

Démographie mathématique

Tables de mortalité

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

Nous classons les statistiques en huit domaines :

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

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

Éditeur responsable : A. Versonnen

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

Démographie mathématique

Tables de mortalité
2005 et 2003-2005

Sommaire

Présentation générale et méthodologie	1
Diagramme de Lexis	4
Formules des différents éléments de la table de mortalité	5
Tables annuelles 2005	
Belgique par sexe	8
Régions par sexe	11
Graphiques: tables annuelles 2005, 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 2003-2005	
Belgique par sexe	26
Régions par sexe	29
Provinces par sexe	38
Tables trisannuelles 2003-2005 par nationalité	
Belgique par sexe	70
Graphiques: tables trisannuelles 2003-2005, 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 2005 des probabilités de décès par âge	
Belgique par sexe	84
Graphiques: tables d'évolution de 1880 à 2005, Belgique	
Espérance de vie à la naissance	92
Probabilités de décès par âge et sexe	93
Espérance de vie à la naissance par sexe en 2004 dans les pays de l'U.E.	
Chiffres absous	98
Graphique	99

Équipe de réalisation de cette brochure:

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

Présentation générale et méthodologie

Source des données

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

Cette brochure propose des tables de mortalité, soit annuelles (année 2005), soit trisannuelles (couvrant la période 2003 à 2005) sur base des données suivantes:

- les **décès**, soit de l'année 2005, soit des années 2003, 2004 et 2005, ventilés par âge, année de naissance, sexe et région,
 - les **populations**, soit au 1^{er} janvier de l'année 2005, soit au 1^{er} janvier des années 2003, 2004 et 2005, ventilées par âge, sexe et région,
 - les **naissances**, soit de l'année 2005, soit des années 2003, 2004 et 2005, ventilées par sexe et région.
- Les données trisannuelles sont, de plus, ventilées selon la province (NUTS2) ou selon la nationalité.

Étendue des âges

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

60 tables calculées

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

a) 12 tables annuelles pour l'année 2005:

- 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 2003 à 2005:

- 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 2005, les données brutes disponibles, collectées de manière **transversale**, se retrouvent dans le dernier **couloir** vertical (du 01.01.2005 au 31.12.2005) du **diagramme de Lexis** présenté ci-après. Sur cette base, il est possible de calculer des **probabilités perspectives de décès par âge**

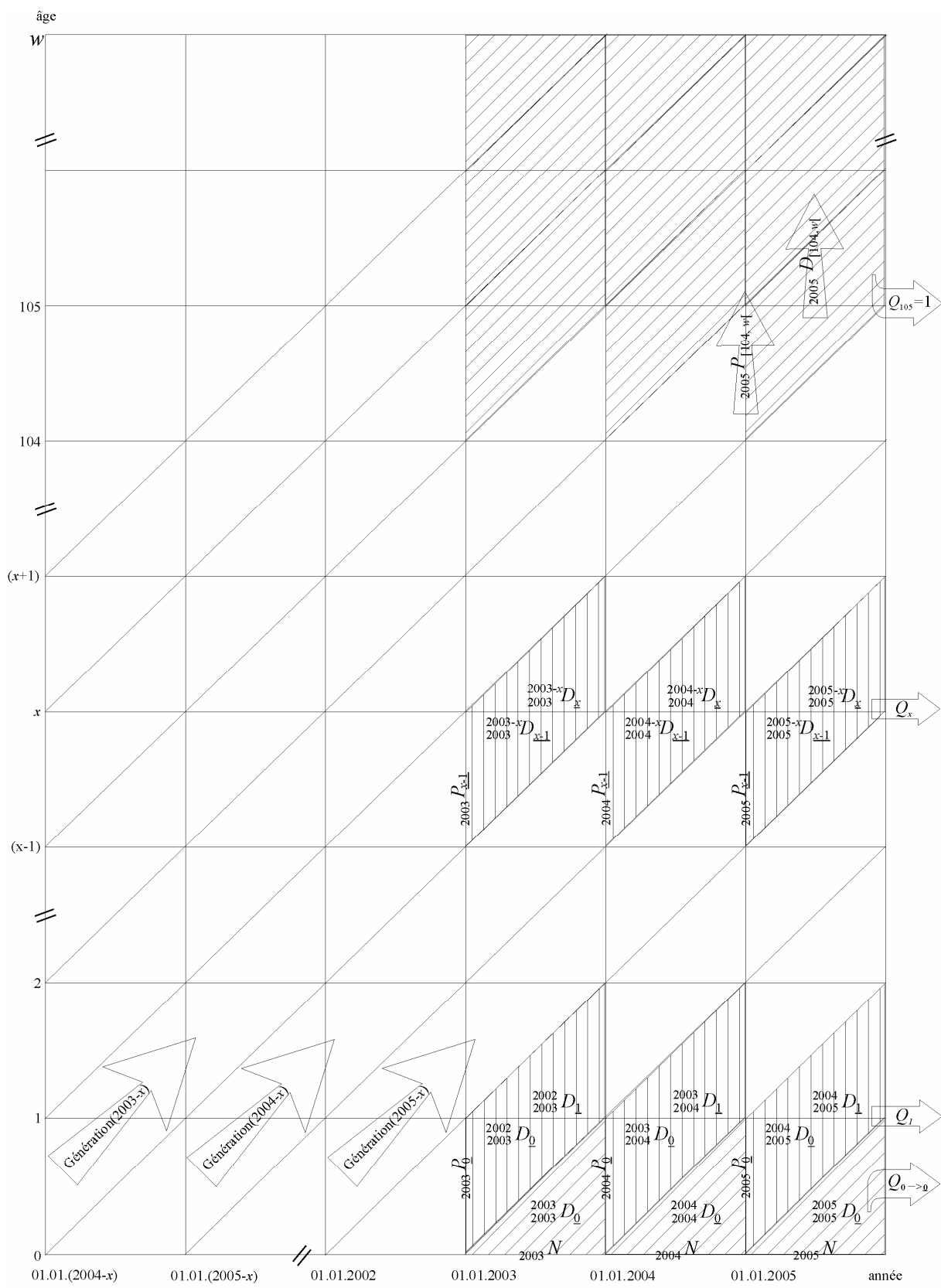


Diagramme de Lexis: 2005 et 2003+2004+2005

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

Ensuite, de l'âge 0 an révolu jusqu'à l'âge de 104 ans révolus, chaque Q_x représente la probabilité perspective de mourir entre l'âge révolu $(x-1)$ et l'âge révolu 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 $(x-1)$ et x du diagramme de Lexis, (en démographie, cet indice est dénommé le plus souvent probabilité perspective à l'âge $(x-1)$ et noté k_{x-1}).

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

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

Âge	Tables annuelles 2005	Tables trisannuelles 2003+2004+2005
De 0 an exact à 0 an révolu	$Q_{0 \rightarrow 0} = \frac{^{05}D_0}{^{05}N}$	$Q_{0 \rightarrow 0} = \frac{^{03}D_0 + ^{04}D_0 + ^{05}D_0}{^{03}N + ^{04}N + ^{05}N}$
De 0 an révolu à 1 an révolu	$Q_1 = \frac{^{04}D_0 + ^{04}D_1}{^{05}P_0}$	$Q_1 = \frac{(^{02}D_0 + ^{02}D_1) + (^{03}D_0 + ^{03}D_1) + (^{04}D_0 + ^{04}D_1)}{^{03}P_0 + ^{04}P_0 + ^{05}P_0}$
De (x-1) ans révolus à x ans révolus	$Q_x = \frac{^{05-x}D_{x-1} + ^{05-x}D_x}{^{05}P_{x-1}}$	$Q_x = \frac{(^{03-x}D_{x-1} + ^{03-x}D_x) + (^{04-x}D_{x-1} + ^{04-x}D_x) + (^{05-x}D_{x-1} + ^{05-x}D_x)}{^{03}P_{x-1} + ^{04}P_{x-1} + ^{05}P_{x-1}}$
De 104 ans révolus à w	$Q_{105} = 1$	$Q_{105} = 1$

avec $^y_z D_x$ décès à l'âge révolu x de la génération y en l'année z
 $^z_z P_x$ population à l'âge révolu x au 1^{er} janvier de l'année z
 $^z_z N$ naissances (âge exact 0) en l'année z .

Calculs des éléments de la table de mortalité

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

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

$$P_x = 1 - Q_x$$

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

$$L_0 = 1.000.000$$

Le nombre de survivants à l'âge x :

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

Le nombre de décès à l'âge x :

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

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

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

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

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

L'espérance de vie à l'âge x

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

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

Tables annuelles 2005
Belgique et régions

Tables de mortalité - 2005

Belgique - Les deux sexes réunis

Âge (x)			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)			Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)					Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)			
0	0,003212	0,996788	1.000.000	3.212	79,55	53	0,004614	0,995386	947.306	4.370	28,90
1	0,000716	0,999284	996.788	714	78,81	54	0,004749	0,995251	942.935	4.478	28,03
2	0,000441	0,999559	996.074	439	77,86	55	0,005424	0,994576	938.457	5.090	27,17
3	0,000195	0,999805	995.636	194	76,90	56	0,005994	0,994006	933.367	5.595	26,31
4	0,000182	0,999818	995.442	181	75,91	57	0,005995	0,994005	927.772	5.562	25,47
5	0,000120	0,999880	995.260	119	74,93	58	0,006681	0,993319	922.209	6.161	24,62
6	0,000112	0,999888	995.141	112	73,94	59	0,007498	0,992502	916.048	6.869	23,78
7	0,000128	0,999872	995.030	128	72,94	60	0,008080	0,991920	909.180	7.346	22,96
8	0,000177	0,999823	994.902	176	71,95	61	0,008705	0,991295	901.834	7.851	22,14
9	0,000117	0,999883	994.726	117	70,97	62	0,009756	0,990244	893.983	8.721	21,33
10	0,000085	0,999915	994.610	84	69,97	63	0,009633	0,990367	885.261	8.527	20,53
11	0,000092	0,999908	994.526	92	68,98	64	0,011113	0,988887	876.734	9.743	19,73
12	0,000105	0,999895	994.434	104	67,99	65	0,011766	0,988234	866.991	10.201	18,94
13	0,000171	0,999829	994.329	170	66,99	66	0,012207	0,987793	856.790	10.459	18,16
14	0,000092	0,999908	994.159	92	66,01	67	0,013445	0,986555	846.331	11.379	17,38
15	0,000248	0,999752	994.068	247	65,01	68	0,014860	0,985140	834.953	12.407	16,61
16	0,000206	0,999794	993.821	204	64,03	69	0,016206	0,983794	822.545	13.330	15,86
17	0,000239	0,999761	993.617	238	63,04	70	0,018192	0,981808	809.215	14.721	15,11
18	0,000422	0,999578	993.379	419	62,06	71	0,019965	0,980035	794.494	15.862	14,38
19	0,000518	0,999482	992.960	515	61,08	72	0,022340	0,977660	778.632	17.395	13,66
20	0,000655	0,999345	992.445	650	60,11	73	0,024438	0,975562	761.237	18.603	12,96
21	0,000546	0,999454	991.795	541	59,15	74	0,027206	0,972794	742.634	20.204	12,28
22	0,000561	0,999439	991.254	556	58,18	75	0,029811	0,970189	722.430	21.537	11,60
23	0,000537	0,999463	990.698	532	57,22	76	0,033763	0,966237	700.894	23.665	10,95
24	0,000567	0,999433	990.166	561	56,25	77	0,036073	0,963927	677.229	24.430	10,31
25	0,000592	0,999408	989.604	586	55,28	78	0,042010	0,957990	652.799	27.424	9,68
26	0,000625	0,999375	989.018	618	54,31	79	0,046907	0,953093	625.375	29.334	9,08
27	0,000553	0,999447	988.401	547	53,34	80	0,053705	0,946295	596.041	32.011	8,50
28	0,000632	0,999368	987.854	625	52,37	81	0,058922	0,941078	564.030	33.234	7,96
29	0,000605	0,999395	987.229	598	51,41	82	0,066697	0,933303	530.796	35.402	7,42
30	0,000790	0,999210	986.632	779	50,44	83	0,072579	0,927421	495.394	35.955	6,92
31	0,000707	0,999293	985.853	697	49,48	84	0,084326	0,915674	459.438	38.743	6,42
32	0,000718	0,999282	985.155	707	48,51	85	0,094416	0,905584	420.696	39.720	5,97
33	0,000757	0,999243	984.448	746	47,55	86	0,106982	0,893018	380.975	40.758	5,54
34	0,000803	0,999197	983.703	790	46,58	87	0,121506	0,878494	340.218	41.339	5,14
35	0,000748	0,999252	982.913	735	45,62	88	0,133238	0,866762	298.879	39.822	4,78
36	0,000895	0,999105	982.178	879	44,65	89	0,148260	0,851740	259.057	38.408	4,44
37	0,001049	0,998951	981.299	1.029	43,69	90	0,160351	0,839649	220.649	35.381	4,13
38	0,001042	0,998958	980.270	1.021	42,74	91	0,180760	0,819240	185.268	33.489	3,82
39	0,001002	0,998998	979.248	981	41,78	92	0,199832	0,800168	151.779	30.330	3,55
40	0,001284	0,998716	978.267	1.256	40,82	93	0,210264	0,789736	121.449	25.536	3,31
41	0,001602	0,998398	977.011	1.565	39,87	94	0,239713	0,760287	95.912	22.991	3,06
42	0,001415	0,998585	975.446	1.381	38,94	95	0,245522	0,754478	72.921	17.904	2,87
43	0,001598	0,998402	974.065	1.556	37,99	96	0,281345	0,718655	55.017	15.479	2,64
44	0,001890	0,998110	972.509	1.838	37,05	97	0,304304	0,695696	39.538	12.032	2,47
45	0,002317	0,997683	970.671	2.249	36,12	98	0,305359	0,694641	27.507	8.399	2,34
46	0,002383	0,997617	968.422	2.308	35,20	99	0,341049	0,658951	19.107	6.517	2,14
47	0,002476	0,997524	966.114	2.392	34,29	100	0,328508	0,671492	12.591	4.136	1,99
48	0,002863	0,997137	963.722	2.759	33,37	101	0,391304	0,608696	8.455	3.308	1,73
49	0,003079	0,996921	960.963	2.959	32,47	102	0,455657	0,544343	5.146	2.345	1,51
50	0,003370	0,996630	958.004	3.228	31,56	103	0,466667	0,533333	2.801	1.307	1,36
51	0,003875	0,996125	954.775	3.699	30,67	104	0,387097	0,612903	1.494	578	1,11
52	0,003965	0,996035	951.076	3.771	29,79	>= 105	1,000000	0,000000	916	916	0,50

Belgique - Hommes

Âge (x)			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)			Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)					Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)			
0	0,003450	0,996550	1.000.000	3.450	76,64	53	0,005726	0,994274	932.977	5.342	26,47
1	0,000907	0,999093	996.550	904	75,91	54	0,005929	0,994071	927.634	5.500	25,62
2	0,000484	0,999516	995.646	482	74,98	55	0,006916	0,993084	922.135	6.378	24,77
3	0,000190	0,999810	995.164	189	74,01	56	0,007940	0,992060	915.757	7.271	23,94
4	0,000221	0,999779	994.975	220	73,03	57	0,007780	0,992220	908.486	7.068	23,13
5	0,000067	0,999933	994.755	66	72,04	58	0,008963	0,991037	901.418	8.080	22,30
6	0,000119	0,999881	994.689	118	71,05	59	0,010267	0,989733	893.338	9.172	21,50
7	0,000150	0,999850	994.571	150	70,06	60	0,010672	0,989328	884.167	9.436	20,72
8	0,000148	0,999852	994.421	147	69,07	61	0,011471	0,988529	874.731	10.034	19,94
9	0,000132	0,999868	994.274	131	68,08	62	0,013458	0,986542	864.696	11.637	19,16
10	0,000083	0,999917	994.143	82	67,08	63	0,012924	0,987076	853.059	11.025	18,42
11	0,000131	0,999869	994.061	130	66,09	64	0,014746	0,985254	842.034	12.417	17,65
12	0,000158	0,999842	993.931	157	65,10	65	0,015495	0,984505	829.617	12.855	16,91
13	0,000213	0,999787	993.774	212	64,11	66	0,016673	0,983327	816.762	13.618	16,17
14	0,000135	0,999865	993.562	134	63,12	67	0,018412	0,981588	803.144	14.788	15,43
15	0,000333	0,999667	993.427	331	62,13	68	0,019719	0,980281	788.357	15.546	14,71
16	0,000309	0,999691	993.096	307	61,15	69	0,021307	0,978693	772.811	16.466	14,00
17	0,000296	0,999704	992.789	294	60,17	70	0,025194	0,974806	756.345	19.056	13,29
18	0,000524	0,999476	992.495	520	59,19	71	0,026402	0,973598	737.290	19.466	12,62
19	0,000807	0,999193	991.975	800	58,22	72	0,031252	0,968748	717.824	22.434	11,95
20	0,000982	0,999018	991.175	973	57,27	73	0,034652	0,965348	695.390	24.097	11,32
21	0,000807	0,999193	990.202	799	56,32	74	0,036102	0,963898	671.294	24.235	10,71
22	0,000842	0,999158	989.404	833	55,37	75	0,040449	0,959551	647.059	26.173	10,09
23	0,000881	0,999119	988.570	871	54,41	76	0,046040	0,953960	620.886	28.586	9,49
24	0,000915	0,999085	987.700	904	53,46	77	0,049719	0,950281	592.300	29.448	8,93
25	0,000974	0,999026	986.796	962	52,51	78	0,057055	0,942945	562.852	32.114	8,37
26	0,000922	0,999078	985.834	909	51,56	79	0,063202	0,936798	530.738	33.544	7,85
27	0,000816	0,999184	984.925	804	50,61	80	0,072544	0,927456	497.195	36.068	7,34
28	0,001002	0,998998	984.121	986	49,65	81	0,075652	0,924348	461.126	34.885	6,88
29	0,000821	0,999179	983.135	807	48,70	82	0,087680	0,912320	426.241	37.373	6,40
30	0,001152	0,998848	982.328	1.131	47,74	83	0,092026	0,907974	388.868	35.786	5,97
31	0,001017	0,998983	981.197	998	46,79	84	0,109636	0,890364	353.082	38.711	5,52
32	0,000865	0,999135	980.199	848	45,84	85	0,118947	0,881053	314.372	37.394	5,14
33	0,000967	0,999033	979.351	947	44,88	86	0,133149	0,866851	276.978	36.879	4,76
34	0,001090	0,998910	978.404	1.067	43,92	87	0,154198	0,845802	240.099	37.023	4,42
35	0,000980	0,999020	977.337	957	42,97	88	0,161498	0,838502	203.076	32.796	4,13
36	0,001272	0,998728	976.380	1.242	42,01	89	0,181498	0,818502	170.279	30.905	3,83
37	0,001207	0,998793	975.138	1.177	41,06	90	0,186361	0,813639	139.374	25.974	3,57
38	0,001262	0,998738	973.961	1.229	40,11	91	0,209925	0,790075	113.400	23.806	3,27
39	0,001277	0,998723	972.732	1.242	39,16	92	0,245178	0,754822	89.595	21.967	3,01
40	0,001689	0,998311	971.490	1.641	38,21	93	0,260098	0,739902	67.628	17.590	2,83
41	0,002007	0,997993	969.849	1.947	37,27	94	0,281848	0,718152	50.038	14.103	2,65
42	0,001850	0,998150	967.903	1.790	36,35	95	0,275739	0,724261	35.935	9.909	2,49
43	0,001910	0,998090	966.112	1.846	35,41	96	0,333807	0,666193	26.026	8.688	2,25
44	0,002493	0,997507	964.267	2.404	34,48	97	0,355895	0,644105	17.339	6.171	2,12
45	0,002886	0,997114	961.863	2.776	33,57	98	0,323843	0,676157	11.168	3.617	2,01
46	0,003034	0,996966	959.087	2.910	32,66	99	0,415730	0,584270	7.551	3.139	1,74
47	0,003127	0,996873	956.177	2.990	31,76	100	0,391892	0,608108	4.412	1.729	1,62
48	0,003755	0,996245	953.187	3.579	30,86	101	0,466667	0,533333	2.683	1.252	1,34
49	0,003691	0,996309	949.608	3.505	29,97	102	0,529412	0,470588	1.431	758	1,08
50	0,004207	0,995793	946.103	3.980	29,08	103	0,800000	0,200000	673	539	0,74
51	0,005029	0,994971	942.123	4.738	28,20	104	0,800000	0,200000	135	108	0,70
52	0,004703	0,995297	937.385	4.409	27,34	>= 105	1,000000	0,000000	27	27	0,50

Tables de mortalité - 2005

Belgique - Femmes

Âge (x)			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)			Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)					Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)			
0	0,002960	0,997040	1.000.000	2.960	82,36	53	0,003484	0,996516	962.121	3.352	31,14
1	0,000515	0,999485	997.040	513	81,61	54	0,003565	0,996435	958.769	3.418	30,24
2	0,000395	0,999605	996.527	394	80,65	55	0,003928	0,996072	955.351	3.753	29,35
3	0,000200	0,999800	996.132	199	79,68	56	0,004025	0,995975	951.598	3.830	28,46
4	0,000141	0,999859	995.934	141	78,69	57	0,004218	0,995782	947.767	3.997	27,58
5	0,000175	0,999825	995.793	174	77,71	58	0,004404	0,995596	943.770	4.156	26,69
6	0,000106	0,999894	995.619	105	76,72	59	0,004734	0,995266	939.614	4.448	25,81
7	0,000105	0,999895	995.514	105	75,73	60	0,005557	0,994443	935.166	5.197	24,93
8	0,000207	0,999793	995.409	206	74,74	61	0,006015	0,993985	929.969	5.594	24,06
9	0,000103	0,999897	995.204	102	73,75	62	0,006179	0,993821	924.376	5.711	23,21
10	0,000086	0,999914	995.101	86	72,76	63	0,006467	0,993533	918.664	5.941	22,35
11	0,000052	0,999948	995.015	52	71,76	64	0,007689	0,992311	912.723	7.018	21,49
12	0,000049	0,999951	994.964	49	70,77	65	0,008305	0,991695	905.706	7.522	20,65
13	0,000127	0,999873	994.915	127	69,77	66	0,008147	0,991853	898.183	7.318	19,82
14	0,000047	0,999953	994.788	47	68,78	67	0,008956	0,991044	890.866	7.978	18,98
15	0,000159	0,999841	994.741	158	67,78	68	0,010455	0,989545	882.888	9.231	18,15
16	0,000097	0,999903	994.583	97	66,79	69	0,011731	0,988269	873.657	10.248	17,33
17	0,000179	0,999821	994.487	178	65,80	70	0,012149	0,987851	863.409	10.489	16,53
18	0,000316	0,999684	994.308	314	64,81	71	0,014514	0,985486	852.919	12.380	15,73
19	0,000216	0,999784	993.994	214	63,83	72	0,014888	0,985112	840.540	12.514	14,95
20	0,000320	0,999680	993.780	318	62,85	73	0,016199	0,983801	828.026	13.413	14,17
21	0,000280	0,999720	993.462	278	61,87	74	0,020192	0,979808	814.613	16.449	13,40
22	0,000275	0,999725	993.185	273	60,88	75	0,021761	0,978239	798.164	17.368	12,66
23	0,000188	0,999812	992.912	187	59,90	76	0,024723	0,975277	780.795	19.304	11,93
24	0,000213	0,999787	992.725	212	58,91	77	0,026363	0,973637	761.492	20.075	11,22
25	0,000210	0,999790	992.513	208	57,92	78	0,031547	0,968453	741.417	23.390	10,51
26	0,000320	0,999680	992.305	317	56,94	79	0,036216	0,963784	718.027	26.004	9,84
27	0,000289	0,999711	991.987	287	55,95	80	0,041592	0,958408	692.023	28.783	9,19
28	0,000260	0,999740	991.701	258	54,97	81	0,048628	0,951372	663.240	32.252	8,57
29	0,000386	0,999614	991.443	383	53,98	82	0,054543	0,945457	630.988	34.416	7,98
30	0,000421	0,999579	991.060	418	53,00	83	0,061723	0,938277	596.572	36.822	7,41
31	0,000391	0,999609	990.642	387	52,03	84	0,070865	0,929135	559.750	39.667	6,87
32	0,000567	0,999433	990.255	561	51,05	85	0,082219	0,917781	520.083	42.761	6,35
33	0,000543	0,999457	989.694	537	50,08	86	0,094530	0,905470	477.323	45.121	5,88
34	0,000512	0,999488	989.157	506	49,10	87	0,107414	0,892586	432.202	46.425	5,44
35	0,000510	0,999490	988.650	504	48,13	88	0,121843	0,878157	385.777	47.004	5,03
36	0,000510	0,999490	988.146	504	47,15	89	0,135386	0,864614	338.773	45.865	4,66
37	0,000886	0,999114	987.642	875	46,18	90	0,150866	0,849134	292.907	44.190	4,31
38	0,000814	0,999186	986.767	803	45,22	91	0,170939	0,829061	248.718	42.516	3,99
39	0,000720	0,999280	985.964	710	44,25	92	0,185970	0,814030	206.202	38.347	3,71
40	0,000866	0,999134	985.254	854	43,28	93	0,196189	0,803811	167.855	32.931	3,45
41	0,001186	0,998814	984.401	1.167	42,32	94	0,228844	0,771156	134.923	30.876	3,16
42	0,000971	0,999029	983.233	955	41,37	95	0,238147	0,761853	104.047	24.779	2,95
43	0,001278	0,998722	982.279	1.255	40,41	96	0,269988	0,730012	79.269	21.402	2,72
44	0,001280	0,998720	981.023	1.256	39,46	97	0,294913	0,705087	57.867	17.066	2,54
45	0,001735	0,998265	979.767	1.700	38,51	98	0,302298	0,697702	40.801	12.334	2,40
46	0,001726	0,998274	978.067	1.688	37,58	99	0,329159	0,670841	28.467	9.370	2,22
47	0,001813	0,998187	976.379	1.770	36,64	100	0,316000	0,684000	19.097	6.035	2,06
48	0,001953	0,998047	974.609	1.904	35,71	101	0,379455	0,620545	13.062	4.957	1,79
49	0,002463	0,997537	972.705	2.396	34,78	102	0,447099	0,552901	8.106	3.624	1,57
50	0,002533	0,997467	970.309	2.458	33,86	103	0,425000	0,575000	4.482	1.905	1,44
51	0,002714	0,997286	967.851	2.626	32,95	104	0,363636	0,636364	2.577	937	1,14
52	0,003216	0,996784	965.225	3.104	32,03	>= 105	1,000000	0,000000	1.640	1.640	0,50

Région de Bruxelles-Capitale - Les deux sexes réunis

Âge (x)			Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espé- rance de vie (Ex)	Âge (x)			Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espé- rance de vie (Ex)
	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)					Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)			
0	0,002776	0,997224	1.000.000	2.776	79,54	53	0,005064	0,994936	949.548	4.808	28,70
1	0,000594	0,999406	997.224	593	78,76	54	0,006273	0,993727	944.740	5.926	27,85
2	0,000766	0,999234	996.632	763	77,81	55	0,004424	0,995576	938.814	4.153	27,02
3	0,000149	0,999851	995.868	148	76,87	56	0,005804	0,994196	934.661	5.425	26,14
4	0,000296	0,999704	995.720	295	75,88	57	0,005416	0,994584	929.236	5.033	25,29
5	0,000000	1,000000	995.425	0	74,90	58	0,007284	0,992716	924.203	6.732	24,42
6	0,000081	0,999919	995.425	81	73,90	59	0,008500	0,991500	917.471	7.799	23,60
7	0,000000	1,000000	995.344	0	72,91	60	0,009799	0,990201	909.672	8.914	22,80
8	0,000084	0,999916	995.344	84	71,91	61	0,009255	0,990745	900.759	8.337	22,02
9	0,000345	0,999655	995.260	343	70,91	62	0,012100	0,987900	892.422	10.799	21,22
10	0,000354	0,999646	994.916	352	69,94	63	0,010878	0,989122	881.623	9.590	20,47
11	0,000000	1,000000	994.565	0	68,96	64	0,013502	0,986498	872.033	11.774	19,69
12	0,000000	1,000000	994.565	0	67,96	65	0,015804	0,984196	860.259	13.596	18,95
13	0,000000	1,000000	994.565	0	66,96	66	0,013981	0,986019	846.663	11.837	18,25
14	0,000000	1,000000	994.565	0	65,96	67	0,014931	0,985069	834.826	12.465	17,50
15	0,000178	0,999822	994.565	178	64,96	68	0,018434	0,981566	822.361	15.160	16,76
16	0,000000	1,000000	994.387	0	63,97	69	0,017584	0,982416	807.202	14.194	16,06
17	0,000000	1,000000	994.387	0	62,97	70	0,020386	0,979614	793.008	16.166	15,34
18	0,000274	0,999726	994.387	273	61,97	71	0,022216	0,977784	776.842	17.258	14,65
19	0,000180	0,999820	994.114	179	60,99	72	0,023704	0,976296	759.583	18.005	13,97
20	0,000448	0,999552	993.936	445	60,00	73	0,027511	0,972489	741.578	20.401	13,30
21	0,000083	0,999917	993.491	83	59,03	74	0,031173	0,968827	721.177	22.481	12,66
22	0,000403	0,999597	993.408	400	58,03	75	0,030036	0,969964	698.696	20.986	12,05
23	0,000605	0,999395	993.008	601	57,05	76	0,034203	0,965797	677.710	23.179	11,41
24	0,000207	0,999793	992.407	205	56,09	77	0,032765	0,967235	654.531	21.446	10,80
25	0,000637	0,999363	992.202	632	55,10	78	0,039368	0,960632	633.085	24.923	10,15
26	0,000550	0,999450	991.570	546	54,13	79	0,040154	0,959846	608.162	24.420	9,54
27	0,000348	0,999652	991.024	344	53,16	80	0,053042	0,946958	583.741	30.963	8,92
28	0,000514	0,999486	990.680	509	52,18	81	0,056309	0,943691	552.778	31.126	8,39
29	0,000626	0,999374	990.170	620	51,21	82	0,062342	0,937658	521.652	32.521	7,86
30	0,000522	0,999478	989.551	516	50,24	83	0,067584	0,932416	489.131	33.058	7,35
31	0,000401	0,999599	989.034	397	49,27	84	0,078830	0,921170	456.073	35.952	6,85
32	0,000509	0,999491	988.638	503	48,29	85	0,082034	0,917966	420.121	34.464	6,39
33	0,000397	0,999603	988.134	392	47,31	86	0,092681	0,907319	385.657	35.743	5,92
34	0,000925	0,999075	987.742	913	46,33	87	0,116735	0,883265	349.913	40.847	5,47
35	0,000805	0,999195	986.829	794	45,37	88	0,127615	0,872385	309.066	39.442	5,13
36	0,000780	0,999220	986.034	769	44,41	89	0,129841	0,870159	269.625	35.008	4,81
37	0,001173	0,998827	985.266	1.155	43,44	90	0,134759	0,865241	234.617	31.617	4,45
38	0,001287	0,998713	984.110	1.267	42,49	91	0,159808	0,840192	203.000	32.441	4,07
39	0,000843	0,999157	982.843	829	41,55	92	0,189384	0,810616	170.559	32.301	3,75
40	0,001025	0,998975	982.015	1.007	40,58	93	0,188771	0,811229	138.258	26.099	3,50
41	0,001686	0,998314	981.008	1.654	39,62	94	0,234020	0,765980	112.159	26.247	3,20
42	0,001981	0,998019	979.354	1.940	38,69	95	0,227621	0,772379	85.911	19.555	3,03
43	0,001625	0,998375	977.414	1.588	37,76	96	0,262646	0,737354	66.356	17.428	2,77
44	0,001957	0,998043	975.826	1.910	36,83	97	0,312343	0,687657	48.928	15.282	2,58
45	0,002631	0,997369	973.917	2.562	35,90	98	0,333333	0,666667	33.646	11.215	2,53
46	0,002426	0,997574	971.355	2.356	34,99	99	0,277228	0,722772	22.430	6.218	2,54
47	0,002375	0,997625	968.999	2.301	34,07	100	0,269231	0,730769	16.212	4.365	2,33
48	0,002898	0,997102	966.697	2.801	33,15	101	0,311828	0,688172	11.847	3.694	2,00
49	0,003239	0,996761	963.896	3.122	32,25	102	0,369565	0,630435	8.153	3.013	1,68
50	0,003358	0,996642	960.774	3.226	31,35	103	0,466667	0,533333	5.140	2.399	1,38
51	0,004289	0,995711	957.548	4.107	30,46	104	0,357143	0,642857	2.741	979	1,14
52	0,004083	0,995917	953.442	3.893	29,58	>= 105	1,000000	0,000000	1.762	1.762	0,50

Tables de mortalité - 2005

Région de Bruxelles-Capitale - Hommes

Âge (x)			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)			Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)					Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)			
0	0,003160	0,996840	1.000.000	3.160	76,49	53	0,005646	0,994354	934.251	5.275	26,13
1	0,000644	0,999356	996.840	642	75,73	54	0,008482	0,991518	928.976	7.880	25,28
2	0,000551	0,999449	996.198	549	74,78	55	0,004732	0,995268	921.096	4.359	24,49
3	0,000147	0,999853	995.649	147	73,82	56	0,008269	0,991731	916.737	7.581	23,60
4	0,000147	0,999853	995.503	146	72,83	57	0,007472	0,992528	909.157	6.794	22,80
5	0,000000	1,000000	995.356	0	71,84	58	0,009446	0,990554	902.363	8.524	21,96
6	0,000159	0,999841	995.356	158	70,84	59	0,011923	0,988077	893.839	10.657	21,17
7	0,000000	1,000000	995.198	0	69,86	60	0,014922	0,985078	883.182	13.179	20,42
8	0,000162	0,999838	995.198	161	68,86	61	0,010793	0,989207	870.003	9.390	19,72
9	0,000513	0,999487	995.037	511	67,87	62	0,015806	0,984194	860.613	13.603	18,93
10	0,000515	0,999485	994.526	512	66,90	63	0,015297	0,984703	847.010	12.957	18,23
11	0,000000	1,000000	994.013	0	65,94	64	0,016615	0,983385	834.054	13.858	17,50
12	0,000000	1,000000	994.013	0	64,94	65	0,018568	0,981432	820.196	15.229	16,79
13	0,000000	1,000000	994.013	0	63,94	66	0,018539	0,981461	804.967	14.923	16,10
14	0,000000	1,000000	994.013	0	62,94	67	0,021948	0,978052	790.044	17.340	15,39
15	0,000174	0,999826	994.013	173	61,94	68	0,025250	0,974750	772.704	19.510	14,73
16	0,000000	1,000000	993.840	0	60,95	69	0,024457	0,975543	753.193	18.420	14,09
17	0,000000	1,000000	993.840	0	59,95	70	0,026968	0,973032	734.773	19.815	13,43
18	0,000546	0,999454	993.840	543	58,95	71	0,028554	0,971446	714.958	20.415	12,79
19	0,000179	0,999821	993.297	178	57,98	72	0,033843	0,966157	694.543	23.506	12,15
20	0,000543	0,999457	993.119	539	56,99	73	0,037504	0,962496	671.037	25.167	11,56
21	0,000174	0,999826	992.580	173	56,02	74	0,038259	0,961741	645.871	24.710	10,99
22	0,000683	0,999317	992.407	677	55,03	75	0,037774	0,962226	621.161	23.464	10,41
23	0,000958	0,999042	991.730	950	54,07	76	0,047515	0,952485	597.697	28.400	9,80
24	0,000437	0,999563	990.780	433	53,12	77	0,047120	0,952880	569.297	26.826	9,26
25	0,001092	0,998908	990.347	1.081	52,14	78	0,058519	0,941481	542.472	31.745	8,70
26	0,001026	0,998974	989.266	1.015	51,20	79	0,052101	0,947899	510.727	26.609	8,21
27	0,000610	0,999390	988.251	603	50,25	80	0,079930	0,920070	484.118	38.695	7,63
28	0,000820	0,999180	987.648	810	49,28	81	0,075540	0,924460	445.422	33.647	7,25
29	0,000930	0,999070	986.838	918	48,32	82	0,084967	0,915033	411.775	34.987	6,80
30	0,000580	0,999420	985.920	572	47,36	83	0,081421	0,918579	376.788	30.678	6,39
31	0,000453	0,999547	985.348	446	46,39	84	0,105638	0,894362	346.109	36.562	5,91
32	0,000446	0,999554	984.902	440	45,41	85	0,101003	0,898997	309.547	31.265	5,55
33	0,000553	0,999447	984.463	544	44,43	86	0,117308	0,882692	278.282	32.645	5,12
34	0,001128	0,998872	983.919	1.109	43,46	87	0,147107	0,852893	245.637	36.135	4,73
35	0,001214	0,998786	982.809	1.193	42,50	88	0,141491	0,858509	209.502	29.643	4,46
36	0,001394	0,998606	981.616	1.368	41,56	89	0,165414	0,834586	179.859	29.751	4,11
37	0,001181	0,998819	980.247	1.158	40,61	90	0,165563	0,834437	150.108	24.852	3,83
38	0,001973	0,998027	979.090	1.932	39,66	91	0,171765	0,828235	125.256	21.515	3,49
39	0,001131	0,998869	977.158	1.105	38,74	92	0,245509	0,754491	103.741	25.469	3,11
40	0,001474	0,998526	976.053	1.439	37,78	93	0,248092	0,751908	78.272	19.419	2,95
41	0,002504	0,997496	974.614	2.440	36,84	94	0,262032	0,737968	58.853	15.421	2,76
42	0,003074	0,996926	972.174	2.989	35,93	95	0,244275	0,755725	43.432	10.609	2,57
43	0,001668	0,998332	969.185	1.616	35,04	96	0,345238	0,654762	32.823	11.332	2,24
44	0,003152	0,996848	967.568	3.050	34,09	97	0,320000	0,680000	21.491	6.877	2,15
45	0,003537	0,996463	964.518	3.411	33,20	98	0,433333	0,566667	14.614	6.333	1,93
46	0,002797	0,997203	961.107	2.688	32,32	99	0,321429	0,678571	8.281	2.662	2,02
47	0,003089	0,996911	958.419	2.960	31,41	100	0,346154	0,653846	5.619	1.945	1,74
48	0,003679	0,996321	955.459	3.516	30,50	101	0,285714	0,714286	3.674	1.050	1,39
49	0,003547	0,996453	951.943	3.376	29,61	102	0,750000	0,250000	2.624	1.968	0,75
50	0,004265	0,995735	948.567	4.046	28,72	103	1,000000	0,000000	656	656	0,50
51	0,005612	0,994388	944.521	5.301	27,84	104	0,000000	1,000000	0	0	0,00
52	0,005291	0,994709	939.220	4.969	26,99	>= 105	1,000000	0,000000	0	0	0,00

Région de Bruxelles-Capitale - Femmes

Âge (x)			Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espé- rance de vie (Ex)	Âge (x)			Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espé- rance de vie (Ex)
	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)					Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)			
0	0,002374	0,997626	1.000.000	2.374	82,26	53	0,004515	0,995485	965.009	4.357	30,85
1	0,000542	0,999458	997.626	541	81,46	54	0,004184	0,995816	960.653	4.019	29,99
2	0,000986	0,999014	997.084	983	80,50	55	0,004143	0,995857	956.633	3.964	29,11
3	0,000151	0,999849	996.101	150	79,58	56	0,003505	0,996495	952.670	3.339	28,23
4	0,000447	0,999553	995.951	446	78,59	57	0,003493	0,996507	949.330	3.316	27,33
5	0,000000	1,000000	995.505	0	77,63	58	0,005320	0,994680	946.014	5.033	26,42
6	0,000000	1,000000	995.505	0	76,63	59	0,005335	0,994665	940.981	5.020	25,56
7	0,000000	1,000000	995.505	0	75,63	60	0,005236	0,994764	935.961	4.900	24,70
8	0,000000	1,000000	995.505	0	74,63	61	0,007880	0,992120	931.060	7.337	23,82
9	0,000174	0,999826	995.505	173	73,63	62	0,008807	0,991193	923.724	8.135	23,01
10	0,000182	0,999818	995.332	181	72,64	63	0,006851	0,993149	915.588	6.273	22,21
11	0,000000	1,000000	995.151	0	71,65	64	0,010776	0,989224	909.316	9.799	21,36
12	0,000000	1,000000	995.151	0	70,65	65	0,013398	0,986602	899.517	12.052	20,59
13	0,000000	1,000000	995.151	0	69,65	66	0,010131	0,989869	887.465	8.991	19,86
14	0,000000	1,000000	995.151	0	68,65	67	0,008924	0,991076	878.474	7.840	19,06
15	0,000183	0,999817	995.151	182	67,65	68	0,012745	0,987255	870.634	11.096	18,22
16	0,000000	1,000000	994.969	0	66,67	69	0,012083	0,987917	859.538	10.386	17,45
17	0,000000	1,000000	994.969	0	65,67	70	0,015351	0,984649	849.152	13.036	16,66
18	0,000000	1,000000	994.969	0	64,67	71	0,017199	0,982801	836.117	14.380	15,91
19	0,000180	0,999820	994.969	179	63,67	72	0,016180	0,983820	821.736	13.295	15,18
20	0,000354	0,999646	994.790	352	62,68	73	0,020162	0,979838	808.441	16.300	14,42
21	0,000000	1,000000	994.437	0	61,70	74	0,026118	0,973882	792.141	20.689	13,71
22	0,000153	0,999847	994.437	152	60,70	75	0,025076	0,974924	771.452	19.345	13,06
23	0,000287	0,999713	994.285	286	59,71	76	0,025587	0,974413	752.107	19.244	12,39
24	0,000000	1,000000	994.000	0	58,73	77	0,023611	0,976389	732.863	17.303	11,70
25	0,000239	0,999761	994.000	237	57,73	78	0,027539	0,972461	715.560	19.706	10,97
26	0,000117	0,999883	993.762	116	56,74	79	0,033211	0,966789	695.854	23.110	10,27
27	0,000110	0,999890	993.646	110	55,75	80	0,037741	0,962259	672.744	25.390	9,60
28	0,000223	0,999777	993.537	222	54,75	81	0,045735	0,954265	647.354	29.607	8,96
29	0,000334	0,999666	993.315	332	53,76	82	0,050984	0,949016	617.747	31.495	8,37
30	0,000463	0,999537	992.983	460	52,78	83	0,060856	0,939144	586.252	35.677	7,79
31	0,000349	0,999651	992.523	346	51,81	84	0,065138	0,934862	550.575	35.864	7,26
32	0,000573	0,999427	992.177	569	50,82	85	0,073794	0,926206	514.711	37.983	6,73
33	0,000233	0,999767	991.608	231	49,85	86	0,081517	0,918483	476.729	38.861	6,23
34	0,000711	0,999289	991.377	705	48,86	87	0,105164	0,894836	437.867	46.048	5,74
35	0,000360	0,999640	990.672	357	47,90	88	0,122390	0,877610	391.819	47.955	5,35
36	0,000124	0,999876	990.315	123	46,92	89	0,119381	0,880619	343.865	41.051	5,03
37	0,001163	0,999837	990.192	1.152	45,92	90	0,124912	0,875088	302.814	37.825	4,64
38	0,000539	0,999461	989.041	533	44,97	91	0,156293	0,843707	264.989	41.416	4,23
39	0,000536	0,999464	988.508	530	44,00	92	0,173658	0,826342	223.573	38.825	3,92
40	0,000536	0,999464	987.978	529	43,02	93	0,172699	0,827301	184.748	31.906	3,64
41	0,000807	0,999193	987.449	797	42,04	94	0,226902	0,773098	152.842	34.680	3,30
42	0,000838	0,999162	986.652	827	41,08	95	0,224270	0,775730	118.162	26.500	3,12
43	0,001580	0,998420	985.825	1.558	40,11	96	0,246512	0,753488	91.662	22.596	2,88
44	0,000733	0,999267	984.267	722	39,17	97	0,311239	0,688761	69.066	21.496	2,66
45	0,001715	0,998285	983.545	1.687	38,20	98	0,318182	0,681818	47.570	15.136	2,63
46	0,002055	0,997945	981.858	2.018	37,27	99	0,270115	0,729885	32.434	8.761	2,63
47	0,001672	0,998328	979.840	1.639	36,34	100	0,250000	0,750000	23.673	5.918	2,42
48	0,002148	0,997852	978.201	2.101	35,40	101	0,316456	0,683544	17.755	5.619	2,06
49	0,002943	0,997057	976.100	2.872	34,48	102	0,333333	0,666667	12.136	4.045	1,78
50	0,002495	0,997505	973.228	2.428	33,58	103	0,428571	0,571429	8.091	3.467	1,42
51	0,003042	0,996958	970.800	2.954	32,66	104	0,384615	0,615385	4.623	1.778	1,12
52	0,002931	0,997069	967.846	2.837	31,76	>= 105	1,000000	0,000000	2.845	2.845	0,50

Tables de mortalité - 2005

Région flamande - Les deux sexes réunis

Âge (x)			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)			Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)					Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)			
0	0,003239	0,996761	1.000.000	3.239	80,38	53	0,003942	0,996058	953.539	3.759	29,51
1	0,000688	0,999312	996.761	686	79,64	54	0,003804	0,996196	949.780	3.613	28,63
2	0,000345	0,999655	996.075	344	78,69	55	0,004767	0,995233	946.167	4.510	27,73
3	0,000197	0,999803	995.731	196	77,72	56	0,005211	0,994789	941.656	4.907	26,86
4	0,000178	0,999822	995.535	178	76,74	57	0,004964	0,995036	936.750	4.650	26,00
5	0,000110	0,999890	995.357	110	75,75	58	0,005798	0,994202	932.100	5.404	25,13
6	0,000141	0,999859	995.247	141	74,76	59	0,006415	0,993585	926.695	5.945	24,27
7	0,000108	0,999892	995.107	107	73,77	60	0,006861	0,993139	920.751	6.317	23,43
8	0,000135	0,999865	994.999	134	72,78	61	0,008229	0,991771	914.433	7.525	22,58
9	0,000075	0,999925	994.865	74	71,79	62	0,008573	0,991427	906.908	7.775	21,77
10	0,000045	0,999955	994.790	45	70,79	63	0,008096	0,991904	899.133	7.279	20,95
11	0,000163	0,999837	994.746	162	69,79	64	0,009964	0,990036	891.854	8.887	20,12
12	0,000113	0,999887	994.584	112	68,81	65	0,010782	0,989218	882.968	9.520	19,32
13	0,000192	0,999808	994.471	191	67,81	66	0,010768	0,989232	873.448	9.405	18,52
14	0,000108	0,999892	994.280	108	66,83	67	0,012047	0,987953	864.043	10.410	17,72
15	0,000233	0,999767	994.172	232	65,83	68	0,013509	0,986491	853.634	11.531	16,93
16	0,000170	0,999830	993.941	169	64,85	69	0,015149	0,984851	842.102	12.757	16,15
17	0,000243	0,999757	993.772	241	63,86	70	0,016176	0,983824	829.345	13.415	15,39
18	0,000449	0,999551	993.530	446	62,87	71	0,018457	0,981543	815.929	15.059	14,64
19	0,000462	0,999538	993.084	459	61,90	72	0,021071	0,978929	800.870	16.875	13,90
20	0,000546	0,999454	992.625	542	60,93	73	0,022804	0,977196	783.995	17.878	13,19
21	0,000576	0,999424	992.084	571	59,96	74	0,024456	0,975544	766.117	18.736	12,49
22	0,000544	0,999456	991.513	539	59,00	75	0,027935	0,972065	747.381	20.878	11,79
23	0,000449	0,999551	990.973	445	58,03	76	0,030920	0,969080	726.503	22.463	11,11
24	0,000528	0,999472	990.528	523	57,06	77	0,034567	0,965433	704.040	24.336	10,45
25	0,000633	0,999367	990.005	627	56,09	78	0,040229	0,959771	679.703	27.344	9,81
26	0,000541	0,999459	989.378	535	55,12	79	0,045160	0,954840	652.359	29.460	9,20
27	0,000494	0,999506	988.844	489	54,15	80	0,051967	0,948033	622.899	32.370	8,61
28	0,000529	0,999471	988.355	523	53,18	81	0,056072	0,943928	590.529	33.112	8,05
29	0,000485	0,999515	987.832	479	52,21	82	0,063927	0,936073	557.417	35.634	7,50
30	0,000694	0,999306	987.353	685	51,23	83	0,070900	0,929100	521.783	36.994	6,98
31	0,000732	0,999268	986.668	722	50,27	84	0,083125	0,916875	484.788	40.298	6,48
32	0,000628	0,999372	985.946	620	49,30	85	0,092483	0,907517	444.490	41.108	6,02
33	0,000671	0,999329	985.326	662	48,33	86	0,105672	0,894328	403.383	42.626	5,58
34	0,000643	0,999357	984.665	633	47,36	87	0,118748	0,881252	360.756	42.839	5,18
35	0,000637	0,999363	984.032	626	46,39	88	0,131804	0,868196	317.917	41.903	4,81
36	0,000693	0,999307	983.405	681	45,42	89	0,145339	0,854661	276.015	40.116	4,46
37	0,000882	0,999118	982.724	867	44,46	90	0,161942	0,838058	235.899	38.202	4,14
38	0,000907	0,999093	981.857	891	43,49	91	0,187108	0,812892	197.697	36.991	3,84
39	0,000851	0,999149	980.967	835	42,53	92	0,195335	0,804665	160.706	31.392	3,61
40	0,001100	0,998900	980.132	1.079	41,57	93	0,209085	0,790915	129.315	27.038	3,37
41	0,001377	0,998623	979.053	1.348	40,61	94	0,233680	0,766320	102.277	23.900	3,12
42	0,001069	0,998931	977.705	1.045	39,67	95	0,242491	0,757509	78.377	19.006	2,92
43	0,001363	0,998637	976.660	1.331	38,71	96	0,275893	0,724107	59.371	16.380	2,70
44	0,001669	0,998331	975.329	1.628	37,76	97	0,285800	0,714200	42.991	12.287	2,54
45	0,002130	0,997870	973.701	2.074	36,83	98	0,286596	0,713404	30.704	8.800	2,36
46	0,002053	0,997947	971.627	1.995	35,90	99	0,360724	0,639276	21.905	7.901	2,10
47	0,002061	0,997939	969.632	1.998	34,98	100	0,317365	0,682635	14.003	4.444	2,00
48	0,002319	0,997681	967.634	2.244	34,05	101	0,394322	0,605678	9.559	3.769	1,70
49	0,002560	0,997440	965.390	2.471	33,13	102	0,470930	0,529070	5.790	2.727	1,48
50	0,003063	0,996937	962.919	2.949	32,21	103	0,466667	0,533333	3.063	1.429	1,36
51	0,003314	0,996686	959.969	3.182	31,31	104	0,384615	0,615385	1.634	628	1,12
52	0,003395	0,996605	956.788	3.249	30,41	>= 105	1,000000	0,000000	1.005	1.005	0,50

Région flamande - Hommes

Âge (x)			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)			Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)					Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)			
0	0,003131	0,996869	1.000.000	3.131	77,72	53	0,004756	0,995244	942.128	4.481	27,24
1	0,000904	0,999096	996.869	901	76,96	54	0,004294	0,995706	937.647	4.026	26,37
2	0,000450	0,999550	995.968	448	76,03	55	0,005870	0,994130	933.620	5.481	25,48
3	0,000224	0,999776	995.520	223	75,07	56	0,006722	0,993278	928.140	6.239	24,63
4	0,000285	0,999715	995.297	284	74,08	57	0,006114	0,993886	921.900	5.636	23,79
5	0,000062	0,999938	995.013	61	73,11	58	0,007902	0,992098	916.264	7.241	22,94
6	0,000093	0,999907	994.951	92	72,11	59	0,008558	0,991442	909.024	7.779	22,11
7	0,000180	0,999820	994.859	180	71,12	60	0,008830	0,991170	901.245	7.958	21,30
8	0,000177	0,999823	994.680	176	70,13	61	0,010698	0,989302	893.286	9.556	20,49
9	0,000059	0,999941	994.504	59	69,14	62	0,011904	0,988096	883.730	10.520	19,70
10	0,000029	0,999971	994.445	29	68,15	63	0,010829	0,989171	873.210	9.456	18,93
11	0,000230	0,999770	994.416	229	67,15	64	0,013440	0,986560	863.754	11.609	18,14
12	0,000167	0,999833	994.187	166	66,16	65	0,014495	0,985505	852.145	12.352	17,38
13	0,000269	0,999731	994.021	267	65,17	66	0,014530	0,985470	839.793	12.203	16,62
14	0,000159	0,999841	993.754	158	64,19	67	0,016083	0,983917	827.591	13.310	15,86
15	0,000321	0,999679	993.596	319	63,20	68	0,018094	0,981906	814.280	14.734	15,11
16	0,000277	0,999723	993.277	275	62,22	69	0,019694	0,980306	799.547	15.746	14,38
17	0,000224	0,999776	993.002	222	61,24	70	0,022398	0,977602	783.800	17.556	13,66
18	0,000564	0,999436	992.780	560	60,25	71	0,024351	0,975649	766.245	18.659	12,96
19	0,000675	0,999325	992.220	670	59,29	72	0,029140	0,970860	747.586	21.785	12,27
20	0,000813	0,999187	991.550	806	58,33	73	0,031929	0,968071	725.801	23.174	11,63
21	0,000793	0,999207	990.744	786	57,37	74	0,032598	0,967402	702.627	22.904	10,99
22	0,000857	0,999143	989.958	848	56,42	75	0,037239	0,962761	679.723	25.312	10,35
23	0,000643	0,999357	989.110	636	55,47	76	0,041745	0,958255	654.411	27.318	9,73
24	0,000828	0,999172	988.474	818	54,50	77	0,046410	0,953590	627.092	29.103	9,13
25	0,001021	0,998979	987.656	1.008	53,55	78	0,054152	0,945848	597.989	32.382	8,55
26	0,000750	0,999250	986.648	740	52,60	79	0,058962	0,941038	565.607	33.350	8,01
27	0,000768	0,999232	985.908	757	51,64	80	0,069118	0,930882	532.257	36.789	7,48
28	0,000783	0,999217	985.151	771	50,68	81	0,071281	0,928719	495.469	35.317	7,00
29	0,000683	0,999317	984.380	673	49,72	82	0,082126	0,917874	460.151	37.791	6,50
30	0,001090	0,998910	983.707	1.072	48,75	83	0,088945	0,911055	422.361	37.567	6,04
31	0,000966	0,999034	982.634	949	47,80	84	0,106850	0,893150	384.794	41.115	5,58
32	0,000723	0,999277	981.685	710	46,85	85	0,117550	0,882450	343.679	40.400	5,18
33	0,000789	0,999211	980.976	774	45,88	86	0,131778	0,868222	303.279	39.965	4,81
34	0,000877	0,999123	980.201	860	44,92	87	0,147624	0,852376	263.314	38.872	4,46
35	0,000687	0,999313	979.341	673	43,96	88	0,158575	0,841425	224.442	35.591	4,15
36	0,000867	0,999133	978.668	849	42,99	89	0,180881	0,819119	188.851	34.160	3,83
37	0,001062	0,998938	977.820	1.038	42,02	90	0,187859	0,812141	154.692	29.060	3,57
38	0,001163	0,998837	976.781	1.136	41,07	91	0,212023	0,787977	125.631	26.637	3,28
39	0,001019	0,998981	975.645	994	40,12	92	0,245749	0,754251	98.995	24.328	3,03
40	0,001381	0,998619	974.651	1.346	39,16	93	0,261123	0,738877	74.667	19.497	2,85
41	0,001724	0,998276	973.306	1.678	38,21	94	0,269436	0,730564	55.170	14.865	2,68
42	0,001302	0,998698	971.627	1.265	37,28	95	0,281977	0,718023	40.305	11.365	2,49
43	0,001542	0,998458	970.362	1.497	36,32	96	0,342657	0,657343	28.940	9.916	2,27
44	0,002215	0,997785	968.866	2.146	35,38	97	0,326316	0,673684	19.023	6.208	2,19
45	0,002721	0,997279	966.720	2.631	34,46	98	0,317460	0,682540	12.816	4.069	2,00
46	0,002710	0,997290	964.089	2.613	33,55	99	0,445455	0,554545	8.747	3.897	1,70
47	0,002588	0,997412	961.476	2.488	32,64	100	0,372093	0,627907	4.851	1.805	1,67
48	0,002943	0,997057	958.988	2.823	31,72	101	0,480000	0,520000	3.046	1.462	1,37
49	0,002988	0,997012	956.165	2.857	30,81	102	0,450000	0,550000	1.584	713	1,17
50	0,003686	0,996314	953.308	3.514	29,90	103	0,785714	0,214286	871	684	0,71
51	0,004289	0,995711	949.794	4.074	29,01	104	1,000000	0,000000	187	187	0,50
52	0,003799	0,996201	945.720	3.593	28,14	>= 105	1,000000	0,000000	0	0	0,00

