

**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 : A. Versonnen

© 2008, **DIRECTION GENERALE STATISTIQUE ET INFORMATION ECONOMIQUE** | éditeur  
B-1000 Bruxelles – 44 rue de Louvain

# Démographie mathématique

Tables de mortalité  
**2006** et **2004-2006**

# 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 2006</b>	
Belgique par sexe .....	8
Régions par sexe.....	11
<b>Graphiques: tables annuelles 2006, 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 2004-2006</b>	
Belgique par sexe .....	26
Régions par sexe.....	29
Provinces par sexe .....	38
<b>Tables trisannuelles 2004-2006 par nationalité</b>	
Belgique par sexe .....	70
<b>Graphiques: tables trisannuelles 2004-2006, 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 2006 des probabilités de décès par âge</b>	
Belgique par sexe .....	84
<b>Graphiques: tables d'évolution de 1880 à 2006, 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 2006 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 Vandebeek
Statistique décès: .....	Ludo Schoofs
Statistique population, naissances: .....	Roger Van Renterghem
Univers Business Objects: .....	Anthony Verlegh, Michel Snyckers, Walter Verboven
Traduction: .....	Stephan Moens
Diagramme de Lexis: .....	Sébastien Canon, 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 2006), soit trisannuelles (couvrant la période 2004 à 2006) sur base des données suivantes:

- les **décès**, soit de l'année 2006, soit des années 2004, 2005 et 2006, ventilés par âge, année de naissance, sexe et région,
- les **populations**, soit au 1<sup>er</sup> janvier de l'année 2006, soit au 1<sup>er</sup> janvier des années 2004, 2005 et 2006, ventilées par âge, sexe et région,
- les **naissances**, soit de l'année 2006, soit des années 2004, 2005 et 2006, 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 précédente (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 2006:

- 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 2004 à 2006:

- 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 2006, les données brutes disponibles, collectées de manière **transversale**, se retrouvent dans le dernier **couloir** vertical (du 01.01.2006 au 31.12.2006) du **diagramme de Lexis** présenté ci-après. Sur cette base, il est possible de calculer des **probabilités perspectives de décès par âge**.

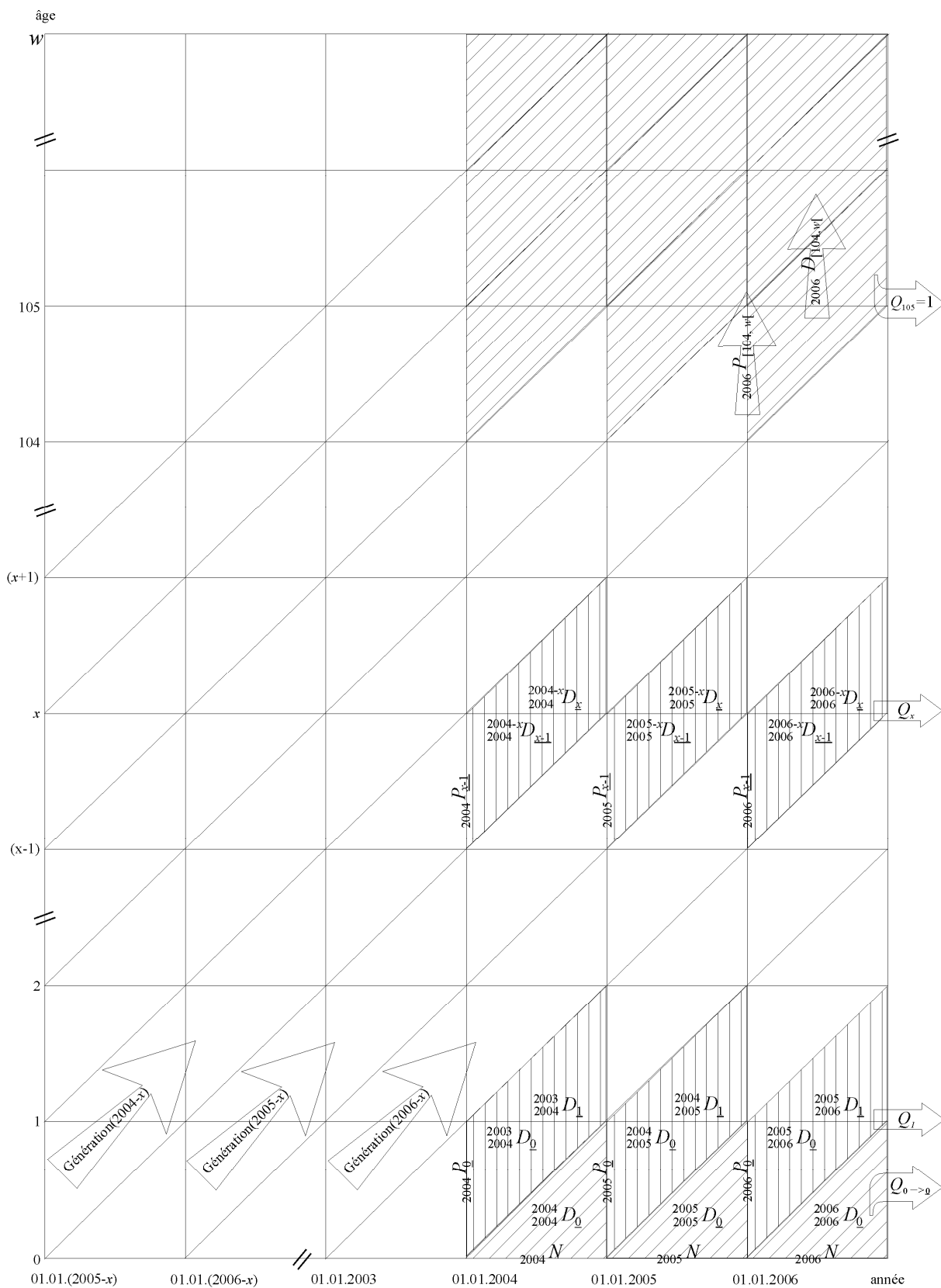


Diagramme de Lexis: 2006 et 2004+2005+2006



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 2006	Tables trisannuelles 2004+2005+2006
De <b>0</b> an exact à <b>0</b> an révolu	$Q_{0 \rightarrow 0} = \frac{{}^0_6 D_0}{{}_0_6 N}$	$Q_{0 \rightarrow 0} = \frac{{}^{04}_0 D_0 + {}^{05}_0 D_0 + {}^{06}_0 D_0}{{}_0_4 N + {}_0_5 N + {}_0_6 N}$
De <b>0</b> an révolu à <b>1</b> an révolu	$Q_1 = \frac{{}^{05}_6 D_0 + {}^{05}_6 D_1}{{}_0_6 P_0}$	$Q_1 = \frac{({}^{03}_4 D_0 + {}^{03}_4 D_1) + ({}^{04}_5 D_0 + {}^{04}_5 D_1) + ({}^{05}_6 D_0 + {}^{05}_6 D_1)}{{}_0_4 P_0 + {}_0_5 P_0 + {}_0_6 P_0}$
De ( <b>x-1</b> ) ans révolus à <b>x</b> ans révolus	$Q_x = \frac{{}^{06-x}_6 D_{\underline{x-1}} + {}^{06-x}_6 D_{\underline{x}}}{{}_0_6 P_{\underline{x-1}}}$	$Q_x = \frac{({}^{04-x}_4 D_{\underline{x-1}} + {}^{04-x}_4 D_{\underline{x}}) + ({}^{05-x}_5 D_{\underline{x-1}} + {}^{05-x}_5 D_{\underline{x}}) + ({}^{06-x}_6 D_{\underline{x-1}} + {}^{06-x}_6 D_{\underline{x}})}{{}_0_4 P_{\underline{x-1}} + {}_0_5 P_{\underline{x-1}} + {}_0_6 P_{\underline{x-1}}}$
De <b>104</b> ans révolus à <b>w</b>	$Q_{105} = 1$	$Q_{105} = 1$

avec  ${}_z^y D_x$  décès à l'âge révolu  $\underline{x}$  de la génération  $y$  en l'année  $z$   
 ${}_z P_x$  population à l'âge révolu  $\underline{x}$  au 1<sup>er</sup> janvier de l'année  $z$   
 ${}_z N$  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 2006**  
Belgique et régions

# Tables de mortalité - 2006

## 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>0,003444</b>	<b>0,996556</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.444</b>	<b>79,88</b>	53	0,004537	0,995463	948.126	4.302	29,23
1	0,000836	0,999164	996.556	833	79,16	54	0,004837	0,995163	943.824	4.565	28,36
2	0,000290	0,999710	995.723	289	78,22	55	0,005209	0,994791	939.259	4.893	27,49
3	0,000218	0,999782	995.434	217	77,25	56	0,005516	0,994484	934.366	5.154	26,64
4	0,000140	0,999860	995.217	140	76,26	57	0,005583	0,994417	929.212	5.188	25,78
5	0,000095	0,999905	995.077	94	75,27	58	0,006640	0,993360	924.024	6.136	24,92
6	0,000127	0,999873	994.983	126	74,28	59	0,007164	0,992836	917.888	6.575	24,09
7	0,000120	0,999880	994.857	119	73,29	<b>60</b>	<b>0,008007</b>	<b>0,991993</b>	<b>911.313</b>	<b>7.297</b>	<b>23,26</b>
8	0,000153	0,999847	994.737	152	72,30	61	0,008671	0,991329	904.016	7.838	22,44
9	0,000075	0,999925	994.585	75	71,31	62	0,009439	0,990561	896.178	8.459	21,63
<b>10</b>	<b>0,000042</b>	<b>0,999958</b>	<b>994.510</b>	<b>41</b>	<b>70,32</b>	63	0,009860	0,990140	887.719	8.753	20,83
11	0,000118	0,999882	994.469	117	69,32	64	0,010305	0,989695	878.966	9.058	20,04
12	0,000083	0,999917	994.352	83	68,33	65	0,011934	0,988066	869.908	10.382	19,24
13	0,000144	0,999856	994.269	144	67,33	66	0,012528	0,987472	859.526	10.768	18,47
14	0,000178	0,999822	994.125	177	66,34	67	0,012557	0,987443	848.758	10.658	17,69
15	0,000099	0,999901	993.948	99	65,35	68	0,014676	0,985324	838.100	12.300	16,91
16	0,000262	0,999738	993.850	260	64,36	69	0,014824	0,985176	825.800	12.242	16,16
17	0,000259	0,999741	993.589	258	63,38	<b>70</b>	<b>0,017154</b>	<b>0,982846</b>	<b>813.558</b>	<b>13.956</b>	<b>15,39</b>
18	0,000443	0,999557	993.331	440	62,39	71	0,019134	0,980866	799.602	15.300	14,65
19	0,000434	0,999566	992.891	431	61,42	72	0,020499	0,979501	784.302	16.078	13,93
<b>20</b>	<b>0,000593</b>	<b>0,999407</b>	<b>992.460</b>	<b>588</b>	<b>60,45</b>	73	0,023079	0,976921	768.225	17.730	13,21
21	0,000606	0,999394	991.872	601	59,48	74	0,025760	0,974240	750.494	19.333	12,51
22	0,000482	0,999518	991.272	478	58,52	75	0,028205	0,971795	731.161	20.623	11,83
23	0,000609	0,999391	990.794	603	57,55	76	0,032970	0,967030	710.539	23.426	11,16
24	0,000538	0,999462	990.191	533	56,58	77	0,035855	0,964145	687.112	24.636	10,52
25	0,000642	0,999358	989.658	636	55,61	78	0,040274	0,959726	662.476	26.681	9,89
26	0,000674	0,999326	989.022	667	54,65	79	0,046099	0,953901	635.795	29.309	9,29
27	0,000610	0,999390	988.356	602	53,68	<b>80</b>	<b>0,052167</b>	<b>0,947833</b>	<b>606.486</b>	<b>31.639</b>	<b>8,71</b>
28	0,000607	0,999393	987.753	599	52,72	81	0,055803	0,944197	574.847	32.078	8,16
29	0,000663	0,999337	987.154	655	51,75	82	0,063849	0,936151	542.769	34.655	7,62
<b>30</b>	<b>0,000553</b>	<b>0,999447</b>	<b>986.499</b>	<b>545</b>	<b>50,78</b>	83	0,072499	0,927501	508.113	36.838	7,10
31	0,000727	0,999273	985.954	717	49,81	84	0,080582	0,919418	471.276	37.976	6,62
32	0,000818	0,999182	985.237	806	48,84	85	0,090591	0,909409	433.299	39.253	6,15
33	0,000818	0,999182	984.430	806	47,88	86	0,103982	0,896018	394.046	40.974	5,72
34	0,000835	0,999165	983.625	821	46,92	87	0,112627	0,887373	353.073	39.765	5,32
35	0,000824	0,999176	982.804	810	45,96	88	0,129117	0,870883	313.307	40.453	4,93
36	0,000980	0,999020	981.994	962	45,00	89	0,141871	0,858129	272.854	38.710	4,59
37	0,001029	0,998971	981.032	1.009	44,04	<b>90</b>	<b>0,156309</b>	<b>0,843691</b>	<b>234.144</b>	<b>36.599</b>	<b>4,27</b>
38	0,001037	0,998963	980.023	1.016	43,09	91	0,169736	0,830264	197.545	33.530	3,96
39	0,001148	0,998852	979.007	1.123	42,13	92	0,186630	0,813370	164.015	30.610	3,67
<b>40</b>	<b>0,001264</b>	<b>0,998736</b>	<b>977.883</b>	<b>1.236</b>	<b>41,18</b>	93	0,207815	0,792185	133.405	27.723	3,40
41	0,001274	0,998726	976.648	1.244	40,23	94	0,225722	0,774278	105.681	23.855	3,16
42	0,001461	0,998539	975.403	1.425	39,28	95	0,241078	0,758922	81.827	19.727	2,93
43	0,001528	0,998472	973.978	1.489	38,34	96	0,280019	0,719981	62.100	17.389	2,71
44	0,001750	0,998250	972.489	1.702	37,40	97	0,278579	0,721421	44.711	12.456	2,57
45	0,002320	0,997680	970.787	2.252	36,46	98	0,311896	0,688104	32.255	10.060	2,37
46	0,002273	0,997727	968.534	2.201	35,55	99	0,332602	0,667398	22.195	7.382	2,21
47	0,002577	0,997423	966.333	2.490	34,63	<b>100</b>	<b>0,341981</b>	<b>0,658019</b>	<b>14.813</b>	<b>5.066</b>	<b>2,06</b>
48	0,002789	0,997211	963.843	2.688	33,71	101	0,380068	0,619932	9.747	3.705	1,88
49	0,002991	0,997009	961.155	2.874	32,81	102	0,369697	0,630303	6.043	2.234	1,72
<b>50</b>	<b>0,003223</b>	<b>0,996777</b>	<b>958.281</b>	<b>3.088</b>	<b>31,90</b>	103	0,406780	0,593220	3.809	1.549	1,44
51	0,003732	0,996268	955.192	3.565	31,00	104	0,421053	0,578947	2.259	951	1,08
52	0,003680	0,996320	951.628	3.502	30,12	>= 105	1,000000	0,000000	1.308	1.308	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	0,003664	0,996336	1.000.000	3.664	77,01	53	0,005530	0,994470	933.806	5.164	26,84
1	0,000988	0,999012	996.336	984	76,30	54	0,006067	0,993933	928.642	5.634	25,98
2	0,000332	0,999668	995.352	331	75,37	55	0,006741	0,993259	923.008	6.222	25,14
3	0,000188	0,999812	995.021	187	74,40	56	0,007065	0,992935	916.787	6.478	24,31
4	0,000154	0,999846	994.834	154	73,41	57	0,007057	0,992943	910.309	6.424	23,48
5	0,000101	0,999899	994.680	101	72,42	58	0,008371	0,991629	903.886	7.567	22,64
6	0,000133	0,999867	994.579	132	71,43	59	0,009637	0,990363	896.319	8.638	21,83
7	0,000168	0,999832	994.447	167	70,44	60	0,011002	0,988998	887.681	9.766	21,03
8	0,000149	0,999851	994.280	149	69,45	61	0,011555	0,988445	877.915	10.145	20,26
9	0,000082	0,999918	994.132	81	68,46	62	0,012544	0,987456	867.770	10.885	19,49
10	0,000065	0,999935	994.050	65	67,46	63	0,013061	0,986939	856.885	11.192	18,73
11	0,000164	0,999836	993.985	164	66,47	64	0,014006	0,985994	845.694	11.845	17,97
12	0,000097	0,999903	993.822	97	65,48	65	0,015720	0,984280	833.849	13.108	17,22
13	0,000157	0,999843	993.725	156	64,49	66	0,017542	0,982458	820.740	14.397	16,49
14	0,000152	0,999848	993.569	151	63,50	67	0,017321	0,982679	806.343	13.967	15,78
15	0,000090	0,999910	993.418	89	62,51	68	0,019631	0,980369	792.376	15.555	15,04
16	0,000331	0,999669	993.329	329	61,51	69	0,019621	0,980379	776.821	15.242	14,34
17	0,000277	0,999723	993.000	275	60,53	70	0,022902	0,977098	761.579	17.442	13,61
18	0,000681	0,999319	992.725	676	59,55	71	0,026280	0,973720	744.138	19.556	12,92
19	0,000505	0,999495	992.049	501	58,59	72	0,028489	0,971511	724.582	20.643	12,26
20	0,000848	0,999152	991.549	841	57,62	73	0,031428	0,968572	703.939	22.123	11,60
21	0,001022	0,998978	990.708	1.013	56,67	74	0,034600	0,965400	681.816	23.591	10,96
22	0,000735	0,999265	989.695	728	55,72	75	0,038680	0,961320	658.225	25.460	10,34
23	0,001023	0,998977	988.967	1.012	54,76	76	0,044624	0,955376	632.765	28.236	9,73
24	0,000888	0,999112	987.955	877	53,82	77	0,048159	0,951841	604.528	29.113	9,16
25	0,000922	0,999078	987.078	910	52,87	78	0,054842	0,945158	575.415	31.557	8,60
26	0,000995	0,999005	986.168	981	51,92	79	0,060916	0,939084	543.858	33.130	8,07
27	0,000942	0,999058	985.187	928	50,97	80	0,069217	0,930783	510.728	35.351	7,56
28	0,000912	0,999088	984.258	897	50,01	81	0,074304	0,925696	475.377	35.323	7,09
29	0,000887	0,999113	983.361	872	49,06	82	0,081037	0,918963	440.055	35.661	6,62
30	0,000647	0,999353	982.489	635	48,10	83	0,095448	0,904552	404.394	38.598	6,15
31	0,001004	0,998996	981.854	985	47,13	84	0,101828	0,898172	365.796	37.248	5,75
32	0,001052	0,998948	980.868	1.032	46,18	85	0,113351	0,886649	328.547	37.241	5,35
33	0,001097	0,998903	979.837	1.075	45,23	86	0,130419	0,869581	291.306	37.992	4,97
34	0,001247	0,998753	978.762	1.220	44,28	87	0,137718	0,862282	253.314	34.886	4,64
35	0,001202	0,998798	977.542	1.175	43,33	88	0,152702	0,847298	218.428	33.355	4,30
36	0,001285	0,998715	976.367	1.255	42,38	89	0,167950	0,832050	185.074	31.083	3,98
37	0,001303	0,998697	975.113	1.271	41,44	90	0,188359	0,811641	153.991	29.005	3,68
38	0,001489	0,998511	973.842	1.450	40,49	91	0,212012	0,787988	124.985	26.498	3,42
39	0,001448	0,998552	972.392	1.408	39,55	92	0,234496	0,765504	98.487	23.095	3,21
40	0,001585	0,998415	970.984	1.539	38,61	93	0,242174	0,757826	75.392	18.258	3,04
41	0,001588	0,998412	969.445	1.539	37,67	94	0,265823	0,734177	57.134	15.188	2,85
42	0,001932	0,998068	967.906	1.870	36,73	95	0,258986	0,741014	41.946	10.864	2,70
43	0,001991	0,998009	966.036	1.923	35,80	96	0,312268	0,687732	31.083	9.706	2,47
44	0,002178	0,997822	964.113	2.100	34,87	97	0,327660	0,672340	21.377	7.004	2,37
45	0,003094	0,996906	962.013	2.976	33,94	98	0,310811	0,689189	14.372	4.467	2,28
46	0,002852	0,997148	959.037	2.735	33,05	99	0,336842	0,663158	9.905	3.337	2,08
47	0,003223	0,996777	956.301	3.082	32,14	100	0,460784	0,539216	6.569	3.027	1,88
48	0,003572	0,996428	953.220	3.405	31,24	101	0,393258	0,606742	3.542	1.393	2,07
49	0,003727	0,996273	949.815	3.540	30,35	102	0,243243	0,756757	2.149	523	2,08
50	0,004030	0,995970	946.275	3.813	29,46	103	0,375000	0,625000	1.626	610	1,59
51	0,004567	0,995433	942.462	4.304	28,58	104	0,250000	0,750000	1.016	254	1,25
52	0,004638	0,995362	938.158	4.352	27,71	>= 105	1,000000	0,000000	762	762	0,50

# Tables de mortalité - 2006

## 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>0,003214</b>	<b>0,996786</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.214</b>	<b>82,65</b>	53	0,003533	0,996467	962.900	3.402	31,42
1	0,000677	0,999323	996.786	675	81,91	54	0,003591	0,996409	959.499	3.446	30,53
2	0,000245	0,999755	996.112	244	80,97	55	0,003677	0,996323	956.053	3.515	29,63
3	0,000249	0,999751	995.867	248	79,99	56	0,003969	0,996031	952.538	3.780	28,74
4	0,000126	0,999874	995.619	125	79,01	57	0,004099	0,995901	948.758	3.889	27,85
5	0,000088	0,999912	995.494	87	78,02	58	0,004922	0,995078	944.869	4.651	26,97
6	0,000121	0,999879	995.406	121	77,02	59	0,004706	0,995294	940.218	4.425	26,10
7	0,000070	0,999930	995.286	70	76,03	<b>60</b>	<b>0,005036</b>	<b>0,994964</b>	<b>935.794</b>	<b>4.712</b>	<b>25,22</b>
8	0,000156	0,999844	995.216	156	75,04	61	0,005882	0,994118	931.082	5.476	24,34
9	0,000068	0,999932	995.060	68	74,05	62	0,006435	0,993565	925.605	5.956	23,48
<b>10</b>	<b>0,000017</b>	<b>0,999983</b>	<b>994.992</b>	<b>17</b>	<b>73,05</b>	63	0,006791	0,993209	919.649	6.245	22,63
11	0,000069	0,999931	994.975	68	72,06	64	0,006767	0,993233	913.404	6.181	21,78
12	0,000069	0,999931	994.907	68	71,06	65	0,008390	0,991610	907.223	7.612	20,93
13	0,000131	0,999869	994.839	130	70,06	66	0,007920	0,992080	899.611	7.125	20,10
14	0,000206	0,999794	994.708	205	69,07	67	0,008271	0,991729	892.487	7.382	19,26
15	0,000109	0,999891	994.504	109	68,09	68	0,010246	0,989754	885.105	9.069	18,42
16	0,000189	0,999811	994.395	188	67,10	69	0,010520	0,989480	876.036	9.216	17,60
17	0,000241	0,999759	994.207	240	66,11	<b>70</b>	<b>0,012164</b>	<b>0,987836</b>	<b>866.820</b>	<b>10.544</b>	<b>16,78</b>
18	0,000194	0,999806	993.967	193	65,12	71	0,013054	0,986946	856.276	11.178	15,98
19	0,000361	0,999639	993.774	359	64,14	72	0,013818	0,986182	845.098	11.677	15,19
<b>20</b>	<b>0,000327</b>	<b>0,999673</b>	<b>993.415</b>	<b>324</b>	<b>63,16</b>	73	0,016220	0,983780	833.421	13.518	14,39
21	0,000182	0,999818	993.091	180	62,18	74	0,018761	0,981239	819.903	15.382	13,62
22	0,000226	0,999774	992.910	224	61,19	75	0,020084	0,979916	804.520	16.158	12,87
23	0,000191	0,999809	992.686	189	60,20	76	0,024321	0,975679	788.362	19.174	12,13
24	0,000185	0,999815	992.497	184	59,22	77	0,026991	0,973009	769.189	20.761	11,42
25	0,000360	0,999640	992.313	357	58,23	78	0,030165	0,969835	748.428	22.576	10,72
26	0,000355	0,999645	991.955	352	57,25	79	0,036065	0,963935	725.852	26.178	10,04
27	0,000270	0,999730	991.604	268	56,27	<b>80</b>	<b>0,041294</b>	<b>0,958706</b>	<b>699.674</b>	<b>28.892</b>	<b>9,39</b>
28	0,000300	0,999700	991.336	298	55,28	81	0,044283	0,955717	670.782	29.704	8,78
29	0,000438	0,999562	991.038	434	54,30	82	0,053576	0,946424	641.077	34.346	8,16
<b>30</b>	<b>0,000458</b>	<b>0,999542</b>	<b>990.604</b>	<b>453</b>	<b>53,32</b>	83	0,059668	0,940332	606.731	36.203	7,59
31	0,000447	0,999553	990.150	443	52,35	84	0,069109	0,930891	570.529	39.429	7,05
32	0,000580	0,999420	989.707	575	51,37	85	0,078995	0,921005	531.100	41.954	6,53
33	0,000533	0,999467	989.133	527	50,40	86	0,091369	0,908631	489.146	44.693	6,05
34	0,000415	0,999585	988.606	410	49,43	87	0,101211	0,898789	444.453	44.983	5,61
35	0,000442	0,999558	988.196	436	48,45	88	0,119502	0,880498	399.470	47.737	5,18
36	0,000666	0,999334	987.759	658	47,47	89	0,131843	0,868157	351.732	46.373	4,82
37	0,000747	0,999253	987.101	738	46,50	<b>90</b>	<b>0,144564</b>	<b>0,855436</b>	<b>305.359</b>	<b>44.144</b>	<b>4,47</b>
38	0,000575	0,999425	986.364	567	45,53	91	0,154969	0,845031	261.215	40.480	4,14
39	0,000836	0,999164	985.797	824	44,56	92	0,171296	0,828704	220.735	37.811	3,81
<b>40</b>	<b>0,000934</b>	<b>0,999066</b>	<b>984.973</b>	<b>920</b>	<b>43,60</b>	93	0,198109	0,801891	182.924	36.239	3,50
41	0,000951	0,999049	984.052	935	42,64	94	0,215334	0,784666	146.685	31.586	3,24
42	0,000979	0,999021	983.117	962	41,68	95	0,236778	0,763222	115.099	27.253	2,99
43	0,001055	0,998945	982.155	1.037	40,72	96	0,272545	0,727455	87.846	23.942	2,76
44	0,001314	0,998686	981.118	1.289	39,76	97	0,268858	0,731142	63.904	17.181	2,60
45	0,001538	0,998462	979.830	1.507	38,81	98	0,312077	0,687923	46.723	14.581	2,38
46	0,001682	0,998318	978.322	1.645	37,87	99	0,331919	0,668081	32.142	10.668	2,23
47	0,001925	0,998075	976.677	1.880	36,93	<b>100</b>	<b>0,325737</b>	<b>0,674263</b>	<b>21.473</b>	<b>6.995</b>	<b>2,09</b>
48	0,001992	0,998008	974.797	1.942	36,00	101	0,377734	0,622266	14.479	5.469	1,86
49	0,002242	0,997758	972.855	2.181	35,07	102	0,385666	0,614334	9.010	3.475	1,68
<b>50</b>	<b>0,002413</b>	<b>0,997587</b>	<b>970.674</b>	<b>2.342</b>	<b>34,15</b>	103	0,409938	0,590062	5.535	2.269	1,43
51	0,002898	0,997102	968.332	2.807	33,23	104	0,428571	0,571429	3.266	1.400	1,07
52	0,002718	0,997282	965.525	2.624	32,33	>= 105	1,000000	0,000000	1.866	1.866	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	<b>0,002960</b>	<b>0,997040</b>	<b>1.000.000</b>	<b>2.960</b>	<b>79,62</b>	53	0,004621	0,995379	947.284	4.377	28,94
1	0,000903	0,999097	997.040	901	78,86	54	0,007456	0,992544	942.906	7.031	28,07
2	0,000600	0,999400	996.139	597	77,93	55	0,005614	0,994386	935.876	5.254	27,28
3	0,000425	0,999575	995.542	423	76,97	56	0,006248	0,993752	930.621	5.815	26,43
4	0,000226	0,999774	995.119	225	76,01	57	0,005157	0,994843	924.806	4.769	25,59
5	0,000075	0,999925	994.894	75	75,02	58	0,007176	0,992824	920.037	6.603	24,72
6	0,000080	0,999920	994.819	79	74,03	59	0,006887	0,993113	913.435	6.291	23,90
7	0,000000	1,000000	994.740	0	73,04	<b>60</b>	<b>0,008937</b>	<b>0,991063</b>	<b>907.144</b>	<b>8.107</b>	<b>23,06</b>
8	0,000167	0,999833	994.740	166	72,04	61	0,009373	0,990627	899.037	8.427	22,26
9	0,000084	0,999916	994.573	84	71,05	62	0,012103	0,987897	890.610	10.779	21,47
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>994.489</b>	<b>0</b>	<b>70,05</b>	63	0,011509	0,988491	879.831	10.126	20,73
11	0,000088	0,999912	994.489	88	69,05	64	0,013191	0,986809	869.705	11.473	19,96
12	0,000000	1,000000	994.402	0	68,06	65	0,013086	0,986914	858.232	11.231	19,22
13	0,000088	0,999912	994.402	88	67,06	66	0,015275	0,984725	847.001	12.938	18,47
14	0,000265	0,999735	994.314	263	66,07	67	0,015402	0,984598	834.063	12.847	17,75
15	0,000089	0,999911	994.050	88	65,08	68	0,014815	0,985185	821.217	12.166	17,02
16	0,000444	0,999556	993.962	442	64,09	<b>69</b>	<b>0,018597</b>	<b>0,981403</b>	<b>809.051</b>	<b>15.046</b>	<b>16,27</b>
17	0,000357	0,999643	993.521	355	63,12	<b>70</b>	<b>0,021134</b>	<b>0,978866</b>	<b>794.005</b>	<b>16.780</b>	<b>15,57</b>
18	0,000268	0,999732	993.166	267	62,14	71	0,018976	0,981024	777.225	14.749	14,89
19	0,000352	0,999648	992.899	349	61,16	72	0,021647	0,978353	762.476	16.506	14,17
<b>20</b>	<b>0,000675</b>	<b>0,999325</b>	<b>992.550</b>	<b>670</b>	<b>60,18</b>	73	0,024071	0,975929	745.970	17.956	13,47
21	0,000503	0,999497	991.880	499	59,22	74	0,029067	0,970933	728.014	21.161	12,79
22	0,000234	0,999766	991.381	232	58,25	75	0,030837	0,969163	706.853	21.797	12,16
23	0,000227	0,999773	991.149	225	57,26	76	0,033274	0,966726	685.056	22.795	11,53
24	0,000422	0,999578	990.924	418	56,27	77	0,034565	0,965435	662.261	22.891	10,91
25	0,000704	0,999296	990.506	697	55,30	78	0,039909	0,960091	639.370	25.517	10,28
26	0,000473	0,999527	989.809	468	54,34	79	0,048369	0,951631	613.853	29.692	9,69
27	0,000747	0,999253	989.341	739	53,36	<b>80</b>	<b>0,049483</b>	<b>0,950517</b>	<b>584.162</b>	<b>28.906</b>	<b>9,16</b>
28	0,000447	0,999553	988.603	442	52,40	81	0,053753	0,946247	555.256	29.846	8,61
29	0,000335	0,999665	988.161	331	51,42	82	0,057561	0,942439	525.410	30.243	8,07
<b>30</b>	<b>0,000668</b>	<b>0,999332</b>	<b>987.830</b>	<b>660</b>	<b>50,44</b>	83	0,067495	0,932505	495.166	33.421	7,53
31	0,000569	0,999431	987.170	561	49,47	84	0,075913	0,924087	461.745	35.052	7,04
32	0,000684	0,999316	986.609	675	48,50	85	0,085795	0,914205	426.693	36.608	6,58
33	0,000565	0,999435	985.934	557	47,53	86	0,096932	0,903068	390.085	37.812	6,15
34	0,000854	0,999146	985.377	842	46,56	87	0,107784	0,892216	352.273	37.970	5,75
35	0,000872	0,999128	984.535	859	45,60	88	0,109781	0,890219	314.304	34.505	5,39
36	0,000808	0,999192	983.677	794	44,64	89	0,122585	0,877415	279.799	34.299	4,99
37	0,000660	0,999340	982.882	649	43,68	<b>90</b>	<b>0,123677</b>	<b>0,876323</b>	<b>245.500</b>	<b>30.363</b>	<b>4,62</b>
38	0,001369	0,998631	982.233	1.345	42,70	91	0,169058	0,830942	215.137	36.371	4,20
39	0,000775	0,999225	980.888	760	41,76	92	0,159076	0,840924	178.766	28.438	3,95
<b>40</b>	<b>0,001495</b>	<b>0,998505</b>	<b>980.128</b>	<b>1.466</b>	<b>40,79</b>	93	0,210269	0,789731	150.329	31.610	3,60
41	0,001546	0,998454	978.663	1.513	39,85	94	0,210152	0,789848	118.719	24.949	3,43
42	0,001108	0,998892	977.150	1.083	38,92	95	0,220315	0,779685	93.770	20.659	3,21
43	0,001993	0,998007	976.067	1.945	37,96	96	0,263959	0,736041	73.111	19.298	2,98
44	0,001776	0,998224	974.122	1.730	37,03	97	0,261708	0,738292	53.813	14.083	2,86
45	0,002175	0,997825	972.392	2.115	36,10	98	0,268657	0,731343	39.730	10.674	2,70
46	0,003363	0,996637	970.277	3.263	35,18	99	0,258278	0,741722	29.056	7.505	2,51
47	0,002522	0,997478	967.014	2.439	34,29	<b>100</b>	<b>0,286713</b>	<b>0,713287</b>	<b>21.551</b>	<b>6.179</b>	<b>2,21</b>
48	0,003388	0,996612	964.575	3.268	33,38	101	0,447059	0,552941	15.372	6.872	1,90
49	0,003074	0,996926	961.307	2.955	32,49	102	0,203390	0,796610	8.500	1.729	2,02
<b>50</b>	<b>0,003260</b>	<b>0,996740</b>	<b>958.352</b>	<b>3.124</b>	<b>31,59</b>	103	0,428571	0,571429	6.771	2.902	1,41
51	0,004335	0,995665	955.228	4.141	30,69	104	0,400000	0,600000	3.869	1.548	1,10
52	0,003999	0,996001	951.087	3.803	29,82	>= 105	1,000000	0,000000	2.322	2.322	0,50

# Tables de mortalité - 2006

## 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>0,002982</b>	<b>0,997018</b>	<b>1.000.000</b>	<b>2.982</b>	<b>76,90</b>	53	0,005345	0,994655	937.899	5.013	26,43
1	0,001140	0,998860	997.018	1.137	76,12	54	0,009320	0,990680	932.886	8.694	25,56
2	0,000519	0,999481	995.881	517	75,21	55	0,006922	0,993078	924.192	6.398	24,80
3	0,000280	0,999720	995.364	279	74,25	56	0,007608	0,992392	917.794	6.983	23,97
4	0,000000	1,000000	995.085	0	73,27	57	0,005936	0,994064	910.812	5.407	23,15
5	0,000000	1,000000	995.085	0	72,27	58	0,010144	0,989856	905.405	9.184	22,29
6	0,000000	1,000000	995.085	0	71,27	59	0,008903	0,991097	896.221	7.979	21,51
7	0,000000	1,000000	995.085	0	70,27	<b>60</b>	<b>0,013777</b>	<b>0,986223</b>	<b>888.242</b>	<b>12.237</b>	<b>20,70</b>
8	0,000165	0,999835	995.085	164	69,27	61	0,013290	0,986710	876.005	11.642	19,98
9	0,000000	1,000000	994.921	0	68,28	62	0,016723	0,983277	864.363	14.455	19,24
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>994.921</b>	<b>0</b>	<b>67,28</b>	63	0,015827	0,984173	849.908	13.451	18,56
11	0,000171	0,999829	994.921	170	66,28	64	0,016564	0,983436	836.457	13.855	17,85
12	0,000000	1,000000	994.751	0	65,29	65	0,015997	0,984003	822.602	13.160	17,14
13	0,000172	0,999828	994.751	171	64,29	66	0,022664	0,977336	809.442	18.346	16,41
14	0,000345	0,999655	994.580	343	63,30	67	0,020431	0,979569	791.096	16.163	15,78
15	0,000174	0,999826	994.237	173	62,32	68	0,019697	0,980303	774.933	15.264	15,10
16	0,000521	0,999479	994.064	518	61,34	<b>69</b>	<b>0,019982</b>	<b>0,980018</b>	<b>759.669</b>	<b>15.180</b>	<b>14,39</b>
17	0,000176	0,999824	993.546	175	60,37	<b>70</b>	<b>0,028107</b>	<b>0,971893</b>	<b>744.490</b>	<b>20.926</b>	<b>13,68</b>
18	0,000522	0,999478	993.371	519	59,38	71	0,024715	0,975285	723.564	17.883	13,06
19	0,000179	0,999821	992.852	178	58,41	72	0,030868	0,969132	705.681	21.783	12,38
<b>20</b>	<b>0,000517</b>	<b>0,999483</b>	<b>992.675</b>	<b>513</b>	<b>57,42</b>	73	0,029512	0,970488	683.898	20.183	11,76
21	0,000864	0,999136	992.162	858	56,45	74	0,038525	0,961475	663.715	25.570	11,10
22	0,000332	0,999668	991.304	329	55,50	75	0,042113	0,957887	638.145	26.874	10,52
23	0,000486	0,999514	990.976	482	54,51	76	0,043647	0,956353	611.271	26.680	9,96
24	0,000754	0,999246	990.494	746	53,54	77	0,050420	0,949580	584.591	29.475	9,40
25	0,001225	0,998775	989.747	1.212	52,58	78	0,053318	0,946682	555.116	29.597	8,87
26	0,000761	0,999239	988.535	752	51,64	79	0,065421	0,934579	525.519	34.380	8,34
27	0,000840	0,999160	987.783	830	50,68	<b>80</b>	<b>0,069012</b>	<b>0,930988</b>	<b>491.139</b>	<b>33.894</b>	<b>7,89</b>
28	0,000233	0,999767	986.953	230	49,73	81	0,075968	0,924032	457.245	34.736	7,44
29	0,000458	0,999542	986.723	452	48,74	82	0,075601	0,924399	422.509	31.942	7,01
<b>30</b>	<b>0,000564</b>	<b>0,999436</b>	<b>986.272</b>	<b>556</b>	<b>47,76</b>	83	0,092358	0,907642	390.567	36.072	6,54
31	0,000682	0,999318	985.715	672	46,79	84	0,092703	0,907297	354.495	32.863	6,15
32	0,001012	0,998988	985.043	997	45,82	85	0,103576	0,896424	321.632	33.313	5,73
33	0,000334	0,999666	984.046	329	44,86	86	0,122663	0,877337	288.319	35.366	5,33
34	0,000999	0,999001	983.717	983	43,88	87	0,130626	0,869374	252.953	33.042	5,01
35	0,001126	0,998874	982.734	1.107	42,92	88	0,124016	0,875984	219.911	27.272	4,69
36	0,001110	0,998890	981.628	1.090	41,97	89	0,174107	0,825893	192.638	33.540	4,28
37	0,000579	0,999421	980.538	568	41,02	<b>90</b>	<b>0,155015</b>	<b>0,844985</b>	<b>159.098</b>	<b>24.663</b>	<b>4,08</b>
38	0,001538	0,998462	979.970	1.507	40,04	91	0,210667	0,789333	134.436	28.321	3,73
39	0,001107	0,998893	978.463	1.083	39,10	92	0,202247	0,797753	106.115	21.461	3,60
<b>40</b>	<b>0,001761</b>	<b>0,998239</b>	<b>977.380</b>	<b>1.721</b>	<b>38,14</b>	93	0,244000	0,756000	84.653	20.655	3,38
41	0,001849	0,998151	975.659	1.804	37,21	94	0,227979	0,772021	63.998	14.590	3,31
42	0,001256	0,998744	973.855	1.223	36,28	95	0,189781	0,810219	49.408	9.377	3,14
43	0,002826	0,997174	972.632	2.749	35,32	96	0,270833	0,729167	40.031	10.842	2,76
44	0,002502	0,997498	969.883	2.427	34,42	97	0,264151	0,735849	29.189	7.710	2,60
45	0,002871	0,997129	967.456	2.777	33,51	98	0,323529	0,676471	21.479	6.949	2,35
46	0,003729	0,996271	964.679	3.597	32,60	99	0,294118	0,705882	14.530	4.273	2,23
47	0,002975	0,997025	961.082	2.860	31,72	<b>100</b>	<b>0,500000</b>	<b>0,500000</b>	<b>10.256</b>	<b>5.128</b>	<b>1,95</b>
48	0,004501	0,995499	958.223	4.313	30,81	101	0,466667	0,533333	5.128	2.393	2,40
49	0,003229	0,996771	953.910	3.081	29,95	102	0,142857	0,857143	2.735	391	3,07
<b>50</b>	<b>0,003576</b>	<b>0,996424</b>	<b>950.829</b>	<b>3.400</b>	<b>29,05</b>	103	0,000000	1,000000	2.344	0	2,50
51	0,005085	0,994915	947.429	4.818	28,15	104	0,000000	1,000000	2.344	0	1,50
52	0,004998	0,995002	942.611	4.711	27,29	>= 105	1,000000	0,000000	2.344	2.344	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	0,002937	0,997063	1.000.000	2.937	81,99	53	0,003933	0,996067	956.694	3.763	31,03
1	0,000658	0,999342	997.063	656	81,23	54	0,005698	0,994302	952.932	5.430	30,15
2	0,000684	0,999316	996.407	681	80,28	55	0,004388	0,995612	947.501	4.157	29,32
3	0,000573	0,999427	995.726	570	79,34	56	0,005022	0,994978	943.344	4.737	28,45
4	0,000456	0,999544	995.156	454	78,38	57	0,004435	0,995565	938.607	4.163	27,59
5	0,000152	0,999848	994.701	151	77,42	58	0,004429	0,995571	934.444	4.139	26,71
6	0,000164	0,999836	994.550	164	76,43	59	0,005067	0,994933	930.305	4.714	25,83
7	0,000000	1,000000	994.387	0	75,44	60	0,004505	0,995495	925.591	4.170	24,95
8	0,000170	0,999830	994.387	169	74,44	61	0,005935	0,994065	921.421	5.469	24,06
9	0,000175	0,999825	994.218	174	73,46	62	0,008010	0,991990	915.952	7.336	23,21
10	0,000000	1,000000	994.044	0	72,47	63	0,007710	0,992290	908.616	7.006	22,39
11	0,000000	1,000000	994.044	0	71,47	64	0,010142	0,989858	901.610	9.145	21,56
12	0,000000	1,000000	994.044	0	70,47	65	0,010518	0,989482	892.465	9.387	20,77
13	0,000000	1,000000	994.044	0	69,47	66	0,008966	0,991034	883.079	7.918	19,99
14	0,000181	0,999819	994.044	180	68,47	67	0,011249	0,988751	875.161	9.845	19,17
15	0,000000	1,000000	993.864	0	67,48	68	0,010735	0,989265	865.316	9.289	18,38
16	0,000364	0,999636	993.864	362	66,48	69	0,017456	0,982544	856.027	14.943	17,57
17	0,000542	0,999458	993.502	539	65,51	70	0,015667	0,984333	841.084	13.177	16,88
18	0,000000	1,000000	992.963	0	64,54	71	0,014663	0,985337	827.906	12.139	16,14
19	0,000519	0,999481	992.963	515	63,54	72	0,014486	0,985514	815.767	11.817	15,37
20	0,000827	0,999173	992.448	821	62,57	73	0,020133	0,979867	803.950	16.186	14,59
21	0,000163	0,999837	991.627	161	61,62	74	0,022264	0,977736	787.765	17.539	13,88
22	0,000148	0,999852	991.466	147	60,63	75	0,022947	0,977053	770.226	17.674	13,18
23	0,000000	1,000000	991.319	0	59,64	76	0,026714	0,973286	752.551	20.104	12,48
24	0,000132	0,999868	991.319	131	58,64	77	0,024497	0,975503	732.448	17.943	11,81
25	0,000241	0,999759	991.189	239	57,65	78	0,031594	0,968406	714.505	22.574	11,09
26	0,000221	0,999779	990.949	219	56,66	79	0,038158	0,961842	691.931	26.403	10,44
27	0,000661	0,999339	990.730	655	55,68	80	0,038344	0,961656	665.528	25.519	9,83
28	0,000645	0,999355	990.075	638	54,71	81	0,041590	0,958410	640.009	26.618	9,20
29	0,000218	0,999782	989.437	216	53,75	82	0,047979	0,952021	613.390	29.430	8,58
30	0,000769	0,999231	989.221	761	52,76	83	0,055392	0,944608	583.961	32.347	7,99
31	0,000455	0,999545	988.460	450	51,80	84	0,067903	0,932097	551.614	37.456	7,43
32	0,000346	0,999654	988.010	342	50,82	85	0,077108	0,922892	514.158	39.646	6,93
33	0,000802	0,999198	987.668	793	49,84	86	0,086049	0,913951	474.512	40.831	6,47
34	0,000702	0,999298	986.876	693	48,88	87	0,097852	0,902148	433.681	42.437	6,03
35	0,000601	0,999399	986.183	593	47,92	88	0,104668	0,895332	391.244	40.951	5,63
36	0,000480	0,999520	985.590	473	46,94	89	0,103477	0,896523	350.293	36.247	5,23
37	0,000748	0,999252	985.117	737	45,97	90	0,114962	0,885038	314.046	36.103	4,78
38	0,001182	0,998818	984.381	1.164	45,00	91	0,156352	0,843648	277.943	43.457	4,34
39	0,000408	0,999592	983.217	401	44,05	92	0,146301	0,853699	234.486	34.306	4,05
40	0,001211	0,998789	982.816	1.190	43,07	93	0,201638	0,798362	200.180	40.364	3,66
41	0,001214	0,998786	981.625	1.192	42,12	94	0,205808	0,794192	159.817	32.892	3,45
42	0,000948	0,999052	980.433	930	41,17	95	0,227758	0,772242	126.925	28.908	3,22
43	0,001123	0,998877	979.504	1.100	40,21	96	0,262626	0,737374	98.017	25.742	3,02
44	0,001017	0,998983	978.403	995	39,26	97	0,261290	0,738710	72.275	18.885	2,92
45	0,001466	0,998534	977.409	1.433	38,30	98	0,260684	0,739316	53.390	13.918	2,77
46	0,002999	0,997001	975.976	2.927	37,35	99	0,253731	0,746269	39.472	10.015	2,57
47	0,002071	0,997929	973.049	2.015	36,46	100	0,256000	0,744000	29.457	7.541	2,28
48	0,002292	0,997708	971.034	2.226	35,54	101	0,442857	0,557143	21.916	9.706	1,89
49	0,002926	0,997074	968.808	2.835	34,62	102	0,211538	0,788462	12.210	2.583	1,99
50	0,002957	0,997043	965.973	2.857	33,72	103	0,444444	0,555556	9.627	4.279	1,39
51	0,003616	0,996384	963.117	3.482	32,82	104	0,400000	0,600000	5.349	2.139	1,10
52	0,003064	0,996936	959.634	2.940	31,93	>= 105	1,000000	0,000000	3.209	3.209	0,50

# Tables de mortalité - 2006

## 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	<b>0,003549</b>	<b>0,996451</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.549</b>	<b>80,73</b>	53	0,003967	0,996033	955.804	3.791	29,79
1	0,000858	0,999142	996.451	855	80,02	54	0,003832	0,996168	952.013	3.648	28,91
2	0,000237	0,999763	995.596	236	79,09	55	0,004900	0,995100	948.364	4.647	28,02
3	0,000179	0,999821	995.361	178	78,11	56	0,004679	0,995321	943.717	4.415	27,16
4	0,000146	0,999854	995.183	146	77,12	57	0,004837	0,995163	939.302	4.544	26,28
5	0,000096	0,999904	995.037	96	76,13	58	0,005891	0,994109	934.758	5.506	25,41
6	0,000109	0,999891	994.941	109	75,14	59	0,006355	0,993645	929.252	5.906	24,55
7	0,000078	0,999922	994.833	78	74,15	<b>60</b>	<b>0,007099</b>	<b>0,992901</b>	<b>923.346</b>	<b>6.555</b>	<b>23,71</b>
8	0,000183	0,999817	994.755	183	73,15	61	0,008181	0,991819	916.791	7.500	22,87
9	0,000075	0,999925	994.573	74	72,17	62	0,008127	0,991873	909.291	7.389	22,06
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>994.498</b>	<b>0</b>	<b>71,17</b>	63	0,008741	0,991259	901.901	7.884	21,24
11	0,000045	0,999955	994.498	44	70,17	64	0,008767	0,991233	894.018	7.838	20,42
12	0,000059	0,999941	994.454	58	69,17	65	0,011193	0,988807	886.180	9.919	19,59
13	0,000084	0,999916	994.396	84	68,18	66	0,011418	0,988582	876.261	10.005	18,81
14	0,000150	0,999850	994.312	149	67,18	67	0,011186	0,988814	866.255	9.690	18,02
15	0,000121	0,999879	994.163	121	66,19	68	0,013353	0,986647	856.565	11.438	17,22
16	0,000191	0,999809	994.042	190	65,20	69	0,013162	0,986838	845.127	11.123	16,45
17	0,000211	0,999789	993.852	210	64,21	<b>70</b>	<b>0,015315</b>	<b>0,984685</b>	<b>834.004</b>	<b>12.772</b>	<b>15,66</b>
18	0,000312	0,999688	993.642	310	63,23	71	0,017318	0,982682	821.232	14.222	14,89
19	0,000403	0,999597	993.332	400	62,25	72	0,019595	0,980405	807.009	15.813	14,15
<b>20</b>	<b>0,000588</b>	<b>0,999412</b>	<b>992.932</b>	<b>584</b>	<b>61,27</b>	73	0,021245	0,978755	791.196	16.809	13,42
21	0,000570	0,999430	992.348	565	60,31	74	0,024059	0,975941	774.387	18.631	12,70
22	0,000485	0,999515	991.783	481	59,34	75	0,026917	0,973083	755.756	20.343	12,00
23	0,000497	0,999503	991.302	493	58,37	76	0,031109	0,968891	735.413	22.878	11,32
24	0,000512	0,999488	990.809	507	57,40	77	0,033527	0,966473	712.536	23.890	10,67
25	0,000485	0,999515	990.302	480	56,43	78	0,037421	0,962579	688.646	25.770	10,02
26	0,000642	0,999358	989.822	635	55,46	79	0,044594	0,955406	662.876	29.560	9,39
27	0,000471	0,999529	989.186	466	54,49	<b>80</b>	<b>0,049319</b>	<b>0,950681</b>	<b>633.316</b>	<b>31.235</b>	<b>8,81</b>
28	0,000530	0,999470	988.720	524	53,52	81	0,053010	0,946990	602.081	31.916	8,24
29	0,000552	0,999448	988.196	545	52,54	82	0,062388	0,937612	570.165	35.572	7,67
<b>30</b>	<b>0,000494</b>	<b>0,999506</b>	<b>987.651</b>	<b>488</b>	<b>51,57</b>	83	0,070354	0,929646	534.594	37.611	7,15
31	0,000729	0,999271	987.163	719	50,60	84	0,077892	0,922108	496.982	38.711	6,65
32	0,000739	0,999261	986.444	729	49,63	85	0,089704	0,910296	458.272	41.109	6,17
33	0,000805	0,999195	985.715	794	48,67	86	0,101585	0,898415	417.163	42.378	5,73
34	0,000630	0,999370	984.922	620	47,71	87	0,116407	0,883593	374.785	43.628	5,32
35	0,000661	0,999339	984.301	651	46,74	88	0,127555	0,872445	331.157	42.241	4,95
36	0,000884	0,999116	983.650	870	45,77	89	0,140005	0,859995	288.917	40.450	4,61
37	0,000827	0,999173	982.781	812	44,81	<b>90</b>	<b>0,158502</b>	<b>0,841498</b>	<b>248.467</b>	<b>39.382</b>	<b>4,27</b>
38	0,000796	0,999204	981.968	782	43,85	91	0,165650	0,834350	209.084	34.635	3,99
39	0,001047	0,998953	981.186	1.027	42,88	92	0,186130	0,813870	174.449	32.470	3,68
<b>40</b>	<b>0,001094</b>	<b>0,998906</b>	<b>980.159</b>	<b>1.072</b>	<b>41,93</b>	93	0,205678	0,794322	141.979	29.202	3,40
41	0,000960	0,999040	979.087	940	40,97	94	0,225480	0,774520	112.777	25.429	3,16
42	0,001153	0,998847	978.146	1.127	40,01	95	0,236875	0,763125	87.348	20.691	2,93
43	0,001158	0,998842	977.019	1.131	39,06	96	0,282528	0,717472	66.658	18.833	2,68
44	0,001628	0,998372	975.888	1.589	38,10	97	0,280473	0,719527	47.825	13.414	2,54
45	0,001780	0,998220	974.299	1.735	37,16	98	0,309942	0,690058	34.411	10.666	2,34
46	0,001745	0,998255	972.564	1.697	36,23	99	0,344486	0,655514	23.746	8.180	2,16
47	0,002147	0,997853	970.867	2.084	35,29	<b>100</b>	<b>0,347921</b>	<b>0,652079</b>	<b>15.566</b>	<b>5.416</b>	<b>2,04</b>
48	0,002124	0,997876	968.782	2.058	34,36	101	0,364706	0,635294	10.150	3.702	1,86
49	0,002495	0,997505	966.724	2.412	33,44	102	0,390625	0,609375	6.448	2.519	1,64
<b>50</b>	<b>0,002763</b>	<b>0,997237</b>	<b>964.312</b>	<b>2.664</b>	<b>32,52</b>	103	0,439560	0,560440	3.929	1.727	1,37
51	0,002987	0,997013	961.648	2.873	31,61	104	0,446429	0,553571	2.202	983	1,05
52	0,003099	0,996901	958.776	2.972	30,70	>= 105	1,000000	0,000000	1.219	1.219	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)
0	0,003732	0,996268	1.000.000	3.732	78,08	53	0,004515	0,995485	944.822	4.266	27,53
1	0,000999	0,999001	996.268	996	77,37	54	0,004370	0,995630	940.556	4.110	26,65
2	0,000338	0,999662	995.272	337	76,45	55	0,006301	0,993699	936.446	5.901	25,76
3	0,000159	0,999841	994.935	158	75,47	56	0,005921	0,994079	930.545	5.510	24,92
4	0,000159	0,999841	994.777	158	74,49	57	0,005803	0,994197	925.035	5.368	24,07
5	0,000126	0,999874	994.620	125	73,50	58	0,007543	0,992457	919.667	6.937	23,21
6	0,000153	0,999847	994.495	152	72,51	59	0,008391	0,991609	912.730	7.659	22,38
7	0,000123	0,999877	994.343	122	71,52	60	0,009507	0,990493	905.071	8.604	21,56
8	0,000179	0,999821	994.220	178	70,53	61	0,010631	0,989369	896.467	9.530	20,77
9	0,000088	0,999912	994.042	87	69,54	62	0,011259	0,988741	886.937	9.986	19,98
10	0,000000	1,000000	993.955	0	68,54	63	0,011537	0,988463	876.951	10.117	19,21
11	0,000029	0,999971	993.955	29	67,54	64	0,012421	0,987579	866.833	10.767	18,42
12	0,000057	0,999943	993.926	57	66,55	65	0,014792	0,985208	856.067	12.663	17,65
13	0,000083	0,999917	993.869	82	65,55	66	0,015858	0,984142	843.404	13.375	16,91
14	0,000160	0,999840	993.787	159	64,56	67	0,015082	0,984918	830.029	12.518	16,17
15	0,000105	0,999895	993.628	105	63,57	68	0,018006	0,981994	817.511	14.720	15,41
16	0,000213	0,999787	993.523	212	62,57	69	0,017809	0,982191	802.791	14.297	14,69
17	0,000248	0,999752	993.312	246	61,59	70	0,020416	0,979584	788.494	16.098	13,94
18	0,000444	0,999556	993.066	441	60,60	71	0,023791	0,976209	772.397	18.376	13,22
19	0,000393	0,999607	992.625	390	59,63	72	0,026739	0,973261	754.021	20.162	12,53
20	0,000953	0,999047	992.235	946	58,65	73	0,029611	0,970389	733.859	21.730	11,86
21	0,000924	0,999076	991.289	916	57,71	74	0,031785	0,968215	712.128	22.635	11,21
22	0,000704	0,999296	990.373	698	56,76	75	0,036685	0,963315	689.494	25.294	10,56
23	0,000852	0,999148	989.675	843	55,80	76	0,042214	0,957786	664.200	28.038	9,94
24	0,000797	0,999203	988.832	788	54,85	77	0,044992	0,955008	636.161	28.622	9,36
25	0,000669	0,999331	988.044	661	53,89	78	0,051973	0,948027	607.539	31.576	8,78
26	0,000860	0,999140	987.383	849	52,93	79	0,059022	0,940978	575.964	33.994	8,23
27	0,000746	0,999254	986.534	736	51,97	80	0,064167	0,935833	541.970	34.776	7,72
28	0,000921	0,999079	985.798	908	51,01	81	0,070516	0,929484	507.193	35.765	7,21
29	0,000697	0,999303	984.891	686	50,06	82	0,078972	0,921028	471.428	37.230	6,72
30	0,000596	0,999404	984.205	587	49,09	83	0,091907	0,908093	434.199	39.906	6,25
31	0,001024	0,998976	983.618	1.008	48,12	84	0,097998	0,902002	394.293	38.640	5,84
32	0,000931	0,999069	982.610	915	47,17	85	0,114747	0,885253	355.653	40.810	5,42
33	0,001127	0,998873	981.696	1.106	46,21	86	0,123463	0,876537	314.843	38.871	5,05
34	0,000956	0,999044	980.589	937	45,26	87	0,138310	0,861690	275.971	38.170	4,70
35	0,001082	0,998918	979.652	1.060	44,31	88	0,154920	0,845080	237.802	36.840	4,37
36	0,001113	0,998887	978.592	1.089	43,35	89	0,156822	0,843178	200.961	31.515	4,08
37	0,001066	0,998934	977.503	1.042	42,40	90	0,193211	0,806789	169.446	32.739	3,74
38	0,001101	0,998899	976.460	1.075	41,45	91	0,197345	0,802655	136.707	26.979	3,52
39	0,001223	0,998777	975.386	1.193	40,49	92	0,229618	0,770382	109.729	25.196	3,26
40	0,001394	0,998606	974.193	1.358	39,54	93	0,237783	0,762217	84.533	20.100	3,09
41	0,001171	0,998829	972.835	1.139	38,59	94	0,254708	0,745292	64.433	16.411	2,89
42	0,001403	0,998597	971.696	1.363	37,64	95	0,265306	0,734694	48.021	12.740	2,71
43	0,001358	0,998642	970.332	1.318	36,69	96	0,304260	0,695740	35.281	10.735	2,51
44	0,001965	0,998035	969.015	1.904	35,74	97	0,329825	0,670175	24.546	8.096	2,39
45	0,002275	0,997725	967.111	2.200	34,81	98	0,302083	0,697917	16.450	4.969	2,32
46	0,002028	0,997972	964.910	1.956	33,89	99	0,341085	0,658915	11.481	3.916	2,10
47	0,002526	0,997474	962.954	2.432	32,96	100	0,433333	0,566667	7.565	3.278	1,93
48	0,002631	0,997369	960.521	2.527	32,04	101	0,425926	0,574074	4.287	1.826	2,03
49	0,003097	0,996903	957.995	2.966	31,12	102	0,192308	0,807692	2.461	473	2,16
50	0,003345	0,996655	955.028	3.194	30,22	103	0,363636	0,636364	1.988	723	1,56
51	0,003468	0,996532	951.834	3.301	29,32	104	0,333333	0,666667	1.265	422	1,17
52	0,003912	0,996088	948.533	3.711	28,42	>= 105	1,000000	0,000000	843	843	0,50

