

**Mathematische demografie**  
**Sterftetafels**

Het Nationaal Instituut voor de Statistiek biedt onpartijdige informatie tegen een redelijke prijs.

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 het Nationaal Instituut voor de Statistiek.

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

©2003, NATIONAAL INSTITUUT VOOR DE STATISTIEK *uitgever*

B-1000 Brussel – 44 Leuvenseweg

# **Mathematische demografie**

## **Sterftetafels**

**2001 en 1999-2001**

# Inhoudstafel

<b>Algemene voorstelling en methodologie</b> .....	3
Lexisdiagram .....	4
Formules van de verschillende elementen van de sterftetafels .....	5
<b>Jaarlijkse tafels 2001</b>	
België per geslacht.....	8
Gewesten per geslacht .....	11
<b>Grafieken: jaarlijkse tafels 2001, 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 1999-2001</b>	
België per geslacht.....	26
Gewesten per geslacht .....	29
Provincies per geslacht.....	38
<b>Driejaarlijkse tafels 1999-2001 per nationaliteit</b>	
België per geslacht.....	70
<b>Grafieken: driejaarlijkse tafels 1999-2001, 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 2001 van de sterftেকans naar leeftijd</b>	
België per geslacht.....	84
<b>Grafieken: evolutietafels van 1880 tot 2001, 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: .....	Leïla 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 2001) als driejaarlijkse (over de periode 1999 tot 2001) sterftetafels op basis van volgende gegevens:

- **overlijdens**, enerzijds in 2001, anderzijds in 1999, 2000 en 2001, uitgesplitst naar leeftijd, geboortjaar, geslacht en gewest,
  - **bevolking**, enerzijds op 1 januari 2001, anderzijds op 1 januari 1999, 2000 en 2001, uitgesplitst naar leeftijd, geslacht en gewest,
  - **geboorten**, enerzijds in 2001, anderzijds in 1999, 2000 en 2001, 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 2001:

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

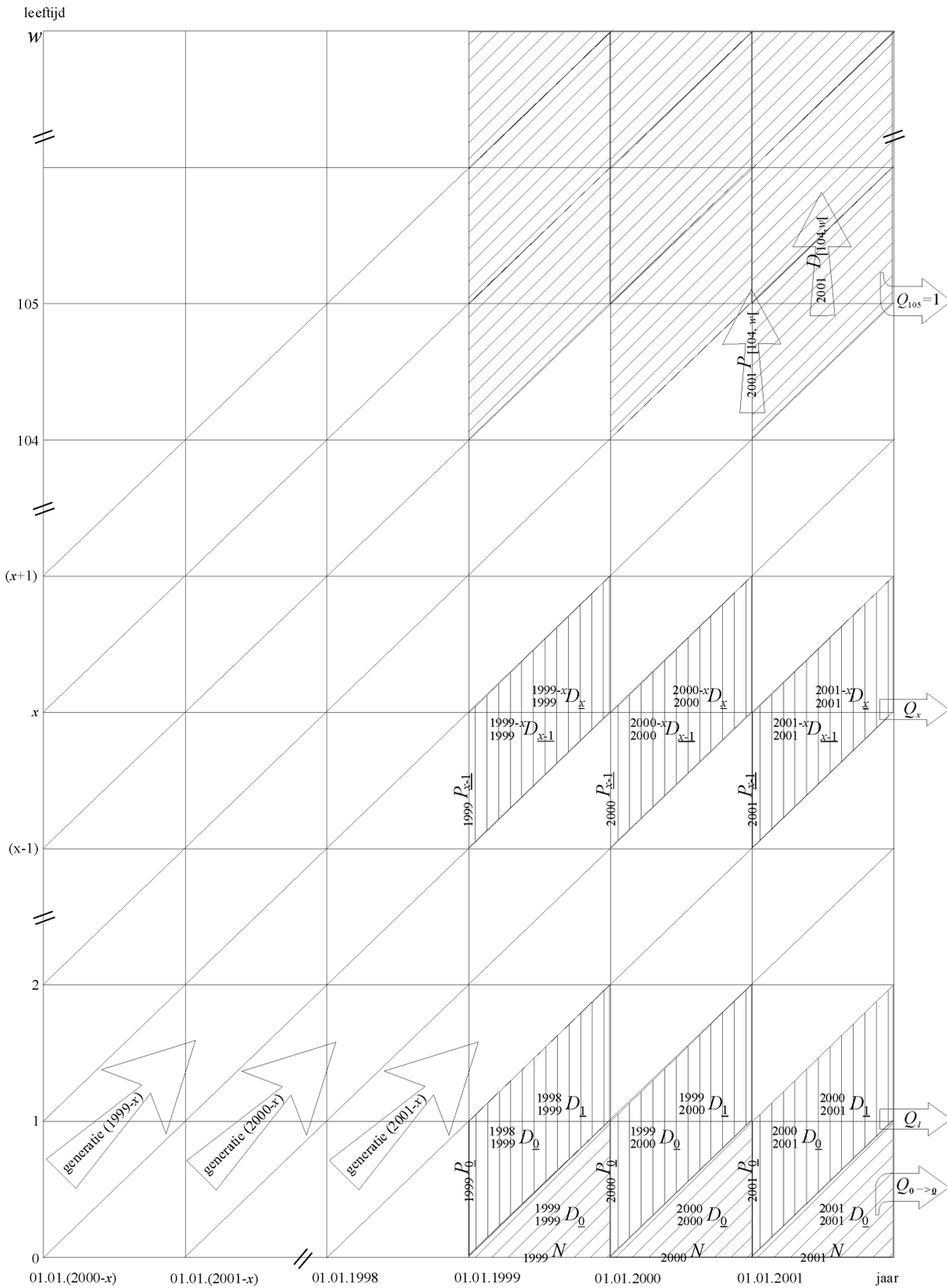
b) 48 driejaarlijkse tafels voor de periode 1999 tot 2001:

- 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 2001, dan staan de beschikbare **transversaal** verzamelde brutogegevens in de laatste verticale **band** (van 01.01.2001 tot 31.12.2001) van het onderstaande **Lexisdiagram**. Op basis daarvan kan men de **projectieve sterftekansen per leeftijd berekenen**.



Lexisdiagram: 2001 en 1999+2000+2001

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 1999+2000+2001
Van <b>0</b> jaar exact tot <b>0</b> verstreken jaar	$Q_{0 \rightarrow 0} = \frac{{}_0^0 D_0}{{}_0^0 N}$	$Q_{0 \rightarrow 0} = \frac{{}_{99}^0 D_0 + {}_{00}^0 D_0 + {}_{01}^0 D_0}{{}_{99}^0 N + {}_{00}^0 N + {}_{01}^0 N}$
Van <b>0</b> verstreken jaar tot <b>1</b> verstreken jaar	$Q_1 = \frac{{}_0^0 D_0 + {}_{01}^0 D_1}{{}_0^0 P_0}$	$Q_1 = \frac{({}_{99}^0 D_0 + {}_{99}^0 D_1) + ({}_{00}^0 D_0 + {}_{00}^0 D_1) + ({}_{01}^0 D_0 + {}_{01}^0 D_1)}{{}_{99}^0 P_0 + {}_{00}^0 P_0 + {}_{01}^0 P_0}$
Van ( <b>x-1</b> ) verstreken jaren tot <b>x</b> verstreken jaren	$Q_x = \frac{{}_{01}^{01-x} D_{\underline{x-1}} + {}_{01}^{01-x} D_{\underline{x}}}{{}_{01}^{01-x} P_{\underline{x-1}}}$	$Q_x = \frac{({}_{99}^{01-x} D_{\underline{x-1}} + {}_{99}^{01-x} D_{\underline{x}}) + ({}_{00}^{01-x} D_{\underline{x-1}} + {}_{00}^{01-x} D_{\underline{x}}) + ({}_{01}^{01-x} D_{\underline{x-1}} + {}_{01}^{01-x} D_{\underline{x}})}{{}_{99}^{01-x} P_{\underline{x-1}} + {}_{00}^{01-x} P_{\underline{x-1}} + {}_{01}^{01-x} P_{\underline{x-1}}}$
Van <b>104</b> verstreken jaren tot <b>w</b>	$Q_{105} = 1$	$Q_{105} = 1$

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

## 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 2001**  
België en gewesten

# Sterftetafels - 2001

## 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)
0	<b>0,003854</b>	<b>0,996146</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.854</b>	<b>78,59</b>	53	0,004825	0,995175	938.040	4.526	28,36
1	0,000960	0,999040	996.146	956	77,89	54	0,005081	0,994919	933.513	4.743	27,50
2	0,000343	0,999657	995.190	341	76,96	55	0,005640	0,994360	928.770	5.238	26,63
3	0,000296	0,999704	994.849	294	75,99	56	0,006150	0,993850	923.532	5.679	25,78
4	0,000214	0,999786	994.554	213	75,01	57	0,006793	0,993207	917.852	6.235	24,94
5	0,000188	0,999812	994.341	187	74,03	58	0,007042	0,992958	911.618	6.419	24,11
6	0,000198	0,999802	994.155	196	73,04	59	0,007563	0,992437	905.198	6.846	23,27
7	0,000188	0,999812	993.958	187	72,06	<b>60</b>	<b>0,008671</b>	<b>0,991329</b>	<b>898.352</b>	<b>7.789</b>	<b>22,45</b>
8	0,000197	0,999803	993.772	195	71,07	61	0,008573	0,991427	890.563	7.635	21,64
9	0,000126	0,999874	993.576	125	70,08	62	0,009424	0,990576	882.928	8.321	20,82
<b>10</b>	<b>0,000109</b>	<b>0,999891</b>	<b>993.451</b>	<b>108</b>	<b>69,09</b>	63	0,009860	0,990140	874.607	8.624	20,01
11	0,000157	0,999843	993.343	156	68,10	64	0,011110	0,988890	865.983	9.621	19,21
12	0,000088	0,999912	993.187	88	67,11	65	0,012634	0,987366	856.362	10.819	18,42
13	0,000170	0,999830	993.099	169	66,12	66	0,013562	0,986438	845.542	11.467	17,65
14	0,000174	0,999826	992.930	172	65,13	67	0,014801	0,985199	834.076	12.345	16,88
15	0,000274	0,999726	992.758	272	64,14	68	0,016460	0,983540	821.731	13.526	16,13
16	0,000409	0,999591	992.486	406	63,16	69	0,018292	0,981708	808.205	14.784	15,39
17	0,000564	0,999436	992.080	559	62,18	<b>70</b>	<b>0,019544</b>	<b>0,980456</b>	<b>793.421</b>	<b>15.507</b>	<b>14,67</b>
18	0,000574	0,999426	991.521	569	61,22	71	0,022554	0,977446	777.915	17.545	13,95
19	0,000559	0,999441	990.952	554	60,25	72	0,024068	0,975932	760.369	18.301	13,26
<b>20</b>	<b>0,000723</b>	<b>0,999277</b>	<b>990.398</b>	<b>716</b>	<b>59,29</b>	73	0,027435	0,972565	742.069	20.358	12,58
21	0,000827	0,999173	989.682	819	58,33	74	0,029011	0,970989	721.710	20.937	11,92
22	0,000775	0,999225	988.863	766	57,38	75	0,032875	0,967125	700.773	23.038	11,26
23	0,000764	0,999236	988.097	755	56,42	76	0,036122	0,963878	677.735	24.481	10,62
24	0,000741	0,999259	987.341	732	55,46	77	0,041474	0,958526	653.253	27.093	10,00
25	0,000849	0,999151	986.610	837	54,50	78	0,045783	0,954217	626.160	28.668	9,41
26	0,000705	0,999295	985.772	694	53,55	79	0,051211	0,948789	597.493	30.598	8,84
27	0,000860	0,999140	985.078	847	52,59	<b>80</b>	<b>0,056485</b>	<b>0,943515</b>	<b>566.894</b>	<b>32.021</b>	<b>8,29</b>
28	0,000819	0,999181	984.231	806	51,63	81	0,064000	0,936000	534.873	34.232	7,76
29	0,000800	0,999200	983.425	787	50,67	82	0,072138	0,927862	500.641	36.115	7,26
<b>30</b>	<b>0,000677</b>	<b>0,999323</b>	<b>982.638</b>	<b>665</b>	<b>49,71</b>	83	0,078320	0,921680	464.526	36.382	6,78
31	0,000861	0,999139	981.972	845	48,75	84	0,088279	0,911721	428.144	37.796	6,31
32	0,000799	0,999201	981.127	784	47,79	85	0,100601	0,899399	390.348	39.269	5,88
33	0,000901	0,999099	980.343	883	46,83	86	0,110955	0,889045	351.079	38.954	5,48
34	0,000912	0,999088	979.460	893	45,87	87	0,120723	0,879277	312.125	37.681	5,10
35	0,001039	0,998961	978.567	1.017	44,91	88	0,134259	0,865741	274.444	36.847	4,73
36	0,001073	0,998927	977.550	1.049	43,96	89	0,155697	0,844303	237.598	36.993	4,39
37	0,001114	0,998886	976.501	1.088	43,00	<b>90</b>	<b>0,167188</b>	<b>0,832812</b>	<b>200.604</b>	<b>33.539</b>	<b>4,11</b>
38	0,001216	0,998784	975.412	1.186	42,05	91	0,185160	0,814840	167.066	30.934	3,83
39	0,001232	0,998768	974.227	1.200	41,10	92	0,196299	0,803701	136.132	26.723	3,59
<b>40</b>	<b>0,001449</b>	<b>0,998551</b>	<b>973.027</b>	<b>1.410</b>	<b>40,15</b>	93	0,215174	0,784826	109.409	23.542	3,34
41	0,001715	0,998285	971.617	1.666	39,21	94	0,234617	0,765383	85.867	20.146	3,12
42	0,001760	0,998240	969.950	1.707	38,27	95	0,252704	0,747296	65.721	16.608	2,92
43	0,002098	0,997902	968.243	2.031	37,34	96	0,275408	0,724592	49.113	13.526	2,74
44	0,002153	0,997847	966.212	2.081	36,42	97	0,275566	0,724434	35.587	9.807	2,59
45	0,002371	0,997629	964.131	2.286	35,50	98	0,316686	0,683314	25.780	8.164	2,39
46	0,002928	0,997072	961.845	2.816	34,58	99	0,316988	0,683012	17.616	5.584	2,26
47	0,002857	0,997143	959.029	2.740	33,68	<b>100</b>	<b>0,360852</b>	<b>0,639148</b>	<b>12.032</b>	<b>4.342</b>	<b>2,08</b>
48	0,003309	0,996691	956.289	3.164	32,77	101	0,350348	0,649652	7.690	2.694	1,97
49	0,003565	0,996435	953.125	3.398	31,88	102	0,364017	0,635983	4.996	1.819	1,76
<b>50</b>	<b>0,003614</b>	<b>0,996386</b>	<b>949.727</b>	<b>3.432</b>	<b>30,99</b>	103	0,396947	0,603053	3.177	1.261	1,47
51	0,004277	0,995723	946.295	4.048	30,10	104	0,385542	0,614458	1.916	739	1,11
52	0,004466	0,995534	942.247	4.208	29,23	>= 105	1,000000	0,000000	1.177	1.177	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>0,004327</b>	<b>0,995673</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.327</b>	<b>75,42</b>	53	0,006074	0,993926	919.776	5.587	25,79
1	0,001058	0,998942	995.673	1.053	74,74	54	0,006486	0,993514	914.189	5.930	24,94
2	0,000259	0,999741	994.620	258	73,82	55	0,007352	0,992648	908.259	6.678	24,10
3	0,000374	0,999626	994.363	372	72,84	56	0,008136	0,991864	901.581	7.335	23,28
4	0,000218	0,999782	993.990	216	71,87	57	0,008773	0,991227	894.246	7.845	22,46
5	0,000251	0,999749	993.774	249	70,88	58	0,009361	0,990639	886.401	8.298	21,66
6	0,000202	0,999798	993.524	201	69,90	59	0,009877	0,990123	878.103	8.673	20,86
7	0,000199	0,999801	993.324	198	68,92	<b>60</b>	<b>0,011470</b>	<b>0,988530</b>	<b>869.430</b>	<b>9.972</b>	<b>20,06</b>
8	0,000225	0,999775	993.126	223	67,93	61	0,011741	0,988259	859.458	10.091	19,29
9	0,000155	0,999845	992.902	153	66,94	62	0,012721	0,987279	849.367	10.805	18,51
<b>10</b>	<b>0,000137</b>	<b>0,999863</b>	<b>992.749</b>	<b>136</b>	<b>65,95</b>	63	0,013868	0,986132	838.562	11.629	17,74
11	0,000154	0,999846	992.613	153	64,96	64	0,015226	0,984774	826.933	12.591	16,98
12	0,000078	0,999922	992.461	78	63,97	65	0,018270	0,981730	814.342	14.878	16,24
13	0,000126	0,999874	992.383	125	62,98	66	0,018077	0,981923	799.464	14.452	15,53
14	0,000258	0,999742	992.257	256	61,99	67	0,019790	0,980210	785.012	15.536	14,81
15	0,000387	0,999613	992.001	384	61,00	68	0,022629	0,977371	769.476	17.413	14,10
16	0,000532	0,999468	991.618	528	60,03	69	0,026016	0,973984	752.064	19.566	13,41
17	0,000741	0,999259	991.090	735	59,06	<b>70</b>	<b>0,026777</b>	<b>0,973223</b>	<b>732.498</b>	<b>19.614</b>	<b>12,76</b>
18	0,000813	0,999187	990.355	806	58,10	71	0,031603	0,968397	712.884	22.529	12,09
19	0,000746	0,999254	989.550	739	57,15	72	0,033564	0,966436	690.355	23.171	11,47
<b>20</b>	<b>0,001065</b>	<b>0,998935</b>	<b>988.811</b>	<b>1.053</b>	<b>56,19</b>	73	0,037551	0,962449	667.184	25.053	10,85
21	0,001238	0,998762	987.758	1.223	55,25	74	0,039880	0,960120	642.131	25.608	10,26
22	0,001139	0,998861	986.534	1.124	54,32	75	0,044963	0,955037	616.522	27.721	9,66
23	0,001255	0,998745	985.411	1.236	53,38	76	0,049251	0,950749	588.802	28.999	9,10
24	0,001129	0,998871	984.174	1.111	52,45	77	0,056562	0,943438	559.803	31.664	8,54
25	0,001431	0,998569	983.063	1.406	51,50	78	0,062049	0,937951	528.139	32.771	8,02
26	0,001126	0,998874	981.657	1.105	50,58	79	0,070524	0,929476	495.369	34.935	7,52
27	0,001139	0,998861	980.552	1.117	49,63	<b>80</b>	<b>0,074361</b>	<b>0,925639</b>	<b>460.434</b>	<b>34.238</b>	<b>7,05</b>
28	0,001107	0,998893	979.435	1.084	48,69	81	0,086796	0,913204	426.195	36.992	6,58
29	0,001205	0,998795	978.351	1.179	47,74	82	0,092809	0,907191	389.203	36.122	6,16
<b>30</b>	<b>0,001031</b>	<b>0,998969</b>	<b>977.172</b>	<b>1.007</b>	<b>46,80</b>	83	0,102970	0,897030	353.082	36.357	5,74
31	0,001189	0,998811	976.165	1.161	45,85	84	0,115635	0,884365	316.725	36.625	5,34
32	0,001096	0,998904	975.005	1.068	44,90	85	0,127266	0,872734	280.100	35.647	4,97
33	0,001204	0,998796	973.936	1.172	43,95	86	0,146087	0,853913	244.453	35.711	4,62
34	0,001360	0,998640	972.764	1.323	43,00	87	0,153750	0,846250	208.742	32.094	4,33
35	0,001341	0,998659	971.441	1.303	42,06	88	0,166213	0,833787	176.647	29.361	4,02
36	0,001263	0,998737	970.138	1.225	41,12	89	0,192561	0,807439	147.286	28.362	3,72
37	0,001390	0,998610	968.913	1.347	40,17	<b>90</b>	<b>0,212761</b>	<b>0,787239</b>	<b>118.925</b>	<b>25.303</b>	<b>3,49</b>
38	0,001615	0,998385	967.566	1.563	39,22	91	0,210003	0,789997	93.622	19.661	3,30
39	0,001643	0,998357	966.003	1.587	38,29	92	0,239608	0,760392	73.961	17.722	3,04
<b>40</b>	<b>0,001735</b>	<b>0,998265</b>	<b>964.416</b>	<b>1.674</b>	<b>37,35</b>	93	0,263407	0,736593	56.240	14.814	2,85
41	0,002317	0,997683	962.742	2.231	36,41	94	0,283333	0,716667	41.426	11.737	2,68
42	0,002410	0,997590	960.511	2.315	35,50	95	0,290635	0,709365	29.688	8.628	2,55
43	0,002566	0,997434	958.197	2.458	34,58	96	0,308239	0,691761	21.060	6.491	2,39
44	0,002809	0,997191	955.738	2.685	33,67	97	0,346067	0,653933	14.568	5.042	2,23
45	0,002991	0,997009	953.054	2.851	32,76	98	0,384615	0,615385	9.527	3.664	2,14
46	0,003895	0,996105	950.203	3.701	31,86	99	0,366460	0,633540	5.863	2.148	2,17
47	0,003586	0,996414	946.502	3.394	30,98	<b>100</b>	<b>0,313953</b>	<b>0,686047</b>	<b>3.714</b>	<b>1.166</b>	<b>2,13</b>
48	0,004196	0,995804	943.108	3.958	30,09	101	0,368421	0,631579	2.548	939	1,88
49	0,004833	0,995167	939.150	4.539	29,21	102	0,352941	0,647059	1.609	568	1,69
<b>50</b>	<b>0,004898</b>	<b>0,995102</b>	<b>934.611</b>	<b>4.578</b>	<b>28,35</b>	103	0,461538	0,538462	1.041	481	1,33
51	0,005344	0,994656	930.033	4.970	27,49	104	0,454545	0,545455	561	255	1,05
52	0,005716	0,994284	925.063	5.288	26,64	>= 105	1,000000	0,000000	306	306	0,50

# Sterftetafels - 2001

## België - Vrouwen

Leeftijd (x)	Stertekans (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)	Stertekans (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>0,003361</b>	<b>0,996639</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.361</b>	<b>81,67</b>	53	0,003564	0,996436	957.086	3.411	30,71
1	0,000857	0,999143	996.639	854	80,94	54	0,003657	0,996343	953.675	3.488	29,81
2	0,000430	0,999570	995.784	428	80,01	55	0,003904	0,996096	950.187	3.709	28,92
3	0,000214	0,999786	995.356	213	79,04	56	0,004177	0,995823	946.478	3.953	28,03
4	0,000210	0,999790	995.143	209	78,06	57	0,004829	0,995171	942.525	4.551	27,15
5	0,000122	0,999878	994.934	121	77,08	58	0,004753	0,995247	937.974	4.458	26,28
6	0,000193	0,999807	994.813	192	76,09	59	0,005288	0,994712	933.515	4.936	25,40
7	0,000175	0,999825	994.621	174	75,10	<b>60</b>	<b>0,005965</b>	<b>0,994035</b>	<b>928.579</b>	<b>5.539</b>	<b>24,53</b>
8	0,000167	0,999833	994.446	166	74,11	61	0,005537	0,994463	923.040	5.111	23,68
9	0,000097	0,999903	994.280	96	73,13	62	0,006337	0,993663	917.929	5.817	22,81
<b>10</b>	<b>0,000080</b>	<b>0,999920</b>	<b>994.183</b>	<b>79</b>	<b>72,13</b>	63	0,006098	0,993902	912.112	5.562	21,95
11	0,000161	0,999839	994.104	160	71,14	64	0,007231	0,992769	906.550	6.555	21,08
12	0,000099	0,999901	993.945	98	70,15	65	0,007452	0,992548	899.995	6.706	20,23
13	0,000216	0,999784	993.847	214	69,16	66	0,009487	0,990513	893.289	8.475	19,38
14	0,000085	0,999915	993.632	84	68,17	67	0,010361	0,989639	884.814	9.167	18,56
15	0,000154	0,999846	993.548	153	67,18	68	0,011014	0,988986	875.647	9.645	17,75
16	0,000279	0,999721	993.395	277	66,19	69	0,011657	0,988343	866.002	10.095	16,94
17	0,000378	0,999622	993.118	376	65,21	<b>70</b>	<b>0,013463</b>	<b>0,986537</b>	<b>855.908</b>	<b>11.523</b>	<b>16,13</b>
18	0,000324	0,999676	992.742	321	64,23	71	0,015181	0,984819	844.384	12.819	15,35
19	0,000364	0,999636	992.421	361	63,25	72	0,016468	0,983532	831.566	13.694	14,58
<b>20</b>	<b>0,000368</b>	<b>0,999632</b>	<b>992.060</b>	<b>365</b>	<b>62,27</b>	73	0,019589	0,980411	817.872	16.021	13,81
21	0,000409	0,999591	991.695	406	61,30	74	0,020714	0,979286	801.850	16.610	13,08
22	0,000398	0,999602	991.289	395	60,32	75	0,024064	0,975936	785.240	18.896	12,34
23	0,000269	0,999731	990.894	267	59,35	76	0,026752	0,973248	766.344	20.501	11,64
24	0,000349	0,999651	990.627	346	58,36	77	0,031016	0,968984	745.843	23.133	10,94
25	0,000256	0,999744	990.281	254	57,38	78	0,035008	0,964992	722.710	25.300	10,28
26	0,000275	0,999725	990.028	272	56,40	79	0,038871	0,961129	697.409	27.109	9,63
27	0,000575	0,999425	989.756	569	55,41	<b>80</b>	<b>0,045602</b>	<b>0,954398</b>	<b>670.300</b>	<b>30.567</b>	<b>9,00</b>
28	0,000523	0,999477	989.187	518	54,44	81	0,050693	0,949307	639.734	32.430	8,41
29	0,000387	0,999613	988.669	382	53,47	82	0,060629	0,939371	607.304	36.820	7,83
<b>30</b>	<b>0,000317</b>	<b>0,999683</b>	<b>988.287</b>	<b>314</b>	<b>52,49</b>	83	0,065721	0,934279	570.483	37.493	7,30
31	0,000523	0,999477	987.973	517	51,51	84	0,074973	0,925027	532.991	39.960	6,78
32	0,000495	0,999505	987.456	488	50,54	85	0,087976	0,912024	493.031	43.375	6,29
33	0,000590	0,999410	986.968	582	49,56	86	0,095212	0,904788	449.656	42.813	5,85
34	0,000447	0,999553	986.386	441	48,59	87	0,107118	0,892882	406.843	43.580	5,41
35	0,000729	0,999271	985.945	719	47,61	88	0,121865	0,878135	363.263	44.269	5,00
36	0,000876	0,999124	985.226	864	46,65	89	0,142368	0,857632	318.994	45.415	4,62
37	0,000831	0,999169	984.363	818	45,69	<b>90</b>	<b>0,151694</b>	<b>0,848306</b>	<b>273.579</b>	<b>41.500</b>	<b>4,31</b>
38	0,000805	0,999195	983.545	792	44,72	91	0,177428	0,822572	232.079	41.177	3,99
39	0,000808	0,999192	982.753	794	43,76	92	0,183900	0,816100	190.902	35.107	3,74
<b>40</b>	<b>0,001160</b>	<b>0,998840</b>	<b>981.959</b>	<b>1.139</b>	<b>42,79</b>	93	0,202956	0,797044	155.795	31.620	3,47
41	0,001095	0,998905	980.820	1.074	41,84	94	0,222733	0,777267	124.175	27.658	3,23
42	0,001102	0,998898	979.746	1.080	40,89	95	0,244225	0,755775	96.517	23.572	3,01
43	0,001620	0,998380	978.666	1.585	39,93	96	0,267938	0,732062	72.945	19.545	2,82
44	0,001481	0,998519	977.081	1.447	39,00	97	0,260746	0,739254	53.401	13.924	2,67
45	0,001745	0,998255	975.634	1.702	38,05	98	0,302802	0,697198	39.477	11.954	2,43
46	0,001952	0,998048	973.932	1.901	37,12	99	0,308869	0,691131	27.523	8.501	2,27
47	0,002118	0,997882	972.031	2.059	36,19	<b>100</b>	<b>0,366917</b>	<b>0,633083</b>	<b>19.022</b>	<b>6.979</b>	<b>2,07</b>
48	0,002400	0,997600	969.973	2.328	35,27	101	0,347594	0,652406	12.042	4.186	1,98
49	0,002262	0,997738	967.645	2.189	34,35	102	0,365854	0,634146	7.857	2.874	1,76
<b>50</b>	<b>0,002310</b>	<b>0,997690</b>	<b>965.455</b>	<b>2.231</b>	<b>33,43</b>	103	0,389831	0,610169	4.982	1.942	1,49
51	0,003196	0,996804	963.225	3.078	32,50	104	0,375000	0,625000	3.040	1.140	1,13
52	0,003187	0,996813	960.146	3.060	31,61	>= 105	1,000000	0,000000	1.900	1.900	0,50

## Brussels Hoofdstedelijk Gewest - 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)
0	<b>0,004410</b>	<b>0,995590</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.410</b>	<b>78,53</b>	53	0,004987	0,995013	937.285	4.674	28,26
1	0,000516	0,999484	995.590	513	77,88	54	0,005326	0,994674	932.611	4.968	27,40
2	0,000543	0,999457	995.077	540	76,92	55	0,007030	0,992970	927.644	6.522	26,54
3	0,000161	0,999839	994.537	160	75,96	56	0,006972	0,993028	921.122	6.422	25,73
4	0,000326	0,999674	994.377	325	74,97	57	0,006433	0,993567	914.700	5.884	24,90
5	0,000000	1,000000	994.052	0	73,99	58	0,008233	0,991767	908.816	7.482	24,06
6	0,000087	0,999913	994.052	86	72,99	59	0,008382	0,991618	901.334	7.555	23,26
7	0,000176	0,999824	993.966	175	72,00	<b>60</b>	<b>0,010539</b>	<b>0,989461</b>	<b>893.778</b>	<b>9.419</b>	<b>22,45</b>
8	0,000089	0,999911	993.790	88	71,01	61	0,008647	0,991353	884.359	7.647	21,68
9	0,000264	0,999736	993.702	262	70,02	62	0,010275	0,989725	876.713	9.008	20,87
<b>10</b>	<b>0,000178</b>	<b>0,999822</b>	<b>993.440</b>	<b>177</b>	<b>69,04</b>	63	0,012481	0,987519	867.704	10.830	20,08
11	0,000089	0,999911	993.263	89	68,05	64	0,014225	0,985775	856.874	12.189	19,33
12	0,000092	0,999908	993.174	91	67,06	65	0,015834	0,984166	844.685	13.375	18,60
13	0,000093	0,999907	993.083	92	66,06	66	0,014466	0,985534	831.311	12.025	17,89
14	0,000094	0,999906	992.991	94	65,07	67	0,015692	0,984308	819.285	12.856	17,15
15	0,000290	0,999710	992.897	288	64,07	68	0,018979	0,981021	806.429	15.306	16,41
16	0,000299	0,999701	992.609	297	63,09	69	0,018018	0,981982	791.124	14.254	15,72
17	0,000482	0,999518	992.313	478	62,11	<b>70</b>	<b>0,019706</b>	<b>0,980294</b>	<b>776.869</b>	<b>15.309</b>	<b>15,00</b>
18	0,000391	0,999609	991.835	388	61,14	71	0,025722	0,974278	761.560	19.589	14,29
19	0,000558	0,999442	991.446	553	60,16	72	0,024652	0,975348	741.971	18.291	13,65
<b>20</b>	<b>0,000697</b>	<b>0,999303</b>	<b>990.893</b>	<b>691</b>	<b>59,20</b>	73	0,026944	0,973056	723.680	19.499	12,99
21	0,000331	0,999669	990.202	328	58,24	74	0,026932	0,973068	704.181	18.965	12,33
22	0,000405	0,999595	989.874	401	57,26	75	0,033949	0,966051	685.216	23.262	11,66
23	0,000463	0,999537	989.474	458	56,28	76	0,036057	0,963943	661.953	23.868	11,05
24	0,000436	0,999564	989.016	432	55,31	77	0,040413	0,959587	638.085	25.787	10,45
25	0,000485	0,999515	988.584	479	54,33	78	0,045442	0,954558	612.298	27.824	9,86
26	0,000466	0,999534	988.105	461	53,36	79	0,049838	0,950162	584.474	29.129	9,31
27	0,000811	0,999189	987.644	801	52,38	<b>80</b>	<b>0,056625</b>	<b>0,943375</b>	<b>555.345</b>	<b>31.446</b>	<b>8,77</b>
28	0,000540	0,999460	986.843	532	51,42	81	0,058295	0,941705	523.898	30.541	8,27
29	0,000817	0,999183	986.311	806	50,45	82	0,064977	0,935023	493.358	32.057	7,75
<b>30</b>	<b>0,000697</b>	<b>0,999303</b>	<b>985.505</b>	<b>687</b>	<b>49,49</b>	83	0,066328	0,933672	461.301	30.597	7,25
31	0,000646	0,999354	984.819	636	48,53	84	0,082523	0,917477	430.704	35.543	6,73
32	0,000724	0,999276	984.182	713	47,56	85	0,097544	0,902456	395.161	38.546	6,29
33	0,000685	0,999315	983.470	674	46,59	86	0,097463	0,902537	356.615	34.757	5,92
34	0,001287	0,998713	982.796	1.265	45,62	87	0,107306	0,892694	321.859	34.537	5,51
35	0,001016	0,998984	981.531	998	44,68	88	0,128037	0,871963	287.321	36.788	5,11
36	0,000887	0,999113	980.534	870	43,73	89	0,144717	0,855283	250.534	36.256	4,78
37	0,001541	0,998459	979.664	1.509	42,76	<b>90</b>	<b>0,147208</b>	<b>0,852792</b>	<b>214.277</b>	<b>31.543</b>	<b>4,51</b>
38	0,000870	0,999130	978.155	851	41,83	91	0,168894	0,831106	182.734	30.863	4,20
39	0,001314	0,998686	977.304	1.284	40,87	92	0,177361	0,822639	151.871	26.936	3,95
<b>40</b>	<b>0,001569</b>	<b>0,998431</b>	<b>976.020</b>	<b>1.531</b>	<b>39,92</b>	93	0,178082	0,821918	124.935	22.249	3,70
41	0,002178	0,997822	974.488	2.123	38,98	94	0,234960	0,765040	102.686	24.127	3,39
42	0,001818	0,998182	972.366	1.767	38,06	95	0,227273	0,772727	78.559	17.854	3,28
43	0,002783	0,997217	970.598	2.701	37,13	96	0,237911	0,762089	60.705	14.442	3,10
44	0,002634	0,997366	967.898	2.549	36,24	97	0,219373	0,780627	46.262	10.149	2,91
45	0,002860	0,997140	965.348	2.761	35,33	98	0,288618	0,711382	36.114	10.423	2,58
46	0,003919	0,996081	962.588	3.772	34,43	99	0,324607	0,675393	25.691	8.339	2,43
47	0,002505	0,997495	958.816	2.401	33,56	<b>100</b>	<b>0,345455</b>	<b>0,654545</b>	<b>17.351</b>	<b>5.994</b>	<b>2,35</b>
48	0,003251	0,996749	956.414	3.109	32,65	101	0,283333	0,716667	11.357	3.218	2,33
49	0,003620	0,996380	953.305	3.451	31,75	102	0,309524	0,690476	8.139	2.519	2,05
<b>50</b>	<b>0,004568</b>	<b>0,995432</b>	<b>949.854</b>	<b>4.339</b>	<b>30,86</b>	103	0,281250	0,718750	5.620	1.581	1,75
51	0,004876	0,995124	945.515	4.610	30,00	104	0,266667	0,733333	4.039	1.077	1,23
52	0,003847	0,996153	940.905	3.620	29,15	>= 105	1,000000	0,000000	2.962	2.962	0,50

# Sterftetafels - 2001

## 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>0,004217</b>	<b>0,995783</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.217</b>	<b>75,34</b>	53	0,005984	0,994016	919.569	5.503	25,52
1	0,000571	0,999429	995.783	568	74,65	54	0,006058	0,993942	914.066	5.538	24,67
2	0,000304	0,999696	995.215	302	73,70	55	0,008713	0,991287	908.528	7.916	23,82
3	0,000158	0,999842	994.912	158	72,72	56	0,008824	0,991176	900.612	7.947	23,02
4	0,000471	0,999529	994.755	468	71,73	57	0,007979	0,992021	892.666	7.122	22,22
5	0,000000	1,000000	994.286	0	70,76	58	0,010904	0,989096	885.544	9.656	21,40
6	0,000170	0,999830	994.286	169	69,76	59	0,012781	0,987219	875.887	11.195	20,63
7	0,000169	0,999831	994.118	168	68,77	<b>60</b>	<b>0,012537</b>	<b>0,987463</b>	<b>864.692</b>	<b>10.841</b>	<b>19,89</b>
8	0,000173	0,999827	993.950	171	67,79	61	0,012301	0,987699	853.851	10.503	19,14
9	0,000344	0,999656	993.778	342	66,80	62	0,016330	0,983670	843.348	13.771	18,37
<b>10</b>	<b>0,000175</b>	<b>0,999825</b>	<b>993.436</b>	<b>174</b>	<b>65,82</b>	63	0,015362	0,984638	829.577	12.744	17,66
11	0,000174	0,999826	993.262	172	64,83	64	0,020497	0,979503	816.833	16.743	16,93
12	0,000181	0,999819	993.090	180	63,84	65	0,021316	0,978684	800.090	17.055	16,28
13	0,000181	0,999819	992.910	179	62,85	66	0,020177	0,979823	783.035	15.799	15,62
14	0,000000	1,000000	992.731	0	61,87	67	0,021945	0,978055	767.236	16.837	14,93
15	0,000189	0,999811	992.731	187	60,87	68	0,025605	0,974395	750.399	19.214	14,25
16	0,000382	0,999618	992.543	380	59,88	69	0,023996	0,976004	731.185	17.545	13,62
17	0,000381	0,999619	992.164	378	58,90	<b>70</b>	<b>0,025770</b>	<b>0,974230</b>	<b>713.640</b>	<b>18.391</b>	<b>12,94</b>
18	0,000580	0,999420	991.785	576	57,92	71	0,036182	0,963818	695.249	25.156	12,27
19	0,000370	0,999630	991.210	366	56,96	72	0,033598	0,966402	670.094	22.514	11,71
<b>20</b>	<b>0,000873</b>	<b>0,999127</b>	<b>990.843</b>	<b>865</b>	<b>55,98</b>	73	0,034941	0,965059	647.580	22.627	11,10
21	0,000515	0,999485	989.978	509	55,03	74	0,036098	0,963902	624.953	22.559	10,48
22	0,000499	0,999501	989.469	494	54,05	75	0,048764	0,951236	602.393	29.375	9,86
23	0,000828	0,999172	988.975	819	53,08	76	0,049236	0,950764	573.018	28.213	9,34
24	0,000762	0,999238	988.156	753	52,12	77	0,056995	0,943005	544.805	31.051	8,79
25	0,000725	0,999275	987.403	716	51,16	78	0,064770	0,935230	513.754	33.276	8,30
26	0,000552	0,999448	986.687	545	50,20	79	0,070472	0,929528	480.478	33.860	7,84
27	0,001144	0,998856	986.142	1.128	49,23	<b>80</b>	<b>0,078302</b>	<b>0,921698</b>	<b>446.618</b>	<b>34.971</b>	<b>7,39</b>
28	0,000848	0,999152	985.014	835	48,28	81	0,077128	0,922872	411.647	31.749	6,98
29	0,001399	0,998601	984.179	1.377	47,32	82	0,076972	0,923028	379.897	29.241	6,52
<b>30</b>	<b>0,001148</b>	<b>0,998852</b>	<b>982.802</b>	<b>1.128</b>	<b>46,39</b>	83	0,082121	0,917879	350.656	28.796	6,02
31	0,000571	0,999429	981.674	561	45,44	84	0,120044	0,879956	321.860	38.637	5,51
32	0,001054	0,998946	981.113	1.034	44,47	85	0,125156	0,874844	283.223	35.447	5,20
33	0,000720	0,999280	980.079	706	43,51	86	0,134444	0,865556	247.776	33.312	4,87
34	0,001623	0,998377	979.373	1.589	42,54	87	0,146392	0,853608	214.463	31.396	4,55
35	0,001599	0,998401	977.784	1.564	41,61	88	0,160602	0,839398	183.068	29.401	4,24
36	0,000734	0,999266	976.220	717	40,68	89	0,191456	0,808544	153.667	29.420	3,96
37	0,001745	0,998255	975.504	1.702	39,71	<b>90</b>	<b>0,210216</b>	<b>0,789784</b>	<b>124.246</b>	<b>26.119</b>	<b>3,78</b>
38	0,001040	0,998960	973.801	1.013	38,78	91	0,178295	0,821705	98.128	17.496	3,65
39	0,001752	0,998248	972.788	1.705	37,82	92	0,215827	0,784173	80.632	17.403	3,34
<b>40</b>	<b>0,001706</b>	<b>0,998294</b>	<b>971.083</b>	<b>1.656</b>	<b>36,88</b>	93	0,244444	0,755556	63.229	15.456	3,12
41	0,002666	0,997334	969.427	2.584	35,94	94	0,283871	0,716129	47.773	13.561	2,96
42	0,002479	0,997521	966.843	2.397	35,04	95	0,254717	0,745283	34.212	8.714	2,94
43	0,003024	0,996976	964.446	2.916	34,13	96	0,226190	0,773810	25.498	5.767	2,77
44	0,003627	0,996373	961.529	3.488	33,23	97	0,250000	0,750000	19.730	4.933	2,44
45	0,004589	0,995411	958.042	4.397	32,35	98	0,441176	0,558824	14.798	6.528	2,08
46	0,005558	0,994442	953.645	5.301	31,49	99	0,517241	0,482759	8.269	4.277	2,33
47	0,003300	0,996700	948.344	3.130	30,67	<b>100</b>	<b>0,071429</b>	<b>0,928571</b>	<b>3.992</b>	<b>285</b>	<b>3,29</b>
48	0,003309	0,996691	945.214	3.128	29,77	101	0,200000	0,800000	3.707	741	2,50
49	0,005247	0,994753	942.087	4.943	28,86	102	0,400000	0,600000	2.966	1.186	2,00
<b>50</b>	<b>0,006320</b>	<b>0,993680</b>	<b>937.144</b>	<b>5.923</b>	<b>28,01</b>	103	0,000000	1,000000	1.779	0	2,00
51	0,006785	0,993215	931.221	6.318	27,19	104	0,500000	0,500000	1.779	890	1,00
52	0,005767	0,994233	924.902	5.334	26,37	>= 105	1,000000	0,000000	890	890	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>0,004608</b>	<b>0,995392</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.608</b>	<b>81,36</b>	53	0,004034	0,995966	954.807	3.852	30,53
1	0,000457	0,999543	995.392	455	80,74	54	0,004645	0,995355	950.955	4.417	29,65
2	0,000792	0,999208	994.937	788	79,78	55	0,005451	0,994549	946.538	5.160	28,78
3	0,001164	0,999836	994.149	163	78,84	56	0,005256	0,994744	941.378	4.948	27,94
4	0,000170	0,999830	993.987	169	77,85	57	0,005026	0,994974	936.430	4.707	27,08
5	0,000000	1,000000	993.818	0	76,86	58	0,005754	0,994246	931.724	5.361	26,22
6	0,000000	1,000000	993.818	0	75,86	59	0,004237	0,995763	926.363	3.925	25,37
7	0,000184	0,999816	993.818	183	74,86	<b>60</b>	<b>0,008669</b>	<b>0,991331</b>	<b>922.437</b>	<b>7.997</b>	<b>24,47</b>
8	0,000000	1,000000	993.635	0	73,88	61	0,005300	0,994700	914.441	4.847	23,68
9	0,000180	0,999820	993.635	179	72,88	62	0,004940	0,995060	909.594	4.493	22,81
<b>10</b>	<b>0,000181</b>	<b>0,999819</b>	<b>993.456</b>	<b>180</b>	<b>71,89</b>	63	0,009839	0,990161	905.100	8.905	21,92
11	0,000000	1,000000	993.276	0	70,90	64	0,008561	0,991439	896.195	7.672	21,13
12	0,000000	1,000000	993.276	0	69,90	65	0,011042	0,988958	888.523	9.811	20,31
13	0,000000	1,000000	993.276	0	68,90	66	0,009771	0,990229	878.712	8.585	19,53
14	0,000192	0,999808	993.276	191	67,90	67	0,010292	0,989708	870.126	8.956	18,72
15	0,000396	0,999604	993.085	393	66,92	68	0,013736	0,986264	861.171	11.829	17,91
16	0,000208	0,999792	992.692	206	65,94	69	0,013215	0,986785	849.342	11.224	17,15
17	0,000584	0,999416	992.486	580	64,96	<b>70</b>	<b>0,015000</b>	<b>0,985000</b>	<b>838.118</b>	<b>12.572</b>	<b>16,37</b>
18	0,000198	0,999802	991.906	196	63,99	71	0,018385	0,981615	825.546	15.178	15,61
19	0,000749	0,999251	991.710	743	63,01	72	0,018335	0,981665	810.368	14.858	14,90
<b>20</b>	<b>0,000522</b>	<b>0,999478</b>	<b>990.967</b>	<b>517</b>	<b>62,05</b>	73	0,021318	0,978682	795.510	16.959	14,16
21	0,000160	0,999840	990.450	158	61,09	74	0,020770	0,979230	778.552	16.170	13,46
22	0,000315	0,999685	990.291	312	60,10	75	0,024285	0,975715	762.381	18.515	12,74
23	0,000145	0,999855	989.979	143	59,11	76	0,027718	0,972282	743.867	20.619	12,04
24	0,000139	0,999861	989.836	138	58,12	77	0,030309	0,969691	723.248	21.921	11,37
25	0,000265	0,999735	989.699	262	57,13	78	0,034512	0,965488	701.327	24.204	10,71
26	0,000386	0,999614	989.436	382	56,15	79	0,038352	0,961648	677.123	25.969	10,08
27	0,000490	0,999510	989.054	484	55,17	<b>80</b>	<b>0,044396</b>	<b>0,955604</b>	<b>651.154</b>	<b>28.908</b>	<b>9,46</b>
28	0,000237	0,999763	988.570	235	54,19	81	0,048931	0,951069	622.245	30.447	8,87
29	0,000234	0,999766	988.335	231	53,21	82	0,058861	0,941139	591.798	34.834	8,30
<b>30</b>	<b>0,000235</b>	<b>0,999765</b>	<b>988.104</b>	<b>232</b>	<b>52,22</b>	83	0,059388	0,940612	556.964	33.077	7,79
31	0,000725	0,999275	987.872	716	51,23	84	0,066088	0,933912	523.887	34.623	7,25
32	0,000373	0,999627	987.156	368	50,27	85	0,086998	0,913002	489.265	42.565	6,73
33	0,000648	0,999352	986.787	639	49,29	86	0,083190	0,916810	446.700	37.161	6,32
34	0,000930	0,999070	986.148	917	48,32	87	0,092344	0,907656	409.539	37.818	5,85
35	0,000394	0,999606	985.232	388	47,36	88	0,116496	0,883504	371.720	43.304	5,40
36	0,001051	0,998949	984.843	1.035	46,38	89	0,129798	0,870202	328.416	42.628	5,04
37	0,001323	0,998677	983.808	1.302	45,43	<b>90</b>	<b>0,127865</b>	<b>0,872135</b>	<b>285.788</b>	<b>36.542</b>	<b>4,72</b>
38	0,000689	0,999311	982.506	677	44,49	91	0,166442	0,833558	249.246	41.485	4,34
39	0,000852	0,999148	981.829	836	43,52	92	0,167719	0,832281	207.761	34.845	4,11
<b>40</b>	<b>0,001431</b>	<b>0,998569</b>	<b>980.992</b>	<b>1.404</b>	<b>42,56</b>	93	0,162248	0,837752	172.916	28.055	3,83
41	0,001689	0,998311	979.588	1.655	41,62	94	0,224518	0,775482	144.860	32.524	3,48
42	0,001160	0,998840	977.934	1.134	40,69	95	0,222222	0,777778	112.337	24.964	3,34
43	0,002544	0,997456	976.800	2.485	39,73	96	0,240185	0,759815	87.373	20.986	3,15
44	0,001675	0,998325	974.315	1.632	38,83	97	0,214047	0,785953	66.387	14.210	2,99
45	0,001209	0,998791	972.683	1.176	37,90	98	0,264151	0,735849	52.177	13.783	2,67
46	0,002321	0,997679	971.508	2.255	36,94	99	0,290123	0,709877	38.395	11.139	2,45
47	0,001741	0,998259	969.252	1.688	36,03	<b>100</b>	<b>0,385417</b>	<b>0,614583</b>	<b>27.255</b>	<b>10.505</b>	<b>2,24</b>
48	0,003194	0,996806	967.565	3.091	35,09	101	0,290909	0,709091	16.751	4.873	2,33
49	0,002053	0,997947	964.474	1.980	34,20	102	0,297297	0,702703	11.878	3.531	2,09
<b>50</b>	<b>0,002878</b>	<b>0,997122</b>	<b>962.494</b>	<b>2.770</b>	<b>33,27</b>	103	0,290323	0,709677	8.347	2.423	1,76
51	0,003091	0,996909	959.724	2.966	32,36	104	0,230769	0,769231	5.923	1.367	1,27
52	0,002038	0,997962	956.757	1.950	31,46	>= 105	1,000000	0,000000	4.556	4.556	0,50

# Sterftetafels - 2001

## 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>0,003512</b>	<b>0,996488</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.512</b>	<b>79,39</b>	53	0,004048	0,995952	945.480	3.827	28,91
1	0,001103	0,998897	996.488	1.099	78,67	54	0,004387	0,995613	941.653	4.131	28,02
2	0,000290	0,999710	995.389	288	77,76	55	0,004918	0,995082	937.522	4.610	27,14
3	0,000394	0,999606	995.101	392	76,78	56	0,005589	0,994411	932.911	5.214	26,28
4	0,000200	0,999800	994.708	199	75,81	57	0,006151	0,993849	927.697	5.706	25,42
5	0,000229	0,999771	994.510	228	74,82	58	0,006259	0,993741	921.991	5.771	24,58
6	0,000213	0,999787	994.282	212	73,84	59	0,006511	0,993489	916.220	5.965	23,73
7	0,000151	0,999849	994.070	150	72,86	<b>60</b>	<b>0,007560</b>	<b>0,992440</b>	<b>910.254</b>	<b>6.882</b>	<b>22,88</b>
8	0,000144	0,999856	993.920	143	71,87	61	0,007339	0,992661	903.372	6.629	22,05
9	0,000125	0,999875	993.777	125	70,88	62	0,008739	0,991261	896.743	7.837	21,21
<b>10</b>	<b>0,000069</b>	<b>0,999931</b>	<b>993.653</b>	<b>69</b>	<b>69,89</b>	63	0,008554	0,991446	888.906	7.604	20,39
11	0,000153	0,999847	993.584	152	68,89	64	0,010285	0,989715	881.302	9.064	19,56
12	0,000101	0,999899	993.432	100	67,90	65	0,011320	0,988680	872.238	9.873	18,76
13	0,000160	0,999840	993.332	159	66,91	66	0,012842	0,987158	862.365	11.075	17,97
14	0,000177	0,999823	993.173	176	65,92	67	0,012792	0,987208	851.290	10.890	17,20
15	0,000250	0,999750	992.998	248	64,93	68	0,014874	0,985126	840.401	12.501	16,41
16	0,000452	0,999548	992.749	448	63,95	69	0,017168	0,982832	827.900	14.213	15,65
17	0,000501	0,999499	992.301	497	62,97	<b>70</b>	<b>0,017836</b>	<b>0,982164</b>	<b>813.687</b>	<b>14.513</b>	<b>14,92</b>
18	0,000657	0,999343	991.804	652	62,01	71	0,020987	0,979013	799.174	16.773	14,18
19	0,000545	0,999455	991.152	540	61,05	72	0,022110	0,977890	782.401	17.299	13,47
<b>20</b>	<b>0,000717</b>	<b>0,999283</b>	<b>990.612</b>	<b>710</b>	<b>60,08</b>	73	0,025816	0,974184	765.102	19.752	12,77
21	0,000851	0,999149	989.902	842	59,12	74	0,028397	0,971603	745.350	21.166	12,09
22	0,000766	0,999234	989.059	757	58,17	75	0,031749	0,968251	724.184	22.992	11,43
23	0,000815	0,999185	988.302	806	57,22	76	0,034144	0,965856	701.193	23.941	10,79
24	0,000661	0,999339	987.496	653	56,26	77	0,039424	0,960576	677.251	26.700	10,15
25	0,000818	0,999182	986.843	808	55,30	78	0,044216	0,955784	650.552	28.765	9,55
26	0,000550	0,999450	986.036	542	54,34	79	0,047960	0,952040	621.787	29.821	8,97
27	0,000804	0,999196	985.494	792	53,37	<b>80</b>	<b>0,053664</b>	<b>0,946336</b>	<b>591.966</b>	<b>31.767</b>	<b>8,39</b>
28	0,000789	0,999211	984.701	777	52,42	81	0,061909	0,938091	560.199	34.681	7,84
29	0,000676	0,999324	983.924	665	51,46	82	0,071018	0,928982	525.518	37.321	7,33
<b>30</b>	<b>0,000656</b>	<b>0,999344</b>	<b>983.259</b>	<b>645</b>	<b>50,49</b>	83	0,074994	0,925006	488.197	36.612	6,85
31	0,000839	0,999161	982.614	824	49,52	84	0,088051	0,911949	451.585	39.763	6,36
32	0,000684	0,999316	981.790	672	48,57	85	0,098144	0,901856	411.822	40.418	5,93
33	0,000817	0,999183	981.118	802	47,60	86	0,110013	0,889987	371.404	40.859	5,52
34	0,000728	0,999272	980.316	714	46,64	87	0,120764	0,879236	330.545	39.918	5,14
35	0,000764	0,999236	979.602	748	45,67	88	0,132277	0,867723	290.627	38.443	4,78
36	0,000965	0,999035	978.854	945	44,71	89	0,153354	0,846646	252.184	38.673	4,43
37	0,000863	0,999137	977.909	844	43,75	<b>90</b>	<b>0,162536</b>	<b>0,837464</b>	<b>213.511</b>	<b>34.703</b>	<b>4,14</b>
38	0,001068	0,998932	977.065	1.043	42,79	91	0,180198	0,819802	178.808	32.221	3,85
39	0,000998	0,999002	976.022	974	41,83	92	0,195639	0,804361	146.587	28.678	3,59
<b>40</b>	<b>0,001188</b>	<b>0,998812</b>	<b>975.048</b>	<b>1.159</b>	<b>40,87</b>	93	0,209586	0,790414	117.909	24.712	3,34
41	0,001427	0,998573	973.889	1.390	39,92	94	0,233796	0,766204	93.197	21.789	3,09
42	0,001397	0,998603	972.499	1.359	38,98	95	0,253652	0,746348	71.408	18.113	2,88
43	0,001688	0,998312	971.141	1.639	38,03	96	0,277622	0,722378	53.295	14.796	2,69
44	0,001801	0,998199	969.502	1.746	37,09	97	0,282196	0,717804	38.499	10.864	2,53
45	0,002029	0,997971	967.756	1.963	36,16	98	0,328615	0,671385	27.635	9.081	2,33
46	0,002521	0,997479	965.792	2.434	35,23	99	0,321317	0,678683	18.554	5.962	2,23
47	0,002362	0,997638	963.358	2.275	34,32	<b>100</b>	<b>0,359606</b>	<b>0,640394</b>	<b>12.592</b>	<b>4.528</b>	<b>2,04</b>
48	0,002897	0,997103	961.083	2.784	33,40	101	0,360169	0,639831	8.064	2.904	1,91
49	0,003135	0,996865	958.299	3.004	32,50	102	0,370079	0,629921	5.160	1.909	1,70
<b>50</b>	<b>0,003235</b>	<b>0,996765</b>	<b>955.294</b>	<b>3.090</b>	<b>31,60</b>	103	0,400000	0,600000	3.250	1.300	1,41
51	0,003173	0,996827	952.204	3.021	30,70	104	0,488889	0,511111	1.950	953	1,01
52	0,003901	0,996099	949.183	3.703	29,79	>= 105	1,000000	0,000000	997	997	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>0,004160</b>	<b>0,995840</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.160</b>	<b>76,44</b>	53	0,004941	0,995059	930.920	4.599	26,45
1	0,001081	0,998919	995.840	1.076	75,75	54	0,005498	0,994502	926.321	5.093	25,58
2	0,000222	0,999778	994.764	221	74,83	55	0,006397	0,993603	921.228	5.893	24,72
3	0,000492	0,999508	994.543	489	73,85	56	0,007445	0,992555	915.335	6.814	23,88
4	0,000181	0,999819	994.054	180	72,89	57	0,007857	0,992143	908.521	7.138	23,05
5	0,000300	0,999700	993.875	298	71,90	58	0,008149	0,991851	901.383	7.345	22,23
6	0,000209	0,999791	993.576	207	70,92	59	0,007667	0,992333	894.037	6.854	21,41
7	0,000088	0,999912	993.369	88	69,94	<b>60</b>	<b>0,010596</b>	<b>0,989404</b>	<b>887.183</b>	<b>9.400</b>	<b>20,57</b>
8	0,000142	0,999858	993.282	141	68,94	61	0,009826	0,990174	877.783	8.625	19,79
9	0,000164	0,999836	993.141	163	67,95	62	0,011306	0,988694	869.158	9.827	18,98
<b>10</b>	<b>0,000054</b>	<b>0,999946</b>	<b>992.979</b>	<b>53</b>	<b>66,96</b>	63	0,011979	0,988021	859.331	10.294	18,19
11	0,000109	0,999891	992.925	108	65,97	64	0,014262	0,985738	849.038	12.109	17,40
12	0,000112	0,999888	992.817	111	64,97	65	0,016395	0,983605	836.928	13.721	16,65
13	0,000114	0,999886	992.706	113	63,98	66	0,017111	0,982889	823.207	14.086	15,92
14	0,000258	0,999742	992.593	256	62,99	67	0,016925	0,983075	809.121	13.694	15,19
15	0,000372	0,999628	992.337	369	62,00	68	0,020623	0,979377	795.427	16.404	14,44
16	0,000589	0,999411	991.968	584	61,03	69	0,024758	0,975242	779.023	19.287	13,73
17	0,000690	0,999310	991.384	684	60,06	<b>70</b>	<b>0,024028</b>	<b>0,975972</b>	<b>759.736</b>	<b>18.255</b>	<b>13,07</b>
18	0,000954	0,999046	990.700	945	59,10	71	0,028039	0,971961	741.481	20.791	12,38
19	0,000764	0,999236	989.754	756	58,16	72	0,030783	0,969217	720.690	22.185	11,72
<b>20</b>	<b>0,001054</b>	<b>0,998946</b>	<b>988.998</b>	<b>1.042</b>	<b>57,20</b>	73	0,036126	0,963874	698.506	25.234	11,08
21	0,001144	0,998856	987.956	1.130	56,26	74	0,039067	0,960933	673.271	26.303	10,47
22	0,001051	0,998949	986.825	1.037	55,33	75	0,043411	0,956589	646.969	28.086	9,88
23	0,001317	0,998683	985.788	1.298	54,38	76	0,045666	0,954334	618.883	28.262	9,30
24	0,000984	0,999016	984.490	969	53,46	77	0,053851	0,946149	590.621	31.806	8,72
25	0,001389	0,998611	983.521	1.366	52,51	78	0,059170	0,940830	558.815	33.065	8,19
26	0,000996	0,999004	982.155	978	51,58	79	0,065278	0,934722	525.750	34.320	7,68
27	0,001011	0,998989	981.177	992	50,63	<b>80</b>	<b>0,069818</b>	<b>0,930182</b>	<b>491.431</b>	<b>34.311</b>	<b>7,18</b>
28	0,001079	0,998921	980.185	1.058	49,68	81	0,081837	0,918163	457.120	37.409	6,68
29	0,000882	0,999118	979.128	864	48,74	82	0,092877	0,907123	419.710	38.981	6,23
<b>30</b>	<b>0,001012</b>	<b>0,998988</b>	<b>978.264</b>	<b>990</b>	<b>47,78</b>	83	0,097371	0,902629	380.729	37.072	5,82
31	0,001188	0,998812	977.274	1.161	46,83	84	0,114877	0,885123	343.657	39.478	5,39
32	0,000883	0,999117	976.112	862	45,88	85	0,127574	0,872426	304.179	38.805	5,02
33	0,001173	0,998827	975.250	1.144	44,92	86	0,140733	0,859267	265.373	37.347	4,69
34	0,001068	0,998932	974.106	1.040	43,97	87	0,154431	0,845569	228.027	35.214	4,37
35	0,000945	0,999055	973.066	919	43,02	88	0,162939	0,837061	192.812	31.417	4,08
36	0,001228	0,998772	972.147	1.194	42,06	89	0,189084	0,810916	161.395	30.517	3,78
37	0,001040	0,998960	970.953	1.009	41,11	<b>90</b>	<b>0,207736</b>	<b>0,792264</b>	<b>130.878</b>	<b>27.188</b>	<b>3,54</b>
38	0,001454	0,998546	969.944	1.411	40,15	91	0,212418	0,787582	103.690	22.026	3,34
39	0,001245	0,998755	968.533	1.206	39,21	92	0,233164	0,766836	81.664	19.041	3,10
<b>40</b>	<b>0,001565</b>	<b>0,998435</b>	<b>967.327</b>	<b>1.514</b>	<b>38,26</b>	93	0,248264	0,751736	62.623	15.547	2,89
41	0,001887	0,998113	965.813	1.822	37,32	94	0,276941	0,723059	47.076	13.037	2,68
42	0,001823	0,998177	963.991	1.758	36,39	95	0,298373	0,701627	34.039	10.156	2,52
43	0,001959	0,998041	962.233	1.885	35,45	96	0,301370	0,698630	23.883	7.197	2,38
44	0,002116	0,997884	960.348	2.032	34,52	97	0,350877	0,649123	16.685	5.854	2,19
45	0,002399	0,997601	958.316	2.299	33,59	98	0,401070	0,598930	10.831	4.344	2,10
46	0,003263	0,996737	956.018	3.119	32,67	99	0,344444	0,655556	6.487	2.234	2,18
47	0,002779	0,997221	952.898	2.648	31,78	<b>100</b>	<b>0,361702</b>	<b>0,638298</b>	<b>4.252</b>	<b>1.538</b>	<b>2,06</b>
48	0,003644	0,996356	950.250	3.463	30,87	101	0,405405	0,594595	2.714	1.100	1,94
49	0,004185	0,995815	946.787	3.962	29,98	102	0,352941	0,647059	1.614	570	1,92
<b>50</b>	<b>0,004261</b>	<b>0,995739</b>	<b>942.825</b>	<b>4.017</b>	<b>29,10</b>	103	0,166667	0,833333	1.044	174	1,69
51	0,003630	0,996370	938.808	3.408	28,22	104	0,571429	0,428571	870	497	0,93
52	0,004789	0,995211	935.400	4.480	27,32	>= 105	1,000000	0,000000	373	373	0,50