Tables de mortalité - 2005

Région flamande - Femmes

Âge (x)			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)			Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)					Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)			
0	0,003354	0,996646	1.000.000	3.354	82,96	53	0,003097	0,996903	965.429	2.990	31,63
1	0,000461	0,999539	996.646	459	82,24	54	0,003299	0,996701	962.439	3.176	30,72
2	0,000236	0,999764	996.187	235	81,28	55	0,003643	0,996357	959.264	3.495	29,82
3	0,000169	0,999831	995.952	168	80,30	56	0,003650	0,996350	955.769	3.489	28,93
4	0,000066	0,999934	995.784	66	79,31	57	0,003797	0,996203	952.280	3.615	28,04
5	0,000161	0,999839	995.718	160	78,32	58	0,003662	0,996338	948.664	3.474	27,14
6	0,000192	0,999808	995.558	191	77,33	59	0,004214	0,995786	945.191	3.983	26,24
7	0,000032	0,999968	995.367	31	76,34	60	0,004885	0,995115	941.207	4.598	25,35
8	0,000092	0,999908	995.335	91	75,35	61	0,005771	0,994229	936.609	5.406	24,47
9	0,000091	0,999909	995.244	91	74,35	62	0,005265	0,994735	931.204	4.902	23,61
10	0,000061	0,999939	995.153	61	73,36	63	0,005397	0,994603	926.301	4.999	22,73
11	0,000091	0,999909	995.092	91	72,36	64	0,006606	0,993394	921.302	6.086	21,85
12	0,000057	0,999943	995.001	57	71,37	65	0,007260	0,992740	915.216	6.645	20,99
13	0,000112	0,999888	994.944	112	70,38	66	0,007256	0,992744	908.571	6.593	20,14
14	0,000056	0,999944	994.833	55	69,38	67	0,008269	0,991731	901.978	7.458	19,29
15	0,000140	0,999860	994.777	140	68,39	68	0,009234	0,990766	894.520	8.260	18,44
16	0,000058	0,999942	994.638	58	67,40	69	0,011020	0,988980	886.260	9.766	17,61
17	0,000263	0,999737	994.580	262	66,40	70	0,010573	0,989427	876.494	9.267	16,80
18	0,000327	0,999673	994.318	325	65,42	71	0,013307	0,986693	867.227	11.540	15,98
19	0,000238	0,999762	993.993	236	64,44	72	0,014069	0,985931	855.686	12.038	15,19
20	0,000270	0,999730	993.757	268	63,45	73	0,015158	0,984842	843.648	12.788	14,39
21	0,000351	0,999649	993.489	349	62,47	74	0,017762	0,982238	830.860	14.758	13,61
22	0,000225	0,999775	993.140	224	61,49	75	0,020517	0,979483	816.103	16.744	12,85
23	0,000249	0,999751	992.917	247	60,51	76	0,022574	0,977426	799.358	18.045	12,10
24	0,000216	0,999784	992.669	214	59,52	77	0,025691	0,974309	781.314	20.073	11,37
25	0,000239	0,999761	992.455	238	58,53	78	0,030009	0,969991	761.241	22.844	10,66
26	0,000323	0,999677	992.218	320	57,55	79	0,035695	0,964305	738.397	26.357	9,97
27	0,000216	0,999784	991.897	214	56,57	80	0,040125	0,959875	712.040	28.571	9,32
28	0,000273	0,999727	991.684	271	55,58	81	0,046104	0,953896	683.469	31.511	8,69
29	0,000281	0,999719	991.413	278	54,59	82	0,052677	0,947323	651.958	34.343	8,09
30	0,000287	0,999713	991.135	284	53,61	83	0,060011	0,939989	617.615	37.064	7,51
31	0,000493	0,999507	990.850	489	52,62	84	0,069540	0,930460	580.551	40.372	6,96
32	0,000531	0,999469	990.362	526	51,65	85	0,078872	0,921128	540.180	42.605	6,44
33	0,000552	0,999448	989.836	546	50,68	86	0,092197	0,907803	497.574	45.875	5,95
34	0,000407	0,999593	989.290	402	49,70	87	0,105277	0,894723	451.700	47.554	5,50
35	0,000585	0,999415	988.887	578	48,72	88	0,120188	0,879812	404.146	48.573	5,09
36	0,000514	0,999486	988.309	508	47,75	89	0,130244	0,869756	355.573	46.311	4,72
37	0,000697	0,999303	987.801	688	46,78	90	0,151351	0,848649	309.261	46.807	4,35
38	0,000640	0,999360	987.112	632	45,81	91	0,178066	0,821934	262.454	46.734	4,04
39	0,000678	0,999322	986.480	669	44,84	92	0,179277	0,820723	215.720	38.674	3,80
40	0,000810	0,999190	985.811	799	43,87	93	0,193255	0,806745	177.047	34.215	3,52
41	0,001019	0,998981	985.012	1.004	42,90	94	0,223472	0,776528	142.831	31.919	3,25
42	0,000828	0,999172	984.008	815	41,95	95	0,231659	0,768341	110.913	25.694	3,04
43	0,001177	0,998823	983.193	1.157	40,98	96	0,259820	0,740180	85.219	22.142	2,81
44	0,001111	0,998889	982.036	1.091	40,03	97	0,277498	0,722502	63.077	17.504	2,62
45	0,001523	0,998477	980.945	1.494	39,07	98	0,280423	0,719577	45.573	12.780	2,43
46	0,001380	0,998620	979.450	1.351	38,13	99	0,345395	0,654605	32.794	11.327	2,18
47	0,001512	0,998488	978.099	1.479	37,18	100	0,306024	0,693976	21.467	6.569	2,07
48	0,001672	0,998328	976.620	1.633	36,24	101	0,378277	0,621723	14.897	5.635	1,76
49	0,002122	0,997878	974.987	2.069	35,30	102	0,473684	0,526316	9.262	4.387	1,53
50	0,002428	0,997572	972.918	2.362	34,37	103	0,417582	0,582418	4.875	2.036	1,46
51	0,002312	0,997688	970.556	2.243	33,46	104	0,360000	0,640000	2.839	1.022	1,14
52	0,002978	0,997022	968.312	2.883	32,53	>= 105	1,000000	0,000000	1.817	1.817	0,50

Région wallonne - Les deux sexes réunis

Âge (x)			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)			Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)					Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)			
0	0,003342	0,996658	1.000.000	3.342	78,07	53	0,005688	0,994312	935.263	5.320	27,85
1	0,000810	0,999190	996.658	807	77,33	54	0,006025	0,993975	929.943	5.603	27,01
2	0,000470	0,999530	995.851	468	76,39	55	0,006786	0,993214	924.340	6.273	26,17
3	0,000207	0,999793	995.383	206	75,43	56	0,007379	0,992621	918.067	6.774	25,34
4	0,000149	0,999851	995.178	148	74,44	57	0,007851	0,992149	911.293	7.154	24,53
5	0,000171	0,999829	995.029	170	73,45	58	0,008012	0,991988	904.139	7.244	23,72
6	0,000075	0,999925	994.859	75	72,47	59	0,009141	0,990859	896.895	8.199	22,91
7	0,000200	0,999800	994.784	199	71,47	60	0,010090	0,989910	888.696	8.967	22,11
8	0,000273	0,999727	994.586	271	70,49	61	0,009522	0,990478	879.729	8.377	21,33
9	0,000122	0,999878	994.315	122	69,50	62	0,011564	0,988436	871.352	10.076	20,53
10	0,000075	0,999925	994.193	75	68,51	63	0,012462	0,987538	861.276	10.733	19,77
11	0,000000	1,000000	994.119	0	67,52	64	0,012786	0,987214	850.542	10.875	19,01
12	0,000119	0,999881	994.119	119	66,52	65	0,012591	0,987409	839.668	10.573	18,25
13	0,000181	0,999819	994.000	180	65,53	66	0,014646	0,985354	829.095	12.143	17,48
14	0,000088	0,999912	993.820	88	64,54	67	0,015938	0,984062	816.952	13.021	16,73
15	0,000290	0,999710	993.732	288	63,54	68	0,016761	0,983239	803.932	13.474	15,99
16	0,000313	0,999687	993.444	311	62,56	69	0,018026	0,981974	790.457	14.249	15,26
17	0,000293	0,999707	993.134	290	61,58	70	0,021773	0,978227	776.208	16.900	14,53
18	0,000417	0,999583	992.843	414	60,60	71	0,022440	0,977560	759.308	17.039	13,84
19	0,000695	0,999305	992.429	690	59,62	72	0,024530	0,975470	742.269	18.208	13,15
20	0,000889	0,999111	991.740	882	58,66	73	0,026839	0,973161	724.061	19.433	12,46
21	0,000629	0,999371	990.857	623	57,72	74	0,031446	0,968554	704.628	22.158	11,79
22	0,000640	0,999360	990.234	634	56,75	75	0,033264	0,966736	682.470	22.701	11,16
23	0,000671	0,999329	989.600	664	55,79	76	0,038852	0,961148	659.769	25.633	10,53
24	0,000760	0,999240	988.936	752	54,83	77	0,039641	0,960359	634.136	25.138	9,93
25	0,000501	0,999499	988.185	495	53,87	78	0,045838	0,954162	608.998	27.915	9,32
26	0,000811	0,999189	987.690	801	52,89	79	0,051763	0,948237	581.082	30.079	8,74
27	0,000754	0,999246	986.888	744	51,94	80	0,056893	0,943107	551.004	31.348	8,19
28	0,000873	0,999127	986.144	861	50,98	81	0,064587	0,935413	519.656	33.563	7,66
29	0,000810	0,999190	985.283	798	50,02	82	0,072851	0,927149	486.093	35.412	7,15
30	0,001065	0,998935	984.485	1.049	49,06	83	0,076919	0,923081	450.680	34.666	6,68
31	0,000789	0,999211	983.436	776	48,11	84	0,088067	0,911933	416.015	36.637	6,19
32	0,000949	0,999051	982.660	933	47,15	85	0,101560	0,898440	379.377	38.530	5,74
33	0,001038	0,998962	981.727	1.019	46,19	86	0,113993	0,886007	340.848	38.854	5,33
34	0,001038	0,998962	980.708	1.018	45,24	87	0,128074	0,871926	301.994	38.678	4,95
35	0,000930	0,999070	979.690	911	44,29	88	0,137783	0,862217	263.316	36.280	4,61
36	0,001305	0,998695	978.779	1.277	43,33	89	0,160087	0,839913	227.036	36.345	4,27
37	0,001315	0,998685	977.502	1.285	42,38	90	0,166667	0,833333	190.690	31.782	3,98
38	0,001214	0,998786	976.217	1.185	41,44	91	0,177013	0,822987	158.909	28.129	3,68
39	0,001335	0,998665	975.032	1.302	40,49	92	0,212318	0,787682	130.780	27.767	3,36
40	0,001708	0,998292	973.730	1.663	39,54	93	0,220941	0,779059	103.013	22.760	3,14
41	0,002003	0,997997	972.067	1.947	38,61	94	0,253464	0,746536	80.253	20.341	2,88
42	0,001913	0,998087	970.120	1.856	37,69	95	0,259324	0,740676	59.912	15.537	2,69
43	0,002041	0,997959	968.264	1.976	36,76	96	0,298944	0,701056	44.375	13.266	2,46
44	0,002285	0,997715	966.288	2.208	35,83	97	0,335183	0,664817	31.109	10.427	2,29
45	0,002576	0,997424	964.080	2.484	34,91	98	0,329545	0,670455	20.682	6.816	2,20
46	0,002981	0,997019	961.596	2.867	34,00	99	0,337766	0,662234	13.866	4.684	2,03
47	0,003263	0,996737	958.729	3.128	33,10	100	0,378277	0,621723	9.183	3.474	1,82
48	0,003849	0,996151	955.601	3.678	32,21	101	0,436620	0,563380	5.709	2.493	1,62
49	0,003982	0,996018	951.922	3.790	31,33	102	0,467890	0,532110	3.216	1.505	1,48
50	0,003930	0,996070	948.132	3.726	30,45	103	0,466667	0,533333	1.711	799	1,35
51	0,004769	0,995231	944.406	4.504	29,57	104	0,407407	0,592593	913	372	1,09
52	0,004935	0,995065	939.901	4.639	28,71	>= 105	1,000000	0,000000	541	541	0,50

Tables de mortalité - 2005

Région wallonne - Hommes

Âge (x)			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)			Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)					Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)			
0	0,004098	0,995902	1.000.000	4.098	74,73	53	0,007503	0,992497	915.820	6.872	25,13
1	0,001016	0,998984	995.902	1.012	74,04	54	0,008247	0,991753	908.949	7.496	24,32
2	0,000513	0,999487	994.890	510	73,11	55	0,009223	0,990777	901.453	8.314	23,52
3	0,000151	0,999849	994.380	150	72,15	56	0,009979	0,990021	893.139	8.912	22,73
4	0,000146	0,999854	994.230	145	71,16	57	0,010680	0,989320	884.226	9.444	21,95
5	0,000095	0,999905	994.084	95	70,17	58	0,010648	0,989352	874.783	9.315	21,19
6	0,000147	0,999853	993.989	146	69,18	59	0,012939	0,987061	865.467	11.199	20,41
7	0,000146	0,999854	993.844	145	68,19	60	0,013420	0,986580	854.269	11.465	19,67
8	0,000097	0,999903	993.698	97	67,20	61	0,013276	0,986724	842.804	11.189	18,93
9	0,000143	0,999857	993.602	143	66,20	62	0,016165	0,983835	831.615	13.443	18,18
10	0,000049	0,999951	993.459	49	65,21	63	0,016735	0,983265	818.172	13.692	17,47
11	0,000000	1,000000	993.410	0	64,22	64	0,016961	0,983039	804.480	13.645	16,76
12	0,000186	0,999814	993.410	185	63,22	65	0,016686	0,983314	790.835	13.196	16,04
13	0,000177	0,999823	993.225	176	62,23	66	0,020652	0,979348	777.639	16.060	15,30
14	0,000130	0,999870	993.050	129	61,24	67	0,022542	0,977458	761.579	17.168	14,61
15	0,000393	0,999607	992.921	390	60,25	68	0,021844	0,978156	744.411	16.261	13,94
16	0,000437	0,999563	992.531	433	59,27	69	0,023985	0,976015	728.150	17.465	13,24
17	0,000483	0,999517	992.097	480	58,29	70	0,030821	0,969179	710.685	21.904	12,55
18	0,000453	0,999547	991.618	449	57,32	71	0,030179	0,969821	688.781	20.787	11,94
19	0,001176	0,998824	991.168	1.166	56,35	72	0,035033	0,964967	667.994	23.402	11,29
20	0,001371	0,998629	990.002	1.357	55,41	73	0,039501	0,960499	644.592	25.462	10,68
21	0,001003	0,998997	988.646	991	54,49	74	0,042591	0,957409	619.130	26.369	10,10
22	0,000862	0,999138	987.654	851	53,54	75	0,047477	0,952523	592.761	28.142	9,53
23	0,001280	0,998720	986.803	1.263	52,59	76	0,053989	0,946011	564.618	30.483	8,98
24	0,001230	0,998770	985.540	1.212	51,66	77	0,056748	0,943252	534.135	30.311	8,46
25	0,000850	0,999150	984.328	837	50,72	78	0,062180	0,937820	503.824	31.328	7,94
26	0,001204	0,998796	983.491	1.184	49,76	79	0,073865	0,926135	472.496	34.901	7,44
27	0,000989	0,999011	982.306	972	48,82	80	0,077179	0,922821	437.595	33.773	6,99
28	0,001478	0,998522	981.334	1.450	47,87	81	0,083920	0,916080	403.822	33.889	6,53
29	0,001020	0,998980	979.884	999	46,94	82	0,099123	0,900877	369.934	36.669	6,09
30	0,001496	0,998504	978.885	1.464	45,99	83	0,100938	0,899062	333.265	33.639	5,70
31	0,001334	0,998666	977.420	1.304	45,06	84	0,116262	0,883738	299.626	34.835	5,28
32	0,001270	0,998730	976.117	1.239	44,11	85	0,127186	0,872814	264.790	33.678	4,91
33	0,001429	0,998571	974.877	1.393	43,17	86	0,141468	0,858532	231.113	32.695	4,56
34	0,001447	0,998553	973.485	1.409	42,23	87	0,169897	0,830103	198.418	33.711	4,22
35	0,001426	0,998574	972.076	1.386	41,29	88	0,174771	0,825229	164.707	28.786	3,99
36	0,001972	0,998028	970.690	1.914	40,35	89	0,187641	0,812359	135.921	25.504	3,73
37	0,001490	0,998510	968.776	1.443	39,43	90	0,190713	0,809287	110.417	21.058	3,47
38	0,001210	0,998790	967.333	1.171	38,49	91	0,218954	0,781046	89.359	19.565	3,17
39	0,001813	0,998187	966.162	1.752	37,53	92	0,243902	0,756098	69.793	17.023	2,92
40	0,002339	0,997661	964.410	2.256	36,60	93	0,262903	0,737097	52.771	13.874	2,70
41	0,002399	0,997601	962.154	2.308	35,68	94	0,321337	0,678663	38.897	12.499	2,48
42	0,002553	0,997447	959.846	2.451	34,77	95	0,275168	0,724832	26.398	7.264	2,42
43	0,002700	0,997300	957.395	2.585	33,86	96	0,308901	0,691099	19.134	5.911	2,15
44	0,002840	0,997160	954.810	2.712	32,95	97	0,439024	0,560976	13.224	5.805	1,89
45	0,003013	0,996987	952.098	2.869	32,04	98	0,290323	0,709677	7.418	2.154	1,98
46	0,003707	0,996293	949.229	3.519	31,13	99	0,400000	0,600000	5.264	2.106	1,59
47	0,004149	0,995851	945.710	3.923	30,25	100	0,472222	0,527778	3.159	1.492	1,32
48	0,005286	0,994714	941.787	4.978	29,37	101	0,636364	0,363636	1.667	1.061	1,05
49	0,005027	0,994973	936.809	4.709	28,53	102	0,600000	0,400000	606	364	1,00
50	0,005154	0,994846	932.100	4.804	27,67	103	0,750000	0,250000	242	182	0,75
51	0,006234	0,993766	927.295	5.781	26,81	104	1,000000	0,000000	61	61	0,50
52	0,006179	0,993821	921.514	5.694	25,97	>= 105	1,000000	0,000000	0	0	0,00

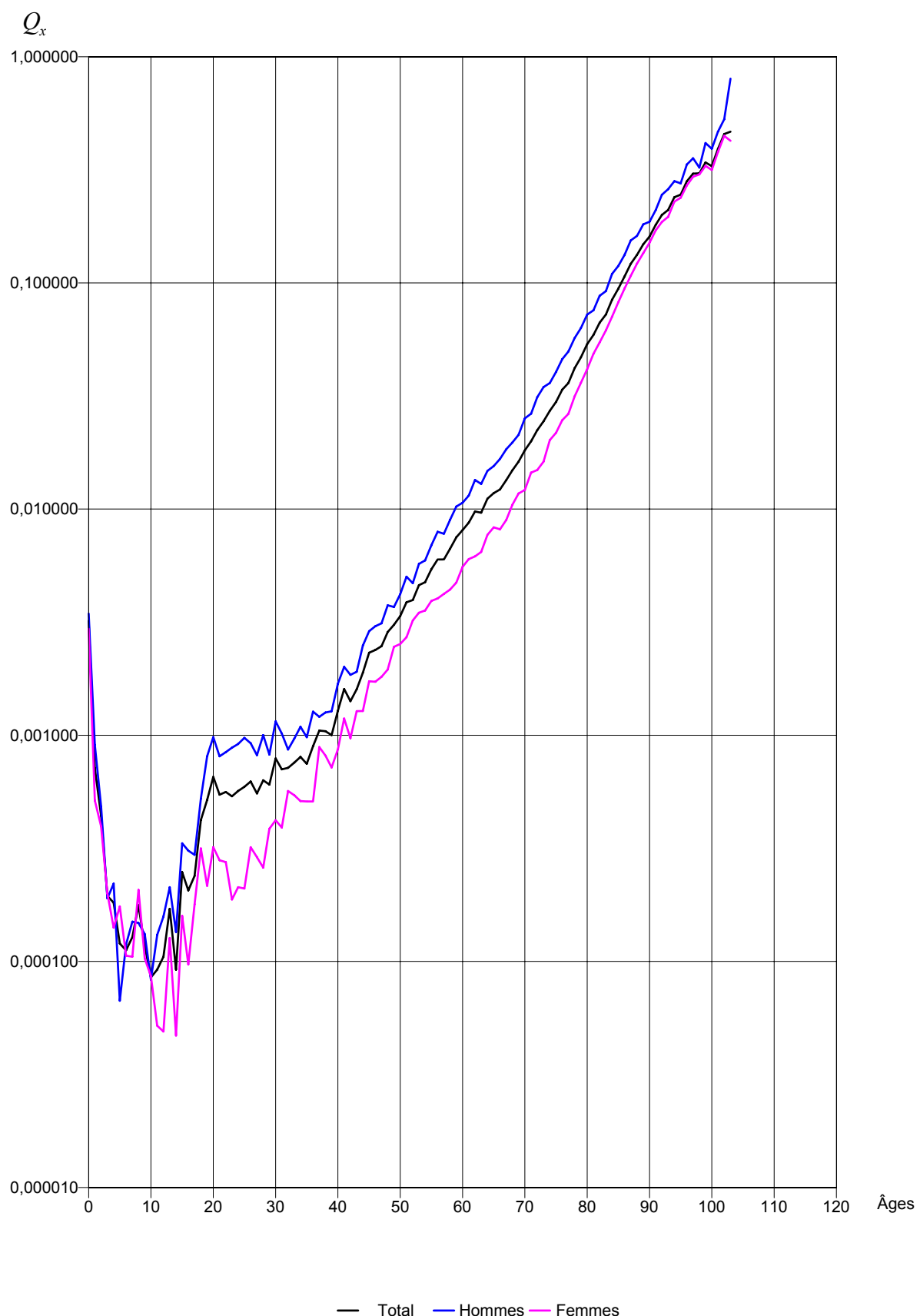
Région wallonne - Femmes

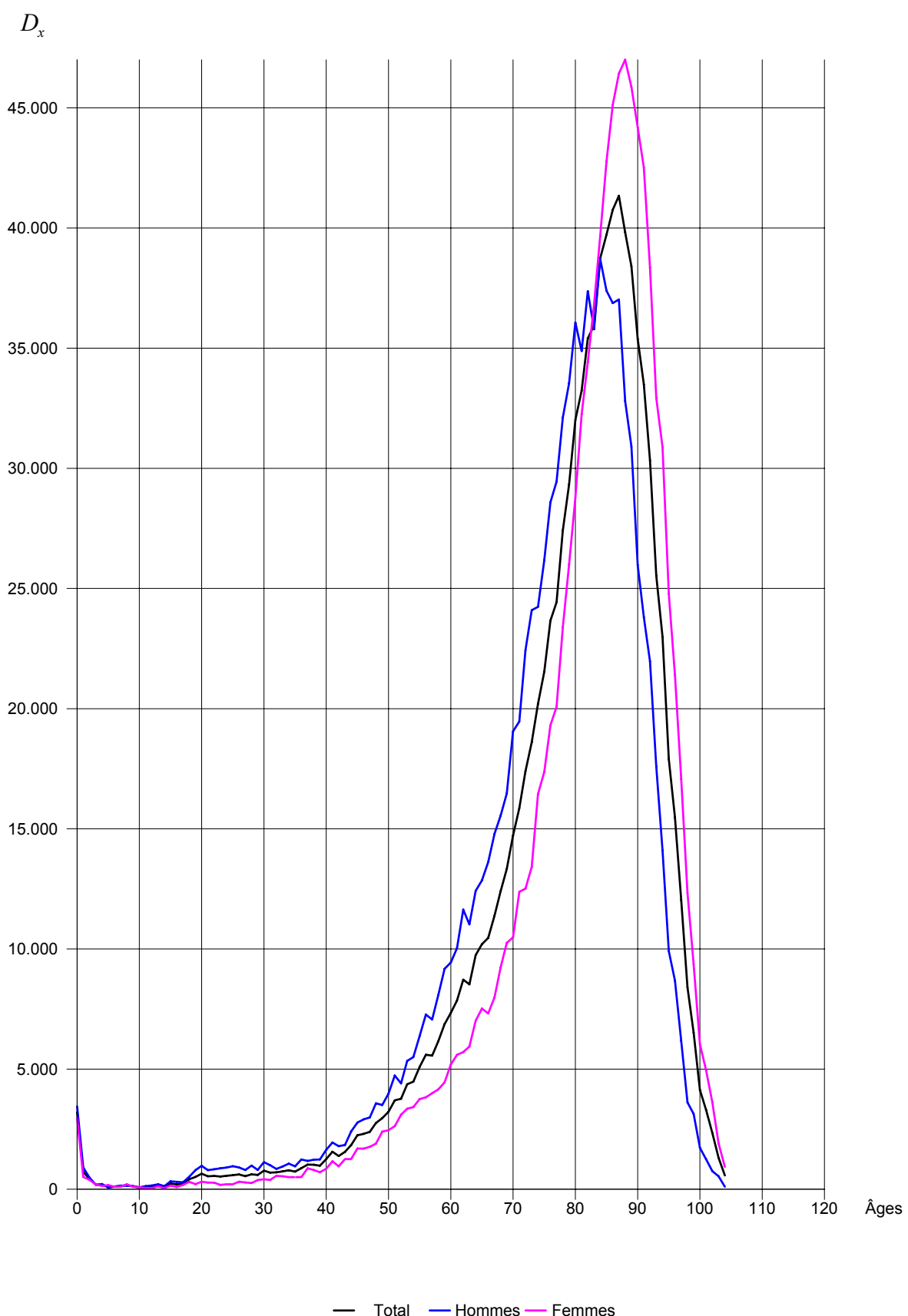
Âge (x)			Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)			Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)					Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)			
0	0,002548	0,997452	1.000.000	2.548	81,32	53	0,003882	0,996118	955.260	3.708	30,34
1	0,000592	0,999408	997.452	590	80,52	54	0,003862	0,996138	951.552	3.675	29,45
2	0,000425	0,999575	996.862	424	79,57	55	0,004351	0,995649	947.877	4.124	28,57
3	0,000265	0,999735	996.438	264	78,60	56	0,004784	0,995216	943.753	4.515	27,69
4	0,000152	0,999848	996.174	151	77,63	57	0,005081	0,994919	939.238	4.772	26,82
5	0,000250	0,999750	996.022	249	76,64	58	0,005401	0,994599	934.466	5.047	25,95
6	0,000000	1,000000	995.773	0	75,66	59	0,005463	0,994537	929.419	5.077	25,09
7	0,000256	0,999744	995.773	254	74,66	60	0,006967	0,993033	924.342	6.440	24,23
8	0,000455	0,999545	995.518	453	73,67	61	0,005959	0,994041	917.902	5.469	23,39
9	0,000100	0,999900	995.065	100	72,71	62	0,007269	0,992731	912.432	6.632	22,53
10	0,000102	0,999898	994.966	102	71,72	63	0,008507	0,991493	905.800	7.705	21,69
11	0,000000	1,000000	994.864	0	70,72	64	0,008967	0,991033	898.094	8.053	20,87
12	0,000049	0,999951	994.864	49	69,72	65	0,008887	0,991113	890.041	7.910	20,06
13	0,000185	0,999815	994.815	184	68,73	66	0,009370	0,990630	882.131	8.266	19,23
14	0,000045	0,999955	994.631	45	67,74	67	0,010312	0,989688	873.865	9.012	18,41
15	0,000182	0,999818	994.586	181	66,74	68	0,012320	0,987680	864.853	10.655	17,60
16	0,000183	0,999817	994.405	182	65,75	69	0,013046	0,986954	854.198	11.144	16,81
17	0,000092	0,999908	994.223	92	64,77	70	0,014393	0,985607	843.055	12.134	16,03
18	0,000379	0,999621	994.132	377	63,77	71	0,016183	0,983817	830.921	13.447	15,25
19	0,000190	0,999810	993.755	189	62,80	72	0,016129	0,983871	817.474	13.185	14,49
20	0,000391	0,999609	993.566	389	61,81	73	0,017134	0,982866	804.289	13.781	13,72
21	0,000245	0,999755	993.177	244	60,83	74	0,023136	0,976864	790.508	18.289	12,95
22	0,000405	0,999595	992.933	402	59,85	75	0,023093	0,976907	772.219	17.833	12,25
23	0,000048	0,999952	992.531	48	58,87	76	0,028267	0,971733	754.386	21.324	11,53
24	0,000286	0,999714	992.483	284	57,87	77	0,028240	0,971760	733.062	20.702	10,85
25	0,000144	0,999856	992.199	143	56,89	78	0,035196	0,964804	712.360	25.072	10,15
26	0,000402	0,999598	992.055	399	55,90	79	0,037920	0,962080	687.288	26.062	9,50
27	0,000511	0,999489	991.657	507	54,92	80	0,045009	0,954991	661.227	29.761	8,86
28	0,000253	0,999747	991.150	250	53,95	81	0,053591	0,946409	631.465	33.841	8,25
29	0,000596	0,999404	990.900	590	52,96	82	0,058734	0,941266	597.625	35.101	7,69
30	0,000632	0,999368	990.309	626	51,99	83	0,064712	0,935288	562.524	36.402	7,14
31	0,000234	0,999766	989.684	232	51,03	84	0,074702	0,925298	526.122	39.302	6,60
32	0,000624	0,999376	989.452	617	50,04	85	0,090133	0,909867	486.820	43.878	6,09
33	0,000641	0,999359	988.835	634	49,07	86	0,102543	0,897457	442.941	45.420	5,64
34	0,000626	0,999374	988.201	618	48,10	87	0,111801	0,888199	397.521	44.443	5,23
35	0,000426	0,999574	987.583	421	47,13	88	0,124427	0,875573	353.078	43.933	4,82
36	0,000633	0,999367	987.162	625	46,15	89	0,150308	0,849692	309.145	46.467	4,44
37	0,001141	0,998859	986.537	1.126	45,18	90	0,159332	0,840668	262.678	41.853	4,14
38	0,001217	0,998783	985.411	1.199	44,23	91	0,164112	0,835888	220.825	36.240	3,82
39	0,000853	0,999147	984.212	839	43,28	92	0,203105	0,796895	184.585	37.490	3,48
40	0,001068	0,998932	983.373	1.050	42,32	93	0,210547	0,789453	147.095	30.970	3,24
41	0,001606	0,998394	982.323	1.577	41,36	94	0,239177	0,760823	116.125	27.774	2,97
42	0,001274	0,998726	980.745	1.250	40,43	95	0,255994	0,744006	88.350	22.617	2,74
43	0,001385	0,998615	979.496	1.356	39,48	96	0,297115	0,702885	65.733	19.530	2,51
44	0,001735	0,998265	978.139	1.697	38,53	97	0,318766	0,681234	46.203	14.728	2,36
45	0,002130	0,997870	976.442	2.080	37,60	98	0,333935	0,666065	31.475	10.511	2,23
46	0,002266	0,997734	974.362	2.208	36,68	99	0,330357	0,669643	20.964	6.926	2,10
47	0,002386	0,997614	972.154	2.320	35,76	100	0,363636	0,636364	14.039	5.105	1,89
48	0,002409	0,997591	969.834	2.336	34,85	101	0,419847	0,580153	8.934	3.751	1,69
49	0,002949	0,997051	967.498	2.853	33,93	102	0,454545	0,545455	5.183	2.356	1,55
50	0,002730	0,997270	964.645	2.634	33,03	103	0,439024	0,560976	2.827	1.241	1,42
51	0,003330	0,996670	962.011	3.204	32,12	104	0,360000	0,640000	1.586	571	1,14
52	0,003700	0,996300	958.808	3.548	31,22	>= 105	1,000000	0,000000	1.015	1.015	0,50

**Graphiques
Tables annuelles 2005
Belgique**

Tables de mortalité 2005

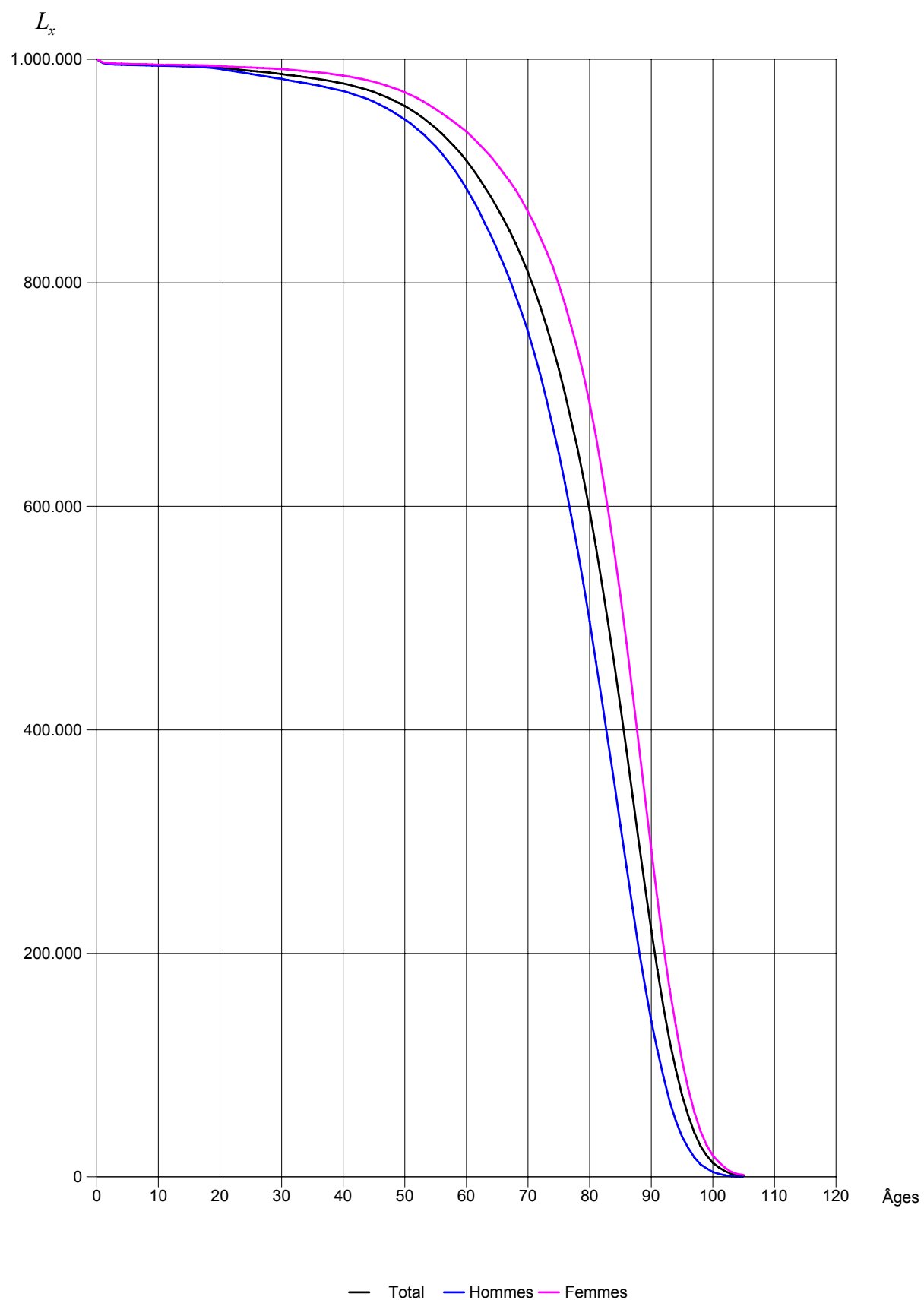
Probabilités de décès par âge - Belgique



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


Tables de mortalité 2005

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



Tables trisannuelles 2003-2005
Belgique, régions et provinces

Tables de mortalité 2003 - 2005

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	0,003326	0,996674	1.000.000	3.326	79,28	53	0,004662	0,995338	945.400	4.407	28,70
1	0,000757	0,999243	996.674	754	78,54	54	0,004941	0,995059	940.993	4.649	27,83
2	0,000379	0,999621	995.920	378	77,60	55	0,005320	0,994680	936.343	4.982	26,97
3	0,000198	0,999802	995.542	197	76,63	56	0,005921	0,994079	931.362	5.514	26,11
4	0,000164	0,999836	995.345	164	75,64	57	0,006259	0,993741	925.848	5.795	25,26
5	0,000120	0,999880	995.181	120	74,66	58	0,006946	0,993054	920.053	6.390	24,42
6	0,000103	0,999897	995.061	102	73,67	59	0,007489	0,992511	913.662	6.842	23,59
7	0,000107	0,999893	994.959	107	72,67	60	0,008222	0,991778	906.820	7.456	22,76
8	0,000118	0,999882	994.852	118	71,68	61	0,008868	0,991132	899.364	7.975	21,95
9	0,000096	0,999904	994.735	95	70,69	62	0,009508	0,990492	891.389	8.475	21,14
10	0,000075	0,999925	994.639	75	69,70	63	0,009808	0,990192	882.913	8.660	20,34
11	0,000086	0,999914	994.565	86	68,70	64	0,011071	0,988929	874.253	9.679	19,53
12	0,000126	0,999874	994.479	125	67,71	65	0,011696	0,988304	864.575	10.112	18,75
13	0,000155	0,999845	994.354	154	66,72	66	0,012615	0,987385	854.463	10.779	17,96
14	0,000122	0,999878	994.199	122	65,73	67	0,013375	0,986625	843.684	11.284	17,18
15	0,000248	0,999752	994.078	246	64,73	68	0,015307	0,984693	832.400	12.741	16,41
16	0,000225	0,999775	993.832	224	63,75	69	0,016755	0,983245	819.658	13.733	15,66
17	0,000306	0,999694	993.608	304	62,76	70	0,018244	0,981756	805.925	14.703	14,92
18	0,000423	0,999577	993.304	420	61,78	71	0,020389	0,979611	791.222	16.132	14,18
19	0,000643	0,999357	992.884	639	60,81	72	0,022669	0,977331	775.090	17.570	13,47
20	0,000626	0,999374	992.245	622	59,85	73	0,025159	0,974841	757.520	19.059	12,77
21	0,000632	0,999368	991.624	627	58,89	74	0,028457	0,971543	738.461	21.015	12,09
22	0,000650	0,999350	990.997	644	57,92	75	0,030952	0,969048	717.447	22.206	11,43
23	0,000687	0,999313	990.352	680	56,96	76	0,034889	0,965111	695.240	24.256	10,77
24	0,000613	0,999387	989.672	607	56,00	77	0,038992	0,961008	670.984	26.163	10,15
25	0,000639	0,999361	989.065	632	55,03	78	0,043343	0,956657	644.822	27.949	9,54
26	0,000703	0,999297	988.434	694	54,07	79	0,049297	0,950703	616.873	30.410	8,95
27	0,000686	0,999314	987.739	678	53,11	80	0,054548	0,945452	586.463	31.990	8,38
28	0,000681	0,999319	987.061	672	52,14	81	0,060971	0,939029	554.473	33.807	7,84
29	0,000657	0,999343	986.390	648	51,18	82	0,068725	0,931275	520.666	35.783	7,32
30	0,000720	0,999280	985.741	709	50,21	83	0,077179	0,922821	484.883	37.423	6,82
31	0,000757	0,999243	985.032	745	49,25	84	0,086593	0,913407	447.460	38.747	6,35
32	0,000715	0,999285	984.287	704	48,28	85	0,094795	0,905205	408.714	38.744	5,90
33	0,000748	0,999252	983.583	736	47,32	86	0,110146	0,889854	369.970	40.751	5,47
34	0,000728	0,999272	982.847	715	46,35	87	0,123784	0,876216	329.219	40.752	5,08
35	0,000867	0,999133	982.132	852	45,39	88	0,135174	0,864826	288.467	38.993	4,73
36	0,000886	0,999114	981.280	869	44,42	89	0,148706	0,851294	249.474	37.098	4,39
37	0,001002	0,998998	980.411	982	43,46	90	0,164554	0,835446	212.376	34.947	4,07
38	0,001043	0,998957	979.428	1.022	42,51	91	0,182054	0,817946	177.429	32.302	3,77
39	0,001104	0,998896	978.407	1.080	41,55	92	0,201480	0,798520	145.127	29.240	3,50
40	0,001363	0,998637	977.326	1.332	40,60	93	0,220158	0,779842	115.887	25.513	3,26
41	0,001451	0,998549	975.994	1.416	39,65	94	0,242004	0,757996	90.374	21.871	3,04
42	0,001557	0,998443	974.578	1.518	38,71	95	0,254153	0,745847	68.503	17.410	2,85
43	0,001751	0,998249	973.060	1.704	37,77	96	0,281185	0,718815	51.093	14.366	2,65
44	0,001834	0,998166	971.356	1.782	36,83	97	0,297256	0,702744	36.726	10.917	2,49
45	0,002235	0,997765	969.574	2.167	35,90	98	0,314193	0,685807	25.809	8.109	2,34
46	0,002303	0,997697	967.408	2.228	34,98	99	0,343276	0,656724	17.700	6.076	2,18
47	0,002633	0,997367	965.180	2.541	34,06	100	0,320923	0,679077	11.624	3.730	2,06
48	0,002950	0,997050	962.638	2.840	33,15	101	0,385550	0,614450	7.894	3.043	1,79
49	0,003201	0,996799	959.799	3.073	32,24	102	0,414020	0,585980	4.850	2.008	1,60
50	0,003645	0,996355	956.726	3.488	31,34	103	0,454910	0,545090	2.842	1.293	1,38
51	0,004013	0,995987	953.238	3.825	30,46	104	0,378277	0,621723	1.549	586	1,12
52	0,004228	0,995772	949.413	4.014	29,58	=> 105	1,000000	0,000000	963	963	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)	Espé- rance 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)	Espé- rance de vie (Ex)
0	0,003586	0,996414	1.000.000	3.586	76,32	53	0,005911	0,994089	930.040	5.497	26,25
1	0,000891	0,999109	996.414	888	75,60	54	0,006310	0,993690	924.543	5.834	25,40
2	0,000380	0,999620	995.526	378	74,66	55	0,006737	0,993263	918.709	6.189	24,56
3	0,000205	0,999795	995.148	204	73,69	56	0,007893	0,992107	912.519	7.202	23,73
4	0,000198	0,999802	994.944	197	72,71	57	0,008111	0,991889	905.317	7.343	22,91
5	0,000107	0,999893	994.747	106	71,72	58	0,009300	0,990700	897.974	8.351	22,09
6	0,000117	0,999883	994.641	117	70,73	59	0,009944	0,990056	889.623	8.846	21,30
7	0,000100	0,999900	994.524	99	69,74	60	0,010733	0,989267	880.777	9.454	20,51
8	0,000138	0,999862	994.425	137	68,74	61	0,011543	0,988457	871.323	10.057	19,72
9	0,000105	0,999895	994.288	104	67,75	62	0,012965	0,987035	861.266	11.166	18,95
10	0,000087	0,999913	994.184	86	66,76	63	0,013235	0,986765	850.099	11.251	18,19
11	0,000100	0,999900	994.097	100	65,76	64	0,014937	0,985063	838.848	12.530	17,43
12	0,000139	0,999861	993.998	138	64,77	65	0,015715	0,984285	826.318	12.986	16,68
13	0,000197	0,999803	993.860	196	63,78	66	0,017141	0,982859	813.332	13.941	15,94
14	0,000127	0,999873	993.664	126	62,79	67	0,018353	0,981647	799.391	14.671	15,21
15	0,000345	0,999655	993.537	343	61,80	68	0,020580	0,979420	784.720	16.150	14,49
16	0,000298	0,999702	993.195	296	60,82	69	0,022621	0,977379	768.570	17.385	13,78
17	0,000406	0,999594	992.898	403	59,84	70	0,025238	0,974762	751.184	18.958	13,09
18	0,000579	0,999421	992.495	575	58,86	71	0,027780	0,972220	732.226	20.342	12,41
19	0,000938	0,999062	991.920	931	57,90	72	0,031358	0,968642	711.885	22.324	11,75
20	0,001013	0,998987	990.989	1.003	56,95	73	0,034643	0,965357	689.561	23.888	11,12
21	0,000966	0,999034	989.986	957	56,01	74	0,039102	0,960898	665.673	26.029	10,50
22	0,001037	0,998963	989.029	1.026	55,06	75	0,042697	0,957303	639.644	27.311	9,91
23	0,001034	0,998966	988.003	1.021	54,12	76	0,047806	0,952194	612.333	29.273	9,33
24	0,000930	0,999070	986.982	918	53,17	77	0,053373	0,946627	583.060	31.120	8,77
25	0,000937	0,999063	986.064	924	52,22	78	0,058278	0,941722	551.940	32.166	8,24
26	0,001041	0,998959	985.140	1.026	51,27	79	0,065464	0,934536	519.774	34.027	7,71
27	0,001029	0,998971	984.114	1.013	50,32	80	0,073616	0,926384	485.748	35.759	7,22
28	0,001029	0,998971	983.101	1.012	49,38	81	0,079842	0,920158	449.989	35.928	6,75
29	0,000962	0,999038	982.090	945	48,43	82	0,089140	0,910860	414.061	36.909	6,30
30	0,000968	0,999032	981.145	950	47,47	83	0,099057	0,900943	377.152	37.359	5,86
31	0,001059	0,998941	980.195	1.038	46,52	84	0,110326	0,889674	339.793	37.488	5,45
32	0,000994	0,999006	979.157	973	45,57	85	0,119613	0,880387	302.304	36.159	5,07
33	0,000994	0,999006	978.184	972	44,61	86	0,139645	0,860355	266.145	37.166	4,69
34	0,001013	0,998987	977.211	990	43,66	87	0,153966	0,846034	228.979	35.255	4,37
35	0,001182	0,998818	976.222	1.154	42,70	88	0,164799	0,835201	193.724	31.926	4,07
36	0,001163	0,998837	975.068	1.134	41,75	89	0,181206	0,818794	161.799	29.319	3,78
37	0,001242	0,998758	973.933	1.210	40,80	90	0,197915	0,802085	132.480	26.220	3,50
38	0,001256	0,998744	972.724	1.222	39,85	91	0,214625	0,785375	106.260	22.806	3,24
39	0,001463	0,998537	971.502	1.422	38,90	92	0,243441	0,756559	83.454	20.316	2,99
40	0,001754	0,998246	970.080	1.701	37,95	93	0,266916	0,733084	63.138	16.852	2,79
41	0,001817	0,998183	968.379	1.759	37,02	94	0,283255	0,716745	46.285	13.111	2,62
42	0,002020	0,997980	966.620	1.953	36,09	95	0,290997	0,709003	33.175	9.654	2,46
43	0,002249	0,997751	964.667	2.170	35,16	96	0,339364	0,660636	23.521	7.982	2,27
44	0,002377	0,997623	962.497	2.288	34,24	97	0,348221	0,651779	15.539	5.411	2,18
45	0,002778	0,997222	960.209	2.667	33,32	98	0,328508	0,671492	10.128	3.327	2,07
46	0,002937	0,997063	957.542	2.812	32,41	99	0,409539	0,590461	6.801	2.785	1,85
47	0,003378	0,996622	954.730	3.225	31,50	100	0,351955	0,648045	4.016	1.413	1,78
48	0,003852	0,996148	951.505	3.665	30,61	101	0,449495	0,550505	2.602	1.170	1,47
49	0,003989	0,996011	947.840	3.781	29,72	102	0,514563	0,485437	1.433	737	1,27
50	0,004676	0,995324	944.059	4.415	28,84	103	0,634615	0,365385	695	441	1,08
51	0,005170	0,994830	939.644	4.858	27,97	104	0,416667	0,583333	254	106	1,08
52	0,005078	0,994922	934.786	4.747	27,12	=> 105	1,000000	0,000000	148	148	0,50

Tables de mortalité 2003 - 2005

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	0,003052	0,996948	1.000.000	3.052	82,14	53	0,003399	0,996601	961.322	3.267	30,95
1	0,000616	0,999384	996.948	614	81,39	54	0,003559	0,996441	958.055	3.410	30,05
2	0,000379	0,999621	996.334	377	80,44	55	0,003893	0,996107	954.645	3.717	29,16
3	0,000190	0,999810	995.957	190	79,47	56	0,003936	0,996064	950.929	3.743	28,27
4	0,000129	0,999871	995.767	129	78,48	57	0,004404	0,995596	947.186	4.171	27,38
5	0,000135	0,999865	995.638	134	77,49	58	0,004602	0,995398	943.014	4.340	26,50
6	0,000087	0,999913	995.504	87	76,50	59	0,005066	0,994934	938.674	4.755	25,62
7	0,000116	0,999884	995.417	115	75,51	60	0,005771	0,994229	933.919	5.389	24,75
8	0,000098	0,999902	995.302	97	74,52	61	0,006266	0,993734	928.529	5.818	23,89
9	0,000086	0,999914	995.204	86	73,53	62	0,006177	0,993823	922.712	5.700	23,03
10	0,000063	0,999937	995.118	62	72,53	63	0,006547	0,993453	917.012	6.004	22,17
11	0,000072	0,999928	995.056	72	71,54	64	0,007461	0,992539	911.008	6.797	21,32
12	0,000113	0,999887	994.985	112	70,54	65	0,007987	0,992013	904.211	7.222	20,47
13	0,000111	0,999889	994.873	111	69,55	66	0,008470	0,991530	896.989	7.597	19,63
14	0,000117	0,999883	994.762	116	68,56	67	0,008867	0,991133	889.392	7.887	18,80
15	0,000146	0,999854	994.645	145	67,57	68	0,010600	0,989400	881.505	9.344	17,96
16	0,000148	0,999852	994.500	147	66,58	69	0,011632	0,988368	872.161	10.145	17,15
17	0,000200	0,999800	994.353	199	65,59	70	0,012228	0,987772	862.016	10.540	16,34
18	0,000259	0,999741	994.155	257	64,60	71	0,014163	0,985837	851.476	12.060	15,54
19	0,000337	0,999663	993.897	335	63,62	72	0,015512	0,984488	839.416	13.021	14,76
20	0,000229	0,999771	993.563	227	62,64	73	0,017583	0,982417	826.395	14.530	13,98
21	0,000289	0,999711	993.336	287	61,65	74	0,020183	0,979817	811.865	16.386	13,22
22	0,000255	0,999745	993.048	253	60,67	75	0,022116	0,977884	795.479	17.593	12,48
23	0,000336	0,999664	992.796	333	59,68	76	0,025436	0,974564	777.886	19.786	11,75
24	0,000291	0,999709	992.462	289	58,70	77	0,028837	0,971163	758.099	21.861	11,05
25	0,000336	0,999664	992.174	334	57,72	78	0,033148	0,966852	736.238	24.405	10,36
26	0,000359	0,999641	991.840	356	56,74	79	0,038669	0,961331	711.833	27.526	9,70
27	0,000340	0,999660	991.484	337	55,76	80	0,042468	0,957532	684.307	29.061	9,07
28	0,000327	0,999673	991.147	324	54,78	81	0,049569	0,950431	655.246	32.480	8,45
29	0,000346	0,999654	990.822	343	53,80	82	0,056969	0,943031	622.766	35.479	7,86
30	0,000465	0,999535	990.480	460	52,82	83	0,065157	0,934843	587.288	38.266	7,31
31	0,000447	0,999553	990.019	443	51,84	84	0,074197	0,925803	549.022	40.736	6,78
32	0,000431	0,999569	989.576	426	50,86	85	0,082592	0,917408	508.286	41.980	6,29
33	0,000497	0,999503	989.150	491	49,88	86	0,096575	0,903425	466.306	45.034	5,81
34	0,000437	0,999563	988.659	432	48,91	87	0,110847	0,889153	421.272	46.697	5,38
35	0,000544	0,999456	988.227	537	47,93	88	0,123157	0,876843	374.575	46.131	4,98
36	0,000600	0,999400	987.690	593	46,96	89	0,136336	0,863664	328.444	44.779	4,61
37	0,000754	0,999246	987.097	745	45,98	90	0,152717	0,847283	283.665	43.321	4,26
38	0,000824	0,999176	986.352	812	45,02	91	0,171431	0,828569	240.345	41.203	3,94
39	0,000734	0,999266	985.540	724	44,06	92	0,188832	0,811168	199.142	37.604	3,65
40	0,000962	0,999038	984.816	947	43,09	93	0,207065	0,792935	161.538	33.449	3,39
41	0,001076	0,998924	983.869	1.058	42,13	94	0,231426	0,768574	128.089	29.643	3,14
42	0,001085	0,998915	982.811	1.066	41,17	95	0,245630	0,754370	98.446	24.181	2,94
43	0,001242	0,998758	981.744	1.220	40,22	96	0,269215	0,730785	74.265	19.993	2,73
44	0,001283	0,998717	980.525	1.258	39,27	97	0,287866	0,712134	54.271	15.623	2,56
45	0,001681	0,998319	979.267	1.646	38,32	98	0,311588	0,688412	38.649	12.042	2,39
46	0,001658	0,998342	977.621	1.621	37,38	99	0,330997	0,669003	26.606	8.807	2,24
47	0,001876	0,998124	976.000	1.831	36,44	100	0,315665	0,684335	17.800	5.619	2,10
48	0,002039	0,997961	974.169	1.986	35,51	101	0,376281	0,623719	12.181	4.583	1,84
49	0,002409	0,997591	972.183	2.342	34,58	102	0,401235	0,598765	7.597	3.048	1,65
50	0,002606	0,997394	969.841	2.527	33,66	103	0,434004	0,565996	4.549	1.974	1,42
51	0,002839	0,997161	967.314	2.746	32,75	104	0,374486	0,625514	2.575	964	1,13
52	0,003365	0,996635	964.568	3.246	31,84	=> 105	1,000000	0,000000	1.611	1.611	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)	Espé- rance 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)	Espé- rance de vie (Ex)
0	0,003618	0,996382	1.000.000	3.618	79,17	53	0,005094	0,994906	945.473	4.816	28,53
1	0,000641	0,999359	996.382	639	78,46	54	0,005589	0,994411	940.656	5.258	27,67
2	0,000521	0,999479	995.744	519	77,51	55	0,005526	0,994474	935.399	5.169	26,83
3	0,000173	0,999827	995.225	172	76,55	56	0,006290	0,993710	930.229	5.851	25,97
4	0,000179	0,999821	995.052	178	75,56	57	0,005992	0,994008	924.378	5.539	25,14
5	0,000027	0,999973	994.874	27	74,57	58	0,007548	0,992452	918.839	6.935	24,28
6	0,000164	0,999836	994.848	163	73,58	59	0,008255	0,991745	911.904	7.528	23,46
7	0,000028	0,999972	994.684	28	72,59	60	0,009612	0,990388	904.376	8.693	22,66
8	0,000200	0,999800	994.657	198	71,59	61	0,010014	0,989986	895.683	8.969	21,87
9	0,000175	0,999825	994.458	174	70,60	62	0,011653	0,988347	886.714	10.333	21,09
10	0,000176	0,999824	994.285	175	69,62	63	0,010602	0,989398	876.381	9.291	20,33
11	0,000147	0,999853	994.109	146	68,63	64	0,013216	0,986784	867.090	11.460	19,54
12	0,000118	0,999882	993.963	117	67,64	65	0,014203	0,985797	855.630	12.152	18,80
13	0,000059	0,999941	993.846	59	66,65	66	0,014344	0,985656	843.477	12.099	18,06
14	0,000090	0,999910	993.787	89	65,65	67	0,014234	0,985766	831.379	11.834	17,32
15	0,000180	0,999820	993.698	179	64,66	68	0,017639	0,982361	819.545	14.456	16,56
16	0,000152	0,999848	993.519	151	63,67	69	0,018491	0,981509	805.089	14.887	15,85
17	0,000154	0,999846	993.368	153	62,68	70	0,020771	0,979229	790.201	16.413	15,14
18	0,000250	0,999750	993.215	248	61,69	71	0,021644	0,978356	773.788	16.748	14,45
19	0,000490	0,999510	992.967	487	60,70	72	0,024677	0,975323	757.040	18.681	13,76
20	0,000476	0,999524	992.480	473	59,73	73	0,027356	0,972644	738.359	20.199	13,09
21	0,000366	0,999634	992.007	363	58,76	74	0,030086	0,969914	718.160	21.606	12,45
22	0,000398	0,999602	991.644	394	57,78	75	0,030189	0,969811	696.554	21.028	11,82
23	0,000694	0,999306	991.249	688	56,80	76	0,035275	0,964725	675.526	23.829	11,17
24	0,000232	0,999768	990.562	229	55,84	77	0,038239	0,961761	651.697	24.920	10,56
25	0,000650	0,999350	990.332	643	54,86	78	0,043282	0,956718	626.777	27.128	9,96
26	0,000512	0,999488	989.689	507	53,89	79	0,046920	0,953080	599.648	28.136	9,39
27	0,000452	0,999548	989.182	447	52,92	80	0,052691	0,947309	571.513	30.113	8,82
28	0,000545	0,999455	988.735	539	51,94	81	0,055118	0,944882	541.399	29.841	8,29
29	0,000579	0,999421	988.196	572	50,97	82	0,061961	0,938039	511.559	31.696	7,74
30	0,000554	0,999446	987.624	547	50,00	83	0,071045	0,928955	479.862	34.092	7,22
31	0,000623	0,999377	987.077	615	49,03	84	0,082519	0,917481	445.770	36.784	6,73
32	0,000603	0,999397	986.462	595	48,06	85	0,084510	0,915490	408.986	34.563	6,29
33	0,000664	0,999336	985.868	654	47,09	86	0,096114	0,903886	374.422	35.987	5,83
34	0,000753	0,999247	985.214	742	46,12	87	0,114813	0,885187	338.435	38.857	5,39
35	0,001025	0,998975	984.471	1.010	45,15	88	0,124130	0,875870	299.578	37.187	5,03
36	0,000860	0,999140	983.462	845	44,20	89	0,142298	0,857702	262.392	37.338	4,67
37	0,001085	0,998915	982.616	1.066	43,23	90	0,154233	0,845767	225.054	34.711	4,36
38	0,000931	0,999069	981.550	914	42,28	91	0,164541	0,835459	190.343	31.319	4,07
39	0,000978	0,999022	980.636	959	41,32	92	0,185544	0,814456	159.024	29.506	3,77
40	0,001278	0,998722	979.677	1.252	40,36	93	0,195462	0,804538	129.518	25.316	3,52
41	0,001406	0,998594	978.425	1.375	39,41	94	0,222498	0,777502	104.202	23.185	3,25
42	0,001694	0,998306	977.050	1.656	38,47	95	0,234014	0,765986	81.017	18.959	3,03
43	0,001511	0,998489	975.394	1.473	37,53	96	0,276774	0,723226	62.058	17.176	2,81
44	0,001772	0,998228	973.921	1.726	36,59	97	0,285205	0,714795	44.882	12.801	2,69
45	0,002583	0,997417	972.195	2.511	35,65	98	0,304455	0,695545	32.081	9.767	2,57
46	0,002587	0,997413	969.683	2.509	34,74	99	0,298126	0,701874	22.314	6.652	2,47
47	0,002936	0,997064	967.175	2.839	33,83	100	0,277922	0,722078	15.662	4.353	2,31
48	0,003210	0,996790	964.335	3.095	32,93	101	0,339921	0,660079	11.309	3.844	2,00
49	0,003565	0,996435	961.240	3.427	32,03	102	0,375887	0,624113	7.465	2.806	1,77
50	0,003870	0,996130	957.813	3.707	31,15	103	0,383562	0,616438	4.659	1.787	1,54
51	0,004320	0,995680	954.106	4.122	30,26	104	0,311111	0,688889	2.872	893	1,19
52	0,004749	0,995251	949.984	4.512	29,39	=> 105	1,000000	0,000000	1.978	1.978	0,50