# Tables de mortalité - 2006

## 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	<b>0,003358</b>	<b>0,996642</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.358</b>	<b>83,32</b>	53	0,003399	0,996601	967.212	3.288	31,92
1	0,000708	0,999292	996.642	705	82,60	54	0,003275	0,996725	963.924	3.156	31,03
2	0,000130	0,999870	995.937	129	81,66	55	0,003459	0,996541	960.768	3.324	30,13
3	0,000200	0,999800	995.808	199	80,67	56	0,003417	0,996583	957.444	3.272	29,23
4	0,000133	0,999867	995.609	133	79,68	57	0,003843	0,996157	954.172	3.667	28,33
5	0,000066	0,999934	995.476	65	78,69	58	0,004218	0,995782	950.505	4.009	27,44
6	0,000064	0,999936	995.411	63	77,70	59	0,004296	0,995704	946.497	4.066	26,55
7	0,000032	0,999968	995.347	32	76,70	<b>60</b>	<b>0,004639</b>	<b>0,995361</b>	<b>942.430</b>	<b>4.372</b>	<b>25,67</b>
8	0,000188	0,999812	995.316	187	75,71	61	0,005735	0,994265	938.059	5.380	24,78
9	0,000061	0,999939	995.129	61	74,72	62	0,005020	0,994980	932.678	4.682	23,92
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>995.068</b>	<b>0</b>	<b>73,73</b>	63	0,005981	0,994019	927.996	5.550	23,04
11	0,000061	0,999939	995.068	60	72,73	64	0,005181	0,994819	922.446	4.779	22,18
12	0,000060	0,999940	995.008	60	71,73	65	0,007739	0,992261	917.667	7.102	21,29
13	0,000086	0,999914	994.948	85	70,73	66	0,007240	0,992760	910.564	6.593	20,45
14	0,000139	0,999861	994.863	139	69,74	67	0,007582	0,992418	903.971	6.854	19,60
15	0,000139	0,999861	994.724	138	68,75	68	0,009031	0,990969	897.118	8.102	18,74
16	0,000167	0,999833	994.586	167	67,76	69	0,008871	0,991129	889.016	7.886	17,91
17	0,000174	0,999826	994.420	173	66,77	<b>70</b>	<b>0,010721</b>	<b>0,989279</b>	<b>881.130</b>	<b>9.446</b>	<b>17,07</b>
18	0,000174	0,999826	994.247	173	65,78	71	0,011563	0,988437	871.683	10.079	16,24
19	0,000413	0,999587	994.074	410	64,79	72	0,013419	0,986581	861.604	11.562	15,43
<b>20</b>	<b>0,000206</b>	<b>0,999794</b>	<b>993.664</b>	<b>204</b>	<b>63,82</b>	73	0,014097	0,985903	850.042	11.983	14,63
21	0,000207	0,999793	993.460	206	62,83	74	0,017690	0,982310	838.059	14.826	13,83
22	0,000260	0,999740	993.254	258	61,85	75	0,019000	0,981000	823.233	15.641	13,07
23	0,000139	0,999861	992.996	138	60,86	76	0,022403	0,977597	807.592	18.093	12,32
24	0,000219	0,999781	992.858	217	59,87	77	0,024863	0,975137	789.499	19.629	11,59
25	0,000294	0,999706	992.641	292	58,88	78	0,026748	0,973252	769.870	20.593	10,87
26	0,000422	0,999578	992.349	418	57,90	79	0,034264	0,965736	749.278	25.673	10,16
27	0,000187	0,999813	991.931	185	56,92	<b>80</b>	<b>0,039383</b>	<b>0,960617</b>	<b>723.605</b>	<b>28.497</b>	<b>9,50</b>
28	0,000133	0,999867	991.745	132	55,93	81	0,041287	0,958713	695.107	28.699	8,87
29	0,000406	0,999594	991.613	402	54,94	82	0,051799	0,948201	666.408	34.519	8,23
<b>30</b>	<b>0,000389</b>	<b>0,999611</b>	<b>991.211</b>	<b>385</b>	<b>53,96</b>	83	0,057446	0,942554	631.889	36.299	7,65
31	0,000426	0,999574	990.825	422	52,99	84	0,066138	0,933862	595.589	39.391	7,09
32	0,000543	0,999457	990.404	537	52,01	85	0,075941	0,924059	556.198	42.238	6,55
33	0,000474	0,999526	989.866	469	51,04	86	0,090204	0,909796	513.960	46.361	6,05
34	0,000299	0,999701	989.397	296	50,06	87	0,105612	0,894388	467.599	49.384	5,60
35	0,000237	0,999763	989.101	235	49,07	88	0,115407	0,884593	418.215	48.265	5,20
36	0,000650	0,999350	988.867	643	48,09	89	0,133046	0,866954	369.950	49.220	4,82
37	0,000581	0,999419	988.224	574	47,12	<b>90</b>	<b>0,144666</b>	<b>0,855334</b>	<b>320.729</b>	<b>46.399</b>	<b>4,48</b>
38	0,000484	0,999516	987.650	478	46,14	91	0,153247	0,846753	274.330	42.040	4,15
39	0,000864	0,999136	987.172	853	45,17	92	0,171050	0,828950	232.290	39.733	3,81
<b>40</b>	<b>0,000784</b>	<b>0,999216</b>	<b>986.319</b>	<b>773</b>	<b>44,20</b>	93	0,196288	0,803712	192.557	37.797	3,50
41	0,000743	0,999257	985.545	732	43,24	94	0,217355	0,782645	154.760	33.638	3,23
42	0,000895	0,999105	984.813	881	42,27	95	0,229232	0,770768	121.122	27.765	2,98
43	0,000951	0,999049	983.932	935	41,31	96	0,276971	0,723029	93.357	25.857	2,72
44	0,001279	0,998721	982.996	1.258	40,35	97	0,269841	0,730159	67.500	18.214	2,57
45	0,001276	0,998724	981.739	1.252	39,40	98	0,311443	0,688557	49.286	15.350	2,34
46	0,001456	0,998544	980.486	1.428	38,45	99	0,345133	0,654867	33.936	11.712	2,17
47	0,001759	0,998241	979.059	1.722	37,50	<b>100</b>	<b>0,335013</b>	<b>0,664987</b>	<b>22.224</b>	<b>7.445</b>	<b>2,06</b>
48	0,001598	0,998402	977.336	1.562	36,57	101	0,353147	0,646853	14.778	5.219	1,84
49	0,001871	0,998129	975.775	1.826	35,63	102	0,421687	0,578313	9.559	4.031	1,57
<b>50</b>	<b>0,002169</b>	<b>0,997831</b>	<b>973.948</b>	<b>2.113</b>	<b>34,69</b>	103	0,450000	0,550000	5.528	2.488	1,35
51	0,002498	0,997502	971.836	2.428	33,77	104	0,452830	0,547170	3.041	1.377	1,05
52	0,002266	0,997734	969.408	2.197	32,85	>= 105	1,000000	0,000000	1.664	1.664	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	0,003467	0,996533	1.000.000	3.467	78,41	53	0,005520	0,994480	934.314	5.158	28,26
1	0,000774	0,999226	996.533	771	77,69	54	0,005950	0,994050	929.157	5.528	27,42
2	0,000257	0,999743	995.761	256	76,75	55	0,005651	0,994349	923.629	5.219	26,58
3	0,000205	0,999795	995.505	205	75,76	56	0,006758	0,993242	918.409	6.207	25,72
4	0,000102	0,999898	995.301	102	74,78	57	0,006960	0,993040	912.202	6.349	24,90
5	0,000098	0,999902	995.199	98	73,79	58	0,007767	0,992233	905.853	7.036	24,07
6	0,000169	0,999831	995.101	169	72,79	59	0,008582	0,991418	898.817	7.713	23,25
7	0,000223	0,999777	994.933	222	71,81	60	0,009369	0,990631	891.104	8.349	22,45
8	0,000099	0,999901	994.711	99	70,82	61	0,009481	0,990519	882.755	8.369	21,66
9	0,000074	0,999926	994.612	73	69,83	62	0,011379	0,988621	874.385	9.949	20,86
10	0,000122	0,999878	994.539	121	68,84	63	0,011749	0,988251	864.436	10.156	20,09
11	0,000248	0,999752	994.418	247	67,84	64	0,012684	0,987316	854.280	10.835	19,33
12	0,000148	0,999852	994.171	147	66,86	65	0,013125	0,986875	843.444	11.070	18,57
13	0,000261	0,999739	994.024	260	65,87	66	0,013978	0,986022	832.375	11.635	17,81
14	0,000202	0,999798	993.765	201	64,89	67	0,014606	0,985394	820.739	11.987	17,05
15	0,000066	0,999934	993.564	65	63,90	68	0,017372	0,982628	808.752	14.049	16,30
16	0,000333	0,999667	993.499	331	62,90	69	0,017336	0,982664	794.703	13.777	15,58
17	0,000311	0,999689	993.168	309	61,93	70	0,019928	0,980072	780.926	15.562	14,84
18	0,000693	0,999307	992.859	688	60,94	71	0,022936	0,977064	765.363	17.554	14,14
19	0,000506	0,999494	992.171	502	59,99	72	0,022045	0,977955	747.809	16.485	13,46
20	0,000577	0,999423	991.669	573	59,02	73	0,026505	0,973495	731.324	19.384	12,75
21	0,000693	0,999307	991.096	687	58,05	74	0,028253	0,971747	711.940	20.114	12,08
22	0,000553	0,999447	990.409	548	57,09	75	0,030023	0,969977	691.826	20.771	11,42
23	0,000932	0,999068	989.862	923	56,12	76	0,036393	0,963607	671.055	24.422	10,76
24	0,000623	0,999377	988.939	616	55,17	77	0,040470	0,959530	646.633	26.169	10,14
25	0,000905	0,999095	988.322	895	54,21	78	0,045524	0,954476	620.464	28.246	9,55
26	0,000814	0,999186	987.428	804	53,26	79	0,048174	0,951826	592.217	28.530	8,98
27	0,000811	0,999189	986.624	800	52,30	80	0,057908	0,942092	563.688	32.642	8,41
28	0,000823	0,999177	985.824	811	51,34	81	0,061206	0,938794	531.046	32.503	7,90
29	0,001012	0,998988	985.012	997	50,38	82	0,068184	0,931816	498.543	33.993	7,38
30	0,000607	0,999393	984.015	598	49,43	83	0,077788	0,922212	464.550	36.136	6,88
31	0,000792	0,999208	983.418	779	48,46	84	0,086568	0,913432	428.414	37.087	6,42
32	0,001008	0,998992	982.639	991	47,50	85	0,093588	0,906412	391.327	36.623	5,98
33	0,000938	0,999062	981.648	921	46,55	86	0,110256	0,889744	354.703	39.108	5,55
34	0,001176	0,998824	980.727	1.153	45,59	87	0,107535	0,892465	315.595	33.938	5,18
35	0,001091	0,998909	979.573	1.068	44,64	88	0,138686	0,861314	281.657	39.062	4,74
36	0,001216	0,998784	978.505	1.190	43,69	89	0,152099	0,847901	242.595	36.898	4,42
37	0,001524	0,998476	977.315	1.490	42,75	90	0,163734	0,836266	205.697	33.680	4,12
38	0,001370	0,998630	975.825	1.336	41,81	91	0,177587	0,822413	172.017	30.548	3,83
39	0,001455	0,998545	974.489	1.418	40,87	92	0,197566	0,802434	141.469	27.949	3,55
40	0,001511	0,998489	973.071	1.471	39,93	93	0,210960	0,789040	113.520	23.948	3,31
41	0,001780	0,998220	971.600	1.729	38,99	94	0,232472	0,767528	89.572	20.823	3,06
42	0,002151	0,997849	969.871	2.086	38,05	95	0,257948	0,742052	68.749	17.734	2,83
43	0,002102	0,997898	967.785	2.034	37,13	96	0,282694	0,717306	51.015	14.422	2,64
44	0,001978	0,998022	965.751	1.911	36,21	97	0,282110	0,717890	36.593	10.323	2,48
45	0,003368	0,996632	963.841	3.246	35,28	98	0,334992	0,665008	26.270	8.800	2,26
46	0,002948	0,997052	960.595	2.832	34,40	99	0,336585	0,663415	17.470	5.880	2,15
47	0,003385	0,996615	957.763	3.242	33,50	100	0,362903	0,637097	11.590	4.206	1,99
48	0,003855	0,996145	954.521	3.680	32,61	101	0,377246	0,622754	7.384	2.785	1,84
49	0,003880	0,996120	950.841	3.689	31,74	102	0,443038	0,556962	4.598	2.037	1,65
50	0,004050	0,995950	947.152	3.836	30,86	103	0,344828	0,655172	2.561	883	1,56
51	0,004930	0,995070	943.316	4.650	29,98	104	0,375000	0,625000	1.678	629	1,13
52	0,004636	0,995364	938.666	4.352	29,13	>= 105	1,000000	0,000000	1.049	1.049	0,50

# Tables de mortalité - 2006

## 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	0,003835	0,996165	1.000.000	3.835	75,09	53	0,007402	0,992598	912.149	6.752	25,65
1	0,000908	0,999092	996.165	904	74,37	54	0,008339	0,991661	905.397	7.550	24,84
2	0,000250	0,999750	995.260	249	73,44	55	0,007488	0,992512	897.847	6.723	24,05
3	0,000202	0,999798	995.011	201	72,46	56	0,008902	0,991098	891.124	7.933	23,22
4	0,000199	0,999801	994.810	198	71,47	57	0,009498	0,990502	883.191	8.389	22,43
5	0,000097	0,999903	994.612	96	70,49	58	0,009382	0,990618	874.802	8.208	21,64
6	0,000142	0,999858	994.516	141	69,49	59	0,011916	0,988084	866.594	10.326	20,84
7	0,000291	0,999709	994.375	289	68,50	60	0,013049	0,986951	856.268	11.173	20,08
8	0,000097	0,999903	994.086	96	67,52	61	0,013057	0,986943	845.095	11.035	19,34
9	0,000096	0,999904	993.990	96	66,53	62	0,014111	0,985889	834.060	11.770	18,59
10	0,000190	0,999810	993.894	189	65,54	63	0,015616	0,984384	822.291	12.841	17,85
11	0,000389	0,999611	993.705	387	64,55	64	0,016700	0,983300	809.450	13.517	17,13
12	0,000192	0,999808	993.319	191	63,57	65	0,017578	0,982422	795.933	13.991	16,41
13	0,000278	0,999722	993.128	276	62,58	66	0,019604	0,980396	781.942	15.329	15,69
14	0,000088	0,999912	992.852	87	61,60	67	0,021233	0,978767	766.613	16.278	15,00
15	0,000043	0,999957	992.765	43	60,61	68	0,023150	0,976850	750.335	17.370	14,31
16	0,000478	0,999522	992.722	474	59,61	69	0,023436	0,976564	732.965	17.178	13,64
17	0,000348	0,999652	992.248	345	58,64	70	0,026976	0,973024	715.787	19.309	12,95
18	0,001093	0,998907	991.903	1.084	57,66	71	0,032120	0,967880	696.478	22.371	12,30
19	0,000766	0,999234	990.819	759	56,72	72	0,031607	0,968393	674.107	21.307	11,69
20	0,000767	0,999233	990.060	759	55,76	73	0,035700	0,964300	652.800	23.305	11,06
21	0,001225	0,998775	989.301	1.212	54,81	74	0,039430	0,960570	629.495	24.821	10,45
22	0,000903	0,999097	988.088	893	53,87	75	0,041903	0,958097	604.674	25.338	9,86
23	0,001478	0,998522	987.196	1.460	52,92	76	0,049711	0,950289	579.337	28.799	9,27
24	0,001093	0,998907	985.736	1.077	52,00	77	0,053804	0,946196	550.537	29.621	8,72
25	0,001284	0,998716	984.659	1.264	51,06	78	0,060819	0,939181	520.916	31.682	8,19
26	0,001328	0,998672	983.395	1.306	50,12	79	0,063397	0,936603	489.235	31.016	7,69
27	0,001353	0,998647	982.089	1.328	49,19	80	0,078763	0,921237	458.219	36.091	7,18
28	0,001182	0,998818	980.760	1.159	48,25	81	0,081185	0,918815	422.128	34.270	6,75
29	0,001418	0,998582	979.601	1.389	47,31	82	0,086498	0,913502	387.858	33.549	6,30
30	0,000772	0,999228	978.212	755	46,38	83	0,103264	0,896736	354.309	36.587	5,85
31	0,001103	0,998897	977.457	1.078	45,41	84	0,111878	0,888122	317.722	35.546	5,46
32	0,001275	0,998725	976.379	1.245	44,46	85	0,113886	0,886114	282.175	32.136	5,09
33	0,001342	0,998658	975.135	1.309	43,52	86	0,146225	0,853775	250.040	36.562	4,68
34	0,001835	0,998165	973.826	1.787	42,57	87	0,139019	0,860981	213.478	29.677	4,39
35	0,001437	0,998563	972.039	1.397	41,65	88	0,158111	0,841889	183.800	29.061	4,02
36	0,001665	0,998335	970.641	1.616	40,71	89	0,188406	0,811594	154.739	29.154	3,69
37	0,002000	0,998000	969.025	1.938	39,78	90	0,188192	0,811808	125.586	23.634	3,42
38	0,002203	0,997797	967.087	2.131	38,86	91	0,246421	0,753579	101.951	25.123	3,10
39	0,001990	0,998010	964.957	1.920	37,94	92	0,256600	0,743400	76.828	19.714	2,95
40	0,001892	0,998108	963.036	1.822	37,02	93	0,250368	0,749632	57.114	14.300	2,80
41	0,002296	0,997704	961.215	2.207	36,09	94	0,306346	0,693654	42.815	13.116	2,57
42	0,003154	0,996846	959.008	3.025	35,17	95	0,278626	0,721374	29.699	8.275	2,48
43	0,002974	0,997026	955.983	2.843	34,28	96	0,348624	0,651376	21.424	7.469	2,25
44	0,002503	0,997497	953.140	2.385	33,38	97	0,348485	0,651515	13.955	4.863	2,18
45	0,004709	0,995291	950.755	4.477	32,46	98	0,328571	0,671429	9.092	2.987	2,08
46	0,004142	0,995858	946.278	3.919	31,61	99	0,340909	0,659091	6.105	2.081	1,86
47	0,004599	0,995401	942.358	4.334	30,74	100	0,500000	0,500000	4.023	2.012	1,56
48	0,005105	0,994895	938.025	4.789	29,88	101	0,250000	0,750000	2.012	503	1,63
49	0,005031	0,994969	933.236	4.695	29,03	102	0,750000	0,250000	1.509	1.132	1,00
50	0,005412	0,994588	928.541	5.025	28,18	103	0,500000	0,500000	377	189	1,50
51	0,006471	0,993529	923.516	5.976	27,33	104	0,000000	1,000000	189	0	1,50
52	0,005875	0,994125	917.540	5.391	26,50	>= 105	1,000000	0,000000	189	189	0,50

Région wallonne - Femmes

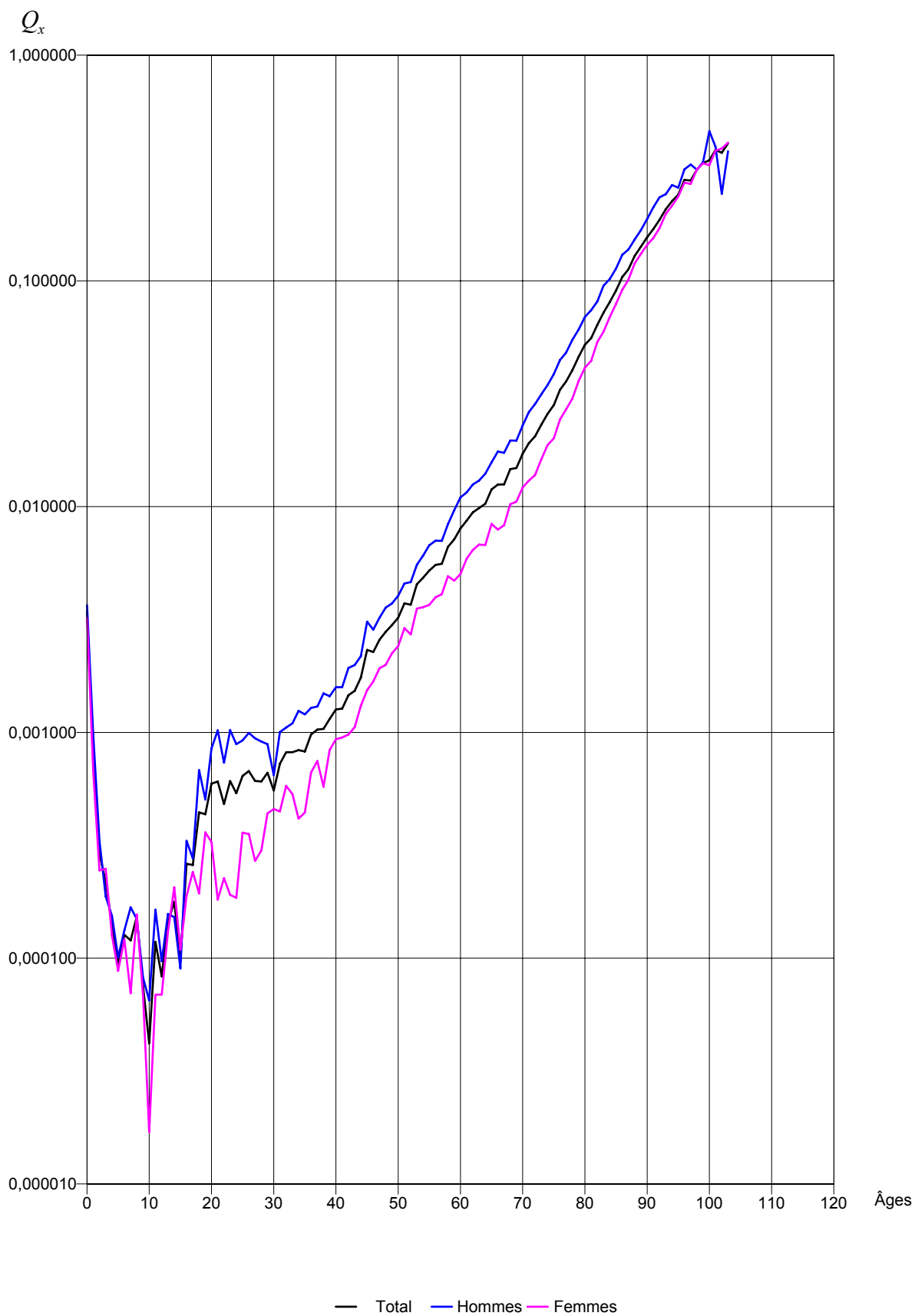
Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,003087	0,996913	1.000.000	3.087	81,64	53	0,003659	0,996341	957.109	3.502	30,60
1	0,000634	0,999366	996.913	632	80,89	54	0,003588	0,996412	953.606	3.421	29,72
2	0,000264	0,999736	996.281	263	79,94	55	0,003869	0,996131	950.185	3.676	28,82
3	0,000209	0,999791	996.018	208	78,96	56	0,004625	0,995375	946.509	4.377	27,93
4	0,000000	1,000000	995.810	0	77,98	57	0,004445	0,995555	942.131	4.188	27,06
5	0,000100	0,999900	995.810	100	76,98	58	0,006194	0,993806	937.944	5.810	26,18
6	0,000198	0,999802	995.710	198	75,98	59	0,005294	0,994706	932.134	4.935	25,34
7	0,000152	0,999848	995.512	152	75,00	60	0,005834	0,994166	927.199	5.409	24,47
8	0,000101	0,999899	995.361	101	74,01	61	0,006155	0,993845	921.790	5.674	23,61
9	0,000050	0,999950	995.260	50	73,02	62	0,008805	0,991195	916.116	8.066	22,75
10	0,000050	0,999950	995.210	50	72,02	63	0,008173	0,991827	908.050	7.422	21,95
11	0,000101	0,999899	995.160	101	71,02	64	0,008995	0,991005	900.629	8.101	21,13
12	0,000101	0,999899	995.059	101	70,03	65	0,009096	0,990904	892.528	8.119	20,31
13	0,000244	0,999756	994.959	243	69,04	66	0,008941	0,991059	884.409	7.908	19,50
14	0,000322	0,999678	994.716	320	68,06	67	0,008852	0,991148	876.501	7.759	18,67
15	0,000089	0,999911	994.396	89	67,08	68	0,012514	0,987486	868.742	10.872	17,83
16	0,000182	0,999818	994.307	180	66,08	69	0,012067	0,987933	857.871	10.352	17,05
17	0,000272	0,999728	994.127	271	65,09	70	0,014105	0,985895	847.518	11.955	16,25
18	0,000274	0,999726	993.856	273	64,11	71	0,015571	0,984429	835.564	13.011	15,48
19	0,000235	0,999765	993.584	234	63,13	72	0,014426	0,985574	822.553	11.866	14,71
20	0,000379	0,999621	993.350	376	62,14	73	0,019301	0,980699	810.687	15.647	13,92
21	0,000146	0,999854	992.974	145	61,17	74	0,019877	0,980123	795.040	15.803	13,19
22	0,000195	0,999805	992.829	193	60,18	75	0,021353	0,978647	779.237	16.639	12,44
23	0,000354	0,999646	992.636	351	59,19	76	0,027115	0,972885	762.597	20.678	11,70
24	0,000145	0,999855	992.285	144	58,21	77	0,031395	0,968605	741.919	23.293	11,02
25	0,000525	0,999475	992.141	521	57,22	78	0,035647	0,964353	718.627	25.617	10,36
26	0,000290	0,999710	991.620	288	56,25	79	0,038545	0,961455	693.010	26.712	9,72
27	0,000250	0,999750	991.332	248	55,26	80	0,045335	0,954665	666.298	30.206	9,09
28	0,000455	0,999545	991.084	450	54,28	81	0,049895	0,950105	636.091	31.738	8,50
29	0,000599	0,999401	990.634	593	53,30	82	0,058114	0,941886	604.354	35.121	7,92
30	0,000441	0,999559	990.041	436	52,33	83	0,064693	0,935307	569.232	36.825	7,38
31	0,000480	0,999520	989.605	475	51,36	84	0,074228	0,925772	532.407	39.519	6,85
32	0,000738	0,999262	989.129	730	50,38	85	0,084405	0,915595	492.888	41.602	6,36
33	0,000528	0,999472	988.399	522	49,42	86	0,094909	0,905091	451.285	42.831	5,90
34	0,000507	0,999493	987.877	501	48,44	87	0,094987	0,905013	408.454	38.798	5,47
35	0,000742	0,999258	987.376	733	47,47	88	0,131625	0,868375	369.657	48.656	4,99
36	0,000760	0,999240	986.642	750	46,50	89	0,139751	0,860249	321.001	44.860	4,67
37	0,001047	0,998953	985.892	1.032	45,54	90	0,155395	0,844605	276.141	42.911	4,35
38	0,000545	0,999455	984.860	537	44,58	91	0,157438	0,842562	233.230	36.719	4,06
39	0,000917	0,999083	984.323	902	43,61	92	0,180752	0,819248	196.511	35.520	3,72
40	0,001130	0,998870	983.421	1.111	42,65	93	0,200161	0,799839	160.991	32.224	3,43
41	0,001259	0,998741	982.310	1.236	41,70	94	0,215439	0,784561	128.767	27.741	3,16
42	0,001144	0,998856	981.074	1.122	40,75	95	0,254093	0,745907	101.025	25.670	2,89
43	0,001232	0,998768	979.951	1.207	39,79	96	0,269122	0,730878	75.356	20.280	2,71
44	0,001458	0,998542	978.744	1.427	38,84	97	0,270270	0,729730	55.076	14.885	2,52
45	0,002041	0,997959	977.317	1.995	37,90	98	0,335835	0,664165	40.190	13.497	2,27
46	0,001733	0,998267	975.322	1.690	36,98	99	0,336066	0,663934	26.693	8.971	2,17
47	0,002188	0,997812	973.632	2.131	36,04	100	0,348214	0,651786	17.722	6.171	2,02
48	0,002620	0,997380	971.501	2.545	35,12	101	0,394558	0,605442	11.551	4.558	1,82
49	0,002731	0,997269	968.956	2.646	34,21	102	0,426667	0,573333	6.994	2.984	1,69
50	0,002708	0,997292	966.310	2.616	33,30	103	0,333333	0,666667	4.010	1.337	1,57
51	0,003425	0,996575	963.693	3.301	32,39	104	0,391304	0,608696	2.673	1.046	1,11
52	0,003419	0,996581	960.393	3.284	31,50	>= 105	1,000000	0,000000	1.627	1.627	0,50



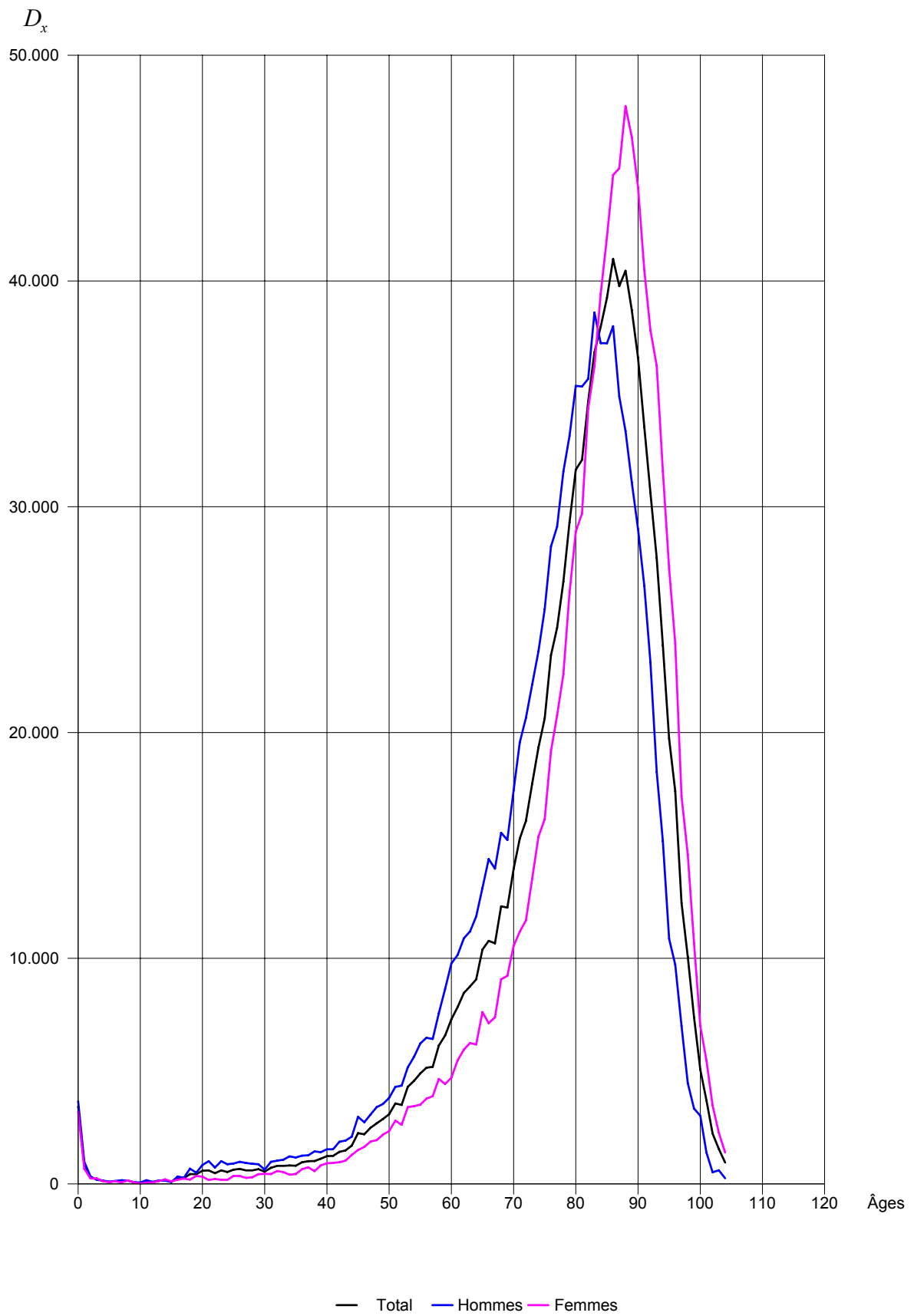


**Graphiques**  
**Tables annuelles 2006**  
Belgique

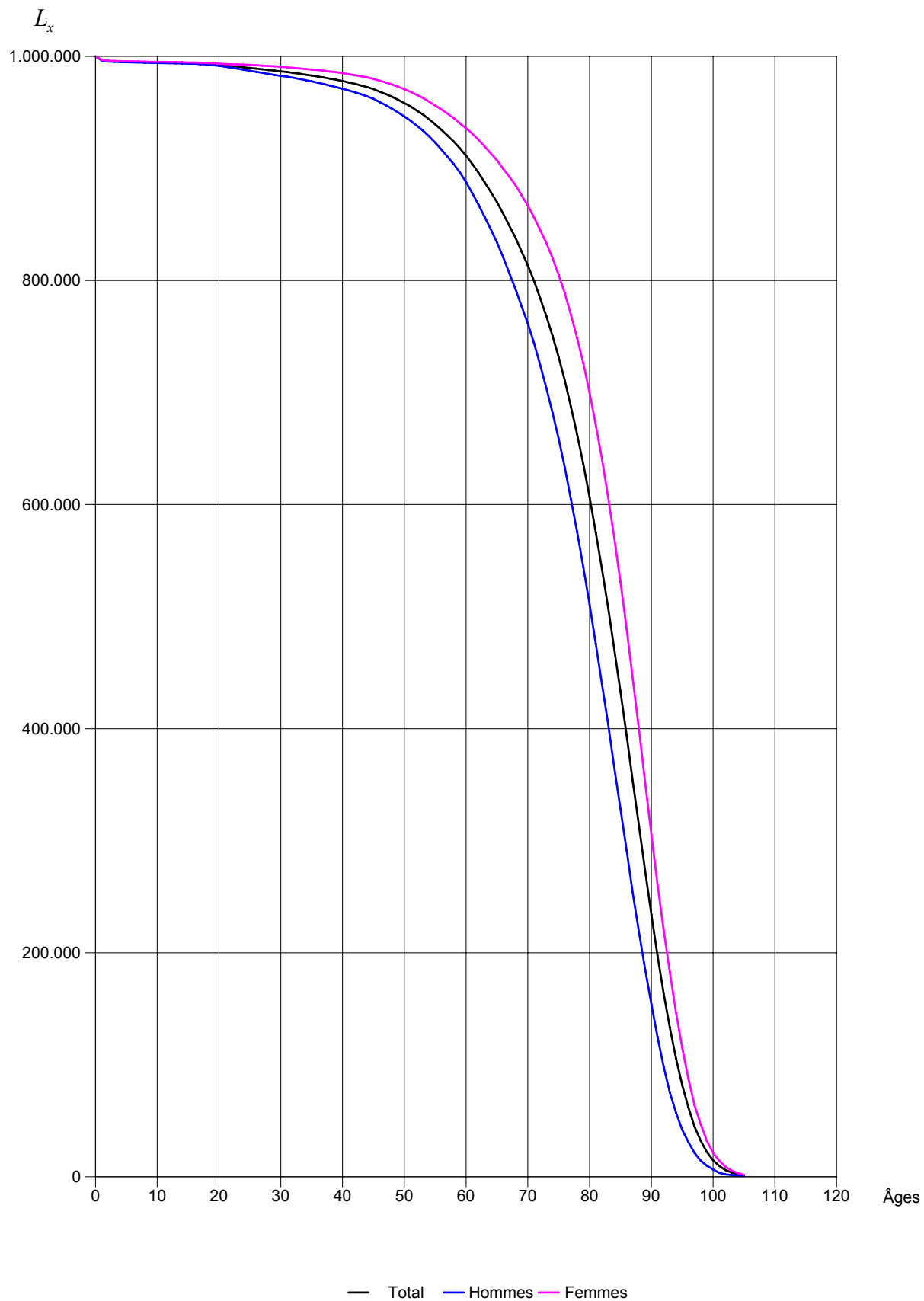
Probabilités de décès par âge - Belgique



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 2004-2006**  
Belgique, régions et provinces

# Tables de mortalité 2004 - 2006

## 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	0,003315	0,996685	1.000.000	3.315	79,64	53	0,004591	0,995409	947.141	4.349	29,00
1	0,000739	0,999261	996.685	736	78,90	54	0,004911	0,995089	942.793	4.630	28,13
2	0,000353	0,999647	995.948	351	77,96	55	0,005349	0,994651	938.163	5.018	27,27
3	0,000193	0,999807	995.597	192	76,98	56	0,005685	0,994315	933.145	5.305	26,41
4	0,000156	0,999844	995.405	155	76,00	57	0,005949	0,994051	927.840	5.520	25,56
5	0,000106	0,999894	995.250	106	75,01	58	0,006695	0,993305	922.320	6.175	24,71
6	0,000100	0,999900	995.144	99	74,02	59	0,007324	0,992676	916.144	6.710	23,87
7	0,000116	0,999884	995.045	116	73,03	60	0,007952	0,992048	909.435	7.231	23,05
8	0,000146	0,999854	994.929	146	72,03	61	0,008773	0,991227	902.203	7.915	22,23
9	0,000101	0,999899	994.783	100	71,04	62	0,009357	0,990643	894.289	8.368	21,42
10	0,000064	0,999936	994.683	64	70,05	63	0,009728	0,990272	885.921	8.618	20,62
11	0,000102	0,999898	994.619	102	69,06	64	0,010953	0,989047	877.303	9.609	19,81
12	0,000102	0,999898	994.517	102	68,06	65	0,011644	0,988356	867.693	10.103	19,03
13	0,000144	0,999856	994.415	143	67,07	66	0,012508	0,987492	857.590	10.727	18,25
14	0,000129	0,999871	994.272	128	66,08	67	0,012978	0,987022	846.864	10.990	17,47
15	0,000202	0,999798	994.144	201	65,09	68	0,014718	0,985282	835.874	12.303	16,69
16	0,000241	0,999759	993.943	240	64,10	69	0,015758	0,984242	823.571	12.978	15,94
17	0,000272	0,999728	993.704	270	63,12	70	0,017634	0,982366	810.593	14.294	15,18
18	0,000425	0,999575	993.433	422	62,13	71	0,019565	0,980435	796.299	15.580	14,45
19	0,000547	0,999453	993.012	543	61,16	72	0,021610	0,978390	780.720	16.871	13,72
20	0,000621	0,999379	992.469	617	60,19	73	0,024278	0,975722	763.848	18.545	13,02
21	0,000589	0,999411	991.852	584	59,23	74	0,027179	0,972821	745.304	20.257	12,33
22	0,000550	0,999450	991.267	545	58,26	75	0,029349	0,970651	725.047	21.279	11,66
23	0,000645	0,999355	990.722	639	57,30	76	0,033812	0,966188	703.767	23.796	11,00
24	0,000613	0,999387	990.083	607	56,33	77	0,036978	0,963022	679.971	25.144	10,36
25	0,000599	0,999401	989.476	593	55,37	78	0,041758	0,958242	654.827	27.344	9,74
26	0,000652	0,999348	988.883	645	54,40	79	0,047265	0,952735	627.483	29.658	9,14
27	0,000648	0,999352	988.238	640	53,44	80	0,053117	0,946883	597.825	31.755	8,57
28	0,000624	0,999376	987.597	616	52,47	81	0,058411	0,941589	566.071	33.065	8,03
29	0,000629	0,999371	986.981	620	51,50	82	0,065936	0,934064	533.006	35.145	7,49
30	0,000704	0,999296	986.361	695	50,53	83	0,073773	0,926227	497.862	36.729	6,99
31	0,000731	0,999269	985.666	721	49,57	84	0,083311	0,916689	461.133	38.418	6,50
32	0,000765	0,999235	984.945	754	48,61	85	0,092580	0,907420	422.715	39.135	6,05
33	0,000782	0,999218	984.191	770	47,64	86	0,105575	0,894425	383.580	40.496	5,61
34	0,000774	0,999226	983.421	761	46,68	87	0,117159	0,882841	343.084	40.195	5,22
35	0,000817	0,999183	982.661	802	45,71	88	0,131506	0,868494	302.888	39.832	4,84
36	0,000896	0,999104	981.858	880	44,75	89	0,145768	0,854232	263.056	38.345	4,50
37	0,000970	0,999030	980.978	952	43,79	90	0,158931	0,841069	224.711	35.713	4,19
38	0,001036	0,998964	980.027	1.015	42,83	91	0,176313	0,823687	188.998	33.323	3,88
39	0,001091	0,998909	979.012	1.069	41,88	92	0,193771	0,806229	155.675	30.165	3,61
40	0,001321	0,998679	977.943	1.292	40,92	93	0,213387	0,786613	125.510	26.782	3,35
41	0,001422	0,998578	976.651	1.389	39,98	94	0,232041	0,767959	98.728	22.909	3,13
42	0,001497	0,998503	975.262	1.460	39,03	95	0,244616	0,755384	75.819	18.547	2,92
43	0,001608	0,998392	973.802	1.566	38,09	96	0,276763	0,723237	57.272	15.851	2,70
44	0,001823	0,998177	972.237	1.772	37,15	97	0,289917	0,710083	41.421	12.009	2,55
45	0,002236	0,997764	970.464	2.170	36,22	98	0,311186	0,688814	29.413	9.153	2,38
46	0,002299	0,997701	968.294	2.226	35,30	99	0,330825	0,669175	20.260	6.702	2,23
47	0,002549	0,997451	966.069	2.462	34,38	100	0,322288	0,677712	13.557	4.369	2,09
48	0,002850	0,997150	963.607	2.746	33,46	101	0,374697	0,625303	9.188	3.443	1,84
49	0,003120	0,996880	960.860	2.998	32,56	102	0,395987	0,604013	5.745	2.275	1,65
50	0,003371	0,996629	957.862	3.229	31,66	103	0,435115	0,564885	3.470	1.510	1,40
51	0,003893	0,996107	954.633	3.716	30,76	104	0,402985	0,597015	1.960	790	1,10
52	0,003970	0,996030	950.917	3.776	29,88	>= 105	1,000000	0,000000	1.170	1.170	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	0,003534	0,996466	1.000.000	3.534	76,71	53	0,005702	0,994298	932.532	5.317	26,56
1	0,000850	0,999150	996.466	847	75,98	54	0,006155	0,993845	927.215	5.707	25,71
2	0,000387	0,999613	995.619	386	75,04	55	0,006823	0,993177	921.508	6.287	24,86
3	0,000189	0,999811	995.234	188	74,07	56	0,007498	0,992502	915.221	6.862	24,03
4	0,000187	0,999813	995.046	186	73,09	57	0,007612	0,992388	908.358	6.914	23,21
5	0,000096	0,999904	994.860	95	72,10	58	0,008798	0,991202	901.444	7.931	22,38
6	0,000095	0,999905	994.765	94	71,11	59	0,009843	0,990157	893.513	8.795	21,58
7	0,000139	0,999861	994.670	138	70,11	60	0,010627	0,989373	884.718	9.402	20,79
8	0,000154	0,999846	994.532	154	69,12	61	0,011570	0,988430	875.316	10.128	20,00
9	0,000110	0,999890	994.379	109	68,13	62	0,012786	0,987214	865.189	11.062	19,23
10	0,000077	0,999923	994.269	76	67,14	63	0,012985	0,987015	854.126	11.091	18,48
11	0,000119	0,999881	994.193	118	66,15	64	0,014984	0,985016	843.035	12.632	17,71
12	0,000126	0,999874	994.075	125	65,16	65	0,015462	0,984538	830.403	12.840	16,97
13	0,000179	0,999821	993.949	178	64,16	66	0,017325	0,982675	817.564	14.164	16,23
14	0,000121	0,999879	993.772	120	63,17	67	0,017800	0,982200	803.400	14.300	15,51
15	0,000253	0,999747	993.651	252	62,18	68	0,019676	0,980324	789.099	15.526	14,78
16	0,000328	0,999672	993.400	326	61,20	69	0,021056	0,978944	773.573	16.288	14,07
17	0,000323	0,999677	993.074	321	60,22	70	0,024222	0,975778	757.285	18.343	13,36
18	0,000583	0,999417	992.753	578	59,24	71	0,026576	0,973424	738.942	19.638	12,68
19	0,000789	0,999211	992.175	783	58,27	72	0,029846	0,970154	719.304	21.468	12,01
20	0,000972	0,999028	991.392	963	57,32	73	0,033430	0,966570	697.836	23.329	11,37
21	0,000940	0,999060	990.428	931	56,37	74	0,037019	0,962981	674.507	24.970	10,74
22	0,000859	0,999141	989.497	850	55,42	75	0,040471	0,959529	649.537	26.288	10,14
23	0,001009	0,998991	988.647	997	54,47	76	0,046259	0,953741	623.250	28.831	9,54
24	0,000984	0,999016	987.650	972	53,53	77	0,050150	0,949850	594.419	29.810	8,98
25	0,000912	0,999088	986.678	900	52,58	78	0,056838	0,943162	564.609	32.091	8,43
26	0,000954	0,999046	985.778	940	51,63	79	0,062809	0,937191	532.518	33.447	7,91
27	0,000968	0,999032	984.838	953	50,68	80	0,071291	0,928709	499.071	35.579	7,40
28	0,000954	0,999046	983.885	939	49,72	81	0,077061	0,922939	463.491	35.717	6,93
29	0,000909	0,999091	982.946	893	48,77	82	0,085225	0,914775	427.774	36.457	6,47
30	0,000949	0,999051	982.053	932	47,81	83	0,094921	0,905079	391.317	37.144	6,03
31	0,001011	0,998989	981.121	992	46,86	84	0,106347	0,893653	354.173	37.665	5,61
32	0,001024	0,998976	980.129	1.003	45,91	85	0,116843	0,883157	316.508	36.982	5,21
33	0,001016	0,998984	979.126	995	44,95	86	0,133519	0,866481	279.526	37.322	4,84
34	0,001119	0,998881	978.131	1.095	44,00	87	0,144386	0,855614	242.204	34.971	4,50
35	0,001121	0,998879	977.036	1.095	43,05	88	0,161191	0,838809	207.233	33.404	4,18
36	0,001169	0,998831	975.941	1.141	42,09	89	0,177311	0,822689	173.829	30.822	3,89
37	0,001189	0,998811	974.800	1.159	41,14	90	0,187906	0,812094	143.007	26.872	3,62
38	0,001265	0,998735	973.641	1.231	40,19	91	0,211583	0,788417	116.135	24.572	3,34
39	0,001416	0,998584	972.410	1.377	39,24	92	0,237884	0,762116	91.563	21.781	3,10
40	0,001671	0,998329	971.033	1.623	38,30	93	0,255441	0,744559	69.782	17.825	2,91
41	0,001772	0,998228	969.410	1.718	37,36	94	0,271432	0,728568	51.957	14.103	2,74
42	0,001989	0,998011	967.692	1.925	36,43	95	0,274375	0,725625	37.854	10.386	2,58
43	0,002044	0,997956	965.768	1.974	35,50	96	0,324989	0,675011	27.468	8.927	2,36
44	0,002324	0,997676	963.793	2.240	34,57	97	0,337287	0,662713	18.541	6.254	2,26
45	0,002908	0,997092	961.553	2.797	33,65	98	0,332945	0,667055	12.287	4.091	2,15
46	0,002919	0,997081	958.756	2.798	32,74	99	0,370000	0,630000	8.196	3.033	1,97
47	0,003240	0,996760	955.958	3.098	31,84	100	0,380282	0,619718	5.164	1.964	1,84
48	0,003685	0,996315	952.860	3.511	30,94	101	0,427313	0,572687	3.200	1.367	1,66
49	0,003864	0,996136	949.349	3.668	30,05	102	0,368932	0,631068	1.833	676	1,52
50	0,004211	0,995789	945.682	3.982	29,17	103	0,612245	0,387755	1.157	708	1,11
51	0,004896	0,995104	941.699	4.610	28,29	104	0,421053	0,578947	448	189	1,08
52	0,004863	0,995137	937.089	4.557	27,43	>= 105	1,000000	0,000000	260	260	0,50

# Tables de mortalité 2004 - 2006

## 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>0,003086</b>	<b>0,996914</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.086</b>	<b>82,46</b>	53	0,003468	0,996532	962.248	3.337	31,24
1	0,000622	0,999378	996.914	620	81,71	54	0,003657	0,996343	958.911	3.507	30,34
2	0,000317	0,999683	996.294	315	80,76	55	0,003867	0,996133	955.404	3.694	29,45
3	0,000197	0,999803	995.979	196	79,79	56	0,003865	0,996135	951.710	3.679	28,56
4	0,000124	0,999876	995.783	124	78,80	57	0,004284	0,995716	948.031	4.061	27,67
5	0,000117	0,999883	995.659	117	77,81	58	0,004597	0,995403	943.970	4.340	26,79
6	0,000105	0,999895	995.543	105	76,82	59	0,004829	0,995171	939.630	4.537	25,91
7	0,000093	0,999907	995.438	92	75,83	<b>60</b>	<b>0,005324</b>	<b>0,994676</b>	<b>935.093</b>	<b>4.979</b>	<b>25,04</b>
8	0,000138	0,999862	995.346	137	74,84	61	0,006057	0,993943	930.114	5.634	24,17
9	0,000092	0,999908	995.208	91	73,85	62	0,006040	0,993960	924.480	5.584	23,31
<b>10</b>	<b>0,000052</b>	<b>0,999948</b>	<b>995.117</b>	<b>51</b>	<b>72,85</b>	63	0,006612	0,993388	918.897	6.076	22,45
11	0,000085	0,999915	995.066	85	71,86	64	0,007144	0,992856	912.821	6.521	21,60
12	0,000077	0,999923	994.981	77	70,86	65	0,008106	0,991894	906.300	7.346	20,75
13	0,000107	0,999893	994.905	106	69,87	66	0,008105	0,991895	898.954	7.286	19,91
14	0,000137	0,999863	994.798	136	68,88	67	0,008608	0,991392	891.667	7.675	19,07
15	0,000148	0,999852	994.662	148	67,88	68	0,010277	0,989723	883.992	9.085	18,23
16	0,000150	0,999850	994.514	150	66,89	69	0,011083	0,988917	874.908	9.696	17,42
17	0,000218	0,999782	994.365	217	65,90	<b>70</b>	<b>0,011947</b>	<b>0,988053</b>	<b>865.211</b>	<b>10.337</b>	<b>16,61</b>
18	0,000259	0,999741	994.148	257	64,92	71	0,013615	0,986385	854.875	11.640	15,80
19	0,000294	0,999706	993.890	293	63,94	72	0,014773	0,985227	843.235	12.457	15,01
<b>20</b>	<b>0,000260</b>	<b>0,999740</b>	<b>993.598</b>	<b>259</b>	<b>62,95</b>	73	0,016865	0,983135	830.778	14.011	14,23
21	0,000231	0,999769	993.339	229	61,97	74	0,019459	0,980541	816.767	15.893	13,47
22	0,000236	0,999764	993.110	234	60,98	75	0,020874	0,979126	800.874	16.717	12,72
23	0,000277	0,999723	992.876	275	60,00	76	0,024650	0,975350	784.156	19.330	11,98
24	0,000239	0,999761	992.601	237	59,02	77	0,027561	0,972439	764.827	21.080	11,27
25	0,000282	0,999718	992.364	280	58,03	78	0,031384	0,968616	743.747	23.342	10,58
26	0,000348	0,999652	992.083	345	57,05	79	0,036932	0,963068	720.405	26.606	9,91
27	0,000325	0,999675	991.738	322	56,07	<b>80</b>	<b>0,041507</b>	<b>0,958493</b>	<b>693.799</b>	<b>28.797</b>	<b>9,27</b>
28	0,000291	0,999709	991.416	288	55,08	81	0,046982	0,953018	665.002	31.243	8,65
29	0,000345	0,999655	991.128	342	54,10	82	0,054655	0,945345	633.759	34.638	8,05
<b>30</b>	<b>0,000455</b>	<b>0,999545</b>	<b>990.787</b>	<b>451</b>	<b>53,12</b>	83	0,062012	0,937988	599.120	37.152	7,48
31	0,000446	0,999554	990.336	442	52,14	84	0,071116	0,928884	561.968	39.965	6,95
32	0,000501	0,999499	989.894	496	51,16	85	0,080408	0,919592	522.003	41.973	6,44
33	0,000544	0,999456	989.398	538	50,19	86	0,092395	0,907605	480.030	44.353	5,96
34	0,000421	0,999579	988.860	417	49,22	87	0,105239	0,894761	435.677	45.850	5,51
35	0,000506	0,999494	988.443	500	48,24	88	0,119407	0,880593	389.827	46.548	5,10
36	0,000617	0,999383	987.943	609	47,26	89	0,133591	0,866409	343.279	45.859	4,73
37	0,000745	0,999255	987.334	736	46,29	<b>90</b>	<b>0,148475</b>	<b>0,851525</b>	<b>297.420</b>	<b>44.160</b>	<b>4,38</b>
38	0,000800	0,999200	986.598	789	45,33	91	0,164473	0,835527	253.261	41.654	4,06
39	0,000757	0,999243	985.809	746	44,36	92	0,180130	0,819870	211.606	38.117	3,76
<b>40</b>	<b>0,000961</b>	<b>0,999039</b>	<b>985.063</b>	<b>947</b>	<b>43,39</b>	93	0,201586	0,798414	173.489	34.973	3,47
41	0,001062	0,998938	984.116	1.045	42,44	94	0,221849	0,778151	138.516	30.730	3,22
42	0,000992	0,999008	983.071	976	41,48	95	0,237497	0,762503	107.787	25.599	3,00
43	0,001163	0,998837	982.095	1.142	40,52	96	0,266298	0,733702	82.188	21.886	2,78
44	0,001312	0,998688	980.954	1.287	39,57	97	0,281103	0,718897	60.301	16.951	2,60
45	0,001553	0,998447	979.667	1.522	38,62	98	0,307511	0,692489	43.350	13.331	2,42
46	0,001668	0,998332	978.145	1.631	37,68	99	0,323885	0,676115	30.020	9.723	2,28
47	0,001845	0,998155	976.514	1.802	36,74	<b>100</b>	<b>0,312844</b>	<b>0,687156</b>	<b>20.297</b>	<b>6.350</b>	<b>2,13</b>
48	0,002003	0,997997	974.712	1.952	35,81	101	0,366316	0,633684	13.947	5.109	1,87
49	0,002371	0,997629	972.759	2.306	34,88	102	0,399289	0,600711	8.838	3.529	1,66
<b>50</b>	<b>0,002528</b>	<b>0,997472</b>	<b>970.453</b>	<b>2.453</b>	<b>33,96</b>	103	0,416842	0,583158	5.309	2.213	1,43
51	0,002883	0,997117	968.000	2.791	33,04	104	0,401606	0,598394	3.096	1.243	1,10
52	0,003067	0,996933	965.209	2.961	32,14	>= 105	1,000000	0,000000	1.853	1.853	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	0,003050	0,996950	1.000.000	3.050	79,50	53	0,004909	0,995091	947.750	4.653	28,77
1	0,000729	0,999271	996.950	727	78,74	54	0,006298	0,993702	943.097	5.940	27,91
2	0,000626	0,999374	996.222	624	77,80	55	0,005446	0,994554	937.157	5.104	27,08
3	0,000218	0,999782	995.599	217	76,85	56	0,006001	0,993999	932.054	5.593	26,23
4	0,000202	0,999798	995.382	201	75,86	57	0,005745	0,994255	926.461	5.323	25,38
5	0,000052	0,999948	995.181	52	74,88	58	0,007366	0,992634	921.138	6.785	24,53
6	0,000108	0,999892	995.129	107	73,88	59	0,007989	0,992011	914.353	7.305	23,71
7	0,000028	0,999972	995.022	27	72,89	60	0,009045	0,990955	907.048	8.204	22,89
8	0,000169	0,999831	994.994	168	71,89	61	0,009769	0,990231	898.844	8.780	22,10
9	0,000172	0,999828	994.826	171	70,91	62	0,011131	0,988869	890.064	9.907	21,31
10	0,000117	0,999883	994.655	116	69,92	63	0,010638	0,989362	880.156	9.363	20,54
11	0,000059	0,999941	994.539	58	68,93	64	0,013042	0,986958	870.793	11.357	19,76
12	0,000059	0,999941	994.480	59	67,93	65	0,013914	0,986086	859.437	11.958	19,01
13	0,000030	0,999970	994.422	29	66,93	66	0,015010	0,984990	847.478	12.721	18,28
14	0,000148	0,999852	994.392	147	65,94	67	0,014644	0,985356	834.758	12.224	17,55
15	0,000179	0,999821	994.245	178	64,95	68	0,016760	0,983240	822.534	13.785	16,80
16	0,000269	0,999731	994.067	268	63,96	69	0,017888	0,982112	808.749	14.467	16,08
17	0,000151	0,999849	993.799	150	62,97	70	0,021077	0,978923	794.282	16.741	15,36
18	0,000213	0,999787	993.649	212	61,98	71	0,020138	0,979862	777.540	15.658	14,68
19	0,000483	0,999517	993.438	480	61,00	72	0,023332	0,976668	761.882	17.776	13,97
20	0,000639	0,999361	992.958	635	60,03	73	0,025982	0,974018	744.106	19.334	13,29
21	0,000366	0,999634	992.323	363	59,06	74	0,029749	0,970251	724.772	21.562	12,64
22	0,000318	0,999682	991.960	316	58,08	75	0,029577	0,970423	703.211	20.799	12,01
23	0,000525	0,999475	991.644	520	57,10	76	0,034207	0,965793	682.412	23.343	11,36
24	0,000300	0,999700	991.124	298	56,13	77	0,036188	0,963812	659.069	23.850	10,74
25	0,000579	0,999421	990.827	574	55,15	78	0,041317	0,958683	635.218	26.245	10,13
26	0,000524	0,999476	990.252	519	54,18	79	0,046346	0,953654	608.973	28.224	9,54
27	0,000581	0,999419	989.734	575	53,21	80	0,051277	0,948723	580.750	29.779	8,98
28	0,000475	0,999525	989.159	470	52,24	81	0,054805	0,945195	550.971	30.196	8,44
29	0,000457	0,999543	988.689	451	51,26	82	0,060030	0,939970	520.775	31.262	7,90
30	0,000607	0,999393	988.237	600	50,29	83	0,068521	0,931479	489.512	33.542	7,37
31	0,000549	0,999451	987.637	543	49,32	84	0,079700	0,920300	455.970	36.341	6,88
32	0,000547	0,999453	987.094	540	48,35	85	0,084214	0,915786	419.629	35.339	6,43
33	0,000568	0,999432	986.554	560	47,37	86	0,093957	0,906043	384.291	36.107	5,98
34	0,000783	0,999217	985.994	772	46,40	87	0,110447	0,889553	348.184	38.456	5,54
35	0,000913	0,999087	985.222	899	45,43	88	0,120082	0,879918	309.728	37.193	5,17
36	0,000815	0,999185	984.323	802	44,47	89	0,132324	0,867676	272.535	36.063	4,81
37	0,000842	0,999158	983.521	829	43,51	90	0,141921	0,858079	236.472	33.560	4,47
38	0,001121	0,998879	982.693	1.102	42,55	91	0,163725	0,836275	202.912	33.222	4,12
39	0,000812	0,999188	981.591	797	41,59	92	0,174859	0,825141	169.690	29.672	3,83
40	0,001289	0,998711	980.794	1.264	40,63	93	0,205584	0,794416	140.018	28.786	3,54
41	0,001376	0,998624	979.530	1.348	39,68	94	0,216718	0,783282	111.233	24.106	3,32
42	0,001534	0,998466	978.181	1.501	38,73	95	0,223355	0,776645	87.127	19.460	3,10
43	0,001712	0,998288	976.681	1.672	37,79	96	0,266426	0,733574	67.666	18.028	2,85
44	0,001951	0,998049	975.008	1.902	36,86	97	0,289522	0,710478	49.638	14.371	2,70
45	0,002288	0,997712	973.106	2.227	35,93	98	0,294643	0,705357	35.267	10.391	2,60
46	0,002772	0,997228	970.880	2.691	35,01	99	0,295290	0,704710	24.876	7.346	2,48
47	0,002662	0,997338	968.189	2.578	34,10	100	0,275862	0,724138	17.530	4.836	2,31
48	0,003137	0,996863	965.611	3.029	33,19	101	0,377432	0,622568	12.694	4.791	2,00
49	0,003237	0,996763	962.582	3.116	32,30	102	0,292208	0,707792	7.903	2.309	1,90
50	0,003591	0,996409	959.465	3.446	31,40	103	0,407407	0,592593	5.594	2.279	1,48
51	0,004387	0,995613	956.020	4.194	30,51	104	0,341463	0,658537	3.315	1.132	1,16
52	0,004282	0,995718	951.826	4.076	29,64	>= 105	1,000000	0,000000	2.183	2.183	0,50

