Statistiques démographiques

Tables de mortalité 1999

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

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

Nous classons les statistiques en huit domaines :

Généralités Économie et finances

Territoire et environnement Agriculture et activités assimilées

Population Industrie

Société Services, commerce et transports

Tous droits de traduction, d'adaptation, de reproduction par tous procédés, y compris la photographie et le microfilm sont soumis à autorisation préalable de l'Institut national de statistique.

Toutefois, la citation de courts extraits, à titre explicatif ou justificatif, dans un article, un compte-rendu ou un livre, est autorisée moyennant indication claire et précise de la source.

Éditeur responsable : Claude Chéruy



© INSTITUT NATIONAL DE STATISTIQUE éditeur

B-1000 Bruxelles

Téléphone + 32 (0) 25 48 62 11 - Fax + 32 (0) 25 48 63 67

Statistiques démographiques

Tables de mortalité 1999 et 1997-1999

Sommaire

Présentation générale et méthodologie	1
Tables annuelles 1999	5
Tables par région et sexe	6
Probabilités de décès par âge	18
Nombre de décès d'un âge au suivant, par âge	19
Nombre de survivants pour 1.000.000 de naissances, par âge	20
Tables trisannuelles 1997-1999	21
Tables par province et sexe	22
Tables par nationalité sexe	64
Espérance de vie à la naissance, par région et par province	70
Surmortalité masculine selon l'âge en %	71
Probabilité de décès par âge	72
Nombre de décès d'un âge au suivant, par âge	73
Nombre de survivants pour 1.000.000 de naissances, par âge	74
Évolutions à long terme	75
Évolution des probabilités de décès par âge et sexe de 1880 à 1999	76
Évolution de l'espérance de vie à la naissance	82
Évolution des probabilités de survie à la naissance	82
Évolution des probabilités de décès par âge et sexe de 1880 à 1999	83
Informations	87
L'Institut national de statistique	88
Les publications de l'I.N.S.	89



Source des données

Comme lors des derniers exercices du même type (toutes les tables de mortalité calculées depuis les tables 1988-1990), la source utilisée est le Registre national des personnes physiques, tant pour les décès que pour la population et les naissances. Le registre permet de connaître la structure d'âge de la population comme des décès. L'unicité de la source garantit la cohérence des résultats.

Les décès portent sur l'année (ou les trois années) concernée(s). Ils sont ventilés par âge et par année de naissance.

La population utilisée est celle au 1er janvier de chaque année.

Les naissances sont celles de l'année.

En sus de l'âge, les données sont ventilées selon le sexe et les régions (subdivisions géographiques NUTS1). Les tables trisannuelles sont également ventilées selon la province ou selon la nationalité (belges ou non-belges).

Étendue (gamme d'âges)

Les tables sont calculées et présentées jusqu'à l'âge de 105 ans. Il s'agit de l'âge atteint en cours d'année ou encore de l'âge révolu à la fin de l'année.

Tables calculées

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

Les tables suivantes sont produites:

- a) tables annuelles
 - Belgique, population totale (deux sexes réunis); hommes; femmes
 - trois régions, population totale (deux sexes réunis); hommes; femmes

soit au total 12 tables.

Les tables portant sur des populations ténues sont plus que les autres sujettes à 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, certains Q_x présentent un caractère erratique, voire sont nuls.

b) tables trisannuelles

- Belgique, population totale (deux sexes réunis); hommes; femmes (3 tables)
- Belgique, Belges et Étrangers, population totale, hommes; femmes (6 tables)
- Régions, population totale (deux sexes réunis); hommes; femmes (9 tables)
- Provinces, population totale (deux sexes réunis); hommes; femmes (30 tables)

soit au total 48 tables.

Calcul des probabilités de décès (Qx)

Âge	Tables annuelles (1999)	Tables trisannuelles (1997 - 1999)
x	$Q_{x} = \frac{\frac{99-x}{99}D_{x-1} + \frac{99-x}{99}D_{x}}{\frac{99}{99}P_{x-1}}$	$Q_{x} = \frac{{}^{97-x}D_{x-1} + {}^{97-x}D_{x} + {}^{98-x}D_{x} + {}^{98-x}D_{x-1} + {}^{98-x}D_{x} + {}^{99-x}D_{y}}{{}^{97}P_{x-1} + {}^{98}P_{x-1} + {}^{99}P_{x-1}}$
1 an	$Q_1 = \frac{{}^{98}_{99}D_0 + {}^{98}_{99}D_1}{{}^{99}P_0}$	$\boldsymbol{Q}_{1} = \frac{\frac{96}{97}\boldsymbol{D}_{0} + \frac{96}{97}\boldsymbol{D}_{1} + \frac{97}{98}\boldsymbol{D}_{0} + \frac{97}{98}\boldsymbol{D}_{1} + \frac{98}{99}\boldsymbol{D}_{0} + \frac{98}{99}\boldsymbol{D}_{1}}{97}\boldsymbol{P}_{0} + \frac{98}{98}\boldsymbol{P}_{0} + \frac{98}{99}\boldsymbol{P}_{0}}$
moins de 1 an	$Q_0 = \frac{{}^{99}_{99}D_0}{{}^{99}N}$	$Q_0 = \frac{{}_{97}^{97}D_0 + {}_{98}^{98}D_0 + {}_{99}^{99}D_0}{{}_{97}N + {}_{98}N + {}_{99}N}$

avec _z^yD_x décès à l'

x décès à l'âge x génération y en l'année z

 $_{\rm z}{\sf P}_{\rm x}$ population à l'âge x au premier janvier z

_zN naissances en l'année z.

La formule, vue sur un diagramme de Lexis, agrège les décès selon des parallélogrammes sur leur pointe. Elle présente l'avantage d'exploiter toutes les données disponibles pour une année. On parle de probabilités de décès projectives.

Calculs dérivés

Probabilité de survie (Px)

$$P_x = 1 - Q_x$$

Nombre de survivants pour un million de naissances (Lx)

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

Nombre de décès dans une cohorte hypothétique (D_x)

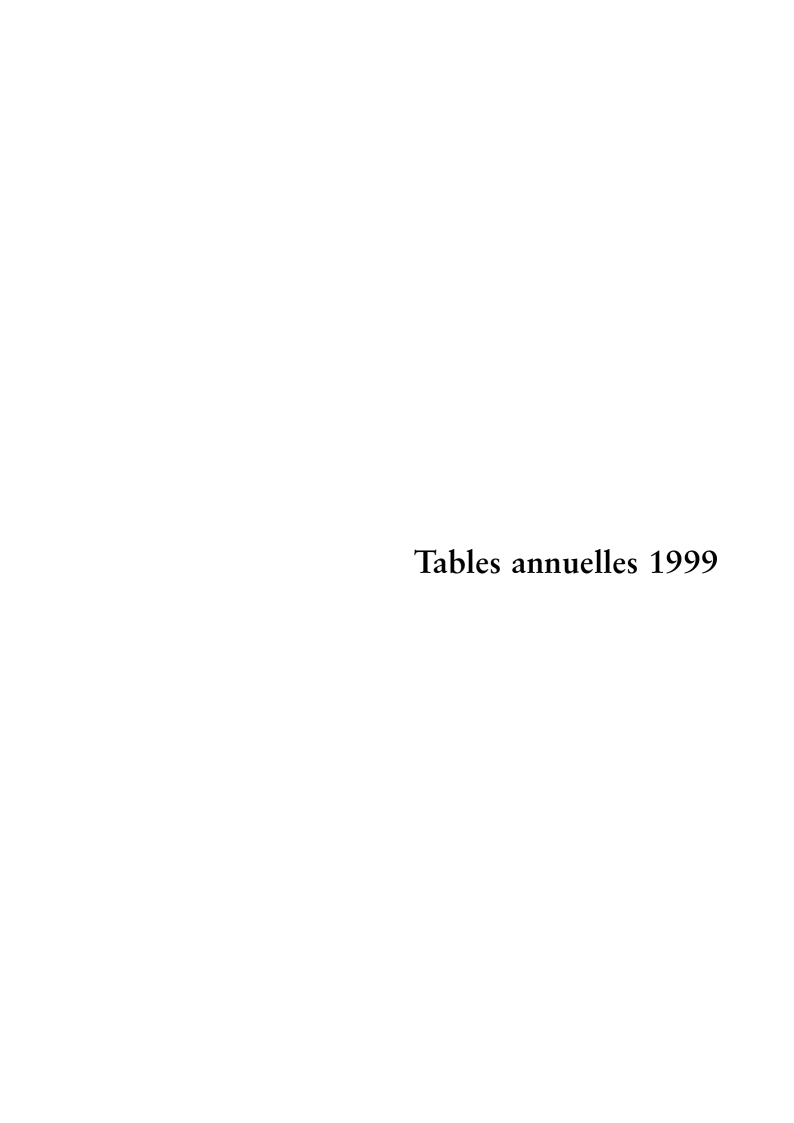
$$\boldsymbol{D}_{\boldsymbol{x}} = \boldsymbol{L}_{\boldsymbol{x}}$$
 . $\boldsymbol{Q}_{\boldsymbol{x}} = \boldsymbol{L}_{\boldsymbol{x}}$ - $\boldsymbol{L}_{\boldsymbol{x}+1}$

Nombre cumulé de survivants (LL_x)

$$LL_x = LL_{x+1} + L_{x+1}$$
 avec $LL_{106} = L_{106} = 0$ (fermeture de la table)

Espérance de vie à l'âge exact (Ex)

$$E_{x} = \frac{LL_{x}}{L_{x}} + 0.5$$



Belgique - Les deux sexes réunis

Âge	Probabilité de décès (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	Probabilité de décès (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)
< 1	0,004248	0,995752	1.000.000	4.248	78,16	53	0,004841	0,995159	937.132	4 537	27,94
1	0.000809	0,999191	995.752	805	, 77,49	54	0,004755	0,995245	932.595	4.434	27,07
2	0,000379	0,999621	994 947	377	76,55	55	0,005884	0,994116	928.161	5.461	26,20
3	0,000240	0,999760	994.570	239	75,58	56	0,006296	0,993704	922.700	5.810	25,35
4	0,000242	0,999758	994.331	240	74,60	57	0,007206	0,992794	916.890	6.607	24,51
5	0,000197	0,999803	994.090	196	73,62	58	0,007922	0,992078	910.283	7.211	23,68
6	0,000148	0,999852	993.895	147	72,63	59	0,007382	0,992618	903.072	6.667	22,87
7	0,000174	0,999826	993.747	173	71,64	60	0,008175	0,991825	896.405	7.328	22,03
8	0,000117	0,999883	993.574	116	70,65	61	0,009646	0,990354	889.077	8.576	21,21
9	0,000118	0,999882	993.458	118	69,66	62	0,009766	0,990234	880.502	8.599	20,41
10	0,000137	0,999863	993.340	136	68,67	63	0,010654	0,989346	871.903	9.289	19,61
11	0,000106	0,999894	993.205	105	67,68	64	0,012184	0,987816	862.614	10.510	18,82
12	0,000158	0,999842	993.100	156	66,69	65	0,012988	0,987012	852.103	11.067	18,04
13	0,000200	0,999800	992.943	198	65,70	66	0,014094	0,985906	841.036	11.854	17,27
14	0,000197	0,999803	992.745	195	64,71	67	0,016127	0,983873	829.183	13.372	16,51
15	0,000245	0,999755	992.550	243	63,72	68	0,017406	0,982594	815.811	14.200	15,78
16	0,000368	0,999632	992.307	365	62,74	69	0,019093	0,980907	801.611	15.305	15,05
17	0,000441	0,999559	991.941	438	61,76	70	0,021499	0,978501	786.306	16.905	14,33
18	0,000572	0,999428	991.504	567	60,79	71	0,023878	0,976122	769.401	18.372	13,63
19	0,000648	0,999352	990.936	642	59,82	72 72	0,025481	0,974519	751.029	19.137	12,95
20	0,000769	0,999231	990.294	762	58,86 57.01	73	0,028927	0,971073	731.892	21.172	12,28
21 22	0,000750 0,000855	0,999250	989.532	742	57,91 56,95	74 75	0,031490	0,968510	710.720	22.381	11,63
23	0,000833	0,999145 0,999060	988.790 987.945	845 928	56,00	75 76	0,034893 0,038932	0,965107	688.340	24.018	10,99
23 24	0,000940	0,999272	987.016	718	55,05	76 77	0,036932	0,961068 0,957183	664.321 638.458	25.864 27.337	10,37 9,77
25	0,000726	0,999364	986.298	627	54,09	7 <i>7</i>	0,042817	0,951527	611.121	29.623	9,19
26	0,000766	0,999234	985.671	755	53,12	79	0,053935	0,946065	581.498	31.363	8,63
27	0,000890	0,999110	984.915	877	52,16	80	0,060247	0,939753	550.135	33.144	8,09
28	0,000640	0,999360	984.038	629	51,21	81	0,067617	0,932383	516.991	34.958	7,58
29	0,000709	0,999291	983.409	697	50,24	82	0,075573	0,924427	482.033	36.429	7,09
30	0,000851	0,999149	982.712	836	49,28	83	0,084302	0,915698	445.605	37.566	6,63
31	0,000767	0,999233	981.875	753	48,32	84	0,095379	0,904621	408.039	38.919	6,20
32	0,000827	0,999173	981.122	811	47,36	85	0,103294	0,896706	369.121	38.128	5,80
33	0,000874	0,999126	980.311	857	46,40	86	0,114393	0,885607	330.993	37.863	5,41
34	0,000949	0,999051	979.454	930	45,44	87	0,126885	0,873115	293.129	37.194	5,04
35	0,000994	0,999006	978.524	972	44,48	88	0,135536	0,864464	255.936	34.688	4,70
36	0,001001	0,998999	977.552	979	43,52	89	0,148422	0,851578	221.247	32.838	4,36
37	0,001175	0,998825	976.573	1.147	42,56	90	0,171570	0,828430	188.409	32.325	4,03
38	0,001230	0,998770	975.426	1.200	41,61	91	0,183585	0,816415	156.084	28.655	3,76
39	0,001398	0,998602	974.226	1.362	40,67	92	0,204567	0,795433	127.429	26.068	3,50
40	0,001556	0,998444	972.864	1.514	39,72	93	0,219752	0,780248	101.361	22.274	3,27
41	0,001585	0,998415	971.350	1.539	38,78	94	0,235756	0,764244	79.087	18.645	3,05
42	0,001953	0,998047	969.811	1.894	37,84	95	0,264978	0,735022	60.442	16.016	2,83
43	0,001905	0,998095	967.916	1.844	36,92	96	0,274796	0,725204	44.426	12.208	2,68
44	0,002344	0,997656	966.072	2.265	35,99	97	0,295302	0,704698	32.218	9.514	2,50
45	0,002329	0,997671	963.808	2.245	35,07	98	0,315217	0,684783	22.704	7.157	2,34
46	0,002723	0,997277	961.563	2.619	34,15	99	0,318826	0,681174	15.547	4 957	2,19
47 40	0,003065	0,996935	958.944	2.939	33,24	100	0,368333	0,631667	10.590	3.901	1,98
48 49	0,003080 0,003638	0,996920 0,996362	956.005 953.061	2.944	32,34 31.44	101 102	0,390052	0,609948	6.690 4.080	2.609 1.426	1,84 1,60
49 50	0,003636 0,003971	0,996029	949.593	3.468 3.771	31,44 30,55	102	0,349398 0,485294	0,650602 0,514706	4.080 2.655	1.288	1,69 1,33
50 51	0,003971	0,995615	945.822	4.147	29,67	103	0,465294	0,514706	1.366	528	1,33 1,11
52	0,004303	0,995176	941.675	4.543	28,80	>= 104	1,000000	0,013030	838	838	0,50
	5,551027	5,555115	5.1.575		_5,55	. 100	1,00000	5,00000	000	500	5,55

Belgique - Hommes

Âge	Probabilit é de décès (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	Probabilité de décès (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)
	0.004005	0.005405	4 000 000	4.005	74.07		0.000440	0.002554	040.475	F 00F	25.22
< 1	0,004805	0,995195	1.000.000 995.195	4.805	74,87	53	0,006446	0,993554	919.175	5.925	25,23
1 2	0,001013 0,000438	0,998987	995.195	1.008 436	74,23	54 55	0,006476	0,993524	913.249	5.914 7.287	24,39
3	0,000438	0,999562 0,999697	993.752	301	73,30	56	0,008031 0,008337	0,991969 0,991663	907.335 900.048	7.504	23,54 22,73
4	0,000303	0,999696	993.752	301	72,33 71,36	56 57	0,008337	0,991063	892.544	7.504 8.602	21,92
5	0,000304	0,999783	993.149	215	70,38	58	0,009037	0,988913	883.943	9.801	21,13
6	0,000217	0,999790	992.933	208	69,39	59	0,010217	0,989783	874.142	8.931	20,36
7	0,000140	0,999860	992.725	139	68,41	60	0,010774	0,989226	865.211	9.322	19,56
8	0,000137	0,999863	992.587	136	67,42	61	0,012954	0,987046	855.889	11.087	18,77
9	0,000154	0,999846	992.450	153	66,43	62	0,013511	0,986489	844.802	11.414	18,01
10	0,000157	0,999843	992.297	156	65,44	63	0,014268	0,985732	833.389	11.891	17,25
11	0,000127	0,999873	992.141	126	64,45	64	0,017014	0,982986	821.498	13.977	16,49
12	0,000097	0,999903	992.015	96	63,45	65	0,018425	0,981575	807.521	14.879	15,77
13	0,000242	0,999758	991.919	241	62,46	66	0,019618	0,980382	792.642	15.550	15,05
14	0,000217	0,999783	991.679	215	61,48	67	0,022885	0,977115	777.092	17.784	14,35
15	0,000297	0,999703	991.463	295	60,49	68	0,024663	0,975337	759.308	18.727	13,67
16	0,000522	0,999478	991.168	518	59,51	69	0,026981	0,973019	740.582	19.982	13,00
17	0,000494	0,999506	990.651	490	58,54	70	0,030333	0,969667	720.600	21.858	12,35
18	0,000901	0,999099	990.161	892	57,57	71	0,033090	0,966910	698.742	23.122	11,72
19	0,000950	0,999050	989.269	940	56,62	72	0,036664	0,963336	675.621	24.771	11,10
20	0,001116	0,998884	988.329	1.103	55,67	73	0,041337	0,958663	650.850	26.904	10,51
21	0,001169	0,998831	987.226	1.154	54,73	74	0,043269	0,956731	623 946	26.998	9,94
22	0,001236	0,998764	986.072	1.218	53,80	75	0,049351	0,950649	596.948	29.460	9,37
23	0,001415	0,998585	984.853	1.393	52,86	76	0,054168	0,945832	567.488	30.739	8,83
24	0,001056	0,998944	983.460	1.038	51,94	77	0,058809	0,941191	536.749	31.565	8,30
25	0,000951	0,999049	982.422	934	50,99	78	0,067593	0,932407	505.183	34.147	7,79
26	0,001189	0,998811	981.488	1.167	50,04	79	0,072185	0,927815	471.037	34.002	7,32
27	0,001351	0,998649	980.320	1.324	49,10	80	0,081001	0,918999	437.035	35.400	6,85
28	0,000900	0,999100	978.996	881	48,16	81	0,092864	0,907136	401.635	37.297	6,41
29	0,001034	0,998966	978.116	1.011	47,21	82	0,099541	0,900459	364 337	36.266	6,02
30	0,001194	0,998806	977.105	1.167	46,25	83	0,112404	0,887596	328.071	36.877	5,63
31	0,001177	0,998823	975.938	1.149	45,31	84	0,121161	0,878839	291.195	35.281	5,28
32	0,001256 0,001126	0,998744 0,998874	974.789 973.564	1.225 1.097	44,36 43,42	85 86	0,133116 0,146978	0,866884 0,853022	255.913 221.847	34.066 32.607	4,93 4,61
33 34	0,001120	0,998628	973.364	1.335	42,47	86 87	0,140978	0,833022 0,836457	189.240	30.949	4,32
35	0,001372	0,998683	971.132	1.333	41,52	88	0,162248	0,837752	158.291	25.682	4,07
36	0,001317	0,998725	969.854	1.236	40,58	89	0,177162	0,822838	132.609	23.493	3,76
37	0,001542	0,998458	968.617	1.493	39,63	90	0,204545	0,795455	109.116	22.319	3,46
38	0,001594	0,998406	967.124	1.542	38,69	91	0,229903	0,770097	86.797	19.955	3,23
39	0,001890	0,998110	965.582	1.825	37,75	92	0,247901	0,752099	66.842	16.570	3,04
40	0,001979	0,998021	963.757	1.907	36,82	93	0,265457	0,734543	50.272	13.345	2,88
41	0,001966	0,998034	961.850	1.891	35,89	94	0,257463	0,742537	36.927	9.507	2,74
42	0,002186	0,997814	959.959	2.099	34,96	95	0,312890	0,687110	27.419	8.579	2,51
43	0,002340	0,997660	957.860	2.242	34,04	96	0,300000	0,700000	18.840	5.652	2,43
44	0,002895	0,997105	955.619	2.766	33,12	97	0,307692	0,692308	13.188	4.058	2,26
45	0,003146	0,996854	952.853	2.997	32,21	98	0,371901	0,628099	9.130	3.396	2,04
46	0,003332	0,996668	949.855	3.165	31,31	99	0,353741	0,646259	5.735	2.029	1,95
47	0,003986	0,996014	946.690	3.774	30,41	100	0,386364	0,613636	3.706	1.432	1,74
48	0,004085	0,995915	942.916	3.852	29,53	101	0,420000	0,580000	2.274	955	1,52
49	0,004683	0,995317	939.064	4.398	28,65	102	0,444444	0,555556	1.319	586	1,25
50	0,005021	0,994979	934.666	4.693	27,79	103	0,769231	0,230769	733	564	0,86
51	0,005526	0,994474	929.974	5.139	26,92	104	0,444444	0,555556	169	75	1,06
52	0,006120	0,993880	924.834	5.660	26,07	>= 105	1,000000	0,000000	94	94	0,50

Belgique - Femmes

	Probabilité de décès	Probabilité de survie	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissance	Nombre de décès d'un âge au suivant	Espé- rance de vie		Probabilité de décès	Probabilité de survie	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances	Nombre de décès d'un âge au suivant	Espé- rance de vie
Âge	(Qx)	(Px)	s (Lx)	(Dx)	(Ex)	<u>Âge</u>	(Qx)	(Px)	(Lx)	(Dx)	(Ex)
< 1	0,003668	0,996332	1.000.000	3.668	81,38	53	0,003201	0,996799	955.912	3.059	30,44
1	0,000595	0,999405	996.332	592	80,68	54	0,003031	0,996969	952.853	2.888	29,54
2	0,000317	0,999683	995.739	316	79,73	55	0,003737	0,996263	949.965	3.550	28,63
3	0,000175	0,999825	995.423	174	78,76	56	0,004265	0,995735	946.415	4.037	27,73
4	0,000177	0,999823	995.249	176	77,77	57	0,004790	0,995210	942.379	4.514	26,85
5	0,000176	0,999824	995.073	175	76,78	58	0,004827	0,995173	937.865	4.527	25,98
6	0,000084	0,999916	994.898	84	75,80	59	0,004632	0,995368	933.338	4.323	25,10
7	0,000210	0,999790	994.815	209	74,80	60	0,005716	0,994284	929.015	5.310	24,2
8	0,000096	0,999904	994.605	95	73,82	61	0,006501	0,993499	923.705	6.005	23,3
9	0,000081	0,999919	994.510	80	72,82	62	0,006184	0,993816	917.700	5.675	22,50
10	0,000115	0,999885	994.430	115	71,83	63	0,007278	0,992722	912.025	6.638	21,64
11	0,000083	0,999917	994.315	83	70,84	64	0,007738	0,992262	905.387	7.006	20,79
12	0,000221	0,999779	994.232	220	69,84	65	0,008031	0,991969	898.381	7.215	19,95
13	0,000154	0,999846	994.012	153	68,86	66	0,009092	0,990908	891.165	8.103	19,11
14	0,000175	0,999825	993.859	174	67,87	67	0,010168	0,989832	883.062	8.979	18,28
15	0,000190	0,999810	993.685	189	66,88	68	0,011112	0,988888	874.084	9.713	17,46
16	0,000206	0,999794	993.496	205	65,90	69	0,012443	0,987557	864.371	10.756	16,6
17	0,000385	0,999615	993.291	383	64,91	70	0,014177	0,985823	853.615	12.102	15,86
18	0,000228	0,999772	992.909	226	63,93	71	0,016447	0,983553	841.513	13.841	15,08
19	0,000337	0,999663	992.682	334	62,95	72	0,016589	0,983411	827.673	13.730	14,3
20	0,000406	0,999594	992.348	403	61,97	73	0,019460	0,980540	813.943	15.839	13,5
21	0,000323	0,999677	991.945	320	60,99	74	0,022676	0,977324	798.103	18.098	12,8
22	0,000468	0,999532	991.625	464	60,01	75	0,024350	0,975650	780.006	18.993	12,10
23	0,000454	0,999546	991.161	450	59,04	76	0,028213	0,971787	761.012	21.470	11,3
24	0,000393	0,999607	990.711	389	58,07	77	0,032016	0,967984	739.542	23.677	10,70
25	0,000314	0,999686	990.322	311	57,09	78	0,036014	0,963986	715.865	25.781	10,04
26	0,000332	0,999668	990.011	329	56,11	79	0,042549	0,957451	690.084	29.362	9,40
27	0,000418	0,999582	989.683	414	55,13	80	0,047703	0,952297	660.722	31.518	8,7
28	0,000375	0,999625	989.269	371	54,15	81	0,053668	0,946332	629.204	33.768	8,2
29	0,000374	0,999626	988.898	370	53,17	82	0,062989	0,937011	595.435	37.506	7,6
30	0,000498	0,999502	988.528	492	52,19	83	0,069701	0,930299	557.930	38.888	7,1
31	0,000344	0,999656	988.036	340	51,22	84	0,082650	0,917350	519.041	42.899	6,6
32	0,000381	0,999619	987.696	376	50,23	85	0,089735	0,910265	476.143	42.727	6,1
33	0,000613	0,999387	987.320	606	49,25	86	0,100417	0,899583	433.416	43.522	5,7
34	0,000510	0,999490	986.714	503	48,28	87	0,111969	0,888031	389.894	43.656	5,32
35	0,000661	0,999339	986.211	651	47,31	88	0,125569	0,874431	346.238	43.477	4,92
36	0,000719	0,999281	985.560	708	46,34	89	0,138405	0,861595	302.761	41.904	4,50
37	0,000796	0,999204	984.851	784	45,37	90	0,161074	0,838926	260.857	42.017	4,2
38	0,000860	0,999140	984.068	847	44,41	91	0,169977	0,830023	218.840	37.198	3,9
39	0,000891	0,999109	983.221	876	43,44	92	0,192368	0,807632	181.642	34.942	3,6
40	0,001126	0,998874	982.345	1.106	42,48	93	0,207873	0,792127	146.700	30.495	3,3
41	0,001194	0,998806	981.239	1.171	41,53	94	0,230244	0,769756	116.205	26.756	3,13
42	0,001714	0,998286	980.067	1.679	40,58	95 06	0,253490	0,746510	89.449	22.675	2,9
43	0,001464	0,998536	978.388	1.433	39,65	96 07	0,269231	0,730769	66.775 48.707	17.978	2,7
44	0,001786	0,998214	976.955	1.745	38,70 27.77	97	0,292781	0,707219	48.797	14.287	2,5
45 46	0,001498	0,998502	975.210	1.461	37,77	98	0,305516	0,694484	34.510	10.543	2,3
46 47	0,002097	0,997903	973.749	2.042	36,83	99	0,312723	0,687277	23.967	7.495	2,2
47	0,002114	0,997886	971.707	2.054	35,90	100	0,365234	0,634766	16.472	6.016	2,0
48	0,002054	0,997946	969.653	1.992	34,98	101	0,385542	0,614458	10.456	4.031	1,8
49 50	0,002574	0,997426	967.661	2.491	34,05	102	0,333333	0,666667	6.425	2.142	1,7
50	0,002893	0,997107	965.170	2.793	33,14	103	0,455285	0,544715	4.283	1.950	1,38
51	0,003226	0,996774	962.378	3.105	32,23	104	0,379747	0,620253	2.333	886	1,12
52	0,003503	0,996497	959.273	3.360	31,33	>= 105	1,000000	0,000000	1.447	1 447	0,

Région de Bruxelles-Capitale - Les deux sexes réunis

<1	Âge	Probabilité de décès (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	Probabilité de décès (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)
1				4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 000	=		0.000475	0.000005			
2		•	•									
3 0,000248 0,999752 999.983 247 75.57 5.5 0,009066 0,990944 915.020 8.266 25.54 4 0,000085 0,999740 993.681 259 73.60 58 0,008469 0,992101 905.72 7.163 24.77 5 0,000260 0,999740 993.81 77 73.60 58 0,008469 0,992131 898.62 5.819 23.96 6 0,000177 0,999823 993.92 176 72.62 99 0,008626 0,990364 88.510 8.537 22.311 8 0,000178 0,999740 993.217 258 71.63 60 0,009626 0,990364 88.510 8.537 22.311 8 0,000178 0,999823 992.959 176 70.65 6 6 60 0,009720 0,990280 877.373 8.522 21.53 9 0,00000 1,000000 992.782 0 68.66 62 0,001685 0,989115 888.46 9.457 20.733 10 0,00000 1,000000 992.782 0 68.66 62 0,001685 0,989115 888.46 9.457 20.733 11 0,0000079 0,999211 992.782 0 68.66 62 0,001683 0,989337 84.919 9.905 191.91 12 0,000189 0,999211 992.55 187 66 64 001683 0,989337 84.919 9.905 191.91 12 0,000189 0,999211 992.55 187 66 68 05 0,001683 0,989337 84.919 9.905 191.95 16 0,00027 0,99923 992.12 199 64.71 67 0,001835 0,983306 815.071 13.363 16,925 16 0,000297 0,999303 991.92 96 65.72 68 0,001835 0,983306 815.071 13.363 16,925 16 0,000297 0,999303 991.92 96 65.72 68 0,001835 0,983306 815.071 13.363 16,925 16 0,000297 0,999303 991.82 94 62.72 69 0,001835 0,983508 815.071 13.363 16,925 16 0,000007 0,999404 991.535 0 61.74 70 0,002491 0,975709 770.216 18.70 676 15.494 17 0,00000 1,000000 1,991835 0 61.74 70 0,002491 0,975709 770.216 18.70 676 15.494 18 0,000560 0,999404 991.535 0 61.74 70 0,002491 0,975709 770.216 18.70 676 15.494 18 0,000560 0,999404 991.535 0 61.74 70 0,002491 0,975709 770.216 18.70 676 15.494 18 0,000560 0,999404 991.535 0 61.74 70 0,002491 0,975709 770.216 18.70 676 15.283 13.50 18 0,000600 0,000600 0,000600 0,000600 0,00060 0,00060 0,00060 0,000600 0,000600 0,000600 0,000600 0,000600 0,000600 0,000600 0,000600 0,000600 0,000600 0,000600 0,000600 0,000600 0,000600 0,00060 0,00060												
4												
5												
6												
7												
8												
9								•	•			
10												
11												
12		•										
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19								•	•			
20 0,000447 0,999553 990.441 443 58,81 73 0,028857 0,971143 718,932 20,746 12,77 21 0,000495 0,999404 989,998 590 57,84 74 0,032439 0,967561 698,186 22,648 12,14 22 0,000638 0,999362 988,918 631 55,90 76 0,036542 0,963458 664,373 23,912 10,88 24 0,000611 0,999389 988,287 603 54,93 77 0,040468 0,959532 630,461 25,513 10,28 26 0,000769 0,999231 986,912 759 53,01 79 0,047750 0,952250 576,739 27,539 91 27 0,000545 0,999351 986,152 537 52,05 80 0,054841 0,945159 549,200 30,118 8,57 28 0,000649 0,999351 984,164 1,002 49,15 83 0,075601 0,935932												
21 0.000596 0.999404 989.998 590 57.84 74 0.032439 0.967561 698.186 22 648 12.14 22 0.000495 0.999505 988.408 490 56.87 75 0.031330 0.968670 675.537 21.164 11.53 23 0.000638 0.999362 988.918 631 55.90 76 0.036542 0.963458 654.373 23.912 10.88 24 0.000761 0.999389 988.287 603 54.93 77 0.046629 0.959323 630.461 25.513 10.28 25 0.000769 0.999231 986.912 759 53.01 79 0.047750 0.952550 576.739 27.539 9.14 27 0.000649 0.9993751 986.912 759 53.08 0.054841 0.945159 549.200 30.118 8,57 28 0.000649 0.999351 984.975 812 50.11 82 0.064941 0.945169 549.20<												
22 0,000495 0,999505 989.408 490 56.87 75 0,031330 0,968670 675.537 21.164 11,53 23 0,000638 0,999362 988.918 631 55.90 76 0,036542 0,963456 664.373 23.912 10.88 24 0,000781 0,999219 987.683 772 53.97 78 0,046629 0,953371 604.948 28.208 9.69 26 0,000769 0,999213 986.912 759 53.01 79 0,04750 0,952371 604.948 28.208 9.69 28 0,000649 0,999351 986.152 537 52.05 80 0,054641 0,946159 549.200 30.118 8,57 28 0,000649 0,999351 984.975 812 50.11 82 0,064077 0,937363 519082 25.14 80.4 29 0,000824 0,999381 984.164 1,002 49,15 83 0,077501 0,922499		•	•									
23 0.000638 0.999362 988.918 631 55,90 76 0.036542 0.963458 654.373 23.912 10.88 24 0.000611 0.999389 988.287 603 54,93 77 0.040468 0.959532 630.461 25.513 10.28 25 0.000781 0.999291 987.683 772 53,97 78 0.046629 0.953371 604.948 28.208 9,69 26 0.000769 0.999231 986.912 759 53,01 79 0.047750 0.952250 576.739 27.539 91,4 27 0.000545 0.999351 986.152 537 52,05 80 0,054841 0,945159 549.200 30.118 8,67 28 0.000649 0.9993176 984.975 812 50,11 82 0.064077 0.935933 486.568 31.178 7,55 30 0.001019 0.998841 984.164 1.002 49,15 83 0.075011 0.922499												
24 0.000611 0.999389 988.287 603 54,93 77 0.040468 0.959532 630.461 25.513 10,28 25 0.000761 0.999219 987.683 772 53,97 78 0.046629 0.953371 604.948 28.208 9,69 26 0.000769 0.999315 986.912 759 53,01 79 0.047750 0.95250 576.739 27.539 9,148 28 0.000649 0.999351 985.615 640 51,08 81 0.062637 0.937363 519.082 32.514 8,04 29 0.000824 0.999176 984.975 812 50,11 82 0.064077 0,935923 486.568 31.178 7,55 30 0.001019 0.998881 984.164 1.002 49,15 83 0.077501 0.922499 455.391 35.293 7,03 31 0.001050 0.999900 981.334 981 46,29 86 0.104092 0.995068												
25 0,000781 0,999219 987.683 772 53,97 78 0,046629 0,953371 604.948 28.208 9,69 26 0,000769 0,999231 986.912 759 53,01 79 0,047750 0,952250 576.739 27.539 9,14 27 0,000648 0,999351 986.615 537 52,05 80 0,054841 0,945159 549.200 30.118 8,57 28 0,000649 0,999351 986.615 640 51,08 81 0,064077 0,935933 519.082 32.514 8,04 29 0,000491 0,998981 984.164 1,002 49,15 83 0,07501 0,922499 455.391 35.293 7,03 31 0,00103 0,998987 983.161 1,085 48.20 84 0,0894939 0,910561 420.097 37.573 6.58 32 0,000756 0,999000 981.334 981 46,29 86 0,104092 0,895903												
26 0.000769 0.999231 986.912 759 53.01 79 0.047750 0.952250 576.739 27.539 9,14 27 0.000545 0.999455 986.152 537 52.05 80 0.054841 0.945159 549.200 30.118 8,57 28 0.000649 0.999351 985.615 640 51.08 81 0.062637 0.937363 519.082 32.514 8.04 29 0.000649 0.999376 984.975 812 50.11 82 0.064077 0.935923 486.668 31.178 7,55 30 0.001019 0.998981 984.164 1.002 49.15 83 0.077501 0.922499 455.391 35.293 7.03 31 0.001103 0.998897 983.161 1.085 48.20 84 0.089439 0.910561 420.097 37.573 6.58 32 0.000756 0.999804 982.076 743 47.25 85 0.04096 0.905904												
27 0,000545 0,999455 986.152 537 52.05 80 0,054841 0,945159 549.200 30.118 8,57 28 0,000649 0,999351 985.615 640 51.08 81 0,062637 0,937363 519.082 32.514 8,04 29 0,000824 0,999176 984.975 812 50.11 82 0,064077 0,935923 486.568 31.178 7.55 30 0,001019 0,998891 984.164 1.002 49,15 83 0,077501 0,922499 455.391 35.293 7.03 31 0,001765 0,999244 982.076 743 47.25 85 0,094096 0,905904 382.524 35.994 6,17 33 0,001065 0,998635 980.353 1.338 45,33 87 0,116286 0,883714 310.459 36.102 5,37 35 0,001656 0,998348 979.015 772 43.44 89 0,135862 0,883714												
28 0,000649 0,999351 985.615 640 51,08 81 0,062637 0,937363 519.082 32.514 8,04 29 0,000824 0,999176 984.975 812 50,11 82 0,064077 0,935923 486.568 31.178 7,55 30 0,001019 0,998981 984.164 1,002 49,15 83 0,075501 0,922499 455.391 35.293 7,03 31 0,001103 0,998897 983.161 1,085 48,20 84 0,089439 0,910561 420.097 37.573 6,58 32 0,001060 0,999204 982.076 743 47,25 85 0,094096 0,905904 382.524 35.994 6,17 33 0,001060 0,998635 980.353 1,338 45,33 87 0,116286 0,883714 310.459 36.102 5,37 35 0,001666 0,998344 979.015 1,043 44,39 88 0,119112 0,80888 <td></td>												
29 0,000824 0,999176 984.975 812 50,11 82 0,064077 0,935923 486.568 31.178 7,55 30 0,001019 0,998981 984.164 1.002 49,15 83 0,077501 0,922499 455.391 35.293 7,03 31 0,001103 0,998897 983.161 1.085 48.20 84 0,08439 0,91661 420.097 37.573 6,58 32 0,001006 0,999000 981.334 981 46,29 86 0,104092 0,895908 346.530 36.071 5,76 34 0,001365 0,998635 980.353 1.338 45,33 87 0,116286 0,883714 310.459 36.102 5,37 35 0,00166 0,998934 979.015 1.043 44,39 88 0,119112 0,880888 274.357 32.679 5,02 36 0,000789 0,998638 977.200 1.331 42,48 90 0,155098 0,844902 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td>								•	,			
30 0,001019 0,998981 984.164 1.002 49,15 83 0,077501 0,922499 455.391 35.293 7,03 31 0,001103 0,998897 983.161 1.085 48,20 84 0,089439 0,910561 420.097 37.573 6,58 32 0,000766 0,999244 982.076 743 47.25 85 0,094096 0,905904 382.524 35.994 6,17 34 0,001365 0,998635 980.353 1.338 45,33 87 0,116286 0,883714 310.459 36.102 5,37 35 0,000769 0,998211 977.971 772 43,44 89 0,136862 0,863138 241.678 33.077 4,63 37 0,001362 0,998638 977.200 1.331 42,48 90 0,155098 0,844902 208.601 32.354 4,28 38 0,001166 0,998346 974.779 1.612 40.58 92 0,188850 0,811150												
31 0,001103 0,998897 983.161 1.085 48,20 84 0,089439 0,910561 420.097 37,573 6,58 32 0,000756 0,999244 982.076 743 47,25 85 0,094096 0,905904 382.524 35,994 6,17 33 0,001000 0,999000 981.334 981 46,29 86 0,104092 0,895908 346.530 36.071 5,76 34 0,001365 0,998635 980.353 1.338 45,33 87 0,116286 0,883714 310.459 36.102 5,37 35 0,001066 0,998934 979.015 1.043 44,39 88 0,11912 0,880888 274.357 32.679 5,02 36 0,000789 0,998638 977.200 1.331 42,48 89 0,155698 0,844902 208.601 32.354 4,28 38 0,001165 0,998884 975.868 1.089 41,53 91 0,173356 0,826644<												
32 0,000756 0,999244 982.076 743 47,25 85 0,094096 0,905904 382.524 35.994 6,17 33 0,001000 0,999000 981.334 981 46,29 86 0,104092 0,895908 346.530 36.071 5,76 34 0,001365 0,998635 980.353 1.338 45,33 87 0,116286 0,883714 310.459 36.102 5,37 35 0,001366 0,998934 979.015 1.043 44,39 88 0,119112 0,880888 274.357 32.679 5,02 36 0,000789 0,999211 977.971 772 43,44 89 0,136862 0,863138 241.678 33.077 4,63 37 0,001162 0,998638 977.200 1.331 42,48 90 0,155098 0,844902 208.601 32.54 4,28 38 0,001163 0,998846 974.779 1.612 40,58 92 0,188550 0,811150 <td></td> <td>-</td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		-	•									
33 0,001000 0,999000 981.334 981 46,29 86 0,104092 0,895908 346.530 36.071 5,76 34 0,001365 0,998635 980.353 1.338 45,33 87 0,116286 0,883714 310.459 36.102 5,37 35 0,001066 0,998934 979.015 1.043 44,39 88 0,119112 0,880888 274.357 32.679 5,02 36 0,000789 0,999211 977.971 772 43,44 89 0,136862 0,863138 241.678 33.077 4,63 37 0,001362 0,998638 977.200 1.331 42,48 90 0,155098 0,844902 208.601 32.354 4,28 38 0,001116 0,998346 974.779 1.612 40,58 92 0,18850 0,811150 145.694 27.514 3,70 40 0,001713 0,998287 973.167 1.667 39,65 93 0,212633 0,787367<												
34 0,001365 0,998635 980.353 1.338 45,33 87 0,116286 0,883714 310.459 36.102 5,37 35 0,001066 0,998934 979.015 1.043 44,39 88 0,119112 0,880888 274.357 32.679 5,02 36 0,000789 0,999211 977.971 772 43.44 89 0,136862 0,863138 241.678 33.077 4,63 37 0,001362 0,998638 977.200 1.331 42,48 90 0,155098 0,844902 208.601 32.354 4,28 38 0,001116 0,998884 975.868 1.089 41,53 91 0,173356 0,826644 176.248 30.554 3,97 39 0,001654 0,998346 974.779 1.612 40,58 92 0,188850 0,811150 145.694 27.514 3,70 40 0,00173 0,998156 971.500 1.792 38,71 94 0,228571 0,77142												
35 0,001066 0,998934 979.015 1.043 44,39 88 0,119112 0,880888 274.357 32.679 5,02 36 0,000789 0,999211 977.971 772 43,44 89 0,136862 0,863138 241.678 33.077 4,63 37 0,001362 0,998638 977.200 1.331 42,48 90 0,155098 0,844902 208.601 32.354 4,28 38 0,001116 0,998844 975.868 1.089 41,53 91 0,173356 0,826644 176.248 30.554 3,97 39 0,001654 0,998346 974.779 1.612 40,58 92 0,188850 0,811150 145.694 27.514 3,70 40 0,001713 0,998287 973.167 1.667 39,65 93 0,212633 0,787367 118.180 25.129 3,45 41 0,001844 0,998156 971.500 1.792 38,71 94 0,228571 0,7714												
36 0,000789 0,999211 977.971 772 43,44 89 0,136862 0,863138 241.678 33.077 4,63 37 0,001362 0,998638 977.200 1.331 42,48 90 0,155098 0,844902 208.601 32.354 4,28 38 0,001116 0,998884 975.868 1.089 41,53 91 0,173356 0,826644 176.248 30.554 3,97 39 0,001654 0,998346 974.779 1.612 40,58 92 0,188850 0,811150 145.694 27.514 3,70 40 0,001713 0,998287 973.167 1.667 39,65 93 0,212633 0,787367 118.180 25.129 3,45 41 0,001844 0,998156 971.500 1.792 38,71 94 0,228571 0,771429 93.051 21.269 3,25 42 0,002584 0,997416 969.708 2.506 37,78 95 0,251462 0,74853												
37 0,001362 0,998638 977.200 1.331 42,48 90 0,155098 0,844902 208.601 32.354 4,28 38 0,001116 0,998884 975.868 1.089 41,53 91 0,173356 0,826644 176.248 30.554 3,97 39 0,001654 0,998346 974.779 1.612 40,58 92 0,188850 0,811150 145.694 27.514 3,70 40 0,001713 0,998287 973.167 1.667 39,65 93 0,212633 0,787367 118.180 25.129 3,45 41 0,001844 0,998156 971.500 1.792 38,71 94 0,228571 0,771429 93.051 21.269 3,25 42 0,002584 0,997416 969.708 2.506 37,78 95 0,251462 0,748538 71.782 18.050 3,06 43 0,001449 0,9984551 967.202 1.401 36,88 96 0,217391 0,782												
38 0,001116 0,998884 975.868 1.089 41,53 91 0,173356 0,826644 176.248 30.554 3,97 39 0,001654 0,998346 974.779 1.612 40,58 92 0,188850 0,811150 145.694 27.514 3,70 40 0,001713 0,998287 973.167 1.667 39,65 93 0,212633 0,787367 118.180 25.129 3,45 41 0,001844 0,998156 971.500 1.792 38,71 94 0,228571 0,771429 93.051 21.269 3,25 42 0,002584 0,997416 969.708 2.506 37,78 95 0,251462 0,748538 71.782 18.050 3,06 43 0,001449 0,998551 967.202 1.401 36,88 96 0,217391 0,782609 53.732 11.681 2,92 44 0,002541 0,997457 963.347 2.450 35,93 97 0,279255 0,72074												
39 0,001654 0,998346 974.779 1.612 40,58 92 0,188850 0,811150 145.694 27.514 3,70 40 0,001713 0,998287 973.167 1.667 39,65 93 0,212633 0,787367 118.180 25.129 3,45 41 0,001844 0,998156 971.500 1.792 38,71 94 0,228571 0,771429 93.051 21.269 3,25 42 0,002584 0,997416 969.708 2.506 37,78 95 0,251462 0,748538 71.782 18.050 3,06 43 0,001449 0,998551 967.202 1.401 36,88 96 0,217391 0,782609 53.732 11.681 2,92 44 0,002541 0,997459 965.801 2.454 35,93 97 0,279255 0,720745 42.051 11.743 2,59 45 0,002543 0,997457 963.347 2.450 35,02 98 0,332046 0,664516												
40 0,001713 0,998287 973.167 1.667 39,65 93 0,212633 0,787367 118.180 25.129 3,45 41 0,001844 0,998156 971.500 1.792 38,71 94 0,228571 0,771429 93.051 21.269 3,25 42 0,002584 0,997416 969.708 2.506 37,78 95 0,251462 0,748538 71.782 18.050 3,06 43 0,001449 0,998551 967.202 1.401 36,88 96 0,217391 0,782609 53.732 11.681 2,92 44 0,002541 0,997457 963.347 2.454 35,93 97 0,279255 0,720745 42.051 11.743 2,59 45 0,002543 0,997457 963.347 2.450 35,02 98 0,332046 0,667954 30.308 10.064 2,40 46 0,003455 0,996565 960.897 3.300 34,11 99 0,335484 0,664516<												
41 0,001844 0,998156 971.500 1.792 38,71 94 0,228571 0,771429 93.051 21.269 3,25 42 0,002584 0,997416 969.708 2.506 37,78 95 0,251462 0,748538 71.782 18.050 3,06 43 0,001449 0,998551 967.202 1.401 36,88 96 0,217391 0,782609 53.732 11.681 2,92 44 0,002541 0,997459 965.801 2.454 35,93 97 0,279255 0,720745 42.051 11.743 2,59 45 0,002543 0,997457 963.347 2.450 35,02 98 0,332046 0,667954 30.308 10.064 2,40 46 0,003435 0,996565 960.897 3.300 34,11 99 0,335484 0,664516 20.244 6.792 2,35 47 0,003573 0,996427 957.597 3.421 33,23 100 0,309091 0,690909 13.453 4.158 2,28 48 0,003115 0,996885												
42 0,002584 0,997416 969.708 2.506 37,78 95 0,251462 0,748538 71.782 18.050 3,06 43 0,001449 0,998551 967.202 1.401 36,88 96 0,217391 0,782609 53.732 11.681 2,92 44 0,002541 0,997459 965.801 2.454 35,93 97 0,279255 0,720745 42.051 11.743 2,59 45 0,002543 0,997457 963.347 2.450 35,02 98 0,332046 0,667954 30.308 10.064 2,40 46 0,003435 0,996565 960.897 3.300 34,11 99 0,335484 0,664516 20.244 6.792 2,35 47 0,003573 0,996427 957.597 3.421 33,23 100 0,309091 0,690909 13.453 4.158 2,28 48 0,003115 0,996885 954.175 2.972 32,34 101 0,329268 0,697674 6.234 1.885 1,85 50 0,005074 0,994926		•										
43 0,001449 0,998551 967.202 1.401 36,88 96 0,217391 0,782609 53.732 11.681 2,92 44 0,002541 0,997459 965.801 2.454 35,93 97 0,279255 0,720745 42.051 11.743 2,59 45 0,002543 0,997457 963.347 2.450 35,02 98 0,332046 0,667954 30.308 10.064 2,40 46 0,003435 0,996565 960.897 3.300 34,11 99 0,335484 0,664516 20.244 6.792 2,35 47 0,003573 0,996427 957.597 3.421 33,23 100 0,309091 0,690909 13.453 4.158 2,28 48 0,003115 0,996885 954.175 2.972 32,34 101 0,329268 0,670732 9.295 3.060 2,08 49 0,004463 0,995537 951.203 4.245 31,44 102 0,302326 0,697674 6.234 1.885 1,85 50 0,005074 0,994926												
44 0,002541 0,997459 965.801 2.454 35,93 97 0,279255 0,720745 42.051 11.743 2,59 45 0,002543 0,997457 963.347 2.450 35,02 98 0,332046 0,667954 30.308 10.064 2,40 46 0,003435 0,996565 960.897 3.300 34,11 99 0,335484 0,664516 20.244 6.792 2,35 47 0,003573 0,996427 957.597 3.421 33,23 100 0,309091 0,690909 13.453 4.158 2,28 48 0,003115 0,996885 954.175 2.972 32,34 101 0,329268 0,670732 9.295 3.060 2,08 49 0,004463 0,995537 951.203 4.245 31,44 102 0,302326 0,697674 6.234 1.885 1,85 50 0,005074 0,994926 946.958 4.804 30,58 103 0,400000 0,600000 4.349 1.740 1,43 51 0,005117 0,994883												
45 0,002543 0,997457 963.347 2.450 35,02 98 0,332046 0,667954 30.308 10.064 2,40 46 0,003435 0,996565 960.897 3.300 34,11 99 0,335484 0,664516 20.244 6.792 2,35 47 0,003573 0,996427 957.597 3.421 33,23 100 0,309091 0,690909 13.453 4.158 2,28 48 0,003115 0,996885 954.175 2.972 32,34 101 0,329268 0,670732 9.295 3.060 2,08 49 0,004463 0,995537 951.203 4.245 31,44 102 0,302326 0,697674 6.234 1.885 1,85 50 0,005074 0,994926 946.958 4.804 30,58 103 0,400000 0,600000 4.349 1.740 1,43 51 0,005117 0,994883 942.154 4.821 29,74 104 0,4444444 0,555556 <td></td>												
46 0,003435 0,996565 960.897 3.300 34,11 99 0,335484 0,664516 20.244 6.792 2,35 47 0,003573 0,996427 957.597 3.421 33,23 100 0,309091 0,690909 13.453 4.158 2,28 48 0,003115 0,996885 954.175 2.972 32,34 101 0,329268 0,670732 9.295 3.060 2,08 49 0,004463 0,995537 951.203 4.245 31,44 102 0,302326 0,697674 6.234 1.885 1,85 50 0,005074 0,994926 946.958 4.804 30,58 103 0,400000 0,600000 4.349 1.740 1,43 51 0,005117 0,994883 942.154 4.821 29,74 104 0,4444444 0,555556 2.610 1.160 1,06												
47 0,003573 0,996427 957.597 3.421 33,23 100 0,309091 0,690909 13.453 4.158 2,28 48 0,003115 0,996885 954.175 2.972 32,34 101 0,329268 0,670732 9.295 3.060 2,08 49 0,004463 0,995537 951.203 4.245 31,44 102 0,302326 0,697674 6.234 1.885 1,85 50 0,005074 0,994926 946.958 4.804 30,58 103 0,400000 0,600000 4.349 1.740 1,43 51 0,005117 0,994883 942.154 4.821 29,74 104 0,444444 0,555556 2.610 1.160 1,06												
48 0,003115 0,996885 954.175 2.972 32,34 101 0,329268 0,670732 9.295 3.060 2,08 49 0,004463 0,995537 951.203 4.245 31,44 102 0,302326 0,697674 6.234 1.885 1,85 50 0,005074 0,994926 946.958 4.804 30,58 103 0,400000 0,600000 4.349 1.740 1,43 51 0,005117 0,994883 942.154 4.821 29,74 104 0,444444 0,555556 2.610 1.160 1,06												
49 0,004463 0,995537 951.203 4.245 31,44 102 0,302326 0,697674 6.234 1.885 1,85 50 0,005074 0,994926 946.958 4.804 30,58 103 0,400000 0,600000 4.349 1.740 1,43 51 0,005117 0,994883 942.154 4.821 29,74 104 0,444444 0,555556 2.610 1.160 1,06												
50 0,005074 0,994926 946.958 4.804 30,58 103 0,400000 0,600000 4.349 1.740 1,43 51 0,005117 0,994883 942.154 4.821 29,74 104 0,444444 0,555556 2.610 1.160 1,06												
51 0,005117 0,994883 942.154 4.821 29,74 104 0,444444 0,555556 2.610 1.160 1,06												
		•										

Région de Bruxelles-Capitale - Hommes

Âge	Probabilit é de décès (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	Probabilité de décès (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)
< 1	0,005363	0,994637	1.000.000	5.363	74,50	53	0,008571	0,991429	911.982	7.817	25,04
1	0,000771 0,000920	0,999229 0,999080	994.637 993.870	767 914	73,90 72,96	54	0,007708	0,992292	904.166 897.197	6.969 9.498	24,25
2 3	0,000920					55 56	0,010586 0,012113	0,989414		10.752	23,44
4	0,000104	0,999836 1,000000	992.956 992.793	163 0	72,02 71,03	56 57	0,012113	0,987887 0,989274	887.699 876.947	9.406	22,68
5	0,000000	0,999503	992.793	494	70,03	5 <i>7</i> 58	0,010728	0,989274	867.541	7.055	21,95 21,19
6	0,000497	0,999828	992.793	171	69,07	59	0,000132	0,997808	860.486	10.862	20,36
7	0,000172	0,999660	992.128	337	68,08	60	0,012023	0,986166	849.623	11.754	19,61
8	0,000348	0,999652	991.791	345	67,10	61	0,013034	0,986069	837.869	11.672	18,88
9	0,000000	1,000000	991.445	0	66,13	62	0,013331	0,985742	826.197	11.780	18,14
10	0,000000	1,000000	991.445	0	65,13	63	0,014230	0,983611	814.417	13.348	17,39
11	0,000361	0,999639	991.445	358	64,13	64	0,016233	0,983767	801.069	13.004	16,67
12	0,000361	0,999814	991.087	184	63,15	65	0,010233	0,982321	788.066	13.004	15,94
13	0,000188	0,999619	990.903	377	62,16	66	0,017073	0,977871	774.133	17.130	15,22
14	0,000384	0,999616	990.526	381	61,18	67	0,022729	0,977215	757.003	17.130	14,55
15	0,000191	0,999809	990.146	190	60,21	68	0,027280	0,972720	739.755	20.180	13,88
16	0,000131	0,999418	989.956	577	59,22	69	0,027200	0,969760	719.574	21.760	13,25
17	0,000000	1,000000	989.380	0	58,25	70	0,034975	0,965025	697.814	24.406	12,65
18	0,000731	0,999269	989.380	723	57,25	71	0,035063	0,964937	673.409	23.612	12,09
19	0,000919	0,999081	988.656	908	56,30	72	0,027987	0,972013	649.797	18.186	11,51
20	0,000178	0,999822	987.748	176	55,35	73	0,042982	0,957018	631.611	27.148	10,83
21	0,000358	0,999642	987.572	353	54,36	74	0,043956	0,956044	604 464	26.570	10,29
22	0,000681	0,999319	987.219	672	53,38	75	0,044836	0,955164	577.894	25.911	9,74
23	0,001002	0,998998	986.546	988	52,41	76	0,052874	0,947126	551.983	29.185	9,18
24	0,001107	0,998893	985.558	1.091	51,46	77	0,057312	0,942688	522.798	29.962	8,66
25	0,001033	0,998967	984.467	1.017	50,52	78	0,066418	0,933582	492.836	32.733	8,16
26	0,000922	0,999078	983.450	907	49,57	79	0,068719	0,931281	460.102	31.618	7,70
27	0.000858	0,999142	982.544	843	48,62	80	0,076600	0,923400	428.484	32.822	7,24
28	0,001070	0,998930	981.701	1.050	47,66	81	0,090517	0,909483	395.662	35.814	6,79
29	0,001512	0,998488	980.651	1.483	46,71	82	0,075298	0,924702	359.848	27.096	6,42
30	0,001540	0,998460	979.168	1.508	45,78	83	0,113503	0,886497	332.752	37.768	5,90
31	0,001786	0,998214	977.660	1.746	44,85	84	0,120603	0,879397	294.984	35.576	5,59
32	0,001108	0,998892	975.914	1.081	43,93	85	0,112157	0,887843	259.408	29.094	5,29
33	0,001460	0,998540	974.833	1.423	42,98	86	0,127424	0,872576	230.313	29.347	4,90
34	0,001924	0,998076	973.410	1.872	42,04	87	0,153333	0,846667	200.966	30.815	4,54
35	0,001342	0,998658	971.538	1.304	41,12	88	0,146113	0,853887	170.151	24.861	4,27
36	0,001022	0,998978	970.234	991	40,17	89	0,163062	0,836938	145.290	23.691	3,92
37	0,001326	0,998674	969.243	1.285	39,21	90	0,176471	0,823529	121.599	21.459	3,58
38	0,001248	0,998752	967.957	1.208	38,26	91	0,231771	0,768229	100.140	23.210	3,25
39	0,002338	0,997662	966.749	2.260	37,31	92	0,241497	0,758503	76.931	18.578	3,07
40	0,002565	0,997435	964.489	2.474	36,40	93	0,263682	0,736318	58.352	15.386	2,89
41	0,002082	0,997918	962.015	2.003	35,49	94	0,264901	0,735099	42.966	11.382	2,75
42	0.002473	0,997527	960.012	2.374	34,56	95	0,345865	0,654135	31.584	10.924	2,56
43	0,001554	0,998446	957.638	1.488	33,65	96	0,243590	0,756410	20.660	5.033	2,65
44	0,003425	0,996575	956.150	3.275	32,70	97	0,258621	0,741379	15.628	4.042	2,34
45	0,003869	0,996131	952.875	3.687	31,81	98	0,404762	0,595238	11.586	4.690	1,99
46	0,004201	0,995799	949.189	3.988	30,93	99	0,388889	0,611111	6.896	2.682	2,00
47	0,004821	0,995179	945.201	4.557	30,06	100	0,357143	0,642857	4.214	1.505	1,95
48	0,004940	0,995060	940.645	4.647	29,20	101	0,428571	0,571429	2.709	1.161	1,76
49	0,006501	0,993499	935.997	6.085	28,35	102	0,400000	0,600000	1.548	619	1,70
50	0,005988	0,994012	929.912	5.568	27,53	103	0,500000	0,500000	929	464	1,50
	•	•			•						
51	0,006336	0,993664	924.344	5.856	26,69	104	0,000000	1,000000	464	0	1,50

