0,003625</b>	<b>0,996375</b>	<b>953.503</b>	<b>3.456</b>	<b>29,50</b>	103	0,666667	0,333333	1.043	695	1,06
51	0,003428	0,996572	950.047	3.257	28,60	104	0,333333	0,666667	348	116	1,17
52	0,003778	0,996222	946.790	3.577	27,70	>= 105	1,000000	0,000000	232	232	0,50

# Tables de mortalité 2002 - 2004

## Province d'Anvers - Femmes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003440</b>	<b>0,996560</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.440</b>	<b>82,24</b>	53	0,002918	0,997082	964.095	2.813	30,98
1	0,000998	0,999002	996.560	994	81,52	54	0,003391	0,996609	961.282	3.259	30,07
2	0,000593	0,999407	995.566	590	80,60	55	0,003589	0,996411	958.023	3.438	29,17
3	0,000155	0,999845	994.976	155	79,65	56	0,003748	0,996252	954.585	3.578	28,27
4	0,000114	0,999886	994.821	114	78,66	57	0,004264	0,995736	951.007	4.055	27,37
5	0,000188	0,999812	994.708	187	77,67	58	0,004567	0,995433	946.952	4.324	26,49
6	0,000074	0,999926	994.521	74	76,69	59	0,005502	0,994498	942.628	5.187	25,61
7	0,000074	0,999926	994.447	74	75,69	<b>60</b>	<b>0,005053</b>	<b>0,994947</b>	<b>937.441</b>	<b>4.737</b>	<b>24,75</b>
8	0,000148	0,999852	994.374	147	74,70	61	0,006425	0,993575	932.704	5.992	23,87
9	0,000036	0,999964	994.226	36	73,71	62	0,005761	0,994239	926.712	5.338	23,02
<b>10</b>	<b>0,000035</b>	<b>0,999965</b>	<b>994.190</b>	<b>35</b>	<b>72,71</b>	63	0,006085	0,993915	921.374	5.607	22,15
11	0,000068	0,999932	994.155	68	71,71	64	0,007381	0,992619	915.767	6.760	21,28
12	0,000101	0,999899	994.088	101	70,72	65	0,007452	0,992548	909.007	6.774	20,44
13	0,000102	0,999898	993.987	102	69,73	66	0,009014	0,990986	902.233	8.133	19,59
14	0,000069	0,999931	993.885	69	68,73	67	0,008274	0,991726	894.100	7.398	18,76
15	0,000176	0,999824	993.816	175	67,74	68	0,009677	0,990323	886.703	8.580	17,91
16	0,000213	0,999787	993.642	211	66,75	69	0,011926	0,988074	878.122	10.473	17,08
17	0,000036	0,999964	993.430	36	65,76	<b>70</b>	<b>0,012132</b>	<b>0,987868</b>	<b>867.650</b>	<b>10.526</b>	<b>16,28</b>
18	0,000214	0,999786	993.395	213	64,77	71	0,012921	0,987079	857.123	11.075	15,48
19	0,000492	0,999508	993.182	489	63,78	72	0,016135	0,983865	846.049	13.651	14,67
<b>20</b>	<b>0,000207</b>	<b>0,999793</b>	<b>992.693</b>	<b>205</b>	<b>62,81</b>	73	0,018303	0,981697	832.398	15.235	13,91
21	0,000269	0,999731	992.487	267	61,82	74	0,018513	0,981487	817.163	15.128	13,16
22	0,000430	0,999570	992.221	426	60,84	75	0,022826	0,977174	802.035	18.307	12,40
23	0,000262	0,999738	991.794	260	59,87	76	0,025142	0,974858	783.728	19.704	11,67
24	0,000362	0,999638	991.534	358	58,88	77	0,030491	0,969509	764.024	23.296	10,96
25	0,000401	0,999599	991.176	398	57,90	78	0,035721	0,964279	740.728	26.459	10,29
26	0,000341	0,999659	990.778	338	56,93	79	0,036891	0,963109	714.268	26.350	9,65
27	0,000242	0,999758	990.440	240	55,95	<b>80</b>	<b>0,041675</b>	<b>0,958325</b>	<b>687.918</b>	<b>28.669</b>	<b>9,00</b>
28	0,000208	0,999792	990.200	206	54,96	81	0,052746	0,947254	659.249	34.773	8,37
29	0,000371	0,999629	989.995	367	53,97	82	0,056427	0,943573	624.476	35.237	7,81
<b>30</b>	<b>0,000388</b>	<b>0,999612</b>	<b>989.627</b>	<b>384</b>	<b>52,99</b>	83	0,067616	0,932384	589.239	39.842	7,25
31	0,000519	0,999481	989.244	513	52,01	84	0,079514	0,920486	549.397	43.685	6,74
32	0,000262	0,999738	988.731	259	51,04	85	0,085066	0,914934	505.712	43.019	6,28
33	0,000400	0,999600	988.472	396	50,05	86	0,092165	0,907835	462.693	42.644	5,82
34	0,000367	0,999633	988.076	362	49,07	87	0,112024	0,887976	420.049	47.055	5,36
35	0,000590	0,999410	987.714	583	48,09	88	0,124245	0,875755	372.993	46.343	4,97
36	0,000440	0,999560	987.131	434	47,12	89	0,137120	0,862880	326.651	44.790	4,60
37	0,000563	0,999437	986.696	556	46,14	<b>90</b>	<b>0,154263</b>	<b>0,845737</b>	<b>281.860</b>	<b>43.481</b>	<b>4,25</b>
38	0,000594	0,999406	986.141	586	45,16	91	0,168195	0,831805	238.380	40.094	3,94
39	0,000809	0,999191	985.555	797	44,19	92	0,191418	0,808582	198.285	37.955	3,63
<b>40</b>	<b>0,000954</b>	<b>0,999046</b>	<b>984.757</b>	<b>939</b>	<b>43,22</b>	93	0,217019	0,782981	160.330	34.795	3,37
41	0,000654	0,999346	983.818	643	42,26	94	0,218944	0,781056	125.535	27.485	3,17
42	0,000792	0,999208	983.175	779	41,29	95	0,252681	0,747319	98.050	24.775	2,92
43	0,001067	0,998933	982.396	1.048	40,32	96	0,274535	0,725465	73.275	20.116	2,74
44	0,001109	0,998891	981.348	1.088	39,37	97	0,267956	0,732044	53.158	14.244	2,59
45	0,001516	0,998484	980.260	1.486	38,41	98	0,290621	0,709379	38.914	11.309	2,35
46	0,001322	0,998678	978.773	1.294	37,47	99	0,355556	0,644444	27.605	9.815	2,11
47	0,001503	0,998497	977.480	1.470	36,52	<b>100</b>	<b>0,331230</b>	<b>0,668770</b>	<b>17.790</b>	<b>5.893</b>	<b>1,99</b>
48	0,001717	0,998283	976.010	1.676	35,57	101	0,409574	0,590426	11.897	4.873	1,74
49	0,002119	0,997881	974.334	2.065	34,63	102	0,455446	0,544554	7.024	3.199	1,59
<b>50</b>	<b>0,002496</b>	<b>0,997504</b>	<b>972.270</b>	<b>2.427</b>	<b>33,70</b>	103	0,358491	0,641509	3.825	1.371	1,51
51	0,002706	0,997294	969.843	2.625	32,79	104	0,433333	0,566667	2.454	1.063	1,07
52	0,003229	0,996771	967.218	3.123	31,87	>= 105	1,000000	0,000000	1.391	1.391	0,50

## Province de Limbourg - Les deux sexes réunis

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,003416	0,996584	1.000.000	3.416	79,72	53	0,003807	0,996193	953.666	3.630	28,90
1	0,000940	0,999060	996.584	937	78,99	54	0,003920	0,996080	950.036	3.724	28,01
2	0,000292	0,999708	995.647	291	78,07	55	0,004412	0,995588	946.311	4.175	27,12
3	0,000368	0,999632	995.356	367	77,09	56	0,004649	0,995351	942.136	4.380	26,24
4	0,000040	0,999960	994.989	40	76,12	57	0,004438	0,995562	937.756	4.161	25,36
5	0,000354	0,999646	994.949	353	75,12	58	0,006085	0,993915	933.595	5.681	24,47
6	0,000117	0,999883	994.596	116	74,15	59	0,005722	0,994278	927.914	5.310	23,61
7	0,000268	0,999732	994.480	267	73,15	60	0,006478	0,993522	922.604	5.976	22,75
8	0,000115	0,999885	994.214	114	72,17	61	0,007859	0,992141	916.628	7.204	21,89
9	0,000074	0,999926	994.099	73	71,18	62	0,007709	0,992291	909.424	7.010	21,06
10	0,000106	0,999894	994.026	105	70,19	63	0,009031	0,990969	902.413	8.149	20,22
11	0,000068	0,999932	993.921	67	69,19	64	0,009065	0,990935	894.264	8.106	19,40
12	0,000100	0,999900	993.853	99	68,20	65	0,010185	0,989815	886.158	9.025	18,57
13	0,000100	0,999900	993.755	100	67,21	66	0,012079	0,987921	877.133	10.595	17,76
14	0,000204	0,999796	993.655	202	66,21	67	0,011754	0,988246	866.537	10.186	16,97
15	0,000173	0,999827	993.453	172	65,23	68	0,014521	0,985479	856.352	12.435	16,17
16	0,000383	0,999617	993.281	380	64,24	69	0,016515	0,983485	843.917	13.937	15,40
17	0,000456	0,999544	992.901	453	63,26	70	0,017180	0,982820	829.980	14.259	14,65
18	0,000382	0,999618	992.447	379	62,29	71	0,018754	0,981246	815.721	15.298	13,89
19	0,000544	0,999456	992.068	540	61,31	72	0,022432	0,977568	800.423	17.955	13,15
20	0,000654	0,999346	991.528	648	60,35	73	0,026105	0,973895	782.468	20.427	12,44
21	0,000689	0,999311	990.880	683	59,39	74	0,028434	0,971566	762.042	21.668	11,76
22	0,000763	0,999237	990.197	756	58,43	75	0,030286	0,969714	740.374	22.423	11,09
23	0,000932	0,999068	989.442	923	57,47	76	0,037247	0,962753	717.951	26.742	10,42
24	0,000608	0,999392	988.519	601	56,52	77	0,041609	0,958391	691.209	28.760	9,80
25	0,000646	0,999354	987.918	638	55,56	78	0,045589	0,954411	662.449	30.200	9,21
26	0,000795	0,999205	987.280	785	54,59	79	0,053826	0,946174	632.249	34.032	8,62
27	0,000695	0,999305	986.496	685	53,64	80	0,058630	0,941370	598.217	35.074	8,09
28	0,000572	0,999428	985.810	564	52,67	81	0,065781	0,934219	563.144	37.044	7,56
29	0,000708	0,999292	985.246	698	51,70	82	0,072693	0,927307	526.099	38.243	7,06
30	0,000881	0,999119	984.549	867	50,74	83	0,079614	0,920386	487.856	38.840	6,57
31	0,000821	0,999179	983.681	808	49,78	84	0,096120	0,903880	449.016	43.160	6,09
32	0,000455	0,999545	982.873	447	48,83	85	0,095587	0,904413	405.856	38.794	5,69
33	0,000557	0,999443	982.426	547	47,85	86	0,106564	0,893436	367.062	39.115	5,24
34	0,000774	0,999226	981.879	760	46,87	87	0,134783	0,865217	327.946	44.201	4,80
35	0,000646	0,999354	981.119	634	45,91	88	0,148615	0,851385	283.745	42.169	4,47
36	0,000655	0,999345	980.484	642	44,94	89	0,151918	0,848082	241.576	36.700	4,17
37	0,000813	0,999187	979.842	796	43,97	90	0,168458	0,831542	204.876	34.513	3,82
38	0,000880	0,999120	979.046	862	43,00	91	0,200784	0,799216	170.363	34.206	3,50
39	0,000934	0,999066	978.184	914	42,04	92	0,197558	0,802442	136.157	26.899	3,25
40	0,000944	0,999056	977.270	922	41,08	93	0,254288	0,745712	109.258	27.783	2,93
41	0,001115	0,998885	976.348	1.088	40,12	94	0,268463	0,731537	81.475	21.873	2,76
42	0,001415	0,998585	975.259	1.380	39,16	95	0,281729	0,718271	59.602	16.792	2,59
43	0,001198	0,998802	973.879	1.166	38,22	96	0,312621	0,687379	42.810	13.383	2,40
44	0,001310	0,998690	972.713	1.275	37,26	97	0,357143	0,642857	29.427	10.510	2,27
45	0,001225	0,998775	971.438	1.190	36,31	98	0,313901	0,686099	18.917	5.938	2,25
46	0,001494	0,998506	970.248	1.450	35,35	99	0,364780	0,635220	12.979	4.735	2,05
47	0,002177	0,997823	968.799	2.110	34,41	100	0,313131	0,686869	8.245	2.582	1,95
48	0,002170	0,997830	966.689	2.097	33,48	101	0,486111	0,513889	5.663	2.753	1,60
49	0,002346	0,997654	964.592	2.263	32,55	102	0,324324	0,675676	2.910	944	1,65
50	0,002614	0,997386	962.329	2.516	31,63	103	0,500000	0,500000	1.966	983	1,20
51	0,003171	0,996829	959.813	3.044	30,71	104	0,600000	0,400000	983	590	0,90
52	0,003244	0,996756	956.769	3.103	29,81	>= 105	1,000000	0,000000	393	393	0,50

# Tables de mortalité 2002 - 2004

## Province de Limbourg - Hommes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,004271	0,995729	1.000.000	4.271	77,01	53	0,004103	0,995897	943.239	3.870	26,60
1	0,001401	0,998599	995.729	1.395	76,34	54	0,005569	0,994431	939.369	5.232	25,71
2	0,000242	0,999758	994.333	241	75,44	55	0,005499	0,994501	934.137	5.137	24,85
3	0,000399	0,999601	994.093	396	74,46	56	0,005834	0,994166	929.000	5.419	23,98
4	0,000079	0,999921	993.696	79	73,49	57	0,005504	0,994496	923.580	5.083	23,12
5	0,000465	0,999535	993.618	462	72,50	58	0,007582	0,992418	918.497	6.964	22,25
6	0,000153	0,999847	993.156	152	71,53	59	0,007835	0,992165	911.533	7.142	21,41
7	0,000150	0,999850	993.004	149	70,54	60	0,007984	0,992016	904.391	7.220	20,58
8	0,000074	0,999926	992.855	74	69,55	61	0,009605	0,990395	897.171	8.617	19,74
9	0,000000	1,000000	992.782	0	68,56	62	0,010534	0,989466	888.554	9.360	18,93
10	0,000137	0,999863	992.782	136	67,56	63	0,012010	0,987990	879.194	10.560	18,12
11	0,000132	0,999868	992.645	131	66,56	64	0,011282	0,988718	868.634	9.800	17,34
12	0,000065	0,999935	992.514	64	65,57	65	0,012428	0,987572	858.835	10.674	16,53
13	0,000130	0,999870	992.450	129	64,58	66	0,016495	0,983505	848.161	13.991	15,73
14	0,000132	0,999868	992.321	131	63,59	67	0,015146	0,984854	834.170	12.635	14,99
15	0,000269	0,999731	992.191	267	62,59	68	0,020408	0,979592	821.536	16.766	14,21
16	0,000406	0,999594	991.924	403	61,61	69	0,022854	0,977146	804.770	18.392	13,49
17	0,000681	0,999319	991.521	676	60,64	70	0,023816	0,976184	786.378	18.729	12,80
18	0,000679	0,999321	990.845	673	59,68	71	0,026166	0,973834	767.649	20.086	12,10
19	0,000936	0,999064	990.173	927	58,72	72	0,031068	0,968932	747.563	23.225	11,41
20	0,000899	0,999101	989.246	889	57,77	73	0,035793	0,964207	724.338	25.927	10,76
21	0,000919	0,999081	988.357	908	56,82	74	0,037521	0,962479	698.412	26.205	10,14
22	0,001373	0,998627	987.448	1.356	55,88	75	0,041614	0,958386	672.206	27.973	9,52
23	0,001298	0,998702	986.093	1.280	54,95	76	0,050792	0,949208	644.233	32.722	8,91
24	0,001009	0,998991	984.812	993	54,02	77	0,058201	0,941799	611.511	35.591	8,36
25	0,000965	0,999035	983.819	950	53,08	78	0,060003	0,939997	575.920	34.557	7,84
26	0,000875	0,999125	982.870	860	52,13	79	0,069657	0,930343	541.363	37.710	7,31
27	0,001040	0,998960	982.009	1.021	51,17	80	0,077569	0,922431	503.653	39.068	6,82
28	0,000662	0,999338	980.988	649	50,22	81	0,094521	0,905479	464.585	43.913	6,35
29	0,000799	0,999201	980.339	783	49,26	82	0,092524	0,907476	420.672	38.922	5,96
30	0,001166	0,998834	979.556	1.142	48,30	83	0,105107	0,894893	381.750	40.125	5,52
31	0,001311	0,998689	978.414	1.282	47,35	84	0,129047	0,870953	341.626	44.086	5,11
32	0,000599	0,999401	977.131	585	46,41	85	0,121331	0,878669	297.540	36.101	4,79
33	0,000982	0,999018	976.547	959	45,44	86	0,134537	0,865463	261.439	35.173	4,39
34	0,001070	0,998930	975.587	1.044	44,49	87	0,171280	0,828720	226.266	38.755	3,99
35	0,000932	0,999068	974.543	908	43,53	88	0,180451	0,819549	187.511	33.837	3,71
36	0,000906	0,999094	973.635	882	42,57	89	0,194013	0,805987	153.675	29.815	3,42
37	0,000871	0,999129	972.753	847	41,61	90	0,227336	0,772664	123.860	28.158	3,12
38	0,000985	0,999015	971.906	957	40,65	91	0,268657	0,731343	95.702	25.711	2,89
39	0,001158	0,998842	970.949	1.124	39,69	92	0,194301	0,805699	69.991	13.599	2,77
40	0,000902	0,999098	969.824	875	38,73	93	0,322581	0,677419	56.392	18.191	2,32
41	0,001290	0,998710	968.949	1.250	37,77	94	0,351485	0,648515	38.201	13.427	2,19
42	0,001581	0,998419	967.700	1.530	36,81	95	0,346154	0,653846	24.774	8.576	2,10
43	0,001531	0,998469	966.170	1.480	35,87	96	0,436170	0,563830	16.198	7.065	1,95
44	0,001493	0,998507	964.690	1.440	34,93	97	0,346939	0,653061	9.133	3.169	2,07
45	0,001274	0,998726	963.250	1.227	33,98	98	0,285714	0,714286	5.964	1.704	1,91
46	0,001722	0,998278	962.023	1.657	33,02	99	0,500000	0,500000	4.260	2.130	1,47
47	0,002318	0,997682	960.367	2.226	32,08	100	0,444444	0,555556	2.130	947	1,44
48	0,002520	0,997480	958.141	2.414	31,15	101	0,545455	0,454545	1.183	646	1,19
49	0,002672	0,997328	955.727	2.554	30,23	102	0,625000	0,375000	538	336	1,03
50	0,003325	0,996675	953.173	3.169	29,31	103	0,600000	0,400000	202	121	0,90
51	0,003699	0,996301	950.004	3.514	28,40	104	1,000000	0,000000	81	81	0,50
52	0,003434	0,996566	946.489	3.251	27,51	>= 105	1,000000	0,000000	0	0	0,00

## Province de Limbourg - Femmes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,002491	0,997509	1.000.000	2.491	82,42	53	0,003497	0,996503	964.676	3.373	31,10
1	0,000444	0,999556	997.509	442	81,62	54	0,002183	0,997817	961.303	2.099	30,21
2	0,000345	0,999655	997.067	344	80,66	55	0,003261	0,996739	959.204	3.128	29,28
3	0,000337	0,999663	996.722	336	79,69	56	0,003411	0,996589	956.076	3.261	28,37
4	0,000000	1,000000	996.387	0	78,71	57	0,003324	0,996676	952.815	3.167	27,47
5	0,000240	0,999760	996.387	239	77,71	58	0,004539	0,995461	949.648	4.311	26,56
6	0,000079	0,999921	996.147	79	76,73	59	0,003542	0,996458	945.337	3.348	25,67
7	0,000392	0,999608	996.068	390	75,74	60	0,004955	0,995045	941.989	4.668	24,76
8	0,000159	0,999841	995.678	158	74,77	61	0,006091	0,993909	937.322	5.709	23,88
9	0,000153	0,999847	995.520	152	73,78	62	0,004897	0,995103	931.612	4.562	23,03
10	0,000073	0,999927	995.369	72	72,79	63	0,006091	0,993909	927.050	5.647	22,14
11	0,000000	1,000000	995.296	0	71,80	64	0,006875	0,993125	921.403	6.334	21,27
12	0,000136	0,999864	995.296	136	70,80	65	0,007981	0,992019	915.069	7.303	20,42
13	0,000069	0,999931	995.160	68	69,81	66	0,007727	0,992273	907.766	7.014	19,58
14	0,000280	0,999720	995.092	278	68,81	67	0,008488	0,991512	900.751	7.645	18,72
15	0,000071	0,999929	994.814	71	67,83	68	0,008820	0,991180	893.106	7.877	17,88
16	0,000359	0,999641	994.743	357	66,83	69	0,010577	0,989423	885.229	9.363	17,03
17	0,000217	0,999783	994.386	216	65,86	70	0,011108	0,988892	875.866	9.729	16,21
18	0,000071	0,999929	994.170	71	64,87	71	0,012050	0,987950	866.136	10.437	15,39
19	0,000138	0,999862	994.099	138	63,88	72	0,014732	0,985268	855.699	12.606	14,57
20	0,000400	0,999600	993.962	397	62,89	73	0,017604	0,982396	843.093	14.842	13,78
21	0,000448	0,999552	993.564	446	61,91	74	0,020702	0,979298	828.251	17.147	13,02
22	0,000125	0,999875	993.119	124	60,94	75	0,021019	0,978981	811.105	17.049	12,28
23	0,000552	0,999448	992.995	548	59,95	76	0,026544	0,973456	794.056	21.077	11,54
24	0,000187	0,999813	992.447	185	58,98	77	0,029011	0,970989	772.979	22.425	10,84
25	0,000314	0,999686	992.261	312	57,99	78	0,034779	0,965221	750.553	26.103	10,15
26	0,000711	0,999289	991.950	706	57,01	79	0,042167	0,957833	724.450	30.548	9,49
27	0,000337	0,999663	991.244	334	56,05	80	0,045442	0,954558	693.902	31.532	8,89
28	0,000480	0,999520	990.910	475	55,07	81	0,047168	0,952832	662.370	31.243	8,29
29	0,000615	0,999385	990.435	609	54,09	82	0,060577	0,939423	631.127	38.232	7,67
30	0,000592	0,999408	989.826	586	53,13	83	0,064891	0,935109	592.895	38.473	7,14
31	0,000320	0,999680	989.240	316	52,16	84	0,078220	0,921780	554.422	43.367	6,60
32	0,000307	0,999693	988.924	304	51,17	85	0,082905	0,917095	511.055	42.369	6,11
33	0,000119	0,999881	988.620	118	50,19	86	0,093773	0,906227	468.686	43.950	5,62
34	0,000467	0,999533	988.502	462	49,19	87	0,118067	0,881933	424.736	50.147	5,15
35	0,000346	0,999654	988.040	342	48,22	88	0,135501	0,864499	374.589	50.757	4,77
36	0,000392	0,999608	987.698	387	47,23	89	0,136156	0,863844	323.831	44.092	4,44
37	0,000752	0,999248	987.311	742	46,25	90	0,148985	0,851015	279.740	41.677	4,07
38	0,000770	0,999230	986.569	760	45,29	91	0,180114	0,819886	238.063	42.878	3,69
39	0,000702	0,999298	985.809	692	44,32	92	0,198446	0,801554	195.184	38.734	3,39
40	0,000987	0,999013	985.117	973	43,35	93	0,236347	0,763653	156.451	36.977	3,11
41	0,000934	0,999066	984.144	919	42,39	94	0,247500	0,752500	119.474	29.570	2,91
42	0,001243	0,998757	983.225	1.222	41,43	95	0,267462	0,732538	89.904	24.046	2,71
43	0,000849	0,999151	982.002	834	40,48	96	0,285036	0,714964	65.858	18.772	2,51
44	0,001118	0,998882	981.168	1.097	39,52	97	0,358885	0,641115	47.086	16.899	2,31
45	0,001174	0,998826	980.071	1.151	38,56	98	0,319149	0,680851	30.188	9.634	2,33
46	0,001258	0,998742	978.921	1.232	37,61	99	0,340741	0,659259	20.553	7.003	2,19
47	0,002032	0,997968	977.689	1.986	36,65	100	0,300000	0,700000	13.550	4.065	2,06
48	0,001805	0,998195	975.703	1.761	35,73	101	0,475410	0,524590	9.485	4.509	1,73
49	0,002006	0,997994	973.942	1.953	34,79	102	0,241379	0,758621	4.976	1.201	1,84
50	0,001874	0,998126	971.988	1.821	33,86	103	0,466667	0,533333	3.775	1.762	1,27
51	0,002623	0,997377	970.167	2.544	32,92	104	0,555556	0,444444	2.013	1.118	0,94
52	0,003045	0,996955	967.623	2.946	32,01	>= 105	1,000000	0,000000	895	895	0,50

# Tables de mortalité 2002 - 2004

## Province de Flandre orientale - Les deux sexes réunis

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,003681	0,996319	1.000.000	3.681	79,35	53	0,004216	0,995784	946.369	3.990	28,79
1	0,000987	0,999013	996.319	983	78,64	54	0,004119	0,995881	942.379	3.882	27,90
2	0,000284	0,999716	995.336	283	77,72	55	0,005123	0,994877	938.497	4.808	27,02
3	0,000327	0,999673	995.053	325	76,74	56	0,005675	0,994325	933.689	5.299	26,15
4	0,000230	0,999770	994.728	229	75,76	57	0,006160	0,993840	928.390	5.718	25,30
5	0,000113	0,999887	994.499	113	74,78	58	0,007446	0,992554	922.671	6.870	24,45
6	0,000067	0,999933	994.386	66	73,79	59	0,006553	0,993447	915.801	6.001	23,63
7	0,000221	0,999779	994.320	220	72,79	60	0,008112	0,991888	909.800	7.381	22,79
8	0,000089	0,999911	994.100	88	71,81	61	0,008641	0,991359	902.419	7.798	21,97
9	0,000110	0,999890	994.011	109	70,82	62	0,010005	0,989995	894.621	8.951	21,16
10	0,000043	0,999957	993.902	43	69,82	63	0,009264	0,990736	885.671	8.205	20,37
11	0,000021	0,999979	993.859	21	68,83	64	0,010308	0,989692	877.465	9.045	19,55
12	0,000167	0,999833	993.838	166	67,83	65	0,011563	0,988437	868.420	10.041	18,75
13	0,000190	0,999810	993.672	189	66,84	66	0,012426	0,987574	858.379	10.666	17,96
14	0,000086	0,999914	993.483	86	65,85	67	0,013522	0,986478	847.713	11.463	17,18
15	0,000154	0,999846	993.398	153	64,86	68	0,015147	0,984853	836.250	12.667	16,41
16	0,000200	0,999800	993.245	198	63,87	69	0,016373	0,983627	823.583	13.484	15,66
17	0,000516	0,999484	993.046	513	62,88	70	0,018777	0,981223	810.099	15.212	14,91
18	0,000584	0,999416	992.534	580	61,91	71	0,020313	0,979687	794.887	16.146	14,18
19	0,000688	0,999312	991.954	683	60,95	72	0,022457	0,977543	778.741	17.488	13,47
20	0,000754	0,999246	991.271	747	59,99	73	0,024316	0,975684	761.253	18.511	12,77
21	0,000764	0,999236	990.524	757	59,03	74	0,026346	0,973654	742.742	19.568	12,07
22	0,000821	0,999179	989.767	813	58,08	75	0,029564	0,970436	723.174	21.380	11,38
23	0,000994	0,999006	988.955	983	57,13	76	0,033498	0,966502	701.795	23.509	10,72
24	0,000863	0,999137	987.972	853	56,18	77	0,038799	0,961201	678.286	26.316	10,07
25	0,000608	0,999392	987.119	601	55,23	78	0,043540	0,956460	651.969	28.386	9,46
26	0,000647	0,999353	986.518	639	54,26	79	0,049071	0,950929	623.583	30.600	8,86
27	0,000541	0,999459	985.880	533	53,30	80	0,054211	0,945789	592.983	32.146	8,30
28	0,000557	0,999443	985.347	548	52,33	81	0,059897	0,940103	560.837	33.592	7,74
29	0,000605	0,999395	984.798	595	51,36	82	0,070425	0,929575	527.244	37.131	7,20
30	0,000619	0,999381	984.203	610	50,39	83	0,080804	0,919196	490.113	39.603	6,71
31	0,000697	0,999303	983.593	686	49,42	84	0,089915	0,910085	450.510	40.508	6,26
32	0,000555	0,999445	982.907	545	48,45	85	0,095530	0,904470	410.002	39.168	5,83
33	0,000693	0,999307	982.362	681	47,48	86	0,110610	0,889390	370.835	41.018	5,39
34	0,000607	0,999393	981.681	595	46,51	87	0,129681	0,870319	329.817	42.771	5,00
35	0,000733	0,999267	981.086	719	45,54	88	0,135986	0,864014	287.046	39.034	4,67
36	0,000800	0,999200	980.367	784	44,57	89	0,148722	0,851278	248.012	36.885	4,32
37	0,000850	0,999150	979.583	832	43,61	90	0,164975	0,835025	211.127	34.831	3,99
38	0,001024	0,998976	978.750	1.003	42,64	91	0,183030	0,816970	176.296	32.267	3,68
39	0,001159	0,998841	977.748	1.133	41,69	92	0,204650	0,795350	144.029	29.476	3,40
40	0,001367	0,998633	976.615	1.335	40,74	93	0,233917	0,766083	114.553	26.796	3,14
41	0,001340	0,998660	975.279	1.307	39,79	94	0,265757	0,734243	87.757	23.322	2,95
42	0,001552	0,998448	973.973	1.511	38,84	95	0,252004	0,747996	64.435	16.238	2,83
43	0,001422	0,998578	972.462	1.383	37,90	96	0,278473	0,721527	48.197	13.422	2,62
44	0,001724	0,998276	971.079	1.674	36,96	97	0,303840	0,696160	34.776	10.566	2,44
45	0,001788	0,998212	969.404	1.733	36,02	98	0,336261	0,663739	24.209	8.141	2,28
46	0,002217	0,997783	967.671	2.145	35,08	99	0,350093	0,649907	16.069	5.626	2,18
47	0,002426	0,997574	965.526	2.342	34,16	100	0,320000	0,680000	10.443	3.342	2,09
48	0,002981	0,997019	963.184	2.871	33,24	101	0,370892	0,629108	7.101	2.634	1,84
49	0,003107	0,996893	960.312	2.984	32,34	102	0,428571	0,571429	4.468	1.915	1,62
50	0,003682	0,996318	957.329	3.525	31,44	103	0,451613	0,548387	2.553	1.153	1,46
51	0,003806	0,996194	953.803	3.630	30,55	104	0,241379	0,758621	1.400	338	1,26
52	0,004004	0,995996	950.173	3.804	29,67	>= 105	1,000000	0,000000	1.062	1.062	0,50



## Province de Flandre orientale - Hommes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003760</b>	<b>0,996240</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.760</b>	<b>76,42</b>	53	0,005549	0,994451	931.043	5.167	26,37
1	0,001226	0,998774	996.240	1.222	75,71	54	0,004940	0,995060	925.876	4.574	25,52
2	0,000371	0,999629	995.018	369	74,80	55	0,007022	0,992978	921.302	6.469	24,64
3	0,000321	0,999679	994.650	319	73,83	56	0,007632	0,992368	914.833	6.982	23,81
4	0,000270	0,999730	994.331	269	72,85	57	0,008384	0,991616	907.850	7.612	22,99
5	0,000133	0,999867	994.062	132	71,87	58	0,009971	0,990029	900.239	8.976	22,18
6	0,000087	0,999913	993.930	86	70,88	59	0,008237	0,991763	891.263	7.342	21,40
7	0,000261	0,999739	993.843	259	69,89	<b>60</b>	<b>0,010681</b>	<b>0,989319</b>	<b>883.921</b>	<b>9.441</b>	<b>20,57</b>
8	0,000175	0,999825	993.584	174	68,91	61	0,011651	0,988349	874.480	10.188	19,79
9	0,000130	0,999870	993.410	129	67,92	62	0,013389	0,986611	864.291	11.572	19,02
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>993.281</b>	<b>0</b>	<b>66,93</b>	63	0,012426	0,987574	852.719	10.596	18,27
11	0,000041	0,999959	993.281	41	65,93	64	0,013873	0,986127	842.123	11.683	17,49
12	0,000204	0,999796	993.240	203	64,93	65	0,016108	0,983892	830.440	13.377	16,73
13	0,000290	0,999710	993.037	287	63,94	66	0,017167	0,982833	817.064	14.026	16,00
14	0,000084	0,999916	992.749	84	62,96	67	0,017886	0,982114	803.037	14.363	15,27
15	0,000172	0,999828	992.665	170	61,97	68	0,020864	0,979136	788.674	16.455	14,54
16	0,000259	0,999741	992.495	257	60,98	69	0,021777	0,978223	772.219	16.816	13,84
17	0,000740	0,999260	992.238	734	59,99	<b>70</b>	<b>0,025515</b>	<b>0,974485</b>	<b>755.403</b>	<b>19.274</b>	<b>13,13</b>
18	0,000698	0,999302	991.504	692	59,04	71	0,027850	0,972150	736.129	20.501	12,47
19	0,000913	0,999087	990.812	904	58,08	72	0,029956	0,970044	715.628	21.437	11,81
<b>20</b>	<b>0,001225</b>	<b>0,998775</b>	<b>989.908</b>	<b>1.213</b>	<b>57,13</b>	73	0,033916	0,966084	694.190	23.544	11,16
21	0,001055	0,998945	988.695	1.043	56,20	74	0,035461	0,964539	670.646	23.782	10,53
22	0,001380	0,998620	987.652	1.363	55,26	75	0,042580	0,957420	646.865	27.544	9,90
23	0,001539	0,998461	986.289	1.518	54,34	76	0,045790	0,954210	619.321	28.359	9,32
24	0,001070	0,998930	984.771	1.054	53,42	77	0,052052	0,947948	590.962	30.761	8,74
25	0,000832	0,999168	983.717	819	52,48	78	0,059401	0,940599	560.202	33.277	8,19
26	0,000837	0,999163	982.898	823	51,52	79	0,064478	0,935522	526.925	33.975	7,68
27	0,001031	0,998969	982.075	1.012	50,56	<b>80</b>	<b>0,071176</b>	<b>0,928824</b>	<b>492.950</b>	<b>35.086</b>	<b>7,17</b>
28	0,000753	0,999247	981.063	739	49,61	81	0,078615	0,921385	457.864	35.995	6,69
29	0,001000	0,999000	980.323	980	48,65	82	0,094404	0,905596	421.868	39.826	6,21
<b>30</b>	<b>0,000680</b>	<b>0,999320</b>	<b>979.343</b>	<b>666</b>	<b>47,70</b>	83	0,105028	0,894972	382.043	40.125	5,81
31	0,000926	0,999074	978.678	906	46,73	84	0,113548	0,886452	341.917	38.824	5,43
32	0,000825	0,999175	977.772	807	45,77	85	0,120195	0,879805	303.094	36.430	5,06
33	0,000976	0,999024	976.965	953	44,81	86	0,131864	0,868136	266.663	35.163	4,69
34	0,000710	0,999290	976.012	693	43,85	87	0,161449	0,838551	231.500	37.375	4,32
35	0,001091	0,998909	975.319	1.064	42,88	88	0,158524	0,841476	194.124	30.773	4,06
36	0,000977	0,999023	974.255	952	41,93	89	0,180503	0,819497	163.351	29.485	3,73
37	0,001239	0,998761	973.304	1.206	40,97	<b>90</b>	<b>0,205543</b>	<b>0,794457</b>	<b>133.866</b>	<b>27.515</b>	<b>3,44</b>
38	0,001324	0,998676	972.098	1.287	40,02	91	0,210371	0,789629	106.351	22.373	3,20
39	0,001622	0,998378	970.811	1.575	39,07	92	0,249249	0,750751	83.978	20.931	2,92
<b>40</b>	<b>0,001680</b>	<b>0,998320</b>	<b>969.236</b>	<b>1.629</b>	<b>38,14</b>	93	0,267198	0,732802	63.046	16.846	2,73
41	0,001639	0,998361	967.608	1.586	37,20	94	0,322397	0,677603	46.200	14.895	2,54
42	0,001830	0,998170	966.022	1.768	36,26	95	0,298539	0,701461	31.306	9.346	2,51
43	0,001874	0,998126	964.254	1.807	35,33	96	0,304636	0,695364	21.960	6.690	2,37
44	0,002238	0,997762	962.448	2.154	34,39	97	0,311927	0,688073	15.270	4.763	2,19
45	0,002222	0,997778	960.294	2.134	33,47	98	0,370629	0,629371	10.507	3.894	1,96
46	0,002617	0,997383	958.160	2.508	32,54	99	0,422680	0,577320	6.613	2.795	1,81
47	0,003141	0,996859	955.652	3.002	31,62	<b>100</b>	<b>0,388889</b>	<b>0,611111</b>	<b>3.818</b>	<b>1.485</b>	<b>1,78</b>
48	0,003824	0,996176	952.650	3.643	30,72	101	0,461538	0,538462	2.333	1.077	1,59
49	0,004181	0,995819	949.007	3.968	29,84	102	0,500000	0,500000	1.256	628	1,53
<b>50</b>	<b>0,004578</b>	<b>0,995422</b>	<b>945.039</b>	<b>4.326</b>	<b>28,96</b>	103	0,400000	0,600000	628	251	1,55
51	0,004927	0,995073	940.712	4.635	28,09	104	0,250000	0,750000	377	94	1,25
52	0,005378	0,994622	936.077	5.034	27,23	>= 105	1,000000	0,000000	283	283	0,50