# Tables de mortalité 2004 - 2006

## 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	0,003320	0,996680	1.000.000	3.320	76,56	53	0,005889	0,994111	934.372	5.503	26,21
1	0,000910	0,999090	996.680	907	75,81	54	0,008268	0,991732	928.869	7.680	25,36
2	0,000457	0,999543	995.772	455	74,88	55	0,006580	0,993420	921.189	6.061	24,57
3	0,000192	0,999808	995.318	191	73,91	56	0,007855	0,992145	915.128	7.188	23,73
4	0,000099	0,999901	995.127	99	72,93	57	0,007074	0,992926	907.940	6.423	22,91
5	0,000051	0,999949	995.028	51	71,93	58	0,009928	0,990072	901.517	8.950	22,07
6	0,000053	0,999947	994.977	52	70,94	59	0,010660	0,989340	892.567	9.515	21,29
7	0,000054	0,999946	994.925	54	69,94	60	<b>0,012936</b>	<b>0,987064</b>	<b>883.051</b>	<b>11.423</b>	<b>20,51</b>
8	0,000220	0,999780	994.871	219	68,94	61	0,012702	0,987298	871.629	11.072	19,78
9	0,000168	0,999832	994.652	167	67,96	62	0,015535	0,984465	860.557	13.368	19,03
10	<b>0,000171</b>	<b>0,999829</b>	<b>994.485</b>	<b>170</b>	<b>66,97</b>	63	0,014791	0,985209	847.189	12.530	18,32
11	0,000114	0,999886	994.315	113	65,98	64	0,016514	0,983486	834.658	13.784	17,58
12	0,000000	1,000000	994.202	0	64,99	65	0,017227	0,982773	820.874	14.141	16,87
13	0,000058	0,999942	994.202	57	63,99	66	0,020756	0,979244	806.733	16.745	16,16
14	0,000116	0,999884	994.145	115	62,99	67	0,020200	0,979800	789.988	15.958	15,49
15	0,000233	0,999767	994.030	232	62,00	68	0,023496	0,976504	774.031	18.187	14,80
16	0,000292	0,999708	993.798	291	61,01	69	0,023495	0,976505	755.844	17.759	14,14
17	0,000119	0,999881	993.507	118	60,03	70	<b>0,028592</b>	<b>0,971408</b>	<b>738.085</b>	<b>21.103</b>	<b>13,47</b>
18	0,000419	0,999581	993.389	416	59,04	71	0,025776	0,974224	716.982	18.481	12,85
19	0,000604	0,999396	992.973	600	58,06	72	0,032054	0,967946	698.501	22.390	12,18
20	<b>0,000831</b>	<b>0,999169</b>	<b>992.373</b>	<b>824</b>	<b>57,10</b>	73	0,034884	0,965116	676.111	23.585	11,57
21	0,000700	0,999300	991.549	694	56,15	74	0,039132	0,960868	652.526	25.535	10,97
22	0,000390	0,999610	990.855	387	55,19	75	0,040196	0,959804	626.991	25.203	10,39
23	0,000793	0,999207	990.468	785	54,21	76	0,046702	0,953298	601.788	28.105	9,81
24	0,000492	0,999508	989.683	487	53,25	77	0,049736	0,950264	573.683	28.533	9,26
25	0,000958	0,999042	989.197	947	52,27	78	0,056853	0,943147	545.150	30.993	8,72
26	0,000897	0,999103	988.249	886	51,32	79	0,061412	0,938588	514.157	31.575	8,22
27	0,000889	0,999111	987.363	878	50,37	80	<b>0,071935</b>	<b>0,928065</b>	<b>482.582</b>	<b>34.715</b>	<b>7,72</b>
28	0,000549	0,999451	986.485	542	49,41	81	0,073529	0,926471	447.867	32.931	7,28
29	0,000658	0,999342	985.943	649	48,44	82	0,078969	0,921031	414.936	32.767	6,82
30	<b>0,000647</b>	<b>0,999353</b>	<b>985.295</b>	<b>637</b>	<b>47,47</b>	83	0,088795	0,911205	382.168	33.935	6,36
31	0,000713	0,999287	984.657	702	46,50	84	0,100870	0,899130	348.234	35.126	5,94
32	0,000706	0,999294	983.955	695	45,54	85	0,102684	0,897316	313.108	32.151	5,55
33	0,000629	0,999371	983.261	619	44,57	86	0,120886	0,879114	280.957	33.964	5,12
34	0,001000	0,999000	982.642	983	43,60	87	0,135186	0,864814	246.993	33.390	4,76
35	0,001312	0,998688	981.659	1.288	42,64	88	0,146341	0,853659	213.603	31.259	4,42
36	0,001185	0,998815	980.371	1.162	41,69	89	0,169286	0,830714	182.344	30.868	4,10
37	0,000789	0,999211	979.209	772	40,74	90	<b>0,181955</b>	<b>0,818045</b>	<b>151.476</b>	<b>27.562</b>	<b>3,83</b>
38	0,001416	0,998584	978.437	1.386	39,77	91	0,196908	0,803092	123.914	24.400	3,57
39	0,001067	0,998933	977.051	1.042	38,83	92	0,215339	0,784661	99.514	21.429	3,32
40	<b>0,001574</b>	<b>0,998426</b>	<b>976.009</b>	<b>1.537</b>	<b>37,87</b>	93	0,238095	0,761905	78.085	18.592	3,10
41	0,001897	0,998103	974.472	1.848	36,93	94	0,250444	0,749556	59.493	14.900	2,91
42	0,002197	0,997803	972.624	2.137	36,00	95	0,247449	0,752551	44.594	11.035	2,72
43	0,002213	0,997787	970.487	2.148	35,08	96	0,334586	0,665414	33.559	11.228	2,44
44	0,002729	0,997271	968.339	2.642	34,15	97	0,302013	0,697987	22.331	6.744	2,42
45	0,002970	0,997030	965.697	2.868	33,25	98	0,358491	0,641509	15.586	5.588	2,25
46	0,003293	0,996707	962.828	3.171	32,34	99	0,296296	0,703704	9.999	2.963	2,23
47	0,003434	0,996566	959.658	3.296	31,45	100	<b>0,365079</b>	<b>0,634921</b>	<b>7.036</b>	<b>2.569</b>	<b>1,96</b>
48	0,004113	0,995887	956.362	3.934	30,56	101	0,394737	0,605263	4.467	1.763	1,81
49	0,003657	0,996343	952.428	3.483	29,68	102	0,357143	0,642857	2.704	966	1,66
50	<b>0,004398</b>	<b>0,995602</b>	<b>948.945</b>	<b>4.173</b>	<b>28,79</b>	103	0,600000	0,400000	1.738	1.043	1,30
51	0,005472	0,994528	944.772	5.170	27,91	104	0,000000	1,000000	695	0	1,50
52	0,005566	0,994434	939.602	5.230	27,06	>= 105	1,000000	0,000000	695	695	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)
<b>0</b>	<b>0,002765</b>	<b>0,997235</b>	<b>1.000.000</b>	<b>2.765</b>	<b>82,10</b>	53	0,003980	0,996020	961.184	3.826	30,90
1	0,000541	0,999459	997.235	540	81,33	54	0,004454	0,995546	957.358	4.264	30,02
2	0,000802	0,999198	996.695	799	80,37	55	0,004394	0,995606	953.094	4.188	29,15
3	0,000244	0,999756	995.897	243	79,44	56	0,004287	0,995713	948.906	4.068	28,28
4	0,000308	0,999692	995.653	306	78,46	57	0,004516	0,995484	944.838	4.267	27,40
5	0,000053	0,999947	995.347	53	77,48	58	0,005007	0,994993	940.571	4.709	26,52
6	0,000166	0,999834	995.294	165	76,48	59	0,005557	0,994443	935.861	5.200	25,65
7	0,000000	1,000000	995.129	0	75,50	<b>60</b>	<b>0,005540</b>	<b>0,994460</b>	<b>930.661</b>	<b>5.156</b>	<b>24,79</b>
8	0,000115	0,999885	995.129	114	74,50	61	0,007151	0,992849	925.506	6.618	23,93
9	0,000176	0,999824	995.015	175	73,50	62	0,007181	0,992819	918.887	6.598	23,09
<b>10</b>	<b>0,000060</b>	<b>0,999940</b>	<b>994.839</b>	<b>60</b>	<b>72,52</b>	63	0,006940	0,993060	912.289	6.331	22,26
11	0,000000	1,000000	994.779	0	71,52	64	0,009967	0,990033	905.958	9.029	21,41
12	0,000122	0,999878	994.779	121	70,52	65	0,011046	0,988954	896.928	9.907	20,62
13	0,000000	1,000000	994.658	0	69,53	66	0,010075	0,989925	887.021	8.937	19,85
14	0,000182	0,999818	994.658	181	68,53	67	0,009951	0,990049	878.084	8.738	19,04
15	0,000122	0,999878	994.477	121	67,54	68	0,011164	0,988836	869.346	9.705	18,23
16	0,000245	0,999755	994.356	243	66,55	69	0,013400	0,986600	859.641	11.519	17,43
17	0,000185	0,999815	994.112	184	65,57	<b>70</b>	<b>0,015178</b>	<b>0,984822</b>	<b>848.122</b>	<b>12.873</b>	<b>16,66</b>
18	0,000000	1,000000	993.929	0	64,58	71	0,015828	0,984172	835.249	13.220	15,91
19	0,000362	0,999638	993.929	360	63,58	72	0,016738	0,983262	822.028	13.759	15,16
<b>20</b>	<b>0,000456</b>	<b>0,999544</b>	<b>993.569</b>	<b>453</b>	<b>62,60</b>	73	0,019486	0,980514	808.269	15.750	14,41
21	0,000054	0,999946	993.116	54	61,63	74	0,023235	0,976765	792.519	18.414	13,68
22	0,000253	0,999747	993.062	251	60,63	75	0,022488	0,977512	774.105	17.408	13,00
23	0,000284	0,999716	992.811	282	59,65	76	0,026163	0,973837	756.697	19.797	12,28
24	0,000131	0,999869	992.528	130	58,67	77	0,027587	0,972413	736.899	20.329	11,60
25	0,000243	0,999757	992.399	241	57,67	78	0,031827	0,968173	716.570	22.806	10,91
26	0,000191	0,999809	992.157	189	56,69	79	0,037506	0,962494	693.764	26.020	10,26
27	0,000298	0,999702	991.968	295	55,70	<b>80</b>	<b>0,039543</b>	<b>0,960457</b>	<b>667.744</b>	<b>26.405</b>	<b>9,64</b>
28	0,000405	0,999595	991.673	401	54,71	81	0,044760	0,955240	641.339	28.706	9,01
29	0,000262	0,999738	991.271	260	53,74	82	0,050357	0,949643	612.633	30.850	8,41
<b>30</b>	<b>0,000568</b>	<b>0,999432</b>	<b>991.012</b>	<b>563</b>	<b>52,75</b>	83	0,058361	0,941639	581.783	33.954	7,83
31	0,000383	0,999617	990.448	379	51,78	84	0,069589	0,930411	547.829	38.123	7,29
32	0,000384	0,999616	990.069	380	50,80	85	0,075659	0,924341	509.706	38.564	6,79
33	0,000503	0,999497	989.690	498	49,82	86	0,082464	0,917536	471.142	38.852	6,31
34	0,000552	0,999448	989.192	546	48,84	87	0,100420	0,899580	432.290	43.411	5,83
35	0,000484	0,999516	988.646	478	47,87	88	0,110880	0,889120	388.879	43.119	5,43
36	0,000414	0,999586	988.168	409	46,89	89	0,120047	0,879953	345.760	41.508	5,04
37	0,000901	0,999099	987.759	890	45,91	<b>90</b>	<b>0,129578</b>	<b>0,870422</b>	<b>304.253</b>	<b>39.424</b>	<b>4,66</b>
38	0,000798	0,999202	986.870	787	44,95	91	0,153771	0,846229	264.828	40.723	4,28
39	0,000535	0,999465	986.082	528	43,99	92	0,163362	0,836638	224.105	36.610	3,96
<b>40</b>	<b>0,000982</b>	<b>0,999018</b>	<b>985.554</b>	<b>968</b>	<b>43,01</b>	93	0,197100	0,802900	187.495	36.955	3,64
41	0,000816	0,999184	984.587	804	42,05	94	0,208618	0,791382	150.540	31.405	3,41
42	0,000835	0,999165	983.783	821	41,09	95	0,218007	0,781993	119.134	25.972	3,18
43	0,001194	0,998806	982.962	1.173	40,12	96	0,253410	0,746590	93.162	23.608	2,93
44	0,001155	0,998845	981.789	1.134	39,17	97	0,287540	0,712460	69.554	20.000	2,75
45	0,001598	0,998402	980.655	1.568	38,21	98	0,284661	0,715339	49.554	14.106	2,66
46	0,002252	0,997748	979.087	2.205	37,27	99	0,295117	0,704883	35.448	10.461	2,52
47	0,001907	0,998093	976.882	1.863	36,36	<b>100</b>	<b>0,259475</b>	<b>0,740525</b>	<b>24.987</b>	<b>6.483</b>	<b>2,36</b>
48	0,002193	0,997807	975.019	2.138	35,43	101	0,374429	0,625571	18.503	6.928	2,01
49	0,002835	0,997165	972.881	2.758	34,50	102	0,285714	0,714286	11.575	3.307	1,92
<b>50</b>	<b>0,002824</b>	<b>0,997176</b>	<b>970.123</b>	<b>2.740</b>	<b>33,60</b>	103	0,394737	0,605263	8.268	3.264	1,49
51	0,003353	0,996647	967.383	3.244	32,69	104	0,368421	0,631579	5.004	1.844	1,13
52	0,003066	0,996934	964.139	2.956	31,80	>= 105	1,000000	0,000000	3.161	3.161	0,50

# Tables de mortalité 2004 - 2006

## 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	0,003361	0,996639	1.000.000	3.361	80,46	53	0,003956	0,996044	954.109	3.775	29,58
1	0,000740	0,999260	996.639	737	79,73	54	0,003921	0,996079	950.335	3.727	28,70
2	0,000298	0,999702	995.902	297	78,79	55	0,004839	0,995161	946.608	4.580	27,81
3	0,000180	0,999820	995.606	179	77,81	56	0,004910	0,995090	942.028	4.625	26,94
4	0,000156	0,999844	995.427	155	76,83	57	0,005016	0,994984	937.403	4.702	26,07
5	0,000095	0,999905	995.272	95	75,84	58	0,005902	0,994098	932.701	5.505	25,20
6	0,000088	0,999912	995.177	88	74,85	59	0,006376	0,993624	927.196	5.912	24,35
7	0,000102	0,999898	995.089	102	73,85	60	0,006984	0,993016	921.284	6.434	23,50
8	0,000136	0,999864	994.987	135	72,86	61	0,008096	0,991904	914.850	7.407	22,66
9	0,000085	0,999915	994.852	84	71,87	62	0,008120	0,991880	907.443	7.369	21,84
10	0,000040	0,999960	994.767	40	70,88	63	0,008532	0,991468	900.074	7.680	21,02
11	0,000097	0,999903	994.728	97	69,88	64	0,009855	0,990145	892.395	8.794	20,19
12	0,000099	0,999901	994.631	99	68,89	65	0,010779	0,989221	883.600	9.524	19,39
13	0,000120	0,999880	994.532	119	67,89	66	0,011070	0,988930	874.076	9.676	18,59
14	0,000114	0,999886	994.413	113	66,90	67	0,011608	0,988392	864.400	10.034	17,80
15	0,000189	0,999811	994.300	188	65,91	68	0,013250	0,986750	854.367	11.320	17,00
16	0,000197	0,999803	994.113	196	64,92	69	0,014383	0,985617	843.046	12.126	16,22
17	0,000272	0,999728	993.917	270	63,93	70	0,015657	0,984343	830.921	13.010	15,45
18	0,000393	0,999607	993.647	391	62,95	71	0,018133	0,981867	817.911	14.831	14,69
19	0,000461	0,999539	993.256	457	61,98	72	0,020238	0,979762	803.080	16.253	13,95
20	0,000610	0,999390	992.798	606	61,00	73	0,022364	0,977636	786.827	17.597	13,23
21	0,000607	0,999393	992.193	603	60,04	74	0,025015	0,974985	769.230	19.242	12,52
22	0,000564	0,999436	991.590	559	59,08	75	0,027699	0,972301	749.988	20.774	11,83
23	0,000565	0,999435	991.031	560	58,11	76	0,031402	0,968598	729.214	22.899	11,15
24	0,000581	0,999419	990.471	576	57,14	77	0,034708	0,965292	706.316	24.515	10,50
25	0,000567	0,999433	989.896	561	56,17	78	0,039814	0,960186	681.801	27.145	9,86
26	0,000600	0,999400	989.335	593	55,21	79	0,045273	0,954727	654.656	29.638	9,24
27	0,000557	0,999443	988.741	550	54,24	80	0,050916	0,949084	625.018	31.823	8,66
28	0,000557	0,999443	988.191	550	53,27	81	0,056039	0,943961	593.194	33.242	8,10
29	0,000512	0,999488	987.641	506	52,30	82	0,063901	0,936099	559.952	35.782	7,55
30	0,000618	0,999382	987.135	610	51,33	83	0,072528	0,927472	524.170	38.017	7,03
31	0,000711	0,999289	986.525	701	50,36	84	0,081564	0,918436	486.153	39.653	6,54
32	0,000689	0,999311	985.824	679	49,39	85	0,091100	0,908900	446.500	40.676	6,07
33	0,000722	0,999278	985.144	711	48,43	86	0,104079	0,895921	405.824	42.238	5,63
34	0,000630	0,999370	984.433	620	47,46	87	0,118149	0,881851	363.586	42.957	5,23
35	0,000649	0,999351	983.813	639	46,49	88	0,129403	0,870597	320.629	41.490	4,86
36	0,000741	0,999259	983.174	728	45,52	89	0,143900	0,856100	279.139	40.168	4,51
37	0,000778	0,999222	982.446	765	44,55	90	0,160520	0,839480	238.971	38.360	4,18
38	0,000868	0,999132	981.681	852	43,59	91	0,176807	0,823193	200.611	35.469	3,89
39	0,000961	0,999039	980.830	943	42,63	92	0,191897	0,808103	165.142	31.690	3,62
40	0,001129	0,998871	979.887	1.106	41,67	93	0,214040	0,785960	133.451	28.564	3,36
41	0,001183	0,998817	978.781	1.158	40,71	94	0,230557	0,769443	104.888	24.183	3,14
42	0,001218	0,998782	977.623	1.191	39,76	95	0,246046	0,753954	80.705	19.857	2,93
43	0,001289	0,998711	976.432	1.259	38,81	96	0,276415	0,723585	60.848	16.819	2,72
44	0,001626	0,998374	975.174	1.586	37,86	97	0,283604	0,716396	44.029	12.487	2,56
45	0,001843	0,998157	973.588	1.795	36,92	98	0,303057	0,696943	31.542	9.559	2,38
46	0,001865	0,998135	971.793	1.812	35,99	99	0,342314	0,657686	21.983	7.525	2,20
47	0,002117	0,997883	969.981	2.054	35,05	100	0,319316	0,680684	14.458	4.617	2,08
48	0,002207	0,997793	967.928	2.136	34,12	101	0,372698	0,627302	9.841	3.668	1,82
49	0,002646	0,997354	965.792	2.555	33,20	102	0,405660	0,594340	6.173	2.504	1,61
50	0,002871	0,997129	963.237	2.766	32,29	103	0,453608	0,546392	3.669	1.664	1,37
51	0,003281	0,996719	960.471	3.151	31,38	104	0,413333	0,586667	2.005	829	1,09
52	0,003353	0,996647	957.320	3.210	30,48	>= 105	1,000000	0,000000	1.176	1.176	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)
0	0,003362	0,996638	1.000.000	3.362	77,79	53	0,004728	0,995272	942.859	4.458	27,29
1	0,000824	0,999176	996.638	821	77,06	54	0,004524	0,995476	938.401	4.245	26,42
2	0,000370	0,999630	995.817	368	76,12	55	0,005955	0,994045	934.156	5.563	25,54
3	0,000202	0,999798	995.448	201	75,15	56	0,006365	0,993635	928.593	5.911	24,69
4	0,000189	0,999811	995.247	188	74,16	57	0,006191	0,993809	922.682	5.712	23,84
5	0,000093	0,999907	995.059	93	73,18	58	0,007765	0,992235	916.970	7.120	22,99
6	0,000082	0,999918	994.966	81	72,18	59	0,008304	0,991696	909.849	7.556	22,17
7	0,000141	0,999859	994.885	140	71,19	60	0,009139	0,990861	902.294	8.246	21,35
8	0,000158	0,999842	994.745	157	70,20	61	0,010506	0,989494	894.048	9.393	20,54
9	0,000108	0,999892	994.588	107	69,21	62	0,011307	0,988693	884.655	10.003	19,75
10	0,000039	0,999961	994.481	39	68,22	63	0,011393	0,988607	874.652	9.965	18,97
11	0,000095	0,999905	994.442	95	67,22	64	0,013574	0,986426	864.686	11.737	18,19
12	0,000120	0,999880	994.347	120	66,23	65	0,014423	0,985577	852.949	12.302	17,43
13	0,000162	0,999838	994.227	161	65,23	66	0,015090	0,984910	840.647	12.685	16,68
14	0,000124	0,999876	994.066	124	64,24	67	0,015650	0,984350	827.962	12.957	15,92
15	0,000225	0,999775	993.943	223	63,25	68	0,017745	0,982255	815.005	14.463	15,17
16	0,000247	0,999753	993.719	246	62,27	69	0,019103	0,980897	800.542	15.293	14,43
17	0,000307	0,999693	993.474	305	61,28	70	0,021509	0,978491	785.249	16.890	13,71
18	0,000505	0,999495	993.169	502	60,30	71	0,024644	0,975356	768.360	18.936	13,00
19	0,000635	0,999365	992.667	630	59,33	72	0,027531	0,972469	749.424	20.633	12,31
20	0,000988	0,999012	992.036	980	58,37	73	0,030913	0,969087	728.791	22.529	11,65
21	0,000925	0,999075	991.056	916	57,42	74	0,033898	0,966102	706.262	23.941	11,00
22	0,000909	0,999091	990.140	900	56,48	75	0,037823	0,962177	682.321	25.807	10,37
23	0,000838	0,999162	989.240	829	55,53	76	0,042697	0,957303	656.513	28.031	9,76
24	0,000892	0,999108	988.411	881	54,57	77	0,046306	0,953694	628.482	29.102	9,17
25	0,000848	0,999152	987.529	837	53,62	78	0,054115	0,945885	599.380	32.435	8,59
26	0,000819	0,999181	986.692	808	52,67	79	0,059350	0,940650	566.944	33.648	8,05
27	0,000828	0,999172	985.884	816	51,71	80	0,067705	0,932295	533.296	36.107	7,53
28	0,000879	0,999121	985.068	866	50,75	81	0,073778	0,926222	497.190	36.682	7,04
29	0,000731	0,999269	984.202	719	49,80	82	0,081362	0,918638	460.508	37.468	6,56
30	0,000847	0,999153	983.482	833	48,83	83	0,092143	0,907857	423.040	38.980	6,10
31	0,000939	0,999061	982.649	922	47,87	84	0,103794	0,896206	384.060	39.863	5,67
32	0,000935	0,999065	981.727	918	46,92	85	0,115791	0,884209	344.197	39.855	5,27
33	0,000913	0,999087	980.809	896	45,96	86	0,129756	0,870244	304.342	39.490	4,89
34	0,000918	0,999082	979.913	899	45,00	87	0,144264	0,855736	264.852	38.209	4,55
35	0,000855	0,999145	979.014	837	44,04	88	0,157849	0,842151	226.643	35.775	4,23
36	0,000895	0,999105	978.177	875	43,08	89	0,172494	0,827506	190.868	32.924	3,93
37	0,000927	0,999073	977.302	906	42,12	90	0,188733	0,811267	157.944	29.809	3,64
38	0,001051	0,998949	976.396	1.026	41,16	91	0,207563	0,792437	128.135	26.596	3,37
39	0,001203	0,998797	975.370	1.173	40,20	92	0,236671	0,763329	101.539	24.031	3,13
40	0,001320	0,998680	974.196	1.286	39,25	93	0,256328	0,743672	77.508	19.867	2,94
41	0,001476	0,998524	972.911	1.436	38,30	94	0,261474	0,738526	57.640	15.071	2,78
42	0,001496	0,998504	971.474	1.453	37,36	95	0,278870	0,721130	42.569	11.871	2,59
43	0,001526	0,998474	970.021	1.481	36,41	96	0,321642	0,678358	30.698	9.874	2,40
44	0,002070	0,997930	968.541	2.005	35,47	97	0,323495	0,676505	20.824	6.736	2,29
45	0,002284	0,997716	966.536	2.207	34,54	98	0,323636	0,676364	14.088	4.559	2,15
46	0,002317	0,997683	964.329	2.234	33,62	99	0,384615	0,615385	9.528	3.665	1,94
47	0,002625	0,997375	962.094	2.526	32,69	100	0,355140	0,644860	5.864	2.082	1,84
48	0,002777	0,997223	959.568	2.665	31,78	101	0,465278	0,534722	3.781	1.759	1,59
49	0,003237	0,996763	956.903	3.097	30,87	102	0,333333	0,666667	2.022	674	1,53
50	0,003458	0,996542	953.806	3.298	29,96	103	0,636364	0,363636	1.348	858	1,05
51	0,004016	0,995984	950.508	3.817	29,07	104	0,500000	0,500000	490	245	1,00
52	0,004047	0,995953	946.691	3.831	28,18	>= 105	1,000000	0,000000	245	245	0,50

# Tables de mortalité 2004 - 2006

## 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	0,003359	0,996641	1.000.000	3.359	83,06	53	0,003157	0,996843	965.827	3.049	31,72
1	0,000650	0,999350	996.641	648	82,34	54	0,003301	0,996699	962.778	3.178	30,81
2	0,000222	0,999778	995.993	222	81,39	55	0,003692	0,996308	959.600	3.543	29,92
3	0,000156	0,999844	995.772	156	80,41	56	0,003421	0,996579	956.058	3.271	29,02
4	0,000121	0,999879	995.616	120	79,42	57	0,003816	0,996184	952.787	3.636	28,12
5	0,000097	0,999903	995.496	97	78,43	58	0,004002	0,995998	949.151	3.799	27,23
6	0,000096	0,999904	995.399	95	77,44	59	0,004419	0,995581	945.352	4.178	26,34
7	0,000063	0,999937	995.304	62	76,44	60	0,004809	0,995191	941.174	4.526	25,45
8	0,000113	0,999887	995.242	113	75,45	61	0,005693	0,994307	936.648	5.333	24,57
9	0,000061	0,999939	995.129	61	74,46	62	0,004955	0,995045	931.315	4.615	23,71
10	0,000041	0,999959	995.068	40	73,46	63	0,005721	0,994279	926.700	5.302	22,82
11	0,000099	0,999901	995.028	99	72,46	64	0,006254	0,993746	921.399	5.763	21,95
12	0,000077	0,999923	994.929	77	71,47	65	0,007319	0,992681	915.636	6.702	21,09
13	0,000075	0,999925	994.852	75	70,48	66	0,007293	0,992707	908.934	6.629	20,24
14	0,000102	0,999898	994.777	102	69,48	67	0,007834	0,992166	902.305	7.069	19,38
15	0,000151	0,999849	994.675	150	68,49	68	0,009086	0,990914	895.237	8.134	18,53
16	0,000144	0,999856	994.525	143	67,50	69	0,010071	0,989929	887.102	8.934	17,70
17	0,000235	0,999765	994.382	233	66,51	70	0,010420	0,989580	878.168	9.150	16,87
18	0,000276	0,999724	994.149	274	65,52	71	0,012398	0,987602	869.018	10.774	16,05
19	0,000278	0,999722	993.875	276	64,54	72	0,013965	0,986035	858.244	11.985	15,24
20	0,000217	0,999783	993.598	216	63,56	73	0,015163	0,984837	846.259	12.832	14,45
21	0,000281	0,999719	993.382	279	62,57	74	0,017730	0,982270	833.427	14.777	13,66
22	0,000208	0,999792	993.103	206	61,59	75	0,019613	0,980387	818.650	16.056	12,90
23	0,000284	0,999716	992.897	282	60,60	76	0,022658	0,977342	802.594	18.185	12,15
24	0,000261	0,999739	992.614	259	59,62	77	0,025991	0,974009	784.408	20.387	11,42
25	0,000277	0,999723	992.355	275	58,64	78	0,029465	0,970535	764.021	22.512	10,71
26	0,000375	0,999625	992.080	372	57,65	79	0,035372	0,964628	741.508	26.229	10,02
27	0,000279	0,999721	991.708	277	56,67	80	0,039519	0,960481	715.280	28.267	9,37
28	0,000228	0,999772	991.432	226	55,69	81	0,044409	0,955591	687.013	30.510	8,74
29	0,000289	0,999711	991.205	287	54,70	82	0,052966	0,947034	656.503	34.772	8,12
30	0,000383	0,999617	990.918	379	53,72	83	0,060796	0,939204	621.731	37.799	7,54
31	0,000477	0,999523	990.539	472	52,74	84	0,068808	0,931192	583.932	40.179	7,00
32	0,000438	0,999562	990.067	434	51,76	85	0,077673	0,922327	543.753	42.235	6,48
33	0,000528	0,999472	989.633	522	50,79	86	0,090919	0,909081	501.518	45.598	5,99
34	0,000337	0,999663	989.111	334	49,81	87	0,105753	0,894247	455.920	48.215	5,53
35	0,000439	0,999561	988.777	434	48,83	88	0,116830	0,883170	407.705	47.632	5,13
36	0,000583	0,999417	988.343	576	47,85	89	0,131770	0,868230	360.073	47.447	4,74
37	0,000625	0,999375	987.766	617	46,88	90	0,149397	0,850603	312.627	46.706	4,39
38	0,000678	0,999322	987.149	670	45,91	91	0,165653	0,834347	265.921	44.051	4,07
39	0,000711	0,999289	986.480	701	44,94	92	0,177108	0,822892	221.870	39.295	3,78
40	0,000931	0,999069	985.778	918	43,97	93	0,201314	0,798686	182.575	36.755	3,48
41	0,000880	0,999120	984.860	866	43,01	94	0,221807	0,778193	145.820	32.344	3,23
42	0,000931	0,999069	983.994	916	42,05	95	0,237295	0,762705	113.476	26.927	3,01
43	0,001045	0,998955	983.077	1.027	41,09	96	0,265569	0,734431	86.549	22.985	2,79
44	0,001170	0,998830	982.050	1.149	40,13	97	0,275211	0,724789	63.564	17.494	2,62
45	0,001392	0,998608	980.902	1.366	39,18	98	0,299042	0,700958	46.071	13.777	2,43
46	0,001398	0,998602	979.536	1.370	38,23	99	0,333863	0,666137	32.294	10.782	2,25
47	0,001591	0,998409	978.166	1.556	37,28	100	0,312868	0,687132	21.512	6.730	2,12
48	0,001617	0,998383	976.610	1.579	36,34	101	0,355584	0,644416	14.782	5.256	1,86
49	0,002039	0,997961	975.031	1.988	35,40	102	0,416486	0,583514	9.525	3.967	1,61
50	0,002271	0,997729	973.042	2.210	34,47	103	0,430233	0,569767	5.558	2.391	1,41
51	0,002526	0,997474	970.833	2.453	33,55	104	0,407143	0,592857	3.167	1.289	1,09
52	0,002636	0,997364	968.380	2.553	32,63	>= 105	1,000000	0,000000	1.878	1.878	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	0,003348	0,996652	1.000.000	3.348	78,18	53	0,005628	0,994372	934.211	5.258	28,00
1	0,000741	0,999259	996.652	739	77,44	54	0,006282	0,993718	928.953	5.836	27,15
2	0,000338	0,999662	995.913	337	76,49	55	0,006202	0,993798	923.117	5.725	26,32
3	0,000204	0,999796	995.577	204	75,52	56	0,006921	0,993079	917.392	6.349	25,48
4	0,000142	0,999858	995.373	141	74,54	57	0,007566	0,992434	911.043	6.893	24,66
5	0,000140	0,999860	995.232	139	73,55	58	0,007879	0,992121	904.150	7.123	23,84
6	0,000116	0,999884	995.093	115	72,56	59	0,008859	0,991141	897.027	7.947	23,03
7	0,000166	0,999834	994.978	165	71,56	60	0,009522	0,990478	889.080	8.466	22,23
8	0,000157	0,999843	994.813	156	70,58	61	0,009884	0,990116	880.614	8.704	21,44
9	0,000107	0,999893	994.657	107	69,59	62	0,011409	0,988591	871.910	9.947	20,65
10	0,000091	0,999909	994.550	90	68,59	63	0,011940	0,988060	861.963	10.291	19,88
11	0,000123	0,999877	994.460	122	67,60	64	0,012595	0,987405	851.671	10.727	19,11
12	0,000119	0,999881	994.338	118	66,61	65	0,012766	0,987234	840.944	10.736	18,35
13	0,000213	0,999787	994.220	212	65,62	66	0,014749	0,985251	830.208	12.245	17,58
14	0,000149	0,999851	994.009	148	64,63	67	0,015359	0,984641	817.964	12.563	16,84
15	0,000229	0,999771	993.861	228	63,64	68	0,017229	0,982771	805.400	13.876	16,09
16	0,000306	0,999694	993.633	304	62,65	69	0,018049	0,981951	791.524	14.286	15,37
17	0,000302	0,999698	993.329	300	61,67	70	0,020788	0,979212	777.238	16.158	14,64
18	0,000527	0,999473	993.029	524	60,69	71	0,022319	0,977681	761.080	16.987	13,94
19	0,000702	0,999298	992.506	697	59,72	72	0,023898	0,976102	744.094	17.782	13,25
20	0,000635	0,999365	991.808	630	58,77	73	0,027565	0,972435	726.312	20.021	12,56
21	0,000623	0,999377	991.179	618	57,80	74	0,030650	0,969350	706.291	21.648	11,90
22	0,000598	0,999402	990.561	592	56,84	75	0,032369	0,967631	684.643	22.161	11,26
23	0,000826	0,999174	989.969	818	55,87	76	0,038129	0,961871	662.482	25.260	10,62
24	0,000778	0,999222	989.151	770	54,92	77	0,041260	0,958740	637.222	26.292	10,02
25	0,000666	0,999334	988.382	658	53,96	78	0,045321	0,954679	610.930	27.688	9,43
26	0,000801	0,999199	987.724	792	53,00	79	0,050991	0,949009	583.242	29.740	8,86
27	0,000847	0,999153	986.932	836	52,04	80	0,057440	0,942560	553.502	31.793	8,30
28	0,000812	0,999188	986.096	801	51,08	81	0,063545	0,936455	521.709	33.152	7,78
29	0,000909	0,999091	985.295	895	50,12	82	0,071174	0,928826	488.557	34.773	7,27
30	0,000895	0,999105	984.400	881	49,17	83	0,077501	0,922499	453.785	35.169	6,79
31	0,000841	0,999159	983.519	827	48,21	84	0,087371	0,912629	418.616	36.575	6,32
32	0,000980	0,999020	982.692	963	47,25	85	0,097752	0,902248	382.041	37.345	5,88
33	0,000966	0,999034	981.729	948	46,30	86	0,111968	0,888032	344.696	38.595	5,46
34	0,001023	0,998977	980.781	1.003	45,34	87	0,117719	0,882281	306.101	36.034	5,09
35	0,001083	0,998917	979.777	1.061	44,39	88	0,139286	0,860714	270.067	37.617	4,70
36	0,001211	0,998789	978.717	1.185	43,43	89	0,153993	0,846007	232.451	35.796	4,38
37	0,001367	0,998633	977.532	1.337	42,49	90	0,162169	0,837831	196.655	31.891	4,08
38	0,001322	0,998678	976.195	1.291	41,54	91	0,180058	0,819942	164.764	29.667	3,78
39	0,001423	0,998577	974.904	1.387	40,60	92	0,204351	0,795649	135.096	27.607	3,50
40	0,001694	0,998306	973.517	1.649	39,66	93	0,215265	0,784735	107.489	23.139	3,27
41	0,001888	0,998112	971.868	1.835	38,72	94	0,241265	0,758735	84.351	20.351	3,03
42	0,002017	0,997983	970.033	1.956	37,79	95	0,251100	0,748900	64.000	16.070	2,83
43	0,002182	0,997818	968.076	2.112	36,87	96	0,282003	0,717997	47.929	13.516	2,61
44	0,002158	0,997842	965.964	2.085	35,95	97	0,301744	0,698256	34.413	10.384	2,44
45	0,002949	0,997051	963.880	2.843	35,03	98	0,333705	0,666295	24.029	8.019	2,28
46	0,002972	0,997028	961.037	2.856	34,13	99	0,325363	0,674637	16.011	5.209	2,18
47	0,003311	0,996689	958.181	3.173	33,23	100	0,353994	0,646006	10.801	3.824	1,98
48	0,003952	0,996048	955.008	3.774	32,34	101	0,377119	0,622881	6.978	2.631	1,80
49	0,003955	0,996045	951.234	3.762	31,46	102	0,437262	0,562738	4.346	1.900	1,58
50	0,004218	0,995782	947.472	3.996	30,59	103	0,414474	0,585526	2.446	1.014	1,43
51	0,004860	0,995140	943.476	4.585	29,71	104	0,415584	0,584416	1.432	595	1,08
52	0,004984	0,995016	938.891	4.680	28,86	>= 105	1,000000	0,000000	837	837	0,50

# Tables de mortalité 2004 - 2006

## 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	0,003905	0,996095	1.000.000	3.905	74,78	53	0,007409	0,992591	912.957	6.764	25,28
1	0,000868	0,999132	996.095	865	74,07	54	0,008532	0,991468	906.192	7.732	24,47
2	0,000390	0,999610	995.230	388	73,13	55	0,008397	0,991603	898.461	7.544	23,67
3	0,000167	0,999833	994.842	166	72,16	56	0,009360	0,990640	890.917	8.339	22,87
4	0,000212	0,999788	994.676	211	71,17	57	0,010165	0,989835	882.578	8.971	22,08
5	0,000113	0,999887	994.465	112	70,19	58	0,010322	0,989678	873.607	9.017	21,30
6	0,000129	0,999871	994.353	128	69,20	59	0,012474	0,987526	864.590	10.785	20,52
7	0,000162	0,999838	994.225	161	68,21	60	0,012980	0,987020	853.805	11.082	19,77
8	0,000129	0,999871	994.063	128	67,22	61	0,013516	0,986484	842.723	11.390	19,03
9	0,000097	0,999903	993.935	96	66,23	62	0,015172	0,984828	831.332	12.613	18,28
10	0,000113	0,999887	993.839	112	65,23	63	0,015877	0,984123	818.719	12.999	17,56
11	0,000160	0,999840	993.727	159	64,24	64	0,017500	0,982500	805.721	14.100	16,83
12	0,000170	0,999830	993.568	169	63,25	65	0,017139	0,982861	791.621	13.568	16,12
13	0,000238	0,999762	993.400	236	62,26	66	0,021099	0,978901	778.053	16.416	15,39
14	0,000117	0,999883	993.163	116	61,27	67	0,021774	0,978226	761.637	16.584	14,71
15	0,000304	0,999696	993.048	302	60,28	68	0,022878	0,977122	745.053	17.045	14,03
16	0,000466	0,999534	992.745	463	59,30	69	0,024654	0,975346	728.008	17.948	13,35
17	0,000398	0,999602	992.282	395	58,33	70	0,028934	0,971066	710.060	20.545	12,67
18	0,000747	0,999253	991.887	741	57,35	71	0,030869	0,969131	689.515	21.285	12,04
19	0,001085	0,998915	991.146	1.076	56,39	72	0,034105	0,965895	668.230	22.790	11,40
20	0,000981	0,999019	990.071	972	55,45	73	0,038210	0,961790	645.440	24.662	10,79
21	0,001032	0,998968	989.099	1.021	54,51	74	0,042774	0,957226	620.778	26.553	10,20
22	0,000905	0,999095	988.078	894	53,56	75	0,045770	0,954230	594.224	27.198	9,63
23	0,001376	0,998624	987.184	1.358	52,61	76	0,053102	0,946898	567.027	30.110	9,07
24	0,001309	0,998691	985.826	1.290	51,68	77	0,057618	0,942382	536.916	30.936	8,55
25	0,001015	0,998985	984.535	1.000	50,75	78	0,061988	0,938012	505.980	31.365	8,04
26	0,001224	0,998776	983.536	1.203	49,80	79	0,069684	0,930316	474.615	33.073	7,54
27	0,001259	0,998741	982.332	1.236	48,86	80	0,077891	0,922109	441.542	34.392	7,07
28	0,001260	0,998740	981.096	1.236	47,92	81	0,084283	0,915717	407.150	34.316	6,62
29	0,001329	0,998671	979.860	1.303	46,98	82	0,094317	0,905683	372.834	35.164	6,18
30	0,001253	0,998747	978.557	1.226	46,04	83	0,102084	0,897916	337.670	34.471	5,78
31	0,001256	0,998744	977.331	1.228	45,10	84	0,112916	0,887084	303.199	34.236	5,37
32	0,001301	0,998699	976.103	1.269	44,16	85	0,123490	0,876510	268.963	33.214	5,00
33	0,001339	0,998661	974.834	1.306	43,21	86	0,145146	0,854854	235.749	34.218	4,63
34	0,001518	0,998482	973.528	1.478	42,27	87	0,147912	0,852088	201.531	29.809	4,33
35	0,001529	0,998471	972.050	1.486	41,34	88	0,173026	0,826974	171.722	29.712	3,99
36	0,001671	0,998329	970.564	1.622	40,40	89	0,190524	0,809476	142.010	27.056	3,73
37	0,001821	0,998179	968.942	1.765	39,46	90	0,188226	0,811774	114.954	21.637	3,49
38	0,001619	0,998381	967.178	1.566	38,54	91	0,225449	0,774551	93.316	21.038	3,18
39	0,001934	0,998066	965.612	1.867	37,60	92	0,248972	0,751028	72.278	17.995	2,96
40	0,002372	0,997628	963.745	2.286	36,67	93	0,260656	0,739344	54.283	14.149	2,77
41	0,002302	0,997698	961.459	2.213	35,76	94	0,303487	0,696513	40.134	12.180	2,57
42	0,002882	0,997118	959.246	2.765	34,84	95	0,276364	0,723636	27.954	7.725	2,47
43	0,002994	0,997006	956.481	2.864	33,94	96	0,328257	0,671743	20.228	6.640	2,23
44	0,002697	0,997303	953.617	2.572	33,04	97	0,385269	0,614731	13.588	5.235	2,07
45	0,004064	0,995936	951.045	3.865	32,12	98	0,344828	0,655172	8.353	2.880	2,06
46	0,003946	0,996054	947.181	3.738	31,25	99	0,373239	0,626761	5.473	2.043	1,88
47	0,004344	0,995656	943.443	4.098	30,38	100	0,461538	0,538462	3.430	1.583	1,70
48	0,005266	0,994734	939.345	4.946	29,51	101	0,333333	0,666667	1.847	616	1,73
49	0,005078	0,994922	934.399	4.745	28,66	102	0,500000	0,500000	1.231	616	1,34
50	0,005550	0,994450	929.653	5.159	27,80	103	0,545455	0,454545	616	336	1,18
51	0,006356	0,993644	924.494	5.876	26,96	104	0,500000	0,500000	280	140	1,00
52	0,006163	0,993837	918.618	5.662	26,12	>= 105	1,000000	0,000000	140	140	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)
0	0,002765	0,997235	1.000.000	2.765	81,48	53	0,003870	0,996130	956.098	3.700	30,47
1	0,000607	0,999393	997.235	606	80,71	54	0,004059	0,995941	952.398	3.865	29,58
2	0,000284	0,999716	996.629	283	79,76	55	0,004028	0,995972	948.533	3.821	28,70
3	0,000244	0,999756	996.346	243	78,78	56	0,004500	0,995500	944.712	4.251	27,82
4	0,000068	0,999932	996.103	68	77,80	57	0,004999	0,995001	940.461	4.702	26,94
5	0,000169	0,999831	996.035	168	76,80	58	0,005485	0,994515	935.759	5.132	26,07
6	0,000101	0,999899	995.868	101	75,82	59	0,005360	0,994640	930.627	4.988	25,21
7	0,000170	0,999830	995.767	169	74,82	60	0,006227	0,993773	925.638	5.764	24,35
8	0,000185	0,999815	995.598	185	73,84	61	0,006470	0,993530	919.875	5.951	23,50
9	0,000118	0,999882	995.413	117	72,85	62	0,007887	0,992113	913.923	7.208	22,65
10	0,000068	0,999932	995.296	67	71,86	63	0,008302	0,991698	906.715	7.527	21,82
11	0,000084	0,999916	995.228	83	70,86	64	0,008100	0,991900	899.188	7.283	21,00
12	0,000065	0,999935	995.145	65	69,87	65	0,008838	0,991162	891.905	7.883	20,17
13	0,000187	0,999813	995.080	186	68,87	66	0,009169	0,990831	884.022	8.105	19,34
14	0,000182	0,999818	994.895	181	67,89	67	0,009793	0,990207	875.916	8.577	18,52
15	0,000151	0,999849	994.714	150	66,90	68	0,012410	0,987590	867.339	10.764	17,70
16	0,000137	0,999863	994.563	137	65,91	69	0,012484	0,987516	856.575	10.693	16,91
17	0,000201	0,999799	994.427	200	64,92	70	0,014101	0,985899	845.882	11.928	16,12
18	0,000297	0,999703	994.227	296	63,93	71	0,015411	0,984589	833.954	12.852	15,34
19	0,000303	0,999697	993.931	301	62,95	72	0,015813	0,984187	821.101	12.984	14,57
20	0,000275	0,999725	993.630	273	61,97	73	0,019371	0,980629	808.117	15.654	13,80
21	0,000198	0,999802	993.357	197	60,99	74	0,021637	0,978363	792.463	17.146	13,06
22	0,000279	0,999721	993.160	277	60,00	75	0,022706	0,977294	775.316	17.604	12,34
23	0,000260	0,999740	992.882	259	59,01	76	0,027736	0,972264	757.712	21.016	11,62
24	0,000240	0,999760	992.624	238	58,03	77	0,030249	0,969751	736.696	22.285	10,93
25	0,000308	0,999692	992.386	306	57,04	78	0,034519	0,965481	714.412	24.661	10,26
26	0,000366	0,999634	992.080	363	56,06	79	0,039373	0,960627	689.751	27.158	9,61
27	0,000422	0,999578	991.717	419	55,08	80	0,045324	0,954676	662.593	30.032	8,98
28	0,000353	0,999647	991.298	350	54,10	81	0,051841	0,948159	632.561	32.792	8,38
29	0,000479	0,999521	990.949	475	53,12	82	0,058694	0,941306	599.769	35.203	7,82
30	0,000531	0,999469	990.474	526	52,15	83	0,065085	0,934915	564.566	36.745	7,27
31	0,000419	0,999581	989.948	415	51,18	84	0,075229	0,924771	527.821	39.708	6,74
32	0,000654	0,999346	989.533	647	50,20	85	0,086251	0,913749	488.114	42.100	6,25
33	0,000587	0,999413	988.885	580	49,23	86	0,098031	0,901969	446.013	43.723	5,79
34	0,000522	0,999478	988.305	516	48,26	87	0,106022	0,893978	402.290	42.652	5,37
35	0,000632	0,999368	987.789	624	47,28	88	0,126832	0,873168	359.639	45.614	4,95
36	0,000748	0,999252	987.165	738	46,31	89	0,141593	0,858407	314.025	44.464	4,59
37	0,000913	0,999087	986.427	900	45,35	90	0,153787	0,846213	269.561	41.455	4,27
38	0,001025	0,998975	985.526	1.010	44,39	91	0,166366	0,833634	228.106	37.949	3,95
39	0,000908	0,999092	984.516	894	43,43	92	0,191794	0,808206	190.157	36.471	3,64
40	0,001011	0,998989	983.623	995	42,47	93	0,203869	0,796131	153.686	31.332	3,39
41	0,001473	0,998527	982.628	1.447	41,51	94	0,227401	0,772599	122.354	27.824	3,12
42	0,001151	0,998849	981.181	1.129	40,57	95	0,246106	0,753894	94.531	23.265	2,90
43	0,001374	0,998626	980.052	1.346	39,62	96	0,273306	0,726694	71.266	19.477	2,68
44	0,001618	0,998382	978.706	1.584	38,67	97	0,288840	0,711160	51.789	14.959	2,50
45	0,001836	0,998164	977.122	1.794	37,74	98	0,332284	0,667716	36.830	12.238	2,31
46	0,002001	0,997999	975.328	1.951	36,80	99	0,318756	0,681244	24.592	7.839	2,21
47	0,002287	0,997713	973.377	2.226	35,88	100	0,341049	0,658951	16.753	5.714	2,02
48	0,002645	0,997355	971.151	2.569	34,96	101	0,381733	0,618267	11.040	4.214	1,80
49	0,002843	0,997157	968.582	2.753	34,05	102	0,432099	0,567901	6.825	2.949	1,61
50	0,002907	0,997093	965.829	2.807	33,15	103	0,404255	0,595745	3.876	1.567	1,45
51	0,003386	0,996614	963.022	3.261	32,24	104	0,408451	0,591549	2.309	943	1,09
52	0,003816	0,996184	959.761	3.662	31,35	>= 105	1,000000	0,000000	1.366	1.366	0,50