Région de Bruxelles-Capitale - Femmes

Âge	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissance s (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espé- rance de vie (Ex)	Âge	Probabilité de décès (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)
< 1	0,003983	0,996017	1.000.000	3.983	81,41	53	0,003870	0,996130	952.977	3.688	30,58
1	0,000793	0,999207	996.017	790	80,74	54	0,002865	0,997135	949.289	2.720	29,69
2	0,000167	0,999833	995.227	166	79,80	55	0,004363	0,995637	946.570	4.130	28,78
3	0,000333	0,999667	995.061	331	78,81	56	0,006194	0,993806	942.440	5.838	27,90
4	0,000174	0,999826	994.730	174	77,84	57	0,005211	0,994789	936.602	4.880	27,07
5	0,000000	1,000000	994.556	0	76,85	58	0,004912	0,995088	931.722	4.576	26,21
6	0,000182	0,999818	994.556	181	75,85	59	0,005154	0,994846	927 146	4.778	25,34
7	0,000177	0,999823	994.376	176	74,87	60	0,005839	0,994161	922.368	5.386	24,47
8	0,000000	1,000000	994.200	0	73,88	61	0,005814	0,994186	916.981	5.331	23,61
9	0,000000	1,000000	994.200	0	72,88	62	0,007781	0,992219	911.650	7.094	22,74
10	0,000000	1,000000	994.200	0	71,88	63	0,007542	0,992458	904.556	6.822	21,92
11	0,000192	0,999808	994.200	190	70,88	64	0,007740	0,992260	897.734	6.948	21,08
12	0,000192	0,999808	994.009	191	69,89	65	0,008518	0,991482	890.786	7.588	20,24
13	0,000000	1,000000	993.819	0	68,91	66	0,011567	0,988433	883.198	10.216	19,41
14	0,000000	1,000000	993.819	0	67,91	67	0,011106	0,988894	872.982	9.696	18,63
15	0,000000	1,000000	993.819	0	66,91	68	0,011231	0,988769	863.286	9.696	17,84
16	0,000000	1,000000	993.819	0	65,91	69	0,014742	0,985258	853.590	12.584	17,03
17	0,000000	1,000000	993.819	0	64,91	70	0,016376	0,983624	841.006	13.773	16,28
18	0,000381	0,999619	993.819	379	63,91	71	0,014187	0,985813	827.234	11.736	15,54
19	0,000179	0,999821	993.440	177	62,93	72	0,015796	0,984204	815.497	12.882	14,76
20	0,000719	0,999281	993.262	714	61,94	73	0,019239	0,980761	802.616	15.441	13,99
21	0,000814	0,999186	992.548	807	60,99	74	0,024777	0,975223	787.174	19.504	13,25
22	0,000320	0,999680	991.741	318	60,04	75	0,022595	0,977405	767.671	17.346	12,58
23	0,000306	0,999694	991.423	303	59,05	76	0,026651	0,973349	750.325	19.997	11,86
24	0,000148	0,999852	991.120	146	58,07	77	0,030581	0,969419	730.328	22.334	11,17
25	0,000548	0,999452	990.973	543	57,08	78	0,034811	0,965189	707.994	24.646	10,50
26	0,000625	0,999375	990.430	619	56,11	79	0,036539	0,963461	683.348	24.969	9,86
27	0,000239	0,999761	989.812	237	55,15	80	0,042836	0,957164	658.379	28.203	9,22
28	0,000234	0,999766	989.575	232	54,16	81	0,049679	0,950321	630.177	31.307	8,61
29	0,000119	0,999881	989.343	118	53,17	82	0,058898	0,941102	598.870	35.272	8,03
30	0,000485	0,999515	989.225	480	52,18	83	0,062397	0,937603	563.598	35.167	7,50
31	0,000379	0,999621	988.746	375	51,20	84	0,075977	0,924023	528.431	40.148	6,97
32	0,000387	0,999613	988.371	383	50,22	85	0,086777	0,913223	488.282	42.372	6,50
33	0,000514	0,999486	987.988	508	49,24	86	0,095154	0,904846	445.910	42.430	6,07
34	0,000769	0,999231	987.480	760	48,27	87	0,103246	0,896754	403.480	41.658	5,66
35	0,000773	0,999227	986.721	763	47,30	88	0,110063	0,889937	361.823	39.823	5,25
36	0,000542	0,999458	985.957	535	46,34	89	0,129159	0,870841	321.999	41.589	4,84
37	0,001400	0,998600	985.423	1.380	45,37	90	0,149080	0,850920	280.410	41.804	4,48
38	0,000982	0,999018	984.043	967	44,43	91	0,157447	0,842553	238.607	37.568	4,18
39	0,000967	0,999033	983.076	951	43,47	92	0,175285	0,824715	201.039	35.239	3,87
40	0,000858	0,999142	982.126	843	42,51	93	0,201517	0,798483	165.800	33.411	3,58
41	0,001610	0,998390	981.283	1.580	41,55	94	0,220994	0,779006	132.388	29.257	3,36
42	0,002692	0,997308	979.703	2.638	40,62	95 06	0,228675	0,771325	103.131	23.584	3,18
43	0,001348	0,998652	977.066 975.749	1.317	39,72	96 07	0,212346	0,787654	79.548	16.892	2,97
44 45	0,001676	0,998324	975.749	1.635	38,78	97	0,283019	0,716981	62.656	17.733	2,63
45 46	0,001254	0,998746	974.113	1.221	37,84	98	0,317972	0,682028	44.923	14.284	2,48
46 47	0,002686	0,997314	972.892	2.613	36,89	99	0,328467	0,671533	30.639	10.064	2,40
47 40	0,002354	0,997646	970.279	2.284	35,99 35,07	100	0,302083	0,697917	20.575	6.215	2,33
48	0,001331	0,998669	967.995	1.289	35,07	101	0,320000	0,680000	14.360	4.595	2,12
49 50	0,002558	0,997442	966.706	2.473	34,12	102	0,289474	0,710526	9.765	2.827	1,88
50 51	0,004201	0,995799	964.233	4.051	33,20	103	0,380952	0,619048	6.938	2.643	1,45
51 52	0,003947	0,996053	960.183	3.790 3.416	32,34	104	0,470588	0,529412	4.295	2.021	1,03
52	0,003571	0,996429	956.393	3.416	31,47	>= 105	1,000000	0,000000	2.274	2.274	0,50

Région flamande - Les deux sexes réunis

Âge	Probabilité de décès (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	Probabilité de décès (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)
< 1	0,004071	0,995929	1.000.000	4.071	78,86	53	0,004104	0,995896	944.234	3.875	28,40
1	0,000892	0,999108	995.929	889	78,18	54	0,004104	0,995652	940.359	4.089	27,51
2	0,000332	0,999629	995.041	369	77,25	55	0,005255	0,994745	936.270	4.920	26,63
3	0,000371	0,999831	994.671	168	76.28	56	0,005233	0,994521	931.350	5.103	25,77
4	0,000165	0,999755	994 503	244	75,29	57	0,006680	0,993320	926.247	6.187	24,91
5	0,000243	0,999803	994.260	196	74,31	58	0.007422	0,992578	920.059	6.829	24,07
6	0,000157	0,999841	994.064	158	73,33	59	0,007422	0,992995	913.230	6.397	23,25
7	0,000168	0,999832	993.906	167	72,34	60	0,007660	0,992340	906.833	6.946	22,41
8	0,000097	0,999903	993.739	96	71,35	61	0,008514	0,991486	899.887	7.661	21,58
9	0,000112	0,999888	993.643	111	70,36	62	0,008926	0,991074	892.226	7.964	20,76
10	0,000112	0,999841	993.532	158	69,36	63	0,010062	0,989938	884 262	8.898	19,94
11	0,000102	0,999898	993.374	101	68,37	64	0,011062	0,988938	875.364	9.683	19,14
12	0,000133	0,999867	993.273	132	67,38	65	0,012007	0,987993	865.681	10.394	18,35
13	0,000207	0,999793	993.141	205	66,39	66	0,012688	0,987312	855.287	10.852	17,56
14	0,000211	0,999789	992.936	210	65,40	67	0,012000	0,985558	844.436	12.195	16,78
15	0,000310	0,999690	992.726	308	64,42	68	0,016062	0,983938	832.241	13.368	16,02
16	0,000344	0,999656	992.418	342	63,44	69	0,017408	0,982592	818.873	14.255	15,27
17	0.000436	0,999564	992.076	432	62,46	70	0,019839	0,980161	804 618	15.963	14,54
18	0,000612	0,999388	991.644	607	61,49	71	0,022526	0,977474	788.655	17.765	13,82
19	0,000692	0,999308	991.037	686	60,52	72	0,023696	0,976304	770.890	18.267	13,13
20	0,000770	0,999230	990.351	763	59,56	73	0,027098	0,972902	752.623	20.395	12,43
21	0,000616	0,999384	989.588	610	58,61	74	0,029675	0,970325	732.228	21.729	11,77
22	0,000735	0,999265	988.978	727	57,65	75	0,033922	0,966078	710.499	24.101	11,11
23	0,000907	0,999093	988.250	896	56,69	76	0,038040	0,961960	686 398	26.111	10,48
24	0,000710	0,999290	987.354	701	55,74	77	0,040618	0,959382	660.287	26.819	9,88
25	0,000541	0,999459	986.653	534	54,78	78	0,045931	0,954069	633.468	29.096	9,28
26	0,000725	0,999275	986.119	715	53,81	79	0,052614	0,947386	604.372	31.799	8,70
27	0,000882	0,999118	985.404	869	52,85	80	0,059070	0,940930	572.573	33.822	8,15
28	0,000561	0,999439	984.535	552	51,89	81	0,067320	0,932680	538.751	36.269	7,63
29	0,000548	0,999452	983.982	539	50,92	82	0,073183	0,926817	502.483	36.773	7,15
30	0,000795	0,999205	983.444	782	49,95	83	0.082364	0,917636	465.709	38.358	6,67
31	0,000680	0,999320	982.662	668	48,99	84	0,093549	0,906451	427.352	39.979	6,23
32	0,000879	0,999121	981.993	863	48,02	85	0,101285	0,898715	387.373	39.235	5,82
33	0,000700	0,999300	981.130	687	47,06	86	0,112999	0,887001	348.138	39.339	5,42
34	0,000701	0,999299	980.443	687	46,10	87	0,123547	0,876453	308.799	38.151	5,04
35	0,000884	0,999116	979.756	866	45,13	88	0,138657	0,861343	270.647	37.527	4,69
36	0,000883	0,999117	978.889	864	44,17	89	0,149700	0,850300	233.120	34.898	4,36
37	0,001019	0,998981	978.025	997	43,21	90	0,170145	0,829855	198.222	33.726	4,04
38	0,001126	0,998874	977.028	1.100	42,25	91	0,180931	0,819069	164.496	29.762	3,76
39	0,001118	0,998882	975.928	1.091	41,30	92	0,208073	0,791927	134.733	28.034	3,49
40	0,001310	0,998690	974.837	1.277	40,34	93	0,217954	0,782046	106.699	23.255	3,27
41	0,001448	0,998552	973.560	1.409	39,39	94	0,236422	0,763578	83.444	19.728	3,04
42	0,001766	0,998234	972.150	1.716	38,45	95	0,265653	0,734347	63.716	16.926	2,83
43	0,001647	0,998353	970.434	1.599	37,52	96	0,274920	0,725080	46.789	12.863	2,67
44	0,001803	0,998197	968.835	1.746	36,58	97	0,291793	0,708207	33.926	9.899	2,50
45	0,001983	0,998017	967.089	1.918	35,64	98	0,309469	0,690531	24 027	7.436	2,32
46	0,002244	0,997756	965.171	2.166	34,71	99	0,336380	0,663620	16.591	5.581	2,13
47	0,002454	0,997546	963.004	2.363	33,79	100	0,371711	0,628289	11.010	4 093	1,96
48	0,002550	0,997450	960.642	2.450	32,87	101	0,385870	0,614130	6.918	2.669	1,82
49	0,003055	0,996945	958.192	2.927	31,96	102	0,384615	0,615385	4.248	1.634	1,65
50	0,003516	0,996484	955.264	3.359	31,05	103	0,453333	0,546667	2.614	1.185	1,37
51	0,003946	0,996054	951.905	3.756	30,16	104	0,400000	0,600000	1.429	572	1,10
52	0,004130	0,995870	948.149	3.916	29,28	>= 105	1,000000	0,000000	858	858	0,50
					,						

Région flamande - Hommes

Âge	Probabilit é de décès (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	Probabilité de décès (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)
< 1	0,004475	0,995525	1.000.000	4.475	75,86	53	0,005512	0,994488	930.534	5.129	25,83
1	0,001085	0,998915	995.525	1.080	75,20	54	0,005606	0,994394	925.405	5.188	24,97
2	0,000364	0,999636	994.445	361	74,28	55 50	0,006954	0,993046	920.217	6.400	24,11
3	0,000211	0,999789	994.084	210	73,31	56	0,007164	0,992836	913.818	6 547	23,28
4	0,000210	0,999790	993.874	208	72,32	57 50	0,008858	0,991142	907.271 899.234	8.037	22,44
5 6	0,000236 0,000227	0,999764	993.665 993.430	235 226	71,34	58 59	0,010141 0,009664	0,989859 0,990336		9.119 8.602	21,64
7	0,000227	0,999773 0,999918	993.430	82	70,35 69,37	6 0	0,009535	0,990336	890.116 881.513	8.405	20,85
8	0,000082	0,999892	993.203	107	68,38	61	0,009335	0,988623	873.108	9.934	20,05 19,24
9	0,000108	0,999891	993.123	107	67,38	62	0,011377	0,987698	863.175	10.619	18,46
10	0,000109	0,999803	992.907	196	66,39	63	0,012302	0,987698	852.556	11.501	17,68
11	0,000197	0,999858	992.712	141	65,40	64	0,015490	0,984361	841.054	13.153	16,91
12	0,000142	0,999971	992.712	29	64,41	65	0,015659	0,983398	827.901	13.745	16,18
13	0,000029	0,999857	992.542	142	63,41	66	0,010002	0,983398	814.157	14.595	15,14
14	0,000143	0,999852	992.400	142	62,42	67	0,017920	0,982074	799.562	16.560	14,71
15	0,000148	0,999625	992.253	372	61,43	68	0,020711	0,979289	783.002	17.743	14,71
16	0,000575	0,999494	991.881	502	60,46	69	0,022000	0,976024	765.259	18 348	13,33
17	0,000308	0,999562	991.379	434	59,49	70	0,023976	0,970024 0,972564	746.912	20.492	12,64
18	0,000438	0,999023	990.945	968	58,51	70 71	0,027430	0,972304	726.420	22.486	11,98
19	0,000977	0,999015	989.977	975	57,57	72	0,030934	0,965930	703.934	23.983	11,35
20	0,001134	0,998866	989.001	1.121	56,62	73	0,039166	0,960834	679.951	26.631	10,73
21	0,0001134	0,999029	987.880	959	55,69	73 74	0,039100	0,960047	653.320	26.102	10,75
22	0,000371	0,998984	986.921	1.003	54,74	75	0,035555	0,953499	627.218	29.166	9,55
23	0,001422	0,998578	985.918	1.402	53,80	76	0,052002	0,947998	598.052	31.100	8,99
24	0,001026	0,998974	984.516	1.010	52,87	77	0,056215	0,943785	566.952	31.871	8,46
25	0,000847	0,999153	983.506	833	51,93	78	0,062536	0,937464	535.081	33.462	7,93
26	0,001082	0,998918	982.673	1.063	50,97	79	0,069568	0,930432	501.619	34.897	7,43
27	0,001311	0,998689	981.610	1.287	50,02	80	0,078158	0,921842	466.722	36.478	6,95
28	0,000725	0,999275	980.323	710	49,09	81	0,090650	0,909350	430.244	39.001	6,50
29	0,000820	0,999180	979.612	804	48,13	82	0,098426	0,901574	391.243	38 508	6,09
30	0,001003	0,998997	978.809	982	47,16	83	0,107320	0,892680	352.734	37.855	5,70
31	0,000876	0,999124	977.827	856	46,21	84	0,116269	0.883731	314.879	36.611	5,33
32	0,001427	0,998573	976.970	1.394	45,25	85	0,130626	0,869374	278.268	36.349	4,96
33	0,000817	0,999183	975.577	797	44,32	86	0,145823	0,854177	241.919	35.277	4,64
34	0,000915	0,999085	974.780	892	43,35	87	0,159254	0,840746	206.642	32.909	4,34
35	0,001120	0,998880	973.888	1.091	42,39	88	0,163906	0,836094	173.733	28.476	4,07
36	0,001169	0,998831	972.797	1.137	41.44	89	0,180338	0,819662	145.257	26.195	3,77
37	0,001304	0,998696	971.660	1.267	40,49	90	0,205626	0,794374	119.062	24.482	3,49
38	0,001460	0,998540	970.393	1.417	39,54	91	0,228168	0,771832	94.580	21.580	3,26
39	0,001403	0,998597	968.976	1.359	38,59	92	0,247242	0,752758	73.000	18.049	3,08
40	0,001507	0,998493	967.617	1.458	37,65	93	0,263757	0,736243	54.951	14.494	2,93
41	0,001764	0,998236	966.159	1.704	36,70	94	0,246154	0,753846	40.457	9.959	2,79
42	0.002003	0,997997	964.455	1.932	35,77	95	0,295726	0,704274	30.499	9.019	2,54
43	0,001955	0,998045	962.523	1.881	34,84	96	0,296196	0,703804	21.479	6.362	2,40
44	0,001978	0,998022	960.642	1.900	33,91	97	0,307359	0,692641	15.117	4.646	2,20
45	0,002494	0,997506	958.742	2.391	32,97	98	0,363636	0,636364	10.471	3.808	1,96
46	0,002720	0,997280	956.351	2.601	32,05	99	0,389474	0,610526	6.663	2.595	1,79
47	0,003067	0,996933	953.750	2.925	31,14	100	0,434783	0,565217	4.068	1.769	1,61
48	0,003166	0,996834	950.825	3.011	30,23	101	0,400000	0,600000	2.299	920	1,46
49	0,003725	0,996275	947.814	3.531	29,33	102	0,500000	0,500000	1.380	690	1,10
50	0,004435	0,995565	944.283	4.188	28,44	103	0,857143	0,142857	690	591	0,70
51	0,005019	0,994981	940.096	4.718	27,56	104	0,571429	0,428571	99	56	0,93
52	0,005178	0,994822	935.378	4 844	26,70		1,000000	0,000000	42	42	0,50

Région flamande - Femmes

2	Probabilité de décès	Probabilité de survie	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissance	Nombre de décès d'un âge au suivant	Espé- rance de vie	٠	Probabilité de décès	Probabilité de survie	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances	Nombre de décès d'un âge au suivant	Espé- rance de vie
Age	(Qx)	(Px)	s (Lx)	(Dx)	(Ex)	<u>Âge</u>	(Qx)	(Px)	(Lx)	(Dx)	(Ex)
< 1	0,003652	0,996348	1.000.000	3.652	81,83	53	0,002631	0,997369	958.656	2.522	30,82
1	0,000688	0,999312	996.348	686	81,13	54	0,003058	0,996942	956.134	2.924	29,90
2	0,000379	0,999621	995.662	377	80,19	55	0,003520	0,996480	953.210	3.356	28,99
3	0,000126	0,999874	995.285	125	79,22	56	0,003764	0,996236	949.855	3.576	28,09
4	0,000282	0,999718	995.160	281	78,23	57	0,004467	0,995533	946.279	4.227	27,20
5	0,000155	0,999845	994.879	154	77,25	58	0,004711	0,995289	942.052	4.438	26,32
6	0,000088	0,999912	994.725	88	76,26	59	0,004378	0,995622	937.615	4.105	25,44
7	0,000257	0,999743	994.638	255	75,27	60	0,005849	0,994151	933.510	5.460	24,55
8	0,000085	0,999915	994.382	85	74,29	61	0,005717	0,994283	928.050	5.306	23,69
9	0,000114	0,999886	994.297	114	73,29	62	0,005629	0,994371	922.744	5.194	22,82
10	0,000118	0,999882	994.184	118	72,30	63	0,006781	0,993219	917.550	6.222	21,95
11	0,000060	0,999940	994.066	59	71,31	64	0,006709	0,993291	911.329	6.114	21,10
12	0,000243	0,999757	994.007	241	70,31	65	0,007734	0,992266	905.214	7.001	20,24
13	0,000274	0,999726	993.765	272	69,33	66	0,007799	0,992201	898.214	7.005	19,39
14	0,000278	0,999722	993.493	276	68,35	67	0,008756	0,991244	891.208	7.804	18,54
15	0,000242	0,999758	993.217	241	67,37	68	0,010151	0,989849	883.405	8.967	17,70
16	0,000176	0,999824	992.976	174	66,39	69	0,011668	0,988332	874.437	10.203	16,87
17	0,000434	0,999566	992.802	431	65,40	70	0,013322	0,986678	864 234	11.513	16,07
18	0,000224	0,999776	992.371	223	64,42	71	0,015408	0,984592	852.721	13.139	15,28
19	0,000388	0,999612	992.148	385	63,44	72	0,015065	0,984935	839.582	12.648	14,51
20	0,000388	0,999612	991.763	385	62,46	73	0,017539	0,982461	826.934	14.504	13,72
21	0,000250	0,999750	991.378	248	61,49	74	0,021539	0,978461	812.430	17.499	12,96
22	0,000449	0,999551	991.130	445	60,50	75	0,024255	0,975745	794.932	19.281	12,23
23	0,000374	0,999626	990.685	371	59,53	76	0,027658	0,972342	775.651	21.453	11,53
24	0,000384	0,999616	990.314	380	58,55	77	0,029394	0,970606	754.198	22.169	10,84
25	0,000225	0,999775	989.934	223	57,57	78	0,034437	0,965563	732.029	25.209	10,15
26	0,000355	0,999645	989.711	352	56,59	79	0,041164	0,958836	706.820	29.096	9,50
27	0,000441	0,999559	989.359	436	55,61	80	0,046634	0,953366	677.724	31.605	8,88
28	0,000394	0,999606	988.923	390	54,63	81	0,053436	0,946564	646.119	34.526	8,29
29	0,000266	0,999734	988.533	263	53,65	82	0,059028	0,940972	611.593	36.101	7,73
30	0,000580	0,999420	988.271	573	52,67	83	0,068439	0,931561	575.492	39.386	7,19
31	0,000477	0,999523	987.698	471	51,70	84	0,081415	0,918585	536.106	43.647	6,68
32	0,000304	0,999696	987.226	300	50,72	85	0,086966	0,913034	492.459	42.827	6,23
33	0,000579	0,999421	986.926	572	49,74	86	0,098014	0,901986	449.632	44.070	5,77
34	0,000478	0,999522	986.354	471	48,77	87	0,107739	0,892261	405.561	43.695	5,34
35	0,000641	0,999359	985.883	632	47,79	88	0,128268	0,871732	361.867	46.416	4,93
36	0,000586	0,999414	985.251	578	46,82	89	0,137777	0,862223	315.451	43.462	4,58
37	0,000722	0,999278	984.673	711	45,85	90	0,157630	0,842370	271.989	42.874	4,23
38	0,000782	0,999218	983.962	769	44,88	91	0,165631	0,834369	229.115	37.949	3,93
39	0,000823	0,999177	983.192	809	43,91	92	0,195630	0,804370	191.167	37.398	3,61
40	0,001108	0,998892	982.383	1.088	42,95	93	0,204757	0,795243	153.769	31.485	3,37
41	0,001118	0,998882	981.295	1.097	42,00	94	0,233597	0,766403	122.284	28.565	3,11
42	0,001517	0,998483	980.198	1.487	41,04	95	0,257576	0,742424	93.719	24.140	2,90
43	0,001331	0,998669	978.711	1.303	40,10	96	0,269693	0,730307	69.579	18.765	2,73
44	0,001622	0,998378	977.408	1.586	39,16	97	0,288479	0,711521	50.814	14 659	2,56
45 46	0,001455	0,998545	975.822	1.420	38,22	98	0,299728	0,700272	36.155	10.837	2,40
46	0,001748	0,998252	974.402	1.703	37,27	99	0,325221	0,674779	25.319	8.234	2,21
47	0,001808	0,998192	972.699	1.759	36,34	100	0,360465	0,639535	17.084	6.158	2,03
48	0,001907	0,998093	970 940	1.852	35,40	101	0,383648	0,616352	10.926	4.192	1,89
49	0,002365	0,997635	969.089	2.292	34,47	102	0,358491	0,641509	6.734	2.414	1,76
50	0,002558	0,997442	966.797	2.473	33,55	103	0,411765	0,588235	4 320	1.779	1,46
51	0,002840 0,003047	0,997160 0,996953	964 324 961 586	2.738 2.930	32,64 31,73	104 >= 105	0,368421	0,631579	2.541 1.605	936 1.605	1,13 0,50
52				2 020	41 /'Z	>- 10b	1,000000	0,000000	1 606		0 60

Région wallonne - Les deux sexes réunis

Âge	Probabilité de décès (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	Probabilité de décès (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)
< 1	0,004384	0,995616	1.000.000	4.384	76,93	53 54	0,005778	0,994222	926.030	5.351	27,08
1 2	0,000680 0,000335	0,999320 0,999665	995.616 994.939	677 333	76,27 75,32	54 55	0.005444	0,994556	920.680	5.012	26,24
3	0,000333	0,999646	994.939	352	74,34	55 56	0,006718 0,007149	0,993282 0,992851	915.668 909.517	6.151 6.502	25,38 24,54
4	0,000334	0,999716	994.000	282		56 57	0,007149	0,992851	909.517	7.290	24,54
5	0,000284	0,999822	994.254	177	73,37 72,39	5 <i>7</i> 58	0,008073	0,991927	903.014 895.724	8.357	23,72
6	0,000178	0,999878	993.794	122	71,40	59	0,009330	0,990070	887.368	6.847	22,12
7	0,000122	0,999838	993.673	161	70,41	6 0	0,007718	0,992204	880.521	7.747	21,29
8	0,000102	0,999865	993.512	134	69,42	61	0,000798	0,988098	872.774	10.388	20,47
9	0,000159	0,999841	993.378	158	68,43	62	0,011302	0,988822	862.386	9.640	19,71
10	0,000136	0,999864	993.220	135	67,44	63	0,011176	0,988445	852.746	9.854	18,93
11	0,000169	0,999931	993.084	68	66,45	64	0,011533	0,985408	842.892	12.299	18,14
12	0,000189	0,999811	993.016	188	65,46	65	0,014352	0,985050	830.593	12.417	17,40
13	0,000189	0,999811	992.828	188	64,47	66	0,014350	0,983743	818.176	13.301	16,66
14	0,000103	0,999828	992.640	170	63,48	67	0,010237	0,980766	804.875	15.481	15,93
15	0,000172	0,999827	992.470	172	62,49	68	0,019640	0,980360	789.394	15.504	15,23
16	0,000173	0,999572	992.298	425	61,50	69	0,013577	0,978423	773.890	16.698	14,53
17	0,000562	0,999438	991.873	558	60,53	70	0,021377	0,976270	757.192	17.968	13,84
18	0,000505	0,999495	991.315	500	59,56	71	0.026462	0,973538	737.132	19.561	13,16
19	0,000597	0,999403	990.815	592	58,59	72	0,029731	0,970269	719.663	21.396	12,50
20	0,000855	0,999145	990.223	847	57,63	73	0,032067	0,967933	698.267	22.391	11,87
21	0,001036	0,998964	989.376	1.025	56,68	74	0,032007	0,965722	675.876	23.167	11,25
22	0,001171	0,998829	988.351	1.158	55,73	75	0,037520	0,962480	652.708	24 489	10,63
23	0,001087	0,998913	987.193	1.073	54,80	76	0,041148	0,958852	628.219	25.850	10,02
24	0,000794	0,999206	986.120	783	53,86	77	0,047084	0,952916	602 369	28.362	9,43
25	0,000748	0,999252	985.337	737	52,90	78	0,053121	0,946879	574.007	30.492	8,87
26	0,000835	0,999165	984.600	822	51,94	79	0,058019	0,941981	543.515	31.534	8,34
27	0,001029	0,998971	983.778	1.012	50,98	80	0,064006	0,935994	511.980	32.770	7,83
28	0,000774	0,999226	982.766	761	50,04	81	0,069751	0,930249	479.211	33.425	7,33
29	0,000963	0,999037	982.005	946	49,07	82	0,083690	0,916310	445 785	37.308	6,84
30	0,000893	0,999107	981.059	876	48,12	83	0,090034	0,909966	408.477	36.777	6,42
31	0.000809	0,999191	980.183	793	47,16	84	0,100783	0,899217	371.701	37.461	6,01
32	0,000753	0,999247	979.389	737	46,20	85	0,110108	0,889892	334 240	36.803	5,62
33	0,001161	0,998839	978 652	1.136	45,24	86	0,120693	0,879307	297.437	35.899	5,26
34	0,001283	0,998717	977.516	1.254	44,29	87	0,136671	0,863329	261.539	35.745	4,91
35	0,001180	0,998820	976.261	1.152	43,34	88	0,136262	0,863738	225.794	30.767	4,61
36	0,001288	0,998712	975.110	1.256	42.39	89	0,150766	0,849234	195.027	29.403	4,25
37	0,001417	0,998583	973.854	1.380	41,45	90	0,180563	0,819437	165.623	29.906	3,92
38	0,001458	0,998542	972.473	1.417	40,51	91	0,192299	0,807701	135.718	26.098	3,68
39	0,001840	0,998160	971.056	1.787	39,56	92	0,204609	0.795391	109.619	22.429	3,43
40	0,001967	0,998033	969.269	1.906	38,64	93	0,225830	0,774170	87.190	19.690	3,19
41	0,001767	0,998233	967.363	1.709	37,71	94	0,237664	0,762336	67.500	16.042	2,97
42	0,002131	0,997869	965.653	2.058	36,78	95	0,269810	0,730190	51.458	13.884	2,74
43	0,002492	0,997508	963.596	2.401	35,86	96	0,300278	0,699722	37 574	11.283	2,57
44	0,003268	0,996732	961.195	3.141	34,94	97	0,310694	0,689306	26.291	8.169	2,45
45	0,002889	0,997111	958.053	2.767	34,06	98	0,316384	0,683616	18.123	5.734	2,33
46	0,003373	0,996627	955.286	3.223	33,15	99	0,276224	0,723776	12.389	3.422	2,18
47	0,004007	0,995993	952.063	3.815	32,26	100	0,397849	0,602151	8.967	3.567	1,82
48	0,003988	0,996012	948.248	3.782	31,39	101	0,439655	0,560345	5.399	2 374	1,69
49	0,004406	0,995594	944.466	4.162	30,52	102	0,315789	0,684211	3.026	955	1,63
50	0,004470	0,995530	940.305	4 203	29,65	103	0,611111	0,388889	2.070	1.265	1,15
51	0,004930	0,995070	936.101	4.615	28,78	104	0,320000	0,680000	805	258	1,18
	0,005857	0,994143	931 487	5.456	27,92	>= 105	1,000000	0,000000	547	547	0,50

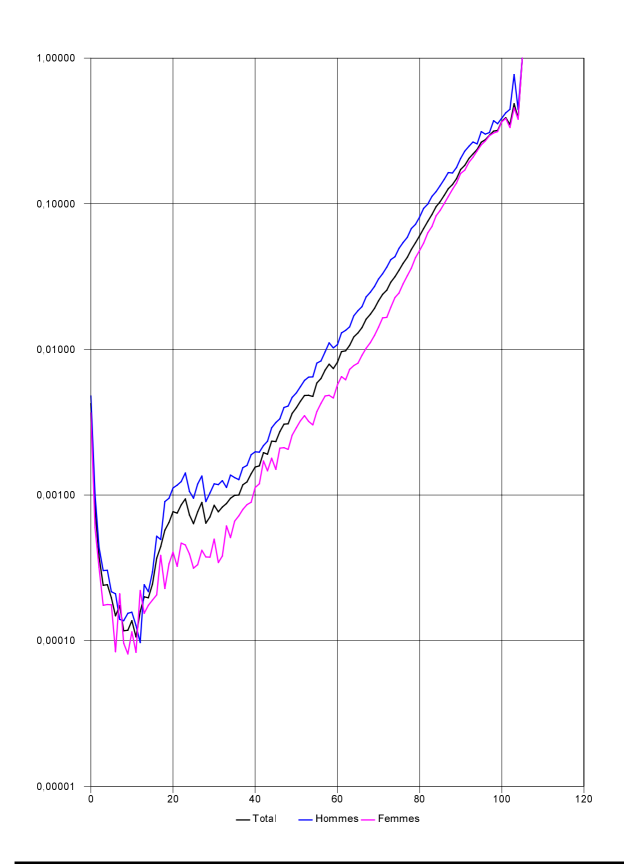
Région wallonne - Hommes

Âge	Probabilit é de décès (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	Probabilité de décès (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)
< 1	0,005144	0,994856	1.000.000	5.144	73,21	53	0,007574	0,992426	901.197	6.826	24,16
1	0,000973	0,999027	994 856	968	72,59	54	0,007936	0,992064	894.372	7.097	23,34
2	0,000373	0,999596	993.888	401	71,66	55	0,009510	0,990490	887.274	8.438	22,5
3	0,000404	0,999505	993.487	492	70,69	56	0,009310	0,990490	878.836	8.527	21,7
4	0,000495	0,999444	992.995	552	69,72	57	0,009702	0,989052	870.309	9.528	20,9
5	0,000099	0,999901	992.443	99	68,76	58	0,013853	0,986147	860.781	11.924	20,3
6	0,000190	0,999810	992.344	189	67,77	59	0,010621	0,989379	848.857	9.016	19,4
7	0,000190	0,999819	992.155	180	66,78	60	0,010021	0,987534	839.841	10.469	18,6
8	0,000131	0,999868	991.975	131	65,79	61	0,012400	0,984012	829.372	13.260	17,8
9	0,000132	0,999732	991.844	265	64,80	62	0,015842	0,984158	816.112	12.929	17,1
10	0,000233	0,999867	991.579	132	63,82	63	0,015312	0,984688	803.183	12.298	16,4
11	0,000133	0,999955	991.447	44	62,83	64	0,020115	0,979885	790.885	15.909	15,6
12	0,000184	0,999816	991.402	183	61,83	65	0.022313	0,977687	774.976	17.292	14,9
13	0,000164	0,999632	991.220	365	60,84	66	0.022313	0,977591	757.684	16.979	14,3
14	0,000388	0,999712	990.855	285	59,87	67	0,022409	0,977391	740.705	20.110	13,6
15	0,000288	0,999806	990.569	192	58,88	68	0,027150	0,972030	720.594	20.110	13,0
16	0,000194	0,999466	990.377	529	57,89	69	0,027837	0,972143	720.594	22.307	12,3
17	0,000334	0,999281	989.848	712	56,92	70	0,031644	0,965470	678.214	22.307 23.419	11,7
18	0,000719			712			0.036534	•		23.419	
		0,999192	989 136		55,96	71		0,963466	654.795		11,1
19	0,000896	0,999104	988.337	886	55,01	72 72	0,043453	0,956547	630.873	27.413	10,5
20	0,001335	0,998665	987.451	1.318	54,06	73	0,044777	0,955223	603.460	27.021	10,0
21	0,001746	0,998254	986.133	1.722	53,13	74 75	0,049042	0,950958	576.439 548.160	28.270	9,4
22	0,001775	0,998225	984.412	1.747	52,22	75 70	0,055653	0,944347	548.169	30.507	8,9
23	0,001521	0,998479	982.664	1.494	51,31	76	0.058460	0,941540	517.662	30.263	8,4
24 25	0,001089	0,998911 0,998901	981.170 980.101	1.069 1.077	50,39	77 78	0,063787 0,076767	0,936213 0,923233	487.399 456.309	31.090 35.030	7,9 7, 4
26	0,001099			1.429	49,45	76 79		0,923233	421.280		
27	0,001459 0,001591	0,998541 0,998409	979.024 977.595	1.429	48,50 47,57		0,077925 0,087897	0,922075 0,912103	388.452	32.828 34.144	6,9
28	0,001391			1.119		80	•	0,912103	354.308		6,5 6,1
29	0,001140	0,998854 0,998751	976.040 974.921	1.218	46,64 45,70	81 82	0,097677 0,109693	0,902323	319.700	34.608 35.069	5,7
30				1.383		83	0,109093	0,890307 0,878006	284.631	34.723	5,7 5,3
31	0,001421 0,001526	0,998579	973.704	1.483	44,75	84	0,121994		249.908	32.841	5,3 5,0
		0,998474	972.320		43,82 42,88		0,131414	0,868586			
32 33	0,000982 0,001607	0,999018 0,998393	970.837 969.884	954 1.558	41,93	85 86		0,854656 0,843750	217.067 185.517	31.549 28.987	4,7
34	0,001807			1.998		86 97	0,156250				4,4 4,2
35	0,002083	0,997937 0,998313	968.325 966.328	1.630	40,99	87	0,175846 0,165133	0,824154 0,834867	156.530 129.005	27.525 21.303	3,9
	0,001667			1.502	40,08	88	0,165133				
36 37	0,001337	0,998443	964.698		39,14	89		0,824183	107.702	18.936	3,6
	0,002070	0,997930 0,998054	963.196	1.994	38,20	90	0,213356	0,786644	88.766	18.939	3,3
38	0,001946		961.202	1.870	37,28	91	0,232862	0,767138	69.827	16.260	3,1
39		0,997338	959.332	2.553	36,35	92	0,252252	0,747748	53.567	13.512 10.802	2,9
40	0,002703	0,997297	956.778	2.586	35,45	93	0,269685	0,730315	40.055		2,7
41	0,002315	0,997685	954.192	2.209	34,54	94	0,281977	0,718023	29.253	8.249	2,6
42	0,002452	0,997548	951.983	2.334	33,62	95 06	0,336066	0,663934	21.004	7.059	2,4
43	0,003247	0,996753	949.649	3.084	32,70	96 07	0,333333	0,666667	13.945	4.648	2,3
44	0,004434	0,995566	946.566	4.197	31,81	97	0,333333	0,666667	9.297	3.099	2,3
45	0,004141	0,995859	942.368	3.902	30,95	98	0,367647	0,632353	6.198	2.279	2,2
46	0,004196	0,995804	938.467	3.938	30,07	99	0,235294	0,764706	3.919	922	2,2
47	0,005418	0,994582	934.529	5.064	29,20	100	0,321429	0,678571	2.997	963	1,8
48	0,005503	0,994497	929.465	5.115	28,36	101	0,444444	0,555556	2.034	904	1,4
49	0,005854	0,994146	924 350	5.411	27,51	102	0,285714	0,714286	1.130	323	1,2
50	0,005794	0,994206	918.939	5.325	26,67	103	1,000000	0,000000	807	807	0,5
51	0,006182	0,993818	913.615	5.648	25,82	104	0,000000	1,000000	0	0	0,0
52	0,007455	0,992545	907.966	6.769	24,98	>= 105	1,000000	0,000000	0	0	0,0

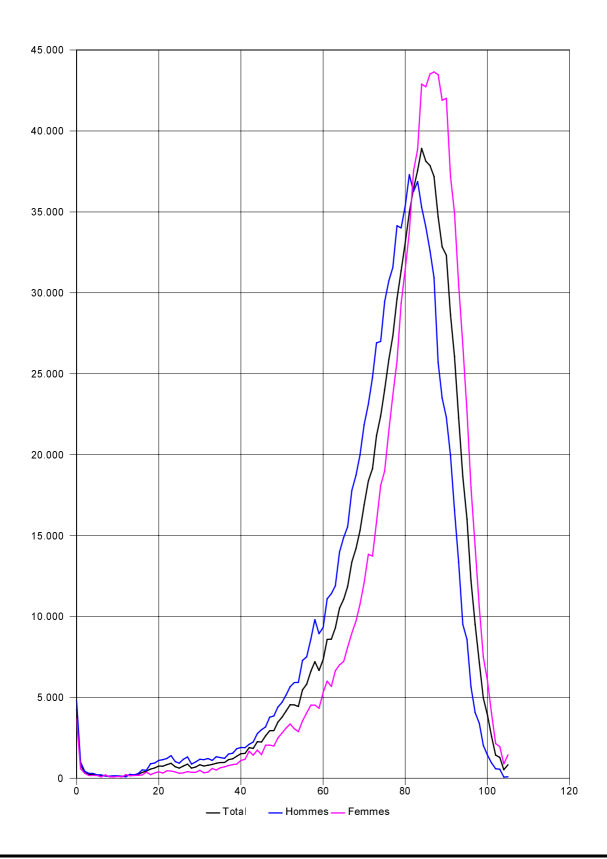
Région wallonne - Femmes

Âge	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissance s (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espé- rance de vie (Ex)	Âge	Probabilité de décès (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)
	0.002505	0.006445	4 000 000	2 505	90.60				054.000	2.700	
< 1	0,003585	0,996415	1.000.000	3.585	80,60	53	0,003988	0,996012	951.986	3.796	29,74
1	0,000374 0,000263	0,999626 0,999737	996.415	373	79,89	54	0,003026 0,003973	0,996974	948.189	2.869	28,86
2 3	0,000203	0,999737	996.042 995.780	262 206	78,91	55 56		0,996027 0,995316	945.321	3.756	27,94
4	0,000207		995.760	200	77,94 76.05	56	0,004684		941.564	4.410	27,05
5	0,000000	1,000000 0,999739	995.574		76,95 75,95	57 58	0,005304 0,005028	0,994696 0,994972	937.154	4.971 4.687	26,18
5 6	0,000261	0,999739	995.374	260 50					932.183		25,32
7	0,000030	0,999858	995.314	142	74,97 73,97	59 60	0,004965 0,005422	0,995035 0,994578	927.496 922.891	4.605 5.004	24,44
8	0,000142	0,999863	995.204	137	73,97 72,99	60 61	0,005422	0,994576	917.887	7.528	23,56 22,69
9	0,000137	0,999954	994.985	46	72,99	62	0,006202		917.887	6.242	
10	0,000048	0,999954	994.989	139	71,00	63	0,008177	0,993143 0,991823	910.339	7.393	21,87
11	0,000140	0,999906	994.800	94	70,01	63 64	0,008177	0,991623	896.723	7.393 8.733	21,02
12	0,000094	0,999806	994.707	193	69,02	65	0,009739		887.991	7.526	20,19
13	0,000194	1,000000	994.514	0	68,03	66	0,008475	0,991525 0,989116	880.465	9.583	19,38 18,54
14	0.000050	0,999950	994.514	50	67,03	67	0,010884		870.882	10.892	
15	0,000050	0,999849	994.464	150	66,03	68	0,012307	0,987493 0,987207	859.990	11.002	17,74 16,96
16	0,000131	0,999686	994.313	312	65,04	69	0,012793	0,987207	848.988	11.190	16,17
17	0,000314	0,999601	994.001	397	64,06	70	0,015166	0,984935	837.798	12.622	
18	0,000399	0,999805	993.604	193	63,09	70 71	0,018774	0,984935	825.177	15.492	15,38 14,61
19	0,000193	0,999709	993.411	289	62,10	71	0,010774	0,981220	809.685	15.492	13,88
20	0,000291	0,999649	993.122	348	61,12	73	0,019300	0,900700	794.058	18.023	13,14
21	0,000331	0,999699	992.774	299	60,14	73 74	0,022090	0,976088	776.035	18.557	12,44
22	0,000546	0,999454	992.475	542	59,16	7 4 75	0,025912	0,974993	757.478	18.942	11,73
23	0,000639	0,999361	991.933	634	58,19	75 76	0,029589	0,974993	738.536	21.853	11,73
24	0,000489	0,999511	991.299	485	57,23	77	0,025505	0,963496	716.683	26.162	10,34
25	0,000382	0,999618	990.814	379	56,25	78	0,038788	0,961212	690.521	26.784	9,71
26	0,000184	0,999816	990.436	183	55,27	79	0,046594	0,953406	663.737	30.926	9,08
27	0,000446	0,999554	990.253	442	54,28	80	0,050977	0,949023	632.811	32.259	8,50
28	0.000392	0,999608	989.811	388	53,31	81	0,055390	0,944610	600.552	33.264	7,93
29	0,000668	0,999332	989.423	661	52,33	82	0,071005	0,928995	567.288	40.280	7,37
30	0,000353	0,999647	988.762	349	51,36	83	0,074409	0,925591	527.007	39.214	6,89
31	0,000088	0,999912	988.413	87	50,38	84	0,087117	0,912883	487.793	42.495	6,40
32	0,000520	0,999480	988.326	514	49,39	85	0,095414	0,904586	445 298	42.488	5,97
33	0,000710	0,999290	987.812	701	48,41	86	0,106545	0,893455	402.811	42.917	5,54
34	0,000486	0,999514	987.111	480	47,45	87	0,122293	0,877707	359.894	44.012	5,15
35	0,000664	0,999336	986.631	655	46,47	88	0,126962	0,873038	315.881	40.105	4,79
36	0.001018	0,998982	985.976	1.003	45,50	89	0,143196	0,856804	275.776	39.490	4,42
37	0,000761	0,999239	984.973	749	44,55	90	0,171578	0,828422	236.286	40.542	4,07
38	0,000971	0,999029	984.224	955	43,58	91	0,182092	0,817908	195.745	35.644	3,81
39	0,000994	0,999006	983.268	977	42,62	92	0,193638	0,806362	160.101	31.002	3,55
40	0,001232	0,998768	982.291	1.210	41,66	93	0,215713	0,784287	129.100	27.848	3,28
41	0,001218	0,998782	981.081	1.195	40,71	94	0,228380	0,771620	101.251	23.124	3,04
42	0,001805	0,998195	979.886	1.769	39,76	95	0,257210	0,742790	78.127	20.095	2,80
43	0,001733	0,998267	978.117	1.695	38,83	96	0,293923	0,706077	58.032	17.057	2,59
44	0,002107	0,997893	976.422	2.057	37,90	97	0,306228	0,693772	40.975	12.548	2,46
45	0,001638	0,998362	974.365	1.596	36,98	98	0,308855	0,691145	28.427	8.780	2,33
46	0,002541	0,997459	972.769	2.472	36,04	99	0,281746	0,718254	19.648	5.536	2,15
47	0,002577	0,997423	970.297	2.500	35,13	100	0,411392	0,588608	14.112	5.806	1,80
48	0,002489	0,997511	967.797	2.408	34,22	101	0,438776	0,561224	8.306	3.645	1,71
49	0,002927	0,997073	965.389	2.826	33,30	102	0,318841	0,681159	4.662	1.486	1,65
50	0,003122	0,996878	962.563	3.005	32,40	103	0,588235	0,411765	3.175	1.868	1,19
51	0,003675	0,996325	959.558	3.527	31,50	104	0,333333	0,666667	1.308	436	1,17
52	0,004232	0,995768	956.032	4.046	30,61	>= 105	1,000000	0,000000	872	872	0,50

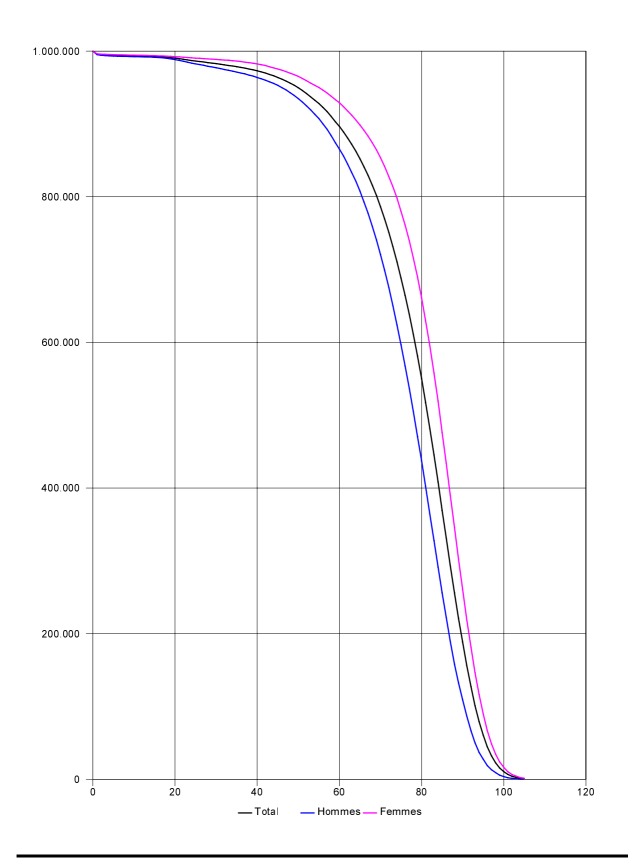
Probabilités de décès par âge

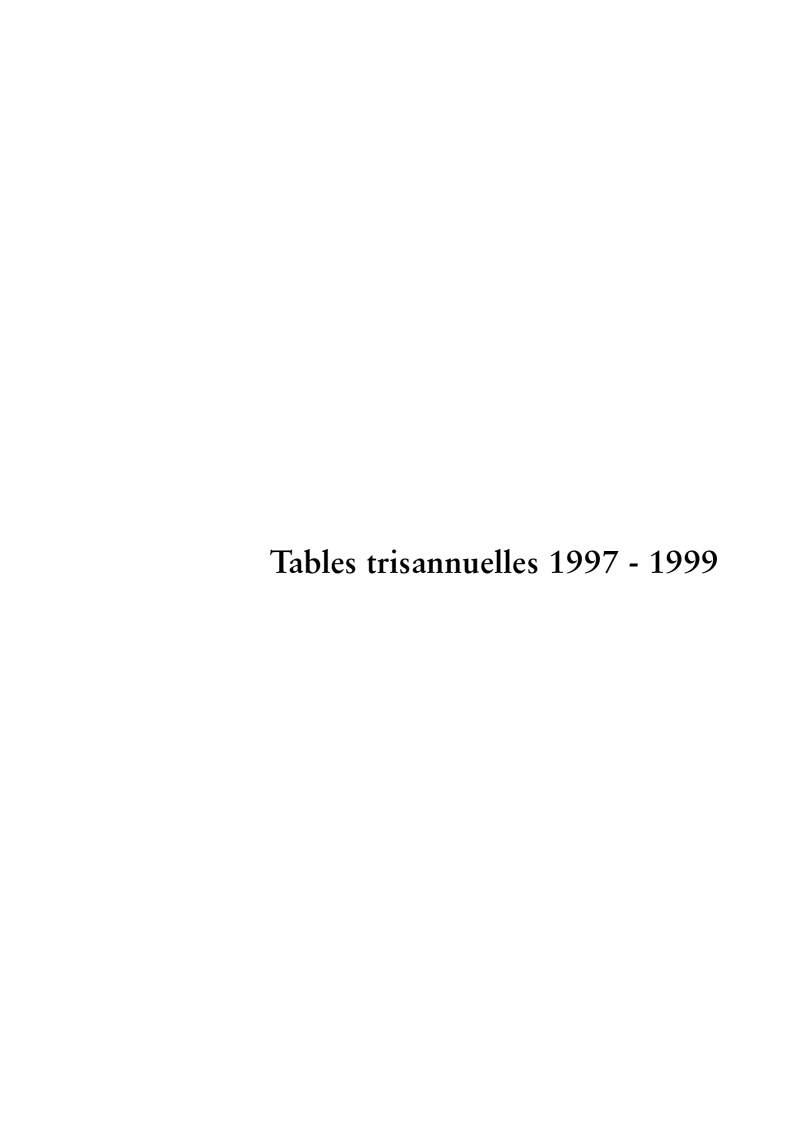


Nombre de décès d'un âge au suivant, par âge



Nombre de survivants pour 1.000.000 de naissances, par âge





Belgique - Les deux sexes réunis

Âge	Probabilité de décès (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	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
< 1	0,004316	0,995684	1.000.000	4.316	78,02	53	0,004823	0,995177	936.480	4.517	27,8
1	0,001048	0,998952	995.684	1.043	77,36	54	0,005262	0,994738	931.963	4.904	26,9
2	0,000366	0,999634	994.641	364	76,44	55	0,005846	0,994154	927.059	5.419	26,1
3	0,000252	0,999748	994.277	251	75,46	56	0,006233	0,993767	921.640	5.744	25,2
4	0,000206	0,999794	994.026	205	74,48	57	0,006850	0,993150	915.895	6.274	24,4
5	0,000214	0,999786	993.821	213	73,50	58	0,007642	0,992358	909.622	6.951	23,5
6	0,000184	0,999816	993.608	183	72,51	59	0,007753	0,992247	902.671	6.999	22,7
7	0,000163	0,999837	993.425	162	71,53	60	0,008428	0,991572	895.672	7.549	21,9
8	0,000129	0,999871	993.264	129	70,54	61	0,009237	0,990763	888.123	8.203	21,1
9	0,000120	0,999880	993.135	120	69,55	62	0,009981	0,990019	879.920	8.782	20,3
10	0,000133	0,999867	993.015	132	68,56	63	0,010792	0,989208	871.138	9.402	19,5
11	0,000129	0,999871	992.883	128	67,57	64	0,011985	0,988015	861.736	10.328	18,7
12	0,000143	0,999857	992.755	142	66,57	65	0,013225	0,986775	851.408	11.260	17,9
13	0,000180	0,999820	992.613	179	65,58	66	0,014676	0,985324	840.148	12.330	17,1
14	0,000197	0,999803	992.434	196	64,60	67	0,016455	0,983545	827.817	13.621	16,4
15	0,000217	0,999783	992.238	215	63,61	68	0,017984	0,982016	814.196	14.643	15,6
16	0,000371	0,999629	992.023	368	62,62	69	0,019770	0,980230	799.553	15.807	14,9
17	0,000436	0,999564	991.655	433	61,64	70	0,022083	0,977917	783.746	17.307	14,2
18	0,000513	0,999487	991.222	508	60,67	71	0,024424	0,975576	766.438	18.720	13,5
19	0,000724	0,999276	990.714	717	59,70	72	0,026647	0,973353	747.719	19.925	12,8
20	0,000745	0,999255	989.998	738	58,75	73	0,029058	0,970942	727.794	21.148	12,2
21	0,000765	0,999235	989.260	756	57,79	74	0,032265	0,967735	706.646	22.800	11,5
22	0,000741	0,999259	988.503	732	56,83	75	0,035767	0,964233	683.846	24.459	10,9
23	0,000853	0,999147	987.771	843	55,87	76	0,039557	0,960443	659.386	26.083	10,3
24	0,000820	0,999180	986.928	809	54,92	77	0,043696	0,956304	633.303	27.673	9,7
25	0,000815	0,999185	986.119	803	53,97	78	0,049414	0,950586	605.630	29.927	9,1
26	0,000761	0,999239	985.316	750	53,01	79	0,054640	0,945360	575.704	31.456	8,6
27	0,000797	0,999203	984.566	785	52,05	80	0,061352	0,938648	544.247	33.390	8,0
28	0,000760	0,999240	983.782	748	51,09	81	0,068115	0,931885	510.857	34.797	7,5
29	0,000752	0,999248	983.034	740	50,13	82	0,076404	0,923596	476.060	36.373	7,0
30	0,000825	0,999175	982.294	811	49,17	83	0,084494	0,915506	439.687	37.151	6,6
31	0,000789	0,999211	981.484	774	48,21	84	0,094567	0,905433	402.536	38.067	6,2
32	0,000898	0,999102	980.710	881	47,24	85	0,104207	0,895793	364.469	37.980	5,8
33	0,000816	0,999184	979.829	800	46,29	86	0,113915	0,886085	326.489	37.192	5,4
34	0,000928	0,999072	979.029	909	45,32	87	0,126183	0,873817	289.297	36.504	5,0
35	0,001047	0,998953	978.120	1.024	44,37	88	0,140866	0,859134	252.793	35.610	4,7
36	0,001078	0,998922	977.096	1.053	43,41	89	0,151423	0,848577	217.183	32.887	4,4
37	0,001152	0,998848	976.043	1.124	42,46	90	0,166957	0,833043	184.296	30.769	4,0
38	0,001255	0,998745	974.919	1.224	41,51	91	0,184141	0,815859	153.527	28.271	3,8
39	0,001425	0,998575	973.695	1.388	40,56	92	0,203290	0,796710	125.256	25.463	3,5
40	0,001545	0,998455	972.307	1.503	39,62	93	0,214200	0,785800	99.793	21.376	3,3
41	0,001668	0,998332	970.804	1.619	38,68	94	0,233615	0,766385	78.417	18.319	3,1
42	0,001929	0,998071	969.185	1.869	37,74	95	0,253876	0,746124	60.098	15.257	2,9
43	0,002038	0,997962	967.316	1.971	36,81	96	0,269114	0,730886	44.840	12.067	2,7
44	0,002244	0,997756	965.345	2.166	35,89	97	0,287730	0,712270	32.773	9.430	2,5
45	0,002529	0,997471	963.179	2.436	34,97	98	0,312896	0,687104	23.343	7.304	2,3
46	0,002668	0,997332	960.743	2.564	34,05	99	0,334058	0,665942	16.039	5.358	2,2
47	0,003182	0,996818	958.180	3.049	33,14	100	0,322280	0,677720	10.681	3.442	2,1
48	0,003094	0,996906	955.131	2.955	32,25	101	0,381036	0,618964	7.239	2.758	1,8
49	0,003601	0,996399	952.175	3.429	31,34	102	0,361702	0,638298	4.481	1.621	1,7
50	0,003909	0,996091	948.747	3.708	30,46	103	0,431937	0,568063	2.860	1.235	1,3
51	0,004290	0,995710	945.038	4.054	29,57	104	0,449761	0,550239	1.625	731	1,0
52	0,004787	0,995213	940.984	4.504	28,70	>= 105	1,000000	0,000000	894	894	0,5

