

Démographie mathématique
Tables de mortalité

L'Institut national de statistique propose des informations impartiales à un prix abordable.

Les informations sont diffusées conformément à la loi, notamment pour ce qui concerne leur confidentialité.

Nous classons les statistiques en huit domaines :

Généralités	Économie et finances
Territoire et environnement	Agriculture et activités assimilées
Population	Industrie
Société	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 l'Institut national de statistique.

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 : Hans D'Hondt



©2002, INSTITUT NATIONAL DE STATISTIQUE *éditeur*

B-1000 Bruxelles – 44 rue de Louvain

Démographie mathématique

**Tables de mortalité
2000 et 1998-2000**

Sommaire

Présentation générale et méthodologie	3
Diagramme de Lexis.....	4
Formules des différents éléments de la table de mortalité	5
Tables annuelles 2000	
Belgique par sexe	8
Régions par sexe.....	11
Graphiques: tables annuelles 2000, Belgique	
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
Tables trisannuelles 1998-2000	
Belgique par sexe	26
Régions par sexe.....	29
Provinces par sexe.....	38
Tables trisannuelles 1998-2000 par nationalité	
Belgique par sexe	70
Graphiques: tables trisannuelles 1998-2000, Belgique	
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
Tables d'évolution de 1880 à 2000 des probabilités de décès par âge	
Belgique par sexe	84
Graphiques: tables d'évolution de 1880 à 2000, Belgique	
Espérance de vie à la naissance	92
Probabilités de survie à la naissance.....	92
Probabilités de décès par âge et sexe	93

Équipe de réalisation de cette brochure:

Méthodologie:	Leïla Bellamammer
Programme de calcul:	Peter Vandebek
Statistique décès:	Ludo Schoofs
Statistique population naissances:	Roger Van Renterghem
Univers Business Object:	Michel Snyckers
Traduction:	Stephan Moens
Diagramme de Lexis:	Alain Ringoet
Graphiques:	Martine Amand
Tableaux:	Hilde De Sadeleer
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 2000), soit trisannuelles (couvrant la période 1998 à 2000) sur base des données suivantes:

- les **décès**, soit de l'année 2000, soit des années 1998, 1999 et 2000, ventilés par âge, année de naissance, sexe et région,
- les **populations**, soit au 1^{er} janvier de l'année 2000, soit au 1^{er} janvier des années 1998, 1999 et 2000, ventilées par âge, sexe et région,
- les **naissances**, soit de l'année 2000, soit des années 1998, 1999 et 2000, ventilées par sexe et région.

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

Étendue des âges

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

60 tables calculées

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

a) 12 tables annuelles pour l'année 2000:

- 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 1998 à 2000:

- 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 2000, les données brutes disponibles, collectées de manière **transversale**, se retrouvent dans le dernier **couloir** vertical (du 01.01.2000 au 31.12.2000) du **diagramme de Lexis** présenté ci-après. Sur cette base, il est possible de calculer des **probabilités perspectives de décès par âge**.

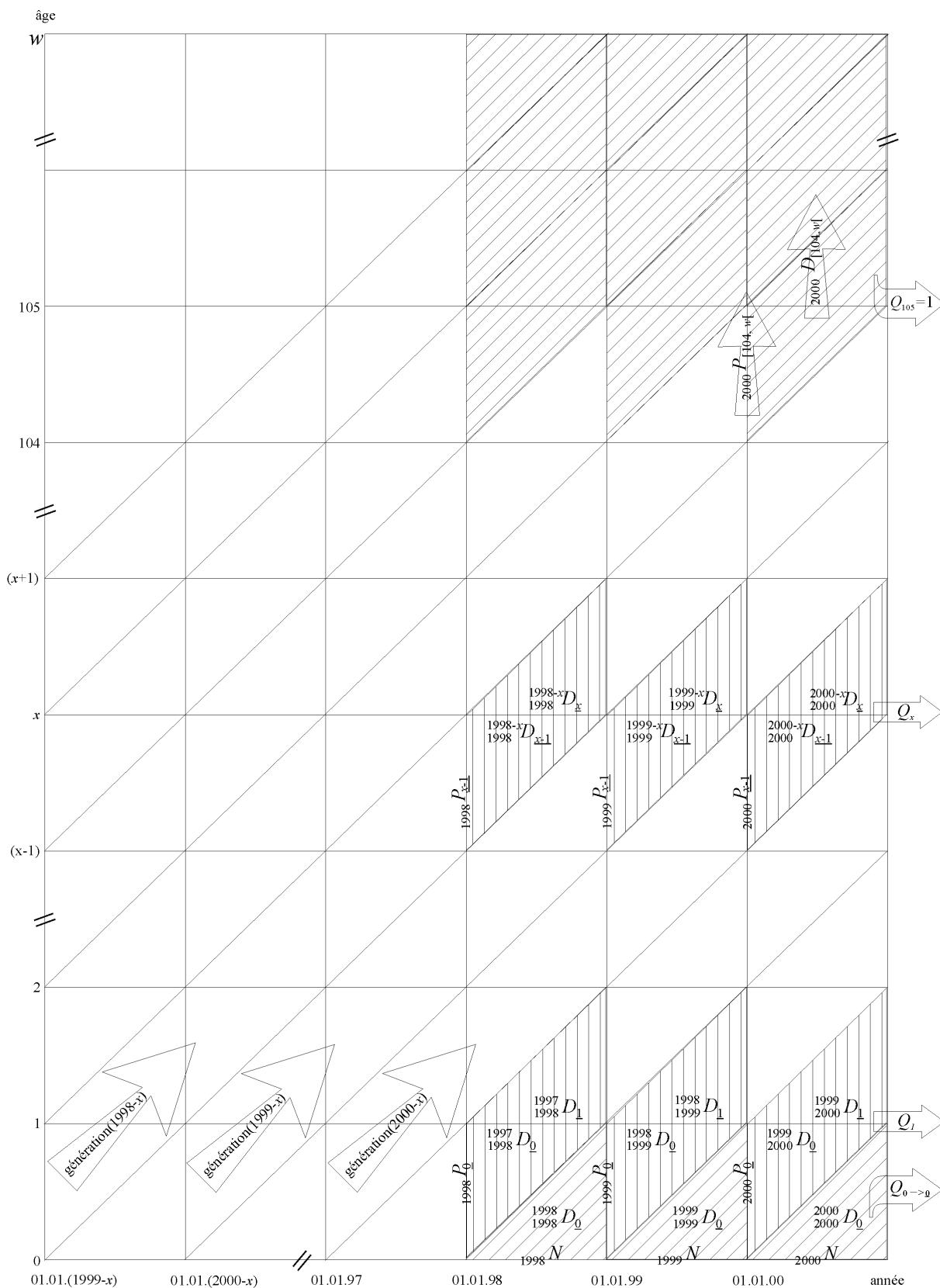


Diagramme de Lexis: 2000 et 1998+1999+2000

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 de **104** ans révolus à l'âge limite w de la vie. Sur le diagramme de Lexis, il s'agit des **parallélogrammes les plus hauts et du dernier triangle**.

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

Âge	Tables annuelles 2000	Tables trisannuelles 1998+1999+2000
De 0 an exact à $\underline{0}$ an révolu	$Q_{0 \rightarrow 0} = \frac{{}^{00}D_0}{{}_00N}$	$Q_{0 \rightarrow 0} = \frac{{}^{98}D_0 + {}^{99}D_0 + {}^{00}D_0}{{}_{98}N + {}_{99}N + {}_{00}N}$
De $\underline{0}$ an révolu à $\underline{1}$ an révolu	$Q_1 = \frac{{}^{99}D_0 + {}^{00}D_1}{{}_00P_0}$	$Q_1 = \frac{({}^{97}D_0 + {}^{97}D_1) + ({}^{98}D_0 + {}^{98}D_1) + ({}^{99}D_0 + {}^{99}D_1)}{{}_{98}P_0 + {}_{99}P_0 + {}_{00}P_0}$
De ($\underline{x-1}$) ans révolus à \underline{x} ans révolus	$Q_x = \frac{{}^{00-x}D_{\underline{x-1}} + {}^{00-x}D_{\underline{x}}}{{}_00P_{\underline{x-1}}}$	$Q_x = \frac{({}^{98-x}D_{\underline{x-1}} + {}^{98-x}D_{\underline{x}}) + ({}^{99-x}D_{\underline{x-1}} + {}^{99-x}D_{\underline{x}}) + ({}^{00-x}D_{\underline{x-1}} + {}^{00-x}D_{\underline{x}})}{{}_{98}P_{\underline{x-1}} + {}_{99}P_{\underline{x-1}} + {}_{00}P_{\underline{x-1}}}$
De 104 ans révolus à w	$Q_{105} = 1$	$Q_{105} = 1$

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

Calculs des éléments de la table de mortalité

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

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

$$P_x = 1 - Q_x$$

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

$$L_0 = 1.000.000$$

Le nombre de survivants à l'âge x :

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

Le nombre de décès à l'âge x :

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

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

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

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

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

L'espérance de vie à l'âge x ou le nombre moyen d'années restant à vivre à une personne atteignant l'âge x :

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

Tables annuelles 2000
Belgique et régions

Tables de mortalité - 2000

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	0,004021	0,995979	1.000.000	4.021	78,29	53	0,004864	0,995136	937.694	4.561	28,07
1	0,001018	0,998982	995.979	1.014	77,60	54	0,005311	0,994689	933.134	4.956	27,21
2	0,000445	0,999555	994.964	443	76,68	55	0,005882	0,994118	928.178	5.460	26,35
3	0,000257	0,999743	994.521	256	75,71	56	0,006379	0,993621	922.718	5.886	25,50
4	0,000222	0,999778	994.265	221	74,73	57	0,006803	0,993197	916.832	6.237	24,66
5	0,000121	0,999879	994.044	120	73,75	58	0,007486	0,992514	910.595	6.817	23,83
6	0,000051	0,999949	993.925	51	72,76	59	0,007830	0,992170	903.778	7.076	23,01
7	0,000115	0,999885	993.874	114	71,76	60	0,008326	0,991674	896.702	7.466	22,18
8	0,000158	0,999842	993.760	157	70,77	61	0,008877	0,991123	889.235	7.894	21,37
9	0,000094	0,999906	993.603	93	69,78	62	0,009957	0,990043	881.341	8.776	20,55
10	0,000118	0,999882	993.510	117	68,79	63	0,010196	0,989804	872.566	8.897	19,75
11	0,000072	0,999928	993.392	72	67,80	64	0,011378	0,988622	863.669	9.826	18,95
12	0,000122	0,999878	993.321	121	66,80	65	0,012715	0,987285	853.842	10.856	18,16
13	0,000223	0,999777	993.200	222	65,81	66	0,014285	0,985715	842.986	12.042	17,39
14	0,000224	0,999776	992.978	222	64,82	67	0,014826	0,985174	830.944	12.319	16,64
15	0,000290	0,999710	992.755	288	63,84	68	0,016288	0,983712	818.625	13.334	15,88
16	0,000329	0,999671	992.468	326	62,86	69	0,019340	0,980660	805.291	15.575	15,13
17	0,000359	0,999641	992.141	356	61,88	70	0,021078	0,978922	789.716	16.646	14,42
18	0,000668	0,999332	991.785	662	60,90	71	0,023587	0,976413	773.070	18.235	13,72
19	0,000821	0,999179	991.123	814	59,94	72	0,025851	0,974149	754.836	19.513	13,04
20	0,000738	0,999262	990.309	731	58,99	73	0,027968	0,972032	735.323	20.566	12,37
21	0,000867	0,999133	989.578	857	58,03	74	0,031536	0,968464	714.757	22.541	11,72
22	0,000872	0,999128	988.720	863	57,08	75	0,034788	0,965212	692.216	24.081	11,08
23	0,000778	0,999222	987.858	768	56,13	76	0,037976	0,962024	668.136	25.373	10,46
24	0,000862	0,999138	987.089	850	55,17	77	0,042495	0,957505	642.762	27.314	9,86
25	0,001021	0,998979	986.239	1.007	54,22	78	0,045646	0,954354	615.448	28.093	9,27
26	0,000772	0,999228	985.232	760	53,28	79	0,052266	0,947734	587.355	30.699	8,69
27	0,000867	0,999133	984.471	854	52,32	80	0,059960	0,940040	556.657	33.377	8,14
28	0,000831	0,999169	983.618	817	51,36	81	0,067291	0,932709	523.280	35.212	7,63
29	0,000610	0,999390	982.801	600	50,40	82	0,073946	0,926054	488.067	36.091	7,15
30	0,000911	0,999089	982.201	895	49,43	83	0,082085	0,917915	451.977	37.101	6,68
31	0,000862	0,999138	981.306	846	48,48	84	0,090330	0,909670	414.876	37.476	6,23
32	0,000826	0,999174	980.459	810	47,52	85	0,104603	0,895397	377.400	39.477	5,80
33	0,000873	0,999127	979.649	855	46,56	86	0,114776	0,885224	337.923	38.785	5,42
34	0,001047	0,998953	978.794	1.024	45,60	87	0,124659	0,875341	299.138	37.290	5,05
35	0,001024	0,998976	977.770	1.001	44,65	88	0,138924	0,861076	261.848	36.377	4,70
36	0,001072	0,998928	976.769	1.047	43,69	89	0,149410	0,850590	225.471	33.688	4,38
37	0,001123	0,998877	975.722	1.095	42,74	90	0,171481	0,828519	191.783	32.887	4,06
38	0,001367	0,998633	974.626	1.333	41,79	91	0,189508	0,810492	158.896	30.112	3,80
39	0,001416	0,998584	973.294	1.378	40,84	92	0,199356	0,800644	128.784	25.674	3,57
40	0,001330	0,998670	971.915	1.293	39,90	93	0,218767	0,781233	103.110	22.557	3,33
41	0,001782	0,998218	970.623	1.730	38,95	94	0,231614	0,768386	80.553	18.657	3,13
42	0,001771	0,998229	968.893	1.716	38,02	95	0,243956	0,756044	61.896	15.100	2,92
43	0,001893	0,998107	967.177	1.830	37,09	96	0,290225	0,709775	46.796	13.581	2,70
44	0,002137	0,997863	965.347	2.063	36,16	97	0,276923	0,723077	33.215	9.198	2,59
45	0,002383	0,997617	963.284	2.296	35,23	98	0,311789	0,688211	24.017	7.488	2,40
46	0,002552	0,997448	960.988	2.452	34,32	99	0,324468	0,675532	16.529	5.363	2,26
47	0,003029	0,996971	958.536	2.904	33,40	100	0,335338	0,664662	11.166	3.744	2,10
48	0,003184	0,996816	955.633	3.043	32,50	101	0,335135	0,664865	7.421	2.487	1,91
49	0,003464	0,996536	952.590	3.300	31,60	102	0,402597	0,597403	4.934	1.986	1,61
50	0,003959	0,996041	949.290	3.759	30,71	103	0,443038	0,556962	2.948	1.306	1,36
51	0,004187	0,995813	945.531	3.959	29,83	104	0,449275	0,550725	1.642	738	1,05
52	0,004119	0,995881	941.573	3.878	28,96	>= 105	1,000000	0,000000	904	904	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	0,004354	0,995646	1.000.000	4.354	75,08	53	0,006433	0,993567	920.370	5.921	25,42
1	0,001060	0,998940	995.646	1.055	74,41	54	0,007191	0,992809	914.449	6.575	24,59
2	0,000614	0,999386	994.590	611	73,48	55	0,007883	0,992117	907.874	7.157	23,76
3	0,000285	0,999715	993.979	284	72,53	56	0,008026	0,991974	900.717	7.229	22,94
4	0,000268	0,999732	993.696	267	71,55	57	0,009075	0,990925	893.488	8.109	22,13
5	0,000135	0,999865	993.429	134	70,57	58	0,010189	0,989811	885.379	9.021	21,32
6	0,000050	0,999950	993.295	50	69,58	59	0,010485	0,989515	876.358	9.189	20,54
7	0,000129	0,999871	993.246	128	68,58	60	0,011353	0,988647	867.169	9.845	19,75
8	0,000186	0,999814	993.118	184	67,59	61	0,011571	0,988429	857.324	9.920	18,97
9	0,000091	0,999909	992.934	91	66,60	62	0,013000	0,987000	847.404	11.017	18,19
10	0,000108	0,999892	992.843	107	65,61	63	0,013575	0,986425	836.388	11.354	17,42
11	0,000094	0,999906	992.736	93	64,62	64	0,015637	0,984363	825.033	12.901	16,65
12	0,000158	0,999842	992.643	157	63,62	65	0,017500	0,982500	812.133	14.213	15,91
13	0,000226	0,999774	992.486	224	62,63	66	0,019861	0,980139	797.920	15.848	15,19
14	0,000242	0,999758	992.261	240	61,65	67	0,021549	0,978451	782.072	16.852	14,48
15	0,000333	0,999667	992.021	331	60,66	68	0,022629	0,977371	765.220	17.316	13,79
16	0,000379	0,999621	991.691	376	59,68	69	0,027846	0,972154	747.904	20.826	13,10
17	0,000456	0,999544	991.314	452	58,70	70	0,030156	0,969844	727.078	21.926	12,46
18	0,000875	0,999125	990.862	867	57,73	71	0,032793	0,967207	705.152	23.124	11,83
19	0,001253	0,998747	989.995	1.241	56,78	72	0,037153	0,962847	682.028	25.339	11,22
20	0,001212	0,998788	988.754	1.198	55,85	73	0,038347	0,961653	656.689	25.182	10,63
21	0,001266	0,998734	987.556	1.250	54,92	74	0,043811	0,956189	631.507	27.667	10,03
22	0,001291	0,998709	986.306	1.273	53,99	75	0,048701	0,951299	603.840	29.408	9,47
23	0,001167	0,998833	985.032	1.150	53,06	76	0,051923	0,948077	574.432	29.826	8,93
24	0,001201	0,998799	983.883	1.182	52,12	77	0,060785	0,939215	544.606	33.104	8,39
25	0,001576	0,998424	982.701	1.548	51,18	78	0,061612	0,938388	511.502	31.515	7,90
26	0,001221	0,998779	981.153	1.198	50,26	79	0,071577	0,928423	479.987	34.356	7,39
27	0,001213	0,998787	979.955	1.189	49,32	80	0,080205	0,919795	445.631	35.742	6,92
28	0,001207	0,998793	978.766	1.182	48,38	81	0,094164	0,905836	409.889	38.597	6,48
29	0,000856	0,999144	977.584	837	47,44	82	0,095414	0,904586	371.293	35.426	6,10
30	0,001433	0,998567	976.747	1.399	46,48	83	0,103700	0,896300	335.866	34.829	5,69
31	0,001152	0,998848	975.348	1.123	45,54	84	0,116904	0,883096	301.037	35.192	5,29
32	0,001109	0,998891	974.224	1.080	44,60	85	0,136820	0,863180	265.844	36.373	4,92
33	0,001243	0,998757	973.144	1.209	43,64	86	0,143742	0,856258	229.472	32.985	4,63
34	0,001391	0,998609	971.934	1.352	42,70	87	0,152917	0,847083	196.487	30.046	4,32
35	0,001324	0,998676	970.582	1.285	41,76	88	0,174847	0,825153	166.441	29.102	4,01
36	0,001342	0,998658	969.297	1.301	40,81	89	0,178989	0,821011	137.339	24.582	3,75
37	0,001599	0,998401	967.996	1.548	39,87	90	0,212324	0,787676	112.757	23.941	3,46
38	0,001824	0,998176	966.448	1.763	38,93	91	0,221748	0,778252	88.816	19.695	3,26
39	0,001793	0,998207	964.685	1.729	38,00	92	0,240079	0,759921	69.121	16.595	3,04
40	0,001583	0,998417	962.956	1.525	37,07	93	0,260939	0,739061	52.527	13.706	2,85
41	0,002243	0,997757	961.431	2.156	36,12	94	0,277090	0,722910	38.820	10.757	2,68
42	0,002272	0,997728	959.275	2.179	35,20	95	0,289606	0,710394	28.064	8.127	2,51
43	0,002447	0,997553	957.096	2.342	34,28	96	0,314112	0,685888	19.936	6.262	2,33
44	0,002696	0,997304	954.754	2.574	33,37	97	0,298611	0,701389	13.674	4.083	2,17
45	0,002866	0,997134	952.180	2.729	32,46	98	0,419355	0,580645	9.591	4.022	1,88
46	0,003183	0,996817	949.451	3.022	31,55	99	0,413333	0,586667	5.569	2.302	1,88
47	0,003934	0,996066	946.429	3.723	30,65	100	0,382979	0,617021	3.267	1.251	1,85
48	0,004140	0,995860	942.706	3.903	29,77	101	0,358491	0,641509	2.016	723	1,69
49	0,004316	0,995684	938.803	4.052	28,89	102	0,551724	0,448276	1.293	713	1,35
50	0,005018	0,994982	934.751	4.690	28,01	103	0,400000	0,600000	580	232	1,40
51	0,005200	0,994800	930.060	4.836	27,15	104	0,500000	0,500000	348	174	1,00
52	0,005246	0,994754	925.224	4.854	26,29	>= 105	1,000000	0,000000	174	174	0,50

Tables de mortalité - 2000

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	0,003672	0,996328	1.000.000	3.672	81,42	53	0,003269	0,996731	955.774	3.124	30,51
1	0,000975	0,999025	996.328	972	80,72	54	0,003398	0,996602	952.650	3.237	29,61
2	0,000268	0,999732	995.356	267	79,79	55	0,003887	0,996113	949.413	3.691	28,71
3	0,000228	0,999772	995.089	227	78,82	56	0,004738	0,995262	945.722	4.481	27,82
4	0,000174	0,999826	994.862	173	77,83	57	0,004551	0,995449	941.241	4.283	26,95
5	0,000106	0,999894	994.689	105	76,85	58	0,004814	0,995186	936.957	4.510	26,07
6	0,000053	0,999947	994.583	52	75,85	59	0,005249	0,994751	932.447	4.895	25,19
7	0,000101	0,999899	994.531	100	74,86	60	0,005407	0,994593	927.553	5.015	24,32
8	0,000129	0,999871	994.431	128	73,87	61	0,006344	0,993656	922.538	5.852	23,45
9	0,000096	0,999904	994.303	95	72,88	62	0,007083	0,992917	916.685	6.493	22,60
10	0,000129	0,999871	994.207	128	71,88	63	0,006989	0,993011	910.192	6.362	21,76
11	0,000049	0,999951	994.080	49	70,89	64	0,007428	0,992572	903.831	6.714	20,91
12	0,000083	0,999917	994.030	83	69,90	65	0,008349	0,991651	897.117	7.490	20,06
13	0,000221	0,999779	993.948	219	68,90	66	0,009264	0,990736	889.627	8.242	19,22
14	0,000205	0,999795	993.729	204	67,92	67	0,008809	0,991191	881.385	7.764	18,40
15	0,000245	0,999755	993.525	243	66,93	68	0,010772	0,989228	873.621	9.410	17,56
16	0,000276	0,999724	993.282	274	65,95	69	0,012069	0,987931	864.210	10.430	16,74
17	0,000257	0,999743	993.008	255	64,96	70	0,013545	0,986455	853.780	11.564	15,94
18	0,000450	0,999550	992.753	447	63,98	71	0,016089	0,983911	842.216	13.551	15,16
19	0,000371	0,999629	992.306	368	63,01	72	0,016894	0,983106	828.665	13.999	14,39
20	0,000254	0,999746	991.937	252	62,03	73	0,019889	0,980111	814.666	16.203	13,63
21	0,000450	0,999550	991.685	447	61,05	74	0,022384	0,977616	798.463	17.873	12,90
22	0,000448	0,999552	991.239	444	60,08	75	0,024599	0,975401	780.590	19.202	12,18
23	0,000383	0,999617	990.795	380	59,10	76	0,028070	0,971930	761.388	21.372	11,48
24	0,000516	0,999484	990.415	511	58,12	77	0,029969	0,970031	740.016	22.177	10,80
25	0,000455	0,999545	989.905	451	57,15	78	0,035160	0,964840	717.839	25.239	10,11
26	0,000312	0,999688	989.454	309	56,18	79	0,040104	0,959896	692.600	27.776	9,46
27	0,000511	0,999489	989.145	505	55,20	80	0,047723	0,952277	664.824	31.727	8,84
28	0,000445	0,999555	988.640	440	54,23	81	0,051618	0,948382	633.097	32.679	8,26
29	0,000360	0,999640	988.199	356	53,25	82	0,062573	0,937427	600.418	37.570	7,68
30	0,000373	0,999627	987.844	368	52,27	83	0,071196	0,928804	562.848	40.073	7,16
31	0,000565	0,999435	987.475	558	51,29	84	0,077175	0,922825	522.775	40.345	6,67
32	0,000536	0,999464	986.918	529	50,32	85	0,089377	0,910623	482.430	43.118	6,18
33	0,000489	0,999511	986.389	482	49,34	86	0,102255	0,897745	439.312	44.922	5,74
34	0,000691	0,999309	985.907	681	48,37	87	0,113165	0,886835	394.390	44.631	5,34
35	0,000712	0,999288	985.225	702	47,40	88	0,125167	0,874833	349.759	43.778	4,96
36	0,000795	0,999205	984.524	782	46,43	89	0,138832	0,861168	305.981	42.480	4,59
37	0,000632	0,999368	983.741	621	45,47	90	0,157883	0,842117	263.501	41.602	4,25
38	0,000896	0,999104	983.120	881	44,50	91	0,179779	0,820221	221.898	39.893	3,96
39	0,001034	0,998966	982.239	1.016	43,54	92	0,188289	0,811711	182.006	34.270	3,72
40	0,001069	0,998931	981.223	1.049	42,58	93	0,207734	0,792266	147.736	30.690	3,46
41	0,001314	0,998686	980.174	1.288	41,63	94	0,220646	0,779354	117.046	25.826	3,24
42	0,001259	0,998741	978.886	1.232	40,68	95	0,232799	0,767201	91.220	21.236	3,01
43	0,001323	0,998677	977.654	1.293	39,73	96	0,284948	0,715052	69.984	19.942	2,78
44	0,001570	0,998430	976.361	1.533	38,78	97	0,272326	0,727674	50.043	13.628	2,68
45	0,001896	0,998104	974.828	1.848	37,84	98	0,290230	0,709770	36.415	10.569	2,50
46	0,001910	0,998090	972.980	1.859	36,92	99	0,310838	0,689162	25.846	8.034	2,32
47	0,002101	0,997899	971.122	2.041	35,99	100	0,327496	0,672504	17.812	5.833	2,14
48	0,002201	0,997799	969.081	2.133	35,06	101	0,331230	0,668770	11.979	3.968	1,94
49	0,002597	0,997403	966.948	2.511	34,14	102	0,381188	0,618812	8.011	3.054	1,65
50	0,002884	0,997116	964.438	2.781	33,22	103	0,449275	0,550725	4.957	2.227	1,35
51	0,003148	0,996852	961.656	3.027	32,32	104	0,447761	0,552239	2.730	1.222	1,05
52	0,002979	0,997021	958.629	2.855	31,42	>= 105	1,000000	0,000000	1.508	1.508	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	0,004697	0,995303	1.000.000	4.697	78,44	53	0,003733	0,996267	937.305	3.499	28,24
1	0,000920	0,999080	995.303	916	77,80	54	0,006425	0,993575	933.806	5.999	27,34
2	0,000633	0,999367	994.387	629	76,87	55	0,006679	0,993321	927.807	6.197	26,51
3	0,000000	1,000000	993.758	0	75,92	56	0,006506	0,993494	921.610	5.996	25,69
4	0,000251	0,999749	993.758	249	74,92	57	0,006572	0,993428	915.614	6.017	24,85
5	0,000172	0,999828	993.509	171	73,94	58	0,007120	0,992880	909.597	6.477	24,01
6	0,000087	0,999913	993.337	86	72,95	59	0,010179	0,989821	903.120	9.193	23,18
7	0,000176	0,999824	993.251	175	71,96	60	0,008714	0,991286	893.927	7.790	22,42
8	0,000087	0,999913	993.076	86	70,97	61	0,009289	0,990711	886.137	8.232	21,61
9	0,000178	0,999822	992.989	177	69,98	62	0,011902	0,988098	877.905	10.449	20,81
10	0,000355	0,999645	992.812	352	68,99	63	0,011507	0,988493	867.457	9.981	20,05
11	0,000000	1,000000	992.460	0	68,02	64	0,013449	0,986551	857.475	11.532	19,28
12	0,000093	0,999907	992.460	92	67,02	65	0,014201	0,985799	845.943	12.013	18,53
13	0,000094	0,999906	992.368	94	66,02	66	0,019427	0,980573	833.930	16.201	17,79
14	0,000194	0,999806	992.274	192	65,03	67	0,017645	0,982355	817.730	14.429	17,14
15	0,000200	0,999800	992.082	198	64,04	68	0,014595	0,985405	803.301	11.724	16,44
16	0,000290	0,999710	991.884	288	63,05	69	0,023643	0,976357	791.577	18.715	15,67
17	0,000393	0,999607	991.596	390	62,07	70	0,023412	0,976588	772.862	18.094	15,04
18	0,000191	0,999809	991.206	189	61,10	71	0,025006	0,974994	754.768	18.874	14,39
19	0,000909	0,999091	991.016	901	60,11	72	0,026625	0,973375	735.894	19.593	13,74
20	0,000607	0,999393	990.116	601	59,16	73	0,025530	0,974470	716.300	18.287	13,11
21	0,000764	0,999236	989.515	756	58,20	74	0,029071	0,970929	698.013	20.292	12,44
22	0,000405	0,999595	988.759	401	57,24	75	0,032679	0,967321	677.721	22.147	11,79
23	0,000311	0,999689	988.358	308	56,26	76	0,033636	0,966364	655.574	22.051	11,18
24	0,000668	0,999332	988.050	660	55,28	77	0,038869	0,961131	633.523	24.624	10,55
25	0,000852	0,999148	987.390	841	54,32	78	0,042650	0,957350	608.899	25.970	9,95
26	0,000657	0,999343	986.549	648	53,36	79	0,043251	0,956749	582.929	25.212	9,37
27	0,000985	0,999015	985.900	971	52,40	80	0,055417	0,944583	557.717	30.907	8,78
28	0,000532	0,999468	984.929	524	51,45	81	0,059924	0,940076	526.810	31.569	8,26
29	0,000527	0,999473	984.406	518	50,48	82	0,059538	0,940462	495.241	29.486	7,76
30	0,001233	0,998767	983.887	1.213	49,50	83	0,065835	0,934165	465.755	30.663	7,22
31	0,000480	0,999520	982.675	472	48,56	84	0,083070	0,916930	435.093	36.143	6,69
32	0,000799	0,999201	982.203	784	47,59	85	0,087783	0,912217	398.949	35.021	6,25
33	0,000510	0,999490	981.418	500	46,62	86	0,101266	0,898734	363.928	36.854	5,80
34	0,001514	0,998486	980.918	1.485	45,65	87	0,115251	0,884749	327.075	37.696	5,40
35	0,001382	0,998618	979.433	1.353	44,72	88	0,124090	0,875910	289.379	35.909	5,04
36	0,001081	0,998919	978.079	1.057	43,78	89	0,138479	0,861521	253.470	35.100	4,68
37	0,001125	0,998875	977.022	1.100	42,82	90	0,157848	0,842152	218.370	34.469	4,35
38	0,001024	0,998976	975.922	999	41,87	91	0,185484	0,814516	183.900	34.111	4,08
39	0,001622	0,998378	974.923	1.582	40,92	92	0,175463	0,824537	149.790	26.283	3,89
40	0,001874	0,998126	973.342	1.824	39,98	93	0,202465	0,797535	123.507	25.006	3,61
41	0,002523	0,997477	971.517	2.451	39,05	94	0,200461	0,799539	98.501	19.746	3,40
42	0,001347	0,998653	969.066	1.305	38,15	95	0,213333	0,786667	78.756	16.801	3,13
43	0,002153	0,997847	967.760	2.083	37,20	96	0,264000	0,736000	61.955	16.356	2,84
44	0,002684	0,997316	965.677	2.592	36,28	97	0,298103	0,701897	45.599	13.593	2,68
45	0,002714	0,997286	963.086	2.614	35,38	98	0,238636	0,761364	32.005	7.638	2,61
46	0,002731	0,997269	960.472	2.623	34,47	99	0,315476	0,684524	24.368	7.687	2,27
47	0,003225	0,996775	957.849	3.089	33,57	100	0,363636	0,636364	16.680	6.066	2,09
48	0,003598	0,996402	954.760	3.435	32,67	101	0,357143	0,642857	10.615	3.791	2,00
49	0,003737	0,996263	951.325	3.555	31,79	102	0,333333	0,666667	6.824	2.275	1,83
50	0,003331	0,996669	947.770	3.157	30,91	103	0,392857	0,607143	4.549	1.787	1,50
51	0,004596	0,995404	944.612	4.341	30,01	104	0,357143	0,642857	2.762	986	1,14
52	0,003155	0,996845	940.271	2.966	29,15	>= 105	1,000000	0,000000	1.776	1.776	0,50

Tables de mortalité - 2000

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	0,003836	0,996164	1.000.000	3.836	75,12	53	0,004036	0,995964	921.194	3.718	25,39
1	0,001209	0,998791	996.164	1.205	74,40	54	0,008567	0,991433	917.476	7.860	24,49
2	0,001092	0,998908	994.959	1.087	73,49	55	0,009508	0,990492	909.616	8.649	23,70
3	0,000000	1,000000	993.872	0	72,57	56	0,008758	0,991242	900.968	7.891	22,92
4	0,000333	0,999667	993.872	331	71,57	57	0,009028	0,990972	893.077	8.063	22,12
5	0,000336	0,999664	993.541	334	70,60	58	0,008374	0,991626	885.014	7.411	21,32
6	0,000166	0,999834	993.207	165	69,62	59	0,013035	0,986965	877.603	11.440	20,49
7	0,000171	0,999829	993.042	170	68,63	60	0,012488	0,987512	866.163	10.817	19,76
8	0,000171	0,999829	992.872	169	67,64	61	0,012827	0,987173	855.346	10.971	19,00
9	0,000175	0,999825	992.703	173	66,65	62	0,014320	0,985680	844.375	12.091	18,24
10	0,000344	0,999656	992.529	342	65,67	63	0,015924	0,984076	832.284	13.254	17,50
11	0,000000	1,000000	992.187	0	64,69	64	0,016368	0,983632	819.030	13.406	16,78
12	0,000000	1,000000	992.187	0	63,69	65	0,019665	0,980335	805.624	15.843	16,05
13	0,000186	0,999814	992.187	184	62,69	66	0,027943	0,972057	789.782	22.069	15,36
14	0,000000	1,000000	992.003	0	61,70	67	0,028119	0,971881	767.713	21.587	14,79
15	0,000383	0,999617	992.003	380	60,70	68	0,019145	0,980855	746.125	14.285	14,20
16	0,000573	0,999427	991.623	569	59,72	69	0,031275	0,968725	731.841	22.889	13,47
17	0,000582	0,999418	991.054	576	58,76	70	0,031267	0,968733	708.952	22.167	12,88
18	0,000188	0,999812	990.478	186	57,79	71	0,032628	0,967372	686.785	22.408	12,28
19	0,001429	0,998571	990.292	1.415	56,80	72	0,036806	0,963194	664.377	24.453	11,68
20	0,000890	0,999110	988.877	880	55,88	73	0,035481	0,964519	639.924	22.705	11,11
21	0,001028	0,998972	987.997	1.016	54,93	74	0,040643	0,959357	617.219	25.085	10,50
22	0,000518	0,999482	986.981	512	53,99	75	0,048170	0,951830	592.133	28.523	9,92
23	0,000326	0,999674	986.469	322	53,02	76	0,051859	0,948141	563.611	29.228	9,40
24	0,000935	0,999065	986.147	922	52,03	77	0,058824	0,941176	534.382	31.434	8,89
25	0,001471	0,998529	985.225	1.449	51,08	78	0,061368	0,938632	502.948	30.865	8,41
26	0,000949	0,999051	983.776	934	50,16	79	0,055311	0,944689	472.083	26.112	7,93
27	0,001507	0,998493	982.842	1.481	49,20	80	0,079140	0,920860	445.972	35.294	7,36
28	0,000828	0,999172	981.361	813	48,28	81	0,089766	0,910234	410.678	36.865	6,95
29	0,000817	0,999183	980.548	801	47,32	82	0,073430	0,926570	373.813	27.449	6,59
30	0,001844	0,998156	979.747	1.807	46,35	83	0,082412	0,917588	346.364	28.545	6,07
31	0,000471	0,999529	977.941	461	45,44	84	0,110862	0,889138	317.819	35.234	5,57
32	0,001304	0,998696	977.480	1.275	44,46	85	0,135755	0,864245	282.585	38.362	5,20
33	0,000620	0,999380	976.205	605	43,52	86	0,110811	0,889189	244.223	27.063	4,94
34	0,002323	0,997677	975.600	2.266	42,54	87	0,142241	0,857759	217.160	30.889	4,50
35	0,001823	0,998177	973.334	1.775	41,64	88	0,156291	0,843709	186.271	29.113	4,16
36	0,001235	0,998765	971.559	1.199	40,72	89	0,170382	0,829618	157.158	26.777	3,84
37	0,001408	0,998592	970.360	1.366	39,77	90	0,204409	0,795591	130.381	26.651	3,52
38	0,001466	0,998534	968.994	1.421	38,82	91	0,240000	0,760000	103.730	24.895	3,30
39	0,001973	0,998027	967.573	1.909	37,88	92	0,204152	0,795848	78.835	16.094	3,18
40	0,002495	0,997505	965.665	2.409	36,95	93	0,267281	0,732719	62.741	16.769	2,87
41	0,003621	0,996379	963.256	3.488	36,04	94	0,275862	0,724138	45.971	12.682	2,74
42	0,001960	0,998040	959.768	1.881	35,17	95	0,254386	0,745614	33.290	8.468	2,59
43	0,002974	0,997026	957.887	2.849	34,24	96	0,309524	0,690476	24.821	7.683	2,30
44	0,003145	0,996855	955.038	3.004	33,34	97	0,362069	0,637931	17.138	6.205	2,10
45	0,003140	0,996860	952.034	2.990	32,45	98	0,292683	0,707317	10.933	3.200	2,02
46	0,003604	0,996396	949.045	3.421	31,55	99	0,333333	0,666667	7.733	2.578	1,64
47	0,004264	0,995736	945.624	4.033	30,66	100	0,600000	0,400000	5.155	3.093	1,21
48	0,004059	0,995941	941.592	3.822	29,79	101	0,444444	0,555556	2.062	917	1,29
49	0,004482	0,995518	937.770	4.203	28,91	102	0,750000	0,250000	1.146	859	0,92
50	0,004654	0,995346	933.567	4.345	28,03	103	0,333333	0,666667	286	95	1,17
51	0,005514	0,994486	929.222	5.124	27,16	104	1,000000	0,000000	191	191	0,50
52	0,003142	0,996858	924.098	2.904	26,31	>= 105	1,000000	0,000000	0	0	0,00

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	0,005616	0,994384	1.000.000	5.616	81,39	53	0,003449	0,996551	953.472	3.289	30,59
1	0,000622	0,999378	994.384	619	80,84	54	0,004396	0,995604	950.183	4.177	29,70
2	0,000161	0,999839	993.765	160	79,89	55	0,004044	0,995956	946.006	3.826	28,83
3	0,000000	1,000000	993.606	0	78,91	56	0,004422	0,995578	942.181	4.166	27,94
4	0,000168	0,999832	993.606	167	77,91	57	0,004290	0,995710	938.015	4.024	27,06
5	0,000000	1,000000	993.438	0	76,92	58	0,005935	0,994065	933.991	5.544	26,18
6	0,000000	1,000000	993.438	0	75,92	59	0,007496	0,992504	928.447	6.960	25,33
7	0,000181	0,999819	993.438	180	74,92	60	0,005226	0,994774	921.487	4.816	24,52
8	0,000000	1,000000	993.258	0	73,93	61	0,006138	0,993862	916.671	5.626	23,65
9	0,000182	0,999818	993.258	181	72,93	62	0,009675	0,990325	911.045	8.814	22,79
10	0,000366	0,999634	993.077	363	71,95	63	0,007481	0,992519	902.231	6.750	22,01
11	0,000000	1,000000	992.714	0	70,97	64	0,010865	0,989135	895.481	9.729	21,17
12	0,000191	0,999809	992.714	189	69,97	65	0,009607	0,990393	885.752	8.509	20,40
13	0,000000	1,000000	992.525	0	68,99	66	0,011897	0,988103	877.243	10.436	19,59
14	0,000397	0,999603	992.525	394	67,99	67	0,009115	0,990885	866.807	7.901	18,82
15	0,000000	1,000000	992.131	0	67,01	68	0,010890	0,989110	858.906	9.354	17,99
16	0,000000	1,000000	992.131	0	66,01	69	0,017630	0,982370	849.552	14.977	17,18
17	0,000200	0,999800	992.131	198	65,01	70	0,017770	0,982230	834.574	14.830	16,48
18	0,000194	0,999806	991.933	192	64,03	71	0,019508	0,980492	819.744	15.992	15,77
19	0,000370	0,999630	991.741	367	63,04	72	0,019337	0,980663	803.752	15.542	15,07
20	0,000338	0,999662	991.374	335	62,06	73	0,018670	0,981330	788.210	14.716	14,36
21	0,000505	0,999495	991.038	500	61,08	74	0,021375	0,978625	773.495	16.533	13,62
22	0,000305	0,999695	990.538	302	60,11	75	0,022589	0,977411	756.962	17.099	12,91
23	0,000298	0,999702	990.236	295	59,13	76	0,022167	0,977833	739.862	16.401	12,20
24	0,000425	0,999575	989.941	421	58,15	77	0,027209	0,972791	723.461	19.685	11,46
25	0,000275	0,999725	989.520	272	57,17	78	0,031993	0,968007	703.776	22.516	10,77
26	0,000383	0,999617	989.248	378	56,19	79	0,036302	0,963698	681.260	24.731	10,11
27	0,000483	0,999517	988.869	478	55,21	80	0,043122	0,956878	656.529	28.311	9,47
28	0,000236	0,999764	988.392	233	54,24	81	0,043983	0,956017	628.218	27.631	8,87
29	0,000235	0,999765	988.159	232	53,25	82	0,053396	0,946604	600.588	32.069	8,26
30	0,000598	0,999402	987.927	591	52,26	83	0,058371	0,941629	568.519	33.185	7,70
31	0,000490	0,999510	987.336	483	51,29	84	0,072151	0,927849	535.334	38.625	7,14
32	0,000255	0,999745	986.853	252	50,32	85	0,067957	0,932043	496.709	33.755	6,66
33	0,000393	0,999607	986.601	388	49,33	86	0,097535	0,902465	462.954	45.154	6,11
34	0,000652	0,999348	986.213	643	48,35	87	0,105367	0,894633	417.799	44.022	5,71
35	0,000910	0,999090	985.570	897	47,38	88	0,113366	0,886634	373.777	42.373	5,33
36	0,000918	0,999082	984.673	904	46,42	89	0,128205	0,871795	331.404	42.488	4,94
37	0,000823	0,999177	983.770	810	45,46	90	0,144571	0,855429	288.916	41.769	4,60
38	0,000560	0,999440	982.960	550	44,50	91	0,170463	0,829537	247.147	42.129	4,29
39	0,001271	0,998729	982.410	1.249	43,53	92	0,168376	0,831624	205.018	34.520	4,07
40	0,001252	0,998748	981.161	1.228	42,58	93	0,187160	0,812840	170.498	31.910	3,79
41	0,001436	0,998564	979.933	1.407	41,63	94	0,185339	0,814661	138.587	25.686	3,55
42	0,000743	0,999257	978.526	727	40,69	95	0,204991	0,795009	112.902	23.144	3,24
43	0,001360	0,998640	977.799	1.330	39,72	96	0,254808	0,745192	89.758	22.871	2,95
44	0,002245	0,997755	976.470	2.192	38,78	97	0,286174	0,713826	66.887	19.141	2,79
45	0,002298	0,997702	974.278	2.239	37,86	98	0,228700	0,771300	47.746	10.919	2,71
46	0,001891	0,998109	972.039	1.838	36,95	99	0,312500	0,687500	36.826	11.508	2,36
47	0,002220	0,997780	970.201	2.154	36,02	100	0,337079	0,662921	25.318	8.534	2,21
48	0,003150	0,996850	968.047	3.049	35,10	101	0,344262	0,655738	16.784	5.778	2,08
49	0,003014	0,996986	964.997	2.908	34,21	102	0,300000	0,700000	11.006	3.302	1,91
50	0,002094	0,997906	962.089	2.015	33,31	103	0,400000	0,600000	7.704	3.082	1,52
51	0,003722	0,996278	960.074	3.573	32,38	104	0,307692	0,692308	4.622	1.422	1,19
52	0,003167	0,996833	956.501	3.029	31,50	>= 105	1,000000	0,000000	3.200	3.200	0,50

Tables de mortalité - 2000

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	0,003976	0,996024	1.000.000	3.976	78,99	53	0,004008	0,995992	943.937	3.783	28,56
1	0,001005	0,998995	996.024	1.001	78,30	54	0,004393	0,995607	940.154	4.130	27,67
2	0,000380	0,999620	995.023	378	77,38	55	0,005282	0,994718	936.024	4.944	26,79
3	0,000323	0,999677	994.645	322	76,41	56	0,005754	0,994246	931.080	5.358	25,93
4	0,000153	0,999847	994.324	152	75,43	57	0,006256	0,993744	925.722	5.792	25,08
5	0,000107	0,999893	994.171	106	74,44	58	0,006889	0,993111	919.930	6.338	24,23
6	0,000060	0,999940	994.065	60	73,45	59	0,007236	0,992764	913.592	6.611	23,40
7	0,000101	0,999899	994.005	100	72,45	60	0,007738	0,992262	906.982	7.018	22,57
8	0,000139	0,999861	993.905	139	71,46	61	0,008421	0,991579	899.964	7.578	21,74
9	0,000083	0,999917	993.767	82	70,47	62	0,008616	0,991384	892.385	7.689	20,92
10	0,000097	0,999903	993.684	97	69,48	63	0,009587	0,990413	884.696	8.482	20,10
11	0,000058	0,999942	993.588	57	68,48	64	0,010220	0,989780	876.214	8.955	19,29
12	0,000116	0,999884	993.530	115	67,49	65	0,011475	0,988525	867.259	9.952	18,48
13	0,000192	0,999808	993.415	190	66,50	66	0,012948	0,987052	857.307	11.100	17,69
14	0,000206	0,999794	993.225	205	65,51	67	0,013622	0,986378	846.207	11.527	16,91
15	0,000226	0,999774	993.020	224	64,52	68	0,015404	0,984596	834.679	12.857	16,14
16	0,000413	0,999587	992.795	410	63,54	69	0,017280	0,982720	821.822	14.201	15,39
17	0,000301	0,999699	992.385	299	62,56	70	0,018718	0,981282	807.622	15.117	14,65
18	0,000687	0,999313	992.086	682	61,58	71	0,021891	0,978109	792.504	17.349	13,92
19	0,000841	0,999159	991.405	833	60,62	72	0,024413	0,975587	775.155	18.924	13,22
20	0,000745	0,999255	990.571	738	59,67	73	0,026846	0,973154	756.231	20.301	12,54
21	0,000876	0,999124	989.834	867	58,72	74	0,030092	0,969908	735.930	22.146	11,87
22	0,000778	0,999222	988.966	770	57,77	75	0,033119	0,966881	713.784	23.640	11,22
23	0,000760	0,999240	988.197	751	56,81	76	0,036309	0,963691	690.144	25.058	10,59
24	0,000848	0,999152	987.445	838	55,86	77	0,040610	0,959390	665.086	27.009	9,97
25	0,001071	0,998929	986.607	1.057	54,90	78	0,043482	0,956518	638.077	27.745	9,37
26	0,000805	0,999195	985.550	793	53,96	79	0,050041	0,949959	610.332	30.542	8,77
27	0,000831	0,999169	984.757	818	53,01	80	0,057842	0,942158	579.790	33.536	8,21
28	0,000791	0,999209	983.939	779	52,05	81	0,066799	0,933201	546.254	36.489	7,68
29	0,000620	0,999380	983.160	610	51,09	82	0,069933	0,930067	509.765	35.650	7,19
30	0,000735	0,999265	982.550	722	50,12	83	0,084452	0,915548	474.115	40.040	6,70
31	0,000864	0,999136	981.828	848	49,16	84	0,088487	0,911513	434.075	38.410	6,27
32	0,000690	0,999310	980.980	677	48,20	85	0,104475	0,895525	395.665	41.337	5,83
33	0,000752	0,999248	980.303	738	47,23	86	0,112688	0,887312	354.328	39.929	5,45
34	0,000841	0,999159	979.565	824	46,27	87	0,123522	0,876478	314.399	38.835	5,08
35	0,000849	0,999151	978.741	831	45,31	88	0,138375	0,861625	275.564	38.131	4,73
36	0,000955	0,999045	977.910	933	44,34	89	0,145584	0,854416	237.433	34.566	4,40
37	0,000872	0,999128	976.977	852	43,39	90	0,171559	0,828441	202.866	34.804	4,07
38	0,001300	0,998700	976.125	1.269	42,42	91	0,186962	0,813038	168.063	31.421	3,81
39	0,001187	0,998813	974.856	1.157	41,48	92	0,197917	0,802083	136.641	27.044	3,57
40	0,001107	0,998893	973.698	1.078	40,53	93	0,216884	0,783116	109.598	23.770	3,33
41	0,001605	0,998395	972.620	1.561	39,57	94	0,234494	0,765506	85.828	20.126	3,11
42	0,001760	0,998240	971.059	1.709	38,63	95	0,251577	0,748423	65.702	16.529	2,91
43	0,001517	0,998483	969.350	1.470	37,70	96	0,294176	0,705824	49.173	14.465	2,72
44	0,001715	0,998285	967.880	1.660	36,76	97	0,260741	0,739259	34.707	9.050	2,65
45	0,002077	0,997923	966.221	2.007	35,82	98	0,316916	0,683084	25.658	8.131	2,41
46	0,002310	0,997690	964.214	2.228	34,89	99	0,312605	0,687395	17.526	5.479	2,29
47	0,002416	0,997584	961.986	2.324	33,97	100	0,335165	0,664835	12.048	4.038	2,11
48	0,002566	0,997434	959.662	2.463	33,05	101	0,306452	0,693548	8.010	2.455	1,92
49	0,003066	0,996934	957.200	2.935	32,14	102	0,446429	0,553571	5.555	2.480	1,54
50	0,003516	0,996484	954.265	3.355	31,24	103	0,425000	0,575000	3.075	1.307	1,38
51	0,003601	0,996399	950.910	3.424	30,34	104	0,463415	0,536585	1.768	819	1,04
52	0,003746	0,996254	947.486	3.549	29,45	>= 105	1,000000	0,000000	949	949	0,50

Région flamande - Hommes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,004308	0,995692	1.000.000	4.308	76,01	53	0,005353	0,994647	930.126	4.979	26,04
1	0,001020	0,998980	995.692	1.015	75,34	54	0,005737	0,994263	925.148	5.308	25,17
2	0,000525	0,999475	994.677	522	74,41	55	0,006791	0,993209	919.840	6.247	24,32
3	0,000362	0,999638	994.155	360	73,45	56	0,007387	0,992613	913.593	6.748	23,48
4	0,000210	0,999790	993.795	209	72,48	57	0,008061	0,991939	906.845	7.310	22,65
5	0,000060	0,999940	993.586	59	71,49	58	0,009599	0,990401	899.534	8.635	21,83
6	0,000059	0,999941	993.527	59	70,50	59	0,009618	0,990382	890.899	8.568	21,04
7	0,000113	0,999887	993.468	113	69,50	60	0,010769	0,989231	882.331	9.501	20,24
8	0,000164	0,999836	993.356	163	68,51	61	0,010811	0,989189	872.830	9.436	19,45
9	0,000081	0,999919	993.193	80	67,52	62	0,011238	0,988762	863.394	9.703	18,66
10	0,000054	0,999946	993.113	54	66,53	63	0,012452	0,987548	853.691	10.630	17,86
11	0,000056	0,999944	993.059	56	65,53	64	0,013860	0,986140	843.061	11.685	17,08
12	0,000170	0,999830	993.003	169	64,53	65	0,015585	0,984415	831.376	12.957	16,32
13	0,000172	0,999828	992.834	171	63,54	66	0,017787	0,982213	818.419	14.557	15,57
14	0,000315	0,999685	992.663	313	62,55	67	0,019426	0,980574	803.862	15.616	14,84
15	0,000236	0,999764	992.350	234	61,57	68	0,021474	0,978526	788.246	16.926	14,12
16	0,000403	0,999597	992.116	400	60,59	69	0,024989	0,975011	771.320	19.275	13,42
17	0,000365	0,999635	991.716	362	59,61	70	0,026173	0,973827	752.045	19.683	12,75
18	0,000901	0,999099	991.354	893	58,63	71	0,030060	0,969940	732.362	22.015	12,08
19	0,001239	0,998761	990.461	1.227	57,69	72	0,035218	0,964782	710.348	25.017	11,44
20	0,001172	0,998828	989.234	1.160	56,76	73	0,037028	0,962972	685.330	25.376	10,84
21	0,001343	0,998657	988.074	1.327	55,82	74	0,042320	0,957680	659.954	27.929	10,24
22	0,001077	0,998923	986.747	1.062	54,90	75	0,046452	0,953548	632.025	29.359	9,67
23	0,001069	0,998931	985.685	1.054	53,96	76	0,047733	0,952267	602.666	28.767	9,12
24	0,001197	0,998803	984.631	1.179	53,01	77	0,057347	0,942653	573.899	32.912	8,55
25	0,001594	0,998406	983.452	1.568	52,08	78	0,056789	0,943211	540.988	30.722	8,04
26	0,001284	0,998716	981.884	1.261	51,16	79	0,067906	0,932094	510.266	34.650	7,49
27	0,001080	0,998920	980.623	1.059	50,22	80	0,076138	0,923862	475.616	36.212	7,00
28	0,001185	0,998815	979.564	1.161	49,28	81	0,093619	0,906381	439.403	41.137	6,54
29	0,000820	0,999180	978.403	802	48,34	82	0,093814	0,906186	398.267	37.363	6,16
30	0,001191	0,998809	977.601	1.164	47,38	83	0,105412	0,894588	360.904	38.043	5,75
31	0,001165	0,998835	976.437	1.137	46,43	84	0,114575	0,885425	322.860	36.992	5,37
32	0,000828	0,999172	975.300	808	45,48	85	0,133982	0,866018	285.869	38.301	4,99
33	0,000980	0,999020	974.492	955	44,52	86	0,141153	0,858847	247.568	34.945	4,69
34	0,001074	0,998926	973.537	1.046	43,56	87	0,152837	0,847163	212.623	32.497	4,38
35	0,001040	0,998960	972.491	1.012	42,61	88	0,169864	0,830136	180.126	30.597	4,08
36	0,001080	0,998920	971.480	1.049	41,66	89	0,171209	0,828791	149.529	25.601	3,81
37	0,001230	0,998770	970.430	1.194	40,70	90	0,208118	0,791882	123.929	25.792	3,50
38	0,001692	0,998308	969.237	1.640	39,75	91	0,214357	0,785643	98.137	21.036	3,28
39	0,001316	0,998684	967.597	1.273	38,82	92	0,242126	0,757874	77.100	18.668	3,04
40	0,001257	0,998743	966.324	1.214	37,87	93	0,257954	0,742046	58.432	15.073	2,85
41	0,002005	0,997995	965.110	1.935	36,91	94	0,280156	0,719844	43.360	12.147	2,67
42	0,001977	0,998023	963.175	1.904	35,99	95	0,303175	0,696825	31.212	9.463	2,52
43	0,001965	0,998035	961.271	1.889	35,06	96	0,305085	0,694915	21.749	6.635	2,39
44	0,002175	0,997825	959.382	2.087	34,12	97	0,271318	0,728682	15.114	4.101	2,23
45	0,002386	0,997614	957.296	2.284	33,20	98	0,432099	0,567901	11.013	4.759	1,87
46	0,002658	0,997342	955.012	2.538	32,28	99	0,433735	0,566265	6.254	2.713	1,91
47	0,003168	0,996832	952.474	3.018	31,36	100	0,344828	0,655172	3.542	1.221	1,99
48	0,003334	0,996666	949.456	3.165	30,46	101	0,320000	0,680000	2.320	743	1,77
49	0,003591	0,996409	946.291	3.398	29,56	102	0,600000	0,400000	1.578	947	1,37
50	0,004507	0,995493	942.893	4.249	28,66	103	0,416667	0,583333	631	263	1,67
51	0,004449	0,995551	938.644	4.176	27,79	104	0,000000	1,000000	368	0	1,50
52	0,004646	0,995354	934.468	4.342	26,91	>= 105	1,000000	0,000000	368	368	0,50