# Tables de mortalité 2004 - 2006

## 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)
0	0,003452	0,996548	1.000.000	3.452	80,40	53	0,003396	0,996604	955.277	3.244	29,47
1	0,000552	0,999448	996.548	551	79,68	54	0,003979	0,996021	952.033	3.788	28,57
2	0,000412	0,999588	995.998	411	78,72	55	0,004959	0,995041	948.244	4.702	27,68
3	0,000133	0,999867	995.587	133	77,75	56	0,004741	0,995259	943.542	4.474	26,82
4	0,000190	0,999810	995.455	189	76,76	57	0,004916	0,995084	939.068	4.616	25,95
5	0,000113	0,999887	995.266	112	75,78	58	0,005043	0,994957	934.452	4.713	25,07
6	0,000074	0,999926	995.154	73	74,79	59	0,006771	0,993229	929.739	6.295	24,20
7	0,000128	0,999872	995.080	127	73,79	60	0,007248	0,992752	923.445	6.694	23,36
8	0,000163	0,999837	994.953	162	72,80	61	0,008233	0,991767	916.751	7.548	22,52
9	0,000072	0,999928	994.791	72	71,81	62	0,008387	0,991613	909.203	7.625	21,71
10	0,000089	0,999911	994.720	89	70,82	63	0,008407	0,991593	901.578	7.580	20,89
11	0,000123	0,999877	994.631	122	69,82	64	0,010248	0,989752	893.998	9.162	20,06
12	0,000136	0,999864	994.508	136	68,83	65	0,011578	0,988422	884.836	10.245	19,26
13	0,000083	0,999917	994.373	83	67,84	66	0,011427	0,988573	874.591	9.994	18,48
14	0,000147	0,999853	994.290	147	66,85	67	0,011806	0,988194	864.597	10.207	17,69
15	0,000182	0,999818	994.144	181	65,86	68	0,013393	0,986607	854.390	11.443	16,89
16	0,000201	0,999799	993.963	200	64,87	69	0,014734	0,985266	842.947	12.420	16,12
17	0,000136	0,999864	993.763	135	63,88	70	0,016739	0,983261	830.527	13.902	15,35
18	0,000496	0,999504	993.628	493	62,89	71	0,018466	0,981534	816.625	15.079	14,60
19	0,000327	0,999673	993.135	325	61,92	72	0,020236	0,979764	801.546	16.220	13,87
20	0,000652	0,999348	992.810	647	60,94	73	0,022056	0,977944	785.326	17.322	13,15
21	0,000556	0,999444	992.163	552	59,98	74	0,025927	0,974073	768.004	19.912	12,43
22	0,000563	0,999437	991.611	558	59,01	75	0,028435	0,971565	748.092	21.272	11,75
23	0,000581	0,999419	991.054	576	58,05	76	0,033122	0,966878	726.820	24.074	11,08
24	0,000652	0,999348	990.478	645	57,08	77	0,035537	0,964463	702.746	24.974	10,44
25	0,000505	0,999495	989.833	500	56,12	78	0,041641	0,958359	677.773	28.223	9,81
26	0,000603	0,999397	989.333	597	55,15	79	0,046611	0,953389	649.549	30.276	9,21
27	0,000596	0,999404	988.736	589	54,18	80	0,051224	0,948776	619.273	31.722	8,64
28	0,000625	0,999375	988.147	618	53,21	81	0,056600	0,943400	587.551	33.256	8,08
29	0,000401	0,999599	987.529	396	52,24	82	0,065814	0,934186	554.296	36.480	7,53
30	0,000654	0,999346	987.133	645	51,26	83	0,072167	0,927833	517.816	37.369	7,03
31	0,000786	0,999214	986.488	775	50,30	84	0,082779	0,917221	480.447	39.771	6,53
32	0,000783	0,999217	985.712	772	49,34	85	0,091254	0,908746	440.676	40.214	6,08
33	0,000657	0,999343	984.941	647	48,37	86	0,106625	0,893375	400.462	42.699	5,64
34	0,000586	0,999414	984.293	577	47,41	87	0,119477	0,880523	357.763	42.744	5,25
35	0,000487	0,999513	983.717	479	46,43	88	0,129171	0,870829	315.019	40.691	4,89
36	0,000687	0,999313	983.237	676	45,46	89	0,142273	0,857727	274.327	39.029	4,55
37	0,000752	0,999248	982.562	739	44,49	90	0,158437	0,841563	235.298	37.280	4,22
38	0,000872	0,999128	981.823	856	43,52	91	0,174265	0,825735	198.018	34.508	3,92
39	0,001134	0,998866	980.967	1.112	42,56	92	0,194670	0,805330	163.510	31.830	3,64
40	0,001107	0,998893	979.855	1.085	41,61	93	0,214172	0,785828	131.680	28.202	3,40
41	0,001012	0,998988	978.771	991	40,65	94	0,219313	0,780687	103.478	22.694	3,19
42	0,001202	0,998798	977.780	1.175	39,69	95	0,239749	0,760251	80.784	19.368	2,94
43	0,001246	0,998754	976.605	1.217	38,74	96	0,297595	0,702405	61.416	18.277	2,71
44	0,001453	0,998547	975.388	1.417	37,79	97	0,263817	0,736183	43.139	11.381	2,65
45	0,002020	0,997980	973.971	1.968	36,84	98	0,289738	0,710262	31.758	9.202	2,42
46	0,001871	0,998129	972.003	1.818	35,91	99	0,335756	0,664244	22.557	7.573	2,21
47	0,001775	0,998225	970.185	1.722	34,98	100	0,323308	0,676692	14.983	4.844	2,07
48	0,002018	0,997982	968.463	1.955	34,04	101	0,364000	0,636000	10.139	3.691	1,82
49	0,002444	0,997556	966.509	2.362	33,11	102	0,427586	0,572414	6.448	2.757	1,58
50	0,002836	0,997164	964.147	2.734	32,19	103	0,428571	0,571429	3.691	1.582	1,38
51	0,003081	0,996919	961.413	2.962	31,28	104	0,459459	0,540541	2.109	969	1,04
52	0,003311	0,996689	958.450	3.173	30,37	>= 105	1,000000	0,000000	1.140	1.140	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)
0	0,003072	0,996928	1.000.000	3.072	78,00	53	0,004019	0,995981	946.711	3.804	27,34
1	0,000358	0,999642	996.928	356	77,24	54	0,004276	0,995724	942.906	4.031	26,45
2	0,000400	0,999600	996.572	398	76,27	55	0,006014	0,993986	938.875	5.646	25,56
3	0,000148	0,999852	996.174	148	75,30	56	0,006107	0,993893	933.229	5.699	24,71
4	0,000222	0,999778	996.026	221	74,31	57	0,005955	0,994045	927.529	5.523	23,86
5	0,000073	0,999927	995.805	73	73,33	58	0,006437	0,993563	922.006	5.935	23,00
6	0,000072	0,999928	995.732	72	72,33	59	0,008624	0,991376	916.072	7.900	22,15
7	0,000144	0,999856	995.660	143	71,34	60	0,009618	0,990382	908.171	8.735	21,33
8	0,000214	0,999786	995.517	213	70,35	61	0,010291	0,989709	899.436	9.256	20,54
9	0,000071	0,999929	995.305	70	69,36	62	0,011403	0,988597	890.180	10.151	19,75
10	0,000140	0,999860	995.234	139	68,37	63	0,011206	0,988794	880.029	9.861	18,97
11	0,000138	0,999862	995.095	137	67,38	64	0,014116	0,985884	870.168	12.283	18,18
12	0,000167	0,999833	994.958	166	66,39	65	0,015209	0,984791	857.885	13.047	17,43
13	0,000130	0,999870	994.792	130	65,40	66	0,014823	0,985177	844.837	12.523	16,69
14	0,000128	0,999872	994.662	128	64,41	67	0,015543	0,984457	832.314	12.937	15,93
15	0,000195	0,999805	994.535	194	63,41	68	0,017661	0,982339	819.377	14.471	15,18
16	0,000296	0,999704	994.341	294	62,43	69	0,019195	0,980805	804.906	15.450	14,44
17	0,000200	0,999800	994.047	198	61,44	70	0,022935	0,977065	789.456	18.106	13,71
18	0,000568	0,999432	993.849	565	60,46	71	0,025086	0,974914	771.350	19.350	13,03
19	0,000575	0,999425	993.284	571	59,49	72	0,027098	0,972902	752.000	20.378	12,35
20	0,001150	0,998850	992.713	1.142	58,52	73	0,029727	0,970273	731.622	21.749	11,68
21	0,000767	0,999233	991.571	761	57,59	74	0,034127	0,965873	709.873	24.225	11,02
22	0,000917	0,999083	990.811	909	56,64	75	0,036749	0,963251	685.648	25.197	10,39
23	0,000768	0,999232	989.902	760	55,69	76	0,045290	0,954710	660.451	29.912	9,77
24	0,000883	0,999117	989.141	873	54,73	77	0,045889	0,954111	630.539	28.935	9,21
25	0,000718	0,999282	988.268	710	53,78	78	0,054013	0,945987	601.604	32.495	8,63
26	0,000851	0,999149	987.558	841	52,82	79	0,061606	0,938394	569.109	35.061	8,09
27	0,000828	0,999172	986.718	817	51,86	80	0,068303	0,931697	534.049	36.477	7,59
28	0,000977	0,999023	985.901	964	50,90	81	0,071240	0,928760	497.572	35.447	7,11
29	0,000431	0,999569	984.937	425	49,95	82	0,082937	0,917063	462.125	38.327	6,62
30	0,000863	0,999137	984.512	849	48,97	83	0,091233	0,908767	423.797	38.664	6,17
31	0,000907	0,999093	983.663	892	48,02	84	0,103016	0,896984	385.133	39.675	5,74
32	0,001084	0,998916	982.771	1.065	47,06	85	0,111096	0,888904	345.458	38.379	5,34
33	0,000772	0,999228	981.706	758	46,11	86	0,130946	0,869054	307.079	40.211	4,95
34	0,000825	0,999175	980.948	810	45,14	87	0,140192	0,859808	266.869	37.413	4,62
35	0,000688	0,999312	980.138	674	44,18	88	0,156937	0,843063	229.456	36.010	4,29
36	0,000894	0,999106	979.464	876	43,21	89	0,167464	0,832536	193.446	32.395	3,99
37	0,000833	0,999167	978.588	815	42,25	90	0,185593	0,814407	161.050	29.890	3,69
38	0,001055	0,998945	977.773	1.032	41,28	91	0,205612	0,794388	131.161	26.968	3,42
39	0,001402	0,998598	976.741	1.370	40,33	92	0,236793	0,763207	104.192	24.672	3,18
40	0,001256	0,998744	975.371	1.225	39,38	93	0,255319	0,744681	79.520	20.303	3,01
41	0,001236	0,998764	974.146	1.204	38,43	94	0,247537	0,752463	59.217	14.658	2,87
42	0,001638	0,998362	972.942	1.593	37,48	95	0,263251	0,736749	44.559	11.730	2,65
43	0,001409	0,998591	971.349	1.369	36,54	96	0,357527	0,642473	32.829	11.737	2,42
44	0,001729	0,998271	969.980	1.677	35,59	97	0,281106	0,718894	21.092	5.929	2,48
45	0,002389	0,997611	968.303	2.314	34,65	98	0,324841	0,675159	15.163	4.925	2,26
46	0,002267	0,997733	965.990	2.190	33,73	99	0,289720	0,710280	10.237	2.966	2,10
47	0,002079	0,997921	963.800	2.003	32,81	100	0,385714	0,614286	7.271	2.805	1,76
48	0,002404	0,997596	961.796	2.312	31,88	101	0,463415	0,536585	4.467	2.070	1,54
49	0,002748	0,997252	959.484	2.636	30,95	102	0,409091	0,590909	2.397	980	1,45
50	0,003306	0,996694	956.848	3.163	30,04	103	0,700000	0,300000	1.416	991	1,10
51	0,003467	0,996533	953.685	3.306	29,13	104	0,000000	1,000000	425	0	1,50
52	0,003860	0,996140	950.379	3.669	28,23	>= 105	0,000000	0,000000	425	425	0,50

# Tables de mortalité 2004 - 2006

## 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)
0	0,003851	0,996149	1.000.000	3.851	82,71	53	0,002746	0,997254	964.145	2.648	31,47
1	0,000759	0,999241	996.149	756	82,03	54	0,003671	0,996329	961.497	3.530	30,55
2	0,000426	0,999574	995.393	424	81,09	55	0,003876	0,996124	957.967	3.713	29,67
3	0,000117	0,999883	994.969	117	80,13	56	0,003345	0,996655	954.254	3.192	28,78
4	0,000156	0,999844	994.852	155	79,14	57	0,003864	0,996136	951.062	3.674	27,87
5	0,000154	0,999846	994.697	153	78,15	58	0,003618	0,996382	947.388	3.428	26,98
6	0,000075	0,999925	994.544	75	77,16	59	0,004876	0,995124	943.960	4.603	26,08
7	0,000111	0,999889	994.469	111	76,17	60	0,004817	0,995183	939.357	4.525	25,20
8	0,000110	0,999890	994.359	110	75,17	61	0,006170	0,993830	934.832	5.768	24,32
9	0,000073	0,999927	994.249	73	74,18	62	0,005382	0,994618	929.064	5.000	23,47
10	0,000037	0,999963	994.176	36	73,19	63	0,005634	0,994366	924.064	5.206	22,59
11	0,000108	0,999892	994.139	107	72,19	64	0,006431	0,993569	918.858	5.909	21,72
12	0,000104	0,999896	994.032	104	71,20	65	0,008052	0,991948	912.949	7.351	20,86
13	0,000034	0,999966	993.929	34	70,21	66	0,008188	0,991812	905.598	7.415	20,02
14	0,000167	0,999833	993.895	166	69,21	67	0,008256	0,991744	898.183	7.415	19,18
15	0,000169	0,999831	993.729	168	68,22	68	0,009392	0,990608	890.767	8.366	18,34
16	0,000103	0,999897	993.561	102	67,23	69	0,010614	0,989386	882.402	9.366	17,51
17	0,000069	0,999931	993.459	69	66,24	70	0,011186	0,988814	873.036	9.766	16,69
18	0,000420	0,999580	993.390	417	65,24	71	0,012650	0,987350	863.270	10.920	15,87
19	0,000070	0,999930	992.973	70	64,27	72	0,014336	0,985664	852.350	12.219	15,07
20	0,000139	0,999861	992.903	138	63,27	73	0,015497	0,984503	840.131	13.020	14,28
21	0,000341	0,999659	992.765	338	62,28	74	0,019009	0,980991	827.111	15.723	13,50
22	0,000201	0,999799	992.427	199	61,30	75	0,021606	0,978394	811.388	17.531	12,75
23	0,000391	0,999609	992.228	388	60,32	76	0,023438	0,976562	793.858	18.606	12,02
24	0,000416	0,999584	991.840	413	59,34	77	0,027596	0,972404	775.252	21.394	11,30
25	0,000287	0,999713	991.427	284	58,36	78	0,032513	0,967487	753.858	24.510	10,60
26	0,000352	0,999648	991.143	349	57,38	79	0,035858	0,964142	729.348	26.153	9,94
27	0,000358	0,999642	990.794	355	56,40	80	0,039492	0,960508	703.195	27.771	9,29
28	0,000266	0,999734	990.439	263	55,42	81	0,046988	0,953012	675.424	31.737	8,66
29	0,000371	0,999629	990.176	368	54,43	82	0,055061	0,944939	643.688	35.442	8,06
30	0,000440	0,999560	989.808	436	53,45	83	0,060691	0,939309	608.245	36.915	7,50
31	0,000662	0,999338	989.372	655	52,48	84	0,071088	0,928912	571.330	40.615	6,95
32	0,000475	0,999525	988.717	470	51,51	85	0,080257	0,919743	530.716	42.594	6,44
33	0,000541	0,999459	988.247	535	50,54	86	0,093863	0,906137	488.122	45.817	5,96
34	0,000344	0,999656	987.713	340	49,56	87	0,109563	0,890437	442.305	48.460	5,53
35	0,000282	0,999718	987.373	278	48,58	88	0,117304	0,882696	393.845	46.200	5,15
36	0,000474	0,999526	987.095	468	47,59	89	0,131835	0,868165	347.645	45.832	4,76
37	0,000667	0,999333	986.626	658	46,62	90	0,147727	0,852273	301.813	44.586	4,41
38	0,000682	0,999318	985.968	672	45,65	91	0,162670	0,837330	257.227	41.843	4,09
39	0,000853	0,999147	985.296	840	44,68	92	0,180570	0,819430	215.384	38.892	3,79
40	0,000951	0,999049	984.456	936	43,72	93	0,201565	0,798435	176.492	35.575	3,51
41	0,000780	0,999220	983.519	767	42,76	94	0,211282	0,788718	140.918	29.773	3,27
42	0,000750	0,999250	982.752	737	41,79	95	0,233536	0,766464	111.144	25.956	3,02
43	0,001077	0,998923	982.015	1.058	40,82	96	0,283867	0,716133	85.188	24.182	2,78
44	0,001169	0,998831	980.957	1.146	39,86	97	0,260526	0,739474	61.006	15.894	2,69
45	0,001645	0,998355	979.811	1.612	38,91	98	0,283154	0,716846	45.112	12.774	2,46
46	0,001466	0,998534	978.199	1.434	37,97	99	0,344234	0,655766	32.339	11.132	2,23
47	0,001461	0,998539	976.765	1.428	37,03	100	0,310030	0,689970	21.207	6.575	2,14
48	0,001616	0,998384	975.337	1.577	36,08	101	0,344498	0,655502	14.632	5.041	1,87
49	0,002130	0,997870	973.761	2.074	35,14	102	0,430894	0,569106	9.591	4.133	1,60
50	0,002355	0,997645	971.686	2.288	34,21	103	0,383333	0,616667	5.458	2.092	1,43
51	0,002688	0,997312	969.398	2.606	33,29	104	0,500000	0,500000	3.366	1.683	1,00
52	0,002739	0,997261	966.792	2.648	32,38	>= 105	1,000000	0,000000	1.683	1.683	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	0,002961	0,997039	1.000.000	2.961	80,63	53	0,004174	0,995826	958.902	4.003	29,55
1	0,000675	0,999325	997.039	673	79,86	54	0,003397	0,996603	954.899	3.244	28,67
2	0,000296	0,999704	996.366	295	78,92	55	0,004389	0,995611	951.655	4.177	27,76
3	0,000252	0,999748	996.072	251	77,94	56	0,004451	0,995549	947.478	4.217	26,88
4	0,000041	0,999959	995.821	41	76,96	57	0,004374	0,995626	943.262	4.126	26,00
5	0,000161	0,999839	995.780	161	75,96	58	0,005220	0,994780	939.136	4.902	25,11
6	0,000279	0,999721	995.619	278	74,98	59	0,005656	0,994344	934.234	5.284	24,24
7	0,000078	0,999922	995.342	77	74,00	60	0,006390	0,993610	928.950	5.936	23,38
8	0,000077	0,999923	995.264	77	73,00	61	0,007107	0,992893	923.013	6.560	22,53
9	0,000038	0,999962	995.188	38	72,01	62	0,007959	0,992041	916.453	7.294	21,68
10	0,000000	1,000000	995.150	0	71,01	63	0,007207	0,992793	909.160	6.552	20,85
11	0,000000	1,000000	995.150	0	70,01	64	0,009215	0,990785	902.608	8.317	20,00
12	0,000105	0,999895	995.150	104	69,01	65	0,010122	0,989878	894.290	9.052	19,18
13	0,000167	0,999833	995.046	166	68,02	66	0,010615	0,989385	885.239	9.397	18,37
14	0,000000	1,000000	994.880	0	67,03	67	0,010339	0,989661	875.842	9.055	17,56
15	0,000132	0,999868	994.880	132	66,03	68	0,012764	0,987236	866.787	11.063	16,74
16	0,000236	0,999764	994.748	234	65,04	69	0,014977	0,985023	855.723	12.816	15,95
17	0,000274	0,999726	994.513	273	64,05	70	0,015381	0,984619	842.907	12.964	15,19
18	0,000310	0,999690	994.241	308	63,07	71	0,018206	0,981794	829.943	15.110	14,42
19	0,000623	0,999377	993.932	620	62,09	72	0,021122	0,978878	814.833	17.211	13,68
20	0,000377	0,999623	993.313	375	61,13	73	0,022651	0,977349	797.622	18.067	12,96
21	0,000742	0,999258	992.938	737	60,15	74	0,025479	0,974521	779.555	19.862	12,25
22	0,000681	0,999319	992.201	676	59,20	75	0,028354	0,971646	759.693	21.541	11,56
23	0,000560	0,999440	991.525	555	58,24	76	0,032281	0,967719	738.152	23.829	10,88
24	0,000488	0,999512	990.970	484	57,27	77	0,034832	0,965168	714.323	24.881	10,22
25	0,000485	0,999515	990.486	480	56,30	78	0,042438	0,957562	689.442	29.258	9,58
26	0,000370	0,999630	990.006	366	55,32	79	0,047191	0,952809	660.184	31.155	8,98
27	0,000561	0,999439	989.640	555	54,34	80	0,054776	0,945224	629.029	34.456	8,40
28	0,000576	0,999424	989.085	570	53,37	81	0,059190	0,940810	594.574	35.193	7,86
29	0,000464	0,999536	988.515	459	52,40	82	0,065654	0,934346	559.381	36.726	7,32
30	0,000738	0,999262	988.057	729	51,43	83	0,073108	0,926892	522.655	38.210	6,80
31	0,000669	0,999331	987.328	660	50,47	84	0,084829	0,915171	484.445	41.095	6,29
32	0,000644	0,999356	986.667	636	49,50	85	0,093984	0,906016	443.350	41.668	5,83
33	0,000783	0,999217	986.031	772	48,53	86	0,106881	0,893119	401.682	42.932	5,38
34	0,000749	0,999251	985.259	738	47,57	87	0,122471	0,877529	358.750	43.936	4,97
35	0,000492	0,999508	984.522	484	46,60	88	0,135010	0,864990	314.814	42.503	4,59
36	0,000738	0,999262	984.037	726	45,63	89	0,154976	0,845024	272.311	42.202	4,23
37	0,000807	0,999193	983.311	794	44,66	90	0,184091	0,815909	230.109	42.361	3,91
38	0,000892	0,999108	982.517	877	43,70	91	0,191544	0,808456	187.748	35.962	3,68
39	0,000625	0,999375	981.640	613	42,73	92	0,208054	0,791946	151.786	31.580	3,44
40	0,000974	0,999026	981.027	956	41,76	93	0,225294	0,774706	120.206	27.082	3,21
41	0,001269	0,998731	980.072	1.244	40,80	94	0,217984	0,782016	93.125	20.300	3,00
42	0,001035	0,998965	978.828	1.013	39,85	95	0,284379	0,715621	72.825	20.710	2,70
43	0,001208	0,998792	977.815	1.181	38,89	96	0,271154	0,728846	52.115	14.131	2,57
44	0,001556	0,998444	976.634	1.519	37,94	97	0,287634	0,712366	37.984	10.925	2,34
45	0,001193	0,998807	975.115	1.163	37,00	98	0,379913	0,620087	27.058	10.280	2,08
46	0,001478	0,998522	973.952	1.440	36,04	99	0,382550	0,617450	16.779	6.419	2,05
47	0,001645	0,998355	972.512	1.600	35,09	100	0,336735	0,663265	10.360	3.489	2,02
48	0,002107	0,997893	970.912	2.045	34,15	101	0,420290	0,579710	6.871	2.888	1,79
49	0,002516	0,997484	968.866	2.438	33,22	102	0,342857	0,657143	3.983	1.366	1,72
50	0,002438	0,997562	966.428	2.357	32,30	103	0,461538	0,538462	2.618	1.208	1,35
51	0,002810	0,997190	964.072	2.709	31,38	104	0,416667	0,583333	1.410	587	1,08
52	0,002560	0,997440	961.363	2.461	30,47	>= 105	1,000000	0,000000	822	822	0,50

# Tables de mortalité 2004 - 2006

## 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	0,003283	0,996717	1.000.000	3.283	78,13	53	0,004712	0,995288	949.543	4.474	27,40
1	0,000811	0,999189	996.717	808	77,38	54	0,003852	0,996148	945.069	3.640	26,53
2	0,000488	0,999512	995.909	486	76,45	55	0,005477	0,994523	941.429	5.157	25,63
3	0,000243	0,999757	995.423	242	75,48	56	0,005009	0,994991	936.273	4.690	24,77
4	0,000080	0,999920	995.181	79	74,50	57	0,005601	0,994399	931.583	5.218	23,89
5	0,000235	0,999765	995.101	234	73,51	58	0,006441	0,993559	926.365	5.967	23,02
6	0,000312	0,999688	994.867	310	72,52	59	0,006815	0,993185	920.398	6.273	22,17
7	0,000153	0,999847	994.557	152	71,55	60	0,008598	0,991402	914.125	7.860	21,31
8	0,000000	1,000000	994.404	0	70,56	61	0,009294	0,990706	906.265	8.422	20,50
9	0,000074	0,999926	994.404	73	69,56	62	0,010892	0,989108	897.842	9.779	19,68
10	0,000000	1,000000	994.331	0	68,56	63	0,009096	0,990904	888.063	8.077	18,89
11	0,000000	1,000000	994.331	0	67,56	64	0,011353	0,988647	879.986	9.990	18,06
12	0,000136	0,999864	994.331	135	66,56	65	0,012873	0,987127	869.995	11.199	17,26
13	0,000130	0,999870	994.196	130	65,57	66	0,014852	0,985148	858.796	12.755	16,48
14	0,000000	1,000000	994.066	0	64,58	67	0,012821	0,987179	846.042	10.847	15,72
15	0,000257	0,999743	994.066	256	63,58	68	0,016808	0,983192	835.195	14.038	14,92
16	0,000262	0,999738	993.811	260	62,60	69	0,020239	0,979761	821.157	16.619	14,17
17	0,000267	0,999733	993.551	265	61,61	70	0,021489	0,978511	804.538	17.288	13,45
18	0,000536	0,999464	993.285	533	60,63	71	0,024797	0,975203	787.249	19.522	12,74
19	0,000743	0,999257	992.752	737	59,66	72	0,027775	0,972225	767.728	21.324	12,05
20	0,000540	0,999460	992.015	536	58,70	73	0,029117	0,970883	746.404	21.733	11,38
21	0,000935	0,999065	991.479	927	57,74	74	0,034432	0,965568	724.671	24.952	10,70
22	0,001219	0,998781	990.552	1.207	56,79	75	0,037024	0,962976	699.719	25.907	10,07
23	0,000674	0,999326	989.344	667	55,86	76	0,042899	0,957101	673.812	28.906	9,43
24	0,000896	0,999104	988.678	886	54,90	77	0,047966	0,952034	644.906	30.934	8,83
25	0,000773	0,999227	987.792	763	53,94	78	0,060199	0,939801	613.973	36.961	8,25
26	0,000421	0,999579	987.029	415	52,99	79	0,061164	0,938836	577.012	35.292	7,75
27	0,000855	0,999145	986.613	843	52,01	80	0,074438	0,925562	541.720	40.324	7,22
28	0,000758	0,999242	985.770	747	51,05	81	0,082230	0,917770	501.396	41.230	6,76
29	0,000783	0,999217	985.023	771	50,09	82	0,080148	0,919852	460.166	36.881	6,33
30	0,000925	0,999075	984.252	911	49,13	83	0,094673	0,905327	423.284	40.074	5,83
31	0,001059	0,998941	983.341	1.041	48,17	84	0,112987	0,887013	383.211	43.298	5,39
32	0,000897	0,999103	982.300	881	47,22	85	0,127030	0,872970	339.913	43.179	5,01
33	0,000997	0,999003	981.419	979	46,27	86	0,134111	0,865889	296.734	39.795	4,67
34	0,000888	0,999112	980.440	871	45,31	87	0,150299	0,849701	256.939	38.618	4,32
35	0,000685	0,999315	979.570	671	44,35	88	0,172140	0,827860	218.321	37.582	3,99
36	0,000895	0,999105	978.898	876	43,38	89	0,185090	0,814910	180.739	33.453	3,72
37	0,001089	0,998911	978.022	1.065	42,42	90	0,222065	0,777935	147.286	32.707	3,45
38	0,001109	0,998891	976.957	1.084	41,47	91	0,207381	0,792619	114.579	23.762	3,29
39	0,000612	0,999388	975.873	597	40,51	92	0,241379	0,758621	90.817	21.921	3,02
40	0,001079	0,998921	975.276	1.052	39,54	93	0,250847	0,749153	68.896	17.282	2,82
41	0,001581	0,998419	974.224	1.541	38,58	94	0,273973	0,726027	51.614	14.141	2,60
42	0,000992	0,999008	972.683	965	37,64	95	0,333333	0,666667	37.473	12.491	2,40
43	0,001525	0,998475	971.718	1.482	36,68	96	0,285714	0,714286	24.982	7.138	2,34
44	0,002005	0,997995	970.237	1.946	35,73	97	0,309091	0,690909	17.844	5.515	2,08
45	0,001432	0,998568	968.291	1.387	34,80	98	0,375000	0,625000	12.329	4.623	1,79
46	0,001828	0,998172	966.904	1.767	33,85	99	0,409091	0,590909	7.705	3.152	1,56
47	0,001908	0,998092	965.137	1.842	32,91	100	0,384615	0,615385	4.553	1.751	1,29
48	0,002678	0,997322	963.296	2.580	31,97	101	0,714286	0,285714	2.802	2.001	0,79
49	0,002990	0,997010	960.716	2.873	31,06	102	1,000000	0,000000	801	801	0,50
50	0,002577	0,997423	957.843	2.468	30,15	103	0,500000	0,500000	0	0	0,00
51	0,003107	0,996893	955.374	2.969	29,23	104	1,000000	0,000000	0	0	0,00
52	0,003005	0,996995	952.406	2.862	28,32	>= 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)
<b>0</b>	<b>0,002621</b>	<b>0,997379</b>	<b>1.000.000</b>	<b>2.621</b>	<b>83,07</b>	53	0,003616	0,996384	968.706	3.502	31,57
1	0,000528	0,999472	997.379	526	82,29	54	0,002925	0,997075	965.204	2.823	30,68
2	0,000088	0,999912	996.853	88	81,33	55	0,003254	0,996746	962.380	3.132	29,77
3	0,000261	0,999739	996.766	260	80,34	56	0,003867	0,996133	959.249	3.709	28,87
4	0,000000	1,000000	996.506	0	79,36	57	0,003080	0,996920	955.540	2.944	27,98
5	0,000083	0,999917	996.506	83	78,36	58	0,003947	0,996053	952.596	3.760	27,06
6	0,000244	0,999756	996.423	243	77,37	59	0,004450	0,995550	948.836	4.222	26,17
7	0,000000	1,000000	996.179	0	76,39	<b>60</b>	<b>0,004122</b>	<b>0,995878</b>	<b>944.614</b>	<b>3.894</b>	<b>25,28</b>
8	0,000156	0,999844	996.179	156	75,39	61	0,004870	0,995130	940.720	4.581	24,39
9	0,000000	1,000000	996.024	0	74,40	62	0,005003	0,994997	936.139	4.683	23,50
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>996.024</b>	<b>0</b>	<b>73,40</b>	63	0,005305	0,994695	931.456	4.942	22,62
11	0,000000	1,000000	996.024	0	72,40	64	0,007109	0,992891	926.514	6.586	21,74
12	0,000072	0,999928	996.024	72	71,40	65	0,007432	0,992568	919.928	6.837	20,89
13	0,000205	0,999795	995.952	204	70,40	66	0,006483	0,993517	913.091	5.919	20,04
14	0,000000	1,000000	995.747	0	69,42	67	0,007929	0,992071	907.171	7.193	19,17
15	0,000000	1,000000	995.747	0	68,42	68	0,008829	0,991171	899.978	7.946	18,32
16	0,000208	0,999792	995.747	207	67,42	69	0,009982	0,990018	892.032	8.905	17,48
17	0,000282	0,999718	995.540	281	66,43	<b>70</b>	<b>0,009602</b>	<b>0,990398</b>	<b>883.128</b>	<b>8.480</b>	<b>16,65</b>
18	0,000071	0,999929	995.260	70	65,45	71	0,012189	0,987811	874.648	10.661	15,81
19	0,000498	0,999502	995.189	496	64,46	72	0,015200	0,984800	863.987	13.133	14,99
<b>20</b>	<b>0,000209</b>	<b>0,999791</b>	<b>994.694</b>	<b>208</b>	<b>63,49</b>	73	0,016969	0,983031	850.854	14.438	14,22
21	0,000545	0,999455	994.486	542	62,50	74	0,017760	0,982240	836.416	14.854	13,45
22	0,000131	0,999869	993.943	130	61,53	75	0,021025	0,978975	821.561	17.274	12,69
23	0,000442	0,999558	993.813	440	60,54	76	0,023596	0,976404	804.288	18.978	11,95
24	0,000062	0,999938	993.373	62	59,57	77	0,024576	0,975424	785.310	19.300	11,23
25	0,000186	0,999814	993.311	184	58,57	78	0,029105	0,970895	766.010	22.295	10,50
26	0,000316	0,999684	993.127	314	57,58	79	0,037178	0,962822	743.715	27.650	9,80
27	0,000255	0,999745	992.813	253	56,60	<b>80</b>	<b>0,040783</b>	<b>0,959217</b>	<b>716.065</b>	<b>29.203</b>	<b>9,16</b>
28	0,000389	0,999611	992.560	386	55,62	81	0,043240	0,956760	686.862	29.700	8,52
29	0,000135	0,999865	992.174	134	54,64	82	0,056287	0,943713	657.162	36.990	7,89
<b>30</b>	<b>0,000545</b>	<b>0,999455</b>	<b>992.041</b>	<b>541</b>	<b>53,64</b>	83	0,060247	0,939753	620.172	37.363	7,33
31	0,000270	0,999730	991.500	268	52,67	84	0,068896	0,931104	582.809	40.153	6,77
32	0,000389	0,999611	991.232	386	51,69	85	0,076534	0,923466	542.656	41.532	6,23
33	0,000567	0,999433	990.846	561	50,71	86	0,093380	0,906620	501.124	46.795	5,70
34	0,000606	0,999394	990.285	600	49,74	87	0,109865	0,890135	454.329	49.915	5,24
35	0,000293	0,999707	989.685	290	48,77	88	0,119682	0,880318	404.415	48.401	4,82
36	0,000577	0,999423	989.394	570	47,78	89	0,142931	0,857069	356.014	50.885	4,41
37	0,000512	0,999488	988.824	507	46,81	<b>90</b>	<b>0,170202</b>	<b>0,829798</b>	<b>305.128</b>	<b>51.933</b>	<b>4,06</b>
38	0,000665	0,999335	988.317	657	45,83	91	0,186392	0,813608	253.195	47.194	3,80
39	0,000638	0,999362	987.660	630	44,86	92	0,198402	0,801598	206.001	40.871	3,55
<b>40</b>	<b>0,000865</b>	<b>0,999135</b>	<b>987.030</b>	<b>854</b>	<b>43,89</b>	93	0,218750	0,781250	165.130	36.122	3,31
41	0,000945	0,999055	986.176	932	42,93	94	0,204082	0,795918	129.008	26.328	3,09
42	0,001079	0,998921	985.244	1.063	41,97	95	0,274194	0,725806	102.680	28.154	2,76
43	0,000881	0,999119	984.181	868	41,01	96	0,268065	0,731935	74.526	19.978	2,61
44	0,001089	0,998911	983.313	1.071	40,05	97	0,283912	0,716088	54.548	15.487	2,38
45	0,000944	0,999056	982.242	927	39,09	98	0,380711	0,619289	39.061	14.871	2,13
46	0,001112	0,998888	981.315	1.091	38,13	99	0,377953	0,622047	24.190	9.143	2,13
47	0,001372	0,998628	980.224	1.345	37,17	<b>100</b>	<b>0,329412</b>	<b>0,670588</b>	<b>15.047</b>	<b>4.957</b>	<b>2,12</b>
48	0,001516	0,998484	978.879	1.484	36,22	101	0,387097	0,612903	10.091	3.906	1,91
49	0,002026	0,997974	977.395	1.980	35,27	102	0,323529	0,676471	6.185	2.001	1,80
<b>50</b>	<b>0,002295</b>	<b>0,997705</b>	<b>975.415</b>	<b>2.238</b>	<b>34,34</b>	103	0,458333	0,541667	4.184	1.918	1,42
51	0,002501	0,997499	973.177	2.434	33,42	104	0,300000	0,700000	2.266	680	1,20
52	0,002098	0,997902	970.743	2.037	32,50	>= 105	1,000000	0,000000	1.586	1.586	0,50

# Tables de mortalité 2004 - 2006

## 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	0,004185	0,995815	1.000.000	4.185	79,91	53	0,004300	0,995700	949.489	4.083	29,24
1	0,000939	0,999061	995.815	935	79,24	54	0,004270	0,995730	945.406	4.036	28,37
2	0,000257	0,999743	994.880	256	78,32	55	0,005189	0,994811	941.369	4.885	27,49
3	0,000238	0,999762	994.624	237	77,34	56	0,005323	0,994677	936.484	4.985	26,63
4	0,000304	0,999696	994.387	303	76,35	57	0,005255	0,994745	931.499	4.895	25,77
5	0,000046	0,999954	994.084	46	75,38	58	0,006937	0,993063	926.604	6.428	24,90
6	0,000023	0,999977	994.038	23	74,38	59	0,007173	0,992827	920.177	6.600	24,07
7	0,000112	0,999888	994.016	112	73,38	60	0,007053	0,992947	913.577	6.443	23,24
8	0,000110	0,999890	993.904	110	72,39	61	0,008716	0,991284	907.133	7.907	22,40
9	0,000088	0,999912	993.795	87	71,40	62	0,008346	0,991654	899.227	7.505	21,59
10	0,000000	1,000000	993.707	0	70,41	63	0,008965	0,991035	891.722	7.994	20,77
11	0,000044	0,999956	993.707	43	69,41	64	0,011096	0,988904	883.728	9.806	19,96
12	0,000107	0,999893	993.664	106	68,41	65	0,010743	0,989257	873.922	9.388	19,17
13	0,000187	0,999813	993.558	186	67,42	66	0,011574	0,988426	864.534	10.006	18,38
14	0,000083	0,999917	993.372	82	66,43	67	0,012563	0,987437	854.527	10.735	17,59
15	0,000189	0,999811	993.290	188	65,43	68	0,014438	0,985562	843.792	12.182	16,80
16	0,000214	0,999786	993.102	212	64,45	69	0,015547	0,984453	831.610	12.929	16,04
17	0,000437	0,999563	992.890	433	63,46	70	0,016464	0,983536	818.681	13.478	15,29
18	0,000505	0,999495	992.456	501	62,49	71	0,018642	0,981358	805.203	15.011	14,54
19	0,000399	0,999601	991.955	396	61,52	72	0,020187	0,979813	790.192	15.951	13,80
20	0,000842	0,999158	991.560	835	60,54	73	0,023453	0,976547	774.241	18.158	13,08
21	0,000591	0,999409	990.725	585	59,59	74	0,024270	0,975730	756.082	18.350	12,38
22	0,000549	0,999451	990.140	544	58,63	75	0,027910	0,972090	737.732	20.590	11,67
23	0,000826	0,999174	989.596	817	57,66	76	0,032323	0,967677	717.142	23.180	10,99
24	0,000563	0,999437	988.778	557	56,71	77	0,035137	0,964863	693.962	24.384	10,34
25	0,000621	0,999379	988.221	613	55,74	78	0,040428	0,959572	669.579	27.070	9,70
26	0,000703	0,999297	987.608	695	54,77	79	0,046360	0,953640	642.509	29.787	9,09
27	0,000535	0,999465	986.913	528	53,81	80	0,054234	0,945766	612.722	33.230	8,51
28	0,000502	0,999498	986.385	495	52,84	81	0,056629	0,943371	579.492	32.816	7,97
29	0,000682	0,999318	985.890	673	51,87	82	0,067538	0,932462	546.676	36.922	7,42
30	0,000623	0,999377	985.217	614	50,90	83	0,076603	0,923397	509.754	39.049	6,92
31	0,000710	0,999290	984.604	699	49,93	84	0,084744	0,915256	470.705	39.889	6,45
32	0,000685	0,999315	983.905	674	48,97	85	0,089828	0,910172	430.816	38.699	6,00
33	0,000758	0,999242	983.231	745	48,00	86	0,105643	0,894357	392.117	41.424	5,54
34	0,000650	0,999350	982.486	638	47,04	87	0,122134	0,877866	350.692	42.831	5,14
35	0,000787	0,999213	981.848	772	46,07	88	0,133992	0,866008	307.861	41.251	4,78
36	0,000603	0,999397	981.075	591	45,10	89	0,144663	0,855337	266.610	38.569	4,45
37	0,000649	0,999351	980.484	636	44,13	90	0,165871	0,834129	228.041	37.826	4,11
38	0,001004	0,998996	979.847	983	43,16	91	0,176958	0,823042	190.216	33.660	3,83
39	0,001065	0,998935	978.864	1.043	42,20	92	0,194331	0,805669	156.556	30.424	3,55
40	0,001283	0,998717	977.821	1.254	41,25	93	0,222665	0,777335	126.132	28.085	3,29
41	0,001338	0,998662	976.567	1.307	40,30	94	0,238858	0,761142	98.047	23.419	3,08
42	0,001321	0,998679	975.261	1.288	39,35	95	0,238735	0,761265	74.628	17.816	2,89
43	0,001338	0,998662	973.973	1.303	38,40	96	0,283608	0,716392	56.811	16.112	2,64
44	0,001814	0,998186	972.669	1.764	37,45	97	0,302521	0,697479	40.699	12.312	2,49
45	0,001798	0,998202	970.905	1.746	36,52	98	0,309266	0,690734	28.387	8.779	2,36
46	0,001994	0,998006	969.159	1.933	35,59	99	0,345878	0,654122	19.608	6.782	2,19
47	0,002479	0,997521	967.226	2.398	34,66	100	0,294286	0,705714	12.826	3.774	2,08
48	0,002432	0,997568	964.828	2.347	33,74	101	0,376518	0,623482	9.051	3.408	1,75
49	0,003034	0,996966	962.482	2.920	32,82	102	0,441176	0,558824	5.643	2.490	1,50
50	0,003249	0,996751	959.562	3.117	31,92	103	0,500000	0,500000	3.154	1.577	1,29
51	0,003384	0,996616	956.444	3.236	31,02	104	0,428571	0,571429	1.577	676	1,07
52	0,003902	0,996098	953.208	3.719	30,13	>= 105	1,000000	0,000000	901	901	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>0,004177</b>	<b>0,995823</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.177</b>	<b>77,04</b>	53	0,005427	0,994573	935.361	5.076	26,85
1	0,001076	0,998924	995.823	1.072	76,36	54	0,004927	0,995073	930.285	4.584	25,99
2	0,000369	0,999631	994.751	367	75,44	55	0,006435	0,993565	925.701	5.956	25,12
3	0,000280	0,999720	994.384	278	74,47	56	0,007418	0,992582	919.745	6.822	24,28
4	0,000367	0,999633	994.106	365	73,49	57	0,006648	0,993352	912.922	6.069	23,46
5	0,000045	0,999955	993.740	45	72,52	58	0,009561	0,990439	906.853	8.671	22,61
6	0,000045	0,999955	993.695	44	71,52	59	0,009534	0,990466	898.183	8.563	21,82
7	0,000132	0,999868	993.651	131	70,53	<b>60</b>	<b>0,009560</b>	<b>0,990440</b>	<b>889.620</b>	<b>8.505</b>	<b>21,03</b>
8	0,000129	0,999871	993.520	128	69,53	61	0,011652	0,988348	881.115	10.267	20,23
9	0,000129	0,999871	993.392	128	68,54	62	0,011905	0,988095	870.848	10.368	19,46
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>993.263</b>	<b>0</b>	<b>67,55</b>	63	0,011437	0,988563	860.480	9.841	18,69
11	0,000086	0,999914	993.263	85	66,55	64	0,015295	0,984705	850.640	13.010	17,90
12	0,000084	0,999916	993.178	83	65,56	65	0,014590	0,985410	837.629	12.221	17,17
13	0,000205	0,999795	993.095	203	64,56	66	0,016164	0,983836	825.409	13.342	16,42
14	0,000081	0,999919	992.892	81	63,58	67	0,016401	0,983599	812.067	13.318	15,68
15	0,000205	0,999795	992.811	204	62,58	68	0,019636	0,980364	798.749	15.684	14,93
16	0,000293	0,999707	992.607	291	61,59	69	0,020209	0,979791	783.064	15.825	14,22
17	0,000383	0,999617	992.317	380	60,61	<b>70</b>	<b>0,021835</b>	<b>0,978165</b>	<b>767.239</b>	<b>16.752</b>	<b>13,50</b>
18	0,000684	0,999316	991.937	678	59,64	71	0,025490	0,974510	750.487	19.130	12,79
19	0,000388	0,999612	991.259	385	58,68	72	0,028118	0,971882	731.357	20.564	12,11
<b>20</b>	<b>0,001385</b>	<b>0,998615</b>	<b>990.874</b>	<b>1.372</b>	<b>57,70</b>	73	0,032814	0,967186	710.793	23.324	11,45
21	0,000947	0,999053	989.502	937	56,78	74	0,032674	0,967326	687.469	22.462	10,82
22	0,000917	0,999083	988.564	907	55,83	75	0,040572	0,959428	665.007	26.981	10,17
23	0,001437	0,998563	987.657	1.419	54,88	76	0,043945	0,956055	638.026	28.038	9,58
24	0,000964	0,999036	986.238	951	53,96	77	0,047763	0,952237	609.988	29.135	9,00
25	0,000857	0,999143	985.287	844	53,01	78	0,056376	0,943624	580.853	32.746	8,42
26	0,000957	0,999043	984.443	942	52,06	79	0,059889	0,940111	548.107	32.826	7,90
27	0,000955	0,999045	983.501	939	51,11	<b>80</b>	<b>0,072197</b>	<b>0,927803</b>	<b>515.281</b>	<b>37.202</b>	<b>7,37</b>
28	0,000776	0,999224	982.562	763	50,15	81	0,077638	0,922362	478.080	37.117	6,90
29	0,001012	0,998988	981.799	993	49,19	82	0,088127	0,911873	440.963	38.861	6,44
<b>30</b>	<b>0,000999</b>	<b>0,999001</b>	<b>980.806</b>	<b>980</b>	<b>48,24</b>	83	0,095932	0,904068	402.102	38.574	6,01
31	0,000877	0,999123	979.826	859	47,29	84	0,103205	0,896795	363.528	37.518	5,60
32	0,000954	0,999046	978.967	934	46,33	85	0,115495	0,884505	326.010	37.653	5,19
33	0,000948	0,999052	978.033	927	45,37	86	0,136515	0,863485	288.357	39.365	4,80
34	0,001014	0,998986	977.106	990	44,42	87	0,151732	0,848268	248.992	37.780	4,48
35	0,001002	0,998998	976.116	978	43,46	88	0,162009	0,837991	211.212	34.218	4,19
36	0,000642	0,999358	975.138	626	42,51	89	0,182224	0,817776	176.994	32.253	3,90
37	0,000736	0,999264	974.512	717	41,53	<b>90</b>	<b>0,192406</b>	<b>0,807594</b>	<b>144.741</b>	<b>27.849</b>	<b>3,66</b>
38	0,001225	0,998775	973.795	1.193	40,56	91	0,194282	0,805718	116.892	22.710	3,41
39	0,001479	0,998521	972.602	1.438	39,61	92	0,237783	0,762217	94.182	22.395	3,11
<b>40</b>	<b>0,001713</b>	<b>0,998287</b>	<b>971.164</b>	<b>1.664</b>	<b>38,67</b>	93	0,246291	0,753709	71.787	17.681	2,93
41	0,001652	0,998348	969.500	1.601	37,73	94	0,280387	0,719613	54.107	15.171	2,72
42	0,001681	0,998319	967.899	1.627	36,80	95	0,270217	0,729783	38.936	10.521	2,59
43	0,001698	0,998302	966.272	1.640	35,86	96	0,315789	0,684211	28.415	8.973	2,37
44	0,002318	0,997682	964.631	2.236	34,92	97	0,331858	0,668142	19.442	6.452	2,23
45	0,002279	0,997721	962.395	2.193	34,00	98	0,326087	0,673913	12.990	4.236	2,09
46	0,002551	0,997449	960.202	2.450	33,07	99	0,447917	0,552083	8.754	3.921	1,85
47	0,003137	0,996863	957.752	3.005	32,16	<b>100</b>	<b>0,320000</b>	<b>0,680000</b>	<b>4.833</b>	<b>1.547</b>	<b>1,95</b>
48	0,003231	0,996769	954.747	3.085	31,26	101	0,432432	0,567568	3.286	1.421	1,64
49	0,003781	0,996219	951.662	3.598	30,36	102	0,333333	0,666667	1.865	622	1,50
<b>50</b>	<b>0,004282</b>	<b>0,995718</b>	<b>948.064</b>	<b>4.059</b>	<b>29,47</b>	103	0,666667	0,333333	1.244	829	1,00
51	0,004279	0,995721	944.005	4.039	28,59	104	0,500000	0,500000	415	207	1,00
52	0,004898	0,995102	939.965	4.604	27,72	>= 105	1,000000	0,000000	207	207	0,50

# Tables de mortalité 2004 - 2006

## 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)
0	0,004194	0,995806	1.000.000	4.194	82,72	53	0,003120	0,996880	964.304	3.009	31,47
1	0,000796	0,999204	995.806	792	82,07	54	0,003587	0,996413	961.295	3.448	30,57
2	0,000143	0,999857	995.014	142	81,13	55	0,003889	0,996111	957.848	3.725	29,68
3	0,000194	0,999806	994.872	193	80,14	56	0,003185	0,996815	954.123	3.039	28,79
4	0,000239	0,999761	994.679	237	79,16	57	0,003836	0,996164	951.084	3.649	27,88
5	0,000047	0,999953	994.441	47	78,18	58	0,004245	0,995755	947.435	4.022	26,99
6	0,000000	1,000000	994.394	0	77,18	59	0,004758	0,995242	943.413	4.489	26,10
7	0,000092	0,999908	994.394	91	76,18	60	0,004530	0,995470	938.924	4.253	25,23
8	0,000090	0,999910	994.303	90	75,19	61	0,005810	0,994190	934.671	5.430	24,34
9	0,000045	0,999955	994.213	44	74,19	62	0,004804	0,995196	929.241	4.464	23,48
10	0,000000	1,000000	994.169	0	73,20	63	0,006529	0,993471	924.777	6.038	22,59
11	0,000000	1,000000	994.169	0	72,20	64	0,007078	0,992922	918.740	6.503	21,73
12	0,000130	0,999870	994.169	129	71,20	65	0,007164	0,992836	912.237	6.535	20,88
13	0,000170	0,999830	994.040	169	70,21	66	0,007349	0,992651	905.702	6.656	20,03
14	0,000085	0,999915	993.871	84	69,22	67	0,009015	0,990985	899.046	8.105	19,18
15	0,000172	0,999828	993.787	171	68,22	68	0,009736	0,990264	890.941	8.674	18,35
16	0,000131	0,999869	993.616	131	67,24	69	0,011367	0,988633	882.267	10.029	17,52
17	0,000493	0,999507	993.485	490	66,24	70	0,011799	0,988201	872.238	10.292	16,72
18	0,000316	0,999684	992.995	314	65,28	71	0,012729	0,987271	861.946	10.972	15,91
19	0,000410	0,999590	992.682	407	64,30	72	0,013551	0,986449	850.974	11.532	15,11
20	0,000272	0,999728	992.275	270	63,32	73	0,015785	0,984215	839.442	13.251	14,31
21	0,000222	0,999778	992.004	220	62,34	74	0,017589	0,982411	826.192	14.532	13,53
22	0,000171	0,999829	991.784	170	61,35	75	0,018015	0,981985	811.660	14.622	12,76
23	0,000203	0,999797	991.614	202	60,37	76	0,023619	0,976381	797.038	18.825	11,99
24	0,000157	0,999843	991.412	155	59,38	77	0,025966	0,974034	778.212	20.207	11,27
25	0,000380	0,999620	991.257	376	58,39	78	0,029423	0,970577	758.005	22.303	10,55
26	0,000447	0,999553	990.881	443	57,41	79	0,037247	0,962753	735.702	27.403	9,86
27	0,000111	0,999889	990.438	110	56,43	80	0,042517	0,957483	708.299	30.114	9,22
28	0,000224	0,999776	990.328	222	55,44	81	0,043256	0,956744	678.185	29.336	8,61
29	0,000345	0,999655	990.106	342	54,45	82	0,055047	0,944953	648.849	35.717	7,98
30	0,000231	0,999769	989.764	229	53,47	83	0,065386	0,934614	613.132	40.090	7,41
31	0,000535	0,999465	989.535	530	52,48	84	0,074576	0,925424	573.042	42.735	6,89
32	0,000405	0,999595	989.006	400	51,51	85	0,076448	0,923552	530.307	40.541	6,41
33	0,000561	0,999439	988.605	555	50,53	86	0,090431	0,909569	489.766	44.290	5,90
34	0,000272	0,999728	988.051	269	49,56	87	0,108632	0,891368	445.476	48.393	5,44
35	0,000566	0,999434	987.782	559	48,57	88	0,121593	0,878407	397.083	48.283	5,04
36	0,000562	0,999438	987.224	555	47,60	89	0,128864	0,871136	348.801	44.948	4,67
37	0,000560	0,999440	986.668	552	46,63	90	0,155457	0,844543	303.853	47.236	4,28
38	0,000776	0,999224	986.116	765	45,65	91	0,170617	0,829383	256.617	43.783	3,98
39	0,000637	0,999363	985.351	628	44,69	92	0,179538	0,820462	212.833	38.212	3,69
40	0,000838	0,999162	984.723	825	43,72	93	0,215318	0,784682	174.622	37.599	3,39
41	0,001012	0,998988	983.898	996	42,75	94	0,226645	0,773355	137.022	31.055	3,19
42	0,000947	0,999053	982.903	931	41,79	95	0,229872	0,770128	105.967	24.359	2,97
43	0,000963	0,999037	981.972	946	40,83	96	0,275480	0,724520	81.608	22.481	2,71
44	0,001292	0,998708	981.026	1.268	39,87	97	0,295643	0,704357	59.127	17.480	2,55
45	0,001303	0,998697	979.758	1.276	38,92	98	0,305916	0,694084	41.646	12.740	2,41
46	0,001418	0,998582	978.482	1.387	37,97	99	0,324675	0,675325	28.906	9.385	2,26
47	0,001795	0,998205	977.095	1.754	37,03	100	0,290000	0,710000	19.521	5.661	2,10
48	0,001600	0,998400	975.341	1.561	36,09	101	0,366667	0,633333	13.860	5.082	1,76
49	0,002265	0,997735	973.780	2.205	35,15	102	0,457627	0,542373	8.778	4.017	1,48
50	0,002180	0,997820	971.575	2.118	34,23	103	0,484375	0,515625	4.761	2.306	1,31
51	0,002454	0,997546	969.457	2.379	33,30	104	0,424242	0,575758	2.455	1.041	1,08
52	0,002868	0,997132	967.078	2.774	32,38	>= 105	1,000000	0,000000	1.413	1.413	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)
0	0,002758	0,997242	1.000.000	2.758	80,94	53	0,003589	0,996411	958.426	3.440	29,82
1	0,000646	0,999354	997.242	644	80,16	54	0,003549	0,996451	954.986	3.389	28,92
2	0,000184	0,999816	996.598	183	79,21	55	0,004534	0,995466	951.597	4.315	28,03
3	0,000152	0,999848	996.415	152	78,22	56	0,004502	0,995498	947.282	4.264	27,15
4	0,000120	0,999880	996.264	119	77,24	57	0,004999	0,995001	943.018	4.714	26,27
5	0,000059	0,999941	996.144	59	76,24	58	0,005796	0,994204	938.304	5.438	25,40
6	0,000116	0,999884	996.086	115	75,25	59	0,005589	0,994411	932.866	5.214	24,55
7	0,000057	0,999943	995.970	57	74,26	60	0,006242	0,993758	927.652	5.791	23,68
8	0,000198	0,999802	995.913	197	73,26	61	0,007743	0,992257	921.861	7.138	22,83
9	0,000028	0,999972	995.716	28	72,28	62	0,007231	0,992769	914.723	6.614	22,00
10	0,000055	0,999945	995.688	55	71,28	63	0,009107	0,990893	908.109	8.270	21,16
11	0,000164	0,999836	995.633	164	70,28	64	0,009733	0,990267	899.839	8.758	20,35
12	0,000000	1,000000	995.469	0	69,29	65	0,010306	0,989694	891.081	9.183	19,54
13	0,000000	1,000000	995.469	0	68,29	66	0,010560	0,989440	881.898	9.313	18,74
14	0,000131	0,999869	995.469	131	67,29	67	0,010891	0,989109	872.585	9.503	17,94
15	0,000107	0,999893	995.339	106	66,30	68	0,012461	0,987539	863.082	10.755	17,13
16	0,000136	0,999864	995.233	136	65,31	69	0,013718	0,986282	852.326	11.692	16,34
17	0,000251	0,999749	995.097	250	64,32	70	0,014015	0,985985	840.634	11.781	15,56
18	0,000310	0,999690	994.847	308	63,33	71	0,017301	0,982699	828.853	14.340	14,77
19	0,000546	0,999454	994.539	543	62,35	72	0,019963	0,980037	814.513	16.260	14,02
20	0,000408	0,999592	993.996	405	61,39	73	0,021850	0,978150	798.252	17.442	13,30
21	0,000635	0,999365	993.591	631	60,41	74	0,024454	0,975546	780.810	19.094	12,58
22	0,000508	0,999492	992.960	504	59,45	75	0,027996	0,972004	761.716	21.325	11,89
23	0,000305	0,999695	992.456	302	58,48	76	0,030628	0,969372	740.391	22.677	11,21
24	0,000382	0,999618	992.153	379	57,50	77	0,033829	0,966171	717.714	24.280	10,55
25	0,000517	0,999483	991.775	513	56,52	78	0,038944	0,961056	693.435	27.005	9,91
26	0,000626	0,999374	991.262	620	55,55	79	0,044365	0,955635	666.430	29.566	9,29
27	0,000328	0,999672	990.642	325	54,58	80	0,047923	0,952077	636.864	30.521	8,69
28	0,000498	0,999502	990.316	493	53,60	81	0,055480	0,944520	606.343	33.640	8,11
29	0,000391	0,999609	989.823	387	52,63	82	0,062842	0,937158	572.703	35.990	7,55
30	0,000221	0,999779	989.436	219	51,65	83	0,076245	0,923755	536.713	40.922	7,03
31	0,000591	0,999409	989.217	585	50,66	84	0,076430	0,923570	495.792	37.893	6,57
32	0,000715	0,999285	988.633	707	49,69	85	0,091874	0,908126	457.898	42.069	6,07
33	0,000636	0,999364	987.926	629	48,72	86	0,102279	0,897721	415.829	42.531	5,63
34	0,000657	0,999343	987.297	649	47,75	87	0,121189	0,878811	373.299	45.240	5,22
35	0,000617	0,999383	986.648	609	46,79	88	0,129531	0,870469	328.059	42.494	4,87
36	0,000603	0,999397	986.040	595	45,81	89	0,143821	0,856179	285.565	41.070	4,51
37	0,000835	0,999165	985.445	822	44,84	90	0,153245	0,846755	244.495	37.468	4,19
38	0,000594	0,999406	984.622	585	43,88	91	0,186163	0,813837	207.028	38.541	3,86
39	0,000619	0,999381	984.037	609	42,90	92	0,187637	0,812363	168.487	31.614	3,62
40	0,000890	0,999110	983.428	876	41,93	93	0,209558	0,790442	136.872	28.683	3,35
41	0,000970	0,999030	982.552	953	40,97	94	0,241118	0,758882	108.190	26.086	3,10
42	0,001298	0,998702	981.599	1.274	40,01	95	0,247389	0,752611	82.103	20.311	2,93
43	0,001394	0,998606	980.325	1.367	39,06	96	0,271505	0,728495	61.792	16.777	2,73
44	0,001363	0,998637	978.958	1.334	38,11	97	0,286079	0,713921	45.015	12.878	2,56
45	0,001952	0,998048	977.624	1.909	37,16	98	0,308118	0,691882	32.137	9.902	2,38
46	0,001670	0,998330	975.716	1.630	36,24	99	0,343750	0,656250	22.235	7.643	2,22
47	0,002195	0,997805	974.086	2.138	35,30	100	0,357759	0,642241	14.592	5.220	2,12
48	0,002364	0,997636	971.948	2.297	34,37	101	0,318519	0,681481	9.371	2.985	2,02
49	0,002247	0,997753	969.651	2.179	33,45	102	0,370787	0,629213	6.386	2.368	1,72
50	0,002715	0,997285	967.472	2.626	32,53	103	0,400000	0,600000	4.018	1.607	1,45
51	0,003390	0,996610	964.846	3.270	31,61	104	0,423077	0,576923	2.411	1.020	1,08
52	0,003275	0,996725	961.575	3.149	30,72	>= 105	1,000000	0,000000	1.391	1.391	0,50