Belgique - Hommes

	Probabilité de décès	Probabilité de survie	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances	Nombre de décès d'un âge au suivant	Espé- rance de vie		Probabilité de décès	Probabilité de survie	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances	Nombre de décès d'un âge au suivant	Espé- rance de vie
Âge	(Qx)	(Px)	(Lx)	(Dx)	(Ex)	Âge	(Qx)	(Px)	(Lx)	(Dx)	(Ex)
< 1	0,004809	0,995191	1.000.000	4.809	74,78	53	0,006221	0,993779	919.520	5.720	25,12
1	0,001079	0,998921	995.191	1.074	74,14	54	0,006869	0,993131	913.800	6.277	24,28
2	0,000411	0,999589	994.117	409	73,22	55	0,007943	0,992057	907.523	7.208	23,44
3	0,000292	0,999708	993.708	290	72,25	56	0,008228	0,991772	900.315	7.408	22,63
4	0,000260	0,999740	993.418	258	71,27	57	0.009280	0,990720	892.907	8.286	21,81
5	0,000242	0,999758	993.160	240	70,29	58	0,010372	0,989628	884.621	9.175	21,01
6	0,000224	0,999776	992.920	223	69,30	59	0,010297	0,989703	875.446	9.015	20,22
7	0,000149	0,999851	992.697	148	68,32	60	0,011506	0,988494	866.431	9.969	19,43
8	0,000139	0,999861	992.549	138	67,33	61	0,012278	0,987722	856.462	10.515	18,65
9	0,000131	0,999869	992.410	130	66,34	62	0,013892	0,986108	845.946	11.752	17,87
10	0,000143	0,999857	992.281	142	65,35	63	0,014829	0,985171	834.194	12.370	17,12
11	0,000172	0,999828	992.138	170	64,36	64	0,016359	0,983641	821.824	13.444	16,37
12	0,000076	0,999924	991.968	76	63,37	65	0,018581	0,981419	808.380	15.021	15,63
13	0,000203	0,999797	991.892	202	62,37	66	0,020342	0,979658	793.359	16.138	14,92
14	0,000204	0,999796	991.691	202	61,38	67	0,023226	0,976774	777.221	18.051	14,22
15	0,000260	0,999740	991.489	258	60,40	68	0,025466	0,974534	759.169	19.333	13,55
16	0,000526	0,999474	991.231	522	59,41	69	0,027897	0,972103	739.836	20.639	12,89
17	0,000524	0,999476	990.709	519	58,44	70	0,027037	0,968656	719.197	22.543	12,24
18	0,000324	0,999232	990.190	761	57,47	70 71	0,031344	0,965196	696.655	24.246	11,62
19	0,001024	0,998976	989.429	1.013	56,52	72	0,034004	0,961773	672.408	25.704	11,02
20	0,001024	0,998864	988.416	1.013 1.123	55,57	73	0,038227	0,951775	646.704	26.738	10,44
21	0,001130	0,998807	987.293	1.123	54,64	73 74	0,041343	0,954834	619.966	28.002	9,87
22	0,001133	0,998887	986.115	1.098	53,70	75	0,050036	0,934034	591.964	29.620	9,31
23	0,001113	0,998704	985.018	1.098	52,76	75 76	0,050030	0,945703	562.345	30.534	8,78
24	0,001290	0,998771	983.741	1.277	51,83	70 77	0,054297	0,939371	531.811	32.243	8, 25
25	0,001229	0,998754	982.532	1.209	50,89	77 78	0,068075	0,939371	499.568	34.008	7,75
26	0,001240	0,998860	981.308	1.119	49,95	70 79	0,000073	0,931923	465.559	34.107	7,73
27	0,001140	0,998770	980.189	1.206	49,01	80	0,073201	0,926739	431.452	36.159	6,82
28	0,001230	0,998965	978.983	1.200	48,07	81	0,083808	0,918192	395.293	36.028	6,40
29	0,001033	0,998890	977.970	1.014	47,12	82	0,091143	0,908837	359.265	36.702	5,99
30	0,001110	0,998816				83	0,102139	0,888437	322.563	35.986	5, 99 5, 61
31	0,001184	•	976.884 975.727	1.157 1.060	46,17 45,23	84	0,111303	0,8877654	286.577	35.062	5,25
		0,998913							251.515	33.621	
32	0,001224 0,001111	0,998776 0,998889	974.667 973.474	1.193 1.081	44,27 43,33	85 86	0,133673 0,144703	0,866327 0,855297	217.894	31.530	4,92 4,60
33 34	0,001111	0,998740	972.393	1.225	42,38	86 87	0,144763	0,8332 <i>91</i> 0,840831	186.364	29.663	
35	0,001280	0,998617	972.393 971.167	1.343	41,43	88	0,139169	0,840631	156.701	29.003	4,29
36	0,001363	0,998617		1.343		89		0,823032 0,814142			4,01 3.76
37	0,001373	0,998527	969.824 968.493	1.413	40,49 39,54	90	0,185858 0,202720	0,814142	128.973 105.002	23.971 21.286	3,76
38	0,001439	0,998399	967.080	1.549			0,202720	0,797280	83.716	18.642	3, 51
39	0,001801	0,998399	965.531	1.810	38,60 37,66	91 92	0,222676	0,777322	65.075	16.106	3,27 3,07
40	0,001873		963.721	1.915		93	0,247300	0,751286	48.969	12.179	2,91
41	0,001987	0,998013 0,997874	961.806	2.045	36,73 35,80	94	0,248714	0,731280	36.789	9.970	2,31
42	0,002316	0,997684	959.761	2.223	34,88	95 06	0,290592	0,709408	26.819	7.793	2,53
43	0,002566	0,997434	957.538	2.457	33,96	96 07	0,309050	0,690950	19.026	5.880	2,37
44	0,002676	0,997324	955.081	2.556	33,04	97	0,329193	0,670807	13.146	4.328	2,20
45 46	0,003226	0,996774	952.525	3.072	32,13	98	0,368276	0,631724	8.818 5.571	3.248	2,04
46 47	0,003291	0,996709	949.452	3.124	31,23	99	0,392290	0,607710	5.571	2.185	1,94
47	0,004034	0,995966	946.328	3.817	30,33	100	0,349810	0,650190	3.385	1.184	1,86
48	0,003957	0,996043	942.511	3.729	29,45	101	0,431138	0,568862	2.201	949	1,60
49	0,004564	0,995436	938.781	4.284	28,57	102	0,451613	0,548387	1.252	565	1,43
50	0,004832	0,995168	934.497	4.516	27,70	103	0,555556	0,444444	687	381	1,19
51	0,005260	0,994740	929.981	4.892	26,83	104	0,444444		305	136	1,06
52	0,006020	0,993980	925.089	5.569	25,97	>= 105	1,000000	0,000000	170	170	0,50

Belgique - Femmes

3	Probabilité de décès	Probabilité de survie	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances	Nombre de décès d'un âge au suivant	Espé- rance de vie	2	Probabilité de décès	Probabilité de survie	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances	Nombre de décès d'un âge au suivant	Espé- rance de vie
Age_	(Qx)	(Px)	(Lx)	(Dx)	(Ex)	Âge	(Qx)	(Px)	(Lx)	(Dx)	(Ex)
< 1	0,003800	0,996200	1.000.000	3.800	81,18	53	0,003409	0,996591	954.215	3.253	30,33
1	0,001015 0,000318	0,998985	996.200 995.190	1.011 316	80,49 79,57	54 55	0,003651 0,003748	0,996349 0,996252	950.961 947.489	3.472 3.552	29,43
2 3	0,000318	0,999682 0,999789	994.873	210	79,57 78,59	56	0,003748	0,996252	947.469	3.552 4.011	28,53 27,64
4	0,000211	0,999849	994.663	150	77,61	57	0,004250	0,995730	939.926	4.188	26,76
5	0,000131	0,999814	994.513	185	76,62	5 <i>7</i>	0,0044937	0,995003	935.738	4.676	25,87
6	0,000142	0,999858	994.329	141	75,63	59	0,005310	0,994690	931.062	4.944	25,00
7	0,000177	0,999823	994.188	176	74,65	60	0,005481	0,994519	926.118	5.076	24,13
8	0,000119	0,999881	994.012	118	73,66	61	0,006338	0,993662	921.042	5.837	23,26
9	0,000110	0 999890	993.893	109	72,67	62	0,006286	0,993714	915.204	5.753	22,41
10	0,000123	0,999877	993.784	122	71,68	63	0,007040	0,992960	909.451	6.402	21,54
11	0,000085	0,999915	993.662	84	70,68	64	0,007958	0,992042	903.049	7.186	20,69
12	0,000213	0,999787	993.578	211	69,69	65	0,008353	0,991647	895.862	7.483	19,86
13	0,000156	0,999844	993.367	155	68,70	66	0,009603	0,990397	888.379	8.531	19,02
14	0,000191	0,999809	993.212	189	67,72	67	0,010521	0,989479	879.848	9.257	18,20
15	0,000171	0,999829	993.022	170	66,73	68	0,011553	0,988447	870.591	10.058	17,39
16	0,000207	0,999793	992.853	205	65,74	69	0,012943	0,987057	860.532	11.138	16,58
17	0,000345	0,999655	992.647	343	64,75	70	0,014435	0,985565	849.395	12.261	15,80
18	0,000245	0,999755	992.305	243	63,78	71	0,016069	0,983931	837.133	13.452	15,02
19	0,000412	0,999588	992.062	409	62,79	72	0,017548	0,982452	823.681	14.454	14,26
20	0,000342	0,999658	991.653	339	61,82	73	0,019664	0,980336	809.227	15.912	13,50
21	0,000326	0,999674	991.314	323	60,84	74	0,022652	0,977348	793.315	17.970	12,76
22	0,000360	0,999640	990.991	357	59,86	75	0,025478	0,974522	775.344	19.755	12,05
23	0,000399	0,999601	990.634	396	58,88	76	0,029299	0,970701	755.590	22.138	11,35
24	0,000399	0,999601	990.239	396	57,90	77	0,032343	0,967657	733.452	23.722	10,68
25	0,000372	0,999628	989.843	369	56,92	78	0,037330	0,962670	709.730	26.494	10,02
26	0,000372	0,999628	989.474	368	55,95	79	0,043154	0,956846	683.236	29.484	9,39
27	0,000352	0,999648	989.107	348	54,97	80	0,048223	0,951777	653.751	31.526	8,79
28	0,000477	0,999523	988.758	471	53,99	81	0,055348	0,944652	622.226	34.439	8,21
29	0,000383	0,999617	988.287	379	53,01	82	0,062585	0,937415	587.787	36.787	7,66
30	0,000454	0,999546	987.908	449	52,03	83	0,070677	0,929323	551.001	38.943	7,14
31	0,000481	0,999519	987.460	475	51,05	84	0,081212	0,918788	512.057	41.585	6,64
32	0,000560	0,999440	986.985	553	50,08	85	0,090932	0,909068	470.472	42.781	6,18
33	0,000511	0,999489	986.432	504	49,11	86	0,100906	0,899094	427.691	43.157	5,75
34	0,000585	0,999415	985.927	577	48,13	87	0,113074	0,886926	384.534	43.481	5,34
35	0,000700	0,999300	985.350	689	47,16	88	0,127561	0,872439	341.053	43.505	4,96
36	0,000775	0,999225	984.661	763	46,19	89	0,139727	0,860273	297.548	41.575	4,61
37	0,000836	0,999164	983.898	823	45,23	90	0,155661	0,844339	255.973	39.845	4,28
38	0,000901	0,999099	983.075	885	44,26	91	0,172713	0,827287	216.128	37.328	3,97
39	0,000964	0,999036	982.190	947	43,30	92	0,190781	0,809219	178.800	34.112	3,70
40	0,001092	0,998908	981.243	1.072	42,35	93	0,205091	0,794909	144 688	29.674	3,45
41	0,001198	0,998802	980.171	1.174	41,39	94	0,224077	0,775923	115.014	25.772	3,21
42	0,001534	0,998466	978.997	1.502	40,44	95	0,245260	0,754740	89.242	21.887	3,00
43	0,001500	0,998500	977.495	1.467	39,50	96	0,260457	0,739543	67.355	17.543	2,81
44	0,001802	0,998198	976.029	1.758	38,56	97	0,279393	0,720607	49.812	13.917	2,62
45	0,001813	0,998187	974.270	1.766	37,63	98	0,302030	0,697970	35.895	10.841	2,45
46	0,002028	0,997972	972.504	1.972	36,70	99	0,322984	0,677016	25.053	8.092	2,29
47	0,002308	0,997692	970.532	2.240	35,77	100	0,317308	0,682692	16.962	5.382	2,14
48	0,002210	0,997790	968.291	2.140	34,85	101	0,372428	0,627572	11.580	4.313	1,91
49	0,002617	0,997383	966.151	2.528	33,93	102	0,348039	0,651961	7.267	2.529	1,74
50	0,002964	0,997036	963.623	2.856	33,02	103	0,415430	0,584570	4.738	1.968	1,41
51 50	0,003299	0,996701	960.767	3.170	32,11	104	0,450549	0,549451	2.770	1.248	1,05
52	0,003532	0,996468	957.597	3.382	31,22	>= 105	1,000000	0,000000	1.522	1.522	0,50

Région de Bruxelles-Capitale - Les deux sexes réunis

Âge	Probabilité de décès (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	Probabilité de décès (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)
< 1	0,004627	0,995373	1.000.000	4.627	78,04	53	0,006102	0,993898	932.074	5.688	28,02
1	0,001080	0,998920	995.373	1.075	77,40	54	0,005840	0,994160	926.386	5.410	27,19
2	0,000377	0,999623	994.298	375	76,49	55	0,006735	0,993265	920.976	6.203	26,35
3	0,000306	0,999694	993.923	304	75,51	56	0,007464	0,992536	914.774	6.827	25,53
4	0,000171	0,999829	993.619	170	74,54	57	0,008077	0,991923	907.946	7.334	24,71
5	0,000230	0,999770	993.449	229	73,55	58	0,007689	0,992311	900.612	6.924	23,91
6	0,000203	0,999797	993.220	202	72,57	59	0,009221	0,990779	893.688	8.241	23,09
7	0,000262	0,999738	993.019	260	71,58	60	0,008792	0,991208	885.447	7.785	22,30
8	0,000089	0,999911	992.759	88	70,60	61	0,011256	0,988744	877.662	9.879	21,50
9	0,000211	0,999789	992.670	210	69,61	62	0,011033	0,988967	867.783	9.575	20,73
10	0,000031	0,999969	992.461	31	68,62	63	0,011295	0,988705	858.208	9.693	19,96
11	0,000221	0,999779	992.430	219	67,62	64	0,011813	0,988187	848.515	10.023	19,18
12	0,000065	0,999935	992.211	64	66,64	65	0,013124	0,986876	838.492	11.004	18,41
13	0,000098	0,999902	992.147	97	65,64	66	0,015497	0,984503	827.487	12.823	17,64
14	0,000198	0,999802	992.049	196	64,65	67	0,017219	0,982781	814.664	14.027	16,91
15	0,000130	0,999870	991.853	129	63,66	68	0,018977	0,981023	800.637	15.193	16,20
16	0,000161	0,999839	991.724	159	62,67	69 7 0	0,021049	0,978951	785.443	16.533	15,51
17	0,000158 0,000499	0,999842	991.565	156	61,68	70	0,022863	0,977137	768.910	17.580	14,83
18		0,999501	991.409	495 579	60,69	71	0,023835	0,976165	751.331	17.908	14,16
19	0,000583	0,999417	990.914	578	59,72	72 72	0.023374	0,976626	733.423	17.143	13,50
20 21	0,000449 0,000750	0,999551 0,999250	990.336	444 742	58,75	73 74	0,026753 0,030344	0,973247	716.279 697.117	19.163	12,81
21	0,000750	0,999230	989.892 989.150	663	57,78 56,82			0,969656	675.964	21.153 22.788	12,15
23	0,000913	0,999087	988.486	903	55,86	75 76	0,033711 0,037838	0,966289 0,962162	653.176	24.715	11,51 10,89
23 24	0,000913	0,999174	987.583	903 815	54,91	76 77	0,037636	0,952162	628.461	24.715 25.946	10,39
25	0,000828	0,999174	986.768	857	53,96	77 78	0,041284	0,953571	602.515	27.974	9,73
26	0,000860	0,999132	985.911	848	53,00	78 79	0,040429	0,949135	574.541	29.224	9,73 9,18
20 27	0,000666	0,999334	985.064	656	52,05	80	0,050000	0,945270	545.317	29.845	8,64
28	0,000774	0,999226	984.408	762	51,08	81	0,063729	0,936271	515.472	32.850	8,11
29	0,000774	0,999203	983.646	784	50,12	82	0,003729	0,938271	482.621	34.589	7,63
30	0,000737	0,999029	982.862	955	49,16	83	0,075998	0,924002	448.033	34.050	7,18
31	0,000971	0,999100	981.907	884	48,21	84	0,075330	0,914889	413.983	35.235	6,73
32	0,001026	0,998974	981.024	1.007	47,25	85	0.090576	0,909424	378.749	34.305	6,31
33	0,001127	0,998873	980.017	1.104	46,30	86	0,102668	0,897332	344.443	35.363	5,89
34	0,001127	0,998833	978.913	1.143	45,35	87	0,111046	0,888954	309.080	34.322	5,50
35	0,001162	0,998838	977.770	1.136	44,40	88	0,119042	0,880958	274.758	32.708	5,13
36	0,001273	0,998727	976.634	1.243	43,45	89	0,140307	0,859693	242.050	33.961	4,75
37	0,001384	0.998616	975.391	1.350	42,51	90	0,149628	0,850372	208.089	31.136	4,45
38	0,001085	0,998915	974.040	1.057	41,57	91	0,169301	0,830699	176.953	29.958	4,14
39	0,001622	0,998378	972.984	1.579	40,61	92	0,184904	0,815096	146.995	27.180	3,89
40	0,001894	0,998106	971.405	1.840	39,68	93	0,201085	0,798915	119.815	24.093	3,65
41	0,001642	0,998358	969.565	1.592	38,75	94	0,205350	0,794650	95.722	19.656	3,45
42	0,002273	0,997727	967.973	2.200	37,81	95	0,236006	0,763994	76.065	17.952	3,21
43	0,001845	0,998155	965.773	1.782	36,90	96	0,230402	0,769598	58.113	13.389	3,05
44	0,002344	0,997656	963.992	2.259	35,97	97	0,273423	0,726577	44.724	12.229	2,81
45	0,002634	0,997366	961.732	2.533	35,05	98	0,298682	0,701318	32.495	9.706	2,68
46	0,003351	0,996649	959.200	3.215	34,14	99	0,301927	0,698073	22.790	6.881	2,60
47	0,003467	0,996533	955.985	3.314	33,25	100	0,237288	0,762712	15.909	3.775	2,51
48	0,003332	0,996668	952.671	3.174	32,37	101	0,325123	0,674877	12.134	3.945	2,14
49	0,004169	0,995831	949.496	3.959	31,47	102	0,296000	0,704000	8.189	2.424	1,93
50	0,004666	0,995334	945.537	4.411	30,60	103	0,361111	0,638889	5.765	2.082	1,53
51	0,004113	0,995887	941.126	3.871	29,75	104	0,391304	0,608696	3.683	1.441	1,11
52	0,005528	0,994472	937.255	5.181	28,87	>= 105	1,000000	0,000000	2.242	2.242	0,50
	•	*			,		*	,			,

Région de Bruxelles-Capitale - Hommes

Âge	Probabilité de décès (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	Probabilité de décès (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)
< 1	0,005472	0,994528	1.000.000	5.472	74,52	53	0,007787	0,992213	913.890	7.116	25,04
1	0,000823	0,999177	994.528	819	73,93	54	0,007707	0,992773	906.773	6.553	24,23
2	0,000525	0,999475	993.709	522	72,99	55	0,007227	0,990843	900.773	8.244	23,41
3	0,000323	0,999837	993.187	162	72,02	56	0,009137	0,989389	891.976	9.465	22,62
4	0,000166	0,999834	993.025	164	71,04	57	0,010864	0,989136	882.511	9.587	21,85
5	0,000100	0,999777	992.861	222	70,05	58	0,010167	0,989833	872.924	8.875	21,09
6	0,000227	0,999773	992.639	225	69,06	59	0,012990	0,987010	864.049	11.224	20,30
7	0,000398	0,999602	992.414	395	68,08	60	0,011778	0,988222	852.825	10.045	19,56
8	0,000175	0,999825	992.019	173	67,11	61	0,015623	0.984377	842.780	13.166	18,79
9	0,000354	0,999646	991.845	351	66,12	62	0,015242	0.984758	829.614	12.645	18,08
10	0,000060	0,999940	991.494	60	65,14	63	0,015552	0,984448	816.969	12.706	17,35
11	0,000369	0,999631	991.434	366	64,14	64	0,016685	0,983315	804.263	13.419	16,62
12	0,000063	0,999937	991.069	62	63,17	65	0,019102	0,980898	790.844	15.107	15,89
13	0,000127	0,999873	991.007	126	62,17	66	0,021005	0,978995	775.738	16.294	15,19
14	0,000128	0,999872	990.880	127	61,18	67	0,023057	0,976943	759.443	17.511	14,51
15	0.000256	0,999744	990.753	254	60,19	68	0,028119	0.971881	741.933	20.862	13,84
16	0,000315	0,999685	990.500	312	59,20	69	0.030052	0.969948	721.071	21.670	13,22
17	0,000186	0,999814	990.188	184	58,22	70	0,031573	0,968427	699.401	22.082	12,62
18	0,000738	0,999262	990.004	731	57,23	71	0,034739	0,965261	677.319	23.530	12,01
19	0,000742	0,999258	989.273	734	56,27	72	0.033596	0,966404	653.789	21.965	11,42
20	0,000486	0,999514	988.539	481	55,32	73	0,038480	0,961520	631.824	24.313	10,80
21	0,000953	0,999047	988.059	941	54,34	74	0,042049	0,957951	607.512	25.545	10,22
22	0,000979	0,999021	987.117	966	53,39	75	0,048415	0,951585	581.967	28.176	9,64
23	0,001442	0,998558	986.151	1.422	52,45	76	0,053609	0,946391	553.790	29.688	9,11
24	0,001295	0,998705	984.729	1.275	51,52	77	0,059701	0,940299	524.102	31.290	8,60
25	0,001278	0,998722	983.454	1.257	50,59	78	0,066914	0,933086	492.813	32.976	8,11
26	0,001247	0,998753	982.197	1.224	49,65	79	0,073039	0,926961	459.836	33.586	7,66
27	0,001057	0,998943	980.972	1.037	48,71	80	0,078624	0,921376	426.250	33.514	7,22
28	0,001032	0,998968	979.936	1.011	47,76	81	0,088049	0,911951	392.737	34.580	6,79
29	0,001262	0,998738	978.925	1.235	46,81	82	0,096267	0,903733	358.157	34.479	6,40
30	0,001312	0,998688	977.689	1.282	45,87	83	0,107654	0,892346	323.678	34.845	6,03
31	0,001279	0,998721	976.407	1.249	44,93	84	0,114653	0,885347	288.833	33.116	5,70
32	0,001480	0,998520	975.159	1.443	43,99	85	0,114719	0,885281	255.717	29.336	5,37
33	0,001715	0,998285	973.716	1.670	43,05	86	0,132250	0,867750	226.382	29.939	5,00
34	0,001625	0,998375	972 046	1.580	42,12	87	0,145038	0,854962	196.443	28.492	4,69
35	0,001553	0,998447	970.466	1.507	41,19	88	0,154824	0,845176	167.951	26.003	4,40
36	0,001534	0,998466	968.959	1.487	40,26	89	0,171723	0,828277	141.948	24.376	4,11
37	0,001524	0,998476	967.472	1.474	39,32	90	0,172266	0,827734	117.573	20.254	3,86
38	0,001240	0,998760	965.998	1.198	38,38	91	0,209091	0,790909	97.319	20.348	3,56
39	0,002164	0,997836	964.800	2.088	37,42	92	0,230863	0,769137	76.970	17.770	3,37
40	0,002440	0,997560	962.712	2.349	36,50	93	0,229885	0,770115	59.201	13.609	3,23
41	0,002315	0,997685	960.363	2.224	35,59	94	0,241685	0,758315	45.591	11.019	3,04
42	0,002718	0,997282	958.140	2.604	34,67	95	0,257396	0,742604	34.573	8.899	2,85
43	0,002129	0,997871	955.536	2.034	33,77	96	0,239316	0,760684	25 674	6.144	2,67
44	0,002900	0,997100	953.502	2.765	32,84	97	0,304878	0,695122	19.530	5.954	2,35
45	0,003513	0,996487	950.737	3.340	31,93	98	0,392157	0,607843	13.575	5.324	2,16
46	0,004175	0,995825	947.396	3.955	31,04	99	0,354839	0,645161	8.252	2.928	2,24
47	0,004302	0,995698	943 441	4.059	30,17	100	0,270270	0,729730	5.324	1.439	2,19
48	0,004370	0,995630	939.382	4.105	29,30	101	0,416667	0,583333	3.885	1.619	1,82
49	0,005421	0,994579	935.277	5.070	28,42	102	0,375000	0,625000	2.266	850	1,76
50	0,005498	0,994502	930.207	5.115	27,58	103	0,444444	0,555556	1.416	629	1,52
51	0,005290	0,994710	925.092	4.894	26,73	104	0,166667	0,833333	787	131	1,33
52	0,006856	0,993144	920.199	6.309	25.87	>= 105	1,000000	0,000000	656	656	0,50

Région de Bruxelles-Capitale - Femmes

Âge	Probabilité de décès (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	Probabilité de décès (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)
<u> </u>	0,003740	0,996260	1.000.000	3.740		53	0,004510	0,995490	950.314	4.286	30,52
	0,003740	0,998652	996.260	1.343	81,21 80,52	53 54	0,004510	0,995460	946.028	4.200	
1	0,001348	0,998632	994.917	220	79,62	55 55	0,004338	0,995462	940.028	4.293	29,65 38.70
2 3	0,000221	0,999779		454	79,62 78,64	56	0,004481	0,995514		4.201	28,79
		0,999343	994.697						937.534		27,91
4	0,000177		994.243	176	77,68	57 50	0,005451	0,994549	933.329 928.241	5.088	27,04
5	0,000238	0,999762	994.066	236	76,69	58 50	0,005383	0,994617		4.997	26,18
6	0,000178	0,999822	993.830	177	75,71	59	0,005720	0,994280	923.244	5.281	25,32
7	0,000119	0,999881	993.653	118	74,72	60	0,006034	0,993966	917.963	5.539	24,46
8	0,000000	1,000000	993.535	0	73,73	61	0,007233	0,992767	912.424	6.600	23,61
9	0,000062	0,999938	993.535	61	72,73	62	0,007250	0,992750	905.824	6.567	22,78
10	0,000000	1,000000	993.474	0	71,74	63	0,007491	0,992509	899.256	6.737	21,94
11	0,000065	0,999935	993.474	64	70,74	64	0,007538	0,992462	892.520	6.728	21,10
12	0,000067	0,999933	993.409	66	69,74	65	0,007935	0,992065	885.792	7.029	20,26
13	0,000067	0,999933	993.343	67	68,75	66	0,010914	0,989086	878.763	9.591	19,42
14	0,000270	0,999730	993.276	269	67,75	67	0,012564	0,987436	869.172	10.920	18,63
15	0,000000	1,000000	993.007	0	66,77	68	0,011890	0,988110	858.252	10.204	17,86
16	0,000000	1,000000	993.007	0	65,77	69	0,014290	0,985710	848.048	12.119	17,07
17	0,000128	0,999872	993.007	127	64,77	70	0,016450	0,983550	835.929	13.751	16,31
18	0,000253	0,999747	992.880	252	63,78	71	0,015988	0,984012	822.178	13.145	15,57
19	0,000426	0,999574	992.628	423	62,79	72	0,016246	0,983754	809.032	13.144	14,81
20	0,000412	0,999588	992.205	409	61,82	73	0,018795	0,981205	795.889	14.958	14,05
21	0,000559	0,999441	991.796	555	60,84	74	0,022718	0,977282	780.931	17.742	13,31
22	0,000380	0,999620	991.242	377	59,88	75	0,024485	0,975515	763.189	18.687	12,61
23	0,000417	0,999583	990.865	413	58,90	76	0,028130	0,971870	744.502	20.943	11,91
24	0,000387	0,999613	990.452	383	57,93	77	0,030388	0,969612	723.560	21.987	11,24
25	0,000486	0,999514	990.069	481	56,95	78	0,034535	0,965465	701.573	24.229	10,58
26	0,000491	0,999509	989.588	486	55,97	79	0,038896	0,961104	677.344	26.346	9,94
27	0,000280	0,999720	989.101	277	55,00	80	0,042456	0,957544	650.998	27.638	9,32
28	0,000516	0,999484	988.824	510	54,02	81	0,052388	0,947612	623.360	32.656	8,71
29	0,000323	0,999677	988.314	319	53,05	82	0,060391	0,939609	590.703	35.673	8,17
30	0,000618	0,999382	987.995	611	52,06	83	0,062086	0,937914	555.030	34.460	7,66
31	0,000503	0,999497	987.384	496	51,09	84	0,072588	0,927412	520.570	37.787	7,13
32	0,000548	0,999452	986.888	541	50,12	85	0,081070	0,918930	482.783	39.139	6,65
33	0,000505	0,999495	986.347	498	49,15	86	0,091674	0,908326	443.644	40.670	6,20
34	0,000685	0,999315	985.849	675	48,17	87	0,099412	0,900588	402.973	40.060	5,77
35	0,000751	0,999249	985.173	739	47,20	88	0,107672	0,892328	362.913	39.075	5,35
36	0,001001	0,998999	984.434	986	46,24	89	0,130960	0,869040	323.838	42.410	4,94
37	0,001242	0,998758	983.448	1.221	45,28	90	0,143177	0,856823	281.428	40.294	4,61
38	0,000928	0.999072	982.227	912	44,34	91	0,158757	0,841243	241.134	38.282	4,29
39	0,001081	0,998919	981.315	1.061	43,38	92	0,173746	0,826254	202.852	35.245	4,01
40	0,001353	0,998647	980.254	1.326	42,43	93	0,194609	0,805391	167.607	32.618	3,75
41	0,000984	0,999016	978.928	963	41,48	94	0,197513	0,802487	134.989	26 662	3,53
42	0,001841	0,998159	977.965	1.801	40,52	95	0,231611	0,768389	108.327	25.090	3,28
43	0,001568	0.998432	976.164	1.531	39,60	96	0.228710	0,771290	83.237	19.037	3,12
44	0,001801	0,998199	974.633	1.755	38,66	97	0,267574	0,732426	64.200	17.178	2,89
45	0,001772	0,998228	972.878	1.724	37,73	98	0,282272	0,717728	47.022	13.273	2,77
46	0,001772	0,997454	971.154	2.472	36,80	99	0,202272	0,717728	33.749	9.916	2,66
47	0,002540	0,997339	968.682	2.578	35,89	100	0,232558	0,767442	23.833	5.542	2,56
48	0,002338	0,997662	966.104	2.259	34,98	101	0,232338	0,767442	18.290	5.722	2,30
49	0,002338	0,997002	963.845	2.239	34,96	101	0,312849	0,007151	12.568	3.574	1,95
50	0,002981	0,997019	960.972	3. 721	33,16	102	0,349206	0,713390	8.994	3.141	1,53
50 51	0,003873				32,29	103					
51 52		0,997011	957.251	2.861 4.076		>= 104	0,425000 1,000000	0,575000	5.853 3.365	2.488 3.365	1,08 0.50
52	0,004271	0,995729	954.390	4.076	31,39	/- 103	1,000000	0,000000	3.365	3.365	0,50

Région flamande - Les deux sexes réunis

λαο	Probabilité de décès	Probabilité de survie	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances	Nombre de décès d'un âge au suivant	Espé- rance de vie	Âgo	Probabilité de décès	Probabilité de survie	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances	Nombre de décès d'un âge au suivant	Espé- rance de vie
Âge	(Qx)	(Px)	(Lx)	(Dx)	(Ex)	Age_	(Qx)	(Px)	(Lx)	(Dx)	(Ex)
< 1	0,004205	0,995795	1.000.000	4.205	78,76	53	0,004061	0,995939	944.300	3.835	28,29
1	0,000962	0,999038	995.795	957	78,09	54	0,004607	0,995393	940 465	4.333	27,40
2	0,000376	0,999624	994.837	374	77,16	55	0,005145	0,994855	936.132	4.817	26,53
3	0,000225	0,999775	994.463	223	76,19	56	0,005720	0,994280	931.316	5.327	25,66
4	0,000205	0,999795	994.240	204	75,21	57	0,006084	0,993916	925.988	5.634	24,81
5	0,000208	0,999792	994.036	207	74,22	58	0,006966	0,993034	920.354	6.411	23,96
6	0,000183	0,999817	993.829	182	73,24	59	0,007084	0,992916	913.943	6.475	23,12
7	0,000153	0,999847	993.647	153	72,25	60	0,007777	0,992223	907.469	7.057	22,28
8	0,000117	0,999883	993.494	117	71,26	61	0,008403	0,991597	900.411	7.566	21,45
9	0,000105	0,999895	993.377	104	70,27	62	0,009267	0,990733	892.846	8.274	20,63
10	0,000146	0,999854	993.273	145	69,28	63	0,009945	0,990055	884 571	8.797	19,82
11	0,000108	0,999892	993.128	107	68,29	64	0,010961	0,989039	875.774	9.599	19,01
12	0,000134	0,999866	993.021	133	67,30	65	0,012210	0,987790	866.175	10.576	18,22
13	0,000189	0,999811	992.887	187	66,31	66	0,013554	0,986446	855.599	11.597	17,44
14	0,000197	0,999803	992.700	195	65,32	67	0,014940	0,985060	844.002	12.609	16,67
15	0,000264	0,999736	992.505	262	64,33	68	0,016498	0,983502	831.393	13.717	15,92
16	0,000355	0,999645	992.243	352	63,35	69	0,018106	0,981894	817.676	14.805	15,17
17	0,000413	0,999587	991.891	410	62,37	70	0,020394	0,979606	802.871	16.374	14,44
18	0,000472	0,999528	991.481	468	61,40	71	0,022948	0,977052	786.498	18.049	13,73
19	0,000673	0,999327	991.013	667	60,42	72	0,025044	0,974956	768.449	19.245	13,05
20	0,000732	0,999268	990.346	725	59,46	73	0,027558	0,972442	749.204	20.647	12,37
21	0,000679	0,999321	989.621	672	58,51	74 75	0,030731	0,969269	728.557	22.389	11,70
22	0,000706	0,999294	988.949	698	57,55	75 70	0,034092	0,965908	706.168	24.074	11,06
23	0,000801	0,999199	988.251	791	56,59	76	0,038118	0,961882	682.093	26.000	10,43
24	0,000743	0,999257	987.459	733	55,63	77	0,041715	0,958285	656.094	27.369	9,83
25 26	0,000752	0,999248	986.726	742	54,67	78 70	0,047333	0,952667	628.725	29.760	9,23
26	0,000704	0,999296	985.984	694	53,71	79	0,052922	0,947078	598.965	31.698	8,67
27	0,000693	0,999307	985.290	683	52,75 54.70	80	0,060133	0,939867	567.267	34.112	8,12
28 29	0,000692 0,000613	0,999308	984.608	682 603	51,79	81 82	0,067347	0,932653 0,925110	533.155 497.249	35.906	7,61
		0,999387	983.926		50,82	83	0,074890			37.239	7,12
30	0,000775	0,999225	983.323	762	49,85		0,082764	0,917236 0,905843	460.010	38.072	6,66 6.21
31	0,000713	0,999287	982.560	700 700	48,89	84	0,094157		421.938 382.209	39.729	6,21
32	0,000796 0,000618	0,999204	981.860 981.078	782 606	47,93	85 86	0,103600	0,896400	342.612	39.597 38.645	5,81 5,42
33		0,999382 0,999264		606 704	46,96	86	0,112796 0,124714	0,887204			5,42
34	0,000736 0,000905	0,999264	980.473	721	45,99	87	0,124714	0,875286	303.967	37.909	5,05
35 36	0,000905		979.751	886 889	45,03	88		0,857132 0,848761	266.058	38.011	4,70
37	0,000908	0,999092 0,999028	978.865 977.976	950	44,07	89 90	0,151239 0,165382	0,834618	228.047	34.490 32.011	4,39
38	0,000972		977.026	1.034	43,11		0,18382	0,834616	193.557	29.385	4,09
39	0,001039	0,998941 0,998864	977.020	1.108	42,15 41,19	91 92	0,181897	0,818103	161.547 132.162	29.365 27.096	3,80 3,53
40	0,001136		974.883	1.234		93	0,203024	0,788573	105.065	22.214	3,32
41	0,001285	0,998735 0,998561	973.649	1.401	40,24	94	0,211427	0,760820	82.852	19.816	
	0,001439				39,29			0,760620			3,07
42 43	0,001655	0,998345	972.248	1.609 1.677	38,35 37.41	95 96	0,255594	0,744406	63.035 46.924	16.111 12.590	2,88 2,69
43 44	0,001728	0,998272 0,998166	970.639 968.962	1.777	37,41 36,47	96	0,268297 0,285358	0,731703 0,714642	34.334	9.798	2,59
44 45	0,001834	0,998166	968.962	2.114		98	0,265356	0,714642		9.798 7.740	
45 46	0,002185				35,54 34,61	98			24.537 16.796		2,30
		0,997767	965.071 962.916	2.155 2.506	34,61 33,60		0,356422	0,643578 0,654668	16.796	5.987 3.733	2,13
47 40	0,002603	0,997397	962.916	2.506	33,69	100	0,345332	0,654668	10.810	3.733	2,03
48 40	0,002620	0,997380	960.410	2.516 2.875	32,78	101	0,373942	0,626058	7.077	2.646 1.770	1,83
49 5 0	0,003002	0,996998	957.894 955.018	2.875	31,86	102	0,401575	0,598425	4.431 2.651	1.779	1,63
50	0,003303	0,996697	955.018	3.154	30,96	103	0,415000	0,585000	2.651	1.100	1,38
51 52	0,003841	0,996159	951.864	3.656	30,06	104	0,490566	0,509434	1.551	761	1,01
52	0,004122	0,995878	948.209	3.908	29,17	>= 105	1,000000	0,000000	790	790	0,50

Région flamande - Hommes

Âge	Probabilité de décès (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	Probabilité de décès (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)
< 1	0,004676	0,995324	1.000.000	4.676	75,75	53	0,005383	0,994617	930.750	5.010	25,72
1	0,000971	0,999029	995.324	967	75,10	54	0,005828	0,994172	925.741	5.396	24,85
2	0,000353	0,999647	994.358	351	74,18	55	0,006888	0,993112	920.345	6.339	24,00
3	0,000280	0,999720	994.007	278	73,20	56	0,007306	0,992694	914.006	6.677	23,16
4	0,000264	0,999736	993.729	263	72,22	57	0,008256	0,991744	907.328	7.491	22,33
5	0,000247	0,999753	993.466	245	71,24	58	0,009162	0.990838	899.838	8.244	21,51
6	0,000221	0,999779	993.221	220	70,26	59	0,009322	0,990678	891.594	8.312	20,70
7	0,000109	0,999891	993.001	108	69,27	60	0,010546	0,989454	883.282	9.315	19,89
8	0,000147	0,999853	992.893	146	68,28	61	0,011047	0,988953	873.967	9.655	19,10
9	0,000093	0,999907	992.747	93	67,29	62	0,012779	0,987221	864.312	11.045	18,31
10	0,000162	0,999838	992.654	160	66,30	63	0,013650	0.986350	853.268	11.647	17,54
11	0,000162	0,999838	992.494	161	65,31	64	0,014847	0,985153	841.621	12.496	16,77
12	0,000068	0,999932	992.333	67	64,32	65	0,016778	0,983222	829.125	13.911	16,02
13	0,000165	0,999835	992.266	163	63,32	66	0,018812	0,981188	815.214	15.336	15,28
14	0,000183	0,999817	992.102	181	62,33	67	0,021413	0,978587	799.878	17.128	14,57
15	0,000300	0,999700	991.921	297	61,35	68	0,023194	0,976806	782.750	18.155	13,87
16	0,000492	0,999508	991.624	487	60,36	69	0,025240	0,974760	764.595	19.298	13,19
17	0,000465	0,999535	991.137	461	59,39	70	0,029107	0,970893	745.297	21.693	12,52
18	0,000724	0,999276	990.675	717	58,42	71	0,032595	0,967405	723.604	23.586	11,88
19	0,000907	0,999093	989.958	898	57,46	72	0,035813	0,964187	700.017	25.069	11,26
20	0,001097	0,998903	989.060	1.085	56,51	73	0,038540	0,961460	674.948	26.013	10,66
21	0,001082	0,998918	987.975	1.069	55,58	74	0,043031	0,956969	648.935	27.925	10,07
22	0,001046	0,998954	986.906	1.032	54,64	75	0,047038	0,952962	621.011	29.211	9,50
23	0,001231	0,998769	985.874	1.213	53,69	76	0,051399	0,948601	591.800	30.418	8,95
24	0,001077	0,998923	984.661	1.060	52,76	77	0,057198	0,942802	561.382	32.110	8,40
25	0,001129	0,998871	983.601	1.110	51,81	78	0,063229	0,936771	529.272	33.465	7,88
26	0,001051	0,998949	982.490	1.033	50,87	79	0,070385	0,929615	495.807	34.897	7,38
27	0,001027	0,998973	981.458	1.008	49,93	80	0,080682	0,919318	460.909	37.187	6,90
28	0,000970	0,999030	980.450	951	48,98	81	0,089200	0,910800	423.722	37.796	6,47
29	0,000886	0,999114	979.499	868	48,02	82	0,099254	0,900746	385.926	38.305	6,05
30	0,001069	0,998931	978.631	1.046	47,07	83	0,108389	0,891611	347.621	37.678	5,66
31	0,000922	0,999078	977.585	901	46,12	84	0,119860	0,880140	309.943	37.150	5,29
32	0,001120	0,998880	976.684	1.094	45,16	85	0,131792	0,868208	272.793	35.952	4,94
33	0,000845	0,999155	975.590	824	44,21	86	0,142703	0,857297	236.841	33.798	4,61
34	0,000962	0,999038	974.766	937	43,24	87	0,155804	0,844196	203.043	31.635	4,30
35	0,001156	0,998844	973.828	1.126	42,29	88	0,177612	0,822388	171.408	30.444	4,00
36	0,001159	0,998841	972.702	1.127	41,33	89	0,186580	0,813420	140.964	26.301	3,76
37	0,001298	0,998702	971.575	1.261	40,38	90	0,205607	0,794393	114.663	23.576	3,50
38	0,001346	0,998654	970.315	1.306	39,43	91	0,222762	0,777238	91.087	20.291	3,28
39	0,001431	0,998569	969.009	1.387	38,49	92	0,243076	0,756924	70.797	17.209	3,08
40	0,001508	0,998492	967.622	1.460	37,54	93	0,240625	0,759375	53.588	12.895	2,91
41	0,001767	0,998233	966.163	1.707	36,60	94	0,270440	0,729560	40.693	11.005	2,67
42	0,001990	0,998010	964.456	1.919	35,66	95	0,296460	0,703540	29.688	8.801	2,47
43	0,002142	0,997858	962.537	2.062	34,73	96	0,319767	0,680233	20.887	6.679	2,30
44	0,002024	0,997976	960.475	1.944	33,80	97	0,327718	0,672282	14.208	4.656	2,15
45	0,002621	0,997379	958.531	2.513	32,87	98	0,366516	0,633484	9.552	3.501	1,96
46	0,002701	0,997299	956.018	2.582	31,96	99	0,436090	0,563910	6.051	2.639	1,80
47	0,003167	0,996833	953.436	3.020	31,04	100	0,364865	0,635135	3.412	1.245	1,81
48	0,003255	0,996745	950.416	3.094	30,14	101	0,420000	0,580000	2.167	910	1,56
49	0,003773	0,996227	947.323	3.574	29,23	102	0,491525	0,508475	1.257	618	1,32
50	0,004048	0,995952	943.749	3.820	28,34	103	0,555556	0,444444	639	355	1,12
51	0,004656	0,995344	939.929	4.377	27,46	104	0,600000	0,400000	284	170	0,90
52	0,005133	0,994867	935.552	4.802	26,58	>= 105	1,000000	0,000000	114	114	0,50

Région flamande - Femmes

Âge	Probabilité de décès (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	Probabilité de décès (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)
< 1	0,003714	0,996286	1.000.000	3.714	81,73	53	0,002694	0,997306	958.576	2.583	30,72
1	0,000951	0,999049	996.286	948	81,03	54	0,003356	0,996644	955.994	3.208	29,80
2	0,000400	0,999600	995.339	398	80,11	55	0,003364	0,996636	952.786	3.206	28,90
3	0,000167	0,999833	994.941	166	79,14	56	0,004111	0,995889	949.580	3.904	27,99
4	0,000143	0,999857	994.774	142	78,15	57	0,003903	0,996097	945.676	3.691	27,11
5	0,000168	0,999832	994.632	167	77,16	58	0,004798	0,995202	941.985	4.520	26,21
6	0,000144	0,999856	994.465	143	76,18	59	0,004888	0,995112	937.465	4.582	25,34
7	0,000200	0,999800	994.322	199	75,19	60	0,005065	0,994935	932.883	4.725	24,46
8	0,000087	0,999913	994.123	86	74,20	61	0,005821	0,994179	928.158	5.403	23,58
9	0,000118	0,999882	994.036	117	73,21	62	0,005865	0,994135	922.755	5.412	22,72
10	0,000130	0,999870	993.920	129	72,22	63	0,006413	0,993587	917.342	5.883	21,85
11	0,000050	0,999950	993.791	50	71,23	64	0,007288	0,992712	911.459	6.643	20,98
12	0,000204	0,999796	993.740	203	70,23	65	0,007953	0,992047	904.816	7.196	20,13
13	0,000214	0,999786	993.538	213	69,24	66	0,008706	0,991294	897.620	7.815	19,29
14	0,000211	0,999789	993.325	210	68,26	67	0,009086	0,990914	889.805	8.085	18,46
15	0,000226	0,999774	993.115	225	67,27	68	0,010551	0,989449	881.720	9.303	17,62
16	0,000211	0,999789	992.890	210	66,29	69	0,011886	0,988114	872.417	10.369	16,80
17	0,000359	0,999641	992.681	356	65,30	70	0,012895	0,987105	862.048	11.116	16,00
18	0,000205	0,999795	992.325	203	64,33	71	0,014852	0,985148	850.932	12.638	15,20
19	0,000428	0,999572	992.121	424	63,34	72	0,016196	0,983804	838.294	13.577	14,42
20	0,000354	0,999646	991.697	352	62,37	73	0,018755	0,981245	824.717	15.468	13,65
21	0,000264	0,999736	991.345	262	61,39	74	0,021046	0,978954	809.249	17.031	12,91
22	0,000356	0,999644	991.083	353	60,40	75	0,024228	0,975772	792.218	19.194	12,17
23	0,000356	0,999644	990.730	353	59,43	76	0,028333	0,971667	773.025	21.902	11,46
24	0,000397	0,999603	990.377	393	58,45	77	0,030657	0,969343	751.123	23.027	10,78
25	0,000362	0,999638	989.984	358	57,47	78	0,036316	0,963684	728.096	26.441	10,11
26	0,000346	0,999654	989.626	343	56,49	79	0,041315	0,958685	701 654	28.989	9,47
27	0,000349	0,999651	989.283	346	55,51	80	0,047241	0,952759	672.665	31.777	8,86
28	0,000406	0,999594	988.938	402	54,53	81	0,054380	0,945620	640.888	34.852	8,27
29	0,000330	0,999670	988.536	326	53,55	82	0,060860	0,939140	606.036	36.883	7,72
30	0,000469	0,999531	988.210	464	52,57	83	0,068680	0,931320	569.153	39.089	7,18
31	0,000495	0,999505	987.746	489	51,59	84	0,080922	0,919078	530.064	42.894	6,68
32	0,000458	0,999542	987.257	452	50,62	85	0,089930	0,910070	487.170	43.811	6,22
33	0,000381	0,999619	986.805	376	49,64	86	0,099115	0,900885	443.359	43.944	5,79
34	0,000500	0,999500	986.429	494	48,66	87	0,111154	0,888846	399.415	44.397	5,37
35	0,000643	0,999357	985.935	634	47,68	88	0,128640	0,871360	355.019	45.670	4,98
36	0,000648	0,999352	985.301	638	46,71	89	0,137865	0,862135	309.349	42.648	4,64
37	0,000634	0,999366	984.663	624	45,74	90	0,151150	0,848850	266.701	40.312	4,30
38	0,000762	0,999238	984.039	750	44,77	91	0,168362	0,831638	226.389	38.115	3,97
39	0,000829	0,999171	983.288	815	43,81	92	0,193032	0,806968	188.274	36.343	3,68
40	0,001012	0,998988	982.473	994	42,84	93	0,202791	0,797209	151.931	30.810	3,44
41	0,001098	0,998902	981.479	1.077	41,89	94	0,230135	0,769865	121.121	27.874	3,19
42	0,001309	0,998691	980.401	1.283	40,93	95	0,244847	0,755153	93.247	22.831	2,99
43	0,001300	0,998700	979.118	1.273	39,98	96	0,255895	0,744105	70.415	18.019	2,80
44	0,001637	0,998363	977.845	1.600	39,04	97	0,276014	0,723986	52.396	14.462	2,59
45	0,001730	0,998270	976.245	1.689	38,10	98	0,303856	0,696144	37.934	11.527	2,38
46	0,001743	0,998257	974.556	1.699	37,16	99	0,339066	0,660934	26.408	8.954	2,20
47	0,002013	0,997987	972.857	1.958	36,23	100	0,341430	0,658570	17.454	5.959	2,07
48	0,001959	0,998041	970.899	1.902	35,30	101	0,364562	0,635438	11.495	4.190	1,89
49	0,002202	0,997798	968.997	2.134	34,37	102	0,385093	0,614907	7.304	2.813	1,68
50	0,002529	0,997471	966.863	2.445	33,44	103	0,393064	0,606936	4.491	1.765	1,43
51	0,002994	0,997006	964.418	2.887	32,53	104	0,472527	0,527473	2.726	1.288	1,03
52	0,003073	0,996927	961.531	2.955	31,62	>= 105	1,000000	0,000000	1.438	1.438	0,50

Région wallonne - Les deux sexes réunis

2	Probabilité de décès	Probabilité de survie	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances	Nombre de décès d'un âge au suivant	Espé- rance de vie	2	Probabilité de décès	Probabilité de survie	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances	Nombre de décès d'un âge au suivant	Espé- rance de vie
Age	(Qx)	(Px)	(Lx)	(Dx)	(Ex)	Age	(Qx)	(Px)	(Lx)	(Dx)	(Ex)
< 1	0,004393	0,995607	1.000.000	4.393	76,72	53	0,005917	0,994083	924.092	5.468	26,96
1	0,001180	0,998820	995.607	1.175	76,05	54	0,006422	0,993578	918.624	5.899	26,11
2	0,000344	0,999656	994.432	342	75,14	55	0,007007	0,992993	912.725	6.396	25,28
3	0,000283	0,999717	994.090	281	74,17	56	0,006903	0,993097	906.329	6.257	24,45
4	0,000220	0,999780	993.809	218	73,19	57	0,008009	0,991991	900.072	7.208	23,62
5	0,000220	0,999780	993.591	218	72,20	58	0,008962	0,991038	892.864	8.002	22,81
6	0,000180	0,999820	993.372	178	71,22	59	0,008668	0,991332	884.862	7.670	22,01
7	0,000152	0,999848	993.194	151	70,23	60	0,009638	0,990362	877.193	8.455	21,20
8	0,000159	0,999841	993.042	158	69,24	61	0,010368	0,989632	868.738	9.008	20,40
9	0,000122	0,999878	992.885	121	68,25	62	0,011133	0,988867	859.731	9.571	19,61
10	0,000139	0,999861	992.764	138	67,26	63	0,012345	0,987655	850.159	10.495	18,82
11	0,000141	0,999859	992.626	140	66,27	64	0,014052	0,985948	839.664	11.799	18,05
12	0,000176	0,999824	992.486	175	65,28	65	0,015208	0,984792	827.865	12.590	17,30
13	0,000187	0,999813	992.311	185	64,29	66	0,016578	0,983422	815.275	13.516	16,56
14	0,000199	0,999801	992.126	197	63,30	67	0,019043	0,980957	801.760	15.268	15,83
15	0,000157	0,999843	991.929	156	62,32	68	0,020410	0,979590	786.492	16.052	15,13
16	0,000451	0,999549	991.773	448	61,33	69	0,022385	0,977615	770.440	17.246	14,43
17	0,000548	0,999452	991.325	544	60,35	70	0,024807	0,975193	753.194	18.685	13,7
18	0,000589	0,999411	990.781	583	59,39	71	0,027103	0,972897	734.509	19.908	13,09
19	0,000852	0,999148	990.198	843	58,42	72	0,030215	0,969785	714.601	21.592	12,4
20	0,000849	0,999151	989.355	840	57,47	73	0,032196	0,967804	693.009	22.312	11,8
21	0,000918	0,999082	988.514	907	56,52	74	0,035375	0,964625	670.697	23.726	11,1
22	0,000820	0,999180	987.607	809	55,57	75	0,039141	0,960859	646.971	25.323	10,5
23	0,000923	0,999077	986.797	911	54,62	76	0,042422	0,957578	621.648	26.372	9,9
24	0,000946	0,999054	985.886	932	53,67	77	0,047616	0,952384	595.277	28.344	9,4
25	0,000903	0,999097	984.954	889	52,72	78	0,053749	0,946251	566.932	30.472	8,8
26	0,000823	0,999177	984.065	810	51,76	79	0,058700	0,941300	536.460	31.490	8,3
27	0,001028	0,998972	983.255	1.011	50,81	80	0,065600	0,934400	504.970	33.126	7,8
28	0,000877	0,999123	982.244	862	49,86	81	0,070913	0,929087	471.844	33.460	7,34
29	0,000993	0,999007	981.382	975	48,90	82	0,080728	0,919272	438.384	35.390	6,8
30	0,000866	0,999134	980.408	849	47,95	83	0,090500	0,909500	402.994	36.471	6,4
31	0,000894	0,999106	979.559	876	46,99	84	0,098655	0,901345	366.523	36.159	6,00
32	0,001048	0,998952	978.683	1.026	46,03	85	0,110193	0,889807	330.364	36.404	5,6
33	0,001091	0,998909	977.657	1.067	45,08	86	0,120091	0,879909	293.960	35.302	5,24
34	0,001219	0,998781	976.590	1.191	44,13	87	0,134566	0,865434	258.658	34.806	4,8
35	0,001283	0,998717	975.400	1.251	43,18	88	0,145690	0,854310	223.852	32.613	4,5
36	0,001343	0,998657	974.148	1.308	42,24	89	0,156110	0,843890	191.239	29.854	4,2
37	0,001423	0,998577	972.840	1.385	41,29	90	0,176503	0,823497	161.384	28.485	3,9
38	0,001666	0,998334	971.456	1.618	40,35	91	0,193994	0,806006	132.900	25.782	3,7
39	0,001903	0,998097	969.838	1.845	39,42	92	0,207782	0,792218	107.118	22.257	3,4
40	0,001965	0,998035	967.993	1.902	38,49	93	0,224775	0,775225	84.861	19.075	3,2
41	0,002091	0,997909	966.090	2.020	37,57	94	0,235786	0,764214	65.786	15.511	3,0
42	0,002333	0,997667	964.070	2.249	36,64	95	0,259095	0,740905	50.275	13.026	2,8
43	0,002645	0,997355	961.821	2.544	35,73	96	0,288961	0,711039	37.249	10.763	2,6
44	0,002943	0,997057	959.277	2.823	34,82	97	0,299083	0,700917	26.485	7.921	2,5
45	0,003105	0,996895	956.453	2.970	33,92	98	0,315556	0,684444	18.564	5.858	2,3
46	0,003248	0,996752	953.484	3.097	33,03	99	0,311414	0,688586	12.706	3.957	2,2
47	0,004105	0,995895	950.387	3.901	32,13	100	0,330841	0,669159	8.749	2.895	2,0
48	0,003839	0,996161	946.485	3.633	31,26	101	0,426087	0,573913	5.855	2.495	1,7
49	0,004461	0,995539	942.852	4.206	30,38	102	0,326633	0,673367	3.360	1.097	1,7
50	0,004729	0,995271	938.646	4.439	29,52	103	0,509091	0,490909	2.263	1.152	1,2
51	0,005084	0,994916	934.207	4.749	28,65	104	0,421053	0,578947	1.111	468	1,08
52	0,005773	0,994227	929.458	5.366	27,80	>= 105	1,000000	0,000000	643	643	0,5