Tables de mortalité - 2000

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	0,003630	0,996370	1.000.000	3.630	81,93	53	0,002620	0,997380	958.465	2.512	30,94
1	0,000990	0,999010	996.370	986	81,23	54	0,002991	0,997009	955.954	2.859	30,02
2	0,000227	0,999773	995.384	226	80,31	55	0,003739	0,996261	953.095	3.564	29,11
3	0,000283	0,999717	995.157	281	79,33	56	0,004095	0,995905	949.531	3.888	28,22
4	0,000094	0,999906	994.876	93	78,35	57	0,004426	0,995574	945.643	4.186	27,33
5	0,000156	0,999844	994.783	155	77,36	58	0,004148	0,995852	941.458	3.905	26,45
6	0,000062	0,999938	994.628	62	76,37	59	0,004876	0,995124	937.553	4.571	25,56
7	0,000088	0,999912	994.566	87	75,37	60	0,004760	0,995240	932.981	4.441	24,68
8	0,000114	0,999886	994.479	113	74,38	61	0,006123	0,993877	928.540	5.685	23,80
9	0,000085	0,999915	994.366	85	73,39	62	0,006071	0,993929	922.854	5.603	22,94
10	0,000143	0,999857	994.281	142	72,39	63	0,006810	0,993190	917.252	6.246	22,08
11	0,000059	0,999941	994.139	59	71,40	64	0,006760	0,993240	911.005	6.158	21,23
12	0,000059	0,999941	994.081	59	70,41	65	0,007599	0,992401	904.847	6.876	20,37
13	0,000212	0,999788	994.022	211	69,41	66	0,008493	0,991507	897.971	7.627	19,52
14	0,000091	0,999909	993.811	91	68,43	67	0,008262	0,991738	890.344	7.356	18,69
15	0,000216	0,999784	993.720	215	67,43	68	0,009964	0,990036	882.988	8.798	17,84
16	0,000424	0,999576	993.506	421	66,45	69	0,010464	0,989536	874.190	9.147	17,01
17	0,000234	0,999766	993.085	232	65,48	70	0,012286	0,987714	865.043	10.628	16,19
18	0,000462	0,999538	992.853	458	64,49	71	0,014988	0,985012	854.415	12.806	15,38
19	0,000419	0,999581	992.394	416	63,52	72	0,015441	0,984559	841.609	12.995	14,61
20	0,000303	0,999697	991.979	301	62,55	73	0,018538	0,981462	828.613	15.361	13,83
21	0,000387	0,999613	991.678	383	61,57	74	0,020627	0,979373	813.253	16.775	13,08
22	0,000471	0,999529	991.295	467	60,59	75	0,022766	0,977234	796.478	18.133	12,35
23	0,000446	0,999554	990.828	442	59,62	76	0,027728	0,972272	778.345	21.582	11,62
24	0,000488	0,999512	990.386	484	58,64	77	0,028458	0,971542	756.764	21.536	10,94
25	0,000530	0,999470	989.902	525	57,67	78	0,034174	0,965826	735.227	25.126	10,24
26	0,000310	0,999690	989.377	307	56,70	79	0,038031	0,961969	710.102	27.006	9,59
27	0,000573	0,999427	989.070	567	55,72	80	0,045851	0,954149	683.096	31.320	8,95
28	0,000388	0,999612	988.504	383	54,75	81	0,049922	0,950078	651.776	32.538	8,35
29	0,000418	0,999582	988.120	413	53,77	82	0,056253	0,943747	619.238	34.834	7,77
30	0,000265	0,999735	987.708	262	52,79	83	0,073194	0,926806	584.404	42.775	7,20
31	0,000554	0,999446	987.446	547	51,81	84	0,074548	0,925452	541.629	40.377	6,73
32	0,000547	0,999453	986.899	540	50,84	85	0,089303	0,910697	501.252	44.763	6,23
33	0,000514	0,999486	986.359	507	49,86	86	0,099469	0,900531	456.488	45.406	5,79
34	0,000600	0,999400	985.853	591	48,89	87	0,110852	0,889148	411.082	45.569	5,38
35	0,000650	0,999350	985.261	641	47,92	88	0,125229	0,874771	365.513	45.773	4,99
36	0,000825	0,999175	984.621	813	46,95	89	0,135488	0,864512	319.740	43.321	4,63
37	0,000501	0,999499	983.808	493	45,99	90	0,158060	0,841940	276.419	43.691	4,27
38	0,000892	0,999108	983.315	877	45,01	91	0,177829	0,822171	232.728	41.386	3,98
39	0,001055	0,998945	982.438	1.037	44,05	92	0,184706	0,815294	191.342	35.342	3,74
40	0,000953	0,999047	981.402	935	43,10	93	0,204621	0,795379	156.000	31.921	3,47
41	0,001193	0,998807	980.467	1.169	42,14	94	0,222375	0,777625	124.079	27.592	3,23
42	0,001535	0,998465	979.297	1.503	41,19	95	0,236960	0,763040	96.487	22.864	3,02
43	0,001048	0,998952	977.794	1.025	40,25	96	0,291383	0,708617	73.624	21.453	2,80
44	0,001242	0,998758	976.769	1.213	39,29	97	0,258242	0,741758	52.171	13.473	2,74
45	0,001760	0,998240	975.556	1.717	38,34	98	0,292746	0,707254	38.698	11.329	2,52
46	0,001951	0,998049	973.839	1.900	37,41	99	0,292969	0,707031	27.369	8.018	2,36
47	0,001630	0,998370	971.939	1.584	36,48	100	0,333333	0,666667	19.351	6.450	2,13
48	0,001761	0,998239	970.355	1.708	35,54	101	0,304348	0,695652	12.901	3.926	1,95
49	0,002519	0,997481	968.647	2.440	34,60	102	0,422680	0,577320	8.974	3.793	1,58
50	0,002496	0,997504	966.207	2.412	33,68	103	0,426471	0,573529	5.181	2.210	1,37
51	0,002716	0,997284	963.794	2.618	32,77	104	0,475000	0,525000	2.972	1.411	1,03
52	0,002821	0,997179	961.177	2.711	31,86	>= 105	1,000000	0,000000	1.560	1.560	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	0,003860	0,996140	1.000.000	3.860	77,00	53	0,006555	0,993445	926.791	6.075	27,14
1	0,001074	0,998926	996.140	1.070	76,30	54	0,006616	0,993384	920.716	6.092	26,32
2	0,000490	0,999510	995.071	488	75,38	55	0,006869	0,993131	914.624	6.282	25,49
3	0,000230	0,999770	994.583	228	74,42	56	0,007608	0,992392	908.342	6.910	24,66
4	0,000327	0,999673	994.354	325	73,43	57	0,008003	0,991997	901.432	7.214	23,85
5	0,000128	0,999872	994.030	127	72,46	58	0,008825	0,991175	894.217	7.892	23,04
6	0,000025	0,999975	993.902	25	71,47	59	0,008342	0,991658	886.326	7.394	22,24
7	0,000122	0,999878	993.877	121	70,47	60	0,009363	0,990637	878.932	8.229	21,42
8	0,000208	0,999792	993.756	206	69,48	61	0,009673	0,990327	870.703	8.422	20,62
9	0,000090	0,999910	993.549	89	68,49	62	0,012150	0,987850	862.280	10.477	19,82
10	0,000091	0,999909	993.460	90	67,50	63	0,011094	0,988906	851.803	9.450	19,05
11	0,000113	0,999887	993.370	113	66,50	64	0,013156	0,986844	842.354	11.082	18,26
12	0,000137	0,999863	993.258	136	65,51	65	0,014826	0,985174	831.272	12.325	17,50
13	0,000306	0,999694	993.122	304	64,52	66	0,015593	0,984407	818.947	12.770	16,75
14	0,000260	0,999740	992.817	258	63,54	67	0,016462	0,983538	806.177	13.272	16,01
15	0,000416	0,999584	992.559	413	62,56	68	0,018391	0,981609	792.906	14.583	15,27
16	0,000197	0,999803	992.147	196	61,58	69	0,022083	0,977917	778.323	17.188	14,55
17	0,000452	0,999548	991.951	448	60,59	70	0,024779	0,975221	761.135	18.860	13,86
18	0,000756	0,999244	991.503	749	59,62	71	0,026251	0,973749	742.275	19.486	13,20
19	0,000765	0,999235	990.753	758	58,67	72	0,028168	0,971832	722.789	20.359	12,55
20	0,000763	0,999237	989.996	755	57,71	73	0,030531	0,969469	702.430	21.446	11,90
21	0,000878	0,999122	989.240	869	56,75	74	0,034668	0,965332	680.984	23.608	11,26
22	0,001185	0,998815	988.371	1.171	55,80	75	0,038155	0,961845	657.376	25.082	10,64
23	0,000955	0,999045	987.200	942	54,87	76	0,042001	0,957999	632.294	26.557	10,04
24	0,000948	0,999052	986.257	935	53,92	77	0,046777	0,953223	605.737	28.334	9,46
25	0,000995	0,999005	985.323	981	52,97	78	0,050072	0,949928	577.403	28.912	8,90
26	0,000757	0,999243	984.342	745	52,02	79	0,058591	0,941409	548.491	32.136	8,34
27	0,000885	0,999115	983.597	870	51,06	80	0,064841	0,935159	516.354	33.481	7,83
28	0,001009	0,998991	982.727	992	50,11	81	0,070501	0,929499	482.874	34.043	7,34
29	0,000623	0,999377	981.735	612	49,16	82	0,085403	0,914597	448.831	38.332	6,86
30	0,001116	0,998884	981.123	1.095	48,19	83	0,083569	0,916431	410.499	34.305	6,45
31	0,000998	0,999002	980.028	978	47,24	84	0,096085	0,903915	376.194	36.146	6,00
32	0,001091	0,998909	979.051	1.068	46,29	85	0,110710	0,889290	340.048	37.647	5,58
33	0,001222	0,998778	977.983	1.195	45,34	86	0,123304	0,876696	302.401	37.287	5,21
34	0,001283	0,998717	976.788	1.253	44,39	87	0,130186	0,869814	265.114	34.514	4,88
35	0,001238	0,998762	975.535	1.207	43,45	88	0,145388	0,854612	230.600	33.526	4,53
36	0,001293	0,998707	974.328	1.260	42,50	89	0,160638	0,839362	197.073	31.658	4,22
37	0,001597	0,998403	973.068	1.554	41,56	90	0,176784	0,823216	165.416	29.243	3,93
38	0,001597	0,998403	971.514	1.551	40,62	91	0,195731	0,804269	136.173	26.653	3,67
39	0,001787	0,998213	969.962	1.733	39,69	92	0,211321	0,788679	109.520	23.144	3,44
40	0,001586	0,998414	968.229	1.536	38,76	93	0,228632	0,771368	86.376	19.748	3,22
41	0,001909	0,998091	966.694	1.846	37,82	94	0,239430	0,760570	66.628	15.953	3,03
42	0,001902	0,998098	964.848	1.835	36,89	95	0,243243	0,756757	50.675	12.326	2,83
43	0,002513	0,997487	963.013	2.420	35,96	96	0,294803	0,705197	38.349	11.305	2,58
44	0,002755	0,997245	960.594	2.647	35,05	97	0,295606	0,704394	27.043	7.994	2,44
45	0,002850	0,997150	957.947	2.730	34,14	98	0,342495	0,657505	19.049	6.524	2,26
46	0,002934	0,997066	955.217	2.803	33,24	99	0,347945	0,652055	12.525	4.358	2,17
47	0,004049	0,995951	952.414	3.857	32,34	100	0,321782	0,678218	8.167	2.628	2,07
48	0,004165	0,995835	948.558	3.951	31,47	101	0,368421	0,631579	5.539	2.041	1,81
49	0,004084	0,995916	944.607	3.858	30,60	102	0,384615	0,615385	3.498	1.345	1,58
50	0,004862	0,995138	940.749	4.574	29,72	103	0,500000	0,500000	2.153	1.076	1,25
51	0,005079	0,994921	936.175	4.755	28,86	104	0,500000	0,500000	1.076	538	1,00
52	0,004970	0,995030	931.420	4.629	28,01	>= 105	1,000000	0,000000	538	538	0,50

Tables de mortalité - 2000

Région wallonne - Hommes

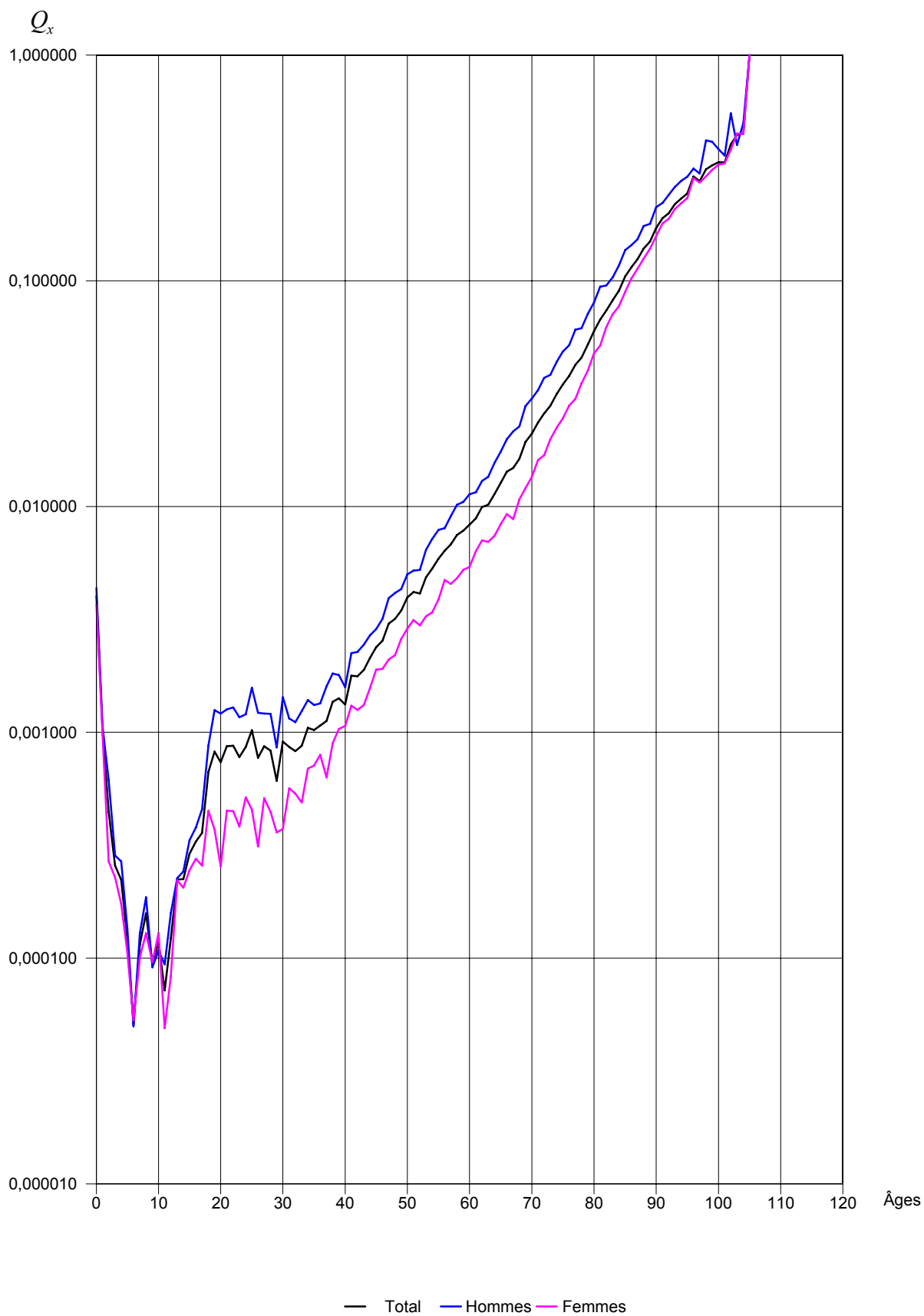
Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,004609	0,995391	1.000.000	4.609	73,41	53	0,008803	0,991197	902.768	7.947	24,30
1	0,001074	0,998926	995.391	1.069	72,74	54	0,009420	0,990580	894.821	8.429	23,52
2	0,000606	0,999394	994.322	603	71,82	55	0,009700	0,990300	886.392	8.598	22,73
3	0,000250	0,999750	993.720	248	70,87	56	0,009139	0,990861	877.793	8.022	21,95
4	0,000344	0,999656	993.471	341	69,88	57	0,011242	0,988758	869.771	9.778	21,15
5	0,000201	0,999799	993.130	200	68,91	58	0,011985	0,988015	859.993	10.307	20,39
6	0,000000	1,000000	992.930	0	67,92	59	0,011531	0,988469	849.686	9.797	19,63
7	0,000142	0,999858	992.930	141	66,92	60	0,012194	0,987806	839.888	10.242	18,85
8	0,000225	0,999775	992.788	224	65,93	61	0,012784	0,987216	829.646	10.606	18,08
9	0,000088	0,999912	992.565	87	64,94	62	0,016347	0,983653	819.040	13.389	17,30
10	0,000133	0,999867	992.478	132	63,95	63	0,015316	0,984684	805.652	12.339	16,58
11	0,000177	0,999823	992.345	176	62,96	64	0,019141	0,980859	793.313	15.185	15,83
12	0,000178	0,999822	992.169	177	61,97	65	0,020976	0,979024	778.128	16.322	15,13
13	0,000322	0,999678	991.992	319	60,98	66	0,021977	0,978023	761.806	16.742	14,45
14	0,000184	0,999816	991.673	182	60,00	67	0,024231	0,975769	745.064	18.054	13,76
15	0,000479	0,999521	991.491	475	59,01	68	0,025765	0,974235	727.010	18.731	13,09
16	0,000291	0,999709	991.016	288	58,04	69	0,032514	0,967486	708.279	23.029	12,42
17	0,000581	0,999419	990.728	576	57,06	70	0,037452	0,962548	685.250	25.664	11,82
18	0,001006	0,998994	990.152	996	56,09	71	0,037905	0,962095	659.586	25.002	11,26
19	0,001232	0,998768	989.156	1.219	55,14	72	0,040827	0,959173	634.584	25.908	10,69
20	0,001367	0,998633	987.938	1.351	54,21	73	0,041454	0,958546	608.676	25.232	10,12
21	0,001193	0,998807	986.587	1.177	53,29	74	0,047280	0,952720	583.444	27.585	9,54
22	0,001895	0,998105	985.410	1.868	52,35	75	0,052911	0,947089	555.859	29.411	8,98
23	0,001588	0,998412	983.543	1.561	51,45	76	0,059493	0,940507	526.448	31.320	8,46
24	0,001289	0,998711	981.981	1.266	50,53	77	0,067624	0,932376	495.128	33.483	7,96
25	0,001578	0,998422	980.715	1.547	49,59	78	0,070226	0,929774	461.645	32.419	7,50
26	0,001206	0,998794	979.168	1.181	48,67	79	0,082967	0,917033	429.226	35.612	7,03
27	0,001335	0,998665	977.987	1.305	47,73	80	0,087899	0,912101	393.614	34.598	6,62
28	0,001383	0,998617	976.681	1.351	46,79	81	0,096649	0,903351	359.016	34.698	6,21
29	0,000935	0,999065	975.330	912	45,86	82	0,105063	0,894937	324.318	34.074	5,82
30	0,001727	0,998273	974.418	1.682	44,90	83	0,107619	0,892381	290.244	31.236	5,45
31	0,001376	0,998624	972.736	1.339	43,98	84	0,123329	0,876671	259.008	31.943	5,05
32	0,001570	0,998430	971.397	1.525	43,03	85	0,143139	0,856861	227.065	32.502	4,69
33	0,001959	0,998041	969.872	1.900	42,10	86	0,160645	0,839355	194.563	31.256	4,39
34	0,001685	0,998315	967.972	1.631	41,18	87	0,156916	0,843084	163.307	25.626	4,13
35	0,001700	0,998300	966.341	1.643	40,25	88	0,191866	0,808134	137.682	26.416	3,80
36	0,001877	0,998123	964.697	1.811	39,32	89	0,199357	0,800643	111.265	22.182	3,59
37	0,002368	0,997632	962.887	2.280	38,39	90	0,224409	0,775591	89.084	19.991	3,36
38	0,002188	0,997812	960.606	2.102	37,48	91	0,230599	0,769401	69.093	15.933	3,19
39	0,002647	0,997353	958.504	2.537	36,56	92	0,250354	0,749646	53.160	13.309	2,99
40	0,001932	0,998068	955.968	1.847	35,66	93	0,265182	0,734818	39.851	10.568	2,82
41	0,002320	0,997680	954.121	2.213	34,73	94	0,271277	0,728723	29.283	7.944	2,66
42	0,002904	0,997096	951.907	2.765	33,81	95	0,271255	0,728745	21.339	5.788	2,46
43	0,003209	0,996791	949.143	3.046	32,90	96	0,339506	0,660494	15.551	5.280	2,19
44	0,003534	0,996466	946.097	3.343	32,01	97	0,327586	0,672414	10.271	3.365	2,07
45	0,003675	0,996325	942.754	3.464	31,12	98	0,460526	0,539474	6.907	3.181	1,83
46	0,004027	0,995973	939.290	3.783	30,23	99	0,418605	0,581395	3.726	1.560	1,96
47	0,005209	0,994791	935.507	4.873	29,35	100	0,384615	0,615385	2.166	833	2,02
48	0,005609	0,994391	930.634	5.220	28,50	101	0,368421	0,631579	1.333	491	1,97
49	0,005566	0,994434	925.414	5.151	27,66	102	0,400000	0,600000	842	337	1,82
50	0,005967	0,994033	920.263	5.491	26,81	103	0,400000	0,600000	505	202	1,70
51	0,006415	0,993585	914.772	5.868	25,97	104	0,000000	1,000000	303	0	1,50
52	0,006751	0,993249	908.904	6.136	25,14	>= 105	1,000000	0,000000	303	303	0,50

Région wallonne - Femmes

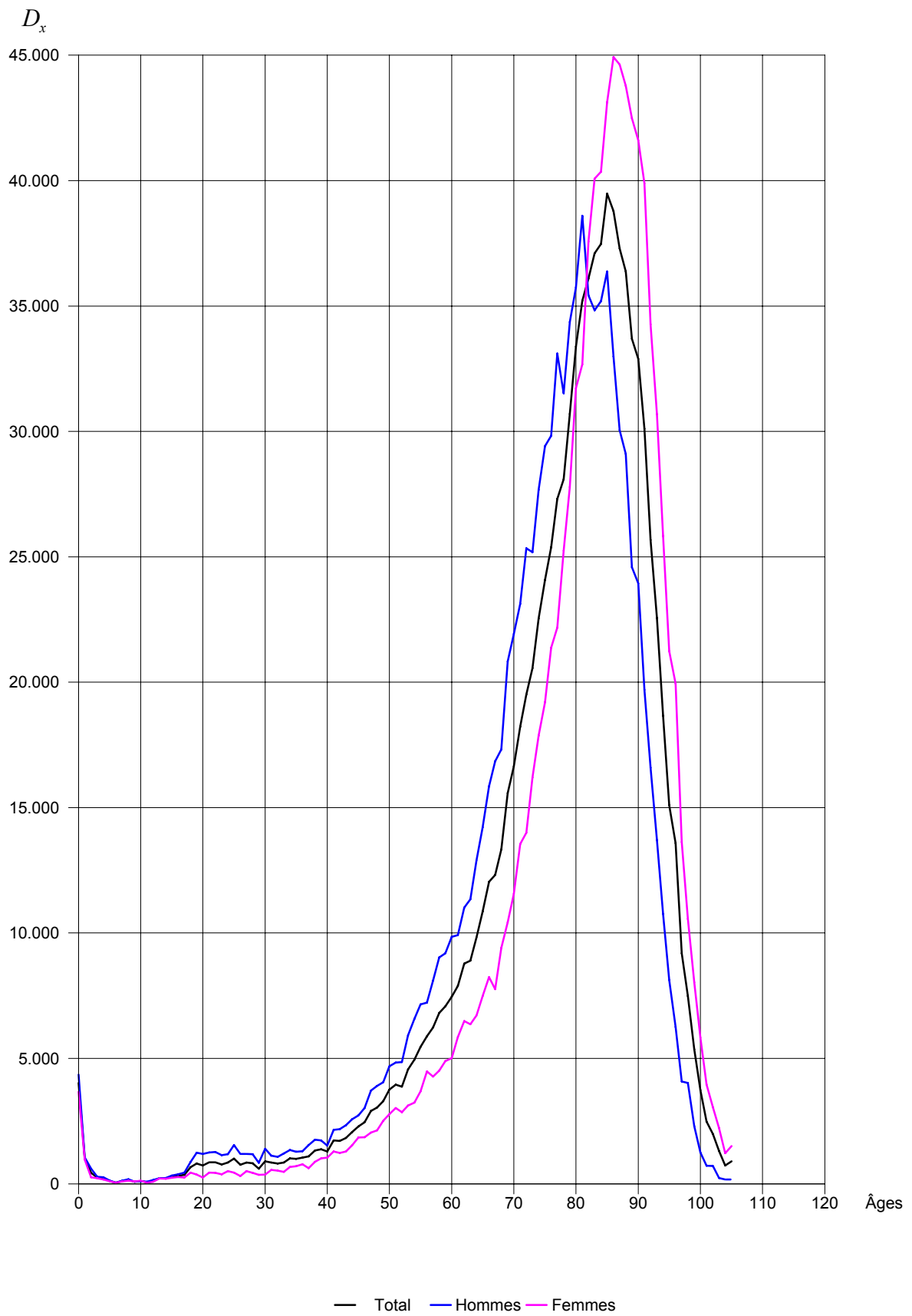
Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,003073	0,996927	1.000.000	3.073	80,53	53	0,004282	0,995718	951.779	4.076	29,72
1	0,001073	0,998927	996.927	1.070	79,78	54	0,003830	0,996170	947.703	3.630	28,85
2	0,000369	0,999631	995.857	368	78,87	55	0,004134	0,995866	944.073	3.902	27,96
3	0,000208	0,999792	995.489	207	77,89	56	0,006113	0,993887	940.171	5.748	27,07
4	0,000309	0,999691	995.282	307	76,91	57	0,004881	0,995119	934.424	4.561	26,24
5	0,000052	0,999948	994.975	52	75,93	58	0,005801	0,994199	929.862	5.395	25,36
6	0,000052	0,999948	994.923	52	74,94	59	0,005334	0,994666	924.468	4.931	24,51
7	0,000100	0,999900	994.871	100	73,94	60	0,006694	0,993306	919.537	6.155	23,64
8	0,000189	0,999811	994.771	188	72,95	61	0,006828	0,993172	913.382	6.237	22,79
9	0,000091	0,999909	994.583	91	71,96	62	0,008377	0,991623	907.145	7.599	21,95
10	0,000046	0,999954	994.492	46	70,97	63	0,007216	0,992784	899.546	6.491	21,13
11	0,000046	0,999954	994.446	46	69,97	64	0,007815	0,992185	893.055	6.979	20,28
12	0,000094	0,999906	994.400	93	68,98	65	0,009469	0,990531	886.076	8.391	19,43
13	0,000290	0,999710	994.307	288	67,98	66	0,010067	0,989933	877.686	8.836	18,61
14	0,000340	0,999660	994.018	338	67,00	67	0,009768	0,990232	868.850	8.487	17,80
15	0,000350	0,999650	993.680	348	66,02	68	0,012223	0,987777	860.363	10.516	16,97
16	0,000101	0,999899	993.333	100	65,05	69	0,013535	0,986465	849.847	11.503	16,17
17	0,000313	0,999687	993.233	310	64,05	70	0,014617	0,985383	838.344	12.254	15,39
18	0,000497	0,999503	992.922	493	63,07	71	0,017088	0,982912	826.090	14.116	14,61
19	0,000289	0,999711	992.429	287	62,11	72	0,018681	0,981319	811.974	15.169	13,85
20	0,000145	0,999855	992.142	143	61,12	73	0,022440	0,977560	796.805	17.881	13,11
21	0,000550	0,999450	991.998	545	60,13	74	0,025583	0,974417	778.925	19.928	12,40
22	0,000452	0,999548	991.453	448	59,16	75	0,028066	0,971934	758.997	21.302	11,71
23	0,000299	0,999701	991.005	296	58,19	76	0,030314	0,969686	737.695	22.362	11,03
24	0,000594	0,999406	990.709	588	57,21	77	0,033272	0,966728	715.333	23.800	10,36
25	0,000395	0,999605	990.121	391	56,24	78	0,037651	0,962349	691.533	26.037	9,70
26	0,000290	0,999710	989.730	287	55,26	79	0,044430	0,955570	665.496	29.568	9,06
27	0,000416	0,999584	989.443	412	54,28	80	0,052067	0,947933	635.928	33.111	8,46
28	0,000623	0,999377	989.031	617	53,30	81	0,056791	0,943209	602.817	34.234	7,90
29	0,000304	0,999696	988.415	301	52,34	82	0,075764	0,924236	568.582	43.078	7,34
30	0,000488	0,999512	988.114	482	51,35	83	0,072351	0,927649	525.504	38.021	6,90
31	0,000612	0,999388	987.632	605	50,38	84	0,083462	0,916538	487.484	40.687	6,40
32	0,000611	0,999389	987.027	603	49,41	85	0,097029	0,902971	446.797	43.352	5,94
33	0,000475	0,999525	986.424	468	48,44	86	0,108616	0,891384	403.445	43.820	5,53
34	0,000875	0,999125	985.956	862	47,46	87	0,120105	0,879895	359.624	43.193	5,14
35	0,000766	0,999234	985.093	754	46,50	88	0,129450	0,870550	316.431	40.962	4,77
36	0,000700	0,999300	984.339	689	45,54	89	0,148657	0,851343	275.469	40.950	4,41
37	0,000821	0,999179	983.650	808	44,57	90	0,162924	0,837076	234.519	38.209	4,09
38	0,001001	0,998999	982.842	984	43,60	91	0,186750	0,813250	196.310	36.661	3,79
39	0,000930	0,999070	981.858	913	42,65	92	0,202131	0,797869	159.649	32.270	3,54
40	0,001231	0,998769	980.944	1.207	41,69	93	0,220945	0,779055	127.379	28.144	3,31
41	0,001500	0,998500	979.737	1.470	40,74	94	0,232504	0,767496	99.235	23.073	3,11
42	0,000901	0,999099	978.267	881	39,80	95	0,237795	0,762205	76.163	18.111	2,90
43	0,001807	0,998193	977.386	1.766	38,83	96	0,287212	0,712788	58.052	16.673	2,65
44	0,001975	0,998025	975.620	1.926	37,90	97	0,289764	0,710236	41.378	11.990	2,52
45	0,002029	0,997971	973.693	1.976	36,98	98	0,319899	0,680101	29.388	9.401	2,34
46	0,001844	0,998156	971.717	1.792	36,05	99	0,338509	0,661491	19.987	6.766	2,21
47	0,002879	0,997121	969.925	2.792	35,12	100	0,312500	0,687500	13.221	4.132	2,09
48	0,002707	0,997293	967.133	2.618	34,22	101	0,368421	0,631579	9.090	3.349	1,81
49	0,002620	0,997380	964.516	2.527	33,31	102	0,381818	0,618182	5.741	2.192	1,57
50	0,003737	0,996263	961.988	3.595	32,39	103	0,511111	0,488889	3.549	1.814	1,23
51	0,003724	0,996276	958.393	3.569	31,51	104	0,500000	0,500000	1.735	868	1,00
52	0,003189	0,996811	954.824	3.045	30,63	>= 105	1,000000	0,000000	868	868	0,50

Graphiques
Tables annuelles 2000
Belgique

Probabilités de décès par âge - Belgique

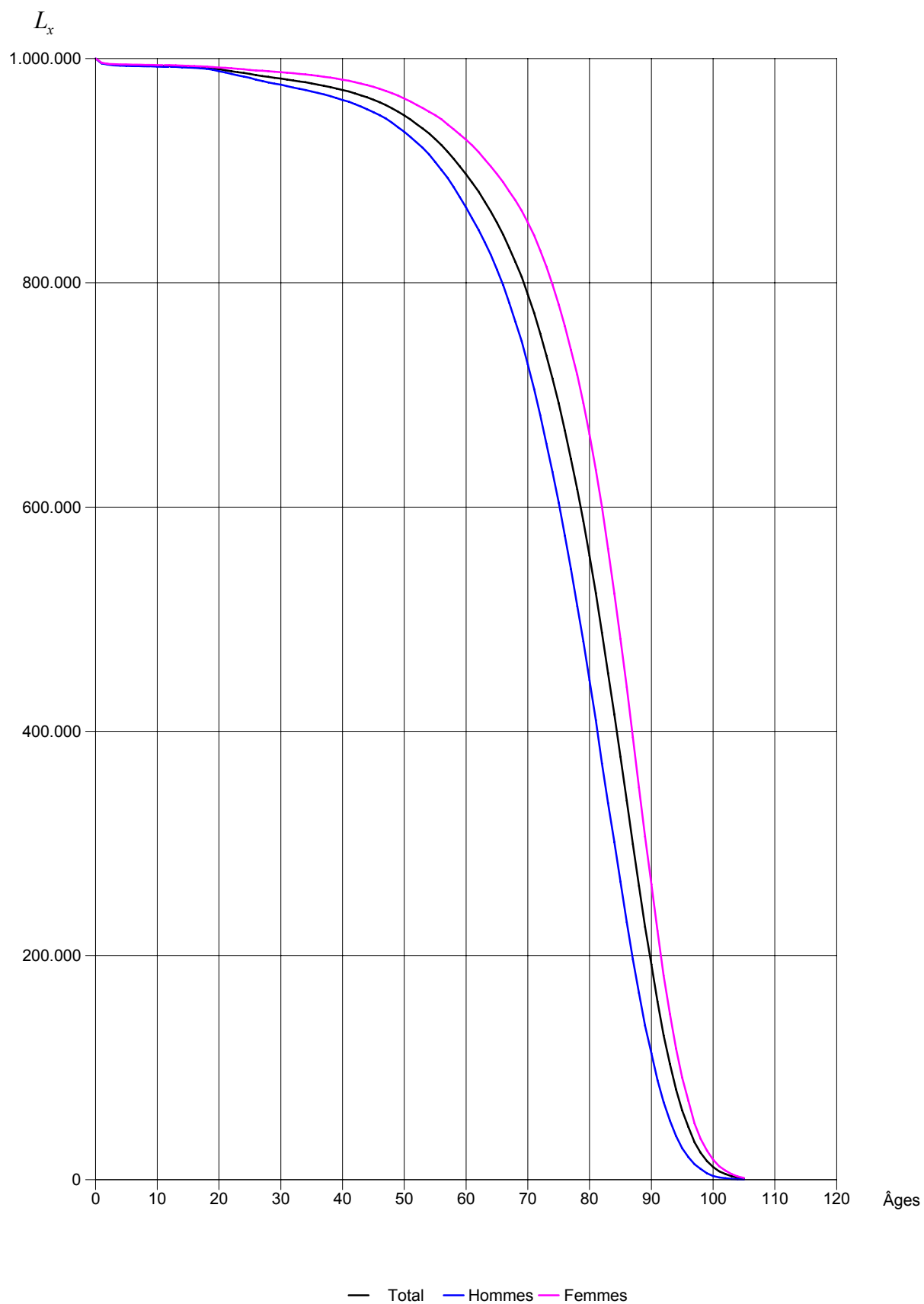


Nombre de décès d'un âge au suivant, par âge - Belgique



Tables de mortalité 2000

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



Tables trisannuelles 1998-2000
Belgique, régions et provinces

Tables de mortalité 1998 - 2000

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	0,004182	0,995818	1.000.000	4.182	78,14	53	0,004872	0,995128	937.127	4.565	27,94
1	0,000991	0,999009	995.818	987	77,47	54	0,005119	0,994881	932.562	4.774	27,07
2	0,000389	0,999611	994.831	387	76,55	55	0,005766	0,994234	927.788	5.350	26,21
3	0,000258	0,999742	994.443	257	75,58	56	0,006296	0,993704	922.438	5.807	25,36
4	0,000217	0,999783	994.187	216	74,60	57	0,006919	0,993081	916.631	6.342	24,51
5	0,000195	0,999805	993.970	194	73,61	58	0,007638	0,992362	910.288	6.953	23,68
6	0,000137	0,999863	993.777	136	72,63	59	0,007743	0,992257	903.336	6.995	22,86
7	0,000138	0,999862	993.641	137	71,64	60	0,008319	0,991681	896.341	7.457	22,04
8	0,000147	0,999853	993.503	146	70,65	61	0,009235	0,990765	888.885	8.209	21,22
9	0,000119	0,999881	993.357	118	69,66	62	0,009934	0,990066	880.676	8.749	20,41
10	0,000136	0,999864	993.239	135	68,66	63	0,010524	0,989476	871.927	9.176	19,61
11	0,000098	0,999902	993.104	97	67,67	64	0,011916	0,988084	862.751	10.280	18,81
12	0,000146	0,999854	993.007	145	66,68	65	0,013012	0,986988	852.470	11.092	18,03
13	0,000207	0,999793	992.862	205	65,69	66	0,014486	0,985514	841.378	12.189	17,26
14	0,000208	0,999792	992.657	206	64,70	67	0,015840	0,984160	829.189	13.135	16,51
15	0,000256	0,999744	992.451	254	63,72	68	0,017240	0,982760	816.055	14.069	15,77
16	0,000344	0,999656	992.196	341	62,73	69	0,019642	0,980358	801.986	15.753	15,04
17	0,000419	0,999581	991.855	415	61,75	70	0,021579	0,978421	786.233	16.966	14,33
18	0,000579	0,999421	991.439	574	60,78	71	0,024003	0,975997	769.267	18.464	13,63
19	0,000727	0,999273	990.865	720	59,82	72	0,026114	0,973886	750.802	19.606	12,96
20	0,000767	0,999233	990.145	760	58,86	73	0,028661	0,971339	731.196	20.957	12,29
21	0,000791	0,999209	989.385	783	57,90	74	0,032050	0,967950	710.240	22.763	11,64
22	0,000808	0,999192	988.602	799	56,95	75	0,035325	0,964675	687.476	24.285	11,01
23	0,000809	0,999191	987.803	799	55,99	76	0,038978	0,961022	663.191	25.850	10,39
24	0,000806	0,999194	987.005	795	55,04	77	0,043288	0,956712	637.342	27.589	9,79
25	0,000865	0,999135	986.209	853	54,08	78	0,048089	0,951911	609.753	29.322	9,21
26	0,000735	0,999265	985.356	724	53,13	79	0,053580	0,946420	580.431	31.099	8,65
27	0,000816	0,999184	984.632	803	52,17	80	0,060290	0,939710	549.331	33.119	8,11
28	0,000740	0,999260	983.829	728	51,21	81	0,067872	0,932128	516.212	35.036	7,60
29	0,000706	0,999294	983.101	694	50,25	82	0,075522	0,924478	481.176	36.339	7,12
30	0,000871	0,999129	982.407	856	49,28	83	0,083079	0,916921	444.837	36.956	6,66
31	0,000803	0,999197	981.552	788	48,33	84	0,093495	0,906505	407.880	38.135	6,22
32	0,000883	0,999117	980.763	866	47,36	85	0,103868	0,896132	369.745	38.405	5,81
33	0,000833	0,999167	979.897	816	46,41	86	0,114454	0,885546	331.341	37.923	5,42
34	0,000942	0,999058	979.081	922	45,44	87	0,125383	0,874617	293.417	36.790	5,06
35	0,001022	0,998978	978.158	1.000	44,49	88	0,139034	0,860966	256.628	35.680	4,71
36	0,001086	0,998914	977.159	1.061	43,53	89	0,151198	0,848802	220.948	33.407	4,39
37	0,001099	0,998901	976.098	1.073	42,58	90	0,167865	0,832135	187.541	31.482	4,09
38	0,001242	0,998758	975.025	1.211	41,62	91	0,185304	0,814696	156.059	28.918	3,81
39	0,001366	0,998634	973.814	1.330	40,68	92	0,202182	0,797818	127.141	25.706	3,56
40	0,001506	0,998494	972.484	1.465	39,73	93	0,216242	0,783758	101.435	21.935	3,34
41	0,001716	0,998284	971.019	1.667	38,79	94	0,231468	0,768532	79.501	18.402	3,12
42	0,001885	0,998115	969.353	1.828	37,86	95	0,250137	0,749863	61.099	15.283	2,91
43	0,001918	0,998082	967.525	1.855	36,93	96	0,276053	0,723947	45.816	12.648	2,72
44	0,002186	0,997814	965.670	2.111	36,00	97	0,285655	0,714345	33.168	9.475	2,56
45	0,002445	0,997555	963.559	2.356	35,07	98	0,312329	0,687671	23.694	7.400	2,39
46	0,002627	0,997373	961.203	2.525	34,16	99	0,325950	0,674050	16.293	5.311	2,24
47	0,003106	0,996894	958.678	2.977	33,25	100	0,334248	0,665752	10.983	3.671	2,08
48	0,003138	0,996862	955.701	2.999	32,35	101	0,362039	0,637961	7.312	2.647	1,88
49	0,003602	0,996398	952.702	3.432	31,45	102	0,378187	0,621813	4.665	1.764	1,66
50	0,003972	0,996028	949.270	3.770	30,56	103	0,440909	0,559091	2.900	1.279	1,37
51	0,004343	0,995657	945.499	4.106	29,68	104	0,439815	0,560185	1.622	713	1,06
52	0,004532	0,995468	941.393	4.267	28,81	>= 105	1,000000	0,000000	908	908	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	0,004623	0,995377	1.000.000	4.623	74,92	53	0,006343	0,993657	920.052	5.836	25,25
1	0,001070	0,998930	995.377	1.065	74,26	54	0,006819	0,993181	914.215	6.234	24,41
2	0,000469	0,999531	994.312	466	73,34	55	0,007824	0,992176	907.981	7.104	23,57
3	0,000286	0,999714	993.846	285	72,38	56	0,008128	0,991872	900.876	7.322	22,75
4	0,000274	0,999726	993.562	272	71,40	57	0,009304	0,990696	893.554	8.314	21,94
5	0,000182	0,999818	993.289	181	70,42	58	0,010378	0,989622	885.240	9.187	21,14
6	0,000172	0,999828	993.108	170	69,43	59	0,010394	0,989606	876.053	9.106	20,35
7	0,000125	0,999875	992.938	124	68,44	60	0,011305	0,988695	866.947	9.801	19,56
8	0,000164	0,999836	992.814	163	67,45	61	0,012289	0,987711	857.146	10.534	18,78
9	0,000119	0,999881	992.651	118	66,46	62	0,013604	0,986396	846.612	11.517	18,01
10	0,000136	0,999864	992.533	135	65,47	63	0,014245	0,985755	835.095	11.896	17,25
11	0,000127	0,999873	992.398	126	64,48	64	0,016255	0,983745	823.199	13.381	16,49
12	0,000107	0,999893	992.272	106	63,49	65	0,018135	0,981865	809.818	14.686	15,76
13	0,000240	0,999760	992.166	238	62,49	66	0,020044	0,979956	795.132	15.938	15,04
14	0,000225	0,999775	991.928	223	61,51	67	0,022507	0,977493	779.194	17.538	14,34
15	0,000292	0,999708	991.705	289	60,52	68	0,024421	0,975579	761.656	18.601	13,65
16	0,000482	0,999518	991.416	478	59,54	69	0,027900	0,972100	743.056	20.731	12,98
17	0,000536	0,999464	990.938	531	58,57	70	0,030652	0,969348	722.325	22.141	12,34
18	0,000842	0,999158	990.406	834	57,60	71	0,033740	0,966260	700.184	23.624	11,72
19	0,001077	0,998923	989.573	1.065	56,65	72	0,037435	0,962565	676.560	25.327	11,11
20	0,001162	0,998838	988.507	1.149	55,71	73	0,040198	0,959802	651.233	26.178	10,52
21	0,001231	0,998769	987.359	1.215	54,77	74	0,044501	0,955499	625.055	27.815	9,94
22	0,001194	0,998806	986.143	1.178	53,84	75	0,049394	0,950606	597.239	29.500	9,38
23	0,001236	0,998764	984.966	1.218	52,90	76	0,053744	0,946256	567.739	30.512	8,84
24	0,001175	0,998825	983.748	1.156	51,97	77	0,060630	0,939370	537.227	32.572	8,32
25	0,001326	0,998674	982.592	1.303	51,03	78	0,065614	0,934386	504.655	33.112	7,82
26	0,001129	0,998871	981.289	1.108	50,09	79	0,072450	0,927550	471.543	34.163	7,33
27	0,001194	0,998806	980.181	1.170	49,15	80	0,081168	0,918832	437.379	35.501	6,87
28	0,001032	0,998968	979.011	1.010	48,21	81	0,092780	0,907220	401.878	37.286	6,43
29	0,001029	0,998971	978.001	1.006	47,26	82	0,099988	0,900012	364.592	36.455	6,04
30	0,001318	0,998682	976.994	1.288	46,31	83	0,108753	0,891247	328.137	35.686	5,65
31	0,001120	0,998880	975.706	1.093	45,37	84	0,120826	0,879174	292.451	35.336	5,28
32	0,001212	0,998788	974.613	1.181	44,42	85	0,134704	0,865296	257.115	34.635	4,94
33	0,001139	0,998861	973.432	1.109	43,47	86	0,144134	0,855866	222.481	32.067	4,63
34	0,001274	0,998726	972.323	1.238	42,52	87	0,156731	0,843269	190.414	29.844	4,32
35	0,001357	0,998643	971.084	1.318	41,57	88	0,173155	0,826845	160.570	27.803	4,03
36	0,001372	0,998628	969.767	1.331	40,63	89	0,182140	0,817860	132.766	24.182	3,77
37	0,001431	0,998569	968.436	1.386	39,68	90	0,204529	0,795471	108.584	22.209	3,50
38	0,001609	0,998391	967.050	1.556	38,74	91	0,222541	0,777459	86.376	19.222	3,27
39	0,001751	0,998249	965.494	1.691	37,80	92	0,245426	0,754574	67.154	16.481	3,07
40	0,001874	0,998126	963.803	1.806	36,87	93	0,255142	0,744858	50.672	12.929	2,90
41	0,002138	0,997862	961.997	2.057	35,93	94	0,265311	0,734689	37.744	10.014	2,73
42	0,002259	0,997741	959.940	2.168	35,01	95	0,290941	0,709059	27.730	8.068	2,53
43	0,002414	0,997586	957.771	2.312	34,09	96	0,305825	0,694175	19.662	6.013	2,36
44	0,002648	0,997352	955.460	2.530	33,17	97	0,318482	0,681518	13.649	4.347	2,18
45	0,003038	0,996962	952.929	2.895	32,26	98	0,383489	0,616511	9.302	3.567	1,97
46	0,003296	0,996704	950.035	3.131	31,35	99	0,397351	0,602649	5.735	2.279	1,89
47	0,003977	0,996023	946.904	3.765	30,46	100	0,380228	0,619772	3.456	1.314	1,80
48	0,004080	0,995920	943.138	3.848	29,58	101	0,403614	0,596386	2.142	865	1,60
49	0,004566	0,995434	939.290	4.289	28,69	102	0,515789	0,484211	1.277	659	1,34
50	0,004944	0,995056	935.001	4.623	27,82	103	0,520000	0,480000	619	322	1,23
51	0,005374	0,994626	930.379	5.000	26,96	104	0,473684	0,526316	297	141	1,03
52	0,005756	0,994244	925.378	5.327	26,10	>= 105	1,000000	0,000000	156	156	0,50

Tables de mortalité 1998 - 2000

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	0,003721	0,996279	1.000.000	3.721	81,29	53	0,003378	0,996622	954.965	3.226	30,41
1	0,000909	0,999091	996.279	906	80,60	54	0,003405	0,996595	951.740	3.241	29,51
2	0,000307	0,999693	995.373	305	79,67	55	0,003711	0,996289	948.499	3.520	28,61
3	0,000229	0,999771	995.068	227	78,69	56	0,004470	0,995530	944.979	4.224	27,72
4	0,000158	0,999842	994.841	157	77,71	57	0,004559	0,995441	940.755	4.289	26,84
5	0,000208	0,999792	994.683	207	76,72	58	0,004951	0,995049	936.466	4.636	25,96
6	0,000101	0,999899	994.476	100	75,74	59	0,005188	0,994812	931.829	4.835	25,08
7	0,000152	0,999848	994.376	151	74,75	60	0,005464	0,994536	926.995	5.065	24,21
8	0,000129	0,999871	994.224	128	73,76	61	0,006330	0,993670	921.929	5.836	23,34
9	0,000119	0,999881	994.096	118	72,77	62	0,006457	0,993543	916.094	5.915	22,49
10	0,000137	0,999863	993.978	136	71,78	63	0,007037	0,992963	910.178	6.405	21,63
11	0,000067	0,999933	993.842	66	70,79	64	0,007914	0,992086	903.773	7.153	20,78
12	0,000186	0,999814	993.776	185	69,79	65	0,008334	0,991666	896.620	7.473	19,94
13	0,000172	0,999828	993.591	171	68,80	66	0,009489	0,990511	889.147	8.437	19,11
14	0,000190	0,999810	993.420	189	67,81	67	0,009940	0,990060	880.710	8.754	18,29
15	0,000219	0,999781	993.231	218	66,83	68	0,011031	0,988969	871.956	9.619	17,46
16	0,000199	0,999801	993.013	198	65,84	69	0,012649	0,987351	862.338	10.908	16,65
17	0,000296	0,999704	992.815	293	64,85	70	0,014077	0,985923	851.429	11.986	15,86
18	0,000306	0,999694	992.522	303	63,87	71	0,016106	0,983894	839.444	13.520	15,08
19	0,000362	0,999638	992.219	359	62,89	72	0,017181	0,982819	825.924	14.190	14,32
20	0,000360	0,999640	991.860	357	61,92	73	0,019791	0,980209	811.734	16.065	13,56
21	0,000339	0,999661	991.503	336	60,94	74	0,022748	0,977252	795.669	18.100	12,82
22	0,000415	0,999585	991.166	411	59,96	75	0,025088	0,974912	777.569	19.508	12,11
23	0,000373	0,999627	990.755	370	58,98	76	0,028601	0,971399	758.062	21.681	11,41
24	0,000429	0,999571	990.386	425	58,01	77	0,031535	0,968465	736.380	23.222	10,73
25	0,000392	0,999608	989.961	388	57,03	78	0,036687	0,963313	713.159	26.164	10,06
26	0,000331	0,999669	989.573	327	56,05	79	0,041760	0,958240	686.995	28.689	9,43
27	0,000428	0,999572	989.245	424	55,07	80	0,047822	0,952178	658.306	31.482	8,82
28	0,000440	0,999560	988.822	435	54,09	81	0,053852	0,946148	626.824	33.756	8,23
29	0,000374	0,999626	988.387	370	53,12	82	0,062470	0,937530	593.068	37.049	7,67
30	0,000410	0,999590	988.017	405	52,14	83	0,069892	0,930108	556.020	38.861	7,15
31	0,000476	0,999524	987.612	470	51,16	84	0,080168	0,919832	517.158	41.459	6,65
32	0,000543	0,999457	987.142	536	50,18	85	0,089722	0,910278	475.699	42.681	6,19
33	0,000516	0,999484	986.606	509	49,21	86	0,101726	0,898274	433.018	44.049	5,75
34	0,000599	0,999401	986.097	591	48,23	87	0,112781	0,887219	388.969	43.868	5,34
35	0,000676	0,999324	985.506	666	47,26	88	0,126203	0,873797	345.101	43.553	4,96
36	0,000790	0,999210	984.840	778	46,29	89	0,140435	0,859565	301.548	42.348	4,60
37	0,000758	0,999242	984.062	746	45,33	90	0,156083	0,843917	259.200	40.457	4,27
38	0,000866	0,999134	983.316	851	44,36	91	0,174223	0,825777	218.743	38.110	3,97
39	0,000972	0,999028	982.465	955	43,40	92	0,190159	0,809841	180.633	34.349	3,70
40	0,001129	0,998871	981.510	1.108	42,44	93	0,206031	0,793969	146.284	30.139	3,45
41	0,001284	0,998716	980.401	1.259	41,49	94	0,223025	0,776975	116.145	25.903	3,22
42	0,001503	0,998497	979.142	1.472	40,54	95	0,240358	0,759642	90.242	21.690	3,00
43	0,001412	0,998588	977.670	1.381	39,61	96	0,269522	0,730478	68.552	18.476	2,79
44	0,001716	0,998284	976.290	1.675	38,66	97	0,278988	0,721012	50.075	13.970	2,64
45	0,001841	0,998159	974.614	1.794	37,73	98	0,299002	0,700998	36.105	10.795	2,47
46	0,001941	0,998059	972.820	1.888	36,79	99	0,313375	0,686625	25.309	7.931	2,31
47	0,002212	0,997788	970.932	2.147	35,87	100	0,326491	0,673509	17.378	5.674	2,14
48	0,002174	0,997826	968.784	2.106	34,94	101	0,354938	0,645062	11.704	4.154	1,93
49	0,002617	0,997383	966.678	2.530	34,02	102	0,356792	0,643208	7.550	2.694	1,72
50	0,002980	0,997020	964.148	2.873	33,11	103	0,430769	0,569231	4.856	2.092	1,39
51	0,003290	0,996710	961.275	3.162	32,20	104	0,436548	0,563452	2.764	1.207	1,06
52	0,003285	0,996715	958.113	3.148	31,31	>= 105	1,000000	0,000000	1.558	1.558	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	0,004576	0,995424	1.000.000	4.576	78,20	53	0,005425	0,994575	933.908	5.067	28,10
1	0,000937	0,999063	995.424	932	77,55	54	0,005862	0,994138	928.841	5.445	27,25
2	0,000507	0,999493	994.492	504	76,63	55	0,006498	0,993502	923.396	6.000	26,41
3	0,000247	0,999753	993.988	245	75,66	56	0,007497	0,992503	917.396	6.878	25,58
4	0,000226	0,999774	993.743	225	74,68	57	0,007430	0,992570	910.518	6.765	24,77
5	0,000260	0,999740	993.518	259	73,70	58	0,007298	0,992702	903.753	6.595	23,95
6	0,000203	0,999797	993.260	202	72,72	59	0,009577	0,990423	897.158	8.592	23,12
7	0,000233	0,999767	993.058	232	71,73	60	0,008961	0,991039	888.566	7.962	22,34
8	0,000117	0,999883	992.826	116	70,75	61	0,010861	0,989139	880.604	9.564	21,54
9	0,000149	0,999851	992.710	148	69,76	62	0,011566	0,988434	871.040	10.074	20,77
10	0,000121	0,999879	992.562	120	68,77	63	0,011613	0,988387	860.966	9.999	20,01
11	0,000155	0,999845	992.441	154	67,78	64	0,012235	0,987765	850.967	10.412	19,24
12	0,000095	0,999905	992.288	94	66,79	65	0,012748	0,987252	840.556	10.716	18,47
13	0,000130	0,999870	992.194	129	65,79	66	0,016600	0,983400	829.840	13.775	17,70
14	0,000131	0,999869	992.065	130	64,80	67	0,016950	0,983050	816.065	13.832	16,99
15	0,000165	0,999835	991.935	163	63,81	68	0,017531	0,982469	802.233	14.064	16,28
16	0,000227	0,999773	991.772	225	62,82	69	0,022129	0,977871	788.169	17.441	15,56
17	0,000257	0,999743	991.546	255	61,83	70	0,023147	0,976853	770.728	17.840	14,90
18	0,000375	0,999625	991.292	372	60,85	71	0,024156	0,975844	752.889	18.187	14,24
19	0,000640	0,999360	990.920	634	59,87	72	0,024451	0,975549	734.702	17.964	13,58
20	0,000589	0,999411	990.286	584	58,91	73	0,027322	0,972678	716.738	19.583	12,91
21	0,000713	0,999287	989.702	705	57,95	74	0,030170	0,969830	697.155	21.033	12,26
22	0,000550	0,999450	988.997	544	56,99	75	0,032599	0,967401	676.122	22.041	11,62
23	0,000636	0,999364	988.453	629	56,02	76	0,036663	0,963337	654.081	23.981	11,00
24	0,000730	0,999270	987.824	721	55,05	77	0,041157	0,958843	630.101	25.933	10,40
25	0,000887	0,999113	987.103	876	54,09	78	0,045458	0,954542	604.167	27.464	9,82
26	0,000705	0,999295	986.227	695	53,14	79	0,047724	0,952276	576.703	27.523	9,27
27	0,000708	0,999292	985.532	698	52,18	80	0,053750	0,946250	549.180	29.519	8,71
28	0,000651	0,999349	984.834	641	51,21	81	0,062318	0,937682	519.662	32.384	8,17
29	0,000668	0,999332	984.193	658	50,25	82	0,065843	0,934157	487.277	32.084	7,68
30	0,001156	0,998844	983.535	1.137	49,28	83	0,073113	0,926887	455.194	33.281	7,19
31	0,000815	0,999185	982.398	800	48,34	84	0,084815	0,915185	421.913	35.785	6,71
32	0,000909	0,999091	981.598	892	47,38	85	0,089884	0,910116	386.128	34.707	6,29
33	0,000873	0,999127	980.706	856	46,42	86	0,103396	0,896604	351.422	36.335	5,86
34	0,001162	0,998838	979.850	1.139	45,46	87	0,112592	0,887408	315.086	35.476	5,48
35	0,001161	0,998839	978.711	1.136	44,51	88	0,119542	0,880458	279.610	33.425	5,11
36	0,001201	0,998799	977.574	1.174	43,56	89	0,138636	0,861364	246.185	34.130	4,74
37	0,001196	0,998804	976.400	1.168	42,61	90	0,152393	0,847607	212.055	32.316	4,42
38	0,001007	0,998993	975.233	982	41,66	91	0,176515	0,823485	179.739	31.727	4,13
39	0,001447	0,998553	974.251	1.410	40,71	92	0,179589	0,820411	148.012	26.581	3,90
40	0,001945	0,998055	972.841	1.893	39,76	93	0,200893	0,799107	121.431	24.395	3,65
41	0,001965	0,998035	970.948	1.908	38,84	94	0,205543	0,794457	97.036	19.945	3,44
42	0,002087	0,997913	969.040	2.023	37,92	95	0,229073	0,770927	77.091	17.660	3,20
43	0,001809	0,998191	967.018	1.750	36,99	96	0,233311	0,766689	59.432	13.866	3,00
44	0,002402	0,997598	965.268	2.319	36,06	97	0,274864	0,725136	45.566	12.524	2,77
45	0,002572	0,997428	962.949	2.476	35,15	98	0,282016	0,717984	33.041	9.318	2,62
46	0,003214	0,996786	960.473	3.087	34,24	99	0,309623	0,690377	23.723	7.345	2,46
47	0,003405	0,996595	957.386	3.260	33,34	100	0,283912	0,716088	16.378	4.650	2,34
48	0,003496	0,996504	954.125	3.335	32,46	101	0,319048	0,680952	11.728	3.742	2,06
49	0,004349	0,995651	950.790	4.135	31,57	102	0,326087	0,673913	7.986	2.604	1,80
50	0,004487	0,995513	946.655	4.248	30,70	103	0,397590	0,602410	5.382	2.140	1,42
51	0,004365	0,995635	942.408	4.113	29,84	104	0,466667	0,533333	3.242	1.513	1,03
52	0,004675	0,995325	938.294	4.387	28,97	>= 105	1,000000	0,000000	1.729	1.729	0,50