# Tables de mortalité 2004 - 2006

## 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>0,003169</b>	<b>0,996831</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.169</b>	<b>78,29</b>	53	0,004176	0,995824	947.980	3.959	27,54
1	0,000957	0,999043	996.831	954	77,53	54	0,004428	0,995572	944.021	4.180	26,65
2	0,000238	0,999762	995.877	237	76,61	55	0,005670	0,994330	939.841	5.329	25,77
3	0,000178	0,999822	995.640	177	75,62	56	0,006051	0,993949	934.512	5.655	24,92
4	0,000118	0,999882	995.463	117	74,64	57	0,005490	0,994510	928.858	5.099	24,06
5	0,000058	0,999942	995.346	58	73,65	58	0,007332	0,992668	923.759	6.773	23,19
6	0,000057	0,999943	995.288	57	72,65	59	0,007578	0,992422	916.986	6.949	22,36
7	0,000112	0,999888	995.231	112	71,66	<b>60</b>	<b>0,007726</b>	<b>0,992274</b>	<b>910.037</b>	<b>7.031</b>	<b>21,53</b>
8	0,000221	0,999779	995.119	220	70,66	61	0,009797	0,990203	903.007	8.847	20,69
9	0,000000	1,000000	994.899	0	69,68	62	0,009770	0,990230	894.160	8.736	19,89
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>994.899</b>	<b>0</b>	<b>68,68</b>	63	0,011979	0,988021	885.424	10.606	19,08
11	0,000107	0,999893	994.899	107	67,68	64	0,013781	0,986219	874.818	12.056	18,31
12	0,000000	1,000000	994.792	0	66,69	65	0,013701	0,986299	862.762	11.820	17,56
13	0,000000	1,000000	994.792	0	65,69	66	0,014469	0,985531	850.941	12.312	16,79
14	0,000205	0,999795	994.792	204	64,69	67	0,016105	0,983895	838.629	13.506	16,03
15	0,000104	0,999896	994.588	104	63,70	68	0,017559	0,982441	825.124	14.488	15,29
16	0,000213	0,999787	994.485	212	62,71	69	0,019091	0,980909	810.636	15.476	14,55
17	0,000382	0,999618	994.273	380	61,72	<b>70</b>	<b>0,019376</b>	<b>0,980624</b>	<b>795.159</b>	<b>15.407</b>	<b>13,83</b>
18	0,000329	0,999671	993.893	327	60,74	71	0,022831	0,977169	779.753	17.803	13,09
19	0,000729	0,999271	993.566	724	59,76	72	0,027299	0,972701	761.950	20.800	12,37
<b>20</b>	<b>0,000683</b>	<b>0,999317</b>	<b>992.841</b>	<b>678</b>	<b>58,81</b>	73	0,031450	0,968550	741.150	23.309	11,72
21	0,001024	0,998976	992.163	1.016	57,85	74	0,034039	0,965961	717.841	24.434	11,08
22	0,000778	0,999222	991.147	771	56,90	75	0,038386	0,961614	693.407	26.617	10,45
23	0,000438	0,999562	990.376	434	55,95	76	0,040840	0,959160	666.789	27.231	9,85
24	0,000592	0,999408	989.942	586	54,97	77	0,044288	0,955712	639.558	28.325	9,25
25	0,000855	0,999145	989.356	846	54,00	78	0,050764	0,949236	611.233	31.029	8,65
26	0,000806	0,999194	988.510	797	53,05	79	0,058220	0,941780	580.204	33.779	8,09
27	0,000434	0,999566	987.713	429	52,09	<b>80</b>	<b>0,063241</b>	<b>0,936759</b>	<b>546.425</b>	<b>34.557</b>	<b>7,56</b>
28	0,000937	0,999063	987.284	925	51,11	81	0,069270	0,930730	511.869	35.457	7,04
29	0,000559	0,999441	986.359	552	50,16	82	0,079977	0,920023	476.412	38.102	6,52
<b>30</b>	<b>0,000279</b>	<b>0,999721</b>	<b>985.807</b>	<b>275</b>	<b>49,19</b>	83	0,099684	0,900316	438.309	43.692	6,05
31	0,000811	0,999189	985.532	800	48,20	84	0,101615	0,898385	394.617	40.099	5,66
32	0,000925	0,999075	984.733	911	47,24	85	0,118087	0,881913	354.518	41.864	5,24
33	0,000887	0,999113	983.822	873	46,29	86	0,126426	0,873574	312.654	39.528	4,88
34	0,000997	0,999003	982.949	980	45,33	87	0,148585	0,851415	273.126	40.582	4,51
35	0,000879	0,999121	981.969	863	44,37	88	0,150873	0,849127	232.544	35.085	4,21
36	0,000676	0,999324	981.106	663	43,41	89	0,174603	0,825397	197.459	34.477	3,87
37	0,001059	0,998941	980.443	1.038	42,44	<b>90</b>	<b>0,177680</b>	<b>0,822320</b>	<b>162.982</b>	<b>28.959</b>	<b>3,59</b>
38	0,000807	0,999193	979.405	790	41,48	91	0,225974	0,774026	134.024	30.286	3,25
39	0,000662	0,999338	978.615	647	40,52	92	0,238584	0,761416	103.738	24.750	3,06
<b>40</b>	<b>0,000876</b>	<b>0,999124</b>	<b>977.967</b>	<b>857</b>	<b>39,54</b>	93	0,275578	0,724422	78.988	21.767	2,86
41	0,001290	0,998710	977.110	1.260	38,58	94	0,256696	0,743304	57.220	14.688	2,76
42	0,001401	0,998599	975.850	1.367	37,63	95	0,295597	0,704403	42.532	12.572	2,54
43	0,001498	0,998502	974.483	1.460	36,68	96	0,310000	0,690000	29.960	9.288	2,39
44	0,001622	0,998378	973.024	1.578	35,73	97	0,354331	0,645669	20.672	7.325	2,24
45	0,002526	0,997474	971.446	2.453	34,79	98	0,353659	0,646341	13.347	4.720	2,19
46	0,001900	0,998100	968.992	1.841	33,88	99	0,392157	0,607843	8.627	3.383	2,12
47	0,003083	0,996917	967.151	2.982	32,94	<b>100</b>	<b>0,307692</b>	<b>0,692308</b>	<b>5.244</b>	<b>1.613</b>	<b>2,17</b>
48	0,002791	0,997209	964.169	2.691	32,04	101	0,350000	0,650000	3.630	1.271	1,91
49	0,002772	0,997228	961.478	2.665	31,13	102	0,153846	0,846154	2.360	363	1,66
<b>50</b>	<b>0,003109</b>	<b>0,996891</b>	<b>958.813</b>	<b>2.981</b>	<b>30,21</b>	103	0,625000	0,375000	1.997	1.248	0,88
51	0,004249	0,995751	955.832	4.062	29,31	104	1,000000	0,000000	749	749	0,50
52	0,003982	0,996018	951.770	3.790	28,43	>= 105	1,000000	0,000000	0	0	0,00

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)
0	0,002319	0,997681	1.000.000	2.319	83,49	53	0,002997	0,997003	969.099	2.905	31,93
1	0,000316	0,999684	997.681	316	82,68	54	0,002669	0,997331	966.195	2.578	31,03
2	0,000126	0,999874	997.366	126	81,71	55	0,003416	0,996584	963.616	3.292	30,11
3	0,000125	0,999875	997.240	124	80,72	56	0,002969	0,997031	960.324	2.851	29,21
4	0,000122	0,999878	997.116	122	79,73	57	0,004507	0,995493	957.473	4.316	28,29
5	0,000059	0,999941	996.994	59	78,74	58	0,004247	0,995753	953.158	4.048	27,42
6	0,000176	0,999824	996.935	176	77,74	59	0,003593	0,996407	949.110	3.410	26,54
7	0,000000	1,000000	996.759	0	76,75	60	0,004758	0,995242	945.700	4.499	25,63
8	0,000174	0,999826	996.759	173	75,75	61	0,005715	0,994285	941.200	5.379	24,75
9	0,000057	0,999943	996.585	56	74,77	62	0,004747	0,995253	935.821	4.443	23,89
10	0,000113	0,999887	996.529	112	73,77	63	0,006357	0,993643	931.379	5.921	23,00
11	0,000224	0,999776	996.417	223	72,78	64	0,005872	0,994128	925.458	5.434	22,14
12	0,000000	1,000000	996.194	0	71,80	65	0,007106	0,992894	920.023	6.537	21,27
13	0,000000	1,000000	996.194	0	70,80	66	0,006935	0,993065	913.486	6.335	20,42
14	0,000054	0,999946	996.194	54	69,80	67	0,006159	0,993841	907.151	5.587	19,56
15	0,000109	0,999891	996.140	109	68,80	68	0,007873	0,992127	901.564	7.098	18,68
16	0,000056	0,999944	996.032	56	67,81	69	0,008916	0,991084	894.467	7.975	17,82
17	0,000114	0,999886	995.976	114	66,81	70	0,009241	0,990759	886.492	8.192	16,98
18	0,000289	0,999711	995.862	288	65,82	71	0,012382	0,987618	878.300	10.875	16,13
19	0,000354	0,999646	995.575	352	64,84	72	0,013552	0,986448	867.425	11.756	15,33
20	0,000119	0,999881	995.223	119	63,86	73	0,013723	0,986277	855.670	11.742	14,53
21	0,000235	0,999765	995.104	233	62,87	74	0,016675	0,983325	843.927	14.072	13,73
22	0,000229	0,999771	994.871	228	61,88	75	0,019801	0,980199	829.855	16.432	12,95
23	0,000168	0,999832	994.643	167	60,90	76	0,022772	0,977228	813.423	18.523	12,20
24	0,000166	0,999834	994.475	165	59,91	77	0,025793	0,974207	794.900	20.503	11,48
25	0,000166	0,999834	994.310	165	58,92	78	0,030090	0,969910	774.397	23.301	10,77
26	0,000440	0,999560	994.145	438	57,93	79	0,034193	0,965807	751.096	25.682	10,08
27	0,000221	0,999779	993.707	219	56,95	80	0,037271	0,962729	725.413	27.037	9,42
28	0,000056	0,999944	993.488	55	55,96	81	0,046283	0,953717	698.377	32.323	8,77
29	0,000223	0,999777	993.433	222	54,97	82	0,051785	0,948215	666.054	34.492	8,17
30	0,000165	0,999835	993.211	164	53,98	83	0,061896	0,938104	631.562	39.091	7,59
31	0,000374	0,999626	993.047	371	52,99	84	0,061527	0,938473	592.471	36.453	7,06
32	0,000508	0,999492	992.676	504	52,01	85	0,077451	0,922549	556.018	43.064	6,49
33	0,000389	0,999611	992.172	386	51,03	86	0,089609	0,910391	512.954	45.965	5,99
34	0,000325	0,999675	991.786	322	50,05	87	0,107707	0,892293	466.989	50.298	5,53
35	0,000361	0,999639	991.464	358	49,07	88	0,119594	0,880406	416.691	49.834	5,14
36	0,000532	0,999468	991.106	527	48,09	89	0,130276	0,869724	366.857	47.793	4,77
37	0,000612	0,999388	990.579	607	47,11	90	0,143366	0,856634	319.065	45.743	4,41
38	0,000382	0,999618	989.972	378	46,14	91	0,171967	0,828033	273.322	47.002	4,06
39	0,000577	0,999423	989.594	571	45,16	92	0,171491	0,828509	226.319	38.812	3,80
40	0,000905	0,999095	989.023	895	44,18	93	0,191528	0,808472	187.508	35.913	3,48
41	0,000654	0,999346	988.129	647	43,22	94	0,236921	0,763079	151.595	35.916	3,19
42	0,001197	0,998803	987.482	1.182	42,25	95	0,234761	0,765239	115.679	27.157	3,02
43	0,001291	0,998709	986.300	1.273	41,30	96	0,263100	0,736900	88.522	23.290	2,80
44	0,001104	0,998896	985.027	1.088	40,35	97	0,272866	0,727134	65.232	17.800	2,62
45	0,001380	0,998620	983.939	1.358	39,40	98	0,300000	0,700000	47.432	14.230	2,41
46	0,001438	0,998562	982.582	1.413	38,45	99	0,335548	0,664452	33.203	11.141	2,23
47	0,001296	0,998704	981.168	1.272	37,51	100	0,364078	0,635922	22.062	8.032	2,10
48	0,001935	0,998065	979.897	1.896	36,55	101	0,313043	0,686957	14.029	4.392	2,02
49	0,001722	0,998278	978.000	1.684	35,62	102	0,407895	0,592105	9.638	3.931	1,71
50	0,002322	0,997678	976.316	2.267	34,68	103	0,351351	0,648649	5.706	2.005	1,54
51	0,002528	0,997472	974.050	2.463	33,76	104	0,400000	0,600000	3.701	1.481	1,10
52	0,002560	0,997440	971.587	2.488	32,85	>= 105	1,000000	0,000000	2.221	2.221	0,50

# Tables de mortalité 2004 - 2006

## 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)
0	0,002972	0,997028	1.000.000	2.972	80,61	53	0,004559	0,995441	950.337	4.332	29,89
1	0,000926	0,999074	997.028	923	79,85	54	0,004164	0,995836	946.005	3.939	29,03
2	0,000281	0,999719	996.105	279	78,93	55	0,004857	0,995143	942.066	4.575	28,15
3	0,000155	0,999845	995.825	154	77,95	56	0,005367	0,994633	937.491	5.032	27,28
4	0,000030	0,999970	995.671	30	76,96	57	0,005350	0,994650	932.459	4.989	26,43
5	0,000119	0,999881	995.641	118	75,96	58	0,006463	0,993537	927.470	5.995	25,57
6	0,000029	0,999971	995.523	29	74,97	59	0,006048	0,993952	921.476	5.573	24,73
7	0,000113	0,999887	995.494	113	73,97	60	0,007546	0,992454	915.903	6.911	23,88
8	0,000110	0,999890	995.381	109	72,98	61	0,008131	0,991869	908.991	7.391	23,06
9	0,000189	0,999811	995.272	188	71,99	62	0,008359	0,991641	901.600	7.536	22,24
10	0,000027	0,999973	995.084	26	71,00	63	0,008620	0,991380	894.064	7.707	21,42
11	0,000129	0,999871	995.057	128	70,00	64	0,008510	0,991490	886.357	7.543	20,61
12	0,000124	0,999876	994.929	124	69,01	65	0,010566	0,989434	878.814	9.286	19,78
13	0,000168	0,999832	994.805	167	68,02	66	0,010735	0,989265	869.528	9.334	18,98
14	0,000167	0,999833	994.638	166	67,03	67	0,011669	0,988331	860.194	10.038	18,18
15	0,000313	0,999687	994.472	311	66,04	68	0,012672	0,987328	850.156	10.773	17,39
16	0,000197	0,999803	994.161	195	65,06	69	0,012772	0,987228	839.383	10.721	16,61
17	0,000300	0,999700	993.965	298	64,08	70	0,014810	0,985190	828.662	12.273	15,82
18	0,000251	0,999749	993.667	250	63,10	71	0,017752	0,982248	816.390	14.493	15,05
19	0,000533	0,999467	993.417	529	62,11	72	0,019991	0,980009	801.897	16.031	14,31
20	0,000632	0,999368	992.887	627	61,15	73	0,021792	0,978208	785.866	17.125	13,59
21	0,000578	0,999422	992.260	574	60,18	74	0,024836	0,975164	768.741	19.093	12,89
22	0,000542	0,999458	991.687	537	59,22	75	0,025848	0,974152	749.648	19.377	12,20
23	0,000459	0,999541	991.149	455	58,25	76	0,028195	0,971805	730.272	20.590	11,51
24	0,000746	0,999254	990.694	739	57,28	77	0,033787	0,966213	709.682	23.978	10,83
25	0,000702	0,999298	989.956	695	56,32	78	0,035984	0,964016	685.704	24.675	10,19
26	0,000617	0,999383	989.260	610	55,36	79	0,042047	0,957953	661.029	27.794	9,55
27	0,000731	0,999269	988.650	722	54,39	80	0,047361	0,952639	633.235	29.991	8,95
28	0,000566	0,999434	987.928	559	53,43	81	0,053552	0,946448	603.245	32.305	8,37
29	0,000604	0,999396	987.369	596	52,46	82	0,057564	0,942436	570.940	32.865	7,82
30	0,000837	0,999163	986.773	826	51,49	83	0,065239	0,934761	538.074	35.103	7,26
31	0,000739	0,999261	985.947	729	50,54	84	0,079014	0,920986	502.971	39.742	6,74
32	0,000559	0,999441	985.218	550	49,57	85	0,090367	0,909633	463.230	41.861	6,27
33	0,000811	0,999189	984.668	799	48,60	86	0,098915	0,901085	421.369	41.680	5,84
34	0,000557	0,999443	983.869	548	47,64	87	0,107138	0,892862	379.689	40.679	5,43
35	0,000869	0,999131	983.321	854	46,67	88	0,121959	0,878041	339.010	41.345	5,02
36	0,001141	0,998859	982.467	1.121	45,71	89	0,140435	0,859565	297.665	41.802	4,65
37	0,000913	0,999087	981.346	896	44,76	90	0,152691	0,847309	255.862	39.068	4,33
38	0,000931	0,999069	980.450	913	43,80	91	0,166784	0,833216	216.795	36.158	4,02
39	0,001154	0,998846	979.537	1.131	42,84	92	0,182495	0,817505	180.637	32.965	3,72
40	0,001317	0,998683	978.406	1.289	41,89	93	0,203455	0,796545	147.671	30.045	3,44
41	0,001387	0,998613	977.117	1.356	40,94	94	0,232683	0,767317	117.627	27.370	3,19
42	0,001180	0,998820	975.762	1.152	40,00	95	0,247529	0,752471	90.257	22.341	3,01
43	0,001257	0,998743	974.610	1.225	39,04	96	0,247500	0,752500	67.916	16.809	2,84
44	0,001973	0,998027	973.385	1.920	38,09	97	0,284372	0,715628	51.107	14.533	2,61
45	0,002038	0,997962	971.465	1.980	37,17	98	0,287193	0,712807	36.573	10.504	2,44
46	0,002197	0,997803	969.485	2.130	36,24	99	0,334623	0,665377	26.070	8.724	2,23
47	0,002498	0,997502	967.354	2.417	35,32	100	0,308642	0,691358	17.346	5.354	2,09
48	0,002140	0,997860	964.938	2.065	34,41	101	0,396396	0,603604	11.992	4.754	1,81
49	0,002966	0,997034	962.872	2.856	33,48	102	0,384000	0,616000	7.239	2.780	1,66
50	0,002951	0,997049	960.017	2.833	32,58	103	0,462500	0,537500	4.459	2.062	1,39
51	0,003723	0,996277	957.184	3.564	31,67	104	0,350000	0,650000	2.397	839	1,15
52	0,003443	0,996557	953.620	3.283	30,79	>= 105	1,000000	0,000000	1.558	1.558	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>0,002991</b>	<b>0,997009</b>	<b>1.000.000</b>	<b>2.991</b>	<b>77,66</b>	53	0,005475	0,994525	936.369	5.126	27,41
1	0,001150	0,998850	997.010	1.146	76,89	54	0,005011	0,994989	931.243	4.666	26,56
2	0,000368	0,999632	995.863	366	75,98	55	0,005900	0,994100	926.576	5.466	25,69
3	0,000183	0,999817	995.497	182	75,01	56	0,006759	0,993241	921.110	6.226	24,84
4	0,000059	0,999941	995.315	59	74,02	57	0,007037	0,992963	914.884	6.438	24,01
5	0,000117	0,999883	995.256	116	73,02	58	0,008835	0,991165	908.446	8.027	23,18
6	0,000000	1,000000	995.140	0	72,03	59	0,008028	0,991972	900.420	7.228	22,38
7	0,000165	0,999835	995.140	165	71,03	<b>60</b>	<b>0,009530</b>	<b>0,990470</b>	<b>893.192</b>	<b>8.513</b>	<b>21,55</b>
8	0,000161	0,999839	994.975	160	70,04	61	0,010884	0,989116	884.679	9.629	20,76
9	0,000263	0,999737	994.815	261	69,05	62	0,012070	0,987930	875.050	10.561	19,98
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>994.553</b>	<b>0</b>	<b>68,07</b>	63	0,012651	0,987349	864.489	10.937	19,22
11	0,000101	0,999899	994.553	101	67,07	64	0,012314	0,987686	853.552	10.510	18,46
12	0,000195	0,999805	994.452	194	66,08	65	0,014803	0,985197	843.042	12.480	17,68
13	0,000329	0,999671	994.258	327	65,09	66	0,014921	0,985079	830.562	12.393	16,94
14	0,000186	0,999814	993.932	185	64,11	67	0,016464	0,983536	818.169	13.470	16,19
15	0,000374	0,999626	993.747	372	63,12	68	0,016537	0,983463	804.699	13.307	15,45
16	0,000144	0,999856	993.375	143	62,15	69	0,017030	0,982970	791.392	13.477	14,70
17	0,000342	0,999658	993.232	339	61,16	<b>70</b>	<b>0,020986</b>	<b>0,979014</b>	<b>777.915</b>	<b>16.326</b>	<b>13,95</b>
18	0,000343	0,999657	992.893	341	60,18	71	0,024512	0,975488	761.589	18.668	13,24
19	0,000843	0,999157	992.552	837	59,20	72	0,027491	0,972509	742.921	20.424	12,56
<b>20</b>	<b>0,000891</b>	<b>0,999109</b>	<b>991.715</b>	<b>884</b>	<b>58,25</b>	73	0,031006	0,968994	722.497	22.402	11,90
21	0,001037	0,998963	990.832	1.028	57,30	74	0,034520	0,965480	700.096	24.168	11,26
22	0,000770	0,999230	989.804	762	56,36	75	0,036213	0,963787	675.928	24.478	10,65
23	0,000704	0,999296	989.042	696	55,40	76	0,039147	0,960853	651.451	25.503	10,03
24	0,001073	0,998927	988.346	1.060	54,44	77	0,046044	0,953956	625.948	28.821	9,42
25	0,001084	0,998916	987.286	1.070	53,50	78	0,051231	0,948769	597.127	30.592	8,85
26	0,000922	0,999078	986.215	909	52,56	79	0,055688	0,944312	566.535	31.549	8,30
27	0,000994	0,999006	985.306	980	51,60	<b>80</b>	<b>0,062210</b>	<b>0,937790</b>	<b>534.986</b>	<b>33.281</b>	<b>7,76</b>
28	0,000914	0,999086	984.327	899	50,65	81	0,072250	0,927750	501.705	36.248	7,24
29	0,000926	0,999074	983.427	911	49,70	82	0,073921	0,926079	465.457	34.407	6,76
<b>30</b>	<b>0,001076</b>	<b>0,998924</b>	<b>982.517</b>	<b>1.058</b>	<b>48,75</b>	83	0,081912	0,918088	431.050	35.308	6,26
31	0,001098	0,998902	981.459	1.077	47,80	84	0,103055	0,896945	395.741	40.783	5,78
32	0,000716	0,999284	980.382	702	46,85	85	0,115687	0,884313	354.958	41.064	5,38
33	0,001046	0,998954	979.680	1.025	45,88	86	0,121380	0,878620	313.894	38.100	5,02
34	0,000880	0,999120	978.655	861	44,93	87	0,135368	0,864632	275.794	37.334	4,65
35	0,001026	0,998974	977.794	1.004	43,97	88	0,153924	0,846076	238.460	36.705	4,30
36	0,001431	0,998569	976.791	1.398	43,01	89	0,161828	0,838172	201.756	32.650	3,99
37	0,001073	0,998927	975.392	1.047	42,08	<b>90</b>	<b>0,183968</b>	<b>0,816032</b>	<b>169.106</b>	<b>31.110</b>	<b>3,66</b>
38	0,001006	0,998994	974.346	980	41,12	91	0,211249	0,788751	137.996	29.152	3,38
39	0,001511	0,998489	973.366	1.470	40,16	92	0,232355	0,767645	108.844	25.291	3,15
<b>40</b>	<b>0,001526</b>	<b>0,998474</b>	<b>971.896</b>	<b>1.483</b>	<b>39,22</b>	93	0,257688	0,742312	83.554	21.531	2,95
41	0,001716	0,998284	970.413	1.665	38,28	94	0,257058	0,742942	62.023	15.944	2,80
42	0,001531	0,998469	968.747	1.483	37,35	95	0,280778	0,719222	46.079	12.938	2,59
43	0,001519	0,998481	967.264	1.470	36,40	96	0,304478	0,695522	33.141	10.091	2,41
44	0,002763	0,997237	965.795	2.669	35,46	97	0,342342	0,657658	23.051	7.891	2,25
45	0,002578	0,997422	963.126	2.483	34,55	98	0,290780	0,709220	15.159	4.408	2,16
46	0,002904	0,997096	960.643	2.789	33,64	99	0,415842	0,584158	10.751	4.471	1,84
47	0,002955	0,997045	957.854	2.831	32,74	<b>100</b>	<b>0,363636</b>	<b>0,636364</b>	<b>6.280</b>	<b>2.284</b>	<b>1,79</b>
48	0,002852	0,997148	955.023	2.724	31,83	101	0,512821	0,487179	3.997	2.050	1,52
49	0,003956	0,996044	952.299	3.767	30,92	102	0,333333	0,666667	1.947	649	1,60
<b>50</b>	<b>0,003699</b>	<b>0,996301</b>	<b>948.532</b>	<b>3.508</b>	<b>30,04</b>	103	0,571429	0,428571	1.298	742	1,14
51	0,005010	0,994990	945.023	4.734	29,15	104	0,500000	0,500000	556	278	1,00
52	0,004169	0,995831	940.289	3.920	28,30	>= 105	1,000000	0,000000	278	278	0,50

# Tables de mortalité 2004 - 2006

## 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	0,002953	0,997047	1.000.000	2.953	83,52	53	0,003614	0,996386	965.108	3.488	32,21
1	0,000693	0,999307	997.047	691	82,76	54	0,003296	0,996704	961.621	3.170	31,33
2	0,000190	0,999810	996.356	190	81,82	55	0,003777	0,996223	958.451	3.620	30,43
3	0,000126	0,999874	996.166	125	80,84	56	0,003923	0,996077	954.831	3.746	29,54
4	0,000000	1,000000	996.041	0	79,85	57	0,003609	0,996391	951.085	3.432	28,66
5	0,000121	0,999879	996.041	121	78,85	58	0,004081	0,995919	947.652	3.868	27,76
6	0,000059	0,999941	995.921	59	77,86	59	0,004087	0,995913	943.784	3.858	26,87
7	0,000058	0,999942	995.862	58	76,86	60	0,005590	0,994410	939.927	5.254	25,98
8	0,000056	0,999944	995.804	56	75,87	61	0,005408	0,994592	934.673	5.054	25,12
9	0,000111	0,999889	995.748	110	74,87	62	0,004686	0,995314	929.618	4.356	24,26
10	0,000054	0,999946	995.637	54	73,88	63	0,004695	0,995305	925.262	4.344	23,37
11	0,000158	0,999842	995.583	158	72,88	64	0,004877	0,995123	920.918	4.492	22,48
12	0,000051	0,999949	995.426	51	71,89	65	0,006630	0,993370	916.426	6.076	21,58
13	0,000000	1,000000	995.375	0	70,90	66	0,006849	0,993151	910.350	6.235	20,73
14	0,000147	0,999853	995.375	146	69,90	67	0,007256	0,992744	904.115	6.560	19,86
15	0,000248	0,999752	995.229	246	68,91	68	0,009089	0,990911	897.555	8.158	19,01
16	0,000252	0,999748	994.982	250	67,92	69	0,008881	0,991119	889.397	7.898	18,18
17	0,000257	0,999743	994.732	255	66,94	70	0,009274	0,990726	881.499	8.175	17,33
18	0,000155	0,999845	994.477	154	65,96	71	0,011825	0,988175	873.324	10.327	16,49
19	0,000208	0,999792	994.323	207	64,97	72	0,013555	0,986445	862.997	11.698	15,68
20	0,000361	0,999639	994.116	359	63,98	73	0,014165	0,985835	851.300	12.059	14,89
21	0,000102	0,999898	993.757	102	63,00	74	0,017080	0,982920	839.241	14.335	14,10
22	0,000302	0,999698	993.655	301	62,01	75	0,017866	0,982134	824.906	14.737	13,34
23	0,000199	0,999801	993.354	198	61,03	76	0,019948	0,980052	810.169	16.161	12,57
24	0,000397	0,999603	993.157	395	60,04	77	0,024844	0,975156	794.008	19.727	11,81
25	0,000299	0,999701	992.762	297	59,07	78	0,025204	0,974796	774.281	19.515	11,10
26	0,000301	0,999699	992.465	299	58,08	79	0,032687	0,967313	754.766	24.671	10,38
27	0,000460	0,999540	992.166	456	57,10	80	0,037451	0,962549	730.095	27.343	9,71
28	0,000209	0,999791	991.710	207	56,13	81	0,041437	0,958563	702.752	29.120	9,07
29	0,000268	0,999732	991.503	266	55,14	82	0,047405	0,952595	673.632	31.934	8,44
30	0,000588	0,999412	991.238	583	54,15	83	0,055192	0,944808	641.699	35.417	7,83
31	0,000365	0,999635	990.655	361	53,18	84	0,064969	0,935031	606.282	39.389	7,26
32	0,000396	0,999604	990.293	392	52,20	85	0,076240	0,923760	566.892	43.220	6,73
33	0,000567	0,999433	989.902	561	51,22	86	0,087311	0,912689	523.672	45.723	6,25
34	0,000226	0,999774	989.340	223	50,25	87	0,093387	0,906613	477.950	44.634	5,80
35	0,000706	0,999294	989.117	698	49,26	88	0,107324	0,892676	433.316	46.505	5,34
36	0,000837	0,999163	988.419	827	48,30	89	0,130992	0,869008	386.811	50.669	4,92
37	0,000744	0,999256	987.592	734	47,34	90	0,140148	0,859852	336.142	47.110	4,59
38	0,000852	0,999148	986.857	841	46,37	91	0,150350	0,849650	289.032	43.456	4,26
39	0,000778	0,999222	986.016	767	45,41	92	0,165543	0,834457	245.576	40.653	3,92
40	0,001097	0,998903	985.249	1.081	44,45	93	0,186031	0,813969	204.922	38.122	3,60
41	0,001040	0,998960	984.168	1.024	43,50	94	0,225554	0,774446	166.801	37.623	3,31
42	0,000809	0,999191	983.144	796	42,54	95	0,238267	0,761733	129.178	30.779	3,13
43	0,000980	0,999020	982.348	963	41,57	96	0,232411	0,767589	98.399	22.869	2,95
44	0,001147	0,998853	981.386	1.126	40,61	97	0,270811	0,729189	75.530	20.454	2,70
45	0,001478	0,998522	980.260	1.449	39,66	98	0,286392	0,713608	55.076	15.773	2,51
46	0,001458	0,998542	978.811	1.427	38,72	99	0,314904	0,685096	39.302	12.376	2,32
47	0,002015	0,997985	977.384	1.969	37,77	100	0,297398	0,702602	26.926	8.008	2,16
48	0,001400	0,998600	975.415	1.366	36,85	101	0,371585	0,628415	18.918	7.030	1,86
49	0,001949	0,998051	974.049	1.898	35,90	102	0,390909	0,609091	11.889	4.647	1,66
50	0,002186	0,997814	972.151	2.125	34,97	103	0,452055	0,547945	7.241	3.273	1,41
51	0,002386	0,997614	970.026	2.315	34,05	104	0,342105	0,657895	3.968	1.357	1,16
52	0,002690	0,997310	967.711	2.603	33,13	>= 105	1,000000	0,000000	2.610	2.610	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)
0	0,001916	0,998084	1.000.000	1.916	80,48	53	0,003586	0,996414	955.580	3.426	29,41
1	0,000334	0,999666	998.084	333	79,63	54	0,004147	0,995853	952.153	3.949	28,52
2	0,000081	0,999919	997.751	81	78,66	55	0,005101	0,994899	948.204	4.837	27,63
3	0,000078	0,999922	997.670	78	77,66	56	0,004986	0,995014	943.367	4.704	26,77
4	0,000076	0,999924	997.592	76	76,67	57	0,004912	0,995088	938.663	4.610	25,90
5	0,000149	0,999851	997.516	148	75,68	58	0,006778	0,993222	934.053	6.331	25,03
6	0,000000	1,000000	997.368	0	74,69	59	0,006460	0,993540	927.722	5.993	24,20
7	0,000146	0,999854	997.368	145	73,69	60	0,006672	0,993328	921.729	6.149	23,35
8	0,000072	0,999928	997.222	72	72,70	61	0,007945	0,992055	915.579	7.274	22,50
9	0,000215	0,999785	997.150	214	71,70	62	0,008329	0,991671	908.305	7.565	21,68
10	0,000213	0,999787	996.936	212	70,72	63	0,008225	0,991775	900.740	7.409	20,86
11	0,000071	0,999929	996.724	70	69,73	64	0,010572	0,989428	893.331	9.444	20,03
12	0,000068	0,999932	996.654	68	68,74	65	0,010109	0,989891	883.887	8.935	19,24
13	0,000133	0,999867	996.586	133	67,74	66	0,012461	0,987539	874.952	10.903	18,43
14	0,000066	0,999934	996.453	65	66,75	67	0,012869	0,987131	864.049	11.119	17,65
15	0,000000	1,000000	996.388	0	65,76	68	0,014845	0,985155	852.930	12.661	16,88
16	0,000199	0,999801	996.388	198	64,76	69	0,015327	0,984673	840.269	12.879	16,12
17	0,000135	0,999865	996.189	135	63,77	70	0,017717	0,982283	827.389	14.659	15,37
18	0,000343	0,999657	996.055	342	62,78	71	0,016672	0,983328	812.730	13.550	14,63
19	0,000355	0,999645	995.713	353	61,80	72	0,020269	0,979731	799.180	16.198	13,87
20	0,000144	0,999856	995.360	144	60,82	73	0,022753	0,977247	782.982	17.815	13,15
21	0,000589	0,999411	995.216	586	59,83	74	0,029550	0,970450	765.166	22.611	12,45
22	0,000222	0,999778	994.630	220	58,87	75	0,026895	0,973105	742.556	19.971	11,81
23	0,000075	0,999925	994.410	75	57,88	76	0,031900	0,968100	722.585	23.051	11,12
24	0,000378	0,999622	994.335	376	56,88	77	0,039483	0,960517	699.534	27.619	10,47
25	0,000633	0,999367	993.959	629	55,90	78	0,042022	0,957978	671.915	28.235	9,88
26	0,000819	0,999181	993.330	814	54,94	79	0,045996	0,954004	643.680	29.607	9,29
27	0,001444	0,998556	992.517	1.433	53,98	80	0,048807	0,951193	614.073	29.971	8,72
28	0,000678	0,999322	991.084	672	53,06	81	0,053142	0,946858	584.102	31.040	8,14
29	0,000669	0,999331	990.412	663	52,10	82	0,065036	0,934964	553.062	35.969	7,57
30	0,000409	0,999591	989.750	405	51,13	83	0,072903	0,927097	517.092	37.698	7,06
31	0,000717	0,999283	989.345	709	50,15	84	0,078693	0,921307	479.395	37.725	6,58
32	0,000598	0,999402	988.636	591	49,19	85	0,087896	0,912104	441.670	38.821	6,09
33	0,000490	0,999510	988.045	484	48,22	86	0,109008	0,890992	402.849	43.914	5,63
34	0,000611	0,999389	987.561	603	47,24	87	0,100096	0,899904	358.935	35.928	5,26
35	0,000733	0,999267	986.958	723	46,27	88	0,128295	0,871705	323.007	41.440	4,79
36	0,000677	0,999323	986.234	668	45,30	89	0,147388	0,852612	281.567	41.500	4,42
37	0,000929	0,999071	985.567	916	44,33	90	0,169643	0,830357	240.067	40.726	4,10
38	0,001026	0,998974	984.651	1.010	43,37	91	0,179621	0,820379	199.342	35.806	3,84
39	0,000859	0,999141	983.641	845	42,42	92	0,192160	0,807840	163.536	31.425	3,57
40	0,001250	0,998750	982.796	1.228	41,45	93	0,222106	0,777894	132.111	29.343	3,30
41	0,001112	0,998888	981.568	1.091	40,50	94	0,242382	0,757618	102.768	24.909	3,10
42	0,001160	0,998840	980.477	1.137	39,55	95	0,244973	0,755027	77.859	19.073	2,93
43	0,001499	0,998501	979.340	1.468	38,59	96	0,259434	0,740566	58.786	15.251	2,71
44	0,001952	0,998048	977.871	1.908	37,65	97	0,320513	0,679487	43.535	13.953	2,49
45	0,001905	0,998095	975.963	1.860	36,72	98	0,284264	0,715736	29.581	8.409	2,42
46	0,001936	0,998064	974.103	1.885	35,79	99	0,338983	0,661017	21.172	7.177	2,19
47	0,002276	0,997724	972.218	2.213	34,86	100	0,402439	0,597561	13.995	5.632	2,06
48	0,002546	0,997454	970.005	2.470	33,94	101	0,300000	0,700000	8.363	2.509	2,10
49	0,002644	0,997356	967.535	2.558	33,03	102	0,382353	0,617647	5.854	2.238	1,79
50	0,002878	0,997122	964.977	2.777	32,11	103	0,423077	0,576923	3.616	1.530	1,59
51	0,003698	0,996302	962.199	3.558	31,20	104	0,111111	0,888889	2.086	232	1,39
52	0,003193	0,996807	958.641	3.061	30,32	>= 105	1,000000	0,000000	1.854	1.854	0,50

# Tables de mortalité 2004 - 2006

## 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)
0	0,002412	0,997588	1.000.000	2.412	77,61	53	0,004648	0,995352	941.680	4.377	27,03
1	0,000322	0,999678	997.588	322	76,79	54	0,005420	0,994580	937.303	5.081	26,15
2	0,000000	1,000000	997.266	0	75,82	55	0,007072	0,992928	932.223	6.592	25,29
3	0,000153	0,999847	997.266	153	74,82	56	0,006168	0,993832	925.631	5.709	24,47
4	0,000150	0,999850	997.113	149	73,83	57	0,006619	0,993381	919.922	6.089	23,62
5	0,000000	1,000000	996.964	0	72,84	58	0,008704	0,991296	913.833	7.954	22,77
6	0,000000	1,000000	996.964	0	71,84	59	0,008979	0,991021	905.879	8.134	21,97
7	0,000284	0,999716	996.964	284	70,84	60	0,008948	0,991052	897.745	8.033	21,16
8	0,000141	0,999859	996.680	140	69,86	61	0,010327	0,989673	889.712	9.188	20,35
9	0,000419	0,999581	996.540	417	68,87	62	0,010411	0,989589	880.524	9.167	19,56
10	0,000000	1,000000	996.123	0	67,90	63	0,009741	0,990259	871.357	8.488	18,76
11	0,000139	0,999861	996.123	138	66,90	64	0,015706	0,984294	862.869	13.552	17,94
12	0,000134	0,999866	995.984	133	65,91	65	0,012472	0,987528	849.317	10.592	17,22
13	0,000263	0,999737	995.851	262	64,92	66	0,017928	0,982072	838.724	15.037	16,43
14	0,000000	1,000000	995.589	0	63,93	67	0,016807	0,983193	823.688	13.843	15,72
15	0,000000	1,000000	995.589	0	62,93	68	0,020872	0,979128	809.844	16.903	14,98
16	0,000259	0,999741	995.589	258	61,93	69	0,019866	0,980134	792.941	15.753	14,29
17	0,000000	1,000000	995.332	0	60,95	70	0,025875	0,974125	777.189	20.110	13,57
18	0,000268	0,999732	995.332	266	59,95	71	0,023574	0,976426	757.079	17.847	12,91
19	0,000687	0,999313	995.065	683	58,96	72	0,028952	0,971048	739.232	21.402	12,21
20	0,000282	0,999718	994.382	280	58,00	73	0,033768	0,966232	717.829	24.240	11,56
21	0,000863	0,999137	994.102	858	57,02	74	0,039089	0,960911	693.590	27.112	10,95
22	0,000145	0,999855	993.244	144	56,07	75	0,034679	0,965321	666.478	23.113	10,37
23	0,000146	0,999854	993.100	145	55,08	76	0,042939	0,957061	643.365	27.626	9,73
24	0,000736	0,999264	992.955	731	54,09	77	0,055240	0,944760	615.740	34.013	9,14
25	0,000909	0,999091	992.224	902	53,13	78	0,060720	0,939280	581.726	35.323	8,65
26	0,001264	0,998736	991.322	1.253	52,17	79	0,056911	0,943089	546.403	31.096	8,17
27	0,002635	0,997365	990.069	2.608	51,24	80	0,062327	0,937673	515.307	32.118	7,64
28	0,001006	0,998994	987.461	994	50,37	81	0,074646	0,925354	483.190	36.068	7,11
29	0,001177	0,998823	986.467	1.161	49,42	82	0,087744	0,912256	447.122	39.232	6,65
30	0,000496	0,999504	985.306	489	48,48	83	0,087141	0,912859	407.890	35.544	6,24
31	0,000972	0,999028	984.817	957	47,50	84	0,093474	0,906526	372.345	34.805	5,78
32	0,000913	0,999087	983.860	898	46,55	85	0,104874	0,895126	337.541	35.399	5,33
33	0,000720	0,999280	982.962	708	45,59	86	0,115359	0,884661	302.141	46.391	4,89
34	0,000696	0,999304	982.254	684	44,62	87	0,116386	0,883614	255.751	29.766	4,69
35	0,000827	0,999173	981.571	812	43,66	88	0,138577	0,861423	225.985	31.316	4,24
36	0,001115	0,998885	980.759	1.093	42,69	89	0,158696	0,841304	194.669	30.893	3,85
37	0,001379	0,998621	979.665	1.351	41,74	90	0,231293	0,768707	163.776	37.880	3,48
38	0,001576	0,998424	978.314	1.542	40,79	91	0,206799	0,793201	125.896	26.035	3,37
39	0,001255	0,998745	976.772	1.226	39,86	92	0,216495	0,783505	99.860	21.619	3,12
40	0,001832	0,998168	975.547	1.787	38,91	93	0,248705	0,751295	78.241	19.459	2,85
41	0,001082	0,998918	973.760	1.054	37,98	94	0,317073	0,682927	58.782	18.638	2,62
42	0,001661	0,998339	972.706	1.615	37,02	95	0,275862	0,724138	40.144	11.074	2,61
43	0,002335	0,997665	971.091	2.268	36,08	96	0,261538	0,738462	29.070	7.603	2,41
44	0,002439	0,997561	968.823	2.363	35,16	97	0,452381	0,547619	21.467	9.711	2,09
45	0,002691	0,997309	966.460	2.601	34,25	98	0,166667	0,833333	11.756	1.959	2,41
46	0,001782	0,998218	963.859	1.718	33,34	99	0,176471	0,823529	9.796	1.729	1,79
47	0,002549	0,997451	962.141	2.453	32,40	100	0,692308	0,307692	8.068	5.585	1,06
48	0,003423	0,996577	959.689	3.285	31,48	101	0,166667	0,833333	2.482	414	1,33
49	0,003247	0,996753	956.404	3.105	30,59	102	1,000000	0,000000	2.069	2.069	0,50
50	0,003463	0,996537	953.299	3.302	29,68	103	0,000000	1,000000	0	0	0,00
51	0,004929	0,995071	949.997	4.682	28,78	104	0,000000	1,000000	0	0	0,00
52	0,003845	0,996155	945.315	3.634	27,92	>= 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)
<b>0</b>	<b>0,001382</b>	<b>0,998618</b>	<b>1.000.000</b>	<b>1.382</b>	<b>83,20</b>	53	0,002582	0,997418	969.553	2.504	31,57
1	0,000346	0,999654	998.618	345	82,32	54	0,002966	0,997034	967.049	2.868	30,65
2	0,000168	0,999832	998.273	167	81,35	55	0,003253	0,996747	964.181	3.136	29,74
3	0,000000	1,000000	998.105	0	80,36	56	0,003873	0,996127	961.044	3.723	28,83
4	0,000000	1,000000	998.105	0	79,36	57	0,003305	0,996695	957.322	3.164	27,94
5	0,000301	0,999699	998.105	301	78,36	58	0,004986	0,995014	954.158	4.757	27,03
6	0,000000	1,000000	997.805	0	77,38	59	0,004114	0,995886	949.401	3.906	26,17
7	0,000000	1,000000	997.805	0	76,38	<b>60</b>	<b>0,004520</b>	<b>0,995480</b>	<b>945.495</b>	<b>4.274</b>	<b>25,27</b>
8	0,000000	1,000000	997.805	0	75,38	61	0,005694	0,994306	941.221	5.359	24,38
9	0,000000	1,000000	997.805	0	74,38	62	0,006310	0,993690	935.862	5.905	23,52
<b>10</b>	<b>0,000437</b>	<b>0,999563</b>	<b>997.805</b>	<b>436</b>	<b>73,38</b>	63	0,006769	0,993231	929.957	6.295	22,67
11	0,000000	1,000000	997.369	0	72,42	64	0,005723	0,994277	923.662	5.286	21,82
12	0,000000	1,000000	997.369	0	71,42	65	0,007977	0,992023	918.376	7.326	20,94
13	0,000000	1,000000	997.369	0	70,42	66	0,007629	0,992371	911.050	6.950	20,10
14	0,000133	0,999867	997.369	133	69,42	67	0,009333	0,990667	904.100	8.438	19,26
15	0,000000	1,000000	997.236	0	68,43	68	0,009448	0,990552	895.662	8.462	18,43
16	0,000136	0,999864	997.236	136	67,43	69	0,011289	0,988711	887.200	10.015	17,60
17	0,000279	0,999721	997.100	278	66,43	<b>70</b>	<b>0,010574</b>	<b>0,989426</b>	<b>877.185</b>	<b>9.275</b>	<b>16,80</b>
18	0,000422	0,999578	996.822	421	65,45	71	0,010794	0,989206	867.910	9.369	15,97
19	0,000000	1,000000	996.402	0	64,48	72	0,013105	0,986895	858.541	11.251	15,14
<b>20</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>996.402</b>	<b>0</b>	<b>63,48</b>	73	0,013852	0,986148	847.290	11.736	14,34
21	0,000301	0,999699	996.402	300	62,48	74	0,021980	0,978020	835.553	18.366	13,53
22	0,000301	0,999699	996.101	300	61,50	75	0,020798	0,979202	817.188	16.996	12,82
23	0,000000	1,000000	995.802	0	60,52	76	0,023313	0,976687	800.192	18.655	12,08
24	0,000000	1,000000	995.802	0	59,52	77	0,027745	0,972255	781.537	21.684	11,36
25	0,000331	0,999669	995.802	329	58,52	78	0,028429	0,971571	759.853	21.602	10,67
26	0,000340	0,999660	995.472	338	57,54	79	0,038471	0,961529	738.251	28.402	9,97
27	0,000175	0,999825	995.134	175	56,56	<b>80</b>	<b>0,039875</b>	<b>0,960125</b>	<b>709.850</b>	<b>28.305</b>	<b>9,35</b>
28	0,000342	0,999658	994.959	341	55,57	81	0,039547	0,960453	681.545	26.953	8,72
29	0,000166	0,999834	994.619	166	54,58	82	0,051495	0,948505	654.592	33.708	8,05
<b>30</b>	<b>0,000324</b>	<b>0,999676</b>	<b>994.453</b>	<b>322</b>	<b>53,59</b>	83	0,065019	0,934981	620.884	40.369	7,46
31	0,000470	0,999530	994.131	467	52,61	84	0,070752	0,929248	580.514	41.072	6,95
32	0,000294	0,999706	993.664	292	51,64	85	0,079441	0,920559	539.442	42.854	6,44
33	0,000272	0,999728	993.372	271	50,65	86	0,087336	0,912664	496.588	43.370	5,95
34	0,000529	0,999471	993.102	526	49,66	87	0,092632	0,907368	453.218	41.982	5,47
35	0,000645	0,999355	992.576	640	48,69	88	0,123615	0,876385	411.236	50.835	4,98
36	0,000263	0,999737	991.936	261	47,72	89	0,142857	0,857143	360.401	51.486	4,61
37	0,000512	0,999488	991.675	507	46,73	<b>90</b>	<b>0,147700</b>	<b>0,852300</b>	<b>308.915</b>	<b>45.627</b>	<b>4,30</b>
38	0,000501	0,999499	991.168	497	45,76	91	0,171477	0,828523	263.288	45.148	3,96
39	0,000480	0,999520	990.671	475	44,78	92	0,185149	0,814851	218.140	40.388	3,67
<b>40</b>	<b>0,000697</b>	<b>0,999303</b>	<b>990.195</b>	<b>690</b>	<b>43,80</b>	93	0,215405	0,784595	177.752	38.289	3,39
41	0,001140	0,998860	989.505	1.128	42,83	94	0,227045	0,772955	139.463	31.664	3,19
42	0,000681	0,999319	988.377	673	41,88	95	0,239130	0,760870	107.799	25.778	2,97
43	0,000684	0,999316	987.705	675	40,91	96	0,259053	0,740947	82.021	21.248	2,75
44	0,001475	0,998525	987.030	1.456	39,94	97	0,300000	0,700000	60.773	18.232	2,54
45	0,001140	0,998860	985.573	1.123	38,99	98	0,296089	0,703911	42.541	12.596	2,41
46	0,002085	0,997915	984.450	2.053	38,04	99	0,366337	0,633663	29.945	10.970	2,22
47	0,002011	0,997989	982.397	1.975	37,12	<b>100</b>	<b>0,347826</b>	<b>0,652174</b>	<b>18.975</b>	<b>6.600</b>	<b>2,21</b>
48	0,001684	0,998316	980.422	1.651	36,19	101	0,314815	0,685185	12.375	3.896	2,12
49	0,002059	0,997941	978.771	2.015	35,25	102	0,343750	0,656250	8.479	2.915	1,87
<b>50</b>	<b>0,002321</b>	<b>0,997679</b>	<b>976.756</b>	<b>2.267</b>	<b>34,32</b>	103	0,423077	0,576923	5.565	2.354	1,59
51	0,002508	0,997492	974.489	2.444	33,40	104	0,111111	0,888889	3.210	357	1,39
52	0,002564	0,997436	972.045	2.492	32,48	>= 105	1,000000	0,000000	2.854	2.854	0,50

# Tables de mortalité 2004 - 2006

## 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>0,003262</b>	<b>0,996738</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.262</b>	<b>77,40</b>	53	0,006268	0,993732	927.280	5.812	27,43
1	0,000849	0,999151	996.738	847	76,65	54	0,007274	0,992726	921.468	6.703	26,60
2	0,000343	0,999657	995.891	342	75,72	55	0,007130	0,992870	914.765	6.522	25,79
3	0,000225	0,999775	995.549	224	74,74	56	0,007610	0,992390	908.242	6.911	24,98
4	0,000154	0,999846	995.325	153	73,76	57	0,008452	0,991548	901.331	7.618	24,16
5	0,000087	0,999913	995.172	87	72,77	58	0,008511	0,991489	893.713	7.607	23,37
6	0,000066	0,999934	995.085	65	71,78	59	0,009796	0,990204	886.107	8.681	22,56
7	0,000155	0,999845	995.020	154	70,78	<b>60</b>	<b>0,010605</b>	<b>0,989395</b>	<b>877.426</b>	<b>9.305</b>	<b>21,78</b>
8	0,000089	0,999911	994.865	88	69,79	61	0,010235	0,989765	868.121	8.885	21,01
9	0,000067	0,999933	994.777	66	68,80	62	0,012258	0,987742	859.236	10.532	20,22
<b>10</b>	<b>0,000022</b>	<b>0,999978</b>	<b>994.711</b>	<b>22</b>	<b>67,81</b>	63	0,013716	0,986284	848.704	11.641	19,47
11	0,000111	0,999889	994.689	110	66,81	64	0,013140	0,986860	837.063	10.999	18,73
12	0,000151	0,999849	994.578	150	65,81	65	0,014077	0,985923	826.064	11.629	17,97
13	0,000246	0,999754	994.428	245	64,82	66	0,016223	0,983777	814.435	13.212	17,22
14	0,000140	0,999860	994.184	140	63,84	67	0,017098	0,982902	801.223	13.700	16,50
15	0,000298	0,999702	994.044	296	62,85	68	0,019873	0,980127	787.524	15.650	15,78
16	0,000401	0,999599	993.748	399	61,87	69	0,019923	0,980077	771.874	15.378	15,08
17	0,000304	0,999696	993.349	302	60,89	<b>70</b>	<b>0,021265</b>	<b>0,978735</b>	<b>756.495</b>	<b>16.087</b>	<b>14,38</b>
18	0,000452	0,999548	993.048	449	59,91	71	0,024968	0,975032	740.408	18.487	13,68
19	0,000629	0,999371	992.599	624	58,94	72	0,025274	0,974726	721.922	18.246	13,02
<b>20</b>	<b>0,000512</b>	<b>0,999488</b>	<b>991.975</b>	<b>508</b>	<b>57,97</b>	73	0,029742	0,970258	703.676	20.929	12,35
21	0,000763	0,999237	991.466	757	57,00	74	0,032298	0,967702	682.747	22.051	11,71
22	0,000500	0,999500	990.710	496	56,05	75	0,034804	0,965196	660.696	22.995	11,08
23	0,000906	0,999094	990.214	897	55,07	76	0,038791	0,961209	637.701	24.737	10,46
24	0,000850	0,999150	989.317	841	54,12	77	0,043553	0,956447	612.964	26.697	9,87
25	0,000639	0,999361	988.476	632	53,17	78	0,048485	0,951515	586.267	28.425	9,29
26	0,000844	0,999156	987.844	834	52,20	79	0,050935	0,949065	557.842	28.414	8,74
27	0,000741	0,999259	987.011	732	51,25	<b>80</b>	<b>0,060105</b>	<b>0,939895</b>	<b>529.428</b>	<b>31.821</b>	<b>8,18</b>
28	0,000915	0,999085	986.279	903	50,28	81	0,066293	0,933707	497.607	32.988	7,67
29	0,001028	0,998972	985.376	1.013	49,33	82	0,073713	0,926287	464.619	34.248	7,18
<b>30</b>	<b>0,000982</b>	<b>0,999018</b>	<b>984.363</b>	<b>966</b>	<b>48,38</b>	83	0,080742	0,919258	430.371	34.749	6,72
31	0,000859	0,999141	983.397	844	47,43	84	0,088272	0,911728	395.622	34.922	6,26
32	0,001178	0,998822	982.552	1.157	46,47	85	0,099005	0,900995	360.699	35.711	5,82
33	0,000986	0,999014	981.395	967	45,52	86	0,114325	0,885675	324.988	37.154	5,40
34	0,001157	0,998843	980.428	1.134	44,57	87	0,120261	0,879739	287.834	34.615	5,04
35	0,001197	0,998803	979.293	1.173	43,62	88	0,142280	0,857720	253.219	36.028	4,66
36	0,001305	0,998695	978.121	1.277	42,67	89	0,158131	0,841869	217.191	34.345	4,35
37	0,001647	0,998353	976.844	1.609	41,72	<b>90</b>	<b>0,164135</b>	<b>0,835865</b>	<b>182.846</b>	<b>30.012</b>	<b>4,07</b>
38	0,001587	0,998413	975.235	1.548	40,79	91	0,180966	0,819034	152.835	27.658	3,77
39	0,001627	0,998373	973.687	1.584	39,86	92	0,208854	0,791146	125.177	26.144	3,49
<b>40</b>	<b>0,002072</b>	<b>0,997928</b>	<b>972.103</b>	<b>2.014</b>	<b>38,92</b>	93	0,216746	0,783254	99.033	21.465	3,28
41	0,002393	0,997607	970.089	2.322	38,00	94	0,243965	0,756035	77.568	18.924	3,05
42	0,002546	0,997454	967.768	2.464	37,09	95	0,249620	0,750380	58.644	14.639	2,88
43	0,002753	0,997247	965.304	2.658	36,18	96	0,275285	0,724715	44.005	12.114	2,67
44	0,002208	0,997792	962.646	2.126	35,28	97	0,291862	0,708138	31.891	9.308	2,49
45	0,003484	0,996516	960.520	3.346	34,36	98	0,337820	0,662180	22.584	7.629	2,31
46	0,003384	0,996616	957.174	3.239	33,48	99	0,311715	0,688285	14.954	4.662	2,23
47	0,003578	0,996422	953.935	3.414	32,59	<b>100</b>	<b>0,354730</b>	<b>0,645270</b>	<b>10.293</b>	<b>3.651</b>	<b>2,02</b>
48	0,004763	0,995237	950.522	4.528	31,70	101	0,347826	0,652174	6.642	2.310	1,85
49	0,004429	0,995571	945.994	4.190	30,85	102	0,428571	0,571429	4.332	1.856	1,57
<b>50</b>	<b>0,004487</b>	<b>0,995513</b>	<b>941.804</b>	<b>4.226</b>	<b>29,99</b>	103	0,451613	0,548387	2.475	1.118	1,38
51	0,005006	0,994994	937.578	4.693	29,12	104	0,400000	0,600000	1.357	543	1,10
52	0,006008	0,993992	932.885	5.605	28,27	>= 105	1,000000	0,000000	814	814	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>0,003626</b>	<b>0,996374</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.626</b>	<b>73,71</b>	53	0,008266	0,991734	903.366	7.467	24,45
1	0,001075	0,998925	996.374	1.071	72,98	54	0,009843	0,990157	895.899	8.818	23,65
2	0,000401	0,999599	995.303	400	72,06	55	0,009857	0,990143	887.081	8.744	22,88
3	0,000175	0,999825	994.904	174	71,09	56	0,010525	0,989475	878.337	9.244	22,10
4	0,000256	0,999744	994.730	255	70,10	57	0,012378	0,987622	869.093	10.758	21,33
5	0,000085	0,999915	994.475	84	69,12	58	0,011305	0,988695	858.335	9.704	20,59
6	0,000129	0,999871	994.390	128	68,12	59	0,013518	0,986482	848.631	11.472	19,82
7	0,000174	0,999826	994.262	173	67,13	<b>60</b>	<b>0,015558</b>	<b>0,984442</b>	<b>837.159</b>	<b>13.025</b>	<b>19,09</b>
8	0,000173	0,999827	994.089	172	66,14	61	0,015102	0,984898	824.134	12.446	18,38
9	0,000087	0,999913	993.917	87	65,15	62	0,016977	0,983023	811.688	13.780	17,66
<b>10</b>	<b>0,000043</b>	<b>0,999957</b>	<b>993.831</b>	<b>43</b>	<b>64,16</b>	63	0,018766	0,981234	797.908	14.974	16,95
11	0,000129	0,999871	993.787	128	63,16	64	0,017534	0,982466	782.934	13.728	16,27
12	0,000208	0,999792	993.659	207	62,17	65	0,020195	0,979805	769.206	15.534	15,55
13	0,000241	0,999759	993.452	239	61,18	66	0,023247	0,976753	753.672	17.521	14,86
14	0,000118	0,999882	993.213	118	60,20	67	0,025843	0,974157	736.152	19.024	14,20
15	0,000350	0,999650	993.096	347	59,21	68	0,026069	0,973931	717.127	18.695	13,56
16	0,000625	0,999375	992.748	620	58,23	69	0,029610	0,970390	698.433	20.681	12,91
17	0,000395	0,999605	992.128	392	57,26	<b>70</b>	<b>0,030250</b>	<b>0,969750</b>	<b>677.752</b>	<b>20.502</b>	<b>12,29</b>
18	0,000481	0,999519	991.736	477	56,28	71	0,034754	0,965246	657.250	22.842	11,66
19	0,000819	0,999181	991.259	812	55,31	72	0,037366	0,962634	634.408	23.705	11,06
<b>20</b>	<b>0,000708</b>	<b>0,999292</b>	<b>990.447</b>	<b>701</b>	<b>54,36</b>	73	0,041427	0,958573	610.703	25.299	10,47
21	0,001360	0,998640	989.746	1.346	53,39	74	0,046898	0,953102	585.404	27.454	9,90
22	0,000811	0,999189	988.399	802	52,47	75	0,050365	0,949635	557.950	28.101	9,36
23	0,001575	0,998425	987.598	1.556	51,51	76	0,054187	0,945813	529.848	28.711	8,83
24	0,001226	0,998774	986.042	1.209	50,59	77	0,062229	0,937771	501.137	31.185	8,31
25	0,000934	0,999066	984.833	920	49,65	78	0,067013	0,932987	469.952	31.493	7,83
26	0,001160	0,998840	983.914	1.141	48,70	79	0,069503	0,930497	438.459	30.474	7,36
27	0,001167	0,998833	982.773	1.147	47,75	<b>80</b>	<b>0,080231</b>	<b>0,919769</b>	<b>407.985</b>	<b>32.733</b>	<b>6,87</b>
28	0,001425	0,998575	981.626	1.399	46,81	81	0,088755	0,911245	375.252	33.306	6,43
29	0,001320	0,998680	980.226	1.294	45,87	82	0,100691	0,899309	341.946	34.431	6,00
<b>30</b>	<b>0,001331</b>	<b>0,998669</b>	<b>978.932</b>	<b>1.303</b>	<b>44,93</b>	83	0,109935	0,890065	307.515	33.807	5,62
31	0,001189	0,998811	977.629	1.162	43,99	84	0,116054	0,883946	273.708	31.765	5,25
32	0,001579	0,998421	976.467	1.542	43,04	85	0,130166	0,869834	241.944	31.493	4,87
33	0,001375	0,998625	974.925	1.340	42,11	86	0,151464	0,848536	210.451	31.876	4,53
34	0,001866	0,998134	973.585	1.817	41,17	87	0,145514	0,854486	178.575	25.985	4,25
35	0,001661	0,998339	971.768	1.614	40,25	88	0,190051	0,809949	152.590	29.000	3,89
36	0,001771	0,998229	970.154	1.718	39,31	89	0,207478	0,792522	123.590	25.642	3,68
37	0,002038	0,997962	968.436	1.973	38,38	<b>90</b>	<b>0,179562</b>	<b>0,820438</b>	<b>97.948</b>	<b>17.588</b>	<b>3,51</b>
38	0,001962	0,998038	966.463	1.896	37,46	91	0,221604	0,778396	80.360	17.808	3,17
39	0,002308	0,997692	964.567	2.227	36,53	92	0,265957	0,734043	62.552	16.636	2,93
<b>40</b>	<b>0,002945</b>	<b>0,997055</b>	<b>962.340</b>	<b>2.834</b>	<b>35,61</b>	93	0,269122	0,730878	45.916	12.357	2,82
41	0,002988	0,997012	959.506	2.867	34,72	94	0,296524	0,703476	33.559	9.951	2,67
42	0,003850	0,996150	956.638	3.683	33,82	95	0,272997	0,727003	23.608	6.445	2,58
43	0,003654	0,996346	952.955	3.482	32,95	96	0,321739	0,678261	17.163	5.522	2,36
44	0,002965	0,997035	949.473	2.815	32,07	97	0,346939	0,653061	11.641	4.039	2,25
45	0,004940	0,995060	946.658	4.677	31,16	98	0,344444	0,655556	7.602	2.619	2,18
46	0,004677	0,995323	941.981	4.406	30,31	99	0,396825	0,603175	4.984	1.978	2,06
47	0,004819	0,995181	937.575	4.518	29,45	<b>100</b>	<b>0,411765</b>	<b>0,588235</b>	<b>3.006</b>	<b>1.238</b>	<b>2,08</b>
48	0,006458	0,993542	933.057	6.026	28,59	101	0,187500	0,812500	1.768	332	2,18
49	0,005920	0,994080	927.032	5.488	27,78	102	0,250000	0,750000	1.437	359	1,57
<b>50</b>	<b>0,006164</b>	<b>0,993836</b>	<b>921.544</b>	<b>5.680</b>	<b>26,94</b>	103	0,714286	0,285714	1.078	770	0,93
51	0,006122	0,993878	915.863	5.607	26,10	104	0,500000	0,500000	308	154	1,00
52	0,007569	0,992431	910.256	6.890	25,26	>= 105	1,000000	0,000000	154	154	0,50