Région wallonne - Hommes

Âge	Probabilité de décès (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	Probabilité de décès (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)
< 1	0,004805	0,995195	1.000.000	4.805	73,13	53	0,007427	0,992573	901.373	6.695	24,06
1	0,001343	0,998657	995.195	1.336	72,48	54	0,008930	0,991070	894.678	7 990	23,23
2	0,000472	0,999528	993.858	470 350	71,58	55 56	0,009787	0,990213	886.689	8.678	22,44
3	0,000352	0,999648	993.389	350	70,61	56	0,009441 0,010900	0,990559	878.011 869.722	8.289	21,65
4	0,000281	0,999719	993.039	279	69,64	57 50		0,989100		9.480	20,86
5 6	0,000238	0,999762	992.761	237	68,66 67,67	58 50	0,012871	0,987129	860.242	11.072	20,08
7	0,000229 0,000149	0,999771 0,999851	992.524 992.297	227 148	67,67 66,69	59 60	0,011529 0,013421	0,988471 0,986579	849.170 839.379	9.790 11.265	19,34
8	0,000149			146	65,70		0,013421	0,986579 0,986071			18,55
9		0,999881	992.148			61 62			828.114	11.535	17,80
	0,000134	0,999866	992.031	133	64,71	62	0,015849	0,984151	816.579	12.942	17,04
10	0,000135	0,999865	991.898	134	63,71	63 64	0,017062	0,982938	803.638	13.712	16,31
11	0,000137	0,999863	991.763	136	62,72	64 65	0,019356	0,980644	789 926 774 636	15.290	15,59
12	0,000094	0,999906	991.627	93	61,73	65 66	0,022030 0,023156	0,977970		17.065	14,88
13	0,000286 0,000259	0,999714	991.535	283	60,74 50,76	66 67		0,976844 0,973283	757.571 740.028	17.542	14,21
14	0,000259	0,999741	991.252	256 103	59,76	67	0,026717			19.771	13,53
15		0,999806	990.995	192	58,77	68	0,029052	0,970948	720.257 699.332	20.925 22.559	12,89
16	0,000641	0,999359	990.803	635	57,78 56.83	69 7 0	0,032257	0,967743			12,26
17	0,000715	0,999285	990.168	708	56,82 55,86	70	0,035346	0,964654	676.773	23.922	11,65
18	0,000856	0,999144	989.460	847		71	0,038778	0,961222	652.851	25.317	11,06
19	0,001305	0,998695	988.614	1.290	54,91	72 72	0,043678	0,956322	627.535	27.409	10,49
20	0,001376	0,998624	987.323	1.358	53,98	73	0,047053	0,952947	600.125	28.238	9,94
21	0,001452	0,998548	985.965	1.432	53,05	74 75	0,049813	0,950187	571.888	28.488	9,41
22	0,001264	0,998736	984.533	1.244	52,13	75 76	0,055782	0,944218	543.400	30.312	8,88
23	0,001364	0,998636	983.289	1.341	51,19	76	0,059583	0,940417	513.088	30.572	8,37
24	0,001462	0,998538	981.947	1.435	50,26	77 70	0,066873	0,933127	482.517	32.267	7,87
25 26	0,001430	0,998570	980.512	1.402	49,33	78 70	0,077109	0,922891	450.250	34.718	7,40
26 27	0,001257 0,001648	0,998743	979.110	1.230	48,40 47.46	79	0,078612	0,921388	415.531	32.666	6,98
28		0,998352	977.879	1.611	47,46	80	0,091327	0,908673	382.866	34.966	6,53
	0,001155	0,998845	976.268	1.128 1.435	46,54	81	0,095768	0,904232	347.899	33.318	6,13
29 30	0,001471	0,998529	975.141		45,60	82 83	0,109766 0,119109	0,890234	314.582	34.530 33.357	5,73
30 31	0,001355	0,998645	973.706	1.319	44,66	84		0,880891	280.051		5,38 5.04
	0,001334	0,998666	972.387	1.297	43,72		0,129902	0,870098	246.695	32.046	5,04
32	0,001334	0,998666	971.090	1.295	42,78	85 86	0,143987	0,856013	214.649	30.907	4,71
33	0,001419	0,998581	969.794	1.376	41,84	86	0,153303	0,846697	183.742	28.168	4,42
34	0,001716 0,001769	0,998284	968.418	1.662	40,89	87	0,171437	0,828563	155.574	26.671	4,13
35		0,998231	966.756	1.710	39,96	88	0,184025	0,815975	128.903	23.721	3,88
36 37	0,001738 0,001747	0,998262	965.046	1.677	39,03	89	0,189922	0,810078 0,791089	105.181	19.976	3,64
38	0,001747	0,998253	963.369 961.686	1.683 2.097	38,10	90 91	0,208911 0,228130	0,791089	85.205 67.405	17.800	3,38
39	0,002181	0,997819 0,997379			37,17	92	0,228130			15.377	3,14
40			959.588 957.073	2.515	36,25 35.34	93		0,736056 0,725313	52.028 38.295	13.732	2,92
	0,002759	0,997241	957.073	2.640	35,34		0,274687			10.519	2,79
41	0,002741	0,997259	954 433	2.616	34,44	94	0,285160	0,714840	27.776	7.921	2,66
42	0,002811	0,997189	951.817	2.675 3.276	33,53	95 96	0,293296	0,706704	19.855	5.824	2,53
43 44	0,003452	0,996548	949.142	3.276	32,62	96 97	0,319756	0,680244	14.032	4.487	2,37
	0,003793	0,996207	945.866	3.588	31,74		0,345161	0,654839	9.545 6.351	3.295	2,24
45 46	0,004231	0,995769	942.278	3.986	30,85	98	0,359116	0,640884	6.251	2.245	2,16
46 47	0,004110	0,995890	938.291	3.856 5.130	29,98	99	0,309735	0,690265	4.006	1.241	2,09
47 49	0,005479	0,994521	934.435	5.120	29,10	100	0,358974	0,641026	2.765 1.772	993	1,81
48	0,005064	0,994936	929.315	4.706 5.262	28,26	101	0,465116	0,534884	1.773	824	1,54
49 50	0,005691	0,994309	924.609	5.262	27,40	102	0,388889	0,611111	948	369	1,45
50	0,005992	0,994008	919.347	5.508 5.736	26,56	103	0,666667	0,333333	579 403	386	1,06
51 50	0,006277	0,993723	913.839	5.736	25,71	104	0,333333	0,666667	193	64	1,17
52	0,007411	0,992589	908.103	6.730	24,87	>= 105	1,000000	0,000000	129	129	0,50

Région wallonne - Femmes

Âge	Probabilité de décès (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	Probabilité de décès (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)
< 1	0,003961	0,996039	1.000.000	3.961	80,22	53	0,004426	0,995574	947.798	4.195	29,58
1	0,003901	0,998990	996.039	1.006	79,53	54	0,003970	0,996030	943.603	3.746	28,71
2	0,000211	0,999789	995.033	210	78,61	55	0,004295	0,995705	939.857	4.036	27,82
3	0,000211	0,999790	994.823	209	77,63	56	0,004452	0,995548	935.821	4.166	26,94
4	0,000156	0,999844	994.614	155	76,65	57	0,005233	0,994767	931.654	4.875	26,06
5	0,000200	0,999800	994.459	199	75,66	58	0,005270	0,994730	926.779	4.884	25,19
6	0,000128	0,999872	994.259	127	74,67	59	0,006009	0,993991	921.896	5.540	24,33
7	0,000156	0,999844	994.132	155	73,68	60	0,006143	0,993857	916.356	5.629	23,47
8	0,000201	0,999799	993.977	200	72,69	61	0,007105	0,992895	910.727	6.471	22,61
9	0,000109	0,999891	993.778	109	71,71	62	0,006846	0,993154	904.256	6.190	21,77
10	0,000142	0,999858	993.669	142	70,72	63	0,008128	0,991872	898.065	7.300	20,92
11	0,000145	0,999855	993.527	144	69,73	64	0,009351	0,990649	890.766	8.329	20,08
12	0,000263	0,999737	993.384	261	68,74	65	0,009213	0,990787	882.437	8.130	19,27
13	0,000083	0,999917	993.123	83	67,75	66	0,010898	0,989102	874.307	9.529	18,44
14	0,000136	0,999864	993.040	135	66,76	67	0,012541	0,987459	864.778	10.845	17,64
15	0,000119	0,999881	992.905	118	65,77	68	0,013218	0,986782	853.934	11.288	16,86
16	0,000252	0,999748	992.787	250	64,78	69	0,014391	0,985609	842.646	12.127	16,08
17	0,000377	0,999623	992.537	374	63,79	70	0,016466	0,983534	830.519	13.675	15,30
18	0,000312	0,999688	992.163	310	62,82	71	0,018097	0,981903	816.844	14.783	14,55
19	0,000381	0,999619	991.853	377	61,84	72	0,020096	0,979904	802.061	16.118	13,81
20	0,000300	0,999700	991.475	298	60,86	73	0,021368	0,978632	785.943	16.794	13,08
21	0,000364	0,999636	991.178	361	59,88	74	0,025203	0,974797	769.148	19.385	12,36
22	0,000360	0,999640	990.817	356	58,90	75	0,027760	0,972240	749.763	20.813	11,67
23	0,000466	0,999534	990.460	462	57,92	76	0,031163	0,968837	728.950	22.716	10,99
24	0,000408	0,999592	989.999	404	56,95	77	0,035525	0,964475	706.234	25.089	10,32
25	0,000351	0,999649	989.595	348	55,97	78	0,039776	0,960224	681.145	27.093	9,68
26	0,000372	0,999628	989.247	368	54,99	79	0,047414	0,952586	654.052	31.011	9,06
27	0,000384	0,999616	988.879	379	54,01	80	0,051727	0,948273	623.041	32.228	8,49
28	0,000590	0,999410	988.500	583	53,03	81	0,057974	0,942026	590.812	34.252	7,93
29	0,000503	0,999497	987.917	497	52,06	82	0,066279	0,933721	556.561	36.888	7,38
30	0,000368	0,999632	987.420	363	51,09	83	0,077070	0,922930	519.672	40.051	6,87
31	0,000447	0,999553	987.057	441	50,11	84	0,084810	0,915190	479.621	40.677	6,40
32	0,000757	0,999243	986.616	747	49,13	85	0,096224	0,903776	438.945	42.237	5,95
33	0,000757	0,999243	985.869	746	48,17	86	0,107403	0,892597	396.708	42.608	5,53
34	0,000714	0,999286	985.123	704	47,20	87	0,121549	0,878451	354.100	43.040	5,14
35	0,000790	0,999210	984.419	778	46,24	88	0,133438	0,866562	311.060	41.507	4,78
36	0,000946	0,999054	983.641	930	45,27	89	0,146256	0,853744	269.553	39.424	4,44
37	0,001095	0,998905	982.711	1.076	44,31	90	0,167917	0,832083	230.129	38.643	4,11
38	0,001146	0,998854	981.635	1.125	43,36	91	0,185400	0,814600	191.486	35.502	3,84
39	0,001176	0,998824	980.510	1.153	42,41	92	0,194021	0,805979	155.985	30.264	3,60
40	0,001166	0,998834	979.357	1.142	41,46	93	0,213476	0,786524	125.721	26.838	3,35
41	0,001436	0,998564	978.216	1.405	40,51	94	0,225238	0,774762	98.882	22.272	3,12
42	0,001852	0,998148	976.811	1.809	39,57	95 06	0,252240	0,747760	76.610	19.324	2,89
43	0,001836	0,998164	975.002	1.790	38,64	96 07	0,283121	0,716879	57.286	16.219	2,69
44 45	0,002090	0,997910	973.211	2.034	37,71	97	0,290981	0,709019	41.067	11.950	2,56
45 46	0,001966	0,998034	971.178	1.910	36,79 35.86	98	0,308811	0,691189	29.117	8.992 6.273	2,40
46 47	0,002378	0,997622	969.268 966.963	2.305	35,86 34.94	99 100	0,311688	0,688312	20.126	6.273	2,25
47 40	0,002715	0,997285	966.963	2.625	34,94	100	0,326039	0,673961	13.853	4.517	2,04 1.70
48	0,002599	0,997401	964.338	2.506 3.087	34,04	101	0,420530	0,579470	9.336 5.410	3.926	1,79
49 50	0,003209	0,996791	961.832 058.745	3.087	33,12	102	0,320442	0,679558	5.410 3.676	1.734	1,72
50 51	0,003447	0,996553	958.745 955.441	3.305 3.708	32,23	103	0,495050	0,504950	3.676 1.856	1.820	1,29
51 52	0,003881 0,004134	0,996119 0,995866	955.441 951.732	3.708 3.935	31,34 30,46	104 >= 105	0,431373 1,000000	0,568627 0,000000	1.856 1.056	801 1.056	1,07 0,50
JZ	0,004134	0,0000	JJ 1.7 JZ	5,555	50,40	100	1,000000	0,000000	1.000	1.030	0,50

Province d'Anvers - Les deux sexes réunis

Âge	Probabilité de décès (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	Probabilité de décès (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)
< 1	0,004155	0,995845	1.000.000	4.155	78,77	53	0,003899	0,996101	944.858	3.684	28,26
1	0,000739	0,999261	995.845	736	78,09	54	0,004632	0,995368	941.174	4.359	27,37
2	0.000440	0,999560	995.109	438	77,15	55	0,004972	0,995028	936.815	4.658	26,49
3	0,000219	0,999781	994.671	217	76,18	56	0,005897	0,994103	932.157	5.497	25,62
4	0,000197	0,999803	994.454	195	75,20	57	0,005991	0,994009	926.660	5.551	24,77
5	0,000260	0,999740	994.258	259	74,22	58	0,006546	0,993454	921.109	6.030	23,92
6	0,000186	0,999814	993.999	185	73,24	59	0,007060	0,992940	915.079	6.461	23,07
7	0,000217	0,999783	993.815	216	72,25	60	0,007316	0,992684	908.618	6.647	22,23
8	0,000101	0,999899	993.599	101	71,26	61	0,008580	0,991420	901.971	7.739	21,39
9	0,000188	0,999812	993.499	187	70,27	62	0,009384	0,990616	894.232	8.392	20,58
10	0,000157	0,999843	993.312	156	69,28	63	0,009726	0,990274	885.841	8.616	19,77
11	0,000141	0,999859	993.156	140	68,30	64	0,010988	0,989012	877.225	9.639	18,95
12	0,000177	0,999823	993.016	176	67,30	65	0,013209	0,986791	867.586	11.460	18,16
13	0,000071	0,999929	992.840	71	66,32	66	0,013464	0,986536	856.126	11.527	17,40
14	0,000228	0,999772	992 770	226	65,32	67	0,015147	0,984853	844.599	12.793	16,63
15	0,000225	0,999775	992.543	223	64,34	68	0,016995	0,983005	831.806	14.136	15,87
16	0,000424	0,999576	992.320	421	63,35	69	0,018973	0,981027	817.670	15.513	15,14
17	0,000352	0,999648	991.899	350	62,38	70	0,020520	0,979480	802.156	16.461	14,42
18	0,000534	0,999466	991.550	529	61,40	71	0,023570	0,976430	785.696	18.518	13,72
19	0,000472	0,999528	991.021	468	60,43	72	0,026243	0,973757	767.177	20.133	13,03
20	0,000566	0,999434	990.553	561	59,46	73	0,027141	0,972859	747.045	20.276	12,3
21	0,000651	0,999349	989.992	644	58,49	74	0,031143	0,968857	726.769	22.634	11,70
22	0,000661	0,999339	989.348	654	57,53	75	0,033897	0,966103	704.135	23.868	11,00
23	0,000715	0,999285	988.693	707	56,57	76	0,039621	0,960379	680.266	26.953	10,4
24	0,000884	0,999116	987.986	874	55,61	77	0,040968	0,959032	653.314	26.765	9,8
25	0,000761	0,999239	987.113	751	54,66	78	0,048535	0,951465	626.548	30.409	9,24
26	0,000610	0,999390	986.362	602	53,70	79	0,052321	0,947679	596.139	31.191	8,69
27	0,000639	0,999361	985.760	630	52,73	80	0,059188	0,940812	564.948	33.438	8,1
28	0,000792	0,999208	985.130	781	51,76	81	0,066509	0,933491	531.510	35.350	7,6
29	0,000611	0,999389	984.349	601	50,81	82	0,075074	0,924926	496.160	37.249	7, 13
30	0,000770	0,999230	983.748	758	49,84	83	0,083367	0,916633	458.911	38.258	6,6
31	0,000655	0,999345	982.990	643	48,87	84	0,093873	0,906127	420.653	39.488	6, 2
32	0,000700	0,999300	982 347	688	47,91	85	0,103773	0,896227	381.165	39.555	5,8
33	0,000522	0,999478	981.659	513	46,94	86	0,114220	0,885780	341.610	39.019	5,44
34	0,000722	0,999278	981 146	708	45,96	87	0,123996	0,876004	302.592	37.520	5,0
35	0,000853	0,999147	980.438	836	45,00	88	0,141710	0,858290	265.071	37.563	4,7
36	0,000906	0,999094	979.602	887	44,03	89	0,154964	0,845036	227.508	35.256	4,4
37	0,000930	0,999070	978.715	910	43,07	90	0,162523	0,837477	192.252	31.245	4,14
38	0,001182	0,998818	977.804	1.156	42,11	91	0,180537	0,819463	161.007	29.068	3,8
39	0,001134	0,998866	976.648	1.108	41,16	92	0,201785	0,798215	131.939	26.623	3,5
40	0,001206	0,998794	975.541	1.177	40,21	93	0,213226	0,786774	105.316	22.456	3,3
41	0,001470	0,998530	974.364	1.432	39,26	94	0,239836	0,760164	82.860	19.873	3, 14
42	0,001575	0,998425	972.932	1.532	38,31	95	0,254537	0,745463	62.987	16.033	2,9
43	0,001737	0,998263	971.399	1.687	37,37	96	0,261224	0,738776	46.955	12.266	2,8
44	0,001620	0,998380	969.712	1.571	36,44	97	0,259728	0,740272	34.689	9.010	2,6
45	0,002248	0,997752	968.141	2.176	35,50	98	0,305882	0,694118	25.679	7.855	2,3
46	0,002442	0,997558	965.965	2.358	34,57	99	0,356659	0,643341	17.824	6.357	2,2
47	0,002435	0,997565	963.606	2.347	33,66	100	0,309322	0,690678	11.467	3.547	2,1
48	0,003013	0,996987	961.260	2.897	32,74	101	0,384146	0,615854	7.920	3.042	1,8
49	0,002877	0,997123	958.363	2.758	31,84	102	0,375000	0,625000	4.878	1.829	1,7
50	0,003265	0,996735	955.605	3.120	30,93	103	0,413793	0,586207	3.049	1.261	1,5
51	0,003877	0,996123	952.485	3.693	30,03	104	0,285714	0,714286	1.787	511	1, 2
52	0,004146	0,995854	948.792	3.934	29,14	>= 105	1,000000	0,000000	1.276	1.276	0,5

Province d'Anvers - Hommes

Âge	Probabilité de décès (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	Probabilité de décès (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)
< 1	0,004734	0,995266	1.000.000	4.734	75,89	53	0,005141	0,994859	932.197	4.793	25,82
1	0,000872	0,999128	995.266	868	75,25	54	0,005262	0,994738	927.404	4.880	24,95
2	0,000574	0,999426	994.398	571	74,31	55	0,006869	0,993131	922.524	6.337	24,08
3	0,000320	0,999680	993.827	318	73,35	56	0,007141	0,992859	916 187	6.543	23,24
4	0,000245	0,999755	993.509	243	72,38	57	0,007900	0,992100	909.644	7.186	22,40
5	0,000307	0,999693	993.266	305	71,39	58	0,007861	0,992139	902.458	7.094	21,58
6	0,000132	0,999868	992.962	132	70,42	59	0,009005	0,990995	895.364	8.062	20,74
7	0,000098	0,999902	992.830	97	69,42	60	0,009453	0,990547	887.302	8.387	19,93
8	0,000198	0,999802	992.733	197	68,43	61	0,010795	0,989205	878.914	9.488	19,11
9	0,000201	0,999799	992.536	200	67,45	62	0,012561	0.987439	869.427	10.921	18,32
10	0,000136	0,999864	992.336	135	66,46	63	0,012314	0.987686	858.506	10.571	17,54
11	0,000172	0,999828	992.201	170	65,47	64	0,014028	0,985972	847.934	11.895	16,76
12	0,000104	0,999896	992.031	104	64,48	65	0,017751	0,982249	836.039	14.841	15,99
13	0,000069	0,999931	991.928	69	63,49	66	0.017979	0,982021	821.198	14.764	15,27
14	0,000309	0,999691	991.859	306	62,49	67	0,021355	0,978645	806.434	17.221	14,54
15	0,000304	0,999696	991.553	301	61,51	68	0,023218	0,976782	789.213	18.324	13,84
16	0,000630	0,999370	991.251	625	60,53	69	0,025947	0,974053	770.889	20.002	13,16
17	0,000395	0,999605	990.627	391	59,57	70	0,028258	0,971742	750.887	21.219	12,50
18	0,000813	0,999187	990.236	805	58,59	71	0,032842	0,967158	729.668	23.963	11,85
19	0,000759	0,999241	989.431	751	57,64	72	0.037335	0,962665	705.705	26.347	11,23
20	0,000838	0,999162	988.679	828	56,68	73	0,036682	0,963318	679.358	24.920	10,65
21	0,001070	0,998930	987.851	1.057	55,73	74	0,042905	0,957095	654.438	28.079	10,03
22	0,000989	0,999011	986.794	976	54,79	75	0,046619	0,953381	626.359	29.200	9,46
23	0,001027	0,998973	985.818	1.013	53,84	76	0,053655	0,946345	597.159	32.040	8,90
24	0,001409	0,998591	984.806	1.388	52,89	77	0,057443	0,942557	565.118	32.462	8,38
25	0,001111	0,998889	983.417	1.092	51,97	78	0,063251	0,936749	532.656	33.691	7,86
26	0,000900	0,999100	982.325	884	51,03	79	0,066754	0,933246	498.965	33.308	7,35
27	0,001004	0,998996	981.441	986	50,07	80	0,079283	0,920717	465.657	36.919	6,84
28	0,001224	0,998776	980.456	1.200	49,12	81	0,089149	0,910851	428.738	38.222	6,39
29	0,000979	0,999021	979 256	958	48,18	82	0,103795	0,896205	390.517	40.534	5,97
30	0,001072	0,998928	978.297	1.049	47,23	83	0,104853	0,895147	349.983	36.697	5,60
31	0,000830	0,999170	977.249	811	46,28	84	0,119581	0,880419	313.286	37.463	5,20
32	0,000852	0,999148	976.437	832	45,32	85	0,134338	0,865662	275.823	37.054	4,84
33	0,000648	0,999352	975.605	633	44,35	86	0,150158	0,849842	238.769	35.853	4,51
34	0,001098	0,998902	974.973	1.070	43,38	87	0,162242	0,837758	202.916	32.922	4,22
35	0,001043	0,998957	973.902	1.016	42,43	88	0,189427	0,810573	169.995	32.202	3,94
36	0,001145	0,998855	972.886	1.114	41,47	89	0,183972	0,816028	137.793	25.350	3,74
37	0,001208	0,998792	971.772	1.174	40,52	90	0,214949	0,785051	112.443	24.169	3,47
38	0,001590	0,998410	970.598	1.543	39,57	91	0,223610	0,776390	88.274	19.739	3,28
39	0,001183	0,998817	969.055	1.147	38,63	92	0,247660	0,752340	68.535	16.973	3,08
40	0,001490	0,998510	967.908	1.442	37,68	93	0,228337	0,771663	51.561	11.773	2,93
41	0,001488	0,998512	966.466	1.438	36,73	94	0,290323	0,709677	39.788	11.551	2,65
42	0,001776	0,998224	965.028	1.714	35,78	95	0,285714	0,714286	28.237	8.068	2,53
43	0,002163	0,997837	963.314	2.084	34,85	96	0,346154	0,653846	20.169	6.982	2,35
44	0,001500	0,998500	961.230	1.442	33,92	97	0,275862	0,724138	13.187	3.638	2,33
45	0,002390	0,997610	959.789	2.294	32,97	98	0,346457	0,653543	9.550	3.309	2,02
46	0,003121	0,996879	957.495	2.989	32,05	99	0,473684	0,526316	6.241	2.956	1,83
47	0,002840	0,997160	954.506	2.711	31,15	100	0,258065	0,741935	3.285	848	2,02
48	0,003730	0,996270	951.795	3.551	30,24	101	0,545455	0,454545	2.437	1.329	1,55
49	0,003590	0,996410	948 244	3.405	29,35	102	0,300000	0,700000	1.108	332	1,81
50	0,003896	0,996104	944.839	3.681	28,45	103	0,500000	0,500000	775	388	1,38
51	0,004497	0,995503	941.159	4.233	27,56	104	0,250000	0,750000	388	97	1,25
52	0,005048	0,994952	936.926	4.729	26,68	>= 105	1,000000	0,000000	291	291	0,50

Province d'Anvers - Femmes

Âge	Probabilité de décès (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	Probabilité de décès (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)
< 1	0,003554	0,996446	1.000.000	3.554	81,57	53	0,002597	0,997403	958.153	2.489	30,53
1	0,000601	0,999399	996.446	599	80,86	54	0,002337	0,996018	955.664	3.806	29,61
2	0,000300	0,999700	995.847	298	79,91	55	0,003902	0,996971	951.858	2.884	28,73
3	0,000112	0,999888	995.548	112	78,93	56	0,003629	0,995371	948.975	4.392	27,81
4	0,000112	0,999854	995.436	146	77,94	57	0,004039	0,995961	944.582	3.815	26,94
5	0,000140	0,999788	995.291	211	76,95	58	0,005220	0,994780	940.767	4.911	26,05
6	0,000212	0,999759	995.080	240	75,97	59	0,005126	0,994874	935.857	4.797	25,18
7	0,000341	0,999659	994.840	339	74,99	60	0,005201	0,994799	931.060	4.843	24,31
8	0,000000	1,000000	994.500	0	74,01	61	0,006395	0,993605	926.217	5.923	23,43
9	0,000175	0,999825	994.500	174	73,01	62	0,006275	0,993725	920.294	5.775	22,58
10	0,000178	0,999822	994.327	177	72,03	63	0,000279	0,992741	914.518	6.638	21,72
11	0,000178	0,999892	994 149	107	71,04	64	0,007233	0,991886	907.880	7.366	20,88
12	0,000166	0,999746	994.042	252	70,05	65	0,008966	0,991034	900.514	8.074	20,04
13	0,000234	0,999740	993.790	72	69,07	66	0,009260	0,991034	892.439	8.264	19,22
14	0,000073	0,999856	993.718	143	68,07	67	0,009200	0,990740	884.175	8.329	18,39
15	0,000144	0,999858	993.575	141	67,08	68	0,009420	0,988662	875.847	9.930	17,56
16	0,000142	0,999791	993.434	207	66,09	69	0,011336	0,987254	865.917	11.037	16,76
17	0,000209	0,999692	993.434	306	65,10	70	0,012740	0,987234	854.880	11.057 11.756	
18	0,000308	0,999760	993.227	238	64,12	70 71	0,015751	0,984309	843.124	13.229	15,97 15,18
19	0,000240			236 171	63,14	72				14.163	
20	0,000172	0,999828 0,999719	992.683 992.512	279	62,15	72	0,017066 0,019451	0,982934 0,980549	829 895 815 732	15.867	14,42 13,66
21	0,000281	0,999719	992.233	214	61,17	73 74	0,019431	0,980349	799.865	17.446	12,92
22	0,000215	0,999783	992.233	323	60,18	74 75	0,021611	0,975169	782.420	18.888	12,92
23	0,000320	0,999603		394	59,20	75 76			762.420	22.291	
23 24	0,000397	0,999650	991.696 991.302	394 347	58,22	76 77	0,029195 0,029146	0,970805 0,970854	763.531	21.604	11,49 10,82
2 4 25	0,000330	0,999598	990.955	398	57,24	7 <i>1</i> 78	0,029140	0,970834	741.240	27.514	10,02
26	0,000402	0,999684	990.557	313	56,27	78 79	0,038233	0,957325	692.122	29.536	9,51
27	0,000310	0,999730	990.337	267	55,28	80	0,042073	0,957523 0,953523	662.586	30.795	8,91
28	0,000270	0,999650	989.978	347	54,30	81	0,053280	0,935323	631.791	33.662	8,32
29	0,000330	0,999769	989.631	229	53,32	82	0,059024	0,940720	598.129	35.304	7,76
30	0,000251	0,999543	989.403	452	52,33	83	0,039024	0,928111	562.825	40.461	7,70
31	0,000437	0,999528	988.951	452 467	51,35	84	0,071009	0,919232	522.364	42.190	6,74
32	0,000472	0,999459	988.484	534	50,38	85	0,088935	0,911065	480.174	42.704	6,29
33	0,000390	0,999610	987.949	386	49,40	86	0,097884	0,902116	437.470	42.821	5,85
34	0,000330	0,999670	987.564	326	48,42	87	0,107833	0,892167	394 648	42.556	5,43
35	0,000656	0,999344	987.238	647	47,44	88	0,123400	0,876600	352.092	43.448	5,03
36	0,000657	0,999343	986.590	648	46,47	89	0,144711	0,855289	308.644	44 664	4,67
37	0,000641	0.999359	985.942	632	45,50	90	0,144750	0,855250	263.980	38.211	4,37
38	0,000764	0,999236	985.310	753	44,53	91	0.166733	0,833267	225.769	37.643	4,03
39	0,001084	0,998916	984.557	1.067	43,56	92	0,188238	0,811762	188.126	35.412	3,73
40	0,000914	0,999086	983.490	898	42,61	93	0,209094	0,790906	152.713	31.931	3,48
41	0,001451	0,998549	982.591	1.426	41,65	94	0,226268	0.773732	120.782	27.329	3,27
42	0,001365	0,998635	981.166	1.339	40,71	95	0,246964	0,753036	93.453	23.079	3,08
43	0,001303	0,998703	979.826	1.271	39,76	96	0,240709	0,759291	70.373	16.940	2,93
44	0,001743	0,998257	978.556	1.706	38,81	97	0,256440	0,743560	53.434	13.703	2,70
45	0,002099	0,997901	976.850	2.051	37,88	98	0,296564	0,703436	39.731	11.783	2,46
46	0,002099	0,998272	974.800	1.684	36,96	99	0,332425	0,76575	27.948	9.291	2,40
47	0,001720	0,997990	973.115	1.956	36,02	100	0,332423	0,682927	18.658	5.916	2,17
48	0,002010	0,997733	971.159	2.202	35,09	101	0,317073	0,640845	12.742	4.576	1,94
49	0,002287	0,9977861	968.958	2.202	34,17	101	0,339133	0,617021	8.166	3.127	1,75
50	0,002139	0,997383	966.885	2.531	33,24	102	0,400000	0,600000	5.038	2.015	1,73
51	0,002017	0,996767	964.355	3.118	32,33	103	0,291667	0,708333	3.023	882	1,21
52	0,003208	0,996792	961.237	3.084	31,43	>= 105	1,000000	0,000000	2.141	2.141	0,50

Province de Limbourg - Les deux sexes réunis

Âge	Probabilité de décès (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	Probabilité de décès (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)
< 1	0,004260	0,995740	1.000.000	4.260	78,93	53	0,003220	0,996780	949.063	3.056	28,29
1	0,001041	0,998959	995.740	1.037	78,27	54	0,003701	0,996299	946.007	3.501	27,38
2	0,000274	0,999726	994.703	273	77,35	55	0,004880	0,995120	942.507	4.599	26,48
3	0,000117	0,999883	994.430	116	76,37	56	0,004660	0,995340	937.907	4.370	25,61
4	0,000188	0,999812	994.314	187	75,38	57	0,005926	0,994074	933.537	5.532	24,73
5	0,000180	0,999820	994.127	179	74,39	58	0,006538	0,993462	928.005	6.067	23,87
6	0,000172	0,999828	993.948	171	73,41	59	0,006960	0,993040	921.938	6.416	23,02
7	0,000067	0,999933	993.778	67	72,42	60	0,008049	0,991951	915.522	7.369	22,18
8	0,000102	0,999898	993.711	101	71,42	61	0,007386	0,992614	908.153	6.708	21,36
9	0,000034	0,999966	993.609	34	70,43	62	0,008574	0,991426	901.445	7.729	20,51
10	0,000105	0,999895	993.575	105	69,43	63	0,009472	0,990528	893.716	8.465	19,69
11	0,000035	0,999965	993.470	35	68,44	64	0,012011	0,987989	885.251	10.633	18,87
12	0,000071	0,999929	993.435	71	67,44	65	0,011895	0,988105	874.618	10.404	18,09
13	0,000317	0,999683	993.365	315	66.45	66	0,012758	0,987242	864.215	11.026	17,30
14	0,00017	0,999861	993.049	138	65,47	67	0,013886	0,986114	853.189	11.847	16,52
15	0,000500	0.999500	992.911	496	64,48	68	0,015939	0,984061	841.341	13.410	15,75
16	0,000352	0,999648	992.415	349	63,51	69	0,018109	0,981891	827.931	14.993	14,99
17	0,000407	0,999593	992.066	404	62,53	70	0,021775	0,978225	812.938	17.702	14,26
18	0,000400	0,999600	991.662	396	61,56	71	0,022549	0,977451	795.237	17.931	13,57
19	0,000676	0,999324	991.266	670	60,58	72	0,024533	0,975467	777.305	19.070	12,87
20	0,000765	0,999235	990.596	758	59,62	73	0,028406	0,971594	758.236	21.539	12,18
21	0,000530	0,999470	989.838	525	58,67	74	0,029544	0,970456	736.697	21.765	11,52
22	0,000739	0,999261	989.313	731	57,70	75	0,037962	0,962038	714.932	27.140	10,86
23	0,001046	0,998954	988.582	1 034	56,74	76	0,039409	0,960591	687.792	27.105	10,27
24	0,000758	0,999242	987.548	748	55,80	77	0,043202	0,956798	660.687	28.543	9,67
25	0,000674	0,999326	986.799	665	54,84	78	0,049615	0,950385	632.144	31.364	9,08
26	0,000473	0,999527	986.134	467	53,88	79	0,053943	0,946057	600.780	32.408	8,53
27	0,000731	0,999269	985.667	721	52,90	80	0,063362	0,936638	568.373	36.013	7,99
28	0,000592	0,999408	984.946	583	51,94	81	0,071429	0,928571	532.359	38.026	7,49
29	0,000641	0,999359	984.364	631	50,97	82	0,077679	0,922321	494.334	38.400	7,03
30	0,000887	0,999113	983.733	873	50,00	83	0,088129	0,911871	455.934	40.181	6,58
31	0,000998	0,999002	982.860	981	49,05	84	0,092993	0,907007	415.753	38.662	6,17
32	0,000587	0,999413	981.879	577	48,10	85	0,105603	0,894397	377.091	39.822	5,75
33	0,000613	0,999387	981.302	602	47,12	86	0,115574	0,884426	337.269	38.979	5,37
34	0,000747	0,999253	980.700	733	46,15	87	0,126588	0,873412	298.289	37.760	5,00
35	0,000929	0,999071	979.967	910	45,19	88	0,148467	0,851533	260.529	38.680	4,66
36	0,000783	0,999217	979.057	767	44,23	89	0,157083	0,842917	221.849	34.849	4,38
37	0,000984	0,999016	978.290	962	43,26	90	0,158923	0,841077	187.001	29.719	4,11
38	0,000911	0,999089	977.328	890	42,31	91	0,181423	0,818577	157.282	28.535	3,79
39	0,000994	0,999006	976.438	970	41,34	92	0,201723	0,798277	128.747	25.971	3,52
40	0,001105	0,998895	975.467	1.078	40,38	93	0,207339	0,792661	102.776	21.310	3,28
41	0,001347	0,998653	974.390	1.312	39,43	94	0,251541	0,748459	81.467	20.492	3,00
42	0,001501	0,998499	973.077	1.461	38,48	95	0,261092	0,738908	60.974	15.920	2,85
43	0,001506	0,998494	971.616	1.463	37,54	96	0,279012	0,720988	45.054	12.571	2,68
44	0,001395	0,998605	970.153	1.353	36,59	97	0,285199	0,714801	32.484	9.264	2,52
45	0,001646	0,998354	968.800	1.595	35,64	98	0,293194	0,706806	23.219	6.808	2,32
46	0,001941	0,998059	967.205	1.877	34,70	99	0,370690	0,629310	16.412	6.084	2,08
47	0,002361	0,997639	965.328	2.279	33,77	100	0,402985	0,597015	10.328	4.162	2,01
48	0,001915	0,998085	963.049	1.844	32,85	101	0,325581	0,674419	6.166	2.008	2,02
49	0,003006	0,996994	961.205	2.889	31,91	102	0,333333	0,666667	4.158	1.386	1,76
50	0,002885	0,997115	958.316	2.765	31,00	103	0,428571	0,571429	2.772	1.188	1,39
	0,003166	0,996834	955.551	3.026	30,09	104	0,444444	0,555556	1.584	704	1,06
51	0,003100										-,

Province de Limbourg - Hommes

	Probabilité de décès	Probabilité de survie	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances	Nombre de décès d'un âge au suivant	Espé- rance de vie		Probabilité de décès	Probabilité de survie	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances	Nombre de décès d'un âge au suivant	Espé- rance de vie
<u>Âge</u>	(Qx)	(Px)	(Lx)	(Dx)	(Ex)	<u>Âge</u>	(Qx)	(Px)	(Lx)	(Dx)	(Ex)
< 1	0,003944	0,996056	1.000.000	3.944	76,13	53	0,004139	0,995861	939.093	3.887	25,78
1	0,000862	0,999138	996.056	858	75,43	54	0,004323	0,995677	935.206	4.043	24,89
2	0,000153	0,999847	995.198	153	74,49	55	0,006099	0,993901	931.163	5.679	23,99
3	0,000151	0,999849	995.045	150	73,50	56	0,004878	0,995122	925.484	4.515	23,14
4	0,000219	0,999781	994.895	218	72,51	57	0,007844	0,992156	920.970	7.224	22,25
5	0,000209	0,999791	994.677	208	71,53	58	0,008294	0,991706	913.746	7.579	21,42
6	0,000335	0,999665	994.469	333	70,54	59	0,009531	0,990469	906.167	8.637	20,59
7	0,000000	1,000000	994.136	0	69,57	60	0,010901	0,989099	897.531	9.784	19,79
8	0,000066	0,999934	994.136	66	68,57	61	0,009535	0,990465	887.747	8 464	19,00
9	0,000067	0,999933	994.070	67	67,57	62	0,012354	0,987646	879.282	10.862	18,18
10	0,000205	0,999795	994.004	204	66,58	63	0,013364	0,986636	868.420	11.605	17,40
11	0,000069	0,999931	993.799	68	65,59	64	0,016015	0,983985	856.815	13.722	16,63
12	0,000069	0,999931	993.731	68	64,59	65	0,016270	0,983730	843.093	13.717	15,89
13	0,000344	0,999656	993.663	341	63,60	66	0,019487	0,980513	829.376	16.162	15,14
14	0,000136	0,999864	993.321	135	62,62	67	0,020180	0,979820	813.213	16.410	14,44
15	0,000714	0,999286	993.187	709	61,63	68	0,021512	0,978488	796.803	17.141	13,72
16	0,000497	0,999503	992.477	493	60,67	69	0,024490	0,975510	779.662	19.094	13,01
17	0,000424	0,999576	991.984	421	59,70	70	0,030503	0,969497	760.568	23.200	12,33
18	0,000599	0,999401	991.563	594	58,73	71	0,030989	0,969011	737.368	22.850	11,70
19	0,000957	0,999043	990.970	949	57,76	72	0,036118	0,963882	714.518	25.807	11,06
20	0,001023	0,998977	990.021	1.013	56,82	73	0,039666	0,960334	688.711	27.318	10,45
21	0,000676	0,999324	989.008	669	55,87	74	0,041037	0,958963	661.393	27.142	9,86
22	0,001139	0,998861	988.339	1.126	54,91	75	0,051963	0,948037	634.251	32.958	9,27
23	0,001609	0,998391	987.213	1.588	53,97	76	0,051336	0,948664	601.294	30.868	8,75
24	0,001105	0,998895	985.625	1.090	53,06	77	0,056441	0,943559	570.425	32.196	8,19
25	0,001080	0,998920	984.535	1.064	52,12	78	0,063844	0,936156	538.230	34.363	7,65
26	0,000685	0,999315	983.472	673	51,17	79	0,069042	0,930958	503.867	34.788	7,14
27	0,001015	0,998985	982.798	997	50,21	80	0,088855	0,911145	469.079	41.680	6,63
28	0,000868	0,999132	981.801	852	49,26	81	0,098471	0,901529	427.399	42.086	6,23
29	0,001027	0,998973	980.949	1.007	48,30	82	0,099552	0,900448	385.312	38.358	5,86
30	0,000945	0,999055	979.941	926	47,35	83	0,124174	0,875826	346.954	43.083	5,45
31	0,001454	0,998546	979.015	1.424	46,40	84	0,124759	0,875241	303.871	37.911	5,15
32	0,000779	0,999221	977.592	762	45,46	85	0,148520	0,851480	265.960	39.501	4,81
33	0,000899	0,999101	976.830	879	44,50	86	0,143554	0,856446	226.460	32.509	4,57
34	0,000782	0,999218	975.951	763	43,54	87	0,150327	0,849673	193.951	29.156	4,25
35	0,001431	0,998569	975.188	1.396	42,57	88	0,202454	0,797546	164.795	33.363	3,91
36	0,001108	0,998892	973.792	1.079	41,63	89	0,193243	0,806757	131.431	25.398	3,78
37	0,001156	0,998844	972.714	1.124	40,68	90	0,206522	0,793478	106.033	21.898	3,56
38	0,001058	0,998942	971.590	1.028	39,72	91	0,209790	0,790210	84.135	17.651	3,36
39	0,001304	0,998696	970.562	1.265	38,76	92	0,217523	0,782477	66.484	14.462	3,12
40	0,000934	0,999066	969.296	905	37,81	93	0,250980	0,749020	52.022	13.057	2,84
41	0,001778	0,998222	968 391	1.722	36,85	94	0,297143	0,702857	38 966	11.578	2,63
42 43	0,002113 0,001841	0,997887	966.670 964.627	2.042	35,91	95 96	0,321429	0,678571	27.387	8.803 5.666	2,53
		0,998159	964.627	1.775	34,99		0,304878	0,695122	18.584	5.666	2,49
44 45	0,001548	0,998452	962.852	1.491	34,05	97 08	0,338710	0,661290	12.918	4.376	2,37
45 46	0,001912	0,998088	961.361	1.838	33,10	98	0,285714	0,714286	8.543 6.103	2.441	2,32 2.05
46 47	0,001952	0,998048	959.524 957.651	1.873	32,17	99	0,400000	0,600000	6.102	2.441	2,05
	0,002729	0,997271	957.651 955.038	2.613	31,23	100 101	0,307692	0,692308	3.661 2.535	1.127	2,08
48 49	0,002330 0,003299	0,997670 0,996701	955.038 952.813	2.225 3.143	30,31 29,38	101 102	0,285714 0,200000	0,714286	2.535 1.810	724 362	1,79 1,30
49 50	0,003299 0,003302		952.813	3.143 3.136		102	1,000000	0,800000 0,000000	1.810	362 1.448	1,30 0,50
50 51	0,003302 0,003676	0,996698 0,996324	949.670 946.533	3.136 3.479	28,48 27,57	103	0,000000	1,000000	1.446	1.446	0,00
51 52	0,003676	0,995800	948.553	3.479 3.961	27,57 26,67	>= 105	1,000000	0,000000	0	0	0,00
JZ	0,004200	0,993000	343.034	3.301	20,07	×= 103	1,000000	5,000000	J	U	0,00

Province de Limbourg - Femmes

Âge	Probabilité de décès (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	Probabilité de décès (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)
< 1	0,004589	0,995411	1.000.000	4.589	81,71	53	0,002263	0,997737	959.614	2.172	30,69
1	0,001229	0,998771	995.411	1.224	81,09	54	0,003052	0,996948	957.442	2.922	29,76
2	0.000401	0,999599	994.188	398	80,19	55	0,003633	0,996367	954.520	3.468	28,85
3	0,000081	0,999919	993.789	80	79,22	56	0,004435	0,995565	951.052	4.218	27,96
4	0,000155	0,999845	993.709	154	78,22	57	0,003979	0,996021	946.834	3.768	27,08
5	0,000148	0,999852	993.555	147	77,24	58	0,004763	0.995237	943.066	4.492	26,18
6	0,000000	1,000000	993.408	0	76,25	59	0,004344	0,995656	938.574	4.077	25,31
7	0,000139	0,999861	993.408	138	75,25	60	0,005139	0,994861	934.497	4.803	24,42
8	0,000140	0,999860	993.270	139	74,26	61	0,005189	0,994811	929.695	4.824	23,54
9	0,000000	1,000000	993.131	0	73,27	62	0,004803	0,995197	924.870	4.442	22,66
10	0,000000	1,000000	993.131	0	72,27	63	0,005564	0.994436	920.428	5.121	21,77
11	0,000000	1,000000	993.131	0	71,27	64	0,008089	0,991911	915.307	7.404	20,89
12	0,000074	0,999926	993.131	73	70,27	65	0.007635	0,992365	907.904	6.932	20,05
13	0,000290	0,999710	993.058	288	69,27	66	0,006267	0,993733	900.972	5.646	19,20
14	0,000142	0,999858	992.770	141	68,29	67	0,007891	0,992109	895.326	7.065	18,32
15	0,000274	0,999726	992.629	272	67,30	68	0,010662	0,989338	888.261	9.471	17,46
16	0,000198	0,999802	992.357	196	66,32	69	0,012200	0,987800	878.790	10.721	16,64
17	0,000388	0,999612	992.161	385	65,33	70	0,013901	0,986099	868.069	12.067	15,84
18	0,000190	0,999810	991.776	188	64,36	71	0,015149	0,984851	856.002	12.967	15,06
19	0,000379	0,999621	991.588	376	63,37	72	0,014651	0.985349	843.035	12.352	14,28
20	0,000498	0,999502	991.212	494	62,40	73	0,018925	0,981075	830.684	15.720	13,49
21	0,000380	0,999620	990.718	376	61,43	74	0,020004	0,979996	814.963	16.303	12,74
22	0,000327	0,999673	990.342	323	60,45	75	0,026803	0,973197	798.661	21.407	11,99
23	0,000465	0,999535	990.019	461	59,47	76	0,030429	0,969571	777.254	23.651	11,31
24	0,000401	0,999599	989.558	396	58,50	77	0,033693	0.966307	753.603	25.391	10,64
25	0,000260	0,999740	989.162	257	57,52	78	0,039808	0,960192	728.211	28.989	10,00
26	0,000256	0,999744	988.905	253	56,53	79	0,043897	0,956103	699.222	30.694	9,39
27	0,000436	0,999564	988.652	431	55,55	80	0,047630	0,952370	668.529	31.842	8,80
28	0,000303	0,999697	988.221	299	54,57	81	0,055758	0,944242	636.687	35.501	8,22
29	0,000238	0,999762	987.922	235	53,59	82	0,065083	0,934917	601.186	39.127	7,67
30	0,000826	0,999174	987.687	816	52,60	83	0,068193	0,931807	562.059	38.328	7,17
31	0,000515	0,999485	986.871	508	51,64	84	0,076979	0,923021	523.731	40.316	6,66
32	0,000384	0,999616	986.363	379	50,67	85	0,086084	0,913916	483.415	41.614	6,17
33	0,000314	0,999686	985.984	309	49,69	86	0,103919	0,896081	441.800	45.911	5,71
34	0,000711	0,999289	985.675	701	48,71	87	0,116729	0,883271	395.889	46.212	5,31
35	0,000401	0,999599	984.974	395	47,74	88	0,127439	0,872561	349.677	44.563	4,95
36	0,000448	0,999552	984.579	441	46,76	89	0,144413	0,855587	305.115	44.062	4,60
37	0,000804	0,999196	984.138	792	45,78	90	0,143918	0,856082	261.052	37.570	4,29
38	0,000756	0,999244	983.346	744	44,82	91	0,172805	0,827195	223.482	38.619	3,92
39	0,000665	0,999335	982.602	654	43,85	92	0,196798	0,803202	184.863	36.381	3,64
40	0,001284	0,998716	981.948	1.261	42,88	93	0,194012	0,805988	148.483	28.807	3,41
41	0,000898	0,999102	980.688	881	41,93	94	0,238994	0,761006	119.675	28.602	3,11
42	0,000862	0,999138	979.807	845	40,97	95	0,246835	0,753165	91.074	22.480	2,93
43	0,001156	0,998844	978.962	1.132	40,01	96	0,272446	0,727554	68.593	18.688	2,72
44	0,001233	0,998767	977.831	1.206	39,05	97	0,269767	0,730233	49.905	13.463	2,55
45	0,001369	0,998631	976.624	1.337	38,10	98	0,295302	0,704698	36.443	10.762	2,31
46	0,001929	0,998071	975.287	1.882	37,15	99	0,360465	0,639535	25.681	9.257	2,07
47	0,001974	0,998026	973.405	1.921	36,22	100	0,425926	0,574074	16.424	6.995	1,96
48	0,001476	0,998524	971.484	1.434	35,29	101	0,333333	0,666667	9.429	3.143	2,04
49	0,002694	0,997306	970.050	2.613	34,34	102	0,360000	0,640000	6.286	2.263	1,80
50	0,002439	0,997561	967.436	2.359	33,43	103	0,333333	0,666667	4.023	1.341	1,54
51	0,002629	0,997371	965.077	2.537	32,52	104	0,444444	0,555556	2.682	1.192	1,06

Province de Flandre orientale - Les deux sexes réunis

Âge	Probabilité de décès	Probabilité de survie	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances	Nombre de décès d'un âge au suivant	Espé- rance de vie	Âgo	Probabilité de décès	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances	Nombre de décès d'un âge au suivant	Espé- rance de vie
Age	(Qx)	(Px)	(Lx)	(Dx)	(Ex)	Age	(Qx)	<u> </u>	(Lx)	(Dx)	(Ex)
< 1	0,004258	0,995742	1.000.000	4.258	78,24	53	0,004641	0,995359	941.529	4.370	27,89
1	0,001326	0,998674	995.742	1.320	77,58	54	0,004853	0,995147	937.160	4.548	27,01
2	0,000536	0,999464	994.422	533	76,68	55	0,005590	0,994410	932.611	5.214	26,14
3	0,000314	0,999686	993.888	312	75,72	56	0,006806	0,993194	927.398	6.312	25,29
4	0,000288	0,999712	993.577	286	74,74	57	0,005811	0,994189	921.086	5.352	24,46
5	0,000108	0,999892	993.290	108	73,77	58	0,007353	0,992647	915.734	6.734	23,60
6	0,000190	0,999810	993.183	189	72,77	59	0,007580	0,992420	909.000	6.891	22,77
7	0,000084	0,999916	992.994	84	71,79	60	0,008294	0,991706	902.110	7.482	21,94
8	0,000128	0,999872	992.910	127	70,79	61	0,008482	0,991518	894.628	7.588	21,12
9	0,000087	0,999913	992.783	86	69,80	62	0,009927	0,990073	887.040	8.805	20,29
10	0,000089	0,999911	992.697	88	68,81	63	0,010915	0,989085	878.235	9.586	19,49
11	0,000090	0,999910	992.609	89	67,81	64	0,011216	0,988784	868.649	9.743	18,70
12	0,000181	0,999819	992.520	180	66,82	65	0,013106	0,986894	858.906	11.257	17,91
13	0,000227	0,999773	992.340	226	65,83	66	0,014106	0,985894	847.649	11.957	17,14
14	0,000135	0,999865	992.114	134	64,85	67	0,016273	0,983727	835.692	13.599	16,38
15	0,000328	0,999672	991.980	325	63,86	68	0,016892	0,983108	822.093	13.887	15,64
16	0,000273	0,999727	991.655	271	62,88	69	0,018727	0,981273	808.206	15.135	14,90
17	0,000595	0,999405	991.384	590	61,89	70	0,020611	0,979389	793.071	16.346	14,18
18	0,000502	0,999498	990.794	498	60,93	71	0,025165	0,974835	776.726	19.546	13,46
19	0,000958	0,999042	990.297	948	59,96	72	0,025810	0,974190	757.179	19.543	12,80
20	0,000759	0,999241	989.348	751	59,02	73	0,030099	0,969901	737.637	22.202	12,12
21	0,000601	0,999399	988.597	594	58,06	74	0,032768	0,967232	715.435	23.443	11,48
22	0,000671	0,999329	988.003	663	57,10	75	0,036644	0,963356	691.991	25.357	10,86
23	0,000822	0,999178	987.340	812	56,13	76	0,039078	0,960922	666.634	26.050	10,25
24	0,000626	0,999374	986.528	617	55,18	77	0,044927	0,955073	640.584	28.779	9,65
25	0,000838	0,999162	985.910	826	54,21	78	0,048557	0,951443	611.804	29.708	9,08
26	0,000868	0,999132	985.084	855	53,26	79	0,055109	0,944891	582.097	32.079	8,52
27	0,000561	0,999439	984.229	552	52,31	80	0,063641	0,936359	550.018	35.004	7,98
28	0,000832	0,999168	983.677	818	51,33	81	0,069638	0,930362	515.014	35.865	7,49
29	0,000710	0,999290	982.859	698	50,38	82	0,075949	0,924051	479.150	36.391	7,01
30	0,000671	0,999329	982.161	659	49,41	83	0,086766	0,913234	442.759	38.416	6,55
31	0,000754	0,999246	981.502	740	48,45	84	0,097713	0,902287	404.343	39.509	6,12
32	0,000789	0,999211	980.762	773	47,48	85	0,109651	0,890349	364.833	40 004	5,73
33	0,000611	0,999389	979.988	599	46,52	86	0,113785	0,886215	324.829	36.961	5,38
34	0,000812	0,999188	979.389	795	45,55	87	0,125559	0,874441	287.868	36.145	5,00
35	0,001047	0,998953	978.594	1.025	44,58	88	0,141851	0,858149	251.724	35.707	4,65
36	0,000986	0,999014	977.569	963	43,63	89	0,148510	0,851490	216.016	32.081	4,34
37	0,000912	0,999088	976.606	891	42,67	90	0,170207	0,829793	183.936	31.307	4,01
38	0,001123	0,998877	975.715	1.095	41,71	91	0,185166	0,814834	152.629	28.262	3,73
39	0,001055	0,998945	974.619	1.028	40,76	92	0,208724	0,791276	124.367	25.958	3,46
40	0,001191	0,998809	973.591	1.160	39,80	93	0,215620	0,784380	98.409	21.219	3,24
41	0,001424	0,998576	972.431	1.385	38,85	94	0,246011	0,753989	77.190	18.990	2,99
42	0,001680	0,998320	971.046	1.632	37,90	95	0,256871	0,743129	58.200	14.950	2,81
43	0,001912	0,998088	969.415	1.854	36,96	96	0,275708	0,724292	43.250	11.924	2,60
44	0,001835	0,998165	967.561	1.776	36,03	97	0,306215	0,693785	31.326	9.592	2,41
45	0,002496	0,997504	965.785	2.411	35,10	98	0,333913	0,666087	21.733	7.257	2,25
46	0,002346	0,997654	963.375	2.260	34,19	99	0,358209	0,641791	14.476	5.186	2,12
47	0,002385	0,997615	961.114	2.293	33,26	100	0,360169	0,639831	9.291	3.346	2,03
48	0,002616	0,997384	958.821	2.508	32,34	101	0,331126	0,668874	5.945	1.968	1,89
49	0,003123	0,996877	956.313	2.986	31,43	102	0,446602	0,553398	3.976	1.776	1,58
50	0,003645	0,996355	953.327	3.475	30,52	103	0,314286	0,685714	2.200	692	1,45
51	0,004201	0,995799	949.852	3.990	29,63	104	0,619048	0,380952	1.509	934	0,88
52	0,004580	0,995420	945.862	4.332	28,76	>= 105	1,000000	0,000000	575	575	0,50

