

**Mathematische demografie**  
**Sterftetafels**

De Algemene Directie Statistiek en Economische Informatie biedt onpartijdige statistische informatie.

De informatie wordt conform de wet verspreid, meer bepaald voor wat betreft de privacy.

De statistieken worden ingedeeld in acht domeinen:

Algemeen	Economie en financiën
Grondgebied en leefmilieu	Landbouw en vergelijkbare activiteiten
Bevolking	Industrie
Samenleving	Diensten, handel en vervoer

Alle rechten voorbehouden. Het vertalen, bewerken, reproduceren op welke wijze dan ook, inbegrepen fotografie en microfilm, is niet toegelaten, tenzij met schriftelijke machtiging vanwege de Algemene Directie Statistiek en Economische Informatie.

Het citeren van korte uittreksels als toelichting of bewijsvoering in een artikel, een boekbespreking of een boek is evenwel toegestaan, mits de bron duidelijk en nauwkeurig wordt vermeld.

Verantwoordelijke uitgever: Hans D'Hondt



Statistiek en  
Economische Informatie

© 2004, ALGEMENE DIRECTIE STATISTIEK EN ECONOMISCHE INFORMATIE *uitgever*

B-1000 Brussel – 44 Leuvenseweg

# **Mathematische demografie**

**Sterftetafels  
2002 en 2000-2002**

# Inhoudstafel

<b>Algemene voorstelling en methodologie</b> .....	3
Lexisdiagram .....	4
Formules van de verschillende elementen van de sterftetafels .....	5
<b>Jaarlijkse tafels 2002</b>	
België per geslacht.....	8
Gewesten per geslacht.....	11
<b>Grafieken: jaarlijkse tafels 2002, België</b>	
Sterftekansen naar leeftijd.....	22
Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende, naar leeftijd.....	23
Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten, per leeftijd.....	24
<b>Driejaarlijkse tafels 2000-2002</b>	
België per geslacht.....	26
Gewesten per geslacht .....	29
Provincies per geslacht.....	38
<b>Driejaarlijkse tafels 2000-2002 per nationaliteit</b>	
België per geslacht.....	70
<b>Grafieken: driejaarlijkse tafels 2000-2002, België</b>	
Levensverwachting bij de geboorte per gewest en per provincie.....	78
Mannelijke overmortaliteit per leeftijd.....	79
Sterftekansen naar leeftijd.....	80
Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd op de volgende, per leeftijd .....	81
Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten, per leeftijd.....	82
<b>Evolutietafels van 1880 tot 2002 van de sterftেকans naar leeftijd</b>	
België per geslacht.....	84
<b>Grafieken: evolutietafels van 1880 tot 2002, België</b>	
Levensverwachting bij de geboorte.....	92
Overlevingskans bij de geboorte.....	92
Sterftেকans per leeftijd en per geslacht .....	93

## Aan deze brochure werkten mee:

Methodologie:.....	Leila Bellamammer
Rekenprogramma:.....	Peter Vandebeek
Overlijdensstatistieken: .....	Ludo Schoofs
Bevolkings- en geboortestatistieken: .....	Roger Van Renterghem
Business Objects-omgeving:.....	Michel Snyckers, Walter Verboven
Vertaling:.....	Stephan Moens
Lexisdiagram: .....	Alain Ringoet
Grafieken: .....	Martine Amand
Tabellen: .....	Hilde De Sadeleer
Afdrukken: .....	Achiel Deneyer.

## **Algemene voorstelling en methodologie**



## Gegevensbron

Voor de sterftetafels van 1988-1990 en volgende werd als bron het Rijksregister van de natuurlijke personen gebruikt, zowel voor de overlijdens als voor de bevolking en de geboorten. Zich beperken tot één bron waarborgt de coherentie van de resultaten.

In deze publicatie staan zowel jaarlijkse (voor 2002) als driejaarlijkse (over de periode 2000 tot 2002) sterftetafels op basis van volgende gegevens:

- **overlijdens**, enerzijds in 2002, anderzijds in 2000, 2001 en 2002, uitgesplitst naar leeftijd, geboortejaar, geslacht en gewest,
  - **bevolking**, enerzijds op 1 januari 2002, anderzijds op 1 januari 2000, 2001 en 2002, uitgesplitst naar leeftijd, geslacht en gewest,
  - **geboorten**, enerzijds in 2002, anderzijds in 2000, 2001 en 2002, uitgesplitst naar geslacht en gewest.
- De driejaarlijkse gegevens zijn daarenboven uitgesplitst volgens provincie (NUTS2) of volgens nationaliteit.

## Leeftijdsbereik

De tafels worden berekend en gepubliceerd voor elke leeftijd tot 105 jaar. Het gaat om de leeftijd die bereikt werd in de loop van het jaar (in de demografie heet die de **exacte** leeftijd  $x$ ), of om de leeftijd die **verstreken** is op het einde van het jaar (in de demografie heet die de leeftijd  $\underline{x}$ , uitgedrukt in volle of verstreken jaren).

## 60 berekende tafels

De sterftetafels zijn brutotafels (niet aangepast). Volgende tafels worden opgesteld:

a) 12 jaarlijkse tafels voor 2002:

- België, totale bevolking (beide geslachten samen); mannen; vrouwen (3 tafels)
- drie gewesten, totale bevolking (beide geslachten samen); mannen; vrouwen (9 tafels).

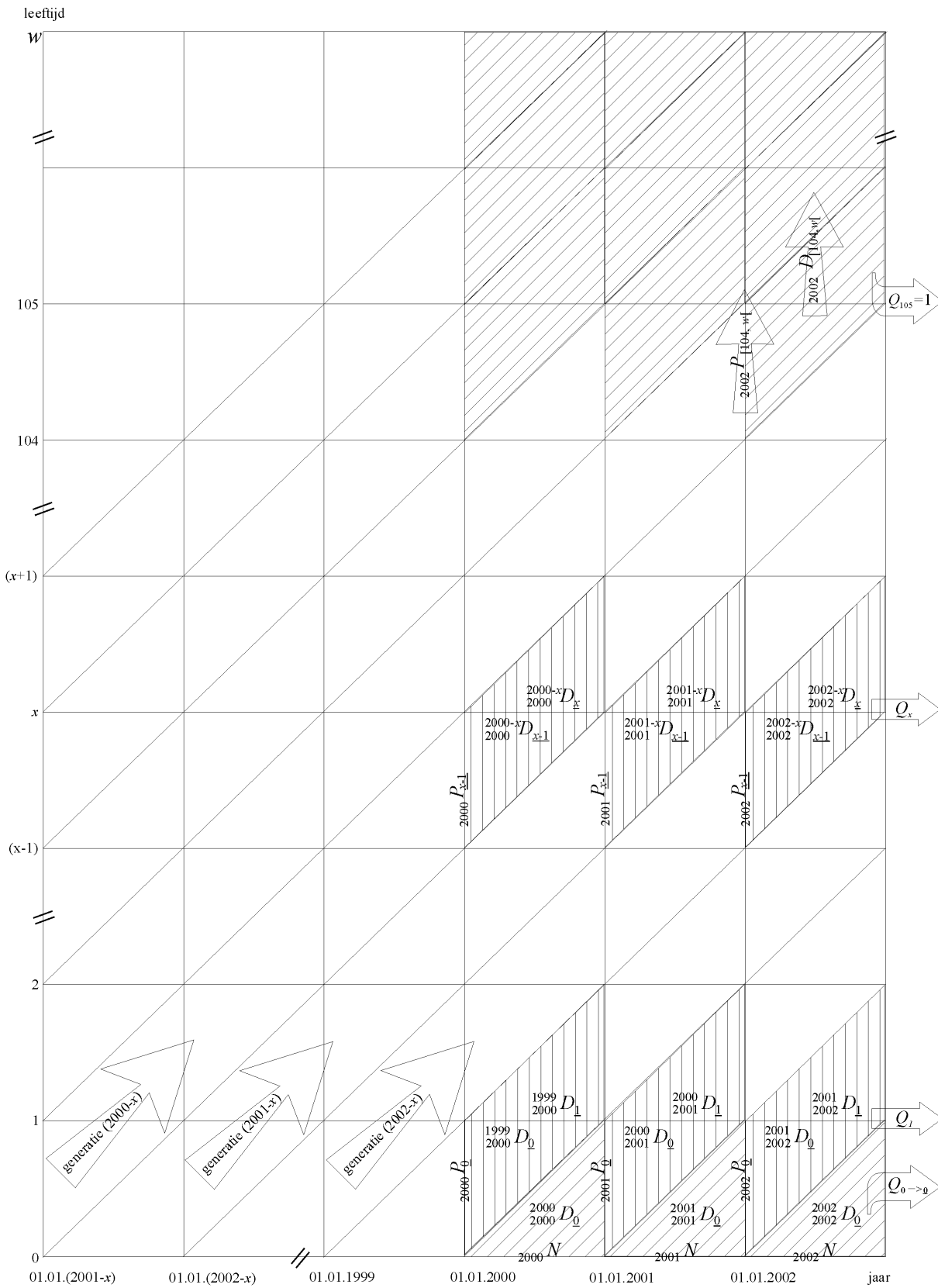
b) 48 driejaarlijkse tafels voor de periode 2000 tot 2002:

- België, totale bevolking (beide geslachten samen); mannen; vrouwen (3 tafels)
- drie gewesten, totale bevolking (beide geslachten samen); mannen; vrouwen (9 tafels)
- tien provincies, totale bevolking (beide geslachten samen); mannen; vrouwen (30 tafels)
- België, Belgen en buitenlanders, totale bevolking (beide geslachten samen); mannen; vrouwen (6 tafels).

Tafels m.b.t. kleinere bevolkingsgroepen zijn meer onderhevig aan toevalsinvloeden dan andere. Daarom hebben we de tafels die op één enkel jaar gebaseerd zijn beperkt tot België en de gewesten. Zelfs op dat niveau hebben bepaalde quotiënten, bij gebrek aan vastgestelde overlijdens op bepaalde leeftijden, een toevallig karakter of zijn gelijk aan nul.

## Berekening van de sterftekansen $Q_x$

Wanneer we het voorbeeld nemen van het jaar 2002, dan staan de beschikbare **transversaal** verzamelde brutogegevens in de laatste verticale **band** (van 01.01.2002 tot 31.12.2002) van het onderstaande **Lexisdiagram**. Op basis daarvan kan men de **projectieve sterftekansen per leeftijd berekenen**.



Lexisdiagram: 2002 en 2000+2001+2002



De eerste,  $Q_{0 \rightarrow 0}$  geeft het risico weer om te sterven tussen de geboorte (exacte leeftijd  $x=0$ ) en de verstreken leeftijd  $\underline{x}=0$ . Zij meet de sterfte in de eerste **driehoek** van het Lexisdiagram.

Vervolgens geeft elke  $Q_x$ , van de verstreken leeftijd  $\underline{0}$  tot de verstreken leeftijd van 104 jaar, de projectieve kans weer om te sterven tussen de verstreken leeftijd ( $\underline{x-1}$ ) en de verstreken leeftijd  $\underline{x}$ . Zij meet de sterfte tussen twee verstreken leeftijden, d.w.z. in een **parallellogram met verticale zijwanden** dat begrensd wordt door de verstreken leeftijden ( $\underline{x-1}$ ) en  $\underline{x}$  van het Lexisdiagram, (in de demografie wordt dit indexcijfer meestal projectieve sterftetekans op de leeftijd ( $\underline{x-1}$ ) genoemd en weergegeven als  $k_{\underline{x-1}}$ ).

Tenslotte wordt  $Q_{105}$  hypothetisch gelijk gesteld met **1**, om de sterftetafel te kunnen afsluiten. Zij wordt geacht de sterftetekans samen te vatten tussen (104 verstreken jaren tot  $\underline{w}$ ) en (104+t verstreken jaren tot  $\underline{w}$ ) waar  $\underline{w}$  de hoogst mogelijke leeftijd is en  $t=1$  of 3 jaren. Op het Lexisdiagram gaat het over de **hoogste parallellogrammen en de laatste driehoek (of het laatste trapezium)**.

In de volgende tabel staan de tabellen voor de verschillende quotiënten:

Leeftijd	Jaarlijkse tafels 2001	Driejaarlijkse tafels 2000+2001+2002
Van <b>0</b> jaar exact tot <b>0</b> verstreken jaar	$Q_{0 \rightarrow 0} = \frac{{}^{02}D_0}{{}_02N}$	$Q_{0 \rightarrow 0} = \frac{{}^{00}D_0 + {}^{01}D_0 + {}^{02}D_0}{{}_00N + {}_{01}N + {}_{02}N}$
Van <b>0</b> verstreken jaar tot <b>1</b> verstreken jaar	$Q_1 = \frac{{}^{01}D_0 + {}^{01}D_1}{{}_02P_0}$	$Q_1 = \frac{({}^{99}D_0 + {}^{99}D_1) + ({}^{00}D_0 + {}^{00}D_1) + ({}^{01}D_0 + {}^{01}D_1)}{{}_00P_0 + {}_{01}P_0 + {}_{02}P_0}$
Van ( <b>x-1</b> ) verstreken jaren tot $\underline{x}$ verstreken jaren	$Q_x = \frac{{}^{02-x}D_{\underline{x-1}} + {}^{02-x}D_{\underline{x}}}{{}_02P_{\underline{x-1}}}$	$Q_x = \frac{({}^{00-x}D_{\underline{x-1}} + {}^{00-x}D_{\underline{x}}) + ({}^{01-x}D_{\underline{x-1}} + {}^{01-x}D_{\underline{x}}) + ({}^{02-x}D_{\underline{x-1}} + {}^{02-x}D_{\underline{x}})}{{}_00P_{\underline{x-1}} + {}_{01}P_{\underline{x-1}} + {}_{02}P_{\underline{x-1}}}$
Van <b>104</b> verstreken jaren tot $\underline{w}$	$Q_{105} = 1$	$Q_{105} = 1$

waarbij  ${}^y_z D_x$  overlijdens op verstreken leeftijd  $\underline{x}$  van generatie  $\underline{y}$  in het jaar  $\underline{z}$   
 ${}^z P_x$  bevolking op verstreken leeftijd  $\underline{x}$  op 1 januari van het jaar  $\underline{z}$   
 ${}^z N$  geboorten (exacte leeftijd 0) in het jaar  $\underline{z}$ .

## Berekening van de elementen van de sterftetafel

Op basis van de berekende brutosterftekansen kunnen met behulp van de **kunstgreep van de fictieve cohorte** de andere elementen van de sterftetafel berekend worden (zonder onderscheid tussen exacte en verstreken leeftijd):

Overlevingskans of percentage personen die overleven tussen twee leeftijden:

$$P_x = 1 - Q_x$$

De wortel van de tafel is een fictief aantal geboorten:

$$L_0 = 1.000.000$$

Aantal overlevenden op leeftijd  $x$ :

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

Aantal overlijdens op leeftijd  $x$ :

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

Gecumuleerd aantal overlevenden of aantal geleefde jaren op leeftijd  $x$ :

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

Hypothetisch, voor het afsluiten van de sterftetafel:

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

Levensverwachting op leeftijd  $x$

of **gemiddeld aantal jaren dat een persoon leeft vanaf leeftijd  $x$** :

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

**Jaarlijkse tafels 2002**  
België en gewesten

## Sterftetafels - 2002

## België - Beide geslachten

Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)	Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)
0	<b>0,003569</b>	<b>0,996431</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.569</b>	<b>78,67</b>	53	0,004768	0,995232	940.876	4.486	28,30
1	0,001077	0,998923	996.431	1.073	77,95	54	0,005097	0,994903	936.391	4.773	27,43
2	0,000364	0,999636	995.357	362	77,04	55	0,005993	0,994007	931.618	5.583	26,57
3	0,000228	0,999772	994.995	226	76,07	56	0,006375	0,993625	926.035	5.903	25,73
4	0,000191	0,999809	994.769	190	75,08	57	0,006529	0,993471	920.131	6.008	24,89
5	0,000196	0,999804	994.579	195	74,10	58	0,007247	0,992753	914.123	6.624	24,05
6	0,000110	0,999890	994.384	110	73,11	59	0,007496	0,992504	907.499	6.802	23,22
7	0,000163	0,999837	994.275	162	72,12	<b>60</b>	<b>0,008290</b>	<b>0,991710</b>	<b>900.697</b>	<b>7.466</b>	<b>22,39</b>
8	0,000136	0,999864	994.113	135	71,13	61	0,009068	0,990932	893.230	8.100	21,57
9	0,000155	0,999845	993.978	154	70,14	62	0,009720	0,990280	885.131	8.603	20,77
<b>10</b>	<b>0,000118</b>	<b>0,999882</b>	<b>993.824</b>	<b>117</b>	<b>69,15</b>	63	0,010296	0,989704	876.527	9.025	19,97
11	0,000062	0,999938	993.707	62	68,16	64	0,011264	0,988736	867.502	9.771	19,17
12	0,000133	0,999867	993.645	132	67,16	65	0,012165	0,987835	857.731	10.435	18,38
13	0,000192	0,999808	993.513	191	66,17	66	0,014097	0,985903	847.297	11.945	17,60
14	0,000177	0,999823	993.322	176	65,19	67	0,014271	0,985729	835.352	11.921	16,85
15	0,000156	0,999844	993.146	155	64,20	68	0,016219	0,983781	823.431	13.355	16,08
16	0,000281	0,999719	992.991	279	63,21	69	0,018361	0,981639	810.076	14.874	15,34
17	0,000390	0,999610	992.712	387	62,22	<b>70</b>	<b>0,020035</b>	<b>0,979965</b>	<b>795.202</b>	<b>15.932</b>	<b>14,62</b>
18	0,000419	0,999581	992.324	415	61,25	71	0,022005	0,977995	779.270	17.148	13,91
19	0,000835	0,999165	991.909	828	60,27	72	0,022627	0,977373	762.122	17.244	13,21
<b>20</b>	<b>0,000604</b>	<b>0,999396</b>	<b>991.081</b>	<b>598</b>	<b>59,32</b>	73	0,026997	0,973003	744.878	20.110	12,50
21	0,000663	0,999337	990.483	657	58,36	74	0,028980	0,971020	724.768	21.004	11,83
22	0,000712	0,999288	989.826	705	57,40	75	0,033526	0,966474	703.765	23.594	11,17
23	0,000698	0,999302	989.121	691	56,44	76	0,037708	0,962292	680.171	25.648	10,54
24	0,000741	0,999259	988.431	733	55,48	77	0,041385	0,958615	654.523	27.088	9,94
25	0,000758	0,999242	987.698	749	54,52	78	0,046802	0,953198	627.435	29.365	9,34
26	0,000771	0,999229	986.949	760	53,56	79	0,049664	0,950336	598.070	29.703	8,78
27	0,000691	0,999309	986.188	681	52,60	<b>80</b>	<b>0,056578</b>	<b>0,943422</b>	<b>568.368</b>	<b>32.157</b>	<b>8,21</b>
28	0,000777	0,999223	985.507	766	51,64	81	0,063558	0,936442	536.211	34.080	7,67
29	0,000850	0,999150	984.741	837	50,68	82	0,073072	0,926928	502.130	36.691	7,16
<b>30</b>	<b>0,000710</b>	<b>0,999290</b>	<b>983.904</b>	<b>699</b>	<b>49,72</b>	83	0,081888	0,918112	465.439	38.114	6,68
31	0,000801	0,999199	983.206	788	48,75	84	0,089833	0,910167	427.325	38.388	6,24
32	0,000754	0,999246	982.418	740	47,79	85	0,100088	0,899912	388.937	38.928	5,80
33	0,000700	0,999300	981.677	687	46,83	86	0,110763	0,889237	350.009	38.768	5,39
34	0,000868	0,999132	980.990	852	45,86	87	0,125005	0,874995	311.241	38.907	5,00
35	0,001019	0,998981	980.139	999	44,90	88	0,139131	0,860869	272.335	37.890	4,64
36	0,001047	0,998953	979.139	1.026	43,94	89	0,154012	0,845988	234.444	36.107	4,31
37	0,001019	0,998981	978.114	997	42,99	<b>90</b>	<b>0,167234</b>	<b>0,832766</b>	<b>198.337</b>	<b>33.169</b>	<b>4,01</b>
38	0,001153	0,998847	977.117	1.126	42,03	91	0,190039	0,809961	165.168	31.388	3,71
39	0,001249	0,998751	975.991	1.219	41,08	92	0,202416	0,797584	133.780	27.079	3,47
<b>40</b>	<b>0,001507</b>	<b>0,998493</b>	<b>974.772</b>	<b>1.469</b>	<b>40,13</b>	93	0,227480	0,772520	106.701	24.272	3,22
41	0,001448	0,998552	973.303	1.409	39,19	94	0,243093	0,756907	82.428	20.038	3,02
42	0,001731	0,998269	971.894	1.683	38,25	95	0,264700	0,735300	62.391	16.515	2,83
43	0,001796	0,998204	970.211	1.743	37,31	96	0,279400	0,720600	45.876	12.818	2,67
44	0,001996	0,998004	968.468	1.933	36,38	97	0,288154	0,711846	33.058	9.526	2,51
45	0,002265	0,997735	966.536	2.189	35,45	98	0,312095	0,687905	23.532	7.344	2,33
46	0,002682	0,997318	964.346	2.586	34,53	99	0,345515	0,654485	16.188	5.593	2,15
47	0,003024	0,996976	961.760	2.908	33,62	<b>100</b>	<b>0,341085</b>	<b>0,658915</b>	<b>10.595</b>	<b>3.614</b>	<b>2,03</b>
48	0,002969	0,997031	958.852	2.847	32,72	101	0,379455	0,620545	6.981	2.649	1,82
49	0,003461	0,996539	956.005	3.309	31,82	102	0,440000	0,560000	4.332	1.906	1,62
<b>50</b>	<b>0,003949</b>	<b>0,996051</b>	<b>952.696</b>	<b>3.762</b>	<b>30,93</b>	103	0,373333	0,626667	2.426	906	1,50
51	0,004037	0,995963	948.934	3.831	30,05	104	0,402597	0,597403	1.520	612	1,10
52	0,004472	0,995528	945.103	4.226	29,17	>= 105	1,000000	0,000000	908	908	0,50

## België - Mannen

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
0	<b>0,004032</b>	<b>0,995968</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.032</b>	<b>75,58</b>	53	0,005774	0,994226	923.677	5.333	25,76
1	0,001280	0,998720	995.968	1.275	74,88	54	0,006624	0,993376	918.344	6.083	24,91
2	0,000424	0,999576	994.693	421	73,98	55	0,007428	0,992572	912.261	6.776	24,07
3	0,000223	0,999777	994.272	222	73,01	56	0,008243	0,991757	905.485	7.464	23,25
4	0,000254	0,999746	994.050	253	72,02	57	0,008654	0,991346	898.021	7.772	22,44
5	0,000200	0,999800	993.797	199	71,04	58	0,009741	0,990259	890.249	8.672	21,63
6	0,000133	0,999867	993.598	132	70,06	59	0,010083	0,989917	881.577	8.889	20,84
7	0,000184	0,999816	993.466	183	69,07	<b>60</b>	<b>0,010905</b>	<b>0,989095</b>	<b>872.688</b>	<b>9.517</b>	<b>20,05</b>
8	0,000165	0,999835	993.283	164	68,08	61	0,012164	0,987836	863.171	10.500	19,26
9	0,000192	0,999808	993.119	191	67,09	62	0,013124	0,986876	852.671	11.191	18,49
<b>10</b>	<b>0,000123</b>	<b>0,999877</b>	<b>992.928</b>	<b>122</b>	<b>66,10</b>	63	0,013873	0,986127	841.481	11.674	17,73
11	0,000121	0,999879	992.806	120	65,11	64	0,015207	0,984793	829.807	12.619	16,97
12	0,000123	0,999877	992.685	122	64,12	65	0,016386	0,983614	817.188	13.390	16,23
13	0,000156	0,999844	992.564	155	63,13	66	0,019334	0,980666	803.798	15.540	15,49
14	0,000189	0,999811	992.409	188	62,14	67	0,019737	0,980263	788.258	15.558	14,79
15	0,000193	0,999807	992.221	191	61,15	68	0,022284	0,977716	772.700	17.219	14,07
16	0,000337	0,999663	992.030	335	60,16	69	0,025302	0,974698	755.481	19.116	13,38
17	0,000646	0,999354	991.695	641	59,18	<b>70</b>	<b>0,028182</b>	<b>0,971818</b>	<b>736.365</b>	<b>20.752</b>	<b>12,72</b>
18	0,000607	0,999393	991.054	602	58,22	71	0,030431	0,969569	715.613	21.777	12,07
19	0,001134	0,998866	990.452	1.123	57,25	72	0,031118	0,968882	693.836	21.591	11,44
<b>20</b>	<b>0,000854</b>	<b>0,999146</b>	<b>989.329</b>	<b>845</b>	<b>56,32</b>	73	0,038502	0,961498	672.245	25.883	10,79
21	0,000998	0,999002	988.485	986	55,36	74	0,039795	0,960205	646.362	25.722	10,20
22	0,001092	0,998908	987.498	1.079	54,42	75	0,047118	0,952882	620.640	29.243	9,60
23	0,001131	0,998869	986.420	1.116	53,48	76	0,052600	0,947400	591.397	31.107	9,05
24	0,001088	0,998912	985.304	1.072	52,54	77	0,056494	0,943506	560.290	31.653	8,53
25	0,001088	0,998912	984.232	1.071	51,60	78	0,063501	0,936499	528.637	33.569	8,01
26	0,001013	0,998987	983.161	996	50,65	79	0,069342	0,930658	495.067	34.329	7,51
27	0,001069	0,998931	982.165	1.050	49,70	<b>80</b>	<b>0,077012</b>	<b>0,922988</b>	<b>460.738</b>	<b>35.482</b>	<b>7,04</b>
28	0,001084	0,998916	981.115	1.064	48,75	81	0,083562	0,916438	425.256	35.535	6,58
29	0,001301	0,998699	980.051	1.275	47,81	82	0,096977	0,903023	389.720	37.794	6,14
<b>30</b>	<b>0,001029</b>	<b>0,998971</b>	<b>978.776</b>	<b>1.007</b>	<b>46,87</b>	83	0,104747	0,895253	351.927	36.863	5,74
31	0,001145	0,998855	977.769	1.119	45,92	84	0,111200	0,888800	315.063	35.035	5,36
32	0,001061	0,998939	976.650	1.036	44,97	85	0,131053	0,868947	280.028	36.698	4,96
33	0,000943	0,999057	975.614	920	44,02	86	0,135600	0,864400	243.330	32.996	4,64
34	0,001130	0,998870	974.693	1.101	43,06	87	0,153816	0,846184	210.334	32.353	4,29
35	0,001184	0,998816	973.592	1.153	42,10	88	0,170392	0,829608	177.981	30.327	3,97
36	0,001411	0,998589	972.440	1.372	41,15	89	0,188704	0,811296	147.655	27.863	3,69
37	0,001294	0,998706	971.068	1.257	40,21	<b>90</b>	<b>0,208203</b>	<b>0,791797</b>	<b>119.792</b>	<b>24.941</b>	<b>3,43</b>
38	0,001658	0,998342	969.811	1.608	39,26	91	0,227247	0,772753	94.851	21.555	3,20
39	0,001515	0,998485	968.202	1.467	38,33	92	0,238387	0,761613	73.296	17.473	2,99
<b>40</b>	<b>0,002042</b>	<b>0,997958</b>	<b>966.736</b>	<b>1.974</b>	<b>37,38</b>	93	0,260959	0,739041	55.823	14.568	2,78
41	0,001695	0,998305	964.761	1.635	36,46	94	0,286838	0,713162	41.256	11.834	2,58
42	0,002303	0,997697	963.126	2.218	35,52	95	0,335020	0,664980	29.422	9.857	2,41
43	0,002235	0,997765	960.908	2.148	34,60	96	0,325228	0,674772	19.565	6.363	2,38
44	0,002478	0,997522	958.760	2.376	33,68	97	0,316222	0,683778	13.202	4.175	2,29
45	0,003107	0,996893	956.384	2.971	32,76	98	0,313793	0,686207	9.027	2.833	2,11
46	0,003649	0,996351	953.413	3.479	31,86	99	0,426230	0,573770	6.195	2.640	1,85
47	0,003837	0,996163	949.934	3.645	30,98	<b>100</b>	<b>0,396040</b>	<b>0,603960</b>	<b>3.554</b>	<b>1.408</b>	<b>1,85</b>
48	0,003741	0,996259	946.290	3.541	30,09	101	0,372881	0,627119	2.147	800	1,73
49	0,004553	0,995447	942.749	4.293	29,20	102	0,444444	0,555556	1.346	598	1,46
<b>50</b>	<b>0,005030</b>	<b>0,994970</b>	<b>938.456</b>	<b>4.720</b>	<b>28,34</b>	103	0,571429	0,428571	748	427	1,23
51	0,005105	0,994895	933.736	4.767	27,48	104	0,285714	0,714286	321	92	1,21
52	0,005698	0,994302	928.970	5.293	26,62	>= 105	1,000000	0,000000	229	229	0,50

## Sterftetafels - 2002

## België - Vrouwen

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
0	<b>0,003082</b>	<b>0,996918</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.082</b>	<b>81,69</b>	53	0,003741	0,996259	958.785	3.587	30,62
1	0,000866	0,999134	996.918	863	80,94	54	0,003559	0,996441	955.197	3.400	29,74
2	0,000301	0,999699	996.055	300	80,01	55	0,004545	0,995455	951.798	4.326	28,84
3	0,000232	0,999768	995.754	231	79,04	56	0,004487	0,995513	947.471	4.251	27,97
4	0,000124	0,999876	995.524	123	78,06	57	0,004429	0,995571	943.220	4.178	27,09
5	0,000192	0,999808	995.400	191	77,07	58	0,004781	0,995219	939.042	4.489	26,21
6	0,000087	0,999913	995.209	86	76,08	59	0,004953	0,995047	934.553	4.629	25,34
7	0,000140	0,999860	995.123	139	75,09	<b>60</b>	<b>0,005726</b>	<b>0,994274</b>	<b>929.924</b>	<b>5.324</b>	<b>24,46</b>
8	0,000105	0,999895	994.984	104	74,10	61	0,006092	0,993908	924.600	5.632	23,60
9	0,000117	0,999883	994.880	116	73,10	62	0,006481	0,993519	918.967	5.956	22,74
<b>10</b>	<b>0,000113</b>	<b>0,999887</b>	<b>994.764</b>	<b>112</b>	<b>72,11</b>	63	0,006968	0,993032	913.011	6.362	21,88
11	0,000000	1,000000	994.652	0	71,12	64	0,007593	0,992407	906.649	6.884	21,03
12	0,000144	0,999856	994.652	143	70,12	65	0,008225	0,991775	899.766	7.400	20,19
13	0,000229	0,999771	994.509	228	69,13	66	0,009342	0,990658	892.365	8.337	19,36
14	0,000165	0,999835	994.281	164	68,15	67	0,009386	0,990614	884.029	8.297	18,53
15	0,000118	0,999882	994.117	118	67,16	68	0,010880	0,989120	875.731	9.528	17,70
16	0,000221	0,999779	993.999	220	66,17	69	0,012307	0,987693	866.203	10.660	16,89
17	0,000122	0,999878	993.779	121	65,18	<b>70</b>	<b>0,013144</b>	<b>0,986856</b>	<b>855.543</b>	<b>11.246</b>	<b>16,10</b>
18	0,000222	0,999778	993.659	221	64,19	71	0,015017	0,984983	844.297	12.679	15,31
19	0,000523	0,999477	993.438	520	63,20	72	0,015827	0,984173	831.618	13.162	14,53
<b>20</b>	<b>0,000344</b>	<b>0,999656</b>	<b>992.918</b>	<b>342</b>	<b>62,24</b>	73	0,017948	0,982052	818.456	14.690	13,76
21	0,000317	0,999683	992.576	315	61,26	74	0,020747	0,979253	803.766	16.676	13,00
22	0,000327	0,999673	992.261	325	60,28	75	0,023361	0,976639	787.090	18.387	12,26
23	0,000252	0,999748	991.937	250	59,30	76	0,027087	0,972913	768.703	20.822	11,55
24	0,000392	0,999608	991.687	389	58,31	77	0,030853	0,969147	747.881	23.075	10,85
25	0,000424	0,999576	991.298	421	57,33	78	0,035532	0,964468	724.807	25.754	10,18
26	0,000523	0,999477	990.877	519	56,36	79	0,036996	0,963004	699.053	25.862	9,54
27	0,000305	0,999695	990.359	302	55,39	<b>80</b>	<b>0,043948</b>	<b>0,956052</b>	<b>673.191</b>	<b>29.585</b>	<b>8,89</b>
28	0,000462	0,999538	990.057	458	54,40	81	0,051742	0,948258	643.605	33.301	8,27
29	0,000386	0,999614	989.599	382	53,43	82	0,059660	0,940340	610.304	36.411	7,70
<b>30</b>	<b>0,000384</b>	<b>0,999616</b>	<b>989.216</b>	<b>380</b>	<b>52,45</b>	83	0,069597	0,930403	573.893	39.942	7,15
31	0,000452	0,999548	988.837	447	51,47	84	0,079341	0,920659	533.952	42.364	6,65
32	0,000437	0,999563	988.390	432	50,49	85	0,085693	0,914307	491.587	42.126	6,18
33	0,000450	0,999550	987.957	445	49,51	86	0,099515	0,900485	449.462	44.728	5,71
34	0,000600	0,999400	987.512	592	48,54	87	0,112819	0,887181	404.733	45.662	5,29
35	0,000849	0,999151	986.920	838	47,56	88	0,126927	0,873073	359.072	45.576	4,90
36	0,000674	0,999326	986.082	664	46,60	89	0,141234	0,858766	313.496	44.276	4,54
37	0,000734	0,999266	985.418	723	45,64	<b>90</b>	<b>0,153270</b>	<b>0,846730</b>	<b>269.220</b>	<b>41.263</b>	<b>4,20</b>
38	0,000633	0,999367	984.695	623	44,67	91	0,178282	0,821718	227.956	40.640	3,87
39	0,000976	0,999024	984.072	960	43,70	92	0,191684	0,808316	187.316	35.905	3,60
<b>40</b>	<b>0,000957</b>	<b>0,999043</b>	<b>983.112</b>	<b>940</b>	<b>42,74</b>	93	0,218557	0,781443	151.411	33.092	3,34
41	0,001196	0,998804	982.171	1.175	41,78	94	0,232877	0,767123	118.319	27.554	3,13
42	0,001144	0,998856	980.996	1.122	40,83	95	0,248921	0,751079	90.765	22.593	2,93
43	0,001352	0,998648	979.874	1.324	39,87	96	0,269806	0,730194	68.172	18.393	2,73
44	0,001503	0,998497	978.549	1.471	38,93	97	0,282119	0,717881	49.779	14.043	2,56
45	0,001402	0,998598	977.079	1.370	37,99	98	0,311780	0,688220	35.735	11.141	2,36
46	0,001705	0,998295	975.708	1.663	37,04	99	0,331048	0,668952	24.594	8.142	2,21
47	0,002205	0,997795	974.045	2.148	36,10	<b>100</b>	<b>0,332838</b>	<b>0,667162</b>	<b>16.452</b>	<b>5.476</b>	<b>2,05</b>
48	0,002188	0,997812	971.897	2.126	35,18	101	0,380383	0,619617	10.976	4.175	1,83
49	0,002346	0,997654	969.771	2.275	34,26	102	0,439331	0,560669	6.801	2.988	1,65
<b>50</b>	<b>0,002843</b>	<b>0,997157</b>	<b>967.496</b>	<b>2.751</b>	<b>33,34</b>	103	0,341085	0,658915	3.813	1.301	1,54
51	0,002957	0,997043	964.745	2.852	32,43	104	0,414286	0,585714	2.513	1.041	1,09
52	0,003231	0,996769	961.893	3.108	31,52	>= 105	1,000000	0,000000	1.472	1.472	0,50

## Brussels Hoofdstedelijk Gewest - Beide geslachten

Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)	Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)
0	<b>0,004308</b>	<b>0,995692</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.308</b>	<b>78,56</b>	53	0,005356	0,994644	939.841	5.034	28,19
1	0,000982	0,999018	995.692	977	77,90	54	0,005545	0,994455	934.807	5.184	27,34
2	0,000150	0,999850	994.715	149	76,98	55	0,007374	0,992626	929.623	6.855	26,49
3	0,000235	0,999765	994.566	234	75,99	56	0,006659	0,993341	922.768	6.145	25,68
4	0,000323	0,999677	994.333	321	75,01	57	0,006334	0,993666	916.623	5.806	24,85
5	0,000411	0,999589	994.012	408	74,03	58	0,008583	0,991417	910.817	7.818	24,01
6	0,000000	1,000000	993.604	0	73,06	59	0,008335	0,991665	903.000	7.527	23,21
7	0,000173	0,999827	993.604	172	72,06	<b>60</b>	<b>0,010031</b>	<b>0,989969</b>	<b>895.473</b>	<b>8.983</b>	<b>22,40</b>
8	0,000088	0,999912	993.432	87	71,07	61	0,009997	0,990003	886.490	8.862	21,62
9	0,000000	1,000000	993.344	0	70,08	62	0,013212	0,986788	877.628	11.595	20,84
<b>10</b>	<b>0,000263</b>	<b>0,999737</b>	<b>993.344</b>	<b>261</b>	<b>69,08</b>	63	0,008858	0,991142	866.033	7.671	20,11
11	0,000000	1,000000	993.083	0	68,10	64	0,012252	0,987748	858.361	10.516	19,28
12	0,000178	0,999822	993.083	177	67,10	65	0,015869	0,984131	847.845	13.454	18,52
13	0,000091	0,999909	992.907	90	66,11	66	0,015987	0,984013	834.391	13.339	17,81
14	0,000550	0,999450	992.816	546	65,12	67	0,016071	0,983929	821.051	13.195	17,09
15	0,000094	0,999906	992.270	93	64,15	68	0,017332	0,982668	807.856	14.002	16,36
16	0,000095	0,999905	992.177	95	63,16	69	0,021236	0,978764	793.854	16.858	15,64
17	0,000197	0,999803	992.083	195	62,16	<b>70</b>	<b>0,021538</b>	<b>0,978462</b>	<b>776.996</b>	<b>16.735</b>	<b>14,97</b>
18	0,000475	0,999525	991.888	471	61,17	71	0,021223	0,978777	760.261	16.135	14,28
19	0,000570	0,999430	991.417	565	60,20	72	0,023893	0,976107	744.126	17.779	13,58
<b>20</b>	<b>0,000540</b>	<b>0,999460</b>	<b>990.851</b>	<b>535</b>	<b>59,24</b>	73	0,025098	0,974902	726.346	18.229	12,90
21	0,000249	0,999751	990.316	246	58,27	74	0,028508	0,971492	708.117	20.187	12,22
22	0,000476	0,999524	990.070	471	57,28	75	0,033284	0,966716	687.930	22.897	11,57
23	0,000610	0,999390	989.599	603	56,31	76	0,040032	0,959968	665.033	26.623	10,95
24	0,000861	0,999139	988.995	852	55,34	77	0,037816	0,962184	638.410	24.142	10,38
25	0,000671	0,999329	988.144	663	54,39	78	0,045075	0,954925	614.268	27.688	9,77
26	0,000704	0,999296	987.480	695	53,43	79	0,046693	0,953307	586.580	27.389	9,21
27	0,000438	0,999562	986.785	432	52,47	<b>80</b>	<b>0,053428</b>	<b>0,946572</b>	<b>559.191</b>	<b>29.877</b>	<b>8,64</b>
28	0,000719	0,999281	986.353	709	51,49	81	0,059563	0,940437	529.314	31.528	8,10
29	0,000407	0,999593	985.643	401	50,53	82	0,068949	0,931051	497.787	34.322	7,58
<b>30</b>	<b>0,000686</b>	<b>0,999314</b>	<b>985.242</b>	<b>676</b>	<b>49,55</b>	83	0,079020	0,920980	463.465	36.623	7,10
31	0,000515	0,999485	984.566	507	48,58	84	0,079507	0,920493	426.842	33.937	6,67
32	0,000865	0,999135	984.059	851	47,60	85	0,089061	0,910939	392.905	34.993	6,20
33	0,000476	0,999524	983.208	468	46,64	86	0,103661	0,896339	357.913	37.102	5,76
34	0,000924	0,999076	982.740	908	45,67	87	0,116391	0,883609	320.811	37.340	5,37
35	0,000634	0,999366	981.832	622	44,71	88	0,125845	0,874155	283.471	35.673	5,01
36	0,001199	0,998801	981.210	1.177	43,74	89	0,142207	0,857793	247.798	35.239	4,66
37	0,001379	0,998621	980.033	1.351	42,79	<b>90</b>	<b>0,163431</b>	<b>0,836569</b>	<b>212.559</b>	<b>34.739</b>	<b>4,34</b>
38	0,000891	0,999109	978.682	872	41,85	91	0,164937	0,835063	177.821	29.329	4,10
39	0,001597	0,998403	977.810	1.561	40,88	92	0,188073	0,811927	148.491	27.927	3,81
<b>40</b>	<b>0,001029</b>	<b>0,998971</b>	<b>976.249</b>	<b>1.004</b>	<b>39,95</b>	93	0,204225	0,795775	120.564	24.622	3,57
41	0,001212	0,998788	975.245	1.182	38,99	94	0,202731	0,797269	95.942	19.450	3,36
42	0,001823	0,998177	974.063	1.776	38,04	95	0,267964	0,732036	76.491	20.497	3,09
43	0,001665	0,998335	972.287	1.619	37,10	96	0,228407	0,771593	55.994	12.790	3,03
44	0,002716	0,997284	970.668	2.636	36,17	97	0,251928	0,748072	43.205	10.885	2,78
45	0,003088	0,996912	968.031	2.989	35,26	98	0,297794	0,702206	32.320	9.625	2,55
46	0,003174	0,996826	965.043	3.063	34,37	99	0,297143	0,702857	22.696	6.744	2,42
47	0,002975	0,997025	961.979	2.862	33,48	<b>100</b>	<b>0,289256</b>	<b>0,710744</b>	<b>15.952</b>	<b>4.614</b>	<b>2,24</b>
48	0,003318	0,996682	959.118	3.183	32,58	101	0,328571	0,671429	11.338	3.725	1,94
49	0,003594	0,996406	955.935	3.436	31,68	102	0,461538	0,538462	7.612	3.513	1,65
<b>50</b>	<b>0,004276</b>	<b>0,995724</b>	<b>952.499</b>	<b>4.072</b>	<b>30,80</b>	103	0,321429	0,678571	4.099	1.318	1,63
51	0,004436	0,995564	948.426	4.207	29,93	104	0,333333	0,666667	2.781	927	1,17
52	0,004637	0,995363	944.219	4.378	29,06	>= 105	1,000000	0,000000	1.854	1.854	0,50

## Sterftetafels - 2002

## Brussels Hoofdstedelijk Gewest - Mannen

Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)	Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)
0	<b>0,005227</b>	<b>0,994773</b>	<b>1.000.000</b>	<b>5.227</b>	<b>75,31</b>	53	0,007225	0,992775	921.587	6.659	25,53
1	0,001383	0,998617	994.773	1.375	74,71	54	0,007449	0,992551	914.928	6.816	24,71
2	0,000146	0,999854	993.397	145	73,81	55	0,009400	0,990600	908.112	8.536	23,89
3	0,000154	0,999846	993.253	153	72,82	56	0,008652	0,991348	899.576	7.784	23,12
4	0,000476	0,999524	993.100	473	71,83	57	0,008101	0,991899	891.793	7.224	22,31
5	0,000473	0,999527	992.627	470	70,86	58	0,011556	0,988444	884.568	10.222	21,49
6	0,000000	1,000000	992.157	0	69,90	59	0,010645	0,989355	874.346	9.308	20,74
7	0,000169	0,999831	992.157	168	68,90	<b>60</b>	<b>0,013487</b>	<b>0,986513</b>	<b>865.039</b>	<b>11.667</b>	<b>19,95</b>
8	0,000169	0,999831	991.989	168	67,91	61	0,014100	0,985900	853.372	12.033	19,22
9	0,000000	1,000000	991.821	0	66,92	62	0,015350	0,984650	841.339	12.915	18,49
<b>10</b>	<b>0,000515</b>	<b>0,999485</b>	<b>991.821</b>	<b>511</b>	<b>65,92</b>	63	0,013003	0,986997	828.424	10.772	17,77
11	0,000000	1,000000	991.310	0	64,95	64	0,016525	0,983475	817.652	13.512	17,00
12	0,000173	0,999827	991.310	172	63,95	65	0,021027	0,978973	804.140	16.909	16,27
13	0,000000	1,000000	991.139	0	62,96	66	0,019902	0,980098	787.231	15.667	15,61
14	0,000536	0,999464	991.139	531	61,96	67	0,022057	0,977943	771.564	17.018	14,92
15	0,000185	0,999815	990.608	183	61,00	68	0,021904	0,978096	754.546	16.528	14,24
16	0,000186	0,999814	990.425	185	60,01	69	0,026455	0,973545	738.018	19.524	13,55
17	0,000189	0,999811	990.241	187	59,02	<b>70</b>	<b>0,030786</b>	<b>0,969214</b>	<b>718.494</b>	<b>22.120</b>	<b>12,91</b>
18	0,000756	0,999244	990.053	748	58,03	71	0,029916	0,970084	696.374	20.833	12,30
19	0,000949	0,999051	989.305	939	57,07	72	0,034084	0,965916	675.541	23.025	11,66
<b>20</b>	<b>0,000905</b>	<b>0,999095</b>	<b>988.366</b>	<b>894</b>	<b>56,13</b>	73	0,036790	0,963210	652.516	24.006	11,06
21	0,000504	0,999496	987.472	497	55,18	74	0,039550	0,960450	628.510	24.857	10,46
22	0,000997	0,999003	986.975	984	54,21	75	0,048087	0,951913	603.652	29.028	9,87
23	0,000952	0,999048	985.991	939	53,26	76	0,057024	0,942976	574.625	32.767	9,34
24	0,001227	0,998773	985.052	1.209	52,31	77	0,056031	0,943969	541.858	30.361	8,88
25	0,000838	0,999162	983.843	824	51,37	78	0,061578	0,938422	511.497	31.497	8,38
26	0,000938	0,999062	983.019	922	50,42	79	0,065705	0,934295	480.000	31.538	7,89
27	0,000513	0,999487	982.097	504	49,46	<b>80</b>	<b>0,078747</b>	<b>0,921253</b>	<b>448.461</b>	<b>35.315</b>	<b>7,41</b>
28	0,001087	0,998913	981.594	1.067	48,49	81	0,074873	0,925127	413.146	30.934	7,00
29	0,000466	0,999534	980.526	457	47,54	82	0,093539	0,906461	382.213	35.752	6,53
<b>30</b>	<b>0,001133</b>	<b>0,998867</b>	<b>980.070</b>	<b>1.111</b>	<b>46,56</b>	83	0,098349	0,901651	346.461	34.074	6,15
31	0,001017	0,998983	978.959	995	45,61	84	0,099089	0,900911	312.387	30.954	5,77
32	0,001002	0,998998	977.964	980	44,66	85	0,110553	0,889447	281.433	31.113	5,35
33	0,000462	0,999538	976.984	451	43,70	86	0,140805	0,859195	250.319	35.246	4,95
34	0,001422	0,998578	976.533	1.389	42,72	87	0,153747	0,846253	215.073	33.067	4,68
35	0,000859	0,999141	975.144	838	41,78	88	0,154403	0,845597	182.007	28.102	4,44
36	0,001220	0,998780	974.306	1.189	40,82	89	0,177542	0,822458	153.904	27.324	4,16
37	0,001443	0,998557	973.118	1.404	39,87	<b>90</b>	<b>0,208897</b>	<b>0,791103</b>	<b>126.580</b>	<b>26.442</b>	<b>3,95</b>
38	0,001113	0,998887	971.714	1.081	38,93	91	0,189394	0,810606	100.138	18.965	3,86
39	0,001809	0,998191	970.632	1.756	37,97	92	0,207120	0,792880	81.172	16.812	3,65
<b>40</b>	<b>0,001601</b>	<b>0,998399</b>	<b>968.876</b>	<b>1.551</b>	<b>37,04</b>	93	0,189815	0,810185	64.360	12.216	3,47
41	0,001410	0,998590	967.325	1.364	36,10	94	0,228916	0,771084	52.143	11.936	3,17
42	0,001961	0,998039	965.960	1.894	35,15	95	0,362832	0,637168	40.207	14.588	2,96
43	0,002030	0,997970	964.066	1.957	34,21	96	0,275000	0,725000	25.619	7.045	3,36
44	0,003489	0,996511	962.109	3.357	33,28	97	0,250000	0,750000	18.573	4.643	3,44
45	0,004238	0,995762	958.752	4.063	32,40	98	0,128205	0,871795	13.930	1.786	3,42
46	0,004592	0,995408	954.689	4.383	31,53	99	0,200000	0,800000	12.144	2.429	2,85
47	0,003815	0,996185	950.305	3.625	30,68	<b>100</b>	<b>0,285714</b>	<b>0,714286</b>	<b>9.715</b>	<b>2.776</b>	<b>2,44</b>
48	0,004481	0,995519	946.680	4.242	29,79	101	0,428571	0,571429	6.940	2.974	2,21
49	0,004164	0,995836	942.437	3.924	28,92	102	0,000000	1,000000	3.965	0	2,50
<b>50</b>	<b>0,005277</b>	<b>0,994723</b>	<b>938.513</b>	<b>4.953</b>	<b>28,04</b>	103	0,500000	0,500000	3.965	1.983	1,50
51	0,006393	0,993607	933.561	5.968	27,19	104	0,000000	1,000000	1.983	0	1,50
52	0,006474	0,993526	927.592	6.005	26,36	>= 105	1,000000	0,000000	1.983	1.983	0,50



## Brussels Hoofdstedelijk Gewest - Vrouwen

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
0	<b>0,003357</b>	<b>0,996643</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.357</b>	<b>81,50</b>	53	0,003588	0,996412	958.059	3.437	30,42
1	0,000569	0,999431	996.643	567	80,77	54	0,003727	0,996273	954.621	3.558	29,53
2	0,000154	0,999846	996.076	153	79,82	55	0,005505	0,994495	951.063	5.235	28,63
3	0,000319	0,999681	995.922	318	78,83	56	0,004802	0,995198	945.828	4.542	27,79
4	0,000164	0,999836	995.605	163	77,85	57	0,004709	0,995291	941.286	4.432	26,92
5	0,000342	0,999658	995.441	341	76,87	58	0,005860	0,994140	936.854	5.490	26,05
6	0,000000	1,000000	995.101	0	75,89	59	0,006206	0,993794	931.364	5.780	25,20
7	0,000177	0,999823	995.101	176	74,89	<b>60</b>	<b>0,006786</b>	<b>0,993214</b>	<b>925.584</b>	<b>6.281</b>	<b>24,35</b>
8	0,000000	1,000000	994.924	0	73,91	61	0,006224	0,993776	919.303	5.722	23,51
9	0,000000	1,000000	994.924	0	72,91	62	0,011298	0,988702	913.581	10.322	22,66
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>994.924</b>	<b>0</b>	<b>71,91</b>	63	0,005239	0,994761	903.260	4.732	21,91
11	0,000000	1,000000	994.924	0	70,91	64	0,008384	0,991616	898.527	7.534	21,02
12	0,000183	0,999817	994.924	182	69,91	65	0,011305	0,988695	890.994	10.072	20,20
13	0,000185	0,999815	994.742	184	68,92	66	0,012629	0,987371	880.921	11.125	19,42
14	0,000566	0,999434	994.558	563	67,93	67	0,011267	0,988733	869.797	9.800	18,66
15	0,000000	1,000000	993.995	0	66,97	68	0,013482	0,986518	859.997	11.594	17,87
16	0,000000	1,000000	993.995	0	65,97	69	0,017170	0,982830	848.403	14.567	17,11
17	0,000205	0,999795	993.995	204	64,97	<b>70</b>	<b>0,014279</b>	<b>0,985721</b>	<b>833.835</b>	<b>11.907</b>	<b>16,40</b>
18	0,000191	0,999809	993.792	190	63,98	71	0,014602	0,985398	821.928	12.002	15,63
19	0,000190	0,999810	993.602	189	63,00	72	0,016894	0,983106	809.927	13.683	14,85
<b>20</b>	<b>0,000179</b>	<b>0,999821</b>	<b>993.413</b>	<b>178</b>	<b>62,01</b>	73	0,016972	0,983028	796.244	13.514	14,10
21	0,000000	1,000000	993.235	0	61,02	74	0,020880	0,979120	782.731	16.343	13,34
22	0,000000	1,000000	993.235	0	60,02	75	0,023500	0,976500	766.387	18.010	12,61
23	0,000293	0,999707	993.235	291	59,02	76	0,029216	0,970784	748.377	21.865	11,90
24	0,000539	0,999461	992.944	536	58,04	77	0,026531	0,973469	726.512	19.275	11,24
25	0,000517	0,999483	992.409	513	57,07	78	0,035317	0,964683	707.237	24.978	10,54
26	0,000490	0,999510	991.895	486	56,10	79	0,036264	0,963736	682.259	24.741	9,90
27	0,000367	0,999633	991.409	364	55,12	<b>80</b>	<b>0,039762</b>	<b>0,960238</b>	<b>657.518</b>	<b>26.144</b>	<b>9,26</b>
28	0,000357	0,999643	991.045	354	54,14	81	0,051181	0,948819	631.374	32.314	8,62
29	0,000349	0,999651	990.692	346	53,16	82	0,057070	0,942930	599.059	34.188	8,06
<b>30</b>	<b>0,000231</b>	<b>0,999769</b>	<b>990.346</b>	<b>228</b>	<b>52,18</b>	83	0,069368	0,930632	564.871	39.184	7,52
31	0,000000	1,000000	990.118	0	51,19	84	0,071078	0,928922	525.687	37.365	7,04
32	0,000717	0,999283	990.118	710	50,19	85	0,080105	0,919895	488.322	39.117	6,54
33	0,000492	0,999508	989.408	487	49,23	86	0,090047	0,909953	449.205	40.450	6,06
34	0,000385	0,999615	988.921	381	48,25	87	0,102817	0,897183	408.755	42.027	5,62
35	0,000393	0,999607	988.541	388	47,27	88	0,115452	0,884548	366.728	42.340	5,20
36	0,001177	0,998823	988.152	1.163	46,29	89	0,130435	0,869565	324.389	42.312	4,82
37	0,001309	0,998691	986.989	1.292	45,34	<b>90</b>	<b>0,149588</b>	<b>0,850412</b>	<b>282.077</b>	<b>42.195</b>	<b>4,46</b>
38	0,000656	0,999344	985.698	646	44,40	91	0,158188	0,841812	239.882	37.946	4,16
39	0,001371	0,998629	985.051	1.350	43,43	92	0,183237	0,816763	201.935	37.002	3,85
<b>40</b>	<b>0,000423</b>	<b>0,999577</b>	<b>983.701</b>	<b>416</b>	<b>42,49</b>	93	0,207609	0,792391	164.933	34.242	3,60
41	0,001009	0,998991	983.285	992	41,51	94	0,197201	0,802799	130.692	25.773	3,41
42	0,001685	0,998315	982.292	1.655	40,55	95	0,248649	0,751351	104.919	26.088	3,13
43	0,001301	0,998699	980.637	1.276	39,62	96	0,219955	0,780045	78.831	17.339	2,99
44	0,001951	0,998049	979.361	1.911	38,67	97	0,252308	0,747692	61.492	15.515	2,70
45	0,001974	0,998026	977.450	1.930	37,74	98	0,326180	0,673820	45.977	14.997	2,44
46	0,001818	0,998182	975.520	1.773	36,82	99	0,309677	0,690323	30.980	9.594	2,38
47	0,002160	0,997840	973.747	2.103	35,88	<b>100</b>	<b>0,289720</b>	<b>0,710280</b>	<b>21.386</b>	<b>6.196</b>	<b>2,22</b>
48	0,002212	0,997788	971.644	2.149	34,96	101	0,303571	0,696429	15.190	4.611	1,92
49	0,003046	0,996954	969.495	2.953	34,03	102	0,514286	0,485714	10.579	5.441	1,54
<b>50</b>	<b>0,003316</b>	<b>0,996684</b>	<b>966.541</b>	<b>3.206</b>	<b>33,14</b>	103	0,307692	0,692308	5.138	1.581	1,64
51	0,002557	0,997443	963.336	2.463	32,25	104	0,350000	0,650000	3.557	1.245	1,15
52	0,002929	0,997071	960.873	2.814	31,33	>= 105	1,000000	0,000000	2.312	2.312	0,50

## Sterftetafels - 2002

## Vlaams Gewest - Beide geslachten

Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)	Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)
0	<b>0,003516</b>	<b>0,996484</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.516</b>	<b>79,45</b>	53	0,003987	0,996013	947.910	3.780	28,84
1	0,001097	0,998903	996.484	1.093	78,73	54	0,004260	0,995740	944.130	4.022	27,96
2	0,000434	0,999566	995.391	432	77,82	55	0,004964	0,995036	940.109	4.666	27,08
3	0,000240	0,999760	994.958	239	76,85	56	0,005441	0,994559	935.442	5.089	26,21
4	0,000220	0,999780	994.719	218	75,87	57	0,006162	0,993838	930.353	5.733	25,35
5	0,000153	0,999847	994.501	152	74,89	58	0,006620	0,993380	924.620	6.121	24,50
6	0,000122	0,999878	994.349	121	73,90	59	0,006749	0,993251	918.498	6.199	23,66
7	0,000197	0,999803	994.228	196	72,91	<b>60</b>	<b>0,007474</b>	<b>0,992526</b>	<b>912.300</b>	<b>6.819</b>	<b>22,82</b>
8	0,000195	0,999805	994.032	194	71,92	61	0,008059	0,991941	905.481	7.297	21,99
9	0,000114	0,999886	993.838	114	70,94	62	0,008570	0,991430	898.183	7.697	21,16
<b>10</b>	<b>0,000097</b>	<b>0,999903</b>	<b>993.724</b>	<b>97</b>	<b>69,94</b>	63	0,009369	0,990631	890.486	8.343	20,34
11	0,000055	0,999945	993.628	55	68,95	64	0,010024	0,989976	882.143	8.843	19,53
12	0,000097	0,999903	993.573	96	67,95	65	0,010783	0,989217	873.301	9.417	18,72
13	0,000186	0,999814	993.477	185	66,96	66	0,012717	0,987283	863.884	10.986	17,92
14	0,000202	0,999798	993.292	201	65,97	67	0,013150	0,986850	852.898	11.216	17,14
15	0,000161	0,999839	993.091	160	64,99	68	0,015072	0,984928	841.682	12.686	16,37
16	0,000294	0,999706	992.930	292	64,00	69	0,016841	0,983159	828.996	13.961	15,61
17	0,000360	0,999640	992.639	358	63,02	<b>70</b>	<b>0,018336</b>	<b>0,981664</b>	<b>815.035</b>	<b>14.945</b>	<b>14,87</b>
18	0,000411	0,999589	992.281	408	62,04	71	0,020339	0,979661	800.091	16.273	14,14
19	0,000839	0,999161	991.873	832	61,06	72	0,021064	0,978936	783.818	16.511	13,42
<b>20</b>	<b>0,000501</b>	<b>0,999499</b>	<b>991.041</b>	<b>496</b>	<b>60,11</b>	73	0,025729	0,974271	767.307	19.742	12,70
21	0,000660	0,999340	990.545	654	59,14	74	0,026478	0,973522	747.565	19.794	12,02
22	0,000806	0,999194	989.891	798	58,18	75	0,031939	0,968061	727.771	23.244	11,33
23	0,000708	0,999292	989.093	700	57,23	76	0,034701	0,965299	704.526	24.448	10,69
24	0,000730	0,999270	988.393	721	56,27	77	0,039060	0,960940	680.079	26.564	10,06
25	0,000672	0,999328	987.672	664	55,31	78	0,045376	0,954624	653.515	29.654	9,45
26	0,000662	0,999338	987.008	653	54,35	79	0,047449	0,952551	623.861	29.602	8,87
27	0,000519	0,999481	986.355	512	53,38	<b>80</b>	<b>0,054262</b>	<b>0,945738</b>	<b>594.259</b>	<b>32.245</b>	<b>8,29</b>
28	0,000690	0,999310	985.842	680	52,41	81	0,060265	0,939735	562.014	33.870	7,73
29	0,000759	0,999241	985.163	748	51,45	82	0,072948	0,927052	528.144	38.527	7,20
<b>30</b>	<b>0,000672</b>	<b>0,999328</b>	<b>984.415</b>	<b>662</b>	<b>50,48</b>	83	0,080508	0,919492	489.617	39.418	6,73
31	0,000786	0,999214	983.753	773	49,52	84	0,090343	0,909657	450.199	40.672	6,27
32	0,000682	0,999318	982.980	671	48,56	85	0,100303	0,899697	409.527	41.077	5,84
33	0,000681	0,999319	982.309	669	47,59	86	0,107847	0,892153	368.450	39.736	5,44
34	0,000732	0,999268	981.640	718	46,62	87	0,123854	0,876146	328.714	40.712	5,04
35	0,000817	0,999183	980.922	801	45,66	88	0,136826	0,863174	288.002	39.406	4,68
36	0,000990	0,999010	980.121	970	44,69	89	0,152234	0,847766	248.596	37.845	4,34
37	0,000899	0,999101	979.150	881	43,74	<b>90</b>	<b>0,161730</b>	<b>0,838270</b>	<b>210.751</b>	<b>34.085</b>	<b>4,03</b>
38	0,000942	0,999058	978.270	922	42,77	91	0,189123	0,810877	176.666	33.412	3,71
39	0,000994	0,999006	977.348	971	41,81	92	0,197973	0,802027	143.254	28.361	3,46
<b>40</b>	<b>0,001318</b>	<b>0,998682</b>	<b>976.377</b>	<b>1.287</b>	<b>40,86</b>	93	0,233518	0,766482	114.894	26.830	3,19
41	0,001093	0,998907	975.090	1.066	39,91	94	0,246549	0,753451	88.064	21.712	3,01
42	0,001415	0,998585	974.024	1.378	38,95	95	0,259284	0,740716	66.352	17.204	2,83
43	0,001416	0,998584	972.646	1.378	38,01	96	0,280802	0,719198	49.148	13.801	2,65
44	0,001687	0,998313	971.268	1.638	37,06	97	0,295263	0,704737	35.347	10.437	2,48
45	0,001759	0,998241	969.630	1.706	36,12	98	0,299020	0,700980	24.910	7.449	2,32
46	0,001996	0,998004	967.924	1.932	35,18	99	0,371041	0,628959	17.462	6.479	2,09
47	0,002432	0,997568	965.992	2.349	34,25	<b>100</b>	<b>0,345622</b>	<b>0,654378</b>	<b>10.983</b>	<b>3.796</b>	<b>2,03</b>
48	0,002747	0,997253	963.643	2.647	33,34	101	0,365759	0,634241	7.187	2.629	1,84
49	0,002805	0,997195	960.996	2.696	32,43	102	0,446667	0,553333	4.558	2.036	1,61
<b>50</b>	<b>0,003356</b>	<b>0,996644</b>	<b>958.301</b>	<b>3.216</b>	<b>31,52</b>	103	0,375000	0,625000	2.522	946	1,51
51	0,003502	0,996498	955.085	3.345	30,62	104	0,388889	0,611111	1.576	613	1,11
52	0,004024	0,995976	951.740	3.830	29,73	>= 105	1,000000	0,000000	963	963	0,50