Tables de mortalité 2003 - 2005

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	0,003717	0,996283	1.000.000	3.717	76,18	53	0,006167	0,993833	931.074	5.742	25,96
1	0,000854	0,999146	996.283	851	75,46	54	0,007446	0,992554	925.332	6.890	25,11
2	0,000375	0,999625	995.432	373	74,53	55	0,006790	0,993210	918.442	6.236	24,30
3	0,000195	0,999805	995.059	194	73,55	56	0,008245	0,991755	912.206	7.521	23,46
4	0,000100	0,999900	994.865	100	72,57	57	0,008000	0,992000	904.685	7.237	22,65
5	0,000052	0,999948	994.765	52	71,57	58	0,009927	0,990073	897.448	8.909	21,83
6	0,000106	0,999894	994.713	106	70,58	59	0,010824	0,989176	888.539	9.617	21,04
7	0,000055	0,999945	994.608	54	69,59	60	0,012722	0,987278	878.921	11.181	20,27
8	0,000278	0,999722	994.553	277	68,59	61	0,012712	0,987288	867.740	11.031	19,52
9	0,000170	0,999830	994.276	169	67,61	62	0,016140	0,983860	856.709	13.827	18,77
10	0,000284	0,999716	994.107	283	66,62	63	0,014204	0,985796	842.882	11.972	18,07
11	0,000227	0,999773	993.824	226	65,64	64	0,016914	0,983086	830.910	14.054	17,32
12	0,000000	1,000000	993.598	0	64,65	65	0,017874	0,982126	816.856	14.601	16,61
13	0,000058	0,999942	993.598	58	63,65	66	0,018524	0,981476	802.256	14.861	15,90
14	0,000000	1,000000	993.541	0	62,66	67	0,020553	0,979447	787.395	16.183	15,19
15	0,000235	0,999765	993.541	233	61,66	68	0,024797	0,975203	771.212	19.124	14,50
16	0,000179	0,999821	993.308	177	60,67	69	0,026054	0,973946	752.088	19.595	13,86
17	0,000121	0,999879	993.130	120	59,68	70	0,028703	0,971297	732.493	21.025	13,22
18	0,000491	0,999509	993.010	488	58,69	71	0,028694	0,971306	711.468	20.415	12,59
19	0,000795	0,999205	992.523	789	57,72	72	0,033065	0,966935	691.054	22.849	11,95
20	0,000729	0,999271	991.734	722	56,76	73	0,037397	0,962603	668.204	24.989	11,34
21	0,000698	0,999302	991.011	692	55,80	74	0,040201	0,959799	643.215	25.858	10,76
22	0,000496	0,999504	990.320	492	54,84	75	0,042898	0,957102	617.357	26.483	10,19
23	0,000991	0,999009	989.828	981	53,87	76	0,048408	0,951592	590.874	28.603	9,63
24	0,000293	0,999707	988.847	290	52,92	77	0,052913	0,947087	562.271	29.751	9,09
25	0,000921	0,999079	988.557	910	51,94	78	0,059566	0,940434	532.520	31.720	8,57
26	0,000816	0,999184	987.647	806	50,99	79	0,060586	0,939414	500.800	30.341	8,08
27	0,000818	0,999182	986.841	807	50,03	80	0,073565	0,926435	470.459	34.609	7,57
28	0,000797	0,999203	986.034	785	49,07	81	0,073410	0,926590	435.849	31.996	7,13
29	0,000894	0,999106	985.248	881	48,11	82	0,078021	0,921979	403.854	31.509	6,66
30	0,000608	0,999392	984.368	598	47,15	83	0,092273	0,907727	372.345	34.357	6,18
31	0,000892	0,999108	983.769	878	46,18	84	0,103993	0,896007	337.987	35.148	5,76
32	0,000740	0,999260	982.892	727	45,22	85	0,107309	0,892691	302.839	32.497	5,37
33	0,000846	0,999154	982.165	831	44,25	86	0,123614	0,876386	270.342	33.418	4,95
34	0,001083	0,998917	981.334	1.063	43,29	87	0,147450	0,852550	236.924	34.934	4,58
35	0,001364	0,998636	980.271	1.337	42,34	88	0,153012	0,846988	201.989	30.907	4,28
36	0,001140	0,998860	978.934	1.116	41,39	89	0,183030	0,816970	171.082	31.313	3,97
37	0,001081	0,998919	977.817	1.057	40,44	90	0,187867	0,812133	139.769	26.258	3,74
38	0,001177	0,998823	976.761	1.149	39,48	91	0,190024	0,809976	113.511	21.570	3,50
39	0,001230	0,998770	975.611	1.200	38,53	92	0,224156	0,775844	91.941	20.609	3,20
40	0,001630	0,998370	974.411	1.588	37,57	93	0,239362	0,760638	71.332	17.074	2,98
41	0,001906	0,998094	972.823	1.854	36,64	94	0,258780	0,741220	54.258	14.041	2,76
42	0,002369	0,997631	970.969	2.300	35,70	95	0,280423	0,719577	40.217	11.278	2,54
43	0,001867	0,998133	968.669	1.809	34,79	96	0,372951	0,627049	28.939	10.793	2,34
44	0,002288	0,997712	966.860	2.212	33,85	97	0,300654	0,699346	18.146	5.456	2,44
45	0,003158	0,996842	964.648	3.046	32,93	98	0,319328	0,680672	12.691	4.052	2,27
46	0,003287	0,996713	961.602	3.161	32,03	99	0,322917	0,677083	8.638	2.789	2,10
47	0,003882	0,996118	958.441	3.720	31,14	100	0,306452	0,693548	5.849	1.792	1,86
48	0,004311	0,995689	954.720	4.116	30,25	101	0,406250	0,593750	4.056	1.648	1,46
49	0,004245	0,995755	950.605	4.035	29,38	102	0,666667	0,333333	2.408	1.606	1,12
50	0,005100	0,994900	946.570	4.828	28,51	103	0,571429	0,428571	803	459	1,36
51	0,005377	0,994623	941.742	5.064	27,65	104	0,000000	1,000000	344	0	1,50
52	0,005984	0,994016	936.679	5.605	26,80	=> 105	1,000000	0,000000	344	344	0,50

Région de Bruxelles-Capitale - Femmes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,003514	0,996486	1.000.000	3.514	81,82	53	0,004085	0,995915	959.913	3.922	30,67
1	0,000420	0,999580	996.486	418	81,11	54	0,003852	0,996148	955.991	3.683	29,80
2	0,000671	0,999329	996.068	668	80,14	55	0,004350	0,995650	952.308	4.142	28,91
3	0,000151	0,999849	995.399	150	79,20	56	0,004470	0,995530	948.166	4.238	28,04
4	0,000261	0,999739	995.249	260	78,21	57	0,004134	0,995866	943.928	3.902	27,16
5	0,000000	1,000000	994.989	0	77,23	58	0,005366	0,994634	940.026	5.044	26,27
6	0,000225	0,999775	994.989	224	76,23	59	0,005912	0,994088	934.982	5.527	25,41
7	0,000000	1,000000	994.766	0	75,25	60	0,006814	0,993186	929.455	6.334	24,56
8	0,000117	0,999883	994.766	116	74,25	61	0,007562	0,992438	923.121	6.981	23,72
9	0,000179	0,999821	994.649	178	73,26	62	0,007600	0,992400	916.141	6.963	22,90
10	0,000061	0,999939	994.471	61	72,27	63	0,007385	0,992615	909.178	6.715	22,07
11	0,000061	0,999939	994.411	60	71,27	64	0,009992	0,990008	902.464	9.017	21,23
12	0,000242	0,999758	994.350	241	70,28	65	0,011007	0,988993	893.446	9.834	20,44
13	0,000061	0,999939	994.109	60	69,29	66	0,010743	0,989257	883.612	9.492	19,66
14	0,000183	0,999817	994.049	182	68,30	67	0,008875	0,991125	874.120	7.758	18,87
15	0,000123	0,999877	993.867	123	67,31	68	0,011796	0,988204	866.362	10.219	18,03
16	0,000124	0,999876	993.744	123	66,32	69	0,012431	0,987569	856.143	10.643	17,24
17	0,000189	0,999811	993.621	187	65,33	70	0,014607	0,985393	845.500	12.350	16,46
18	0,000000	1,000000	993.434	0	64,34	71	0,016216	0,983784	833.150	13.511	15,69
19	0,000184	0,999816	993.434	183	63,34	72	0,018420	0,981580	819.640	15.098	14,94
20	0,000234	0,999766	993.251	232	62,35	73	0,020233	0,979767	804.542	16.278	14,21
21	0,000055	0,999945	993.019	54	61,37	74	0,023200	0,976800	788.264	18.288	13,50
22	0,000306	0,999694	992.964	304	60,37	75	0,021804	0,978196	769.976	16.789	12,80
23	0,000424	0,999576	992.660	421	59,39	76	0,026757	0,973243	753.187	20.153	12,08
24	0,000176	0,999824	992.239	175	58,41	77	0,029022	0,970978	733.034	21.274	11,40
25	0,000409	0,999591	992.064	406	57,42	78	0,033433	0,966567	711.760	23.796	10,72
26	0,000235	0,999765	991.658	233	56,45	79	0,038994	0,961006	687.964	26.826	10,08
27	0,000114	0,999886	991.425	113	55,46	80	0,041132	0,958868	661.137	27.194	9,47
28	0,000305	0,999695	991.313	302	54,46	81	0,045491	0,954509	633.944	28.839	8,85
29	0,000268	0,999732	991.011	265	53,48	82	0,053726	0,946274	605.105	32.510	8,25
30	0,000500	0,999500	990.745	495	52,50	83	0,060562	0,939438	572.595	34.677	7,69
31	0,000345	0,999655	990.250	341	51,52	84	0,072219	0,927781	537.918	38.848	7,15
32	0,000461	0,999539	989.909	456	50,54	85	0,074453	0,925547	499.070	37.157	6,67
33	0,000470	0,999530	989.452	465	49,56	86	0,084517	0,915483	461.912	39.039	6,17
34	0,000400	0,999600	988.988	396	48,58	87	0,102696	0,897304	422.873	43.427	5,69
35	0,000658	0,999342	988.592	650	47,60	88	0,114161	0,885839	379.446	43.318	5,28
36	0,000555	0,999445	987.942	548	46,64	89	0,128852	0,871148	336.128	43.311	4,90
37	0,001090	0,998910	987.393	1.076	45,66	90	0,143566	0,856434	292.817	42.039	4,55
38	0,000663	0,999337	986.317	654	44,71	91	0,157063	0,842937	250.778	39.388	4,23
39	0,000706	0,999294	985.663	696	43,74	92	0,174951	0,825049	211.390	36.983	3,92
40	0,000899	0,999101	984.966	886	42,77	93	0,184102	0,815898	174.407	32.109	3,65
41	0,000874	0,999126	984.081	860	41,81	94	0,213878	0,786122	142.299	30.435	3,36
42	0,000994	0,999006	983.220	977	40,84	95	0,224412	0,775588	111.864	25.104	3,14
43	0,001146	0,998854	982.243	1.126	39,88	96	0,258806	0,741194	86.761	22.454	2,90
44	0,001252	0,998748	981.117	1.228	38,93	97	0,282766	0,717234	64.306	18.184	2,74
45	0,002004	0,997996	979.889	1.964	37,98	98	0,301887	0,698113	46.123	13.924	2,62
46	0,001896	0,998104	977.925	1.854	37,05	99	0,293279	0,706721	32.199	9.443	2,53
47	0,002023	0,997977	976.071	1.975	36,12	100	0,272446	0,727554	22.756	6.200	2,37
48	0,002151	0,997849	974.096	2.095	35,19	101	0,330317	0,669683	16.556	5.469	2,08
49	0,002916	0,997084	972.001	2.834	34,27	102	0,341270	0,658730	11.087	3.784	1,85
50	0,002696	0,997304	969.167	2.613	33,37	103	0,363636	0,636364	7.304	2.656	1,56
51	0,003312	0,996688	966.554	3.202	32,46	104	0,341463	0,658537	4.648	1.587	1,16
52	0,003570	0,996430	963.352	3.439	31,56	=> 105	1,000000	0,000000	3.061	3.061	0,50

Tables de mortalité 2003 - 2005

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	0,003377	0,996623	1.000.000	3.377	80,10	53	0,003924	0,996076	952.589	3.738	29,27
1	0,000741	0,999259	996.623	738	79,37	54	0,004063	0,995937	948.851	3.855	28,38
2	0,000346	0,999654	995.884	345	78,43	55	0,004725	0,995275	944.996	4.465	27,50
3	0,000195	0,999805	995.540	194	77,45	56	0,005087	0,994913	940.531	4.784	26,63
4	0,000155	0,999845	995.345	154	76,47	57	0,005358	0,994642	935.747	5.014	25,76
5	0,000121	0,999879	995.192	120	75,48	58	0,006129	0,993871	930.733	5.705	24,90
6	0,000093	0,999907	995.072	92	74,49	59	0,006528	0,993472	925.028	6.039	24,05
7	0,000112	0,999888	994.979	111	73,50	60	0,007286	0,992714	918.989	6.696	23,20
8	0,000100	0,999900	994.868	100	72,50	61	0,008187	0,991813	912.293	7.469	22,37
9	0,000075	0,999925	994.768	74	71,51	62	0,008274	0,991726	904.824	7.486	21,55
10	0,000064	0,999936	994.694	63	70,52	63	0,008510	0,991490	897.338	7.636	20,72
11	0,000100	0,999900	994.631	99	69,52	64	0,009949	0,990051	889.701	8.852	19,90
12	0,000120	0,999880	994.532	119	68,53	65	0,010754	0,989246	880.849	9.472	19,09
13	0,000155	0,999845	994.412	155	67,54	66	0,011216	0,988784	871.377	9.774	18,29
14	0,000120	0,999880	994.258	119	66,55	67	0,012035	0,987965	861.603	10.370	17,50
15	0,000202	0,999798	994.138	201	65,55	68	0,013775	0,986225	851.233	11.726	16,70
16	0,000197	0,999803	993.937	195	64,57	69	0,015505	0,984495	839.507	13.016	15,93
17	0,000299	0,999701	993.742	297	63,58	70	0,016430	0,983570	826.491	13.579	15,17
18	0,000415	0,999585	993.444	412	62,60	71	0,018960	0,981040	812.912	15.412	14,42
19	0,000521	0,999479	993.032	518	61,63	72	0,021234	0,978766	797.500	16.934	13,69
20	0,000603	0,999397	992.515	598	60,66	73	0,023228	0,976772	780.565	18.131	12,97
21	0,000652	0,999348	991.916	647	59,69	74	0,026257	0,973743	762.435	20.019	12,27
22	0,000638	0,999362	991.269	633	58,73	75	0,029083	0,970917	742.416	21.592	11,59
23	0,000626	0,999374	990.637	620	57,77	76	0,032157	0,967843	720.824	23.179	10,92
24	0,000600	0,999400	990.017	594	56,81	77	0,036856	0,963144	697.645	25.713	10,27
25	0,000625	0,999375	989.422	618	55,84	78	0,041650	0,958350	671.932	27.986	9,64
26	0,000613	0,999387	988.805	606	54,87	79	0,047180	0,952820	643.946	30.381	9,04
27	0,000569	0,999431	988.199	563	53,91	80	0,052905	0,947095	613.565	32.461	8,46
28	0,000618	0,999382	987.636	610	52,94	81	0,059375	0,940625	581.104	34.503	7,90
29	0,000585	0,999415	987.026	578	51,97	82	0,065961	0,934039	546.601	36.055	7,37
30	0,000624	0,999376	986.448	616	51,00	83	0,076114	0,923886	510.547	38.860	6,86
31	0,000685	0,999315	985.832	676	50,03	84	0,085403	0,914597	471.687	40.283	6,38
32	0,000622	0,999378	985.157	613	49,07	85	0,092389	0,907611	431.404	39.857	5,93
33	0,000657	0,999343	984.544	647	48,10	86	0,109278	0,890722	391.547	42.788	5,48
34	0,000607	0,999393	983.896	597	47,13	87	0,123228	0,876772	348.759	42.977	5,09
35	0,000691	0,999309	983.300	679	46,16	88	0,134557	0,865443	305.782	41.145	4,74
36	0,000725	0,999275	982.620	712	45,19	89	0,146718	0,853282	264.637	38.827	4,40
37	0,000797	0,999203	981.908	783	44,22	90	0,165209	0,834791	225.810	37.306	4,07
38	0,000907	0,999093	981.125	890	43,25	91	0,183595	0,816405	188.504	34.608	3,77
39	0,000955	0,999045	980.235	936	42,29	92	0,198925	0,801075	153.896	30.614	3,51
40	0,001100	0,998900	979.300	1.078	41,33	93	0,223061	0,776939	123.282	27.499	3,26
41	0,001244	0,998756	978.222	1.217	40,38	94	0,238787	0,761213	95.783	22.872	3,05
42	0,001295	0,998705	977.005	1.265	39,43	95	0,258127	0,741873	72.911	18.820	2,85
43	0,001402	0,998598	975.740	1.368	38,48	96	0,279858	0,720142	54.091	15.138	2,67
44	0,001579	0,998421	974.372	1.539	37,53	97	0,292540	0,707460	38.953	11.395	2,51
45	0,001845	0,998155	972.833	1.794	36,59	98	0,305803	0,694197	27.558	8.427	2,34
46	0,001946	0,998054	971.039	1.889	35,66	99	0,351289	0,648711	19.130	6.720	2,15
47	0,002170	0,997830	969.149	2.103	34,73	100	0,321586	0,678414	12.410	3.991	2,04
48	0,002317	0,997683	967.047	2.241	33,80	101	0,391705	0,608295	8.419	3.298	1,77
49	0,002697	0,997303	964.806	2.602	32,88	102	0,413174	0,586826	5.121	2.116	1,59
50	0,003098	0,996902	962.204	2.981	31,96	103	0,469965	0,530035	3.005	1.412	1,36
51	0,003423	0,996577	959.223	3.283	31,06	104	0,386207	0,613793	1.593	615	1,11
52	0,003505	0,996495	955.940	3.351	30,17	=> 105	1,000000	0,000000	978	978	0,50

Région flamande - Hommes

Âge (x)			Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espé- rance de vie (Ex)	Âge (x)			Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espé- rance de vie (Ex)
	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)					Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)			
0	0,003406	0,996594	1.000.000	3.406	77,41	53	0,004881	0,995119	940.750	4.592	26,98
1	0,000877	0,999123	996.594	874	76,67	54	0,004894	0,995106	936.157	4.582	26,11
2	0,000343	0,999657	995.720	342	75,74	55	0,005728	0,994272	931.576	5.336	25,23
3	0,000201	0,999799	995.378	200	74,76	56	0,006688	0,993312	926.240	6.195	24,37
4	0,000188	0,999812	995.177	187	73,78	57	0,006776	0,993224	920.044	6.234	23,54
5	0,000113	0,999887	994.990	112	72,79	58	0,008151	0,991849	913.810	7.448	22,69
6	0,000091	0,999909	994.878	90	71,80	59	0,008458	0,991542	906.362	7.666	21,87
7	0,000119	0,999881	994.787	119	70,81	60	0,009484	0,990516	898.696	8.524	21,06
8	0,000138	0,999862	994.669	137	69,81	61	0,010497	0,989503	890.173	9.344	20,25
9	0,000098	0,999902	994.532	97	68,82	62	0,011310	0,988690	880.829	9.962	19,46
10	0,000058	0,999942	994.434	57	67,83	63	0,011584	0,988416	870.867	10.088	18,68
11	0,000112	0,999888	994.377	111	66,83	64	0,013343	0,986657	860.779	11.485	17,89
12	0,000136	0,999864	994.266	135	65,84	65	0,014541	0,985459	849.294	12.350	17,13
13	0,000214	0,999786	994.131	213	64,85	66	0,015209	0,984791	836.944	12.729	16,37
14	0,000126	0,999874	993.918	125	63,86	67	0,016219	0,983781	824.215	13.368	15,62
15	0,000276	0,999724	993.793	274	62,87	68	0,018445	0,981555	810.847	14.956	14,87
16	0,000234	0,999766	993.519	233	61,89	69	0,020617	0,979383	795.891	16.409	14,14
17	0,000386	0,999614	993.286	383	60,90	70	0,022720	0,977280	779.482	17.710	13,43
18	0,000552	0,999448	992.903	548	59,93	71	0,025750	0,974250	761.772	19.616	12,73
19	0,000695	0,999305	992.354	690	58,96	72	0,029025	0,970975	742.156	21.541	12,05
20	0,000958	0,999042	991.664	950	58,00	73	0,031896	0,968104	720.615	22.985	11,39
21	0,000950	0,999050	990.714	941	57,06	74	0,035856	0,964144	697.630	25.014	10,75
22	0,001066	0,998934	989.773	1.055	56,11	75	0,039588	0,960412	672.616	26.628	10,13
23	0,000897	0,999103	988.718	887	55,17	76	0,043874	0,956126	645.988	28.342	9,53
24	0,000868	0,999132	987.831	857	54,22	77	0,049632	0,950368	617.646	30.655	8,95
25	0,000909	0,999091	986.973	897	53,27	78	0,055448	0,944552	586.991	32.547	8,39
26	0,000848	0,999152	986.076	836	52,31	79	0,061780	0,938220	554.444	34.254	7,85
27	0,000866	0,999134	985.240	853	51,36	80	0,071089	0,928911	520.190	36.980	7,33
28	0,000928	0,999072	984.387	913	50,40	81	0,077391	0,922609	483.210	37.396	6,86
29	0,000852	0,999148	983.474	838	49,45	82	0,084480	0,915520	445.814	37.662	6,39
30	0,000836	0,999164	982.636	822	48,49	83	0,096647	0,903353	408.152	39.447	5,93
31	0,000880	0,999120	981.814	864	47,53	84	0,108955	0,891045	368.705	40.172	5,52
32	0,000885	0,999115	980.950	868	46,57	85	0,115724	0,884276	328.533	38.019	5,13
33	0,000842	0,999158	980.081	826	45,61	86	0,136106	0,863894	290.514	39.541	4,74
34	0,000837	0,999163	979.256	820	44,65	87	0,151521	0,848479	250.973	38.028	4,40
35	0,000876	0,999124	978.436	857	43,69	88	0,158712	0,841288	212.945	33.797	4,10
36	0,000887	0,999113	977.579	867	42,72	89	0,178427	0,821573	179.149	31.965	3,78
37	0,000989	0,999011	976.712	966	41,76	90	0,200341	0,799659	147.184	29.487	3,49
38	0,001122	0,998878	975.746	1.095	40,80	91	0,217097	0,782903	117.697	25.552	3,24
39	0,001262	0,998738	974.651	1.230	39,85	92	0,242350	0,757650	92.145	22.331	3,00
40	0,001278	0,998722	973.421	1.244	38,90	93	0,272590	0,727410	69.814	19.030	2,80
41	0,001551	0,998449	972.177	1.508	37,95	94	0,274589	0,725411	50.783	13.944	2,66
42	0,001590	0,998410	970.669	1.543	37,01	95	0,293747	0,706253	36.839	10.821	2,48
43	0,001756	0,998244	969.126	1.702	36,06	96	0,336735	0,663265	26.017	8.761	2,30
44	0,002043	0,997957	967.424	1.976	35,13	97	0,329684	0,670316	17.256	5.689	2,22
45	0,002158	0,997842	965.448	2.083	34,20	98	0,332743	0,667257	11.567	3.849	2,06
46	0,002469	0,997531	963.364	2.379	33,27	99	0,414634	0,585366	7.718	3.200	1,84
47	0,002731	0,997269	960.986	2.624	32,35	100	0,337900	0,662100	4.518	1.527	1,80
48	0,002917	0,997083	958.361	2.795	31,44	101	0,460317	0,539683	2.991	1.377	1,46
49	0,003288	0,996712	955.566	3.142	30,53	102	0,467742	0,532258	1.614	755	1,27
50	0,003869	0,996131	952.424	3.685	29,63	103	0,696970	0,303030	859	599	0,95
51	0,004355	0,995645	948.739	4.132	28,74	104	0,500000	0,500000	260	130	1,00
52	0,004084	0,995916	944.607	3.858	27,86	=> 105	1,000000	0,000000	130	130	0,50

Tables de mortalité 2003 - 2005

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	0,003346	0,996654	1.000.000	3.346	82,72	53	0,002936	0,997064	964.953	2.833	31,42
1	0,000597	0,999403	996.654	595	82,00	54	0,003207	0,996793	962.120	3.085	30,51
2	0,000349	0,999651	996.058	348	81,05	55	0,003697	0,996303	959.035	3.545	29,61
3	0,000188	0,999812	995.710	188	80,08	56	0,003445	0,996555	955.490	3.292	28,71
4	0,000120	0,999880	995.523	119	79,09	57	0,003908	0,996092	952.198	3.721	27,81
5	0,000128	0,999872	995.404	128	78,10	58	0,004069	0,995931	948.477	3.860	26,92
6	0,000095	0,999905	995.276	94	77,11	59	0,004573	0,995427	944.617	4.320	26,03
7	0,000104	0,999896	995.182	103	76,12	60	0,005083	0,994917	940.297	4.779	25,14
8	0,000061	0,999939	995.079	61	75,13	61	0,005885	0,994115	935.518	5.505	24,27
9	0,000051	0,999949	995.017	51	74,13	62	0,005272	0,994728	930.013	4.903	23,41
10	0,000070	0,999930	994.967	70	73,14	63	0,005515	0,994485	925.110	5.102	22,53
11	0,000087	0,999913	994.897	87	72,14	64	0,006706	0,993294	920.008	6.170	21,65
12	0,000104	0,999896	994.810	103	71,15	65	0,007165	0,992835	913.838	6.548	20,80
13	0,000094	0,999906	994.707	93	70,15	66	0,007456	0,992544	907.290	6.765	19,94
14	0,000114	0,999886	994.614	113	69,16	67	0,008130	0,991870	900.525	7.321	19,09
15	0,000125	0,999875	994.501	124	68,17	68	0,009467	0,990533	893.204	8.456	18,24
16	0,000157	0,999843	994.376	156	67,18	69	0,010884	0,989116	884.749	9.630	17,41
17	0,000208	0,999792	994.220	207	66,19	70	0,010821	0,989179	875.119	9.469	16,60
18	0,000270	0,999730	994.013	269	65,20	71	0,013043	0,986957	865.650	11.291	15,77
19	0,000339	0,999661	993.744	337	64,22	72	0,014574	0,985426	854.359	12.451	14,97
20	0,000235	0,999765	993.408	234	63,24	73	0,016002	0,983998	841.908	13.472	14,19
21	0,000344	0,999656	993.174	341	62,25	74	0,018454	0,981546	828.435	15.288	13,41
22	0,000195	0,999805	992.832	194	61,28	75	0,020793	0,979207	813.148	16.908	12,65
23	0,000346	0,999654	992.639	343	60,29	76	0,023158	0,976842	796.240	18.439	11,91
24	0,000323	0,999677	992.296	321	59,31	77	0,027390	0,972610	777.801	21.304	11,18
25	0,000332	0,999668	991.975	330	58,33	78	0,031704	0,968296	756.496	23.984	10,48
26	0,000372	0,999628	991.645	368	57,35	79	0,037003	0,962997	732.512	27.105	9,81
27	0,000267	0,999733	991.277	264	56,37	80	0,040592	0,959408	705.407	28.634	9,17
28	0,000301	0,999699	991.013	298	55,38	81	0,047726	0,952274	676.773	32.300	8,54
29	0,000311	0,999689	990.714	308	54,40	82	0,054521	0,945479	644.473	35.137	7,94
30	0,000407	0,999593	990.406	403	53,42	83	0,063903	0,936097	609.336	38.938	7,37
31	0,000486	0,999514	990.004	481	52,44	84	0,072070	0,927930	570.397	41.109	6,84
32	0,000354	0,999646	989.523	351	51,46	85	0,079942	0,920058	529.288	42.312	6,33
33	0,000469	0,999531	989.172	464	50,48	86	0,095938	0,904062	486.976	46.719	5,83
34	0,000371	0,999629	988.708	367	49,50	87	0,110107	0,889893	440.257	48.476	5,40
35	0,000500	0,999500	988.341	495	48,52	88	0,123872	0,876128	391.781	48.531	5,01
36	0,000558	0,999442	987.846	552	47,55	89	0,133527	0,866473	343.250	45.833	4,64
37	0,000598	0,999402	987.295	591	46,57	90	0,151698	0,848302	297.417	45.118	4,28
38	0,000684	0,999316	986.704	675	45,60	91	0,171885	0,828115	252.300	43.367	3,96
39	0,000637	0,999363	986.029	628	44,63	92	0,184854	0,815146	208.933	38.622	3,68
40	0,000917	0,999083	985.400	904	43,66	93	0,207795	0,792205	170.311	35.390	3,40
41	0,000926	0,999074	984.497	912	42,70	94	0,228651	0,771349	134.921	30.850	3,16
42	0,000991	0,999009	983.585	974	41,74	95	0,249027	0,750973	104.071	25.917	2,94
43	0,001038	0,998962	982.611	1.020	40,78	96	0,266642	0,733358	78.155	20.839	2,75
44	0,001104	0,998896	981.591	1.084	39,82	97	0,284810	0,715190	57.315	16.324	2,57
45	0,001521	0,998479	980.507	1.492	38,86	98	0,300149	0,699851	40.991	12.304	2,40
46	0,001403	0,998597	979.015	1.374	37,92	99	0,338325	0,661675	28.688	9.706	2,21
47	0,001588	0,998412	977.642	1.553	36,98	100	0,318460	0,681540	18.982	6.045	2,08
48	0,001701	0,998299	976.089	1.660	36,03	101	0,380054	0,619946	12.937	4.917	1,82
49	0,002093	0,997907	974.428	2.039	35,09	102	0,405467	0,594533	8.020	3.252	1,64
50	0,002305	0,997695	972.389	2.241	34,17	103	0,440000	0,560000	4.768	2.098	1,41
51	0,002457	0,997543	970.148	2.384	33,24	104	0,375940	0,624060	2.670	1.004	1,12
52	0,002905	0,997095	967.764	2.811	32,33	=> 105	1,000000	0,000000	1.666	1.666	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)	Espé- rance 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)	Espé- rance de vie (Ex)
0	0,003126	0,996874	1.000.000	3.126	77,83	53	0,005833	0,994167	932.337	5.438	27,71
1	0,000828	0,999172	996.874	825	77,08	54	0,006286	0,993714	926.899	5.827	26,87
2	0,000380	0,999620	996.049	378	76,14	55	0,006276	0,993724	921.072	5.780	26,03
3	0,000210	0,999790	995.670	210	75,17	56	0,007232	0,992768	915.292	6.619	25,19
4	0,000175	0,999825	995.461	174	74,18	57	0,007843	0,992157	908.673	7.127	24,37
5	0,000150	0,999850	995.287	149	73,20	58	0,008257	0,991743	901.546	7.444	23,56
6	0,000100	0,999900	995.138	100	72,21	59	0,009126	0,990874	894.102	8.160	22,76
7	0,000124	0,999876	995.038	124	71,22	60	0,009747	0,990253	885.943	8.635	21,96
8	0,000124	0,999876	994.915	124	70,22	61	0,009941	0,990059	877.307	8.722	21,17
9	0,000108	0,999892	994.791	107	69,23	62	0,011437	0,988563	868.586	9.934	20,38
10	0,000066	0,999934	994.684	65	68,24	63	0,012202	0,987798	858.652	10.477	19,61
11	0,000048	0,999952	994.618	47	67,24	64	0,012730	0,987270	848.174	10.797	18,85
12	0,000137	0,999863	994.571	137	66,25	65	0,012924	0,987076	837.377	10.822	18,08
13	0,000179	0,999821	994.434	178	65,26	66	0,015023	0,984977	826.555	12.418	17,31
14	0,000134	0,999866	994.256	133	64,27	67	0,015904	0,984096	814.138	12.948	16,57
15	0,000337	0,999663	994.123	335	63,28	68	0,017854	0,982146	801.189	14.304	15,83
16	0,000288	0,999712	993.788	287	62,30	69	0,018853	0,981147	786.885	14.835	15,11
17	0,000354	0,999646	993.501	351	61,32	70	0,021258	0,978742	772.050	16.412	14,39
18	0,000479	0,999521	993.150	476	60,34	71	0,022892	0,977108	755.638	17.298	13,69
19	0,000883	0,999117	992.674	877	59,37	72	0,024940	0,975060	738.339	18.414	13,00
20	0,000708	0,999292	991.798	702	58,42	73	0,028260	0,971740	719.925	20.345	12,32
21	0,000674	0,999326	991.096	668	57,46	74	0,032128	0,967872	699.580	22.476	11,66
22	0,000749	0,999251	990.428	741	56,50	75	0,034555	0,965445	677.104	23.398	11,03
23	0,000794	0,999206	989.687	785	55,54	76	0,039661	0,960339	653.706	25.927	10,41
24	0,000768	0,999232	988.901	759	54,58	77	0,042953	0,957047	627.780	26.965	9,82
25	0,000660	0,999340	988.142	652	53,62	78	0,046310	0,953690	600.815	27.824	9,24
26	0,000946	0,999054	987.490	934	52,66	79	0,053599	0,946401	572.991	30.712	8,66
27	0,001000	0,999000	986.555	986	51,71	80	0,057910	0,942090	542.279	31.404	8,12
28	0,000850	0,999150	985.569	838	50,76	81	0,065412	0,934588	510.876	33.417	7,59
29	0,000814	0,999186	984.732	802	49,80	82	0,075454	0,924546	477.458	36.026	7,09
30	0,000949	0,999051	983.930	934	48,84	83	0,080860	0,919140	441.432	35.694	6,63
31	0,000931	0,999069	982.996	915	47,89	84	0,089898	0,910102	405.738	36.475	6,16
32	0,000918	0,999082	982.080	902	46,93	85	0,102248	0,897752	369.263	37.756	5,72
33	0,000940	0,999060	981.179	922	45,98	86	0,116452	0,883548	331.507	38.605	5,32
34	0,000937	0,999063	980.257	918	45,02	87	0,127909	0,872091	292.902	37.465	4,95
35	0,001134	0,998866	979.338	1.111	44,06	88	0,140214	0,859786	255.437	35.816	4,61
36	0,001192	0,998808	978.228	1.166	43,11	89	0,154672	0,845328	219.622	33.969	4,28
37	0,001357	0,998643	977.061	1.326	42,16	90	0,167160	0,832840	185.652	31.034	3,97
38	0,001335	0,998665	975.736	1.302	41,22	91	0,185755	0,814245	154.619	28.721	3,66
39	0,001424	0,998576	974.433	1.388	40,27	92	0,212560	0,787440	125.898	26.761	3,39
40	0,001886	0,998114	973.046	1.835	39,33	93	0,224815	0,775185	99.137	22.287	3,16
41	0,001859	0,998141	971.211	1.806	38,40	94	0,256154	0,743846	76.849	19.685	2,94
42	0,002016	0,997984	969.405	1.954	37,47	95	0,255604	0,744396	57.164	14.611	2,78
43	0,002472	0,997528	967.451	2.391	36,55	96	0,285481	0,714519	42.553	12.148	2,56
44	0,002323	0,997677	965.060	2.241	35,64	97	0,311128	0,688872	30.405	9.460	2,38
45	0,002859	0,997141	962.818	2.753	34,72	98	0,334087	0,665913	20.945	6.997	2,23
46	0,002886	0,997114	960.065	2.771	33,82	99	0,351327	0,648673	13.948	4.900	2,10
47	0,003401	0,996599	957.295	3.256	32,91	100	0,342541	0,657459	9.047	3.099	1,97
48	0,004034	0,995966	954.039	3.848	32,02	101	0,399549	0,600451	5.948	2.377	1,73
49	0,004017	0,995983	950.190	3.817	31,15	102	0,435424	0,564576	3.572	1.555	1,55
50	0,004564	0,995436	946.374	4.320	30,27	103	0,461538	0,538462	2.016	931	1,36
51	0,004978	0,995022	942.054	4.689	29,41	104	0,402597	0,597403	1.086	437	1,10
52	0,005364	0,994636	937.365	5.028	28,56	=> 105	1,000000	0,000000	649	649	0,50

Tables de mortalité 2003 - 2005

Région wallonne - Hommes

Âge (x)			Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espé- rance de vie (Ex)	Âge (x)			Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espé- rance de vie (Ex)
	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)					Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)			
0	0,003829	0,996171	1.000.000	3.829	74,40	53	0,007668	0,992332	910.197	6.980	24,99
1	0,000927	0,999073	996.171	924	73,69	54	0,008508	0,991492	903.218	7.684	24,18
2	0,000440	0,999560	995.247	438	72,75	55	0,008453	0,991547	895.533	7.570	23,38
3	0,000214	0,999786	994.810	213	71,79	56	0,009866	0,990134	887.963	8.760	22,58
4	0,000244	0,999756	994.597	243	70,80	57	0,010435	0,989565	879.203	9.175	21,80
5	0,000114	0,999886	994.354	113	69,82	58	0,011253	0,988747	870.028	9.790	21,02
6	0,000164	0,999836	994.241	163	68,83	59	0,012641	0,987359	860.238	10.874	20,26
7	0,000081	0,999919	994.078	81	67,84	60	0,012820	0,987180	849.364	10.889	19,51
8	0,000097	0,999903	993.998	97	66,84	61	0,013434	0,986566	838.475	11.264	18,76
9	0,000097	0,999903	993.901	97	65,85	62	0,015587	0,984413	827.211	12.894	18,00
10	0,000080	0,999920	993.804	80	64,86	63	0,016389	0,983611	814.317	13.346	17,28
11	0,000047	0,999953	993.724	46	63,86	64	0,017681	0,982319	800.971	14.162	16,56
12	0,000179	0,999821	993.678	178	62,86	65	0,017589	0,982411	786.809	13.839	15,85
13	0,000205	0,999795	993.500	203	61,88	66	0,020874	0,979126	772.970	16.135	15,12
14	0,000160	0,999840	993.296	159	60,89	67	0,022360	0,977640	756.834	16.923	14,44
15	0,000483	0,999517	993.137	480	59,90	68	0,024094	0,975906	739.912	17.828	13,76
16	0,000430	0,999570	992.658	426	58,93	69	0,026018	0,973982	722.084	18.787	13,08
17	0,000510	0,999490	992.231	506	57,95	70	0,029686	0,970314	703.297	20.878	12,42
18	0,000645	0,999355	991.725	639	56,98	71	0,031738	0,968262	682.419	21.658	11,78
19	0,001373	0,998627	991.086	1.361	56,02	72	0,035667	0,964333	660.761	23.568	11,15
20	0,001178	0,998822	989.725	1.166	55,09	73	0,039448	0,960552	637.193	25.136	10,55
21	0,001068	0,998932	988.559	1.056	54,16	74	0,045187	0,954813	612.057	27.657	9,96
22	0,001142	0,998858	987.504	1.127	53,22	75	0,048656	0,951344	584.400	28.435	9,41
23	0,001291	0,998709	986.376	1.274	52,28	76	0,055104	0,944896	555.965	30.636	8,86
24	0,001249	0,998751	985.102	1.231	51,34	77	0,060496	0,939504	525.330	31.780	8,35
25	0,000994	0,999006	983.872	978	50,41	78	0,063237	0,936763	493.549	31.211	7,86
26	0,001484	0,998516	982.893	1.459	49,46	79	0,073616	0,926384	462.339	34.035	7,35
27	0,001410	0,998590	981.435	1.384	48,53	80	0,078411	0,921589	428.303	33.584	6,90
28	0,001305	0,998695	980.050	1.279	47,60	81	0,086250	0,913750	394.720	34.045	6,44
29	0,001180	0,998820	978.772	1.155	46,66	82	0,101173	0,898827	360.675	36.491	6,00
30	0,001341	0,998659	977.617	1.311	45,71	83	0,105694	0,894306	324.184	34.264	5,62
31	0,001430	0,998570	976.305	1.397	44,77	84	0,115012	0,884988	289.920	33.344	5,23
32	0,001280	0,998720	974.909	1.247	43,84	85	0,131168	0,868832	256.576	33.654	4,84
33	0,001318	0,998682	973.661	1.283	42,89	86	0,152313	0,847687	222.921	33.954	4,50
34	0,001303	0,998697	972.378	1.267	41,95	87	0,161128	0,838872	188.968	30.448	4,22
35	0,001680	0,998320	971.111	1.632	41,00	88	0,181613	0,818387	158.520	28.789	3,93
36	0,001691	0,998309	969.479	1.639	40,07	89	0,186488	0,813512	129.730	24.193	3,69
37	0,001778	0,998222	967.839	1.721	39,14	90	0,196480	0,803520	105.537	20.736	3,42
38	0,001538	0,998462	966.119	1.485	38,21	91	0,218586	0,781414	84.801	18.536	3,14
39	0,001920	0,998080	964.633	1.852	37,26	92	0,253452	0,746548	66.265	16.795	2,88
40	0,002703	0,997297	962.781	2.602	36,34	93	0,265889	0,734111	49.470	13.154	2,68
41	0,002304	0,997696	960.179	2.212	35,43	94	0,314119	0,685881	36.316	11.408	2,47
42	0,002748	0,997252	957.967	2.633	34,51	95	0,289505	0,710495	24.909	7.211	2,38
43	0,003293	0,996707	955.334	3.146	33,61	96	0,330171	0,669829	17.698	5.843	2,14
44	0,003027	0,996973	952.188	2.882	32,72	97	0,413295	0,586705	11.854	4.899	1,95
45	0,003833	0,996167	949.306	3.639	31,81	98	0,322430	0,677570	6.955	2.242	1,97
46	0,003724	0,996276	945.667	3.522	30,93	99	0,454545	0,545455	4.712	2.142	1,67
47	0,004454	0,995546	942.145	4.196	30,05	100	0,428571	0,571429	2.570	1.102	1,64
48	0,005465	0,994535	937.949	5.126	29,18	101	0,450000	0,550000	1.469	661	1,49
49	0,005212	0,994788	932.823	4.862	28,34	102	0,538462	0,461538	808	435	1,31
50	0,006037	0,993963	927.961	5.602	27,48	103	0,500000	0,500000	373	186	1,25
51	0,006591	0,993409	922.359	6.079	26,65	104	0,500000	0,500000	186	93	1,00
52	0,006639	0,993361	916.280	6.083	25,82	=> 105	1,000000	0,000000	93	93	0,50

Région wallonne - Femmes

Âge (x)			Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espé- rance de vie (Ex)	Âge (x)			Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espé- rance de vie (Ex)
	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)					Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)			
0	0,002388	0,997612	1.000.000	2.388	81,19	53	0,004009	0,995991	955.197	3.830	30,18
1	0,000723	0,999277	997.612	721	80,38	54	0,004078	0,995922	951.367	3.879	29,30
2	0,000317	0,999683	996.891	316	79,44	55	0,004105	0,995895	947.488	3.890	28,42
3	0,000207	0,999793	996.575	206	78,46	56	0,004616	0,995384	943.598	4.355	27,53
4	0,000102	0,999898	996.368	102	77,48	57	0,005292	0,994708	939.243	4.970	26,66
5	0,000187	0,999813	996.267	187	76,49	58	0,005339	0,994661	934.273	4.988	25,80
6	0,000034	0,999966	996.080	34	75,50	59	0,005755	0,994245	929.284	5.348	24,93
7	0,000170	0,999830	996.046	169	74,50	60	0,006838	0,993162	923.937	6.318	24,08
8	0,000152	0,999848	995.877	152	73,52	61	0,006650	0,993350	917.618	6.102	23,24
9	0,000119	0,999881	995.726	118	72,53	62	0,007575	0,992425	911.517	6.905	22,39
10	0,000051	0,999949	995.607	50	71,54	63	0,008335	0,991665	904.611	7.540	21,56
11	0,000049	0,999951	995.557	49	70,54	64	0,008234	0,991766	897.071	7.386	20,73
12	0,000094	0,999906	995.508	93	69,54	65	0,008779	0,991221	889.685	7.810	19,90
13	0,000153	0,999847	995.415	152	68,55	66	0,009883	0,990117	881.875	8.715	19,07
14	0,000106	0,999894	995.263	106	67,56	67	0,010326	0,989674	873.159	9.016	18,26
15	0,000184	0,999816	995.157	183	66,57	68	0,012530	0,987470	864.143	10.827	17,44
16	0,000140	0,999860	994.974	139	65,58	69	0,012890	0,987110	853.316	10.999	16,66
17	0,000189	0,999811	994.835	188	64,59	70	0,014338	0,985662	842.317	12.077	15,87
18	0,000305	0,999695	994.647	304	63,60	71	0,015770	0,984230	830.240	13.093	15,09
19	0,000373	0,999627	994.343	371	62,62	72	0,016520	0,983480	817.147	13.499	14,33
20	0,000216	0,999784	993.972	215	61,64	73	0,019768	0,980232	803.648	15.886	13,56
21	0,000265	0,999735	993.757	263	60,66	74	0,022475	0,977525	787.762	17.705	12,82
22	0,000343	0,999657	993.494	341	59,67	75	0,024509	0,975491	770.057	18.873	12,11
23	0,000288	0,999712	993.153	286	58,69	76	0,028974	0,971026	751.184	21.765	11,40
24	0,000275	0,999725	992.867	273	57,71	77	0,031230	0,968770	729.419	22.780	10,72
25	0,000315	0,999685	992.594	313	56,73	78	0,035468	0,964532	706.639	25.063	10,05
26	0,000389	0,999611	992.281	386	55,74	79	0,041315	0,958685	681.576	28.159	9,40
27	0,000576	0,999424	991.896	571	54,76	80	0,045917	0,954083	653.416	30.003	8,79
28	0,000384	0,999616	991.324	381	53,80	81	0,053773	0,946227	623.413	33.523	8,19
29	0,000440	0,999560	990.944	436	52,82	82	0,061884	0,938116	589.891	36.505	7,62
30	0,000550	0,999450	990.507	545	51,84	83	0,068552	0,931448	553.386	37.936	7,09
31	0,000421	0,999579	989.963	417	50,87	84	0,078187	0,921813	515.451	40.302	6,58
32	0,000550	0,999450	989.546	544	49,89	85	0,089493	0,910507	475.149	42.523	6,09
33	0,000555	0,999445	989.001	549	48,92	86	0,101709	0,898291	432.626	44.002	5,64
34	0,000566	0,999434	988.452	560	47,94	87	0,114985	0,885015	388.624	44.686	5,23
35	0,000583	0,999417	987.892	576	46,97	88	0,125149	0,874851	343.938	43.044	4,84
36	0,000692	0,999308	987.316	684	46,00	89	0,143929	0,856071	300.895	43.308	4,46
37	0,000934	0,999066	986.632	921	45,03	90	0,157875	0,842125	257.587	40.666	4,13
38	0,001130	0,998870	985.711	1.114	44,07	91	0,176001	0,823999	216.921	38.178	3,81
39	0,000923	0,999077	984.597	909	43,12	92	0,201475	0,798525	178.742	36.012	3,51
40	0,001063	0,998937	983.687	1.046	42,16	93	0,215030	0,784970	142.730	30.691	3,28
41	0,001413	0,998587	982.642	1.389	41,20	94	0,243552	0,756448	112.039	27.287	3,04
42	0,001286	0,998714	981.253	1.262	40,26	95	0,248860	0,751140	84.752	21.091	2,85
43	0,001647	0,998353	979.991	1.614	39,31	96	0,278007	0,721993	63.660	17.698	2,63
44	0,001618	0,998382	978.377	1.583	38,38	97	0,295424	0,704576	45.962	13.578	2,45
45	0,001885	0,998115	976.794	1.841	37,44	98	0,335691	0,664309	32.384	10.871	2,27
46	0,002053	0,997947	974.953	2.001	36,51	99	0,336373	0,663627	21.513	7.236	2,16
47	0,002352	0,997648	972.952	2.288	35,58	100	0,332303	0,667697	14.277	4.744	2,01
48	0,002613	0,997387	970.664	2.536	34,66	101	0,394541	0,605459	9.532	3.761	1,76
49	0,002837	0,997163	968.128	2.746	33,75	102	0,424490	0,575510	5.771	2.450	1,58
50	0,003108	0,996892	965.381	3.000	32,85	103	0,458015	0,541985	3.322	1.521	1,37
51	0,003376	0,996624	962.381	3.249	31,95	104	0,391304	0,608696	1.800	704	1,11
52	0,004102	0,995898	959.131	3.935	31,05	=> 105	1,000000	0,000000	1.096	1.096	0,50

Tables de mortalité 2003 - 2005

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)	Espé- rance 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)	Espé- rance de vie (Ex)
0	0,003443	0,996557	1.000.000	3.443	80,12	53	0,003410	0,996590	954.656	3.256	29,21
1	0,000607	0,999393	996.557	605	79,40	54	0,004213	0,995787	951.401	4.008	28,31
2	0,000479	0,999521	995.952	477	78,44	55	0,004539	0,995461	947.393	4.300	27,42
3	0,000153	0,999847	995.475	152	77,48	56	0,005031	0,994969	943.093	4.744	26,55
4	0,000189	0,999811	995.323	188	76,49	57	0,005484	0,994516	938.348	5.145	25,68
5	0,000111	0,999889	995.135	111	75,51	58	0,005320	0,994680	933.203	4.965	24,82
6	0,000092	0,999908	995.024	91	74,52	59	0,006770	0,993230	928.238	6.285	23,95
7	0,000091	0,999909	994.933	90	73,52	60	0,007362	0,992638	921.953	6.787	23,11
8	0,000108	0,999892	994.843	108	72,53	61	0,008112	0,991888	915.166	7.423	22,27
9	0,000072	0,999928	994.735	72	71,54	62	0,008152	0,991848	907.743	7.400	21,45
10	0,000106	0,999894	994.663	105	70,54	63	0,008250	0,991750	900.343	7.428	20,62
11	0,000120	0,999880	994.558	119	69,55	64	0,010677	0,989323	892.915	9.533	19,79
12	0,000133	0,999867	994.438	133	68,56	65	0,010891	0,989109	883.382	9.621	19,00
13	0,000099	0,999901	994.306	98	67,57	66	0,011422	0,988578	873.761	9.980	18,20
14	0,000150	0,999850	994.208	149	66,57	67	0,012248	0,987752	863.782	10.580	17,41
15	0,000219	0,999781	994.059	218	65,58	68	0,014042	0,985958	853.202	11.981	16,62
16	0,000205	0,999795	993.841	204	64,60	69	0,016341	0,983659	841.221	13.746	15,85
17	0,000121	0,999879	993.637	120	63,61	70	0,016899	0,983101	827.475	13.983	15,10
18	0,000451	0,999549	993.517	448	62,62	71	0,019469	0,980531	813.492	15.838	14,35
19	0,000450	0,999550	993.069	447	61,65	72	0,020972	0,979028	797.654	16.728	13,63
20	0,000495	0,999505	992.622	492	60,67	73	0,023064	0,976936	780.926	18.011	12,91
21	0,000536	0,999464	992.130	532	59,70	74	0,027253	0,972747	762.914	20.791	12,20
22	0,000654	0,999346	991.598	649	58,74	75	0,029994	0,970006	742.123	22.259	11,53
23	0,000499	0,999501	990.949	495	57,77	76	0,033786	0,966214	719.864	24.322	10,87
24	0,000653	0,999347	990.455	647	56,80	77	0,037379	0,962621	695.542	25.999	10,23
25	0,000547	0,999453	989.808	541	55,84	78	0,043644	0,956356	669.544	29.221	9,61
26	0,000587	0,999413	989.267	581	54,87	79	0,047380	0,952620	640.322	30.339	9,03
27	0,000617	0,999383	988.686	610	53,90	80	0,053232	0,946768	609.984	32.471	8,45
28	0,000626	0,999374	988.076	619	52,93	81	0,060924	0,939076	577.513	35.184	7,90
29	0,000542	0,999458	987.457	535	51,97	82	0,066620	0,933380	542.329	36.130	7,38
30	0,000596	0,999404	986.922	588	51,00	83	0,075463	0,924537	506.199	38.199	6,87
31	0,000696	0,999304	986.334	686	50,03	84	0,087457	0,912543	467.999	40.930	6,39
32	0,000631	0,999369	985.648	622	49,06	85	0,091995	0,908005	427.070	39.288	5,95
33	0,000633	0,999367	985.026	624	48,09	86	0,109628	0,890372	387.781	42.512	5,51
34	0,000686	0,999314	984.403	675	47,12	87	0,123596	0,876404	345.270	42.674	5,12
35	0,000567	0,999433	983.727	558	46,15	88	0,133239	0,866761	302.596	40.318	4,77
36	0,000769	0,999231	983.169	756	45,18	89	0,147529	0,852471	262.278	38.694	4,43
37	0,000726	0,999274	982.413	714	44,21	90	0,166014	0,833986	223.585	37.118	4,11
38	0,000798	0,999202	981.699	783	43,24	91	0,178822	0,821178	186.466	33.344	3,83
39	0,000997	0,999003	980.916	978	42,28	92	0,197665	0,802335	153.122	30.267	3,56
40	0,001088	0,998912	979.938	1.066	41,32	93	0,223398	0,776602	122.855	27.446	3,31
41	0,000922	0,999078	978.872	902	40,36	94	0,221999	0,778001	95.410	21.181	3,12
42	0,001323	0,998677	977.970	1.293	39,40	95	0,253273	0,746727	74.229	18.800	2,86
43	0,001355	0,998645	976.677	1.323	38,45	96	0,297004	0,702996	55.429	16.463	2,67
44	0,001471	0,998529	975.354	1.435	37,50	97	0,269514	0,730486	38.966	10.502	2,58
45	0,002088	0,997912	973.919	2.034	36,56	98	0,272246	0,727754	28.464	7.749	2,35
46	0,001981	0,998019	971.885	1.925	35,63	99	0,372093	0,627907	20.715	7.708	2,04
47	0,001965	0,998035	969.960	1.906	34,70	100	0,343750	0,656250	13.007	4.471	1,95
48	0,001907	0,998093	968.054	1.846	33,77	101	0,404959	0,595041	8.536	3.457	1,71
49	0,002531	0,997469	966.208	2.445	32,84	102	0,462121	0,537879	5.079	2.347	1,54
50	0,002896	0,997104	963.763	2.791	31,92	103	0,430769	0,569231	2.732	1.177	1,43
51	0,003149	0,996851	960.972	3.026	31,01	104	0,368421	0,631579	1.555	573	1,13
52	0,003434	0,996566	957.946	3.290	30,10	=> 105	1,000000	0,000000	982	982	0,50