# Tables de mortalité 2004 - 2006

## 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)
0	0,002881	0,997119	1.000.000	2.881	81,02	53	0,004321	0,995679	951.717	4.113	30,17
1	0,000612	0,999388	997.119	611	80,26	54	0,004792	0,995208	947.604	4.541	29,30
2	0,000282	0,999718	996.509	281	79,31	55	0,004465	0,995535	943.063	4.210	28,44
3	0,000278	0,999722	996.228	277	78,33	56	0,004746	0,995254	938.853	4.456	27,56
4	0,000045	0,999955	995.951	45	77,35	57	0,004545	0,995455	934.397	4.247	26,69
5	0,000089	0,999911	995.906	89	76,35	58	0,005780	0,994220	930.150	5.376	25,81
6	0,000000	1,000000	995.817	0	75,36	59	0,006205	0,993795	924.774	5.738	24,96
7	0,000135	0,999865	995.817	135	74,36	60	0,005924	0,994076	919.036	5.445	24,11
8	0,000000	1,000000	995.682	0	73,37	61	0,005699	0,994301	913.591	5.207	23,25
9	0,000045	0,999955	995.682	45	72,37	62	0,007849	0,992151	908.384	7.129	22,38
10	0,000000	1,000000	995.637	0	71,37	63	0,009076	0,990924	901.255	8.179	21,55
11	0,000092	0,999908	995.637	91	70,37	64	0,009101	0,990899	893.076	8.128	20,75
12	0,000089	0,999911	995.545	89	69,38	65	0,008608	0,991392	884.948	7.618	19,93
13	0,000252	0,999748	995.457	251	68,39	66	0,010122	0,989878	877.330	8.881	19,10
14	0,000163	0,999837	995.206	162	67,40	67	0,009702	0,990298	868.449	8.426	18,29
15	0,000243	0,999757	995.043	242	66,41	68	0,014717	0,985283	860.023	12.657	17,47
16	0,000165	0,999835	994.801	164	65,43	69	0,011976	0,988024	847.366	10.148	16,72
17	0,000208	0,999792	994.637	206	64,44	70	0,014121	0,985879	837.218	11.822	15,92
18	0,000422	0,999578	994.430	419	63,45	71	0,017353	0,982647	825.396	14.323	15,14
19	0,000429	0,999571	994.011	427	62,48	72	0,016122	0,983878	811.073	13.076	14,40
20	0,000307	0,999693	993.584	305	61,51	73	0,021143	0,978857	797.997	16.872	13,62
21	0,000134	0,999866	993.280	133	60,53	74	0,022001	0,977999	781.125	17.186	12,91
22	0,000177	0,999823	993.146	176	59,53	75	0,024064	0,975936	763.939	18.384	12,19
23	0,000219	0,999781	992.970	217	58,54	76	0,028598	0,971402	745.556	21.321	11,47
24	0,000470	0,999530	992.753	466	57,56	77	0,031561	0,968439	724.234	22.858	10,80
25	0,000342	0,999658	992.287	340	56,58	78	0,037141	0,962859	701.377	26.050	10,13
26	0,000523	0,999477	991.947	519	55,60	79	0,040092	0,959908	675.327	27.075	9,50
27	0,000308	0,999692	991.428	305	54,63	80	0,048697	0,951303	648.252	31.568	8,88
28	0,000396	0,999604	991.123	392	53,65	81	0,054134	0,945866	616.684	33.384	8,31
29	0,000733	0,999267	990.730	726	52,67	82	0,059729	0,940271	583.301	34.840	7,76
30	0,000629	0,999371	990.004	623	51,71	83	0,066768	0,933232	548.461	36.619	7,22
31	0,000523	0,999477	989.381	518	50,74	84	0,075761	0,924239	511.841	38.777	6,70
32	0,000768	0,999232	988.864	760	49,77	85	0,085686	0,914314	473.064	40.535	6,21
33	0,000590	0,999410	988.104	583	48,80	86	0,099317	0,900683	432.529	42.958	5,74
34	0,000437	0,999563	987.521	432	47,83	87	0,111167	0,888833	389.571	43.307	5,32
35	0,000729	0,999271	987.090	720	46,85	88	0,126056	0,873944	346.264	43.649	4,92
36	0,000843	0,999157	986.370	831	45,89	89	0,142954	0,857046	302.615	43.260	4,56
37	0,001257	0,998743	985.538	1.239	44,92	90	0,159358	0,840642	259.355	41.330	4,24
38	0,001215	0,998785	984.300	1.196	43,98	91	0,168738	0,831262	218.025	36.789	3,94
39	0,000942	0,999058	983.104	927	43,03	92	0,192840	0,807160	181.236	34.949	3,64
40	0,001195	0,998805	982.178	1.174	42,07	93	0,203839	0,796161	146.286	29.819	3,39
41	0,001800	0,998200	981.003	1.766	41,12	94	0,232517	0,767483	116.467	27.081	3,14
42	0,001251	0,998749	979.237	1.225	40,20	95	0,244811	0,755189	89.387	21.883	2,93
43	0,001873	0,998127	978.013	1.832	39,25	96	0,266825	0,733175	67.504	18.012	2,72
44	0,001462	0,998538	976.181	1.427	38,32	97	0,283080	0,716920	49.492	14.010	2,53
45	0,002052	0,997948	974.754	2.000	37,37	98	0,336907	0,663093	35.482	11.954	2,33
46	0,002112	0,997888	972.753	2.054	36,45	99	0,298795	0,701205	23.528	7.030	2,27
47	0,002362	0,997638	970.699	2.293	35,53	100	0,347328	0,652672	16.498	5.730	2,02
48	0,003094	0,996906	968.406	2.996	34,61	101	0,363095	0,636905	10.768	3.910	1,82
49	0,002981	0,997019	965.410	2.878	33,72	102	0,443299	0,556701	6.858	3.040	1,58
50	0,002869	0,997131	962.531	2.761	32,81	103	0,418182	0,581818	3.818	1.597	1,44
51	0,003928	0,996072	959.770	3.770	31,91	104	0,384615	0,615385	2.221	854	1,12
52	0,004481	0,995519	956.000	4.283	31,03	>= 105	1,000000	0,000000	1.367	1.367	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)
0	0,003770	0,996230	1.000.000	3.770	78,46	53	0,005503	0,994497	937.963	5.161	28,17
1	0,000622	0,999378	996.230	619	77,75	54	0,005741	0,994259	932.802	5.355	27,32
2	0,000443	0,999557	995.611	441	76,80	55	0,005432	0,994568	927.447	5.038	26,47
3	0,000174	0,999826	995.170	173	75,84	56	0,006704	0,993296	922.409	6.183	25,62
4	0,000143	0,999857	994.997	142	74,85	57	0,007407	0,992593	916.225	6.787	24,79
5	0,000226	0,999774	994.855	225	73,86	58	0,007377	0,992623	909.438	6.709	23,97
6	0,000199	0,999801	994.630	197	72,88	59	0,008464	0,991536	902.730	7.641	23,14
7	0,000170	0,999830	994.432	169	71,89	60	0,008780	0,991220	895.089	7.859	22,34
8	0,000225	0,999775	994.263	223	70,90	61	0,010363	0,989637	887.230	9.195	21,53
9	0,000084	0,999916	994.040	83	69,92	62	0,011067	0,988933	878.035	9.717	20,75
10	0,000139	0,999861	993.957	138	68,92	63	0,010862	0,989138	868.319	9.432	19,98
11	0,000082	0,999918	993.818	82	67,93	64	0,013045	0,986955	858.887	11.204	19,19
12	0,000080	0,999920	993.737	79	66,94	65	0,012462	0,987538	847.682	10.563	18,44
13	0,000203	0,999797	993.658	202	65,94	66	0,013900	0,986100	837.119	11.636	17,66
14	0,000124	0,999876	993.456	123	64,96	67	0,014370	0,985630	825.483	11.862	16,90
15	0,000222	0,999778	993.332	221	63,97	68	0,015513	0,984487	813.620	12.622	16,14
16	0,000224	0,999776	993.112	222	62,98	69	0,017433	0,982567	800.998	13.964	15,39
17	0,000227	0,999773	992.890	226	61,99	70	0,022314	0,977686	787.035	17.562	14,65
18	0,000485	0,999515	992.664	482	61,01	71	0,021627	0,978373	769.473	16.641	13,98
19	0,000963	0,999037	992.183	956	60,04	72	0,023621	0,976379	752.832	17.783	13,28
20	0,000739	0,999261	991.227	732	59,09	73	0,026525	0,973475	735.049	19.497	12,58
21	0,000349	0,999651	990.495	345	58,14	74	0,030292	0,969708	715.552	21.676	11,91
22	0,000532	0,999468	990.149	527	57,16	75	0,031009	0,968991	693.876	21.516	11,27
23	0,000837	0,999163	989.623	829	56,19	76	0,038307	0,961693	672.360	25.756	10,61
24	0,000645	0,999355	988.794	637	55,23	77	0,040134	0,959866	646.604	25.951	10,02
25	0,000674	0,999326	988.157	666	54,27	78	0,044063	0,955937	620.653	27.348	9,42
26	0,000739	0,999261	987.491	729	53,31	79	0,052302	0,947698	593.305	31.031	8,83
27	0,000808	0,999192	986.761	797	52,35	80	0,057483	0,942517	562.274	32.321	8,29
28	0,000644	0,999356	985.964	635	51,39	81	0,063843	0,936157	529.953	33.834	7,76
29	0,000720	0,999280	985.329	709	50,42	82	0,072607	0,927393	496.119	36.022	7,26
30	0,000936	0,999064	984.620	921	49,46	83	0,075992	0,924008	460.097	34.963	6,79
31	0,000762	0,999238	983.698	750	48,50	84	0,089476	0,910524	425.134	38.039	6,30
32	0,001003	0,998997	982.949	986	47,54	85	0,098234	0,901766	387.095	38.026	5,87
33	0,000926	0,999074	981.963	909	46,59	86	0,114315	0,885685	349.069	39.904	5,46
34	0,001053	0,998947	981.053	1.034	45,63	87	0,120746	0,879254	309.165	37.330	5,10
35	0,000908	0,999092	980.020	889	44,68	88	0,137590	0,862410	271.834	37.402	4,73
36	0,001163	0,998837	979.130	1.139	43,72	89	0,151455	0,848545	234.433	35.506	4,40
37	0,001178	0,998822	977.992	1.152	42,77	90	0,158446	0,841554	198.927	31.519	4,10
38	0,001336	0,998664	976.839	1.305	41,82	91	0,182867	0,817133	167.408	30.613	3,78
39	0,001412	0,998588	975.534	1.378	40,87	92	0,208514	0,791486	136.794	28.524	3,51
40	0,001537	0,998463	974.157	1.497	39,93	93	0,199928	0,800072	108.271	21.646	3,31
41	0,001579	0,998421	972.659	1.536	38,99	94	0,232338	0,767662	86.624	20.126	3,01
42	0,001715	0,998285	971.124	1.665	38,05	95	0,256626	0,743374	66.498	17.065	2,77
43	0,001666	0,998334	969.458	1.615	37,11	96	0,291853	0,708147	49.433	14.427	2,55
44	0,002150	0,997850	967.844	2.081	36,18	97	0,320779	0,679221	35.006	11.229	2,39
45	0,002620	0,997380	965.763	2.530	35,25	98	0,328273	0,671727	23.777	7.805	2,28
46	0,002865	0,997135	963.232	2.759	34,34	99	0,321229	0,678771	15.971	5.130	2,16
47	0,002985	0,997015	960.473	2.867	33,44	100	0,339207	0,660793	10.841	3.677	1,94
48	0,003781	0,996219	957.606	3.620	32,54	101	0,423611	0,576389	7.164	3.035	1,68
49	0,003685	0,996315	953.986	3.515	31,66	102	0,440000	0,560000	4.129	1.817	1,55
50	0,004331	0,995669	950.470	4.117	30,78	103	0,418605	0,581395	2.312	968	1,37
51	0,004722	0,995278	946.354	4.469	29,91	104	0,500000	0,500000	1.344	672	1,00
52	0,004164	0,995836	941.885	3.922	29,05	>= 105	1,000000	0,000000	672	672	0,50

# Tables de mortalité 2004 - 2006

## 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)
0	0,004755	0,995245	1.000.000	4.755	75,33	53	0,007285	0,992715	920.298	6.704	25,64
1	0,000874	0,999126	995.245	870	74,69	54	0,007945	0,992055	913.594	7.259	24,83
2	0,000519	0,999481	994.375	516	73,76	55	0,007037	0,992963	906.335	6.378	24,02
3	0,000171	0,999829	993.858	170	72,79	56	0,008757	0,991243	899.957	7.881	23,19
4	0,000167	0,999833	993.689	166	71,81	57	0,009519	0,990481	892.076	8.492	22,39
5	0,000221	0,999779	993.523	220	70,82	58	0,009530	0,990470	883.585	8.420	21,60
6	0,000110	0,999890	993.303	110	69,83	59	0,011664	0,988336	875.164	10.208	20,80
7	0,000111	0,999889	993.193	110	68,84	60	0,010520	0,989480	864.956	9.099	20,04
8	0,000055	0,999945	993.083	55	67,85	61	0,013241	0,986759	855.856	11.332	19,25
9	0,000000	1,000000	993.028	0	66,85	62	0,014174	0,985826	844.524	11.970	18,50
10	0,000218	0,999782	993.028	216	65,85	63	0,014662	0,985338	832.554	12.207	17,76
11	0,000054	0,999946	992.812	53	64,87	64	0,018349	0,981651	820.347	15.053	17,02
12	0,000104	0,999896	992.759	104	63,87	65	0,015637	0,984363	805.294	12.592	16,32
13	0,000149	0,999851	992.655	148	62,88	66	0,019246	0,980754	792.702	15.256	15,58
14	0,000097	0,999903	992.507	96	61,89	67	0,019936	0,980064	777.446	15.499	14,87
15	0,000387	0,999613	992.410	384	60,89	68	0,019850	0,980150	761.946	15.125	14,16
16	0,000292	0,999708	992.027	289	59,92	69	0,023183	0,976817	746.822	17.313	13,44
17	0,000346	0,999654	991.737	343	58,93	70	0,031067	0,968933	729.508	22.664	12,75
18	0,000798	0,999202	991.395	791	57,95	71	0,028783	0,971217	706.845	20.345	12,14
19	0,001536	0,998464	990.604	1.521	57,00	72	0,032762	0,967238	686.500	22.491	11,49
20	0,001094	0,998906	989.082	1.082	56,09	73	0,037037	0,962963	664.009	24.593	10,86
21	0,000582	0,999418	988.000	575	55,15	74	0,040795	0,959205	639.416	26.085	10,26
22	0,000843	0,999157	987.425	832	54,18	75	0,045097	0,954903	613.331	27.660	9,67
23	0,001304	0,998696	986.593	1.287	53,22	76	0,053248	0,946752	585.671	31.186	9,10
24	0,001239	0,998761	985.307	1.221	52,29	77	0,054890	0,945110	554.486	30.435	8,59
25	0,001129	0,998871	984.086	1.111	51,36	78	0,058451	0,941549	524.050	30.631	8,06
26	0,001195	0,998805	982.975	1.175	50,41	79	0,073236	0,926764	493.419	36.136	7,53
27	0,001112	0,998888	981.800	1.092	49,47	80	0,079095	0,920905	457.283	36.169	7,08
28	0,000897	0,999103	980.708	880	48,53	81	0,082328	0,917672	421.114	34.669	6,65
29	0,001100	0,998900	979.829	1.078	47,57	82	0,093656	0,906344	386.445	36.193	6,20
30	0,001230	0,998770	978.750	1.204	46,62	83	0,100185	0,899815	350.252	35.090	5,79
31	0,001160	0,998840	977.547	1.134	45,68	84	0,113016	0,886984	315.162	35.618	5,38
32	0,001356	0,998644	976.413	1.324	44,73	85	0,122983	0,877017	279.543	34.379	5,00
33	0,001222	0,998778	975.089	1.192	43,79	86	0,144511	0,855489	245.164	35.429	4,63
34	0,001441	0,998559	973.897	1.404	42,85	87	0,158426	0,841574	209.735	33.228	4,33
35	0,001198	0,998802	972.493	1.165	41,91	88	0,161898	0,838102	176.508	28.576	4,05
36	0,001517	0,998483	971.328	1.474	40,96	89	0,190513	0,809487	147.932	28.183	3,73
37	0,001550	0,998450	969.854	1.504	40,02	90	0,175042	0,824958	119.749	20.961	3,50
38	0,001301	0,998699	968.351	1.260	39,08	91	0,236364	0,763636	98.788	23.350	3,13
39	0,001828	0,998172	967.091	1.768	38,13	92	0,254300	0,745700	75.438	19.184	2,94
40	0,002151	0,997849	965.323	2.077	37,20	93	0,243728	0,756272	56.254	13.711	2,78
41	0,001956	0,998044	963.246	1.884	36,28	94	0,304124	0,695876	42.543	12.938	2,51
42	0,002525	0,997475	961.362	2.428	35,35	95	0,254098	0,745902	29.605	7.523	2,39
43	0,002219	0,997781	958.935	2.128	34,44	96	0,326203	0,673797	22.082	7.203	2,04
44	0,002401	0,997599	956.807	2.298	33,51	97	0,456311	0,543689	14.879	6.789	1,78
45	0,003525	0,996475	954.509	3.364	32,59	98	0,384615	0,615385	8.090	3.111	1,86
46	0,003711	0,996289	951.145	3.530	31,71	99	0,387097	0,612903	4.978	1.927	1,70
47	0,003617	0,996383	947.615	3.428	30,82	100	0,473684	0,526316	3.051	1.445	1,46
48	0,004735	0,995265	944.187	4.471	29,93	101	0,500000	0,500000	1.606	803	1,33
49	0,004298	0,995702	939.717	4.039	29,07	102	0,666667	0,333333	803	535	1,17
50	0,005375	0,994625	935.678	5.029	28,19	103	0,000000	1,000000	268	0	1,50
51	0,006475	0,993525	930.649	6.026	27,34	104	1,000000	0,000000	268	268	0,50
52	0,004678	0,995322	924.623	4.325	26,52	>= 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)
0	0,002760	0,997240	1.000.000	2.760	81,44	53	0,003718	0,996282	956.200	3.555	30,43
1	0,000361	0,999639	997.240	360	80,67	54	0,003533	0,996467	952.645	3.366	29,54
2	0,000362	0,999638	996.880	361	79,70	55	0,003842	0,996158	949.279	3.647	28,64
3	0,000177	0,999823	996.519	177	78,73	56	0,004669	0,995331	945.632	4.415	27,75
4	0,000117	0,999883	996.342	116	77,74	57	0,005336	0,994664	941.217	5.022	26,88
5	0,000231	0,999769	996.226	231	76,75	58	0,005253	0,994747	936.195	4.918	26,02
6	0,000292	0,999708	995.995	291	75,77	59	0,005363	0,994637	931.277	4.994	25,15
7	0,000232	0,999768	995.705	231	74,79	60	0,007129	0,992871	926.282	6.603	24,29
8	0,000402	0,999598	995.473	400	73,81	61	0,007708	0,992292	919.679	7.089	23,46
9	0,000171	0,999829	995.073	170	72,84	62	0,008231	0,991769	912.591	7.512	22,63
10	0,000057	0,999943	994.903	57	71,85	63	0,007394	0,992606	905.079	6.692	21,82
11	0,000112	0,999888	994.846	111	70,85	64	0,008253	0,991747	898.387	7.415	20,98
12	0,000054	0,999946	994.735	54	69,86	65	0,009615	0,990385	890.972	8.567	20,15
13	0,000259	0,999741	994.681	258	68,86	66	0,009229	0,990771	882.405	8.144	19,34
14	0,000152	0,999848	994.423	151	67,88	67	0,009474	0,990526	874.261	8.283	18,51
15	0,000050	0,999950	994.272	50	66,89	68	0,011786	0,988214	865.978	10.207	17,69
16	0,000153	0,999847	994.222	152	65,89	69	0,012530	0,987470	855.772	10.723	16,89
17	0,000103	0,999897	994.070	103	64,90	70	0,015095	0,984905	845.049	12.756	16,10
18	0,000157	0,999843	993.968	156	63,91	71	0,015758	0,984242	832.293	13.115	15,34
19	0,000371	0,999629	993.812	368	62,92	72	0,016185	0,983815	819.177	13.258	14,58
20	0,000374	0,999626	993.443	372	61,94	73	0,018165	0,981835	805.919	14.639	13,81
21	0,000109	0,999891	993.071	108	60,97	74	0,022246	0,977754	791.280	17.603	13,05
22	0,000215	0,999785	992.963	213	59,97	75	0,020753	0,979247	773.677	16.056	12,34
23	0,000368	0,999632	992.750	365	58,99	76	0,027986	0,972014	757.621	21.203	11,59
24	0,000052	0,999948	992.385	51	58,01	77	0,030138	0,969862	736.418	22.194	10,91
25	0,000209	0,999791	992.334	208	57,01	78	0,034545	0,965455	714.223	24.673	10,23
26	0,000268	0,999732	992.126	266	56,02	79	0,038797	0,961203	689.550	26.753	9,58
27	0,000493	0,999507	991.860	489	55,04	80	0,044422	0,955578	662.798	29.442	8,95
28	0,000382	0,999618	991.371	379	54,06	81	0,053250	0,946750	633.355	33.726	8,34
29	0,000326	0,999674	990.992	323	53,09	82	0,061099	0,938901	599.629	36.637	7,78
30	0,000633	0,999367	990.669	627	52,10	83	0,063480	0,936520	562.992	35.739	7,26
31	0,000358	0,999642	990.042	355	51,14	84	0,078143	0,921857	527.253	41.201	6,71
32	0,000643	0,999357	989.687	636	50,15	85	0,086976	0,913024	486.052	42.275	6,24
33	0,000624	0,999376	989.051	617	49,19	86	0,101700	0,898300	443.778	45.132	5,79
34	0,000660	0,999340	988.434	653	48,22	87	0,106213	0,893787	398.645	42.341	5,38
35	0,000611	0,999389	987.782	604	47,25	88	0,128493	0,871507	356.304	45.783	4,97
36	0,000800	0,999200	987.178	790	46,28	89	0,137699	0,862301	310.522	42.758	4,62
37	0,000796	0,999204	986.388	785	45,31	90	0,153050	0,846950	267.763	40.981	4,28
38	0,001371	0,998629	985.603	1.352	44,35	91	0,166715	0,833285	226.782	37.808	3,97
39	0,000985	0,999015	984.251	969	43,41	92	0,195546	0,804454	188.974	36.953	3,66
40	0,000907	0,999093	983.282	892	42,45	93	0,188909	0,811091	152.021	28.718	3,43
41	0,001193	0,998807	982.389	1.172	41,49	94	0,216153	0,783847	123.303	26.652	3,11
42	0,000895	0,999105	981.218	878	40,54	95	0,257099	0,742901	96.650	24.849	2,83
43	0,001111	0,998889	980.340	1.090	39,57	96	0,284946	0,715054	71.802	20.460	2,63
44	0,001897	0,998103	979.250	1.858	38,62	97	0,299850	0,700150	51.342	15.395	2,48
45	0,001710	0,998290	977.392	1.671	37,69	98	0,322105	0,677895	35.947	11.579	2,33
46	0,002014	0,997986	975.721	1.966	36,75	99	0,314985	0,685015	24.368	7.676	2,21
47	0,002356	0,997644	973.756	2.294	35,83	100	0,326923	0,673077	16.693	5.457	1,99
48	0,002832	0,997168	971.462	2.752	34,91	101	0,414063	0,585937	11.235	4.652	1,72
49	0,003069	0,996931	968.711	2.973	34,01	102	0,420290	0,579710	6.583	2.767	1,57
50	0,003290	0,996710	965.737	3.177	33,11	103	0,439024	0,560976	3.816	1.675	1,35
51	0,002967	0,997033	962.560	2.856	32,22	104	0,480000	0,520000	2.141	1.028	1,02
52	0,003651	0,996349	959.704	3.504	31,31	>= 105	1,000000	0,000000	1.113	1.113	0,50

# Tables de mortalité 2004 - 2006

## 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)
0	0,004152	0,995848	1.000.000	4.152	78,25	53	0,006130	0,993870	928.522	5.692	28,46
1	0,001040	0,998960	995.848	1.036	77,57	54	0,006479	0,993521	922.830	5.979	27,64
2	0,000000	1,000000	994.813	0	76,65	55	0,006768	0,993232	916.851	6.205	26,81
3	0,000307	0,999693	994.813	306	75,65	56	0,007372	0,992628	910.646	6.713	25,99
4	0,000199	0,999801	994.507	198	74,67	57	0,007698	0,992302	903.933	6.959	25,18
5	0,000199	0,999801	994.309	198	73,69	58	0,008127	0,991873	896.974	7.289	24,37
6	0,000199	0,999801	994.112	198	72,70	59	0,007955	0,992045	889.685	7.077	23,57
7	0,000201	0,999799	993.914	199	71,72	60	0,009626	0,990374	882.608	8.496	22,75
8	0,000199	0,999801	993.715	197	70,73	61	0,008368	0,991632	874.112	7.315	21,97
9	0,000099	0,999901	993.517	98	69,74	62	0,009771	0,990229	866.797	8.469	21,15
10	0,000203	0,999797	993.419	201	68,75	63	0,011532	0,988468	858.328	9.898	20,35
11	0,000302	0,999698	993.218	300	67,77	64	0,012029	0,987971	848.430	10.206	19,59
12	0,000293	0,999707	992.918	291	66,79	65	0,010455	0,989545	838.224	8.763	18,82
13	0,000094	0,999906	992.627	94	65,81	66	0,012479	0,987521	829.460	10.351	18,01
14	0,000186	0,999814	992.533	185	64,81	67	0,014756	0,985244	819.109	12.087	17,23
15	0,000187	0,999813	992.349	186	63,82	68	0,014679	0,985321	807.023	11.846	16,48
16	0,000374	0,999626	992.163	371	62,84	69	0,018010	0,981990	795.176	14.321	15,72
17	0,000563	0,999437	991.792	558	61,86	70	0,017010	0,982990	780.855	13.282	15,00
18	0,001123	0,998877	991.234	1.113	60,89	71	0,017813	0,982187	767.573	13.673	14,25
19	0,000767	0,999233	990.121	760	59,96	72	0,021439	0,978561	753.900	16.163	13,50
20	0,001075	0,998925	989.361	1.064	59,01	73	0,025891	0,974109	737.738	19.101	12,79
21	0,001533	0,998467	988.297	1.515	58,07	74	0,027893	0,972107	718.637	20.045	12,11
22	0,001250	0,998750	986.782	1.233	57,16	75	0,034289	0,965711	698.592	23.954	11,45
23	0,001354	0,998646	985.549	1.334	56,23	76	0,037206	0,962794	674.637	25.100	10,83
24	0,001341	0,998659	984.214	1.319	55,30	77	0,038349	0,961651	649.537	24.909	10,23
25	0,001052	0,998948	982.895	1.034	54,38	78	0,043674	0,956326	624.628	27.280	9,62
26	0,000750	0,999250	981.861	736	53,43	79	0,044428	0,955572	597.349	26.539	9,04
27	0,001516	0,998484	981.125	1.488	52,47	80	0,047059	0,952941	570.810	26.862	8,44
28	0,000862	0,999138	979.637	845	51,55	81	0,058197	0,941803	543.948	31.656	7,83
29	0,001048	0,998952	978.793	1.025	50,60	82	0,065007	0,934993	512.292	33.303	7,28
30	0,000925	0,999075	977.767	905	49,65	83	0,075258	0,924742	478.990	36.048	6,75
31	0,001186	0,998814	976.862	1.159	48,70	84	0,082356	0,917644	442.942	36.479	6,26
32	0,000573	0,999427	975.703	559	47,75	85	0,098874	0,901126	406.463	40.189	5,78
33	0,001103	0,998897	975.144	1.076	46,78	86	0,113287	0,886713	366.274	41.494	5,36
34	0,000454	0,999546	974.068	443	45,83	87	0,117173	0,882827	324.780	38.055	4,98
35	0,001081	0,998919	973.626	1.052	44,85	88	0,152108	0,847892	286.725	43.613	4,57
36	0,000822	0,999178	972.573	799	43,90	89	0,154828	0,845172	243.112	37.641	4,30
37	0,000816	0,999184	971.774	793	42,94	90	0,170669	0,829331	205.471	35.068	4,00
38	0,000721	0,999279	970.981	700	41,97	91	0,177481	0,822519	170.403	30.243	3,72
39	0,001308	0,998692	970.281	1.269	41,00	92	0,198413	0,801587	140.160	27.810	3,41
40	0,001182	0,998818	969.012	1.145	40,05	93	0,228916	0,771084	112.351	25.719	3,13
41	0,002154	0,997846	967.867	2.084	39,10	94	0,251509	0,748491	86.632	21.789	2,91
42	0,002282	0,997718	965.783	2.204	38,18	95	0,250755	0,749245	64.843	16.260	2,72
43	0,002219	0,997781	963.578	2.138	37,27	96	0,310924	0,689076	48.583	15.106	2,46
44	0,002424	0,997576	961.441	2.331	36,35	97	0,315436	0,684564	33.478	10.560	2,35
45	0,003178	0,996822	959.110	3.048	35,44	98	0,353535	0,646465	22.918	8.102	2,20
46	0,003516	0,996484	956.061	3.362	34,55	99	0,322581	0,677419	14.815	4.779	2,14
47	0,003582	0,996418	952.699	3.412	33,67	100	0,297297	0,702703	10.036	2.984	1,91
48	0,003266	0,996734	949.287	3.100	32,79	101	0,551724	0,448276	7.052	3.891	1,51
49	0,004197	0,995803	946.187	3.971	31,89	102	0,428571	0,571429	3.161	1.355	1,76
50	0,005061	0,994939	942.216	4.768	31,03	103	0,333333	0,666667	1.807	602	1,70
51	0,004561	0,995439	937.447	4.275	30,18	104	0,200000	0,800000	1.204	241	1,30
52	0,004983	0,995017	933.172	4.650	29,32	>= 105	1,000000	0,000000	963	963	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>0,004031</b>	<b>0,995969</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.031</b>	<b>74,82</b>	53	0,007979	0,992021	902.963	7.205	25,89
1	0,001010	0,998990	995.969	1.006	74,12	54	0,009117	0,990883	895.758	8.166	25,10
2	0,000000	1,000000	994.963	0	73,20	55	0,008985	0,991015	887.592	7.975	24,32
3	0,000000	1,000000	994.963	0	72,20	56	0,009123	0,990877	879.617	8.025	23,54
4	0,000196	0,999804	994.963	195	71,20	57	0,010101	0,989899	871.592	8.804	22,75
5	0,000000	1,000000	994.767	0	70,21	58	0,010900	0,989100	862.788	9.404	21,98
6	0,000194	0,999806	994.767	193	69,21	59	0,011945	0,988055	853.384	10.193	21,21
7	0,000193	0,999807	994.575	192	68,23	<b>60</b>	<b>0,013994</b>	<b>0,986006</b>	<b>843.191</b>	<b>11.799</b>	<b>20,47</b>
8	0,000192	0,999808	994.382	191	67,24	61	0,010773	0,989227	831.392	8.956	19,75
9	0,000000	1,000000	994.191	0	66,25	62	0,014029	0,985971	822.436	11.538	18,96
<b>10</b>	<b>0,000395</b>	<b>0,999605</b>	<b>994.191</b>	<b>392</b>	<b>65,25</b>	63	0,014995	0,985005	810.897	12.159	18,22
11	0,000388	0,999612	993.799	386	64,28	64	0,017291	0,982709	798.738	13.811	17,49
12	0,000373	0,999627	993.413	371	63,30	65	0,012838	0,987162	784.927	10.077	16,79
13	0,000181	0,999819	993.042	179	62,33	66	0,017891	0,982109	774.850	13.863	16,00
14	0,000180	0,999820	992.862	179	61,34	67	0,020970	0,979030	760.987	15.958	15,28
15	0,000184	0,999816	992.683	182	60,35	68	0,022403	0,977597	745.029	16.691	14,60
16	0,000549	0,999451	992.501	545	59,36	69	0,021963	0,978037	728.338	15.997	13,92
17	0,001108	0,998892	991.956	1.100	58,39	<b>70</b>	<b>0,021871</b>	<b>0,978129</b>	<b>712.341</b>	<b>15.579</b>	<b>13,22</b>
18	0,001645	0,998355	990.856	1.630	57,46	71	0,025931	0,974069	696.762	18.068	12,51
19	0,001509	0,998491	989.226	1.493	56,55	72	0,031430	0,968570	678.694	21.331	11,83
<b>20</b>	<b>0,001909</b>	<b>0,998091</b>	<b>987.734</b>	<b>1.886</b>	<b>55,63</b>	73	0,034948	0,965052	657.363	22.974	11,20
21	0,002393	0,997607	985.848	2.359	54,74	74	0,037347	0,962653	634.390	23.693	10,58
22	0,001815	0,998185	983.489	1.785	53,87	75	0,046237	0,953763	610.697	28.237	9,98
23	0,002210	0,997790	981.703	2.170	52,97	76	0,053236	0,946764	582.460	31.008	9,43
24	0,002228	0,997772	979.534	2.182	52,08	77	0,053728	0,946272	551.452	29.628	8,94
25	0,001457	0,998543	977.352	1.424	51,20	78	0,058274	0,941726	521.824	30.409	8,42
26	0,001480	0,998520	975.928	1.444	50,27	79	0,059724	0,940276	491.415	29.349	7,91
27	0,001497	0,998503	974.484	1.459	49,35	<b>80</b>	<b>0,066239</b>	<b>0,933761</b>	<b>462.066</b>	<b>30.607</b>	<b>7,38</b>
28	0,001493	0,998507	973.025	1.452	48,42	81	0,072472	0,927528	431.459	31.269	6,86
29	0,001447	0,998553	971.573	1.406	47,49	82	0,083871	0,916129	400.191	33.564	6,36
<b>30</b>	<b>0,001609</b>	<b>0,998391</b>	<b>970.166</b>	<b>1.561</b>	<b>46,56</b>	83	0,086411	0,913589	366.626	31.680	5,90
31	0,001557	0,998443	968.605	1.508	45,63	84	0,113617	0,886383	334.946	38.056	5,41
32	0,000934	0,999066	967.097	903	44,70	85	0,116702	0,883298	296.890	34.648	5,04
33	0,001805	0,998195	966.194	1.744	43,74	86	0,127721	0,872279	262.242	33.494	4,64
34	0,000709	0,999291	964.450	684	42,82	87	0,144554	0,855446	228.748	33.067	4,24
35	0,001754	0,998246	963.766	1.690	41,85	88	0,177500	0,822500	195.682	34.734	3,88
36	0,001431	0,998569	962.076	1.377	40,93	89	0,155080	0,844920	160.948	24.960	3,60
37	0,001263	0,998737	960.699	1.213	39,98	<b>90</b>	<b>0,226300</b>	<b>0,773700</b>	<b>135.988</b>	<b>30.774</b>	<b>3,17</b>
38	0,001244	0,998756	959.486	1.194	39,03	91	0,250951	0,749049	105.214	26.404	2,96
39	0,001883	0,998117	958.293	1.804	38,08	92	0,229665	0,770335	78.811	18.100	2,78
<b>40</b>	<b>0,001321</b>	<b>0,998679</b>	<b>956.488</b>	<b>1.263</b>	<b>37,15</b>	93	0,293333	0,706667	60.711	17.808	2,46
41	0,002940	0,997060	955.225	2.808	36,20	94	0,336538	0,663462	42.902	14.438	2,27
42	0,003004	0,996996	952.417	2.861	35,31	95	0,322034	0,677966	28.464	9.166	2,17
43	0,003661	0,996339	949.556	3.476	34,41	96	0,416667	0,583333	19.298	8.041	1,97
44	0,002683	0,997317	946.079	2.539	33,54	97	0,368421	0,631579	11.257	4.147	2,01
45	0,003981	0,996019	943.541	3.757	32,62	98	0,333333	0,666667	7.110	2.370	1,89
46	0,004956	0,995044	939.784	4.657	31,75	99	0,454545	0,545455	4.740	2.154	1,59
47	0,004714	0,995286	935.127	4.408	30,91	<b>100</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>2.585</b>	<b>0</b>	<b>1,50</b>
48	0,004239	0,995761	930.719	3.945	30,05	101	1,000000	0,000000	2.585	2.585	0,50
49	0,005710	0,994290	926.774	5.292	29,18	102	0,000000	1,000000	0	0	0,00
<b>50</b>	<b>0,006612</b>	<b>0,993388</b>	<b>921.482</b>	<b>6.093</b>	<b>28,34</b>	103	0,000000	1,000000	0	0	0,00
51	0,006254	0,993746	915.389	5.725	27,53	104	0,000000	1,000000	0	0	0,00
52	0,007367	0,992633	909.665	6.702	26,70	>= 105	1,000000	0,000000	0	0	0,00

# Tables de mortalité 2004 - 2006

## 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)
0	0,004279	0,995721	1.000.000	4.279	81,74	53	0,004188	0,995812	955.842	4.004	30,89
1	0,001072	0,998928	995.721	1.067	81,09	54	0,003669	0,996331	951.838	3.493	30,02
2	0,000000	1,000000	994.654	0	80,18	55	0,004422	0,995578	948.346	4.193	29,13
3	0,000631	0,999369	994.654	628	79,18	56	0,005510	0,994490	944.152	5.203	28,26
4	0,000202	0,999798	994.026	201	78,23	57	0,005216	0,994784	938.950	4.898	27,41
5	0,000407	0,999593	993.825	405	77,24	58	0,005275	0,994725	934.052	4.927	26,55
6	0,000204	0,999796	993.420	202	76,27	59	0,003892	0,996108	929.125	3.616	25,69
7	0,000208	0,999792	993.218	207	75,29	60	0,005191	0,994809	925.509	4.805	24,79
8	0,000205	0,999795	993.011	204	74,30	61	0,005930	0,994070	920.704	5.460	23,91
9	0,000204	0,999796	992.807	203	73,32	62	0,005664	0,994336	915.244	5.184	23,05
10	0,000000	1,000000	992.604	0	72,33	63	0,008308	0,991692	910.061	7.561	22,18
11	0,000209	0,999791	992.604	208	71,33	64	0,007095	0,992905	902.499	6.403	21,36
12	0,000205	0,999795	992.397	203	70,35	65	0,008270	0,991730	896.097	7.410	20,51
13	0,000000	1,000000	992.193	0	69,36	66	0,007556	0,992444	888.686	6.715	19,68
14	0,000192	0,999808	992.193	190	68,36	67	0,009213	0,990787	881.971	8.125	18,83
15	0,000190	0,999810	992.003	189	67,38	68	0,007937	0,992063	873.846	6.935	18,00
16	0,000191	0,999809	991.814	189	66,39	69	0,014552	0,985448	866.911	12.615	17,14
17	0,000000	1,000000	991.625	0	65,40	70	0,012806	0,987194	854.295	10.940	16,38
18	0,000576	0,999424	991.625	571	64,40	71	0,010731	0,989269	843.356	9.050	15,59
19	0,000000	1,000000	991.054	0	63,44	72	0,012938	0,987062	834.306	10.795	14,75
20	0,000200	0,999800	991.054	199	62,44	73	0,018539	0,981461	823.511	15.267	13,94
21	0,000629	0,999371	990.856	623	61,45	74	0,020419	0,979581	808.244	16.504	13,19
22	0,000646	0,999354	990.233	640	60,49	75	0,025097	0,974903	791.740	19.870	12,46
23	0,000433	0,999567	989.593	428	59,53	76	0,025395	0,974605	771.870	19.602	11,76
24	0,000420	0,999580	989.165	416	58,55	77	0,027450	0,972550	752.268	20.650	11,06
25	0,000638	0,999362	988.749	631	57,58	78	0,033776	0,966224	731.619	24.711	10,36
26	0,000000	1,000000	988.119	0	56,61	79	0,034866	0,965134	706.908	24.647	9,70
27	0,001536	0,998464	988.119	1.518	55,61	80	0,035635	0,964365	682.261	24.312	9,03
28	0,000218	0,999782	986.601	215	54,70	81	0,050000	0,950000	657.949	32.897	8,35
29	0,000637	0,999363	986.386	629	53,71	82	0,054519	0,945481	625.051	34.077	7,76
30	0,000210	0,999790	985.757	207	52,75	83	0,069279	0,930721	590.974	40.942	7,18
31	0,000804	0,999196	985.550	792	51,76	84	0,066087	0,933913	550.032	36.350	6,68
32	0,000195	0,999805	984.758	192	50,80	85	0,090147	0,909853	513.682	46.307	6,11
33	0,000375	0,999625	984.565	369	49,81	86	0,106456	0,893544	467.375	49.755	5,67
34	0,000187	0,999813	984.196	184	48,83	87	0,104693	0,895307	417.620	43.722	5,29
35	0,000370	0,999630	984.013	365	47,83	88	0,141164	0,858836	373.898	52.781	4,85
36	0,000187	0,999813	983.648	183	46,85	89	0,154721	0,845279	321.117	49.684	4,56
37	0,000365	0,999635	983.465	359	45,86	90	0,148987	0,851013	271.434	40.440	4,30
38	0,000183	0,999817	983.106	180	44,88	91	0,152866	0,847134	230.994	35.311	3,97
39	0,000711	0,999289	982.926	699	43,89	92	0,188707	0,811293	195.682	36.927	3,60
40	0,001036	0,998964	982.228	1.018	42,92	93	0,210117	0,789883	158.756	33.357	3,32
41	0,001345	0,998655	981.210	1.319	41,96	94	0,229008	0,770992	125.398	28.717	3,06
42	0,001542	0,998458	979.891	1.511	41,02	95	0,235294	0,764706	96.681	22.749	2,83
43	0,000701	0,999299	978.380	685	40,08	96	0,292079	0,707921	73.933	21.594	2,54
44	0,002148	0,997852	977.695	2.100	39,11	97	0,307692	0,692308	52.339	16.104	2,38
45	0,002316	0,997684	975.595	2.260	38,19	98	0,357143	0,642857	36.234	12.941	2,22
46	0,001992	0,998008	973.335	1.939	37,28	99	0,294118	0,705882	23.294	6.851	2,18
47	0,002390	0,997610	971.397	2.321	36,35	100	0,333333	0,666667	16.442	5.481	1,88
48	0,002268	0,997732	969.075	2.198	35,44	101	0,500000	0,500000	10.962	5.481	1,56
49	0,002677	0,997323	966.877	2.589	34,52	102	0,461538	0,538462	5.481	2.530	1,63
50	0,003507	0,996493	964.289	3.381	33,61	103	0,375000	0,625000	2.951	1.107	1,59
51	0,002817	0,997183	960.907	2.707	32,72	104	0,250000	0,750000	1.845	461	1,25
52	0,002461	0,997539	958.200	2.358	31,81	>= 105	1,000000	0,000000	1.383	1.383	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>0,003266</b>	<b>0,996734</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.266</b>	<b>78,00</b>	53	0,005468	0,994532	931.570	5.094	27,94
1	0,000825	0,999175	996.734	822	77,25	54	0,006310	0,993690	926.477	5.846	27,09
2	0,000508	0,999492	995.912	506	76,32	55	0,005883	0,994117	920.631	5.416	26,26
3	0,000251	0,999749	995.406	250	75,36	56	0,006757	0,993243	915.215	6.184	25,41
4	0,000123	0,999877	995.156	122	74,37	57	0,007447	0,992553	909.030	6.769	24,58
5	0,000060	0,999940	995.034	60	73,38	58	0,007934	0,992066	902.261	7.158	23,76
6	0,000120	0,999880	994.974	119	72,39	59	0,009516	0,990484	895.103	8.518	22,95
7	0,000182	0,999818	994.855	181	71,40	<b>60</b>	<b>0,010520</b>	<b>0,989480</b>	<b>886.585</b>	<b>9.327</b>	<b>22,16</b>
8	0,000241	0,999759	994.674	239	70,41	61	0,010264	0,989736	877.258	9.004	21,40
9	0,000182	0,999818	994.434	181	69,43	62	0,013434	0,986566	868.254	11.664	20,61
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>994.253</b>	<b>0</b>	<b>68,44</b>	63	0,013021	0,986979	856.590	11.154	19,89
11	0,000180	0,999820	994.253	179	67,44	64	0,011958	0,988042	845.436	10.109	19,14
12	0,000058	0,999942	994.074	57	66,45	65	0,013255	0,986745	835.327	11.072	18,37
13	0,000280	0,999720	994.017	278	65,45	66	0,015769	0,984231	824.254	12.998	17,61
14	0,000273	0,999727	993.739	271	64,47	67	0,015205	0,984795	811.257	12.335	16,88
15	0,000273	0,999727	993.468	271	63,49	68	0,017253	0,982747	798.922	13.784	16,13
16	0,000274	0,999726	993.197	272	62,51	69	0,016434	0,983566	785.138	12.903	15,41
17	0,000444	0,999556	992.925	441	61,52	<b>70</b>	<b>0,020228</b>	<b>0,979772</b>	<b>772.235</b>	<b>15.621</b>	<b>14,66</b>
18	0,000619	0,999381	992.484	614	60,55	71	0,023292	0,976708	756.615	17.623	13,95
19	0,000572	0,999428	991.870	567	59,59	72	0,024690	0,975310	738.991	18.246	13,27
<b>20</b>	<b>0,000872</b>	<b>0,999128</b>	<b>991.302</b>	<b>865</b>	<b>58,62</b>	73	0,028293	0,971707	720.745	20.392	12,59
21	0,000352	0,999648	990.437	349	57,67	74	0,029000	0,971000	700.353	20.310	11,95
22	0,000933	0,999067	990.088	924	56,69	75	0,031449	0,968551	680.043	21.387	11,29
23	0,000873	0,999127	989.164	864	55,75	76	0,040790	0,959210	658.656	26.867	10,64
24	0,000873	0,999127	988.300	862	54,79	77	0,040074	0,959926	631.789	25.318	10,07
25	0,000529	0,999471	987.438	522	53,84	78	0,042048	0,957952	606.471	25.501	9,47
26	0,000842	0,999158	986.916	831	52,87	79	0,055059	0,944941	580.970	31.988	8,86
27	0,000428	0,999572	986.085	422	51,91	<b>80</b>	<b>0,060973</b>	<b>0,939027</b>	<b>548.982</b>	<b>33.473</b>	<b>8,35</b>
28	0,000974	0,999026	985.663	960	50,94	81	0,064927	0,935073	515.509	33.471	7,86
29	0,001091	0,998909	984.702	1.075	49,98	82	0,067770	0,932230	482.039	32.668	7,37
<b>30</b>	<b>0,000887</b>	<b>0,999113</b>	<b>983.628</b>	<b>873</b>	<b>49,04</b>	83	0,075596	0,924404	449.371	33.971	6,87
31	0,000856	0,999144	982.755	841	48,08	84	0,088551	0,911449	415.400	36.784	6,39
32	0,000874	0,999126	981.913	858	47,12	85	0,099436	0,900564	378.616	37.648	5,96
33	0,001281	0,998719	981.056	1.256	46,16	86	0,100599	0,899401	340.968	34.301	5,57
34	0,001213	0,998787	979.799	1.189	45,22	87	0,116421	0,883579	306.667	35.702	5,13
35	0,001425	0,998575	978.610	1.394	44,28	88	0,135775	0,864225	270.964	36.790	4,74
36	0,001688	0,998312	977.216	1.649	43,34	89	0,153175	0,846825	234.174	35.870	4,41
37	0,001668	0,998332	975.567	1.627	42,41	<b>90</b>	<b>0,154519</b>	<b>0,845481</b>	<b>198.304</b>	<b>30.642</b>	<b>4,12</b>
38	0,001132	0,998868	973.940	1.103	41,48	91	0,172505	0,827495	167.663	28.923	3,78
39	0,001409	0,998591	972.837	1.370	40,53	92	0,194584	0,805416	138.740	26.997	3,46
<b>40</b>	<b>0,001664</b>	<b>0,998336</b>	<b>971.467</b>	<b>1.617</b>	<b>39,58</b>	93	0,234117	0,765883	111.743	26.161	3,18
41	0,001680	0,998320	969.850	1.629	38,65	94	0,247685	0,752315	85.582	21.197	3,00
42	0,001806	0,998194	968.221	1.749	37,71	95	0,247492	0,752508	64.385	15.935	2,82
43	0,002324	0,997676	966.472	2.246	36,78	96	0,285714	0,714286	48.450	13.843	2,58
44	0,002063	0,997937	964.226	1.989	35,87	97	0,266272	0,733728	34.607	9.215	2,41
45	0,002941	0,997059	962.237	2.830	34,94	98	0,367257	0,632743	25.392	9.325	2,11
46	0,002606	0,997394	959.407	2.500	34,04	99	0,367742	0,632258	16.067	5.908	2,04
47	0,004005	0,995995	956.907	3.833	33,13	<b>100</b>	<b>0,369048</b>	<b>0,630952</b>	<b>10.158</b>	<b>3.749</b>	<b>1,94</b>
48	0,003552	0,996448	953.074	3.385	32,26	101	0,345455	0,654545	6.409	2.214	1,78
49	0,004170	0,995830	949.689	3.961	31,37	102	0,514286	0,485714	4.195	2.158	1,45
<b>50</b>	<b>0,003833</b>	<b>0,996167</b>	<b>945.728</b>	<b>3.625</b>	<b>30,50</b>	103	0,250000	0,750000	2.038	509	1,46
51	0,005866	0,994134	942.103	5.526	29,62	104	0,714286	0,285714	1.528	1.092	0,79
52	0,005345	0,994655	936.576	5.006	28,79	>= 105	1,000000	0,000000	437	437	0,50