Province de Flandre orientale - Hommes

<u>Âge</u>	Probabilité de décès (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	Probabilité de décès (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)
< 1	0,005115	0,994885	1.000.000	5.115	75,04	53	0,005817	0,994183	925.101	5.381	25,20
1	0,001317	0,998683	994.885	1.310	74,42	54	0,006749	0,993251	919.720	6.208	24,34
2	0,000396	0,999604	993.575	393	73,52	55	0,007757	0,992243	913.512	7.086	23,51
3	0,000352	0,999648	993.182	350	72,55	56	0,009173	0,990827	906.426	8.314	22,69
4	0,000393	0,999607	992.833	390	71,57	57	0,008138	0,991862	898.112	7.309	21,89
5	0,000171	0,999829	992.443	169	70,60	58	0,010814	0,989186	890.803	9.633	21,07
6	0,000249	0,999751	992.273	247	69,61	59	0,009865	0,990135	881.170	8.693	20,29
7	0,000082	0,999918	992.026	82	68,63	60	0,010777	0,989223	872.477	9.403	19,49
8	0,000125	0,999875	991.944	124	67,64	61	0,011472	0,988528	863.075	9.901	18,70
9	0,000043	0,999957	991.820	42	66,64	62	0,013749	0,986251	853.173	11.730	17,91
10	0,000173	0,999827	991.778	172	65,65	63	0,015788	0,984212	841.443	13.285	17,15
11	0,000131	0,999869	991.606	129	64,66	64	0,015719	0,984281	828.158	13.018	16,42
12	0,000088	0,999912	991.476	87	63,67	65	0,018427	0,981573	815.140	15.021	15,67
13	0,000176	0,999824	991.389	175	62,67	66	0,019479	0,980521	800.119	15.586	14,96
14	0,000175	0,999825	991.215	174	61,68	67	0,023621	0,976379	784.533	18.531	14,24
15	0,000256	0,999744	991.041	253	60,69	68	0,024139	0,975861	766.002	18.491	13,58
16	0,000328	0,999672	990.787	325	59,71	69	0,025776	0,974224	747.511	19.268	12,90
17	0,000599	0,999401	990.463	593	58,73	70	0,030175	0,969825	728.243	21.975	12,23
18	0,000862	0,999138	989 869	853	57,76	71	0,036451	0,963549	706.269	25.744	11,59
19	0,001258	0,998742	989.016	1.244	56,81	72	0,036630	0,963370	680.525	24 928	11,01
20	0,001306	0,998694	987.772	1.290	55,88	73	0,042183	0,957817	655.597	27.655	10,41
21	0,000918	0,999082	986.482	906	54,96	74	0,046930	0,953070	627.942	29.469	9,85
22	0,001004	0,998996	985.576	990	54,01	75 70	0,051408	0,948592	598.473	30.766	9,31
23	0,001223	0,998777	984.586	1.204	53,06	76	0,052879	0,947121	567.706	30.020	8,79
24	0,000846	0,999154	983.382	831	52,12	77 70	0,061678	0,938322	537.687	33.163	8,25
25 26	0,001137 0,001255	0,998863 0,998745	982.551	1.117 1.232	51,17	78 79	0,066416 0,076797	0,933584 0,923203	504.523 471.015	33.508 36.173	7,76 7,27
26 27	0,001255	0,999066	981.434	916	50,23 49,29	80	0,076797 0,082702	0,923203 0,917298	471.015 434.842	35.962	
28	0,000934	0,998853	980.202 979.286	1.123	48,33	81	0.089534	0,917296	398.880	35.962 35.714	6,84 6,41
29	0,001147	0,999027	978.163	951	47,39	82	0,009334	0,895615	363.167	37.909	5,99
30	0,000973	0,999027	977.212	882	46,43	83	0,104303	0,887714	325.257	36.522	5,63
31	0,000302	0,998928	976.330	1.047	45,48	84	0,1122826	0,877174	288.736	35.464	5,28
32	0,001072	0,998763	975.283	1.206	44,52	85	0,122326	0,862604	253.272	34.798	4,95
33	0,000870	0,999130	974.077	847	43,58	86	0,138845	0,861155	218.473	30.334	4,66
34	0,001203	0,998797	973.230	1.170	42,62	87	0,156805	0.843195	188.139	29.501	4,33
35	0,001432	0,998568	972.059	1.392	41,67	88	0.166988	0,833012	158.638	26.491	4,04
36	0,001242	0,998758	970.667	1.205	40,73	89	0,187118	0,812882	132.147	24.727	3,75
37	0,001333	0,998667	969.462	1.292	39,78	90	0,195450	0,804550	107.420	20.995	3,50
38	0,001345	0,998655	968.170	1.303	38,83	91	0,224727	0,775273	86.425	19.422	3,23
39	0,001481	0,998519	966.867	1.432	37,88	92	0,250000	0,750000	67.003	16.751	3,02
40	0,001490	0,998510	965.435	1.438	36,93	93	0,259352	0,740648	50.252	13.033	2,86
41	0,001990	0,998010	963.997	1.919	35,99	94	0,270270	0,729730	37.219	10.059	2,68
42	0,001873	0,998127	962.079	1.802	35,06	95	0,281553	0,718447	27.160	7.647	2,49
43	0,002295	0,997705	960.276	2.204	34,12	96	0,288390	0,711610	19.513	5.627	2,27
44	0,002411	0,997589	958.072	2.310	33,20	97	0,357576	0,642424	13.886	4.965	1,99
45	0,003305	0,996695	955.762	3.159	32,28	98	0,450980	0,549020	8.920	4.023	1,81
46	0,002834	0,997166	952.603	2.700	31,39	99	0,389831	0,610169	4.898	1.909	1,89
47	0,003076	0,996924	949.903	2.922	30,47	100	0,354167	0,645833	2.988	1.058	1,78
48	0,003154	0,996846	946.982	2.987	29,57	101	0,250000	0,750000	1.930	482	1,49
49	0,003971	0,996029	943.995	3.748	28,66	102	0,684211	0,315789	1.447	990	0,82
50	0,004847	0,995153	940.246	4.557	27,77	103	1,000000	0,000000	457	457	0,50
51	0,005547	0,994453	935.689	5.190	26,90	104	1,000000	0,000000	0	0	0,00
52	0,005801	0,994199	930.499	5.398	26,05	>= 105	1,000000	0,000000	0	0	0,00

Province de Flandre orientale - Femmes

<u>Âge</u>	Probabilité de décès (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	Probabilité de décès (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)
< 1	0,003359	0,996641	1.000.000	3.359	81,45	53	0,003423	0,996577	958.973	3.282	30,43
1	0,001336	0,998664	996.641	1.331	80,72	54	0,002915	0,997085	955.691	2.786	29,54
2	0,000682	0,999318	995.309	678	79,83	55	0,003357	0,996643	952.905	3.199	28,62
3	0,000274	0,999726	994.631	272	78,89	56	0,004372	0,995628	949.706	4.152	27,72
4	0,000180	0,999820	994.359	179	77,91	57	0,003482	0,996518	945.554	3.293	26,84
5	0,000044	0,999956	994.180	44	76,92	58	0,003987	0,996013	942.261	3.757	25,93
6	0,000129	0,999871	994.136	128	75,92	59	0,005369	0,994631	938.504	5.038	25,03
7	0,000086	0,999914	994.008	85	74,93	60	0,005866	0,994134	933.466	5.476	24,16
8	0,000131	0,999869	993.922	130	73,94	61	0,005612	0,994388	927.990	5.208	23,30
9	0,000134	0,999866	993.792	133	72,95	62	0,006254	0,993746	922.782	5.771	22,43
10	0,000000	1,000000	993.659	0	71,96	63	0,006361	0,993639	917.011	5.833	21,57
11	0,000046	0,999954	993.659	46	70,96	64	0,007021	0,992979	911.178	6.397	20,70
12	0,000281	0,999719	993.614	279	69,96	65	0,008246	0,991754	904.780	7.461	19,85
13	0,000282	0,999718	993.334	280	68,98	66	0,009254	0,990746	897.319	8.304	19,01
14	0,000092	0,999908	993.054	92	68,00	67	0,009785	0,990215	889.015	8.699	18,18
15	0,000403	0,999597	992.962	400	67,01	68	0,010603	0,989397	880.316	9.334	17,35
16	0,000216	0,999784	992.562	214	66,04	69	0,012760	0,987240	870.983	11.114	16,54
17	0,000590	0,999410	992.347	586	65,05	70	0,012605	0,987395	859.869	10.839	15,74
18	0,000124	0,999876	991.762	123	64,09	71	0,016061	0,983939	849.030	13.636	14,94
19	0,000648	0,999352	991.639	643	63,10	72	0,017231	0,982769	835.394	14.395	14,17
20	0,000202	0,999798	990.996	200	62,14	73	0,020735	0,979265	820.999	17.023	13,41
21	0,000282	0,999718	990.796	279	61,15	74	0,021906	0,978094	803.976	17.612	12,69
22	0,000330	0,999670	990.517	327	60,17	75	0,025683	0,974317	786.364	20.196	11,96
23	0,000408	0,999592	990.190	404	59,19	76	0,029206	0,970794	766.168	22.377	11,26
24	0,000398	0,999602	989.786	394	58,21	77	0,033370	0,966630	743.791	24.820	10,58
25	0,000530	0,999470	989.392	524	57,23	78	0,036557	0,963443	718.971	26.284	9,93
26	0,000468	0,999532	988.868	463	56,26	79	0,041054	0,958946	692.687	28.438	9,29
27	0,000173	0,999827	988.406	171	55,29	80	0,051961	0,948039	664.250	34.515	8,67
28	0,000507	0,999493	988.234	501	54,30	81	0,058090	0,941910	629.735	36.581	8,11
29	0,000437	0,999563	987.733	432	53,32	82	0,059847	0,940153	593.153	35.499	7,58
30	0,000433	0,999567	987.301	427	52,35	83	0,072895	0,927105	557.655	40.650	7,04
31	0,000425	0,999575	986.874	419	51,37	84	0,084733	0,915267	517.005	43.808	6,55
32	0,000322	0,999678	986.455	318	50,39	85	0,096066	0,903934	473.197	45.458	6,11
33	0,000343	0,999657	986.138	338	49,41	86	0,101938	0,898062	427.739	43.603	5,70
34	0,000401	0,999599	985.800	395	48,42	87	0,111644	0,888356	384.136	42.886	5,30
35	0,000643	0,999357	985.404	634	47,44	88	0,131093	0,868907	341.250	44.736	4,90
36	0,000716	0,999284	984.770	705	46,47	89	0,133333	0,866667	296.514	39.535	4,56
37	0,000474	0,999526	984.065	466	45,51	90	0,161023	0,838977	256.979	41.380	4,19
38	0,000891	0,999109	983.599	876	44,53	91	0,171925	0,828075	215.599	37.067	3,89
39	0,000611	0,999389	982 723	601	43,57	92	0,195696	0,804304	178.532	34.938	3,60
40	0,000878	0,999122	982.122	863	42,59	93	0,202782	0,797218	143.594	29.118	3,35
41	0,000830	0,999170	981.259	814	41,63	94	0,238625	0,761375	114.476	27.317	3,08
42	0,001479	0,998521	980.445	1.450	40,67	95	0,250000	0,750000	87.159	21.790	2,89
43	0,001511	0,998489	978.995	1.479	39,72	96	0,272558	0,727442	65.369	17.817	2,68
44 45	0,001231	0,998769	977.516 076.313	1.203	38,78	97 08	0,294444	0,705556	47.552 33.551	14.002	2,50
45 46	0,001646	0,998354	976.313	1.607	37,83	98	0,308668	0,691332	33.551	10.356	2,34
46	0,001830	0,998170	974.705	1.784	36,89	99	0,351449	0,648551	23.195	8.152 5.444	2,16
47 40	0,001658	0,998342	972.922	1.613	35,96	100	0,361702	0,638298	15.043	5.441 2.257	2,05
48	0,002045	0,997955	971.309	1.986	35,02	101	0,349593	0,650407	9.602	3.357	1,94
49 50	0,002243	0,997757	969.323	2.174	34,09	102	0,392857	0,607143	6.245	2.453	1,71
50 51	0,002394	0,997606	967.149	2.316	33,16	103	0,294118	0,705882	3.792	1.115	1,49
51 52	0,002786	0,997214	964.833	2.688	32,24	104	0,600000	0,400000	2.676 1.071	1.606 1.071	0,90
52	0,003296	0,996704	962.145	3.172	31,33	>= 105	1,000000	0,000000	1.071	1.071	0,50

Province de Brabant flamand - Les deux sexes réunis

Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espé- rance de vie (Ex)	Âge	Probabilité de décès (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)
0,003818	0,996182	1.000.000	3.818	79,13	53	0,003966	0,996034	947.926	3.760	28,49
0,000683	0,999317	996.182	681	78,43	54	0,004464	0,995536	944 166	4.215	27,60
0,000242	0,999758	995.501	241	77,48	55	0,004547	0,995453	939.951	4.274	26,72
0,000178	0,999822	995.260	177	76,50	56	0,005047	0,994953	935.678	4.722	25,84
0,000175	0,999825	995.083	174	75,52	57	0,006375	0,993625	930.955	5.934	24,97
0,000341	0,999659	994.909	340	74,53	58	0,006894	0,993106	925.021	6.377	24,12
0,000167	0,999833	994.569	166	73,55	59	0,007051	0,992949	918.644	6.477	23,29
0,000192	0,999808	994.403	190	72,57	60	0,008303	0,991697	912.166	7.574	22,45
0,000110	0,999890	994.213	110	71,58	61	0,008459	0,991541	904.593	7.652	21,63
0,000140	0,999860	994.103	139	70,59	62	0,008443	0,991557	896.940	7.573	20,81
0,000228	0,999772	993.964	227	69,60	63	0,009491	0,990509	889.367	8.441	19,99
0,000144	0,999856	993.737	143	68,61	64	0,010253	0,989747	880 926	9.032	19,17
0,000088	0,999912	993.594	87	67,62	65 66	0,010453	0,989547	871.894	9.114	18,37
0,000177	0,999823	993.507	176	66,63	66	0,013774	0,986226	862.780	11.884	17,56
0,000235	0,999765	993.330	234	65,64	67	0,014441	0,985559	850.897	12.288	16,79
0,000086	0,999914	993.097	86 300	64,66	68	0,015959	0,984041	838.608	13.383	16,03
0,000311	0,999689	993.011	309	63,66	69 70	0,016895	0,983105	825.225	13.942	15,29
0,000195	0,999805	992.702	194 520	62,68 61,60	70 71	0,019217 0,022939	0,980783 0,977061	811.283 795.693	15.590	14,54
0,000524 0,000472	0,999476 0,999528	992.508 991.988	520 468	61,69 60,73	71 72	0,022939	0,977001	795.693	18.252 18.197	13,81
0,000472 0,000505	0,999526 0,999495	991.521	501		73	0,023407	0,976593	759.243	19.803	13,13 12,43
0,000505 0,000744	0,999495	991.021	738	59,75 58,78	73 74	0,020083	0,973917	739.243	22.029	12,43
0,000744	0,999230	990.282	693	57,83	74 75	0,029791	0,970209	739.440	23.101	11,73
0,000700	0,999122	989.589	869	56,87	75 76	0,032201	0,962951	694.311	25.724	10,45
0,000658	0,999342	988.720	651	55,92	70 77	0,037849	0,962931	668.587	26.656	9,83
0,000816	0,999184	988.069	806	54,95	7 <i>1</i> 78	0,039809	0,954421	641.931	29.259	9,83
0,000786	0,999214	987.263	776	54,00	79	0,043579	0,947428	612.672	32.209	8,63
0,000757	0,999243	986.487	747	53,04	80	0,060432	0,939568	580.463	35.078	8,08
0,000395	0,999605	985.740	389	52,08	81	0,067111	0,932889	545.384	36.601	7,57
0,000339	0,999661	985.351	334	51,10	82	0,037111	0,922876	508.783	39.239	7,08
0,000731	0,999269	985.017	720	50,12	83	0,079523	0,920477	469.544	37.340	6,63
0,000545	0,999455	984.298	536	49,15	84	0,095358	0,904642	432.204	41.214	6,16
0,000652	0,999348	983.761	642	48,18	85	0,101057	0,898943	390.990	39.512	5,76
0,000456	0.999544	983.119	448	47,21	86	0,112863	0,887137	351.478	39.669	5,35
0.000707	0.999293	982.671	695	46,23	87	0,129165	0,870835	311.809	40.275	4,97
0,000720	0,999280	981.977	707	45,27	88	0,143360	0,856640	271.534	38.927	4,63
0,000881	0,999119	981.270	864	44,30	89	0,152831	0,847169	232.607	35.550	4,32
0.001064	0,998936	980.406	1.043	43,34	90	0,172783	0,827217	197.058	34.048	4,01
0,001016	0,998984	979.363	995	42,38	91	0,186458	0,813542	163.009	30.394	3,74
0,001337	0,998663	978.368	1.308	41,42	92	0,201602	0,798398	132.615	26.735	3,48
0,001643	0,998357	977.060	1.605	40,48	93	0,211062	0,788938	105.880	22.347	3,24
0,001343	0,998657	975.454	1.310	39,55	94	0,235394	0,764606	83.532	19.663	2,97
0,001677	0,998323	974.144	1.633	38,60	95	0,255233	0,744767	63.869	16.302	2,73
0,001568	0,998432	972.510	1.525	37,66	96	0,304837	0,695163	47.568	14.500	2,50
0,001737	0,998263	970.986	1.686	36,72	97	0,283557	0,716443	33.067	9.376	2,37
0,001844	0,998156	969.300	1.787	35,78	98	0,337531	0,662469	23.691	7.996	2,11
0,001863	0,998137	967.513	1.803	34,85	99	0,368000	0,632000	15.694	5.776	1,93
0,002775	0,997225	965.710	2.680	33,91	100	0,393548	0,606452	9.919	3.904	1,77
0,002133	0,997867	963.029	2.054	33,01	101	0,438776	0,561224	6.015	2.639	1,59
0,002635	0,997365	960.975	2.532	32,07	102	0,490566	0,509434	3.376	1.656	1,44
0,003214	0,996786	958.443	3.080	31,16	103	0,428571	0,571429	1.720	737	1,34
0,003595	0,996405	955.363	3.435	30,26	104	0,529412	0,470588	983	520	0,97
0,004204	0,995796	951.928	4.002	29,36	>= 105	1,000000	0,000000	462	462	0,50

Province de Brabant flamand - Hommes

Âge	Probabilité de décès (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	Probabilité de décès (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)
< 1	0,003990	0,996010	1.000.000	3.990	76,17	53	0,005121	0,994879	936.026	4.793	25,89
1	0,000668	0,999332	996.010	665	75,48	54	0,005726	0,994274	931.233	5.333	25,02
2	0,000238	0,999762	995.344	237	74,53	55	0,005606	0,994394	925.900	5.190	24,16
3	0,000233	0,999767	995.107	232	73,54	56	0,006500	0,993500	920.709	5.984	23,29
4	0,000229	0,999771	994.876	227	72,56	57	0,008326	0,991674	914.725	7.616	22,44
5	0,000389	0,999611	994.648	387	71,58	58	0,008865	0,991135	907.109	8.042	21,62
6	0,000273	0,999727	994.261	271	70,60	59	0,009446	0,990554	899.067	8.492	20,81
7	0,000214	0,999786	993.990	213	69,62	60	0,012127	0,987873	890.575	10.800	20,01
8	0,000054	0,999946	993.777	53	68,64	61	0,011713	0,988287	879.775	10.305	19,25
9	0,000055	0,999945	993.724	54	67,64	62	0,011621	0,988379	869.470	10.104	18,47
10	0,000223	0,999777	993.669	222	66,65	63	0,013107	0.986893	859.366	11.263	17,68
11	0,000225	0,999775	993.448	223	65,66	64	0,014328	0,985672	848.103	12.152	16,91
12	0,000000	1,000000	993.224	0	64,67	65	0,014143	0,985857	835.951	11.823	16,15
13	0,000115	0,999885	993.224	115	63,67	66	0,018640	0,981360	824.128	15.362	15,37
14	0,000058	0,999942	993.110	57	62,68	67	0,020722	0,979278	808.766	16.760	14,65
15	0,000000	1,000000	993.053	0	61,69	68	0,023572	0,976428	792.007	18.669	13,95
16	0,000499	0,999501	993.053	495	60,69	69	0,023608	0,976392	773.338	18.257	13,28
17	0,000218	0,999782	992.558	216	59,72	70	0,027504	0,972496	755.080	20.768	12,59
18	0,000698	0,999302	992.341	693	58,73	71	0,033358	0,966642	734.313	24.495	11,93
19	0,000540	0,999460	991.649	536	57,77	72	0,034801	0,965199	709.817	24.703	11,32
20	0,000712	0,999288	991.113	705	56,80	73	0,038071	0,961929	685.115	26.083	10,71
21	0,001295	0,998705	990.407	1.282	55,84	74	0,043040	0,956960	659.032	28.365	10,12
22	0,001037	0,998963	989.125	1.026	54,91	75	0,044308	0,955692	630.668	27.944	9,55
23	0,001560	0,998440	988.100	1.541	53,97	76	0,051919	0,948081	602.724	31.293	8,97
24	0,000902	0,999098	986.559	889	53,05	77	0,054987	0,945013	571.431	31.422	8,43
25	0,001227	0,998773	985.669	1.209	52,10	78	0,061935	0,938065	540.009	33.446	7,89
26	0,001345	0,998655	984.460	1.325	51,16	79	0,067435	0,932565	506.564	34.160	7,38
27	0,001006	0,998994	983.136	989	50,23	80	0,082487	0,917513	472 404	38.967	6,88
28	0,000590	0,999410	982.147	579	49,28	81	0,089514	0,910486	433.436	38.799	6,45
29	0,000386	0,999614	981.567	378	48,31	82	0,096095	0,903905	394.638	37.923	6,04
30	0,001127	0,998873	981.189	1.106	47,33	83	0,109023	0,890977	356.715	38.890	5,63
31	0,000590	0,999410	980.083	578	46,38	84	0,118349	0,881651	317.825	37.614	5,26
32	0,000953	0,999047	979.505	933	45,41	85	0,126716	0,873284	280.210	35.507	4,89
33	0,000539	0,999461	978.572	528	44,45	86	0,137461	0,862539	244.703	33.637	4,53
34	0,000807	0,999193	978.044	790	43,47	87	0,162592	0,837408	211.066	34.318	4,18
35	0,000841	0,999159	977.254	822	42,51	88	0,177460	0,822540	176.749	31.366	3,89
36	0,001158	0,998842	976.433	1.131	41,54	89	0,192357	0,807643	145.383	27.965	3,62
37	0,001481	0,998519	975.302	1.444	40,59	90	0,212818	0,787182	117.417	24.989	3,36
38	0,001194	0,998806	973.857	1.163	39,65	91	0,242902	0,757098	92.429	22.451	3,14
39	0,001623	0,998377	972.695	1.579	38,70	92	0,236034	0,763966	69.978	16.517	2,98
40	0,002181	0,997819	971.116	2.118	37,76	93	0,253759	0,746241	53.461	13.566	2,75
41	0,001577	0,998423	968.998	1.528	36,84	94	0,275862	0,724138	39.894	11.005	2,52
42	0,002023	0,997977	967.470	1.957	35,90	95	0,313253	0,686747	28.889	9.050	2,28
43	0,001741	0,998259	965.513	1.681	34,97	96	0,373333	0,626667	19.839	7.407	2,10
44	0,001733	0,998267	963.832	1.671	34,03	97	0,380952	0,619048	12.433	4.736	2,05
45	0,002153	0,997847	962.161	2.071	33,09	98	0,289855	0,710145	7.696	2.231	2,00
46	0,002380	0,997620	960.090	2.285	32,16	99	0,420000	0,580000	5.466	2.296	1,62
47	0,003488	0,996512	957.805	3.341	31,24	100	0,466667	0,533333	3.170	1.479	1,43
48	0,002822	0,997178	954.464	2.694	30,34	101	0,476190	0,523810	1.691	805	1,24
49	0,003065	0,996935	951.770	2.917	29,43	102	0,666667	0,333333	886	590	0,92
50	0,004234	0,995766	948.853	4.017	28,52	103	0,750000	0,250000	295	221	0,75
51	0,003890	0,996110	944.836	3.676	27,64	104	1,000000	0,000000	74	74	0,50
52	0,005455	0,994545	941.160	5.134	26,74	>= 105	1,000000	0,000000	0	0	0,00

Province de Brabant flamand - Femmes

Âge	Probabilité de décès (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	Probabilité de décès (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)
< 1	0,003639	0,996361	1.000.000	3.639	82,05	53	0,002782	0,997218	960.174	2.671	30,97
1	0,000700	0,999300	996.361	697	81,35	54	0,003181	0,996819	957.503	3.045	30,05
2	0,000246	0,999754	995.664	245	80,40	55	0,003480	0,996520	954.458	3.322	29,15
3	0,000121	0,999879	995.419	120	79,42	56	0,003613	0,996387	951.136	3.436	28,25
4	0,000119	0,999881	995.299	119	78,43	57	0,004446	0,995554	947.700	4.213	27,35
5	0,000291	0,999709	995.180	290	77,44	58	0,004960	0,995040	943.486	4.680	26,47
6	0,000057	0,999943	994.890	57	76,47	59	0,004719	0,995281	938.806	4.430	25,60
7	0,000168	0,999832	994.834	167	75,47	60	0,004638	0,995362	934.376	4.333	24,72
8	0,000170	0,999830	994.667	169	74,48	61	0,005353	0,994647	930.043	4.979	23,83
9	0,000230	0,999770	994.498	228	73,49	62	0,005426	0,994574	925.064	5.020	22,95
10	0,000234	0,999766	994.270	232	72,51	63	0,006085	0,993915	920.045	5.598	22,08
11	0,000059	0,999941	994.037	59	71,53	64	0,006405	0,993595	914.446	5.857	21,21
12	0,000180	0,999820	993.979	179	70,53	65	0,006990	0,993010	908.589	6.351	20,34
13	0,000243	0,999757	993.799	241	69,55	66	0,009267	0,990733	902.238	8.361	19,48
14	0,000420	0,999580	993.558	417	68,56	67	0,008786	0,991214	893.877	7.854	18,66
15	0,000177	0,999823	993.141	176	67,59	68	0,009251	0,990749	886.023	8.196	17,82
16	0,000116	0,999884	992.965	115	66,60	69	0,011043	0,988957	877.827	9.694	16,98
17	0,000171	0,999829	992.850	170	65,61	70	0,011919	0,988081	868.133	10.347	16,17
18	0,000340	0,999660	992.680	337	64,62	71	0,013820	0,986180	857.785	11.854	15,36
19	0,000399	0,999601	992.343	396	63,64	72	0,013676	0,986324	845.931	11.569	14,56
20	0,000288	0,999712	991.947	285	62,67	73	0,016184	0,983816	834.362	13.503	13,76
21	0,000175	0,999825	991.661	173	61,69	74	0,019135	0,980865	820.859	15.707	12,98
22	0,000354	0,999646	991.488	351	60,70	75	0,022737	0,977263	805.152	18.307	12,22
23	0,000178	0,999822	991.136	176	59,72	76	0,025850	0,974150	786.845	20.340	11,49
24	0,000407	0,999593	990.960	404	58,73	77	0,028736	0,971264	766.505	22.026	10,78
25	0,000389	0,999611	990.557	385	57,75	78	0,034052	0,965948	744.479	25.351	10,09
26	0,000212	0,999788	990.172	210	56,77	79	0,042486	0,957514	719.128	30.553	9,43
27	0,000507	0,999493	989.961	502	55,79	80	0,046086	0,953914	688.575	31.734	8,82
28	0,000198	0,999802	989.460	196	54,81	81	0,052863	0,947137	656.841	34.722	8,22
29	0,000291	0,999709	989.264	288	53,83	82	0,065663	0,934337	622.119	40.850	7,66
30	0,000331	0,999669	988.976	327	52,84	83	0,062737	0,937263	581.269	36.467	7,16
31	0,000500	0,999500	988.648	494	51,86	84	0,083748	0,916252	544.802	45.626	6,60
32	0,000350	0,999650	988.154	345	50,88	85	0,088752	0,911248	499.175	44.303	6,16
33	0,000373	0,999627	987.809	368	49,90	86	0,101981	0,898019	454.873	46.388	5,71
34	0,000606	0,999394	987.440	599	48,92	87	0,114490	0,885510	408.484	46.767	5,31
35	0,000599	0,999401	986.842	591	47,95	88	0,129603	0,870397	361.717	46.880	4,93
36	0,000602	0,999398	986.250	594	46,98	89	0,138013 0,159065	0,861987	314.837 271.386	43.452	4,59
37 38	0,000644 0,000838	0,999356 0,999162	985.657 985.022	635 825	46,01 45,04	90 91	0,159065	0,840935		43.168	4,24
39	0,000838	0,999162	984.197	1.030	44,07	92	0,107878	0,832122 0,809211	228.218 189.905	38.313 36.232	3,95 3,64
40	0,001048		983.167	1.030 1.075		93	0,190789	0,809211	153.673	30.414	3,38
41	0,001093	0,998907 0,998894	982.092	1.075	43,12 42,16	94	0,197917	0,775613	123.259	27.658	3,10
42	0,001100	0,998671	981.005	1.303	41,21	95	0,240685	0,7759315	95.601	23.010	2,85
43	0,001325	0,998605	979.702	1.367	40,26	96	0,290934	0,709066	72.591	21.119	2,59
44	0,001740	0,998260	978.335	1.702	39,32	97	0,262729	0,737271	51.472	13.523	2,45
45	0,001740	0,998472	976.633	1.492	38,39	98	0,347561	0,652439	37.949	13.190	2,43
46	0,001320	0,998666	975.141	1.301	37,45	99	0,355000	0,645000	24.759	8.790	2,14
47	0,001334	0,997948	973.840	1.998	36,50	100	0,335000	0,624000	15.970	6.005	1,86
48	0,002032	0,998551	971.842	1.408	35,57	101	0,428571	0,571429	9.965	4.271	1,68
49	0,001449	0,997793	970.435	2.142	34,62	101	0,454545	0,545455	5.694	2.588	1,56
50	0,002207	0,997795	968.293	2.115	33,70	102	0,375000	0,625000	3.106	1.165	1,44
51	0,002103	0,996706	966.178	3.183	32,77	103	0,500000	0,500000	1.941	971	1,00
52	0,003294	0,997071	962.995	2.820	31,88		1,000000	0,000000	971	971	0,50
JZ	0,002323	0,001011	502.555	2.020	31,00	100	1,000000	0,00000	<i>31</i> 1	911	0,50

Province de Flandre occidentale - Les deux sexes réunis

Âge	Probabilité de décès (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	Probabilité de décès (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)
	0,004532	0,995468	1.000.000	4.532	70.00	53	0,004226	0,995774	940.042	3.972	28,62
< 1 1	0,004532	0,998960	995.468	1.035	78,88 78,24	53 54	0,004228	0,995774	936.070	3.972 4.679	20,02
2	0,001046	0,999724	994.432	274	77,32	55	0,005591	0,994409	930.070	5.208	26,88
3	0,000273	0,999757	994.158	242	76,34	56	0,005535	0,994465	926.183	5.126	26,03
4	0,000157	0,999843	993.916	156	75,36	57	0,006387	0,993613	921.057	5.883	25,17
5	0,000151	0,999849	993.759	150	74,37	58	0,007464	0,992536	915.174	6.830	24,33
6	0,000195	0,999805	993.609	194	73,38	59	0,006653	0,993347	908.344	6.043	23,50
7	0,000169	0,999831	993.415	168	72,39	60	0,007195	0,992805	902.301	6.492	22,66
8	0,000146	0,999854	993 247	146	71,41	61	0,008682	0,991318	895.808	7.778	21,82
9	0,000025	0,999975	993.102	25	70,42	62	0,009481	0,990519	888.031	8.420	21,01
10	0,000152	0,999848	993.077	151	69,42	63	0,009796	0,990204	879.611	8.617	20,20
11	0,000102	0,999898	992.926	101	68,43	64	0,010558	0,989442	870.994	9.196	19,40
12	0,000103	0,999897	992.824	102	67,44	65	0,011490	0,988510	861.798	9.902	18,60
13	0,000231	0,999769	992.722	229	66,44	66	0,013323	0,986677	851.896	11.350	17,81
14	0,000230	0,999770	992.492	228	65,46	67	0,014160	0,985840	840.546	11.902	17,04
15	0,000225	0,999775	992.265	223	64,47	68	0,016149	0,983851	828.645	13.382	16,28
16	0,000391	0,999609	992.042	388	63,49	69	0,017220	0,982780	815.263	14.039	15,54
17	0,000481	0,999519	991.654	477	62,51	70	0,020181	0,979819	801.224	16.169	14,80
18	0,000357	0,999643	991.176	354	61,54	71	0,019826	0,980174	785.055	15.564	14,10
19	0,000786	0,999214	990.822	779	60,56	72	0,024233	0,975767	769.491	18.647	13,37
20	0,001102	0,998898	990.044	1.091	59,61	73	0,026052	0,973948	750.844	19.561	12,69
21	0,000874	0,999126	988.953	864	58,68	74	0,029322	0,970678	731.283	21.442	12,02
22	0,000790	0,999210	988.089	781	57,73	75 70	0,031082	0,968918	709.841	22.063	11,37
23	0,000641	0,999359	987.308	633	56,77	76	0,035209	0,964791	687.778	24.216	10,72
24	0,000750	0,999250	986.675	740	55,81	77 70	0,039860	0,960140	663.562	26.450	10,09
25 26	0,000632	0,999368	985.935	623	54,85	78 70	0,044503	0,955497	637.112	28.354	9,49
26 27	0,000725 0,000859	0,999275	985.313	714 846	53,88 52,92	79 80	0,050979	0,949021 0,944604	608.758 577.724	31.034 32.004	8,90
28	0,000695	0,999141 0,999305	984.599 983.753	684	52,92 51,97	81	0,055396 0,064068	0,935932	545.721	34.963	8,36 7,82
29	0,000093	0,999286	983.069	702	51,00	82	0,004000	0,933932	510.757	35.843	7,32
30	0,000714	0,999124	982.367	861	50,04	83	0,070173	0,929023	474.915	36.679	6,83
31	0,000687	0.999313	981.506	674	49,08	84	0,089868	0,910132	438 235	39.384	6,36
32	0,001240	0.998760	980.832	1.216	48,12	85	0,097556	0.902444	398.852	38.910	5,94
33	0,000922	0,999078	979.616	903	47,18	86	0,108588	0,891412	359.942	39.085	5,53
34	0,000679	0,999321	978.713	665	46,22	87	0,120536	0,879464	320.856	38.675	5,14
35	0,000960	0,999040	978.048	939	45,25	88	0,142968	0,857032	282.182	40.343	4,78
36	0,000938	0,999062	977.110	917	44,29	89	0,146226	0,853774	241.839	35.363	4,49
37	0,001012	0,998988	976.193	988	43,33	90	0,160217	0,839783	206.476	33.081	4,18
38	0,000945	0,999055	975.205	922	42,38	91	0,176599	0,823401	173.395	30.621	3,88
39	0,001153	0,998847	974.283	1.123	41,42	92	0,208577	0,791423	142.773	29.779	3,60
40	0,001201	0,998799	973.160	1.169	40,46	93	0,206143	0,793857	112.994	23.293	3,42
41	0,001576	0,998424	971.991	1.532	39,51	94	0,229441	0,770559	89.701	20.581	3,18
42	0,001846	0,998154	970.459	1.791	38,57	95	0,253904	0,746096	69.120	17.550	2,97
43	0,001813	0,998187	968.668	1.756	37,64	96	0,238213	0,761787	51.570	12.285	2,82
44	0,002600	0,997400	966.912	2.514	36,71	97	0,296252	0,703748	39.285	11.638	2,54
45	0,002456	0,997544	964.398	2.369	35,81	98	0,299632	0,700368	27.647	8.284	2,40
46	0,002363	0,997637	962.030	2.274	34,89	99	0,341108	0,658892	19.363	6.605	2,21
47	0,003151	0,996849	959.756	3.025	33,97	100	0,312821	0,687179	12.758	3.991	2,10
48	0,003051	0,996949	956.731	2.919	33,08	101	0,377778	0,622222	8.767	3.312	1,83
49 50	0,003385	0,996615	953.813	3.229	32,18	102	0,351648	0,648352	5.455	1.918	1,64
50	0,003318	0,996682	950.584	3.154	31,29	103	0,465517	0,534483	3.537	1.646	1,26
51	0,004039	0,995961	947.430	3.827	30,39	104	0,580645	0,419355	1.890	1.098	0,92
52	0,003774	0,996226	943.603	3.561	29,51	>= 105	1,000000	0,000000	793	793	0,50

Province de Flandre occidentale - Hommes

_Âge	Probabilité de décès (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	Probabilité de décès (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)
_1	0,005174	0,994826	1.000.000	5.174	75 74	53	0,006265	0,993735	924.696	5.793	25,97
< 1 1	0,003174	0,998960	994.826	1.035	75,74 75,13	53 54	0,006263	0,993735	918.903	6.093	25,97 25,13
2	0,001040	0,999786	993.791	213	74,21	55	0,000630	0,993370	912.811	6.904	24,29
3	0,000214	0,999735	993.578	263	73,22	56	0,007333	0,992457	905.907	7.011	23,47
4	0,000205	0,999794	993.315	204	72,24	57	0,007735	0,990864	898.896	8.212	22,65
5	0,000149	0,999851	993.110	148	71,26	58	0,009993	0,990007	890.684	8.901	21,86
6	0,000190	0,999810	992.963	189	70,27	59	0,008891	0,991109	881.783	7.840	21,07
7	0,000141	0,999859	992.774	140	69,28	60	0,010246	0,989754	873.943	8.954	20,26
8	0,000237	0,999763	992.634	236	68,29	61	0,011371	0,988629	864.989	9.836	19,46
9	0,000049	0,999951	992.398	48	67,31	62	0,013201	0,986799	855.153	11.289	18,68
10	0,000099	0,999901	992.350	98	66,31	63	0,013663	0,986337	843.864	11.530	17,92
11	0,000199	0,999801	992.252	197	65,32	64	0,014644	0,985356	832.334	12.188	17,16
12	0,000050	0,999950	992.054	50	64,33	65	0,016102	0,983898	820.146	13.206	16,41
13	0,000201	0,999799	992.004	199	63,33	66	0,018913	0,981087	806.940	15.261	15,67
14	0,000150	0,999850	991.805	149	62,35	67	0,020285	0,979715	791.678	16.060	14,97
15	0,000292	0,999708	991.657	289	61,36	68	0,022782	0,977218	775.619	17.670	14,26
16	0,000473	0,999527	991.367	469	60,37	69	0,025495	0,974505	757.949	19.324	13,59
17	0,000653	0,999347	990.898	647	59,40	70	0,029681	0,970319	738.625	21.923	12,93
18	0,000555	0,999445	990.251	550	58,44	71	0,028184	0,971816	716.701	20.200	12,31
19	0,000978	0,999022	989.702	968	57,47	72	0,033504	0,966496	696.502	23.335	11,65
20	0,001600	0,998400	988.734	1.582	56,53	73	0,036800	0,963200	673.166	24.773	11,04
21	0,001426	0,998574	987.152	1.408	55,62	74	0,039942	0,960058	648.394	25.898	10,44
22	0,001108	0,998892	985.744	1.093	54,70	75	0,042430	0,957570	622.496	26.412	9,85
23	0,000961	0,999039	984.652	946	53,76	76	0,046186	0,953814	596.083	27.531	9,27
24	0,001031	0,998969	983.705	1.015	52,81	77	0,054010	0,945990	568.553	30.708	8,69
25	0,001095	0,998905	982.691	1.076	51,86	78 70	0,060277	0,939723	537.845	32.419	8,16
26	0,001016	0,998984	981.615 980.617	998	50,92	79	0,071438	0,928562	505.426	36.107	7,65
27 28	0,001207 0,000764	0,998793 0,999236	979.434	1.184 748	49,97 49,03	80 81	0,074564 0,083988	0,925436 0,916012	469.319 434.325	34.994 36.478	7,20 6,74
29	0,000764	0,999033	978.686	946	48,07	82	0,089462	0,910512	397.846	35.592	6,31
30	0,000907 0,001319	0,998681	977.740	1.290	47,11	83	0,009402	0,899124	362.254	36.543	5,88
31	0,001313	0,999237	976.449	746	46,17	84	0,115904	0.884096	325.711	37.751	5,49
32	0,001780	0,998220	975.704	1.737	45,21	85	0,119254	0,880746	287.960	34 340	5,14
33	0.001339	0,998661	973.967	1.304	44,29	86	0,140940	0.859060	253.620	35.745	4,77
34	0,000732	0,999268	972.663	712	43,35	87	0,143601	0.856399	217.875	31.287	4,47
35	0,001058	0,998942	971.951	1.028	42,38	88	0,167155	0,832845	186.588	31.189	4,14
36	0,001115	0,998885	970.923	1.082	41,42	89	0,182640	0,817360	155.399	28.382	3,87
37	0,001329	0,998671	969.841	1.289	40,47	90	0,200575	0,799425	127.017	25 476	3,62
38	0,001345	0,998655	968.552	1.303	39,52	91	0,209249	0,790751	101.540	21.247	3,40
39	0,001663	0,998337	967.249	1.609	38,57	92	0,243553	0,756447	80.293	19.556	3,17
40	0,001356	0,998644	965.640	1.310	37,64	93	0,221929	0,778071	60.737	13.479	3,03
41	0,002092	0,997908	964.330	2.017	36,69	94	0,238014	0,761986	47.258	11.248	2,76
42	0,002335	0,997665	962.313	2.247	35,76	95	0,305913	0,694087	36.010	11.016	2,46
43	0,002540	0,997460	960.066	2.439	34,85	96	0,295547	0,704453	24.994	7.387	2,33
44	0,002992	0,997008	957.628	2.865	33,93	97	0,312925	0,687075	17.607	5.510	2,09
45	0,003129	0,996871	954.763	2.987	33,04	98	0,392157	0,607843	12.097	4.744	1,82
46	0,002785	0,997215	951.775	2.651	32,14	99	0,470588	0,529412	7.353	3.460	1,66
47	0,003816	0,996184	949.125	3.622	31,23	100	0,423077	0,576923	3.893	1.647	1,70
48	0,003792	0,996208	945.502	3.586	30,34	101	0,500000	0,500000	2.246	1.123	1,58
49	0,004812	0,995188	941.917	4.532	29,46	102	0,375000	0,625000	1.123	421	1,66
50	0,003650	0,996350	937.384	3.421	28,60	103	0,363636	0,636364	702	255	1,35
51	0,005181	0,994819	933.963	4.839	27,70	104	0,666667	0,333333	447	298	0,83
52	0,004766	0,995234	929.124	4.428	26,84	>= 105	1,000000	0,000000	149	149	0,50

Province de Flandre occidentale - Femmes

Âge	Probabilité de décès (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	Probabilité de décès (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)
< 1	0,003849	0,996151	1.000.000	3.849	81,99	53	0,002153	0,997847	956.438	2.060	31,11
1	0,001040	0,998960	996.151	1.036	81,30	54	0.003342	0,996658	954.378	3.190	30,17
2	0,001040	0,999659	995.115	339	80,39	55	0,003576	0,996424	951.189	3.401	29,27
3	0,000221	0,999779	994.775	220	79,42	56	0,003312	0,996688	947.787	3.139	28,38
4	0,000107	0,999893	994.555	106	78,43	57	0,003660	0,996340	944 648	3.457	27,47
5	0,000154	0,999846	994.449	153	77,44	58	0,005028	0,994972	941.191	4.733	26,57
6	0,000200	0,999800	994.296	199	76,45	59	0,004502	0,995498	936.458	4.216	25,70
7	0,000199	0,999801	994.097	198	75,47	60	0,004272	0,995728	932.242	3.982	24,81
8	0,000050	0,999950	993.899	50	74,48	61	0,006072	0,993928	928.260	5.637	23,92
9	0,000000	1,000000	993.849	0	73,49	62	0,005897	0,994103	922.624	5.441	23,06
10	0,000209	0,999791	993.849	208	72,49	63	0,006116	0,993884	917.182	5.610	22,19
11	0,000000	1,000000	993.642	0	71,50	64	0.006722	0.993278	911.573	6.128	21,33
12	0,000159	0,999841	993.642	158	70,50	65	0,007241	0.992759	905.445	6.557	20,47
13	0.000263	0,999737	993.484	261	69,51	66	0,008274	0,991726	898.888	7.438	19,61
14	0,000313	0,999687	993.223	311	68,53	67	0,008764	0,991236	891.451	7.813	18,77
15	0,000154	0,999846	992.913	153	67,55	68	0,010468	0,989532	883.638	9.250	17,94
16	0,000303	0,999697	992.760	301	66,56	69	0,010251	0,989749	874 388	8.963	17,12
17	0,000298	0,999702	992.459	296	65,58	70	0,012314	0,987686	865.425	10.657	16,29
18	0,000147	0,999853	992.162	146	64,60	71	0,013047	0,986953	854.768	11.152	15,49
19	0,000585	0,999415	992.016	580	63,61	72	0,016788	0,983212	843.616	14.163	14,69
20	0,000585	0,999415	991.436	580	62,65	73	0,017623	0,982377	829.454	14.618	13,93
21	0,000298	0,999702	990.856	295	61,68	74	0,021184	0,978816	814.836	17.262	13,17
22	0,000456	0,999544	990.561	451	60,70	75	0,022644	0,977356	797.574	18.060	12,44
23	0,000304	0,999696	990.110	301	59,73	76	0,027178	0,972822	779.514	21.186	11,72
24	0,000450	0,999550	989.809	445	58,75	77	0,029708	0,970292	758.329	22.528	11,04
25	0,000144	0,999856	989.363	143	57,77	78	0,033447	0,966553	735.800	24.610	10,36
26	0,000418	0,999582	989.221	413	56,78	79	0,037337	0,962663	711.190	26.554	9,70
27	0,000495	0,999505	988.807	490	55,81	80	0,043457	0,956543	684.637	29.753	9,06
28	0,000623	0,999377	988.318	616	54,83	81	0,052246	0,947754	654.884	34.215	8,44
29	0,000446	0,999554	987.702	440	53,87	82	0,058809	0,941191	620.669	36.501	7,88
30	0,000399	0,999601	987.261	394	52,89	83	0,063939	0,936061	584.168	37.351	7,34
31	0,000604	0,999396	986.867	596	51,91	84	0,075984	0,924016	546.817	41.549	6,81
32	0,000662	0,999338	986.271	653	50,94	85	0,086794	0,913206	505.268	43 854	6,33
33	0,000477	0,999523	985.618	470	49,98	86	0,093284	0,906716	461.414	43.043	5,88
34	0,000623	0,999377	985.148	614	49,00	87	0,110162	0,889838	418.371	46.089	5,44
35	0,000855	0,999145	984.534	842	48,03	88	0,132451	0,867549	372.282	49.309	5,05
36	0,000751	0,999249	983.692	739	47,07	89	0,131365	0,868635	322.973	42.427	4,74
37	0,000679	0,999321	982.954	667	46,11	90	0,144661	0,855339	280.545	40.584	4,39
38	0,000525	0,999475	982.286	516	45,14	91	0,165059	0,834941	239.961	39.608	4,04
39	0,000614	0,999386	981.771	602	44,16	92	0,196598	0,803402	200.354	39.389	3,74
40	0,001035	0,998965	981.169	1.015	43,19	93	0,201166	0,798834	160.965	32.381	3,54
41	0,001035	0,998965	980.153	1.014	42,23	94	0,226732	0,773268	128 584	29.154	3,30
42	0,001338	0,998662	979.139	1.310	41,28	95	0,238806	0,761194	99.430	23.744	3,12
43	0,001060	0,998940	977.829	1.037	40,33	96	0,223493	0,776507	75.685	16.915	2,95
44	0,002187	0,997813	976.792	2.136	39,37	97	0,292647	0,707353	58.770	17.199	2,65
45	0,001744	0,998256	974.656	1.700	38,46	98	0,278281	0,721719	41.571	11.568	2,54
46	0,001921	0,998079	972.956	1.869	37,52	99	0,318493	0,681507	30.003	9.556	2,32
47	0,002457	0,997543	971.087	2.386	36,59	100	0,295858	0,704142	20.447	6.049	2,18
48	0,002266	0,997734	968.702	2.195	35,68	101	0,353982	0,646018	14.398	5.097	1,88
49	0,001872	0,998128	966.507	1.810	34,76	102	0,346667	0,653333	9.301	3.224	1,64
50	0,002968	0,997032	964.697	2.863	33,83	103	0,489362	0,510638	6.077	2.974	1,24
51	0,002859	0,997141	961.834	2.750	32,93	104	0,545455	0,454545	3.103	1.693	0,95
52	0,002760	0,997240	959.084	2.647	32,02	>= 105	1,000000	0,000000	1.410	1.410	0,50

Province de Brabant wallon - Les deux sexes réunis

Âge	Probabilité de décès (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	Probabilité de décès (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)
	0.000470	0.000500	4 000 000	0.470	70.40		0.000004	0.000000	044.000	2.702	
< 1	0,003478	0,996522	1.000.000	3.478	78,48	53	0,003994	0,996006	941.908	3.762	28,08
1	0,001178	0,998822	996.522	1.174	77,75	54	0,004825	0,995175	938.146	4.526	27,19
2 3	0,000491 0,000000	0,999509	995.348 994.860	488 0	76,84	55 56	0,005410 0,003997	0,994590 0,996003	933.620 928.569	5.051 3.711	26,32 25.46
4	0,000000	1,000000 0,999923		77	75,88	56 57	0,003997	0,995518	924.858	4.145	25,46 24,56
5	0,000077	0,999562	994.860 994.783	436	74,88 73,89	58	0,004402	0,993373	920.713	6.102	23,66
6	0,000438	0,999789	994.763	210	72,92	59	0,000027	0,992764	914.611	6.618	23,80
7	0,000117	0,999863	994.138	136	71,94	60	0,007236	0,992124	907.993	7.151	21,98
8	0,000068	0,999932	994 002	68	70,94	61	0,008670	0,991330	900.842	7.810	21,15
9	0,000137	0,999863	993.934	136	69,95	62	0,010299	0,989701	893.032	9.197	20,33
10	0,000000	1,000000	993.797	0	68,96	63	0,011559	0,988441	883.835	10.216	19,54
11	0.000070	0,999930	993.797	70	67,96	64	0,011177	0,988823	873.619	9.764	18,76
12	0,000217	0,999783	993.727	215	66,96	65	0,013393	0,986607	863.855	11.570	17,97
13	0,000211	0,999779	993.512	219	65,98	66	0,014560	0,985440	852.285	12.409	17,20
14	0,000300	0,999700	993.293	298	64,99	67	0,015573	0,984427	839.876	13.079	16,45
15	0,000150	0,999850	992.995	149	64,01	68	0,016665	0,983335	826.797	13.779	15,70
16	0,000526	0,999474	992.846	522	63,02	69	0,020862	0,979138	813.018	16.961	14,96
17	0,000443	0,999557	992.323	439	62,05	70	0,022730	0,977270	796.057	18.094	14,27
18	0,000297	0,999703	991.884	295	61,08	71	0,023387	0,976613	777.963	18.194	13,59
19	0,000746	0,999254	991.589	740	60,10	72	0,025285	0,974715	759.768	19.210	12,90
20	0,000758	0,999242	990.849	751	59,14	73	0,027926	0,972074	740.558	20.681	12,23
21	0,001051	0,998949	990.099	1.041	58,19	74	0,032062	0,967938	719.877	23.081	11,56
22	0,000378	0,999622	989.058	373	57,25	75	0,033488	0,966512	696.796	23.334	10,93
23	0,000836	0,999164	988.684	827	56,27	76	0,036127	0,963873	673 462	24.330	10,29
24	0,000770	0,999230	987.858	761	55,32	77	0,043082	0,956918	649.132	27.966	9,66
25	0,000926	0,999074	987.097	914	54,36	78	0,048177	0,951823	621.166	29.926	9,07
26	0,000620	0,999380	986.183	611	53,41	79	0,054071	0,945929	591.240	31.969	8,50
27	0,000474	0,999526	985.572	467	52,44	80	0,059706	0,940294	559.271	33.392	7,96
28	0,000717	0,999283	985.104	706	51,47	81	0,062500	0,937500	525.880	32.867	7,43
29	0,000487	0,999513	984.398	480	50,50	82	0,080818	0,919182	493.012	39.844	6,90
30	0,001188	0,998812	983.918	1.169	49,53	83	0,086710	0,913290	453.168	39.294	6,46
31	0,000836	0,999164	982.749	821	48,59	84	0,096783	0,903217	413.874	40.056	6,02
32	0,001073	0,998927	981.928	1.053	47,63	85	0,107772	0,892228	373.818	40.287	5,62
33	0,000675	0,999325	980.875	662	46,68	86	0,116448	0,883552	333.531	38.839	5,23
34	0,001033	0,998967	980.212	1.012	45,71	87	0,136864	0,863136	294.692	40.333	4,86
35	0,000631	0,999369	979.200	618	44,76	88	0,149715	0,850285	254.359	38.081	4,55
36	0,001226	0,998774	978.583	1.200	43,78	89	0,145135	0,854865	216.278	31.389	4,26
37	0,000962	0,999038	977.383	941	42,84	90	0,187135	0,812865	184.888	34.599	3,90
38	0,001129	0,998871	976.443	1.102	41,88	91	0,177524	0,822476	150.289	26.680	3,68
39	0,001432	0,998568	975.340	1.397	40,92	92	0,221267	0,778733	123.609	27.351	3,37
40	0,001325	0,998675	973.943	1.291	39,98	93	0,270345	0,729655	96.259	26.023	3,19
41	0,001396	0,998604	972.652	1.358	39,03	94	0,222222	0,777778	70.236	15.608	3,18
42	0,001764	0,998236	971.294	1.714	38,09	95	0,231651	0,768349	54.628	12.655	2,95
43	0,001550	0,998450	969.581	1.503	37,15	96	0,266055	0,733945	41.973	11.167	2,69
44	0,001629	0,998371	968.078	1.577	36,21	97	0,261905	0,738095	30.806	8.068	2,48
45	0,002662	0,997338	966.501	2.573	35,27	98	0,323529	0,676471	22.738	7.356	2,18
46	0,002448	0,997552	963.928	2.359	34,36	99	0,314286	0,685714	15.381	4.834	1,99
47	0,002867	0,997133	961.569	2.757	33,45	100	0,367347	0,632653	10.547	3.874	1,67
48	0,002749	0,997251	958.812	2.635	32,54	101	0,540541	0,459459	6.673	3.607	1,35
49	0,003314	0,996686	956.176	3.169	31,63	102	0,421053	0,578947	3.066	1.291	1,35
50	0,003120	0,996880	953.008	2.974	30,73	103	0,625000	0,375000	1.775	1.109	0,97
51	0,003770	0,996230	950.034	3.582	29,83	104	0,750000	0,250000	666	499	0,75
52	0,004801	0,995199	946.452	4.544	28,94	>= 105	1,000000	0,000000	166	166	0,50