# Sterftetafels - 2001

## Vlaams Gewest - 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	<b>0,002835</b>	<b>0,997165</b>	<b>1.000.000</b>	<b>2.835</b>	<b>82,30</b>	53	0,003132	0,996868	960.796	3.009	31,20
1	0,001125	0,998875	997.165	1.122	81,53	54	0,003243	0,996757	957.787	3.106	30,30
2	0,000360	0,999640	996.043	358	80,62	55	0,003379	0,996621	954.680	3.226	29,39
3	0,000291	0,999709	995.685	290	79,65	56	0,003697	0,996303	951.455	3.517	28,49
4	0,000219	0,999781	995.395	218	78,67	57	0,004422	0,995578	947.938	4.192	27,59
5	0,000156	0,999844	995.176	155	77,69	58	0,004351	0,995649	943.746	4.107	26,71
6	0,000218	0,999782	995.021	217	76,70	59	0,005347	0,994653	939.640	5.025	25,83
7	0,000217	0,999783	994.804	216	75,72	<b>60</b>	<b>0,004565</b>	<b>0,995435</b>	<b>934.615</b>	<b>4.267</b>	<b>24,96</b>
8	0,000146	0,999854	994.589	145	74,73	61	0,004911	0,995089	930.348	4.569	24,08
9	0,000085	0,999915	994.444	85	73,74	62	0,006283	0,993717	925.779	5.816	23,19
<b>10</b>	<b>0,000085</b>	<b>0,999915</b>	<b>994.359</b>	<b>84</b>	<b>72,75</b>	63	0,005249	0,994751	919.963	4.829	22,34
11	0,000199	0,999801	994.274	198	71,76	64	0,006454	0,993546	915.134	5.907	21,45
12	0,000088	0,999912	994.076	88	70,77	65	0,006526	0,993474	909.227	5.933	20,59
13	0,000208	0,999792	993.988	207	69,78	66	0,008850	0,991150	903.294	7.994	19,72
14	0,000091	0,999909	993.782	90	68,79	67	0,009024	0,990976	895.300	8.079	18,89
15	0,000121	0,999879	993.691	121	67,80	68	0,009628	0,990372	887.221	8.542	18,06
16	0,000308	0,999692	993.571	306	66,81	69	0,010449	0,989551	878.679	9.181	17,23
17	0,000302	0,999698	993.264	300	65,83	<b>70</b>	<b>0,012443</b>	<b>0,987557</b>	<b>869.498</b>	<b>10.819</b>	<b>16,41</b>
18	0,000349	0,999651	992.964	347	64,85	71	0,014988	0,985012	858.679	12.870	15,61
19	0,000315	0,999685	992.617	313	63,87	72	0,014889	0,985111	845.809	12.594	14,84
<b>20</b>	<b>0,000361</b>	<b>0,999639</b>	<b>992.304</b>	<b>358</b>	<b>62,89</b>	73	0,017440	0,982560	833.215	14.532	14,05
21	0,000548	0,999452	991.946	544	61,91	74	0,019852	0,980148	818.684	16.253	13,29
22	0,000467	0,999533	991.402	463	60,95	75	0,022928	0,977072	802.431	18.398	12,55
23	0,000302	0,999698	990.939	300	59,97	76	0,025409	0,974591	784.033	19.921	11,84
24	0,000333	0,999667	990.639	330	58,99	77	0,028798	0,971202	764.112	22.005	11,13
25	0,000229	0,999771	990.309	227	58,01	78	0,033694	0,966306	742.107	25.004	10,45
26	0,000088	0,999912	990.082	87	57,02	79	0,036135	0,963865	717.103	25.913	9,79
27	0,000591	0,999409	989.994	585	56,03	<b>80</b>	<b>0,043141</b>	<b>0,956859</b>	<b>691.190</b>	<b>29.819</b>	<b>9,14</b>
28	0,000490	0,999510	989.409	485	55,06	81	0,049252	0,950748	661.371	32.574	8,53
29	0,000465	0,999535	988.925	459	54,09	82	0,057896	0,942104	628.797	36.405	7,95
<b>30</b>	<b>0,000294</b>	<b>0,999706</b>	<b>988.465</b>	<b>291</b>	<b>53,11</b>	83	0,062702	0,937298	592.392	37.144	7,41
31	0,000479	0,999521	988.175	474	52,13	84	0,074131	0,925869	555.248	41.161	6,87
32	0,000479	0,999521	987.701	473	51,15	85	0,083122	0,916878	514.087	42.732	6,38
33	0,000451	0,999549	987.228	445	50,18	86	0,094989	0,905011	471.355	44.773	5,91
34	0,000372	0,999628	986.783	367	49,20	87	0,105836	0,894164	426.581	45.148	5,48
35	0,000577	0,999423	986.416	569	48,22	88	0,119639	0,880361	381.434	45.634	5,07
36	0,000692	0,999308	985.847	682	47,25	89	0,139201	0,860799	335.800	46.744	4,69
37	0,000681	0,999319	985.165	671	46,28	<b>90</b>	<b>0,145516</b>	<b>0,854484</b>	<b>289.056</b>	<b>42.062</b>	<b>4,37</b>
38	0,000668	0,999332	984.494	658	45,31	91	0,168994	0,831006	246.994	41.740	4,02
39	0,000742	0,999258	983.836	730	44,34	92	0,183678	0,816322	205.253	37.700	3,74
<b>40</b>	<b>0,000802</b>	<b>0,999198</b>	<b>983.106</b>	<b>789</b>	<b>43,37</b>	93	0,198896	0,801104	167.553	33.326	3,47
41	0,000952	0,999048	982.317	935	42,41	94	0,221792	0,778208	134.227	29.771	3,21
42	0,000959	0,999041	981.382	941	41,45	95	0,242680	0,757320	104.457	25.349	2,98
43	0,001405	0,998595	980.441	1.377	40,49	96	0,271496	0,728504	79.107	21.477	2,77
44	0,001473	0,998527	979.064	1.442	39,54	97	0,264965	0,735035	57.630	15.270	2,62
45	0,001649	0,998351	977.622	1.612	38,60	98	0,311721	0,688279	42.360	13.204	2,38
46	0,001761	0,998239	976.010	1.719	37,66	99	0,317518	0,682482	29.155	9.257	2,24
47	0,001930	0,998070	974.291	1.880	36,73	<b>100</b>	<b>0,359331</b>	<b>0,640669</b>	<b>19.898</b>	<b>7.150</b>	<b>2,04</b>
48	0,002118	0,997882	972.410	2.059	35,80	101	0,351759	0,648241	12.748	4.484	1,91
49	0,002034	0,997966	970.351	1.974	34,87	102	0,372727	0,627273	8.264	3.080	1,68
<b>50</b>	<b>0,002167</b>	<b>0,997833</b>	<b>968.377</b>	<b>2.099</b>	<b>33,94</b>	103	0,425926	0,574074	5.184	2.208	1,38
51	0,002703	0,997297	966.278	2.612	33,02	104	0,473684	0,526316	2.976	1.410	1,03
52	0,002978	0,997022	963.666	2.870	32,10	>= 105	1,000000	0,000000	1.566	1.566	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>0,004178</b>	<b>0,995822</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.178</b>	<b>77,17</b>	53	0,006072	0,993928	924.993	5.617	27,39
1	0,000889	0,999111	995.822	885	76,49	54	0,006169	0,993831	919.376	5.672	26,56
2	0,000362	0,999638	994.937	360	75,56	55	0,006546	0,993454	913.704	5.981	25,72
3	0,000179	0,999821	994.576	178	74,59	56	0,007052	0,992948	907.723	6.401	24,89
4	0,000203	0,999797	994.398	202	73,60	57	0,008200	0,991800	901.322	7.391	24,06
5	0,000175	0,999825	994.196	174	72,62	58	0,008311	0,991689	893.931	7.429	23,25
6	0,000204	0,999796	994.022	203	71,63	59	0,009484	0,990516	886.501	8.407	22,45
7	0,000253	0,999747	993.820	251	70,64	<b>60</b>	<b>0,010357</b>	<b>0,989643</b>	<b>878.094</b>	<b>9.094</b>	<b>21,66</b>
8	0,000316	0,999684	993.568	314	69,66	61	0,010966	0,989034	869.000	9.529	20,88
9	0,000092	0,999908	993.255	91	68,68	62	0,010557	0,989443	859.470	9.074	20,10
<b>10</b>	<b>0,000156</b>	<b>0,999844</b>	<b>993.163</b>	<b>155</b>	<b>67,69</b>	63	0,011823	0,988177	850.397	10.054	19,31
11	0,000181	0,999819	993.008	180	66,70	64	0,011984	0,988016	840.343	10.071	18,54
12	0,000068	0,999932	992.828	67	65,71	65	0,014445	0,985555	830.272	11.993	17,76
13	0,000205	0,999795	992.761	204	64,72	66	0,014784	0,985216	818.279	12.097	17,01
14	0,000188	0,999812	992.557	187	63,73	67	0,018547	0,981453	806.182	14.953	16,26
15	0,000307	0,999693	992.370	304	62,74	68	0,018938	0,981062	791.229	14.984	15,55
16	0,000366	0,999634	992.066	363	61,76	69	0,020498	0,979502	776.245	15.912	14,84
17	0,000689	0,999311	991.702	683	60,78	<b>70</b>	<b>0,022675</b>	<b>0,977325</b>	<b>760.333</b>	<b>17.240</b>	<b>14,14</b>
18	0,000476	0,999524	991.019	471	59,83	71	0,024617	0,975383	743.093	18.293	13,46
19	0,000583	0,999417	990.547	578	58,85	72	0,027430	0,972570	724.800	19.882	12,79
<b>20</b>	<b>0,000740</b>	<b>0,999260</b>	<b>989.970</b>	<b>733</b>	<b>57,89</b>	73	0,030406	0,969594	704.918	21.434	12,14
21	0,000929	0,999071	989.237	919	56,93	74	0,030609	0,969391	683.485	20.921	11,50
22	0,000904	0,999096	988.317	894	55,98	75	0,034529	0,965471	662.564	22.878	10,85
23	0,000768	0,999232	987.424	758	55,03	76	0,039488	0,960512	639.686	25.260	10,22
24	0,000988	0,999012	986.666	974	54,08	77	0,045247	0,954753	614.426	27.801	9,62
25	0,001030	0,998970	985.691	1.016	53,13	78	0,048586	0,951414	586.625	28.502	9,05
26	0,001054	0,998946	984.676	1.038	52,18	79	0,056984	0,943016	558.123	31.804	8,49
27	0,000975	0,999025	983.637	959	51,24	<b>80</b>	<b>0,061057</b>	<b>0,938943</b>	<b>526.319</b>	<b>32.136</b>	<b>7,97</b>
28	0,000975	0,999025	982.678	958	50,29	81	0,069228	0,930772	494.183	34.211	7,45
29	0,001007	0,998993	981.720	989	49,34	82	0,076386	0,923614	459.972	35.135	6,97
<b>30</b>	<b>0,000707</b>	<b>0,999293</b>	<b>980.732</b>	<b>694</b>	<b>48,38</b>	83	0,087994	0,912006	424.837	37.383	6,51
31	0,000981	0,999019	980.038	962	47,42	84	0,090715	0,909285	387.454	35.148	6,09
32	0,001037	0,998963	979.076	1.015	46,46	85	0,106101	0,893899	352.306	37.380	5,64
33	0,001131	0,998869	978.061	1.106	45,51	86	0,117460	0,882540	314.926	36.991	5,25
34	0,001132	0,998868	976.955	1.106	44,56	87	0,125532	0,874468	277.934	34.890	4,89
35	0,001568	0,998432	975.849	1.531	43,61	88	0,140182	0,859818	243.045	34.071	4,52
36	0,001335	0,998665	974.318	1.300	42,68	89	0,164026	0,835974	208.974	34.277	4,17
37	0,001463	0,998537	973.018	1.424	41,74	<b>90</b>	<b>0,183574</b>	<b>0,816426</b>	<b>174.697</b>	<b>32.070</b>	<b>3,89</b>
38	0,001596	0,998404	971.594	1.551	40,80	91	0,200559	0,799441	142.627	28.605	3,65
39	0,001655	0,998345	970.043	1.606	39,86	92	0,204890	0,795110	114.022	23.362	3,44
<b>40</b>	<b>0,001904</b>	<b>0,998096</b>	<b>968.438</b>	<b>1.844</b>	<b>38,93</b>	93	0,240164	0,759836	90.660	21.773	3,20
41	0,002115	0,997885	966.594	2.044	38,00	94	0,235965	0,764035	68.887	16.255	3,06
42	0,002413	0,997587	964.550	2.328	37,08	95	0,261905	0,738095	52.632	13.785	2,85
43	0,002668	0,997332	962.222	2.567	36,17	96	0,288210	0,711790	38.847	11.196	2,68
44	0,002673	0,997327	959.656	2.566	35,26	97	0,288608	0,711392	27.651	7.980	2,56
45	0,002864	0,997136	957.090	2.741	34,36	98	0,307400	0,692600	19.671	6.047	2,40
46	0,003405	0,996595	954.349	3.250	33,45	99	0,303514	0,696486	13.624	4.135	2,24
47	0,003826	0,996174	951.100	3.639	32,57	<b>100</b>	<b>0,370213</b>	<b>0,629787</b>	<b>9.489</b>	<b>3.513</b>	<b>2,00</b>
48	0,004044	0,995956	947.461	3.832	31,69	101	0,362963	0,637037	5.976	2.169	1,88
49	0,004309	0,995691	943.629	4.066	30,82	102	0,385714	0,614286	3.807	1.468	1,66
<b>50</b>	<b>0,004032</b>	<b>0,995968</b>	<b>939.563</b>	<b>3.788</b>	<b>29,95</b>	103	0,487179	0,512821	2.339	1.139	1,39
51	0,005982	0,994018	935.775	5.598	29,07	104	0,260870	0,739130	1.199	313	1,24
52	0,005574	0,994426	930.177	5.185	28,24	>= 105	1,000000	0,000000	886	886	0,50

# Sterftetafels - 2001

## 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>0,004628</b>	<b>0,995372</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.628</b>	<b>73,61</b>	53	0,007997	0,992003	899.724	7.195	24,62
1	0,001191	0,998809	995.372	1.185	72,95	54	0,008241	0,991759	892.529	7.356	23,82
2	0,000304	0,999696	994.187	302	72,03	55	0,008718	0,991282	885.173	7.717	23,01
3	0,000251	0,999749	993.885	250	71,05	56	0,009387	0,990613	877.457	8.236	22,21
4	0,000199	0,999801	993.635	198	70,07	57	0,010897	0,989103	869.220	9.472	21,41
5	0,000244	0,999756	993.438	242	69,09	58	0,011494	0,988506	859.749	9.882	20,65
6	0,000200	0,999800	993.195	199	68,10	59	0,013687	0,986313	849.867	11.632	19,88
7	0,000395	0,999605	992.997	392	67,12	<b>60</b>	<b>0,012956</b>	<b>0,987044</b>	<b>838.234</b>	<b>10.860</b>	<b>19,15</b>
8	0,000379	0,999621	992.605	376	66,14	61	0,015409	0,984591	827.374	12.749	18,39
9	0,000090	0,999910	992.229	89	65,17	62	0,014659	0,985341	814.625	11.941	17,67
<b>10</b>	<b>0,000263</b>	<b>0,999737</b>	<b>992.140</b>	<b>261</b>	<b>64,17</b>	63	0,017455	0,982545	802.684	14.011	16,93
11	0,000222	0,999778	991.879	220	63,19	64	0,015882	0,984118	788.673	12.525	16,22
12	0,000000	1,000000	991.659	0	62,20	65	0,021397	0,978603	776.148	16.608	15,47
13	0,000133	0,999867	991.659	132	61,20	66	0,019587	0,980413	759.540	14.877	14,80
14	0,000322	0,999678	991.527	319	60,21	67	0,025107	0,974893	744.663	18.696	14,09
15	0,000459	0,999541	991.207	455	59,23	68	0,025999	0,974001	725.967	18.875	13,44
16	0,000478	0,999522	990.753	474	58,26	69	0,029004	0,970996	707.092	20.508	12,78
17	0,000918	0,999082	990.279	909	57,29	<b>70</b>	<b>0,032349</b>	<b>0,967651</b>	<b>686.584</b>	<b>22.210</b>	<b>12,15</b>
18	0,000629	0,999371	989.370	622	56,34	71	0,037354	0,962646	664.373	24.817	11,54
19	0,000814	0,999186	988.748	804	55,37	72	0,038767	0,961233	639.557	24.793	10,97
<b>20</b>	<b>0,001138</b>	<b>0,998862</b>	<b>987.944</b>	<b>1.124</b>	<b>54,42</b>	73	0,040862	0,959138	614.763	25.121	10,39
21	0,001604	0,998396	986.820	1.583	53,48	74	0,042304	0,957696	589.643	24.944	9,81
22	0,001482	0,998518	985.236	1.460	52,56	75	0,046779	0,953221	564.699	26.416	9,22
23	0,001268	0,998732	983.776	1.248	51,64	76	0,055804	0,944196	538.282	30.038	8,65
24	0,001502	0,998498	982.528	1.476	50,71	77	0,061397	0,938603	508.244	31.205	8,13
25	0,001738	0,998262	981.052	1.705	49,78	78	0,066646	0,933354	477.039	31.793	7,63
26	0,001548	0,998452	979.347	1.516	48,87	79	0,079965	0,920035	445.247	35.604	7,14
27	0,001357	0,998643	977.831	1.327	47,94	<b>80</b>	<b>0,081344</b>	<b>0,918656</b>	<b>409.643</b>	<b>33.322</b>	<b>6,72</b>
28	0,001249	0,998751	976.504	1.219	47,01	81	0,098800	0,901200	376.321	37.180	6,27
29	0,001686	0,998314	975.285	1.644	46,07	82	0,097826	0,902174	339.140	33.177	5,90
<b>30</b>	<b>0,001020</b>	<b>0,998980</b>	<b>973.641</b>	<b>993</b>	<b>45,14</b>	83	0,120131	0,879869	305.963	36.756	5,49
31	0,001423	0,998577	972.648	1.384	44,19	84	0,115576	0,884424	269.208	31.114	5,17
32	0,001503	0,998497	971.264	1.460	43,25	85	0,127294	0,872706	238.094	30.308	4,78
33	0,001438	0,998562	969.804	1.394	42,32	86	0,161426	0,838574	207.786	33.542	4,40
34	0,001827	0,998173	968.409	1.769	41,38	87	0,155119	0,844881	174.244	27.029	4,15
35	0,002014	0,997986	966.640	1.947	40,45	88	0,174896	0,825104	147.215	25.747	3,82
36	0,001501	0,998499	964.693	1.448	39,53	89	0,200355	0,799645	121.468	24.337	3,53
37	0,001953	0,998047	963.245	1.881	38,59	<b>90</b>	<b>0,225080</b>	<b>0,774920</b>	<b>97.131</b>	<b>21.862</b>	<b>3,28</b>
38	0,002096	0,997904	961.365	2.015	37,66	91	0,217172	0,782828	75.269	16.346	3,09
39	0,002387	0,997613	959.350	2.290	36,74	92	0,263610	0,736390	58.923	15.533	2,81
<b>40</b>	<b>0,002067</b>	<b>0,997933</b>	<b>957.060</b>	<b>1.978</b>	<b>35,83</b>	93	0,304762	0,695238	43.390	13.224	2,64
41	0,003015	0,996985	955.082	2.879	34,90	94	0,298343	0,701657	30.166	9.000	2,58
42	0,003488	0,996512	952.203	3.321	34,01	95	0,288889	0,711111	21.166	6.115	2,46
43	0,003578	0,996422	948.881	3.396	33,12	96	0,362637	0,637363	15.052	5.458	2,26
44	0,003890	0,996110	945.486	3.678	32,24	97	0,379630	0,620370	9.593	3.642	2,25
45	0,003669	0,996331	941.807	3.456	31,36	98	0,320513	0,679487	5.951	1.908	2,33
46	0,004626	0,995374	938.352	4.340	30,48	99	0,309524	0,690476	4.044	1.252	2,19
47	0,005118	0,994882	934.011	4.780	29,62	<b>100</b>	<b>0,360000</b>	<b>0,640000</b>	<b>2.792</b>	<b>1.005</b>	<b>1,95</b>
48	0,005401	0,994599	929.231	5.019	28,77	101	0,333333	0,666667	1.787	596	1,76
49	0,005894	0,994106	924.212	5.448	27,92	102	0,333333	0,666667	1.191	397	1,39
<b>50</b>	<b>0,005682</b>	<b>0,994318</b>	<b>918.765</b>	<b>5.220</b>	<b>27,08</b>	103	0,833333	0,166667	794	662	0,83
51	0,007890	0,992110	913.544	7.207	26,24	104	0,000000	1,000000	132	0	1,50
52	0,007296	0,992704	906.337	6.613	25,44	>= 105	1,000000	0,000000	132	132	0,50

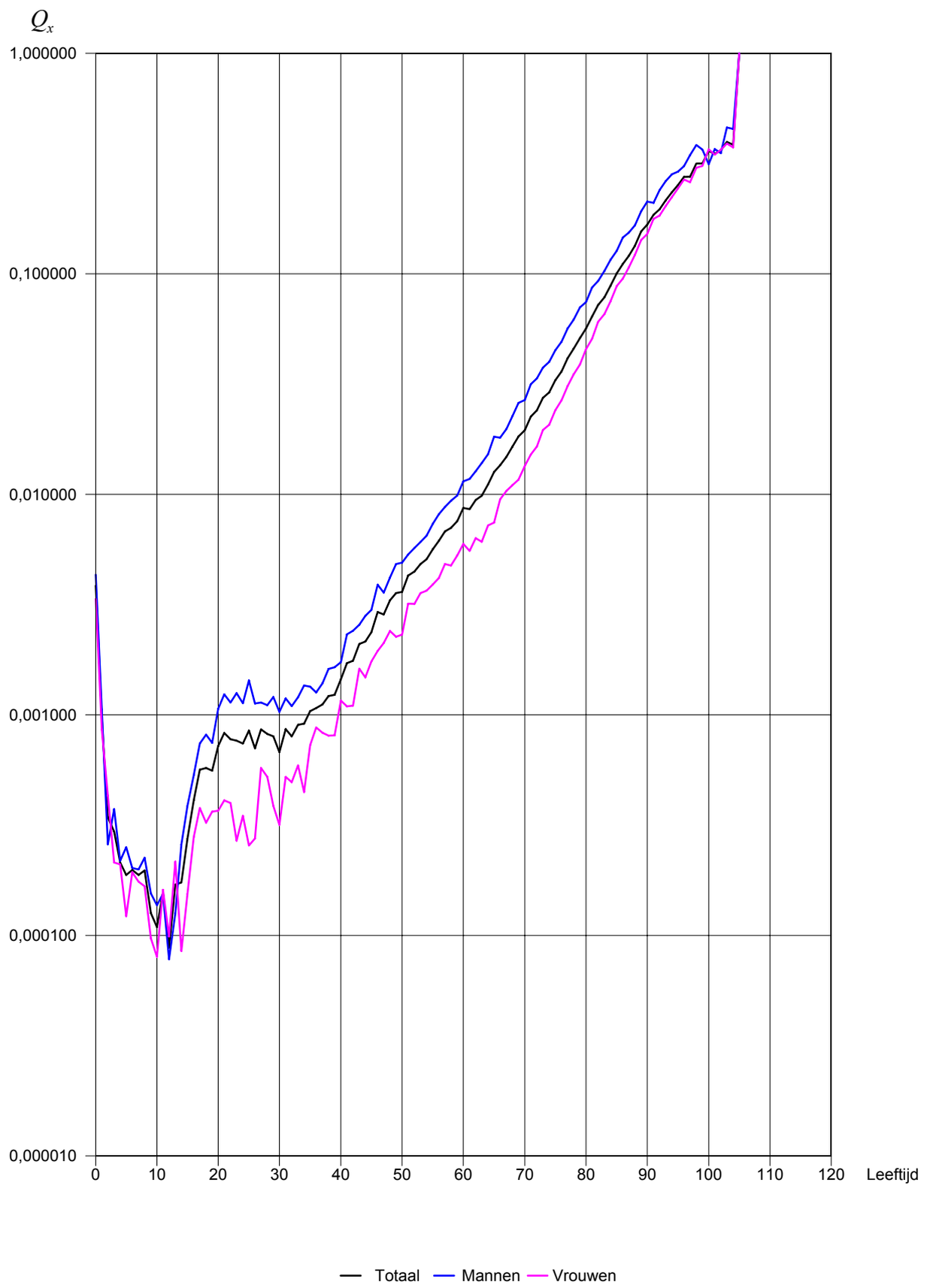
## Waals Gewest - Vrouwen

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>0,003710</b>	<b>0,996290</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.710</b>	<b>80,66</b>	53	0,004153	0,995847	951.279	3.950	29,89
1	0,000573	0,999427	996.290	570	79,96	54	0,004084	0,995916	947.329	3.869	29,01
2	0,000423	0,999577	995.719	422	79,01	55	0,004398	0,995602	943.459	4.149	28,13
3	0,000105	0,999895	995.298	104	78,04	56	0,004810	0,995190	939.310	4.518	27,25
4	0,000207	0,999793	995.193	206	77,05	57	0,005578	0,994422	934.792	5.215	26,38
5	0,000102	0,999898	994.987	102	76,06	58	0,005263	0,994737	929.577	4.893	25,53
6	0,000208	0,999792	994.886	207	75,07	59	0,005489	0,994511	924.685	5.075	24,66
7	0,000104	0,999896	994.679	103	74,09	<b>60</b>	<b>0,007922</b>	<b>0,992078</b>	<b>919.609</b>	<b>7.285</b>	<b>23,79</b>
8	0,000250	0,999750	994.575	248	73,10	61	0,006804	0,993196	912.324	6.207	22,98
9	0,000094	0,999906	994.327	94	72,11	62	0,006821	0,993179	906.117	6.181	22,13
<b>10</b>	<b>0,000046</b>	<b>0,999954</b>	<b>994.233</b>	<b>45</b>	<b>71,12</b>	63	0,006791	0,993209	899.936	6.111	21,28
11	0,000138	0,999862	994.188	138	70,12	64	0,008431	0,991569	893.825	7.536	20,42
12	0,000139	0,999861	994.051	138	69,13	65	0,008310	0,991690	886.289	7.365	19,59
13	0,000281	0,999719	993.912	279	68,14	66	0,010655	0,989345	878.924	9.365	18,75
14	0,000048	0,999952	993.633	48	67,16	67	0,012942	0,987058	869.559	11.254	17,95
15	0,000146	0,999854	993.585	145	66,17	68	0,012937	0,987063	858.305	11.104	17,18
16	0,000250	0,999750	993.440	248	65,17	69	0,013482	0,986518	847.201	11.422	16,40
17	0,000451	0,999549	993.192	448	64,19	<b>70</b>	<b>0,014906</b>	<b>0,985094</b>	<b>835.779</b>	<b>12.458</b>	<b>15,61</b>
18	0,000311	0,999689	992.744	309	63,22	71	0,014658	0,985342	823.321	12.069	14,84
19	0,000346	0,999654	992.435	343	62,24	72	0,018708	0,981292	811.252	15.177	14,06
<b>20</b>	<b>0,000337</b>	<b>0,999663</b>	<b>992.092</b>	<b>334</b>	<b>61,26</b>	73	0,022747	0,977253	796.076	18.108	13,32
21	0,000241	0,999759	991.758	239	60,28	74	0,022124	0,977876	777.967	17.212	12,61
22	0,000300	0,999700	991.519	297	59,30	75	0,025903	0,974097	760.755	19.706	11,89
23	0,000252	0,999748	991.222	249	58,31	76	0,028641	0,971359	741.049	21.225	11,19
24	0,000453	0,999547	990.972	449	57,33	77	0,034785	0,965215	719.825	25.039	10,51
25	0,000299	0,999701	990.523	297	56,35	78	0,037318	0,962682	694.786	25.928	9,87
26	0,000547	0,999453	990.227	542	55,37	79	0,043310	0,956690	668.858	28.968	9,23
27	0,000581	0,999419	989.685	575	54,40	<b>80</b>	<b>0,049763</b>	<b>0,950237</b>	<b>639.890</b>	<b>31.843</b>	<b>8,62</b>
28	0,000691	0,999309	989.111	684	53,43	81	0,053476	0,946524	608.047	32.516	8,05
29	0,000310	0,999690	988.427	307	52,47	82	0,065646	0,934354	575.531	37.781	7,48
<b>30</b>	<b>0,000389</b>	<b>0,999611</b>	<b>988.120</b>	<b>385</b>	<b>51,48</b>	83	0,072789	0,927211	537.750	39.142	6,97
31	0,000529	0,999471	987.735	523	50,50	84	0,079553	0,920447	498.607	39.666	6,47
32	0,000565	0,999435	987.212	558	49,53	85	0,096742	0,903258	458.941	44.399	5,99
33	0,000825	0,999175	986.654	814	48,56	86	0,099893	0,900107	414.543	41.410	5,58
34	0,000429	0,999571	985.840	423	47,60	87	0,114603	0,885397	373.133	42.762	5,14
35	0,001119	0,998881	985.417	1.103	46,62	88	0,127765	0,872235	330.371	42.210	4,74
36	0,001166	0,998834	984.314	1.147	45,67	89	0,152456	0,847544	288.161	43.932	4,36
37	0,000968	0,999032	983.167	952	44,72	<b>90</b>	<b>0,171555</b>	<b>0,828445</b>	<b>244.229</b>	<b>41.899</b>	<b>4,06</b>
38	0,001094	0,998906	982.215	1.074	43,77	91	0,196068	0,803932	202.330	39.670	3,80
39	0,000920	0,999080	981.140	902	42,81	92	0,190559	0,809441	162.660	30.996	3,60
<b>40</b>	<b>0,001742</b>	<b>0,998258</b>	<b>980.238</b>	<b>1.707</b>	<b>41,85</b>	93	0,226022	0,773978	131.664	29.759	3,33
41	0,001191	0,998809	978.531	1.165	40,92	94	0,223619	0,776381	101.905	22.788	3,16
42	0,001346	0,998654	977.366	1.316	39,97	95	0,256410	0,743590	79.117	20.286	2,92
43	0,001761	0,998239	976.050	1.719	39,03	96	0,274143	0,725857	58.830	16.128	2,76
44	0,001444	0,998556	974.331	1.407	38,09	97	0,274194	0,725806	42.703	11.709	2,61
45	0,002058	0,997942	972.924	2.002	37,15	98	0,305122	0,694878	30.994	9.457	2,41
46	0,002194	0,997806	970.922	2.130	36,22	99	0,302583	0,697417	21.537	6.517	2,25
47	0,002542	0,997458	968.793	2.463	35,30	<b>100</b>	<b>0,371429</b>	<b>0,628571</b>	<b>15.020</b>	<b>5.579</b>	<b>2,00</b>
48	0,002678	0,997322	966.330	2.588	34,39	101	0,366667	0,633333	9.441	3.462	1,89
49	0,002713	0,997287	963.742	2.614	33,48	102	0,396552	0,603448	5.979	2.371	1,70
<b>50</b>	<b>0,002408</b>	<b>0,997592</b>	<b>961.128</b>	<b>2.314</b>	<b>32,57</b>	103	0,424242	0,575758	3.608	1.531	1,49
51	0,004046	0,995954	958.814	3.879	31,65	104	0,285714	0,714286	2.078	594	1,21
52	0,003828	0,996172	954.934	3.655	30,78	>= 105	1,000000	0,000000	1.484	1.484	0,50

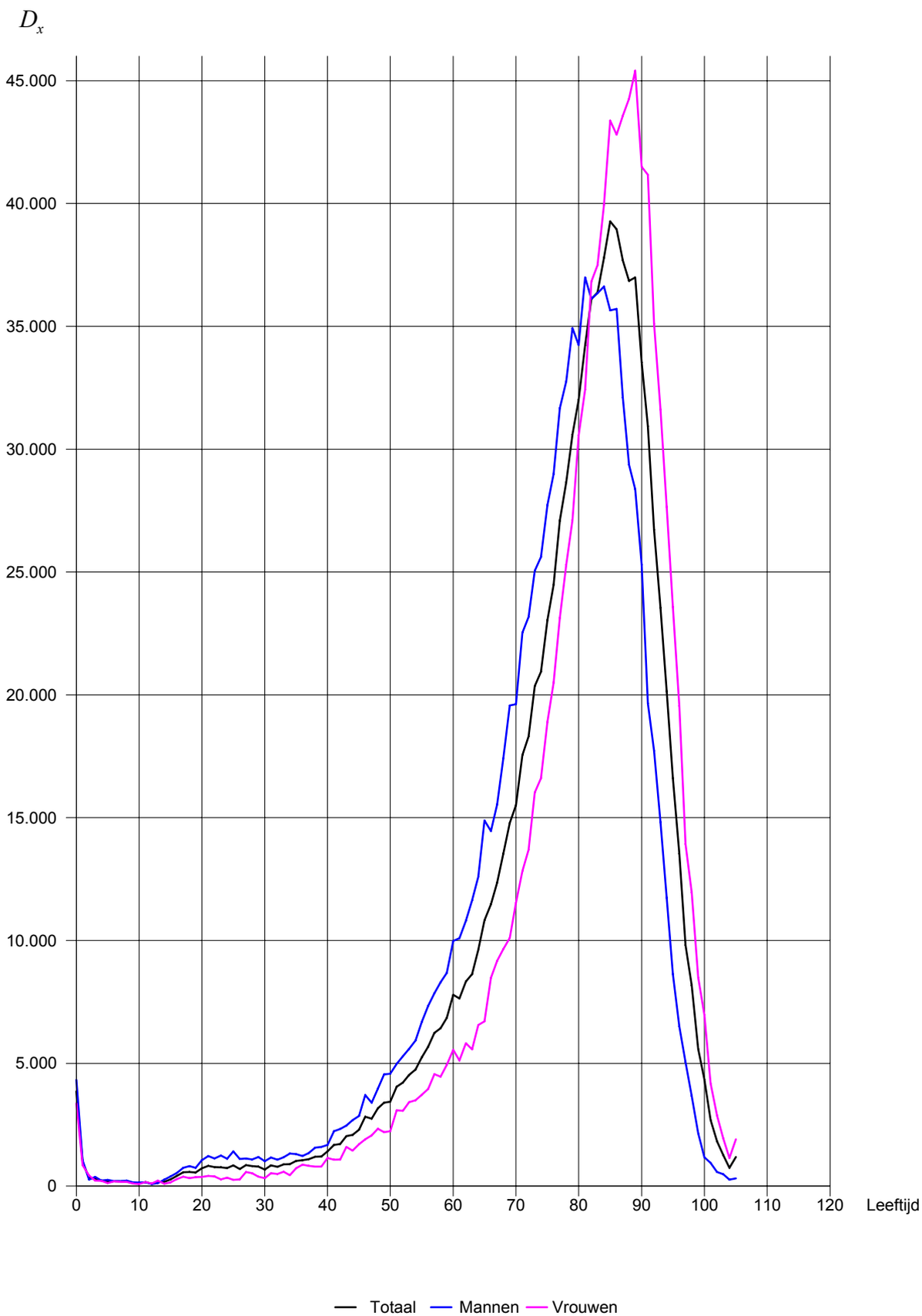


**Grafieken**  
**Jaarlijkse tafels 2001**  
België

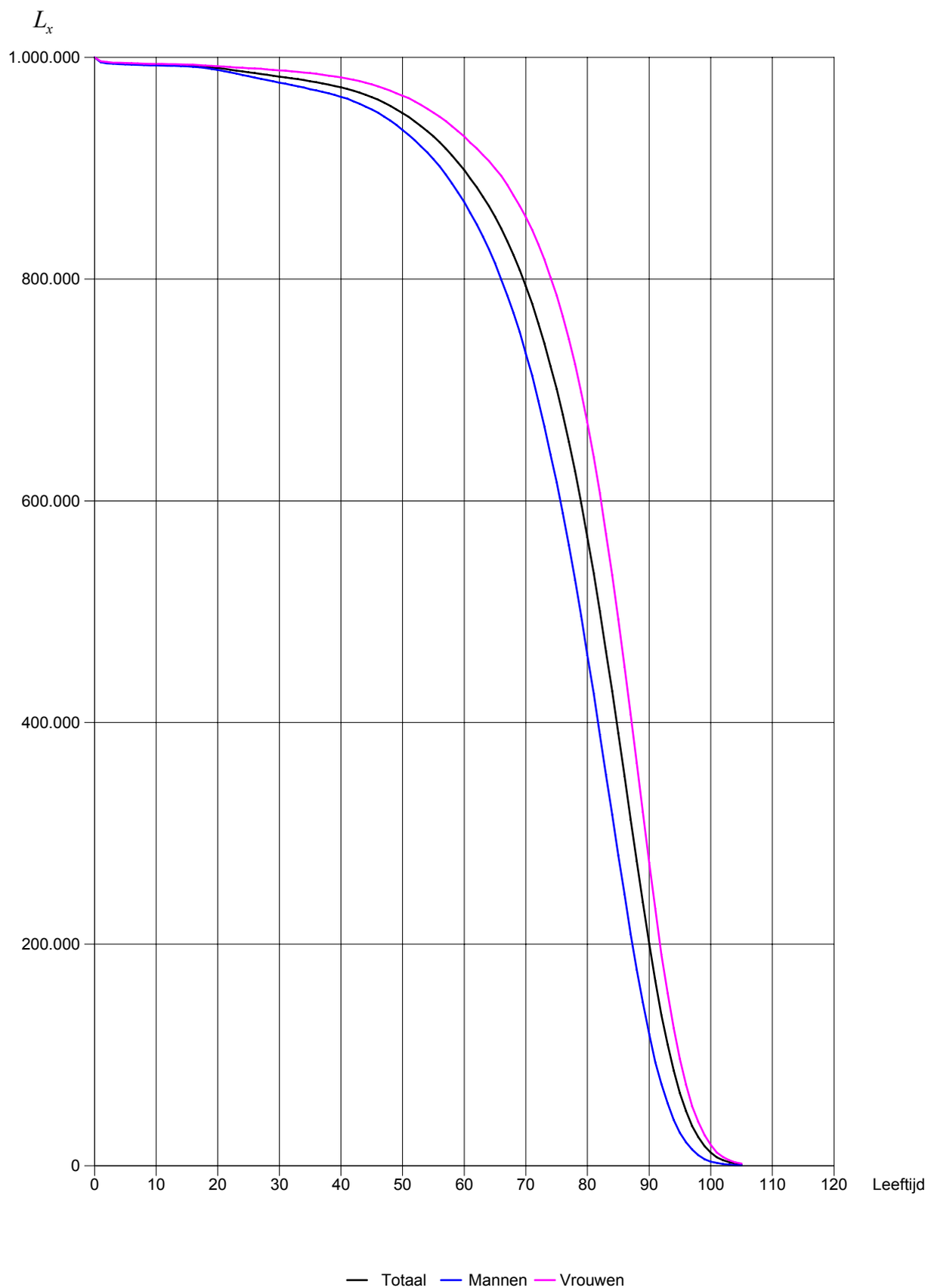
Sterftetekansen naar leeftijd - België



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



Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten, naar leeftijd - België



**Driejaarlijkse tafels 1999-2001**  
België, gewesten en provincies

# Sterftetafels 1999 - 2001

## 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)
0	0,004041	0,995959	1.000.000	4.041	78,34	53	0,004843	0,995157	937.625	4.541	28,12
1	0,000929	0,999071	995.959	925	77,66	54	0,005064	0,994936	933.084	4.725	27,26
2	0,000389	0,999611	995.034	387	76,73	55	0,005793	0,994207	928.359	5.378	26,40
3	0,000264	0,999736	994.647	263	75,76	56	0,006275	0,993725	922.981	5.791	25,55
4	0,000226	0,999774	994.384	225	74,78	57	0,006921	0,993079	917.189	6.348	24,70
5	0,000168	0,999832	994.160	167	73,80	58	0,007453	0,992547	910.841	6.789	23,87
6	0,000132	0,999868	993.992	132	72,81	59	0,007583	0,992417	904.053	6.855	23,05
7	0,000159	0,999841	993.860	158	71,82	60	0,008374	0,991626	897.197	7.513	22,22
8	0,000157	0,999843	993.703	156	70,83	61	0,009050	0,990950	889.684	8.052	21,40
9	0,000113	0,999887	993.547	112	69,84	62	0,009718	0,990282	881.632	8.567	20,60
10	0,000121	0,999879	993.435	120	68,85	63	0,010231	0,989769	873.065	8.932	19,79
11	0,000112	0,999888	993.315	111	67,86	64	0,011556	0,988444	864.132	9.986	18,99
12	0,000122	0,999878	993.204	121	66,87	65	0,012781	0,987219	854.146	10.917	18,21
13	0,000197	0,999803	993.082	196	65,87	66	0,013985	0,986015	843.229	11.792	17,44
14	0,000198	0,999802	992.886	197	64,89	67	0,015267	0,984733	831.437	12.694	16,68
15	0,000269	0,999731	992.690	267	63,90	68	0,016726	0,983274	818.743	13.694	15,93
16	0,000368	0,999632	992.422	366	62,92	69	0,018912	0,981088	805.049	15.225	15,19
17	0,000454	0,999546	992.056	451	61,94	70	0,020697	0,979303	789.824	16.347	14,47
18	0,000605	0,999395	991.606	600	60,97	71	0,023325	0,976675	773.477	18.041	13,77
19	0,000677	0,999323	991.006	671	60,01	72	0,025130	0,974870	755.436	18.984	13,09
20	0,000743	0,999257	990.335	736	59,05	73	0,028111	0,971889	736.452	20.702	12,41
21	0,000815	0,999185	989.599	807	58,09	74	0,030691	0,969309	715.750	21.967	11,76
22	0,000834	0,999166	988.792	825	57,14	75	0,034191	0,965809	693.783	23.721	11,11
23	0,000827	0,999173	987.968	817	56,18	76	0,037672	0,962328	670.062	25.243	10,49
24	0,000777	0,999223	987.151	767	55,23	77	0,042256	0,957744	644.819	27.248	9,88
25	0,000833	0,999167	986.384	822	54,27	78	0,046636	0,953364	617.571	28.801	9,29
26	0,000748	0,999252	985.563	738	53,32	79	0,052472	0,947528	588.770	30.894	8,72
27	0,000873	0,999127	984.825	860	52,36	80	0,058767	0,941233	557.876	32.785	8,18
28	0,000761	0,999239	983.965	749	51,40	81	0,065922	0,934078	525.091	34.615	7,66
29	0,000706	0,999294	983.217	694	50,44	82	0,073662	0,926338	490.477	36.130	7,16
30	0,000813	0,999187	982.523	799	49,48	83	0,081672	0,918328	454.347	37.107	6,69
31	0,000830	0,999170	981.724	815	48,52	84	0,091723	0,908277	417.240	38.271	6,24
32	0,000818	0,999182	980.909	802	47,56	85	0,102988	0,897012	378.969	39.029	5,82
33	0,000882	0,999118	980.107	865	46,59	86	0,113498	0,886502	339.940	38.582	5,43
34	0,000970	0,999030	979.242	950	45,63	87	0,124071	0,875929	301.357	37.390	5,06
35	0,001018	0,998982	978.293	996	44,68	88	0,136243	0,863757	263.968	35.964	4,71
36	0,001049	0,998951	977.296	1.025	43,72	89	0,151260	0,848740	228.004	34.488	4,38
37	0,001137	0,998863	976.271	1.110	42,77	90	0,170058	0,829942	193.516	32.909	4,07
38	0,001271	0,998729	975.161	1.239	41,82	91	0,186053	0,813947	160.607	29.881	3,80
39	0,001349	0,998651	973.922	1.313	40,87	92	0,200058	0,799942	130.726	26.153	3,55
40	0,001446	0,998554	972.609	1.406	39,92	93	0,217826	0,782174	104.573	22.779	3,31
41	0,001695	0,998305	971.203	1.646	38,98	94	0,234005	0,765995	81.794	19.140	3,10
42	0,001827	0,998173	969.557	1.771	38,05	95	0,253823	0,746177	62.654	15.903	2,89
43	0,001966	0,998034	967.786	1.903	37,11	96	0,280180	0,719820	46.751	13.099	2,70
44	0,002211	0,997789	965.883	2.135	36,19	97	0,282362	0,717638	33.652	9.502	2,56
45	0,002362	0,997638	963.748	2.276	35,27	98	0,314600	0,685400	24.150	7.598	2,37
46	0,002735	0,997265	961.472	2.630	34,35	99	0,320135	0,679865	16.552	5.299	2,23
47	0,002983	0,997017	958.842	2.860	33,44	100	0,354663	0,645337	11.253	3.991	2,05
48	0,003192	0,996808	955.982	3.052	32,54	101	0,358411	0,641589	7.262	2.603	1,90
49	0,003556	0,996444	952.930	3.389	31,64	102	0,371349	0,628651	4.659	1.730	1,69
50	0,003849	0,996151	949.541	3.655	30,75	103	0,442353	0,557647	2.929	1.296	1,39
51	0,004283	0,995717	945.886	4.052	29,87	104	0,404167	0,595833	1.633	660	1,10
52	0,004469	0,995531	941.835	4.209	29,00	>= 105	1,000000	0,000000	973	973	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	0,004494	0,995506	1.000.000	4.494	75,12	53	0,006318	0,993682	919.770	5.811	25,48
1	0,001043	0,998957	995.506	1.039	74,46	54	0,006732	0,993268	913.959	6.152	24,64
2	0,000438	0,999562	994.467	435	73,54	55	0,007732	0,992268	907.806	7.019	23,80
3	0,000321	0,999679	994.032	319	72,57	56	0,008164	0,991836	900.787	7.354	22,99
4	0,000263	0,999737	993.713	262	71,59	57	0,009137	0,990863	893.433	8.163	22,17
5	0,000201	0,999799	993.451	200	70,61	58	0,010153	0,989847	885.270	8.988	21,37
6	0,000154	0,999846	993.252	153	69,63	59	0,010185	0,989815	876.282	8.925	20,58
7	0,000155	0,999845	993.098	154	68,64	60	0,011178	0,988822	867.357	9.695	19,79
8	0,000182	0,999818	992.944	181	67,65	61	0,012106	0,987894	857.662	10.383	19,01
9	0,000133	0,999867	992.764	132	66,66	62	0,013077	0,986923	847.279	11.080	18,24
10	0,000134	0,999866	992.632	133	65,67	63	0,013901	0,986099	836.198	11.624	17,47
11	0,000125	0,999875	992.499	124	64,68	64	0,015954	0,984046	824.574	13.155	16,71
12	0,000111	0,999889	992.375	110	63,69	65	0,018069	0,981931	811.419	14.661	15,97
13	0,000198	0,999802	992.264	196	62,69	66	0,019197	0,980803	796.758	15.296	15,26
14	0,000239	0,999761	992.068	237	61,70	67	0,021436	0,978564	781.462	16.751	14,55
15	0,000340	0,999660	991.831	337	60,72	68	0,023322	0,976678	764.711	17.835	13,85
16	0,000478	0,999522	991.494	474	59,74	69	0,026951	0,973049	746.876	20.129	13,17
17	0,000563	0,999437	991.020	558	58,77	70	0,029068	0,970932	726.747	21.125	12,52
18	0,000864	0,999136	990.462	856	57,80	71	0,032477	0,967523	705.622	22.916	11,88
19	0,000985	0,999015	989.607	975	56,85	72	0,035782	0,964218	682.705	24.429	11,27
20	0,001131	0,998869	988.631	1.118	55,91	73	0,039074	0,960926	658.277	25.722	10,67
21	0,001225	0,998775	987.513	1.210	54,97	74	0,042326	0,957674	632.555	26.774	10,08
22	0,001221	0,998779	986.304	1.204	54,04	75	0,047683	0,952317	605.781	28.886	9,50
23	0,001279	0,998721	985.099	1.259	53,10	76	0,051766	0,948234	576.896	29.863	8,95
24	0,001129	0,998871	983.840	1.111	52,17	77	0,058710	0,941290	547.032	32.116	8,41
25	0,001315	0,998685	982.729	1.292	51,23	78	0,063747	0,936253	514.916	32.824	7,91
26	0,001179	0,998821	981.437	1.158	50,29	79	0,071426	0,928574	482.092	34.434	7,41
27	0,001237	0,998763	980.280	1.213	49,35	80	0,078278	0,921722	447.658	35.042	6,94
28	0,001069	0,998931	979.067	1.047	48,41	81	0,090610	0,909390	412.616	37.387	6,49
29	0,001030	0,998970	978.020	1.007	47,46	82	0,095478	0,904522	375.229	35.826	6,09
30	0,001220	0,998780	977.013	1.192	46,51	83	0,106631	0,893369	339.403	36.191	5,68
31	0,001173	0,998827	975.821	1.144	45,57	84	0,118217	0,881783	303.212	35.845	5,30
32	0,001154	0,998846	974.677	1.125	44,62	85	0,132732	0,867268	267.367	35.488	4,94
33	0,001190	0,998810	973.551	1.159	43,67	86	0,145575	0,854425	231.879	33.756	4,62
34	0,001375	0,998625	972.393	1.337	42,72	87	0,156695	0,843305	198.123	31.045	4,32
35	0,001327	0,998673	971.056	1.289	41,78	88	0,167896	0,832104	167.078	28.052	4,03
36	0,001294	0,998706	969.767	1.255	40,84	89	0,183145	0,816855	139.027	25.462	3,74
37	0,001510	0,998490	968.513	1.462	39,89	90	0,210030	0,789970	113.565	23.852	3,47
38	0,001678	0,998322	967.051	1.622	38,95	91	0,220305	0,779695	89.713	19.764	3,26
39	0,001775	0,998225	965.428	1.714	38,01	92	0,242504	0,757496	69.948	16.963	3,04
40	0,001766	0,998234	963.715	1.702	37,08	93	0,263224	0,736776	52.986	13.947	2,86
41	0,002176	0,997824	962.013	2.094	36,14	94	0,272682	0,727318	39.038	10.645	2,70
42	0,002290	0,997710	959.919	2.198	35,22	95	0,297710	0,702290	28.393	8.453	2,52
43	0,002452	0,997548	957.720	2.349	34,30	96	0,307615	0,692385	19.940	6.134	2,38
44	0,002800	0,997200	955.372	2.675	33,39	97	0,317969	0,682031	13.806	4.390	2,22
45	0,003000	0,997000	952.697	2.858	32,48	98	0,392683	0,607317	9.416	3.698	2,02
46	0,003473	0,996527	949.839	3.298	31,57	99	0,377729	0,622271	5.719	2.160	2,00
47	0,003834	0,996166	946.540	3.629	30,68	100	0,361940	0,638060	3.559	1.288	1,91
48	0,004141	0,995859	942.911	3.905	29,80	101	0,381250	0,618750	2.271	866	1,72
49	0,004614	0,995386	939.006	4.333	28,92	102	0,444444	0,555556	1.405	624	1,47
50	0,004979	0,995021	934.674	4.654	28,05	103	0,521739	0,478261	781	407	1,24
51	0,005357	0,994643	930.020	4.983	27,19	104	0,454545	0,545455	373	170	1,05
52	0,005694	0,994306	925.037	5.267	26,33	>= 105	1,000000	0,000000	204	204	0,50

# Sterftetafels 1999 - 2001

## 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)
<b>0</b>	<b>0,003567</b>	<b>0,996433</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.567</b>	<b>81,49</b>	53	0,003345	0,996655	956.267	3.199	30,55
1	0,000809	0,999191	996.433	806	80,78	54	0,003378	0,996622	953.069	3.220	29,65
2	0,000338	0,999662	995.626	337	79,84	55	0,003846	0,996154	949.849	3.653	28,75
3	0,000206	0,999794	995.290	205	78,87	56	0,004395	0,995605	946.196	4.159	27,86
4	0,000187	0,999813	995.085	186	77,89	57	0,004722	0,995278	942.037	4.448	26,98
5	0,000134	0,999866	994.899	134	76,90	58	0,004795	0,995205	937.589	4.496	26,11
6	0,000110	0,999890	994.765	109	75,91	59	0,005046	0,994954	933.093	4.708	25,23
7	0,000162	0,999838	994.656	162	74,92	<b>60</b>	<b>0,005687</b>	<b>0,994313</b>	<b>928.385</b>	<b>5.279</b>	<b>24,36</b>
8	0,000130	0,999870	994.495	130	73,93	61	0,006148	0,993852	923.106	5.676	23,49
9	0,000091	0,999909	994.365	91	72,94	62	0,006540	0,993460	917.430	6.000	22,64
<b>10</b>	<b>0,000108</b>	<b>0,999892</b>	<b>994.275</b>	<b>107</b>	<b>71,95</b>	63	0,006779	0,993221	911.430	6.179	21,78
11	0,000098	0,999902	994.167	98	70,96	64	0,007466	0,992534	905.251	6.759	20,93
12	0,000133	0,999867	994.070	133	69,96	65	0,007946	0,992054	898.492	7.139	20,08
13	0,000197	0,999803	993.937	196	68,97	66	0,009279	0,990721	891.353	8.271	19,24
14	0,000155	0,999845	993.741	154	67,99	67	0,009786	0,990214	883.082	8.641	18,41
15	0,000196	0,999804	993.587	195	67,00	68	0,010966	0,989034	874.441	9.589	17,59
16	0,000254	0,999746	993.393	252	66,01	69	0,012060	0,987940	864.852	10.431	16,78
17	0,000340	0,999660	993.141	338	65,03	<b>70</b>	<b>0,013722</b>	<b>0,986278</b>	<b>854.421</b>	<b>11.724</b>	<b>15,98</b>
18	0,000333	0,999667	992.803	331	64,05	71	0,015893	0,984107	842.697	13.393	15,19
19	0,000357	0,999643	992.472	354	63,07	72	0,016650	0,983350	829.304	13.808	14,43
<b>20</b>	<b>0,000342</b>	<b>0,999658</b>	<b>992.118</b>	<b>339</b>	<b>62,09</b>	73	0,019644	0,980356	815.496	16.020	13,67
21	0,000394	0,999606	991.778	391	61,11	74	0,021938	0,978062	799.476	17.539	12,93
22	0,000438	0,999562	991.387	434	60,14	75	0,024339	0,975661	781.937	19.032	12,21
23	0,000368	0,999632	990.953	365	59,16	76	0,027677	0,972323	762.905	21.115	11,50
24	0,000419	0,999581	990.588	415	58,18	77	0,030993	0,969007	741.791	22.991	10,81
25	0,000341	0,999659	990.173	338	57,21	78	0,035395	0,964605	718.800	25.442	10,14
26	0,000307	0,999693	989.836	304	56,23	79	0,040515	0,959485	693.358	28.091	9,50
27	0,000499	0,999501	989.532	494	55,24	<b>80</b>	<b>0,046943</b>	<b>0,953057</b>	<b>665.267</b>	<b>31.230</b>	<b>8,88</b>
28	0,000446	0,999554	989.038	441	54,27	81	0,051695	0,948305	634.038	32.776	8,29
29	0,000373	0,999627	988.597	369	53,30	82	0,061892	0,938108	601.261	37.213	7,71
<b>30</b>	<b>0,000396</b>	<b>0,999604</b>	<b>988.228</b>	<b>391</b>	<b>52,32</b>	83	0,068898	0,931102	564.048	38.862	7,19
31	0,000477	0,999523	987.836	472	51,34	84	0,078687	0,921313	525.186	41.326	6,69
32	0,000470	0,999530	987.365	464	50,36	85	0,089134	0,910866	483.861	43.128	6,21
33	0,000565	0,999435	986.901	557	49,38	86	0,099519	0,900481	440.733	43.861	5,77
34	0,000550	0,999450	986.343	543	48,41	87	0,110743	0,889257	396.871	43.951	5,36
35	0,000700	0,999300	985.801	690	47,44	88	0,124168	0,875832	352.921	43.822	4,96
36	0,000796	0,999204	985.111	784	46,47	89	0,139909	0,860091	309.099	43.246	4,59
37	0,000753	0,999247	984.327	741	45,51	<b>90</b>	<b>0,156846</b>	<b>0,843154</b>	<b>265.853</b>	<b>41.698</b>	<b>4,26</b>
38	0,000854	0,999146	983.586	840	44,54	91	0,175698	0,824302	224.155	39.384	3,96
39	0,000912	0,999088	982.746	896	43,58	92	0,188184	0,811816	184.772	34.771	3,69
<b>40</b>	<b>0,001119</b>	<b>0,998881</b>	<b>981.850</b>	<b>1.098</b>	<b>42,62</b>	93	0,206106	0,793894	150.001	30.916	3,43
41	0,001202	0,998798	980.752	1.179	41,67	94	0,224480	0,775520	119.085	26.732	3,20
42	0,001354	0,998646	979.573	1.326	40,72	95	0,243475	0,756525	92.353	22.486	2,98
43	0,001470	0,998530	978.247	1.438	39,77	96	0,274057	0,725943	69.867	19.148	2,77
44	0,001611	0,998389	976.809	1.574	38,83	97	0,274935	0,725065	50.719	13.945	2,63
45	0,001714	0,998286	975.235	1.672	37,89	98	0,299602	0,700398	36.775	11.018	2,44
46	0,001985	0,998015	973.563	1.933	36,95	99	0,310714	0,689286	25.757	8.003	2,27
47	0,002111	0,997889	971.630	2.051	36,03	<b>100</b>	<b>0,353547</b>	<b>0,646453</b>	<b>17.754</b>	<b>6.277</b>	<b>2,07</b>
48	0,002220	0,997780	969.579	2.153	35,10	101	0,354839	0,645161	11.477	4.073	1,93
49	0,002476	0,997524	967.426	2.395	34,18	102	0,359677	0,640323	7.405	2.663	1,72
<b>50</b>	<b>0,002696</b>	<b>0,997304</b>	<b>965.031</b>	<b>2.602</b>	<b>33,26</b>	103	0,432718	0,567282	4.741	2.052	1,41
51	0,003190	0,996810	962.429	3.070	32,35	104	0,399083	0,600917	2.690	1.073	1,10
52	0,003222	0,996778	959.359	3.092	31,45	>= 105	1,000000	0,000000	1.616	1.616	0,50