Tables de mortalité 1998 - 2000

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	0,004631	0,995369	1.000.000	4.631	74,78	53	0,006825	0,993175	917.216	6.260	25,18
1	0,000965	0,999035	995.369	961	74,13	54	0,007831	0,992169	910.956	7.134	24,35
2	0,000782	0,999218	994.409	778	73,20	55	0,009028	0,990972	903.822	8.160	23,53
3	0,000107	0,999893	993.631	106	72,26	56	0,010245	0,989755	895.663	9.176	22,74
4	0,000276	0,999724	993.524	274	71,26	57	0,009751	0,990249	886.486	8.644	22,97
5	0,000280	0,999720	993.250	278	70,28	58	0,009321	0,990679	877.842	8.183	21,19
6	0,000225	0,999775	992.972	223	69,30	59	0,013214	0,986786	869.659	11.492	20,38
7	0,000342	0,999658	992.749	340	68,32	60	0,012606	0,987394	858.167	10.818	19,65
8	0,000229	0,999771	992.409	227	67,34	61	0,015463	0,984537	847.349	13.102	18,89
9	0,000234	0,999766	992.182	232	66,36	62	0,015143	0,984857	834.247	12.633	18,18
10	0,000118	0,999882	991.950	117	65,37	63	0,016108	0,983892	821.614	13.234	17,45
11	0,000242	0,999758	991.832	240	64,38	64	0,016001	0,983999	808.380	12.935	16,73
12	0,000062	0,999938	991.592	61	63,40	65	0,018067	0,981933	795.445	14.371	15,99
13	0,000189	0,999811	991.531	187	62,40	66	0,022611	0,977389	781.074	17.661	15,28
14	0,000127	0,999873	991.343	126	61,41	67	0,024228	0,975772	763.413	18.496	14,62
15	0,000321	0,999679	991.217	319	60,42	68	0,025643	0,974357	744.917	19.102	13,97
16	0,000447	0,999553	990.899	443	59,44	69	0,030687	0,969313	725.814	22.273	13,32
17	0,000377	0,999623	990.456	374	58,47	70	0,032012	0,967988	703.541	22.522	12,73
18	0,000556	0,999444	990.082	551	57,49	71	0,034194	0,965806	681.019	23.287	12,14
19	0,000909	0,999091	989.532	900	56,52	72	0,034290	0,965710	657.732	22.553	11,55
20	0,000721	0,999279	988.632	712	55,57	73	0,038535	0,961465	635.179	24.477	10,94
21	0,000878	0,999122	987.920	868	54,61	74	0,041662	0,958338	610.702	25.443	10,36
22	0,000804	0,999196	987.052	794	53,66	75	0,046572	0,953428	585.259	27.257	9,79
23	0,000938	0,999062	986.258	925	52,70	76	0,053091	0,946909	558.002	29.625	9,24
24	0,001152	0,998848	985.333	1.136	51,75	77	0,060746	0,939254	528.377	32.097	8,73
25	0,001502	0,998498	984.197	1.478	50,81	78	0,065166	0,934834	496.281	32.341	8,26
26	0,000967	0,999033	982.719	950	49,88	79	0,066774	0,933226	463.940	30.979	7,80
27	0,001109	0,998891	981.769	1.089	48,93	80	0,076650	0,923350	432.961	33.187	7,33
28	0,000828	0,999172	980.681	812	47,99	81	0,087488	0,912512	399.775	34.975	6,89
29	0,001092	0,998908	979.869	1.070	47,02	82	0,086071	0,913929	364.799	31.398	6,51
30	0,001684	0,998316	978.799	1.648	46,08	83	0,101428	0,898572	333.401	33.816	6,07
31	0,001036	0,998964	977.151	1.012	45,15	84	0,113314	0,886686	299.585	33.947	5,70
32	0,001285	0,998715	976.138	1.254	44,20	85	0,119752	0,880248	265.637	31.811	5,36
33	0,001253	0,998747	974.884	1.222	43,25	86	0,121876	0,878124	233.827	28.498	5,03
34	0,001775	0,998225	973.662	1.728	42,31	87	0,139785	0,860215	205.329	28.702	4,65
35	0,001599	0,998401	971.934	1.554	41,38	88	0,153010	0,846990	176.627	27.026	4,33
36	0,001319	0,998681	970.380	1.279	40,45	89	0,166293	0,833707	149.601	24.878	4,02
37	0,001147	0,998853	969.101	1.112	39,50	90	0,185185	0,814815	124.724	23.097	3,72
38	0,001177	0,998823	967.989	1.139	38,55	91	0,226795	0,773205	101.627	23.048	3,46
39	0,001909	0,998091	966.850	1.846	37,59	92	0,218418	0,781582	78.578	17.163	3,32
40	0,002567	0,997433	965.004	2.477	36,66	93	0,246732	0,753268	61.415	15.153	3,11
41	0,002676	0,997324	962.527	2.576	35,75	94	0,244060	0,755940	46.262	11.291	2,97
42	0,002496	0,997504	959.951	2.396	34,85	95	0,264535	0,735465	34.971	9.251	2,76
43	0,002121	0,997879	957.555	2.031	33,94	96	0,263374	0,736626	25.720	6.774	2,58
44	0,002785	0,997215	955.524	2.661	33,01	97	0,302857	0,697143	18.946	5.738	2,32
45	0,003242	0,996758	952.862	3.090	32,10	98	0,357143	0,642857	13.208	4.717	2,11
46	0,004145	0,995855	949.773	3.937	31,20	99	0,327869	0,672131	8.491	2.784	2,01
47	0,004276	0,995724	945.836	4.045	30,33	100	0,405405	0,594595	5.707	2.314	1,74
48	0,004344	0,995656	941.791	4.091	29,46	101	0,416667	0,583333	3.393	1.414	1,59
49	0,005636	0,994364	937.701	5.285	28,58	102	0,500000	0,500000	1.979	990	1,38
50	0,005411	0,994589	932.416	5.046	27,74	103	0,500000	0,500000	990	495	1,25
51	0,005432	0,994568	927.370	5.037	26,89	104	0,500000	0,500000	495	247	1,00
52	0,005548	0,994452	922.333	5.117	26,03	>= 105	1,000000	0,000000	247	247	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	0,004518	0,995482	1.000.000	4.518	81,26	53	0,004099	0,995901	950.619	3.897	30,55
1	0,000907	0,999093	995.482	903	80,62	54	0,004011	0,995989	946.723	3.797	29,68
2	0,000218	0,999782	994.579	217	79,69	55	0,004141	0,995859	942.925	3.905	28,79
3	0,000394	0,999606	994.362	392	78,71	56	0,004914	0,995086	939.020	4.614	27,91
4	0,000174	0,999826	993.971	173	77,74	57	0,005254	0,994746	934.406	4.909	27,05
5	0,000239	0,999761	993.798	238	76,76	58	0,005395	0,994605	929.497	5.015	26,19
6	0,000180	0,999820	993.560	179	75,77	59	0,006202	0,993798	924.483	5.734	25,33
7	0,000119	0,999881	993.381	119	74,79	60	0,005599	0,994401	918.749	5.144	24,48
8	0,000000	1,000000	993.263	0	73,80	61	0,006648	0,993352	913.604	6.074	23,62
9	0,000061	0,999939	993.263	61	72,80	62	0,008290	0,991710	907.531	7.523	22,77
10	0,000124	0,999876	993.202	123	71,80	63	0,007613	0,992387	900.007	6.851	21,96
11	0,000063	0,999937	993.079	63	70,81	64	0,008901	0,991099	893.156	7.950	21,12
12	0,000130	0,999870	993.016	129	69,81	65	0,008160	0,991840	885.206	7.223	20,31
13	0,000067	0,999933	992.887	66	68,82	66	0,011489	0,988511	877.983	10.087	19,47
14	0,000135	0,999865	992.821	134	67,83	67	0,010998	0,989002	867.895	9.545	18,69
15	0,000000	1,000000	992.687	0	66,84	68	0,011143	0,988857	858.350	9.564	17,89
16	0,000000	1,000000	992.687	0	65,84	69	0,015628	0,984372	848.786	13.265	17,09
17	0,000131	0,999869	992.687	130	64,84	70	0,016636	0,983364	835.521	13.900	16,35
18	0,000190	0,999810	992.557	189	63,85	71	0,016906	0,983094	821.621	13.890	15,62
19	0,000368	0,999632	992.368	365	62,86	72	0,017517	0,982483	807.731	14.149	14,88
20	0,000463	0,999537	992.004	459	61,88	73	0,019666	0,980334	793.582	15.606	14,14
21	0,000555	0,999445	991.544	551	60,91	74	0,022539	0,977461	777.975	17.535	13,41
22	0,000316	0,999684	990.994	313	59,94	75	0,023689	0,976311	760.441	18.014	12,71
23	0,000357	0,999643	990.680	354	58,96	76	0,026612	0,973388	742.427	19.758	12,00
24	0,000339	0,999661	990.326	336	57,98	77	0,029453	0,970547	722.669	21.285	11,32
25	0,000316	0,999684	989.990	312	57,00	78	0,034170	0,965830	701.384	23.966	10,65
26	0,000457	0,999543	989.678	453	56,02	79	0,037048	0,962952	677.418	25.097	10,01
27	0,000319	0,999681	989.225	316	55,04	80	0,041832	0,958168	652.321	27.288	9,37
28	0,000473	0,999527	988.910	468	54,06	81	0,049855	0,950145	625.033	31.161	8,76
29	0,000238	0,999762	988.441	235	53,09	82	0,056748	0,943252	593.872	33.701	8,19
30	0,000609	0,999391	988.206	602	52,10	83	0,060622	0,939378	560.171	33.959	7,65
31	0,000583	0,999417	987.605	576	51,13	84	0,072908	0,927092	526.212	38.365	7,12
32	0,000511	0,999489	987.029	504	50,16	85	0,077808	0,922192	487.847	37.958	6,64
33	0,000471	0,999529	986.525	464	49,19	86	0,096381	0,903619	449.889	43.361	6,15
34	0,000513	0,999487	986.061	506	48,21	87	0,102916	0,897084	406.528	41.838	5,76
35	0,000696	0,999304	985.555	686	47,23	88	0,108657	0,891343	364.690	39.626	5,36
36	0,001077	0,998923	984.868	1.061	46,27	89	0,130258	0,869742	325.063	42.342	4,95
37	0,001247	0,998753	983.808	1.227	45,32	90	0,143056	0,856944	282.721	40.445	4,62
38	0,000833	0,999167	982.581	819	44,37	91	0,162696	0,837304	242.276	39.417	4,31
39	0,000983	0,999017	981.762	965	43,41	92	0,170015	0,829985	202.859	34.489	4,05
40	0,001326	0,998674	980.798	1.301	42,45	93	0,190684	0,809316	168.370	32.105	3,77
41	0,001266	0,998734	979.497	1.240	41,51	94	0,197190	0,802810	136.265	26.870	3,54
42	0,001689	0,998311	978.257	1.652	40,56	95	0,221684	0,778316	109.395	24.251	3,29
43	0,001507	0,998493	976.605	1.471	39,63	96	0,227419	0,772581	85.144	19.363	3,09
44	0,002032	0,997968	975.133	1.981	38,68	97	0,269603	0,730397	65.780	17.735	2,85
45	0,001918	0,998082	973.152	1.866	37,76	98	0,268489	0,731511	48.046	12.900	2,72
46	0,002308	0,997692	971.286	2.242	36,83	99	0,306954	0,693046	35.146	10.788	2,53
47	0,002558	0,997442	969.044	2.479	35,92	100	0,267857	0,732143	24.358	6.524	2,43
48	0,002680	0,997320	966.565	2.590	35,01	101	0,306452	0,693548	17.833	5.465	2,13
49	0,003122	0,996878	963.975	3.010	34,10	102	0,303279	0,696721	12.368	3.751	1,86
50	0,003609	0,996391	960.965	3.468	33,21	103	0,383562	0,616438	8.617	3.305	1,45
51	0,003351	0,996649	957.497	3.208	32,33	104	0,463415	0,536585	5.312	2.462	1,04
52	0,003846	0,996154	954.289	3.670	31,43	>= 105	1,000000	0,000000	2.850	2.850	0,50

Tables de mortalité 1998 - 2000

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	0,004122	0,995878	1.000.000	4.122	78,86	53	0,004116	0,995884	944.098	3.886	28,41
1	0,000954	0,999046	995.879	950	78,18	54	0,004393	0,995607	940.211	4.131	27,52
2	0,000384	0,999616	994.929	382	77,25	55	0,005131	0,994869	936.081	4.803	26,64
3	0,000261	0,999739	994.546	260	76,28	56	0,005684	0,994316	931.278	5.293	25,78
4	0,000193	0,999807	994.286	192	75,30	57	0,006264	0,993736	925.985	5.800	24,92
5	0,000179	0,999821	994.094	178	74,32	58	0,007039	0,992961	920.185	6.478	24,08
6	0,000145	0,999855	993.916	144	73,33	59	0,007135	0,992865	913.707	6.520	23,24
7	0,000136	0,999864	993.772	135	72,34	60	0,007755	0,992245	907.188	7.036	22,41
8	0,000125	0,999875	993.637	125	71,35	61	0,008474	0,991526	900.152	7.628	21,58
9	0,000108	0,999892	993.512	107	70,36	62	0,008972	0,991028	892.524	8.007	20,76
10	0,000143	0,999857	993.405	142	69,37	63	0,009813	0,990187	884.517	8.680	19,94
11	0,000087	0,999913	993.263	87	68,38	64	0,010842	0,989158	875.837	9.496	19,13
12	0,000132	0,999868	993.176	131	67,38	65	0,011940	0,988060	866.341	10.344	18,34
13	0,000203	0,999797	993.045	202	66,39	66	0,013354	0,986646	855.997	11.431	17,55
14	0,000198	0,999802	992.843	197	65,41	67	0,014296	0,985704	844.566	12.074	16,78
15	0,000275	0,999725	992.646	273	64,42	68	0,015884	0,984116	832.492	13.224	16,02
16	0,000374	0,999626	992.373	371	63,44	69	0,017868	0,982132	819.268	14.639	15,27
17	0,000392	0,999608	992.002	389	62,46	70	0,019650	0,980350	804.630	15.811	14,54
18	0,000577	0,999423	991.613	572	61,48	71	0,022553	0,977447	788.819	17.790	13,82
19	0,000705	0,999295	991.040	699	60,52	72	0,024535	0,975465	771.029	18.917	13,13
20	0,000757	0,999243	990.341	750	59,56	73	0,027139	0,972861	752.111	20.412	12,45
21	0,000740	0,999260	989.591	732	58,61	74	0,030481	0,969519	731.700	22.303	11,78
22	0,000765	0,999235	988.859	757	57,65	75	0,033684	0,966316	709.397	23.895	11,13
23	0,000770	0,999230	988.103	761	56,69	76	0,037461	0,962539	685.502	25.679	10,50
24	0,000766	0,999234	987.342	756	55,74	77	0,041199	0,958801	659.822	27.184	9,89
25	0,000848	0,999152	986.586	837	54,78	78	0,045665	0,954335	632.638	28.890	9,30
26	0,000725	0,999275	985.749	715	53,82	79	0,051684	0,948316	603.749	31.204	8,72
27	0,000780	0,999220	985.034	768	52,86	80	0,058947	0,941053	572.545	33.750	8,17
28	0,000680	0,999320	984.266	669	51,90	81	0,067061	0,932939	538.795	36.132	7,65
29	0,000632	0,999368	983.597	621	50,94	82	0,073249	0,926751	502.663	36.819	7,16
30	0,000769	0,999231	982.976	756	49,97	83	0,082667	0,917333	465.843	38.510	6,69
31	0,000746	0,999254	982.220	733	49,01	84	0,092478	0,907522	427.334	39.519	6,24
32	0,000768	0,999232	981.487	754	48,05	85	0,102455	0,897545	387.815	39.733	5,83
33	0,000652	0,999348	980.733	639	47,08	86	0,112680	0,887320	348.081	39.222	5,44
34	0,000754	0,999246	980.094	739	46,11	87	0,123999	0,876001	308.859	38.298	5,07
35	0,000894	0,999106	979.355	875	45,15	88	0,141111	0,858889	270.561	38.179	4,71
36	0,000935	0,999065	978.480	915	44,19	89	0,149878	0,850122	232.382	34.829	4,40
37	0,000939	0,999061	977.565	918	43,23	90	0,166792	0,833208	197.553	32.950	4,09
38	0,001105	0,998895	976.647	1.079	42,27	91	0,181605	0,818395	164.603	29.893	3,81
39	0,001122	0,998878	975.568	1.094	41,31	92	0,204053	0,795947	134.710	27.488	3,54
40	0,001249	0,998751	974.473	1.217	40,36	93	0,213911	0,786089	107.222	22.936	3,33
41	0,001512	0,998488	973.256	1.471	39,41	94	0,236821	0,763179	84.286	19.961	3,09
42	0,001677	0,998323	971.785	1.630	38,47	95	0,253558	0,746442	64.326	16.310	2,90
43	0,001594	0,998406	970.155	1.547	37,53	96	0,274562	0,725438	48.015	13.183	2,71
44	0,001793	0,998207	968.608	1.737	36,59	97	0,280155	0,719845	34.832	9.758	2,55
45	0,002168	0,997832	966.871	2.096	35,66	98	0,309063	0,690937	25.074	7.749	2,35
46	0,002198	0,997802	964.774	2.120	34,73	99	0,337224	0,662776	17.324	5.842	2,18
47	0,002479	0,997521	962.654	2.386	33,81	100	0,353249	0,646751	11.482	4.056	2,03
48	0,002624	0,997376	960.268	2.520	32,89	101	0,355286	0,644714	7.426	2.638	1,87
49	0,003043	0,996957	957.748	2.914	31,98	102	0,410326	0,589674	4.788	1.965	1,62
50	0,003439	0,996561	954.834	3.284	31,07	103	0,421053	0,578947	2.823	1.189	1,41
51	0,003875	0,996125	951.550	3.687	30,18	104	0,435897	0,564103	1.634	712	1,06
52	0,003972	0,996028	947.863	3.765	29,29	>= 105	1,000000	0,000000	922	922	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	0,004471	0,995529	1.000.000	4.471	75,88	53	0,005444	0,994556	930.659	5.066	25,86
1	0,000995	0,999005	995.529	991	75,22	54	0,005642	0,994358	925.593	5.222	25,00
2	0,000396	0,999604	994.538	394	74,29	55	0,006794	0,993206	920.371	6.253	24,14
3	0,000311	0,999689	994.144	310	73,32	56	0,007241	0,992759	914.119	6.619	23,30
4	0,000249	0,999751	993.834	247	72,34	57	0,008399	0,991601	907.500	7.622	22,47
5	0,000166	0,999834	993.587	165	71,36	58	0,009396	0,990604	899.878	8.455	21,65
6	0,000180	0,999820	993.422	179	70,37	59	0,009493	0,990507	891.423	8.462	20,85
7	0,000092	0,999908	993.243	91	69,38	60	0,010490	0,989510	882.961	9.262	20,05
8	0,000154	0,999846	993.152	153	68,39	61	0,010997	0,989003	873.699	9.608	19,25
9	0,000092	0,999908	992.999	91	67,40	62	0,012194	0,987806	864.091	10.537	18,46
10	0,000140	0,999860	992.908	139	66,41	63	0,013164	0,986836	853.554	11.236	17,68
11	0,000104	0,999896	992.769	104	65,42	64	0,014783	0,985217	842.318	12.452	16,91
12	0,000095	0,999905	992.665	95	64,42	65	0,016220	0,983780	829.865	13.460	16,16
13	0,000193	0,999807	992.571	192	63,43	66	0,018515	0,981485	816.405	15.116	15,42
14	0,000213	0,999787	992.379	211	62,44	67	0,020382	0,979618	801.289	16.332	14,70
15	0,000298	0,999702	992.168	295	61,45	68	0,022294	0,977706	784.957	17.500	13,99
16	0,000515	0,999485	991.873	511	60,47	69	0,025224	0,974776	767.457	19.358	13,30
17	0,000482	0,999518	991.362	478	59,50	70	0,027523	0,972477	748.099	20.590	12,63
18	0,000831	0,999169	990.884	823	58,53	71	0,031531	0,968469	727.509	22.939	11,98
19	0,000996	0,999004	990.061	987	57,58	72	0,035199	0,964801	704.570	24.800	11,35
20	0,001121	0,998879	989.074	1.108	56,64	73	0,038051	0,961949	679.769	25.866	10,75
21	0,001176	0,998824	987.966	1.162	55,70	74	0,042659	0,957341	653.903	27.895	10,15
22	0,001079	0,998921	986.804	1.065	54,77	75	0,046894	0,953106	626.009	29.356	9,58
23	0,001165	0,998835	985.739	1.148	53,82	76	0,050388	0,949612	596.653	30.064	9,03
24	0,001079	0,998921	984.590	1.062	52,89	77	0,057249	0,942751	566.589	32.437	8,48
25	0,001258	0,998742	983.528	1.237	51,94	78	0,059979	0,940021	534.152	32.038	7,97
26	0,001104	0,998896	982.291	1.084	51,01	79	0,069042	0,930958	502.114	34.667	7,44
27	0,001076	0,998924	981.207	1.056	50,06	80	0,077572	0,922428	467.447	36.261	6,96
28	0,000986	0,999014	980.151	967	49,12	81	0,091129	0,908871	431.186	39.294	6,50
29	0,000906	0,999094	979.184	887	48,16	82	0,097273	0,902727	391.893	38.121	6,10
30	0,001163	0,998837	978.297	1.138	47,21	83	0,106735	0,893265	353.772	37.760	5,71
31	0,000991	0,999009	977.159	969	46,26	84	0,118405	0,881595	316.012	37.417	5,33
32	0,001069	0,998931	976.190	1.043	45,31	85	0,131438	0,868562	278.595	36.618	4,98
33	0,000854	0,999146	975.147	832	44,36	86	0,143211	0,856789	241.977	34.654	4,65
34	0,000934	0,999066	974.315	910	43,39	87	0,155104	0,844896	207.323	32.157	4,35
35	0,001131	0,998869	973.405	1.101	42,43	88	0,171307	0,828693	175.167	30.007	4,06
36	0,001163	0,998837	972.304	1.131	41,48	89	0,180206	0,819794	145.159	26.159	3,79
37	0,001235	0,998765	971.173	1.199	40,53	90	0,204507	0,795493	119.001	24.337	3,51
38	0,001409	0,998591	969.974	1.367	39,58	91	0,218050	0,781950	94.664	20.642	3,29
39	0,001326	0,998674	968.607	1.284	38,63	92	0,247264	0,752736	74.023	18.303	3,07
40	0,001487	0,998513	967.323	1.439	37,68	93	0,248639	0,751361	55.720	13.854	2,91
41	0,001846	0,998154	965.884	1.783	36,74	94	0,266722	0,733278	41.866	11.166	2,70
42	0,001913	0,998087	964.101	1.844	35,81	95	0,295101	0,704899	30.699	9.059	2,51
43	0,001972	0,998028	962.257	1.898	34,87	96	0,302074	0,697926	21.640	6.537	2,35
44	0,002049	0,997951	960.360	1.968	33,94	97	0,313837	0,686163	15.103	4.740	2,15
45	0,002529	0,997471	958.392	2.424	33,01	98	0,378132	0,621868	10.363	3.919	1,90
46	0,002644	0,997356	955.968	2.527	32,09	99	0,445652	0,554348	6.444	2.872	1,75
47	0,003068	0,996932	953.441	2.925	31,18	100	0,394558	0,605442	3.572	1.410	1,76
48	0,003354	0,996646	950.516	3.188	30,27	101	0,391304	0,608696	2.163	846	1,58
49	0,003772	0,996228	947.328	3.573	29,37	102	0,561404	0,438596	1.317	739	1,27
50	0,004271	0,995729	943.755	4.030	28,48	103	0,500000	0,500000	577	289	1,25
51	0,004710	0,995290	939.724	4.426	27,60	104	0,500000	0,500000	289	144	1,00
52	0,004960	0,995040	935.299	4.640	26,73	>= 105	1,000000	0,000000	144	144	0,50

Tables de mortalité 1998 - 2000

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	0,003756	0,996244	1.000.000	3.756	81,80	53	0,002741	0,997259	958.240	2.627	30,81
1	0,000910	0,999090	996.244	907	81,10	54	0,003107	0,996893	955.614	2.969	29,90
2	0,000372	0,999628	995.338	370	80,18	55	0,003432	0,996568	952.645	3.270	28,99
3	0,000209	0,999791	994.968	208	79,21	56	0,004098	0,995902	949.375	3.891	28,09
4	0,000135	0,999865	994.759	135	78,22	57	0,004104	0,995896	945.484	3.881	27,20
5	0,000193	0,999807	994.625	192	77,23	58	0,004682	0,995318	941.604	4.409	26,31
6	0,000109	0,999891	994.432	108	76,25	59	0,004820	0,995180	937.195	4.517	25,43
7	0,000182	0,999818	994.325	181	75,26	60	0,005084	0,994916	932.678	4.741	24,55
8	0,000095	0,999905	994.144	94	74,27	61	0,006019	0,993981	927.936	5.585	23,68
9	0,000125	0,999875	994.049	124	73,28	62	0,005843	0,994157	922.351	5.390	22,82
10	0,000147	0,999853	993.925	146	72,29	63	0,006591	0,993409	916.961	6.043	21,95
11	0,000070	0,999930	993.779	69	71,30	64	0,007114	0,992886	910.918	6.481	21,09
12	0,000171	0,999829	993.710	170	70,30	65	0,007924	0,992076	904.437	7.167	20,24
13	0,000214	0,999786	993.540	213	69,31	66	0,008588	0,991412	897.270	7.706	19,40
14	0,000183	0,999817	993.327	182	68,33	67	0,008742	0,991258	889.564	7.777	18,56
15	0,000251	0,999749	993.145	249	67,34	68	0,010163	0,989837	881.788	8.961	17,72
16	0,000226	0,999774	992.896	224	66,36	69	0,011422	0,988578	872.826	9.969	16,89
17	0,000297	0,999703	992.671	295	65,37	70	0,012879	0,987121	862.857	11.113	16,08
18	0,000311	0,999689	992.376	308	64,39	71	0,014956	0,985044	851.744	12.739	15,29
19	0,000399	0,999601	992.068	396	63,41	72	0,015753	0,984247	839.005	13.217	14,51
20	0,000379	0,999621	991.672	376	62,44	73	0,018353	0,981647	825.788	15.156	13,74
21	0,000288	0,999712	991.296	286	61,46	74	0,020921	0,979079	810.632	16.959	12,98
22	0,000442	0,999558	991.011	438	60,48	75	0,023522	0,976478	793.673	18.669	12,25
23	0,000364	0,999636	990.573	361	59,51	76	0,027840	0,972160	775.004	21.576	11,53
24	0,000442	0,999558	990.212	438	58,53	77	0,029653	0,970347	753.428	22.341	10,85
25	0,000424	0,999576	989.774	420	57,55	78	0,035724	0,964276	731.086	26.118	10,17
26	0,000335	0,999665	989.354	331	56,58	79	0,039994	0,960006	704.969	28.194	9,52
27	0,000475	0,999525	989.023	470	55,60	80	0,046945	0,953055	676.774	31.771	8,90
28	0,000365	0,999635	988.553	361	54,62	81	0,052501	0,947499	645.003	33.863	8,31
29	0,000349	0,999651	988.192	345	53,64	82	0,059514	0,940486	611.140	36.372	7,75
30	0,000361	0,999639	987.848	357	52,66	83	0,069381	0,930619	574.768	39.878	7,21
31	0,000492	0,999508	987.491	486	51,68	84	0,078844	0,921156	534.890	42.173	6,71
32	0,000455	0,999545	987.005	450	50,70	85	0,088169	0,911831	492.717	43.442	6,24
33	0,000442	0,999558	986.556	436	49,73	86	0,098578	0,901422	449.275	44.289	5,79
34	0,000567	0,999433	986.120	559	48,75	87	0,110458	0,889542	404.987	44.734	5,37
35	0,000647	0,999353	985.561	638	47,78	88	0,128613	0,871387	360.253	46.333	4,97
36	0,000698	0,999302	984.923	688	46,81	89	0,138178	0,861822	313.919	43.377	4,63
37	0,000633	0,999367	984.236	623	45,84	90	0,153334	0,846666	270.543	41.483	4,30
38	0,000790	0,999210	983.613	777	44,87	91	0,169545	0,830455	229.059	38.836	3,99
39	0,000911	0,999089	982.836	896	43,90	92	0,190687	0,809313	190.223	36.273	3,70
40	0,001002	0,998998	981.940	984	42,94	93	0,203647	0,796353	153.950	31.352	3,45
41	0,001164	0,998836	980.956	1.142	41,98	94	0,228436	0,771564	122.599	28.006	3,20
42	0,001432	0,998568	979.814	1.403	41,03	95	0,242200	0,757800	94.593	22.910	3,00
43	0,001204	0,998796	978.411	1.178	40,09	96	0,267841	0,732159	71.682	19.200	2,81
44	0,001530	0,998470	977.233	1.495	39,14	97	0,272727	0,727273	52.483	14.314	2,65
45	0,001795	0,998205	975.738	1.751	38,20	98	0,294914	0,705086	38.169	11.257	2,45
46	0,001732	0,998268	973.987	1.687	37,27	99	0,315089	0,684911	26.913	8.480	2,27
47	0,001862	0,998138	972.299	1.810	36,33	100	0,345725	0,654275	18.433	6.373	2,09
48	0,001865	0,998135	970.489	1.809	35,40	101	0,348454	0,651546	12.060	4.202	1,93
49	0,002284	0,997716	968.680	2.212	34,46	102	0,382637	0,617363	7.858	3.007	1,69
50	0,002579	0,997421	966.467	2.492	33,54	103	0,409091	0,590909	4.851	1.985	1,43
51	0,003010	0,996990	963.975	2.902	32,63	104	0,428571	0,571429	2.867	1.229	1,07
52	0,002948	0,997052	961.073	2.833	31,72	>= 105	1,000000	0,000000	1.638	1.638	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	0,004146	0,995854	1.000.000	4.146	76,87	53	0,006070	0,993930	925.823	5.620	27,04
1	0,001071	0,998929	995.854	1.067	76,19	54	0,006294	0,993706	920.203	5.792	26,20
2	0,000360	0,999640	994.788	358	75,27	55	0,006845	0,993155	914.411	6.259	25,36
3	0,000256	0,999744	994.430	254	74,30	56	0,007186	0,992814	908.153	6.526	24,53
4	0,000255	0,999745	994.175	254	73,32	57	0,008101	0,991899	901.627	7.304	23,71
5	0,000202	0,999798	993.921	200	72,34	58	0,008933	0,991067	894.323	7.989	22,90
6	0,000105	0,999895	993.721	105	71,35	59	0,008421	0,991579	886.334	7.464	22,10
7	0,000117	0,999883	993.616	116	70,36	60	0,009259	0,990741	878.869	8.138	21,28
8	0,000190	0,999810	993.500	189	69,37	61	0,010326	0,989674	870.732	8.991	20,48
9	0,000128	0,999872	993.312	127	68,38	62	0,011442	0,988558	861.741	9.860	19,69
10	0,000129	0,999871	993.184	128	67,39	63	0,011669	0,988331	851.881	9.941	18,91
11	0,000100	0,999900	993.056	99	66,40	64	0,013975	0,986025	841.940	11.766	18,12
12	0,000179	0,999821	992.957	178	65,40	65	0,015202	0,984798	830.174	12.621	17,37
13	0,000231	0,999769	992.779	230	64,42	66	0,016130	0,983870	817.554	13.187	16,64
14	0,000243	0,999757	992.549	241	63,43	67	0,018476	0,981524	804.366	14.861	15,90
15	0,000248	0,999752	992.308	246	62,45	68	0,019669	0,980331	789.505	15.529	15,19
16	0,000322	0,999678	992.061	320	61,46	69	0,022220	0,977780	773.976	17.198	14,48
17	0,000507	0,999493	991.742	503	60,48	70	0,024606	0,975394	756.778	18.621	13,80
18	0,000636	0,999364	991.239	630	59,51	71	0,026488	0,973512	738.157	19.552	13,14
19	0,000787	0,999213	990.609	779	58,55	72	0,029260	0,970740	718.605	21.026	12,48
20	0,000835	0,999165	989.829	826	57,60	73	0,031595	0,968405	697.578	22.040	11,84
21	0,000906	0,999094	989.003	896	56,64	74	0,035204	0,964796	675.538	23.782	11,21
22	0,000960	0,999040	988.107	948	55,69	75	0,038848	0,961152	651.757	25.320	10,60
23	0,000927	0,999073	987.159	915	54,75	76	0,042177	0,957823	626.437	26.421	10,01
24	0,000897	0,999103	986.244	885	53,80	77	0,047356	0,952644	600.016	28.414	9,43
25	0,000885	0,999115	985.359	872	52,84	78	0,052814	0,947186	571.602	30.189	8,87
26	0,000762	0,999238	984.487	750	51,89	79	0,058522	0,941478	541.413	31.684	8,34
27	0,000916	0,999084	983.737	902	50,93	80	0,064620	0,935380	509.729	32.938	7,83
28	0,000879	0,999121	982.835	863	49,98	81	0,071084	0,928916	476.790	33.892	7,34
29	0,000855	0,999145	981.971	840	49,02	82	0,082715	0,917285	442.898	36.634	6,86
30	0,000955	0,999045	981.132	937	48,06	83	0,087235	0,912765	406.264	35.440	6,43
31	0,000905	0,999095	980.194	887	47,11	84	0,098333	0,901667	370.823	36.464	6,00
32	0,001090	0,998910	979.307	1.067	46,15	85	0,111381	0,888619	334.359	37.241	5,60
33	0,001162	0,998838	978.240	1.137	45,20	86	0,121630	0,878370	297.118	36.139	5,24
34	0,001228	0,998772	977.103	1.200	44,25	87	0,132643	0,867357	260.979	34.617	4,89
35	0,001222	0,998778	975.903	1.193	43,31	88	0,142754	0,857246	226.362	32.314	4,57
36	0,001339	0,998661	974.710	1.305	42,36	89	0,158511	0,841489	194.048	30.759	4,24
37	0,001374	0,998626	973.405	1.337	41,41	90	0,175842	0,824158	163.290	28.713	3,95
38	0,001566	0,998434	972.068	1.523	40,47	91	0,195394	0,804606	134.576	26.295	3,68
39	0,001794	0,998206	970.545	1.741	39,53	92	0,207916	0,792084	108.281	22.513	3,46
40	0,001858	0,998142	968.804	1.800	38,60	93	0,226774	0,773226	85.768	19.450	3,23
41	0,002025	0,997975	967.004	1.958	37,67	94	0,232816	0,767184	66.318	15.440	3,04
42	0,002211	0,997789	965.046	2.133	36,75	95	0,253345	0,746655	50.878	12.890	2,80
43	0,002532	0,997468	962.912	2.438	35,83	96	0,298677	0,701323	37.988	11.346	2,59
44	0,002833	0,997167	960.475	2.721	34,92	97	0,300820	0,699180	26.642	8.014	2,47
45	0,002903	0,997097	957.754	2.780	34,02	98	0,333564	0,666436	18.628	6.213	2,32
46	0,003230	0,996770	954.974	3.085	33,11	99	0,314472	0,685528	12.414	3.904	2,24
47	0,004122	0,995878	951.889	3.924	32,22	100	0,330309	0,669691	8.510	2.811	2,03
48	0,003930	0,996070	947.965	3.725	31,35	101	0,398860	0,601140	5.699	2.273	1,79
49	0,004366	0,995634	944.240	4.123	30,47	102	0,355000	0,645000	3.426	1.216	1,65
50	0,004734	0,995266	940.117	4.451	29,60	103	0,503876	0,496124	2.210	1.113	1,28
51	0,005115	0,994885	935.666	4.786	28,74	104	0,425926	0,574074	1.096	467	1,07
52	0,005433	0,994567	930.880	5.058	27,89	>= 105	1,000000	0,000000	629	629	0,50

Tables de mortalité 1998 - 2000

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	0,004864	0,995136	1.000.000	4.864	73,25	53	0,007852	0,992148	902.132	7.083	24,15
1	0,001227	0,998773	995.136	1.221	72,61	54	0,008839	0,991161	895.048	7.911	23,34
2	0,000487	0,999513	993.914	484	71,70	55	0,009627	0,990373	887.137	8.541	22,54
3	0,000301	0,999699	993.431	299	70,73	56	0,009360	0,990640	878.596	8.223	21,76
4	0,000316	0,999684	993.132	314	69,75	57	0,011065	0,988935	870.373	9.630	20,96
5	0,000181	0,999819	992.818	179	68,77	58	0,012696	0,987304	860.743	10.928	20,19
6	0,000142	0,999858	992.639	141	67,79	59	0,011419	0,988581	849.814	9.704	19,44
7	0,000122	0,999878	992.497	121	66,80	60	0,012609	0,987391	840.110	10.593	18,66
8	0,000164	0,999836	992.377	162	65,80	61	0,014112	0,985888	829.517	11.706	17,89
9	0,000133	0,999867	992.214	132	64,81	62	0,016133	0,983867	817.811	13.194	17,14
10	0,000134	0,999866	992.082	133	63,82	63	0,016007	0,983993	804.617	12.880	16,41
11	0,000135	0,999865	991.950	134	62,83	64	0,019366	0,980634	791.737	15.333	15,67
12	0,000137	0,999863	991.815	136	61,84	65	0,022073	0,977927	776.404	17.137	14,97
13	0,000327	0,999673	991.680	324	60,85	66	0,022446	0,977554	759.267	17.042	14,30
14	0,000269	0,999731	991.356	267	59,87	67	0,026243	0,973757	742.225	19.478	13,62
15	0,000274	0,999726	991.089	272	58,88	68	0,028193	0,971807	722.746	20.376	12,97
16	0,000435	0,999565	990.817	431	57,90	69	0,032246	0,967754	702.370	22.649	12,33
17	0,000672	0,999328	990.386	665	56,93	70	0,036125	0,963875	679.721	24.555	11,72
18	0,000936	0,999064	989.721	926	55,96	71	0,037667	0,962333	655.166	24.678	11,15
19	0,001264	0,998736	988.795	1.250	55,02	72	0,042258	0,957742	630.488	26.643	10,56
20	0,001353	0,998647	987.545	1.336	54,08	73	0,044459	0,955541	603.845	26.846	10,01
21	0,001424	0,998576	986.209	1.404	53,16	74	0,048530	0,951470	576.999	28.001	9,45
22	0,001503	0,998497	984.804	1.481	52,23	75	0,054645	0,945355	548.997	30.000	8,90
23	0,001443	0,998557	983.324	1.419	51,31	76	0,059918	0,940082	518.997	31.097	8,39
24	0,001341	0,998659	981.905	1.317	50,38	77	0,066590	0,933410	487.900	32.490	7,89
25	0,001386	0,998614	980.587	1.359	49,45	78	0,075659	0,924341	455.411	34.456	7,42
26	0,001227	0,998773	979.228	1.202	48,52	79	0,080383	0,919617	420.955	33.838	6,99
27	0,001426	0,998574	978.027	1.394	47,58	80	0,089220	0,910780	387.117	34.539	6,55
28	0,001186	0,998814	976.632	1.159	46,64	81	0,097603	0,902397	352.578	34.413	6,15
29	0,001229	0,998771	975.474	1.199	45,70	82	0,109489	0,890511	318.166	34.836	5,76
30	0,001473	0,998527	974.274	1.435	44,75	83	0,115149	0,884851	283.330	32.625	5,40
31	0,001394	0,998606	972.840	1.356	43,82	84	0,128135	0,871865	250.705	32.124	5,04
32	0,001460	0,998540	971.483	1.418	42,88	85	0,146403	0,853597	218.581	32.001	4,71
33	0,001647	0,998353	970.065	1.597	41,94	86	0,153905	0,846095	186.580	28.716	4,43
34	0,001760	0,998240	968.468	1.704	41,01	87	0,166303	0,833697	157.864	26.253	4,15
35	0,001713	0,998287	966.764	1.656	40,08	88	0,184716	0,815284	131.611	24.311	3,88
36	0,001794	0,998206	965.108	1.731	39,15	89	0,192580	0,807420	107.300	20.664	3,64
37	0,001893	0,998107	963.376	1.824	38,22	90	0,212342	0,787658	86.636	18.397	3,39
38	0,002111	0,997889	961.553	2.030	37,29	91	0,230683	0,769317	68.240	15.742	3,17
39	0,002502	0,997498	959.522	2.401	36,37	92	0,252555	0,747445	52.498	13.259	2,97
40	0,002406	0,997594	957.122	2.302	35,46	93	0,273158	0,726842	39.239	10.719	2,80
41	0,002543	0,997457	954.819	2.428	34,54	94	0,271429	0,728571	28.521	7.741	2,67
42	0,002836	0,997164	952.391	2.701	33,63	95	0,293478	0,706522	20.779	6.098	2,48
43	0,003300	0,996700	949.690	3.134	32,72	96	0,334661	0,665339	14.681	4.913	2,30
44	0,003705	0,996295	946.556	3.507	31,83	97	0,336310	0,663690	9.768	3.285	2,20
45	0,003901	0,996099	943.049	3.679	30,95	98	0,410000	0,590000	6.483	2.658	2,06
46	0,004246	0,995754	939.370	3.988	30,07	99	0,318966	0,681034	3.825	1.220	2,15
47	0,005517	0,994483	935.381	5.161	29,19	100	0,341772	0,658228	2.605	890	1,92
48	0,005285	0,994715	930.221	4.916	28,35	101	0,420000	0,580000	1.715	720	1,65
49	0,005674	0,994326	925.304	5.250	27,50	102	0,409091	0,590909	994	407	1,48
50	0,005970	0,994030	920.055	5.493	26,65	103	0,600000	0,400000	588	353	1,17
51	0,006480	0,993520	914.562	5.927	25,81	104	0,333333	0,666667	235	78	1,17
52	0,007157	0,992843	908.635	6.503	24,98	>= 105	1,000000	0,000000	157	157	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	0,003391	0,996609	1.000.000	3.391	80,43	53	0,004296	0,995704	950.534	4.084	29,66
1	0,000908	0,999092	996.609	905	79,70	54	0,003789	0,996211	946.450	3.586	28,79
2	0,000228	0,999772	995.703	227	78,77	55	0,004137	0,995863	942.864	3.900	27,89
3	0,000209	0,999791	995.477	208	77,79	56	0,005076	0,994924	938.964	4.766	27,01
4	0,000191	0,999809	995.269	190	76,81	57	0,005252	0,994748	934.198	4.907	26,14
5	0,000224	0,999776	995.078	223	75,82	58	0,005343	0,994657	929.291	4.965	25,28
6	0,000067	0,999933	994.855	66	74,84	59	0,005609	0,994391	924.326	5.185	24,41
7	0,000111	0,999889	994.789	111	73,84	60	0,006162	0,993838	919.141	5.664	23,55
8	0,000217	0,999783	994.678	216	72,85	61	0,006852	0,993148	913.477	6.259	22,69
9	0,000123	0,999877	994.462	123	71,87	62	0,007169	0,992831	907.218	6.504	21,84
10	0,000124	0,999876	994.340	124	70,88	63	0,007758	0,992242	900.714	6.988	21,00
11	0,000063	0,999937	994.216	63	69,88	64	0,009200	0,990800	893.726	8.222	20,16
12	0,000224	0,999776	994.153	223	68,89	65	0,009167	0,990833	885.504	8.117	19,34
13	0,000131	0,999869	993.930	130	67,90	66	0,010658	0,989342	877.387	9.351	18,51
14	0,000216	0,999784	993.800	214	66,91	67	0,011856	0,988144	868.036	10.292	17,71
15	0,000221	0,999779	993.586	219	65,93	68	0,012557	0,987443	857.745	10.771	16,91
16	0,000204	0,999796	993.366	202	64,94	69	0,014018	0,985982	846.974	11.873	16,12
17	0,000335	0,999665	993.164	333	63,96	70	0,015449	0,984551	835.101	12.901	15,34
18	0,000327	0,999673	992.832	324	62,98	71	0,017819	0,982181	822.200	14.651	14,58
19	0,000294	0,999706	992.507	291	62,00	72	0,019451	0,980549	807.549	15.707	13,83
20	0,000297	0,999703	992.216	295	61,02	73	0,022166	0,977834	791.842	17.552	13,10
21	0,000366	0,999634	991.921	363	60,03	74	0,025754	0,974246	774.290	19.941	12,38
22	0,000397	0,999603	991.558	394	59,05	75	0,028005	0,971995	754.349	21.125	11,70
23	0,000393	0,999607	991.164	390	58,08	76	0,030402	0,969598	733.224	22.292	11,02
24	0,000437	0,999563	990.774	433	57,10	77	0,035113	0,964887	710.932	24.963	10,35
25	0,000364	0,999636	990.341	361	56,13	78	0,038945	0,961055	685.970	26.715	9,71
26	0,000277	0,999723	989.980	275	55,15	79	0,045974	0,954026	659.255	30.308	9,08
27	0,000388	0,999612	989.706	384	54,16	80	0,051145	0,948855	628.946	32.167	8,49
28	0,000561	0,999439	989.321	555	53,18	81	0,057375	0,942625	596.779	34.240	7,93
29	0,000470	0,999530	988.767	465	52,21	82	0,069354	0,930646	562.539	39.014	7,38
30	0,000427	0,999573	988.302	422	51,24	83	0,074013	0,925987	523.525	38.747	6,89
31	0,000409	0,999591	987.879	404	50,26	84	0,084991	0,915009	484.777	41.202	6,40
32	0,000716	0,999284	987.476	707	49,28	85	0,096660	0,903340	443.576	42.876	5,95
33	0,000670	0,999330	986.769	661	48,31	86	0,109011	0,890989	400.699	43.681	5,53
34	0,000687	0,999313	986.108	678	47,34	87	0,120448	0,879552	357.019	43.002	5,15
35	0,000725	0,999275	985.430	714	46,38	88	0,128858	0,871142	314.016	40.464	4,78
36	0,000879	0,999121	984.716	866	45,41	89	0,148247	0,851753	273.553	40.553	4,42
37	0,000852	0,999148	983.850	838	44,45	90	0,165763	0,834237	233.000	38.623	4,10
38	0,001015	0,998985	983.012	998	43,49	91	0,186553	0,813447	194.377	36.262	3,81
39	0,001079	0,998921	982.014	1.060	42,53	92	0,197289	0,802711	158.115	31.194	3,57
40	0,001305	0,998695	980.954	1.280	41,58	93	0,216420	0,783580	126.921	27.468	3,33
41	0,001506	0,998494	979.673	1.475	40,63	94	0,224710	0,775290	99.453	22.348	3,11
42	0,001581	0,998419	978.199	1.546	39,69	95	0,245464	0,754536	77.105	18.926	2,87
43	0,001759	0,998241	976.652	1.718	38,75	96	0,291916	0,708084	58.178	16.983	2,64
44	0,001961	0,998039	974.934	1.912	37,82	97	0,294403	0,705597	41.195	12.128	2,52
45	0,001901	0,998099	973.023	1.850	36,89	98	0,321285	0,678715	29.067	9.339	2,37
46	0,002205	0,997795	971.172	2.141	35,96	99	0,313823	0,686177	19.728	6.191	2,25
47	0,002719	0,997281	969.031	2.634	35,04	100	0,328390	0,671610	13.537	4.445	2,05
48	0,002564	0,997436	966.397	2.478	34,14	101	0,395349	0,604651	9.092	3.594	1,81
49	0,003045	0,996955	963.919	2.935	33,22	102	0,348315	0,651685	5.497	1.915	1,67
50	0,003482	0,996518	960.984	3.346	32,32	103	0,495798	0,504202	3.582	1.776	1,29
51	0,003734	0,996266	957.638	3.576	31,43	104	0,431373	0,568627	1.806	779	1,07
52	0,003698	0,996302	954.062	3.529	30,55	>= 105	1,000000	0,000000	1.027	1.027	0,50

