

**Mathematische demografie**  
**Sterftetafels**

De Algemene Directie Statistiek en Economische Informatie biedt onpartijdige statistische informatie. De informatie wordt conform de wet verspreid, meer bepaald voor wat betreft de privacy.

De statistieken worden ingedeeld in acht domeinen:

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

Alle rechten voorbehouden. Het vertalen, bewerken, reproduceren op welke wijze dan ook, inbegrepen fotografie en microfilm, is niet toegelaten, tenzij met schriftelijke machtiging vanwege de Algemene Directie Statistiek en Economische Informatie. Het citeren van korte uittreksels als toelichting of bewijsvoering in een artikel, een boekbespreking of een boek is evenwel toegestaan, mits de bron duidelijk en nauwkeurig wordt vermeld.

Verantwoordelijke uitgever: F. Sonck

© 2005, **ALGEMENE DIRECTIE STATISTIEK EN ECONOMISCHE INFORMATIE** | uitgever  
B-1000 Brussel – Leuvenseweg 44

# **Mathematische demografie**

**Sterftetafels**

**2003 en 2001-2003**

# Inhoudstafel

<b>Algemene voorstelling en methodologie</b> .....	3
Lexisdiagram .....	4
Formules van de verschillende elementen van de sterftetafels .....	5
<b>Jaarlijkse tafels 2003</b>	
België per geslacht.....	8
Gewesten per geslacht.....	11
<b>Grafieken: jaarlijkse tafels 2003, 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 2001-2003</b>	
België per geslacht.....	26
Gewesten per geslacht .....	29
Provincies per geslacht.....	38
<b>Driejaarlijkse tafels 2001-2003 per nationaliteit</b>	
België per geslacht.....	70
<b>Grafieken: driejaarlijkse tafels 2001-2003, 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 2003 van de sterftekans naar leeftijd</b>	
België per geslacht.....	84
<b>Grafieken: evolutietafels van 1880 tot 2003, België</b>	
Levensverwachting bij de geboorte.....	92
Sterftekans per leeftijd en per geslacht .....	93
<b>Levensverwachting bij de geboorte per geslacht voor E.U. landen in 2002</b>	
Absolute cijfers.....	98
Grafiek.....	99

## Aan deze brochure werkten mee:

Methodologie:.....	Leila Bellamammer
Rekenprogramma:.....	Peter Vandebeek
Overlijdensstatistieken: .....	Ludo Schoofs
Bevolkings- en geboortestatistieken: .....	Roger Van Renterghem
Business Objects-omgeving:.....	Michel Snyckers, Walter Verboven
Vertaling:.....	Stephan Moens
Lexisdiagram: .....	Alain Ringoet
Grafieken en tabellen:.....	Martine Amand
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 2003) als driejaarlijkse (over de periode 2001 tot 2003) sterftetafels op basis van volgende gegevens:

- **overlijdens**, enerzijds in 2003, anderzijds in 2001, 2002 en 2003, uitgesplitst naar leeftijd, geboortejaar, geslacht en gewest,
  - **bevolking**, enerzijds op 1 januari 2003, anderzijds op 1 januari 2001, 2002 en 2003, uitgesplitst naar leeftijd, geslacht en gewest,
  - **geboorten**, enerzijds in 2003, anderzijds in 2001, 2002 en 2003, 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 2003:

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

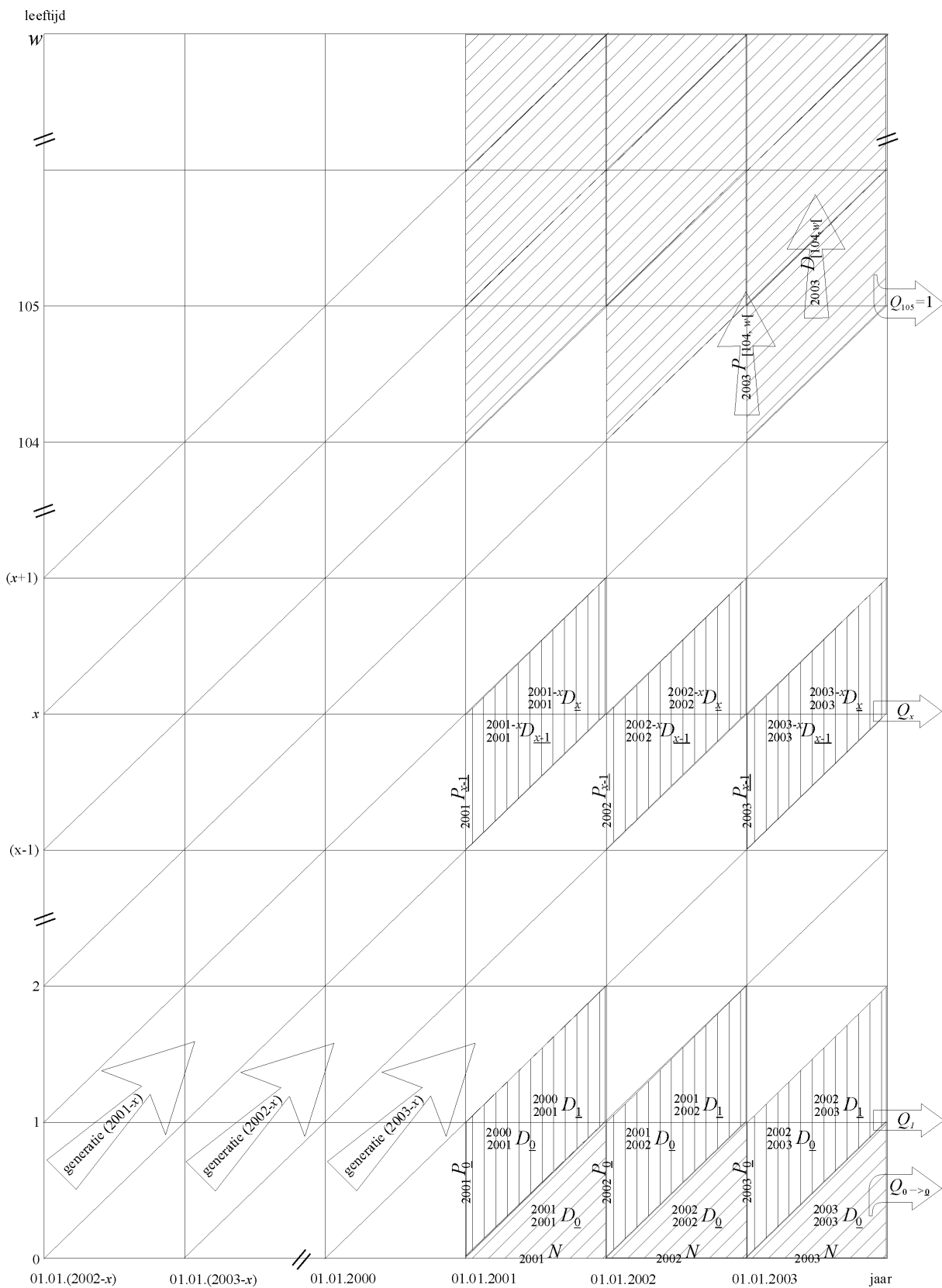
b) 48 driejaarlijkse tafels voor de periode 2001 tot 2003:

- 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 2003, dan staan de beschikbare **transversaal** verzamelde brutogegevens in de laatste verticale **band** (van 01.01.2003 tot 31.12.2003) van het onderstaande **Lexisdiagram**. Op basis daarvan kan men de **projectieve sterftekansen per leeftijd berekenen**.



Lexisdiagram: 2003 en 2001+2002+2003



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 2003	Driejaarlijkse tafels 2001+2002+2003
Van <b>0</b> jaar exact tot <b>0</b> verstreken jaar	$Q_{0 \rightarrow 0} = \frac{{}^0_3 D_0}{{}_0_3 N}$	$Q_{0 \rightarrow 0} = \frac{{}^0_1 D_0 + {}^0_2 D_0 + {}^0_3 D_0}{{}_0_1 N + {}_0_2 N + {}_0_3 N}$
Van <b>0</b> verstreken jaar tot <b>1</b> verstreken jaar	$Q_1 = \frac{{}^0_3 D_0 + {}^0_3 D_1}{{}_0_3 P_0}$	$Q_1 = \frac{({}^0_1 D_0 + {}^0_1 D_1) + ({}^0_2 D_0 + {}^0_2 D_1) + ({}^0_3 D_0 + {}^0_3 D_1)}{{}_0_1 P_0 + {}_0_2 P_0 + {}_0_3 P_0}$
Van ( <b>x-1</b> ) verstreken jaren tot $\underline{x}$ verstreken jaren	$Q_x = \frac{{}^{03-x} D_{\underline{x-1}} + {}^{03-x} D_x}{{}_0_3 P_{\underline{x-1}}}$	$Q_x = \frac{({}^{01-x} D_{\underline{x-1}} + {}^{01-x} D_x) + ({}^{02-x} D_{\underline{x-1}} + {}^{02-x} D_x) + ({}^{03-x} D_{\underline{x-1}} + {}^{03-x} D_x)}{{}_0_1 P_{\underline{x-1}} + {}_0_2 P_{\underline{x-1}} + {}_0_3 P_{\underline{x-1}}}$
Van <b>104</b> verstreken jaren tot $\underline{w}$	$Q_{105} = 1$	$Q_{105} = 1$

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

## Berekening van de elementen van de sterftetafel

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

Overlevingskans of percentage personen die overleven tussen twee leeftijden:

$$P_x = 1 - Q_x$$

De wortel van de tafel is een fictief aantal geboorten:

$$L_0 = 1.000.000$$

Aantal overlevenden op leeftijd  $x$ :

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

Aantal overlijdens op leeftijd  $x$ :

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

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

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

Hypothetisch, voor het afsluiten van de sterftetafel:

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

Levensverwachting op leeftijd  $x$

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

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

**Jaarlijkse tafels 2003**  
België en gewesten

# Sterftetafels - 2003

## België - Beide geslachten

Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)	Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)
0	<b>0,003486</b>	<b>0,996514</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.486</b>	<b>78,82</b>	53	0,004748	0,995252	942.884	4.477	28,34
1	0,000898	0,999102	996.514	895	78,09	54	0,004924	0,995076	938.407	4.621	27,47
2	0,000368	0,999632	995.618	366	77,16	55	0,005126	0,994874	933.786	4.786	26,60
3	0,000233	0,999767	995.252	231	76,19	56	0,006223	0,993777	929.000	5.781	25,74
4	0,000165	0,999835	995.021	164	75,21	57	0,006517	0,993483	923.219	6.017	24,90
5	0,000138	0,999862	994.857	137	74,22	58	0,007467	0,992533	917.202	6.849	24,06
6	0,000136	0,999864	994.719	135	73,23	59	0,007661	0,992339	910.353	6.974	23,23
7	0,000093	0,999907	994.584	93	72,24	<b>60</b>	<b>0,008857</b>	<b>0,991143</b>	<b>903.379</b>	<b>8.001</b>	<b>22,41</b>
8	0,000068	0,999932	994.492	68	71,24	61	0,008968	0,991032	895.378	8.029	21,60
9	0,000059	0,999941	994.424	59	70,25	62	0,009963	0,990037	887.348	8.841	20,80
<b>10</b>	<b>0,000073</b>	<b>0,999927</b>	<b>994.365</b>	<b>73</b>	<b>69,25</b>	63	0,010101	0,989899	878.508	8.874	20,00
11	0,000071	0,999929	994.292	70	68,26	64	0,010700	0,989300	869.633	9.305	19,20
12	0,000154	0,999846	994.222	154	67,26	65	0,012025	0,987975	860.328	10.346	18,40
13	0,000179	0,999821	994.069	178	66,27	66	0,012853	0,987147	849.982	10.925	17,62
14	0,000159	0,999841	993.890	158	65,29	67	0,013764	0,986236	839.058	11.548	16,84
15	0,000233	0,999767	993.732	232	64,30	68	0,016446	0,983554	827.509	13.609	16,07
16	0,000213	0,999787	993.500	212	63,31	69	0,017771	0,982229	813.900	14.464	15,33
17	0,000361	0,999639	993.289	359	62,32	<b>70</b>	<b>0,018977</b>	<b>0,981023</b>	<b>799.436</b>	<b>15.171</b>	<b>14,60</b>
18	0,000438	0,999562	992.930	435	61,35	71	0,021557	0,978443	784.265	16.906	13,87
19	0,000722	0,999278	992.494	717	60,37	72	0,023673	0,976327	767.359	18.166	13,17
<b>20</b>	<b>0,000607</b>	<b>0,999393</b>	<b>991.778</b>	<b>602</b>	<b>59,42</b>	73	0,025774	0,974226	749.194	19.310	12,47
21	0,000732	0,999268	991.176	725	58,45	74	0,029681	0,970319	729.884	21.663	11,79
22	0,000780	0,999220	990.450	772	57,49	75	0,033067	0,966933	708.220	23.419	11,13
23	0,000735	0,999265	989.678	727	56,54	76	0,036168	0,963832	684.802	24.768	10,50
24	0,000537	0,999463	988.951	532	55,58	77	0,041871	0,958129	660.034	27.637	9,87
25	0,000764	0,999236	988.419	755	54,61	78	0,044974	0,955026	632.397	28.442	9,28
26	0,000828	0,999172	987.665	818	53,65	79	0,052224	0,947776	603.955	31.541	8,70
27	0,000724	0,999276	986.846	715	52,70	<b>80</b>	<b>0,056482</b>	<b>0,943518</b>	<b>572.414</b>	<b>32.331</b>	<b>8,15</b>
28	0,000779	0,999221	986.132	768	51,73	81	0,063514	0,936486	540.083	34.303	7,61
29	0,000747	0,999253	985.363	736	50,77	82	0,072187	0,927813	505.780	36.511	7,09
<b>30</b>	<b>0,000603</b>	<b>0,999397</b>	<b>984.627</b>	<b>594</b>	<b>49,81</b>	83	0,082742	0,917258	469.270	38.828	6,60
31	0,000801	0,999199	984.033	788	48,84	84	0,091728	0,908272	430.441	39.484	6,15
32	0,000668	0,999332	983.245	657	47,88	85	0,098288	0,901712	390.958	38.427	5,72
33	0,000715	0,999285	982.588	703	46,91	86	0,118332	0,881668	352.531	41.716	5,29
34	0,000696	0,999304	981.886	683	45,94	87	0,129747	0,870253	310.815	40.327	4,93
35	0,000977	0,999023	981.203	958	44,98	88	0,139101	0,860899	270.488	37.625	4,59
36	0,000949	0,999051	980.245	930	44,02	89	0,150827	0,849173	232.863	35.122	4,26
37	0,001120	0,998880	979.315	1.096	43,06	<b>90</b>	<b>0,173208</b>	<b>0,826792</b>	<b>197.741</b>	<b>34.250</b>	<b>3,92</b>
38	0,001059	0,998941	978.218	1.036	42,11	91	0,187999	0,812001	163.490	30.736	3,64
39	0,001180	0,998820	977.182	1.153	41,15	92	0,210042	0,789958	132.754	27.884	3,37
<b>40</b>	<b>0,001392</b>	<b>0,998608</b>	<b>976.030</b>	<b>1.359</b>	<b>40,20</b>	93	0,227999	0,772001	104.870	23.910	3,13
41	0,001362	0,998638	974.671	1.327	39,26	94	0,255592	0,744408	80.960	20.693	2,91
42	0,001643	0,998357	973.344	1.599	38,31	95	0,269355	0,730645	60.267	16.233	2,73
43	0,001960	0,998040	971.745	1.904	37,37	96	0,293701	0,706299	44.034	12.933	2,56
44	0,001784	0,998216	969.841	1.730	36,44	97	0,300914	0,699086	31.101	9.359	2,41
45	0,002319	0,997681	968.111	2.245	35,51	98	0,320899	0,679101	21.742	6.977	2,23
46	0,002286	0,997714	965.866	2.208	34,59	99	0,370866	0,629134	14.765	5.476	2,05
47	0,002836	0,997164	963.658	2.733	33,67	<b>100</b>	<b>0,339286</b>	<b>0,660714</b>	<b>9.289</b>	<b>3.152</b>	<b>1,97</b>
48	0,003089	0,996911	960.925	2.969	32,76	101	0,414683	0,585317	6.138	2.545	1,72
49	0,003232	0,996768	957.956	3.096	31,86	102	0,422297	0,577703	3.592	1.517	1,59
<b>50</b>	<b>0,004054</b>	<b>0,995946</b>	<b>954.860</b>	<b>3.871</b>	<b>30,96</b>	103	0,467105	0,532895	2.075	969	1,38