## Brussels Hoofdstedelijk Gewest - 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>0,004592</b>	<b>0,995408</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.592</b>	<b>78,36</b>	53	0,004960	0,995040	935.658	4.641	28,18
1	0,000736	0,999264	995.408	733	77,72	54	0,005672	0,994328	931.017	5.280	27,31
2	0,000578	0,999422	994.676	575	76,77	55	0,007029	0,992971	925.736	6.507	26,47
3	0,000135	0,999865	994.101	135	75,82	56	0,007503	0,992497	919.230	6.897	25,65
4	0,000223	0,999777	993.966	221	74,83	57	0,006932	0,993068	912.332	6.325	24,84
5	0,000143	0,999857	993.745	142	73,84	58	0,007335	0,992665	906.008	6.645	24,01
6	0,000117	0,999883	993.602	116	72,85	59	0,009065	0,990935	899.362	8.152	23,18
7	0,000205	0,999795	993.487	203	71,86	<b>60</b>	<b>0,009586</b>	<b>0,990414</b>	<b>891.210</b>	<b>8.543</b>	<b>22,39</b>
8	0,000118	0,999882	993.283	117	70,88	61	0,009224	0,990776	882.667	8.142	21,60
9	0,000148	0,999852	993.167	147	69,89	62	0,011021	0,988979	874.525	9.638	20,80
<b>10</b>	<b>0,000180</b>	<b>0,999820</b>	<b>993.020</b>	<b>178</b>	<b>68,90</b>	63	0,011904	0,988096	864.887	10.295	20,03
11	0,000122	0,999878	992.841	121	67,91	64	0,013103	0,986897	854.592	11.198	19,26
12	0,000124	0,999876	992.721	123	66,92	65	0,014278	0,985722	843.394	12.042	18,51
13	0,000126	0,999874	992.597	125	65,92	66	0,016766	0,983234	831.352	13.939	17,77
14	0,000162	0,999838	992.472	161	64,93	67	0,016580	0,983420	817.413	13.553	17,07
15	0,000196	0,999804	992.311	194	63,94	68	0,017285	0,982715	803.860	13.894	16,35
16	0,000295	0,999705	992.117	293	62,96	69	0,021007	0,978993	789.966	16.595	15,62
17	0,000291	0,999709	991.824	289	61,97	<b>70</b>	<b>0,022510</b>	<b>0,977490</b>	<b>773.371</b>	<b>17.408</b>	<b>14,95</b>
18	0,000382	0,999618	991.535	379	60,99	71	0,024586	0,975414	755.963	18.586	14,28
19	0,000671	0,999329	991.156	665	60,01	72	0,024027	0,975973	737.377	17.717	13,63
<b>20</b>	<b>0,000585</b>	<b>0,999415</b>	<b>990.492</b>	<b>579</b>	<b>59,05</b>	73	0,027136	0,972864	719.660	19.528	12,95
21	0,000562	0,999438	989.912	556	58,09	74	0,029544	0,970456	700.132	20.685	12,30
22	0,000435	0,999565	989.356	430	57,12	75	0,032622	0,967378	679.447	22.165	11,66
23	0,000469	0,999531	988.926	464	56,15	76	0,035409	0,964591	657.282	23.274	11,03
24	0,000570	0,999430	988.462	564	55,17	77	0,039915	0,960085	634.008	25.307	10,42
25	0,000704	0,999296	987.898	696	54,20	78	0,044939	0,955061	608.701	27.354	9,83
26	0,000633	0,999367	987.202	625	53,24	79	0,046905	0,953095	581.347	27.268	9,27
27	0,000779	0,999221	986.577	768	52,27	<b>80</b>	<b>0,055697</b>	<b>0,944303</b>	<b>554.079</b>	<b>30.860</b>	<b>8,70</b>
28	0,000574	0,999426	985.809	566	51,31	81	0,059850	0,940150	523.219	31.315	8,19
29	0,000722	0,999278	985.244	712	50,34	82	0,063113	0,936887	491.904	31.046	7,68
<b>30</b>	<b>0,000981</b>	<b>0,999019</b>	<b>984.532</b>	<b>966</b>	<b>49,38</b>	83	0,070104	0,929896	460.858	32.308	7,16
31	0,000740	0,999260	983.566	728	48,43	84	0,085403	0,914597	428.550	36.600	6,66
32	0,000759	0,999241	982.838	746	47,46	85	0,092938	0,907062	391.951	36.427	6,24
33	0,000733	0,999267	982.092	720	46,50	86	0,101154	0,898846	355.524	35.963	5,83
34	0,001389	0,998611	981.372	1.363	45,53	87	0,112923	0,887077	319.561	36.086	5,43
35	0,001155	0,998845	980.008	1.132	44,60	88	0,123783	0,876217	283.475	35.089	5,05
36	0,000920	0,999080	978.876	901	43,65	89	0,140013	0,859987	248.386	34.777	4,70
37	0,001345	0,998655	977.975	1.315	42,69	<b>90</b>	<b>0,153420</b>	<b>0,846580</b>	<b>213.609</b>	<b>32.772</b>	<b>4,38</b>
38	0,001002	0,998998	976.660	978	41,74	91	0,175708	0,824292	180.837	31.774	4,08
39	0,001530	0,998470	975.682	1.492	40,78	92	0,180565	0,819435	149.062	26.915	3,85
<b>40</b>	<b>0,001720</b>	<b>0,998280</b>	<b>974.190</b>	<b>1.676</b>	<b>39,85</b>	93	0,197491	0,802509	122.147	24.123	3,59
41	0,002185	0,997815	972.514	2.124	38,91	94	0,221418	0,778582	98.024	21.704	3,35
42	0,001912	0,998088	970.390	1.855	38,00	95	0,230769	0,769231	76.320	17.612	3,15
43	0,002131	0,997869	968.534	2.064	37,07	96	0,240000	0,760000	58.707	14.090	2,95
44	0,002620	0,997380	966.470	2.532	36,15	97	0,266423	0,733577	44.618	11.887	2,72
45	0,002707	0,997293	963.939	2.609	35,24	98	0,286086	0,713914	32.730	9.364	2,53
46	0,003366	0,996634	961.329	3.236	34,34	99	0,324903	0,675097	23.367	7.592	2,35
47	0,003104	0,996896	958.093	2.974	33,45	<b>100</b>	<b>0,338558</b>	<b>0,661442</b>	<b>15.775</b>	<b>5.341</b>	<b>2,24</b>
48	0,003325	0,996675	955.120	3.176	32,55	101	0,325472	0,674528	10.434	3.396	2,12
49	0,003939	0,996061	951.944	3.750	31,66	102	0,316547	0,683453	7.038	2.228	1,91
<b>50</b>	<b>0,004313</b>	<b>0,995687</b>	<b>948.194</b>	<b>4.090</b>	<b>30,78</b>	103	0,352941	0,647059	4.810	1.698	1,56
51	0,004866	0,995134	944.104	4.594	29,91	104	0,361702	0,638298	3.112	1.126	1,14
52	0,004101	0,995899	939.511	3.853	29,06	>= 105	1,000000	0,000000	1.987	1.987	0,50

# Sterftetafels 1999 - 2001

## Brussels Hoofdstedelijk 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	0,004455	0,995545	1.000.000	4.455	74,99	53	0,006200	0,993800	917.583	5.689	25,32
1	0,000845	0,999155	995.545	842	74,32	54	0,007433	0,992567	911.895	6.778	24,47
2	0,000769	0,999231	994.704	764	73,38	55	0,009581	0,990419	905.117	8.671	23,65
3	0,000106	0,999894	993.939	105	72,44	56	0,009894	0,990106	896.445	8.870	22,88
4	0,000272	0,999728	993.834	270	71,45	57	0,009193	0,990807	887.576	8.159	22,10
5	0,000279	0,999721	993.563	277	70,47	58	0,009227	0,990773	879.417	8.115	21,30
6	0,000169	0,999831	993.286	168	69,48	59	0,012803	0,987197	871.302	11.155	20,50
7	0,000227	0,999773	993.118	225	68,50	60	0,012980	0,987020	860.147	11.164	19,75
8	0,000230	0,999770	992.893	228	67,51	61	0,013030	0,986970	848.982	11.062	19,01
9	0,000173	0,999827	992.664	172	66,53	62	0,014963	0,985037	837.920	12.537	18,25
10	0,000176	0,999824	992.493	175	65,54	63	0,015889	0,984111	825.383	13.114	17,52
11	0,000178	0,999822	992.318	177	64,55	64	0,017701	0,982299	812.268	14.378	16,80
12	0,000122	0,999878	992.141	121	63,56	65	0,019518	0,980482	797.890	15.573	16,09
13	0,000247	0,999753	992.020	245	62,57	66	0,023495	0,976505	782.317	18.381	15,40
14	0,000126	0,999874	991.775	125	61,58	67	0,024239	0,975761	763.936	18.517	14,76
15	0,000254	0,999746	991.650	252	60,59	68	0,023978	0,976022	745.419	17.874	14,11
16	0,000512	0,999488	991.398	508	59,61	69	0,028523	0,971477	727.545	20.752	13,45
17	0,000319	0,999681	990.890	316	58,64	70	0,030678	0,969322	706.794	21.683	12,83
18	0,000501	0,999499	990.574	497	57,66	71	0,034645	0,965355	685.110	23.736	12,22
19	0,000912	0,999088	990.078	903	56,69	72	0,032812	0,967188	661.375	21.701	11,64
20	0,000648	0,999352	989.175	641	55,74	73	0,037856	0,962144	639.674	24.215	11,02
21	0,000637	0,999363	988.534	630	54,77	74	0,040315	0,959685	615.459	24.812	10,43
22	0,000566	0,999434	987.904	559	53,81	75	0,047213	0,952787	590.647	27.886	9,85
23	0,000716	0,999284	987.344	707	52,84	76	0,051347	0,948653	562.760	28.896	9,31
24	0,000932	0,999068	986.638	920	51,87	77	0,057706	0,942294	533.864	30.807	8,79
25	0,001075	0,998925	985.718	1.060	50,92	78	0,064249	0,935751	503.057	32.321	8,30
26	0,000810	0,999190	984.658	798	49,98	79	0,064667	0,935333	470.736	30.441	7,83
27	0,001167	0,998833	983.860	1.148	49,02	80	0,078132	0,921868	440.296	34.401	7,34
28	0,000916	0,999084	982.712	900	48,07	81	0,084414	0,915586	405.894	34.263	6,92
29	0,001243	0,998757	981.812	1.220	47,12	82	0,075492	0,924508	371.631	28.055	6,51
30	0,001510	0,998490	980.592	1.481	46,18	83	0,092984	0,907016	343.576	31.947	6,00
31	0,000936	0,999064	979.111	917	45,24	84	0,117529	0,882471	311.629	36.625	5,56
32	0,001155	0,998845	978.195	1.130	44,29	85	0,123397	0,876603	275.003	33.935	5,24
33	0,000934	0,999066	977.065	913	43,34	86	0,123505	0,876495	241.069	29.773	4,90
34	0,001959	0,998041	976.152	1.912	42,38	87	0,147248	0,852752	211.296	31.113	4,53
35	0,001588	0,998412	974.240	1.548	41,46	88	0,154482	0,845518	180.183	27.835	4,22
36	0,000996	0,999004	972.693	968	40,52	89	0,175175	0,824825	152.348	26.687	3,90
37	0,001497	0,998503	971.724	1.455	39,56	90	0,197682	0,802318	125.660	24.841	3,62
38	0,001250	0,998750	970.269	1.213	38,62	91	0,216405	0,783595	100.819	21.818	3,39
39	0,002019	0,997981	969.057	1.957	37,67	92	0,220674	0,779326	79.002	17.434	3,19
40	0,002257	0,997743	967.100	2.183	36,75	93	0,258165	0,741835	61.568	15.895	2,95
41	0,002794	0,997206	964.917	2.696	35,83	94	0,274945	0,725055	45.673	12.558	2,81
42	0,002305	0,997695	962.221	2.218	34,93	95	0,288952	0,711048	33.116	9.569	2,68
43	0,002521	0,997479	960.003	2.420	34,01	96	0,260163	0,739837	23.547	6.126	2,57
44	0,003399	0,996601	957.583	3.255	33,09	97	0,291667	0,708333	17.421	5.081	2,29
45	0,003864	0,996136	954.328	3.688	32,20	98	0,376068	0,623932	12.340	4.641	2,03
46	0,004465	0,995535	950.641	4.244	31,32	99	0,422535	0,577465	7.699	3.253	1,95
47	0,004135	0,995865	946.396	3.913	30,46	100	0,315789	0,684211	4.446	1.404	2,02
48	0,004095	0,995905	942.483	3.859	29,59	101	0,380952	0,619048	3.042	1.159	1,72
49	0,005410	0,994590	938.624	5.078	28,71	102	0,500000	0,500000	1.883	942	1,47
50	0,005648	0,994352	933.546	5.272	27,86	103	0,375000	0,625000	942	353	1,44
51	0,006217	0,993783	928.274	5.771	27,02	104	0,500000	0,500000	588	294	1,00
52	0,005332	0,994668	922.502	4.919	26,18	>= 105	1,000000	0,000000	294	294	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>0,004734</b>	<b>0,995266</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.734</b>	<b>81,39</b>	53	0,003782	0,996218	953.749	3.607	30,56
1	0,000622	0,999378	995.266	619	80,77	54	0,004017	0,995983	950.142	3.816	29,68
2	0,000378	0,999622	994.647	376	79,82	55	0,004649	0,995351	946.325	4.399	28,79
3	0,000166	0,999834	994.271	165	78,85	56	0,005276	0,994724	941.926	4.970	27,93
4	0,000171	0,999829	994.106	170	77,86	57	0,004833	0,995167	936.956	4.528	27,07
5	0,000000	1,000000	993.936	0	76,88	58	0,005563	0,994437	932.428	5.187	26,20
6	0,000060	0,999940	993.936	60	75,88	59	0,005554	0,994446	927.241	5.150	25,34
7	0,000181	0,999819	993.876	180	74,88	<b>60</b>	<b>0,006462</b>	<b>0,993538</b>	<b>922.091</b>	<b>5.958</b>	<b>24,48</b>
8	0,000000	1,000000	993.696	0	73,89	61	0,005757	0,994243	916.133	5.274	23,64
9	0,000121	0,999879	993.696	120	72,89	62	0,007444	0,992556	910.859	6.781	22,77
<b>10</b>	<b>0,000183</b>	<b>0,999817</b>	<b>993.576</b>	<b>182</b>	<b>71,90</b>	63	0,008289	0,991711	904.078	7.494	21,94
11	0,000062	0,999938	993.394	62	70,92	64	0,009048	0,990952	896.584	8.113	21,12
12	0,000127	0,999873	993.332	126	69,92	65	0,009711	0,990289	888.472	8.628	20,31
13	0,000000	1,000000	993.206	0	68,93	66	0,011083	0,988917	879.844	9.751	19,50
14	0,000200	0,999800	993.206	198	67,93	67	0,010188	0,989812	870.092	8.865	18,72
15	0,000134	0,999866	993.008	133	66,94	68	0,011915	0,988085	861.228	10.262	17,90
16	0,000067	0,999933	992.874	67	65,95	69	0,015192	0,984808	850.966	12.928	17,11
17	0,000263	0,999737	992.808	261	64,96	<b>70</b>	<b>0,016432</b>	<b>0,983568</b>	<b>838.038</b>	<b>13.770</b>	<b>16,37</b>
18	0,000259	0,999741	992.546	257	63,97	71	0,017364	0,982636	824.268	14.312	15,63
19	0,000428	0,999572	992.290	425	62,99	72	0,017814	0,982186	809.955	14.429	14,90
<b>20</b>	<b>0,000523</b>	<b>0,999477</b>	<b>991.864</b>	<b>518</b>	<b>62,02</b>	73	0,019727	0,980273	795.527	15.693	14,16
21	0,000491	0,999509	991.346	486	61,05	74	0,022355	0,977645	779.833	17.433	13,44
22	0,000313	0,999687	990.860	311	60,08	75	0,023138	0,976862	762.401	17.641	12,73
23	0,000248	0,999752	990.549	245	59,10	76	0,025491	0,974509	744.760	18.985	12,02
24	0,000238	0,999762	990.304	236	58,11	77	0,029359	0,970641	725.775	21.308	11,32
25	0,000362	0,999638	990.068	358	57,12	78	0,033784	0,966216	704.467	23.800	10,65
26	0,000466	0,999534	989.710	461	56,15	79	0,037040	0,962960	680.667	25.212	10,01
27	0,000403	0,999597	989.249	399	55,17	<b>80</b>	<b>0,043499</b>	<b>0,956501</b>	<b>655.455</b>	<b>28.511</b>	<b>9,37</b>
28	0,000236	0,999764	988.850	233	54,19	81	0,047541	0,952459	626.944	29.805	8,78
29	0,000196	0,999804	988.617	194	53,21	82	0,057234	0,942766	597.139	34.177	8,19
<b>30</b>	<b>0,000438</b>	<b>0,999562</b>	<b>988.423</b>	<b>433</b>	<b>52,22</b>	83	0,060132	0,939868	562.962	33.852	7,66
31	0,000534	0,999466	987.990	527	51,24	84	0,071871	0,928129	529.110	38.027	7,11
32	0,000339	0,999661	987.463	334	50,27	85	0,080705	0,919295	491.083	39.633	6,63
33	0,000519	0,999481	987.129	512	49,28	86	0,092512	0,907488	451.450	41.764	6,16
34	0,000783	0,999217	986.617	772	48,31	87	0,100328	0,899672	409.685	41.103	5,74
35	0,000694	0,999306	985.844	684	47,35	88	0,113319	0,886681	368.582	41.768	5,33
36	0,000840	0,999160	985.161	828	46,38	89	0,129059	0,870941	326.815	42.178	4,94
37	0,001182	0,998818	984.333	1.164	45,42	<b>90</b>	<b>0,140532</b>	<b>0,859468</b>	<b>284.636</b>	<b>40.001</b>	<b>4,60</b>
38	0,000743	0,999257	983.169	731	44,47	91	0,164747	0,835253	244.636	40.303	4,27
39	0,001030	0,998970	982.438	1.012	43,50	92	0,170468	0,829532	204.333	34.832	4,01
<b>40</b>	<b>0,001181</b>	<b>0,998819</b>	<b>981.426</b>	<b>1.159</b>	<b>42,55</b>	93	0,183483	0,816517	169.501	31.100	3,74
41	0,001579	0,998421	980.268	1.548	41,60	94	0,210308	0,789692	138.400	29.107	3,46
42	0,001526	0,998474	978.720	1.493	40,66	95	0,218602	0,781398	109.293	23.892	3,25
43	0,001752	0,998248	977.226	1.712	39,72	96	0,236045	0,763955	85.402	20.159	3,02
44	0,001867	0,998133	975.514	1.822	38,79	97	0,261853	0,738147	65.243	17.084	2,80
45	0,001588	0,998412	973.693	1.546	37,86	98	0,269939	0,730061	48.159	13.000	2,62
46	0,002299	0,997701	972.147	2.235	36,92	99	0,309255	0,690745	35.159	10.873	2,41
47	0,002106	0,997894	969.912	2.043	36,01	<b>100</b>	<b>0,341637</b>	<b>0,658363</b>	<b>24.286</b>	<b>8.297</b>	<b>2,26</b>
48	0,002578	0,997422	967.869	2.495	35,08	101	0,319372	0,680628	15.989	5.106	2,17
49	0,002533	0,997467	965.374	2.445	34,17	102	0,296000	0,704000	10.883	3.221	1,96
<b>50</b>	<b>0,003045</b>	<b>0,996955</b>	<b>962.929</b>	<b>2.932</b>	<b>33,26</b>	103	0,350649	0,649351	7.661	2.686	1,57
51	0,003583	0,996417	959.998	3.440	32,36	104	0,348837	0,651163	4.975	1.735	1,15
52	0,002937	0,997063	956.558	2.809	31,47	>= 105	1,000000	0,000000	3.239	3.239	0,50

# Sterftetafels 1999 - 2001

## Vlaams Gewest - 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>0,003855</b>	<b>0,996145</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.855</b>	<b>79,08</b>	53	0,004054	0,995946	944.551	3.829	28,62
1	0,000999	0,999001	996.145	996	78,39	54	0,004377	0,995623	940.722	4.117	27,74
2	0,000347	0,999653	995.149	346	77,46	55	0,005143	0,994857	936.605	4.817	26,86
3	0,000295	0,999705	994.804	293	76,49	56	0,005609	0,994391	931.788	5.227	25,99
4	0,000199	0,999801	994.510	198	75,51	57	0,006346	0,993654	926.562	5.880	25,14
5	0,000178	0,999822	994.312	177	74,53	58	0,006815	0,993185	920.681	6.274	24,30
6	0,000144	0,999856	994.136	143	73,54	59	0,006909	0,993091	914.407	6.317	23,46
7	0,000140	0,999860	993.992	139	72,55	<b>60</b>	<b>0,007656</b>	<b>0,992344</b>	<b>908.090</b>	<b>6.952</b>	<b>22,62</b>
8	0,000126	0,999874	993.853	126	71,56	61	0,008120	0,991880	901.138	7.317	21,79
9	0,000107	0,999893	993.728	106	70,57	62	0,008759	0,991241	893.821	7.829	20,96
<b>10</b>	<b>0,000108</b>	<b>0,999892</b>	<b>993.622</b>	<b>107</b>	<b>69,58</b>	63	0,009389	0,990611	885.992	8.318	20,14
11	0,000105	0,999895	993.515	104	68,58	64	0,010521	0,989479	877.673	9.234	19,33
12	0,000116	0,999884	993.411	116	67,59	65	0,011603	0,988397	868.439	10.077	18,53
13	0,000186	0,999814	993.295	185	66,60	66	0,012826	0,987174	858.362	11.009	17,74
14	0,000198	0,999802	993.111	197	65,61	67	0,013630	0,986370	847.353	11.549	16,97
15	0,000262	0,999738	992.914	261	64,62	68	0,015454	0,984546	835.804	12.917	16,19
16	0,000402	0,999598	992.653	399	63,64	69	0,017285	0,982715	822.887	14.224	15,44
17	0,000412	0,999588	992.254	409	62,67	<b>70</b>	<b>0,018775</b>	<b>0,981225</b>	<b>808.663</b>	<b>15.183</b>	<b>14,70</b>
18	0,000652	0,999348	991.845	646	61,69	71	0,021780	0,978220	793.480	17.282	13,97
19	0,000694	0,999306	991.199	688	60,73	72	0,023397	0,976603	776.198	18.161	13,27
<b>20</b>	<b>0,000744</b>	<b>0,999256</b>	<b>990.511</b>	<b>737</b>	<b>59,77</b>	73	0,026582	0,973418	758.038	20.150	12,58
21	0,000782	0,999218	989.774	774	58,82	74	0,029392	0,970608	737.888	21.688	11,91
22	0,000760	0,999240	989.000	752	57,86	75	0,032928	0,967072	716.200	23.583	11,26
23	0,000827	0,999173	988.248	817	56,91	76	0,036155	0,963845	692.617	25.042	10,62
24	0,000740	0,999260	987.431	730	55,95	77	0,040211	0,959789	667.575	26.844	10,00
25	0,000807	0,999193	986.701	796	55,00	78	0,044539	0,955461	640.731	28.538	9,40
26	0,000695	0,999305	985.905	686	54,04	79	0,050198	0,949802	612.194	30.731	8,81
27	0,000840	0,999160	985.220	828	53,08	<b>80</b>	<b>0,056659</b>	<b>0,943341</b>	<b>581.463</b>	<b>32.945</b>	<b>8,25</b>
28	0,000710	0,999290	984.392	699	52,12	81	0,064791	0,935209	548.518	35.539	7,72
29	0,000613	0,999387	983.693	603	51,16	82	0,071330	0,928670	512.979	36.591	7,22
<b>30</b>	<b>0,000729</b>	<b>0,999271</b>	<b>983.089</b>	<b>717</b>	<b>50,19</b>	83	0,080676	0,919324	476.388	38.433	6,74
31	0,000794	0,999206	982.372	780	49,23	84	0,090358	0,909642	437.955	39.573	6,28
32	0,000752	0,999248	981.592	739	48,26	85	0,101485	0,898515	398.382	40.430	5,86
33	0,000755	0,999245	980.854	741	47,30	86	0,111987	0,888013	357.953	40.086	5,46
34	0,000757	0,999243	980.113	742	46,34	87	0,122606	0,877394	317.867	38.972	5,09
35	0,000834	0,999166	979.371	817	45,37	88	0,136364	0,863636	278.894	38.031	4,73
36	0,000934	0,999066	978.555	914	44,41	89	0,149620	0,850380	240.863	36.038	4,40
37	0,000918	0,999082	977.641	897	43,45	<b>90</b>	<b>0,168025</b>	<b>0,831975</b>	<b>204.825</b>	<b>34.416</b>	<b>4,08</b>
38	0,001164	0,998836	976.744	1.137	42,49	91	0,182663	0,817337	170.409	31.128	3,81
39	0,001101	0,998899	975.607	1.074	41,54	92	0,200481	0,799519	139.282	27.923	3,55
<b>40</b>	<b>0,001202</b>	<b>0,998798</b>	<b>974.533</b>	<b>1.172</b>	<b>40,58</b>	93	0,214645	0,785355	111.359	23.903	3,31
41	0,001494	0,998506	973.361	1.454	39,63	94	0,234886	0,765114	87.456	20.542	3,08
42	0,001639	0,998361	971.907	1.593	38,69	95	0,256885	0,743115	66.914	17.189	2,87
43	0,001617	0,998383	970.314	1.569	37,75	96	0,282349	0,717651	49.725	14.040	2,70
44	0,001773	0,998227	968.745	1.717	36,81	97	0,278199	0,721801	35.685	9.928	2,56
45	0,002030	0,997970	967.028	1.963	35,88	98	0,318752	0,681248	25.757	8.210	2,35
46	0,002361	0,997639	965.065	2.278	34,95	99	0,323034	0,676966	17.547	5.668	2,22
47	0,002410	0,997590	962.786	2.320	34,03	<b>100</b>	<b>0,354749</b>	<b>0,645251</b>	<b>11.879</b>	<b>4.214</b>	<b>2,04</b>
48	0,002673	0,997327	960.466	2.567	33,11	101	0,351485	0,648515	7.665	2.694	1,88
49	0,003086	0,996914	957.899	2.956	32,20	102	0,398374	0,601626	4.971	1.980	1,63
<b>50</b>	<b>0,003422</b>	<b>0,996578</b>	<b>954.943</b>	<b>3.268</b>	<b>31,30</b>	103	0,427907	0,572093	2.991	1.280	1,39
51	0,003574	0,996426	951.675	3.401	30,40	104	0,450382	0,549618	1.711	771	1,05
52	0,003926	0,996074	948.274	3.723	29,51	>= 105	1,000000	0,000000	940	940	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>0,004315</b>	<b>0,995685</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.315</b>	<b>76,11</b>	53	0,005270	0,994730	930.519	4.904	26,11
1	0,001062	0,998938	995.685	1.057	75,43	54	0,005615	0,994385	925.614	5.197	25,25
2	0,000371	0,999629	994.628	369	74,51	55	0,006701	0,993299	920.417	6.168	24,39
3	0,000354	0,999646	994.258	352	73,54	56	0,007334	0,992666	914.249	6.705	23,55
4	0,000200	0,999800	993.906	199	72,57	57	0,008229	0,991771	907.544	7.468	22,72
5	0,000199	0,999801	993.707	197	71,58	58	0,009220	0,990780	900.076	8.299	21,90
6	0,000166	0,999834	993.510	164	70,60	59	0,008965	0,991035	891.778	7.995	21,10
7	0,000095	0,999905	993.345	94	69,61	<b>60</b>	<b>0,010266</b>	<b>0,989734</b>	<b>883.783</b>	<b>9.073</b>	<b>20,29</b>
8	0,000138	0,999862	993.252	137	68,61	61	0,010706	0,989294	874.710	9.364	19,50
9	0,000118	0,999882	993.115	117	67,62	62	0,011613	0,988387	865.346	10.050	18,70
<b>10</b>	<b>0,000101</b>	<b>0,999899</b>	<b>992.998</b>	<b>100</b>	<b>66,63</b>	63	0,012627	0,987373	855.296	10.800	17,91
11	0,000102	0,999898	992.898	102	65,64	64	0,014585	0,985415	844.496	12.317	17,14
12	0,000104	0,999896	992.797	103	64,64	65	0,016196	0,983804	832.179	13.478	16,38
13	0,000143	0,999857	992.693	142	63,65	66	0,017611	0,982389	818.701	14.418	15,64
14	0,000241	0,999759	992.551	239	62,66	67	0,019044	0,980956	804.283	15.317	14,92
15	0,000328	0,999672	992.312	326	61,67	68	0,021595	0,978405	788.966	17.038	14,20
16	0,000499	0,999501	991.986	495	60,69	69	0,024575	0,975425	771.928	18.970	13,50
17	0,000496	0,999504	991.492	492	59,72	<b>70</b>	<b>0,025840</b>	<b>0,974160</b>	<b>752.958</b>	<b>19.457</b>	<b>12,83</b>
18	0,000944	0,999056	991.000	936	58,75	71	0,029639	0,970361	733.501	21.740	12,15
19	0,000999	0,999001	990.064	989	57,81	72	0,033336	0,966664	711.761	23.728	11,51
<b>20</b>	<b>0,001120</b>	<b>0,998880</b>	<b>989.075</b>	<b>1.108</b>	<b>56,87</b>	73	0,037426	0,962574	688.033	25.750	10,89
21	0,001154	0,998846	987.968	1.140	55,93	74	0,040439	0,959561	662.283	26.782	10,29
22	0,001048	0,998952	986.827	1.034	54,99	75	0,045462	0,954538	635.501	28.891	9,71
23	0,001269	0,998731	985.793	1.251	54,05	76	0,048443	0,951557	606.610	29.386	9,14
24	0,001069	0,998931	984.542	1.052	53,12	77	0,055791	0,944209	577.223	32.204	8,58
25	0,001272	0,998728	983.490	1.251	52,18	78	0,059490	0,940510	545.019	32.423	8,06
26	0,001122	0,998878	982.239	1.102	51,24	79	0,067573	0,932427	512.596	34.637	7,54
27	0,001138	0,998862	981.137	1.117	50,30	<b>80</b>	<b>0,074396</b>	<b>0,925604</b>	<b>477.959</b>	<b>35.558</b>	<b>7,05</b>
28	0,000991	0,999009	980.021	971	49,35	81	0,087769	0,912231	442.401	38.829	6,58
29	0,000840	0,999160	979.049	822	48,40	82	0,094719	0,905281	403.572	38.226	6,16
<b>30</b>	<b>0,001069</b>	<b>0,998931</b>	<b>978.227</b>	<b>1.046</b>	<b>47,44</b>	83	0,103545	0,896455	365.346	37.830	5,75
31	0,001076	0,998924	977.181	1.051	46,49	84	0,115330	0,884670	327.516	37.772	5,36
32	0,001051	0,998949	976.130	1.026	45,54	85	0,130915	0,869085	289.744	37.932	4,99
33	0,000986	0,999014	975.104	961	44,59	86	0,142623	0,857377	251.812	35.914	4,67
34	0,001017	0,998983	974.143	991	43,63	87	0,155494	0,844506	215.898	33.571	4,36
35	0,001037	0,998963	973.152	1.009	42,68	88	0,165595	0,834405	182.327	30.192	4,08
36	0,001158	0,998842	972.142	1.126	41,72	89	0,180395	0,819605	152.134	27.444	3,78
37	0,001190	0,998810	971.017	1.156	40,77	<b>90</b>	<b>0,207202</b>	<b>0,792798</b>	<b>124.690</b>	<b>25.836</b>	<b>3,51</b>
38	0,001535	0,998465	969.861	1.489	39,82	91	0,218143	0,781857	98.854	21.564	3,29
39	0,001320	0,998680	968.372	1.279	38,88	92	0,240785	0,759215	77.290	18.610	3,07
<b>40</b>	<b>0,001444</b>	<b>0,998556</b>	<b>967.093</b>	<b>1.396</b>	<b>37,93</b>	93	0,256456	0,743544	58.680	15.049	2,89
41	0,001886	0,998114	965.697	1.821	36,98	94	0,267447	0,732553	43.631	11.669	2,71
42	0,001934	0,998066	963.876	1.864	36,05	95	0,299208	0,700792	31.962	9.563	2,52
43	0,001959	0,998041	962.012	1.885	35,12	96	0,301066	0,698934	22.399	6.743	2,38
44	0,002090	0,997910	960.127	2.007	34,19	97	0,311370	0,688630	15.655	4.875	2,20
45	0,002426	0,997574	958.120	2.324	33,26	98	0,401247	0,598753	10.781	4.326	1,96
46	0,002883	0,997117	955.796	2.756	32,34	99	0,388060	0,611940	6.455	2.505	1,95
47	0,003003	0,996997	953.041	2.862	31,43	<b>100</b>	<b>0,377483</b>	<b>0,622517</b>	<b>3.950</b>	<b>1.491</b>	<b>1,86</b>
48	0,003384	0,996616	950.178	3.216	30,52	101	0,379310	0,620690	2.459	933	1,69
49	0,003839	0,996161	946.962	3.635	29,63	102	0,482143	0,517857	1.526	736	1,41
<b>50</b>	<b>0,004400</b>	<b>0,995600</b>	<b>943.327</b>	<b>4.151</b>	<b>28,74</b>	103	0,480000	0,520000	790	379	1,26
51	0,004368	0,995632	939.176	4.103	27,86	104	0,533333	0,466667	411	219	0,97
52	0,004871	0,995129	935.073	4.555	26,98	>= 105	1,000000	0,000000	192	192	0,50

# Sterftetafels 1999 - 2001

## Vlaams 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>0,003376</b>	<b>0,996624</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.376</b>	<b>82,02</b>	53	0,002795	0,997205	959.312	2.681	30,99
1	0,000934	0,999066	996.624	931	81,30	54	0,003098	0,996902	956.631	2.963	30,07
2	0,000322	0,999678	995.693	321	80,37	55	0,003540	0,996460	953.667	3.376	29,16
3	0,000233	0,999767	995.372	232	79,40	56	0,003853	0,996147	950.291	3.661	28,27
4	0,000198	0,999802	995.140	197	78,41	57	0,004437	0,995563	946.630	4.200	27,37
5	0,000156	0,999844	994.943	155	77,43	58	0,004393	0,995607	942.430	4.140	26,49
6	0,000122	0,999878	994.788	121	76,44	59	0,004862	0,995138	938.289	4.562	25,61
7	0,000187	0,999813	994.667	186	75,45	<b>60</b>	<b>0,005105</b>	<b>0,994895</b>	<b>933.727</b>	<b>4.766</b>	<b>24,73</b>
8	0,000115	0,999885	994.481	114	74,47	61	0,005608	0,994392	928.961	5.209	23,86
9	0,000095	0,999905	994.367	94	73,47	62	0,005996	0,994004	923.751	5.538	22,99
<b>10</b>	<b>0,000115</b>	<b>0,999885</b>	<b>994.272</b>	<b>115</b>	<b>72,48</b>	63	0,006267	0,993733	918.213	5.755	22,12
11	0,000107	0,999893	994.158	107	71,49	64	0,006640	0,993360	912.458	6.059	21,26
12	0,000129	0,999871	994.051	129	70,50	65	0,007291	0,992709	906.399	6.608	20,40
13	0,000231	0,999769	993.923	230	69,51	66	0,008377	0,991623	899.791	7.537	19,54
14	0,000153	0,999847	993.693	152	68,52	67	0,008682	0,991318	892.254	7.747	18,71
15	0,000193	0,999807	993.541	192	67,53	68	0,009919	0,990081	884.507	8.773	17,86
16	0,000301	0,999699	993.349	299	66,55	69	0,010862	0,989138	875.734	9.512	17,04
17	0,000324	0,999676	993.050	322	65,57	<b>70</b>	<b>0,012671</b>	<b>0,987329</b>	<b>866.222</b>	<b>10.976</b>	<b>16,22</b>
18	0,000344	0,999656	992.729	341	64,59	71	0,015124	0,984876	855.246	12.935	15,42
19	0,000375	0,999625	992.387	372	63,61	72	0,015131	0,984869	842.311	12.745	14,65
<b>20</b>	<b>0,000351</b>	<b>0,999649</b>	<b>992.016</b>	<b>348</b>	<b>62,63</b>	73	0,017833	0,982167	829.566	14.794	13,87
21	0,000396	0,999604	991.668	393	61,65	74	0,020678	0,979322	814.772	16.848	13,11
22	0,000462	0,999538	991.275	458	60,68	75	0,023313	0,976687	797.924	18.602	12,38
23	0,000374	0,999626	990.817	371	59,71	76	0,026927	0,973073	779.323	20.985	11,66
24	0,000401	0,999599	990.446	397	58,73	77	0,028876	0,971124	758.337	21.898	10,97
25	0,000326	0,999674	990.049	323	57,75	78	0,034096	0,965904	736.439	25.110	10,28
26	0,000255	0,999745	989.726	252	56,77	79	0,038438	0,961562	711.330	27.342	9,63
27	0,000533	0,999467	989.474	527	55,78	<b>80</b>	<b>0,045079</b>	<b>0,954921</b>	<b>683.988</b>	<b>30.834</b>	<b>8,99</b>
28	0,000422	0,999578	988.947	418	54,81	81	0,050458	0,949542	653.154	32.957	8,39
29	0,000381	0,999619	988.529	376	53,84	82	0,057749	0,942251	620.197	35.816	7,81
<b>30</b>	<b>0,000380</b>	<b>0,999620</b>	<b>988.153</b>	<b>375</b>	<b>52,86</b>	83	0,068131	0,931869	584.382	39.814	7,26
31	0,000503	0,999497	987.778	497	51,88	84	0,077127	0,922873	544.567	42.001	6,75
32	0,000443	0,999557	987.281	437	50,90	85	0,086682	0,913318	502.567	43.564	6,28
33	0,000516	0,999484	986.843	509	49,93	86	0,097618	0,902382	459.003	44.807	5,82
34	0,000485	0,999515	986.334	478	48,95	87	0,108155	0,891845	414.196	44.797	5,40
35	0,000623	0,999377	985.856	614	47,97	88	0,124270	0,875730	369.399	45.905	4,99
36	0,000702	0,999298	985.242	692	47,00	89	0,137521	0,862479	323.493	44.487	4,63
37	0,000635	0,999365	984.550	625	46,04	<b>90</b>	<b>0,153674</b>	<b>0,846326</b>	<b>279.006</b>	<b>42.876</b>	<b>4,29</b>
38	0,000780	0,999220	983.925	768	45,07	91	0,170776	0,829224	236.130	40.325	3,98
39	0,000874	0,999126	983.158	859	44,10	92	0,187924	0,812076	195.805	36.796	3,70
<b>40</b>	<b>0,000954</b>	<b>0,999046</b>	<b>982.298</b>	<b>937</b>	<b>43,14</b>	93	0,202628	0,797372	159.008	32.220	3,44
41	0,001088	0,998912	981.362	1.068	42,18	94	0,225835	0,774165	126.789	28.633	3,18
42	0,001332	0,998668	980.294	1.306	41,22	95	0,245643	0,754357	98.156	24.111	2,97
43	0,001262	0,998738	978.988	1.235	40,28	96	0,277604	0,722396	74.044	20.555	2,77
44	0,001445	0,998555	977.753	1.413	39,33	97	0,270450	0,729550	53.489	14.466	2,64
45	0,001623	0,998377	976.340	1.585	38,39	98	0,301560	0,698440	39.023	11.768	2,43
46	0,001820	0,998180	974.755	1.774	37,45	99	0,311508	0,688492	27.255	8.490	2,27
47	0,001791	0,998209	972.981	1.743	36,51	<b>100</b>	<b>0,351029</b>	<b>0,648971</b>	<b>18.765</b>	<b>6.587</b>	<b>2,07</b>
48	0,001929	0,998071	971.238	1.874	35,58	101	0,346821	0,653179	12.178	4.224	1,92
49	0,002303	0,997697	969.365	2.232	34,65	102	0,383387	0,616613	7.954	3.050	1,67
<b>50</b>	<b>0,002407</b>	<b>0,997593</b>	<b>967.133</b>	<b>2.328</b>	<b>33,73</b>	103	0,421053	0,578947	4.905	2.065	1,40
51	0,002753	0,997247	964.805	2.656	32,81	104	0,439655	0,560345	2.840	1.248	1,06
52	0,002948	0,997052	962.148	2.837	31,89	>= 105	1,000000	0,000000	1.591	1.591	0,50

## Waals Gewest - 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>0,004138</b>	<b>0,995862</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.138</b>	<b>77,04</b>	53	0,006137	0,993863	925.951	5.683	27,20
1	0,000881	0,999119	995.862	877	76,35	54	0,006131	0,993869	920.268	5.642	26,37
2	0,000396	0,999604	994.984	394	75,42	55	0,006696	0,993304	914.627	6.124	25,53
3	0,000255	0,999745	994.591	253	74,45	56	0,007272	0,992728	908.503	6.606	24,70
4	0,000271	0,999729	994.337	270	73,47	57	0,008095	0,991905	901.896	7.301	23,88
5	0,000161	0,999839	994.068	160	72,49	58	0,008792	0,991208	894.596	7.866	23,07
6	0,000117	0,999883	993.908	116	71,50	59	0,008497	0,991503	886.730	7.534	22,27
7	0,000178	0,999822	993.792	177	70,51	<b>60</b>	<b>0,009452</b>	<b>0,990548</b>	<b>879.196</b>	<b>8.310</b>	<b>21,45</b>
8	0,000217	0,999783	993.615	216	69,52	61	0,010850	0,989150	870.885	9.449	20,65
9	0,000114	0,999886	993.399	113	68,54	62	0,011301	0,988699	861.436	9.735	19,87
<b>10</b>	<b>0,000128</b>	<b>0,999872</b>	<b>993.286</b>	<b>127</b>	<b>67,54</b>	63	0,011495	0,988505	851.701	9.790	19,10
11	0,000121	0,999879	993.159	120	66,55	64	0,013243	0,986757	841.911	11.150	18,31
12	0,000131	0,999869	993.039	130	65,56	65	0,014744	0,985256	830.761	12.249	17,55
13	0,000233	0,999767	992.909	232	64,57	66	0,015560	0,984440	818.512	12.736	16,81
14	0,000207	0,999793	992.678	205	63,58	67	0,018109	0,981891	805.776	14.591	16,06
15	0,000299	0,999701	992.472	297	62,60	68	0,018999	0,981001	791.185	15.032	15,35
16	0,000330	0,999670	992.175	328	61,62	69	0,021397	0,978603	776.153	16.607	14,64
17	0,000569	0,999431	991.848	564	60,64	<b>70</b>	<b>0,023733</b>	<b>0,976267</b>	<b>759.546</b>	<b>18.027</b>	<b>13,95</b>
18	0,000579	0,999421	991.284	574	59,67	71	0,025764	0,974236	741.519	19.105	13,27
19	0,000649	0,999351	990.710	643	58,70	72	0,028446	0,971554	722.415	20.550	12,61
<b>20</b>	<b>0,000786</b>	<b>0,999214</b>	<b>990.067</b>	<b>778</b>	<b>57,74</b>	73	0,031007	0,968993	701.865	21.762	11,97
21	0,000947	0,999053	989.289	937	56,79	74	0,033209	0,966791	680.103	22.585	11,33
22	0,001087	0,998913	988.352	1.074	55,84	75	0,036754	0,963246	657.517	24.166	10,71
23	0,000938	0,999062	987.278	926	54,90	76	0,040874	0,959126	633.351	25.888	10,10
24	0,000909	0,999091	986.352	896	53,95	77	0,046365	0,953635	607.464	28.165	9,50
25	0,000922	0,999078	985.455	909	53,00	78	0,050614	0,949386	579.299	29.320	8,94
26	0,000879	0,999121	984.547	866	52,05	79	0,057870	0,942130	549.978	31.827	8,39
27	0,000964	0,999036	983.681	948	51,09	<b>80</b>	<b>0,063222</b>	<b>0,936778</b>	<b>518.151</b>	<b>32.759</b>	<b>7,88</b>
28	0,000918	0,999082	982.733	902	50,14	81	0,069761	0,930239	485.393	33.861	7,37
29	0,000863	0,999137	981.831	847	49,19	82	0,081152	0,918848	451.531	36.643	6,89
<b>30</b>	<b>0,000904</b>	<b>0,999096</b>	<b>980.984</b>	<b>887</b>	<b>48,23</b>	83	0,087323	0,912677	414.889	36.229	6,45
31	0,000930	0,999070	980.097	911	47,27	84	0,096363	0,903637	378.659	36.489	6,02
32	0,000960	0,999040	979.186	940	46,32	85	0,109206	0,890794	342.171	37.367	5,61
33	0,001171	0,998829	978.246	1.146	45,36	86	0,120665	0,879335	304.804	36.779	5,24
34	0,001234	0,998766	977.100	1.206	44,41	87	0,130767	0,869233	268.025	35.049	4,89
35	0,001324	0,998676	975.894	1.292	43,47	88	0,140719	0,859281	232.976	32.784	4,55
36	0,001305	0,998695	974.602	1.272	42,52	89	0,158589	0,841411	200.192	31.748	4,21
37	0,001493	0,998507	973.330	1.453	41,58	<b>90</b>	<b>0,180284</b>	<b>0,819716</b>	<b>168.443</b>	<b>30.368</b>	<b>3,91</b>
38	0,001550	0,998450	971.877	1.506	40,64	91	0,196228	0,803772	138.076	27.094	3,66
39	0,001761	0,998239	970.371	1.709	39,70	92	0,207002	0,792998	110.981	22.973	3,44
<b>40</b>	<b>0,001820</b>	<b>0,998180</b>	<b>968.661</b>	<b>1.763</b>	<b>38,77</b>	93	0,231713	0,768287	88.008	20.393	3,20
41	0,001930	0,998070	966.899	1.866	37,84	94	0,237663	0,762337	67.615	16.070	3,02
42	0,002150	0,997850	965.032	2.075	36,91	95	0,258405	0,741595	51.546	13.320	2,81
43	0,002558	0,997442	962.957	2.463	35,99	96	0,294311	0,705689	38.226	11.250	2,61
44	0,002897	0,997103	960.494	2.783	35,08	97	0,297806	0,702194	26.976	8.034	2,49
45	0,002867	0,997133	957.711	2.746	34,18	98	0,321359	0,678641	18.942	6.087	2,33
46	0,003237	0,996763	954.965	3.092	33,28	99	0,312241	0,687759	12.855	4.014	2,20
47	0,003960	0,996040	951.874	3.770	32,39	<b>100</b>	<b>0,362761</b>	<b>0,637239</b>	<b>8.841</b>	<b>3.207</b>	<b>1,97</b>
48	0,004067	0,995933	948.104	3.855	31,51	101	0,389041	0,610959	5.634	2.192	1,81
49	0,004268	0,995732	944.249	4.030	30,64	102	0,360190	0,639810	3.442	1.240	1,64
<b>50</b>	<b>0,004459</b>	<b>0,995541</b>	<b>940.218</b>	<b>4.192</b>	<b>29,77</b>	103	0,528000	0,472000	2.202	1.163	1,28
51	0,005327	0,994673	936.026	4.987	28,90	104	0,338710	0,661290	1.039	352	1,16
52	0,005466	0,994534	931.040	5.089	28,05	>= 105	1,000000	0,000000	687	687	0,50

# Sterftetafels 1999 - 2001

## 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	0,004791	0,995209	1.000.000	4.791	73,41	53	0,008129	0,991871	901.242	7.326	24,36
1	0,001081	0,998919	995.209	1.075	72,76	54	0,008582	0,991418	893.916	7.672	23,56
2	0,000438	0,999562	994.134	435	71,84	55	0,009252	0,990748	886.244	8.200	22,76
3	0,000333	0,999667	993.698	331	70,87	56	0,009403	0,990597	878.044	8.256	21,96
4	0,000365	0,999635	993.368	363	69,89	57	0,011029	0,988971	869.788	9.593	21,17
5	0,000182	0,999818	993.005	181	68,92	58	0,012380	0,987620	860.195	10.649	20,40
6	0,000131	0,999869	992.824	130	67,93	59	0,011921	0,988079	849.546	10.128	19,65
7	0,000236	0,999764	992.694	235	66,94	60	0,012520	0,987480	839.418	10.509	18,88
8	0,000242	0,999758	992.460	241	65,95	61	0,014717	0,985283	828.908	12.199	18,11
9	0,000148	0,999852	992.219	147	64,97	62	0,015617	0,984383	816.709	12.755	17,37
10	0,000177	0,999823	992.072	176	63,98	63	0,016042	0,983958	803.955	12.897	16,64
11	0,000148	0,999852	991.897	147	62,99	64	0,018364	0,981636	791.058	14.527	15,91
12	0,000120	0,999880	991.750	119	62,00	65	0,021575	0,978425	776.531	16.754	15,19
13	0,000273	0,999727	991.631	271	61,01	66	0,021361	0,978639	759.777	16.230	14,52
14	0,000264	0,999736	991.360	262	60,02	67	0,025537	0,974463	743.547	18.988	13,82
15	0,000379	0,999621	991.098	376	59,04	68	0,026566	0,973434	724.559	19.249	13,17
16	0,000434	0,999566	990.722	430	58,06	69	0,031144	0,968856	705.311	21.966	12,52
17	0,000740	0,999260	990.292	732	57,09	70	0,034792	0,965208	683.344	23.775	11,90
18	0,000815	0,999185	989.560	806	56,13	71	0,037267	0,962733	659.569	24.580	11,32
19	0,000981	0,999019	988.753	970	55,17	72	0,041017	0,958983	634.989	26.045	10,73
20	0,001280	0,998720	987.783	1.264	54,23	73	0,042378	0,957622	608.944	25.806	10,17
21	0,001513	0,998487	986.519	1.493	53,30	74	0,046237	0,953763	583.138	26.962	9,60
22	0,001716	0,998284	985.026	1.691	52,38	75	0,051796	0,948204	556.176	28.808	9,04
23	0,001460	0,998540	983.335	1.436	51,47	76	0,057912	0,942088	527.368	30.541	8,51
24	0,001292	0,998708	981.900	1.269	50,54	77	0,064259	0,935741	496.827	31.925	8,00
25	0,001465	0,998535	980.631	1.437	49,61	78	0,071227	0,928773	464.901	33.113	7,52
26	0,001403	0,998597	979.194	1.374	48,68	79	0,080303	0,919697	431.788	34.674	7,05
27	0,001431	0,998569	977.820	1.399	47,74	80	0,085466	0,914534	397.114	33.940	6,63
28	0,001259	0,998741	976.421	1.229	46,81	81	0,097849	0,902151	363.174	35.536	6,20
29	0,001288	0,998712	975.192	1.256	45,87	82	0,103332	0,896668	327.638	33.856	5,82
30	0,001387	0,998613	973.936	1.351	44,93	83	0,116908	0,883092	293.782	34.346	5,43
31	0,001441	0,998559	972.585	1.402	43,99	84	0,124218	0,875782	259.437	32.227	5,08
32	0,001350	0,998650	971.183	1.311	43,05	85	0,139530	0,860470	227.210	31.703	4,73
33	0,001669	0,998331	969.872	1.619	42,11	86	0,159351	0,840649	195.508	31.154	4,42
34	0,001861	0,998139	968.254	1.802	41,18	87	0,162544	0,837456	164.353	26.715	4,16
35	0,001797	0,998203	966.451	1.736	40,26	88	0,177752	0,822248	137.639	24.466	3,87
36	0,001647	0,998353	964.715	1.589	39,33	89	0,192171	0,807829	113.173	21.749	3,60
37	0,002130	0,997870	963.126	2.051	38,39	90	0,221162	0,778838	91.425	20.220	3,34
38	0,002076	0,997924	961.075	1.995	37,47	91	0,226610	0,773390	71.205	16.136	3,14
39	0,002567	0,997433	959.080	2.462	36,55	92	0,255432	0,744568	55.069	14.066	2,91
40	0,002235	0,997765	956.619	2.138	35,64	93	0,280288	0,719712	41.003	11.493	2,74
41	0,002551	0,997449	954.481	2.435	34,72	94	0,283734	0,716266	29.510	8.373	2,62
42	0,002952	0,997048	952.046	2.810	33,81	95	0,298292	0,701708	21.137	6.305	2,45
43	0,003346	0,996654	949.236	3.176	32,91	96	0,345560	0,654440	14.832	5.125	2,28
44	0,003950	0,996050	946.060	3.737	32,02	97	0,346154	0,653846	9.707	3.360	2,23
45	0,003827	0,996173	942.323	3.606	31,14	98	0,382883	0,617117	6.347	2.430	2,14
46	0,004283	0,995717	938.717	4.021	30,26	99	0,327731	0,672269	3.917	1.284	2,16
47	0,005248	0,994752	934.696	4.905	29,39	100	0,354430	0,645570	2.633	933	1,96
48	0,005504	0,994496	929.790	5.118	28,54	101	0,384615	0,615385	1.700	654	1,77
49	0,005774	0,994226	924.673	5.339	27,70	102	0,344828	0,655172	1.046	361	1,56
50	0,005816	0,994184	919.334	5.347	26,85	103	0,692308	0,307692	685	474	1,12
51	0,006826	0,993174	913.986	6.239	26,01	104	0,000000	1,000000	211	0	1,50
52	0,007167	0,992833	907.748	6.506	25,18	>= 105	1,000000	0,000000	211	211	0,50

## 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)
<b>0</b>	<b>0,003455</b>	<b>0,996545</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.455</b>	<b>80,60</b>	53	0,004142	0,995858	951.703	3.942	29,79
1	0,000672	0,999328	996.545	670	79,88	54	0,003699	0,996301	947.761	3.506	28,91
2	0,000352	0,999648	995.875	350	78,93	55	0,004190	0,995810	944.256	3.956	28,01
3	0,000174	0,999826	995.525	173	77,96	56	0,005210	0,994790	940.300	4.899	27,13
4	0,000173	0,999827	995.353	172	76,97	57	0,005259	0,994741	935.401	4.919	26,27
5	0,000138	0,999862	995.180	138	75,99	58	0,005365	0,994635	930.481	4.992	25,41
6	0,000103	0,999897	995.043	102	75,00	59	0,005254	0,994746	925.489	4.862	24,54
7	0,000116	0,999884	994.940	115	74,00	<b>60</b>	<b>0,006591</b>	<b>0,993409</b>	<b>920.627</b>	<b>6.068</b>	<b>23,67</b>
8	0,000190	0,999810	994.825	189	73,01	61	0,007300	0,992700	914.559	6.676	22,82
9	0,000077	0,999923	994.635	77	72,03	62	0,007365	0,992635	907.883	6.686	21,98
<b>10</b>	<b>0,000077</b>	<b>0,999923</b>	<b>994.558</b>	<b>76</b>	<b>71,03</b>	63	0,007386	0,992614	901.196	6.656	21,14
11	0,000093	0,999907	994.482	93	70,04	64	0,008665	0,991335	894.540	7.751	20,30
12	0,000142	0,999858	994.389	141	69,04	65	0,008748	0,991252	886.789	7.758	19,47
13	0,000192	0,999808	994.249	191	68,05	66	0,010535	0,989465	879.031	9.260	18,64
14	0,000147	0,999853	994.058	146	67,07	67	0,011756	0,988244	869.771	10.225	17,83
15	0,000215	0,999785	993.912	214	66,08	68	0,012645	0,987355	859.546	10.869	17,04
16	0,000220	0,999780	993.698	219	65,09	69	0,013397	0,986603	848.676	11.370	16,25
17	0,000389	0,999611	993.479	386	64,10	<b>70</b>	<b>0,014860</b>	<b>0,985140</b>	<b>837.307</b>	<b>12.442</b>	<b>15,46</b>
18	0,000334	0,999666	993.093	331	63,13	71	0,016825	0,983175	824.864	13.878	14,69
19	0,000308	0,999692	992.761	306	62,15	72	0,018897	0,981103	810.986	15.325	13,93
<b>20</b>	<b>0,000277</b>	<b>0,999723</b>	<b>992.455</b>	<b>274</b>	<b>61,17</b>	73	0,022629	0,977371	795.661	18.005	13,19
21	0,000362	0,999638	992.181	359	60,19	74	0,023884	0,976116	777.656	18.574	12,48
22	0,000433	0,999567	991.822	429	59,21	75	0,026338	0,973662	759.082	19.992	11,78
23	0,000398	0,999602	991.392	395	58,23	76	0,029511	0,970489	739.090	21.811	11,08
24	0,000512	0,999488	990.997	507	57,26	77	0,034859	0,965141	717.278	25.004	10,40
25	0,000359	0,999641	990.490	356	56,28	78	0,037929	0,962071	692.275	26.257	9,76
26	0,000336	0,999664	990.134	333	55,30	79	0,044786	0,955214	666.018	29.829	9,13
27	0,000479	0,999521	989.802	474	54,32	<b>80</b>	<b>0,050928</b>	<b>0,949072</b>	<b>636.189</b>	<b>32.400</b>	<b>8,53</b>
28	0,000566	0,999434	989.327	560	53,35	81	0,054996	0,945004	603.790	33.206	7,96
29	0,000427	0,999573	988.767	422	52,38	82	0,070195	0,929805	570.584	40.052	7,40
<b>30</b>	<b>0,000410</b>	<b>0,999590</b>	<b>988.345</b>	<b>405</b>	<b>51,40</b>	83	0,073223	0,926777	530.532	38.847	6,92
31	0,000410	0,999590	987.940	405	50,42	84	0,083759	0,916241	491.685	41.183	6,42
32	0,000565	0,999435	987.535	558	49,44	85	0,096308	0,903692	450.501	43.387	5,97
33	0,000670	0,999330	986.977	661	48,47	86	0,105316	0,894684	407.114	42.876	5,55
34	0,000598	0,999402	986.316	589	47,50	87	0,118973	0,881027	364.239	43.335	5,14
35	0,000845	0,999155	985.726	833	46,53	88	0,128082	0,871918	320.904	41.102	4,77
36	0,000959	0,999041	984.894	944	45,57	89	0,148172	0,851828	279.802	41.459	4,40
37	0,000851	0,999149	983.949	837	44,61	<b>90</b>	<b>0,168635</b>	<b>0,831365</b>	<b>238.343</b>	<b>40.193</b>	<b>4,07</b>
38	0,001022	0,998978	983.112	1.005	43,65	91	0,188332	0,811668	198.150	37.318	3,80
39	0,000948	0,999052	982.107	931	42,69	92	0,195545	0,804455	160.832	31.450	3,56
<b>40</b>	<b>0,001403</b>	<b>0,998597</b>	<b>981.176</b>	<b>1.376</b>	<b>41,73</b>	93	0,221039	0,778961	129.382	28.599	3,31
41	0,001305	0,998695	979.800	1.279	40,79	94	0,228077	0,771923	100.784	22.986	3,11
42	0,001347	0,998653	978.521	1.318	39,84	95	0,250580	0,749420	77.797	19.494	2,88
43	0,001767	0,998233	977.203	1.727	38,90	96	0,284904	0,715096	58.303	16.611	2,67
44	0,001841	0,998159	975.477	1.795	37,97	97	0,289182	0,710818	41.692	12.057	2,54
45	0,001909	0,998091	973.681	1.859	37,03	98	0,310924	0,689076	29.635	9.214	2,36
46	0,002191	0,997809	971.822	2.129	36,10	99	0,310059	0,689941	20.421	6.332	2,21
47	0,002666	0,997334	969.693	2.585	35,18	<b>100</b>	<b>0,363971</b>	<b>0,636029</b>	<b>14.089</b>	<b>5.128</b>	<b>1,97</b>
48	0,002625	0,997375	967.108	2.539	34,28	101	0,389776	0,610224	8.961	3.493	1,81
49	0,002754	0,997246	964.569	2.656	33,36	102	0,362637	0,637363	5.468	1.983	1,65
<b>50</b>	<b>0,003092</b>	<b>0,996908</b>	<b>961.913</b>	<b>2.974</b>	<b>32,46</b>	103	0,508929	0,491071	3.485	1.774	1,31
51	0,003814	0,996186	958.939	3.657	31,55	104	0,355932	0,644068	1.712	609	1,14
52	0,003747	0,996253	955.282	3.579	30,67	>= 105	1,000000	0,000000	1.102	1.102	0,50