# Tables de mortalité 2002 - 2004

## Province de Flandre orientale - Femmes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003600</b>	<b>0,996400</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.600</b>	<b>82,22</b>	53	0,002818	0,997182	962.538	2.712	31,03
1	0,000737	0,999263	996.400	734	81,52	54	0,003277	0,996723	959.826	3.146	30,12
2	0,000194	0,999806	995.666	193	80,58	55	0,003174	0,996826	956.681	3.037	29,22
3	0,000333	0,999667	995.473	332	79,59	56	0,003650	0,996350	953.644	3.481	28,31
4	0,000188	0,999812	995.141	187	78,62	57	0,003863	0,996137	950.162	3.671	27,41
5	0,000093	0,999907	994.954	92	77,63	58	0,004883	0,995117	946.491	4.622	26,51
6	0,000046	0,999954	994.862	45	76,64	59	0,004870	0,995130	941.870	4.587	25,64
7	0,000180	0,999820	994.816	180	75,64	<b>60</b>	<b>0,005522</b>	<b>0,994478</b>	<b>937.283</b>	<b>5.175</b>	<b>24,76</b>
8	0,000000	1,000000	994.637	0	74,66	61	0,005637	0,994363	932.107	5.255	23,90
9	0,000089	0,999911	994.637	89	73,66	62	0,006725	0,993275	926.852	6.233	23,03
<b>10</b>	<b>0,000087</b>	<b>0,999913</b>	<b>994.548</b>	<b>87</b>	<b>72,66</b>	63	0,006282	0,993718	920.620	5.783	22,18
11	0,000000	1,000000	994.461	0	71,67	64	0,006970	0,993030	914.836	6.377	21,32
12	0,000128	0,999872	994.461	127	70,67	65	0,007280	0,992720	908.460	6.614	20,47
13	0,000087	0,999913	994.334	86	69,68	66	0,008060	0,991940	901.846	7.268	19,61
14	0,000088	0,999912	994.248	88	68,69	67	0,009526	0,990474	894.578	8.522	18,77
15	0,000136	0,999864	994.160	135	67,69	68	0,010071	0,989929	886.055	8.924	17,94
16	0,000137	0,999863	994.026	136	66,70	69	0,011598	0,988402	877.132	10.173	17,12
17	0,000278	0,999722	993.889	276	65,71	<b>70</b>	<b>0,012982</b>	<b>0,987018</b>	<b>866.958</b>	<b>11.255</b>	<b>16,32</b>
18	0,000463	0,999537	993.613	460	64,73	71	0,013949	0,986051	855.703	11.936	15,52
19	0,000454	0,999546	993.153	451	63,76	72	0,016298	0,983702	843.767	13.752	14,74
<b>20</b>	<b>0,000263</b>	<b>0,999737</b>	<b>992.702</b>	<b>262</b>	<b>62,79</b>	73	0,016554	0,983446	830.015	13.740	13,97
21	0,000463	0,999537	992.440	459	61,80	74	0,019237	0,980763	816.275	15.703	13,20
22	0,000244	0,999756	991.981	242	60,83	75	0,019661	0,980339	800.572	15.740	12,45
23	0,000434	0,999566	991.739	431	59,85	76	0,024603	0,975397	784.831	19.310	11,69
24	0,000655	0,999345	991.308	649	58,87	77	0,029405	0,970595	765.522	22.510	10,97
25	0,000382	0,999618	990.659	379	57,91	78	0,032638	0,967362	743.011	24.251	10,29
26	0,000457	0,999543	990.281	453	56,93	79	0,038656	0,961344	718.761	27.784	9,62
27	0,000039	0,999961	989.828	39	55,96	<b>80</b>	<b>0,043208</b>	<b>0,956792</b>	<b>690.977</b>	<b>29.856</b>	<b>8,98</b>
28	0,000352	0,999648	989.789	349	54,96	81	0,048233	0,951767	661.121	31.888	8,37
29	0,000193	0,999807	989.441	191	53,98	82	0,056214	0,943786	629.233	35.372	7,77
<b>30</b>	<b>0,000557</b>	<b>0,999443</b>	<b>989.250</b>	<b>551</b>	<b>52,99</b>	83	0,067136	0,932864	593.861	39.869	7,20
31	0,000461	0,999539	988.699	456	52,02	84	0,077297	0,922703	553.992	42.822	6,68
32	0,000274	0,999726	988.243	271	51,04	85	0,083221	0,916779	511.170	42.540	6,20
33	0,000402	0,999598	987.972	397	50,06	86	0,100515	0,899485	468.630	47.104	5,72
34	0,000500	0,999500	987.575	493	49,08	87	0,115137	0,884863	421.526	48.533	5,30
35	0,000364	0,999636	987.082	359	48,10	88	0,126202	0,873798	372.992	47.072	4,92
36	0,000617	0,999383	986.723	609	47,12	89	0,135704	0,864296	325.920	44.229	4,56
37	0,000448	0,999552	986.113	442	46,15	<b>90</b>	<b>0,149606</b>	<b>0,850394</b>	<b>281.691</b>	<b>42.143</b>	<b>4,20</b>
38	0,000715	0,999285	985.672	704	45,17	91	0,173427	0,826573	239.549	41.544	3,85
39	0,000676	0,999324	984.967	666	44,20	92	0,189308	0,810692	198.004	37.484	3,56
<b>40</b>	<b>0,001042</b>	<b>0,998958</b>	<b>984.301</b>	<b>1.025</b>	<b>43,23</b>	93	0,222986	0,777014	160.521	35.794	3,27
41	0,001027	0,998973	983.276	1.010	42,27	94	0,249053	0,750947	124.727	31.064	3,06
42	0,001263	0,998737	982.266	1.241	41,32	95	0,239389	0,760611	93.663	22.422	2,92
43	0,000955	0,999045	981.025	937	40,37	96	0,272727	0,727273	71.241	19.429	2,68
44	0,001192	0,998808	980.088	1.168	39,41	97	0,302041	0,697959	51.812	15.649	2,49
45	0,001336	0,998664	978.920	1.308	38,45	98	0,328746	0,671254	36.163	11.888	2,35
46	0,001799	0,998201	977.612	1.758	37,50	99	0,334091	0,665909	24.274	8.110	2,26
47	0,001688	0,998312	975.854	1.647	36,57	<b>100</b>	<b>0,306273</b>	<b>0,693727</b>	<b>16.164</b>	<b>4.951</b>	<b>2,14</b>
48	0,002106	0,997894	974.207	2.052	35,63	101	0,358289	0,641711	11.214	4.018	1,87
49	0,001986	0,998014	972.155	1.931	34,71	102	0,422018	0,577982	7.196	3.037	1,63
<b>50</b>	<b>0,002748</b>	<b>0,997252</b>	<b>970.225</b>	<b>2.667</b>	<b>33,77</b>	103	0,456140	0,543860	4.159	1.897	1,46
51	0,002627	0,997373	967.558	2.542	32,87	104	0,240000	0,760000	2.262	543	1,26
52	0,002568	0,997432	965.016	2.478	31,95	>= 105	1,000000	0,000000	1.719	1.719	0,50

## Province de Brabant flamand - Les deux sexes réunis

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003201</b>	<b>0,996799</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.201</b>	<b>80,21</b>	53	0,003790	0,996210	955.570	3.622	29,23
1	0,000540	0,999460	996.799	538	79,47	54	0,004057	0,995943	951.949	3.862	28,34
2	0,000217	0,999783	996.261	217	78,51	55	0,005153	0,994847	948.086	4.885	27,46
3	0,000152	0,999848	996.045	152	77,53	56	0,004888	0,995112	943.201	4.610	26,60
4	0,000179	0,999821	995.893	178	76,54	57	0,005650	0,994350	938.591	5.303	25,72
5	0,000117	0,999883	995.715	117	75,55	58	0,005829	0,994171	933.288	5.440	24,87
6	0,000116	0,999884	995.598	115	74,56	59	0,006534	0,993466	927.847	6.062	24,01
7	0,000114	0,999886	995.483	114	73,57	<b>60</b>	<b>0,007079</b>	<b>0,992921</b>	<b>921.785</b>	<b>6.525</b>	<b>23,16</b>
8	0,000113	0,999887	995.369	112	72,58	61	0,007648	0,992352	915.260	7.000	22,33
9	0,000028	0,999972	995.257	28	71,59	62	0,007501	0,992499	908.259	6.812	21,49
<b>10</b>	<b>0,000137</b>	<b>0,999863</b>	<b>995.229</b>	<b>136</b>	<b>70,59</b>	63	0,008597	0,991403	901.447	7.750	20,65
11	0,000081	0,999919	995.093	80	69,60	64	0,010200	0,989800	893.697	9.116	19,83
12	0,000027	0,999973	995.013	26	68,61	65	0,009969	0,990031	884.582	8.819	19,03
13	0,000108	0,999892	994.986	107	67,61	66	0,011220	0,988780	875.763	9.826	18,21
14	0,000165	0,999835	994.879	164	66,61	67	0,012141	0,987859	865.937	10.514	17,41
15	0,000113	0,999887	994.716	112	65,63	68	0,013145	0,986855	855.423	11.244	16,62
16	0,000228	0,999772	994.604	226	64,63	69	0,014797	0,985203	844.179	12.491	15,84
17	0,000291	0,999709	994.377	289	63,65	<b>70</b>	<b>0,016093</b>	<b>0,983907</b>	<b>831.688</b>	<b>13.384</b>	<b>15,07</b>
18	0,000293	0,999707	994.088	291	62,67	71	0,019495	0,980505	818.304	15.953	14,31
19	0,000583	0,999417	993.797	580	61,68	72	0,019653	0,980347	802.351	15.769	13,58
<b>20</b>	<b>0,000428</b>	<b>0,999572</b>	<b>993.217</b>	<b>425</b>	<b>60,72</b>	73	0,023422	0,976578	786.583	18.423	12,84
21	0,000587	0,999413	992.792	583	59,75	74	0,025052	0,974948	768.159	19.244	12,14
22	0,000441	0,999559	992.209	437	58,78	75	0,030339	0,969661	748.915	22.721	11,44
23	0,000602	0,999398	991.772	597	57,81	76	0,031640	0,968360	726.194	22.977	10,78
24	0,000437	0,999563	991.175	434	56,84	77	0,037545	0,962455	703.217	26.402	10,12
25	0,000716	0,999284	990.741	709	55,87	78	0,044268	0,955732	676.815	29.962	9,49
26	0,000701	0,999299	990.032	694	54,90	79	0,047690	0,952310	646.853	30.849	8,91
27	0,000368	0,999632	989.338	364	53,94	<b>80</b>	<b>0,051160</b>	<b>0,948840</b>	<b>616.005</b>	<b>31.515</b>	<b>8,33</b>
28	0,000704	0,999296	988.974	696	52,96	81	0,060209	0,939791	584.490	35.192	7,75
29	0,000630	0,999370	988.278	623	52,00	82	0,066778	0,933222	549.298	36.681	7,21
<b>30</b>	<b>0,000443</b>	<b>0,999557</b>	<b>987.656</b>	<b>438</b>	<b>51,03</b>	83	0,082599	0,917401	512.617	42.342	6,69
31	0,000749	0,999251	987.218	740	50,05	84	0,087296	0,912704	470.275	41.053	6,25
32	0,000840	0,999160	986.478	828	49,09	85	0,097236	0,902764	429.222	41.736	5,80
33	0,000491	0,999509	985.650	484	48,13	86	0,114920	0,885080	387.486	44.530	5,37
34	0,000686	0,999314	985.166	676	47,16	87	0,128389	0,871611	342.956	44.032	5,01
35	0,000717	0,999283	984.491	706	46,19	88	0,131575	0,868425	298.925	39.331	4,67
36	0,000823	0,999177	983.785	810	45,22	89	0,149345	0,850655	259.594	38.769	4,30
37	0,000816	0,999184	982.975	802	44,26	<b>90</b>	<b>0,165957</b>	<b>0,834043</b>	<b>220.825</b>	<b>36.647</b>	<b>3,97</b>
38	0,000542	0,999458	982.172	532	43,29	91	0,186654	0,813346	184.177	34.377	3,66
39	0,000687	0,999313	981.640	675	42,32	92	0,207553	0,792447	149.800	31.091	3,39
<b>40</b>	<b>0,001056</b>	<b>0,998944</b>	<b>980.965</b>	<b>1.036</b>	<b>41,35</b>	93	0,233497	0,766503	118.708	27.718	3,14
41	0,001046	0,998954	979.929	1.025	40,39	94	0,243217	0,756783	90.990	22.130	2,95
42	0,001289	0,998711	978.904	1.262	39,43	95	0,280423	0,719577	68.860	19.310	2,73
43	0,001542	0,998458	977.642	1.507	38,48	96	0,290840	0,709160	49.550	14.411	2,60
44	0,001292	0,998708	976.135	1.262	37,54	97	0,295172	0,704828	35.139	10.372	2,46
45	0,001506	0,998494	974.873	1.468	36,59	98	0,321285	0,678715	24.767	7.957	2,29
46	0,001453	0,998547	973.405	1.414	35,64	99	0,350932	0,649068	16.810	5.899	2,13
47	0,002403	0,997597	971.991	2.335	34,69	<b>100</b>	<b>0,366197</b>	<b>0,633803</b>	<b>10.911</b>	<b>3.995</b>	<b>2,01</b>
48	0,002251	0,997749	969.656	2.182	33,77	101	0,347458	0,652542	6.915	2.403	1,89
49	0,002596	0,997404	967.473	2.512	32,85	102	0,358974	0,641026	4.512	1.620	1,63
<b>50</b>	<b>0,002865</b>	<b>0,997135</b>	<b>964.962</b>	<b>2.765</b>	<b>31,93</b>	103	0,525000	0,475000	2.893	1.519	1,26
51	0,003576	0,996424	962.197	3.440	31,02	104	0,400000	0,600000	1.374	550	1,10
52	0,003323	0,996677	958.756	3.186	30,13	>= 105	1,000000	0,000000	824	824	0,50

# Tables de mortalité 2002 - 2004

## Province de Brabant flamand - Hommes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003810</b>	<b>0,996190</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.810</b>	<b>77,54</b>	53	0,004582	0,995418	944.580	4.328	26,93
1	0,000744	0,999256	996.190	741	76,84	54	0,005240	0,994760	940.252	4.927	26,05
2	0,000244	0,999756	995.449	243	75,89	55	0,005766	0,994234	935.326	5.393	25,19
3	0,000060	0,999940	995.206	60	74,91	56	0,006308	0,993692	929.932	5.866	24,33
4	0,000176	0,999824	995.146	176	73,92	57	0,007164	0,992836	924.066	6.620	23,48
5	0,000115	0,999885	994.971	115	72,93	58	0,008374	0,991626	917.447	7.682	22,65
6	0,000170	0,999830	994.856	169	71,94	59	0,009059	0,990941	909.764	8.242	21,83
7	0,000169	0,999831	994.686	168	70,95	<b>60</b>	<b>0,009394</b>	<b>0,990606</b>	<b>901.522</b>	<b>8.469</b>	<b>21,03</b>
8	0,000055	0,999945	994.518	55	69,96	61	0,010152	0,989848	893.053	9.067	20,22
9	0,000000	1,000000	994.463	0	68,97	62	0,010977	0,989023	883.986	9.704	19,42
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>994.463</b>	<b>0</b>	<b>67,97</b>	63	0,010614	0,989386	874.283	9.280	18,63
11	0,000053	0,999947	994.463	52	66,97	64	0,013117	0,988683	865.003	11.346	17,83
12	0,000052	0,999948	994.411	52	65,97	65	0,013322	0,988678	853.657	11.372	17,06
13	0,000105	0,999895	994.360	104	64,97	66	0,014967	0,985033	842.285	12.606	16,28
14	0,000054	0,999946	994.255	53	63,98	67	0,017729	0,982271	829.678	14.709	15,52
15	0,000110	0,999890	994.202	110	62,98	68	0,016712	0,983288	814.969	13.620	14,79
16	0,000166	0,999834	994.092	165	61,99	69	0,020078	0,979922	801.349	16.089	14,04
17	0,000454	0,999546	993.927	451	61,00	<b>70</b>	<b>0,022584</b>	<b>0,977416</b>	<b>785.260</b>	<b>17.734</b>	<b>13,31</b>
18	0,000343	0,999657	993.476	341	60,03	71	0,025990	0,974010	767.526	19.948	12,61
19	0,000574	0,999426	993.135	570	59,05	72	0,028417	0,971583	747.577	21.244	11,93
<b>20</b>	<b>0,000673</b>	<b>0,999327</b>	<b>992.565</b>	<b>668</b>	<b>58,08</b>	73	0,034318	0,965682	726.333	24.926	11,27
21	0,000824	0,999176	991.897	817	57,12	74	0,034668	0,965332	701.407	24.316	10,65
22	0,000755	0,999245	991.080	748	56,17	75	0,042831	0,957169	677.091	29.001	10,02
23	0,000914	0,999086	990.332	905	55,21	76	0,042004	0,957996	648.090	27.222	9,44
24	0,000699	0,999301	989.427	692	54,26	77	0,050143	0,949857	620.868	31.132	8,83
25	0,000866	0,999134	988.735	857	53,30	78	0,056102	0,943898	589.736	33.085	8,27
26	0,001054	0,998946	987.879	1.041	52,34	79	0,064053	0,935947	556.651	35.655	7,74
27	0,000618	0,999382	986.837	610	51,40	<b>80</b>	<b>0,068110</b>	<b>0,931890</b>	<b>520.995</b>	<b>35.485</b>	<b>7,23</b>
28	0,001067	0,998933	986.227	1.052	50,43	81	0,078596	0,921404	485.510	38.159	6,72
29	0,000981	0,999019	985.175	967	49,48	82	0,081383	0,918617	447.351	36.407	6,25
<b>30</b>	<b>0,000520</b>	<b>0,999480</b>	<b>984.208</b>	<b>512</b>	<b>48,53</b>	83	0,100936	0,899064	410.944	41.479	5,76
31	0,001048	0,998952	983.696	1.031	47,55	84	0,115498	0,884502	369.465	42.672	5,35
32	0,001255	0,998745	982.665	1.233	46,60	85	0,125310	0,874690	326.793	40.950	4,99
33	0,000659	0,999341	981.432	646	45,66	86	0,137573	0,862427	285.842	39.324	4,63
34	0,000966	0,999034	980.785	948	44,69	87	0,158103	0,841897	246.518	38.975	4,29
35	0,000720	0,999280	979.837	705	43,73	88	0,153453	0,846547	207.543	31.848	4,00
36	0,000825	0,999175	979.132	807	42,77	89	0,176140	0,823860	175.695	30.947	3,64
37	0,000964	0,999036	978.325	943	41,80	<b>90</b>	<b>0,214876</b>	<b>0,785124</b>	<b>144.748</b>	<b>31.103</b>	<b>3,31</b>
38	0,000849	0,999151	977.382	830	40,84	91	0,239887	0,760113	113.645	27.262	3,07
39	0,000910	0,999090	976.552	889	39,87	92	0,242497	0,757503	86.383	20.948	2,89
<b>40</b>	<b>0,001138</b>	<b>0,998862</b>	<b>975.663</b>	<b>1.110</b>	<b>38,91</b>	93	0,293046	0,706954	65.436	19.176	2,65
41	0,001347	0,998653	974.553	1.313	37,95	94	0,280098	0,719902	46.260	12.957	2,54
42	0,001670	0,998330	973.240	1.625	37,00	95	0,322464	0,677536	33.303	10.739	2,34
43	0,001940	0,998060	971.615	1.885	36,07	96	0,368132	0,631868	22.564	8.306	2,21
44	0,001664	0,998336	969.730	1.614	35,13	97	0,361345	0,638655	14.257	5.152	2,21
45	0,001754	0,998246	968.116	1.698	34,19	98	0,392405	0,607595	9.105	3.573	2,17
46	0,001753	0,998247	966.418	1.694	33,25	99	0,437500	0,562500	5.532	2.420	2,25
47	0,003046	0,996954	964.724	2.938	32,31	<b>100</b>	<b>0,153846</b>	<b>0,846154</b>	<b>3.112</b>	<b>479</b>	<b>2,61</b>
48	0,002490	0,997510	961.785	2.395	31,41	101	0,266667	0,733333	2.633	702	1,99
49	0,003207	0,996793	959.391	3.077	30,48	102	0,307692	0,692308	1.931	594	1,54
<b>50</b>	<b>0,004075</b>	<b>0,995925</b>	<b>956.313</b>	<b>3.897</b>	<b>29,58</b>	103	0,666667	0,333333	1.337	891	1,00
51	0,004530	0,995470	952.417	4.314	28,70	104	0,500000	0,500000	446	223	1,00
52	0,003715	0,996285	948.103	3.522	27,83	>= 105	1,000000	0,000000	223	223	0,50

## Province de Brabant flamand - Femmes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
<b>0</b>	<b>0,002552</b>	<b>0,997448</b>	<b>1.000.000</b>	<b>2.552</b>	<b>82,80</b>	53	0,003006	0,996994	966.821	2.906	31,38
1	0,000325	0,999675	997.448	324	82,01	54	0,002885	0,997115	963.914	2.781	30,48
2	0,000190	0,999810	997.123	189	81,04	55	0,004535	0,995465	961.133	4.359	29,56
3	0,000246	0,999754	996.934	245	80,05	56	0,003447	0,996553	956.774	3.298	28,70
4	0,000181	0,999819	996.689	180	79,07	57	0,004118	0,995882	953.476	3.926	27,79
5	0,000119	0,999881	996.508	119	78,09	58	0,003253	0,996747	949.550	3.089	26,91
6	0,000059	0,999941	996.389	59	77,10	59	0,004015	0,995985	946.462	3.800	25,99
7	0,000058	0,999942	996.330	58	76,10	<b>60</b>	<b>0,004791</b>	<b>0,995209</b>	<b>942.662</b>	<b>4.516</b>	<b>25,09</b>
8	0,000173	0,999827	996.272	172	75,11	61	0,005229	0,994771	938.146	4.905	24,21
9	0,000057	0,999943	996.100	57	74,12	62	0,004137	0,995863	933.241	3.861	23,34
<b>10</b>	<b>0,000280</b>	<b>0,999720</b>	<b>996.044</b>	<b>279</b>	<b>73,12</b>	63	0,006665	0,993335	929.380	6.194	22,43
11	0,000110	0,999890	995.765	109	72,14	64	0,007449	0,992551	923.185	6.876	21,58
12	0,000000	1,000000	995.656	0	71,15	65	0,006857	0,993143	916.309	6.283	20,74
13	0,000110	0,999890	995.656	110	70,15	66	0,007786	0,992214	910.026	7.085	19,88
14	0,000281	0,999719	995.546	279	69,16	67	0,007046	0,992954	902.941	6.362	19,03
15	0,000115	0,999885	995.267	114	68,18	68	0,009911	0,990089	896.579	8.886	18,16
16	0,000292	0,999708	995.152	291	67,19	69	0,010011	0,989989	887.693	8.886	17,34
17	0,000119	0,999881	994.861	119	66,21	<b>70</b>	<b>0,010286</b>	<b>0,989714</b>	<b>878.806</b>	<b>9.040</b>	<b>16,51</b>
18	0,000240	0,999760	994.743	239	65,21	71	0,013834	0,986166	869.767	12.033	15,67
19	0,000593	0,999407	994.503	590	64,23	72	0,012282	0,987718	857.734	10.535	14,89
<b>20</b>	<b>0,000175</b>	<b>0,999825</b>	<b>993.914</b>	<b>174</b>	<b>63,27</b>	73	0,014482	0,985518	847.199	12.269	14,07
21	0,000342	0,999658	993.740	340	62,28	74	0,017374	0,982626	834.930	14.506	13,27
22	0,000113	0,999887	993.401	112	61,30	75	0,020329	0,979671	820.423	16.679	12,49
23	0,000279	0,999721	993.289	277	60,31	76	0,023535	0,976465	803.745	18.916	11,74
24	0,000167	0,999833	993.012	166	59,32	77	0,027913	0,972087	784.828	21.907	11,01
25	0,000560	0,999440	992.846	556	58,33	78	0,035605	0,964395	762.921	27.163	10,31
26	0,000340	0,999660	992.290	337	57,36	79	0,036110	0,963890	735.758	26.568	9,68
27	0,000114	0,999886	991.953	113	56,38	<b>80</b>	<b>0,039601</b>	<b>0,960399</b>	<b>709.190</b>	<b>28.084</b>	<b>9,02</b>
28	0,000339	0,999661	991.840	336	55,39	81	0,048251	0,951749	681.105	32.864	8,37
29	0,000275	0,999725	991.504	273	54,41	82	0,057562	0,942438	648.241	37.314	7,77
<b>30</b>	<b>0,000366</b>	<b>0,999634</b>	<b>991.231</b>	<b>362</b>	<b>53,42</b>	83	0,071651	0,928349	610.927	43.774	7,21
31	0,000450	0,999550	990.869	446	52,44	84	0,071024	0,928976	567.153	40.282	6,73
32	0,000429	0,999571	990.423	425	51,47	85	0,082005	0,917995	526.872	43.206	6,21
33	0,000325	0,999675	989.998	322	50,49	86	0,103289	0,896711	483.665	49.957	5,72
34	0,000409	0,999591	989.676	405	49,50	87	0,114225	0,885775	433.708	49.540	5,32
35	0,000714	0,999286	989.271	707	48,52	88	0,121968	0,878032	384.168	46.856	4,94
36	0,000822	0,999178	988.565	813	47,56	89	0,138549	0,861451	337.312	46.734	4,56
37	0,000669	0,999331	987.752	661	46,60	<b>90</b>	<b>0,147989</b>	<b>0,852011</b>	<b>290.578</b>	<b>43.002</b>	<b>4,21</b>
38	0,000239	0,999761	987.091	236	45,63	91	0,169497	0,830503	247.575	41.963	3,85
39	0,000468	0,999532	986.854	462	44,64	92	0,196510	0,803490	205.612	40.405	3,54
<b>40</b>	<b>0,000974</b>	<b>0,999026</b>	<b>986.393</b>	<b>961</b>	<b>43,66</b>	93	0,215926	0,784074	165.207	35.673	3,28
41	0,000747	0,999253	985.432	737	42,70	94	0,233951	0,766049	129.535	30.305	3,05
42	0,000910	0,999090	984.695	896	41,73	95	0,271036	0,728964	99.230	26.895	2,82
43	0,001145	0,998855	983.799	1.126	40,77	96	0,274800	0,725200	72.335	19.878	2,69
44	0,000918	0,999082	982.673	902	39,82	97	0,282178	0,717822	52.457	14.802	2,52
45	0,001253	0,998747	981.771	1.231	38,85	98	0,307876	0,692124	37.655	11.593	2,31
46	0,001151	0,998849	980.540	1.128	37,90	99	0,335766	0,664234	26.062	8.751	2,12
47	0,001758	0,998242	979.412	1.722	36,94	<b>100</b>	<b>0,395722</b>	<b>0,604278</b>	<b>17.311</b>	<b>6.850</b>	<b>1,93</b>
48	0,002012	0,997988	977.690	1.967	36,01	101	0,359223	0,640777	10.461	3.758	1,87
49	0,001983	0,998017	975.723	1.935	35,08	102	0,369231	0,630769	6.703	2.475	1,64
<b>50</b>	<b>0,001637</b>	<b>0,998363</b>	<b>973.788</b>	<b>1.594</b>	<b>34,15</b>	103	0,500000	0,500000	4.228	2.114	1,31
51	0,002605	0,997395	972.194	2.533	33,20	104	0,375000	0,625000	2.114	793	1,13
52	0,002930	0,997070	969.661	2.841	32,29	>= 105	1,000000	0,000000	1.321	1.321	0,50

# Tables de mortalité 2002 - 2004

## Province de Flandre occidentale - Les deux sexes réunis

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003450</b>	<b>0,996550</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.450</b>	<b>79,86</b>	53	0,004293	0,995707	944.942	4.057	29,38
1	0,000941	0,999059	996.550	938	79,14	54	0,004701	0,995299	940.885	4.423	28,50
2	0,000610	0,999390	995.612	607	78,21	55	0,004809	0,995191	936.462	4.504	27,63
3	0,000149	0,999851	995.005	149	77,26	56	0,005313	0,994687	931.958	4.951	26,76
4	0,000175	0,999825	994.856	174	76,27	57	0,006012	0,993988	927.007	5.573	25,91
5	0,000057	0,999943	994.682	57	75,29	58	0,006414	0,993586	921.434	5.910	25,06
6	0,000083	0,999917	994.625	82	74,29	59	0,006860	0,993140	915.523	6.281	24,22
7	0,000109	0,999891	994.543	108	73,30	<b>60</b>	<b>0,007804</b>	<b>0,992196</b>	<b>909.242</b>	<b>7.096</b>	<b>23,38</b>
8	0,000080	0,999920	994.435	80	72,30	61	0,008309	0,991691	902.146	7.496	22,56
9	0,000130	0,999870	994.355	129	71,31	62	0,007525	0,992475	894.650	6.733	21,75
<b>10</b>	<b>0,000050</b>	<b>0,999950</b>	<b>994.226</b>	<b>50</b>	<b>70,32</b>	63	0,008719	0,991281	887.918	7.742	20,91
11	0,000048	0,999952	994.176	48	69,32	64	0,009103	0,990897	880.176	8.012	20,09
12	0,000192	0,999808	994.128	191	68,33	65	0,011257	0,988743	872.164	9.818	19,27
13	0,000145	0,999855	993.938	144	67,34	66	0,011373	0,988627	862.346	9.808	18,48
14	0,000222	0,999778	993.794	221	66,35	67	0,011636	0,988364	852.538	9.920	17,69
15	0,000201	0,999799	993.573	200	65,36	68	0,013497	0,986503	842.618	11.373	16,89
16	0,000228	0,999772	993.372	226	64,38	69	0,014351	0,985649	831.245	11.929	16,11
17	0,000357	0,999643	993.146	355	63,39	<b>70</b>	<b>0,016080</b>	<b>0,983920</b>	<b>819.316</b>	<b>13.174</b>	<b>15,34</b>
18	0,000330	0,999670	992.791	328	62,41	71	0,018893	0,981107	806.142	15.231	14,58
19	0,000858	0,999142	992.463	851	61,43	72	0,020710	0,979290	790.911	16.380	13,85
<b>20</b>	<b>0,000643</b>	<b>0,999357</b>	<b>991.612</b>	<b>638</b>	<b>60,49</b>	73	0,023190	0,976810	774.531	17.962	13,14
21	0,000775	0,999225	990.974	768	59,52	74	0,026805	0,973195	756.569	20.280	12,44
22	0,000765	0,999235	990.206	758	58,57	75	0,029782	0,970218	736.289	21.928	11,77
23	0,000595	0,999405	989.449	589	57,61	76	0,030288	0,969712	714.361	21.636	11,11
24	0,000720	0,999280	988.860	712	56,65	77	0,036418	0,963582	692.724	25.228	10,44
25	0,000686	0,999314	988.147	678	55,69	78	0,039832	0,960168	667.497	26.588	9,82
26	0,000605	0,999395	987.469	597	54,73	79	0,043588	0,956412	640.909	27.936	9,21
27	0,000755	0,999245	986.872	745	53,76	<b>80</b>	<b>0,050150</b>	<b>0,949850</b>	<b>612.973</b>	<b>30.741</b>	<b>8,60</b>
28	0,001043	0,998957	986.127	1.028	52,80	81	0,056017	0,943983	582.232	32.615	8,03
29	0,000688	0,999312	985.099	678	51,85	82	0,066790	0,933210	549.617	36.709	7,48
<b>30</b>	<b>0,000755</b>	<b>0,999245</b>	<b>984.421</b>	<b>743</b>	<b>50,89</b>	83	0,072411	0,927589	512.908	37.140	6,98
31	0,000651	0,999349	983.677	640	49,93	84	0,079201	0,920799	475.768	37.681	6,48
32	0,000714	0,999286	983.037	702	48,96	85	0,090568	0,909432	438.087	39.677	6,00
33	0,000808	0,999192	982.336	793	47,99	86	0,112843	0,887157	398.410	44.958	5,54
34	0,000563	0,999437	981.542	553	47,03	87	0,116768	0,883232	353.452	41.272	5,19
35	0,000854	0,999146	980.990	838	46,06	88	0,134774	0,865226	312.180	42.074	4,80
36	0,001059	0,998941	980.152	1.038	45,10	89	0,147716	0,852284	270.107	39.899	4,48
37	0,000880	0,999120	979.114	862	44,15	<b>90</b>	<b>0,158955</b>	<b>0,841045</b>	<b>230.208</b>	<b>36.593</b>	<b>4,16</b>
38	0,001151	0,998849	978.253	1.126	43,18	91	0,183311	0,816689	193.615	35.492	3,86
39	0,001017	0,998983	977.127	994	42,23	92	0,184033	0,815967	158.123	29.100	3,61
<b>40</b>	<b>0,001351</b>	<b>0,998649</b>	<b>976.133</b>	<b>1.319</b>	<b>41,28</b>	93	0,226101	0,773899	129.023	29.172	3,31
41	0,001317	0,998683	974.814	1.284	40,33	94	0,228623	0,771377	99.851	22.828	3,13
42	0,001358	0,998642	973.530	1.322	39,38	95	0,259914	0,740086	77.023	20.019	2,91
43	0,001589	0,998411	972.208	1.545	38,44	96	0,268667	0,731333	57.004	15.315	2,76
44	0,001963	0,998037	970.663	1.905	37,50	97	0,281784	0,718216	41.689	11.747	2,59
45	0,002081	0,997919	968.758	2.016	36,57	98	0,293539	0,706461	29.941	8.789	2,41
46	0,002444	0,997556	966.742	2.363	35,64	99	0,359281	0,640719	21.152	7.600	2,21
47	0,002601	0,997399	964.379	2.508	34,73	<b>100</b>	<b>0,318339</b>	<b>0,681661</b>	<b>13.553</b>	<b>4.314</b>	<b>2,16</b>
48	0,002872	0,997128	961.871	2.762	33,82	101	0,358289	0,641711	9.238	3.310	1,94
49	0,003025	0,996975	959.108	2.901	32,92	102	0,363636	0,636364	5.928	2.156	1,74
<b>50</b>	<b>0,003557</b>	<b>0,996443</b>	<b>956.207</b>	<b>3.401</b>	<b>32,01</b>	103	0,405405	0,594595	3.773	1.529	1,45
51	0,003874	0,996126	952.806	3.691	31,13	104	0,405405	0,594595	2.243	909	1,09
52	0,004397	0,995603	949.115	4.173	30,25	>= 105	1,000000	0,000000	1.334	1.334	0,50

## Province de Flandre occidentale - Hommes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003263</b>	<b>0,996737</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.263</b>	<b>76,83</b>	53	0,005356	0,994644	929.525	4.978	26,83
1	0,001172	0,998828	996.737	1.168	76,08	54	0,005557	0,994443	924.547	5.137	25,98
2	0,000660	0,999340	995.569	657	75,17	55	0,005663	0,994337	919.410	5.207	25,12
3	0,000235	0,999765	994.913	234	74,22	56	0,007504	0,992496	914.203	6.860	24,26
4	0,000114	0,999886	994.679	114	73,23	57	0,008087	0,991913	907.343	7.337	23,44
5	0,000055	0,999945	994.565	55	72,24	58	0,008727	0,991273	900.005	7.854	22,63
6	0,000108	0,999892	994.510	107	71,25	59	0,008779	0,991221	892.151	7.832	21,82
7	0,000053	0,999947	994.403	53	70,25	<b>60</b>	<b>0,010015</b>	<b>0,989985</b>	<b>884.319</b>	<b>8.856</b>	<b>21,01</b>
8	0,000157	0,999843	994.350	156	69,26	61	0,011150	0,988850	875.463	9.761	20,22
9	0,000204	0,999796	994.194	202	68,27	62	0,010643	0,989357	865.701	9.214	19,44
<b>10</b>	<b>0,000049</b>	<b>0,999951</b>	<b>993.991</b>	<b>49</b>	<b>67,28</b>	63	0,012895	0,987105	856.487	11.044	18,64
11	0,000000	1,000000	993.943	0	66,29	64	0,013130	0,986870	845.443	11.101	17,88
12	0,000187	0,999813	993.943	186	65,29	65	0,016332	0,983668	834.342	13.627	17,11
13	0,000094	0,999906	993.757	93	64,30	66	0,016892	0,983108	820.716	13.863	16,39
14	0,000241	0,999759	993.664	240	63,30	67	0,015712	0,984288	806.852	12.678	15,66
15	0,000344	0,999656	993.424	341	62,32	68	0,018074	0,981926	794.175	14.354	14,90
16	0,000247	0,999753	993.083	245	61,34	69	0,020152	0,979848	779.821	15.715	14,17
17	0,000598	0,999402	992.838	594	60,36	<b>70</b>	<b>0,023504</b>	<b>0,976496</b>	<b>764.106</b>	<b>17.959</b>	<b>13,45</b>
18	0,000448	0,999552	992.244	445	59,39	71	0,026226	0,973774	746.147	19.568	12,76
19	0,001337	0,998663	991.799	1.326	58,42	72	0,029217	0,970783	726.578	21.229	12,09
<b>20</b>	<b>0,000917</b>	<b>0,999083</b>	<b>990.473</b>	<b>908</b>	<b>57,49</b>	73	0,033189	0,966811	705.350	23.410	11,44
21	0,001175	0,998825	989.566	1.163	56,55	74	0,038135	0,961865	681.940	26.006	10,81
22	0,001300	0,998700	988.403	1.285	55,61	75	0,040591	0,959409	655.934	26.625	10,22
23	0,000881	0,999119	987.118	870	54,68	76	0,042729	0,957271	629.309	26.890	9,63
24	0,000989	0,999011	986.249	975	53,73	77	0,050645	0,949355	602.419	30.510	9,04
25	0,001061	0,998939	985.273	1.046	52,79	78	0,057749	0,942251	571.909	33.027	8,50
26	0,000890	0,999110	984.227	876	51,84	79	0,059636	0,940364	538.882	32.137	7,99
27	0,000865	0,999135	983.351	851	50,89	<b>80</b>	<b>0,067667</b>	<b>0,932333</b>	<b>506.746</b>	<b>34.290</b>	<b>7,46</b>
28	0,001526	0,998474	982.500	1.499	49,93	81	0,074942	0,925058	472.456	35.407	6,97
29	0,001143	0,998857	981.001	1.121	49,01	82	0,086326	0,913674	437.049	37.729	6,49
<b>30</b>	<b>0,001146</b>	<b>0,998854</b>	<b>979.880</b>	<b>1.123</b>	<b>48,06</b>	83	0,088865	0,911135	399.320	35.486	6,06
31	0,000775	0,999225	978.758	758	47,12	84	0,101279	0,898721	363.834	36.849	5,60
32	0,001054	0,998946	977.999	1.031	46,15	85	0,114853	0,885147	326.985	37.555	5,17
33	0,000944	0,999056	976.968	923	45,20	86	0,136143	0,863857	289.430	39.404	4,78
34	0,000847	0,999153	976.046	827	44,24	87	0,140976	0,859024	250.026	35.248	4,46
35	0,000953	0,999047	975.219	930	43,28	88	0,168517	0,831483	214.779	36.194	4,10
36	0,001210	0,998790	974.289	1.178	42,32	89	0,182017	0,817983	178.585	32.505	3,84
37	0,001089	0,998911	973.111	1.060	41,37	<b>90</b>	<b>0,189950</b>	<b>0,810050</b>	<b>146.079</b>	<b>27.748</b>	<b>3,58</b>
38	0,001268	0,998732	972.051	1.233	40,42	91	0,217916	0,782084	118.332	25.786	3,30
39	0,001356	0,998644	970.818	1.316	39,47	92	0,222785	0,777215	92.545	20.618	3,08
<b>40</b>	<b>0,001825</b>	<b>0,998175</b>	<b>969.502</b>	<b>1.770</b>	<b>38,52</b>	93	0,287946	0,712054	71.928	20.711	2,82
41	0,001486	0,998514	967.732	1.438	37,59	94	0,255591	0,744409	51.216	13.090	2,76
42	0,001631	0,998369	966.294	1.576	36,64	95	0,288462	0,711538	38.126	10.998	2,53
43	0,002111	0,997889	964.718	2.036	35,70	96	0,332308	0,667692	27.128	9.015	2,35
44	0,002402	0,997598	962.682	2.313	34,78	97	0,296804	0,703196	18.113	5.376	2,27
45	0,002490	0,997510	960.369	2.392	33,86	98	0,340136	0,659864	12.737	4.332	2,02
46	0,003400	0,996600	957.977	3.257	32,94	99	0,418367	0,581633	8.405	3.516	1,81
47	0,003466	0,996534	954.720	3.309	32,05	<b>100</b>	<b>0,333333</b>	<b>0,666667</b>	<b>4.888</b>	<b>1.629</b>	<b>1,75</b>
48	0,003985	0,996015	951.411	3.791	31,16	101	0,521739	0,478261	3.259	1.700	1,38
49	0,004087	0,995913	947.620	3.873	30,29	102	0,500000	0,500000	1.559	779	1,33
<b>50</b>	<b>0,004243</b>	<b>0,995757</b>	<b>943.747</b>	<b>4.004</b>	<b>29,41</b>	103	0,600000	0,400000	779	468	1,17
51	0,005458	0,994542	939.742	5.129	28,53	104	0,333333	0,666667	312	104	1,17
52	0,005444	0,994556	934.613	5.088	27,69	>= 105	1,000000	0,000000	208	208	0,50