Province d'Anvers - Hommes

Âge (x)			Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espé- rance de vie (Ex)	Âge (x)			Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espé- rance de vie (Ex)
	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)					Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)			
0	0,003185	0,996815	1.000.000	3.185	77,72	53	0,003964	0,996036	945.101	3.747	27,10
1	0,000478	0,999522	996.815	476	76,96	54	0,004856	0,995144	941.355	4.572	26,21
2	0,000336	0,999664	996.339	334	76,00	55	0,005407	0,994593	936.783	5.065	25,33
3	0,000149	0,999851	996.004	148	75,03	56	0,006405	0,993595	931.718	5.968	24,47
4	0,000222	0,999778	995.856	221	74,04	57	0,006677	0,993323	925.750	6.181	23,62
5	0,000073	0,999927	995.636	72	73,05	58	0,006402	0,993598	919.569	5.887	22,78
6	0,000108	0,999892	995.563	108	72,06	59	0,008506	0,991494	913.682	7.772	21,92
7	0,000107	0,999893	995.456	107	71,07	60	0,009628	0,990372	905.910	8.722	21,11
8	0,000177	0,999823	995.349	176	70,07	61	0,009619	0,990381	897.188	8.630	20,31
9	0,000105	0,999895	995.173	105	69,09	62	0,010911	0,989089	888.559	9.695	19,50
10	0,000173	0,999827	995.068	172	68,09	63	0,011536	0,988464	878.864	10.138	18,71
11	0,000135	0,999865	994.896	134	67,10	64	0,014235	0,985765	868.725	12.366	17,92
12	0,000131	0,999869	994.762	130	66,11	65	0,014195	0,985805	856.359	12.156	17,17
13	0,000161	0,999839	994.632	160	65,12	66	0,014640	0,985360	844.203	12.359	16,41
14	0,000163	0,999837	994.472	162	64,13	67	0,016701	0,983299	831.844	13.892	15,65
15	0,000264	0,999736	994.310	263	63,14	68	0,018936	0,981064	817.951	15.489	14,91
16	0,000268	0,999732	994.047	266	62,16	69	0,021108	0,978892	802.462	16.938	14,19
17	0,000168	0,999832	993.781	167	61,18	70	0,022738	0,977262	785.524	17.862	13,48
18	0,000613	0,999387	993.613	609	60,19	71	0,026282	0,973718	767.663	20.175	12,78
19	0,000612	0,999388	993.004	608	59,22	72	0,027608	0,972392	747.487	20.637	12,11
20	0,000841	0,999159	992.397	835	58,26	73	0,029964	0,970036	726.851	21.779	11,44
21	0,000793	0,999207	991.562	787	57,31	74	0,037055	0,962945	705.071	26.126	10,78
22	0,001066	0,998934	990.775	1.056	56,35	75	0,039063	0,960937	678.945	26.521	10,18
23	0,000575	0,999425	989.719	569	55,41	76	0,046167	0,953833	652.424	30.120	9,57
24	0,000880	0,999120	989.150	871	54,44	77	0,047685	0,952315	622.304	29.674	9,01
25	0,000701	0,999299	988.279	693	53,49	78	0,054953	0,945047	592.629	32.567	8,44
26	0,000900	0,999100	987.586	889	52,53	79	0,062543	0,937457	560.062	35.028	7,90
27	0,000957	0,999043	986.697	944	51,58	80	0,073484	0,926516	525.034	38.581	7,39
28	0,000941	0,999059	985.753	927	50,62	81	0,076401	0,923599	486.453	37.165	6,94
29	0,000671	0,999329	984.826	661	49,67	82	0,084103	0,915897	449.288	37.786	6,47
30	0,000786	0,999214	984.165	774	48,70	83	0,096982	0,903018	411.501	39.908	6,02
31	0,000750	0,999250	983.392	738	47,74	84	0,106700	0,893300	371.593	39.649	5,61
32	0,000955	0,999045	982.654	939	46,78	85	0,109841	0,890159	331.944	36.461	5,22
33	0,000774	0,999226	981.715	760	45,82	86	0,135122	0,864878	295.483	39.926	4,80
34	0,001024	0,998976	980.956	1.005	44,86	87	0,151496	0,848504	255.557	38.716	4,48
35	0,000764	0,999236	979.951	748	43,90	88	0,156292	0,843708	216.841	33.890	4,19
36	0,001080	0,998920	979.203	1.058	42,94	89	0,175732	0,824268	182.950	32.150	3,87
37	0,000899	0,999101	978.145	880	41,98	90	0,197521	0,802479	150.800	29.786	3,59
38	0,000999	0,999001	977.265	976	41,02	91	0,213559	0,786441	121.014	25.844	3,35
39	0,001260	0,998740	976.289	1.230	40,06	92	0,237354	0,762646	95.170	22.589	3,12
40	0,001189	0,998811	975.059	1.159	39,11	93	0,258417	0,741583	72.581	18.756	2,94
41	0,001158	0,998842	973.900	1.128	38,16	94	0,241656	0,758344	53.825	13.007	2,79
42	0,001923	0,998077	972.772	1.871	37,20	95	0,300000	0,700000	40.818	12.245	2,52
43	0,001607	0,998393	970.901	1.560	36,27	96	0,350148	0,649852	28.573	10.005	2,38
44	0,001869	0,998131	969.341	1.812	35,33	97	0,308036	0,691964	18.568	5.720	2,40
45	0,002294	0,997706	967.529	2.219	34,39	98	0,300654	0,699346	12.848	3.863	2,24
46	0,002559	0,997441	965.310	2.470	33,47	99	0,336449	0,663551	8.985	3.023	1,99
47	0,002247	0,997753	962.839	2.164	32,56	100	0,397059	0,602941	5.962	2.367	1,75
48	0,002271	0,997729	960.676	2.181	31,63	101	0,363636	0,636364	3.595	1.307	1,58
49	0,002948	0,997052	958.494	2.825	30,70	102	0,523810	0,476190	2.288	1.198	1,19
50	0,003490	0,996510	955.669	3.335	29,79	103	0,727273	0,272727	1.089	792	0,95
51	0,003771	0,996229	952.334	3.592	28,89	104	0,333333	0,666667	297	99	1,17
52	0,003837	0,996163	948.742	3.641	28,00	=> 105	1,000000	0,000000	198	198	0,50

Tables de mortalité 2003 - 2005

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	0,003717	0,996283	1.000.000	3.717	82,44	53	0,002834	0,997166	964.577	2.733	31,16
1	0,000744	0,999256	996.283	741	81,74	54	0,003551	0,996449	961.844	3.415	30,25
2	0,000631	0,999369	995.541	629	80,80	55	0,003650	0,996350	958.429	3.498	29,35
3	0,000157	0,999843	994.913	156	79,85	56	0,003633	0,996367	954.931	3.469	28,46
4	0,000155	0,999845	994.757	154	78,87	57	0,004261	0,995739	951.462	4.054	27,56
5	0,000151	0,999849	994.603	151	77,88	58	0,004212	0,995788	947.408	3.990	26,68
6	0,000075	0,999925	994.453	74	76,89	59	0,004987	0,995013	943.417	4.704	25,79
7	0,000074	0,999926	994.378	73	75,90	60	0,005073	0,994927	938.713	4.762	24,91
8	0,000037	0,999963	994.305	37	74,90	61	0,006606	0,993394	933.951	6.169	24,04
9	0,000037	0,999963	994.268	37	73,90	62	0,005400	0,994600	927.782	5.010	23,20
10	0,000036	0,999964	994.231	36	72,91	63	0,004986	0,995014	922.772	4.601	22,32
11	0,000105	0,999895	994.196	104	71,91	64	0,007201	0,992799	918.171	6.612	21,43
12	0,000136	0,999864	994.091	135	70,92	65	0,007711	0,992289	911.560	7.029	20,58
13	0,000034	0,999966	993.956	33	69,93	66	0,008342	0,991658	904.530	7.546	19,74
14	0,000136	0,999864	993.923	135	68,93	67	0,008028	0,991972	896.984	7.201	18,90
15	0,000172	0,999828	993.788	171	67,94	68	0,009469	0,990531	889.783	8.426	18,05
16	0,000140	0,999860	993.617	139	66,95	69	0,012028	0,987972	881.358	10.601	17,21
17	0,000071	0,999929	993.478	70	65,96	70	0,011711	0,988289	870.756	10.197	16,42
18	0,000283	0,999717	993.408	282	64,96	71	0,013527	0,986473	860.559	11.641	15,61
19	0,000283	0,999717	993.127	281	63,98	72	0,015225	0,984775	848.918	12.925	14,81
20	0,000139	0,999861	992.846	138	63,00	73	0,017166	0,982834	835.993	14.351	14,04
21	0,000271	0,999729	992.708	269	62,01	74	0,019046	0,980954	821.643	15.649	13,27
22	0,000232	0,999768	992.439	230	61,02	75	0,022652	0,977348	805.994	18.257	12,52
23	0,000422	0,999578	992.208	419	60,04	76	0,024057	0,975943	787.736	18.951	11,80
24	0,000420	0,999580	991.789	417	59,06	77	0,029623	0,970377	768.786	22.773	11,08
25	0,000389	0,999611	991.373	386	58,09	78	0,035357	0,964643	746.012	26.377	10,40
26	0,000265	0,999735	990.987	262	57,11	79	0,036663	0,963337	719.635	26.384	9,76
27	0,000270	0,999730	990.725	267	56,13	80	0,039440	0,960560	693.252	27.342	9,11
28	0,000307	0,999693	990.458	304	55,14	81	0,050940	0,949060	665.910	33.921	8,47
29	0,000410	0,999590	990.153	406	54,16	82	0,055765	0,944235	631.988	35.243	7,90
30	0,000401	0,999599	989.747	397	53,18	83	0,062548	0,937452	596.746	37.325	7,33
31	0,000640	0,999360	989.350	633	52,20	84	0,076441	0,923559	559.420	42.763	6,79
32	0,000303	0,999697	988.717	299	51,23	85	0,082315	0,917685	516.657	42.529	6,31
33	0,000491	0,999509	988.418	486	50,25	86	0,096861	0,903139	474.129	45.925	5,83
34	0,000340	0,999660	987.933	336	49,27	87	0,111111	0,888889	428.204	47.578	5,40
35	0,000365	0,999635	987.597	361	48,29	88	0,123284	0,876716	380.626	46.925	5,02
36	0,000447	0,999553	987.236	442	47,31	89	0,135886	0,864114	333.701	45.345	4,65
37	0,000547	0,999453	986.794	540	46,33	90	0,153718	0,846282	288.356	44.326	4,30
38	0,000588	0,999412	986.254	580	45,35	91	0,166378	0,833622	244.030	40.601	3,99
39	0,000722	0,999278	985.675	712	44,38	92	0,184674	0,815326	203.429	37.568	3,69
40	0,000983	0,999017	984.963	968	43,41	93	0,212789	0,787211	165.861	35.293	3,41
41	0,000676	0,999324	983.995	665	42,45	94	0,216630	0,783370	130.568	28.285	3,20
42	0,000703	0,999297	983.329	691	41,48	95	0,241717	0,758283	102.283	24.723	2,95
43	0,001095	0,998905	982.638	1.076	40,51	96	0,285804	0,714196	77.559	22.167	2,73
44	0,001065	0,998935	981.562	1.046	39,56	97	0,261905	0,738095	55.392	14.508	2,62
45	0,001879	0,998121	980.516	1.842	38,60	98	0,266751	0,733249	40.885	10.906	2,37
46	0,001385	0,998615	978.674	1.355	37,67	99	0,379182	0,620818	29.979	11.367	2,05
47	0,001671	0,998329	977.319	1.633	36,72	100	0,332278	0,667722	18.611	6.184	2,00
48	0,001530	0,998470	975.686	1.493	35,78	101	0,411483	0,588517	12.427	5.114	1,74
49	0,002104	0,997896	974.193	2.050	34,83	102	0,450450	0,549550	7.314	3.294	1,61
50	0,002289	0,997711	972.144	2.226	33,91	103	0,370370	0,629630	4.019	1.489	1,53
51	0,002500	0,997500	969.918	2.425	32,98	104	0,371429	0,628571	2.531	940	1,13
52	0,003013	0,996987	967.493	2.915	32,07	=> 105	1,000000	0,000000	1.591	1.591	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	0,003294	0,996706	1.000.000	3.294	80,09	53	0,004034	0,995966	955.605	3.854	29,16
1	0,000555	0,999445	996.706	553	79,36	54	0,003453	0,996547	951.751	3.286	28,28
2	0,000212	0,999788	996.153	211	78,40	55	0,004141	0,995859	948.465	3.927	27,37
3	0,000207	0,999793	995.942	206	77,42	56	0,004516	0,995484	944.537	4.265	26,48
4	0,000041	0,999959	995.736	40	76,43	57	0,004439	0,995561	940.272	4.174	25,60
5	0,000241	0,999759	995.696	240	75,44	58	0,005564	0,994436	936.098	5.209	24,71
6	0,000196	0,999804	995.456	195	74,46	59	0,005644	0,994356	930.890	5.254	23,85
7	0,000194	0,999806	995.261	193	73,47	60	0,006355	0,993645	925.636	5.882	22,98
8	0,000038	0,999962	995.068	38	72,48	61	0,007741	0,992259	919.753	7.120	22,12
9	0,000038	0,999962	995.030	38	71,49	62	0,008422	0,991578	912.633	7.686	21,29
10	0,000037	0,999963	994.993	37	70,49	63	0,007849	0,992151	904.947	7.103	20,47
11	0,000070	0,999930	994.956	70	69,49	64	0,008899	0,991101	897.844	7.990	19,63
12	0,000134	0,999866	994.886	134	68,50	65	0,010543	0,989457	889.854	9.382	18,80
13	0,000132	0,999868	994.753	131	67,51	66	0,010554	0,989446	880.472	9.292	17,99
14	0,000100	0,999900	994.621	99	66,51	67	0,011187	0,988813	871.180	9.746	17,18
15	0,000203	0,999797	994.522	202	65,52	68	0,013507	0,986493	861.434	11.636	16,37
16	0,000310	0,999690	994.320	308	64,53	69	0,016300	0,983700	849.798	13.851	15,59
17	0,000381	0,999619	994.012	379	63,55	70	0,016077	0,983923	835.947	13.440	14,84
18	0,000419	0,999581	993.633	416	62,58	71	0,018202	0,981798	822.508	14.972	14,07
19	0,000585	0,999415	993.217	581	61,60	72	0,022755	0,977245	807.536	18.375	13,32
20	0,000509	0,999491	992.636	505	60,64	73	0,025456	0,974544	789.161	20.089	12,62
21	0,000749	0,999251	992.131	744	59,67	74	0,026292	0,973708	769.071	20.220	11,94
22	0,000781	0,999219	991.388	774	58,72	75	0,028953	0,971047	748.851	21.681	11,25
23	0,000792	0,999208	990.614	785	57,76	76	0,034268	0,965732	727.170	24.919	10,57
24	0,000482	0,999518	989.829	477	56,81	77	0,040057	0,959943	702.251	28.130	9,92
25	0,000551	0,999449	989.352	545	55,83	78	0,043475	0,956525	674.121	29.308	9,32
26	0,000744	0,999256	988.806	736	54,86	79	0,052369	0,947631	644.813	33.768	8,72
27	0,000608	0,999392	988.071	600	53,90	80	0,059361	0,940639	611.045	36.272	8,17
28	0,000563	0,999437	987.470	556	52,94	81	0,062755	0,937245	574.773	36.070	7,66
29	0,000639	0,999361	986.914	630	51,97	82	0,067154	0,932846	538.703	36.176	7,14
30	0,000740	0,999260	986.283	730	51,00	83	0,077465	0,922535	502.527	38.928	6,61
31	0,000746	0,999254	985.554	735	50,04	84	0,091897	0,908103	463.599	42.603	6,13
32	0,000630	0,999370	984.819	621	49,07	85	0,095213	0,904787	420.996	40.084	5,70
33	0,000573	0,999427	984.198	564	48,10	86	0,103670	0,896330	380.911	39.489	5,24
34	0,000641	0,999359	983.635	631	47,13	87	0,131322	0,868678	341.422	44.836	4,79
35	0,000655	0,999345	983.004	644	46,16	88	0,145683	0,854317	296.586	43.208	4,44
36	0,000757	0,999243	982.360	743	45,19	89	0,154785	0,845215	253.379	39.219	4,11
37	0,000869	0,999131	981.616	853	44,23	90	0,183144	0,816856	214.159	39.222	3,78
38	0,000967	0,999033	980.764	948	43,26	91	0,200580	0,799420	174.937	35.089	3,51
39	0,000752	0,999248	979.816	737	42,30	92	0,214518	0,785482	139.848	30.000	3,27
40	0,000931	0,999069	979.079	912	41,34	93	0,242403	0,757597	109.848	26.628	3,02
41	0,001301	0,998699	978.167	1.272	40,37	94	0,253731	0,746269	83.221	21.116	2,83
42	0,001307	0,998693	976.895	1.277	39,43	95	0,291553	0,708447	62.105	18.107	2,62
43	0,001339	0,998661	975.618	1.306	38,48	96	0,281553	0,718447	43.998	12.388	2,49
44	0,001390	0,998610	974.312	1.355	37,53	97	0,348442	0,651558	31.610	11.014	2,27
45	0,001184	0,998816	972.957	1.152	36,58	98	0,313364	0,686636	20.596	6.454	2,22
46	0,001324	0,998676	971.805	1.286	35,62	99	0,376623	0,623377	14.142	5.326	2,00
47	0,001904	0,998096	970.518	1.847	34,67	100	0,333333	0,666667	8.816	2.939	1,91
48	0,002254	0,997746	968.671	2.183	33,73	101	0,485294	0,514706	5.877	2.852	1,62
49	0,002385	0,997615	966.488	2.305	32,81	102	0,297297	0,702703	3.025	899	1,67
50	0,002864	0,997136	964.183	2.761	31,89	103	0,520000	0,480000	2.126	1.105	1,17
51	0,003171	0,996829	961.421	3.048	30,98	104	0,600000	0,400000	1.020	612	0,90
52	0,002887	0,997113	958.373	2.767	30,07	=> 105	1,000000	0,000000	408	408	0,50

Tables de mortalité 2003 - 2005

Province de Limbourg - Hommes

Âge (x)			Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espé- rance de vie (Ex)	Âge (x)			Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espé- rance de vie (Ex)
	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)					Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)			
0	0,003731	0,996269	1.000.000	3.731	77,52	53	0,004867	0,995133	945.367	4.602	26,98
1	0,000904	0,999096	996.269	901	76,81	54	0,004349	0,995651	940.765	4.091	26,11
2	0,000327	0,999673	995.368	325	75,88	55	0,005116	0,994884	936.674	4.792	25,23
3	0,000241	0,999759	995.042	239	74,90	56	0,005641	0,994359	931.882	5.257	24,35
4	0,000079	0,999921	994.803	79	73,92	57	0,005670	0,994330	926.626	5.254	23,49
5	0,000314	0,999686	994.724	312	72,93	58	0,007312	0,992688	921.372	6.737	22,62
6	0,000154	0,999846	994.412	153	71,95	59	0,007125	0,992875	914.635	6.517	21,78
7	0,000076	0,999924	994.259	76	70,96	60	0,008260	0,991740	908.118	7.501	20,94
8	0,000000	1,000000	994.183	0	69,97	61	0,009384	0,990616	900.617	8.452	20,11
9	0,000074	0,999926	994.183	73	68,97	62	0,011706	0,988294	892.165	10.444	19,29
10	0,000000	1,000000	994.110	0	67,97	63	0,009936	0,990064	881.721	8.760	18,51
11	0,000137	0,999863	994.110	136	66,97	64	0,010445	0,989555	872.961	9.118	17,69
12	0,000131	0,999869	993.974	130	65,98	65	0,013189	0,986811	863.842	11.393	16,88
13	0,000129	0,999871	993.844	128	64,99	66	0,014583	0,985417	852.449	12.431	16,09
14	0,000129	0,999871	993.716	128	64,00	67	0,014005	0,985995	840.018	11.765	15,33
15	0,000394	0,999606	993.587	391	63,01	68	0,017714	0,982286	828.254	14.672	14,54
16	0,000402	0,999598	993.196	400	62,03	69	0,021900	0,978100	813.582	17.818	13,79
17	0,000539	0,999461	992.797	535	61,06	70	0,022458	0,977542	795.764	17.871	13,09
18	0,000746	0,999254	992.261	740	60,09	71	0,025177	0,974823	777.892	19.585	12,38
19	0,000809	0,999191	991.521	803	59,13	72	0,029741	0,970259	758.307	22.553	11,68
20	0,000735	0,999265	990.719	729	58,18	73	0,034082	0,965918	735.754	25.076	11,03
21	0,000963	0,999037	989.990	953	57,22	74	0,036031	0,963969	710.679	25.607	10,40
22	0,001349	0,998651	989.037	1.334	56,28	75	0,038984	0,961016	685.072	26.707	9,77
23	0,001013	0,998987	987.703	1.001	55,35	76	0,047419	0,952581	658.365	31.219	9,14
24	0,000827	0,999173	986.702	816	54,41	77	0,054922	0,945078	627.146	34.444	8,57
25	0,000957	0,999043	985.885	943	53,45	78	0,058136	0,941864	592.702	34.457	8,04
26	0,000789	0,999211	984.942	777	52,50	79	0,066455	0,933545	558.245	37.098	7,51
27	0,000881	0,999119	984.165	867	51,54	80	0,077330	0,922670	521.147	40.300	7,01
28	0,000522	0,999478	983.298	513	50,59	81	0,086258	0,913742	480.846	41.477	6,55
29	0,000925	0,999075	982.785	909	49,62	82	0,083817	0,916183	439.370	36.827	6,12
30	0,000997	0,999003	981.876	979	48,66	83	0,100351	0,899649	402.543	40.396	5,64
31	0,001287	0,998713	980.897	1.262	47,71	84	0,121190	0,878810	362.147	43.889	5,21
32	0,000812	0,999188	979.635	795	46,77	85	0,121212	0,878788	318.259	38.577	4,86
33	0,000834	0,999166	978.839	816	45,81	86	0,133333	0,866667	279.682	37.291	4,46
34	0,000920	0,999080	978.023	900	44,85	87	0,163362	0,836638	242.391	39.597	4,07
35	0,001008	0,998992	977.123	985	43,89	88	0,184953	0,815047	202.794	37.507	3,77
36	0,000986	0,999014	976.138	963	42,93	89	0,192882	0,807118	165.286	31.881	3,51
37	0,001007	0,998993	975.176	982	41,97	90	0,228454	0,771546	133.406	30.477	3,23
38	0,001022	0,998978	974.193	995	41,01	91	0,228007	0,771993	102.929	23.468	3,04
39	0,000934	0,999066	973.198	909	40,06	92	0,252525	0,747475	79.460	20.066	2,79
40	0,001011	0,998989	972.289	983	39,09	93	0,292605	0,707395	59.394	17.379	2,56
41	0,001464	0,998536	971.306	1.422	38,13	94	0,317460	0,682540	42.015	13.338	2,41
42	0,001338	0,998662	969.884	1.297	37,19	95	0,315789	0,684211	28.677	9.056	2,30
43	0,001768	0,998232	968.586	1.713	36,24	96	0,348837	0,651163	19.621	6.845	2,13
44	0,001815	0,998185	966.874	1.755	35,30	97	0,352941	0,647059	12.777	4.509	2,00
45	0,001395	0,998605	965.119	1.346	34,36	98	0,312500	0,687500	8.267	2.584	1,82
46	0,001715	0,998285	963.773	1.653	33,41	99	0,480000	0,520000	5.684	2.728	1,42
47	0,002173	0,997827	962.120	2.091	32,47	100	0,416667	0,583333	2.956	1.231	1,28
48	0,002679	0,997321	960.029	2.572	31,54	101	0,800000	0,200000	1.724	1.379	0,83
49	0,002575	0,997425	957.458	2.466	30,62	102	0,600000	0,400000	345	207	1,17
50	0,003370	0,996630	954.992	3.218	29,70	103	0,333333	0,666667	138	46	1,17
51	0,003658	0,996342	951.774	3.481	28,80	104	1,000000	0,000000	92	92	0,50
52	0,003085	0,996915	948.293	2.926	27,90	=> 105	1,000000	0,000000	0	0	0,00

Province de Limbourg - Femmes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,002819	0,997181	1.000.000	2.819	82,63	53	0,003164	0,996836	966.395	3.058	31,22
1	0,000177	0,999823	997.181	177	81,87	54	0,002517	0,997483	963.337	2.425	30,32
2	0,000088	0,999912	997.004	88	80,88	55	0,003118	0,996882	960.912	2.996	29,39
3	0,000171	0,999829	996.916	171	79,89	56	0,003328	0,996672	957.916	3.188	28,48
4	0,000000	1,000000	996.746	0	78,90	57	0,003155	0,996845	954.728	3.012	27,58
5	0,000164	0,999836	996.746	164	77,90	58	0,003742	0,996258	951.716	3.562	26,66
6	0,000239	0,999761	996.582	238	76,91	59	0,004116	0,995884	948.154	3.903	25,76
7	0,000315	0,999685	996.344	314	75,93	60	0,004397	0,995603	944.251	4.152	24,87
8	0,000078	0,999922	996.031	78	74,96	61	0,006087	0,993913	940.099	5.722	23,97
9	0,000000	1,000000	995.953	0	73,96	62	0,005104	0,994896	934.377	4.769	23,12
10	0,000076	0,999924	995.953	76	72,96	63	0,005783	0,994217	929.607	5.376	22,23
11	0,000000	1,000000	995.877	0	71,97	64	0,007384	0,992616	924.232	6.825	21,36
12	0,000138	0,999862	995.877	137	70,97	65	0,007945	0,992055	917.407	7.289	20,52
13	0,000136	0,999864	995.741	135	69,98	66	0,006615	0,993385	910.118	6.021	19,68
14	0,000069	0,999931	995.606	68	68,99	67	0,008430	0,991570	904.097	7.621	18,80
15	0,000000	1,000000	995.537	0	67,99	68	0,009479	0,990521	896.476	8.497	17,96
16	0,000213	0,999787	995.537	212	66,99	69	0,010943	0,989057	887.978	9.717	17,13
17	0,000214	0,999786	995.326	213	66,00	70	0,010173	0,989827	878.261	8.935	16,31
18	0,000072	0,999928	995.113	71	65,02	71	0,011913	0,988087	869.326	10.356	15,47
19	0,000352	0,999648	995.041	350	64,02	72	0,016527	0,983473	858.970	14.196	14,65
20	0,000275	0,999725	994.691	274	63,05	73	0,017894	0,982106	844.774	15.116	13,89
21	0,000530	0,999470	994.418	527	62,06	74	0,017909	0,982091	829.658	14.859	13,13
22	0,000191	0,999809	993.891	190	61,10	75	0,020559	0,979441	814.799	16.752	12,36
23	0,000561	0,999439	993.701	557	60,11	76	0,023760	0,976240	798.047	18.961	11,61
24	0,000123	0,999877	993.144	122	59,14	77	0,028597	0,971403	779.086	22.279	10,88
25	0,000126	0,999874	993.022	125	58,15	78	0,032659	0,967341	756.807	24.716	10,19
26	0,000697	0,999303	992.897	692	57,15	79	0,042103	0,957897	732.090	30.823	9,52
27	0,000325	0,999675	992.205	323	56,19	80	0,046493	0,953507	701.267	32.604	8,91
28	0,000607	0,999393	991.882	602	55,21	81	0,046942	0,953058	668.663	31.388	8,32
29	0,000342	0,999658	991.281	339	54,25	82	0,056894	0,943106	637.275	36.257	7,71
30	0,000477	0,999523	990.942	472	53,26	83	0,064006	0,935994	601.018	38.468	7,14
31	0,000196	0,999804	990.469	194	52,29	84	0,075671	0,924329	562.549	42.569	6,60
32	0,000445	0,999555	990.275	441	51,30	85	0,081811	0,918189	519.981	42.540	6,10
33	0,000305	0,999695	989.834	302	50,32	86	0,089599	0,910401	477.440	42.778	5,60
34	0,000355	0,999645	989.532	351	49,34	87	0,117307	0,882693	434.662	50.989	5,10
35	0,000290	0,999710	989.181	287	48,35	88	0,128815	0,871185	383.673	49.423	4,71
36	0,000516	0,999484	988.895	511	47,37	89	0,139991	0,860009	334.250	46.792	4,33
37	0,000724	0,999276	988.384	715	46,39	90	0,167227	0,832773	287.458	48.071	3,96
38	0,000909	0,999091	987.669	898	45,43	91	0,192349	0,807651	239.387	46.046	3,65
39	0,000562	0,999438	986.771	555	44,47	92	0,204138	0,795862	193.341	39.468	3,40
40	0,000849	0,999151	986.216	837	43,49	93	0,228672	0,771328	153.873	35.186	3,14
41	0,001130	0,998870	985.379	1.114	42,53	94	0,238971	0,761029	118.687	28.363	2,93
42	0,001275	0,998725	984.265	1.255	41,58	95	0,286190	0,713810	90.324	25.850	2,69
43	0,000893	0,999107	983.010	878	40,63	96	0,268065	0,731935	64.474	17.283	2,57
44	0,000947	0,999053	982.132	930	39,66	97	0,347682	0,652318	47.191	16.407	2,32
45	0,000963	0,999037	981.202	945	38,70	98	0,313514	0,686486	30.783	9.651	2,29
46	0,000917	0,999083	980.257	899	37,74	99	0,356589	0,643411	21.132	7.536	2,11
47	0,001624	0,998376	979.358	1.591	36,77	100	0,322222	0,677778	13.597	4.381	2,00
48	0,001814	0,998186	977.767	1.774	35,83	101	0,460317	0,539683	9.216	4.242	1,72
49	0,002187	0,997813	975.994	2.134	34,90	102	0,250000	0,750000	4.974	1.243	1,76
50	0,002338	0,997662	973.860	2.277	33,97	103	0,545455	0,454545	3.730	2.035	1,18
51	0,002665	0,997335	971.583	2.589	33,05	104	0,500000	0,500000	1.696	848	1,00
52	0,002682	0,997318	968.993	2.599	32,14	=> 105	1,000000	0,000000	848	848	0,50

Tables de mortalité 2003 - 2005

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	0,003960	0,996040	1.000.000	3.960	79,65	53	0,004218	0,995782	949.021	4.003	28,97
1	0,000874	0,999126	996.040	870	78,96	54	0,004085	0,995915	945.018	3.861	28,09
2	0,000263	0,999737	995.169	262	78,03	55	0,005004	0,994996	941.158	4.710	27,21
3	0,000307	0,999693	994.907	305	77,05	56	0,005426	0,994574	936.448	5.081	26,34
4	0,000232	0,999768	994.602	231	76,08	57	0,005657	0,994343	931.367	5.269	25,48
5	0,000115	0,999885	994.371	114	75,09	58	0,007177	0,992823	926.098	6.647	24,63
6	0,000000	1,000000	994.257	0	74,10	59	0,006905	0,993095	919.451	6.349	23,80
7	0,000111	0,999889	994.257	110	73,10	60	0,007614	0,992386	913.102	6.953	22,96
8	0,000132	0,999868	994.147	132	72,11	61	0,008996	0,991004	906.149	8.152	22,13
9	0,000044	0,999956	994.015	44	71,12	62	0,009206	0,990794	897.998	8.267	21,33
10	0,000000	1,000000	993.971	0	70,12	63	0,008817	0,991183	889.730	7.845	20,52
11	0,000043	0,999957	993.971	43	69,12	64	0,010860	0,989140	881.886	9.578	19,70
12	0,000146	0,999854	993.929	146	68,13	65	0,010866	0,989134	872.308	9.479	18,91
13	0,000270	0,999730	993.783	269	67,13	66	0,011987	0,988013	862.829	10.343	18,12
14	0,000021	0,999979	993.514	21	66,15	67	0,013407	0,986593	852.486	11.430	17,33
15	0,000215	0,999785	993.493	213	65,15	68	0,014975	0,985025	841.056	12.595	16,56
16	0,000175	0,999825	993.280	174	64,17	69	0,016663	0,983337	828.461	13.804	15,80
17	0,000508	0,999492	993.106	504	63,18	70	0,017434	0,982566	814.657	14.203	15,06
18	0,000514	0,999486	992.601	510	62,21	71	0,020161	0,979839	800.454	16.138	14,32
19	0,000469	0,999531	992.091	465	61,24	72	0,021700	0,978300	784.316	17.020	13,60
20	0,000861	0,999139	991.626	854	60,27	73	0,024332	0,975668	767.296	18.670	12,89
21	0,000683	0,999317	990.772	677	59,32	74	0,025632	0,974368	748.626	19.189	12,20
22	0,000572	0,999428	990.095	567	58,36	75	0,028659	0,971341	729.438	20.905	11,51
23	0,000850	0,999150	989.528	841	57,40	76	0,032384	0,967616	708.533	22.945	10,84
24	0,000634	0,999366	988.687	627	56,44	77	0,036782	0,963218	685.588	25.217	10,18
25	0,000641	0,999359	988.060	633	55,48	78	0,042508	0,957492	660.371	28.071	9,55
26	0,000544	0,999456	987.427	537	54,52	79	0,047735	0,952265	632.300	30.183	8,95
27	0,000507	0,999493	986.890	501	53,54	80	0,054806	0,945194	602.117	33.000	8,38
28	0,000574	0,999426	986.390	566	52,57	81	0,058767	0,941233	569.117	33.445	7,83
29	0,000514	0,999486	985.823	507	51,60	82	0,068119	0,931881	535.672	36.490	7,29
30	0,000714	0,999286	985.317	704	50,63	83	0,079937	0,920063	499.183	39.903	6,79
31	0,000635	0,999365	984.613	625	49,66	84	0,086019	0,913981	459.280	39.507	6,34
32	0,000590	0,999410	983.987	580	48,70	85	0,092891	0,907109	419.773	38.993	5,88
33	0,000719	0,999281	983.407	707	47,72	86	0,110812	0,889188	380.780	42.195	5,44
34	0,000543	0,999457	982.700	533	46,76	87	0,125775	0,874225	338.585	42.585	5,05
35	0,000686	0,999314	982.166	674	45,78	88	0,134836	0,865164	295.999	39.911	4,71
36	0,000504	0,999496	981.492	494	44,81	89	0,146624	0,853376	256.088	37.549	4,36
37	0,000752	0,999248	980.998	738	43,84	90	0,167621	0,832379	218.539	36.632	4,02
38	0,001020	0,998980	980.260	1.000	42,87	91	0,182688	0,817312	181.908	33.232	3,73
39	0,001115	0,998885	979.260	1.092	41,91	92	0,202020	0,797980	148.675	30.035	3,46
40	0,001099	0,998901	978.168	1.075	40,96	93	0,227591	0,772409	118.640	27.001	3,21
41	0,001501	0,998499	977.093	1.467	40,00	94	0,253230	0,746770	91.638	23.206	3,00
42	0,001278	0,998722	975.626	1.247	39,06	95	0,247564	0,752436	68.433	16.942	2,85
43	0,001380	0,998620	974.378	1.345	38,11	96	0,282388	0,717612	51.491	14.541	2,63
44	0,001751	0,998249	973.034	1.704	37,16	97	0,303913	0,696087	36.951	11.230	2,46
45	0,001915	0,998085	971.330	1.860	36,23	98	0,329723	0,670277	25.721	8.481	2,32
46	0,002269	0,997731	969.470	2.200	35,30	99	0,332068	0,667932	17.240	5.725	2,22
47	0,002319	0,997681	967.270	2.243	34,38	100	0,293103	0,706897	11.515	3.375	2,07
48	0,002795	0,997205	965.027	2.698	33,45	101	0,387387	0,612613	8.140	3.153	1,72
49	0,003057	0,996943	962.329	2.942	32,55	102	0,477612	0,522388	4.987	2.382	1,49
50	0,003548	0,996452	959.388	3.404	31,64	103	0,485294	0,514706	2.605	1.264	1,39
51	0,003660	0,996340	955.983	3.499	30,76	104	0,264706	0,735294	1.341	355	1,24
52	0,003636	0,996364	952.485	3.463	29,87	=> 105	1,000000	0,000000	986	986	0,50

Province de Flandre orientale - Hommes

Âge (x)			Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espé- rance de vie (Ex)	Âge (x)			Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espé- rance de vie (Ex)
	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)					Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)			
0	0,003900	0,996100	1.000.000	3.900	76,77	53	0,005583	0,994417	935.193	5.221	26,55
1	0,001161	0,998839	996.100	1.157	76,07	54	0,004822	0,995178	929.972	4.485	25,70
2	0,000329	0,999671	994.943	327	75,16	55	0,006536	0,993464	925.488	6.049	24,82
3	0,000323	0,999677	994.615	321	74,18	56	0,007435	0,992565	919.439	6.836	23,98
4	0,000274	0,999726	994.294	272	73,20	57	0,007411	0,992589	912.603	6.763	23,16
5	0,000090	0,999910	994.022	89	72,22	58	0,009971	0,990029	905.840	9.032	22,33
6	0,000000	1,000000	993.933	0	71,23	59	0,009115	0,990885	896.808	8.175	21,55
7	0,000130	0,999870	993.933	129	70,23	60	0,010341	0,989659	888.633	9.189	20,74
8	0,000217	0,999783	993.803	215	69,24	61	0,012386	0,987614	879.444	10.893	19,95
9	0,000087	0,999913	993.588	87	68,25	62	0,012106	0,987894	868.551	10.515	19,20
10	0,000000	1,000000	993.501	0	67,26	63	0,011872	0,988128	858.036	10.187	18,42
11	0,000084	0,999916	993.501	84	66,26	64	0,014654	0,985346	847.850	12.424	17,64
12	0,000164	0,999836	993.418	163	65,27	65	0,015201	0,984799	835.426	12.699	16,90
13	0,000366	0,999634	993.254	364	64,28	66	0,016449	0,983551	822.727	13.533	16,15
14	0,000000	1,000000	992.890	0	63,30	67	0,017588	0,982412	809.194	14.232	15,41
15	0,000210	0,999790	992.890	209	62,30	68	0,020482	0,979518	794.962	16.283	14,68
16	0,000257	0,999743	992.682	255	61,31	69	0,022154	0,977846	778.679	17.251	13,97
17	0,000601	0,999399	992.427	597	60,33	70	0,023123	0,976877	761.428	17.606	13,28
18	0,000651	0,999349	991.830	645	59,37	71	0,027384	0,972616	743.822	20.369	12,58
19	0,000522	0,999478	991.185	517	58,40	72	0,029772	0,970228	723.453	21.538	11,92
20	0,001388	0,998612	990.668	1.375	57,43	73	0,033888	0,966112	701.914	23.786	11,27
21	0,000966	0,999034	989.293	956	56,51	74	0,033948	0,966052	678.128	23.021	10,65
22	0,001007	0,998993	988.337	996	55,57	75	0,041573	0,958427	655.107	27.235	10,01
23	0,001368	0,998632	987.341	1.350	54,62	76	0,045074	0,954926	627.872	28.300	9,42
24	0,000912	0,999088	985.991	900	53,70	77	0,051167	0,948833	599.571	30.678	8,84
25	0,000900	0,999100	985.091	887	52,75	78	0,058927	0,941073	568.893	33.523	8,29
26	0,000747	0,999253	984.205	735	51,79	79	0,061266	0,938734	535.369	32.800	7,78
27	0,000937	0,999063	983.470	921	50,83	80	0,071967	0,928033	502.569	36.168	7,25
28	0,000906	0,999094	982.549	890	49,88	81	0,077916	0,922084	466.401	36.340	6,78
29	0,000823	0,999177	981.658	808	48,92	82	0,091108	0,908892	430.061	39.182	6,31
30	0,000993	0,999007	980.850	974	47,96	83	0,100362	0,899638	390.879	39.229	5,89
31	0,000855	0,999145	979.877	838	47,01	84	0,108929	0,891071	351.650	38.305	5,49
32	0,000785	0,999215	979.039	768	46,05	85	0,119187	0,880813	313.345	37.347	5,10
33	0,000951	0,999049	978.270	930	45,09	86	0,141057	0,858943	275.998	38.932	4,72
34	0,000649	0,999351	977.340	634	44,13	87	0,149980	0,850020	237.067	35.555	4,41
35	0,000804	0,999196	976.706	785	43,16	88	0,154008	0,845992	201.512	31.034	4,10
36	0,000609	0,999391	975.921	594	42,19	89	0,183946	0,816054	170.477	31.359	3,76
37	0,000947	0,999053	975.327	923	41,22	90	0,201954	0,798046	139.119	28.096	3,50
38	0,001267	0,998733	974.404	1.234	40,25	91	0,205233	0,794767	111.023	22.786	3,25
39	0,001593	0,998407	973.169	1.550	39,30	92	0,245156	0,754844	88.237	21.632	2,96
40	0,001475	0,998525	971.619	1.433	38,37	93	0,269809	0,730191	66.605	17.971	2,76
41	0,001858	0,998142	970.186	1.802	37,42	94	0,308424	0,691576	48.635	15.000	2,60
42	0,001460	0,998540	968.383	1.414	36,49	95	0,278826	0,721174	33.635	9.378	2,54
43	0,001768	0,998232	966.969	1.709	35,54	96	0,317365	0,682635	24.256	7.698	2,33
44	0,002215	0,997785	965.260	2.138	34,61	97	0,326923	0,673077	16.558	5.413	2,18
45	0,002394	0,997606	963.122	2.306	33,68	98	0,353333	0,646667	11.145	3.938	1,99
46	0,002633	0,997367	960.816	2.530	32,76	99	0,438202	0,561798	7.207	3.158	1,80
47	0,003039	0,996961	958.286	2.912	31,85	100	0,339286	0,660714	4.049	1.374	1,82
48	0,003706	0,996294	955.375	3.541	30,94	101	0,437500	0,562500	2.675	1.170	1,50
49	0,003839	0,996161	951.834	3.654	30,06	102	0,571429	0,428571	1.505	860	1,27
50	0,004602	0,995398	948.180	4.364	29,17	103	0,600000	0,400000	645	387	1,30
51	0,004670	0,995330	943.816	4.407	28,30	104	0,000000	1,000000	258	0	1,50
52	0,004487	0,995513	939.409	4.216	27,43	=> 105	1,000000	0,000000	258	258	0,50

Tables de mortalité 2003 - 2005

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	0,004023	0,995977	1.000.000	4.023	82,47	53	0,002797	0,997203	963.546	2.695	31,24
1	0,000576	0,999424	995.977	574	81,80	54	0,003314	0,996686	960.852	3.184	30,32
2	0,000195	0,999805	995.403	194	80,85	55	0,003437	0,996563	957.668	3.291	29,42
3	0,000289	0,999711	995.209	288	79,87	56	0,003372	0,996628	954.376	3.218	28,52
4	0,000189	0,999811	994.921	189	78,89	57	0,003852	0,996148	951.159	3.664	27,62
5	0,000141	0,999859	994.732	140	77,90	58	0,004307	0,995693	947.495	4.081	26,72
6	0,000000	1.000.000	994.592	0	76,92	59	0,004670	0,995330	943.414	4.405	25,84
7	0,000091	0,999909	994.592	91	75,92	60	0,004898	0,995102	939.008	4.599	24,96
8	0,000045	0,999955	994.502	45	74,92	61	0,005596	0,994404	934.409	5.229	24,08
9	0,000000	1.000.000	994.457	0	73,93	62	0,006331	0,993669	929.180	5.883	23,21
10	0,000000	1.000.000	994.457	0	72,93	63	0,005875	0,994125	923.297	5.425	22,35
11	0,000000	1.000.000	994.457	0	71,93	64	0,007308	0,992692	917.873	6.708	21,48
12	0,000128	0,999872	994.457	127	70,93	65	0,006837	0,993163	911.165	6.230	20,64
13	0,000170	0,999830	994.330	169	69,93	66	0,007826	0,992174	904.934	7.082	19,78
14	0,000043	0,999957	994.161	43	68,95	67	0,009598	0,990402	897.852	8.618	18,93
15	0,000220	0,999780	994.118	218	67,95	68	0,009978	0,990022	889.234	8.873	18,11
16	0,000090	0,999910	993.900	90	66,96	69	0,011847	0,988153	880.361	10.430	17,28
17	0,000409	0,999591	993.810	406	65,97	70	0,012457	0,987543	869.932	10.837	16,48
18	0,000368	0,999632	993.404	366	65,00	71	0,014032	0,985968	859.095	12.055	15,69
19	0,000413	0,999587	993.038	410	64,02	72	0,014985	0,985015	847.040	12.693	14,90
20	0,000315	0,999685	992.627	313	63,05	73	0,016595	0,983405	834.347	13.846	14,12
21	0,000391	0,999609	992.315	388	62,07	74	0,019028	0,980972	820.501	15.613	13,35
22	0,000124	0,999876	991.927	123	61,09	75	0,018765	0,981235	804.888	15.104	12,60
23	0,000320	0,999680	991.803	318	60,10	76	0,022945	0,977055	789.784	18.122	11,83
24	0,000349	0,999651	991.486	346	59,12	77	0,026604	0,973396	771.662	20.529	11,10
25	0,000379	0,999621	991.139	376	58,14	78	0,031155	0,968845	751.133	23.401	10,39
26	0,000339	0,999661	990.764	336	57,16	79	0,038675	0,961325	727.732	28.145	9,71
27	0,000075	0,999925	990.428	75	56,18	80	0,043530	0,956470	699.587	30.453	9,08
28	0,000233	0,999767	990.353	231	55,18	81	0,046727	0,953273	669.134	31.266	8,47
29	0,000194	0,999806	990.123	192	54,20	82	0,054261	0,945739	637.868	34.611	7,86
30	0,000423	0,999577	989.931	419	53,21	83	0,068304	0,931696	603.256	41.205	7,28
31	0,000407	0,999593	989.512	403	52,23	84	0,073604	0,926396	562.051	41.369	6,78
32	0,000388	0,999612	989.109	384	51,25	85	0,079403	0,920597	520.682	41.343	6,27
33	0,000478	0,999522	988.726	473	50,27	86	0,096279	0,903721	479.338	46.150	5,77
34	0,000434	0,999566	988.253	429	49,29	87	0,114660	0,885340	433.188	49.669	5,33
35	0,000565	0,999435	987.824	558	48,31	88	0,126485	0,873515	383.519	48.509	4,96
36	0,000396	0,999604	987.266	391	47,34	89	0,131027	0,868973	335.009	43.895	4,61
37	0,000551	0,999449	986.875	544	46,36	90	0,154291	0,845709	291.114	44.916	4,22
38	0,000766	0,999234	986.331	755	45,39	91	0,174717	0,825283	246.198	43.015	3,90
39	0,000621	0,999379	985.576	612	44,42	92	0,187562	0,812438	203.183	38.109	3,63
40	0,000708	0,999292	984.964	697	43,45	93	0,214195	0,785805	165.073	35.358	3,35
41	0,001132	0,998868	984.267	1.114	42,48	94	0,236017	0,763983	129.715	30.615	3,12
42	0,001089	0,998911	983.153	1.070	41,52	95	0,239191	0,760809	99.100	23.704	2,93
43	0,000978	0,999022	982.082	961	40,57	96	0,273676	0,726324	75.396	20.634	2,70
44	0,001272	0,998728	981.121	1.248	39,61	97	0,299094	0,700906	54.762	16.379	2,53
45	0,001419	0,998581	979.874	1.390	38,66	98	0,324523	0,675477	38.383	12.456	2,39
46	0,001891	0,998109	978.484	1.850	37,71	99	0,310502	0,689498	25.927	8.050	2,30
47	0,001568	0,998432	976.634	1.531	36,78	100	0,284247	0,715753	17.877	5.081	2,11
48	0,001858	0,998142	975.103	1.811	35,84	101	0,378947	0,621053	12.795	4.849	1,75
49	0,002247	0,997753	973.291	2.187	34,91	102	0,466667	0,533333	7.947	3.708	1,51
50	0,002451	0,997549	971.104	2.380	33,98	103	0,476190	0,523810	4.238	2.018	1,40
51	0,002609	0,997391	968.724	2.528	33,07	104	0,290323	0,709677	2.220	645	1,21
52	0,002743	0,997257	966.197	2.650	32,15	=> 105	1,000000	0,000000	1.575	1.575	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	0,002767	0,997233	1.000.000	2.767	80,46	53	0,003932	0,996068	956.658	3.761	29,41
1	0,000628	0,999372	997.233	626	79,68	54	0,003859	0,996141	952.897	3.677	28,53
2	0,000248	0,999752	996.607	247	78,73	55	0,004878	0,995122	949.220	4.631	27,64
3	0,000092	0,999908	996.360	91	77,75	56	0,004902	0,995098	944.590	4.630	26,77
4	0,000149	0,999851	996.268	149	76,76	57	0,004889	0,995111	939.959	4.596	25,90
5	0,000088	0,999912	996.120	88	75,77	58	0,005850	0,994150	935.364	5.472	25,02
6	0,000174	0,999826	996.032	173	74,77	59	0,006451	0,993549	929.892	5.999	24,17
7	0,000086	0,999914	995.859	86	73,79	60	0,007041	0,992959	923.893	6.505	23,32
8	0,000085	0,999915	995.773	84	72,79	61	0,007759	0,992241	917.388	7.118	22,48
9	0,000056	0,999944	995.689	56	71,80	62	0,007467	0,992533	910.270	6.797	21,65
10	0,000110	0,999890	995.633	110	70,80	63	0,008950	0,991050	903.473	8.086	20,81
11	0,000163	0,999837	995.523	162	69,81	64	0,010246	0,989754	895.387	9.174	20,00
12	0,000027	0,999973	995.361	27	68,82	65	0,009902	0,990098	886.213	8.775	19,20
13	0,000026	0,999974	995.335	26	67,82	66	0,011280	0,988720	877.437	9.897	18,39
14	0,000160	0,999840	995.308	160	66,83	67	0,011058	0,988942	867.540	9.594	17,59
15	0,000082	0,999918	995.149	82	65,84	68	0,012448	0,987552	857.946	10.680	16,78
16	0,000168	0,999832	995.067	167	64,84	69	0,014795	0,985205	847.267	12.535	15,99
17	0,000255	0,999745	994.899	254	63,85	70	0,015336	0,984664	834.731	12.802	15,22
18	0,000318	0,999682	994.646	316	62,87	71	0,018775	0,981225	821.930	15.432	14,45
19	0,000583	0,999417	994.329	580	61,89	72	0,020213	0,979787	806.498	16.302	13,72
20	0,000523	0,999477	993.749	520	60,92	73	0,021892	0,978108	790.196	17.299	12,99
21	0,000594	0,999406	993.229	590	59,96	74	0,025226	0,974774	772.897	19.497	12,27
22	0,000417	0,999583	992.639	414	58,99	75	0,029528	0,970472	753.400	22.247	11,57
23	0,000467	0,999533	992.225	463	58,02	76	0,031230	0,968770	731.153	22.834	10,91
24	0,000435	0,999565	991.762	432	57,04	77	0,036079	0,963921	708.319	25.556	10,24
25	0,000817	0,999183	991.330	810	56,07	78	0,040625	0,959375	682.764	27.737	9,61
26	0,000632	0,999368	990.520	626	55,11	79	0,047636	0,952364	655.026	31.203	9,00
27	0,000306	0,999694	989.894	303	54,15	80	0,049962	0,950038	623.823	31.167	8,42
28	0,000534	0,999466	989.591	528	53,16	81	0,060729	0,939271	592.656	35.991	7,84
29	0,000588	0,999412	989.063	581	52,19	82	0,065529	0,934471	556.665	36.478	7,31
30	0,000298	0,999702	988.481	295	51,22	83	0,080820	0,919180	520.187	42.041	6,79
31	0,000748	0,999252	988.187	739	50,24	84	0,084936	0,915064	478.146	40.612	6,34
32	0,000643	0,999357	987.448	635	49,28	85	0,093867	0,906133	437.534	41.070	5,88
33	0,000569	0,999431	986.812	561	48,31	86	0,110973	0,889027	396.464	43.997	5,44
34	0,000695	0,999305	986.251	685	47,33	87	0,128626	0,871374	352.467	45.336	5,06
35	0,000745	0,999255	985.566	735	46,37	88	0,133565	0,866435	307.131	41.022	4,73
36	0,000643	0,999357	984.831	634	45,40	89	0,147809	0,852191	266.109	39.333	4,38
37	0,000687	0,999313	984.197	676	44,43	90	0,158987	0,841013	226.776	36.054	4,06
38	0,000644	0,999356	983.522	633	43,46	91	0,188683	0,811317	190.721	35.986	3,73
39	0,000699	0,999301	982.888	687	42,49	92	0,200508	0,799492	154.735	31.026	3,48
40	0,001053	0,998947	982.202	1.034	41,52	93	0,225055	0,774945	123.710	27.841	3,23
41	0,001070	0,998930	981.168	1.050	40,56	94	0,241156	0,758844	95.868	23.119	3,02
42	0,001200	0,998800	980.118	1.176	39,60	95	0,268831	0,731169	72.749	19.557	2,82
43	0,001465	0,998535	978.942	1.434	38,65	96	0,281599	0,718401	53.192	14.979	2,67
44	0,001361	0,998639	977.508	1.331	37,71	97	0,284960	0,715040	38.213	10.889	2,52
45	0,001729	0,998271	976.177	1.688	36,76	98	0,319608	0,680392	27.324	8.733	2,33
46	0,001689	0,998311	974.489	1.646	35,82	99	0,330435	0,669565	18.591	6.143	2,19
47	0,002193	0,997807	972.843	2.134	34,88	100	0,350962	0,649038	12.448	4.369	2,03
48	0,002325	0,997675	970.710	2.257	33,95	101	0,350365	0,649635	8.079	2.831	1,85
49	0,002534	0,997466	968.453	2.454	33,03	102	0,397436	0,602564	5.248	2.086	1,58
50	0,002847	0,997153	965.999	2.750	32,12	103	0,458333	0,541667	3.163	1.450	1,30
51	0,003307	0,996693	963.249	3.186	31,21	104	0,526316	0,473684	1.713	902	0,97
52	0,003547	0,996453	960.063	3.405	30,31	=> 105	1,000000	0,000000	811	811	0,50