Province de Brabant wallon - Hommes

Âge	Probabilité de décès (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- ran ce de vie (Ex)	Âge	Probabilité de décès (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- ran ce de vie (Ex)
< 1	0,004653	0,995347	1.000.000	4.653	75,37	53	0,005212	0,994788	924.360	4.818	25,60
1	0,001156	0,998844	995.347	1.150	74,72	54	0,007019	0,992981	919.542	6.454	24,73
2	0,000643	0,999357	994.196	639	73,81	55	0,006157	0.993843	913.088	5.622	23,90
3	0,000000	1,000000	993.557	0	72,86	56	0,005512	0,994488	907.466	5.002	23,05
4	0,000150	0,999850	993.557	149	71,86	57	0,005548	0.994452	902.464	5.006	22,17
5	0,000428	0,999572	993.408	425	70,87	58	0,010689	0,989311	897.457	9.593	21,30
6	0,000278	0,999722	992.983	276	69,90	59	0,008621	0,991379	887.865	7.654	20,52
7	0,000000	1,000000	992.706	0	68,92	60	0,010564	0,989436	880.211	9.299	19,69
8	0,000134	0,999866	992.706	133	67,92	61	0,012208	0,987792	870.912	10.632	18,90
9	0,000134	0,999866	992.574	133	66,93	62	0,011915	0,988085	860.280	10.250	18,13
10	0,000000	1,000000	992.441	0	65,94	63	0,014115	0,985885	850.030	11.998	17,34
11	0,000000	1,000000	992.441	0	64,94	64	0,015772	0,984228	838.032	13.218	16,58
12	0,000139	0,999861	992.441	138	63,94	65	0,018747	0,981253	824.815	15.463	15,84
13	0,000143	0,999857	992.303	142	62,94	66	0,021101	0,978899	809.352	17.078	15,13
14	0,000146	0,999854	992.161	145	61,95	67	0,022290	0,977710	792.274	17.659	14,45
15	0,000146	0,999854	992.015	145	60,96	68	0,022578	0,977422	774.615	17.489	13,76
16	0,000723	0,999277	991.870	717	59,97	69	0,027561	0,972439	757.125	20.867	13,07
17	0,000428	0,999572	991.153	424	59,01	70	0,030400	0,969600	736.258	22.382	12,43
18	0,000143	0,999857	990.729	142	58,04	71	0,030530	0,969470	713.876	21.795	11,80
19	0,001455	0,998545	990 587	1.441	57,05	72	0,037958	0,962042	692.081	26.270	11,16
20	0,001325	0,998675	989.146	1.311	56,13	73	0,036439	0,963561	665.812	24.262	10,58
21	0,001628	0,998372	987.835	1.608	55,20	74 75	0,042005	0,957995	641.550	26.948	9,96
22	0,000737	0,999263	986.227	727	54,29	75 70	0,046026	0,953974	614.602	28.288	9,37
23 24	0,001482 0,001480	0,998518 0,998520	985.500	1.461 1.456	53,33 52,44	76 77	0,047216 0,054520	0,952784 0,945480	586.314 558.630	27.683 30.457	8,80 8,31
2 4 25	0,001480	0,998528	984.039 982.583	1.446	52,41 51,49	7 <i>1</i> 78	0,034520	0,943480	528.174	37.039	8,21 7,66
26	0,001472	0,998800	981.137	1.177	50,56	70 79	0,070126	0,923074	491.135	35.738	7,30
27	0,000769	0,999231	979.959	754	49,62	80	0,083770	0,916230	455.397	38 148	6,72
28	0,000949	0,999051	979.205	930	48,66	81	0,077329	0,922671	417.249	32.265	6,29
29	0,000812	0,999188	978.276	795	47,71	82	0,099395	0,900605	384.983	38.265	5,78
30	0,002432	0,997568	977.481	2.378	46,74	83	0,123746	0,876254	346.718	42.905	5,36
31	0.001710	0,998290	975.103	1.667	45,86	84	0,129484	0,870516	303.813	39.339	5,04
32	0,001463	0,998537	973.436	1.424	44,94	85	0,135294	0,864706	264.474	35.782	4,72
33	0,000829	0,999171	972.012	805	44,00	86	0,143210	0,856790	228.692	32.751	4,38
34	0,001329	0,998671	971.207	1.290	43,04	87	0,174165	0,825835	195.941	34.126	4,03
35	0,000776	0,999224	969.916	753	42,09	88	0,191729	0,808271	161.815	31.025	3,77
36	0,001755	0,998245	969.163	1.700	41,13	89	0,163895	0,836105	130.790	21.436	3,55
37	0,001099	0,998901	967.463	1.064	40,20	90	0,241692	0,758308	109.355	26.430	3,15
38	0,000970	0,999030	966.399	938	39,24	91	0,247148	0,752852	82.924	20.495	2,99
39	0,001207	0,998793	965.461	1.166	38,28	92	0,265700	0,734300	62.430	16.588	2,81
40	0,001819	0,998181	964.296	1.754	37,32	93	0,320000	0,680000	45.842	14.669	2,64
41	0,001700	0,998300	962.542	1.636	36,39	94	0,305263	0,694737	31.173	9.516	2,65
42	0,002080	0,997920	960.906	1.998	35,45	95	0,225806	0,774194	21.657	4.890	2,60
43	0,002020	0,997980	958.908	1.937	34,52	96	0,326531	0,673469	16.767	5.475	2,21
44	0,002534	0,997466	956 970	2.425	33,59	97	0,303030	0,696970	11.292	3.422	2,04
45	0,003585	0,996415	954.545	3.422	32,68	98	0,500000	0,500000	7.870	3.935	1,71
46	0,003138	0,996862	951.123	2.985	31,79	99	0,100000	0,900000	3.935	394	1,93
47	0,003746	0,996254	948.138	3.552	30,89	100	0,500000	0,500000	3. 542	1.771	1,08
48	0,003093	0,996907	944.587	2.922	30,01	101	0,833333	0,166667	1.771	1.476	0,67
49 50	0,004175 0,003186	0,995825	941.664 937.733	3.932 2.987	29,10 28.22	102 103	1,000000	0,000000	295	295	0,50
50 51	0,003186 0,004822	0,996814 0,995178	937.733 934.746	2.987 4.507	28,22 27,31	103	0,000000 1,000000	1,000000 0,000000	0 0	0	0,00 0,00
52	0,004822	0,993680	930.238	5.879	26,44	>= 104	1,000000	0,000000	0	0	0,00
	0,000320	0,09000	330.230	5.018	20,44	100	1,000000	0,000000	0	U	

Province de Brabant wallon - Femmes

Âge	Probabilité de décès (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	Probabilité de décès (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)
< 1 1	0,002253 0,001200	0,997747 0,998800	1.000.000 997.747	2.253 1.198	81,45 80,63	53 54	0,002811 0,002667	0,997189 0,997333	959.669 956.972	2.698 2.552	30,30 29,38
2	0,001200	0,999667	996.550	332	79,73	55	0,002667	0,995343	954.419	4.445	28,46
3	0,000000	1,000000	996.218	0	78,75	56	0,004037	0,997523	949.975	2.353	27,59
4	0.000000	1,000000	996.218	0	77,75	57	0,002477	0,996566	947.622	3.254	26,66
5	0,000448	0,999552	996.218	447	76,75	58	0,002748	0,997252	944.367	2.595	25,75
6	0,000142	0,999858	995.771	141	75,79	59	0,005951	0,994049	941.772	5.605	24,82
7	0,000278	0,999722	995 629	276	74,80	60	0,005315	0,994685	936.167	4.976	23,96
8	0,000000	1,000000	995.353	0	73,82	61	0,005273	0,994727	931.191	4.911	23,09
9	0,000140	0,999860	995.353	140	72,82	62	0,008729	0,991271	926.281	8.086	22,21
10	0,000000	1,000000	995.213	0	71,83	63	0,009133	0,990867	918.195	8.386	21,40
11	0,000146	0,999854	995.213	145	70,83	64	0,006912	0,993088	909.809	6.289	20,59
12	0,000301	0,999699	995.068	299	69,84	65	0,008561	0,991439	903.520	7.735	19,73
13	0,000302	0,999698	994.769	301	68,86	66	0,008728	0,991272	895.785	7.818	18,90
14	0,000461	0,999539	994.469	459	67,88	67	0,009608	0,990392	887.967	8.532	18,06
15	0,000155	0,999845	994.010	154	66,91	68	0,011436	0,988564	879.436	10.058	17,23
16	0,000313	0,999687	993.856	311	65,92	69	0,015021	0,984979	869.378	13.059	16,42
17	0,000458	0,999542	993.545	455	64,94	70	0,016223	0,983777	856.319	13.892	15,66
18	0,000464	0,999536	993.090	461	63,97	71	0,017442	0,982558	842.427	14.693	14,91
19	0,000000	1,000000	992.629	0	63,00	72	0,014987	0,985013	827.734	12.405	14,17
20	0,000156	0,999844	992.629	155	62,00	73	0,021332	0,978668	815.329	17.392	13,38
21	0,000457	0,999543	992.474	454	61,01	74	0,024643	0,975357	797.936	19.664	12,66
22	0,000000	1,000000	992.020	0	60,04	75	0,024417	0,975583	778.272	19.003	11,97
23	0,000156	0,999844	992.020	155	59,04	76	0,028343	0,971657	759.269	21.520	11,25
24	0,000000	1,000000	991.865	0	58,05	77	0,035241	0,964759	737.749	25.999	10,57
25	0,000325	0,999675	991.865	322	57,05	78	0,033777	0,966223	711.750	24.040	9,93
26	0,000000	1,000000	991.543	0	56,07	79	0,042258	0,957742	687.710	29.061	9,26
27	0,000162	0,999838	991.543	161	55,07	80	0,045061	0,954939	658.648	29.680	8,65
28	0,000481	0,999519	991.382	477	54,08	81	0,053476	0,946524	628.969	33.635	8,04
29	0,000162	0,999838	990.905	161	53,10	82	0,070193	0,929807	595.334	41.788	7,46
30	0,000000	1,000000	990.744	0	52,11	83	0,067724	0,932276	553.546	37.488	6,99
31	0,000000	1,000000	990.744	0	51,11	84	0,081216	0,918784	516.057	41.912	6,46
32	0,000699	0,999301	990.744	693	50,11	85	0,095427	0,904573	474.145	45.246	5,98
33	0,000528	0,999472	990.051	523	49,15	86	0,105263	0,894737	428.899	45.147	5,56
34	0,000753	0,999247	989.528	745	48,17	87	0,122310	0,877690	383.752	46.937	5,16
35	0,000492	0,999508	988.783	487	47,21	88	0,135496	0,864504	336.815	45.637	4,81
36	0,000720	0,999280	988.296	711	46,23	89	0,139485	0,860515	291.178	40.615	4,48
37	0,000829	0,999171	987.585	819	45,26	90	0,172185	0,827815	250.563	43.143	4,13
38	0,001281	0,998719	986.766	1.264	44,30	91	0,158549	0,841451	207.420	32.886	3,88
39	0,001652	0,998348	985.501	1.628	43,36	92	0,208564	0,791436	174.533	36.401	3,52
40	0,000838	0,999162	983.873	825	42,43	93	0,257391	0,742609	138.132	35.554	3,32
41	0,001093	0,998907	983.048	1.074	41,46	94	0,205184	0,794816	102.578	21.047	3,29
42	0,001452	0,998548	981.974	1.426	40,51	95	0,232620	0,767380	81.531	18.966	3,01
43	0,001096	0,998904	980.548	1.075	39,57	96	0,255396	0,744604	62.565	15.979	2,78
44	0,000743	0,999257	979.473	728	38,61	97	0,254237	0,745763	46.586	11.844	2,56
45 46	0,001757	0,998243	978.745	1.720	37,64	98	0,296610	0,703390	34.742	10.305	2,26
46	0,001777	0,998223	977.025	1.736	36,70 35,77	99	0,350000	0,650000	24.437	8.553	2,00
47 40	0,002033	0,997967	975.289	1.983	35,77	100	0,341463	0,658537	15.884	5.424 5.061	1,81
48	0,002422	0,997578	973.306	2.357	34,84	101	0,483871	0,516129	10.460	5.061	1,49
49 50	0,002492	0,997508	970.949	2.419	33,92	102	0,388889	0,611111	5.399	2.100	1,42
50 51	0,003058	0,996942	968.530	2.962	33,01	103	0,625000	0,375000	3.299	2.062	1,00
51 52	0,002772	0,997228	965.568	2.676	32,11	104	0,666667	0,333333	1.237	825 412	0,83
52	0,003347	0,996653	962.892	3.223	31,19	>= 105	1,000000	0,000000	412	412	0,50

Province de Hainaut - Les deux sexes réunis

Âge	Probabilité de décès (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	Probabilité de décès (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)
		0,995825						0,993864			26,49
< 1 1	0,004175	•	1.000.000 995.825	4.175 1.161	76,13	53 54	0,006136		919.135 913.494	5.640 6.396	
1 2	0,001166 0,000500	0,998834 0,999500		1.161 497	75,45	54 55	0,007002 0,007772	0,992998 0,992228	913.494	7.050	25,65 24,82
3	0,000365	0,999635	994.664 994.167	363	74,54 73,57	56	0,007772	0,992036	900.048	7.168	24,02
4	0,000383	0,999819	993.804	179	72,60	57	0,007904	0,992030	892.880	8.296	23,20
5	0,000101	0,999803	993.624	175	71,61	58	0,009291	0,989659	884.585	9.148	22,41
6	0,000197	0,999834	993.429	165	70,63	59	0,009600	0,990400	875.437	8.404	21,64
7	0,000100	0,999858	993.264	141	69,64	60	0,010807	0,989193	867.033	9.370	20,85
8	0,000142	0,999820	993.123	179	68,65	61	0,010007	0,988580	857.663	9.795	20,03
9	0,000180	0,999919	992.943	80	67,66	62	0,011426	0,987424	847.868	10.663	19,30
10	0,000144	0,999856	992.863	143	66,67	63	0,012376	0,986984	837.205	10.897	18,54
11	0,000144	0,999896	992.720	103	65,68	64	0,015318	0,984682	826.308	12.658	17,77
12	0,000104	0,999766	992.617	232	64,68	65	0,016395	0,983605	813.651	13.340	17,04
13	0,000204	0,999784	992.385	215	63,70	66	0,017699	0,982301	800.311	14.165	16,32
14	0,000210	0,999801	992.170	197	62,71	67	0,017338	0,980632	786.146	15.226	15,60
15	0,000154	0.999846	991.973	153	61,72	68	0,021154	0,978846	770.920	16.308	14,90
16	0,000391	0,999609	991.820	388	60,73	69	0.024497	0,975503	754.612	18.485	14,21
17	0,000445	0,999555	991 432	442	59,76	70	0,025835	0,974165	736.126	19.018	13,56
18	0,000506	0,999494	990.990	501	58,78	71	0,028049	0,971951	717.109	20.114	12,90
19	0,001015	0,998985	990.489	1.005	57,81	72	0,031032	0,968968	696.994	21.629	12,26
20	0,000867	0,999133	989.483	858	56,87	73	0,033761	0,966239	675.365	22.801	11,64
21	0,000614	0,999386	988.625	607	55,92	74	0,036763	0,963237	652.564	23.990	11,03
22	0,000792	0,999208	988.018	782	54,95	75	0,042064	0,957936	628.574	26.441	10,43
23	0,000939	0,999061	987 236	927	54,00	76	0,044933	0,955067	602.133	27.056	9,87
24	0,000861	0,999139	986.309	849	53,05	77	0,050194	0,949806	575.078	28.866	9,31
25	0,000960	0,999040	985.460	946	52,09	78	0,055029	0,944971	546.212	30.058	8,77
26	0,000753	0,999247	984.515	742	51,14	79	0,061568	0,938432	516.155	31.778	8,25
27	0,001129	0,998871	983.773	1.111	50,18	80	0,066992	0,933008	484.376	32.449	7,76
28	0,000992	0,999008	982.662	975	49,24	81	0,073715	0,926285	451.927	33.314	7,28
29	0,000949	0,999051	981.687	932	48,28	82	0,080829	0,919171	418.613	33.836	6,82
30	0,000692	0,999308	980.755	679	47,33	83	0,088229	0,911771	384.777	33.949	6,38
31	0,000817	0,999183	980.076	800	46,36	84	0,100146	0,899854	350.828	35.134	5,95
32	0,000980	0,999020	979.276	960	45,40	85	0,111585	0,888415	315.694	35.227	5,56
33	0,001316	0,998684	978.316	1.288	44,44	86	0,125846	0,874154	280.467	35.296	5,19
34	0,001228	0,998772	977.029	1.200	43,50	87	0,134667	0,865333	245.172	33.017	4,87
35	0,001314	0,998686	975.829	1.282	42,55	88	0,145250	0,854750	212.155	30.815	4,54
36	0,001321	0,998679	974 547	1.288	41,61	89	0,161561	0,838439	181.340	29.297	4,23
37	0,001476	0,998524	973.259	1.437	40,66	90	0,175420	0,824580	152.042	26.671	3,95
38	0,001894	0,998106	971.822	1.841	39,72	91	0,187976	0,812024	125.371	23.567	3,69
39	0,002066	0,997934	969.981	2.004	38,80	92	0,212429	0,787571	101.804	21.626	3,42
40	0,002212	0,997788	967.978	2.142	37,88	93	0,215632	0,784368	80.178	17.289	3,21
41	0,002512	0,997488	965.836	2.427	36,96	94	0,247545	0,752455	62.889	15.568	2,96
42	0,002257	0,997743	963.409	2.174	36,05	95	0,272362	0,727638	47.321	12.889	2,77
43	0,002850	0,997150	961.235	2.740	35,13	96	0,307267	0,692733	34.433	10.580	2,61
44	0,003666	0,996334	958.495	3.514	34,23	97	0,297297	0,702703	23.853	7.091	2,55
45	0,003607	0,996393	954.981	3.445	33,36	98	0,286738	0,713262	16.761	4.806	2,42
46	0,003274	0,996726	951.536	3.115	32,47	99	0,328313	0,671687	11.955	3.925	2,19
47	0,004853	0,995147	948.421	4.603	31,58	100	0,307339	0,692661	8.030	2.468	2,01
48	0,004155	0,995845	943.818	3.921	30,73	101	0,427536	0,572464	5.562	2.378	1,69
49	0,005028	0,994972	939.897	4.726	29,86	102	0,382716	0,617284	3.184	1.219	1,57
50	0,005414	0,994586	935.171	5.063	29,01	103	0,510638	0,489362	1.966	1.004	1,23
51	0,005772	0,994228	930.108	5.369	28,16	104	0,500000	0,500000	962	481	1,00
52	0,006061	0,993939	924.740	5.605	27,32	>= 105	1,000000	0,000000	481	481	0,50

Province de Hainaut - Hommes

<u>Âge</u>	Probabilité de décès (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)	<u>Âge</u>	Probabilité de décès (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)
< 1	0,004482	0,995518	1.000.000	4.482	72,34	53	0,007682	0,992318	894.774	6.873	23,37
1	0,001340	0,998660	995.518	1.334	71,66	54	0,010248	0,989752	887.901	9.099	22,54
2	0,000711	0,999289	994.184	707	70,76	55	0,011337	0,988663	878.801	9.963	21,77
3	0,000355	0,999645	993.477	352	69,81	56	0,010699	0,989301	868.839	9.296	21,01
4	0,000262	0,999738	993.125	260	68,83	57	0,012630	0,987370	859.543	10.856	20,24
5	0,000254	0,999746	992.864	252	67,85	58	0,015314	0,984686	848.687	12.997	19,49
6	0,000163	0,999837	992.612	161	66,87	59	0,012986	0,987014	835.690	10.852	18,78
7	0,000080	0,999920	992.451	79	65,88	60	0,014893	0,985107	824.838	12.284	18,03
8	0,000118	0,999882	992.372	117	64,88	61	0,015954	0,984046	812.554	12.963	17,29
9	0,000158	0,999842	992.255	156	63,89	62	0,018650	0,981350	799.591	14.912	16,56
10	0,000160	0,999840	992.098	159	62,90	63	0,017962	0,982038	784.679	14.095	15,87
11	0,000163	0,999837	991.940	161	61,91	64	0,021577	0,978423	770.584	16.627	15,15
12	0,000124	0,999876	991.778	123	60,92	65	0,024257	0,975743	753.957	18.289	14,47
13	0,000337	0,999663	991.655	334	59,93	66	0,024742	0,975258	735.669	18.202	13,82
14	0,000301	0,999699	991.321	298	58,95	67	0,027800	0,972200	717.467	19.946	13,16
15	0,000172	0,999828	991.023	171	57,97	68	0,029985	0,970015	697.521	20.915	12,52
16	0,000468	0,999532	990.852	464	56,98	69	0,036913	0,963087	676.606	24.976	11,89
17	0,000419	0,999581	990.388	415	56,00	70	0,037576	0,962424	651.630	24.485	11,33
18	0,000624	0,999376	989.973	618	55,02	71	0,041207	0,958793	627.145	25.843	10,75
19	0,001539	0,998461	989.356	1.523	54,06	72	0,047037	0,952963	601.302	28.283	10,19
20	0,001457	0,998543	987.833	1.439	53,14	73	0,050374	0,949626	573.019	28.865	9,67
21	0,000999	0,999001	986.393	986	52,22	74	0,053662	0,946338	544.153	29.201	9,15
22	0,001275	0,998725	985.408	1.256	51,27	75	0,060966	0,939034	514.953	31.395	8,65
23	0,001246	0,998754	984.151	1.226	50,33	76	0,064970	0,935030	483.558	31.417	8,17
24	0,001343	0,998657	982.925	1.320	49,40	77	0,073138	0,926862	452.141	33.069	7,71
25	0,001731	0,998269	981.605	1.699	48,46	78	0,078806	0,921194	419.073	33.025	7,28
26	0,001080	0,998920	979.906	1.059	47,55	79	0,082888	0,917112	386.047	31.999	6,86
27	0,001860	0,998140	978.847	1.821	46,60	80	0,095185	0,904815	354.048	33.700	6,43
28	0,001343	0,998657	977.026	1.312	45,68	81	0,101766	0,898234	320.348	32.600	6,05
29	0,001445	0,998555	975.714	1.410	44,74	82	0,115493	0,884507	287.748	33.233	5,68
30	0,000969	0,999031	974.304	944	43,81	83	0,113765	0,886235	254.515	28.955	5,36
31	0,001070	0,998930	973.360	1.041	42,85	84	0,133218	0,866782	225.560	30.049	4,98
32	0,001224	0,998776	972.319	1.190	41,89	85	0,147752	0,852248	195.511	28.887	4,67
33	0,001671	0,998329	971.129	1.623	40,95	86	0,160303	0,839697	166.624	26.710	4,40
34	0,001719	0,998281	969.506	1.667	40,01	87	0,167515	0,832485	139.914	23.438	4,14
35	0,001792	0,998208	967.839	1.735	39,08	88	0,178604	0,821396	116.476	20.803	3,87
36	0,001776	0,998224	966.104	1.716	38,15	89	0,196665	0,803335	95.673	18.816	3,61
37	0,001940	0,998060	964.388	1.871	37,22	90	0,212278	0,787722	76.858	16.315	3,37
38	0,002797	0,997203	962.517	2.692	36,29	91	0,210626	0,789374	60.542	12.752	3,14
39	0,002877	0,997123	959.824	2.761	35,39	92	0,260606	0,739394	47.791	12.455	2,85
40	0,003338 0.003331	0,996662	957.063	3.195	34,49	93	0,265993	0,734007	35.336	9.399	2,67
41		0,996669	953.868	3.177	33,60	94	0,320000	0,680000	25.937	8.300	2,46
42 43	0,002580	0,997420	950.691	2.453	32,71	95 96	0,335616	0,664384	17.637	5.919	2,38
43 44	0,003755	0,996245	948.238	3.561 4.214	31,80	96 97	0,371859	0,628141	11.718 7.360	4.357	2,33
44 45	0,004461	0,995539	944.678	4.214	30,92	97 08	0,330709	0,669291	7.360	2.434	2,41
	0,004871	0,995129	940.464	4.581	30,05	98	0,277778	0,722222	4.926 3.558	1.368	2,36
46 47	0,004375 0,006602	0,995625	935.883	4.094 6.152	29,20	99 100	0,346154	0,653846 0.781250	3.558 2.326	1.232 509	2,08 1 01
4 <i>7</i> 48		0,993398	931.789 925.637	6.152 5.138	28,32 27.51		0,218750	0,781250 0.562500	2.326 1.817		1,91
	0,005551	0,994449	925.637	5.138 5.085	27,51	101	0,437500	0,562500 0,438571	1.817	795 584	1,30
49 50	0,006502 0,006843	0,993498 0,993157	920.499 914.514	5.985 6.258	26,66 25,83	102 103	0,571429 1,000000	0,428571	1.022 438	584 438	0,93
50 51	0,006843	0,993157	914.514	6.258 6.509	25,83 25,00	103	0,000000	0,000000 1,000000	438	438	0,50 0,00
52	0,007188	0,992634	908.236	6.973	24,18	>= 104	1,000000	0,000000	0	0	0,00
JZ	0,001132	0,992200	301.747	0.813	۷4,10	z= 105	1,000000	0,000000	U	U	0,00

Province de Hainaut - Femmes

Âge	Probabilité de décès (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	Probabilité de décès (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)
< 1	0,003856	0,996144	1.000.000	3.856	79,87	53	0,004612	0,995388	944.417	4.356	29,35
1	0,000983	0,999017	996.144	979	79,18	54	0,004812	0,995388	944.417	3.597	28,48
2	0,000909	0,999721	995.165	278	78,16	55	0,003020	0.995736	936.465	3.993	27,59
3	0,000279	0,999624	994.887	374	77,28	56	0,004204	0,994682	932.472	4.959	26,71
4	0,000376	0,999907	994.512	93	76,31	57	0,005518	0,993943	932.472	5.618	25,85
5	0,000093	0,999865	994.419	135	75,32	5 <i>1</i>	0,005647	0,993943	921.895	5.206	25,00
6	0,000133	0,999829	994.285	170	74,33	59	0,005047	0,993546	916.689	5.200	24,14
7	0,000171	0,999794	994.115	205	73,34	60	0,007069	0,992931	910.773	6.438	23,29
8	0,000200	0,999754	993.910	244	72,35	61	0,007300	0,992700	904.335	6.602	22,45
9	0,000240	1,000000	993.666	0	71,37	62	0,007300	0,992870	897.733	6.401	21,62
10	0,000000	0,999873	993.666	126	70,37	63	0,007150	0,991350	891.333	7.710	20,7
11	0,000127	0,999957	993.540	42	69,38	64	0,009852	0,990148	883.623	8.705	19,94
12	0,000043	0,999651	993.498	347	68,38	65	0,009632	0,990148	874.917	8.413	19,14
13	0,000349							0,990364			
14	0,000089	0,999911 0,999909	993.151 993.062	88 91	67,41 66,41	66 67	0,011755 0,012454	0,987546	866 504 856 318	10.186 10.664	18,32 17,53
15	0,000091	0,999865	993.002	134		68	0,012434	0,987346	845.654	11.830	16,7
16		0,999689	992.837	308	65,42	69		0,985346	833.823	12.219	
	0,000311				64,43		0,014654				15,98
17	0,000473	0,999527	992.529	469	63,45	70	0,016819	0,983181	821.605	13.819	15,2
18	0,000385	0,999615	992.060	382	62,48	71	0,018313	0,981687	807.786	14.793	14,4
19	0,000473	0,999527	991.678	469	61,50	72 73	0,019503	0,980497	792.993	15.466	13,7
20	0,000258	0,999742	991.209	256	60,53	73	0,021924	0,978076	777.527	17.046	12,9
21	0,000216	0,999784	990.953	214	59,55	74 75	0,025047	0,974953	760.481	19.048	12,26
22	0,000296	0,999704	990.740	293	58,56	75 76	0,029320	0,970680	741.433	21.739	11,5
23	0,000622	0,999378	990.447	616	57,58 50.04	76	0,032148	0,967852	719.694	23.137	10,90
24	0,000359	0,999641	989.831	355	56,61	77 70	0,036294	0,963706	696.557	25.281	10,24
25	0,000154	0,999846	989.476	152	55,63	78 70	0,041304	0,958696	671.277	27.727	9,6
26	0,000413	0,999587	989.323	408	54,64	79	0,049750	0,950250	643.550	32.017	9,00
27	0,000371	0,999629	988.915	367	53,66	80	0,052110	0,947890	611.534	31.867	8,4
28	0,000633 0,000449	0,999367	988.548	625	52,68 54.72	81	0,059515	0,940485	579.667	34.499	7,88
29		0,999551	987.923	443	51,72 50.74	82	0,064081	0,935919	545.168	34.935	7,3
30 31	0,000414	0,999586	987.480	408 553	50,74	83 84	0,076405 0,085449	0,923595	510.233 471.248	38.984 40.268	6,83
	0,000560	0,999440	987.071		49,76			0,914551			6,34
32	0,000732 0,000955	0,999268 0,999045	986.518 985.796	722	48,79	85 86	0,096874	0,903126 0,887100	430 981 389 230	41.751 43.944	5,89
33 34	0,000933	0,999045	984.854	942 720	47,82 46,87	86 87	0,112900 0,123431	0,8876569	345.286	43.944	5,47 5,10
35	0,000731	0,999269	984.134	720 819	45,90	88	0,123431	0,876569	343.2667	40.802	3, 10 4,7
36	0,000852	0,999132	983.316	853	44,94	89	0,154509	0,848401	261.865	39.699	4,7
37	0,000808	0,999132	982.462	992	43,98	90	0,151599 0,165833	0,834167	222.166	36.843	4,1
38	0,001010	0,998990	981.470	992 972	43,96	91	0,182468	0,834167 0,817532	185.324	33.816	3,82
39	0,000990	0,999010	980.498	1.229	42,06	92	0,102408	0,817332	151.508	30.417	3,5
40	0,001234		979.269	1.066		93	0,200703	0,795687		24.740	
	•	0,998911	979.269		41,12				121.091		3,34
41 42	0,001690 0,001937	0,998310		1.653 1.801	40,16 30.23	94 95	0,232293 0,259642	0,767707 0,740358	96.350 73.969	22.382 19.205	3,0
		0,998063	976.550	1.891	39,23			0,740358	73.969 54.763	19.205 16.167	2,84
43	0,001963	0,998037	974.658	1.913	38,30	96 07	0,295220	0,704780	54.763	16.167	2,60
44	0,002886	0,997114	972.745	2.808	37,38	97	0,291436	0,708564	38.596	11.248	2,57
45 46	0,002344	0,997656	969.938	2.274	36,48	98	0,288066	0,711934	27.348	7.878	2,43
46	0,002172	0,997828	967.664	2.102	35,57	99	0,325000	0,675000	19.470	6.328	2,19
47	0,003116	0,996884	965.562	3.008	34,65	100	0,322581	0,677419	13.142	4.239	2,0
48	0,002752	0,997248	962.554	2.649	33,75	101	0,426230	0,573770	8.903	3.795	1,7
49	0,003538	0,996462	959.905	3.396	32,84	102	0,364865	0,635135	5.108	1.864	1,64
50	0,003949	0,996051	956.509	3.778	31,96	103	0,465116	0,534884	3.244	1.509	1,30
51	0,004362	0,995638	952.731	4.156	31,08	104	0,500000	0,500000	1.735	868	1,00
52	0,004383	0,995617	948.575	4.158	30,22	>= 105	1,000000	0,000000	868	868	0,5

Province de Liège - Les deux sexes réunis

Âge	Probabilité de décès (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	Probabilité de décès (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)
< 1	0,004576	0,995424	1.000.000	4.576	77,00	53	0,006193	0,993807	927.776	5.745	27,13
1	0,001135	0,998865	995.424	1.130	76,35	54	0,006071	0,993929	922.031	5.598	26,29
2	0,000144	0,999856	994 294	143	75,43	55	0,006457	0,993543	916.433	5.917	25,45
3	0,000258	0,999742	994.151	257	74,44	56	0,007024	0,992976	910.516	6.396	24,61
4	0,000311	0,999689	993.894	309	73,46	57	0,007459	0,992541	904.120	6.744	23,78
5	0,000136	0,999864	993.585	136	72,49	58	0,008510	0,991490	897.376	7.637	22,96
6	0,000235	0,999765	993.450	234	71,50	59	0,008505	0,991495	889.739	7.568	22,15
7	0,000153	0,999847	993.216	152	70,51	60	0,008837	0,991163	882.171	7.796	21,34
8	0,000000	1,000000	993.064	0	69,52	61	0,009950	0,990050	874.376	8.700	20,52
9	0,000179	0,999821	993.064	177	68,52	62	0,010589	0,989411	865.675	9.167	19,72
10	0,000181	0,999819	992.887	180	67,54	63	0,011282	0,988718	856.509	9.663	18,93
11	0,000158	0,999842	992.707	157	66,55	64	0,013207	0,986793	846.845	11.184	18,14
12	0,000108	0,999892	992.550	107	65,56	65	0,013637	0,986363	835.661	11.396	17,37
13	0,000109	0,999891	992.443	108	64,56	66	0,015572	0,984428	824.266	12.835	16,61
14	0,000140	0,999860	992.335	139	63,57	67	0,019076	0,980924	811.430	15.479	15,86
15	0,000223	0,999777	992.196	222	62,58	68	0,021113	0,978887	795.951	16.805	15,16
16	0,000525	0,999475	991.975	521	61,59	69	0,022149	0,977851	779.146	17.257	14,48
17	0,000654	0,999346	991.453	649	60,63	70	0,024198	0,975802	761.889	18.436	13,79
18	0,000683	0,999317	990.804	677	59,67	71	0,027105	0,972895	743.453	20.151	13,12
19	0,000800	0,999200	990.128	792	58,71	72	0,030292	0,969708	723.302	21.910	12,48
20	0,000861	0,999139	989.336	852	57,75	73	0,032939	0,967061	701.392	23.103	11,85
21	0,001229	0,998771	988.484	1.214	56,80	74 75	0,035461	0,964539	678.289	24.053	11,24
22	0,000914	0,999086	987.269	902	55,87	75 76	0,038474	0,961526	654.236	25.171	10,63
23	0,000915	0,999085	986.367	902	54,92	76	0,040792	0,959208	629.064	25.661	10,04
24	0,000866	0,999134	985.465	853	53,97	77	0,046062	0,953938	603.403	27.794	9,44
25	0,000862	0,999138	984.612	848	53,02	78 70	0,054676	0,945324	575.610	31.472	8,87
26 27	0,000857	0,999143	983.763	844	52,06	79	0,056403	0,943597	544 138	30.691	8,36 7,93
27	0,000921	0,999079	982.920	905	51,11	80	0,064256	0,935744	513.447	32.992	7,83
28	0,000659	0,999341	982.015	648	50,15	81	0,072724	0,927276	480.454	34.941	7,33
29	0,000969	0,999031	981.367	951	49,19	82	0,084857	0,915143	445.514	37.805	6,87
30	0,000847	0,999153	980.416	830	48,23	83	0,091145	0,908855	407.709	37.161	6,46 6.05
31 32	0,000966	0,999034	979.586	946	47,28	84	0,097483	0,902517	370.548	36.122	6,05
	0,000983 0,001165	0,999017	978.640	962	46,32 45,37	85 86	0,110661	0,889339	334.426	37.008	5,65 5,30
33	0,001165	0,998835	977.678	1.139		86 97	0,113958	0,886042	297.418	33.893	5, 29
34 35	0,001375	0,998625	976.539 975.196	1.343	44,42	87	0,136848 0,145954	0,863152	263.525	36.063	4,91 4,61
	0.001362	0,998638		1.329	43,48	88		0,854046	227.462	33.199	4,61 4,31
36 37	0,001244	0,998756 0,998941	973.868 972.656	1.212	42,54	89 90	0,149297 0,177533	0,850703	194.263	29.003	4,31
38	0,001059	0,998941		1.030	41,59		0,177533	0,822467 0,799852	165.260	29.339	3,98
39	0,001939	0,998441	971.626 970.111	1.515 1.846	40,63 39,70	91 92	0,200148	0,799832	135.921 108.717	27.204 22.135	3,73 3,54
40	0,001903	0,998327	968.265	1.620			0,203002	0,790390	86.582		
41	0,001873	0,998194	966.645	1.745	38,77 37,83	93 94	0,221940	0,775100	67.366	19.216 15.151	3,32 3,13
42	0,001808	0,997451	964.899	2.460	36,90	95	0,239689	0,760311	52.215	12.515	2,89
	0,002349								39.700		
43		0,997642	962.439	2.269	35,99	96 07	0,283964	0,716036		11.273	2,64
44 45	0,002495 0,002550	0,997505	960.170 957.775	2.395 2.443	35,08	97	0,308581 0,335025	0,691419 0,664975	28.426 19.655	8.772 6.585	2,49 2,38
45 46	0,002550	0,997450			34,17 33.25	98 99	0,335025				
		0,996924	955.332	2.939	33,25	99 100		0,708661	13.070	3.808	2,32
47 48	0,003656	0,996344	952.393	3.482 3.634	32,35	100	0,351852	0,648148	9. 262	3.259	2,07
48 40	0,003829	0,996171	948.911	3.634	31,47	101	0,386792	0,613208 0.714286	6.003 3.681	2.322	1,93 1,83
49 50	0,004023	0,995977	945.278	3.803	30,59	102 103	0,285714 0,482759	0,714286 0.517241	3.681 2.620	1.052	1,83 1,36
50 51	0,004493	0,995507	941.475	4.230	29,71			0,517241	2.629 1.360	1.269	1,36 1.17
51 52	0,004741 0,005387	0,995259 0,994613	937.245 932.801	4.444 5.025	28,84 27,98	104 >= 105	0,333333 1,000000	0,666667 0,000000	1.360 907	453 907	1,17 0,50
52	0,000001	0,004013	332.001	5.025	۷1,50	×= 103	1,000000	5,00000	3 01	901	0,50

Province de Liège - Hommes

Âge	Probabilité de décès (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	Probabilité de décès (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)
< 1	0,004773	0,995227	1.000.000	4.773	73,65	53	0,007645	0,992355	908.125	6.943	24,38
1 2	0,001195 0,000170	0,998805	995.227 994.038	1.189 169	73,00 72,08	54 55	0,008040 0,008945	0,991960 0,991055	901 182 893 937	7.245 7.996	23,56
3	0,000170	0,999830	993.869	335		56	0,008945	0,991035		7.996 8.737	22,75
4	0,000337	0,999663 0,999667	993.534	331	71,10 70,12	56 57	0,009801	0,990139	885 940 877 203	8.517	21,95 21,16
5	0,000333	0,999893	993.203	107	69,14	57 58	0,009709	0,988053	868.687	10.378	20,37
6	0,000167	0,999642	993.096	356	68,15	59	0,011517	0,988483	858.309	9.885	19,61
7	0,000150	0,999850	992.740	149	67,18	60	0,011886	0,988114	848 424	10.084	18,83
8	0,000000	1,000000	992.592	0	66,19	61	0,012918	0,987082	838.340	10.830	18,05
9	0,000100	0,999900	992.592	99	65,19	62	0,014816	0,985184	827.510	12.260	17,28
10	0,000152	0,999848	992.493	150	64,19	63	0,015873	0,984127	815.249	12.940	16,53
11	0,000153	0,999847	992.342	152	63,20	64	0,017611	0,982389	802.309	14.129	15,79
12	0,000105	0,999895	992.190	104	62,21	65	0,019097	0,980903	788.180	15.052	15,06
13	0,000160	0,999840	992.086	159	61,22	66	0,022046	0,977954	773.128	17.044	14,35
14	0,000164	0,999836	991.927	162	60,23	67	0,025811	0,974189	756.084	19.515	13,66
15	0,000273	0,999727	991.765	271	59,24	68	0,030283	0,969717	736.569	22.305	13,01
16	0,000760	0,999240	991.493	754	58,25	69	0,030435	0,969565	714.264	21.738	12,40
17	0,000972	0,999028	990.740	963	57,30	70	0,033701	0,966299	692.525	23.339	11,77
18	0,001076	0,998924	989.777	1.065	56,35	71	0,038030	0,961970	669.186	25.449	11,17
19	0,001299	0,998701	988.712	1.284	55,41	72	0,041467	0,958533	643.737	26.694	10,59
20	0,001409	0,998591	987.428	1.391	54,48	73	0,048689	0,951311	617.043	30.043	10,02
21	0,001871	0,998129	986.037	1.844	53,56	74	0,047397	0,952603	587.000	27.822	9,51
22	0,001313	0,998687	984.192	1.293	52,66	75	0,053807	0,946193	559 178	30.088	8,96
23	0,001388	0,998612	982.900	1.364	51,73	76	0,055066	0,944934	529.090	29.135	8,44
24	0,001207	0,998793	981.535	1.185	50,80	77	0,064338	0,935662	499.955	32.166	7,90
25	0,001260	0,998740	980.351	1.236	49,86	78	0,079589	0,920411	467.789	37.231	7,41
26	0,001362	0,998638	979.115	1.334	48,92	79	0,075765	0,924235	430.558	32.621	7,01
27	0,001349	0,998651	977.781	1.319	47,99	80	0,085990	0,914010	397.937	34.219	6,54
28	0,000832	0,999168	976.462	813	47,05	81	0,096947	0,903053	363.718	35.261	6,11
29	0,001386	0,998614	975.649	1.353	46,09	82	0,119164	0,880836	328.457	39.140	5,71
30	0,001284	0,998716	974.297 973.045	1.251	45,15	83	0,119743	0,880257	289.317	34.644	5,42
31	0,001443	0,998557		1.404	44,21	84 95	0,124513	0,875487 0,858911	254.673	31.710	5,09
32 33	0,001182 0,001610	0,998818 0,998390	971.641 970.493	1.148 1.562	43,27 42,33	85 86	0,141069	0,854723	222 963 191 505	31.458 27.821	4,74 4,44
34	0,001810	0,998173	968.931	1.770	41,39	87	0,143277	0,820204	163.684	29.430	4,11
35	0,001827	0,998194	967.161	1.746	40,47	88	0,194611	0,805389	134.254	26.127	3,90
36	0,001576	0,998424	965.415	1.521	39,54	89	0,188462	0,811538	108.127	20.378	3,72
37	0,001457	0,998543	963.893	1.405	38,60	90	0,199223	0,800777	87.749	17.482	3,47
38	0,002034	0,997966	962.489	1.958	37,66	91	0,247585	0,752415	70.268	17.397	3,21
39	0,002884	0,997116	960.531	2.771	36,73	92	0,266556	0,733444	52.870	14.093	3,10
40	0,002142	0,997858	957.760	2.052	35,84	93	0,257143	0,742857	38.777	9.971	3,05
41	0,002348	0,997652	955.709	2.244	34,91	94	0,243506	0,756494	28.806	7.014	2,93
42	0,003227	0,996773	953.464	3.077	33,99	95	0,258373	0,741627	21.792	5.630	2,71
43	0,002955	0,997045	950.387	2.808	33,10	96	0,255319	0,744681	16.161	4.126	2,48
44	0,003337	0,996663	947.578	3.162	32,20	97	0,345679	0,654321	12.035	4.160	2,15
45	0,003249	0,996751	944.416	3.069	31,31	98	0,418182	0,581818	7.875	3.293	2,03
46	0,003626	0,996374	941.347	3.413	30,41	99	0,343750	0,656250	4.582	1.575	2,13
47	0,004423	0,995577	937.934	4.149	29,52	100	0,480000	0,520000	3.007	1.443	1,98
48	0,004756	0,995244	933.785	4.441	28,64	101	0,384615	0,615385	1.563	601	2,35
49	0,004840	0,995160	929.344	4.498	27,78	102	0,333333	0,666667	962	321	2,50
50	0,005702	0,994298	924.847	5.274	26,91	103	0,000000	1,000000	641	0	2,50
51	0,005655	0,994345	919.573	5.200	26,06	104	0,000000	1,000000	641	0	1,50
52	0,006833	0,993167	914.373	6.248	25,21	>= 105	1,000000	0,000000	641	641	0,50

Province de Liège - Femmes

_Âge	Probabilité de décès (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	Probabilité de décès (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)
< 1	0,004369	0,995631	1.000.000	4.369	80,19	53	0,004770	0,995230	948.301	4.523	29,56
1	0,001072	0,998928	995.631	1.067	79,54	54	0,004175	0,995805	943.778	3.959	28,70
2	0,000118	0,999882	994.564	117	78,63	55	0,004103	0,995897	939.819	3.856	27,82
3	0,000176	0,999824	994.447	175	77,64	56	0.004335	0,995665	935.962	4.058	26,93
4	0,000288	0,999712	994.272	287	76,65	57	0,005344	0,994656	931.905	4.980	26,04
5	0,000166	0,999834	993.986	165	75,67	58	0,005296	0,994704	926.925	4.909	25,18
6	0,000107	0,999893	993.820	106	74,69	59	0,005749	0,994251	922.015	5.301	24,31
7	0,000156	0,999844	993.714	155	73,69	60	0,006024	0,993976	916.715	5.523	23,45
8	0,000000	1,000000	993.559	0	72,71	61	0,007233	0,992767	911.192	6.590	22,59
9	0,000261	0,999739	993.559	260	71,71	62	0,006719	0,993281	904.602	6.078	21,75
10	0,000213	0,999787	993.300	211	70,72	63	0,007170	0,992830	898.523	6.443	20,89
11	0,000163	0,999837	993.088	161	69,74	64	0,009260	0,990740	892.081	8.261	20,04
12	0,000111	0,999889	992.927	110	68,75	65	0,008762	0,991238	883.820	7.744	19,22
13	0,000056	0,999944	992.817	55	67,76	66	0,009863	0,990137	876.076	8.641	18,39
14	0,000114	0,999886	992.761	114	66,76	67	0,013251	0,986749	867.435	11.494	17,57
15	0,000171	0,999829	992.648	170	65,77	68	0,013464	0,986536	855.941	11.524	16,80
16	0,000282	0,999718	992.478	280	64,78	69	0,015526	0,984474	844.416	13.110	16,02
17	0,000330	0,999670	992.198	328	63,80	70	0,016674	0,983326	831.306	13.861	15,26
18	0,000278	0,999722	991.870	275	62,82	71	0,018549	0,981451	817.445	15.163	14,51
19	0,000281	0,999719	991.595	279	61,84	72	0,021668	0,978332	802.282	17.384	13,78
20	0,000285	0,999715	991.317	283	60,85	73	0,021334	0,978666	784.898	16.745	13,07
21	0,000558	0,999442	991.034	553	59,87	74	0,027009	0,972991	768.153	20.747	12,35
22	0,000495	0,999505	990.481	490	58,90	75	0,027962	0,972038	747.406	20.899	11,68
23	0,000425	0,999575	989.990	421	57,93	76	0,031367	0,968633	726.507	22.788	11,00
24	0,000516	0,999484	989.569	511	56,96	77	0,034352	0,965648	703.719	24.174	10,34
25	0,000450	0,999550	989.058	445	55,99	78	0,039542	0,960458	679.545	26.871	9,69
26	0,000338	0,999662	988.613	334	55,01	79	0,045463	0,954537	652.674	29.672	9,07
27	0,000479	0,999521	988.279	474	54,03	80	0,052818	0,947182	623.002	32.906	8,47
28	0,000480	0,999520	987.805	474	53,06	81	0,060324	0,939676	590.096	35.597	7,92
29	0,000532	0,999468	987.331	525	52,08	82	0,068188	0,931812	554.499	37.810	7,40
30	0,000386	0,999614	986.806 986.425	381 463	51,11	83	0,078115	0,921885	516.689	40.361	6,90
31 32	0,000469 0,000776	0,999531 0,999224		463 765	50,13	84 85	0,085892	0,914108 0,901814	476.328	40.913 42.752	6,44 6,00
	0,000778	0,999224	985.962 985.197	693	49,15		0,098186	0,897892	435.415 392.663	40.094	5,60
33 34	0,000703	0,999297	984.504	892	48,19 47,22	86 87	0,102108 0,121868	0,897892	352.569	40.094	5,00
35	0,000907	0,999093	983.612	892	46,27	88	0,121000	0,869129	309.602	40.518	4,83
36	0,000908	0,999092	982.720	892	45,31	89	0,138231	0,861769	269.084	37.196	4,48
37	0,000654	0,999346	981.827	642	44,35	90	0,171891	0,828109	231.889	39.860	4,12
38	0,001076	0,998924	981.185	1.056	43,38	91	0,188021	0,811979	192.029	36.106	3,87
39	0.000906	0,999094	980.129	888	42,42	92	0,188423	0,811577	155.924	29.380	3,65
40	0,001203	0,998797	979.242	1.178	41,46	93	0,214323	0,785677	126.544	27.121	3,38
41	0,001262	0,998738	978.064	1.235	40,51	94	0,220906	0,779094	99.423	21.963	3,17
42	0,001861	0,998139	976.830	1.817	39,56	95	0,236059	0,763941	77.460	18.285	2,92
43	0,001750	0,998250	975.012	1.706	38,63	96	0,289300	0,710700	59.175	17.119	2,67
44	0,001635	0,998365	973.306	1.591	37,70	97	0,302857	0,697143	42.055	12.737	2,56
45	0,001839	0,998161	971.715	1.787	36,76	98	0,321534	0,678466	29.319	9.427	2,45
46	0,002518	0,997482	969.928	2.442	35,83	99	0,283784	0,716216	19.892	5.645	2,38
47	0,002875	0,997125	967.486	2.782	34,92	100	0,328467	0,671533	14.247	4.680	2,12
48	0,002893	0,997107	964.704	2.791	34,02	101	0,387097	0,612903	9.567	3.703	1,91
49	0,003195	0,996805	961.913	3.073	33,11	102	0,280000	0,720000	5.864	1.642	1,81
50	0,003273	0,996727	958.840	3.138	32,22	103	0,500000	0,500000	4.222	2.111	1,31
51	0,003814	0,996186	955.701	3.645	31,32	104	0,375000	0,625000	2.111	792	1,13
52	0,003944	0,996056	952.057	3.755	30,44	>= 105	1,000000	0,000000	1.319	1.319	0,50

Province de Luxembourg - Les deux sexes réunis

Âge	Probabilité de décès (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	Probabilité de décès (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)
< 1	0,004551	0,995449	1.000.000	4.551	76,53	53	0,006331	0,993669	916.459	5.802	27,15
	•	•	995.449	1.680	75,88					5.168	
1 2	0,001688 0,000000	0,998312 1,000000	993.769	1.000	75,00 75,01	54 55	0,005675 0,008099	0,994325 0,991901	910.658 905.490	7.334	26,32 25,47
3				419		56	0,006390	0,993610	898.156	5.739	24,67
3 4	0,000422 0,000209	0,999578 0,999791	993.769 993.349	208	74,01 73,04	57	0,000390	0,989356	892.417	9.499	23,83
5	0,000209	0,999791	993.142	201	72,05	5 <i>7</i> 58	0,010044	0,989336	882.918	7.185	23,03
6	0,000202	0,999903	992.941	97	71,07	59	0,008587	0,991413	875.733	7.520	22,26
7	0,000037	0,999713	992.844	285	70,07	60	0,008837	0,991163	868.214	7.673	21,45
8	0,000287	0,999518	992.559	478	69,09	61	0,000007	0,990200	860.541	8.433	20,64
9	0,000000	1,000000	992.080	0	68,13	62	0,009705	0,990295	852.108	8.269	19,84
10	0,000193	0,999807	992.080	191	67,13	63	0,003763	0,987113	843.839	10.874	19,03
11	0,000193	0,999808	991.889	191	66,14	64	0,013178	0,986822	832.964	10.977	18,27
12	0,000192	1,000000	991.699	0	65,15	65	0,013170	0,985720	821.987	11.738	17,51
13	0,000399	0,999601	991.699	396	64,15	66	0,014200	0,983722	810.250	13.189	16,75
14	0,000333	0,999794	991.303	205	63,18	67	0.020867	0,979133	797.060	16.632	16,02
15	0,000200	1,000000	991.099	0	62,19	68	0,018131	0,981869	780.428	14.150	15,35
16	0,000625	0,999375	991.099	619	61,19	69	0,018025	0,981975	766.279	13.812	14,63
17	0,001030	0,998970	990.479	1.020	60,23	70	0,023485	0,976515	752.466	17.671	13,89
18	0,001630	0,999380	989.460	614	59,29	71	0,028325	0,971675	734.795	20.813	13,21
19	0,000949	0,999051	988.846	938	58,33	72	0,027983	0,972017	713.982	19.980	12,58
20	0,000853	0,999147	987.907	843	57,38	73	0,030922	0,969078	694.002	21.460	11,93
21	0,001299	0,998701	987.065	1.282	56,43	74	0,030322	0,968324	672.542	21.303	11,29
22	0,001255	0.999244	985.782	745	55,50	75	0,037183	0,962817	651.239	24.215	10,64
23	0,000758	0,999032	985.038	953	54,54	76	0,041616	0,958384	627.024	26.094	10,04
24	0,001468	0,998532	984.084	1.444	53,60	77	0,043638	0,956362	600.930	26.223	9,45
25	0,000923	0,999077	982.640	907	52,68	78	0,053560	0,946440	574.707	30.781	8,86
26	0,000594	0,999406	981.733	583	51,72	79	0,054769	0,945231	543.926	29.790	8,33
27	0,001468	0,998532	981.149	1.440	50,75	80	0,067317	0,932683	514.135	34.610	7,78
28	0,001634	0,998366	979.709	1.601	49,83	81	0.065804	0.934196	479.525	31.555	7,31
29	0.000864	0,999136	978.108	845	48,91	82	0,072395	0,927605	447.970	32.431	6,79
30	0,001333	0,998667	977.263	1.303	47,95	83	0.096569	0,903431	415.540	40.128	6,28
31	0,000659	0,999341	975.960	643	47,01	84	0,104982	0,895018	375.411	39.412	5,90
32	0,001089	0,998911	975.317	1.062	46,04	85	0,106208	0,893792	336.000	35.686	5,53
33	0,001134	0.998866	974.255	1.105	45,09	86	0,126193	0,873807	300.314	37.897	5,13
34	0,001026	0,998974	973.150	998	44,14	87	0,125126	0,874874	262.417	32.835	4,80
35	0,001466	0,998534	972.152	1.425	43,19	88	0,145388	0,854612	229.582	33.378	4,41
36	0,001562	0.998438	970.727	1.516	42,25	89	0,180129	0,819871	196.203	35.342	4,08
37	0,002018	0,997982	969.211	1.956	41,32	90	0,170093	0,829907	160.861	27.361	3,87
38	0,001902	0,998098	967.255	1.840	40,40	91	0,212888	0,787112	133.500	28.421	3,56
39	0,001774	0,998226	965.415	1.713	39,48	92	0,220700	0,779300	105.079	23.191	3,38
40	0,002423	0,997577	963.702	2.335	38,55	93	0,241736	0,758264	81.888	19.795	3,20
41	0,002066	0,997934	961.368	1.986	37,64	94	0,229947	0,770053	62.093	14.278	3,06
42	0,002873	0,997127	959.381	2.756	36,71	95	0,297203	0,702797	47.815	14.211	2,82
43	0,003495	0,996505	956.625	3.343	35,82	96	0,230392	0,769608	33.604	7.742	2,80
44	0,003656	0,996344	953.282	3.485	34,94	97	0,316129	0,683871	25.862	8.176	2,49
45	0,003270	0,996730	949.797	3.105	34,07	98	0,288660	0,711340	17.686	5.105	2,42
46	0,004271	0,995729	946.691	4.044	33,18	99	0,320755	0,679245	12.581	4.035	2,19
47	0,004174	0,995826	942.648	3.935	32,32	100	0,400000	0,600000	8.546	3.418	1,99
48	0,003751	0,996249	938.713	3.521	31,45	101	0,368421	0,631579	5.127	1.889	1,99
49	0,004272	0,995728	935.191	3.995	30,57	102	0,357143	0,642857	3.238	1.157	1,86
50	0,004572	0,995428	931.196	4.257	29,70	103	0,333333	0,666667	2.082	694	1,61
51	0,005147	0,994853	926.939	4.771	28,83	104	0,333333	0,666667	1.388	463	1,17
	0,006190	0,993810	922.168	5.709	27,98	>= 105	1,000000	0,000000	925	925	0,50