51	0,004087	0,995913	950.989	3.887	30,09	104	0,351064	0,648936	1.106	388	1,15
52	0,004454	0,995546	947.102	4.218	29,21	>= 105	1,000000	0,000000	718	718	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>0,003837</b>	<b>0,996163</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.837</b>	<b>75,85</b>	53	0,006156	0,993844	926.330	5.702	25,92
1	0,001121	0,998879	996.163	1.117	75,14	54	0,006527	0,993473	920.628	6.009	25,08
2	0,000309	0,999691	995.046	307	74,23	55	0,006488	0,993512	914.619	5.934	24,24
3	0,000236	0,999764	994.739	235	73,25	56	0,008252	0,991748	908.686	7.499	23,39
4	0,000188	0,999812	994.504	187	72,27	57	0,008556	0,991444	901.187	7.711	22,58
5	0,000135	0,999865	994.317	134	71,28	58	0,009982	0,990018	893.476	8.919	21,77
6	0,000199	0,999801	994.183	198	70,29	59	0,009922	0,990078	884.558	8.777	20,99
7	0,000050	0,999950	993.985	49	69,30	<b>60</b>	<b>0,011420</b>	<b>0,988580</b>	<b>875.781</b>	<b>10.001</b>	<b>20,19</b>
8	0,000100	0,999900	993.936	99	68,31	61	0,011461	0,988539	865.780	9.922	19,42
9	0,000066	0,999934	993.836	65	67,31	62	0,013067	0,986933	855.857	11.183	18,64
<b>10</b>	<b>0,000096</b>	<b>0,999904</b>	<b>993.771</b>	<b>95</b>	<b>66,32</b>	63	0,013786	0,986214	844.674	11.644	17,88
11	0,000107	0,999893	993.676	107	65,32	64	0,013973	0,986027	833.030	11.640	17,12
12	0,000136	0,999864	993.569	135	64,33	65	0,016397	0,983603	821.390	13.468	16,36
13	0,000214	0,999786	993.434	212	63,34	66	0,016969	0,983031	807.922	13.710	15,62
14	0,000171	0,999829	993.222	170	62,35	67	0,019012	0,980988	794.212	15.100	14,89
15	0,000361	0,999639	993.052	358	61,36	68	0,022366	0,977634	779.112	17.425	14,16
16	0,000240	0,999760	992.693	238	60,39	69	0,024236	0,975764	761.687	18.460	13,48
17	0,000528	0,999472	992.455	524	59,40	<b>70</b>	<b>0,025946</b>	<b>0,974054</b>	<b>743.227</b>	<b>19.284</b>	<b>12,80</b>
18	0,000677	0,999323	991.931	671	58,43	71	0,029817	0,970183	723.943	21.586	12,13
19	0,000946	0,999054	991.260	938	57,47	72	0,033013	0,966987	702.357	23.187	11,48
<b>20</b>	<b>0,000967</b>	<b>0,999033</b>	<b>990.322</b>	<b>958</b>	<b>56,52</b>	73	0,035140	0,964860	679.170	23.866	10,86
21	0,001096	0,998904	989.364	1.084	55,58	74	0,040983	0,959017	655.304	26.856	10,24
22	0,001265	0,998735	988.280	1.250	54,64	75	0,045408	0,954592	628.448	28.536	9,65
23	0,001099	0,998901	987.030	1.084	53,71	76	0,049170	0,950830	599.911	29.498	9,09
24	0,000726	0,999274	985.945	716	52,77	77	0,057840	0,942160	570.414	32.993	8,53
25	0,000998	0,999002	985.229	983	51,80	78	0,059101	0,940899	537.421	31.762	8,02
26	0,001264	0,998736	984.246	1.244	50,86	79	0,068900	0,931100	505.659	34.840	7,50
27	0,001127	0,998873	983.002	1.108	49,92	<b>80</b>	<b>0,076270</b>	<b>0,923730</b>	<b>470.818</b>	<b>35.909</b>	<b>7,02</b>
28	0,001137	0,998863	981.894	1.117	48,97	81	0,082671	0,917329	434.909	35.954	6,55
29	0,001044	0,998956	980.778	1.024	48,03	82	0,092649	0,907351	398.955	36.963	6,10
<b>30</b>	<b>0,000716</b>	<b>0,999284</b>	<b>979.754</b>	<b>702</b>	<b>47,08</b>	83	0,108143	0,891857	361.992	39.147	5,67
31	0,001143	0,998857	979.052	1.119	46,11	84	0,114827	0,885173	322.845	37.071	5,30
32	0,000963	0,999037	977.932	942	45,17	85	0,121992	0,878008	285.774	34.862	4,92
33	0,001027	0,998973	976.990	1.003	44,21	86	0,148994	0,851006	250.912	37.384	4,53
34	0,000924	0,999076	975.987	902	43,25	87	0,161918	0,838082	213.527	34.574	4,24
35	0,001386	0,998614	975.085	1.352	42,29	88	0,164002	0,835998	178.953	29.349	3,96
36	0,001268	0,998732	973.733	1.235	41,35	89	0,181393	0,818607	149.605	27.137	3,64
37	0,001455	0,998545	972.498	1.415	40,40	<b>90</b>	<b>0,217453</b>	<b>0,782547</b>	<b>122.467</b>	<b>26.631</b>	<b>3,34</b>
38	0,001448	0,998552	971.084	1.407	39,46	91	0,221459	0,778541	95.836	21.224	3,13
39	0,001584	0,998416	969.677	1.536	38,52	92	0,251538	0,748462	74.613	18.768	2,87
<b>40</b>	<b>0,001836</b>	<b>0,998164</b>	<b>968.141</b>	<b>1.777</b>	<b>37,58</b>	93	0,275911	0,724089	55.845	15.408	2,67
41	0,001722	0,998278	966.364	1.664	36,65	94	0,301887	0,698113	40.437	12.207	2,50
42	0,002024	0,997976	964.700	1.952	35,71	95	0,309548	0,690452	28.229	8.738	2,36
43	0,002609	0,997391	962.748	2.512	34,78	96	0,354198	0,645802	19.491	6.904	2,19
44	0,002334	0,997666	960.236	2.241	33,87	97	0,359729	0,640271	12.587	4.528	2,12
45	0,002702	0,997298	957.995	2.588	32,95	98	0,301493	0,698507	8.059	2.430	2,04
46	0,002906	0,997094	955.407	2.776	32,04	99	0,459596	0,540404	5.629	2.587	1,70
47	0,003643	0,996357	952.631	3.470	31,13	<b>100</b>	<b>0,361905</b>	<b>0,638095</b>	<b>3.042</b>	<b>1.101</b>	<b>1,72</b>
48	0,004075	0,995925	949.161	3.868	30,24	101	0,450000	0,550000	1.941	874	1,41
49	0,004102	0,995898	945.293	3.878	29,36	102	0,648649	0,351351	1.068	693	1,16
<b>50</b>	<b>0,005438</b>	<b>0,994562</b>	<b>941.415</b>	<b>5.119</b>	<b>28,48</b>	103	0,473684	0,526316	375	178	1,38
51	0,005383	0,994617	936.296	5.040	27,63	104	0,333333	0,666667	197	66	1,17
52	0,005289	0,994711	931.256	4.925	26,78	>= 105	1,000000	0,000000	132	132	0,50