# Sterftetafels 1999 - 2001

## 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>0,003843</b>	<b>0,996157</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.843</b>	<b>79,09</b>	53	0,004122	0,995878	946.456	3.901	28,55
1	0,000851	0,999149	996.157	848	78,39	54	0,004170	0,995830	942.555	3.930	27,66
2	0,000373	0,999627	995.309	371	77,46	55	0,005112	0,994888	938.625	4.798	26,77
3	0,000276	0,999724	994.938	275	76,49	56	0,005900	0,994100	933.827	5.510	25,91
4	0,000201	0,999799	994.664	200	75,51	57	0,006219	0,993781	928.317	5.774	25,06
5	0,000273	0,999727	994.464	272	74,52	58	0,006767	0,993233	922.543	6.243	24,21
6	0,000143	0,999857	994.192	142	73,54	59	0,007615	0,992385	916.300	6.978	23,38
7	0,000174	0,999826	994.050	173	72,55	<b>60</b>	<b>0,007482</b>	<b>0,992518</b>	<b>909.322</b>	<b>6.804</b>	<b>22,55</b>
8	0,000051	0,999949	993.877	50	71,57	61	0,008405	0,991595	902.518	7.586	21,72
9	0,000184	0,999816	993.827	182	70,57	62	0,009212	0,990788	894.933	8.244	20,90
<b>10</b>	<b>0,000152</b>	<b>0,999848</b>	<b>993.644</b>	<b>151</b>	<b>69,58</b>	63	0,009575	0,990425	886.688	8.490	20,09
11	0,000154	0,999846	993.494	153	68,59	64	0,010849	0,989151	878.199	9.527	19,28
12	0,000191	0,999809	993.341	190	67,60	65	0,011498	0,988502	868.671	9.988	18,48
13	0,000140	0,999860	993.151	139	66,62	66	0,012441	0,987559	858.683	10.683	17,69
14	0,000124	0,999876	993.012	123	65,62	67	0,013893	0,986107	848.000	11.781	16,91
15	0,000142	0,999858	992.888	141	64,63	68	0,015775	0,984225	836.219	13.191	16,14
16	0,000316	0,999684	992.748	313	63,64	69	0,018039	0,981961	823.028	14.846	15,39
17	0,000363	0,999637	992.434	360	62,66	<b>70</b>	<b>0,019592</b>	<b>0,980408</b>	<b>808.182</b>	<b>15.834</b>	<b>14,66</b>
18	0,000608	0,999392	992.074	604	61,68	71	0,022905	0,977095	792.348	18.149	13,95
19	0,000651	0,999349	991.470	645	60,72	72	0,023670	0,976330	774.199	18.326	13,26
<b>20</b>	<b>0,000812</b>	<b>0,999188</b>	<b>990.825</b>	<b>805</b>	<b>59,76</b>	73	0,026218	0,973782	755.873	19.817	12,57
21	0,000770	0,999230	990.020	763	58,81	74	0,029378	0,970622	736.056	21.624	11,90
22	0,000578	0,999422	989.258	572	57,85	75	0,032974	0,967026	714.432	23.557	11,24
23	0,000781	0,999219	988.686	772	56,89	76	0,037267	0,962733	690.875	25.747	10,61
24	0,000722	0,999278	987.914	714	55,93	77	0,040701	0,959299	665.128	27.071	10,00
25	0,000776	0,999224	987.200	766	54,97	78	0,045825	0,954175	638.056	29.239	9,40
26	0,000567	0,999433	986.434	559	54,01	79	0,050953	0,949047	608.818	31.021	8,83
27	0,000902	0,999098	985.875	889	53,04	<b>80</b>	<b>0,057982</b>	<b>0,942018</b>	<b>577.796</b>	<b>33.501</b>	<b>8,28</b>
28	0,000619	0,999381	984.986	610	52,09	81	0,064297	0,935703	544.295	34.997	7,76
29	0,000606	0,999394	984.376	596	51,12	82	0,072656	0,927344	509.298	37.004	7,25
<b>30</b>	<b>0,000732</b>	<b>0,999268</b>	<b>983.779</b>	<b>720</b>	<b>50,15</b>	83	0,082994	0,917006	472.295	39.198	6,78
31	0,000678	0,999322	983.059	666	49,19	84	0,089375	0,910625	433.097	38.708	6,35
32	0,000852	0,999148	982.393	837	48,22	85	0,100173	0,899827	394.389	39.507	5,93
33	0,000751	0,999249	981.556	737	47,26	86	0,111401	0,888599	354.882	39.534	5,53
34	0,000819	0,999181	980.819	804	46,30	87	0,116672	0,883328	315.348	36.792	5,16
35	0,000929	0,999071	980.015	910	45,34	88	0,135841	0,864159	278.555	37.839	4,78
36	0,000897	0,999103	979.105	879	44,38	89	0,153644	0,846356	240.716	36.985	4,45
37	0,000705	0,999295	978.226	690	43,42	<b>90</b>	<b>0,159667</b>	<b>0,840333</b>	<b>203.731</b>	<b>32.529</b>	<b>4,17</b>
38	0,001169	0,998831	977.537	1.142	42,45	91	0,176539	0,823461	171.202	30.224	3,86
39	0,001046	0,998954	976.394	1.021	41,50	92	0,200940	0,799060	140.978	28.328	3,58
<b>40</b>	<b>0,001248</b>	<b>0,998752</b>	<b>975.373</b>	<b>1.218</b>	<b>40,54</b>	93	0,212781	0,787219	112.650	23.970	3,36
41	0,001585	0,998415	974.156	1.544	39,59	94	0,229549	0,770451	88.680	20.356	3,13
42	0,001494	0,998506	972.612	1.453	38,65	95	0,244529	0,755471	68.324	16.707	2,91
43	0,001753	0,998247	971.159	1.702	37,71	96	0,291418	0,708582	51.617	15.042	2,69
44	0,001634	0,998366	969.457	1.584	36,77	97	0,254325	0,745675	36.575	9.302	2,60
45	0,001718	0,998282	967.872	1.662	35,83	98	0,304183	0,695817	27.273	8.296	2,31
46	0,002737	0,997263	966.210	2.645	34,90	99	0,333333	0,666667	18.977	6.326	2,10
47	0,002260	0,997740	963.565	2.177	33,99	<b>100</b>	<b>0,376997</b>	<b>0,623003</b>	<b>12.651</b>	<b>4.769</b>	<b>1,90</b>
48	0,002689	0,997311	961.388	2.585	33,07	101	0,397849	0,602151	7.882	3.136	1,75
49	0,002707	0,997293	958.803	2.596	32,15	102	0,448980	0,551020	4.746	2.131	1,58
<b>50</b>	<b>0,003202</b>	<b>0,996798</b>	<b>956.207</b>	<b>3.062</b>	<b>31,24</b>	103	0,418182	0,581818	2.615	1.094	1,46
51	0,003403	0,996597	953.145	3.244	30,34	104	0,342857	0,657143	1.522	522	1,16
52	0,003628	0,996372	949.901	3.446	29,44	>= 105	1,000000	0,000000	1.000	1.000	0,50

## Provincie Antwerpen - 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>0,003931</b>	<b>0,996069</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.931</b>	<b>76,32</b>	53	0,005291	0,994709	934.328	4.944	26,17
1	0,001036	0,998964	996.069	1.032	75,62	54	0,005019	0,994981	929.384	4.664	25,31
2	0,000403	0,999597	995.038	401	74,69	55	0,006307	0,993693	924.720	5.832	24,43
3	0,000398	0,999602	994.636	396	73,72	56	0,007904	0,992096	918.888	7.262	23,59
4	0,000215	0,999785	994.240	214	72,75	57	0,007837	0,992163	911.625	7.145	22,77
5	0,000391	0,999609	994.026	389	71,77	58	0,008556	0,991444	904.481	7.739	21,95
6	0,000175	0,999825	993.637	174	70,80	59	0,009289	0,990711	896.742	8.329	21,13
7	0,000102	0,999898	993.464	102	69,81	<b>60</b>	<b>0,009718</b>	<b>0,990282</b>	<b>888.412</b>	<b>8.634</b>	<b>20,32</b>
8	0,000033	0,999967	993.362	33	68,82	61	0,011295	0,988705	879.778	9.937	19,52
9	0,000229	0,999771	993.329	228	67,82	62	0,011548	0,988452	869.842	10.045	18,74
<b>10</b>	<b>0,000132</b>	<b>0,999868</b>	<b>993.101</b>	<b>131</b>	<b>66,83</b>	63	0,012552	0,987448	859.797	10.792	17,95
11	0,000100	0,999900	992.970	100	65,84	64	0,014471	0,985529	849.004	12.286	17,17
12	0,000136	0,999864	992.870	135	64,85	65	0,016060	0,983940	836.718	13.438	16,42
13	0,000103	0,999897	992.735	102	63,86	66	0,016602	0,983398	823.281	13.668	15,67
14	0,000174	0,999826	992.633	172	62,86	67	0,019124	0,980876	809.613	15.483	14,93
15	0,000208	0,999792	992.461	206	61,87	68	0,021459	0,978541	794.130	17.041	14,21
16	0,000446	0,999554	992.255	442	60,89	69	0,024239	0,975761	777.088	18.836	13,51
17	0,000439	0,999561	991.812	436	59,91	<b>70</b>	<b>0,026332</b>	<b>0,973668</b>	<b>758.252</b>	<b>19.967</b>	<b>12,84</b>
18	0,000925	0,999075	991.377	917	58,94	71	0,030104	0,969896	738.285	22.225	12,17
19	0,000983	0,999017	990.459	974	57,99	72	0,033446	0,966554	716.060	23.950	11,53
<b>20</b>	<b>0,001104</b>	<b>0,998896</b>	<b>989.485</b>	<b>1.093</b>	<b>57,05</b>	73	0,034809	0,965191	692.111	24.091	10,91
21	0,001020	0,998980	988.393	1.008	56,11	74	0,038715	0,961285	668.020	25.863	10,29
22	0,000900	0,999100	987.384	889	55,17	75	0,045200	0,954800	642.157	29.026	9,68
23	0,001026	0,998974	986.495	1.013	54,22	76	0,049945	0,950055	613.131	30.623	9,12
24	0,001153	0,998847	985.483	1.136	53,28	77	0,058270	0,941730	582.509	33.943	8,57
25	0,001226	0,998774	984.347	1.207	52,34	78	0,060858	0,939142	548.566	33.385	8,07
26	0,001023	0,998977	983.140	1.005	51,40	79	0,066962	0,933038	515.181	34.498	7,56
27	0,001100	0,998900	982.134	1.081	50,45	<b>80</b>	<b>0,073425</b>	<b>0,926575</b>	<b>480.683</b>	<b>35.294</b>	<b>7,07</b>
28	0,000891	0,999109	981.054	874	49,51	81	0,086961	0,913039	445.389	38.732	6,59
29	0,000822	0,999178	980.179	806	48,55	82	0,098472	0,901528	406.658	40.044	6,17
<b>30</b>	<b>0,001105</b>	<b>0,998895</b>	<b>979.374</b>	<b>1.082</b>	<b>47,59</b>	83	0,108941	0,891059	366.613	39.939	5,79
31	0,001029	0,998971	978.292	1.007	46,64	84	0,112730	0,887270	326.674	36.826	5,43
32	0,001152	0,998848	977.285	1.126	45,69	85	0,131535	0,868465	289.848	38.125	5,06
33	0,000912	0,999088	976.159	891	44,74	86	0,141624	0,858376	251.723	35.650	4,75
34	0,001010	0,998990	975.268	985	43,78	87	0,144966	0,855034	216.073	31.323	4,45
35	0,001172	0,998828	974.284	1.142	42,83	88	0,163310	0,836690	184.750	30.172	4,12
36	0,001076	0,998924	973.142	1.047	41,88	89	0,179971	0,820029	154.578	27.820	3,83
37	0,000947	0,999053	972.095	920	40,92	<b>90</b>	<b>0,198663</b>	<b>0,801337</b>	<b>126.758</b>	<b>25.182</b>	<b>3,56</b>
38	0,001491	0,998509	971.175	1.448	39,96	91	0,209231	0,790769	101.576	21.253	3,32
39	0,001065	0,998935	969.727	1.033	39,02	92	0,250000	0,750000	80.323	20.081	3,07
<b>40</b>	<b>0,001445</b>	<b>0,998555</b>	<b>968.694</b>	<b>1.400</b>	<b>38,06</b>	93	0,256382	0,743618	60.243	15.445	2,93
41	0,001869	0,998131	967.293	1.808	37,11	94	0,278366	0,721634	44.797	12.470	2,76
42	0,001649	0,998351	965.485	1.592	36,18	95	0,285412	0,714588	32.327	9.227	2,64
43	0,002010	0,997990	963.893	1.937	35,24	96	0,312500	0,687500	23.101	7.219	2,49
44	0,001785	0,998215	961.956	1.717	34,31	97	0,278607	0,721393	15.882	4.425	2,39
45	0,002044	0,997956	960.240	1.962	33,37	98	0,353846	0,646154	11.457	4.054	2,13
46	0,003208	0,996792	958.277	3.075	32,44	99	0,373494	0,626506	7.403	2.765	2,02
47	0,002569	0,997431	955.203	2.454	31,54	<b>100</b>	<b>0,318182</b>	<b>0,681818</b>	<b>4.638</b>	<b>1.476</b>	<b>1,92</b>
48	0,003227	0,996773	952.749	3.075	30,62	101	0,407407	0,592593	3.162	1.288	1,59
49	0,003365	0,996635	949.674	3.196	29,72	102	0,583333	0,416667	1.874	1.093	1,33
<b>50</b>	<b>0,004186</b>	<b>0,995814</b>	<b>946.478</b>	<b>3.962</b>	<b>28,82</b>	103	0,500000	0,500000	781	390	1,50
51	0,004107	0,995893	942.516	3.871	27,94	104	0,000000	1,000000	390	0	1,50
52	0,004599	0,995401	938.645	4.317	27,05	>= 105	1,000000	0,000000	390	390	0,50

# Sterftetafels 1999 - 2001

## 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>0,003751</b>	<b>0,996249</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.751</b>	<b>81,79</b>	53	0,002914	0,997086	959.143	2.795	30,76
1	0,000658	0,999342	996.249	655	81,09	54	0,003292	0,996708	956.348	3.148	29,85
2	0,000341	0,999659	995.594	340	80,15	55	0,003864	0,996136	953.200	3.683	28,94
3	0,000150	0,999850	995.254	149	79,17	56	0,003846	0,996154	949.517	3.651	28,05
4	0,000187	0,999813	995.105	186	78,19	57	0,004577	0,995423	945.865	4.329	27,16
5	0,000149	0,999851	994.919	149	77,20	58	0,004954	0,995046	941.536	4.665	26,28
6	0,000110	0,999890	994.771	109	76,21	59	0,005919	0,994081	936.872	5.545	25,41
7	0,000248	0,999752	994.662	246	75,22	<b>60</b>	<b>0,005245</b>	<b>0,994755</b>	<b>931.327</b>	<b>4.885</b>	<b>24,56</b>
8	0,000069	0,999931	994.415	68	74,24	61	0,005560	0,994440	926.442	5.151	23,68
9	0,000136	0,999864	994.347	135	73,24	62	0,006923	0,993077	921.291	6.378	22,81
<b>10</b>	<b>0,000172</b>	<b>0,999828</b>	<b>994.212</b>	<b>171</b>	<b>72,25</b>	63	0,006672	0,993328	914.913	6.104	21,97
11	0,000209	0,999791	994.040	208	71,27	64	0,007349	0,992651	908.808	6.679	21,11
12	0,000249	0,999751	993.832	247	70,28	65	0,007196	0,992804	902.130	6.491	20,27
13	0,000179	0,999821	993.585	178	69,30	66	0,008571	0,991429	895.638	7.677	19,41
14	0,000072	0,999928	993.407	72	68,31	67	0,009106	0,990894	887.962	8.086	18,57
15	0,000073	0,999927	993.335	72	67,31	68	0,010594	0,989406	879.876	9.321	17,74
16	0,000180	0,999820	993.263	178	66,32	69	0,012454	0,987546	870.555	10.842	16,92
17	0,000283	0,999717	993.084	281	65,33	<b>70</b>	<b>0,013623</b>	<b>0,986377</b>	<b>859.713</b>	<b>11.712</b>	<b>16,13</b>
18	0,000277	0,999723	992.803	275	64,35	71	0,016672	0,983328	848.001	14.138	15,35
19	0,000306	0,999694	992.528	303	63,37	72	0,015393	0,984607	833.863	12.835	14,60
<b>20</b>	<b>0,000508</b>	<b>0,999492</b>	<b>992.225</b>	<b>504</b>	<b>62,39</b>	73	0,019197	0,980803	821.028	15.762	13,82
21	0,000511	0,999489	991.721	507	61,42	74	0,021935	0,978065	805.266	17.664	13,08
22	0,000243	0,999757	991.214	241	60,45	75	0,023494	0,976506	787.603	18.504	12,36
23	0,000528	0,999472	990.973	523	59,46	76	0,027654	0,972346	769.099	21.268	11,65
24	0,000284	0,999716	990.449	282	58,50	77	0,027878	0,972122	747.831	20.848	10,96
25	0,000320	0,999680	990.168	317	57,51	78	0,035271	0,964729	726.983	25.642	10,26
26	0,000104	0,999896	989.851	103	56,53	79	0,040062	0,959938	701.341	28.097	9,62
27	0,000698	0,999302	989.748	691	55,54	<b>80</b>	<b>0,047773</b>	<b>0,952227</b>	<b>673.244</b>	<b>32.163</b>	<b>9,00</b>
28	0,000343	0,999657	989.058	340	54,57	81	0,049966	0,950034	641.081	32.032	8,43
29	0,000387	0,999613	988.718	383	53,59	82	0,057583	0,942417	609.049	35.071	7,85
<b>30</b>	<b>0,000349</b>	<b>0,999651</b>	<b>988.336</b>	<b>345</b>	<b>52,61</b>	83	0,069117	0,930883	573.978	39.672	7,29
31	0,000316	0,999684	987.991	312	51,63	84	0,077486	0,922514	534.307	41.401	6,80
32	0,000541	0,999459	987.679	534	50,65	85	0,084697	0,915303	492.905	41.748	6,33
33	0,000583	0,999417	987.145	576	49,67	86	0,097368	0,902632	451.158	43.928	5,87
34	0,000621	0,999379	986.569	613	48,70	87	0,104267	0,895733	407.229	42.461	5,45
35	0,000676	0,999324	985.957	666	47,73	88	0,124649	0,875351	364.769	45.468	5,02
36	0,000712	0,999288	985.290	701	46,77	89	0,143773	0,856227	319.301	45.907	4,67
37	0,000454	0,999546	984.589	447	45,80	<b>90</b>	<b>0,146479</b>	<b>0,853521</b>	<b>273.394</b>	<b>40.047</b>	<b>4,37</b>
38	0,000835	0,999165	984.142	822	44,82	91	0,166347	0,833653	233.347	38.817	4,03
39	0,001026	0,998974	983.320	1.009	43,86	92	0,186520	0,813480	194.531	36.284	3,73
<b>40</b>	<b>0,001046</b>	<b>0,998954</b>	<b>982.312</b>	<b>1.028</b>	<b>42,90</b>	93	0,201127	0,798873	158.247	31.828	3,48
41	0,001293	0,998707	981.284	1.269	41,94	94	0,216915	0,783085	126.419	27.422	3,22
42	0,001335	0,998665	980.015	1.308	41,00	95	0,234367	0,765633	98.997	23.202	2,98
43	0,001484	0,998516	978.707	1.452	40,05	96	0,286451	0,713549	75.795	21.712	2,74
44	0,001478	0,998522	977.255	1.444	39,11	97	0,249215	0,750785	54.084	13.478	2,64
45	0,001382	0,998618	975.811	1.349	38,17	98	0,294385	0,705615	40.605	11.954	2,35
46	0,002253	0,997747	974.462	2.196	37,22	99	0,325843	0,674157	28.652	9.336	2,12
47	0,001936	0,998064	972.266	1.882	36,30	<b>100</b>	<b>0,386617</b>	<b>0,613383</b>	<b>19.316</b>	<b>7.468</b>	<b>1,90</b>
48	0,002124	0,997876	970.384	2.061	35,37	101	0,396226	0,603774	11.848	4.694	1,78
49	0,002019	0,997981	968.322	1.955	34,45	102	0,430233	0,569767	7.153	3.078	1,61
<b>50</b>	<b>0,002183</b>	<b>0,997817</b>	<b>966.367</b>	<b>2.109</b>	<b>33,52</b>	103	0,411765	0,588235	4.076	1.678	1,46
51	0,002678	0,997322	964.258	2.582	32,59	104	0,375000	0,625000	2.398	899	1,13
52	0,002633	0,997367	961.675	2.532	31,67	>= 105	1,000000	0,000000	1.498	1.498	0,50

## Provincie Limburg - 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>0,003268</b>	<b>0,996732</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.268</b>	<b>79,14</b>	53	0,003201	0,996799	947.107	3.031	28,58
1	0,001195	0,998805	996.732	1.191	78,40	54	0,003945	0,996055	944.075	3.724	27,67
2	0,000320	0,999680	995.540	319	77,49	55	0,004945	0,995055	940.351	4.650	26,77
3	0,000316	0,999684	995.221	314	76,51	56	0,005290	0,994710	935.701	4.950	25,91
4	0,000194	0,999806	994.907	193	75,54	57	0,005256	0,994744	930.751	4.892	25,04
5	0,000116	0,999884	994.714	116	74,55	58	0,007090	0,992910	925.859	6.564	24,17
6	0,000224	0,999776	994.598	223	73,56	59	0,006616	0,993384	919.295	6.082	23,34
7	0,000143	0,999857	994.375	142	72,58	<b>60</b>	<b>0,006935</b>	<b>0,993065</b>	<b>913.212</b>	<b>6.333</b>	<b>22,49</b>
8	0,000102	0,999898	994.233	102	71,59	61	0,007499	0,992501	906.879	6.801	21,64
9	0,000034	0,999966	994.132	33	70,59	62	0,008047	0,991953	900.078	7.243	20,80
<b>10</b>	<b>0,000068</b>	<b>0,999932</b>	<b>994.098</b>	<b>67</b>	<b>69,60</b>	63	0,009547	0,990453	892.835	8.524	19,97
11	0,000103	0,999897	994.031	102	68,60	64	0,010292	0,989708	884.311	9.101	19,16
12	0,000000	1,000000	993.929	0	67,61	65	0,011570	0,988430	875.209	10.126	18,35
13	0,000211	0,999789	993.929	209	66,61	66	0,011510	0,988490	865.083	9.957	17,56
14	0,000142	0,999858	993.720	141	65,62	67	0,013723	0,986277	855.126	11.735	16,76
15	0,000351	0,999649	993.579	349	64,63	68	0,014818	0,985182	843.391	12.498	15,98
16	0,000346	0,999654	993.230	343	63,65	69	0,018165	0,981835	830.893	15.093	15,22
17	0,000565	0,999435	992.887	561	62,68	<b>70</b>	<b>0,018132</b>	<b>0,981868</b>	<b>815.800</b>	<b>14.792</b>	<b>14,49</b>
18	0,000605	0,999395	992.326	601	61,71	71	0,020948	0,979052	801.008	16.780	13,75
19	0,000711	0,999289	991.726	705	60,75	72	0,023917	0,976083	784.229	18.757	13,03
<b>20</b>	<b>0,000666</b>	<b>0,999334</b>	<b>991.021</b>	<b>660</b>	<b>59,79</b>	73	0,028138	0,971862	765.472	21.539	12,34
21	0,000821	0,999179	990.360	813	58,83	74	0,029482	0,970518	743.933	21.933	11,68
22	0,000912	0,999088	989.547	903	57,88	75	0,035748	0,964252	722.000	25.810	11,02
23	0,001118	0,998882	988.644	1.105	56,93	76	0,037042	0,962958	696.190	25.788	10,41
24	0,000840	0,999160	987.539	829	55,99	77	0,042871	0,957129	670.402	28.741	9,79
25	0,000729	0,999271	986.710	719	55,04	78	0,047597	0,952403	641.661	30.541	9,21
26	0,000705	0,999295	985.991	695	54,08	79	0,052176	0,947824	611.120	31.886	8,64
27	0,000848	0,999152	985.295	836	53,12	<b>80</b>	<b>0,056517</b>	<b>0,943483</b>	<b>579.234</b>	<b>32.736</b>	<b>8,09</b>
28	0,000763	0,999237	984.460	751	52,16	81	0,066984	0,933016	546.497	36.606	7,55
29	0,000826	0,999174	983.709	812	51,20	82	0,074197	0,925803	509.891	37.832	7,05
<b>30</b>	<b>0,000919</b>	<b>0,999081</b>	<b>982.896</b>	<b>903</b>	<b>50,24</b>	83	0,087198	0,912802	472.059	41.163	6,58
31	0,000784	0,999216	981.993	770	49,29	84	0,094645	0,905355	430.896	40.782	6,16
32	0,000657	0,999343	981.223	645	48,33	85	0,103513	0,896487	390.114	40.382	5,75
33	0,000830	0,999170	980.578	814	47,36	86	0,115804	0,884196	349.732	40.500	5,36
34	0,000849	0,999151	979.765	832	46,40	87	0,132910	0,867090	309.232	41.100	4,99
35	0,000636	0,999364	978.933	622	45,44	88	0,133102	0,866898	268.132	35.689	4,68
36	0,000694	0,999306	978.311	679	44,47	89	0,150641	0,849359	232.443	35.015	4,32
37	0,000829	0,999171	977.631	810	43,50	<b>90</b>	<b>0,173413</b>	<b>0,826587</b>	<b>197.427</b>	<b>34.236</b>	<b>4,00</b>
38	0,001368	0,998632	976.821	1.337	42,53	91	0,186279	0,813721	163.191	30.399	3,74
39	0,000957	0,999043	975.484	933	41,59	92	0,209332	0,790668	132.792	27.798	3,48
<b>40</b>	<b>0,000934</b>	<b>0,999066</b>	<b>974.551</b>	<b>910</b>	<b>40,63</b>	93	0,226556	0,773444	104.994	23.787	3,27
41	0,001266	0,998734	973.641	1.233	39,67	94	0,243902	0,756098	81.207	19.807	3,08
42	0,001255	0,998745	972.409	1.221	38,72	95	0,252696	0,747304	61.401	15.516	2,91
43	0,001498	0,998502	971.188	1.455	37,76	96	0,281319	0,718681	45.885	12.908	2,72
44	0,001579	0,998421	969.733	1.531	36,82	97	0,296178	0,703822	32.977	9.767	2,59
45	0,001666	0,998334	968.201	1.613	35,88	98	0,293269	0,706731	23.210	6.807	2,48
46	0,002241	0,997759	966.588	2.166	34,94	99	0,319149	0,680851	16.403	5.235	2,30
47	0,002562	0,997438	964.423	2.471	34,01	<b>100</b>	<b>0,395349</b>	<b>0,604651</b>	<b>11.168</b>	<b>4.415</b>	<b>2,14</b>
48	0,002028	0,997972	961.952	1.950	33,10	101	0,289474	0,710526	6.753	1.955	2,21
49	0,003297	0,996703	960.001	3.165	32,17	102	0,296296	0,703704	4.798	1.422	1,91
<b>50</b>	<b>0,003473</b>	<b>0,996527</b>	<b>956.836</b>	<b>3.324</b>	<b>31,27</b>	103	0,350000	0,650000	3.376	1.182	1,50
51	0,003283	0,996717	953.513	3.131	30,38	104	0,461538	0,538462	2.195	1.013	1,04
52	0,003447	0,996553	950.382	3.276	29,48	>= 105	1,000000	0,000000	1.182	1.182	0,50

# Sterftetafels 1999 - 2001

## 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)
0	0,003778	0,996222	1.000.000	3.778	76,20	53	0,003935	0,996065	935.372	3.680	26,07
1	0,001206	0,998794	996.222	1.201	75,49	54	0,005067	0,994933	931.691	4.721	25,17
2	0,000394	0,999606	995.021	392	74,58	55	0,005288	0,994712	926.970	4.901	24,30
3	0,000542	0,999458	994.628	539	73,61	56	0,005674	0,994326	922.068	5.232	23,43
4	0,000228	0,999772	994.089	226	72,65	57	0,006594	0,993406	916.837	6.045	22,56
5	0,000150	0,999850	993.863	149	71,66	58	0,010158	0,989842	910.791	9.252	21,70
6	0,000362	0,999638	993.714	360	70,67	59	0,008547	0,991453	901.539	7.705	20,92
7	0,000069	0,999931	993.354	69	69,70	60	0,009570	0,990430	893.834	8.554	20,10
8	0,000133	0,999867	993.285	132	68,70	61	0,010758	0,989242	885.280	9.524	19,29
9	0,000000	1,000000	993.153	0	67,71	62	0,011360	0,988640	875.756	9.949	18,49
10	0,000131	0,999869	993.153	130	66,71	63	0,013661	0,986339	865.808	11.828	17,70
11	0,000067	0,999933	993.023	66	65,72	64	0,013703	0,986297	853.980	11.702	16,93
12	0,000000	1,000000	992.957	0	64,72	65	0,015969	0,984031	842.278	13.450	16,16
13	0,000204	0,999796	992.957	203	63,72	66	0,017048	0,982952	828.828	14.130	15,42
14	0,000274	0,999726	992.754	272	62,74	67	0,018523	0,981477	814.697	15.091	14,68
15	0,000478	0,999522	992.482	474	61,75	68	0,021518	0,978482	799.607	17.206	13,94
16	0,000541	0,999459	992.008	536	60,78	69	0,026137	0,973863	782.401	20.450	13,24
17	0,000584	0,999416	991.471	579	59,82	70	0,024251	0,975749	761.951	18.478	12,58
18	0,000806	0,999194	990.892	798	58,85	71	0,028815	0,971185	743.473	21.424	11,88
19	0,001019	0,998981	990.094	1.009	57,90	72	0,036349	0,963651	722.049	26.246	11,22
20	0,001066	0,998934	989.085	1.054	56,96	73	0,037806	0,962194	695.803	26.305	10,62
21	0,001071	0,998929	988.031	1.058	56,02	74	0,042472	0,957528	669.498	28.435	10,02
22	0,001378	0,998622	986.973	1.360	55,08	75	0,047441	0,952559	641.063	30.413	9,44
23	0,001713	0,998287	985.613	1.689	54,15	76	0,046882	0,953118	610.650	28.628	8,89
24	0,001144	0,998856	983.924	1.125	53,24	77	0,056595	0,943405	582.022	32.939	8,30
25	0,001237	0,998763	982.799	1.216	52,30	78	0,065838	0,934162	549.083	36.150	7,77
26	0,000989	0,999011	981.583	971	51,37	79	0,071473	0,928527	512.932	36.661	7,28
27	0,001162	0,998838	980.611	1.140	50,42	80	0,073834	0,926166	476.271	35.165	6,80
28	0,001257	0,998743	979.472	1.231	49,48	81	0,091827	0,908173	441.107	40.505	6,31
29	0,001262	0,998738	978.241	1.234	48,54	82	0,099083	0,900917	400.601	39.693	5,89
30	0,001107	0,998893	977.006	1.081	47,60	83	0,114001	0,885999	360.909	41.144	5,49
31	0,001196	0,998804	975.925	1.167	46,65	84	0,125776	0,874224	319.765	40.219	5,13
32	0,001000	0,999000	974.758	974	45,71	85	0,142776	0,857224	279.546	39.912	4,79
33	0,001130	0,998870	973.783	1.100	44,75	86	0,141108	0,858892	239.634	33.814	4,51
34	0,001140	0,998860	972.684	1.109	43,80	87	0,181054	0,818946	205.819	37.264	4,17
35	0,000797	0,999203	971.575	774	42,85	88	0,175388	0,824612	168.555	29.562	3,98
36	0,000875	0,999125	970.801	849	41,89	89	0,168057	0,831943	138.992	23.359	3,72
37	0,000907	0,999093	969.951	880	40,92	90	0,233645	0,766355	115.634	27.017	3,37
38	0,001928	0,998072	969.072	1.868	39,96	91	0,241090	0,758910	88.617	21.365	3,24
39	0,001250	0,998750	967.204	1.209	39,03	92	0,231638	0,768362	67.252	15.578	3,11
40	0,000818	0,999182	965.995	790	38,08	93	0,247191	0,752809	51.674	12.773	2,90
41	0,001452	0,998548	965.205	1.401	37,11	94	0,256545	0,743455	38.901	9.980	2,69
42	0,001524	0,998476	963.804	1.469	36,17	95	0,323944	0,676056	28.921	9.369	2,44
43	0,001877	0,998123	962.335	1.807	35,22	96	0,305882	0,694118	19.552	5.981	2,37
44	0,002116	0,997884	960.528	2.032	34,29	97	0,333333	0,666667	13.571	4.524	2,20
45	0,001526	0,998474	958.496	1.463	33,36	98	0,461538	0,538462	9.048	4.176	2,05
46	0,002883	0,997117	957.033	2.759	32,41	99	0,333333	0,666667	4.872	1.624	2,38
47	0,002997	0,997003	954.274	2.860	31,50	100	0,105263	0,894737	3.248	342	2,31
48	0,002180	0,997820	951.414	2.074	30,59	101	0,416667	0,583333	2.906	1.211	1,53
49	0,003477	0,996523	949.340	3.301	29,66	102	0,428571	0,571429	1.695	726	1,26
50	0,003856	0,996144	946.040	3.648	28,76	103	0,666667	0,333333	969	646	0,83
51	0,003488	0,996512	942.391	3.287	27,87	104	1,000000	0,000000	323	323	0,50
52	0,003975	0,996025	939.105	3.733	26,97	>= 105	1,000000	0,000000	0	0	0,00

## 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>0,002728</b>	<b>0,997272</b>	<b>1.000.000</b>	<b>2.728</b>	<b>82,08</b>	53	0,002429	0,997571	959.508	2.331	30,99
1	0,001184	0,998816	997.272	1.181	81,31	54	0,002766	0,997234	957.178	2.647	30,07
2	0,000244	0,999756	996.091	243	80,40	55	0,004590	0,995410	954.530	4.381	29,15
3	0,000081	0,999919	995.848	80	79,42	56	0,004892	0,995108	950.149	4.648	28,28
4	0,000159	0,999841	995.768	158	78,43	57	0,003888	0,996112	945.500	3.676	27,42
5	0,000080	0,999920	995.610	80	77,44	58	0,003946	0,996054	941.825	3.716	26,52
6	0,000077	0,999923	995.530	77	76,45	59	0,004676	0,995324	938.108	4.387	25,63
7	0,000221	0,999779	995.453	220	75,45	<b>60</b>	<b>0,004296</b>	<b>0,995704</b>	<b>933.722</b>	<b>4.012</b>	<b>24,75</b>
8	0,000070	0,999930	995.233	70	74,47	61	0,004214	0,995786	929.710	3.918	23,85
9	0,000069	0,999931	995.164	69	73,48	62	0,004713	0,995287	925.792	4.363	22,95
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>995.095</b>	<b>0</b>	<b>72,48</b>	63	0,005393	0,994607	921.429	4.969	22,06
11	0,000141	0,999859	995.095	140	71,48	64	0,006938	0,993062	916.461	6.359	21,17
12	0,000000	1,000000	994.954	0	70,49	65	0,007210	0,992790	910.102	6.562	20,32
13	0,000217	0,999783	994.954	216	69,49	66	0,006157	0,993843	903.540	5.563	19,46
14	0,000000	1,000000	994.738	0	68,51	67	0,009152	0,990848	897.976	8.218	18,58
15	0,000217	0,999783	994.738	215	67,51	68	0,008496	0,991504	889.758	7.560	17,74
16	0,000142	0,999858	994.523	141	66,52	69	0,010749	0,989251	882.198	9.483	16,89
17	0,000545	0,999455	994.382	542	65,53	<b>70</b>	<b>0,012484</b>	<b>0,987516</b>	<b>872.716</b>	<b>10.895</b>	<b>16,07</b>
18	0,000393	0,999607	993.840	391	64,56	71	0,013876	0,986124	861.820	11.959	15,27
19	0,000383	0,999617	993.449	380	63,59	72	0,013117	0,986883	849.862	11.148	14,48
<b>20</b>	<b>0,000248</b>	<b>0,999752</b>	<b>993.069</b>	<b>246</b>	<b>62,61</b>	73	0,019994	0,980006	838.714	16.769	13,66
21	0,000560	0,999440	992.823	556	61,63	74	0,018884	0,981116	821.945	15.521	12,93
22	0,000432	0,999568	992.267	429	60,66	75	0,026341	0,973659	806.423	21.242	12,17
23	0,000504	0,999496	991.838	500	59,69	76	0,029258	0,970742	785.181	22.973	11,48
24	0,000526	0,999474	991.338	521	58,72	77	0,032411	0,967589	762.208	24.704	10,82
25	0,000202	0,999798	990.817	201	57,75	78	0,034510	0,965490	737.504	25.451	10,16
26	0,000410	0,999590	990.616	407	56,76	79	0,039075	0,960925	712.053	27.823	9,51
27	0,000527	0,999473	990.210	522	55,78	<b>80</b>	<b>0,045255</b>	<b>0,954745</b>	<b>684.230</b>	<b>30.965</b>	<b>8,87</b>
28	0,000257	0,999743	989.688	255	54,81	81	0,051465	0,948535	653.264	33.620	8,27
29	0,000374	0,999626	989.433	370	53,83	82	0,060135	0,939865	619.644	37.262	7,69
<b>30</b>	<b>0,000725</b>	<b>0,999275</b>	<b>989.063</b>	<b>717</b>	<b>52,85</b>	83	0,072999	0,927001	582.382	42.513	7,15
31	0,000356	0,999644	988.346	351	51,89	84	0,078227	0,921773	539.869	42.232	6,68
32	0,000294	0,999706	987.995	290	50,90	85	0,084110	0,915890	497.636	41.856	6,20
33	0,000512	0,999488	987.705	506	49,92	86	0,104555	0,895445	455.780	47.654	5,72
34	0,000544	0,999456	987.199	537	48,94	87	0,113567	0,886433	408.127	46.350	5,33
35	0,000467	0,999533	986.662	461	47,97	88	0,117041	0,882959	361.777	42.343	4,95
36	0,000506	0,999494	986.200	499	46,99	89	0,144235	0,855765	319.434	46.074	4,54
37	0,000747	0,999253	985.701	737	46,02	<b>90</b>	<b>0,152822</b>	<b>0,847178</b>	<b>273.361</b>	<b>41.776</b>	<b>4,22</b>
38	0,000793	0,999207	984.964	781	45,05	91	0,169079	0,830921	231.585	39.156	3,89
39	0,000651	0,999349	984.183	640	44,09	92	0,202922	0,797078	192.429	39.048	3,58
<b>40</b>	<b>0,001055</b>	<b>0,998945</b>	<b>983.543</b>	<b>1.038</b>	<b>43,11</b>	93	0,220682	0,779318	153.381	33.848	3,37
41	0,001071	0,998929	982.505	1.052	42,16	94	0,240299	0,759701	119.532	28.723	3,18
42	0,000975	0,999025	981.453	957	41,20	95	0,232742	0,767258	90.809	21.135	3,03
43	0,001105	0,998895	980.496	1.084	40,24	96	0,275676	0,724324	69.674	19.207	2,80
44	0,001020	0,998980	979.412	999	39,29	97	0,287938	0,712062	50.467	14.531	2,67
45	0,001812	0,998188	978.413	1.773	38,33	98	0,254438	0,745562	35.935	9.143	2,55
46	0,001567	0,998433	976.640	1.531	37,40	99	0,315789	0,684211	26.792	8.461	2,25
47	0,002108	0,997892	975.109	2.055	36,45	<b>100</b>	<b>0,477612</b>	<b>0,522388</b>	<b>18.331</b>	<b>8.755</b>	<b>2,06</b>
48	0,001869	0,998131	973.054	1.818	35,53	101	0,230769	0,769231	9.576	2.210	2,49
49	0,003108	0,996892	971.236	3.018	34,60	102	0,250000	0,750000	7.366	1.842	2,09
<b>50</b>	<b>0,003071</b>	<b>0,996929</b>	<b>968.218</b>	<b>2.973</b>	<b>33,70</b>	103	0,294118	0,705882	5.525	1.625	1,62
51	0,003067	0,996933	965.244	2.960	32,80	104	0,416667	0,583333	3.900	1.625	1,08
52	0,002885	0,997115	962.284	2.776	31,90	>= 105	1,000000	0,000000	2.275	2.275	0,50

# Sterftetafels 1999 - 2001

## Provincie Oost-Vlaanderen - 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>0,004107</b>	<b>0,995893</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.107</b>	<b>78,61</b>	53	0,004418	0,995582	941.664	4.160	28,27
1	0,001135	0,998865	995.893	1.130	77,93	54	0,004629	0,995371	937.504	4.339	27,40
2	0,000410	0,999590	994.763	408	77,02	55	0,005538	0,994462	933.164	5.168	26,52
3	0,000381	0,999619	994.355	379	76,05	56	0,006104	0,993896	927.996	5.664	25,67
4	0,000223	0,999777	993.977	221	75,08	57	0,006875	0,993125	922.332	6.341	24,82
5	0,000089	0,999911	993.756	89	74,10	58	0,007322	0,992678	915.992	6.707	23,99
6	0,000177	0,999823	993.667	176	73,10	59	0,007454	0,992546	909.285	6.778	23,16
7	0,000151	0,999849	993.491	150	72,11	<b>60</b>	<b>0,008937</b>	<b>0,991063</b>	<b>902.507</b>	<b>8.065</b>	<b>22,33</b>
8	0,000169	0,999831	993.341	168	71,13	61	0,007830	0,992170	894.442	7.004	21,53
9	0,000084	0,999916	993.173	83	70,14	62	0,009086	0,990914	887.438	8.064	20,70
<b>10</b>	<b>0,000128</b>	<b>0,999872</b>	<b>993.090</b>	<b>127</b>	<b>69,14</b>	63	0,009388	0,990612	879.374	8.255	19,88
11	0,000065	0,999935	992.963	65	68,15	64	0,010872	0,989128	871.119	9.471	19,07
12	0,000111	0,999889	992.898	110	67,16	65	0,012446	0,987554	861.648	10.724	18,27
13	0,000268	0,999732	992.789	266	66,16	66	0,013638	0,986362	850.925	11.605	17,49
14	0,000271	0,999729	992.522	269	65,18	67	0,014791	0,985209	839.319	12.415	16,73
15	0,000385	0,999615	992.253	382	64,20	68	0,016353	0,983647	826.905	13.522	15,97
16	0,000539	0,999461	991.871	534	63,22	69	0,017963	0,982037	813.382	14.611	15,23
17	0,000458	0,999542	991.337	454	62,26	<b>70</b>	<b>0,019238</b>	<b>0,980762</b>	<b>798.772</b>	<b>15.367</b>	<b>14,50</b>
18	0,000629	0,999371	990.883	623	61,29	71	0,022924	0,977076	783.405	17.959	13,77
19	0,000877	0,999123	990.260	868	60,32	72	0,024463	0,975537	765.446	18.725	13,09
<b>20</b>	<b>0,000718</b>	<b>0,999282</b>	<b>989.392</b>	<b>710</b>	<b>59,38</b>	73	0,029156	0,970844	746.721	21.771	12,40
21	0,000712	0,999288	988.682	704	58,42	74	0,030863	0,969137	724.950	22.374	11,76
22	0,000712	0,999288	987.978	703	57,46	75	0,034005	0,965995	702.575	23.891	11,12
23	0,000792	0,999208	987.275	782	56,50	76	0,038173	0,961827	678.684	25.908	10,49
24	0,000660	0,999340	986.493	651	55,54	77	0,042213	0,957787	652.777	27.555	9,89
25	0,000750	0,999250	985.842	739	54,58	78	0,044342	0,955658	625.221	27.724	9,30
26	0,000924	0,999076	985.103	910	53,62	79	0,052022	0,947978	597.497	31.083	8,71
27	0,000534	0,999466	984.193	525	52,67	<b>80</b>	<b>0,058567</b>	<b>0,941433</b>	<b>566.414</b>	<b>33.173</b>	<b>8,16</b>
28	0,000966	0,999034	983.667	950	51,70	81	0,065896	0,934104	533.241	35.138	7,64
29	0,000660	0,999340	982.717	648	50,75	82	0,071373	0,928627	498.103	35.551	7,14
<b>30</b>	<b>0,000780</b>	<b>0,999220</b>	<b>982.069</b>	<b>766</b>	<b>49,78</b>	83	0,081557	0,918443	462.551	37.724	6,65
31	0,000988	0,999012	981.303	969	48,82	84	0,091789	0,908211	424.827	38.995	6,20
32	0,000735	0,999265	980.334	721	47,87	85	0,106563	0,893437	385.833	41.116	5,77
33	0,000834	0,999166	979.614	817	46,90	86	0,113254	0,886746	344.717	39.040	5,40
34	0,000709	0,999291	978.797	694	45,94	87	0,127789	0,872211	305.676	39.062	5,03
35	0,000796	0,999204	978.103	779	44,97	88	0,138437	0,861563	266.614	36.909	4,69
36	0,000993	0,999007	977.325	971	44,01	89	0,152076	0,847924	229.705	34.933	4,36
37	0,001004	0,998996	976.354	980	43,05	<b>90</b>	<b>0,177400</b>	<b>0,822600</b>	<b>194.773</b>	<b>34.553</b>	<b>4,06</b>
38	0,001125	0,998875	975.373	1.097	42,09	91	0,186689	0,813311	160.220	29.911	3,82
39	0,001348	0,998652	974.276	1.313	41,14	92	0,201596	0,798404	130.309	26.270	3,59
<b>40</b>	<b>0,001249</b>	<b>0,998751</b>	<b>972.963</b>	<b>1.216</b>	<b>40,20</b>	93	0,207236	0,792764	104.039	21.561	3,36
41	0,001657	0,998343	971.747	1.610	39,25	94	0,230796	0,769204	82.478	19.036	3,11
42	0,001972	0,998028	970.137	1.913	38,31	95	0,260560	0,739440	63.443	16.531	2,90
43	0,001558	0,998442	968.224	1.509	37,39	96	0,271832	0,728168	46.912	12.752	2,74
44	0,001900	0,998100	966.715	1.837	36,44	97	0,289729	0,710271	34.160	9.897	2,58
45	0,002306	0,997694	964.878	2.225	35,51	98	0,330935	0,669065	24.263	8.029	2,43
46	0,002272	0,997728	962.653	2.188	34,59	99	0,285714	0,714286	16.233	4.638	2,38
47	0,002125	0,997875	960.465	2.041	33,67	<b>100</b>	<b>0,337209</b>	<b>0,662791</b>	<b>11.595</b>	<b>3.910</b>	<b>2,13</b>
48	0,002735	0,997265	958.425	2.622	32,74	101	0,333333	0,666667	7.685	2.562	1,97
49	0,003100	0,996900	955.803	2.963	31,83	102	0,378641	0,621359	5.123	1.940	1,70
<b>50</b>	<b>0,003610</b>	<b>0,996390</b>	<b>952.840</b>	<b>3.440</b>	<b>30,93</b>	103	0,350000	0,650000	3.184	1.114	1,43
51	0,003838	0,996162	949.400	3.643	30,04	104	0,567568	0,432432	2.069	1.174	0,93
52	0,004328	0,995672	945.757	4.093	29,15	>= 105	1,000000	0,000000	895	895	0,50

## 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>0,004888</b>	<b>0,995112</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.888</b>	<b>75,48</b>	53	0,005464	0,994536	925.213	5.055	25,68
1	0,000996	0,999004	995.112	991	74,85	54	0,006134	0,993866	920.158	5.644	24,82
2	0,000401	0,999599	994.121	399	73,93	55	0,007795	0,992205	914.514	7.129	23,97
3	0,000437	0,999563	993.722	434	72,96	56	0,007880	0,992120	907.385	7.151	23,16
4	0,000219	0,999781	993.288	217	71,99	57	0,008807	0,991193	900.234	7.928	22,34
5	0,000088	0,999912	993.071	87	71,00	58	0,010427	0,989573	892.306	9.304	21,53
6	0,000131	0,999869	992.983	130	70,01	59	0,010137	0,989863	883.002	8.951	20,75
7	0,000085	0,999915	992.854	84	69,02	<b>60</b>	<b>0,011834</b>	<b>0,988166</b>	<b>874.052</b>	<b>10.343</b>	<b>19,96</b>
8	0,000207	0,999793	992.769	206	68,02	61	0,010517	0,989483	863.708	9.084	19,19
9	0,000123	0,999877	992.564	122	67,04	62	0,012433	0,987567	854.624	10.626	18,39
<b>10</b>	<b>0,000125</b>	<b>0,999875</b>	<b>992.441</b>	<b>124</b>	<b>66,05</b>	63	0,012846	0,987154	843.998	10.842	17,62
11	0,000085	0,999915	992.317	84	65,05	64	0,015349	0,984651	833.156	12.788	16,84
12	0,000129	0,999871	992.233	128	64,06	65	0,017504	0,982496	820.368	14.360	16,10
13	0,000174	0,999826	992.104	172	63,07	66	0,018322	0,981678	806.008	14.768	15,37
14	0,000307	0,999693	991.932	304	62,08	67	0,020743	0,979257	791.241	16.412	14,65
15	0,000483	0,999517	991.628	479	61,10	68	0,022774	0,977226	774.828	17.646	13,95
16	0,000656	0,999344	991.148	650	60,13	69	0,025636	0,974364	757.182	19.411	13,26
17	0,000595	0,999405	990.498	590	59,17	<b>70</b>	<b>0,026784</b>	<b>0,973216</b>	<b>737.771</b>	<b>19.760</b>	<b>12,60</b>
18	0,000981	0,999019	989.909	971	58,20	71	0,031445	0,968555	718.011	22.578	11,93
19	0,001354	0,998646	988.937	1.339	57,26	72	0,034118	0,965882	695.433	23.726	11,30
<b>20</b>	<b>0,001289</b>	<b>0,998711</b>	<b>987.598</b>	<b>1.273</b>	<b>56,33</b>	73	0,042768	0,957232	671.707	28.728	10,69
21	0,001096	0,998904	986.326	1.081	55,41	74	0,044089	0,955911	642.979	28.349	10,14
22	0,000904	0,999096	985.245	890	54,47	75	0,047234	0,952766	614.630	29.032	9,59
23	0,001267	0,998733	984.355	1.248	53,52	76	0,051455	0,948545	585.599	30.132	9,04
24	0,000752	0,999248	983.107	739	52,58	77	0,058611	0,941389	555.467	32.557	8,50
25	0,001047	0,998953	982.368	1.029	51,62	78	0,059328	0,940672	522.910	31.023	8,00
26	0,001396	0,998604	981.339	1.370	50,68	79	0,069697	0,930303	491.887	34.283	7,47
27	0,000905	0,999095	979.970	887	49,75	<b>80</b>	<b>0,076189</b>	<b>0,923811</b>	<b>457.604</b>	<b>34.865</b>	<b>6,99</b>
28	0,001244	0,998756	979.083	1.218	48,79	81	0,090120	0,909880	422.740	38.097	6,53
29	0,000930	0,999070	977.865	910	47,85	82	0,093780	0,906220	384.643	36.072	6,12
<b>30</b>	<b>0,001209</b>	<b>0,998791</b>	<b>976.955</b>	<b>1.182</b>	<b>46,90</b>	83	0,100991	0,899009	348.571	35.202	5,71
31	0,001262	0,998738	975.774	1.231	45,95	84	0,121071	0,878929	313.368	37.940	5,29
32	0,000997	0,999003	974.542	971	45,01	85	0,135695	0,864305	275.428	37.374	4,95
33	0,001136	0,998864	973.571	1.106	44,05	86	0,138003	0,861997	238.054	32.852	4,65
34	0,000989	0,999011	972.465	962	43,10	87	0,161526	0,838474	205.202	33.146	4,31
35	0,000992	0,999008	971.503	964	42,14	88	0,165364	0,834636	172.056	28.452	4,05
36	0,001384	0,998616	970.539	1.344	41,19	89	0,184451	0,815549	143.605	26.488	3,75
37	0,001350	0,998650	969.195	1.308	40,24	<b>90</b>	<b>0,207645</b>	<b>0,792355</b>	<b>117.116</b>	<b>24.319</b>	<b>3,49</b>
38	0,001515	0,998485	967.887	1.466	39,30	91	0,222986	0,777014	92.798	20.693	3,27
39	0,001642	0,998358	966.421	1.586	38,36	92	0,235343	0,764657	72.105	16.969	3,06
<b>40</b>	<b>0,001503</b>	<b>0,998497</b>	<b>964.835</b>	<b>1.450</b>	<b>37,42</b>	93	0,268235	0,731765	55.136	14.789	2,85
41	0,002383	0,997617	963.384	2.295	36,47	94	0,262561	0,737439	40.346	10.593	2,71
42	0,002334	0,997666	961.089	2.243	35,56	95	0,282051	0,717949	29.753	8.392	2,50
43	0,001807	0,998193	958.846	1.733	34,64	96	0,296970	0,703030	21.361	6.344	2,29
44	0,002499	0,997501	957.113	2.392	33,70	97	0,320755	0,679245	15.018	4.817	2,04
45	0,003065	0,996935	954.721	2.926	32,79	98	0,453846	0,546154	10.201	4.629	1,77
46	0,002492	0,997508	951.795	2.372	31,89	99	0,423077	0,576923	5.571	2.357	1,83
47	0,002780	0,997220	949.423	2.640	30,96	<b>100</b>	<b>0,387097</b>	<b>0,612903</b>	<b>3.214</b>	<b>1.244</b>	<b>1,81</b>
48	0,003236	0,996764	946.783	3.064	30,05	101	0,368421	0,631579	1.970	726	1,63
49	0,004079	0,995921	943.719	3.849	29,14	102	0,523810	0,476190	1.244	652	1,29
<b>50</b>	<b>0,004870</b>	<b>0,995130</b>	<b>939.870</b>	<b>4.578</b>	<b>28,26</b>	103	0,500000	0,500000	592	296	1,17
51	0,004945	0,995055	935.292	4.625	27,40	104	0,666667	0,333333	296	197	0,83
52	0,005861	0,994139	930.667	5.454	26,53	>= 105	1,000000	0,000000	99	99	0,50

# Sterftetafels 1999 - 2001

## 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>0,003292</b>	<b>0,996708</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.292</b>	<b>81,71</b>	53	0,003322	0,996678	959.085	3.186	30,71
1	0,001279	0,998721	996.708	1.275	80,98	54	0,003055	0,996945	955.898	2.920	29,81
2	0,000419	0,999581	995.433	417	80,08	55	0,003213	0,996787	952.978	3.062	28,90
3	0,000322	0,999678	995.016	320	79,11	56	0,004303	0,995697	949.917	4.088	27,99
4	0,000227	0,999773	994.696	225	78,14	57	0,004900	0,995100	945.829	4.635	27,11
5	0,000091	0,999909	994.471	90	77,16	58	0,004164	0,995836	941.194	3.919	26,24
6	0,000224	0,999776	994.380	223	76,16	59	0,004802	0,995198	937.276	4.501	25,35
7	0,000219	0,999781	994.157	218	75,18	<b>60</b>	<b>0,006159</b>	<b>0,993841</b>	<b>932.775</b>	<b>5.745</b>	<b>24,47</b>
8	0,000129	0,999871	993.939	128	74,20	61	0,005258	0,994742	927.030	4.874	23,62
9	0,000043	0,999957	993.811	43	73,21	62	0,005853	0,994147	922.156	5.398	22,74
<b>10</b>	<b>0,000131</b>	<b>0,999869</b>	<b>993.769</b>	<b>130</b>	<b>72,21</b>	63	0,006117	0,993883	916.758	5.608	21,87
11	0,000044	0,999956	993.639	44	71,22	64	0,006646	0,993354	911.150	6.056	21,00
12	0,000091	0,999909	993.595	90	70,22	65	0,007807	0,992193	905.095	7.066	20,14
13	0,000368	0,999632	993.504	366	69,23	66	0,009357	0,990643	898.029	8.403	19,29
14	0,000233	0,999767	993.139	232	68,25	67	0,009469	0,990531	889.626	8.424	18,47
15	0,000281	0,999719	992.907	279	67,27	68	0,010694	0,989306	881.202	9.423	17,64
16	0,000415	0,999585	992.628	412	66,29	69	0,011379	0,988621	871.779	9.920	16,83
17	0,000313	0,999687	992.216	310	65,32	<b>70</b>	<b>0,012867</b>	<b>0,987133</b>	<b>861.859</b>	<b>11.089</b>	<b>16,01</b>
18	0,000258	0,999742	991.906	256	64,34	71	0,015920	0,984080	850.770	13.544	15,22
19	0,000376	0,999624	991.650	373	63,35	72	0,016667	0,983333	837.225	13.954	14,45
<b>20</b>	<b>0,000122</b>	<b>0,999878</b>	<b>991.277</b>	<b>121</b>	<b>62,38</b>	73	0,018610	0,981390	823.271	15.321	13,69
21	0,000320	0,999680	991.156	317	61,38	74	0,020844	0,979156	807.951	16.841	12,94
22	0,000518	0,999482	990.839	513	60,40	75	0,024261	0,975739	791.110	19.193	12,21
23	0,000317	0,999683	990.326	314	59,43	76	0,028500	0,971500	771.917	21.999	11,50
24	0,000566	0,999434	990.012	560	58,45	77	0,030622	0,969378	749.917	22.964	10,82
25	0,000442	0,999558	989.452	437	57,49	78	0,034184	0,965816	726.953	24.850	10,15
26	0,000432	0,999568	989.015	428	56,51	79	0,040508	0,959492	702.103	28.441	9,49
27	0,000150	0,999850	988.588	148	55,54	<b>80</b>	<b>0,047479</b>	<b>0,952521</b>	<b>673.662</b>	<b>31.985</b>	<b>8,87</b>
28	0,000678	0,999322	988.440	670	54,54	81	0,051284	0,948716	641.677	32.908	8,28
29	0,000379	0,999621	987.769	375	53,58	82	0,058668	0,941332	608.769	35.716	7,70
<b>30</b>	<b>0,000337</b>	<b>0,999663</b>	<b>987.395</b>	<b>332</b>	<b>52,60</b>	83	0,071084	0,928916	573.053	40.735	7,15
31	0,000703	0,999297	987.062	694	51,62	84	0,076454	0,923546	532.318	40.698	6,66
32	0,000465	0,999535	986.368	458	50,65	85	0,092152	0,907848	491.620	45.304	6,17
33	0,000522	0,999478	985.910	515	49,68	86	0,101562	0,898438	446.317	45.329	5,75
34	0,000417	0,999583	985.395	411	48,70	87	0,112684	0,887316	400.988	45.185	5,34
35	0,000592	0,999408	984.984	583	47,72	88	0,126950	0,873050	355.803	45.169	4,96
36	0,000585	0,999415	984.400	576	46,75	89	0,138919	0,861081	310.634	43.153	4,60
37	0,000643	0,999357	983.824	633	45,78	<b>90</b>	<b>0,165692</b>	<b>0,834308</b>	<b>267.481</b>	<b>44.320</b>	<b>4,27</b>
38	0,000717	0,999283	983.192	705	44,81	91	0,173729	0,826271	223.161	38.770	4,02
39	0,001042	0,998958	982.487	1.024	43,84	92	0,190683	0,809317	184.392	35.160	3,75
<b>40</b>	<b>0,000986</b>	<b>0,999014</b>	<b>981.463</b>	<b>968</b>	<b>42,88</b>	93	0,189412	0,810588	149.231	28.266	3,52
41	0,000902	0,999098	980.495	884	41,93	94	0,222074	0,777926	120.965	26.863	3,23
42	0,001594	0,998406	979.611	1.561	40,96	95	0,255066	0,744934	94.102	24.002	3,01
43	0,001297	0,998703	978.050	1.269	40,03	96	0,264878	0,735122	70.100	18.568	2,86
44	0,001279	0,998721	976.781	1.250	39,08	97	0,281707	0,718293	51.532	14.517	2,71
45	0,001514	0,998486	975.531	1.477	38,13	98	0,302655	0,697345	37.015	11.203	2,58
46	0,002043	0,997957	974.055	1.990	37,19	99	0,265537	0,734463	25.812	6.854	2,49
47	0,001438	0,998562	972.065	1.398	36,26	<b>100</b>	<b>0,330396</b>	<b>0,669604</b>	<b>18.958</b>	<b>6.264</b>	<b>2,20</b>
48	0,002206	0,997794	970.667	2.141	35,31	101	0,327434	0,672566	12.694	4.157	2,05
49	0,002071	0,997929	968.526	2.006	34,39	102	0,341463	0,658537	8.538	2.915	1,80
<b>50</b>	<b>0,002277</b>	<b>0,997723</b>	<b>966.520</b>	<b>2.201</b>	<b>33,46</b>	103	0,326923	0,673077	5.622	1.838	1,47
51	0,002696	0,997304	964.319	2.600	32,54	104	0,558824	0,441176	3.784	2.115	0,94
52	0,002740	0,997260	961.719	2.635	31,62	>= 105	1,000000	0,000000	1.670	1.670	0,50

## Provincie Vlaams-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>0,003977</b>	<b>0,996023</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.977</b>	<b>79,45</b>	53	0,003785	0,996215	948.202	3.589	28,81
1	0,000660	0,999340	996.023	658	78,77	54	0,004284	0,995716	944.613	4.047	27,92
2	0,000245	0,999755	995.365	244	77,82	55	0,004435	0,995565	940.566	4.171	27,04
3	0,000120	0,999880	995.122	120	76,84	56	0,005052	0,994948	936.395	4.731	26,15
4	0,000236	0,999764	995.002	235	75,85	57	0,006406	0,993594	931.664	5.968	25,28
5	0,000261	0,999739	994.767	260	74,86	58	0,006289	0,993711	925.696	5.821	24,44
6	0,000057	0,999943	994.507	57	73,88	59	0,005704	0,994296	919.875	5.247	23,60
7	0,000140	0,999860	994.450	139	72,89	<b>60</b>	<b>0,007534</b>	<b>0,992466</b>	<b>914.628</b>	<b>6.891</b>	<b>22,73</b>
8	0,000082	0,999918	994.311	82	71,90	61	0,008107	0,991893	907.737	7.359	21,90
9	0,000081	0,999919	994.229	81	70,90	62	0,007653	0,992347	900.378	6.891	21,07
<b>10</b>	<b>0,000055</b>	<b>0,999945</b>	<b>994.149</b>	<b>54</b>	<b>69,91</b>	63	0,009637	0,990363	893.487	8.610	20,23
11	0,000139	0,999861	994.095	138	68,91	64	0,010384	0,989616	884.877	9.189	19,42
12	0,000085	0,999915	993.957	85	67,92	65	0,010856	0,989144	875.688	9.506	18,62
13	0,000143	0,999857	993.872	142	66,93	66	0,012701	0,987299	866.182	11.001	17,82
14	0,000234	0,999766	993.730	233	65,94	67	0,012549	0,987451	855.181	10.731	17,04
15	0,000148	0,999852	993.497	147	64,95	68	0,014889	0,985111	844.449	12.573	16,25
16	0,000381	0,999619	993.351	379	63,96	69	0,016567	0,983433	831.876	13.782	15,49
17	0,000316	0,999684	992.972	314	62,99	<b>70</b>	<b>0,017874</b>	<b>0,982126</b>	<b>818.094</b>	<b>14.623</b>	<b>14,74</b>
18	0,000761	0,999239	992.658	756	62,01	71	0,020871	0,979129	803.471	16.769	14,00
19	0,000557	0,999443	991.902	552	61,05	72	0,022874	0,977126	786.702	17.995	13,29
<b>20</b>	<b>0,000581</b>	<b>0,999419</b>	<b>991.350</b>	<b>576</b>	<b>60,09</b>	73	0,025594	0,974406	768.707	19.675	12,59
21	0,000831	0,999169	990.773	824	59,12	74	0,029166	0,970834	749.033	21.846	11,91
22	0,000728	0,999272	989.950	721	58,17	75	0,031903	0,968097	727.186	23.200	11,25
23	0,000742	0,999258	989.229	734	57,21	76	0,035390	0,964610	703.987	24.914	10,61
24	0,000697	0,999303	988.495	689	56,25	77	0,039141	0,960859	679.072	26.579	9,98
25	0,000721	0,999279	987.806	713	55,29	78	0,043419	0,956581	652.493	28.331	9,36
26	0,000563	0,999437	987.094	556	54,33	79	0,050992	0,949008	624.162	31.827	8,76
27	0,000887	0,999113	986.538	875	53,36	<b>80</b>	<b>0,056315</b>	<b>0,943685</b>	<b>592.335</b>	<b>33.358</b>	<b>8,21</b>
28	0,000568	0,999432	985.663	560	52,41	81	0,067334	0,932666	558.977	37.638	7,67
29	0,000471	0,999529	985.103	464	51,44	82	0,071019	0,928981	521.339	37.025	7,19
<b>30</b>	<b>0,000579</b>	<b>0,999421</b>	<b>984.640</b>	<b>570</b>	<b>50,46</b>	83	0,080494	0,919506	484.314	38.985	6,70
31	0,000566	0,999434	984.069	557	49,49	84	0,091585	0,908415	445.330	40.785	6,24
32	0,000485	0,999515	983.512	477	48,52	85	0,096518	0,903482	404.544	39.046	5,82
33	0,000534	0,999466	983.034	525	47,54	86	0,114326	0,885674	365.499	41.786	5,39
34	0,000619	0,999381	982.510	608	46,57	87	0,130786	0,869214	323.713	42.337	5,02
35	0,000593	0,999407	981.902	582	45,60	88	0,135955	0,864045	281.376	38.254	4,70
36	0,000998	0,999002	981.320	979	44,62	89	0,148154	0,851846	243.121	36.019	4,36
37	0,000871	0,999129	980.341	854	43,67	<b>90</b>	<b>0,162960</b>	<b>0,837040</b>	<b>207.102</b>	<b>33.749</b>	<b>4,03</b>
38	0,000976	0,999024	979.486	956	42,71	91	0,185704	0,814296	173.352	32.192	3,71
39	0,001179	0,998821	978.530	1.153	41,75	92	0,200252	0,799748	141.160	28.268	3,45
<b>40</b>	<b>0,001407</b>	<b>0,998593</b>	<b>977.377</b>	<b>1.376</b>	<b>40,80</b>	93	0,223553	0,776447	112.893	25.237	3,18
41	0,001194	0,998806	976.001	1.166	39,85	94	0,242133	0,757867	87.655	21.224	2,96
42	0,001565	0,998435	974.835	1.526	38,90	95	0,272860	0,727140	66.431	18.126	2,74
43	0,001348	0,998652	973.309	1.312	37,96	96	0,301440	0,698560	48.305	14.561	2,58
44	0,001762	0,998238	971.997	1.713	37,01	97	0,273148	0,726852	33.744	9.217	2,48
45	0,002105	0,997895	970.285	2.043	36,07	98	0,328918	0,671082	24.527	8.067	2,23
46	0,002099	0,997901	968.242	2.032	35,15	99	0,354730	0,645270	16.459	5.839	2,08
47	0,002394	0,997606	966.210	2.314	34,22	<b>100</b>	<b>0,389937</b>	<b>0,610063</b>	<b>10.621</b>	<b>4.141</b>	<b>1,94</b>
48	0,002580	0,997420	963.896	2.487	33,30	101	0,333333	0,666667	6.479	2.160	1,87
49	0,003140	0,996860	961.410	3.019	32,39	102	0,428571	0,571429	4.320	1.851	1,55
<b>50</b>	<b>0,003285</b>	<b>0,996715</b>	<b>958.391</b>	<b>3.148</b>	<b>31,49</b>	103	0,466667	0,533333	2.468	1.152	1,33
51	0,003443	0,996557	955.243	3.289	30,59	104	0,437500	0,562500	1.316	576	1,06
52	0,003941	0,996059	951.954	3.752	29,70	>= 105	1,000000	0,000000	740	740	0,50