# Tables de mortalité 2002 - 2004

## Province de Flandre occidentale - Femmes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,003645	0,996355	1.000.000	3.645	82,88	53	0,003187	0,996813	961.299	3.064	31,77
1	0,000702	0,999298	996.355	700	82,18	54	0,003808	0,996192	958.235	3.649	30,87
2	0,000558	0,999442	995.655	556	81,24	55	0,003919	0,996081	954.586	3.741	29,99
3	0,000061	0,999939	995.100	61	80,28	56	0,003090	0,996910	950.845	2.938	29,10
4	0,000238	0,999762	995.039	237	79,29	57	0,003935	0,996065	947.907	3.730	28,19
5	0,000059	0,999941	994.802	58	78,30	58	0,004112	0,995888	944.177	3.882	27,30
6	0,000057	0,999943	994.743	56	77,31	59	0,004951	0,995049	940.295	4.655	26,41
7	0,000167	0,999833	994.687	166	76,31	60	0,005597	0,994403	935.639	5.237	25,54
8	0,000000	1,000000	994.521	0	75,33	61	0,005505	0,994495	930.403	5.121	24,68
9	0,000053	0,999947	994.521	53	74,33	62	0,004500	0,995500	925.281	4.164	23,82
10	0,000051	0,999949	994.468	51	73,33	63	0,004789	0,995211	921.117	4.411	22,92
11	0,000099	0,999901	994.417	98	72,33	64	0,005312	0,994688	916.706	4.869	22,03
12	0,000197	0,999803	994.319	196	71,34	65	0,006508	0,993492	911.837	5.934	21,14
13	0,000199	0,999801	994.123	198	70,35	66	0,006169	0,993831	905.903	5.589	20,28
14	0,000203	0,999797	993.925	201	69,37	67	0,007864	0,992136	900.314	7.080	19,40
15	0,000052	0,999948	993.723	51	68,38	68	0,009328	0,990672	893.234	8.332	18,55
16	0,000208	0,999792	993.672	206	67,39	69	0,009136	0,990864	884.902	8.084	17,72
17	0,000105	0,999895	993.466	104	66,40	70	0,009559	0,990441	876.818	8.382	16,88
18	0,000208	0,999792	993.362	206	65,41	71	0,012649	0,987351	868.436	10.985	16,04
19	0,000360	0,999640	993.155	357	64,42	72	0,013679	0,986321	857.451	11.729	15,24
20	0,000355	0,999645	992.798	353	63,44	73	0,015208	0,984792	845.723	12.862	14,44
21	0,000350	0,999650	992.445	347	62,47	74	0,017967	0,982033	832.861	14.964	13,66
22	0,000197	0,999803	992.098	196	61,49	75	0,021609	0,978391	817.897	17.674	12,90
23	0,000294	0,999706	991.902	291	60,50	76	0,021081	0,978919	800.223	16.869	12,17
24	0,000441	0,999559	991.611	437	59,52	77	0,026088	0,973912	783.354	20.436	11,42
25	0,000299	0,999701	991.174	296	58,54	78	0,027188	0,972812	762.918	20.742	10,72
26	0,000308	0,999692	990.877	305	57,56	79	0,032607	0,967393	742.175	24.200	10,00
27	0,000640	0,999360	990.572	634	56,58	80	0,038568	0,961432	717.975	27.691	9,32
28	0,000535	0,999465	989.938	529	55,61	81	0,043853	0,956147	690.284	30.271	8,68
29	0,000209	0,999791	989.409	207	54,64	82	0,054607	0,945393	660.013	36.041	8,05
30	0,000348	0,999652	989.202	344	53,65	83	0,062557	0,937443	623.972	39.034	7,49
31	0,000522	0,999478	988.858	516	52,67	84	0,066816	0,933184	584.938	39.083	6,95
32	0,000362	0,999638	988.341	358	51,70	85	0,077707	0,922293	545.855	42.417	6,41
33	0,000666	0,999334	987.983	658	50,72	86	0,101143	0,898857	503.438	50.919	5,91
34	0,000266	0,999734	987.325	263	49,75	87	0,105006	0,894994	452.519	47.517	5,52
35	0,000748	0,999252	987.063	738	48,77	88	0,119644	0,880356	405.002	48.456	5,11
36	0,000899	0,999101	986.324	887	47,80	89	0,133655	0,866345	356.546	47.654	4,74
37	0,000659	0,999341	985.437	649	46,84	90	0,147110	0,852890	308.891	45.441	4,39
38	0,001026	0,998974	984.788	1.011	45,88	91	0,170566	0,829434	263.451	44.936	4,06
39	0,000659	0,999341	983.777	648	44,92	92	0,170574	0,829426	218.515	37.273	3,80
40	0,000850	0,999150	983.129	835	43,95	93	0,205676	0,794324	181.242	37.277	3,47
41	0,001139	0,998861	982.294	1.118	42,99	94	0,220839	0,779161	143.965	31.793	3,24
42	0,001072	0,998928	981.175	1.052	42,04	95	0,251692	0,748308	112.172	28.233	3,02
43	0,001044	0,998956	980.124	1.023	41,08	96	0,251064	0,748936	83.939	21.074	2,87
44	0,001502	0,998498	979.101	1.471	40,12	97	0,277844	0,722156	62.865	17.467	2,67
45	0,001648	0,998352	977.630	1.611	39,18	98	0,281416	0,718584	45.398	12.776	2,50
46	0,001445	0,998555	976.019	1.410	38,25	99	0,344913	0,655087	32.622	11.252	2,28
47	0,001707	0,998293	974.608	1.664	37,30	100	0,315126	0,684874	21.371	6.734	2,22
48	0,001729	0,998271	972.944	1.682	36,36	101	0,335366	0,664634	14.636	4.908	2,01
49	0,001916	0,998084	971.262	1.861	35,43	102	0,351351	0,648649	9.728	3.418	1,78
50	0,002840	0,997160	969.402	2.753	34,49	103	0,391304	0,608696	6.310	2.469	1,47
51	0,002226	0,997774	966.648	2.151	33,59	104	0,411765	0,588235	3.841	1.581	1,09
52	0,003316	0,996684	964.497	3.198	32,66	>= 105	1,000000	0,000000	2.259	2.259	0,50



Province de Brabant wallon - Les deux sexes réunis

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
<b>0</b>	<b>0,002564</b>	<b>0,997436</b>	<b>1.000.000</b>	<b>2.564</b>	<b>79,54</b>	53	0,003724	0,996276	948.777	3.533	28,83
1	0,000676	0,999324	997.436	674	78,74	54	0,004325	0,995675	945.244	4.088	27,93
2	0,000242	0,999758	996.762	242	77,79	55	0,005024	0,994976	941.156	4.728	27,05
3	0,000233	0,999767	996.520	233	76,81	56	0,004396	0,995604	936.428	4.117	26,19
4	0,000077	0,999923	996.288	77	75,83	57	0,004886	0,995114	932.312	4.555	25,30
5	0,000227	0,999773	996.211	226	74,84	58	0,006623	0,993377	927.757	6.145	24,42
6	0,000000	1,000000	995.985	0	73,85	59	0,006793	0,993207	921.612	6.261	23,58
7	0,000146	0,999854	995.985	145	72,85	<b>60</b>	<b>0,007872</b>	<b>0,992128</b>	<b>915.351</b>	<b>7.206</b>	<b>22,74</b>
8	0,000073	0,999927	995.840	72	71,86	61	0,009036	0,990964	908.146	8.206	21,92
9	0,000144	0,999856	995.767	143	70,87	62	0,009915	0,990085	899.940	8.923	21,11
<b>10</b>	<b>0,000069</b>	<b>0,999931</b>	<b>995.624</b>	<b>69</b>	<b>69,88</b>	63	0,009022	0,990978	891.017	8.039	20,32
11	0,000000	1,000000	995.555	0	68,88	64	0,010152	0,989848	882.978	8.964	19,50
12	0,000066	0,999934	995.555	66	67,88	65	0,010296	0,989704	874.014	8.999	18,69
13	0,000066	0,999934	995.489	66	66,89	66	0,013560	0,986440	865.015	11.730	17,88
14	0,000067	0,999933	995.423	66	65,89	67	0,012163	0,987837	853.286	10.379	17,12
15	0,000068	0,999932	995.357	68	64,90	68	0,016501	0,983499	842.907	13.909	16,33
16	0,000208	0,999792	995.289	207	63,90	69	0,018276	0,981724	828.998	15.151	15,59
17	0,000357	0,999643	995.082	355	62,91	<b>70</b>	<b>0,017371</b>	<b>0,982629</b>	<b>813.847</b>	<b>14.137</b>	<b>14,87</b>
18	0,000433	0,999567	994.727	431	61,94	71	0,020287	0,979713	799.710	16.223	14,13
19	0,000665	0,999335	994.296	661	60,96	72	0,021746	0,978254	783.486	17.038	13,41
<b>20</b>	<b>0,000595</b>	<b>0,999405</b>	<b>993.635</b>	<b>591</b>	<b>60,00</b>	73	0,027368	0,972632	766.448	20.976	12,69
21	0,000741	0,999259	993.044	736	59,04	74	0,028306	0,971694	745.472	21.102	12,04
22	0,000816	0,999184	992.308	809	58,08	75	0,033240	0,966760	724.371	24.078	11,37
23	0,000910	0,999090	991.499	903	57,13	76	0,036938	0,963062	700.292	25.867	10,75
24	0,000621	0,999379	990.596	615	56,18	77	0,042639	0,957361	674.425	28.757	10,14
25	0,000806	0,999194	989.980	798	55,22	78	0,042865	0,957135	645.668	27.677	9,57
26	0,001311	0,998689	989.183	1.297	54,26	79	0,050059	0,949941	617.991	30.936	8,98
27	0,000843	0,999157	987.886	833	53,33	<b>80</b>	<b>0,052434</b>	<b>0,947566</b>	<b>587.055</b>	<b>30.782</b>	<b>8,42</b>
28	0,000590	0,999410	987.053	583	52,38	81	0,061392	0,938608	556.273	34.151	7,86
29	0,000996	0,999004	986.470	982	51,41	82	0,067492	0,932508	522.123	35.239	7,34
<b>30</b>	<b>0,000554</b>	<b>0,999446</b>	<b>985.488</b>	<b>546</b>	<b>50,46</b>	83	0,078898	0,921102	486.883	38.414	6,84
31	0,001266	0,998734	984.941	1.247	49,48	84	0,084029	0,915971	448.470	37.684	6,38
32	0,000504	0,999496	983.695	496	48,55	85	0,092630	0,907370	410.785	38.051	5,92
33	0,000632	0,999368	983.199	622	47,57	86	0,103617	0,896383	372.734	38.622	5,47
34	0,000565	0,999435	982.577	555	46,60	87	0,114355	0,885645	334.113	38.208	5,05
35	0,000689	0,999311	982.022	677	45,63	88	0,148917	0,851083	295.905	44.065	4,64
36	0,001130	0,998870	981.346	1.109	44,66	89	0,148885	0,851115	251.840	37.495	4,36
37	0,000947	0,999053	980.237	928	43,71	<b>90</b>	<b>0,163456</b>	<b>0,836544</b>	<b>214.345</b>	<b>35.036</b>	<b>4,04</b>
38	0,000669	0,999331	979.308	655	42,75	91	0,194270	0,805730	179.309	34.834	3,73
39	0,001132	0,998868	978.654	1.107	41,78	92	0,204766	0,795234	144.474	29.583	3,50
<b>40</b>	<b>0,001713</b>	<b>0,998287</b>	<b>977.546</b>	<b>1.674</b>	<b>40,82</b>	93	0,233184	0,766816	114.891	26.791	3,28
41	0,001285	0,998715	975.872	1.254	39,89	94	0,252482	0,747518	88.100	22.244	3,12
42	0,001445	0,998555	974.618	1.408	38,94	95	0,235182	0,764818	65.857	15.488	3,01
43	0,001557	0,998443	973.209	1.515	38,00	96	0,264151	0,735849	50.368	13.305	2,78
44	0,001640	0,998360	971.694	1.594	37,06	97	0,289157	0,710843	37.063	10.717	2,60
45	0,001734	0,998266	970.101	1.682	36,12	98	0,317647	0,682353	26.346	8.369	2,45
46	0,002472	0,997528	968.419	2.394	35,18	99	0,327731	0,672269	17.977	5.892	2,36
47	0,002198	0,997802	966.025	2.123	34,27	<b>100</b>	<b>0,329114</b>	<b>0,670886</b>	<b>12.086</b>	<b>3.978</b>	<b>2,26</b>
48	0,002612	0,997388	963.902	2.518	33,34	101	0,357143	0,642857	8.108	2.896	2,13
49	0,002470	0,997530	961.384	2.375	32,43	102	0,250000	0,750000	5.212	1.303	2,03
<b>50</b>	<b>0,002850</b>	<b>0,997150</b>	<b>959.009</b>	<b>2.733</b>	<b>31,50</b>	103	0,421053	0,578947	3.909	1.646	1,54
51	0,004011	0,995989	956.276	3.835	30,59	104	0,200000	0,800000	2.263	453	1,30
52	0,003847	0,996153	952.441	3.664	29,71	>= 105	1,000000	0,000000	1.811	1.811	0,50

# Tables de mortalité 2002 - 2004

## Province de Brabant wallon - Hommes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003294</b>	<b>0,996706</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.294</b>	<b>76,63</b>	53	0,004944	0,995056	933.473	4.615	26,50
1	0,000828	0,999172	996.706	825	75,88	54	0,005927	0,994073	928.857	5.505	25,63
2	0,000318	0,999682	995.881	317	74,95	55	0,007009	0,992991	923.352	6.472	24,78
3	0,000463	0,999537	995.564	461	73,97	56	0,005806	0,994194	916.881	5.324	23,95
4	0,000151	0,999849	995.103	150	73,00	57	0,005473	0,994527	911.557	4.989	23,09
5	0,000296	0,999704	994.953	294	72,01	58	0,007980	0,992020	906.568	7.234	22,22
6	0,000000	1,000000	994.659	0	71,04	59	0,009835	0,990165	899.334	8.845	21,39
7	0,000143	0,999857	994.659	142	70,04	<b>60</b>	<b>0,009371</b>	<b>0,990629</b>	<b>890.489</b>	<b>8.345</b>	<b>20,60</b>
8	0,000142	0,999858	994.517	142	69,05	61	0,010501	0,989499	882.145	9.263	19,79
9	0,000283	0,999717	994.375	281	68,06	62	0,012730	0,987270	872.881	11.112	18,99
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>994.094</b>	<b>0</b>	<b>67,07</b>	63	0,012246	0,987754	861.769	10.553	18,23
11	0,000000	1,000000	994.094	0	66,07	64	0,012412	0,987588	851.216	10.565	17,45
12	0,000000	1,000000	994.094	0	65,07	65	0,012343	0,987657	840.651	10.376	16,66
13	0,000130	0,999870	994.094	129	64,07	66	0,019522	0,980478	830.275	16.208	15,87
14	0,000130	0,999870	993.965	130	63,08	67	0,015877	0,984123	814.066	12.925	15,17
15	0,000132	0,999868	993.835	131	62,09	68	0,022254	0,977746	801.142	17.828	14,41
16	0,000403	0,999597	993.705	400	61,10	69	0,022640	0,977360	783.313	17.734	13,73
17	0,000552	0,999448	993.304	548	60,12	<b>70</b>	<b>0,027178</b>	<b>0,972822</b>	<b>765.579</b>	<b>20.807</b>	<b>13,03</b>
18	0,000422	0,999578	992.756	419	59,16	71	0,030332	0,969668	744.772	22.591	12,38
19	0,001151	0,998849	992.337	1.142	58,18	72	0,028996	0,971004	722.182	20.940	11,75
<b>20</b>	<b>0,001017</b>	<b>0,998983</b>	<b>991.195</b>	<b>1.008</b>	<b>57,25</b>	73	0,038306	0,961694	701.241	26.862	11,09
21	0,001149	0,998851	990.188	1.138	56,31	74	0,034464	0,965536	674.379	23.242	10,51
22	0,001443	0,998557	989.050	1.427	55,37	75	0,045428	0,954572	651.137	29.580	9,87
23	0,001466	0,998534	987.623	1.447	54,45	76	0,048062	0,951938	621.557	29.873	9,31
24	0,001050	0,998950	986.175	1.036	53,53	77	0,060285	0,939715	591.684	35.670	8,76
25	0,000930	0,999070	985.139	916	52,58	78	0,056006	0,943994	556.014	31.140	8,29
26	0,001914	0,998086	984.223	1.884	51,63	79	0,061719	0,938281	524.874	32.395	7,75
27	0,001320	0,998680	982.339	1.297	50,73	<b>80</b>	<b>0,071799</b>	<b>0,928201</b>	<b>492.479</b>	<b>35.360</b>	<b>7,23</b>
28	0,000834	0,999166	981.042	818	49,80	81	0,083036	0,916964	457.120	37.957	6,75
29	0,001486	0,998514	980.224	1.457	48,84	82	0,085995	0,914005	419.163	36.046	6,32
<b>30</b>	<b>0,000794</b>	<b>0,999206</b>	<b>978.767</b>	<b>777</b>	<b>47,91</b>	83	0,101807	0,898193	383.117	39.004	5,86
31	0,001514	0,998486	977.991	1.480	46,95	84	0,097245	0,902755	344.113	33.463	5,47
32	0,000586	0,999414	976.510	572	46,02	85	0,114833	0,885167	310.650	35.673	5,01
33	0,000580	0,999420	975.938	566	45,04	86	0,129222	0,870778	274.977	35.533	4,59
34	0,000874	0,999126	975.372	852	44,07	87	0,138095	0,861905	239.444	33.066	4,20
35	0,000858	0,999142	974.520	836	43,11	88	0,186901	0,813099	206.378	38.572	3,79
36	0,001640	0,998360	973.683	1.596	42,15	89	0,183824	0,816176	167.806	30.847	3,55
37	0,001291	0,998709	972.087	1.255	41,21	<b>90</b>	<b>0,210643</b>	<b>0,789357</b>	<b>136.959</b>	<b>28.849</b>	<b>3,23</b>
38	0,000747	0,999253	970.831	725	40,27	91	0,250000	0,750000	108.110	27.027	2,96
39	0,001224	0,998776	970.107	1.188	39,30	92	0,300412	0,699588	81.082	24.358	2,78
<b>40</b>	<b>0,002305</b>	<b>0,997695</b>	<b>968.919</b>	<b>2.234</b>	<b>38,34</b>	93	0,270440	0,729560	56.724	15.340	2,76
41	0,001539	0,998461	966.685	1.488	37,43	94	0,236220	0,763780	41.384	9.776	2,60
42	0,002213	0,997787	965.198	2.136	36,49	95	0,346939	0,653061	31.608	10.966	2,25
43	0,001983	0,998017	963.061	1.910	35,57	96	0,339286	0,660714	20.642	7.004	2,17
44	0,001541	0,998459	961.151	1.481	34,64	97	0,416667	0,583333	13.638	5.683	2,03
45	0,002541	0,997459	959.671	2.438	33,69	98	0,272727	0,727273	7.956	2.170	2,13
46	0,002798	0,997202	957.232	2.678	32,77	99	0,357143	0,642857	5.786	2.066	1,74
47	0,001611	0,998389	954.554	1.538	31,87	<b>100</b>	<b>0,600000</b>	<b>0,400000</b>	<b>3.720</b>	<b>2.232</b>	<b>1,43</b>
48	0,003047	0,996953	953.017	2.904	30,92	101	0,333333	0,666667	1.488	496	1,83
49	0,003473	0,996527	950.113	3.300	30,01	102	0,000000	1,000000	992	0	1,50
<b>50</b>	<b>0,003286</b>	<b>0,996714</b>	<b>946.813</b>	<b>3.111</b>	<b>29,11</b>	103	1,000000	0,000000	992	992	0,50
51	0,005651	0,994349	943.702	5.333	28,21	104	0,000000	1,000000	0	0	0,00
52	0,005218	0,994782	938.369	4.896	27,36	>= 105	1,000000	0,000000	0	0	0,00

Province de Brabant wallon - Femmes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,001777	0,998223	1.000.000	1.777	82,29	53	0,002578	0,997422	964.321	2.486	30,90
1	0,000518	0,999482	998.223	517	81,44	54	0,002807	0,997193	961.835	2.700	29,98
2	0,000164	0,999836	997.707	164	80,48	55	0,003139	0,996861	959.134	3.010	29,06
3	0,000000	1,000000	997.543	0	79,49	56	0,003080	0,996920	956.124	2.945	28,15
4	0,000000	1,000000	997.543	0	78,49	57	0,004336	0,995664	953.179	4.133	27,24
5	0,000155	0,999845	997.543	154	77,49	58	0,005326	0,994674	949.046	5.055	26,35
6	0,000000	1,000000	997.389	0	76,51	59	0,003859	0,996141	943.992	3.643	25,49
7	0,000149	0,999851	997.389	149	75,51	60	0,006394	0,993606	940.349	6.013	24,59
8	0,000000	1,000000	997.240	0	74,52	61	0,007619	0,992381	934.336	7.118	23,74
9	0,000000	1,000000	997.240	0	73,52	62	0,007255	0,992745	927.217	6.727	22,92
10	0,000141	0,999859	997.240	141	72,52	63	0,006050	0,993950	920.490	5.569	22,09
11	0,000000	1,000000	997.099	0	71,53	64	0,008113	0,991887	914.922	7.423	21,22
12	0,000134	0,999866	997.099	134	70,53	65	0,008413	0,991587	907.499	7.635	20,39
13	0,000000	1,000000	996.965	0	69,54	66	0,008074	0,991926	899.864	7.266	19,56
14	0,000000	1,000000	996.965	0	68,54	67	0,008787	0,991213	892.598	7.843	18,71
15	0,000000	1,000000	996.965	0	67,54	68	0,011380	0,988620	884.755	10.069	17,87
16	0,000000	1,000000	996.965	0	66,54	69	0,014431	0,985569	874.686	12.623	17,07
17	0,000148	0,999852	996.965	147	65,54	70	0,008955	0,991045	862.064	7.719	16,31
18	0,000445	0,999555	996.818	443	64,55	71	0,011922	0,988078	854.344	10.185	15,46
19	0,000152	0,999848	996.375	151	63,58	72	0,015797	0,984203	844.159	13.335	14,64
20	0,000152	0,999848	996.224	152	62,58	73	0,018530	0,981470	830.824	15.395	13,86
21	0,000307	0,999693	996.072	305	61,59	74	0,023365	0,976635	815.429	19.053	13,12
22	0,000153	0,999847	995.767	152	60,61	75	0,023723	0,976277	796.376	18.893	12,42
23	0,000315	0,999685	995.615	313	59,62	76	0,028491	0,971509	777.483	22.151	11,71
24	0,000161	0,999839	995.301	160	58,64	77	0,029753	0,970247	755.332	22.474	11,04
25	0,000671	0,999329	995.141	668	57,65	78	0,033795	0,966205	732.859	24.767	10,36
26	0,000674	0,999326	994.473	671	56,69	79	0,042260	0,957740	708.092	29.924	9,71
27	0,000345	0,999655	993.803	343	55,73	80	0,039990	0,960010	678.167	27.120	9,11
28	0,000341	0,999659	993.460	339	54,75	81	0,048422	0,951578	651.048	31.525	8,47
29	0,000500	0,999500	993.121	497	53,76	82	0,056844	0,943156	619.523	35.216	7,88
30	0,000316	0,999684	992.624	314	52,79	83	0,066602	0,933398	584.307	38.916	7,32
31	0,001026	0,998974	992.310	1.018	51,81	84	0,077119	0,922881	545.391	42.060	6,81
32	0,000425	0,999575	991.293	421	50,86	85	0,081360	0,918640	503.331	40.951	6,33
33	0,000681	0,999319	990.872	675	49,88	86	0,090842	0,909158	462.380	42.004	5,85
34	0,000274	0,999726	990.196	272	48,91	87	0,103860	0,896140	420.376	43.660	5,39
35	0,000532	0,999468	989.925	526	47,93	88	0,133962	0,866038	376.716	50.466	4,95
36	0,000647	0,999353	989.399	641	46,95	89	0,136364	0,863636	326.250	44.489	4,64
37	0,000617	0,999383	988.758	610	45,98	90	0,147877	0,852123	281.762	41.666	4,29
38	0,000594	0,999406	988.148	587	45,01	91	0,176902	0,823098	240.096	42.473	3,95
39	0,001044	0,998956	987.561	1.031	44,04	92	0,178652	0,821348	197.622	35.306	3,69
40	0,001150	0,998850	986.530	1.135	43,08	93	0,225102	0,774898	162.317	36.538	3,39
41	0,001038	0,998962	985.395	1.023	42,13	94	0,256055	0,743945	125.779	32.206	3,23
42	0,000688	0,999312	984.372	678	41,18	95	0,209412	0,790588	93.572	19.595	3,17
43	0,001140	0,998860	983.694	1.122	40,20	96	0,250794	0,749206	73.977	18.553	2,88
44	0,001737	0,998263	982.573	1.707	39,25	97	0,267606	0,732394	55.424	14.832	2,67
45	0,000945	0,999055	980.866	927	38,32	98	0,324324	0,675676	40.592	13.165	2,46
46	0,002152	0,997848	979.939	2.109	37,35	99	0,323810	0,676190	27.427	8.881	2,41
47	0,002768	0,997232	977.830	2.707	36,43	100	0,310811	0,689189	18.546	5.764	2,32
48	0,002194	0,997806	975.123	2.140	35,53	101	0,358491	0,641509	12.782	4.582	2,14
49	0,001497	0,998503	972.983	1.457	34,61	102	0,260870	0,739130	8.200	2.139	2,05
50	0,002427	0,997573	971.526	2.358	33,66	103	0,388889	0,611111	6.061	2.357	1,60
51	0,002443	0,997557	969.169	2.367	32,74	104	0,200000	0,800000	3.704	741	1,30
52	0,002566	0,997434	966.801	2.481	31,82	>= 105	1,000000	0,000000	2.963	2.963	0,50

# Tables de mortalité 2002 - 2004

## Province de Hainaut - Les deux sexes réunis

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003093</b>	<b>0,996907</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.093</b>	<b>76,85</b>	53	0,006490	0,993510	922.700	5.989	27,03
1	0,000895	0,999105	996.907	892	76,09	54	0,006977	0,993023	916.711	6.396	26,20
2	0,000379	0,999621	996.015	378	75,16	55	0,007570	0,992430	910.315	6.891	25,39
3	0,000199	0,999801	995.637	198	74,19	56	0,008120	0,991880	903.424	7.336	24,58
4	0,000222	0,999778	995.439	221	73,20	57	0,008206	0,991794	896.088	7.353	23,77
5	0,000179	0,999821	995.219	178	72,22	58	0,008879	0,991121	888.735	7.891	22,96
6	0,000112	0,999888	995.041	111	71,23	59	0,010301	0,989699	880.844	9.073	22,17
7	0,000045	0,999955	994.930	45	70,24	<b>60</b>	<b>0,009816</b>	<b>0,990184</b>	<b>871.770</b>	<b>8.558</b>	<b>21,39</b>
8	0,000045	0,999955	994.885	45	69,24	61	0,010552	0,989448	863.213	9.109	20,60
9	0,000134	0,999866	994.840	133	68,25	62	0,011690	0,988310	854.104	9.984	19,81
<b>10</b>	<b>0,000065</b>	<b>0,999935</b>	<b>994.707</b>	<b>65</b>	<b>67,25</b>	63	0,013841	0,986159	844.119	11.683	19,04
11	0,000062	0,999938	994.643	62	66,26	64	0,013696	0,986304	832.436	11.401	18,30
12	0,000161	0,999839	994.581	160	65,26	65	0,014370	0,985630	821.035	11.799	17,55
13	0,000299	0,999701	994.421	297	64,27	66	0,017330	0,982670	809.236	14.024	16,80
14	0,000081	0,999919	994.123	80	63,29	67	0,017387	0,982613	795.213	13.826	16,08
15	0,000407	0,999593	994.043	405	62,30	68	0,019742	0,980258	781.386	15.426	15,36
16	0,000248	0,999752	993.638	247	61,32	69	0,021145	0,978855	765.960	16.196	14,66
17	0,000484	0,999516	993.392	481	60,34	<b>70</b>	<b>0,023876</b>	<b>0,976124</b>	<b>749.764</b>	<b>17.902</b>	<b>13,97</b>
18	0,000428	0,999572	992.911	425	59,37	71	0,026751	0,973249	731.862	19.578	13,30
19	0,001007	0,998993	992.485	1.000	58,39	72	0,026698	0,973302	712.284	19.017	12,65
<b>20</b>	<b>0,000547</b>	<b>0,999453</b>	<b>991.486</b>	<b>542</b>	<b>57,45</b>	73	0,030147	0,969853	693.267	20.900	11,98
21	0,000627	0,999373	990.943	621	56,48	74	0,035814	0,964186	672.367	24.080	11,34
22	0,000550	0,999450	990.322	545	55,52	75	0,037970	0,962030	648.287	24.616	10,74
23	0,001101	0,998899	989.778	1.090	54,55	76	0,041617	0,958383	623.672	25.955	10,14
24	0,000836	0,999164	988.688	827	53,61	77	0,047242	0,952758	597.716	28.237	9,56
25	0,000823	0,999177	987.861	813	52,65	78	0,050956	0,949044	569.479	29.018	9,01
26	0,000962	0,999038	987.048	949	51,69	79	0,056675	0,943325	540.461	30.631	8,47
27	0,001318	0,998682	986.099	1.300	50,74	<b>80</b>	<b>0,061993</b>	<b>0,938007</b>	<b>509.830</b>	<b>31.606</b>	<b>7,95</b>
28	0,000972	0,999028	984.799	957	49,81	81	0,068893	0,931107	478.225	32.946	7,44
29	0,000788	0,999212	983.842	775	48,86	82	0,076480	0,923520	445.278	34.055	6,95
<b>30</b>	<b>0,001020</b>	<b>0,998980</b>	<b>983.066</b>	<b>1.003</b>	<b>47,90</b>	83	0,084919	0,915081	411.223	34.921	6,49
31	0,000981	0,999019	982.063	963	46,94	84	0,093149	0,906851	376.303	35.052	6,04
32	0,000987	0,999013	981.100	968	45,99	85	0,102202	0,897798	341.250	34.876	5,61
33	0,000970	0,999030	980.132	951	45,03	86	0,121839	0,878161	306.374	37.328	5,19
34	0,001002	0,998998	979.181	981	44,08	87	0,129206	0,870794	269.046	34.762	4,85
35	0,001414	0,998586	978.199	1.383	43,12	88	0,151280	0,848720	234.283	35.442	4,49
36	0,001241	0,998759	976.817	1.212	42,18	89	0,161710	0,838290	198.841	32.155	4,20
37	0,001379	0,998621	975.605	1.346	41,23	<b>90</b>	<b>0,179228</b>	<b>0,820772</b>	<b>166.686</b>	<b>29.875</b>	<b>3,92</b>
38	0,001726	0,998274	974.259	1.681	40,29	91	0,190732	0,809268	136.811	26.094	3,66
39	0,001768	0,998232	972.578	1.720	39,36	92	0,214254	0,785746	110.717	23.722	3,41
<b>40</b>	<b>0,002105</b>	<b>0,997895</b>	<b>970.858</b>	<b>2.044</b>	<b>38,43</b>	93	0,224108	0,775892	86.996	19.496	3,20
41	0,002434	0,997566	968.814	2.358	37,51	94	0,251313	0,748687	67.499	16.963	2,98
42	0,002535	0,997465	966.457	2.450	36,60	95	0,256091	0,743909	50.536	12.942	2,81
43	0,003197	0,996803	964.007	3.082	35,69	96	0,276923	0,723077	37.594	10.411	2,61
44	0,002632	0,997368	960.925	2.529	34,80	97	0,297220	0,702780	27.183	8.079	2,42
45	0,003478	0,996522	958.395	3.333	33,89	98	0,344428	0,655572	19.104	6.580	2,23
46	0,003588	0,996412	955.063	3.427	33,01	99	0,339326	0,660674	12.524	4.250	2,14
47	0,004075	0,995925	951.635	3.878	32,13	<b>100</b>	<b>0,358209</b>	<b>0,641791</b>	<b>8.274</b>	<b>2.964</b>	<b>1,98</b>
48	0,004158	0,995842	947.758	3.940	31,26	101	0,384615	0,615385	5.310	2.042	1,80
49	0,004681	0,995319	943.817	4.418	30,38	102	0,401961	0,598039	3.268	1.314	1,62
<b>50</b>	<b>0,005814</b>	<b>0,994186</b>	<b>939.399</b>	<b>5.462</b>	<b>29,52</b>	103	0,431034	0,568966	1.954	842	1,37
51	0,005574	0,994426	933.937	5.206	28,69	104	0,464286	0,535714	1.112	516	1,04
52	0,006495	0,993505	928.731	6.032	27,85	>= 105	1,000000	0,000000	596	596	0,50

## Province de Hainaut - Hommes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003623</b>	<b>0,996377</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.623</b>	<b>73,07</b>	53	0,008767	0,991233	895.827	7.853	24,01
1	0,000759	0,999241	996.377	756	72,33	54	0,009193	0,990807	887.973	8.163	23,22
2	0,000434	0,999566	995.621	432	71,38	55	0,009818	0,990182	879.810	8.638	22,43
3	0,000173	0,999827	995.189	172	70,42	56	0,011308	0,988692	871.172	9.851	21,65
4	0,000304	0,999696	995.017	302	69,43	57	0,011367	0,988633	861.321	9.791	20,89
5	0,000132	0,999868	994.715	131	68,45	58	0,012481	0,987519	851.530	10.628	20,12
6	0,000218	0,999782	994.584	217	67,46	59	0,014350	0,985650	840.902	12.067	19,37
7	0,000044	0,999956	994.367	44	66,47	<b>60</b>	<b>0,013546</b>	<b>0,986454</b>	<b>828.835</b>	<b>11.227</b>	<b>18,64</b>
8	0,000088	0,999912	994.323	87	65,47	61	0,014684	0,985316	817.608	12.006	17,89
9	0,000173	0,999827	994.236	172	64,48	62	0,015989	0,984011	805.602	12.881	17,15
<b>10</b>	<b>0,000042</b>	<b>0,999958</b>	<b>994.064</b>	<b>42</b>	<b>63,49</b>	63	0,019575	0,980425	792.721	15.518	16,42
11	0,000081	0,999919	994.023	80	62,49	64	0,019650	0,980350	777.204	15.272	15,74
12	0,000119	0,999881	993.942	118	61,50	65	0,021473	0,978527	761.932	16.361	15,05
13	0,000234	0,999766	993.824	233	60,51	66	0,024456	0,975544	745.571	18.234	14,37
14	0,000118	0,999882	993.591	117	59,52	67	0,025588	0,974412	727.337	18.611	13,71
15	0,000556	0,999444	993.474	553	58,53	68	0,028238	0,971762	708.726	20.013	13,06
16	0,000363	0,999637	992.922	360	57,56	69	0,032312	0,967688	688.713	22.253	12,43
17	0,000533	0,999467	992.561	529	56,58	<b>70</b>	<b>0,034512</b>	<b>0,965488</b>	<b>666.460</b>	<b>23.001</b>	<b>11,82</b>
18	0,000708	0,999292	992.032	703	55,61	71	0,039066	0,960934	643.459	25.137	11,23
19	0,001404	0,998596	991.330	1.392	54,65	72	0,039524	0,960476	618.322	24.439	10,67
<b>20</b>	<b>0,000814</b>	<b>0,999186</b>	<b>989.937</b>	<b>805</b>	<b>53,73</b>	73	0,042487	0,957513	593.883	25.232	10,08
21	0,001063	0,998937	989.132	1.052	52,77	74	0,051705	0,948295	568.651	29.402	9,51
22	0,000966	0,999034	988.080	955	51,82	75	0,054152	0,945848	539.249	29.202	9,00
23	0,001641	0,998359	987.126	1.620	50,87	76	0,060103	0,939897	510.047	30.655	8,49
24	0,001316	0,998684	985.506	1.297	49,96	77	0,065819	0,934181	479.392	31.553	8,00
25	0,001203	0,998797	984.209	1.184	49,02	78	0,072123	0,927877	447.839	32.299	7,53
26	0,001383	0,998617	983.026	1.359	48,08	79	0,080801	0,919199	415.539	33.576	7,07
27	0,001881	0,998119	981.666	1.846	47,15	<b>80</b>	<b>0,085896</b>	<b>0,914104</b>	<b>381.963</b>	<b>32.809</b>	<b>6,65</b>
28	0,001381	0,998619	979.820	1.353	46,23	81	0,093357	0,906643	349.154	32.596	6,23
29	0,001160	0,998840	978.467	1.135	45,30	82	0,105463	0,894537	316.558	33.385	5,82
<b>30</b>	<b>0,001446</b>	<b>0,998554</b>	<b>977.332</b>	<b>1.413</b>	<b>44,35</b>	83	0,112308	0,887692	283.173	31.803	5,44
31	0,001462	0,998538	975.919	1.427	43,41	84	0,116813	0,883187	251.370	29.363	5,07
32	0,001410	0,998590	974.492	1.374	42,48	85	0,139504	0,860496	222.007	30.971	4,67
33	0,001455	0,998545	973.118	1.416	41,54	86	0,162078	0,837922	191.036	30.963	4,35
34	0,001414	0,998586	971.701	1.374	40,59	87	0,171276	0,828724	160.073	27.417	4,09
35	0,001896	0,998104	970.327	1.839	39,65	88	0,188634	0,811366	132.657	25.024	3,84
36	0,001781	0,998219	968.488	1.725	38,73	89	0,198869	0,801131	107.633	21.405	3,61
37	0,001915	0,998085	966.764	1.851	37,79	<b>90</b>	<b>0,212702</b>	<b>0,787298</b>	<b>86.228</b>	<b>18.341</b>	<b>3,39</b>
38	0,002319	0,997681	964.912	2.238	36,87	91	0,210740	0,789260	67.887	14.307	3,17
39	0,002286	0,997714	962.675	2.201	35,95	92	0,278689	0,721311	53.581	14.932	2,88
<b>40</b>	<b>0,003136</b>	<b>0,996864</b>	<b>960.474</b>	<b>3.012</b>	<b>35,03</b>	93	0,253165	0,746835	38.648	9.784	2,80
41	0,003072	0,996928	957.462	2.942	34,14	94	0,300439	0,699561	28.864	8.672	2,58
42	0,003508	0,996492	954.520	3.349	33,24	95	0,288525	0,711475	20.192	5.826	2,47
43	0,004190	0,995810	951.171	3.985	32,36	96	0,344186	0,655814	14.366	4.945	2,27
44	0,003578	0,996422	947.186	3.389	31,49	97	0,335664	0,664336	9.422	3.162	2,19
45	0,005170	0,994830	943.797	4.880	30,60	98	0,322222	0,677778	6.259	2.017	2,05
46	0,004931	0,995069	938.917	4.630	29,76	99	0,446429	0,553571	4.242	1.894	1,79
47	0,006024	0,993976	934.287	5.628	28,91	<b>100</b>	<b>0,518519</b>	<b>0,481481</b>	<b>2.348</b>	<b>1.218</b>	<b>1,83</b>
48	0,005787	0,994213	928.659	5.374	28,08	101	0,277778	0,722222	1.131	314	2,26
49	0,006386	0,993614	923.285	5.896	27,24	102	0,333333	0,666667	817	272	1,93
<b>50</b>	<b>0,008146</b>	<b>0,991854</b>	<b>917.390</b>	<b>7.473</b>	<b>26,41</b>	103	0,363636	0,636364	544	198	1,65
51	0,006922	0,993078	909.917	6.298	25,62	104	0,200000	0,800000	346	69	1,30
52	0,008623	0,991377	903.619	7.792	24,80	>= 105	1,000000	0,000000	277	277	0,50