# Tables de mortalité 2004 - 2006

## 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)
<b>0</b>	<b>0,003922</b>	<b>0,996078</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.922</b>	<b>74,46</b>	53	0,007131	0,992869	906.421	6.464	25,23
1	0,000618	0,999382	996.078	616	73,75	54	0,008309	0,991691	899.957	7.478	24,41
2	0,000630	0,999370	995.462	627	72,79	55	0,008053	0,991947	892.479	7.187	23,61
3	0,000250	0,999750	994.835	249	71,84	56	0,009986	0,990014	885.292	8.841	22,79
4	0,000245	0,999755	994.587	243	70,86	57	0,008027	0,991973	876.451	7.035	22,02
5	0,000118	0,999882	994.343	118	69,87	58	0,010228	0,989772	869.416	8.893	21,19
6	0,000236	0,999764	994.226	235	68,88	59	0,014454	0,985546	860.523	12.438	20,41
7	0,000119	0,999881	993.991	118	67,90	<b>60</b>	<b>0,014063</b>	<b>0,985937</b>	<b>848.085</b>	<b>11.927</b>	<b>19,70</b>
8	0,000119	0,999881	993.873	118	66,90	61	0,013865	0,986135	836.159	11.593	18,97
9	0,000120	0,999880	993.755	119	65,91	62	0,017304	0,982696	824.566	14.268	18,23
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>993.635</b>	<b>0</b>	<b>64,92</b>	63	0,016623	0,983377	810.297	13.469	17,54
11	0,000356	0,999644	993.635	354	63,92	64	0,016952	0,983048	796.828	13.508	16,83
12	0,000113	0,999887	993.282	112	62,94	65	0,018447	0,981553	783.320	14.450	16,11
13	0,000439	0,999561	993.169	436	61,95	66	0,023903	0,976097	768.870	18.378	15,41
14	0,000213	0,999787	992.733	211	60,98	67	0,019571	0,980429	750.491	14.688	14,77
15	0,000321	0,999679	992.522	318	59,99	68	0,023268	0,976732	735.804	17.121	14,06
16	0,000540	0,999460	992.204	536	59,01	69	0,019925	0,980075	718.683	14.320	13,38
17	0,000436	0,999564	991.668	433	58,04	<b>70</b>	<b>0,026649</b>	<b>0,973351</b>	<b>704.363</b>	<b>18.770</b>	<b>12,64</b>
18	0,001218	0,998782	991.236	1.207	57,07	71	0,033774	0,966226	685.593	23.156	11,97
19	0,000901	0,999099	990.028	892	56,13	72	0,033782	0,966218	662.437	22.379	11,37
<b>20</b>	<b>0,001503</b>	<b>0,998497</b>	<b>989.137</b>	<b>1.487</b>	<b>55,19</b>	73	0,037265	0,962735	640.058	23.852	10,76
21	0,000465	0,999535	987.650	459	54,27	74	0,041799	0,958201	616.207	25.757	10,15
22	0,001376	0,998624	987.190	1.359	53,29	75	0,042566	0,957434	590.450	25.133	9,57
23	0,001489	0,998511	985.832	1.468	52,37	76	0,057356	0,942644	565.317	32.424	8,98
24	0,001619	0,998381	984.364	1.594	51,44	77	0,055013	0,944987	532.892	29.316	8,49
25	0,000815	0,999185	982.770	801	50,53	78	0,059092	0,940908	503.576	29.757	7,96
26	0,001289	0,998711	981.969	1.266	49,57	79	0,076285	0,923715	473.819	36.145	7,43
27	0,000714	0,999286	980.703	700	48,63	<b>80</b>	<b>0,086110</b>	<b>0,913890</b>	<b>437.674</b>	<b>37.688</b>	<b>7,00</b>
28	0,001672	0,998328	980.003	1.638	47,66	81	0,089836	0,910164	399.986	35.933	6,61
29	0,001920	0,998080	978.364	1.878	46,74	82	0,087713	0,912287	364.053	31.932	6,21
<b>30</b>	<b>0,001415</b>	<b>0,998585</b>	<b>976.486</b>	<b>1.381</b>	<b>45,83</b>	83	0,103534	0,896466	332.120	34.386	5,76
31	0,001688	0,998312	975.104	1.646	44,90	84	0,118321	0,881679	297.735	35.228	5,37
32	0,000865	0,999135	973.458	842	43,97	85	0,122895	0,877105	262.506	32.261	5,02
33	0,001677	0,998323	972.616	1.631	43,01	86	0,130245	0,869755	230.246	29.988	4,66
34	0,001773	0,998227	970.985	1.721	42,08	87	0,157827	0,842173	200.258	31.606	4,28
35	0,002292	0,997708	969.264	2.221	41,15	88	0,183246	0,816754	168.652	30.905	3,99
36	0,002294	0,997706	967.042	2.218	40,25	89	0,200413	0,799587	137.747	27.606	3,77
37	0,002483	0,997517	964.824	2.395	39,34	<b>90</b>	<b>0,179825</b>	<b>0,820175</b>	<b>110.141</b>	<b>19.806</b>	<b>3,59</b>
38	0,001645	0,998355	962.429	1.584	38,44	91	0,209524	0,790476	90.335	18.927	3,27
39	0,001707	0,998293	960.845	1.640	37,50	92	0,223242	0,776758	71.407	15.941	3,00
<b>40</b>	<b>0,002337</b>	<b>0,997663</b>	<b>959.205</b>	<b>2.242</b>	<b>36,56</b>	93	0,264574	0,735426	55.466	14.675	2,72
41	0,001807	0,998193	956.963	1.730	35,65	94	0,291139	0,708861	40.791	11.876	2,52
42	0,001977	0,998023	955.234	1.889	34,71	95	0,316327	0,683673	28.915	9.147	2,35
43	0,003108	0,996892	953.345	2.963	33,78	96	0,369863	0,630137	19.769	7.312	2,21
44	0,002850	0,997150	950.382	2.708	32,88	97	0,285714	0,714286	12.457	3.559	2,21
45	0,004037	0,995963	947.674	3.826	31,97	98	0,392857	0,607143	8.898	3.496	1,90
46	0,003625	0,996375	943.848	3.421	31,10	99	0,400000	0,600000	5.402	2.161	1,80
47	0,005912	0,994088	940.427	5.560	30,21	<b>100</b>	<b>0,500000</b>	<b>0,500000</b>	<b>3.241</b>	<b>1.621</b>	<b>1,67</b>
48	0,005165	0,994835	934.867	4.828	29,39	101	0,000000	1,000000	1.621	0	1,83
49	0,005649	0,994351	930.038	5.253	28,54	102	0,666667	0,333333	1.621	1.080	0,83
<b>50</b>	<b>0,005319</b>	<b>0,994681</b>	<b>924.785</b>	<b>4.919</b>	<b>27,70</b>	103	1,000000	0,000000	540	540	0,50
51	0,007953	0,992047	919.866	7.316	26,84	104	0,000000	1,000000	0	0	0,00
52	0,006716	0,993284	912.550	6.129	26,05	>= 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	0,002577	0,997423	1.000.000	2.577	81,50	53	0,003812	0,996188	957.857	3.652	30,41
1	0,001042	0,998958	997.423	1.040	80,70	54	0,004243	0,995757	954.205	4.049	29,52
2	0,000384	0,999616	996.384	383	79,79	55	0,003630	0,996370	950.157	3.449	28,65
3	0,000252	0,999748	996.001	251	78,82	56	0,003430	0,996570	946.708	3.247	27,75
4	0,000000	1,000000	995.750	0	77,84	57	0,006867	0,993133	943.461	6.478	26,84
5	0,000000	1,000000	995.750	0	76,84	58	0,005658	0,994342	936.982	5.302	26,03
6	0,000000	1,000000	995.750	0	75,84	59	0,004659	0,995341	931.681	4.341	25,17
7	0,000247	0,999753	995.750	246	74,84	60	0,007107	0,992893	927.340	6.591	24,29
8	0,000365	0,999635	995.505	364	73,86	61	0,006782	0,993218	920.749	6.244	23,46
9	0,000246	0,999754	995.141	245	72,88	62	0,009741	0,990259	914.504	8.908	22,61
10	0,000000	1,000000	994.896	0	71,90	63	0,009669	0,990331	905.596	8.757	21,83
11	0,000000	1,000000	994.896	0	70,90	64	0,007426	0,992574	896.840	6.660	21,04
12	0,000000	1,000000	994.896	0	69,90	65	0,008570	0,991430	890.180	7.628	20,19
13	0,000114	0,999886	994.896	114	68,90	66	0,008450	0,991550	882.552	7.457	19,36
14	0,000336	0,999664	994.783	334	67,91	67	0,011429	0,988571	875.094	10.002	18,52
15	0,000222	0,999778	994.449	221	66,93	68	0,012121	0,987879	865.092	10.486	17,73
16	0,000000	1,000000	994.227	0	65,95	69	0,013543	0,986457	854.606	11.574	16,94
17	0,000452	0,999548	994.227	450	64,95	70	0,014956	0,985044	843.033	12.608	16,17
18	0,000000	1,000000	993.778	0	63,98	71	0,014944	0,985056	830.424	12.410	15,41
19	0,000233	0,999767	993.778	231	62,98	72	0,017530	0,982470	818.014	14.340	14,63
20	0,000234	0,999766	993.547	233	61,99	73	0,021491	0,978509	803.674	17.272	13,89
21	0,000237	0,999763	993.314	236	61,01	74	0,019501	0,980499	786.403	15.335	13,18
22	0,000475	0,999525	993.078	472	60,02	75	0,023375	0,976625	771.067	18.024	12,43
23	0,000237	0,999763	992.607	235	59,05	76	0,028904	0,971096	753.043	21.766	11,72
24	0,000117	0,999883	992.372	116	58,06	77	0,029802	0,970198	731.278	21.793	11,05
25	0,000237	0,999763	992.256	236	57,07	78	0,030844	0,969156	709.484	21.883	10,38
26	0,000371	0,999629	992.020	368	56,08	79	0,041596	0,958404	687.601	28.601	9,69
27	0,000126	0,999874	991.652	125	55,10	80	0,046005	0,953995	659.000	30.317	9,09
28	0,000249	0,999751	991.528	246	54,11	81	0,050913	0,949087	628.682	32.008	8,50
29	0,000245	0,999755	991.281	243	53,12	82	0,057058	0,942942	596.674	34.045	7,93
30	0,000356	0,999644	991.039	353	52,14	83	0,061376	0,938624	562.629	34.532	7,38
31	0,000000	1,000000	990.685	0	51,15	84	0,074434	0,925566	528.098	39.309	6,83
32	0,000883	0,999117	990.685	875	50,15	85	0,089319	0,910681	488.789	43.658	6,34
33	0,000870	0,999130	989.811	861	49,20	86	0,088749	0,911251	445.131	39.505	5,91
34	0,000641	0,999359	988.950	634	48,24	87	0,100498	0,899502	405.626	40.764	5,44
35	0,000535	0,999465	988.316	528	47,27	88	0,119448	0,880552	364.861	43.582	4,99
36	0,001067	0,998933	987.788	1.054	46,30	89	0,138695	0,861305	321.280	44.560	4,60
37	0,000841	0,999159	986.734	829	45,34	90	0,147316	0,852684	276.720	40.765	4,26
38	0,000618	0,999382	985.905	609	44,38	91	0,161885	0,838115	235.954	38.198	3,92
39	0,001109	0,998891	985.295	1.093	43,41	92	0,187153	0,812847	197.757	37.011	3,57
40	0,000984	0,999016	984.202	968	42,46	93	0,226782	0,773218	160.746	36.454	3,28
41	0,001550	0,998450	983.234	1.524	41,50	94	0,237960	0,762040	124.292	29.577	3,10
42	0,001631	0,998369	981.710	1.601	40,56	95	0,234000	0,766000	94.715	22.163	2,91
43	0,001529	0,998471	980.108	1.498	39,63	96	0,269923	0,730077	72.552	19.583	2,65
44	0,001260	0,998740	978.610	1.233	38,69	97	0,263514	0,736486	52.968	13.958	2,44
45	0,001838	0,998162	977.377	1.797	37,74	98	0,363636	0,636364	39.011	14.186	2,14
46	0,001579	0,998421	975.580	1.541	36,80	99	0,362963	0,637037	24.825	9.011	2,07
47	0,002084	0,997916	974.039	2.030	35,86	100	0,355263	0,644737	15.814	5.618	1,96
48	0,001915	0,998085	972.009	1.862	34,94	101	0,372549	0,627451	10.196	3.799	1,77
49	0,002667	0,997333	970.147	2.588	34,00	102	0,500000	0,500000	6.398	3.199	1,53
50	0,002309	0,997691	967.560	2.234	33,09	103	0,181818	0,818182	3.199	582	1,55
51	0,003775	0,996225	965.326	3.644	32,17	104	0,714286	0,285714	2.617	1.869	0,79
52	0,003977	0,996023	961.682	3.825	31,29	>= 105	1,000000	0,000000	748	748	0,50





**Tables trisannuelles 2004-2006**  
**par nationalité**  
Belgique

# Tables de mortalité 2004 - 2006

## 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>0,003308</b>	<b>0,996692</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.308</b>	<b>79,59</b>	53	0,004647	0,995353	946.236	4.397	28,99
1	0,000731	0,999269	996.692	728	78,85	54	0,004946	0,995054	941.838	4.658	28,12
2	0,000340	0,999660	995.964	339	77,91	55	0,005445	0,994555	937.180	5.103	27,26
3	0,000193	0,999807	995.625	193	76,94	56	0,005773	0,994227	932.078	5.381	26,41
4	0,000154	0,999846	995.432	153	75,95	57	0,006014	0,993986	926.697	5.573	25,56
5	0,000110	0,999890	995.279	109	74,96	58	0,006788	0,993212	921.124	6.252	24,71
6	0,000094	0,999906	995.170	94	73,97	59	0,007399	0,992601	914.872	6.769	23,87
7	0,000121	0,999879	995.076	120	72,98	<b>60</b>	<b>0,008008</b>	<b>0,991992</b>	<b>908.102</b>	<b>7.272</b>	<b>23,05</b>
8	0,000155	0,999845	994.956	155	71,99	61	0,008875	0,991125	900.831	7.995	22,23
9	0,000095	0,999905	994.801	95	71,00	62	0,009402	0,990598	892.835	8.394	21,43
<b>10</b>	<b>0,000063</b>	<b>0,999937</b>	<b>994.707</b>	<b>62</b>	<b>70,00</b>	63	0,009733	0,990267	884.441	8.608	20,62
11	0,000091	0,999909	994.644	91	69,01	64	0,011138	0,988862	875.833	9.755	19,82
12	0,000106	0,999894	994.554	105	68,01	65	0,011706	0,988294	866.078	10.138	19,04
13	0,000146	0,999854	994.449	146	67,02	66	0,012482	0,987518	855.940	10.684	18,26
14	0,000134	0,999866	994.303	133	66,03	67	0,012959	0,987041	845.256	10.953	17,48
15	0,000203	0,999797	994.170	202	65,04	68	0,014615	0,985385	834.302	12.193	16,71
16	0,000237	0,999763	993.969	235	64,05	69	0,015745	0,984255	822.109	12.944	15,95
17	0,000283	0,999717	993.733	281	63,07	<b>70</b>	<b>0,017574</b>	<b>0,982426</b>	<b>809.166</b>	<b>14.220</b>	<b>15,19</b>
18	0,000424	0,999576	993.452	421	62,09	71	0,019592	0,980408	794.945	15.575	14,46
19	0,000547	0,999453	993.031	543	61,11	72	0,021591	0,978409	779.370	16.827	13,74
<b>20</b>	<b>0,000630</b>	<b>0,999370</b>	<b>992.488</b>	<b>625</b>	<b>60,15</b>	73	0,024301	0,975699	762.543	18.530	13,03
21	0,000594	0,999406	991.863	589	59,18	74	0,026982	0,973018	744.013	20.075	12,34
22	0,000572	0,999428	991.273	567	58,22	75	0,029251	0,970749	723.938	21.176	11,67
23	0,000645	0,999355	990.706	639	57,25	76	0,033737	0,966263	702.762	23.709	11,00
24	0,000640	0,999360	990.067	633	56,29	77	0,036833	0,963167	679.053	25.011	10,37
25	0,000624	0,999376	989.434	617	55,32	78	0,041464	0,958536	654.041	27.119	9,75
26	0,000675	0,999325	988.817	667	54,36	79	0,047024	0,952976	626.922	29.480	9,15
27	0,000700	0,999300	988.149	691	53,39	<b>80</b>	<b>0,052888</b>	<b>0,947112</b>	<b>597.442</b>	<b>31.597</b>	<b>8,58</b>
28	0,000638	0,999362	987.458	630	52,43	81	0,058159	0,941841	565.844	32.909	8,03
29	0,000669	0,999331	986.828	660	51,46	82	0,065815	0,934185	532.935	35.075	7,49
<b>30</b>	<b>0,000707</b>	<b>0,999293</b>	<b>986.168</b>	<b>697</b>	<b>50,50</b>	83	0,073696	0,926304	497.860	36.691	6,98
31	0,000755	0,999245	985.471	744	49,53	84	0,083149	0,916851	461.170	38.346	6,50
32	0,000781	0,999219	984.726	769	48,57	85	0,092806	0,907194	422.824	39.241	6,04
33	0,000820	0,999180	983.958	807	47,61	86	0,105630	0,894370	383.583	40.518	5,61
34	0,000769	0,999231	983.151	756	46,65	87	0,117048	0,882952	343.065	40.155	5,22
35	0,000859	0,999141	982.394	844	45,68	88	0,131263	0,868737	302.910	39.761	4,84
36	0,000922	0,999078	981.551	905	44,72	89	0,145974	0,854026	263.149	38.413	4,50
37	0,000983	0,999017	980.645	964	43,76	<b>90</b>	<b>0,158876</b>	<b>0,841124</b>	<b>224.736</b>	<b>35.705</b>	<b>4,18</b>
38	0,001071	0,998929	979.682	1.050	42,80	91	0,176464	0,823536	189.031	33.357	3,87
39	0,001142	0,998858	978.632	1.117	41,85	92	0,193694	0,806306	155.674	30.153	3,60
<b>40</b>	<b>0,001311</b>	<b>0,998689</b>	<b>977.515</b>	<b>1.281</b>	<b>40,90</b>	93	0,213504	0,786496	125.521	26.799	3,34
41	0,001427	0,998573	976.233	1.393	39,95	94	0,233208	0,766792	98.722	23.023	3,11
42	0,001509	0,998491	974.840	1.471	39,01	95	0,246485	0,753515	75.699	18.659	2,91
43	0,001625	0,998375	973.370	1.582	38,06	96	0,277154	0,722846	57.040	15.809	2,69
44	0,001876	0,998124	971.788	1.823	37,13	97	0,291034	0,708966	41.231	12.000	2,54
45	0,002294	0,997706	969.964	2.225	36,19	98	0,309668	0,690332	29.232	9.052	2,37
46	0,002299	0,997701	967.739	2.225	35,28	99	0,333333	0,666667	20.180	6.727	2,21
47	0,002593	0,997407	965.514	2.503	34,36	<b>100</b>	<b>0,327600</b>	<b>0,672400</b>	<b>13.453</b>	<b>4.407</b>	<b>2,07</b>
48	0,002901	0,997099	963.011	2.794	33,44	101	0,374605	0,625395	9.046	3.389	1,83
49	0,003184	0,996816	960.217	3.057	32,54	102	0,401993	0,598007	5.657	2.274	1,63
<b>50</b>	<b>0,003415</b>	<b>0,996585</b>	<b>957.160</b>	<b>3.269</b>	<b>31,64</b>	103	0,448065	0,551935	3.383	1.516	1,38
51	0,003972	0,996028	953.891	3.789	30,75	104	0,400826	0,599174	1.867	748	1,10
52	0,004070	0,995930	950.102	3.866	29,87	>= 105	1,000000	0,000000	1.119	1.119	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>0,003509</b>	<b>0,996491</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.509</b>	<b>76,64</b>	53	0,005857	0,994143	931.259	5.454	26,53
1	0,000845	0,999155	996.491	842	75,91	54	0,006170	0,993830	925.805	5.712	25,69
2	0,000384	0,999616	995.649	383	74,97	55	0,006909	0,993091	920.093	6.357	24,84
3	0,000189	0,999811	995.266	189	74,00	56	0,007621	0,992379	913.736	6.964	24,01
4	0,000193	0,999807	995.078	192	73,01	57	0,007724	0,992276	906.772	7.004	23,19
5	0,000096	0,999904	994.886	95	72,03	58	0,008868	0,991132	899.768	7.979	22,37
6	0,000101	0,999899	994.790	100	71,03	59	0,009968	0,990032	891.789	8.890	21,57
7	0,000142	0,999858	994.690	141	70,04	<b>60</b>	<b>0,010721</b>	<b>0,989279</b>	<b>882.900</b>	<b>9.466</b>	<b>20,78</b>
8	0,000164	0,999836	994.549	163	69,05	61	0,011739	0,988261	873.434	10.253	20,00
9	0,000099	0,999901	994.386	99	68,06	62	0,012920	0,987080	863.181	11.152	19,23
<b>10</b>	<b>0,000070</b>	<b>0,999930</b>	<b>994.287</b>	<b>69</b>	<b>67,07</b>	63	0,013118	0,986882	852.029	11.177	18,47
11	0,000109	0,999891	994.218	108	66,07	64	0,015339	0,984661	840.853	12.898	17,71
12	0,000134	0,999866	994.109	133	65,08	65	0,015571	0,984429	827.955	12.892	16,98
13	0,000179	0,999821	993.976	177	64,09	66	0,017269	0,982731	815.063	14.076	16,24
14	0,000128	0,999872	993.799	127	63,10	67	0,017820	0,982180	800.987	14.274	15,52
15	0,000257	0,999743	993.672	256	62,11	68	0,019559	0,980441	786.714	15.387	14,79
16	0,000332	0,999668	993.416	330	61,12	69	0,021009	0,978991	771.327	16.205	14,08
17	0,000337	0,999663	993.086	335	60,14	<b>70</b>	<b>0,024165</b>	<b>0,975835</b>	<b>755.122</b>	<b>18.248</b>	<b>13,37</b>
18	0,000586	0,999414	992.751	582	59,16	71	0,026676	0,973324	736.874	19.657	12,69
19	0,000795	0,999205	992.169	789	58,20	72	0,029943	0,970057	717.217	21.476	12,02
<b>20</b>	<b>0,000979</b>	<b>0,999021</b>	<b>991.381</b>	<b>971</b>	<b>57,24</b>	73	0,033581	0,966419	695.741	23.364	11,38
21	0,000956	0,999044	990.409	947	56,30	74	0,036810	0,963190	672.377	24.750	10,75
22	0,000882	0,999118	989.462	873	55,35	75	0,040486	0,959514	647.627	26.220	10,15
23	0,001024	0,998976	988.589	1.012	54,40	76	0,046214	0,953786	621.407	28.718	9,55
24	0,001031	0,998969	987.577	1.018	53,46	77	0,049865	0,950135	592.689	29.554	8,99
25	0,000933	0,999067	986.559	921	52,51	78	0,056334	0,943666	563.135	31.723	8,44
26	0,000995	0,999005	985.639	981	51,56	79	0,062321	0,937679	531.412	33.118	7,91
27	0,001029	0,998971	984.658	1.014	50,61	<b>80</b>	<b>0,070856</b>	<b>0,929144</b>	<b>498.294</b>	<b>35.307</b>	<b>7,40</b>
28	0,000964	0,999036	983.644	949	49,66	81	0,076843	0,923157	462.987	35.577	6,93
29	0,000964	0,999036	982.695	947	48,71	82	0,085059	0,914941	427.409	36.355	6,47
<b>30</b>	<b>0,000948</b>	<b>0,999052</b>	<b>981.748</b>	<b>930</b>	<b>47,76</b>	83	0,095120	0,904880	391.055	37.197	6,02
31	0,001030	0,998970	980.818	1.010	46,80	84	0,106259	0,893741	353.857	37.601	5,60
32	0,001023	0,998977	979.808	1.003	45,85	85	0,117532	0,882468	316.257	37.170	5,21
33	0,001070	0,998930	978.805	1.047	44,90	86	0,133416	0,866584	279.086	37.234	4,83
34	0,001143	0,998857	977.758	1.118	43,94	87	0,144276	0,855724	241.852	34.893	4,50
35	0,001171	0,998829	976.640	1.144	42,99	88	0,160473	0,839527	206.959	33.211	4,17
36	0,001196	0,998804	975.497	1.167	42,04	89	0,178162	0,821838	173.747	30.955	3,88
37	0,001240	0,998760	974.330	1.208	41,09	<b>90</b>	<b>0,188326</b>	<b>0,811674</b>	<b>142.792</b>	<b>26.891</b>	<b>3,61</b>
38	0,001288	0,998712	973.122	1.253	40,14	91	0,212224	0,787776	115.901	24.597	3,33
39	0,001496	0,998504	971.869	1.454	39,19	92	0,238814	0,761186	91.304	21.805	3,09
<b>40</b>	<b>0,001688</b>	<b>0,998312</b>	<b>970.414</b>	<b>1.638</b>	<b>38,25</b>	93	0,254208	0,745792	69.499	17.667	2,91
41	0,001750	0,998250	968.776	1.695	37,32	94	0,272627	0,727373	51.832	14.131	2,73
42	0,001990	0,998010	967.081	1.924	36,38	95	0,274878	0,725122	37.701	10.363	2,56
43	0,002044	0,997956	965.156	1.973	35,45	96	0,324964	0,675036	27.338	8.884	2,34
44	0,002396	0,997604	963.184	2.308	34,52	97	0,343870	0,656130	18.454	6.346	2,23
45	0,002974	0,997026	960.876	2.858	33,61	98	0,325213	0,674787	12.108	3.938	2,14
46	0,002938	0,997062	958.018	2.815	32,70	99	0,378007	0,621993	8.170	3.089	1,93
47	0,003290	0,996710	955.203	3.143	31,80	<b>100</b>	<b>0,380531</b>	<b>0,619469</b>	<b>5.082</b>	<b>1.934</b>	<b>1,80</b>
48	0,003770	0,996230	952.060	3.589	30,90	101	0,437209	0,562791	3.148	1.376	1,60
49	0,003958	0,996042	948.471	3.754	30,02	102	0,391753	0,608247	1.772	694	1,46
<b>50</b>	<b>0,004265</b>	<b>0,995735</b>	<b>944.717</b>	<b>4.029</b>	<b>29,14</b>	103	0,627907	0,372093	1.078	677	1,07
51	0,005053	0,994947	940.687	4.753	28,26	104	0,466667	0,533333	401	187	1,03
52	0,004996	0,995004	935.934	4.676	27,40	>= 105	1,000000	0,000000	214	214	0,50

# Tables de mortalité 2004 - 2006

## 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	0,003096	0,996904	1.000.000	3.096	82,41	53	0,003446	0,996554	961.629	3.314	31,21
1	0,000610	0,999390	996.904	608	81,66	54	0,003735	0,996265	958.315	3.580	30,32
2	0,000294	0,999706	996.296	293	80,71	55	0,003998	0,996002	954.736	3.817	29,43
3	0,000198	0,999802	996.003	197	79,74	56	0,003953	0,996047	950.918	3.759	28,55
4	0,000113	0,999887	995.806	113	78,75	57	0,004335	0,995665	947.159	4.106	27,66
5	0,000125	0,999875	995.693	124	77,76	58	0,004754	0,995246	943.053	4.483	26,78
6	0,000087	0,999913	995.569	87	76,77	59	0,004905	0,995095	938.570	4.604	25,90
7	0,000099	0,999901	995.482	98	75,78	60	0,005392	0,994608	933.966	5.036	25,03
8	0,000147	0,999853	995.384	146	74,79	61	0,006142	0,993858	928.930	5.705	24,16
9	0,000091	0,999909	995.238	91	73,80	62	0,006052	0,993948	923.225	5.587	23,31
10	0,000055	0,999945	995.147	55	72,80	63	0,006552	0,993448	917.638	6.012	22,44
11	0,000072	0,999928	995.093	72	71,81	64	0,007235	0,992765	911.625	6.595	21,59
12	0,000076	0,999924	995.021	76	70,81	65	0,008183	0,991817	905.030	7.406	20,74
13	0,000113	0,999887	994.945	112	69,82	66	0,008163	0,991837	897.624	7.327	19,91
14	0,000139	0,999861	994.833	139	68,83	67	0,008610	0,991390	890.297	7.665	19,07
15	0,000146	0,999854	994.694	145	67,84	68	0,010237	0,989763	882.631	9.035	18,23
16	0,000137	0,999863	994.549	136	66,85	69	0,011151	0,988849	873.596	9.742	17,41
17	0,000226	0,999774	994.413	225	65,85	70	0,011944	0,988056	863.855	10.318	16,61
18	0,000253	0,999747	994.188	251	64,87	71	0,013641	0,986359	853.537	11.643	15,80
19	0,000287	0,999713	993.937	285	63,89	72	0,014734	0,985266	841.893	12.404	15,01
20	0,000264	0,999736	993.652	262	62,90	73	0,016875	0,983125	829.489	13.997	14,23
21	0,000216	0,999784	993.390	215	61,92	74	0,019365	0,980635	815.492	15.792	13,46
22	0,000249	0,999751	993.175	247	60,93	75	0,020798	0,979202	799.700	16.632	12,72
23	0,000251	0,999749	992.928	249	59,95	76	0,024669	0,975331	783.068	19.317	11,98
24	0,000235	0,999765	992.679	233	58,96	77	0,027637	0,972363	763.750	21.107	11,27
25	0,000303	0,999697	992.445	301	57,98	78	0,031359	0,968641	742.643	23.288	10,58
26	0,000345	0,999655	992.145	343	56,99	79	0,036976	0,963024	719.354	26.598	9,90
27	0,000361	0,999639	991.802	358	56,01	80	0,041539	0,958461	692.756	28.777	9,26
28	0,000305	0,999695	991.444	302	55,03	81	0,046838	0,953162	663.979	31.100	8,64
29	0,000368	0,999632	991.142	364	54,05	82	0,054699	0,945301	632.880	34.618	8,04
30	0,000461	0,999539	990.778	457	53,07	83	0,061927	0,938073	598.262	37.049	7,48
31	0,000475	0,999525	990.321	470	52,09	84	0,071046	0,928954	561.213	39.872	6,94
32	0,000533	0,999467	989.851	528	51,12	85	0,080505	0,919495	521.341	41.971	6,43
33	0,000566	0,999434	989.323	560	50,15	86	0,092626	0,907374	479.371	44.402	5,95
34	0,000389	0,999611	988.764	385	49,17	87	0,105236	0,894764	434.968	45.774	5,51
35	0,000542	0,999458	988.379	536	48,19	88	0,119464	0,880536	389.194	46.495	5,10
36	0,000643	0,999357	987.843	635	47,22	89	0,133602	0,866398	342.699	45.785	4,72
37	0,000720	0,999280	987.208	711	46,25	90	0,148301	0,851699	296.914	44.033	4,37
38	0,000851	0,999149	986.498	839	45,28	91	0,164516	0,835484	252.881	41.603	4,05
39	0,000779	0,999221	985.659	768	44,32	92	0,179839	0,820161	211.278	37.996	3,75
40	0,000928	0,999072	984.891	914	43,35	93	0,202158	0,797842	173.282	35.030	3,46
41	0,001100	0,998900	983.977	1.082	42,39	94	0,223064	0,776936	138.252	30.839	3,21
42	0,001022	0,998978	982.895	1.004	41,44	95	0,239703	0,760297	107.413	25.747	2,98
43	0,001204	0,998796	981.891	1.182	40,48	96	0,266790	0,733210	81.666	21.788	2,77
44	0,001355	0,998645	980.709	1.329	39,53	97	0,281246	0,718754	59.878	16.840	2,59
45	0,001615	0,998385	979.379	1.582	38,58	98	0,307085	0,692915	43.038	13.216	2,41
46	0,001660	0,998340	977.797	1.623	37,64	99	0,325433	0,674567	29.821	9.705	2,26
47	0,001897	0,998103	976.174	1.851	36,71	100	0,319068	0,680932	20.117	6.419	2,11
48	0,002038	0,997962	974.323	1.986	35,78	101	0,364766	0,635234	13.698	4.997	1,86
49	0,002420	0,997580	972.336	2.353	34,85	102	0,403226	0,596774	8.701	3.509	1,64
50	0,002580	0,997420	969.984	2.503	33,93	103	0,430804	0,569196	5.193	2.237	1,41
51	0,002907	0,997093	967.481	2.812	33,02	104	0,396476	0,603524	2.956	1.172	1,10
52	0,003150	0,996850	964.668	3.039	32,11	>= 105	1,000000	0,000000	1.784	1.784	0,50



# Tables de mortalité 2004 - 2006

## 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)
<b>0</b>	<b>0,003416</b>	<b>0,996584</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.416</b>	<b>80,00</b>	53	0,003976	0,996024	955.253	3.798	29,06
1	0,000851	0,999149	996.584	848	79,28	54	0,004524	0,995476	951.455	4.305	28,17
2	0,000529	0,999471	995.736	526	78,34	55	0,004298	0,995702	947.150	4.070	27,30
3	0,000183	0,999817	995.210	182	77,38	56	0,004716	0,995284	943.080	4.447	26,41
4	0,000187	0,999813	995.027	186	76,40	57	0,005219	0,994781	938.633	4.898	25,53
5	0,000048	0,999952	994.842	48	75,41	58	0,005628	0,994372	933.734	5.255	24,67
6	0,000192	0,999808	994.794	191	74,42	59	0,006429	0,993571	928.479	5.969	23,80
7	0,000048	0,999952	994.604	48	73,43	<b>60</b>	<b>0,007275</b>	<b>0,992725</b>	<b>922.510</b>	<b>6.711</b>	<b>22,95</b>
8	0,000000	1,000000	994.556	0	72,43	61	0,007524	0,992476	915.799	6.891	22,12
9	0,000191	0,999809	994.556	190	71,43	62	0,008827	0,991173	908.908	8.023	21,28
<b>10</b>	<b>0,000096</b>	<b>0,999904</b>	<b>994.366</b>	<b>95</b>	<b>70,45</b>	63	0,009670	0,990330	900.886	8.711	20,47
11	0,000284	0,999716	994.270	283	69,45	64	0,008899	0,991101	892.174	7.940	19,66
12	0,000047	0,999953	993.988	47	68,47	65	0,010930	0,989070	884.234	9.664	18,83
13	0,000095	0,999905	993.941	94	67,48	66	0,012822	0,987178	874.570	11.213	18,04
14	0,000047	0,999953	993.846	46	66,48	67	0,013232	0,986768	863.357	11.424	17,26
15	0,000186	0,999814	993.800	185	65,49	68	0,016143	0,983857	851.933	13.753	16,49
16	0,000322	0,999678	993.615	320	64,50	69	0,015950	0,984050	838.180	13.369	15,75
17	0,000091	0,999909	993.295	90	63,52	<b>70</b>	<b>0,018473</b>	<b>0,981527</b>	<b>824.811</b>	<b>15.237</b>	<b>15,00</b>
18	0,000436	0,999564	993.205	433	62,53	71	0,019166	0,980834	809.574	15.516	14,27
19	0,000543	0,999457	992.772	539	61,55	72	0,021906	0,978094	794.058	17.394	13,54
<b>20</b>	<b>0,000510</b>	<b>0,999490</b>	<b>992.233</b>	<b>506</b>	<b>60,59</b>	73	0,023905	0,976095	776.663	18.566	12,83
21	0,000532	0,999468	991.727	528	59,62	74	0,030434	0,969566	758.097	23.072	12,13
22	0,000313	0,999687	991.199	311	58,65	75	0,030982	0,969018	735.026	22.773	11,50
23	0,000645	0,999355	990.888	639	57,67	76	0,035068	0,964932	712.253	24.978	10,85
24	0,000377	0,999623	990.249	374	56,70	77	0,039462	0,960538	687.275	27.121	10,23
25	0,000396	0,999604	989.876	392	55,72	78	0,046861	0,953139	660.154	30.936	9,63
26	0,000477	0,999523	989.484	472	54,75	79	0,051574	0,948426	629.218	32.451	9,08
27	0,000272	0,999728	989.012	269	53,77	<b>80</b>	<b>0,057357</b>	<b>0,942643</b>	<b>596.767</b>	<b>34.229</b>	<b>8,54</b>
28	0,000527	0,999473	988.743	521	52,79	81	0,063255	0,936745	562.538	35.583	8,03
29	0,000357	0,999643	988.222	352	51,81	82	0,068336	0,931664	526.955	36.010	7,54
<b>30</b>	<b>0,000687</b>	<b>0,999313</b>	<b>987.870</b>	<b>679</b>	<b>50,83</b>	83	0,075389	0,924611	490.945	37.012	7,06
31	0,000576	0,999424	987.191	568	49,87	84	0,086885	0,913115	453.933	39.440	6,59
32	0,000665	0,999335	986.622	656	48,90	85	0,087264	0,912736	414.493	36.170	6,17
33	0,000530	0,999470	985.967	523	47,93	86	0,104269	0,895731	378.323	39.447	5,71
34	0,000803	0,999197	985.444	791	46,95	87	0,119835	0,880165	338.875	40.609	5,32
35	0,000524	0,999476	984.652	516	45,99	88	0,137464	0,862536	298.266	41.001	4,97
36	0,000718	0,999282	984.136	706	45,01	89	0,140526	0,859474	257.266	36.153	4,69
37	0,000879	0,999121	983.430	864	44,05	<b>90</b>	<b>0,160404</b>	<b>0,839596</b>	<b>221.113</b>	<b>35.467</b>	<b>4,37</b>
38	0,000775	0,999225	982.566	762	43,08	91	0,172136	0,827864	185.646	31.956	4,11
39	0,000710	0,999290	981.804	697	42,12	92	0,195906	0,804094	153.689	30.109	3,86
<b>40</b>	<b>0,001403</b>	<b>0,998597</b>	<b>981.107</b>	<b>1.377</b>	<b>41,15</b>	93	0,210068	0,789932	123.581	25.960	3,68
41	0,001380	0,998620	979.730	1.352	40,20	94	0,199495	0,800505	97.620	19.475	3,53
42	0,001394	0,998606	978.378	1.364	39,26	95	0,192708	0,807292	78.146	15.059	3,28
43	0,001447	0,998553	977.015	1.414	38,31	96	0,266949	0,733051	63.086	16.841	2,95
44	0,001331	0,998669	975.600	1.299	37,37	97	0,259136	0,740864	46.245	11.984	2,84
45	0,001680	0,998320	974.302	1.636	36,42	98	0,358696	0,641304	34.262	12.289	2,66
46	0,002297	0,997703	972.665	2.234	35,48	99	0,245614	0,754386	21.972	5.397	2,87
47	0,002102	0,997898	970.431	2.040	34,56	<b>100</b>	<b>0,182796</b>	<b>0,817204</b>	<b>16.575</b>	<b>3.030</b>	<b>2,64</b>
48	0,002325	0,997675	968.391	2.252	33,63	101	0,376812	0,623188	13.546	5.104	2,12
49	0,002465	0,997535	966.140	2.381	32,71	102	0,272727	0,727273	8.441	2.302	2,10
<b>50</b>	<b>0,002913</b>	<b>0,997087</b>	<b>963.758</b>	<b>2.807</b>	<b>31,79</b>	103	0,242424	0,757576	6.139	1.488	1,69
51	0,003046	0,996954	960.951	2.927	30,88	104	0,423077	0,576923	4.651	1.968	1,08
52	0,002893	0,997107	958.024	2.771	29,97	>= 105	1,000000	0,000000	2.683	2.683	0,50

## 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)
0	0,003868	0,996132	1.000.000	3.868	77,36	53	0,004168	0,995832	943.824	3.934	26,78
1	0,000913	0,999087	996.132	910	76,66	54	0,006010	0,993990	939.890	5.648	25,89
2	0,000432	0,999568	995.222	430	75,73	55	0,005966	0,994034	934.241	5.574	25,05
3	0,000179	0,999821	994.792	178	74,76	56	0,006280	0,993720	928.667	5.832	24,19
4	0,000092	0,999908	994.615	91	73,77	57	0,006489	0,993511	922.835	5.988	23,34
5	0,000094	0,999906	994.524	93	72,78	58	0,008086	0,991914	916.847	7.413	22,49
6	0,000000	1,000000	994.430	0	71,79	59	0,008528	0,991472	909.434	7.756	21,67
7	0,000095	0,999905	994.430	94	70,79	60	0,009617	0,990383	901.679	8.671	20,85
8	0,000000	1,000000	994.336	0	69,79	61	0,009729	0,990271	893.008	8.688	20,05
9	0,000279	0,999721	994.336	277	68,79	62	0,011352	0,988648	884.319	10.038	19,24
10	0,000185	0,999815	994.059	184	67,81	63	0,011604	0,988396	874.281	10.145	18,46
11	0,000274	0,999726	993.875	272	66,82	64	0,011423	0,988577	864.136	9.871	17,67
12	0,000000	1,000000	993.603	0	65,84	65	0,014332	0,985668	854.265	12.244	16,87
13	0,000186	0,999814	993.603	184	64,84	66	0,017947	0,982053	842.021	15.112	16,11
14	0,000000	1,000000	993.419	0	63,85	67	0,017552	0,982448	826.909	14.514	15,39
15	0,000182	0,999818	993.419	181	62,85	68	0,021147	0,978853	812.395	17.180	14,66
16	0,000270	0,999730	993.238	268	61,87	69	0,021651	0,978349	795.215	17.217	13,96
17	0,000090	0,999910	992.969	89	60,88	70	0,024955	0,975045	777.998	19.415	13,26
18	0,000526	0,999474	992.880	522	59,89	71	0,025225	0,974775	758.583	19.135	12,59
19	0,000701	0,999299	992.358	696	58,92	72	0,028496	0,971504	739.448	21.071	11,90
20	0,000853	0,999147	991.662	846	57,96	73	0,031239	0,968761	718.377	22.441	11,24
21	0,000717	0,999283	990.817	710	57,01	74	0,040096	0,959904	695.936	27.904	10,58
22	0,000566	0,999434	990.107	561	56,05	75	0,040258	0,959742	668.032	26.893	10,00
23	0,000832	0,999168	989.546	823	55,08	76	0,046920	0,953080	641.138	30.082	9,40
24	0,000509	0,999491	988.722	504	54,13	77	0,054427	0,945573	611.056	33.258	8,84
25	0,000719	0,999281	988.219	710	53,15	78	0,064572	0,935428	577.798	37.310	8,32
26	0,000608	0,999392	987.509	600	52,19	79	0,070519	0,929481	540.489	38.115	7,86
27	0,000485	0,999515	986.908	479	51,22	80	0,078398	0,921602	502.374	39.385	7,42
28	0,000881	0,999119	986.430	869	50,25	81	0,080725	0,919275	462.989	37.375	7,01
29	0,000525	0,999475	985.561	518	49,29	82	0,088055	0,911945	425.614	37.478	6,58
30	0,000961	0,999039	985.043	946	48,32	83	0,091361	0,908639	388.136	35.461	6,17
31	0,000888	0,999112	984.097	874	47,36	84	0,108007	0,891993	352.676	38.092	5,74
32	0,001026	0,998974	983.223	1.009	46,41	85	0,102577	0,897423	314.584	32.269	5,37
33	0,000659	0,999341	982.214	648	45,45	86	0,135678	0,864322	282.315	38.304	4,93
34	0,000956	0,999044	981.567	938	44,48	87	0,146681	0,853319	244.011	35.792	4,62
35	0,000781	0,999219	980.628	766	43,52	88	0,176301	0,823699	208.219	36.709	4,33
36	0,000986	0,999014	979.862	966	42,56	89	0,157343	0,842657	171.510	26.986	4,15
37	0,000831	0,999169	978.896	813	41,60	90	0,177606	0,822394	144.524	25.668	3,83
38	0,001103	0,998897	978.083	1.078	40,63	91	0,195506	0,804494	118.856	23.237	3,55
39	0,000828	0,999172	977.004	809	39,68	92	0,215633	0,784367	95.619	20.619	3,29
40	0,001547	0,998453	976.195	1.510	38,71	93	0,285714	0,714286	75.000	21.429	3,06
41	0,001948	0,998052	974.685	1.899	37,77	94	0,241758	0,758242	53.572	12.951	3,08
42	0,001982	0,998018	972.787	1.928	36,84	95	0,260870	0,739130	40.620	10.597	2,90
43	0,002043	0,997957	970.859	1.984	35,91	96	0,325581	0,674419	30.024	9.775	2,75
44	0,001715	0,998285	968.875	1.662	34,99	97	0,173077	0,826923	20.249	3.505	2,83
45	0,002332	0,997668	967.213	2.255	34,05	98	0,500000	0,500000	16.744	8.372	2,32
46	0,002747	0,997253	964.958	2.650	33,12	99	0,111111	0,888889	8.372	930	3,14
47	0,002782	0,997218	962.308	2.677	32,21	100	0,375000	0,625000	7.442	2.791	2,47
48	0,002906	0,997094	959.631	2.789	31,30	101	0,250000	0,750000	4.651	1.163	2,66
49	0,002996	0,997004	956.842	2.867	30,39	102	0,000000	1,000000	3.488	0	2,38
50	0,003710	0,996290	953.976	3.539	29,48	103	0,500000	0,500000	3.488	1.744	1,38
51	0,003402	0,996598	950.437	3.233	28,59	104	0,250000	0,750000	1.744	436	1,25
52	0,003568	0,996432	947.204	3.380	27,69	>= 105	1,000000	0,000000	1.308	1.308	0,50

# Tables de mortalité 2004 - 2006

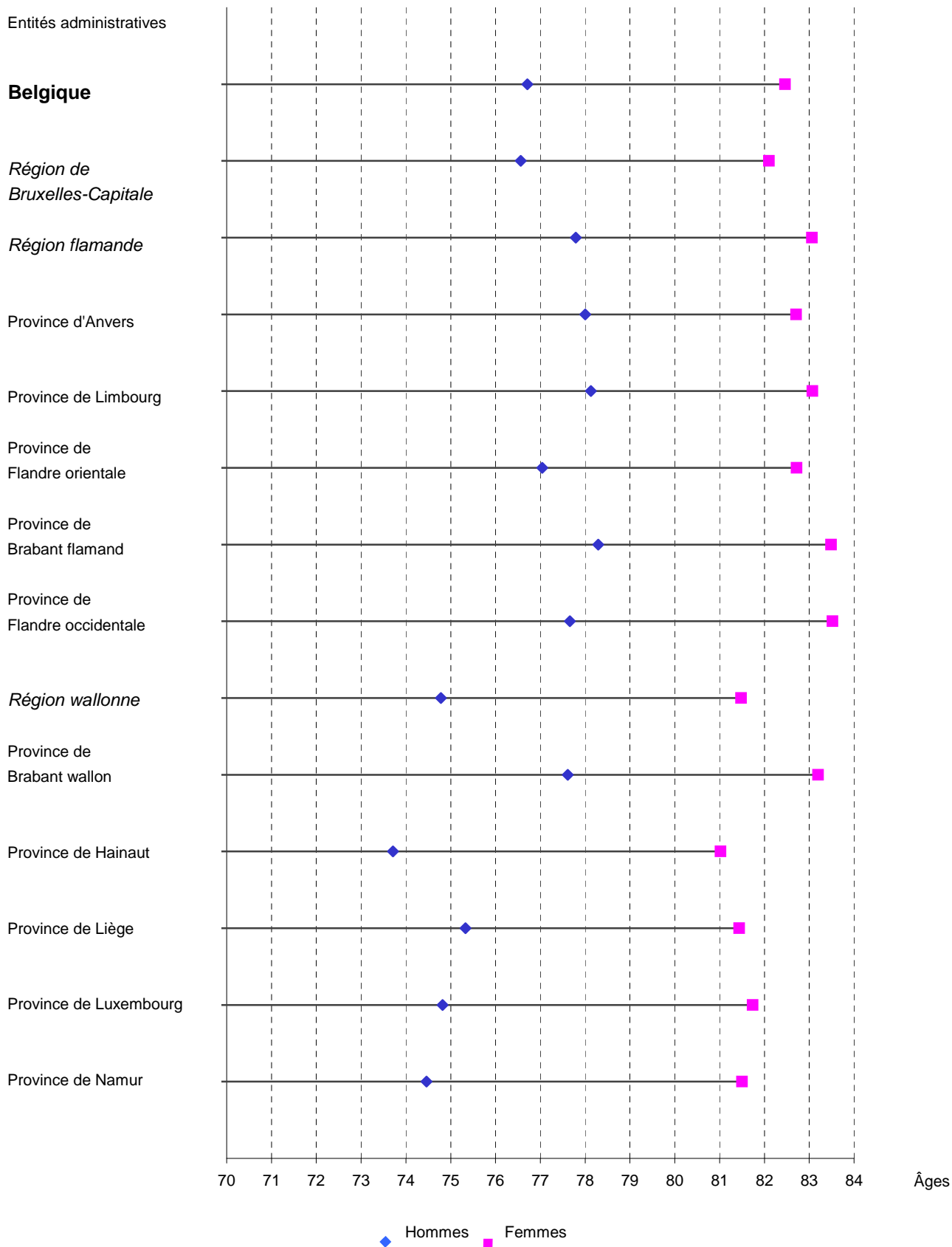
## Belgique - Population étrangère - Femmes

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>0,002947</b>	<b>0,997053</b>	<b>1.000.000</b>	<b>2.947</b>	<b>82,99</b>	53	0,003735	0,996265	968.038	3.615	31,58
1	0,000786	0,999214	997.053	783	82,23	54	0,002699	0,997301	964.423	2.603	30,70
2	0,000629	0,999371	996.269	626	81,30	55	0,002237	0,997763	961.821	2.151	29,78
3	0,000188	0,999812	995.643	187	80,35	56	0,002774	0,997226	959.669	2.662	28,84
4	0,000285	0,999715	995.456	284	79,36	57	0,003616	0,996384	957.007	3.461	27,92
5	0,000000	1,000000	995.172	0	78,39	58	0,002521	0,997479	953.546	2.404	27,02
6	0,000387	0,999613	995.172	385	77,39	59	0,003784	0,996216	951.143	3.599	26,09
7	0,000000	1,000000	994.788	0	76,42	<b>60</b>	<b>0,004406</b>	<b>0,995594</b>	<b>947.544</b>	<b>4.175</b>	<b>25,19</b>
8	0,000000	1,000000	994.788	0	75,42	61	0,004909	0,995091	943.368	4.631	24,30
9	0,000098	0,999902	994.788	98	74,42	62	0,005876	0,994124	938.737	5.516	23,41
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>994.690</b>	<b>0</b>	<b>73,42</b>	63	0,007396	0,992604	933.221	6.902	22,55
11	0,000296	0,999704	994.690	294	72,42	64	0,006028	0,993972	926.319	5.584	21,71
12	0,000098	0,999902	994.396	97	71,44	65	0,007124	0,992876	920.735	6.559	20,84
13	0,000000	1,000000	994.298	0	70,45	66	0,007328	0,992672	914.176	6.699	19,99
14	0,000096	0,999904	994.298	95	69,45	67	0,008574	0,991426	907.477	7.781	19,13
15	0,000191	0,999809	994.203	190	68,46	68	0,010876	0,989124	899.696	9.785	18,29
16	0,000375	0,999625	994.013	373	67,47	69	0,010050	0,989950	889.911	8.944	17,49
17	0,000092	0,999908	993.640	91	66,50	<b>70</b>	<b>0,011994</b>	<b>0,988006</b>	<b>880.967</b>	<b>10.567</b>	<b>16,66</b>
18	0,000347	0,999653	993.549	345	65,50	71	0,013212	0,986788	870.400	11.500	15,86
19	0,000399	0,999601	993.204	397	64,52	72	0,015426	0,984574	858.900	13.250	15,06
<b>20</b>	<b>0,000218</b>	<b>0,999782</b>	<b>992.808</b>	<b>216</b>	<b>63,55</b>	73	0,016689	0,983311	845.650	14.113	14,29
21	0,000384	0,999616	992.591	381	62,56	74	0,021166	0,978834	831.537	17.600	13,53
22	0,000112	0,999888	992.210	112	61,59	75	0,022281	0,977719	813.937	18.135	12,81
23	0,000499	0,999501	992.098	495	60,59	76	0,024307	0,975693	795.802	19.344	12,09
24	0,000272	0,999728	991.604	269	59,62	77	0,026137	0,973863	776.458	20.295	11,38
25	0,000128	0,999872	991.334	127	58,64	78	0,031874	0,968126	756.163	24.102	10,67
26	0,000364	0,999636	991.208	360	57,65	79	0,036075	0,963925	732.061	26.409	10,00
27	0,000079	0,999921	990.847	79	56,67	<b>80</b>	<b>0,040847</b>	<b>0,959153</b>	<b>705.652</b>	<b>28.824</b>	<b>9,36</b>
28	0,000196	0,999804	990.768	194	55,67	81	0,050000	0,950000	676.828	33.841	8,74
29	0,000194	0,999806	990.574	193	54,68	82	0,053702	0,946298	642.987	34.530	8,17
<b>30</b>	<b>0,000418</b>	<b>0,999582</b>	<b>990.381</b>	<b>414</b>	<b>53,69</b>	83	0,063972	0,936028	608.457	38.924	7,60
31	0,000261	0,999739	989.968	258	52,72	84	0,072795	0,927205	569.533	41.459	7,09
32	0,000292	0,999708	989.710	289	51,73	85	0,077962	0,922038	528.074	41.170	6,61
33	0,000396	0,999604	989.421	392	50,75	86	0,086570	0,913430	486.905	42.151	6,12
34	0,000643	0,999357	989.028	636	49,77	87	0,105324	0,894676	444.753	46.843	5,66
35	0,000252	0,999748	988.392	249	48,80	88	0,117904	0,882096	397.910	46.915	5,26
36	0,000433	0,999567	988.144	428	47,81	89	0,133283	0,866717	350.995	46.782	4,90
37	0,000930	0,999070	987.716	919	46,83	<b>90</b>	<b>0,153360</b>	<b>0,846640</b>	<b>304.213</b>	<b>46.654</b>	<b>4,58</b>
38	0,000416	0,999584	986.797	411	45,87	91	0,163248	0,836752	257.559	42.046	4,32
39	0,000577	0,999423	986.387	570	44,89	92	0,188566	0,811434	215.513	40.638	4,06
<b>40</b>	<b>0,001242</b>	<b>0,998758</b>	<b>985.817</b>	<b>1.224</b>	<b>43,92</b>	93	0,184755	0,815245	174.875	32.309	3,89
41	0,000730	0,999270	984.593	719	42,97	94	0,186885	0,813115	142.566	26.643	3,65
42	0,000718	0,999282	983.874	706	42,00	95	0,175705	0,824295	115.922	20.368	3,38
43	0,000758	0,999242	983.168	745	41,03	96	0,253886	0,746114	95.554	24.260	2,99
44	0,000877	0,999123	982.423	861	40,06	97	0,277108	0,722892	71.294	19.756	2,84
45	0,000906	0,999094	981.561	889	39,10	98	0,321918	0,678082	51.538	16.591	2,74
46	0,001749	0,998251	980.672	1.715	38,13	99	0,270833	0,729167	34.947	9.465	2,80
47	0,001265	0,998735	978.957	1.238	37,20	<b>100</b>	<b>0,142857</b>	<b>0,857143</b>	<b>25.482</b>	<b>3.640</b>	<b>2,66</b>
48	0,001591	0,998409	977.719	1.555	36,24	101	0,403509	0,596491	21.842	8.813	2,02
49	0,001797	0,998203	976.164	1.755	35,30	102	0,315789	0,684211	13.029	4.114	2,05
<b>50</b>	<b>0,001907</b>	<b>0,998093</b>	<b>974.409</b>	<b>1.859</b>	<b>34,36</b>	103	0,185185	0,814815	8.914	1.651	1,76
51	0,002598	0,997402	972.551	2.526	33,43	104	0,454545	0,545455	7.263	3.302	1,05
52	0,002047	0,997953	970.024	1.986	32,51	>= 105	1,000000	0,000000	3.962	3.962	0,50

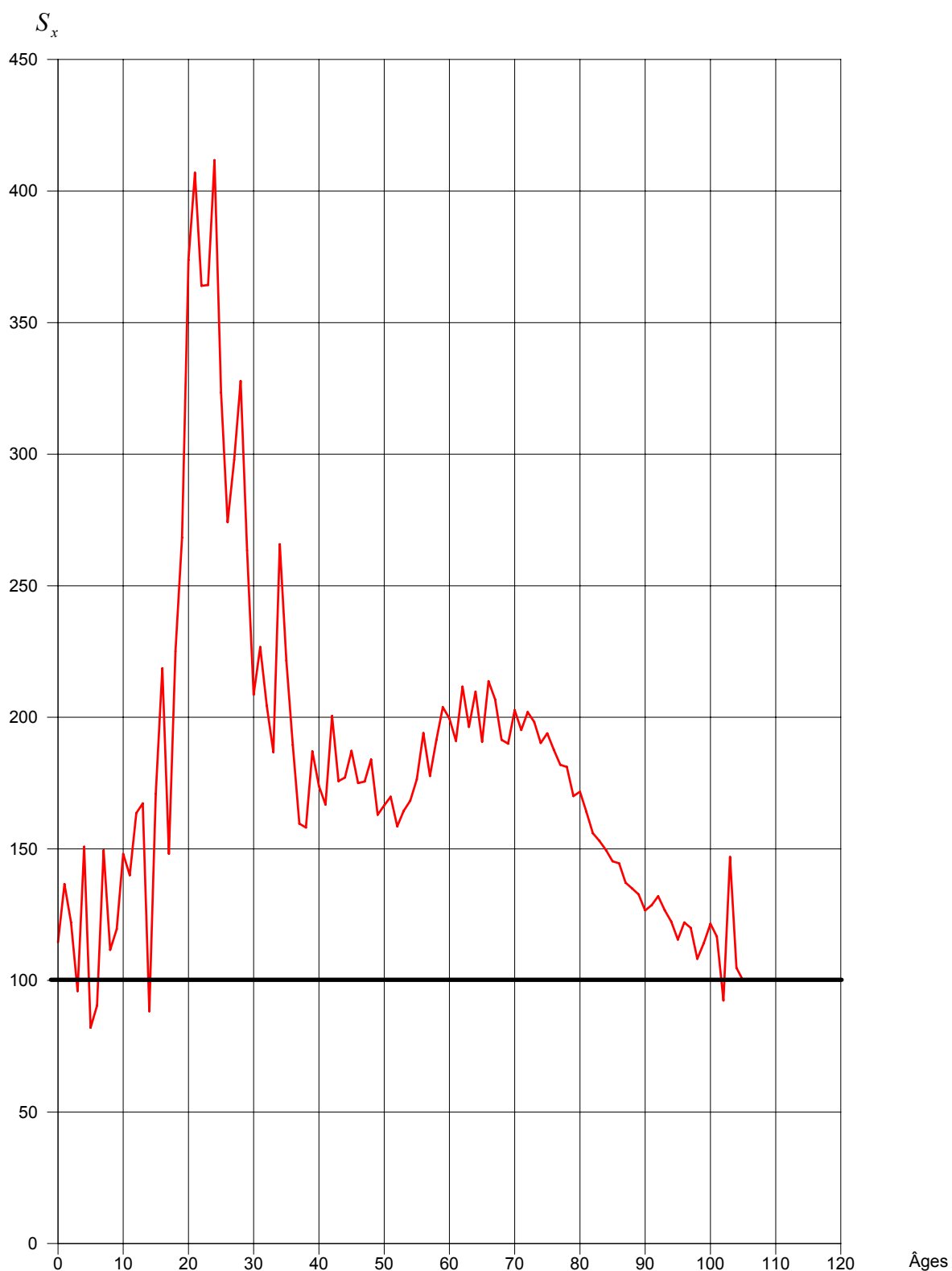


**Graphiques**  
**Tables trisannuelles 2004-2006**  
Belgique

Espérance de vie à la naissance par région et par province

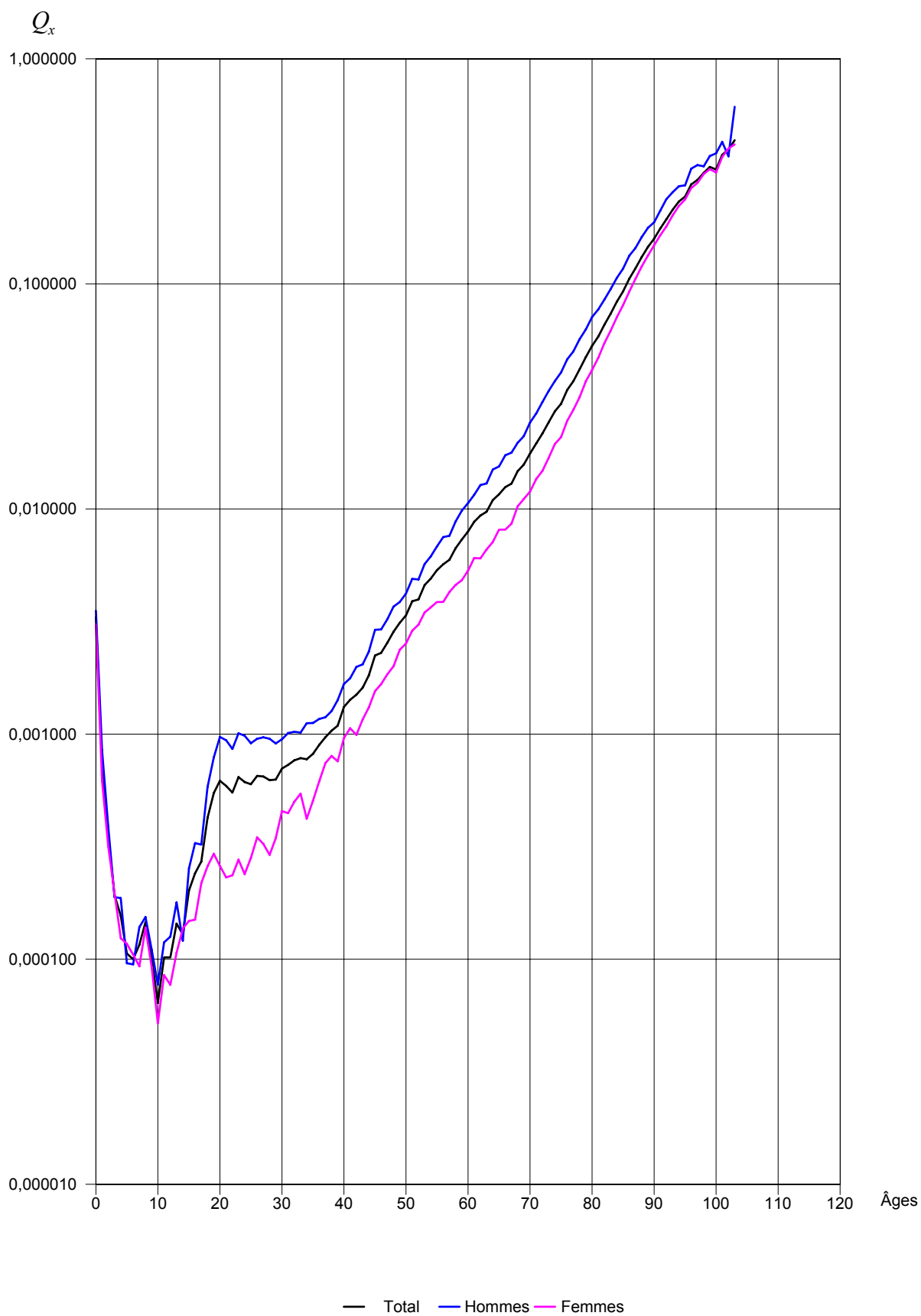


Surmortalité masculine selon l'âge en % - Belgique

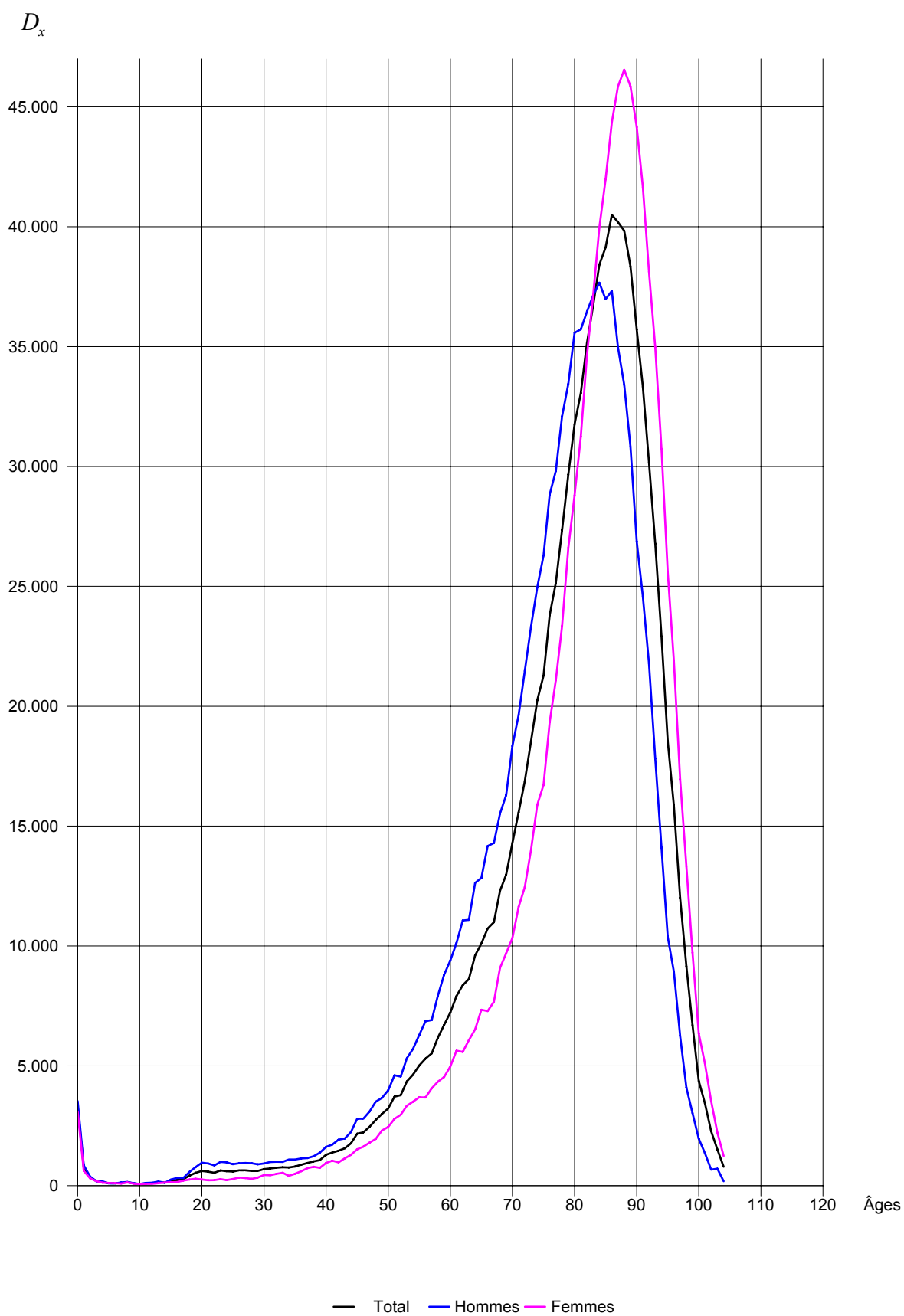


Note : 
$$S_x = \frac{Q_x^H}{Q_x^F} \times 100$$

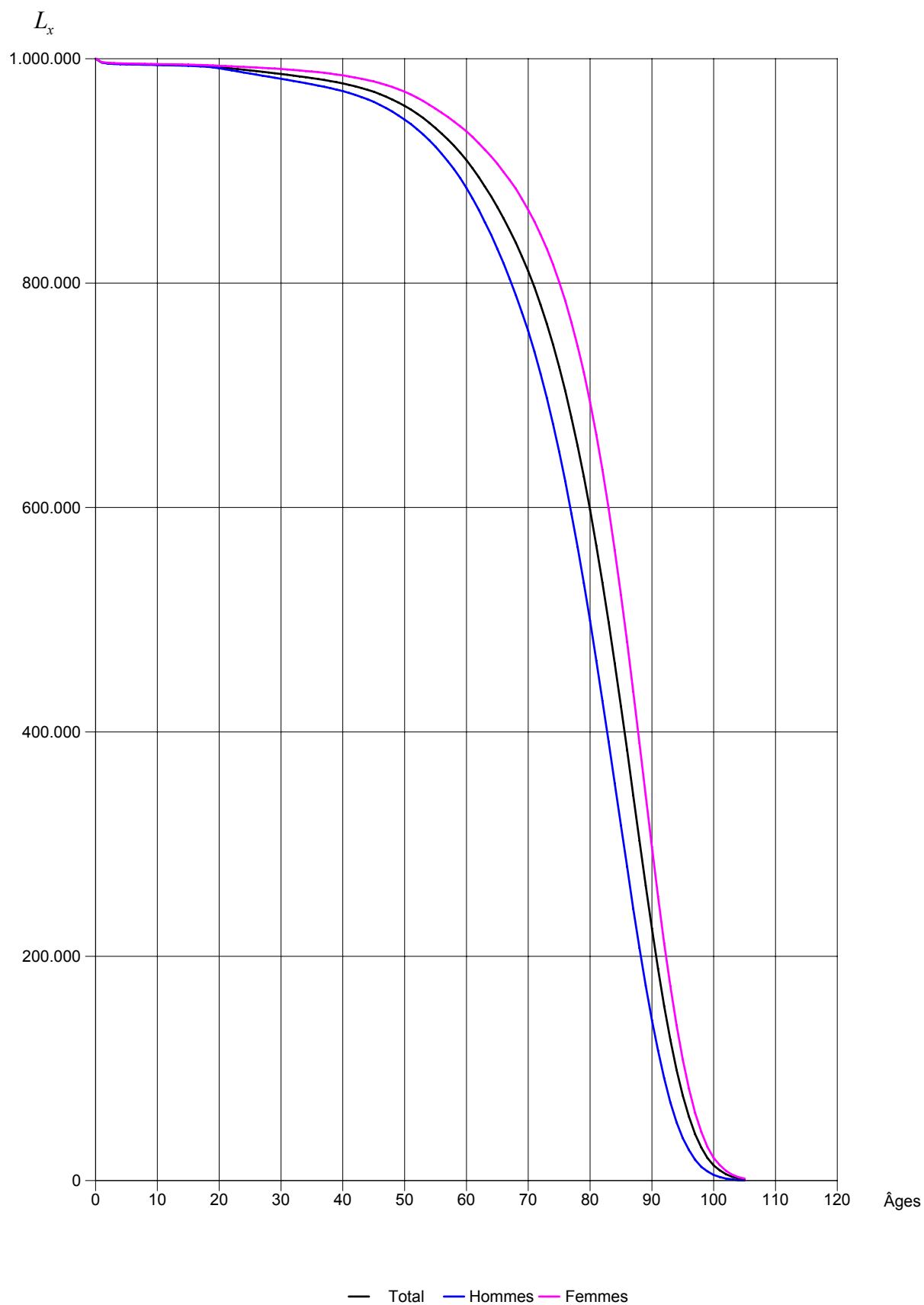
Probabilités de décès par âge - Belgique