## Vlaams Gewest - Mannen

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
0	<b>0,003976</b>	<b>0,996024</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.976</b>	<b>76,60</b>	53	0,004534	0,995466	934.502	4.237	26,46
1	0,001430	0,998570	996.024	1.424	75,91	54	0,005257	0,994743	930.265	4.891	25,58
2	0,000504	0,999496	994.600	501	75,01	55	0,006306	0,993694	925.375	5.835	24,71
3	0,000221	0,999779	994.099	219	74,05	56	0,007001	0,992999	919.540	6.438	23,86
4	0,000275	0,999725	993.879	274	73,07	57	0,008334	0,991666	913.101	7.610	23,03
5	0,000120	0,999880	993.605	119	72,09	58	0,008814	0,991186	905.491	7.981	22,22
6	0,000149	0,999851	993.486	148	71,10	59	0,008791	0,991209	897.510	7.890	21,41
7	0,000208	0,999792	993.338	206	70,11	<b>60</b>	<b>0,009672</b>	<b>0,990328</b>	<b>889.620</b>	<b>8.605</b>	<b>20,59</b>
8	0,000205	0,999795	993.132	203	69,12	61	0,010654	0,989346	881.015	9.387	19,79
9	0,000085	0,999915	992.929	84	68,14	62	0,011804	0,988196	871.628	10.289	19,00
<b>10</b>	<b>0,000054</b>	<b>0,999946</b>	<b>992.844</b>	<b>54</b>	<b>67,14</b>	63	0,012254	0,987746	861.340	10.555	18,22
11	0,000107	0,999893	992.791	106	66,15	64	0,013255	0,986745	850.785	11.278	17,44
12	0,000108	0,999892	992.684	108	65,15	65	0,014407	0,985593	839.507	12.095	16,67
13	0,000196	0,999804	992.577	194	64,16	66	0,017282	0,982718	827.413	14.299	15,90
14	0,000198	0,999802	992.382	197	63,17	67	0,017841	0,982159	813.113	14.507	15,17
15	0,000200	0,999800	992.186	199	62,18	68	0,020989	0,979011	798.606	16.762	14,44
16	0,000314	0,999686	991.987	311	61,20	69	0,023589	0,976411	781.845	18.443	13,74
17	0,000646	0,999354	991.676	641	60,22	<b>70</b>	<b>0,025372</b>	<b>0,974628</b>	<b>763.401</b>	<b>19.369</b>	<b>13,06</b>
18	0,000545	0,999455	991.035	540	59,25	71	0,028121	0,971879	744.033	20.923	12,39
19	0,001175	0,998825	990.495	1.164	58,29	72	0,028407	0,971593	723.110	20.542	11,73
<b>20</b>	<b>0,000624</b>	<b>0,999376</b>	<b>989.331</b>	<b>618</b>	<b>57,35</b>	73	0,036727	0,963273	702.568	25.803	11,06
21	0,000894	0,999106	988.714	884	56,39	74	0,036822	0,963178	676.765	24.920	10,46
22	0,001219	0,998781	987.830	1.204	55,44	75	0,044884	0,955116	651.845	29.258	9,84
23	0,001125	0,998875	986.626	1.110	54,51	76	0,047475	0,952525	622.587	29.557	9,28
24	0,001042	0,998958	985.516	1.027	53,57	77	0,051789	0,948211	593.030	30.713	8,72
25	0,000925	0,999075	984.489	911	52,62	78	0,060976	0,939024	562.318	34.288	8,17
26	0,000860	0,999140	983.579	846	51,67	79	0,065468	0,934532	528.030	34.569	7,67
27	0,000851	0,999149	982.732	837	50,72	<b>80</b>	<b>0,071865</b>	<b>0,928135</b>	<b>493.460</b>	<b>35.463</b>	<b>7,17</b>
28	0,000925	0,999075	981.896	908	49,76	81	0,079156	0,920844	457.998	36.253	6,68
29	0,001205	0,998795	980.987	1.182	48,80	82	0,095924	0,904076	421.744	40.455	6,22
<b>30</b>	<b>0,000929</b>	<b>0,999071</b>	<b>979.805</b>	<b>910</b>	<b>47,86</b>	83	0,099247	0,900753	381.289	37.842	5,82
31	0,001126	0,998874	978.895	1.103	46,91	84	0,111643	0,888357	343.447	38.343	5,41
32	0,000952	0,999048	977.792	931	45,96	85	0,128422	0,871578	305.104	39.182	5,03
33	0,001019	0,998981	976.861	995	45,00	86	0,130577	0,869423	265.922	34.723	4,69
34	0,000961	0,999039	975.866	938	44,05	87	0,149219	0,850781	231.198	34.499	4,32
35	0,000888	0,999112	974.928	866	43,09	88	0,169633	0,830367	196.699	33.367	3,99
36	0,001264	0,998736	974.062	1.231	42,13	89	0,186630	0,813370	163.332	30.483	3,71
37	0,001102	0,998898	972.831	1.072	41,18	<b>90</b>	<b>0,202894</b>	<b>0,797106</b>	<b>132.850</b>	<b>26.954</b>	<b>3,44</b>
38	0,001297	0,998703	971.759	1.260	40,22	91	0,225237	0,774763	105.895	23.852	3,19
39	0,001189	0,998811	970.499	1.154	39,28	92	0,228132	0,771868	82.044	18.717	2,97
<b>40</b>	<b>0,001671</b>	<b>0,998329</b>	<b>969.345</b>	<b>1.620</b>	<b>38,32</b>	93	0,274542	0,725458	63.327	17.386	2,70
41	0,001296	0,998704	967.725	1.254	37,39	94	0,302433	0,697567	45.941	13.894	2,54
42	0,001866	0,998134	966.471	1.804	36,43	95	0,315705	0,684295	32.047	10.117	2,42
43	0,001697	0,998303	964.667	1.637	35,50	96	0,329897	0,670103	21.930	7.234	2,31
44	0,002064	0,997936	963.030	1.987	34,56	97	0,330065	0,669935	14.695	4.850	2,20
45	0,002333	0,997667	961.043	2.242	33,63	98	0,353261	0,646739	9.845	3.478	2,04
46	0,002578	0,997422	958.801	2.472	32,71	99	0,414414	0,585586	6.367	2.639	1,88
47	0,002998	0,997002	956.329	2.867	31,79	<b>100</b>	<b>0,389831</b>	<b>0,610169</b>	<b>3.728</b>	<b>1.453</b>	<b>1,86</b>
48	0,003284	0,996716	953.462	3.131	30,89	101	0,344828	0,655172	2.275	784	1,72
49	0,003698	0,996302	950.331	3.514	29,99	102	0,500000	0,500000	1.490	745	1,36
<b>50</b>	<b>0,004031</b>	<b>0,995969</b>	<b>946.817</b>	<b>3.817</b>	<b>29,09</b>	103	0,545455	0,454545	745	406	1,23
51	0,004321	0,995679	943.000	4.074	28,21	104	0,400000	0,600000	339	135	1,10
52	0,004711	0,995289	938.926	4.423	27,33	>= 105	1,000000	0,000000	203	203	0,50

## Sterftetafels - 2002

## Vlaams Gewest - Vrouwen

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
0	<b>0,003030</b>	<b>0,996970</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.030</b>	<b>82,26</b>	53	0,003420	0,996580	961.981	3.290	31,09
1	0,000749	0,999251	996.970	747	81,51	54	0,003238	0,996762	958.691	3.105	30,19
2	0,000362	0,999638	996.223	360	80,57	55	0,003586	0,996414	955.586	3.426	29,29
3	0,000260	0,999740	995.863	259	79,60	56	0,003822	0,996178	952.160	3.639	28,39
4	0,000161	0,999839	995.604	160	78,62	57	0,003959	0,996041	948.521	3.755	27,50
5	0,000187	0,999813	995.444	186	77,63	58	0,004406	0,995594	944.766	4.163	26,61
6	0,000093	0,999907	995.258	93	76,65	59	0,004692	0,995308	940.603	4.414	25,72
7	0,000186	0,999814	995.165	185	75,65	<b>60</b>	<b>0,005266</b>	<b>0,994734</b>	<b>936.189</b>	<b>4.930</b>	<b>24,84</b>
8	0,000185	0,999815	994.980	184	74,67	61	0,005510	0,994490	931.259	5.131	23,97
9	0,000145	0,999855	994.796	144	73,68	62	0,005430	0,994570	926.128	5.029	23,10
<b>10</b>	<b>0,000142</b>	<b>0,999858</b>	<b>994.652</b>	<b>141</b>	<b>72,69</b>	63	0,006621	0,993379	921.099	6.098	22,22
11	0,000000	1,000000	994.510	0	71,70	64	0,006928	0,993072	915.001	6.339	21,37
12	0,000085	0,999915	994.510	85	70,70	65	0,007323	0,992677	908.661	6.654	20,51
13	0,000176	0,999824	994.426	175	69,71	66	0,008451	0,991549	902.007	7.623	19,66
14	0,000207	0,999793	994.251	206	68,72	67	0,008798	0,991202	894.384	7.869	18,82
15	0,000121	0,999879	994.045	120	67,73	68	0,009722	0,990278	886.515	8.619	17,99
16	0,000272	0,999728	993.925	271	66,74	69	0,010751	0,989249	877.896	9.439	17,16
17	0,000061	0,999939	993.654	61	65,76	<b>70</b>	<b>0,012195</b>	<b>0,987805</b>	<b>868.457</b>	<b>10.591</b>	<b>16,34</b>
18	0,000271	0,999729	993.593	269	64,76	71	0,013637	0,986363	857.866	11.699	15,53
19	0,000492	0,999508	993.324	489	63,78	72	0,014903	0,985097	846.167	12.610	14,74
<b>20</b>	<b>0,000371</b>	<b>0,999629</b>	<b>992.835</b>	<b>368</b>	<b>62,81</b>	73	0,016717	0,983283	833.557	13.935	13,96
21	0,000415	0,999585	992.467	411	61,84	74	0,018233	0,981767	819.622	14.944	13,19
22	0,000381	0,999619	992.056	378	60,86	75	0,021773	0,978227	804.678	17.520	12,42
23	0,000273	0,999727	991.677	270	59,88	76	0,025240	0,974760	787.158	19.868	11,69
24	0,000410	0,999590	991.407	406	58,90	77	0,029615	0,970385	767.290	22.723	10,98
25	0,000415	0,999585	991.000	411	57,92	78	0,034179	0,965821	744.567	25.449	10,30
26	0,000458	0,999542	990.589	453	56,95	79	0,035114	0,964886	719.118	25.251	9,64
27	0,000176	0,999824	990.136	174	55,97	<b>80</b>	<b>0,042600</b>	<b>0,957400</b>	<b>693.867</b>	<b>29.558</b>	<b>8,98</b>
28	0,000448	0,999552	989.962	443	54,98	81	0,048305	0,951695	664.308	32.089	8,35
29	0,000298	0,999702	989.519	295	54,01	82	0,058861	0,941139	632.219	37.213	7,75
<b>30</b>	<b>0,000410</b>	<b>0,999590</b>	<b>989.224</b>	<b>406</b>	<b>53,02</b>	83	0,069668	0,930332	595.006	41.453	7,21
31	0,000439	0,999561	988.818	434	52,05	84	0,079067	0,920933	553.554	43.768	6,71
32	0,000405	0,999595	988.384	401	51,07	85	0,086352	0,913648	509.786	44.021	6,24
33	0,000334	0,999666	987.983	330	50,09	86	0,096815	0,903185	465.765	45.093	5,78
34	0,000495	0,999505	987.654	489	49,10	87	0,112070	0,887930	420.672	47.145	5,35
35	0,000742	0,999258	987.165	732	48,13	88	0,123090	0,876910	373.527	45.977	4,96
36	0,000707	0,999293	986.432	698	47,16	89	0,138767	0,861233	327.550	45.453	4,59
37	0,000690	0,999310	985.735	680	46,20	<b>90</b>	<b>0,146410</b>	<b>0,853590</b>	<b>282.097</b>	<b>41.302</b>	<b>4,25</b>
38	0,000576	0,999424	985.055	568	45,23	91	0,176526	0,823474	240.795	42.507	3,89
39	0,000792	0,999208	984.487	780	44,25	92	0,188001	0,811999	198.288	37.278	3,61
<b>40</b>	<b>0,000952</b>	<b>0,999048</b>	<b>983.707</b>	<b>937</b>	<b>43,29</b>	93	0,221285	0,778715	161.010	35.629	3,34
41	0,000885	0,999115	982.771	870	42,33	94	0,232105	0,767895	125.381	29.102	3,14
42	0,000950	0,999050	981.901	933	41,37	95	0,244729	0,755271	96.279	23.562	2,94
43	0,001128	0,998872	980.968	1.106	40,41	96	0,269637	0,730363	72.717	19.607	2,73
44	0,001294	0,998706	979.862	1.268	39,45	97	0,286640	0,713360	53.110	15.223	2,55
45	0,001161	0,998839	978.594	1.136	38,50	98	0,287081	0,712919	37.886	10.876	2,38
46	0,001400	0,998600	977.458	1.368	37,55	99	0,362319	0,637681	27.010	9.786	2,13
47	0,001853	0,998147	976.089	1.808	36,60	<b>100</b>	<b>0,338667</b>	<b>0,661333</b>	<b>17.224</b>	<b>5.833</b>	<b>2,06</b>
48	0,002191	0,997809	974.281	2.135	35,66	101	0,368421	0,631579	11.391	4.197	1,86
49	0,001876	0,998124	972.146	1.824	34,74	102	0,437500	0,562500	7.194	3.147	1,65
<b>50</b>	<b>0,002649</b>	<b>0,997351</b>	<b>970.323</b>	<b>2.570</b>	<b>33,81</b>	103	0,347826	0,652174	4.047	1.408	1,55
51	0,002652	0,997348	967.752	2.567	32,89	104	0,387097	0,612903	2.639	1.022	1,11
52	0,003320	0,996680	965.186	3.205	31,98	>= 105	1,000000	0,000000	1.618	1.618	0,50

### Waals Gewest - Beide geslachten

Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)	Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)
0	<b>0,003380</b>	<b>0,996620</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.380</b>	<b>77,31</b>	53	0,005953	0,994047	928.475	5.527	27,34
1	0,001082	0,998918	996.620	1.078	76,57	54	0,006378	0,993622	922.948	5.886	26,50
2	0,000326	0,999674	995.542	324	75,66	55	0,007364	0,992636	917.062	6.754	25,66
3	0,000205	0,999795	995.217	204	74,68	56	0,007918	0,992082	910.308	7.208	24,85
4	0,000102	0,999898	995.014	101	73,70	57	0,007325	0,992675	903.100	6.615	24,04
5	0,000202	0,999798	994.912	201	72,70	58	0,008129	0,991871	896.485	7.288	23,22
6	0,000124	0,999876	994.712	123	71,72	59	0,008801	0,991199	889.198	7.825	22,40
7	0,000101	0,999899	994.588	101	70,73	<b>60</b>	<b>0,009450</b>	<b>0,990550</b>	<b>881.372</b>	<b>8.329</b>	<b>21,60</b>
8	0,000050	0,999950	994.487	50	69,73	61	0,010823	0,989177	873.043	9.449	20,80
9	0,000266	0,999734	994.437	265	68,74	62	0,010986	0,989014	863.594	9.488	20,02
<b>10</b>	<b>0,000115</b>	<b>0,999885</b>	<b>994.173</b>	<b>114</b>	<b>67,75</b>	63	0,012525	0,987475	854.106	10.698	19,24
11	0,000089	0,999911	994.059	88	66,76	64	0,013529	0,986471	843.408	11.410	18,48
12	0,000181	0,999819	993.970	179	65,77	65	0,014044	0,985956	831.998	11.684	17,72
13	0,000225	0,999775	993.791	224	64,78	66	0,016402	0,983598	820.313	13.454	16,97
14	0,000045	0,999955	993.567	45	63,79	67	0,016082	0,983918	806.859	12.976	16,24
15	0,000164	0,999836	993.522	163	62,80	68	0,018220	0,981780	793.883	14.465	15,50
16	0,000306	0,999694	993.359	304	61,81	69	0,020637	0,979363	779.419	16.085	14,78
17	0,000486	0,999514	993.055	483	60,83	<b>70</b>	<b>0,022897</b>	<b>0,977103</b>	<b>763.334</b>	<b>17.478</b>	<b>14,08</b>
18	0,000417	0,999583	992.572	413	59,86	71	0,025303	0,974697	745.856	18.873	13,40
19	0,000897	0,999103	992.158	890	58,88	72	0,025183	0,974817	726.983	18.308	12,73
<b>20</b>	<b>0,000801</b>	<b>0,999199</b>	<b>991.269</b>	<b>794</b>	<b>57,93</b>	73	0,029770	0,970230	708.676	21.097	12,05
21	0,000787	0,999213	990.475	779	56,98	74	0,033519	0,966481	687.579	23.047	11,40
22	0,000617	0,999383	989.696	611	56,02	75	0,036330	0,963670	664.532	24.143	10,78
23	0,000709	0,999291	989.085	701	55,06	76	0,042283	0,957717	640.389	27.078	10,17
24	0,000722	0,999278	988.384	713	54,10	77	0,046291	0,953709	613.311	28.391	9,60
25	0,000947	0,999053	987.670	935	53,14	78	0,049711	0,950289	584.920	29.077	9,04
26	0,000986	0,999014	986.735	973	52,19	79	0,054359	0,945641	555.844	30.215	8,48
27	0,001083	0,998917	985.762	1.068	51,24	<b>80</b>	<b>0,061363</b>	<b>0,938637</b>	<b>525.628</b>	<b>32.254</b>	<b>7,94</b>
28	0,000950	0,999050	984.694	935	50,29	81	0,070202	0,929798	493.375	34.636	7,43
29	0,001176	0,998824	983.759	1.157	49,34	82	0,074580	0,925420	458.739	34.213	6,95
<b>30</b>	<b>0,000784</b>	<b>0,999216</b>	<b>982.601</b>	<b>770</b>	<b>48,40</b>	83	0,085220	0,914780	424.526	36.178	6,47
31	0,000936	0,999064	981.831	919	47,43	84	0,092414	0,907586	388.348	35.889	6,03
32	0,000844	0,999156	980.912	827	46,48	85	0,103587	0,896413	352.459	36.510	5,59
33	0,000815	0,999185	980.085	799	45,52	86	0,118491	0,881509	315.949	37.437	5,18
34	0,001102	0,998898	979.286	1.079	44,55	87	0,130230	0,869770	278.512	36.271	4,81
35	0,001527	0,998473	978.206	1.494	43,60	88	0,148109	0,851891	242.241	35.878	4,45
36	0,001107	0,998893	976.712	1.081	42,67	89	0,161663	0,838337	206.363	33.361	4,14
37	0,001130	0,998870	975.632	1.102	41,71	<b>90</b>	<b>0,178681</b>	<b>0,821319</b>	<b>173.002</b>	<b>30.912</b>	<b>3,84</b>
38	0,001630	0,998370	974.530	1.589	40,76	91	0,201896	0,798104	142.090	28.687	3,57
39	0,001631	0,998369	972.941	1.587	39,83	92	0,216324	0,783676	113.402	24.532	3,35
<b>40</b>	<b>0,002008</b>	<b>0,997992</b>	<b>971.354</b>	<b>1.950</b>	<b>38,89</b>	93	0,225659	0,774341	88.871	20.054	3,14
41	0,002172	0,997828	969.404	2.105	37,97	94	0,253812	0,746188	68.816	17.466	2,90
42	0,002287	0,997713	967.299	2.212	37,05	95	0,273214	0,726786	51.350	14.030	2,72
43	0,002531	0,997469	965.087	2.442	36,13	96	0,299325	0,700675	37.320	11.171	2,55
44	0,002373	0,997627	962.645	2.284	35,22	97	0,291971	0,708029	26.149	7.635	2,43
45	0,002978	0,997022	960.361	2.860	34,31	98	0,342857	0,657143	18.515	6.348	2,23
46	0,003794	0,996206	957.501	3.633	33,41	99	0,322404	0,677596	12.167	3.923	2,13
47	0,004105	0,995895	953.868	3.915	32,53	<b>100</b>	<b>0,360731</b>	<b>0,639269</b>	<b>8.244</b>	<b>2.974</b>	<b>1,91</b>
48	0,003277	0,996723	949.952	3.113	31,66	101	0,426667	0,573333	5.270	2.249	1,70
49	0,004577	0,995423	946.840	4.333	30,77	102	0,418605	0,581395	3.022	1.265	1,60
<b>50</b>	<b>0,004912</b>	<b>0,995088</b>	<b>942.506</b>	<b>4.630</b>	<b>29,91</b>	103	0,404762	0,595238	1.757	711	1,39
51	0,004867	0,995133	937.877	4.564	29,05	104	0,500000	0,500000	1.046	523	1,00
52	0,005183	0,994817	933.312	4.838	28,19	>= 105	1,000000	0,000000	523	523	0,50

## Sterftetafels - 2002

## Waals Gewest - Mannen

Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)	Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)
0	<b>0,003682</b>	<b>0,996318</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.682</b>	<b>73,81</b>	53	0,007570	0,992430	904.553	6.848	24,56
1	0,001010	0,998990	996.318	1.007	73,08	54	0,008730	0,991270	897.705	7.837	23,74
2	0,000392	0,999608	995.311	390	72,16	55	0,008850	0,991150	889.868	7.875	22,94
3	0,000250	0,999750	994.921	249	71,18	56	0,010343	0,989657	881.993	9.123	22,15
4	0,000150	0,999850	994.672	149	70,20	57	0,009472	0,990528	872.870	8.268	21,37
5	0,000247	0,999753	994.524	246	69,21	58	0,011149	0,988851	864.602	9.639	20,57
6	0,000146	0,999854	994.278	145	68,23	59	0,012683	0,987317	854.962	10.843	19,80
7	0,000149	0,999851	994.133	148	67,24	<b>60</b>	<b>0,012761</b>	<b>0,987239</b>	<b>844.119</b>	<b>10.772</b>	<b>19,05</b>
8	0,000098	0,999902	993.984	98	66,25	61	0,014726	0,985274	833.347	12.272	18,28
9	0,000424	0,999576	993.887	421	65,25	62	0,015156	0,984844	821.075	12.444	17,55
<b>10</b>	<b>0,000134</b>	<b>0,999866</b>	<b>993.465</b>	<b>133</b>	<b>64,28</b>	63	0,017412	0,982588	808.631	14.080	16,81
11	0,000175	0,999825	993.332	173	63,29	64	0,018999	0,981001	794.551	15.096	16,10
12	0,000133	0,999867	993.159	132	62,30	65	0,019375	0,980625	779.456	15.102	15,40
13	0,000132	0,999868	993.027	131	61,31	66	0,023506	0,976494	764.354	17.967	14,70
14	0,000089	0,999911	992.896	88	60,32	67	0,023188	0,976812	746.387	17.307	14,04
15	0,000183	0,999817	992.807	182	59,32	68	0,025059	0,974941	729.080	18.270	13,36
16	0,000412	0,999588	992.626	409	58,33	69	0,028541	0,971459	710.810	20.287	12,69
17	0,000762	0,999238	992.217	756	57,36	<b>70</b>	<b>0,033119</b>	<b>0,966881</b>	<b>690.523</b>	<b>22.870</b>	<b>12,05</b>
18	0,000674	0,999326	991.461	668	56,40	71	0,035072	0,964928	667.653	23.416	11,45
19	0,001110	0,998890	990.793	1.100	55,44	72	0,035671	0,964329	644.237	22.980	10,84
<b>20</b>	<b>0,001245</b>	<b>0,998755</b>	<b>989.693</b>	<b>1.232</b>	<b>54,50</b>	73	0,042274	0,957726	621.257	26.263	10,23
21	0,001325	0,998675	988.460	1.309	53,57	74	0,045425	0,954575	594.994	27.028	9,66
22	0,000895	0,999105	987.151	883	52,64	75	0,050968	0,949032	567.966	28.948	9,09
23	0,001196	0,998804	986.268	1.180	51,68	76	0,060716	0,939284	539.018	32.727	8,55
24	0,001127	0,998873	985.088	1.110	50,75	77	0,065298	0,934702	506.291	33.060	8,07
25	0,001470	0,998530	983.978	1.446	49,80	78	0,068663	0,931337	473.231	32.493	7,60
26	0,001308	0,998692	982.532	1.285	48,87	79	0,077562	0,922438	440.738	34.184	7,13
27	0,001653	0,998347	981.247	1.622	47,94	<b>80</b>	<b>0,085913</b>	<b>0,914087</b>	<b>406.554</b>	<b>34.928</b>	<b>6,68</b>
28	0,001357	0,998643	979.625	1.329	47,02	81	0,094293	0,905707	371.625	35.042	6,27
29	0,001784	0,998216	978.296	1.745	46,08	82	0,100000	0,900000	336.584	33.658	5,87
<b>30</b>	<b>0,001161</b>	<b>0,998839</b>	<b>976.551</b>	<b>1.134</b>	<b>45,16</b>	83	0,117647	0,882353	302.925	35.638	5,46
31	0,001224	0,998776	975.417	1.194	44,21	84	0,114286	0,885714	267.287	30.547	5,12
32	0,001284	0,998716	974.222	1.251	43,27	85	0,143228	0,856772	236.740	33.908	4,72
33	0,000982	0,999018	972.972	955	42,32	86	0,144042	0,855958	202.832	29.216	4,43
34	0,001342	0,998658	972.017	1.305	41,36	87	0,163777	0,836223	173.616	28.434	4,09
35	0,001856	0,998144	970.712	1.802	40,42	88	0,177939	0,822061	145.182	25.833	3,79
36	0,001754	0,998246	968.910	1.700	39,49	89	0,197003	0,802997	119.348	23.512	3,50
37	0,001610	0,998390	967.210	1.557	38,56	<b>90</b>	<b>0,219279</b>	<b>0,780721</b>	<b>95.836</b>	<b>21.015</b>	<b>3,24</b>
38	0,002518	0,997482	965.653	2.431	37,62	91	0,247179	0,752821	74.821	18.494	3,00
39	0,002055	0,997945	963.222	1.979	36,72	92	0,273196	0,726804	56.327	15.388	2,83
<b>40</b>	<b>0,002896</b>	<b>0,997104</b>	<b>961.242</b>	<b>2.784</b>	<b>35,79</b>	93	0,259117	0,740883	40.939	10.608	2,70
41	0,002528	0,997472	958.458	2.423	34,89	94	0,276423	0,723577	30.331	8.384	2,47
42	0,003202	0,996798	956.036	3.061	33,98	95	0,370518	0,629482	21.947	8.132	2,22
43	0,003298	0,996702	952.974	3.143	33,09	96	0,336842	0,663158	13.815	4.653	2,24
44	0,002991	0,997009	949.831	2.841	32,20	97	0,316239	0,683761	9.162	2.897	2,12
45	0,004258	0,995742	946.990	4.032	31,29	98	0,313433	0,686567	6.264	1.963	1,87
46	0,005370	0,994630	942.958	5.064	30,42	99	0,538462	0,461538	4.301	2.316	1,50
47	0,005382	0,994618	937.894	5.048	29,58	<b>100</b>	<b>0,464286</b>	<b>0,535714</b>	<b>1.985</b>	<b>922</b>	<b>1,66</b>
48	0,004387	0,995613	932.847	4.092	28,74	101	0,375000	0,625000	1.063	399	1,67
49	0,006177	0,993823	928.754	5.737	27,87	102	0,500000	0,500000	665	332	1,38
<b>50</b>	<b>0,006768</b>	<b>0,993232</b>	<b>923.017</b>	<b>6.247</b>	<b>27,04</b>	103	0,625000	0,375000	332	208	1,25
51	0,006188	0,993812	916.770	5.673	26,22	104	0,000000	1,000000	125	0	1,50
52	0,007182	0,992818	911.097	6.544	25,38	>= 105	1,000000	0,000000	125	125	0,50

### Waals Gewest - Vrouwen

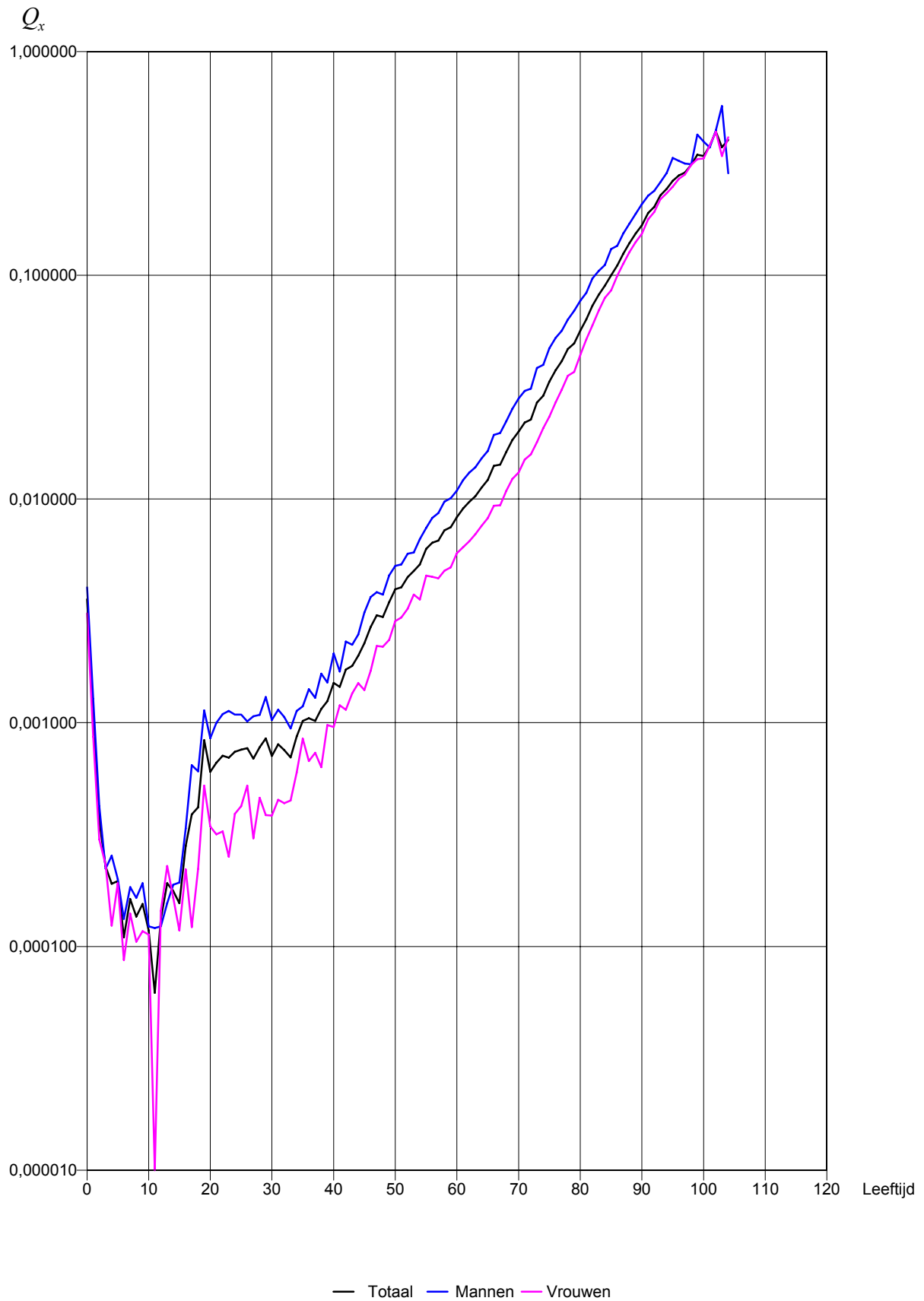
Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
0	<b>0,003062</b>	<b>0,996938</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.062</b>	<b>80,75</b>	53	0,004319	0,995681	953.268	4.118	29,87
1	0,001156	0,998844	996.938	1.152	80,00	54	0,004042	0,995958	949.150	3.836	28,99
2	0,000256	0,999744	995.785	255	79,09	55	0,005875	0,994125	945.314	5.553	28,11
3	0,000157	0,999843	995.530	157	78,11	56	0,005527	0,994473	939.760	5.194	27,27
4	0,000052	0,999948	995.374	52	77,12	57	0,005274	0,994726	934.567	4.929	26,42
5	0,000154	0,999846	995.322	154	76,13	58	0,005203	0,994797	929.638	4.837	25,56
6	0,000102	0,999898	995.168	101	75,14	59	0,005105	0,994895	924.801	4.721	24,69
7	0,000052	0,999948	995.067	51	74,14	<b>60</b>	<b>0,006327</b>	<b>0,993673</b>	<b>920.080</b>	<b>5.821</b>	<b>23,82</b>
8	0,000000	1,000000	995.016	0	73,15	61	0,007185	0,992815	914.259	6.569	22,96
9	0,000100	0,999900	995.016	99	72,15	62	0,007110	0,992890	907.690	6.454	22,13
<b>10</b>	<b>0,000094</b>	<b>0,999906</b>	<b>994.917</b>	<b>93</b>	<b>71,16</b>	63	0,008107	0,991893	901.236	7.306	21,28
11	0,000000	1,000000	994.823	0	70,16	64	0,008691	0,991309	893.929	7.769	20,45
12	0,000230	0,999770	994.823	229	69,16	65	0,009222	0,990778	886.160	8.172	19,63
13	0,000323	0,999677	994.594	321	68,18	66	0,010222	0,989778	877.988	8.975	18,80
14	0,000000	1,000000	994.273	0	67,20	67	0,010029	0,989971	869.013	8.715	17,99
15	0,000144	0,999856	994.273	144	66,20	68	0,012453	0,987547	860.297	10.713	17,17
16	0,000194	0,999806	994.130	192	65,21	69	0,014006	0,985994	849.584	11.899	16,38
17	0,000199	0,999801	993.937	198	64,22	<b>70</b>	<b>0,014606</b>	<b>0,985394</b>	<b>837.685</b>	<b>12.235</b>	<b>15,61</b>
18	0,000150	0,999850	993.740	149	63,23	71	0,017594	0,982406	825.449	14.523	14,83
19	0,000669	0,999331	993.591	665	62,24	72	0,017174	0,982826	810.927	13.927	14,09
<b>20</b>	<b>0,000344</b>	<b>0,999656</b>	<b>992.926</b>	<b>342</b>	<b>61,29</b>	73	0,020346	0,979654	796.999	16.216	13,32
21	0,000240	0,999760	992.584	238	60,31	74	0,024959	0,975041	780.783	19.488	12,59
22	0,000335	0,999665	992.346	332	59,32	75	0,025951	0,974049	761.296	19.757	11,90
23	0,000200	0,999800	992.013	198	58,34	76	0,029597	0,970403	741.539	21.948	11,20
24	0,000304	0,999696	991.815	301	57,35	77	0,034015	0,965985	719.591	24.477	10,53
25	0,000406	0,999594	991.514	402	56,37	78	0,037775	0,962225	695.114	26.258	9,88
26	0,000653	0,999347	991.111	647	55,39	79	0,040320	0,959680	668.856	26.968	9,25
27	0,000499	0,999501	990.464	494	54,43	<b>80</b>	<b>0,047328</b>	<b>0,952672</b>	<b>641.888</b>	<b>30.379</b>	<b>8,62</b>
28	0,000530	0,999470	989.970	525	53,45	81	0,057245	0,942755	611.509	35.006	8,02
29	0,000551	0,999449	989.445	545	52,48	82	0,061724	0,938276	576.503	35.584	7,48
<b>30</b>	<b>0,000397</b>	<b>0,999603</b>	<b>988.900</b>	<b>392</b>	<b>51,51</b>	83	0,069556	0,930444	540.919	37.624	6,94
31	0,000643	0,999357	988.508	636	50,53	84	0,082598	0,917402	503.295	41.571	6,42
32	0,000394	0,999606	987.872	389	49,56	85	0,086569	0,913431	461.724	39.971	5,95
33	0,000647	0,999353	987.483	639	48,58	86	0,107595	0,892405	421.753	45.378	5,47
34	0,000863	0,999137	986.844	852	47,61	87	0,117737	0,882263	376.374	44.313	5,07
35	0,001194	0,998806	985.992	1.178	46,65	88	0,137606	0,862394	332.061	45.694	4,68
36	0,000453	0,999547	984.815	446	45,71	89	0,149632	0,850368	286.368	42.850	4,34
37	0,000640	0,999360	984.369	630	44,73	<b>90</b>	<b>0,166482</b>	<b>0,833518</b>	<b>243.518</b>	<b>40.541</b>	<b>4,02</b>
38	0,000733	0,999267	983.738	721	43,76	91	0,189500	0,810500	202.977	38.464	3,72
39	0,001206	0,998794	983.018	1.185	42,79	92	0,201480	0,798520	164.512	33.146	3,48
<b>40</b>	<b>0,001115</b>	<b>0,998885</b>	<b>981.832</b>	<b>1.095</b>	<b>41,84</b>	93	0,218158	0,781842	131.366	28.659	3,23
41	0,001818	0,998182	980.737	1.783	40,89	94	0,249328	0,750672	102.708	25.608	2,99
42	0,001347	0,998653	978.955	1.318	39,96	95	0,256123	0,743877	77.100	19.747	2,82
43	0,001770	0,998230	977.636	1.730	39,01	96	0,292169	0,707831	57.353	16.757	2,62
44	0,001758	0,998242	975.906	1.716	38,08	97	0,287943	0,712057	40.596	11.689	2,49
45	0,001686	0,998314	974.190	1.643	37,15	98	0,346856	0,653144	28.907	10.026	2,30
46	0,002220	0,997780	972.548	2.159	36,21	99	0,286624	0,713376	18.880	5.412	2,25
47	0,002843	0,997157	970.389	2.758	35,29	<b>100</b>	<b>0,345550</b>	<b>0,654450</b>	<b>13.469</b>	<b>4.654</b>	<b>1,95</b>
48	0,002175	0,997825	967.631	2.105	34,39	101	0,432836	0,567164	8.815	3.815	1,72
49	0,002972	0,997028	965.526	2.869	33,46	102	0,407895	0,592105	4.999	2.039	1,66
<b>50</b>	<b>0,003052</b>	<b>0,996948</b>	<b>962.657</b>	<b>2.938</b>	<b>32,56</b>	103	0,352941	0,647059	2.960	1.045	1,45
51	0,003571	0,996429	959.719	3.427	31,66	104	0,526316	0,473684	1.915	1.008	0,97
52	0,003162	0,996838	956.291	3.024	30,77	>= 105	1,000000	0,000000	907	907	0,50

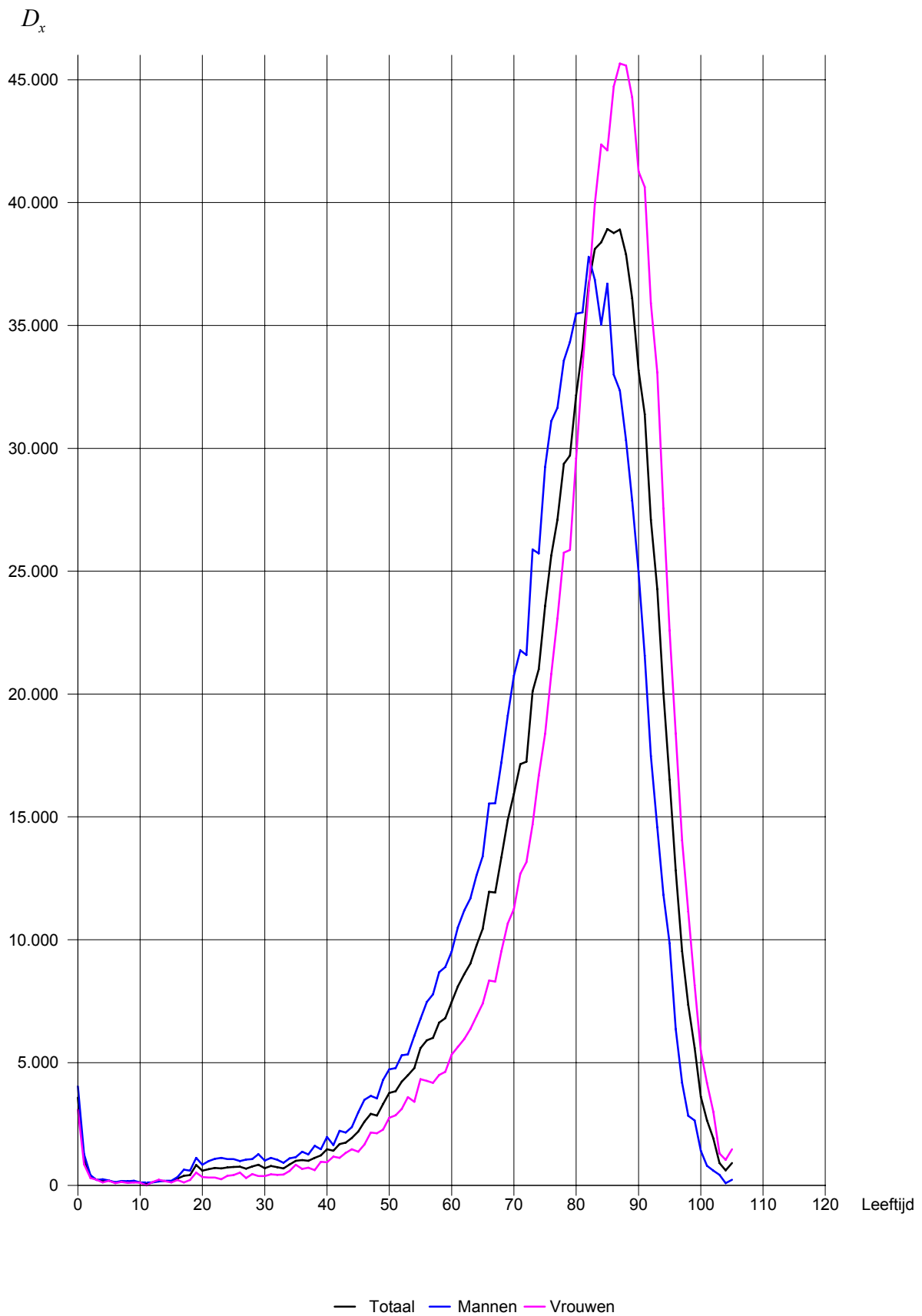




**Grafieken**  
**Jaarlijkse tafels 2002**  
België

## Sterftekansen naar leeftijd - België



**Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende, naar leeftijd - België**

## Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten, naar leeftijd - België



**Driejaarlijkse tafels 2000-2002**  
België, gewesten en provincies

## Sterftetafels 2000 - 2002

## België - Beide geslachten

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003817</b>	<b>0,996183</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.817</b>	<b>78,52</b>	53	0,004819	0,995181	938.870	4.525	28,24
1	0,001018	0,998982	996.183	1.014	77,81	54	0,005163	0,994837	934.345	4.824	27,38
2	0,000384	0,999616	995.168	382	76,89	55	0,005836	0,994164	929.521	5.425	26,52
3	0,000260	0,999740	994.786	259	75,92	56	0,006305	0,993695	924.096	5.827	25,67
4	0,000209	0,999791	994.527	208	74,94	57	0,006707	0,993293	918.270	6.159	24,83
5	0,000168	0,999832	994.319	167	73,96	58	0,007249	0,992751	912.111	6.612	23,99
6	0,000120	0,999880	994.152	119	72,97	59	0,007619	0,992381	905.499	6.899	23,17
7	0,000154	0,999846	994.033	154	71,98	<b>60</b>	<b>0,008421</b>	<b>0,991579</b>	<b>898.600</b>	<b>7.567</b>	<b>22,34</b>
8	0,000164	0,999836	993.880	163	70,99	61	0,008832	0,991168	891.033	7.870	21,53
9	0,000124	0,999876	993.717	124	70,00	62	0,009702	0,990298	883.163	8.568	20,71
<b>10</b>	<b>0,000115</b>	<b>0,999885</b>	<b>993.593</b>	<b>114</b>	<b>69,01</b>	63	0,010115	0,989885	874.594	8.847	19,91
11	0,000097	0,999903	993.479	97	68,02	64	0,011250	0,988750	865.748	9.740	19,11
12	0,000114	0,999886	993.382	114	67,02	65	0,012503	0,987497	856.008	10.703	18,32
13	0,000195	0,999805	993.269	194	66,03	66	0,013984	0,986016	845.305	11.821	17,55
14	0,000192	0,999808	993.075	190	65,05	67	0,014636	0,985364	833.484	12.199	16,79
15	0,000239	0,999761	992.885	238	64,06	68	0,016322	0,983678	821.285	13.405	16,03
16	0,000339	0,999661	992.647	336	63,07	69	0,018672	0,981328	807.880	15.085	15,29
17	0,000437	0,999563	992.311	434	62,09	<b>70</b>	<b>0,020223</b>	<b>0,979777</b>	<b>792.795</b>	<b>16.032</b>	<b>14,57</b>
18	0,000555	0,999445	991.877	550	61,12	71	0,022702	0,977298	776.762	17.634	13,86
19	0,000739	0,999261	991.327	732	60,15	72	0,024150	0,975850	759.128	18.333	13,17
<b>20</b>	<b>0,000689</b>	<b>0,999311</b>	<b>990.595</b>	<b>682</b>	<b>59,20</b>	73	0,027463	0,972537	740.795	20.345	12,48
21	0,000785	0,999215	989.912	777	58,24	74	0,029846	0,970154	720.451	21.502	11,82
22	0,000786	0,999214	989.135	777	57,28	75	0,033736	0,966264	698.949	23.580	11,17
23	0,000746	0,999254	988.357	738	56,33	76	0,037265	0,962735	675.369	25.168	10,54
24	0,000781	0,999219	987.620	771	55,37	77	0,041783	0,958217	650.201	27.167	9,93
25	0,000875	0,999125	986.848	863	54,41	78	0,046082	0,953918	623.034	28.711	9,34
26	0,000749	0,999251	985.985	739	53,46	79	0,051040	0,948960	594.323	30.334	8,77
27	0,000808	0,999192	985.246	796	52,50	<b>80</b>	<b>0,057671</b>	<b>0,942329</b>	<b>563.989</b>	<b>32.526</b>	<b>8,21</b>
28	0,000809	0,999191	984.450	797	51,54	81	0,064732	0,935268	531.463	34.403	7,69
29	0,000751	0,999249	983.653	739	50,58	82	0,072966	0,927034	497.061	36.269	7,18
<b>30</b>	<b>0,000767</b>	<b>0,999233</b>	<b>982.915</b>	<b>754</b>	<b>49,62</b>	83	0,080901	0,919099	460.792	37.279	6,71
31	0,000842	0,999158	982.161	827	48,66	84	0,089517	0,910483	423.513	37.912	6,26
32	0,000793	0,999207	981.334	778	47,70	85	0,102016	0,897984	385.602	39.337	5,82
33	0,000825	0,999175	980.556	809	46,74	86	0,112394	0,887606	346.264	38.918	5,43
34	0,000944	0,999056	979.747	924	45,78	87	0,123382	0,876618	307.346	37.921	5,05
35	0,001028	0,998972	978.823	1.006	44,82	88	0,137438	0,862562	269.425	37.029	4,69
36	0,001065	0,998935	977.817	1.041	43,86	89	0,153111	0,846889	232.396	35.582	4,36
37	0,001086	0,998914	976.776	1.061	42,91	<b>90</b>	<b>0,168613</b>	<b>0,831387</b>	<b>196.814</b>	<b>33.185</b>	<b>4,06</b>
38	0,001244	0,998756	975.716	1.214	41,96	91	0,188220	0,811780	163.628	30.798	3,78
39	0,001299	0,998701	974.502	1.266	41,01	92	0,199411	0,800589	132.830	26.488	3,54
<b>40</b>	<b>0,001429</b>	<b>0,998571</b>	<b>973.236</b>	<b>1.391</b>	<b>40,06</b>	93	0,220447	0,779553	106.342	23.443	3,30
41	0,001648	0,998352	971.845	1.601	39,12	94	0,236640	0,763360	82.899	19.617	3,09
42	0,001754	0,998246	970.244	1.702	38,18	95	0,254027	0,745973	63.282	16.075	2,89
43	0,001928	0,998072	968.542	1.867	37,25	96	0,281559	0,718441	47.207	13.291	2,70
44	0,002094	0,997906	966.675	2.025	36,32	97	0,280447	0,719553	33.915	9.511	2,56
45	0,002339	0,997661	964.650	2.257	35,39	98	0,313529	0,686471	24.404	7.651	2,37
46	0,002721	0,997279	962.393	2.619	34,48	99	0,329303	0,670697	16.753	5.517	2,22
47	0,002970	0,997030	959.774	2.850	33,57	<b>100</b>	<b>0,346119</b>	<b>0,653881</b>	<b>11.236</b>	<b>3.889</b>	<b>2,06</b>
48	0,003153	0,996847	956.924	3.017	32,67	101	0,356808	0,643192	7.347	2.621	1,89
49	0,003497	0,996503	953.907	3.336	31,77	102	0,404027	0,595973	4.725	1.909	1,66
<b>50</b>	<b>0,003843</b>	<b>0,996157</b>	<b>950.571</b>	<b>3.653</b>	<b>30,88</b>	103	0,405467	0,594533	2.816	1.142	1,45
51	0,004167	0,995833	946.919	3.946	29,99	104	0,410480	0,589520	1.674	687	1,09
52	0,004351	0,995649	942.972	4.103	29,12	>= 105	1,000000	0,000000	987	987	0,50

## België - Mannen

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,004240</b>	<b>0,995760</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.240</b>	<b>75,36</b>	53	0,006095	0,993905	921.269	5.615	25,66
1	0,001132	0,998868	995.761	1.128	74,68	54	0,006768	0,993232	915.654	6.197	24,81
2	0,000433	0,999567	994.633	431	73,76	55	0,007537	0,992463	909.457	6.854	23,98
3	0,000295	0,999705	994.202	293	72,79	56	0,008141	0,991859	902.603	7.348	23,16
4	0,000247	0,999753	993.909	245	71,81	57	0,008831	0,991169	895.254	7.906	22,34
5	0,000195	0,999805	993.664	194	70,83	58	0,009747	0,990253	887.349	8.649	21,54
6	0,000128	0,999872	993.470	127	69,85	59	0,010136	0,989864	878.700	8.907	20,74
7	0,000170	0,999830	993.343	169	68,85	<b>60</b>	<b>0,011237</b>	<b>0,988763</b>	<b>869.793</b>	<b>9.774</b>	<b>19,95</b>
8	0,000192	0,999808	993.174	191	67,87	61	0,011806	0,988194	860.019	10.153	19,17
9	0,000145	0,999855	992.983	144	66,88	62	0,012945	0,987055	849.865	11.001	18,40
<b>10</b>	<b>0,000123</b>	<b>0,999877</b>	<b>992.839</b>	<b>122</b>	<b>65,89</b>	63	0,013773	0,986227	838.864	11.553	17,63
11	0,000123	0,999877	992.717	122	64,90	64	0,015353	0,984647	827.311	12.702	16,87
12	0,000120	0,999880	992.595	119	63,91	65	0,017379	0,982621	814.609	14.157	16,13
13	0,000169	0,999831	992.476	168	62,91	66	0,019098	0,980902	800.452	15.287	15,40
14	0,000229	0,999771	992.308	228	61,92	67	0,020369	0,979631	785.165	15.993	14,69
15	0,000304	0,999696	992.081	301	60,94	68	0,022517	0,977483	769.172	17.319	13,99
16	0,000415	0,999585	991.779	412	59,96	69	0,026408	0,973592	751.853	19.855	13,30
17	0,000614	0,999386	991.367	609	58,98	<b>70</b>	<b>0,028374</b>	<b>0,971626</b>	<b>731.998</b>	<b>20.770</b>	<b>12,64</b>
18	0,000767	0,999233	990.759	759	58,02	71	0,031587	0,968413	711.228	22.465	12,00
19	0,001046	0,998954	989.999	1.035	57,06	72	0,033880	0,966120	688.763	23.336	11,37
<b>20</b>	<b>0,001045</b>	<b>0,998955</b>	<b>988.964</b>	<b>1.033</b>	<b>56,12</b>	73	0,038134	0,961866	665.427	25.375	10,76
21	0,001167	0,998833	987.931	1.153	55,18	74	0,041156	0,958844	640.052	26.342	10,16
22	0,001173	0,998827	986.778	1.158	54,24	75	0,046938	0,953062	613.710	28.807	9,58
23	0,001184	0,998816	985.620	1.167	53,30	76	0,051249	0,948751	584.903	29.976	9,02
24	0,001139	0,998861	984.453	1.121	52,37	77	0,057931	0,942069	554.927	32.147	8,48
25	0,001363	0,998637	983.332	1.340	51,43	78	0,062402	0,937598	522.780	32.622	7,98
26	0,001121	0,998879	981.992	1.101	50,50	79	0,070471	0,929529	490.157	34.542	7,47
27	0,001142	0,998858	980.891	1.121	49,55	<b>80</b>	<b>0,077178</b>	<b>0,922822</b>	<b>455.616</b>	<b>35.164</b>	<b>7,00</b>
28	0,001134	0,998866	979.771	1.111	48,61	81	0,087600	0,912400	420.452	36.832	6,55
29	0,001116	0,998884	978.660	1.092	47,66	82	0,095247	0,904753	383.620	36.539	6,13
<b>30</b>	<b>0,001166</b>	<b>0,998834</b>	<b>977.567</b>	<b>1.140</b>	<b>46,72</b>	83	0,103937	0,896063	347.082	36.075	5,72
31	0,001162	0,998838	976.427	1.134	45,77	84	0,114660	0,885340	311.007	35.660	5,32
32	0,001088	0,998912	975.293	1.062	44,82	85	0,132083	0,867917	275.347	36.369	4,95
33	0,001130	0,998870	974.231	1.101	43,87	86	0,142241	0,857759	238.978	33.993	4,63
34	0,001296	0,998704	973.130	1.261	42,92	87	0,153483	0,846517	204.986	31.462	4,31
35	0,001284	0,998716	971.869	1.248	41,97	88	0,170449	0,829551	173.524	29.577	4,00
36	0,001338	0,998662	970.621	1.299	41,03	89	0,186932	0,813068	143.947	26.908	3,72
37	0,001428	0,998572	969.322	1.385	40,08	<b>90</b>	<b>0,211041</b>	<b>0,788959</b>	<b>117.039</b>	<b>24.700</b>	<b>3,46</b>
38	0,001698	0,998302	967.937	1.644	39,14	91	0,219665	0,780335	92.339	20.284	3,25
39	0,001649	0,998351	966.294	1.594	38,20	92	0,239327	0,760673	72.055	17.245	3,03
<b>40</b>	<b>0,001788</b>	<b>0,998212</b>	<b>964.700</b>	<b>1.725</b>	<b>37,27</b>	93	0,261767	0,738233	54.810	14.348	2,82
41	0,002084	0,997916	962.975	2.007	36,33	94	0,282555	0,717445	40.463	11.433	2,65
42	0,002329	0,997671	960.968	2.238	35,41	95	0,305365	0,694635	29.030	8.865	2,49
43	0,002415	0,997585	958.730	2.315	34,49	96	0,315685	0,684315	20.165	6.366	2,37
44	0,002660	0,997340	956.415	2.544	33,57	97	0,320381	0,679619	13.799	4.421	2,23
45	0,002989	0,997011	953.871	2.851	32,66	98	0,372120	0,627880	9.378	3.490	2,04
46	0,003578	0,996422	951.020	3.402	31,76	99	0,402834	0,597166	5.888	2.372	1,96
47	0,003785	0,996215	947.618	3.587	30,87	<b>100</b>	<b>0,366548</b>	<b>0,633452</b>	<b>3.516</b>	<b>1.289</b>	<b>1,94</b>
48	0,004025	0,995975	944.031	3.799	29,98	101	0,366864	0,633136	2.227	817	1,78
49	0,004571	0,995429	940.232	4.298	29,10	102	0,444444	0,555556	1.410	627	1,52
<b>50</b>	<b>0,004983</b>	<b>0,995017</b>	<b>935.934</b>	<b>4.663</b>	<b>28,23</b>	103	0,481481	0,518519	783	377	1,33
51	0,005217	0,994783	931.270	4.858	27,37	104	0,400000	0,600000	406	163	1,10
52	0,005552	0,994448	926.412	5.144	26,51	>= 105	1,000000	0,000000	244	244	0,50

## Sterftetafels 2000 - 2002

## België - Vrouwen

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003375</b>	<b>0,996625</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.375</b>	<b>81,59</b>	53	0,003524	0,996476	957.215	3.373	30,61
1	0,000899	0,999101	996.625	896	80,87	54	0,003538	0,996462	953.842	3.375	29,72
2	0,000333	0,999667	995.728	332	79,94	55	0,004123	0,995877	950.467	3.919	28,82
3	0,000225	0,999775	995.397	224	78,97	56	0,004468	0,995532	946.549	4.229	27,94
4	0,000170	0,999830	995.173	169	77,98	57	0,004604	0,995396	942.319	4.338	27,06
5	0,000140	0,999860	995.004	139	77,00	58	0,004781	0,995219	937.981	4.485	26,19
6	0,000111	0,999889	994.865	110	76,01	59	0,005152	0,994848	933.496	4.810	25,31
7	0,000138	0,999862	994.755	137	75,02	<b>60</b>	<b>0,005689</b>	<b>0,994311</b>	<b>928.687</b>	<b>5.283</b>	<b>24,44</b>
8	0,000134	0,999866	994.618	133	74,03	61	0,005999	0,994001	923.404	5.540	23,58
9	0,000103	0,999897	994.485	102	73,04	62	0,006642	0,993358	917.864	6.096	22,71
<b>10</b>	<b>0,000107</b>	<b>0,999893</b>	<b>994.382</b>	<b>106</b>	<b>72,04</b>	63	0,006679	0,993321	911.768	6.090	21,86
11	0,000070	0,999930	994.276	69	71,05	64	0,007420	0,992580	905.678	6.720	21,01
12	0,000109	0,999891	994.206	108	70,06	65	0,008010	0,991990	898.958	7.200	20,16
13	0,000222	0,999778	994.098	221	69,06	66	0,009363	0,990637	891.758	8.350	19,32
14	0,000152	0,999848	993.878	151	68,08	67	0,009518	0,990482	883.408	8.409	18,50
15	0,000171	0,999829	993.727	170	67,09	68	0,010886	0,989114	875.000	9.526	17,67
16	0,000258	0,999742	993.556	257	66,10	69	0,012006	0,987994	865.474	10.391	16,86
17	0,000253	0,999747	993.300	251	65,12	<b>70</b>	<b>0,013386</b>	<b>0,986614</b>	<b>855.083</b>	<b>11.446</b>	<b>16,06</b>
18	0,000333	0,999667	993.049	331	64,13	71	0,015420	0,984580	843.637	13.009	15,27
19	0,000418	0,999582	992.718	415	63,15	72	0,016385	0,983615	830.628	13.610	14,50
<b>20</b>	<b>0,000322</b>	<b>0,999678</b>	<b>992.303</b>	<b>319</b>	<b>62,18</b>	73	0,019138	0,980862	817.018	15.636	13,73
21	0,000392	0,999608	991.983	389	61,20	74	0,021288	0,978712	801.382	17.060	12,99
22	0,000391	0,999609	991.595	387	60,22	75	0,024016	0,975984	784.323	18.836	12,26
23	0,000301	0,999699	991.207	299	59,25	76	0,027302	0,972698	765.487	20.900	11,55
24	0,000418	0,999582	990.909	414	58,27	77	0,030613	0,969387	744.587	22.794	10,86
25	0,000379	0,999621	990.494	375	57,29	78	0,035233	0,964767	721.793	25.431	10,19
26	0,000371	0,999629	990.120	367	56,31	79	0,038653	0,961347	696.362	26.916	9,54
27	0,000466	0,999534	989.753	461	55,33	<b>80</b>	<b>0,045763</b>	<b>0,954237</b>	<b>669.445</b>	<b>30.636</b>	<b>8,91</b>
28	0,000477	0,999523	989.292	472	54,36	81	0,051328	0,948672	638.810	32.789	8,31
29	0,000377	0,999623	988.820	373	53,38	82	0,060660	0,939340	606.021	36.761	7,73
<b>30</b>	<b>0,000358</b>	<b>0,999642</b>	<b>988.447</b>	<b>354</b>	<b>52,40</b>	83	0,068924	0,931076	569.260	39.236	7,20
31	0,000513	0,999487	988.093	507	51,42	84	0,077173	0,922827	530.024	40.903	6,70
32	0,000489	0,999511	987.586	483	50,45	85	0,087865	0,912135	489.120	42.976	6,21
33	0,000510	0,999490	987.103	503	49,47	86	0,099167	0,900833	446.144	44.243	5,77
34	0,000581	0,999419	986.600	573	48,50	87	0,110938	0,889062	401.901	44.586	5,34
35	0,000762	0,999238	986.027	751	47,52	88	0,124659	0,875341	357.315	44.543	4,95
36	0,000782	0,999218	985.276	771	46,56	89	0,140847	0,859153	312.773	44.053	4,58
37	0,000733	0,999267	984.505	721	45,60	<b>90</b>	<b>0,154274</b>	<b>0,845726</b>	<b>268.720</b>	<b>41.456</b>	<b>4,25</b>
38	0,000777	0,999223	983.784	764	44,63	91	0,178480	0,821520	227.263	40.562	3,94
39	0,000940	0,999060	983.020	924	43,66	92	0,188016	0,811984	186.701	35.103	3,68
<b>40</b>	<b>0,001062</b>	<b>0,998938</b>	<b>982.096</b>	<b>1.043</b>	<b>42,70</b>	93	0,209687	0,790313	151.598	31.788	3,42
41	0,001203	0,998797	981.053	1.180	41,75	94	0,225647	0,774353	119.810	27.035	3,20
42	0,001168	0,998832	979.873	1.144	40,80	95	0,242191	0,757809	92.775	22.469	2,98
43	0,001431	0,998569	978.729	1.401	39,85	96	0,274078	0,725922	70.306	19.269	2,77
44	0,001518	0,998482	977.328	1.483	38,90	97	0,271963	0,728037	51.037	13.880	2,63
45	0,001679	0,998321	975.845	1.639	37,96	98	0,302015	0,697985	37.157	11.222	2,43
46	0,001855	0,998145	974.206	1.807	37,02	99	0,317114	0,682886	25.935	8.224	2,26
47	0,002142	0,997858	972.399	2.083	36,09	<b>100</b>	<b>0,343112</b>	<b>0,656888</b>	<b>17.710</b>	<b>6.077</b>	<b>2,08</b>
48	0,002262	0,997738	970.316	2.195	35,17	101	0,355275	0,644725	11.634	4.133	1,91
49	0,002400	0,997600	968.121	2.323	34,25	102	0,397833	0,602167	7.501	2.984	1,68
<b>50</b>	<b>0,002682</b>	<b>0,997318</b>	<b>965.798</b>	<b>2.590</b>	<b>33,33</b>	103	0,394805	0,605195	4.517	1.783	1,46
51	0,003100	0,996900	963.208	2.986	32,42	104	0,411483	0,588517	2.733	1.125	1,09
52	0,003131	0,996869	960.222	3.007	31,52	>= 105	1,000000	0,000000	1.609	1.609	0,50