Tables de mortalité 2003 - 2005

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	0,003139	0,996861	1.000.000	3.139	77,76	53	0,004917	0,995083	945.116	4.647	27,10
1	0,000853	0,999147	996.861	850	77,00	54	0,004955	0,995045	940.469	4.660	26,24
2	0,000242	0,999758	996.011	241	76,07	55	0,005656	0,994344	935.809	5.292	25,36
3	0,000060	0,999940	995.770	60	75,09	56	0,006311	0,993689	930.516	5.873	24,51
4	0,000237	0,999763	995.710	236	74,09	57	0,006233	0,993767	924.643	5.763	23,66
5	0,000116	0,999884	995.474	115	73,11	58	0,008105	0,991895	918.880	7.447	22,80
6	0,000171	0,999829	995.359	170	72,12	59	0,009080	0,990920	911.433	8.276	21,98
7	0,000168	0,999832	995.189	167	71,13	60	0,008815	0,991185	903.157	7.961	21,18
8	0,000056	0,999944	995.022	55	70,14	61	0,010024	0,989976	895.196	8.974	20,37
9	0,000000	1,000000	994.966	0	69,15	62	0,010348	0,989652	886.222	9.170	19,57
10	0,000000	1,000000	994.966	0	68,15	63	0,011704	0,988296	877.052	10.265	18,77
11	0,000106	0,999894	994.966	105	67,15	64	0,014086	0,985914	866.787	12.209	17,98
12	0,000052	0,999948	994.861	52	66,15	65	0,013400	0,986600	854.578	11.451	17,23
13	0,000052	0,999948	994.809	51	65,16	66	0,015439	0,984561	843.127	13.017	16,46
14	0,000105	0,999895	994.758	104	64,16	67	0,016089	0,983911	830.109	13.356	15,71
15	0,000107	0,999893	994.654	106	63,17	68	0,016808	0,983192	816.754	13.728	14,96
16	0,000110	0,999890	994.547	109	62,17	69	0,020026	0,979974	803.025	16.081	14,21
17	0,000387	0,999613	994.438	385	61,18	70	0,021701	0,978299	786.944	17.077	13,49
18	0,000338	0,999662	994.053	336	60,20	71	0,025452	0,974548	769.867	19.595	12,77
19	0,000740	0,999260	993.717	735	59,22	72	0,028211	0,971789	750.273	21.166	12,09
20	0,000859	0,999141	992.981	853	58,27	73	0,031531	0,968469	729.107	22.989	11,43
21	0,000889	0,999111	992.129	882	57,32	74	0,034578	0,965422	706.118	24.416	10,79
22	0,000711	0,999289	991.247	704	56,37	75	0,040226	0,959774	681.702	27.422	10,16
23	0,000703	0,999297	990.542	696	55,41	76	0,040620	0,959380	654.280	26.577	9,56
24	0,000642	0,999358	989.846	636	54,45	77	0,048144	0,951856	627.703	30.220	8,94
25	0,001070	0,998930	989.211	1.059	53,48	78	0,051537	0,948463	597.484	30.793	8,37
26	0,000925	0,999075	988.152	914	52,54	79	0,062948	0,937052	566.691	35.672	7,80
27	0,000441	0,999559	987.238	435	51,59	80	0,066197	0,933803	531.019	35.152	7,29
28	0,000954	0,999046	986.802	942	50,61	81	0,076943	0,923057	495.867	38.154	6,77
29	0,000839	0,999161	985.861	828	49,66	82	0,083478	0,916522	457.713	38.209	6,29
30	0,000327	0,999673	985.033	322	48,70	83	0,103431	0,896569	419.504	43.390	5,82
31	0,000878	0,999122	984.711	865	47,71	84	0,112425	0,887575	376.114	42.285	5,43
32	0,000945	0,999055	983.846	930	46,75	85	0,118498	0,881502	333.830	39.558	5,06
33	0,000765	0,999235	982.917	752	45,80	86	0,137749	0,862251	294.272	40.536	4,67
34	0,000983	0,999017	982.165	965	44,83	87	0,159958	0,840042	253.736	40.587	4,34
35	0,000911	0,999089	981.200	894	43,88	88	0,149824	0,850176	213.149	31.935	4,07
36	0,000714	0,999286	980.306	700	42,92	89	0,175586	0,824414	181.214	31.819	3,70
37	0,000815	0,999185	979.606	799	41,95	90	0,206164	0,793836	149.395	30.800	3,38
38	0,000997	0,999003	978.807	976	40,98	91	0,228799	0,771201	118.595	27.134	3,13
39	0,000886	0,999114	977.831	866	40,02	92	0,249075	0,750925	91.461	22.781	2,91
40	0,001216	0,998784	976.965	1.188	39,06	93	0,296998	0,703002	68.680	20.398	2,70
41	0,001446	0,998554	975.777	1.411	38,10	94	0,258216	0,741784	48.282	12.467	2,64
42	0,001382	0,998618	974.366	1.346	37,16	95	0,317568	0,682432	35.815	11.374	2,38
43	0,001826	0,998174	973.020	1.777	36,21	96	0,338798	0,661202	24.441	8.281	2,25
44	0,001777	0,998223	971.243	1.726	35,27	97	0,330579	0,669421	16.161	5.342	2,15
45	0,001900	0,998100	969.517	1.842	34,34	98	0,371795	0,628205	10.818	4.022	1,97
46	0,002276	0,997724	967.674	2.202	33,40	99	0,500000	0,500000	6.796	3.398	1,83
47	0,003065	0,996935	965.472	2.959	32,47	100	0,222222	0,777778	3.398	755	2,17
48	0,002846	0,997154	962.513	2.739	31,57	101	0,380952	0,619048	2.643	1.007	1,64
49	0,003057	0,996943	959.774	2.934	30,66	102	0,272727	0,727273	1.636	446	1,35
50	0,003703	0,996297	956.840	3.543	29,75	103	0,888889	0,111111	1.190	1.058	0,67
51	0,004365	0,995635	953.297	4.161	28,86	104	0,500000	0,500000	132	66	1,00
52	0,004236	0,995764	949.136	4.020	27,99	=> 105	1,000000	0,000000	66	66	0,50

Province de Brabant flamand - Femmes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,002373	0,997627	1.000.000	2.373	83,08	53	0,002943	0,997057	968.455	2.850	31,57
1	0,000388	0,999612	997.627	388	82,27	54	0,002778	0,997222	965.605	2.682	30,67
2	0,000254	0,999746	997.240	253	81,30	55	0,004108	0,995892	962.923	3.956	29,75
3	0,000125	0,999875	996.987	124	80,33	56	0,003487	0,996513	958.967	3.344	28,87
4	0,000060	0,999940	996.862	60	79,34	57	0,003528	0,996472	955.624	3.372	27,97
5	0,000060	0,999940	996.802	60	78,34	58	0,003573	0,996427	952.252	3.402	27,07
6	0,000177	0,999823	996.743	176	77,34	59	0,003810	0,996190	948.849	3.615	26,16
7	0,000000	1,000000	996.567	0	76,36	60	0,005278	0,994722	945.234	4.989	25,26
8	0,000115	0,999885	996.567	114	75,36	61	0,005539	0,994461	940.245	5.208	24,39
9	0,000114	0,999886	996.452	113	74,37	62	0,004691	0,995309	935.037	4.387	23,52
10	0,000226	0,999774	996.339	225	73,38	63	0,006308	0,993692	930.651	5.871	22,63
11	0,000222	0,999778	996.114	222	72,39	64	0,006583	0,993417	924.780	6.088	21,77
12	0,000000	1,000000	995.893	0	71,41	65	0,006626	0,993374	918.692	6.087	20,91
13	0,000000	1,000000	995.893	0	70,41	66	0,007460	0,992540	912.605	6.808	20,05
14	0,000219	0,999781	995.893	218	69,41	67	0,006491	0,993509	905.797	5.880	19,20
15	0,000056	0,999944	995.675	56	68,42	68	0,008510	0,991490	899.917	7.658	18,32
16	0,000229	0,999771	995.619	228	67,43	69	0,010091	0,989909	892.258	9.003	17,47
17	0,000116	0,999884	995.391	116	66,44	70	0,009619	0,990381	883.255	8.496	16,65
18	0,000296	0,999704	995.275	295	65,45	71	0,012865	0,987135	874.759	11.254	15,80
19	0,000419	0,999581	994.980	417	64,47	72	0,013337	0,986663	863.505	11.517	15,00
20	0,000177	0,999823	994.563	176	63,50	73	0,013924	0,986076	851.988	11.863	14,20
21	0,000288	0,999712	994.387	287	62,51	74	0,017721	0,982279	840.125	14.888	13,39
22	0,000113	0,999887	994.100	112	61,52	75	0,021133	0,978867	825.238	17.440	12,62
23	0,000224	0,999776	993.988	222	60,53	76	0,023885	0,976115	807.798	19.294	11,89
24	0,000221	0,999779	993.766	220	59,55	77	0,026820	0,973180	788.503	21.148	11,16
25	0,000555	0,999445	993.546	551	58,56	78	0,032478	0,967522	767.356	24.922	10,46
26	0,000334	0,999666	992.995	331	57,59	79	0,036671	0,963329	742.433	27.226	9,79
27	0,000168	0,999832	992.663	167	56,61	80	0,038821	0,961179	715.208	27.765	9,15
28	0,000112	0,999888	992.496	112	55,62	81	0,049978	0,950022	687.443	34.357	8,49
29	0,000336	0,999664	992.385	333	54,63	82	0,054207	0,945793	653.085	35.402	7,92
30	0,000270	0,999730	992.051	268	53,64	83	0,066913	0,933087	617.683	41.331	7,34
31	0,000618	0,999382	991.784	613	52,66	84	0,069045	0,930955	576.352	39.794	6,83
32	0,000345	0,999655	991.171	342	51,69	85	0,080342	0,919658	536.558	43.108	6,30
33	0,000376	0,999624	990.829	373	50,71	86	0,097173	0,902827	493.450	47.950	5,81
34	0,000413	0,999587	990.457	409	49,73	87	0,113173	0,886827	445.500	50.419	5,38
35	0,000582	0,999418	990.048	577	48,75	88	0,126226	0,873774	395.081	49.870	5,00
36	0,000574	0,999426	989.471	568	47,77	89	0,135980	0,864020	345.211	46.942	4,65
37	0,000558	0,999442	988.903	552	46,80	90	0,140823	0,859177	298.270	42.003	4,30
38	0,000291	0,999709	988.352	287	45,83	91	0,175156	0,824844	256.266	44.887	3,93
39	0,000515	0,999485	988.064	508	44,84	92	0,186081	0,813919	211.380	39.334	3,66
40	0,000892	0,999108	987.556	881	43,86	93	0,203502	0,796498	172.046	35.012	3,38
41	0,000697	0,999303	986.675	688	42,90	94	0,236559	0,763441	137.034	32.417	3,11
42	0,001019	0,998981	985.988	1.005	41,93	95	0,257235	0,742765	104.618	26.911	2,92
43	0,001106	0,998894	984.983	1.089	40,97	96	0,269877	0,730123	77.706	20.971	2,76
44	0,000946	0,999054	983.893	931	40,02	97	0,276295	0,723705	56.735	15.676	2,60
45	0,001557	0,998443	982.963	1.530	39,06	98	0,310185	0,689815	41.060	12.736	2,40
46	0,001093	0,998907	981.432	1.073	38,12	99	0,300341	0,699659	28.323	8.507	2,26
47	0,001316	0,998684	980.359	1.290	37,16	100	0,370166	0,629834	19.817	7.335	2,01
48	0,001803	0,998197	979.069	1.765	36,21	101	0,344828	0,655172	12.481	4.304	1,90
49	0,002014	0,997986	977.304	1.969	35,27	102	0,417910	0,582090	8.177	3.417	1,63
50	0,001989	0,998011	975.336	1.940	34,34	103	0,358974	0,641026	4.760	1.709	1,44
51	0,002235	0,997765	973.396	2.175	33,41	104	0,529412	0,470588	3.051	1.615	0,97
52	0,002848	0,997152	971.221	2.766	32,48	=> 105	1,000000	0,000000	1.436	1.436	0,50

Tables de mortalité 2003 - 2005

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	0,003147	0,996853	1.000.000	3.147	80,21	53	0,004237	0,995763	947.642	4.015	29,61
1	0,001037	0,998963	996.853	1.033	79,46	54	0,004471	0,995529	943.627	4.219	28,73
2	0,000436	0,999564	995.820	434	78,54	55	0,004946	0,995054	939.408	4.646	27,86
3	0,000212	0,999788	995.386	211	77,58	56	0,005339	0,994661	934.762	4.991	27,00
4	0,000089	0,999911	995.174	89	76,59	57	0,005874	0,994126	929.771	5.461	26,14
5	0,000087	0,999913	995.085	87	75,60	58	0,006665	0,993335	924.310	6.161	25,29
6	0,000057	0,999943	994.999	57	74,61	59	0,006378	0,993622	918.149	5.856	24,46
7	0,000110	0,999890	994.942	110	73,61	60	0,007611	0,992389	912.293	6.944	23,61
8	0,000108	0,999892	994.832	108	72,62	61	0,008029	0,991971	905.349	7.269	22,79
9	0,000160	0,999840	994.725	159	71,63	62	0,007998	0,992002	898.080	7.183	21,97
10	0,000052	0,999948	994.566	51	70,64	63	0,008614	0,991386	890.897	7.674	21,14
11	0,000100	0,999900	994.514	99	69,64	64	0,008432	0,991568	883.223	7.447	20,32
12	0,000145	0,999855	994.415	144	68,65	65	0,011265	0,988735	875.776	9.865	19,49
13	0,000239	0,999761	994.271	238	67,66	66	0,010462	0,989538	865.910	9.059	18,71
14	0,000169	0,999831	994.033	168	66,67	67	0,011537	0,988463	856.851	9.885	17,90
15	0,000271	0,999729	993.865	269	65,68	68	0,013311	0,986689	846.966	11.274	17,10
16	0,000151	0,999849	993.596	150	64,70	69	0,013146	0,986854	835.692	10.986	16,33
17	0,000303	0,999697	993.446	301	63,71	70	0,015780	0,984220	824.706	13.014	15,54
18	0,000331	0,999669	993.146	329	62,73	71	0,017534	0,982466	811.692	14.232	14,78
19	0,000582	0,999418	992.817	578	61,75	72	0,020999	0,979001	797.460	16.746	14,03
20	0,000605	0,999395	992.239	600	60,79	73	0,021999	0,978001	780.714	17.175	13,32
21	0,000765	0,999235	991.638	759	59,82	74	0,026462	0,973538	763.539	20.205	12,61
22	0,000774	0,999226	990.880	767	58,87	75	0,028025	0,971975	743.335	20.832	11,94
23	0,000550	0,999450	990.113	545	57,91	76	0,029283	0,970717	722.503	21.157	11,27
24	0,000718	0,999282	989.568	710	56,95	77	0,035110	0,964890	701.346	24.624	10,59
25	0,000608	0,999392	988.858	601	55,99	78	0,037925	0,962075	676.722	25.665	9,96
26	0,000621	0,999379	988.257	614	55,02	79	0,043211	0,956789	651.057	28.133	9,33
27	0,000792	0,999208	987.643	782	54,05	80	0,049535	0,950465	622.924	30.856	8,73
28	0,000786	0,999214	986.861	775	53,10	81	0,055306	0,944694	592.068	32.745	8,16
29	0,000707	0,999293	986.086	697	52,14	82	0,062494	0,937506	559.323	34.955	7,61
30	0,000766	0,999234	985.389	755	51,17	83	0,068195	0,931805	524.369	35.759	7,09
31	0,000633	0,999367	984.634	623	50,21	84	0,079118	0,920882	488.610	38.658	6,57
32	0,000626	0,999374	984.011	616	49,25	85	0,089817	0,910183	449.952	40.413	6,09
33	0,000759	0,999241	983.394	746	48,28	86	0,108318	0,891682	409.539	44.360	5,64
34	0,000458	0,999542	982.648	450	47,31	87	0,111533	0,888467	365.178	40.729	5,26
35	0,000864	0,999136	982.198	849	46,33	88	0,131816	0,868184	324.449	42.768	4,86
36	0,001001	0,998999	981.349	982	45,37	89	0,141278	0,858722	281.681	39.795	4,53
37	0,001016	0,998984	980.367	996	44,42	90	0,158723	0,841277	241.886	38.393	4,19
38	0,001137	0,998863	979.371	1.114	43,46	91	0,180211	0,819789	203.493	36.672	3,88
39	0,001091	0,998909	978.257	1.067	42,51	92	0,189918	0,810082	166.821	31.682	3,63
40	0,001296	0,998704	977.190	1.266	41,56	93	0,208733	0,791267	135.139	28.208	3,36
41	0,001537	0,998463	975.924	1.500	40,61	94	0,236682	0,763318	106.931	25.309	3,11
42	0,001355	0,998645	974.424	1.320	39,67	95	0,256171	0,743829	81.622	20.909	2,92
43	0,001492	0,998508	973.104	1.452	38,73	96	0,254019	0,745981	60.713	15.422	2,76
44	0,001903	0,998097	971.652	1.849	37,78	97	0,295826	0,704174	45.291	13.398	2,53
45	0,002021	0,997979	969.803	1.960	36,85	98	0,309934	0,690066	31.893	9.885	2,38
46	0,002240	0,997760	967.843	2.168	35,93	99	0,351297	0,648703	22.008	7.731	2,23
47	0,002484	0,997516	965.676	2.398	35,01	100	0,303125	0,696875	14.277	4.328	2,16
48	0,002396	0,997604	963.277	2.308	34,09	101	0,376884	0,623116	9.949	3.750	1,89
49	0,002911	0,997089	960.969	2.797	33,17	102	0,333333	0,666667	6.199	2.066	1,73
50	0,003280	0,996720	958.172	3.143	32,27	103	0,480519	0,519481	4.133	1.986	1,34
51	0,003857	0,996143	955.029	3.684	31,37	104	0,386364	0,613636	2.147	830	1,11
52	0,003892	0,996108	951.345	3.703	30,49	=> 105	1,000000	0,000000	1.317	1.317	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	0,003140	0,996860	1.000.000	3.140	77,25	53	0,005368	0,994632	933.294	5.010	27,12
1	0,001173	0,998827	996.860	1.169	76,49	54	0,005401	0,994599	928.284	5.013	26,27
2	0,000490	0,999510	995.690	488	75,58	55	0,005733	0,994267	923.271	5.293	25,41
3	0,000239	0,999761	995.202	238	74,62	56	0,007299	0,992701	917.978	6.700	24,55
4	0,000059	0,999941	994.964	58	73,64	57	0,007411	0,992589	911.278	6.754	23,73
5	0,000057	0,999943	994.906	57	72,64	58	0,009103	0,990897	904.524	8.234	22,90
6	0,000055	0,999945	994.849	55	71,65	59	0,007943	0,992057	896.290	7.119	22,11
7	0,000108	0,999892	994.794	107	70,65	60	0,009672	0,990328	889.171	8.600	21,28
8	0,000158	0,999842	994.687	158	69,66	61	0,010691	0,989309	880.571	9.414	20,48
9	0,000209	0,999791	994.530	208	68,67	62	0,011518	0,988482	871.157	10.034	19,70
10	0,000051	0,999949	994.322	50	67,68	63	0,012368	0,987632	861.123	10.650	18,92
11	0,000098	0,999902	994.271	97	66,69	64	0,012043	0,987957	850.472	10.242	18,15
12	0,000188	0,999812	994.174	187	65,69	65	0,016110	0,983890	840.230	13.536	17,37
13	0,000326	0,999674	993.987	324	64,70	66	0,014825	0,985175	826.694	12.256	16,65
14	0,000234	0,999766	993.663	233	63,73	67	0,015603	0,984397	814.438	12.708	15,89
15	0,000433	0,999567	993.430	430	62,74	68	0,017287	0,982713	801.730	13.860	15,13
16	0,000147	0,999853	993.000	146	61,77	69	0,017892	0,982108	787.871	14.097	14,39
17	0,000344	0,999656	992.854	342	60,78	70	0,023252	0,976748	773.774	17.992	13,64
18	0,000398	0,999602	992.512	395	59,80	71	0,023815	0,976185	755.782	17.999	12,96
19	0,000892	0,999108	992.117	885	58,82	72	0,030329	0,969671	737.783	22.376	12,26
20	0,000891	0,999109	991.232	883	57,87	73	0,031273	0,968727	715.407	22.373	11,63
21	0,001205	0,998795	990.349	1.193	56,92	74	0,037320	0,962680	693.034	25.864	10,99
22	0,001222	0,998778	989.156	1.208	55,99	75	0,037931	0,962069	667.170	25.307	10,39
23	0,000882	0,999118	987.947	872	55,06	76	0,040059	0,959941	641.863	25.712	9,78
24	0,001024	0,998976	987.075	1.011	54,11	77	0,048881	0,951119	616.151	30.118	9,17
25	0,001049	0,998951	986.065	1.035	53,16	78	0,054239	0,945761	586.033	31.786	8,62
26	0,000880	0,999120	985.030	867	52,22	79	0,057770	0,942230	554.247	32.019	8,08
27	0,001006	0,998994	984.163	990	51,26	80	0,067746	0,932254	522.229	35.379	7,55
28	0,001231	0,998769	983.173	1.211	50,31	81	0,074011	0,925989	486.850	36.032	7,06
29	0,001125	0,998875	981.962	1.105	49,38	82	0,078910	0,921090	450.818	35.574	6,58
30	0,001047	0,998953	980.857	1.027	48,43	83	0,084789	0,915211	415.244	35.208	6,10
31	0,000812	0,999188	979.831	796	47,48	84	0,103628	0,896372	380.036	39.382	5,62
32	0,000910	0,999090	979.035	891	46,52	85	0,115331	0,884669	340.653	39.288	5,22
33	0,000880	0,999120	978.144	861	45,56	86	0,131909	0,868091	301.365	39.753	4,83
34	0,000601	0,999399	977.283	587	44,60	87	0,140821	0,859179	261.613	36.840	4,49
35	0,001014	0,998986	976.696	991	43,63	88	0,162528	0,837472	224.772	36.532	4,14
36	0,001035	0,998965	975.705	1.010	42,67	89	0,172069	0,827931	188.240	32.390	3,85
37	0,001329	0,998671	974.696	1.295	41,72	90	0,186901	0,813099	155.850	29.129	3,55
38	0,001319	0,998681	973.401	1.284	40,77	91	0,222291	0,777709	126.722	28.169	3,25
39	0,001453	0,998547	972.117	1.412	39,82	92	0,237864	0,762136	98.552	23.442	3,03
40	0,001427	0,998573	970.705	1.385	38,88	93	0,268980	0,731020	75.110	20.203	2,82
41	0,001932	0,998068	969.320	1.873	37,94	94	0,272441	0,727559	54.907	14.959	2,67
42	0,001634	0,998366	967.447	1.581	37,01	95	0,280514	0,719486	39.948	11.206	2,49
43	0,001894	0,998106	965.866	1.829	36,07	96	0,338323	0,661677	28.742	9.724	2,26
44	0,002537	0,997463	964.037	2.446	35,14	97	0,348624	0,651376	19.018	6.630	2,16
45	0,002522	0,997478	961.591	2.425	34,22	98	0,328947	0,671053	12.388	4.075	2,06
46	0,002914	0,997086	959.166	2.795	33,31	99	0,416667	0,583333	8.313	3.464	1,82
47	0,003205	0,996795	956.371	3.065	32,40	100	0,303571	0,696429	4.849	1.472	1,76
48	0,003187	0,996813	953.305	3.038	31,51	101	0,571429	0,428571	3.377	1.930	1,31
49	0,003905	0,996095	950.267	3.711	30,61	102	0,363636	0,636364	1.447	526	1,39
50	0,004092	0,995908	946.557	3.873	29,72	103	0,600000	0,400000	921	553	0,90
51	0,005392	0,994608	942.684	5.083	28,84	104	1,000000	0,000000	368	368	0,50
52	0,004593	0,995407	937.601	4.307	28,00	=> 105	1,000000	0,000000	0	0	0,00

Tables de mortalité 2003 - 2005

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	0,003153	0,996847	1.000.000	3.153	83,12	53	0,003076	0,996924	962.851	2.962	31,94
1	0,000895	0,999105	996.847	893	82,38	54	0,003506	0,996494	959.889	3.365	31,03
2	0,000380	0,999620	995.954	378	81,46	55	0,004125	0,995875	956.524	3.945	30,14
3	0,000185	0,999815	995.576	184	80,49	56	0,003305	0,996695	952.579	3.149	29,26
4	0,000121	0,999879	995.392	121	79,50	57	0,004321	0,995679	949.430	4.102	28,36
5	0,000119	0,999881	995.271	118	78,51	58	0,004238	0,995762	945.328	4.007	27,48
6	0,000058	0,999942	995.153	58	77,52	59	0,004829	0,995171	941.321	4.546	26,59
7	0,000113	0,999887	995.095	112	76,53	60	0,005568	0,994432	936.775	5.216	25,72
8	0,000056	0,999944	994.982	55	75,53	61	0,005377	0,994623	931.559	5.009	24,86
9	0,000109	0,999891	994.927	108	74,54	62	0,004543	0,995457	926.549	4.209	23,99
10	0,000053	0,999947	994.819	53	73,55	63	0,005002	0,994998	922.340	4.614	23,10
11	0,000102	0,999898	994.766	101	72,55	64	0,005057	0,994943	917.726	4.641	22,21
12	0,000099	0,999901	994.665	98	71,56	65	0,006737	0,993263	913.086	6.151	21,32
13	0,000147	0,999853	994.567	147	70,56	66	0,006412	0,993588	906.934	5.815	20,47
14	0,000099	0,999901	994.420	99	69,57	67	0,007740	0,992260	901.120	6.975	19,59
15	0,000101	0,999899	994.321	100	68,58	68	0,009657	0,990343	894.145	8.635	18,74
16	0,000154	0,999846	994.221	154	67,59	69	0,008853	0,991147	885.510	7.839	17,92
17	0,000259	0,999741	994.067	257	66,60	70	0,009136	0,990864	877.670	8.018	17,08
18	0,000261	0,999739	993.810	259	65,62	71	0,012090	0,987910	869.652	10.514	16,23
19	0,000259	0,999741	993.551	257	64,63	72	0,013145	0,986855	859.138	11.294	15,42
20	0,000308	0,999692	993.294	306	63,65	73	0,014450	0,985550	847.845	12.251	14,62
21	0,000304	0,999696	992.987	301	62,67	74	0,017947	0,982053	835.593	14.996	13,83
22	0,000299	0,999701	992.686	297	61,69	75	0,020444	0,979556	820.597	16.776	13,07
23	0,000197	0,999803	992.389	196	60,71	76	0,021283	0,978717	803.821	17.107	12,33
24	0,000394	0,999606	992.193	391	59,72	77	0,025134	0,974866	786.714	19.773	11,59
25	0,000149	0,999851	991.802	147	58,74	78	0,026382	0,973618	766.941	20.233	10,88
26	0,000353	0,999647	991.655	350	57,75	79	0,033269	0,966731	746.707	24.842	10,16
27	0,000571	0,999429	991.304	566	56,77	80	0,037382	0,962618	721.865	26.985	9,49
28	0,000321	0,999679	990.739	318	55,80	81	0,043294	0,956706	694.881	30.084	8,84
29	0,000268	0,999732	990.421	266	54,82	82	0,052305	0,947695	664.796	34.772	8,22
30	0,000471	0,999529	990.155	466	53,83	83	0,058195	0,941805	630.024	36.664	7,64
31	0,000447	0,999553	989.689	442	52,86	84	0,064863	0,935137	593.360	38.487	7,09
32	0,000331	0,999669	989.247	328	51,88	85	0,076032	0,923968	554.873	42.188	6,54
33	0,000634	0,999366	988.919	627	50,90	86	0,096329	0,903671	512.685	49.387	6,04
34	0,000310	0,999690	988.292	306	49,93	87	0,097419	0,902581	463.298	45.134	5,63
35	0,000707	0,999293	987.986	699	48,95	88	0,117561	0,882439	418.164	49.160	5,18
36	0,000965	0,999035	987.287	953	47,98	89	0,128252	0,871748	369.005	47.325	4,81
37	0,000684	0,999316	986.334	675	47,03	90	0,147828	0,852172	321.679	47.553	4,44
38	0,000945	0,999055	985.659	932	46,06	91	0,164902	0,835098	274.126	45.204	4,12
39	0,000708	0,999292	984.727	698	45,10	92	0,173202	0,826798	228.922	39.650	3,84
40	0,001157	0,998843	984.030	1.139	44,13	93	0,189132	0,810868	189.272	35.797	3,54
41	0,001119	0,998881	982.891	1.100	43,18	94	0,226179	0,773821	153.475	34.713	3,25
42	0,001059	0,998941	981.791	1.040	42,23	95	0,249405	0,750595	118.762	29.620	3,05
43	0,001071	0,998929	980.751	1.050	41,28	96	0,230958	0,769042	89.142	20.588	2,90
44	0,001241	0,998759	979.701	1.216	40,32	97	0,282805	0,717195	68.554	19.387	2,62
45	0,001499	0,998501	978.484	1.467	39,37	98	0,305141	0,694859	49.167	15.003	2,46
46	0,001524	0,998476	977.018	1.489	38,43	99	0,335802	0,664198	34.164	11.472	2,32
47	0,001732	0,998268	975.528	1.689	37,49	100	0,303030	0,696970	22.692	6.876	2,24
48	0,001581	0,998419	973.839	1.539	36,55	101	0,335366	0,664634	15.815	5.304	2,00
49	0,001893	0,998107	972.300	1.841	35,61	102	0,330275	0,669725	10.511	3.472	1,75
50	0,002435	0,997565	970.459	2.363	34,67	103	0,472222	0,527778	7.040	3.324	1,37
51	0,002258	0,997742	968.096	2.186	33,76	104	0,357143	0,642857	3.715	1.327	1,14
52	0,003167	0,996833	965.910	3.059	32,83	=> 105	1,000000	0,000000	2.388	2.388	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	0,002208	0,997792	1.000.000	2.208	79,93	53	0,003531	0,996469	950.899	3.358	29,08
1	0,000589	0,999411	997.793	588	79,10	54	0,004145	0,995855	947.541	3.927	28,18
2	0,000163	0,999837	997.205	162	78,15	55	0,005396	0,994604	943.614	5.092	27,30
3	0,000156	0,999844	997.042	155	77,16	56	0,005013	0,994987	938.523	4.705	26,44
4	0,000076	0,999924	996.887	76	76,17	57	0,004936	0,995064	933.817	4.609	25,57
5	0,000151	0,999849	996.811	150	75,18	58	0,006539	0,993461	929.208	6.076	24,70
6	0,000000	1,000000	996.661	0	74,19	59	0,006975	0,993025	923.133	6.439	23,86
7	0,000072	0,999928	996.661	72	73,19	60	0,007855	0,992145	916.694	7.201	23,02
8	0,000072	0,999928	996.589	72	72,20	61	0,008405	0,991595	909.493	7.644	22,20
9	0,000215	0,999785	996.517	215	71,20	62	0,009053	0,990947	901.849	8.165	21,38
10	0,000213	0,999787	996.302	212	70,22	63	0,008707	0,991293	893.684	7.781	20,57
11	0,000000	1,000000	996.090	0	69,23	64	0,010731	0,989269	885.903	9.507	19,75
12	0,000000	1,000000	996.090	0	68,23	65	0,010559	0,989441	876.396	9.254	18,96
13	0,000132	0,999868	996.090	131	67,23	66	0,012789	0,987211	867.143	11.090	18,16
14	0,000066	0,999934	995.959	66	66,24	67	0,012282	0,987718	856.053	10.514	17,38
15	0,000000	1,000000	995.893	0	65,25	68	0,016201	0,983799	845.539	13.698	16,59
16	0,000203	0,999797	995.893	203	64,25	69	0,017091	0,982909	831.840	14.217	15,86
17	0,000277	0,999723	995.690	276	63,26	70	0,019145	0,980855	817.623	15.653	15,13
18	0,000354	0,999646	995.415	352	62,28	71	0,020014	0,979986	801.970	16.050	14,41
19	0,000433	0,999567	995.063	431	61,30	72	0,020170	0,979830	785.920	15.852	13,70
20	0,000590	0,999410	994.632	587	60,32	73	0,025428	0,974572	770.067	19.582	12,97
21	0,000591	0,999409	994.044	587	59,36	74	0,029639	0,970361	750.486	22.244	12,29
22	0,000747	0,999253	993.457	742	58,39	75	0,030273	0,969727	728.242	22.046	11,65
23	0,000447	0,999553	992.715	443	57,44	76	0,033743	0,966257	706.196	23.829	11,00
24	0,000462	0,999538	992.272	459	56,46	77	0,040938	0,959062	682.367	27.935	10,37
25	0,000556	0,999444	991.813	552	55,49	78	0,038747	0,961253	654.432	25.357	9,79
26	0,001158	0,998842	991.262	1.147	54,52	79	0,049342	0,950658	629.074	31.040	9,16
27	0,001262	0,998738	990.114	1.250	53,58	80	0,047891	0,952109	598.035	28.641	8,61
28	0,000424	0,999576	988.865	420	52,65	81	0,058090	0,941910	569.394	33.076	8,02
29	0,000751	0,999249	988.445	742	51,67	82	0,066702	0,933298	536.318	35.774	7,48
30	0,000650	0,999350	987.703	642	50,71	83	0,076468	0,923532	500.544	38.276	6,98
31	0,000927	0,999073	987.061	915	49,74	84	0,083957	0,916043	462.268	38.811	6,52
32	0,000362	0,999638	986.145	357	48,79	85	0,089377	0,910623	423.458	37.847	6,07
33	0,000628	0,999372	985.789	619	47,81	86	0,099781	0,900219	385.610	38.477	5,62
34	0,000478	0,999522	985.170	471	46,84	87	0,105939	0,894061	347.134	36.775	5,19
35	0,000689	0,999311	984.699	679	45,86	88	0,138919	0,861081	310.359	43.115	4,74
36	0,000945	0,999055	984.020	930	44,89	89	0,147704	0,852296	267.244	39.473	4,43
37	0,000980	0,999020	983.091	963	43,93	90	0,165835	0,834165	227.771	37.772	4,11
38	0,000747	0,999253	982.127	734	42,97	91	0,176015	0,823985	189.999	33.443	3,83
39	0,001082	0,998918	981.394	1.062	42,00	92	0,199493	0,800507	156.556	31.232	3,54
40	0,001888	0,998112	980.332	1.850	41,05	93	0,223195	0,776805	125.324	27.972	3,29
41	0,001346	0,998654	978.481	1.317	40,13	94	0,249643	0,750357	97.353	24.303	3,09
42	0,001390	0,998610	977.164	1.358	39,18	95	0,250454	0,749546	73.049	18.295	2,96
43	0,001553	0,998447	975.806	1.515	38,23	96	0,256790	0,743210	54.754	14.060	2,78
44	0,001786	0,998214	974.291	1.740	37,29	97	0,297872	0,702128	40.693	12.121	2,57
45	0,001701	0,998299	972.551	1.654	36,36	98	0,304094	0,695906	28.572	8.689	2,44
46	0,002453	0,997547	970.897	2.381	35,42	99	0,341667	0,658333	19.883	6.794	2,29
47	0,001937	0,998063	968.515	1.876	34,51	100	0,301205	0,698795	13.090	3.943	2,22
48	0,002512	0,997488	966.639	2.428	33,57	101	0,339623	0,660377	9.147	3.107	1,96
49	0,002244	0,997756	964.211	2.164	32,65	102	0,333333	0,666667	6.041	2.014	1,71
50	0,003058	0,996942	962.047	2.942	31,73	103	0,550000	0,450000	4.027	2.215	1,32
51	0,004411	0,995589	959.105	4.230	30,82	104	0,181818	0,818182	1.812	329	1,32
52	0,004163	0,995837	954.875	3.975	29,96	=> 105	1,000000	0,000000	1.483	1.483	0,50

Tables de mortalité 2003 - 2005

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	0,002780	0,997220	1.000.000	2.780	76,99	53	0,005385	0,994615	936.222	5.042	26,67
1	0,000814	0,999186	997.220	811	76,20	54	0,005802	0,994198	931.180	5.403	25,81
2	0,000000	1,000000	996.409	0	75,27	55	0,007841	0,992159	925.778	7.259	24,96
3	0,000305	0,999695	996.409	304	74,27	56	0,006442	0,993558	918.519	5.917	24,15
4	0,000150	0,999850	996.105	150	73,29	57	0,006245	0,993755	912.601	5.699	23,30
5	0,000148	0,999852	995.956	147	72,30	58	0,008447	0,991553	906.902	7.661	22,45
6	0,000000	1,000000	995.809	0	71,31	59	0,009443	0,990557	899.242	8.491	21,63
7	0,000000	1,000000	995.809	0	70,31	60	0,009648	0,990352	890.750	8.594	20,83
8	0,000142	0,999858	995.809	141	69,31	61	0,010434	0,989566	882.156	9.204	20,03
9	0,000421	0,999579	995.667	420	68,32	62	0,011888	0,988112	872.952	10.377	19,24
10	0,000000	1,000000	995.248	0	67,35	63	0,010629	0,989371	862.575	9.168	18,46
11	0,000000	1,000000	995.248	0	66,35	64	0,014425	0,985575	853.407	12.311	17,66
12	0,000000	1,000000	995.248	0	65,35	65	0,012402	0,987598	841.096	10.431	16,91
13	0,000260	0,999740	995.248	259	64,35	66	0,016681	0,983319	830.665	13.856	16,11
14	0,000129	0,999871	994.989	129	63,36	67	0,014841	0,985159	816.808	12.123	15,38
15	0,000000	1,000000	994.860	0	62,37	68	0,023430	0,976570	804.686	18.854	14,60
16	0,000394	0,999606	994.860	392	61,37	69	0,022662	0,977338	785.832	17.808	13,94
17	0,000403	0,999597	994.469	401	60,40	70	0,030251	0,969749	768.024	23.233	13,25
18	0,000137	0,999863	994.068	136	59,42	71	0,028173	0,971827	744.790	20.983	12,65
19	0,000844	0,999156	993.932	838	58,43	72	0,028415	0,971585	723.808	20.567	12,00
20	0,001153	0,998847	993.093	1.145	57,48	73	0,036759	0,963241	703.241	25.851	11,34
21	0,000867	0,999133	991.948	860	56,54	74	0,036487	0,963513	677.390	24.716	10,75
22	0,001307	0,998693	991.088	1.296	55,59	75	0,041183	0,958817	652.674	26.879	10,14
23	0,000724	0,999276	989.792	717	54,66	76	0,043584	0,956416	625.795	27.274	9,56
24	0,000740	0,999260	989.075	732	53,70	77	0,055067	0,944933	598.521	32.959	8,97
25	0,000613	0,999387	988.343	606	52,74	78	0,054501	0,945499	565.562	30.824	8,46
26	0,001757	0,998243	987.738	1.735	51,77	79	0,061111	0,938889	534.739	32.678	7,92
27	0,001976	0,998024	986.003	1.948	50,86	80	0,063455	0,936545	502.060	31.858	7,40
28	0,000673	0,999327	984.054	662	49,96	81	0,077816	0,922184	470.202	36.589	6,87
29	0,001170	0,998830	983.392	1.151	49,00	82	0,092323	0,907677	433.613	40.032	6,41
30	0,000818	0,999182	982.241	804	48,05	83	0,098238	0,901762	393.581	38.665	6,01
31	0,001092	0,998908	981.437	1.071	47,09	84	0,101198	0,898802	354.916	35.917	5,61
32	0,000593	0,999407	980.366	582	46,14	85	0,105405	0,894595	318.999	33.624	5,19
33	0,000570	0,999430	979.785	558	45,17	86	0,137701	0,862299	285.375	39.296	4,74
34	0,000566	0,999434	979.226	554	44,20	87	0,127303	0,872697	246.079	31.327	4,42
35	0,000854	0,999146	978.672	836	43,22	88	0,160291	0,839709	214.752	34.423	3,99
36	0,001540	0,998460	977.837	1.506	42,26	89	0,173152	0,826848	180.329	31.224	3,65
37	0,001338	0,998662	976.331	1.306	41,32	90	0,220044	0,779956	149.105	32.810	3,31
38	0,000891	0,999109	975.024	869	40,38	91	0,205056	0,794944	116.295	23.847	3,11
39	0,001229	0,998771	974.156	1.197	39,41	92	0,265918	0,734082	92.448	24.584	2,78
40	0,002795	0,997205	972.958	2.720	38,46	93	0,269461	0,730539	67.865	18.287	2,60
41	0,001439	0,998561	970.239	1.396	37,57	94	0,325000	0,675000	49.578	16.113	2,38
42	0,001989	0,998011	968.842	1.927	36,62	95	0,366337	0,633663	33.465	12.259	2,28
43	0,001973	0,998027	966.915	1.908	35,69	96	0,306452	0,693548	21.206	6.498	2,31
44	0,002336	0,997664	965.007	2.254	34,76	97	0,472222	0,527778	14.707	6.945	2,11
45	0,002377	0,997623	962.753	2.288	33,84	98	0,150000	0,850000	7.762	1.164	2,55
46	0,002545	0,997455	960.464	2.444	32,92	99	0,250000	0,750000	6.598	1.649	1,92
47	0,001587	0,998413	958.020	1.521	32,00	100	0,555556	0,444444	4.948	2.749	1,39
48	0,003356	0,996644	956.500	3.210	31,05	101	0,000000	1,000000	2.199	0	1,50
49	0,003309	0,996691	953.290	3.155	30,16	102	1,000000	0,000000	2.199	2.199	0,50
50	0,003498	0,996502	950.135	3.323	29,26	103	1,000000	0,000000	0	0	0,00
51	0,006061	0,993939	946.812	5.738	28,36	104	0,000000	1,000000	0	0	0,00
52	0,005155	0,994845	941.074	4.852	27,53	=> 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	0,001590	0,998410	1.000.000	1.590	82,72	53	0,001803	0,998197	965.710	1.741	31,25
1	0,000349	0,999651	998.410	348	81,85	54	0,002591	0,997409	963.969	2.497	30,31
2	0,000331	0,999669	998.062	330	80,88	55	0,003077	0,996923	961.472	2.958	29,38
3	0,000000	1,000000	997.732	0	79,90	56	0,003667	0,996333	958.514	3.515	28,47
4	0,000000	1,000000	997.732	0	78,90	57	0,003716	0,996284	954.999	3.548	27,58
5	0,000154	0,999846	997.732	153	77,90	58	0,004750	0,995250	951.450	4.519	26,68
6	0,000000	1,000000	997.579	0	76,91	59	0,004630	0,995370	946.931	4.385	25,80
7	0,000149	0,999851	997.579	149	75,91	60	0,006143	0,993857	942.546	5.790	24,92
8	0,000000	1,000000	997.430	0	74,93	61	0,006426	0,993574	936.756	6.020	24,07
9	0,000000	1,000000	997.430	0	73,93	62	0,006322	0,993678	930.737	5.884	23,22
10	0,000435	0,999565	997.430	433	72,93	63	0,006894	0,993106	924.853	6.376	22,37
11	0,000000	1,000000	996.997	0	71,96	64	0,007338	0,992662	918.477	6.740	21,52
12	0,000000	1,000000	996.997	0	70,96	65	0,008916	0,991084	911.737	8.129	20,68
13	0,000000	1,000000	996.997	0	69,96	66	0,009252	0,990748	903.608	8.360	19,86
14	0,000000	1,000000	996.997	0	68,96	67	0,009967	0,990033	895.248	8.923	19,04
15	0,000000	1,000000	996.997	0	67,96	68	0,009696	0,990304	886.324	8.594	18,22
16	0,000000	1,000000	996.997	0	66,96	69	0,012161	0,987839	877.730	10.674	17,40
17	0,000143	0,999857	996.997	143	65,96	70	0,009448	0,990552	867.056	8.192	16,61
18	0,000583	0,999417	996.854	582	64,97	71	0,013172	0,986828	858.864	11.313	15,76
19	0,000000	1,000000	996.273	0	64,00	72	0,013436	0,986564	847.551	11.388	14,96
20	0,000000	1,000000	996.273	0	63,00	73	0,016234	0,983766	836.163	13.574	14,16
21	0,000302	0,999698	996.273	301	62,00	74	0,024204	0,975796	822.589	19.910	13,39
22	0,000154	0,999846	995.972	153	61,02	75	0,021581	0,978419	802.679	17.323	12,70
23	0,000153	0,999847	995.819	152	60,03	76	0,026255	0,973745	785.357	20.620	11,97
24	0,000161	0,999839	995.666	160	59,04	77	0,030457	0,969543	764.737	23.291	11,28
25	0,000495	0,999505	995.506	493	58,05	78	0,027605	0,972395	741.446	20.468	10,62
26	0,000514	0,999486	995.013	512	57,08	79	0,041374	0,958626	720.978	29.830	9,91
27	0,000516	0,999484	994.502	513	56,11	80	0,037755	0,962245	691.148	26.094	9,32
28	0,000171	0,999829	993.988	170	55,14	81	0,045913	0,954087	665.054	30.535	8,66
29	0,000333	0,999667	993.818	331	54,15	82	0,051908	0,948092	634.519	32.937	8,05
30	0,000484	0,999516	993.487	481	53,16	83	0,064373	0,935627	601.583	38.725	7,47
31	0,000766	0,999234	993.006	761	52,19	84	0,075043	0,924957	562.857	42.238	6,95
32	0,000141	0,999859	992.245	140	51,23	85	0,081338	0,918662	520.619	42.346	6,47
33	0,000684	0,999316	992.105	679	50,24	86	0,081327	0,918673	478.273	38.897	6,00
34	0,000396	0,999604	991.427	393	49,27	87	0,095912	0,904088	439.376	42.141	5,49
35	0,000535	0,999465	991.034	530	48,29	88	0,129900	0,870100	397.235	51.601	5,01
36	0,000391	0,999609	990.504	387	47,31	89	0,138374	0,861626	345.634	47.827	4,69
37	0,000638	0,999362	990.117	632	46,33	90	0,147321	0,852679	297.807	43.873	4,36
38	0,000610	0,999390	989.485	603	45,36	91	0,167364	0,832636	253.934	42.499	4,03
39	0,000941	0,999059	988.882	930	44,39	92	0,180131	0,819869	211.434	38.086	3,74
40	0,001032	0,998968	987.952	1.019	43,43	93	0,212851	0,787149	173.349	36.897	3,45
41	0,001258	0,998742	986.933	1.241	42,48	94	0,234079	0,765921	136.451	31.940	3,25
42	0,000802	0,999198	985.692	791	41,53	95	0,224444	0,775556	104.511	23.457	3,09
43	0,001139	0,998861	984.901	1.122	40,56	96	0,247813	0,752187	81.054	20.086	2,83
44	0,001251	0,998749	983.779	1.230	39,61	97	0,272358	0,727642	60.968	16.605	2,60
45	0,001043	0,998957	982.548	1.024	38,66	98	0,324503	0,675497	44.363	14.396	2,39
46	0,002363	0,997637	981.524	2.320	37,70	99	0,355769	0,644231	29.967	10.661	2,30
47	0,002281	0,997719	979.205	2.233	36,78	100	0,270270	0,729730	19.306	5.218	2,29
48	0,001692	0,998308	976.971	1.653	35,87	101	0,360000	0,640000	14.088	5.072	1,96
49	0,001221	0,998779	975.318	1.191	34,93	102	0,314286	0,685714	9.016	2.834	1,78
50	0,002633	0,997367	974.127	2.565	33,97	103	0,526316	0,473684	6.183	3.254	1,36
51	0,002811	0,997189	971.562	2.731	33,06	104	0,181818	0,818182	2.929	532	1,32
52	0,003221	0,996779	968.831	3.120	32,15	=> 105	1,000000	0,000000	2.396	2.396	0,50

Tables de mortalité 2003 - 2005

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	0,002882	0,997118	1.000.000	2.882	77,10	53	0,006687	0,993313	925.540	6.190	27,16
1	0,000741	0,999259	997.118	739	76,32	54	0,006924	0,993076	919.350	6.365	26,34
2	0,000453	0,999547	996.379	452	75,38	55	0,007136	0,992864	912.985	6.515	25,52
3	0,000266	0,999734	995.927	265	74,41	56	0,008061	0,991939	906.470	7.307	24,70
4	0,00019	0,999781	995.662	218	73,43	57	0,008496	0,991504	899.163	7.640	23,90
5	0,000110	0,999890	995.443	110	72,45	58	0,008814	0,991186	891.523	7.858	23,10
6	0,000134	0,999866	995.334	133	71,46	59	0,010163	0,989837	883.665	8.981	22,30
7	0,000134	0,999866	995.201	133	70,46	60	0,010206	0,989794	874.684	8.927	21,52
8	0,000067	0,999933	995.068	67	69,47	61	0,010112	0,989888	865.757	8.754	20,74
9	0,000045	0,999955	995.001	45	68,48	62	0,012062	0,987938	857.002	10.337	19,95
10	0,000000	1,000000	994.957	0	67,48	63	0,014106	0,985894	846.666	11.943	19,18
11	0,000022	0,999978	994.957	21	66,48	64	0,013455	0,986545	834.723	11.231	18,45
12	0,000165	0,999835	994.935	164	65,48	65	0,014144	0,985856	823.492	11.647	17,70
13	0,000201	0,999799	994.771	200	64,49	66	0,016327	0,983673	811.844	13.255	16,94
14	0,000099	0,999901	994.571	99	63,51	67	0,017939	0,982061	798.590	14.326	16,22
15	0,000423	0,999577	994.472	420	62,51	68	0,019971	0,980029	784.264	15.663	15,50
16	0,000346	0,999654	994.052	344	61,54	69	0,020431	0,979569	768.601	15.703	14,81
17	0,000412	0,999588	993.709	409	60,56	70	0,021910	0,978090	752.898	16.496	14,11
18	0,000463	0,999537	993.299	459	59,59	71	0,026029	0,973971	736.402	19.168	13,41
19	0,000876	0,999124	992.840	870	58,61	72	0,026612	0,973388	717.234	19.087	12,76
20	0,000525	0,999475	991.970	521	57,66	73	0,029429	0,970571	698.147	20.546	12,09
21	0,000633	0,999367	991.449	628	56,69	74	0,034160	0,965840	677.601	23.147	11,44
22	0,000625	0,999375	990.821	619	55,73	75	0,037044	0,962956	654.454	24.243	10,83
23	0,000974	0,999026	990.202	965	54,76	76	0,041181	0,958819	630.211	25.953	10,23
24	0,000850	0,999150	989.237	841	53,82	77	0,045460	0,954540	604.258	27.470	9,64
25	0,000732	0,999268	988.396	724	52,86	78	0,050705	0,949295	576.788	29.246	9,08
26	0,000872	0,999128	987.673	861	51,90	79	0,054129	0,945871	547.542	29.638	8,54
27	0,001029	0,998971	986.812	1.015	50,95	80	0,062448	0,937552	517.904	32.342	8,00
28	0,000970	0,999030	985.797	956	50,00	81	0,067765	0,932235	485.562	32.904	7,50
29	0,000758	0,999242	984.840	746	49,05	82	0,078233	0,921767	452.658	35.413	7,01
30	0,001025	0,998975	984.094	1.009	48,08	83	0,082162	0,917838	417.245	34.282	6,56
31	0,000976	0,999024	983.085	960	47,13	84	0,089846	0,910154	382.963	34.408	6,10
32	0,001085	0,998915	982.125	1.065	46,18	85	0,104082	0,895918	348.556	36.278	5,65
33	0,001036	0,998964	981.060	1.016	45,23	86	0,120156	0,879844	312.277	37.522	5,25
34	0,001038	0,998962	980.044	1.017	44,27	87	0,129877	0,870123	274.755	35.685	4,90
35	0,001182	0,998818	979.026	1.157	43,32	88	0,144983	0,855017	239.071	34.661	4,56
36	0,001187	0,998813	977.869	1.161	42,37	89	0,159733	0,840267	204.409	32.651	4,25
37	0,001480	0,998520	976.709	1.445	41,42	90	0,170758	0,829242	171.758	29.329	3,96
38	0,001560	0,998440	975.263	1.521	40,48	91	0,182228	0,817772	142.429	25.955	3,67
39	0,001564	0,998436	973.742	1.523	39,54	92	0,217008	0,782992	116.475	25.276	3,38
40	0,002149	0,997851	972.220	2.089	38,60	93	0,225312	0,774688	91.199	20.548	3,18
41	0,002456	0,997544	970.131	2.383	37,68	94	0,256111	0,743889	70.651	18.094	2,96
42	0,002402	0,997598	967.748	2.325	36,78	95	0,251128	0,748872	52.556	13.198	2,80
43	0,002869	0,997131	965.423	2.770	35,86	96	0,280161	0,719839	39.358	11.027	2,57
44	0,002602	0,997398	962.653	2.505	34,97	97	0,312150	0,687850	28.331	8.844	2,38
45	0,003272	0,996728	960.148	3.142	34,06	98	0,346414	0,653586	19.488	6.751	2,24
46	0,003315	0,996685	957.006	3.172	33,17	99	0,327354	0,672646	12.737	4.169	2,16
47	0,003805	0,996195	953.834	3.630	32,27	100	0,362069	0,637931	8.567	3.102	1,96
48	0,004659	0,995341	950.204	4.427	31,40	101	0,370588	0,629412	5.465	2.025	1,79
49	0,004511	0,995489	945.777	4.266	30,54	102	0,432432	0,567568	3.440	1.488	1,55
50	0,005232	0,994768	941.511	4.926	29,68	103	0,482759	0,517241	1.952	943	1,36
51	0,005205	0,994795	936.584	4.875	28,83	104	0,343750	0,656250	1.010	347	1,16
52	0,006622	0,993378	931.709	6.170	27,98	=> 105	1,000000	0,000000	663	663	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	0,003597	0,996403	1.000.000	3.597	73,37	53	0,009078	0,990922	900.579	8.176	24,16
1	0,000767	0,999233	996.403	764	72,63	54	0,009175	0,990825	892.403	8.188	23,37
2	0,000573	0,999427	995.639	571	71,69	55	0,009428	0,990572	884.215	8.336	22,59
3	0,000216	0,999784	995.068	215	70,73	56	0,011087	0,988913	875.879	9.711	21,80
4	0,000342	0,999658	994.854	341	69,74	57	0,012280	0,987720	866.168	10.637	21,03
5	0,000086	0,999914	994.513	86	68,77	58	0,012062	0,987938	855.531	10.319	20,29
6	0,000262	0,999738	994.427	261	67,77	59	0,014149	0,985851	845.211	11.959	19,53
7	0,000087	0,999913	994.166	86	66,79	60	0,014674	0,985326	833.253	12.227	18,80
8	0,000131	0,999869	994.080	130	65,79	61	0,014478	0,985522	821.026	11.887	18,08
9	0,000044	0,999956	993.950	43	64,80	62	0,017027	0,982973	809.139	13.777	17,34
10	0,000000	1,000000	993.906	0	63,81	63	0,019558	0,980442	795.362	15.555	16,63
11	0,000000	1,000000	993.906	0	62,81	64	0,018834	0,981166	779.806	14.687	15,95
12	0,000201	0,999799	993.906	200	61,81	65	0,021105	0,978895	765.119	16.148	15,25
13	0,000237	0,999763	993.706	236	60,82	66	0,023164	0,976836	748.972	17.349	14,56
14	0,000117	0,999883	993.470	116	59,83	67	0,026384	0,973616	731.623	19.303	13,90
15	0,000510	0,999490	993.354	506	58,84	68	0,027284	0,972716	712.320	19.435	13,26
16	0,000476	0,999524	992.848	472	57,87	69	0,031065	0,968935	692.885	21.525	12,62
17	0,000482	0,999518	992.376	478	56,90	70	0,031218	0,968782	671.360	20.958	12,01
18	0,000574	0,999426	991.897	569	55,92	71	0,037323	0,962677	650.402	24.275	11,38
19	0,001208	0,998792	991.328	1.198	54,96	72	0,038690	0,961310	626.127	24.225	10,80
20	0,000723	0,999277	990.131	716	54,02	73	0,041706	0,958294	601.902	25.103	10,21
21	0,001155	0,998845	989.414	1.143	53,06	74	0,049438	0,950562	576.799	28.516	9,64
22	0,001103	0,998897	988.271	1.090	52,12	75	0,053633	0,946367	548.284	29.406	9,11
23	0,001516	0,998484	987.182	1.497	51,18	76	0,057881	0,942119	518.877	30.033	8,60
24	0,001268	0,998732	985.685	1.250	50,25	77	0,064492	0,935508	488.844	31.527	8,10
25	0,001067	0,998933	984.435	1.050	49,32	78	0,071447	0,928553	457.318	32.674	7,62
26	0,001211	0,998789	983.384	1.191	48,37	79	0,076060	0,923940	424.644	32.298	7,17
27	0,001471	0,998529	982.193	1.445	47,43	80	0,084864	0,915136	392.345	33.296	6,72
28	0,001453	0,998547	980.748	1.425	46,50	81	0,090458	0,909542	359.049	32.479	6,29
29	0,000961	0,999039	979.323	942	45,56	82	0,107896	0,892104	326.570	35.236	5,87
30	0,001475	0,998525	978.382	1.443	44,61	83	0,108004	0,891996	291.335	31.465	5,52
31	0,001476	0,998524	976.939	1.442	43,67	84	0,115286	0,884714	259.869	29.959	5,13
32	0,001526	0,998474	975.497	1.489	42,74	85	0,136783	0,863217	229.910	31.448	4,73
33	0,001513	0,998487	974.008	1.474	41,80	86	0,159375	0,840625	198.462	31.630	4,40
34	0,001522	0,998478	972.534	1.480	40,86	87	0,167197	0,832803	166.832	27.894	4,14
35	0,001664	0,998336	971.054	1.616	39,93	88	0,197191	0,802809	138.938	27.397	3,87
36	0,001672	0,998328	969.438	1.621	38,99	89	0,194805	0,805195	111.541	21.729	3,70
37	0,001778	0,998222	967.817	1.721	38,06	90	0,194231	0,805769	89.812	17.444	3,47
38	0,001772	0,998228	966.096	1.712	37,12	91	0,209285	0,790715	72.368	15.145	3,19
39	0,002034	0,997966	964.384	1.962	36,19	92	0,272634	0,727366	57.222	15.601	2,90
40	0,003153	0,996847	962.422	3.034	35,26	93	0,264750	0,735250	41.622	11.019	2,80
41	0,003110	0,996890	959.388	2.983	34,37	94	0,288421	0,711579	30.602	8.826	2,63
42	0,003364	0,996636	956.405	3.218	33,48	95	0,281250	0,718750	21.776	6.124	2,49
43	0,003800	0,996200	953.187	3.622	32,59	96	0,320755	0,679245	15.651	5.020	2,27
44	0,003543	0,996457	949.565	3.364	31,71	97	0,375887	0,624113	10.631	3.996	2,10
45	0,004622	0,995378	946.201	4.374	30,82	98	0,329897	0,670103	6.635	2.189	2,06
46	0,004286	0,995714	941.827	4.037	29,96	99	0,413793	0,586207	4.446	1.840	1,84
47	0,005231	0,994769	937.791	4.906	29,09	100	0,483871	0,516129	2.606	1.261	1,78
48	0,006494	0,993506	932.885	6.058	28,24	101	0,307692	0,692308	1.345	414	1,98
49	0,006069	0,993931	926.827	5.625	27,42	102	0,333333	0,666667	931	310	1,63
50	0,007175	0,992825	921.202	6.609	26,58	103	0,555556	0,444444	621	345	1,20
51	0,006616	0,993384	914.592	6.051	25,77	104	0,428571	0,571429	276	118	1,07
52	0,008764	0,991236	908.541	7.962	24,94	=> 105	1,000000	0,000000	158	158	0,50