# Sterftetafels - 2003

## België - Vrouwen

Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)	Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003120</b>	<b>0,996880</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.120</b>	<b>81,69</b>	53	0,003327	0,996673	960.097	3.194	30,55
1	0,000664	0,999336	996.880	662	80,95	54	0,003293	0,996707	956.903	3.151	29,65
2	0,000429	0,999571	996.219	427	80,00	55	0,003758	0,996242	953.752	3.584	28,75
3	0,000229	0,999771	995.792	228	79,04	56	0,004181	0,995819	950.168	3.972	27,85
4	0,000142	0,999858	995.564	141	78,05	57	0,004463	0,995537	946.196	4.223	26,97
5	0,000141	0,999859	995.422	140	77,07	58	0,004995	0,995005	941.973	4.705	26,09
6	0,000069	0,999931	995.282	69	76,08	59	0,005438	0,994562	937.268	5.097	25,22
7	0,000138	0,999862	995.213	137	75,08	<b>60</b>	<b>0,006353</b>	<b>0,993647</b>	<b>932.171</b>	<b>5.922</b>	<b>24,35</b>
8	0,000035	0,999965	995.076	35	74,09	61	0,006541	0,993459	926.250	6.058	23,50
9	0,000052	0,999948	995.041	52	73,09	62	0,007000	0,993000	920.191	6.441	22,66
<b>10</b>	<b>0,000050</b>	<b>0,999950</b>	<b>994.989</b>	<b>50</b>	<b>72,10</b>	63	0,006621	0,993379	913.750	6.050	21,81
11	0,000032	0,999968	994.939	32	71,10	64	0,007677	0,992323	907.700	6.969	20,95
12	0,000174	0,999826	994.908	173	70,10	65	0,007989	0,992011	900.731	7.196	20,11
13	0,000144	0,999856	994.735	143	69,12	66	0,009048	0,990952	893.535	8.085	19,27
14	0,000147	0,999853	994.592	146	68,13	67	0,009056	0,990944	885.451	8.019	18,44
15	0,000099	0,999901	994.446	98	67,14	68	0,011213	0,988787	877.432	9.839	17,60
16	0,000185	0,999815	994.347	184	66,14	69	0,012151	0,987849	867.593	10.542	16,80
17	0,000186	0,999814	994.163	185	65,15	<b>70</b>	<b>0,012986</b>	<b>0,987014</b>	<b>857.051</b>	<b>11.129</b>	<b>16,00</b>
18	0,000190	0,999810	993.979	188	64,17	71	0,014683	0,985317	845.922	12.420	15,20
19	0,000490	0,999510	993.790	487	63,18	72	0,016047	0,983953	833.501	13.375	14,42
<b>20</b>	<b>0,000234</b>	<b>0,999766</b>	<b>993.303</b>	<b>232</b>	<b>62,21</b>	73	0,018392	0,981608	820.126	15.084	13,65
21	0,000356	0,999644	993.071	353	61,22	74	0,020986	0,979014	805.042	16.895	12,90
22	0,000281	0,999719	992.718	279	60,25	75	0,023859	0,976141	788.148	18.804	12,16
23	0,000369	0,999631	992.438	366	59,26	76	0,026682	0,973318	769.343	20.527	11,45
24	0,000343	0,999657	992.072	340	58,28	77	0,030787	0,969213	748.816	23.054	10,75
25	0,000527	0,999473	991.732	523	57,30	78	0,035389	0,964611	725.762	25.684	10,07
26	0,000389	0,999611	991.210	385	56,33	79	0,041303	0,958697	700.078	28.915	9,42
27	0,000314	0,999686	990.824	311	55,36	<b>80</b>	<b>0,044176</b>	<b>0,955824</b>	<b>671.163</b>	<b>29.649</b>	<b>8,81</b>
28	0,000414	0,999586	990.513	410	54,37	81	0,052081	0,947919	641.514	33.411	8,19
29	0,000443	0,999557	990.103	439	53,39	82	0,060509	0,939491	608.103	36.795	7,61
<b>30</b>	<b>0,000486</b>	<b>0,999514</b>	<b>989.665</b>	<b>481</b>	<b>52,42</b>	83	0,069050	0,930950	571.307	39.449	7,07
31	0,000451	0,999549	989.183	446	51,44	84	0,079778	0,920222	531.859	42.431	6,56
32	0,000368	0,999632	988.737	363	50,47	85	0,087062	0,912938	489.428	42.611	6,09
33	0,000393	0,999607	988.374	389	49,48	86	0,104770	0,895230	446.817	46.813	5,62
34	0,000461	0,999539	987.985	456	48,50	87	0,115781	0,884219	400.004	46.313	5,22
35	0,000556	0,999444	987.529	549	47,53	88	0,129076	0,870924	353.691	45.653	4,83
36	0,000617	0,999383	986.980	609	46,55	89	0,139479	0,860521	308.038	42.965	4,48
37	0,000775	0,999225	986.371	764	45,58	<b>90</b>	<b>0,157828</b>	<b>0,842172</b>	<b>265.073</b>	<b>41.836</b>	<b>4,12</b>
38	0,000656	0,999344	985.607	646	44,62	91	0,177342	0,822658	223.237	39.589	3,80
39	0,000765	0,999235	984.961	753	43,64	92	0,197722	0,802278	183.648	36.311	3,51
<b>40</b>	<b>0,000937</b>	<b>0,999063</b>	<b>984.208</b>	<b>922</b>	<b>42,68</b>	93	0,214542	0,785458	147.337	31.610	3,25
41	0,000992	0,999008	983.286	975	41,72	94	0,243924	0,756076	115.727	28.229	3,01
42	0,001256	0,998744	982.311	1.234	40,76	95	0,260632	0,739368	87.498	22.805	2,81
43	0,001294	0,998706	981.077	1.269	39,81	96	0,281686	0,718314	64.693	18.223	2,63
44	0,001226	0,998774	979.808	1.201	38,86	97	0,289577	0,710423	46.470	13.457	2,47
45	0,001927	0,998073	978.606	1.886	37,91	98	0,324908	0,675092	33.013	10.726	2,27
46	0,001651	0,998349	976.720	1.612	36,98	99	0,354478	0,645522	22.287	7.900	2,12
47	0,002022	0,997978	975.108	1.972	36,04	<b>100</b>	<b>0,335788</b>	<b>0,664212</b>	<b>14.387</b>	<b>4.831</b>	<b>2,01</b>
48	0,002100	0,997900	973.136	2.043	35,11	101	0,409910	0,590090	9.556	3.917	1,77
49	0,002353	0,997647	971.092	2.285	34,18	102	0,389961	0,610039	5.639	2.199	1,65
<b>50</b>	<b>0,002644</b>	<b>0,997356</b>	<b>968.807</b>	<b>2.562</b>	<b>33,26</b>	103	0,466165	0,533835	3.440	1.604	1,38
51	0,002764	0,997236	966.246	2.670	32,35	104	0,352941	0,647059	1.836	648	1,15
52	0,003610	0,996390	963.575	3.479	31,44	>= 105	1,000000	0,000000	1.188	1.188	0,50