## Brussels Hoofdstedelijk Gewest - Beide geslachten

Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)	Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,004469</b>	<b>0,995531</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.469</b>	<b>78,51</b>	53	0,004683	0,995317	938.139	4.393	28,23
1	0,000807	0,999193	995.531	804	77,86	54	0,005764	0,994236	933.746	5.382	27,36
2	0,000437	0,999563	994.727	435	76,92	55	0,007044	0,992956	928.364	6.539	26,51
3	0,000133	0,999867	994.293	132	75,95	56	0,006706	0,993294	921.825	6.182	25,70
4	0,000301	0,999699	994.160	299	74,96	57	0,006446	0,993554	915.643	5.903	24,87
5	0,000197	0,999803	993.862	195	73,99	58	0,008014	0,991986	909.740	7.290	24,02
6	0,000057	0,999943	993.666	57	73,00	59	0,008900	0,991100	902.450	8.032	23,21
7	0,000175	0,999825	993.609	174	72,00	<b>60</b>	<b>0,009720</b>	<b>0,990280</b>	<b>894.418</b>	<b>8.694</b>	<b>22,42</b>
8	0,000088	0,999912	993.435	87	71,02	61	0,009276	0,990724	885.725	8.216	21,63
9	0,000147	0,999853	993.348	146	70,02	62	0,011785	0,988215	877.509	10.341	20,83
<b>10</b>	<b>0,000265</b>	<b>0,999735</b>	<b>993.201</b>	<b>264</b>	<b>69,03</b>	63	0,010945	0,989055	867.167	9.491	20,07
11	0,000030	0,999970	992.938	30	68,05	64	0,013301	0,986699	857.676	11.408	19,29
12	0,000122	0,999878	992.908	121	67,05	65	0,015294	0,984706	846.268	12.943	18,54
13	0,000093	0,999907	992.787	92	66,06	66	0,016654	0,983346	833.326	13.878	17,82
14	0,000283	0,999717	992.695	281	65,07	67	0,016481	0,983519	819.448	13.505	17,12
15	0,000193	0,999807	992.415	192	64,09	68	0,016913	0,983087	805.942	13.631	16,40
16	0,000227	0,999773	992.223	225	63,10	69	0,020969	0,979031	792.311	16.614	15,67
17	0,000358	0,999642	991.998	355	62,11	<b>70</b>	<b>0,021599</b>	<b>0,978401</b>	<b>775.697</b>	<b>16.754</b>	<b>14,99</b>
18	0,000352	0,999648	991.643	349	61,13	71	0,024029	0,975971	758.943	18.237	14,31
19	0,000682	0,999318	991.293	676	60,16	72	0,025049	0,974951	740.706	18.554	13,65
<b>20</b>	<b>0,000615</b>	<b>0,999385</b>	<b>990.617</b>	<b>610</b>	<b>59,20</b>	73	0,025861	0,974139	722.152	18.676	12,99
21	0,000445	0,999555	990.008	441	58,23	74	0,028181	0,971819	703.476	19.825	12,32
22	0,000429	0,999571	989.567	424	57,26	75	0,033299	0,966701	683.651	22.765	11,67
23	0,000462	0,999538	989.142	457	56,28	76	0,036501	0,963499	660.887	24.123	11,05
24	0,000656	0,999344	988.685	649	55,31	77	0,039049	0,960951	636.764	24.865	10,45
25	0,000668	0,999332	988.036	660	54,34	78	0,044381	0,955619	611.899	27.157	9,86
26	0,000611	0,999389	987.376	603	53,38	79	0,046537	0,953463	584.742	27.212	9,29
27	0,000746	0,999254	986.773	736	52,41	<b>80</b>	<b>0,055189</b>	<b>0,944811</b>	<b>557.529</b>	<b>30.770</b>	<b>8,72</b>
28	0,000597	0,999403	986.037	588	51,45	81	0,059196	0,940804	526.760	31.182	8,20
29	0,000583	0,999417	985.449	575	50,48	82	0,065457	0,934543	495.578	32.439	7,68
<b>30</b>	<b>0,000869</b>	<b>0,999131</b>	<b>984.874</b>	<b>856</b>	<b>49,51</b>	83	0,071349	0,928651	463.139	33.044	7,19
31	0,000547	0,999453	984.018	539	48,55	84	0,081743	0,918257	430.095	35.157	6,70
32	0,000797	0,999203	983.479	784	47,58	85	0,091236	0,908764	394.937	36.033	6,25
33	0,000556	0,999444	982.696	547	46,62	86	0,100644	0,899356	358.905	36.122	5,83
34	0,001239	0,998761	982.149	1.217	45,64	87	0,112766	0,887234	322.783	36.399	5,43
35	0,001012	0,998988	980.932	992	44,70	88	0,125995	0,874005	286.384	36.083	5,05
36	0,001056	0,998944	979.940	1.035	43,74	89	0,141817	0,858183	250.301	35.497	4,71
37	0,001351	0,998649	978.905	1.322	42,79	<b>90</b>	<b>0,156236</b>	<b>0,843764</b>	<b>214.804</b>	<b>33.560</b>	<b>4,40</b>
38	0,000927	0,999073	977.583	906	41,85	91	0,172858	0,827142	181.244	31.329	4,13
39	0,001511	0,998489	976.677	1.476	40,89	92	0,180467	0,819533	149.915	27.055	3,89
<b>40</b>	<b>0,001488</b>	<b>0,998512</b>	<b>975.201</b>	<b>1.451</b>	<b>39,95</b>	93	0,194767	0,805233	122.860	23.929	3,63
41	0,001970	0,998030	973.750	1.918	39,01	94	0,212514	0,787486	98.931	21.024	3,39
42	0,001667	0,998333	971.831	1.620	38,08	95	0,236049	0,763951	77.907	18.390	3,17
43	0,002194	0,997806	970.211	2.128	37,14	96	0,243173	0,756827	59.517	14.473	2,99
44	0,002678	0,997322	968.082	2.593	36,22	97	0,256988	0,743012	45.044	11.576	2,79
45	0,002887	0,997113	965.490	2.788	35,32	98	0,274936	0,725064	33.468	9.202	2,59
46	0,003279	0,996721	962.702	3.156	34,42	99	0,312734	0,687266	24.267	7.589	2,38
47	0,002903	0,997097	959.546	2.785	33,53	<b>100</b>	<b>0,330303</b>	<b>0,669697</b>	<b>16.678</b>	<b>5.509</b>	<b>2,23</b>
48	0,003390	0,996610	956.760	3.243	32,63	101	0,325000	0,675000	11.169	3.630	2,09
49	0,003649	0,996351	953.517	3.480	31,74	102	0,362963	0,637037	7.539	2.736	1,85
<b>50</b>	<b>0,004055</b>	<b>0,995945</b>	<b>950.037</b>	<b>3.852</b>	<b>30,85</b>	103	0,329545	0,670455	4.803	1.583	1,63
51	0,004638	0,995362	946.185	4.389	29,98	104	0,320000	0,680000	3.220	1.030	1,18
52	0,003883	0,996117	941.796	3.657	29,11	>= 105	1,000000	0,000000	2.190	2.190	0,50

## Sterftetafels 2000 - 2002

## Brussels Hoofdstedelijk Gewest - Mannen

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,004425</b>	<b>0,995575</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.425</b>	<b>75,25</b>	53	0,005734	0,994266	920.811	5.280	25,48
1	0,001055	0,998945	995.575	1.050	74,58	54	0,007358	0,992642	915.531	6.736	24,62
2	0,000503	0,999497	994.525	501	73,66	55	0,009195	0,990805	908.795	8.356	23,80
3	0,000104	0,999896	994.024	103	72,70	56	0,008741	0,991259	900.439	7.871	23,02
4	0,000429	0,999571	993.921	426	71,71	57	0,008367	0,991633	892.569	7.468	22,21
5	0,000275	0,999725	993.495	273	70,74	58	0,010346	0,989654	885.100	9.157	21,40
6	0,000112	0,999888	993.222	111	69,76	59	0,012076	0,987924	875.943	10.578	20,62
7	0,000170	0,999830	993.111	169	68,76	<b>60</b>	<b>0,012847</b>	<b>0,987153</b>	<b>865.365</b>	<b>11.117</b>	<b>19,86</b>
8	0,000171	0,999829	992.942	170	67,78	61	0,013023	0,986977	854.248	11.125	19,11
9	0,000172	0,999828	992.773	171	66,79	62	0,015326	0,984674	843.123	12.922	18,36
<b>10</b>	<b>0,000346</b>	<b>0,999654</b>	<b>992.602</b>	<b>344</b>	<b>65,80</b>	63	0,014770	0,985230	830.201	12.262	17,64
11	0,000059	0,999941	992.258	58	64,82	64	0,017786	0,982214	817.939	14.548	16,89
12	0,000119	0,999881	992.200	118	63,83	65	0,020671	0,979329	803.391	16.607	16,19
13	0,000121	0,999879	992.082	120	62,83	66	0,022778	0,977222	786.784	17.922	15,52
14	0,000184	0,999816	991.962	183	61,84	67	0,024066	0,975934	768.863	18.504	14,87
15	0,000251	0,999749	991.779	249	60,85	68	0,022132	0,977868	750.359	16.607	14,23
16	0,000379	0,999621	991.530	376	59,87	69	0,027264	0,972736	733.752	20.005	13,54
17	0,000382	0,999618	991.154	379	58,89	<b>70</b>	<b>0,029295</b>	<b>0,970705</b>	<b>713.746</b>	<b>20.909</b>	<b>12,90</b>
18	0,000507	0,999493	990.775	502	57,91	71	0,032931	0,967069	692.837	22.816	12,28
19	0,000922	0,999078	990.273	913	56,94	72	0,034841	0,965159	670.021	23.344	11,68
<b>20</b>	<b>0,000889</b>	<b>0,999111</b>	<b>989.360</b>	<b>880</b>	<b>55,99</b>	73	0,035729	0,964271	646.677	23.105	11,08
21	0,000681	0,999319	988.481	673	55,04	74	0,038786	0,961214	623.572	24.186	10,47
22	0,000674	0,999326	987.807	665	54,08	75	0,048341	0,951659	599.386	28.975	9,88
23	0,000704	0,999296	987.142	694	53,12	76	0,052661	0,947339	570.411	30.039	9,35
24	0,000975	0,999025	986.448	961	52,15	77	0,057290	0,942710	540.373	30.958	8,85
25	0,001007	0,998993	985.486	992	51,20	78	0,062562	0,937438	509.415	31.870	8,35
26	0,000815	0,999185	984.494	802	50,25	79	0,063611	0,936389	477.545	30.377	7,88
27	0,001058	0,998942	983.691	1.041	49,30	<b>80</b>	<b>0,078723</b>	<b>0,921277</b>	<b>447.168</b>	<b>35.202</b>	<b>7,38</b>
28	0,000921	0,999079	982.651	905	48,35	81	0,079761	0,920239	411.966	32.859	6,97
29	0,000894	0,999106	981.746	877	47,39	82	0,083511	0,916489	379.107	31.660	6,53
<b>30</b>	<b>0,001373</b>	<b>0,998627</b>	<b>980.869</b>	<b>1.347</b>	<b>46,43</b>	83	0,089123	0,910877	347.447	30.966	6,07
31	0,000690	0,999310	979.522	676	45,50	84	0,110116	0,889884	316.481	34.850	5,62
32	0,001117	0,998883	978.846	1.094	44,53	85	0,124953	0,875047	281.632	35.191	5,25
33	0,000598	0,999402	977.752	585	43,58	86	0,126386	0,873614	246.441	31.147	4,93
34	0,001787	0,998213	977.167	1.746	42,60	87	0,147081	0,852919	215.295	31.666	4,57
35	0,001428	0,998572	975.421	1.393	41,68	88	0,157077	0,842923	183.629	28.844	4,28
36	0,001063	0,998937	974.028	1.035	40,74	89	0,179781	0,820219	154.785	27.827	3,98
37	0,001532	0,998468	972.993	1.490	39,78	<b>90</b>	<b>0,207869</b>	<b>0,792131</b>	<b>126.958</b>	<b>26.391</b>	<b>3,74</b>
38	0,001203	0,998797	971.503	1.168	38,84	91	0,202073	0,797927	100.567	20.322	3,59
39	0,001842	0,998158	970.334	1.788	37,89	92	0,208904	0,791096	80.245	16.764	3,38
<b>40</b>	<b>0,001931</b>	<b>0,998069</b>	<b>968.546</b>	<b>1.871</b>	<b>36,95</b>	93	0,234043	0,765957	63.482	14.857	3,14
41	0,002557	0,997443	966.676	2.471	36,03	94	0,261803	0,738197	48.624	12.730	2,94
42	0,002133	0,997867	964.204	2.057	35,12	95	0,291291	0,708709	35.894	10.456	2,81
43	0,002664	0,997336	962.148	2.563	34,19	96	0,270161	0,729839	25.439	6.873	2,75
44	0,003421	0,996579	959.585	3.283	33,28	97	0,287356	0,712644	18.566	5.335	2,59
45	0,003988	0,996012	956.302	3.813	32,39	98	0,280702	0,719298	13.231	3.714	2,43
46	0,004595	0,995405	952.489	4.376	31,52	99	0,369863	0,630137	9.517	3.520	2,18
47	0,003794	0,996206	948.112	3.598	30,66	<b>100</b>	<b>0,289474</b>	<b>0,710526</b>	<b>5.997</b>	<b>1.736</b>	<b>2,17</b>
48	0,003950	0,996050	944.515	3.731	29,78	101	0,392857	0,607143	4.261	1.674	1,85
49	0,004636	0,995364	940.784	4.361	28,89	102	0,384615	0,615385	2.587	995	1,73
<b>50</b>	<b>0,005410</b>	<b>0,994590</b>	<b>936.423</b>	<b>5.066</b>	<b>28,03</b>	103	0,333333	0,666667	1.592	531	1,50
51	0,006235	0,993765	931.357	5.807	27,18	104	0,500000	0,500000	1.061	531	1,00
52	0,005120	0,994880	925.550	4.739	26,34	>= 105	1,000000	0,000000	531	531	0,50

## Brussels Hoofdstedelijk Gewest - Vrouwen

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,004514</b>	<b>0,995486</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.514</b>	<b>81,42</b>	53	0,003689	0,996311	955.442	3.525	30,51
1	0,000549	0,999451	995.486	547	80,78	54	0,004259	0,995741	951.918	4.054	29,62
2	0,000368	0,999632	994.939	366	79,83	55	0,005042	0,994958	947.864	4.779	28,75
3	0,000164	0,999836	994.573	163	78,86	56	0,004818	0,995182	943.085	4.544	27,89
4	0,000167	0,999833	994.410	166	77,87	57	0,004680	0,995320	938.541	4.393	27,02
5	0,000115	0,999885	994.243	114	76,88	58	0,005847	0,994153	934.148	5.462	26,15
6	0,000000	1,000000	994.129	0	75,89	59	0,005934	0,994066	928.686	5.511	25,30
7	0,000181	0,999819	994.129	180	74,89	<b>60</b>	<b>0,006803</b>	<b>0,993197</b>	<b>923.175</b>	<b>6.281</b>	<b>24,45</b>
8	0,000000	1,000000	993.949	0	73,90	61	0,005874	0,994126	916.894	5.386	23,61
9	0,000121	0,999879	993.949	120	72,90	62	0,008602	0,991398	911.509	7.841	22,75
<b>10</b>	<b>0,000181</b>	<b>0,999819</b>	<b>993.829</b>	<b>180</b>	<b>71,91</b>	63	0,007501	0,992499	903.668	6.779	21,94
11	0,000000	1,000000	993.650	0	70,93	64	0,009275	0,990725	896.889	8.319	21,10
12	0,000125	0,999875	993.650	124	69,93	65	0,010636	0,989364	888.570	9.451	20,29
13	0,000063	0,999937	993.526	63	68,93	66	0,011419	0,988581	879.119	10.039	19,51
14	0,000386	0,999614	993.463	383	67,94	67	0,010212	0,989788	869.080	8.875	18,73
15	0,000133	0,999867	993.080	132	66,96	68	0,012657	0,987343	860.206	10.888	17,91
16	0,000066	0,999934	992.948	66	65,97	69	0,015995	0,984005	849.318	13.585	17,14
17	0,000333	0,999667	992.882	330	64,98	<b>70</b>	<b>0,015764</b>	<b>0,984236</b>	<b>835.733</b>	<b>13.175</b>	<b>16,41</b>
18	0,000194	0,999806	992.552	193	64,00	71	0,017556	0,982444	822.559	14.441	15,66
19	0,000438	0,999562	992.359	434	63,01	72	0,018169	0,981831	808.118	14.683	14,93
<b>20</b>	<b>0,000348</b>	<b>0,999652</b>	<b>991.925</b>	<b>345</b>	<b>62,04</b>	73	0,018994	0,981006	793.435	15.070	14,20
21	0,000219	0,999781	991.580	217	61,06	74	0,021014	0,978986	778.365	16.356	13,47
22	0,000205	0,999795	991.363	203	60,07	75	0,023450	0,976550	762.008	17.869	12,75
23	0,000244	0,999756	991.160	242	59,09	76	0,026275	0,973725	744.139	19.552	12,04
24	0,000369	0,999631	990.917	366	58,10	77	0,028033	0,971967	724.587	20.312	11,35
25	0,000355	0,999645	990.551	351	57,12	78	0,033924	0,966076	704.275	23.892	10,66
26	0,000421	0,999579	990.200	417	56,14	79	0,036965	0,963035	680.383	25.150	10,02
27	0,000447	0,999553	989.783	442	55,16	<b>80</b>	<b>0,042471</b>	<b>0,957529</b>	<b>655.233</b>	<b>27.828</b>	<b>9,39</b>
28	0,000277	0,999723	989.341	274	54,19	81	0,048396	0,951604	627.405	30.364	8,78
29	0,000273	0,999727	989.068	270	53,20	82	0,056759	0,943241	597.041	33.887	8,20
<b>30</b>	<b>0,000352</b>	<b>0,999648</b>	<b>988.798</b>	<b>348</b>	<b>52,22</b>	83	0,063056	0,936944	563.154	35.510	7,66
31	0,000399	0,999601	988.450	394	51,24	84	0,069840	0,930160	527.644	36.851	7,15
32	0,000454	0,999546	988.056	448	50,26	85	0,077606	0,922394	490.793	38.088	6,65
33	0,000511	0,999489	987.607	505	49,28	86	0,090793	0,909207	452.704	41.103	6,16
34	0,000652	0,999348	987.103	644	48,30	87	0,100028	0,899972	411.602	41.172	5,73
35	0,000567	0,999433	986.459	559	47,34	88	0,115102	0,884898	370.430	42.637	5,31
36	0,001049	0,998951	985.900	1.034	46,36	89	0,129485	0,870515	327.793	42.444	4,93
37	0,001156	0,998844	984.866	1.139	45,41	<b>90</b>	<b>0,140815</b>	<b>0,859185</b>	<b>285.349</b>	<b>40.181</b>	<b>4,59</b>
38	0,000636	0,999364	983.727	625	44,46	91	0,164953	0,835047	245.167	40.441	4,27
39	0,001167	0,998833	983.102	1.147	43,49	92	0,173341	0,826659	204.726	35.487	4,01
<b>40</b>	<b>0,001035</b>	<b>0,998965</b>	<b>981.954</b>	<b>1.016</b>	<b>42,54</b>	93	0,185478	0,814522	169.239	31.390	3,75
41	0,001381	0,998619	980.938	1.354	41,58	94	0,202237	0,797763	137.849	27.878	3,48
42	0,001205	0,998795	979.584	1.180	40,64	95	0,225177	0,774823	109.971	24.763	3,24
43	0,001731	0,998269	978.404	1.694	39,69	96	0,237984	0,762016	85.208	20.278	3,04
44	0,001958	0,998042	976.710	1.913	38,76	97	0,251337	0,748663	64.930	16.319	2,83
45	0,001825	0,998175	974.797	1.779	37,83	98	0,273952	0,726048	48.610	13.317	2,61
46	0,002009	0,997991	973.019	1.955	36,90	99	0,303688	0,696312	35.293	10.718	2,41
47	0,002041	0,997959	971.064	1.982	35,97	<b>100</b>	<b>0,335616</b>	<b>0,664384</b>	<b>24.575</b>	<b>8.248</b>	<b>2,24</b>
48	0,002851	0,997149	969.081	2.763	35,05	101	0,313953	0,686047	16.327	5.126	2,12
49	0,002697	0,997303	966.318	2.606	34,15	102	0,360656	0,639344	11.201	4.040	1,87
<b>50</b>	<b>0,002765</b>	<b>0,997235</b>	<b>963.712</b>	<b>2.664</b>	<b>33,24</b>	103	0,329268	0,670732	7.162	2.358	1,64
51	0,003124	0,996876	961.048	3.002	32,33	104	0,304348	0,695652	4.803	1.462	1,20
52	0,002717	0,997283	958.045	2.603	31,43	>= 105	1,000000	0,000000	3.342	3.342	0,50

## Sterftetafels 2000 - 2002

## Vlaams Gewest - Beide geslachten

Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)	Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)
0	0,003671	0,996329	1.000.000	3.671	79,28	53	0,004014	0,995986	945.778	3.797	28,77
1	0,001068	0,998932	996.329	1.064	78,57	54	0,004347	0,995653	941.981	4.094	27,88
2	0,000368	0,999632	995.265	366	77,65	55	0,005047	0,994953	937.886	4.733	27,00
3	0,000320	0,999680	994.899	318	76,68	56	0,005589	0,994411	933.153	5.215	26,14
4	0,000191	0,999809	994.581	189	75,70	57	0,006189	0,993811	927.938	5.743	25,28
5	0,000163	0,999837	994.391	162	74,72	58	0,006578	0,993422	922.195	6.066	24,44
6	0,000132	0,999868	994.229	131	73,73	59	0,006817	0,993183	916.129	6.245	23,60
7	0,000149	0,999851	994.098	148	72,74	60	0,007593	0,992407	909.884	6.908	22,75
8	0,000159	0,999841	993.951	158	71,75	61	0,007952	0,992048	902.975	7.180	21,92
9	0,000107	0,999893	993.793	107	70,76	62	0,008644	0,991356	895.795	7.743	21,10
10	0,000088	0,999912	993.686	87	69,77	63	0,009164	0,990836	888.052	8.138	20,28
11	0,000089	0,999911	993.599	88	68,77	64	0,010175	0,989825	879.914	8.953	19,46
12	0,000104	0,999896	993.511	104	67,78	65	0,011190	0,988810	870.961	9.746	18,65
13	0,000179	0,999821	993.407	178	66,79	66	0,012836	0,987164	861.215	11.055	17,86
14	0,000195	0,999805	993.229	194	65,80	67	0,013189	0,986811	850.160	11.213	17,08
15	0,000212	0,999788	993.035	211	64,81	68	0,015120	0,984880	838.947	12.685	16,31
16	0,000386	0,999614	992.824	383	63,83	69	0,017099	0,982901	826.262	14.128	15,55
17	0,000387	0,999613	992.441	384	62,85	70	0,018297	0,981703	812.134	14.859	14,81
18	0,000587	0,999413	992.058	583	61,87	71	0,021054	0,978946	797.274	16.786	14,08
19	0,000742	0,999258	991.475	736	60,91	72	0,022486	0,977514	780.488	17.550	13,37
20	0,000655	0,999345	990.739	649	59,96	73	0,026122	0,973878	762.938	19.929	12,67
21	0,000796	0,999204	990.090	788	58,99	74	0,028312	0,971688	743.009	21.036	11,99
22	0,000783	0,999217	989.302	775	58,04	75	0,032271	0,967729	721.973	23.299	11,33
23	0,000761	0,999239	988.527	752	57,09	76	0,035046	0,964954	698.673	24.486	10,69
24	0,000745	0,999255	987.775	736	56,13	77	0,039694	0,960306	674.188	26.761	10,06
25	0,000850	0,999150	987.039	839	55,17	78	0,044373	0,955627	647.426	28.728	9,45
26	0,000674	0,999326	986.199	665	54,22	79	0,048468	0,951532	618.698	29.987	8,87
27	0,000722	0,999278	985.535	712	53,25	80	0,055244	0,944756	588.712	32.523	8,29
28	0,000758	0,999242	984.823	747	52,29	81	0,062655	0,937345	556.189	34.848	7,75
29	0,000683	0,999317	984.077	672	51,33	82	0,071611	0,928389	521.341	37.333	7,23
30	0,000688	0,999312	983.404	677	50,37	83	0,080046	0,919954	484.007	38.743	6,75
31	0,000830	0,999170	982.727	815	49,40	84	0,088945	0,911055	445.264	39.604	6,30
32	0,000686	0,999314	981.912	673	48,44	85	0,101240	0,898760	405.660	41.069	5,86
33	0,000750	0,999250	981.239	736	47,47	86	0,110439	0,889561	364.591	40.265	5,47
34	0,000768	0,999232	980.502	753	46,51	87	0,122664	0,877336	324.326	39.783	5,09
35	0,000810	0,999190	979.749	794	45,54	88	0,135808	0,864192	284.543	38.643	4,73
36	0,000969	0,999031	978.955	949	44,58	89	0,150500	0,849500	245.900	37.008	4,39
37	0,000878	0,999122	978.006	859	43,62	90	0,165186	0,834814	208.892	34.506	4,08
38	0,001102	0,998898	977.148	1.077	42,66	91	0,185447	0,814553	174.386	32.339	3,79
39	0,001059	0,998941	976.071	1.034	41,71	92	0,197192	0,802808	142.047	28.010	3,54
40	0,001205	0,998795	975.037	1.175	40,75	93	0,219973	0,780027	114.036	25.085	3,28
41	0,001374	0,998626	973.862	1.338	39,80	94	0,238538	0,761462	88.951	21.218	3,07
42	0,001523	0,998477	972.524	1.481	38,85	95	0,254940	0,745060	67.733	17.268	2,87
43	0,001539	0,998461	971.043	1.495	37,91	96	0,284047	0,715953	50.465	14.334	2,68
44	0,001734	0,998266	969.548	1.681	36,97	97	0,280148	0,719852	36.131	10.122	2,55
45	0,001953	0,998047	967.867	1.890	36,03	98	0,314645	0,685355	26.009	8.184	2,35
46	0,002274	0,997726	965.977	2.197	35,10	99	0,335970	0,664030	17.825	5.989	2,20
47	0,002403	0,997597	963.780	2.316	34,18	100	0,347176	0,652824	11.836	4.109	2,05
48	0,002737	0,997263	961.464	2.631	33,26	101	0,347570	0,652430	7.727	2.686	1,88
49	0,003001	0,996999	958.832	2.877	32,35	102	0,421594	0,578406	5.041	2.125	1,62
50	0,003368	0,996632	955.955	3.220	31,45	103	0,400000	0,600000	2.916	1.166	1,43
51	0,003426	0,996574	952.735	3.264	30,55	104	0,450820	0,549180	1.750	789	1,05
52	0,003890	0,996110	949.471	3.694	29,66	>= 105	1,000000	0,000000	961	961	0,50

## Vlaams Gewest - Mannen

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,004149</b>	<b>0,995851</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.149</b>	<b>76,35</b>	53	0,004942	0,995058	931.851	4.605	26,32
1	0,001175	0,998825	995.851	1.170	75,67	54	0,005499	0,994501	927.246	5.099	25,45
2	0,000418	0,999582	994.681	416	74,76	55	0,006488	0,993512	922.146	5.983	24,58
3	0,000359	0,999641	994.265	357	73,79	56	0,007266	0,992734	916.163	6.657	23,74
4	0,000222	0,999778	993.907	221	72,81	57	0,008085	0,991915	909.506	7.353	22,91
5	0,000160	0,999840	993.687	159	71,83	58	0,008823	0,991177	902.153	7.960	22,09
6	0,000139	0,999861	993.528	138	70,84	59	0,008669	0,991331	894.193	7.752	21,29
7	0,000136	0,999864	993.391	135	69,85	<b>60</b>	<b>0,010338</b>	<b>0,989662</b>	<b>886.442</b>	<b>9.164</b>	<b>20,47</b>
8	0,000170	0,999830	993.256	168	68,86	61	0,010435	0,989565	877.278	9.154	19,68
9	0,000110	0,999890	993.087	109	67,87	62	0,011436	0,988564	868.123	9.928	18,88
<b>10</b>	<b>0,000054</b>	<b>0,999946</b>	<b>992.978</b>	<b>54</b>	<b>66,88</b>	63	0,012226	0,987774	858.195	10.492	18,09
11	0,000091	0,999909	992.924	90	65,88	64	0,013787	0,986213	847.703	11.687	17,31
12	0,000130	0,999870	992.834	129	64,89	65	0,015453	0,984547	836.016	12.919	16,54
13	0,000161	0,999839	992.705	160	63,90	66	0,017395	0,982605	823.096	14.317	15,80
14	0,000257	0,999743	992.545	255	62,91	67	0,018070	0,981930	808.779	14.615	15,07
15	0,000270	0,999730	992.290	267	61,92	68	0,021032	0,978968	794.164	16.703	14,34
16	0,000434	0,999566	992.023	430	60,94	69	0,024453	0,975547	777.461	19.011	13,63
17	0,000565	0,999435	991.593	560	59,97	<b>70</b>	<b>0,025189</b>	<b>0,974811</b>	<b>758.450</b>	<b>19.104</b>	<b>12,96</b>
18	0,000803	0,999197	991.032	795	59,00	71	0,028708	0,971292	739.346	21.225	12,28
19	0,001060	0,998940	990.237	1.050	58,05	72	0,031375	0,968625	718.120	22.531	11,63
<b>20</b>	<b>0,000953</b>	<b>0,999047</b>	<b>989.187</b>	<b>942</b>	<b>57,11</b>	73	0,036625	0,963375	695.590	25.476	10,99
21	0,001127	0,998873	988.245	1.114	56,16	74	0,039373	0,960627	670.114	26.385	10,39
22	0,001116	0,998884	987.131	1.101	55,22	75	0,044926	0,955074	643.729	28.920	9,80
23	0,001171	0,998829	986.030	1.154	54,29	76	0,046950	0,953050	614.809	28.865	9,23
24	0,001073	0,998927	984.876	1.057	53,35	77	0,054303	0,945697	585.944	31.818	8,66
25	0,001298	0,998702	983.819	1.277	52,40	78	0,059025	0,940975	554.125	32.707	8,13
26	0,001049	0,998951	982.542	1.030	51,47	79	0,066201	0,933799	521.418	34.518	7,61
27	0,000984	0,999016	981.512	966	50,53	<b>80</b>	<b>0,072593</b>	<b>0,927407</b>	<b>486.900</b>	<b>35.346</b>	<b>7,12</b>
28	0,001066	0,998934	980.546	1.046	49,58	81	0,084092	0,915908	451.555	37.972	6,63
29	0,000964	0,999036	979.500	944	48,63	82	0,094435	0,905565	413.583	39.057	6,20
<b>30</b>	<b>0,001047</b>	<b>0,998953</b>	<b>978.556</b>	<b>1.024</b>	<b>47,67</b>	83	0,100448	0,899552	374.526	37.620	5,79
31	0,001160	0,998840	977.532	1.134	46,72	84	0,113726	0,886274	336.905	38.315	5,38
32	0,000888	0,999112	976.398	867	45,78	85	0,130346	0,869654	298.591	38.920	5,01
33	0,001057	0,998943	975.531	1.031	44,82	86	0,138027	0,861973	259.671	35.841	4,69
34	0,001036	0,998964	974.500	1.009	43,86	87	0,152260	0,847740	223.829	34.080	4,36
35	0,000960	0,999040	973.491	934	42,91	88	0,167478	0,832522	189.749	31.779	4,05
36	0,001188	0,998812	972.557	1.156	41,95	89	0,182562	0,817438	157.970	28.839	3,76
37	0,001124	0,998876	971.401	1.092	41,00	<b>90</b>	<b>0,206187</b>	<b>0,793813</b>	<b>129.131</b>	<b>26.625</b>	<b>3,49</b>
38	0,001480	0,998520	970.310	1.436	40,04	91	0,217487	0,782513	102.506	22.294	3,27
39	0,001249	0,998751	968.874	1.210	39,10	92	0,234238	0,765762	80.212	18.789	3,04
<b>40</b>	<b>0,001499</b>	<b>0,998501</b>	<b>967.663</b>	<b>1.451</b>	<b>38,15</b>	93	0,260449	0,739551	61.423	15.998	2,81
41	0,001728	0,998272	966.212	1.669	37,21	94	0,286744	0,713256	45.426	13.026	2,63
42	0,001888	0,998112	964.543	1.821	36,27	95	0,306032	0,693968	32.400	9.915	2,48
43	0,001872	0,998128	962.722	1.802	35,34	96	0,311542	0,688458	22.485	7.005	2,36
44	0,002117	0,997883	960.919	2.035	34,40	97	0,319199	0,680801	15.480	4.941	2,20
45	0,002372	0,997628	958.885	2.274	33,48	98	0,393996	0,606004	10.539	4.152	2,00
46	0,002833	0,997167	956.610	2.710	32,56	99	0,397887	0,602113	6.386	2.541	1,97
47	0,002981	0,997019	953.901	2.843	31,65	<b>100</b>	<b>0,365854</b>	<b>0,634146</b>	<b>3.845</b>	<b>1.407</b>	<b>1,94</b>
48	0,003420	0,996580	951.057	3.252	30,74	101	0,362637	0,637363	2.439	884	1,77
49	0,003828	0,996172	947.805	3.628	29,84	102	0,481481	0,518519	1.554	748	1,49
<b>50</b>	<b>0,004262</b>	<b>0,995738</b>	<b>944.177</b>	<b>4.024</b>	<b>28,96</b>	103	0,413793	0,586207	806	333	1,40
51	0,004135	0,995865	940.153	3.888	28,08	104	0,461538	0,538462	472	218	1,04
52	0,004716	0,995284	936.266	4.415	27,19	>= 105	1,000000	0,000000	254	254	0,50

## Sterftetafels 2000 - 2002

## Vlaams Gewest - Vrouwen

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003169</b>	<b>0,996831</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.169</b>	<b>82,16</b>	53	0,003058	0,996942	960.411	2.937	31,07
1	0,000957	0,999043	996.831	954	81,42	54	0,003157	0,996843	957.474	3.023	30,17
2	0,000316	0,999684	995.877	315	80,50	55	0,003562	0,996438	954.452	3.400	29,26
3	0,000278	0,999722	995.562	277	79,52	56	0,003869	0,996131	951.052	3.680	28,36
4	0,000158	0,999842	995.285	157	78,54	57	0,004267	0,995733	947.372	4.042	27,47
5	0,000166	0,999834	995.128	165	77,56	58	0,004310	0,995690	943.330	4.065	26,59
6	0,000124	0,999876	994.963	124	76,57	59	0,004962	0,995038	939.265	4.660	25,70
7	0,000162	0,999838	994.839	161	75,58	<b>60</b>	<b>0,004871</b>	<b>0,995129</b>	<b>934.604</b>	<b>4.552</b>	<b>24,83</b>
8	0,000147	0,999853	994.678	146	74,59	61	0,005537	0,994463	930.052	5.150	23,95
9	0,000105	0,999895	994.532	104	73,60	62	0,005946	0,994054	924.902	5.499	23,08
<b>10</b>	<b>0,000123</b>	<b>0,999877</b>	<b>994.427</b>	<b>122</b>	<b>72,61</b>	63	0,006217	0,993783	919.403	5.716	22,21
11	0,000086	0,999914	994.305	86	71,62	64	0,006716	0,993284	913.686	6.136	21,35
12	0,000078	0,999922	994.219	77	70,62	65	0,007151	0,992849	907.550	6.490	20,49
13	0,000199	0,999801	994.142	197	69,63	66	0,008597	0,991403	901.060	7.747	19,63
14	0,000130	0,999870	993.945	130	68,64	67	0,008694	0,991306	893.314	7.766	18,80
15	0,000152	0,999848	993.815	151	67,65	68	0,009774	0,990226	885.547	8.656	17,96
16	0,000335	0,999665	993.664	333	66,66	69	0,010552	0,989448	876.892	9.253	17,13
17	0,000200	0,999800	993.331	199	65,68	<b>70</b>	<b>0,012308</b>	<b>0,987692</b>	<b>867.639</b>	<b>10.679</b>	<b>16,31</b>
18	0,000362	0,999638	993.132	359	64,70	71	0,014530	0,985470	856.960	12.451	15,50
19	0,000408	0,999592	992.773	406	63,72	72	0,015072	0,984928	844.509	12.729	14,73
<b>20</b>	<b>0,000345</b>	<b>0,999655</b>	<b>992.367</b>	<b>342</b>	<b>62,75</b>	73	0,017552	0,982448	831.780	14.600	13,94
21	0,000450	0,999550	992.025	447	61,77	74	0,019567	0,980433	817.180	15.989	13,18
22	0,000440	0,999560	991.579	436	60,80	75	0,022494	0,977506	801.191	18.022	12,44
23	0,000340	0,999660	991.143	337	59,82	76	0,026118	0,973882	783.169	20.455	11,71
24	0,000410	0,999590	990.806	406	58,84	77	0,028959	0,971041	762.714	22.088	11,01
25	0,000391	0,999609	990.400	387	57,87	78	0,034013	0,965987	740.626	25.191	10,33
26	0,000287	0,999713	990.013	284	56,89	79	0,036411	0,963589	715.435	26.049	9,67
27	0,000452	0,999548	989.729	447	55,90	<b>80</b>	<b>0,043856</b>	<b>0,956144</b>	<b>689.386</b>	<b>30.234</b>	<b>9,02</b>
28	0,000441	0,999559	989.282	436	54,93	81	0,049091	0,950909	659.153	32.358	8,41
29	0,000395	0,999605	988.846	391	53,95	82	0,057929	0,942071	626.794	36.310	7,82
<b>30</b>	<b>0,000322</b>	<b>0,999678</b>	<b>988.455</b>	<b>318</b>	<b>52,97</b>	83	0,068666	0,931334	590.485	40.546	7,27
31	0,000491	0,999509	988.137	485	51,99	84	0,075865	0,924135	549.939	41.721	6,77
32	0,000477	0,999523	987.652	471	51,02	85	0,086459	0,913541	508.217	43.940	6,28
33	0,000433	0,999567	987.181	428	50,04	86	0,097240	0,902760	464.277	45.146	5,83
34	0,000491	0,999509	986.753	484	49,06	87	0,109470	0,890530	419.131	45.882	5,40
35	0,000655	0,999345	986.269	646	48,09	88	0,122630	0,877370	373.249	45.772	5,00
36	0,000743	0,999257	985.623	732	47,12	89	0,137872	0,862128	327.477	45.150	4,63
37	0,000623	0,999377	984.890	614	46,15	<b>90</b>	<b>0,149907</b>	<b>0,850093</b>	<b>282.327</b>	<b>42.323</b>	<b>4,29</b>
38	0,000710	0,999290	984.276	699	45,18	91	0,174444	0,825556	240.005	41.867	3,96
39	0,000863	0,999137	983.577	849	44,21	92	0,185483	0,814517	198.137	36.751	3,70
<b>40</b>	<b>0,000902</b>	<b>0,999098</b>	<b>982.728</b>	<b>886</b>	<b>43,25</b>	93	0,208202	0,791798	161.386	33.601	3,42
41	0,001010	0,998990	981.842	992	42,29	94	0,225658	0,774342	127.785	28.836	3,19
42	0,001145	0,998855	980.850	1.123	41,33	95	0,241554	0,758446	98.949	23.902	2,98
43	0,001194	0,998806	979.727	1.169	40,38	96	0,277257	0,722743	75.048	20.808	2,76
44	0,001336	0,998664	978.558	1.308	39,43	97	0,270575	0,729425	54.240	14.676	2,63
45	0,001521	0,998479	977.250	1.486	38,48	98	0,297095	0,702905	39.564	11.754	2,42
46	0,001701	0,998299	975.764	1.659	37,54	99	0,325062	0,674938	27.810	9.040	2,24
47	0,001807	0,998193	974.105	1.760	36,60	<b>100</b>	<b>0,344231</b>	<b>0,655769</b>	<b>18.770</b>	<b>6.461</b>	<b>2,07</b>
48	0,002025	0,997975	972.345	1.969	35,66	101	0,345238	0,654762	12.309	4.249	1,90
49	0,002138	0,997862	970.375	2.075	34,74	102	0,411940	0,588060	8.059	3.320	1,64
<b>50</b>	<b>0,002440</b>	<b>0,997560</b>	<b>968.301</b>	<b>2.363</b>	<b>33,81</b>	103	0,397906	0,602094	4.739	1.886	1,43
51	0,002691	0,997309	965.938	2.599	32,89	104	0,449541	0,550459	2.854	1.283	1,05
52	0,003039	0,996961	963.339	2.928	31,98	>= 105	1,000000	0,000000	1.571	1.571	0,50

## Provincie Antwerpen - Beide geslachten

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003588</b>	<b>0,996412</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.588</b>	<b>79,29</b>	53	0,004256	0,995744	948.244	4.036	28,68
1	0,001060	0,998940	996.412	1.056	78,58	54	0,004214	0,995786	944.208	3.979	27,80
2	0,000395	0,999605	995.356	393	77,66	55	0,005065	0,994935	940.229	4.762	26,91
3	0,000260	0,999740	994.963	259	76,69	56	0,005493	0,994507	935.467	5.139	26,05
4	0,000165	0,999835	994.704	164	75,71	57	0,005921	0,994079	930.328	5.509	25,19
5	0,000219	0,999781	994.539	218	74,72	58	0,006641	0,993359	924.819	6.141	24,34
6	0,000127	0,999873	994.321	127	73,74	59	0,007420	0,992580	918.678	6.817	23,49
7	0,000125	0,999875	994.195	124	72,75	<b>60</b>	<b>0,007467</b>	<b>0,992533</b>	<b>911.861</b>	<b>6.809</b>	<b>22,67</b>
8	0,000156	0,999844	994.070	155	71,76	61	0,008203	0,991797	905.052	7.424	21,83
9	0,000135	0,999865	993.915	134	70,77	62	0,009091	0,990909	897.628	8.161	21,01
<b>10</b>	<b>0,000117</b>	<b>0,999883</b>	<b>993.781</b>	<b>116</b>	<b>69,78</b>	63	0,009434	0,990566	889.468	8.392	20,20
11	0,000151	0,999849	993.665	150	68,79	64	0,010707	0,989293	881.076	9.433	19,39
12	0,000102	0,999898	993.515	102	67,80	65	0,010509	0,989491	871.643	9.160	18,59
13	0,000226	0,999774	993.413	224	66,80	66	0,012730	0,987270	862.483	10.980	17,78
14	0,000123	0,999877	993.189	122	65,82	67	0,013888	0,986112	851.503	11.826	17,00
15	0,000141	0,999859	993.067	140	64,83	68	0,015402	0,984598	839.677	12.932	16,24
16	0,000283	0,999717	992.927	281	63,83	69	0,018270	0,981730	826.745	15.105	15,48
17	0,000263	0,999737	992.646	261	62,85	<b>70</b>	<b>0,018678</b>	<b>0,981322</b>	<b>811.640</b>	<b>15.160</b>	<b>14,76</b>
18	0,000499	0,999501	992.385	495	61,87	71	0,021878	0,978122	796.480	17.426	14,03
19	0,000707	0,999293	991.890	701	60,90	72	0,022871	0,977129	779.055	17.818	13,34
<b>20</b>	<b>0,000731</b>	<b>0,999269</b>	<b>991.189</b>	<b>724</b>	<b>59,94</b>	73	0,025901	0,974099	761.237	19.717	12,64
21	0,000825	0,999175	990.465	818	58,99	74	0,027891	0,972109	741.520	20.681	11,96
22	0,000666	0,999334	989.647	659	58,03	75	0,033373	0,966627	720.839	24.056	11,29
23	0,000690	0,999310	988.988	682	57,07	76	0,036221	0,963779	696.782	25.238	10,66
24	0,000620	0,999380	988.306	613	56,11	77	0,041082	0,958918	671.544	27.588	10,04
25	0,000875	0,999125	987.693	864	55,15	78	0,044996	0,955004	643.956	28.975	9,45
26	0,000579	0,999421	986.829	571	54,19	79	0,049269	0,950731	614.981	30.300	8,87
27	0,000768	0,999232	986.258	758	53,22	<b>80</b>	<b>0,057543</b>	<b>0,942457</b>	<b>584.681</b>	<b>33.644</b>	<b>8,31</b>
28	0,000569	0,999431	985.501	561	52,27	81	0,062681	0,937319	551.036	34.540	7,78
29	0,000709	0,999291	984.940	698	51,29	82	0,072964	0,927036	516.497	37.686	7,27
<b>30</b>	<b>0,000706</b>	<b>0,999294</b>	<b>984.242</b>	<b>695</b>	<b>50,33</b>	83	0,083640	0,916360	478.811	40.048	6,80
31	0,000628	0,999372	983.547	618	49,37	84	0,088891	0,911109	438.763	39.002	6,38
32	0,000788	0,999212	982.929	775	48,40	85	0,097493	0,902507	399.761	38.974	5,95
33	0,000809	0,999191	982.154	795	47,43	86	0,106949	0,893051	360.787	38.586	5,54
34	0,000804	0,999196	981.359	789	46,47	87	0,116517	0,883483	322.202	37.542	5,15
35	0,000951	0,999049	980.570	932	45,51	88	0,136149	0,863851	284.660	38.756	4,76
36	0,000878	0,999122	979.638	860	44,55	89	0,151959	0,848041	245.904	37.367	4,43
37	0,000685	0,999315	978.778	670	43,59	<b>90</b>	<b>0,158562</b>	<b>0,841438</b>	<b>208.536</b>	<b>33.066</b>	<b>4,13</b>
38	0,001138	0,998862	978.108	1.113	42,62	91	0,177029	0,822971	175.470	31.063	3,82
39	0,001044	0,998956	976.995	1.020	41,67	92	0,205343	0,794657	144.407	29.653	3,53
<b>40</b>	<b>0,001172</b>	<b>0,998828</b>	<b>975.975</b>	<b>1.143</b>	<b>40,71</b>	93	0,217391	0,782609	114.754	24.947	3,32
41	0,001452	0,998548	974.832	1.415	39,76	94	0,235574	0,764426	89.808	21.156	3,10
42	0,001433	0,998567	973.416	1.395	38,82	95	0,246148	0,753852	68.651	16.898	2,90
43	0,001547	0,998453	972.021	1.503	37,87	96	0,284116	0,715884	51.753	14.704	2,68
44	0,001621	0,998379	970.518	1.574	36,93	97	0,267117	0,732883	37.049	9.896	2,55
45	0,001746	0,998254	968.944	1.691	35,99	98	0,305621	0,694379	27.153	8.298	2,30
46	0,002402	0,997598	967.253	2.323	35,05	99	0,336996	0,663004	18.854	6.354	2,09
47	0,002132	0,997868	964.930	2.057	34,13	<b>100</b>	<b>0,369628</b>	<b>0,630372</b>	<b>12.500</b>	<b>4.620</b>	<b>1,90</b>
48	0,002592	0,997408	962.873	2.496	33,20	101	0,378947	0,621053	7.880	2.986	1,71
49	0,002858	0,997142	960.377	2.745	32,29	102	0,490909	0,509091	4.894	2.402	1,45
<b>50</b>	<b>0,003299</b>	<b>0,996701</b>	<b>957.632</b>	<b>3.159</b>	<b>31,38</b>	103	0,423077	0,576923	2.491	1.054	1,37
51	0,003072	0,996928	954.473	2.932	30,48	104	0,483871	0,516129	1.437	695	1,02
52	0,003465	0,996535	951.541	3.297	29,58	>= 105	1,000000	0,000000	742	742	0,50

## Sterftetafels 2000 - 2002

## Provincie Antwerpen - Mannen

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003875</b>	<b>0,996125</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.875</b>	<b>76,60</b>	53	0,005110	0,994890	936.694	4.786	26,39
1	0,001206	0,998794	996.125	1.201	75,90	54	0,005290	0,994710	931.907	4.929	25,52
2	0,000442	0,999558	994.923	440	74,99	55	0,005997	0,994003	926.978	5.559	24,65
3	0,000366	0,999634	994.484	364	74,02	56	0,007203	0,992797	921.419	6.637	23,80
4	0,000253	0,999747	994.120	251	73,05	57	0,007704	0,992296	914.782	7.047	22,97
5	0,000251	0,999749	993.869	250	72,07	58	0,008590	0,991410	907.735	7.797	22,14
6	0,000142	0,999858	993.619	141	71,08	59	0,008754	0,991246	899.938	7.878	21,33
7	0,000105	0,999895	993.478	104	70,09	<b>60</b>	<b>0,009833</b>	<b>0,990167</b>	<b>892.060</b>	<b>8.771</b>	<b>20,51</b>
8	0,000136	0,999864	993.373	135	69,10	61	0,011233	0,988767	883.289	9.922	19,71
9	0,000166	0,999834	993.238	165	68,11	62	0,011276	0,988724	873.367	9.848	18,93
<b>10</b>	<b>0,000065</b>	<b>0,999935</b>	<b>993.074</b>	<b>65</b>	<b>67,12</b>	63	0,012264	0,987736	863.519	10.590	18,14
11	0,000132	0,999868	993.009	131	66,13	64	0,014024	0,985976	852.929	11.962	17,36
12	0,000134	0,999866	992.878	133	65,14	65	0,014260	0,985740	840.967	11.992	16,60
13	0,000204	0,999796	992.745	202	64,14	66	0,016157	0,983843	828.975	13.393	15,83
14	0,000239	0,999761	992.543	238	63,16	67	0,018530	0,981470	815.582	15.113	15,08
15	0,000173	0,999827	992.305	172	62,17	68	0,021264	0,978736	800.469	17.021	14,36
16	0,000381	0,999619	992.134	378	61,18	69	0,025036	0,974964	783.448	19.615	13,66
17	0,000376	0,999624	991.756	373	60,21	<b>70</b>	<b>0,025151</b>	<b>0,974849</b>	<b>763.833</b>	<b>19.211</b>	<b>13,00</b>
18	0,000673	0,999327	991.383	667	59,23	71	0,029766	0,970234	744.622	22.164	12,32
19	0,000857	0,999143	990.715	849	58,27	72	0,030261	0,969739	722.457	21.862	11,68
<b>20</b>	<b>0,000948</b>	<b>0,999052</b>	<b>989.866</b>	<b>939</b>	<b>57,32</b>	73	0,033798	0,966202	700.595	23.679	11,03
21	0,001101	0,998899	988.927	1.089	56,37	74	0,037815	0,962185	676.916	25.598	10,40
22	0,000884	0,999116	987.838	874	55,43	75	0,046184	0,953816	651.319	30.081	9,79
23	0,001060	0,998940	986.965	1.047	54,48	76	0,048735	0,951265	621.238	30.276	9,24
24	0,001054	0,998946	985.918	1.039	53,54	77	0,057299	0,942701	590.962	33.862	8,69
25	0,001354	0,998646	984.880	1.334	52,59	78	0,060004	0,939996	557.100	33.428	8,18
26	0,000940	0,999060	983.546	925	51,67	79	0,066366	0,933634	523.672	34.754	7,67
27	0,000947	0,999053	982.621	930	50,71	<b>80</b>	<b>0,073543</b>	<b>0,926457</b>	<b>488.918</b>	<b>35.956</b>	<b>7,18</b>
28	0,000835	0,999165	981.691	820	49,76	81	0,084212	0,915788	452.962	38.145	6,71
29	0,000948	0,999052	980.871	930	48,80	82	0,097927	0,902073	414.817	40.622	6,29
<b>30</b>	<b>0,001110</b>	<b>0,998890</b>	<b>979.942</b>	<b>1.088</b>	<b>47,85</b>	83	0,106525	0,893475	374.195	39.861	5,91
31	0,000988	0,999012	978.854	967	46,90	84	0,108096	0,891904	334.334	36.140	5,56
32	0,001054	0,998946	977.887	1.031	45,95	85	0,123484	0,876516	298.193	36.822	5,17
33	0,001124	0,998876	976.856	1.098	44,99	86	0,133362	0,866638	261.371	34.857	4,83
34	0,000965	0,999035	975.758	942	44,04	87	0,138057	0,861943	226.514	31.272	4,50
35	0,001086	0,998914	974.816	1.059	43,09	88	0,163004	0,836996	195.242	31.825	4,14
36	0,001073	0,998927	973.757	1.044	42,13	89	0,181999	0,818001	163.417	29.742	3,85
37	0,000904	0,999096	972.713	879	41,18	<b>90</b>	<b>0,193984</b>	<b>0,806016</b>	<b>133.676</b>	<b>25.931</b>	<b>3,59</b>
38	0,001530	0,998470	971.834	1.487	40,21	91	0,198925	0,801075	107.745	21.433	3,33
39	0,001150	0,998850	970.347	1.116	39,28	92	0,244150	0,755850	86.311	21.073	3,04
<b>40</b>	<b>0,001361</b>	<b>0,998639</b>	<b>969.231</b>	<b>1.319</b>	<b>38,32</b>	93	0,263666	0,736334	65.239	17.201	2,86
41	0,001848	0,998152	967.912	1.789	37,37	94	0,298063	0,701937	48.037	14.318	2,70
42	0,001773	0,998227	966.123	1.713	36,44	95	0,276371	0,723629	33.719	9.319	2,64
43	0,001801	0,998199	964.410	1.737	35,50	96	0,295858	0,704142	24.400	7.219	2,45
44	0,001907	0,998093	962.673	1.836	34,57	97	0,300000	0,700000	17.181	5.154	2,27
45	0,002265	0,997735	960.837	2.177	33,63	98	0,358621	0,641379	12.027	4.313	2,03
46	0,002692	0,997308	958.660	2.581	32,71	99	0,414634	0,585366	7.714	3.198	1,89
47	0,002505	0,997495	956.079	2.395	31,79	<b>100</b>	<b>0,326923</b>	<b>0,673077</b>	<b>4.515</b>	<b>1.476</b>	<b>1,87</b>
48	0,002885	0,997115	953.684	2.751	30,87	101	0,379310	0,620690	3.039	1.153	1,54
49	0,003555	0,996445	950.933	3.380	29,96	102	0,625000	0,375000	1.886	1.179	1,18
<b>50</b>	<b>0,004111</b>	<b>0,995889</b>	<b>947.553</b>	<b>3.895</b>	<b>29,07</b>	103	0,600000	0,400000	707	424	1,30
51	0,003324	0,996676	943.658	3.137	28,18	104	0,000000	1,000000	283	0	1,50
52	0,004069	0,995931	940.521	3.827	27,28	>= 105	1,000000	0,000000	283	283	0,50



## Provincie Antwerpen - Vrouwen

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003285</b>	<b>0,996715</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.285</b>	<b>81,91</b>	53	0,003384	0,996616	960.321	3.250	30,81
1	0,000907	0,999093	996.715	904	81,18	54	0,003107	0,996893	957.071	2.974	29,91
2	0,000346	0,999654	995.811	345	80,25	55	0,004101	0,995899	954.097	3.913	29,01
3	0,000151	0,999849	995.466	151	79,28	56	0,003714	0,996286	950.184	3.529	28,12
4	0,000075	0,999925	995.315	74	78,29	57	0,004103	0,995897	946.655	3.884	27,23
5	0,000186	0,999814	995.241	186	77,30	58	0,004670	0,995330	942.771	4.403	26,34
6	0,000112	0,999888	995.055	111	76,31	59	0,006072	0,993928	938.368	5.698	25,46
7	0,000146	0,999854	994.944	145	75,32	<b>60</b>	<b>0,005075</b>	<b>0,994925</b>	<b>932.670</b>	<b>4.734</b>	<b>24,61</b>
8	0,000177	0,999823	994.799	176	74,33	61	0,005193	0,994807	927.936	4.819	23,73
9	0,000103	0,999897	994.623	102	73,35	62	0,006951	0,993049	923.117	6.417	22,85
<b>10</b>	<b>0,000170</b>	<b>0,999830</b>	<b>994.521</b>	<b>169</b>	<b>72,35</b>	63	0,006677	0,993323	916.700	6.121	22,01
11	0,000172	0,999828	994.352	171	71,36	64	0,007495	0,992505	910.580	6.824	21,16
12	0,000070	0,999930	994.181	69	70,38	65	0,006912	0,993088	903.755	6.247	20,31
13	0,000248	0,999752	994.111	247	69,38	66	0,009533	0,990467	897.508	8.556	19,45
14	0,000000	1,000000	993.865	0	68,40	67	0,009609	0,990391	888.953	8.542	18,63
15	0,000108	0,999892	993.865	108	67,40	68	0,010095	0,989905	880.410	8.888	17,81
16	0,000181	0,999819	993.757	180	66,41	69	0,012175	0,987825	871.523	10.611	16,98
17	0,000143	0,999857	993.577	142	65,42	<b>70</b>	<b>0,012917</b>	<b>0,987083</b>	<b>860.912</b>	<b>11.120</b>	<b>16,19</b>
18	0,000317	0,999683	993.435	315	64,43	71	0,014990	0,985010	849.791	12.738	15,39
19	0,000550	0,999450	993.120	546	63,45	72	0,016567	0,983433	837.053	13.868	14,62
<b>20</b>	<b>0,000506</b>	<b>0,999494</b>	<b>992.574</b>	<b>502</b>	<b>62,48</b>	73	0,019339	0,980661	823.185	15.920	13,86
21	0,000539	0,999461	992.071	534	61,51	74	0,019913	0,980087	807.265	16.075	13,12
22	0,000440	0,999560	991.537	436	60,55	75	0,023339	0,976661	791.190	18.466	12,38
23	0,000308	0,999692	991.101	305	59,57	76	0,026725	0,973275	772.725	20.651	11,66
24	0,000175	0,999825	990.796	173	58,59	77	0,029055	0,970945	752.074	21.852	10,97
25	0,000388	0,999612	990.623	384	57,60	78	0,034390	0,965610	730.222	25.112	10,28
26	0,000212	0,999788	990.239	210	56,62	79	0,037595	0,962405	705.110	26.508	9,63
27	0,000586	0,999414	990.029	580	55,64	<b>80</b>	<b>0,046962</b>	<b>0,953038</b>	<b>678.601</b>	<b>31.869</b>	<b>8,99</b>
28	0,000296	0,999704	989.448	293	54,67	81	0,048855	0,951145	646.733	31.596	8,40
29	0,000466	0,999534	989.155	461	53,68	82	0,057775	0,942225	615.137	35.539	7,81
<b>30</b>	<b>0,000296</b>	<b>0,999704</b>	<b>988.694</b>	<b>293</b>	<b>52,71</b>	83	0,070876	0,929124	579.598	41.080	7,26
31	0,000260	0,999740	988.401	257	51,72	84	0,079081	0,920919	538.518	42.586	6,77
32	0,000514	0,999486	988.144	508	50,74	85	0,084766	0,915234	495.932	42.038	6,31
33	0,000483	0,999517	987.636	477	49,76	86	0,094569	0,905431	453.894	42.924	5,85
34	0,000637	0,999363	987.158	629	48,79	87	0,106988	0,893012	410.970	43.969	5,41
35	0,000809	0,999191	986.530	798	47,82	88	0,124876	0,875124	367.001	45.830	5,00
36	0,000675	0,999325	985.731	666	46,86	89	0,140285	0,859715	321.171	45.056	4,64
37	0,000457	0,999543	985.066	450	45,89	<b>90</b>	<b>0,145833</b>	<b>0,854167</b>	<b>276.116</b>	<b>40.267</b>	<b>4,32</b>
38	0,000731	0,999269	984.615	720	44,91	91	0,170080	0,829920	235.849	40.113	3,97
39	0,000934	0,999066	983.895	919	43,94	92	0,193861	0,806139	195.736	37.946	3,68
<b>40</b>	<b>0,000975</b>	<b>0,999025</b>	<b>982.976</b>	<b>958</b>	<b>42,98</b>	93	0,204913	0,795087	157.790	32.333	3,44
41	0,001047	0,998953	982.018	1.028	42,02	94	0,219993	0,780007	125.457	27.600	3,20
42	0,001086	0,998914	980.990	1.065	41,07	95	0,238956	0,761044	97.857	23.384	2,96
43	0,001284	0,998716	979.925	1.258	40,11	96	0,281379	0,718621	74.474	20.955	2,73
44	0,001322	0,998678	978.667	1.294	39,16	97	0,259605	0,740395	53.518	13.894	2,61
45	0,001205	0,998795	977.372	1.178	38,21	98	0,294781	0,705219	39.625	11.681	2,35
46	0,002103	0,997897	976.195	2.053	37,26	99	0,323276	0,676724	27.944	9.034	2,12
47	0,001750	0,998250	974.142	1.704	36,34	<b>100</b>	<b>0,377104</b>	<b>0,622896</b>	<b>18.910</b>	<b>7.131</b>	<b>1,90</b>
48	0,002286	0,997714	972.437	2.223	35,40	101	0,378882	0,621118	11.779	4.463	1,74
49	0,002130	0,997870	970.214	2.067	34,48	102	0,468085	0,531915	7.316	3.425	1,50
<b>50</b>	<b>0,002451</b>	<b>0,997549</b>	<b>968.147</b>	<b>2.373</b>	<b>33,55</b>	103	0,404255	0,595745	3.892	1.573	1,38
51	0,002811	0,997189	965.774	2.714	32,63	104	0,517241	0,482759	2.318	1.199	0,98
52	0,002844	0,997156	963.060	2.739	31,72	>= 105	1,000000	0,000000	1.119	1.119	0,50