# Tables de mortalité 2002 - 2004

## Province de Hainaut - Femmes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
<b>0</b>	<b>0,002533</b>	<b>0,997467</b>	<b>1.000.000</b>	<b>2.533</b>	<b>80,61</b>	53	0,004247	0,995753	950.234	4.035	29,81
1	0,001039	0,998961	997.467	1.036	79,81	54	0,004779	0,995221	946.199	4.522	28,94
2	0,000322	0,999678	996.431	321	78,90	55	0,005306	0,994694	941.677	4.996	28,08
3	0,000227	0,999773	996.110	226	77,92	56	0,004966	0,995034	936.681	4.651	27,22
4	0,000136	0,999864	995.885	135	76,94	57	0,005118	0,994882	932.029	4.770	26,36
5	0,000228	0,999772	995.749	227	75,95	58	0,005423	0,994577	927.259	5.029	25,49
6	0,000000	1,000000	995.523	0	74,97	59	0,006468	0,993532	922.230	5.965	24,63
7	0,000046	0,999954	995.523	46	73,97	<b>60</b>	<b>0,006282</b>	<b>0,993718</b>	<b>916.265</b>	<b>5.756</b>	<b>23,78</b>
8	0,000000	1,000000	995.477	0	72,97	61	0,006688	0,993312	910.509	6.089	22,93
9	0,000092	0,999908	995.477	92	71,97	62	0,007656	0,992344	904.420	6.925	22,08
<b>10</b>	<b>0,000089</b>	<b>0,999911</b>	<b>995.385</b>	<b>89</b>	<b>70,98</b>	63	0,008597	0,991403	897.495	7.716	21,25
11	0,000042	0,999958	995.296	42	69,98	64	0,008384	0,991616	889.779	7.460	20,43
12	0,000205	0,999795	995.254	204	68,99	65	0,008191	0,991809	882.320	7.227	19,60
13	0,000366	0,999634	995.051	364	68,00	66	0,011208	0,988792	875.093	9.808	18,75
14	0,000041	0,999959	994.686	41	67,02	67	0,010434	0,989566	865.285	9.028	17,96
15	0,000251	0,999749	994.645	249	66,03	68	0,012735	0,987265	856.257	10.904	17,14
16	0,000127	0,999873	994.396	127	65,04	69	0,012119	0,987881	845.353	10.245	16,36
17	0,000433	0,999567	994.269	430	64,05	<b>70</b>	<b>0,015503</b>	<b>0,984497</b>	<b>835.108</b>	<b>12.947</b>	<b>15,55</b>
18	0,000132	0,999868	993.839	131	63,08	71	0,017275	0,982725	822.161	14.203	14,79
19	0,000586	0,999414	993.707	583	62,09	72	0,017244	0,982756	807.957	13.932	14,04
<b>20</b>	<b>0,000268</b>	<b>0,999732</b>	<b>993.124</b>	<b>267</b>	<b>61,12</b>	73	0,021175	0,978825	794.025	16.813	13,28
21	0,000176	0,999824	992.858	175	60,14	74	0,024632	0,975368	777.212	19.145	12,56
22	0,000128	0,999872	992.683	127	59,15	75	0,026968	0,973032	758.067	20.444	11,86
23	0,000554	0,999446	992.557	550	58,16	76	0,029565	0,970435	737.623	21.808	11,18
24	0,000346	0,999654	992.006	344	57,19	77	0,035632	0,964368	715.816	25.506	10,50
25	0,000437	0,999563	991.663	434	56,21	78	0,037983	0,962017	690.309	26.220	9,87
26	0,000530	0,999470	991.229	526	55,23	79	0,042503	0,957497	664.089	28.226	9,24
27	0,000743	0,999257	990.703	736	54,26	<b>80</b>	<b>0,048583</b>	<b>0,951417</b>	<b>635.863</b>	<b>30.892</b>	<b>8,63</b>
28	0,000555	0,999445	989.967	549	53,30	81	0,056099	0,943901	604.971	33.938	8,04
29	0,000408	0,999592	989.418	404	52,33	82	0,062174	0,937826	571.033	35.504	7,49
<b>30</b>	<b>0,000585</b>	<b>0,999415</b>	<b>989.014</b>	<b>578</b>	<b>51,35</b>	83	0,072132	0,927868	535.530	38.629	6,96
31	0,000487	0,999513	988.436	482	50,38	84	0,082676	0,917324	496.901	41.082	6,46
32	0,000554	0,999446	987.954	548	49,41	85	0,086927	0,913073	455.819	39.623	5,99
33	0,000479	0,999521	987.406	473	48,43	86	0,106259	0,893741	416.196	44.224	5,52
34	0,000593	0,999407	986.933	585	47,46	87	0,114061	0,885939	371.972	42.428	5,11
35	0,000931	0,999069	986.349	918	46,49	88	0,138308	0,861692	329.544	45.579	4,71
36	0,000703	0,999297	985.431	693	45,53	89	0,149431	0,850569	283.965	42.433	4,38
37	0,000839	0,999161	984.738	826	44,56	<b>90</b>	<b>0,168785</b>	<b>0,831215</b>	<b>241.532</b>	<b>40.767</b>	<b>4,07</b>
38	0,001130	0,998870	983.912	1.111	43,60	91	0,185092	0,814908	200.765	37.160	3,79
39	0,001249	0,998751	982.801	1.228	42,65	92	0,197632	0,802368	163.605	32.334	3,54
<b>40</b>	<b>0,001077</b>	<b>0,998923</b>	<b>981.573</b>	<b>1.057</b>	<b>41,70</b>	93	0,217516	0,782484	131.272	28.554	3,28
41	0,001806	0,998194	980.516	1.770	40,74	94	0,241176	0,758824	102.718	24.773	3,06
42	0,001568	0,998432	978.745	1.534	39,82	95	0,250293	0,749707	77.945	19.509	2,87
43	0,002219	0,997781	977.211	2.169	38,88	96	0,265625	0,734375	58.436	15.522	2,66
44	0,001698	0,998302	975.042	1.656	37,96	97	0,291111	0,708889	42.914	12.493	2,45
45	0,001811	0,998189	973.387	1.763	37,03	98	0,347754	0,652246	30.421	10.579	2,25
46	0,002256	0,997744	971.624	2.192	36,09	99	0,323907	0,676093	19.842	6.427	2,18
47	0,002165	0,997835	969.432	2.099	35,17	<b>100</b>	<b>0,340249</b>	<b>0,659751</b>	<b>13.415</b>	<b>4.564</b>	<b>1,98</b>
48	0,002578	0,997422	967.333	2.494	34,25	101	0,396341	0,603659	8.851	3.508	1,75
49	0,003028	0,996972	964.839	2.921	33,34	102	0,413793	0,586207	5.343	2.211	1,57
<b>50</b>	<b>0,003521</b>	<b>0,996479</b>	<b>961.918</b>	<b>3.387</b>	<b>32,44</b>	103	0,446809	0,553191	3.132	1.399	1,32
51	0,004254	0,995746	958.531	4.078	31,55	104	0,521739	0,478261	1.733	904	0,98
52	0,004421	0,995579	954.454	4.220	30,68	>= 105	1,000000	0,000000	829	829	0,50

## Province de Liège - Les deux sexes réunis

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003443</b>	<b>0,996557</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.443</b>	<b>77,81</b>	53	0,005789	0,994211	934.745	5.411	27,62
1	0,001097	0,998903	996.557	1.093	77,08	54	0,006202	0,993798	929.334	5.763	26,77
2	0,000289	0,999711	995.464	288	76,17	55	0,005843	0,994157	923.571	5.396	25,94
3	0,000229	0,999771	995.176	228	75,19	56	0,007663	0,992337	918.175	7.036	25,09
4	0,000086	0,999914	994.948	86	74,21	57	0,007958	0,992042	911.138	7.251	24,28
5	0,000057	0,999943	994.862	57	73,21	58	0,008170	0,991830	903.887	7.385	23,47
6	0,000227	0,999773	994.805	226	72,22	59	0,008317	0,991683	896.502	7.456	22,66
7	0,000085	0,999915	994.579	84	71,23	<b>60</b>	<b>0,009155</b>	<b>0,990845</b>	<b>889.046</b>	<b>8.139</b>	<b>21,84</b>
8	0,000056	0,999944	994.495	56	70,24	61	0,010790	0,989210	880.907	9.505	21,04
9	0,000139	0,999861	994.439	138	69,24	62	0,010993	0,989007	871.402	9.579	20,26
<b>10</b>	<b>0,000107</b>	<b>0,999893</b>	<b>994.301</b>	<b>107</b>	<b>68,25</b>	63	0,011663	0,988337	861.823	10.052	19,48
11	0,000051	0,999949	994.195	51	67,26	64	0,012942	0,987058	851.771	11.024	18,71
12	0,000125	0,999875	994.144	125	66,26	65	0,013080	0,986920	840.747	10.997	17,95
13	0,000175	0,999825	994.019	174	65,27	66	0,014409	0,985591	829.750	11.956	17,18
14	0,000050	0,999950	993.845	50	64,28	67	0,016768	0,983232	817.794	13.713	16,42
15	0,000332	0,999668	993.795	330	63,28	68	0,017491	0,982509	804.081	14.064	15,69
16	0,000362	0,999638	993.465	360	62,31	69	0,019641	0,980359	790.017	15.517	14,96
17	0,000345	0,999655	993.105	343	61,33	<b>70</b>	<b>0,021217</b>	<b>0,978783</b>	<b>774.500</b>	<b>16.433</b>	<b>14,25</b>
18	0,000403	0,999597	992.763	400	60,35	71	0,022759	0,977241	758.067	17.253	13,55
19	0,000956	0,999044	992.363	949	59,37	72	0,025063	0,974937	740.814	18.567	12,86
<b>20</b>	<b>0,000899</b>	<b>0,999101</b>	<b>991.414</b>	<b>892</b>	<b>58,43</b>	73	0,029433	0,970567	722.247	21.258	12,17
21	0,000697	0,999303	990.522	690	57,48	74	0,031748	0,968252	700.989	22.255	11,53
22	0,000789	0,999211	989.832	781	56,52	75	0,035387	0,964613	678.734	24.018	10,89
23	0,000368	0,999632	989.051	364	55,57	76	0,041688	0,958312	654.716	27.293	10,27
24	0,000532	0,999468	988.687	526	54,59	77	0,045996	0,954004	627.422	28.859	9,70
25	0,000707	0,999293	988.161	698	53,61	78	0,045733	0,954267	598.563	27.374	9,14
26	0,000891	0,999109	987.463	880	52,65	79	0,054914	0,945086	571.189	31.366	8,55
27	0,001021	0,998979	986.583	1.007	51,70	<b>80</b>	<b>0,059722</b>	<b>0,940278</b>	<b>539.823</b>	<b>32.239</b>	<b>8,02</b>
28	0,000791	0,999209	985.576	780	50,75	81	0,066505	0,933495	507.583	33.757	7,50
29	0,001001	0,998999	984.796	986	49,79	82	0,077618	0,922382	473.827	36.777	7,00
<b>30</b>	<b>0,000716</b>	<b>0,999284</b>	<b>983.810</b>	<b>705</b>	<b>48,84</b>	83	0,084192	0,915808	437.049	36.796	6,54
31	0,000910	0,999090	983.106	895	47,87	84	0,091668	0,908332	400.253	36.690	6,10
32	0,001086	0,998914	982.211	1.067	46,92	85	0,102531	0,897469	363.563	37.276	5,67
33	0,000869	0,999131	981.144	853	45,97	86	0,124529	0,875471	326.286	40.632	5,26
34	0,000939	0,999061	980.291	920	45,01	87	0,130590	0,869410	285.654	37.304	4,93
35	0,001422	0,998578	979.371	1.392	44,05	88	0,137595	0,862405	248.350	34.172	4,60
36	0,000957	0,999043	977.978	936	43,11	89	0,152804	0,847196	214.179	32.727	4,25
37	0,001333	0,998667	977.042	1.302	42,15	<b>90</b>	<b>0,166424</b>	<b>0,833576</b>	<b>181.451</b>	<b>30.198</b>	<b>3,93</b>
38	0,001522	0,998478	975.740	1.485	41,21	91	0,196315	0,803685	151.253	29.693	3,61
39	0,001416	0,998584	974.255	1.380	40,27	92	0,217543	0,782457	121.560	26.445	3,37
<b>40</b>	<b>0,001995</b>	<b>0,998005</b>	<b>972.875</b>	<b>1.941</b>	<b>39,33</b>	93	0,218997	0,781003	95.116	20.830	3,17
41	0,001565	0,998435	970.934	1.520	38,40	94	0,252341	0,747659	74.286	18.745	2,92
42	0,001832	0,998168	969.415	1.776	37,46	95	0,266980	0,733020	55.540	14.828	2,74
43	0,002326	0,997674	967.638	2.250	36,53	96	0,296533	0,703467	40.712	12.072	2,55
44	0,002055	0,997945	965.388	1.983	35,62	97	0,287049	0,712951	28.640	8.221	2,42
45	0,002513	0,997487	963.405	2.421	34,69	98	0,327239	0,672761	20.419	6.682	2,19
46	0,002909	0,997091	960.984	2.796	33,77	99	0,370056	0,629944	13.737	5.083	2,01
47	0,003675	0,996325	958.188	3.521	32,87	<b>100</b>	<b>0,347619</b>	<b>0,652381</b>	<b>8.653</b>	<b>3.008</b>	<b>1,89</b>
48	0,003777	0,996223	954.667	3.605	31,99	101	0,424242	0,575758	5.645	2.395	1,63
49	0,003791	0,996209	951.062	3.606	31,11	102	0,456790	0,543210	3.250	1.485	1,47
<b>50</b>	<b>0,004312</b>	<b>0,995688</b>	<b>947.456</b>	<b>4.085</b>	<b>30,23</b>	103	0,475000	0,525000	1.766	839	1,29
51	0,004425	0,995575	943.371	4.175	29,36	104	0,500000	0,500000	927	463	1,00
52	0,004740	0,995260	939.197	4.451	28,48	>= 105	1,000000	0,000000	463	463	0,50

# Tables de mortalité 2002 - 2004

## Province de Liège - Hommes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
<b>0</b>	<b>0,004326</b>	<b>0,995674</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.326</b>	<b>74,60</b>	53	0,007324	0,992676	915.380	6.704	25,05
1	0,001045	0,998955	995.674	1.041	73,92	54	0,008506	0,991494	908.676	7.729	24,23
2	0,000226	0,999774	994.634	225	73,00	55	0,007480	0,992520	900.947	6.739	23,44
3	0,000336	0,999664	994.409	334	72,02	56	0,009789	0,990211	894.208	8.754	22,61
4	0,000168	0,999832	994.075	167	71,04	57	0,010220	0,989780	885.454	9.050	21,83
5	0,000112	0,999888	993.908	112	70,05	58	0,011484	0,988516	876.405	10.065	21,05
6	0,000223	0,999777	993.796	221	69,06	59	0,011588	0,988412	866.340	10.039	20,29
7	0,000055	0,999945	993.575	55	68,08	<b>60</b>	<b>0,012216</b>	<b>0,987784</b>	<b>856.301</b>	<b>10.461</b>	<b>19,52</b>
8	0,000110	0,999890	993.520	109	67,08	61	0,013999	0,986001	845.840	11.841	18,75
9	0,000109	0,999891	993.411	108	66,09	62	0,014211	0,985789	834.000	11.852	18,01
<b>10</b>	<b>0,000211</b>	<b>0,999789</b>	<b>993.303</b>	<b>209</b>	<b>65,09</b>	63	0,015252	0,984748	822.148	12.539	17,26
11	0,000050	0,999950	993.093	50	64,11	64	0,017987	0,982013	809.609	14.563	16,52
12	0,000196	0,999804	993.043	195	63,11	65	0,017032	0,982968	795.046	13.541	15,82
13	0,000147	0,999853	992.848	146	62,12	66	0,019397	0,980603	781.505	15.159	15,08
14	0,000049	0,999951	992.703	49	61,13	67	0,023500	0,976500	766.346	18.009	14,37
15	0,000498	0,999502	992.654	494	60,13	68	0,022967	0,977033	748.337	17.187	13,71
16	0,000555	0,999445	992.160	551	59,16	69	0,026943	0,973057	731.149	19.699	13,02
17	0,000520	0,999480	991.609	516	58,20	<b>70</b>	<b>0,029558</b>	<b>0,970442</b>	<b>711.450</b>	<b>21.029</b>	<b>12,36</b>
18	0,000581	0,999419	991.093	576	57,23	71	0,029169	0,970831	690.421	20.139	11,72
19	0,001129	0,998871	990.517	1.119	56,26	72	0,035316	0,964684	670.282	23.672	11,06
<b>20</b>	<b>0,001559</b>	<b>0,998441</b>	<b>989.399</b>	<b>1.542</b>	<b>55,32</b>	73	0,040744	0,959256	646.610	26.345	10,45
21	0,001115	0,998885	987.857	1.101	54,41	74	0,044490	0,955510	620.265	27.595	9,87
22	0,001207	0,998793	986.755	1.191	53,47	75	0,049688	0,950312	592.670	29.449	9,31
23	0,000522	0,999478	985.565	514	52,53	76	0,056902	0,943098	563.221	32.048	8,77
24	0,000841	0,999159	985.050	828	51,56	77	0,062880	0,937120	531.172	33.400	8,27
25	0,001174	0,998826	984.222	1.155	50,60	78	0,061404	0,938596	497.772	30.565	7,79
26	0,001431	0,998569	983.067	1.406	49,66	79	0,074121	0,925879	467.207	34.630	7,26
27	0,001529	0,998471	981.660	1.501	48,73	<b>80</b>	<b>0,079748</b>	<b>0,920252</b>	<b>432.578</b>	<b>34.497</b>	<b>6,81</b>
28	0,001038	0,998962	980.160	1.018	47,81	81	0,088129	0,911871	398.081	35.083	6,35
29	0,001521	0,998479	979.142	1.489	46,86	82	0,103759	0,896241	362.998	37.664	5,92
<b>30</b>	<b>0,001025</b>	<b>0,998975</b>	<b>977.653</b>	<b>1.002</b>	<b>45,93</b>	83	0,116683	0,883317	325.334	37.961	5,54
31	0,001425	0,998575	976.651	1.391	44,97	84	0,114728	0,885272	287.373	32.970	5,21
32	0,001587	0,998413	975.259	1.548	44,04	85	0,142527	0,857473	254.403	36.259	4,82
33	0,001114	0,998886	973.711	1.084	43,10	86	0,155224	0,844776	218.144	33.861	4,54
34	0,001159	0,998841	972.627	1.127	42,15	87	0,147807	0,852193	184.283	27.238	4,28
35	0,001836	0,998164	971.500	1.784	41,20	88	0,168729	0,831271	157.044	26.498	3,94
36	0,001394	0,998606	969.716	1.351	40,28	89	0,183609	0,816391	130.547	23.969	3,64
37	0,001748	0,998252	968.365	1.693	39,33	<b>90</b>	<b>0,195177</b>	<b>0,804823</b>	<b>106.577</b>	<b>20.801</b>	<b>3,34</b>
38	0,001986	0,998014	966.672	1.920	38,40	91	0,241590	0,758410	85.776	20.723	3,03
39	0,001752	0,998248	964.752	1.690	37,47	92	0,256046	0,743954	65.053	16.657	2,84
<b>40</b>	<b>0,003071</b>	<b>0,996929</b>	<b>963.062</b>	<b>2.958</b>	<b>36,54</b>	93	0,260246	0,739754	48.397	12.595	2,64
41	0,001921	0,998079	960.104	1.844	35,65	94	0,291908	0,708092	35.802	10.451	2,40
42	0,002657	0,997343	958.260	2.546	34,72	95	0,321888	0,678112	25.351	8.160	2,18
43	0,002843	0,997157	955.715	2.718	33,81	96	0,356688	0,643312	17.191	6.132	1,97
44	0,002558	0,997442	952.997	2.438	32,90	97	0,415730	0,584270	11.059	4.598	1,79
45	0,003313	0,996687	950.559	3.149	31,99	98	0,369231	0,630769	6.461	2.386	1,70
46	0,004036	0,995964	947.410	3.824	31,09	99	0,555556	0,444444	4.076	2.264	1,41
47	0,004323	0,995677	943.586	4.079	30,22	<b>100</b>	<b>0,347826</b>	<b>0,652174</b>	<b>1.811</b>	<b>630</b>	<b>1,55</b>
48	0,004936	0,995064	939.507	4.637	29,34	101	0,500000	0,500000	1.181	591	1,11
49	0,004794	0,995206	934.869	4.481	28,49	102	0,857143	0,142857	591	506	0,71
<b>50</b>	<b>0,005347</b>	<b>0,994653</b>	<b>930.388</b>	<b>4.975</b>	<b>27,62</b>	103	0,500000	0,500000	84	42	1,00
51	0,005431	0,994569	925.413	5.026	26,77	104	1,000000	0,000000	42	42	0,50
52	0,005441	0,994559	920.387	5.007	25,91	>= 105	1,000000	0,000000	0	0	0,00



Province de Liège - Femmes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
<b>0</b>	<b>0,002516</b>	<b>0,997484</b>	<b>1.000.000</b>	<b>2.516</b>	<b>80,91</b>	53	0,004253	0,995747	954.864	4.061	29,92
1	0,001151	0,998849	997.484	1.148	80,11	54	0,003899	0,996101	950.802	3.707	29,04
2	0,000356	0,999644	996.336	355	79,21	55	0,004223	0,995777	947.095	3.999	28,16
3	0,000117	0,999883	995.981	117	78,23	56	0,005545	0,994455	943.096	5.230	27,27
4	0,000000	1,000000	995.865	0	77,24	57	0,005740	0,994260	937.866	5.384	26,42
5	0,000000	1,000000	995.865	0	76,24	58	0,004984	0,995016	932.483	4.647	25,57
6	0,000232	0,999768	995.865	231	75,24	59	0,005271	0,994729	927.836	4.891	24,70
7	0,000115	0,999885	995.634	115	74,26	<b>60</b>	<b>0,006325</b>	<b>0,993675</b>	<b>922.945</b>	<b>5.838</b>	<b>23,83</b>
8	0,000000	1,000000	995.519	0	73,27	61	0,007835	0,992165	917.107	7.185	22,97
9	0,000170	0,999830	995.519	169	72,27	62	0,008053	0,991947	909.922	7.327	22,15
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>995.350</b>	<b>0</b>	<b>71,28</b>	63	0,008401	0,991599	902.594	7.582	21,33
11	0,000053	0,999947	995.350	52	70,28	64	0,008459	0,991541	895.012	7.571	20,50
12	0,000051	0,999949	995.298	51	69,29	65	0,009541	0,990459	887.441	8.467	19,67
13	0,000204	0,999796	995.247	203	68,29	66	0,010025	0,989975	878.974	8.812	18,86
14	0,000051	0,999949	995.044	51	67,30	67	0,010887	0,989113	870.163	9.474	18,05
15	0,000157	0,999843	994.993	157	66,31	68	0,012866	0,987134	860.689	11.074	17,24
16	0,000159	0,999841	994.836	159	65,32	69	0,013470	0,986530	849.615	11.444	16,46
17	0,000163	0,999837	994.678	162	64,33	<b>70</b>	<b>0,014227</b>	<b>0,985773</b>	<b>838.171</b>	<b>11.925</b>	<b>15,67</b>
18	0,000219	0,999781	994.516	217	63,34	71	0,017505	0,982495	826.246	14.464	14,89
19	0,000777	0,999223	994.299	773	62,35	72	0,016902	0,983098	811.782	13.721	14,15
<b>20</b>	<b>0,000221</b>	<b>0,999779</b>	<b>993.526</b>	<b>220</b>	<b>61,40</b>	73	0,020809	0,979191	798.061	16.607	13,38
21	0,000271	0,999729	993.306	269	60,41	74	0,022491	0,977509	781.454	17.576	12,66
22	0,000369	0,999631	993.037	367	59,43	75	0,025158	0,974842	763.878	19.217	11,94
23	0,000212	0,999788	992.671	210	58,45	76	0,031025	0,968975	744.661	23.103	11,23
24	0,000216	0,999784	992.460	214	57,46	77	0,034494	0,965506	721.558	24.890	10,58
25	0,000222	0,999778	992.246	220	56,48	78	0,035632	0,964368	696.668	24.823	9,94
26	0,000330	0,999670	992.026	328	55,49	79	0,043120	0,956880	671.845	28.970	9,29
27	0,000493	0,999507	991.699	489	54,51	<b>80</b>	<b>0,048002</b>	<b>0,951998</b>	<b>642.875</b>	<b>30.860</b>	<b>8,68</b>
28	0,000536	0,999464	991.210	531	53,53	81	0,054464	0,945536	612.015	33.333	8,09
29	0,000468	0,999532	990.679	464	52,56	82	0,063784	0,936216	578.682	36.911	7,53
<b>30</b>	<b>0,000400</b>	<b>0,999600</b>	<b>990.215</b>	<b>396</b>	<b>51,59</b>	83	0,067932	0,932068	541.772	36.804	7,01
31	0,000386	0,999614	989.819	382	50,61	84	0,081011	0,918989	504.968	40.908	6,48
32	0,000573	0,999427	989.437	567	49,62	85	0,085045	0,914955	464.060	39.466	6,01
33	0,000619	0,999381	988.869	612	48,65	86	0,111928	0,888072	424.594	47.524	5,52
34	0,000713	0,999287	988.257	705	47,68	87	0,124049	0,875951	377.070	46.775	5,16
35	0,000995	0,999005	987.552	982	46,72	88	0,126301	0,873699	330.295	41.716	4,82
36	0,000509	0,999491	986.570	502	45,76	89	0,142648	0,857352	288.578	41.165	4,44
37	0,000903	0,999097	986.068	890	44,79	<b>90</b>	<b>0,157249</b>	<b>0,842751</b>	<b>247.413</b>	<b>38.906</b>	<b>4,10</b>
38	0,001044	0,998956	985.178	1.029	43,83	91	0,183309	0,816691	208.508	38.221	3,77
39	0,001071	0,998929	984.149	1.054	42,87	92	0,207664	0,792336	170.286	35.362	3,50
<b>40</b>	<b>0,000899</b>	<b>0,999101</b>	<b>983.095</b>	<b>884</b>	<b>41,92</b>	93	0,209700	0,790300	134.924	28.294	3,29
41	0,001206	0,998794	982.210	1.185	40,95	94	0,244207	0,755793	106.630	26.040	3,03
42	0,000998	0,999002	981.026	979	40,00	95	0,256778	0,743222	80.591	20.694	2,85
43	0,001802	0,998198	980.047	1.766	39,04	96	0,286475	0,713525	59.897	17.159	2,66
44	0,001547	0,998453	978.281	1.513	38,11	97	0,269697	0,730303	42.738	11.526	2,53
45	0,001715	0,998285	976.767	1.675	37,17	98	0,321577	0,678423	31.212	10.037	2,27
46	0,001789	0,998211	975.092	1.744	36,23	99	0,336667	0,663333	21.175	7.129	2,12
47	0,003021	0,996979	973.348	2.941	35,30	<b>100</b>	<b>0,347594</b>	<b>0,652406</b>	<b>14.046</b>	<b>4.882</b>	<b>1,94</b>
48	0,002613	0,997387	970.407	2.535	34,40	101	0,413793	0,586207	9.164	3.792	1,70
49	0,002781	0,997219	967.872	2.691	33,49	102	0,418919	0,581081	5.372	2.250	1,55
<b>50</b>	<b>0,003276</b>	<b>0,996724</b>	<b>965.181</b>	<b>3.161</b>	<b>32,58</b>	103	0,473684	0,526316	3.121	1.479	1,30
51	0,003419	0,996581	962.019	3.289	31,69	104	0,476190	0,523810	1.643	782	1,02
52	0,004033	0,995967	958.730	3.866	30,80	>= 105	1,000000	0,000000	861	861	0,50

# Tables de mortalité 2002 - 2004

## Province de Luxembourg - Les deux sexes réunis

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003046</b>	<b>0,996954</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.046</b>	<b>78,05</b>	53	0,006758	0,993242	928.973	6.278	28,07
1	0,000737	0,999263	996.954	735	77,29	54	0,006414	0,993586	922.695	5.918	27,26
2	0,000102	0,999898	996.219	101	76,35	55	0,005425	0,994575	916.776	4.973	26,43
3	0,000202	0,999798	996.118	202	75,36	56	0,007233	0,992767	911.803	6.595	25,57
4	0,000100	0,999900	995.916	100	74,37	57	0,008626	0,991374	905.208	7.808	24,75
5	0,000204	0,999796	995.816	203	73,38	58	0,009052	0,990948	897.400	8.123	23,96
6	0,000000	1,000000	995.613	0	72,39	59	0,008320	0,991680	889.277	7.399	23,18
7	0,000201	0,999799	995.613	200	71,39	<b>60</b>	<b>0,009120</b>	<b>0,990880</b>	<b>881.877</b>	<b>8.043</b>	<b>22,37</b>
8	0,000102	0,999898	995.413	102	70,41	61	0,010056	0,989944	873.835	8.787	21,57
9	0,000204	0,999796	995.311	203	69,41	62	0,010171	0,989829	865.047	8.798	20,78
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>995.109</b>	<b>0</b>	<b>68,43</b>	63	0,011603	0,988397	856.249	9.935	19,99
11	0,000286	0,999714	995.109	284	67,43	64	0,012399	0,987601	846.314	10.494	19,22
12	0,000188	0,999812	994.824	187	66,45	65	0,012556	0,987444	835.820	10.494	18,46
13	0,000000	1,000000	994.637	0	65,46	66	0,014275	0,985725	825.326	11.782	17,68
14	0,000282	0,999718	994.637	281	64,46	67	0,013178	0,986822	813.544	10.721	16,93
15	0,000285	0,999715	994.356	283	63,48	68	0,016929	0,983071	802.823	13.591	16,15
16	0,000285	0,999715	994.073	283	62,50	69	0,017153	0,982847	789.233	13.538	15,42
17	0,000580	0,999420	993.790	577	61,51	<b>70</b>	<b>0,016947</b>	<b>0,983053</b>	<b>775.695</b>	<b>13.145</b>	<b>14,68</b>
18	0,000883	0,999117	993.214	877	60,55	71	0,019753	0,980247	762.549	15.063	13,93
19	0,000811	0,999189	992.336	805	59,60	72	0,021749	0,978251	747.486	16.257	13,20
<b>20</b>	<b>0,000722</b>	<b>0,999278</b>	<b>991.531</b>	<b>715</b>	<b>58,65</b>	73	0,026767	0,973233	731.230	19.573	12,48
21	0,001038	0,998962	990.816	1.028	57,69	74	0,029627	0,970373	711.657	21.085	11,81
22	0,000823	0,999177	989.788	815	56,75	75	0,035480	0,964520	690.572	24.502	11,15
23	0,000831	0,999169	988.973	822	55,80	76	0,039024	0,960976	666.070	25.992	10,55
24	0,000749	0,999251	988.151	741	54,84	77	0,039301	0,960699	640.078	25.156	9,95
25	0,000978	0,999022	987.411	966	53,88	78	0,043731	0,956269	614.922	26.891	9,34
26	0,001211	0,998789	986.445	1.195	52,94	79	0,048158	0,951842	588.031	28.318	8,75
27	0,001069	0,998931	985.250	1.053	52,00	<b>80</b>	<b>0,056056</b>	<b>0,943944</b>	<b>559.713</b>	<b>31.375</b>	<b>8,16</b>
28	0,000634	0,999366	984.197	624	51,06	81	0,062964	0,937036	528.338	33.266	7,62
29	0,001311	0,998689	983.574	1.289	50,09	82	0,075404	0,924596	495.071	37.330	7,10
<b>30</b>	<b>0,001075</b>	<b>0,998925</b>	<b>982.284</b>	<b>1.056</b>	<b>49,15</b>	83	0,082035	0,917965	457.741	37.551	6,63
31	0,001040	0,998960	981.228	1.021	48,20	84	0,086462	0,913538	420.191	36.330	6,18
32	0,000467	0,999533	980.207	458	47,25	85	0,112136	0,887864	383.860	43.045	5,72
33	0,000737	0,999263	979.749	722	46,28	86	0,109749	0,890251	340.816	37.404	5,38
34	0,000557	0,999443	979.027	545	45,31	87	0,115596	0,884404	303.411	35.073	4,98
35	0,001200	0,998800	978.481	1.174	44,34	88	0,135897	0,864103	268.338	36.466	4,57
36	0,000640	0,999360	977.307	625	43,39	89	0,145033	0,854967	231.872	33.629	4,21
37	0,000880	0,999120	976.682	860	42,42	<b>90</b>	<b>0,180787</b>	<b>0,819213</b>	<b>198.243</b>	<b>35.840</b>	<b>3,84</b>
38	0,001272	0,998728	975.822	1.242	41,45	91	0,186092	0,813908	162.403	30.222	3,57
39	0,000752	0,999248	974.581	733	40,50	92	0,205811	0,794189	132.181	27.204	3,27
<b>40</b>	<b>0,001782</b>	<b>0,998218</b>	<b>973.848</b>	<b>1.735</b>	<b>39,53</b>	93	0,236975	0,763025	104.977	24.877	2,99
41	0,001543	0,998457	972.113	1.500	38,60	94	0,265909	0,734091	80.100	21.299	2,77
42	0,002607	0,997393	970.613	2.531	37,66	95	0,275410	0,724590	58.801	16.194	2,59
43	0,002149	0,997851	968.082	2.081	36,76	96	0,317757	0,682243	42.606	13.538	2,38
44	0,003273	0,996727	966.002	3.161	35,84	97	0,326923	0,673077	29.068	9.503	2,26
45	0,002881	0,997119	962.840	2.774	34,95	98	0,444444	0,555556	19.565	8.696	2,11
46	0,003921	0,996079	960.066	3.764	34,05	99	0,306452	0,693548	10.869	3.331	2,40
47	0,004107	0,995893	956.302	3.928	33,19	<b>100</b>	<b>0,285714</b>	<b>0,714286</b>	<b>7.538</b>	<b>2.154</b>	<b>2,24</b>
48	0,003609	0,996391	952.374	3.437	32,32	101	0,482759	0,517241	5.385	2.599	1,94
49	0,005141	0,994859	948.937	4.879	31,44	102	0,250000	0,750000	2.785	696	2,28
<b>50</b>	<b>0,005456</b>	<b>0,994544</b>	<b>944.058</b>	<b>5.151</b>	<b>30,60</b>	103	0,250000	0,750000	2.089	522	1,88
51	0,005303	0,994697	938.907	4.979	29,76	104	0,166667	0,833333	1.567	261	1,33
52	0,005306	0,994694	933.928	4.955	28,92	>= 105	1,000000	0,000000	1.306	1.306	0,50