Province de Luxembourg - Hommes

Âge	Probabilité de décès (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	Probabilité de décès (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- ran ce de vie (Ex)
< 1	0,004709	0,995291	1.000.000	4.709	72,95	53	0,006864	0,993136	888.939	6.101	24,46
1	0,002266	0,997734	995.291	2.255	72,29	54	0,006339	0,993661	882.838	5.596	23,62
2	0,000000	1,000000	993.036	0	71,45	55	0,011661	0,988339	877.242	10.229	22,77
3	0,000619	0,999381	993.036	615	70,45	56	0,008489	0,991511	867.013	7.360	22,03
4	0,000407	0,999593	992.421	404	69,49	57	0,015959	0,984041	859.653	13.719	21,22
5	0,000390	0,999610	992.017	387	68,52	58 50	0,010386	0,989614	845.933	8.786	20,56
6	0,000000	1,000000	991.631	0	67,55	59	0,012771	0,987229	837.147	10.691	19,77
7	0,000556	0,999444	991.631	551	66,55	60	0,013055	0,986945	826.456	10.789	19,01
8	0,000379	0,999621	991.079	375	65,59	61	0,012091	0,987909	815.667	9.862	18,26
9	0,000000	1,000000	990.704	0	64,61	62	0,014212	0,985788	805.805	11.452	17,48
10	0,000000	1,000000	990.704	0	63,61	63	0,017696	0,982304	794.352	14.057	16,72
11	0,000187	0,999813	990.704	185	62,61	64	0,019214	0,980786	780.295	14.992	16,01
12	0,000000	1,000000	990.518	760	61,62	65 66	0,020552	0,979448	765.303	15.728	15,32
13 14	0,000776 0,000402	0,999224 0,999598	990 518 989 749	769 398	60,62	66 67	0,021034 0,027920	0,978966 0,972080	749.574 733.807	15.767 20.488	14,63
15	0,000402	1,000000	989.749	390	59,67 58,69	68	0,027920	0,972080	733.807	19.374	13,93
16	0,000000	0,998792	989.351	1.195	57,69	69	0,027160	0,972754	693.946	18.907	13,32 12,68
17	0,001208	0,998792	988.156	1.193	56,76	7 0	0,027240	0,968313	675.039	21.390	
18	0,001010	0,998982	986.565	1.004	55,85	70 71	0,031887	0,960168	653.649	26.036	12,02 11,39
19	0,001018	0,998751	985.561	1.231	54,91	71	0,039632	0,962491	627.613	23.541	10,85
20	0,001249	0,998937	984.330	1.047	53,98	73	0,037309	0,902491	604.072	27.208	10,03
21	0,001005	0,997845	983.283	2.119	53,03	73 74	0,043042	0,952546	576.864	27.374	9,71
22	0,002153	0,999143	981.164	841	52,15	75	0,051168	0,948832	549.489	28.117	9,17
23	0,000037	0,998738	980.324	1.238	51,19	76	0,060215	0,939785	521.373	31.394	8,64
24	0,001232	0,997730	979.086	2.223	50,26	77	0,056744	0,943256	489.978	27.803	8,16
25	0,002270	0,998593	976.863	1.374	49,37	78	0,070308	0,929692	462.175	32.495	7,62
26	0,000773	0,999227	975.489	754	48,44	79	0,072564	0,927436	429.680	31.179	7,16
27	0,002849	0,997151	974.735	2.777	47,47	80	0,090106	0,909894	398.501	35.907	6,68
28	0,002620	0,997380	971.958	2.547	46,61	81	0.086100	0,913900	362.594	31.219	6,29
29	0,001131	0,998869	969.411	1.096	45,73	82	0,081250	0,918750	331.374	26.924	5,83
30	0,002271	0,997729	968.314	2.199	44,78	83	0,121622	0,878378	304.450	37.028	5,30
31	0,001114	0,998886	966.115	1.076	43,88	84	0,143167	0,856833	267.423	38.286	4,97
32	0,001424	0,998576	965.039	1.374	42,93	85		0,862233	229.136	31.567	4,72
33	0,001356	0,998644	963.665	1.307	41,99	86	0,150862	0,849138	197.569	29.806	4,39
34	0,001674	0,998326	962.358	1.611	41,05	87	0,157712	0,842288	167.763	26.458	4,08
35	0,001859	0,998141	960.748	1.786	40,12	88	0,180587	0,819413	141.305	25.518	3,75
36	0,001690	0,998310	958.961	1.621	39,19	89	0,228022	0,771978	115.787	26.402	3,47
37	0,001702	0,998298	957.341	1.629	38,25	90	0,167347	0,832653	89.385	14.958	3,35
38	0,002669	0,997331	955.711	2.551	37,32	91	0,246154	0,753846	74.427	18.320	2,92
39	0,002575	0,997425	953.160	2.454	36,42	92	0,321168	0,678832	56.106	18.020	2,71
40	0,003309	0,996691	950.706	3.146	35,51	93	0,285714	0,714286	38.087	10.882	2,75
41	0,002380	0,997620	947.560	2.255	34,63	94	0,267606	0,732394	27 205	7.280	2,65
42	0,003380	0,996620	945.305	3.195	33,71	95	0,311475	0,688525	19.925	6.206	2,44
43	0,004588	0,995412	942.110	4.322	32,82	96	0,333333	0,666667	13.719	4.573	2,31
44	0,004639	0,995361	937.787	4.351	31,97	97	0,466667	0,533333	9.146	4.268	2,22
45	0,004762	0,995238	933.437	4.445	31,12	98	0,357143	0,642857	4.878	1.742	2,72
46	0,005070	0,994930	928.992	4.710	30,26	99	0,300000	0,700000	3.136	941	2,95
47	0,005757	0,994243	924.281	5.321	29,41	100	0,200000	0,800000	2.195	439	3,01
48	0,006197	0,993803	918.960	5.695	28,58	101	0,200000	0,800000	1.756	351	2,63
49	0,006156	0,993844	913.265	5.622	27,76	102	0,000000	1,000000	1.405	0	2,17
50	0,005962	0,994038	907.643	5.412	26,93	103	0,666667	0,333333	1.405	937	1,17
51	0,006885	0,993115	902.231	6.212	26,08	104	0,000000	1,000000	468	0	1,50
52	0,007901	0,992099	896.019	7.080	25.26	>= 105	1,000000	0,000000	468	468	0,50

Province de Luxembourg - Femmes

Âge	Probabilité de décès (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	Probabilité de décès (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)
< 1	0,004382	0,995618	1.000.000	4.382	80,18	53	0,005776	0,994224	946.505	5.467	29,64
1	0,004382	0,998919	995.618	1.077	79,53	54	0,004989	0,995011	941.039	4.695	28,81
2	0,000000	1,000000	994.541	0	78,62	55	0,004383	0,995519	936.344	4.196	27,95
3	0,000216	0.999784	994.541	214	77,62	56	0,004330	0.995670	932.147	4.037	27,08
4	0,000000	1,000000	994.327	0	76,64	57	0,005380	0,994620	928.111	4.993	26,19
5	0,000000	1,000000	994.327	0	75,64	58	0,005964	0,994036	923.118	5.505	25,33
6	0,000203	0,999797	994.327	202	74,64	59	0,004566	0,995434	917.613	4.190	24,48
7	0,000000	1,000000	994.125	0	73,65	60	0,004889	0,995111	913.423	4 465	23,59
8	0,000588	0,999412	994.125	585	72,65	61	0,007671	0,992329	908.957	6.973	22,70
9	0,000000	1,000000	993.540	0	71,69	62	0,005560	0,994440	901.984	5.015	21,88
10	0,000392	0,999608	993.540	389	70,69	63	0,008493	0,991507	896.969	7.618	21,00
11	0,000198	0,999802	993.151	196	69,72	64	0,007621	0,992379	889.351	6.778	20,17
12	0,000000	1,000000	992.955	0	68,73	65	0,008563	0.991437	882.573	7.557	19,32
13	0,000000	1,000000	992.955	0	67,73	66	0,012023	0,987977	875.016	10.520	18,49
14	0,000000	1,000000	992.955	0	66,73	67	0,012624	0,985376	864.495	12.643	17,70
15	0,000000	1,000000	992.955	0	65,73	68	0,010289	0,989711	851.853	8.764	16,96
16	0,000000	1,000000	992.955	0	64,73	69	0,010294	0,989706	843.088	8.679	16,1
17	0,000422	0.999578	992.955	419	63,73	70	0,016701	0,983299	834.410	13.935	15,29
18	0,000422	0,999790	992.536	208	62,76	71	0,010701	0,980864	820.474	15.701	14,5
19	0,000210	0,999359	992.328	636	61,77	72	0,019130	0,979210	804.774	16.731	13,8
20	0,000641	0,999358	991.691	636	60,81	73	0,020790	0,979216	788.042	16.731	13,0
21	0,00042	0,999565	991.051	431	59,85	73 74	0,020724	0,979270	771.711	15.965	12,3
22	0,000453	0,999347	990.624	647	58,88	74 75	0,020688	0,979312	755.746	20.860	11,6
23	0,000660	0,999340	989.977	653	57,92	75 76	0,027001	0,972399	733.746	21.285	10,93
23 24	0,000639	0,999340	989.324	632	56,95	76 77	0,026964	0,971036 0,964891	734.666	25.054	10,9
2 4 25	0,000639		988.691	414	55,99	7 <i>1</i> 78	0,033109	0,957283	688.547	29.413	
26	0,000419	0,999581				76 79			659 134	28.936	9,60
		0,999594	988.277	401	55,01 54,04		0,043900	0,956100			9,0
27	0,000000	1,000000	987.876	0	54,04	80	0,054040	0,945960	630.198	34.056 32.529	8,4
28	0,000593	0,999407	987.876	585 580	53,04	81	0,054566	0,945434	596.142		7,8
29	0,000587	0,999413	987.291	580	52,07 54.40	82	0,067606	0,932394	563.613	38.103	7,2
30	0,000383	0,999617	986.711	378	51,10	83	0,083646	0,916354	525.509	43.957	6,70
31	0,000191	0,999809	986.332	188	50,12	84	0,086335	0,913665	481.553	41.575	6,33
32	0,000741	0,999259	986.144	730	49,13	85 86	0,091703	0,908297	439.978	40.347	5,8
33	0,000898	0,999102	985.414	885	48,16	86	0,115528	0,884472	399.631	46.168	5,4
34	0,000349	0,999651	984.529	344	47,20	87	0,111819	0,888181	353.462	39.524	5,07
35	0,001056	0,998944	984.185	1.040	46,22	88	0,132328	0,867672	313.938	41.543	4,6
36	0,001427	0,998573	983.145	1.402	45,27	89	0,163285	0,836715	272.395	44 478	4,28
37	0,002355	0,997645	981.742	2.312	44,33	90	0,170909	0,829091	227.917	38.953	4,02
38	0,001076	0,998924	979.430	1.054	43,44	91	0,203264	0,796736	188.964	38.410	3,7
39	0,000918	0,999082	978.376	898	42,48	92	0,194231	0,805769	150.555	29.242	3,5
40	0,001481	0,998519	977.478	1.447	41,52	93	0,231552	0,768448	121.312	28.090	3,3
41	0,001736	0,998264	976.030	1.694	40,58	94	0,221122	0,778878	93.222	20.613	3,10
42	0,002345	0,997655	974.336	2.285	39,65	95	0,293333	0,706667	72.609	21.299	2,9
43	0,002367	0,997633	972.051	2.301	38,74	96	0,208333	0,791667	51.310	10.690	2,9
44	0,002627	0,997373	969.751	2.548	37,84	97	0,280000	0,720000	40.620	11.374	2,56
45	0,001652	0,998348	967.203	1.598	36,93	98	0,277108	0,722892	29.247	8.105	2,30
46	0,003401	0,996599	965.605	3.284	35,99	99	0,325581	0,674419	21.142	6.884	2,0
47	0,002420	0,997580	962.321	2.329	35,11	100	0,433333	0,566667	14.259	6.179	1,8
48	0,001114	0,998886	959.992	1.069	34,20	101	0,428571	0,571429	8.080	3.463	1,8
49	0,002227	0,997773	958.923	2.136	33,24	102	0,454545	0,545455	4.617	2.099	1,80
50	0,003082	0,996918	956.787	2.949	32,31	103	0,000000	1,000000	2.518	0	2,00
51	0,003309	0,996691	953.838	3.156	31,41	104	0,500000	0,500000	2.518	1.259	1,00
52	0,004393	0,995607	950.682	4.177	30,51	>= 105	1,000000	0,000000	1.259	1.259	0,50

Province de Namur - Les deux sexes réunis

Âge	Probabilité de décès (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	Probabilité de décès (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- ran ce de vie (Ex)
			4 000 000	- 40-		50	0.0004.07	0.000000	000 047	E 07E	07.00
< 1	0,005187	0,994813	1.000.000	5.187	76,60	53	0,006167	0,993833	920.247	5.675	27,03
1	0,001014	0,998986	994.813	1.009	75,99	54	0,007395	0,992605	914.572	6.763	26,20
2	0,000445	0,999555	993.805	442	75,07	55	0,006997	0,993003	907.808	6.351	25,39
3	0,000251	0,999749	993.363	249	74,10	56	0,006377	0,993623	901.457	5.748	24,57
4	0,000249	0,999751	993.113	247	73,12	57 50	0,007354	0,992646	895.709	6.587	23,72
5	0,000297	0,999703	992.866	295	72,14	58	0,008499	0,991501	889.122	7.557	22,89
6	0,000116	0,999884	992.571	115	71,16	59	0,007603	0,992397	881.565	6.703	22,08
7	0,000113	0,999887	992.456	112	70,17	60	0,010071	0,989929	874.862	8.811	21,25
8	0,000339	0,999661	992.344	336	69,18	61	0,010011	0,989989	866.051	8.670	20,46
9	0,000170	0,999830	992.008	168	68,20	62	0,009736	0,990264	857.381	8.347	19,66
10	0,000114	0,999886	991.839	114	67,21	63	0,013282	0,986718	849.034	11.277	18,85
11	0,000232	0,999768	991.726	230	66,22	64	0,015057	0,984943	837.758	12.614	18,10
12	0,000237	0,999763	991.496	235	65,23	65	0,017383	0,982617	825 143	14.344	17,37
13	0,000120	0,999880	991.261	119	64,25	66	0,017340	0,982660	810.800	14.059	16,67
14	0,000241	0,999759	991.143	239	63,26	67	0,019474	0,980526	796.740	15.516	15,95
15	0,000120	0,999880	990.904	119	62,27	68	0,020404	0,979596	781.225	15.940	15,26
16	0,000298	0,999702	990.785	295	61,28	69	0,020074	0,979926	765.285	15.363	14,57
17	0,000414	0,999586	990.489	411	60,30	70	0,025359	0,974641	749.922	19.017	13,85
18	0,000833	0,999167	990.079	825	59,32	71	0,026029	0,973971	730.905	19.025	13,20
19	0,000535	0,999465	989.254	529	58,37	72	0,032051	0,967949	711.880	22.817	12,54
20	0,000841	0,999159	988.725	832	57,40	73	0,029091	0,970909	689.063	20.045	11,94
21	0,000778	0,999222	987.893	769	56,45	74	0,035065	0,964935	669.018	23.459	11,28
22	0,001076	0,998924	987.124	1.063	55,49	75	0,036449	0,963551	645.559	23.530	10,67
23	0,000941	0,999059	986.061	928	54,55	76	0,043144	0,956856	622.029	26.837	10,06
24	0,001224	0,998776	985.133	1.205	53,60	77	0,048268	0,951732	595.192	28.729	9,49
25	0,000798	0,999202	983.928	785	52,67	78	0,051288	0,948712	566.463	29.053	8,95
26	0,001234	0,998766	983.142	1.213	51,71	79	0,060593	0,939407	537.411	32.563	8,40
27	0,001109	0,998891	981.930	1.089	50,77	80	0,067751	0,932249	504.847	34.204	7,91
28	0,000718	0,999282	980.841	705	49,83	81	0,067238	0,932762	470.643	31.645	7,45
29	0,001597	0,998403	980.136	1.566	48,87	82	0,075143	0,924857	438.998	32.988	6,95
30	0,000927	0,999073	978.571	907	47,94	83	0,094854	0,905146	406.010	38.512	6,48
31	0,001125	0,998875	977.664	1.100	46,99	84	0,094644	0,905356	367.499	34.782	6, 10
32	0,001354	0,998646	976.564	1.322	46,04	85	0,108742	0,891258	332.717	36.180	5,69
33	0,000557	0,999443	975.242	543	45,10	86	0,115811	0,884189	296.537	34.342	5,32
34	0,001085	0,998915	974.699	1.058	44,13	87	0,132544	0,867456	262.195	34.752	4,95
35	0,001415	0,998585	973 641	1.378	43,17	88	0,143656	0,856344	227.442	32.673	4,63
36	0,001594	0,998406	972.264	1.549	42,23	89	0,149449	0,850551	194.769	29.108	4,32
37	0,002136	0,997864	970.714	2.073	41,30	90	0,172803	0,827197	165.661	28.627	4,00
38	0,001562	0,998438	968.641	1.513	40,39	91	0,200857	0,799143	137.034	27.524	3,73
39	0,001885	0,998115	967.128	1.823	39,45	92	0,186028	0,813972	109.510	20.372	3,54
40	0,002194	0,997806	965.304	2.118	38,52	93	0,219736	0,780264	89.138	19.587	3,23
41	0,002111	0,997889	963.186	2.033	37,61	94	0,235772	0,764228	69.551	16.398	3,00
42	0,002245	0,997755	961.153	2.158	36,69	95	0,264432	0,735568	53.153	14.055	2,77
43	0,003161	0,996839	958.995	3.031	35,77	96	0,290909	0,709091	39.098	11.374	2,59
44	0,002553	0,997447	955.964	2.441	34,88	97	0,302789	0,697211	27.724	8.394	2,45
45	0,003179	0,996821	953.523	3.031	33,97	98	0,375758	0,624242	19.329	7.263	2,29
46	0,003688	0,996312	950.492	3.505	33,07	99	0,298969	0,701031	12.066	3.607	2,37
47	0,003931	0,996069	946.987	3.723	32,19	100	0,295775	0,704225	8.459	2.502	2,17
48	0,003860	0,996140	943.264	3.641	31,32	101	0,444444	0,555556	5.957	2.647	1,88
49	0,004819	0,995181	939.623	4.528	30,44	102	0,172414	0,827586	3.309	571	1,98
50	0,004649	0,995351	935.095	4.347	29,58	103	0,550000	0,450000	2.739	1.506	1,29
51	0,004872	0,995128	930.748	4.534	28,72	104	0,250000	0,750000	1.232	308	1, 25
52	0,006442	0,993558	926.213	5.967	27,86	>= 105	1,000000	0,000000	924	924	0,50

Province de Namur - Hommes

Âge	Probabilité de décès (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	Probabilité de décès (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)
< 1	0,005940	0,994060	1.000.000	5.940	72,77	53	0,008455	0,991545	894.170	7.560	24,00
1	0,001255	0,998745	994.060	1.247	72,20	54	0,010146	0,989854	886.609	8.996	23,21
2	0,000628	0,999372	992.813	623	71,29	55	0,009599	0,990401	877.614	8.424	22,44
3	0,000500	0,999500	992.190	496	70,33	56	0,008816	0,991184	869.189	7.663	21,65
4	0,000246	0,999754	991.694	244	69,37	57	0,010858	0,989142	861.526	9.354	20,84
5	0,000234	0,999766	991.449	232	68,38	58	0,011301	0,988699	852.172	9.631	20,06
6	0,000227	0,999773	991.218	225	67,40	59	0,009092	0,990908	842.542	7.661	19,29
7	0,000219	0,999781	990.992	217	66,41	60	0,015436	0,984564	834.881	12.887	18,46
8	0,000221	0,999779	990.775	219	65,43	61	0,012998	0,987002	821.994	10.684	17,74
9	0,000223	0,999777	990.556	221	64,44	62	0,014390	0,985610	811.310	11.675	16,97
10	0,000226	0,999774	990.335	224	63,46	63	0,019345	0,980655	799.636	15.469	16,21
11	0,000114	0,999886	990.112	113	62,47	64	0,020065	0,979935	784.167	15.734	15,52
12	0,000000	1,000000	989.999	0	61,48	65	0,026081	0,973919	768.432	20.042	14,82
13	0,000237	0,999763	989.999	235	60,48	66	0,023945	0,976055	748.391	17.920	14,21
14	0,000355	0,999645	989.764	352	59,49	67	0,028330	0,971670	730.470	20.695	13,54
15	0,000234	0,999766	989.412	231	58,51	68	0,029159	0,970841	709.776	20.697	12,92
16	0,000465	0,999535	989.181	460	57,53	69	0,029092	0,970908	689.079	20.047	12,30
17	0,000698	0,999302	988.721	690	56,55	70	0,038347	0,961653	669.032	25.655	11,65
18	0,001514	0,998486	988.031	1.496	55,59	71	0,038559	0,961441	643.377	24.808	11,10
19	0,000579	0,999421	986.535	571	54,68	72	0,046411	0,953589	618.569	28.708	10,52
20	0,001287	0,998713	985.964	1.269	53,71	73	0,041382	0,958618	589.861	24.410	10,01
21	0,001290	0,998710	984.695	1.270	52,78	74	0,050507	0,949493	565.451	28.559	9,42
22	0,001766	0,998234	983.425	1.737	51,84	75	0,053766	0,946234	536.892	28.866	8,89
23	0,001616	0,998384	981.688	1.586	50,94	76	0,062249	0,937751	508.025	31.624	8,37
24	0,001927	0,998073	980.101	1.889	50,02	77	0,067719	0,932281	476.401	32.261	7,89
25	0,000892	0,999108	978.212	872	49,11	78	0,074426	0,925574	444.140	33.055	7,43
26	0,001860	0,998140	977.340	1.818	48,16	79	0,080064	0,919936	411.084	32.913	6,99
27	0,001630	0,998370	975.522	1.591	47,24	80	0,099287	0,900713	378.171	37.547	6,55
28	0,000646	0,999354	973.932	630	46,32	81	0,095828	0,904172	340.624	32.641	6,22
29	0,002380	0,997620	973.302	2.317	45,35	82	0,096667	0,903333	307.982	29.772	5,82
30	0,001397	0,998603	970.985	1.356	44,46	83	0,128173	0,871827	278.211	35.659	5,39
31	0,001712	0,998288	969.629	1.660	43,52	84	0,124572	0,875428	242.552	30.215	5,11
32	0,001867	0,998133	967.969	1.808	42,59	85 86	0,149773	0,850227	212.337	31.802	4,77
33	0,000705	0,999295	966.162	682	41,67	86	0,160153	0,839847	180.534	28.913	4,52
34 35	0,001754 0,002307	0,998246 0,997693	965.480	1.693	40,70	87 88	0,170068 0,171920	0,829932 0,828080	151.621 125.835	25.786	4,29
36	0,002307	0,997693	963.787 961.564	2.223 1.933	39,77 38,86	89	0,171920	0,828080	125.635	21.634 17.429	4,07 3,81
37	0,002010	0,997603	959.631			90	0,187280		86.773	19.082	
38	0,002397	0,997603	959.631	2.300 1.388	37,94 37,03	91	0,219907	0,780093 0,791667	67.691	14.102	3,47 3,31
39	0.001430	0,997557	955.943	2.336	36,08	92	0,200333	0,791007 0,765957	53.589	12.542	3,05
40	0,002445	0,997045	953.607	2.818	35,17	93	0,300546	0,699454	41.047	12.336	2,83
41	0,002935	0,997045	950.789	2.830	34,27	94	0,365152	0,734848	28.710	7.613	2,83
42	0,002970	0,997188	947.959	2.666	33,37	95	0,203132	0,734040	21.098	5.733	2,67
43	0,002812	0,995735	945.293	4.032	32,47	96	0,271739	0,728281	15.365	4.423	2,48
44	0,004203	0,996518	941.261	3.277	31,60	97	0,333333	0,666667	10.941	3.647	2,40
45	0,003482	0,995152	937.984	4.548	30,71	98	0,363636	0,636364	7.294	2.652	2,20
46	0,004708	0,995292	933.437	4.394	29,86	99	0,222222	0,777778	4.642	1.032	2,12
47	0,005885	0,994115	929.042	5.467	29,00	100	0,500000	0,500000	3.610	1.805	1,58
48	0,005306	0,994694	923.575	4.901	28,17	101	0,666667	0,333333	1.805	1.203	1,67
49	0,006207	0,993793	918.674	5.702	27,31	102	0,000007	1,000000	602	0	3,00
50	0,006393	0,993607	912.972	5.837	26,48	103	0,000000	1,000000	602	0	2,00
51	0,005897	0,994103	907.135	5.350	25,65	104	0,500000	0,500000	602	301	1,00
52	0,008446	0,991554	901.786	7.616	24,80	>= 105	1,000000	0,000000	301	301	0,50
	5,555440		301.700	7.010	27,00	100	1,555500		301	301	

Province de Namur - Femmes

Âgo	Probabilité de décès	Probabilité de survie	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances	Nombre de décès d'un âge au suivant	Espé- rance de vie	Âge	Probabilité de décès	Probabilité de survie	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances	Nombre de décès d'un âge au suivant	Espé- rance de vie
Âge	(Qx)	(Px)	(Lx)	(Dx)	(Ex)	Age	(Qx)	(Px)	(Lx)	(Dx)	(Ex)
< 1	0,004399	0,995601	1.000.000	4.399	80,39	53	0,003884	0,996116	947.997	3.682	29,79
1	0,000768	0,999232	995.601	765	79,75	54	0,004632	0,995368	944.315	4.374	28,90
2	0,000257	0,999743	994.836	256	78,81	55	0,004450	0,995550	939.941	4.182	28,03
3	0,000000	1,000000	994.580	0	77,83	56	0,004012	0,995988	935.759	3.754	27,16
4	0,000251	0,999749	994.580	250	76,83	57	0,004023	0,995977	932.005	3.750	26,26
5	0,000363	0,999637	994.331	361	75,85	58	0,005843	0,994157	928.255	5 424	25,37
6	0,000000	1,000000	993.970	0	74,87	59	0,006193	0,993807	922.831	5.715	24,51
7	0,000000	1,000000	993.970	0	73,87	60	0,005104	0,994896	917.116	4.681	23,66
8	0,000463	0,999537	993.970	460	72,87	61	0,007320	0,992680	912.434	6.679	22,78
9	0,000115	0,999885	993.510	114	71,91	62	0,005649	0,994351	905.756	5.117	21,95
10	0,000000	1,000000	993.395	0	70,91	63	0,007993	0,992007	900.639	7.199	21,07
11	0,000354	0,999646	993.395	352 470	69,91	64	0,010797	0,989203	893.441	9.646	20,23
12	0,000482	0,999518	993.044	478	68,94	65 66	0,009918	0,990082	883.794	8.765	19,45
13	0,000000	1,000000	992.566	122	67,97	66 67	0,011784	0,988216	875.029	10.311	18,64
14 15	0,000123	0,999877 1,000000	992.566	122	66,97	67	0,012034	0,987966	864.718	10.406	17,86 17.07
15 16	0,000000	0,999878	992.444	0 122	65,98	68 69	0,013103 0,012604	0,986897	854.312	11 194	17,07 16.30
17	0,000122		992.444	122	64,98 63,99			0,987396	843.118 832.492	10.627 12.395	16,29 15.49
18	0,000121 0,000122	0,999879 0,999878	992.322 992.202	120	63,00	70 71	0,014889 0,016171	0,985111 0,983829	820.096	13.261	15,49 14,72
19	0,000122	0,999512	992.202	485	62,00	71	0,016171	0,983829	806.835	17.054	14,72
20	0,000488	0,999629	991.597	367	61,03	73	0,021137	0,979934	789.781	15.848	13,93
20	0,000371	0,999755	991.230	242	60,06	73 74	0,020088	0,979934	773.933	18.689	12,50
22	0,000245	0,999635	990.987	361	59,07	74 75	0,024148	0,975391	775.935 755.245	18.586	11,80
23	0,000303	0,999760	990.626	238	58,09	76	0,030525	0,969475	736.659	22.486	11,08
24	0,000240	0,999520	990.388	475	57,11	70 77	0,036232	0,963768	730.039	25.876	10,42
25	0,000400	0,999300	989.913	693	56,13	77 78	0,030232	0,962140	688.297	26.059	9,79
26	0,000775	0,999425	989.220	569	55,17	79	0,049978	0,950022	662.238	33.097	9,15
27	0,000566	0,999434	988.651	560	54,20	80	0,050852	0,949148	629.140	31.993	8,61
28	0,000794	0,999206	988.092	785	53,23	81	0.052701	0,947299	597.147	31.470	8,04
29	0,000785	0,999215	987.307	775	52,28	82	0,064516	0,935484	565.677	36.495	7,46
30	0,000443	0,999557	986.532	437	51,32	83	0,079313	0,920687	529.181	41.971	6,94
31	0,000536	0.999464	986.095	529	50,34	84	0,081900	0,918100	487.210	39.903	6,50
32	0,000836	0,999164	985.566	824	49,37	85	0,092637	0,907363	447.308	41.437	6,03
33	0,000407	0,999593	984.742	401	48,41	86	0,099897	0,900103	405.870	40.545	5,60
34	0,000400	0,999600	984.341	393	47,43	87	0,119721	0,880279	365.325	43.737	5,16
35	0,000495	0,999505	983.948	487	46,44	88	0,134535	0,865465	321.588	43.265	4,80
36	0,001170	0,998830	983.460	1.150	45,47	89	0,144144	0,855856	278.323	40.119	4,47
37	0,001868	0,998132	982.310	1.835	44,52	90	0,160125	0,839875	238.204	38.142	4,13
38	0,001677	0,998323	980.475	1.644	43,60	91	0,199092	0,800908	200.062	39.831	3,83
39	0,001310	0,998690	978.831	1.282	42,67	92	0,175168	0,824832	160.231	28.067	3,65
40	0,001414	0,998586	977.549	1.382	41,73	93	0,201250	0,798750	132.164	26.598	3,32
41	0,001222	0,998778	976.166	1.193	40,79	94	0,229373	0,770627	105.566	24.214	3,04
42	0,001660	0,998340	974.973	1.618	39,84	95	0,262921	0,737079	81.352	21.389	2,79
43	0,002010	0,997990	973.355	1.957	38,90	96	0,291536	0,708464	59.963	17.481	2,61
44	0,001592	0,998408	971.399	1.546	37,98	97	0,297170	0,702830	42.481	12.624	2,48
45	0,001474	0,998526	969.853	1.430	37,04	98	0,377622	0,622378	29.857	11.275	2,31
46	0,002653	0,997347	968.423	2.569	36,09	99	0,306818	0,693182	18.582	5.701	2,41
47	0,001860	0,998140	965.853	1.797	35,19	100	0,269841	0,730159	12.881	3.476	2,25
48	0,002322	0,997678	964.057	2.239	34,25	101	0,428571	0,571429	9.405	4.031	1,90
49	0,003347	0,996653	961.818	3.219	33,33	102	0,178571	0,821429	5.374	960	1,96
50	0,002858	0,997142	958.598	2.740	32,44	103	0,578947	0,421053	4.415	2.556	1,27
51	0,003834	0,996166	955.858	3.665	31,53	104	0,166667	0,833333	1.859	310	1,33
52	0,004407	0,995593	952.193	4.197	30,65	>= 105	1,000000	0,000000	1.549	1.549	0,50

Population belge - Les deux sexes réunis

Âge	Probabilité de décès (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	Probabilité de décès (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)
< 1	0,004257	0,995743	1.000.000	4.257	77,98	53	0,004881	0,995119	935.510	4.566	27,84
1	0,001047	0,998953	995.743	1.043	77,32	54 55	0,005347	0,994653	930.944	4.978	26,97
2	0,000356	0,999644	994.700	354	76,40	55 56	0,005925	0,994075	925.966	5.486	26,11
3	0,000256	0,999744	994.345	254	75,42	56	0,006340 0,006947	0,993660 0,993053	920.480	5.836	25,26
4	0,000203	0,999797	994.091	202	74,44	57 50			914.644	6.354	24,42
5	0,000206	0,999794	993.889	205	73,46	58 50	0,007731	0,992269	908.290	7.022	23,59
6	0,000191	0,999809	993.685	190	72,47	59 60	0,007893 0,008539	0,992107	901.268 894.154	7.114 7.635	22,77
7	0,000168	0,999832	993.495	167	71,49		0,008339	0,991461	886.519	8.296	21,95
8	0,000129	0,999871	993.328	128	70,50	61 62	0,009337	0,990643	878.224	8.823	21,13
9	0,000116	0,999884	993.200	116	69,51	62 63	0,010048	0,989954 0,989212	869.401	9.379	20,33 19,53
10	0,000121	0,999879	993.084	121	68,52	64	0,010788	0,989212	860.022	10.337	18,74
11	0,000123	0,999877	992.963	122	67,52	65	0,012019	0,986859	849.685	11.166	17,96
12 13	0,000146	0,999854	992.842	145	66,53	66	0,013141	0,985306	838.519	12.321	17,19
	0,000173	0,999827	992.697	172	65,54	67	0,014094	0,983559	826.198	13.584	16,44
14	0,000192	0,999808	992.525	191	64,55	68	0,017961	0,982039	812.614	14.595	15,70
15 16	0,000208	0,999792	992.334	207	63,57	69	0,017561	0,980338	798.019	15.691	14,98
16 17	0,000387	0,999613	992.127 991.744	384 438	62,58 61,60	70	0,019002	0,978084	782.328	17.145	14,27
	0,000441	0,999559				71	0,021310	0,975632	765.183	18.646	13,58
18 19	0,000531 0,000735	0,999469 0,999265	991 306 990 780	527 729	60,63 59,66	72	0,024333	0,973567	746.537	19.733	12,91
						73	0,028763	0,971237	726.804	20.905	12,25
20 21	0,000779	0,999221	990.051 989.280	771 773	58,71 57,75	73 74	0,020703	0,967930	705.899	22.638	11,59
	0,000782	0,999218				75	0,035535	0,964465	683.261	24.280	10,96
22 23	0,000763 0,000873	0,999237 0,999127	988 507 987 753	754 862	56,80 55,84	76	0,039287	0,960713	658.981	25.890	10,35
23 24	0,000873	0,999127	986.891	816	54,89	77	0,043458	0,956542	633.091	27.513	9,75
2 4 25	0,000827	0,999175	986.075	824	53,93	78	0,049310	0,950690	605.579	29.861	9,17
25 26	0,000833	0,999103	985.251	771	52,98	79	0,054311	0,945689	575.718	31.268	8,62
26 27	0,000782	0,999218	984.481	809	52,96	80	0,061030	0,938970	544 450	33.228	8,09
28	0,000821	0,999179	983.672	765	51,06	81	0,068047	0,931953	511.222	34.787	7,58
29	0,000778	0,999222	982.907	765 756	50,10	82	0,076326	0,923674	476.435	36.364	7,09
30	0,000769	0,999231	982.907 982.151	815	49,14	83	0,084168	0,915832	440.071	37.040	6,64
31	0,000796	0,999204	981.336	781	48,18	84	0,094556	0,905444	403.031	38.109	6,20
32	0,000790	0,999091	980.555	891	47,22	85	0,103882	0,896118	364 922	37.909	5,80
33	0,000303	0,999170	979.664	813	46,26	86	0,113623	0,886377	327.013	37.156	5,41
34	0,000949	0,999051	978.851	929	45,30	87	0,126250	0,873750	289.856	36.594	5,04
35	0,001060	0,998940	977.922	1.036	44,34	88	0,141292	0,858708	253.262	35.784	4,70
36	0,001038	0,998922	976.886	1.053	43,39	89	0,151186	0,848814	217.478	32.880	4,39
37	0,001171	0.998829	975.833	1.143	42,43	90	0,166455	0,833545	184.599	30.727	4,08
38	0,001171	0,998697	974.690	1.270	41,48	91	0,183923	0,816077	153.871	28.300	3,80
39	0,001461	0,998539	973.421	1.422	40,53	92	0,204052	0,795948	125.571	25.623	3,54
40	0,001535	0,998465	971.999	1.492	39,59	93	0,214591	0,785409	99.948	21.448	3,33
41	0,001730	0,998270	970.507	1.679	38,65	94	0,234372	0,765628	78.500	18.398	3,10
42	0,001947	0,998053	968.829	1.886	37,72	95	0,254347	0,745653	60.102	15.287	2,89
43	0.002097	0,997903	966.943	2.028	36,79	96	0,269611	0,730389	44.815	12.083	2,71
44	0,002367	0,997733	964.915	2.187	35,87	97	0,289848	0,710152	32.732	9.487	2,52
45	0,002593	0,997407	962.728	2.496	34,95	98	0,316173	0,683827	23.245	7.349	2,35
46	0,002734	0,997266	960.232	2.626	34,04	99	0,338893	0,661107	15.896	5.387	2,21
47	0,003254	0,996746	957.606	3.116	33,13	100	0,325257	0,674743	10.509	3.418	2,08
48	0,003156	0,996844	954.490	3.013	32,24	101	0,384186	0,615814	7.091	2.724	1,84
49	0,003698	0,996302	951.478	3.519	31,34	102	0,370920	0,629080	4.367	1.620	1,68
50	0,003974	0,996026	947.959	3.767	30,45	103	0,437838	0,562162	2.747	1.203	1,37
51	0,004381	0,995619	944.191	4.136	29,57	104	0,450495	0,549505	1.544	696	1,05
52	0,004835	0,995165	940.055	4.545	28,70	>= 105	1,000000	0,000000	849	849	0,50

Population belge - Hommes

â	Probabilité de décès	Probabilité de survie	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances	Nombre de décès d'un âge au suivant	Espé- rance de vie	٠	Probabilité de décès	Probabilité de survie	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances	Nombre de décès d'un âge au suivant	Espé- rance de vie
<u> Åge</u>	(Qx)	(Px)	(Lx)	(Dx)	(Ex)	Âge	(Qx)	(Px)	(Lx)	(Dx)	(Ex)
< 1	0,004746	0,995254	1.000.000	4.746	74,71	53	0,006336	0,993664	918.122	5.817	25,10
1	0,001095	0,998905	995.254	1.090	74,06	54	0,006984	0,993016	912.305	6.372	24,26
2	0,000416	0,999584	994.164	414	73,14	55	0,008003	0,991997	905.933	7.250	23,43
3	0,000299	0,999701	993.750	297	72,17	56	0,008401	0,991599	898.683	7.550	22,61
4	0,000259	0,999741	993.453	257	71,20	57	0,009449	0,990551	891.133	8.420	21,80
5	0,000239	0,999761	993.196	238	70,21	58	0,010482	0,989518	882.713	9.253	21,00
6	0,000243	0,999757	992.958	241	69,23	59	0,010533	0,989467	873.460	9.200	20,22
7	0,000151	0,999849	992.717	150	68,25	60	0,011713	0,988287	864.260	10.123	19,43
8	0,000146	0,999854	992.567	145	67,26	61	0,012487	0,987513	854.137	10.665	18,65
9	0,000114	0,999886	992.423	113	66,27	62	0,014018	0,985982	843.471	11.823	17,88
10	0,000127	0,999873	992.310	126 163	65,27	63	0,014939	0,985061	831.648	12.424	17,13
11 12	0,000163 0,000077	0,999837 0,999923	992.184 992.022	162 76	64,28 63,29	64	0,016463	0,983537	819.223	13.487	16,38
13	0,000077	0,999923	991.946	212	62,30	65 66	0,018511	0,981489	805.736	14.915	15,65
14	0,000213	0,999804	991.734	195	61,31	66 67	0,020398 0,023235	0,979602	790.821 774.690	16.131	14,94
15	0.000153	0,999747	991.539	251	60,32	68	0,025255	0,976765 0,974549	774 690 756 690	18.000 19.259	14,24
16	0,000551	0,999449	991.288	546	59,34	69	0,023431	0,974549	737.432	20.567	13,56 12,90
17	0,000512	0,999488	990.742	507	58,37	70	0,027090	0,968672	716.864	22.458	12,26
18	0,000808	0,999192	990.235	800	57,40	71	0,031320	0,965242	694.407	24.136	11,64
19	0,001039	0,998961	989.435	1.028	56,45	72	0,034730	0,961990	670.270	25.477	11,04
20	0,001192	0,998808	988.407	1.178	55,50	73	0,040916	0,959084	644.793	26.382	10,46
21	0,001200	0,998800	987.229	1.184	54,57	74	0,044728	0,955272	618.411	27.660	9,88
22	0,001129	0,998871	986.045	1.113	53,64	75	0,049925	0,950075	590.750	29.493	9,32
23	0,001316	0,998684	984.931	1.296	52,70	76	0,053914	0,946086	561.257	30.260	8,78
24	0,001229	0,998771	983.635	1.208	51,76	77	0,060365	0,939635	530.997	32.054	8,26
25	0,001255	0,998745	982.427	1.233	50,83	78	0,067940	0,932060	498.944	33.898	7,76
26	0,001188	0,998812	981.194	1.166	49,89	79	0,073167	0,926833	465.045	34.026	7,28
27	0,001275	0,998725	980.029	1.249	48,95	80	0,083605	0,916395	431.019	36.035	6,82
28	0,001085	0,998915	978.779	1.062	48,01	81	0,091053	0,908947	394.984	35.964	6,40
29	0,001110	0,998890	977.717	1.085	47,06	82	0,101908	0,898092	359.020	36.587	5,99
30	0,001212	0,998788	976.632	1.184	46,11	83	0,111035	0,888965	322.433	35.801	5,61
31	0,001075	0,998925	975.448	1.049	45,17	84	0,122624	0,877376	286.631	35.148	5,25
32	0,001263	0,998737	974.399	1.230	44,22	85	0,133485	0,866515	251.483	33.569	4,91
33	0,001119	0,998881	973.169	1.089	43,27	86	0,145116	0,854884	217.914	31.623	4,59
34	0,001270	0,998730	972.080	1.235	42,32	87	0,158981	0,841019	186.291	29.617	4,29
35	0,001413	0,998587	970.845	1.372	41,37	88	0,177411	0,822589	156.675	27.796	4,00
36	0,001376	0,998624	969.473	1.334	40,43	89	0,185641	0,814359	128.879	23.925	3,76
37 38	0,001506 0,001700	0,998494 0,998300	968 139 966 681	1.458 1.644	39,49 38,55	90	0,202459	0,797541	104.954	21.249	3,50
39	0,001700	0,998062	965.038	1.871	37,61	91	0,222162	0,777838	83.705	18.596	3,26
40	0,001938	0,998030	963.167	1.898	36,68	92 93	0,248852 0,250247	0,751148	65.109	16.202	3,05
41	0,001370	0,997796	961.269	2.119	35,75	93	0,230247	0,749753	48.906	12.239 9.950	2,89
42	0,002346	0,997654	959.150	2.250	34,83	94 95	0,271304	0,728636 0,707067	36.668 26.717	7.826	2,69 2,51
43	0,002671	0,997329	956.900	2.556	33,91	96	0,292933	0,707087	18.891	5.829	2,31
44	0,002714	0,997286	954.344	2.591	33,00	97	0,3331132	0,668868	13.062	4.325	2,16
45	0,003291	0,996709	951.754	3.132	32,09	98	0,331132	0,620087	8.737	3.319	1,98
46	0,003390	0,996610	948.621	3.216	31,19	99	0,405405	0,594595	5.418	2.196	1,89
47	0,004125	0,995875	945.406	3.900	30,30	100	0,361789	0,638211	3.221	1.165	1,83
48	0,004004	0,995996	941.506	3.770	29,42	101	0,428571	0,571429	2.056	881	1,58
49	0,004691	0,995309	937.736	4.399	28,54	102	0,466667	0,533333	1.175	548	1,40
50	0,004914	0,995086	933.337	4.586	27,67	103	0,555556	0,44444	627	348	1,18
51	0,005363	0,994637	928.751	4.981	26,81	104	0,461538	0,538462	278	129	1,04
52	0,006113	0,993887	923.770	5.647	25,95	>= 105	1,000000	0,000000	150	150	0,50

Population belge - Femmes

Âge	Probabilité de décès (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	Probabilité de décès (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)
< 1	0,003745	0,996255	1.000.000	3.745	81,13	53	0,003442	0,996558	953.490	3.282	30,30
1	0,000998	0,999002	996.255	994	80,44	54	0.003742	0,996258	950.208	3.555	29,40
2	0,000294	0,999706	995.261	292	79,52	55	0,003890	0,996110	946.653	3.683	28,51
3	0,000211	0,999789	994 969	209	78,54	56	0,004340	0,995660	942.970	4.093	27,62
4	0,000145	0.999855	994.759	144	77,55	57	0,004544	0,995456	938.877	4.266	26,74
5	0,000171	0,999829	994.615	170	76,57	58	0,005133	0,994867	934.611	4.797	25,86
6	0,000136	0,999864	994.445	135	75,58	59	0,005416	0,994584	929.814	5.036	24,99
7	0,000187	0,999813	994.310	186	74,59	60	0,005569	0,994431	924.778	5.150	24,12
8	0,000112	0,999888	994.124	111	73,60	61	0,006442	0,993558	919.629	5.924	23,26
9	0,000119	0,999881	994.013	119	72,61	62	0,006378	0,993622	913.704	5.828	22,40
10	0,000115	0,999885	993.895	115	71,62	63	0,007008	0,992992	907.877	6.362	21,55
11	0,000080	0,999920	993.780	79	70,63	64	0,008007	0,991993	901.515	7.219	20,69
12	0,000219	0,999781	993.700	217	69,63	65	0,008358	0,991642	894.296	7.475	19,86
13	0,000131	0,999869	993.483	130	68,65	66	0.009686	0,990314	886.821	8.590	19,02
14	0,000188	0,999812	993.353	187	67,66	67	0,010603	0,989397	878.232	9.312	18,20
15	0,000161	0,999839	993.166	160	66,67	68	0,011641	0,988359	868.920	10.115	17,39
16	0,000214	0,999786	993.007	212	65,68	69	0,012880	0,987120	858.805	11.061	16,59
17	0,000367	0,999633	992.794	365	64,69	70	0,014288	0,985712	847.744	12.112	15,80
18	0,000241	0,999759	992.430	239	63,72	71	0,016159	0,983841	835.632	13.503	15,02
19	0,000418	0,999582	992.191	415	62,73	72	0,017496	0,982504	822.129	14.384	14,26
20	0,000346	0,999654	991.776	343	61,76	73	0,019633	0,980367	807.744	15.858	13,50
21	0,000347	0,999653	991.433	344	60,78	74	0,022804	0,977196	791.886	18.058	12,77
22	0,000381	0,999619	991.088	378	59,80	75	0,025340	0,974660	773.828	19.609	12,05
23	0,000411	0,999589	990.710	407	58,82	76	0,029291	0,970709	754.219	22.092	11,35
24	0,000409	0,999591	990.303	405	57,85	77	0,032294	0,967706	732.127	23.643	10,68
25	0,000400	0,999600	989.899	396	56,87	78	0,037396	0,962604	708.484	26.494	10,02
26	0,000363	0,999637	989.503	359	55,89	79	0,042812	0,957188	681.990	29.198	9,39
27	0,000354	0,999646	989.143	350	54,91	80	0,048009	0,951991	652.792	31.340	8,79
28	0,000461	0,999539	988.793	456	53,93	81	0,055466	0,944534	621.452	34.470	8,20
29	0,000418	0,999582	988.338	413	52,96	82	0,062743	0,937257	586.983	36.829	7,66
30	0,000436	0,999564	987.925	430	51,98	83	0,070568	0,929432	550.153	38.823	7,14
31	0,000509	0,999491	987 494	503	51,00	84	0,081161	0,918839	511.330	41.500	6,64
32	0,000545	0,999455	986.992	538	50,03	85	0,090649	0,909351	469.830	42.590	6,18
33	0,000534	0,999466	986.454	527	49,06	86	0,100424	0,899576	427.240	42.905	5,75
34	0,000621	0,999379	985.927	612	48,08	87	0,113335	0,886665	384.335	43.558	5,33
35	0,000700	0,999300	985.315	690	47,11	88	0,127998	0,872002	340.777	43.619	4,95
36	0,000776	0,999224	984.625	764	46,14	89	0,139523	0,860477	297.158	41.461	4,61
37	0,000833	0,999167	983.862	820	45,18	90	0,155126	0,844874	255.698	39.665	4,27
38	0,000902	0,999098	983.042	887	44,22	91	0,172665	0,827335	216.032	37.301	3,96
39	0,000979	0,999021	982.155	962	43,26	92	0,191424	0,808576	178.731	34.213	3,69
40	0,001096	0,998904	981.193	1.075	42,30	93	0,205205	0,794795	144.518	29.656	3,44
41	0,001253	0,998747	980.118	1.228	41,34	94	0,224974	0,775026	114.862	25.841	3,20
42	0,001548	0,998452	978.890	1.515	40,39	95	0,245352	0,754648	89.021	21.841	2,98
43	0,001527	0,998473	977.375	1.493	39,46	96	0,261242	0,738758	67.179	17.550	2,79
44	0,001819	0,998181	975.882	1.775	38,52	97	0,281748	0,718252	49.629	13.983	2,60
45	0,001889	0,998111	974.107	1.841	37,59	98	0,303897	0,696103	35.646	10.833	2,43
46	0,002075	0,997925	972.267	2.017	36,66	99	0,326759	0,673241	24.814	8.108	2,27
47	0,002380	0,997620	970.249	2.309	35,73	100	0,318861	0,681139	16.706	5.327	2,12
48	0,002308	0,997692	967.941	2.234	34,81	101	0,376764	0,623236	11.379	4.287	1,88
49	0,002707	0,997293	965.706	2.614	33,89	102	0,356164	0,643836	7.092	2.526	1,72
50	0,003036	0,996964	963.093	2.924	32,99	103	0,421538	0,578462	4.566	1.925	1,40
51	0,003401	0,996599	960.168	3.266	32,08	104	0,448864	0,551136	2.641	1.186	1,05
52	0,003566	0,996434	956.902	3.413	31,19	>= 105	1,000000	0,000000	1.456	1.456	0,50

Population étrangère - Les deux sexes réunis

_Âge	Probabilité de décès (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	Probabilité de décès (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)
- 4	0.005040	0.004000	4 000 000	E 040	70.40	53	0,004192	0,995808	945.208	3.962	27,66
< 1	0,005018	0,994982	1.000.000	5.018	78,16	54	0,004132	0,995673	941.246	4.073	26,78
1	0,001050	0,998950	994.982	1.044	77,55	55	0,005002	0,994998	937.173	4.688	25,76
2	0,000474	0,999526	993.937	471	76,63		0,005002	0,994998	937.173	4.772	
3	0,000214	0,999786	993.466	213	75,67	56 57	0,005117	0,994095	932.463	5.478	25,02 24,14
4	0,000248	0,999752	993.253	246	74,69	5 <i>7</i> 58	0,005903			6.218	
5	0,000310	0,999690	993.006	308	73,70			0,993257	922.235		23,28
6	0,000102	0,999898	992 699	101	72,73	59 60	0,006247 0,007133	0,993753 0,992867	916.016 910.294	5.722 6.493	22,44
7	0,000100	0,999900	992.597	99	71,73		0,007133	•	910.294	7.039	21,58 20,73
8	0,000134	0,999866	992.498	133	70,74	61 62	0,007788	0,992212 0,990824	896.762	8.229	19,89
9	0,000167	0,999833	992.366	166	69,75	63	0,009178	0,990624	888.533	9.642	19,09
10	0,000270	0,999730	992.200	268	68,76		0,010632	0,989148	878.891	10.143	18,27
11	0,000206	0,999794	991.932	204	67,78	64 65	0,011340		868.749		
12	0,000106	0,999894	991.728	105	66,79	65 66	0,014372	0,985628 0,985579	856.263	12.485 12.348	17,48 16,73
13	0,000267	0,999733	991.623	265	65,80		0,014421		843.915	14.060	
14	0,000262	0,999738	991.358	260	64,82	67 68	0,018350	0,983339 0,981650	829.855	15.227	15,96 15,22
15 16	0,000316 0,000196	0,999684 0,999804	991.098	313	63,84	69	0,010350	0,931636	814 627	17.477	14,50
17	0,000196	0,999612	990.785	194 384	62,86 61,87	70	0,021763	0,975237	797.150	19.740	13,81
18	0,000388	0,999612	990.592 990.207	331	60,89	71	0.025338	0,974662	777.410	19.698	13,15
19	0,000534	0,999398	989.876	596	59,91	72	0,030240	0,969760	757.712	22.914	12,47
20	0,000382	0,999618	989.280	378	58,95	73	0,034184	0,965816	734.798	25.118	11,85
21	0,000585	0,999415	988.903	579	57,97	74	0,035775	0,964225	709.680	25.388	11,25
22	0,000585	0,999473	988.324	579 521	57,97 57,00	75	0,040091	0,959909	684 291	27.434	10,65
23	0,000527	0,999325	987.803	667	56,03	76	0,044812	0,955188	656.857	29.435	10,07
24	0,000073	0,999242	987.136	749	55,07	77	0,048659	0,951341	627.422	30.530	9,52
25	0,000750	0,999346	986.387	646	54,11	78	0,051753	0,948247	596.892	30.891	8,98
26	0,000602	0,999398	985.742	593	53,15	79	0,062119	0,937881	566.001	35 159	8,44
27	0,000623	0,999377	985.148	614	52,18	80	0,068869	0,931131	530.842	36.559	7,97
28	0,000636	0,999364	984 534	626	51,21	81	0,069708	0,930292	494.283	34.455	7,52
29	0,000640	0,999360	983.908	629	50,24	82	0,078356	0,921644	459.828	36.030	7,05
30	0,000794	0,999206	983.278	781	49,28	83	0,093220	0,906780	423.797	39.507	6,61
31	0,000740	0,999260	982.498	727	48,31	84	0,094875	0,905125	384.291	36.460	6,23
32	0,000826	0,999174	981.771	811	47,35	85	0,113328	0,886672	347.831	39.419	5,84
33	0,000720	0,999280	980.960	706	46,39	86	0,122356	0,877644	308.412	37.736	5,52
34	0,000782	0,999218	980.253	767	45,42	87	0,124138	0,875862	270.676	33.601	5,22
35	0,000951	0,999049	979.487	932	44,46	88	0,127780	0,872220	237.075	30.293	4,89
36	0,001081	0,998919	978.555	1.058	43,50	89	0,158586	0,841414	206.781	32.793	4,53
37	0,001007	0,998993	977.497	984	42,55	90	0,183117	0,816883	173.989	31.860	4,29
38	0,000874	0,999126	976.513	854	41,59	91	0,191419	0,808581	142.128	27.206	4,14
39	0,001139	0,998861	975.659	1.111	40,62	92	0,178125	0,821875	114.922	20.471	4,00
40	0,001637	0,998363	974.548	1.596	39,67	93	0,202469	0,797531	94.452	19.124	3,76
41	0,001141	0,998859	972.952	1.111	38,73	94	0,210351	0,789649	75.328	15.845	3,58
42	0,001776	0,998224	971.841	1.726	37,78	95	0,240426	0,759574	59.483	14.301	3,40
43	0,001520	0,998480	970.115	1.475	36,84	96	0,255682	0,744318	45.182	11.552	3,32
44	0,002035	0,997965	968.641	1.971	35,90	97	0,237037	0,762963	33.630	7.971	3,29
45	0,001933	0,998067	966.670	1.868	34,97	98	0,228916	0,771084	25.658	5.874	3,16
46	0,002032	0,997968	964.801	1.960	34,04	99	0,229508	0,770492	19.785	4.541	2,95
47	0,002497	0,997503	962.841	2.404	33,11	100	0,250000	0,750000	15.244	3.811	2,67
48	0,002488	0,997512	960.437	2.389	32,19	101	0,328125	0,671875	11.433	3.751	2,40
49	0,002640	0,997360	958.048	2.530	31,27	102	0,161290	0,838710	7.681	1.239	2,33
50	0,003237	0,996763	955.518	3.093	30,35	103	0,250000	0,750000	6.443	1.611	1,68
51	0,003328	0,996672	952.425	3.169	29,45	104	0,428571	0,571429	4.832	2.071	1,07
52	0,004264	0,995736	949.256	4.048	28,54	>= 105	1,000000	0,000000	2.761	2.761	0,50

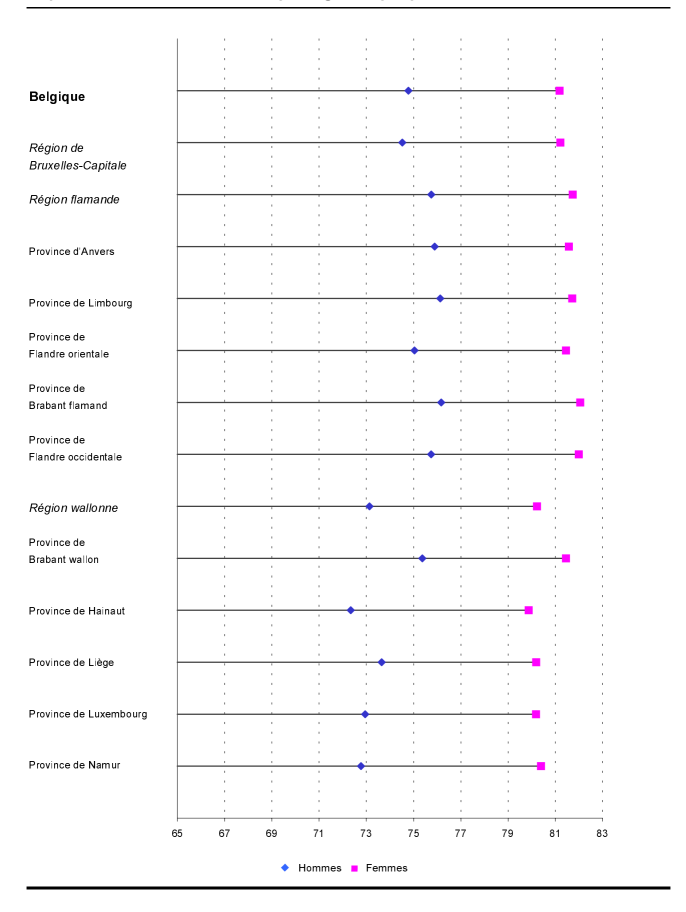
Population étrangère - Hommes

Âge	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances	Nombre de décès d'un âge au suivant	Espé- rance de vie	â	Probabilité de décès	Probabilité de survie	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances	Nombre de décès d'un âge au suivant	Espé- rance de vie
Age	(Qx)	<u> </u>	(Lx)	(Dx)	(Ex)	<u>Âge</u>	(Qx)	(Px)	(Lx)	(Dx)	(Ex)
< 1	0,005575	0,994425	1.000.000	5.575	75,31	53	0,005107	0,994893	931.229	4.756	25,24
1	0,000886	0,999114	994.425	881	74,73	54	0,005749	0,994251	926.473	5.327	24,37
2	0,000355	0,999645	993.543	353	73,79	55	0,007370	0,992630	921.146	6.789	23,51
3	0,000208	0,999792	993.191	207	72,82	56	0,006651	0,993349	914.358	6.081	22,68
4	0,000274	0,999726	992.984	273	71,83	57	0,007842	0,992158	908.277	7.123	21,82
5	0,000269	0,999731	992.711	267	70,85	58	0,009400	0,990600	901.154	8.471	20,99
6	0,000000	1,000000	992.445	0	69,87	59	0,008068	0,991932	892.683	7.202	20,19
7	0,000131	0,999869	992.445	130	68,87	60	0,009400	0,990600	885.480	8.323	19,35
8	0,000066	0,999934	992.315	65	67,88	61	0,010106	0,989894	877.157	8.865	18,53
9	0,000329	0,999671	992.250	326	66,89	62	0,012560	0,987440	868.292	10.905	17,71
10	0,000331	0,999669	991.924	329	65,91	63	0,013624	0,986376	857.387	11.681	16,93
11	0,000267	0,999733	991.595	265	64,93	64	0,015174	0,984826	845.706	12.833	16,16
12	0,000069	0,999931	991.331 991.262	68 7.5	63,95	65	0,019405	0,980595	832.873	16.162	15,40
13 14	0,000075 0,000296	0,999925 0,999704	991.262	75 294	62,95	66	0,019634	0,980366	816.711	16.035	14,69
15	0,000296	0,999704	990.894	343	61,96 60,97	67	0,023103	0,976897	800.675	18.498	13,98
16	0,000346	0,999744	990.551	254		68	0,025659	0,974341	782.178	20.070	13,30
17	0,000238	0,999744	990.331	641	60,00 59,01	69	0,027981	0,972019	762.108	21.325	12,63
18	0,000388	0,999612	989.655	384	58,05	70	0,031569	0,968431	740.783	23.385	11,98
19	0,000860	0,999140	989.272	851	57,07	71	0,035431	0,964569	717.398	25.418	11,36
20	0,000470	0,999140	988.421	46 5	56,12	72	0,041296	0,958704	691.980	28.576	10,76
21	0,000470	0,998880	987.956	1.106	55,15	73 74	0,047638	0,952362	663.404	31.603	10,20
22	0,0001120	0,999057	986.850	931	54,21	74 75	0,051760 0,051758	0,948240	631.801 599.099	32.702	9,68
23	0,001098	0,998902	985.919	1.083	53,26			0,948242		31.008	9,18
24	0,001036	0,998764	984.836	1.218	52,32	76 77	0,060434 0,065213	0,939566 0,934787	568.090 533.758	34.332 34.808	8,66 8,18
25	0,001170	0,998830	983.619	1.151	51,38	7 <i>1</i> 78	0,003213	0,934787	498.950	35.240	7,72
26	0,000775	0,999225	982.468	762	50,44	79	0,075082	0,924918	463.710	34.816	7,27
27	0,000908	0,999092	981.706	891	49,48	80	0,087719	0,912281	428.894	37.622	6,82
28	0,000685	0,999315	980.815	671	48,52	81	0.092884	0,907116	391.272	36.343	6,42
29	0,001114	0,998886	980.144	1.092	47,56	82	0,107477	0,892523	354.929	38.147	6,03
30	0,000995	0,999005	979.051	974	46,61	83	0,123786	0,876214	316.782	39.213	5,69
31	0,001163	0,998837	978.078	1.137	45,65	84	0,115633	0,884367	277.569	32.096	5,43
32	0,000967	0,999033	976.940	944	44,71	85	0,138252	0,861748	245.473	33.937	5,07
33	0,001053	0,998947	975.996	1.028	43,75	86	0,134498	0,865502	211.536	28.451	4,81
34	0,001190	0,998810	974.968	1.161	42,79	87	0,164080	0,835920	183.084	30.040	4,48
35	0,001174	0,998826	973.807	1.143	41,85	88	0,163297	0,836703	153.044	24.992	4,26
36	0,001352	0,998648	972 664	1.315	40,89	89	0,191882	0,808118	128.052	24.571	3,99
37	0,001128	0,998872	971.350	1.096	39,95	90	0,210396	0,789604	103.481	21.772	3,82
38	0,000864	0,999136	970.254	838	38,99	91	0,237082	0,762918	81.709	19.372	3,70
39	0,001399	0,998601	969.416	1.356	38,03	92	0,206897	0,793103	62.338	12.897	3,70
40	0,002121	0,997879	968.060	2.053	37,08	93	0,205556	0,794444	49.440	10.163	3,53
41	0,001518	0,998482	966.007	1.466	36,16	94	0,261194	0,738806	39.277	10.259	3,31
42	0,002081	0,997919	964.541	2.007	35,21	95	0,233010	0,766990	29.018	6.762	3,31
43	0,001746	0,998254	962.534	1.681	34,28	96	0,320000	0,680000	22.257	7.122	3,16
44	0,002366	0,997634	960.853	2.273	33,34	97	0,298507	0,701493	15.135	4.518	3,42
45	0,002672	0,997328	958.579	2.561	32,42	98	0,157895	0,842105	10.617	1.676	3,66
46	0,002436	0,997564	956.018	2.328	31,51	99	0,235294	0,764706	8.940	2.104	3,25
47	0,003252	0,996748	953.690	3.101	30,58	100	0,176471	0,823529	6.837	1.207	3,10
48	0,003545	0,996455	950.589	3.370	29,68	101	0,461538	0,538462	5.630	2.599	2,65
49	0,003447	0,996553	947.219	3.265	28,78	102	0,000000	1,000000	3.032	0	3,50
50	0,004098	0,995902	943.954	3.868	27,88	103	0,000000	1,000000	3.032	0	2,50
51	0,004302	0,995698	940.086	4.045	26,99	104	0,000000	1,000000	3.032	0	1,50
	0,005141	0,994859	936.041	4.812	26,11	>= 105	1,000000	0,000000	3.032	3.032	0,50