Tables de mortalité 1998 - 2000

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	0,004284	0,995716	1.000.000	4.284	78,79	53	0,004290	0,995710	945.241	4.055	28,29
1	0,000860	0,999140	995.716	856	78,13	54	0,004477	0,995523	941.185	4.214	27,41
2	0,000369	0,999631	994.860	367	77,20	55	0,005086	0,994914	936.971	4.765	26,53
3	0,000256	0,999744	994.493	255	76,23	56	0,006181	0,993819	932.206	5.762	25,66
4	0,000200	0,999800	994.238	199	75,24	57	0,006107	0,993893	926.444	5.658	24,82
5	0,000215	0,999785	994.039	213	74,26	58	0,006918	0,993082	920.786	6.370	23,97
6	0,000174	0,999826	993.826	172	73,28	59	0,007756	0,992244	914.416	7.092	23,13
7	0,000169	0,999831	993.654	168	72,29	60	0,007489	0,992511	907.324	6.795	22,31
8	0,000100	0,999900	993.486	99	71,30	61	0,008391	0,991609	900.529	7.557	21,48
9	0,000203	0,999797	993.386	201	70,31	62	0,009144	0,990856	892.973	8.165	20,65
10	0,000137	0,999863	993.185	136	69,32	63	0,009804	0,990196	884.807	8.675	19,84
11	0,000139	0,999861	993.049	138	68,33	64	0,010956	0,989044	876.133	9.599	19,03
12	0,000193	0,999807	992.911	192	67,34	65	0,012918	0,987082	866.534	11.194	18,24
13	0,000160	0,999840	992.719	158	66,35	66	0,013329	0,986671	855.339	11.401	17,47
14	0,000142	0,999858	992.561	141	65,36	67	0,015089	0,984911	843.938	12.734	16,70
15	0,000228	0,999772	992.420	226	64,37	68	0,016415	0,983585	831.204	13.644	15,95
16	0,000311	0,999689	992.194	309	63,39	69	0,019450	0,980550	817.560	15.902	15,20
17	0,000305	0,999695	991.885	303	62,41	70	0,020251	0,979749	801.659	16.234	14,49
18	0,000552	0,999448	991.582	547	61,43	71	0,023897	0,976103	785.424	18.770	13,78
19	0,000549	0,999451	991.034	544	60,46	72	0,025595	0,974405	766.655	19.622	13,11
20	0,000706	0,999294	990.490	699	59,49	73	0,026373	0,973627	747.033	19.702	12,44
21	0,000683	0,999317	989.791	676	58,53	74	0,030902	0,969098	727.331	22.476	11,76
22	0,000717	0,999283	989.114	709	57,57	75	0,033887	0,966113	704.855	23.886	11,12
23	0,000727	0,999273	988.405	719	56,62	76	0,038721	0,961279	680.970	26.368	10,50
24	0,000870	0,999130	987.686	859	55,66	77	0,040373	0,959627	654.602	26.428	9,90
25	0,000792	0,999208	986.827	782	54,70	78	0,046336	0,953664	628.173	29.107	9,29
26	0,000626	0,999374	986.045	617	53,75	79	0,051705	0,948295	599.067	30.975	8,72
27	0,000732	0,999268	985.428	721	52,78	80	0,059267	0,940733	568.092	33.669	8,17
28	0,000711	0,999289	984.707	700	51,82	81	0,066780	0,933220	534.423	35.689	7,65
29	0,000633	0,999367	984.007	623	50,86	82	0,074353	0,925647	498.734	37.082	7,16
30	0,000835	0,999165	983.384	821	49,89	83	0,084043	0,915957	461.652	38.799	6,70
31	0,000671	0,999329	982.562	659	48,93	84	0,092708	0,907292	422.853	39.202	6,27
32	0,000778	0,999222	981.903	764	47,96	85	0,102315	0,897685	383.651	39.253	5,86
33	0,000568	0,999432	981.139	558	47,00	86	0,112367	0,887633	344.398	38.699	5,47
34	0,000866	0,999134	980.582	849	46,02	87	0,120919	0,879081	305.699	36.965	5,10
35	0,000897	0,999103	979.733	878	45,06	88	0,140867	0,859133	268.734	37.856	4,73
36	0,000903	0,999097	978.854	884	44,10	89	0,153744	0,846256	230.878	35.496	4,42
37	0,000782	0,999218	977.971	765	43,14	90	0,159848	0,840152	195.382	31.231	4,13
38	0,001058	0,998942	977.206	1.034	42,18	91	0,181145	0,818855	164.151	29.735	3,83
39	0,000920	0,999080	976.172	898	41,22	92	0,206737	0,793263	134.415	27.789	3,56
40	0,001238	0,998762	975.274	1.208	40,26	93	0,214826	0,785174	106.627	22.906	3,36
41	0,001555	0,998445	974.067	1.514	39,31	94	0,238553	0,761447	83.721	19.972	3,14
42	0,001539	0,998461	972.552	1.497	38,37	95	0,246643	0,753357	63.749	15.723	2,97
43	0,001658	0,998342	971.056	1.610	37,43	96	0,272727	0,727273	48.026	13.098	2,78
44	0,001658	0,998342	969.445	1.607	36,49	97	0,258124	0,741876	34.928	9.016	2,63
45	0,002012	0,997988	967.838	1.948	35,55	98	0,300133	0,699867	25.912	7.777	2,38
46	0,002535	0,997465	965.890	2.448	34,62	99	0,329087	0,670913	18.135	5.968	2,18
47	0,002433	0,997567	963.442	2.344	33,70	100	0,339161	0,660839	12.167	4.127	2,01
48	0,002890	0,997110	961.098	2.778	32,79	101	0,386503	0,613497	8.040	3.108	1,78
49	0,002610	0,997390	958.321	2.502	31,88	102	0,435644	0,564356	4.933	2.149	1,59
50	0,003423	0,996577	955.819	3.272	30,96	103	0,437500	0,562500	2.784	1.218	1,43
51	0,003731	0,996269	952.547	3.554	30,07	104	0,352941	0,647059	1.566	553	1,15
52	0,003954	0,996046	948.993	3.753	29,18	>= 105	1,000000	0,000000	1.013	1.013	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	0,004522	0,995478	1.000.000	4.522	75,98	53	0,005567	0,994433	933.547	5.197	25,86
1	0,001102	0,998898	995.478	1.097	75,33	54	0,005488	0,994512	928.350	5.095	25,00
2	0,000471	0,999529	994.381	469	74,41	55	0,006641	0,993359	923.256	6.132	24,13
3	0,000359	0,999641	993.912	356	73,44	56	0,007772	0,992228	917.124	7.128	23,29
4	0,000249	0,999751	993.556	247	72,47	57	0,007893	0,992107	909.996	7.182	22,47
5	0,000175	0,999825	993.308	174	71,49	58	0,008788	0,991212	902.814	7.934	21,64
6	0,000136	0,999864	993.135	135	70,50	59	0,009891	0,990109	894.880	8.851	20,83
7	0,000099	0,999901	992.999	99	69,51	60	0,009507	0,990493	886.029	8.423	20,03
8	0,000131	0,999869	992.901	130	68,52	61	0,010646	0,989354	877.606	9.343	19,22
9	0,000198	0,999802	992.771	197	67,53	62	0,012042	0,987958	868.263	10.456	18,42
10	0,000101	0,999899	992.574	100	66,54	63	0,012542	0,987458	857.807	10.759	17,64
11	0,000136	0,999864	992.474	135	65,55	64	0,014358	0,985642	847.048	12.162	16,86
12	0,000103	0,999897	992.339	102	64,55	65	0,017428	0,982572	834.886	14.550	16,10
13	0,000139	0,999861	992.237	138	63,56	66	0,017679	0,982321	820.336	14.502	15,37
14	0,000173	0,999827	992.099	172	62,57	67	0,021502	0,978498	805.833	17.327	14,64
15	0,000309	0,999691	991.927	306	61,58	68	0,022159	0,977841	788.507	17.472	13,95
16	0,000473	0,999527	991.621	469	60,60	69	0,026324	0,973676	771.034	20.297	13,26
17	0,000331	0,999669	991.152	328	59,63	70	0,028188	0,971812	750.737	21.162	12,60
18	0,000820	0,999180	990.823	813	58,65	71	0,031779	0,968221	729.576	23.185	11,95
19	0,000878	0,999122	990.011	869	57,69	72	0,035749	0,964251	706.391	25.253	11,33
20	0,000957	0,999043	989.142	947	56,75	73	0,034846	0,965154	681.138	23.735	10,73
21	0,001070	0,998930	988.195	1.058	55,80	74	0,041963	0,958037	657.403	27.586	10,10
22	0,001099	0,998901	987.137	1.085	54,86	75	0,046997	0,953003	629.816	29.600	9,52
23	0,000984	0,999016	986.052	971	53,92	76	0,052971	0,947029	600.216	31.794	8,97
24	0,001339	0,998661	985.081	1.319	52,97	77	0,057845	0,942155	568.422	32.881	8,44
25	0,001060	0,998940	983.762	1.043	52,04	78	0,059625	0,940375	535.541	31.932	7,93
26	0,000976	0,999024	982.720	960	51,10	79	0,067995	0,932005	503.610	34.243	7,40
27	0,000989	0,999011	981.760	971	50,15	80	0,075161	0,924839	469.367	35.278	6,90
28	0,001090	0,998910	980.789	1.069	49,19	81	0,092655	0,907345	434.089	40.220	6,42
29	0,000994	0,999006	979.721	974	48,25	82	0,103395	0,896605	393.868	40.724	6,03
30	0,001227	0,998773	978.747	1.201	47,30	83	0,109351	0,890649	353.144	38.617	5,66
31	0,000961	0,999039	977.546	939	46,35	84	0,118675	0,881325	314.528	37.326	5,30
32	0,000965	0,999035	976.607	942	45,40	85	0,132925	0,867075	277.201	36.847	4,94
33	0,000699	0,999301	975.665	682	44,44	86	0,142939	0,857061	240.354	34.356	4,63
34	0,001122	0,998878	974.983	1.094	43,47	87	0,152372	0,847628	205.998	31.388	4,31
35	0,001075	0,998925	973.889	1.047	42,52	88	0,175763	0,824237	174.610	30.690	4,00
36	0,001092	0,998908	972.842	1.062	41,56	89	0,183126	0,816874	143.920	26.355	3,75
37	0,000952	0,999048	971.780	925	40,61	90	0,206040	0,793960	117.564	24.223	3,47
38	0,001384	0,998616	970.855	1.344	39,65	91	0,216687	0,783313	93.341	20.226	3,24
39	0,000897	0,999103	969.511	869	38,70	92	0,267958	0,732042	73.115	19.592	3,00
40	0,001412	0,998588	968.642	1.368	37,74	93	0,246871	0,753129	53.524	13.213	2,92
41	0,001593	0,998407	967.274	1.541	36,79	94	0,275229	0,724771	40.310	11.095	2,71
42	0,001620	0,998380	965.733	1.564	35,85	95	0,273756	0,726244	29.216	7.998	2,55
43	0,001964	0,998036	964.168	1.894	34,90	96	0,335548	0,664452	21.218	7.120	2,33
44	0,001659	0,998341	962.275	1.596	33,97	97	0,293478	0,706522	14.098	4.137	2,25
45	0,002245	0,997755	960.678	2.157	33,03	98	0,333333	0,666667	9.961	3.320	1,98
46	0,003030	0,996970	958.522	2.904	32,10	99	0,463415	0,536585	6.640	3.077	1,72
47	0,002787	0,997213	955.618	2.664	31,20	100	0,325000	0,675000	3.563	1.158	1,77
48	0,003552	0,996448	952.954	3.384	30,28	101	0,478261	0,521739	2.405	1.150	1,39
49	0,003268	0,996732	949.570	3.103	29,39	102	0,600000	0,400000	1.255	753	1,20
50	0,004389	0,995611	946.467	4.154	28,48	103	0,571429	0,428571	502	287	1,25
51	0,004299	0,995701	942.313	4.051	27,61	104	0,250000	0,750000	215	54	1,25
52	0,005025	0,994975	938.262	4.715	26,72	>= 105	1,000000	0,000000	161	161	0,50

Tables de mortalité 1998 - 2000

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	0,004035	0,995965	1.000.000	4.035	81,53	53	0,002966	0,997034	957.493	2.840	30,57
1	0,000609	0,999391	995.965	606	80,86	54	0,003421	0,996579	954.652	3.266	29,66
2	0,000263	0,999737	995.359	261	79,91	55	0,003486	0,996514	951.386	3.316	28,76
3	0,000150	0,999850	995.097	149	78,93	56	0,004559	0,995441	948.070	4.323	27,86
4	0,000149	0,999851	994.948	148	77,94	57	0,004291	0,995709	943.748	4.050	26,98
5	0,000256	0,999744	994.800	255	76,96	58	0,005013	0,994987	939.698	4.711	26,09
6	0,000212	0,999788	994.545	211	75,98	59	0,005611	0,994389	934.987	5.246	25,22
7	0,000241	0,999759	994.334	240	74,99	60	0,005489	0,994511	929.740	5.103	24,36
8	0,000068	0,999932	994.095	68	74,01	61	0,006176	0,993824	924.637	5.710	23,50
9	0,000207	0,999793	994.027	206	73,01	62	0,006298	0,993702	918.927	5.787	22,64
10	0,000175	0,999825	993.821	173	72,03	63	0,007143	0,992857	913.140	6.522	21,78
11	0,000143	0,999857	993.648	142	71,04	64	0,007727	0,992273	906.618	7.006	20,93
12	0,000287	0,999713	993.506	286	70,05	65	0,008679	0,991321	899.612	7.807	20,09
13	0,000181	0,999819	993.221	180	69,07	66	0,009312	0,990688	891.805	8.304	19,26
14	0,000109	0,999891	993.041	108	68,08	67	0,009170	0,990830	883.500	8.102	18,44
15	0,000144	0,999856	992.933	143	67,09	68	0,011181	0,988819	875.398	9.788	17,60
16	0,000142	0,999858	992.790	141	66,10	69	0,013284	0,986716	865.611	11.498	16,80
17	0,000278	0,999722	992.649	276	65,11	70	0,013263	0,986737	854.112	11.328	16,02
18	0,000273	0,999727	992.373	271	64,13	71	0,017113	0,982887	842.784	14.422	15,23
19	0,000205	0,999795	992.102	203	63,15	72	0,017123	0,982877	828.362	14.184	14,48
20	0,000445	0,999555	991.900	442	62,16	73	0,019512	0,980488	814.178	15.887	13,73
21	0,000279	0,999721	991.458	277	61,19	74	0,022153	0,977847	798.291	17.685	12,99
22	0,000321	0,999679	991.181	318	60,20	75	0,023700	0,976300	780.607	18.500	12,27
23	0,000466	0,999534	990.863	461	59,22	76	0,028056	0,971944	762.107	21.382	11,56
24	0,000394	0,999606	990.401	390	58,25	77	0,027713	0,972287	740.725	20.528	10,88
25	0,000521	0,999479	990.011	516	57,27	78	0,037072	0,962928	720.197	26.699	10,17
26	0,000266	0,999734	989.496	264	56,30	79	0,040608	0,959392	693.498	28.161	9,55
27	0,000471	0,999529	989.232	466	55,32	80	0,048910	0,951090	665.337	32.542	8,93
28	0,000328	0,999672	988.767	324	54,34	81	0,051008	0,948992	632.795	32.278	8,36
29	0,000263	0,999737	988.442	260	53,36	82	0,058006	0,941994	600.518	34.834	7,78
30	0,000431	0,999569	988.183	426	52,37	83	0,070581	0,929419	565.684	39.926	7,23
31	0,000370	0,999630	987.756	366	51,40	84	0,079327	0,920673	525.758	41.707	6,74
32	0,000584	0,999416	987.391	576	50,42	85	0,087361	0,912639	484.051	42.287	6,28
33	0,000432	0,999568	986.814	427	49,45	86	0,098278	0,901722	441.764	43.416	5,84
34	0,000598	0,999402	986.388	590	48,47	87	0,107454	0,892546	398.348	42.804	5,42
35	0,000711	0,999289	985.798	701	47,50	88	0,127010	0,872990	355.544	45.158	5,01
36	0,000706	0,999294	985.096	696	46,53	89	0,143330	0,856670	310.386	44.488	4,66
37	0,000606	0,999394	984.401	597	45,56	90	0,144330	0,855670	265.899	38.377	4,36
38	0,000719	0,999281	983.804	707	44,59	91	0,170064	0,829936	227.522	38.693	4,01
39	0,000943	0,999057	983.097	927	43,62	92	0,188521	0,811479	188.828	35.598	3,73
40	0,001060	0,998940	982.170	1.041	42,66	93	0,206083	0,793917	153.230	31.578	3,48
41	0,001515	0,998485	981.129	1.486	41,71	94	0,228838	0,771162	121.652	27.839	3,26
42	0,001455	0,998545	979.642	1.425	40,77	95	0,239955	0,760045	93.814	22.511	3,08
43	0,001339	0,998661	978.218	1.310	39,83	96	0,258114	0,741886	71.302	18.404	2,89
44	0,001657	0,998343	976.907	1.618	38,88	97	0,250840	0,749160	52.898	13.269	2,72
45	0,001773	0,998227	975.289	1.730	37,94	98	0,293461	0,706539	39.629	11.630	2,46
46	0,002017	0,997983	973.559	1.964	37,01	99	0,300771	0,699229	28.000	8.421	2,28
47	0,002060	0,997940	971.596	2.002	36,08	100	0,341463	0,658537	19.578	6.685	2,04
48	0,002197	0,997803	969.594	2.130	35,16	101	0,371429	0,628571	12.893	4.789	1,84
49	0,001928	0,998072	967.464	1.866	34,23	102	0,417582	0,582418	8.104	3.384	1,63
50	0,002424	0,997576	965.599	2.341	33,30	103	0,421053	0,578947	4.720	1.987	1,45
51	0,003148	0,996852	963.258	3.032	32,38	104	0,366667	0,633333	2.733	1.002	1,13
52	0,002846	0,997154	960.225	2.733	31,48	>= 105	1,000000	0,000000	1.731	1.731	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	0,003696	0,996304	1.000.000	3.696	78,93	53	0,003136	0,996864	948.130	2.973	28,34
1	0,001050	0,998950	996.304	1.046	78,23	54	0,003904	0,996096	945.157	3.690	27,43
2	0,000397	0,999603	995.258	395	77,31	55	0,004865	0,995135	941.467	4.580	26,53
3	0,000234	0,999766	994.863	233	76,34	56	0,005089	0,994911	936.887	4.767	25,66
4	0,000156	0,999844	994.630	155	75,36	57	0,005699	0,994301	932.120	5.313	24,79
5	0,000187	0,999813	994.476	186	74,37	58	0,007175	0,992825	926.807	6.650	23,93
6	0,000179	0,999821	994.290	178	73,38	59	0,007141	0,992859	920.157	6.571	23,10
7	0,000102	0,999898	994.111	102	72,39	60	0,007497	0,992503	913.586	6.849	22,26
8	0,000101	0,999899	994.010	100	71,40	61	0,007874	0,992126	906.737	7.140	21,42
9	0,000034	0,999966	993.909	34	70,41	62	0,008614	0,991386	899.597	7.749	20,59
10	0,000103	0,999897	993.876	102	69,41	63	0,009485	0,990515	891.848	8.459	19,76
11	0,000000	1,000000	993.773	0	68,42	64	0,011069	0,988931	883.389	9.778	18,95
12	0,000035	0,999965	993.773	35	67,42	65	0,011659	0,988341	873.611	10.186	18,16
13	0,000319	0,999681	993.738	317	66,42	66	0,012502	0,987498	863.425	10.794	17,36
14	0,000141	0,999859	993.421	140	65,44	67	0,014564	0,985436	852.631	12.418	16,58
15	0,000450	0,999550	993.281	447	64,45	68	0,014474	0,985526	840.213	12.161	15,81
16	0,000366	0,999634	992.834	363	63,48	69	0,018004	0,981996	828.052	14.908	15,04
17	0,000447	0,999553	992.470	444	62,50	70	0,020288	0,979712	813.144	16.497	14,31
18	0,000624	0,999376	992.026	619	61,53	71	0,022126	0,977874	796.647	17.627	13,59
19	0,000762	0,999238	991.407	756	60,57	72	0,023759	0,976241	779.020	18.509	12,89
20	0,000702	0,999298	990.652	696	59,61	73	0,029079	0,970921	760.512	22.115	12,19
21	0,000702	0,999298	989.956	695	58,66	74	0,030151	0,969849	738.397	22.263	11,54
22	0,000902	0,999098	989.261	892	57,70	75	0,037606	0,962394	716.134	26.931	10,88
23	0,000997	0,999003	988.368	986	56,75	76	0,037784	0,962216	689.203	26.041	10,29
24	0,000986	0,999014	987.383	973	55,80	77	0,045650	0,954350	663.162	30.273	9,67
25	0,000764	0,999236	986.410	753	54,86	78	0,048118	0,951882	632.889	30.454	9,11
26	0,000649	0,999351	985.656	640	53,90	79	0,054321	0,945679	602.435	32.725	8,55
27	0,000888	0,999112	985.017	875	52,94	80	0,059751	0,940249	569.711	34.041	8,01
28	0,000671	0,999329	984.142	661	51,98	81	0,071319	0,928681	535.670	38.203	7,49
29	0,000712	0,999288	983.482	700	51,02	82	0,076309	0,923691	497.467	37.961	7,02
30	0,000961	0,999039	982.781	944	50,05	83	0,089086	0,910914	459.506	40.936	6,56
31	0,001000	0,999000	981.837	982	49,10	84	0,091642	0,908358	418.570	38.359	6,16
32	0,000582	0,999418	980.855	571	48,15	85	0,102706	0,897294	380.211	39.050	5,73
33	0,000693	0,999307	980.284	679	47,18	86	0,114831	0,885169	341.162	39.176	5,32
34	0,000739	0,999261	979.605	724	46,21	87	0,133718	0,866282	301.986	40.381	4,95
35	0,000696	0,999304	978.881	681	45,24	88	0,143367	0,856633	261.605	37.506	4,64
36	0,000733	0,999267	978.200	717	44,27	89	0,156711	0,843289	224.099	35.119	4,33
37	0,000807	0,999193	977.483	788	43,31	90	0,169788	0,830212	188.980	32.087	4,04
38	0,001204	0,998796	976.695	1.176	42,34	91	0,180227	0,819773	156.894	28.276	3,77
39	0,001032	0,998968	975.518	1.007	41,39	92	0,201062	0,798938	128.617	25.860	3,48
40	0,001068	0,998932	974.511	1.040	40,43	93	0,229391	0,770609	102.757	23.572	3,23
41	0,001231	0,998769	973.471	1.199	39,48	94	0,246243	0,753757	79.186	19.499	3,05
42	0,001268	0,998732	972.272	1.232	38,52	95	0,251240	0,748760	59.687	14.996	2,88
43	0,001474	0,998526	971.040	1.431	37,57	96	0,281465	0,718535	44.691	12.579	2,68
44	0,001507	0,998493	969.609	1.461	36,63	97	0,292517	0,707483	32.112	9.393	2,54
45	0,001558	0,998442	968.148	1.508	35,68	98	0,284264	0,715736	22.719	6.458	2,38
46	0,001841	0,998159	966.639	1.779	34,74	99	0,350365	0,649635	16.261	5.697	2,12
47	0,002567	0,997433	964.860	2.477	33,80	100	0,442857	0,557143	10.564	4.678	2,00
48	0,001985	0,998015	962.383	1.910	32,89	101	0,307692	0,692308	5.885	1.811	2,19
49	0,003442	0,996558	960.473	3.306	31,95	102	0,310345	0,689655	4.074	1.264	1,94
50	0,002945	0,997055	957.167	2.819	31,06	103	0,350000	0,650000	2.810	983	1,58
51	0,003138	0,996862	954.348	2.994	30,15	104	0,333333	0,666667	1.826	609	1,17
52	0,003389	0,996611	951.354	3.224	29,24	>= 105	1,000000	0,000000	1.218	1.218	0,50

Tables de mortalité 1998 - 2000

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	0,003686	0,996314	1.000.000	3.686	76,12	53	0,003880	0,996120	937.192	3.636	25,87
1	0,000871	0,999129	996.314	868	75,40	54	0,005065	0,994935	933.556	4.729	24,97
2	0,000312	0,999688	995.446	310	74,46	55	0,005656	0,994344	928.828	5.253	24,10
3	0,000305	0,999695	995.135	303	73,49	56	0,005191	0,994809	923.574	4.794	23,23
4	0,000226	0,999774	994.832	224	72,51	57	0,007654	0,992346	918.780	7.032	22,35
5	0,000145	0,999855	994.607	144	71,52	58	0,009242	0,990758	911.747	8.426	21,52
6	0,000348	0,999652	994.463	346	70,53	59	0,009982	0,990018	903.321	9.017	20,71
7	0,000000	1,000000	994.117	0	69,56	60	0,010513	0,989487	894.304	9.402	19,92
8	0,000065	0,999935	994.117	65	68,56	61	0,011165	0,988835	884.902	9.880	19,12
9	0,000000	1,000000	994.052	0	67,56	62	0,012110	0,987890	875.022	10.596	18,34
10	0,000201	0,999799	994.052	199	66,56	63	0,013385	0,986615	864.425	11.571	17,55
11	0,000000	1,000000	993.852	0	65,58	64	0,014175	0,985825	852.855	12.089	16,79
12	0,000000	1,000000	993.852	0	64,58	65	0,015257	0,984743	840.766	12.827	16,02
13	0,000343	0,999657	993.852	341	63,58	66	0,019615	0,980385	827.938	16.240	15,26
14	0,000137	0,999863	993.511	136	62,60	67	0,020145	0,979855	811.699	16.352	14,56
15	0,000608	0,999392	993.375	604	61,61	68	0,020485	0,979515	795.347	16.293	13,84
16	0,000584	0,999416	992.771	580	60,64	69	0,024887	0,975113	779.054	19.388	13,12
17	0,000435	0,999565	992.191	431	59,68	70	0,027397	0,972603	759.666	20.813	12,45
18	0,000786	0,999214	991.759	779	58,70	71	0,031528	0,968472	738.853	23.294	11,78
19	0,001188	0,998812	990.980	1.177	57,75	72	0,035895	0,964105	715.559	25.685	11,15
20	0,001073	0,998927	989.803	1.062	56,82	73	0,040386	0,959614	689.874	27.861	10,55
21	0,000842	0,999158	988.740	832	55,88	74	0,042327	0,957673	662.013	28.021	9,97
22	0,001412	0,998588	987.908	1.394	54,93	75	0,051916	0,948084	633.992	32.914	9,39
23	0,001583	0,998417	986.514	1.561	54,00	76	0,048105	0,951895	601.077	28.915	8,87
24	0,001358	0,998642	984.952	1.337	53,09	77	0,061189	0,938811	572.162	35.010	8,30
25	0,001243	0,998757	983.615	1.223	52,16	78	0,064723	0,935277	537.152	34.766	7,80
26	0,000833	0,999167	982.393	818	51,22	79	0,072934	0,927066	502.386	36.641	7,31
27	0,001252	0,998748	981.574	1.229	50,27	80	0,078790	0,921210	465.745	36.696	6,85
28	0,001137	0,998863	980.345	1.115	49,33	81	0,096721	0,903279	429.049	41.498	6,39
29	0,001163	0,998837	979.230	1.139	48,38	82	0,101146	0,898854	387.551	39.199	6,02
30	0,001141	0,998859	978.091	1.116	47,44	83	0,116476	0,883524	348.352	40.575	5,64
31	0,001500	0,998500	976.975	1.465	46,49	84	0,118150	0,881850	307.778	36.364	5,32
32	0,000808	0,999192	975.509	788	45,56	85	0,140254	0,859746	271.414	38.067	4,96
33	0,001038	0,998962	974.721	1.012	44,60	86	0,143233	0,856767	233.347	33.423	4,69
34	0,000848	0,999152	973.709	826	43,64	87	0,158023	0,841977	199.924	31.593	4,39
35	0,000974	0,999026	972.883	947	42,68	88	0,189189	0,810811	168.331	31.846	4,12
36	0,000813	0,999187	971.936	790	41,72	89	0,173913	0,826087	136.485	23.737	3,97
37	0,000916	0,999084	971.146	889	40,76	90	0,208054	0,791946	112.748	23.458	3,70
38	0,001636	0,998364	970.257	1.588	39,79	91	0,202703	0,797297	89.291	18.099	3,54
39	0,001154	0,998846	968.669	1.118	38,86	92	0,211765	0,788235	71.191	15.076	3,31
40	0,000967	0,999033	967.552	935	37,90	93	0,255814	0,744186	56.115	14.355	3,07
41	0,001428	0,998572	966.616	1.380	36,94	94	0,248677	0,751323	41.760	10.385	2,95
42	0,001725	0,998275	965.236	1.665	35,99	95	0,314516	0,685484	31.375	9.868	2,76
43	0,001908	0,998092	963.571	1.838	35,05	96	0,236842	0,763158	21.507	5.094	2,79
44	0,001790	0,998210	961.733	1.721	34,12	97	0,315789	0,684211	16.414	5.183	2,51
45	0,001656	0,998344	960.012	1.590	33,18	98	0,341463	0,658537	11.230	3.835	2,43
46	0,002019	0,997981	958.422	1.935	32,23	99	0,322581	0,677419	7.396	2.386	2,44
47	0,003065	0,996935	956.487	2.932	31,30	100	0,250000	0,750000	5.010	1.252	2,36
48	0,002222	0,997778	953.555	2.119	30,39	101	0,222222	0,777778	3.757	835	1,98
49	0,003907	0,996093	951.436	3.717	29,46	102	0,400000	0,600000	2.922	1.169	1,40
50	0,003420	0,996580	947.719	3.241	28,57	103	0,750000	0,250000	1.753	1.315	1,00
51	0,003491	0,996509	944.478	3.298	27,67	104	0,000000	1,000000	438	0	1,50
52	0,004237	0,995763	941.180	3.988	26,76	>= 105	1,000000	0,000000	438	438	0,50

Province de Limbourg - Femmes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,003706	0,996294	1.000.000	3.706	81,76	53	0,002353	0,997647	959.700	2.258	30,73
1	0,001236	0,998764	996.294	1.231	81,06	54	0,002700	0,997300	957.442	2.585	29,80
2	0,000486	0,999514	995.063	484	80,16	55	0,004043	0,995957	954.857	3.861	28,88
3	0,000159	0,999841	994.580	158	79,20	56	0,004984	0,995016	950.996	4.740	27,99
4	0,000081	0,999919	994.421	80	78,21	57	0,003688	0,996312	946.256	3.489	27,13
5	0,000232	0,999768	994.341	231	77,22	58	0,005089	0,994911	942.767	4.798	26,23
6	0,000000	1,000000	994.111	0	76,24	59	0,004282	0,995718	937.969	4.016	25,36
7	0,000210	0,999790	994.111	209	75,24	60	0,004438	0,995562	933.953	4.144	24,47
8	0,000138	0,999862	993.901	138	74,25	61	0,004540	0,995460	929.808	4.221	23,57
9	0,000070	0,999930	993.764	69	73,26	62	0,005056	0,994944	925.587	4.679	22,68
10	0,000000	1,000000	993.695	0	72,27	63	0,005623	0,994377	920.908	5.178	21,79
11	0,000000	1,000000	993.695	0	71,27	64	0,007971	0,992029	915.729	7.299	20,91
12	0,000073	0,999927	993.695	72	70,27	65	0,008161	0,991839	908.430	7.414	20,08
13	0,000294	0,999706	993.622	292	69,27	66	0,005628	0,994372	901.017	5.071	19,24
14	0,000145	0,999855	993.331	144	68,29	67	0,009251	0,990749	895.945	8.289	18,34
15	0,000284	0,999716	993.187	282	67,30	68	0,008808	0,991192	887.657	7.818	17,51
16	0,000137	0,999863	992.905	136	66,32	69	0,011560	0,988440	879.839	10.171	16,66
17	0,000461	0,999539	992.769	458	65,33	70	0,013794	0,986206	869.667	11.996	15,85
18	0,000451	0,999549	992.312	448	64,36	71	0,013806	0,986194	857.671	11.841	15,07
19	0,000313	0,999687	991.864	311	63,39	72	0,013294	0,986706	845.830	11.244	14,27
20	0,000313	0,999687	991.553	310	62,41	73	0,019646	0,980354	834.586	16.396	13,45
21	0,000558	0,999442	991.243	553	61,43	74	0,020120	0,979880	818.190	16.462	12,71
22	0,000378	0,999622	990.689	375	60,46	75	0,025970	0,974030	801.728	20.821	11,96
23	0,000392	0,999608	990.315	389	59,49	76	0,029773	0,970227	780.907	23.250	11,27
24	0,000601	0,999399	989.926	595	58,51	77	0,034199	0,965801	757.657	25.911	10,60
25	0,000270	0,999730	989.331	267	57,54	78	0,036487	0,963513	731.746	26.700	9,96
26	0,000460	0,999540	989.064	455	56,56	79	0,041822	0,958178	705.047	29.487	9,32
27	0,000514	0,999486	988.609	508	55,59	80	0,047444	0,952556	675.560	32.051	8,70
28	0,000187	0,999813	988.101	184	54,61	81	0,056383	0,943617	643.509	36.283	8,11
29	0,000242	0,999758	987.916	239	53,62	82	0,062569	0,937431	607.226	37.993	7,56
30	0,000773	0,999227	987.677	764	52,64	83	0,073911	0,926089	569.233	42.072	7,04
31	0,000471	0,999529	986.913	464	51,68	84	0,077905	0,922095	527.160	41.069	6,56
32	0,000343	0,999657	986.449	338	50,70	85	0,084844	0,915156	486.092	41.242	6,07
33	0,000329	0,999671	986.111	324	49,72	86	0,102876	0,897124	444.850	45.764	5,59
34	0,000625	0,999375	985.787	616	48,73	87	0,124031	0,875969	399.086	49.499	5,17
35	0,000406	0,999594	985.171	400	47,76	88	0,125144	0,874856	349.587	43.749	4,83
36	0,000649	0,999351	984.771	639	46,78	89	0,150591	0,849409	305.838	46.057	4,45
37	0,000694	0,999306	984.131	683	45,81	90	0,157167	0,842833	259.781	40.829	4,15
38	0,000753	0,999247	983.448	741	44,85	91	0,173565	0,826435	218.952	38.002	3,83
39	0,000905	0,999095	982.707	890	43,88	92	0,197943	0,802057	180.950	35.818	3,53
40	0,001174	0,998826	981.818	1.153	42,92	93	0,221445	0,778555	145.132	32.139	3,28
41	0,001027	0,998973	980.665	1.007	41,97	94	0,245562	0,754438	112.993	27.747	3,07
42	0,000792	0,999208	979.658	776	41,01	95	0,234927	0,765073	85.246	20.027	2,91
43	0,001021	0,998979	978.882	1.000	40,04	96	0,290859	0,709141	65.220	18.970	2,64
44	0,001211	0,998789	977.882	1.184	39,08	97	0,286920	0,713080	46.250	13.270	2,52
45	0,001456	0,998544	976.698	1.422	38,13	98	0,269231	0,730769	32.980	8.879	2,34
46	0,001654	0,998346	975.277	1.613	37,18	99	0,358491	0,641509	24.101	8.640	2,02
47	0,002045	0,997955	973.663	1.991	36,25	100	0,500000	0,500000	15.461	7.730	1,86
48	0,001736	0,998264	971.672	1.687	35,32	101	0,333333	0,666667	7.730	2.577	2,23
49	0,002951	0,997049	969.986	2.862	34,38	102	0,291667	0,708333	5.154	1.503	2,09
50	0,002441	0,997559	967.123	2.360	33,48	103	0,250000	0,750000	3.650	913	1,75
51	0,002760	0,997240	964.763	2.663	32,56	104	0,333333	0,666667	2.738	913	1,17
52	0,002495	0,997505	962.100	2.400	31,65	>= 105	1,000000	0,000000	1.825	1.825	0,50

Tables de mortalité 1998 - 2000

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	0,004358	0,995642	1.000.000	4.358	78,43	53	0,004289	0,995711	941.745	4.039	28,08
1	0,001257	0,998743	995.642	1.251	77,77	54	0,004282	0,995718	937.706	4.016	27,19
2	0,000493	0,999507	994.390	490	76,87	55	0,005510	0,994490	933.690	5.145	26,31
3	0,000334	0,999666	993.900	332	75,91	56	0,005909	0,994091	928.546	5.487	25,45
4	0,000201	0,999799	993.568	200	74,93	57	0,006077	0,993923	923.059	5.610	24,60
5	0,000066	0,999934	993.368	66	73,95	58	0,007392	0,992608	917.449	6.782	23,75
6	0,000151	0,999849	993.302	150	72,95	59	0,007413	0,992587	910.668	6.751	22,92
7	0,000106	0,999894	993.152	105	71,97	60	0,009088	0,990912	903.916	8.215	22,09
8	0,000147	0,999853	993.047	146	70,97	61	0,008456	0,991544	895.702	7.574	21,29
9	0,000064	0,999936	992.901	64	69,98	62	0,009489	0,990511	888.127	8.428	20,46
10	0,000130	0,999870	992.838	129	68,99	63	0,010462	0,989538	879.699	9.204	19,66
11	0,000066	0,999934	992.708	66	68,00	64	0,011375	0,988625	870.496	9.902	18,86
12	0,000179	0,999821	992.642	177	67,00	65	0,013049	0,986951	860.594	11.230	18,07
13	0,000204	0,999796	992.465	202	66,01	66	0,013824	0,986176	849.364	11.741	17,30
14	0,000227	0,999773	992.263	225	65,03	67	0,014816	0,985184	837.623	12.410	16,54
15	0,000337	0,999663	992.037	334	64,04	68	0,016386	0,983614	825.213	13.522	15,78
16	0,000349	0,999651	991.703	346	63,06	69	0,018257	0,981743	811.691	14.819	15,03
17	0,000567	0,999433	991.357	562	62,08	70	0,019496	0,980504	796.871	15.536	14,30
18	0,000532	0,999468	990.795	527	61,12	71	0,024536	0,975464	781.335	19.170	13,58
19	0,000921	0,999079	990.268	912	60,15	72	0,025011	0,974989	762.165	19.062	12,91
20	0,000656	0,999344	989.356	649	59,21	73	0,030235	0,969765	743.103	22.468	12,22
21	0,000676	0,999324	988.707	668	58,24	74	0,032263	0,967737	720.635	23.250	11,59
22	0,000658	0,999342	988.039	650	57,28	75	0,035937	0,964063	697.385	25.062	10,96
23	0,000789	0,999211	987.389	779	56,32	76	0,038738	0,961262	672.323	26.045	10,35
24	0,000517	0,999483	986.610	510	55,37	77	0,043554	0,956446	646.279	28.148	9,75
25	0,000893	0,999107	986.100	881	54,39	78	0,046957	0,953043	618.131	29.026	9,17
26	0,000926	0,999074	985.219	912	53,44	79	0,054418	0,945582	589.105	32.058	8,59
27	0,000599	0,999401	984.307	589	52,49	80	0,062485	0,937515	557.047	34.807	8,06
28	0,000864	0,999136	983.718	850	51,52	81	0,069096	0,930904	522.240	36.085	7,56
29	0,000647	0,999353	982.867	636	50,57	82	0,073351	0,926649	486.155	35.660	7,09
30	0,000676	0,999324	982.231	664	49,60	83	0,083517	0,916483	450.496	37.624	6,61
31	0,000784	0,999216	981.567	770	48,63	84	0,095372	0,904628	412.872	39.376	6,17
32	0,000721	0,999279	980.797	708	47,67	85	0,106802	0,893198	373.495	39.890	5,77
33	0,000662	0,999338	980.090	649	46,70	86	0,115178	0,884822	333.605	38.424	5,39
34	0,000764	0,999236	979.441	748	45,73	87	0,125000	0,875000	295.181	36.898	5,03
35	0,000933	0,999067	978.693	913	44,77	88	0,138894	0,861106	258.284	35.874	4,68
36	0,001033	0,998967	977.780	1.010	43,81	89	0,146950	0,853050	222.410	32.683	4,35
37	0,000895	0,999105	976.770	875	42,86	90	0,177592	0,822408	189.727	33.694	4,02
38	0,001161	0,998839	975.895	1.133	41,89	91	0,187064	0,812936	156.033	29.188	3,78
39	0,001248	0,998752	974.762	1.216	40,94	92	0,207702	0,792298	126.845	26.346	3,53
40	0,001262	0,998738	973.545	1.228	39,99	93	0,210119	0,789881	100.499	21.117	3,32
41	0,001493	0,998507	972.317	1.452	39,04	94	0,239640	0,760360	79.382	19.023	3,08
42	0,001896	0,998104	970.865	1.840	38,10	95	0,252959	0,747041	60.359	15.268	2,89
43	0,001585	0,998415	969.025	1.536	37,17	96	0,272856	0,727144	45.091	12.303	2,70
44	0,001815	0,998185	967.489	1.756	36,23	97	0,286154	0,713846	32.787	9.382	2,52
45	0,002627	0,997373	965.734	2.537	35,29	98	0,330065	0,669935	23.405	7.725	2,33
46	0,002152	0,997848	963.196	2.073	34,39	99	0,319261	0,680739	15.680	5.006	2,23
47	0,002141	0,997859	961.123	2.057	33,46	100	0,376744	0,623256	10.674	4.021	2,05
48	0,002498	0,997502	959.066	2.396	32,53	101	0,308725	0,691275	6.653	2.054	1,98
49	0,002896	0,997104	956.670	2.771	31,61	102	0,405941	0,594059	4.599	1.867	1,64
50	0,003911	0,996089	953.899	3.731	30,70	103	0,350877	0,649123	2.732	959	1,42
51	0,004257	0,995743	950.169	4.045	29,82	104	0,583333	0,416667	1.773	1.034	0,92
52	0,004628	0,995372	946.124	4.378	28,94	>= 105	1,000000	0,000000	739	739	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)
0	0,005265	0,994735	1.000.000	5.265	75,29	53	0,005439	0,994561	925.347	5.033	25,48
1	0,001162	0,998838	994.735	1.156	74,69	54	0,005743	0,994257	920.314	5.285	24,61
2	0,000394	0,999606	993.580	391	73,77	55	0,007727	0,992273	915.029	7.070	23,75
3	0,000394	0,999606	993.188	391	72,80	56	0,007563	0,992437	907.959	6.867	22,93
4	0,000264	0,999736	992.797	262	71,83	57	0,008064	0,991936	901.092	7.266	22,10
5	0,000131	0,999869	992.535	130	70,85	58	0,010377	0,989623	893.826	9.275	21,28
6	0,000213	0,999787	992.405	211	69,86	59	0,009800	0,990200	884.551	8.668	20,50
7	0,000042	0,999958	992.194	41	68,87	60	0,012090	0,987910	875.883	10.589	19,69
8	0,000165	0,999835	992.153	163	67,88	61	0,011079	0,988921	865.293	9.587	18,93
9	0,000042	0,999958	991.990	41	66,89	62	0,012979	0,987021	855.707	11.107	18,14
10	0,000170	0,999830	991.949	169	65,89	63	0,014509	0,985491	844.600	12.255	17,37
11	0,000086	0,999914	991.780	86	64,90	64	0,016004	0,983996	832.345	13.321	16,62
12	0,000130	0,999870	991.694	129	63,91	65	0,018157	0,981843	819.025	14.871	15,88
13	0,000132	0,999868	991.565	131	62,92	66	0,018838	0,981162	804.154	15.148	15,16
14	0,000264	0,999736	991.434	262	61,92	67	0,021052	0,978948	789.005	16.610	14,44
15	0,000307	0,999693	991.173	304	60,94	68	0,023193	0,976807	772.395	17.914	13,74
16	0,000510	0,999490	990.869	506	59,96	69	0,025542	0,974458	754.481	19.271	13,06
17	0,000778	0,999222	990.363	770	58,99	70	0,027641	0,972359	735.210	20.322	12,39
18	0,000917	0,999083	989.593	908	58,03	71	0,034206	0,965794	714.888	24.453	11,73
19	0,001368	0,998632	988.685	1.353	57,09	72	0,035288	0,964712	690.434	24.364	11,12
20	0,001176	0,998824	987.333	1.161	56,16	73	0,043194	0,956806	666.070	28.770	10,51
21	0,001144	0,998856	986.171	1.128	55,23	74	0,047290	0,952710	637.300	30.138	9,96
22	0,000994	0,999006	985.044	980	54,29	75	0,049663	0,950337	607.162	30.153	9,43
23	0,001159	0,998841	984.064	1.141	53,35	76	0,052275	0,947725	577.009	30.163	8,90
24	0,000588	0,999412	982.923	578	52,41	77	0,060738	0,939262	546.846	33.214	8,36
25	0,001182	0,998818	982.345	1.161	51,44	78	0,062358	0,937642	513.632	32.029	7,87
26	0,001418	0,998582	981.185	1.392	50,50	79	0,073171	0,926829	481.602	35.239	7,36
27	0,000901	0,999099	979.793	883	49,57	80	0,081783	0,918217	446.363	36.505	6,90
28	0,001198	0,998802	978.910	1.173	48,61	81	0,093064	0,906936	409.858	38.143	6,47
29	0,000915	0,999085	977.737	895	47,67	82	0,096351	0,903649	371.715	35.815	6,09
30	0,001037	0,998963	976.842	1.013	46,72	83	0,102510	0,897490	335.900	34.433	5,68
31	0,001061	0,998939	975.829	1.036	45,76	84	0,125049	0,874951	301.467	37.698	5,28
32	0,001040	0,998960	974.793	1.014	44,81	85	0,134789	0,865211	263.769	35.553	4,96
33	0,000865	0,999135	973.779	842	43,86	86	0,141509	0,858491	228.216	32.295	4,65
34	0,000990	0,999010	972.937	963	42,89	87	0,159695	0,840305	195.921	31.288	4,34
35	0,001205	0,998795	971.974	1.171	41,94	88	0,162360	0,837640	164.633	26.730	4,07
36	0,001435	0,998565	970.803	1.393	40,99	89	0,183327	0,816673	137.904	25.281	3,76
37	0,001363	0,998637	969.410	1.321	40,04	90	0,199600	0,800400	112.622	22.479	3,49
38	0,001487	0,998513	968.089	1.440	39,10	91	0,229826	0,770174	90.143	20.717	3,24
39	0,001531	0,998469	966.649	1.480	38,16	92	0,249117	0,750883	69.426	17.295	3,05
40	0,001607	0,998393	965.169	1.551	37,21	93	0,248485	0,751515	52.131	12.954	2,90
41	0,002174	0,997826	963.617	2.095	36,27	94	0,273649	0,726351	39.177	10.721	2,69
42	0,002055	0,997945	961.522	1.976	35,35	95	0,280702	0,719298	28.456	7.988	2,52
43	0,001911	0,998089	959.546	1.834	34,42	96	0,283784	0,716216	20.468	5.809	2,30
44	0,002498	0,997502	957.712	2.393	33,49	97	0,310526	0,689474	14.660	4.552	2,02
45	0,003189	0,996811	955.319	3.046	32,57	98	0,475728	0,524272	10.108	4.808	1,70
46	0,002429	0,997571	952.273	2.313	31,67	99	0,425926	0,574074	5.299	2.257	1,79
47	0,002775	0,997225	949.960	2.637	30,75	100	0,444444	0,555556	3.042	1.352	1,74
48	0,003260	0,996740	947.324	3.088	29,83	101	0,300000	0,700000	1.690	507	1,73
49	0,003625	0,996375	944.236	3.423	28,93	102	0,619048	0,380952	1.183	732	1,26
50	0,005057	0,994943	940.812	4.757	28,03	103	0,500000	0,500000	451	225	1,50
51	0,005622	0,994378	936.055	5.262	27,17	104	0,000000	1,000000	225	0	1,50
52	0,005851	0,994149	930.793	5.446	26,32	>= 105	1,000000	0,000000	225	225	0,50

Tables de mortalité 1998 - 2000

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	0,003406	0,996594	1.000.000	3.406	81,55	53	0,003082	0,996918	959.128	2.956	30,52
1	0,001356	0,998644	996.594	1.351	80,83	54	0,002773	0,997227	956.172	2.651	29,61
2	0,000597	0,999403	995.243	594	79,94	55	0,003254	0,996746	953.520	3.102	28,70
3	0,000272	0,999728	994.649	271	78,99	56	0,004212	0,995788	950.418	4.003	27,79
4	0,000137	0,999863	994.378	136	78,01	57	0,004047	0,995953	946.415	3.830	26,90
5	0,000000	1,000000	994.242	0	77,02	58	0,004420	0,995580	942.585	4.166	26,01
6	0,000088	0,999912	994.242	87	76,02	59	0,005112	0,994888	938.418	4.797	25,12
7	0,000172	0,999828	994.155	171	75,03	60	0,006197	0,993803	933.621	5.786	24,25
8	0,000129	0,999871	993.984	128	74,04	61	0,005905	0,994095	927.835	5.479	23,40
9	0,000087	0,999913	993.856	87	73,05	62	0,006163	0,993837	922.356	5.685	22,53
10	0,000089	0,999911	993.770	88	72,06	63	0,006605	0,993395	916.671	6.055	21,67
11	0,000045	0,999955	993.681	45	71,06	64	0,007094	0,992906	910.616	6.460	20,81
12	0,000230	0,999770	993.636	229	70,06	65	0,008327	0,991673	904.156	7.529	19,96
13	0,000281	0,999719	993.408	279	69,08	66	0,009294	0,990706	896.627	8.333	19,12
14	0,000188	0,999812	993.129	186	68,10	67	0,009249	0,990751	888.294	8.216	18,29
15	0,000369	0,999631	992.942	366	67,11	68	0,010465	0,989535	880.078	9.210	17,46
16	0,000179	0,999821	992.576	178	66,14	69	0,012020	0,987980	870.868	10.468	16,64
17	0,000345	0,999655	992.399	342	65,15	70	0,012694	0,987306	860.400	10.922	15,84
18	0,000126	0,999874	992.056	125	64,17	71	0,016589	0,983411	849.479	14.092	15,03
19	0,000451	0,999549	991.931	448	63,18	72	0,016892	0,983108	835.387	14.111	14,28
20	0,000121	0,999879	991.483	120	62,21	73	0,020179	0,979821	821.276	16.573	13,52
21	0,000200	0,999800	991.363	199	61,22	74	0,020878	0,979122	804.703	16.801	12,78
22	0,000320	0,999680	991.165	317	60,23	75	0,025688	0,974312	787.903	20.240	12,05
23	0,000409	0,999591	990.848	405	59,25	76	0,028948	0,971052	767.663	22.222	11,35
24	0,000445	0,999555	990.442	441	58,27	77	0,031551	0,968449	745.441	23.519	10,67
25	0,000594	0,999406	990.002	588	57,30	78	0,036644	0,963356	721.921	26.454	10,00
26	0,000415	0,999585	989.414	410	56,33	79	0,042221	0,957779	695.467	29.363	9,37
27	0,000286	0,999714	989.004	283	55,35	80	0,050450	0,949550	666.104	33.605	8,76
28	0,000518	0,999482	988.721	512	54,37	81	0,054903	0,945097	632.499	34.726	8,20
29	0,000371	0,999629	988.208	367	53,40	82	0,060465	0,939535	597.773	36.144	7,64
30	0,000302	0,999698	987.842	298	52,42	83	0,073267	0,926733	561.629	41.149	7,10
31	0,000498	0,999502	987.544	492	51,43	84	0,079923	0,920077	520.480	41.598	6,62
32	0,000391	0,999609	987.051	386	50,46	85	0,092954	0,907046	478.882	44.514	6,16
33	0,000451	0,999549	986.665	445	49,48	86	0,102850	0,897150	434.368	44.675	5,74
34	0,000529	0,999471	986.220	522	48,50	87	0,109299	0,890701	389.693	42.593	5,34
35	0,000648	0,999352	985.698	638	47,52	88	0,128989	0,871011	347.100	44.772	4,93
36	0,000612	0,999388	985.060	603	46,55	89	0,132013	0,867987	302.328	39.911	4,59
37	0,000405	0,999595	984.457	398	45,58	90	0,169444	0,830556	262.417	44.465	4,21
38	0,000822	0,999178	984.059	809	44,60	91	0,172228	0,827772	217.952	37.537	3,96
39	0,000954	0,999046	983.250	938	43,64	92	0,194751	0,805249	180.414	35.136	3,68
40	0,000902	0,999098	982.312	886	42,68	93	0,198782	0,801218	145.278	28.879	3,45
41	0,000780	0,999220	981.426	766	41,72	94	0,230417	0,769583	116.400	26.820	3,19
42	0,001727	0,998273	980.661	1.694	40,75	95	0,244911	0,755089	89.579	21.939	2,99
43	0,001245	0,998755	978.966	1.219	39,82	96	0,269955	0,730045	67.640	18.260	2,80
44	0,001100	0,998900	977.747	1.075	38,87	97	0,280255	0,719745	49.380	13.839	2,65
45	0,002039	0,997961	976.672	1.992	37,91	98	0,300589	0,699411	35.541	10.683	2,48
46	0,001863	0,998137	974.680	1.816	36,99	99	0,301538	0,698462	24.858	7.496	2,34
47	0,001469	0,998531	972.864	1.429	36,05	100	0,363128	0,636872	17.362	6.305	2,13
48	0,001696	0,998304	971.435	1.648	35,11	101	0,310924	0,689076	11.058	3.438	2,06
49	0,002124	0,997876	969.787	2.060	34,17	102	0,350000	0,650000	7.620	2.667	1,76
50	0,002726	0,997274	967.727	2.638	33,24	103	0,333333	0,666667	4.953	1.651	1,44
51	0,002842	0,997158	965.089	2.743	32,33	104	0,583333	0,416667	3.302	1.926	0,92
52	0,003344	0,996656	962.347	3.218	31,42	>= 105	1,000000	0,000000	1.376	1.376	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	0,003782	0,996218	1.000.000	3.782	79,25	53	0,004210	0,995790	947.947	3.991	28,61
1	0,000593	0,999407	996.218	591	78,55	54	0,004250	0,995750	943.956	4.011	27,73
2	0,000274	0,999726	995.627	273	77,59	55	0,004576	0,995424	939.945	4.301	26,84
3	0,000119	0,999881	995.354	119	76,61	56	0,005358	0,994642	935.644	5.013	25,96
4	0,000205	0,999795	995.236	204	75,62	57	0,006463	0,993537	930.630	6.015	25,10
5	0,000288	0,999712	995.031	287	74,64	58	0,006462	0,993538	924.615	5.974	24,26
6	0,000085	0,999915	994.744	84	73,66	59	0,006372	0,993628	918.641	5.853	23,42
7	0,000193	0,999807	994.660	192	72,67	60	0,007938	0,992062	912.788	7.246	22,56
8	0,000081	0,999919	994.468	81	71,68	61	0,008592	0,991408	905.542	7.781	21,74
9	0,000110	0,999890	994.387	109	70,69	62	0,007727	0,992273	897.761	6.937	20,92
10	0,000195	0,999805	994.278	194	69,69	63	0,009338	0,990662	890.824	8.318	20,08
11	0,000142	0,999858	994.084	141	68,71	64	0,010439	0,989561	882.505	9.213	19,27
12	0,000057	0,999943	993.943	57	67,72	65	0,010037	0,989963	873.293	8.765	18,46
13	0,000176	0,999824	993.885	175	66,72	66	0,013025	0,986975	864.527	11.260	17,65
14	0,000266	0,999734	993.711	264	65,73	67	0,013699	0,986301	853.267	11.689	16,87
15	0,000118	0,999882	993.447	117	64,75	68	0,015429	0,984571	841.578	12.985	16,10
16	0,000403	0,999597	993.330	400	63,76	69	0,016478	0,983522	828.593	13.653	15,34
17	0,000198	0,999802	992.930	197	62,78	70	0,018968	0,981032	814.940	15.458	14,59
18	0,000612	0,999388	992.733	607	61,80	71	0,020922	0,979078	799.482	16.727	13,87
19	0,000607	0,999393	992.126	603	60,83	72	0,024494	0,975506	782.755	19.173	13,15
20	0,000611	0,999389	991.524	606	59,87	73	0,026191	0,973809	763.582	19.999	12,47
21	0,000673	0,999327	990.917	667	58,91	74	0,029918	0,970082	743.583	22.246	11,79
22	0,000774	0,999226	990.250	766	57,95	75	0,031881	0,968119	721.336	22.997	11,14
23	0,000700	0,999300	989.484	693	56,99	76	0,037474	0,962526	698.339	26.170	10,49
24	0,000847	0,999153	988.792	837	56,03	77	0,039274	0,960726	672.170	26.399	9,88
25	0,000794	0,999206	987.955	784	55,08	78	0,045213	0,954787	645.771	29.197	9,26
26	0,000623	0,999377	987.171	615	54,12	79	0,050826	0,949174	616.573	31.338	8,68
27	0,000704	0,999296	986.555	695	53,15	80	0,058342	0,941658	585.235	34.144	8,12
28	0,000426	0,999574	985.861	420	52,19	81	0,068843	0,931157	551.092	37.939	7,59
29	0,000538	0,999462	985.441	530	51,21	82	0,074485	0,925515	513.153	38.222	7,11
30	0,000644	0,999356	984.911	635	50,24	83	0,083298	0,916702	474.931	39.561	6,64
31	0,000560	0,999440	984.276	551	49,27	84	0,092892	0,907108	435.370	40.442	6,20
32	0,000584	0,999416	983.725	574	48,30	85	0,101899	0,898101	394.927	40.243	5,78
33	0,000538	0,999462	983.151	529	47,33	86	0,112882	0,887118	354.685	40.037	5,38
34	0,000740	0,999260	982.621	727	46,35	87	0,130324	0,869676	314.647	41.006	5,01
35	0,000723	0,999277	981.894	710	45,39	88	0,143000	0,857000	273.641	39.131	4,68
36	0,000934	0,999066	981.184	917	44,42	89	0,148962	0,851038	234.510	34.933	4,38
37	0,001057	0,998943	980.268	1.037	43,46	90	0,160410	0,839590	199.577	32.014	4,06
38	0,000942	0,999058	979.231	923	42,51	91	0,186082	0,813918	167.563	31.180	3,74
39	0,001350	0,998650	978.308	1.320	41,55	92	0,199872	0,800128	136.383	27.259	3,48
40	0,001533	0,998467	976.988	1.498	40,60	93	0,219298	0,780702	109.124	23.931	3,22
41	0,001483	0,998517	975.490	1.447	39,66	94	0,231884	0,768116	85.193	19.755	2,99
42	0,001530	0,998470	974.043	1.490	38,72	95	0,269461	0,730539	65.438	17.633	2,74
43	0,001347	0,998653	972.553	1.310	37,78	96	0,294245	0,705755	47.805	14.066	2,56
44	0,001783	0,998217	971.243	1.731	36,83	97	0,279743	0,720257	33.739	9.438	2,42
45	0,001983	0,998017	969.511	1.922	35,89	98	0,317241	0,682759	24.301	7.709	2,17
46	0,001807	0,998193	967.589	1.748	34,96	99	0,386973	0,613027	16.591	6.420	1,94
47	0,002529	0,997471	965.841	2.443	34,03	100	0,397436	0,602564	10.171	4.042	1,85
48	0,002596	0,997404	963.398	2.501	33,11	101	0,397849	0,602151	6.129	2.438	1,75
49	0,002917	0,997083	960.897	2.803	32,20	102	0,444444	0,555556	3.690	1.640	1,57
50	0,003073	0,996927	958.094	2.944	31,29	103	0,407407	0,592593	2.050	835	1,43
51	0,003682	0,996318	955.150	3.517	30,38	104	0,437500	0,562500	1.215	532	1,06
52	0,003873	0,996127	951.633	3.686	29,49	>= 105	1,000000	0,000000	683	683	0,50