## Sterftetafels 2000 - 2002

## Provincie Limburg - Beide geslachten

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003231</b>	<b>0,996769</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.231</b>	<b>79,25</b>	53	0,003198	0,996802	948.171	3.032	28,67
1	0,001371	0,998629	996.769	1.367	78,50	54	0,004030	0,995970	945.139	3.809	27,76
2	0,000409	0,999591	995.403	407	77,61	55	0,004823	0,995177	941.330	4.540	26,87
3	0,000478	0,999522	994.996	476	76,64	56	0,004952	0,995048	936.790	4.639	26,00
4	0,000079	0,999921	994.520	78	75,68	57	0,004925	0,995075	932.151	4.591	25,13
5	0,000232	0,999768	994.442	230	74,69	58	0,007324	0,992676	927.560	6.794	24,25
6	0,000116	0,999884	994.212	115	73,70	59	0,005998	0,994002	920.767	5.523	23,43
7	0,000149	0,999851	994.096	148	72,71	<b>60</b>	<b>0,006561</b>	<b>0,993439</b>	<b>915.244</b>	<b>6.005</b>	<b>22,56</b>
8	0,000107	0,999893	993.948	106	71,72	61	0,007714	0,992286	909.239	7.014	21,71
9	0,000102	0,999898	993.842	101	70,73	62	0,007550	0,992450	902.226	6.812	20,87
<b>10</b>	<b>0,000100</b>	<b>0,999900</b>	<b>993.741</b>	<b>100</b>	<b>69,74</b>	63	0,009464	0,990536	895.414	8.474	20,03
11	0,000101	0,999899	993.641	100	68,74	64	0,009780	0,990220	886.940	8.674	19,22
12	0,000034	0,999966	993.541	34	67,75	65	0,011223	0,988777	878.266	9.857	18,40
13	0,000104	0,999896	993.507	104	66,75	66	0,011617	0,988383	868.409	10.088	17,60
14	0,000245	0,999755	993.403	243	65,76	67	0,013394	0,986606	858.321	11.497	16,81
15	0,000247	0,999753	993.160	246	64,78	68	0,015430	0,984570	846.824	13.067	16,03
16	0,000350	0,999650	992.914	348	63,79	69	0,017328	0,982672	833.757	14.447	15,27
17	0,000518	0,999482	992.566	514	62,81	<b>70</b>	<b>0,017853</b>	<b>0,982147</b>	<b>819.310</b>	<b>14.627</b>	<b>14,53</b>
18	0,000530	0,999470	992.053	526	61,85	71	0,021020	0,978980	804.683	16.915	13,79
19	0,000695	0,999305	991.527	689	60,88	72	0,023125	0,976875	787.768	18.217	13,07
<b>20</b>	<b>0,000615</b>	<b>0,999385</b>	<b>990.838</b>	<b>609</b>	<b>59,92</b>	73	0,028062	0,971938	769.551	21.595	12,37
21	0,000784	0,999216	990.229	776	58,96	74	0,029912	0,970088	747.956	22.373	11,71
22	0,000880	0,999120	989.453	871	58,00	75	0,034373	0,965627	725.583	24.941	11,06
23	0,001003	0,998997	988.582	991	57,05	76	0,038588	0,961412	700.642	27.036	10,43
24	0,000874	0,999126	987.591	863	56,11	77	0,041491	0,958509	673.606	27.949	9,83
25	0,000979	0,999021	986.727	966	55,16	78	0,047333	0,952667	645.657	30.561	9,24
26	0,000702	0,999298	985.762	692	54,21	79	0,051231	0,948769	615.096	31.512	8,67
27	0,000877	0,999123	985.069	864	53,25	<b>80</b>	<b>0,056614</b>	<b>0,943386</b>	<b>583.585</b>	<b>33.039</b>	<b>8,11</b>
28	0,000850	0,999150	984.206	837	52,30	81	0,063419	0,936581	550.546	34.915	7,57
29	0,000828	0,999172	983.369	814	51,34	82	0,076158	0,923842	515.630	39.270	7,05
<b>30</b>	<b>0,001008</b>	<b>0,998992</b>	<b>982.555</b>	<b>991</b>	<b>50,38</b>	83	0,083438	0,916562	476.361	39.746	6,58
31	0,000886	0,999114	981.564	870	49,43	84	0,091004	0,908996	436.614	39.734	6,14
32	0,000493	0,999507	980.694	484	48,48	85	0,108915	0,891085	396.881	43.226	5,70
33	0,000797	0,999203	980.211	781	47,50	86	0,112777	0,887223	353.654	39.884	5,34
34	0,000881	0,999119	979.430	863	46,54	87	0,135927	0,864073	313.770	42.650	4,95
35	0,000714	0,999286	978.567	699	45,58	88	0,136168	0,863832	271.120	36.918	4,66
36	0,000608	0,999392	977.868	594	44,61	89	0,154557	0,845443	234.202	36.198	4,31
37	0,000841	0,999159	977.274	822	43,64	<b>90</b>	<b>0,167795</b>	<b>0,832205</b>	<b>198.005</b>	<b>33.224</b>	<b>4,01</b>
38	0,001290	0,998710	976.452	1.260	42,67	91	0,192678	0,807322	164.781	31.750	3,71
39	0,001023	0,998977	975.193	998	41,73	92	0,189889	0,810111	133.031	25.261	3,48
<b>40</b>	<b>0,000907</b>	<b>0,999093</b>	<b>974.195</b>	<b>884</b>	<b>40,77</b>	93	0,239459	0,760541	107.770	25.806	3,18
41	0,001153	0,998847	973.311	1.122	39,81	94	0,239829	0,760171	81.963	19.657	3,02
42	0,001266	0,998734	972.189	1.230	38,85	95	0,261538	0,738462	62.306	16.295	2,82
43	0,001378	0,998622	970.959	1.338	37,90	96	0,290123	0,709877	46.011	13.349	2,64
44	0,001627	0,998373	969.620	1.577	36,95	97	0,306748	0,693252	32.662	10.019	2,52
45	0,001551	0,998449	968.043	1.501	36,01	98	0,322870	0,677130	22.643	7.311	2,41
46	0,002228	0,997772	966.542	2.153	35,07	99	0,312925	0,687075	15.332	4.798	2,32
47	0,002402	0,997598	964.389	2.316	34,14	<b>100</b>	<b>0,305263</b>	<b>0,694737</b>	<b>10.534</b>	<b>3.216</b>	<b>2,15</b>
48	0,002117	0,997883	962.072	2.037	33,23	101	0,392157	0,607843	7.319	2.870	1,87
49	0,002654	0,997346	960.036	2.548	32,30	102	0,357143	0,642857	4.449	1.589	1,75
<b>50</b>	<b>0,003151</b>	<b>0,996849</b>	<b>957.488</b>	<b>3.017</b>	<b>31,38</b>	103	0,315789	0,684211	2.860	903	1,45
51	0,003238	0,996762	954.471	3.090	30,48	104	0,615385	0,384615	1.957	1.204	0,88
52	0,003374	0,996626	951.381	3.210	29,57	>= 105	1,000000	0,000000	753	753	0,50

## Provincie Limburg - Mannen

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,004136</b>	<b>0,995864</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.136</b>	<b>76,31</b>	53	0,003558	0,996442	935.002	3.327	26,24
1	0,001614	0,998386	995.864	1.607	75,62	54	0,005242	0,994758	931.675	4.884	25,33
2	0,000400	0,999600	994.257	398	74,74	55	0,005473	0,994527	926.791	5.072	24,46
3	0,000706	0,999294	993.859	701	73,77	56	0,005362	0,994638	921.719	4.942	23,59
4	0,000077	0,999923	993.158	77	72,83	57	0,006125	0,993875	916.776	5.615	22,72
5	0,000302	0,999698	993.081	300	71,83	58	0,009754	0,990246	911.161	8.888	21,85
6	0,000149	0,999851	992.782	148	70,85	59	0,007760	0,992240	902.273	7.001	21,06
7	0,000144	0,999856	992.634	143	69,86	<b>60</b>	<b>0,008685</b>	<b>0,991315</b>	<b>895.272</b>	<b>7.775</b>	<b>20,22</b>
8	0,000138	0,999862	992.490	137	68,87	61	0,010539	0,989461	887.497	9.354	19,40
9	0,000000	1,000000	992.353	0	67,88	62	0,010081	0,989919	878.143	8.853	18,60
<b>10</b>	<b>0,000195</b>	<b>0,999805</b>	<b>992.353</b>	<b>194</b>	<b>66,88</b>	63	0,013583	0,986417	869.291	11.807	17,78
11	0,000065	0,999935	992.159	65	65,90	64	0,012955	0,987045	857.483	11.109	17,02
12	0,000066	0,999934	992.094	66	64,90	65	0,015313	0,984687	846.375	12.960	16,24
13	0,000068	0,999932	992.028	67	63,90	66	0,015620	0,984380	833.414	13.018	15,48
14	0,000272	0,999728	991.961	269	62,91	67	0,017687	0,982313	820.396	14.510	14,72
15	0,000273	0,999727	991.692	271	61,92	68	0,023661	0,976339	805.886	19.068	13,98
16	0,000409	0,999591	991.421	406	60,94	69	0,026197	0,973803	786.818	20.612	13,30
17	0,000608	0,999392	991.015	602	59,97	<b>70</b>	<b>0,023798</b>	<b>0,976202</b>	<b>766.206</b>	<b>18.234</b>	<b>12,65</b>
18	0,000647	0,999353	990.412	641	59,00	71	0,028951	0,971049	747.971	21.655	11,94
19	0,001046	0,998954	989.771	1.036	58,04	72	0,034720	0,965280	726.317	25.218	11,28
<b>20</b>	<b>0,000957</b>	<b>0,999043</b>	<b>988.736</b>	<b>946</b>	<b>57,10</b>	73	0,036440	0,963560	701.099	25.548	10,67
21	0,001182	0,998818	987.790	1.168	56,15	74	0,041408	0,958592	675.551	27.973	10,06
22	0,001427	0,998573	986.622	1.408	55,22	75	0,045956	0,954044	647.578	29.760	9,47
23	0,001494	0,998506	985.214	1.472	54,30	76	0,049157	0,950843	617.818	30.370	8,90
24	0,001289	0,998711	983.743	1.268	53,38	77	0,056524	0,943476	587.448	33.205	8,34
25	0,001540	0,998460	982.474	1.513	52,45	78	0,066260	0,933740	554.243	36.724	7,81
26	0,000984	0,999016	980.961	965	51,53	79	0,070715	0,929285	517.518	36.596	7,32
27	0,001194	0,998806	979.996	1.170	50,58	<b>80</b>	<b>0,074844</b>	<b>0,925156</b>	<b>480.922</b>	<b>35.994</b>	<b>6,84</b>
28	0,001363	0,998637	978.826	1.334	49,64	81	0,085491	0,914509	444.928	38.037	6,36
29	0,001070	0,998930	977.492	1.046	48,71	82	0,101470	0,898530	406.891	41.287	5,90
<b>30</b>	<b>0,001443</b>	<b>0,998557</b>	<b>976.446</b>	<b>1.409</b>	<b>47,76</b>	83	0,104752	0,895248	365.604	38.298	5,51
31	0,001276	0,998724	975.036	1.244	46,83	84	0,123673	0,876327	327.306	40.479	5,10
32	0,000683	0,999317	973.792	666	45,88	85	0,143778	0,856222	286.827	41.239	4,75
33	0,001218	0,998782	973.127	1.186	44,92	86	0,135027	0,864973	245.588	33.161	4,46
34	0,001232	0,998768	971.941	1.198	43,97	87	0,180660	0,819340	212.427	38.377	4,08
35	0,000827	0,999173	970.743	802	43,02	88	0,166510	0,833490	174.050	28.981	3,87
36	0,000744	0,999256	969.941	721	42,06	89	0,178404	0,821596	145.069	25.881	3,54
37	0,001018	0,998982	969.219	987	41,09	<b>90</b>	<b>0,234870</b>	<b>0,765130</b>	<b>119.188</b>	<b>27.994</b>	<b>3,21</b>
38	0,001906	0,998094	968.233	1.845	40,13	91	0,269231	0,730769	91.194	24.552	3,04
39	0,001202	0,998798	966.388	1.162	39,21	92	0,196133	0,803867	66.642	13.071	2,97
<b>40</b>	<b>0,000962</b>	<b>0,999038</b>	<b>965.226</b>	<b>928</b>	<b>38,25</b>	93	0,282051	0,717949	53.571	15.110	2,57
41	0,001345	0,998655	964.298	1.297	37,29	94	0,298507	0,701493	38.461	11.481	2,39
42	0,001596	0,998404	963.001	1.536	36,34	95	0,345070	0,654930	26.980	9.310	2,19
43	0,001817	0,998183	961.464	1.747	35,40	96	0,395833	0,604167	17.670	6.994	2,09
44	0,002130	0,997870	959.717	2.044	34,46	97	0,333333	0,666667	10.676	3.559	2,12
45	0,001496	0,998504	957.673	1.433	33,53	98	0,461538	0,538462	7.117	3.285	1,94
46	0,002890	0,997110	956.240	2.764	32,58	99	0,380952	0,619048	3.832	1.460	2,17
47	0,002882	0,997118	953.476	2.748	31,67	<b>100</b>	<b>0,111111</b>	<b>0,888889</b>	<b>2.372</b>	<b>264</b>	<b>2,19</b>
48	0,002510	0,997490	950.729	2.386	30,76	101	0,411765	0,588235	2.109	868	1,40
49	0,002905	0,997095	948.342	2.755	29,84	102	0,571429	0,428571	1.240	709	1,04
<b>50</b>	<b>0,003763</b>	<b>0,996237</b>	<b>945.587</b>	<b>3.558</b>	<b>28,93</b>	103	0,750000	0,250000	532	399	0,75
51	0,003865	0,996135	942.029	3.641	28,03	104	1,000000	0,000000	133	133	0,50
52	0,003608	0,996392	938.388	3.386	27,14	>= 105	1,000000	0,000000	0	0	0,00

## Sterftetafels 2000 - 2002

## Provincie Limburg - Vrouwen

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,002260</b>	<b>0,997740</b>	<b>1.000.000</b>	<b>2.260</b>	<b>82,21</b>	53	0,002816	0,997184	962.117	2.709	31,02
1	0,001113	0,998887	997.740	1.111	81,40	54	0,002755	0,997245	959.408	2.644	30,11
2	0,000418	0,999582	996.629	417	80,49	55	0,004143	0,995857	956.765	3.963	29,19
3	0,000243	0,999757	996.212	242	79,52	56	0,004528	0,995472	952.801	4.314	28,31
4	0,000080	0,999920	995.970	80	78,54	57	0,003678	0,996322	948.487	3.489	27,43
5	0,000158	0,999842	995.890	158	77,55	58	0,004849	0,995151	944.998	4.582	26,53
6	0,000080	0,999920	995.733	80	76,56	59	0,004203	0,995797	940.416	3.953	25,66
7	0,000154	0,999846	995.653	153	75,56	<b>60</b>	<b>0,004434</b>	<b>0,995566</b>	<b>936.463</b>	<b>4.152</b>	<b>24,77</b>
8	0,000073	0,999927	995.500	73	74,58	61	0,004891	0,995109	932.311	4.560	23,88
9	0,000209	0,999791	995.427	208	73,58	62	0,005013	0,994987	927.751	4.650	22,99
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>995.219</b>	<b>0</b>	<b>72,60</b>	63	0,005350	0,994650	923.101	4.938	22,10
11	0,000139	0,999861	995.219	138	71,60	64	0,006602	0,993398	918.162	6.062	21,22
12	0,000000	1,000000	995.081	0	70,61	65	0,007231	0,992769	912.100	6.595	20,36
13	0,000143	0,999857	995.081	143	69,61	66	0,007680	0,992320	905.505	6.954	19,50
14	0,000217	0,999783	994.938	216	68,62	67	0,009291	0,990709	898.550	8.348	18,65
15	0,000219	0,999781	994.723	218	67,63	68	0,007651	0,992349	890.202	6.811	17,82
16	0,000288	0,999712	994.505	286	66,65	69	0,009071	0,990929	883.391	8.013	16,95
17	0,000423	0,999577	994.218	421	65,66	<b>70</b>	<b>0,012407</b>	<b>0,987593</b>	<b>875.378</b>	<b>10.861</b>	<b>16,10</b>
18	0,000407	0,999593	993.798	404	64,69	71	0,013804	0,986196	864.517	11.934	15,30
19	0,000324	0,999676	993.393	322	63,72	72	0,012851	0,987149	852.583	10.956	14,51
<b>20</b>	<b>0,000253</b>	<b>0,999747</b>	<b>993.071</b>	<b>251</b>	<b>62,74</b>	73	0,020958	0,979042	841.627	17.639	13,69
21	0,000369	0,999631	992.820	367	61,75	74	0,020404	0,979596	823.988	16.813	12,97
22	0,000310	0,999690	992.453	307	60,78	75	0,025156	0,974844	807.175	20.305	12,23
23	0,000495	0,999505	992.146	491	59,80	76	0,030273	0,969727	786.870	23.821	11,53
24	0,000445	0,999555	991.655	441	58,82	77	0,029804	0,970196	763.049	22.742	10,88
25	0,000398	0,999602	991.214	395	57,85	78	0,033262	0,966738	740.308	24.624	10,20
26	0,000409	0,999591	990.819	406	56,87	79	0,037731	0,962269	715.684	27.003	9,53
27	0,000549	0,999451	990.414	543	55,90	<b>80</b>	<b>0,044634</b>	<b>0,955366</b>	<b>688.680</b>	<b>30.738</b>	<b>8,88</b>
28	0,000330	0,999670	989.870	326	54,93	81	0,049498	0,950502	657.942	32.567	8,28
29	0,000580	0,999420	989.544	574	53,94	82	0,060997	0,939003	625.375	38.146	7,68
<b>30</b>	<b>0,000559</b>	<b>0,999441</b>	<b>988.970</b>	<b>553</b>	<b>52,98</b>	83	0,071978	0,928022	587.229	42.268	7,15
31	0,000482	0,999518	988.417	476	52,01	84	0,074495	0,925505	544.962	40.597	6,66
32	0,000295	0,999705	987.941	292	51,03	85	0,091495	0,908505	504.365	46.147	6,16
33	0,000351	0,999649	987.649	347	50,05	86	0,102501	0,897499	458.218	46.968	5,73
34	0,000510	0,999490	987.303	503	49,06	87	0,116916	0,883084	411.250	48.082	5,33
35	0,000596	0,999404	986.800	588	48,09	88	0,125000	0,875000	363.169	45.396	4,97
36	0,000466	0,999534	986.212	459	47,12	89	0,146077	0,853923	317.772	46.419	4,60
37	0,000656	0,999344	985.752	647	46,14	<b>90</b>	<b>0,144094</b>	<b>0,855906</b>	<b>271.353</b>	<b>39.100</b>	<b>4,31</b>
38	0,000647	0,999353	985.105	637	45,17	91	0,168774	0,831226	232.253	39.198	3,95
39	0,000840	0,999160	984.468	827	44,20	92	0,188095	0,811905	193.055	36.313	3,65
<b>40</b>	<b>0,000850</b>	<b>0,999150</b>	<b>983.641</b>	<b>836</b>	<b>43,23</b>	93	0,227642	0,772358	156.742	35.681	3,37
41	0,000953	0,999047	982.805	936	42,27	94	0,223738	0,776262	121.061	27.086	3,22
42	0,000918	0,999082	981.869	901	41,31	95	0,238189	0,761811	93.975	22.384	3,01
43	0,000921	0,999079	980.968	904	40,35	96	0,264103	0,735897	71.591	18.907	2,79
44	0,001104	0,998896	980.064	1.082	39,38	97	0,301115	0,698885	52.684	15.864	2,61
45	0,001608	0,998392	978.982	1.574	38,43	98	0,293478	0,706522	36.820	10.806	2,52
46	0,001536	0,998464	977.408	1.501	37,49	99	0,301587	0,698413	26.014	7.846	2,36
47	0,001900	0,998100	975.906	1.854	36,54	<b>100</b>	<b>0,350649</b>	<b>0,649351</b>	<b>18.169</b>	<b>6.371</b>	<b>2,16</b>
48	0,001707	0,998293	974.053	1.663	35,61	101	0,382353	0,617647	11.798	4.511	2,06
49	0,002391	0,997609	972.390	2.325	34,67	102	0,285714	0,714286	7.287	2.082	2,02
<b>50</b>	<b>0,002509</b>	<b>0,997491</b>	<b>970.065</b>	<b>2.434</b>	<b>33,75</b>	103	0,200000	0,800000	5.205	1.041	1,63
51	0,002580	0,997420	967.631	2.496	32,84	104	0,583333	0,416667	4.164	2.429	0,92
52	0,003126	0,996874	965.135	3.017	31,92	>= 105	1,000000	0,000000	1.735	1.735	0,50

## Provincie Oost-Vlaanderen - Beide geslachten

Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)	Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003995</b>	<b>0,996005</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.995</b>	<b>78,79</b>	53	0,004237	0,995763	941.676	3.990	28,46
1	0,001103	0,998897	996.005	1.099	78,10	54	0,004603	0,995397	937.686	4.317	27,58
2	0,000300	0,999700	994.906	299	77,19	55	0,005423	0,994577	933.370	5.061	26,70
3	0,000410	0,999590	994.607	407	76,21	56	0,006274	0,993726	928.308	5.824	25,84
4	0,000224	0,999776	994.200	222	75,24	57	0,006809	0,993191	922.484	6.281	25,00
5	0,000067	0,999933	993.978	66	74,26	58	0,007282	0,992718	916.203	6.672	24,17
6	0,000201	0,999799	993.912	200	73,26	59	0,007236	0,992764	909.531	6.581	23,35
7	0,000265	0,999735	993.712	263	72,28	<b>60</b>	<b>0,009011</b>	<b>0,990989</b>	<b>902.950</b>	<b>8.137</b>	<b>22,51</b>
8	0,000151	0,999849	993.449	150	71,30	61	0,007819	0,992181	894.813	6.996	21,71
9	0,000126	0,999874	993.299	126	70,31	62	0,009412	0,990588	887.817	8.356	20,88
<b>10</b>	<b>0,000126</b>	<b>0,999874</b>	<b>993.173</b>	<b>125</b>	<b>69,32</b>	63	0,009148	0,990852	879.461	8.045	20,07
11	0,000043	0,999957	993.048	42	68,33	64	0,010380	0,989620	871.416	9.046	19,25
12	0,000130	0,999870	993.006	129	67,33	65	0,012776	0,987224	862.370	11.017	18,45
13	0,000221	0,999779	992.877	220	66,34	66	0,013459	0,986541	851.353	11.459	17,68
14	0,000268	0,999732	992.657	266	65,35	67	0,013410	0,986590	839.894	11.263	16,92
15	0,000271	0,999729	992.392	269	64,37	68	0,015935	0,984065	828.631	13.204	16,14
16	0,000543	0,999457	992.123	539	63,39	69	0,017339	0,982661	815.427	14.138	15,39
17	0,000403	0,999597	991.584	400	62,42	<b>70</b>	<b>0,019380</b>	<b>0,980620</b>	<b>801.289</b>	<b>15.529</b>	<b>14,66</b>
18	0,000696	0,999304	991.184	689	61,45	71	0,021459	0,978541	785.759	16.862	13,94
19	0,000834	0,999166	990.495	826	60,49	72	0,023706	0,976294	768.898	18.228	13,23
<b>20</b>	<b>0,000670</b>	<b>0,999330</b>	<b>989.668</b>	<b>663</b>	<b>59,54</b>	73	0,027804	0,972196	750.670	20.871	12,54
21	0,000814	0,999186	989.006	805	58,58	74	0,029370	0,970630	729.798	21.434	11,88
22	0,000787	0,999213	988.200	777	57,63	75	0,031783	0,968217	708.364	22.514	11,23
23	0,000844	0,999156	987.423	833	56,67	76	0,036657	0,963343	685.850	25.142	10,58
24	0,000821	0,999179	986.590	810	55,72	77	0,041761	0,958239	660.709	27.592	9,96
25	0,000652	0,999348	985.780	643	54,76	78	0,044115	0,955885	633.117	27.930	9,38
26	0,000859	0,999141	985.137	847	53,80	79	0,050660	0,949340	605.187	30.659	8,79
27	0,000497	0,999503	984.290	489	52,84	<b>80</b>	<b>0,056858</b>	<b>0,943142</b>	<b>574.528</b>	<b>32.666</b>	<b>8,23</b>
28	0,000880	0,999120	983.801	866	51,87	81	0,063794	0,936206	541.862	34.567	7,70
29	0,000770	0,999230	982.936	757	50,92	82	0,071238	0,928762	507.295	36.139	7,19
<b>30</b>	<b>0,000726</b>	<b>0,999274</b>	<b>982.178</b>	<b>713</b>	<b>49,96</b>	83	0,078189	0,921811	471.156	36.839	6,70
31	0,000994	0,999006	981.465	976	48,99	84	0,091982	0,908018	434.317	39.949	6,22
32	0,000543	0,999457	980.489	532	48,04	85	0,104633	0,895367	394.368	41.264	5,80
33	0,000931	0,999069	979.957	913	47,07	86	0,111753	0,888247	353.104	39.460	5,42
34	0,000721	0,999279	979.045	706	46,11	87	0,126755	0,873245	313.644	39.756	5,04
35	0,000709	0,999291	978.339	694	45,14	88	0,137465	0,862535	273.888	37.650	4,70
36	0,001041	0,998959	977.645	1.018	44,17	89	0,151134	0,848866	236.238	35.704	4,37
37	0,001039	0,998961	976.627	1.014	43,22	<b>90</b>	<b>0,174111</b>	<b>0,825889</b>	<b>200.534</b>	<b>34.915</b>	<b>4,06</b>
38	0,001095	0,998905	975.612	1.068	42,26	91	0,186720	0,813280	165.619	30.924	3,81
39	0,001338	0,998662	974.544	1.304	41,31	92	0,197900	0,802100	134.695	26.656	3,57
<b>40</b>	<b>0,001489</b>	<b>0,998511</b>	<b>973.240</b>	<b>1.449</b>	<b>40,36</b>	93	0,212215	0,787785	108.039	22.927	3,33
41	0,001593	0,998407	971.791	1.548	39,42	94	0,247485	0,752515	85.111	21.064	3,09
42	0,001944	0,998056	970.242	1.886	38,49	95	0,245335	0,754665	64.048	15.713	2,95
43	0,001609	0,998391	968.356	1.558	37,56	96	0,269943	0,730057	48.334	13.048	2,74
44	0,001869	0,998131	966.798	1.807	36,62	97	0,276730	0,723270	35.287	9.765	2,57
45	0,001970	0,998030	964.991	1.901	35,69	98	0,327846	0,672154	25.522	8.367	2,37
46	0,002226	0,997774	963.090	2.144	34,76	99	0,312500	0,687500	17.155	5.361	2,28
47	0,002329	0,997671	960.946	2.238	33,83	<b>100</b>	<b>0,351724</b>	<b>0,648276</b>	<b>11.794</b>	<b>4.148</b>	<b>2,09</b>
48	0,002993	0,997007	958.708	2.869	32,91	101	0,327381	0,672619	7.646	2.503	1,95
49	0,003245	0,996755	955.839	3.102	32,01	102	0,413793	0,586207	5.143	2.128	1,65
<b>50</b>	<b>0,003687</b>	<b>0,996313</b>	<b>952.737</b>	<b>3.513</b>	<b>31,11</b>	103	0,375000	0,625000	3.015	1.130	1,46
51	0,003699	0,996301	949.225	3.511	30,22	104	0,461538	0,538462	1.884	870	1,04
52	0,004270	0,995730	945.714	4.038	29,33	>= 105	1,000000	0,000000	1.015	1.015	0,50

## Sterftetafels 2000 - 2002

## Provincie Oost-Vlaanderen - Mannen

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,004668</b>	<b>0,995332</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.668</b>	<b>75,71</b>	53	0,005354	0,994646	925.108	4.953	25,92
1	0,001013	0,998987	995.332	1.008	75,06	54	0,005750	0,994250	920.155	5.290	25,06
2	0,000361	0,999639	994.324	359	74,13	55	0,007429	0,992571	914.865	6.796	24,20
3	0,000401	0,999599	993.965	398	73,16	56	0,008140	0,991860	908.068	7.392	23,38
4	0,000262	0,999738	993.566	260	72,19	57	0,008899	0,991101	900.677	8.015	22,57
5	0,000044	0,999956	993.306	43	71,21	58	0,009903	0,990097	892.661	8.840	21,77
6	0,000175	0,999825	993.263	174	70,21	59	0,009424	0,990576	883.822	8.329	20,98
7	0,000261	0,999739	993.088	260	69,22	<b>60</b>	<b>0,012530</b>	<b>0,987470</b>	<b>875.492</b>	<b>10.970</b>	<b>20,17</b>
8	0,000170	0,999830	992.829	168	68,24	61	0,009925	0,990075	864.522	8.581	19,42
9	0,000166	0,999834	992.660	165	67,25	62	0,013041	0,986959	855.941	11.162	18,61
<b>10</b>	<b>0,000041</b>	<b>0,999959</b>	<b>992.496</b>	<b>41</b>	<b>66,27</b>	63	0,012324	0,987676	844.779	10.411	17,85
11	0,000083	0,999917	992.455	83	65,27	64	0,014466	0,985534	834.368	12.070	17,07
12	0,000170	0,999830	992.372	168	64,27	65	0,017653	0,982347	822.298	14.516	16,31
13	0,000215	0,999785	992.204	214	63,28	66	0,018016	0,981984	807.782	14.553	15,60
14	0,000304	0,999696	991.990	301	62,30	67	0,018428	0,981572	793.229	14.618	14,87
15	0,000438	0,999562	991.689	434	61,32	68	0,022222	0,977778	778.611	17.302	14,14
16	0,000614	0,999386	991.255	609	60,34	69	0,024557	0,975443	761.309	18.696	13,45
17	0,000700	0,999300	990.646	693	59,38	<b>70</b>	<b>0,027332</b>	<b>0,972668</b>	<b>742.613</b>	<b>20.297</b>	<b>12,78</b>
18	0,001019	0,998981	989.953	1.008	58,42	71	0,028918	0,971082	722.316	20.888	12,12
19	0,001387	0,998613	988.945	1.372	57,48	72	0,032780	0,967220	701.428	22.993	11,47
<b>20</b>	<b>0,001153</b>	<b>0,998847</b>	<b>987.573</b>	<b>1.138</b>	<b>56,56</b>	73	0,040244	0,959756	678.435	27.303	10,84
21	0,001170	0,998830	986.435	1.154	55,62	74	0,042032	0,957968	651.132	27.368	10,27
22	0,001090	0,998910	985.281	1.074	54,69	75	0,043683	0,956317	623.764	27.248	9,70
23	0,001368	0,998632	984.206	1.347	53,75	76	0,049261	0,950739	596.516	29.385	9,12
24	0,000900	0,999100	982.860	885	52,82	77	0,056481	0,943519	567.131	32.032	8,57
25	0,000976	0,999024	981.975	958	51,87	78	0,058608	0,941392	535.098	31.361	8,05
26	0,001190	0,998810	981.017	1.167	50,92	79	0,067495	0,932505	503.737	34.000	7,52
27	0,000825	0,999175	979.850	809	49,98	<b>80</b>	<b>0,074738</b>	<b>0,925262</b>	<b>469.737</b>	<b>35.107</b>	<b>7,03</b>
28	0,001081	0,998919	979.041	1.058	49,02	81	0,085772	0,914228	434.630	37.279	6,56
29	0,001172	0,998828	977.983	1.146	48,07	82	0,092876	0,907124	397.351	36.904	6,13
<b>30</b>	<b>0,001094</b>	<b>0,998906</b>	<b>976.837</b>	<b>1.069</b>	<b>47,13</b>	83	0,099529	0,900471	360.447	35.875	5,71
31	0,001306	0,998694	975.768	1.274	46,18	84	0,121977	0,878023	324.572	39.590	5,28
32	0,000647	0,999353	974.494	631	45,24	85	0,135243	0,864757	284.982	38.542	4,95
33	0,001223	0,998777	973.863	1.191	44,27	86	0,135580	0,864420	246.440	33.412	4,64
34	0,000946	0,999054	972.672	920	43,32	87	0,159249	0,840751	213.028	33.924	4,29
35	0,000929	0,999071	971.752	902	42,36	88	0,169994	0,830006	179.103	30.446	4,01
36	0,001386	0,998614	970.849	1.346	41,40	89	0,185629	0,814371	148.657	27.595	3,73
37	0,001356	0,998644	969.503	1.315	40,46	<b>90</b>	<b>0,216924</b>	<b>0,783076</b>	<b>121.062</b>	<b>26.261</b>	<b>3,46</b>
38	0,001559	0,998441	968.189	1.509	39,51	91	0,217082	0,782918	94.801	20.579	3,28
39	0,001546	0,998454	966.680	1.495	38,57	92	0,233974	0,766026	74.221	17.366	3,05
<b>40</b>	<b>0,001767</b>	<b>0,998233</b>	<b>965.185</b>	<b>1.706</b>	<b>37,63</b>	93	0,248631	0,751369	56.855	14.136	2,83
41	0,002178	0,997822	963.480	2.099	36,70	94	0,285945	0,714055	42.719	12.215	2,60
42	0,002389	0,997611	961.381	2.296	35,78	95	0,309735	0,690265	30.504	9.448	2,45
43	0,001839	0,998161	959.084	1.764	34,86	96	0,305466	0,694534	21.056	6.432	2,32
44	0,002542	0,997458	957.321	2.434	33,92	97	0,321739	0,678261	14.624	4.705	2,12
45	0,002540	0,997460	954.887	2.426	33,01	98	0,419580	0,580420	9.919	4.162	1,89
46	0,002645	0,997355	952.461	2.519	32,09	99	0,400000	0,600000	5.757	2.303	1,90
47	0,003037	0,996963	949.942	2.885	31,18	<b>100</b>	<b>0,433333</b>	<b>0,566667</b>	<b>3.454</b>	<b>1.497</b>	<b>1,83</b>
48	0,003752	0,996248	947.057	3.554	30,27	101	0,333333	0,666667	1.957	652	1,85
49	0,004399	0,995601	943.504	4.150	29,38	102	0,416667	0,583333	1.305	544	1,52
<b>50</b>	<b>0,004694</b>	<b>0,995306</b>	<b>939.353</b>	<b>4.409</b>	<b>28,51</b>	103	0,400000	0,600000	761	304	1,25
51	0,004759	0,995241	934.944	4.449	27,64	104	0,750000	0,250000	457	343	0,75
52	0,005790	0,994210	930.496	5.387	26,77	>= 105	1,000000	0,000000	114	114	0,50

## Provincie Oost-Vlaanderen - Vrouwen

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003290</b>	<b>0,996710</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.290</b>	<b>81,84</b>	53	0,003082	0,996918	959.223	2.957	30,82
1	0,001198	0,998802	996.710	1.194	81,11	54	0,003407	0,996593	956.266	3.258	29,92
2	0,000236	0,999764	995.516	235	80,21	55	0,003333	0,996667	953.008	3.176	29,02
3	0,000419	0,999581	995.281	417	79,22	56	0,004364	0,995636	949.832	4.145	28,11
4	0,000183	0,999817	994.864	182	78,26	57	0,004699	0,995301	945.687	4.444	27,24
5	0,000090	0,999910	994.682	90	77,27	58	0,004615	0,995385	941.243	4.344	26,36
6	0,000227	0,999773	994.592	226	76,28	59	0,005028	0,994972	936.899	4.710	25,48
7	0,000269	0,999731	994.366	267	75,30	<b>60</b>	<b>0,005555</b>	<b>0,994445</b>	<b>932.189</b>	<b>5.179</b>	<b>24,61</b>
8	0,000131	0,999869	994.099	131	74,32	61	0,005809	0,994191	927.011	5.385	23,74
9	0,000086	0,999914	993.968	85	73,33	62	0,005959	0,994041	921.625	5.492	22,88
<b>10</b>	<b>0,000214</b>	<b>0,999786</b>	<b>993.883</b>	<b>213</b>	<b>72,33</b>	63	0,006103	0,993897	916.134	5.591	22,01
11	0,000000	1,000000	993.670	0	71,35	64	0,006547	0,993453	910.543	5.961	21,14
12	0,000089	0,999911	993.670	88	70,35	65	0,008213	0,991787	904.582	7.429	20,28
13	0,000227	0,999773	993.582	226	69,35	66	0,009324	0,990676	897.153	8.365	19,44
14	0,000229	0,999771	993.356	228	68,37	67	0,008869	0,991131	888.788	7.882	18,62
15	0,000093	0,999907	993.128	93	67,38	68	0,010380	0,989620	880.905	9.144	17,79
16	0,000467	0,999533	993.036	464	66,39	69	0,011062	0,988938	871.762	9.643	16,97
17	0,000092	0,999908	992.572	91	65,42	<b>70</b>	<b>0,012660</b>	<b>0,987340</b>	<b>862.118</b>	<b>10.915</b>	<b>16,15</b>
18	0,000356	0,999644	992.480	354	64,43	71	0,015254	0,984746	851.203	12.984	15,35
19	0,000256	0,999744	992.127	254	63,45	72	0,016360	0,983640	838.219	13.713	14,58
<b>20</b>	<b>0,000166</b>	<b>0,999834</b>	<b>991.873</b>	<b>164</b>	<b>62,47</b>	73	0,017937	0,982063	824.506	14.789	13,82
21	0,000445	0,999555	991.708	441	61,48	74	0,019807	0,980193	809.717	16.038	13,06
22	0,000477	0,999523	991.267	472	60,50	75	0,022980	0,977020	793.679	18.239	12,31
23	0,000315	0,999685	990.794	312	59,53	76	0,027585	0,972415	775.440	21.391	11,59
24	0,000743	0,999257	990.482	736	58,55	77	0,031272	0,968728	754.049	23.580	10,90
25	0,000320	0,999680	989.746	317	57,59	78	0,034158	0,965842	730.469	24.952	10,24
26	0,000517	0,999483	989.430	512	56,61	79	0,039542	0,960458	705.517	27.898	9,59
27	0,000156	0,999844	988.918	154	55,64	<b>80</b>	<b>0,045576</b>	<b>0,954424</b>	<b>677.620</b>	<b>30.883</b>	<b>8,96</b>
28	0,000672	0,999328	988.764	664	54,65	81	0,050376	0,949624	646.736	32.580	8,36
29	0,000356	0,999644	988.100	352	53,69	82	0,058721	0,941279	614.156	36.064	7,78
<b>30</b>	<b>0,000344</b>	<b>0,999656</b>	<b>987.748</b>	<b>340</b>	<b>52,71</b>	83	0,066566	0,933434	578.092	38.481	7,23
31	0,000673	0,999327	987.408	664	51,72	84	0,076319	0,923681	539.611	41.182	6,71
32	0,000435	0,999565	986.744	429	50,76	85	0,089411	0,910589	498.429	44.565	6,23
33	0,000631	0,999369	986.315	622	49,78	86	0,100510	0,899490	453.864	45.618	5,79
34	0,000488	0,999512	985.693	481	48,81	87	0,112042	0,887958	408.246	45.741	5,38
35	0,000482	0,999518	985.212	475	47,83	88	0,123751	0,876249	362.506	44.860	5,00
36	0,000685	0,999315	984.737	675	46,86	89	0,137051	0,862949	317.645	43.534	4,63
37	0,000707	0,999293	984.062	696	45,89	<b>90</b>	<b>0,157649</b>	<b>0,842351</b>	<b>274.112</b>	<b>43.213</b>	<b>4,29</b>
38	0,000613	0,999387	983.366	602	44,92	91	0,175504	0,824496	230.898	40.524	4,00
39	0,001121	0,998879	982.764	1.101	43,95	92	0,185745	0,814255	190.375	35.361	3,74
<b>40</b>	<b>0,001200</b>	<b>0,998800</b>	<b>981.662</b>	<b>1.178</b>	<b>43,00</b>	93	0,201072	0,798928	155.014	31.169	3,48
41	0,000987	0,999013	980.484	967	42,05	94	0,237410	0,762590	123.845	29.402	3,23
42	0,001482	0,998518	979.517	1.452	41,09	95	0,228653	0,771347	94.443	21.595	3,09
43	0,001368	0,998632	978.065	1.338	40,15	96	0,261146	0,738854	72.848	19.024	2,85
44	0,001164	0,998836	976.726	1.137	39,20	97	0,265006	0,734994	53.824	14.264	2,68
45	0,001381	0,998619	975.589	1.347	38,25	98	0,305461	0,694539	39.560	12.084	2,47
46	0,001790	0,998210	974.243	1.744	37,30	99	0,296954	0,703046	27.476	8.159	2,34
47	0,001589	0,998411	972.499	1.545	36,37	<b>100</b>	<b>0,342308</b>	<b>0,657692</b>	<b>19.317</b>	<b>6.612</b>	<b>2,12</b>
48	0,002197	0,997803	970.954	2.134	35,42	101	0,326667	0,673333	12.705	4.150	1,96
49	0,002027	0,997973	968.820	1.964	34,50	102	0,413333	0,586667	8.554	3.536	1,67
<b>50</b>	<b>0,002630</b>	<b>0,997370</b>	<b>966.856</b>	<b>2.543</b>	<b>33,57</b>	103	0,370370	0,629630	5.019	1.859	1,49
51	0,002582	0,997418	964.313	2.490	32,66	104	0,428571	0,571429	3.160	1.354	1,07
52	0,002704	0,997296	961.824	2.601	31,74	>= 105	1,000000	0,000000	1.806	1.806	0,50

## Sterftetafels 2000 - 2002

## Provincie Vlaams-Brabant - Beide geslachten

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003657</b>	<b>0,996343</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.657</b>	<b>79,74</b>	53	0,003418	0,996582	950.705	3.249	28,99
1	0,000693	0,999307	996.343	691	79,03	54	0,003971	0,996029	947.455	3.762	28,09
2	0,000247	0,999753	995.652	245	78,09	55	0,004665	0,995335	943.693	4.403	27,20
3	0,000211	0,999789	995.406	210	77,10	56	0,005441	0,994559	939.291	5.110	26,33
4	0,000297	0,999703	995.196	295	76,12	57	0,006638	0,993362	934.180	6.201	25,47
5	0,000204	0,999796	994.901	203	75,14	58	0,005987	0,994013	927.979	5.556	24,63
6	0,000058	0,999942	994.698	57	74,16	59	0,005826	0,994174	922.424	5.374	23,78
7	0,000113	0,999887	994.640	113	73,16	<b>60</b>	<b>0,007163</b>	<b>0,992837</b>	<b>917.050</b>	<b>6.569</b>	<b>22,92</b>
8	0,000139	0,999861	994.527	138	72,17	61	0,008064	0,991936	910.481	7.342	22,08
9	0,000027	0,999973	994.390	27	71,18	62	0,007602	0,992398	903.140	6.865	21,25
<b>10</b>	<b>0,000027</b>	<b>0,999973</b>	<b>994.362</b>	<b>27</b>	<b>70,18</b>	63	0,009035	0,990965	896.274	8.098	20,41
11	0,000109	0,999891	994.336	108	69,18	64	0,009744	0,990256	888.176	8.655	19,59
12	0,000055	0,999945	994.228	55	68,19	65	0,010298	0,989702	879.521	9.058	18,78
13	0,000113	0,999887	994.173	113	67,20	66	0,011956	0,988044	870.464	10.407	17,97
14	0,000172	0,999828	994.060	171	66,20	67	0,012633	0,987367	860.057	10.865	17,18
15	0,000175	0,999825	993.890	174	65,21	68	0,014428	0,985572	849.192	12.252	16,40
16	0,000324	0,999676	993.715	322	64,23	69	0,015962	0,984038	836.940	13.359	15,63
17	0,000322	0,999678	993.393	320	63,25	<b>70</b>	<b>0,017758</b>	<b>0,982242</b>	<b>823.581</b>	<b>14.625</b>	<b>14,87</b>
18	0,000574	0,999426	993.073	570	62,27	71	0,019697	0,980303	808.956	15.934	14,13
19	0,000677	0,999323	992.503	672	61,30	72	0,021632	0,978368	793.022	17.154	13,41
<b>20</b>	<b>0,000501</b>	<b>0,999499</b>	<b>991.831</b>	<b>497</b>	<b>60,34</b>	73	0,025118	0,974882	775.867	19.489	12,69
21	0,000745	0,999255	991.334	739	59,37	74	0,027500	0,972500	756.379	20.800	12,01
22	0,000746	0,999254	990.595	739	58,42	75	0,031345	0,968655	735.579	23.057	11,33
23	0,000585	0,999415	989.856	579	57,46	76	0,033099	0,966901	712.522	23.583	10,68
24	0,000539	0,999461	989.277	533	56,49	77	0,039267	0,960733	688.938	27.053	10,03
25	0,000632	0,999368	988.744	625	55,52	78	0,044350	0,955650	661.886	29.355	9,42
26	0,000602	0,999398	988.119	594	54,56	79	0,048741	0,951259	632.531	30.830	8,84
27	0,000727	0,999273	987.524	718	53,59	<b>80</b>	<b>0,053537</b>	<b>0,946463</b>	<b>601.701</b>	<b>32.213</b>	<b>8,26</b>
28	0,000798	0,999202	986.807	787	52,63	81	0,063422	0,936578	569.488	36.118	7,70
29	0,000586	0,999414	986.019	578	51,67	82	0,069585	0,930415	533.369	37.115	7,19
<b>30</b>	<b>0,000417</b>	<b>0,999583</b>	<b>985.441</b>	<b>411</b>	<b>50,70</b>	83	0,082353	0,917647	496.255	40.868	6,69
31	0,000669	0,999331	985.030	659	49,72	84	0,089160	0,910840	455.387	40.602	6,25
32	0,000770	0,999230	984.372	758	48,76	85	0,099370	0,900630	414.785	41.217	5,81
33	0,000480	0,999520	983.613	472	47,79	86	0,118194	0,881806	373.567	44.153	5,39
34	0,000660	0,999340	983.141	649	46,82	87	0,127011	0,872989	329.414	41.839	5,05
35	0,000573	0,999427	982.492	563	45,85	88	0,135575	0,864425	287.575	38.988	4,71
36	0,001118	0,998882	981.928	1.098	44,87	89	0,146892	0,853108	248.587	36.515	4,37
37	0,000834	0,999166	980.831	818	43,92	<b>90</b>	<b>0,158777</b>	<b>0,841223</b>	<b>212.071</b>	<b>33.672</b>	<b>4,04</b>
38	0,000751	0,999249	980.013	736	42,96	91	0,192047	0,807953	178.399	34.261	3,71
39	0,000974	0,999026	979.277	953	41,99	92	0,199819	0,800181	144.138	28.802	3,47
<b>40</b>	<b>0,001058</b>	<b>0,998942</b>	<b>978.324</b>	<b>1.035</b>	<b>41,03</b>	93	0,219875	0,780125	115.337	25.360	3,21
41	0,001169	0,998831	977.289	1.143	40,07	94	0,239378	0,760622	89.977	21.539	2,97
42	0,001313	0,998687	976.146	1.281	39,12	95	0,275403	0,724597	68.439	18.848	2,75
43	0,001345	0,998655	974.865	1.311	38,17	96	0,293347	0,706653	49.590	14.547	2,61
44	0,001573	0,998427	973.553	1.531	37,22	97	0,300885	0,699115	35.043	10.544	2,48
45	0,001975	0,998025	972.022	1.920	36,28	98	0,315565	0,684435	24.499	7.731	2,33
46	0,002049	0,997951	970.102	1.988	35,35	99	0,369637	0,630363	16.768	6.198	2,18
47	0,002390	0,997610	968.115	2.314	34,42	<b>100</b>	<b>0,347150</b>	<b>0,652850</b>	<b>10.570</b>	<b>3.669</b>	<b>2,16</b>
48	0,002646	0,997354	965.801	2.555	33,50	101	0,301075	0,698925	6.901	2.078	2,05
49	0,002818	0,997182	963.246	2.714	32,59	102	0,338983	0,661017	4.823	1.635	1,71
<b>50</b>	<b>0,003154</b>	<b>0,996846</b>	<b>960.532</b>	<b>3.029</b>	<b>31,68</b>	103	0,484848	0,515152	3.188	1.546	1,34
51	0,003555	0,996445	957.503	3.404	30,78	104	0,375000	0,625000	1.642	616	1,13
52	0,003557	0,996443	954.098	3.394	29,89	>= 105	1,000000	0,000000	1.026	1.026	0,50



## Provincie Vlaams-Brabant - Mannen

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,004370</b>	<b>0,995630</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.370</b>	<b>76,88</b>	53	0,004416	0,995584	938.462	4.144	26,53
1	0,000873	0,999127	995.630	869	76,21	54	0,005201	0,994799	934.317	4.860	25,65
2	0,000303	0,999697	994.761	302	75,28	55	0,005866	0,994134	929.458	5.452	24,78
3	0,000059	0,999941	994.459	59	74,30	56	0,007222	0,992778	924.006	6.674	23,92
4	0,000232	0,999768	994.400	231	73,30	57	0,008479	0,991521	917.332	7.778	23,09
5	0,000115	0,999885	994.169	114	72,32	58	0,008715	0,991285	909.554	7.927	22,29
6	0,000056	0,999944	994.055	56	71,33	59	0,008080	0,991920	901.628	7.285	21,48
7	0,000111	0,999889	993.998	110	70,33	<b>60</b>	<b>0,009425</b>	<b>0,990575</b>	<b>894.342</b>	<b>8.430</b>	<b>20,65</b>
8	0,000163	0,999837	993.888	162	69,34	61	0,010654	0,989346	885.913	9.439	19,84
9	0,000000	1,000000	993.727	0	68,35	62	0,010288	0,989712	876.474	9.018	19,05
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>993.727</b>	<b>0</b>	<b>67,35</b>	63	0,011491	0,988509	867.456	9.968	18,24
11	0,000159	0,999841	993.727	158	66,35	64	0,012978	0,987022	857.489	11.128	17,45
12	0,000054	0,999946	993.569	54	65,36	65	0,013878	0,986122	846.361	11.746	16,67
13	0,000055	0,999945	993.515	55	64,37	66	0,016675	0,983325	834.615	13.917	15,90
14	0,000279	0,999721	993.460	277	63,37	67	0,017376	0,982624	820.698	14.261	15,16
15	0,000228	0,999772	993.183	227	62,39	68	0,018777	0,981223	806.438	15.142	14,42
16	0,000345	0,999655	992.957	342	61,40	69	0,022981	0,977019	791.295	18.185	13,68
17	0,000345	0,999655	992.614	342	60,42	<b>70</b>	<b>0,024686</b>	<b>0,975314</b>	<b>773.111</b>	<b>19.085</b>	<b>13,00</b>
18	0,000729	0,999271	992.272	724	59,44	71	0,026235	0,973765	754.026	19.782	12,31
19	0,000887	0,999113	991.548	880	58,49	72	0,032421	0,967579	734.244	23.805	11,63
<b>20</b>	<b>0,000655</b>	<b>0,999345</b>	<b>990.668</b>	<b>649</b>	<b>57,54</b>	73	0,036569	0,963431	710.439	25.980	11,00
21	0,000972	0,999028	990.019	962	56,57	74	0,037513	0,962487	684.459	25.676	10,40
22	0,001135	0,998865	989.057	1.123	55,63	75	0,044309	0,955691	658.783	29.190	9,79
23	0,000819	0,999181	987.934	810	54,69	76	0,044236	0,955764	629.593	27.850	9,22
24	0,000839	0,999161	987.125	829	53,74	77	0,053344	0,946656	601.743	32.099	8,62
25	0,000968	0,999032	986.296	954	52,78	78	0,056875	0,943125	569.643	32.398	8,08
26	0,001076	0,998924	985.342	1.061	51,83	79	0,068297	0,931703	537.245	36.692	7,54
27	0,000997	0,999003	984.281	981	50,89	<b>80</b>	<b>0,071474</b>	<b>0,928526</b>	<b>500.553</b>	<b>35.777</b>	<b>7,05</b>
28	0,001055	0,998945	983.300	1.038	49,94	81	0,085419	0,914581	464.776	39.701	6,56
29	0,000862	0,999138	982.262	847	48,99	82	0,088453	0,911547	425.076	37.599	6,12
<b>30</b>	<b>0,000588</b>	<b>0,999412</b>	<b>981.415</b>	<b>577</b>	<b>48,03</b>	83	0,098935	0,901065	387.476	38.335	5,67
31	0,000953	0,999047	980.838	935	47,06	84	0,117688	0,882312	349.141	41.090	5,23
32	0,001075	0,998925	979.903	1.053	46,10	85	0,132827	0,867173	308.052	40.917	4,87
33	0,000642	0,999358	978.850	628	45,15	86	0,151373	0,848627	267.134	40.437	4,53
34	0,000967	0,999033	978.222	946	44,18	87	0,157137	0,842863	226.697	35.623	4,25
35	0,000551	0,999449	977.276	539	43,22	88	0,169295	0,830705	191.075	32.348	3,95
36	0,001227	0,998773	976.738	1.198	42,25	89	0,192263	0,807737	158.727	30.517	3,66
37	0,001039	0,998961	975.540	1.014	41,30	<b>90</b>	<b>0,194153</b>	<b>0,805847</b>	<b>128.210</b>	<b>24.892</b>	<b>3,41</b>
38	0,001072	0,998928	974.526	1.045	40,34	91	0,237403	0,762597	103.317	24.528	3,11
39	0,001194	0,998806	973.481	1.162	39,38	92	0,248691	0,751309	78.789	19.594	2,92
<b>40</b>	<b>0,001198</b>	<b>0,998802</b>	<b>972.319</b>	<b>1.165</b>	<b>38,43</b>	93	0,253704	0,746296	59.195	15.018	2,73
41	0,001308	0,998692	971.154	1.271	37,48	94	0,317500	0,682500	44.177	14.026	2,48
42	0,001741	0,998259	969.883	1.688	36,52	95	0,333333	0,666667	30.151	10.050	2,40
43	0,001718	0,998282	968.195	1.663	35,59	96	0,319149	0,680851	20.101	6.415	2,35
44	0,001996	0,998004	966.532	1.930	34,65	97	0,395161	0,604839	13.686	5.408	2,22
45	0,002487	0,997513	964.602	2.399	33,72	98	0,369863	0,630137	8.278	3.062	2,35
46	0,002567	0,997433	962.203	2.470	32,80	99	0,414634	0,585366	5.216	2.163	2,44
47	0,003021	0,996979	959.734	2.899	31,88	<b>100</b>	<b>0,269231</b>	<b>0,730769</b>	<b>3.053</b>	<b>822</b>	<b>2,81</b>
48	0,003599	0,996401	956.834	3.444	30,98	101	0,166667	0,833333	2.231	372	2,66
49	0,003401	0,996599	953.390	3.242	30,09	102	0,363636	0,636364	1.859	676	2,09
<b>50</b>	<b>0,004041</b>	<b>0,995959</b>	<b>950.148</b>	<b>3.840</b>	<b>29,19</b>	103	0,000000	1,000000	1.183	0	2,00
51	0,004331	0,995669	946.308	4.099	28,30	104	0,500000	0,500000	1.183	592	1,00
52	0,003978	0,996022	942.210	3.748	27,43	>= 105	1,000000	0,000000	592	592	0,50

## Sterftetafels 2000 - 2002

## Provincie Vlaams-Brabant - Vrouwen

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,002917</b>	<b>0,997083</b>	<b>1.000.000</b>	<b>2.917</b>	<b>82,54</b>	53	0,002413	0,997587	963.261	2.325	31,31
1	0,000510	0,999490	997.083	508	81,78	54	0,002719	0,997281	960.937	2.613	30,38
2	0,000188	0,999812	996.574	187	80,82	55	0,003443	0,996557	958.324	3.299	29,46
3	0,000368	0,999632	996.387	367	79,84	56	0,003626	0,996374	955.025	3.463	28,56
4	0,000364	0,999636	996.020	363	78,87	57	0,004787	0,995213	951.562	4.555	27,67
5	0,000296	0,999704	995.658	295	77,89	58	0,003266	0,996734	947.007	3.093	26,80
6	0,000059	0,999941	995.363	58	76,92	59	0,003625	0,996375	943.914	3.422	25,88
7	0,000116	0,999884	995.305	116	75,92	<b>60</b>	<b>0,004949</b>	<b>0,995051</b>	<b>940.492</b>	<b>4.655</b>	<b>24,97</b>
8	0,000114	0,999886	995.189	113	74,93	61	0,005555	0,994445	935.838	5.199	24,10
9	0,000056	0,999944	995.076	55	73,94	62	0,005036	0,994964	930.639	4.687	23,23
<b>10</b>	<b>0,000055</b>	<b>0,999945</b>	<b>995.020</b>	<b>55</b>	<b>72,94</b>	63	0,006735	0,993265	925.952	6.236	22,34
11	0,000056	0,999944	994.965	55	71,95	64	0,006736	0,993264	919.716	6.195	21,49
12	0,000057	0,999943	994.910	56	70,95	65	0,006972	0,993028	913.521	6.369	20,63
13	0,000173	0,999827	994.854	172	69,96	66	0,007612	0,992388	907.151	6.906	19,77
14	0,000059	0,999941	994.681	58	68,97	67	0,008259	0,991741	900.246	7.435	18,92
15	0,000120	0,999880	994.623	119	67,97	68	0,010463	0,989537	892.811	9.342	18,08
16	0,000303	0,999697	994.503	301	66,98	69	0,009682	0,990318	883.469	8.554	17,26
17	0,000299	0,999701	994.202	297	66,00	<b>70</b>	<b>0,011776</b>	<b>0,988224</b>	<b>874.915</b>	<b>10.303</b>	<b>16,43</b>
18	0,000411	0,999589	993.906	408	65,02	71	0,014179	0,985821	864.613	12.259	15,62
19	0,000460	0,999540	993.497	457	64,05	72	0,012610	0,987390	852.353	10.748	14,83
<b>20</b>	<b>0,000341</b>	<b>0,999659</b>	<b>993.040</b>	<b>339</b>	<b>63,08</b>	73	0,015573	0,984427	841.606	13.107	14,02
21	0,000508	0,999492	992.702	504	62,10	74	0,019326	0,980674	828.499	16.012	13,23
22	0,000339	0,999661	992.197	336	61,13	75	0,020957	0,979043	812.487	17.027	12,48
23	0,000342	0,999658	991.861	339	60,15	76	0,024549	0,975451	795.460	19.528	11,74
24	0,000230	0,999770	991.522	228	59,17	77	0,028783	0,971217	775.933	22.333	11,02
25	0,000290	0,999710	991.294	288	58,18	78	0,035269	0,964731	753.599	26.579	10,33
26	0,000116	0,999884	991.007	115	57,20	79	0,035186	0,964814	727.020	25.581	9,69
27	0,000451	0,999549	990.892	447	56,21	<b>80</b>	<b>0,041456</b>	<b>0,958544</b>	<b>701.440</b>	<b>29.079</b>	<b>9,03</b>
28	0,000536	0,999464	990.445	531	55,23	81	0,049313	0,950687	672.361	33.156	8,40
29	0,000308	0,999692	989.914	305	54,26	82	0,058000	0,942000	639.205	37.074	7,80
<b>30</b>	<b>0,000246</b>	<b>0,999754</b>	<b>989.609</b>	<b>243</b>	<b>53,28</b>	83	0,072689	0,927311	602.131	43.768	7,25
31	0,000383	0,999617	989.366	379	52,29	84	0,072882	0,927118	558.363	40.694	6,78
32	0,000466	0,999534	988.987	461	51,31	85	0,081514	0,918486	517.669	42.197	6,28
33	0,000320	0,999680	988.526	316	50,33	86	0,101867	0,898133	475.471	48.435	5,79
34	0,000353	0,999647	988.210	349	49,35	87	0,113800	0,886200	427.037	48.597	5,39
35	0,000595	0,999405	987.861	588	48,37	88	0,121648	0,878352	378.440	46.036	5,02
36	0,001011	0,998989	987.273	998	47,39	89	0,129517	0,870483	332.404	43.052	4,64
37	0,000631	0,999369	986.275	623	46,44	<b>90</b>	<b>0,146146</b>	<b>0,853854</b>	<b>289.352</b>	<b>42.287</b>	<b>4,26</b>
38	0,000432	0,999568	985.653	426	45,47	91	0,176908	0,823092	247.064	43.708	3,90
39	0,000754	0,999246	985.227	743	44,49	92	0,185171	0,814829	203.356	37.656	3,64
<b>40</b>	<b>0,000917</b>	<b>0,999083</b>	<b>984.484</b>	<b>903</b>	<b>43,52</b>	93	0,210813	0,789187	165.701	34.932	3,35
41	0,001030	0,998970	983.581	1.013	42,56	94	0,218954	0,781046	130.769	28.632	3,11
42	0,000880	0,999120	982.567	865	41,61	95	0,261135	0,738865	102.136	26.671	2,84
43	0,000969	0,999031	981.703	951	40,64	96	0,287313	0,712687	75.465	21.682	2,67
44	0,001147	0,998853	980.752	1.125	39,68	97	0,279783	0,720217	53.783	15.048	2,55
45	0,001460	0,998540	979.626	1.430	38,73	98	0,305556	0,694444	38.735	11.836	2,34
46	0,001533	0,998467	978.197	1.500	37,78	99	0,362595	0,637405	26.900	9.754	2,15
47	0,001757	0,998243	976.697	1.716	36,84	<b>100</b>	<b>0,359281</b>	<b>0,640719</b>	<b>17.146</b>	<b>6.160</b>	<b>2,09</b>
48	0,001675	0,998325	974.981	1.633	35,90	101	0,320988	0,679012	10.986	3.526	1,98
49	0,002222	0,997778	973.348	2.163	34,96	102	0,333333	0,666667	7.459	2.486	1,68
<b>50</b>	<b>0,002255</b>	<b>0,997745</b>	<b>971.185</b>	<b>2.190</b>	<b>34,04</b>	103	0,533333	0,466667	4.973	2.652	1,27
51	0,002786	0,997214	968.995	2.699	33,12	104	0,357143	0,642857	2.321	829	1,14
52	0,003140	0,996860	966.295	3.034	32,21	>= 105	1,000000	0,000000	1.492	1.492	0,50

### Provincie West-Vlaanderen - Beide geslachten

Leef-tijd (x)	Sterfte-kans (Qx)	Over-levings-kans (Px)	Aantal overleven-den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf-gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver-wachte levens-duur (Ex)	Leef-tijd (x)	Sterfte-kans (Qx)	Over-levings-kans (Px)	Aantal overleven-den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf-gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver-wachte levens-duur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003717</b>	<b>0,996283</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.717</b>	<b>79,38</b>	53	0,004539	0,995461	940.736	4.270	29,10
1	0,001174	0,998826	996.283	1.169	78,68	54	0,004794	0,995206	936.467	4.490	28,23
2	0,000499	0,999501	995.114	496	77,77	55	0,005062	0,994938	931.977	4.718	27,37
3	0,000287	0,999713	994.617	285	76,81	56	0,005451	0,994549	927.259	5.054	26,50
4	0,000167	0,999833	994.332	166	75,83	57	0,006259	0,993741	922.205	5.772	25,64
5	0,000109	0,999891	994.166	109	74,84	58	0,005696	0,994304	916.433	5.220	24,80
6	0,000135	0,999865	994.058	134	73,85	59	0,006913	0,993087	911.213	6.299	23,94
7	0,000078	0,999922	993.924	78	72,86	<b>60</b>	<b>0,007260</b>	<b>0,992740</b>	<b>904.914</b>	<b>6.569</b>	<b>23,11</b>
8	0,000226	0,999774	993.846	225	71,86	61	0,007824	0,992176	898.344	7.029	22,27
9	0,000121	0,999879	993.621	121	70,88	62	0,008741	0,991259	891.316	7.791	21,44
<b>10</b>	<b>0,000048</b>	<b>0,999952</b>	<b>993.501</b>	<b>48</b>	<b>69,89</b>	63	0,008725	0,991275	883.525	7.709	20,63
11	0,000024	0,999976	993.453	24	68,89	64	0,009820	0,990180	875.816	8.600	19,80
12	0,000174	0,999826	993.429	172	67,89	65	0,011016	0,988984	867.215	9.554	19,00
13	0,000177	0,999823	993.256	176	66,91	66	0,013771	0,986229	857.662	11.811	18,20
14	0,000203	0,999797	993.081	202	65,92	67	0,012324	0,987676	845.851	10.424	17,45
15	0,000257	0,999743	992.879	255	64,93	68	0,014193	0,985807	835.426	11.857	16,66
16	0,000434	0,999566	992.624	431	63,95	69	0,016071	0,983929	823.569	13.235	15,89
17	0,000507	0,999493	992.193	504	62,98	<b>70</b>	<b>0,017253</b>	<b>0,982747</b>	<b>810.334</b>	<b>13.981</b>	<b>15,14</b>
18	0,000646	0,999354	991.689	641	62,01	71	0,020635	0,979365	796.353	16.433	14,40
19	0,000778	0,999222	991.048	771	61,05	72	0,020928	0,979072	779.920	16.322	13,69
<b>20</b>	<b>0,000694</b>	<b>0,999306</b>	<b>990.278</b>	<b>688</b>	<b>60,09</b>	73	0,024286	0,975714	763.598	18.545	12,98
21	0,000784	0,999216	989.590	775	59,14	74	0,027494	0,972506	745.053	20.485	12,29
22	0,000904	0,999096	988.815	894	58,18	75	0,030941	0,969059	724.568	22.419	11,62
23	0,000721	0,999279	987.920	712	57,23	76	0,031409	0,968591	702.149	22.054	10,98
24	0,000906	0,999094	987.209	894	56,27	77	0,035005	0,964995	680.095	23.807	10,32
25	0,001160	0,998840	986.314	1.145	55,32	78	0,042368	0,957632	656.289	27.806	9,67
26	0,000613	0,999387	985.170	604	54,39	79	0,043333	0,956667	628.483	27.234	9,08
27	0,000831	0,999169	984.566	818	53,42	<b>80</b>	<b>0,050956</b>	<b>0,949044</b>	<b>601.249</b>	<b>30.637</b>	<b>8,47</b>
28	0,000774	0,999226	983.747	762	52,47	81	0,060243	0,939757	570.612	34.376	7,89
29	0,000511	0,999489	982.986	502	51,51	82	0,069617	0,930383	536.236	37.331	7,37
<b>30</b>	<b>0,000625</b>	<b>0,999375</b>	<b>982.484</b>	<b>614</b>	<b>50,53</b>	83	0,073357	0,926643	498.905	36.598	6,88
31	0,001028	0,998972	981.869	1.009	49,56	84	0,084427	0,915573	462.307	39.031	6,39
32	0,000781	0,999219	980.860	766	48,61	85	0,100548	0,899452	423.276	42.560	5,93
33	0,000641	0,999359	980.094	628	47,65	86	0,106422	0,893578	380.716	40.517	5,54
34	0,000791	0,999209	979.466	775	46,68	87	0,117208	0,882792	340.199	39.874	5,14
35	0,001022	0,998978	978.691	1.000	45,72	88	0,133533	0,866467	300.325	40.103	4,75
36	0,001151	0,998849	977.691	1.126	44,76	89	0,148970	0,851030	260.222	38.765	4,41
37	0,001040	0,998960	976.565	1.015	43,82	<b>90</b>	<b>0,167275</b>	<b>0,832725</b>	<b>221.457</b>	<b>37.044</b>	<b>4,09</b>
38	0,001244	0,998756	975.550	1.214	42,86	91	0,186964	0,813036	184.412	34.478	3,81
39	0,000843	0,999157	974.336	822	41,91	92	0,186811	0,813189	149.934	28.009	3,57
<b>40</b>	<b>0,001283</b>	<b>0,998717</b>	<b>973.515</b>	<b>1.249</b>	<b>40,95</b>	93	0,224914	0,775086	121.925	27.423	3,28
41	0,001357	0,998643	972.266	1.319	40,00	94	0,231120	0,768880	94.502	21.841	3,08
42	0,001548	0,998452	970.947	1.503	39,05	95	0,259674	0,740326	72.661	18.868	2,86
43	0,001762	0,998238	969.443	1.708	38,11	96	0,290935	0,709065	53.793	15.650	2,69
44	0,001982	0,998018	967.735	1.919	37,18	97	0,276680	0,723320	38.143	10.553	2,59
45	0,002541	0,997459	965.816	2.454	36,25	98	0,308383	0,691617	27.589	8.508	2,38
46	0,002396	0,997604	963.363	2.308	35,34	99	0,344037	0,655963	19.081	6.565	2,22
47	0,002924	0,997076	961.055	2.810	34,43	<b>100</b>	<b>0,328520</b>	<b>0,671480</b>	<b>12.517</b>	<b>4.112</b>	<b>2,13</b>
48	0,003214	0,996786	958.245	3.079	33,53	101	0,344633	0,655367	8.405	2.897	1,92
49	0,003363	0,996637	955.165	3.213	32,63	102	0,419048	0,580952	5.508	2.308	1,67
<b>50</b>	<b>0,003452</b>	<b>0,996548</b>	<b>951.953</b>	<b>3.286</b>	<b>31,74</b>	103	0,384615	0,615385	3.200	1.231	1,52
51	0,003629	0,996371	948.666	3.442	30,85	104	0,347826	0,652174	1.969	685	1,15
52	0,004748	0,995252	945.224	4.488	29,96	>= 105	1,000000	0,000000	1.284	1.284	0,50