Tables de mortalité 2003 - 2005

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	0,002129	0,997871	1.000.000	2.129	80,79	53	0,004367	0,995633	951.070	4.154	29,93
1	0,000714	0,999286	997.871	713	79,96	54	0,004711	0,995289	946.917	4.461	29,06
2	0,000327	0,999673	997.158	326	79,02	55	0,004874	0,995126	942.455	4.593	28,19
3	0,000320	0,999680	996.832	319	78,04	56	0,005034	0,994966	937.862	4.721	27,33
4	0,000090	0,999910	996.513	90	77,07	57	0,004774	0,995226	933.141	4.455	26,47
5	0,000135	0,999865	996.423	135	76,07	58	0,005660	0,994340	928.686	5.256	25,59
6	0,000000	1.000.000	996.288	0	75,08	59	0,006367	0,993633	923.430	5.880	24,73
7	0,000182	0,999818	996.288	182	74,08	60	0,006012	0,993988	917.550	5.516	23,89
8	0,000000	1.000.000	996.107	0	73,10	61	0,006000	0,994000	912.034	5.472	23,03
9	0,000046	0,999954	996.107	46	72,10	62	0,007452	0,992548	906.562	6.756	22,17
10	0,000000	1.000.000	996.061	0	71,10	63	0,009034	0,990966	899.806	8.129	21,33
11	0,000045	0,999955	996.061	44	70,10	64	0,008596	0,991404	891.677	7.665	20,52
12	0,000126	0,999874	996.016	126	69,10	65	0,008006	0,991994	884.012	7.078	19,69
13	0,000164	0,999836	995.891	163	68,11	66	0,010467	0,989533	876.935	9.179	18,85
14	0,000081	0,999919	995.728	81	67,12	67	0,010787	0,989213	867.756	9.361	18,04
15	0,000331	0,999669	995.647	329	66,13	68	0,013877	0,986123	858.395	11.912	17,23
16	0,000209	0,999791	995.317	208	65,15	69	0,011803	0,988197	846.483	9.991	16,47
17	0,000338	0,999662	995.110	337	64,16	70	0,014546	0,985454	836.492	12.168	15,66
18	0,000346	0,999654	994.773	344	63,19	71	0,017302	0,982698	824.324	14.263	14,88
19	0,000526	0,999474	994.429	523	62,21	72	0,017522	0,982478	810.062	14.194	14,14
20	0,000316	0,999684	993.906	314	61,24	73	0,020577	0,979423	795.868	16.377	13,38
21	0,000089	0,999911	993.593	89	60,26	74	0,023299	0,976701	779.491	18.162	12,65
22	0,000131	0,999869	993.504	130	59,26	75	0,025724	0,974276	761.329	19.584	11,94
23	0,000426	0,999574	993.373	423	58,27	76	0,030147	0,969853	741.745	22.362	11,24
24	0,000427	0,999573	992.950	424	57,30	77	0,033438	0,966562	719.384	24.055	10,57
25	0,000391	0,999609	992.526	388	56,32	78	0,038132	0,961868	695.329	26.515	9,92
26	0,000527	0,999473	992.138	523	55,34	79	0,041201	0,958799	668.814	27.556	9,30
27	0,000576	0,999424	991.615	571	54,37	80	0,049823	0,950177	641.258	31.949	8,68
28	0,000478	0,999522	991.044	474	53,40	81	0,055556	0,944444	609.309	33.851	8,10
29	0,000551	0,999449	990.570	546	52,43	82	0,063317	0,936683	575.459	36.436	7,55
30	0,000568	0,999432	990.024	562	51,46	83	0,069979	0,930021	539.022	37.720	7,03
31	0,000465	0,999535	989.462	460	50,49	84	0,078505	0,921495	501.302	39.354	6,52
32	0,000633	0,999367	989.002	626	49,51	85	0,090137	0,909863	461.947	41.638	6,03
33	0,000550	0,999450	988.376	544	48,54	86	0,105065	0,894935	420.309	44.160	5,58
34	0,000549	0,999451	987.832	542	47,57	87	0,116395	0,883605	376.149	43.782	5,18
35	0,000701	0,999299	987.290	692	46,59	88	0,127412	0,872588	332.367	42.348	4,79
36	0,000704	0,999296	986.598	694	45,62	89	0,148319	0,851681	290.020	43.015	4,42
37	0,001182	0,998818	985.904	1.165	44,66	90	0,163433	0,836567	247.004	40.369	4,10
38	0,001346	0,998654	984.738	1.326	43,71	91	0,174254	0,825746	206.636	36.007	3,80
39	0,001092	0,998908	983.413	1.074	42,77	92	0,201850	0,798150	170.628	34.441	3,50
40	0,001144	0,998856	982.339	1.124	41,81	93	0,216207	0,783793	136.187	29.445	3,26
41	0,001806	0,998194	981.215	1.773	40,86	94	0,249084	0,750916	106.742	26.588	3,02
42	0,001459	0,998541	979.443	1.429	39,93	95	0,245373	0,754627	80.155	19.668	2,86
43	0,001949	0,998051	978.014	1.906	38,99	96	0,273438	0,726562	60.487	16.539	2,63
44	0,001676	0,998324	976.108	1.636	38,07	97	0,302476	0,697524	43.947	13.293	2,43
45	0,001940	0,998060	974.472	1.890	37,13	98	0,348910	0,651090	30.654	10.696	2,26
46	0,002361	0,997639	972.582	2.296	36,20	99	0,314433	0,685567	19.959	6.276	2,21
47	0,002396	0,997604	970.285	2.324	35,28	100	0,347490	0,652510	13.683	4.755	1,99
48	0,002870	0,997130	967.961	2.778	34,37	101	0,375796	0,624204	8.928	3.355	1,78
49	0,003004	0,996996	965.183	2.900	33,47	102	0,444444	0,555556	5.573	2.477	1,55
50	0,003351	0,996649	962.284	3.225	32,57	103	0,469388	0,530612	3.096	1.453	1,39
51	0,003821	0,996179	959.059	3.665	31,67	104	0,320000	0,680000	1.643	526	1,18
52	0,004526	0,995474	955.395	4.324	30,79	=> 105	1,000000	0,000000	1.117	1.117	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)	Espé- rance 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)	Espé- rance de vie (Ex)
0	0,003676	0,996324	1.000.000	3.676	78,07	53	0,005529	0,994471	936.366	5.177	27,85
1	0,001048	0,998952	996.324	1.044	77,36	54	0,005979	0,994021	931.189	5.567	27,00
2	0,000381	0,999619	995.281	379	76,44	55	0,005645	0,994355	925.622	5.225	26,16
3	0,000144	0,999856	994.901	143	75,47	56	0,007008	0,992992	920.397	6.450	25,31
4	0,000114	0,999886	994.758	113	74,48	57	0,007907	0,992093	913.946	7.227	24,48
5	0,000200	0,999800	994.645	199	73,49	58	0,007988	0,992012	906.719	7.243	23,67
6	0,000114	0,999886	994.446	114	72,50	59	0,008512	0,991488	899.477	7.657	22,86
7	0,000113	0,999887	994.332	112	71,51	60	0,009467	0,990533	891.820	8.443	22,05
8	0,000197	0,999803	994.220	196	70,52	61	0,010555	0,989445	883.377	9.324	21,26
9	0,000084	0,999916	994.024	83	69,53	62	0,011119	0,988881	874.053	9.719	20,48
10	0,000110	0,999890	993.941	110	68,54	63	0,011478	0,988522	864.334	9.921	19,70
11	0,000027	0,999973	993.831	27	67,55	64	0,012491	0,987509	854.414	10.673	18,93
12	0,000102	0,999898	993.804	102	66,55	65	0,012405	0,987595	843.741	10.466	18,16
13	0,000175	0,999825	993.703	173	65,56	66	0,013894	0,986106	833.275	11.578	17,38
14	0,000074	0,999926	993.529	74	64,57	67	0,015897	0,984103	821.697	13.063	16,62
15	0,000400	0,999600	993.455	398	63,57	68	0,016483	0,983517	808.634	13.329	15,88
16	0,000280	0,999720	993.058	278	62,60	69	0,018176	0,981824	795.306	14.455	15,14
17	0,000360	0,999640	992.780	358	61,62	70	0,021775	0,978225	780.850	17.003	14,41
18	0,000421	0,999579	992.422	418	60,64	71	0,021249	0,978751	763.848	16.231	13,72
19	0,001090	0,998910	992.004	1.081	59,66	72	0,024143	0,975857	747.616	18.050	13,00
20	0,000787	0,999213	990.923	780	58,73	73	0,027890	0,972110	729.566	20.348	12,31
21	0,000539	0,999461	990.144	533	57,77	74	0,031936	0,968064	709.219	22.650	11,65
22	0,000823	0,999177	989.610	814	56,80	75	0,033161	0,966839	686.569	22.767	11,02
23	0,000573	0,999427	988.796	567	55,85	76	0,039889	0,960111	663.802	26.479	10,38
24	0,000625	0,999375	988.229	618	54,88	77	0,042975	0,957025	637.323	27.389	9,79
25	0,000637	0,999363	987.611	629	53,92	78	0,044567	0,955433	609.934	27.183	9,21
26	0,000866	0,999134	986.982	855	52,95	79	0,054605	0,945395	582.751	31.821	8,61
27	0,001025	0,998975	986.128	1.011	52,00	80	0,057209	0,942791	550.930	31.518	8,08
28	0,000832	0,999168	985.117	820	51,05	81	0,064158	0,935842	519.412	33.325	7,54
29	0,000681	0,999319	984.297	671	50,09	82	0,076686	0,923314	486.087	37.276	7,03
30	0,000996	0,999004	983.626	979	49,12	83	0,081646	0,918354	448.811	36.643	6,57
31	0,000739	0,999261	982.647	726	48,17	84	0,091136	0,908864	412.167	37.563	6,11
32	0,001050	0,998950	981.921	1.031	47,21	85	0,103717	0,896283	374.604	38.853	5,67
33	0,000776	0,999224	980.890	762	46,26	86	0,120146	0,879854	335.751	40.339	5,27
34	0,000891	0,999109	980.128	873	45,29	87	0,130579	0,869421	295.412	38.574	4,92
35	0,001099	0,998901	979.255	1.076	44,33	88	0,140799	0,859201	256.837	36.162	4,58
36	0,001231	0,998769	978.179	1.204	43,38	89	0,155475	0,844525	220.675	34.309	4,25
37	0,001319	0,998681	976.975	1.288	42,43	90	0,165924	0,834076	186.366	30.923	3,94
38	0,001462	0,998538	975.686	1.427	41,49	91	0,194274	0,805726	155.443	30.199	3,63
39	0,001371	0,998629	974.260	1.335	40,55	92	0,216063	0,783937	125.244	27.061	3,38
40	0,001752	0,998248	972.924	1.705	39,60	93	0,216698	0,783302	98.184	21.276	3,18
41	0,001612	0,998388	971.220	1.566	38,67	94	0,252296	0,747704	76.908	19.403	2,92
42	0,001649	0,998351	969.654	1.599	37,73	95	0,262533	0,737467	57.504	15.097	2,73
43	0,002239	0,997761	968.055	2.168	36,80	96	0,292772	0,707228	42.407	12.416	2,53
44	0,002090	0,997910	965.888	2.019	35,88	97	0,312907	0,687093	29.992	9.385	2,37
45	0,002501	0,997499	963.868	2.410	34,95	98	0,322702	0,677298	20.607	6.650	2,22
46	0,002539	0,997461	961.458	2.441	34,04	99	0,361644	0,638356	13.957	5.048	2,04
47	0,003235	0,996765	959.017	3.102	33,12	100	0,337900	0,662100	8.910	3.011	1,92
48	0,004011	0,995989	955.915	3.834	32,23	101	0,433824	0,566176	5.899	2.559	1,64
49	0,003759	0,996241	952.081	3.578	31,36	102	0,447368	0,552632	3.340	1.494	1,51
50	0,004237	0,995763	948.503	4.019	30,47	103	0,422222	0,577778	1.846	779	1,33
51	0,004482	0,995518	944.484	4.233	29,60	104	0,571429	0,428571	1.066	609	0,93
52	0,004132	0,995868	940.251	3.885	28,73	=> 105	1,000000	0,000000	457	457	0,50

Tables de mortalité 2003 - 2005

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	0,004782	0,995218	1.000.000	4.782	74,92	53	0,007098	0,992902	917.962	6.516	25,34
1	0,001227	0,998773	995.218	1.221	74,28	54	0,008085	0,991915	911.447	7.369	24,52
2	0,000345	0,999655	993.996	343	73,37	55	0,007579	0,992421	904.078	6.852	23,71
3	0,000225	0,999775	993.653	223	72,39	56	0,009390	0,990610	897.226	8.425	22,89
4	0,000111	0,999889	993.430	111	71,41	57	0,009877	0,990123	888.801	8.779	22,10
5	0,000167	0,999833	993.320	166	70,42	58	0,010811	0,989189	880.022	9.513	21,32
6	0,000112	0,999888	993.154	111	69,43	59	0,011837	0,988163	870.509	10.304	20,55
7	0,000055	0,999945	993.043	55	68,44	60	0,011354	0,988646	860.205	9.767	19,79
8	0,000055	0,999945	992.988	55	67,44	61	0,012864	0,987136	850.438	10.940	19,01
9	0,000000	1,000000	992.933	0	66,44	62	0,014185	0,985815	839.498	11.909	18,25
10	0,000217	0,999783	992.933	215	65,44	63	0,015470	0,984530	827.589	12.803	17,51
11	0,000000	1,000000	992.718	0	64,46	64	0,016657	0,983343	814.787	13.572	16,77
12	0,000150	0,999850	992.718	149	63,46	65	0,015738	0,984262	801.215	12.610	16,05
13	0,000098	0,999902	992.569	97	62,47	66	0,018406	0,981594	788.605	14.515	15,30
14	0,000097	0,999903	992.472	97	61,47	67	0,022179	0,977821	774.090	17.169	14,57
15	0,000684	0,999316	992.375	678	60,48	68	0,021213	0,978787	756.921	16.056	13,89
16	0,000447	0,999553	991.697	443	59,52	69	0,024151	0,975849	740.865	17.893	13,18
17	0,000603	0,999397	991.254	598	58,55	70	0,030402	0,969598	722.972	21.980	12,50
18	0,000672	0,999328	990.656	666	57,58	71	0,027936	0,972064	700.992	19.583	11,87
19	0,001676	0,998324	989.990	1.659	56,62	72	0,033801	0,966199	681.409	23.032	11,20
20	0,001283	0,998717	988.331	1.268	55,71	73	0,038839	0,961161	658.377	25.571	10,58
21	0,000744	0,999256	987.063	735	54,79	74	0,044712	0,955288	632.806	28.294	9,98
22	0,001213	0,998787	986.328	1.197	53,83	75	0,047345	0,952655	604.512	28.621	9,43
23	0,000937	0,999063	985.132	923	52,89	76	0,055753	0,944247	575.891	32.108	8,87
24	0,001085	0,998915	984.209	1.068	51,94	77	0,059804	0,940196	543.783	32.520	8,36
25	0,001150	0,998850	983.141	1.130	51,00	78	0,058664	0,941336	511.263	29.993	7,86
26	0,001434	0,998566	982.010	1.409	50,05	79	0,075034	0,924966	481.271	36.112	7,32
27	0,001430	0,998570	980.601	1.402	49,13	80	0,077541	0,922459	445.159	34.518	6,88
28	0,001214	0,998786	979.199	1.189	48,20	81	0,084030	0,915970	410.641	34.506	6,41
29	0,001083	0,998917	978.010	1.059	47,25	82	0,098801	0,901199	376.135	37.162	5,96
30	0,001363	0,998637	976.951	1.332	46,30	83	0,111572	0,888428	338.972	37.820	5,55
31	0,001317	0,998683	975.620	1.285	45,37	84	0,116656	0,883344	301.152	35.131	5,19
32	0,001465	0,998535	974.335	1.428	44,43	85	0,139275	0,860725	266.021	37.050	4,81
33	0,001025	0,998975	972.907	997	43,49	86	0,152846	0,847154	228.971	34.997	4,50
34	0,001208	0,998792	971.910	1.174	42,53	87	0,157210	0,842790	193.974	30.495	4,23
35	0,001570	0,998430	970.737	1.524	41,58	88	0,173528	0,826472	163.479	28.368	3,92
36	0,001602	0,998398	969.213	1.553	40,65	89	0,190928	0,809072	135.111	25.796	3,64
37	0,001708	0,998292	967.660	1.652	39,71	90	0,194250	0,805750	109.314	21.234	3,38
38	0,001530	0,998470	966.008	1.478	38,78	91	0,240672	0,759328	88.080	21.198	3,08
39	0,001860	0,998140	964.529	1.794	37,84	92	0,250336	0,749664	66.882	16.743	2,89
40	0,002583	0,997417	962.736	2.487	36,91	93	0,252874	0,747126	50.139	12.679	2,69
41	0,001936	0,998064	960.249	1.859	36,00	94	0,325000	0,675000	37.460	12.175	2,44
42	0,002264	0,997736	958.390	2.170	35,07	95	0,238866	0,761134	25.286	6.040	2,37
43	0,002830	0,997170	956.220	2.706	34,15	96	0,335443	0,664557	19.246	6.456	1,96
44	0,002549	0,997451	953.514	2.430	33,25	97	0,469388	0,530612	12.790	6.003	1,69
45	0,003151	0,996849	951.084	2.997	32,33	98	0,384615	0,615385	6.786	2.610	1,75
46	0,003367	0,996633	948.086	3.192	31,43	99	0,500000	0,500000	4.176	2.088	1,53
47	0,004165	0,995835	944.894	3.935	30,54	100	0,333333	0,666667	2.088	696	1,55
48	0,004991	0,995009	940.959	4.696	29,66	101	0,600000	0,400000	1.392	835	1,08
49	0,004501	0,995499	936.263	4.214	28,81	102	0,777778	0,222222	557	433	0,94
50	0,005185	0,994815	932.048	4.833	27,93	103	0,000000	1,000000	124	0	1,50
51	0,005782	0,994218	927.216	5.361	27,08	104	1,000000	0,000000	124	124	0,50
52	0,004223	0,995777	921.855	3.893	26,23	=> 105	1,000000	0,000000	0	0	0,00

Province de Liège - Femmes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,002532	0,997468	1.000.000	2.532	81,10	53	0,003949	0,996051	955.453	3.773	30,09
1	0,000859	0,999141	997.468	857	80,30	54	0,003882	0,996118	951.679	3.694	29,21
2	0,000418	0,999582	996.611	417	79,37	55	0,003722	0,996278	947.985	3.528	28,32
3	0,000059	0,999941	996.194	59	78,41	56	0,004658	0,995342	944.457	4.399	27,42
4	0,000117	0,999883	996.136	116	77,41	57	0,005954	0,994046	940.058	5.597	26,55
5	0,000235	0,999765	996.019	234	76,42	58	0,005239	0,994761	934.461	4.895	25,70
6	0,000117	0,999883	995.785	116	75,44	59	0,005338	0,994662	929.566	4.962	24,84
7	0,000173	0,999827	995.669	172	74,45	60	0,007719	0,992281	924.604	7.137	23,97
8	0,000345	0,999655	995.497	344	73,46	61	0,008436	0,991564	917.467	7.739	23,15
9	0,000172	0,999828	995.153	171	72,48	62	0,008311	0,991689	909.728	7.561	22,34
10	0,000000	1,000000	994.982	0	71,50	63	0,007845	0,992155	902.167	7.077	21,52
11	0,000054	0,999946	994.982	54	70,50	64	0,008730	0,991270	895.089	7.814	20,69
12	0,000052	0,999948	994.928	52	69,50	65	0,009469	0,990531	887.276	8.401	19,87
13	0,000255	0,999745	994.876	254	68,50	66	0,009887	0,990113	878.874	8.689	19,05
14	0,000051	0,999949	994.622	50	67,52	67	0,010439	0,989561	870.185	9.084	18,24
15	0,000103	0,999897	994.572	102	66,52	68	0,012401	0,987599	861.101	10.679	17,43
16	0,000104	0,999896	994.470	104	65,53	69	0,013197	0,986803	850.422	11.223	16,64
17	0,000106	0,999894	994.366	105	64,54	70	0,014574	0,985426	839.199	12.230	15,85
18	0,000161	0,999839	994.261	160	63,55	71	0,015742	0,984258	826.968	13.018	15,08
19	0,000485	0,999515	994.101	483	62,56	72	0,016323	0,983677	813.950	13.286	14,32
20	0,000275	0,999725	993.619	274	61,59	73	0,019329	0,980671	800.664	15.476	13,54
21	0,000328	0,999672	993.345	325	60,60	74	0,022404	0,977596	785.188	17.591	12,80
22	0,000427	0,999573	993.020	424	59,62	75	0,023100	0,976900	767.596	17.731	12,08
23	0,000209	0,999791	992.595	207	58,65	76	0,028842	0,971158	749.865	21.627	11,36
24	0,000158	0,999842	992.388	156	57,66	77	0,031504	0,968496	728.238	22.942	10,68
25	0,000108	0,999892	992.232	107	56,67	78	0,035250	0,964750	705.296	24.862	10,01
26	0,000276	0,999724	992.125	274	55,67	79	0,041802	0,958198	680.434	28.444	9,36
27	0,000605	0,999395	991.851	600	54,69	80	0,045141	0,954859	651.990	29.431	8,74
28	0,000437	0,999563	991.251	433	53,72	81	0,052925	0,947075	622.559	32.949	8,13
29	0,000267	0,999733	990.818	264	52,75	82	0,064808	0,935192	589.610	38.211	7,56
30	0,000620	0,999380	990.554	614	51,76	83	0,066474	0,933526	551.399	36.654	7,05
31	0,000149	0,999851	989.940	148	50,79	84	0,079042	0,920958	514.745	40.686	6,52
32	0,000627	0,999373	989.792	621	49,80	85	0,087919	0,912081	474.059	41.679	6,03
33	0,000523	0,999477	989.172	517	48,83	86	0,106743	0,893257	432.380	46.153	5,57
34	0,000568	0,999432	988.654	561	47,86	87	0,120239	0,879761	386.226	46.439	5,17
35	0,000616	0,999384	988.093	609	46,88	88	0,128645	0,871355	339.787	43.712	4,81
36	0,000848	0,999152	987.484	838	45,91	89	0,143257	0,856743	296.075	42.415	4,45
37	0,000921	0,999079	986.647	908	44,95	90	0,157035	0,842965	253.660	39.833	4,11
38	0,001393	0,998607	985.738	1.373	43,99	91	0,180080	0,819920	213.827	38.506	3,78
39	0,000868	0,999132	984.366	855	43,05	92	0,206946	0,793054	175.321	36.282	3,50
40	0,000899	0,999101	983.511	884	42,09	93	0,208007	0,791993	139.039	28.921	3,28
41	0,001283	0,998717	982.627	1.261	41,13	94	0,236981	0,763019	110.118	26.096	3,01
42	0,001030	0,998970	981.367	1.011	40,18	95	0,267139	0,732861	84.022	22.446	2,79
43	0,001643	0,998357	980.356	1.611	39,22	96	0,285561	0,714439	61.576	17.584	2,63
44	0,001628	0,998372	978.744	1.594	38,28	97	0,289985	0,710015	43.993	12.757	2,48
45	0,001845	0,998155	977.151	1.803	37,34	98	0,316008	0,683992	31.235	9.871	2,29
46	0,001716	0,998284	975.348	1.673	36,41	99	0,344615	0,655385	21.365	7.363	2,12
47	0,002310	0,997690	973.674	2.249	35,47	100	0,338462	0,661538	14.002	4.739	1,97
48	0,003024	0,996976	971.425	2.937	34,55	101	0,413223	0,586777	9.263	3.828	1,73
49	0,003016	0,996984	968.488	2.921	33,66	102	0,402985	0,597015	5.435	2.190	1,59
50	0,003286	0,996714	965.567	3.173	32,76	103	0,431818	0,568182	3.245	1.401	1,32
51	0,003184	0,996816	962.394	3.065	31,86	104	0,550000	0,450000	1.844	1.014	0,95
52	0,004041	0,995959	959.329	3.877	30,96	=> 105	1,000000	0,000000	830	830	0,50

Tables de mortalité 2003 - 2005

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	0,003450	0,996550	1.000.000	3.450	78,13	53	0,006567	0,993433	929.413	6.103	28,20
1	0,000733	0,999267	996.550	731	77,40	54	0,006872	0,993128	923.310	6.345	27,38
2	0,000000	1,000000	995.819	0	76,46	55	0,005660	0,994340	916.965	5.190	26,57
3	0,000403	0,999597	995.819	401	75,46	56	0,008212	0,991788	911.775	7.488	25,72
4	0,000200	0,999800	995.418	199	74,49	57	0,008730	0,991270	904.287	7.895	24,93
5	0,000200	0,999800	995.219	199	73,50	58	0,008307	0,991693	896.392	7.447	24,14
6	0,000000	1,000000	995.020	0	72,52	59	0,008010	0,991990	888.945	7.120	23,34
7	0,000200	0,999800	995.020	199	71,52	60	0,010486	0,989514	881.825	9.247	22,52
8	0,000200	0,999800	994.821	199	70,53	61	0,009252	0,990748	872.579	8.073	21,76
9	0,000102	0,999898	994.622	101	69,54	62	0,010297	0,989703	864.506	8.902	20,96
10	0,000000	1,000000	994.521	0	68,55	63	0,011409	0,988591	855.604	9.761	20,17
11	0,000295	0,999705	994.521	293	67,55	64	0,012207	0,987793	845.843	10.325	19,40
12	0,000190	0,999810	994.228	189	66,57	65	0,012065	0,987935	835.517	10.080	18,63
13	0,000000	1,000000	994.039	0	65,58	66	0,012268	0,987732	825.437	10.127	17,85
14	0,000282	0,999718	994.039	280	64,58	67	0,012847	0,987153	815.310	10.475	17,07
15	0,000281	0,999719	993.758	280	63,60	68	0,014439	0,985561	804.836	11.621	16,28
16	0,000284	0,999716	993.479	282	62,62	69	0,017646	0,982354	793.215	13.997	15,51
17	0,000376	0,999624	993.197	374	61,64	70	0,016038	0,983962	779.217	12.497	14,78
18	0,000965	0,999035	992.823	958	60,66	71	0,019360	0,980640	766.720	14.844	14,02
19	0,000683	0,999317	991.865	677	59,72	72	0,023305	0,976695	751.877	17.523	13,28
20	0,001117	0,998883	991.188	1.108	58,76	73	0,028503	0,971497	734.354	20.931	12,59
21	0,001242	0,998758	990.080	1.230	57,82	74	0,029260	0,970740	713.423	20.875	11,94
22	0,000938	0,999062	988.850	928	56,90	75	0,035176	0,964824	692.548	24.361	11,29
23	0,001029	0,998971	987.923	1.017	55,95	76	0,039086	0,960914	668.187	26.117	10,68
24	0,001251	0,998749	986.906	1.234	55,01	77	0,038581	0,961419	642.071	24.772	10,09
25	0,000859	0,999141	985.671	847	54,07	78	0,042673	0,957327	617.299	26.342	9,48
26	0,001195	0,998805	984.824	1.177	53,12	79	0,045610	0,954390	590.957	26.954	8,88
27	0,001093	0,998907	983.647	1.075	52,18	80	0,049929	0,950071	564.003	28.160	8,28
28	0,000637	0,999363	982.573	626	51,24	81	0,058402	0,941598	535.843	31.294	7,69
29	0,001352	0,998648	981.947	1.328	50,27	82	0,069478	0,930522	504.549	35.055	7,13
30	0,000898	0,999102	980.619	881	49,34	83	0,082374	0,917626	469.494	38.674	6,63
31	0,001259	0,998741	979.738	1.234	48,38	84	0,088868	0,911132	430.819	38.286	6,18
32	0,000559	0,999441	978.505	547	47,44	85	0,105526	0,894474	392.534	41.422	5,73
33	0,000923	0,999077	977.957	902	46,47	86	0,117679	0,882321	351.111	41.319	5,35
34	0,000547	0,999453	977.055	535	45,51	87	0,123934	0,876066	309.793	38.394	5,00
35	0,001106	0,998894	976.520	1.080	44,54	88	0,132639	0,867361	271.399	35.998	4,63
36	0,000641	0,999359	975.440	625	43,59	89	0,139381	0,860619	235.401	32.810	4,27
37	0,001176	0,998824	974.815	1.146	42,61	90	0,182101	0,817899	202.590	36.892	3,88
38	0,000963	0,999037	973.669	938	41,66	91	0,180556	0,819444	165.699	29.918	3,63
39	0,001102	0,998898	972.731	1.072	40,70	92	0,193742	0,806258	135.781	26.306	3,32
40	0,001248	0,998752	971.659	1.213	39,75	93	0,237288	0,762712	109.474	25.977	3,00
41	0,001781	0,998219	970.446	1.729	38,80	94	0,261538	0,738462	83.497	21.838	2,77
42	0,002734	0,997266	968.717	2.649	37,86	95	0,260870	0,739130	61.660	16.085	2,58
43	0,002431	0,997569	966.069	2.349	36,97	96	0,330317	0,669683	45.574	15.054	2,31
44	0,002924	0,997076	963.720	2.818	36,06	97	0,317241	0,682759	30.520	9.682	2,20
45	0,002562	0,997438	960.902	2.461	35,16	98	0,409524	0,590476	20.838	8.534	1,99
46	0,003498	0,996502	958.440	3.353	34,25	99	0,357143	0,642857	12.304	4.394	2,03
47	0,003639	0,996361	955.087	3.476	33,37	100	0,302326	0,697674	7.910	2.391	1,87
48	0,003352	0,996648	951.612	3.190	32,49	101	0,535714	0,464286	5.519	2.956	1,47
49	0,004671	0,995329	948.422	4.430	31,60	102	0,437500	0,562500	2.562	1.121	1,58
50	0,005344	0,994656	943.992	5.045	30,74	103	0,444444	0,555556	1.441	641	1,43
51	0,005073	0,994927	938.947	4.763	29,90	104	0,333333	0,666667	801	267	1,17
52	0,005107	0,994893	934.184	4.771	29,05	=> 105	1,000000	0,000000	534	534	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	0,002846	0,997154	1.000.000	2.846	74,77	53	0,007248	0,992752	903.444	6.548	25,67
1	0,001018	0,998982	997.154	1.015	73,98	54	0,009383	0,990617	896.896	8.415	24,86
2	0,000000	1,000000	996.139	0	73,05	55	0,008061	0,991939	888.480	7.162	24,09
3	0,000198	0,999802	996.139	197	72,05	56	0,011497	0,988503	881.318	10.132	23,28
4	0,000196	0,999804	995.943	195	71,07	57	0,012545	0,987455	871.186	10.929	22,54
5	0,000000	1,000000	995.747	0	70,08	58	0,011459	0,988541	860.257	9.857	21,82
6	0,000000	1,000000	995.747	0	69,08	59	0,011275	0,988725	850.399	9.588	21,07
7	0,000193	0,999807	995.747	193	68,08	60	0,012240	0,987760	840.811	10.291	20,31
8	0,000194	0,999806	995.555	193	67,09	61	0,013853	0,986147	830.520	11.505	19,55
9	0,000000	1,000000	995.361	0	66,11	62	0,015227	0,984773	819.014	12.471	18,82
10	0,000000	1,000000	995.361	0	65,11	63	0,015675	0,984325	806.544	12.643	18,10
11	0,000376	0,999624	995.361	374	64,11	64	0,018144	0,981856	793.901	14.405	17,38
12	0,000182	0,999818	994.987	181	63,13	65	0,016048	0,983952	779.496	12.509	16,70
13	0,000000	1,000000	994.807	0	62,14	66	0,018473	0,981527	766.987	14.168	15,96
14	0,000370	0,999630	994.807	369	61,14	67	0,018724	0,981276	752.818	14.096	15,25
15	0,000369	0,999631	994.438	367	60,16	68	0,020415	0,979585	738.722	15.081	14,53
16	0,000372	0,999628	994.072	369	59,19	69	0,020125	0,979875	723.641	14.564	13,82
17	0,000732	0,999268	993.702	728	58,21	70	0,018967	0,981033	709.078	13.449	13,10
18	0,001514	0,998486	992.974	1.503	57,25	71	0,026947	0,973053	695.629	18.745	12,34
19	0,001332	0,998668	991.471	1.320	56,34	72	0,035023	0,964977	676.884	23.707	11,67
20	0,002177	0,997823	990.150	2.156	55,41	73	0,039664	0,960336	653.177	25.908	11,07
21	0,002001	0,997999	987.995	1.977	54,53	74	0,041265	0,958735	627.270	25.885	10,51
22	0,001416	0,998584	986.017	1.396	53,64	75	0,045022	0,954978	601.385	27.076	9,94
23	0,001815	0,998185	984.622	1.787	52,71	76	0,053683	0,946317	574.310	30.831	9,39
24	0,002065	0,997935	982.834	2.029	51,81	77	0,053474	0,946526	543.479	29.062	8,89
25	0,001061	0,998939	980.805	1.040	50,92	78	0,057024	0,942976	514.417	29.334	8,37
26	0,002351	0,997649	979.765	2.304	49,97	79	0,059889	0,940111	485.083	29.051	7,84
27	0,001078	0,998922	977.461	1.054	49,09	80	0,066957	0,933043	456.032	30.535	7,31
28	0,001045	0,998955	976.407	1.020	48,14	81	0,072368	0,927632	425.497	30.793	6,80
29	0,001628	0,998372	975.387	1.588	47,19	82	0,093396	0,906604	394.705	36.864	6,29
30	0,001369	0,998631	973.799	1.333	46,26	83	0,089802	0,910198	357.841	32.135	5,89
31	0,001514	0,998486	972.466	1.472	45,33	84	0,117925	0,882075	325.706	38.409	5,42
32	0,000916	0,999084	970.993	889	44,39	85	0,111253	0,888747	287.297	31.963	5,07
33	0,001440	0,998560	970.104	1.397	43,44	86	0,138937	0,861063	255.335	35.475	4,65
34	0,000890	0,999110	968.707	862	42,50	87	0,154959	0,845041	219.859	34.069	4,32
35	0,001980	0,998020	967.845	1.917	41,53	88	0,163677	0,836323	185.790	30.410	4,02
36	0,001091	0,998909	965.929	1.054	40,62	89	0,148438	0,851562	155.381	23.064	3,70
37	0,002139	0,997861	964.875	2.064	39,66	90	0,228070	0,771930	132.316	30.177	3,26
38	0,001715	0,998285	962.811	1.651	38,74	91	0,217228	0,782772	102.139	22.187	3,08
39	0,001659	0,998341	961.160	1.594	37,81	92	0,216080	0,783920	79.951	17.276	2,79
40	0,001311	0,998689	959.566	1.258	36,87	93	0,284722	0,715278	62.675	17.845	2,42
41	0,002516	0,997484	958.307	2.411	35,92	94	0,344086	0,655914	44.830	15.426	2,19
42	0,003834	0,996166	955.896	3.665	35,01	95	0,333333	0,666667	29.405	9.802	2,08
43	0,003529	0,996471	952.231	3.360	34,14	96	0,419355	0,580645	19.603	8.221	1,86
44	0,003823	0,996177	948.871	3.628	33,26	97	0,434783	0,565217	11.383	4.949	1,85
45	0,002920	0,997080	945.243	2.760	32,39	98	0,388889	0,611111	6.434	2.502	1,89
46	0,004711	0,995289	942.483	4.440	31,48	99	0,555556	0,444444	3.932	2.184	1,77
47	0,004968	0,995032	938.043	4.660	30,63	100	0,200000	0,800000	1.747	349	2,37
48	0,004569	0,995431	933.383	4.264	29,78	101	0,666667	0,333333	1.398	932	1,83
49	0,005630	0,994370	929.118	5.231	28,91	102	0,000000	1,000000	466	0	3,50
50	0,007611	0,992389	923.887	7.032	28,07	103	0,000000	1,000000	466	0	2,50
51	0,007528	0,992472	916.855	6.902	27,28	104	0,000000	1,000000	466	0	1,50
52	0,007154	0,992846	909.954	6.510	26,49	=> 105	1,000000	0,000000	466	466	0,50

Tables de mortalité 2003 - 2005

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	0,004090	0,995910	1.000.000	4.090	81,57	53	0,005835	0,994165	957.284	5.586	30,59
1	0,000432	0,999568	995.910	430	80,91	54	0,004206	0,995794	951.698	4.003	29,76
2	0,000000	1,000000	995.480	0	79,94	55	0,003093	0,996907	947.694	2.931	28,89
3	0,000617	0,999383	995.480	614	78,94	56	0,004791	0,995209	944.763	4.526	27,97
4	0,000204	0,999796	994.865	203	77,99	57	0,004809	0,995191	940.237	4.521	27,11
5	0,000409	0,999591	994.662	407	77,01	58	0,005101	0,994899	935.715	4.773	26,23
6	0,000000	1,000000	994.256	0	76,04	59	0,004669	0,995331	930.942	4.347	25,37
7	0,000206	0,999794	994.256	205	75,04	60	0,008704	0,991296	926.596	8.065	24,48
8	0,000206	0,999794	994.051	205	74,05	61	0,004739	0,995261	918.531	4.353	23,69
9	0,000209	0,999791	993.845	207	73,07	62	0,005661	0,994339	914.178	5.175	22,80
10	0,000000	1,000000	993.638	0	72,08	63	0,007388	0,992612	909.003	6.715	21,93
11	0,000206	0,999794	993.638	205	71,08	64	0,006686	0,993314	902.287	6.032	21,09
12	0,000199	0,999801	993.434	198	70,10	65	0,008398	0,991602	896.255	7.527	20,23
13	0,000000	1,000000	993.236	0	69,11	66	0,006669	0,993331	888.728	5.926	19,40
14	0,000191	0,999809	993.236	190	68,11	67	0,007621	0,992379	882.801	6.728	18,52
15	0,000191	0,999809	993.046	190	67,12	68	0,009214	0,990786	876.074	8.072	17,66
16	0,000193	0,999807	992.856	191	66,14	69	0,015491	0,984509	868.002	13.446	16,82
17	0,000000	1,000000	992.665	0	65,15	70	0,013471	0,986529	854.556	11.512	16,08
18	0,000394	0,999606	992.665	391	64,15	71	0,012795	0,987205	843.044	10.787	15,29
19	0,000000	1,000000	992.274	0	63,17	72	0,013573	0,986427	832.257	11.297	14,48
20	0,000000	1,000000	992.274	0	62,17	73	0,019507	0,980493	820.961	16.014	13,67
21	0,000429	0,999571	992.274	425	61,17	74	0,019794	0,980206	804.946	15.933	12,94
22	0,000430	0,999570	991.849	427	60,20	75	0,027778	0,972222	789.013	21.917	12,19
23	0,000210	0,999790	991.422	208	59,23	76	0,028399	0,971601	767.096	21.785	11,52
24	0,000421	0,999579	991.214	417	58,24	77	0,028194	0,971806	745.311	21.013	10,84
25	0,000653	0,999347	990.796	647	57,26	78	0,033433	0,966567	724.298	24.215	10,14
26	0,000000	1,000000	990.150	0	56,30	79	0,036947	0,963053	700.083	25.866	9,48
27	0,001108	0,998892	990.150	1.097	55,30	80	0,039871	0,960129	674.217	26.882	8,82
28	0,000216	0,999784	989.053	213	54,36	81	0,050443	0,949557	647.335	32.654	8,17
29	0,001064	0,998936	988.840	1.052	53,37	82	0,056075	0,943925	614.682	34.468	7,58
30	0,000408	0,999592	987.787	403	52,43	83	0,078486	0,921514	580.213	45.539	7,00
31	0,000992	0,999008	987.385	980	51,45	84	0,073894	0,926106	534.675	39.509	6,55
32	0,000190	0,999810	986.405	187	50,50	85	0,102769	0,897231	495.166	50.888	6,03
33	0,000379	0,999621	986.218	373	49,51	86	0,107717	0,892283	444.278	47.856	5,67
34	0,000187	0,999813	985.844	184	48,53	87	0,109510	0,890490	396.421	43.412	5,29
35	0,000189	0,999811	985.660	186	47,54	88	0,118712	0,881288	353.009	41.907	4,88
36	0,000184	0,999816	985.474	182	46,55	89	0,135802	0,864198	311.103	42.249	4,47
37	0,000184	0,999816	985.292	181	45,55	90	0,165429	0,834571	268.854	44.476	4,09
38	0,000179	0,999821	985.111	176	44,56	91	0,168512	0,831488	224.378	37.810	3,80
39	0,000520	0,999480	984.935	512	43,57	92	0,186709	0,813291	186.568	34.834	3,47
40	0,001183	0,998817	984.423	1.165	42,59	93	0,223762	0,776238	151.734	33.952	3,15
41	0,001029	0,998971	983.258	1.012	41,64	94	0,240331	0,759669	117.781	28.307	2,92
42	0,001578	0,998422	982.246	1.550	40,69	95	0,246269	0,753731	89.475	22.035	2,68
43	0,001258	0,998742	980.696	1.233	39,75	96	0,315789	0,684211	67.440	21.297	2,40
44	0,001961	0,998039	979.463	1.921	38,80	97	0,295082	0,704918	46.143	13.616	2,27
45	0,002182	0,997818	977.542	2.133	37,87	98	0,413793	0,586207	32.527	13.460	2,02
46	0,002215	0,997785	975.409	2.161	36,96	99	0,319149	0,680851	19.068	6.085	2,09
47	0,002272	0,997728	973.248	2.211	36,04	100	0,315789	0,684211	12.982	4.100	1,83
48	0,002120	0,997880	971.037	2.059	35,12	101	0,520000	0,480000	8.883	4.619	1,45
49	0,003707	0,996293	968.978	3.592	34,19	102	0,466667	0,533333	4.264	1.990	1,48
50	0,003012	0,996988	965.387	2.908	33,32	103	0,500000	0,500000	2.274	1.137	1,33
51	0,002463	0,997537	962.479	2.370	32,42	104	0,333333	0,666667	1.137	379	1,17
52	0,002942	0,997058	960.109	2.825	31,49	=> 105	1,000000	0,000000	758	758	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	0,003113	0,996887	1.000.000	3.113	77,68	53	0,005563	0,994437	929.311	5.169	27,69
1	0,000834	0,999166	996.887	831	76,92	54	0,006581	0,993419	924.141	6.082	26,84
2	0,000575	0,999425	996.056	573	75,98	55	0,006231	0,993769	918.059	5.721	26,02
3	0,000124	0,999876	995.483	123	75,03	56	0,006640	0,993360	912.338	6.058	25,18
4	0,000244	0,999756	995.360	243	74,04	57	0,007770	0,992230	906.281	7.042	24,34
5	0,000121	0,999879	995.117	120	73,05	58	0,008686	0,991314	899.239	7.811	23,53
6	0,000122	0,999878	994.997	121	72,06	59	0,009936	0,990064	891.428	8.857	22,73
7	0,000121	0,999879	994.875	120	71,07	60	0,010447	0,989553	882.571	9.220	21,95
8	0,000122	0,999878	994.755	121	70,08	61	0,009698	0,990302	873.351	8.470	21,18
9	0,000242	0,999758	994.633	241	69,09	62	0,013148	0,986852	864.881	11.372	20,38
10	0,000060	0,999940	994.393	60	68,11	63	0,012046	0,987954	853.509	10.281	19,65
11	0,000058	0,999942	994.333	58	67,11	64	0,013197	0,986803	843.228	11.128	18,88
12	0,000225	0,999775	994.275	224	66,11	65	0,013145	0,986855	832.100	10.938	18,13
13	0,000274	0,999726	994.051	272	65,13	66	0,017318	0,982682	821.161	14.221	17,36
14	0,000329	0,999671	993.779	327	64,15	67	0,014772	0,985228	806.940	11.920	16,66
15	0,000275	0,999725	993.452	273	63,17	68	0,018352	0,981648	795.020	14.591	15,90
16	0,000223	0,999777	993.179	222	62,18	69	0,018053	0,981947	780.429	14.089	15,19
17	0,000226	0,999774	992.958	225	61,20	70	0,022675	0,977325	766.340	17.377	14,46
18	0,000462	0,999538	992.733	458	60,21	71	0,021957	0,978043	748.963	16.445	13,78
19	0,000931	0,999069	992.275	924	59,24	72	0,026454	0,973546	732.518	19.378	13,08
20	0,000881	0,999119	991.350	873	58,29	73	0,027661	0,972339	713.141	19.726	12,42
21	0,000823	0,999177	990.477	815	57,34	74	0,030051	0,969949	693.415	20.838	11,76
22	0,000816	0,999184	989.662	808	56,39	75	0,033301	0,966699	672.577	22.397	11,11
23	0,000927	0,999073	988.854	917	55,44	76	0,039115	0,960885	650.179	25.432	10,48
24	0,000823	0,999177	987.938	813	54,49	77	0,039161	0,960839	624.748	24.466	9,88
25	0,000480	0,999520	987.125	474	53,53	78	0,044338	0,955662	600.282	26.616	9,26
26	0,001040	0,998960	986.651	1.026	52,56	79	0,056900	0,943100	573.667	32.641	8,67
27	0,000616	0,999384	985.626	607	51,61	80	0,057178	0,942822	541.025	30.935	8,16
28	0,000978	0,999022	985.018	964	50,64	81	0,070372	0,929628	510.090	35.896	7,63
29	0,001014	0,998986	984.055	998	49,69	82	0,073266	0,926734	474.195	34.742	7,17
30	0,000868	0,999132	983.057	854	48,74	83	0,077185	0,922815	439.452	33.919	6,70
31	0,001048	0,998952	982.203	1.029	47,78	84	0,092044	0,907956	405.533	37.327	6,21
32	0,000752	0,999248	981.174	738	46,83	85	0,100855	0,899145	368.206	37.136	5,79
33	0,001274	0,998726	980.436	1.249	45,87	86	0,107900	0,892100	331.070	35.722	5,39
34	0,001330	0,998670	979.187	1.302	44,93	87	0,134496	0,865504	295.348	39.723	4,98
35	0,001435	0,998565	977.884	1.404	43,99	88	0,130675	0,869325	255.625	33.404	4,67
36	0,001630	0,998370	976.481	1.592	43,05	89	0,152416	0,847584	222.221	33.870	4,30
37	0,001501	0,998499	974.889	1.463	42,12	90	0,151899	0,848101	188.351	28.610	3,98
38	0,001110	0,998890	973.426	1.080	41,18	91	0,186830	0,813170	159.741	29.844	3,61
39	0,001624	0,998376	972.345	1.579	40,23	92	0,211538	0,788462	129.896	27.478	3,32
40	0,001829	0,998171	970.767	1.775	39,29	93	0,236749	0,763251	102.418	24.247	3,08
41	0,001241	0,998759	968.991	1.202	38,36	94	0,268620	0,731380	78.171	20.998	2,88
42	0,001900	0,998100	967.789	1.839	37,41	95	0,254902	0,745098	57.173	14.573	2,75
43	0,002687	0,997313	965.950	2.596	36,48	96	0,289079	0,710921	42.599	12.315	2,52
44	0,002176	0,997824	963.355	2.096	35,58	97	0,312312	0,687688	30.285	9.458	2,34
45	0,003632	0,996368	961.259	3.491	34,65	98	0,307692	0,692308	20.826	6.408	2,18
46	0,002476	0,997524	957.768	2.371	33,78	99	0,405594	0,594406	14.418	5.848	1,93
47	0,003706	0,996294	955.397	3.541	32,86	100	0,348315	0,651685	8.570	2.985	1,90
48	0,003917	0,996083	951.856	3.729	31,98	101	0,392857	0,607143	5.585	2.194	1,65
49	0,004293	0,995707	948.127	4.071	31,10	102	0,531250	0,468750	3.391	1.801	1,39
50	0,004189	0,995811	944.057	3.954	30,24	103	0,363636	0,636364	1.590	578	1,41
51	0,005855	0,994145	940.102	5.504	29,36	104	0,571429	0,428571	1.012	578	0,93
52	0,005657	0,994343	934.598	5.287	28,53	=> 105	1,000000	0,000000	434	434	0,50

Tables de mortalité 2003 - 2005

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	0,003837	0,996163	1.000.000	3.837	74,08	53	0,007025	0,992975	903.100	6.344	24,97
1	0,000760	0,999240	996.163	757	73,37	54	0,009207	0,990793	896.756	8.257	24,14
2	0,000891	0,999109	995.407	887	72,42	55	0,008311	0,991689	888.499	7.384	23,36
3	0,000123	0,999877	994.520	123	71,49	56	0,009244	0,990756	881.115	8.145	22,55
4	0,000359	0,999641	994.397	356	70,50	57	0,008604	0,991396	872.970	7.511	21,76
5	0,000118	0,999882	994.041	118	69,52	58	0,012148	0,987852	865.459	10.514	20,94
6	0,000240	0,999760	993.923	238	68,53	59	0,013562	0,986438	854.945	11.595	20,19
7	0,000120	0,999880	993.685	119	67,55	60	0,014036	0,985964	843.350	11.837	19,46
8	0,000000	1,000000	993.565	0	66,55	61	0,014318	0,985682	831.513	11.905	18,73
9	0,000240	0,999760	993.565	238	65,55	62	0,018415	0,981585	819.608	15.093	18,00
10	0,000119	0,999881	993.327	118	64,57	63	0,015038	0,984962	804.515	12.098	17,33
11	0,000114	0,999886	993.209	113	63,58	64	0,019393	0,980607	792.417	15.367	16,58
12	0,000331	0,999669	993.096	329	62,58	65	0,017352	0,982648	777.050	13.483	15,90
13	0,000426	0,999574	992.767	423	61,60	66	0,025126	0,974874	763.566	19.185	15,17
14	0,000322	0,999678	992.344	319	60,63	67	0,019755	0,980245	744.381	14.705	14,55
15	0,000433	0,999567	992.024	429	59,65	68	0,024793	0,975207	729.676	18.091	13,84
16	0,000329	0,999671	991.595	326	58,68	69	0,022514	0,977486	711.585	16.021	13,17
17	0,000334	0,999666	991.269	331	57,70	70	0,029485	0,970515	695.564	20.509	12,47
18	0,000681	0,999319	990.938	675	56,71	71	0,030860	0,969140	675.055	20.832	11,83
19	0,001620	0,998380	990.263	1.605	55,75	72	0,037588	0,962412	654.223	24.591	11,19
20	0,001627	0,998373	988.659	1.609	54,84	73	0,036405	0,963595	629.632	22.922	10,61
21	0,001157	0,998843	987.050	1.142	53,93	74	0,043062	0,956938	606.710	26.126	9,99
22	0,000804	0,999196	985.908	793	52,99	75	0,045379	0,954621	580.584	26.346	9,42
23	0,001612	0,998388	985.116	1.588	52,03	76	0,054967	0,945033	554.238	30.465	8,84
24	0,001505	0,998495	983.528	1.480	51,12	77	0,058571	0,941429	523.773	30.678	8,33
25	0,000703	0,999297	982.048	691	50,19	78	0,060156	0,939844	493.095	29.663	7,81
26	0,001661	0,998339	981.357	1.630	49,23	79	0,079555	0,920445	463.432	36.868	7,28
27	0,000966	0,999034	979.728	947	48,31	80	0,078900	0,921100	426.564	33.656	6,87
28	0,001698	0,998302	978.781	1.662	47,36	81	0,093257	0,906743	392.908	36.642	6,41
29	0,001769	0,998231	977.119	1.728	46,44	82	0,097680	0,902320	356.267	34.800	6,02
30	0,001258	0,998742	975.391	1.227	45,52	83	0,098792	0,901208	321.467	31.758	5,62
31	0,001742	0,998258	974.163	1.697	44,57	84	0,119649	0,880351	289.708	34.663	5,18
32	0,000846	0,999154	972.467	823	43,65	85	0,126728	0,873272	255.045	32.321	4,82
33	0,001890	0,998110	971.644	1.837	42,69	86	0,151717	0,848283	222.724	33.791	4,44
34	0,001676	0,998324	969.807	1.626	41,77	87	0,187411	0,812589	188.933	35.408	4,15
35	0,002414	0,997586	968.182	2.337	40,84	88	0,191525	0,808475	153.525	29.404	3,99
36	0,002404	0,997596	965.845	2.322	39,93	89	0,187943	0,812057	124.121	23.328	3,82
37	0,002071	0,997929	963.523	1.995	39,03	90	0,166000	0,834000	100.793	16.732	3,58
38	0,001309	0,998691	961.527	1.259	38,11	91	0,203390	0,796610	84.062	17.097	3,20
39	0,002444	0,997556	960.268	2.347	37,16	92	0,209964	0,790036	66.964	14.060	2,89
40	0,002478	0,997522	957.921	2.373	36,25	93	0,285068	0,714932	52.904	15.081	2,52
41	0,001512	0,998488	955.548	1.445	35,34	94	0,342282	0,657718	37.823	12.946	2,33
42	0,002173	0,997827	954.104	2.074	34,39	95	0,336449	0,663551	24.877	8.370	2,28
43	0,003895	0,996105	952.030	3.708	33,46	96	0,328125	0,671875	16.507	5.416	2,18
44	0,002788	0,997212	948.322	2.644	32,59	97	0,354167	0,645833	11.091	3.928	2,01
45	0,004874	0,995126	945.678	4.609	31,68	98	0,259259	0,740741	7.163	1.857	1,83
46	0,003353	0,996647	941.069	3.156	30,84	99	0,600000	0,400000	5.306	3.183	1,30
47	0,004966	0,995034	937.913	4.657	29,94	100	0,500000	0,500000	2.122	1.061	1,50
48	0,005840	0,994160	933.255	5.450	29,08	101	0,500000	0,500000	1.061	531	1,50
49	0,005708	0,994292	927.805	5.296	28,25	102	0,666667	0,333333	531	354	1,50
50	0,005939	0,994061	922.509	5.479	27,41	103	0,000000	1,000000	177	0	2,50
51	0,008258	0,991742	917.031	7.573	26,57	104	0,000000	1,000000	177	0	1,50
52	0,006991	0,993009	909.457	6.358	25,79	=> 105	1,000000	0,000000	177	177	0,50

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	0,002350	0,997650	1.000.000	2.350	81,24	53	0,004040	0,995960	956.773	3.866	30,17
1	0,000910	0,999090	997.650	907	80,43	54	0,003851	0,996149	952.908	3.670	29,29
2	0,000257	0,999743	996.742	256	79,50	55	0,004081	0,995919	949.238	3.874	28,40
3	0,000124	0,999876	996.487	124	78,52	56	0,004018	0,995982	945.364	3.799	27,51
4	0,000125	0,999875	996.363	124	77,53	57	0,006941	0,993059	941.565	6.536	26,62
5	0,000123	0,999877	996.239	122	76,54	58	0,005251	0,994749	935.029	4.910	25,81
6	0,000000	1,000000	996.116	0	75,55	59	0,006427	0,993573	930.119	5.978	24,94
7	0,000122	0,999878	996.116	122	74,55	60	0,006938	0,993062	924.141	6.412	24,10
8	0,000247	0,999753	995.995	246	73,56	61	0,005280	0,994720	917.729	4.845	23,26
9	0,000244	0,999756	995.748	243	72,58	62	0,008205	0,991795	912.884	7.490	22,38
10	0,000000	1,000000	995.505	0	71,59	63	0,009318	0,990682	905.394	8.436	21,56
11	0,000000	1,000000	995.505	0	70,59	64	0,007541	0,992459	896.957	6.764	20,76
12	0,000115	0,999885	995.505	115	69,59	65	0,009327	0,990673	890.193	8.303	19,92
13	0,000113	0,999887	995.391	112	68,60	66	0,010455	0,989545	881.890	9.220	19,10
14	0,000336	0,999664	995.279	334	67,61	67	0,010498	0,989502	872.670	9.161	18,30
15	0,000112	0,999888	994.945	111	66,63	68	0,012947	0,987053	863.509	11.180	17,49
16	0,000114	0,999886	994.833	113	65,64	69	0,014346	0,985654	852.329	12.227	16,71
17	0,000115	0,999885	994.720	115	64,65	70	0,017172	0,982828	840.102	14.426	15,94
18	0,000235	0,999765	994.606	233	63,65	71	0,014837	0,985163	825.675	12.251	15,21
19	0,000234	0,999766	994.372	233	62,67	72	0,017847	0,982153	813.425	14.517	14,44
20	0,000119	0,999881	994.139	118	61,68	73	0,021039	0,978961	798.908	16.808	13,69
21	0,000478	0,999522	994.021	475	60,69	74	0,020402	0,979598	782.100	15.956	12,97
22	0,000829	0,999171	993.546	823	59,72	75	0,024469	0,975531	766.143	18.746	12,23
23	0,000233	0,999767	992.723	232	58,77	76	0,027897	0,972103	747.397	20.850	11,53
24	0,000119	0,999881	992.491	118	57,78	77	0,025887	0,974113	726.546	18.808	10,84
25	0,000246	0,999754	992.373	244	56,79	78	0,034012	0,965988	707.738	24.072	10,12
26	0,000379	0,999621	992.129	376	55,80	79	0,042872	0,957128	683.666	29.310	9,46
27	0,000251	0,999749	991.753	249	54,82	80	0,044492	0,955508	654.356	29.113	8,86
28	0,000247	0,999753	991.504	245	53,84	81	0,057577	0,942423	625.243	36.000	8,25
29	0,000242	0,999758	991.259	239	52,85	82	0,060287	0,939713	589.243	35.523	7,72
30	0,000469	0,999531	991.020	464	51,86	83	0,066596	0,933404	553.720	36.876	7,18
31	0,000335	0,999665	990.555	332	50,89	84	0,079543	0,920457	516.844	41.111	6,66
32	0,000656	0,999344	990.223	649	49,90	85	0,090127	0,909873	475.733	42.877	6,19
33	0,000644	0,999356	989.574	637	48,94	86	0,090005	0,909995	432.857	38.959	5,76
34	0,000973	0,999027	988.937	962	47,97	87	0,114833	0,885167	393.898	45.232	5,28
35	0,000431	0,999569	987.975	426	47,01	88	0,110357	0,889643	348.665	38.477	4,89
36	0,000846	0,999154	987.549	836	46,03	89	0,141626	0,858374	310.188	43.931	4,44
37	0,000931	0,999069	986.713	919	45,07	90	0,147780	0,852220	266.257	39.348	4,09
38	0,000910	0,999090	985.794	897	44,11	91	0,182406	0,817594	226.910	41.390	3,71
39	0,000792	0,999208	984.897	780	43,15	92	0,211915	0,788085	185.520	39.314	3,43
40	0,001167	0,998833	984.117	1.148	42,19	93	0,225027	0,774973	146.205	32.900	3,22
41	0,000964	0,999036	982.969	948	41,24	94	0,252239	0,747761	113.305	28.580	3,01
42	0,001624	0,998376	982.021	1.595	40,28	95	0,237624	0,762376	84.725	20.133	2,85
43	0,001454	0,998546	980.426	1.426	39,34	96	0,282878	0,717122	64.592	18.272	2,58
44	0,001556	0,998444	979.000	1.524	38,40	97	0,305263	0,694737	46.321	14.140	2,40
45	0,002372	0,997628	977.477	2.318	37,46	98	0,314433	0,685567	32.181	10.119	2,24
46	0,001591	0,998409	975.158	1.551	36,54	99	0,373984	0,626016	22.062	8.251	2,04
47	0,002424	0,997576	973.607	2.360	35,60	100	0,333333	0,666667	13.811	4.604	1,96
48	0,001954	0,998046	971.246	1.897	34,69	101	0,380000	0,620000	9.207	3.499	1,69
49	0,002836	0,997164	969.349	2.749	33,75	102	0,517241	0,482759	5.709	2.953	1,42
50	0,002421	0,997579	966.600	2.340	32,85	103	0,363636	0,636364	2.756	1.002	1,41
51	0,003451	0,996549	964.260	3.327	31,93	104	0,571429	0,428571	1.754	1.002	0,93
52	0,004329	0,995671	960.933	4.159	31,04	=> 105	1,000000	0,000000	752	752	0,50