## Brussels Hoofdstedelijk Gewest - Beide geslachten

Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)	Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)
0	<b>0,004704</b>	<b>0,995296</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.704</b>	<b>78,61</b>	53	0,005169	0,994831	940.296	4.860	28,21
1	0,000646	0,999354	995.296	643	77,98	54	0,005381	0,994619	935.436	5.033	27,35
2	0,000283	0,999717	994.653	282	77,03	55	0,005849	0,994151	930.403	5.442	26,49
3	0,000303	0,999697	994.371	302	76,05	56	0,007103	0,992897	924.961	6.570	25,65
4	0,000158	0,999842	994.070	157	75,07	57	0,005916	0,994084	918.391	5.433	24,83
5	0,000000	1,000000	993.913	0	74,09	58	0,007751	0,992249	912.958	7.076	23,97
6	0,000248	0,999752	993.913	246	73,09	59	0,007597	0,992403	905.882	6.882	23,16
7	0,000000	1,000000	993.667	0	72,10	<b>60</b>	<b>0,010641</b>	<b>0,989359</b>	<b>899.000</b>	<b>9.566</b>	<b>22,33</b>
8	0,000261	0,999739	993.667	259	71,10	61	0,010134	0,989866	889.434	9.013	21,56
9	0,000088	0,999912	993.408	87	70,12	62	0,014148	0,985852	880.421	12.457	20,78
<b>10</b>	<b>0,000175</b>	<b>0,999825</b>	<b>993.320</b>	<b>174</b>	<b>69,13</b>	63	0,011448	0,988552	867.964	9.936	20,07
11	0,000351	0,999649	993.146	349	68,14	64	0,013673	0,986327	858.028	11.731	19,30
12	0,000178	0,999822	992.798	176	67,16	65	0,014093	0,985907	846.297	11.927	18,56
13	0,000178	0,999822	992.621	176	66,18	66	0,013231	0,986769	834.370	11.039	17,82
14	0,000091	0,999909	992.445	90	65,19	67	0,014175	0,985825	823.331	11.671	17,05
15	0,000091	0,999909	992.355	90	64,19	68	0,017421	0,982579	811.660	14.140	16,29
16	0,000093	0,999907	992.265	92	63,20	69	0,020360	0,979640	797.520	16.237	15,57
17	0,000377	0,999623	992.173	374	62,21	<b>70</b>	<b>0,020225</b>	<b>0,979775</b>	<b>781.283</b>	<b>15.801</b>	<b>14,88</b>
18	0,000387	0,999613	991.799	384	61,23	71	0,023385	0,976615	765.481	17.901	14,18
19	0,000368	0,999632	991.415	365	60,25	72	0,025721	0,974279	747.580	19.228	13,50
<b>20</b>	<b>0,000181</b>	<b>0,999819</b>	<b>991.050</b>	<b>180</b>	<b>59,27</b>	73	0,028246	0,971754	728.352	20.573	12,85
21	0,000505	0,999495	990.870	501	58,28	74	0,030104	0,969896	707.779	21.307	12,21
22	0,000469	0,999531	990.370	464	57,31	75	0,032616	0,967384	686.472	22.390	11,57
23	0,000736	0,999264	989.906	729	56,34	76	0,036432	0,963568	664.082	24.194	10,94
24	0,000212	0,999788	989.177	210	55,38	77	0,040670	0,959330	639.888	26.024	10,34
25	0,000921	0,999079	988.966	910	54,39	78	0,045700	0,954300	613.864	28.054	9,75
26	0,000434	0,999566	988.056	429	53,44	79	0,049828	0,950172	585.810	29.190	9,20
27	0,000360	0,999640	987.627	356	52,47	<b>80</b>	<b>0,053752</b>	<b>0,946248</b>	<b>556.621</b>	<b>29.920</b>	<b>8,65</b>
28	0,000663	0,999337	987.272	654	51,48	81	0,054758	0,945242	526.701	28.841	8,12
29	0,000697	0,999303	986.617	688	50,52	82	0,063317	0,936683	497.860	31.523	7,56
<b>30</b>	<b>0,000511</b>	<b>0,999489</b>	<b>985.929</b>	<b>503</b>	<b>49,55</b>	83	0,074979	0,925021	466.337	34.965	7,03
31	0,000786	0,999214	985.426	775	48,58	84	0,085250	0,914750	431.371	36.774	6,56
32	0,000850	0,999150	984.651	836	47,62	85	0,088390	0,911610	394.597	34.878	6,13
33	0,000853	0,999147	983.815	839	46,66	86	0,106661	0,893339	359.719	38.368	5,67
34	0,000767	0,999233	982.975	754	45,70	87	0,119584	0,880416	321.351	38.428	5,29
35	0,001218	0,998782	982.221	1.196	44,73	88	0,122593	0,877407	282.922	34.684	4,94
36	0,000946	0,999054	981.025	928	43,78	89	0,150985	0,849015	248.238	37.480	4,56
37	0,001383	0,998617	980.097	1.355	42,83	<b>90</b>	<b>0,164653</b>	<b>0,835347</b>	<b>210.758</b>	<b>34.702</b>	<b>4,29</b>
38	0,000811	0,999189	978.742	793	41,88	91	0,170824	0,829176	176.056	30.075	4,03
39	0,001270	0,998730	977.948	1.242	40,92	92	0,190794	0,809206	145.981	27.852	3,76
<b>40</b>	<b>0,001467</b>	<b>0,998533</b>	<b>976.707</b>	<b>1.433</b>	<b>39,97</b>	93	0,180195	0,819805	118.129	21.286	3,53
41	0,001647	0,998353	975.274	1.606	39,03	94	0,227679	0,772321	96.843	22.049	3,20
42	0,001560	0,998440	973.667	1.519	38,09	95	0,252011	0,747989	74.794	18.849	2,99
43	0,001400	0,998600	972.148	1.361	37,15	96	0,296680	0,703320	55.945	16.598	2,83
44	0,001232	0,998768	970.787	1.196	36,20	97	0,251889	0,748111	39.347	9.911	2,81
45	0,003081	0,996919	969.591	2.987	35,24	98	0,297945	0,702055	29.436	8.770	2,59
46	0,002842	0,997158	966.604	2.747	34,35	99	0,274194	0,725806	20.666	5.666	2,48
47	0,003339	0,996661	963.857	3.218	33,45	<b>100</b>	<b>0,295082</b>	<b>0,704918</b>	<b>14.999</b>	<b>4.426</b>	<b>2,23</b>
48	0,003612	0,996388	960.639	3.469	32,56	101	0,333333	0,666667	10.573	3.524	1,96
49	0,004074	0,995926	957.169	3.899	31,67	102	0,434783	0,565217	7.049	3.065	1,68
<b>50</b>	<b>0,004092</b>	<b>0,995908</b>	<b>953.270</b>	<b>3.901</b>	<b>30,80</b>	103	0,350000	0,650000	3.984	1.394	1,59
51	0,004137	0,995863	949.369	3.927	29,93	104	0,315789	0,684211	2.590	818	1,18
52	0,005443	0,994557	945.442	5.146	29,05	>= 105	1,000000	0,000000	1.772	1.772	0,50