## Sterftetafels 2000 - 2002

## Provincie West-Vlaanderen - Mannen

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003711</b>	<b>0,996289</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.711</b>	<b>76,27</b>	53	0,005687	0,994313	924.477	5.258	26,51
1	0,001300	0,998700	996.289	1.295	75,55	54	0,005956	0,994044	919.219	5.474	25,66
2	0,000574	0,999426	994.994	571	74,65	55	0,007315	0,992685	913.744	6.684	24,81
3	0,000334	0,999666	994.423	332	73,69	56	0,007595	0,992405	907.060	6.889	23,99
4	0,000217	0,999783	994.091	216	72,72	57	0,008609	0,991391	900.171	7.750	23,17
5	0,000106	0,999894	993.875	106	71,73	58	0,007362	0,992638	892.422	6.570	22,37
6	0,000158	0,999842	993.769	157	70,74	59	0,008815	0,991185	885.851	7.809	21,53
7	0,000051	0,999949	993.612	51	69,75	<b>60</b>	<b>0,010534</b>	<b>0,989466</b>	<b>878.043</b>	<b>9.250</b>	<b>20,72</b>
8	0,000247	0,999753	993.561	245	68,76	61	0,009630	0,990370	868.793	8.367	19,93
9	0,000142	0,999858	993.316	141	67,77	62	0,011708	0,988292	860.426	10.074	19,12
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>993.174</b>	<b>0</b>	<b>66,78</b>	63	0,011749	0,988251	850.352	9.991	18,34
11	0,000000	1,000000	993.174	0	65,78	64	0,013897	0,986103	840.361	11.678	17,55
12	0,000194	0,999806	993.174	192	64,78	65	0,015969	0,984031	828.683	13.234	16,79
13	0,000197	0,999803	992.982	195	63,79	66	0,020144	0,979856	815.449	16.426	16,06
14	0,000198	0,999802	992.787	197	62,81	67	0,017862	0,982138	799.023	14.272	15,38
15	0,000251	0,999749	992.590	249	61,82	68	0,019608	0,980392	784.751	15.387	14,65
16	0,000400	0,999600	992.341	397	60,83	69	0,023711	0,976289	769.364	18.243	13,93
17	0,000846	0,999154	991.945	839	59,86	<b>70</b>	<b>0,024069</b>	<b>0,975931</b>	<b>751.121</b>	<b>18.079</b>	<b>13,26</b>
18	0,000922	0,999078	991.106	913	58,91	71	0,028946	0,971054	733.042	21.218	12,57
19	0,001131	0,998869	990.192	1.120	57,96	72	0,028397	0,971603	711.824	20.213	11,93
<b>20</b>	<b>0,000975</b>	<b>0,999025</b>	<b>989.072</b>	<b>964</b>	<b>57,03</b>	73	0,036723	0,963277	691.611	25.398	11,27
21	0,001201	0,998799	988.108	1.187	56,08	74	0,039055	0,960945	666.213	26.019	10,68
22	0,001214	0,998786	986.921	1.198	55,15	75	0,044503	0,955497	640.194	28.491	10,09
23	0,001137	0,998863	985.723	1.120	54,22	76	0,043095	0,956905	611.703	26.361	9,54
24	0,001346	0,998654	984.603	1.326	53,28	77	0,047501	0,952499	585.342	27.805	8,94
25	0,001723	0,998277	983.277	1.694	52,35	78	0,056210	0,943790	557.538	31.339	8,36
26	0,001045	0,998955	981.583	1.025	51,44	79	0,060550	0,939450	526.199	31.861	7,83
27	0,001078	0,998922	980.558	1.057	50,49	<b>80</b>	<b>0,068763</b>	<b>0,931237</b>	<b>494.337</b>	<b>33.992</b>	<b>7,30</b>
28	0,001183	0,998817	979.501	1.159	49,55	81	0,080175	0,919825	460.345	36.908	6,81
29	0,000727	0,999273	978.342	711	48,60	82	0,092918	0,907082	423.437	39.345	6,36
<b>30</b>	<b>0,001011</b>	<b>0,998989</b>	<b>977.631</b>	<b>988</b>	<b>47,64</b>	83	0,092008	0,907992	384.092	35.339	5,96
31	0,001332	0,998668	976.642	1.300	46,69	84	0,104265	0,895735	348.752	36.363	5,51
32	0,000931	0,999069	975.342	908	45,75	85	0,126100	0,873900	312.389	39.392	5,09
33	0,000994	0,999006	974.434	968	44,79	86	0,137639	0,862361	272.997	37.575	4,76
34	0,001170	0,998830	973.466	1.139	43,83	87	0,147931	0,852069	235.422	34.826	4,43
35	0,001282	0,998718	972.327	1.247	42,89	88	0,169597	0,830403	200.596	34.020	4,12
36	0,001417	0,998583	971.080	1.376	41,94	89	0,174370	0,825630	166.576	29.046	3,86
37	0,001323	0,998677	969.704	1.283	41,00	<b>90</b>	<b>0,206790</b>	<b>0,793210</b>	<b>137.530</b>	<b>28.440</b>	<b>3,57</b>
38	0,001355	0,998645	968.421	1.312	40,05	91	0,207739	0,792261	109.090	22.662	3,36
39	0,001118	0,998882	967.109	1.081	39,11	92	0,225750	0,774250	86.428	19.511	3,12
<b>40</b>	<b>0,002088</b>	<b>0,997912</b>	<b>966.028</b>	<b>2.018</b>	<b>38,15</b>	93	0,266900	0,733100	66.917	17.860	2,88
41	0,001691	0,998309	964.010	1.630	37,23	94	0,250825	0,749175	49.057	12.305	2,74
42	0,001818	0,998182	962.380	1.750	36,29	95	0,304158	0,695842	36.752	11.178	2,49
43	0,002216	0,997784	960.630	2.129	35,35	96	0,303922	0,696078	25.574	7.772	2,37
44	0,002019	0,997981	958.502	1.935	34,43	97	0,288991	0,711009	17.801	5.144	2,18
45	0,002899	0,997101	956.567	2.773	33,50	98	0,398496	0,601504	12.657	5.044	1,87
46	0,003489	0,996511	953.793	3.328	32,60	99	0,371429	0,628571	7.613	2.828	1,77
47	0,003671	0,996329	950.465	3.489	31,71	<b>100</b>	<b>0,552632</b>	<b>0,447368</b>	<b>4.785</b>	<b>2.645</b>	<b>1,52</b>
48	0,004362	0,995638	946.976	4.131	30,82	101	0,466667	0,533333	2.141	999	1,78
49	0,004660	0,995340	942.846	4.394	29,96	102	0,375000	0,625000	1.142	428	1,91
<b>50</b>	<b>0,004547</b>	<b>0,995453</b>	<b>938.452</b>	<b>4.267</b>	<b>29,10</b>	103	0,285714	0,714286	714	204	1,75
51	0,004574	0,995426	934.185	4.273	28,23	104	0,250000	0,750000	510	127	1,25
52	0,005846	0,994154	929.913	5.436	27,35	>= 105	1,000000	0,000000	382	382	0,50

## Provincie West-Vlaanderen - Vrouwen

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003723</b>	<b>0,996277</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.723</b>	<b>82,48</b>	53	0,003333	0,996667	958.079	3.193	31,54
1	0,001043	0,998957	996.277	1.039	81,78	54	0,003608	0,996392	954.886	3.445	30,64
2	0,000420	0,999580	995.238	418	80,87	55	0,002784	0,997216	951.441	2.649	29,75
3	0,000237	0,999763	994.820	235	79,90	56	0,003300	0,996700	948.792	3.131	28,83
4	0,000114	0,999886	994.585	114	78,92	57	0,003903	0,996097	945.662	3.691	27,92
5	0,000112	0,999888	994.471	112	77,93	58	0,004018	0,995982	941.971	3.785	27,03
6	0,000110	0,999890	994.360	109	76,94	59	0,005022	0,994978	938.186	4.712	26,14
7	0,000106	0,999894	994.250	106	75,95	<b>60</b>	<b>0,004054</b>	<b>0,995946</b>	<b>933.474</b>	<b>3.785</b>	<b>25,27</b>
8	0,000205	0,999795	994.145	204	74,95	61	0,006107	0,993893	929.689	5.677	24,37
9	0,000099	0,999901	993.941	99	73,97	62	0,005920	0,994080	924.012	5.471	23,52
<b>10</b>	<b>0,000099</b>	<b>0,999901</b>	<b>993.842</b>	<b>98</b>	<b>72,98</b>	63	0,005861	0,994139	918.541	5.383	22,65
11	0,000050	0,999950	993.744	50	71,98	64	0,005908	0,994092	913.158	5.395	21,78
12	0,000153	0,999847	993.694	152	70,99	65	0,006345	0,993655	907.763	5.760	20,91
13	0,000156	0,999844	993.542	155	70,00	66	0,007863	0,992137	902.003	7.093	20,04
14	0,000209	0,999791	993.388	207	69,01	67	0,007252	0,992748	894.910	6.490	19,20
15	0,000263	0,999737	993.180	261	68,02	68	0,009340	0,990660	888.420	8.298	18,33
16	0,000470	0,999530	992.919	467	67,04	69	0,009395	0,990605	880.122	8.269	17,50
17	0,000155	0,999845	992.452	154	66,07	<b>70</b>	<b>0,011485</b>	<b>0,988515</b>	<b>871.854</b>	<b>10.013</b>	<b>16,66</b>
18	0,000357	0,999643	992.298	354	65,08	71	0,013797	0,986203	861.840	11.891	15,85
19	0,000401	0,999599	991.943	398	64,11	72	0,014908	0,985092	849.949	12.671	15,06
<b>20</b>	<b>0,000396</b>	<b>0,999604</b>	<b>991.545</b>	<b>392</b>	<b>63,13</b>	73	0,014479	0,985521	837.278	12.123	14,28
21	0,000342	0,999658	991.153	339	62,16	74	0,018575	0,981425	825.155	15.327	13,49
22	0,000582	0,999418	990.814	577	61,18	75	0,020647	0,979353	809.828	16.720	12,73
23	0,000292	0,999708	990.237	290	60,21	76	0,022787	0,977213	793.108	18.072	11,99
24	0,000449	0,999551	989.947	445	59,23	77	0,025996	0,974004	775.035	20.148	11,26
25	0,000569	0,999431	989.503	563	58,26	78	0,032716	0,967284	754.888	24.697	10,55
26	0,000157	0,999843	988.940	156	57,29	79	0,031607	0,968393	730.191	23.079	9,89
27	0,000570	0,999430	988.784	564	56,30	<b>80</b>	<b>0,039118</b>	<b>0,960882</b>	<b>707.112</b>	<b>27.661</b>	<b>9,19</b>
28	0,000347	0,999653	988.220	342	55,33	81	0,047493	0,952507	679.451	32.269	8,55
29	0,000285	0,999715	987.878	281	54,35	82	0,055660	0,944340	647.181	36.022	7,95
<b>30</b>	<b>0,000227</b>	<b>0,999773</b>	<b>987.596</b>	<b>224</b>	<b>53,36</b>	83	0,062864	0,937136	611.159	38.420	7,39
31	0,000713	0,999287	987.372	704	52,38	84	0,073798	0,926202	572.739	42.267	6,85
32	0,000624	0,999376	986.668	615	51,41	85	0,087011	0,912989	530.472	46.157	6,35
33	0,000265	0,999735	986.053	261	50,45	86	0,090909	0,909091	484.316	44.029	5,91
34	0,000387	0,999613	985.792	382	49,46	87	0,103151	0,896849	440.287	45.416	5,45
35	0,000744	0,999256	985.410	733	48,48	88	0,118107	0,881893	394.871	46.637	5,02
36	0,000870	0,999130	984.676	856	47,51	89	0,138588	0,861412	348.234	48.261	4,63
37	0,000739	0,999261	983.820	727	46,55	<b>90</b>	<b>0,151620</b>	<b>0,848380</b>	<b>299.973</b>	<b>45.482</b>	<b>4,29</b>
38	0,001127	0,998873	983.093	1.108	45,59	91	0,179321	0,820679	254.491	45.635	3,97
39	0,000552	0,999448	981.985	543	44,64	92	0,173466	0,826534	208.855	36.229	3,73
<b>40</b>	<b>0,000438</b>	<b>0,999562</b>	<b>981.442</b>	<b>430</b>	<b>43,66</b>	93	0,211321	0,788679	172.626	36.479	3,40
41	0,001007	0,998993	981.013	988	42,68	94	0,225234	0,774766	136.147	30.665	3,18
42	0,001264	0,998736	980.025	1.239	41,72	95	0,246184	0,753816	105.482	25.968	2,96
43	0,001280	0,998720	978.786	1.253	40,78	96	0,287377	0,712623	79.514	22.850	2,76
44	0,001944	0,998056	977.533	1.901	39,83	97	0,273300	0,726700	56.663	15.486	2,68
45	0,002169	0,997831	975.633	2.116	38,91	98	0,285981	0,714019	41.177	11.776	2,50
46	0,001269	0,998731	973.516	1.235	37,99	99	0,338798	0,661202	29.401	9.961	2,30
47	0,002141	0,997859	972.281	2.082	37,04	<b>100</b>	<b>0,292887</b>	<b>0,707113</b>	<b>19.440</b>	<b>5.694</b>	<b>2,22</b>
48	0,002005	0,997995	970.199	1.945	36,11	101	0,333333	0,666667	13.746	4.582	1,93
49	0,002006	0,997994	968.253	1.942	35,19	102	0,422680	0,577320	9.164	3.874	1,64
<b>50</b>	<b>0,002315</b>	<b>0,997685</b>	<b>966.311</b>	<b>2.237</b>	<b>34,26</b>	103	0,400000	0,600000	5.291	2.116	1,48
51	0,002636	0,997364	964.074	2.542	33,33	104	0,368421	0,631579	3.174	1.170	1,13
52	0,003591	0,996409	961.532	3.453	32,42	>= 105	1,000000	0,000000	2.005	2.005	0,50

## Sterftetafels 2000 - 2002

## Waals Gewest - Beide geslachten

Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)	Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)
0	0,003811	0,996189	1.000.000	3.811	77,16	53	0,006196	0,993804	926.756	5.742	27,29
1	0,001014	0,998986	996.189	1.010	76,46	54	0,006386	0,993614	921.014	5.882	26,46
2	0,000392	0,999608	995.178	390	75,53	55	0,006934	0,993066	915.132	6.346	25,63
3	0,000205	0,999795	994.788	204	74,56	56	0,007562	0,992438	908.786	6.872	24,80
4	0,000211	0,999789	994.585	210	73,58	57	0,007838	0,992162	901.914	7.070	23,99
5	0,000169	0,999831	994.375	168	72,59	58	0,008400	0,991600	894.845	7.517	23,17
6	0,000118	0,999882	994.207	117	71,61	59	0,008881	0,991119	887.328	7.880	22,36
7	0,000158	0,999842	994.090	157	70,62	60	0,009704	0,990296	879.448	8.534	21,56
8	0,000193	0,999807	993.933	192	69,63	61	0,010450	0,989550	870.914	9.101	20,77
9	0,000147	0,999853	993.741	146	68,64	62	0,011243	0,988757	861.812	9.690	19,98
10	0,000121	0,999879	993.595	120	67,65	63	0,011820	0,988180	852.123	10.072	19,20
11	0,000128	0,999872	993.475	127	66,66	64	0,012898	0,987102	842.051	10.861	18,43
12	0,000129	0,999871	993.349	128	65,67	65	0,014438	0,985562	831.190	12.000	17,66
13	0,000245	0,999755	993.221	243	64,67	66	0,015593	0,984407	819.190	12.773	16,91
14	0,000163	0,999837	992.978	162	63,69	67	0,017043	0,982957	806.416	13.744	16,17
15	0,000294	0,999706	992.816	292	62,70	68	0,018515	0,981485	792.673	14.676	15,44
16	0,000290	0,999710	992.524	288	61,72	69	0,021094	0,978906	777.996	16.411	14,73
17	0,000543	0,999457	992.236	539	60,74	70	0,023463	0,976537	761.585	17.869	14,03
18	0,000550	0,999450	991.697	546	59,77	71	0,025381	0,974619	743.716	18.876	13,36
19	0,000747	0,999253	991.151	741	58,80	72	0,026908	0,973092	724.840	19.504	12,69
20	0,000768	0,999232	990.411	760	57,85	73	0,030236	0,969764	705.336	21.327	12,03
21	0,000865	0,999135	989.650	856	56,89	74	0,032941	0,967059	684.009	22.532	11,39
22	0,000898	0,999102	988.795	888	55,94	75	0,036357	0,963643	661.477	24.049	10,76
23	0,000811	0,999189	987.906	801	54,99	76	0,041247	0,958753	637.428	26.292	10,15
24	0,000886	0,999114	987.106	875	54,03	77	0,046103	0,953897	611.136	28.175	9,56
25	0,000991	0,999009	986.231	978	53,08	78	0,049458	0,950542	582.961	28.832	9,00
26	0,000930	0,999070	985.253	917	52,13	79	0,056657	0,943343	554.129	31.395	8,44
27	0,000978	0,999022	984.336	963	51,18	80	0,062417	0,937583	522.734	32.627	7,92
28	0,000979	0,999021	983.373	962	50,23	81	0,069926	0,930074	490.106	34.271	7,41
29	0,000931	0,999069	982.411	915	49,28	82	0,077656	0,922344	455.835	35.398	6,93
30	0,000868	0,999132	981.496	852	48,32	83	0,085567	0,914433	420.437	35.976	6,47
31	0,000971	0,999029	980.645	952	47,37	84	0,093180	0,906820	384.461	35.824	6,03
32	0,000990	0,999010	979.692	970	46,41	85	0,107154	0,892846	348.637	37.358	5,60
33	0,001056	0,998944	978.722	1.033	45,46	86	0,120055	0,879945	311.279	37.371	5,21
34	0,001174	0,998826	977.689	1.148	44,50	87	0,128547	0,871453	273.909	35.210	4,86
35	0,001441	0,998559	976.541	1.408	43,56	88	0,144592	0,855408	238.699	34.514	4,50
36	0,001247	0,998753	975.134	1.216	42,62	89	0,162137	0,837863	204.185	33.106	4,18
37	0,001399	0,998601	973.918	1.362	41,67	90	0,179644	0,820356	171.079	30.733	3,89
38	0,001608	0,998392	972.556	1.564	40,73	91	0,199441	0,800559	140.346	27.991	3,63
39	0,001691	0,998309	970.992	1.642	39,79	92	0,210947	0,789053	112.355	23.701	3,41
40	0,001832	0,998168	969.350	1.776	38,86	93	0,231564	0,768436	88.654	20.529	3,18
41	0,002065	0,997935	967.574	1.998	37,93	94	0,243181	0,756819	68.125	16.567	2,99
42	0,002202	0,997798	965.577	2.126	37,01	95	0,259962	0,740038	51.558	13.403	2,79
43	0,002570	0,997430	963.451	2.476	36,09	96	0,294169	0,705831	38.155	11.224	2,60
44	0,002599	0,997401	960.974	2.497	35,18	97	0,292002	0,707998	26.931	7.864	2,48
45	0,002897	0,997103	958.477	2.777	34,27	98	0,330769	0,669231	19.067	6.307	2,29
46	0,003380	0,996620	955.700	3.230	33,37	99	0,325670	0,674330	12.760	4.156	2,18
47	0,003993	0,996007	952.470	3.804	32,48	100	0,352134	0,647866	8.605	3.030	1,99
48	0,003826	0,996174	948.666	3.629	31,61	101	0,388471	0,611529	5.575	2.166	1,79
49	0,004326	0,995674	945.037	4.088	30,73	102	0,398190	0,601810	3.409	1.357	1,62
50	0,004607	0,995393	940.949	4.335	29,86	103	0,465649	0,534351	2.052	955	1,35
51	0,005314	0,994686	936.614	4.977	28,99	104	0,403509	0,596491	1.096	442	1,10
52	0,005239	0,994761	931.637	4.881	28,15	>= 105	1,000000	0,000000	654	654	0,50

### Waals Gewest - Mannen

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,004314</b>	<b>0,995686</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.314</b>	<b>73,61</b>	53	0,008129	0,991871	902.343	7.335	24,49
1	0,001092	0,998908	995.686	1.088	72,92	54	0,008792	0,991208	895.008	7.869	23,69
2	0,000434	0,999566	994.598	431	72,00	55	0,009034	0,990966	887.139	8.014	22,90
3	0,000251	0,999749	994.167	249	71,03	56	0,009693	0,990307	879.124	8.521	22,10
4	0,000231	0,999769	993.918	230	70,05	57	0,010523	0,989477	870.603	9.162	21,31
5	0,000231	0,999769	993.688	230	69,07	58	0,011516	0,988484	861.441	9.921	20,53
6	0,000115	0,999885	993.459	114	68,08	59	0,012655	0,987345	851.521	10.776	19,77
7	0,000228	0,999772	993.344	226	67,09	<b>60</b>	<b>0,012620</b>	<b>0,987380</b>	<b>840.745</b>	<b>10.611</b>	<b>19,01</b>
8	0,000235	0,999765	993.118	234	66,11	61	0,014252	0,985748	830.134	11.831	18,25
9	0,000196	0,999804	992.884	195	65,12	62	0,015396	0,984604	818.303	12.599	17,51
<b>10</b>	<b>0,000177</b>	<b>0,999823</b>	<b>992.689</b>	<b>176</b>	<b>64,14</b>	63	0,016737	0,983263	805.705	13.485	16,77
11	0,000191	0,999809	992.513	190	63,15	64	0,018010	0,981990	792.220	14.268	16,05
12	0,000103	0,999897	992.323	103	62,16	65	0,020574	0,979426	777.952	16.006	15,33
13	0,000194	0,999806	992.221	193	61,16	66	0,021699	0,978301	761.946	16.533	14,65
14	0,000197	0,999803	992.028	195	60,18	67	0,024192	0,975808	745.413	18.033	13,96
15	0,000372	0,999628	991.833	369	59,19	68	0,025615	0,974385	727.380	18.632	13,29
16	0,000394	0,999606	991.464	391	58,21	69	0,030075	0,969925	708.748	21.316	12,63
17	0,000754	0,999246	991.073	747	57,23	<b>70</b>	<b>0,034332</b>	<b>0,965668</b>	<b>687.432</b>	<b>23.601</b>	<b>12,01</b>
18	0,000770	0,999230	990.326	763	56,28	71	0,036769	0,963231	663.831	24.408	11,42
19	0,001052	0,998948	989.563	1.041	55,32	72	0,038384	0,961616	639.423	24.544	10,83
<b>20</b>	<b>0,001250</b>	<b>0,998750</b>	<b>988.522</b>	<b>1.236</b>	<b>54,38</b>	73	0,041532	0,958468	614.879	25.537	10,24
21	0,001375	0,998625	987.286	1.357	53,44	74	0,045011	0,954989	589.342	26.527	9,67
22	0,001419	0,998581	985.929	1.399	52,52	75	0,050229	0,949771	562.815	28.270	9,10
23	0,001351	0,998649	984.530	1.330	51,59	76	0,058666	0,941334	534.545	31.360	8,55
24	0,001307	0,998693	983.200	1.285	50,66	77	0,064763	0,935237	503.186	32.588	8,06
25	0,001596	0,998404	981.915	1.567	49,73	78	0,068509	0,931491	470.598	32.240	7,58
26	0,001352	0,998648	980.348	1.325	48,80	79	0,080160	0,919840	438.358	35.139	7,10
27	0,001444	0,998556	979.023	1.413	47,87	<b>80</b>	<b>0,085038</b>	<b>0,914962</b>	<b>403.219</b>	<b>34.289</b>	<b>6,67</b>
28	0,001330	0,998670	977.609	1.300	46,94	81	0,096556	0,903444	368.930	35.622	6,25
29	0,001462	0,998538	976.310	1.427	46,00	82	0,100445	0,899555	333.308	33.479	5,86
<b>30</b>	<b>0,001301</b>	<b>0,998699</b>	<b>974.882</b>	<b>1.268</b>	<b>45,07</b>	83	0,115551	0,884449	299.829	34.646	5,46
31	0,001340	0,998660	973.614	1.305	44,12	84	0,117952	0,882048	265.183	31.279	5,11
32	0,001451	0,998549	972.309	1.411	43,18	85	0,137961	0,862039	233.904	32.270	4,73
33	0,001460	0,998540	970.898	1.418	42,24	86	0,156145	0,843855	201.634	31.484	4,40
34	0,001621	0,998379	969.480	1.571	41,31	87	0,158323	0,841677	170.150	26.939	4,12
35	0,001855	0,998145	967.909	1.795	40,37	88	0,181424	0,818576	143.212	25.982	3,81
36	0,001712	0,998288	966.113	1.654	39,45	89	0,198851	0,801149	117.230	23.311	3,54
37	0,001978	0,998022	964.460	1.908	38,51	<b>90</b>	<b>0,222825</b>	<b>0,777175</b>	<b>93.918</b>	<b>20.927</b>	<b>3,29</b>
38	0,002269	0,997731	962.552	2.184	37,59	91	0,231601	0,768399	72.991	16.905	3,09
39	0,002362	0,997638	960.367	2.269	36,67	92	0,262724	0,737276	56.086	14.735	2,87
<b>40</b>	<b>0,002294</b>	<b>0,997706</b>	<b>958.099</b>	<b>2.198</b>	<b>35,76</b>	93	0,276623	0,723377	41.351	11.439	2,72
41	0,002621	0,997379	955.901	2.505	34,84	94	0,281843	0,718157	29.912	8.431	2,57
42	0,003199	0,996801	953.396	3.050	33,93	95	0,309896	0,690104	21.482	6.657	2,38
43	0,003362	0,996638	950.345	3.195	33,04	96	0,346442	0,653558	14.825	5.136	2,23
44	0,003470	0,996530	947.150	3.287	32,15	97	0,340176	0,659824	9.689	3.296	2,14
45	0,003870	0,996130	943.864	3.653	31,26	98	0,366516	0,633484	6.393	2.343	1,99
46	0,004678	0,995322	940.211	4.399	30,38	99	0,430657	0,569343	4.050	1.744	1,85
47	0,005237	0,994763	935.813	4.900	29,52	<b>100</b>	<b>0,405063</b>	<b>0,594937</b>	<b>2.306</b>	<b>934</b>	<b>1,87</b>
48	0,005130	0,994870	930.912	4.776	28,67	101	0,360000	0,640000	1.372	494	1,80
49	0,005883	0,994117	926.136	5.449	27,81	102	0,406250	0,593750	878	357	1,53
<b>50</b>	<b>0,006143</b>	<b>0,993857</b>	<b>920.687</b>	<b>5.656</b>	<b>26,98</b>	103	0,631579	0,368421	521	329	1,24
51	0,006841	0,993159	915.032	6.260	26,14	104	0,000000	1,000000	192	0	1,50
52	0,007074	0,992926	908.772	6.429	25,32	>= 105	1,000000	0,000000	192	192	0,50

## Sterftetafels 2000 - 2002

## Waals Gewest - Vrouwen

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
0	<b>0,003285</b>	<b>0,996715</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.285</b>	<b>80,65</b>	53	0,004251	0,995749	952.115	4.047	29,83
1	0,000932	0,999068	996.715	929	79,92	54	0,003986	0,996014	948.068	3.779	28,96
2	0,000349	0,999651	995.786	347	78,99	55	0,004860	0,995140	944.289	4.589	28,07
3	0,000157	0,999843	995.439	156	78,02	56	0,005484	0,994516	939.700	5.154	27,21
4	0,000190	0,999810	995.283	189	77,03	57	0,005251	0,994749	934.546	4.907	26,35
5	0,000103	0,999897	995.094	103	76,05	58	0,005404	0,994596	929.638	5.024	25,49
6	0,000120	0,999880	994.992	120	75,05	59	0,005300	0,994700	924.615	4.901	24,63
7	0,000085	0,999915	994.872	85	74,06	<b>60</b>	<b>0,006959</b>	<b>0,993041</b>	<b>919.714</b>	<b>6.400</b>	<b>23,75</b>
8	0,000149	0,999851	994.787	148	73,07	61	0,006926	0,993074	913.314	6.326	22,92
9	0,000095	0,999905	994.639	94	72,08	62	0,007453	0,992547	906.988	6.760	22,07
<b>10</b>	<b>0,000062</b>	<b>0,999938</b>	<b>994.545</b>	<b>61</b>	<b>71,09</b>	63	0,007369	0,992631	900.228	6.633	21,24
11	0,000061	0,999939	994.483	61	70,09	64	0,008318	0,991682	893.595	7.433	20,39
12	0,000155	0,999845	994.422	154	69,10	65	0,009001	0,990999	886.162	7.976	19,56
13	0,000298	0,999702	994.268	296	68,11	66	0,010311	0,989689	878.186	9.055	18,73
14	0,000128	0,999872	993.972	127	67,13	67	0,010923	0,989077	869.130	9.493	17,92
15	0,000212	0,999788	993.845	211	66,13	68	0,012530	0,987470	859.637	10.771	17,11
16	0,000182	0,999818	993.635	181	65,15	69	0,013664	0,986336	848.866	11.599	16,32
17	0,000321	0,999679	993.454	319	64,16	<b>70</b>	<b>0,014710</b>	<b>0,985290</b>	<b>837.267</b>	<b>12.317</b>	<b>15,54</b>
18	0,000320	0,999680	993.136	317	63,18	71	0,016432	0,983568	824.951	13.555	14,77
19	0,000430	0,999570	992.818	427	62,20	72	0,018177	0,981823	811.395	14.749	14,00
<b>20</b>	<b>0,000275</b>	<b>0,999725</b>	<b>992.391</b>	<b>273</b>	<b>61,23</b>	73	0,021853	0,978147	796.647	17.409	13,25
21	0,000341	0,999659	992.118	338	60,24	74	0,024232	0,975768	779.238	18.883	12,54
22	0,000362	0,999638	991.780	359	59,26	75	0,026664	0,973336	760.355	20.274	11,84
23	0,000250	0,999750	991.421	248	58,29	76	0,029514	0,970486	740.081	21.842	11,15
24	0,000451	0,999549	991.173	447	57,30	77	0,034027	0,965973	718.239	24.440	10,47
25	0,000367	0,999633	990.726	363	56,33	78	0,037582	0,962418	693.799	26.075	9,82
26	0,000494	0,999506	990.363	489	55,35	79	0,042708	0,957292	667.725	28.517	9,19
27	0,000497	0,999503	989.874	492	54,37	<b>80</b>	<b>0,049733</b>	<b>0,950267</b>	<b>639.208</b>	<b>31.790</b>	<b>8,58</b>
28	0,000616	0,999384	989.381	610	53,40	81	0,055750	0,944250	607.418	33.863	8,00
29	0,000386	0,999614	988.772	382	52,43	82	0,066248	0,933752	573.554	37.997	7,44
<b>30</b>	<b>0,000424</b>	<b>0,999576</b>	<b>988.390</b>	<b>419</b>	<b>51,45</b>	83	0,071314	0,928686	535.558	38.193	6,93
31	0,000595	0,999405	987.970	588	50,47	84	0,081934	0,918066	497.365	40.751	6,43
32	0,000523	0,999477	987.382	517	49,50	85	0,093895	0,906105	456.614	42.874	5,96
33	0,000649	0,999351	986.865	640	48,53	86	0,105460	0,894540	413.740	43.633	5,52
34	0,000724	0,999276	986.225	714	47,56	87	0,117442	0,882558	370.107	43.466	5,11
35	0,001022	0,998978	985.511	1.008	46,60	88	0,131668	0,868332	326.641	43.008	4,73
36	0,000775	0,999225	984.504	763	45,64	89	0,150278	0,849722	283.633	42.624	4,37
37	0,000812	0,999188	983.741	798	44,68	<b>90</b>	<b>0,166957</b>	<b>0,833043</b>	<b>241.009</b>	<b>40.238</b>	<b>4,05</b>
38	0,000941	0,999059	982.943	925	43,71	91	0,190845	0,809155	200.771	38.316	3,77
39	0,001019	0,998981	982.018	1.001	42,75	92	0,198167	0,801833	162.455	32.193	3,54
<b>40</b>	<b>0,001366</b>	<b>0,998634</b>	<b>981.017</b>	<b>1.340</b>	<b>41,80</b>	93	0,221751	0,778249	130.262	28.886	3,29
41	0,001506	0,998494	979.676	1.475	40,85	94	0,235283	0,764717	101.376	23.852	3,08
42	0,001198	0,998802	978.201	1.172	39,91	95	0,250435	0,749565	77.524	19.415	2,88
43	0,001779	0,998221	977.029	1.738	38,96	96	0,284586	0,715414	58.109	16.537	2,67
44	0,001726	0,998274	975.291	1.683	38,03	97	0,283877	0,716123	41.572	11.801	2,54
45	0,001924	0,998076	973.608	1.873	37,10	98	0,324869	0,675131	29.771	9.672	2,34
46	0,002087	0,997913	971.735	2.028	36,17	99	0,309813	0,690187	20.099	6.227	2,23
47	0,002754	0,997246	969.707	2.671	35,24	<b>100</b>	<b>0,344887</b>	<b>0,655113</b>	<b>13.872</b>	<b>4.784</b>	<b>2,01</b>
48	0,002517	0,997483	967.037	2.434	34,34	101	0,392550	0,607450	9.088	3.567	1,80
49	0,002770	0,997230	964.603	2.672	33,42	102	0,396825	0,603175	5.520	2.191	1,64
<b>50</b>	<b>0,003068</b>	<b>0,996932</b>	<b>961.931</b>	<b>2.952</b>	<b>32,51</b>	103	0,437500	0,562500	3.330	1.457	1,39
51	0,003781	0,996219	958.979	3.626	31,61	104	0,425926	0,574074	1.873	798	1,07
52	0,003390	0,996610	955.353	3.238	30,73	>= 105	1,000000	0,000000	1.075	1.075	0,50



## Provincie Waals-Brabant - Beide geslachten

Leef-tijd (x)	Sterfte-kans (Qx)	Over-levings-kans (Px)	Aantal overleven-den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf-gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver-wachte levens-duur (Ex)	Leef-tijd (x)	Sterfte-kans (Qx)	Over-levings-kans (Px)	Aantal overleven-den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf-gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver-wachte levens-duur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,002712</b>	<b>0,997288</b>	<b>1.000.000</b>	<b>2.712</b>	<b>79,18</b>	53	0,004901	0,995099	946.099	4.637	28,58
1	0,000840	0,999160	997.288	838	78,39	54	0,004076	0,995924	941.462	3.837	27,72
2	0,000405	0,999595	996.451	403	77,46	55	0,005748	0,994252	937.625	5.389	26,83
3	0,000158	0,999842	996.047	158	76,49	56	0,005232	0,994768	932.235	4.878	25,98
4	0,000153	0,999847	995.889	152	75,50	57	0,006227	0,993773	927.358	5.774	25,12
5	0,000377	0,999623	995.737	375	74,51	58	0,006331	0,993669	921.583	5.834	24,27
6	0,000000	1,000000	995.362	0	73,54	59	0,006825	0,993175	915.749	6.250	23,42
7	0,000221	0,999779	995.362	220	72,54	<b>60</b>	<b>0,007292</b>	<b>0,992708</b>	<b>909.499</b>	<b>6.632</b>	<b>22,58</b>
8	0,000070	0,999930	995.142	70	71,56	61	0,006789	0,993211	902.867	6.129	21,74
9	0,000068	0,999932	995.072	68	70,56	62	0,008740	0,991260	896.738	7.837	20,89
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>995.004</b>	<b>0</b>	<b>69,57</b>	63	0,008606	0,991394	888.901	7.650	20,07
11	0,000067	0,999933	995.004	66	68,57	64	0,009152	0,990848	881.251	8.065	19,24
12	0,000067	0,999933	994.938	67	67,57	65	0,011947	0,988053	873.186	10.432	18,41
13	0,000137	0,999863	994.871	136	66,57	66	0,012698	0,987302	862.754	10.955	17,63
14	0,000140	0,999860	994.735	139	65,58	67	0,014250	0,985750	851.799	12.138	16,85
15	0,000287	0,999713	994.596	286	64,59	68	0,016461	0,983539	839.661	13.822	16,08
16	0,000219	0,999781	994.311	218	63,61	69	0,017088	0,982912	825.839	14.112	15,34
17	0,000596	0,999404	994.093	593	62,62	<b>70</b>	<b>0,017447</b>	<b>0,982553</b>	<b>811.728</b>	<b>14.162</b>	<b>14,60</b>
18	0,000372	0,999628	993.500	370	61,66	71	0,020022	0,979978	797.566	15.969	13,85
19	0,000520	0,999480	993.130	516	60,68	72	0,024318	0,975682	781.597	19.007	13,12
<b>20</b>	<b>0,000735</b>	<b>0,999265</b>	<b>992.614</b>	<b>729</b>	<b>59,72</b>	73	0,025169	0,974831	762.590	19.193	12,44
21	0,000973	0,999027	991.885	965	58,76	74	0,031934	0,968066	743.397	23.739	11,75
22	0,000380	0,999620	990.920	377	57,82	75	0,037215	0,962785	719.657	26.782	11,12
23	0,000853	0,999147	990.543	845	56,84	76	0,039456	0,960544	692.876	27.338	10,53
24	0,000859	0,999141	989.698	850	55,89	77	0,040383	0,959617	665.537	26.877	9,94
25	0,000720	0,999280	988.848	712	54,93	78	0,046169	0,953831	638.661	29.486	9,34
26	0,000492	0,999508	988.136	487	53,97	79	0,050786	0,949214	609.174	30.938	8,76
27	0,000502	0,999498	987.649	495	53,00	<b>80</b>	<b>0,056831</b>	<b>0,943169</b>	<b>578.237</b>	<b>32.862</b>	<b>8,21</b>
28	0,000980	0,999020	987.154	968	52,03	81	0,064396	0,935604	545.375	35.120	7,67
29	0,000779	0,999221	986.186	768	51,08	82	0,073301	0,926699	510.255	37.402	7,17
<b>30</b>	<b>0,000766</b>	<b>0,999234</b>	<b>985.418</b>	<b>755</b>	<b>50,12</b>	83	0,078848	0,921152	472.853	37.284	6,69
31	0,000971	0,999029	984.664	956	49,15	84	0,088613	0,911387	435.569	38.597	6,22
32	0,001047	0,998953	983.708	1.030	48,20	85	0,100728	0,899272	396.972	39.986	5,78
33	0,001013	0,998987	982.679	996	47,25	86	0,107077	0,892923	356.986	38.225	5,37
34	0,000836	0,999164	981.683	821	46,30	87	0,118868	0,881132	318.761	37.890	4,95
35	0,000659	0,999341	980.862	646	45,34	88	0,142209	0,857791	280.870	39.942	4,55
36	0,001197	0,998803	980.215	1.173	44,37	89	0,162815	0,837185	240.928	39.227	4,23
37	0,001034	0,998966	979.042	1.012	43,42	<b>90</b>	<b>0,166979</b>	<b>0,833021</b>	<b>201.701</b>	<b>33.680</b>	<b>3,95</b>
38	0,001021	0,998979	978.030	998	42,46	91	0,192744	0,807256	168.021	32.385	3,64
39	0,001126	0,998874	977.031	1.100	41,51	92	0,207175	0,792825	135.636	28.100	3,39
<b>40</b>	<b>0,001114</b>	<b>0,998886</b>	<b>975.931</b>	<b>1.087</b>	<b>40,55</b>	93	0,237543	0,762457	107.536	25.544	3,15
41	0,001285	0,998715	974.845	1.253	39,60	94	0,235659	0,764341	81.991	19.322	2,98
42	0,001232	0,998768	973.592	1.200	38,65	95	0,267416	0,732584	62.669	16.759	2,74
43	0,001550	0,998450	972.392	1.507	37,69	96	0,295597	0,704403	45.911	13.571	2,56
44	0,002293	0,997707	970.886	2.226	36,75	97	0,275000	0,725000	32.340	8.893	2,42
45	0,001951	0,998049	968.659	1.890	35,84	98	0,337209	0,662791	23.446	7.906	2,15
46	0,001483	0,998517	966.770	1.434	34,90	99	0,327586	0,672414	15.540	5.091	1,99
47	0,002392	0,997608	965.336	2.309	33,96	<b>100</b>	<b>0,422535</b>	<b>0,577465</b>	<b>10.449</b>	<b>4.415</b>	<b>1,71</b>
48	0,003261	0,996739	963.027	3.140	33,04	101	0,476190	0,523810	6.034	2.873	1,60
49	0,003656	0,996344	959.886	3.509	32,14	102	0,400000	0,600000	3.161	1.264	1,60
<b>50</b>	<b>0,002504</b>	<b>0,997496</b>	<b>956.377</b>	<b>2.394</b>	<b>31,26</b>	103	0,333333	0,666667	1.896	632	1,33
51	0,003758	0,996242	953.982	3.585	30,34	104	0,750000	0,250000	1.264	948	0,75
52	0,004523	0,995477	950.397	4.299	29,45	>= 105	1,000000	0,000000	316	316	0,50

## Sterftetafels 2000 - 2002

## Provincie Waals-Brabant - Mannen

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
0	0,003160	0,996840	1.000.000	3.160	76,26	53	0,005494	0,994506	930.522	5.112	26,22
1	0,000999	0,999001	996.840	996	75,50	54	0,005832	0,994168	925.410	5.397	25,36
2	0,000320	0,999680	995.844	319	74,57	55	0,007698	0,992302	920.013	7.082	24,51
3	0,000310	0,999690	995.525	309	73,59	56	0,005766	0,994234	912.931	5.264	23,69
4	0,000148	0,999852	995.217	148	72,62	57	0,008844	0,991156	907.668	8.027	22,83
5	0,000590	0,999410	995.069	587	71,63	58	0,007013	0,992987	899.640	6.309	22,02
6	0,000000	1,000000	994.481	0	70,67	59	0,009986	0,990014	893.332	8.921	21,18
7	0,000432	0,999568	994.481	429	69,67	60	0,008507	0,991493	884.410	7.524	20,39
8	0,000138	0,999862	994.052	137	68,70	61	0,009814	0,990186	876.887	8.606	19,56
9	0,000134	0,999866	993.915	133	67,71	62	0,010618	0,989382	868.281	9.220	18,74
10	0,000000	1,000000	993.782	0	66,72	63	0,012632	0,987368	859.061	10.852	17,94
11	0,000130	0,999870	993.782	129	65,72	64	0,011198	0,988802	848.209	9.498	17,16
12	0,000000	1,000000	993.653	0	64,73	65	0,018198	0,981802	838.711	15.263	16,35
13	0,000132	0,999868	993.653	131	63,73	66	0,018889	0,981111	823.448	15.554	15,65
14	0,000269	0,999731	993.522	267	62,73	67	0,020176	0,979824	807.894	16.300	14,94
15	0,000415	0,999585	993.255	412	61,75	68	0,020093	0,979907	791.594	15.906	14,24
16	0,000284	0,999716	992.842	282	60,78	69	0,022310	0,977690	775.688	17.306	13,52
17	0,000871	0,999129	992.561	865	59,79	70	0,026608	0,973392	758.382	20.179	12,81
18	0,000580	0,999420	991.696	575	58,85	71	0,029879	0,970121	738.203	22.057	12,15
19	0,000862	0,999138	991.121	855	57,88	72	0,031101	0,968899	716.146	22.273	11,51
20	0,001143	0,998857	990.266	1.132	56,93	73	0,036868	0,963132	693.873	25.581	10,86
21	0,001590	0,998410	989.134	1.573	55,99	74	0,041065	0,958935	668.292	27.443	10,26
22	0,000741	0,999259	987.561	732	55,08	75	0,052033	0,947967	640.849	33.346	9,68
23	0,001205	0,998795	986.830	1.189	54,12	76	0,049144	0,950856	607.503	29.855	9,18
24	0,001062	0,998938	985.640	1.047	53,19	77	0,061651	0,938349	577.648	35.612	8,63
25	0,001246	0,998754	984.593	1.227	52,24	78	0,056031	0,943969	542.036	30.371	8,16
26	0,000637	0,999363	983.367	626	51,31	79	0,066307	0,933693	511.665	33.927	7,62
27	0,000652	0,999348	982.740	641	50,34	80	0,074853	0,925147	477.738	35.760	7,12
28	0,001124	0,998876	982.100	1.103	49,37	81	0,082234	0,917766	441.978	36.345	6,66
29	0,000939	0,999061	980.996	922	48,43	82	0,091885	0,908115	405.632	37.271	6,21
30	0,001391	0,998609	980.075	1.364	47,47	83	0,106731	0,893269	368.361	39.315	5,79
31	0,000918	0,999082	978.711	898	46,54	84	0,098810	0,901190	329.046	32.513	5,42
32	0,001836	0,998164	977.813	1.795	45,58	85	0,114355	0,885645	296.533	33.910	4,96
33	0,001200	0,998800	976.018	1.171	44,66	86	0,135714	0,864286	262.623	35.642	4,54
34	0,001139	0,998861	974.847	1.111	43,72	87	0,154248	0,845752	226.981	35.011	4,17
35	0,001084	0,998916	973.736	1.055	42,77	88	0,193009	0,806991	191.970	37.052	3,84
36	0,001164	0,998836	972.681	1.132	41,81	89	0,188755	0,811245	154.918	29.241	3,64
37	0,001255	0,998745	971.549	1.219	40,86	90	0,196335	0,803665	125.676	24.675	3,37
38	0,001606	0,998394	970.329	1.559	39,91	91	0,264706	0,735294	101.002	26.736	3,08
39	0,001562	0,998438	968.771	1.514	38,97	92	0,251142	0,748858	74.266	18.651	3,00
40	0,001065	0,998935	967.257	1.031	38,03	93	0,250000	0,750000	55.615	13.904	2,84
41	0,002019	0,997981	966.227	1.951	37,07	94	0,230769	0,769231	41.711	9.626	2,62
42	0,001896	0,998104	964.276	1.828	36,15	95	0,273810	0,726190	32.085	8.785	2,26
43	0,001679	0,998321	962.448	1.616	35,22	96	0,381818	0,618182	23.300	8.896	1,92
44	0,002302	0,997698	960.831	2.212	34,27	97	0,344828	0,655172	14.404	4.967	1,80
45	0,002708	0,997292	958.619	2.596	33,35	98	0,454545	0,545455	9.437	4.289	1,49
46	0,001893	0,998107	956.023	1.809	32,44	99	0,538462	0,461538	5.147	2.772	1,31
47	0,002423	0,997577	954.214	2.312	31,50	100	0,500000	0,500000	2.376	1.188	1,25
48	0,003746	0,996254	951.902	3.566	30,58	101	0,750000	0,250000	1.188	891	1,00
49	0,004789	0,995211	948.336	4.542	29,69	102	0,000000	1,000000	297	0	1,50
50	0,002991	0,997009	943.794	2.823	28,83	103	1,000000	0,000000	297	297	0,50
51	0,004636	0,995364	940.971	4.362	27,92	104	0,000000	1,000000	0	0	0,00
52	0,006499	0,993501	936.609	6.087	27,04	>= 105	1,000000	0,000000	0	0	0,00

## Provincie Waals-Brabant - Vrouwen

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,002246</b>	<b>0,997754</b>	<b>1.000.000</b>	<b>2.246</b>	<b>81,96</b>	53	0,004339	0,995661	961.775	4.173	30,71
1	0,000679	0,999321	997.754	677	81,14	54	0,002430	0,997570	957.602	2.327	29,84
2	0,000491	0,999509	997.077	490	80,20	55	0,003903	0,996097	955.275	3.728	28,91
3	0,000000	1,000000	996.587	0	79,24	56	0,004716	0,995284	951.547	4.488	28,02
4	0,000158	0,999842	996.587	158	78,24	57	0,003674	0,996326	947.059	3.480	27,15
5	0,000154	0,999846	996.430	154	77,25	58	0,005645	0,994355	943.580	5.326	26,25
6	0,000000	1,000000	996.276	0	76,26	59	0,003689	0,996311	938.254	3.462	25,40
7	0,000000	1,000000	996.276	0	75,26	<b>60</b>	<b>0,006125</b>	<b>0,993875</b>	<b>934.792</b>	<b>5.726</b>	<b>24,49</b>
8	0,000000	1,000000	996.276	0	74,26	61	0,003972	0,996028	929.067	3.690	23,64
9	0,000000	1,000000	996.276	0	73,26	62	0,007026	0,992974	925.376	6.502	22,73
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>996.276</b>	<b>0</b>	<b>72,26</b>	63	0,004841	0,995159	918.874	4.448	21,88
11	0,000000	1,000000	996.276	0	71,26	64	0,007212	0,992788	914.426	6.594	20,99
12	0,000137	0,999863	996.276	137	70,26	65	0,006024	0,993976	907.831	5.469	20,14
13	0,000142	0,999858	996.139	141	69,27	66	0,007054	0,992946	902.362	6.365	19,26
14	0,000000	1,000000	995.998	0	68,28	67	0,008938	0,991062	895.997	8.008	18,39
15	0,000149	0,999851	995.998	149	67,28	68	0,013284	0,986716	887.989	11.796	17,55
16	0,000150	0,999850	995.850	150	66,29	69	0,012595	0,987405	876.193	11.036	16,78
17	0,000306	0,999694	995.700	305	65,30	<b>70</b>	<b>0,009649</b>	<b>0,990351</b>	<b>865.157</b>	<b>8.348</b>	<b>15,99</b>
18	0,000153	0,999847	995.395	152	64,32	71	0,011746	0,988254	856.809	10.064	15,14
19	0,000154	0,999846	995.243	153	63,33	72	0,018699	0,981301	846.745	15.834	14,31
<b>20</b>	<b>0,000302</b>	<b>0,999698</b>	<b>995.090</b>	<b>301</b>	<b>62,34</b>	73	0,015693	0,984307	830.911	13.040	13,58
21	0,000311	0,999689	994.789	309	61,36	74	0,024644	0,975356	817.872	20.156	12,79
22	0,000000	1,000000	994.480	0	60,38	75	0,025870	0,974130	797.716	20.637	12,10
23	0,000479	0,999521	994.480	477	59,38	76	0,032429	0,967571	777.079	25.200	11,40
24	0,000643	0,999357	994.003	639	58,40	77	0,025420	0,974580	751.879	19.113	10,77
25	0,000165	0,999835	993.364	163	57,44	78	0,039580	0,960420	732.767	29.003	10,04
26	0,000339	0,999661	993.200	337	56,45	79	0,040776	0,959224	703.764	28.696	9,43
27	0,000343	0,999657	992.864	341	55,47	<b>80</b>	<b>0,045702</b>	<b>0,954298</b>	<b>675.067</b>	<b>30.852</b>	<b>8,81</b>
28	0,000832	0,999168	992.523	826	54,49	81	0,054070	0,945930	644.215	34.833	8,21
29	0,000619	0,999381	991.697	614	53,53	82	0,062762	0,937238	609.382	38.246	7,65
<b>30</b>	<b>0,000152</b>	<b>0,999848</b>	<b>991.083</b>	<b>150</b>	<b>52,57</b>	83	0,063399	0,936601	571.137	36.210	7,13
31	0,001021	0,998979	990.932	1.012	51,57	84	0,083175	0,916825	534.927	44.492	6,57
32	0,000292	0,999708	989.921	289	50,63	85	0,093939	0,906061	490.435	46.071	6,13
33	0,000839	0,999161	989.631	831	49,64	86	0,094330	0,905670	444.364	41.917	5,71
34	0,000546	0,999454	988.801	540	48,68	87	0,104509	0,895491	402.447	42.059	5,25
35	0,000257	0,999743	988.261	254	47,71	88	0,123303	0,876697	360.388	44.437	4,81
36	0,001229	0,998771	988.007	1.214	46,72	89	0,153899	0,846101	315.951	48.625	4,41
37	0,000826	0,999174	986.793	815	45,78	<b>90</b>	<b>0,157765</b>	<b>0,842235</b>	<b>267.326</b>	<b>42.175</b>	<b>4,12</b>
38	0,000467	0,999533	985.978	461	44,82	91	0,171091	0,828909	225.151	38.521	3,80
39	0,000701	0,999299	985.518	691	43,84	92	0,196429	0,803571	186.630	36.659	3,48
<b>40</b>	<b>0,001161</b>	<b>0,998839</b>	<b>984.826</b>	<b>1.143</b>	<b>42,87</b>	93	0,234708	0,765292	149.970	35.199	3,21
41	0,000575	0,999425	983.683	565	41,92	94	0,236742	0,763258	114.771	27.171	3,05
42	0,000581	0,999419	983.118	571	40,94	95	0,265928	0,734072	87.600	23.295	2,84
43	0,001422	0,998578	982.547	1.397	39,96	96	0,277567	0,722433	64.305	17.849	2,68
44	0,002283	0,997717	981.150	2.240	39,02	97	0,265403	0,734597	46.456	12.330	2,52
45	0,001208	0,998792	978.910	1.182	38,11	98	0,320000	0,680000	34.126	10.920	2,25
46	0,001091	0,998909	977.728	1.066	37,15	99	0,300971	0,699029	23.206	6.984	2,07
47	0,002362	0,997638	976.661	2.307	36,19	<b>100</b>	<b>0,412698</b>	<b>0,587302</b>	<b>16.222</b>	<b>6.695</b>	<b>1,75</b>
48	0,002786	0,997214	974.354	2.714	35,28	101	0,447368	0,552632	9.527	4.262	1,63
49	0,002564	0,997436	971.640	2.491	34,37	102	0,461538	0,538462	5.265	2.430	1,54
<b>50</b>	<b>0,002045</b>	<b>0,997955</b>	<b>969.149</b>	<b>1.982</b>	<b>33,46</b>	103	0,250000	0,750000	2.835	709	1,44
51	0,002936	0,997064	967.167	2.840	32,53	104	0,750000	0,250000	2.126	1.595	0,75
52	0,002646	0,997354	964.327	2.552	31,62	>= 105	1,000000	0,000000	532	532	0,50

## Sterftetafels 2000 - 2002

## Provincie Henegouwen - Beide geslachten

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003874</b>	<b>0,996126</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.874</b>	<b>76,46</b>	53	0,006806	0,993194	919.750	6.260	26,79
1	0,001031	0,998969	996.126	1.027	75,75	54	0,007322	0,992678	913.490	6.688	25,97
2	0,000359	0,999641	995.099	358	74,83	55	0,008163	0,991837	906.802	7.402	25,16
3	0,000203	0,999797	994.741	202	73,86	56	0,007669	0,992331	899.400	6.897	24,36
4	0,000202	0,999798	994.539	201	72,87	57	0,008388	0,991612	892.503	7.487	23,54
5	0,000158	0,999842	994.338	157	71,89	58	0,009622	0,990378	885.016	8.515	22,74
6	0,000091	0,999909	994.181	90	70,90	59	0,009410	0,990590	876.501	8.248	21,96
7	0,000157	0,999843	994.091	156	69,91	<b>60</b>	<b>0,010552</b>	<b>0,989448</b>	<b>868.253</b>	<b>9.162</b>	<b>21,16</b>
8	0,000174	0,999826	993.935	173	68,92	61	0,010888	0,989112	859.091	9.354	20,38
9	0,000124	0,999876	993.762	124	67,93	62	0,012701	0,987299	849.737	10.793	19,60
<b>10</b>	<b>0,000182</b>	<b>0,999818</b>	<b>993.638</b>	<b>181</b>	<b>66,94</b>	63	0,013447	0,986553	838.945	11.281	18,84
11	0,000140	0,999860	993.457	139	65,95	64	0,014472	0,985528	827.664	11.978	18,09
12	0,000162	0,999838	993.319	161	64,96	65	0,016051	0,983949	815.686	13.092	17,35
13	0,000327	0,999673	993.158	325	63,97	66	0,016785	0,983215	802.593	13.472	16,63
14	0,000228	0,999772	992.833	227	62,99	67	0,018884	0,981116	789.121	14.902	15,90
15	0,000276	0,999724	992.606	274	62,00	68	0,020066	0,979934	774.220	15.536	15,20
16	0,000280	0,999720	992.333	278	61,02	69	0,023166	0,976834	758.684	17.576	14,50
17	0,000528	0,999472	992.055	524	60,04	<b>70</b>	<b>0,024908</b>	<b>0,975092</b>	<b>741.108</b>	<b>18.460</b>	<b>13,83</b>
18	0,000504	0,999496	991.531	500	59,07	71	0,027182	0,972818	722.648	19.643	13,17
19	0,000886	0,999114	991.031	878	58,10	72	0,029179	0,970821	703.005	20.513	12,53
<b>20</b>	<b>0,000594</b>	<b>0,999406</b>	<b>990.153</b>	<b>588</b>	<b>57,15</b>	73	0,031259	0,968741	682.492	21.334	11,89
21	0,000781	0,999219	989.565	773	56,18	74	0,034209	0,965791	661.158	22.617	11,26
22	0,000871	0,999129	988.792	861	55,23	75	0,037183	0,962817	638.541	23.743	10,64
23	0,000855	0,999145	987.931	844	54,27	76	0,041927	0,958073	614.798	25.777	10,03
24	0,000904	0,999096	987.086	892	53,32	77	0,048664	0,951336	589.021	28.664	9,45
25	0,000897	0,999103	986.194	885	52,37	78	0,051918	0,948082	560.357	29.093	8,90
26	0,000969	0,999031	985.309	955	51,42	79	0,058518	0,941482	531.265	31.088	8,36
27	0,001091	0,998909	984.354	1.074	50,46	<b>80</b>	<b>0,063011</b>	<b>0,936989</b>	<b>500.176</b>	<b>31.517</b>	<b>7,85</b>
28	0,001118	0,998882	983.280	1.099	49,52	81	0,070920	0,929080	468.660	33.237	7,35
29	0,000764	0,999236	982.181	750	48,57	82	0,077120	0,922880	435.423	33.580	6,87
<b>30</b>	<b>0,000904</b>	<b>0,999096</b>	<b>981.430</b>	<b>887</b>	<b>47,61</b>	83	0,084692	0,915308	401.843	34.033	6,40
31	0,000940	0,999060	980.543	922	46,65	84	0,096781	0,903219	367.810	35.597	5,95
32	0,000932	0,999068	979.621	913	45,70	85	0,107959	0,892041	332.213	35.865	5,53
33	0,001104	0,998896	978.709	1.081	44,74	86	0,126497	0,873503	296.348	37.487	5,14
34	0,001228	0,998772	977.628	1.201	43,79	87	0,129305	0,870695	258.861	33.472	4,81
35	0,001654	0,998346	976.427	1.615	42,84	88	0,146327	0,853673	225.389	32.980	4,45
36	0,001409	0,998591	974.812	1.373	41,91	89	0,163670	0,836330	192.408	31.491	4,13
37	0,001631	0,998369	973.439	1.588	40,97	<b>90</b>	<b>0,188106</b>	<b>0,811894</b>	<b>160.917</b>	<b>30.269</b>	<b>3,84</b>
38	0,001878	0,998122	971.851	1.826	40,04	91	0,202856	0,797144	130.648	26.503	3,62
39	0,001888	0,998112	970.025	1.831	39,11	92	0,211847	0,788153	104.145	22.063	3,41
<b>40</b>	<b>0,001989</b>	<b>0,998011</b>	<b>968.194</b>	<b>1.926</b>	<b>38,18</b>	93	0,236556	0,763444	82.082	19.417	3,19
41	0,002330	0,997670	966.268	2.252	37,26	94	0,236405	0,763595	62.665	14.814	3,02
42	0,002623	0,997377	964.016	2.528	36,34	95	0,262287	0,737713	47.851	12.551	2,81
43	0,003085	0,996915	961.488	2.966	35,44	96	0,296953	0,703047	35.300	10.482	2,62
44	0,002855	0,997145	958.522	2.736	34,55	97	0,287554	0,712446	24.818	7.136	2,52
45	0,003195	0,996805	955.786	3.054	33,64	98	0,311475	0,688525	17.681	5.507	2,34
46	0,003848	0,996152	952.732	3.666	32,75	99	0,341801	0,658199	12.174	4.161	2,17
47	0,004537	0,995463	949.066	4.306	31,87	<b>100</b>	<b>0,341912</b>	<b>0,658088</b>	<b>8.013</b>	<b>2.740</b>	<b>2,04</b>
48	0,004169	0,995831	944.761	3.939	31,02	101	0,380952	0,619048	5.273	2.009	1,84
49	0,005154	0,994846	940.822	4.849	30,15	102	0,379310	0,620690	3.264	1.238	1,66
<b>50</b>	<b>0,005464</b>	<b>0,994536</b>	<b>935.973</b>	<b>5.114</b>	<b>29,30</b>	103	0,395833	0,604167	2.026	802	1,37
51	0,006491	0,993509	930.859	6.042	28,46	104	0,565217	0,434783	1.224	692	0,93
52	0,005479	0,994521	924.817	5.067	27,64	>= 105	1,000000	0,000000	532	532	0,50