**Tables trisannuelles 2003-2005
par nationalité
Belgique**

Tables de mortalité 2003 - 2005

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	0,003343	0,996657	1.000.000	3.343	79,23	53	0,004717	0,995283	944.267	4.454	28,70
1	0,000762	0,999238	996.657	760	78,49	54	0,004976	0,995024	939.813	4.677	27,83
2	0,000383	0,999617	995.897	381	77,55	55	0,005424	0,994576	935.136	5.072	26,97
3	0,000201	0,999799	995.515	200	76,58	56	0,006003	0,993997	930.064	5.583	26,11
4	0,000166	0,999834	995.315	165	75,59	57	0,006330	0,993670	924.481	5.852	25,26
5	0,000125	0,999875	995.150	124	74,61	58	0,007016	0,992984	918.628	6.445	24,42
6	0,000100	0,999900	995.026	99	73,62	59	0,007557	0,992443	912.184	6.893	23,59
7	0,000105	0,999895	994.926	104	72,62	60	0,008254	0,991746	905.290	7.472	22,77
8	0,000126	0,999874	994.822	125	71,63	61	0,009040	0,990960	897.818	8.116	21,95
9	0,000087	0,999913	994.697	86	70,64	62	0,009569	0,990431	889.702	8.514	21,15
10	0,000071	0,999929	994.611	70	69,65	63	0,009728	0,990272	881.189	8.572	20,35
11	0,000077	0,999923	994.541	77	68,65	64	0,011168	0,988832	872.616	9.745	19,54
12	0,000130	0,999870	994.464	130	67,66	65	0,011829	0,988171	862.871	10.207	18,76
13	0,000159	0,999841	994.334	158	66,66	66	0,012633	0,987367	852.664	10.771	17,98
14	0,000127	0,999873	994.176	126	65,67	67	0,013303	0,986697	841.893	11.200	17,20
15	0,000248	0,999752	994.050	247	64,68	68	0,015296	0,984704	830.693	12.706	16,43
16	0,000225	0,999775	993.803	223	63,70	69	0,016731	0,983269	817.987	13.686	15,67
17	0,000313	0,999687	993.580	311	62,71	70	0,018136	0,981864	804.301	14.586	14,93
18	0,000415	0,999585	993.269	413	61,73	71	0,020379	0,979621	789.714	16.094	14,20
19	0,000662	0,999338	992.856	657	60,76	72	0,022600	0,977400	773.621	17.484	13,48
20	0,000631	0,999369	992.199	626	59,80	73	0,025013	0,974987	756.137	18.913	12,78
21	0,000646	0,999354	991.573	641	58,84	74	0,028338	0,971662	737.223	20.891	12,10
22	0,000684	0,999316	990.932	678	57,87	75	0,030736	0,969264	716.332	22.017	11,44
23	0,000691	0,999309	990.255	684	56,91	76	0,034757	0,965243	694.315	24.133	10,78
24	0,000632	0,999368	989.570	626	55,95	77	0,038805	0,961195	670.183	26.007	10,15
25	0,000653	0,999347	988.944	645	54,99	78	0,043078	0,956922	644.176	27.750	9,54
26	0,000735	0,999265	988.299	727	54,02	79	0,049173	0,950827	616.426	30.312	8,95
27	0,000709	0,999291	987.572	701	53,06	80	0,054317	0,945683	586.114	31.836	8,39
28	0,000688	0,999312	986.872	679	52,10	81	0,060740	0,939260	554.279	33.667	7,84
29	0,000692	0,999308	986.193	682	51,13	82	0,068620	0,931380	520.612	35.724	7,31
30	0,000744	0,999256	985.510	733	50,17	83	0,077109	0,922891	484.888	37.389	6,82
31	0,000782	0,999218	984.777	770	49,21	84	0,086546	0,913454	447.499	38.729	6,34
32	0,000725	0,999275	984.007	714	48,24	85	0,095052	0,904948	408.769	38.855	5,90
33	0,000775	0,999225	983.294	762	47,28	86	0,110319	0,889681	369.915	40.809	5,47
34	0,000736	0,999264	982.532	723	46,32	87	0,123494	0,876506	329.106	40.643	5,08
35	0,000895	0,999105	981.809	879	45,35	88	0,135264	0,864736	288.464	39.019	4,73
36	0,000917	0,999083	980.930	899	44,39	89	0,148517	0,851483	249.445	37.047	4,39
37	0,001018	0,998982	980.031	998	43,43	90	0,164349	0,835651	212.398	34.907	4,07
38	0,001083	0,998917	979.033	1.060	42,47	91	0,182186	0,817814	177.491	32.336	3,77
39	0,001139	0,998861	977.973	1.113	41,52	92	0,201745	0,798255	145.154	29.284	3,49
40	0,001376	0,998624	976.859	1.344	40,57	93	0,220366	0,779634	115.870	25.534	3,25
41	0,001488	0,998512	975.515	1.452	39,62	94	0,242896	0,757104	90.336	21.942	3,03
42	0,001587	0,998413	974.064	1.546	38,68	95	0,256168	0,743832	68.394	17.520	2,84
43	0,001798	0,998202	972.518	1.748	37,74	96	0,281628	0,718372	50.874	14.327	2,64
44	0,001907	0,998093	970.769	1.851	36,81	97	0,296531	0,703469	36.546	10.837	2,49
45	0,002288	0,997712	968.918	2.217	35,88	98	0,313847	0,686153	25.709	8.069	2,32
46	0,002337	0,997663	966.701	2.259	34,96	99	0,345396	0,654604	17.640	6.093	2,16
47	0,002673	0,997327	964.442	2.578	34,04	100	0,326599	0,673401	11.547	3.771	2,03
48	0,003012	0,996988	961.864	2.897	33,13	101	0,387701	0,612299	7.776	3.015	1,77
49	0,003264	0,996736	958.967	3.130	32,23	102	0,419653	0,580347	4.761	1.998	1,58
50	0,003722	0,996278	955.836	3.558	31,33	103	0,467532	0,532468	2.763	1.292	1,36
51	0,004101	0,995899	952.278	3.905	30,45	104	0,386179	0,613821	1.471	568	1,11
52	0,004329	0,995671	948.373	4.106	29,57	=> 105	1,000000	0,000000	903	903	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	0,003606	0,996394	1.000.000	3.606	76,24	53	0,006025	0,993975	928.403	5.593	26,23
1	0,000897	0,999103	996.394	894	75,51	54	0,006316	0,993684	922.810	5.829	25,39
2	0,000393	0,999607	995.500	392	74,58	55	0,006850	0,993150	916.981	6.281	24,54
3	0,000200	0,999800	995.108	199	73,61	56	0,008035	0,991965	910.700	7.317	23,71
4	0,000204	0,999796	994.909	203	72,62	57	0,008281	0,991719	903.383	7.481	22,90
5	0,000107	0,999893	994.706	107	71,64	58	0,009358	0,990642	895.901	8.384	22,09
6	0,000119	0,999881	994.599	118	70,65	59	0,010046	0,989954	887.518	8.916	21,29
7	0,000100	0,999900	994.481	99	69,65	60	0,010791	0,989209	878.601	9.481	20,50
8	0,000147	0,999853	994.382	146	68,66	61	0,011854	0,988146	869.120	10.302	19,72
9	0,000094	0,999906	994.236	93	67,67	62	0,013098	0,986902	858.818	11.249	18,95
10	0,000075	0,999925	994.143	75	66,68	63	0,013246	0,986754	847.569	11.227	18,19
11	0,000095	0,999905	994.068	95	65,68	64	0,015135	0,984865	836.343	12.658	17,43
12	0,000141	0,999859	993.974	140	64,69	65	0,015918	0,984082	823.685	13.111	16,69
13	0,000198	0,999802	993.833	197	63,70	66	0,017193	0,982807	810.574	13.936	15,95
14	0,000129	0,999871	993.637	128	62,71	67	0,018337	0,981663	796.637	14.608	15,22
15	0,000354	0,999646	993.508	352	61,72	68	0,020503	0,979497	782.029	16.034	14,50
16	0,000300	0,999700	993.156	298	60,74	69	0,022572	0,977428	765.995	17.290	13,79
17	0,000420	0,999580	992.858	417	59,76	70	0,025141	0,974859	748.705	18.823	13,10
18	0,000576	0,999424	992.441	572	58,78	71	0,027813	0,972187	729.882	20.300	12,42
19	0,000959	0,999041	991.869	951	57,82	72	0,031389	0,968611	709.582	22.273	11,77
20	0,001022	0,998978	990.918	1.012	56,87	73	0,034481	0,965519	687.309	23.699	11,13
21	0,000992	0,999008	989.906	982	55,93	74	0,038949	0,961051	663.610	25.847	10,51
22	0,001081	0,998919	988.924	1.069	54,98	75	0,042576	0,957424	637.763	27.154	9,92
23	0,001053	0,998947	987.855	1.040	54,04	76	0,047701	0,952299	610.609	29.126	9,33
24	0,000960	0,999040	986.815	948	53,10	77	0,053122	0,946878	581.483	30.890	8,78
25	0,000944	0,999056	985.867	931	52,15	78	0,057880	0,942120	550.593	31.868	8,24
26	0,001092	0,998908	984.936	1.075	51,20	79	0,065197	0,934803	518.725	33.819	7,72
27	0,001052	0,998948	983.861	1.035	50,25	80	0,073019	0,926981	484.906	35.407	7,22
28	0,001041	0,998959	982.826	1.023	49,31	81	0,079650	0,920350	449.498	35.803	6,75
29	0,001019	0,998981	981.803	1.001	48,36	82	0,089134	0,910866	413.696	36.874	6,29
30	0,000993	0,999007	980.802	974	47,41	83	0,099205	0,900795	376.821	37.383	5,86
31	0,001092	0,998908	979.828	1.070	46,45	84	0,110312	0,889688	339.439	37.444	5,45
32	0,001005	0,998995	978.758	984	45,50	85	0,120039	0,879961	301.994	36.251	5,06
33	0,001024	0,998976	977.774	1.001	44,55	86	0,139891	0,860109	265.743	37.175	4,68
34	0,001050	0,998950	976.773	1.025	43,59	87	0,153873	0,846127	228.568	35.171	4,36
35	0,001220	0,998780	975.748	1.190	42,64	88	0,164303	0,835697	193.398	31.776	4,06
36	0,001190	0,998810	974.557	1.160	41,69	89	0,181508	0,818492	161.622	29.336	3,77
37	0,001292	0,998708	973.397	1.257	40,74	90	0,197903	0,802097	132.286	26.180	3,49
38	0,001306	0,998694	972.140	1.270	39,79	91	0,215593	0,784407	106.107	22.876	3,23
39	0,001517	0,998483	970.870	1.473	38,84	92	0,244721	0,755279	83.231	20.368	2,98
40	0,001784	0,998216	969.397	1.729	37,90	93	0,268155	0,731845	62.862	16.857	2,78
41	0,001844	0,998156	967.668	1.784	36,97	94	0,283496	0,716504	46.006	13.042	2,62
42	0,002047	0,997953	965.884	1.977	36,04	95	0,291681	0,708319	32.963	9.615	2,45
43	0,002282	0,997718	963.907	2.199	35,11	96	0,338587	0,661413	23.348	7.905	2,26
44	0,002462	0,997538	961.708	2.368	34,19	97	0,351735	0,648265	15.443	5.432	2,15
45	0,002826	0,997174	959.340	2.711	33,27	98	0,324480	0,675520	10.011	3.248	2,05
46	0,003027	0,996973	956.629	2.896	32,36	99	0,417376	0,582624	6.763	2.823	1,80
47	0,003442	0,996558	953.733	3.283	31,46	100	0,361765	0,638235	3.940	1.425	1,73
48	0,003959	0,996041	950.450	3.763	30,57	101	0,457447	0,542553	2.515	1.150	1,42
49	0,004084	0,995916	946.687	3.866	29,69	102	0,541667	0,458333	1.364	739	1,20
50	0,004805	0,995195	942.821	4.530	28,81	103	0,659091	0,340909	625	412	1,03
51	0,005359	0,994641	938.291	5.028	27,94	104	0,450000	0,550000	213	96	1,05
52	0,005207	0,994793	933.263	4.859	27,09	=> 105	1,000000	0,000000	117	117	0,50

Tables de mortalité 2003 - 2005

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	0,003066	0,996934	1.000.000	3.066	82,09	53	0,003420	0,996580	960.594	3.285	30,93
1	0,000620	0,999380	996.934	619	81,34	54	0,003650	0,996350	957.309	3.495	30,03
2	0,000372	0,999628	996.315	371	80,39	55	0,004016	0,995984	953.814	3.830	29,14
3	0,000203	0,999797	995.944	202	79,42	56	0,004001	0,995999	949.984	3.801	28,25
4	0,000125	0,999875	995.742	125	78,43	57	0,004416	0,995584	946.183	4.179	27,36
5	0,000143	0,999857	995.618	143	77,44	58	0,004731	0,995269	942.005	4.457	26,48
6	0,000081	0,999919	995.475	80	76,46	59	0,005146	0,994854	937.548	4.825	25,61
7	0,000110	0,999890	995.395	110	75,46	60	0,005819	0,994181	932.723	5.428	24,74
8	0,000104	0,999896	995.285	103	74,47	61	0,006347	0,993653	927.295	5.885	23,88
9	0,000079	0,999921	995.182	79	73,48	62	0,006230	0,993770	921.410	5.740	23,03
10	0,000066	0,999934	995.103	66	72,48	63	0,006438	0,993562	915.670	5.895	22,17
11	0,000059	0,999941	995.037	58	71,49	64	0,007528	0,992472	909.775	6.848	21,31
12	0,000119	0,999881	994.978	119	70,49	65	0,008111	0,991889	902.926	7.323	20,47
13	0,000118	0,999882	994.860	117	69,50	66	0,008516	0,991484	895.603	7.627	19,63
14	0,000124	0,999876	994.743	123	68,51	67	0,008803	0,991197	887.976	7.817	18,80
15	0,000137	0,999863	994.620	137	67,52	68	0,010707	0,989293	880.159	9.424	17,96
16	0,000146	0,999854	994.483	145	66,53	69	0,011687	0,988313	870.735	10.176	17,15
17	0,000201	0,999799	994.338	200	65,54	70	0,012175	0,987825	860.558	10.477	16,34
18	0,000246	0,999754	994.139	245	64,55	71	0,014193	0,985807	850.081	12.065	15,54
19	0,000350	0,999650	993.894	347	63,57	72	0,015454	0,984546	838.016	12.951	14,76
20	0,000223	0,999777	993.547	222	62,59	73	0,017549	0,982451	825.065	14.479	13,98
21	0,000286	0,999714	993.325	284	61,60	74	0,020196	0,979804	810.586	16.371	13,22
22	0,000269	0,999731	993.041	267	60,62	75	0,021947	0,978053	794.215	17.431	12,48
23	0,000316	0,999684	992.774	314	59,63	76	0,025415	0,974585	776.784	19.742	11,75
24	0,000292	0,999708	992.460	290	58,65	77	0,028828	0,971172	757.042	21.824	11,04
25	0,000352	0,999648	992.170	349	57,67	78	0,033098	0,966902	735.218	24.334	10,36
26	0,000368	0,999632	991.821	365	56,69	79	0,038765	0,961235	710.884	27.558	9,70
27	0,000359	0,999641	991.457	356	55,71	80	0,042613	0,957387	683.326	29.118	9,07
28	0,000327	0,999673	991.101	325	54,73	81	0,049460	0,950540	654.208	32.357	8,45
29	0,000356	0,999644	990.777	353	53,75	82	0,056956	0,943044	621.850	35.418	7,86
30	0,000489	0,999511	990.424	484	52,77	83	0,065099	0,934901	586.432	38.176	7,31
31	0,000464	0,999536	989.940	459	51,79	84	0,074243	0,925757	548.256	40.704	6,78
32	0,000440	0,999560	989.481	435	50,82	85	0,082870	0,917130	507.552	42.061	6,28
33	0,000521	0,999479	989.046	516	49,84	86	0,096848	0,903152	465.491	45.082	5,81
34	0,000416	0,999584	988.530	412	48,86	87	0,110601	0,889399	420.409	46.498	5,37
35	0,000564	0,999436	988.119	557	47,88	88	0,123558	0,876442	373.911	46.200	4,98
36	0,000637	0,999363	987.562	629	46,91	89	0,136017	0,863983	327.711	44.574	4,61
37	0,000739	0,999261	986.933	730	45,94	90	0,152500	0,847500	283.137	43.178	4,26
38	0,000855	0,999145	986.203	843	44,97	91	0,171360	0,828640	239.959	41.119	3,94
39	0,000753	0,999247	985.360	742	44,01	92	0,188870	0,811130	198.839	37.555	3,65
40	0,000961	0,999039	984.618	946	43,05	93	0,207049	0,792951	161.285	33.394	3,38
41	0,001128	0,998872	983.672	1.110	42,09	94	0,232515	0,767485	127.891	29.737	3,13
42	0,001124	0,998876	982.562	1.105	41,13	95	0,247977	0,752023	98.154	24.340	2,93
43	0,001312	0,998688	981.457	1.287	40,18	96	0,269964	0,730036	73.814	19.927	2,73
44	0,001352	0,998648	980.170	1.325	39,23	97	0,286455	0,713545	53.887	15.436	2,55
45	0,001750	0,998250	978.845	1.713	38,28	98	0,311927	0,688073	38.451	11.994	2,37
46	0,001647	0,998353	977.131	1.610	37,35	99	0,332072	0,667928	26.457	8.786	2,22
47	0,001908	0,998092	975.522	1.861	36,41	100	0,320727	0,679273	17.671	5.668	2,08
48	0,002075	0,997925	973.661	2.021	35,48	101	0,377676	0,622324	12.004	4.534	1,82
49	0,002458	0,997542	971.640	2.389	34,55	102	0,404421	0,595579	7.470	3.021	1,63
50	0,002653	0,997347	969.252	2.571	33,64	103	0,447368	0,552632	4.449	1.990	1,39
51	0,002850	0,997150	966.680	2.755	32,72	104	0,380531	0,619469	2.459	936	1,12
52	0,003456	0,996544	963.926	3.331	31,82	=> 105	1,000000	0,000000	1.523	1.523	0,50

Belgique - Population étrangère - Les deux sexes réunis

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,003081	0,996919	1.000.000	3.081	79,74	53	0,004056	0,995944	956.169	3.878	28,71
1	0,000679	0,999321	996.919	677	78,98	54	0,004549	0,995451	952.291	4.332	27,83
2	0,000327	0,999673	996.242	326	78,03	55	0,004177	0,995823	947.959	3.960	26,95
3	0,000143	0,999857	995.916	143	77,06	56	0,004999	0,995001	943.999	4.719	26,06
4	0,000145	0,999855	995.774	144	76,07	57	0,005441	0,994559	939.280	5.110	25,19
5	0,000049	0,999951	995.629	49	75,08	58	0,006121	0,993879	934.170	5.718	24,33
6	0,000148	0,999852	995.580	147	74,09	59	0,006677	0,993323	928.452	6.199	23,47
7	0,000148	0,999852	995.433	147	73,10	60	0,007843	0,992157	922.253	7.233	22,63
8	0,000000	1,000000	995.286	0	72,11	61	0,006838	0,993162	915.019	6.257	21,80
9	0,000243	0,999757	995.286	242	71,11	62	0,008803	0,991197	908.762	8.000	20,95
10	0,000145	0,999855	995.044	144	70,12	63	0,010685	0,989315	900.763	9.625	20,13
11	0,000238	0,999762	994.900	236	69,13	64	0,009965	0,990035	891.138	8.880	19,34
12	0,000047	0,999953	994.663	47	68,15	65	0,010082	0,989918	882.258	8.895	18,53
13	0,000095	0,999905	994.616	95	67,15	66	0,012380	0,987620	873.363	10.813	17,72
14	0,000047	0,999953	994.522	47	66,16	67	0,014344	0,985656	862.550	12.372	16,93
15	0,000236	0,999764	994.474	234	65,16	68	0,015455	0,984545	850.178	13.139	16,17
16	0,000234	0,999766	994.240	232	64,18	69	0,017083	0,982917	837.039	14.299	15,42
17	0,000183	0,999817	994.008	182	63,19	70	0,019815	0,980185	822.740	16.303	14,68
18	0,000533	0,999467	993.826	530	62,20	71	0,020533	0,979467	806.437	16.559	13,96
19	0,000381	0,999619	993.296	379	61,24	72	0,023768	0,976232	789.878	18.773	13,25
20	0,000564	0,999436	992.917	560	60,26	73	0,027563	0,972437	771.105	21.254	12,56
21	0,000461	0,999539	992.357	457	59,29	74	0,030450	0,969550	749.851	22.833	11,90
22	0,000283	0,999717	991.900	281	58,32	75	0,034524	0,965476	727.018	25.099	11,26
23	0,000646	0,999354	991.619	641	57,34	76	0,037125	0,962875	701.919	26.059	10,64
24	0,000435	0,999565	990.978	431	56,37	77	0,042201	0,957799	675.860	28.522	10,03
25	0,000521	0,999479	990.547	516	55,40	78	0,048064	0,951936	647.338	31.114	9,45
26	0,000447	0,999553	990.030	443	54,43	79	0,051582	0,948418	616.224	31.786	8,90
27	0,000516	0,999484	989.588	510	53,45	80	0,058958	0,941042	584.438	34.457	8,36
28	0,000627	0,999373	989.077	620	52,48	81	0,065525	0,934475	549.981	36.038	7,85
29	0,000420	0,999580	988.457	415	51,51	82	0,070924	0,929076	513.943	36.451	7,37
30	0,000556	0,999444	988.042	550	50,53	83	0,078720	0,921280	477.492	37.588	6,89
31	0,000590	0,999410	987.493	582	49,56	84	0,087683	0,912317	439.904	38.572	6,44
32	0,000649	0,999351	986.910	640	48,59	85	0,088632	0,911368	401.332	35.571	6,01
33	0,000566	0,999434	986.270	558	47,62	86	0,105938	0,894062	365.762	38.748	5,55
34	0,000672	0,999328	985.712	662	46,65	87	0,130837	0,869163	327.014	42.786	5,14
35	0,000671	0,999329	985.050	661	45,68	88	0,132877	0,867123	284.228	37.767	4,84
36	0,000667	0,999333	984.389	656	44,71	89	0,153737	0,846263	246.461	37.890	4,51
37	0,000881	0,999119	983.732	866	43,74	90	0,170202	0,829798	208.571	35.499	4,24
38	0,000744	0,999256	982.866	732	42,78	91	0,178356	0,821644	173.072	30.868	4,00
39	0,000834	0,999166	982.134	820	41,81	92	0,193901	0,806099	142.203	27.573	3,76
40	0,001261	0,998739	981.315	1.237	40,84	93	0,214356	0,785644	114.630	24.572	3,55
41	0,001131	0,998869	980.078	1.109	39,89	94	0,216142	0,783858	90.058	19.465	3,38
42	0,001289	0,998711	978.969	1.262	38,94	95	0,198971	0,801029	70.593	14.046	3,17
43	0,001323	0,998677	977.706	1.294	37,99	96	0,268765	0,731235	56.547	15.198	2,83
44	0,001147	0,998853	976.413	1.120	37,04	97	0,318841	0,681159	41.349	13.184	2,69
45	0,001718	0,998282	975.293	1.675	36,08	98	0,325581	0,674419	28.165	9.170	2,72
46	0,001963	0,998037	973.618	1.911	35,14	99	0,282443	0,717557	18.995	5.365	2,79
47	0,002228	0,997772	971.706	2.165	34,21	100	0,178947	0,821053	13.630	2.439	2,69
48	0,002314	0,997686	969.541	2.244	33,28	101	0,338235	0,661765	11.191	3.785	2,16
49	0,002551	0,997449	967.297	2.468	32,36	102	0,312500	0,687500	7.406	2.314	2,02
50	0,002830	0,997170	964.830	2.730	31,44	103	0,297297	0,702703	5.092	1.514	1,70
51	0,003057	0,996943	962.100	2.941	30,53	104	0,285714	0,714286	3.578	1.022	1,21
52	0,003117	0,996883	959.159	2.990	29,62	=> 105	1,000000	0,000000	2.556	2.556	0,50

Tables de mortalité 2003 - 2005

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	0,003304	0,996696	1.000.000	3.304	77,10	53	0,004793	0,995207	945.028	4.530	26,44
1	0,000798	0,999202	996.696	796	76,35	54	0,006250	0,993750	940.498	5.878	25,57
2	0,000182	0,999818	995.901	182	75,41	55	0,005627	0,994373	934.620	5.259	24,73
3	0,000282	0,999718	995.719	280	74,43	56	0,006486	0,993514	929.362	6.028	23,86
4	0,000095	0,999905	995.439	94	73,45	57	0,006381	0,993619	923.334	5.892	23,02
5	0,000097	0,999903	995.344	97	72,45	58	0,008694	0,991306	917.442	7.976	22,16
6	0,000097	0,999903	995.247	97	71,46	59	0,008853	0,991147	909.466	8.051	21,35
7	0,000097	0,999903	995.150	96	70,47	60	0,010112	0,989888	901.415	9.115	20,54
8	0,000000	1,000000	995.054	0	69,47	61	0,008226	0,991774	892.300	7.340	19,74
9	0,000282	0,999718	995.054	281	68,47	62	0,011592	0,988408	884.960	10.258	18,90
10	0,000279	0,999721	994.773	277	67,49	63	0,013128	0,986872	874.702	11.483	18,12
11	0,000183	0,999817	994.496	182	66,51	64	0,012911	0,987089	863.218	11.145	17,35
12	0,000092	0,999908	994.313	91	65,52	65	0,013489	0,986511	852.074	11.494	16,57
13	0,000186	0,999814	994.222	184	64,53	66	0,016519	0,983481	840.580	13.885	15,79
14	0,000093	0,999907	994.037	92	63,54	67	0,018544	0,981456	826.695	15.331	15,05
15	0,000185	0,999815	993.945	184	62,55	68	0,021543	0,978457	811.364	17.479	14,32
16	0,000277	0,999723	993.761	275	61,56	69	0,023246	0,976754	793.885	18.455	13,63
17	0,000181	0,999819	993.486	180	60,58	70	0,026518	0,973482	775.430	20.563	12,94
18	0,000630	0,999370	993.307	625	59,59	71	0,027336	0,972664	754.867	20.635	12,28
19	0,000619	0,999381	992.681	614	58,62	72	0,030921	0,969079	734.231	22.703	11,61
20	0,000876	0,999124	992.067	869	57,66	73	0,037001	0,962999	711.528	26.327	10,96
21	0,000619	0,999381	991.199	614	56,71	74	0,041346	0,958654	685.201	28.330	10,37
22	0,000490	0,999510	990.585	485	55,74	75	0,044447	0,955553	656.871	29.196	9,79
23	0,000818	0,999182	990.100	810	54,77	76	0,049370	0,950630	627.675	30.988	9,22
24	0,000620	0,999380	989.289	613	53,82	77	0,057166	0,942834	596.686	34.110	8,68
25	0,000873	0,999127	988.676	863	52,85	78	0,064493	0,935507	562.576	36.282	8,17
26	0,000618	0,999382	987.813	611	51,90	79	0,069795	0,930205	526.294	36.733	7,70
27	0,000848	0,999152	987.202	838	50,93	80	0,083495	0,916505	489.561	40.876	7,24
28	0,000944	0,999056	986.365	931	49,97	81	0,083071	0,916929	448.686	37.273	6,86
29	0,000563	0,999437	985.433	554	49,02	82	0,089251	0,910749	411.413	36.719	6,43
30	0,000803	0,999197	984.879	791	48,04	83	0,096244	0,903756	374.694	36.062	6,01
31	0,000835	0,999165	984.088	822	47,08	84	0,110616	0,889384	338.632	37.458	5,60
32	0,000919	0,999081	983.266	904	46,12	85	0,110689	0,889311	301.174	33.337	5,23
33	0,000793	0,999207	982.362	779	45,16	86	0,134562	0,865438	267.837	36.041	4,82
34	0,000759	0,999241	981.582	745	44,20	87	0,155875	0,844125	231.796	36.131	4,49
35	0,000923	0,999077	980.838	906	43,23	88	0,176136	0,823864	195.665	34.464	4,23
36	0,000976	0,999024	979.932	956	42,27	89	0,173776	0,826224	161.201	28.013	4,03
37	0,000894	0,999106	978.975	875	41,31	90	0,198198	0,801802	133.188	26.398	3,77
38	0,000894	0,999106	978.100	875	40,35	91	0,190889	0,809111	106.791	20.385	3,58
39	0,001060	0,998940	977.226	1.036	39,38	92	0,211310	0,788690	86.406	18.258	3,31
40	0,001518	0,998482	976.190	1.482	38,43	93	0,235772	0,764228	68.147	16.067	3,06
41	0,001600	0,998400	974.708	1.559	37,48	94	0,276730	0,723270	52.080	14.412	2,85
42	0,001794	0,998206	973.148	1.746	36,54	95	0,273504	0,726496	37.668	10.302	2,75
43	0,001977	0,998023	971.402	1.921	35,61	96	0,358974	0,641026	27.366	9.824	2,60
44	0,001634	0,998366	969.481	1.584	34,68	97	0,264151	0,735849	17.542	4.634	2,77
45	0,002353	0,997647	967.897	2.278	33,73	98	0,437500	0,562500	12.908	5.647	2,59
46	0,002118	0,997882	965.620	2.046	32,81	99	0,190476	0,809524	7.261	1.383	3,22
47	0,002797	0,997203	963.574	2.695	31,88	100	0,166667	0,833333	5.878	980	2,85
48	0,002872	0,997128	960.879	2.760	30,97	101	0,300000	0,700000	4.898	1.469	2,33
49	0,003123	0,996877	958.119	2.993	30,06	102	0,142857	0,857143	3.429	490	2,11
50	0,003460	0,996540	955.127	3.304	29,15	103	0,500000	0,500000	2.939	1.469	1,38
51	0,003338	0,996662	951.822	3.177	28,25	104	0,250000	0,750000	1.469	367	1,25
52	0,003813	0,996187	948.645	3.617	27,34	=> 105	1,000000	0,000000	1.102	1.102	0,50

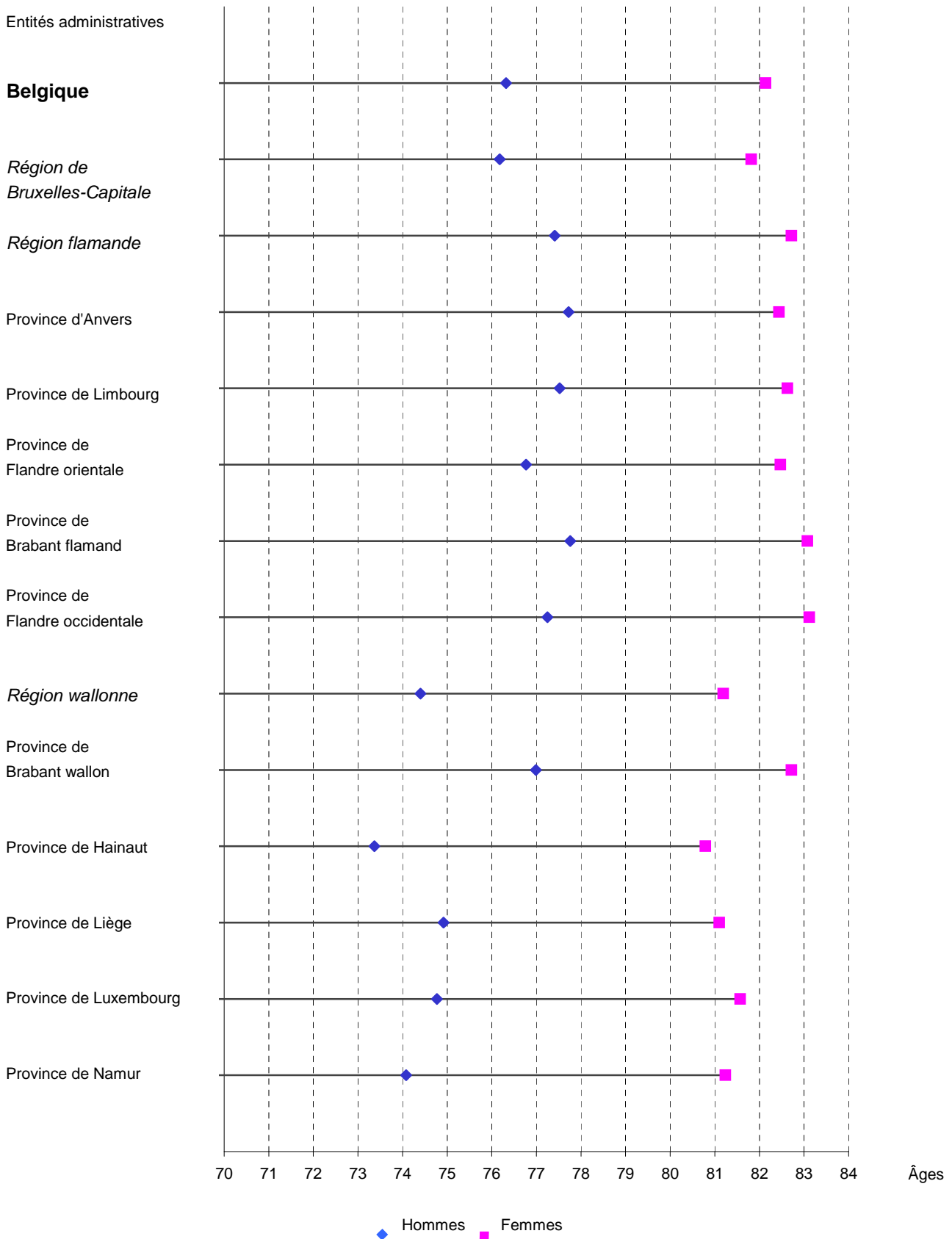
Belgique - Population étrangère - Femmes

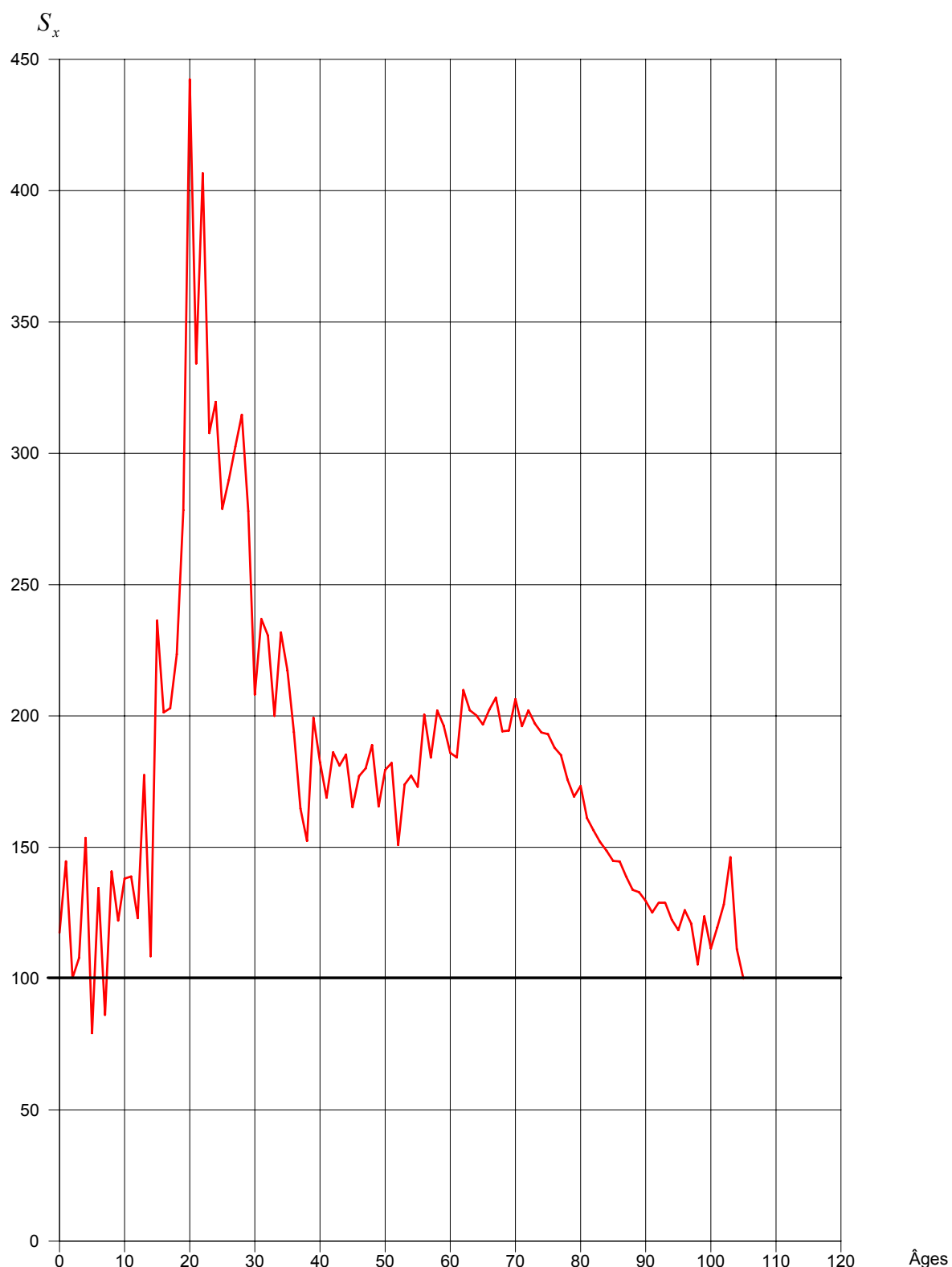
Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,002847	0,997153	1.000.000	2.847	82,75	53	0,003139	0,996861	968.677	3.041	31,27
1	0,000555	0,999445	997.153	554	81,98	54	0,002426	0,997574	965.636	2.342	30,37
2	0,000479	0,999521	996.600	477	81,03	55	0,002365	0,997635	963.293	2.279	29,44
3	0,000000	1,000000	996.123	0	80,07	56	0,003109	0,996891	961.015	2.987	28,51
4	0,000197	0,999803	996.123	196	79,07	57	0,004242	0,995758	958.027	4.064	27,59
5	0,000000	1,000000	995.927	0	78,08	58	0,002854	0,997146	953.964	2.722	26,71
6	0,000200	0,999800	995.927	199	77,08	59	0,003978	0,996022	951.241	3.784	25,78
7	0,000200	0,999800	995.728	199	76,10	60	0,005111	0,994889	947.457	4.842	24,89
8	0,000000	1,000000	995.529	0	75,11	61	0,005202	0,994798	942.615	4.903	24,01
9	0,000202	0,999798	995.529	201	74,11	62	0,005497	0,994503	937.711	5.154	23,13
10	0,000000	1,000000	995.328	0	73,13	63	0,007875	0,992125	932.557	7.344	22,26
11	0,000296	0,999704	995.328	294	72,13	64	0,006609	0,993391	925.214	6.115	21,43
12	0,000000	1,000000	995.033	0	71,15	65	0,006334	0,993666	919.099	5.822	20,57
13	0,000000	1,000000	995.033	0	70,15	66	0,007793	0,992207	913.277	7.117	19,70
14	0,000000	1,000000	995.033	0	69,15	67	0,009825	0,990175	906.160	8.903	18,85
15	0,000288	0,999712	995.033	287	68,15	68	0,008970	0,991030	897.258	8.048	18,03
16	0,000189	0,999811	994.747	188	67,17	69	0,010800	0,989200	889.210	9.603	17,19
17	0,000185	0,999815	994.558	184	66,18	70	0,013053	0,986947	879.606	11.481	16,37
18	0,000440	0,999560	994.375	437	65,19	71	0,013673	0,986327	868.125	11.869	15,58
19	0,000163	0,999837	993.938	162	64,22	72	0,016548	0,983452	856.255	14.170	14,79
20	0,000299	0,999701	993.776	297	63,23	73	0,018191	0,981809	842.086	15.318	14,03
21	0,000327	0,999673	993.479	325	62,25	74	0,019941	0,980059	826.768	16.486	13,28
22	0,000114	0,999886	993.154	113	61,27	75	0,025223	0,974777	810.281	20.438	12,54
23	0,000507	0,999493	993.040	504	60,28	76	0,025847	0,974153	789.844	20.415	11,85
24	0,000282	0,999718	992.537	280	59,31	77	0,029000	0,971000	769.429	22.313	11,16
25	0,000220	0,999780	992.257	218	58,32	78	0,034125	0,965875	747.116	25.495	10,47
26	0,000295	0,999705	992.039	293	57,34	79	0,036712	0,963288	721.620	26.492	9,83
27	0,000207	0,999793	991.746	205	56,35	80	0,039417	0,960583	695.128	27.400	9,18
28	0,000326	0,999674	991.540	323	55,37	81	0,051941	0,948059	667.728	34.682	8,54
29	0,000278	0,999722	991.217	276	54,38	82	0,057274	0,942726	633.046	36.257	7,98
30	0,000308	0,999692	990.941	305	53,40	83	0,066558	0,933442	596.789	39.721	7,43
31	0,000337	0,999663	990.636	334	52,41	84	0,073018	0,926982	557.067	40.676	6,93
32	0,000367	0,999633	990.303	364	51,43	85	0,075472	0,924528	516.392	38.973	6,43
33	0,000327	0,999673	989.939	323	50,45	86	0,089409	0,910591	477.419	42.686	5,92
34	0,000580	0,999420	989.615	574	49,47	87	0,117304	0,882696	434.733	50.996	5,45
35	0,000402	0,999598	989.041	397	48,50	88	0,112382	0,887618	383.737	43.125	5,11
36	0,000336	0,999664	988.644	332	47,52	89	0,145172	0,854828	340.612	49.447	4,69
37	0,000866	0,999134	988.312	856	46,53	90	0,158926	0,841074	291.165	46.274	4,40
38	0,000577	0,999423	987.456	570	45,57	91	0,173512	0,826488	244.891	42.492	4,14
39	0,000579	0,999421	986.886	572	44,60	92	0,187699	0,812301	202.399	37.990	3,90
40	0,000967	0,999033	986.314	954	43,62	93	0,207523	0,792477	164.409	34.119	3,69
41	0,000589	0,999411	985.361	581	42,66	94	0,199301	0,800699	130.291	25.967	3,52
42	0,000706	0,999294	984.780	695	41,69	95	0,180258	0,819742	104.324	18.805	3,28
43	0,000550	0,999450	984.085	541	40,72	96	0,247761	0,752239	85.518	21.188	2,89
44	0,000568	0,999432	983.544	559	39,74	97	0,331839	0,668161	64.330	21.347	2,67
45	0,000942	0,999058	982.985	926	38,76	98	0,300000	0,700000	42.983	12.895	2,75
46	0,001772	0,998228	982.059	1.740	37,80	99	0,300000	0,700000	30.088	9.026	2,71
47	0,001514	0,998486	980.319	1.484	36,86	100	0,181818	0,818182	21.062	3.829	2,66
48	0,001612	0,998388	978.835	1.578	35,92	101	0,344828	0,655172	17.232	5.942	2,14
49	0,001828	0,998172	977.257	1.787	34,98	102	0,341463	0,658537	11.290	3.855	2,01
50	0,002035	0,997965	975.470	1.985	34,04	103	0,241379	0,758621	7.435	1.795	1,79
51	0,002705	0,997295	973.486	2.633	33,11	104	0,294118	0,705882	5.640	1.659	1,21
52	0,002241	0,997759	970.852	2.176	32,20	=> 105	1,000000	0,000000	3.981	3.981	0,50

**Graphiques
Tables trisannuelles 2003-2005
Belgique**

Tables de mortalité 2003 - 2005

Espérance de vie à la naissance par région et par province

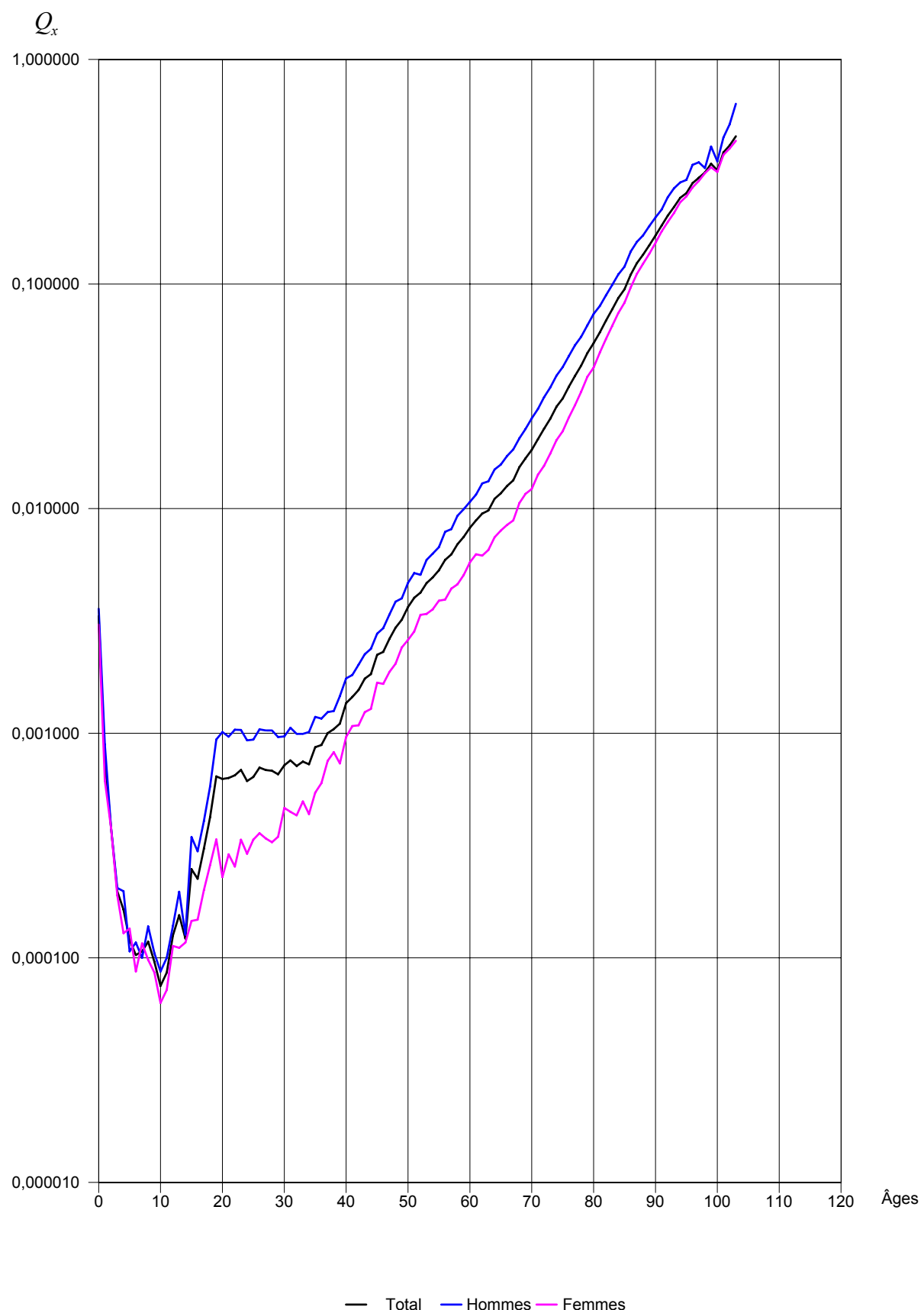


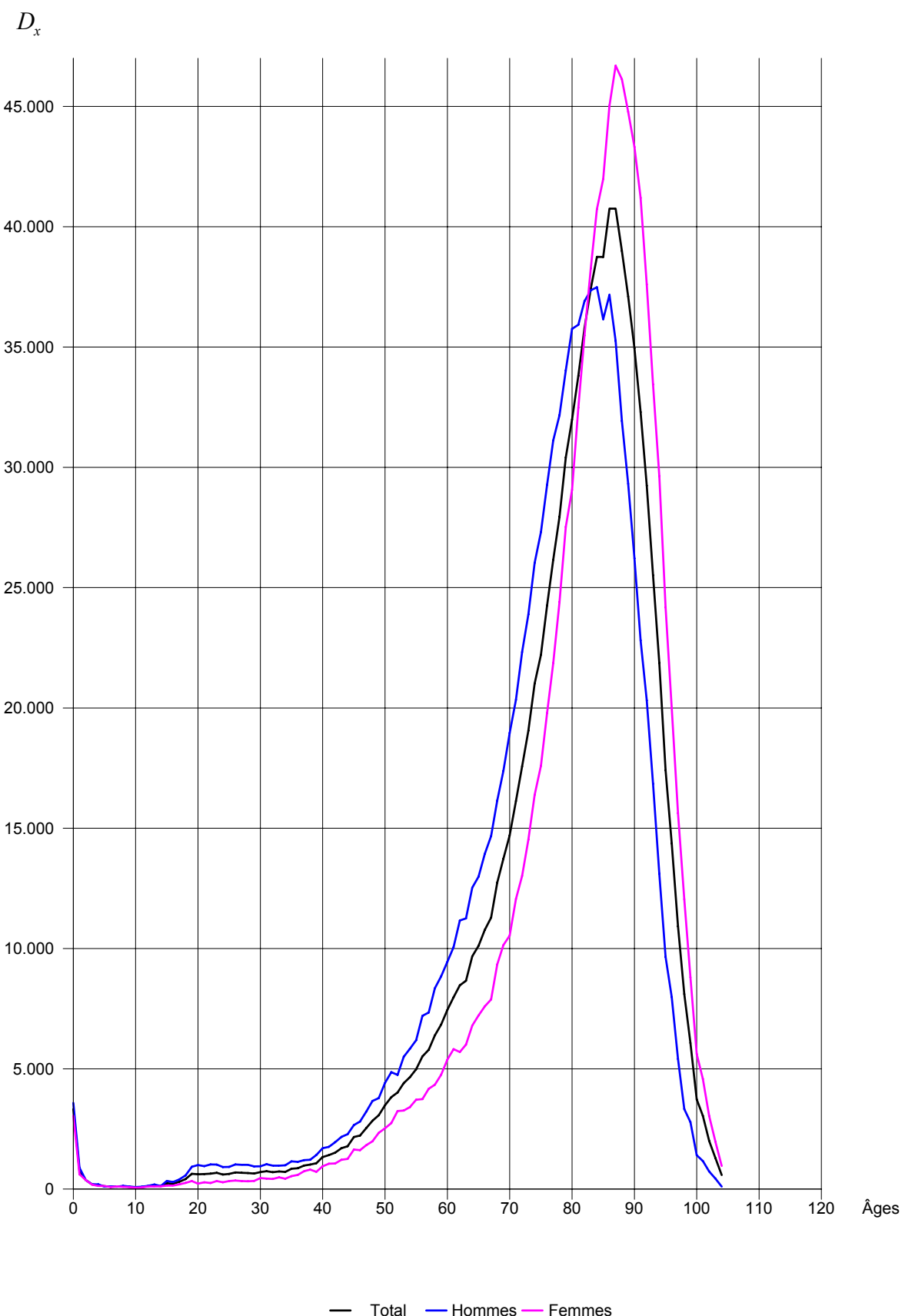
Surmortalité masculine selon l'âge en % - Belgique


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

Tables de mortalité 2003 - 2005

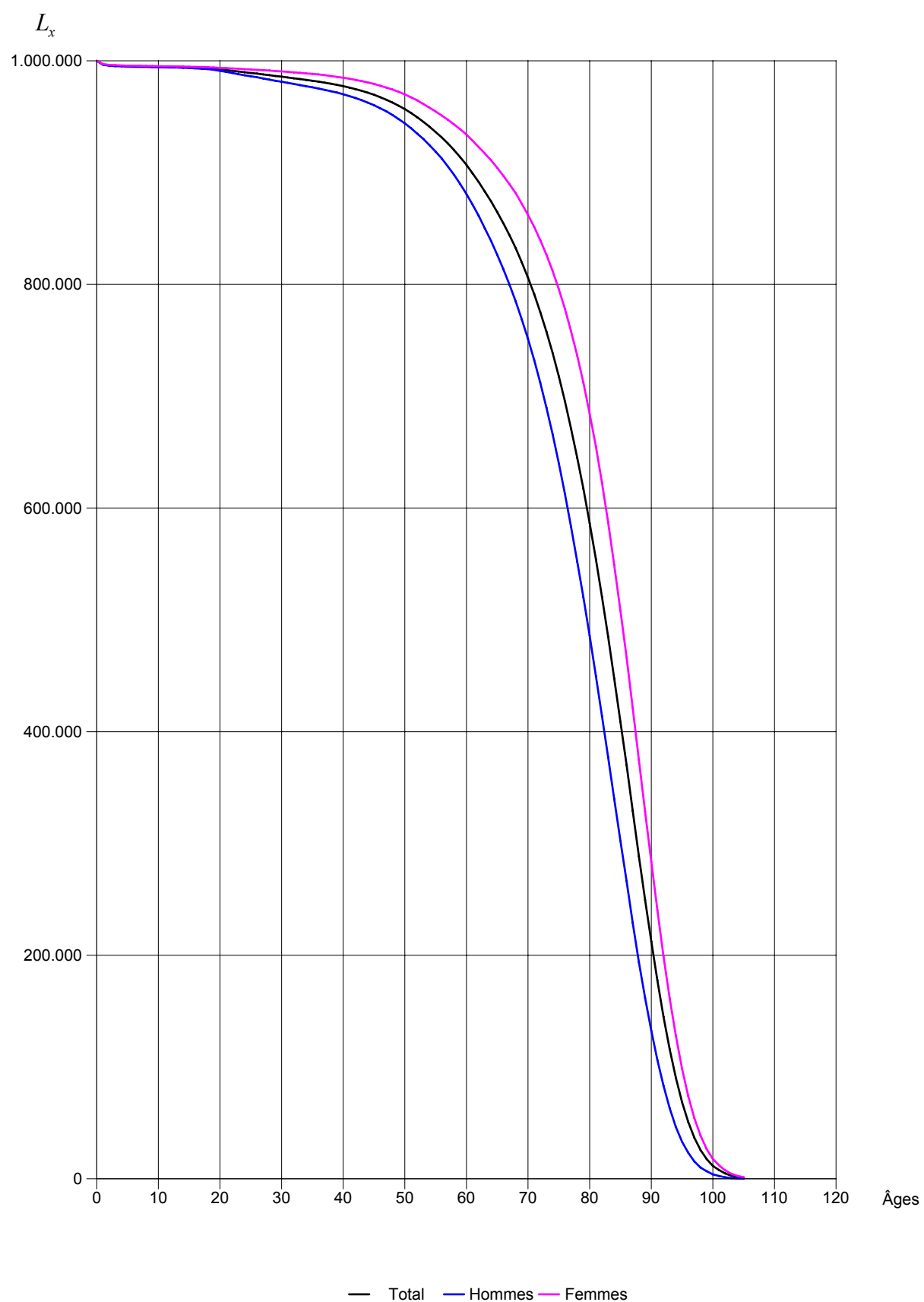
Probabilités de décès par âge - Belgique