# Sterftetafels - 2003

## 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>0,004174</b>	<b>0,995826</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.174</b>	<b>75,75</b>	53	0,006166	0,993834	928.022	5.722	25,63
1	0,000991	0,999009	995.826	986	75,06	54	0,006907	0,993093	922.300	6.370	24,79
2	0,000280	0,999720	994.840	279	74,14	55	0,007528	0,992472	915.930	6.895	23,96
3	0,000295	0,999705	994.561	293	73,16	56	0,008772	0,991228	909.035	7.974	23,14
4	0,000000	1,000000	994.268	0	72,18	57	0,008744	0,991256	901.061	7.879	22,34
5	0,000000	1,000000	994.268	0	71,18	58	0,010169	0,989831	893.182	9.083	21,53
6	0,000159	0,999841	994.268	158	70,18	59	0,009250	0,990750	884.099	8.177	20,75
7	0,000000	1,000000	994.110	0	69,19	<b>60</b>	<b>0,013236</b>	<b>0,986764</b>	<b>875.922</b>	<b>11.594</b>	<b>19,94</b>
8	0,000339	0,999661	994.110	337	68,19	61	0,013356	0,986644	864.328	11.544	19,20
9	0,000000	1,000000	993.773	0	67,21	62	0,019097	0,980903	852.783	16.286	18,45
<b>10</b>	<b>0,000340</b>	<b>0,999660</b>	<b>993.773</b>	<b>338</b>	<b>66,21</b>	63	0,014213	0,985787	836.498	11.889	17,80
11	0,000514	0,999486	993.435	510	65,23	64	0,017688	0,982312	824.608	14.585	17,05
12	0,000000	1,000000	992.925	0	64,27	65	0,018121	0,981879	810.023	14.679	16,35
13	0,000173	0,999827	992.925	172	63,27	66	0,015816	0,984184	795.344	12.579	15,64
14	0,000000	1,000000	992.753	0	62,28	67	0,021499	0,978501	782.765	16.829	14,88
15	0,000176	0,999824	992.753	175	61,28	68	0,023502	0,976498	765.936	18.001	14,20
16	0,000183	0,999817	992.578	182	60,29	69	0,027600	0,972400	747.935	20.643	13,53
17	0,000185	0,999815	992.396	183	59,30	<b>70</b>	<b>0,028449</b>	<b>0,971551</b>	<b>727.292</b>	<b>20.691</b>	<b>12,90</b>
18	0,000752	0,999248	992.213	746	58,31	71	0,033168	0,966832	706.601	23.437	12,26
19	0,000743	0,999257	991.467	737	57,35	72	0,033898	0,966102	683.164	23.158	11,66
<b>20</b>	<b>0,000184</b>	<b>0,999816</b>	<b>990.730</b>	<b>183</b>	<b>56,40</b>	73	0,037427	0,962573	660.006	24.702	11,06
21	0,000857	0,999143	990.547	849	55,41	74	0,041763	0,958237	635.305	26.532	10,47
22	0,000642	0,999358	989.699	635	54,45	75	0,050084	0,949916	608.772	30.490	9,90
23	0,001092	0,998908	989.063	1.080	53,49	76	0,048702	0,951298	578.282	28.164	9,40
24	0,000148	0,999852	987.983	146	52,55	77	0,059845	0,940155	550.119	32.922	8,85
25	0,001119	0,998881	987.837	1.106	51,55	78	0,061364	0,938636	517.197	31.737	8,38
26	0,000515	0,999485	986.731	508	50,61	79	0,062721	0,937279	485.460	30.448	7,90
27	0,000623	0,999377	986.222	614	49,64	<b>80</b>	<b>0,074010</b>	<b>0,925990</b>	<b>455.011</b>	<b>33.676</b>	<b>7,39</b>
28	0,000974	0,999026	985.608	960	48,67	81	0,075533	0,924467	421.336	31.825	6,94
29	0,001159	0,998841	984.649	1.141	47,71	82	0,073160	0,926840	389.511	28.496	6,47
<b>30</b>	<b>0,000449</b>	<b>0,999551</b>	<b>983.507</b>	<b>442</b>	<b>46,77</b>	83	0,102878	0,897122	361.015	37.141	5,94
31	0,001215	0,998785	983.066	1.194	45,79	84	0,101916	0,898084	323.874	33.008	5,57