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 2006**  
Belgique

# Tables de mortalité 1880 - 2006

## Évolution des probabilités de décès par âge 1880 - 2006

### Belgique - Les deux sexes réunis

Âge (x)	1880-1890	1928-1932	1959-1963	1968-1972	1988-1990	1994-1996	1997-1999	2004-2006
<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>0,003315</b>
1	0,015957	0,001790	0,001461	0,000715	0,001395	0,001048	0,000739	
2	0,006131	0,001040	0,000924	0,000322	0,000440	0,000366	0,000353	
3	0,004250	0,000750	0,000655	0,000348	0,000271	0,000252	0,000193	
4	0,003411	0,000660	0,000592	0,000307	0,000182	0,000206	0,000156	
5	0,002972	0,000570	0,000510	0,000282	0,000175	0,000214	0,000106	
6	0,002383	0,000570	0,000447	0,000185	0,000167	0,000184	0,000100	
7	0,002180	0,000470	0,000408	0,000249	0,000139	0,000163	0,000116	
8	0,001873	0,000410	0,000394	0,000161	0,000160	0,000129	0,000146	
9	0,001613	0,000360	0,000361	0,000182	0,000124	0,000120	0,000101	
<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>0,000064</b>
11	0,001437	0,000380	0,000350	0,000185	0,000153	0,000129	0,000102	
12	0,001370	0,000370	0,000368	0,000232	0,000181	0,000143	0,000102	
13	0,001617	0,000370	0,000397	0,000230	0,000202	0,000180	0,000144	
14	0,001995	0,000430	0,000432	0,000280	0,000250	0,000197	0,000129	
15	0,002392	0,000520	0,000520	0,000257	0,000294	0,000217	0,000202	
16	0,002658	0,000590	0,000660	0,000470	0,000408	0,000371	0,000241	
17	0,003016	0,000710	0,000815	0,000644	0,000444	0,000436	0,000272	
18	0,003374	0,000770	0,000913	0,000830	0,000602	0,000513	0,000425	
19	0,003733	0,000860	0,001080	0,000951	0,000789	0,000724	0,000547	
<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>0,000621</b>
21	0,004035	0,001110	0,001059	0,000985	0,000862	0,000765	0,000589	
22	0,003953	0,001160	0,001043	0,000892	0,000905	0,000741	0,000550	
23	0,003832	0,001110	0,000932	0,000891	0,000883	0,000853	0,000645	
24	0,004060	0,001000	0,000968	0,000977	0,000828	0,000820	0,000613	
25	0,004084	0,001030	0,000939	0,000842	0,000864	0,000815	0,000599	
26	0,004012	0,000980	0,001059	0,000751	0,000772	0,000761	0,000652	
27	0,004019	0,001100	0,001035	0,000816	0,000795	0,000797	0,000648	
28	0,004171	0,001130	0,000994	0,000877	0,000897	0,000760	0,000624	
29	0,004127	0,001120	0,001105	0,000786	0,000849	0,000752	0,000629	
<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>0,000704</b>
31	0,004343	0,001250	0,001102	0,000931	0,000878	0,000789	0,000731	
32	0,004377	0,001260	0,001230	0,001136	0,000936	0,000898	0,000765	
33	0,004424	0,001400	0,001222	0,001067	0,000983	0,000816	0,000782	
34	0,004644	0,001560	0,001339	0,001134	0,000986	0,000928	0,000774	
35	0,004831	0,001530	0,001372	0,001347	0,001208	0,001047	0,000817	
36	0,004863	0,001730	0,001621	0,001273	0,001225	0,001078	0,000896	
37	0,005255	0,001780	0,001615	0,001375	0,001235	0,001152	0,000970	
38	0,005252	0,002010	0,001735	0,001430	0,001346	0,001255	0,001036	
39	0,005349	0,002190	0,002083	0,001693	0,001603	0,001425	0,001091	
<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>0,001321</b>
41	0,005933	0,002500	0,002365	0,001925	0,001872	0,001668	0,001422	
42	0,006477	0,002880	0,002797	0,002142	0,001990	0,001929	0,001497	
43	0,006666	0,003070	0,002945	0,002294	0,002218	0,002038	0,001608	
44	0,007115	0,003390	0,003305	0,002694	0,002466	0,002244	0,001823	
45	0,007575	0,003850	0,003694	0,002669	0,002603	0,002529	0,002236	
46	0,007846	0,004160	0,004036	0,002719	0,002793	0,002668	0,002299	
47	0,008566	0,004660	0,004469	0,003367	0,003015	0,003182	0,002549	
48	0,008912	0,005190	0,004821	0,003589	0,003264	0,003094	0,002850	
49	0,009473	0,005570	0,005399	0,003884	0,003795	0,003601	0,003120	
<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>0,003371</b>
51	0,010845	0,006980	0,006848	0,004439	0,004392	0,004290	0,003893	
52	0,011654	0,007600	0,007381	0,004923	0,004859	0,004787	0,003970	



## Évolution des probabilités de décès par âge 1880 - 2006

## Belgique - Les deux sexes réunis

Âge (x)	1880-1890	1928-1932	1959-1963	1968-1972	1988-1990	1994-1996	1997-1999	2004-2006
53		0,012305	0,008440	0,007976	0,005202	0,005161	0,004823	0,004591
54		0,013376	0,009430	0,009205	0,005750	0,005259	0,005262	0,004911
55		0,014318	0,010110	0,010029	0,006762	0,006012	0,005846	0,005349
56		0,015259	0,011440	0,010640	0,007247	0,006270	0,006233	0,005685
57		0,017196	0,012700	0,011869	0,007802	0,006670	0,006850	0,005949
58		0,018111	0,013860	0,012842	0,008861	0,007352	0,007642	0,006695
59		0,019984	0,015080	0,014608	0,009755	0,007996	0,007753	0,007324
<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>0,007952</b>
61		0,023391	0,017960	0,017472	0,011856	0,009689	0,009237	0,008773
62		0,025640	0,020060	0,019708	0,012684	0,010820	0,009981	0,009357
63		0,028457	0,021820	0,021739	0,014015	0,011847	0,010792	0,009728
64		0,030979	0,023860	0,023343	0,015411	0,012756	0,011985	0,010953
65		0,033494	0,025840	0,026019	0,017376	0,014424	0,013225	0,011644
66		0,036501	0,027920	0,028939	0,018961	0,016155	0,014676	0,012508
67		0,040383	0,030530	0,030915	0,020434	0,017495	0,016455	0,012978
68		0,043929	0,033300	0,034295	0,022630	0,018920	0,017984	0,014718
69		0,047040	0,036710	0,037562	0,025407	0,021036	0,019770	0,015758
<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>0,017634</b>
71		0,057523	0,044250	0,045088	0,030983	0,026136	0,024424	0,019565
72		0,063747	0,048570	0,049556	0,034740	0,028687	0,026647	0,021610
73		0,068787	0,053350	0,053823	0,037183	0,031469	0,029058	0,024278
74		0,077987	0,058720	0,058866	0,040364	0,034074	0,032265	0,027179
75		0,085072	0,065690	0,064598	0,044494	0,038480	0,035767	0,029349
76		0,093457	0,073360	0,070287	0,049542	0,042727	0,039557	0,033812
77		0,103322	0,081380	0,077535	0,055790	0,046590	0,043696	0,036978
78		0,112726	0,088270	0,084538	0,061745	0,051586	0,049414	0,041758
79		0,123232	0,097600	0,095106	0,068435	0,055749	0,054640	0,047265
<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>0,053117</b>
81		0,146609	0,116580	0,111628	0,083076	0,069873	0,068115	0,058411
82		0,154843	0,128510	0,116173	0,090297	0,078017	0,076404	0,065936
83		0,172458	0,142070	0,136814	0,101217	0,085383	0,084494	0,073773
84		0,188732	0,156990	0,147324	0,111751	0,095652	0,094567	0,083311
85		0,201905	0,171400	0,162740	0,122870	0,106480	0,104207	0,092580
86		0,223097	0,184090	0,175353	0,135989	0,116931	0,113915	0,105575
87		0,234976	0,205400	0,190522	0,146478	0,127066	0,126183	0,117159
88		0,243966	0,214120	0,203812	0,158129	0,143608	0,140866	0,131506
89		0,259616	0,233720	0,226246	0,174698	0,157978	0,151423	0,145768
<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>0,158931</b>
91		0,299980	0,270600	0,256972	0,203869	0,185131	0,184141	0,176313
92		0,297612	0,287100	0,275389	0,226083	0,203888	0,203290	0,193771
93		0,337308	0,301010	0,298110	0,235976	0,221846	0,214200	0,213387
94		0,346817	0,324740	0,305791	0,264658	0,240617	0,233615	0,232041
95		0,346398	0,336550	0,320704	0,268191	0,260003	0,253876	0,244616
96		0,331658	0,336600	0,351598	0,291802	0,281578	0,269114	0,276763
97		0,288360	0,380650	0,355944	0,317739	0,302356	0,287730	0,289917
98		0,425837	0,372580	0,347503	0,301946	0,306411	0,312896	0,311186
99		0,695312	0,364380	0,367336	0,310148	0,298216	0,334058	0,330825
>= 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>0,322288</b>
101					0,344720	0,357623	0,381036	0,374697
102					0,382199	0,375746	0,361702	0,395987
103					0,442308	0,400000	0,431937	0,435115
104					0,377358	0,535211	0,449761	0,402985

# Tables de mortalité 1880 - 2006

## Évolution des probabilités de décès par âge 1880 - 2006

### Belgique - Hommes

Âge (x)	1880-1890	1928-1932	1959-1963	1968-1972	1988-1990	1994-1996	1997-1999	2004-2006
<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>0,003534</b>
1	0,052850	0,017110	0,001860	0,001592	0,000827	0,001652	0,001079	0,000850
2	0,025110	0,006410	0,001120	0,000992	0,000363	0,000514	0,000411	0,000387
3	0,015660	0,004580	0,000860	0,000755	0,000335	0,000283	0,000292	0,000189
4	0,011120	0,003660	0,000760	0,000678	0,000380	0,000238	0,000260	0,000187
5	0,008030	0,003260	0,000630	0,000602	0,000309	0,000202	0,000242	0,000096
6	0,005560	0,002560	0,000640	0,000561	0,000164	0,000189	0,000224	0,000095
7	0,004630	0,002270	0,000550	0,000475	0,000311	0,000187	0,000149	0,000139
8	0,003590	0,001890	0,000500	0,000429	0,000157	0,000156	0,000139	0,000154
9	0,003420	0,001640	0,000410	0,000424	0,000181	0,000142	0,000131	0,000110
<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>0,000077</b>
11	0,002900	0,001380	0,000410	0,000402	0,000209	0,000155	0,000172	0,000119
12	0,002800	0,001390	0,000430	0,000422	0,000260	0,000196	0,000076	0,000126
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	0,000121
15	0,003320	0,002440	0,000690	0,000687	0,000332	0,000359	0,000260	0,000253
16	0,003970	0,002670	0,000810	0,000913	0,000636	0,000520	0,000526	0,000328
17	0,004710	0,002970	0,000980	0,001180	0,000912	0,000577	0,000524	0,000323
18	0,005480	0,003490	0,001120	0,001286	0,001266	0,000872	0,000768	0,000583
19	0,006330	0,003930	0,001210	0,001560	0,001484	0,001091	0,001024	0,000789
<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>0,000972</b>
21	0,007060	0,004270	0,001670	0,001543	0,001437	0,001350	0,001193	0,000940
22	0,007040	0,004060	0,001690	0,001509	0,001275	0,001427	0,001113	0,000859
23	0,007390	0,003810	0,001570	0,001312	0,001305	0,001360	0,001296	0,001009
24	0,008180	0,004050	0,001460	0,001370	0,001395	0,001244	0,001229	0,000984
25	0,007230	0,004090	0,001430	0,001201	0,001213	0,001266	0,001246	0,000912
26	0,007700	0,004030	0,001350	0,001465	0,001094	0,001176	0,001140	0,000954
27	0,007660	0,004100	0,001460	0,001376	0,001131	0,001137	0,001230	0,000968
28	0,007170	0,004300	0,001400	0,001298	0,001202	0,001267	0,001035	0,000954
29	0,007690	0,004390	0,001540	0,001409	0,001042	0,001202	0,001110	0,000909
<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>0,000949</b>
31	0,007880	0,004530	0,001720	0,001454	0,001295	0,001278	0,001087	0,001011
32	0,009070	0,004610	0,001570	0,001587	0,001558	0,001291	0,001224	0,001024
33	0,008940	0,004630	0,001720	0,001536	0,001332	0,001287	0,001111	0,001016
34	0,009330	0,004900	0,001930	0,001703	0,001386	0,001301	0,001260	0,001119
35	0,009430	0,004960	0,001840	0,001763	0,001723	0,001567	0,001383	0,001121
36	0,010020	0,005070	0,002110	0,001982	0,001696	0,001564	0,001373	0,001169
37	0,010160	0,005810	0,002150	0,002095	0,001713	0,001692	0,001459	0,001189
38	0,010280	0,005780	0,002460	0,002171	0,001765	0,001772	0,001601	0,001265
39	0,010360	0,005980	0,002780	0,002488	0,002032	0,002054	0,001875	0,001416
<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>0,001671</b>
41	0,012420	0,006550	0,003010	0,002987	0,002360	0,002453	0,002126	0,001772
42	0,013650	0,007090	0,003710	0,003569	0,002629	0,002503	0,002316	0,001989
43	0,013970	0,007640	0,003890	0,003658	0,002777	0,002773	0,002566	0,002044
44	0,013390	0,008190	0,004330	0,004112	0,003626	0,003058	0,002676	0,002324
45	0,012970	0,008590	0,004910	0,004782	0,003405	0,003253	0,003226	0,002908
46	0,013830	0,008980	0,005180	0,005098	0,003587	0,003402	0,003291	0,002919
47	0,015350	0,009790	0,005920	0,005720	0,004274	0,003775	0,004034	0,003240
48	0,016550	0,010190	0,006680	0,006110	0,004505	0,004175	0,003957	0,003685
49	0,017190	0,010960	0,007280	0,006894	0,004874	0,004857	0,004564	0,003864
<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>0,004211</b>
51	0,017480	0,012510	0,009260	0,009169	0,005640	0,005623	0,005260	0,004896
52	0,019160	0,013580	0,010300	0,009629	0,006364	0,006435	0,006020	0,004863

## Évolution des probabilités de décès par âge 1880 - 2006

## Belgique - Hommes

Âge (x)	1880-1890	1928-1932	1959-1963	1968-1972	1988-1990	1994-1996	1997-1999	2004-2006
53	0,020060	0,014160	0,011480	0,010797	0,006952	0,006928	0,006221	0,005702
54	0,020500	0,015270	0,012930	0,012209	0,007649	0,007132	0,006869	0,006155
55	0,022380	0,016720	0,013740	0,013627	0,008737	0,007836	0,007943	0,006823
56	0,023820	0,017490	0,015760	0,014608	0,009555	0,008275	0,008228	0,007498
57	0,027670	0,019830	0,017610	0,016173	0,010465	0,008740	0,009280	0,007612
58	0,027480	0,020630	0,019270	0,017376	0,012337	0,009826	0,010372	0,008798
59	0,026410	0,022800	0,020790	0,020345	0,013702	0,010972	0,010297	0,009843
<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>0,010627</b>
61	0,031840	0,026400	0,024650	0,024504	0,016811	0,013401	0,012278	0,011570
62	0,040120	0,028750	0,027460	0,027525	0,017907	0,014750	0,013892	0,012786
63	0,042070	0,032050	0,029860	0,030501	0,019389	0,016651	0,014829	0,012985
64	0,041990	0,034850	0,032140	0,032653	0,021645	0,017783	0,016359	0,014984
65	0,042330	0,037390	0,034740	0,036094	0,024669	0,020250	0,018581	0,015462
66	0,049230	0,040940	0,037090	0,040508	0,027083	0,022794	0,020342	0,017325
67	0,052980	0,044140	0,040500	0,042359	0,029220	0,024530	0,023226	0,017800
68	0,053730	0,048390	0,042790	0,047313	0,031938	0,027276	0,025466	0,019676
69	0,058750	0,051890	0,046750	0,051319	0,036929	0,030218	0,027897	0,021056
<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>0,024222</b>
71	0,074850	0,064120	0,054100	0,060058	0,044931	0,037502	0,034804	0,026576
72	0,083410	0,070470	0,058640	0,065576	0,049581	0,040210	0,038227	0,029846
73	0,093600	0,074900	0,063010	0,069375	0,052935	0,044848	0,041345	0,033430
74	0,078410	0,083490	0,069730	0,075600	0,057384	0,048364	0,045166	0,037019
75	0,101270	0,092240	0,077350	0,081771	0,062941	0,053664	0,050036	0,040471
76	0,107590	0,101920	0,085990	0,088174	0,069190	0,059501	0,054297	0,046259
77	0,123820	0,112940	0,093550	0,094759	0,078013	0,065269	0,060629	0,050150
78	0,130220	0,121970	0,099480	0,102717	0,084878	0,072942	0,068075	0,056838
79	0,129430	0,133070	0,110180	0,112678	0,093411	0,077460	0,073261	0,062809
<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>0,071291</b>
81	0,184780	0,157490	0,130020	0,128535	0,111994	0,095394	0,091143	0,077061
82	0,180250	0,169170	0,145280	0,140535	0,118328	0,105132	0,102159	0,085225
83	0,186170	0,188840	0,159220	0,153413	0,133171	0,114260	0,111563	0,094921
84	0,232060	0,206190	0,174900	0,165254	0,143894	0,125684	0,122346	0,106347
85	0,228210	0,216200	0,190220	0,180748	0,155534	0,137591	0,133673	0,116843
86	0,246030	0,240470	0,201460	0,193343	0,170706	0,151979	0,144703	0,133519
87	0,284730	0,248100	0,225140	0,206489	0,183383	0,163921	0,159169	0,144386
88	0,272080	0,263820	0,232660	0,225193	0,189163	0,176289	0,176948	0,161191
89	0,313890	0,283160	0,259840	0,249347	0,207188	0,194159	0,185858	0,177311
<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>0,187906</b>
91	0,357660	0,324000	0,294600	0,278291	0,239327	0,215080	0,222678	0,211583
92	0,344890	0,322950	0,311690	0,297470	0,255177	0,238577	0,247500	0,237884
93	0,358710	0,377930	0,326550	0,312150	0,280395	0,267950	0,248714	0,255441
94	0,355820	0,414800	0,357510	0,349831	0,294997	0,275188	0,271011	0,271432
95	0,359620	0,396360	0,390280	0,341749	0,301942	0,300593	0,290592	0,274375
96	0,354420	0,373490	0,391410	0,375566	0,316017	0,314734	0,309050	0,324989
97	0,437910	0,317760	0,410360	0,362637	0,373272	0,349309	0,329193	0,337287
98	0,411750	0,442620	0,359480	0,320285	0,309353	0,372093	0,368276	0,332945
99	0,410890	0,638890	0,413460	0,370752	0,292683	0,356608	0,392290	0,370000
>= 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>0,380282</b>
101					0,387097	0,347518	0,431138	0,427313
102					0,393939	0,439560	0,451613	0,368932
103					0,434783	0,418605	0,555556	0,612245
104					0,363636	0,608696	0,444444	0,421053

# Tables de mortalité 1880 - 2006

## Évolution des probabilités de décès par âge 1880 - 2006

### Belgique - Femmes

Âge (x)	1880-1890	1928-1932	1959-1963	1968-1972	1988-1990	1994-1996	1997-1999	2004-2006
<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>0,003086</b>
1	0,050920	0,014780	0,001720	0,001324	0,000596	0,001125	0,001015	0,000622
2	0,024620	0,005840	0,000960	0,000854	0,000279	0,000362	0,000318	0,000317
3	0,015400	0,003910	0,000620	0,000550	0,000362	0,000257	0,000211	0,000197
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	0,000117
6	0,005980	0,002210	0,000490	0,000328	0,000207	0,000143	0,000142	0,000105
7	0,004710	0,002090	0,000390	0,000339	0,000185	0,000090	0,000177	0,000093
8	0,003920	0,001850	0,000320	0,000358	0,000166	0,000165	0,000119	0,000138
9	0,003920	0,001590	0,000300	0,000296	0,000182	0,000104	0,000110	0,000092
<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>0,000052</b>
11	0,003330	0,001500	0,000340	0,000296	0,000159	0,000151	0,000085	0,000085
12	0,003330	0,001350	0,000310	0,000311	0,000203	0,000166	0,000213	0,000077
13	0,003360	0,001650	0,000280	0,000309	0,000154	0,000185	0,000156	0,000107
14	0,003900	0,002030	0,000280	0,000313	0,000313	0,000182	0,000191	0,000137
15	0,004470	0,002350	0,000340	0,000348	0,000179	0,000224	0,000171	0,000148
16	0,004720	0,002650	0,000360	0,000397	0,000295	0,000291	0,000207	0,000150
17	0,004960	0,003070	0,000440	0,000435	0,000364	0,000304	0,000345	0,000218
18	0,005360	0,003260	0,000400	0,000524	0,000376	0,000322	0,000245	0,000259
19	0,006230	0,003540	0,000490	0,000580	0,000395	0,000474	0,000412	0,000294
<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>0,000260</b>
21	0,006230	0,003790	0,000550	0,000555	0,000515	0,000354	0,000326	0,000231
22	0,006760	0,003850	0,000630	0,000555	0,000492	0,000364	0,000360	0,000236
23	0,006920	0,003850	0,000650	0,000535	0,000461	0,000392	0,000399	0,000277
24	0,007630	0,004070	0,000540	0,000547	0,000541	0,000399	0,000399	0,000239
25	0,007110	0,004080	0,000620	0,000664	0,000456	0,000449	0,000372	0,000282
26	0,007610	0,004000	0,000600	0,000635	0,000393	0,000354	0,000372	0,000348
27	0,008370	0,003930	0,000730	0,000679	0,000489	0,000439	0,000352	0,000325
28	0,006800	0,004040	0,000860	0,000678	0,000540	0,000511	0,000477	0,000291
29	0,006680	0,003860	0,000700	0,000792	0,000521	0,000480	0,000383	0,000345
<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>0,000455</b>
31	0,007610	0,004150	0,000780	0,000742	0,000552	0,000463	0,000481	0,000446
32	0,008560	0,004150	0,000940	0,000867	0,000697	0,000568	0,000560	0,000501
33	0,008330	0,004220	0,001070	0,000902	0,000795	0,000668	0,000511	0,000544
34	0,009200	0,004400	0,001190	0,000969	0,000874	0,000660	0,000585	0,000421
35	0,009490	0,004710	0,001220	0,000976	0,000955	0,000838	0,000700	0,000506
36	0,007930	0,004670	0,001360	0,001256	0,000830	0,000876	0,000775	0,000617
37	0,009120	0,004730	0,001420	0,001131	0,001022	0,000763	0,000836	0,000745
38	0,009470	0,004750	0,001570	0,001296	0,001083	0,000906	0,000901	0,000800
39	0,008310	0,004750	0,001600	0,001676	0,001341	0,001140	0,000964	0,000757
<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>0,000961</b>
41	0,010720	0,005340	0,002000	0,001742	0,001475	0,001276	0,001198	0,001062
42	0,010910	0,005890	0,002060	0,002026	0,001635	0,001460	0,001534	0,000992
43	0,010040	0,005720	0,002270	0,002237	0,001796	0,001643	0,001500	0,001163
44	0,009130	0,006080	0,002470	0,002506	0,001739	0,001855	0,001802	0,001312
45	0,009040	0,006580	0,002810	0,002619	0,001917	0,001933	0,001813	0,001553
46	0,009830	0,006740	0,003150	0,002988	0,001831	0,002166	0,002028	0,001668
47	0,011320	0,007370	0,003430	0,003240	0,002446	0,002233	0,002308	0,001845
48	0,011100	0,007660	0,003740	0,003561	0,002667	0,002329	0,002210	0,002003
49	0,012130	0,008020	0,003900	0,003940	0,002900	0,002707	0,002617	0,002371
<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>0,002528</b>
51	0,013040	0,009260	0,004780	0,004609	0,003248	0,003147	0,003299	0,002883
52	0,014180	0,009780	0,005010	0,005212	0,003498	0,003265	0,003532	0,003067

Évolution des probabilités de décès par âge 1880 - 2006

Belgique - Femmes

Âge (x)	1880-1890	1928-1932	1959-1963	1968-1972	1988-1990	1994-1996	1997-1999	2004-2006
53	0,013920	0,010540	0,005530	0,005275	0,003492	0,003387	0,003409	0,003468
54	0,014010	0,011540	0,006120	0,006340	0,003908	0,003393	0,003651	0,003657
55	0,014130	0,011990	0,006680	0,006610	0,004843	0,004221	0,003748	0,003867
56	0,017460	0,013110	0,007380	0,006911	0,005018	0,004319	0,004250	0,003865
57	0,018880	0,014670	0,008140	0,007866	0,005262	0,004662	0,004455	0,004284
58	0,019970	0,015700	0,008870	0,008546	0,005580	0,004956	0,004997	0,004597
59	0,023260	0,017290	0,009890	0,009367	0,006068	0,005135	0,005310	0,004829
<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>0,005324</b>
61	0,025960	0,020520	0,012080	0,011222	0,007293	0,006190	0,006338	0,006057
62	0,030700	0,022720	0,013680	0,012866	0,007953	0,007151	0,006286	0,006040
63	0,032820	0,025120	0,015020	0,014198	0,009227	0,007413	0,007040	0,006612
64	0,032070	0,027420	0,016980	0,015422	0,009898	0,008197	0,007958	0,007144
65	0,032940	0,029950	0,018590	0,017591	0,011041	0,009216	0,008353	0,008106
66	0,039040	0,032500	0,020650	0,019414	0,012052	0,010331	0,009603	0,008105
67	0,046390	0,037030	0,022770	0,021688	0,013116	0,011408	0,010521	0,008608
68	0,045200	0,039970	0,026010	0,024057	0,015050	0,011842	0,011553	0,010277
69	0,051080	0,042780	0,029110	0,027013	0,016183	0,013406	0,012943	0,011083
<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>0,011947</b>
71	0,063460	0,051890	0,036840	0,034202	0,020682	0,017091	0,016069	0,013615
72	0,074110	0,058110	0,041010	0,038197	0,023871	0,019770	0,017548	0,014773
73	0,080080	0,063760	0,046120	0,043068	0,025774	0,021420	0,019664	0,016865
74	0,069860	0,073660	0,050530	0,047591	0,028524	0,023700	0,022652	0,019459
75	0,090870	0,079360	0,057070	0,053373	0,032160	0,027762	0,025478	0,020874
76	0,103260	0,086860	0,064130	0,058910	0,036988	0,031334	0,029299	0,024650
77	0,113070	0,096030	0,072520	0,066766	0,042277	0,034482	0,032343	0,027561
78	0,113830	0,105880	0,080150	0,073387	0,048313	0,038335	0,037330	0,031384
79	0,114620	0,116110	0,088570	0,084355	0,054563	0,042664	0,043154	0,036932
<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>0,041507</b>
81	0,169330	0,139020	0,107080	0,101445	0,068556	0,055848	0,055348	0,046982
82	0,164940	0,145070	0,116900	0,101578	0,076815	0,063970	0,062585	0,054655
83	0,173690	0,161570	0,130400	0,126979	0,086618	0,071249	0,070677	0,062012
84	0,197070	0,177410	0,145180	0,136779	0,097748	0,081816	0,081212	0,071116
85	0,229860	0,192830	0,159230	0,152317	0,109135	0,092983	0,090932	0,080408
86	0,217770	0,212530	0,173150	0,165043	0,122055	0,102735	0,100906	0,092395
87	0,233180	0,227220	0,193330	0,181567	0,132600	0,113129	0,113074	0,105239
88	0,247020	0,232490	0,202970	0,191993	0,146977	0,131984	0,127561	0,119407
89	0,254060	0,246690	0,218500	0,213728	0,163368	0,145751	0,139727	0,133591
<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>0,148475</b>
91	0,284300	0,288400	0,257630	0,246331	0,192332	0,176060	0,172713	0,164473
92	0,304280	0,285710	0,274710	0,264457	0,216552	0,193964	0,190781	0,180130
93	0,312390	0,319160	0,288820	0,291445	0,222019	0,209210	0,205091	0,201586
94	0,336880	0,318270	0,310120	0,285641	0,255734	0,231921	0,224077	0,221849
95	0,315700	0,325860	0,314660	0,311861	0,258312	0,249841	0,245260	0,237497
96	0,339220	0,315550	0,315930	0,342497	0,284754	0,273336	0,260457	0,266298
97	0,404420	0,276750	0,370000	0,352998	0,302843	0,290525	0,279393	0,281103
98	0,483750	0,418920	0,377400	0,359091	0,299901	0,290909	0,302030	0,307511
99	0,512080	0,717390	0,344830	0,361386	0,315476	0,286226	0,322984	0,323885
>= 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>0,312844</b>
101					0,334615	0,359521	0,372428	0,366316
102					0,379747	0,361650	0,348039	0,399289
103					0,444444	0,396552	0,415430	0,416842
104					0,380952	0,521008	0,450549	0,401606



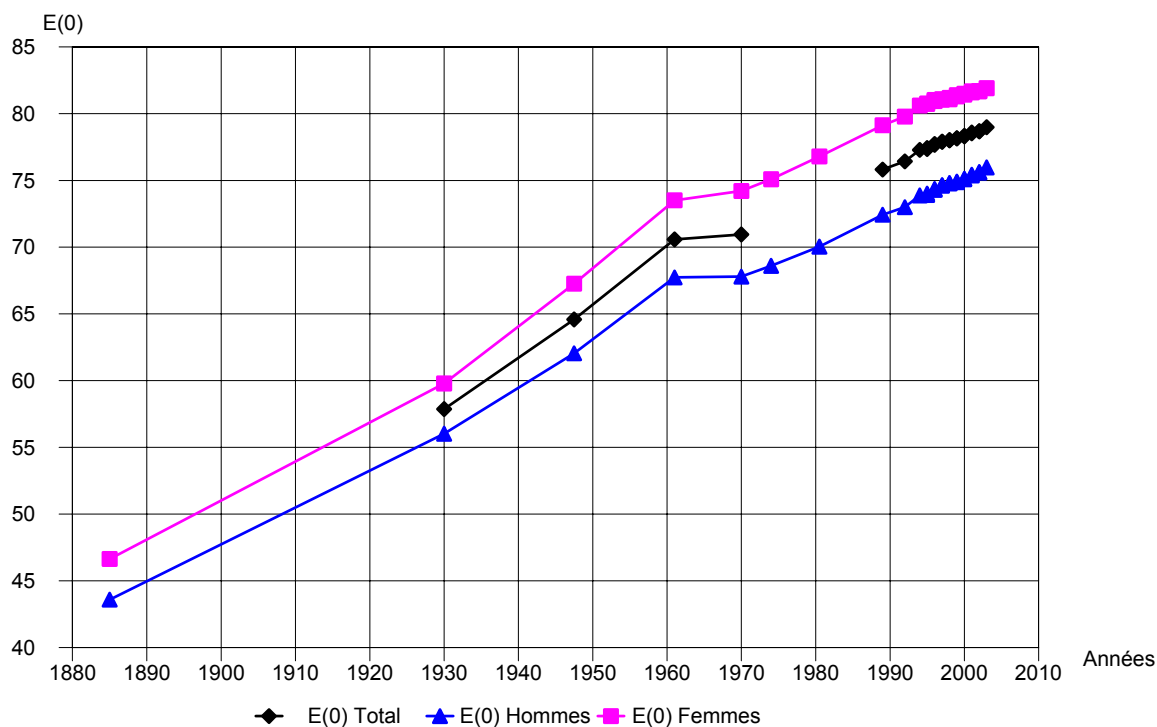
**Graphiques**  
**Tables d'évolution de 1880 à 2006**  
Belgique

# Tables de mortalité 1880 - 2006

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

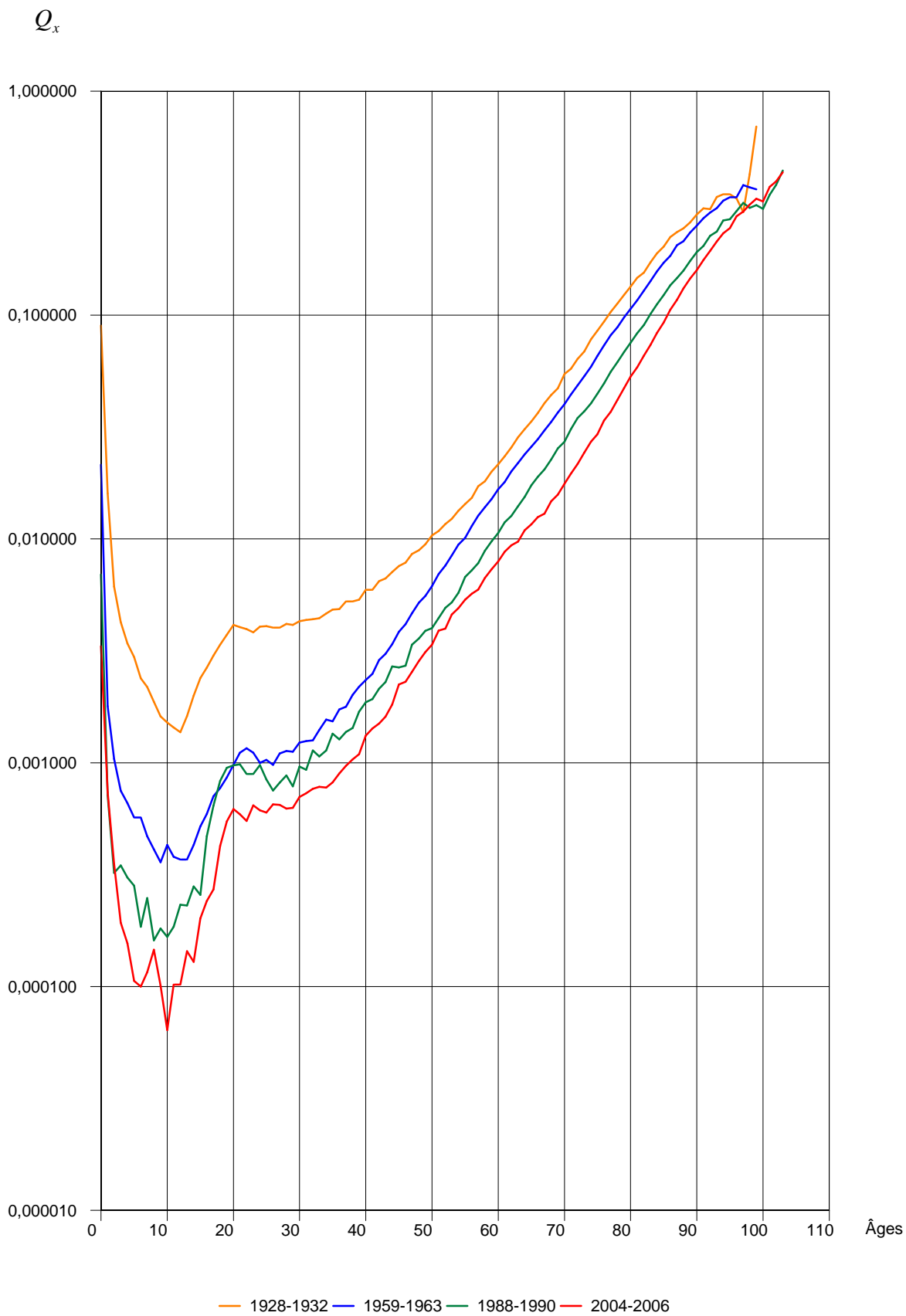
Années	E(0) total	E(0) hommes	E(0) femmes
1880 à 1890	-	43,59	46,63
1928 à 1932	<b>57,87</b>	56,02	59,79
1946 à 1949	<b>64,58</b>	62,04	67,26
1959 à 1963	<b>70,58</b>	67,73	73,51
1968 à 1972	<b>70,95</b>	67,79	74,21
1972 à 1976	-	68,60	75,08
1979 à 1982	-	70,04	76,79
1988 à 1990	<b>75,81</b>	72,43	79,13
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
2003 à 2005	<b>79,28</b>	76,32	82,14
2004 à 2006	<b>79,64</b>	76,71	82,46

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

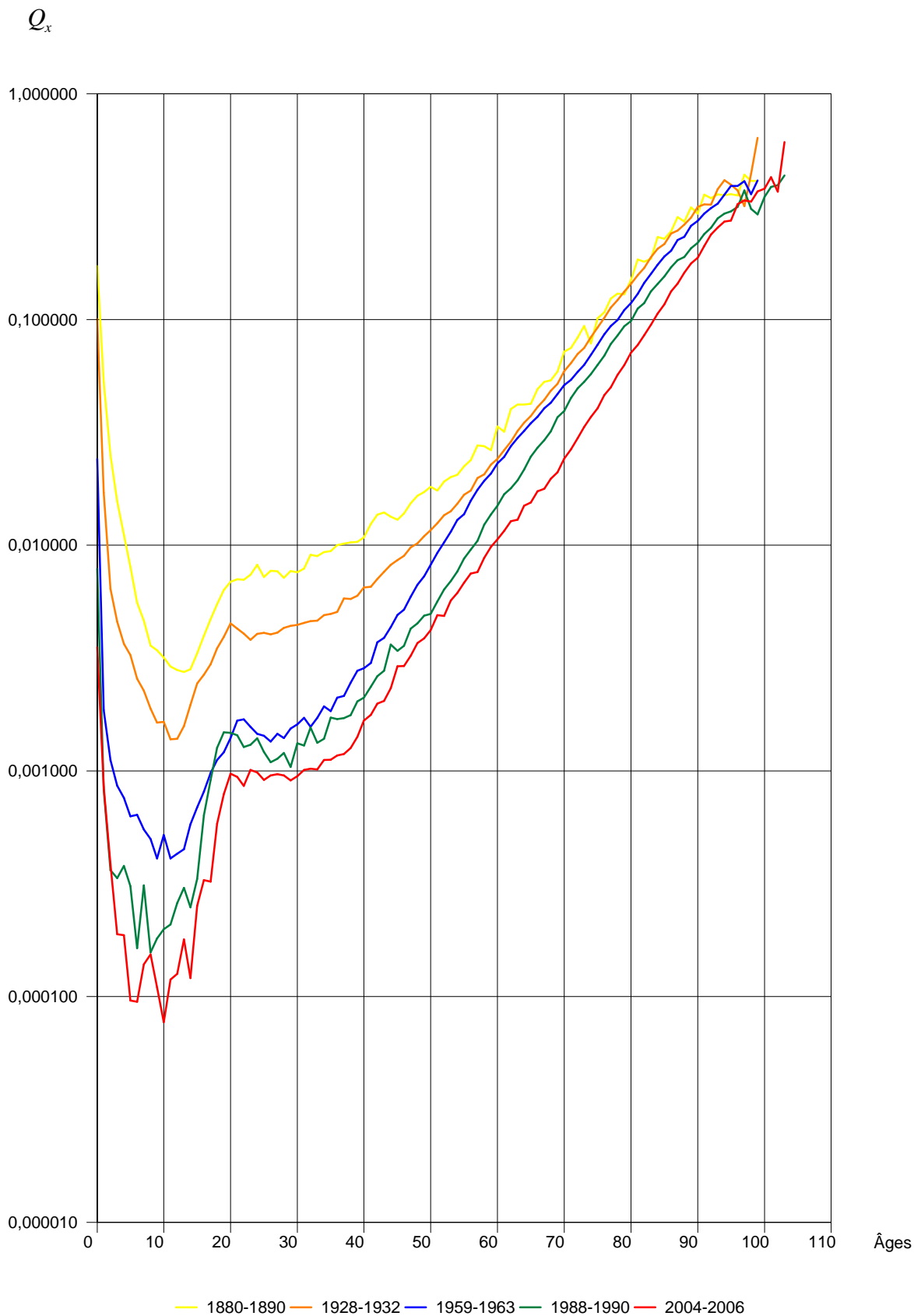




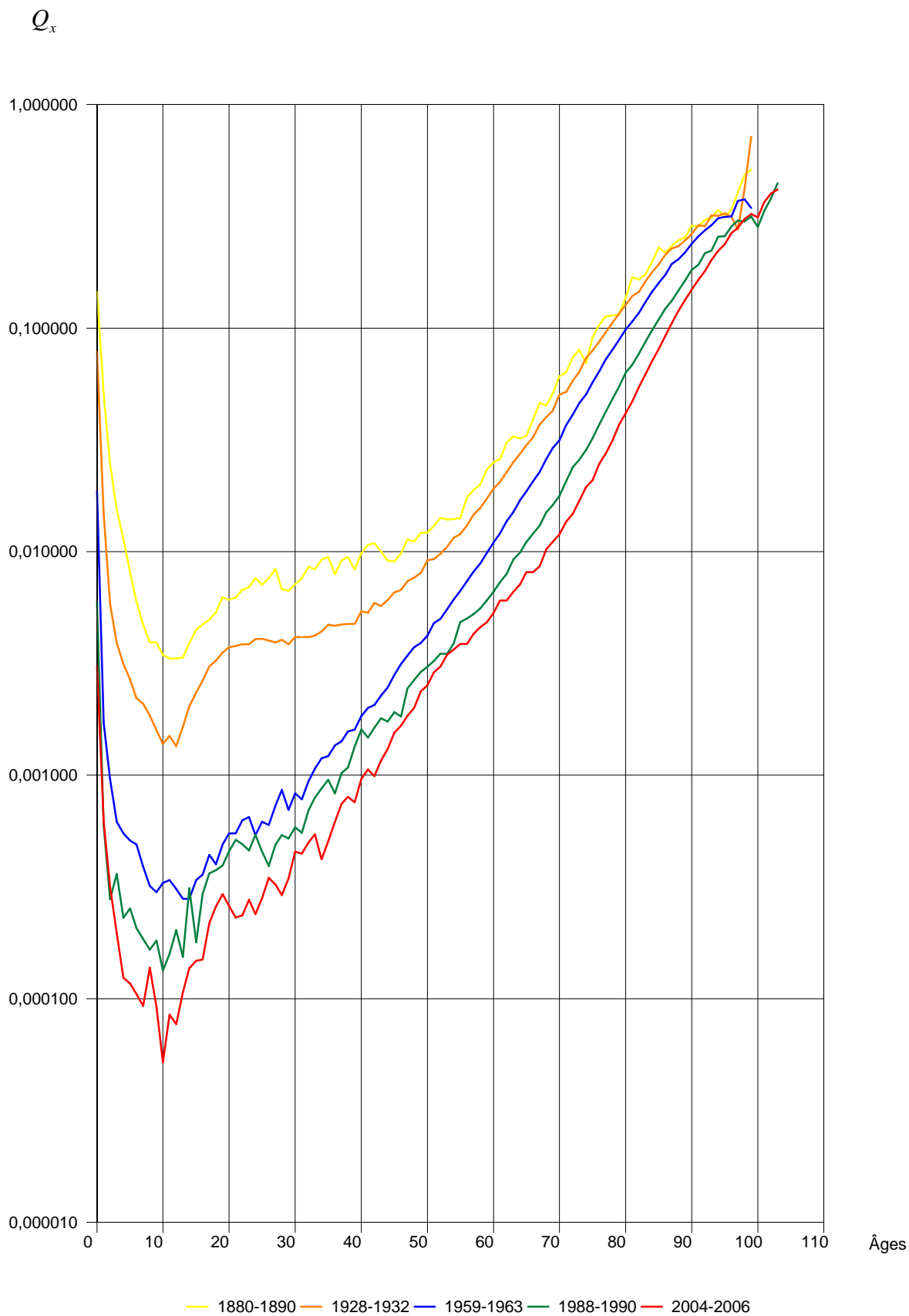
Évolution des probabilités de décès par âge de 1880 à 2006  
 Les deux sexes réunis - Belgique



Évolution des probabilités de décès par âge de 1880 à 2006  
Hommes - Belgique



Évolution des probabilités de décès par âge de 1880 à 2006  
Femmes - Belgique





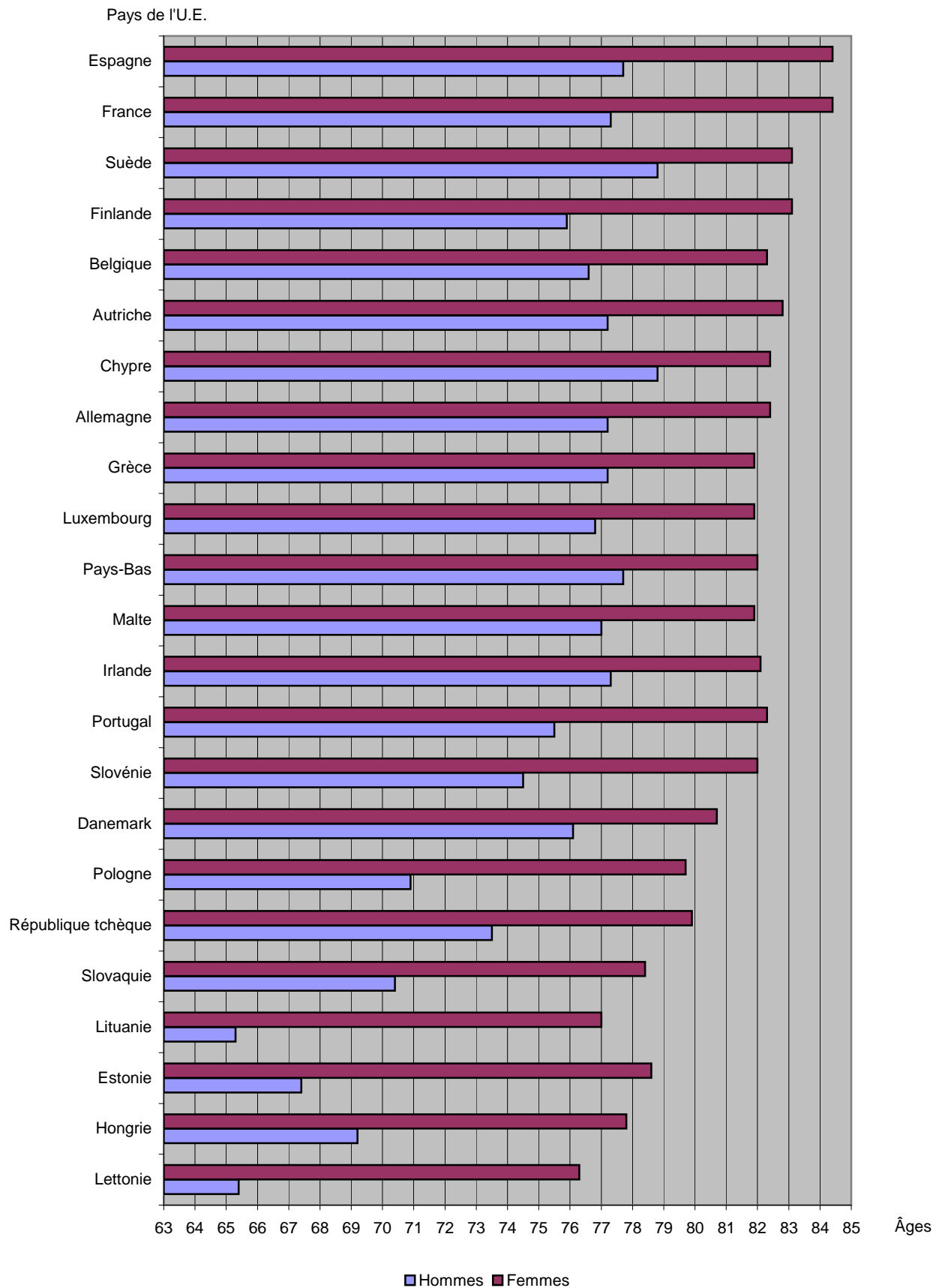
**Espérance de vie à la naissance  
dans l'Union européenne  
Situation en 2006**

## Tables de mortalité 2006

### Espérance de vie à la naissance par sexe en 2006 dans les pays de l'U.E.

		Hommes	Femmes
<b>EU27</b>	<b>Union européenne (27 pays)</b>	:	:
<b>EU25</b>	<b>Union européenne (25 pays)</b>	:	:
BE	Belgique	<b>76.6</b>	<b>82.3</b>
CZ	République tchèque	73.5	79.9
DK	Danemark	76.1	80.7
DE	Allemagne (incluant l'ex-RDA à partir de 1991)	77.2	82.4
EE	Estonie	67.4	78.6
IE	Irlande	77.3	82.1
GR	Grèce	77.2	81.9
ES	Espagne	77.7	84.4
FR	France	77.3	84.4
CY	Chypre	78.8	82.4
LV	Lettonie	65.4	76.3
LT	Lituanie	65.3	77.0
LU	Luxembourg	76.8	81.9
HU	Hongrie	69.2	77.8
MT	Malte	77.0	81.9
NL	Pays-Bas	77.7	82.0
AT	Autriche	77.2	82.8
PL	Pologne	70.9	79.7
PT	Portugal	75.5	82.3
SI	Slovénie	74.5	82.0
SK	Slovaquie	70.4	78.4
FI	Finlande	75.9	83.1
SE	Suède	78.8	83.1
IT	Italie	:	:
UK	Royaume-Uni	:	:
<b>Pays candidats</b>			
BG	Bulgarie	69.2	76.3
RO	Roumanie	69.2	76.2

Espérance de vie à la naissance par sexe en 2006 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://economie.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).

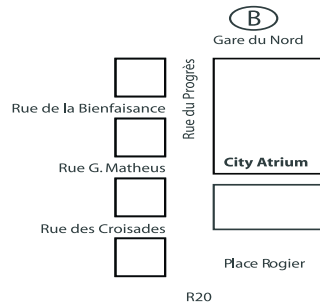
**Bruxelles City Atrium C**

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

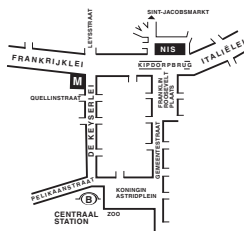
Bus De Lijn : 318, 351, 358, 410, 526, 554  
 arrêt Nord



**Anvers**

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

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

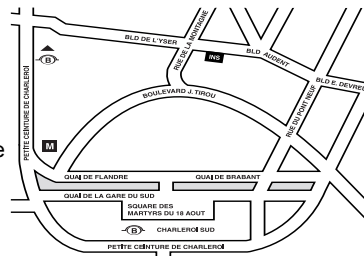


**Charleroi**

Tour Biarent, Bd Audent 14/5, 6000 Charleroi  
 tél. 02/277.80.37 fax 02/277.57.03  
 e-mail : [info.charleroi@economie.fgov.be](mailto:info.charleroi@economie.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

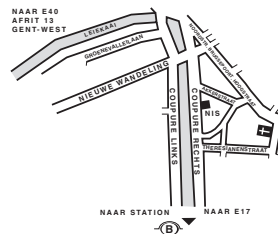


**Gand**

Coupure rechts 620, 9000 Gent  
 tél. 09/267.27.27 fax 09/267.27.29  
 e-mail : [info.gent@economie.fgov.be](mailto:info.gent@economie.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)

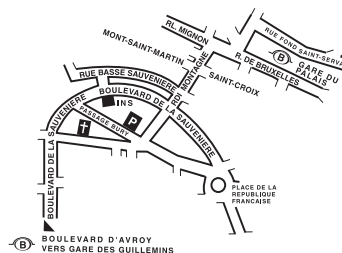
Parking (P) : au long de la "Coupure Rechts"



**Liège**

Bd de la Sauvenière 73-75, 4000 Liège  
 tél. 02/277.55.78 fax 04/222.49.94  
 e-mail : [info.liege@economie.fgov.be](mailto:info.liege@economie.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*

Bulletin de statistique – *Internet*  
Communiqué hebdomadaire – *Internet*

### *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*



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

Juillet 2008