# Sterftetafels 1999 - 2001

## 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>0,004738</b>	<b>0,995262</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.738</b>	<b>76,48</b>	53	0,004987	0,995013	934.833	4.662	26,28
1	0,000804	0,999196	995.262	800	75,85	54	0,005621	0,994379	930.170	5.229	25,41
2	0,000240	0,999760	994.462	239	74,91	55	0,005715	0,994285	924.941	5.286	24,55
3	0,000000	1,000000	994.223	0	73,92	56	0,006702	0,993298	919.655	6.164	23,69
4	0,000175	0,999825	994.223	174	72,92	57	0,008287	0,991713	913.491	7.571	22,85
5	0,000171	0,999829	994.049	170	71,94	58	0,008842	0,991158	905.921	8.010	22,03
6	0,000056	0,999944	993.879	56	70,95	59	0,008018	0,991982	897.911	7.200	21,22
7	0,000164	0,999836	993.823	163	69,95	<b>60</b>	<b>0,009489</b>	<b>0,990511</b>	<b>890.712</b>	<b>8.452</b>	<b>20,39</b>
8	0,000107	0,999893	993.660	107	68,96	61	0,010582	0,989418	882.259	9.336	19,58
9	0,000053	0,999947	993.554	52	67,97	62	0,009882	0,990118	872.923	8.626	18,79
<b>10</b>	<b>0,000053</b>	<b>0,999947</b>	<b>993.501</b>	<b>53</b>	<b>66,98</b>	63	0,012918	0,987082	864.297	11.165	17,97
11	0,000216	0,999784	993.448	215	65,98	64	0,014889	0,985111	853.132	12.703	17,20
12	0,000056	0,999944	993.234	55	64,99	65	0,014697	0,985303	840.429	12.352	16,45
13	0,000056	0,999944	993.178	55	64,00	66	0,017625	0,982375	828.077	14.595	15,69
14	0,000228	0,999772	993.123	227	63,00	67	0,017507	0,982493	813.482	14.242	14,96
15	0,000115	0,999885	992.896	114	62,01	68	0,020699	0,979301	799.240	16.543	14,22
16	0,000518	0,999482	992.782	514	61,02	69	0,023732	0,976268	782.697	18.575	13,51
17	0,000337	0,999663	992.268	335	60,05	<b>70</b>	<b>0,025409</b>	<b>0,974591</b>	<b>764.122</b>	<b>19.416</b>	<b>12,82</b>
18	0,000995	0,999005	991.933	987	59,07	71	0,028709	0,971291	744.707	21.380	12,15
19	0,000654	0,999346	990.946	648	58,13	72	0,034163	0,965837	723.327	24.711	11,49
<b>20</b>	<b>0,000811</b>	<b>0,999189</b>	<b>990.297</b>	<b>803</b>	<b>57,17</b>	73	0,036281	0,963719	698.616	25.346	10,88
21	0,001302	0,998698	989.494	1.288	56,22	74	0,040086	0,959914	673.269	26.989	10,27
22	0,000986	0,999014	988.206	975	55,29	75	0,044136	0,955864	646.280	28.524	9,68
23	0,001235	0,998765	987.231	1.219	54,34	76	0,048125	0,951875	617.756	29.729	9,10
24	0,001090	0,998910	986.012	1.075	53,41	77	0,053952	0,946048	588.027	31.725	8,54
25	0,001254	0,998746	984.937	1.235	52,47	78	0,058403	0,941597	556.302	32.490	7,99
26	0,001002	0,998998	983.702	986	51,53	79	0,068929	0,931071	523.812	36.106	7,46
27	0,001064	0,998936	982.716	1.046	50,58	<b>80</b>	<b>0,076263</b>	<b>0,923737</b>	<b>487.706</b>	<b>37.194</b>	<b>6,97</b>
28	0,000821	0,999179	981.670	806	49,64	81	0,091058	0,908942	450.512	41.023	6,51
29	0,000594	0,999406	980.864	583	48,68	82	0,092456	0,907544	409.490	37.860	6,11
<b>30</b>	<b>0,000866</b>	<b>0,999134</b>	<b>980.282</b>	<b>849</b>	<b>47,71</b>	83	0,105296	0,894704	371.630	39.131	5,68
31	0,000660	0,999340	979.433	647	46,75	84	0,113002	0,886998	332.499	37.573	5,29
32	0,000740	0,999260	978.786	724	45,78	85	0,123542	0,876458	294.926	36.436	4,90
33	0,000577	0,999423	978.062	564	44,81	86	0,146458	0,853542	258.490	37.858	4,52
34	0,000850	0,999150	977.498	831	43,84	87	0,166922	0,833078	220.632	36.828	4,22
35	0,000698	0,999302	976.667	682	42,87	88	0,163975	0,836025	183.804	30.139	3,96
36	0,001242	0,998758	975.985	1.212	41,90	89	0,195587	0,804413	153.665	30.055	3,64
37	0,001192	0,998808	974.772	1.162	40,95	<b>90</b>	<b>0,200308</b>	<b>0,799692</b>	<b>123.610</b>	<b>24.760</b>	<b>3,40</b>
38	0,001320	0,998680	973.611	1.285	40,00	91	0,235707	0,764293	98.850	23.300	3,13
39	0,001517	0,998483	972.326	1.475	39,05	92	0,246879	0,753121	75.550	18.652	2,94
<b>40</b>	<b>0,001781</b>	<b>0,998219</b>	<b>970.851</b>	<b>1.729</b>	<b>38,11</b>	93	0,261343	0,738657	56.898	14.870	2,74
41	0,001463	0,998537	969.121	1.418	37,18	94	0,297767	0,702233	42.028	12.515	2,53
42	0,001952	0,998048	967.704	1.889	36,23	95	0,323944	0,676056	29.514	9.561	2,39
43	0,001632	0,998368	965.815	1.576	35,30	96	0,310734	0,689266	19.953	6.200	2,30
44	0,001986	0,998014	964.239	1.915	34,36	97	0,364407	0,635593	13.753	5.012	2,10
45	0,002469	0,997531	962.324	2.376	33,43	98	0,311475	0,688525	8.741	2.723	2,02
46	0,002750	0,997250	959.947	2.640	32,51	99	0,422222	0,577778	6.019	2.541	1,71
47	0,003281	0,996719	957.307	3.141	31,60	<b>100</b>	<b>0,500000</b>	<b>0,500000</b>	<b>3.477</b>	<b>1.739</b>	<b>1,60</b>
48	0,003931	0,996069	954.167	3.751	30,70	101	0,266667	0,733333	1.739	464	1,70
49	0,003562	0,996438	950.416	3.386	29,82	102	0,571429	0,428571	1.275	729	1,14
<b>50</b>	<b>0,004221</b>	<b>0,995779</b>	<b>947.030</b>	<b>3.997</b>	<b>28,92</b>	103	0,500000	0,500000	546	273	1,00
51	0,004140	0,995860	943.033	3.904	28,04	104	1,000000	0,000000	273	273	0,50
52	0,004574	0,995426	939.129	4.296	27,16	>= 105	1,000000	0,000000	0	0	0,00

## 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>0,003196</b>	<b>0,996804</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.196</b>	<b>82,37</b>	53	0,002562	0,997438	961.935	2.464	31,21
1	0,000512	0,999488	996.804	510	81,64	54	0,002920	0,997080	959.471	2.801	30,29
2	0,000249	0,999751	996.294	248	80,68	55	0,003127	0,996873	956.669	2.991	29,37
3	0,000246	0,999754	996.045	245	79,70	56	0,003385	0,996615	953.678	3.228	28,46
4	0,000300	0,999700	995.801	299	78,72	57	0,004523	0,995477	950.450	4.299	27,56
5	0,000355	0,999645	995.502	353	77,74	58	0,003790	0,996210	946.151	3.586	26,68
6	0,000058	0,999942	995.148	58	76,77	59	0,003432	0,996568	942.565	3.235	25,78
7	0,000115	0,999885	995.090	114	75,77	<b>60</b>	<b>0,005632</b>	<b>0,994368</b>	<b>939.330</b>	<b>5.290</b>	<b>24,87</b>
8	0,000056	0,999944	994.976	56	74,78	61	0,005730	0,994270	934.040	5.352	24,01
9	0,000110	0,999890	994.920	110	73,79	62	0,005552	0,994448	928.688	5.156	23,14
<b>10</b>	<b>0,000056</b>	<b>0,999944</b>	<b>994.810</b>	<b>56</b>	<b>72,79</b>	63	0,006563	0,993437	923.532	6.061	22,27
11	0,000057	0,999943	994.755	57	71,80	64	0,006170	0,993830	917.471	5.661	21,41
12	0,000116	0,999884	994.698	115	70,80	65	0,007287	0,992713	911.810	6.644	20,54
13	0,000235	0,999765	994.583	234	69,81	66	0,008115	0,991885	905.166	7.345	19,69
14	0,000240	0,999760	994.349	239	68,83	67	0,007978	0,992022	897.821	7.163	18,85
15	0,000182	0,999818	994.110	181	67,84	68	0,009631	0,990369	890.658	8.578	17,99
16	0,000239	0,999761	993.929	238	66,86	69	0,010297	0,989703	882.080	9.083	17,16
17	0,000294	0,999706	993.691	292	65,87	<b>70</b>	<b>0,011431</b>	<b>0,988569</b>	<b>872.997</b>	<b>9.979</b>	<b>16,34</b>
18	0,000518	0,999482	993.399	515	64,89	71	0,014212	0,985788	863.018	12.265	15,52
19	0,000455	0,999545	992.884	452	63,92	72	0,013252	0,986748	850.752	11.274	14,74
<b>20</b>	<b>0,000340</b>	<b>0,999660</b>	<b>992.432</b>	<b>337</b>	<b>62,95</b>	73	0,016688	0,983312	839.478	14.009	13,93
21	0,000340	0,999660	992.095	337	61,97	74	0,020225	0,979775	825.469	16.695	13,15
22	0,000458	0,999542	991.758	454	60,99	75	0,022278	0,977722	808.774	18.018	12,42
23	0,000232	0,999768	991.304	230	60,02	76	0,025668	0,974332	790.756	20.297	11,69
24	0,000294	0,999706	991.073	291	59,04	77	0,028085	0,971915	770.459	21.639	10,98
25	0,000175	0,999825	990.782	174	58,05	78	0,032741	0,967259	748.821	24.517	10,29
26	0,000114	0,999886	990.609	113	57,06	79	0,038509	0,961491	724.303	27.892	9,62
27	0,000706	0,999294	990.496	699	56,07	<b>80</b>	<b>0,043099</b>	<b>0,956901</b>	<b>696.411</b>	<b>30.015</b>	<b>8,98</b>
28	0,000312	0,999688	989.797	309	55,11	81	0,052142	0,947858	666.396	34.747	8,36
29	0,000347	0,999653	989.488	344	54,13	82	0,058084	0,941916	631.649	36.689	7,80
<b>30</b>	<b>0,000291</b>	<b>0,999709</b>	<b>989.144</b>	<b>288</b>	<b>53,14</b>	83	0,065746	0,934254	594.960	39.116	7,25
31	0,000472	0,999528	988.857	467	52,16	84	0,079737	0,920263	555.844	44.321	6,72
32	0,000231	0,999769	988.390	228	51,18	85	0,082531	0,917469	511.523	42.217	6,26
33	0,000490	0,999510	988.161	484	50,20	86	0,099497	0,900503	469.306	46.695	5,78
34	0,000386	0,999614	987.677	381	49,22	87	0,114898	0,885102	422.611	48.557	5,36
35	0,000488	0,999512	987.296	482	48,24	88	0,124680	0,875320	374.054	46.637	4,99
36	0,000755	0,999245	986.814	745	47,26	89	0,129698	0,870302	327.417	42.465	4,63
37	0,000553	0,999447	986.069	545	46,30	<b>90</b>	<b>0,149671</b>	<b>0,850329</b>	<b>284.952</b>	<b>42.649</b>	<b>4,25</b>
38	0,000636	0,999364	985.524	626	45,32	91	0,169486	0,830514	242.303	41.067	3,91
39	0,000840	0,999160	984.897	827	44,35	92	0,186558	0,813442	201.236	37.542	3,60
<b>40</b>	<b>0,001032</b>	<b>0,998968</b>	<b>984.070</b>	<b>1.016</b>	<b>43,39</b>	93	0,212897	0,787103	163.694	34.850	3,31
41	0,000922	0,999078	983.054	906	42,43	94	0,226902	0,773098	128.844	29.235	3,08
42	0,001173	0,998827	982.148	1.152	41,47	95	0,259464	0,740536	99.609	25.845	2,83
43	0,001064	0,998936	980.996	1.044	40,52	96	0,299371	0,700629	73.764	22.083	2,65
44	0,001537	0,998463	979.952	1.506	39,56	97	0,252830	0,747170	51.681	13.067	2,57
45	0,001742	0,998258	978.446	1.704	38,62	98	0,331633	0,668367	38.615	12.806	2,26
46	0,001445	0,998555	976.742	1.412	37,69	99	0,342629	0,657371	25.809	8.843	2,14
47	0,001491	0,998509	975.330	1.454	36,74	<b>100</b>	<b>0,370370</b>	<b>0,629630</b>	<b>16.966</b>	<b>6.284</b>	<b>1,99</b>
48	0,001200	0,998800	973.876	1.168	35,80	101	0,346667	0,653333	10.682	3.703	1,87
49	0,002713	0,997287	972.708	2.639	34,84	102	0,408163	0,591837	6.979	2.849	1,60
<b>50</b>	<b>0,002355</b>	<b>0,997645</b>	<b>970.069</b>	<b>2.284</b>	<b>33,93</b>	103	0,461538	0,538462	4.130	1.906	1,36
51	0,002748	0,997252	967.784	2.660	33,01	104	0,400000	0,600000	2.224	890	1,10
52	0,003305	0,996695	965.125	3.190	32,10	>= 105	1,000000	0,000000	1.334	1.334	0,50

# Sterftetafels 1999 - 2001

## Provincie West-Vlaanderen - 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>0,003861</b>	<b>0,996139</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.861</b>	<b>79,23</b>	53	0,004347	0,995653	940.006	4.086	28,98
1	0,001235	0,998765	996.139	1.231	78,53	54	0,004748	0,995252	935.920	4.444	28,11
2	0,000345	0,999655	994.909	343	77,63	55	0,005478	0,994522	931.475	5.102	27,24
3	0,000363	0,999637	994.565	361	76,65	56	0,005315	0,994685	926.373	4.924	26,39
4	0,000137	0,999863	994.204	136	75,68	57	0,006576	0,993424	921.449	6.060	25,53
5	0,000108	0,999892	994.068	107	74,69	58	0,006579	0,993421	915.390	6.022	24,69
6	0,000131	0,999869	993.961	130	73,70	59	0,006534	0,993466	909.367	5.942	23,85
7	0,000075	0,999925	993.831	75	72,71	<b>60</b>	<b>0,007041</b>	<b>0,992959</b>	<b>903.425</b>	<b>6.361</b>	<b>23,01</b>
8	0,000243	0,999757	993.756	242	71,72	61	0,008482	0,991518	897.064	7.609	22,17
9	0,000097	0,999903	993.514	96	70,73	62	0,009141	0,990859	889.456	8.130	21,35
<b>10</b>	<b>0,000097</b>	<b>0,999903</b>	<b>993.418</b>	<b>97</b>	<b>69,74</b>	63	0,008826	0,991174	881.325	7.779	20,54
11	0,000050	0,999950	993.321	49	68,75	64	0,009927	0,990073	873.546	8.672	19,72
12	0,000127	0,999873	993.272	126	67,75	65	0,011416	0,988584	864.875	9.873	18,91
13	0,000178	0,999822	993.146	177	66,76	66	0,013335	0,986665	855.001	11.401	18,13
14	0,000231	0,999769	992.969	230	65,77	67	0,012779	0,987221	843.600	10.781	17,37
15	0,000332	0,999668	992.739	330	64,79	68	0,014839	0,985161	832.819	12.358	16,58
16	0,000432	0,999568	992.409	429	63,81	69	0,015563	0,984437	820.461	12.769	15,83
17	0,000399	0,999601	991.980	395	62,83	<b>70</b>	<b>0,018268</b>	<b>0,981732</b>	<b>807.692</b>	<b>14.755</b>	<b>15,07</b>
18	0,000682	0,999318	991.585	677	61,86	71	0,020183	0,979817	792.937	16.004	14,34
19	0,000648	0,999352	990.908	642	60,90	72	0,021975	0,978025	776.933	17.073	13,62
<b>20</b>	<b>0,000878</b>	<b>0,999122</b>	<b>990.267</b>	<b>870</b>	<b>59,94</b>	73	0,024161	0,975839	759.860	18.359	12,92
21	0,000809	0,999191	989.397	801	58,99	74	0,027916	0,972084	741.501	20.700	12,23
22	0,000982	0,999018	988.596	971	58,04	75	0,030993	0,969007	720.801	22.340	11,56
23	0,000777	0,999223	987.625	768	57,10	76	0,032617	0,967383	698.461	22.782	10,92
24	0,000823	0,999177	986.858	812	56,14	77	0,036888	0,963112	675.679	24.924	10,27
25	0,001055	0,998945	986.046	1.040	55,19	78	0,042444	0,957556	650.755	27.621	9,64
26	0,000696	0,999304	985.005	686	54,24	79	0,045403	0,954597	623.134	28.292	9,05
27	0,001102	0,998898	984.320	1.084	53,28	<b>80</b>	<b>0,052835</b>	<b>0,947165</b>	<b>594.842</b>	<b>31.428</b>	<b>8,45</b>
28	0,000600	0,999400	983.235	590	52,34	81	0,060928	0,939072	563.414	34.328	7,90
29	0,000536	0,999464	982.646	526	51,37	82	0,068186	0,931814	529.086	36.076	7,38
<b>30</b>	<b>0,000656</b>	<b>0,999344</b>	<b>982.119</b>	<b>644</b>	<b>50,40</b>	83	0,073236	0,926764	493.010	36.106	6,88
31	0,000934	0,999066	981.475	916	49,43	84	0,087073	0,912927	456.904	39.784	6,39
32	0,000942	0,999058	980.559	923	48,48	85	0,100419	0,899581	417.120	41.887	5,95
33	0,000812	0,999188	979.636	796	47,52	86	0,107774	0,892226	375.233	40.440	5,55
34	0,000781	0,999219	978.840	765	46,56	87	0,114009	0,885991	334.793	38.169	5,17
35	0,001114	0,998886	978.075	1.090	45,60	88	0,136311	0,863689	296.624	40.433	4,77
36	0,001037	0,998963	976.986	1.013	44,65	89	0,142319	0,857681	256.191	36.461	4,44
37	0,001245	0,998755	975.972	1.216	43,69	<b>90</b>	<b>0,169474</b>	<b>0,830526</b>	<b>219.730</b>	<b>37.238</b>	<b>4,09</b>
38	0,001226	0,998774	974.757	1.195	42,75	91	0,182253	0,817747	182.491	33.260	3,83
39	0,000915	0,999085	973.561	891	41,80	92	0,195587	0,804413	149.232	29.188	3,57
<b>40</b>	<b>0,001083</b>	<b>0,998917</b>	<b>972.671</b>	<b>1.053</b>	<b>40,84</b>	93	0,214392	0,785608	120.044	25.737	3,31
41	0,001628	0,998372	971.617	1.582	39,88	94	0,237800	0,762200	94.307	22.426	3,08
42	0,001822	0,998178	970.035	1.767	38,94	95	0,258182	0,741818	71.881	18.558	2,89
43	0,001842	0,998158	968.268	1.784	38,01	96	0,270000	0,730000	53.323	14.397	2,72
44	0,001988	0,998012	966.485	1.922	37,08	97	0,292423	0,707577	38.926	11.383	2,54
45	0,002374	0,997626	964.563	2.290	36,16	98	0,324534	0,675466	27.543	8.939	2,38
46	0,002241	0,997759	962.273	2.157	35,24	99	0,325183	0,674817	18.604	6.050	2,28
47	0,002891	0,997109	960.116	2.775	34,32	<b>100</b>	<b>0,310078</b>	<b>0,689922</b>	<b>12.554</b>	<b>3.893</b>	<b>2,14</b>
48	0,003165	0,996835	957.341	3.030	33,42	101	0,337500	0,662500	8.662	2.923	1,87
49	0,003427	0,996573	954.311	3.270	32,52	102	0,376471	0,623529	5.738	2.160	1,57
<b>50</b>	<b>0,003609</b>	<b>0,996391</b>	<b>951.041</b>	<b>3.432</b>	<b>31,63</b>	103	0,540000	0,460000	3.578	1.932	1,22
51	0,003840	0,996160	947.609	3.639	30,74	104	0,433333	0,566667	1.646	713	1,07
52	0,004199	0,995801	943.969	3.964	29,86	>= 105	1,000000	0,000000	933	933	0,50

## Provincie West-Vlaanderen - 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>0,004174</b>	<b>0,995826</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.174</b>	<b>76,10</b>	53	0,006201	0,993799	923.834	5.728	26,38
1	0,001324	0,998676	995.826	1.318	75,42	54	0,006223	0,993777	918.105	5.714	25,54
2	0,000391	0,999609	994.508	388	74,51	55	0,007772	0,992228	912.392	7.091	24,69
3	0,000381	0,999619	994.119	379	73,54	56	0,007527	0,992473	905.301	6.814	23,88
4	0,000160	0,999840	993.741	159	72,57	57	0,009145	0,990855	898.486	8.217	23,06
5	0,000106	0,999894	993.582	105	71,58	58	0,008461	0,991539	890.270	7.533	22,27
6	0,000154	0,999846	993.477	153	70,59	59	0,008283	0,991717	882.737	7.311	21,46
7	0,000049	0,999951	993.324	49	69,60	<b>60</b>	<b>0,010413</b>	<b>0,989587</b>	<b>875.426</b>	<b>9.116</b>	<b>20,63</b>
8	0,000238	0,999762	993.275	236	68,60	61	0,010157	0,989843	866.310	8.799	19,84
9	0,000094	0,999906	993.039	93	67,62	62	0,012342	0,987658	857.510	10.584	19,04
<b>10</b>	<b>0,000047</b>	<b>0,999953</b>	<b>992.945</b>	<b>47</b>	<b>66,63</b>	63	0,011557	0,988443	846.927	9.788	18,27
11	0,000049	0,999951	992.898	48	65,63	64	0,014192	0,985808	837.138	11.881	17,48
12	0,000148	0,999852	992.850	147	64,63	65	0,016277	0,983723	825.258	13.433	16,72
13	0,000198	0,999802	992.703	197	63,64	66	0,018515	0,981485	811.825	15.031	15,99
14	0,000251	0,999749	992.506	249	62,66	67	0,018610	0,981390	796.794	14.828	15,29
15	0,000400	0,999600	992.257	397	61,67	68	0,021232	0,978768	781.966	16.602	14,57
16	0,000349	0,999651	991.860	346	60,70	69	0,023576	0,976424	765.363	18.044	13,87
17	0,000534	0,999466	991.514	530	59,72	<b>70</b>	<b>0,025412</b>	<b>0,974588</b>	<b>747.320</b>	<b>18.991</b>	<b>13,19</b>
18	0,000992	0,999008	990.984	983	58,75	71	0,028234	0,971766	728.329	20.564	12,52
19	0,000883	0,999117	990.002	875	57,81	72	0,029752	0,970248	707.765	21.057	11,87
<b>20</b>	<b>0,001247</b>	<b>0,998753</b>	<b>989.127</b>	<b>1.234</b>	<b>56,86</b>	73	0,035940	0,964060	686.708	24.681	11,22
21	0,001352	0,998648	987.893	1.336	55,93	74	0,037949	0,962051	662.027	25.123	10,62
22	0,001225	0,998775	986.557	1.209	55,00	75	0,043902	0,956098	636.904	27.961	10,02
23	0,001289	0,998711	985.348	1.270	54,07	76	0,044232	0,955768	608.942	26.935	9,46
24	0,001266	0,998734	984.078	1.245	53,14	77	0,050526	0,949474	582.007	29.407	8,87
25	0,001660	0,998340	982.832	1.632	52,20	78	0,055540	0,944460	552.601	30.692	8,32
26	0,001113	0,998887	981.201	1.092	51,29	79	0,063020	0,936980	521.909	32.891	7,78
27	0,001542	0,998458	980.109	1.511	50,35	<b>80</b>	<b>0,072386</b>	<b>0,927614</b>	<b>489.019</b>	<b>35.398</b>	<b>7,27</b>
28	0,000767	0,999233	978.597	751	49,42	81	0,081332	0,918668	453.621	36.894	6,80
29	0,000658	0,999342	977.847	643	48,46	82	0,090192	0,909808	416.727	37.585	6,35
<b>30</b>	<b>0,000986</b>	<b>0,999014</b>	<b>977.204</b>	<b>963</b>	<b>47,49</b>	83	0,092183	0,907817	379.141	34.951	5,93
31	0,001185	0,998815	976.241	1.157	46,54	84	0,109485	0,890515	344.191	37.684	5,49
32	0,001283	0,998717	975.084	1.251	45,59	85	0,125256	0,874744	306.507	38.392	5,10
33	0,001169	0,998831	973.833	1.138	44,65	86	0,146888	0,853112	268.115	39.383	4,76
34	0,001126	0,998874	972.695	1.095	43,70	87	0,143872	0,856128	228.732	32.908	4,49
35	0,001378	0,998622	971.600	1.339	42,75	88	0,166375	0,833625	195.824	32.580	4,16
36	0,001136	0,998864	970.261	1.102	41,81	89	0,169876	0,830124	163.244	27.731	3,89
37	0,001576	0,998424	969.159	1.528	40,86	<b>90</b>	<b>0,211959</b>	<b>0,788041</b>	<b>135.513</b>	<b>28.723</b>	<b>3,59</b>
38	0,001527	0,998473	967.632	1.477	39,92	91	0,202939	0,797061	106.790	21.672	3,42
39	0,001179	0,998821	966.155	1.139	38,98	92	0,235189	0,764811	85.118	20.019	3,16
<b>40</b>	<b>0,001539</b>	<b>0,998461</b>	<b>965.016</b>	<b>1.485</b>	<b>38,03</b>	93	0,243750	0,756250	65.099	15.868	2,98
41	0,002050	0,997950	963.531	1.975	37,09	94	0,243822	0,756178	49.231	12.004	2,78
42	0,002176	0,997824	961.556	2.092	36,16	95	0,306818	0,693182	37.228	11.422	2,51
43	0,002454	0,997546	959.464	2.355	35,24	96	0,286645	0,713355	25.805	7.397	2,40
44	0,002134	0,997866	957.109	2.042	34,32	97	0,295699	0,704301	18.408	5.443	2,17
45	0,002872	0,997128	955.067	2.743	33,40	98	0,421488	0,578512	12.965	5.465	1,87
46	0,003000	0,997000	952.324	2.857	32,49	99	0,377049	0,622951	7.500	2.828	1,86
47	0,003685	0,996315	949.467	3.499	31,59	<b>100</b>	<b>0,515152</b>	<b>0,484848</b>	<b>4.672</b>	<b>2.407</b>	<b>1,68</b>
48	0,004220	0,995780	945.969	3.992	30,70	101	0,428571	0,571429	2.265	971	1,94
49	0,004805	0,995195	941.976	4.526	29,83	102	0,222222	0,777778	1.295	288	2,02
<b>50</b>	<b>0,004709</b>	<b>0,995291</b>	<b>937.451</b>	<b>4.414</b>	<b>28,97</b>	103	0,333333	0,666667	1.007	336	1,45
51	0,004912	0,995088	933.037	4.583	28,11	104	0,571429	0,428571	671	384	0,93
52	0,004976	0,995024	928.454	4.620	27,24	>= 105	1,000000	0,000000	288	288	0,50

# Sterftetafels 1999 - 2001

## 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>0,003536</b>	<b>0,996464</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.536</b>	<b>82,33</b>	53	0,002441	0,997559	957.301	2.337	31,43
1	0,001143	0,998857	996.464	1.139	81,62	54	0,003251	0,996749	954.964	3.105	30,50
2	0,000297	0,999703	995.325	295	80,72	55	0,003168	0,996832	951.860	3.015	29,60
3	0,000344	0,999656	995.030	342	79,74	56	0,003085	0,996915	948.845	2.927	28,69
4	0,000113	0,999887	994.687	112	78,77	57	0,003976	0,996024	945.918	3.761	27,78
5	0,000110	0,999890	994.575	109	77,78	58	0,004700	0,995300	942.157	4.428	26,89
6	0,000107	0,999893	994.466	106	76,78	59	0,004819	0,995181	937.729	4.519	26,01
7	0,000103	0,999897	994.360	102	75,79	<b>60</b>	<b>0,003823</b>	<b>0,996177</b>	<b>933.211</b>	<b>3.567</b>	<b>25,14</b>
8	0,000249	0,999751	994.257	248	74,80	61	0,006884	0,993116	929.644	6.399	24,23
9	0,000099	0,999901	994.010	99	73,82	62	0,006094	0,993906	923.244	5.626	23,40
<b>10</b>	<b>0,000150</b>	<b>0,999850</b>	<b>993.911</b>	<b>150</b>	<b>72,83</b>	63	0,006196	0,993804	917.618	5.685	22,54
11	0,000051	0,999949	993.762	51	71,84	64	0,005872	0,994128	911.933	5.355	21,68
12	0,000104	0,999896	993.711	103	70,84	65	0,006867	0,993133	906.578	6.226	20,80
13	0,000157	0,999843	993.608	156	69,85	66	0,008550	0,991450	900.352	7.698	19,94
14	0,000211	0,999789	993.452	210	68,86	67	0,007500	0,992500	892.654	6.695	19,11
15	0,000261	0,999739	993.242	260	67,87	68	0,009188	0,990812	885.959	8.140	18,25
16	0,000519	0,999481	992.982	516	66,89	69	0,008683	0,991317	877.819	7.622	17,41
17	0,000256	0,999744	992.467	254	65,92	<b>70</b>	<b>0,012322</b>	<b>0,987678</b>	<b>870.197</b>	<b>10.722</b>	<b>16,56</b>
18	0,000353	0,999647	992.213	350	64,94	71	0,013597	0,986403	859.474	11.686	15,76
19	0,000396	0,999604	991.863	393	63,96	72	0,015750	0,984250	847.788	13.353	14,97
<b>20</b>	<b>0,000488</b>	<b>0,999512</b>	<b>991.470</b>	<b>484</b>	<b>62,99</b>	73	0,014891	0,985109	834.435	12.425	14,20
21	0,000243	0,999757	990.986	241	62,02	74	0,020160	0,979840	822.010	16.572	13,41
22	0,000730	0,999270	990.745	723	61,03	75	0,021257	0,978743	805.438	17.121	12,68
23	0,000247	0,999753	990.021	245	60,08	76	0,024072	0,975928	788.317	18.976	11,94
24	0,000358	0,999642	989.777	354	59,09	77	0,027141	0,972859	769.341	20.881	11,22
25	0,000414	0,999586	989.422	409	58,11	78	0,033323	0,966677	748.460	24.941	10,52
26	0,000256	0,999744	989.013	253	57,14	79	0,033340	0,966660	723.519	24.122	9,87
27	0,000639	0,999361	988.760	632	56,15	<b>80</b>	<b>0,039879</b>	<b>0,960121</b>	<b>699.397</b>	<b>27.892</b>	<b>9,19</b>
28	0,000425	0,999575	988.129	420	55,19	81	0,048249	0,951751	671.506	32.400	8,55
29	0,000409	0,999591	987.709	404	54,21	82	0,055403	0,944597	639.106	35.408	7,96
<b>30</b>	<b>0,000312</b>	<b>0,999688</b>	<b>987.305</b>	<b>308</b>	<b>53,23</b>	83	0,062779	0,937221	603.698	37.900	7,40
31	0,000669	0,999331	986.997	660	52,25	84	0,074745	0,925255	565.798	42.291	6,86
32	0,000576	0,999424	986.337	568	51,28	85	0,087533	0,912467	523.508	45.824	6,37
33	0,000431	0,999569	985.768	425	50,31	86	0,088660	0,911340	477.683	42.351	5,94
34	0,000414	0,999586	985.343	408	49,34	87	0,100649	0,899351	435.332	43.816	5,47
35	0,000833	0,999167	984.936	821	48,36	88	0,123381	0,876619	391.516	48.306	5,02
36	0,000933	0,999067	984.115	918	47,40	89	0,130868	0,869132	343.211	44.915	4,66
37	0,000895	0,999105	983.197	880	46,44	<b>90</b>	<b>0,152607</b>	<b>0,847393</b>	<b>298.296</b>	<b>45.522</b>	<b>4,28</b>
38	0,000908	0,999092	982.317	892	45,48	91	0,174869	0,825131	252.774	44.202	3,97
39	0,000638	0,999362	981.425	626	44,52	92	0,181959	0,818041	208.571	37.951	3,70
<b>40</b>	<b>0,000605</b>	<b>0,999395</b>	<b>980.799</b>	<b>593</b>	<b>43,55</b>	93	0,205179	0,794821	170.620	35.008	3,41
41	0,001184	0,998816	980.206	1.160	42,58	94	0,235949	0,764051	135.613	31.998	3,16
42	0,001445	0,998555	979.045	1.415	41,63	95	0,243771	0,756229	103.615	25.258	2,99
43	0,001201	0,998799	977.630	1.175	40,69	96	0,265325	0,734675	78.357	20.790	2,79
44	0,001838	0,998162	976.456	1.794	39,73	97	0,291611	0,708389	57.567	16.787	2,62
45	0,001862	0,998138	974.662	1.814	38,81	98	0,302103	0,697897	40.780	12.320	2,49
46	0,001444	0,998556	972.847	1.405	37,88	99	0,316092	0,683908	28.460	8.996	2,35
47	0,002053	0,997947	971.442	1.995	36,93	<b>100</b>	<b>0,280000</b>	<b>0,720000</b>	<b>19.464</b>	<b>5.450</b>	<b>2,20</b>
48	0,002056	0,997944	969.448	1.993	36,01	101	0,328767	0,671233	14.014	4.607	1,86
49	0,001992	0,998008	967.454	1.927	35,08	102	0,394737	0,605263	9.407	3.713	1,53
<b>50</b>	<b>0,002452</b>	<b>0,997548</b>	<b>965.527</b>	<b>2.368</b>	<b>34,15</b>	103	0,568182	0,431818	5.694	3.235	1,19
51	0,002709	0,997291	963.159	2.610	33,23	104	0,391304	0,608696	2.459	962	1,11
52	0,003382	0,996618	960.550	3.248	32,32	>= 105	1,000000	0,000000	1.497	1.497	0,50

## Provincie Waals-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>0,003042</b>	<b>0,996958</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.042</b>	<b>78,98</b>	53	0,004427	0,995573	944.592	4.182	28,44
1	0,000842	0,999158	996.958	840	78,22	54	0,004050	0,995950	940.410	3.808	27,57
2	0,000244	0,999756	996.119	243	77,28	55	0,005859	0,994141	936.602	5.487	26,68
3	0,000079	0,999921	995.875	78	76,30	56	0,005695	0,994305	931.115	5.303	25,83
4	0,000230	0,999770	995.797	229	75,31	57	0,005930	0,994070	925.812	5.490	24,98
5	0,000527	0,999473	995.568	525	74,32	58	0,006103	0,993897	920.322	5.617	24,12
6	0,000074	0,999926	995.043	74	73,36	59	0,007358	0,992642	914.705	6.731	23,27
7	0,000214	0,999786	994.969	212	72,37	<b>60</b>	<b>0,008053</b>	<b>0,991947</b>	<b>907.974</b>	<b>7.312</b>	<b>22,44</b>
8	0,000137	0,999863	994.757	136	71,38	61	0,007370	0,992630	900.662	6.638	21,61
9	0,000067	0,999933	994.620	67	70,39	62	0,008024	0,991976	894.024	7.173	20,77
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>994.553</b>	<b>0</b>	<b>69,40</b>	63	0,009845	0,990155	886.851	8.731	19,93
11	0,000134	0,999866	994.553	134	68,40	64	0,010116	0,989884	878.120	8.883	19,13
12	0,000068	0,999932	994.420	68	67,41	65	0,012317	0,987683	869.237	10.706	18,32
13	0,000140	0,999860	994.352	139	66,41	66	0,012754	0,987246	858.531	10.950	17,54
14	0,000216	0,999784	994.213	214	65,42	67	0,014848	0,985152	847.581	12.585	16,76
15	0,000292	0,999708	993.999	291	64,44	68	0,015751	0,984249	834.996	13.152	16,01
16	0,000149	0,999851	993.708	148	63,45	69	0,018563	0,981437	821.845	15.256	15,25
17	0,000598	0,999402	993.560	594	62,46	<b>70</b>	<b>0,019508</b>	<b>0,980492</b>	<b>806.589</b>	<b>15.735</b>	<b>14,53</b>
18	0,000298	0,999702	992.965	296	61,50	71	0,021933	0,978067	790.854	17.346	13,81
19	0,000367	0,999633	992.669	364	60,52	72	0,024230	0,975770	773.508	18.742	13,11
<b>20</b>	<b>0,001037</b>	<b>0,998963</b>	<b>992.305</b>	<b>1.029</b>	<b>59,54</b>	73	0,023505	0,976495	754.767	17.741	12,42
21	0,000906	0,999094	991.276	898	58,60	74	0,032465	0,967535	737.026	23.928	11,71
22	0,000461	0,999539	990.378	456	57,65	75	0,035627	0,964373	713.098	25.406	11,09
23	0,000687	0,999313	989.922	680	56,68	76	0,036044	0,963956	687.693	24.787	10,48
24	0,000778	0,999222	989.242	770	55,72	77	0,041276	0,958724	662.905	27.362	9,85
25	0,000796	0,999204	988.472	787	54,76	78	0,047011	0,952989	635.544	29.878	9,25
26	0,000328	0,999672	987.685	323	53,81	79	0,052149	0,947851	605.666	31.585	8,69
27	0,000409	0,999591	987.361	404	52,82	<b>80</b>	<b>0,057007</b>	<b>0,942993</b>	<b>574.081</b>	<b>32.726</b>	<b>8,14</b>
28	0,000709	0,999291	986.958	699	51,84	81	0,064258	0,935742	541.355	34.786	7,60
29	0,000701	0,999299	986.258	691	50,88	82	0,079542	0,920458	506.569	40.293	7,08
<b>30</b>	<b>0,001232</b>	<b>0,998768</b>	<b>985.567</b>	<b>1.214</b>	<b>49,92</b>	83	0,081143	0,918857	466.275	37.835	6,65
31	0,001000	0,999000	984.353	985	48,98	84	0,097371	0,902629	428.440	41.718	6,20
32	0,001046	0,998954	983.368	1.029	48,03	85	0,101245	0,898755	386.722	39.154	5,81
33	0,001001	0,998999	982.340	983	47,08	86	0,109227	0,890773	347.569	37.964	5,41
34	0,000879	0,999121	981.357	863	46,12	87	0,120357	0,879643	309.605	37.263	5,01
35	0,000643	0,999357	980.494	630	45,16	88	0,129571	0,870429	272.342	35.288	4,63
36	0,001238	0,998762	979.864	1.213	44,19	89	0,163917	0,836083	237.054	38.857	4,24
37	0,001154	0,998846	978.651	1.129	43,25	<b>90</b>	<b>0,176583</b>	<b>0,823417</b>	<b>198.197</b>	<b>34.998</b>	<b>3,98</b>
38	0,001137	0,998863	977.521	1.111	42,29	91	0,178868	0,821132	163.199	29.191	3,72
39	0,001180	0,998820	976.410	1.152	41,34	92	0,208098	0,791902	134.008	27.887	3,43
<b>40</b>	<b>0,001404</b>	<b>0,998596</b>	<b>975.258</b>	<b>1.370</b>	<b>40,39</b>	93	0,240964	0,759036	106.121	25.571	3,19
41	0,001183	0,998817	973.889	1.152	39,45	94	0,218695	0,781305	80.550	17.616	3,05
42	0,000955	0,999045	972.736	929	38,49	95	0,261072	0,738928	62.934	16.430	2,76
43	0,001749	0,998251	971.808	1.699	37,53	96	0,305136	0,694864	46.504	14.190	2,56
44	0,002375	0,997625	970.108	2.304	36,59	97	0,271967	0,728033	32.314	8.788	2,47
45	0,002291	0,997709	967.804	2.217	35,68	98	0,323353	0,676647	23.525	7.607	2,20
46	0,001318	0,998682	965.587	1.273	34,76	99	0,327103	0,672897	15.918	5.207	2,02
47	0,002488	0,997512	964.314	2.399	33,81	<b>100</b>	<b>0,375000</b>	<b>0,625000</b>	<b>10.711</b>	<b>4.017</b>	<b>1,76</b>
48	0,003187	0,996813	961.915	3.065	32,89	101	0,464286	0,535714	6.695	3.108	1,51
49	0,003347	0,996653	958.850	3.209	31,99	102	0,470588	0,529412	3.586	1.688	1,38
<b>50</b>	<b>0,002558</b>	<b>0,997442</b>	<b>955.641</b>	<b>2.445</b>	<b>31,10</b>	103	0,444444	0,555556	1.899	844	1,17
51	0,004122	0,995878	953.196	3.929	30,18	104	0,800000	0,200000	1.055	844	0,70
52	0,004925	0,995075	949.267	4.675	29,30	>= 105	1,000000	0,000000	211	211	0,50

# Sterftetafels 1999 - 2001

## Provincie Waals-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>0,003515</b>	<b>0,996485</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.515</b>	<b>75,97</b>	53	0,005407	0,994593	927.140	5.013	26,07
1	0,000997	0,999003	996.485	994	75,24	54	0,006150	0,993850	922.127	5.671	25,21
2	0,000000	1,000000	995.491	0	74,31	55	0,007051	0,992949	916.456	6.461	24,36
3	0,000153	0,999847	995.491	152	73,31	56	0,006983	0,993017	909.994	6.354	23,53
4	0,000299	0,999701	995.339	298	72,33	57	0,008856	0,991144	903.640	8.002	22,69
5	0,000737	0,999263	995.041	733	71,35	58	0,007557	0,992443	895.637	6.768	21,89
6	0,000145	0,999855	994.307	145	70,40	59	0,009903	0,990097	888.869	8.803	21,05
7	0,000278	0,999722	994.163	277	69,41	<b>60</b>	<b>0,009870</b>	<b>0,990130</b>	<b>880.067</b>	<b>8.686</b>	<b>20,26</b>
8	0,000269	0,999731	993.886	268	68,43	61	0,010908	0,989092	871.381	9.505	19,45
9	0,000132	0,999868	993.619	132	67,45	62	0,009411	0,990589	861.876	8.111	18,66
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>993.487</b>	<b>0</b>	<b>66,46</b>	63	0,011657	0,988343	853.765	9.952	17,84
11	0,000131	0,999869	993.487	130	65,46	64	0,012316	0,987684	843.813	10.393	17,04
12	0,000132	0,999868	993.357	131	64,46	65	0,018860	0,981140	833.420	15.718	16,25
13	0,000135	0,999865	993.226	134	63,47	66	0,017042	0,982958	817.702	13.935	15,55
14	0,000277	0,999723	993.092	275	62,48	67	0,021804	0,978196	803.767	17.525	14,81
15	0,000427	0,999573	992.817	424	61,50	68	0,021079	0,978921	786.242	16.573	14,13
16	0,000145	0,999855	992.394	144	60,52	69	0,025334	0,974666	769.669	19.499	13,42
17	0,000728	0,999272	992.250	722	59,53	<b>70</b>	<b>0,030002</b>	<b>0,969998</b>	<b>750.170</b>	<b>22.507</b>	<b>12,76</b>
18	0,000288	0,999712	991.528	285	58,58	71	0,030428	0,969572	727.664	22.142	12,14
19	0,000711	0,999289	991.242	705	57,59	72	0,032620	0,967380	705.522	23.014	11,50
<b>20</b>	<b>0,001862</b>	<b>0,998138</b>	<b>990.537</b>	<b>1.845</b>	<b>56,63</b>	73	0,031868	0,968132	682.508	21.750	10,87
21	0,001329	0,998671	988.693	1.314	55,74	74	0,043266	0,956734	660.758	28.589	10,22
22	0,000895	0,999105	987.379	884	54,81	75	0,049383	0,950617	632.169	31.218	9,66
23	0,001047	0,998953	986.495	1.033	53,86	76	0,043313	0,956687	600.951	26.029	9,13
24	0,000908	0,999092	985.462	895	52,92	77	0,057627	0,942373	574.921	33.131	8,52
25	0,001398	0,998602	984.567	1.376	51,96	78	0,061796	0,938204	541.790	33.480	8,01
26	0,000473	0,999527	983.191	465	51,04	79	0,070306	0,929694	508.310	35.737	7,51
27	0,000474	0,999526	982.725	466	50,06	<b>80</b>	<b>0,075507</b>	<b>0,924493</b>	<b>472.573</b>	<b>35.683</b>	<b>7,04</b>
28	0,000782	0,999218	982.260	768	49,08	81	0,080715	0,919285	436.890	35.263	6,57
29	0,001093	0,998907	981.492	1.073	48,12	82	0,098261	0,901739	401.627	39.464	6,10
<b>30</b>	<b>0,002345</b>	<b>0,997655</b>	<b>980.419</b>	<b>2.299</b>	<b>47,17</b>	83	0,115304	0,884696	362.162	41.759	5,71
31	0,001254	0,998746	978.119	1.226	46,28	84	0,109529	0,890471	320.404	35.093	5,39
32	0,002008	0,997992	976.893	1.962	45,34	85	0,117021	0,882979	285.310	33.387	5,00
33	0,001172	0,998828	974.931	1.142	44,43	86	0,147357	0,852643	251.923	37.122	4,59
34	0,001387	0,998613	973.788	1.350	43,48	87	0,153946	0,846054	214.800	33.068	4,30
35	0,000921	0,999079	972.438	896	42,54	88	0,169521	0,830479	181.733	30.807	3,99
36	0,001405	0,998595	971.542	1.365	41,58	89	0,181034	0,818966	150.925	27.323	3,70
37	0,001503	0,998497	970.177	1.458	40,64	<b>90</b>	<b>0,208672</b>	<b>0,791328</b>	<b>123.603</b>	<b>25.792</b>	<b>3,41</b>
38	0,001827	0,998173	968.720	1.770	39,70	91	0,241379	0,758621	97.810	23.609	3,18
39	0,001789	0,998211	966.950	1.730	38,77	92	0,221675	0,778325	74.201	16.448	3,03
<b>40</b>	<b>0,001664</b>	<b>0,998336</b>	<b>965.220</b>	<b>1.606</b>	<b>37,84</b>	93	0,264516	0,735484	57.752	15.276	2,75
41	0,001676	0,998324	963.614	1.615	36,90	94	0,258929	0,741071	42.476	10.998	2,56
42	0,001560	0,998440	961.999	1.501	35,96	95	0,259740	0,740260	31.478	8.176	2,28
43	0,002055	0,997945	960.498	1.974	35,02	96	0,448980	0,551020	23.302	10.462	1,90
44	0,002950	0,997050	958.524	2.828	34,09	97	0,322581	0,677419	12.840	4.142	2,05
45	0,003154	0,996846	955.696	3.014	33,19	98	0,409091	0,590909	8.698	3.558	1,78
46	0,001524	0,998476	952.682	1.452	32,29	99	0,384615	0,615385	5.140	1.977	1,67
47	0,002964	0,997036	951.230	2.819	31,34	<b>100</b>	<b>0,428571</b>	<b>0,571429</b>	<b>3.163</b>	<b>1.356</b>	<b>1,40</b>
48	0,003575	0,996425	948.411	3.390	30,43	101	0,714286	0,285714	1.807	1.291	1,07
49	0,005119	0,994881	945.021	4.838	29,54	102	0,000000	1,000000	516	0	1,50
<b>50</b>	<b>0,002705</b>	<b>0,997295</b>	<b>940.183</b>	<b>2.543</b>	<b>28,69</b>	103	1,000000	0,000000	516	516	0,50
51	0,004509	0,995491	937.640	4.228	27,77	104	0,000000	1,000000	0	0	0,00
52	0,006720	0,993280	933.412	6.273	26,89	>= 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>0,002559</b>	<b>0,997441</b>	<b>1.000.000</b>	<b>2.559</b>	<b>81,84</b>	53	0,003507	0,996493	962.111	3.374	30,58
1	0,000683	0,999317	997.441	681	81,05	54	0,002066	0,997934	958.737	1.980	29,68
2	0,000496	0,999504	996.760	495	80,10	55	0,004702	0,995298	956.756	4.499	28,74
3	0,000000	1,000000	996.265	0	79,14	56	0,004438	0,995562	952.258	4.226	27,88
4	0,000158	0,999842	996.265	157	78,14	57	0,002978	0,997022	948.031	2.823	27,00
5	0,000308	0,999692	996.108	306	77,16	58	0,004650	0,995350	945.208	4.395	26,08
6	0,000000	1,000000	995.802	0	76,18	59	0,004895	0,995105	940.813	4.605	25,20
7	0,000146	0,999854	995.802	145	75,18	<b>60</b>	<b>0,006339</b>	<b>0,993661</b>	<b>936.208</b>	<b>5.935</b>	<b>24,32</b>
8	0,000000	1,000000	995.657	0	74,19	61	0,004138	0,995862	930.273	3.849	23,47
9	0,000000	1,000000	995.657	0	73,19	62	0,006722	0,993278	926.424	6.227	22,56
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>995.657</b>	<b>0</b>	<b>72,19</b>	63	0,008120	0,991880	920.197	7.472	21,71
11	0,000138	0,999862	995.657	137	71,19	64	0,008021	0,991979	912.724	7.321	20,89
12	0,000000	1,000000	995.519	0	70,20	65	0,006211	0,993789	905.403	5.624	20,05
13	0,000145	0,999855	995.519	144	69,20	66	0,008864	0,991136	899.779	7.976	19,17
14	0,000150	0,999850	995.375	149	68,21	67	0,008710	0,991290	891.804	7.767	18,34
15	0,000150	0,999850	995.226	150	67,22	68	0,011094	0,988906	884.036	9.807	17,50
16	0,000154	0,999846	995.076	153	66,23	69	0,012710	0,987290	874.229	11.112	16,69
17	0,000461	0,999539	994.923	459	65,24	<b>70</b>	<b>0,010499</b>	<b>0,989501</b>	<b>863.117</b>	<b>9.062</b>	<b>15,90</b>
18	0,000310	0,999690	994.465	308	64,27	71	0,014772	0,985228	854.055	12.616	15,06
19	0,000000	1,000000	994.156	0	63,29	72	0,017345	0,982655	841.439	14.595	14,28
<b>20</b>	<b>0,000153</b>	<b>0,999847</b>	<b>994.156</b>	<b>153</b>	<b>62,29</b>	73	0,016719	0,983281	826.845	13.824	13,52
21	0,000463	0,999537	994.004	461	61,30	74	0,024007	0,975993	813.021	19.518	12,74
22	0,000000	1,000000	993.543	0	60,33	75	0,025370	0,974630	793.502	20.132	12,05
23	0,000312	0,999688	993.543	310	59,33	76	0,030832	0,969168	773.371	23.845	11,35
24	0,000641	0,999359	993.234	637	58,35	77	0,030042	0,969958	749.526	22.517	10,69
25	0,000163	0,999837	992.597	162	57,38	78	0,037189	0,962811	727.009	27.037	10,01
26	0,000170	0,999830	992.435	169	56,39	79	0,040571	0,959429	699.972	28.399	9,37
27	0,000339	0,999661	992.266	336	55,40	<b>80</b>	<b>0,045954</b>	<b>0,954046</b>	<b>671.574</b>	<b>30.862</b>	<b>8,75</b>
28	0,000634	0,999366	991.929	629	54,42	81	0,054545	0,945455	640.712	34.948	8,15
29	0,000311	0,999689	991.300	308	53,45	82	0,068741	0,931259	605.764	41.641	7,59
<b>30</b>	<b>0,000152</b>	<b>0,999848</b>	<b>990.992</b>	<b>150</b>	<b>52,47</b>	83	0,061640	0,938360	564.124	34.772	7,11
31	0,000756	0,999244	990.842	749	51,48	84	0,091163	0,908837	529.351	48.257	6,54
32	0,000145	0,999855	990.093	143	50,52	85	0,093950	0,906050	481.094	45.199	6,15
33	0,000838	0,999162	989.950	829	49,52	86	0,092763	0,907237	435.895	40.435	5,74
34	0,000396	0,999604	989.121	392	48,57	87	0,106826	0,893174	395.460	42.246	5,27
35	0,000377	0,999623	988.729	372	47,59	88	0,115267	0,884733	353.214	40.714	4,84
36	0,001082	0,998918	988.357	1.069	46,60	89	0,158304	0,841696	312.500	49.470	4,41
37	0,000825	0,999175	987.288	815	45,65	<b>90</b>	<b>0,166667</b>	<b>0,833333</b>	<b>263.030</b>	<b>43.838</b>	<b>4,14</b>
38	0,000470	0,999530	986.473	464	44,69	91	0,161353	0,838647	219.192	35.367	3,87
39	0,000584	0,999416	986.009	576	43,71	92	0,204889	0,795111	183.825	37.664	3,52
<b>40</b>	<b>0,001153</b>	<b>0,998847</b>	<b>985.434</b>	<b>1.136</b>	<b>42,74</b>	93	0,235556	0,764444	146.161	34.429	3,30
41	0,000702	0,999298	984.298	691	41,78	94	0,208791	0,791209	111.732	23.329	3,16
42	0,000356	0,999644	983.606	350	40,81	95	0,261364	0,738636	88.403	23.105	2,87
43	0,001444	0,998556	983.256	1.420	39,83	96	0,280142	0,719858	65.298	18.293	2,70
44	0,001811	0,998189	981.837	1.778	38,89	97	0,264423	0,735577	47.005	12.429	2,56
45	0,001459	0,998541	980.059	1.430	37,95	98	0,310345	0,689655	34.576	10.730	2,30
46	0,001117	0,998883	978.629	1.093	37,01	99	0,319149	0,680851	23.846	7.610	2,11
47	0,002021	0,997979	977.536	1.976	36,05	<b>100</b>	<b>0,368421</b>	<b>0,631579</b>	<b>16.235</b>	<b>5.981</b>	<b>1,86</b>
48	0,002812	0,997188	975.560	2.743	35,12	101	0,380952	0,619048	10.254	3.906	1,66
49	0,001664	0,998336	972.817	1.618	34,22	102	0,500000	0,500000	6.348	3.174	1,38
<b>50</b>	<b>0,002420</b>	<b>0,997580</b>	<b>971.199</b>	<b>2.350</b>	<b>33,28</b>	103	0,375000	0,625000	3.174	1.190	1,25
51	0,003756	0,996244	968.849	3.639	32,36	104	0,800000	0,200000	1.984	1.587	0,70
52	0,003210	0,996790	965.210	3.099	31,48	>= 105	1,000000	0,000000	397	397	0,50