Tables de mortalité 1998 - 2000

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)
0	0,003963	0,996037	1.000.000	3.963	76,31	53	0,005639	0,994361	935.746	5.277	26,04
1	0,000674	0,999326	996.037	671	75,61	54	0,005667	0,994333	930.470	5.273	25,18
2	0,000297	0,999703	995.366	296	74,66	55	0,005775	0,994225	925.197	5.343	24,32
3	0,000059	0,999941	995.070	58	73,68	56	0,007207	0,992793	919.853	6.630	23,46
4	0,000231	0,999769	995.011	229	72,69	57	0,008371	0,991629	913.224	7.645	22,63
5	0,000226	0,999774	994.782	225	71,70	58	0,008952	0,991048	905.579	8.106	21,82
6	0,000110	0,999890	994.557	110	70,72	59	0,009100	0,990900	897.473	8.167	21,01
7	0,000270	0,999730	994.448	269	69,73	60	0,011158	0,988842	889.306	9.923	20,20
8	0,000106	0,999894	994.179	106	68,75	61	0,011281	0,988719	879.383	9.920	19,42
9	0,000053	0,999947	994.073	53	67,75	62	0,010649	0,989351	869.463	9.259	18,63
10	0,000217	0,999783	994.020	216	66,76	63	0,012303	0,987697	860.204	10.583	17,83
11	0,000167	0,999833	993.804	166	65,77	64	0,014592	0,985408	849.621	12.398	17,05
12	0,000056	0,999944	993.638	56	64,78	65	0,013017	0,986983	837.223	10.898	16,29
13	0,000114	0,999886	993.582	114	63,79	66	0,017513	0,982487	826.324	14.471	15,50
14	0,000230	0,999770	993.468	229	62,79	67	0,018929	0,981071	811.853	15.368	14,77
15	0,000000	1,000000	993.240	0	61,81	68	0,021726	0,978274	796.485	17.305	14,04
16	0,000563	0,999437	993.240	559	60,81	69	0,023423	0,976577	779.181	18.251	13,34
17	0,000277	0,999723	992.681	275	59,84	70	0,027000	0,973000	760.930	20.545	12,65
18	0,000761	0,999239	992.406	755	58,86	71	0,030033	0,969967	740.385	22.236	11,99
19	0,000646	0,999354	991.651	640	57,90	72	0,037140	0,962860	718.148	26.672	11,34
20	0,000869	0,999131	991.010	861	56,94	73	0,036830	0,963170	691.477	25.467	10,76
21	0,001098	0,998902	990.149	1.087	55,99	74	0,042394	0,957606	666.010	28.235	10,15
22	0,001014	0,998986	989.062	1.003	55,05	75	0,045455	0,954545	637.775	28.990	9,58
23	0,001209	0,998791	988.059	1.195	54,10	76	0,051306	0,948694	608.785	31.234	9,01
24	0,001209	0,998791	986.864	1.193	53,17	77	0,053303	0,946697	577.550	30.785	8,47
25	0,001282	0,998718	985.671	1.264	52,23	78	0,060361	0,939639	546.765	33.003	7,92
26	0,001068	0,998932	984.407	1.051	51,30	79	0,068100	0,931900	513.762	34.987	7,40
27	0,000827	0,999173	983.356	813	50,35	80	0,079445	0,920555	478.775	38.036	6,90
28	0,000650	0,999350	982.543	639	49,39	81	0,093130	0,906870	440.738	41.046	6,46
29	0,000585	0,999415	981.904	575	48,43	82	0,091777	0,908223	399.692	36.682	6,07
30	0,001142	0,998858	981.330	1.121	47,45	83	0,112692	0,887308	363.010	40.908	5,63
31	0,000652	0,999348	980.209	639	46,51	84	0,116454	0,883546	322.102	37.510	5,28
32	0,000943	0,999057	979.569	923	45,54	85	0,129537	0,870463	284.592	36.865	4,91
33	0,000557	0,999443	978.646	545	44,58	86	0,140125	0,859875	247.727	34.713	4,57
34	0,000865	0,999135	978.101	846	43,61	87	0,164840	0,835160	213.014	35.113	4,23
35	0,000927	0,999073	977.255	906	42,64	88	0,176211	0,823789	177.901	31.348	3,97
36	0,001193	0,998807	976.349	1.165	41,68	89	0,183750	0,816250	146.553	26.929	3,71
37	0,001437	0,998563	975.184	1.402	40,73	90	0,201422	0,798578	119.624	24.095	3,43
38	0,001122	0,998878	973.782	1.093	39,79	91	0,236229	0,763771	95.529	22.567	3,17
39	0,001663	0,998337	972.689	1.617	38,83	92	0,238621	0,761379	72.962	17.410	3,00
40	0,002015	0,997985	971.072	1.957	37,90	93	0,261426	0,738574	55.552	14.523	2,78
41	0,001787	0,998213	969.115	1.732	36,97	94	0,274559	0,725441	41.029	11.265	2,59
42	0,001828	0,998172	967.383	1.769	36,04	95	0,320896	0,679104	29.764	9.551	2,38
43	0,001699	0,998301	965.614	1.640	35,10	96	0,301205	0,698795	20.213	6.088	2,26
44	0,002039	0,997961	963.974	1.966	34,16	97	0,367347	0,632653	14.125	5.189	2,02
45	0,002435	0,997565	962.008	2.342	33,23	98	0,292308	0,707692	8.936	2.612	1,91
46	0,002340	0,997660	959.666	2.245	32,31	99	0,500000	0,500000	6.324	3.162	1,49
47	0,003334	0,996666	957.420	3.192	31,39	100	0,428571	0,571429	3.162	1.355	1,48
48	0,003550	0,996450	954.228	3.387	30,49	101	0,533333	0,466667	1.807	964	1,22
49	0,003164	0,996836	950.841	3.008	29,60	102	0,600000	0,400000	843	506	1,03
50	0,003789	0,996211	947.833	3.591	28,69	103	0,666667	0,333333	337	225	0,83
51	0,004259	0,995741	944.242	4.021	27,79	104	1,000000	0,000000	112	112	0,50
52	0,004759	0,995241	940.221	4.474	26,91	>= 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	0,003595	0,996405	1.000.000	3.595	82,15	53	0,002752	0,997248	960.490	2.643	31,05
1	0,000509	0,999491	996.405	507	81,44	54	0,002798	0,997202	957.847	2.680	30,14
2	0,000250	0,999750	995.898	249	80,49	55	0,003360	0,996640	955.166	3.210	29,22
3	0,000182	0,999818	995.650	181	79,51	56	0,003502	0,996498	951.957	3.334	28,32
4	0,000179	0,999821	995.469	179	78,52	57	0,004587	0,995413	948.623	4.352	27,42
5	0,000353	0,999647	995.290	352	77,53	58	0,004009	0,995991	944.271	3.785	26,54
6	0,000058	0,999942	994.939	57	76,56	59	0,003703	0,996297	940.486	3.483	25,65
7	0,000113	0,999887	994.881	112	75,57	60	0,004821	0,995179	937.003	4.517	24,74
8	0,000056	0,999944	994.769	55	74,57	61	0,006039	0,993961	932.486	5.631	23,86
9	0,000169	0,999831	994.713	168	73,58	62	0,004968	0,995032	926.855	4.605	23,00
10	0,000171	0,999829	994.546	170	72,59	63	0,006547	0,993453	922.250	6.038	22,11
11	0,000116	0,999884	994.375	116	71,60	64	0,006553	0,993447	916.212	6.004	21,25
12	0,000059	0,999941	994.260	59	70,61	65	0,007245	0,992755	910.208	6.595	20,39
13	0,000240	0,999760	994.201	239	69,62	66	0,008843	0,991157	903.613	7.990	19,53
14	0,000304	0,999696	993.963	302	68,63	67	0,008907	0,991093	895.623	7.977	18,70
15	0,000240	0,999760	993.661	238	67,65	68	0,009841	0,990159	887.646	8.735	17,87
16	0,000235	0,999765	993.423	234	66,67	69	0,010464	0,989536	878.910	9.197	17,04
17	0,000116	0,999884	993.189	115	65,68	70	0,012053	0,987947	869.714	10.482	16,22
18	0,000455	0,999545	993.074	452	64,69	71	0,013010	0,986990	859.231	11.178	15,41
19	0,000567	0,999433	992.622	563	63,72	72	0,013679	0,986321	848.053	11.600	14,60
20	0,000341	0,999659	992.059	339	62,76	73	0,017298	0,982702	836.453	14.469	13,80
21	0,000229	0,999771	991.721	227	61,78	74	0,019850	0,980150	821.984	16.316	13,03
22	0,000525	0,999475	991.493	520	60,79	75	0,021250	0,978750	805.668	17.121	12,29
23	0,000177	0,999823	990.973	176	59,82	76	0,026898	0,973102	788.547	21.211	11,54
24	0,000474	0,999526	990.797	470	58,83	77	0,028984	0,971016	767.337	22.241	10,85
25	0,000288	0,999712	990.327	285	57,86	78	0,034379	0,965621	745.096	25.616	10,16
26	0,000165	0,999835	990.042	163	56,88	79	0,039010	0,960990	719.480	28.067	9,50
27	0,000579	0,999421	989.879	573	55,89	80	0,044378	0,955622	691.413	30.684	8,87
28	0,000201	0,999799	989.306	199	54,92	81	0,053584	0,946416	660.730	35.405	8,26
29	0,000490	0,999510	989.107	485	53,93	82	0,063877	0,936123	625.325	39.944	7,69
30	0,000144	0,999856	988.622	142	52,96	83	0,066169	0,933831	585.381	38.734	7,19
31	0,000468	0,999532	988.480	463	51,97	84	0,080186	0,919814	546.647	43.833	6,66
32	0,000225	0,999775	988.017	222	50,99	85	0,088488	0,911512	502.813	44.493	6,20
33	0,000519	0,999481	987.795	513	50,00	86	0,100422	0,899578	458.320	46.026	5,75
34	0,000616	0,999384	987.282	608	49,03	87	0,115611	0,884389	412.295	47.666	5,34
35	0,000520	0,999480	986.675	513	48,06	88	0,129274	0,870726	364.629	47.137	4,97
36	0,000676	0,999324	986.161	666	47,08	89	0,135794	0,864206	317.492	43.113	4,63
37	0,000678	0,999322	985.495	668	46,11	90	0,146024	0,853976	274.379	40.066	4,28
38	0,000762	0,999238	984.827	750	45,14	91	0,170191	0,829809	234.313	39.878	3,93
39	0,001035	0,998965	984.077	1.019	44,18	92	0,188127	0,811873	194.435	36.578	3,63
40	0,001043	0,998957	983.058	1.026	43,22	93	0,206822	0,793178	157.856	32.648	3,35
41	0,001173	0,998827	982.032	1.152	42,27	94	0,219757	0,780243	125.208	27.515	3,10
42	0,001230	0,998770	980.880	1.206	41,32	95	0,256554	0,743446	97.693	25.064	2,83
43	0,000995	0,999005	979.674	975	40,37	96	0,292715	0,707285	72.629	21.260	2,63
44	0,001526	0,998474	978.699	1.494	39,41	97	0,263359	0,736641	51.370	13.529	2,52
45	0,001529	0,998471	977.205	1.494	38,47	98	0,321622	0,678378	37.841	12.170	2,24
46	0,001263	0,998737	975.712	1.232	37,52	99	0,361502	0,638498	25.671	9.280	2,06
47	0,001706	0,998294	974.479	1.662	36,57	100	0,390625	0,609375	16.391	6.403	1,94
48	0,001631	0,998369	972.817	1.587	35,63	101	0,371795	0,628205	9.988	3.713	1,87
49	0,002672	0,997328	971.230	2.595	34,69	102	0,409091	0,590909	6.275	2.567	1,68
50	0,002360	0,997640	968.635	2.286	33,78	103	0,375000	0,625000	3.708	1.390	1,50
51	0,003101	0,996899	966.349	2.997	32,86	104	0,400000	0,600000	2.317	927	1,10
52	0,002972	0,997028	963.353	2.863	31,96	>= 105	1,000000	0,000000	1.390	1.390	0,50

Tables de mortalité 1998 - 2000

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	0,004186	0,995814	1.000.000	4.186	79,00	53	0,004223	0,995777	938.776	3.965	28,81
1	0,000981	0,999019	995.814	977	78,33	54	0,004853	0,995147	934.811	4.537	27,93
2	0,000364	0,999636	994.837	362	77,41	55	0,005418	0,994582	930.274	5.040	27,06
3	0,000330	0,999670	994.475	328	76,44	56	0,005384	0,994616	925.234	4.981	26,21
4	0,000189	0,999811	994.147	188	75,46	57	0,006905	0,993095	920.252	6.354	25,35
5	0,000157	0,999843	993.959	156	74,48	58	0,007220	0,992780	913.898	6.598	24,52
6	0,000126	0,999874	993.802	125	73,49	59	0,006596	0,993404	907.300	5.985	23,69
7	0,000097	0,999903	993.677	97	72,50	60	0,006606	0,993394	901.315	5.954	22,85
8	0,000193	0,999807	993.580	192	71,50	61	0,008903	0,991097	895.360	7.972	22,00
9	0,000073	0,999927	993.388	73	70,52	62	0,009400	0,990600	887.389	8.341	21,19
10	0,000149	0,999851	993.316	148	69,52	63	0,009684	0,990316	879.048	8.513	20,39
11	0,000051	0,999949	993.167	50	68,53	64	0,010256	0,989744	870.535	8.928	19,58
12	0,000127	0,999873	993.117	127	67,54	65	0,011086	0,988914	861.607	9.552	18,78
13	0,000206	0,999794	992.990	205	66,55	66	0,013645	0,986355	852.055	11.626	17,98
14	0,000231	0,999769	992.785	229	65,56	67	0,012963	0,987037	840.429	10.894	17,23
15	0,000280	0,999720	992.557	278	64,57	68	0,015803	0,984197	829.535	13.109	16,45
16	0,000474	0,999526	992.279	470	63,59	69	0,016342	0,983658	816.426	13.342	15,70
17	0,000439	0,999561	991.809	436	62,62	70	0,019196	0,980804	803.084	15.416	14,95
18	0,000601	0,999399	991.373	596	61,65	71	0,020108	0,979892	787.668	15.838	14,24
19	0,000713	0,999287	990.777	707	60,69	72	0,023029	0,976971	771.829	17.774	13,52
20	0,001118	0,998882	990.070	1.107	59,73	73	0,024437	0,975563	754.055	18.427	12,83
21	0,000983	0,999017	988.964	972	58,80	74	0,028580	0,971420	735.628	21.025	12,13
22	0,000849	0,999151	987.992	838	57,85	75	0,030325	0,969675	714.603	21.670	11,48
23	0,000692	0,999308	987.154	683	56,90	76	0,034194	0,965806	692.933	23.694	10,82
24	0,000694	0,999306	986.471	685	55,94	77	0,039047	0,960953	669.239	26.132	10,19
25	0,000980	0,999020	985.785	966	54,98	78	0,042401	0,957599	643.107	27.268	9,58
26	0,000759	0,999241	984.820	747	54,03	79	0,047827	0,952173	615.839	29.454	8,98
27	0,001074	0,998926	984.073	1.057	53,07	80	0,054381	0,945619	586.385	31.888	8,41
28	0,000621	0,999379	983.016	611	52,13	81	0,061333	0,938667	554.497	34.009	7,86
29	0,000633	0,999367	982.405	621	51,16	82	0,068959	0,931041	520.489	35.893	7,34
30	0,000759	0,999241	981.784	746	50,19	83	0,076066	0,923934	484.596	36.862	6,85
31	0,000792	0,999208	981.038	777	49,23	84	0,088755	0,911245	447.734	39.738	6,37
32	0,001125	0,998875	980.261	1.103	48,27	85	0,097868	0,902132	407.996	39.930	5,94
33	0,000841	0,999159	979.158	823	47,32	86	0,109199	0,890801	368.066	40.193	5,54
34	0,000596	0,999404	978.335	583	46,36	87	0,118194	0,881806	327.874	38.753	5,15
35	0,001150	0,998850	977.752	1.125	45,39	88	0,141641	0,858359	289.121	40.951	4,78
36	0,001017	0,998983	976.627	993	44,44	89	0,146379	0,853621	248.170	36.327	4,48
37	0,001227	0,998773	975.634	1.197	43,49	90	0,166897	0,833103	211.843	35.356	4,16
38	0,001187	0,998813	974.436	1.157	42,54	91	0,173110	0,826890	176.487	30.552	3,90
39	0,001123	0,998877	973.280	1.093	41,59	92	0,200623	0,799377	145.935	29.278	3,61
40	0,001112	0,998888	972.187	1.081	40,64	93	0,207721	0,792279	116.657	24.232	3,39
41	0,001720	0,998280	971.105	1.671	39,68	94	0,231815	0,768185	92.425	21.426	3,15
42	0,002084	0,997916	969.435	2.020	38,75	95	0,251864	0,748136	71.000	17.882	2,95
43	0,001846	0,998154	967.415	1.786	37,83	96	0,262257	0,737743	53.117	13.930	2,77
44	0,002208	0,997792	965.629	2.132	36,90	97	0,296053	0,703947	39.187	11.601	2,58
45	0,002496	0,997504	963.497	2.405	35,98	98	0,300855	0,699145	27.586	8.299	2,45
46	0,002392	0,997608	961.092	2.299	35,07	99	0,326316	0,673684	19.286	6.293	2,29
47	0,002852	0,997148	958.793	2.735	34,15	100	0,290749	0,709251	12.993	3.778	2,16
48	0,002905	0,997095	956.058	2.778	33,25	101	0,353383	0,646617	9.215	3.257	1,84
49	0,003695	0,996305	953.281	3.522	32,34	102	0,397590	0,602410	5.959	2.369	1,57
50	0,003593	0,996407	949.759	3.413	31,46	103	0,500000	0,500000	3.590	1.795	1,27
51	0,004331	0,995669	946.346	4.098	30,57	104	0,451613	0,548387	1.795	811	1,05
52	0,003684	0,996316	942.247	3.472	29,70	>= 105	1,000000	0,000000	984	984	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)
0	0,004413	0,995587	1.000.000	4.413	75,85	53	0,006157	0,993843	923.521	5.686	26,13
1	0,001006	0,998994	995.587	1.002	75,18	54	0,006101	0,993899	917.836	5.600	25,29
2	0,000436	0,999564	994.585	434	74,26	55	0,007570	0,992430	912.236	6.906	24,44
3	0,000374	0,999626	994.151	372	73,29	56	0,007479	0,992521	905.330	6.771	23,62
4	0,000265	0,999735	993.779	263	72,32	57	0,010041	0,989959	898.559	9.023	22,80
5	0,000154	0,999846	993.515	153	71,34	58	0,009651	0,990349	889.536	8.585	22,03
6	0,000148	0,999852	993.362	147	70,35	59	0,008567	0,991433	880.951	7.547	21,23
7	0,000048	0,999952	993.215	47	69,36	60	0,009453	0,990547	873.404	8.256	20,41
8	0,000282	0,999718	993.168	280	68,36	61	0,011040	0,988960	865.148	9.551	19,60
9	0,000095	0,999905	992.887	94	67,38	62	0,012826	0,987174	855.597	10.974	18,82
10	0,000049	0,999951	992.793	48	66,39	63	0,013041	0,986959	844.623	11.015	18,06
11	0,000099	0,999901	992.745	98	65,39	64	0,014521	0,985479	833.608	12.105	17,29
12	0,000149	0,999851	992.647	148	64,40	65	0,015640	0,984360	821.503	12.848	16,53
13	0,000301	0,999699	992.499	299	63,41	66	0,019439	0,980561	808.655	15.720	15,79
14	0,000251	0,999749	992.200	249	62,42	67	0,019454	0,980546	792.935	15.425	15,09
15	0,000299	0,999701	991.951	297	61,44	68	0,023053	0,976947	777.510	17.924	14,38
16	0,000486	0,999514	991.654	482	60,46	69	0,025053	0,974947	759.587	19.030	13,71
17	0,000567	0,999433	991.172	562	59,49	70	0,026968	0,973032	740.557	19.972	13,05
18	0,000838	0,999162	990.610	830	58,52	71	0,029481	0,970519	720.585	21.244	12,40
19	0,000878	0,999122	989.780	869	57,57	72	0,032196	0,967804	699.341	22.516	11,76
20	0,001538	0,998462	988.911	1.521	56,62	73	0,036500	0,963500	676.825	24.704	11,13
21	0,001694	0,998306	987.390	1.673	55,71	74	0,038909	0,961091	652.121	25.373	10,54
22	0,000951	0,999049	985.717	938	54,80	75	0,042112	0,957888	626.747	26.393	9,94
23	0,001063	0,998937	984.779	1.047	53,85	76	0,045250	0,954750	600.354	27.166	9,36
24	0,001013	0,998987	983.732	996	52,91	77	0,053880	0,946120	573.188	30.884	8,78
25	0,001618	0,998382	982.736	1.590	51,96	78	0,055144	0,944856	542.305	29.905	8,25
26	0,001111	0,998889	981.146	1.090	51,04	79	0,064686	0,935314	512.400	33.145	7,70
27	0,001516	0,998484	980.056	1.486	50,10	80	0,073931	0,926069	479.254	35.432	7,20
28	0,000739	0,999261	978.570	723	49,18	81	0,082005	0,917995	443.823	36.395	6,73
29	0,000854	0,999146	977.847	835	48,21	82	0,092447	0,907553	407.427	37.666	6,29
30	0,001266	0,998734	977.012	1.236	47,25	83	0,098326	0,901674	369.762	36.357	5,88
31	0,000869	0,999131	975.775	848	46,31	84	0,112018	0,887982	333.405	37.347	5,47
32	0,001570	0,998430	974.927	1.531	45,35	85	0,123354	0,876646	296.057	36.520	5,09
33	0,001203	0,998797	973.396	1.171	44,42	86	0,147830	0,852170	259.537	38.368	4,74
34	0,000708	0,999292	972.225	688	43,48	87	0,145089	0,854911	221.170	32.089	4,47
35	0,001427	0,998573	971.537	1.386	42,51	88	0,165716	0,834284	189.081	31.334	4,15
36	0,001169	0,998831	970.151	1.135	41,57	89	0,172992	0,827008	157.747	27.289	3,87
37	0,001565	0,998435	969.017	1.516	40,61	90	0,209186	0,790814	130.458	27.290	3,58
38	0,001443	0,998557	967.501	1.396	39,68	91	0,199140	0,800860	103.168	20.545	3,39
39	0,001540	0,998460	966.104	1.488	38,73	92	0,238232	0,761768	82.623	19.683	3,11
40	0,001353	0,998647	964.617	1.305	37,79	93	0,239649	0,760351	62.939	15.083	2,93
41	0,002209	0,997791	963.312	2.128	36,84	94	0,250847	0,749153	47.856	12.005	2,70
42	0,002415	0,997585	961.184	2.321	35,92	95	0,310112	0,689888	35.852	11.118	2,43
43	0,002376	0,997624	958.862	2.278	35,01	96	0,303704	0,696296	24.734	7.512	2,30
44	0,002296	0,997704	956.585	2.197	34,09	97	0,308140	0,691860	17.222	5.307	2,09
45	0,002914	0,997086	954.388	2.781	33,17	98	0,403846	0,596154	11.915	4.812	1,80
46	0,003092	0,996908	951.607	2.942	32,26	99	0,459016	0,540984	7.103	3.261	1,67
47	0,003609	0,996391	948.665	3.424	31,36	100	0,481481	0,518519	3.843	1.850	1,67
48	0,003865	0,996135	945.241	3.653	30,47	101	0,400000	0,600000	1.993	797	1,75
49	0,005181	0,994819	941.588	4.879	29,59	102	0,454545	0,545455	1.196	543	1,59
50	0,004208	0,995792	936.709	3.941	28,74	103	0,300000	0,700000	652	196	1,50
51	0,005492	0,994508	932.768	5.122	27,86	104	0,571429	0,428571	456	261	0,93
52	0,004445	0,995555	927.645	4.124	27,01	>= 105	1,000000	0,000000	196	196	0,50

Tables de mortalité 1998 - 2000

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	0,003949	0,996051	1.000.000	3.949	82,13	53	0,002249	0,997751	955.090	2.148	31,33
1	0,000953	0,999047	996.051	950	81,46	54	0,003593	0,996407	952.942	3.424	30,40
2	0,000288	0,999712	995.101	287	80,54	55	0,003241	0,996759	949.518	3.077	29,51
3	0,000283	0,999717	994.814	281	79,56	56	0,003253	0,996747	946.441	3.079	28,60
4	0,000110	0,999890	994.533	110	78,58	57	0,003754	0,996246	943.363	3.542	27,69
5	0,000160	0,999840	994.423	159	77,59	58	0,004821	0,995179	939.821	4.531	26,79
6	0,000103	0,999897	994.264	102	76,60	59	0,004708	0,995292	935.290	4.403	25,92
7	0,000149	0,999851	994.162	149	75,61	60	0,003883	0,996117	930.887	3.615	25,04
8	0,000099	0,999901	994.013	99	74,62	61	0,006863	0,993137	927.273	6.364	24,14
9	0,000050	0,999950	993.914	50	73,63	62	0,006083	0,993917	920.908	5.601	23,30
10	0,000255	0,999745	993.864	254	72,63	63	0,006471	0,993529	915.307	5.923	22,44
11	0,000000	1,000000	993.610	0	71,65	64	0,006232	0,993768	909.384	5.667	21,58
12	0,000105	0,999895	993.610	104	70,65	65	0,006847	0,993153	903.717	6.187	20,72
13	0,000106	0,999894	993.506	105	69,66	66	0,008354	0,991646	897.529	7.498	19,85
14	0,000210	0,999790	993.401	208	68,67	67	0,007147	0,992853	890.032	6.361	19,02
15	0,000260	0,999740	993.193	258	67,68	68	0,009496	0,990504	883.670	8.391	18,15
16	0,000461	0,999539	992.935	458	66,70	69	0,008968	0,991032	875.279	7.850	17,32
17	0,000303	0,999697	992.477	300	65,73	70	0,012751	0,987249	867.430	11.060	16,47
18	0,000348	0,999652	992.177	345	64,75	71	0,012479	0,987521	856.369	10.687	15,68
19	0,000539	0,999461	991.832	534	63,77	72	0,015702	0,984298	845.682	13.279	14,87
20	0,000680	0,999320	991.298	674	62,80	73	0,014900	0,985100	832.404	12.403	14,10
21	0,000244	0,999756	990.624	242	61,85	74	0,020638	0,979362	820.001	16.923	13,31
22	0,000742	0,999258	990.382	735	60,86	75	0,021481	0,978519	803.078	17.251	12,58
23	0,000304	0,999696	989.647	300	59,91	76	0,026130	0,973870	785.827	20.534	11,84
24	0,000357	0,999643	989.347	354	58,92	77	0,028429	0,971571	765.293	21.757	11,14
25	0,000303	0,999697	988.993	300	57,94	78	0,033482	0,966518	743.536	24.895	10,46
26	0,000389	0,999611	988.694	384	56,96	79	0,036326	0,963674	718.641	26.105	9,80
27	0,000609	0,999391	988.309	602	55,98	80	0,041810	0,958190	692.536	28.955	9,15
28	0,000499	0,999501	987.707	493	55,02	81	0,048884	0,951116	663.581	32.438	8,53
29	0,000401	0,999599	987.215	396	54,05	82	0,055501	0,944499	631.143	35.029	7,94
30	0,000223	0,999777	986.819	220	53,07	83	0,063366	0,936634	596.114	37.773	7,38
31	0,000710	0,999290	986.598	700	52,08	84	0,076188	0,923812	558.340	42.539	6,84
32	0,000648	0,999352	985.898	639	51,12	85	0,084848	0,915152	515.801	43.765	6,37
33	0,000455	0,999545	985.259	448	50,15	86	0,090745	0,909255	472.037	42.835	5,91
34	0,000476	0,999524	984.811	469	49,17	87	0,106148	0,893852	429.202	45.559	5,45
35	0,000856	0,999144	984.342	843	48,19	88	0,131201	0,868799	383.643	50.334	5,04
36	0,000855	0,999145	983.499	841	47,23	89	0,135294	0,864706	333.309	45.095	4,73
37	0,000869	0,999131	982.659	854	46,27	90	0,150679	0,849321	288.214	43.428	4,39
38	0,000918	0,999082	981.804	901	45,31	91	0,163684	0,836316	244.786	40.067	4,08
39	0,000686	0,999314	980.903	673	44,36	92	0,188119	0,811881	204.719	38.511	3,78
40	0,000858	0,999142	980.230	841	43,39	93	0,197406	0,802594	166.207	32.810	3,54
41	0,001199	0,998801	979.389	1.174	42,42	94	0,225941	0,774059	133.397	30.140	3,28
42	0,001738	0,998262	978.215	1.700	41,47	95	0,233775	0,766225	103.257	24.139	3,09
43	0,001296	0,998704	976.515	1.266	40,54	96	0,251232	0,748768	79.118	19.877	2,89
44	0,002116	0,997884	975.249	2.064	39,60	97	0,293243	0,706757	59.241	17.372	2,69
45	0,002056	0,997944	973.186	2.001	38,68	98	0,278586	0,721414	41.869	11.664	2,59
46	0,001654	0,998346	971.184	1.607	37,76	99	0,300940	0,699060	30.205	9.090	2,40
47	0,002057	0,997943	969.578	1.994	36,82	100	0,265000	0,735000	21.115	5.595	2,22
48	0,001903	0,998097	967.583	1.841	35,89	101	0,347458	0,652542	15.520	5.392	1,84
49	0,002124	0,997876	965.742	2.051	34,96	102	0,388889	0,611111	10.127	3.938	1,56
50	0,002945	0,997055	963.691	2.838	34,04	103	0,540000	0,460000	6.189	3.342	1,23
51	0,003106	0,996894	960.853	2.984	33,13	104	0,416667	0,583333	2.847	1.186	1,08
52	0,002901	0,997099	957.869	2.779	32,24	>= 105	1,000000	0,000000	1.661	1.661	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	0,003134	0,996866	1.000.000	3.134	78,65	53	0,003896	0,996104	942.777	3.673	28,19
1	0,001179	0,998821	996.866	1.176	77,90	54	0,004739	0,995261	939.104	4.450	27,29
2	0,000162	0,999838	995.690	161	76,99	55	0,005735	0,994265	934.653	5.360	26,42
3	0,000079	0,999921	995.529	79	76,00	56	0,005372	0,994628	929.293	4.992	25,57
4	0,000154	0,999846	995.450	153	75,01	57	0,004881	0,995119	924.301	4.512	24,71
5	0,000602	0,999398	995.297	599	74,02	58	0,006677	0,993323	919.789	6.141	23,83
6	0,000144	0,999856	994.698	143	73,06	59	0,006783	0,993217	913.648	6.197	22,98
7	0,000208	0,999792	994.555	207	72,07	60	0,007392	0,992608	907.451	6.707	22,14
8	0,000136	0,999864	994.349	135	71,09	61	0,007560	0,992440	900.743	6.810	21,30
9	0,000136	0,999864	994.214	135	70,10	62	0,010244	0,989756	893.934	9.157	20,46
10	0,000000	1,000000	994.079	0	69,11	63	0,010187	0,989813	884.776	9.013	19,66
11	0,000137	0,999863	994.079	136	68,11	64	0,010786	0,989214	875.763	9.446	18,86
12	0,000140	0,999860	993.942	139	67,12	65	0,012914	0,987086	866.317	11.187	18,06
13	0,000144	0,999856	993.803	143	66,13	66	0,013261	0,986739	855.130	11.340	17,29
14	0,000220	0,999780	993.660	218	65,14	67	0,013970	0,986030	843.790	11.788	16,52
15	0,000299	0,999701	993.442	297	64,15	68	0,016196	0,983804	832.002	13.475	15,74
16	0,000225	0,999775	993.145	224	63,17	69	0,020077	0,979923	818.527	16.434	14,99
17	0,000449	0,999551	992.921	446	62,18	70	0,020986	0,979014	802.094	16.833	14,29
18	0,000147	0,999853	992.475	146	61,21	71	0,022432	0,977568	785.261	17.615	13,59
19	0,000592	0,999408	992.330	588	60,22	72	0,023941	0,976059	767.646	18.378	12,89
20	0,000822	0,999178	991.742	815	59,25	73	0,026991	0,973009	749.268	20.223	12,19
21	0,000837	0,999163	990.927	829	58,30	74	0,033512	0,966488	729.045	24.432	11,51
22	0,000530	0,999470	990.098	525	57,35	75	0,034540	0,965460	704.613	24.337	10,90
23	0,000759	0,999241	989.573	751	56,38	76	0,035501	0,964499	680.276	24.150	10,27
24	0,000932	0,999068	988.822	922	55,42	77	0,042752	0,957248	656.125	28.050	9,63
25	0,000789	0,999211	987.900	779	54,48	78	0,048037	0,951963	628.075	30.171	9,03
26	0,000719	0,999281	987.121	710	53,52	79	0,054081	0,945919	597.904	32.335	8,47
27	0,000316	0,999684	986.411	312	52,56	80	0,057379	0,942621	565.568	32.452	7,92
28	0,000632	0,999368	986.099	623	51,57	81	0,067822	0,932178	533.117	36.157	7,37
29	0,000550	0,999450	985.476	542	50,60	82	0,083921	0,916079	496.960	41.705	6,87
30	0,001269	0,998731	984.934	1.250	49,63	83	0,089552	0,910448	455.254	40.769	6,46
31	0,000844	0,999156	983.684	830	48,69	84	0,100552	0,899448	414.485	41.677	6,04
32	0,001033	0,998967	982.854	1.015	47,74	85	0,107407	0,892593	372.808	40.042	5,66
33	0,000765	0,999235	981.839	751	46,78	86	0,114793	0,885207	332.766	38.199	5,28
34	0,001116	0,998884	981.088	1.094	45,82	87	0,127016	0,872984	294.567	37.415	4,90
35	0,000443	0,999557	979.994	434	44,87	88	0,143450	0,856550	257.152	36.889	4,54
36	0,001669	0,998331	979.560	1.635	43,89	89	0,154311	0,845689	220.264	33.989	4,22
37	0,000904	0,999096	977.925	884	42,96	90	0,180266	0,819734	186.274	33.579	3,90
38	0,001071	0,998929	977.042	1.047	42,00	91	0,188337	0,811663	152.696	28.758	3,65
39	0,001533	0,998467	975.995	1.496	41,05	92	0,209302	0,790698	123.937	25.940	3,38
40	0,001007	0,998993	974.499	981	40,11	93	0,252022	0,747978	97.997	24.697	3,14
41	0,001201	0,998799	973.518	1.169	39,15	94	0,214815	0,785185	73.300	15.746	3,03
42	0,001326	0,998674	972.348	1.289	38,19	95	0,253968	0,746032	57.554	14.617	2,72
43	0,001707	0,998293	971.059	1.658	37,24	96	0,319648	0,680352	42.937	13.725	2,48
44	0,001858	0,998142	969.402	1.801	36,31	97	0,287500	0,712500	29.212	8.399	2,40
45	0,002260	0,997740	967.600	2.186	35,37	98	0,326797	0,673203	20.814	6.802	2,17
46	0,002155	0,997845	965.414	2.081	34,45	99	0,305263	0,694737	14.012	4.277	1,99
47	0,002982	0,997018	963.333	2.873	33,53	100	0,437500	0,562500	9.735	4.259	1,64
48	0,003143	0,996857	960.460	3.018	32,62	101	0,500000	0,500000	5.476	2.738	1,52
49	0,003530	0,996470	957.442	3.379	31,73	102	0,444444	0,555556	2.738	1.217	1,55
50	0,003197	0,996803	954.062	3.050	30,84	103	0,333333	0,666667	1.521	507	1,39
51	0,003961	0,996039	951.013	3.767	29,93	104	0,666667	0,333333	1.014	676	0,83
52	0,004718	0,995282	947.246	4.469	29,05	>= 105	1,000000	0,000000	338	338	0,50

Tables de mortalité 1998 - 2000

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	0,003990	0,996010	1.000.000	3.990	75,74	53	0,005432	0,994568	926.256	5.031	25,89
1	0,001328	0,998672	996.010	1.323	75,04	54	0,007008	0,992992	921.225	6.456	25,02
2	0,000000	1,000000	994.687	0	74,14	55	0,006595	0,993405	914.768	6.033	24,20
3	0,000154	0,999846	994.687	153	73,14	56	0,006562	0,993438	908.736	5.963	23,35
4	0,000301	0,999699	994.534	299	72,15	57	0,006691	0,993309	902.773	6.040	22,51
5	0,000734	0,999266	994.235	730	71,17	58	0,008938	0,991062	896.732	8.015	21,65
6	0,000141	0,999859	993.505	140	70,22	59	0,008323	0,991677	888.717	7.397	20,84
7	0,000137	0,999863	993.365	136	69,23	60	0,009119	0,990881	881.321	8.036	20,02
8	0,000267	0,999733	993.229	265	68,24	61	0,011325	0,988675	873.284	9.890	19,19
9	0,000133	0,999867	992.964	132	67,26	62	0,010892	0,989108	863.395	9.404	18,41
10	0,000000	1,000000	992.832	0	66,27	63	0,012725	0,987275	853.991	10.867	17,61
11	0,000132	0,999868	992.832	131	65,27	64	0,014170	0,985830	843.123	11.947	16,83
12	0,000135	0,999865	992.701	134	64,28	65	0,018299	0,981701	831.176	15.210	16,06
13	0,000138	0,999862	992.567	137	63,29	66	0,017568	0,982432	815.966	14.335	15,35
14	0,000000	1,000000	992.429	0	62,29	67	0,020476	0,979524	801.631	16.414	14,62
15	0,000291	0,999709	992.429	289	61,29	68	0,021394	0,978606	785.217	16.799	13,91
16	0,000438	0,999562	992.141	434	60,31	69	0,027391	0,972609	768.418	21.048	13,21
17	0,000432	0,999568	991.706	429	59,34	70	0,030260	0,969740	747.370	22.615	12,56
18	0,000142	0,999858	991.278	141	58,36	71	0,030380	0,969620	724.755	22.018	11,94
19	0,001143	0,998857	991.136	1.133	57,37	72	0,033324	0,966676	702.737	23.418	11,30
20	0,001461	0,998539	990.004	1.446	56,44	73	0,034578	0,965422	679.319	23.490	10,67
21	0,001333	0,998667	988.557	1.318	55,52	74	0,045258	0,954742	655.829	29.682	10,03
22	0,001042	0,998958	987.239	1.028	54,59	75	0,045783	0,954217	626.147	28.667	9,49
23	0,001338	0,998662	986.211	1.319	53,65	76	0,044487	0,955513	597.480	26.580	8,92
24	0,001211	0,998789	984.892	1.193	52,72	77	0,057231	0,942769	570.900	32.673	8,31
25	0,001367	0,998633	983.699	1.344	51,78	78	0,071350	0,928650	538.227	38.403	7,78
26	0,001227	0,998773	982.355	1.205	50,85	79	0,075612	0,924388	499.824	37.793	7,34
27	0,000308	0,999692	981.149	303	49,92	80	0,073072	0,926928	462.032	33.762	6,90
28	0,000940	0,999060	980.847	922	48,93	81	0,078100	0,921900	428.270	33.448	6,41
29	0,000788	0,999212	979.925	772	47,98	82	0,096866	0,903134	394.822	38.245	5,91
30	0,002404	0,997596	979.153	2.354	47,01	83	0,126908	0,873092	356.577	45.253	5,49
31	0,001576	0,998424	976.799	1.540	46,13	84	0,120608	0,879392	311.325	37.548	5,21
32	0,001663	0,998337	975.259	1.622	45,20	85	0,128968	0,871032	273.776	35.308	4,86
33	0,000854	0,999146	973.637	832	44,27	86	0,137233	0,862767	238.468	32.726	4,51
34	0,001613	0,998387	972.806	1.569	43,31	87	0,165242	0,834758	205.742	33.997	4,14
35	0,000521	0,999479	971.236	506	42,38	88	0,191901	0,808099	171.745	32.958	3,86
36	0,002038	0,997962	970.731	1.978	41,40	89	0,173121	0,826879	138.787	24.027	3,66
37	0,001352	0,998648	968.753	1.309	40,48	90	0,223464	0,776536	114.760	25.645	3,32
38	0,001450	0,998550	967.443	1.403	39,54	91	0,235521	0,764479	89.115	20.989	3,14
39	0,001798	0,998202	966.040	1.737	38,60	92	0,246305	0,753695	68.127	16.780	2,95
40	0,001317	0,998683	964.303	1.270	37,66	93	0,279221	0,720779	51.347	14.337	2,75
41	0,001453	0,998547	963.034	1.399	36,71	94	0,264706	0,735294	37.010	9.797	2,62
42	0,001925	0,998075	961.634	1.851	35,77	95	0,242424	0,757576	27.213	6.597	2,38
43	0,001971	0,998029	959.783	1.892	34,83	96	0,395833	0,604167	20.616	8.160	1,99
44	0,002645	0,997355	957.892	2.533	33,90	97	0,323529	0,676471	12.455	4.030	1,96
45	0,003178	0,996822	955.358	3.036	32,99	98	0,454545	0,545455	8.426	3.830	1,66
46	0,002552	0,997448	952.322	2.431	32,09	99	0,300000	0,700000	4.596	1.379	1,62
47	0,003563	0,996437	949.892	3.385	31,17	100	0,400000	0,600000	3.217	1.287	1,10
48	0,002824	0,997176	946.507	2.673	30,28	101	1,000000	0,000000	1.930	1.930	0,50
49	0,004969	0,995031	943.833	4.690	29,37	102	0,500000	0,500000	0	0	0,00
50	0,003149	0,996851	939.143	2.958	28,51	103	0,000000	1,000000	0	0	0,00
51	0,004639	0,995361	936.186	4.343	27,60	104	0,000000	1,000000	0	0	0,00
52	0,005996	0,994004	931.843	5.587	26,73	>= 105	1,000000	0,000000	0	0	0,00

Province de Brabant wallon - Femmes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,002245	0,997755	1.000.000	2.245	81,41	53	0,002443	0,997557	959.463	2.344	30,24
1	0,001026	0,998974	997.755	1.024	80,60	54	0,002543	0,997457	957.119	2.434	29,31
2	0,000332	0,999668	996.731	330	79,68	55	0,004891	0,995109	954.685	4.669	28,38
3	0,000000	1,000000	996.401	0	78,70	56	0,004174	0,995826	950.016	3.965	27,52
4	0,000000	1,000000	996.401	0	77,70	57	0,003067	0,996933	946.050	2.901	26,63
5	0,000462	0,999538	996.401	461	76,70	58	0,004468	0,995532	943.149	4.214	25,71
6	0,000147	0,999853	995.940	146	75,74	59	0,005323	0,994677	938.935	4.998	24,83
7	0,000281	0,999719	995.794	280	74,75	60	0,005798	0,994202	933.937	5.415	23,96
8	0,000000	1,000000	995.514	0	73,77	61	0,004008	0,995992	928.522	3.721	23,09
9	0,000139	0,999861	995.514	139	72,77	62	0,009625	0,990375	924.801	8.901	22,18
10	0,000000	1,000000	995.375	0	71,78	63	0,007747	0,992253	915.900	7.096	21,39
11	0,000142	0,999858	995.375	142	70,78	64	0,007598	0,992402	908.804	6.905	20,56
12	0,000145	0,999855	995.234	144	69,79	65	0,007977	0,992023	901.900	7.195	19,71
13	0,000150	0,999850	995.089	149	68,80	66	0,009426	0,990574	894.705	8.434	18,86
14	0,000452	0,999548	994.940	450	67,81	67	0,008237	0,991763	886.271	7.300	18,04
15	0,000307	0,999693	994.490	305	66,84	68	0,011628	0,988372	878.971	10.221	17,19
16	0,000000	1,000000	994.185	0	65,86	69	0,013701	0,986299	868.751	11.903	16,38
17	0,000467	0,999533	994.185	464	64,86	70	0,013011	0,986989	856.848	11.148	15,60
18	0,000152	0,999848	993.721	151	63,89	71	0,015813	0,984187	845.699	13.373	14,80
19	0,000000	1,000000	993.570	0	62,90	72	0,016225	0,983775	832.326	13.504	14,03
20	0,000153	0,999847	993.570	152	61,90	73	0,020944	0,979056	818.822	17.149	13,25
21	0,000313	0,999687	993.418	310	60,91	74	0,024572	0,975428	801.673	19.699	12,53
22	0,000000	1,000000	993.108	0	59,93	75	0,026293	0,973707	781.974	20.560	11,83
23	0,000155	0,999845	993.108	154	58,93	76	0,029192	0,970808	761.414	22.227	11,14
24	0,000638	0,999362	992.953	634	57,94	77	0,032841	0,967159	739.187	24.275	10,46
25	0,000164	0,999836	992.320	163	56,98	78	0,032479	0,967521	714.912	23.219	9,79
26	0,000167	0,999833	992.157	165	55,99	79	0,040644	0,959356	691.692	28.113	9,11
27	0,000324	0,999676	991.992	322	55,00	80	0,047852	0,952148	663.579	31.754	8,47
28	0,000319	0,999681	991.670	316	54,01	81	0,061758	0,938242	631.826	39.020	7,87
29	0,000313	0,999687	991.353	310	53,03	82	0,076276	0,923724	592.806	45.217	7,36
30	0,000157	0,999843	991.043	156	52,05	83	0,068947	0,931053	547.589	37.755	6,92
31	0,000149	0,999851	990.887	148	51,05	84	0,090991	0,909009	509.834	46.391	6,40
32	0,000432	0,999568	990.739	428	50,06	85	0,097670	0,902330	463.444	45.265	5,99
33	0,000680	0,999320	990.311	673	49,08	86	0,105288	0,894712	418.179	44.029	5,58
34	0,000641	0,999359	989.638	634	48,12	87	0,111924	0,888076	374.150	41.876	5,18
35	0,000369	0,999631	989.004	365	47,15	88	0,126250	0,873750	332.273	41.950	4,77
36	0,001321	0,998679	988.639	1.306	46,16	89	0,148336	0,851664	290.324	43.065	4,39
37	0,000473	0,999527	987.333	467	45,22	90	0,167621	0,832379	247.259	41.446	4,06
38	0,000704	0,999296	986.866	694	44,25	91	0,176238	0,823762	205.813	36.272	3,78
39	0,001276	0,998724	986.172	1.258	43,28	92	0,200241	0,799759	169.541	33.949	3,48
40	0,000704	0,999296	984.914	693	42,33	93	0,244898	0,755102	135.592	33.206	3,23
41	0,000953	0,999047	984.221	938	41,36	94	0,203196	0,796804	102.386	20.804	3,12
42	0,000725	0,999275	983.282	713	40,40	95	0,256000	0,744000	81.581	20.885	2,78
43	0,001449	0,998551	982.570	1.423	39,43	96	0,307167	0,692833	60.696	18.644	2,57
44	0,001097	0,998903	981.146	1.076	38,49	97	0,281553	0,718447	42.053	11.840	2,49
45	0,001364	0,998636	980.070	1.337	37,53	98	0,305344	0,694656	30.212	9.225	2,27
46	0,001763	0,998237	978.734	1.726	36,58	99	0,305882	0,694118	20.987	6.420	2,05
47	0,002421	0,997579	977.008	2.366	35,64	100	0,447368	0,552632	14.568	6.517	1,73
48	0,003444	0,996556	974.642	3.357	34,73	101	0,407407	0,592593	8.051	3.280	1,72
49	0,002165	0,997835	971.285	2.103	33,84	102	0,437500	0,562500	4.771	2.087	1,56
50	0,003241	0,996759	969.183	3.142	32,92	103	0,333333	0,666667	2.684	895	1,39
51	0,003315	0,996685	966.041	3.202	32,02	104	0,666667	0,333333	1.789	1.193	0,83
52	0,003506	0,996494	962.839	3.376	31,13	>= 105	1,000000	0,000000	596	596	0,50

Tables de mortalité 1998 - 2000

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)
0	0,004073	0,995927	1.000.000	4.073	76,27	53	0,006434	0,993566	921.010	5.926	26,55
1	0,000985	0,999015	995.927	981	75,58	54	0,006860	0,993140	915.084	6.278	25,71
2	0,000476	0,999524	994.946	473	74,66	55	0,007777	0,992223	908.807	7.068	24,89
3	0,000295	0,999705	994.473	293	73,69	56	0,007708	0,992292	901.739	6.951	24,08
4	0,000250	0,999750	994.180	249	72,71	57	0,009368	0,990632	894.788	8.382	23,26
5	0,000135	0,999865	993.931	134	71,73	58	0,010335	0,989665	886.406	9.161	22,48
6	0,000087	0,999913	993.797	87	70,74	59	0,009336	0,990664	877.245	8.190	21,71
7	0,000083	0,999917	993.710	83	69,75	60	0,010008	0,989992	869.054	8.697	20,91
8	0,000243	0,999757	993.627	242	68,75	61	0,011453	0,988547	860.357	9.853	20,11
9	0,000080	0,999920	993.385	80	67,77	62	0,013122	0,986878	850.504	11.160	19,34
10	0,000202	0,999798	993.306	201	66,77	63	0,012672	0,987328	839.343	10.637	18,59
11	0,000062	0,999938	993.105	61	65,79	64	0,015352	0,984648	828.707	12.722	17,82
12	0,000250	0,999750	993.044	248	64,79	65	0,016976	0,983024	815.984	13.852	17,09
13	0,000297	0,999703	992.795	295	63,81	66	0,017734	0,982266	802.132	14.225	16,38
14	0,000238	0,999762	992.500	236	62,83	67	0,019955	0,980045	787.907	15.723	15,67
15	0,000243	0,999757	992.264	241	61,84	68	0,020916	0,979084	772.184	16.151	14,98
16	0,000220	0,999780	992.023	218	60,86	69	0,024373	0,975627	756.033	18.427	14,28
17	0,000477	0,999523	991.805	473	59,87	70	0,025460	0,974540	737.606	18.780	13,63
18	0,000551	0,999449	991.332	546	58,90	71	0,027279	0,972721	718.827	19.609	12,97
19	0,001011	0,998989	990.785	1.001	57,93	72	0,031083	0,968917	699.218	21.734	12,32
20	0,000721	0,999279	989.784	714	56,99	73	0,032816	0,967184	677.484	22.232	11,70
21	0,000658	0,999342	989.070	651	56,03	74	0,036209	0,963791	655.252	23.726	11,08
22	0,000999	0,999001	988.419	987	55,07	75	0,041331	0,958669	631.526	26.102	10,48
23	0,000838	0,999162	987.432	828	54,12	76	0,045095	0,954905	605.424	27.302	9,91
24	0,000843	0,999157	986.605	832	53,16	77	0,049602	0,950398	578.122	28.676	9,35
25	0,000832	0,999168	985.773	821	52,21	78	0,054676	0,945324	549.446	30.041	8,82
26	0,000707	0,999293	984.952	697	51,25	79	0,060662	0,939338	519.405	31.508	8,30
27	0,001019	0,998981	984.256	1.003	50,29	80	0,066779	0,933221	487.896	32.581	7,80
28	0,000863	0,999137	983.253	848	49,34	81	0,072648	0,927352	455.315	33.078	7,32
29	0,000701	0,999299	982.405	689	48,38	82	0,080951	0,919049	422.237	34.181	6,86
30	0,000803	0,999197	981.716	788	47,41	83	0,083160	0,916840	388.056	32.271	6,42
31	0,000840	0,999160	980.928	824	46,45	84	0,099593	0,900407	355.786	35.434	5,95
32	0,001039	0,998961	980.103	1.019	45,49	85	0,113697	0,886303	320.352	36.423	5,56
33	0,001399	0,998601	979.085	1.370	44,54	86	0,127658	0,872342	283.929	36.246	5,20
34	0,001302	0,998698	977.715	1.273	43,60	87	0,133188	0,866812	247.683	32.988	4,89
35	0,001126	0,998874	976.442	1.099	42,66	88	0,140841	0,859159	214.695	30.238	4,57
36	0,001438	0,998562	975.342	1.403	41,70	89	0,159256	0,840744	184.457	29.376	4,23
37	0,001465	0,998535	973.939	1.427	40,76	90	0,176995	0,823005	155.081	27.449	3,94
38	0,001933	0,998067	972.513	1.880	39,82	91	0,187362	0,812638	127.633	23.913	3,68
39	0,001915	0,998085	970.633	1.859	38,90	92	0,214578	0,785422	103.719	22.256	3,42
40	0,002073	0,997927	968.774	2.008	37,97	93	0,220030	0,779970	81.463	17.924	3,21
41	0,002525	0,997475	966.766	2.441	37,05	94	0,239686	0,760314	63.539	15.229	2,98
42	0,002259	0,997741	964.325	2.178	36,14	95	0,264738	0,735262	48.310	12.789	2,76
43	0,002943	0,997057	962.147	2.832	35,22	96	0,310372	0,689628	35.520	11.024	2,57
44	0,003403	0,996597	959.315	3.265	34,32	97	0,292237	0,707763	24.496	7.159	2,50
45	0,003277	0,996723	956.050	3.133	33,44	98	0,310924	0,689076	17.337	5.391	2,33
46	0,003194	0,996806	952.917	3.043	32,55	99	0,337596	0,662404	11.947	4.033	2,16
47	0,004704	0,995296	949.874	4.468	31,65	100	0,327273	0,672727	7.913	2.590	2,01
48	0,004277	0,995723	945.406	4.044	30,80	101	0,397163	0,602837	5.324	2.114	1,74
49	0,005030	0,994970	941.362	4.735	29,93	102	0,392405	0,607595	3.209	1.259	1,55
50	0,005451	0,994549	936.627	5.105	29,08	103	0,489362	0,510638	1.950	954	1,23
51	0,005756	0,994244	931.522	5.362	28,23	104	0,565217	0,434783	996	563	0,93
52	0,005560	0,994440	926.160	5.150	27,39	>= 105	1,000000	0,000000	433	433	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)
0	0,005004	0,994996	1.000.000	5.004	72,41	53	0,008506	0,991494	895.829	7.620	23,41
1	0,001170	0,998830	994.996	1.164	71,77	54	0,009814	0,990186	888.209	8.717	22,61
2	0,000664	0,999336	993.832	660	70,86	55	0,011867	0,988133	879.493	10.437	21,83
3	0,000222	0,999778	993.172	220	69,90	56	0,010514	0,989486	869.056	9.138	21,08
4	0,000309	0,999691	992.952	307	68,92	57	0,012579	0,987421	859.919	10.817	20,30
5	0,000087	0,999913	992.645	87	67,94	58	0,014998	0,985002	849.102	12.735	19,56
6	0,000127	0,999873	992.558	126	66,95	59	0,012937	0,987063	836.367	10.820	18,85
7	0,000122	0,999878	992.432	121	65,95	60	0,013563	0,986437	825.547	11.197	18,09
8	0,000160	0,999840	992.311	158	64,96	61	0,015699	0,984301	814.350	12.784	17,33
9	0,000157	0,999843	992.153	156	63,97	62	0,018727	0,981273	801.566	15.011	16,60
10	0,000237	0,999763	991.997	235	62,98	63	0,017403	0,982597	786.555	13.688	15,90
11	0,000120	0,999880	991.762	119	62,00	64	0,022098	0,977902	772.867	17.079	15,18
12	0,000203	0,999797	991.643	201	61,00	65	0,025433	0,974567	755.788	19.222	14,51
13	0,000331	0,999669	991.442	329	60,02	66	0,024299	0,975701	736.566	17.898	13,87
14	0,000210	0,999790	991.113	209	59,04	67	0,029303	0,970697	718.668	21.059	13,21
15	0,000215	0,999785	990.905	213	58,05	68	0,030479	0,969521	697.609	21.262	12,59
16	0,000257	0,999743	990.692	255	57,06	69	0,036613	0,963387	676.346	24.763	11,97
17	0,000680	0,999320	990.437	673	56,08	70	0,037460	0,962540	651.583	24.408	11,41
18	0,000627	0,999373	989.764	621	55,11	71	0,040166	0,959834	627.175	25.191	10,83
19	0,001541	0,998459	989.143	1.524	54,15	72	0,046677	0,953323	601.984	28.099	10,26
20	0,001170	0,998830	987.618	1.155	53,23	73	0,045681	0,954319	573.885	26.216	9,74
21	0,001046	0,998954	986.463	1.032	52,29	74	0,050361	0,949639	547.669	27.581	9,18
22	0,001549	0,998451	985.432	1.526	51,35	75	0,058963	0,941037	520.088	30.666	8,64
23	0,001159	0,998841	983.905	1.140	50,42	76	0,065321	0,934679	489.422	31.970	8,15
24	0,001336	0,998664	982.765	1.313	49,48	77	0,071497	0,928503	457.452	32.706	7,69
25	0,001518	0,998482	981.452	1.490	48,55	78	0,079265	0,920735	424.746	33.667	7,24
26	0,001049	0,998951	979.962	1.028	47,62	79	0,086041	0,913959	391.079	33.649	6,82
27	0,001673	0,998327	978.934	1.638	46,67	80	0,095152	0,904848	357.430	34.010	6,42
28	0,001191	0,998809	977.296	1.164	45,75	81	0,105599	0,894401	323.419	34.153	6,04
29	0,001059	0,998941	976.132	1.033	44,80	82	0,114160	0,885840	289.267	33.023	5,69
30	0,001229	0,998771	975.098	1.198	43,85	83	0,108661	0,891339	256.244	27.844	5,36
31	0,001191	0,998809	973.900	1.160	42,90	84	0,136297	0,863703	228.400	31.130	4,96
32	0,001442	0,998558	972.740	1.403	41,95	85	0,153214	0,846786	197.270	30.224	4,66
33	0,001983	0,998017	971.337	1.927	41,01	86	0,165043	0,834957	167.046	27.570	4,41
34	0,001816	0,998184	969.411	1.760	40,09	87	0,160733	0,839267	139.476	22.418	4,19
35	0,001621	0,998379	967.651	1.569	39,17	88	0,175776	0,824224	117.057	20.576	3,89
36	0,001970	0,998030	966.082	1.904	38,23	89	0,192137	0,807863	96.482	18.538	3,61
37	0,001959	0,998041	964.178	1.889	37,30	90	0,215363	0,784637	77.944	16.786	3,36
38	0,002815	0,997185	962.289	2.709	36,38	91	0,212008	0,787992	61.158	12.966	3,14
39	0,002740	0,997260	959.580	2.629	35,48	92	0,259259	0,740741	48.192	12.494	2,85
40	0,002958	0,997042	956.951	2.830	34,57	93	0,281046	0,718954	35.698	10.033	2,67
41	0,003215	0,996785	954.121	3.068	33,67	94	0,296804	0,703196	25.665	7.617	2,52
42	0,002726	0,997274	951.053	2.593	32,78	95	0,322917	0,677083	18.048	5.828	2,37
43	0,003813	0,996187	948.460	3.616	31,87	96	0,373057	0,626943	12.220	4.559	2,27
44	0,004131	0,995869	944.844	3.903	30,99	97	0,349206	0,650794	7.661	2.675	2,32
45	0,004303	0,995697	940.941	4.049	30,12	98	0,321429	0,678571	4.986	1.603	2,29
46	0,004358	0,995642	936.892	4.083	29,24	99	0,352941	0,647059	3.383	1.194	2,14
47	0,006368	0,993632	932.808	5.940	28,37	100	0,212121	0,787879	2.189	464	2,03
48	0,005881	0,994119	926.868	5.451	27,55	101	0,333333	0,666667	1.725	575	1,44
49	0,006464	0,993536	921.418	5.956	26,71	102	0,750000	0,250000	1.150	862	0,92
50	0,006980	0,993020	915.462	6.390	25,88	103	0,666667	0,333333	287	192	1,17
51	0,007512	0,992488	909.072	6.829	25,06	104	0,000000	1,000000	96	0	1,50
52	0,007110	0,992890	902.243	6.415	24,24	>= 105	1,000000	0,000000	96	96	0,50