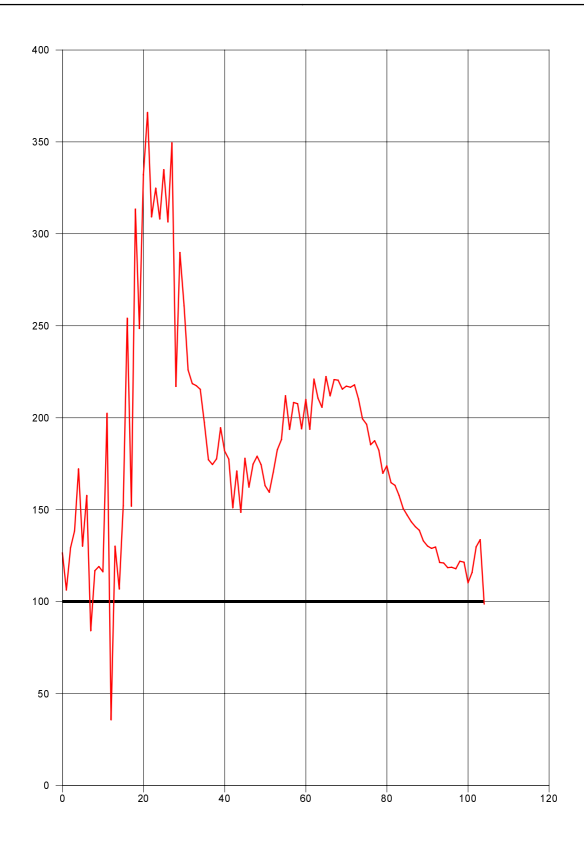
Population étrangère - Femmes

Âge	Probabilité de décès (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	Probabilité de décès (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)
											_(=//
< 1	0,004444	0,995556	1.000.000	4.444	81,68	53	0,002999	0,997001	961.667	2.884	30,61
1	0,001218	0,998782	995.556	1.213	81,04	54	0,002506	0,997494	958.783	2.403	29,70
2	0,000601	0,999399	994.343	597	80,14	55	0,002009	0,997991	956.380	1.921	28,78
3	0,000221	0,999779	993.746	219	79,18	56	0,003165	0,996835	954.459	3.021	27,83
4	0,000220	0,999780	993.526	219	78,20	57	0,003474	0,996526	951.438	3.305	26,92
5	0,000354	0,999646	993.308	351	77,22	58	0,003407	0,996593	948.133	3.230	26,01
6	0,000206	0,999794	992.956	205	76,25	59	0,003999	0,996001	944.903	3.779	25,10
7	0,000068	0,999932	992.751	67	75,26	60	0,004285	0,995715	941.124	4.033	24,20
8	0,000204	0,999796	992.684	203	74,27	61	0,004884	0,995116	937.091	4.577	23,30
9	0,000000	1,000000	992.482	0	73,28	62	0,004977	0,995023	932.514	4.641	22,41
10	0,000207	0,999793	992.482	205	72,28	63	0,007507	0,992493	927.873	6.965	21,52
11	0,000141	0,999859	992.277	140	71,30	64	0,007219	0,992781	920.908	6.648	20,68
12	0,000145	0,999855	992.136	144	70,31	65	0,008274	0,991726	914.260	7.564	19,83
13	0,000465	0,999535	991.992	461	69,32	66	0,008184	0,991816	906.696	7.420	18,99
14	0,000227	0,999773	991.531	225	68,35	67	0,009056	0,990944	899.276	8.144	18,14
15	0,000284	0,999716	991.307	282	67,36	68	0,009963	0,990037	891.133	8.878	17,30
16	0,000133	0,999867	991.025	131	66,38	69	0,014101	0,985899	882.254	12.440	16,47
17	0,000121	0,999879	990.894	120	65,39	70	0,017193	0,982807	869.814	14.955	15,70
18	0,000280	0,999720	990.774	278	64,40	71	0,014373	0,985627	854.859	12.287	14,97
19	0,000354	0,999646	990.496	351	63,42	72	0,018550	0,981450	842.572	15.629	14,18
20	0,000302	0,999698	990.145	299	62,44	73	0,020293	0,979707	826.943	16.781	13,44
21	0,000116	0,999884	989.846	115	61,46	74	0,019457	0,980543	810.162	15.764	12,70
22	0,000164	0,999836	989.731	163	60,46	75	0,028481	0,971519	794.398	22.625	11,95
23	0,000304	0,999696	989.569	301	59,47	76	0,029484	0,970516	771.773	22.755	11,28
24	0,000326	0,999674	989.268	323	58,49	77	0,033522	0,966478	749.018	25.108	10,61
25	0,000169	0,999831	988.945	167	57,51	78	0,035677	0,964323	723.910	25.827	9,96
26	0,000434	0,999566	988.778	429	56,52	79	0,051823	0,948177	698.083	36.177	9,31
27	0,000340	0,999660	988.348	336	55,55	80	0,053909	0,946091	661.906	35.683	8,79
28	0,000587	0,999413	988.012	580	54,56	81	0,052177	0,947823	626.223	32.675	8,26
29	0,000145	0,999855	987.432	143	53,60	82	0,058205	0,941795	593.548	34.548	7,69
30	0,000581	0,999419	987.289	574	52,60	83	0,073846	0,926154	559.001	41.280	7,13
31	0,000286	0,999714	986.715	282	51,63	84	0,082735	0,917265	517.721	42.834	6,66
32	0,000672	0,999328	986.433	663	50,65	85	0,099483	0,900517	474.887	47.243	6,22
33	0,000347	0,999653	985.770	342	49,68	86	0,115935	0,884065	427.644	49.579	5,85
34	0,000320	0,999680	985.428	315	48,70	87	0,104695	0,895305	378 065	39.582	5,55
35	0,000695	0,999305	985.114	684	47,71	88	0,113939	0,886061	338.483	38.567	5,14
36	0,000767	0,999233	984.429	755	46,75	89	0,146036	0,853964	299.917	43.799	4,74
37	0,000863	0,999137	983 674	849	45,78	90	0,173415	0,826585	256.118	44.415	4,47
38	0,000886	0,999114	982.825	870	44,82	91	0,174405	0,825595	211.703	36.922	4,30
39	0,000831	0,999169	981.954	816	43,86	92	0,168956	0,831044	174.781	29.530	4,10
40	0,001056	0,998944	981.139	1.036	42,90	93	0,201587	0,798413	145.251	29.281	3,83
41	0,000680	0,999320	980.103	667	41,94	94	0,195699	0,804301	115.970	22.695	3,67
42	0,001400	0,998600	979.436	1.371	40,97	95	0,242507	0,757493	93.275	22.620	3,45
43	0,001242	0,998758	978.065	1.215	40,03	96	0,238267	0,761733	70.655	16.835	3,39
44	0,001623	0,998377	976.850	1.586	39,08	97	0,216749	0,783251	53.820	11.665	3,29
45	0,001008	0,998992	975.265	983	38,14	98	0,250000	0,750000	42.155	10.539	3,06
46	0,001519	0,998481	974.282	1.480	37,18	99	0,227273	0,772727	31.616	7.185	2,92
47	0,001534	0,998466	972.802	1.493	36,23	100	0,274510	0,725490	24.431	6.706	2,63
48	0,001118	0,998882	971.309	1.086	35,29	101	0,294118	0,705882	17.724	5.213	2,44
49	0,001601	0,998399	970.223	1.553	34,33	102	0,178571	0,821429	12.511	2.234	2,25
50	0,002105	0,997895	968.670	2.039	33,38	103	0,250000	0,750000	10.277	2.569	1,63
51	0,002041	0,997959	966.631	1.973	32,45	104	0,500000	0,500000	7.708	3.854	1,00
52	0,003100	0,996900	964.658	2.991	31,52	>= 105	1,000000	0,000000	3.854	3.854	0,50

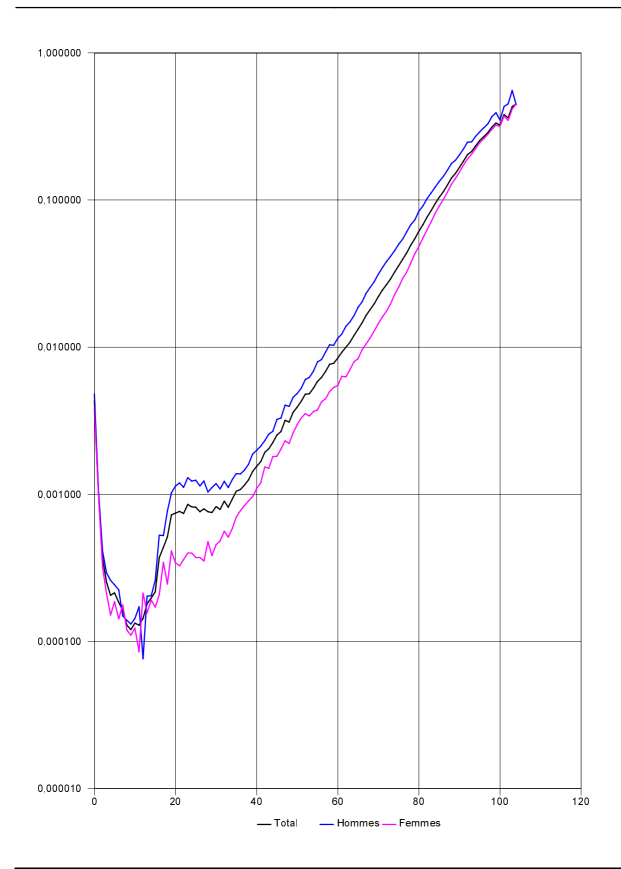
Espérance de vie à la naissance par région et par province



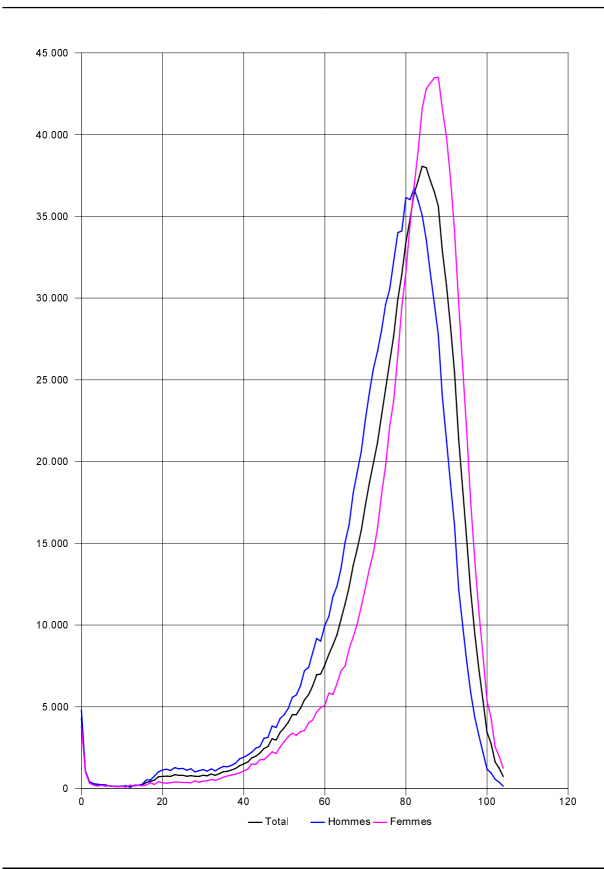
Surmortalité masculine selon l'âge en %



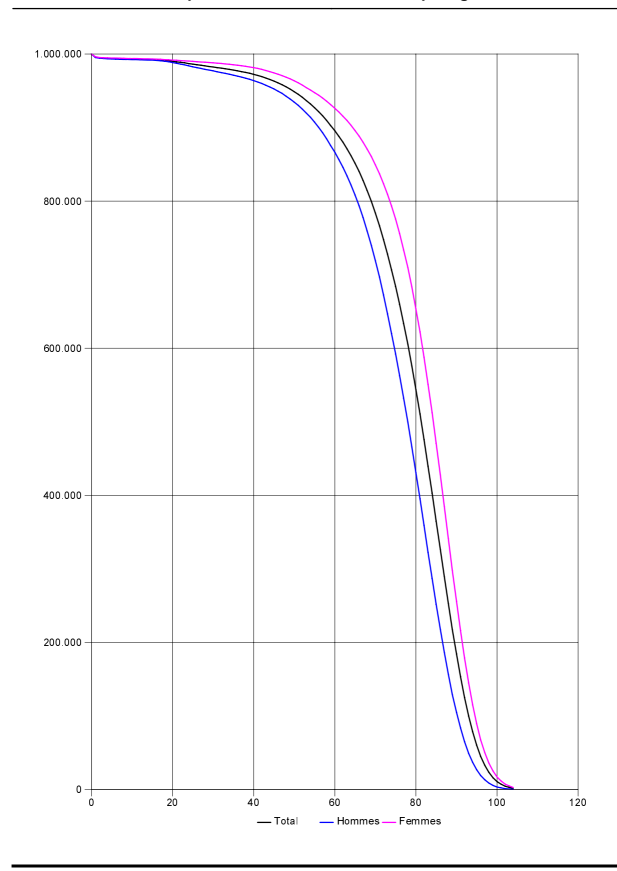
Probabilités de décès par âge



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



Nombre de survivants pour 1.000.000 de naissances, par âge



Évolutions à long terme

Évolution des probabilités de décès par âge de 1880 à 1999 - Population totale

Âge	1880-1890	1946-1949	1979-1982	1988-1990	1991-1993	1995-1997	1996-1998	1997-1999
< 1		0,056860		0,006941	0,007051	0,004466	0,004016	0,004316
1		0,004990		0,000715	0,000518	0,001242	0,001132	0,001048
2		0,002400		0,000322	0,000400	0,000398	0,000357	0,000366
3		0,001910		0,000348	0,000246	0,000259	0,000247	0,000252
4		0,001710		0,000307	0,000220	0,000209	0,000187	0,000206
5		0,001330		0,000282	0,000189	0,000169	0,000192	0,000214
6		0,001120		0,000185	0,000183	0,000180	0,000192	0,000184
7		0,001020		0,000249	0,000214	0,000150	0,000151	0,000163
8		0,000920		0,000161	0,000204	0,000136	0,000142	0,000129
9		0,000830		0,000182	0,000188	0,000119	0,000125	0,000120
10		0,000790		0,000167	0,000167	0,000174	0,000160	0,000133
11		0,000810		0,000185	0,000180	0,000155	0,000146	0,000129
12		0,000730		0,000232	0,000169	0,000161	0,000147	0,000143
13		0,000960		0,000230	0,000211	0,000200	0,000184	0,000180
14		0,000990		0,000280	0,000262	0,000210	0,000203	0,000197
15		0,001000		0,000257	0,000342	0,000263	0,000221	0,000217
16		0,001320		0,000470	0,000437	0,000387	0,000373	0,000371
17		0,001370		0,000644	0,000632	0,000445	0,000461	0,000436
18		0,001680		0,000830	0,000721	0,000545	0,000540	0,000513
19		0,001830		0,000951	0,000910	0,000765	0,000722	0,000724
20		0,002140		0,000975	0,000855	0,000776	0,000742	0,000745
21		0,002200		0,000985	0,000910	0,000800	0,000805	0,000765
22		0,002300		0,000892	0,000932	0,000833	0,000769	0,000741
23		0,002450		0,000891	0,000865	0,000867	0,000814	0,000853
24		0,002570		0,000977	0,000815	0,000826	0,000828	0,000820
25		0,002560		0,000842	0,000821	0,000831	0,000902	0,000815
26		0,002500		0,000751	0,000902	0,000763	0,000732	0,000761
27		0,002560		0,000816	0,000778	0,000793	0,000752	0,000797
28		0,002740		0,000877	0,000864	0,000914	0,000854	0,000760
29		0,002650		0,000786	0,000840	0,000815	0,000798	0,000752
30		0,002970		0,000963	0,001029	0,000809	0,000808	0,000825
31		0,003060		0,000931	0,000873	0,000859	0,000848	0,000789
32		0,002810		0,001136	0,001034	0,000904	0,000921	0,000898
33		0,002860		0,001067	0,001016	0,000935	0,000843	0,000816
34		0,003000		0,001134	0,001091	0,000973	0,000931	0,000928
35		0,003110		0,001347	0,001169	0,001187	0,001068	0,001047
36		0,003060		0,001273	0,001210	0,001124	0,001120	0,001078
37		0,003340		0,001375	0,001382	0,001241	0,001148	0,001152
38		0,003450		0,001430	0,001563	0,001367	0,001278	0,001255
39		0,004020		0,001693	0,001527	0,001604	0,001485	0,001425
40		0,004250		0,001863	0,001803	0,001589	0,001608	0,001545
41		0,004320		0,001925	0,001887	0,001768	0,001730	0,001668
42		0,004650		0,002142	0,002281	0,001958	0,001961	0,001929
43		0,005070		0,002294	0,002194	0,002237	0,002122	0,002038
44		0,005360		0,002694	0,002444	0,002431	0,002302	0,002244
45		0,005860		0,002669	0,002863	0,002562	0,002633	0,002529
46		0,006170		0,002719	0,003053	0,002788	0,002666	0,002668
47		0,006830		0,003367	0,003215	0,003148	0,003137	0,003182
48		0,007580		0,003589	0,003647	0,003150	0,003096	0,003094
49		0,008040		0,003884	0,003934	0,003727	0,003679	0,003601
50		0,008530		0,004002	0,003837	0,004000	0,003918	0,003909
51		0,009580		0,004439	0,004385	0,004190	0,004264	0,004290
52		0,010090		0,004923	0,004752	0,004887	0,004836	0,004787

Âge	1880-1890	1946-1949	1979-1982	1988-1990	1991-1993	1995-1997	1996-1998	1997-1999
53		0,010920		0,005202	0,005215	0,004994	0,004917	0,004823
54		0,011740		0,005750	0,005529	0,005442	0,005420	0,005262
55		0,012310		0,006762	0,005853	0,006069	0,005863	0,005846
56		0,013280		0,007247	0,006706	0,006217	0,006178	0,006233
57		0,014510		0,007802	0,007174	0,006697	0,006621	0,006850
58		0,016000		0,008861	0,008219	0,007320	0,007362	0,007642
59		0,017330		0,009755	0,008882	0,007844	0,007759	0,007753
60		0,018680		0,010638	0,010092	0,008687	0,008510	0,008428
61		0,020100		0,011856	0,010976	0,009259	0,009225	0,009237
62		0,022140		0,012684	0,012134	0,010586	0,010136	0,009981
63		0,024370		0,014015	0,013082	0,011498	0,011029	0,010792
64		0,026120		0,015411	0,014614	0,012437	0,012054	0,011985
65		0,028200		0,017376	0,016249	0,014022	0,013389	0,013225
66		0,030690		0,018961	0,017588	0,015545	0,015195	0,014676
67		0,033320		0,020434	0,019232	0,017205	0,016647	0,016455
68		0,038000		0,022630	0,020932	0,018756	0,018466	0,017984
69		0,039370		0,025407	0,023282	0,020576	0,020220	0,019770
70		0,044910		0,027212	0,025499	0,022629	0,022472	0,022083
71		0,048430		0,030983	0,027989	0,025394	0,024962	0,024424
72		0,053350		0,034740	0,031898	0,027988	0,027406	0,026647
73		0,060410		0,037183	0,034672	0,030734	0,029665	0,029058
74		0,067040		0,040364	0,038625	0,033390	0,033008	0,032265
75		0,073000		0,044494	0,041763	0,037576	0,036795	0,035767
76		0,078560		0,049542	0,047588	0,041456	0,040419	0,039557
77		0,085980		0,055790	0,051003	0,045247	0,044434	0,043696
78		0,096400		0,061745	0,057397	0,051202	0,050503	0,049414
79		0,105260		0,068435	0,063339	0,055816	0,055212	0,054640
80		0,116640		0,075243	0,070405	0,063520	0,062580	0,061352
81		0,123880		0,083076	0,076722	0,068696	0,068631	0,068115
82		0,138230		0,090297	0,087518	0,077128	0,076974	0,076404
83		0,149770		0,101217	0,093902	0,085208	0,084040	0,084494
84		0,166310		0,111751	0,103567	0,095656	0,094842	0,094567
85		0,174010		0,122870	0,115598	0,105601	0,105201	0,104207
86		0,199400		0,135989	0,128811	0,114698	0,113966	0,113915
87		0,207430		0,146478	0,137608	0,126521	0,126639	0,126183
88		0,219640		0,158129	0,152046	0,143957	0,143771	0,140866
89		0,230880		0,174698	0,169228	0,156093	0,154268	0,151423
90		0,256150		0,191379	0,181943	0,168392	0,165912	0,166957
91		0,257410		0,203869	0,201554	0,184173	0,184141	0,184141
92		0,273750		0,226083	0,222123	0,204209	0,204669	0,203290
93		0,293740		0,235976	0,232111	0,217152	0,214872	0,214200
94		0,301140		0,264658	0,254877	0,239654	0,236468	0,233615
95		0,308450		0,268191	0,276210	0,259502	0,252002	0,253876
96		0,330390		0,291802	0,295538	0,276405	0,269767	0,269114
97		0,315290		0,317739	0,307723	0,296859	0,291109	0,287730
98		0,291670		0,301946	0,312657	0,308945	0,308000	0,312896
99		0,362960		0,310148	0,356415	0,316848	0,328549	0,334058
100				0,298373	0,340909	0,304878	0,312019	0,322280
101				0,344720	0,408537	0,375984	0,368750	0,381036
102				0,382199	0,467337	0,367491	0,380573	0,361702
103				0,442308	0,409091	0,409836	0,391429	0,431937
104				0,377358	0,485714	0,515723	0,502857	0,449761
>= 105				0,440000	0,454545	0,437500	1,000000	1,000000

Évolution des probabilités de décès par âge de 1880 à 1999 - Hommes - suite

Âge	1880-1890	1946-1949	1979-1982	1988-1990	1991-1993	1995-1997	1996-1998	1997-1999
< 1	0,172620	0,064030	0,013451	0,007879	0,008015	0,005124	0,004469	0,004809
1	0,052850	0,005260	0,000896	0,000827	0,000529	0,001381	0,001145	0,001079
2	0,025110	0,002600	0,000635	0,000363	0,000473	0,000444	0,000383	0,000411
3	0,015660	0,002060	0,000469	0,000335	0,000296	0,000291	0,000272	0,000292
4	0,011120	0,001930	0,000380	0,000380	0,000275	0,000256	0,000253	0,000260
5	0,008030	0,001470	0,000349	0,000309	0,000229	0,000217	0,000199	0,000242
6	0,005560	0,001270	0,000361	0,000164	0,000232	0,000212	0,000237	0,000224
7	0,004630	0,001150	0,000427	0,000311	0,000268	0,000178	0,000155	0,000149
8	0,003590	0,001070	0,000309	0,000157	0,000273	0,000133	0,000152	0,000139
9	0,003420	0,000940	0,000286	0,000181	0,000228	0,000150	0,000149	0,000131
10	0,003180	0,000870	0,000282	0,000199	0,000230	0,000164	0,000161	0,000143
11	0,002900	0,000880	0,000299	0,000209	0,000172	0,000171	0,000169	0,000172
12	0,002800	0,000880	0,000333	0,000260	0,000212	0,000166	0,000110	0,000076
13	0,002740	0,000930	0,000349	0,000303	0,000237	0,000212	0,000210	0,000203
14	0,002820	0,001120	0,000381	0,000249	0,000361	0,000240	0,000217	0,000204
15	0,003320	0,001040	0,000527	0,000332	0,000428	0,000346	0,000277	0,000260
16	0,003970	0,001520	0,000764	0,000636	0,000537	0,000484	0,000509	0,000526
17	0,004710	0,001520	0,001042	0,000912	0,000873	0,000540	0,000567	0,000524
18	0,005480	0,001970	0,001397	0,001266	0,001042	0,000787	0,000807	0,000768
19	0,006330	0,002100	0,001627	0,001484	0,001401	0,001051	0,001002	0,001024
20	0,006880	0,002600	0,001644	0,001475	0,001186	0,001164	0,001118	0,001136
21	0,007060	0,002700	0,001629	0,001437	0,001363	0,001204	0,001240	0,001193
22	0,007040	0,002790	0,001305	0,001275	0,001371	0,001295	0,001190	0,001113
23	0,007390	0,002930	0,001465	0,001305	0,001346	0,001314	0,001276	0,001296
24	0,008180	0,003090	0,001438	0,001395	0,001177	0,001241	0,001275	0,001229
25	0,007230	0,002860	0,001277	0,001213	0,001283	0,001212	0,001370	0,001246
26	0,007700	0,002940	0,001284	0,001094	0,001283	0,001146	0,001068	0,001140
27	0,007660	0,003090	0,001347	0,001131	0,001093	0,001192	0,001118	0,001230
28	0,007170	0,003260	0,001513	0,001202	0,001348	0,001279	0,001170	0,001035
29	0,007690	0,002930	0,001422	0,001042	0,001228	0,001205	0,001150	0,001110
30	0,007590	0,003570	0,001498	0,001327	0,001431	0,001118	0,001162	0,001184
31	0,007880	0,003820	0,001470	0,001295	0,001198	0,001229	0,001212	0,001087
32	0,009070	0,003310	0,001375	0,001558	0,001331	0,001246	0,001225	0,001224
33	0,008940	0,003180	0,001626	0,001332	0,001379	0,001208	0,001136	0,001111
34	0,009330	0,003570	0,001489	0,001386	0,001443	0,001289	0,001230	0,001260
35	0,009430	0,003820	0,001851	0,001723	0,001544	0,001511	0,001388	0,001383
36	0,010020	0,003590	0,001859	0,001696	0,001628	0,001419	0,001384	0,001373
37	0,010160	0,003990	0,001916	0,001713	0,001761	0,001687	0,001500	0,001459
38	0,010280	0,004240	0,002284	0,001765	0,001986	0,001841	0,001654	0,001601
39	0,010360	0,004730	0,002383	0,002032	0,001950	0,002085	0,001904	0,001875
40	0,010820	0,005360	0,002588	0,002114	0,002186	0,002038	0,002061	0,001987
41	0,012420	0,005190	0,002785	0,002360	0,002246	0,002363	0,002241	0,002126
42	0,013650	0,005800	0,002956	0,002629	0,002728	0,002486	0,002432	0,002316
43	0,013970	0,006360	0,003374	0,002777	0,002713	0,002806	0,002739	0,002566
44	0,013390	0,006630	0,003457	0,003626	0,002960	0,002951	0,002744	0,002676
45	0,012970	0,007310	0,004064	0,003405	0,003673	0,003297	0,003374	0,003226
46	0,013830	0,007970	0,004270	0,003587	0,003792	0,003270	0,003236	0,003291
47	0,015350	0,008780	0,004763	0,004274	0,004135	0,003899	0,003893	0,004034
48	0,016550	0,009370	0,005425	0,004505	0,004794	0,003978	0,003823	0,003957
49	0,017190	0,010400	0,006023	0,004874	0,004987	0,004816	0,004674	0,004564
50	0,018170	0,010780	0,007049	0,004964	0,005160	0,005028	0,004797	0,004832
51	0,017480	0,012370	0,007768	0,005640	0,005665	0,005188	0,005190	0,005260
52	0,019160	0,012830	0,008369	0,006364	0,006323	0,006424	0,006162	0,006020

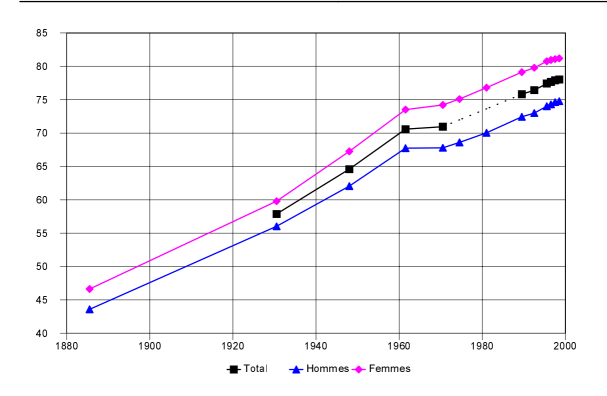
Âge	1880-1890	1946-1949	1979-1982	1988-1990	1991-1993	1995-1997	1996-1998	1997-199
53	0,020060	0,013840	0,009249	0,006952	0,006834	0,006717	0,006388	0,00622
54	0,020500	0,015020	0,009992	0,007649	0,007330	0,007215	0,007095	0,00686
55	0,022380	0,015660	0,010940	0,008737	0,007577	0,007946	0,007794	0,00794
56	0,023820	0,016600	0,012481	0,009555	0,008961	0,008348	0,008130	0,0082
57	0,027670	0,018670	0,013771	0,010465	0,009707	0,008928	0,008994	0,0092
58	0,027480	0,020170	0,015236	0,012337	0,011048	0,009816	0,009844	0,0103
59	0,026410	0,021370	0,016445	0,013702	0,012196	0,010585	0,010265	0,0102
60	0,033620	0,022670	0,018549	0,014979	0,013927	0,011695	0,011678	0,0115
61	0,031840	0,024370	0,021121	0,016811	0,015453	0,012519	0,012358	0,0122
62	0,040120	0,026820	0,023493	0,017907	0,017024	0,014403	0,014123	0,0138
63	0,042070	0,029340	0,024500	0,019389	0,018217	0,016206	0,015483	0,0148
64	0,041990	0,031290	0,027354	0,021645	0,020662	0,017276	0,016513	0,0163
65	0,042330	0,033840	0,029362	0,024669	0,023269	0,019778	0,018867	0,0185
66	0,049230	0,036340	0,032195	0,027083	0,024992	0,021862	0,021039	0,0203
67	0,052980	0,038540	0,035079	0,029220	0,027597	0,024277	0,023406	0,0232
68	0,053730	0,043370	0,040390	0,031938	0,029848	0,026722	0,026228	0,0254
69	0,058750	0,044910	0,043830	0,036929	0,033208	0,029495	0,028910	0,0278
70	0,072100	0,051010	0,048746	0,039385	0,035837	0,031898	0,031901	0,0313
71	0,074850	0,055000	0,051690	0,044931	0,040297	0,036655	0,036054	0,0348
72	0,083410	0,060060	0,058066	0,049581	0,044796	0,039430	0,039042	0,0382
73	0,093600	0,068130	0,062603	0,052935	0,048938	0,043761	0,041997	0,0413
74	0,078410	0,073800	0,067738	0,057384	0,054253	0,047621	0,046894	0,0451
75	0,101270	0,082330	0,074495	0,062941	0,058968	0,052555	0,051280	0,0500
76	0,107590	0,087300	0,082547	0,069190	0,066391	0,057103	0,055594	0,0542
77	0,123820	0,092960	0,090439	0,078013	0,071842	0,063474	0,061877	0,0606
78	0,130220	0,107110	0,098368	0,084878	0,080444	0,071784	0,070180	0,0680
79	0,129430	0,116720	0,106729	0,093411	0,086762	0,076428	0,075286	0,0732
80	0,150030	0,128580	0,114053	0,098489	0,094583	0,087844	0,086139	0,0838
81	0,184780	0,134580	0,123030	0,111994	0,105753	0,092971	0,090633	0,0911
82	0,180250	0,146310	0,133519	0,118328	0,114362	0,103544	0,103339	0,1021
83	0,186170	0,163830	0,139161	0,133171	0,123966	0,113195	0,111713	0,1115
84	0,232060	0,183910	0,152744	0,143894	0,137509	0,125859	0,123819	0,1223
85	0,228210	0,191160	0,167340	0,155534	0,152337	0,135487	0,135209	0,1336
86	0,246030	0,213770	0,179909	0,170706	0,161307	0,149856	0,145048	0,1447
87	0,284730	0,239750	0,192036	0,183383	0,175822	0,162220	0,159610	0,1591
88	0,272080	0,235230	0,201113	0,189163	0,185594	0,179342	0,180391	0,1769
89	0,313890	0,244400	0,225830	0,207188	0,209811	0,194485	0,192265	0,1858
90	0,294400	0,265080	0,243218	0,218813	0,227095	0,206218	0,205231	0,2027
91	0,357660	0,276840	0,258030	0,239327	0,242972	0,215872	0,218056	0,2226
92	0,344890	0,275130	0,270377	0,255177	0,256465	0,242105	0,248467	0,2475
93	0,358710	0,293640	0,297066	0,280395	0,252912	0,256923	0,249467	0,2487
94	0,355820	0,337180	0,288724	0,294997	0,280722	0,282676	0,278886	0,2710
95	0,359620	0,295360	0,330260	0,301942	0,295492	0,304547	0,296149	0,2905
96	0,354420	0,411390	0,339174	0,316017	0,348387	0,319123	0,320482	0,3090
97	0,437910	0,280490	0,350394	0,373272	0,330317	0,345018	0,342034	0,3291
98	0,411750	0,3333330	0,305040	0,309353	0,345048	0,382102	0,369688	0,3682
99	0,410890	0,451610	0,315574	0,292683	0,319149	0,352113	0,376744	0,3922
100				0,349593	0,326733	0,349020	0,361624	0,3498
101				0,387097	0,442623	0,394366	0,409938	0,4311
102				0,393939	0,456522	0,400000	0,440476	0,4516
103				0,434783	0,500000	0,469388	0,450980	0,5555
104				0,363636	0,428571	0,583333	0,520000	0,4444
= 105				0,666667	0,400000	0,444444	1,000000	1,0000

Évolution des probabilités de décès par âge de 1880 à 1999 - Femmes - suite et fin

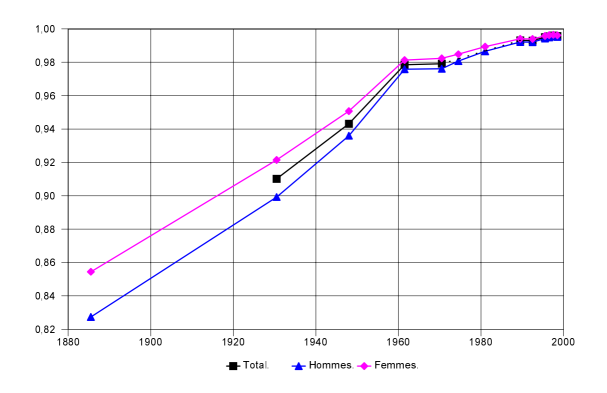
Âge	1880-1890	1946-1949	1979-1982	1988-1990	1991-1993	1995-1997	1996-1998	1997-1999
< 1	0,145540	0,049270	0,010605	0,005953	0,006041	0,003778	0,003543	0,003800
1	0,050920	0,004700	0,000991	0,000596	0,000506	0,001096	0,001119	0,001015
2	0,024620	0,002190	0,000515	0,000279	0,000323	0,000349	0,000330	0,000318
3	0,015400	0,001740	0,000399	0,000362	0,000193	0,000226	0,000221	0,000211
4	0,011420	0,001480	0,000447	0,000230	0,000162	0,000159	0,000118	0,000151
5	0,008100	0,001170	0,000344	0,000254	0,000147	0,000119	0,000186	0,000186
6	0,005980	0,000960	0,000237	0,000207	0,000131	0,000146	0,000145	0,000142
7	0,004710	0,000890	0,000253	0,000185	0,000158	0,000121	0,000146	0,000177
8	0,003920	0,000770	0,000217	0,000166	0,000130	0,000140	0,000132	0,000119
9	0,003920	0,000720	0,000261	0,000182	0,000145	0,000085	0,000101	0,000110
10	0,003460	0,000710	0,000232	0,000134	0,000100	0,000184	0,000159	0,000123
11	0,003330	0,000730	0,000188	0,000159	0,000189	0,000139	0,000121	0,000085
12	0,003330	0,000570	0,000172	0,000203	0,000124	0,000156	0,000185	0,000213
13	0,003360	0,000980	0,000286	0,000154	0,000183	0,000188	0,000156	0,000156
14	0,003900	0,000860	0,000295	0,000313	0,000159	0,000179	0,000188	0,000191
15	0,004470	0,000960	0,000337	0,000179	0,000253	0,000176	0,000162	0,000171
16	0,004720	0,001110	0,000359	0,000295	0,000333	0,000284	0,000231	0,000207
17	0,004960	0,001220	0,000399	0,000364	0,000378	0,000345	0,000349	0,000345
18	0,005360	0,001390	0,000514	0,000376	0,000385	0,000292	0,000262	0,000245
19	0,006230	0,001540	0,000494	0,000395	0,000398	0,000469	0,000433	0,000412
20	0,006090	0,001650	0,000553	0,000457	0,000512	0,000376	0,000356	0,000342
21	0,006230	0,001680	0,000527	0,000515	0,000442	0,000383	0,000357	0,000326
22	0,006760	0,001780	0,000500	0,000492	0,000475	0,000357	0,000337	0,000360
23	0,006920	0,001940	0,000563	0,000461	0,000367	0,000407	0,000339	0,000399
24	0,007630	0,002030	0,000560	0,000541	0,000439	0,000399	0,000369	0,000399
25	0,007110	0,002250	0,000602	0,000456	0,000338	0,000440	0,000422	0,000372
26	0,007610	0,002040	0,000531	0,000393	0,000504	0,000368	0,000386	0,000372
27	0,008370	0,002000	0,000553	0,000489	0,000448	0,000380	0,000376	0,000352
28	0,006800	0,002200	0,000685	0,000540	0,000360	0,000535	0,000528	0,000477
29	0,006680	0,002360	0,000686	0,000521	0,000435	0,000411	0,000432	0,000383
30	0,007160	0,002360	0,000640	0,000586	0,000612	0,000488	0,000442	0,000454
31	0,007610	0,002270	0,000762	0,000552	0,000537	0,000474	0,000469	0,000481
32	0,008560	0,002280	0,000809	0,000697	0,000727	0,000549	0,000605	0,000560
33	0,008330	0,002530	0,000916	0,000795	0,000641	0,000651	0,000540	0,000511
34	0,009200	0,002420	0,000937	0,000874	0,000725	0,000646	0,000621	0,000585
35	0,009490	0,002390	0,000979	0,000955	0,000781	0,000853	0,000738	0,000700
36	0,007930	0,002530	0,001043	0,000830	0,000780	0,000821	0,000849	0,000775
37	0,009120	0,002690	0,001330	0,001022	0,000993	0,000782	0,000788	0,000836
38	0,009470	0,002650	0,001294	0,001083	0,001125	0,000878	0,000892	0,000901
39	0,008310	0,003290	0,001321	0,001341	0,001087	0,001110	0,001053	0,000964
40	0,009850	0,003140	0,001457	0,001603	0,001406	0,001128	0,001142	0,001092
41	0,010720	0,003440	0,001617	0,001475	0,001516	0,001160	0,001207	0,001198
42	0,010910	0,003500	0,001718	0,001635	0,001817	0,001417	0,001481	0,001534
43	0,010040	0,003780	0,002043	0,001796	0,001657	0,001650	0,001491	0,001500
44	0,009130	0,004090	0,002147	0,001739	0,001912	0,001894	0,001847	0,001802
45	0,009040	0,004430	0,002166	0,001917	0,002025	0,001805	0,001869	0,001813
46	0,009830	0,004390	0,002462	0,001831	0,002293	0,002293	0,002080	0,002028
47	0,011320	0,004940	0,002728	0,002446	0,002279	0,002376	0,002360	0,002308
48	0,011100	0,005870	0,003147	0,002667	0,002479	0,002299	0,002352	0,002210
49	0,012130	0,005800	0,003351	0,002900	0,002862	0,002610	0,002659	0,002617
50	0,012160	0,006410	0,003357	0,003056	0,002501	0,002950	0,003018	0,002964
51	0,013040	0,007000	0,004179	0,003248	0,003107	0,003176	0,003320	0,003299
52	0,014180	0,007580	0,004422	0,003498	0,003204	0,003336	0,003493	0,003532

Âge	1880-1890	1946-1949	1979-1982	1988-1990	1991-1993	1995-1997	1996-1998	1997-1999
53	0,013920	0,008290	0,004658	0,003492	0,003634	0,003257	0,003439	0,003409
54	0,014010	0,008810	0,004759	0,003908	0,003757	0,003666	0,003739	0,003651
55	0,014130	0,009350	0,005821	0,004843	0,004166	0,004203	0,003936	0,003748
56	0,017460	0,010320	0,005947	0,005018	0,004525	0,004133	0,004247	0,004250
57	0,018880	0,010800	0,006487	0,005262	0,004744	0,004535	0,004312	0,004455
58	0,019970	0,012270	0,007560	0,005580	0,005508	0,004908	0,004967	0,004997
59	0,023260	0,013700	0,007509	0,006068	0,005733	0,005201	0,005349	0,005310
60	0,025100	0,015120	0,008502	0,006623	0,006496	0,005811	0,005470	0,005481
61	0,025960	0,016300	0,009096	0,007293	0,006835	0,006186	0,006248	0,006338
62	0,030700	0,017980	0,009964	0,007953	0,007675	0,007013	0,006400	0,006286
63	0,032820	0,019950	0,011125	0,009227	0,008455	0,007137	0,006891	0,007040
64	0,032070	0,021510	0,012666	0,009898	0,009205	0,008010	0,007963	0,007958
65	0,032940	0,023200	0,013197	0,011041	0,010090	0,008851	0,008426	0,008353
66	0,039040	0,025730	0,015055	0,012052	0,011231	0,009971	0,010012	0,009603
67	0,046390	0,028760	0,016622	0,013116	0,012140	0,011084	0,010757	0,010521
68	0,045200	0,033340	0,018886	0,015050	0,013541	0,011959	0,011843	0,011553
69	0,051080	0,034550	0,020606	0,016183	0,015249	0,013141	0,012924	0,012943
70	0,060980	0,039640	0,022158	0,017775	0,017342	0,015060	0,014745	0,014435
71	0,063460	0,042820	0,026029	0,020682	0,018537	0,016404	0,016061	0,016069
72	0,074110	0,047650	0,029435	0,023871	0,022243	0,019075	0,018313	0,017548
73	0,080080	0,053940	0,032458	0,025774	0,024360	0,020863	0,020262	0,019664
74	0,069860	0,061480	0,036399	0,028524	0,027923	0,022961	0,022738	0,022652
75	0,090870	0,065410	0,041564	0,032160	0,030168	0,026976	0,026448	0,025478
76	0,103260	0,071540	0,047186	0,036988	0,035092	0,030709	0,029967	0,029299
77	0,113070	0,080370	0,052803	0,042277	0,037811	0,033229	0,032783	0,032343
78	0,113830	0,087910	0,059247	0,048313	0,043507	0,038283	0,037935	0,037330
79	0,114620	0,096390	0,065355	0,054563	0,049933	0,043489	0,043060	0,043154
80	0,136490	0,107710	0,074452	0,063021	0,057315	0,049397	0,048982	0,048223
81	0,169330	0,116170	0,084023	0,068556	0,061775	0,055201	0,056377	0,055348
82	0,164940	0,132540	0,093261	0,076815	0,074461	0,063226	0,062905	0,062585
83	0,173690	0,140200	0,104403	0,086618	0,080144	0,071349	0,070106	0,070677
84	0,197070	0,154650	0,112844	0,097748	0,088904	0,081563	0,081146	0,081212
85	0,229860	0,163130	0,128467	0,109135	0,100354	0,092488	0,091875	0,090932
86	0,217770	0,190660	0,138454	0,122055	0,116169	0,100199	0,100983	0,100906
87	0,233180	0,188960	0,154904	0,132600	0,123523	0,112858	0,113788	0,113074
88	0,247020	0,211340	0,167081	0,146977	0,140169	0,131363	0,130566	0,127561
89	0,254060	0,223890	0,185087	0,163368	0,155523	0,143147	0,141502	0,139727
90	0,287240	0,251690	0,201242	0,182142	0,167591	0,156349	0,153463	0,155661
91	0,284300	0,247930	0,207213	0,192332	0,189079	0,174670	0,173985	0,172713
92	0,304280	0,273120	0,234525	0,216552	0,212153	0,193278	0,192209	0,190781
93	0,312390	0,293790	0,252490	0,222019	0,226056	0,206431	0,205519	0,205091
94	0,336880	0,284970	0,261436	0,255734	0,247510	0,228752	0,225784	0,224077
95	0,315700	0,313060	0,284960	0,258312	0,270784	0,248840	0,241624	0,245260
96	0,339220	0,299020	0,313745	0,284754	0,282043	0,266468	0,258668	0,260457
97	0,404420	0,327590	0,321108	0,302843	0,302868	0,285622	0,280155	0,279393
98	0,483750	0,280000	0,272305	0,299901	0,304754	0,292009	0,294778	0,302030
99	0,512080	0,336540	0,278970	0,315476	0,365239	0,309558	0,318901	0,322984
100				0,283721	0,343949	0,296751	0,302539	0,317308
101				0,334615	0,400749	0,372998	0,361835	0,372428
102				0,379747	0,470588	0,361345	0,371324	0,348039
103				0,444444	0,393617	0,398438	0,381271	0,415430
104				0,380952	0,492063	0,503704	0,500000	0,450549
>= 105				0,409091	0,464286	0,436364	1,000000	1,000000

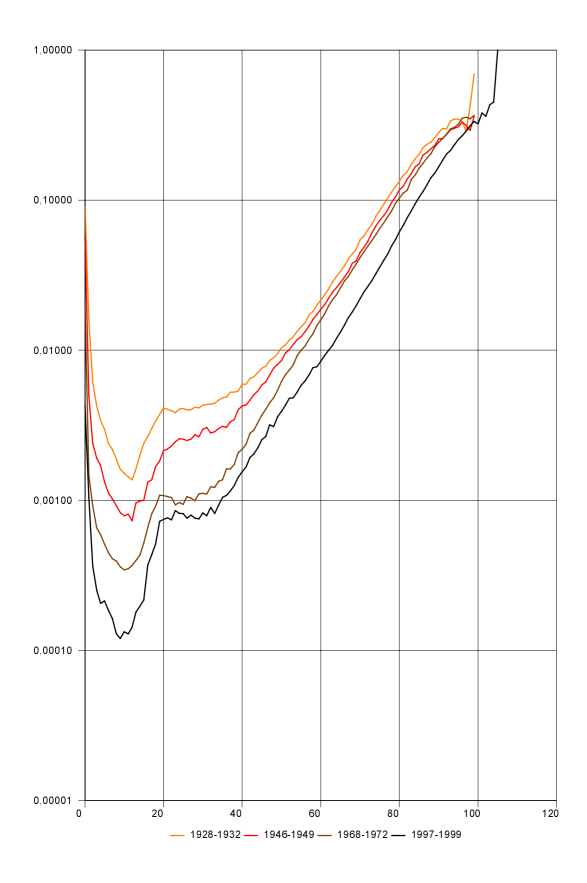
Évolution de l'espérance de vie à la naissance - Belgique



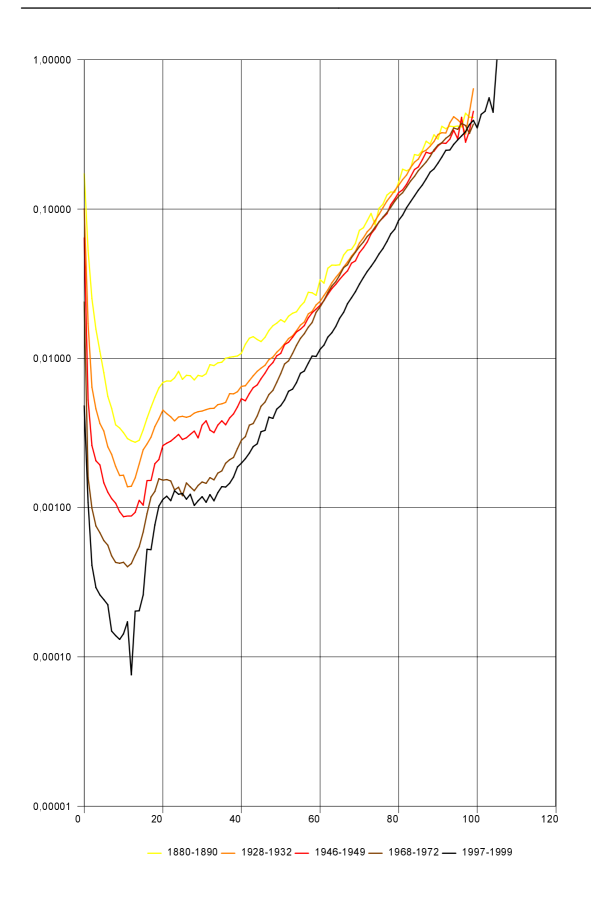
Évolution des probabilités de survie à la naissance - Belgique



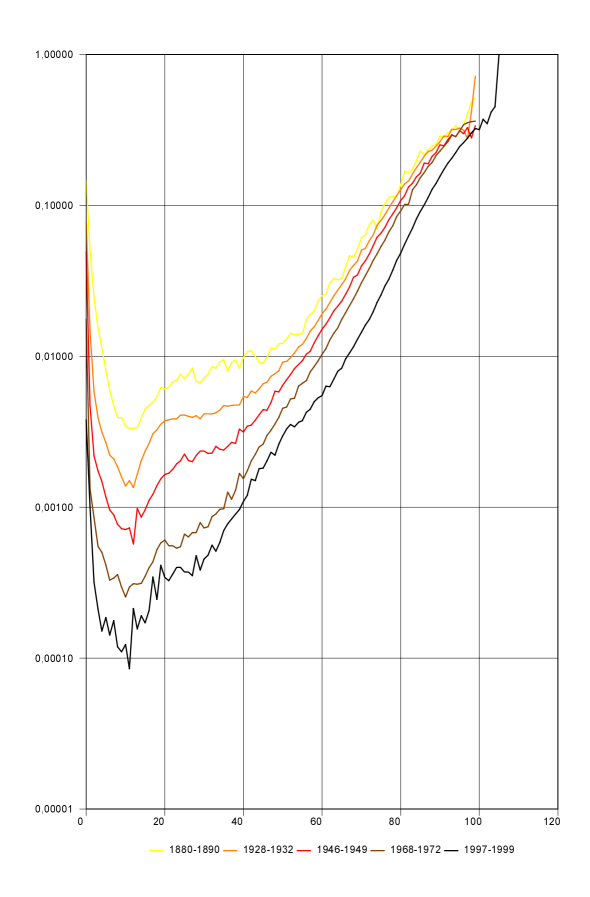
Évolution des probabilités de décès par âge de 1880 à 1999 Les deux sexes réunis



Évolution des probabilités de décès par âge de 1880 à 1999 - Hommes



Évolution des probabilités de décès par âge de 1880 à 1999 - Femmes



T	C			•	
In '	tn	rm	at	10	nc
	L		ul	I	

Où trouver l'information de l'I.N.S.?

Dans cinq grandes villes du pays, l'I.N.S. met à la disposition du public :

- ♦ Des annuaires et des publications spécialisées ainsi qu'une sélection de disquettes et de cédéroms.
- ♦ Une salle de lecture où il est possible de consulter les publications de l'I.N.S., d'autres ministères ou d'institutions belges et internationales.

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

Bruxelles

Rue de Louvain 44, B-1000 Bruxelles

tél 0 25 48 63 65 - 0 25 48 63 66 fax 0 25 48 63 67

Train (B): Gare Centrale ou Congrès

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

ligne 2, station Arts-Loi ou Madou

Tram-Bus: 92, 93, 94 arrêt Parc 65, 66 arrêt Presse

29, 63 arrêt Congrès

Parking (P): Cité administrative (payant)



Anvers

Italiëlei 124 - bus 85, B-2000 Antwerpen tél. 0 32 29 07 00 fax 0 32 33 28 30

Train (B): Centraal Station Métro (M): arrêt Opera

Tram-Bus accès facile (Fr. Rooseveltplaats)



Charleroi

Centre Albert, place Albert 1er, 8e étage, B-6000 Charleroi tél. 0 71 32 44 72 fax 0 71 32 44 71

Train (B): Charleroi Sud, 10 min depuis la gare (Place Buisset,

Rue du Collège, Rue de Marchienne)

Bus: arrêt Tirou

Autoroute : petite ceinture de Charleroi - sortie Gare du Sud

Parking (P) payant face à l'INS



Gand

Coupure rechts 620, B-9000 Gent tél. 0 92 25 77 16 fax 0 92 33 41 93

Train (B): Gent St. Pieters

Tram-Bus: 40, 43 arrêt Theresianenstraat

Autoroute: accès aisé par autoroute E40 (sortie Nº 13 -

Gent - West/Drongen)

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



Liège

Bd de la Sauvenière 73-75, B-4020 Liège tél. 0 42 22 47 00 fax 0 42 22 49 94

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

Mercure (en face)



L'INS diffuse de nombreux produits qui donnent une image chiffrée de la réalité socio-économique belge.

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

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

Quelques autres publications sur la population

Perspectives de la population 2000-2050

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

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

Mouvement de la population

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

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

Quelques autres publications

Publications générales

Annuaire statistique de la Belgique Annuaire de statistiques régionales Annuaire de poche Bulletin de statistique - *Mensuelle*

Territoire et environnement

Statistique de l'occupation du sol (disquette)

Société

Causes de décès - Annuelle Accidents de la circulation - Annuelle

Économie et finances

Ventes de biens immobiliers - Annuelle

Agriculture

Recensement agricole et horticole au 15 mai - Annuelle

Industrie

Statistiques industrielles (permis de bâtir) - *Mensuelle*

Commerce, services et transports

Statistique du commerce intérieur et des transports - *Mensuelle*



Première édition

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

Février 2001