# Sterftetafels 1999 - 2001

## Provincie Henegouwen - 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)
0	<b>0,003911</b>	<b>0,996089</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.911</b>	<b>76,39</b>	53	0,006815	0,993185	920.330	6.272	26,69
1	0,000862	0,999138	996.089	859	75,69	54	0,006786	0,993214	914.058	6.202	25,87
2	0,000408	0,999592	995.231	406	74,76	55	0,007691	0,992309	907.856	6.982	25,04
3	0,000271	0,999729	994.824	269	73,79	56	0,007646	0,992354	900.873	6.888	24,23
4	0,000294	0,999706	994.555	292	72,81	57	0,008861	0,991139	893.985	7.921	23,41
5	0,000091	0,999909	994.263	90	71,83	58	0,010355	0,989645	886.064	9.175	22,62
6	0,000068	0,999932	994.173	67	70,83	59	0,009080	0,990920	876.888	7.962	21,85
7	0,000175	0,999825	994.106	173	69,84	<b>60</b>	<b>0,010208</b>	<b>0,989792</b>	<b>868.927</b>	<b>8.870</b>	<b>21,04</b>
8	0,000208	0,999792	993.932	207	68,85	61	0,011846	0,988154	860.056	10.189	20,26
9	0,000101	0,999899	993.726	101	67,86	62	0,013290	0,986710	849.868	11.295	19,49
<b>10</b>	<b>0,000160</b>	<b>0,999840</b>	<b>993.625</b>	<b>159</b>	<b>66,87</b>	63	0,013045	0,986955	838.573	10.939	18,75
11	0,000121	0,999879	993.466	121	65,88	64	0,014953	0,985047	827.633	12.376	17,99
12	0,000184	0,999816	993.345	183	64,89	65	0,016768	0,983232	815.258	13.670	17,26
13	0,000312	0,999688	993.162	310	63,90	66	0,016882	0,983118	801.587	13.533	16,54
14	0,000276	0,999724	992.852	274	62,92	67	0,019989	0,980011	788.055	15.752	15,82
15	0,000259	0,999741	992.578	257	61,94	68	0,020832	0,979168	772.303	16.089	15,13
16	0,000287	0,999713	992.321	285	60,95	69	0,023293	0,976707	756.214	17.615	14,44
17	0,000615	0,999385	992.037	610	59,97	<b>70</b>	<b>0,024746</b>	<b>0,975254</b>	<b>738.599</b>	<b>18.277</b>	<b>13,77</b>
18	0,000455	0,999545	991.426	451	59,01	71	0,027236	0,972764	720.322	19.618	13,11
19	0,000783	0,999217	990.976	776	58,03	72	0,030581	0,969419	700.703	21.428	12,46
<b>20</b>	<b>0,000528</b>	<b>0,999472</b>	<b>990.199</b>	<b>523</b>	<b>57,08</b>	73	0,032265	0,967735	679.275	21.917	11,84
21	0,000786	0,999214	989.677	778	56,11	74	0,033637	0,966363	657.358	22.112	11,22
22	0,000999	0,999001	988.899	988	55,15	75	0,038255	0,961745	635.246	24.302	10,59
23	0,000854	0,999146	987.911	844	54,21	76	0,042207	0,957793	610.945	25.786	9,99
24	0,000824	0,999176	987.067	813	53,25	77	0,049013	0,950987	585.159	28.681	9,41
25	0,000875	0,999125	986.254	862	52,30	78	0,053311	0,946689	556.478	29.666	8,87
26	0,000865	0,999135	985.391	853	51,34	79	0,059527	0,940473	526.812	31.359	8,34
27	0,001019	0,998981	984.539	1.003	50,39	<b>80</b>	<b>0,064126</b>	<b>0,935874</b>	<b>495.453</b>	<b>31.771</b>	<b>7,84</b>
28	0,001024	0,998976	983.535	1.007	49,44	81	0,071022	0,928978	463.681	32.932	7,34
29	0,000791	0,999209	982.528	777	48,49	82	0,080330	0,919670	430.749	34.602	6,86
<b>30</b>	<b>0,000703</b>	<b>0,999297</b>	<b>981.751</b>	<b>690</b>	<b>47,53</b>	83	0,084442	0,915558	396.147	33.452	6,42
31	0,000989	0,999011	981.061	970	46,56	84	0,097831	0,902169	362.696	35.483	5,96
32	0,000804	0,999196	980.091	788	45,60	85	0,108594	0,891406	327.213	35.533	5,56
33	0,001358	0,998642	979.304	1.330	44,64	86	0,127843	0,872157	291.680	37.289	5,17
34	0,001292	0,998708	977.974	1.263	43,70	87	0,132465	0,867535	254.390	33.698	4,86
35	0,001392	0,998608	976.710	1.359	42,76	88	0,140340	0,859660	220.692	30.972	4,52
36	0,001526	0,998474	975.351	1.489	41,82	89	0,156851	0,843149	189.721	29.758	4,18
37	0,001684	0,998316	973.862	1.640	40,88	<b>90</b>	<b>0,186036</b>	<b>0,813964</b>	<b>159.963</b>	<b>29.759</b>	<b>3,87</b>
38	0,001782	0,998218	972.222	1.733	39,95	91	0,193956	0,806044	130.204	25.254	3,63
39	0,001935	0,998065	970.489	1.878	39,02	92	0,213336	0,786664	104.950	22.390	3,39
<b>40</b>	<b>0,002022</b>	<b>0,997978</b>	<b>968.611</b>	<b>1.958</b>	<b>38,09</b>	93	0,235481	0,764519	82.560	19.441	3,17
41	0,002195	0,997805	966.653	2.122	37,17	94	0,237548	0,762452	63.119	14.994	2,99
42	0,002377	0,997623	964.531	2.293	36,25	95	0,268672	0,731328	48.125	12.930	2,77
43	0,002903	0,997097	962.238	2.793	35,33	96	0,305970	0,694030	35.195	10.769	2,61
44	0,003425	0,996575	959.445	3.286	34,44	97	0,293103	0,706897	24.427	7.160	2,54
45	0,003068	0,996932	956.159	2.934	33,55	98	0,297254	0,702746	17.267	5.133	2,38
46	0,003675	0,996325	953.225	3.503	32,65	99	0,328395	0,671605	12.134	3.985	2,17
47	0,004512	0,995488	949.722	4.285	31,77	<b>100</b>	<b>0,347656</b>	<b>0,652344</b>	<b>8.150</b>	<b>2.833</b>	<b>1,99</b>
48	0,004509	0,995491	945.438	4.263	30,91	101	0,381944	0,618056	5.316	2.031	1,79
49	0,005052	0,994948	941.174	4.754	30,05	102	0,392857	0,607143	3.286	1.291	1,59
<b>50</b>	<b>0,005183</b>	<b>0,994817</b>	<b>936.420</b>	<b>4.854</b>	<b>29,20</b>	103	0,488889	0,511111	1.995	975	1,29
51	0,006465	0,993535	931.566	6.022	28,35	104	0,458333	0,541667	1.020	467	1,04
52	0,005633	0,994367	925.544	5.214	27,53	>= 105	1,000000	0,000000	552	552	0,50

## Provincie Henegouwen - 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>0,004884</b>	<b>0,995116</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.884</b>	<b>72,45</b>	53	0,009532	0,990468	893.389	8.516	23,54
1	0,001155	0,998845	995.116	1.150	71,81	54	0,009395	0,990605	884.873	8.313	22,77
2	0,000490	0,999510	993.966	487	70,89	55	0,011796	0,988204	876.559	10.340	21,98
3	0,000265	0,999735	993.479	263	69,92	56	0,010656	0,989344	866.220	9.231	21,23
4	0,000354	0,999646	993.216	351	68,94	57	0,011795	0,988205	856.989	10.108	20,46
5	0,000088	0,999912	992.865	87	67,97	58	0,014953	0,985047	846.881	12.663	19,69
6	0,000044	0,999956	992.777	43	66,97	59	0,012678	0,987322	834.218	10.577	18,99
7	0,000254	0,999746	992.734	252	65,98	<b>60</b>	<b>0,012855</b>	<b>0,987145</b>	<b>823.641</b>	<b>10.588</b>	<b>18,22</b>
8	0,000203	0,999797	992.482	201	64,99	61	0,015918	0,984082	813.053	12.942	17,45
9	0,000160	0,999840	992.281	158	64,00	62	0,018850	0,981150	800.111	15.082	16,73
<b>10</b>	<b>0,000274</b>	<b>0,999726</b>	<b>992.123</b>	<b>272</b>	<b>63,01</b>	63	0,018871	0,981129	785.028	14.814	16,04
11	0,000158	0,999842	991.850	157	62,03	64	0,021784	0,978216	770.214	16.778	15,34
12	0,000200	0,999800	991.694	198	61,04	65	0,024959	0,975041	753.435	18.805	14,67
13	0,000325	0,999675	991.496	322	60,05	66	0,023185	0,976815	734.630	17.032	14,03
14	0,000331	0,999669	991.174	328	59,07	67	0,029226	0,970774	717.598	20.973	13,35
15	0,000252	0,999748	990.845	250	58,09	68	0,029737	0,970263	696.625	20.716	12,74
16	0,000300	0,999700	990.595	297	57,11	69	0,036030	0,963970	675.909	24.353	12,12
17	0,000942	0,999058	990.298	933	56,12	<b>70</b>	<b>0,036299</b>	<b>0,963701</b>	<b>651.556</b>	<b>23.651</b>	<b>11,55</b>
18	0,000467	0,999533	989.366	462	55,18	71	0,040493	0,959507	627.905	25.426	10,97
19	0,001047	0,998953	988.904	1.035	54,20	72	0,046350	0,953650	602.479	27.925	10,41
<b>20</b>	<b>0,000837</b>	<b>0,999163</b>	<b>987.869</b>	<b>827</b>	<b>53,26</b>	73	0,043891	0,956109	574.554	25.218	9,89
21	0,001300	0,998700	987.042	1.283	52,30	74	0,049151	0,950849	549.337	27.000	9,32
22	0,001595	0,998405	985.759	1.573	51,37	75	0,055093	0,944907	522.336	28.777	8,78
23	0,001262	0,998738	984.186	1.242	50,45	76	0,061375	0,938625	493.559	30.292	8,26
24	0,001252	0,998748	982.944	1.230	49,51	77	0,068589	0,931411	463.267	31.775	7,77
25	0,001558	0,998442	981.714	1.529	48,58	78	0,075689	0,924311	431.492	32.659	7,30
26	0,001347	0,998653	980.184	1.320	47,65	79	0,085322	0,914678	398.833	34.029	6,86
27	0,001513	0,998487	978.864	1.481	46,71	<b>80</b>	<b>0,089435</b>	<b>0,910565</b>	<b>364.804</b>	<b>32.626</b>	<b>6,45</b>
28	0,001392	0,998608	977.383	1.360	45,78	81	0,100260	0,899740	332.177	33.304	6,04
29	0,001195	0,998805	976.023	1.166	44,85	82	0,110062	0,889938	298.873	32.895	5,65
<b>30</b>	<b>0,001063</b>	<b>0,998937</b>	<b>974.857</b>	<b>1.036</b>	<b>43,90</b>	83	0,117836	0,882164	265.979	31.342	5,29
31	0,001639	0,998361	973.820	1.596	42,95	84	0,135795	0,864205	234.637	31.863	4,93
32	0,001156	0,998844	972.224	1.124	42,02	85	0,145006	0,854994	202.774	29.403	4,63
33	0,001931	0,998069	971.100	1.875	41,06	86	0,171756	0,828244	173.371	29.777	4,32
34	0,001913	0,998087	969.225	1.854	40,14	87	0,163177	0,836823	143.593	23.431	4,12
35	0,002033	0,997967	967.370	1.966	39,22	88	0,174721	0,825279	120.162	20.995	3,82
36	0,002005	0,997995	965.404	1.936	38,30	89	0,194328	0,805672	99.167	19.271	3,53
37	0,002254	0,997746	963.468	2.171	37,37	<b>90</b>	<b>0,237637</b>	<b>0,762363</b>	<b>79.896</b>	<b>18.986</b>	<b>3,26</b>
38	0,002594	0,997406	961.297	2.494	36,46	91	0,213370	0,786630	60.910	12.996	3,12
39	0,002894	0,997106	958.803	2.775	35,55	92	0,272727	0,727273	47.914	13.067	2,83
<b>40</b>	<b>0,002785</b>	<b>0,997215</b>	<b>956.028</b>	<b>2.662</b>	<b>34,65</b>	93	0,298701	0,701299	34.846	10.409	2,70
41	0,002829	0,997171	953.366	2.697	33,75	94	0,294785	0,705215	24.438	7.204	2,64
42	0,003129	0,996871	950.670	2.975	32,84	95	0,291391	0,708609	17.234	5.022	2,53
43	0,003907	0,996093	947.695	3.702	31,94	96	0,358974	0,641026	12.212	4.384	2,36
44	0,004572	0,995428	943.993	4.316	31,07	97	0,349593	0,650407	7.828	2.737	2,41
45	0,003723	0,996277	939.677	3.499	30,21	98	0,333333	0,666667	5.092	1.697	2,43
46	0,005102	0,994898	936.178	4.777	29,32	99	0,339286	0,660714	3.394	1.152	2,40
47	0,005960	0,994040	931.401	5.551	28,47	<b>100</b>	<b>0,156250</b>	<b>0,843750</b>	<b>2.243</b>	<b>350</b>	<b>2,38</b>
48	0,006083	0,993917	925.850	5.632	27,63	101	0,320000	0,680000	1.892	606	1,72
49	0,006849	0,993151	920.217	6.303	26,80	102	0,600000	0,400000	1.287	772	1,30
<b>50</b>	<b>0,007022</b>	<b>0,992978</b>	<b>913.915</b>	<b>6.418</b>	<b>25,98</b>	103	0,500000	0,500000	515	257	1,50
51	0,008496	0,991504	907.497	7.711	25,16	104	0,000000	1,000000	257	0	1,50
52	0,007110	0,992890	899.786	6.398	24,37	>= 105	1,000000	0,000000	257	257	0,50

# Sterftetafels 1999 - 2001

## 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)
0	0,002887	0,997113	1.000.000	2.887	80,31	53	0,004083	0,995917	948.231	3.872	29,59
1	0,000556	0,999444	997.113	555	79,55	54	0,004189	0,995811	944.360	3.956	28,71
2	0,000323	0,999677	996.558	322	78,59	55	0,003675	0,996325	940.403	3.456	27,82
3	0,000277	0,999723	996.236	276	77,61	56	0,004745	0,995255	936.947	4.446	26,93
4	0,000231	0,999769	995.960	230	76,64	57	0,006014	0,993986	932.501	5.608	26,05
5	0,000094	0,999906	995.730	93	75,65	58	0,005966	0,994034	926.893	5.530	25,21
6	0,000093	0,999907	995.637	93	74,66	59	0,005649	0,994351	921.363	5.204	24,35
7	0,000090	0,999910	995.544	90	73,67	60	0,007741	0,992259	916.159	7.092	23,49
8	0,000213	0,999787	995.454	212	72,67	61	0,008108	0,991892	909.067	7.371	22,67
9	0,000041	0,999959	995.243	41	71,69	62	0,008282	0,991718	901.696	7.468	21,85
10	0,000041	0,999959	995.202	41	70,69	63	0,007854	0,992146	894.229	7.023	21,03
11	0,000083	0,999917	995.161	83	69,70	64	0,008932	0,991068	887.205	7.924	20,19
12	0,000168	0,999832	995.078	168	68,70	65	0,009676	0,990324	879.281	8.508	19,37
13	0,000299	0,999701	994.911	297	67,71	66	0,011528	0,988472	870.773	10.038	18,55
14	0,000218	0,999782	994.614	216	66,73	67	0,012266	0,987734	860.735	10.558	17,76
15	0,000266	0,999734	994.397	265	65,75	68	0,013569	0,986431	850.177	11.536	16,98
16	0,000273	0,999727	994.132	271	64,76	69	0,013205	0,986795	838.641	11.075	16,20
17	0,000271	0,999729	993.861	269	63,78	70	0,015746	0,984254	827.566	13.030	15,41
18	0,000442	0,999558	993.592	439	62,80	71	0,017211	0,982789	814.536	14.019	14,65
19	0,000514	0,999486	993.152	511	61,83	72	0,019020	0,980980	800.517	15.226	13,90
20	0,000213	0,999787	992.642	211	60,86	73	0,024104	0,975896	785.291	18.929	13,16
21	0,000258	0,999742	992.430	256	59,87	74	0,023045	0,976955	766.362	17.661	12,47
22	0,000388	0,999612	992.174	385	58,89	75	0,026922	0,973078	748.701	20.156	11,76
23	0,000434	0,999566	991.790	430	57,91	76	0,029717	0,970283	728.545	21.650	11,07
24	0,000385	0,999615	991.360	382	56,93	77	0,036682	0,963318	706.895	25.930	10,39
25	0,000169	0,999831	990.978	168	55,96	78	0,040043	0,959957	680.964	27.268	9,77
26	0,000368	0,999632	990.810	365	54,97	79	0,045105	0,954895	653.697	29.485	9,15
27	0,000508	0,999492	990.445	503	53,99	80	0,050689	0,949311	624.211	31.640	8,56
28	0,000643	0,999357	989.942	637	53,01	81	0,056115	0,943885	592.571	33.252	7,99
29	0,000374	0,999626	989.305	370	52,05	82	0,066162	0,933838	559.319	37.006	7,44
30	0,000336	0,999664	988.935	332	51,07	83	0,069164	0,930836	522.313	36.125	6,93
31	0,000336	0,999664	988.603	332	50,08	84	0,081190	0,918810	486.188	39.474	6,41
32	0,000449	0,999551	988.270	444	49,10	85	0,093387	0,906613	446.714	41.717	5,93
33	0,000783	0,999217	987.826	774	48,12	86	0,110532	0,889468	404.997	44.765	5,49
34	0,000660	0,999340	987.053	652	47,16	87	0,121300	0,878700	360.232	43.696	5,11
35	0,000744	0,999256	986.401	734	46,19	88	0,128638	0,871362	316.536	40.718	4,75
36	0,001044	0,998956	985.667	1.029	45,22	89	0,145269	0,854731	275.817	40.068	4,37
37	0,001113	0,998887	984.638	1.096	44,27	90	0,171478	0,828522	235.750	40.426	4,03
38	0,000975	0,999025	983.542	959	43,32	91	0,189103	0,810897	195.324	36.936	3,76
39	0,000976	0,999024	982.582	959	42,36	92	0,199332	0,800668	158.387	31.572	3,52
40	0,001264	0,998736	981.623	1.241	41,40	93	0,221793	0,778207	126.816	28.127	3,28
41	0,001563	0,998437	980.382	1.532	40,45	94	0,225911	0,774089	98.689	22.295	3,07
42	0,001634	0,998366	978.850	1.599	39,52	95	0,264453	0,735547	76.394	20.203	2,82
43	0,001900	0,998100	977.251	1.856	38,58	96	0,296943	0,703057	56.191	16.686	2,65
44	0,002292	0,997708	975.395	2.236	37,65	97	0,283802	0,716198	39.506	11.212	2,56
45	0,002427	0,997573	973.159	2.362	36,74	98	0,291822	0,708178	28.294	8.257	2,37
46	0,002275	0,997725	970.797	2.209	35,83	99	0,326648	0,673352	20.037	6.545	2,14
47	0,003071	0,996929	968.588	2.974	34,91	100	0,375000	0,625000	13.492	5.060	1,94
48	0,002947	0,997053	965.614	2.845	34,01	101	0,394958	0,605042	8.433	3.331	1,81
49	0,003281	0,996719	962.769	3.159	33,11	102	0,347826	0,652174	5.102	1.775	1,66
50	0,003352	0,996648	959.609	3.216	32,22	103	0,488372	0,511628	3.327	1.625	1,28
51	0,004426	0,995574	956.393	4.233	31,33	104	0,478261	0,521739	1.702	814	1,02
52	0,004127	0,995873	952.161	3.929	30,46	>= 105	1,000000	0,000000	888	888	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>0,004330</b>	<b>0,995670</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.330</b>	<b>77,25</b>	53	0,005989	0,994011	929.303	5.566	27,34
1	0,000848	0,999152	995.670	844	76,59	54	0,006142	0,993858	923.737	5.674	26,50
2	0,000466	0,999534	994.825	464	75,65	55	0,005751	0,994249	918.064	5.279	25,66
3	0,000287	0,999713	994.362	286	74,69	56	0,007431	0,992569	912.784	6.783	24,81
4	0,000200	0,999800	994.076	199	73,71	57	0,007751	0,992249	906.001	7.022	23,99
5	0,000199	0,999801	993.877	198	72,72	58	0,007789	0,992211	898.979	7.002	23,17
6	0,000197	0,999803	993.678	195	71,74	59	0,008345	0,991655	891.976	7.444	22,35
7	0,000190	0,999810	993.483	189	70,75	<b>60</b>	<b>0,008610</b>	<b>0,991390</b>	<b>884.533</b>	<b>7.616</b>	<b>21,53</b>
8	0,000182	0,999818	993.294	181	69,76	61	0,010563	0,989437	876.917	9.263	20,72
9	0,000051	0,999949	993.114	50	68,78	62	0,010666	0,989334	867.654	9.255	19,93
<b>10</b>	<b>0,000076</b>	<b>0,999924</b>	<b>993.063</b>	<b>75</b>	<b>67,78</b>	63	0,010984	0,989016	858.400	9.429	19,14
11	0,000076	0,999924	992.988	76	66,79	64	0,011998	0,988002	848.971	10.186	18,35
12	0,000129	0,999871	992.913	128	65,79	65	0,013296	0,986704	838.785	11.152	17,56
13	0,000183	0,999817	992.784	182	64,80	66	0,015027	0,984973	827.632	12.437	16,79
14	0,000080	0,999920	992.603	80	63,81	67	0,017610	0,982390	815.196	14.356	16,04
15	0,000353	0,999647	992.523	351	62,82	68	0,019179	0,980821	800.840	15.360	15,32
16	0,000473	0,999527	992.172	469	61,84	69	0,021111	0,978889	785.480	16.582	14,61
17	0,000611	0,999389	991.703	606	60,87	<b>70</b>	<b>0,024033</b>	<b>0,975967</b>	<b>768.898</b>	<b>18.479</b>	<b>13,92</b>
18	0,000714	0,999286	991.097	708	59,90	71	0,024811	0,975189	750.419	18.619	13,25
19	0,000567	0,999433	990.390	561	58,95	72	0,028941	0,971059	731.801	21.179	12,57
<b>20</b>	<b>0,000782</b>	<b>0,999218</b>	<b>989.828</b>	<b>774</b>	<b>57,98</b>	73	0,032016	0,967984	710.622	22.751	11,93
21	0,001062	0,998938	989.054	1.051	57,02	74	0,033370	0,966630	687.871	22.954	11,31
22	0,001262	0,998738	988.004	1.247	56,08	75	0,036287	0,963713	664.917	24.128	10,68
23	0,001052	0,998948	986.757	1.038	55,16	76	0,041426	0,958574	640.789	26.546	10,07
24	0,000883	0,999117	985.718	871	54,21	77	0,046995	0,953005	614.243	28.867	9,48
25	0,000968	0,999032	984.848	954	53,26	78	0,050398	0,949602	585.376	29.502	8,92
26	0,000947	0,999053	983.894	931	52,31	79	0,057081	0,942919	555.874	31.730	8,37
27	0,000819	0,999181	982.962	805	51,36	<b>80</b>	<b>0,062846</b>	<b>0,937154</b>	<b>524.145</b>	<b>32.940</b>	<b>7,84</b>
28	0,000815	0,999185	982.157	801	50,40	81	0,069918	0,930082	491.204	34.344	7,34
29	0,001020	0,998980	981.356	1.001	49,44	82	0,084824	0,915176	456.860	38.753	6,85
<b>30</b>	<b>0,000946</b>	<b>0,999054</b>	<b>980.355</b>	<b>927</b>	<b>48,49</b>	83	0,091260	0,908740	418.107	38.156	6,44
31	0,000805	0,999195	979.428	789	47,54	84	0,096201	0,903799	379.951	36.552	6,04
32	0,001012	0,998988	978.639	990	46,58	85	0,111373	0,888627	343.399	38.245	5,63
33	0,001148	0,998852	977.649	1.122	45,62	86	0,118792	0,881208	305.154	36.250	5,27
34	0,001229	0,998771	976.527	1.200	44,67	87	0,134748	0,865252	268.904	36.234	4,91
35	0,001295	0,998705	975.327	1.263	43,73	88	0,141138	0,858862	232.670	32.839	4,60
36	0,001039	0,998961	974.064	1.012	42,79	89	0,160266	0,839734	199.831	32.026	4,27
37	0,001429	0,998571	973.052	1.390	41,83	<b>90</b>	<b>0,175266</b>	<b>0,824734</b>	<b>167.805</b>	<b>29.411</b>	<b>3,99</b>
38	0,001461	0,998539	971.662	1.420	40,89	91	0,195463	0,804537	138.395	27.051	3,73
39	0,001620	0,998380	970.242	1.572	39,95	92	0,204893	0,795107	111.344	22.814	3,52
<b>40</b>	<b>0,001559</b>	<b>0,998441</b>	<b>968.670</b>	<b>1.511</b>	<b>39,01</b>	93	0,228715	0,771285	88.530	20.248	3,29
41	0,001949	0,998051	967.160	1.885	38,07	94	0,241525	0,758475	68.282	16.492	3,12
42	0,002191	0,997809	965.275	2.115	37,14	95	0,240542	0,759458	51.790	12.458	2,96
43	0,002269	0,997731	963.160	2.186	36,23	96	0,270165	0,729835	39.332	10.626	2,74
44	0,002489	0,997511	960.975	2.391	35,31	97	0,290415	0,709585	28.706	8.337	2,56
45	0,002726	0,997274	958.583	2.613	34,39	98	0,331066	0,668934	20.369	6.744	2,41
46	0,003025	0,996975	955.970	2.892	33,49	99	0,271739	0,728261	13.626	3.703	2,35
47	0,003798	0,996202	953.078	3.620	32,59	<b>100</b>	<b>0,359788</b>	<b>0,640212</b>	<b>9.923</b>	<b>3.570</b>	<b>2,05</b>
48	0,003557	0,996443	949.458	3.377	31,71	101	0,357724	0,642276	6.353	2.273	1,91
49	0,003611	0,996389	946.081	3.416	30,82	102	0,343750	0,656250	4.080	1.403	1,70
<b>50</b>	<b>0,004340</b>	<b>0,995660</b>	<b>942.665</b>	<b>4.091</b>	<b>29,93</b>	103	0,547619	0,452381	2.678	1.466	1,33
51	0,004719	0,995281	938.574	4.429	29,06	104	0,166667	0,833333	1.211	202	1,33
52	0,005183	0,994817	934.145	4.842	28,19	>= 105	1,000000	0,000000	1.009	1.009	0,50

# Sterftetafels 1999 - 2001

## Provincie Luik - 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>0,004407</b>	<b>0,995593</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.407</b>	<b>73,92</b>	53	0,007653	0,992347	907.244	6.943	24,71
1	0,000910	0,999090	995.593	906	73,25	54	0,008904	0,991096	900.302	8.017	23,90
2	0,000568	0,999432	994.687	565	72,31	55	0,007132	0,992868	892.285	6.364	23,11
3	0,000394	0,999606	994.122	392	71,35	56	0,008949	0,991051	885.921	7.928	22,27
4	0,000280	0,999720	993.730	279	70,38	57	0,010383	0,989617	877.993	9.116	21,46
5	0,000223	0,999777	993.451	222	69,40	58	0,010846	0,989154	868.877	9.424	20,68
6	0,000276	0,999724	993.229	274	68,42	59	0,012165	0,987835	859.454	10.455	19,91
7	0,000214	0,999786	992.955	212	67,44	<b>60</b>	<b>0,011450</b>	<b>0,988550</b>	<b>848.999</b>	<b>9.721</b>	<b>19,14</b>
8	0,000255	0,999745	992.743	253	66,45	61	0,014263	0,985737	839.277	11.970	18,36
9	0,000050	0,999950	992.490	49	65,47	62	0,014517	0,985483	827.307	12.010	17,62
<b>10</b>	<b>0,000049</b>	<b>0,999951</b>	<b>992.441</b>	<b>49</b>	<b>64,47</b>	63	0,014869	0,985131	815.297	12.123	16,87
11	0,000050	0,999950	992.392	49	63,47	64	0,016609	0,983391	803.174	13.340	16,12
12	0,000101	0,999899	992.343	100	62,48	65	0,018794	0,981206	789.834	14.844	15,38
13	0,000204	0,999796	992.243	202	61,48	66	0,020489	0,979511	774.990	15.879	14,67
14	0,000105	0,999895	992.041	104	60,49	67	0,024159	0,975841	759.112	18.339	13,96
15	0,000426	0,999574	991.936	423	59,50	68	0,025860	0,974140	740.773	19.157	13,30
16	0,000707	0,999293	991.514	701	58,53	69	0,028702	0,971298	721.616	20.712	12,64
17	0,000654	0,999346	990.813	648	57,57	<b>70</b>	<b>0,034770</b>	<b>0,965230</b>	<b>700.904</b>	<b>24.370</b>	<b>12,00</b>
18	0,001192	0,998808	990.165	1.180	56,60	71	0,035001	0,964999	676.534	23.679	11,41
19	0,000965	0,999035	988.986	954	55,67	72	0,038678	0,961322	652.855	25.251	10,80
<b>20</b>	<b>0,001280</b>	<b>0,998720</b>	<b>988.031</b>	<b>1.264</b>	<b>54,72</b>	73	0,044358	0,955642	627.604	27.839	10,22
21	0,001822	0,998178	986.767	1.798	53,79	74	0,044162	0,955838	599.764	26.487	9,67
22	0,001988	0,998012	984.969	1.958	52,89	75	0,049238	0,950762	573.278	28.227	9,09
23	0,001644	0,998356	983.011	1.616	52,00	76	0,060860	0,939140	545.050	33.172	8,54
24	0,001155	0,998845	981.395	1.133	51,08	77	0,064152	0,935848	511.879	32.838	8,06
25	0,001490	0,998510	980.262	1.461	50,14	78	0,072461	0,927539	479.041	34.712	7,58
26	0,001413	0,998587	978.801	1.383	49,21	79	0,079206	0,920794	444.329	35.193	7,13
27	0,001271	0,998729	977.418	1.242	48,28	<b>80</b>	<b>0,081543</b>	<b>0,918457</b>	<b>409.136</b>	<b>33.362</b>	<b>6,70</b>
28	0,001090	0,998910	976.176	1.064	47,34	81	0,096768	0,903232	375.774	36.363	6,25
29	0,001546	0,998454	975.112	1.507	46,39	82	0,102008	0,897992	339.411	34.622	5,87
<b>30</b>	<b>0,001210</b>	<b>0,998790</b>	<b>973.605</b>	<b>1.178</b>	<b>45,46</b>	83	0,118063	0,881937	304.788	35.984	5,48
31	0,001070	0,998930	972.427	1.040	44,52	84	0,121434	0,878566	268.804	32.642	5,15
32	0,001294	0,998706	971.387	1.257	43,57	85	0,134474	0,865526	236.162	31.758	4,79
33	0,001672	0,998328	970.130	1.622	42,62	86	0,159007	0,840993	204.405	32.502	4,45
34	0,001886	0,998114	968.508	1.826	41,69	87	0,164192	0,835808	171.903	28.225	4,20
35	0,001614	0,998386	966.682	1.560	40,77	88	0,178514	0,821486	143.678	25.649	3,93
36	0,001209	0,998791	965.122	1.167	39,84	89	0,192308	0,807692	118.029	22.698	3,67
37	0,002190	0,997810	963.955	2.111	38,88	<b>90</b>	<b>0,204651</b>	<b>0,795349</b>	<b>95.331</b>	<b>19.510</b>	<b>3,43</b>
38	0,001878	0,998122	961.844	1.806	37,97	91	0,234524	0,765476	75.822	17.782	3,18
39	0,002402	0,997598	960.038	2.306	37,04	92	0,241883	0,758117	58.040	14.039	3,01
<b>40</b>	<b>0,001697</b>	<b>0,998303</b>	<b>957.731</b>	<b>1.626</b>	<b>36,13</b>	93	0,273319	0,726681	44.001	12.026	2,81
41	0,002511	0,997489	956.106	2.400	35,19	94	0,270769	0,729231	31.975	8.658	2,67
42	0,003053	0,996947	953.705	2.912	34,27	95	0,329060	0,670940	23.317	7.673	2,48
43	0,002797	0,997203	950.794	2.659	33,38	96	0,281437	0,718563	15.644	4.403	2,45
44	0,003459	0,996541	948.134	3.279	32,47	97	0,315789	0,684211	11.241	3.550	2,21
45	0,003992	0,996008	944.855	3.772	31,58	98	0,458333	0,541667	7.691	3.525	2,00
46	0,003984	0,996016	941.083	3.749	30,70	99	0,230769	0,769231	4.166	961	2,28
47	0,004872	0,995128	937.333	4.567	29,83	<b>100</b>	<b>0,461538</b>	<b>0,538462</b>	<b>3.205</b>	<b>1.479</b>	<b>1,81</b>
48	0,004763	0,995237	932.767	4.443	28,97	101	0,416667	0,583333	1.726	719	1,93
49	0,004511	0,995489	928.324	4.187	28,11	102	0,125000	0,875000	1.007	126	1,96
<b>50</b>	<b>0,005671</b>	<b>0,994329</b>	<b>924.137</b>	<b>5.241</b>	<b>27,23</b>	103	0,666667	0,333333	881	587	1,17
51	0,005932	0,994068	918.896	5.451	26,38	104	0,000000	1,000000	294	0	1,50
52	0,006788	0,993212	913.445	6.201	25,54	>= 105	1,000000	0,000000	294	294	0,50

## Provincie Luik - 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>0,004251</b>	<b>0,995749</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.251</b>	<b>80,47</b>	53	0,004311	0,995689	952.331	4.105	29,68
1	0,000782	0,999218	995.749	779	79,81	54	0,003405	0,996595	948.226	3.229	28,80
2	0,000359	0,999641	994.971	357	78,87	55	0,004410	0,995590	944.997	4.167	27,90
3	0,000176	0,999824	994.614	175	77,90	56	0,005999	0,994001	940.830	5.644	27,02
4	0,000117	0,999883	994.439	116	76,91	57	0,005282	0,994718	935.186	4.940	26,18
5	0,000175	0,999825	994.322	174	75,92	58	0,004920	0,995080	930.246	4.577	25,32
6	0,000114	0,999886	994.149	114	74,93	59	0,004783	0,995217	925.669	4.428	24,44
7	0,000165	0,999835	994.035	164	73,94	<b>60</b>	<b>0,005992</b>	<b>0,994008</b>	<b>921.241</b>	<b>5.520</b>	<b>23,55</b>
8	0,000106	0,999894	993.871	105	72,96	61	0,007213	0,992787	915.721	6.605	22,69
9	0,000052	0,999948	993.765	51	71,96	62	0,007149	0,992851	909.116	6.499	21,85
<b>10</b>	<b>0,000103</b>	<b>0,999897</b>	<b>993.714</b>	<b>102</b>	<b>70,97</b>	63	0,007471	0,992529	902.616	6.743	21,01
11	0,000104	0,999896	993.611	103	69,97	64	0,007840	0,992160	895.873	7.024	20,16
12	0,000159	0,999841	993.508	158	68,98	65	0,008469	0,991531	888.849	7.528	19,32
13	0,000161	0,999839	993.350	160	67,99	66	0,010233	0,989767	881.321	9.018	18,48
14	0,000055	0,999945	993.190	54	67,00	67	0,011914	0,988086	872.303	10.393	17,66
15	0,000277	0,999723	993.135	276	66,01	68	0,013431	0,986569	861.911	11.577	16,87
16	0,000228	0,999772	992.860	226	65,03	69	0,014746	0,985254	850.334	12.539	16,09
17	0,000566	0,999434	992.634	562	64,04	<b>70</b>	<b>0,015393</b>	<b>0,984607</b>	<b>837.795</b>	<b>12.896</b>	<b>15,33</b>
18	0,000223	0,999777	992.072	221	63,08	71	0,016959	0,983041	824.899	13.989	14,56
19	0,000163	0,999837	991.850	162	62,09	72	0,021525	0,978475	810.910	17.455	13,80
<b>20</b>	<b>0,000273</b>	<b>0,999727</b>	<b>991.689</b>	<b>271</b>	<b>61,10</b>	73	0,022767	0,977233	793.454	18.065	13,09
21	0,000277	0,999723	991.418	275	60,12	74	0,025441	0,974559	775.390	19.727	12,39
22	0,000504	0,999496	991.144	500	59,13	75	0,027188	0,972812	755.663	20.545	11,70
23	0,000439	0,999561	990.644	435	58,16	76	0,028292	0,971708	735.118	20.798	11,01
24	0,000601	0,999399	990.208	595	57,19	77	0,035900	0,964100	714.320	25.644	10,32
25	0,000427	0,999573	989.613	422	56,22	78	0,036643	0,963357	688.676	25.235	9,68
26	0,000467	0,999533	989.191	462	55,25	79	0,043862	0,956138	663.441	29.100	9,03
27	0,000353	0,999647	988.729	349	54,27	<b>80</b>	<b>0,052320</b>	<b>0,947680</b>	<b>634.341</b>	<b>33.188</b>	<b>8,42</b>
28	0,000534	0,999466	988.379	528	53,29	81	0,055741	0,944259	601.152	33.509	7,86
29	0,000481	0,999519	987.852	475	52,32	82	0,076434	0,923566	567.644	43.387	7,30
<b>30</b>	<b>0,000673</b>	<b>0,999327</b>	<b>987.377</b>	<b>665</b>	<b>51,34</b>	83	0,078736	0,921264	524.257	41.278	6,86
31	0,000531	0,999469	986.712	524	50,38	84	0,085084	0,914916	482.978	41.094	6,40
32	0,000719	0,999281	986.188	709	49,40	85	0,101796	0,898204	441.885	44.982	5,95
33	0,000607	0,999393	985.479	598	48,44	86	0,103084	0,896916	396.903	40.914	5,57
34	0,000546	0,999454	984.881	538	47,47	87	0,123841	0,876159	355.989	44.086	5,15
35	0,000966	0,999034	984.343	951	46,49	88	0,128484	0,871516	311.903	40.074	4,81
36	0,000863	0,999137	983.392	848	45,54	89	0,150601	0,849399	271.828	40.938	4,44
37	0,000648	0,999352	982.544	636	44,58	<b>90</b>	<b>0,167374</b>	<b>0,832626</b>	<b>230.891</b>	<b>38.645</b>	<b>4,14</b>
38	0,001039	0,998961	981.908	1.020	43,61	91	0,185533	0,814467	192.246	35.668	3,87
39	0,000827	0,999173	980.888	811	42,65	92	0,196307	0,803693	156.578	30.737	3,64
<b>40</b>	<b>0,001419</b>	<b>0,998581</b>	<b>980.077</b>	<b>1.391</b>	<b>41,69</b>	93	0,219030	0,780970	125.840	27.563	3,41
41	0,001379	0,998621	978.685	1.350	40,74	94	0,235445	0,764555	98.278	23.139	3,22
42	0,001331	0,998669	977.336	1.300	39,80	95	0,222793	0,777207	75.139	16.740	3,06
43	0,001743	0,998257	976.035	1.701	38,85	96	0,267981	0,732019	58.398	15.650	2,80
44	0,001507	0,998493	974.334	1.468	37,92	97	0,285470	0,714530	42.749	12.203	2,64
45	0,001440	0,998560	972.866	1.401	36,98	98	0,306233	0,693767	30.545	9.354	2,49
46	0,002050	0,997950	971.465	1.991	36,03	99	0,276000	0,724000	21.191	5.849	2,37
47	0,002713	0,997287	969.474	2.631	35,10	<b>100</b>	<b>0,343558</b>	<b>0,656442</b>	<b>15.342</b>	<b>5.271</b>	<b>2,08</b>
48	0,002338	0,997662	966.843	2.260	34,20	101	0,351351	0,648649	10.071	3.539	1,90
49	0,002700	0,997300	964.583	2.605	33,27	102	0,375000	0,625000	6.533	2.450	1,66
<b>50</b>	<b>0,002999</b>	<b>0,997001</b>	<b>961.978</b>	<b>2.885</b>	<b>32,36</b>	103	0,527778	0,472222	4.083	2.155	1,36
51	0,003491	0,996509	959.093	3.348	31,46	104	0,176471	0,823529	1.928	340	1,32
52	0,003572	0,996428	955.745	3.414	30,57	>= 105	1,000000	0,000000	1.588	1.588	0,50

# Sterftetafels 1999 - 2001

## Provincie Luxemburg - 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>0,004353</b>	<b>0,995647</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.353</b>	<b>77,26</b>	53	0,006563	0,993437	923.682	6.062	27,63
1	0,000829	0,999171	995.647	826	76,59	54	0,005862	0,994138	917.620	5.379	26,81
2	0,000208	0,999792	994.821	207	75,66	55	0,005944	0,994056	912.241	5.422	25,96
3	0,000206	0,999794	994.614	205	74,67	56	0,006751	0,993249	906.819	6.122	25,12
4	0,000307	0,999693	994.409	305	73,69	57	0,009364	0,990636	900.697	8.434	24,28
5	0,000000	1,000000	994.104	0	72,71	58	0,008105	0,991895	892.264	7.232	23,51
6	0,000207	0,999793	994.104	205	71,71	59	0,008835	0,991165	885.031	7.819	22,70
7	0,000299	0,999701	993.899	297	70,73	<b>60</b>	<b>0,011247</b>	<b>0,988753</b>	<b>877.213</b>	<b>9.866</b>	<b>21,89</b>
8	0,000288	0,999712	993.602	286	69,75	61	0,011760	0,988240	867.347	10.200	21,14
9	0,000190	0,999810	993.316	189	68,77	62	0,009465	0,990535	857.147	8.113	20,38
<b>10</b>	<b>0,000096</b>	<b>0,999904</b>	<b>993.127</b>	<b>95</b>	<b>67,78</b>	63	0,011494	0,988506	849.035	9.759	19,57
11	0,000190	0,999810	993.032	189	66,79	64	0,011766	0,988234	839.276	9.875	18,79
12	0,000096	0,999904	992.843	95	65,80	65	0,011943	0,988057	829.400	9.905	18,01
13	0,000477	0,999523	992.748	474	64,80	66	0,014725	0,985275	819.495	12.067	17,22
14	0,000392	0,999608	992.274	388	63,84	67	0,016330	0,983670	807.428	13.185	16,47
15	0,000198	0,999802	991.886	197	62,86	68	0,016769	0,983231	794.243	13.318	15,74
16	0,000308	0,999692	991.689	305	61,87	69	0,018462	0,981538	780.924	14.417	15,00
17	0,000519	0,999481	991.384	514	60,89	<b>70</b>	<b>0,021935</b>	<b>0,978065</b>	<b>766.507</b>	<b>16.814</b>	<b>14,27</b>
18	0,000518	0,999482	990.869	513	59,92	71	0,026788	0,973212	749.693	20.083	13,58
19	0,000921	0,999079	990.356	912	58,95	72	0,022545	0,977455	729.610	16.449	12,94
<b>20</b>	<b>0,001440</b>	<b>0,998560</b>	<b>989.444</b>	<b>1.425</b>	<b>58,01</b>	73	0,028684	0,971316	713.161	20.456	12,23
21	0,001158	0,998842	988.018	1.145	57,09	74	0,030036	0,969964	692.705	20.806	11,57
22	0,001508	0,998492	986.874	1.489	56,16	75	0,034063	0,965937	671.899	22.887	10,92
23	0,001212	0,998788	985.385	1.194	55,24	76	0,038265	0,961735	649.011	24.835	10,28
24	0,001199	0,998801	984.191	1.180	54,31	77	0,038496	0,961504	624.177	24.028	9,67
25	0,001190	0,998810	983.012	1.169	53,37	78	0,045791	0,954209	600.149	27.482	9,04
26	0,000944	0,999056	981.842	927	52,43	79	0,054190	0,945810	572.667	31.033	8,45
27	0,001420	0,998580	980.915	1.393	51,48	<b>80</b>	<b>0,058531</b>	<b>0,941469</b>	<b>541.634</b>	<b>31.702</b>	<b>7,91</b>
28	0,001173	0,998827	979.522	1.149	50,56	81	0,071745	0,928255	509.932	36.585	7,37
29	0,000388	0,999612	978.373	379	49,61	82	0,073208	0,926792	473.347	34.653	6,90
<b>30</b>	<b>0,001141</b>	<b>0,998859</b>	<b>977.993</b>	<b>1.116</b>	<b>48,63</b>	83	0,090519	0,909481	438.694	39.710	6,40
31	0,001234	0,998766	976.877	1.205	47,69	84	0,092254	0,907746	398.984	36.808	5,99
32	0,001125	0,998875	975.672	1.097	46,75	85	0,111934	0,888066	362.176	40.540	5,55
33	0,000933	0,999067	974.574	909	45,80	86	0,115298	0,884702	321.636	37.084	5,18
34	0,001165	0,998835	973.665	1.135	44,84	87	0,124881	0,875119	284.552	35.535	4,79
35	0,001466	0,998534	972.531	1.425	43,89	88	0,149775	0,850225	249.017	37.296	4,41
36	0,001610	0,998390	971.105	1.564	42,96	89	0,163197	0,836803	211.721	34.552	4,09
37	0,001280	0,998720	969.542	1.241	42,02	<b>90</b>	<b>0,178541</b>	<b>0,821459</b>	<b>177.168</b>	<b>31.632</b>	<b>3,80</b>
38	0,001377	0,998623	968.300	1.333	41,08	91	0,209253	0,790747	145.537	30.454	3,51
39	0,001922	0,998078	966.967	1.859	40,13	92	0,208934	0,791066	115.083	24.045	3,31
<b>40</b>	<b>0,001121</b>	<b>0,998879</b>	<b>965.108</b>	<b>1.082</b>	<b>39,21</b>	93	0,235514	0,764486	91.038	21.441	3,05
41	0,002041	0,997959	964.026	1.967	38,25	94	0,272727	0,727273	69.597	18.981	2,84
42	0,002336	0,997664	962.059	2.247	37,33	95	0,250000	0,750000	50.616	12.654	2,71
43	0,002334	0,997666	959.812	2.240	36,42	96	0,285024	0,714976	37.962	10.820	2,45
44	0,003157	0,996843	957.572	3.023	35,50	97	0,319149	0,680851	27.142	8.662	2,22
45	0,003609	0,996391	954.549	3.445	34,61	98	0,311927	0,688073	18.480	5.764	2,03
46	0,004048	0,995952	951.104	3.850	33,74	99	0,386667	0,613333	12.715	4.917	1,73
47	0,003877	0,996123	947.254	3.672	32,87	<b>100</b>	<b>0,547619</b>	<b>0,452381</b>	<b>7.799</b>	<b>4.271</b>	<b>1,50</b>
48	0,004188	0,995812	943.582	3.952	32,00	101	0,470588	0,529412	3.528	1.660	1,72
49	0,003544	0,996456	939.630	3.330	31,13	102	0,187500	0,812500	1.868	350	1,80
<b>50</b>	<b>0,003958</b>	<b>0,996042</b>	<b>936.301</b>	<b>3.706</b>	<b>30,24</b>	103	0,700000	0,300000	1.518	1.062	1,10
51	0,003736	0,996264	932.595	3.484	29,36	104	0,000000	1,000000	455	0	1,50
52	0,005843	0,994157	929.111	5.429	28,46	>= 105	1,000000	0,000000	455	455	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>0,005247</b>	<b>0,994753</b>	<b>1.000.000</b>	<b>5.247</b>	<b>73,58</b>	53	0,008418	0,991582	895.024	7.534	24,89
1	0,001012	0,998988	994.753	1.007	72,97	54	0,007519	0,992481	887.490	6.673	24,10
2	0,000000	1,000000	993.746	0	72,04	55	0,007427	0,992573	880.818	6.542	23,28
3	0,000201	0,999799	993.746	199	71,04	56	0,007262	0,992738	874.276	6.349	22,45
4	0,000596	0,999404	993.546	592	70,06	57	0,013350	0,986650	867.927	11.587	21,61
5	0,000000	1,000000	992.954	0	69,10	58	0,011352	0,988648	856.340	9.721	20,90
6	0,000000	1,000000	992.954	0	68,10	59	0,013472	0,986528	846.619	11.405	20,13
7	0,000383	0,999617	992.954	380	67,10	<b>60</b>	<b>0,015779</b>	<b>0,984221</b>	<b>835.214</b>	<b>13.179</b>	<b>19,40</b>
8	0,000369	0,999631	992.574	366	66,12	61	0,016571	0,983429	822.035	13.622	18,70
9	0,000184	0,999816	992.208	183	65,15	62	0,013791	0,986209	808.413	11.149	18,01
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>992.025</b>	<b>0</b>	<b>64,16</b>	63	0,015630	0,984370	797.264	12.461	17,25
11	0,000374	0,999626	992.025	371	63,16	64	0,016399	0,983601	784.803	12.870	16,52
12	0,000000	1,000000	991.654	0	62,18	65	0,017863	0,982137	771.933	13.789	15,78
13	0,000742	0,999258	991.654	736	61,18	66	0,021845	0,978155	758.144	16.561	15,06
14	0,000382	0,999618	990.918	379	60,23	67	0,022108	0,977892	741.583	16.395	14,39
15	0,000386	0,999614	990.540	382	59,25	68	0,023504	0,976496	725.188	17.045	13,70
16	0,000399	0,999601	990.158	395	58,27	69	0,027060	0,972940	708.143	19.162	13,02
17	0,000599	0,999401	989.763	593	57,30	<b>70</b>	<b>0,028832</b>	<b>0,971168</b>	<b>688.981</b>	<b>19.864</b>	<b>12,37</b>
18	0,000803	0,999197	989.170	794	56,33	71	0,039720	0,960280	669.117	26.578	11,72
19	0,001205	0,998795	988.376	1.191	55,38	72	0,034460	0,965540	642.539	22.142	11,18
<b>20</b>	<b>0,002429</b>	<b>0,997571</b>	<b>987.185</b>	<b>2.398</b>	<b>54,44</b>	73	0,041009	0,958991	620.397	25.442	10,57
21	0,001455	0,998545	984.787	1.433	53,57	74	0,044720	0,955280	594.955	26.606	10,00
22	0,001932	0,998068	983.354	1.900	52,65	75	0,048439	0,951561	568.349	27.530	9,44
23	0,001966	0,998034	981.455	1.929	51,75	76	0,055770	0,944230	540.819	30.161	8,90
24	0,001929	0,998071	979.525	1.890	50,85	77	0,057788	0,942212	510.657	29.510	8,39
25	0,001060	0,998940	977.635	1.037	49,95	78	0,058967	0,941033	481.147	28.372	7,88
26	0,001657	0,998343	976.599	1.618	49,00	79	0,069926	0,930074	452.776	31.661	7,34
27	0,002192	0,997808	974.980	2.137	48,08	<b>80</b>	<b>0,083437</b>	<b>0,916563</b>	<b>421.115</b>	<b>35.137</b>	<b>6,85</b>
28	0,002105	0,997895	972.843	2.048	47,19	81	0,107056	0,892944	385.978	41.321	6,43
29	0,000378	0,999622	970.795	367	46,29	82	0,086486	0,913514	344.657	29.808	6,14
<b>30</b>	<b>0,001855</b>	<b>0,998145</b>	<b>970.428</b>	<b>1.800</b>	<b>45,30</b>	83	0,100629	0,899371	314.849	31.683	5,68
31	0,002233	0,997767	968.628	2.163	44,39	84	0,105398	0,894602	283.166	29.845	5,25
32	0,001682	0,998318	966.465	1.625	43,48	85	0,142084	0,857916	253.321	35.993	4,81
33	0,001295	0,998705	964.840	1.250	42,56	86	0,125740	0,874260	217.328	27.327	4,53
34	0,001762	0,998238	963.590	1.698	41,61	87	0,158228	0,841772	190.001	30.063	4,11
35	0,002009	0,997991	961.892	1.932	40,68	88	0,197183	0,802817	159.938	31.537	3,79
36	0,001827	0,998173	959.959	1.754	39,77	89	0,182990	0,817010	128.401	23.496	3,59
37	0,001680	0,998320	958.205	1.610	38,84	<b>90</b>	<b>0,197183</b>	<b>0,802817</b>	<b>104.905</b>	<b>20.685</b>	<b>3,29</b>
38	0,002016	0,997984	956.595	1.929	37,90	91	0,248908	0,751092	84.219	20.963	2,97
39	0,002700	0,997300	954.666	2.577	36,98	92	0,246667	0,753333	63.256	15.603	2,79
<b>40</b>	<b>0,001334</b>	<b>0,998666</b>	<b>952.089</b>	<b>1.270</b>	<b>36,08</b>	93	0,256881	0,743119	47.653	12.241	2,54
41	0,002928	0,997072	950.819	2.784	35,12	94	0,386667	0,613333	35.412	13.693	2,25
42	0,003490	0,996510	948.035	3.309	34,23	95	0,187500	0,812500	21.719	4.072	2,35
43	0,003288	0,996712	944.726	3.106	33,34	96	0,333333	0,666667	17.647	5.882	1,78
44	0,004706	0,995294	941.620	4.432	32,45	97	0,535714	0,464286	11.765	6.302	1,42
45	0,005605	0,994395	937.189	5.253	31,60	98	0,285714	0,714286	5.462	1.561	1,47
46	0,004844	0,995156	931.936	4.514	30,78	99	0,636364	0,363636	3.902	2.483	0,86
47	0,005178	0,994822	927.422	4.803	29,93	<b>100</b>	<b>1,000000</b>	<b>0,000000</b>	<b>1.419</b>	<b>1.419</b>	<b>0,50</b>
48	0,005911	0,994089	922.619	5.454	29,08	101	0,000000	1,000000	0	0	0,00
49	0,005168	0,994832	917.165	4.740	28,25	102	0,000000	1,000000	0	0	0,00
<b>50</b>	<b>0,005163</b>	<b>0,994837</b>	<b>912.425</b>	<b>4.711</b>	<b>27,39</b>	103	0,750000	0,250000	0	0	0,00
51	0,005345	0,994655	907.714	4.852	26,53	104	0,000000	1,000000	0	0	0,00
52	0,008681	0,991319	902.862	7.838	25,67	>= 105	1,000000	0,000000	0	0	0,00

# Sterftetafels 1999 - 2001

## Provincie Luxemburg - 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>0,003409</b>	<b>0,996591</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.409</b>	<b>81,02</b>	53	0,004624	0,995376	954.782	4.414	30,19
1	0,000637	0,999363	996.591	635	80,30	54	0,004143	0,995857	950.367	3.938	29,33
2	0,000430	0,999570	995.955	428	79,35	55	0,004404	0,995596	946.430	4.168	28,45
3	0,000211	0,999789	995.527	210	78,38	56	0,006225	0,993775	942.261	5.865	27,57
4	0,000000	1,000000	995.317	0	77,40	57	0,005388	0,994612	936.396	5.046	26,74
5	0,000000	1,000000	995.317	0	76,40	58	0,004975	0,995025	931.351	4.634	25,88
6	0,000427	0,999573	995.317	425	75,40	59	0,004346	0,995654	926.717	4.028	25,01
7	0,000208	0,999792	994.892	207	74,43	<b>60</b>	<b>0,006914</b>	<b>0,993086</b>	<b>922.689</b>	<b>6.379</b>	<b>24,12</b>
8	0,000200	0,999800	994.685	199	73,45	61	0,007176	0,992824	916.310	6.575	23,28
9	0,000196	0,999804	994.486	195	72,46	62	0,005448	0,994552	909.735	4.956	22,45
<b>10</b>	<b>0,000194</b>	<b>0,999806</b>	<b>994.291</b>	<b>193</b>	<b>71,47</b>	63	0,007707	0,992293	904.778	6.973	21,57
11	0,000000	1,000000	994.098	0	70,49	64	0,007569	0,992431	897.805	6.796	20,73
12	0,000194	0,999806	994.098	193	69,49	65	0,006632	0,993368	891.009	5.909	19,88
13	0,000197	0,999803	993.905	196	68,50	66	0,008262	0,991738	885.100	7.313	19,01
14	0,000401	0,999599	993.710	399	67,52	67	0,011144	0,988856	877.788	9.782	18,17
15	0,000000	1,000000	993.311	0	66,54	68	0,010901	0,989099	868.005	9.462	17,37
16	0,000212	0,999788	993.311	210	65,54	69	0,011088	0,988912	858.543	9.520	16,55
17	0,000432	0,999568	993.101	429	64,56	<b>70</b>	<b>0,016121</b>	<b>0,983879</b>	<b>849.023</b>	<b>13.687</b>	<b>15,73</b>
18	0,000214	0,999786	992.672	213	63,58	71	0,016275	0,983725	835.336	13.595	14,98
19	0,000626	0,999374	992.459	622	62,60	72	0,013056	0,986944	821.741	10.729	14,22
<b>20</b>	<b>0,000418</b>	<b>0,999582</b>	<b>991.837</b>	<b>415</b>	<b>61,64</b>	73	0,019272	0,980728	811.012	15.630	13,40
21	0,000854	0,999146	991.422	846	60,66	74	0,019470	0,980530	795.383	15.486	12,66
22	0,001082	0,998918	990.576	1.072	59,71	75	0,024271	0,975729	779.897	18.928	11,90
23	0,000444	0,999556	989.504	440	58,78	76	0,026768	0,973232	760.968	20.370	11,18
24	0,000443	0,999557	989.065	438	57,80	77	0,026008	0,973992	740.598	19.262	10,47
25	0,001324	0,998676	988.626	1.309	56,83	78	0,037372	0,962628	721.337	26.957	9,74
26	0,000213	0,999787	987.317	210	55,90	79	0,044415	0,955585	694.379	30.841	9,10
27	0,000620	0,999380	987.107	612	54,92	<b>80</b>	<b>0,043229</b>	<b>0,956771</b>	<b>663.538</b>	<b>28.684</b>	<b>8,50</b>
28	0,000200	0,999800	986.495	197	53,95	81	0,051532	0,948468	634.854	32.715	7,86
29	0,000398	0,999602	986.298	392	52,96	82	0,066087	0,933913	602.139	39.794	7,26
<b>30</b>	<b>0,000390</b>	<b>0,999610</b>	<b>985.906</b>	<b>385</b>	<b>51,98</b>	83	0,085286	0,914714	562.345	47.960	6,74
31	0,000194	0,999806	985.521	191	51,00	84	0,085526	0,914474	514.385	43.993	6,32
32	0,000564	0,999436	985.330	556	50,01	85	0,097624	0,902376	470.391	45.921	5,87
33	0,000565	0,999435	984.774	556	49,04	86	0,110753	0,889247	424.470	47.012	5,45
34	0,000547	0,999453	984.218	539	48,07	87	0,110583	0,889417	377.459	41.741	5,06
35	0,000889	0,999111	983.679	874	47,09	88	0,131353	0,868647	335.718	44.097	4,63
36	0,001384	0,998616	982.805	1.360	46,13	89	0,156222	0,843778	291.621	45.557	4,25
37	0,000867	0,999133	981.445	851	45,20	<b>90</b>	<b>0,172531</b>	<b>0,827469</b>	<b>246.063</b>	<b>42.454</b>	<b>3,95</b>
38	0,000706	0,999294	980.594	692	44,24	91	0,196676	0,803324	203.610	40.045	3,67
39	0,001087	0,998913	979.902	1.065	43,27	92	0,198529	0,801471	163.564	32.472	3,44
<b>40</b>	<b>0,000893</b>	<b>0,999107</b>	<b>978.836</b>	<b>874</b>	<b>42,31</b>	93	0,230047	0,769953	131.092	30.157	3,17
41	0,001098	0,998902	977.963	1.074	41,35	94	0,246988	0,753012	100.935	24.930	2,97
42	0,001111	0,998889	976.889	1.085	40,39	95	0,262712	0,737288	76.005	19.967	2,78
43	0,001337	0,998663	975.804	1.304	39,44	96	0,273810	0,726190	56.038	15.344	2,59
44	0,001556	0,998444	974.499	1.516	38,49	97	0,265487	0,734513	40.694	10.804	2,38
45	0,001575	0,998425	972.983	1.533	37,55	98	0,315789	0,684211	29.890	9.439	2,07
46	0,003221	0,996779	971.450	3.129	36,61	99	0,343750	0,656250	20.451	7.030	1,79
47	0,002476	0,997524	968.321	2.398	35,73	<b>100</b>	<b>0,512821</b>	<b>0,487179</b>	<b>13.421</b>	<b>6.883</b>	<b>1,46</b>
48	0,002333	0,997667	965.923	2.253	34,81	101	0,571429	0,428571	6.539	3.736	1,48
49	0,001753	0,998247	963.670	1.689	33,89	102	0,230769	0,769231	2.802	647	1,78
<b>50</b>	<b>0,002663</b>	<b>0,997337</b>	<b>961.981</b>	<b>2.561</b>	<b>32,95</b>	103	0,666667	0,333333	2.156	1.437	1,17
51	0,001998	0,998002	959.419	1.917	32,04	104	0,000000	1,000000	719	0	1,50
52	0,002842	0,997158	957.503	2.721	31,10	>= 105	1,000000	0,000000	719	719	0,50

## Provincie Namen - 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>0,005050</b>	<b>0,994950</b>	<b>1.000.000</b>	<b>5.050</b>	<b>76,87</b>	53	0,005682	0,994318	921.158	5.234	27,30
1	0,001064	0,998936	994.950	1.059	76,25	54	0,006099	0,993901	915.925	5.587	26,45
2	0,000440	0,999560	993.892	437	75,33	55	0,006994	0,993006	910.338	6.367	25,61
3	0,000309	0,999691	993.455	307	74,37	56	0,007497	0,992503	903.971	6.777	24,78
4	0,000375	0,999625	993.148	372	73,39	57	0,008009	0,991991	897.194	7.185	23,97
5	0,000062	0,999938	992.775	61	72,42	58	0,009509	0,990491	890.009	8.463	23,16
6	0,000061	0,999939	992.714	61	71,42	59	0,008006	0,991994	881.546	7.058	22,37
7	0,000059	0,999941	992.653	58	70,43	<b>60</b>	<b>0,009615</b>	<b>0,990385</b>	<b>874.488</b>	<b>8.408</b>	<b>21,55</b>
8	0,000345	0,999655	992.595	342	69,43	61	0,011041	0,988959	866.080	9.563	20,76
9	0,000279	0,999721	992.253	277	68,45	62	0,010796	0,989204	856.517	9.247	19,98
<b>10</b>	<b>0,000279</b>	<b>0,999721</b>	<b>991.976</b>	<b>277</b>	<b>67,47</b>	63	0,009648	0,990352	847.270	8.174	19,19
11	0,000168	0,999832	991.699	167	66,49	64	0,014586	0,985414	839.096	12.239	18,38
12	0,000057	0,999943	991.532	56	65,50	65	0,015826	0,984174	826.858	13.086	17,64
13	0,000057	0,999943	991.476	57	64,51	66	0,015609	0,984391	813.772	12.702	16,92
14	0,000176	0,999824	991.419	174	63,51	67	0,017183	0,982817	801.070	13.765	16,18
15	0,000357	0,999643	991.245	354	62,52	68	0,016718	0,983282	787.305	13.162	15,45
16	0,000300	0,999700	990.891	297	61,54	69	0,020056	0,979944	774.143	15.526	14,71
17	0,000357	0,999643	990.594	353	60,56	<b>70</b>	<b>0,024032</b>	<b>0,975968</b>	<b>758.617</b>	<b>18.231</b>	<b>14,00</b>
18	0,000886	0,999114	990.241	877	59,58	71	0,025820	0,974180	740.386	19.117	13,33
19	0,000525	0,999475	989.364	519	58,64	72	0,027002	0,972998	721.270	19.476	12,67
<b>20</b>	<b>0,000936</b>	<b>0,999064</b>	<b>988.845</b>	<b>925</b>	<b>57,67</b>	73	0,031142	0,968858	701.794	21.855	12,01
21	0,001062	0,998938	987.919	1.050	56,72	74	0,033738	0,966262	679.939	22.940	11,38
22	0,001204	0,998796	986.870	1.188	55,78	75	0,035454	0,964546	656.999	23.293	10,76
23	0,000968	0,999032	985.682	954	54,85	76	0,040129	0,959871	633.706	25.430	10,13
24	0,001151	0,998849	984.728	1.133	53,90	77	0,044353	0,955647	608.276	26.979	9,54
25	0,000899	0,999101	983.595	884	52,96	78	0,047629	0,952371	581.297	27.686	8,95
26	0,001128	0,998872	982.711	1.109	52,01	79	0,060424	0,939576	553.611	33.451	8,38
27	0,001263	0,998737	981.602	1.240	51,07	<b>80</b>	<b>0,068147</b>	<b>0,931853</b>	<b>520.159</b>	<b>35.448</b>	<b>7,88</b>
28	0,000840	0,999160	980.362	823	50,13	81	0,068237	0,931763	484.712	33.075	7,42
29	0,001098	0,998902	979.538	1.075	49,17	82	0,080255	0,919745	451.637	36.246	6,93
<b>30</b>	<b>0,001033</b>	<b>0,998967</b>	<b>978.463</b>	<b>1.011</b>	<b>48,22</b>	83	0,088190	0,911810	415.391	36.633	6,49
31	0,000818	0,999182	977.452	800	47,27	84	0,094295	0,905705	378.757	35.715	6,07
32	0,001133	0,998867	976.653	1.106	46,31	85	0,110076	0,889924	343.042	37.761	5,65
33	0,000955	0,999045	975.546	932	45,36	86	0,114919	0,885081	305.281	35.083	5,29
34	0,001395	0,998605	974.615	1.360	44,41	87	0,127151	0,872849	270.199	34.356	4,91
35	0,001650	0,998350	973.255	1.606	43,47	88	0,143695	0,856305	235.843	33.889	4,55
36	0,001171	0,998829	971.649	1.138	42,54	89	0,153458	0,846542	201.953	30.991	4,23
37	0,001498	0,998502	970.512	1.453	41,59	<b>90</b>	<b>0,178030</b>	<b>0,821970</b>	<b>170.962</b>	<b>30.436</b>	<b>3,91</b>
38	0,001537	0,998463	969.058	1.490	40,65	91	0,211219	0,788781	140.526	29.682	3,65
39	0,001983	0,998017	967.569	1.918	39,71	92	0,189566	0,810434	110.844	21.012	3,49
<b>40</b>	<b>0,002580</b>	<b>0,997420</b>	<b>965.650</b>	<b>2.491</b>	<b>38,79</b>	93	0,217636	0,782364	89.832	19.551	3,19
41	0,001683	0,998317	963.159	1.621	37,89	94	0,224691	0,775309	70.281	15.792	2,94
42	0,002287	0,997713	961.539	2.199	36,95	95	0,269231	0,730769	54.489	14.670	2,65
43	0,003016	0,996984	959.339	2.894	36,04	96	0,311778	0,688222	39.819	12.415	2,44
44	0,002602	0,997398	956.446	2.489	35,14	97	0,341549	0,658451	27.404	9.360	2,32
45	0,002690	0,997310	953.957	2.566	34,23	98	0,379487	0,620513	18.044	6.848	2,27
46	0,003603	0,996397	951.390	3.428	33,32	99	0,287129	0,712871	11.197	3.215	2,35
47	0,003972	0,996028	947.962	3.765	32,44	<b>100</b>	<b>0,305556</b>	<b>0,694444</b>	<b>7.982</b>	<b>2.439</b>	<b>2,09</b>
48	0,004595	0,995405	944.197	4.339	31,57	101	0,415094	0,584906	5.543	2.301	1,79
49	0,004626	0,995374	939.859	4.348	30,71	102	0,333333	0,666667	3.242	1.081	1,71
<b>50</b>	<b>0,004406</b>	<b>0,995594</b>	<b>935.511</b>	<b>4.122</b>	<b>29,85</b>	103	0,526316	0,473684	2.161	1.138	1,32
51	0,005149	0,994851	931.388	4.796	28,98	104	0,272727	0,727273	1.024	279	1,23
52	0,005864	0,994136	926.592	5.434	28,13	>= 105	1,000000	0,000000	745	745	0,50