## Province de Luxembourg - Hommes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
<b>0</b>	<b>0,002658</b>	<b>0,997342</b>	<b>1.000.000</b>	<b>2.658</b>	<b>74,59</b>	53	0,007478	0,992522	900.795	6.736	25,52
1	0,001028	0,998972	997.342	1.025	73,78	54	0,008888	0,991112	894.059	7.946	24,70
2	0,000200	0,999800	996.316	200	72,86	55	0,007281	0,992719	886.113	6.452	23,92
3	0,000198	0,999802	996.117	197	71,87	56	0,009564	0,990436	879.661	8.413	23,09
4	0,000197	0,999803	995.919	196	70,89	57	0,012589	0,987411	871.248	10.968	22,31
5	0,000000	1,000000	995.723	0	69,90	58	0,012022	0,987978	860.279	10.343	21,59
6	0,000000	1,000000	995.723	0	68,90	59	0,012188	0,987812	849.937	10.359	20,85
7	0,000195	0,999805	995.723	194	67,90	<b>60</b>	<b>0,010336</b>	<b>0,989664</b>	<b>839.578</b>	<b>8.678</b>	<b>20,10</b>
8	0,000199	0,999801	995.529	198	66,92	61	0,015352	0,984648	830.900	12.756	19,30
9	0,000197	0,999803	995.331	196	65,93	62	0,014867	0,985133	818.144	12.164	18,59
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>995.135</b>	<b>0</b>	<b>64,94</b>	63	0,016886	0,983114	805.980	13.610	17,87
11	0,000365	0,999635	995.135	363	63,94	64	0,018610	0,981390	792.370	14.746	17,17
12	0,000000	1,000000	994.771	0	62,97	65	0,016646	0,983354	777.624	12.945	16,48
13	0,000000	1,000000	994.771	0	61,97	66	0,020788	0,979212	764.679	15.896	15,75
14	0,000371	0,999629	994.771	369	60,97	67	0,017730	0,982270	748.783	13.276	15,08
15	0,000187	0,999813	994.402	186	59,99	68	0,024042	0,975958	735.507	17.683	14,34
16	0,000369	0,999631	994.216	367	59,00	69	0,021127	0,978873	717.824	15.165	13,68
17	0,001137	0,998863	993.849	1.130	58,02	<b>70</b>	<b>0,020947</b>	<b>0,979053</b>	<b>702.659</b>	<b>14.719</b>	<b>12,96</b>
18	0,001341	0,998659	992.719	1.331	57,09	71	0,028534	0,971466	687.940	19.630	12,23
19	0,001581	0,998419	991.388	1.567	56,16	72	0,028805	0,971195	668.310	19.251	11,58
<b>20</b>	<b>0,001196</b>	<b>0,998804</b>	<b>989.821</b>	<b>1.184</b>	<b>55,25</b>	73	0,034609	0,965391	649.059	22.463	10,90
21	0,001813	0,998187	988.637	1.793	54,32	74	0,042762	0,957238	626.596	26.794	10,28
22	0,001413	0,998587	986.844	1.395	53,41	75	0,046372	0,953628	599.801	27.814	9,71
23	0,001645	0,998355	985.450	1.621	52,49	76	0,053947	0,946053	571.987	30.857	9,16
24	0,001277	0,998723	983.828	1.256	51,57	77	0,057692	0,942308	541.130	31.219	8,66
25	0,001279	0,998721	982.572	1.257	50,64	78	0,058657	0,941343	509.911	29.910	8,16
26	0,002164	0,997836	981.315	2.123	49,70	79	0,061703	0,938297	480.001	29.618	7,63
27	0,001266	0,998734	979.192	1.240	48,81	<b>80</b>	<b>0,076965</b>	<b>0,923035</b>	<b>450.384</b>	<b>34.664</b>	<b>7,10</b>
28	0,001238	0,998762	977.952	1.211	47,87	81	0,077866	0,922134	415.720	32.371	6,65
29	0,002172	0,997828	976.741	2.121	46,93	82	0,100407	0,899593	383.349	38.491	6,17
<b>30</b>	<b>0,001717</b>	<b>0,998283</b>	<b>974.620</b>	<b>1.673</b>	<b>46,03</b>	83	0,093857	0,906143	344.858	32.367	5,80
31	0,001116	0,998884	972.947	1.085	45,11	84	0,107675	0,892325	312.491	33.647	5,35
32	0,000911	0,999089	971.862	885	44,16	85	0,138439	0,861561	278.844	38.603	4,94
33	0,000719	0,999281	970.977	698	43,20	86	0,141071	0,858929	240.241	33.891	4,65
34	0,000546	0,999454	970.278	530	42,23	87	0,137405	0,862595	206.350	28.353	4,33
35	0,002014	0,997986	969.749	1.953	41,25	88	0,172786	0,827214	177.996	30.755	3,94
36	0,000720	0,999280	967.795	696	40,33	89	0,182464	0,817536	147.241	26.866	3,66
37	0,001726	0,998274	967.099	1.669	39,36	<b>90</b>	<b>0,217647</b>	<b>0,782353</b>	<b>120.375</b>	<b>26.199</b>	<b>3,37</b>
38	0,002311	0,997689	965.430	2.231	38,43	91	0,211155	0,788845	94.176	19.886	3,17
39	0,000990	0,999010	963.199	953	37,52	92	0,263682	0,736318	74.290	19.589	2,88
<b>40</b>	<b>0,002179</b>	<b>0,997821</b>	<b>962.246</b>	<b>2.097</b>	<b>36,56</b>	93	0,294574	0,705426	54.701	16.113	2,74
41	0,002176	0,997824	960.149	2.089	35,63	94	0,344828	0,655172	38.588	13.306	2,67
42	0,003869	0,996131	958.060	3.707	34,71	95	0,282609	0,717391	25.281	7.145	2,81
43	0,003158	0,996842	954.352	3.014	33,84	96	0,290323	0,709677	18.137	5.266	2,73
44	0,004651	0,995349	951.339	4.425	32,95	97	0,346154	0,653846	12.871	4.455	2,64
45	0,003853	0,996147	946.914	3.648	32,10	98	0,400000	0,600000	8.416	3.366	2,77
46	0,005137	0,994863	943.266	4.845	31,22	99	0,444444	0,555556	5.049	2.244	3,28
47	0,005685	0,994315	938.420	5.335	30,38	<b>100</b>	<b>0,200000</b>	<b>0,800000</b>	<b>2.805</b>	<b>561</b>	<b>4,50</b>
48	0,004854	0,995146	933.085	4.530	29,55	101	0,000000	1,000000	2.244	0	4,50
49	0,006820	0,993180	928.556	6.333	28,69	102	0,000000	1,000000	2.244	0	3,50
<b>50</b>	<b>0,007122</b>	<b>0,992878</b>	<b>922.223</b>	<b>6.568</b>	<b>27,89</b>	103	0,000000	1,000000	2.244	0	2,50
51	0,008890	0,991110	915.655	8.140	27,08	104	0,000000	1,000000	2.244	0	1,50
52	0,007404	0,992596	907.515	6.720	26,32	>= 105	1,000000	0,000000	2.244	2.244	0,50

# Tables de mortalité 2002 - 2004

## Province de Luxembourg - Femmes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003455</b>	<b>0,996545</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.455</b>	<b>81,61</b>	53	0,005989	0,994011	959.413	5.746	30,46
1	0,000431	0,999569	996.545	430	80,89	54	0,003764	0,996236	953.667	3.590	29,65
2	0,000000	1,000000	996.115	0	79,92	55	0,003483	0,996517	950.077	3.309	28,76
3	0,000207	0,999793	996.115	206	78,92	56	0,004827	0,995173	946.768	4.570	27,85
4	0,000000	1,000000	995.909	0	77,94	57	0,004593	0,995407	942.198	4.327	26,99
5	0,000422	0,999578	995.909	420	76,94	58	0,006013	0,993987	937.871	5.639	26,11
6	0,000000	1,000000	995.489	0	75,97	59	0,004364	0,995636	932.232	4.068	25,26
7	0,000208	0,999792	995.489	207	74,97	<b>60</b>	<b>0,007926</b>	<b>0,992074</b>	<b>928.163</b>	<b>7.357</b>	<b>24,37</b>
8	0,000000	1,000000	995.281	0	73,99	61	0,004998	0,995002	920.806	4.602	23,56
9	0,000210	0,999790	995.281	209	72,99	62	0,005712	0,994288	916.204	5.234	22,68
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>995.072</b>	<b>0</b>	<b>72,00</b>	63	0,006650	0,993350	910.970	6.058	21,81
11	0,000199	0,999801	995.072	198	71,00	64	0,006628	0,993372	904.912	5.998	20,95
12	0,000389	0,999611	994.874	387	70,01	65	0,008828	0,991172	898.914	7.935	20,09
13	0,000000	1,000000	994.486	0	69,04	66	0,008399	0,991601	890.979	7.483	19,26
14	0,000191	0,999809	994.486	190	68,04	67	0,009143	0,990857	883.496	8.078	18,42
15	0,000386	0,999614	994.297	384	67,05	68	0,010741	0,989259	875.418	9.402	17,58
16	0,000195	0,999805	993.913	194	66,08	69	0,013629	0,986371	866.016	11.803	16,77
17	0,000000	1,000000	993.719	0	65,09	<b>70</b>	<b>0,013464</b>	<b>0,986536</b>	<b>854.213</b>	<b>11.501</b>	<b>15,99</b>
18	0,000402	0,999598	993.719	400	64,09	71	0,012332	0,987668	842.712	10.392	15,21
19	0,000000	1,000000	993.319	0	63,12	72	0,016000	0,984000	832.320	13.317	14,39
<b>20</b>	<b>0,000213</b>	<b>0,999787</b>	<b>993.319</b>	<b>212</b>	<b>62,12</b>	73	0,020495	0,979505	819.003	16.786	13,62
21	0,000214	0,999786	993.107	213	61,13	74	0,019486	0,980514	802.217	15.632	12,89
22	0,000210	0,999790	992.894	208	60,14	75	0,027351	0,972649	786.585	21.514	12,14
23	0,000000	1,000000	992.686	0	59,16	76	0,028278	0,971722	765.071	21.634	11,46
24	0,000215	0,999785	992.686	214	58,16	77	0,027058	0,972942	743.437	20.116	10,78
25	0,000665	0,999335	992.472	660	57,17	78	0,034442	0,965558	723.320	24.913	10,07
26	0,000224	0,999776	991.812	222	56,21	79	0,039988	0,960012	698.408	27.928	9,41
27	0,000867	0,999133	991.590	859	55,22	<b>80</b>	<b>0,043662</b>	<b>0,956338</b>	<b>670.480</b>	<b>29.275</b>	<b>8,78</b>
28	0,000000	1,000000	990.730	0	54,27	81	0,054332	0,945668	641.205	34.838	8,16
29	0,000412	0,999588	990.730	408	53,27	82	0,061636	0,938364	606.367	37.374	7,60
<b>30</b>	<b>0,000401</b>	<b>0,999599</b>	<b>990.322</b>	<b>397</b>	<b>52,29</b>	83	0,075819	0,924181	568.993	43.140	7,06
31	0,000962	0,999038	989.925	952	51,31	84	0,075964	0,924036	525.852	39.946	6,60
32	0,000000	1,000000	988.972	0	50,36	85	0,099203	0,900797	485.907	48.204	6,11
33	0,000756	0,999244	988.972	748	49,36	86	0,094536	0,905464	437.703	41.379	5,72
34	0,000569	0,999431	988.224	562	48,40	87	0,105311	0,894689	396.324	41.737	5,27
35	0,000372	0,999628	987.663	367	47,42	88	0,120328	0,879672	354.587	42.667	4,83
36	0,000557	0,999443	987.295	550	46,44	89	0,130515	0,869485	311.920	40.710	4,42
37	0,000000	1,000000	986.745	0	45,47	<b>90</b>	<b>0,168024</b>	<b>0,831976</b>	<b>271.210</b>	<b>45.570</b>	<b>4,01</b>
38	0,000174	0,999826	986.745	172	44,47	91	0,177922	0,822078	225.640	40.146	3,72
39	0,000509	0,999491	986.573	502	43,47	92	0,187200	0,812800	185.494	34.724	3,42
<b>40</b>	<b>0,001374</b>	<b>0,998626</b>	<b>986.071</b>	<b>1.355</b>	<b>42,50</b>	93	0,221030	0,778970	150.769	33.325	3,09
41	0,000878	0,999122	984.716	865	41,55	94	0,246459	0,753541	117.445	28.945	2,82
42	0,001259	0,998741	983.851	1.238	40,59	95	0,274131	0,725869	88.500	24.260	2,58
43	0,001069	0,998931	982.613	1.050	39,64	96	0,322404	0,677596	64.239	20.711	2,37
44	0,001818	0,998182	981.563	1.784	38,68	97	0,323077	0,676923	43.528	14.063	2,25
45	0,001853	0,998147	979.779	1.815	37,75	98	0,452381	0,547619	29.465	13.329	2,09
46	0,002661	0,997339	977.963	2.602	36,82	99	0,283019	0,716981	16.136	4.567	2,40
47	0,002504	0,997496	975.361	2.442	35,92	<b>100</b>	<b>0,297297</b>	<b>0,702703</b>	<b>11.569</b>	<b>3.439</b>	<b>2,15</b>
48	0,002352	0,997648	972.919	2.288	35,01	101	0,500000	0,500000	8.130	4.065	1,85
49	0,003412	0,996588	970.631	3.312	34,09	102	0,272727	0,727273	4.065	1.109	2,21
<b>50</b>	<b>0,003685</b>	<b>0,996315</b>	<b>967.319</b>	<b>3.564</b>	<b>33,20</b>	103	0,250000	0,750000	2.956	739	1,85
51	0,001476	0,998524	963.754	1.422	32,32	104	0,200000	0,800000	2.217	443	1,30
52	0,003034	0,996966	962.332	2.919	31,37	>= 105	1,000000	0,000000	1.774	1.774	0,50

## Province de Namur - Les deux sexes réunis

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003091</b>	<b>0,996909</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.091</b>	<b>77,40</b>	53	0,005938	0,994062	925.997	5.498	27,55
1	0,000904	0,999096	996.909	901	76,64	54	0,006858	0,993142	920.499	6.312	26,71
2	0,000503	0,999497	996.008	501	75,71	55	0,006382	0,993618	914.187	5.835	25,89
3	0,000185	0,999815	995.507	184	74,75	56	0,007359	0,992641	908.352	6.684	25,05
4	0,000243	0,999757	995.323	242	73,76	57	0,007597	0,992403	901.668	6.850	24,23
5	0,000245	0,999755	995.081	244	72,78	58	0,008130	0,991870	894.818	7.275	23,42
6	0,000061	0,999939	994.836	61	71,80	59	0,009259	0,990741	887.543	8.217	22,60
7	0,000123	0,999877	994.776	122	70,80	<b>60</b>	<b>0,011400</b>	<b>0,988600</b>	<b>879.326</b>	<b>10.024</b>	<b>21,81</b>
8	0,000000	1,000000	994.654	0	69,81	61	0,010218	0,989782	869.302	8.882	21,06
9	0,000242	0,999758	994.654	241	68,81	62	0,012203	0,987797	860.419	10.500	20,27
<b>10</b>	<b>0,000116</b>	<b>0,999884</b>	<b>994.413</b>	<b>116</b>	<b>67,83</b>	63	0,012150	0,987850	849.920	10.326	19,51
11	0,000113	0,999887	994.297	113	66,83	64	0,013705	0,986295	839.593	11.507	18,75
12	0,000275	0,999725	994.184	274	65,84	65	0,014277	0,985723	828.087	11.822	18,00
13	0,000165	0,999835	993.911	164	64,86	66	0,015941	0,984059	816.264	13.012	17,25
14	0,000332	0,999668	993.747	330	63,87	67	0,014419	0,985581	803.252	11.582	16,52
15	0,000112	0,999888	993.417	111	62,89	68	0,018604	0,981396	791.669	14.728	15,76
16	0,000284	0,999716	993.306	282	61,90	69	0,018442	0,981558	776.941	14.328	15,05
17	0,000348	0,999652	993.023	345	60,92	<b>70</b>	<b>0,022215</b>	<b>0,977785</b>	<b>762.613</b>	<b>16.941</b>	<b>14,32</b>
18	0,000587	0,999413	992.678	583	59,94	71	0,023074	0,976926	745.672	17.206	13,64
19	0,001116	0,998884	992.095	1.108	58,97	72	0,025123	0,974877	728.466	18.301	12,95
<b>20</b>	<b>0,000588</b>	<b>0,999412</b>	<b>990.987</b>	<b>582</b>	<b>58,04</b>	73	0,028645	0,971355	710.165	20.342	12,27
21	0,000880	0,999120	990.405	871	57,07	74	0,031534	0,968466	689.822	21.753	11,61
22	0,001043	0,998957	989.534	1.032	56,12	75	0,030707	0,969293	668.069	20.514	10,98
23	0,000878	0,999122	988.501	868	55,18	76	0,039941	0,960059	647.555	25.864	10,31
24	0,001138	0,998862	987.633	1.124	54,23	77	0,041873	0,958127	621.692	26.032	9,71
25	0,000919	0,999081	986.509	906	53,29	78	0,047180	0,952820	595.659	28.103	9,12
26	0,001044	0,998956	985.603	1.029	52,34	79	0,053059	0,946941	567.556	30.114	8,54
27	0,000928	0,999072	984.574	914	51,39	<b>80</b>	<b>0,057428</b>	<b>0,942572</b>	<b>537.442</b>	<b>30.864</b>	<b>8,00</b>
28	0,001142	0,998858	983.660	1.123	50,44	81	0,070823	0,929177	506.578	35.877	7,45
29	0,000996	0,999004	982.537	978	49,50	82	0,077295	0,922705	470.700	36.383	6,98
<b>30</b>	<b>0,000783</b>	<b>0,999217</b>	<b>981.558</b>	<b>769</b>	<b>48,54</b>	83	0,081085	0,918915	434.317	35.217	6,52
31	0,000871	0,999129	980.790	854	47,58	84	0,092642	0,907358	399.101	36.973	6,06
32	0,000642	0,999358	979.936	629	46,62	85	0,108746	0,891254	362.127	39.380	5,62
33	0,000803	0,999197	979.307	787	45,65	86	0,109235	0,890765	322.747	35.255	5,25
34	0,001393	0,998607	978.520	1.363	44,69	87	0,141561	0,858439	287.492	40.698	4,83
35	0,001482	0,998518	977.157	1.448	43,75	88	0,138363	0,861637	246.794	34.147	4,54
36	0,001460	0,998540	975.709	1.425	42,81	89	0,156714	0,843286	212.647	33.325	4,19
37	0,001471	0,998529	974.284	1.433	41,88	<b>90</b>	<b>0,157849</b>	<b>0,842151</b>	<b>179.323</b>	<b>28.306</b>	<b>3,88</b>
38	0,001432	0,998568	972.851	1.393	40,94	91	0,203159	0,796841	151.017	30.680	3,51
39	0,001837	0,998163	971.458	1.785	40,00	92	0,215877	0,784123	120.336	25.978	3,28
<b>40</b>	<b>0,001963</b>	<b>0,998037</b>	<b>969.673</b>	<b>1.903</b>	<b>39,07</b>	93	0,241187	0,758813	94.358	22.758	3,05
41	0,002002	0,997998	967.770	1.937	38,14	94	0,279206	0,720794	71.600	19.991	2,86
42	0,002069	0,997931	965.833	1.999	37,22	95	0,271293	0,728707	51.609	14.001	2,77
43	0,002908	0,997092	963.835	2.802	36,30	96	0,288840	0,711160	37.608	10.863	2,62
44	0,002313	0,997687	961.032	2.223	35,40	97	0,305296	0,694704	26.745	8.165	2,48
45	0,003808	0,996192	958.809	3.652	34,48	98	0,315534	0,684466	18.580	5.863	2,35
46	0,002609	0,997391	955.157	2.492	33,61	99	0,342857	0,657143	12.717	4.360	2,21
47	0,003567	0,996433	952.665	3.398	32,70	<b>100</b>	<b>0,246753</b>	<b>0,753247</b>	<b>8.357</b>	<b>2.062</b>	<b>2,10</b>
48	0,004248	0,995752	949.267	4.032	31,81	101	0,365385	0,634615	6.295	2.300	1,63
49	0,004764	0,995236	945.235	4.503	30,95	102	0,551724	0,448276	3.995	2.204	1,27
<b>50</b>	<b>0,004913</b>	<b>0,995087</b>	<b>940.732</b>	<b>4.622</b>	<b>30,09</b>	103	0,533333	0,466667	1.791	955	1,23
51	0,005393	0,994607	936.110	5.048	29,24	104	0,444444	0,555556	836	371	1,06
52	0,005440	0,994560	931.062	5.065	28,39	>= 105	1,000000	0,000000	464	464	0,50

# Tables de mortalité 2002 - 2004

## Province de Namur - Hommes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,003429	0,996571	1.000.000	3.429	73,76	53	0,007696	0,992304	898.032	6.912	24,84
1	0,001153	0,998847	996.571	1.149	73,02	54	0,009534	0,990466	891.121	8.496	24,03
2	0,000876	0,999124	995.422	872	72,10	55	0,007463	0,992537	882.625	6.587	23,25
3	0,000121	0,999879	994.550	120	71,16	56	0,010132	0,989868	876.038	8.876	22,42
4	0,000358	0,999642	994.430	356	70,17	57	0,008630	0,991370	867.161	7.484	21,65
5	0,000361	0,999639	994.074	359	69,20	58	0,011247	0,988753	859.678	9.669	20,83
6	0,000121	0,999879	993.715	120	68,22	59	0,011952	0,988048	850.009	10.159	20,06
7	0,000121	0,999879	993.595	121	67,23	60	0,014857	0,985143	839.850	12.477	19,30
8	0,000000	1,000000	993.475	0	66,24	61	0,013676	0,986324	827.373	11.315	18,58
9	0,000359	0,999641	993.475	357	65,24	62	0,017871	0,982129	816.058	14.584	17,84
10	0,000228	0,999772	993.118	227	64,26	63	0,015436	0,984564	801.474	12.372	17,15
11	0,000222	0,999778	992.891	220	63,28	64	0,020046	0,979954	789.103	15.819	16,41
12	0,000428	0,999572	992.670	425	62,29	65	0,019462	0,980538	773.284	15.050	15,74
13	0,000323	0,999677	992.245	321	61,32	66	0,022653	0,977347	758.234	17.176	15,04
14	0,000327	0,999673	991.925	324	60,34	67	0,019924	0,980076	741.058	14.765	14,38
15	0,000220	0,999780	991.601	218	59,36	68	0,024927	0,975073	726.293	18.104	13,66
16	0,000334	0,999666	991.383	332	58,37	69	0,023073	0,976927	708.189	16.340	13,00
17	0,000683	0,999317	991.051	677	57,39	70	0,029719	0,970281	691.849	20.561	12,29
18	0,000933	0,999067	990.374	924	56,43	71	0,032514	0,967486	671.288	21.826	11,65
19	0,001743	0,998257	989.450	1.725	55,48	72	0,035886	0,964114	649.461	23.307	11,03
20	0,001155	0,998845	987.725	1.141	54,58	73	0,038093	0,961907	626.155	23.852	10,42
21	0,001269	0,998731	986.585	1.252	53,64	74	0,044872	0,955128	602.302	27.026	9,81
22	0,001152	0,998848	985.332	1.135	52,71	75	0,042962	0,957038	575.276	24.715	9,25
23	0,001499	0,998501	984.197	1.475	51,77	76	0,059206	0,940794	550.561	32.597	8,64
24	0,001867	0,998133	982.722	1.835	50,84	77	0,062544	0,937456	517.964	32.396	8,15
25	0,001425	0,998575	980.887	1.397	49,94	78	0,065328	0,934672	485.569	31.721	7,66
26	0,001447	0,998553	979.490	1.417	49,01	79	0,075530	0,924470	453.847	34.279	7,16
27	0,001591	0,998409	978.073	1.556	48,08	80	0,080780	0,919220	419.569	33.893	6,71
28	0,001785	0,998215	976.517	1.743	47,15	81	0,094237	0,905763	385.676	36.345	6,26
29	0,001614	0,998386	974.774	1.573	46,24	82	0,096109	0,903891	349.331	33.574	5,85
30	0,001103	0,998897	973.201	1.074	45,31	83	0,106509	0,893491	315.757	33.631	5,42
31	0,001175	0,998825	972.127	1.142	44,36	84	0,123149	0,876851	282.126	34.744	5,01
32	0,000951	0,999049	970.985	924	43,41	85	0,132495	0,867505	247.382	32.777	4,64
33	0,001162	0,998838	970.061	1.127	42,45	86	0,161446	0,838554	214.605	34.647	4,28
34	0,001798	0,998202	968.934	1.742	41,50	87	0,189891	0,810109	179.958	34.172	4,00
35	0,002205	0,997795	967.192	2.132	40,57	88	0,196839	0,803161	145.786	28.696	3,82
36	0,002196	0,997804	965.060	2.120	39,66	89	0,188103	0,811897	117.090	22.025	3,64
37	0,002128	0,997872	962.940	2.049	38,75	90	0,194553	0,805447	95.065	18.495	3,37
38	0,001767	0,998233	960.891	1.698	37,83	91	0,233871	0,766129	76.570	17.907	3,06
39	0,002964	0,997036	959.193	2.843	36,90	92	0,200730	0,799270	58.662	11.775	2,84
40	0,002649	0,997351	956.350	2.533	36,01	93	0,288462	0,711538	46.887	13.525	2,43
41	0,002086	0,997914	953.817	1.990	35,10	94	0,341615	0,658385	33.362	11.397	2,21
42	0,002292	0,997708	951.828	2.181	34,17	95	0,410000	0,590000	21.965	9.006	2,10
43	0,004427	0,995573	949.646	4.204	33,25	96	0,313433	0,686567	12.959	4.062	2,21
44	0,003219	0,996781	945.443	3.043	32,40	97	0,369565	0,630435	8.897	3.288	1,99
45	0,005407	0,994593	942.400	5.096	31,50	98	0,259259	0,740741	5.609	1.454	1,86
46	0,003674	0,996326	937.304	3.444	30,67	99	0,590909	0,409091	4.155	2.455	1,34
47	0,005026	0,994974	933.860	4.694	29,78	100	0,333333	0,666667	1.700	567	1,55
48	0,005817	0,994183	929.167	5.405	28,93	101	0,428571	0,571429	1.133	486	1,07
49	0,006234	0,993766	923.762	5.759	28,09	102	1,000000	0,000000	648	648	0,50
50	0,007191	0,992809	918.003	6.602	27,27	103	1,000000	0,000000	0	0	0,00
51	0,007713	0,992287	911.401	7.029	26,46	104	1,000000	1,000000	0	0	0,00
52	0,007010	0,992990	904.372	6.339	25,66	>= 105	1,000000	0,000000	0	0	0,00

## Province de Namur - Femmes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,002743	0,997257	1.000.000	2.743	81,00	53	0,004092	0,995908	955.435	3.910	29,99
1	0,000651	0,999349	997.257	650	80,22	54	0,004083	0,995917	951.525	3.885	29,11
2	0,000126	0,999874	996.607	126	79,28	55	0,005293	0,994707	947.640	5.016	28,23
3	0,000252	0,999748	996.481	251	78,29	56	0,004586	0,995414	942.624	4.323	27,38
4	0,000124	0,999876	996.230	123	77,31	57	0,006567	0,993433	938.302	6.162	26,50
5	0,000125	0,999875	996.107	125	76,32	58	0,005088	0,994912	932.140	4.742	25,67
6	0,000000	1,000000	995.982	0	75,32	59	0,006621	0,993379	927.397	6.141	24,80
7	0,000124	0,999876	995.982	124	74,32	60	0,008067	0,991933	921.257	7.432	23,96
8	0,000000	1,000000	995.858	0	73,33	61	0,006961	0,993039	913.825	6.361	23,15
9	0,000122	0,999878	995.858	122	72,33	62	0,006992	0,993008	907.463	6.345	22,31
10	0,000000	1,000000	995.736	0	71,34	63	0,009129	0,990871	901.118	8.227	21,47
11	0,000000	1,000000	995.736	0	70,34	64	0,007894	0,992106	892.892	7.049	20,66
12	0,000113	0,999887	995.736	113	69,34	65	0,009670	0,990330	885.843	8.566	19,82
13	0,000000	1,000000	995.623	0	68,35	66	0,010121	0,989879	877.276	8.879	19,01
14	0,000338	0,999662	995.623	336	67,35	67	0,009777	0,990223	868.398	8.490	18,20
15	0,000000	1,000000	995.287	0	66,37	68	0,013278	0,986722	859.908	11.418	17,37
16	0,000232	0,999768	995.287	231	65,37	69	0,014670	0,985330	848.490	12.447	16,60
17	0,000000	1,000000	995.056	0	64,39	70	0,016112	0,983888	836.043	13.470	15,84
18	0,000236	0,999764	995.056	235	63,39	71	0,015664	0,984336	822.572	12.884	15,09
19	0,000475	0,999525	994.821	473	62,40	72	0,016826	0,983174	809.688	13.624	14,32
20	0,000000	1,000000	994.348	0	61,43	73	0,021480	0,978520	796.064	17.100	13,56
21	0,000477	0,999523	994.348	475	60,43	74	0,021563	0,978437	778.964	16.797	12,85
22	0,000933	0,999067	993.874	928	59,46	75	0,021848	0,978152	762.167	16.652	12,12
23	0,000238	0,999762	992.946	236	58,52	76	0,026320	0,973680	745.516	19.622	11,38
24	0,000370	0,999630	992.710	367	57,53	77	0,027853	0,972147	725.894	20.219	10,67
25	0,000380	0,999620	992.343	377	56,55	78	0,035581	0,964419	705.675	25.109	9,96
26	0,000626	0,999374	991.967	621	55,57	79	0,039375	0,960625	680.567	26.798	9,31
27	0,000250	0,999750	991.346	248	54,61	80	0,043907	0,956093	653.769	28.705	8,67
28	0,000486	0,999514	991.098	481	53,62	81	0,057815	0,942185	625.064	36.138	8,05
29	0,000357	0,999643	990.616	354	52,65	82	0,067770	0,932230	588.926	39.911	7,51
30	0,000454	0,999546	990.262	449	51,66	83	0,069125	0,930875	549.014	37.951	7,02
31	0,000555	0,999445	989.813	549	50,69	84	0,079281	0,920719	511.063	40.518	6,51
32	0,000325	0,999675	989.264	321	49,72	85	0,098690	0,901310	470.546	46.438	6,02
33	0,000434	0,999566	988.943	430	48,73	86	0,088320	0,911680	424.108	37.457	5,63
34	0,000977	0,999023	988.513	966	47,75	87	0,124073	0,875927	386.651	47.973	5,13
35	0,000747	0,999253	987.547	738	46,80	88	0,118991	0,881009	338.678	40.300	4,78
36	0,000728	0,999272	986.809	719	45,83	89	0,146986	0,853014	298.378	43.857	4,36
37	0,000813	0,999187	986.090	802	44,87	90	0,147432	0,852568	254.521	37.525	4,02
38	0,001092	0,998908	985.289	1.076	43,90	91	0,195355	0,804645	216.996	42.391	3,63
39	0,000685	0,999315	984.213	674	42,95	92	0,219449	0,780551	174.605	38.317	3,39
40	0,001260	0,998740	983.539	1.239	41,98	93	0,229885	0,770115	136.288	31.331	3,21
41	0,001916	0,998084	982.300	1.882	41,03	94	0,264748	0,735252	104.957	27.787	3,02
42	0,001843	0,998157	980.417	1.807	40,11	95	0,245318	0,754682	77.170	18.931	2,92
43	0,001367	0,998633	978.610	1.337	39,18	96	0,284615	0,715385	58.239	16.576	2,71
44	0,001391	0,998609	977.273	1.360	38,24	97	0,294545	0,705455	41.663	12.272	2,59
45	0,002190	0,997810	975.913	2.137	37,29	98	0,324022	0,675978	29.391	9.523	2,46
46	0,001521	0,998479	973.776	1.482	36,37	99	0,296610	0,703390	19.868	5.893	2,39
47	0,002067	0,997933	972.294	2.009	35,42	100	0,235294	0,764706	13.975	3.288	2,19
48	0,002630	0,997370	970.285	2.552	34,50	101	0,355556	0,644444	10.687	3.800	1,71
49	0,003271	0,996729	967.733	3.166	33,59	102	0,518519	0,481481	6.887	3.571	1,38
50	0,002621	0,997379	964.567	2.528	32,69	103	0,461538	0,538462	3.316	1.530	1,34
51	0,003069	0,996931	962.040	2.953	31,78	104	0,444444	0,555556	1.786	794	1,06
52	0,003807	0,996193	959.087	3.651	30,87	>= 105	1,000000	0,000000	992	992	0,50





**Tables trisannuelles 2002-2004**  
**par nationalité**  
Belgique

# Tables de mortalité 2002 - 2004

## Belgique - Population belge - Les deux sexes réunis

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003459</b>	<b>0,996541</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.459</b>	<b>78,93</b>	53	0,004784	0,995216	942.105	4.507	28,49
1	0,000878	0,999122	996.541	875	78,20	54	0,005165	0,994835	937.598	4.843	27,63
2	0,000359	0,999641	995.666	357	77,27	55	0,005633	0,994367	932.755	5.254	26,77
3	0,000200	0,999800	995.309	199	76,30	56	0,006137	0,993863	927.500	5.692	25,92
4	0,000159	0,999841	995.110	159	75,32	57	0,006555	0,993445	921.808	6.043	25,08
5	0,000152	0,999848	994.951	152	74,33	58	0,007229	0,992771	915.765	6.620	24,24
6	0,000099	0,999901	994.800	99	73,34	59	0,007545	0,992455	909.145	6.860	23,41
7	0,000117	0,999883	994.701	117	72,35	<b>60</b>	<b>0,008282</b>	<b>0,991718</b>	<b>902.285</b>	<b>7.473</b>	<b>22,58</b>
8	0,000108	0,999892	994.584	108	71,35	61	0,009190	0,990810	894.812	8.223	21,77
9	0,000107	0,999893	994.477	106	70,36	62	0,009594	0,990406	886.589	8.506	20,97
<b>10</b>	<b>0,000083</b>	<b>0,999917</b>	<b>994.371</b>	<b>83</b>	<b>69,37</b>	63	0,010018	0,989982	878.083	8.796	20,16
11	0,000073	0,999927	994.288	72	68,38	64	0,011191	0,988809	869.287	9.729	19,36
12	0,000135	0,999865	994.215	134	67,38	65	0,011937	0,988063	859.558	10.261	18,58
13	0,000157	0,999843	994.081	157	66,39	66	0,013259	0,986741	849.297	11.261	17,80
14	0,000151	0,999849	993.925	150	65,40	67	0,013570	0,986430	838.036	11.372	17,03
15	0,000220	0,999780	993.774	218	64,41	68	0,015751	0,984249	826.664	13.020	16,26
16	0,000254	0,999746	993.556	252	63,42	69	0,017436	0,982564	813.644	14.187	15,51
17	0,000364	0,999636	993.304	362	62,44	<b>70</b>	<b>0,018692</b>	<b>0,981308</b>	<b>799.457</b>	<b>14.944</b>	<b>14,77</b>
18	0,000423	0,999577	992.942	420	61,46	71	0,021001	0,978999	784.513	16.476	14,05
19	0,000774	0,999226	992.522	768	60,49	72	0,022757	0,977243	768.038	17.478	13,34
<b>20</b>	<b>0,000619</b>	<b>0,999381</b>	<b>991.754</b>	<b>614</b>	<b>59,53</b>	73	0,025946	0,974054	750.560	19.474	12,64
21	0,000691	0,999309	991.139	685	58,57	74	0,028871	0,971129	731.086	21.107	11,96
22	0,000730	0,999270	990.454	723	57,61	75	0,031906	0,968094	709.979	22.652	11,30
23	0,000766	0,999234	989.732	758	56,65	76	0,036064	0,963936	687.327	24.788	10,66
24	0,000690	0,999310	988.974	683	55,70	77	0,040512	0,959488	662.539	26.841	10,04
25	0,000713	0,999287	988.291	705	54,73	78	0,044615	0,955385	635.698	28.362	9,44
26	0,000778	0,999222	987.586	768	53,77	79	0,050022	0,949978	607.336	30.380	8,85
27	0,000764	0,999236	986.818	754	52,81	<b>80</b>	<b>0,055240</b>	<b>0,944760</b>	<b>576.956</b>	<b>31.871</b>	<b>8,29</b>
28	0,000750	0,999250	986.064	740	51,85	81	0,062164	0,937836	545.085	33.885	7,75
29	0,000790	0,999210	985.325	779	50,89	82	0,070769	0,929231	511.200	36.177	7,23
<b>30</b>	<b>0,000735</b>	<b>0,999265</b>	<b>984.546</b>	<b>724</b>	<b>49,93</b>	83	0,079924	0,920076	475.023	37.966	6,74
31	0,000817	0,999183	983.822	804	48,97	84	0,088179	0,911821	437.057	38.539	6,29
32	0,000727	0,999273	983.018	714	48,01	85	0,096571	0,903429	398.518	38.485	5,85
33	0,000750	0,999250	982.304	736	47,04	86	0,111835	0,888165	360.033	40.264	5,42
34	0,000740	0,999260	981.568	726	46,08	87	0,124619	0,875381	319.768	39.849	5,04
35	0,000984	0,999016	980.842	965	45,11	88	0,137440	0,862560	279.919	38.472	4,68
36	0,000986	0,999014	979.877	966	44,16	89	0,150251	0,849749	241.447	36.278	4,35
37	0,000998	0,999002	978.911	977	43,20	<b>90</b>	<b>0,166450</b>	<b>0,833550</b>	<b>205.170</b>	<b>34.151</b>	<b>4,03</b>
38	0,001110	0,998890	977.934	1.086	42,24	91	0,185341	0,814659	171.019	31.697	3,73
39	0,001196	0,998804	976.848	1.168	41,29	92	0,202628	0,797372	139.322	28.231	3,47
<b>40</b>	<b>0,001456</b>	<b>0,998544</b>	<b>975.680</b>	<b>1.420</b>	<b>40,34</b>	93	0,225401	0,774599	111.092	25.040	3,22
41	0,001442	0,998558	974.260	1.405	39,39	94	0,244347	0,755653	86.051	21.026	3,02
42	0,001699	0,998301	972.855	1.653	38,45	95	0,261970	0,738030	65.025	17.035	2,83
43	0,001873	0,998127	971.202	1.819	37,52	96	0,280283	0,719717	47.990	13.451	2,66
44	0,001913	0,998087	969.383	1.854	36,58	97	0,290584	0,709416	34.540	10.037	2,50
45	0,002257	0,997743	967.529	2.184	35,65	98	0,317069	0,682931	24.503	7.769	2,32
46	0,002440	0,997560	965.345	2.355	34,73	99	0,346721	0,653279	16.734	5.802	2,16
47	0,002843	0,997157	962.990	2.738	33,82	<b>100</b>	<b>0,329035</b>	<b>0,670965</b>	<b>10.932</b>	<b>3.597</b>	<b>2,05</b>
48	0,003065	0,996935	960.252	2.943	32,91	101	0,386507	0,613493	7.335	2.835	1,80
49	0,003393	0,996607	957.308	3.248	32,01	102	0,413151	0,586849	4.500	1.859	1,63
<b>50</b>	<b>0,003932</b>	<b>0,996068</b>	<b>954.060</b>	<b>3.751</b>	<b>31,12</b>	103	0,429224	0,570776	2.641	1.133	1,42
51	0,004133	0,995867	950.309	3.927	30,24	104	0,393013	0,606987	1.507	592	1,11
52	0,004520	0,995480	946.382	4.277	29,36	>= 105	1,000000	0,000000	915	915	0,50