Tables de mortalité 1998 - 2000

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	0,003100	0,996900	1.000.000	3.100	80,10	53	0,004365	0,995635	947.117	4.134	29,43
1	0,000794	0,999206	996.900	791	79,35	54	0,003955	0,996045	942.984	3.729	28,56
2	0,000278	0,999722	996.109	277	78,41	55	0,003799	0,996201	939.254	3.568	27,67
3	0,000371	0,999629	995.832	369	77,43	56	0,004970	0,995030	935.686	4.650	26,77
4	0,000188	0,999812	995.463	187	76,46	57	0,006280	0,993720	931.035	5.847	25,91
5	0,000186	0,999814	995.276	186	75,47	58	0,005852	0,994148	925.188	5.414	25,07
6	0,000045	0,999955	995.090	45	74,49	59	0,005968	0,994032	919.774	5.489	24,21
7	0,000043	0,999957	995.045	42	73,49	60	0,006720	0,993280	914.285	6.144	23,35
8	0,000330	0,999670	995.003	329	72,49	61	0,007595	0,992405	908.141	6.898	22,51
9	0,000000	1,000000	994.674	0	71,52	62	0,008082	0,991918	901.243	7.284	21,68
10	0,000166	0,999834	994.674	165	70,52	63	0,008471	0,991529	893.960	7.572	20,85
11	0,000000	1,000000	994.509	0	69,53	64	0,009454	0,990546	886.387	8.380	20,02
12	0,000299	0,999701	994.509	297	68,53	65	0,009665	0,990335	878.008	8.486	19,21
13	0,000262	0,999738	994.212	260	67,55	66	0,012161	0,987839	869.522	10.575	18,39
14	0,000267	0,999733	993.952	265	66,57	67	0,012183	0,987817	858.948	10.464	17,61
15	0,000273	0,999727	993.687	271	65,58	68	0,013204	0,986796	848.484	11.204	16,82
16	0,000181	0,999819	993.415	179	64,60	69	0,014607	0,985393	837.280	12.230	16,04
17	0,000266	0,999734	993.236	264	63,61	70	0,016160	0,983840	825.050	13.333	15,27
18	0,000473	0,999527	992.972	469	62,63	71	0,017613	0,982387	811.717	14.297	14,51
19	0,000468	0,999532	992.503	465	61,66	72	0,019812	0,980188	797.420	15.798	13,76
20	0,000259	0,999741	992.038	257	60,69	73	0,023823	0,976177	781.622	18.620	13,03
21	0,000258	0,999742	991.781	256	59,70	74	0,026431	0,973569	763.002	20.167	12,34
22	0,000431	0,999569	991.525	428	58,72	75	0,029466	0,970534	742.835	21.888	11,66
23	0,000509	0,999491	991.097	505	57,74	76	0,031907	0,968093	720.947	23.003	11,00
24	0,000334	0,999666	990.592	331	56,77	77	0,036110	0,963890	697.943	25.203	10,35
25	0,000121	0,999879	990.261	120	55,79	78	0,040351	0,959649	672.740	27.146	9,71
26	0,000351	0,999649	990.141	348	54,80	79	0,046600	0,953400	645.595	30.085	9,10
27	0,000340	0,999660	989.793	336	53,82	80	0,051611	0,948389	615.510	31.767	8,52
28	0,000523	0,999477	989.457	517	52,84	81	0,056084	0,943916	583.743	32.739	7,96
29	0,000336	0,999664	988.940	332	51,86	82	0,064907	0,935093	551.005	35.764	7,40
30	0,000375	0,999625	988.608	370	50,88	83	0,071524	0,928476	515.240	36.852	6,88
31	0,000487	0,999513	988.237	482	49,90	84	0,083224	0,916776	478.388	39.814	6,37
32	0,000633	0,999367	987.756	626	48,92	85	0,097115	0,902885	438.575	42.592	5,91
33	0,000805	0,999195	987.130	795	47,95	86	0,113276	0,886724	395.983	44.855	5,49
34	0,000781	0,999219	986.335	770	46,99	87	0,123349	0,876651	351.127	43.311	5,12
35	0,000626	0,999374	985.565	617	46,03	88	0,129530	0,870470	307.816	39.871	4,77
36	0,000904	0,999096	984.948	890	45,06	89	0,149429	0,850571	267.945	40.039	4,41
37	0,000974	0,999026	984.058	958	44,10	90	0,166762	0,833238	227.906	38.006	4,10
38	0,001047	0,998953	983.100	1.029	43,14	91	0,181339	0,818661	189.900	34.436	3,82
39	0,001093	0,998907	982.071	1.073	42,18	92	0,204093	0,795907	155.464	31.729	3,55
40	0,001189	0,998811	980.997	1.166	41,23	93	0,206367	0,793633	123.735	25.535	3,33
41	0,001838	0,998162	979.832	1.801	40,28	94	0,227812	0,772188	98.200	22.371	3,07
42	0,001792	0,998208	978.031	1.753	39,35	95	0,253886	0,746114	75.829	19.252	2,83
43	0,002081	0,997919	976.278	2.031	38,42	96	0,299065	0,700935	56.577	16.920	2,62
44	0,002692	0,997308	974.246	2.623	37,50	97	0,282667	0,717333	39.657	11.210	2,53
45	0,002270	0,997730	971.624	2.205	36,60	98	0,309198	0,690802	28.447	8.796	2,33
46	0,002032	0,997968	969.418	1.970	35,68	99	0,335294	0,664706	19.651	6.589	2,14
47	0,003045	0,996955	967.449	2.946	34,75	100	0,347594	0,652406	13.062	4.540	1,97
48	0,002691	0,997309	964.502	2.595	33,86	101	0,410256	0,589744	8.522	3.496	1,76
49	0,003596	0,996404	961.907	3.459	32,95	102	0,352113	0,647887	5.026	1.770	1,63
50	0,003910	0,996090	958.448	3.748	32,07	103	0,477273	0,522727	3.256	1.554	1,25
51	0,003962	0,996038	954.700	3.783	31,19	104	0,565217	0,434783	1.702	962	0,93
52	0,003996	0,996004	950.917	3.800	30,31	>= 105	1,000000	0,000000	740	740	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	0,004336	0,995664	1.000.000	4.336	77,10	53	0,006446	0,993554	928.840	5.987	27,20
1	0,001144	0,998856	995.664	1.139	76,44	54	0,006057	0,993943	922.853	5.590	26,37
2	0,000318	0,999682	994.526	316	75,53	55	0,006295	0,993705	917.263	5.774	25,53
3	0,000229	0,999771	994.210	228	74,55	56	0,007703	0,992297	911.489	7.022	24,68
4	0,000286	0,999714	993.982	284	73,57	57	0,007485	0,992515	904.467	6.770	23,87
5	0,000113	0,999887	993.698	112	72,59	58	0,008140	0,991860	897.697	7.307	23,05
6	0,000109	0,999891	993.586	108	71,59	59	0,008241	0,991759	890.390	7.337	22,23
7	0,000104	0,999896	993.478	104	70,60	60	0,008516	0,991484	883.053	7.520	21,41
8	0,000051	0,999949	993.374	50	69,61	61	0,009895	0,990105	875.532	8.663	20,59
9	0,000126	0,999874	993.324	125	68,61	62	0,010533	0,989467	866.869	9.131	19,79
10	0,000102	0,999898	993.198	101	67,62	63	0,010708	0,989292	857.738	9.185	19,00
11	0,000104	0,999896	993.097	103	66,63	64	0,012993	0,987007	848.553	11.026	18,20
12	0,000157	0,999843	992.994	156	65,64	65	0,013961	0,986039	837.528	11.693	17,43
13	0,000161	0,999839	992.838	160	64,65	66	0,014850	0,985150	825.835	12.264	16,67
14	0,000163	0,999837	992.678	162	63,66	67	0,018408	0,981592	813.571	14.976	15,92
15	0,000279	0,999721	992.516	277	62,67	68	0,019707	0,980293	798.595	15.738	15,21
16	0,000501	0,999499	992.239	497	61,68	69	0,021608	0,978392	782.857	16.916	14,50
17	0,000579	0,999421	991.742	574	60,71	70	0,024071	0,975929	765.941	18.437	13,81
18	0,000734	0,999266	991.168	727	59,75	71	0,026346	0,973654	747.504	19.694	13,14
19	0,000705	0,999295	990.441	698	58,79	72	0,029256	0,970744	727.810	21.293	12,48
20	0,000741	0,999259	989.743	734	57,83	73	0,032852	0,967148	706.518	23.210	11,84
21	0,001187	0,998813	989.010	1.174	56,88	74	0,035481	0,964519	683.307	24.245	11,23
22	0,001003	0,998997	987.836	991	55,94	75	0,037648	0,962352	659.062	24.813	10,62
23	0,001018	0,998982	986.845	1.004	55,00	76	0,041474	0,958526	634.250	26.305	10,02
24	0,000783	0,999217	985.841	771	54,05	77	0,047515	0,952485	607.945	28.886	9,43
25	0,000945	0,999055	985.070	931	53,10	78	0,053624	0,946376	579.058	31.052	8,88
26	0,000789	0,999211	984.139	777	52,15	79	0,057088	0,942912	548.007	31.284	8,35
27	0,000814	0,999186	983.362	800	51,19	80	0,063054	0,936946	516.722	32.581	7,83
28	0,000804	0,999196	982.562	790	50,23	81	0,070419	0,929581	484.141	34.093	7,32
29	0,001061	0,998939	981.771	1.042	49,27	82	0,086944	0,913056	450.048	39.129	6,83
30	0,000923	0,999077	980.730	906	48,32	83	0,088424	0,911576	410.919	36.335	6,44
31	0,000941	0,999059	979.824	922	47,36	84	0,098293	0,901707	374.584	36.819	6,01
32	0,001173	0,998827	978.902	1.148	46,41	85	0,111019	0,888981	337.765	37.498	5,61
33	0,001272	0,998728	977.754	1.243	45,46	86	0,117284	0,882716	300.267	35.217	5,25
34	0,001251	0,998749	976.510	1.222	44,52	87	0,136645	0,863355	265.051	36.218	4,89
35	0,001482	0,998518	975.288	1.445	43,58	88	0,143076	0,856924	228.833	32.740	4,58
36	0,001172	0,998828	973.843	1.141	42,64	89	0,159589	0,840411	196.093	31.294	4,26
37	0,001245	0,998755	972.702	1.211	41,69	90	0,174796	0,825204	164.798	28.806	3,97
38	0,001426	0,998574	971.492	1.385	40,74	91	0,200634	0,799366	135.992	27.285	3,71
39	0,001835	0,998165	970.107	1.780	39,80	92	0,205475	0,794525	108.708	22.337	3,52
40	0,001691	0,998309	968.327	1.638	38,87	93	0,231081	0,768919	86.371	19.959	3,30
41	0,001888	0,998112	966.689	1.825	37,93	94	0,231987	0,768013	66.412	15.407	3,14
42	0,002439	0,997561	964.864	2.353	37,01	95	0,236121	0,763879	51.006	12.043	2,93
43	0,002002	0,997998	962.511	1.927	36,09	96	0,276004	0,723996	38.962	10.754	2,68
44	0,002517	0,997483	960.584	2.418	35,17	97	0,310078	0,689922	28.208	8.747	2,52
45	0,002588	0,997412	958.166	2.479	34,25	98	0,344578	0,655422	19.462	6.706	2,42
46	0,003058	0,996942	955.686	2.923	33,34	99	0,271698	0,728302	12.756	3.466	2,44
47	0,003731	0,996269	952.764	3.554	32,44	100	0,299435	0,700565	9.290	2.782	2,16
48	0,003828	0,996172	949.209	3.634	31,56	101	0,377358	0,622642	6.508	2.456	1,87
49	0,003560	0,996440	945.576	3.367	30,68	102	0,343750	0,656250	4.052	1.393	1,70
50	0,004472	0,995528	942.209	4.213	29,79	103	0,525000	0,475000	2.659	1.396	1,32
51	0,004742	0,995258	937.996	4.448	28,92	104	0,266667	0,733333	1.263	337	1,23
52	0,005043	0,994957	933.548	4.708	28,06	>= 105	1,000000	0,000000	926	926	0,50

Tables de mortalité 1998 - 2000

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	0,004640	0,995360	1.000.000	4.640	73,69	53	0,008070	0,991930	906.968	7.319	24,48
1	0,001316	0,998684	995.360	1.310	73,03	54	0,008384	0,991616	899.649	7.542	23,67
2	0,000452	0,999548	994.050	450	72,13	55	0,008304	0,991696	892.106	7.408	22,87
3	0,000281	0,999719	993.601	279	71,16	56	0,009893	0,990107	884.699	8.752	22,06
4	0,000280	0,999720	993.321	278	70,18	57	0,009947	0,990053	875.946	8.713	21,27
5	0,000055	0,999945	993.043	55	69,20	58	0,011382	0,988618	867.233	9.871	20,48
6	0,000161	0,999839	992.988	160	68,20	59	0,011453	0,988547	857.362	9.820	19,71
7	0,000051	0,999949	992.829	51	67,21	60	0,011519	0,988481	847.543	9.763	18,93
8	0,000099	0,999901	992.778	99	66,22	61	0,013345	0,986655	837.780	11.180	18,15
9	0,000000	1,000000	992.679	0	65,22	62	0,015379	0,984621	826.600	12.713	17,39
10	0,000099	0,999901	992.679	99	64,22	63	0,014202	0,985798	813.887	11.559	16,65
11	0,000151	0,999849	992.581	150	63,23	64	0,017825	0,982175	802.329	14.301	15,88
12	0,000153	0,999847	992.431	152	62,24	65	0,019574	0,980426	788.027	15.425	15,16
13	0,000315	0,999685	992.279	313	61,25	66	0,021590	0,978410	772.603	16.680	14,45
14	0,000267	0,999733	991.966	264	60,27	67	0,024735	0,975265	755.922	18.698	13,76
15	0,000272	0,999728	991.701	270	59,28	68	0,027997	0,972003	737.224	20.640	13,10
16	0,000654	0,999346	991.431	649	58,30	69	0,029979	0,970021	716.584	21.483	12,46
17	0,000759	0,999241	990.783	752	57,34	70	0,034962	0,965038	695.102	24.302	11,83
18	0,001239	0,998761	990.030	1.227	56,38	71	0,036951	0,963049	670.799	24.786	11,24
19	0,001229	0,998771	988.803	1.215	55,45	72	0,040221	0,959779	646.013	25.983	10,65
20	0,001241	0,998759	987.588	1.226	54,52	73	0,047733	0,952267	620.030	29.596	10,08
21	0,001993	0,998007	986.362	1.966	53,59	74	0,046655	0,953345	590.434	27.547	9,56
22	0,001595	0,998405	984.396	1.570	52,69	75	0,050799	0,949201	562.887	28.594	9,00
23	0,001575	0,998425	982.827	1.548	51,77	76	0,058705	0,941295	534.293	31.366	8,46
24	0,001128	0,998872	981.279	1.107	50,86	77	0,066112	0,933888	502.927	33.250	7,95
25	0,001359	0,998641	980.172	1.332	49,91	78	0,075890	0,924110	469.678	35.644	7,48
26	0,001312	0,998688	978.840	1.284	48,98	79	0,076499	0,923501	434.034	33.203	7,05
27	0,001275	0,998725	977.556	1.247	48,04	80	0,083012	0,916988	400.831	33.274	6,60
28	0,001027	0,998973	976.309	1.003	47,10	81	0,093428	0,906572	367.557	34.340	6,15
29	0,001530	0,998470	975.306	1.492	46,15	82	0,117577	0,882423	333.217	39.179	5,73
30	0,001252	0,998748	973.814	1.219	45,22	83	0,114400	0,885600	294.038	33.638	5,43
31	0,001336	0,998664	972.595	1.299	44,28	84	0,126979	0,873021	260.400	33.065	5,06
32	0,001401	0,998599	971.296	1.361	43,34	85	0,142766	0,857234	227.335	32.456	4,73
33	0,001837	0,998163	969.935	1.782	42,40	86	0,151100	0,848900	194.879	29.446	4,43
34	0,001780	0,998220	968.153	1.724	41,47	87	0,173263	0,826737	165.433	28.663	4,13
35	0,001996	0,998004	966.429	1.929	40,55	88	0,187038	0,812962	136.769	25.581	3,89
36	0,001514	0,998486	964.500	1.461	39,63	89	0,204157	0,795843	111.188	22.700	3,67
37	0,001831	0,998169	963.039	1.763	38,69	90	0,204524	0,795476	88.488	18.098	3,49
38	0,001842	0,998158	961.276	1.771	37,76	91	0,240831	0,759169	70.390	16.952	3,26
39	0,002751	0,997249	959.505	2.639	36,82	92	0,249191	0,750809	53.438	13.316	3,13
40	0,001829	0,998171	956.865	1.750	35,93	93	0,259681	0,740319	40.122	10.419	3,01
41	0,002272	0,997728	955.116	2.170	34,99	94	0,242812	0,757188	29.703	7.212	2,89
42	0,003353	0,996647	952.945	3.195	34,07	95	0,274678	0,725322	22.491	6.178	2,65
43	0,002404	0,997596	949.750	2.283	33,18	96	0,243421	0,756579	16.313	3.971	2,46
44	0,003495	0,996505	947.467	3.311	32,26	97	0,320755	0,679245	12.342	3.959	2,10
45	0,003427	0,996573	944.156	3.235	31,37	98	0,528302	0,471698	8.383	4.429	1,85
46	0,004034	0,995966	940.920	3.796	30,48	99	0,218750	0,781250	3.954	865	2,36
47	0,004697	0,995303	937.125	4.402	29,60	100	0,454545	0,545455	3.089	1.404	1,88
48	0,005034	0,994966	932.723	4.696	28,74	101	0,384615	0,615385	1.685	648	2,04
49	0,004450	0,995550	928.028	4.130	27,88	102	0,250000	0,750000	1.037	259	2,00
50	0,005814	0,994186	923.898	5.372	27,00	103	0,500000	0,500000	778	389	1,50
51	0,005957	0,994043	918.526	5.472	26,16	104	0,000000	1,000000	389	0	1,50
52	0,006666	0,993334	913.054	6.087	25,31	>= 105	1,000000	0,000000	389	389	0,50

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	0,004013	0,995987	1.000.000	4.013	80,40	53	0,004832	0,995168	951.741	4.599	29,62
1	0,000963	0,999037	995.987	959	79,72	54	0,003786	0,996214	947.141	3.585	28,76
2	0,000177	0,999823	995.028	176	78,80	55	0,004391	0,995609	943.556	4.143	27,87
3	0,000176	0,999824	994.852	175	77,82	56	0,005641	0,994359	939.412	5.299	26,99
4	0,000292	0,999708	994.677	290	76,83	57	0,005164	0,994836	934.113	4.824	26,14
5	0,000173	0,999827	994.387	172	75,85	58	0,005099	0,994901	929.289	4.739	25,27
6	0,000055	0,999945	994.216	55	74,86	59	0,005256	0,994744	924.550	4.859	24,40
7	0,000159	0,999841	994.161	158	73,87	60	0,005784	0,994216	919.691	5.319	23,52
8	0,000000	1,000000	994.002	0	72,88	61	0,006729	0,993271	914.372	6.153	22,66
9	0,000258	0,999742	994.002	256	71,88	62	0,006115	0,993885	908.219	5.554	21,81
10	0,000104	0,999896	993.746	104	70,90	63	0,007532	0,992468	902.665	6.799	20,94
11	0,000053	0,999947	993.643	53	69,91	64	0,008710	0,991290	895.867	7.803	20,09
12	0,000162	0,999838	993.590	161	68,91	65	0,008974	0,991026	888.063	7.969	19,27
13	0,000000	1,000000	993.429	0	67,92	66	0,008903	0,991097	880.094	7.835	18,44
14	0,000056	0,999944	993.429	55	66,92	67	0,012899	0,987101	872.259	11.251	17,60
15	0,000285	0,999715	993.374	283	65,92	68	0,012640	0,987360	861.008	10.883	16,82
16	0,000341	0,999659	993.090	339	64,94	69	0,014763	0,985237	850.125	12.550	16,03
17	0,000392	0,999608	992.751	389	63,96	70	0,015499	0,984501	837.575	12.981	15,26
18	0,000219	0,999781	992.362	217	62,99	71	0,018095	0,981905	824.594	14.921	14,49
19	0,000165	0,999835	992.145	164	62,00	72	0,020857	0,979143	809.673	16.887	13,75
20	0,000223	0,999777	991.981	222	61,01	73	0,021619	0,978381	792.786	17.139	13,03
21	0,000340	0,999660	991.759	337	60,03	74	0,027469	0,972531	775.646	21.306	12,31
22	0,000387	0,999613	991.422	384	59,05	75	0,028547	0,971453	754.341	21.534	11,65
23	0,000437	0,999563	991.039	433	58,07	76	0,029978	0,970022	732.807	21.968	10,97
24	0,000425	0,999575	990.605	421	57,10	77	0,035535	0,964465	710.838	25.259	10,30
25	0,000518	0,999482	990.184	513	56,12	78	0,039799	0,960201	685.579	27.286	9,66
26	0,000251	0,999749	989.671	248	55,15	79	0,045781	0,954219	658.293	30.137	9,04
27	0,000340	0,999660	989.423	336	54,16	80	0,052152	0,947848	628.156	32.760	8,45
28	0,000575	0,999425	989.087	569	53,18	81	0,058721	0,941279	595.396	34.962	7,88
29	0,000576	0,999424	988.518	569	52,21	82	0,071897	0,928103	560.434	40.294	7,34
30	0,000581	0,999419	987.949	574	51,24	83	0,076510	0,923490	520.140	39.796	6,87
31	0,000529	0,999471	987.375	522	50,27	84	0,085816	0,914184	480.345	41.221	6,40
32	0,000936	0,999064	986.853	924	49,30	85	0,097975	0,902025	439.123	43.023	5,96
33	0,000683	0,999317	985.929	673	48,34	86	0,104093	0,895907	396.100	41.231	5,55
34	0,000703	0,999297	985.255	693	47,37	87	0,123433	0,876567	354.869	43.803	5,14
35	0,000949	0,999051	984.563	934	46,41	88	0,128842	0,871158	311.066	40.078	4,79
36	0,000820	0,999180	983.629	806	45,45	89	0,146764	0,853236	270.988	39.771	4,42
37	0,000649	0,999351	982.822	638	44,49	90	0,166835	0,833165	231.216	38.575	4,10
38	0,001002	0,998998	982.185	984	43,52	91	0,190621	0,809379	192.641	36.722	3,82
39	0,000903	0,999097	981.201	886	42,56	92	0,195215	0,804785	155.920	30.438	3,60
40	0,001552	0,998448	980.314	1.521	41,60	93	0,224902	0,775098	125.482	28.221	3,35
41	0,001503	0,998497	978.793	1.471	40,66	94	0,229756	0,770244	97.261	22.346	3,18
42	0,001524	0,998476	977.322	1.490	39,72	95	0,228086	0,771914	74.915	17.087	2,98
43	0,001595	0,998405	975.832	1.557	38,78	96	0,282051	0,717949	57.828	16.310	2,71
44	0,001526	0,998474	974.276	1.487	37,84	97	0,307978	0,692022	41.517	12.786	2,58
45	0,001730	0,998270	972.789	1.682	36,90	98	0,317680	0,682320	28.731	9.127	2,51
46	0,002069	0,997931	971.106	2.009	35,96	99	0,278970	0,721030	19.604	5.469	2,44
47	0,002752	0,997248	969.097	2.667	35,04	100	0,277419	0,722581	14.135	3.921	2,20
48	0,002603	0,997397	966.431	2.515	34,13	101	0,376344	0,623656	10.214	3.844	1,85
49	0,002664	0,997336	963.915	2.567	33,22	102	0,357143	0,642857	6.370	2.275	1,66
50	0,003110	0,996890	961.348	2.990	32,31	103	0,527778	0,472222	4.095	2.161	1,31
51	0,003517	0,996483	958.358	3.371	31,41	104	0,285714	0,714286	1.934	552	1,21
52	0,003400	0,996600	954.987	3.247	30,52	>= 105	1,000000	0,000000	1.381	1.381	0,50

Tables de mortalité 1998 - 2000

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	0,003627	0,996373	1.000.000	3.627	76,98	53	0,006322	0,993678	922.724	5.834	27,30
1	0,001060	0,998940	996.373	1.057	76,25	54	0,006213	0,993787	916.890	5.696	26,47
2	0,000104	0,999896	995.316	104	75,33	55	0,006132	0,993868	911.193	5.588	25,64
3	0,000310	0,999690	995.212	309	74,34	56	0,005089	0,994911	905.606	4.609	24,79
4	0,000313	0,999687	994.904	311	73,37	57	0,009923	0,990077	900.997	8.940	23,91
5	0,000104	0,999896	994.592	103	72,39	58	0,009336	0,990664	892.057	8.328	23,15
6	0,000101	0,999899	994.489	100	71,40	59	0,008307	0,991693	883.728	7.341	22,36
7	0,000289	0,999711	994.389	287	70,40	60	0,009956	0,990044	876.387	8.725	21,55
8	0,000286	0,999714	994.101	284	69,42	61	0,010543	0,989457	867.662	9.147	20,76
9	0,000096	0,999904	993.817	95	68,44	62	0,009993	0,990007	858.515	8.579	19,97
10	0,000191	0,999809	993.722	190	67,45	63	0,012983	0,987017	849.936	11.035	19,17
11	0,000192	0,999808	993.531	190	66,46	64	0,012719	0,987281	838.901	10.670	18,42
12	0,000000	1,000000	993.341	0	65,47	65	0,012155	0,987845	828.231	10.067	17,65
13	0,000587	0,999413	993.341	583	64,47	66	0,016825	0,983175	818.164	13.765	16,86
14	0,000598	0,999402	992.758	594	63,51	67	0,018591	0,981409	804.399	14.955	16,14
15	0,000000	1,000000	992.164	0	62,55	68	0,018974	0,981026	789.444	14.979	15,43
16	0,000417	0,999583	992.164	414	61,55	69	0,018592	0,981408	774.466	14.399	14,72
17	0,000624	0,999376	991.751	618	60,58	70	0,024143	0,975857	760.067	18.350	13,99
18	0,000822	0,999178	991.132	815	59,61	71	0,028010	0,971990	741.716	20.776	13,33
19	0,000825	0,999175	990.317	817	58,66	72	0,025558	0,974442	720.941	18.426	12,70
20	0,001369	0,998631	989.500	1.355	57,71	73	0,029439	0,970561	702.515	20.681	12,02
21	0,001173	0,998827	988.146	1.159	56,79	74	0,031726	0,968274	681.834	21.632	11,36
22	0,000876	0,999124	986.987	864	55,85	75	0,038198	0,961802	660.202	25.218	10,72
23	0,000976	0,999024	986.122	963	54,90	76	0,038029	0,961971	634.984	24.148	10,13
24	0,001299	0,998701	985.160	1.280	53,96	77	0,043581	0,956419	610.836	26.621	9,51
25	0,001155	0,998845	983.880	1.136	53,03	78	0,051026	0,948974	584.215	29.810	8,92
26	0,000719	0,999281	982.743	706	52,09	79	0,054672	0,945328	554.405	30.310	8,37
27	0,000979	0,999021	982.037	962	51,12	80	0,060891	0,939109	524.095	31.913	7,83
28	0,001272	0,998728	981.075	1.248	50,17	81	0,071854	0,928146	492.182	35.365	7,30
29	0,000383	0,999617	979.827	375	49,24	82	0,078781	0,921219	456.817	35.988	6,83
30	0,001244	0,998756	979.452	1.219	48,25	83	0,092381	0,907619	420.828	38.876	6,37
31	0,000849	0,999151	978.233	831	47,31	84	0,099569	0,900431	381.952	38.030	5,96
32	0,000934	0,999066	977.403	913	46,35	85	0,108194	0,891806	343.921	37.210	5,57
33	0,001085	0,998915	976.489	1.060	45,40	86	0,120755	0,879245	306.711	37.037	5,18
34	0,000954	0,999046	975.430	930	44,45	87	0,122348	0,877652	269.674	32.994	4,83
35	0,001360	0,998640	974.499	1.326	43,49	88	0,150544	0,849456	236.680	35.631	4,43
36	0,001373	0,998627	973.174	1.336	42,55	89	0,166905	0,833095	201.049	33.556	4,13
37	0,001556	0,998444	971.837	1.512	41,60	90	0,172324	0,827676	167.493	28.863	3,85
38	0,001663	0,998337	970.325	1.614	40,67	91	0,220588	0,779412	138.630	30.580	3,55
39	0,001381	0,998619	968.711	1.337	39,73	92	0,216885	0,783115	108.050	23.434	3,42
40	0,001681	0,998319	967.374	1.626	38,79	93	0,212181	0,787819	84.616	17.954	3,22
41	0,001802	0,998198	965.748	1.740	37,85	94	0,236413	0,763587	66.662	15.760	2,96
42	0,002715	0,997285	964.007	2.617	36,92	95	0,281250	0,718750	50.902	14.316	2,72
43	0,002677	0,997323	961.391	2.574	36,02	96	0,288557	0,711443	36.586	10.557	2,59
44	0,003509	0,996491	958.817	3.364	35,12	97	0,292208	0,707792	26.029	7.606	2,43
45	0,003070	0,996930	955.452	2.933	34,24	98	0,283019	0,716981	18.423	5.214	2,23
46	0,005060	0,994940	952.519	4.819	33,34	99	0,363636	0,636364	13.209	4.803	1,91
47	0,004283	0,995717	947.700	4.059	32,51	100	0,527778	0,472222	8.406	4.436	1,72
48	0,003652	0,996348	943.641	3.446	31,65	101	0,363636	0,636364	3.969	1.443	2,07
49	0,004396	0,995604	940.195	4.133	30,76	102	0,214286	0,785714	2.526	541	1,97
50	0,004372	0,995628	936.062	4.092	29,89	103	0,500000	0,500000	1.985	992	1,38
51	0,004039	0,995961	931.970	3.764	29,02	104	0,250000	0,750000	992	248	1,25
52	0,005906	0,994094	928.205	5.482	28,14	>= 105	1,000000	0,000000	744	744	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)
0	0,004643	0,995357	1.000.000	4.643	73,21	53	0,007946	0,992054	895.120	7.112	24,43
1	0,001234	0,998766	995.357	1.228	72,55	54	0,007953	0,992047	888.007	7.063	23,63
2	0,000000	1,000000	994.129	0	71,64	55	0,008717	0,991283	880.945	7.679	22,81
3	0,000402	0,999598	994.129	400	70,64	56	0,005078	0,994922	873.266	4.434	22,01
4	0,000614	0,999386	993.730	610	69,67	57	0,015662	0,984338	868.832	13.608	21,12
5	0,000202	0,999798	993.120	201	68,71	58	0,013067	0,986933	855.224	11.176	20,45
6	0,000000	1,000000	992.919	0	67,72	59	0,012366	0,987634	844.048	10.437	19,71
7	0,000370	0,999630	992.919	367	66,72	60	0,014371	0,985629	833.611	11.980	18,95
8	0,000370	0,999630	992.552	367	65,75	61	0,013411	0,986589	821.631	11.019	18,22
9	0,000189	0,999811	992.185	188	64,77	62	0,015732	0,984268	810.612	12.752	17,46
10	0,000000	1,000000	991.997	0	63,78	63	0,019254	0,980746	797.860	15.362	16,73
11	0,000377	0,999623	991.997	374	62,78	64	0,017939	0,982061	782.498	14.037	16,05
12	0,000000	1,000000	991.623	0	61,81	65	0,017953	0,982047	768.461	13.796	15,33
13	0,000955	0,999045	991.623	947	60,81	66	0,023498	0,976502	754.664	17.733	14,61
14	0,000775	0,999225	990.677	768	59,87	67	0,024985	0,975015	736.931	18.412	13,94
15	0,000000	1,000000	989.909	0	58,91	68	0,027297	0,972703	718.519	19.613	13,29
16	0,000601	0,999399	989.909	595	57,91	69	0,028428	0,971572	698.906	19.868	12,65
17	0,000805	0,999195	989.314	796	56,95	70	0,033149	0,966851	679.038	22.510	12,00
18	0,001205	0,998795	988.518	1.191	55,99	71	0,040232	0,959768	656.528	26.413	11,40
19	0,001220	0,998780	987.327	1.204	55,06	72	0,037424	0,962576	630.115	23.582	10,85
20	0,002079	0,997921	986.123	2.050	54,12	73	0,045097	0,954903	606.533	27.353	10,26
21	0,001699	0,998301	984.073	1.672	53,24	74	0,048344	0,951656	579.181	28.000	9,72
22	0,001088	0,998912	982.401	1.069	52,33	75	0,056253	0,943747	551.181	31.005	9,19
23	0,001505	0,998495	981.332	1.477	51,38	76	0,058599	0,941401	520.175	30.482	8,70
24	0,001904	0,998096	979.856	1.866	50,46	77	0,059147	0,940853	489.694	28.964	8,21
25	0,001244	0,998756	977.990	1.217	49,55	78	0,065647	0,934353	460.730	30.245	7,70
26	0,001006	0,998994	976.773	982	48,62	79	0,068406	0,931594	430.484	29.448	7,21
27	0,001726	0,998274	975.791	1.684	47,66	80	0,088213	0,911787	401.037	35.377	6,70
28	0,002090	0,997910	974.107	2.036	46,75	81	0,096491	0,903509	365.660	35.283	6,30
29	0,000187	0,999813	972.071	182	45,84	82	0,093288	0,906712	330.377	30.820	5,92
30	0,001880	0,998120	971.889	1.828	44,85	83	0,115034	0,884966	299.557	34.459	5,47
31	0,001686	0,998314	970.062	1.635	43,93	84	0,123369	0,876631	265.098	32.705	5,12
32	0,001296	0,998704	968.426	1.255	43,01	85	0,140506	0,859494	232.393	32.653	4,77
33	0,001599	0,998401	967.171	1.546	42,06	86	0,131579	0,868421	199.740	26.282	4,47
34	0,001519	0,998481	965.625	1.467	41,13	87	0,163300	0,836700	173.459	28.326	4,07
35	0,001826	0,998174	964.158	1.760	40,19	88	0,203285	0,796715	145.133	29.503	3,77
36	0,001688	0,998312	962.398	1.625	39,26	89	0,205556	0,794444	115.629	23.768	3,60
37	0,001857	0,998143	960.773	1.784	38,33	90	0,182143	0,817857	91.861	16.732	3,40
38	0,002375	0,997625	958.990	2.278	37,40	91	0,270936	0,729064	75.129	20.355	3,05
39	0,001831	0,998169	956.712	1.752	36,49	92	0,266667	0,733333	54.774	14.606	3,00
40	0,002576	0,997424	954.960	2.460	35,55	93	0,204301	0,795699	40.168	8.206	2,90
41	0,002448	0,997552	952.500	2.332	34,64	94	0,292308	0,707692	31.961	9.343	2,52
42	0,003472	0,996528	950.168	3.299	33,73	95	0,250000	0,750000	22.619	5.655	2,35
43	0,004140	0,995860	946.870	3.920	32,84	96	0,357143	0,642857	16.964	6.059	1,97
44	0,004802	0,995198	942.950	4.528	31,98	97	0,416667	0,583333	10.905	4.544	1,79
45	0,004475	0,995525	938.422	4.199	31,13	98	0,312500	0,687500	6.362	1.988	1,71
46	0,006305	0,993695	934.222	5.890	30,27	99	0,666667	0,333333	4.374	2.916	1,26
47	0,005478	0,994522	928.332	5.086	29,46	100	0,571429	0,428571	1.458	833	1,79
48	0,005580	0,994420	923.246	5.152	28,62	101	0,250000	0,750000	625	156	2,50
49	0,006807	0,993193	918.095	6.249	27,77	102	0,000000	1,000000	469	0	2,17
50	0,005333	0,994667	911.845	4.863	26,96	103	0,666667	0,333333	469	312	1,17
51	0,005369	0,994631	906.982	4.869	26,10	104	0,000000	1,000000	156	0	1,50
52	0,007752	0,992248	902.113	6.993	25,24	>= 105	1,000000	0,000000	156	156	0,50

Tables de mortalité 1998 - 2000

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	0,002556	0,997444	1.000.000	2.556	80,86	53	0,004630	0,995370	952.749	4.411	30,02
1	0,000876	0,999124	997.444	874	80,06	54	0,004405	0,995595	948.338	4.178	29,16
2	0,000214	0,999786	996.570	213	79,13	55	0,003442	0,996558	944.160	3.250	28,28
3	0,000213	0,999787	996.357	212	78,15	56	0,005100	0,994900	940.911	4.799	27,38
4	0,000000	1,000000	996.145	0	77,17	57	0,004320	0,995680	936.112	4.044	26,52
5	0,000000	1,000000	996.145	0	76,17	58	0,005699	0,994301	932.067	5.312	25,63
6	0,000209	0,999791	996.145	209	75,17	59	0,004393	0,995607	926.756	4.071	24,77
7	0,000201	0,999799	995.936	201	74,18	60	0,005731	0,994269	922.685	5.288	23,88
8	0,000197	0,999803	995.736	196	73,20	61	0,007872	0,992128	917.397	7.222	23,02
9	0,000000	1,000000	995.540	0	72,21	62	0,004675	0,995325	910.175	4.255	22,20
10	0,000389	0,999611	995.540	388	71,21	63	0,007256	0,992744	905.920	6.574	21,30
11	0,000000	1,000000	995.152	0	70,24	64	0,007989	0,992011	899.346	7.185	20,45
12	0,000000	1,000000	995.152	0	69,24	65	0,006847	0,993153	892.161	6.109	19,61
13	0,000201	0,999799	995.152	200	68,24	66	0,010779	0,989221	886.052	9.551	18,74
14	0,000410	0,999590	994.952	408	67,25	67	0,012922	0,987078	876.502	11.326	17,94
15	0,000000	1,000000	994.544	0	66,28	68	0,011738	0,988262	865.176	10.155	17,17
16	0,000217	0,999783	994.544	216	65,28	69	0,010157	0,989843	855.020	8.685	16,37
17	0,000430	0,999570	994.328	428	64,29	70	0,016713	0,983287	846.336	14.145	15,53
18	0,000421	0,999579	993.901	419	63,32	71	0,018068	0,981932	832.191	15.036	14,78
19	0,000418	0,999582	993.482	415	62,35	72	0,016303	0,983697	817.155	13.322	14,05
20	0,000640	0,999360	993.066	636	61,37	73	0,017810	0,982190	803.833	14.316	13,27
21	0,000643	0,999357	992.430	638	60,41	74	0,020053	0,979947	789.517	15.833	12,50
22	0,000661	0,999339	991.793	655	59,45	75	0,025992	0,974008	773.685	20.109	11,75
23	0,000438	0,999562	991.137	434	58,49	76	0,024223	0,975777	753.575	18.254	11,05
24	0,000665	0,999335	990.703	659	57,51	77	0,033373	0,966627	735.321	24.540	10,31
25	0,001063	0,998937	990.044	1.053	56,55	78	0,041732	0,958268	710.781	29.662	9,65
26	0,000420	0,999580	988.991	415	55,61	79	0,046019	0,953981	681.118	31.344	9,05
27	0,000200	0,999800	988.576	198	54,64	80	0,044611	0,955389	649.774	28.987	8,46
28	0,000403	0,999597	988.379	399	53,65	81	0,058019	0,941981	620.787	36.017	7,83
29	0,000590	0,999410	987.980	583	52,67	82	0,071038	0,928962	584.770	41.541	7,28
30	0,000585	0,999415	987.397	578	51,70	83	0,080363	0,919637	543.229	43.655	6,80
31	0,000000	1,000000	986.820	0	50,73	84	0,087822	0,912178	499.573	43.874	6,35
32	0,000566	0,999434	986.820	558	49,73	85	0,093387	0,906613	455.700	42.557	5,92
33	0,000553	0,999447	986.262	545	48,76	86	0,116055	0,883945	413.143	47.947	5,48
34	0,000357	0,999643	985.716	352	47,78	87	0,105373	0,894627	365.196	38.482	5,13
35	0,000871	0,999129	985.365	859	46,80	88	0,130159	0,869841	326.714	42.525	4,67
36	0,001047	0,998953	984.506	1.031	45,84	89	0,153475	0,846525	284.189	43.616	4,30
37	0,001240	0,998760	983.475	1.220	44,89	90	0,169160	0,830840	240.573	40.695	3,99
38	0,000904	0,999096	982.255	888	43,94	91	0,205580	0,794420	199.878	41.091	3,70
39	0,000896	0,999104	981.367	879	42,98	92	0,202980	0,797020	158.787	32.231	3,52
40	0,000730	0,999270	980.488	716	42,02	93	0,213942	0,786058	126.556	27.076	3,30
41	0,001115	0,998885	979.772	1.092	41,05	94	0,224422	0,775578	99.481	22.326	3,06
42	0,001919	0,998081	978.679	1.878	40,10	95	0,288136	0,711864	77.155	22.231	2,80
43	0,001166	0,998834	976.801	1.139	39,17	96	0,270440	0,729560	54.924	14.854	2,72
44	0,002176	0,997824	975.662	2.124	38,22	97	0,269231	0,730769	40.070	10.788	2,55
45	0,001613	0,998387	973.538	1.571	37,30	98	0,277778	0,722222	29.282	8.134	2,30
46	0,003714	0,996286	971.968	3.610	36,36	99	0,315789	0,684211	21.148	6.678	2,00
47	0,002981	0,997019	968.357	2.887	35,49	100	0,517241	0,482759	14.470	7.484	1,69
48	0,001533	0,998467	965.470	1.480	34,60	101	0,388889	0,611111	6.985	2.717	1,97
49	0,001787	0,998213	963.990	1.722	33,65	102	0,300000	0,700000	4.269	1.281	1,90
50	0,003331	0,996669	962.268	3.205	32,71	103	0,400000	0,600000	2.988	1.195	1,50
51	0,002629	0,997371	959.063	2.521	31,82	104	0,333333	0,666667	1.793	598	1,17
52	0,003965	0,996035	956.541	3.792	30,90	>= 105	1,000000	0,000000	1.195	1.195	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)
0	0,004996	0,995004	1.000.000	4.996	76,74	53	0,005913	0,994087	921.136	5.447	27,15
1	0,001079	0,998921	995.004	1.074	76,12	54	0,006579	0,993421	915.690	6.025	26,30
2	0,000438	0,999562	993.930	436	75,21	55	0,006718	0,993282	909.665	6.111	25,48
3	0,000314	0,999686	993.494	312	74,24	56	0,007083	0,992917	903.554	6.400	24,64
4	0,000249	0,999751	993.182	247	73,26	57	0,007894	0,992106	897.154	7.082	23,82
5	0,000308	0,999692	992.935	306	72,28	58	0,008628	0,991372	890.071	7.679	23,00
6	0,000119	0,999881	992.629	118	71,30	59	0,007680	0,992320	882.392	6.777	22,20
7	0,000058	0,999942	992.511	57	70,31	60	0,010095	0,989905	875.615	8.839	21,37
8	0,000337	0,999663	992.454	335	69,32	61	0,010223	0,989777	866.776	8.861	20,58
9	0,000280	0,999720	992.119	278	68,34	62	0,010590	0,989410	857.915	9.085	19,79
10	0,000056	0,999944	991.841	56	67,36	63	0,011548	0,988452	848.830	9.803	18,99
11	0,000114	0,999886	991.785	113	66,36	64	0,015484	0,984516	839.028	12.992	18,21
12	0,000173	0,999827	991.672	172	65,37	65	0,016494	0,983506	826.036	13.625	17,49
13	0,000059	0,999941	991.500	58	64,38	66	0,016269	0,983731	812.411	13.217	16,77
14	0,000239	0,999761	991.442	237	63,38	67	0,017459	0,982541	799.194	13.953	16,04
15	0,000300	0,999700	991.205	298	62,40	68	0,018712	0,981288	785.241	14.693	15,32
16	0,000239	0,999761	990.908	237	61,42	69	0,020807	0,979193	770.548	16.033	14,60
17	0,000416	0,999584	990.670	412	60,43	70	0,026145	0,973855	754.515	19.727	13,90
18	0,000944	0,999056	990.258	934	59,46	71	0,026422	0,973578	734.788	19.414	13,26
19	0,000471	0,999529	989.324	466	58,51	72	0,029346	0,970654	715.374	20.994	12,61
20	0,001062	0,998938	988.858	1.050	57,54	73	0,029055	0,970945	694.380	20.175	11,97
21	0,000900	0,999100	987.808	889	56,60	74	0,034448	0,965552	674.205	23.225	11,31
22	0,001141	0,998859	986.919	1.126	55,65	75	0,037287	0,962713	650.981	24.273	10,70
23	0,001084	0,998916	985.793	1.069	54,71	76	0,041581	0,958419	626.708	26.059	10,10
24	0,001068	0,998932	984.725	1.051	53,77	77	0,044987	0,955013	600.649	27.021	9,51
25	0,000826	0,999174	983.673	812	52,83	78	0,049075	0,950925	573.627	28.151	8,94
26	0,000917	0,999083	982.861	902	51,87	79	0,060247	0,939753	545.477	32.863	8,37
27	0,001238	0,998762	981.959	1.216	50,92	80	0,068722	0,931278	512.614	35.228	7,88
28	0,001051	0,998949	980.743	1.030	49,98	81	0,069863	0,930137	477.386	33.351	7,42
29	0,001315	0,998685	979.713	1.289	49,03	82	0,078991	0,921009	444.034	35.075	6,94
30	0,001095	0,998905	978.424	1.071	48,10	83	0,091233	0,908767	408.960	37.311	6,49
31	0,001086	0,998914	977.353	1.061	47,15	84	0,092403	0,907597	371.649	34.342	6,10
32	0,001173	0,998827	976.292	1.145	46,20	85	0,109885	0,890115	337.307	37.065	5,66
33	0,000571	0,999429	975.147	557	45,26	86	0,118656	0,881344	300.242	35.626	5,30
34	0,001208	0,998792	974.590	1.177	44,28	87	0,131087	0,868913	264.617	34.688	4,95
35	0,001420	0,998580	973.413	1.382	43,33	88	0,142905	0,857095	229.929	32.858	4,62
36	0,001164	0,998836	972.030	1.131	42,39	89	0,151847	0,848153	197.071	29.925	4,31
37	0,001686	0,998314	970.899	1.637	41,44	90	0,173314	0,826686	167.146	28.969	3,99
38	0,001212	0,998788	969.262	1.175	40,51	91	0,200592	0,799408	138.177	27.717	3,72
39	0,001803	0,998197	968.087	1.746	39,56	92	0,185834	0,814166	110.460	20.527	3,53
40	0,002428	0,997572	966.341	2.346	38,63	93	0,227360	0,772640	89.933	20.447	3,22
41	0,001693	0,998307	963.995	1.632	37,72	94	0,222947	0,777053	69.486	15.492	3,02
42	0,002011	0,997989	962.363	1.935	36,79	95	0,243007	0,756993	53.994	13.121	2,74
43	0,003166	0,996834	960.428	3.040	35,86	96	0,304020	0,695980	40.873	12.426	2,46
44	0,002330	0,997670	957.388	2.231	34,97	97	0,322581	0,677419	28.447	9.176	2,32
45	0,002971	0,997029	955.157	2.838	34,05	98	0,420455	0,579545	19.270	8.102	2,18
46	0,003652	0,996348	952.319	3.477	33,15	99	0,313725	0,686275	11.168	3.504	2,41
47	0,004168	0,995832	948.842	3.955	32,27	100	0,242857	0,757143	7.664	1.861	2,28
48	0,003935	0,996065	944.887	3.718	31,41	101	0,400000	0,600000	5.803	2.321	1,85
49	0,004932	0,995068	941.168	4.642	30,53	102	0,280000	0,720000	3.482	975	1,75
50	0,004670	0,995330	936.526	4.374	29,68	103	0,560000	0,440000	2.507	1.404	1,23
51	0,005544	0,994456	932.152	5.168	28,81	104	0,333333	0,666667	1.103	368	1,17
52	0,006309	0,993691	926.985	5.848	27,97	>= 105	1,000000	0,000000	735	735	0,50

Tables de mortalité 1998 - 2000

Province de Namur - Hommes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,005737	0,994263	1.000.000	5.737	72,94	53	0,007415	0,992585	894.333	6.632	24,18
1	0,001116	0,998884	994.263	1.110	72,35	54	0,009015	0,990985	887.701	8.003	23,35
2	0,000745	0,999255	993.154	740	71,43	55	0,009275	0,990725	879.698	8.159	22,56
3	0,000621	0,999379	992.414	616	70,49	56	0,009437	0,990563	871.539	8.225	21,77
4	0,000248	0,999752	991.798	246	69,53	57	0,011037	0,988963	863.314	9.528	20,97
5	0,000244	0,999756	991.552	242	68,55	58	0,012410	0,987590	853.786	10.595	20,20
6	0,000233	0,999767	991.310	231	67,56	59	0,009102	0,990898	843.191	7.675	19,44
7	0,000113	0,999887	991.079	112	66,58	60	0,014388	0,985612	835.516	12.022	18,62
8	0,000109	0,999891	990.967	108	65,59	61	0,014098	0,985902	823.494	11.610	17,88
9	0,000330	0,999670	990.859	327	64,59	62	0,015030	0,984970	811.885	12.203	17,13
10	0,000111	0,999889	990.532	110	63,61	63	0,017268	0,982732	799.682	13.809	16,39
11	0,000000	1,000000	990.422	0	62,62	64	0,020141	0,979859	785.873	15.828	15,67
12	0,000000	1,000000	990.422	0	61,62	65	0,023810	0,976190	770.045	18.334	14,98
13	0,000116	0,999884	990.422	115	60,62	66	0,022192	0,977808	751.710	16.682	14,33
14	0,000355	0,999645	990.308	351	59,63	67	0,025983	0,974017	735.028	19.098	13,64
15	0,000590	0,999410	989.956	584	58,65	68	0,027460	0,972540	715.930	19.659	12,99
16	0,000350	0,999650	989.372	346	57,68	69	0,030641	0,969359	696.271	21.335	12,35
17	0,000580	0,999420	989.026	573	56,70	70	0,040922	0,959078	674.936	27.619	11,72
18	0,001629	0,998371	988.453	1.610	55,74	71	0,035819	0,964181	647.317	23.186	11,20
19	0,000694	0,999306	986.843	684	54,83	72	0,043116	0,956884	624.131	26.910	10,60
20	0,001610	0,998390	986.158	1.588	53,86	73	0,039370	0,960630	597.221	23.513	10,05
21	0,001167	0,998833	984.570	1.149	52,95	74	0,049888	0,950112	573.708	28.621	9,44
22	0,001763	0,998237	983.421	1.734	52,01	75	0,056124	0,943876	545.087	30.592	8,91
23	0,002009	0,997991	981.687	1.972	51,10	76	0,057828	0,942172	514.495	29.752	8,41
24	0,001634	0,998366	979.715	1.601	50,20	77	0,063237	0,936763	484.742	30.654	7,90
25	0,001150	0,998850	978.114	1.125	49,29	78	0,072325	0,927675	454.089	32.842	7,40
26	0,001689	0,998311	976.989	1.650	48,34	79	0,082310	0,917690	421.247	34.673	6,94
27	0,001654	0,998346	975.339	1.613	47,42	80	0,098782	0,901218	386.574	38.186	6,52
28	0,001196	0,998804	973.726	1.164	46,50	81	0,099757	0,900243	348.387	34.754	6,17
29	0,001936	0,998064	972.561	1.883	45,56	82	0,096681	0,903319	313.633	30.322	5,80
30	0,001833	0,998167	970.678	1.780	44,64	83	0,125920	0,874080	283.311	35.675	5,37
31	0,001826	0,998174	968.899	1.769	43,72	84	0,115244	0,884756	247.636	28.539	5,07
32	0,001598	0,998402	967.130	1.546	42,80	85	0,151373	0,848627	219.098	33.165	4,67
33	0,000831	0,999169	965.584	802	41,87	86	0,152753	0,847247	185.932	28.402	4,41
34	0,001802	0,998198	964.781	1.738	40,91	87	0,169511	0,830489	157.531	26.703	4,12
35	0,002130	0,997870	963.043	2.051	39,98	88	0,189116	0,810884	130.827	24.742	3,85
36	0,001818	0,998182	960.992	1.747	39,06	89	0,173611	0,826389	106.086	18.418	3,64
37	0,002292	0,997708	959.245	2.199	38,13	90	0,230444	0,769556	87.668	20.203	3,30
38	0,001150	0,998850	957.046	1.100	37,22	91	0,237237	0,762763	67.466	16.005	3,13
39	0,002221	0,997779	955.946	2.123	36,26	92	0,234818	0,765182	51.460	12.084	2,95
40	0,002937	0,997063	953.822	2.802	35,34	93	0,309392	0,690608	39.376	12.183	2,71
41	0,002168	0,997832	951.021	2.062	34,44	94	0,250000	0,750000	27.194	6.798	2,69
42	0,002382	0,997618	948.959	2.261	33,52	95	0,309278	0,690722	20.395	6.308	2,42
43	0,004523	0,995477	946.698	4.282	32,60	96	0,373134	0,626866	14.087	5.257	2,29
44	0,003240	0,996760	942.416	3.054	31,74	97	0,304348	0,695652	8.831	2.688	2,35
45	0,004118	0,995882	939.362	3.868	30,84	98	0,480000	0,520000	6.143	2.949	2,16
46	0,004661	0,995339	935.494	4.360	29,97	99	0,214286	0,785714	3.194	685	2,69
47	0,006507	0,993493	931.134	6.059	29,11	100	0,285714	0,714286	2.510	717	2,29
48	0,005917	0,994083	925.075	5.473	28,29	101	0,500000	0,500000	1.793	896	2,00
49	0,006129	0,993871	919.602	5.636	27,46	102	0,000000	1,000000	896	0	2,50
50	0,005937	0,994063	913.966	5.426	26,63	103	0,000000	1,000000	896	0	1,50
51	0,006624	0,993376	908.540	6.018	25,78	104	1,000000	0,000000	896	896	0,50
52	0,009074	0,990926	902.522	8.189	24,95	>= 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	0,004220	0,995780	1.000.000	4.220	80,51	53	0,004396	0,995604	949.562	4.175	29,83
1	0,001040	0,998960	995.780	1.036	79,85	54	0,004154	0,995846	945.387	3.927	28,96
2	0,000126	0,999874	994.744	126	78,93	55	0,004166	0,995834	941.460	3.922	28,08
3	0,000000	1,000000	994.618	0	77,94	56	0,004781	0,995219	937.538	4.482	27,20
4	0,000250	0,999750	994.618	249	76,94	57	0,004872	0,995128	933.056	4.546	26,33
5	0,000373	0,999627	994.369	371	75,96	58	0,005063	0,994937	928.510	4.701	25,45
6	0,000000	1,000000	993.998	0	74,99	59	0,006335	0,993665	923.809	5.853	24,58
7	0,000000	1,000000	993.998	0	73,99	60	0,006040	0,993960	917.956	5.544	23,73
8	0,000579	0,999421	993.998	575	72,99	61	0,006673	0,993327	912.412	6.089	22,87
9	0,000229	0,999771	993.423	228	72,03	62	0,006602	0,993398	906.323	5.984	22,03
10	0,000000	1,000000	993.195	0	71,05	63	0,006560	0,993440	900.340	5.907	21,17
11	0,000231	0,999769	993.195	230	70,05	64	0,011458	0,988542	894.433	10.249	20,30
12	0,000353	0,999647	992.965	351	69,06	65	0,010300	0,989700	884.184	9.107	19,53
13	0,000000	1,000000	992.615	0	68,09	66	0,011278	0,988722	875.077	9.869	18,73
14	0,000121	0,999879	992.615	120	67,09	67	0,010378	0,989622	865.208	8.979	17,94
15	0,000000	1,000000	992.495	0	66,09	68	0,011482	0,988518	856.230	9.831	17,12
16	0,000123	0,999877	992.495	122	65,09	69	0,012726	0,987274	846.398	10.771	16,32
17	0,000244	0,999756	992.373	242	64,10	70	0,014126	0,985874	835.627	11.804	15,52
18	0,000239	0,999761	992.131	237	63,12	71	0,019015	0,980985	823.823	15.665	14,74
19	0,000240	0,999760	991.894	238	62,13	72	0,018758	0,981242	808.159	15.160	14,01
20	0,000484	0,999516	991.656	480	61,15	73	0,021419	0,978581	792.999	16.985	13,27
21	0,000618	0,999382	991.176	612	60,18	74	0,023371	0,976629	776.014	18.136	12,55
22	0,000491	0,999509	990.564	486	59,21	75	0,024299	0,975701	757.877	18.415	11,84
23	0,000123	0,999877	990.078	122	58,24	76	0,030822	0,969178	739.462	22.792	11,12
24	0,000482	0,999518	989.956	478	57,25	77	0,033290	0,966710	716.670	23.858	10,46
25	0,000485	0,999515	989.478	480	56,28	78	0,035148	0,964852	692.812	24.351	9,80
26	0,000117	0,999883	988.999	116	55,30	79	0,047979	0,952021	668.461	32.072	9,14
27	0,000805	0,999195	988.883	796	54,31	80	0,052849	0,947151	636.389	33.633	8,57
28	0,000900	0,999100	988.088	890	53,35	81	0,054680	0,945320	602.756	32.959	8,03
29	0,000670	0,999330	987.198	662	52,40	82	0,070403	0,929597	569.797	40.115	7,46
30	0,000334	0,999666	986.536	329	51,44	83	0,074711	0,925289	529.682	39.573	6,99
31	0,000329	0,999671	986.207	325	50,45	84	0,082402	0,917598	490.109	40.386	6,51
32	0,000747	0,999253	985.882	737	49,47	85	0,093178	0,906822	449.723	41.904	6,05
33	0,000311	0,999689	985.146	307	48,51	86	0,106154	0,893846	407.819	43.292	5,62
34	0,000607	0,999393	984.839	598	47,52	87	0,118357	0,881643	364.527	43.144	5,23
35	0,000693	0,999307	984.241	682	46,55	88	0,127922	0,872078	321.383	41.112	4,86
36	0,000491	0,999509	983.559	483	45,58	89	0,145204	0,854796	280.271	40.696	4,50
37	0,001070	0,998930	983.075	1.052	44,60	90	0,156767	0,843233	239.575	37.557	4,19
38	0,001277	0,998723	982.024	1.254	43,65	91	0,191599	0,808401	202.017	38.706	3,87
39	0,001377	0,998623	980.770	1.351	42,71	92	0,174484	0,825516	163.311	28.495	3,67
40	0,001906	0,998094	979.419	1.867	41,76	93	0,210035	0,789965	134.816	28.316	3,34
41	0,001207	0,998793	977.552	1.180	40,84	94	0,217323	0,782677	106.500	23.145	3,09
42	0,001629	0,998371	976.372	1.591	39,89	95	0,229474	0,770526	83.355	19.128	2,81
43	0,001764	0,998236	974.781	1.720	38,96	96	0,290030	0,709970	64.227	18.628	2,50
44	0,001378	0,998622	973.061	1.341	38,02	97	0,326180	0,673820	45.599	14.874	2,32
45	0,001795	0,998205	971.721	1.744	37,08	98	0,410596	0,589404	30.726	12.616	2,20
46	0,002627	0,997373	969.976	2.549	36,14	99	0,329545	0,670455	18.110	5.968	2,39
47	0,001804	0,998196	967.428	1.745	35,24	100	0,238095	0,761905	12.142	2.891	2,32
48	0,001854	0,998146	965.683	1.790	34,30	101	0,391304	0,608696	9.251	3.620	1,88
49	0,003655	0,996345	963.892	3.523	33,36	102	0,280000	0,720000	5.631	1.577	1,77
50	0,003338	0,996662	960.369	3.206	32,48	103	0,560000	0,440000	4.054	2.270	1,27
51	0,004441	0,995559	957.163	4.250	31,59	104	0,250000	0,750000	1.784	446	1,25
52	0,003517	0,996483	952.913	3.351	30,73	>= 105	1,000000	0,000000	1.338	1.338	0,50