# Sterftetafels 1999 - 2001

## Provincie Namen - 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>0,006023</b>	<b>0,993977</b>	<b>1.000.000</b>	<b>6.023</b>	<b>73,08</b>	53	0,007091	0,992909	893.463	6.336	24,44
1	0,001343	0,998657	993.977	1.335	72,52	54	0,008026	0,991974	887.127	7.120	23,61
2	0,000616	0,999384	992.642	612	71,62	55	0,009321	0,990679	880.006	8.202	22,80
3	0,000612	0,999388	992.030	607	70,66	56	0,010067	0,989933	871.804	8.776	22,01
4	0,000494	0,999506	991.423	490	69,71	57	0,011162	0,988838	863.028	9.633	21,23
5	0,000000	1,000000	990.933	0	68,74	58	0,013649	0,986351	853.395	11.648	20,46
6	0,000121	0,999879	990.933	120	67,74	59	0,010041	0,989959	841.747	8.452	19,74
7	0,000116	0,999884	990.813	115	66,75	<b>60</b>	<b>0,014655</b>	<b>0,985345</b>	<b>833.295</b>	<b>12.212</b>	<b>18,93</b>
8	0,000225	0,999775	990.698	223	65,76	61	0,014469	0,985531	821.083	11.881	18,21
9	0,000326	0,999674	990.476	323	64,77	62	0,015154	0,984846	809.203	12.263	17,47
<b>10</b>	<b>0,000438</b>	<b>0,999562</b>	<b>990.153</b>	<b>434</b>	<b>63,79</b>	63	0,014667	0,985333	796.940	11.689	16,73
11	0,000221	0,999779	989.719	219	62,82	64	0,018848	0,981152	785.251	14.801	15,97
12	0,000000	1,000000	989.501	0	61,84	65	0,022886	0,977114	770.451	17.633	15,27
13	0,000113	0,999887	989.501	112	60,84	66	0,021326	0,978674	752.818	16.054	14,61
14	0,000345	0,999655	989.389	342	59,84	67	0,022947	0,977053	736.764	16.906	13,92
15	0,000589	0,999411	989.047	583	58,86	68	0,024851	0,975149	719.857	17.889	13,24
16	0,000471	0,999529	988.465	466	57,90	69	0,029387	0,970613	701.968	20.629	12,56
17	0,000465	0,999535	987.999	459	56,92	<b>70</b>	<b>0,037386</b>	<b>0,962614</b>	<b>681.339</b>	<b>25.473</b>	<b>11,93</b>
18	0,001388	0,998612	987.540	1.371	55,95	71	0,036904	0,963096	655.866	24.204	11,37
19	0,000924	0,999076	986.169	911	55,03	72	0,040789	0,959211	631.662	25.765	10,79
<b>20</b>	<b>0,001378</b>	<b>0,998622</b>	<b>985.258</b>	<b>1.358</b>	<b>54,08</b>	73	0,041420	0,958580	605.897	25.096	10,22
21	0,001613	0,998387	983.900	1.587	53,15	74	0,045585	0,954415	580.801	26.476	9,64
22	0,001989	0,998011	982.312	1.954	52,24	75	0,051485	0,948515	554.325	28.539	9,08
23	0,001658	0,998342	980.359	1.625	51,34	76	0,051744	0,948256	525.786	27.206	8,55
24	0,001668	0,998332	978.733	1.633	50,42	77	0,059411	0,940589	498.580	29.621	7,99
25	0,001419	0,998581	977.100	1.386	49,51	78	0,067951	0,932049	468.959	31.866	7,46
26	0,002090	0,997910	975.714	2.039	48,58	79	0,080426	0,919574	437.092	35.153	6,97
27	0,001806	0,998194	973.675	1.759	47,68	<b>80</b>	<b>0,091402</b>	<b>0,908598</b>	<b>401.939</b>	<b>36.738</b>	<b>6,53</b>
28	0,001099	0,998901	971.916	1.068	46,76	81	0,100917	0,899083	365.201	36.855	6,14
29	0,001627	0,998373	970.848	1.579	45,81	82	0,101351	0,898649	328.346	33.278	5,77
<b>30</b>	<b>0,001814</b>	<b>0,998186</b>	<b>969.269</b>	<b>1.759</b>	<b>44,89</b>	83	0,123200	0,876800	295.068	36.352	5,37
31	0,001399	0,998601	967.511	1.353	43,97	84	0,121849	0,878151	258.715	31.524	5,05
32	0,001390	0,998610	966.157	1.343	43,03	85	0,151490	0,848510	227.191	34.417	4,68
33	0,001488	0,998512	964.814	1.435	42,09	86	0,151993	0,848007	192.774	29.300	4,43
34	0,002068	0,997932	963.379	1.992	41,15	87	0,166316	0,833684	163.474	27.188	4,13
35	0,002090	0,997910	961.387	2.009	40,23	88	0,179207	0,820793	136.285	24.423	3,86
36	0,001737	0,998263	959.377	1.666	39,32	89	0,199662	0,800338	111.862	22.335	3,59
37	0,002385	0,997615	957.711	2.284	38,39	<b>90</b>	<b>0,231884</b>	<b>0,768116</b>	<b>89.528</b>	<b>20.760</b>	<b>3,36</b>
38	0,001336	0,998664	955.427	1.276	37,48	91	0,222222	0,777778	68.768	15.282	3,22
39	0,002583	0,997417	954.151	2.465	36,53	92	0,262745	0,737255	53.486	14.053	3,00
<b>40</b>	<b>0,002898</b>	<b>0,997102</b>	<b>951.686</b>	<b>2.758</b>	<b>35,62</b>	93	0,263441	0,736559	39.433	10.388	2,89
41	0,002348	0,997652	948.928	2.228	34,72	94	0,240310	0,759690	29.045	6.980	2,75
42	0,003050	0,996950	946.700	2.887	33,80	95	0,330000	0,670000	22.065	7.281	2,46
43	0,004074	0,995926	943.812	3.845	32,90	96	0,397059	0,602941	14.783	5.870	2,42
44	0,003716	0,996284	939.968	3.493	32,04	97	0,309524	0,690476	8.914	2.759	2,69
45	0,003352	0,996648	936.475	3.139	31,15	98	0,363636	0,636364	6.155	2.238	2,67
46	0,004549	0,995451	933.335	4.245	30,26	99	0,153846	0,846154	3.917	603	2,92
47	0,005925	0,994075	929.090	5.505	29,39	<b>100</b>	<b>0,454545</b>	<b>0,545455</b>	<b>3.314</b>	<b>1.506</b>	<b>2,35</b>
48	0,006844	0,993156	923.585	6.321	28,57	101	0,400000	0,600000	1.808	723	2,90
49	0,006429	0,993571	917.263	5.897	27,76	102	0,000000	1,000000	1.085	0	3,50
<b>50</b>	<b>0,005433</b>	<b>0,994567</b>	<b>911.366</b>	<b>4.951</b>	<b>26,93</b>	103	0,000000	1,000000	1.085	0	2,50
51	0,006571	0,993429	906.415	5.956	26,08	104	0,000000	1,000000	1.085	0	1,50
52	0,007770	0,992230	900.460	6.997	25,25	>= 105	1,000000	0,000000	1.085	1.085	0,50

## 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)
<b>0</b>	<b>0,004022</b>	<b>0,995978</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.022</b>	<b>80,61</b>	53	0,004263	0,995737	950.566	4.052	29,86
1	0,000770	0,999230	995.978	767	79,93	54	0,004159	0,995841	946.514	3.937	28,99
2	0,000256	0,999744	995.211	255	78,99	55	0,004687	0,995313	942.577	4.418	28,10
3	0,000000	1,000000	994.956	0	78,01	56	0,004938	0,995062	938.159	4.632	27,23
4	0,000253	0,999747	994.956	252	77,01	57	0,004939	0,995061	933.527	4.611	26,37
5	0,000124	0,999876	994.705	124	76,03	58	0,005557	0,994443	928.916	5.162	25,50
6	0,000000	1,000000	994.581	0	75,04	59	0,006100	0,993900	923.754	5.635	24,64
7	0,000000	1,000000	994.581	0	74,04	<b>60</b>	<b>0,004869</b>	<b>0,995131</b>	<b>918.119</b>	<b>4.471</b>	<b>23,78</b>
8	0,000470	0,999530	994.581	468	73,04	61	0,007830	0,992170	913.648	7.154	22,90
9	0,000229	0,999771	994.114	228	72,08	62	0,006827	0,993173	906.494	6.189	22,07
<b>10</b>	<b>0,000114</b>	<b>0,999886</b>	<b>993.885</b>	<b>113</b>	<b>71,09</b>	63	0,005158	0,994842	900.305	4.644	21,22
11	0,000114	0,999886	993.772	113	70,10	64	0,010904	0,989096	895.661	9.766	20,33
12	0,000115	0,999885	993.659	115	69,11	65	0,009758	0,990242	885.895	8.645	19,55
13	0,000000	1,000000	993.545	0	68,12	66	0,010834	0,989166	877.250	9.504	18,74
14	0,000000	1,000000	993.545	0	67,12	67	0,012376	0,987624	867.746	10.739	17,94
15	0,000120	0,999880	993.545	119	66,12	68	0,010049	0,989951	857.007	8.612	17,15
16	0,000122	0,999878	993.425	121	65,12	69	0,012452	0,987548	848.395	10.564	16,32
17	0,000243	0,999757	993.304	242	64,13	<b>70</b>	<b>0,013269</b>	<b>0,986731</b>	<b>837.831</b>	<b>11.117</b>	<b>15,52</b>
18	0,000362	0,999638	993.062	359	63,15	71	0,017036	0,982964	826.714	14.084	14,73
19	0,000118	0,999882	992.703	117	62,17	72	0,016319	0,983681	812.630	13.261	13,97
<b>20</b>	<b>0,000476</b>	<b>0,999524</b>	<b>992.586</b>	<b>473</b>	<b>61,18</b>	73	0,023418	0,976582	799.369	18.719	13,20
21	0,000484	0,999516	992.113	480	60,21	74	0,025123	0,974877	780.650	19.612	12,50
22	0,000372	0,999628	991.633	369	59,24	75	0,024230	0,975770	761.038	18.440	11,81
23	0,000247	0,999753	991.264	245	58,26	76	0,032407	0,967593	742.598	24.065	11,09
24	0,000616	0,999384	991.019	610	57,27	77	0,034671	0,965329	718.533	24.912	10,44
25	0,000365	0,999635	990.409	361	56,31	78	0,034977	0,965023	693.621	24.261	9,80
26	0,000122	0,999878	990.048	120	55,33	79	0,048995	0,951005	669.360	32.795	9,14
27	0,000701	0,999299	989.927	694	54,33	<b>80</b>	<b>0,055663</b>	<b>0,944337</b>	<b>636.565</b>	<b>35.433</b>	<b>8,58</b>
28	0,000571	0,999429	989.233	565	53,37	81	0,051841	0,948159	601.132	31.163	8,06
29	0,000556	0,999444	988.668	549	52,40	82	0,070078	0,929922	569.968	39.942	7,47
<b>30</b>	<b>0,000222</b>	<b>0,999778</b>	<b>988.119</b>	<b>219</b>	<b>51,43</b>	83	0,071751	0,928249	530.026	38.030	7,00
31	0,000221	0,999779	987.900	219	50,44	84	0,081918	0,918082	491.996	40.303	6,50
32	0,000871	0,999129	987.681	860	49,45	85	0,092651	0,907349	451.693	41.850	6,04
33	0,000424	0,999576	986.822	418	48,50	86	0,101073	0,898927	409.843	41.424	5,60
34	0,000723	0,999277	986.403	713	47,52	87	0,113718	0,886282	368.419	41.896	5,18
35	0,001205	0,998795	985.690	1.188	46,55	88	0,132592	0,867408	326.523	43.294	4,78
36	0,000592	0,999408	984.502	583	45,61	89	0,139687	0,860313	283.229	39.563	4,43
37	0,000587	0,999413	983.919	578	44,63	<b>90</b>	<b>0,162063</b>	<b>0,837937</b>	<b>243.665</b>	<b>39.489</b>	<b>4,07</b>
38	0,001741	0,998259	983.341	1.712	43,66	91	0,208363	0,791637	204.176	42.543	3,76
39	0,001369	0,998631	981.629	1.344	42,73	92	0,172694	0,827306	161.633	27.913	3,62
<b>40</b>	<b>0,002257</b>	<b>0,997743</b>	<b>980.286</b>	<b>2.212</b>	<b>41,79</b>	93	0,207955	0,792045	133.720	27.808	3,27
41	0,001001	0,998999	978.073	979	40,88	94	0,221733	0,778267	105.913	23.484	2,99
42	0,001508	0,998492	977.094	1.474	39,92	95	0,257028	0,742972	82.428	21.186	2,70
43	0,001934	0,998066	975.620	1.886	38,98	96	0,295890	0,704110	61.242	18.121	2,47
44	0,001452	0,998548	973.734	1.414	38,06	97	0,347107	0,652893	43.121	14.968	2,29
45	0,002003	0,997997	972.320	1.948	37,11	98	0,382716	0,617284	28.153	10.775	2,24
46	0,002638	0,997362	970.372	2.560	36,19	99	0,306818	0,693182	17.379	5.332	2,33
47	0,001997	0,998003	967.812	1.932	35,28	<b>100</b>	<b>0,278689</b>	<b>0,721311</b>	<b>12.047</b>	<b>3.357</b>	<b>2,13</b>
48	0,002331	0,997669	965.880	2.252	34,35	101	0,416667	0,583333	8.689	3.621	1,77
49	0,002729	0,997271	963.628	2.629	33,43	102	0,357143	0,642857	5.069	1.810	1,67
<b>50</b>	<b>0,003320</b>	<b>0,996680</b>	<b>960.999</b>	<b>3.190</b>	<b>32,52</b>	103	0,526316	0,473684	3.258	1.715	1,32
51	0,003659	0,996341	957.808	3.505	31,63	104	0,272727	0,727273	1.543	421	1,23
52	0,003917	0,996083	954.303	3.738	30,74	>= 105	1,000000	0,000000	1.123	1.123	0,50



**Driejaarlijkse tafels 1999-2001**  
**per nationaliteit**  
België

# Sterftetafels 1999 - 2001

## 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)
<b>0</b>	<b>0,003999</b>	<b>0,996001</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.999</b>	<b>78,31</b>	53	0,004966	0,995034	936.390	4.650	28,14
1	0,000931	0,999069	996.001	927	77,62	54	0,005099	0,994901	931.740	4.751	27,27
2	0,000379	0,999621	995.074	377	76,69	55	0,005877	0,994123	926.988	5.448	26,41
3	0,000269	0,999731	994.697	268	75,72	56	0,006381	0,993619	921.541	5.880	25,56
4	0,000234	0,999766	994.429	233	74,74	57	0,007082	0,992918	915.661	6.485	24,72
5	0,000179	0,999821	994.196	178	73,76	58	0,007579	0,992421	909.176	6.891	23,90
6	0,000137	0,999863	994.018	136	72,77	59	0,007657	0,992343	902.285	6.909	23,08
7	0,000156	0,999844	993.882	155	71,78	<b>60</b>	<b>0,008422</b>	<b>0,991578</b>	<b>895.376</b>	<b>7.540</b>	<b>22,25</b>
8	0,000149	0,999851	993.727	148	70,79	61	0,009131	0,990869	887.836	8.107	21,43
9	0,000113	0,999887	993.579	112	69,80	62	0,009751	0,990249	879.729	8.578	20,63
<b>10</b>	<b>0,000105</b>	<b>0,999895</b>	<b>993.467</b>	<b>104</b>	<b>68,81</b>	63	0,010238	0,989762	871.151	8.919	19,83
11	0,000103	0,999897	993.363	103	67,82	64	0,011529	0,988471	862.232	9.941	19,03
12	0,000126	0,999874	993.260	125	66,82	65	0,012688	0,987312	852.291	10.814	18,24
13	0,000200	0,999800	993.135	199	65,83	66	0,013940	0,986060	841.477	11.730	17,47
14	0,000210	0,999790	992.937	208	64,84	67	0,015221	0,984779	829.747	12.630	16,71
15	0,000269	0,999731	992.729	267	63,86	68	0,016631	0,983369	817.117	13.590	15,96
16	0,000379	0,999621	992.462	376	62,87	69	0,018754	0,981246	803.527	15.069	15,22
17	0,000464	0,999536	992.086	461	61,90	<b>70</b>	<b>0,020591</b>	<b>0,979409</b>	<b>788.458</b>	<b>16.235</b>	<b>14,50</b>
18	0,000616	0,999384	991.626	611	60,93	71	0,023320	0,976680	772.223	18.009	13,80
19	0,000664	0,999336	991.014	658	59,96	72	0,024967	0,975033	754.215	18.831	13,12
<b>20</b>	<b>0,000758</b>	<b>0,999242</b>	<b>990.357</b>	<b>751</b>	<b>59,00</b>	73	0,027875	0,972125	735.384	20.499	12,44
21	0,000831	0,999169	989.606	822	58,05	74	0,030555	0,969445	714.885	21.844	11,78
22	0,000867	0,999133	988.784	857	57,10	75	0,033825	0,966175	693.042	23.442	11,14
23	0,000862	0,999138	987.926	852	56,15	76	0,037433	0,962567	669.599	25.065	10,51
24	0,000799	0,999201	987.075	789	55,19	77	0,041937	0,958063	644.534	27.030	9,90
25	0,000876	0,999124	986.286	864	54,24	78	0,046122	0,953878	617.504	28.480	9,31
26	0,000765	0,999235	985.423	753	53,28	79	0,052193	0,947807	589.024	30.743	8,74
27	0,000926	0,999074	984.669	912	52,32	<b>80</b>	<b>0,058350</b>	<b>0,941650</b>	<b>558.281</b>	<b>32.576</b>	<b>8,19</b>
28	0,000771	0,999229	983.758	759	51,37	81	0,065650	0,934350	525.705	34.513	7,67
29	0,000738	0,999262	982.999	725	50,41	82	0,073171	0,926829	491.193	35.941	7,17
<b>30</b>	<b>0,000830</b>	<b>0,999170</b>	<b>982.274</b>	<b>815</b>	<b>49,45</b>	83	0,081416	0,918584	455.252	37.065	6,69
31	0,000857	0,999143	981.458	841	48,49	84	0,091537	0,908463	418.187	38.280	6,24
32	0,000834	0,999166	980.618	818	47,53	85	0,102721	0,897279	379.908	39.025	5,82
33	0,000907	0,999093	979.800	888	46,57	86	0,113303	0,886697	340.883	38.623	5,43
34	0,000971	0,999029	978.911	950	45,61	87	0,124202	0,875798	302.260	37.541	5,06
35	0,001046	0,998954	977.961	1.023	44,66	88	0,135936	0,864064	264.719	35.985	4,71
36	0,001079	0,998921	976.938	1.054	43,70	89	0,151263	0,848737	228.734	34.599	4,37
37	0,001165	0,998835	975.884	1.137	42,75	<b>90</b>	<b>0,169798</b>	<b>0,830202</b>	<b>194.135</b>	<b>32.964</b>	<b>4,06</b>
38	0,001321	0,998679	974.747	1.287	41,80	91	0,186315	0,813685	161.171	30.029	3,79
39	0,001388	0,998612	973.460	1.351	40,85	92	0,200554	0,799446	131.143	26.301	3,54
<b>40</b>	<b>0,001444</b>	<b>0,998556</b>	<b>972.109</b>	<b>1.404</b>	<b>39,91</b>	93	0,218190	0,781810	104.841	22.875	3,31
41	0,001745	0,998255	970.705	1.694	38,96	94	0,233404	0,766596	81.966	19.131	3,09
42	0,001877	0,998123	969.011	1.819	38,03	95	0,253870	0,746130	62.835	15.952	2,88
43	0,002002	0,997998	967.192	1.936	37,10	96	0,281202	0,718798	46.883	13.184	2,69
44	0,002247	0,997753	965.256	2.169	36,18	97	0,284536	0,715464	33.699	9.589	2,54
45	0,002403	0,997597	963.087	2.314	35,26	98	0,315811	0,684189	24.111	7.614	2,36
46	0,002829	0,997171	960.773	2.718	34,34	99	0,323880	0,676120	16.496	5.343	2,21
47	0,003076	0,996924	958.055	2.947	33,44	<b>100</b>	<b>0,350515</b>	<b>0,649485</b>	<b>11.153</b>	<b>3.909</b>	<b>2,03</b>
48	0,003324	0,996676	955.108	3.175	32,54	101	0,366310	0,633690	7.244	2.654	1,86
49	0,003606	0,996394	951.933	3.433	31,64	102	0,381657	0,618343	4.590	1.752	1,65
<b>50</b>	<b>0,003960</b>	<b>0,996040</b>	<b>948.500</b>	<b>3.756</b>	<b>30,76</b>	103	0,455471	0,544529	2.838	1.293	1,36
51	0,004347	0,995653	944.745	4.107	29,88	104	0,417040	0,582960	1.546	645	1,08
52	0,004516	0,995484	940.638	4.248	29,01	>= 105	1,000000	0,000000	901	901	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)
0	<b>0,004483</b>	<b>0,995517</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.483</b>	<b>75,06</b>	53	0,006509	0,993491	918.106	5.976	25,48
1	0,001037	0,998963	995.517	1.032	74,39	54	0,006810	0,993190	912.130	6.211	24,64
2	0,000441	0,999559	994.485	439	73,47	55	0,007782	0,992218	905.919	7.050	23,81
3	0,000327	0,999673	994.046	325	72,50	56	0,008368	0,991632	898.869	7.521	22,99
4	0,000266	0,999734	993.721	264	71,53	57	0,009395	0,990605	891.347	8.374	22,18
5	0,000217	0,999783	993.457	216	70,54	58	0,010376	0,989624	882.973	9.162	21,38
6	0,000154	0,999846	993.241	153	69,56	59	0,010318	0,989682	873.811	9.016	20,60
7	0,000150	0,999850	993.088	149	68,57	<b>60</b>	<b>0,011273</b>	<b>0,988727</b>	<b>864.795</b>	<b>9.749</b>	<b>19,81</b>
8	0,000173	0,999827	992.939	172	67,58	61	0,012163	0,987837	855.046	10.400	19,03
9	0,000127	0,999873	992.767	126	66,59	62	0,013156	0,986844	844.646	11.112	18,26
<b>10</b>	<b>0,000111</b>	<b>0,999889</b>	<b>992.641</b>	<b>110</b>	<b>65,60</b>	63	0,013958	0,986042	833.535	11.635	17,50
11	0,000118	0,999882	992.531	117	64,61	64	0,015946	0,984054	821.900	13.106	16,74
12	0,000108	0,999892	992.414	108	63,62	65	0,017934	0,982066	808.793	14.505	16,00
13	0,000206	0,999794	992.306	205	62,62	66	0,019212	0,980788	794.288	15.260	15,28
14	0,000257	0,999743	992.101	255	61,63	67	0,021395	0,978605	779.028	16.667	14,57
15	0,000347	0,999653	991.847	344	60,65	68	0,023230	0,976770	762.361	17.710	13,88
16	0,000497	0,999503	991.503	493	59,67	69	0,026877	0,973123	744.651	20.014	13,20
17	0,000567	0,999433	991.010	562	58,70	<b>70</b>	<b>0,028994</b>	<b>0,971006</b>	<b>724.637</b>	<b>21.010</b>	<b>12,55</b>
18	0,000880	0,999120	990.448	871	57,73	71	0,032526	0,967474	703.627	22.886	11,91
19	0,000977	0,999023	989.577	967	56,78	72	0,035600	0,964400	680.741	24.234	11,29
<b>20</b>	<b>0,001153</b>	<b>0,998847</b>	<b>988.610</b>	<b>1.140</b>	<b>55,84</b>	73	0,038752	0,961248	656.507	25.441	10,69
21	0,001229	0,998771	987.470	1.214	54,90	74	0,042037	0,957963	631.066	26.528	10,10
22	0,001252	0,998748	986.256	1.235	53,97	75	0,047248	0,952752	604.538	28.563	9,52
23	0,001328	0,998672	985.021	1.308	53,04	76	0,051390	0,948610	575.975	29.599	8,97
24	0,001157	0,998843	983.714	1.138	52,11	77	0,058350	0,941650	546.375	31.881	8,43
25	0,001382	0,998618	982.576	1.358	51,17	78	0,062946	0,937054	514.494	32.385	7,92
26	0,001176	0,998824	981.218	1.154	50,24	79	0,071210	0,928790	482.109	34.331	7,42
27	0,001319	0,998681	980.064	1.292	49,30	<b>80</b>	<b>0,077730</b>	<b>0,922270</b>	<b>447.778</b>	<b>34.806</b>	<b>6,95</b>
28	0,001078	0,998922	978.772	1.055	48,36	81	0,090313	0,909687	412.972	37.297	6,50
29	0,001066	0,998934	977.717	1.043	47,41	82	0,094967	0,905033	375.676	35.677	6,09
<b>30</b>	<b>0,001248</b>	<b>0,998752</b>	<b>976.674</b>	<b>1.219</b>	<b>46,46</b>	83	0,106307	0,893693	339.999	36.144	5,68
31	0,001189	0,998811	975.455	1.160	45,52	84	0,118260	0,881740	303.855	35.934	5,29
32	0,001203	0,998797	974.296	1.172	44,57	85	0,132879	0,867121	267.921	35.601	4,94
33	0,001207	0,998793	973.123	1.174	43,63	86	0,145700	0,854300	232.320	33.849	4,62
34	0,001364	0,998636	971.949	1.326	42,68	87	0,156457	0,843543	198.471	31.052	4,32
35	0,001353	0,998647	970.623	1.313	41,74	88	0,167928	0,832072	167.419	28.114	4,03
36	0,001357	0,998643	969.310	1.315	40,79	89	0,183051	0,816949	139.304	25.500	3,74
37	0,001530	0,998470	967.995	1.481	39,85	<b>90</b>	<b>0,209691</b>	<b>0,790309</b>	<b>113.804</b>	<b>23.864</b>	<b>3,46</b>
38	0,001739	0,998261	966.513	1.681	38,91	91	0,220661	0,779339	89.941	19.846	3,25
39	0,001834	0,998166	964.832	1.769	37,97	92	0,245054	0,754946	70.094	17.177	3,03
<b>40</b>	<b>0,001774</b>	<b>0,998226</b>	<b>963.063</b>	<b>1.709</b>	<b>37,04</b>	93	0,264535	0,735465	52.917	13.999	2,85
41	0,002222	0,997778	961.354	2.136	36,11	94	0,270591	0,729409	38.919	10.531	2,70
42	0,002335	0,997665	959.218	2.239	35,19	95	0,298132	0,701868	28.388	8.463	2,51
43	0,002517	0,997483	956.978	2.409	34,27	96	0,305759	0,694241	19.924	6.092	2,37
44	0,002840	0,997160	954.569	2.711	33,35	97	0,319772	0,680228	13.832	4.423	2,19
45	0,003061	0,996939	951.859	2.914	32,45	98	0,394636	0,605364	9.409	3.713	1,99
46	0,003623	0,996377	948.945	3.438	31,54	99	0,388235	0,611765	5.696	2.211	1,96
47	0,003951	0,996049	945.507	3.735	30,66	<b>100</b>	<b>0,356000</b>	<b>0,644000</b>	<b>3.485</b>	<b>1.241</b>	<b>1,88</b>
48	0,004330	0,995670	941.772	4.078	29,78	101	0,397260	0,602740	2.244	891	1,65
49	0,004692	0,995308	937.694	4.400	28,90	102	0,466667	0,533333	1.353	631	1,40
<b>50</b>	<b>0,005122</b>	<b>0,994878</b>	<b>933.294</b>	<b>4.781</b>	<b>28,04</b>	103	0,536585	0,463415	721	387	1,20
51	0,005416	0,994584	928.513	5.028	27,18	104	0,500000	0,500000	334	167	1,00
52	0,005825	0,994175	923.485	5.379	26,33	>= 105	1,000000	0,000000	167	167	0,50

# Sterftetafels 1999 - 2001

## 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	0,003493	0,996507	1.000.000	3.493	81,44	53	0,003434	0,996566	955.312	3.281	30,54
1	0,000821	0,999179	996.507	818	80,72	54	0,003410	0,996590	952.032	3.246	29,64
2	0,000314	0,999686	995.689	312	79,79	55	0,004004	0,995996	948.785	3.799	28,74
3	0,000209	0,999791	995.377	208	78,81	56	0,004444	0,995556	944.987	4.200	27,85
4	0,000201	0,999799	995.169	200	77,83	57	0,004833	0,995167	940.787	4.547	26,97
5	0,000139	0,999861	994.968	138	76,84	58	0,004886	0,995114	936.240	4.575	26,10
6	0,000118	0,999882	994.830	117	75,85	59	0,005122	0,994878	931.666	4.772	25,23
7	0,000163	0,999837	994.713	162	74,86	60	0,005753	0,994247	926.894	5.333	24,36
8	0,000123	0,999877	994.551	122	73,87	61	0,006313	0,993687	921.561	5.818	23,49
9	0,000098	0,999902	994.429	98	72,88	62	0,006599	0,993401	915.743	6.043	22,64
10	0,000099	0,999901	994.331	98	71,89	63	0,006813	0,993187	909.700	6.198	21,79
11	0,000088	0,999912	994.233	88	70,90	64	0,007506	0,992494	903.502	6.781	20,93
12	0,000144	0,999856	994.145	143	69,90	65	0,007984	0,992016	896.721	7.159	20,09
13	0,000193	0,999807	994.002	192	68,91	66	0,009264	0,990736	889.561	8.241	19,25
14	0,000160	0,999840	993.810	159	67,93	67	0,009833	0,990167	881.321	8.666	18,42
15	0,000186	0,999814	993.651	185	66,94	68	0,010970	0,989030	872.655	9.573	17,60
16	0,000255	0,999745	993.467	253	65,95	69	0,011954	0,988046	863.082	10.317	16,79
17	0,000356	0,999644	993.213	354	64,97	70	0,013708	0,986292	852.765	11.689	15,99
18	0,000339	0,999661	992.860	336	63,99	71	0,015973	0,984027	841.075	13.434	15,20
19	0,000337	0,999663	992.523	334	63,01	72	0,016650	0,983350	827.641	13.780	14,44
20	0,000344	0,999656	992.189	342	62,03	73	0,019613	0,980387	813.861	15.962	13,68
21	0,000415	0,999585	991.848	412	61,05	74	0,022055	0,977945	797.899	17.598	12,94
22	0,000466	0,999534	991.436	462	60,08	75	0,024174	0,975826	780.301	18.863	12,22
23	0,000381	0,999619	990.973	377	59,11	76	0,027692	0,972308	761.438	21.086	11,51
24	0,000428	0,999572	990.596	424	58,13	77	0,030886	0,969114	740.352	22.867	10,82
25	0,000350	0,999650	990.172	346	57,15	78	0,035249	0,964751	717.485	25.290	10,15
26	0,000338	0,999662	989.826	334	56,17	79	0,040355	0,959645	692.195	27.934	9,50
27	0,000519	0,999481	989.492	514	55,19	80	0,046735	0,953265	664.261	31.044	8,88
28	0,000456	0,999544	988.978	451	54,22	81	0,051589	0,948411	633.217	32.667	8,29
29	0,000401	0,999599	988.528	396	53,24	82	0,061566	0,938434	600.549	36.973	7,72
30	0,000401	0,999599	988.131	396	52,27	83	0,068842	0,931158	563.576	38.798	7,19
31	0,000516	0,999484	987.735	509	51,29	84	0,078505	0,921495	524.778	41.198	6,69
32	0,000454	0,999546	987.226	448	50,31	85	0,088774	0,911226	483.581	42.929	6,21
33	0,000599	0,999401	986.778	591	49,34	86	0,099280	0,900720	440.651	43.748	5,77
34	0,000567	0,999433	986.187	559	48,36	87	0,111131	0,888869	396.903	44.108	5,35
35	0,000732	0,999268	985.628	722	47,39	88	0,123815	0,876185	352.795	43.681	4,96
36	0,000795	0,999205	984.906	783	46,43	89	0,140012	0,859988	309.114	43.280	4,59
37	0,000794	0,999206	984.123	781	45,46	90	0,156613	0,843387	265.834	41.633	4,25
38	0,000898	0,999102	983.342	883	44,50	91	0,175950	0,824050	224.201	39.448	3,95
39	0,000937	0,999063	982.460	921	43,54	92	0,188129	0,811871	184.753	34.757	3,69
40	0,001113	0,998887	981.539	1.092	42,58	93	0,206289	0,793711	149.996	30.942	3,43
41	0,001266	0,998734	980.447	1.241	41,62	94	0,224290	0,775710	119.053	26.702	3,19
42	0,001418	0,998582	979.206	1.388	40,68	95	0,243440	0,756560	92.351	22.482	2,96
43	0,001485	0,998515	977.818	1.452	39,73	96	0,275750	0,724250	69.869	19.266	2,76
44	0,001656	0,998344	976.366	1.617	38,79	97	0,277224	0,722776	50.603	14.028	2,62
45	0,001750	0,998250	974.749	1.705	37,86	98	0,300779	0,699221	36.574	11.001	2,43
46	0,002037	0,997963	973.044	1.982	36,92	99	0,313667	0,686333	25.574	8.022	2,26
47	0,002199	0,997801	971.062	2.135	36,00	100	0,349704	0,650296	17.552	6.138	2,06
48	0,002315	0,997685	968.927	2.243	35,07	101	0,361680	0,638320	11.414	4.128	1,90
49	0,002519	0,997481	966.684	2.435	34,15	102	0,368601	0,631399	7.286	2.686	1,69
50	0,002800	0,997200	964.249	2.700	33,24	103	0,446023	0,553977	4.600	2.052	1,38
51	0,003283	0,996717	961.549	3.157	32,33	104	0,408867	0,591133	2.548	1.042	1,09
52	0,003213	0,996787	958.392	3.080	31,44	>= 105	1,000000	0,000000	1.506	1.506	0,50



# Sterftetafels 1999 - 2001

## 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	0,004576	0,995424	1.000.000	4.576	78,45	53	0,003513	0,996487	948.777	3.333	27,78
1	0,000899	0,999101	995.424	895	77,81	54	0,004676	0,995324	945.444	4.421	26,88
2	0,000521	0,999479	994.529	518	76,88	55	0,004855	0,995145	941.023	4.569	26,00
3	0,000199	0,999801	994.010	197	75,92	56	0,005079	0,994921	936.455	4.756	25,13
4	0,000119	0,999881	993.813	118	74,94	57	0,005159	0,994841	931.698	4.807	24,25
5	0,000039	0,999961	993.695	39	73,94	58	0,006120	0,993880	926.891	5.672	23,38
6	0,000078	0,999922	993.656	77	72,95	59	0,006846	0,993154	921.219	6.307	22,52
7	0,000189	0,999811	993.578	188	71,95	60	0,007877	0,992123	914.912	7.207	21,67
8	0,000261	0,999739	993.390	259	70,97	61	0,008151	0,991849	907.705	7.399	20,84
9	0,000110	0,999890	993.131	110	69,98	62	0,009318	0,990682	900.307	8.389	20,00
10	0,000331	0,999669	993.021	329	68,99	63	0,010145	0,989855	891.917	9.048	19,19
11	0,000222	0,999778	992.692	221	68,02	64	0,011896	0,988104	882.869	10.503	18,38
12	0,000076	0,999924	992.471	75	67,03	65	0,013981	0,986019	872.366	12.197	17,59
13	0,000163	0,999837	992.396	162	66,04	66	0,014580	0,985420	860.169	12.542	16,84
14	0,000041	0,999959	992.235	41	65,05	67	0,015925	0,984075	847.627	13.498	16,08
15	0,000282	0,999718	992.194	280	64,05	68	0,018159	0,981841	834.129	15.147	15,33
16	0,000235	0,999765	991.914	233	63,07	69	0,021385	0,978615	818.982	17.514	14,61
17	0,000331	0,999669	991.681	328	62,08	70	0,022408	0,977592	801.468	17.959	13,91
18	0,000472	0,999528	991.353	468	61,10	71	0,023392	0,976608	783.509	18.328	13,22
19	0,000830	0,999170	990.885	822	60,13	72	0,027798	0,972202	765.180	21.271	12,53
20	0,000571	0,999429	990.063	565	59,18	73	0,032034	0,967966	743.910	23.830	11,87
21	0,000641	0,999359	989.498	634	58,21	74	0,033012	0,966988	720.080	23.772	11,25
22	0,000485	0,999515	988.864	479	57,25	75	0,040664	0,959336	696.308	28.315	10,61
23	0,000482	0,999518	988.384	476	56,28	76	0,042057	0,957943	667.993	28.094	10,04
24	0,000581	0,999419	987.908	574	55,30	77	0,048341	0,951659	639.900	30.933	9,46
25	0,000485	0,999515	987.334	479	54,34	78	0,056922	0,943078	608.966	34.663	8,92
26	0,000624	0,999376	986.855	616	53,36	79	0,058387	0,941613	574.303	33.532	8,42
27	0,000489	0,999511	986.239	482	52,40	80	0,068262	0,931738	540.771	36.914	7,91
28	0,000689	0,999311	985.758	680	51,42	81	0,072267	0,927733	503.856	36.412	7,46
29	0,000479	0,999521	985.078	471	50,46	82	0,085363	0,914637	467.444	39.902	7,00
30	0,000699	0,999301	984.606	688	49,48	83	0,087773	0,912227	427.542	37.526	6,61
31	0,000651	0,999349	983.918	640	48,51	84	0,096434	0,903566	390.015	37.611	6,19
32	0,000706	0,999294	983.278	694	47,55	85	0,110245	0,889755	352.405	38.851	5,80
33	0,000714	0,999286	982.584	701	46,58	86	0,118921	0,881079	313.554	37.288	5,46
34	0,000961	0,999039	981.882	943	45,61	87	0,120352	0,879648	276.266	33.249	5,13
35	0,000823	0,999177	980.939	807	44,65	88	0,145074	0,854926	243.017	35.255	4,76
36	0,000827	0,999173	980.132	810	43,69	89	0,151157	0,848843	207.761	31.405	4,48
37	0,000921	0,999079	979.322	902	42,73	90	0,177843	0,822157	176.357	31.364	4,19
38	0,000870	0,999130	978.420	851	41,77	91	0,178190	0,821810	144.993	25.836	3,99
39	0,001034	0,998966	977.569	1.011	40,80	92	0,184310	0,815690	119.157	21.962	3,75
40	0,001456	0,998544	976.558	1.422	39,84	93	0,206135	0,793865	97.195	20.035	3,49
41	0,001260	0,998740	975.136	1.228	38,90	94	0,252782	0,747218	77.160	19.505	3,26
42	0,001381	0,998619	973.908	1.345	37,95	95	0,252465	0,747535	57.655	14.556	3,20
43	0,001649	0,998351	972.563	1.603	37,00	96	0,250000	0,750000	43.099	10.775	3,11
44	0,001883	0,998117	970.959	1.829	36,06	97	0,223485	0,776515	32.324	7.224	2,97
45	0,001982	0,998018	969.131	1.921	35,13	98	0,285000	0,715000	25.100	7.154	2,69
46	0,001849	0,998151	967.210	1.789	34,20	99	0,245161	0,754839	17.947	4.400	2,56
47	0,002070	0,997930	965.421	1.999	33,26	100	0,460526	0,539474	13.547	6.239	2,23
48	0,001878	0,998122	963.423	1.809	32,33	101	0,213115	0,786885	7.308	1.557	2,70
49	0,003061	0,996939	961.613	2.943	31,39	102	0,209302	0,790698	5.751	1.204	2,29
50	0,002736	0,997264	958.670	2.623	30,48	103	0,281250	0,718750	4.547	1.279	1,77
51	0,003637	0,996363	956.047	3.477	29,56	104	0,235294	0,764706	3.268	769	1,26
52	0,003981	0,996019	952.570	3.792	28,67	>= 105	1,000000	0,000000	2.499	2.499	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)
<b>0</b>	<b>0,004637</b>	<b>0,995363</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.637</b>	<b>75,58</b>	53	0,004499	0,995501	934.199	4.203	25,39
1	0,001132	0,998868	995.363	1.127	74,93	54	0,005975	0,994025	929.996	5.557	24,51
2	0,000396	0,999604	994.236	394	74,02	55	0,007236	0,992764	924.439	6.689	23,65
3	0,000234	0,999766	993.842	233	73,05	56	0,006127	0,993873	917.750	5.623	22,82
4	0,000232	0,999768	993.610	231	72,06	57	0,006624	0,993376	912.127	6.042	21,96
5	0,000000	1,000000	993.379	0	71,08	58	0,008061	0,991939	906.085	7.304	21,10
6	0,000151	0,999849	993.379	150	70,08	59	0,009017	0,990983	898.781	8.104	20,27
7	0,000222	0,999778	993.229	220	69,09	<b>60</b>	<b>0,010304</b>	<b>0,989696</b>	<b>890.677</b>	<b>9.178</b>	<b>19,45</b>
8	0,000292	0,999708	993.009	290	68,10	61	0,011552	0,988448	881.500	10.183	18,64
9	0,000216	0,999784	992.720	215	67,12	62	0,012252	0,987748	871.316	10.675	17,86
<b>10</b>	<b>0,000434</b>	<b>0,999566</b>	<b>992.505</b>	<b>431</b>	<b>66,14</b>	63	0,013282	0,986718	860.641	11.431	17,07
11	0,000217	0,999783	992.074	216	65,17	64	0,016032	0,983968	849.210	13.615	16,29
12	0,000148	0,999852	991.858	147	64,18	65	0,019588	0,980412	835.595	16.368	15,55
13	0,000080	0,999920	991.711	79	63,19	66	0,019020	0,980980	819.228	15.582	14,85
14	0,000000	1,000000	991.632	0	62,20	67	0,021944	0,978056	803.646	17.635	14,13
15	0,000238	0,999762	991.632	236	61,20	68	0,024539	0,975461	786.011	19.288	13,44
16	0,000232	0,999768	991.396	230	60,21	69	0,027952	0,972048	766.723	21.431	12,76
17	0,000509	0,999491	991.166	504	59,22	<b>70</b>	<b>0,030100</b>	<b>0,969900</b>	<b>745.292</b>	<b>22.433</b>	<b>12,11</b>
18	0,000676	0,999324	990.662	670	58,25	71	0,031797	0,968203	722.859	22.985	11,48
19	0,001089	0,998911	989.992	1.078	57,29	72	0,038346	0,961654	699.874	26.837	10,84
<b>20</b>	<b>0,000850</b>	<b>0,999150</b>	<b>988.915</b>	<b>840</b>	<b>56,36</b>	73	0,043679	0,956321	673.037	29.397	10,25
21	0,001172	0,998828	988.074	1.158	55,40	74	0,046572	0,953428	643.639	29.976	9,69
22	0,000859	0,999141	986.917	848	54,47	75	0,054281	0,945719	613.664	33.310	9,14
23	0,000747	0,999253	986.069	736	53,51	76	0,057589	0,942411	580.354	33.422	8,64
24	0,000856	0,999144	985.332	844	52,55	77	0,064421	0,935579	546.932	35.234	8,14
25	0,000719	0,999281	984.489	708	51,60	78	0,076983	0,923017	511.698	39.392	7,66
26	0,001210	0,998790	983.781	1.191	50,63	79	0,075301	0,924699	472.306	35.565	7,26
27	0,000623	0,999377	982.590	612	49,70	<b>80</b>	<b>0,088960</b>	<b>0,911040</b>	<b>436.741</b>	<b>38.852</b>	<b>6,81</b>
28	0,001007	0,998993	981.978	989	48,73	81	0,096557	0,903443	397.889	38.419	6,42
29	0,000772	0,999228	980.989	757	47,77	82	0,105495	0,894505	359.470	37.922	6,06
<b>30</b>	<b>0,001026</b>	<b>0,998974</b>	<b>980.232</b>	<b>1.006</b>	<b>46,81</b>	83	0,112991	0,887009	321.548	36.332	5,71
31	0,001065	0,998935	979.226	1.043	45,86	84	0,117293	0,882707	285.216	33.454	5,38
32	0,000825	0,999175	978.183	807	44,91	85	0,129213	0,870787	251.762	32.531	5,03
33	0,001077	0,998923	977.377	1.053	43,94	86	0,142487	0,857513	219.231	31.238	4,70
34	0,001444	0,998556	976.324	1.410	42,99	87	0,162476	0,837524	187.993	30.544	4,39
35	0,001152	0,998848	974.914	1.123	42,05	88	0,167076	0,832924	157.449	26.306	4,15
36	0,000846	0,999154	973.791	824	41,10	89	0,185600	0,814400	131.143	24.340	3,88
37	0,001360	0,998640	972.967	1.323	40,13	<b>90</b>	<b>0,220141</b>	<b>0,779859</b>	<b>106.803</b>	<b>23.512</b>	<b>3,65</b>
38	0,001212	0,998788	971.644	1.177	39,19	91	0,210059	0,789941	83.291	17.496	3,54
39	0,001330	0,998670	970.466	1.291	38,24	92	0,165289	0,834711	65.795	10.875	3,35
<b>40</b>	<b>0,001703</b>	<b>0,998297</b>	<b>969.176</b>	<b>1.650</b>	<b>37,29</b>	93	0,226316	0,773684	54.920	12.429	2,92
41	0,001813	0,998187	967.525	1.754	36,35	94	0,330935	0,669065	42.491	14.062	2,62
42	0,001926	0,998074	965.771	1.860	35,41	95	0,285714	0,714286	28.429	8.123	2,67
43	0,001919	0,998081	963.911	1.849	34,48	96	0,356164	0,643836	20.306	7.232	2,54
44	0,002472	0,997528	962.062	2.378	33,55	97	0,274510	0,725490	13.074	3.589	2,67
45	0,002494	0,997506	959.684	2.394	32,63	98	0,351351	0,648649	9.485	3.333	2,49
46	0,002187	0,997813	957.290	2.093	31,71	99	0,242424	0,757576	6.152	1.492	2,57
47	0,002806	0,997194	955.197	2.680	30,78	<b>100</b>	<b>0,444444</b>	<b>0,555556</b>	<b>4.661</b>	<b>2.072</b>	<b>2,24</b>
48	0,002448	0,997552	952.517	2.331	29,86	101	0,214286	0,785714	2.589	555	2,63
49	0,003917	0,996083	950.185	3.722	28,93	102	0,222222	0,777778	2.035	452	2,21
<b>50</b>	<b>0,003697</b>	<b>0,996303</b>	<b>946.463</b>	<b>3.499</b>	<b>28,05</b>	103	0,400000	0,600000	1.582	633	1,70
51	0,004830	0,995170	942.964	4.555	27,15	104	0,000000	1,000000	949	0	1,50
52	0,004486	0,995514	938.409	4.210	26,28	>= 105	1,000000	0,000000	949	949	0,50

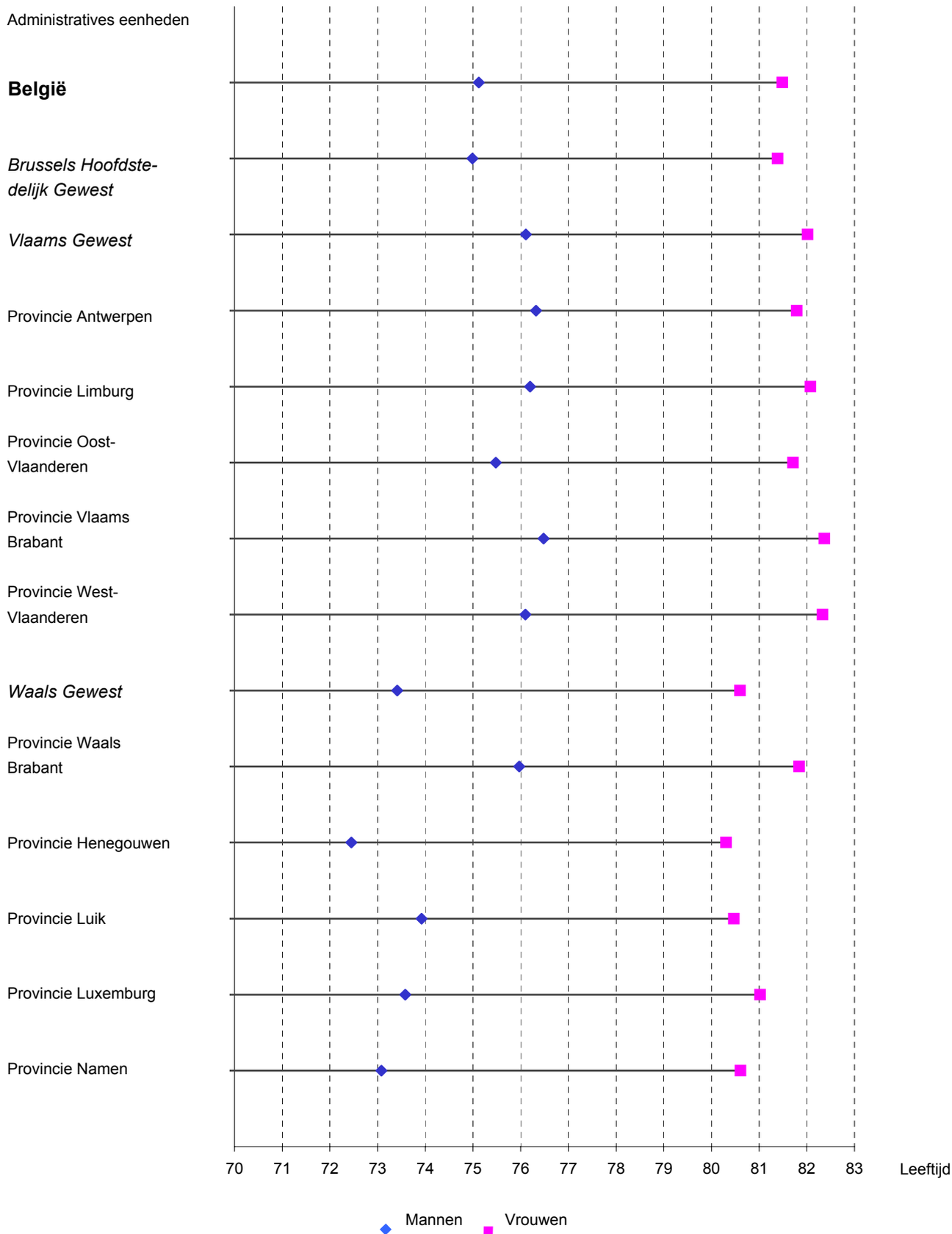
# Sterftetafels 1999 - 2001

## 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	<b>0,004514</b>	<b>0,995486</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.514</b>	<b>81,94</b>	53	0,002224	0,997776	965.399	2.147	30,67
1	0,000661	0,999339	995.486	658	81,31	54	0,002969	0,997031	963.252	2.860	29,73
2	0,000649	0,999351	994.828	646	80,36	55	0,001798	0,998202	960.392	1.727	28,82
3	0,000162	0,999838	994.182	161	79,41	56	0,003765	0,996235	958.665	3.609	27,87
4	0,000000	1,000000	994.021	0	78,42	57	0,003352	0,996648	955.056	3.201	26,97
5	0,000081	0,999919	994.021	80	77,42	58	0,003688	0,996312	951.855	3.511	26,06
6	0,000000	1,000000	993.941	0	76,43	59	0,004178	0,995822	948.345	3.962	25,16
7	0,000155	0,999845	993.941	154	75,43	<b>60</b>	<b>0,004888</b>	<b>0,995112</b>	<b>944.383</b>	<b>4.616</b>	<b>24,26</b>
8	0,000229	0,999771	993.786	228	74,44	61	0,004051	0,995949	939.767	3.807	23,38
9	0,000000	1,000000	993.559	0	73,46	62	0,005714	0,994286	935.960	5.348	22,47
<b>10</b>	<b>0,000225</b>	<b>0,999775</b>	<b>993.559</b>	<b>223</b>	<b>72,46</b>	63	0,006302	0,993698	930.612	5.864	21,60
11	0,000228	0,999772	993.335	226	71,47	64	0,006890	0,993110	924.747	6.371	20,73
12	0,000000	1,000000	993.109	0	70,49	65	0,007386	0,992614	918.376	6.783	19,87
13	0,000249	0,999751	993.109	247	69,49	66	0,009506	0,990494	911.593	8.665	19,02
14	0,000084	0,999916	992.862	83	68,51	67	0,009020	0,990980	902.928	8.145	18,19
15	0,000327	0,999673	992.778	325	67,51	68	0,010893	0,989107	894.783	9.747	17,35
16	0,000238	0,999762	992.454	236	66,54	69	0,013995	0,986005	885.036	12.386	16,54
17	0,000149	0,999851	992.217	148	65,55	<b>70</b>	<b>0,013981</b>	<b>0,986019</b>	<b>872.650</b>	<b>12.201</b>	<b>15,77</b>
18	0,000269	0,999731	992.070	267	64,56	71	0,014417	0,985583	860.450	12.405	14,98
19	0,000583	0,999417	991.802	578	63,58	72	0,016669	0,983331	848.045	14.136	14,20
<b>20</b>	<b>0,000319</b>	<b>0,999681</b>	<b>991.224</b>	<b>316</b>	<b>62,62</b>	73	0,020239	0,979761	833.909	16.877	13,43
21	0,000180	0,999820	990.908	178	61,64	74	0,019650	0,980350	817.032	16.055	12,70
22	0,000168	0,999832	990.730	166	60,65	75	0,027665	0,972335	800.977	22.159	11,94
23	0,000260	0,999740	990.564	258	59,66	76	0,027346	0,972654	778.818	21.298	11,26
24	0,000344	0,999656	990.306	341	58,67	77	0,033350	0,966650	757.521	25.263	10,57
25	0,000275	0,999725	989.965	273	57,69	78	0,038772	0,961228	732.258	28.391	9,91
26	0,000086	0,999914	989.692	85	56,71	79	0,044323	0,955677	703.867	31.197	9,29
27	0,000359	0,999641	989.608	356	55,71	<b>80</b>	<b>0,052193</b>	<b>0,947807</b>	<b>672.669</b>	<b>35.109</b>	<b>8,70</b>
28	0,000379	0,999621	989.252	375	54,73	81	0,054408	0,945592	637.560	34.688	8,15
29	0,000184	0,999816	988.877	182	53,75	82	0,070654	0,929346	602.872	42.596	7,59
<b>30</b>	<b>0,000363</b>	<b>0,999637</b>	<b>988.695</b>	<b>359</b>	<b>52,76</b>	83	0,070396	0,929604	560.276	39.441	7,13
31	0,000216	0,999784	988.336	214	51,78	84	0,083678	0,916322	520.835	43.583	6,64
32	0,000581	0,999419	988.122	574	50,79	85	0,099594	0,900406	477.252	47.532	6,20
33	0,000325	0,999675	987.548	320	49,82	86	0,106594	0,893406	429.721	45.806	5,83
34	0,000431	0,999569	987.228	426	48,84	87	0,098917	0,901083	383.915	37.976	5,46
35	0,000460	0,999540	986.802	454	47,86	88	0,134921	0,865079	345.939	46.674	5,01
36	0,000805	0,999195	986.349	794	46,88	89	0,136729	0,863271	299.265	40.918	4,71
37	0,000418	0,999582	985.555	412	45,92	<b>90</b>	<b>0,163820</b>	<b>0,836180</b>	<b>258.347</b>	<b>42.322</b>	<b>4,38</b>
38	0,000477	0,999523	985.143	470	44,94	91	0,168075	0,831925	216.024	36.308	4,14
39	0,000691	0,999309	984.673	680	43,96	92	0,189951	0,810049	179.716	34.137	3,87
<b>40</b>	<b>0,001171</b>	<b>0,998829</b>	<b>983.993</b>	<b>1.152</b>	<b>42,99</b>	93	0,200000	0,800000	145.579	29.116	3,66
41	0,000609	0,999391	982.841	599	42,04	94	0,230612	0,769388	116.463	26.858	3,45
42	0,000733	0,999267	982.242	720	41,06	95	0,244499	0,755501	89.605	21.908	3,34
43	0,001323	0,998677	981.522	1.299	40,09	96	0,222615	0,777385	67.697	15.070	3,26
44	0,001166	0,998834	980.223	1.143	39,15	97	0,211268	0,788732	52.627	11.118	3,04
45	0,001354	0,998646	979.080	1.325	38,19	98	0,269939	0,730061	41.508	11.205	2,73
46	0,001432	0,998568	977.755	1.400	37,24	99	0,245902	0,754098	30.304	7.452	2,55
47	0,001159	0,998841	976.355	1.131	36,29	<b>100</b>	<b>0,465517</b>	<b>0,534483</b>	<b>22.852</b>	<b>10.638</b>	<b>2,22</b>
48	0,001161	0,998839	975.224	1.133	35,34	101	0,212766	0,787234	12.214	2.599	2,72
49	0,001988	0,998012	974.091	1.936	34,38	102	0,205882	0,794118	9.615	1.980	2,31
<b>50</b>	<b>0,001511</b>	<b>0,998489</b>	<b>972.155</b>	<b>1.469</b>	<b>33,44</b>	103	0,259259	0,740741	7.636	1.980	1,78
51	0,002123	0,997877	970.686	2.061	32,49	104	0,266667	0,733333	5.656	1.508	1,23
52	0,003331	0,996669	968.625	3.226	31,56	>= 105	1,000000	0,000000	4.148	4.148	0,50