## Belgique - Population belge - Hommes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003794</b>	<b>0,996206</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.794</b>	<b>75,88</b>	53	0,006023	0,993977	925.261	5.573	26,00
1	0,001029	0,998971	996.206	1.025	75,17	54	0,006670	0,993330	919.689	6.134	25,15
2	0,000372	0,999628	995.181	370	74,25	55	0,007063	0,992937	913.555	6.452	24,32
3	0,000211	0,999789	994.811	210	73,27	56	0,008144	0,991856	907.103	7.388	23,49
4	0,000204	0,999796	994.601	203	72,29	57	0,008649	0,991351	899.715	7.782	22,68
5	0,000155	0,999845	994.398	154	71,30	58	0,009677	0,990323	891.933	8.631	21,87
6	0,000124	0,999876	994.244	123	70,32	59	0,009947	0,990053	883.303	8.786	21,08
7	0,000112	0,999888	994.121	111	69,32	<b>60</b>	<b>0,010807</b>	<b>0,989193</b>	<b>874.517</b>	<b>9.451</b>	<b>20,29</b>
8	0,000153	0,999847	994.009	152	68,33	61	0,012146	0,987854	865.066	10.507	19,50
9	0,000122	0,999878	993.857	121	67,34	62	0,013016	0,986984	854.559	11.123	18,74
<b>10</b>	<b>0,000090</b>	<b>0,999910</b>	<b>993.737</b>	<b>89</b>	<b>66,35</b>	63	0,013571	0,986429	843.436	11.446	17,98
11	0,000098	0,999902	993.647	98	65,36	64	0,015189	0,984811	831.990	12.637	17,22
12	0,000124	0,999876	993.549	123	64,36	65	0,016177	0,983823	819.353	13.255	16,47
13	0,000173	0,999827	993.426	172	63,37	66	0,018070	0,981930	806.098	14.566	15,74
14	0,000142	0,999858	993.255	141	62,38	67	0,018670	0,981330	791.532	14.778	15,02
15	0,000306	0,999694	993.113	304	61,39	68	0,021379	0,978621	776.754	16.606	14,29
16	0,000315	0,999685	992.809	313	60,41	69	0,023915	0,976085	760.148	18.179	13,60
17	0,000539	0,999461	992.496	534	59,43	<b>70</b>	<b>0,026104</b>	<b>0,973896</b>	<b>741.969</b>	<b>19.368</b>	<b>12,92</b>
18	0,000612	0,999388	991.962	607	58,46	71	0,029007	0,970993	722.601	20.961	12,25
19	0,001078	0,998922	991.354	1.068	57,50	72	0,031434	0,968566	701.640	22.055	11,60
<b>20</b>	<b>0,000978</b>	<b>0,999022</b>	<b>990.286</b>	<b>968</b>	<b>56,56</b>	73	0,035881	0,964119	679.585	24.384	10,96
21	0,001049	0,998951	989.318	1.038	55,61	74	0,040150	0,959850	655.200	26.307	10,35
22	0,001165	0,998835	988.280	1.151	54,67	75	0,044589	0,955411	628.894	28.042	9,76
23	0,001159	0,998841	987.129	1.145	53,73	76	0,050054	0,949946	600.852	30.075	9,19
24	0,001017	0,998983	985.984	1.003	52,79	77	0,055273	0,944727	570.777	31.548	8,65
25	0,000996	0,999004	984.981	981	51,85	78	0,059963	0,940037	539.229	32.334	8,13
26	0,001116	0,998884	984.001	1.098	50,90	79	0,067067	0,932933	506.895	33.996	7,62
27	0,001159	0,998841	982.903	1.139	49,96	<b>80</b>	<b>0,074595</b>	<b>0,925405</b>	<b>472.899</b>	<b>35.276</b>	<b>7,13</b>
28	0,001097	0,998903	981.764	1.077	49,01	81	0,082127	0,917873	437.623	35.941	6,66
29	0,001201	0,998799	980.687	1.178	48,07	82	0,092233	0,907767	401.683	37.048	6,21
<b>30</b>	<b>0,000981</b>	<b>0,999019</b>	<b>979.509</b>	<b>961</b>	<b>47,12</b>	83	0,102948	0,897052	364.634	37.538	5,79
31	0,001131	0,998869	978.548	1.106	46,17	84	0,110762	0,889238	327.096	36.230	5,40
32	0,001074	0,998926	977.441	1.050	45,22	85	0,123089	0,876911	290.866	35.802	5,01
33	0,001013	0,998987	976.391	989	44,27	86	0,141189	0,858811	255.064	36.012	4,64
34	0,001020	0,998980	975.402	995	43,31	87	0,153243	0,846757	219.051	33.568	4,32
35	0,001294	0,998706	974.407	1.261	42,36	88	0,167497	0,832503	185.483	31.068	4,02
36	0,001267	0,998733	973.146	1.233	41,41	89	0,183591	0,816409	154.415	28.349	3,72
37	0,001282	0,998718	971.913	1.246	40,46	<b>90</b>	<b>0,204523</b>	<b>0,795477</b>	<b>126.066</b>	<b>25.783</b>	<b>3,45</b>
38	0,001425	0,998575	970.667	1.383	39,51	91	0,220846	0,779154	100.283	22.147	3,21
39	0,001541	0,998459	969.283	1.494	38,57	92	0,242135	0,757865	78.136	18.919	2,97
<b>40</b>	<b>0,001915</b>	<b>0,998085</b>	<b>967.790</b>	<b>1.853</b>	<b>37,63</b>	93	0,268710	0,731290	59.216	15.912	2,76
41	0,001745	0,998255	965.937	1.686	36,70	94	0,284828	0,715172	43.304	12.334	2,60
42	0,002222	0,997778	964.251	2.142	35,76	95	0,313043	0,686957	30.970	9.695	2,43
43	0,002423	0,997577	962.109	2.331	34,84	96	0,335420	0,664580	21.275	7.136	2,31
44	0,002436	0,997564	959.778	2.338	33,93	97	0,333590	0,666410	14.139	4.717	2,22
45	0,002887	0,997113	957.440	2.764	33,01	98	0,323394	0,676606	9.422	3.047	2,09
46	0,003241	0,996759	954.675	3.094	32,10	99	0,421053	0,578947	6.375	2.684	1,85
47	0,003654	0,996346	951.581	3.477	31,20	<b>100</b>	<b>0,355932</b>	<b>0,644068</b>	<b>3.691</b>	<b>1.314</b>	<b>1,83</b>
48	0,003944	0,996056	948.104	3.740	30,32	101	0,424419	0,575581	2.377	1.009	1,56
49	0,004350	0,995650	944.365	4.108	29,43	102	0,515789	0,484211	1.368	706	1,34
<b>50</b>	<b>0,005093</b>	<b>0,994907</b>	<b>940.257</b>	<b>4.789</b>	<b>28,56</b>	103	0,555556	0,444444	663	368	1,23
51	0,005341	0,994659	935.468	4.997	27,70	104	0,347826	0,652174	294	102	1,15
52	0,005599	0,994401	930.472	5.210	26,85	>= 105	1,000000	0,000000	192	192	0,50

# Tables de mortalité 2002 - 2004

## Belgique - Population belge - Femmes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,003107	0,996893	1.000.000	3.107	81,86	53	0,003555	0,996445	959.467	3.411	30,75
1	0,000720	0,999280	996.893	717	81,12	54	0,003676	0,996324	956.057	3.514	29,86
2	0,000344	0,999656	996.175	343	80,17	55	0,004221	0,995779	952.543	4.021	28,97
3	0,000189	0,999811	995.832	188	79,20	56	0,004161	0,995839	948.522	3.947	28,09
4	0,000113	0,999887	995.644	112	78,22	57	0,004506	0,995494	944.575	4.256	27,20
5	0,000149	0,999851	995.532	149	77,22	58	0,004848	0,995152	940.318	4.559	26,32
6	0,000074	0,999926	995.383	74	76,24	59	0,005231	0,994769	935.760	4.895	25,45
7	0,000123	0,999877	995.310	122	75,24	60	<b>0,005854</b>	<b>0,994146</b>	<b>930.865</b>	<b>5.449</b>	<b>24,58</b>
8	0,000061	0,999939	995.188	61	74,25	61	0,006378	0,993622	925.415	5.902	23,72
9	0,000091	0,999909	995.126	90	73,26	62	0,006375	0,993625	919.513	5.861	22,87
10	<b>0,000077</b>	<b>0,999923</b>	<b>995.036</b>	<b>76</b>	<b>72,26</b>	63	0,006737	0,993263	913.652	6.155	22,02
11	0,000046	0,999954	994.960	45	71,27	64	0,007531	0,992469	907.497	6.834	21,16
12	0,000146	0,999854	994.915	146	70,27	65	0,008079	0,991921	900.662	7.277	20,32
13	0,000141	0,999859	994.769	141	69,28	66	0,008920	0,991080	893.386	7.969	19,48
14	0,000161	0,999839	994.628	160	68,29	67	0,009033	0,990967	885.417	7.998	18,65
15	0,000129	0,999871	994.468	128	67,30	68	0,010839	0,989161	877.419	9.510	17,82
16	0,000190	0,999810	994.340	189	66,31	69	0,011856	0,988144	867.908	10.290	17,01
17	0,000181	0,999819	994.152	180	65,32	70	<b>0,012443</b>	<b>0,987557</b>	<b>857.618</b>	<b>10.671</b>	<b>16,20</b>
18	0,000225	0,999775	993.972	223	64,33	71	0,014396	0,985604	846.947	12.192	15,40
19	0,000455	0,999545	993.749	452	63,35	72	0,015808	0,984192	834.755	13.196	14,62
20	<b>0,000245</b>	<b>0,999755</b>	<b>993.296</b>	<b>243</b>	<b>62,38</b>	73	0,018185	0,981815	821.559	14.940	13,85
21	0,000317	0,999683	993.053	315	61,39	74	0,020327	0,979673	806.619	16.396	13,09
22	0,000277	0,999723	992.738	275	60,41	75	0,022543	0,977457	790.223	17.814	12,35
23	0,000356	0,999644	992.463	353	59,43	76	0,026072	0,973928	772.409	20.138	11,63
24	0,000352	0,999648	992.110	350	58,45	77	0,030301	0,969699	752.271	22.795	10,93
25	0,000421	0,999579	991.760	417	57,47	78	0,034372	0,965628	729.476	25.073	10,25
26	0,000431	0,999569	991.343	427	56,49	79	0,039033	0,960967	704.403	27.495	9,60
27	0,000359	0,999641	990.916	356	55,52	80	<b>0,043306</b>	<b>0,956694</b>	<b>676.908</b>	<b>29.314</b>	<b>8,97</b>
28	0,000394	0,999606	990.560	390	54,54	81	0,050426	0,949574	647.594	32.655	8,35
29	0,000368	0,999632	990.170	365	53,56	82	0,058678	0,941322	614.938	36.083	7,77
30	<b>0,000483</b>	<b>0,999517</b>	<b>989.805</b>	<b>478</b>	<b>52,58</b>	83	0,067537	0,932463	578.855	39.094	7,22
31	0,000496	0,999504	989.327	491	51,60	84	0,076744	0,923256	539.761	41.424	6,71
32	0,000372	0,999628	988.836	368	50,63	85	0,083958	0,916042	498.337	41.839	6,22
33	0,000481	0,999519	988.468	475	49,65	86	0,098762	0,901238	456.498	45.085	5,75
34	0,000454	0,999546	987.993	448	48,67	87	0,112529	0,887471	411.413	46.296	5,32
35	0,000665	0,999335	987.545	657	47,69	88	0,125479	0,874521	365.117	45.815	4,94
36	0,000698	0,999302	986.888	689	46,72	89	0,137819	0,862181	319.303	44.006	4,57
37	0,000707	0,999293	986.199	698	45,76	90	<b>0,153313</b>	<b>0,846687</b>	<b>275.297</b>	<b>42.207</b>	<b>4,22</b>
38	0,000789	0,999211	985.501	778	44,79	91	0,174075	0,825925	233.090	40.575	3,90
39	0,000845	0,999155	984.723	832	43,82	92	0,190872	0,809128	192.515	36.746	3,61
40	<b>0,000991</b>	<b>0,999009</b>	<b>983.891</b>	<b>975</b>	<b>42,86</b>	93	0,213501	0,786499	155.769	33.257	3,35
41	0,001136	0,998864	982.916	1.117	41,90	94	0,234359	0,765641	122.512	28.712	3,12
42	0,001173	0,998827	981.800	1.151	40,95	95	0,250545	0,749455	93.800	23.501	2,92
43	0,001323	0,998677	980.648	1.297	40,00	96	0,269186	0,730814	70.299	18.924	2,73
44	0,001388	0,998612	979.351	1.360	39,05	97	0,282242	0,717758	51.376	14.500	2,55
45	0,001626	0,998374	977.991	1.591	38,10	98	0,315880	0,684120	36.875	11.648	2,36
46	0,001641	0,998359	976.400	1.602	37,16	99	0,332465	0,667535	25.227	8.387	2,22
47	0,002039	0,997961	974.798	1.988	36,22	100	<b>0,324974</b>	<b>0,675026</b>	<b>16.840</b>	<b>5.473</b>	<b>2,08</b>
48	0,002198	0,997802	972.810	2.138	35,30	101	0,381295	0,618705	11.367	4.334	1,84
49	0,002446	0,997554	970.672	2.374	34,37	102	0,399437	0,600563	7.033	2.809	1,66
50	<b>0,002773</b>	<b>0,997227</b>	<b>968.298</b>	<b>2.686</b>	<b>33,46</b>	103	0,414758	0,585242	4.224	1.752	1,44
51	0,002928	0,997072	965.612	2.827	32,55	104	0,398058	0,601942	2.472	984	1,10
52	0,003446	0,996554	962.785	3.318	31,64	>= 105	1,000000	0,000000	1.488	1.488	0,50



## Belgique - Population étrangère - Les deux sexes réunis

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,003247	0,996753	1.000.000	3.247	79,38	53	0,003949	0,996051	954.120	3.768	28,44
1	0,000892	0,999108	996.753	889	78,63	54	0,003868	0,996132	950.352	3.676	27,55
2	0,000283	0,999717	995.864	282	77,70	55	0,004147	0,995853	946.677	3.926	26,66
3	0,000337	0,999663	995.582	335	76,72	56	0,005029	0,994971	942.751	4.741	25,77
4	0,000290	0,999710	995.247	289	75,75	57	0,004996	0,995004	938.010	4.686	24,89
5	0,000049	0,999951	994.958	49	74,77	58	0,006053	0,993947	933.324	5.650	24,02
6	0,000146	0,999854	994.910	145	73,78	59	0,006802	0,993198	927.674	6.310	23,16
7	0,000146	0,999854	994.764	145	72,79	60	0,008425	0,991575	921.363	7.763	22,32
8	0,000048	0,999952	994.619	48	71,80	61	0,006727	0,993273	913.601	6.146	21,50
9	0,000143	0,999857	994.571	142	70,80	62	0,008338	0,991662	907.455	7.567	20,64
10	0,000140	0,999860	994.429	140	69,81	63	0,010336	0,989664	899.888	9.301	19,81
11	0,000139	0,999861	994.289	139	68,82	64	0,010348	0,989652	890.587	9.215	19,01
12	0,000138	0,999862	994.151	137	67,83	65	0,010417	0,989583	881.372	9.181	18,21
13	0,000235	0,999765	994.014	233	66,84	66	0,012915	0,987085	872.191	11.264	17,39
14	0,000141	0,999859	993.781	140	65,85	67	0,014712	0,985288	860.926	12.666	16,62
15	0,000188	0,999812	993.641	186	64,86	68	0,015984	0,984016	848.261	13.559	15,86
16	0,000186	0,999814	993.454	185	63,88	69	0,018069	0,981931	834.702	15.083	15,11
17	0,000228	0,999772	993.270	227	62,89	70	0,021686	0,978314	819.619	17.774	14,37
18	0,000396	0,999604	993.043	393	61,90	71	0,022273	0,977727	801.845	17.860	13,68
19	0,000421	0,999579	992.649	418	60,93	72	0,022782	0,977218	783.985	17.861	12,98
20	0,000474	0,999526	992.231	470	59,95	73	0,026745	0,973255	766.125	20.490	12,27
21	0,000420	0,999580	991.761	416	58,98	74	0,032139	0,967861	745.635	23.964	11,60
22	0,000374	0,999626	991.345	370	58,00	75	0,037293	0,962707	721.671	26.913	10,96
23	0,000481	0,999519	990.975	477	57,03	76	0,038751	0,961249	694.758	26.922	10,37
24	0,000493	0,999507	990.498	489	56,05	77	0,045479	0,954521	667.835	30.373	9,77
25	0,000533	0,999467	990.009	528	55,08	78	0,050753	0,949247	637.463	32.353	9,21
26	0,000547	0,999453	989.482	541	54,11	79	0,053829	0,946171	605.110	32.573	8,68
27	0,000505	0,999495	988.941	500	53,14	80	0,060588	0,939412	572.537	34.689	8,14
28	0,000584	0,999416	988.441	577	52,16	81	0,070029	0,929971	537.848	37.665	7,63
29	0,000397	0,999603	987.863	393	51,20	82	0,072896	0,927104	500.183	36.461	7,17
30	0,000415	0,999585	987.471	410	50,22	83	0,085062	0,914938	463.722	39.445	6,69
31	0,000586	0,999414	987.061	579	49,24	84	0,092628	0,907372	424.277	39.300	6,27
32	0,000734	0,999266	986.482	724	48,26	85	0,095735	0,904265	384.977	36.856	5,86
33	0,000587	0,999413	985.758	579	47,30	86	0,111736	0,888264	348.121	38.898	5,43
34	0,000815	0,999185	985.179	803	46,33	87	0,132856	0,867144	309.223	41.082	5,05
35	0,000776	0,999224	984.376	764	45,36	88	0,130632	0,869368	268.141	35.028	4,74
36	0,000592	0,999408	983.612	583	44,40	89	0,162103	0,837897	233.113	37.788	4,38
37	0,000952	0,999048	983.029	936	43,43	90	0,172169	0,827831	195.325	33.629	4,13
38	0,000860	0,999140	982.093	845	42,47	91	0,177232	0,822768	161.696	28.658	3,89
39	0,001095	0,998905	981.249	1.074	41,50	92	0,195024	0,804976	133.038	25.946	3,62
40	0,001271	0,998729	980.175	1.246	40,55	93	0,245885	0,754115	107.093	26.332	3,37
41	0,001011	0,998989	978.928	990	39,60	94	0,208219	0,791781	80.760	16.816	3,31
42	0,001343	0,998657	977.938	1.314	38,64	95	0,221797	0,778203	63.944	14.183	3,05
43	0,001299	0,998701	976.625	1.269	37,69	96	0,288660	0,711340	49.762	14.364	2,77
44	0,001449	0,998551	975.356	1.413	36,74	97	0,325670	0,674330	35.397	11.528	2,70
45	0,001818	0,998182	973.943	1.771	35,79	98	0,302564	0,697436	23.870	7.222	2,76
46	0,002000	0,998000	972.172	1.944	34,85	99	0,291971	0,708029	16.647	4.861	2,74
47	0,002538	0,997462	970.228	2.462	33,92	100	0,224490	0,775510	11.787	2.646	2,66
48	0,002185	0,997815	967.766	2.115	33,01	101	0,272727	0,727273	9.141	2.493	2,29
49	0,002651	0,997349	965.651	2.560	32,08	102	0,309091	0,690909	6.648	2.055	1,96
50	0,002873	0,997127	963.091	2.767	31,16	103	0,354839	0,645161	4.593	1.630	1,61
51	0,003374	0,996626	960.324	3.240	30,25	104	0,272727	0,727273	2.963	808	1,23
52	0,003096	0,996904	957.084	2.963	29,35	>= 105	1,000000	0,000000	2.155	2.155	0,50

# Tables de mortalité 2002 - 2004

## Belgique - Population étrangère - Hommes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003582</b>	<b>0,996418</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.582</b>	<b>76,69</b>	53	0,005015	0,994985	942.332	4.726	26,13
1	0,000824	0,999176	996.418	821	75,96	54	0,005284	0,994716	937.607	4.955	25,26
2	0,000185	0,999815	995.597	184	75,03	55	0,005394	0,994606	932.652	5.031	24,39
3	0,000284	0,999716	995.413	283	74,04	56	0,006487	0,993513	927.622	6.017	23,52
4	0,000288	0,999712	995.130	286	73,06	57	0,005705	0,994295	921.604	5.258	22,67
5	0,000096	0,999904	994.844	95	72,08	58	0,008365	0,991635	916.346	7.666	21,79
6	0,000096	0,999904	994.749	96	71,09	59	0,008929	0,991071	908.681	8.113	20,97
7	0,000094	0,999906	994.653	94	70,09	<b>60</b>	<b>0,010808</b>	<b>0,989192</b>	<b>900.568</b>	<b>9.733</b>	<b>20,16</b>
8	0,000000	1,000000	994.559	0	69,10	61	0,007800	0,992200	890.834	6.948	19,37
9	0,000184	0,999816	994.559	183	68,10	62	0,011039	0,988961	883.886	9.757	18,52
<b>10</b>	<b>0,000271</b>	<b>0,999729</b>	<b>994.376</b>	<b>269</b>	<b>67,11</b>	63	0,013551	0,986449	874.129	11.845	17,72
11	0,000090	0,999910	994.107	90	66,13	64	0,013953	0,986047	862.284	12.032	16,96
12	0,000179	0,999821	994.017	178	65,14	65	0,013990	0,986010	850.252	11.895	16,19
13	0,000276	0,999724	993.839	274	64,15	66	0,017291	0,982709	838.357	14.496	15,42
14	0,000185	0,999815	993.566	184	63,17	67	0,020256	0,979744	823.862	16.688	14,68
15	0,000185	0,999815	993.382	183	62,18	68	0,022350	0,977650	807.173	18.040	13,97
16	0,000182	0,999818	993.198	181	61,19	69	0,024531	0,975469	789.133	19.358	13,28
17	0,000271	0,999729	993.017	269	60,20	<b>70</b>	<b>0,028407</b>	<b>0,971593</b>	<b>769.775</b>	<b>21.867</b>	<b>12,60</b>
18	0,000534	0,999466	992.748	530	59,22	71	0,030787	0,969213	747.908	23.025	11,95
19	0,000616	0,999384	992.218	612	58,25	72	0,029552	0,970448	724.882	21.421	11,32
<b>20</b>	<b>0,000841</b>	<b>0,999159</b>	<b>991.606</b>	<b>834</b>	<b>57,28</b>	73	0,035789	0,964211	703.461	25.176	10,65
21	0,000753	0,999247	990.772	746	56,33	74	0,043608	0,956392	678.285	29.578	10,02
22	0,000545	0,999455	990.026	540	55,37	75	0,050388	0,949612	648.707	32.687	9,46
23	0,000627	0,999373	989.486	620	54,40	76	0,049135	0,950865	616.020	30.268	8,93
24	0,000680	0,999320	988.866	673	53,44	77	0,061614	0,938386	585.751	36.091	8,37
25	0,000777	0,999223	988.194	768	52,47	78	0,067790	0,932210	549.661	37.262	7,89
26	0,000719	0,999281	987.426	710	51,51	79	0,074420	0,925580	512.399	38.132	7,42
27	0,000774	0,999226	986.716	763	50,55	<b>80</b>	<b>0,083352</b>	<b>0,916648</b>	<b>474.266</b>	<b>39.531</b>	<b>6,98</b>
28	0,000764	0,999236	985.952	753	49,59	81	0,089476	0,910524	434.735	38.899	6,57
29	0,000594	0,999406	985.199	586	48,63	82	0,091951	0,908049	395.837	36.397	6,16
<b>30</b>	<b>0,000597</b>	<b>0,999403</b>	<b>984.613</b>	<b>588</b>	<b>47,66</b>	83	0,108376	0,891624	359.439	38.955	5,74
31	0,000900	0,999100	984.025	886	46,68	84	0,112479	0,887521	320.485	36.048	5,38
32	0,000944	0,999056	983.139	928	45,73	85	0,126104	0,873896	284.437	35.869	4,99
33	0,000797	0,999203	982.212	783	44,77	86	0,143878	0,856122	248.568	35.763	4,64
34	0,001068	0,998932	981.428	1.048	43,80	87	0,167056	0,832944	212.805	35.550	4,34
35	0,000942	0,999058	980.380	923	42,85	88	0,174252	0,825748	177.254	30.887	4,11
36	0,000827	0,999173	979.457	810	41,89	89	0,186861	0,813139	146.367	27.350	3,87
37	0,001192	0,998808	978.647	1.166	40,92	<b>90</b>	<b>0,208981</b>	<b>0,791019</b>	<b>119.017</b>	<b>24.872</b>	<b>3,64</b>
38	0,001150	0,998850	977.481	1.125	39,97	91	0,208038	0,791962	94.145	19.586	3,47
39	0,001533	0,998467	976.356	1.497	39,02	92	0,215873	0,784127	74.559	16.095	3,25
<b>40</b>	<b>0,001509</b>	<b>0,998491</b>	<b>974.859</b>	<b>1.471</b>	<b>38,08</b>	93	0,234450	0,765550	58.464	13.707	3,01
41	0,001431	0,998569	973.388	1.393	37,13	94	0,286585	0,713415	44.757	12.827	2,78
42	0,001759	0,998241	971.996	1.709	36,19	95	0,264151	0,735849	31.930	8.434	2,70
43	0,001807	0,998193	970.286	1.753	35,25	96	0,365854	0,634146	23.496	8.596	2,49
44	0,001806	0,998194	968.533	1.749	34,31	97	0,346939	0,653061	14.900	5.169	2,63
45	0,002505	0,997495	966.784	2.421	33,37	98	0,371429	0,628571	9.730	3.614	2,77
46	0,002204	0,997796	964.363	2.125	32,46	99	0,208333	0,791667	6.116	1.274	3,11
47	0,003268	0,996732	962.237	3.144	31,53	<b>100</b>	<b>0,187500</b>	<b>0,812500</b>	<b>4.842</b>	<b>908</b>	<b>2,79</b>
48	0,002985	0,997015	959.093	2.863	30,63	101	0,300000	0,700000	3.934	1.180	2,32
49	0,003592	0,996408	956.230	3.435	29,72	102	0,200000	0,800000	2.754	551	2,10
<b>50</b>	<b>0,003622</b>	<b>0,996378</b>	<b>952.795</b>	<b>3.451</b>	<b>28,82</b>	103	0,500000	0,500000	2.203	1.102	1,50
51	0,003804	0,996196	949.344	3.612	27,93	104	0,000000	1,000000	1.102	0	1,50
52	0,003595	0,996405	945.733	3.400	27,03	>= 105	1,000000	0,000000	1.102	1.102	0,50

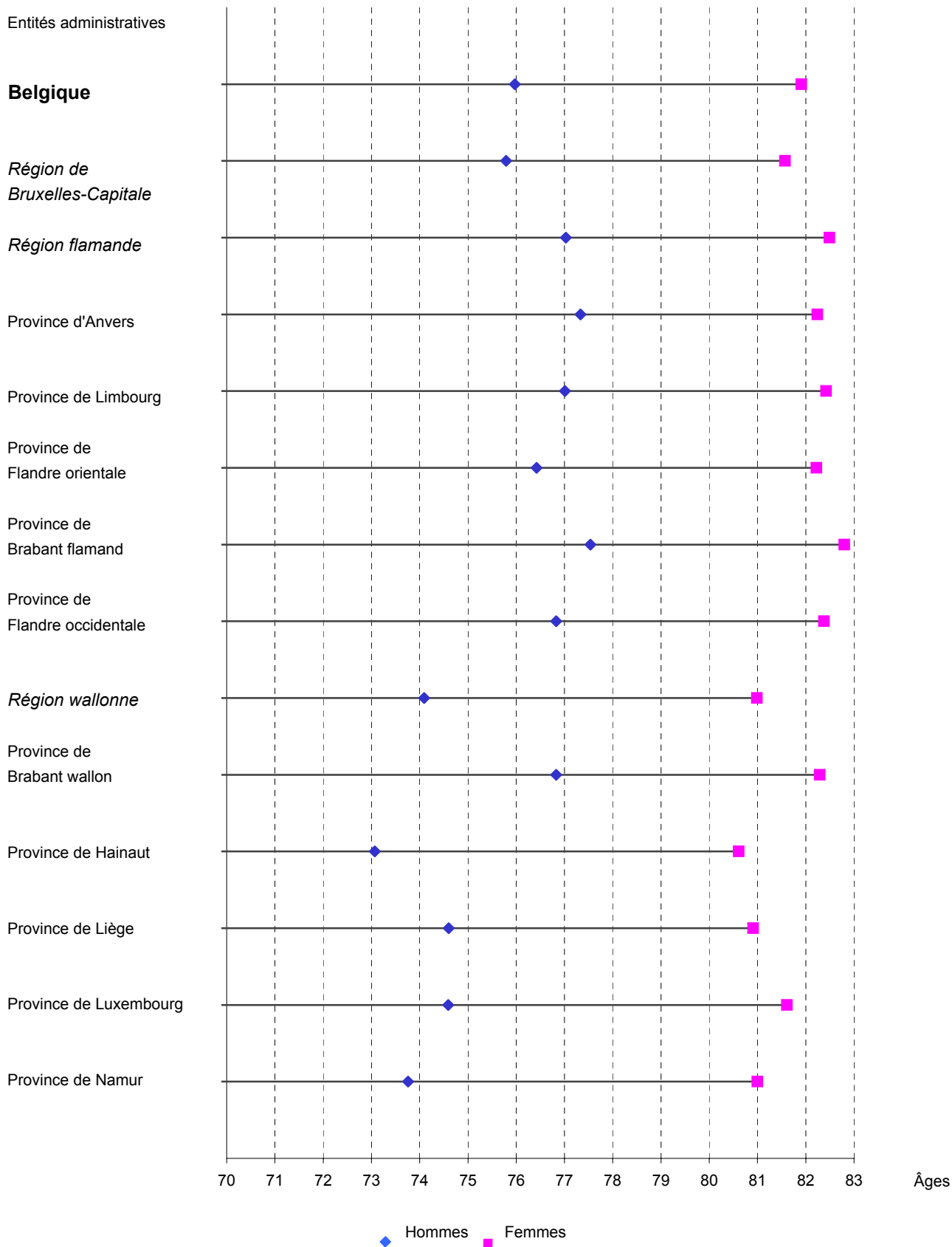
## Belgique - Population étrangère - Femmes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
<b>0</b>	<b>0,002898</b>	<b>0,997102</b>	<b>1.000.000</b>	<b>2.898</b>	<b>82,50</b>	53	0,002606	0,997394	967.578	2.522	31,10
1	0,000963	0,999037	997.102	960	81,74	54	0,002085	0,997915	965.057	2.012	30,18
2	0,000385	0,999615	996.142	383	80,82	55	0,002550	0,997450	963.044	2.455	29,24
3	0,000391	0,999609	995.759	389	79,85	56	0,003161	0,996839	960.589	3.036	28,31
4	0,000293	0,999707	995.369	291	78,88	57	0,004090	0,995910	957.552	3.916	27,40
5	0,000000	1,000000	995.078	0	77,90	58	0,003154	0,996846	953.636	3.008	26,51
6	0,000197	0,999803	995.078	196	76,90	59	0,004214	0,995786	950.628	4.006	25,59
7	0,000201	0,999799	994.882	200	75,92	<b>60</b>	<b>0,005568</b>	<b>0,994432</b>	<b>946.622</b>	<b>5.270</b>	<b>24,70</b>
8	0,000099	0,999901	994.682	99	74,93	61	0,005438	0,994562	941.352	5.119	23,84
9	0,000099	0,999901	994.583	98	73,94	62	0,005195	0,994805	936.233	4.863	22,96
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>994.484</b>	<b>0</b>	<b>72,95</b>	63	0,006611	0,993389	931.370	6.157	22,08
11	0,000191	0,999809	994.484	190	71,95	64	0,006286	0,993714	925.213	5.816	21,22
12	0,000094	0,999906	994.295	94	70,96	65	0,006342	0,993658	919.396	5.831	20,35
13	0,000192	0,999808	994.201	191	69,97	66	0,008041	0,991959	913.565	7.346	19,48
14	0,000096	0,999904	994.010	95	68,98	67	0,008651	0,991349	906.219	7.840	18,64
15	0,000190	0,999810	993.915	189	67,99	68	0,009276	0,990724	898.379	8.333	17,79
16	0,000190	0,999810	993.726	188	67,00	69	0,011394	0,988606	890.046	10.141	16,96
17	0,000185	0,999815	993.537	183	66,01	<b>70</b>	<b>0,014703</b>	<b>0,985297</b>	<b>879.905</b>	<b>12.937</b>	<b>16,15</b>
18	0,000261	0,999739	993.354	259	65,03	71	0,013427	0,986573	866.968	11.641	15,38
19	0,000243	0,999757	993.095	241	64,04	72	0,015901	0,984099	855.328	13.601	14,58
<b>20</b>	<b>0,000149</b>	<b>0,999851</b>	<b>992.854</b>	<b>148</b>	<b>63,06</b>	73	0,017684	0,982316	841.727	14.885	13,81
21	0,000130	0,999870	992.706	130	62,07	74	0,021039	0,978961	826.842	17.396	13,05
22	0,000229	0,999771	992.576	228	61,08	75	0,024746	0,975254	809.446	20.031	12,32
23	0,000362	0,999638	992.349	359	60,09	76	0,029289	0,970711	789.415	23.121	11,62
24	0,000335	0,999665	991.990	333	59,11	77	0,031200	0,968800	766.294	23.908	10,95
25	0,000318	0,999682	991.657	316	58,13	78	0,036297	0,963703	742.386	26.946	10,29
26	0,000391	0,999609	991.342	387	57,15	79	0,036632	0,963368	715.440	26.208	9,66
27	0,000255	0,999745	990.954	253	56,17	<b>80</b>	<b>0,042020</b>	<b>0,957980</b>	<b>689.232</b>	<b>28.961</b>	<b>9,01</b>
28	0,000410	0,999590	990.702	406	55,19	81	0,054873	0,945127	660.270	36.231	8,38
29	0,000199	0,999801	990.295	197	54,21	82	0,059068	0,940932	624.039	36.861	7,84
<b>30</b>	<b>0,000229</b>	<b>0,999771</b>	<b>990.098</b>	<b>227</b>	<b>53,22</b>	83	0,069389	0,930611	587.178	40.744	7,30
31	0,000261	0,999739	989.871	258	52,23	84	0,080251	0,919749	546.435	43.852	6,80
32	0,000514	0,999486	989.613	509	51,24	85	0,076961	0,923039	502.583	38.679	6,36
33	0,000366	0,999634	989.104	362	50,27	86	0,093065	0,906935	463.903	43.173	5,84
34	0,000548	0,999452	988.742	542	49,29	87	0,115199	0,884801	420.730	48.468	5,39
35	0,000598	0,999402	988.201	591	48,32	88	0,110303	0,889697	372.263	41.062	5,03
36	0,000337	0,999663	987.609	333	47,34	89	0,151609	0,848391	331.201	50.213	4,59
37	0,000684	0,999316	987.276	675	46,36	<b>90</b>	<b>0,156835</b>	<b>0,843165</b>	<b>280.988</b>	<b>44.069</b>	<b>4,32</b>
38	0,000533	0,999467	986.601	526	45,39	91	0,165628	0,834372	236.919	39.240	4,03
39	0,000595	0,999405	986.075	587	44,42	92	0,187970	0,812030	197.679	37.158	3,73
<b>40</b>	<b>0,000997</b>	<b>0,999003</b>	<b>985.488</b>	<b>982</b>	<b>43,44</b>	93	0,249017	0,750983	160.521	39.973	3,48
41	0,000525	0,999475	984.505	516	42,48	94	0,185512	0,814488	120.549	22.363	3,47
42	0,000854	0,999146	983.989	841	41,51	95	0,211031	0,788969	98.185	20.720	3,15
43	0,000698	0,999302	983.148	686	40,54	96	0,267974	0,732026	77.465	20.759	2,85
44	0,001017	0,998983	982.462	1.000	39,57	97	0,320755	0,679245	56.707	18.189	2,71
45	0,000975	0,999025	981.463	957	38,61	98	0,287500	0,712500	38.518	11.074	2,76
46	0,001745	0,998255	980.506	1.711	37,65	99	0,309735	0,690265	27.444	8.500	2,67
47	0,001628	0,998372	978.795	1.594	36,71	<b>100</b>	<b>0,231707</b>	<b>0,768293</b>	<b>18.944</b>	<b>4.389</b>	<b>2,65</b>
48	0,001178	0,998822	977.201	1.151	35,77	101	0,267857	0,732143	14.554	3.898	2,29
49	0,001467	0,998533	976.050	1.432	34,81	102	0,333333	0,666667	10.656	3.552	1,95
<b>50</b>	<b>0,001936</b>	<b>0,998064</b>	<b>974.618</b>	<b>1.887</b>	<b>33,86</b>	103	0,304348	0,695652	7.104	2.162	1,67
51	0,002833	0,997167	972.732	2.756	32,93	104	0,315789	0,684211	4.942	1.561	1,18
52	0,002471	0,997529	969.976	2.397	32,02	>= 105	1,000000	0,000000	3.381	3.381	0,50