Tables trisannuelles 1998-2000
par nationalité
Belgique

Tables de mortalité 1998 - 2000

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)
0	0,004089	0,995911	1.000.000	4.089	78,10	53	0,004946	0,995054	935.966	4.630	27,94
1	0,000996	0,999004	995.911	992	77,42	54	0,005186	0,994814	931.336	4.830	27,08
2	0,000381	0,999619	994.919	379	76,50	55	0,005821	0,994179	926.506	5.393	26,21
3	0,000252	0,999748	994.540	250	75,53	56	0,006396	0,993604	921.113	5.892	25,36
4	0,000220	0,999780	994.290	219	74,55	57	0,007035	0,992965	915.221	6.439	24,52
5	0,000190	0,999810	994.071	189	73,56	58	0,007759	0,992241	908.782	7.051	23,69
6	0,000146	0,999854	993.882	145	72,58	59	0,007822	0,992178	901.731	7.054	22,88
7	0,000141	0,999859	993.737	140	71,59	60	0,008390	0,991610	894.677	7.506	22,05
8	0,000139	0,999861	993.597	138	70,60	61	0,009296	0,990704	887.171	8.247	21,24
9	0,000120	0,999880	993.459	119	69,61	62	0,009984	0,990016	878.924	8.775	20,43
10	0,000122	0,999878	993.340	121	68,62	63	0,010569	0,989431	870.149	9.197	19,63
11	0,000091	0,999909	993.219	91	67,62	64	0,011975	0,988025	860.952	10.310	18,83
12	0,000149	0,999851	993.129	148	66,63	65	0,013046	0,986954	850.642	11.098	18,06
13	0,000208	0,999792	992.981	206	65,64	66	0,014499	0,985501	839.544	12.172	17,29
14	0,000215	0,999785	992.775	214	64,65	67	0,015813	0,984187	827.372	13.083	16,54
15	0,000259	0,999741	992.561	257	63,67	68	0,017189	0,982811	814.289	13.997	15,79
16	0,000358	0,999642	992.305	355	62,68	69	0,019594	0,980406	800.292	15.681	15,06
17	0,000424	0,999576	991.949	420	61,71	70	0,021434	0,978566	784.611	16.817	14,35
18	0,000598	0,999402	991.529	593	60,73	71	0,023999	0,976001	767.794	18.426	13,66
19	0,000727	0,999273	990.936	720	59,77	72	0,025920	0,974080	749.367	19.424	12,98
20	0,000795	0,999205	990.215	787	58,81	73	0,028446	0,971554	729.944	20.764	12,31
21	0,000809	0,999191	989.428	801	57,86	74	0,031887	0,968113	709.180	22.613	11,66
22	0,000849	0,999151	988.627	840	56,90	75	0,035047	0,964953	686.566	24.062	11,02
23	0,000838	0,999162	987.788	828	55,95	76	0,038651	0,961349	662.505	25.607	10,41
24	0,000822	0,999178	986.960	811	55,00	77	0,042924	0,957076	636.898	27.338	9,81
25	0,000900	0,999100	986.149	888	54,04	78	0,047863	0,952137	609.560	29.176	9,22
26	0,000757	0,999243	985.261	746	53,09	79	0,053351	0,946649	580.384	30.964	8,66
27	0,000861	0,999139	984.515	848	52,13	80	0,059940	0,940060	549.420	32.932	8,12
28	0,000740	0,999260	983.667	727	51,18	81	0,067797	0,932203	516.488	35.016	7,61
29	0,000730	0,999270	982.940	718	50,21	82	0,075174	0,924826	481.472	36.194	7,12
30	0,000878	0,999122	982.222	862	49,25	83	0,082928	0,917072	445.278	36.926	6,66
31	0,000811	0,999189	981.360	795	48,29	84	0,093358	0,906642	408.352	38.123	6,22
32	0,000889	0,999111	980.564	872	47,33	85	0,103540	0,896460	370.229	38.334	5,81
33	0,000859	0,999141	979.692	841	46,37	86	0,114096	0,885904	331.895	37.868	5,42
34	0,000962	0,999038	978.851	941	45,41	87	0,125407	0,874593	294.027	36.873	5,06
35	0,001052	0,998948	977.910	1.029	44,45	88	0,139146	0,860854	257.154	35.782	4,71
36	0,001090	0,998910	976.881	1.065	43,50	89	0,150849	0,849151	221.372	33.394	4,39
37	0,001116	0,998884	975.816	1.089	42,55	90	0,167523	0,832477	187.978	31.491	4,08
38	0,001286	0,998714	974.727	1.254	41,60	91	0,185400	0,814600	156.488	29.013	3,80
39	0,001402	0,998598	973.473	1.365	40,65	92	0,202903	0,797097	127.475	25.865	3,55
40	0,001511	0,998489	972.109	1.469	39,70	93	0,216496	0,783504	101.610	21.998	3,33
41	0,001772	0,998228	970.640	1.720	38,76	94	0,231718	0,768282	79.612	18.447	3,11
42	0,001938	0,998062	968.920	1.878	37,83	95	0,250320	0,749680	61.164	15.311	2,90
43	0,001978	0,998022	967.042	1.913	36,90	96	0,277566	0,722434	45.854	12.727	2,70
44	0,002226	0,997774	965.130	2.148	35,98	97	0,287964	0,712036	33.126	9.539	2,54
45	0,002511	0,997489	962.981	2.418	35,06	98	0,315201	0,684799	23.587	7.435	2,37
46	0,002729	0,997271	960.564	2.622	34,14	99	0,329075	0,670925	16.152	5.315	2,22
47	0,003205	0,996795	957.942	3.070	33,23	100	0,334668	0,665332	10.837	3.627	2,07
48	0,003227	0,996773	954.872	3.081	32,34	101	0,364564	0,635436	7.210	2.629	1,86
49	0,003654	0,996346	951.791	3.478	31,44	102	0,387292	0,612708	4.582	1.774	1,64
50	0,004063	0,995937	948.313	3.853	30,56	103	0,453237	0,546763	2.807	1.272	1,36
51	0,004429	0,995571	944.460	4.183	29,68	104	0,434783	0,565217	1.535	667	1,07
52	0,004585	0,995415	940.277	4.311	28,81	>= 105	1,000000	0,000000	868	868	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)
0	0,004570	0,995430	1.000.000	4.570	74,84	53	0,006477	0,993523	918.368	5.948	25,23
1	0,001082	0,998918	995.430	1.077	74,18	54	0,006917	0,993083	912.420	6.311	24,40
2	0,000476	0,999524	994.353	474	73,26	55	0,007846	0,992154	906.108	7.109	23,56
3	0,000280	0,999720	993.879	278	72,30	56	0,008275	0,991725	898.999	7.439	22,74
4	0,000279	0,999721	993.601	277	71,32	57	0,009531	0,990469	891.560	8.497	21,93
5	0,000191	0,999809	993.323	190	70,34	58	0,010574	0,989426	883.063	9.338	21,14
6	0,000186	0,999814	993.133	185	69,35	59	0,010560	0,989440	873.725	9.226	20,36
7	0,000124	0,999876	992.949	123	68,36	60	0,011443	0,988557	864.499	9.892	19,57
8	0,000161	0,999839	992.826	160	67,37	61	0,012365	0,987635	854.607	10.567	18,79
9	0,000112	0,999888	992.666	111	66,38	62	0,013719	0,986281	844.039	11.580	18,02
10	0,000119	0,999881	992.555	118	65,39	63	0,014436	0,985564	832.460	12.017	17,26
11	0,000115	0,999885	992.437	114	64,40	64	0,016381	0,983619	820.442	13.440	16,51
12	0,000110	0,999890	992.323	109	63,41	65	0,018263	0,981737	807.003	14.738	15,77
13	0,000246	0,999754	992.214	244	62,41	66	0,020085	0,979915	792.265	15.913	15,06
14	0,000230	0,999770	991.970	228	61,43	67	0,022497	0,977503	776.352	17.466	14,36
15	0,000303	0,999697	991.741	300	60,44	68	0,024365	0,975635	758.886	18.490	13,68
16	0,000499	0,999501	991.441	495	59,46	69	0,027937	0,972063	740.396	20.685	13,00
17	0,000532	0,999468	990.946	527	58,49	70	0,030591	0,969409	719.711	22.017	12,36
18	0,000865	0,999135	990.419	857	57,52	71	0,033784	0,966216	697.695	23.571	11,74
19	0,001070	0,998930	989.562	1.059	56,57	72	0,037192	0,962808	674.123	25.072	11,13
20	0,001196	0,998804	988.503	1.182	55,63	73	0,039861	0,960139	649.051	25.872	10,54
21	0,001232	0,998768	987.321	1.217	54,70	74	0,044165	0,955835	623.179	27.523	9,96
22	0,001243	0,998757	986.104	1.226	53,76	75	0,049178	0,950822	595.657	29.293	9,40
23	0,001267	0,998733	984.879	1.247	52,83	76	0,053234	0,946766	566.363	30.150	8,86
24	0,001195	0,998805	983.632	1.175	51,89	77	0,060148	0,939852	536.214	32.252	8,33
25	0,001367	0,998633	982.457	1.343	50,96	78	0,065153	0,934847	503.962	32.835	7,83
26	0,001157	0,998843	981.113	1.136	50,03	79	0,072357	0,927643	471.127	34.089	7,34
27	0,001259	0,998741	979.978	1.234	49,08	80	0,080745	0,919255	437.038	35.289	6,87
28	0,001052	0,998948	978.744	1.029	48,14	81	0,092786	0,907214	401.749	37.277	6,43
29	0,001050	0,998950	977.715	1.026	47,19	82	0,099733	0,900267	364.473	36.350	6,04
30	0,001335	0,998665	976.688	1.304	46,24	83	0,108589	0,891411	328.123	35.630	5,65
31	0,001099	0,998901	975.384	1.072	45,30	84	0,120934	0,879066	292.492	35.372	5,28
32	0,001240	0,998760	974.312	1.208	44,35	85	0,134716	0,865284	257.120	34.638	4,93
33	0,001164	0,998836	973.104	1.133	43,41	86	0,144659	0,855341	222.482	32.184	4,63
34	0,001268	0,998732	971.971	1.233	42,46	87	0,156073	0,843927	190.298	29.700	4,32
35	0,001392	0,998608	970.738	1.352	41,51	88	0,173366	0,826634	160.598	27.842	4,03
36	0,001407	0,998593	969.387	1.363	40,57	89	0,181801	0,818199	132.755	24.135	3,77
37	0,001467	0,998533	968.023	1.420	39,62	90	0,204005	0,795995	108.620	22.159	3,50
38	0,001685	0,998315	966.603	1.629	38,68	91	0,222328	0,777672	86.461	19.223	3,26
39	0,001820	0,998180	964.974	1.756	37,75	92	0,246986	0,753014	67.238	16.607	3,06
40	0,001891	0,998109	963.218	1.821	36,81	93	0,256037	0,743963	50.631	12.964	2,89
41	0,002196	0,997804	961.396	2.111	35,88	94	0,263713	0,736287	37.668	9.934	2,72
42	0,002329	0,997671	959.285	2.234	34,96	95	0,292342	0,707658	27.734	8.108	2,51
43	0,002526	0,997474	957.051	2.418	34,04	96	0,305446	0,694554	19.627	5.995	2,34
44	0,002712	0,997288	954.633	2.589	33,13	97	0,319241	0,680759	13.632	4.352	2,15
45	0,003108	0,996892	952.044	2.959	32,22	98	0,391489	0,608511	9.280	3.633	1,93
46	0,003448	0,996552	949.085	3.272	31,31	99	0,409953	0,590047	5.647	2.315	1,85
47	0,004112	0,995888	945.813	3.889	30,42	100	0,381148	0,618852	3.332	1.270	1,78
48	0,004184	0,995816	941.924	3.941	29,54	101	0,403974	0,596026	2.062	833	1,57
49	0,004655	0,995345	937.983	4.366	28,67	102	0,534091	0,465909	1.229	656	1,30
50	0,005066	0,994934	933.617	4.730	27,80	103	0,531915	0,468085	573	305	1,21
51	0,005456	0,994544	928.887	5.068	26,94	104	0,473684	0,526316	268	127	1,03
52	0,005902	0,994098	923.820	5.452	26,08	>= 105	1,000000	0,000000	141	141	0,50

Tables de mortalité 1998 - 2000

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	0,003585	0,996415	1.000.000	3.585	81,24	53	0,003430	0,996570	954.174	3.273	30,39
1	0,000906	0,999094	996.415	903	80,54	54	0,003480	0,996520	950.901	3.309	29,49
2	0,000281	0,999719	995.512	280	79,61	55	0,003841	0,996159	947.592	3.640	28,59
3	0,000222	0,999778	995.233	221	78,63	56	0,004564	0,995436	943.951	4.308	27,70
4	0,000159	0,999841	995.012	158	77,65	57	0,004623	0,995377	939.643	4.344	26,82
5	0,000188	0,999812	994.854	187	76,66	58	0,005064	0,994936	935.299	4.736	25,95
6	0,000103	0,999897	994.667	103	75,67	59	0,005250	0,994750	930.563	4.885	25,08
7	0,000159	0,999841	994.564	158	74,68	60	0,005537	0,994463	925.677	5.126	24,20
8	0,000116	0,999884	994.406	116	73,69	61	0,006442	0,993558	920.551	5.930	23,34
9	0,000129	0,999871	994.291	128	72,70	62	0,006523	0,993477	914.621	5.966	22,49
10	0,000125	0,999875	994.163	124	71,71	63	0,007023	0,992977	908.655	6.382	21,63
11	0,000066	0,999934	994.039	66	70,72	64	0,007995	0,992005	902.274	7.213	20,78
12	0,000189	0,999811	993.973	188	69,72	65	0,008374	0,991626	895.061	7.496	19,94
13	0,000167	0,999833	993.785	166	68,74	66	0,009572	0,990428	887.565	8.496	19,11
14	0,000199	0,999801	993.619	198	67,75	67	0,010007	0,989993	879.069	8.797	18,29
15	0,000212	0,999788	993.421	211	66,76	68	0,011102	0,988898	870.272	9.662	17,47
16	0,000210	0,999790	993.210	208	65,78	69	0,012654	0,987346	860.610	10.890	16,66
17	0,000310	0,999690	993.002	308	64,79	70	0,013999	0,986001	849.720	11.895	15,86
18	0,000318	0,999682	992.694	316	63,81	71	0,016207	0,983793	837.825	13.579	15,08
19	0,000367	0,999633	992.378	364	62,83	72	0,017182	0,982818	824.246	14.162	14,32
20	0,000377	0,999623	992.014	374	61,85	73	0,019819	0,980181	810.084	16.055	13,56
21	0,000368	0,999632	991.640	364	60,88	74	0,022862	0,977138	794.029	18.153	12,83
22	0,000442	0,999558	991.276	438	59,90	75	0,024935	0,975065	775.876	19.347	12,12
23	0,000392	0,999608	990.838	389	58,92	76	0,028580	0,971420	756.529	21.622	11,41
24	0,000434	0,999566	990.449	430	57,95	77	0,031452	0,968548	734.907	23.115	10,73
25	0,000415	0,999585	990.019	410	56,97	78	0,036777	0,963223	711.793	26.178	10,07
26	0,000343	0,999657	989.609	339	56,00	79	0,041583	0,958417	685.615	28.510	9,43
27	0,000451	0,999549	989.269	446	55,02	80	0,047653	0,952347	657.105	31.313	8,82
28	0,000418	0,999582	988.823	413	54,04	81	0,053919	0,946081	625.792	33.742	8,24
29	0,000402	0,999598	988.410	397	53,06	82	0,062252	0,937748	592.050	36.856	7,68
30	0,000407	0,999593	988.012	402	52,08	83	0,069872	0,930128	555.194	38.793	7,15
31	0,000514	0,999486	987.610	507	51,10	84	0,080010	0,919990	516.401	41.317	6,65
32	0,000529	0,999471	987.103	522	50,13	85	0,089339	0,910661	475.084	42.443	6,19
33	0,000544	0,999456	986.581	537	49,16	86	0,101084	0,898916	432.641	43.733	5,75
34	0,000648	0,999352	986.045	639	48,18	87	0,113190	0,886810	388.908	44.020	5,34
35	0,000704	0,999296	985.405	694	47,21	88	0,126353	0,873647	344.887	43.577	4,95
36	0,000769	0,999231	984.711	757	46,25	89	0,140100	0,859900	301.310	42.213	4,60
37	0,000760	0,999240	983.954	748	45,28	90	0,155829	0,844171	259.096	40.375	4,26
38	0,000884	0,999116	983.206	869	44,32	91	0,174447	0,825553	218.722	38.155	3,96
39	0,000981	0,999019	982.337	964	43,36	92	0,190711	0,809289	180.566	34.436	3,69
40	0,001128	0,998872	981.374	1.107	42,40	93	0,206155	0,793845	146.130	30.126	3,44
41	0,001345	0,998655	980.266	1.319	41,44	94	0,223772	0,776228	116.005	25.959	3,21
42	0,001545	0,998455	978.948	1.513	40,50	95	0,240275	0,759725	90.046	21.636	2,99
43	0,001431	0,998569	977.435	1.399	39,56	96	0,271493	0,728507	68.410	18.573	2,77
44	0,001743	0,998257	976.036	1.701	38,62	97	0,281673	0,718327	49.837	14.038	2,62
45	0,001914	0,998086	974.335	1.865	37,68	98	0,301245	0,698755	35.800	10.784	2,45
46	0,002007	0,997993	972.470	1.952	36,76	99	0,315279	0,684721	25.015	7.887	2,29
47	0,002294	0,997706	970.518	2.226	35,83	100	0,327128	0,672872	17.128	5.603	2,12
48	0,002267	0,997733	968.292	2.196	34,91	101	0,358145	0,641855	11.525	4.128	1,91
49	0,002655	0,997345	966.097	2.565	33,99	102	0,364747	0,635253	7.398	2.698	1,69
50	0,003063	0,996937	963.532	2.951	33,08	103	0,443243	0,556757	4.699	2.083	1,37
51	0,003405	0,996595	960.580	3.271	32,18	104	0,430851	0,569149	2.616	1.127	1,07
52	0,003276	0,996724	957.310	3.136	31,29	>= 105	1,000000	0,000000	1.489	1.489	0,50

Tables de mortalité 1998 - 2000

Belgique - Population étrangère - Les deux sexes réunis

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,005342	0,994658	1.000.000	5.342	78,32	53	0,004055	0,995945	947.480	3.842	27,74
1	0,000931	0,999069	994.658	926	77,74	54	0,004375	0,995625	943.638	4.128	26,85
2	0,000493	0,999507	993.732	490	76,81	55	0,005158	0,994842	939.509	4.846	25,96
3	0,000336	0,999664	993.242	334	75,85	56	0,005209	0,994791	934.663	4.869	25,10
4	0,000185	0,999815	992.908	184	74,87	57	0,005707	0,994293	929.794	5.307	24,23
5	0,000255	0,999745	992.725	253	73,89	58	0,006456	0,993544	924.488	5.969	23,36
6	0,000036	0,999964	992.471	35	72,91	59	0,006932	0,993068	918.519	6.367	22,51
7	0,000105	0,999895	992.436	104	71,91	60	0,007549	0,992451	912.152	6.886	21,66
8	0,000241	0,999759	992.331	239	70,92	61	0,008506	0,991494	905.266	7.700	20,82
9	0,000104	0,999896	992.092	103	69,93	62	0,009327	0,990673	897.566	8.371	20,00
10	0,000312	0,999688	991.989	310	68,94	63	0,009971	0,990029	889.195	8.866	19,18
11	0,000176	0,999824	991.680	175	67,96	64	0,011162	0,988838	880.328	9.826	18,37
12	0,000108	0,999892	991.505	107	66,97	65	0,012561	0,987439	870.502	10.935	17,57
13	0,000196	0,999804	991.398	195	65,98	66	0,014317	0,985683	859.568	12.306	16,79
14	0,000117	0,999883	991.203	116	64,99	67	0,016249	0,983751	847.261	13.767	16,03
15	0,000228	0,999772	991.087	226	64,00	68	0,018018	0,981982	833.494	15.018	15,28
16	0,000178	0,999822	990.862	176	63,02	69	0,020400	0,979600	818.476	16.697	14,55
17	0,000364	0,999636	990.686	360	62,03	70	0,023882	0,976118	801.779	19.148	13,85
18	0,000390	0,999610	990.325	386	61,05	71	0,024061	0,975939	782.631	18.831	13,17
19	0,000720	0,999280	989.939	713	60,07	72	0,029293	0,970707	763.800	22.374	12,49
20	0,000455	0,999545	989.226	450	59,12	73	0,032292	0,967708	741.426	23.942	11,85
21	0,000597	0,999403	988.776	591	58,14	74	0,034925	0,965075	717.484	25.058	11,23
22	0,000387	0,999613	988.186	383	57,18	75	0,040369	0,959631	692.426	27.953	10,61
23	0,000533	0,999467	987.803	527	56,20	76	0,045104	0,954896	664.473	29.971	10,04
24	0,000666	0,999334	987.277	658	55,23	77	0,050475	0,949525	634.503	32.027	9,49
25	0,000582	0,999418	986.619	574	54,26	78	0,052831	0,947169	602.476	31.830	8,97
26	0,000567	0,999433	986.045	559	53,30	79	0,058726	0,941274	570.646	33.512	8,44
27	0,000488	0,999512	985.486	481	52,33	80	0,068365	0,931635	537.135	36.721	7,94
28	0,000740	0,999260	985.005	728	51,35	81	0,069642	0,930358	500.413	34.850	7,48
29	0,000539	0,999461	984.276	530	50,39	82	0,083755	0,916245	465.563	38.993	7,00
30	0,000826	0,999174	983.746	813	49,42	83	0,086855	0,913145	426.570	37.050	6,60
31	0,000753	0,999247	982.933	741	48,46	84	0,097193	0,902807	389.520	37.859	6,18
32	0,000840	0,999160	982.193	825	47,49	85	0,112924	0,887076	351.662	39.711	5,79
33	0,000659	0,999341	981.368	647	46,53	86	0,124569	0,875431	311.950	38.859	5,46
34	0,000806	0,999194	980.722	790	45,56	87	0,124701	0,875299	273.091	34.055	5,17
35	0,000806	0,999194	979.931	790	44,60	88	0,135670	0,864330	239.036	32.430	4,83
36	0,001051	0,998949	979.141	1.029	43,63	89	0,161576	0,838424	206.606	33.383	4,52
37	0,000970	0,999030	978.112	949	42,68	90	0,178147	0,821853	173.223	30.859	4,29
38	0,000896	0,999104	977.164	875	41,72	91	0,182243	0,817757	142.364	25.945	4,11
39	0,001073	0,998927	976.288	1.048	40,76	92	0,178248	0,821752	116.419	20.751	3,92
40	0,001468	0,998532	975.240	1.431	39,80	93	0,208122	0,791878	95.668	19.911	3,66
41	0,001239	0,998761	973.809	1.206	38,86	94	0,224111	0,775889	75.757	16.978	3,49
42	0,001431	0,998569	972.603	1.392	37,91	95	0,244813	0,755187	58.779	14.390	3,35
43	0,001386	0,998614	971.211	1.346	36,96	96	0,232759	0,767241	44.389	10.332	3,27
44	0,001832	0,998168	969.865	1.777	36,01	97	0,223938	0,776062	34.057	7.627	3,11
45	0,001841	0,998159	968.089	1.782	35,08	98	0,247525	0,752475	26.431	6.542	2,87
46	0,001657	0,998343	966.306	1.601	34,14	99	0,255814	0,744186	19.888	5.088	2,64
47	0,002135	0,997865	964.706	2.060	33,20	100	0,324324	0,675676	14.801	4.800	2,38
48	0,002278	0,997722	962.646	2.193	32,26	101	0,316667	0,683333	10.000	3.167	2,28
49	0,003092	0,996908	960.453	2.970	31,34	102	0,244444	0,755556	6.834	1.670	2,11
50	0,003063	0,996937	957.483	2.932	30,43	103	0,217391	0,782609	5.163	1.122	1,63
51	0,003454	0,996546	954.551	3.297	29,53	104	0,555556	0,444444	4.041	2.245	0,94
52	0,003967	0,996033	951.254	3.774	28,63	>= 105	1,000000	0,000000	1.796	1.796	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	0,005291	0,994709	1.000.000	5.291	75,49	53	0,005070	0,994930	934.388	4.737	25,31
1	0,000918	0,999082	994.709	913	74,89	54	0,005868	0,994132	929.651	5.455	24,43
2	0,000373	0,999627	993.797	371	73,96	55	0,007609	0,992391	924.196	7.032	23,58
3	0,000364	0,999636	993.426	361	72,98	56	0,006726	0,993274	917.163	6.169	22,75
4	0,000215	0,999785	993.065	214	72,01	57	0,007226	0,992774	910.995	6.583	21,90
5	0,000071	0,999929	992.851	70	71,03	58	0,008686	0,991314	904.412	7.856	21,06
6	0,000000	1,000000	992.781	0	70,03	59	0,008917	0,991083	896.556	7.995	20,24
7	0,000137	0,999863	992.781	136	69,03	60	0,009994	0,990006	888.561	8.880	19,42
8	0,000202	0,999798	992.644	201	68,04	61	0,011503	0,988497	879.681	10.119	18,61
9	0,000205	0,999795	992.443	203	67,05	62	0,012382	0,987618	869.562	10.767	17,82
10	0,000341	0,999659	992.240	338	66,07	63	0,012194	0,987806	858.795	10.472	17,04
11	0,000275	0,999725	991.902	273	65,09	64	0,014865	0,985135	848.323	12.610	16,24
12	0,000070	0,999930	991.629	70	64,11	65	0,016668	0,983332	835.712	13.930	15,48
13	0,000154	0,999846	991.559	152	63,11	66	0,019550	0,980450	821.782	16.066	14,73
14	0,000154	0,999846	991.407	152	62,12	67	0,022641	0,977359	805.717	18.242	14,01
15	0,000150	0,999850	991.255	149	61,13	68	0,025164	0,974836	787.475	19.816	13,33
16	0,000280	0,999720	991.105	278	60,14	69	0,027385	0,972615	767.659	21.022	12,66
17	0,000588	0,999412	990.828	582	59,16	70	0,031482	0,968518	746.637	23.506	12,00
18	0,000599	0,999401	990.245	593	58,19	71	0,033126	0,966874	723.131	23.955	11,38
19	0,001147	0,998853	989.652	1.136	57,23	72	0,040826	0,959174	699.176	28.545	10,75
20	0,000753	0,999247	988.516	744	56,29	73	0,045039	0,954961	670.632	30.205	10,18
21	0,001214	0,998786	987.772	1.199	55,33	74	0,049516	0,950484	640.427	31.711	9,64
22	0,000647	0,999353	986.573	638	54,40	75	0,052694	0,947306	608.716	32.076	9,12
23	0,000917	0,999083	985.934	904	53,43	76	0,061693	0,938307	576.640	35.574	8,60
24	0,000986	0,999014	985.030	971	52,48	77	0,068471	0,931529	541.066	37.047	8,13
25	0,000977	0,999023	984.059	962	51,53	78	0,073719	0,926281	504.018	37.156	7,69
26	0,000909	0,999091	983.097	893	50,58	79	0,074251	0,925749	466.862	34.665	7,26
27	0,000711	0,999289	982.203	699	49,63	80	0,089509	0,910491	432.198	38.686	6,80
28	0,000890	0,999110	981.505	873	48,66	81	0,092676	0,907324	393.512	36.469	6,42
29	0,000888	0,999112	980.631	871	47,71	82	0,104916	0,895084	357.043	37.460	6,03
30	0,001206	0,998794	979.761	1.181	46,75	83	0,112285	0,887715	319.583	35.885	5,68
31	0,001264	0,998736	978.579	1.237	45,81	84	0,118265	0,881735	283.699	33.551	5,33
32	0,001025	0,998975	977.342	1.001	44,86	85	0,134417	0,865583	250.147	33.624	4,98
33	0,000971	0,999029	976.341	948	43,91	86	0,131271	0,868729	216.523	28.423	4,68
34	0,001310	0,998690	975.393	1.278	42,95	87	0,172691	0,827309	188.100	32.483	4,31
35	0,001111	0,998889	974.115	1.083	42,01	88	0,167560	0,832440	155.617	26.075	4,10
36	0,001131	0,998869	973.032	1.100	41,05	89	0,191882	0,808118	129.542	24.857	3,83
37	0,001171	0,998829	971.932	1.138	40,10	90	0,219400	0,780600	104.685	22.968	3,61
38	0,001051	0,998949	970.794	1.021	39,14	91	0,228840	0,771160	81.717	18.700	3,49
39	0,001229	0,998771	969.773	1.192	38,19	92	0,200000	0,800000	63.017	12.603	3,38
40	0,001747	0,998253	968.581	1.692	37,23	93	0,229050	0,770950	50.414	11.547	3,10
41	0,001682	0,998318	966.889	1.626	36,30	94	0,307692	0,692308	38.866	11.959	2,87
42	0,001702	0,998298	965.263	1.643	35,36	95	0,252525	0,747475	26.907	6.795	2,92
43	0,001513	0,998487	963.620	1.458	34,42	96	0,315068	0,684932	20.113	6.337	2,74
44	0,002140	0,997860	962.162	2.059	33,47	97	0,301887	0,698113	13.776	4.159	2,77
45	0,002451	0,997549	960.103	2.353	32,54	98	0,260870	0,739130	9.617	2.509	2,75
46	0,001992	0,998008	957.750	1.908	31,62	99	0,225806	0,774194	7.108	1.605	2,55
47	0,002791	0,997209	955.841	2.668	30,68	100	0,368421	0,631579	5.503	2.027	2,14
48	0,003172	0,996828	953.173	3.024	29,76	101	0,400000	0,600000	3.476	1.390	2,10
49	0,003791	0,996209	950.150	3.602	28,86	102	0,285714	0,714286	2.085	596	2,17
50	0,003867	0,996133	946.548	3.660	27,96	103	0,333333	0,666667	1.490	497	1,83
51	0,004635	0,995365	942.887	4.370	27,07	104	0,000000	1,000000	993	0	1,50
52	0,004399	0,995601	938.517	4.129	26,19	>= 105	1,000000	0,000000	993	993	0,50

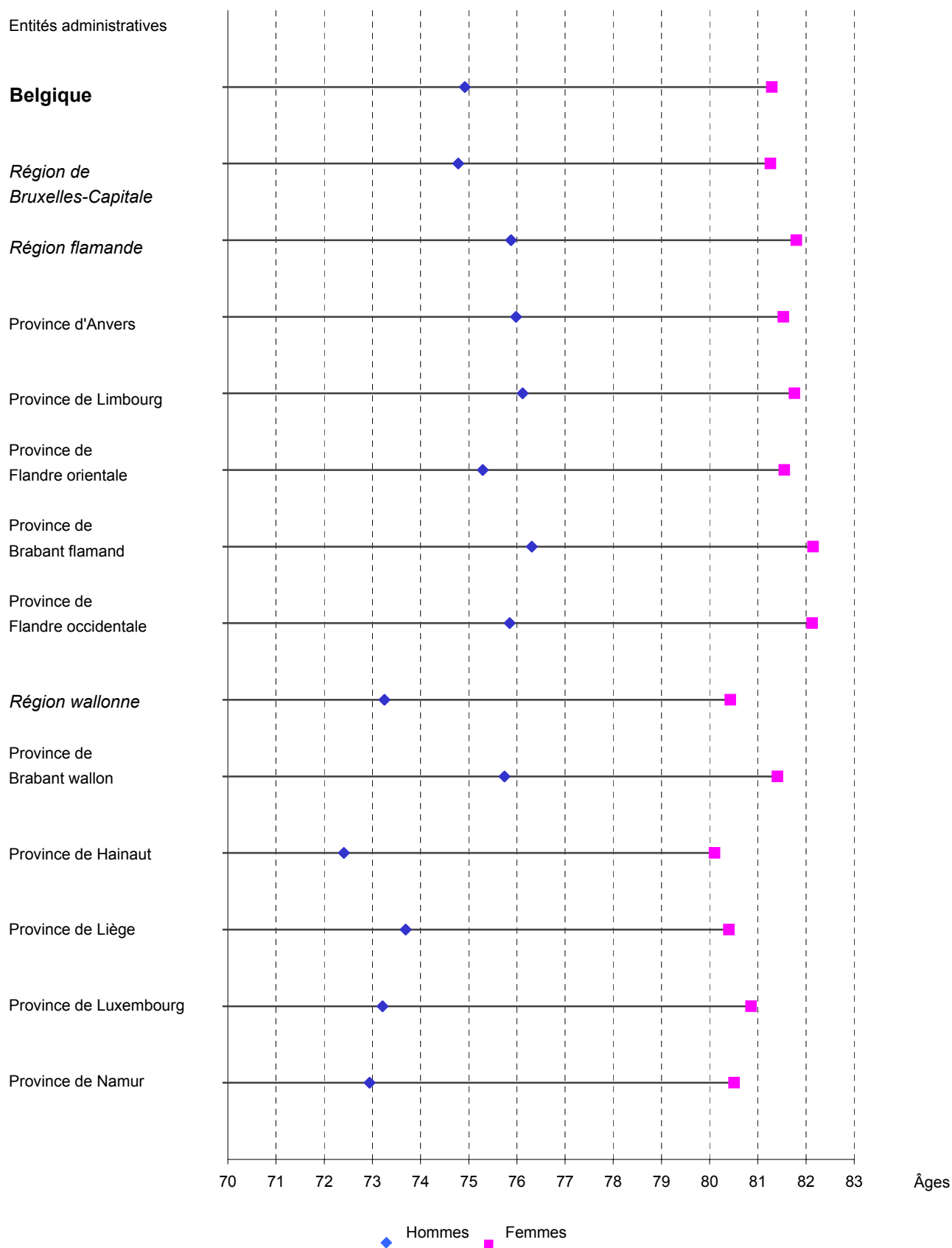
Tables de mortalité 1998 - 2000

Belgique - Population étrangère - Femmes

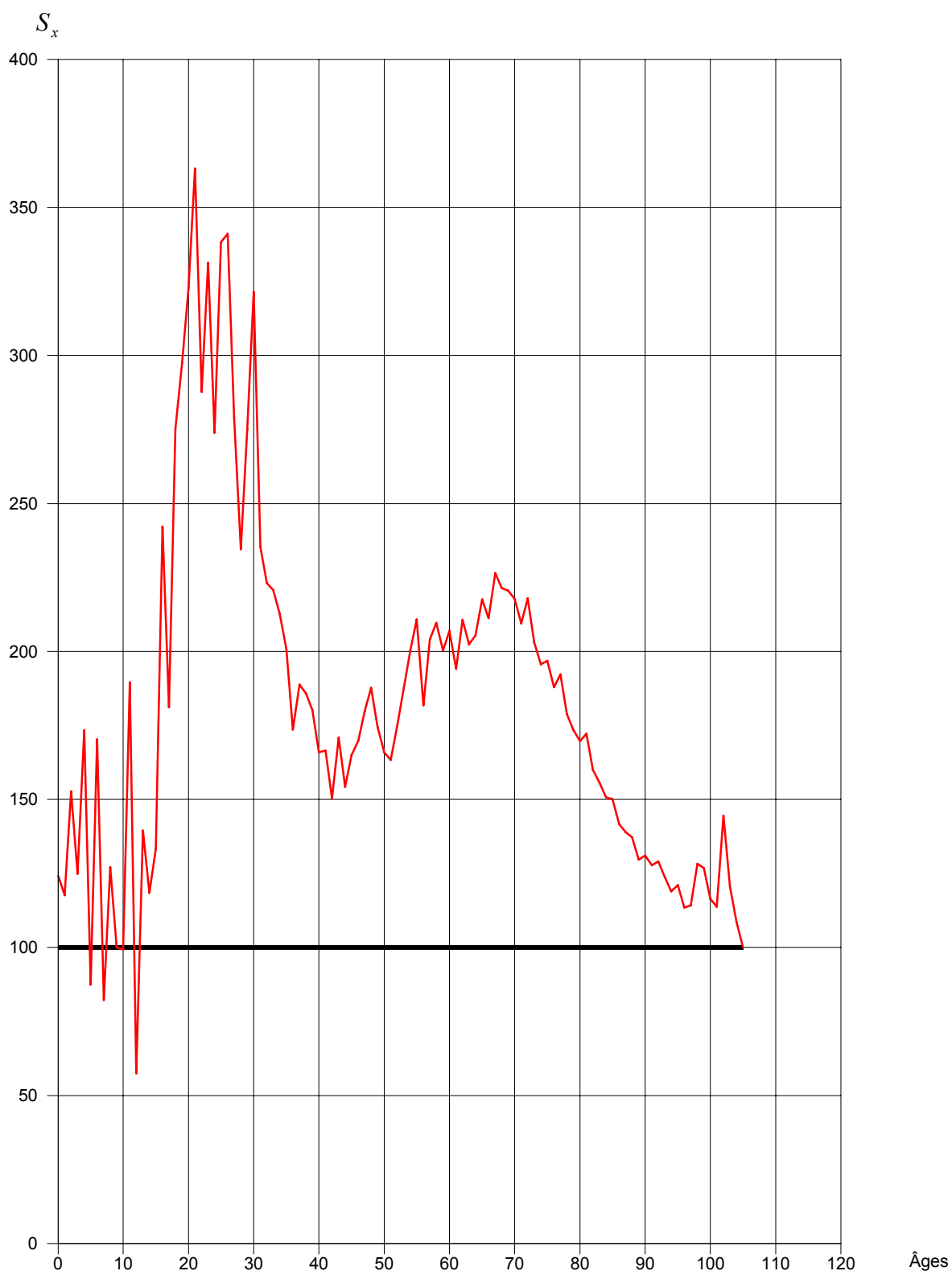
Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,005394	0,994606	1.000.000	5.394	81,78	53	0,002716	0,997284	962.483	2.615	30,69
1	0,000945	0,999055	994.606	940	81,22	54	0,002438	0,997562	959.868	2.340	29,77
2	0,000616	0,999384	993.666	612	80,30	55	0,002053	0,997947	957.528	1.966	28,84
3	0,000307	0,999693	993.053	305	79,35	56	0,003314	0,996686	955.562	3.167	27,90
4	0,000153	0,999847	992.748	152	78,37	57	0,003789	0,996211	952.395	3.609	26,99
5	0,000452	0,999548	992.597	449	77,38	58	0,003684	0,996316	948.786	3.495	26,09
6	0,000073	0,999927	992.148	73	76,42	59	0,004459	0,995541	945.291	4.215	25,19
7	0,000072	0,999928	992.075	71	75,42	60	0,004552	0,995448	941.076	4.284	24,30
8	0,000281	0,999719	992.004	278	74,43	61	0,004787	0,995213	936.792	4.484	23,41
9	0,000000	1,000000	991.726	0	73,45	62	0,005529	0,994471	932.308	5.155	22,52
10	0,000282	0,999718	991.726	280	72,45	63	0,007244	0,992756	927.153	6.716	21,64
11	0,000072	0,999928	991.446	71	71,47	64	0,006745	0,993255	920.437	6.208	20,79
12	0,000148	0,999852	991.374	147	70,48	65	0,007728	0,992272	914.229	7.065	19,93
13	0,000240	0,999760	991.228	238	69,49	66	0,008139	0,991861	907.163	7.384	19,08
14	0,000079	0,999921	990.989	78	68,50	67	0,008764	0,991236	899.780	7.886	18,24
15	0,000306	0,999694	990.911	304	67,51	68	0,009763	0,990237	891.894	8.708	17,39
16	0,000072	0,999928	990.607	72	66,53	69	0,012564	0,987436	883.186	11.097	16,56
17	0,000134	0,999866	990.536	133	65,53	70	0,015517	0,984483	872.090	13.533	15,76
18	0,000180	0,999820	990.403	179	64,54	71	0,014175	0,985825	858.557	12.170	15,00
19	0,000308	0,999692	990.225	305	63,55	72	0,017158	0,982842	846.387	14.522	14,21
20	0,000185	0,999815	989.920	183	62,57	73	0,019238	0,980762	831.865	16.004	13,45
21	0,000059	0,999941	989.736	58	61,58	74	0,020447	0,979553	815.861	16.682	12,71
22	0,000166	0,999834	989.678	164	60,59	75	0,028290	0,971710	799.179	22.608	11,96
23	0,000207	0,999793	989.514	205	59,60	76	0,029058	0,970942	776.571	22.566	11,29
24	0,000385	0,999615	989.309	381	58,61	77	0,033435	0,966565	754.005	25.210	10,62
25	0,000222	0,999778	988.928	219	57,63	78	0,034514	0,965486	728.795	25.154	9,97
26	0,000245	0,999755	988.709	242	56,64	79	0,046203	0,953797	703.641	32.510	9,31
27	0,000270	0,999730	988.466	267	55,66	80	0,052155	0,947845	671.130	35.003	8,73
28	0,000590	0,999410	988.199	583	54,67	81	0,052071	0,947929	636.128	33.124	8,19
29	0,000182	0,999818	987.616	179	53,71	82	0,068301	0,931699	603.004	41.186	7,61
30	0,000431	0,999569	987.437	425	52,72	83	0,070423	0,929577	561.818	39.565	7,13
31	0,000216	0,999784	987.012	213	51,74	84	0,084746	0,915254	522.253	44.259	6,63
32	0,000640	0,999360	986.799	632	50,75	85	0,101022	0,898978	477.994	48.288	6,20
33	0,000318	0,999682	986.167	314	49,78	86	0,121066	0,878934	429.706	52.023	5,84
34	0,000244	0,999756	985.853	240	48,80	87	0,099948	0,900052	377.683	37.749	5,57
35	0,000463	0,999537	985.613	457	47,81	88	0,121501	0,878499	339.934	41.302	5,14
36	0,000960	0,999040	985.156	946	46,83	89	0,150538	0,849462	298.632	44.955	4,78
37	0,000737	0,999263	984.211	725	45,87	90	0,163869	0,836131	253.677	41.570	4,54
38	0,000714	0,999286	983.486	702	44,91	91	0,166839	0,833161	212.107	35.388	4,33
39	0,000893	0,999107	982.783	877	43,94	92	0,171123	0,828877	176.719	30.241	4,10
40	0,001137	0,998863	981.906	1.117	42,98	93	0,201970	0,798030	146.478	29.584	3,84
41	0,000712	0,999288	980.789	698	42,03	94	0,200397	0,799603	116.894	23.425	3,68
42	0,001102	0,998898	980.091	1.080	41,06	95	0,242820	0,757180	93.469	22.696	3,48
43	0,001230	0,998770	979.012	1.204	40,10	96	0,210909	0,789091	70.773	14.927	3,44
44	0,001455	0,998545	977.807	1.422	39,15	97	0,203883	0,796117	55.846	11.386	3,22
45	0,001084	0,998916	976.385	1.058	38,21	98	0,243590	0,756410	44.460	10.830	2,92
46	0,001239	0,998761	975.327	1.208	37,25	99	0,265306	0,734694	33.630	8.922	2,70
47	0,001307	0,998693	974.118	1.273	36,29	100	0,309091	0,690909	24.708	7.637	2,49
48	0,001146	0,998854	972.845	1.115	35,34	101	0,288889	0,711111	17.071	4.932	2,38
49	0,002195	0,997805	971.730	2.133	34,38	102	0,236842	0,763158	12.139	2.875	2,15
50	0,002031	0,997969	969.597	1.969	33,45	103	0,200000	0,800000	9.264	1.853	1,66
51	0,001922	0,998078	967.628	1.860	32,52	104	0,555556	0,444444	7.411	4.117	0,94
52	0,003401	0,996599	965.767	3.284	31,58	>= 105	1,000000	0,000000	3.294	3.294	0,50