**Grafieken**  
**Driejaarlijkse tafels 1999-2001**  
België

Levensverwachting bij de geboorte per gewest en per provincie

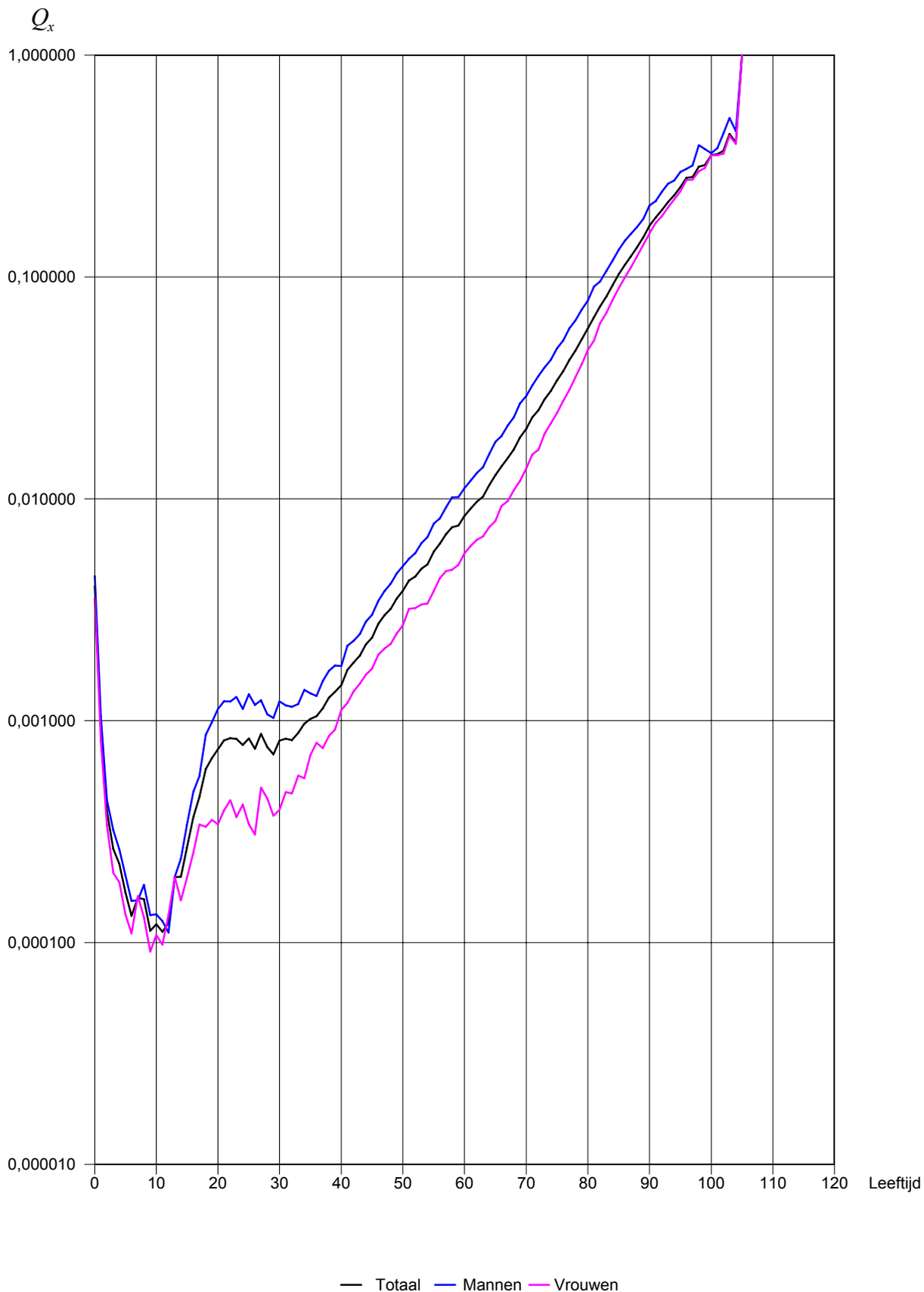


## Mannelijke overmortaliteit naar leeftijd in % - België

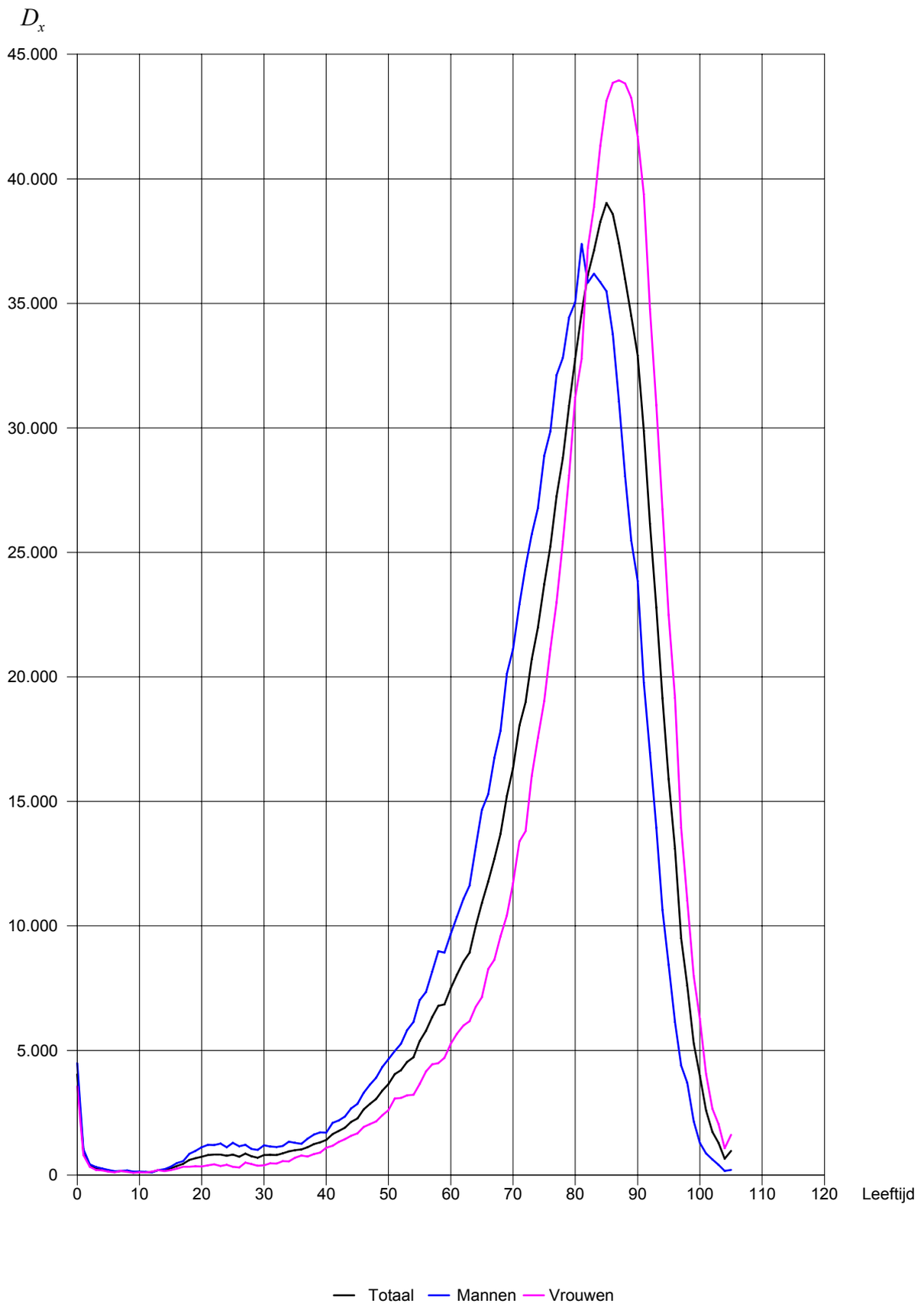


Nota : 
$$S_x = \frac{Q_x^H}{Q_x^F} \times 100$$

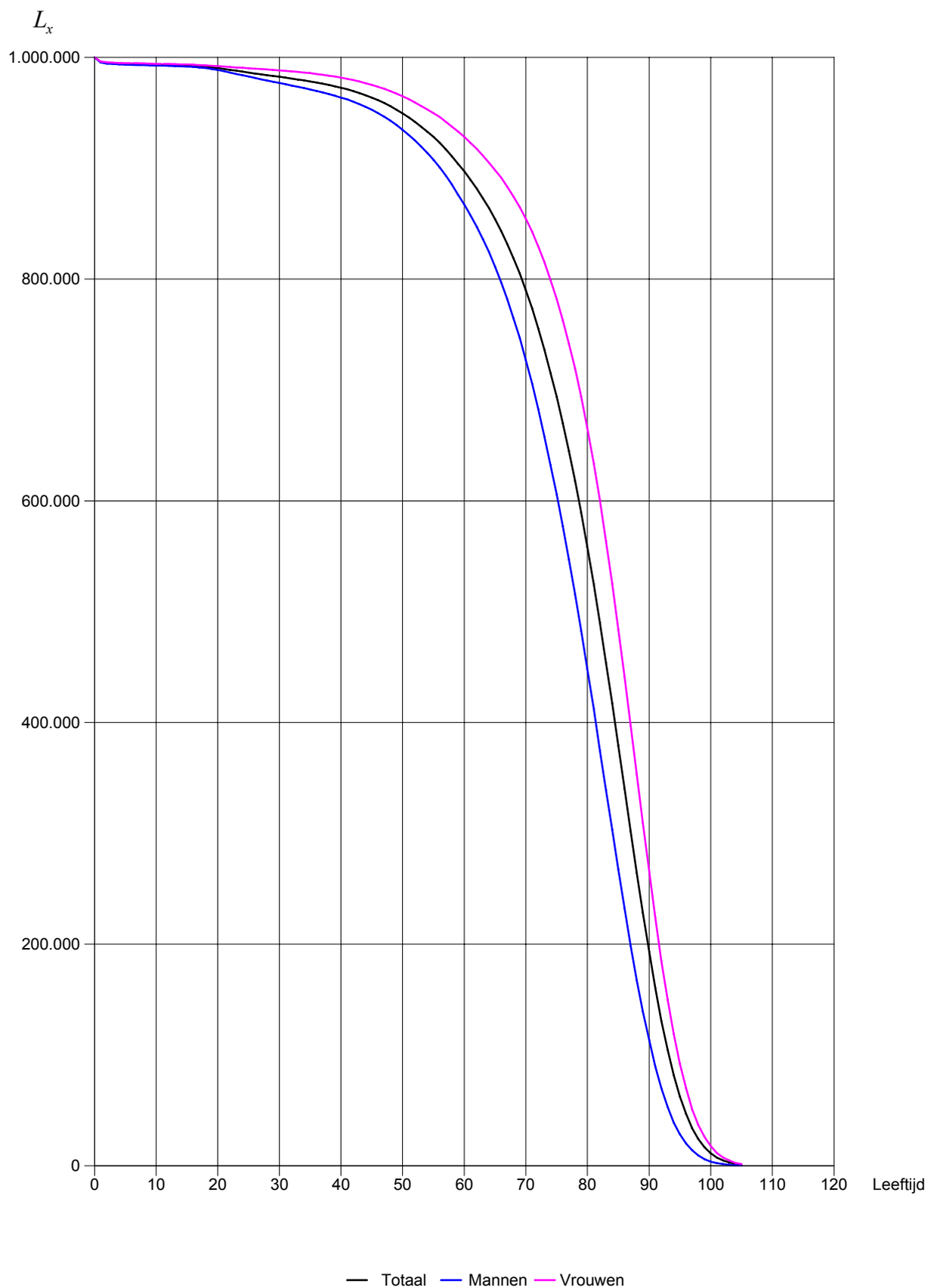
Sterftekansen naar leeftijd - België



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



Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten, naar leeftijd - België



**Evolutie van de sterftekans  
naar leeftijd van 1880 tot 2001  
België**

# Sterftetafels 1880 - 2001

## Evolutie van de sterftkans naar leeftijd 1880 - 2001

### België - Beide geslachten

Leeftijd (x)	1880-1890	1928-1932	1959-1963	1968-1972	1988-1990	1994-1996	1996-1998	1999-2001
<b>0</b>		<b>0,089889</b>	<b>0,021470</b>	<b>0,020861</b>	<b>0,006941</b>	<b>0,004997</b>	<b>0,004312</b>	<b>0,004041</b>
1	0,015957	0,001790	0,001461	0,000715	0,001395	0,001132	0,000929	
2	0,006131	0,001040	0,000924	0,000322	0,000440	0,000357	0,000389	
3	0,004250	0,000750	0,000655	0,000348	0,000271	0,000247	0,000264	
4	0,003411	0,000660	0,000592	0,000307	0,000182	0,000187	0,000226	
5	0,002972	0,000570	0,000510	0,000282	0,000175	0,000192	0,000168	
6	0,002383	0,000570	0,000447	0,000185	0,000167	0,000192	0,000132	
7	0,002180	0,000470	0,000408	0,000249	0,000139	0,000151	0,000159	
8	0,001873	0,000410	0,000394	0,000161	0,000160	0,000142	0,000157	
9	0,001613	0,000360	0,000361	0,000182	0,000124	0,000125	0,000113	
<b>10</b>		<b>0,001514</b>	<b>0,000430</b>	<b>0,000344</b>	<b>0,000167</b>	<b>0,000195</b>	<b>0,000160</b>	<b>0,000121</b>
11	0,001437	0,000380	0,000350	0,000185	0,000153	0,000146	0,000112	
12	0,001370	0,000370	0,000368	0,000232	0,000181	0,000147	0,000122	
13	0,001617	0,000370	0,000397	0,000230	0,000202	0,000184	0,000197	
14	0,001995	0,000430	0,000432	0,000280	0,000250	0,000203	0,000198	
15	0,002392	0,000520	0,000520	0,000257	0,000294	0,000221	0,000269	
16	0,002658	0,000590	0,000660	0,000470	0,000408	0,000373	0,000368	
17	0,003016	0,000710	0,000815	0,000644	0,000444	0,000461	0,000454	
18	0,003374	0,000770	0,000913	0,000830	0,000602	0,000540	0,000605	
19	0,003733	0,000860	0,001080	0,000951	0,000789	0,000722	0,000677	
<b>20</b>		<b>0,004125</b>	<b>0,000980</b>	<b>0,001075</b>	<b>0,000975</b>	<b>0,000886</b>	<b>0,000742</b>	<b>0,000743</b>
21	0,004035	0,001110	0,001059	0,000985	0,000862	0,000802	0,000815	
22	0,003953	0,001160	0,001043	0,000892	0,000905	0,000767	0,000834	
23	0,003832	0,001110	0,000932	0,000891	0,000883	0,000811	0,000827	
24	0,004060	0,001000	0,000968	0,000977	0,000828	0,000828	0,000777	
25	0,004084	0,001030	0,000939	0,000842	0,000864	0,000897	0,000833	
26	0,004012	0,000980	0,001059	0,000751	0,000772	0,000729	0,000748	
27	0,004019	0,001100	0,001035	0,000816	0,000795	0,000752	0,000873	
28	0,004171	0,001130	0,000994	0,000877	0,000897	0,000849	0,000761	
29	0,004127	0,001120	0,001105	0,000786	0,000849	0,000795	0,000706	
<b>30</b>		<b>0,004294</b>	<b>0,001230</b>	<b>0,001112</b>	<b>0,000963</b>	<b>0,000849</b>	<b>0,000806</b>	<b>0,000813</b>
31	0,004343	0,001250	0,001102	0,000931	0,000878	0,000845	0,000830	
32	0,004377	0,001260	0,001230	0,001136	0,000936	0,000919	0,000818	
33	0,004424	0,001400	0,001222	0,001067	0,000983	0,000841	0,000882	
34	0,004644	0,001560	0,001339	0,001134	0,000986	0,000927	0,000970	
35	0,004831	0,001530	0,001372	0,001347	0,001208	0,001068	0,001018	
36	0,004863	0,001730	0,001621	0,001273	0,001225	0,001120	0,001049	
37	0,005255	0,001780	0,001615	0,001375	0,001235	0,001146	0,001137	
38	0,005252	0,002010	0,001735	0,001430	0,001346	0,001278	0,001271	
39	0,005349	0,002190	0,002083	0,001693	0,001603	0,001485	0,001349	
<b>40</b>		<b>0,005932</b>	<b>0,002340</b>	<b>0,002183</b>	<b>0,001863</b>	<b>0,001711</b>	<b>0,001605</b>	<b>0,001446</b>
41	0,005933	0,002500	0,002365	0,001925	0,001872	0,001730	0,001695	
42	0,006477	0,002880	0,002797	0,002142	0,001990	0,001961	0,001827	
43	0,006666	0,003070	0,002945	0,002294	0,002218	0,002122	0,001966	
44	0,007115	0,003390	0,003305	0,002694	0,002466	0,002297	0,002211	
45	0,007575	0,003850	0,003694	0,002669	0,002603	0,002633	0,002362	
46	0,007846	0,004160	0,004036	0,002719	0,002793	0,002664	0,002735	
47	0,008566	0,004660	0,004469	0,003367	0,003015	0,003137	0,002983	
48	0,008912	0,005190	0,004821	0,003589	0,003264	0,003096	0,003192	
49	0,009473	0,005570	0,005399	0,003884	0,003795	0,003676	0,003556	
<b>50</b>		<b>0,010377</b>	<b>0,006160</b>	<b>0,006186</b>	<b>0,004002</b>	<b>0,004130</b>	<b>0,003916</b>	<b>0,003849</b>
51	0,010845	0,006980	0,006848	0,004439	0,004392	0,004264	0,004283	
52	0,011654	0,007600	0,007381	0,004923	0,004859	0,004834	0,004469	

## Evolutie van de sterftkans naar leeftijd 1880 - 2001

## België - Beide geslachten

Leeftijd (x)	1880-1890	1928-1932	1959-1963	1968-1972	1988-1990	1994-1996	1996-1998	1999-2001
53		0,012305	0,008440	0,007976	0,005202	0,005161	0,004912	0,004843
54		0,013376	0,009430	0,009205	0,005750	0,005259	0,005420	0,005064
55		0,014318	0,010110	0,010029	0,006762	0,006012	0,005863	0,005793
56		0,015259	0,011440	0,010640	0,007247	0,006270	0,006175	0,006275
57		0,017196	0,012700	0,011869	0,007802	0,006670	0,006621	0,006921
58		0,018111	0,013860	0,012842	0,008861	0,007352	0,007362	0,007453
59		0,019984	0,015080	0,014608	0,009755	0,007996	0,007756	0,007583
<b>60</b>		<b>0,021559</b>	<b>0,016690</b>	<b>0,015897</b>	<b>0,010638</b>	<b>0,008808</b>	<b>0,008507</b>	<b>0,008374</b>
61		0,023391	0,017960	0,017472	0,011856	0,009689	0,009225	0,009050
62		0,025640	0,020060	0,019708	0,012684	0,010820	0,010136	0,009718
63		0,028457	0,021820	0,021739	0,014015	0,011847	0,011029	0,010231
64		0,030979	0,023860	0,023343	0,015411	0,012756	0,012054	0,011556
65		0,033494	0,025840	0,026019	0,017376	0,014424	0,013389	0,012781
66		0,036501	0,027920	0,028939	0,018961	0,016155	0,015195	0,013985
67		0,040383	0,030530	0,030915	0,020434	0,017495	0,016647	0,015267
68		0,043929	0,033300	0,034295	0,022630	0,018920	0,018460	0,016726
69		0,047040	0,036710	0,037562	0,025407	0,021036	0,020217	0,018912
<b>70</b>		<b>0,054509</b>	<b>0,040010</b>	<b>0,041522</b>	<b>0,027212</b>	<b>0,022843</b>	<b>0,022472</b>	<b>0,020697</b>
71		0,057523	0,044250	0,045088	0,030983	0,026136	0,024962	0,023325
72		0,063747	0,048570	0,049556	0,034740	0,028687	0,027406	0,025130
73		0,068787	0,053350	0,053823	0,037183	0,031469	0,029665	0,028111
74		0,077987	0,058720	0,058866	0,040364	0,034074	0,033008	0,030691
75		0,085072	0,065690	0,064598	0,044494	0,038480	0,036795	0,034191
76		0,093457	0,073360	0,070287	0,049542	0,042727	0,040419	0,037672
77		0,103322	0,081380	0,077535	0,055790	0,046590	0,044434	0,042256
78		0,112726	0,088270	0,084538	0,061745	0,051586	0,050503	0,046636
79		0,123232	0,097600	0,095106	0,068435	0,055749	0,055212	0,052472
<b>80</b>		<b>0,133890</b>	<b>0,106630</b>	<b>0,103184</b>	<b>0,075243</b>	<b>0,062498</b>	<b>0,062580</b>	<b>0,058767</b>
81		0,146609	0,116580	0,111628	0,083076	0,069873	0,068622	0,065922
82		0,154843	0,128510	0,116173	0,090297	0,078017	0,076974	0,073662
83		0,172458	0,142070	0,136814	0,101217	0,085383	0,084033	0,081672
84		0,188732	0,156990	0,147324	0,111751	0,095652	0,094842	0,091723
85		0,201905	0,171400	0,162740	0,122870	0,106480	0,105201	0,102988
86		0,223097	0,184090	0,175353	0,135989	0,116931	0,113955	0,113498
87		0,234976	0,205400	0,190522	0,146478	0,127066	0,126639	0,124071
88		0,243966	0,214120	0,203812	0,158129	0,143608	0,143771	0,136243
89		0,259616	0,233720	0,226246	0,174698	0,157978	0,154268	0,151260
<b>90</b>		<b>0,281873</b>	<b>0,250960</b>	<b>0,242442</b>	<b>0,191379</b>	<b>0,168042</b>	<b>0,165912</b>	<b>0,170058</b>
91		0,299980	0,270600	0,256972	0,203869	0,185131	0,184141	0,186053
92		0,297612	0,287100	0,275389	0,226083	0,203888	0,204669	0,200058
93		0,337308	0,301010	0,298110	0,235976	0,221846	0,214872	0,217826
94		0,346817	0,324740	0,305791	0,264658	0,240617	0,236413	0,234005
95		0,346398	0,336550	0,320704	0,268191	0,260003	0,252002	0,253823
96		0,331658	0,336600	0,351598	0,291802	0,281578	0,269767	0,280180
97		0,288360	0,380650	0,355944	0,317739	0,302356	0,290950	0,282362
98		0,425837	0,372580	0,347503	0,301946	0,306411	0,307750	0,314600
99		0,695312	0,364380	0,367336	0,310148	0,298216	0,328549	0,320135
<b>100</b>					<b>0,298373</b>	<b>0,333119</b>	<b>0,312019</b>	<b>0,354663</b>
101					0,344720	0,357623	0,368750	0,358411
102					0,382199	0,375746	0,380573	0,371349
103					0,442308	0,400000	0,391429	0,442353
104					0,377358	0,535211	0,502857	0,404167
>= 105					0,440000	0,473684	1,000000	1,000000

# Sterftetafels 1880 - 2001

## Evolutie van de sterftেকans naar leeftijd 1880 - 2001

### België - Mannen

Leeftijd (x)	1880-1890	1928-1932	1959-1963	1968-1972	1988-1990	1994-1996	1996-1998	1999-2001
<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>0,004780</b>	<b>0,004494</b>
1	0,052850	0,017110	0,001860	0,001592	0,000827	0,001652	0,001145	0,001043
2	0,025110	0,006410	0,001120	0,000992	0,000363	0,000514	0,000383	0,000438
3	0,015660	0,004580	0,000860	0,000755	0,000335	0,000283	0,000272	0,000321
4	0,011120	0,003660	0,000760	0,000678	0,000380	0,000238	0,000253	0,000263
5	0,008030	0,003260	0,000630	0,000602	0,000309	0,000202	0,000199	0,000201
6	0,005560	0,002560	0,000640	0,000561	0,000164	0,000189	0,000237	0,000154
7	0,004630	0,002270	0,000550	0,000475	0,000311	0,000187	0,000155	0,000155
8	0,003590	0,001890	0,000500	0,000429	0,000157	0,000156	0,000152	0,000182
9	0,003420	0,001640	0,000410	0,000424	0,000181	0,000142	0,000149	0,000133
<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>0,000161</b>	<b>0,000134</b>
11	0,002900	0,001380	0,000410	0,000402	0,000209	0,000155	0,000169	0,000125
12	0,002800	0,001390	0,000430	0,000422	0,000260	0,000196	0,000110	0,000111
13	0,002740	0,001580	0,000450	0,000481	0,000303	0,000218	0,000210	0,000198
14	0,002820	0,001960	0,000580	0,000547	0,000249	0,000315	0,000217	0,000239
15	0,003320	0,002440	0,000690	0,000687	0,000332	0,000359	0,000277	0,000340
16	0,003970	0,002670	0,000810	0,000913	0,000636	0,000520	0,000509	0,000478
17	0,004710	0,002970	0,000980	0,001180	0,000912	0,000577	0,000567	0,000563
18	0,005480	0,003490	0,001120	0,001286	0,001266	0,000872	0,000807	0,000864
19	0,006330	0,003930	0,001210	0,001560	0,001484	0,001091	0,001002	0,000985
<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>0,001118</b>	<b>0,001131</b>
21	0,007060	0,004270	0,001670	0,001543	0,001437	0,001350	0,001235	0,001225
22	0,007040	0,004060	0,001690	0,001509	0,001275	0,001427	0,001185	0,001221
23	0,007390	0,003810	0,001570	0,001312	0,001305	0,001360	0,001271	0,001279
24	0,008180	0,004050	0,001460	0,001370	0,001395	0,001244	0,001275	0,001129
25	0,007230	0,004090	0,001430	0,001201	0,001213	0,001266	0,001365	0,001315
26	0,007700	0,004030	0,001350	0,001465	0,001094	0,001176	0,001063	0,001179
27	0,007660	0,004100	0,001460	0,001376	0,001131	0,001137	0,001118	0,001237
28	0,007170	0,004300	0,001400	0,001298	0,001202	0,001267	0,001170	0,001069
29	0,007690	0,004390	0,001540	0,001409	0,001042	0,001202	0,001146	0,001030
<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>0,001158</b>	<b>0,001220</b>
31	0,007880	0,004530	0,001720	0,001454	0,001295	0,001278	0,001208	0,001173
32	0,009070	0,004610	0,001570	0,001587	0,001558	0,001291	0,001221	0,001154
33	0,008940	0,004630	0,001720	0,001536	0,001332	0,001287	0,001132	0,001190
34	0,009330	0,004900	0,001930	0,001703	0,001386	0,001301	0,001226	0,001375
35	0,009430	0,004960	0,001840	0,001763	0,001723	0,001567	0,001388	0,001327
36	0,010020	0,005070	0,002110	0,001982	0,001696	0,001564	0,001384	0,001294
37	0,010160	0,005810	0,002150	0,002095	0,001713	0,001692	0,001496	0,001510
38	0,010280	0,005780	0,002460	0,002171	0,001765	0,001772	0,001654	0,001678
39	0,010360	0,005980	0,002780	0,002488	0,002032	0,002054	0,001904	0,001775
<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>0,002057</b>	<b>0,001766</b>
41	0,012420	0,006550	0,003010	0,002987	0,002360	0,002453	0,002241	0,002176
42	0,013650	0,007090	0,003710	0,003569	0,002629	0,002503	0,002432	0,002290
43	0,013970	0,007640	0,003890	0,003658	0,002777	0,002773	0,002739	0,002452
44	0,013390	0,008190	0,004330	0,004112	0,003626	0,003058	0,002735	0,002800
45	0,012970	0,008590	0,004910	0,004782	0,003405	0,003253	0,003374	0,003000
46	0,013830	0,008980	0,005180	0,005098	0,003587	0,003402	0,003231	0,003473
47	0,015350	0,009790	0,005920	0,005720	0,004274	0,003775	0,003893	0,003834
48	0,016550	0,010190	0,006680	0,006110	0,004505	0,004175	0,003823	0,004141
49	0,017190	0,010960	0,007280	0,006894	0,004874	0,004857	0,004669	0,004614
<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>0,004797</b>	<b>0,004979</b>
51	0,017480	0,012510	0,009260	0,009169	0,005640	0,005623	0,005190	0,005357
52	0,019160	0,013580	0,010300	0,009629	0,006364	0,006435	0,006157	0,005694

## Evolutie van de sterftেকans naar leeftijd 1880 - 2001

## België - Mannen

Leeftijd (x)	1880-1890	1928-1932	1959-1963	1968-1972	1988-1990	1994-1996	1996-1998	1999-2001
53	0,020060	0,014160	0,011480	0,010797	0,006952	0,006928	0,006388	0,006318
54	0,020500	0,015270	0,012930	0,012209	0,007649	0,007132	0,007095	0,006732
55	0,022380	0,016720	0,013740	0,013627	0,008737	0,007836	0,007794	0,007732
56	0,023820	0,017490	0,015760	0,014608	0,009555	0,008275	0,008123	0,008164
57	0,027670	0,019830	0,017610	0,016173	0,010465	0,008740	0,008994	0,009137
58	0,027480	0,020630	0,019270	0,017376	0,012337	0,009826	0,009844	0,010153
59	0,026410	0,022800	0,020790	0,020345	0,013702	0,010972	0,010265	0,010185
<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>0,011672</b>	<b>0,011178</b>
61	0,031840	0,026400	0,024650	0,024504	0,016811	0,013401	0,012358	0,012106
62	0,040120	0,028750	0,027460	0,027525	0,017907	0,014750	0,014123	0,013077
63	0,042070	0,032050	0,029860	0,030501	0,019389	0,016651	0,015483	0,013901
64	0,041990	0,034850	0,032140	0,032653	0,021645	0,017783	0,016513	0,015954
65	0,042330	0,037390	0,034740	0,036094	0,024669	0,020250	0,018867	0,018069
66	0,049230	0,040940	0,037090	0,040508	0,027083	0,022794	0,021039	0,019197
67	0,052980	0,044140	0,040500	0,042359	0,029220	0,024530	0,023406	0,021436
68	0,053730	0,048390	0,042790	0,047313	0,031938	0,027276	0,026215	0,023322
69	0,058750	0,051890	0,046750	0,051319	0,036929	0,030218	0,028902	0,026951
<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>0,031901</b>	<b>0,029068</b>
71	0,074850	0,064120	0,054100	0,060058	0,044931	0,037502	0,036054	0,032477
72	0,083410	0,070470	0,058640	0,065576	0,049581	0,040210	0,039042	0,035782
73	0,093600	0,074900	0,063010	0,069375	0,052935	0,044848	0,041997	0,039074
74	0,078410	0,083490	0,069730	0,075600	0,057384	0,048364	0,046894	0,042326
75	0,101270	0,092240	0,077350	0,081771	0,062941	0,053664	0,051280	0,047683
76	0,107590	0,101920	0,085990	0,088174	0,069190	0,059501	0,055594	0,051766
77	0,123820	0,112940	0,093550	0,094759	0,078013	0,065269	0,061877	0,058710
78	0,130220	0,121970	0,099480	0,102717	0,084878	0,072942	0,070180	0,063747
79	0,129430	0,133070	0,110180	0,112678	0,093411	0,077460	0,075286	0,071426
<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>0,086139</b>	<b>0,078278</b>
81	0,184780	0,157490	0,130020	0,128535	0,111994	0,095394	0,090633	0,090610
82	0,180250	0,169170	0,145280	0,140535	0,118328	0,105132	0,103339	0,095478
83	0,186170	0,188840	0,159220	0,153413	0,133171	0,114260	0,111690	0,106631
84	0,232060	0,206190	0,174900	0,165254	0,143894	0,125684	0,123819	0,118217
85	0,228210	0,216200	0,190220	0,180748	0,155534	0,137591	0,135209	0,132732
86	0,246030	0,240470	0,201460	0,193343	0,170706	0,151979	0,145048	0,145575
87	0,284730	0,248100	0,225140	0,206489	0,183383	0,163921	0,159610	0,156695
88	0,272080	0,263820	0,232660	0,225193	0,189163	0,176289	0,180391	0,167896
89	0,313890	0,283160	0,259840	0,249347	0,207188	0,194159	0,192265	0,183145
<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>0,205231</b>	<b>0,210030</b>
91	0,357660	0,324000	0,294600	0,278291	0,239327	0,215080	0,218056	0,220305
92	0,344890	0,322950	0,311690	0,297470	0,255177	0,238577	0,248467	0,242504
93	0,358710	0,377930	0,326550	0,312150	0,280395	0,267950	0,249467	0,263224
94	0,355820	0,414800	0,357510	0,349831	0,294997	0,275188	0,278886	0,272682
95	0,359620	0,396360	0,390280	0,341749	0,301942	0,300593	0,296149	0,297710
96	0,354420	0,373490	0,391410	0,375566	0,316017	0,314734	0,320482	0,307615
97	0,437910	0,317760	0,410360	0,362637	0,373272	0,349309	0,342034	0,317969
98	0,411750	0,442620	0,359480	0,320285	0,309353	0,372093	0,368272	0,392683
99	0,410890	0,638890	0,413460	0,370752	0,292683	0,356608	0,376744	0,377729
<b>100</b>					<b>0,349593</b>	<b>0,389121</b>	<b>0,361624</b>	<b>0,361940</b>
101					0,387097	0,347518	0,409938	0,381250
102					0,393939	0,439560	0,440476	0,444444
103					0,434783	0,418605	0,450980	0,521739
104					0,363636	0,608696	0,520000	0,454545
>= 105					0,666667	0,600000	1,000000	1,000000

# Sterftetafels 1880 - 2001

## Evolutie van de sterftেকans naar leeftijd 1880 - 2001

### België - Vrouwen

Leeftijd (x)	1880-1890	1928-1932	1959-1963	1968-1972	1988-1990	1994-1996	1996-1998	1999-2001
<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>0,003821</b>	<b>0,003567</b>
1	0,050920	0,014780	0,001720	0,001324	0,000596	0,001125	0,001119	0,000809
2	0,024620	0,005840	0,000960	0,000854	0,000279	0,000362	0,000330	0,000338
3	0,015400	0,003910	0,000620	0,000550	0,000362	0,000257	0,000221	0,000206
4	0,011420	0,003150	0,000550	0,000502	0,000230	0,000124	0,000118	0,000187
5	0,008100	0,002680	0,000510	0,000414	0,000254	0,000147	0,000186	0,000134
6	0,005980	0,002210	0,000490	0,000328	0,000207	0,000143	0,000145	0,000110
7	0,004710	0,002090	0,000390	0,000339	0,000185	0,000090	0,000146	0,000162
8	0,003920	0,001850	0,000320	0,000358	0,000166	0,000165	0,000132	0,000130
9	0,003920	0,001590	0,000300	0,000296	0,000182	0,000104	0,000101	0,000091
<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>0,000159</b>	<b>0,000108</b>
11	0,003330	0,001500	0,000340	0,000296	0,000159	0,000151	0,000121	0,000098
12	0,003330	0,001350	0,000310	0,000311	0,000203	0,000166	0,000185	0,000133
13	0,003360	0,001650	0,000280	0,000309	0,000154	0,000185	0,000156	0,000197
14	0,003900	0,002030	0,000280	0,000313	0,000313	0,000182	0,000188	0,000155
15	0,004470	0,002350	0,000340	0,000348	0,000179	0,000224	0,000162	0,000196
16	0,004720	0,002650	0,000360	0,000397	0,000295	0,000291	0,000231	0,000254
17	0,004960	0,003070	0,000440	0,000435	0,000364	0,000304	0,000349	0,000340
18	0,005360	0,003260	0,000400	0,000524	0,000376	0,000322	0,000262	0,000333
19	0,006230	0,003540	0,000490	0,000580	0,000395	0,000474	0,000433	0,000357
<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>0,000356</b>	<b>0,000342</b>
21	0,006230	0,003790	0,000550	0,000555	0,000515	0,000354	0,000357	0,000394
22	0,006760	0,003850	0,000630	0,000555	0,000492	0,000364	0,000337	0,000438
23	0,006920	0,003850	0,000650	0,000535	0,000461	0,000392	0,000339	0,000368
24	0,007630	0,004070	0,000540	0,000547	0,000541	0,000399	0,000369	0,000419
25	0,007110	0,004080	0,000620	0,000664	0,000456	0,000449	0,000417	0,000341
26	0,007610	0,004000	0,000600	0,000635	0,000393	0,000354	0,000386	0,000307
27	0,008370	0,003930	0,000730	0,000679	0,000489	0,000439	0,000376	0,000499
28	0,006800	0,004040	0,000860	0,000678	0,000540	0,000511	0,000518	0,000446
29	0,006680	0,003860	0,000700	0,000792	0,000521	0,000480	0,000432	0,000373
<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>0,000442</b>	<b>0,000396</b>
31	0,007610	0,004150	0,000780	0,000742	0,000552	0,000463	0,000469	0,000477
32	0,008560	0,004150	0,000940	0,000867	0,000697	0,000568	0,000605	0,000470
33	0,008330	0,004220	0,001070	0,000902	0,000795	0,000668	0,000540	0,000565
34	0,009200	0,004400	0,001190	0,000969	0,000874	0,000660	0,000617	0,000550
35	0,009490	0,004710	0,001220	0,000976	0,000955	0,000838	0,000738	0,000700
36	0,007930	0,004670	0,001360	0,001256	0,000830	0,000876	0,000849	0,000796
37	0,009120	0,004730	0,001420	0,001131	0,001022	0,000763	0,000788	0,000753
38	0,009470	0,004750	0,001570	0,001296	0,001083	0,000906	0,000892	0,000854
39	0,008310	0,004750	0,001600	0,001676	0,001341	0,001140	0,001053	0,000912
<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>0,001142</b>	<b>0,001119</b>
41	0,010720	0,005340	0,002000	0,001742	0,001475	0,001276	0,001207	0,001202
42	0,010910	0,005890	0,002060	0,002026	0,001635	0,001460	0,001481	0,001354
43	0,010040	0,005720	0,002270	0,002237	0,001796	0,001643	0,001491	0,001470
44	0,009130	0,006080	0,002470	0,002506	0,001739	0,001855	0,001847	0,001611
45	0,009040	0,006580	0,002810	0,002619	0,001917	0,001933	0,001869	0,001714
46	0,009830	0,006740	0,003150	0,002988	0,001831	0,002166	0,002080	0,001985
47	0,011320	0,007370	0,003430	0,003240	0,002446	0,002233	0,002360	0,002111
48	0,011100	0,007660	0,003740	0,003561	0,002667	0,002329	0,002352	0,002220
49	0,012130	0,008020	0,003900	0,003940	0,002900	0,002707	0,002659	0,002476
<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>0,003013</b>	<b>0,002696</b>
51	0,013040	0,009260	0,004780	0,004609	0,003248	0,003147	0,003320	0,003190
52	0,014180	0,009780	0,005010	0,005212	0,003498	0,003265	0,003493	0,003222

## Evolutie van de sterftেকans naar leeftijd 1880 - 2001

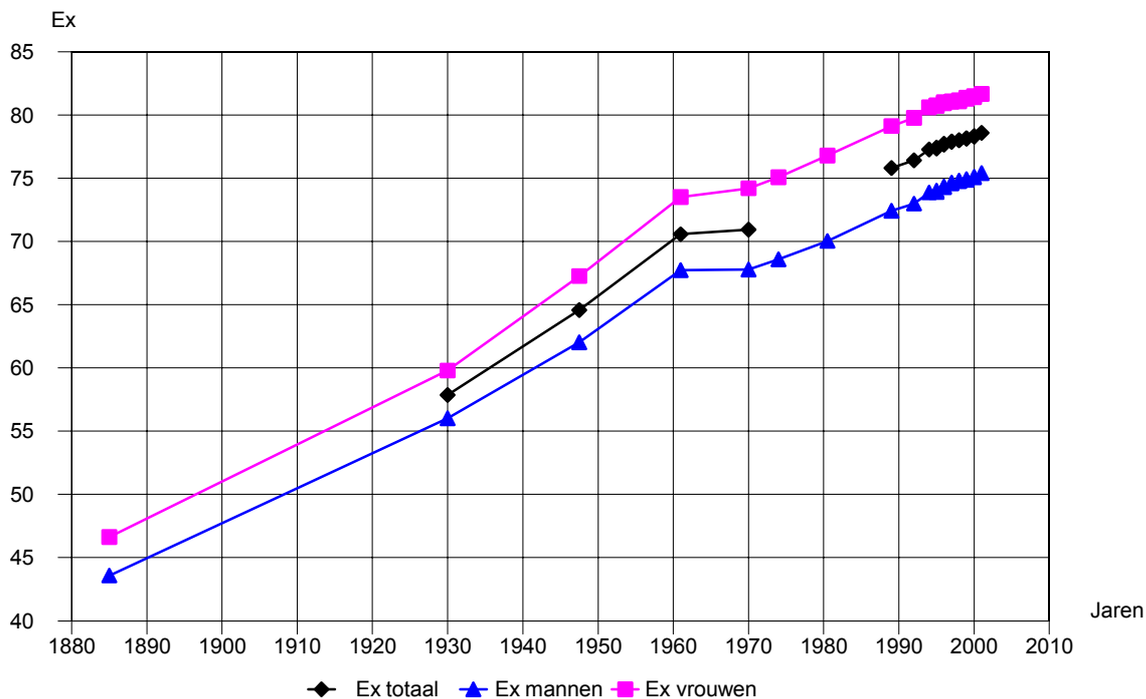
## België - Vrouwen

Leeftijd (x)	1880-1890	1928-1932	1959-1963	1968-1972	1988-1990	1994-1996	1996-1998	1999-2001
53	0,013920	0,010540	0,005530	0,005275	0,003492	0,003387	0,003428	0,003345
54	0,014010	0,011540	0,006120	0,006340	0,003908	0,003393	0,003739	0,003378
55	0,014130	0,011990	0,006680	0,006610	0,004843	0,004221	0,003936	0,003846
56	0,017460	0,013110	0,007380	0,006911	0,005018	0,004319	0,004247	0,004395
57	0,018880	0,014670	0,008140	0,007866	0,005262	0,004662	0,004312	0,004722
58	0,019970	0,015700	0,008870	0,008546	0,005580	0,004956	0,004967	0,004795
59	0,023260	0,017290	0,009890	0,009367	0,006068	0,005135	0,005343	0,005046
<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>0,005470</b>	<b>0,005687</b>
61	0,025960	0,020520	0,012080	0,011222	0,007293	0,006190	0,006248	0,006148
62	0,030700	0,022720	0,013680	0,012866	0,007953	0,007151	0,006400	0,006540
63	0,032820	0,025120	0,015020	0,014198	0,009227	0,007413	0,006891	0,006779
64	0,032070	0,027420	0,016980	0,015422	0,009898	0,008197	0,007963	0,007466
65	0,032940	0,029950	0,018590	0,017591	0,011041	0,009216	0,008426	0,007946
66	0,039040	0,032500	0,020650	0,019414	0,012052	0,010331	0,010012	0,009279
67	0,046390	0,037030	0,022770	0,021688	0,013116	0,011408	0,010757	0,009786
68	0,045200	0,039970	0,026010	0,024057	0,015050	0,011842	0,011843	0,010966
69	0,051080	0,042780	0,029110	0,027013	0,016183	0,013406	0,012924	0,012060
<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>0,014745</b>	<b>0,013722</b>
71	0,063460	0,051890	0,036840	0,034202	0,020682	0,017091	0,016061	0,015893
72	0,074110	0,058110	0,041010	0,038197	0,023871	0,019770	0,018313	0,016650
73	0,080080	0,063760	0,046120	0,043068	0,025774	0,021420	0,020262	0,019644
74	0,069860	0,073660	0,050530	0,047591	0,028524	0,023700	0,022738	0,021938
75	0,090870	0,079360	0,057070	0,053373	0,032160	0,027762	0,026448	0,024339
76	0,103260	0,086860	0,064130	0,058910	0,036988	0,031334	0,029967	0,027677
77	0,113070	0,096030	0,072520	0,066766	0,042277	0,034482	0,032783	0,030993
78	0,113830	0,105880	0,080150	0,073387	0,048313	0,038335	0,037935	0,035395
79	0,114620	0,116110	0,088570	0,084355	0,054563	0,042664	0,043060	0,040515
<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>0,048982</b>	<b>0,046943</b>
81	0,169330	0,139020	0,107080	0,101445	0,068556	0,055848	0,056364	0,051695
82	0,164940	0,145070	0,116900	0,101578	0,076815	0,063970	0,062905	0,061892
83	0,173690	0,161570	0,130400	0,126979	0,086618	0,071249	0,070106	0,068898
84	0,197070	0,177410	0,145180	0,136779	0,097748	0,081816	0,081146	0,078687
85	0,229860	0,192830	0,159230	0,152317	0,109135	0,092983	0,091875	0,089134
86	0,217770	0,212530	0,173150	0,165043	0,122055	0,102735	0,100968	0,099519
87	0,233180	0,227220	0,193330	0,181567	0,132600	0,113129	0,113788	0,110743
88	0,247020	0,232490	0,202970	0,191993	0,146977	0,131984	0,130566	0,124168
89	0,254060	0,246690	0,218500	0,213728	0,163368	0,145751	0,141502	0,139909
<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>0,153463</b>	<b>0,156846</b>
91	0,284300	0,288400	0,257630	0,246331	0,192332	0,176060	0,173985	0,175698
92	0,304280	0,285710	0,274710	0,264457	0,216552	0,193964	0,192209	0,188184
93	0,312390	0,319160	0,288820	0,291445	0,222019	0,209210	0,205519	0,206106
94	0,336880	0,318270	0,310120	0,285641	0,255734	0,231921	0,225715	0,224480
95	0,315700	0,325860	0,314660	0,311861	0,258312	0,249841	0,241624	0,243475
96	0,339220	0,315550	0,315930	0,342497	0,284754	0,273336	0,258668	0,274057
97	0,404420	0,276750	0,370000	0,352998	0,302843	0,290525	0,279961	0,274935
98	0,483750	0,418920	0,377400	0,359091	0,299901	0,290909	0,294778	0,299602
99	0,512080	0,717390	0,344830	0,361386	0,315476	0,286226	0,318901	0,310714
<b>100</b>					<b>0,283721</b>	<b>0,322925</b>	<b>0,302539</b>	<b>0,353547</b>
101					0,334615	0,359521	0,361835	0,354839
102					0,379747	0,361650	0,371324	0,359677
103					0,444444	0,396552	0,381271	0,432718
104					0,380952	0,521008	0,500000	0,399083
>= 105					0,409091	0,446809	1,000000	1,000000

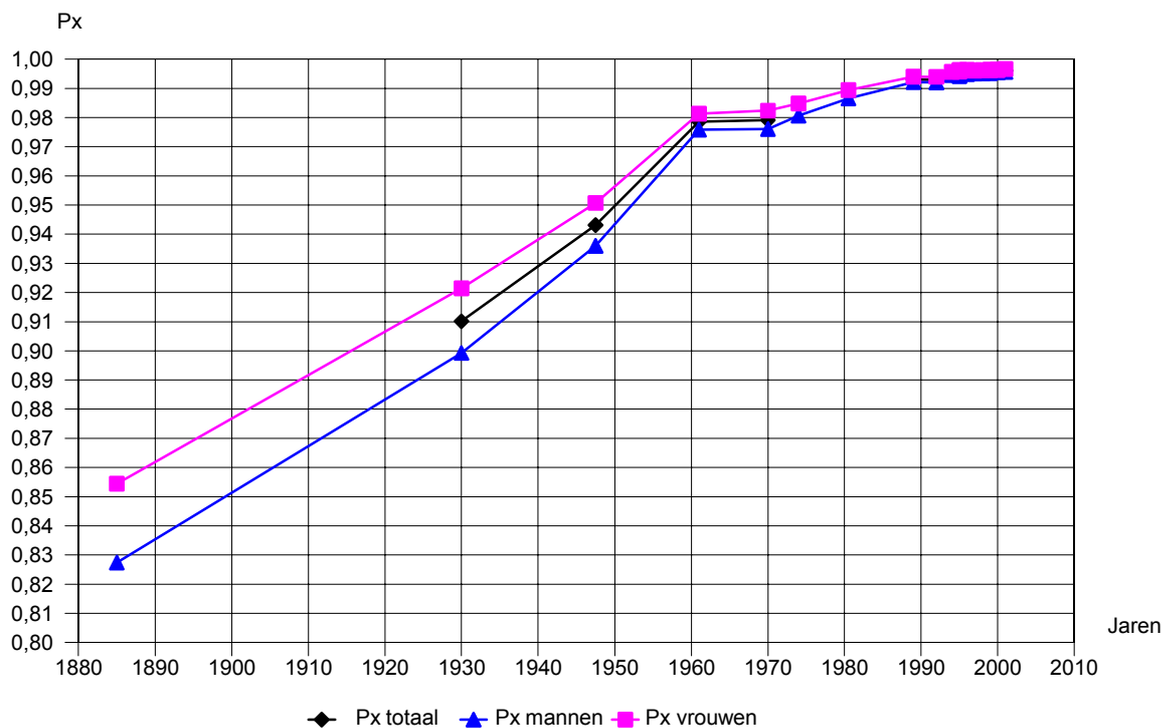


**Grafieken**  
**Evolutietafels van 1880 tot 2001**  
België

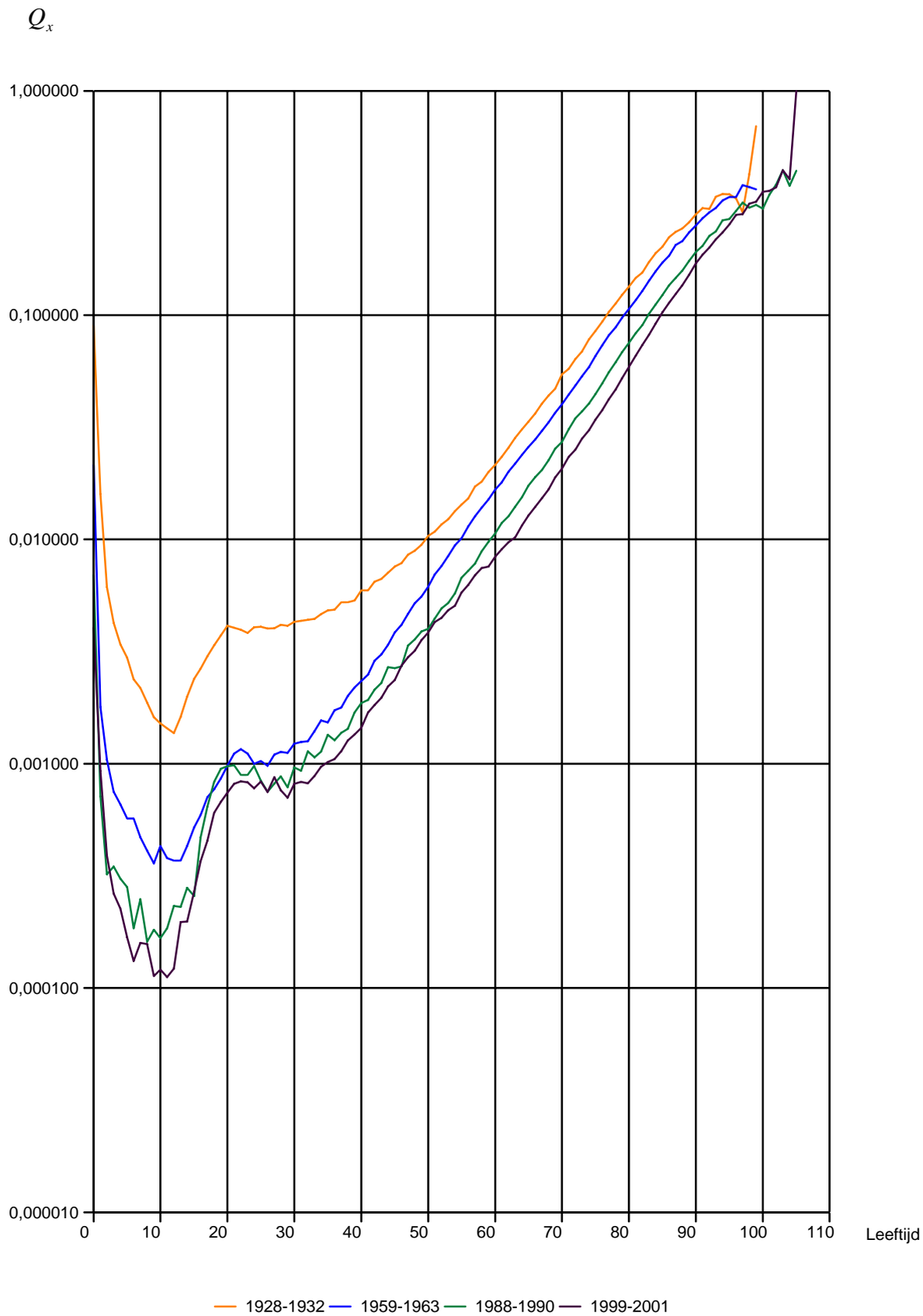
Evolutie van de levensverwachting bij de geboorte - België



Evolutie van de overlevingskans bij de geboorte - België



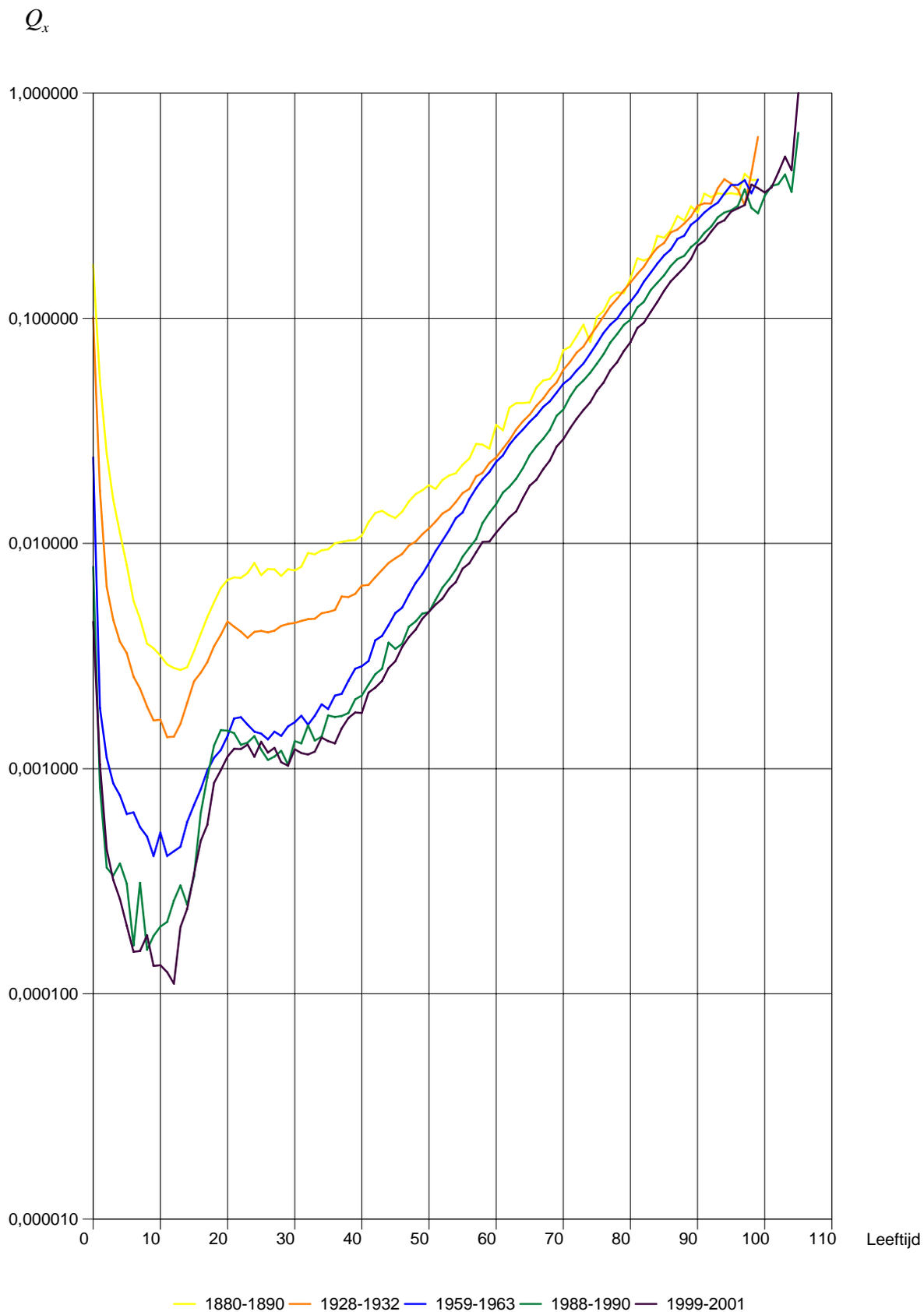
Evolutie van de sterftেকans naar leeftijd van 1880 tot 2001  
 Beide geslachten - België



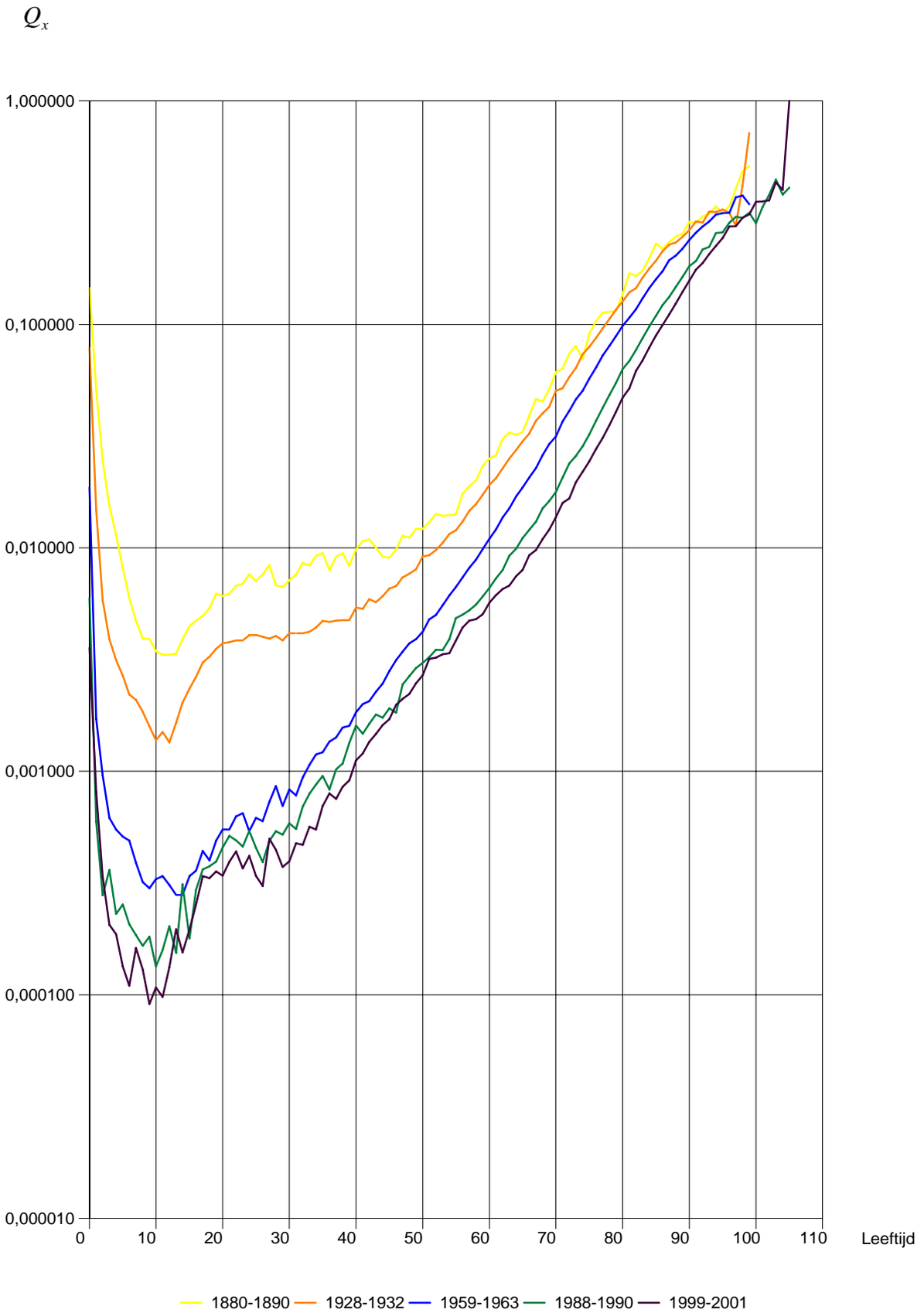
# Sterftetafels 1880 - 2001

## Evolutie van de sterftেকans naar leeftijd van 1880 tot 2001

### Mannen - België



**Evolutie van de sterftkans naar leeftijd van 1880 tot 2001**  
**Vrouwen - België**





**Informatie**

## Waar vindt u de informatie van het N.I.S. ?

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 de publicaties van het N.I.S., van andere ministeries en van Belgische en internationale instellingen kan raadplegen.

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

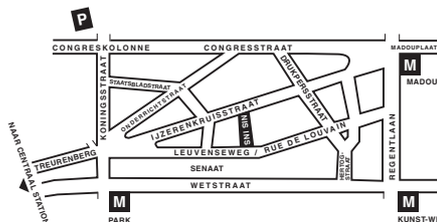
### Brussel

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)

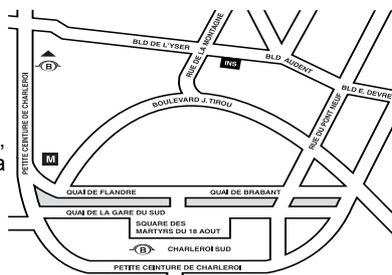


### Charleroi

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)

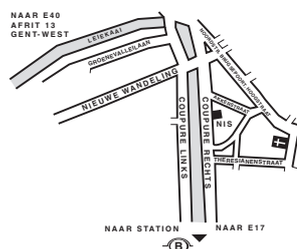
Bus : halte Tirou  
Autoweg : kleine ring van Charleroi - uitrit Gare du Sud  
Parking (P) : betaalparking tegenover het NIS



### Gent

Coupure rechts 620, B-9000 Gent  
tel 0 92 25 77 16 fax 0 92 33 41 94

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)



Het NIS verspreidt 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 wordt 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*



FEDERALE OVERHEIDSDIENST  
ECONOMIE, K.M.O.,  
MIDDENSTAND & ENERGIE

Statistiek en  
Economische Informatie

**Eerste uitgave**

Gedrukt door de  
drukkerij van het NIS  
B-1000 Brussel

Oktober 2003