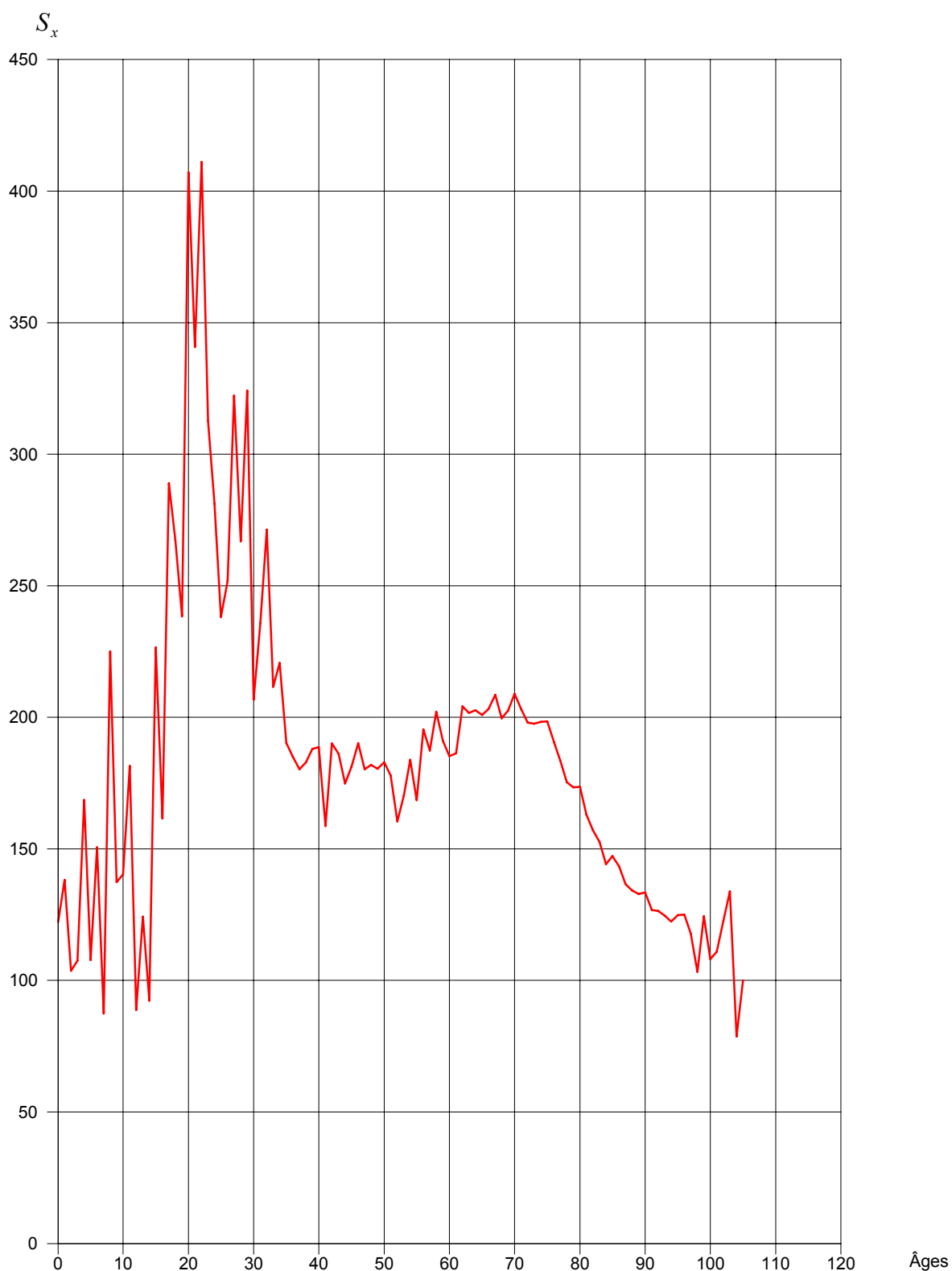


**Graphiques**  
**Tables trisannuelles 2002-2004**  
Belgique

Espérance de vie à la naissance par région et par province

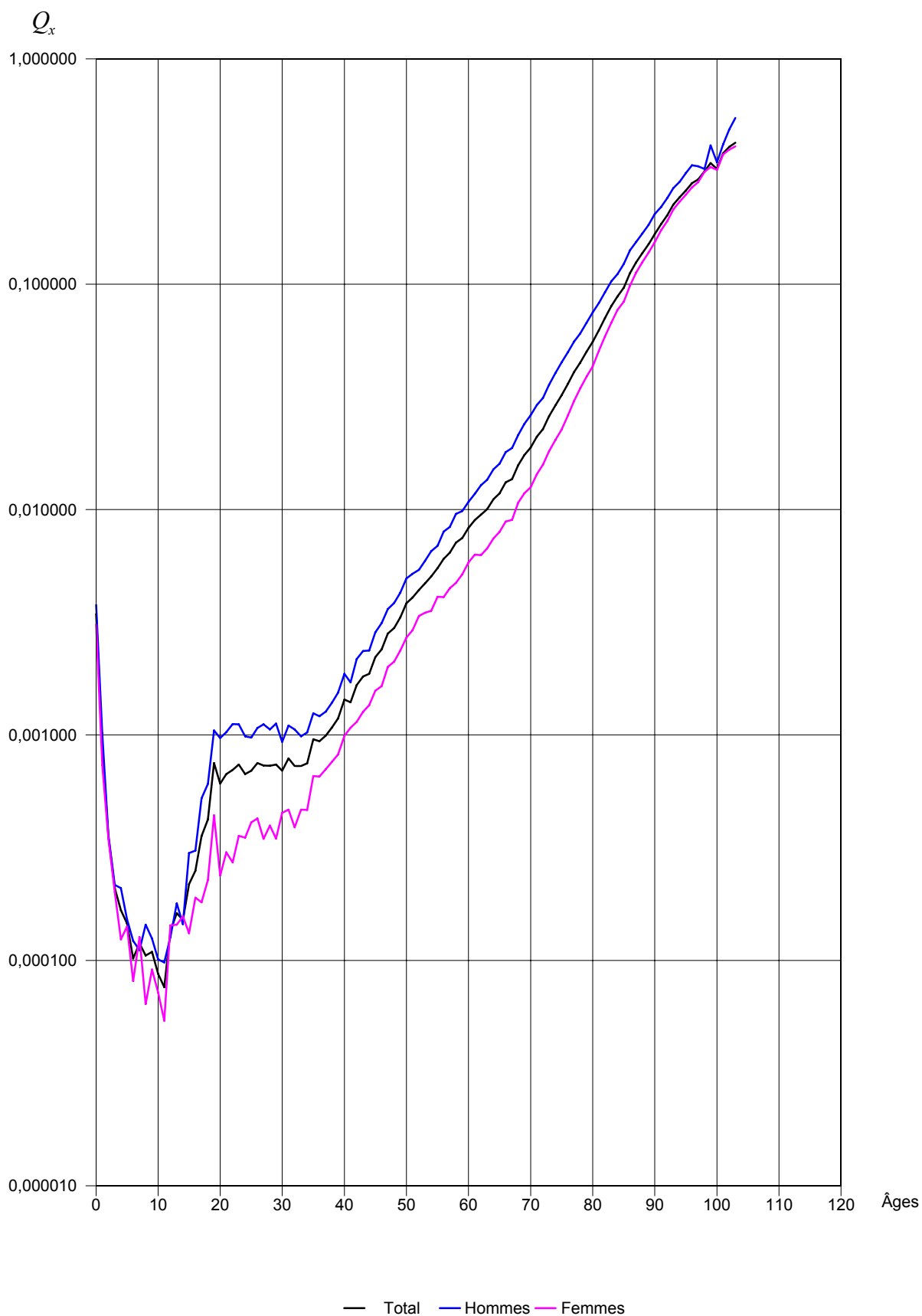


Surmortalité masculine selon l'âge en % - Belgique

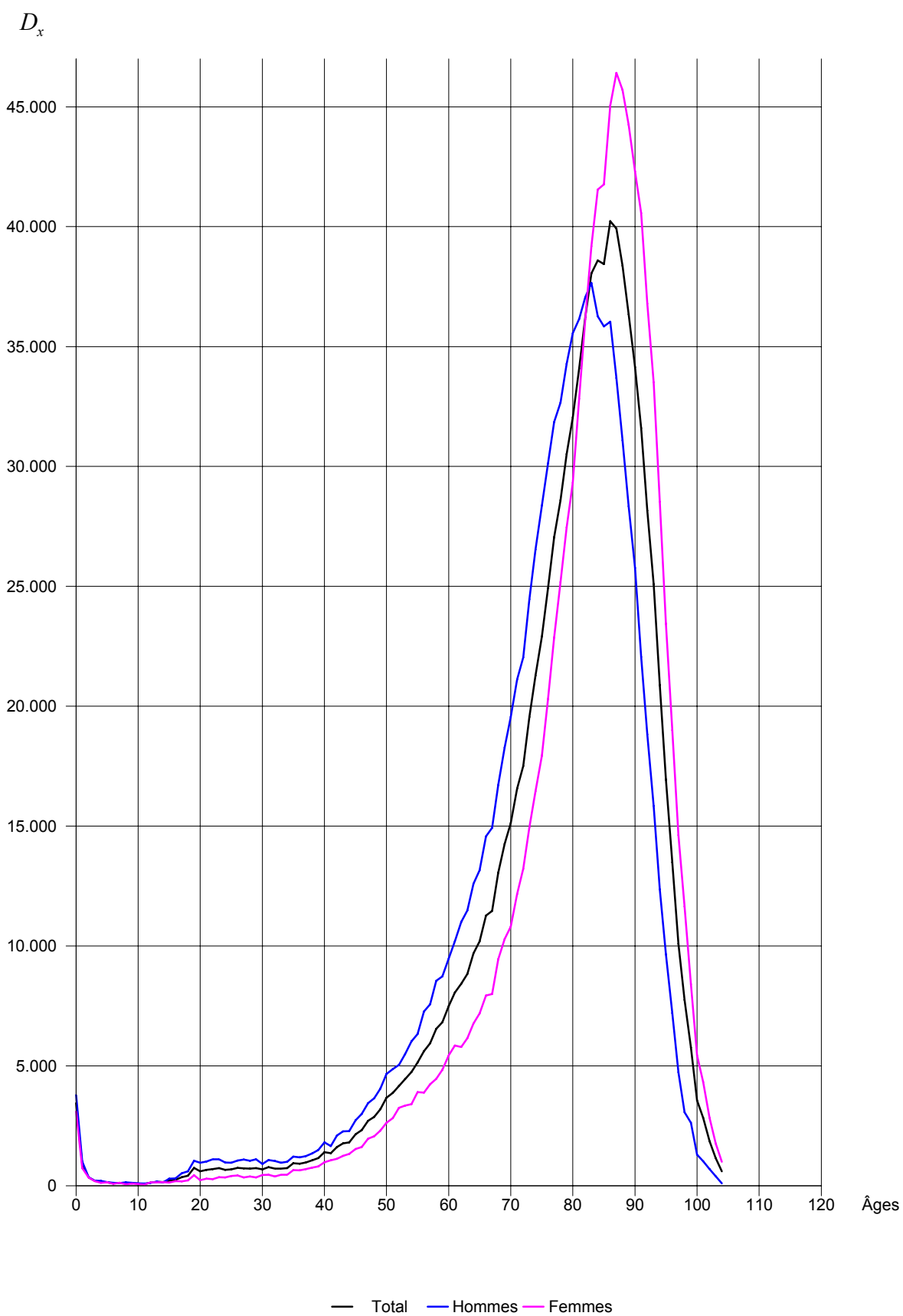


Note : 
$$S_x = \frac{Q_x^H}{Q_x^F} \times 100$$

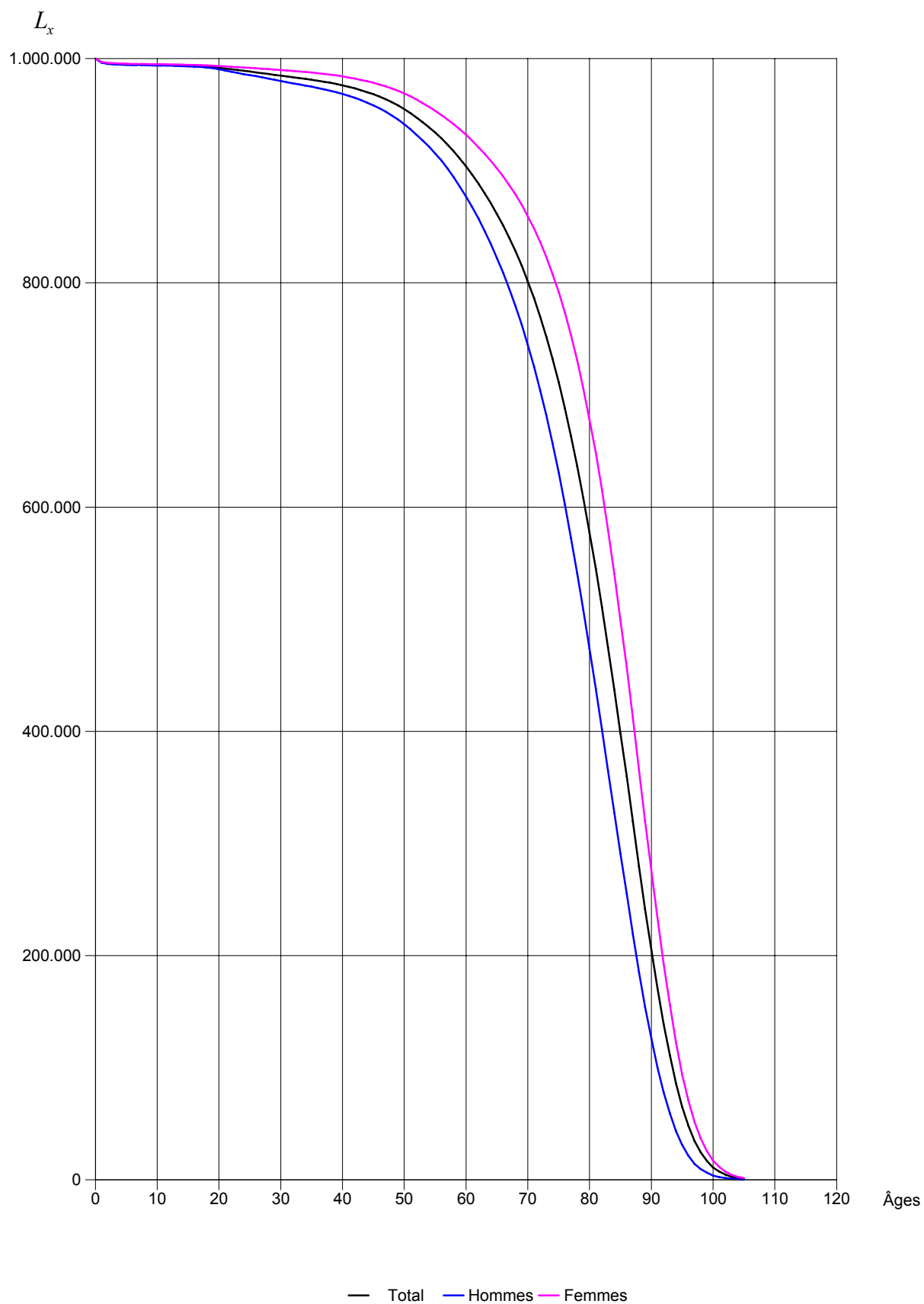
Probabilités de décès par âge - Belgique



Nombre de décès d'un âge au suivant, par âge - Belgique



Nombre de survivants pour 1.000.000 de naissances, par âge - Belgique



**Évolution des probabilités de  
décès par âge de 1880 à 2004**  
Belgique

# Tables de mortalité 1880 - 2004

## Évolution des probabilités de décès par âge 1880 - 2004

### Belgique - Les deux sexes réunis

Âge (x)	1880-1890	1928-1932	1959-1963	1968-1972	1988-1990	1994-1996	1997-1999	2002-2004
<b>0</b>		<b>0,089889</b>	<b>0,021470</b>	<b>0,020861</b>	<b>0,006941</b>	<b>0,004997</b>	<b>0,004316</b>	<b>0,003446</b>
1	0,015957	0,001790	0,001461	0,000715	0,001395	0,001048	0,000879	
2	0,006131	0,001040	0,000924	0,000322	0,000440	0,000366	0,000354	
3	0,004250	0,000750	0,000655	0,000348	0,000271	0,000252	0,000209	
4	0,003411	0,000660	0,000592	0,000307	0,000182	0,000206	0,000167	
5	0,002972	0,000570	0,000510	0,000282	0,000175	0,000214	0,000146	
6	0,002383	0,000570	0,000447	0,000185	0,000167	0,000184	0,000102	
7	0,002180	0,000470	0,000408	0,000249	0,000139	0,000163	0,000119	
8	0,001873	0,000410	0,000394	0,000161	0,000160	0,000129	0,000105	
9	0,001613	0,000360	0,000361	0,000182	0,000124	0,000120	0,000109	
<b>10</b>		<b>0,001514</b>	<b>0,000430</b>	<b>0,000344</b>	<b>0,000167</b>	<b>0,000195</b>	<b>0,000133</b>	<b>0,000087</b>
11	0,001437	0,000380	0,000350	0,000185	0,000153	0,000129	0,000076	
12	0,001370	0,000370	0,000368	0,000232	0,000181	0,000143	0,000135	
13	0,001617	0,000370	0,000397	0,000230	0,000202	0,000180	0,000162	
14	0,001995	0,000430	0,000432	0,000280	0,000250	0,000197	0,000151	
15	0,002392	0,000520	0,000520	0,000257	0,000294	0,000217	0,000218	
16	0,002658	0,000590	0,000660	0,000470	0,000408	0,000371	0,000250	
17	0,003016	0,000710	0,000815	0,000644	0,000444	0,000436	0,000356	
18	0,003374	0,000770	0,000913	0,000830	0,000602	0,000513	0,000422	
19	0,003733	0,000860	0,001080	0,000951	0,000789	0,000724	0,000750	
<b>20</b>		<b>0,004125</b>	<b>0,000980</b>	<b>0,001075</b>	<b>0,000975</b>	<b>0,000886</b>	<b>0,000745</b>	<b>0,000609</b>
21	0,004035	0,001110	0,001059	0,000985	0,000862	0,000765	0,000671	
22	0,003953	0,001160	0,001043	0,000892	0,000905	0,000741	0,000700	
23	0,003832	0,001110	0,000932	0,000891	0,000883	0,000853	0,000740	
24	0,004060	0,001000	0,000968	0,000977	0,000828	0,000820	0,000671	
25	0,004084	0,001030	0,000939	0,000842	0,000864	0,000815	0,000694	
26	0,004012	0,000980	0,001059	0,000751	0,000772	0,000761	0,000752	
27	0,004019	0,001100	0,001035	0,000816	0,000795	0,000797	0,000733	
28	0,004171	0,001130	0,000994	0,000877	0,000897	0,000760	0,000730	
29	0,004127	0,001120	0,001105	0,000786	0,000849	0,000752	0,000740	
<b>30</b>		<b>0,004294</b>	<b>0,001230</b>	<b>0,001112</b>	<b>0,000963</b>	<b>0,000849</b>	<b>0,000825</b>	<b>0,000694</b>
31	0,004343	0,001250	0,001102	0,000931	0,000878	0,000789	0,000787	
32	0,004377	0,001260	0,001230	0,001136	0,000936	0,000898	0,000728	
33	0,004424	0,001400	0,001222	0,001067	0,000983	0,000816	0,000729	
34	0,004644	0,001560	0,001339	0,001134	0,000986	0,000928	0,000749	
35	0,004831	0,001530	0,001372	0,001347	0,001208	0,001047	0,000958	
36	0,004863	0,001730	0,001621	0,001273	0,001225	0,001078	0,000938	
37	0,005255	0,001780	0,001615	0,001375	0,001235	0,001152	0,000993	
38	0,005252	0,002010	0,001735	0,001430	0,001346	0,001255	0,001081	
39	0,005349	0,002190	0,002083	0,001693	0,001603	0,001425	0,001185	
<b>40</b>		<b>0,005932</b>	<b>0,002340</b>	<b>0,002183</b>	<b>0,001863</b>	<b>0,001711</b>	<b>0,001545</b>	<b>0,001436</b>
41	0,005933	0,002500	0,002365	0,001925	0,001872	0,001668	0,001398	
42	0,006477	0,002880	0,002797	0,002142	0,001990	0,001929	0,001663	
43	0,006666	0,003070	0,002945	0,002294	0,002218	0,002038	0,001817	
44	0,007115	0,003390	0,003305	0,002694	0,002466	0,002244	0,001868	
45	0,007575	0,003850	0,003694	0,002669	0,002603	0,002529	0,002217	
46	0,007846	0,004160	0,004036	0,002719	0,002793	0,002668	0,002400	
47	0,008566	0,004660	0,004469	0,003367	0,003015	0,003182	0,002816	
48	0,008912	0,005190	0,004821	0,003589	0,003264	0,003094	0,002986	
49	0,009473	0,005570	0,005399	0,003884	0,003795	0,003601	0,003328	
<b>50</b>		<b>0,010377</b>	<b>0,006160</b>	<b>0,006186</b>	<b>0,004002</b>	<b>0,004130</b>	<b>0,003909</b>	<b>0,003841</b>
51	0,010845	0,006980	0,006848	0,004439	0,004392	0,004290	0,004068	
52	0,011654	0,007600	0,007381	0,004923	0,004859	0,004787	0,004398	



Évolution des probabilités de décès par âge 1880 - 2004

Belgique - Les deux sexes réunis

Âge (x)	1880-1890	1928-1932	1959-1963	1968-1972	1988-1990	1994-1996	1997-1999	2002-2004
53		0,012305	0,008440	0,007976	0,005202	0,005161	0,004823	0,004714
54		0,013376	0,009430	0,009205	0,005750	0,005259	0,005262	0,005056
55		0,014318	0,010110	0,010029	0,006762	0,006012	0,005846	0,005510
56		0,015259	0,011440	0,010640	0,007247	0,006270	0,006233	0,006048
57		0,017196	0,012700	0,011869	0,007802	0,006670	0,006850	0,006433
58		0,018111	0,013860	0,012842	0,008861	0,007352	0,007642	0,007138
59		0,019984	0,015080	0,014608	0,009755	0,007996	0,007753	0,007488
<b>60</b>		<b>0,021559</b>	<b>0,016690</b>	<b>0,015897</b>	<b>0,010638</b>	<b>0,008808</b>	<b>0,008428</b>	<b>0,008293</b>
61		0,023391	0,017960	0,017472	0,011856	0,009689	0,009237	0,008991
62		0,025640	0,020060	0,019708	0,012684	0,010820	0,009981	0,009487
63		0,028457	0,021820	0,021739	0,014015	0,011847	0,010792	0,010044
64		0,030979	0,023860	0,023343	0,015411	0,012756	0,011985	0,011126
65		0,033494	0,025840	0,026019	0,017376	0,014424	0,013225	0,011829
66		0,036501	0,027920	0,028939	0,018961	0,016155	0,014676	0,013235
67		0,040383	0,030530	0,030915	0,020434	0,017495	0,016455	0,013648
68		0,043929	0,033300	0,034295	0,022630	0,018920	0,017984	0,015766
69		0,047040	0,036710	0,037562	0,025407	0,021036	0,019770	0,017477
<b>70</b>		<b>0,054509</b>	<b>0,040010</b>	<b>0,041522</b>	<b>0,027212</b>	<b>0,022843</b>	<b>0,022083</b>	<b>0,018879</b>
71		0,057523	0,044250	0,045088	0,030983	0,026136	0,024424	0,021076
72		0,063747	0,048570	0,049556	0,034740	0,028687	0,026647	0,022758
73		0,068787	0,053350	0,053823	0,037183	0,031469	0,029058	0,025991
74		0,077987	0,058720	0,058866	0,040364	0,034074	0,032265	0,029058
75		0,085072	0,065690	0,064598	0,044494	0,038480	0,035767	0,032207
76		0,093457	0,073360	0,070287	0,049542	0,042727	0,039557	0,036212
77		0,103322	0,081380	0,077535	0,055790	0,046590	0,043696	0,040779
78		0,112726	0,088270	0,084538	0,061745	0,051586	0,049414	0,044933
79		0,123232	0,097600	0,095106	0,068435	0,055749	0,054640	0,050212
<b>80</b>		<b>0,133890</b>	<b>0,106630</b>	<b>0,103184</b>	<b>0,075243</b>	<b>0,062498</b>	<b>0,061352</b>	<b>0,055500</b>
81		0,146609	0,116580	0,111628	0,083076	0,069873	0,068115	0,062528
82		0,154843	0,128510	0,116173	0,090297	0,078017	0,076404	0,070862
83		0,172458	0,142070	0,136814	0,101217	0,085383	0,084494	0,080134
84		0,188732	0,156990	0,147324	0,111751	0,095652	0,094567	0,088358
85		0,201905	0,171400	0,162740	0,122870	0,106480	0,104207	0,096538
86		0,223097	0,184090	0,175353	0,135989	0,116931	0,113915	0,111831
87		0,234976	0,205400	0,190522	0,146478	0,127066	0,126183	0,124930
88		0,243966	0,214120	0,203812	0,158129	0,143608	0,140866	0,137198
89		0,259616	0,233720	0,226246	0,174698	0,157978	0,151423	0,150670
<b>90</b>		<b>0,281873</b>	<b>0,250960</b>	<b>0,242442</b>	<b>0,191379</b>	<b>0,168042</b>	<b>0,166957</b>	<b>0,166646</b>
91		0,299980	0,270600	0,256972	0,203869	0,185131	0,184141	0,185071
92		0,297612	0,287100	0,275389	0,226083	0,203888	0,203290	0,202371
93		0,337308	0,301010	0,298110	0,235976	0,221846	0,214200	0,226103
94		0,346817	0,324740	0,305791	0,264658	0,240617	0,233615	0,243143
95		0,346398	0,336550	0,320704	0,268191	0,260003	0,253876	0,260677
96		0,331658	0,336600	0,351598	0,291802	0,281578	0,269114	0,280558
97		0,288360	0,380650	0,355944	0,317739	0,302356	0,287730	0,291692
98		0,425837	0,372580	0,347503	0,301946	0,306411	0,312896	0,316573
99		0,695312	0,364380	0,367336	0,310148	0,298216	0,334058	0,344746
>= 105					0,440000	0,473684	1,000000	1,000000
<b>100</b>					<b>0,298373</b>	<b>0,333119</b>	<b>0,322280</b>	<b>0,324670</b>
101					0,344720	0,357623	0,381036	0,381464
102					0,382199	0,375746	0,361702	0,406504
103					0,442308	0,400000	0,431937	0,424307
104					0,377358	0,535211	0,449761	0,382470

# Tables de mortalité 1880 - 2004

## Évolution des probabilités de décès par âge 1880 - 2004

### Belgique - Hommes

Âge (x)	1880-1890	1928-1932	1959-1963	1968-1972	1988-1990	1994-1996	1997-1999	2002-2004
<b>0</b>	<b>0,172620</b>	<b>0,100750</b>	<b>0,024140</b>	<b>0,023911</b>	<b>0,007879</b>	<b>0,005706</b>	<b>0,004809</b>	<b>0,003780</b>
1	0,052850	0,017110	0,001860	0,001592	0,000827	0,001652	0,001079	0,001016
2	0,025110	0,006410	0,001120	0,000992	0,000363	0,000514	0,000411	0,000360
3	0,015660	0,004580	0,000860	0,000755	0,000335	0,000283	0,000292	0,000216
4	0,011120	0,003660	0,000760	0,000678	0,000380	0,000238	0,000260	0,000209
5	0,008030	0,003260	0,000630	0,000602	0,000309	0,000202	0,000242	0,000152
6	0,005560	0,002560	0,000640	0,000561	0,000164	0,000189	0,000224	0,000122
7	0,004630	0,002270	0,000550	0,000475	0,000311	0,000187	0,000149	0,000111
8	0,003590	0,001890	0,000500	0,000429	0,000157	0,000156	0,000139	0,000144
9	0,003420	0,001640	0,000410	0,000424	0,000181	0,000142	0,000131	0,000125
<b>10</b>	<b>0,003180</b>	<b>0,001650</b>	<b>0,000520</b>	<b>0,000431</b>	<b>0,000199</b>	<b>0,000193</b>	<b>0,000143</b>	<b>0,000101</b>
11	0,002900	0,001380	0,000410	0,000402	0,000209	0,000155	0,000172	0,000098
12	0,002800	0,001390	0,000430	0,000422	0,000260	0,000196	0,000076	0,000127
13	0,002740	0,001580	0,000450	0,000481	0,000303	0,000218	0,000203	0,000179
14	0,002820	0,001960	0,000580	0,000547	0,000249	0,000315	0,000204	0,000145
15	0,003320	0,002440	0,000690	0,000687	0,000332	0,000359	0,000260	0,000299
16	0,003970	0,002670	0,000810	0,000913	0,000636	0,000520	0,000526	0,000307
17	0,004710	0,002970	0,000980	0,001180	0,000912	0,000577	0,000524	0,000523
18	0,005480	0,003490	0,001120	0,001286	0,001266	0,000872	0,000768	0,000607
19	0,006330	0,003930	0,001210	0,001560	0,001484	0,001091	0,001024	0,001049
<b>20</b>	<b>0,006880</b>	<b>0,004500</b>	<b>0,001400</b>	<b>0,001528</b>	<b>0,001475</b>	<b>0,001299</b>	<b>0,001136</b>	<b>0,000969</b>
21	0,007060	0,004270	0,001670	0,001543	0,001437	0,001350	0,001193	0,001029
22	0,007040	0,004060	0,001690	0,001509	0,001275	0,001427	0,001113	0,001118
23	0,007390	0,003810	0,001570	0,001312	0,001305	0,001360	0,001296	0,001116
24	0,008180	0,004050	0,001460	0,001370	0,001395	0,001244	0,001229	0,000987
25	0,007230	0,004090	0,001430	0,001201	0,001213	0,001266	0,001246	0,000974
26	0,007700	0,004030	0,001350	0,001465	0,001094	0,001176	0,001140	0,001073
27	0,007660	0,004100	0,001460	0,001376	0,001131	0,001137	0,001230	0,001115
28	0,007170	0,004300	0,001400	0,001298	0,001202	0,001267	0,001035	0,001057
29	0,007690	0,004390	0,001540	0,001409	0,001042	0,001202	0,001110	0,001125
<b>30</b>	<b>0,007590</b>	<b>0,004440</b>	<b>0,001610</b>	<b>0,001486</b>	<b>0,001327</b>	<b>0,001211</b>	<b>0,001184</b>	<b>0,000932</b>
31	0,007880	0,004530	0,001720	0,001454	0,001295	0,001278	0,001087	0,001101
32	0,009070	0,004610	0,001570	0,001587	0,001558	0,001291	0,001224	0,001058
33	0,008940	0,004630	0,001720	0,001536	0,001332	0,001287	0,001111	0,000986
34	0,009330	0,004900	0,001930	0,001703	0,001386	0,001301	0,001260	0,001026
35	0,009430	0,004960	0,001840	0,001763	0,001723	0,001567	0,001383	0,001250
36	0,010020	0,005070	0,002110	0,001982	0,001696	0,001564	0,001373	0,001212
37	0,010160	0,005810	0,002150	0,002095	0,001713	0,001692	0,001459	0,001271
38	0,010280	0,005780	0,002460	0,002171	0,001765	0,001772	0,001601	0,001392
39	0,010360	0,005980	0,002780	0,002488	0,002032	0,002054	0,001875	0,001540
<b>40</b>	<b>0,010820</b>	<b>0,006490</b>	<b>0,002850</b>	<b>0,002820</b>	<b>0,002114</b>	<b>0,002158</b>	<b>0,001987</b>	<b>0,001870</b>
41	0,012420	0,006550	0,003010	0,002987	0,002360	0,002453	0,002126	0,001711
42	0,013650	0,007090	0,003710	0,003569	0,002629	0,002503	0,002316	0,002172
43	0,013970	0,007640	0,003890	0,003658	0,002777	0,002773	0,002566	0,002358
44	0,013390	0,008190	0,004330	0,004112	0,003626	0,003058	0,002676	0,002371
45	0,012970	0,008590	0,004910	0,004782	0,003405	0,003253	0,003226	0,002849
46	0,013830	0,008980	0,005180	0,005098	0,003587	0,003402	0,003291	0,003136
47	0,015350	0,009790	0,005920	0,005720	0,004274	0,003775	0,004034	0,003615
48	0,016550	0,010190	0,006680	0,006110	0,004505	0,004175	0,003957	0,003849
49	0,017190	0,010960	0,007280	0,006894	0,004874	0,004857	0,004564	0,004276
<b>50</b>	<b>0,018170</b>	<b>0,011650</b>	<b>0,008180</b>	<b>0,007900</b>	<b>0,004964</b>	<b>0,005205</b>	<b>0,004832</b>	<b>0,004954</b>
51	0,017480	0,012510	0,009260	0,009169	0,005640	0,005623	0,005260	0,005197
52	0,019160	0,013580	0,010300	0,009629	0,006364	0,006435	0,006020	0,005411

Évolution des probabilités de décès par âge 1880 - 2004

Belgique - Hommes

Âge (x)	1880-1890	1928-1932	1959-1963	1968-1972	1988-1990	1994-1996	1997-1999	2002-2004
53	0,020060	0,014160	0,011480	0,010797	0,006952	0,006928	0,006221	0,005928
54	0,020500	0,015270	0,012930	0,012209	0,007649	0,007132	0,006869	0,006541
55	0,022380	0,016720	0,013740	0,013627	0,008737	0,007836	0,007943	0,006908
56	0,023820	0,017490	0,015760	0,014608	0,009555	0,008275	0,008228	0,007995
57	0,027670	0,019830	0,017610	0,016173	0,010465	0,008740	0,009280	0,008389
58	0,027480	0,020630	0,019270	0,017376	0,012337	0,009826	0,010372	0,009563
59	0,026410	0,022800	0,020790	0,020345	0,013702	0,010972	0,010297	0,009859
<b>60</b>	<b>0,033620</b>	<b>0,024120</b>	<b>0,023040</b>	<b>0,022108</b>	<b>0,014979</b>	<b>0,011875</b>	<b>0,011506</b>	<b>0,010807</b>
61	0,031840	0,026400	0,024650	0,024504	0,016811	0,013401	0,012278	0,011757
62	0,040120	0,028750	0,027460	0,027525	0,017907	0,014750	0,013892	0,012831
63	0,042070	0,032050	0,029860	0,030501	0,019389	0,016651	0,014829	0,013569
64	0,041990	0,034850	0,032140	0,032653	0,021645	0,017783	0,016359	0,015085
65	0,042330	0,037390	0,034740	0,036094	0,024669	0,020250	0,018581	0,016004
66	0,049230	0,040940	0,037090	0,040508	0,027083	0,022794	0,020342	0,018010
67	0,052980	0,044140	0,040500	0,042359	0,029220	0,024530	0,023226	0,018790
68	0,053730	0,048390	0,042790	0,047313	0,031938	0,027276	0,025466	0,021450
69	0,058750	0,051890	0,046750	0,051319	0,036929	0,030218	0,027897	0,023959
<b>70</b>	<b>0,072100</b>	<b>0,059180</b>	<b>0,051200</b>	<b>0,056016</b>	<b>0,039385</b>	<b>0,031954</b>	<b>0,031344</b>	<b>0,026262</b>
71	0,074850	0,064120	0,054100	0,060058	0,044931	0,037502	0,034804	0,029124
72	0,083410	0,070470	0,058640	0,065576	0,049581	0,040210	0,038227	0,031312
73	0,093600	0,074900	0,063010	0,069375	0,052935	0,044848	0,041345	0,035875
74	0,078410	0,083490	0,069730	0,075600	0,057384	0,048364	0,045166	0,040375
75	0,101270	0,092240	0,077350	0,081771	0,062941	0,053664	0,050036	0,044959
76	0,107590	0,101920	0,085990	0,088174	0,069190	0,059501	0,054297	0,049997
77	0,123820	0,112940	0,093550	0,094759	0,078013	0,065269	0,060629	0,055660
78	0,130220	0,121970	0,099480	0,102717	0,084878	0,072942	0,068075	0,060424
79	0,129430	0,133070	0,110180	0,112678	0,093411	0,077460	0,073261	0,067490
<b>80</b>	<b>0,150030</b>	<b>0,144080</b>	<b>0,118280</b>	<b>0,121685</b>	<b>0,098489</b>	<b>0,086109</b>	<b>0,083808</b>	<b>0,075091</b>
81	0,184780	0,157490	0,130020	0,128535	0,111994	0,095394	0,091143	0,082525
82	0,180250	0,169170	0,145280	0,140535	0,118328	0,105132	0,102159	0,092219
83	0,186170	0,188840	0,159220	0,153413	0,133171	0,114260	0,111563	0,103202
84	0,232060	0,206190	0,174900	0,165254	0,143894	0,125684	0,122346	0,110841
85	0,228210	0,216200	0,190220	0,180748	0,155534	0,137591	0,133673	0,123229
86	0,246030	0,240470	0,201460	0,193343	0,170706	0,151979	0,144703	0,141315
87	0,284730	0,248100	0,225140	0,206489	0,183383	0,163921	0,159169	0,153838
88	0,272080	0,263820	0,232660	0,225193	0,189163	0,176289	0,176948	0,167764
89	0,313890	0,283160	0,259840	0,249347	0,207188	0,194159	0,185858	0,183717
<b>90</b>	<b>0,294400</b>	<b>0,315560</b>	<b>0,273990</b>	<b>0,268623</b>	<b>0,218813</b>	<b>0,208271</b>	<b>0,202720</b>	<b>0,204697</b>
91	0,357660	0,324000	0,294600	0,278291	0,239327	0,215080	0,222678	0,220365
92	0,344890	0,322950	0,311690	0,297470	0,255177	0,238577	0,247500	0,241160
93	0,358710	0,377930	0,326550	0,312150	0,280395	0,267950	0,248714	0,267539
94	0,355820	0,414800	0,357510	0,349831	0,294997	0,275188	0,271011	0,284894
95	0,359620	0,396360	0,390280	0,341749	0,301942	0,300593	0,290592	0,311305
96	0,354420	0,373490	0,391410	0,375566	0,316017	0,314734	0,309050	0,336668
97	0,437910	0,317760	0,410360	0,362637	0,373272	0,349309	0,329193	0,334074
98	0,411750	0,442620	0,359480	0,320285	0,309353	0,372093	0,368276	0,325248
99	0,410890	0,638890	0,413460	0,370752	0,292683	0,356608	0,392290	0,412724
>= 105					0,666667	0,600000	1,000000	1,000000
<b>100</b>					<b>0,349593</b>	<b>0,389121</b>	<b>0,349810</b>	<b>0,347267</b>
101					0,387097	0,347518	0,431138	0,417582
102					0,393939	0,439560	0,451613	0,485714
103					0,434783	0,418605	0,555556	0,547170
104					0,363636	0,608696	0,444444	0,307692