## Provincie Henegouwen - Mannen

Leef-tijd (x)	Sterfte-kans (Qx)	Over-levings-kans (Px)	Aantal overleven-den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf-gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver-wachte levens-duur (Ex)	Leef-tijd (x)	Sterfte-kans (Qx)	Over-levings-kans (Px)	Aantal overleven-den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf-gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver-wachte levens-duur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,004683</b>	<b>0,995317</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.683</b>	<b>72,59</b>	53	0,009427	0,990573	891.911	8.408	23,73
1	0,001139	0,998861	995.317	1.133	71,93	54	0,009968	0,990032	883.503	8.807	22,95
2	0,000396	0,999604	994.184	393	71,01	55	0,011647	0,988353	874.696	10.187	22,17
3	0,000177	0,999823	993.790	176	70,04	56	0,010571	0,989429	864.508	9.138	21,43
4	0,000132	0,999868	993.614	131	69,05	57	0,011187	0,988813	855.370	9.569	20,65
5	0,000132	0,999868	993.483	131	68,06	58	0,013550	0,986450	845.801	11.460	19,88
6	0,000088	0,999912	993.352	87	67,07	59	0,013320	0,986680	834.341	11.113	19,15
7	0,000261	0,999739	993.264	259	66,07	<b>60</b>	<b>0,013288</b>	<b>0,986712</b>	<b>823.227</b>	<b>10.939</b>	<b>18,40</b>
8	0,000169	0,999831	993.005	167	65,09	61	0,014838	0,985162	812.289	12.053	17,64
9	0,000162	0,999838	992.837	161	64,10	62	0,017188	0,982812	800.236	13.755	16,90
<b>10</b>	<b>0,000239</b>	<b>0,999761</b>	<b>992.676</b>	<b>237</b>	<b>63,11</b>	63	0,020248	0,979752	786.481	15.925	16,18
11	0,000196	0,999804	992.439	194	62,13	64	0,020569	0,979431	770.557	15.850	15,51
12	0,000158	0,999842	992.245	157	61,14	65	0,023321	0,976679	754.707	17.600	14,82
13	0,000120	0,999880	992.088	119	60,15	66	0,023141	0,976859	737.106	17.058	14,17
14	0,000243	0,999757	991.969	241	59,16	67	0,027858	0,972142	720.049	20.059	13,49
15	0,000331	0,999669	991.728	328	58,17	68	0,029465	0,970535	699.990	20.626	12,86
16	0,000335	0,999665	991.400	332	57,19	69	0,035328	0,964672	679.364	24.001	12,24
17	0,000810	0,999190	991.068	803	56,21	<b>70</b>	<b>0,036318</b>	<b>0,963682</b>	<b>655.364</b>	<b>23.802</b>	<b>11,67</b>
18	0,000642	0,999358	990.265	635	55,25	71	0,040879	0,959121	631.562	25.817	11,09
19	0,001230	0,998770	989.630	1.218	54,29	72	0,043762	0,956238	605.745	26.509	10,54
<b>20</b>	<b>0,000925</b>	<b>0,999075</b>	<b>988.412</b>	<b>914</b>	<b>53,35</b>	73	0,042703	0,957297	579.236	24.735	10,00
21	0,001258	0,998742	987.498	1.242	52,40	74	0,047756	0,952244	554.501	26.481	9,42
22	0,001469	0,998531	986.256	1.449	51,47	75	0,051930	0,948070	528.021	27.420	8,87
23	0,001391	0,998609	984.807	1.370	50,54	76	0,061261	0,938739	500.601	30.667	8,33
24	0,001359	0,998641	983.437	1.337	49,61	77	0,067712	0,932288	469.933	31.820	7,84
25	0,001521	0,998479	982.100	1.494	48,68	78	0,073665	0,926335	438.113	32.274	7,37
26	0,001413	0,998587	980.607	1.385	47,75	79	0,085422	0,914578	405.839	34.668	6,92
27	0,001554	0,998446	979.221	1.522	46,82	<b>80</b>	<b>0,087623</b>	<b>0,912377</b>	<b>371.172</b>	<b>32.523</b>	<b>6,52</b>
28	0,001556	0,998444	977.699	1.522	45,89	81	0,098465	0,901535	338.648	33.345	6,10
29	0,001247	0,998753	976.178	1.217	44,96	82	0,102429	0,897571	305.303	31.272	5,71
<b>30</b>	<b>0,001420</b>	<b>0,998580</b>	<b>974.960</b>	<b>1.384</b>	<b>44,02</b>	83	0,118925	0,881075	274.031	32.589	5,30
31	0,001501	0,998499	973.576	1.462	43,08	84	0,130103	0,869897	241.442	31.412	4,95
32	0,001416	0,998584	972.115	1.377	42,14	85	0,147558	0,852442	210.030	30.992	4,61
33	0,001534	0,998466	970.738	1.489	41,20	86	0,167714	0,832286	179.038	30.027	4,33
34	0,001672	0,998328	969.249	1.621	40,27	87	0,159661	0,840339	149.011	23.791	4,10
35	0,002203	0,997797	967.628	2.132	39,33	88	0,176752	0,823248	125.220	22.133	3,78
36	0,002069	0,997931	965.496	1.998	38,42	89	0,206948	0,793052	103.087	21.334	3,48
37	0,002247	0,997753	963.499	2.165	37,50	<b>90</b>	<b>0,236174</b>	<b>0,763826</b>	<b>81.753</b>	<b>19.308</b>	<b>3,26</b>
38	0,002675	0,997325	961.334	2.571	36,58	91	0,225517	0,774483	62.445	14.082	3,12
39	0,002744	0,997256	958.762	2.630	35,68	92	0,267052	0,732948	48.363	12.915	2,88
<b>40</b>	<b>0,002691</b>	<b>0,997309</b>	<b>956.132</b>	<b>2.573</b>	<b>34,77</b>	93	0,291531	0,708469	35.447	10.334	2,75
41	0,002991	0,997009	953.558	2.852	33,87	94	0,285057	0,714943	25.113	7.159	2,67
42	0,003760	0,996240	950.706	3.575	32,97	95	0,267101	0,732899	17.955	4.796	2,54
43	0,004034	0,995966	947.131	3.821	32,09	96	0,350230	0,649770	13.159	4.609	2,28
44	0,003746	0,996254	943.310	3.533	31,22	97	0,349206	0,650794	8.550	2.986	2,24
45	0,004100	0,995900	939.777	3.853	30,33	98	0,354430	0,645570	5.564	1.972	2,17
46	0,005403	0,994597	935.924	5.057	29,46	99	0,396226	0,603774	3.592	1.423	2,08
47	0,006453	0,993547	930.867	6.007	28,61	<b>100</b>	<b>0,361111</b>	<b>0,638889</b>	<b>2.169</b>	<b>783</b>	<b>2,12</b>
48	0,005630	0,994370	924.860	5.207	27,80	101	0,269231	0,730769	1.386	373	2,03
49	0,007199	0,992801	919.653	6.621	26,95	102	0,529412	0,470588	1.013	536	1,60
<b>50</b>	<b>0,007648</b>	<b>0,992352</b>	<b>913.032</b>	<b>6.983</b>	<b>26,14</b>	103	0,333333	0,666667	477	159	1,83
51	0,008504	0,991496	906.050	7.705	25,34	104	0,000000	1,000000	318	0	1,50
52	0,007161	0,992839	898.344	6.433	24,55	>= 105	1,000000	0,000000	318	318	0,50

## Sterftetafels 2000 - 2002

## Provincie Henegouwen - Vrouwen

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003016</b>	<b>0,996984</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.016</b>	<b>80,30</b>	53	0,004142	0,995858	948.458	3.929	29,61
1	0,000919	0,999081	996.984	916	79,55	54	0,004671	0,995329	944.529	4.412	28,73
2	0,000321	0,999679	996.068	320	78,62	55	0,004713	0,995287	940.117	4.431	27,86
3	0,000230	0,999770	995.748	229	77,64	56	0,004852	0,995148	935.686	4.540	26,99
4	0,000276	0,999724	995.519	274	76,66	57	0,005706	0,994294	931.147	5.313	26,12
5	0,000184	0,999816	995.245	183	75,68	58	0,005835	0,994165	925.834	5.402	25,26
6	0,000093	0,999907	995.061	93	74,70	59	0,005711	0,994289	920.431	5.257	24,41
7	0,000046	0,999954	994.969	46	73,70	<b>60</b>	<b>0,007957</b>	<b>0,992043</b>	<b>915.175</b>	<b>7.282</b>	<b>23,55</b>
8	0,000180	0,999820	994.922	179	72,71	61	0,007225	0,992775	907.893	6.560	22,73
9	0,000085	0,999915	994.743	84	71,72	62	0,008612	0,991388	901.333	7.762	21,89
<b>10</b>	<b>0,000123</b>	<b>0,999877</b>	<b>994.659</b>	<b>123</b>	<b>70,73</b>	63	0,007377	0,992623	893.571	6.591	21,08
11	0,000082	0,999918	994.536	81	69,73	64	0,009096	0,990904	886.979	8.068	20,23
12	0,000166	0,999834	994.455	165	68,74	65	0,009721	0,990279	878.911	8.544	19,41
13	0,000545	0,999455	994.290	542	67,75	66	0,011371	0,988629	870.368	9.897	18,60
14	0,000213	0,999787	993.748	212	66,79	67	0,011362	0,988638	860.471	9.777	17,81
15	0,000217	0,999783	993.536	216	65,80	68	0,012367	0,987633	850.694	10.521	17,01
16	0,000222	0,999778	993.320	220	64,82	69	0,013417	0,986583	840.174	11.273	16,21
17	0,000227	0,999773	993.100	226	63,83	<b>70</b>	<b>0,016093</b>	<b>0,983907</b>	<b>828.901</b>	<b>13.339</b>	<b>15,43</b>
18	0,000360	0,999640	992.874	357	62,84	71	0,016744	0,983256	815.562	13.655	14,67
19	0,000529	0,999471	992.517	525	61,87	72	0,018416	0,981584	801.906	14.768	13,91
<b>20</b>	<b>0,000257</b>	<b>0,999743</b>	<b>991.992</b>	<b>255</b>	<b>60,90</b>	73	0,023106	0,976894	787.138	18.187	13,16
21	0,000298	0,999702	991.738	296	59,92	74	0,024897	0,975103	768.951	19.144	12,46
22	0,000258	0,999742	991.442	256	58,93	75	0,027396	0,972604	749.806	20.542	11,77
23	0,000303	0,999697	991.186	301	57,95	76	0,029319	0,970681	729.265	21.381	11,09
24	0,000436	0,999564	990.886	432	56,97	77	0,036641	0,963359	707.884	25.937	10,41
25	0,000259	0,999741	990.453	257	55,99	78	0,038684	0,961316	681.946	26.380	9,78
26	0,000512	0,999488	990.196	507	55,00	79	0,043156	0,956844	655.566	28.291	9,16
27	0,000615	0,999385	989.689	609	54,03	<b>80</b>	<b>0,049848</b>	<b>0,950152</b>	<b>627.275</b>	<b>31.268</b>	<b>8,55</b>
28	0,000666	0,999334	989.080	659	53,07	81	0,056893	0,943107	596.006	33.908	7,97
29	0,000265	0,999735	988.422	262	52,10	82	0,064804	0,935196	562.098	36.426	7,42
<b>30</b>	<b>0,000374</b>	<b>0,999626</b>	<b>988.160</b>	<b>369</b>	<b>51,11</b>	83	0,069148	0,930852	525.672	36.349	6,90
31	0,000371	0,999629	987.790	367	50,13	84	0,082351	0,917649	489.323	40.296	6,38
32	0,000447	0,999553	987.423	442	49,15	85	0,091747	0,908253	449.026	41.197	5,90
33	0,000674	0,999326	986.982	666	48,17	86	0,110241	0,889759	407.830	44.960	5,45
34	0,000783	0,999217	986.316	773	47,21	87	0,118114	0,881886	362.870	42.860	5,06
35	0,001097	0,998903	985.544	1.082	46,24	88	0,135840	0,864160	320.010	43.470	4,67
36	0,000743	0,999257	984.462	731	45,29	89	0,149638	0,850362	276.540	41.381	4,33
37	0,001010	0,998990	983.731	994	44,33	<b>90</b>	<b>0,174094</b>	<b>0,825906</b>	<b>235.159</b>	<b>40.940</b>	<b>4,00</b>
38	0,001080	0,998920	982.737	1.061	43,37	91	0,196963	0,803037	194.219	38.254	3,74
39	0,001043	0,998957	981.676	1.023	42,42	92	0,198426	0,801574	155.965	30.948	3,53
<b>40</b>	<b>0,001289</b>	<b>0,998711</b>	<b>980.653</b>	<b>1.264</b>	<b>41,46</b>	93	0,224844	0,775156	125.018	28.109	3,29
41	0,001674	0,998326	979.388	1.639	40,51	94	0,226841	0,773159	96.908	21.983	3,09
42	0,001493	0,998507	977.749	1.460	39,58	95	0,261411	0,738589	74.925	19.586	2,86
43	0,002147	0,997853	976.289	2.096	38,64	96	0,287270	0,712730	55.339	15.897	2,69
44	0,001967	0,998033	974.193	1.917	37,72	97	0,277916	0,722084	39.442	10.962	2,57
45	0,002302	0,997698	972.276	2.238	36,79	98	0,305085	0,694915	28.480	8.689	2,37
46	0,002328	0,997672	970.038	2.258	35,88	99	0,334211	0,665789	19.791	6.614	2,19
47	0,002663	0,997337	967.780	2.578	34,96	<b>100</b>	<b>0,338983</b>	<b>0,661017</b>	<b>13.177</b>	<b>4.467</b>	<b>2,03</b>
48	0,002721	0,997279	965.203	2.626	34,05	101	0,401408	0,598592	8.710	3.496	1,82
49	0,003134	0,996866	962.577	3.017	33,14	102	0,342857	0,657143	5.214	1.788	1,71
<b>50</b>	<b>0,003325</b>	<b>0,996675</b>	<b>959.560</b>	<b>3.190</b>	<b>32,25</b>	103	0,404762	0,595238	3.426	1.387	1,34
51	0,004493	0,995507	956.370	4.297	31,35	104	0,590909	0,409091	2.039	1.205	0,91
52	0,003797	0,996203	952.073	3.615	30,49	>= 105	1,000000	0,000000	834	834	0,50

## Provincie Luik - Beide geslachten

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003870</b>	<b>0,996130</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.870</b>	<b>77,39</b>	53	0,006014	0,993986	930.737	5.598	27,39
1	0,001016	0,998984	996.130	1.013	76,69	54	0,006261	0,993739	925.139	5.793	26,55
2	0,000522	0,999478	995.118	520	75,77	55	0,005757	0,994243	919.346	5.292	25,71
3	0,000261	0,999739	994.598	259	74,81	56	0,008142	0,991858	914.054	7.442	24,86
4	0,000200	0,999800	994.339	199	73,83	57	0,007792	0,992208	906.612	7.065	24,06
5	0,000142	0,999858	994.139	142	72,84	58	0,007508	0,992492	899.547	6.753	23,25
6	0,000255	0,999745	993.998	254	71,85	59	0,008806	0,991194	892.794	7.862	22,42
7	0,000140	0,999860	993.744	139	70,87	<b>60</b>	<b>0,008730</b>	<b>0,991270</b>	<b>884.932</b>	<b>7.726</b>	<b>21,61</b>
8	0,000216	0,999784	993.605	215	69,88	61	0,010660	0,989340	877.206	9.351	20,80
9	0,000129	0,999871	993.390	129	68,89	62	0,010775	0,989225	867.855	9.351	20,02
<b>10</b>	<b>0,000051</b>	<b>0,999949</b>	<b>993.262</b>	<b>50</b>	<b>67,90</b>	63	0,011607	0,988393	858.504	9.965	19,23
11	0,000075	0,999925	993.211	75	66,91	64	0,012244	0,987756	848.539	10.390	18,45
12	0,000127	0,999873	993.136	126	65,91	65	0,014350	0,985650	838.149	12.028	17,67
13	0,000257	0,999743	993.011	256	64,92	66	0,015851	0,984149	826.122	13.095	16,92
14	0,000078	0,999922	992.755	78	63,94	67	0,016469	0,983531	813.027	13.390	16,19
15	0,000294	0,999706	992.677	292	62,94	68	0,017840	0,982160	799.638	14.266	15,45
16	0,000298	0,999702	992.386	296	61,96	69	0,020795	0,979205	785.372	16.331	14,72
17	0,000582	0,999418	992.090	577	60,98	<b>70</b>	<b>0,024113</b>	<b>0,975887</b>	<b>769.040</b>	<b>18.544</b>	<b>14,02</b>
18	0,000525	0,999475	991.512	521	60,01	71	0,024462	0,975538	750.497	18.358	13,36
19	0,000546	0,999454	990.991	541	59,04	72	0,027784	0,972216	732.138	20.342	12,68
<b>20</b>	<b>0,000859</b>	<b>0,999141</b>	<b>990.451</b>	<b>851</b>	<b>58,08</b>	73	0,030697	0,969303	711.796	21.850	12,03
21	0,000802	0,999198	989.600	794	57,13	74	0,032475	0,967525	689.946	22.406	11,39
22	0,000865	0,999135	988.806	855	56,17	75	0,037064	0,962936	667.540	24.742	10,76
23	0,000762	0,999238	987.951	753	55,22	76	0,042063	0,957937	642.798	27.038	10,15
24	0,000729	0,999271	987.198	719	54,26	77	0,047672	0,952328	615.760	29.354	9,58
25	0,001022	0,998978	986.479	1.008	53,30	78	0,048373	0,951627	586.406	28.366	9,03
26	0,000943	0,999057	985.470	930	52,35	79	0,056529	0,943471	558.040	31.546	8,47
27	0,000875	0,999125	984.541	862	51,40	<b>80</b>	<b>0,063840</b>	<b>0,936160</b>	<b>526.494</b>	<b>33.611</b>	<b>7,94</b>
28	0,000770	0,999230	983.679	757	50,45	81	0,069767	0,930233	492.883	34.387	7,45
29	0,001250	0,998750	982.922	1.228	49,49	82	0,077551	0,922449	458.496	35.557	6,97
<b>30</b>	<b>0,000807</b>	<b>0,999193</b>	<b>981.693</b>	<b>792</b>	<b>48,55</b>	83	0,086170	0,913830	422.939	36.445	6,52
31	0,001017	0,998983	980.901	998	47,59	84	0,093614	0,906386	386.494	36.181	6,08
32	0,001017	0,998983	979.903	996	46,63	85	0,104446	0,895554	350.313	36.589	5,66
33	0,001078	0,998922	978.907	1.055	45,68	86	0,121766	0,878234	313.724	38.201	5,26
34	0,001147	0,998853	977.852	1.122	44,73	87	0,130034	0,869966	275.523	35.827	4,92
35	0,001407	0,998593	976.730	1.374	43,78	88	0,141326	0,858674	239.696	33.875	4,58
36	0,001034	0,998966	975.356	1.008	42,84	89	0,160251	0,839749	205.820	32.983	4,25
37	0,001294	0,998706	974.348	1.261	41,89	<b>90</b>	<b>0,174114</b>	<b>0,825886</b>	<b>172.837</b>	<b>30.093</b>	<b>3,97</b>
38	0,001469	0,998531	973.087	1.430	40,94	91	0,189280	0,810720	142.744	27.019	3,70
39	0,001546	0,998454	971.657	1.503	40,00	92	0,211331	0,788669	115.725	24.456	3,45
<b>40</b>	<b>0,001769</b>	<b>0,998231</b>	<b>970.155</b>	<b>1.717</b>	<b>39,06</b>	93	0,224866	0,775134	91.269	20.523	3,24
41	0,001922	0,998078	968.438	1.861	38,13	94	0,248356	0,751644	70.746	17.570	3,03
42	0,001970	0,998030	966.577	1.905	37,20	95	0,252978	0,747022	53.176	13.452	2,87
43	0,002344	0,997656	964.673	2.261	36,27	96	0,281835	0,718165	39.723	11.195	2,67
44	0,002268	0,997732	962.412	2.183	35,36	97	0,293173	0,706827	28.528	8.364	2,52
45	0,002737	0,997263	960.229	2.629	34,44	98	0,329939	0,670061	20.164	6.653	2,36
46	0,003315	0,996685	957.600	3.175	33,53	99	0,300000	0,700000	13.511	4.053	2,28
47	0,003960	0,996040	954.425	3.780	32,64	<b>100</b>	<b>0,321429</b>	<b>0,678571</b>	<b>9.458</b>	<b>3.040</b>	<b>2,04</b>
48	0,003328	0,996672	950.646	3.163	31,77	101	0,350000	0,650000	6.418	2.246	1,77
49	0,003473	0,996527	947.482	3.290	30,87	102	0,467532	0,532468	4.172	1.950	1,45
<b>50</b>	<b>0,004221</b>	<b>0,995779</b>	<b>944.192</b>	<b>3.986</b>	<b>29,98</b>	103	0,547619	0,452381	2.221	1.216	1,28
51	0,004938	0,995062	940.206	4.643	29,10	104	0,277778	0,722222	1.005	279	1,22
52	0,005159	0,994841	935.563	4.827	28,24	>= 105	1,000000	0,000000	726	726	0,50

## Sterftetafels 2000 - 2002

## Provincie Luik - Mannen

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,004261</b>	<b>0,995739</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.261</b>	<b>74,08</b>	53	0,007739	0,992261	909.598	7.039	24,74
1	0,001022	0,998978	995.739	1.018	73,40	54	0,008852	0,991148	902.559	7.989	23,93
2	0,000620	0,999380	994.721	617	72,47	55	0,006718	0,993282	894.570	6.010	23,14
3	0,000340	0,999660	994.104	338	71,52	56	0,009670	0,990330	888.560	8.592	22,30
4	0,000281	0,999719	993.766	279	70,54	57	0,010582	0,989418	879.967	9.312	21,51
5	0,000279	0,999721	993.487	277	69,56	58	0,010888	0,989112	870.656	9.480	20,73
6	0,000278	0,999722	993.209	276	68,58	59	0,012867	0,987133	861.176	11.080	19,96
7	0,000165	0,999835	992.933	164	67,60	<b>60</b>	<b>0,012230</b>	<b>0,987770</b>	<b>850.095</b>	<b>10.397</b>	<b>19,21</b>
8	0,000319	0,999681	992.769	317	66,61	61	0,014281	0,985719	839.698	11.991	18,44
9	0,000152	0,999848	992.453	151	65,63	62	0,014324	0,985676	827.707	11.856	17,70
<b>10</b>	<b>0,000099</b>	<b>0,999901</b>	<b>992.301</b>	<b>98</b>	<b>64,64</b>	63	0,015088	0,984912	815.851	12.309	16,95
11	0,000099	0,999901	992.203	98	63,65	64	0,017354	0,982646	803.542	13.944	16,20
12	0,000099	0,999901	992.105	98	62,65	65	0,019487	0,980513	789.598	15.387	15,48
13	0,000301	0,999699	992.007	299	61,66	66	0,021427	0,978573	774.211	16.589	14,78
14	0,000102	0,999898	991.708	101	60,68	67	0,022819	0,977181	757.622	17.288	14,09
15	0,000313	0,999687	991.608	311	59,69	68	0,023435	0,976565	740.334	17.350	13,41
16	0,000479	0,999521	991.297	475	58,70	69	0,028472	0,971528	722.984	20.585	12,72
17	0,000597	0,999403	990.822	591	57,73	<b>70</b>	<b>0,035541</b>	<b>0,964459</b>	<b>702.400</b>	<b>24.964</b>	<b>12,08</b>
18	0,000706	0,999294	990.231	699	56,77	71	0,033297	0,966703	677.436	22.556	11,50
19	0,000647	0,999353	989.531	641	55,81	72	0,038135	0,961865	654.879	24.974	10,88
<b>20</b>	<b>0,001443</b>	<b>0,998557</b>	<b>988.891</b>	<b>1.427</b>	<b>54,84</b>	73	0,041439	0,958561	629.906	26.103	10,29
21	0,001322	0,998678	987.463	1.305	53,92	74	0,043815	0,956185	603.803	26.456	9,72
22	0,001281	0,998719	986.158	1.263	52,99	75	0,049829	0,950171	577.348	28.769	9,14
23	0,001336	0,998664	984.895	1.316	52,06	76	0,061325	0,938675	548.579	33.642	8,59
24	0,001008	0,998992	983.579	991	51,13	77	0,065304	0,934696	514.937	33.628	8,12
25	0,001530	0,998470	982.587	1.503	50,18	78	0,067572	0,932428	481.309	32.523	7,65
26	0,001286	0,998714	981.084	1.261	49,25	79	0,079958	0,920042	448.786	35.884	7,17
27	0,001370	0,998630	979.823	1.342	48,32	<b>80</b>	<b>0,084811</b>	<b>0,915189</b>	<b>412.902</b>	<b>35.019</b>	<b>6,75</b>
28	0,000931	0,999069	978.480	911	47,38	81	0,096550	0,903450	377.884	36.485	6,33
29	0,001902	0,998098	977.569	1.859	46,43	82	0,098006	0,901994	341.399	33.459	5,95
<b>30</b>	<b>0,000938</b>	<b>0,999062</b>	<b>975.710</b>	<b>916</b>	<b>45,51</b>	83	0,113128	0,886872	307.940	34.837	5,54
31	0,001166	0,998834	974.795	1.136	44,56	84	0,119772	0,880228	273.103	32.710	5,19
32	0,001443	0,998557	973.658	1.405	43,61	85	0,127778	0,872222	240.393	30.717	4,83
33	0,001565	0,998435	972.254	1.522	42,67	86	0,156137	0,843863	209.676	32.738	4,46
34	0,001673	0,998327	970.732	1.624	41,74	87	0,158150	0,841850	176.938	27.983	4,19
35	0,001537	0,998463	969.107	1.489	40,81	88	0,176919	0,823081	148.955	26.353	3,89
36	0,001440	0,998560	967.618	1.393	39,87	89	0,192857	0,807143	122.602	23.645	3,61
37	0,001836	0,998164	966.225	1.774	38,92	<b>90</b>	<b>0,207075</b>	<b>0,792925</b>	<b>98.958</b>	<b>20.492</b>	<b>3,36</b>
38	0,002022	0,997978	964.451	1.950	37,99	91	0,222222	0,777778	78.466	17.437	3,10
39	0,002180	0,997820	962.501	2.099	37,07	92	0,255054	0,744946	61.029	15.566	2,85
<b>40</b>	<b>0,002187</b>	<b>0,997813</b>	<b>960.402</b>	<b>2.100</b>	<b>36,15</b>	93	0,278373	0,721627	45.463	12.656	2,65
41	0,002331	0,997669	958.302	2.234	35,23	94	0,272455	0,727545	32.808	8.939	2,48
42	0,002983	0,997017	956.069	2.852	34,31	95	0,370690	0,629310	23.869	8.848	2,23
43	0,003015	0,996985	953.217	2.874	33,41	96	0,341772	0,658228	15.021	5.134	2,24
44	0,003192	0,996808	950.343	3.033	32,51	97	0,305085	0,694915	9.887	3.016	2,15
45	0,003776	0,996224	947.309	3.577	31,61	98	0,389610	0,610390	6.871	2.677	1,87
46	0,004769	0,995231	943.732	4.500	30,73	99	0,425000	0,575000	4.194	1.782	1,75
47	0,004633	0,995367	939.232	4.351	29,88	<b>100</b>	<b>0,400000</b>	<b>0,600000</b>	<b>2.411</b>	<b>965</b>	<b>1,67</b>
48	0,004616	0,995384	934.881	4.315	29,01	101	0,500000	0,500000	1.447	723	1,45
49	0,004367	0,995633	930.566	4.063	28,14	102	0,428571	0,571429	723	310	1,40
<b>50</b>	<b>0,005536</b>	<b>0,994464</b>	<b>926.502</b>	<b>5.129</b>	<b>27,27</b>	103	0,714286	0,285714	413	295	1,07
51	0,005975	0,994025	921.373	5.505	26,42	104	0,000000	1,000000	118	0	1,50
52	0,006846	0,993154	915.868	6.270	25,57	>= 105	1,000000	0,000000	118	118	0,50



## Provincie Luik - Vrouwen

Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)	Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)
0	0,003459	0,996541	1.000.000	3.459	80,58	53	0,004291	0,995709	952.740	4.088	29,75
1	0,001010	0,998990	996.541	1.007	79,86	54	0,003660	0,996340	948.652	3.472	28,88
2	0,000418	0,999582	995.535	416	78,94	55	0,004809	0,995191	945.180	4.546	27,98
3	0,000178	0,999822	995.118	177	77,97	56	0,006664	0,993336	940.634	6.269	27,12
4	0,000117	0,999883	994.941	116	76,99	57	0,005166	0,994834	934.365	4.827	26,30
5	0,000000	1,000000	994.825	0	76,00	58	0,004350	0,995650	929.538	4.043	25,43
6	0,000232	0,999768	994.825	231	75,00	59	0,005013	0,994987	925.495	4.639	24,54
7	0,000114	0,999886	994.594	113	74,01	60	0,005490	0,994510	920.856	5.055	23,66
8	0,000110	0,999890	994.481	109	73,02	61	0,007338	0,992662	915.800	6.720	22,79
9	0,000106	0,999894	994.372	105	72,03	62	0,007579	0,992421	909.080	6.890	21,95
10	0,000000	1,000000	994.267	0	71,04	63	0,008449	0,991551	902.190	7.623	21,12
11	0,000051	0,999949	994.267	51	70,04	64	0,007660	0,992340	894.567	6.852	20,29
12	0,000156	0,999844	994.216	155	69,04	65	0,009762	0,990238	887.715	6.666	19,44
13	0,000211	0,999789	994.061	210	68,05	66	0,011010	0,988990	879.049	9.678	18,63
14	0,000054	0,999946	993.851	53	67,07	67	0,010961	0,989039	869.370	9.529	17,83
15	0,000273	0,999727	993.798	272	66,07	68	0,013035	0,986965	859.841	11.208	17,03
16	0,000111	0,999889	993.526	110	65,09	69	0,014277	0,985723	848.633	12.116	16,24
17	0,000566	0,999434	993.416	562	64,09	70	0,014675	0,985325	836.517	12.276	15,47
18	0,000338	0,999662	992.854	335	63,13	71	0,017492	0,982508	824.241	14.418	14,69
19	0,000441	0,999559	992.518	438	62,15	72	0,019967	0,980033	809.824	16.170	13,95
20	0,000269	0,999731	992.080	267	61,18	73	0,022672	0,977328	793.654	17.994	13,22
21	0,000271	0,999729	991.813	268	60,20	74	0,024171	0,975829	775.660	18.749	12,52
22	0,000438	0,999562	991.544	434	59,21	75	0,027872	0,972128	756.911	21.097	11,81
23	0,000166	0,999834	991.110	165	58,24	76	0,028831	0,971169	735.814	21.214	11,14
24	0,000439	0,999561	990.945	435	57,25	77	0,036160	0,963840	714.600	25.840	10,45
25	0,000494	0,999506	990.510	489	56,27	78	0,036328	0,963672	688.760	25.021	9,83
26	0,000588	0,999412	990.020	582	55,30	79	0,042460	0,957540	663.739	28.183	9,18
27	0,000366	0,999634	989.438	362	54,33	80	0,051784	0,948216	635.556	32.912	8,56
28	0,000604	0,999396	989.077	598	53,35	81	0,055167	0,944833	602.645	33.246	8,00
29	0,000583	0,999417	988.479	577	52,38	82	0,067257	0,932743	569.399	38.296	7,44
30	0,000672	0,999328	987.902	664	51,41	83	0,073394	0,926606	531.103	38.980	6,94
31	0,000865	0,999135	987.239	854	50,45	84	0,081900	0,918100	492.123	40.305	6,45
32	0,000577	0,999423	986.385	569	49,49	85	0,094617	0,905383	451.818	42.750	5,98
33	0,000573	0,999427	985.816	565	48,52	86	0,108017	0,891983	409.068	44.186	5,56
34	0,000605	0,999395	985.252	596	47,55	87	0,119735	0,880265	364.882	43.689	5,17
35	0,001272	0,998728	984.655	1.253	46,58	88	0,128801	0,871199	321.193	41.370	4,81
36	0,000614	0,999386	983.403	603	45,63	89	0,149845	0,850155	279.822	41.930	4,44
37	0,000733	0,999267	982.799	721	44,66	90	0,164642	0,835358	237.893	39.167	4,14
38	0,000904	0,999096	982.079	888	43,69	91	0,180806	0,819194	198.726	35.931	3,85
39	0,000906	0,999094	981.190	889	42,73	92	0,200891	0,799109	162.795	32.704	3,59
40	0,001347	0,998653	980.301	1.320	41,77	93	0,213184	0,786816	130.091	27.733	3,37
41	0,001506	0,998494	978.981	1.474	40,83	94	0,243457	0,756543	102.357	24.920	3,15
42	0,000947	0,999053	977.507	926	39,89	95	0,230126	0,769874	77.438	17.820	3,00
43	0,001675	0,998325	976.581	1.636	38,93	96	0,271429	0,728571	59.617	16.182	2,75
44	0,001349	0,998651	974.945	1.315	37,99	97	0,290938	0,709062	43.436	12.637	2,59
45	0,001687	0,998313	973.630	1.643	37,04	98	0,318841	0,681159	30.798	9.820	2,45
46	0,001846	0,998154	971.987	1.795	36,10	99	0,280769	0,719231	20.979	5.890	2,37
47	0,003279	0,996721	970.192	3.181	35,17	100	0,312500	0,687500	15.089	4.715	2,09
48	0,002028	0,997972	967.011	1.961	34,28	101	0,330189	0,669811	10.373	3.425	1,82
49	0,002573	0,997427	965.049	2.483	33,35	102	0,471429	0,528571	6.948	3.276	1,47
50	0,002892	0,997108	962.567	2.784	32,44	103	0,514286	0,485714	3.673	1.889	1,33
51	0,003895	0,996105	959.783	3.739	31,53	104	0,294118	0,705882	1.784	525	1,21
52	0,003456	0,996544	956.044	3.304	30,65	>= 105	1,000000	0,000000	1.259	1.259	0,50

## Sterftetafels 2000 - 2002

## Provincie Luxemburg - Beide geslachten

Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)	Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)
0	0,003404	0,996596	1.000.000	3.404	77,67	53	0,005964	0,994036	926.899	5.528	27,84
1	0,000728	0,999272	996.596	725	76,93	54	0,005926	0,994074	921.371	5.460	27,00
2	0,000307	0,999693	995.871	305	75,99	55	0,006344	0,993656	915.911	5.811	26,16
3	0,000000	1,000000	995.566	0	75,01	56	0,007414	0,992586	910.100	6.748	25,33
4	0,000102	0,999898	995.566	101	74,01	57	0,008133	0,991867	903.352	7.347	24,51
5	0,000000	1,000000	995.464	0	73,02	58	0,007955	0,992045	896.005	7.128	23,71
6	0,000103	0,999897	995.464	103	72,02	59	0,009986	0,990014	888.877	8.877	22,89
7	0,000103	0,999897	995.362	102	71,03	60	0,010420	0,989580	880.001	9.170	22,12
8	0,000297	0,999703	995.259	296	70,03	61	0,011994	0,988006	870.831	10.444	21,35
9	0,000287	0,999713	994.964	286	69,05	62	0,009905	0,990095	860.386	8.522	20,60
10	0,000000	1,000000	994.678	0	68,07	63	0,011775	0,988225	851.864	10.030	19,80
11	0,000191	0,999809	994.678	190	67,07	64	0,010835	0,989165	841.834	9.121	19,03
12	0,000190	0,999810	994.488	189	66,09	65	0,010218	0,989782	832.712	8.508	18,23
13	0,000286	0,999714	994.300	284	65,10	66	0,014969	0,985031	824.204	12.338	17,42
14	0,000382	0,999618	994.016	380	64,12	67	0,015483	0,984517	811.866	12.571	16,68
15	0,000293	0,999707	993.636	291	63,14	68	0,017883	0,982117	799.296	14.294	15,93
16	0,000297	0,999703	993.345	295	62,16	69	0,017703	0,982297	785.002	13.897	15,21
17	0,000512	0,999488	993.050	508	61,18	70	0,020302	0,979698	771.105	15.655	14,48
18	0,000413	0,999587	992.542	410	60,21	71	0,023992	0,976008	755.450	18.125	13,77
19	0,000927	0,999073	992.132	920	59,23	72	0,021053	0,978947	737.325	15.523	13,09
20	0,001329	0,998671	991.212	1.317	58,29	73	0,026994	0,973006	721.803	19.485	12,36
21	0,001031	0,998969	989.895	1.021	57,37	74	0,026710	0,973290	702.318	18.759	11,69
22	0,001272	0,998728	988.874	1.258	56,42	75	0,032723	0,967277	683.559	22.368	11,00
23	0,000977	0,999023	987.616	965	55,49	76	0,038047	0,961953	661.191	25.156	10,35
24	0,000774	0,999226	986.651	764	54,55	77	0,036283	0,963717	636.035	23.077	9,74
25	0,001516	0,998484	985.888	1.495	53,59	78	0,044321	0,955679	612.957	27.167	9,09
26	0,001083	0,998917	984.393	1.066	52,67	79	0,054705	0,945295	585.790	32.045	8,49
27	0,001036	0,998964	983.327	1.018	51,73	80	0,057872	0,942128	553.745	32.047	7,95
28	0,001007	0,998993	982.309	989	50,78	81	0,068583	0,931417	521.698	35.780	7,41
29	0,000583	0,999417	981.320	572	49,83	82	0,077682	0,922318	485.919	37.747	6,92
30	0,001054	0,998946	980.748	1.034	48,86	83	0,089728	0,910272	448.171	40.214	6,46
31	0,001314	0,998686	979.714	1.288	47,91	84	0,080737	0,919263	407.958	32.937	6,05
32	0,001038	0,998962	978.427	1.016	46,97	85	0,113876	0,886124	375.021	42.706	5,53
33	0,001123	0,998877	977.411	1.097	46,02	86	0,112481	0,887519	332.315	37.379	5,18
34	0,001017	0,998983	976.314	993	45,07	87	0,119516	0,880484	294.936	35.250	4,77
35	0,001249	0,998751	975.321	1.218	44,12	88	0,154139	0,845861	259.686	40.028	4,35
36	0,001288	0,998712	974.103	1.255	43,17	89	0,161290	0,838710	219.658	35.429	4,06
37	0,000925	0,999075	972.848	900	42,23	90	0,183494	0,816506	184.230	33.805	3,74
38	0,001615	0,998385	971.948	1.570	41,27	91	0,206283	0,793717	150.425	31.030	3,47
39	0,001548	0,998452	970.378	1.502	40,33	92	0,225296	0,774704	119.395	26.899	3,24
40	0,001659	0,998341	968.876	1.608	39,39	93	0,234545	0,765455	92.495	21.694	3,04
41	0,002067	0,997933	967.268	2.000	38,46	94	0,280193	0,719807	70.801	19.838	2,81
42	0,002565	0,997435	965.269	2.476	37,54	95	0,239865	0,760135	50.963	12.224	2,71
43	0,001793	0,998207	962.793	1.727	36,63	96	0,290476	0,709524	38.739	11.253	2,41
44	0,003176	0,996824	961.066	3.053	35,70	97	0,319728	0,680272	27.486	8.788	2,19
45	0,003642	0,996358	958.013	3.489	34,81	98	0,385417	0,614583	18.698	7.207	1,99
46	0,003790	0,996210	954.525	3.618	33,94	99	0,371795	0,628205	11.492	4.272	1,92
47	0,004248	0,995752	950.907	4.040	33,06	100	0,477273	0,522727	7.219	3.445	1,77
48	0,003978	0,996022	946.867	3.766	32,20	101	0,526316	0,473684	3.774	1.986	1,92
49	0,004274	0,995726	943.101	4.031	31,33	102	0,000000	1,000000	1.787	0	2,50
50	0,004047	0,995953	939.069	3.800	30,46	103	0,500000	0,500000	1.787	894	1,50
51	0,003955	0,996045	935.269	3.699	29,58	104	0,000000	1,000000	894	0	1,50
52	0,005014	0,994986	931.570	4.671	28,70	>= 105	1,000000	0,000000	894	894	0,50

## Provincie Luxemburg - Mannen

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003236</b>	<b>0,996764</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.236</b>	<b>74,11</b>	53	0,008103	0,991897	899.387	7.288	25,14
1	0,000811	0,999189	996.764	808	73,35	54	0,008233	0,991767	892.099	7.345	24,34
2	0,000200	0,999800	995.956	199	72,40	55	0,006838	0,993162	884.755	6.050	23,54
3	0,000000	1,000000	995.757	0	71,42	56	0,008508	0,991492	878.705	7.476	22,70
4	0,000198	0,999802	995.757	198	70,42	57	0,010024	0,989976	871.228	8.733	21,89
5	0,000000	1,000000	995.560	0	69,43	58	0,010224	0,989776	862.495	8.818	21,11
6	0,000000	1,000000	995.560	0	68,43	59	0,015193	0,984807	853.677	12.970	20,32
7	0,000000	1,000000	995.560	0	67,43	<b>60</b>	<b>0,013250</b>	<b>0,986750</b>	<b>840.707</b>	<b>11.139</b>	<b>19,63</b>
8	0,000571	0,999429	995.560	569	66,43	61	0,017922	0,982078	829.568	14.868	18,88
9	0,000367	0,999633	994.991	366	65,47	62	0,016438	0,983562	814.700	13.392	18,22
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>994.625</b>	<b>0</b>	<b>64,49</b>	63	0,016884	0,983116	801.308	13.529	17,52
11	0,000376	0,999624	994.625	374	63,49	64	0,016027	0,983973	787.779	12.625	16,81
12	0,000000	1,000000	994.251	0	62,52	65	0,014674	0,985326	775.153	11.374	16,07
13	0,000375	0,999625	994.251	373	61,52	66	0,022749	0,977251	763.779	17.375	15,31
14	0,000372	0,999628	993.879	370	60,54	67	0,021893	0,978107	746.404	16.341	14,65
15	0,000381	0,999619	993.509	379	59,56	68	0,023861	0,976139	730.063	17.420	13,97
16	0,000193	0,999807	993.130	191	58,59	69	0,024557	0,975443	712.643	17.500	13,30
17	0,000796	0,999204	992.939	791	57,60	<b>70</b>	<b>0,026761</b>	<b>0,973239</b>	<b>695.142</b>	<b>18.603</b>	<b>12,62</b>
18	0,000597	0,999403	992.148	593	56,64	71	0,037222	0,962778	676.539	25.182	11,95
19	0,001402	0,998598	991.555	1.390	55,68	72	0,028713	0,971287	651.357	18.702	11,39
<b>20</b>	<b>0,002204</b>	<b>0,997796</b>	<b>990.165</b>	<b>2.182</b>	<b>54,75</b>	73	0,038422	0,961578	632.655	24.308	10,72
21	0,001422	0,998578	987.983	1.405	53,87	74	0,037294	0,962706	608.347	22.688	10,12
22	0,001887	0,998113	986.578	1.861	52,95	75	0,044383	0,955617	585.659	25.994	9,50
23	0,001729	0,998271	984.717	1.703	52,05	76	0,052765	0,947235	559.666	29.531	8,91
24	0,001525	0,998475	983.014	1.499	51,14	77	0,055985	0,944015	530.135	29.680	8,38
25	0,001917	0,998083	981.515	1.882	50,22	78	0,058429	0,941571	500.455	29.241	7,85
26	0,001699	0,998301	979.633	1.665	49,31	79	0,071318	0,928682	471.214	33.606	7,31
27	0,001428	0,998572	977.968	1.396	48,39	<b>80</b>	<b>0,083900</b>	<b>0,916100</b>	<b>437.608</b>	<b>36.715</b>	<b>6,83</b>
28	0,001776	0,998224	976.572	1.734	47,46	81	0,099796	0,900204	400.893	40.008	6,41
29	0,000952	0,999048	974.838	928	46,55	82	0,102821	0,897179	360.885	37.106	6,06
<b>30</b>	<b>0,001680</b>	<b>0,998320</b>	<b>973.910</b>	<b>1.636</b>	<b>45,59</b>	83	0,112961	0,887039	323.779	36.574	5,70
31	0,002199	0,997801	972.274	2.138	44,67	84	0,083799	0,916201	287.204	24.067	5,36
32	0,001669	0,998331	970.136	1.619	43,76	85	0,141007	0,858993	263.137	37.104	4,81
33	0,001306	0,998694	968.517	1.265	42,84	86	0,124006	0,875994	226.033	28.029	4,52
34	0,001098	0,998902	967.252	1.062	41,89	87	0,137353	0,862647	198.003	27.196	4,09
35	0,001923	0,998077	966.190	1.858	40,94	88	0,212806	0,787194	170.807	36.349	3,66
36	0,001171	0,998829	964.332	1.129	40,01	89	0,187500	0,812500	134.458	25.211	3,51
37	0,001485	0,998515	963.203	1.431	39,06	<b>90</b>	<b>0,212698</b>	<b>0,787302</b>	<b>109.247</b>	<b>23.237</b>	<b>3,21</b>
38	0,002839	0,997161	961.773	2.730	38,12	91	0,211454	0,788546	86.010	18.187	2,94
39	0,001844	0,998156	959.043	1.769	37,22	92	0,304598	0,695402	67.823	20.659	2,59
<b>40</b>	<b>0,001863</b>	<b>0,998137</b>	<b>957.274</b>	<b>1.783</b>	<b>36,29</b>	93	0,300885	0,699115	47.164	14.191	2,50
41	0,002664	0,997336	955.491	2.545	35,36	94	0,390244	0,609756	32.973	12.868	2,37
42	0,003949	0,996051	952.945	3.763	34,45	95	0,217391	0,782609	20.106	4.371	2,56
43	0,002618	0,997382	949.182	2.485	33,59	96	0,243243	0,756757	15.735	3.827	2,14
44	0,004565	0,995435	946.697	4.322	32,67	97	0,444444	0,555556	11.907	5.292	1,66
45	0,005305	0,994695	942.375	4.999	31,82	98	0,307692	0,692308	6.615	2.035	1,59
46	0,004813	0,995187	937.376	4.512	30,99	99	0,700000	0,300000	4.580	3.206	1,08
47	0,005820	0,994180	932.864	5.429	30,14	<b>100</b>	<b>0,750000</b>	<b>0,250000</b>	<b>1.374</b>	<b>1.030</b>	<b>1,42</b>
48	0,005392	0,994608	927.435	5.001	29,31	101	0,000000	1,000000	343	0	3,17
49	0,006676	0,993324	922.435	6.158	28,47	102	0,000000	1,000000	343	0	2,17
<b>50</b>	<b>0,005366</b>	<b>0,994634</b>	<b>916.277</b>	<b>4.916</b>	<b>27,65</b>	103	0,666667	0,333333	343	229	1,17
51	0,006191	0,993809	911.360	5.642	26,80	104	0,000000	1,000000	114	0	1,50
52	0,006990	0,993010	905.718	6.331	25,96	>= 105	1,000000	0,000000	114	114	0,50

## Sterftetafels 2000 - 2002

## Provincie Luxemburg - Vrouwen

Leef-tijd (x)	Sterfte-kans (Qx)	Over-levings-kans (Px)	Aantal overleven-den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf-gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver-wachte levens-duur (Ex)	Leef-tijd (x)	Sterfte-kans (Qx)	Over-levings-kans (Px)	Aantal overleven-den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf-gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver-wachte levens-duur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003579</b>	<b>0,996421</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.579</b>	<b>81,30</b>	53	0,003715	0,996285	956.720	3.554	30,36
1	0,000640	0,999360	996.421	638	80,59	54	0,003521	0,996479	953.166	3.356	29,47
2	0,000418	0,999582	995.783	417	79,64	55	0,005835	0,994165	949.810	5.542	28,57
3	0,000000	1,000000	995.367	0	78,68	56	0,006289	0,993711	944.268	5.939	27,74
4	0,000000	1,000000	995.367	0	77,68	57	0,006202	0,993798	938.329	5.819	26,91
5	0,000000	1,000000	995.367	0	76,68	58	0,005705	0,994295	932.510	5.320	26,08
6	0,000212	0,999788	995.367	211	75,68	59	0,004980	0,995020	927.190	4.617	25,22
7	0,000212	0,999788	995.156	211	74,69	<b>60</b>	<b>0,007703</b>	<b>0,992297</b>	<b>922.572</b>	<b>7.106</b>	<b>24,35</b>
8	0,000000	1,000000	994.945	0	73,71	61	0,006335	0,993665	915.466	5.800	23,53
9	0,000200	0,999800	994.945	199	72,71	62	0,003737	0,996263	909.666	3.399	22,68
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>994.746</b>	<b>0</b>	<b>71,72</b>	63	0,007079	0,992921	906.267	6.415	21,76
11	0,000000	1,000000	994.746	0	70,72	64	0,006086	0,993914	899.852	5.476	20,91
12	0,000385	0,999615	994.746	383	69,72	65	0,006197	0,993803	894.376	5.543	20,04
13	0,000193	0,999807	994.363	192	68,75	66	0,008044	0,991956	888.833	7.150	19,16
14	0,000393	0,999607	994.171	391	67,76	67	0,009714	0,990286	881.683	8.565	18,31
15	0,000200	0,999800	993.780	199	66,79	68	0,012599	0,987401	873.118	11.001	17,49
16	0,000407	0,999593	993.581	405	65,80	69	0,011793	0,988207	862.118	10.167	16,70
17	0,000210	0,999790	993.176	209	64,83	<b>70</b>	<b>0,014836</b>	<b>0,985164</b>	<b>851.951</b>	<b>12.640</b>	<b>15,90</b>
18	0,000215	0,999785	992.967	213	63,84	71	0,012997	0,987003	839.311	10.909	15,13
19	0,000424	0,999576	992.754	421	62,86	72	0,014961	0,985039	828.402	12.393	14,32
<b>20</b>	<b>0,000417</b>	<b>0,999583</b>	<b>992.333</b>	<b>414</b>	<b>61,88</b>	73	0,018084	0,981916	816.009	14.756	13,53
21	0,000629	0,999371	991.919	623	60,91	74	0,018816	0,981184	801.253	15.077	12,77
22	0,000643	0,999357	991.296	637	59,95	75	0,024538	0,975462	786.176	19.291	12,01
23	0,000218	0,999782	990.658	216	58,98	76	0,028283	0,971717	766.885	21.690	11,29
24	0,000000	1,000000	990.442	0	58,00	77	0,023747	0,976253	745.194	17.696	10,61
25	0,001101	0,998899	990.442	1.091	57,00	78	0,035467	0,964533	727.498	25.802	9,85
26	0,000442	0,999558	989.351	437	56,06	79	0,044308	0,955692	701.696	31.091	9,20
27	0,000631	0,999369	988.914	624	55,08	<b>80</b>	<b>0,042234</b>	<b>0,957766</b>	<b>670.605</b>	<b>28.323</b>	<b>8,60</b>
28	0,000206	0,999794	988.290	203	54,12	81	0,050140	0,949860	642.282	32.204	7,96
29	0,000198	0,999802	988.087	196	53,13	82	0,064153	0,935847	610.078	39.138	7,35
<b>30</b>	<b>0,000394</b>	<b>0,999606</b>	<b>987.891</b>	<b>389</b>	<b>52,14</b>	83	0,077682	0,922318	570.940	44.352	6,82
31	0,000385	0,999615	987.502	380	51,16	84	0,079173	0,920827	526.588	41.691	6,36
32	0,000384	0,999616	987.122	379	50,18	85	0,100358	0,899642	484.897	48.663	5,86
33	0,000938	0,999062	986.742	925	49,20	86	0,107296	0,892704	436.233	46.806	5,46
34	0,000935	0,999065	985.817	921	48,24	87	0,111833	0,888167	389.427	43.551	5,05
35	0,000547	0,999453	984.896	538	47,29	88	0,130268	0,869732	345.877	45.057	4,63
36	0,001412	0,998588	984.357	1.390	46,32	89	0,151921	0,848079	300.820	45.701	4,24
37	0,000343	0,999657	982.967	337	45,38	<b>90</b>	<b>0,173633</b>	<b>0,826367</b>	<b>255.119</b>	<b>44.297</b>	<b>3,91</b>
38	0,000346	0,999654	982.630	340	44,40	91	0,204670	0,795330	210.822	43.149	3,63
39	0,001236	0,998764	982.290	1.214	43,41	92	0,201709	0,798291	167.673	33.821	3,44
<b>40</b>	<b>0,001443</b>	<b>0,998557</b>	<b>981.076</b>	<b>1.415</b>	<b>42,46</b>	93	0,217391	0,782609	133.852	29.098	3,18
41	0,001428	0,998572	979.660	1.399	41,52	94	0,253012	0,746988	104.753	26.504	2,92
42	0,001095	0,998905	978.262	1.071	40,58	95	0,244000	0,756000	78.250	19.093	2,75
43	0,000922	0,999078	977.191	901	39,63	96	0,300578	0,699422	59.157	17.781	2,47
44	0,001721	0,998279	976.290	1.681	38,66	97	0,291667	0,708333	41.375	12.068	2,32
45	0,001939	0,998061	974.609	1.890	37,73	98	0,397590	0,602410	29.308	11.652	2,06
46	0,002748	0,997252	972.719	2.673	36,80	99	0,323529	0,676471	17.655	5.712	2,10
47	0,002617	0,997383	970.047	2.539	35,90	<b>100</b>	<b>0,450000</b>	<b>0,550000</b>	<b>11.943</b>	<b>5.374</b>	<b>1,86</b>
48	0,002468	0,997532	967.508	2.387	34,99	101	0,526316	0,473684	6.569	3.457	1,97
49	0,001690	0,998310	965.120	1.631	34,08	102	0,000000	1,000000	3.112	0	2,61
<b>50</b>	<b>0,002606</b>	<b>0,997394</b>	<b>963.489</b>	<b>2.511</b>	<b>33,14</b>	103	0,444444	0,555556	3.112	1.383	1,61
51	0,001552	0,998448	960.978	1.492	32,22	104	0,000000	1,000000	1.729	0	1,50
52	0,002883	0,997117	959.487	2.766	31,27	>= 105	1,000000	0,000000	1.729	1.729	0,50

## Provincie Namen - Beide geslachten

Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)	Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,004586</b>	<b>0,995414</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.586</b>	<b>76,93</b>	53	0,005986	0,994014	922.456	5.522	27,30
1	0,001264	0,998736	995.414	1.258	76,28	54	0,006062	0,993938	916.934	5.559	26,46
2	0,000247	0,999753	994.155	246	75,38	55	0,007237	0,992763	911.375	6.596	25,62
3	0,000248	0,999752	993.910	247	74,39	56	0,008094	0,991906	904.779	7.324	24,80
4	0,000369	0,999631	993.663	367	73,41	57	0,007650	0,992350	897.456	6.866	24,00
5	0,000186	0,999814	993.296	185	72,44	58	0,009108	0,990892	890.590	8.112	23,18
6	0,000000	1,000000	993.111	0	71,45	59	0,008812	0,991188	882.478	7.776	22,39
7	0,000183	0,999817	993.111	182	70,45	<b>60</b>	<b>0,011437</b>	<b>0,988563</b>	<b>874.702</b>	<b>10.004</b>	<b>21,59</b>
8	0,000235	0,999765	992.929	233	69,47	61	0,010900	0,989100	864.698	9.425	20,83
9	0,000229	0,999771	992.696	227	68,48	62	0,011015	0,988985	855.273	9.421	20,05
<b>10</b>	<b>0,000277</b>	<b>0,999723</b>	<b>992.469</b>	<b>275</b>	<b>67,50</b>	63	0,010331	0,989669	845.852	8.739	19,27
11	0,000222	0,999778	992.194	220	66,52	64	0,014050	0,985950	837.114	11.762	18,47
12	0,000056	0,999944	991.973	55	65,53	65	0,014319	0,985681	825.352	11.818	17,72
13	0,000056	0,999944	991.918	56	64,53	66	0,014096	0,985904	813.533	11.468	16,97
14	0,000057	0,999943	991.862	57	63,54	67	0,016112	0,983888	802.066	12.923	16,21
15	0,000351	0,999649	991.805	348	62,54	68	0,017503	0,982497	789.143	13.813	15,47
16	0,000355	0,999645	991.457	352	61,56	69	0,020496	0,979504	775.330	15.891	14,73
17	0,000476	0,999524	991.105	471	60,59	<b>70</b>	<b>0,023665</b>	<b>0,976335</b>	<b>759.439</b>	<b>17.972</b>	<b>14,03</b>
18	0,000946	0,999054	990.633	937	59,61	71	0,026913	0,973087	741.467	19.955	13,36
19	0,000880	0,999120	989.696	871	58,67	72	0,023095	0,976905	721.513	16.663	12,71
<b>20</b>	<b>0,000756</b>	<b>0,999244</b>	<b>988.824</b>	<b>747</b>	<b>57,72</b>	73	0,031418	0,968582	704.849	22.145	12,00
21	0,001052	0,998948	988.077	1.040	56,76	74	0,034368	0,965632	682.704	23.463	11,38
22	0,001243	0,998757	987.038	1.227	55,82	75	0,033505	0,966495	659.241	22.088	10,76
23	0,000668	0,999332	985.810	658	54,89	76	0,040139	0,959861	637.153	25.574	10,12
24	0,001275	0,998725	985.152	1.256	53,93	77	0,043608	0,956392	611.579	26.670	9,52
25	0,001100	0,998900	983.896	1.082	53,00	78	0,049535	0,950465	584.909	28.974	8,93
26	0,001028	0,998972	982.814	1.010	52,05	79	0,056274	0,943726	555.935	31.285	8,37
27	0,001191	0,998809	981.804	1.169	51,11	<b>80</b>	<b>0,063450</b>	<b>0,936550</b>	<b>524.651</b>	<b>33.289</b>	<b>7,84</b>
28	0,001027	0,998973	980.635	1.008	50,17	81	0,071816	0,928184	491.361	35.287	7,34
29	0,001000	0,999000	979.627	980	49,22	82	0,082657	0,917343	456.074	37.698	6,87
<b>30</b>	<b>0,000869</b>	<b>0,999131</b>	<b>978.648</b>	<b>850</b>	<b>48,27</b>	83	0,088910	0,911090	418.376	37.198	6,44
31	0,000759	0,999241	977.797	742	47,31	84	0,092562	0,907438	381.178	35.282	6,02
32	0,001031	0,998969	977.055	1.007	46,35	85	0,112007	0,887993	345.896	38.743	5,59
33	0,000859	0,999141	976.048	838	45,39	86	0,110989	0,889011	307.153	34.091	5,23
34	0,001425	0,998575	975.210	1.390	44,43	87	0,135074	0,864926	273.062	36.884	4,82
35	0,001641	0,998359	973.820	1.598	43,49	88	0,143341	0,856659	236.179	33.854	4,49
36	0,001295	0,998705	972.222	1.259	42,56	89	0,161894	0,838106	202.325	32.755	4,16
37	0,001553	0,998447	970.964	1.507	41,62	<b>90</b>	<b>0,173539</b>	<b>0,826461</b>	<b>169.570</b>	<b>29.427</b>	<b>3,87</b>
38	0,001639	0,998361	969.456	1.589	40,68	91	0,214573	0,785427	140.143	30.071	3,57
39	0,002012	0,997988	967.867	1.948	39,75	92	0,202312	0,797688	110.072	22.269	3,41
<b>40</b>	<b>0,002223</b>	<b>0,997777</b>	<b>965.920</b>	<b>2.147</b>	<b>38,83</b>	93	0,225365	0,774635	87.803	19.788	3,15
41	0,002285	0,997715	963.772	2.203	37,91	94	0,239905	0,760095	68.015	16.317	2,92
42	0,002126	0,997874	961.570	2.045	37,00	95	0,272583	0,727417	51.698	14.092	2,69
43	0,002882	0,997118	959.525	2.765	36,08	96	0,315909	0,684091	37.606	11.880	2,51
44	0,002561	0,997439	956.760	2.451	35,18	97	0,303030	0,696970	25.726	7.796	2,44
45	0,002799	0,997201	954.309	2.671	34,27	98	0,361257	0,638743	17.930	6.477	2,28
46	0,003523	0,996477	951.638	3.352	33,36	99	0,299145	0,700855	11.453	3.426	2,28
47	0,003662	0,996338	948.285	3.473	32,48	<b>100</b>	<b>0,328767</b>	<b>0,671233</b>	<b>8.027</b>	<b>2.639</b>	<b>2,04</b>
48	0,004342	0,995658	944.813	4.103	31,60	101	0,380000	0,620000	5.388	2.047	1,80
49	0,004445	0,995555	940.710	4.181	30,73	102	0,419355	0,580645	3.340	1.401	1,60
<b>50</b>	<b>0,005006</b>	<b>0,994994</b>	<b>936.529</b>	<b>4.689</b>	<b>29,87</b>	103	0,500000	0,500000	1.940	970	1,39
51	0,004678	0,995322	931.840	4.359	29,02	104	0,222222	0,777778	970	216	1,28
52	0,005418	0,994582	927.481	5.025	28,15	>= 105	1,000000	0,000000	754	754	0,50