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


Tables de mortalité 2003-2005

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



**Évolution des probabilités de
décès par âge de 1880 à 2005**
Belgique

Tables de mortalité 1880 - 2005

Évolution des probabilités de décès par âge 1880 - 2005

Belgique - Les deux sexes réunis

Âge (x)	1880-1890	1928-1932	1959-1963	1968-1972	1988-1990	1994-1996	1997-1999	2003-2005
0	0,089889	0,021470	0,020861	0,006941	0,004997	0,004316	0,003326	
1	0,015957	0,001790	0,001461	0,000715	0,001395	0,001048	0,000757	
2	0,006131	0,001040	0,000924	0,000322	0,000440	0,000366	0,000379	
3	0,004250	0,000750	0,000655	0,000348	0,000271	0,000252	0,000198	
4	0,003411	0,000660	0,000592	0,000307	0,000182	0,000206	0,000164	
5	0,002972	0,000570	0,000510	0,000282	0,000175	0,000214	0,000120	
6	0,002383	0,000570	0,000447	0,000185	0,000167	0,000184	0,000103	
7	0,002180	0,000470	0,000408	0,000249	0,000139	0,000163	0,000107	
8	0,001873	0,000410	0,000394	0,000161	0,000160	0,000129	0,000118	
9	0,001613	0,000360	0,000361	0,000182	0,000124	0,000120	0,000096	
10	0,001514	0,000430	0,000344	0,000167	0,000195	0,000133	0,000075	
11	0,001437	0,000380	0,000350	0,000185	0,000153	0,000129	0,000086	
12	0,001370	0,000370	0,000368	0,000232	0,000181	0,000143	0,000126	
13	0,001617	0,000370	0,000397	0,000230	0,000202	0,000180	0,000155	
14	0,001995	0,000430	0,000432	0,000280	0,000250	0,000197	0,000122	
15	0,002392	0,000520	0,000520	0,000257	0,000294	0,000217	0,000248	
16	0,002658	0,000590	0,000660	0,000470	0,000408	0,000371	0,000225	
17	0,003016	0,000710	0,000815	0,000644	0,000444	0,000436	0,000306	
18	0,003374	0,000770	0,000913	0,000830	0,000602	0,000513	0,000423	
19	0,003733	0,000860	0,001080	0,000951	0,000789	0,000724	0,000643	
20	0,004125	0,000980	0,001075	0,000975	0,000886	0,000745	0,000626	
21	0,004035	0,001110	0,001059	0,000985	0,000862	0,000765	0,000632	
22	0,003953	0,001160	0,001043	0,000892	0,000905	0,000741	0,000650	
23	0,003832	0,001110	0,000932	0,000891	0,000883	0,000853	0,000687	
24	0,004060	0,001000	0,000968	0,000977	0,000828	0,000820	0,000613	
25	0,004084	0,001030	0,000939	0,000842	0,000864	0,000815	0,000639	
26	0,004012	0,000980	0,001059	0,000751	0,000772	0,000761	0,000703	
27	0,004019	0,001100	0,001035	0,000816	0,000795	0,000797	0,000686	
28	0,004171	0,001130	0,000994	0,000877	0,000897	0,000760	0,000681	
29	0,004127	0,001120	0,001105	0,000786	0,000849	0,000752	0,000657	
30	0,004294	0,001230	0,001112	0,000963	0,000849	0,000825	0,000720	
31	0,004343	0,001250	0,001102	0,000931	0,000878	0,000789	0,000757	
32	0,004377	0,001260	0,001230	0,001136	0,000936	0,000898	0,000715	
33	0,004424	0,001400	0,001222	0,001067	0,000983	0,000816	0,000748	
34	0,004644	0,001560	0,001339	0,001134	0,000986	0,000928	0,000728	
35	0,004831	0,001530	0,001372	0,001347	0,001208	0,001047	0,000867	
36	0,004863	0,001730	0,001621	0,001273	0,001225	0,001078	0,000886	
37	0,005255	0,001780	0,001615	0,001375	0,001235	0,001152	0,001002	
38	0,005252	0,002010	0,001735	0,001430	0,001346	0,001255	0,001043	
39	0,005349	0,002190	0,002083	0,001693	0,001603	0,001425	0,001104	
40	0,005932	0,002340	0,002183	0,001863	0,001711	0,001545	0,001363	
41	0,005933	0,002500	0,002365	0,001925	0,001872	0,001668	0,001451	
42	0,006477	0,002880	0,002797	0,002142	0,001990	0,001929	0,001557	
43	0,006666	0,003070	0,002945	0,002294	0,002218	0,002038	0,001751	
44	0,007115	0,003390	0,003305	0,002694	0,002466	0,002244	0,001834	
45	0,007575	0,003850	0,003694	0,002669	0,002603	0,002529	0,002235	
46	0,007846	0,004160	0,004036	0,002719	0,002793	0,002668	0,002303	
47	0,008566	0,004660	0,004469	0,003367	0,003015	0,003182	0,002633	
48	0,008912	0,005190	0,004821	0,003589	0,003264	0,003094	0,002950	
49	0,009473	0,005570	0,005399	0,003884	0,003795	0,003601	0,003201	
50	0,010377	0,006160	0,006186	0,004002	0,004130	0,003909	0,003645	
51	0,010845	0,006980	0,006848	0,004439	0,004392	0,004290	0,004013	
52	0,011654	0,007600	0,007381	0,004923	0,004859	0,004787	0,004228	

Évolution des probabilités de décès par âge 1880 - 2005**Belgique - Les deux sexes réunis**

Âge (x)	1880-1890	1928-1932	1959-1963	1968-1972	1988-1990	1994-1996	1997-1999	2003-2005
53		0,012305	0,008440	0,007976	0,005202	0,005161	0,004823	0,004662
54		0,013376	0,009430	0,009205	0,005750	0,005259	0,005262	0,004941
55		0,014318	0,010110	0,010029	0,006762	0,006012	0,005846	0,005320
56		0,015259	0,011440	0,010640	0,007247	0,006270	0,006233	0,005921
57		0,017196	0,012700	0,011869	0,007802	0,006670	0,006850	0,006259
58		0,018111	0,013860	0,012842	0,008861	0,007352	0,007642	0,006946
59		0,019984	0,015080	0,014608	0,009755	0,007996	0,007753	0,007489
60	0,021559	0,016690	0,015897	0,010638	0,008808	0,008428	0,008222	
61	0,023391	0,017960	0,017472	0,011856	0,009689	0,009237	0,008868	
62	0,025640	0,020060	0,019708	0,012684	0,010820	0,009981	0,009508	
63	0,028457	0,021820	0,021739	0,014015	0,011847	0,010792	0,009808	
64	0,030979	0,023860	0,023343	0,015411	0,012756	0,011985	0,011071	
65	0,033494	0,025840	0,026019	0,017376	0,014424	0,013225	0,011696	
66	0,036501	0,027920	0,028939	0,018961	0,016155	0,014676	0,012615	
67	0,040383	0,030530	0,030915	0,020434	0,017495	0,016455	0,013375	
68	0,043929	0,033300	0,034295	0,022630	0,018920	0,017984	0,015307	
69	0,047040	0,036710	0,037562	0,025407	0,021036	0,019770	0,016755	
70	0,054509	0,040010	0,041522	0,027212	0,022843	0,022083	0,018244	
71	0,057523	0,044250	0,045088	0,030983	0,026136	0,024424	0,020389	
72	0,063747	0,048570	0,049556	0,034740	0,028687	0,026647	0,022669	
73	0,068787	0,053350	0,053823	0,037183	0,031469	0,029058	0,025159	
74	0,077987	0,058720	0,058866	0,040364	0,034074	0,032265	0,028457	
75	0,085072	0,065690	0,064598	0,044494	0,038480	0,035767	0,030952	
76	0,093457	0,073360	0,070287	0,049542	0,042727	0,039557	0,034889	
77	0,103322	0,081380	0,077535	0,055790	0,046590	0,043696	0,038992	
78	0,112726	0,088270	0,084538	0,061745	0,051586	0,049414	0,043343	
79	0,123232	0,097600	0,095106	0,068435	0,055749	0,054640	0,049297	
80	0,133890	0,106630	0,103184	0,075243	0,062498	0,061352	0,054548	
81	0,146609	0,116580	0,111628	0,083076	0,069873	0,068115	0,060971	
82	0,154843	0,128510	0,116173	0,090297	0,078017	0,076404	0,068725	
83	0,172458	0,142070	0,136814	0,101217	0,085383	0,084494	0,077179	
84	0,188732	0,156990	0,147324	0,111751	0,095652	0,094567	0,086593	
85	0,201905	0,171400	0,162740	0,122870	0,106480	0,104207	0,094795	
86	0,223097	0,184090	0,175353	0,135989	0,116931	0,113915	0,110146	
87	0,234976	0,205400	0,190522	0,146478	0,127066	0,126183	0,123784	
88	0,243966	0,214120	0,203812	0,158129	0,143608	0,140866	0,135174	
89	0,259616	0,233720	0,226246	0,174698	0,157978	0,151423	0,148706	
90	0,281873	0,250960	0,242442	0,191379	0,168042	0,166957	0,164554	
91	0,299980	0,270600	0,256972	0,203869	0,185131	0,184141	0,182054	
92	0,297612	0,287100	0,275389	0,226083	0,203888	0,203290	0,201480	
93	0,337308	0,301010	0,298110	0,235976	0,221846	0,214200	0,220158	
94	0,346817	0,324740	0,305791	0,264658	0,240617	0,233615	0,242004	
95	0,346398	0,336550	0,320704	0,268191	0,260003	0,253876	0,254153	
96	0,331658	0,336600	0,351598	0,291802	0,281578	0,269114	0,281185	
97	0,288360	0,380650	0,355944	0,317739	0,302356	0,287730	0,297256	
98	0,425837	0,372580	0,347503	0,301946	0,306411	0,312896	0,314193	
99	0,695312	0,364380	0,367336	0,310148	0,298216	0,334058	0,343276	
>= 105				0,440000	0,473684	1,000000	1,000000	
100				0,298373	0,333119	0,322280	0,320923	
101				0,344720	0,357623	0,381036	0,385550	
102				0,382199	0,375746	0,361702	0,414020	
103				0,442308	0,400000	0,431937	0,454910	
104				0,377358	0,535211	0,449761	0,378277	

Tables de mortalité 1880 - 2005

Évolution des probabilités de décès par âge 1880 - 2005

Belgique - Hommes

Âge (x)	1880-1890	1928-1932	1959-1963	1968-1972	1988-1990	1994-1996	1997-1999	2003-2005
0	0,172620	0,100750	0,024140	0,023911	0,007879	0,005706	0,004809	0,003586
1	0,052850	0,017110	0,001860	0,001592	0,000827	0,001652	0,001079	0,000891
2	0,025110	0,006410	0,001120	0,000992	0,000363	0,000514	0,000411	0,000380
3	0,015660	0,004580	0,000860	0,000755	0,000335	0,000283	0,000292	0,000205
4	0,011120	0,003660	0,000760	0,000678	0,000380	0,000238	0,000260	0,000198
5	0,008030	0,003260	0,000630	0,000602	0,000309	0,000202	0,000242	0,000107
6	0,005560	0,002560	0,000640	0,000561	0,000164	0,000189	0,000224	0,000117
7	0,004630	0,002270	0,000550	0,000475	0,000311	0,000187	0,000149	0,000100
8	0,003590	0,001890	0,000500	0,000429	0,000157	0,000156	0,000139	0,000138
9	0,003420	0,001640	0,000410	0,000424	0,000181	0,000142	0,000131	0,000105
10	0,003180	0,001650	0,000520	0,000431	0,000199	0,000193	0,000143	0,000087
11	0,002900	0,001380	0,000410	0,000402	0,000209	0,000155	0,000172	0,000100
12	0,002800	0,001390	0,000430	0,000422	0,000260	0,000196	0,000076	0,000139
13	0,002740	0,001580	0,000450	0,000481	0,000303	0,000218	0,000203	0,000197
14	0,002820	0,001960	0,000580	0,000547	0,000249	0,000315	0,000204	0,000127
15	0,003320	0,002440	0,000690	0,000687	0,000332	0,000359	0,000260	0,000345
16	0,003970	0,002670	0,000810	0,000913	0,000636	0,000520	0,000526	0,000298
17	0,004710	0,002970	0,000980	0,001180	0,000912	0,000577	0,000524	0,000406
18	0,005480	0,003490	0,001120	0,001286	0,001266	0,000872	0,000768	0,000579
19	0,006330	0,003930	0,001210	0,001560	0,001484	0,001091	0,001024	0,000938
20	0,006880	0,004500	0,001400	0,001528	0,001475	0,001299	0,001136	0,001013
21	0,007060	0,004270	0,001670	0,001543	0,001437	0,001350	0,001193	0,000966
22	0,007040	0,004060	0,001690	0,001509	0,001275	0,001427	0,001113	0,001037
23	0,007390	0,003810	0,001570	0,001312	0,001305	0,001360	0,001296	0,001034
24	0,008180	0,004050	0,001460	0,001370	0,001395	0,001244	0,001229	0,000930
25	0,007230	0,004090	0,001430	0,001201	0,001213	0,001266	0,001246	0,000937
26	0,007700	0,004030	0,001350	0,001465	0,001094	0,001176	0,001140	0,001041
27	0,007660	0,004100	0,001460	0,001376	0,001131	0,001137	0,001230	0,001029
28	0,007170	0,004300	0,001400	0,001298	0,001202	0,001267	0,001035	0,001029
29	0,007690	0,004390	0,001540	0,001409	0,001042	0,001202	0,001110	0,000962
30	0,007590	0,004440	0,001610	0,001486	0,001327	0,001211	0,001184	0,000968
31	0,007880	0,004530	0,001720	0,001454	0,001295	0,001278	0,001087	0,001059
32	0,009070	0,004610	0,001570	0,001587	0,001558	0,001291	0,001224	0,000994
33	0,008940	0,004630	0,001720	0,001536	0,001332	0,001287	0,001111	0,000994
34	0,009330	0,004900	0,001930	0,001703	0,001386	0,001301	0,001260	0,001013
35	0,009430	0,004960	0,001840	0,001763	0,001723	0,001567	0,001383	0,001182
36	0,010020	0,005070	0,002110	0,001982	0,001696	0,001564	0,001373	0,001163
37	0,010160	0,005810	0,002150	0,002095	0,001713	0,001692	0,001459	0,001242
38	0,010280	0,005780	0,002460	0,002171	0,001765	0,001772	0,001601	0,001256
39	0,010360	0,005980	0,002780	0,002488	0,002032	0,002054	0,001875	0,001463
40	0,010820	0,006490	0,002850	0,002820	0,002114	0,002158	0,001987	0,001754
41	0,012420	0,006550	0,003010	0,002987	0,002360	0,002453	0,002126	0,001817
42	0,013650	0,007090	0,003710	0,003569	0,002629	0,002503	0,002316	0,002020
43	0,013970	0,007640	0,003890	0,003658	0,002777	0,002773	0,002566	0,002249
44	0,013390	0,008190	0,004330	0,004112	0,003626	0,003058	0,002676	0,002377
45	0,012970	0,008590	0,004910	0,004782	0,003405	0,003253	0,003226	0,002778
46	0,013830	0,008980	0,005180	0,005098	0,003587	0,003402	0,003291	0,002937
47	0,015350	0,009790	0,005920	0,005720	0,004274	0,003775	0,004034	0,003378
48	0,016550	0,010190	0,006680	0,006110	0,004505	0,004175	0,003957	0,003852
49	0,017190	0,010960	0,007280	0,006894	0,004874	0,004857	0,004564	0,003989
50	0,018170	0,011650	0,008180	0,007900	0,004964	0,005205	0,004832	0,004676
51	0,017480	0,012510	0,009260	0,009169	0,005640	0,005623	0,005260	0,005170
52	0,019160	0,013580	0,010300	0,009629	0,006364	0,006435	0,006020	0,005078

Évolution des probabilités de décès par âge 1880 - 2005**Belgique - Hommes**

Âge (x)	1880-1890	1928-1932	1959-1963	1968-1972	1988-1990	1994-1996	1997-1999	2003-2005
53	0,020060	0,014160	0,011480	0,010797	0,006952	0,006928	0,006221	0,005911
54	0,020500	0,015270	0,012930	0,012209	0,007649	0,007132	0,006869	0,006310
55	0,022380	0,016720	0,013740	0,013627	0,008737	0,007836	0,007943	0,006737
56	0,023820	0,017490	0,015760	0,014608	0,009555	0,008275	0,008228	0,007893
57	0,027670	0,019830	0,017610	0,016173	0,010465	0,008740	0,009280	0,008111
58	0,027480	0,020630	0,019270	0,017376	0,012337	0,009826	0,010372	0,009300
59	0,026410	0,022800	0,020790	0,020345	0,013702	0,010972	0,010297	0,009944
60	0,033620	0,024120	0,023040	0,022108	0,014979	0,011875	0,011506	0,010733
61	0,031840	0,026400	0,024650	0,024504	0,016811	0,013401	0,012278	0,011543
62	0,040120	0,028750	0,027460	0,027525	0,017907	0,014750	0,013892	0,012965
63	0,042070	0,032050	0,029860	0,030501	0,019389	0,016651	0,014829	0,013235
64	0,041990	0,034850	0,032140	0,032653	0,021645	0,017783	0,016359	0,014937
65	0,042330	0,037390	0,034740	0,036094	0,024669	0,020250	0,018581	0,015715
66	0,049230	0,040940	0,037090	0,040508	0,027083	0,022794	0,020342	0,017141
67	0,052980	0,044140	0,040500	0,042359	0,029220	0,024530	0,023226	0,018353
68	0,053730	0,048390	0,042790	0,047313	0,031938	0,027276	0,025466	0,020580
69	0,058750	0,051890	0,046750	0,051319	0,036929	0,030218	0,027897	0,022621
70	0,072100	0,059180	0,051200	0,056016	0,039385	0,031954	0,031344	0,025238
71	0,074850	0,064120	0,054100	0,060058	0,044931	0,037502	0,034804	0,027780
72	0,083410	0,070470	0,058640	0,065576	0,049581	0,040210	0,038227	0,031358
73	0,093600	0,074900	0,063010	0,069375	0,052935	0,044848	0,041345	0,034643
74	0,078410	0,083490	0,069730	0,075600	0,057384	0,048364	0,045166	0,039102
75	0,101270	0,092240	0,077350	0,081771	0,062941	0,053664	0,050036	0,042697
76	0,107590	0,101920	0,085990	0,088174	0,069190	0,059501	0,054297	0,047806
77	0,123820	0,112940	0,093550	0,094759	0,078013	0,065269	0,060629	0,053373
78	0,130220	0,121970	0,099480	0,102717	0,084878	0,072942	0,068075	0,058278
79	0,129430	0,133070	0,110180	0,112678	0,093411	0,077460	0,073261	0,065464
80	0,150030	0,144080	0,118280	0,121685	0,098489	0,086109	0,083808	0,073616
81	0,184780	0,157490	0,130020	0,128535	0,111994	0,095394	0,091143	0,079842
82	0,180250	0,169170	0,145280	0,140535	0,118328	0,105132	0,102159	0,089140
83	0,186170	0,188840	0,159220	0,153413	0,133171	0,114260	0,111563	0,099057
84	0,232060	0,206190	0,174900	0,165254	0,143894	0,125684	0,122346	0,110326
85	0,228210	0,216200	0,190220	0,180748	0,155534	0,137591	0,133673	0,119613
86	0,246030	0,240470	0,201460	0,193343	0,170706	0,151979	0,144703	0,139645
87	0,284730	0,248100	0,225140	0,206489	0,183383	0,163921	0,159169	0,153966
88	0,272080	0,263820	0,232660	0,225193	0,189163	0,176289	0,176948	0,164799
89	0,313890	0,283160	0,259840	0,249347	0,207188	0,194159	0,185858	0,181206
90	0,294400	0,315560	0,273990	0,268623	0,218813	0,208271	0,202720	0,197915
91	0,357660	0,324000	0,294600	0,278291	0,239327	0,215080	0,222678	0,214625
92	0,344890	0,322950	0,311690	0,297470	0,255177	0,238577	0,247500	0,243441
93	0,358710	0,377930	0,326550	0,312150	0,280395	0,267950	0,248714	0,266916
94	0,355820	0,414800	0,357510	0,349831	0,294997	0,275188	0,271011	0,283255
95	0,359620	0,396360	0,390280	0,341749	0,301942	0,300593	0,290592	0,290997
96	0,354420	0,373490	0,391410	0,375566	0,316017	0,314734	0,309050	0,339364
97	0,437910	0,317760	0,410360	0,362637	0,373272	0,349309	0,329193	0,348221
98	0,411750	0,442620	0,359480	0,320285	0,309353	0,372093	0,368276	0,328508
99	0,410890	0,638890	0,413460	0,370752	0,292683	0,356608	0,392290	0,409539
>= 105					0,666667	0,600000	1,000000	1,000000
100					0,349593	0,389121	0,349810	0,351955
101					0,387097	0,347518	0,431138	0,449495
102					0,393939	0,439560	0,451613	0,514563
103					0,434783	0,418605	0,555556	0,634615
104					0,363636	0,608696	0,444444	0,416667

Tables de mortalité 1880 - 2005

Évolution des probabilités de décès par âge 1880 - 2005

Belgique - Femmes

Âge (x)	1880-1890	1928-1932	1959-1963	1968-1972	1988-1990	1994-1996	1997-1999	2003-2005
0	0,145540	0,078550	0,018660	0,017632	0,005953	0,004254	0,003800	0,003052
1	0,050920	0,014780	0,001720	0,001324	0,000596	0,001125	0,001015	0,000616
2	0,024620	0,005840	0,000960	0,000854	0,000279	0,000362	0,000318	0,000379
3	0,015400	0,003910	0,000620	0,000550	0,000362	0,000257	0,000211	0,000190
4	0,011420	0,003150	0,000550	0,000502	0,000230	0,000124	0,000151	0,000129
5	0,008100	0,002680	0,000510	0,000414	0,000254	0,000147	0,000186	0,000135
6	0,005980	0,002210	0,000490	0,000328	0,000207	0,000143	0,000142	0,000087
7	0,004710	0,002090	0,000390	0,000339	0,000185	0,000090	0,000177	0,000116
8	0,003920	0,001850	0,000320	0,000358	0,000166	0,000165	0,000119	0,000098
9	0,003920	0,001590	0,000300	0,000296	0,000182	0,000104	0,000110	0,000086
10	0,003460	0,001380	0,000330	0,000254	0,000134	0,000197	0,000123	0,000063
11	0,003330	0,001500	0,000340	0,000296	0,000159	0,000151	0,000085	0,000072
12	0,003330	0,001350	0,000310	0,000311	0,000203	0,000166	0,000213	0,000113
13	0,003360	0,001650	0,000280	0,000309	0,000154	0,000185	0,000156	0,000111
14	0,003900	0,002030	0,000280	0,000313	0,000313	0,000182	0,000191	0,000117
15	0,004470	0,002350	0,000340	0,000348	0,000179	0,000224	0,000171	0,000146
16	0,004720	0,002650	0,000360	0,000397	0,000295	0,000291	0,000207	0,000148
17	0,004960	0,003070	0,000440	0,000435	0,000364	0,000304	0,000345	0,000200
18	0,005360	0,003260	0,000400	0,000524	0,000376	0,000322	0,000245	0,000259
19	0,006230	0,003540	0,000490	0,000580	0,000395	0,000474	0,000412	0,000337
20	0,006090	0,003740	0,000550	0,000606	0,000457	0,000458	0,000342	0,000229
21	0,006230	0,003790	0,000550	0,000555	0,000515	0,000354	0,000326	0,000289
22	0,006760	0,003850	0,000630	0,000555	0,000492	0,000364	0,000360	0,000255
23	0,006920	0,003850	0,000650	0,000535	0,000461	0,000392	0,000399	0,000336
24	0,007630	0,004070	0,000540	0,000547	0,000541	0,000399	0,000399	0,000291
25	0,007110	0,004080	0,000620	0,000664	0,000456	0,000449	0,000372	0,000336
26	0,007610	0,004000	0,000600	0,000635	0,000393	0,000354	0,000372	0,000359
27	0,008370	0,003930	0,000730	0,000679	0,000489	0,000439	0,000352	0,000340
28	0,006800	0,004040	0,000860	0,000678	0,000540	0,000511	0,000477	0,000327
29	0,006680	0,003860	0,000700	0,000792	0,000521	0,000480	0,000383	0,000346
30	0,007160	0,004150	0,000830	0,000728	0,000586	0,000471	0,000454	0,000465
31	0,007610	0,004150	0,000780	0,000742	0,000552	0,000463	0,000481	0,000447
32	0,008560	0,004150	0,000940	0,000867	0,000697	0,000568	0,000560	0,000431
33	0,008330	0,004220	0,001070	0,000902	0,000795	0,000668	0,000511	0,000497
34	0,009200	0,004400	0,001190	0,000969	0,000874	0,000660	0,000585	0,000437
35	0,009490	0,004710	0,001220	0,000976	0,000955	0,000838	0,000700	0,000544
36	0,007930	0,004670	0,001360	0,001256	0,000830	0,000876	0,000775	0,000600
37	0,009120	0,004730	0,001420	0,001131	0,001022	0,000763	0,000836	0,000754
38	0,009470	0,004750	0,001570	0,001296	0,001083	0,000906	0,000901	0,000824
39	0,008310	0,004750	0,001600	0,001676	0,001341	0,001140	0,000964	0,000734
40	0,009850	0,005410	0,001840	0,001545	0,001603	0,001253	0,001092	0,000962
41	0,010720	0,005340	0,002000	0,001742	0,001475	0,001276	0,001198	0,001076
42	0,010910	0,005890	0,002060	0,002026	0,001635	0,001460	0,001534	0,001085
43	0,010040	0,005720	0,002270	0,002237	0,001796	0,001643	0,001500	0,001242
44	0,009130	0,006080	0,002470	0,002506	0,001739	0,001855	0,001802	0,001283
45	0,009040	0,006580	0,002810	0,002619	0,001917	0,001933	0,001813	0,001681
46	0,009830	0,006740	0,003150	0,002988	0,001831	0,002166	0,002028	0,001658
47	0,011320	0,007370	0,003430	0,003240	0,002446	0,002233	0,002308	0,001876
48	0,011100	0,007660	0,003740	0,003561	0,002667	0,002329	0,002210	0,002039
49	0,012130	0,008020	0,003900	0,003940	0,002900	0,002707	0,002617	0,002409
50	0,012160	0,009140	0,004210	0,004520	0,003056	0,003036	0,002964	0,002606
51	0,013040	0,009260	0,004780	0,004609	0,003248	0,003147	0,003299	0,002839
52	0,014180	0,009780	0,005010	0,005212	0,003498	0,003265	0,003532	0,003365

Évolution des probabilités de décès par âge 1880 - 2005**Belgique - Femmes**

Âge (x)	1880-1890	1928-1932	1959-1963	1968-1972	1988-1990	1994-1996	1997-1999	2003-2005
53	0,013920	0,010540	0,005530	0,005275	0,003492	0,003387	0,003409	0,003399
54	0,014010	0,011540	0,006120	0,006340	0,003908	0,003393	0,003651	0,003559
55	0,014130	0,011990	0,006680	0,006610	0,004843	0,004221	0,003748	0,003893
56	0,017460	0,013110	0,007380	0,006911	0,005018	0,004319	0,004250	0,003936
57	0,018880	0,014670	0,008140	0,007866	0,005262	0,004662	0,004455	0,004404
58	0,019970	0,015700	0,008870	0,008546	0,005580	0,004956	0,004997	0,004602
59	0,023260	0,017290	0,009890	0,009367	0,006068	0,005135	0,005310	0,005066
60	0,025100	0,019110	0,011010	0,010303	0,006623	0,005899	0,005481	0,005771
61	0,025960	0,020520	0,012080	0,011222	0,007293	0,006190	0,006338	0,006266
62	0,030700	0,022720	0,013680	0,012866	0,007953	0,007151	0,006286	0,006177
63	0,032820	0,025120	0,015020	0,014198	0,009227	0,007413	0,007040	0,006547
64	0,032070	0,027420	0,016980	0,015422	0,009898	0,008197	0,007958	0,007461
65	0,032940	0,029950	0,018590	0,017591	0,011041	0,009216	0,008353	0,007987
66	0,039040	0,032500	0,020650	0,019414	0,012052	0,010331	0,009603	0,008470
67	0,046390	0,037030	0,022770	0,021688	0,013116	0,011408	0,010521	0,008867
68	0,045200	0,039970	0,026010	0,024057	0,015050	0,011842	0,011553	0,010600
69	0,051080	0,042780	0,029110	0,027013	0,016183	0,013406	0,012943	0,011632
70	0,060980	0,050470	0,031530	0,030691	0,017775	0,015445	0,014435	0,012228
71	0,063460	0,051890	0,036840	0,034202	0,020682	0,017091	0,016069	0,014163
72	0,074110	0,058110	0,041010	0,038197	0,023871	0,019770	0,017548	0,015512
73	0,080080	0,063760	0,046120	0,043068	0,025774	0,021420	0,019664	0,017583
74	0,069860	0,073660	0,050530	0,047591	0,028524	0,023700	0,022652	0,020183
75	0,090870	0,079360	0,057070	0,053373	0,032160	0,027762	0,025478	0,022116
76	0,103260	0,086860	0,064130	0,058910	0,036988	0,031334	0,029299	0,025436
77	0,113070	0,096030	0,072520	0,066766	0,042277	0,034482	0,032343	0,028837
78	0,113830	0,105880	0,080150	0,073387	0,048313	0,038335	0,037330	0,033148
79	0,114620	0,116110	0,088570	0,084355	0,054563	0,042664	0,043154	0,038669
80	0,136490	0,126700	0,098320	0,091933	0,063021	0,048826	0,048223	0,042468
81	0,169330	0,139020	0,107080	0,101445	0,068556	0,055848	0,055348	0,049569
82	0,164940	0,145070	0,116900	0,101578	0,076815	0,063970	0,062585	0,056969
83	0,173690	0,161570	0,130400	0,126979	0,086618	0,071249	0,070677	0,065157
84	0,197070	0,177410	0,145180	0,136779	0,097748	0,081816	0,081212	0,074197
85	0,229860	0,192830	0,159230	0,152317	0,109135	0,092983	0,090932	0,082592
86	0,217770	0,212530	0,173150	0,165043	0,122055	0,102735	0,100906	0,096575
87	0,233180	0,227220	0,193330	0,181567	0,132600	0,113129	0,113074	0,110847
88	0,247020	0,232490	0,202970	0,191993	0,146977	0,131984	0,127561	0,123157
89	0,254060	0,246690	0,218500	0,213728	0,163368	0,145751	0,139727	0,136336
90	0,287240	0,264490	0,238270	0,228843	0,182142	0,155162	0,155661	0,152717
91	0,284300	0,288400	0,257630	0,246331	0,192332	0,176060	0,172713	0,171431
92	0,304280	0,285710	0,274710	0,264457	0,216552	0,193964	0,190781	0,188832
93	0,312390	0,319160	0,288820	0,291445	0,222019	0,209210	0,205091	0,207065
94	0,336880	0,318270	0,310120	0,285641	0,255734	0,231921	0,224077	0,231426
95	0,315700	0,325860	0,314660	0,311861	0,258312	0,249841	0,245260	0,245630
96	0,339220	0,315550	0,315930	0,342497	0,284754	0,273336	0,260457	0,269215
97	0,404420	0,276750	0,370000	0,352998	0,302843	0,290525	0,279393	0,287866
98	0,483750	0,418920	0,377400	0,359091	0,299901	0,290909	0,302030	0,311588
99	0,512080	0,717390	0,344830	0,361386	0,315476	0,286226	0,322984	0,330997
>= 105					0,409091	0,446809	1,000000	1,000000
100					0,283721	0,322925	0,317308	0,315665
101					0,334615	0,359521	0,372428	0,376281
102					0,379747	0,361650	0,348039	0,401235
103					0,444444	0,396552	0,415430	0,434004
104					0,380952	0,521008	0,450549	0,374486

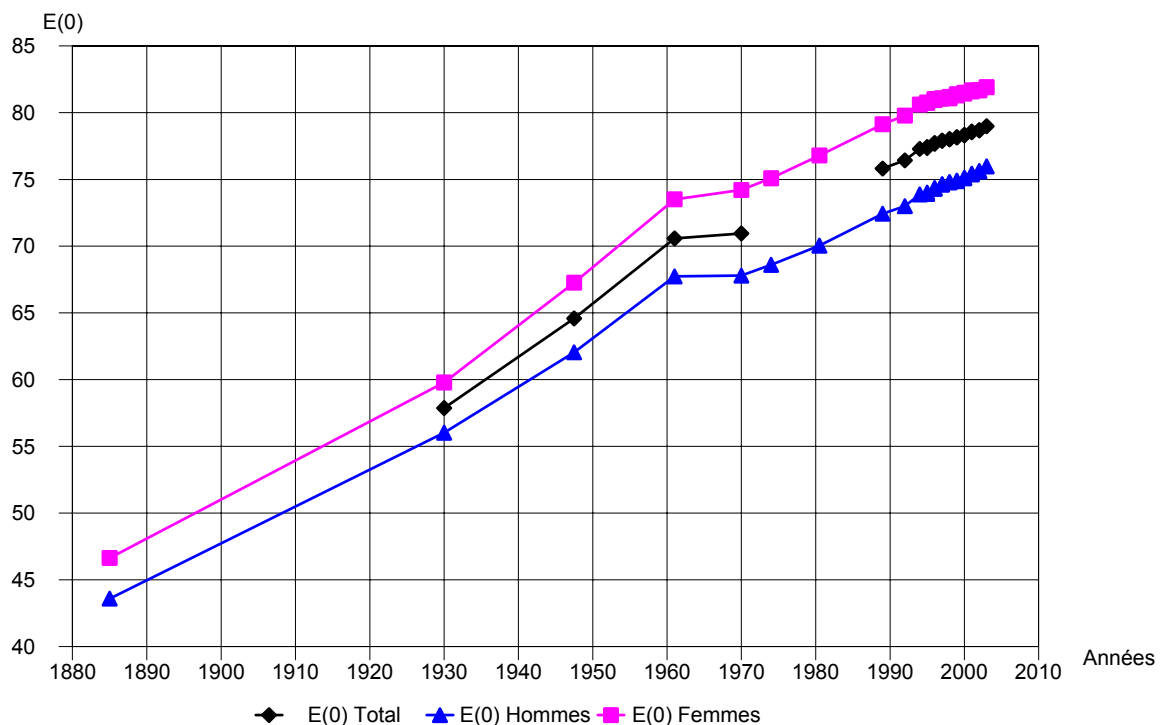
**Graphiques
Tables d'évolution de 1880 à 2005
Belgique**

Tables de mortalité 1880 - 2005

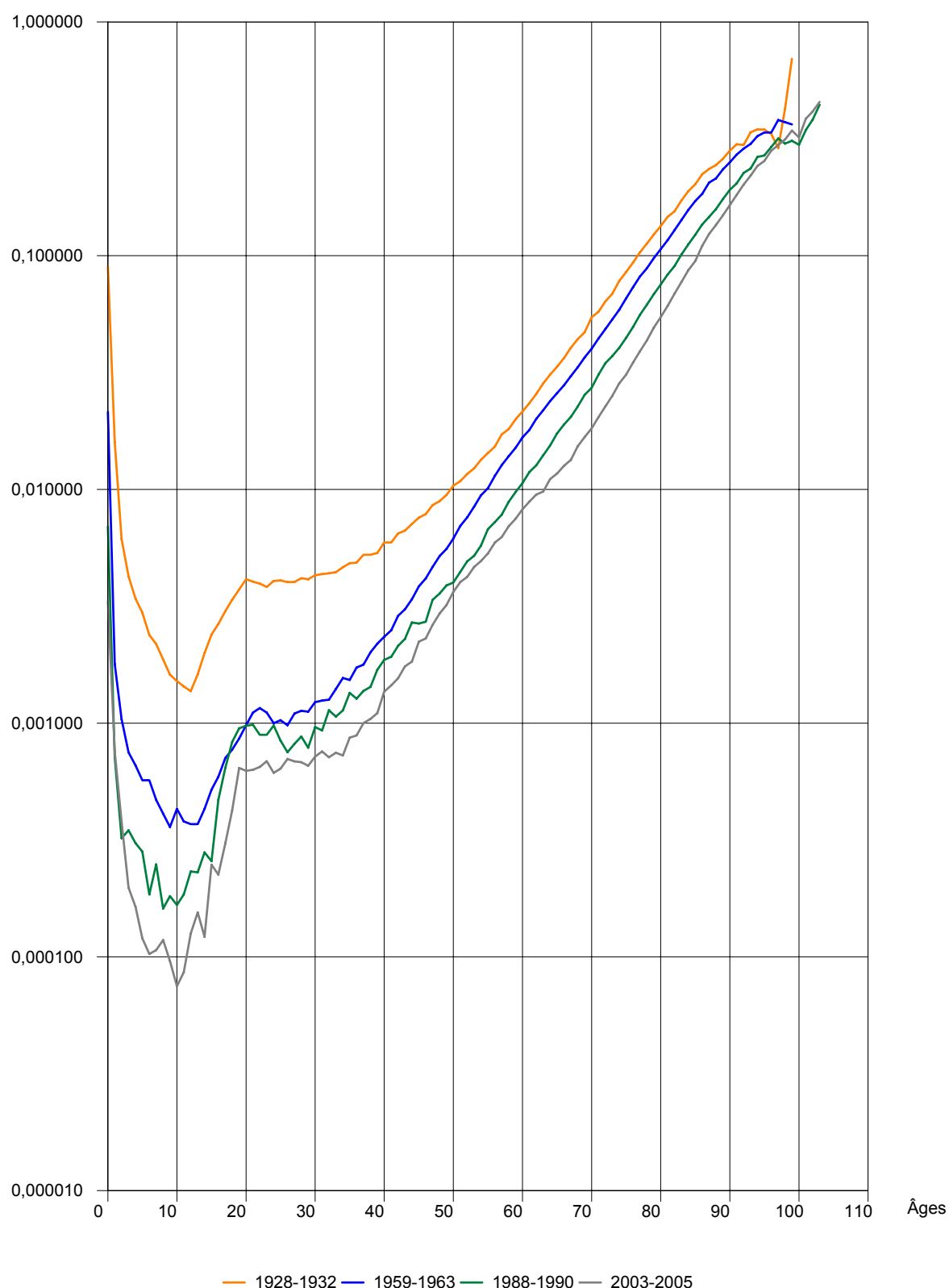
Évolution de l'espérance de vie à la naissance (tables pluriannuelles)- Belgique

Années	E(0) total	E(0) hommes	E(0) femmes
1880 à 1890	-	43,59	46,63
1928 à 1932	57,87	56,02	59,79
1946 à 1949	64,58	62,04	67,26
1959 à 1963	70,58	67,73	73,51
1968 à 1972	70,95	67,79	74,21
1972 à 1976	-	68,60	75,08
1979 à 1982	-	70,04	76,79
1988 à 1990	75,81	72,43	79,13
1991 à 1993	76,42	73,00	79,78
1994 à 1996	77,42	74,02	80,76
1995 à 1997	77,66	74,30	80,94
1996 à 1998	77,88	74,61	81,06
1997 à 1999	78,02	74,78	81,18
1998 à 2000	78,14	74,92	81,29
1999 à 2001	78,34	75,12	81,49
2000 à 2002	78,52	75,36	81,59
2001 à 2003	78,69	75,62	81,68
2002 à 2004	78,98	75,97	81,91
2003 à 2005	79,28	76,32	82,14

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



Évolution des probabilités de décès par âge de 1880 à 2005
Les deux sexes réunis - Belgique

 Q_x 

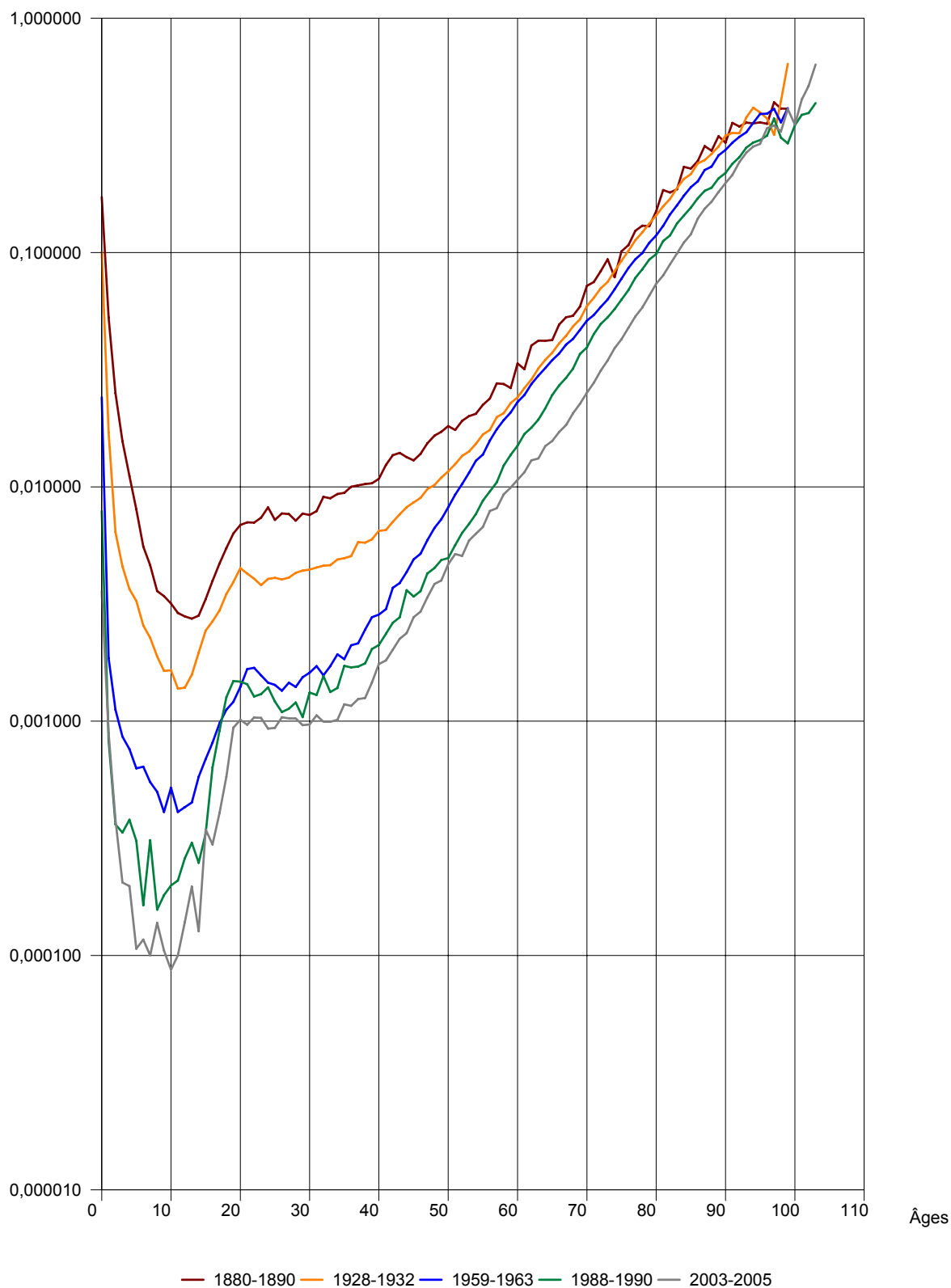
— 1928-1932 — 1959-1963 — 1988-1990 — 2003-2005

Tables de mortalité 1880 - 2005

Évolution des probabilités de décès par âge de 1880 à 2005

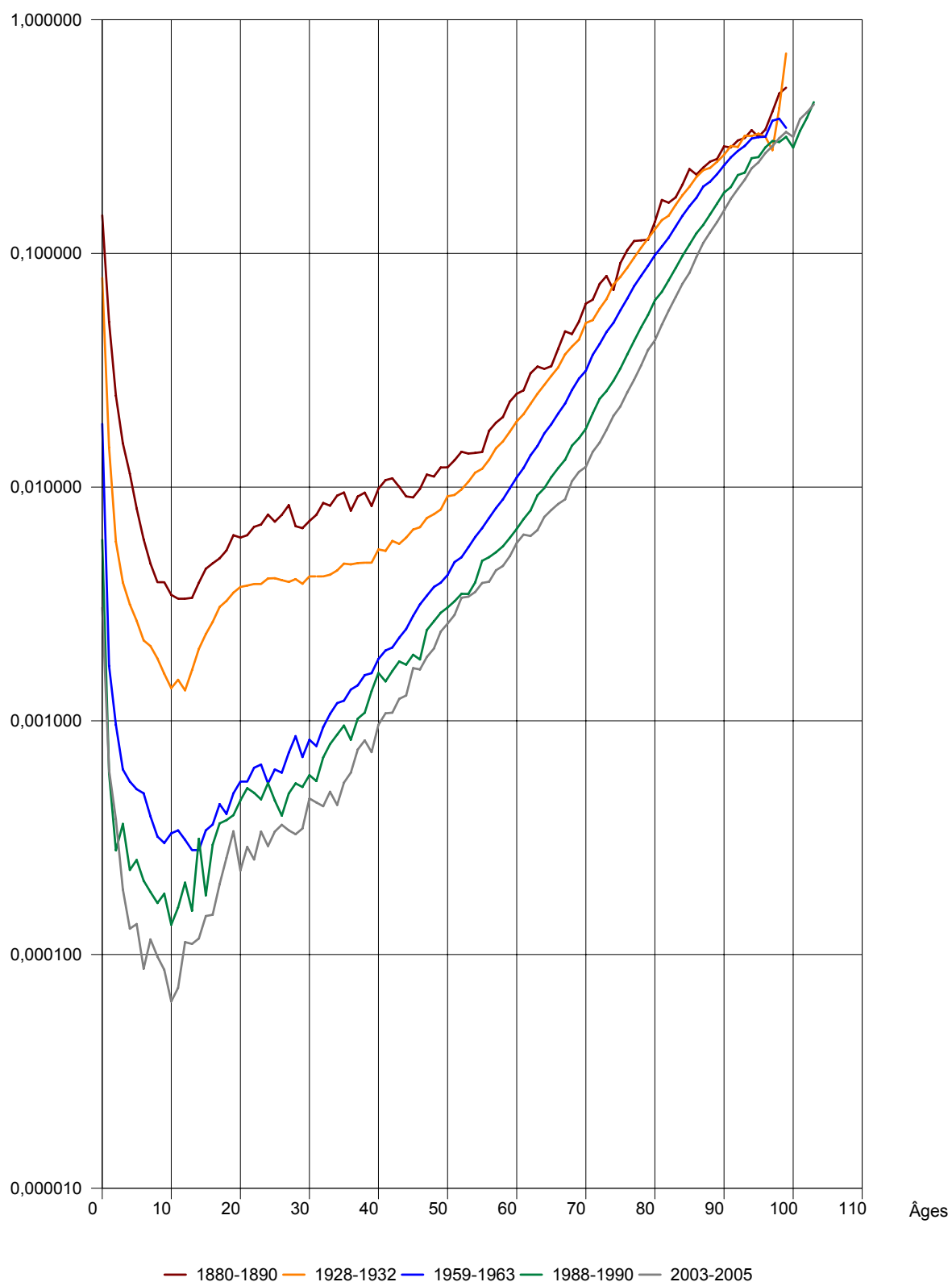
Hommes - Belgique

Q_x



— 1880-1890 — 1928-1932 — 1959-1963 — 1988-1990 — 2003-2005

Évolution des probabilités de décès par âge de 1880 à 2005
Femmes - Belgique

 \mathcal{Q}_x 

— 1880-1890 — 1928-1932 — 1959-1963 — 1988-1990 — 2003-2005

**Espérance de vie à la naissance
dans l'Union européenne
Situation en 2004**

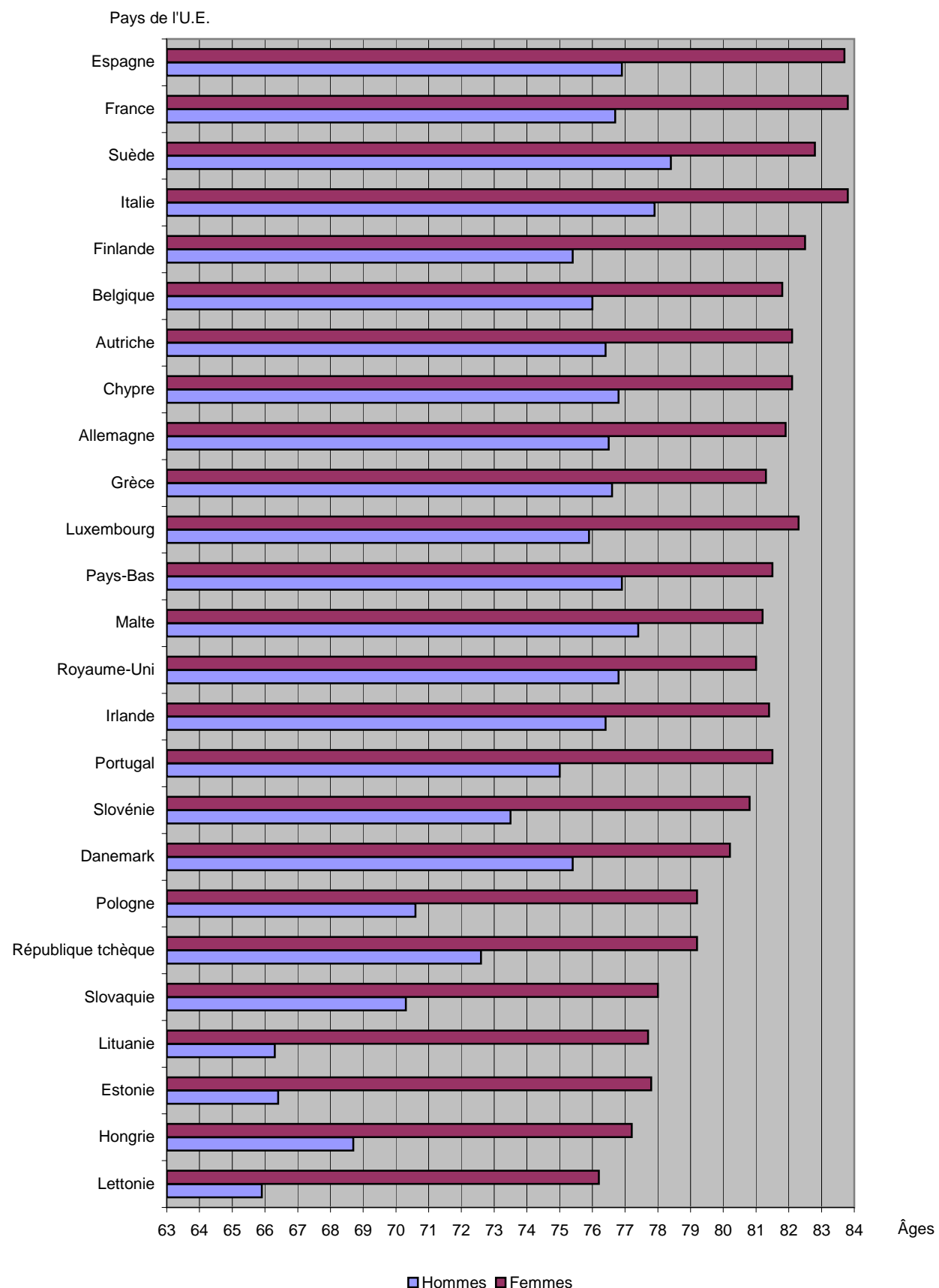
Tables de mortalité 2004

Espérance de vie à la naissance par sexe en 2004 dans les pays de l'U.E.

		Hommes	Femmes
EU27	Union européenne (27 pays)	74,6	80,9
EU25	Union européenne (25 pays)	75,7	81,9
BE	Belgique	76,0	81,8
CZ	République tchèque	72,6	79,2
DK	Danemark	75,4	80,2
DE	Allemagne (incluant l'ex-RDA à partir de 1991)	76,5	81,9
EE	Estonie	66,4	77,8
IE	Irlande	76,4	81,4
GR	Grèce	76,6	81,3
ES	Espagne	76,9	83,7
FR	France	76,7	83,8
IT	Italie	77,9	83,8
CY	Chypre	76,8	82,1
LV	Lettonie	65,9	76,2
LT	Lituanie	66,3	77,7
LU	Luxembourg	75,9	82,3
HU	Hongrie	68,7	77,2
MT	Malte	77,4	81,2
NL	Pays-Bas	76,9	81,5
AT	Autriche	76,4	82,1
PL	Pologne	70,6	79,2
PT	Portugal	75,0	81,5
SI	Slovénie	73,5	80,8
SK	Slovaquie	70,3	78,0
FI	Finlande	75,4	82,5
SE	Suède	78,4	82,8
UK	Royaume-Uni	76,8	81,0

Pays candidats

BG	Bulgarie	68,9	75,8
RO	Roumanie	68,9	75,8

Espérance de vie à la naissance par sexe en 2004 dans les 25 pays de l'U.E. (*)

Informations

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

Où trouver l'information statistique et économique?

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

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

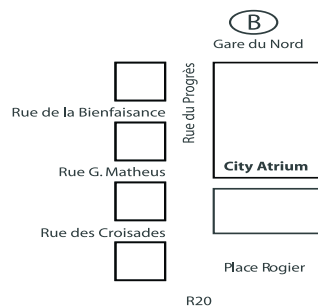
- ◊ Des annuaires et des publications spécialisées ainsi qu'une sélection de disquettes et de cédis.
- ◊ Une salle de lecture où il est possible de consulter nos publications, ainsi que celles d'autres ministères ou d'institutions belges et internationales.

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

Bruxelles City Atrium C

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

Train (B) : Gare du Nord
Métro (M) : ligne 2, station Rogier
Trams : 3, 52, 55, 56, 81, 90
arrêts Rogier ou Nord
Bus STIB : 38, 58, 61
arrêts Rogier ou Nord
Bus De Lijn : 318, 351, 358, 410, 526, 554
arrêt Nord



Anvers

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

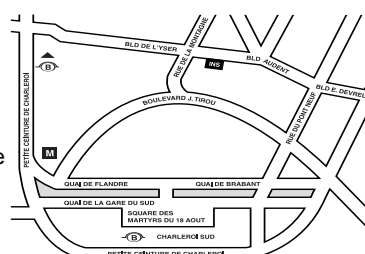
Train (B) : Centraal Station
Métro (M) : arrêt Opera
Tram-Bus : accès facile (Fr. Rooseveltplaats)



Charleroi

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

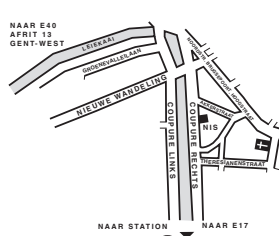
Train (B) : Charleroi Sud, 20 min depuis la gare (Place Buisset, Rue du Collège, Place Charles II, Boulevard Tirou, rue de la Montagne)
Bus : arrêt Tirou
Autoroute : petite ceinture de Charleroi - sortie Gare du Sud
Parking (P) : payant face à l'INS



Gand

Coupe rechts 620, 9000 Gent
tél. 09/267.27.27 fax 09/267.27.29
e-mail : info.gent@economie.fgov.be

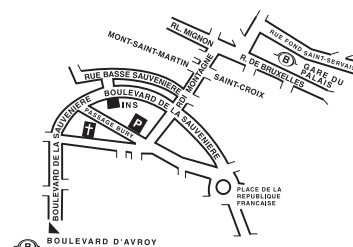
Train (B) : Gent St. Pieters
Tram-Bus : 40, 43 arrêt Theresianenstraat
Autoroute : accès aisément par autoroute E40 (sortie N° 13 - Gent - West/Drogen)
Parking (P) : au long de la "Coupe Rechts"



Liège

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

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



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

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

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

Population : autres publications

Perspectives de la population 2000-2050

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

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

Mouvement de la population

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

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

Quelques autres publications

Publications générales

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

Territoire et environnement

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

Société

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

Économie et finances

Ventes de biens immobiliers - *Annuel*

Agriculture

Recensement agricole et horticole
au 15 mai - *Annuel*

Industrie

Production industrielle et construction-
Mensuel

Commerce, services et transports

Statistiques mensuelles du transport
Commerce intérieur - *Annuel*



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

Juin 2008