# Tables de mortalité 1880 - 2004

## Évolution des probabilités de décès par âge 1880 - 2004

### Belgique - Femmes

Âge (x)	1880-1890	1928-1932	1959-1963	1968-1972	1988-1990	1994-1996	1997-1999	2002-2004
<b>0</b>	<b>0,145540</b>	<b>0,078550</b>	<b>0,018660</b>	<b>0,017632</b>	<b>0,005953</b>	<b>0,004254</b>	<b>0,003800</b>	<b>0,003094</b>
1	0,050920	0,014780	0,001720	0,001324	0,000596	0,001125	0,001015	0,000735
2	0,024620	0,005840	0,000960	0,000854	0,000279	0,000362	0,000318	0,000347
3	0,015400	0,003910	0,000620	0,000550	0,000362	0,000257	0,000211	0,000201
4	0,011420	0,003150	0,000550	0,000502	0,000230	0,000124	0,000151	0,000124
5	0,008100	0,002680	0,000510	0,000414	0,000254	0,000147	0,000186	0,000141
6	0,005980	0,002210	0,000490	0,000328	0,000207	0,000143	0,000142	0,000081
7	0,004710	0,002090	0,000390	0,000339	0,000185	0,000090	0,000177	0,000127
8	0,003920	0,001850	0,000320	0,000358	0,000166	0,000165	0,000119	0,000064
9	0,003920	0,001590	0,000300	0,000296	0,000182	0,000104	0,000110	0,000091
<b>10</b>	<b>0,003460</b>	<b>0,001380</b>	<b>0,000330</b>	<b>0,000254</b>	<b>0,000134</b>	<b>0,000197</b>	<b>0,000123</b>	<b>0,000072</b>
11	0,003330	0,001500	0,000340	0,000296	0,000159	0,000151	0,000085	0,000054
12	0,003330	0,001350	0,000310	0,000311	0,000203	0,000166	0,000213	0,000143
13	0,003360	0,001650	0,000280	0,000309	0,000154	0,000185	0,000156	0,000144
14	0,003900	0,002030	0,000280	0,000313	0,000313	0,000182	0,000191	0,000157
15	0,004470	0,002350	0,000340	0,000348	0,000179	0,000224	0,000171	0,000132
16	0,004720	0,002650	0,000360	0,000397	0,000295	0,000291	0,000207	0,000190
17	0,004960	0,003070	0,000440	0,000435	0,000364	0,000304	0,000345	0,000181
18	0,005360	0,003260	0,000400	0,000524	0,000376	0,000322	0,000245	0,000227
19	0,006230	0,003540	0,000490	0,000580	0,000395	0,000474	0,000412	0,000440
<b>20</b>	<b>0,006090</b>	<b>0,003740</b>	<b>0,000550</b>	<b>0,000606</b>	<b>0,000457</b>	<b>0,000458</b>	<b>0,000342</b>	<b>0,000238</b>
21	0,006230	0,003790	0,000550	0,000555	0,000515	0,000354	0,000326	0,000302
22	0,006760	0,003850	0,000630	0,000555	0,000492	0,000364	0,000360	0,000272
23	0,006920	0,003850	0,000650	0,000535	0,000461	0,000392	0,000399	0,000357
24	0,007630	0,004070	0,000540	0,000547	0,000541	0,000399	0,000399	0,000351
25	0,007110	0,004080	0,000620	0,000664	0,000456	0,000449	0,000372	0,000409
26	0,007610	0,004000	0,000600	0,000635	0,000393	0,000354	0,000372	0,000426
27	0,008370	0,003930	0,000730	0,000679	0,000489	0,000439	0,000352	0,000346
28	0,006800	0,004040	0,000860	0,000678	0,000540	0,000511	0,000477	0,000396
29	0,006680	0,003860	0,000700	0,000792	0,000521	0,000480	0,000383	0,000347
<b>30</b>	<b>0,007160</b>	<b>0,004150</b>	<b>0,000830</b>	<b>0,000728</b>	<b>0,000586</b>	<b>0,000471</b>	<b>0,000454</b>	<b>0,000451</b>
31	0,007610	0,004150	0,000780	0,000742	0,000552	0,000463	0,000481	0,000467
32	0,008560	0,004150	0,000940	0,000867	0,000697	0,000568	0,000560	0,000390
33	0,008330	0,004220	0,001070	0,000902	0,000795	0,000668	0,000511	0,000466
34	0,009200	0,004400	0,001190	0,000969	0,000874	0,000660	0,000585	0,000465
35	0,009490	0,004710	0,001220	0,000976	0,000955	0,000838	0,000700	0,000657
36	0,007930	0,004670	0,001360	0,001256	0,000830	0,000876	0,000775	0,000655
37	0,009120	0,004730	0,001420	0,001131	0,001022	0,000763	0,000836	0,000705
38	0,009470	0,004750	0,001570	0,001296	0,001083	0,000906	0,000901	0,000761
39	0,008310	0,004750	0,001600	0,001676	0,001341	0,001140	0,000964	0,000819
<b>40</b>	<b>0,009850</b>	<b>0,005410</b>	<b>0,001840</b>	<b>0,001545</b>	<b>0,001603</b>	<b>0,001253</b>	<b>0,001092</b>	<b>0,000991</b>
41	0,010720	0,005340	0,002000	0,001742	0,001475	0,001276	0,001198	0,001078
42	0,010910	0,005890	0,002060	0,002026	0,001635	0,001460	0,001534	0,001143
43	0,010040	0,005720	0,002270	0,002237	0,001796	0,001643	0,001500	0,001267
44	0,009130	0,006080	0,002470	0,002506	0,001739	0,001855	0,001802	0,001356
45	0,009040	0,006580	0,002810	0,002619	0,001917	0,001933	0,001813	0,001572
46	0,009830	0,006740	0,003150	0,002988	0,001831	0,002166	0,002028	0,001649
47	0,011320	0,007370	0,003430	0,003240	0,002446	0,002233	0,002308	0,002006
48	0,011100	0,007660	0,003740	0,003561	0,002667	0,002329	0,002210	0,002116
49	0,012130	0,008020	0,003900	0,003940	0,002900	0,002707	0,002617	0,002370
<b>50</b>	<b>0,012160</b>	<b>0,009140</b>	<b>0,004210</b>	<b>0,004520</b>	<b>0,003056</b>	<b>0,003036</b>	<b>0,002964</b>	<b>0,002709</b>
51	0,013040	0,009260	0,004780	0,004609	0,003248	0,003147	0,003299	0,002921
52	0,014180	0,009780	0,005010	0,005212	0,003498	0,003265	0,003532	0,003372

Évolution des probabilités de décès par âge 1880 - 2004

Belgique - Femmes

Âge (x)	1880-1890	1928-1932	1959-1963	1968-1972	1988-1990	1994-1996	1997-1999	2002-2004
53	0,013920	0,010540	0,005530	0,005275	0,003492	0,003387	0,003409	0,003483
54	0,014010	0,011540	0,006120	0,006340	0,003908	0,003393	0,003651	0,003557
55	0,014130	0,011990	0,006680	0,006610	0,004843	0,004221	0,003748	0,004099
56	0,017460	0,013110	0,007380	0,006911	0,005018	0,004319	0,004250	0,004091
57	0,018880	0,014670	0,008140	0,007866	0,005262	0,004662	0,004455	0,004477
58	0,019970	0,015700	0,008870	0,008546	0,005580	0,004956	0,004997	0,004731
59	0,023260	0,017290	0,009890	0,009367	0,006068	0,005135	0,005310	0,005161
<b>60</b>	<b>0,025100</b>	<b>0,019110</b>	<b>0,011010</b>	<b>0,010303</b>	<b>0,006623</b>	<b>0,005899</b>	<b>0,005481</b>	<b>0,005834</b>
61	0,025960	0,020520	0,012080	0,011222	0,007293	0,006190	0,006338	0,006310
62	0,030700	0,022720	0,013680	0,012866	0,007953	0,007151	0,006286	0,006284
63	0,032820	0,025120	0,015020	0,014198	0,009227	0,007413	0,007040	0,006728
64	0,032070	0,027420	0,016980	0,015422	0,009898	0,008197	0,007958	0,007444
65	0,032940	0,029950	0,018590	0,017591	0,011041	0,009216	0,008353	0,007968
66	0,039040	0,032500	0,020650	0,019414	0,012052	0,010331	0,009603	0,008864
67	0,046390	0,037030	0,022770	0,021688	0,013116	0,011408	0,010521	0,009010
68	0,045200	0,039970	0,026010	0,024057	0,015050	0,011842	0,011553	0,010743
69	0,051080	0,042780	0,029110	0,027013	0,016183	0,013406	0,012943	0,011829
<b>70</b>	<b>0,060980</b>	<b>0,050470</b>	<b>0,031530</b>	<b>0,030691</b>	<b>0,017775</b>	<b>0,015445</b>	<b>0,014435</b>	<b>0,012571</b>
71	0,063460	0,051890	0,036840	0,034202	0,020682	0,017091	0,016069	0,014344
72	0,074110	0,058110	0,041010	0,038197	0,023871	0,019770	0,017548	0,015813
73	0,080080	0,063760	0,046120	0,043068	0,025774	0,021420	0,019664	0,018159
74	0,069860	0,073660	0,050530	0,047591	0,028524	0,023700	0,022652	0,020364
75	0,090870	0,079360	0,057070	0,053373	0,032160	0,027762	0,025478	0,022653
76	0,103260	0,086860	0,064130	0,058910	0,036988	0,031334	0,029299	0,026231
77	0,113070	0,096030	0,072520	0,066766	0,042277	0,034482	0,032343	0,030345
78	0,113830	0,105880	0,080150	0,073387	0,048313	0,038335	0,037330	0,034462
79	0,114620	0,116110	0,088570	0,084355	0,054563	0,042664	0,043154	0,038925
<b>80</b>	<b>0,136490</b>	<b>0,126700</b>	<b>0,098320</b>	<b>0,091933</b>	<b>0,063021</b>	<b>0,048826</b>	<b>0,048223</b>	<b>0,043250</b>
81	0,169330	0,139020	0,107080	0,101445	0,068556	0,055848	0,055348	0,050610
82	0,164940	0,145070	0,116900	0,101578	0,076815	0,063970	0,062585	0,058693
83	0,173690	0,161570	0,130400	0,126979	0,086618	0,071249	0,070677	0,067607
84	0,197070	0,177410	0,145180	0,136779	0,097748	0,081816	0,081212	0,076876
85	0,229860	0,192830	0,159230	0,152317	0,109135	0,092983	0,090932	0,083706
86	0,217770	0,212530	0,173150	0,165043	0,122055	0,102735	0,100906	0,098557
87	0,233180	0,227220	0,193330	0,181567	0,132600	0,113129	0,113074	0,112624
88	0,247020	0,232490	0,202970	0,191993	0,146977	0,131984	0,127561	0,124964
89	0,254060	0,246690	0,218500	0,213728	0,163368	0,145751	0,139727	0,138289
<b>90</b>	<b>0,287240</b>	<b>0,264490</b>	<b>0,238270</b>	<b>0,228843</b>	<b>0,182142</b>	<b>0,155162</b>	<b>0,155661</b>	<b>0,153428</b>
91	0,284300	0,288400	0,257630	0,246331	0,192332	0,176060	0,172713	0,173806
92	0,304280	0,285710	0,274710	0,264457	0,216552	0,193964	0,190781	0,190776
93	0,312390	0,319160	0,288820	0,291445	0,222019	0,209210	0,205091	0,214719
94	0,336880	0,318270	0,310120	0,285641	0,255734	0,231921	0,224077	0,232785
95	0,315700	0,325860	0,314660	0,311861	0,258312	0,249841	0,245260	0,249303
96	0,339220	0,315550	0,315930	0,342497	0,284754	0,273336	0,260457	0,269149
97	0,404420	0,276750	0,370000	0,352998	0,302843	0,290525	0,279393	0,283422
98	0,483750	0,418920	0,377400	0,359091	0,299901	0,290909	0,302030	0,314934
99	0,512080	0,717390	0,344830	0,361386	0,315476	0,286226	0,322984	0,331658
>= 105					0,409091	0,446809	1,000000	1,000000
<b>100</b>					<b>0,283721</b>	<b>0,322925</b>	<b>0,317308</b>	<b>0,321218</b>
101					0,334615	0,359521	0,372428	0,376435
102					0,379747	0,361650	0,348039	0,395503
103					0,444444	0,396552	0,415430	0,408654
104					0,380952	0,521008	0,450549	0,391111



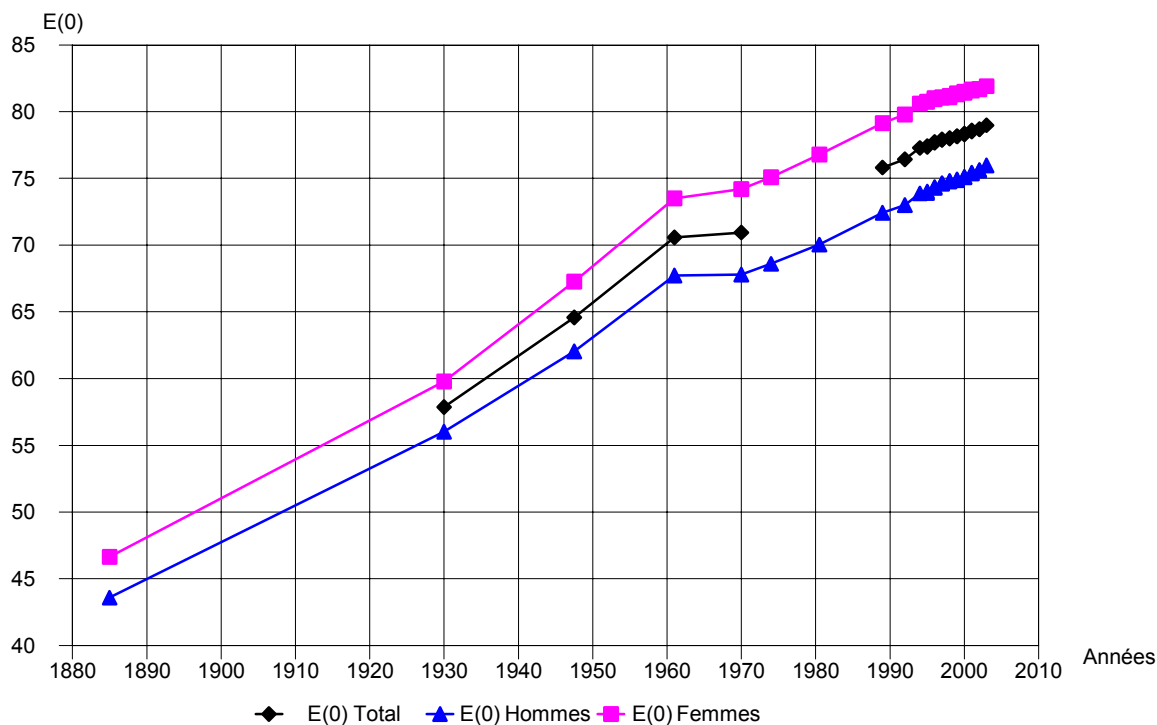
**Graphiques**  
**Tables d'évolution de 1880 à 2004**  
Belgique

# Tables de mortalité 1880 - 2004

## Évolution de l'espérance de vie à la naissance (tables pluriannuelles)- Belgique

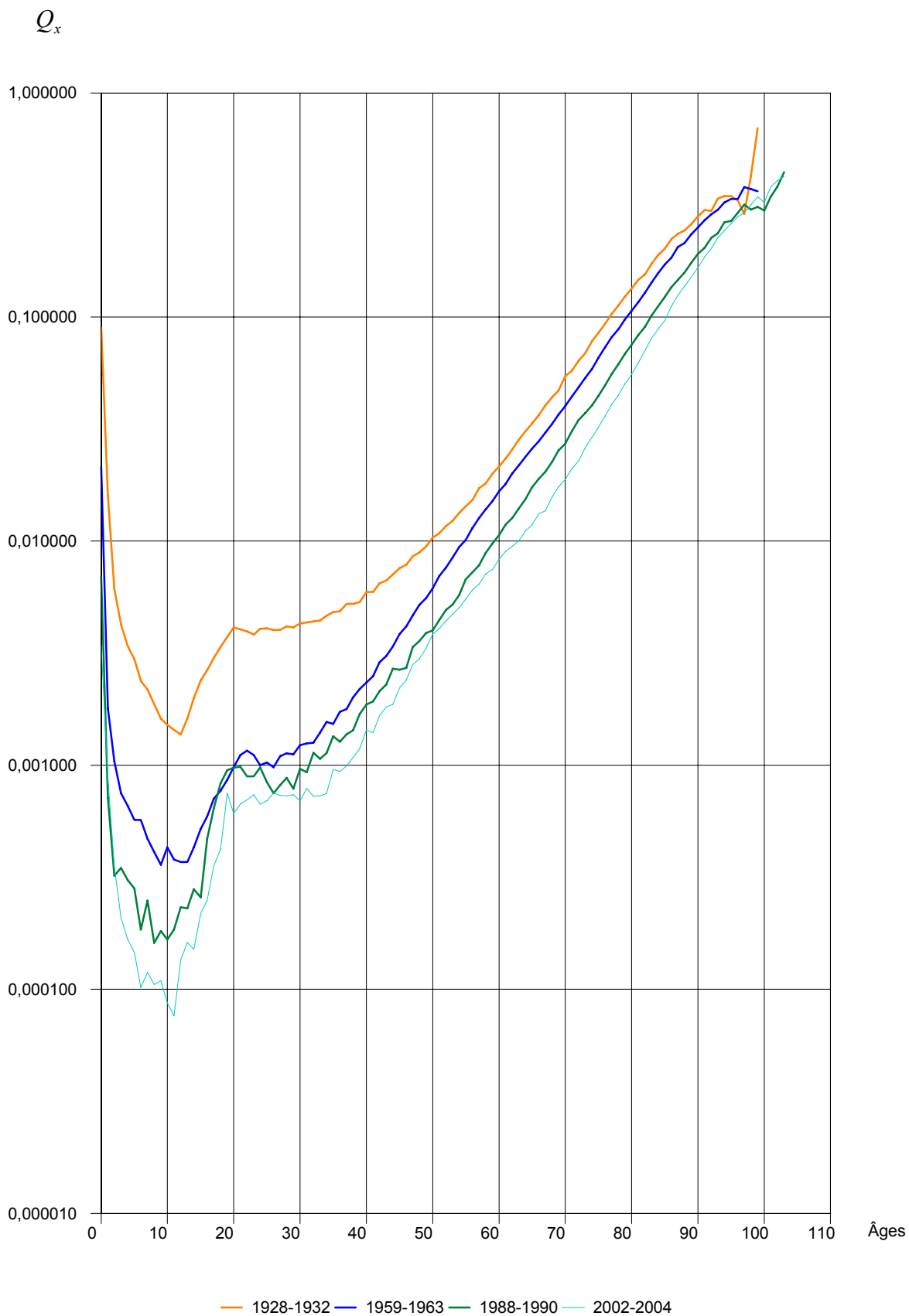
Années	E(0) total	E(0) hommes	E(0) femmes
1880 à 1890	-	43,59	46,63
1928 à 1932	<b>57,87</b>	56,02	59,79
1946 à 1949	<b>64,58</b>	62,04	67,26
1959 à 1963	<b>70,58</b>	67,73	73,51
1968 à 1972	<b>70,95</b>	67,79	74,21
1972 à 1976	-	68,60	75,08
1979 à 1982	-	70,04	76,79
1988 à 1990	<b>75,81</b>	72,43	79,13
1991 à 1993	<b>76,42</b>	73,00	79,78
1994 à 1996	<b>77,42</b>	74,02	80,76
1995 à 1997	<b>77,66</b>	74,30	80,94
1996 à 1998	<b>77,88</b>	74,61	81,06
1997 à 1999	<b>78,02</b>	74,78	81,18
1998 à 2000	<b>78,14</b>	74,92	81,29
1999 à 2001	<b>78,34</b>	75,12	81,49
2000 à 2002	<b>78,52</b>	75,36	81,59
2001 à 2003	<b>78,69</b>	75,62	81,68
2002 à 2004	<b>78,98</b>	75,97	81,91

## Graphique de l'évolution de l'espérance de vie à la naissance - Belgique



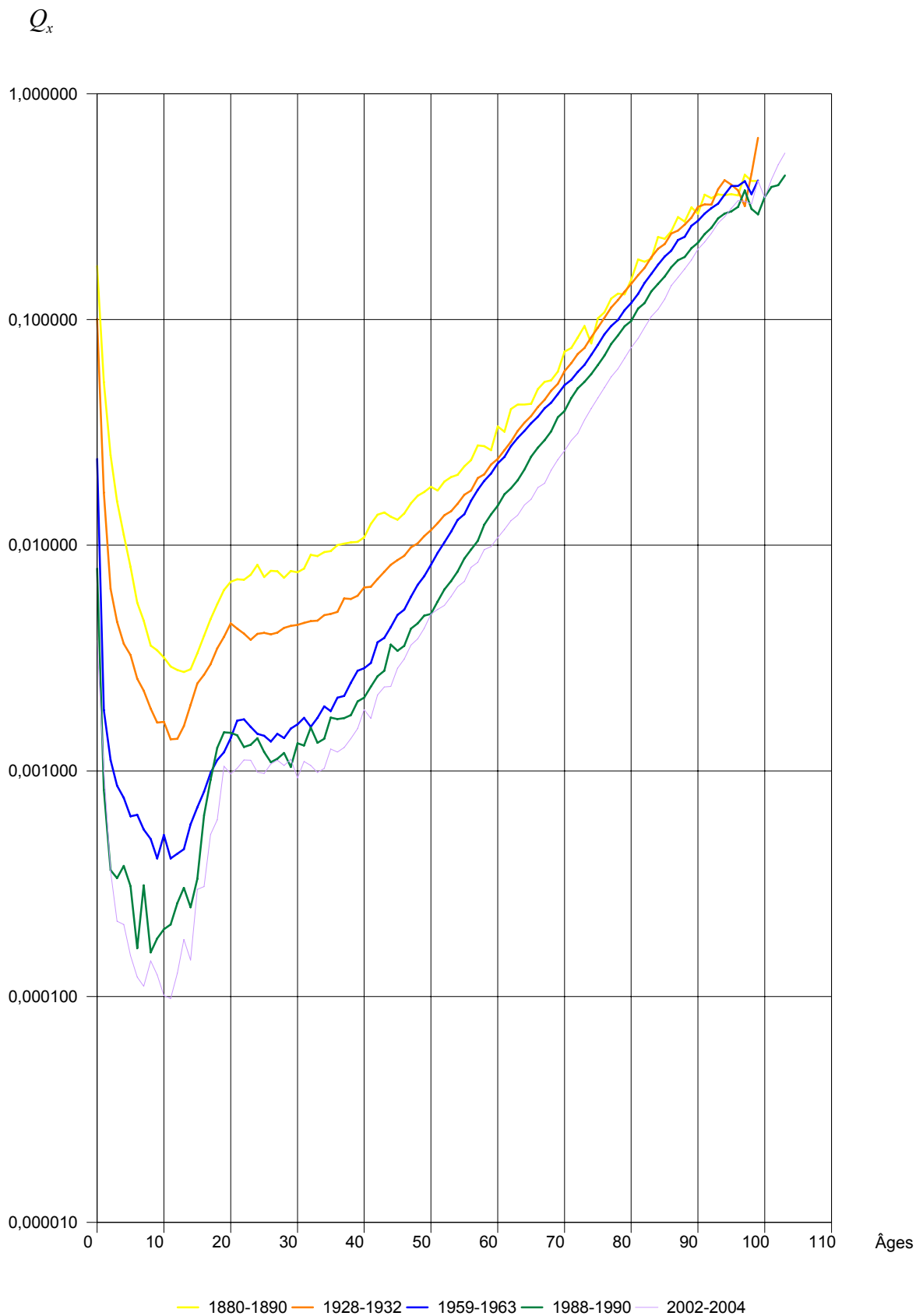


Évolution des probabilités de décès par âge de 1880 à 2004  
Les deux sexes réunis - Belgique

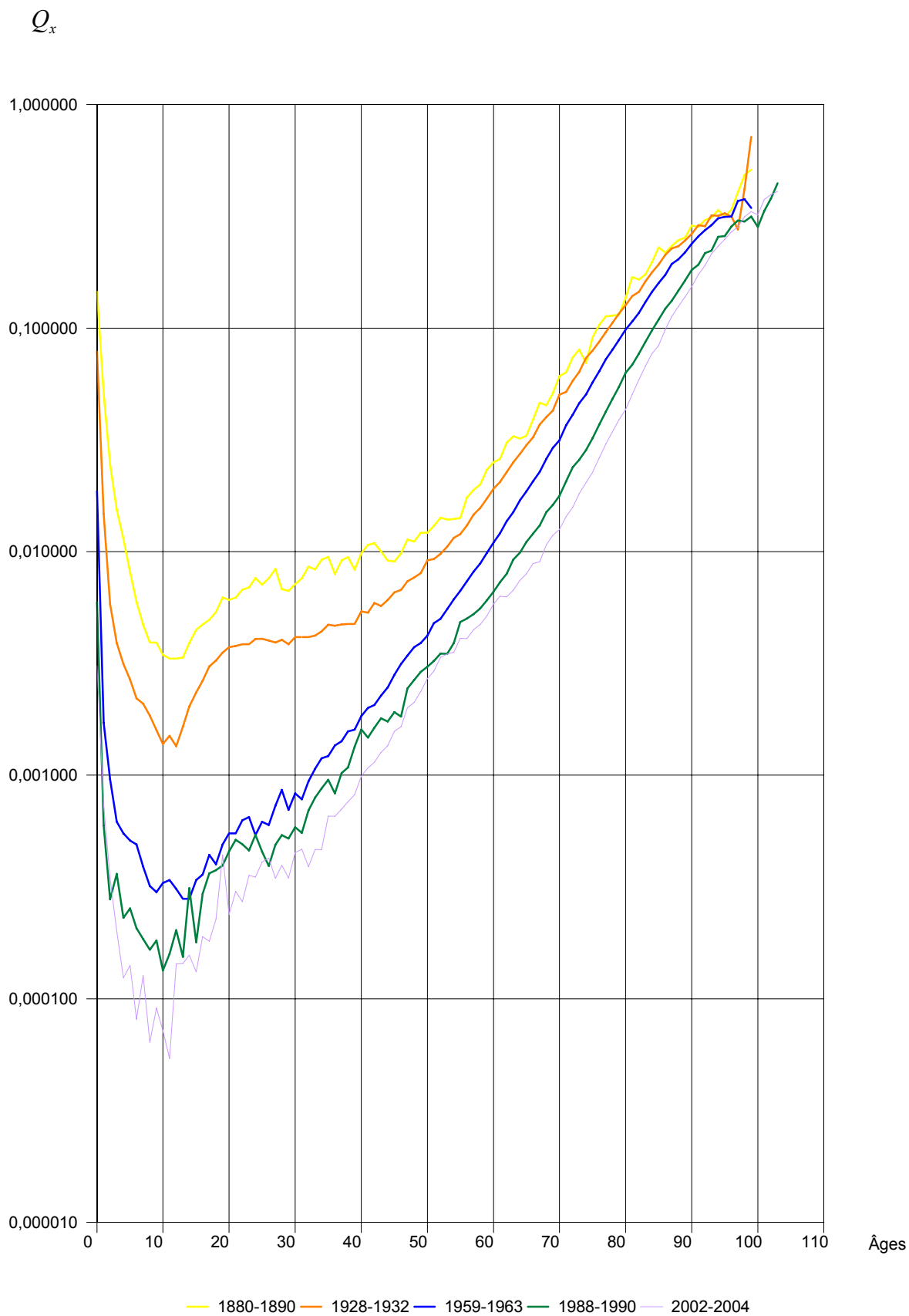


# Tables de mortalité 1880 - 2004

## Évolution des probabilités de décès par âge de 1880 à 2004 Hommes - Belgique



Évolution des probabilités de décès par âge de 1880 à 2004  
Femmes - Belgique





**Espérance de vie à la naissance**  
**dans l'Union européenne**  
Situation en 2003

## Tables de mortalité 2003

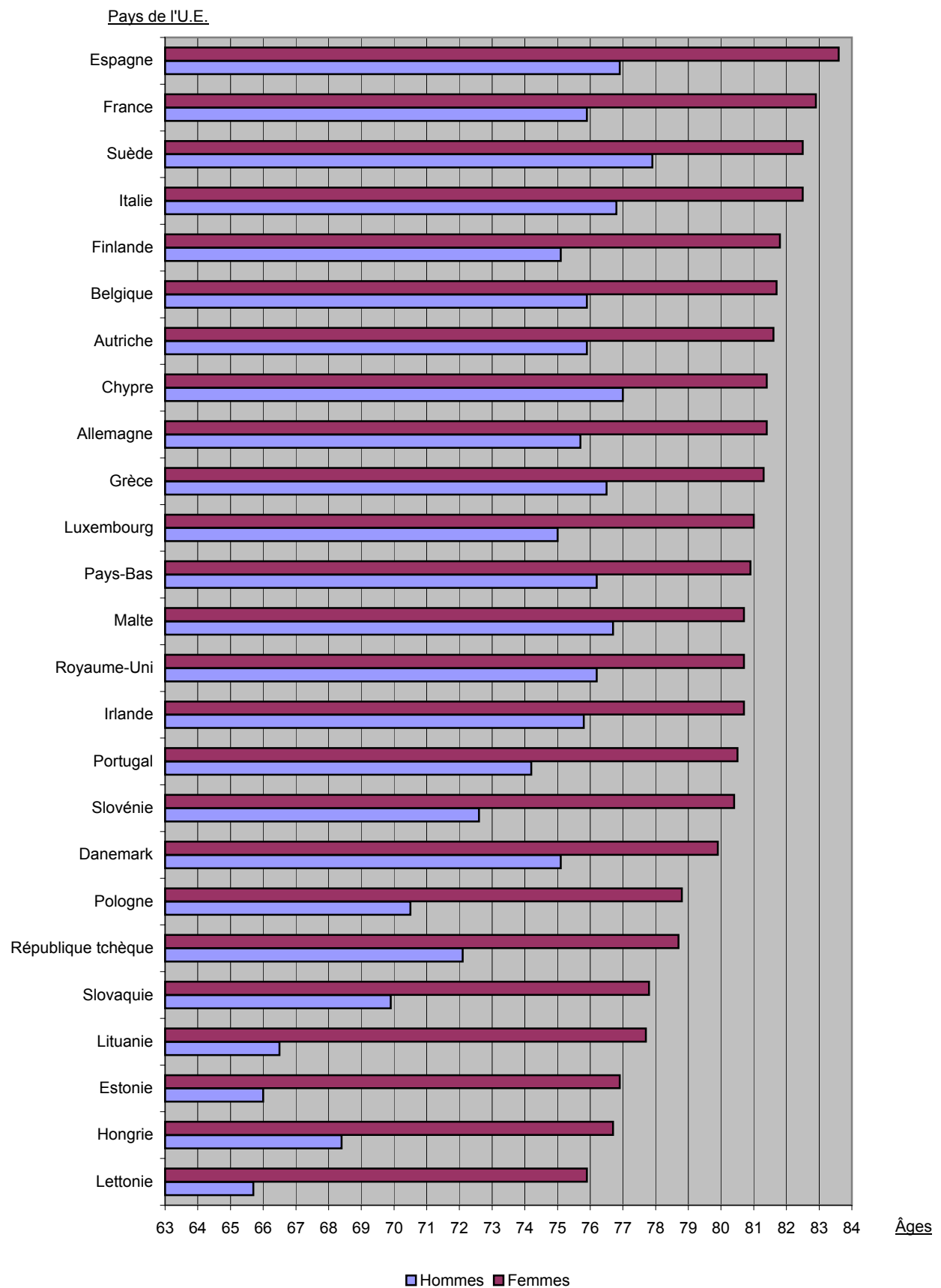
### Espérance de vie à la naissance par sexe en 2003 dans les pays de l'U.E.

		Hommes		Femmes	
<b>EU25</b>	<b>Union européenne (25 pays)</b>	<b>75,1</b>	*	<b>81,2</b>	*
<b>EU15</b>	<b>Union européenne (15 pays)</b>	<b>76,0</b>	*	<b>81,7</b>	*
<b>EUROZONE</b>	<b>Zone euro 12 à partir de 1.1.2001 (12 pays pratiquant l'euro)</b>	<b>76,0</b>	*	<b>81,9</b>	*
BE	Belgique	75,9		81,7	
CZ	République tchèque	72,1		78,7	
DK	Danemark	75,1		79,9	
DE	Allemagne (incluant l'ex-RDA à partir de 1991)	75,7	*	81,4	*
EE	Estonie	66,0		76,9	
EL	Grèce	76,5		81,3	
ES	Espagne	76,9	*	83,6	*
FR	France	75,9	**	82,9	**
IE	Irlande	75,8		80,7	
IT	Italie	76,8	*	82,5	*
CY	Chypre	77,0		81,4	
LV	Lettonie	65,7		75,9	
LT	Lituanie	66,5		77,7	
LU	Luxembourg	75,0		81,0	
HU	Hongrie	68,4		76,7	
MT	Malte	76,7		80,7	
NL	Pays-Bas	76,2	**	80,9	**
AT	Autriche	75,9		81,6	
PL	Pologne	70,5		78,8	
PT	Portugal	74,2		80,5	
SI	Slovénie	72,6	*	80,4	*
SK	Slovaquie	69,9		77,8	
FI	Finlande	75,1		81,8	
SE	Suède	77,9		82,5	
UK	Royaume-Uni	76,2	*	80,7	*
<b>Pays candidats</b>					
BG	Bulgarie	68,9	*	75,9	*
RO	Roumanie	67,8		75,3	
TR	Turquie	71,4		78,4	

(\*) chiffres estimés

(\*\*) chiffres provisoires

Espérance de vie à la naissance par sexe en 2003 dans les 25 pays de l'U.E. (\*)







# **Informations**

**La Direction générale Statistique et Information économique relève du SPF Economie, PME, Classes moyennes et Energie.** Une de nos missions est de répondre aux besoins des autorités, des entreprises et des citoyens par une information chiffrée sur la situation réelle du pays dans différents domaines d'actualité

**Où trouver l'information statistique et économique?**

Sur nos sites Internet <http://statbel.fgov.be> (statistiques) et <http://mineco.fgov.be> (économie)

Dans cinq grandes villes du pays, la Direction générale Statistique et Information économique met à la disposition du public :

- ◇ Des annuaires et des publications spécialisées ainsi qu'une sélection de disquettes et de cédéroms.
- ◇ Une salle de lecture où il est possible de consulter nos publications, ainsi que celles d'autres ministères ou d'institutions belges et internationales.

Toutes nos bibliothèques sont accessibles les jours ouvrables de 8h30 à 16h30 (Bxl) ou de 9h à 12h et de 13h à 16h (autres).

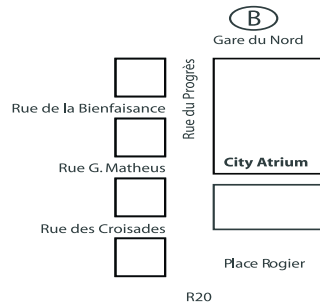
**Bruxelles City Atrium C**

Rue du Progrès 50, 1210 Bruxelles  
tél. 02/277.55.03 – 02/277.55.04 fax 02/277.55.19  
e-mail : [info@statbel.mineco.fgov.be](mailto:info@statbel.mineco.fgov.be)

Train (B) : Gare du Nord  
Métro (M) : ligne 2, station Rogier  
Trams : 3, 52, 55, 56, 81, 90

Bus STIB : 38, 58, 61  
arrêts Rogier ou Nord

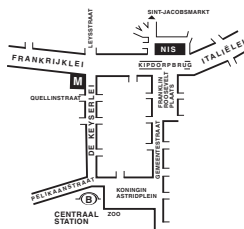
Bus De Lijn : 318, 351, 358, 410, 526, 554  
arrêt Nord



**Anvers**

Italiëlei 124 - bus 85, 2000 Antwerpen  
tél. 03/229.07.00 fax 03/233.28.30  
e-mail : [info.antwerpen@statbel.mineco.fgov.be](mailto:info.antwerpen@statbel.mineco.fgov.be)

Train (B) : Centraal Station  
Métro (M) : arrêt Opera  
Tram-Bus : accès facile (Fr. Rooseveltplaats)

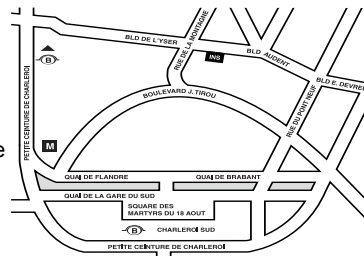


**Charleroi**

Tour Biarent, Bd Audent 14/5, 6000 Charleroi  
tél. 071/27.44.14 fax 071/27.44.19  
e-mail : [info.charleroi@statbel.mineco.fgov.be](mailto:info.charleroi@statbel.mineco.fgov.be)

Train (B) : Charleroi Sud, 20 min depuis la gare (Place Buisset, Rue du Collège, Place Charles II, Boulevard Tirou, rue de la Montagne)

Bus : arrêt Tirou  
Autoroute : petite ceinture de Charleroi - sortie Gare du Sud  
Parking (P) : payant face à l'INS

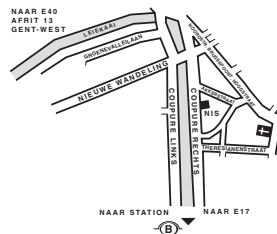


**Gand**

Coupure rechts 620, 9000 Gent  
tél. 09/267.27.00 fax 09/267.27.29  
e-mail : [info.gent@statbel.mineco.fgov.be](mailto:info.gent@statbel.mineco.fgov.be)

Train (B) : Gent St. Pieters  
Tram-Bus : 40, 43 arrêt Theresianenstraat  
Autoroute : accès aisé par autoroute E40 (sortie N° 13 - Gent - West/Drongen)

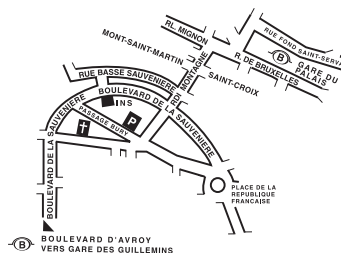
Parking (P) : au long de la "Coupure Rechts"



**Liège**

Bd de la Sauvenière 73-75, 4000 Liège  
tél. 04/223.84.11 fax 04/222.49.94  
e-mail : [info.liege@statbel.mineco.fgov.be](mailto:info.liege@statbel.mineco.fgov.be)

Train (B) : Gare des Guillemins ou Gare du Palais  
Tram-Bus : (Guillemins) 1 et 4 arrêt Sauvenière  
Parking (P) : Neujean (à 20 m - même trottoir) Mercure (en face)



Nous diffusons de nombreux produits qui donnent une image chiffrée de la réalité socio-économique belge.

Ces produits, repris dans notre catalogue, sont disponibles auprès de nos centres régionaux ou auprès de notre service de Documentation - vente de Bruxelles. Notre catalogue vous sera envoyé sur simple demande. (voir adresses ci-contre).

Vous trouverez également un extrait de nos données, ainsi que la liste de nos publications sur notre site Internet : <http://statbel.fgov.be>

## Population : autres publications

### *Perspectives de la population 2000-2050*

Cette publication est le fruit d'une collaboration étroite entre le SPF Economie. et le Bureau du Plan. Ces résultats, indispensables aux prises de décisions économiques et sociales, se basent sur des hypothèses élaborées concernant la natalité, la mortalité ou les migrations entre les arrondissements et avec l'étranger. Les données de départ sont les observations faites jusqu'au 1er janvier 2000 mais aussi les décisions politiques les plus récentes en matière de naturalisation et de régularisation. Plusieurs équipes spécialisées ont contribué à la validation des hypothèses d'évolution.

Ces perspectives de population 2000-2050 informent sur l'évolution globale du pays quant au nombre d'habitants par sexe et âge, sur la fécondité ou le vieillissement de la population, mais également sur les spécificités de l'évolution de chaque arrondissement

### *Mouvement de la population*

Sur base d'informations du Registre national des personnes physiques, cette brochure répertorie toutes les statistiques relatives aux modifications intervenues durant l'année dans la situation administrative des habitants belges ou étrangers à différents niveaux géographiques, jusqu'au niveau communal.

Les mouvements naturels (naissances, décès), les changements de nationalité ou les mouvements migratoires (changements de résidence,...) sont dénombrés. Ces derniers sont également analysés selon leurs aspects les plus pertinents. - *Annuel*

## Quelques autres publications

### *Publications générales*

Annuaire de statistiques régionales  
Bulletin de statistique – *Mensuel*  
Communiqué hebdomadaire

### *Territoire et environnement*

Statistique de l'occupation du sol (disquette)  
Aperçu environnement – *Annuel*

### *Société*

Causes de décès – *Annuel*  
Accidents de la circulation – *Annuel*  
Statistique fiscale des revenus – *Annuel*

### *Économie et finances*

Ventes de biens immobiliers – *Annuel*

### *Agriculture*

Recensement agricole et horticole  
au 15 mai – *Annuel*

### *Industrie*

Production industrielle et construction-  
*Mensuel*

### *Commerce, services et transports*

Statistiques mensuelles du transport  
Commerce intérieur – *Annuel*



Statistique et  
Information économique

Achévé d'imprimer  
par l'imprimerie de la  
Direction générale Statistique  
et Information économique  
B-1000 Bruxelles

Septembre 2006