## Sterftetafels 2000 - 2002

## Provincie Namen - Mannen

Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)	Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,004914</b>	<b>0,995086</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.914</b>	<b>73,28</b>	53	0,007286	0,992714	895.454	6.524	24,55
1	0,001355	0,998645	995.086	1.348	72,64	54	0,007859	0,992141	888.930	6.986	23,72
2	0,000364	0,999636	993.738	362	71,74	55	0,008648	0,991352	881.944	7.627	22,91
3	0,000365	0,999635	993.376	363	70,76	56	0,011265	0,988735	874.317	9.849	22,10
4	0,000487	0,999513	993.014	484	69,79	57	0,010223	0,989777	864.468	8.837	21,35
5	0,000245	0,999755	992.530	243	68,82	58	0,011907	0,988093	855.630	10.188	20,56
6	0,000000	1,000000	992.286	0	67,84	59	0,011324	0,988676	845.442	9.574	19,81
7	0,000241	0,999759	992.286	239	66,84	<b>60</b>	<b>0,014948</b>	<b>0,985052</b>	<b>835.868</b>	<b>12.494</b>	<b>19,03</b>
8	0,000115	0,999885	992.047	114	65,85	61	0,014241	0,985759	823.374	11.726	18,31
9	0,000336	0,999664	991.933	333	64,86	62	0,016202	0,983798	811.648	13.150	17,57
<b>10</b>	<b>0,000433</b>	<b>0,999567</b>	<b>991.600</b>	<b>429</b>	<b>63,88</b>	63	0,014178	0,985822	798.498	11.321	16,85
11	0,000326	0,999674	991.171	324	62,91	64	0,018965	0,981035	787.177	14.929	16,08
12	0,000110	0,999890	990.847	109	61,93	65	0,020676	0,979324	772.248	15.967	15,38
13	0,000111	0,999889	990.738	110	60,94	66	0,019836	0,980164	756.281	15.001	14,70
14	0,000112	0,999888	990.628	111	59,94	67	0,021500	0,978500	741.280	15.937	13,98
15	0,000574	0,999426	990.517	568	58,95	68	0,025075	0,974925	725.342	18.188	13,28
16	0,000587	0,999413	989.949	581	57,98	69	0,027686	0,972314	707.155	19.578	12,61
17	0,000819	0,999181	989.368	811	57,02	<b>70</b>	<b>0,035597</b>	<b>0,964403</b>	<b>687.577</b>	<b>24.476</b>	<b>11,95</b>
18	0,001507	0,998493	988.557	1.490	56,06	71	0,038119	0,961881	663.101	25.277	11,38
19	0,001385	0,998615	987.067	1.367	55,15	72	0,034201	0,965799	637.824	21.814	10,81
<b>20</b>	<b>0,001264</b>	<b>0,998736</b>	<b>985.700</b>	<b>1.246</b>	<b>54,22</b>	73	0,043538	0,956462	616.010	26.820	10,17
21	0,001613	0,998387	984.454	1.588	53,29	74	0,047032	0,952968	589.190	27.711	9,61
22	0,001849	0,998151	982.866	1.817	52,38	75	0,048077	0,951923	561.479	26.994	9,06
23	0,001179	0,998821	981.049	1.157	51,47	76	0,054328	0,945672	534.485	29.038	8,49
24	0,001900	0,998100	979.892	1.862	50,53	77	0,061359	0,938641	505.447	31.014	7,95
25	0,002048	0,997952	978.030	2.003	49,63	78	0,069669	0,930331	474.434	33.053	7,44
26	0,001671	0,998329	976.028	1.631	48,73	79	0,079608	0,920392	441.380	35.137	6,96
27	0,001865	0,998135	974.396	1.817	47,81	<b>80</b>	<b>0,085852</b>	<b>0,914148</b>	<b>406.243</b>	<b>34.877</b>	<b>6,52</b>
28	0,001463	0,998537	972.579	1.423	46,90	81	0,099721	0,900279	371.366	37.033	6,09
29	0,001751	0,998249	971.156	1.700	45,97	82	0,105800	0,894200	334.333	35.373	5,70
<b>30</b>	<b>0,001501</b>	<b>0,998499</b>	<b>969.456</b>	<b>1.455</b>	<b>45,05</b>	83	0,120301	0,879699	298.961	35.965	5,32
31	0,001066	0,998934	968.001	1.032	44,11	84	0,117166	0,882834	262.996	30.814	4,98
32	0,001178	0,998822	966.969	1.139	43,16	85	0,152591	0,847409	232.181	35.429	4,57
33	0,001279	0,998721	965.830	1.235	42,21	86	0,158513	0,841487	196.753	31.188	4,31
34	0,002012	0,997988	964.595	1.940	41,26	87	0,171806	0,828194	165.565	28.445	4,02
35	0,002153	0,997847	962.655	2.073	40,35	88	0,176768	0,823232	137.120	24.238	3,76
36	0,002079	0,997921	960.582	1.997	39,43	89	0,203020	0,796980	112.881	22.917	3,45
37	0,002399	0,997601	958.585	2.300	38,51	<b>90</b>	<b>0,245833</b>	<b>0,754167</b>	<b>89.964</b>	<b>22.116</b>	<b>3,21</b>
38	0,001903	0,998097	956.285	1.820	37,60	91	0,256831	0,743169	67.848	17.425	3,09
39	0,002662	0,997338	954.465	2.541	36,68	92	0,250000	0,750000	50.423	12.606	2,98
<b>40</b>	<b>0,002681</b>	<b>0,997319</b>	<b>951.924</b>	<b>2.552</b>	<b>35,77</b>	93	0,231183	0,768817	37.817	8.743	2,81
41	0,002708	0,997292	949.372	2.571	34,87	94	0,273381	0,726619	29.074	7.948	2,51
42	0,002740	0,997260	946.802	2.594	33,96	95	0,373737	0,626263	21.126	7.896	2,26
43	0,004034	0,995966	944.207	3.809	33,05	96	0,373134	0,626866	13.230	4.937	2,31
44	0,003674	0,996326	940.398	3.455	32,18	97	0,341463	0,658537	8.294	2.832	2,39
45	0,003618	0,996382	936.943	3.390	31,30	98	0,300000	0,700000	5.462	1.639	2,38
46	0,004573	0,995427	933.554	4.269	30,41	99	0,333333	0,666667	3.823	1.274	2,18
47	0,005086	0,994914	929.284	4.726	29,55	<b>100</b>	<b>0,363636</b>	<b>0,636364</b>	<b>2.549</b>	<b>927</b>	<b>2,02</b>
48	0,005836	0,994164	924.558	5.396	28,70	101	0,166667	0,833333	1.622	270	1,89
49	0,006011	0,993989	919.162	5.525	27,86	102	0,333333	0,666667	1.352	451	1,17
<b>50</b>	<b>0,006135</b>	<b>0,993865</b>	<b>913.638</b>	<b>5.605</b>	<b>27,03</b>	103	1,000000	0,000000	901	901	0,50
51	0,006078	0,993922	908.032	5.519	26,19	104	0,000000	1,000000	0	0	0,00
52	0,007822	0,992178	902.514	7.060	25,35	>= 105	1,000000	0,000000	0	0	0,00

## Provincie Namen - Vrouwen

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
0	0,004251	0,995749	1.000.000	4.251	80,52	53	0,004663	0,995337	951.052	4.435	29,76
1	0,001168	0,998832	995.749	1.163	79,86	54	0,004260	0,995740	946.617	4.033	28,90
2	0,000126	0,999874	994.585	125	78,95	55	0,005822	0,994178	942.584	5.488	28,02
3	0,000127	0,999873	994.460	126	77,96	56	0,004962	0,995038	937.096	4.650	27,18
4	0,000249	0,999751	994.334	248	76,97	57	0,005089	0,994911	932.447	4.745	26,32
5	0,000126	0,999874	994.086	125	75,99	58	0,006406	0,993594	927.702	5.943	25,45
6	0,000000	1,000000	993.961	0	75,00	59	0,006424	0,993576	921.759	5.921	24,61
7	0,000123	0,999877	993.961	123	74,00	60	0,008171	0,991829	915.838	7.483	23,77
8	0,000359	0,999641	993.838	356	73,01	61	0,007781	0,992219	908.355	7.068	22,96
9	0,000117	0,999883	993.482	116	72,04	62	0,006185	0,993815	901.287	5.574	22,13
10	0,000114	0,999886	993.366	113	71,04	63	0,006851	0,993149	895.712	6.137	21,27
11	0,000114	0,999886	993.253	113	70,05	64	0,009706	0,990294	889.576	8.634	20,41
12	0,000000	1,000000	993.140	0	69,06	65	0,008867	0,991133	880.942	7.811	19,61
13	0,000000	1,000000	993.140	0	68,06	66	0,009234	0,990766	873.130	8.063	18,78
14	0,000000	1,000000	993.140	0	67,06	67	0,011656	0,988344	865.068	10.083	17,95
15	0,000119	0,999881	993.140	118	66,06	68	0,011215	0,988785	854.985	9.588	17,15
16	0,000120	0,999880	993.022	119	65,07	69	0,014671	0,985329	845.396	12.402	16,34
17	0,000121	0,999879	992.903	120	64,08	70	0,014112	0,985888	832.994	11.755	15,58
18	0,000362	0,999638	992.783	360	63,08	71	0,018090	0,981910	821.239	14.856	14,79
19	0,000358	0,999642	992.423	355	62,11	72	0,014457	0,985543	806.383	11.658	14,06
20	0,000235	0,999765	992.068	233	61,13	73	0,022265	0,977735	794.725	17.695	13,26
21	0,000475	0,999525	991.834	471	60,14	74	0,025019	0,974981	777.030	19.440	12,55
22	0,000607	0,999393	991.364	602	59,17	75	0,023128	0,976872	757.589	17.522	11,86
23	0,000125	0,999875	990.762	124	58,21	76	0,030493	0,969507	740.068	22.567	11,12
24	0,000621	0,999379	990.638	615	57,21	77	0,032043	0,967957	717.500	22.991	10,46
25	0,000124	0,999876	990.023	123	56,25	78	0,036902	0,963098	694.509	25.629	9,79
26	0,000367	0,999633	989.900	364	55,26	79	0,042348	0,957652	668.881	28.326	9,14
27	0,000487	0,999513	989.536	482	54,28	80	0,051091	0,948909	640.555	32.727	8,53
28	0,000579	0,999421	989.055	573	53,30	81	0,057459	0,942541	607.829	34.926	7,96
29	0,000226	0,999774	988.482	223	52,33	82	0,071701	0,928299	572.903	41.078	7,41
30	0,000220	0,999780	988.259	217	51,34	83	0,074282	0,925718	531.825	39.505	6,95
31	0,000442	0,999558	988.041	436	50,36	84	0,081616	0,918384	492.320	40.181	6,46
32	0,000879	0,999121	987.605	868	49,38	85	0,094611	0,905389	452.139	42.777	6,00
33	0,000432	0,999568	986.737	427	48,42	86	0,092437	0,907563	409.362	37.840	5,57
34	0,000842	0,999158	986.310	830	47,44	87	0,122324	0,877676	371.521	45.446	5,09
35	0,001128	0,998872	985.479	1.112	46,48	88	0,132574	0,867426	326.075	43.229	4,72
36	0,000501	0,999499	984.367	493	45,53	89	0,149778	0,850222	282.846	42.364	4,37
37	0,000687	0,999313	983.874	676	44,56	90	0,153445	0,846555	240.482	36.901	4,05
38	0,001368	0,998632	983.198	1.345	43,59	91	0,203341	0,796659	203.581	41.396	3,70
39	0,001352	0,998648	981.854	1.328	42,64	92	0,190217	0,809783	162.185	30.850	3,51
40	0,001757	0,998243	980.526	1.722	41,70	93	0,224176	0,775824	131.335	29.442	3,22
41	0,001858	0,998142	978.804	1.819	40,77	94	0,233286	0,766714	101.893	23.770	3,01
42	0,001499	0,998501	976.985	1.465	39,85	95	0,253759	0,746241	78.122	19.824	2,77
43	0,001707	0,998293	975.520	1.665	38,91	96	0,305630	0,694370	58.298	17.818	2,54
44	0,001423	0,998577	973.855	1.386	37,97	97	0,296875	0,703125	40.480	12.018	2,44
45	0,001959	0,998041	972.469	1.905	37,03	98	0,372671	0,627329	28.463	10.607	2,25
46	0,002430	0,997570	970.564	2.359	36,10	99	0,291667	0,708333	17.856	5.208	2,29
47	0,002215	0,997785	968.206	2.145	35,19	100	0,322581	0,677419	12.648	4.080	2,03
48	0,002836	0,997164	966.061	2.740	34,26	101	0,409091	0,590909	8.568	3.505	1,76
49	0,002868	0,997132	963.321	2.763	33,36	102	0,428571	0,571429	5.063	2.170	1,64
50	0,003821	0,996179	960.558	3.671	32,45	103	0,444444	0,555556	2.893	1.286	1,49
51	0,003202	0,996798	956.888	3.064	31,58	104	0,222222	0,777778	1.607	357	1,28
52	0,002905	0,997095	953.823	2.771	30,68	>= 105	1,000000	0,000000	1.250	1.250	0,50





**Driejaarlijkse tafels 2000-2002**  
**per nationaliteit**  
België

## Sterftetafels 2000 - 2002

## België - Belgische bevolking - Beide geslachten

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
0	0,003767	0,996233	1.000.000	3.767	78,48	53	0,004971	0,995029	937.685	4.661	28,25
1	0,001014	0,998986	996.233	1.010	77,77	54	0,005254	0,994746	933.024	4.902	27,39
2	0,000390	0,999610	995.223	388	76,85	55	0,005949	0,994051	928.122	5.521	26,53
3	0,000254	0,999746	994.834	253	75,88	56	0,006408	0,993592	922.601	5.912	25,69
4	0,000206	0,999794	994.581	204	74,90	57	0,006880	0,993120	916.689	6.306	24,85
5	0,000177	0,999823	994.377	176	73,91	58	0,007344	0,992656	910.383	6.686	24,02
6	0,000122	0,999878	994.200	121	72,93	59	0,007730	0,992270	903.697	6.986	23,19
7	0,000160	0,999840	994.079	159	71,94	60	0,008404	0,991596	896.711	7.536	22,37
8	0,000155	0,999845	993.920	154	70,95	61	0,008892	0,991108	889.175	7.907	21,55
9	0,000128	0,999872	993.766	127	69,96	62	0,009780	0,990220	881.268	8.619	20,74
10	0,000112	0,999888	993.640	111	68,97	63	0,010101	0,989899	872.650	8.814	19,94
11	0,000090	0,999910	993.528	89	67,97	64	0,011223	0,988777	863.835	9.695	19,14
12	0,000111	0,999889	993.439	110	66,98	65	0,012453	0,987547	854.141	10.637	18,35
13	0,000191	0,999809	993.329	189	65,99	66	0,013943	0,986057	843.504	11.761	17,58
14	0,000199	0,999801	993.139	197	65,00	67	0,014561	0,985439	831.743	12.111	16,82
15	0,000238	0,999762	992.942	236	64,01	68	0,016266	0,983734	819.632	13.332	16,06
16	0,000348	0,999652	992.706	345	63,03	69	0,018465	0,981535	806.300	14.888	15,32
17	0,000455	0,999545	992.360	451	62,05	70	0,020023	0,979977	791.412	15.847	14,60
18	0,000571	0,999429	991.909	567	61,08	71	0,022630	0,977370	775.565	17.551	13,89
19	0,000733	0,999267	991.342	727	60,11	72	0,024072	0,975928	758.014	18.247	13,20
20	0,000702	0,999298	990.615	695	59,16	73	0,027451	0,972549	739.767	20.307	12,51
21	0,000799	0,999201	989.920	791	58,20	74	0,029680	0,970320	719.460	21.353	11,85
22	0,000813	0,999187	989.129	804	57,24	75	0,033389	0,966611	698.107	23.309	11,19
23	0,000776	0,999224	988.324	767	56,29	76	0,037025	0,962975	674.798	24.985	10,56
24	0,000809	0,999191	987.557	799	55,33	77	0,041457	0,958543	649.813	26.939	9,95
25	0,000914	0,999086	986.759	902	54,38	78	0,045596	0,954404	622.874	28.401	9,36
26	0,000766	0,999234	985.857	755	53,43	79	0,050819	0,949181	594.473	30.211	8,78
27	0,000857	0,999143	985.101	844	52,47	80	0,057304	0,942696	564.262	32.335	8,23
28	0,000837	0,999163	984.257	824	51,51	81	0,064391	0,935609	531.928	34.251	7,70
29	0,000793	0,999207	983.433	780	50,55	82	0,072615	0,927385	497.676	36.139	7,19
30	0,000803	0,999197	982.653	789	49,59	83	0,080591	0,919409	461.538	37.196	6,72
31	0,000878	0,999122	981.864	862	48,63	84	0,089136	0,910864	424.342	37.824	6,26
32	0,000803	0,999197	981.001	788	47,68	85	0,101663	0,898337	386.518	39.295	5,82
33	0,000845	0,999155	980.213	828	46,71	86	0,112177	0,887823	347.223	38.951	5,43
34	0,000940	0,999060	979.385	921	45,75	87	0,123569	0,876431	308.273	38.093	5,05
35	0,001049	0,998951	978.464	1.027	44,80	88	0,137141	0,862859	270.180	37.053	4,69
36	0,001114	0,998886	977.438	1.089	43,84	89	0,152880	0,847120	233.127	35.640	4,36
37	0,001122	0,998878	976.349	1.095	42,89	90	0,168206	0,831794	197.487	33.218	4,05
38	0,001272	0,998728	975.254	1.240	41,94	91	0,188977	0,811023	164.268	31.043	3,77
39	0,001315	0,998685	974.014	1.281	40,99	92	0,199561	0,800439	133.225	26.587	3,53
40	0,001435	0,998565	972.733	1.396	40,04	93	0,220406	0,779594	106.639	23.504	3,29
41	0,001677	0,998323	971.337	1.629	39,10	94	0,236740	0,763260	83.135	19.681	3,08
42	0,001800	0,998200	969.708	1.746	38,17	95	0,254205	0,745795	63.454	16.130	2,88
43	0,001956	0,998044	967.962	1.893	37,23	96	0,282228	0,717772	47.323	13.356	2,69
44	0,002127	0,997873	966.069	2.055	36,31	97	0,281420	0,718580	33.967	9.559	2,55
45	0,002368	0,997632	964.014	2.283	35,38	98	0,314899	0,685101	24.408	7.686	2,35
46	0,002811	0,997189	961.731	2.704	34,46	99	0,331631	0,668369	16.722	5.546	2,20
47	0,003050	0,996950	959.027	2.925	33,56	100	0,347303	0,652697	11.177	3.882	2,04
48	0,003279	0,996721	956.102	3.135	32,66	101	0,363339	0,636661	7.295	2.651	1,86
49	0,003538	0,996462	952.966	3.372	31,77	102	0,413199	0,586801	4.644	1.919	1,63
50	0,003958	0,996042	949.594	3.759	30,88	103	0,414815	0,585185	2.725	1.131	1,42
51	0,004172	0,995828	945.835	3.946	30,00	104	0,423077	0,576923	1.595	675	1,08
52	0,004463	0,995537	941.889	4.203	29,12	>= 105	1,000000	0,000000	920	920	0,50

## België - Belgische bevolking - Mannen

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,004164</b>	<b>0,995836</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.164</b>	<b>75,30</b>	53	0,006294	0,993706	919.664	5.788	25,65
1	0,001134	0,998866	995.836	1.130	74,61	54	0,006923	0,993077	913.876	6.327	24,81
2	0,000440	0,999560	994.707	437	73,69	55	0,007638	0,992362	907.549	6.932	23,98
3	0,000298	0,999702	994.269	296	72,72	56	0,008336	0,991664	900.617	7.507	23,16
4	0,000234	0,999766	993.973	233	71,75	57	0,009090	0,990910	893.110	8.118	22,35
5	0,000210	0,999790	993.741	208	70,76	58	0,009899	0,990101	884.992	8.760	21,56
6	0,000125	0,999875	993.532	125	69,78	59	0,010318	0,989682	876.231	9.041	20,77
7	0,000177	0,999823	993.408	176	68,79	<b>60</b>	<b>0,011226</b>	<b>0,988774</b>	<b>867.190</b>	<b>9.735</b>	<b>19,98</b>
8	0,000183	0,999817	993.232	182	67,80	61	0,011894	0,988106	857.456	10.198	19,20
9	0,000144	0,999856	993.050	143	66,81	62	0,013077	0,986923	847.258	11.080	18,42
<b>10</b>	<b>0,000115</b>	<b>0,999885</b>	<b>992.907</b>	<b>114</b>	<b>65,82</b>	63	0,013726	0,986274	836.178	11.478	17,66
11	0,000115	0,999885	992.793	115	64,83	64	0,015337	0,984663	824.700	12.649	16,90
12	0,000111	0,999889	992.678	111	63,83	65	0,017302	0,982698	812.051	14.050	16,16
13	0,000169	0,999831	992.568	168	62,84	66	0,019111	0,980889	798.001	15.251	15,43
14	0,000239	0,999761	992.400	237	61,85	67	0,020295	0,979705	782.750	15.886	14,72
15	0,000307	0,999693	992.163	305	60,87	68	0,022404	0,977596	766.864	17.181	14,02
16	0,000433	0,999567	991.858	429	59,89	69	0,026213	0,973787	749.684	19.651	13,33
17	0,000641	0,999359	991.428	635	58,91	<b>70</b>	<b>0,028152</b>	<b>0,971848</b>	<b>730.032</b>	<b>20.552</b>	<b>12,67</b>
18	0,000790	0,999210	990.793	783	57,95	71	0,031497	0,968503	709.481	22.346	12,02
19	0,001045	0,998955	990.010	1.035	56,99	72	0,033843	0,966157	687.134	23.254	11,40
<b>20</b>	<b>0,001056</b>	<b>0,998944</b>	<b>988.975</b>	<b>1.045</b>	<b>56,05</b>	73	0,038189	0,961811	663.880	25.353	10,78
21	0,001164	0,998836	987.930	1.150	55,11	74	0,040961	0,959039	638.527	26.154	10,19
22	0,001209	0,998791	986.780	1.193	54,18	75	0,046504	0,953496	612.373	28.478	9,60
23	0,001222	0,998778	985.587	1.205	53,24	76	0,051088	0,948912	583.895	29.830	9,05
24	0,001184	0,998816	984.382	1.166	52,31	77	0,057507	0,942493	554.065	31.862	8,51
25	0,001438	0,998562	983.216	1.414	51,37	78	0,061502	0,938498	522.203	32.117	7,99
26	0,001122	0,998878	981.802	1.102	50,44	79	0,070169	0,929831	490.086	34.389	7,49
27	0,001216	0,998784	980.700	1.193	49,50	<b>80</b>	<b>0,076677</b>	<b>0,923323</b>	<b>455.697</b>	<b>34.941</b>	<b>7,01</b>
28	0,001175	0,998825	979.507	1.151	48,56	81	0,087164	0,912836	420.756	36.675	6,55
29	0,001183	0,998817	978.357	1.157	47,61	82	0,094909	0,905091	384.081	36.453	6,13
<b>30</b>	<b>0,001219</b>	<b>0,998781</b>	<b>977.199</b>	<b>1.191</b>	<b>46,67</b>	83	0,103455	0,896545	347.628	35.964	5,72
31	0,001198	0,998802	976.008	1.169	45,72	84	0,114138	0,885862	311.665	35.573	5,33
32	0,001128	0,998872	974.839	1.100	44,78	85	0,132039	0,867961	276.092	36.455	4,95
33	0,001148	0,998852	973.739	1.117	43,83	86	0,142271	0,857729	239.637	34.093	4,62
34	0,001281	0,998719	972.622	1.246	42,88	87	0,153316	0,846684	205.543	31.513	4,31
35	0,001301	0,998699	971.375	1.264	41,93	88	0,170272	0,829728	174.030	29.633	4,00
36	0,001427	0,998573	970.112	1.384	40,99	89	0,186632	0,813368	144.398	26.949	3,71
37	0,001455	0,998545	968.727	1.410	40,04	<b>90</b>	<b>0,210538</b>	<b>0,789462</b>	<b>117.449</b>	<b>24.727</b>	<b>3,45</b>
38	0,001719	0,998281	967.318	1.663	39,10	91	0,220231	0,779769	92.721	20.420	3,24
39	0,001659	0,998341	965.655	1.602	38,17	92	0,240570	0,759430	72.301	17.393	3,01
<b>40</b>	<b>0,001804</b>	<b>0,998196</b>	<b>964.052</b>	<b>1.739</b>	<b>37,23</b>	93	0,262919	0,737081	54.908	14.436	2,81
41	0,002100	0,997900	962.313	2.021	36,30	94	0,282947	0,717053	40.471	11.451	2,63
42	0,002380	0,997620	960.292	2.285	35,37	95	0,306818	0,693182	29.020	8.904	2,48
43	0,002474	0,997526	958.007	2.370	34,46	96	0,316384	0,683616	20.116	6.364	2,35
44	0,002708	0,997292	955.637	2.588	33,54	97	0,322458	0,677542	13.752	4.434	2,21
45	0,003045	0,996955	953.049	2.902	32,63	98	0,373494	0,626506	9.317	3.480	2,02
46	0,003734	0,996266	950.147	3.548	31,73	99	0,410638	0,589362	5.837	2.397	1,92
47	0,003877	0,996123	946.599	3.670	30,85	<b>100</b>	<b>0,364341</b>	<b>0,635659</b>	<b>3.440</b>	<b>1.253</b>	<b>1,91</b>
48	0,004190	0,995810	942.929	3.951	29,96	101	0,378205	0,621795	2.187	827	1,72
49	0,004622	0,995378	938.978	4.340	29,09	102	0,465909	0,534091	1.360	634	1,47
<b>50</b>	<b>0,005145</b>	<b>0,994855</b>	<b>934.638</b>	<b>4.809</b>	<b>28,22</b>	103	0,468085	0,531915	726	340	1,31
51	0,005189	0,994811	929.829	4.825	27,36	104	0,470588	0,529412	386	182	1,03
52	0,005773	0,994227	925.004	5.340	26,50	>= 105	1,000000	0,000000	205	205	0,50

## Sterftetafels 2000 - 2002

## België - Belgische bevolking - Vrouwen

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
0	0,003352	0,996648	1.000.000	3.352	81,54	53	0,003658	0,996342	956.314	3.498	30,59
1	0,000888	0,999112	996.648	885	80,81	54	0,003601	0,996399	952.816	3.431	29,70
2	0,000339	0,999661	995.763	337	79,88	55	0,004284	0,995716	949.384	4.067	28,81
3	0,000209	0,999791	995.426	208	78,91	56	0,004518	0,995482	945.317	4.271	27,93
4	0,000176	0,999824	995.217	175	77,92	57	0,004733	0,995267	941.046	4.454	27,06
5	0,000143	0,999857	995.043	143	76,94	58	0,004869	0,995131	936.592	4.560	26,18
6	0,000119	0,999881	994.900	118	75,95	59	0,005250	0,994750	932.032	4.893	25,31
7	0,000142	0,999858	994.782	141	74,96	60	<b>0,005726</b>	<b>0,994274</b>	<b>927.139</b>	<b>5.309</b>	<b>24,44</b>
8	0,000126	0,999874	994.641	125	73,97	61	0,006095	0,993905	921.830	5.618	23,58
9	0,000110	0,999890	994.516	109	72,98	62	0,006728	0,993272	916.212	6.165	22,72
10	<b>0,000109</b>	<b>0,999891</b>	<b>994.407</b>	<b>108</b>	<b>71,98</b>	63	0,006762	0,993238	910.047	6.154	21,87
11	0,000063	0,999937	994.299	63	70,99	64	0,007456	0,992544	903.893	6.740	21,01
12	0,000111	0,999889	994.236	110	70,00	65	0,008069	0,991931	897.153	7.239	20,17
13	0,000213	0,999787	994.125	212	69,00	66	0,009351	0,990649	889.915	8.322	19,33
14	0,000156	0,999844	993.913	155	68,02	67	0,009520	0,990480	881.593	8.392	18,51
15	0,000165	0,999835	993.758	164	67,03	68	0,010965	0,989035	873.201	9.575	17,68
16	0,000259	0,999741	993.594	257	66,04	69	0,011896	0,988104	863.626	10.274	16,87
17	0,000259	0,999741	993.337	257	65,06	70	<b>0,013319</b>	<b>0,986681</b>	<b>853.352</b>	<b>11.366</b>	<b>16,07</b>
18	0,000342	0,999658	993.080	339	64,07	71	0,015478	0,984522	841.986	13.032	15,28
19	0,000406	0,999594	992.741	403	63,10	72	0,016400	0,983600	828.954	13.595	14,51
20	<b>0,000332</b>	<b>0,999668</b>	<b>992.338</b>	<b>330</b>	<b>62,12</b>	73	0,019208	0,980792	815.359	15.662	13,74
21	0,000417	0,999583	992.008	414	61,14	74	0,021275	0,978725	799.697	17.014	13,00
22	0,000402	0,999598	991.594	398	60,17	75	0,023878	0,976122	782.683	18.689	12,27
23	0,000312	0,999688	991.196	309	59,19	76	0,027149	0,972851	763.995	20.742	11,56
24	0,000421	0,999579	990.887	417	58,21	77	0,030523	0,969477	743.253	22.686	10,87
25	0,000373	0,999627	990.469	370	57,23	78	0,035187	0,964813	720.567	25.355	10,20
26	0,000397	0,999603	990.100	393	56,25	79	0,038670	0,961330	695.212	26.884	9,55
27	0,000485	0,999515	989.707	480	55,28	80	<b>0,045630</b>	<b>0,954370</b>	<b>668.328</b>	<b>30.496</b>	<b>8,91</b>
28	0,000489	0,999511	989.227	484	54,30	81	0,051184	0,948816	637.832	32.647	8,32
29	0,000394	0,999606	988.743	389	53,33	82	0,060427	0,939573	605.185	36.570	7,74
30	<b>0,000377</b>	<b>0,999623</b>	<b>988.354</b>	<b>373</b>	<b>52,35</b>	83	0,068847	0,931153	568.615	39.147	7,20
31	0,000550	0,999450	987.981	544	51,37	84	0,077008	0,922992	529.468	40.773	6,70
32	0,000471	0,999529	987.437	465	50,40	85	0,087492	0,912508	488.695	42.757	6,22
33	0,000535	0,999465	986.972	528	49,42	86	0,098933	0,901067	445.938	44.118	5,76
34	0,000590	0,999410	986.445	582	48,45	87	0,111354	0,888646	401.820	44.744	5,34
35	0,000791	0,999209	985.862	780	47,48	88	0,124404	0,875596	357.076	44.422	4,95
36	0,000795	0,999205	985.082	783	46,51	89	0,140730	0,859270	312.654	44.000	4,58
37	0,000781	0,999219	984.300	769	45,55	90	<b>0,153963</b>	<b>0,846037</b>	<b>268.654</b>	<b>41.363</b>	<b>4,25</b>
38	0,000817	0,999183	983.531	804	44,59	91	0,179298	0,820702	227.291	40.753	3,93
39	0,000967	0,999033	982.727	951	43,62	92	0,187867	0,812133	186.539	35.044	3,68
40	<b>0,001063</b>	<b>0,998937</b>	<b>981.776</b>	<b>1.044</b>	<b>42,66</b>	93	0,209389	0,790611	151.494	31.721	3,42
41	0,001252	0,998748	980.732	1.228	41,71	94	0,225752	0,774248	119.773	27.039	3,19
42	0,001218	0,998782	979.505	1.193	40,76	95	0,242087	0,757913	92.734	22.450	2,97
43	0,001436	0,998564	978.311	1.405	39,81	96	0,274767	0,725233	70.284	19.312	2,76
44	0,001546	0,998454	976.906	1.511	38,87	97	0,272698	0,727302	50.972	13.900	2,62
45	0,001694	0,998306	975.395	1.653	37,92	98	0,303458	0,696542	37.072	11.250	2,41
46	0,001897	0,998103	973.743	1.847	36,99	99	0,318643	0,681357	25.822	8.228	2,24
47	0,002227	0,997773	971.895	2.164	36,06	100	<b>0,344884</b>	<b>0,655116</b>	<b>17.594</b>	<b>6.068</b>	<b>2,06</b>
48	0,002367	0,997633	969.731	2.295	35,14	101	0,361163	0,638837	11.526	4.163	1,87
49	0,002452	0,997548	967.436	2.372	34,22	102	0,405583	0,594417	7.363	2.986	1,65
50	<b>0,002774</b>	<b>0,997226</b>	<b>965.064</b>	<b>2.677</b>	<b>33,30</b>	103	0,407821	0,592179	4.377	1.785	1,44
51	0,003160	0,996840	962.386	3.041	32,39	104	0,418848	0,581152	2.592	1.086	1,08
52	0,003160	0,996840	959.345	3.032	31,49	>= 105	1,000000	0,000000	1.506	1.506	0,50



## Sterftetafels 2000 - 2002

## België - Vreemde bevolking - Beide geslachten

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
0	0,004504	0,995496	1.000.000	4.504	78,65	53	0,003189	0,996811	949.563	3.029	27,95
1	0,001081	0,998919	995.496	1.076	78,00	54	0,004162	0,995838	946.534	3.940	27,04
2	0,000298	0,999702	994.420	297	77,09	55	0,004564	0,995436	942.595	4.302	26,15
3	0,000342	0,999658	994.124	340	76,11	56	0,005131	0,994869	938.292	4.815	25,27
4	0,000256	0,999744	993.783	254	75,13	57	0,004723	0,995277	933.478	4.409	24,39
5	0,000043	0,999957	993.529	42	74,15	58	0,006190	0,993810	929.069	5.751	23,51
6	0,000085	0,999915	993.487	84	73,16	59	0,006408	0,993592	923.318	5.917	22,65
7	0,000084	0,999916	993.403	83	72,16	60	0,008596	0,991404	917.401	7.886	21,79
8	0,000285	0,999715	993.320	283	71,17	61	0,008193	0,991807	909.515	7.451	20,98
9	0,000081	0,999919	993.036	80	70,19	62	0,008814	0,991186	902.063	7.951	20,15
10	0,000159	0,999841	992.956	158	69,20	63	0,010299	0,989701	894.112	9.208	19,32
11	0,000200	0,999800	992.799	199	68,21	64	0,011592	0,988408	884.904	10.258	18,52
12	0,000161	0,999839	992.600	160	67,22	65	0,013148	0,986852	874.646	11.500	17,73
13	0,000256	0,999744	992.440	254	66,23	66	0,014533	0,985467	863.146	12.544	16,96
14	0,000086	0,999914	992.185	86	65,25	67	0,015684	0,984316	850.602	13.341	16,20
15	0,000258	0,999742	992.100	256	64,25	68	0,017142	0,982858	837.261	14.352	15,45
16	0,000210	0,999790	991.844	209	63,27	69	0,021883	0,978117	822.909	18.008	14,71
17	0,000204	0,999796	991.635	202	62,28	70	0,023394	0,976606	804.901	18.830	14,03
18	0,000341	0,999659	991.433	338	61,30	71	0,023873	0,976127	786.071	18.766	13,35
19	0,000802	0,999198	991.095	795	60,32	72	0,025415	0,974585	767.306	19.501	12,67
20	0,000527	0,999473	990.300	522	59,36	73	0,027667	0,972333	747.805	20.689	11,99
21	0,000625	0,999375	989.778	619	58,39	74	0,032642	0,967358	727.115	23.734	11,31
22	0,000491	0,999509	989.159	486	57,43	75	0,039723	0,960277	703.381	27.941	10,68
23	0,000457	0,999543	988.673	452	56,46	76	0,041582	0,958418	675.440	28.086	10,10
24	0,000528	0,999472	988.222	522	55,48	77	0,047823	0,952177	647.354	30.958	9,52
25	0,000545	0,999455	987.699	538	54,51	78	0,055418	0,944582	616.396	34.160	8,97
26	0,000620	0,999380	987.161	612	53,54	79	0,055512	0,944488	582.236	32.321	8,46
27	0,000449	0,999551	986.549	443	52,58	80	0,065518	0,934482	549.915	36.029	7,93
28	0,000613	0,999387	986.106	604	51,60	81	0,072608	0,927392	513.886	37.312	7,45
29	0,000454	0,999546	985.502	447	50,63	82	0,081203	0,918797	476.574	38.699	7,00
30	0,000513	0,999487	985.055	505	49,65	83	0,088377	0,911623	437.875	38.698	6,57
31	0,000590	0,999410	984.550	580	48,68	84	0,098694	0,901306	399.177	39.396	6,16
32	0,000723	0,999277	983.969	711	47,71	85	0,110971	0,889029	359.780	39.925	5,78
33	0,000681	0,999319	983.258	669	46,74	86	0,118290	0,881710	319.855	37.836	5,44
34	0,000968	0,999032	982.589	951	45,77	87	0,118179	0,881821	282.020	33.329	5,10
35	0,000873	0,999127	981.638	856	44,82	88	0,145749	0,854251	248.691	36.246	4,72
36	0,000704	0,999296	980.781	691	43,86	89	0,159801	0,840199	212.444	33.949	4,44
37	0,000813	0,999187	980.091	796	42,89	90	0,180556	0,819444	178.496	32.228	4,19
38	0,001023	0,998977	979.294	1.001	41,92	91	0,165734	0,834266	146.267	24.241	4,00
39	0,001164	0,998836	978.293	1.138	40,96	92	0,195017	0,804983	122.026	23.797	3,70
40	0,001381	0,998619	977.154	1.350	40,01	93	0,221709	0,778291	98.229	21.778	3,47
41	0,001392	0,998608	975.804	1.359	39,06	94	0,233487	0,766513	76.450	17.850	3,32
42	0,001344	0,998656	974.446	1.309	38,12	95	0,248434	0,751566	58.600	14.558	3,18
43	0,001669	0,998331	973.137	1.624	37,17	96	0,262467	0,737533	44.042	11.560	3,07
44	0,001789	0,998211	971.513	1.738	36,23	97	0,252830	0,747170	32.482	8.213	2,98
45	0,002069	0,997931	969.774	2.006	35,29	98	0,279412	0,720588	24.270	6.781	2,82
46	0,001865	0,998135	967.768	1.805	34,37	99	0,275862	0,724138	17.489	4.824	2,72
47	0,002181	0,997819	965.964	2.107	33,43	100	0,324561	0,675439	12.664	4.110	2,56
48	0,001881	0,998119	963.857	1.813	32,50	101	0,214286	0,785714	8.554	1.833	2,55
49	0,003073	0,996927	962.044	2.956	31,56	102	0,270833	0,729167	6.721	1.820	2,11
50	0,002662	0,997338	959.088	2.553	30,66	103	0,294118	0,705882	4.901	1.441	1,71
51	0,004115	0,995885	956.535	3.936	29,74	104	0,285714	0,714286	3.459	988	1,21
52	0,003186	0,996814	952.598	3.035	28,86	>= 105	1,000000	0,000000	2.471	2.471	0,50

## België - Vreemde bevolking - Mannen

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
0	0,005292	0,994708	1.000.000	5.292	75,77	53	0,004209	0,995791	935.090	3.936	25,56
1	0,001103	0,998897	994.708	1.097	75,17	54	0,005263	0,994737	931.154	4.901	24,67
2	0,000339	0,999661	993.611	337	74,25	55	0,006528	0,993472	926.254	6.047	23,80
3	0,000253	0,999747	993.274	251	73,28	56	0,006172	0,993828	920.207	5.679	22,95
4	0,000419	0,999581	993.023	417	72,30	57	0,006179	0,993821	914.528	5.651	22,09
5	0,000000	1,000000	992.606	0	71,33	58	0,008234	0,991766	908.877	7.484	21,22
6	0,000164	0,999836	992.606	162	70,33	59	0,008394	0,991606	901.393	7.567	20,40
7	0,000081	0,999919	992.444	80	69,34	60	0,011344	0,988656	893.827	10.140	19,56
8	0,000318	0,999682	992.364	315	68,35	61	0,010980	0,989020	883.687	9.703	18,78
9	0,000157	0,999843	992.048	156	67,37	62	0,011604	0,988396	873.984	10.142	17,99
10	0,000232	0,999768	991.893	230	66,38	63	0,014278	0,985722	863.842	12.334	17,19
11	0,000235	0,999765	991.662	233	65,39	64	0,015531	0,984469	851.508	13.225	16,43
12	0,000237	0,999763	991.429	235	64,41	65	0,018243	0,981757	838.283	15.293	15,69
13	0,000168	0,999832	991.194	167	63,42	66	0,018942	0,981058	822.991	15.589	14,97
14	0,000085	0,999915	991.027	84	62,43	67	0,021275	0,978725	807.402	17.177	14,25
15	0,000253	0,999747	990.943	251	61,44	68	0,023956	0,976044	790.225	18.931	13,55
16	0,000166	0,999834	990.692	164	60,45	69	0,029056	0,970944	771.294	22.411	12,87
17	0,000242	0,999758	990.528	240	59,46	70	0,031433	0,968567	748.883	23.539	12,24
18	0,000456	0,999544	990.288	452	58,48	71	0,032860	0,967140	725.344	23.835	11,62
19	0,001051	0,998949	989.837	1.041	57,50	72	0,034410	0,965590	701.509	24.139	10,99
20	0,000891	0,999109	988.796	881	56,56	73	0,037353	0,962647	677.370	25.302	10,37
21	0,001201	0,998799	987.915	1.187	55,61	74	0,044004	0,955996	652.068	28.693	9,75
22	0,000738	0,999262	986.728	729	54,68	75	0,053409	0,946591	623.374	33.294	9,18
23	0,000756	0,999244	986.000	745	53,72	76	0,053752	0,946248	590.081	31.718	8,67
24	0,000687	0,999313	985.255	677	52,76	77	0,064614	0,935386	558.363	36.078	8,13
25	0,000685	0,999315	984.578	675	51,80	78	0,076894	0,923106	522.285	40.161	7,66
26	0,001107	0,998893	983.903	1.089	50,83	79	0,075572	0,924428	482.124	36.435	7,25
27	0,000572	0,999428	982.814	562	49,89	80	0,086279	0,913721	445.689	38.454	6,81
28	0,000839	0,999161	982.253	824	48,92	81	0,096258	0,903742	407.235	39.200	6,40
29	0,000643	0,999357	981.428	631	47,96	82	0,102059	0,897941	368.035	37.561	6,03
30	0,000798	0,999202	980.798	782	46,99	83	0,113594	0,886406	330.474	37.540	5,66
31	0,000912	0,999088	980.015	894	46,02	84	0,125097	0,874903	292.934	36.645	5,32
32	0,000823	0,999177	979.121	805	45,07	85	0,133047	0,866953	256.289	34.099	5,01
33	0,001012	0,998988	978.316	990	44,10	86	0,141536	0,858464	222.191	31.448	4,70
34	0,001392	0,998608	977.326	1.361	43,15	87	0,157576	0,842424	190.743	30.056	4,39
35	0,001170	0,998830	975.965	1.142	42,21	88	0,174769	0,825231	160.686	28.083	4,12
36	0,000717	0,999283	974.823	699	41,26	89	0,194404	0,805596	132.603	25.779	3,89
37	0,001233	0,998767	974.124	1.201	40,28	90	0,224449	0,775551	106.825	23.977	3,71
38	0,001541	0,998459	972.922	1.499	39,33	91	0,202941	0,797059	82.848	16.813	3,63
39	0,001570	0,998430	971.423	1.526	38,39	92	0,203774	0,796226	66.035	13.456	3,43
40	0,001663	0,998337	969.897	1.613	37,45	93	0,230000	0,770000	52.579	12.093	3,18
41	0,001954	0,998046	968.284	1.892	36,52	94	0,272109	0,727891	40.486	11.016	2,98
42	0,001908	0,998092	966.392	1.844	35,59	95	0,260870	0,739130	29.469	7.688	2,91
43	0,001910	0,998090	964.548	1.842	34,65	96	0,297297	0,702703	21.782	6.476	2,76
44	0,002257	0,997743	962.706	2.173	33,72	97	0,260870	0,739130	15.306	3.993	2,71
45	0,002514	0,997486	960.533	2.414	32,79	98	0,342105	0,657895	11.313	3.870	2,49
46	0,002239	0,997761	958.118	2.145	31,87	99	0,250000	0,750000	7.443	1.861	2,53
47	0,002967	0,997033	955.973	2.837	30,95	100	0,391304	0,608696	5.582	2.184	2,21
48	0,002522	0,997478	953.137	2.404	30,04	101	0,230769	0,769231	3.398	784	2,31
49	0,004095	0,995905	950.732	3.893	29,11	102	0,272727	0,727273	2.614	713	1,85
50	0,003495	0,996505	946.839	3.310	28,23	103	0,571429	0,428571	1.901	1.086	1,36
51	0,005466	0,994534	943.530	5.158	27,33	104	0,000000	1,000000	815	0	1,50
52	0,003498	0,996502	938.372	3.282	26,47	>= 105	1,000000	0,000000	815	815	0,50

## Sterftetafels 2000 - 2002

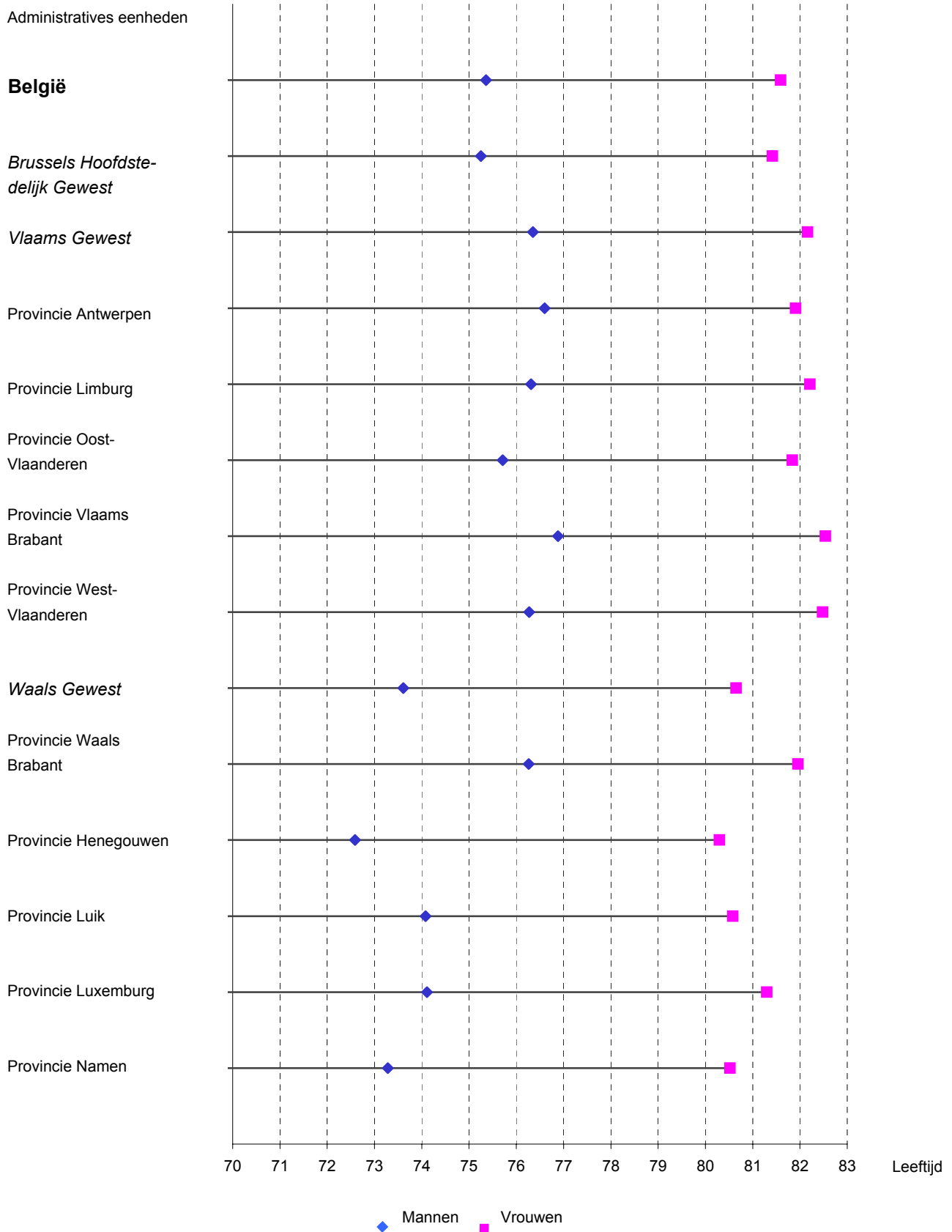
## België - Vreemde bevolking - Vrouwen

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
0	0,003691	0,996309	1.000.000	3.691	82,11	53	0,001874	0,998126	966.040	1.811	30,80
1	0,001058	0,998942	996.309	1.054	81,41	54	0,002729	0,997271	964.230	2.631	29,85
2	0,000257	0,999743	995.254	256	80,50	55	0,002013	0,997987	961.598	1.935	28,94
3	0,000435	0,999565	994.998	433	79,52	56	0,003809	0,996191	959.663	3.655	27,99
4	0,000087	0,999913	994.566	86	78,55	57	0,002924	0,997076	956.008	2.795	27,10
5	0,000088	0,999912	994.479	87	77,56	58	0,003679	0,996321	953.212	3.507	26,18
6	0,000000	1,000000	994.392	0	76,57	59	0,003946	0,996054	949.705	3.748	25,27
7	0,000087	0,999913	994.392	86	75,57	60	0,005248	0,994752	945.958	4.965	24,37
8	0,000251	0,999749	994.306	250	74,57	61	0,004828	0,995172	940.993	4.543	23,49
9	0,000000	1,000000	994.056	0	73,59	62	0,005518	0,994482	936.450	5.168	22,61
10	0,000082	0,999918	994.056	81	72,59	63	0,005496	0,994504	931.282	5.118	21,73
11	0,000163	0,999837	993.975	162	71,60	64	0,006886	0,993114	926.164	6.378	20,85
12	0,000083	0,999917	993.813	82	70,61	65	0,007139	0,992861	919.786	6.567	19,99
13	0,000347	0,999653	993.731	345	69,62	66	0,009550	0,990450	913.220	8.721	19,13
14	0,000088	0,999912	993.386	87	68,64	67	0,009498	0,990502	904.499	8.591	18,31
15	0,000262	0,999738	993.298	261	67,65	68	0,009593	0,990407	895.908	8.594	17,48
16	0,000257	0,999743	993.038	255	66,66	69	0,013944	0,986056	887.313	12.372	16,64
17	0,000165	0,999835	992.783	164	65,68	70	0,014609	0,985391	874.941	12.782	15,87
18	0,000226	0,999774	992.619	225	64,69	71	0,014342	0,985658	862.160	12.365	15,10
19	0,000567	0,999433	992.394	563	63,71	72	0,016108	0,983892	849.795	13.688	14,31
20	0,000200	0,999800	991.832	199	62,74	73	0,017797	0,982203	836.107	14.880	13,54
21	0,000123	0,999877	991.633	122	61,75	74	0,021525	0,978475	821.227	17.677	12,77
22	0,000283	0,999717	991.511	280	60,76	75	0,026707	0,973293	803.549	21.460	12,04
23	0,000209	0,999791	991.230	207	59,78	76	0,030404	0,969596	782.089	23.779	11,36
24	0,000393	0,999607	991.023	389	58,79	77	0,032522	0,967478	758.310	24.661	10,70
25	0,000421	0,999579	990.634	417	57,81	78	0,036245	0,963755	733.649	26.591	10,04
26	0,000176	0,999824	990.217	174	56,84	79	0,038251	0,961749	707.058	27.046	9,40
27	0,000333	0,999667	990.044	330	55,85	80	0,048944	0,951056	680.012	33.283	8,76
28	0,000391	0,999609	989.714	387	54,87	81	0,055000	0,945000	646.729	35.570	8,18
29	0,000265	0,999735	989.326	262	53,89	82	0,066646	0,933354	611.159	40.731	7,63
30	0,000222	0,999778	989.064	219	52,90	83	0,071001	0,928999	570.428	40.501	7,14
31	0,000255	0,999745	988.845	252	51,91	84	0,081582	0,918418	529.927	43.232	6,64
32	0,000617	0,999383	988.593	610	50,93	85	0,098098	0,901902	486.695	47.744	6,19
33	0,000331	0,999669	987.983	327	49,96	86	0,105911	0,894089	438.951	46.490	5,81
34	0,000511	0,999489	987.656	505	48,97	87	0,098648	0,901352	392.461	38.715	5,44
35	0,000548	0,999452	987.151	541	48,00	88	0,132218	0,867782	353.745	46.772	4,98
36	0,000690	0,999310	986.610	680	47,02	89	0,144444	0,855556	306.974	44.341	4,66
37	0,000338	0,999662	985.930	333	46,06	90	0,163720	0,836280	262.633	42.998	4,36
38	0,000430	0,999570	985.596	424	45,07	91	0,154128	0,845872	219.635	33.852	4,12
39	0,000697	0,999303	985.172	686	44,09	92	0,192436	0,807564	185.783	35.751	3,78
40	0,001053	0,998947	984.486	1.037	43,12	93	0,219219	0,780781	150.032	32.890	3,56
41	0,000741	0,999259	983.449	729	42,17	94	0,222222	0,777778	117.142	26.031	3,42
42	0,000676	0,999324	982.721	665	41,20	95	0,245478	0,754522	91.110	22.366	3,25
43	0,001380	0,998620	982.056	1.355	40,23	96	0,254072	0,745928	68.745	17.466	3,15
44	0,001222	0,998778	980.701	1.199	39,28	97	0,251142	0,748858	51.279	12.878	3,05
45	0,001521	0,998479	979.502	1.490	38,33	98	0,265060	0,734940	38.400	10.178	2,90
46	0,001404	0,998596	978.013	1.373	37,39	99	0,280992	0,719008	28.222	7.930	2,77
47	0,001207	0,998793	976.639	1.179	36,44	100	0,307692	0,692308	20.292	6.244	2,66
48	0,001084	0,998916	975.461	1.057	35,48	101	0,209302	0,790698	14.048	2.940	2,62
49	0,001791	0,998209	974.404	1.745	34,52	102	0,270270	0,729730	11.108	3.002	2,18
50	0,001619	0,998381	972.658	1.575	33,58	103	0,222222	0,777778	8.106	1.801	1,80
51	0,002407	0,997593	971.084	2.337	32,63	104	0,333333	0,666667	6.304	2.101	1,17
52	0,002793	0,997207	968.746	2.706	31,71	>= 105	1,000000	0,000000	4.203	4.203	0,50



**Grafieken**  
**Driejaarlijkse tafels 2000-2002**  
België

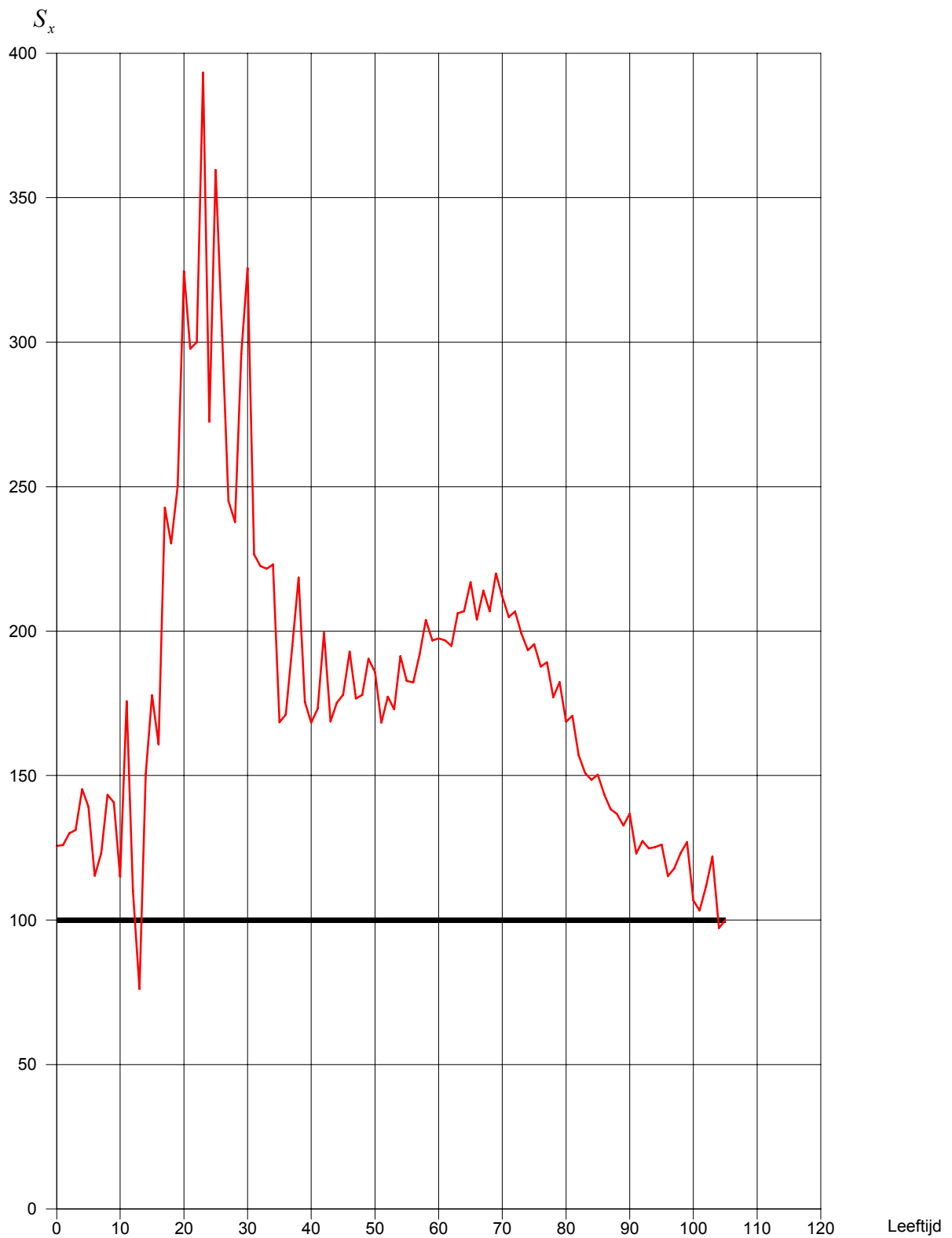
## Levensverwachting bij de geboorte per gewest en per provincie



---

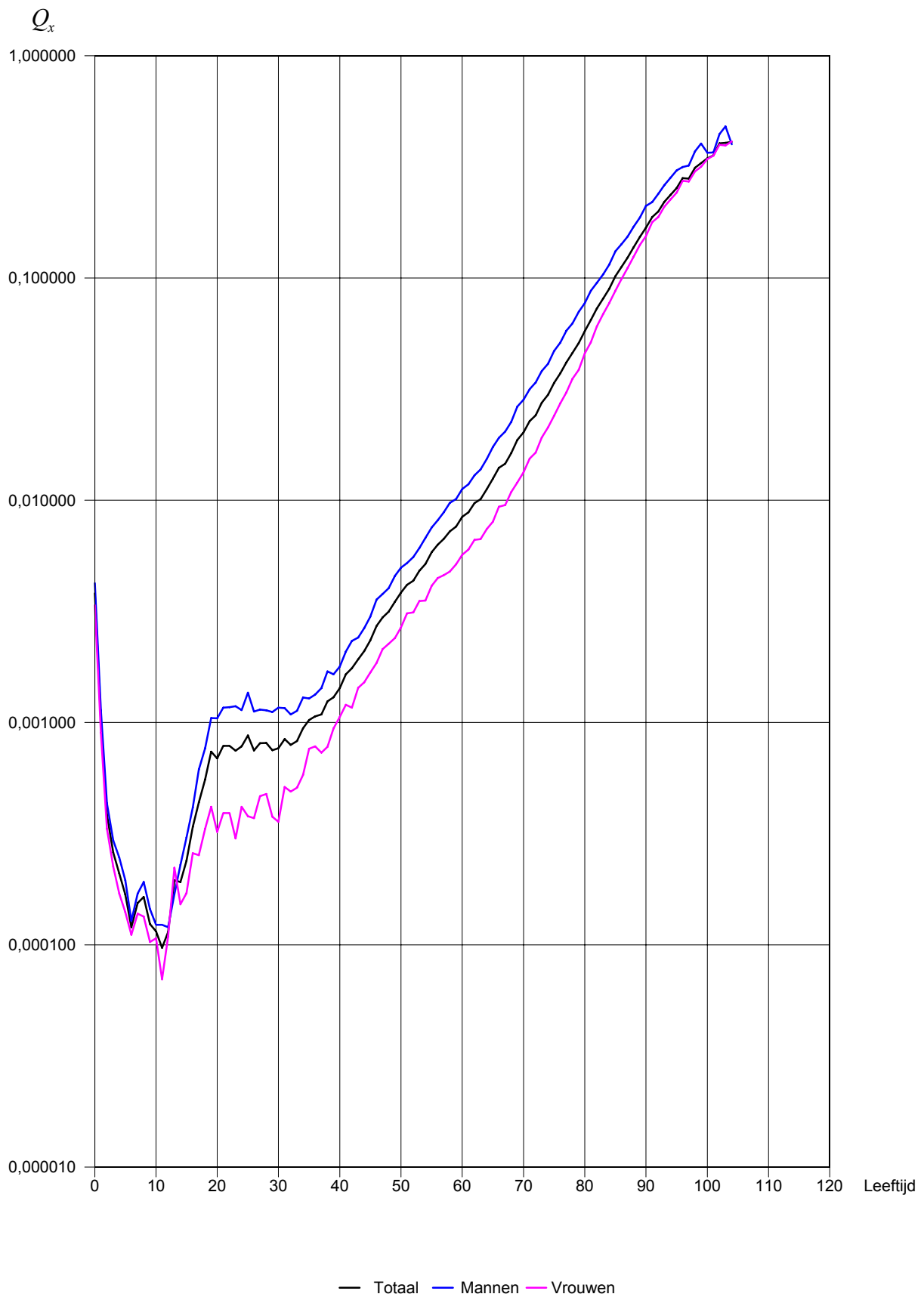
**Mannelijke overmortaliteit naar leeftijd in % - België**