Graphiques
Tables trisannuelles 1998-2000
Belgique

Espérance de vie à la naissance par région et par province

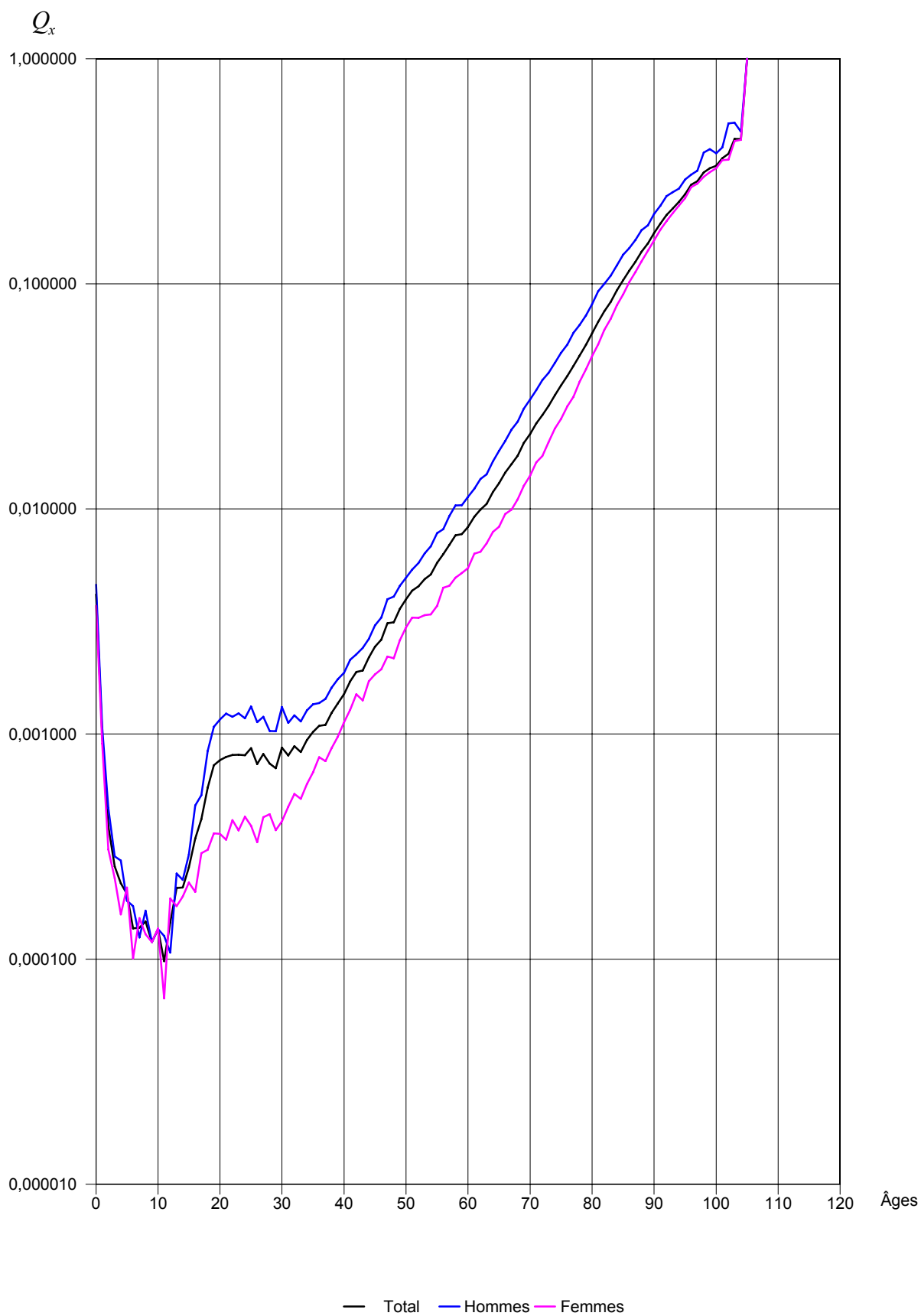


Surmortalité masculine selon l'âge en % - Belgique

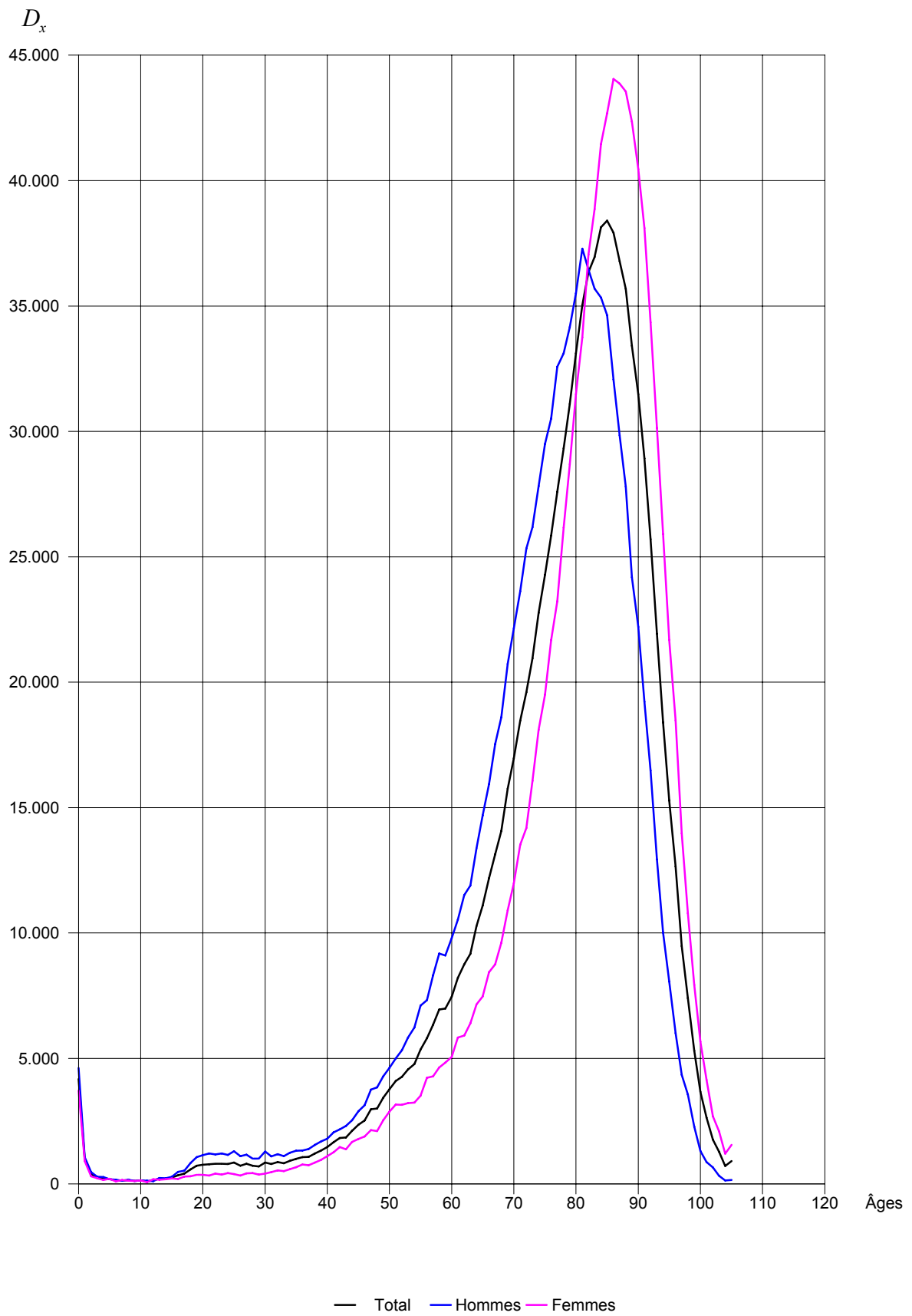


Note :
$$S_x = \frac{Q_x^H}{Q_x^F} \times 100$$

Probabilités de décès par âge - Belgique

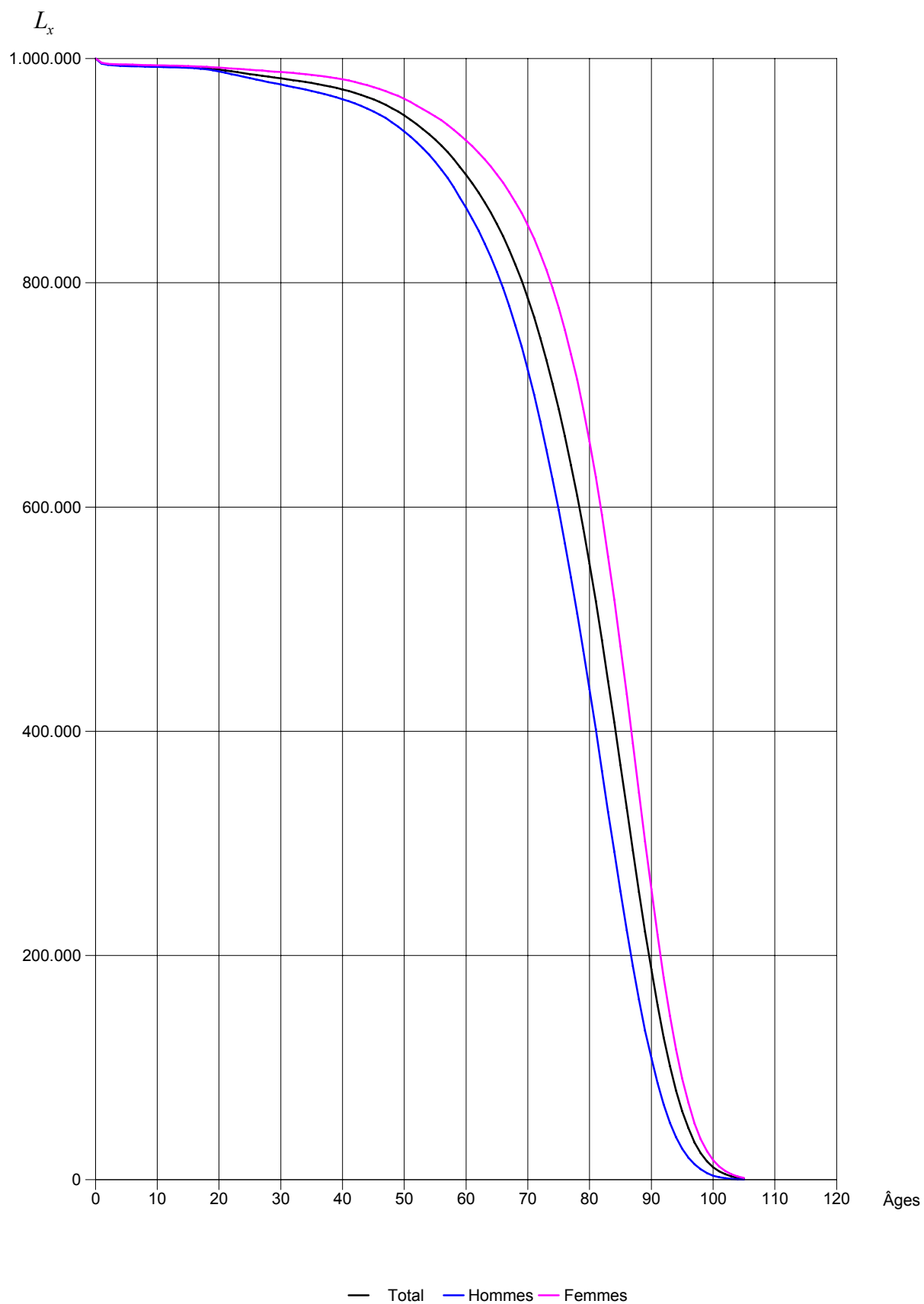


Nombre de décès d'un âge au suivant, par âge - Belgique



Tables de mortalité 1998 - 2000

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



**Évolution des probabilités de
décès par âge de 1880 à 2000**
Belgique

Tables de mortalité 1880 - 2000

Évolution des probabilités de décès par âge 1880 - 2000

Belgique - Les deux sexes réunis

Âge (x)	1880-1890	1928-1932	1959-1963	1968-1972	1988-1990	1994-1996	1996-1998	1998-2000
0		0,089889	0,021470	0,020861	0,006941	0,004997	0,004312	0,004182
1	0,015957	0,001790	0,001461	0,000715	0,001395	0,001132	0,000991	
2	0,006131	0,001040	0,000924	0,000322	0,000440	0,000357	0,000389	
3	0,004250	0,000750	0,000655	0,000348	0,000271	0,000247	0,000258	
4	0,003411	0,000660	0,000592	0,000307	0,000182	0,000187	0,000217	
5	0,002972	0,000570	0,000510	0,000282	0,000175	0,000192	0,000195	
6	0,002383	0,000570	0,000447	0,000185	0,000167	0,000192	0,000137	
7	0,002180	0,000470	0,000408	0,000249	0,000139	0,000151	0,000138	
8	0,001873	0,000410	0,000394	0,000161	0,000160	0,000142	0,000147	
9	0,001613	0,000360	0,000361	0,000182	0,000124	0,000125	0,000119	
10		0,001514	0,000430	0,000344	0,000167	0,000195	0,000160	0,000136
11	0,001437	0,000380	0,000350	0,000185	0,000153	0,000146	0,000098	
12	0,001370	0,000370	0,000368	0,000232	0,000181	0,000147	0,000146	
13	0,001617	0,000370	0,000397	0,000230	0,000202	0,000184	0,000207	
14	0,001995	0,000430	0,000432	0,000280	0,000250	0,000203	0,000208	
15	0,002392	0,000520	0,000520	0,000257	0,000294	0,000221	0,000256	
16	0,002658	0,000590	0,000660	0,000470	0,000408	0,000373	0,000344	
17	0,003016	0,000710	0,000815	0,000644	0,000444	0,000461	0,000419	
18	0,003374	0,000770	0,000913	0,000830	0,000602	0,000540	0,000579	
19	0,003733	0,000860	0,001080	0,000951	0,000789	0,000722	0,000727	
20		0,004125	0,000980	0,001075	0,000975	0,000886	0,000742	0,000767
21	0,004035	0,001110	0,001059	0,000985	0,000862	0,000802	0,000791	
22	0,003953	0,001160	0,001043	0,000892	0,000905	0,000767	0,000808	
23	0,003832	0,001110	0,000932	0,000891	0,000883	0,000811	0,000809	
24	0,004060	0,001000	0,000968	0,000977	0,000828	0,000828	0,000806	
25	0,004084	0,001030	0,000939	0,000842	0,000864	0,000897	0,000865	
26	0,004012	0,000980	0,001059	0,000751	0,000772	0,000729	0,000735	
27	0,004019	0,001100	0,001035	0,000816	0,000795	0,000752	0,000816	
28	0,004171	0,001130	0,000994	0,000877	0,000897	0,000849	0,000740	
29	0,004127	0,001120	0,001105	0,000786	0,000849	0,000795	0,000706	
30		0,004294	0,001230	0,001112	0,000963	0,000849	0,000806	0,000871
31	0,004343	0,001250	0,001102	0,000931	0,000878	0,000845	0,000803	
32	0,004377	0,001260	0,001230	0,001136	0,000936	0,000919	0,000883	
33	0,004424	0,001400	0,001222	0,001067	0,000983	0,000841	0,000833	
34	0,004644	0,001560	0,001339	0,001134	0,000986	0,000927	0,000942	
35	0,004831	0,001530	0,001372	0,001347	0,001208	0,001068	0,001022	
36	0,004863	0,001730	0,001621	0,001273	0,001225	0,001120	0,001086	
37	0,005255	0,001780	0,001615	0,001375	0,001235	0,001146	0,001099	
38	0,005252	0,002010	0,001735	0,001430	0,001346	0,001278	0,001242	
39	0,005349	0,002190	0,002083	0,001693	0,001603	0,001485	0,001366	
40		0,005932	0,002340	0,002183	0,001863	0,001711	0,001605	0,001506
41	0,005933	0,002500	0,002365	0,001925	0,001872	0,001730	0,001716	
42	0,006477	0,002880	0,002797	0,002142	0,001990	0,001961	0,001885	
43	0,006666	0,003070	0,002945	0,002294	0,002218	0,002122	0,001918	
44	0,007115	0,003390	0,003305	0,002694	0,002466	0,002297	0,002186	
45	0,007575	0,003850	0,003694	0,002669	0,002603	0,002633	0,002445	
46	0,007846	0,004160	0,004036	0,002719	0,002793	0,002664	0,002627	
47	0,008566	0,004660	0,004469	0,003367	0,003015	0,003137	0,003106	
48	0,008912	0,005190	0,004821	0,003589	0,003264	0,003096	0,003138	
49	0,009473	0,005570	0,005399	0,003884	0,003795	0,003676	0,003602	
50		0,010377	0,006160	0,006186	0,004002	0,004130	0,003916	0,003972
51	0,010845	0,006980	0,006848	0,004439	0,004392	0,004264	0,004343	
52	0,011654	0,007600	0,007381	0,004923	0,004859	0,004834	0,004532	

Évolution des probabilités de décès par âge 1880 - 2000

Belgique - Les deux sexes réunis

Âge (x)	1880-1890	1928-1932	1959-1963	1968-1972	1988-1990	1994-1996	1996-1998	1998-2000
53		0,012305	0,008440	0,007976	0,005202	0,005161	0,004912	0,004872
54		0,013376	0,009430	0,009205	0,005750	0,005259	0,005420	0,005119
55		0,014318	0,010110	0,010029	0,006762	0,006012	0,005863	0,005766
56		0,015259	0,011440	0,010640	0,007247	0,006270	0,006175	0,006296
57		0,017196	0,012700	0,011869	0,007802	0,006670	0,006621	0,006919
58		0,018111	0,013860	0,012842	0,008861	0,007352	0,007362	0,007638
59		0,019984	0,015080	0,014608	0,009755	0,007996	0,007756	0,007743
60		0,021559	0,016690	0,015897	0,010638	0,008808	0,008507	0,008319
61		0,023391	0,017960	0,017472	0,011856	0,009689	0,009225	0,009235
62		0,025640	0,020060	0,019708	0,012684	0,010820	0,010136	0,009934
63		0,028457	0,021820	0,021739	0,014015	0,011847	0,011029	0,010524
64		0,030979	0,023860	0,023343	0,015411	0,012756	0,012054	0,011916
65		0,033494	0,025840	0,026019	0,017376	0,014424	0,013389	0,013012
66		0,036501	0,027920	0,028939	0,018961	0,016155	0,015195	0,014486
67		0,040383	0,030530	0,030915	0,020434	0,017495	0,016647	0,015840
68		0,043929	0,033300	0,034295	0,022630	0,018920	0,018460	0,017240
69		0,047040	0,036710	0,037562	0,025407	0,021036	0,020217	0,019642
70		0,054509	0,040010	0,041522	0,027212	0,022843	0,022472	0,021579
71		0,057523	0,044250	0,045088	0,030983	0,026136	0,024962	0,024003
72		0,063747	0,048570	0,049556	0,034740	0,028687	0,027406	0,026114
73		0,068787	0,053350	0,053823	0,037183	0,031469	0,029665	0,028661
74		0,077987	0,058720	0,058866	0,040364	0,034074	0,033008	0,032050
75		0,085072	0,065690	0,064598	0,044494	0,038480	0,036795	0,035325
76		0,093457	0,073360	0,070287	0,049542	0,042727	0,040419	0,038978
77		0,103322	0,081380	0,077535	0,055790	0,046590	0,044434	0,043288
78		0,112726	0,088270	0,084538	0,061745	0,051586	0,050503	0,048089
79		0,123232	0,097600	0,095106	0,068435	0,055749	0,055212	0,053580
80		0,133890	0,106630	0,103184	0,075243	0,062498	0,062580	0,060290
81		0,146609	0,116580	0,111628	0,083076	0,069873	0,068622	0,067872
82		0,154843	0,128510	0,116173	0,090297	0,078017	0,076974	0,075522
83		0,172458	0,142070	0,136814	0,101217	0,085383	0,084033	0,083079
84		0,188732	0,156990	0,147324	0,111751	0,095652	0,094842	0,093495
85		0,201905	0,171400	0,162740	0,122870	0,106480	0,105201	0,103868
86		0,223097	0,184090	0,175353	0,135989	0,116931	0,113955	0,114454
87		0,234976	0,205400	0,190522	0,146478	0,127066	0,126639	0,125383
88		0,243966	0,214120	0,203812	0,158129	0,143608	0,143771	0,139034
89		0,259616	0,233720	0,226246	0,174698	0,157978	0,154268	0,151198
90		0,281873	0,250960	0,242442	0,191379	0,168042	0,165912	0,167865
91		0,299980	0,270600	0,256972	0,203869	0,185131	0,184141	0,185304
92		0,297612	0,287100	0,275389	0,226083	0,203888	0,204669	0,202182
93		0,337308	0,301010	0,298110	0,235976	0,221846	0,214872	0,216242
94		0,346817	0,324740	0,305791	0,264658	0,240617	0,236413	0,231468
95		0,346398	0,336550	0,320704	0,268191	0,260003	0,252002	0,250137
96		0,331658	0,336600	0,351598	0,291802	0,281578	0,269767	0,276053
97		0,288360	0,380650	0,355944	0,317739	0,302356	0,290950	0,285655
98		0,425837	0,372580	0,347503	0,301946	0,306411	0,307750	0,312329
99		0,695312	0,364380	0,367336	0,310148	0,298216	0,328549	0,325950
100					0,298373	0,333119	0,312019	0,334248
101					0,344720	0,357623	0,368750	0,362039
102					0,382199	0,375746	0,380573	0,378187
103					0,442308	0,400000	0,391429	0,440909
104					0,377358	0,535211	0,502857	0,439815
>= 105					0,440000	0,473684	1,000000	1,000000

Tables de mortalité 1880 - 2000

Évolution des probabilités de décès par âge 1880 - 2000

Belgique - Hommes

Âge (x)	1880-1890	1928-1932	1959-1963	1968-1972	1988-1990	1994-1996	1996-1998	1998-2000
0	0,172620	0,100750	0,024140	0,023911	0,007879	0,005706	0,004780	0,004623
1	0,052850	0,017110	0,001860	0,001592	0,000827	0,001652	0,001145	0,001070
2	0,025110	0,006410	0,001120	0,000992	0,000363	0,000514	0,000383	0,000469
3	0,015660	0,004580	0,000860	0,000755	0,000335	0,000283	0,000272	0,000286
4	0,011120	0,003660	0,000760	0,000678	0,000380	0,000238	0,000253	0,000274
5	0,008030	0,003260	0,000630	0,000602	0,000309	0,000202	0,000199	0,000182
6	0,005560	0,002560	0,000640	0,000561	0,000164	0,000189	0,000237	0,000172
7	0,004630	0,002270	0,000550	0,000475	0,000311	0,000187	0,000155	0,000125
8	0,003590	0,001890	0,000500	0,000429	0,000157	0,000156	0,000152	0,000164
9	0,003420	0,001640	0,000410	0,000424	0,000181	0,000142	0,000149	0,000119
10	0,003180	0,001650	0,000520	0,000431	0,000199	0,000193	0,000161	0,000136
11	0,002900	0,001380	0,000410	0,000402	0,000209	0,000155	0,000169	0,000127
12	0,002800	0,001390	0,000430	0,000422	0,000260	0,000196	0,000110	0,000107
13	0,002740	0,001580	0,000450	0,000481	0,000303	0,000218	0,000210	0,000240
14	0,002820	0,001960	0,000580	0,000547	0,000249	0,000315	0,000217	0,000225
15	0,003320	0,002440	0,000690	0,000687	0,000332	0,000359	0,000277	0,000292
16	0,003970	0,002670	0,000810	0,000913	0,000636	0,000520	0,000509	0,000482
17	0,004710	0,002970	0,000980	0,001180	0,000912	0,000577	0,000567	0,000536
18	0,005480	0,003490	0,001120	0,001286	0,001266	0,000872	0,000807	0,000842
19	0,006330	0,003930	0,001210	0,001560	0,001484	0,001091	0,001002	0,001077
20	0,006880	0,004500	0,001400	0,001528	0,001475	0,001299	0,001118	0,001162
21	0,007060	0,004270	0,001670	0,001543	0,001437	0,001350	0,001235	0,001231
22	0,007040	0,004060	0,001690	0,001509	0,001275	0,001427	0,001185	0,001194
23	0,007390	0,003810	0,001570	0,001312	0,001305	0,001360	0,001271	0,001236
24	0,008180	0,004050	0,001460	0,001370	0,001395	0,001244	0,001275	0,001175
25	0,007230	0,004090	0,001430	0,001201	0,001213	0,001266	0,001365	0,001326
26	0,007700	0,004030	0,001350	0,001465	0,001094	0,001176	0,001063	0,001129
27	0,007660	0,004100	0,001460	0,001376	0,001131	0,001137	0,001118	0,001194
28	0,007170	0,004300	0,001400	0,001298	0,001202	0,001267	0,001170	0,001032
29	0,007690	0,004390	0,001540	0,001409	0,001042	0,001202	0,001146	0,001029
30	0,007590	0,004440	0,001610	0,001486	0,001327	0,001211	0,001158	0,001318
31	0,007880	0,004530	0,001720	0,001454	0,001295	0,001278	0,001208	0,001120
32	0,009070	0,004610	0,001570	0,001587	0,001558	0,001291	0,001221	0,001212
33	0,008940	0,004630	0,001720	0,001536	0,001332	0,001287	0,001132	0,001139
34	0,009330	0,004900	0,001930	0,001703	0,001386	0,001301	0,001226	0,001274
35	0,009430	0,004960	0,001840	0,001763	0,001723	0,001567	0,001388	0,001357
36	0,010020	0,005070	0,002110	0,001982	0,001696	0,001564	0,001384	0,001372
37	0,010160	0,005810	0,002150	0,002095	0,001713	0,001692	0,001496	0,001431
38	0,010280	0,005780	0,002460	0,002171	0,001765	0,001772	0,001654	0,001609
39	0,010360	0,005980	0,002780	0,002488	0,002032	0,002054	0,001904	0,001751
40	0,010820	0,006490	0,002850	0,002820	0,002114	0,002158	0,002057	0,001874
41	0,012420	0,006550	0,003010	0,002987	0,002360	0,002453	0,002241	0,002138
42	0,013650	0,007090	0,003710	0,003569	0,002629	0,002503	0,002432	0,002259
43	0,013970	0,007640	0,003890	0,003658	0,002777	0,002773	0,002739	0,002414
44	0,013390	0,008190	0,004330	0,004112	0,003626	0,003058	0,002735	0,002648
45	0,012970	0,008590	0,004910	0,004782	0,003405	0,003253	0,003374	0,003038
46	0,013830	0,008980	0,005180	0,005098	0,003587	0,003402	0,003231	0,003296
47	0,015350	0,009790	0,005920	0,005720	0,004274	0,003775	0,003893	0,003977
48	0,016550	0,010190	0,006680	0,006110	0,004505	0,004175	0,003823	0,004080
49	0,017190	0,010960	0,007280	0,006894	0,004874	0,004857	0,004669	0,004566
50	0,018170	0,011650	0,008180	0,007900	0,004964	0,005205	0,004797	0,004944
51	0,017480	0,012510	0,009260	0,009169	0,005640	0,005623	0,005190	0,005374
52	0,019160	0,013580	0,010300	0,009629	0,006364	0,006435	0,006157	0,005756

Évolution des probabilités de décès par âge 1880 - 2000

Belgique - Hommes

Âge (x)	1880-1890	1928-1932	1959-1963	1968-1972	1988-1990	1994-1996	1996-1998	1998-2000
53	0,020060	0,014160	0,011480	0,010797	0,006952	0,006928	0,006388	0,006343
54	0,020500	0,015270	0,012930	0,012209	0,007649	0,007132	0,007095	0,006819
55	0,022380	0,016720	0,013740	0,013627	0,008737	0,007836	0,007794	0,007824
56	0,023820	0,017490	0,015760	0,014608	0,009555	0,008275	0,008123	0,008128
57	0,027670	0,019830	0,017610	0,016173	0,010465	0,008740	0,008994	0,009304
58	0,027480	0,020630	0,019270	0,017376	0,012337	0,009826	0,009844	0,010378
59	0,026410	0,022800	0,020790	0,020345	0,013702	0,010972	0,010265	0,010394
60	0,033620	0,024120	0,023040	0,022108	0,014979	0,011875	0,011672	0,011305
61	0,031840	0,026400	0,024650	0,024504	0,016811	0,013401	0,012358	0,012289
62	0,040120	0,028750	0,027460	0,027525	0,017907	0,014750	0,014123	0,013604
63	0,042070	0,032050	0,029860	0,030501	0,019389	0,016651	0,015483	0,014245
64	0,041990	0,034850	0,032140	0,032653	0,021645	0,017783	0,016513	0,016255
65	0,042330	0,037390	0,034740	0,036094	0,024669	0,020250	0,018867	0,018135
66	0,049230	0,040940	0,037090	0,040508	0,027083	0,022794	0,021039	0,020044
67	0,052980	0,044140	0,040500	0,042359	0,029220	0,024530	0,023406	0,022507
68	0,053730	0,048390	0,042790	0,047313	0,031938	0,027276	0,026215	0,024421
69	0,058750	0,051890	0,046750	0,051319	0,036929	0,030218	0,028902	0,027900
70	0,072100	0,059180	0,051200	0,056016	0,039385	0,031954	0,031901	0,030652
71	0,074850	0,064120	0,054100	0,060058	0,044931	0,037502	0,036054	0,033740
72	0,083410	0,070470	0,058640	0,065576	0,049581	0,040210	0,039042	0,037435
73	0,093600	0,074900	0,063010	0,069375	0,052935	0,044848	0,041997	0,040198
74	0,078410	0,083490	0,069730	0,075600	0,057384	0,048364	0,046894	0,044501
75	0,101270	0,092240	0,077350	0,081771	0,062941	0,053664	0,051280	0,049394
76	0,107590	0,101920	0,085990	0,088174	0,069190	0,059501	0,055594	0,053744
77	0,123820	0,112940	0,093550	0,094759	0,078013	0,065269	0,061877	0,060630
78	0,130220	0,121970	0,099480	0,102717	0,084878	0,072942	0,070180	0,065614
79	0,129430	0,133070	0,110180	0,112678	0,093411	0,077460	0,075286	0,072450
80	0,150030	0,144080	0,118280	0,121685	0,098489	0,086109	0,086139	0,081168
81	0,184780	0,157490	0,130020	0,128535	0,111994	0,095394	0,090633	0,092780
82	0,180250	0,169170	0,145280	0,140535	0,118328	0,105132	0,103339	0,099988
83	0,186170	0,188840	0,159220	0,153413	0,133171	0,114260	0,111690	0,108753
84	0,232060	0,206190	0,174900	0,165254	0,143894	0,125684	0,123819	0,120826
85	0,228210	0,216200	0,190220	0,180748	0,155534	0,137591	0,135209	0,134704
86	0,246030	0,240470	0,201460	0,193343	0,170706	0,151979	0,145048	0,144134
87	0,284730	0,248100	0,225140	0,206489	0,183383	0,163921	0,159610	0,156731
88	0,272080	0,263820	0,232660	0,225193	0,189163	0,176289	0,180391	0,173155
89	0,313890	0,283160	0,259840	0,249347	0,207188	0,194159	0,192265	0,182140
90	0,294400	0,315560	0,273990	0,268623	0,218813	0,208271	0,205231	0,204529
91	0,357660	0,324000	0,294600	0,278291	0,239327	0,215080	0,218056	0,222541
92	0,344890	0,322950	0,311690	0,297470	0,255177	0,238577	0,248467	0,245426
93	0,358710	0,377930	0,326550	0,312150	0,280395	0,267950	0,249467	0,255142
94	0,355820	0,414800	0,357510	0,349831	0,294997	0,275188	0,278886	0,265311
95	0,359620	0,396360	0,390280	0,341749	0,301942	0,300593	0,296149	0,290941
96	0,354420	0,373490	0,391410	0,375566	0,316017	0,314734	0,320482	0,305825
97	0,437910	0,317760	0,410360	0,362637	0,373272	0,349309	0,342034	0,318482
98	0,411750	0,442620	0,359480	0,320285	0,309353	0,372093	0,368272	0,383489
99	0,410890	0,638890	0,413460	0,370752	0,292683	0,356608	0,376744	0,397351
100					0,349593	0,389121	0,361624	0,380228
101					0,387097	0,347518	0,409938	0,403614
102					0,393939	0,439560	0,440476	0,515789
103					0,434783	0,418605	0,450980	0,520000
104					0,363636	0,608696	0,520000	0,473684
>= 105					0,666667	0,600000	1,000000	1,000000

Tables de mortalité 1880 - 2000

Évolution des probabilités de décès par âge 1880 - 2000

Belgique - Femmes

Âge (x)	1880-1890	1928-1932	1959-1963	1968-1972	1988-1990	1994-1996	1996-1998	1998-2000
0	0,145540	0,078550	0,018660	0,017632	0,005953	0,004254	0,003821	0,003721
1	0,050920	0,014780	0,001720	0,001324	0,000596	0,001125	0,001119	0,000909
2	0,024620	0,005840	0,000960	0,000854	0,000279	0,000362	0,000330	0,000307
3	0,015400	0,003910	0,000620	0,000550	0,000362	0,000257	0,000221	0,000229
4	0,011420	0,003150	0,000550	0,000502	0,000230	0,000124	0,000118	0,000158
5	0,008100	0,002680	0,000510	0,000414	0,000254	0,000147	0,000186	0,000208
6	0,005980	0,002210	0,000490	0,000328	0,000207	0,000143	0,000145	0,000101
7	0,004710	0,002090	0,000390	0,000339	0,000185	0,000090	0,000146	0,000152
8	0,003920	0,001850	0,000320	0,000358	0,000166	0,000165	0,000132	0,000129
9	0,003920	0,001590	0,000300	0,000296	0,000182	0,000104	0,000101	0,000119
10	0,003460	0,001380	0,000330	0,000254	0,000134	0,000197	0,000159	0,000137
11	0,003330	0,001500	0,000340	0,000296	0,000159	0,000151	0,000121	0,000067
12	0,003330	0,001350	0,000310	0,000311	0,000203	0,000166	0,000185	0,000186
13	0,003360	0,001650	0,000280	0,000309	0,000154	0,000185	0,000156	0,000172
14	0,003900	0,002030	0,000280	0,000313	0,000313	0,000182	0,000188	0,000190
15	0,004470	0,002350	0,000340	0,000348	0,000179	0,000224	0,000162	0,000219
16	0,004720	0,002650	0,000360	0,000397	0,000295	0,000291	0,000231	0,000199
17	0,004960	0,003070	0,000440	0,000435	0,000364	0,000304	0,000349	0,000296
18	0,005360	0,003260	0,000400	0,000524	0,000376	0,000322	0,000262	0,000306
19	0,006230	0,003540	0,000490	0,000580	0,000395	0,000474	0,000433	0,000362
20	0,006090	0,003740	0,000550	0,000606	0,000457	0,000458	0,000356	0,000360
21	0,006230	0,003790	0,000550	0,000555	0,000515	0,000354	0,000357	0,000339
22	0,006760	0,003850	0,000630	0,000555	0,000492	0,000364	0,000337	0,000415
23	0,006920	0,003850	0,000650	0,000535	0,000461	0,000392	0,000339	0,000373
24	0,007630	0,004070	0,000540	0,000547	0,000541	0,000399	0,000369	0,000429
25	0,007110	0,004080	0,000620	0,000664	0,000456	0,000449	0,000417	0,000392
26	0,007610	0,004000	0,000600	0,000635	0,000393	0,000354	0,000386	0,000331
27	0,008370	0,003930	0,000730	0,000679	0,000489	0,000439	0,000376	0,000428
28	0,006800	0,004040	0,000860	0,000678	0,000540	0,000511	0,000518	0,000440
29	0,006680	0,003860	0,000700	0,000792	0,000521	0,000480	0,000432	0,000374
30	0,007160	0,004150	0,000830	0,000728	0,000586	0,000471	0,000442	0,000410
31	0,007610	0,004150	0,000780	0,000742	0,000552	0,000463	0,000469	0,000476
32	0,008560	0,004150	0,000940	0,000867	0,000697	0,000568	0,000605	0,000543
33	0,008330	0,004220	0,001070	0,000902	0,000795	0,000668	0,000540	0,000516
34	0,009200	0,004400	0,001190	0,000969	0,000874	0,000660	0,000617	0,000599
35	0,009490	0,004710	0,001220	0,000976	0,000955	0,000838	0,000738	0,000676
36	0,007930	0,004670	0,001360	0,001256	0,000830	0,000876	0,000849	0,000790
37	0,009120	0,004730	0,001420	0,001131	0,001022	0,000763	0,000788	0,000758
38	0,009470	0,004750	0,001570	0,001296	0,001083	0,000906	0,000892	0,000866
39	0,008310	0,004750	0,001600	0,001676	0,001341	0,001140	0,001053	0,000972
40	0,009850	0,005410	0,001840	0,001545	0,001603	0,001253	0,001142	0,001129
41	0,010720	0,005340	0,002000	0,001742	0,001475	0,001276	0,001207	0,001284
42	0,010910	0,005890	0,002060	0,002026	0,001635	0,001460	0,001481	0,001503
43	0,010040	0,005720	0,002270	0,002237	0,001796	0,001643	0,001491	0,001412
44	0,009130	0,006080	0,002470	0,002506	0,001739	0,001855	0,001847	0,001716
45	0,009040	0,006580	0,002810	0,002619	0,001917	0,001933	0,001869	0,001841
46	0,009830	0,006740	0,003150	0,002988	0,001831	0,002166	0,002080	0,001941
47	0,011320	0,007370	0,003430	0,003240	0,002446	0,002233	0,002360	0,002212
48	0,011100	0,007660	0,003740	0,003561	0,002667	0,002329	0,002352	0,002174
49	0,012130	0,008020	0,003900	0,003940	0,002900	0,002707	0,002659	0,002617
50	0,012160	0,009140	0,004210	0,004520	0,003056	0,003036	0,003013	0,002980
51	0,013040	0,009260	0,004780	0,004609	0,003248	0,003147	0,003320	0,003290
52	0,014180	0,009780	0,005010	0,005212	0,003498	0,003265	0,003493	0,003285

Évolution des probabilités de décès par âge 1880 - 2000

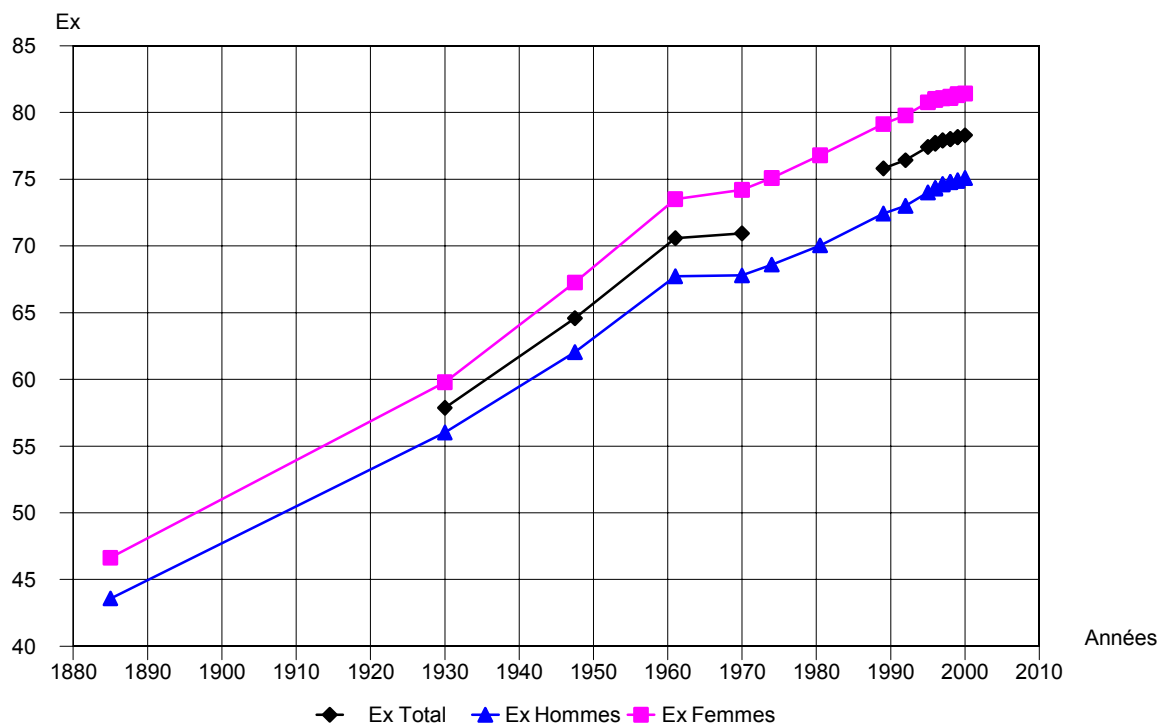
Belgique - Femmes

Âge (x)	1880-1890	1928-1932	1959-1963	1968-1972	1988-1990	1994-1996	1996-1998	1998-2000
53	0,013920	0,010540	0,005530	0,005275	0,003492	0,003387	0,003428	0,003378
54	0,014010	0,011540	0,006120	0,006340	0,003908	0,003393	0,003739	0,003405
55	0,014130	0,011990	0,006680	0,006610	0,004843	0,004221	0,003936	0,003711
56	0,017460	0,013110	0,007380	0,006911	0,005018	0,004319	0,004247	0,004470
57	0,018880	0,014670	0,008140	0,007866	0,005262	0,004662	0,004312	0,004559
58	0,019970	0,015700	0,008870	0,008546	0,005580	0,004956	0,004967	0,004951
59	0,023260	0,017290	0,009890	0,009367	0,006068	0,005135	0,005343	0,005188
60	0,025100	0,019110	0,011010	0,010303	0,006623	0,005899	0,005470	0,005464
61	0,025960	0,020520	0,012080	0,011222	0,007293	0,006190	0,006248	0,006330
62	0,030700	0,022720	0,013680	0,012866	0,007953	0,007151	0,006400	0,006457
63	0,032820	0,025120	0,015020	0,014198	0,009227	0,007413	0,006891	0,007037
64	0,032070	0,027420	0,016980	0,015422	0,009898	0,008197	0,007963	0,007914
65	0,032940	0,029950	0,018590	0,017591	0,011041	0,009216	0,008426	0,008334
66	0,039040	0,032500	0,020650	0,019414	0,012052	0,010331	0,010012	0,009489
67	0,046390	0,037030	0,022770	0,021688	0,013116	0,011408	0,010757	0,009940
68	0,045200	0,039970	0,026010	0,024057	0,015050	0,011842	0,011843	0,011031
69	0,051080	0,042780	0,029110	0,027013	0,016183	0,013406	0,012924	0,012649
70	0,060980	0,050470	0,031530	0,030691	0,017775	0,015445	0,014745	0,014077
71	0,063460	0,051890	0,036840	0,034202	0,020682	0,017091	0,016061	0,016106
72	0,074110	0,058110	0,041010	0,038197	0,023871	0,019770	0,018313	0,017181
73	0,080080	0,063760	0,046120	0,043068	0,025774	0,021420	0,020262	0,019791
74	0,069860	0,073660	0,050530	0,047591	0,028524	0,023700	0,022738	0,022748
75	0,090870	0,079360	0,057070	0,053373	0,032160	0,027762	0,026448	0,025088
76	0,103260	0,086860	0,064130	0,058910	0,036988	0,031334	0,029967	0,028601
77	0,113070	0,096030	0,072520	0,066766	0,042277	0,034482	0,032783	0,031535
78	0,113830	0,105880	0,080150	0,073387	0,048313	0,038335	0,037935	0,036687
79	0,114620	0,116110	0,088570	0,084355	0,054563	0,042664	0,043060	0,041760
80	0,136490	0,126700	0,098320	0,091933	0,063021	0,048826	0,048982	0,047822
81	0,169330	0,139020	0,107080	0,101445	0,068556	0,055848	0,056364	0,053852
82	0,164940	0,145070	0,116900	0,101578	0,076815	0,063970	0,062905	0,062470
83	0,173690	0,161570	0,130400	0,126979	0,086618	0,071249	0,070106	0,069892
84	0,197070	0,177410	0,145180	0,136779	0,097748	0,081816	0,081146	0,080168
85	0,229860	0,192830	0,159230	0,152317	0,109135	0,092983	0,091875	0,089722
86	0,217770	0,212530	0,173150	0,165043	0,122055	0,102735	0,100968	0,101726
87	0,233180	0,227220	0,193330	0,181567	0,132600	0,113129	0,113788	0,112781
88	0,247020	0,232490	0,202970	0,191993	0,146977	0,131984	0,130566	0,126203
89	0,254060	0,246690	0,218500	0,213728	0,163368	0,145751	0,141502	0,140435
90	0,287240	0,264490	0,238270	0,228843	0,182142	0,155162	0,153463	0,156083
91	0,284300	0,288400	0,257630	0,246331	0,192332	0,176060	0,173985	0,174223
92	0,304280	0,285710	0,274710	0,264457	0,216552	0,193964	0,192209	0,190159
93	0,312390	0,319160	0,288820	0,291445	0,222019	0,209210	0,205519	0,206031
94	0,336880	0,318270	0,310120	0,285641	0,255734	0,231921	0,225715	0,223025
95	0,315700	0,325860	0,314660	0,311861	0,258312	0,249841	0,241624	0,240358
96	0,339220	0,315550	0,315930	0,342497	0,284754	0,273336	0,258668	0,269522
97	0,404420	0,276750	0,370000	0,352998	0,302843	0,290525	0,279961	0,278988
98	0,483750	0,418920	0,377400	0,359091	0,299901	0,290909	0,294778	0,299002
99	0,512080	0,717390	0,344830	0,361386	0,315476	0,286226	0,318901	0,313375
100					0,283721	0,322925	0,302539	0,326491
101					0,334615	0,359521	0,361835	0,354938
102					0,379747	0,361650	0,371324	0,356792
103					0,444444	0,396552	0,381271	0,430769
104					0,380952	0,521008	0,500000	0,436548
>= 105					0,409091	0,446809	1,000000	1,000000

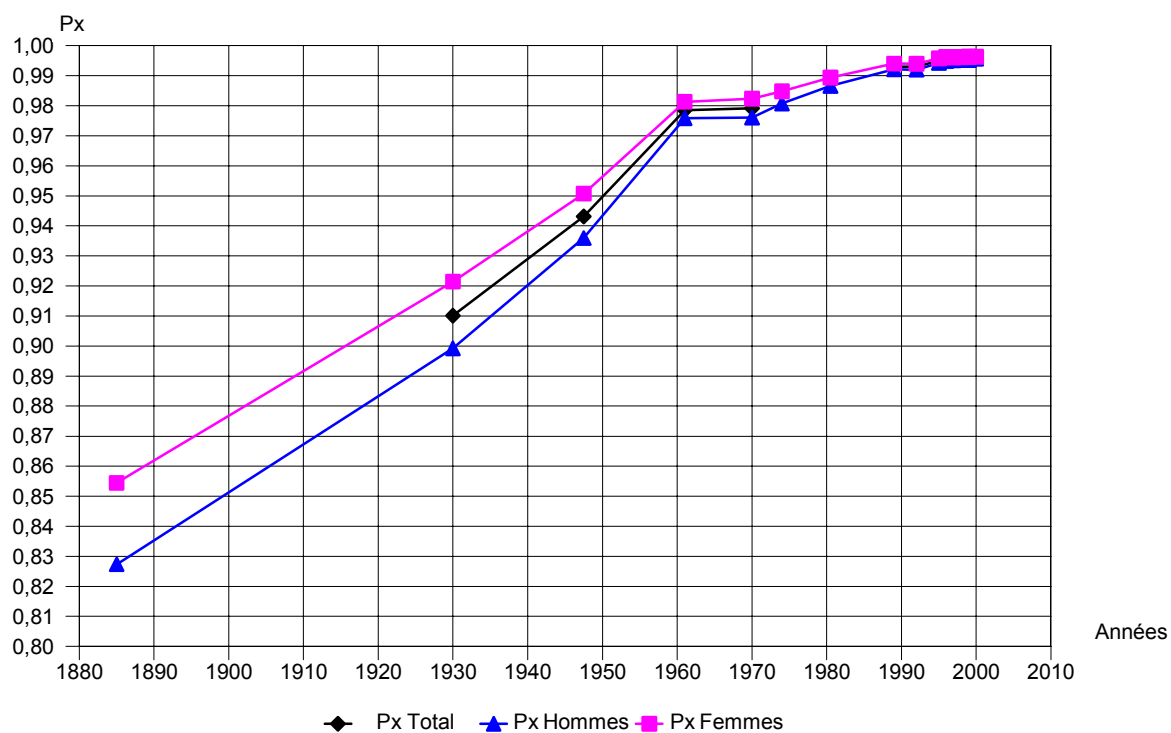
Graphiques
Tables d'évolution de 1880 à 2000
Belgique

Tables de mortalité 1880 - 2000

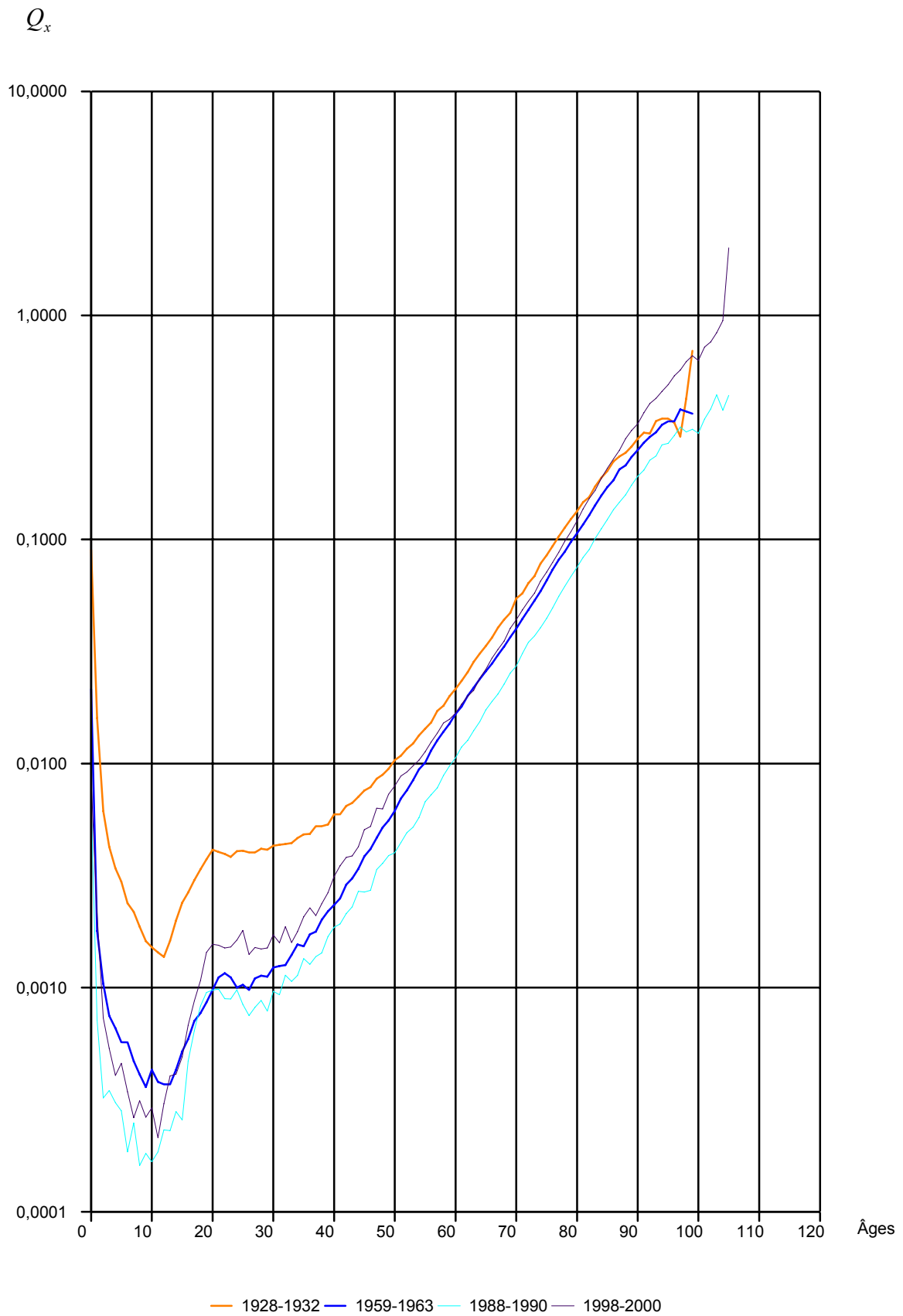
Évolution de l'espérance de vie à la naissance - Belgique



Évolution des probabilités de survie à la naissance - Belgique



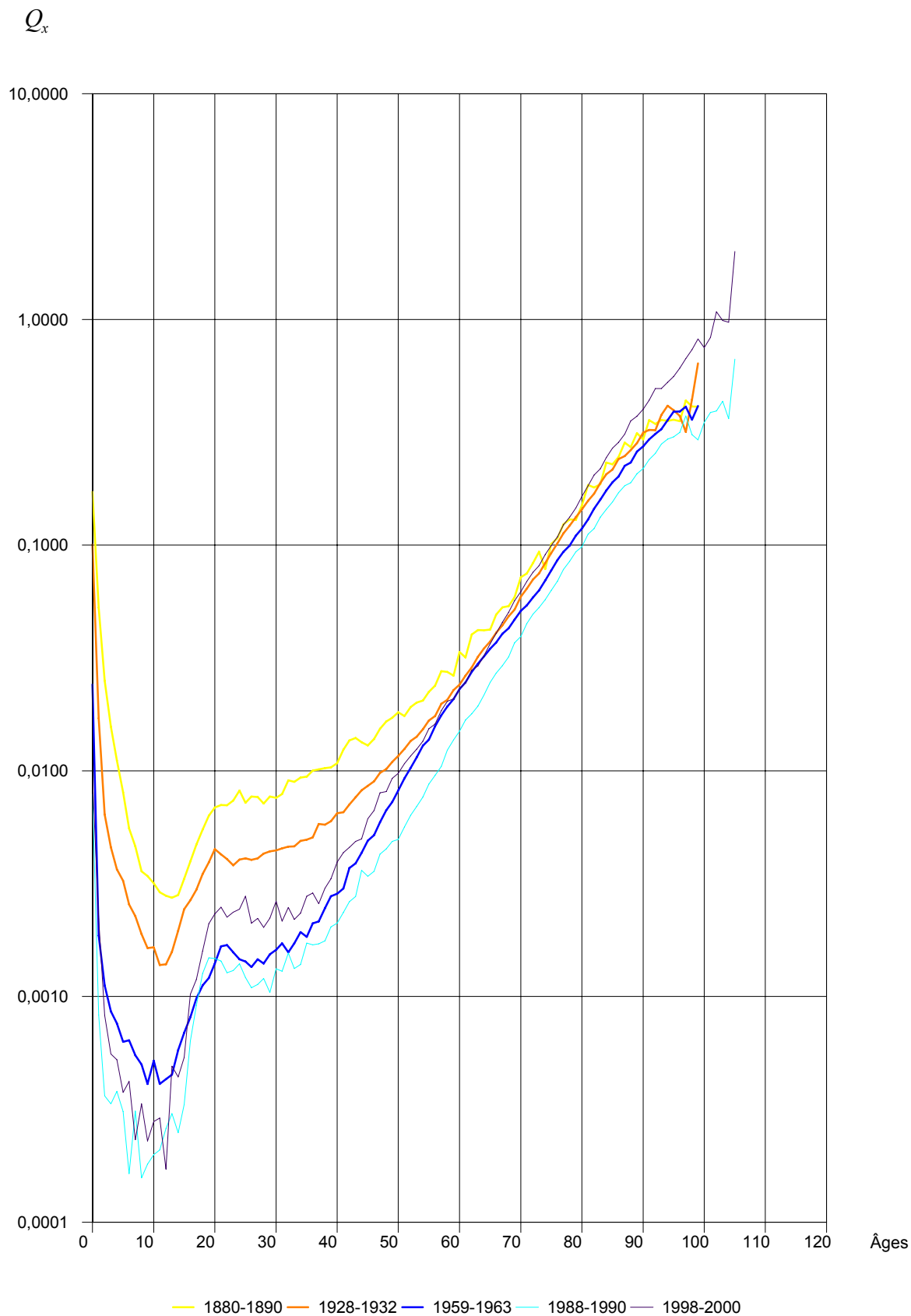
Évolution des probabilités de décès par âge de 1880 à 2000
 Les deux sexes réunis - Belgique



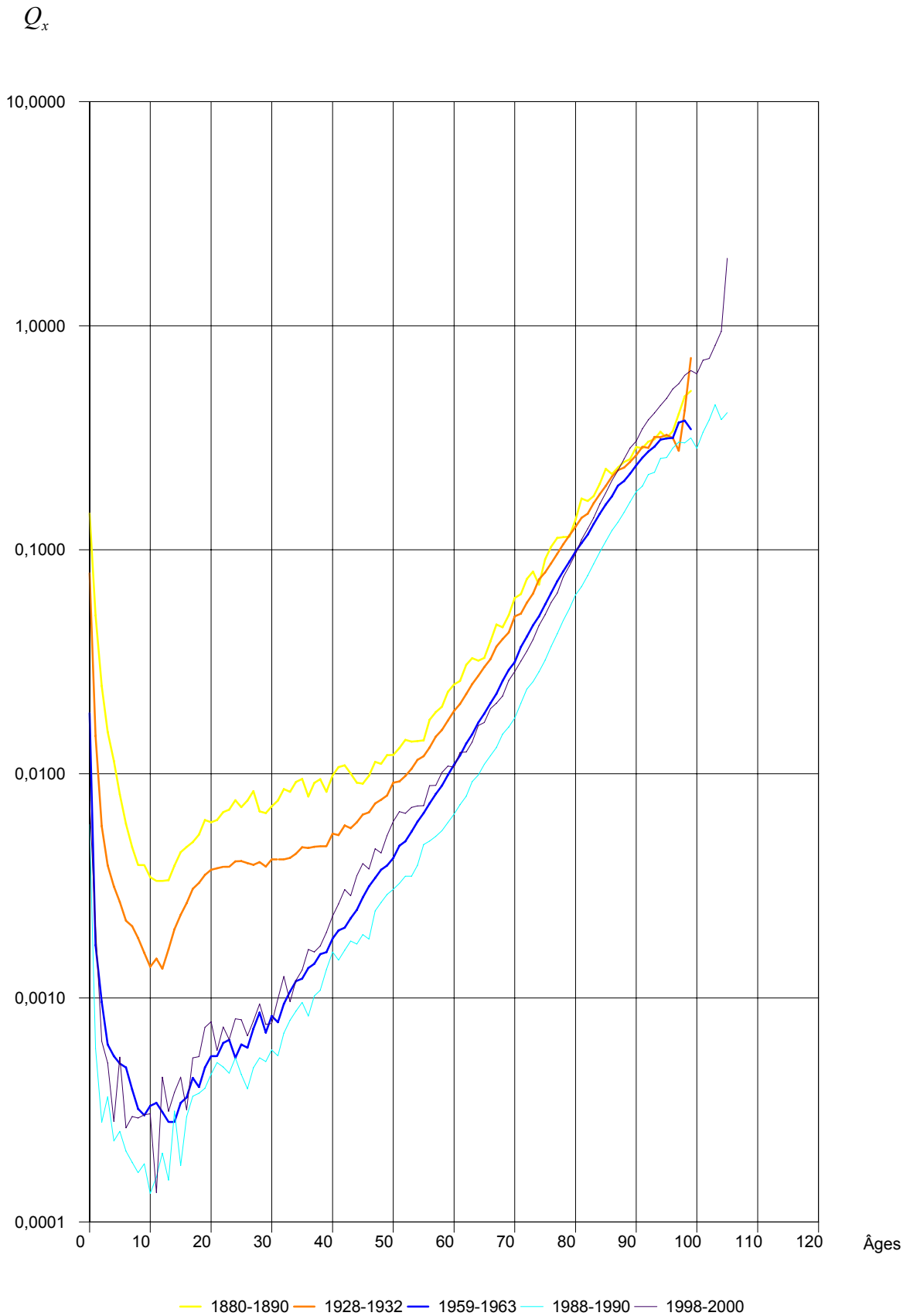
Tables de mortalité 1880 - 2000

Évolution des probabilités de décès par âge de 1880 à 2000

Hommes - Belgique



Évolution des probabilités de décès par âge de 1880 à 2000
Femmes - Belgique



Informations

L'Institut national de statistique

Où trouver l'information de l'I.N.S. ?

Dans cinq grandes villes du pays, l'I.N.S. 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 les publications de l'I.N.S., d'autres ministères ou d'institutions belges et internationales.

Toutes nos bibliothèques sont accessibles les jours ouvrables de 9h à 12h et de 13h à 16h.

Bruxelles

Rue de Louvain 44, B-1000 Bruxelles
tél. 02/548.63.65 – 02/548.63.66 fax 02/548.63.67

Train (B) : Gare Centrale ou Congrès

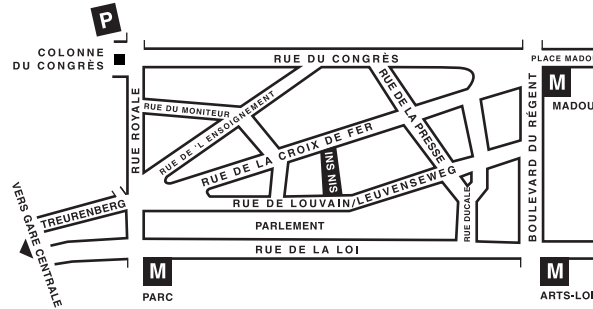
Méto (M) : ligne 1A et 1B, station Parc ou Arts-Loi
ligne 2, station Arts-Loi ou Madou

Tram-Bus : 92, 93, 94 arrêt Parc

65, 66 arrêt Presse

29, 63 arrêt Congrès

Parking (P) : Cité administrative (payant)



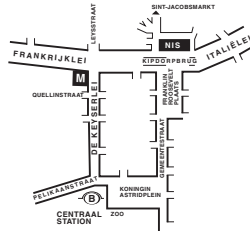
Anvers

Italiëlei 124 - bus 85, B-2000 Antwerpen
tél. 03/229.07.00 fax 03/233.28.30

Train (B) : Centraal Station

Méto (M) : arrêt Opera

Tram-Bus : accès facile (Fr. Rooseveltplaats)



Charleroi

Tour Biarent, Bd Audent 14/5, 6000 Charleroi
tél. 071/27.44.14 fax 071/27.44.19

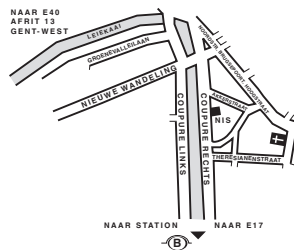
e-mail : info.charleroi@statbel.mineco.fgov.be

Train (B) : Charleroi Sud, 20 min depuis la gare (Place Buisset,
Rue du Collège, place Charles II, bd 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, B-9000 Gent
tél. 09/267.27.00 fax 09/267.27.29

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, B-4020 Liège
tél. 04/223.84.11 fax 04/222.49.94

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)

L'INS diffuse 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 l'I.N.S. 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. - *Annuelle*

Quelques autres publications

Publications générales

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

Territoire et environnement

Statistique de l'occupation du sol (disquette)
Aperçu environnement - *Annuelle*

Société

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

Économie et finances

Ventes de biens immobiliers - *Annuelle*

Agriculture

Recensement agricole et horticole
au 15 mai - *Annuelle*

Industrie

Production industrielle et construction-
Mensuelle

Commerce, services et transports

Statistiques mensuelles du transport
Commerce intérieur - *Annuelle*



Première édition

Achévé d'imprimer
par l'imprimerie de l'INS
B-1000 Bruxelles

Août 2002