---

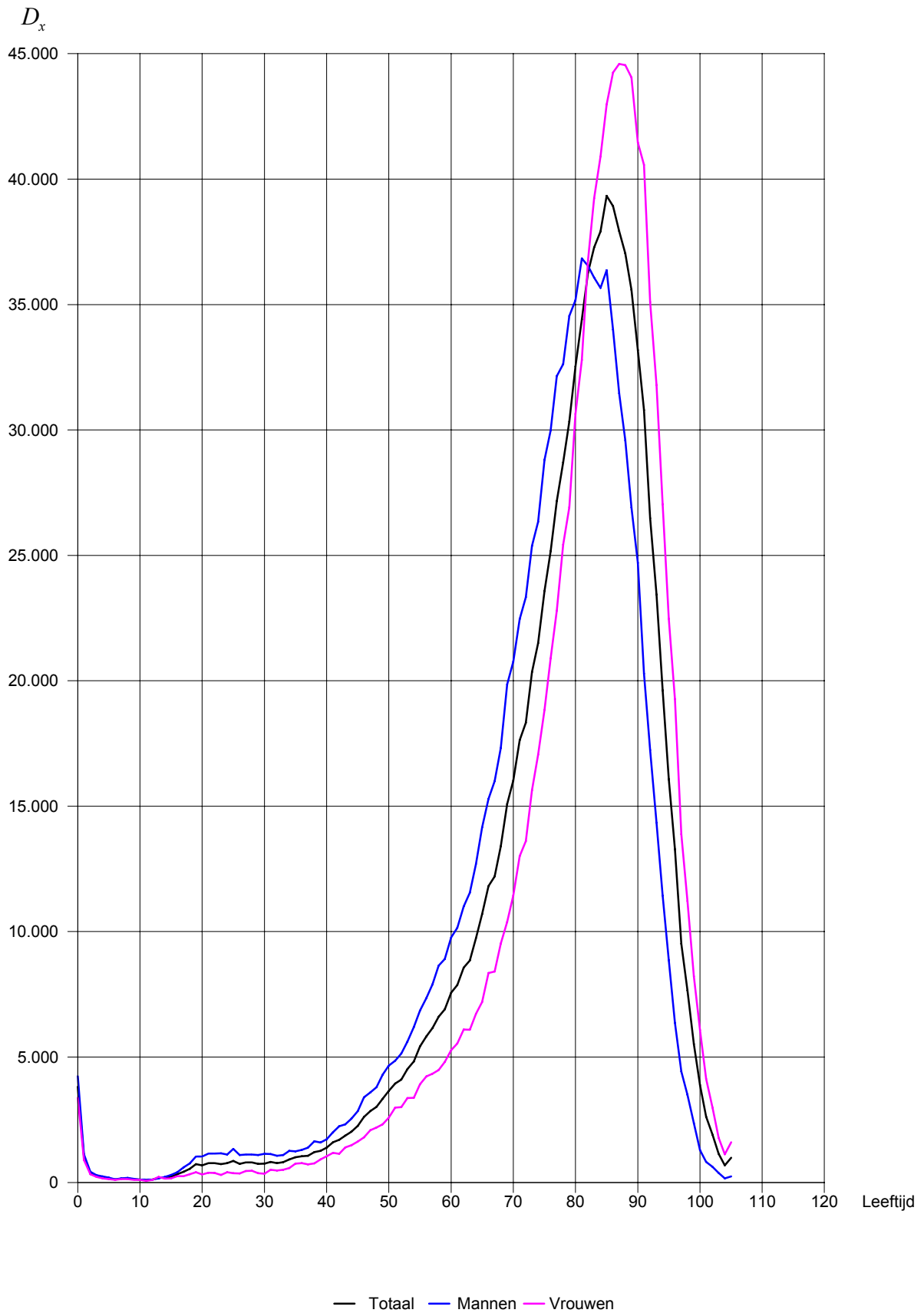


Nota : 
$$S_x = \frac{Q_x^H}{Q_x^F} \times 100$$

## Sterftekansen naar leeftijd - België

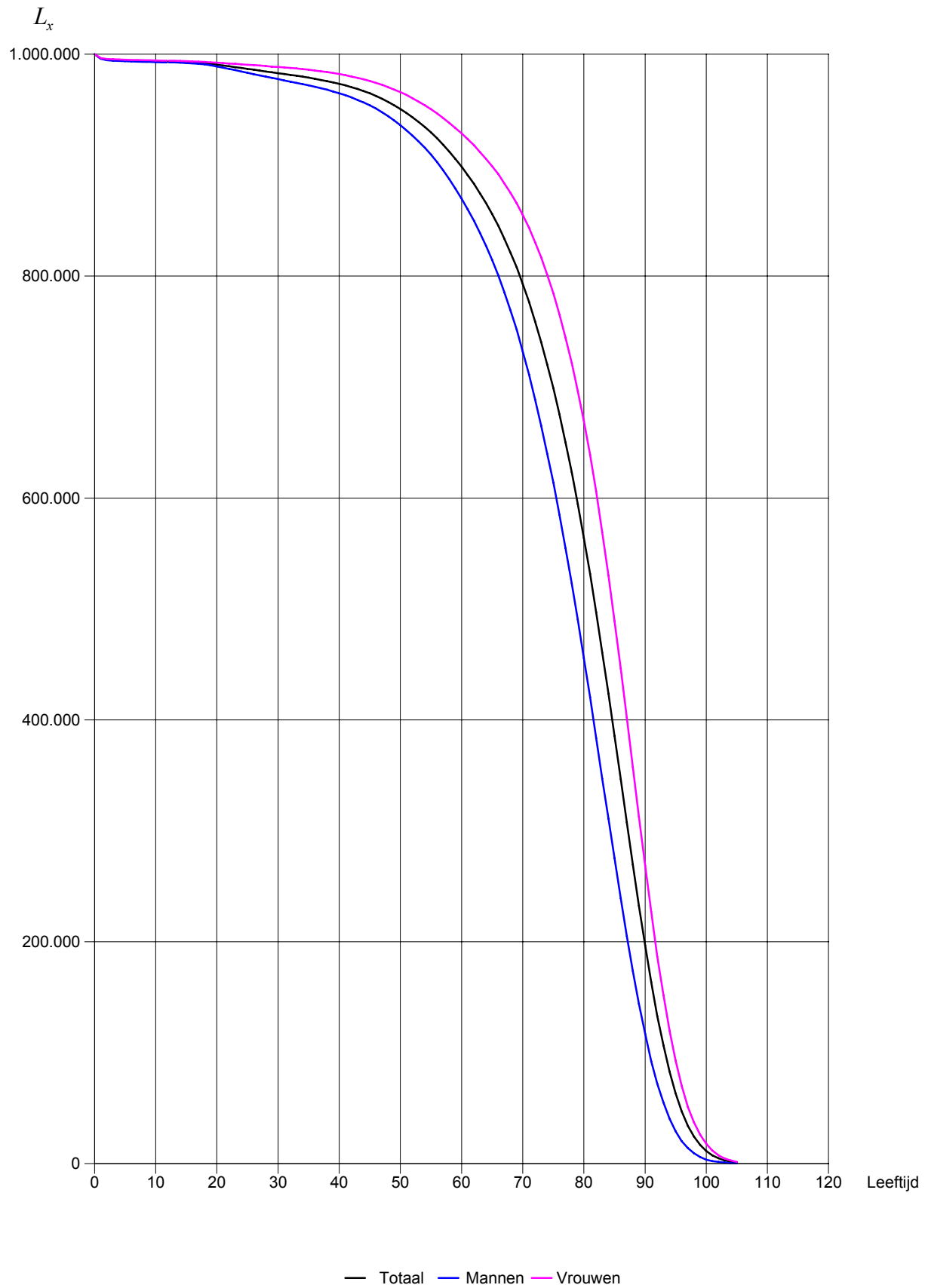


## Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende, naar leeftijd - België



## Sterftetafels 2000 - 2002

## Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten, naar leeftijd - België



**Evolutie van de sterftekans  
naar leeftijd van 1880 tot 2002  
België**

## Sterftetafels 1880 - 2002

## Evolutie van de sterftkans naar leeftijd 1880 - 2002

## België - Beide geslachten

Leeftijd (x)	1880-1890	1928-1932	1959-1963	1968-1972	1988-1990	1994-1996	1997-1999	2000-2002
<b>0</b>		<b>0,089889</b>	<b>0,021470</b>	<b>0,020861</b>	<b>0,006941</b>	<b>0,004997</b>	<b>0,004316</b>	<b>0,003817</b>
1	0,015957	0,001790	0,001461	0,000715	0,001395	0,001048	0,001018	
2	0,006131	0,001040	0,000924	0,000322	0,000440	0,000366	0,000384	
3	0,004250	0,000750	0,000655	0,000348	0,000271	0,000252	0,000260	
4	0,003411	0,000660	0,000592	0,000307	0,000182	0,000206	0,000209	
5	0,002972	0,000570	0,000510	0,000282	0,000175	0,000214	0,000168	
6	0,002383	0,000570	0,000447	0,000185	0,000167	0,000184	0,000120	
7	0,002180	0,000470	0,000408	0,000249	0,000139	0,000163	0,000154	
8	0,001873	0,000410	0,000394	0,000161	0,000160	0,000129	0,000164	
9	0,001613	0,000360	0,000361	0,000182	0,000124	0,000120	0,000124	
<b>10</b>		<b>0,001514</b>	<b>0,000430</b>	<b>0,000344</b>	<b>0,000167</b>	<b>0,000195</b>	<b>0,000133</b>	<b>0,000115</b>
11	0,001437	0,000380	0,000350	0,000185	0,000153	0,000129	0,000097	
12	0,001370	0,000370	0,000368	0,000232	0,000181	0,000143	0,000114	
13	0,001617	0,000370	0,000397	0,000230	0,000202	0,000180	0,000195	
14	0,001995	0,000430	0,000432	0,000280	0,000250	0,000197	0,000192	
15	0,002392	0,000520	0,000520	0,000257	0,000294	0,000217	0,000239	
16	0,002658	0,000590	0,000660	0,000470	0,000408	0,000371	0,000339	
17	0,003016	0,000710	0,000815	0,000644	0,000444	0,000436	0,000437	
18	0,003374	0,000770	0,000913	0,000830	0,000602	0,000513	0,000555	
19	0,003733	0,000860	0,001080	0,000951	0,000789	0,000724	0,000739	
<b>20</b>		<b>0,004125</b>	<b>0,000980</b>	<b>0,001075</b>	<b>0,000975</b>	<b>0,000886</b>	<b>0,000745</b>	<b>0,000689</b>
21	0,004035	0,001110	0,001059	0,000985	0,000862	0,000765	0,000785	
22	0,003953	0,001160	0,001043	0,000892	0,000905	0,000741	0,000786	
23	0,003832	0,001110	0,000932	0,000891	0,000883	0,000853	0,000746	
24	0,004060	0,001000	0,000968	0,000977	0,000828	0,000820	0,000781	
25	0,004084	0,001030	0,000939	0,000842	0,000864	0,000815	0,000875	
26	0,004012	0,000980	0,001059	0,000751	0,000772	0,000761	0,000749	
27	0,004019	0,001100	0,001035	0,000816	0,000795	0,000797	0,000808	
28	0,004171	0,001130	0,000994	0,000877	0,000897	0,000760	0,000809	
29	0,004127	0,001120	0,001105	0,000786	0,000849	0,000752	0,000751	
<b>30</b>		<b>0,004294</b>	<b>0,001230</b>	<b>0,001112</b>	<b>0,000963</b>	<b>0,000849</b>	<b>0,000825</b>	<b>0,000767</b>
31	0,004343	0,001250	0,001102	0,000931	0,000878	0,000789	0,000842	
32	0,004377	0,001260	0,001230	0,001136	0,000936	0,000898	0,000793	
33	0,004424	0,001400	0,001222	0,001067	0,000983	0,000816	0,000825	
34	0,004644	0,001560	0,001339	0,001134	0,000986	0,000928	0,000944	
35	0,004831	0,001530	0,001372	0,001347	0,001208	0,001047	0,001028	
36	0,004863	0,001730	0,001621	0,001273	0,001225	0,001078	0,001065	
37	0,005255	0,001780	0,001615	0,001375	0,001235	0,001152	0,001086	
38	0,005252	0,002010	0,001735	0,001430	0,001346	0,001255	0,001244	
39	0,005349	0,002190	0,002083	0,001693	0,001603	0,001425	0,001299	
<b>40</b>		<b>0,005932</b>	<b>0,002340</b>	<b>0,002183</b>	<b>0,001863</b>	<b>0,001711</b>	<b>0,001545</b>	<b>0,001429</b>
41	0,005933	0,002500	0,002365	0,001925	0,001872	0,001668	0,001648	
42	0,006477	0,002880	0,002797	0,002142	0,001990	0,001929	0,001754	
43	0,006666	0,003070	0,002945	0,002294	0,002218	0,002038	0,001928	
44	0,007115	0,003390	0,003305	0,002694	0,002466	0,002244	0,002094	
45	0,007575	0,003850	0,003694	0,002669	0,002603	0,002529	0,002339	
46	0,007846	0,004160	0,004036	0,002719	0,002793	0,002668	0,002721	
47	0,008566	0,004660	0,004469	0,003367	0,003015	0,003182	0,002970	
48	0,008912	0,005190	0,004821	0,003589	0,003264	0,003094	0,003153	
49	0,009473	0,005570	0,005399	0,003884	0,003795	0,003601	0,003497	
<b>50</b>		<b>0,010377</b>	<b>0,006160</b>	<b>0,006186</b>	<b>0,004002</b>	<b>0,004130</b>	<b>0,003909</b>	<b>0,003843</b>
51	0,010845	0,006980	0,006848	0,004439	0,004392	0,004290	0,004167	
52	0,011654	0,007600	0,007381	0,004923	0,004859	0,004787	0,004351	



---

**Evolutie van de sterftetekans naar leeftijd 1880 - 2002**
**België - Beide geslachten**


---

Leeftijd (x)	1880-1890	1928-1932	1959-1963	1968-1972	1988-1990	1994-1996	1997-1999	2000-2002
53		0,012305	0,008440	0,007976	0,005202	0,005161	0,004823	0,004819
54		0,013376	0,009430	0,009205	0,005750	0,005259	0,005262	0,005163
55		0,014318	0,010110	0,010029	0,006762	0,006012	0,005846	0,005836
56		0,015259	0,011440	0,010640	0,007247	0,006270	0,006233	0,006305
57		0,017196	0,012700	0,011869	0,007802	0,006670	0,006850	0,006707
58		0,018111	0,013860	0,012842	0,008861	0,007352	0,007642	0,007249
59		0,019984	0,015080	0,014608	0,009755	0,007996	0,007753	0,007619
<b>60</b>		<b>0,021559</b>	<b>0,016690</b>	<b>0,015897</b>	<b>0,010638</b>	<b>0,008808</b>	<b>0,008428</b>	<b>0,008421</b>
61		0,023391	0,017960	0,017472	0,011856	0,009689	0,009237	0,008832
62		0,025640	0,020060	0,019708	0,012684	0,010820	0,009981	0,009702
63		0,028457	0,021820	0,021739	0,014015	0,011847	0,010792	0,010115
64		0,030979	0,023860	0,023343	0,015411	0,012756	0,011985	0,011250
65		0,033494	0,025840	0,026019	0,017376	0,014424	0,013225	0,012503
66		0,036501	0,027920	0,028939	0,018961	0,016155	0,014676	0,013984
67		0,040383	0,030530	0,030915	0,020434	0,017495	0,016455	0,014636
68		0,043929	0,033300	0,034295	0,022630	0,018920	0,017984	0,016322
69		0,047040	0,036710	0,037562	0,025407	0,021036	0,019770	0,018672
<b>70</b>		<b>0,054509</b>	<b>0,040010</b>	<b>0,041522</b>	<b>0,027212</b>	<b>0,022843</b>	<b>0,022083</b>	<b>0,020223</b>
71		0,057523	0,044250	0,045088	0,030983	0,026136	0,024424	0,022702
72		0,063747	0,048570	0,049556	0,034740	0,028687	0,026647	0,024150
73		0,068787	0,053350	0,053823	0,037183	0,031469	0,029058	0,027463
74		0,077987	0,058720	0,058866	0,040364	0,034074	0,032265	0,029846
75		0,085072	0,065690	0,064598	0,044494	0,038480	0,035767	0,033736
76		0,093457	0,073360	0,070287	0,049542	0,042727	0,039557	0,037265
77		0,103322	0,081380	0,077535	0,055790	0,046590	0,043696	0,041783
78		0,112726	0,088270	0,084538	0,061745	0,051586	0,049414	0,046082
79		0,123232	0,097600	0,095106	0,068435	0,055749	0,054640	0,051040
<b>80</b>		<b>0,133890</b>	<b>0,106630</b>	<b>0,103184</b>	<b>0,075243</b>	<b>0,062498</b>	<b>0,061352</b>	<b>0,057671</b>
81		0,146609	0,116580	0,111628	0,083076	0,069873	0,068115	0,064732
82		0,154843	0,128510	0,116173	0,090297	0,078017	0,076404	0,072966
83		0,172458	0,142070	0,136814	0,101217	0,085383	0,084494	0,080901
84		0,188732	0,156990	0,147324	0,111751	0,095652	0,094567	0,089517
85		0,201905	0,171400	0,162740	0,122870	0,106480	0,104207	0,102016
86		0,223097	0,184090	0,175353	0,135989	0,116931	0,113915	0,112394
87		0,234976	0,205400	0,190522	0,146478	0,127066	0,126183	0,123382
88		0,243966	0,214120	0,203812	0,158129	0,143608	0,140866	0,137438
89		0,259616	0,233720	0,226246	0,174698	0,157978	0,151423	0,153111
<b>90</b>		<b>0,281873</b>	<b>0,250960</b>	<b>0,242442</b>	<b>0,191379</b>	<b>0,168042</b>	<b>0,166957</b>	<b>0,168613</b>
91		0,299980	0,270600	0,256972	0,203869	0,185131	0,184141	0,188220
92		0,297612	0,287100	0,275389	0,226083	0,203888	0,203290	0,199411
93		0,337308	0,301010	0,298110	0,235976	0,221846	0,214200	0,220447
94		0,346817	0,324740	0,305791	0,264658	0,240617	0,233615	0,236640
95		0,346398	0,336550	0,320704	0,268191	0,260003	0,253876	0,254027
96		0,331658	0,336600	0,351598	0,291802	0,281578	0,269114	0,281559
97		0,288360	0,380650	0,355944	0,317739	0,302356	0,287730	0,280447
98		0,425837	0,372580	0,347503	0,301946	0,306411	0,312896	0,313529
99		0,695312	0,364380	0,367336	0,310148	0,298216	0,334058	0,329303
<b>100</b>					<b>0,298373</b>	<b>0,333119</b>	<b>0,322280</b>	<b>0,346119</b>
101					0,344720	0,357623	0,381036	0,356808
102					0,382199	0,375746	0,361702	0,404027
103					0,442308	0,400000	0,431937	0,405467
104					0,377358	0,535211	0,449761	0,410480
>= 105					0,440000	0,473684	1,000000	1,000000

## Sterftetafels 1880 - 2002

## Evolutie van de sterftেকans naar leeftijd 1880 - 2002

## België - Mannen

Leeftijd (x)	1880-1890	1928-1932	1959-1963	1968-1972	1988-1990	1994-1996	1997-1999	2000-2002
<b>0</b>	<b>0,172620</b>	<b>0,100750</b>	<b>0,024140</b>	<b>0,023911</b>	<b>0,007879</b>	<b>0,005706</b>	<b>0,004809</b>	<b>0,004240</b>
1	0,052850	0,017110	0,001860	0,001592	0,000827	0,001652	0,001079	0,001132
2	0,025110	0,006410	0,001120	0,000992	0,000363	0,000514	0,000411	0,000433
3	0,015660	0,004580	0,000860	0,000755	0,000335	0,000283	0,000292	0,000295
4	0,011120	0,003660	0,000760	0,000678	0,000380	0,000238	0,000260	0,000247
5	0,008030	0,003260	0,000630	0,000602	0,000309	0,000202	0,000242	0,000195
6	0,005560	0,002560	0,000640	0,000561	0,000164	0,000189	0,000224	0,000128
7	0,004630	0,002270	0,000550	0,000475	0,000311	0,000187	0,000149	0,000170
8	0,003590	0,001890	0,000500	0,000429	0,000157	0,000156	0,000139	0,000192
9	0,003420	0,001640	0,000410	0,000424	0,000181	0,000142	0,000131	0,000145
<b>10</b>	<b>0,003180</b>	<b>0,001650</b>	<b>0,000520</b>	<b>0,000431</b>	<b>0,000199</b>	<b>0,000193</b>	<b>0,000143</b>	<b>0,000123</b>
11	0,002900	0,001380	0,000410	0,000402	0,000209	0,000155	0,000172	0,000123
12	0,002800	0,001390	0,000430	0,000422	0,000260	0,000196	0,000076	0,000120
13	0,002740	0,001580	0,000450	0,000481	0,000303	0,000218	0,000203	0,000169
14	0,002820	0,001960	0,000580	0,000547	0,000249	0,000315	0,000204	0,000229
15	0,003320	0,002440	0,000690	0,000687	0,000332	0,000359	0,000260	0,000304
16	0,003970	0,002670	0,000810	0,000913	0,000636	0,000520	0,000526	0,000415
17	0,004710	0,002970	0,000980	0,001180	0,000912	0,000577	0,000524	0,000614
18	0,005480	0,003490	0,001120	0,001286	0,001266	0,000872	0,000768	0,000767
19	0,006330	0,003930	0,001210	0,001560	0,001484	0,001091	0,001024	0,001046
<b>20</b>	<b>0,006880</b>	<b>0,004500</b>	<b>0,001400</b>	<b>0,001528</b>	<b>0,001475</b>	<b>0,001299</b>	<b>0,001136</b>	<b>0,001045</b>
21	0,007060	0,004270	0,001670	0,001543	0,001437	0,001350	0,001193	0,001167
22	0,007040	0,004060	0,001690	0,001509	0,001275	0,001427	0,001113	0,001173
23	0,007390	0,003810	0,001570	0,001312	0,001305	0,001360	0,001296	0,001184
24	0,008180	0,004050	0,001460	0,001370	0,001395	0,001244	0,001229	0,001139
25	0,007230	0,004090	0,001430	0,001201	0,001213	0,001266	0,001246	0,001363
26	0,007700	0,004030	0,001350	0,001465	0,001094	0,001176	0,001140	0,001121
27	0,007660	0,004100	0,001460	0,001376	0,001131	0,001137	0,001230	0,001142
28	0,007170	0,004300	0,001400	0,001298	0,001202	0,001267	0,001035	0,001134
29	0,007690	0,004390	0,001540	0,001409	0,001042	0,001202	0,001110	0,001116
<b>30</b>	<b>0,007590</b>	<b>0,004440</b>	<b>0,001610</b>	<b>0,001486</b>	<b>0,001327</b>	<b>0,001211</b>	<b>0,001184</b>	<b>0,001166</b>
31	0,007880	0,004530	0,001720	0,001454	0,001295	0,001278	0,001087	0,001162
32	0,009070	0,004610	0,001570	0,001587	0,001558	0,001291	0,001224	0,001088
33	0,008940	0,004630	0,001720	0,001536	0,001332	0,001287	0,001111	0,001130
34	0,009330	0,004900	0,001930	0,001703	0,001386	0,001301	0,001260	0,001296
35	0,009430	0,004960	0,001840	0,001763	0,001723	0,001567	0,001383	0,001284
36	0,010020	0,005070	0,002110	0,001982	0,001696	0,001564	0,001373	0,001338
37	0,010160	0,005810	0,002150	0,002095	0,001713	0,001692	0,001459	0,001428
38	0,010280	0,005780	0,002460	0,002171	0,001765	0,001772	0,001601	0,001698
39	0,010360	0,005980	0,002780	0,002488	0,002032	0,002054	0,001875	0,001649
<b>40</b>	<b>0,010820</b>	<b>0,006490</b>	<b>0,002850</b>	<b>0,002820</b>	<b>0,002114</b>	<b>0,002158</b>	<b>0,001987</b>	<b>0,001788</b>
41	0,012420	0,006550	0,003010	0,002987	0,002360	0,002453	0,002126	0,002084
42	0,013650	0,007090	0,003710	0,003569	0,002629	0,002503	0,002316	0,002329
43	0,013970	0,007640	0,003890	0,003658	0,002777	0,002773	0,002566	0,002415
44	0,013390	0,008190	0,004330	0,004112	0,003626	0,003058	0,002676	0,002660
45	0,012970	0,008590	0,004910	0,004782	0,003405	0,003253	0,003226	0,002989
46	0,013830	0,008980	0,005180	0,005098	0,003587	0,003402	0,003291	0,003578
47	0,015350	0,009790	0,005920	0,005720	0,004274	0,003775	0,004034	0,003785
48	0,016550	0,010190	0,006680	0,006110	0,004505	0,004175	0,003957	0,004025
49	0,017190	0,010960	0,007280	0,006894	0,004874	0,004857	0,004564	0,004571
<b>50</b>	<b>0,018170</b>	<b>0,011650</b>	<b>0,008180</b>	<b>0,007900</b>	<b>0,004964</b>	<b>0,005205</b>	<b>0,004832</b>	<b>0,004983</b>
51	0,017480	0,012510	0,009260	0,009169	0,005640	0,005623	0,005260	0,005217
52	0,019160	0,013580	0,010300	0,009629	0,006364	0,006435	0,006020	0,005552

---

**Evolutie van de sterftেকans naar leeftijd 1880 - 2002**
**België - Mannen**


---

Leeftijd (x)	1880-1890	1928-1932	1959-1963	1968-1972	1988-1990	1994-1996	1997-1999	2000-2002
53	0,020060	0,014160	0,011480	0,010797	0,006952	0,006928	0,006221	0,006095
54	0,020500	0,015270	0,012930	0,012209	0,007649	0,007132	0,006869	0,006768
55	0,022380	0,016720	0,013740	0,013627	0,008737	0,007836	0,007943	0,007537
56	0,023820	0,017490	0,015760	0,014608	0,009555	0,008275	0,008228	0,008141
57	0,027670	0,019830	0,017610	0,016173	0,010465	0,008740	0,009280	0,008831
58	0,027480	0,020630	0,019270	0,017376	0,012337	0,009826	0,010372	0,009747
59	0,026410	0,022800	0,020790	0,020345	0,013702	0,010972	0,010297	0,010136
<b>60</b>	<b>0,033620</b>	<b>0,024120</b>	<b>0,023040</b>	<b>0,022108</b>	<b>0,014979</b>	<b>0,011875</b>	<b>0,011506</b>	<b>0,011237</b>
61	0,031840	0,026400	0,024650	0,024504	0,016811	0,013401	0,012278	0,011806
62	0,040120	0,028750	0,027460	0,027525	0,017907	0,014750	0,013892	0,012945
63	0,042070	0,032050	0,029860	0,030501	0,019389	0,016651	0,014829	0,013773
64	0,041990	0,034850	0,032140	0,032653	0,021645	0,017783	0,016359	0,015353
65	0,042330	0,037390	0,034740	0,036094	0,024669	0,020250	0,018581	0,017379
66	0,049230	0,040940	0,037090	0,040508	0,027083	0,022794	0,020342	0,019098
67	0,052980	0,044140	0,040500	0,042359	0,029220	0,024530	0,023226	0,020369
68	0,053730	0,048390	0,042790	0,047313	0,031938	0,027276	0,025466	0,022517
69	0,058750	0,051890	0,046750	0,051319	0,036929	0,030218	0,027897	0,026408
<b>70</b>	<b>0,072100</b>	<b>0,059180</b>	<b>0,051200</b>	<b>0,056016</b>	<b>0,039385</b>	<b>0,031954</b>	<b>0,031344</b>	<b>0,028374</b>
71	0,074850	0,064120	0,054100	0,060058	0,044931	0,037502	0,034804	0,031587
72	0,083410	0,070470	0,058640	0,065576	0,049581	0,040210	0,038227	0,033880
73	0,093600	0,074900	0,063010	0,069375	0,052935	0,044848	0,041345	0,038134
74	0,078410	0,083490	0,069730	0,075600	0,057384	0,048364	0,045166	0,041156
75	0,101270	0,092240	0,077350	0,081771	0,062941	0,053664	0,050036	0,046938
76	0,107590	0,101920	0,085990	0,088174	0,069190	0,059501	0,054297	0,051249
77	0,123820	0,112940	0,093550	0,094759	0,078013	0,065269	0,060629	0,057931
78	0,130220	0,121970	0,099480	0,102717	0,084878	0,072942	0,068075	0,062402
79	0,129430	0,133070	0,110180	0,112678	0,093411	0,077460	0,073261	0,070471
<b>80</b>	<b>0,150030</b>	<b>0,144080</b>	<b>0,118280</b>	<b>0,121685</b>	<b>0,098489</b>	<b>0,086109</b>	<b>0,083808</b>	<b>0,077178</b>
81	0,184780	0,157490	0,130020	0,128535	0,111994	0,095394	0,091143	0,087600
82	0,180250	0,169170	0,145280	0,140535	0,118328	0,105132	0,102159	0,095247
83	0,186170	0,188840	0,159220	0,153413	0,133171	0,114260	0,111563	0,103937
84	0,232060	0,206190	0,174900	0,165254	0,143894	0,125684	0,122346	0,114660
85	0,228210	0,216200	0,190220	0,180748	0,155534	0,137591	0,133673	0,132083
86	0,246030	0,240470	0,201460	0,193343	0,170706	0,151979	0,144703	0,142241
87	0,284730	0,248100	0,225140	0,206489	0,183383	0,163921	0,159169	0,153483
88	0,272080	0,263820	0,232660	0,225193	0,189163	0,176289	0,176948	0,170449
89	0,313890	0,283160	0,259840	0,249347	0,207188	0,194159	0,185858	0,186932
<b>90</b>	<b>0,294400</b>	<b>0,315560</b>	<b>0,273990</b>	<b>0,268623</b>	<b>0,218813</b>	<b>0,208271</b>	<b>0,202720</b>	<b>0,211041</b>
91	0,357660	0,324000	0,294600	0,278291	0,239327	0,215080	0,222678	0,219665
92	0,344890	0,322950	0,311690	0,297470	0,255177	0,238577	0,247500	0,239327
93	0,358710	0,377930	0,326550	0,312150	0,280395	0,267950	0,248714	0,261767
94	0,355820	0,414800	0,357510	0,349831	0,294997	0,275188	0,271011	0,282555
95	0,359620	0,396360	0,390280	0,341749	0,301942	0,300593	0,290592	0,305365
96	0,354420	0,373490	0,391410	0,375566	0,316017	0,314734	0,309050	0,315685
97	0,437910	0,317760	0,410360	0,362637	0,373272	0,349309	0,329193	0,320381
98	0,411750	0,442620	0,359480	0,320285	0,309353	0,372093	0,368276	0,372120
99	0,410890	0,638890	0,413460	0,370752	0,292683	0,356608	0,392290	0,402834
<b>100</b>					<b>0,349593</b>	<b>0,389121</b>	<b>0,349810</b>	<b>0,366548</b>
101					0,387097	0,347518	0,431138	0,366864
102					0,393939	0,439560	0,451613	0,444444
103					0,434783	0,418605	0,555556	0,481481
104					0,363636	0,608696	0,444444	0,400000
>= 105					0,666667	0,600000	1,000000	1,000000

## Sterftetafels 1880 - 2002

## Evolutie van de sterftkans naar leeftijd 1880 - 2002

## België - Vrouwen

Leeftijd (x)	1880-1890	1928-1932	1959-1963	1968-1972	1988-1990	1994-1996	1997-1999	2000-2002
<b>0</b>	<b>0,145540</b>	<b>0,078550</b>	<b>0,018660</b>	<b>0,017632</b>	<b>0,005953</b>	<b>0,004254</b>	<b>0,003800</b>	<b>0,003375</b>
1	0,050920	0,014780	0,001720	0,001324	0,000596	0,001125	0,001015	0,000899
2	0,024620	0,005840	0,000960	0,000854	0,000279	0,000362	0,000318	0,000333
3	0,015400	0,003910	0,000620	0,000550	0,000362	0,000257	0,000211	0,000225
4	0,011420	0,003150	0,000550	0,000502	0,000230	0,000124	0,000151	0,000170
5	0,008100	0,002680	0,000510	0,000414	0,000254	0,000147	0,000186	0,000140
6	0,005980	0,002210	0,000490	0,000328	0,000207	0,000143	0,000142	0,000111
7	0,004710	0,002090	0,000390	0,000339	0,000185	0,000090	0,000177	0,000138
8	0,003920	0,001850	0,000320	0,000358	0,000166	0,000165	0,000119	0,000134
9	0,003920	0,001590	0,000300	0,000296	0,000182	0,000104	0,000110	0,000103
<b>10</b>	<b>0,003460</b>	<b>0,001380</b>	<b>0,000330</b>	<b>0,000254</b>	<b>0,000134</b>	<b>0,000197</b>	<b>0,000123</b>	<b>0,000107</b>
11	0,003330	0,001500	0,000340	0,000296	0,000159	0,000151	0,000085	0,000070
12	0,003330	0,001350	0,000310	0,000311	0,000203	0,000166	0,000213	0,000109
13	0,003360	0,001650	0,000280	0,000309	0,000154	0,000185	0,000156	0,000222
14	0,003900	0,002030	0,000280	0,000313	0,000313	0,000182	0,000191	0,000152
15	0,004470	0,002350	0,000340	0,000348	0,000179	0,000224	0,000171	0,000171
16	0,004720	0,002650	0,000360	0,000397	0,000295	0,000291	0,000207	0,000258
17	0,004960	0,003070	0,000440	0,000435	0,000364	0,000304	0,000345	0,000253
18	0,005360	0,003260	0,000400	0,000524	0,000376	0,000322	0,000245	0,000333
19	0,006230	0,003540	0,000490	0,000580	0,000395	0,000474	0,000412	0,000418
<b>20</b>	<b>0,006090</b>	<b>0,003740</b>	<b>0,000550</b>	<b>0,000606</b>	<b>0,000457</b>	<b>0,000458</b>	<b>0,000342</b>	<b>0,000322</b>
21	0,006230	0,003790	0,000550	0,000555	0,000515	0,000354	0,000326	0,000392
22	0,006760	0,003850	0,000630	0,000555	0,000492	0,000364	0,000360	0,000391
23	0,006920	0,003850	0,000650	0,000535	0,000461	0,000392	0,000399	0,000301
24	0,007630	0,004070	0,000540	0,000547	0,000541	0,000399	0,000399	0,000418
25	0,007110	0,004080	0,000620	0,000664	0,000456	0,000449	0,000372	0,000379
26	0,007610	0,004000	0,000600	0,000635	0,000393	0,000354	0,000372	0,000371
27	0,008370	0,003930	0,000730	0,000679	0,000489	0,000439	0,000352	0,000466
28	0,006800	0,004040	0,000860	0,000678	0,000540	0,000511	0,000477	0,000477
29	0,006680	0,003860	0,000700	0,000792	0,000521	0,000480	0,000383	0,000377
<b>30</b>	<b>0,007160</b>	<b>0,004150</b>	<b>0,000830</b>	<b>0,000728</b>	<b>0,000586</b>	<b>0,000471</b>	<b>0,000454</b>	<b>0,000358</b>
31	0,007610	0,004150	0,000780	0,000742	0,000552	0,000463	0,000481	0,000513
32	0,008560	0,004150	0,000940	0,000867	0,000697	0,000568	0,000560	0,000489
33	0,008330	0,004220	0,001070	0,000902	0,000795	0,000668	0,000511	0,000510
34	0,009200	0,004400	0,001190	0,000969	0,000874	0,000660	0,000585	0,000581
35	0,009490	0,004710	0,001220	0,000976	0,000955	0,000838	0,000700	0,000762
36	0,007930	0,004670	0,001360	0,001256	0,000830	0,000876	0,000775	0,000782
37	0,009120	0,004730	0,001420	0,001131	0,001022	0,000763	0,000836	0,000733
38	0,009470	0,004750	0,001570	0,001296	0,001083	0,000906	0,000901	0,000777
39	0,008310	0,004750	0,001600	0,001676	0,001341	0,001140	0,000964	0,000940
<b>40</b>	<b>0,009850</b>	<b>0,005410</b>	<b>0,001840</b>	<b>0,001545</b>	<b>0,001603</b>	<b>0,001253</b>	<b>0,001092</b>	<b>0,001062</b>
41	0,010720	0,005340	0,002000	0,001742	0,001475	0,001276	0,001198	0,001203
42	0,010910	0,005890	0,002060	0,002026	0,001635	0,001460	0,001534	0,001168
43	0,010040	0,005720	0,002270	0,002237	0,001796	0,001643	0,001500	0,001431
44	0,009130	0,006080	0,002470	0,002506	0,001739	0,001855	0,001802	0,001518
45	0,009040	0,006580	0,002810	0,002619	0,001917	0,001933	0,001813	0,001679
46	0,009830	0,006740	0,003150	0,002988	0,001831	0,002166	0,002028	0,001855
47	0,011320	0,007370	0,003430	0,003240	0,002446	0,002233	0,002308	0,002142
48	0,011100	0,007660	0,003740	0,003561	0,002667	0,002329	0,002210	0,002262
49	0,012130	0,008020	0,003900	0,003940	0,002900	0,002707	0,002617	0,002400
<b>50</b>	<b>0,012160</b>	<b>0,009140</b>	<b>0,004210</b>	<b>0,004520</b>	<b>0,003056</b>	<b>0,003036</b>	<b>0,002964</b>	<b>0,002682</b>
51	0,013040	0,009260	0,004780	0,004609	0,003248	0,003147	0,003299	0,003100
52	0,014180	0,009780	0,005010	0,005212	0,003498	0,003265	0,003532	0,003131

## Evolutie van de sterftেকans naar leeftijd 1880 - 2002

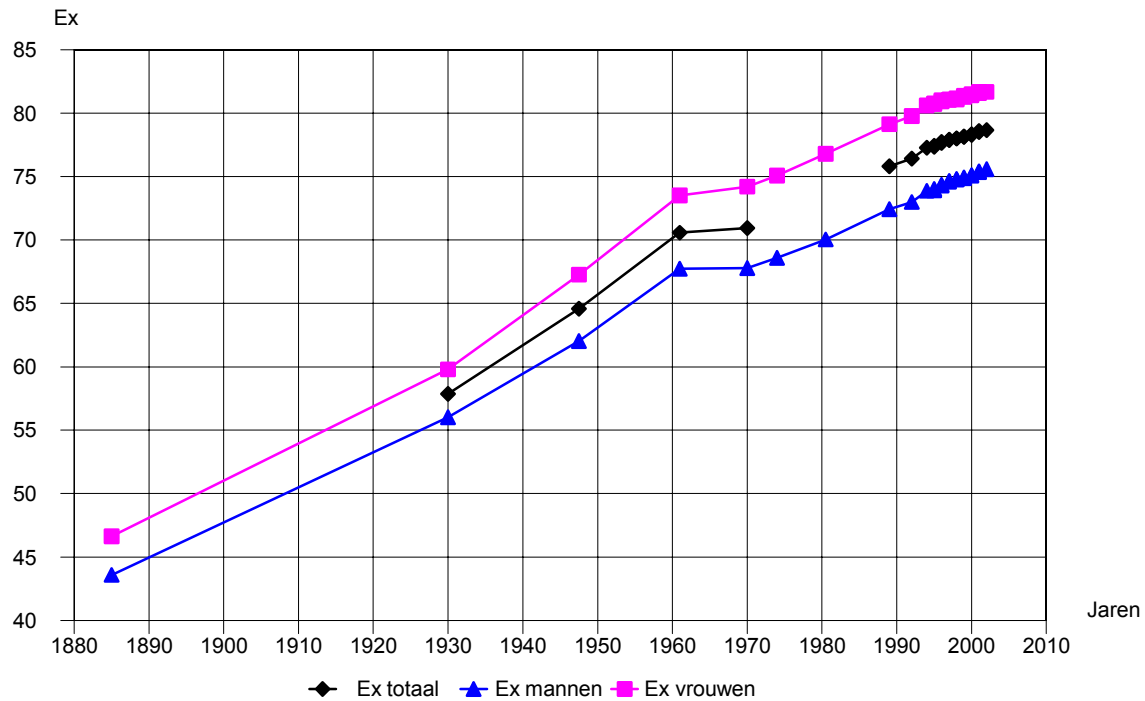
## België - Vrouwen

Leeftijd (x)	1880-1890	1928-1932	1959-1963	1968-1972	1988-1990	1994-1996	1997-1999	2000-2002
53	0,013920	0,010540	0,005530	0,005275	0,003492	0,003387	0,003409	0,003524
54	0,014010	0,011540	0,006120	0,006340	0,003908	0,003393	0,003651	0,003538
55	0,014130	0,011990	0,006680	0,006610	0,004843	0,004221	0,003748	0,004123
56	0,017460	0,013110	0,007380	0,006911	0,005018	0,004319	0,004250	0,004468
57	0,018880	0,014670	0,008140	0,007866	0,005262	0,004662	0,004455	0,004604
58	0,019970	0,015700	0,008870	0,008546	0,005580	0,004956	0,004997	0,004781
59	0,023260	0,017290	0,009890	0,009367	0,006068	0,005135	0,005310	0,005152
<b>60</b>	<b>0,025100</b>	<b>0,019110</b>	<b>0,011010</b>	<b>0,010303</b>	<b>0,006623</b>	<b>0,005899</b>	<b>0,005481</b>	<b>0,005689</b>
61	0,025960	0,020520	0,012080	0,011222	0,007293	0,006190	0,006338	0,005999
62	0,030700	0,022720	0,013680	0,012866	0,007953	0,007151	0,006286	0,006642
63	0,032820	0,025120	0,015020	0,014198	0,009227	0,007413	0,007040	0,006679
64	0,032070	0,027420	0,016980	0,015422	0,009898	0,008197	0,007958	0,007420
65	0,032940	0,029950	0,018590	0,017591	0,011041	0,009216	0,008353	0,008010
66	0,039040	0,032500	0,020650	0,019414	0,012052	0,010331	0,009603	0,009363
67	0,046390	0,037030	0,022770	0,021688	0,013116	0,011408	0,010521	0,009518
68	0,045200	0,039970	0,026010	0,024057	0,015050	0,011842	0,011553	0,010886
69	0,051080	0,042780	0,029110	0,027013	0,016183	0,013406	0,012943	0,012006
<b>70</b>	<b>0,060980</b>	<b>0,050470</b>	<b>0,031530</b>	<b>0,030691</b>	<b>0,017775</b>	<b>0,015445</b>	<b>0,014435</b>	<b>0,013386</b>
71	0,063460	0,051890	0,036840	0,034202	0,020682	0,017091	0,016069	0,015420
72	0,074110	0,058110	0,041010	0,038197	0,023871	0,019770	0,017548	0,016385
73	0,080080	0,063760	0,046120	0,043068	0,025774	0,021420	0,019664	0,019138
74	0,069860	0,073660	0,050530	0,047591	0,028524	0,023700	0,022652	0,021288
75	0,090870	0,079360	0,057070	0,053373	0,032160	0,027762	0,025478	0,024016
76	0,103260	0,086860	0,064130	0,058910	0,036988	0,031334	0,029299	0,027302
77	0,113070	0,096030	0,072520	0,066766	0,042277	0,034482	0,032343	0,030613
78	0,113830	0,105880	0,080150	0,073387	0,048313	0,038335	0,037330	0,035233
79	0,114620	0,116110	0,088570	0,084355	0,054563	0,042664	0,043154	0,038653
<b>80</b>	<b>0,136490</b>	<b>0,126700</b>	<b>0,098320</b>	<b>0,091933</b>	<b>0,063021</b>	<b>0,048826</b>	<b>0,048223</b>	<b>0,045763</b>
81	0,169330	0,139020	0,107080	0,101445	0,068556	0,055848	0,055348	0,051328
82	0,164940	0,145070	0,116900	0,101578	0,076815	0,063970	0,062585	0,060660
83	0,173690	0,161570	0,130400	0,126979	0,086618	0,071249	0,070677	0,068924
84	0,197070	0,177410	0,145180	0,136779	0,097748	0,081816	0,081212	0,077173
85	0,229860	0,192830	0,159230	0,152317	0,109135	0,092983	0,090932	0,087865
86	0,217770	0,212530	0,173150	0,165043	0,122055	0,102735	0,100906	0,099167
87	0,233180	0,227220	0,193330	0,181567	0,132600	0,113129	0,113074	0,110938
88	0,247020	0,232490	0,202970	0,191993	0,146977	0,131984	0,127561	0,124659
89	0,254060	0,246690	0,218500	0,213728	0,163368	0,145751	0,139727	0,140847
<b>90</b>	<b>0,287240</b>	<b>0,264490</b>	<b>0,238270</b>	<b>0,228843</b>	<b>0,182142</b>	<b>0,155162</b>	<b>0,155661</b>	<b>0,154274</b>
91	0,284300	0,288400	0,257630	0,246331	0,192332	0,176060	0,172713	0,178480
92	0,304280	0,285710	0,274710	0,264457	0,216552	0,193964	0,190781	0,188016
93	0,312390	0,319160	0,288820	0,291445	0,222019	0,209210	0,205091	0,209687
94	0,336880	0,318270	0,310120	0,285641	0,255734	0,231921	0,224077	0,225647
95	0,315700	0,325860	0,314660	0,311861	0,258312	0,249841	0,245260	0,242191
96	0,339220	0,315550	0,315930	0,342497	0,284754	0,273336	0,260457	0,274078
97	0,404420	0,276750	0,370000	0,352998	0,302843	0,290525	0,279393	0,271963
98	0,483750	0,418920	0,377400	0,359091	0,299901	0,290909	0,302030	0,302015
99	0,512080	0,717390	0,344830	0,361386	0,315476	0,286226	0,322984	0,317114
<b>100</b>					<b>0,283721</b>	<b>0,322925</b>	<b>0,317308</b>	<b>0,343112</b>
101					0,334615	0,359521	0,372428	0,355275
102					0,379747	0,361650	0,348039	0,397833
103					0,444444	0,396552	0,415430	0,394805
104					0,380952	0,521008	0,450549	0,411483
>= 105					0,409091	0,446809	1,000000	1,000000

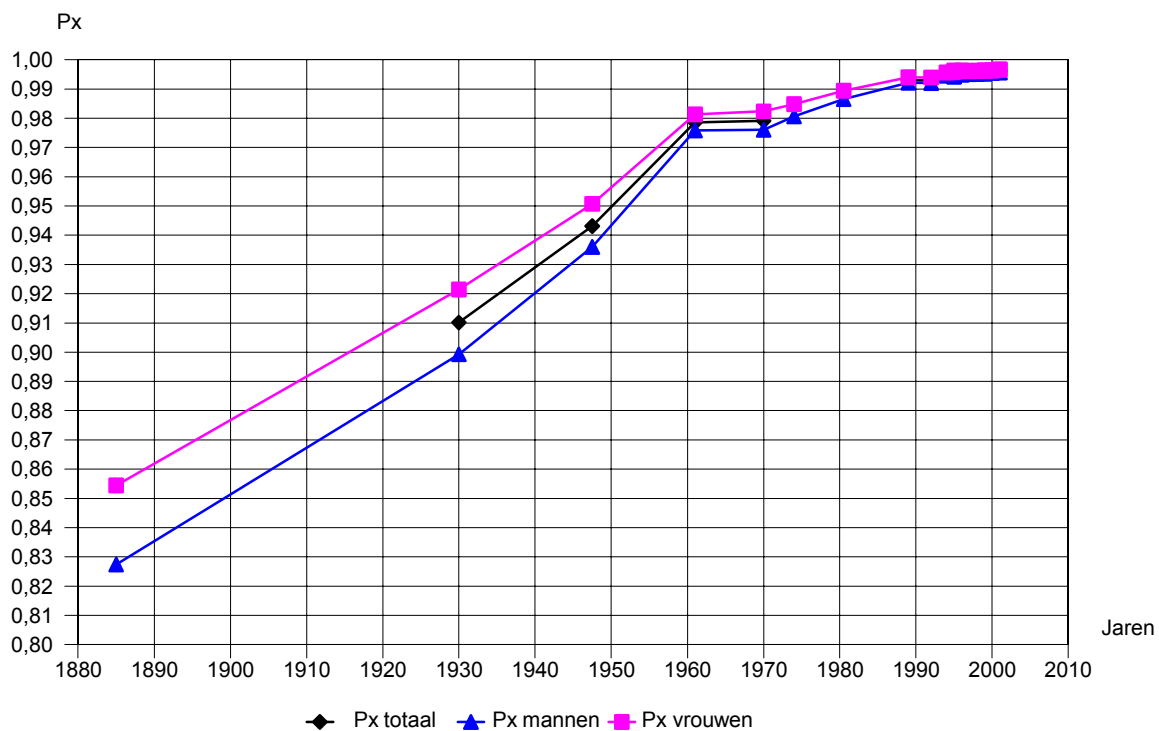


**Grafieken**  
**Evolutietafels van 1880 tot 2002**  
België

## Evolutie van de levensverwachting bij de geboorte - België

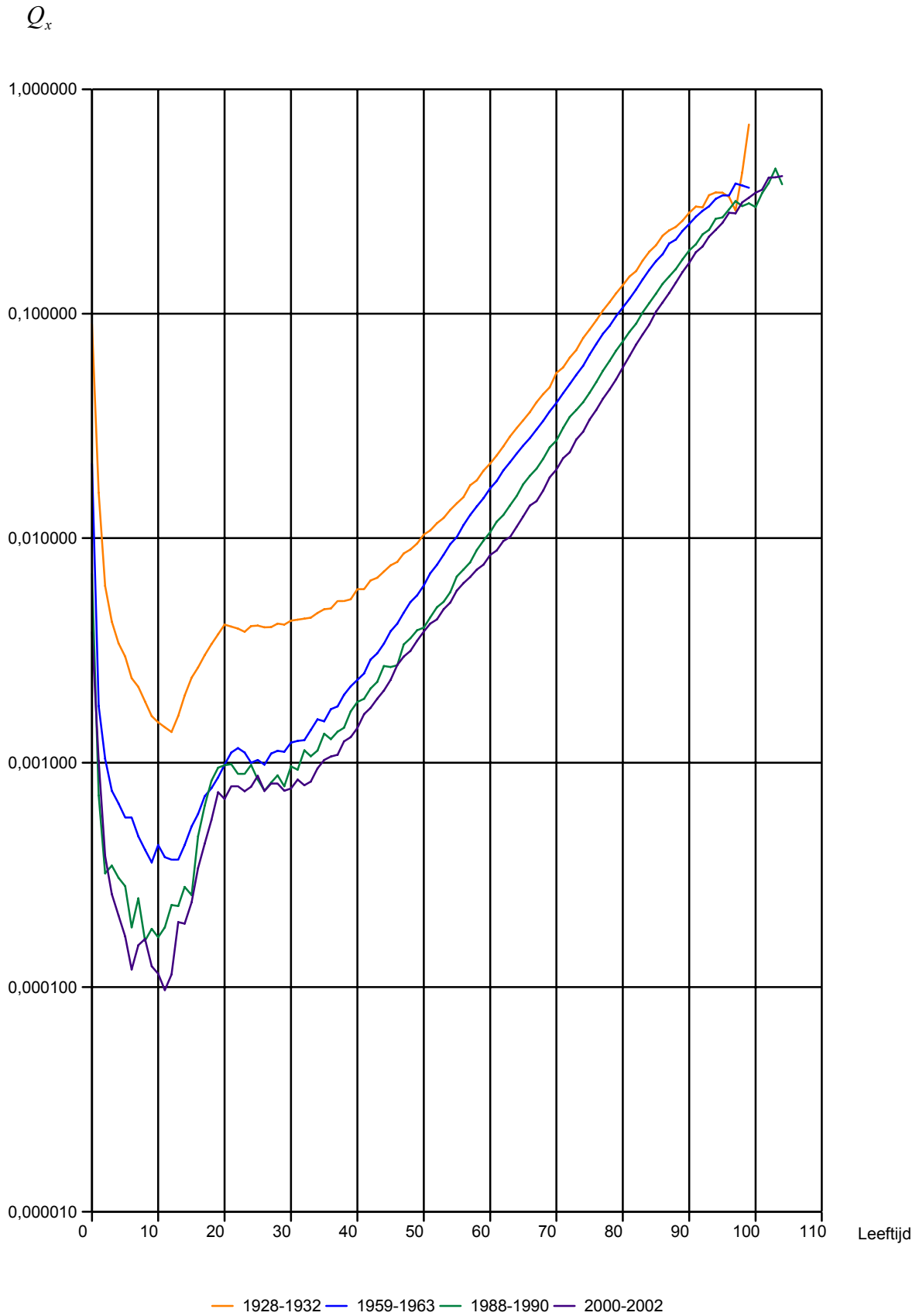


## Evolutie van de overlevingskans bij de geboorte - België

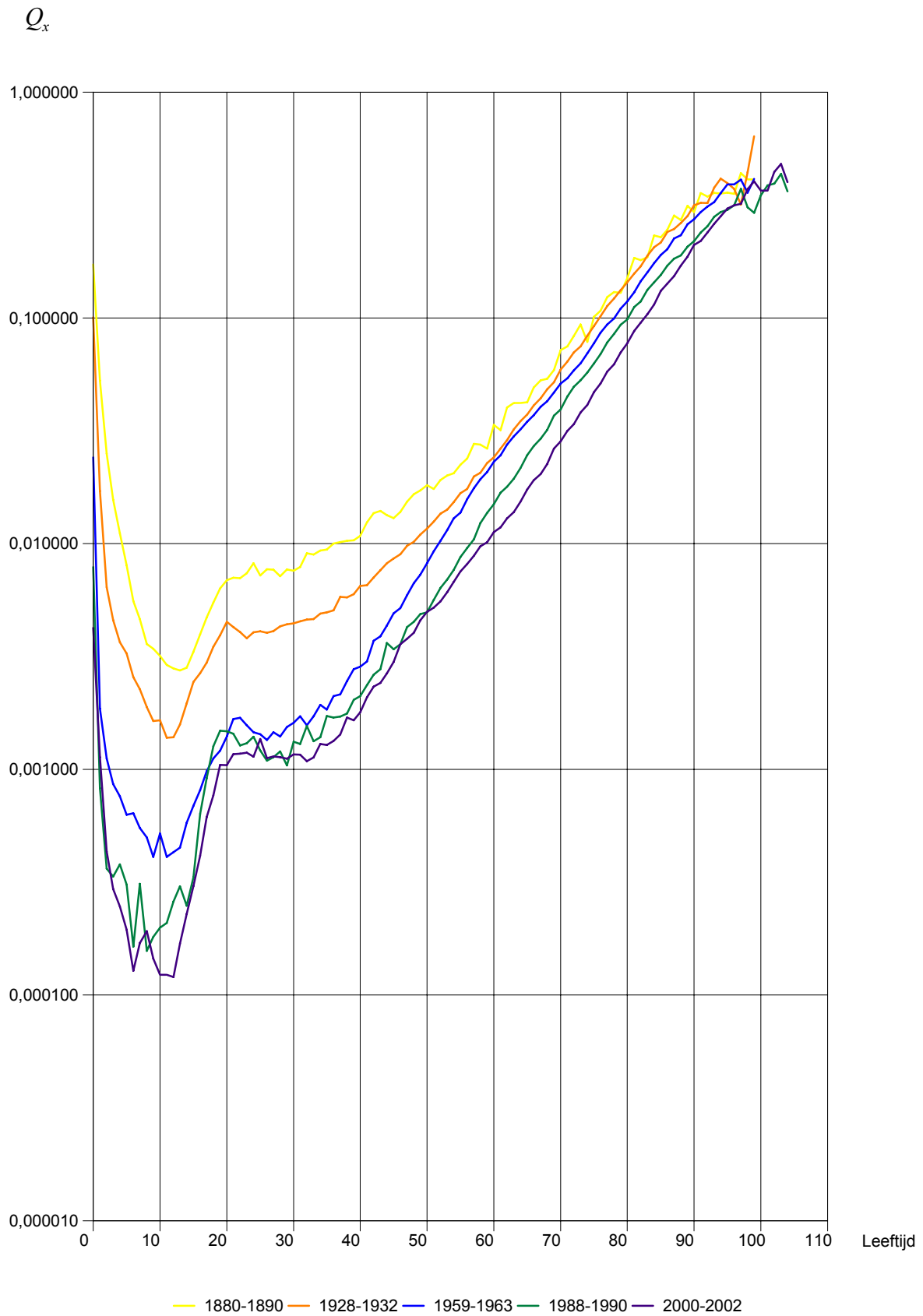


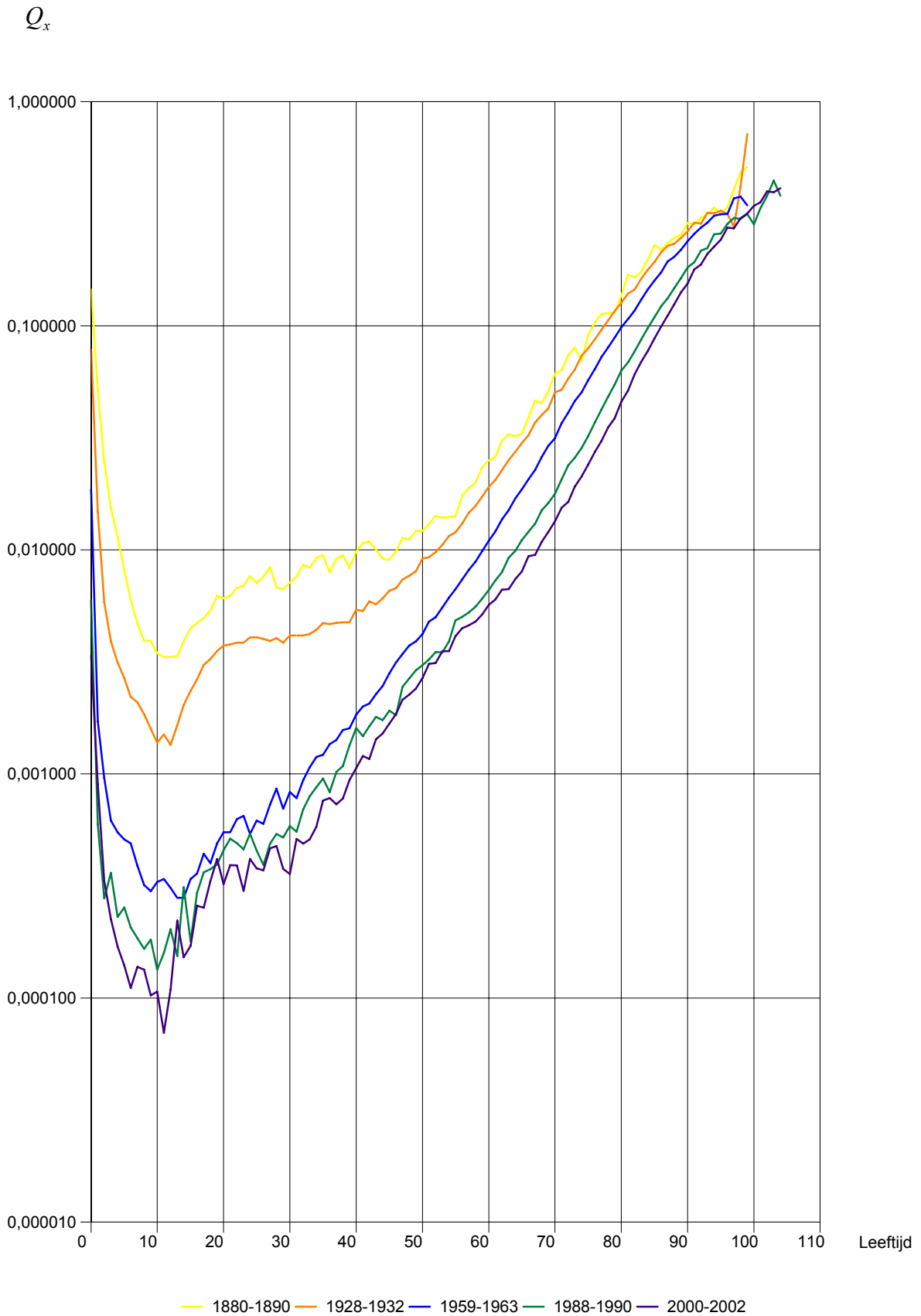


**Evolutie van de sterftেকans naar leeftijd van 1880 tot 2002**  
**Beide geslachten - België**



## Sterftetafels 1880 - 2002

Evolutie van de sterftkans naar leeftijd van 1880 tot 2002  
Mannen - België

**Evolutie van de sterftkans naar leeftijd van 1880 tot 2002**  
**Vrouwen - België**



# **Informatie**

**Waar vindt u de statistische informatie ?**

In vijf grote steden van het land heeft het publiek toegang tot :

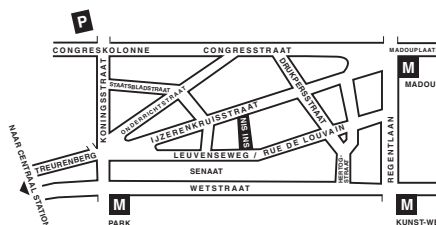
- ◇ Jaarboeken, gespecialiseerde publicaties en een selectie van diskettes en cd-rom's.
- ◇ Een leeszaal, waar men onze publicaties maar ook statistische publicaties van andere ministeries en Belgische en internationale instellingen kan raadplegen.

Al onze bibliotheken zijn op werkdagen open van 9 tot 12 en van 13 tot 16 uur.

**Brussel**

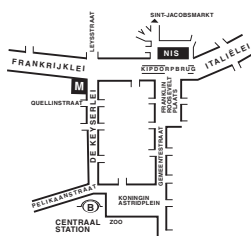
Leuvenseweg 44, B-1000 Brussel  
tel. 0 25 48 63 65 – 0 25 48 63 66 fax 0 25 48 63 67

Trein (B) : Centraal Station of station Congres  
Metro (M) : lijn 1A en 1B, station Park of Kunst-Wet  
lijn 2, station Kunst-Wet of Madou  
Tram-Bus : 92, 93, 94 halte Park  
65, 66 halte Drukpersstraat  
29, 63 halte Congres  
Parking (P) : Administratief Centrum (betaalparking)

**Antwerpen**

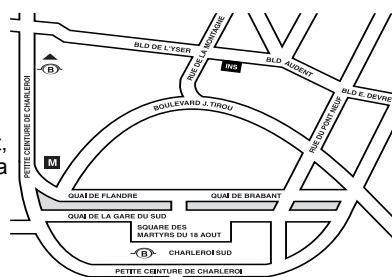
Italiëlei 124 - bus 85, B-2000 Antwerpen  
tel 0 32 29 07 00 fax 0 32 33 28 30

Trein (B) : Centraal Station  
Metro (M) : halte Opera  
Tram-Bus : vlakbij (Fr Rooseveltplaats)

**Charleroi**

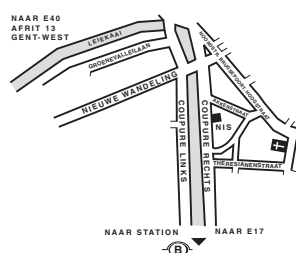
Tour Biarent, Bd Audent 14/5., 6000 Charleroi  
tel. 071/ 27.44.14 fax 071/ 27.44.19  
e-mail : info.charleroi@statbel.mineco.fgov.be

Trein (B) : Charleroi Sud, 20 min van het station (Place Buisset, Rue du Collège, place Charles II, bd Tirou, rue de la Montagne)  
Bus : halte Tirou  
Autoweg : kleine ring van Charleroi - uitrit Gare du Sud  
Parking (P) : betaalparking tegenover het NIS

**Gent**

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

Trein (B) : Gent St -Pieters  
Tram-Bus : 40, 43 halte Theresianenstraat  
Autoweg : gemakkelijk bereikbaar langs E40 (uitrit 13 - Gent-West/Drongen)  
Parking (P) : op de "Coupure Rechts"

**Luik**

Bd de la Sauvenière 73-75, B-4020 Luik  
tel 0 42 22 47 00 fax 0 42 22 49 94

Trein (B) : Station Guillemins of Palais  
Tram-Bus : (Guillemins) 1 et 4 halte Sauvenière  
Parking (P) : Neujean (op 20 m - zelfde straatkant)  
Mercure (tegenover)



We verspreiden tal van producten die de Belgische socio-economische realiteit in cijfers weergeven.

Al deze producten, opgenomen in onze catalogus, kunt u verkrijgen in onze regionale centra of bij onze dienst documentatie - verkoop in Brussel. Onze catalogus wordt u op eenvoudige aanvraag toegestuurd. (zie adressen hiernaast) .

Een keuze uit onze gegevens en de lijst van onze publicaties vindt u eveneens op onze website:  
<http://statbel.fgov.be>

## Enkele andere publicaties over de bevolking

### *Bevolkingsvooruitzichten 2000 - 2050*

Deze publicatie is de vrucht van een nauwe samenwerking tussen het N.I.S. en het Planbureau. Deze resultaten, onmisbaar bij het nemen van economische en sociale beslissingen, zijn gebaseerd op de hypothesen betreffende het geboortecijfer, het sterftecijfer of de migraties tussen de arrondissementen en van en naar het buitenland. Als uitgangspunt neemt men de gegevens waargenomen tot 1 januari 2000 maar ook de meest recente politieke beslissingen omtrent naturalisatie en regularisatie. Verscheidene gespecialiseerde teams hebben meegewerkt aan het toetsen van de evolutiehypothesen.

Deze bevolkingsvooruitzichten van 2000 tot 2050 verstrekken informatie over de globale evolutie van het land wat betreft het aantal inwoners naargelang geslacht en leeftijd, over de vruchtbaarheid of de vergrijzing van de bevolking, maar eveneens over de specifieke kenmerken van de evolutie in elk arrondissement

### *Loop van de bevolking*

Op basis van informatie uit het Rijksregister van natuurlijke personen, maakt deze brochure een inventaris van alle statistieken van wijzigingen die in de loop van het jaar plaatsvonden in de administratieve situatie van Belgische of buitenlandse inwoners op verschillende geografische niveaus, tot op het gemeentelijk niveau.

De natuurlijke bewegingen (geboorten, overlijdens), de nationaliteitsveranderingen en de migratiebewegingen (verhuizen, ...) worden vermeld. Deze laatste worden eveneens geanalyseerd volgens hun meest relevante kenmerken. - *Jaarlijks*

## Enkele andere publicaties

### *Algemene Publicaties*

Statistisch Jaarboek van België  
Regionaal Statistisch Jaarboek  
Zakjaarboek  
Statistisch tijdschrift - *Maandelijks*

### *Grondgebied en leefmilieu*

Statistiek van de bodembezetting (diskette)

### *Samenleving*

Sterfgevallen - *Jaarlijks*  
Verkeersongevallen - *Jaarlijks*

### *Economie en financiën*

Verkoop van onroerende goederen - *Jaarlijks*

### *Landbouw*

Land- en tuinbouwtelling op 15 mei - *Jaarlijks*

### *Industrie*

Industriële statistieken (bouwvergunningen) -  
*Maandelijks*

### *Handel, diensten en vervoer*

Statistiek van de binnenlandse handel en het vervoer - *Maandelijks*



Statistiek en  
Economische Informatie

**Eerste uitgave**

Gedrukt door de  
drukkerij van de ADSEI  
B-1000 Brussel

April 2004