32	0,001108	0,998892	981.871	1.088	44,85	85	0,124841	0,875159	290.866	36.312	5,14
33	0,000984	0,999016	980.783	965	43,89	86	0,133713	0,866287	254.554	34.037	4,80
34	0,001251	0,998749	979.818	1.226	42,94	87	0,165541	0,834459	220.517	36.505	4,47
35	0,001280	0,998720	978.592	1.253	41,99	88	0,145929	0,854071	184.013	26.853	4,25
36	0,000966	0,999034	977.339	944	41,04	89	0,204871	0,795129	157.160	32.197	3,89
37	0,001452	0,998548	976.395	1.418	40,08	<b>90</b>	<b>0,182331</b>	<b>0,817669</b>	<b>124.962</b>	<b>22.784</b>	<b>3,77</b>
38	0,000835	0,999165	974.977	814	39,14	91	0,188264	0,811736	102.178	19.236	3,50
39	0,001594	0,998406	974.163	1.553	38,17	92	0,227848	0,772152	82.941	18.898	3,19
<b>40</b>	<b>0,001939</b>	<b>0,998061</b>	<b>972.610</b>	<b>1.886</b>	<b>37,23</b>	93	0,247967	0,752033	64.043	15.881	2,99
41	0,001873	0,998127	970.724	1.818	36,30	94	0,251462	0,748538	48.163	12.111	2,81
42	0,001677	0,998323	968.906	1.625	35,37	95	0,284553	0,715447	36.052	10.259	2,58
43	0,001814	0,998186	967.281	1.754	34,43	96	0,378378	0,621622	25.793	9.760	2,41
44	0,001156	0,998844	965.527	1.117	33,49	97	0,263158	0,736842	16.033	4.219	2,58
45	0,003446	0,996554	964.411	3.323	32,53	98	0,234043	0,765957	11.814	2.765	2,32
46	0,003749	0,996251	961.088	3.604	31,64	99	0,375000	0,625000	9.049	3.393	1,88
47	0,004301	0,995699	957.484	4.119	30,76	<b>100</b>	<b>0,294118</b>	<b>0,705882</b>	<b>5.656</b>	<b>1.663</b>	<b>1,70</b>
48	0,005103	0,994897	953.366	4.865	29,89	101	0,555556	0,444444	3.992	2.218	1,20
49	0,005023	0,994977	948.501	4.764	29,04	102	0,750000	0,250000	1.774	1.331	1,08
<b>50</b>	<b>0,005666</b>	<b>0,994334</b>	<b>943.737</b>	<b>5.347</b>	<b>28,18</b>	103	0,333333	0,666667	444	148	1,83
51	0,004801	0,995199	938.390	4.506	27,34	104	0,000000	1,000000	296	0	1,50
52	0,006277	0,993723	933.884	5.862	26,47	>= 105	1,000000	0,000000	296	296	0,50



## Brussels Hoofdstedelijk 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>0,005248</b>	<b>0,994752</b>	<b>1.000.000</b>	<b>5.248</b>	<b>81,12</b>	53	0,004245	0,995755	952.506	4.043	30,34
1	0,000291	0,999709	994.752	289	80,54	54	0,003942	0,996058	948.463	3.739	29,47
2	0,000287	0,999713	994.463	285	79,57	55	0,004255	0,995745	944.725	4.019	28,58
3	0,000312	0,999688	994.177	310	78,59	56	0,005563	0,994437	940.705	5.233	27,70
4	0,000322	0,999678	993.867	320	77,61	57	0,003286	0,996714	935.472	3.074	26,85
5	0,000000	1,000000	993.547	0	76,64	58	0,005540	0,994460	932.398	5.166	25,94
6	0,000345	0,999655	993.547	343	75,64	59	0,006099	0,993901	927.232	5.655	25,08
7	0,000000	1,000000	993.204	0	74,66	<b>60</b>	<b>0,008268</b>	<b>0,991732</b>	<b>921.577</b>	<b>7.619</b>	<b>24,23</b>
8	0,000178	0,999822	993.204	177	73,66	61	0,007135	0,992865	913.958	6.521	23,43
9	0,000184	0,999816	993.027	183	72,68	62	0,009676	0,990324	907.437	8.780	22,59
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>992.845</b>	<b>0</b>	<b>71,69</b>	63	0,008997	0,991003	898.657	8.085	21,81
11	0,000180	0,999820	992.845	179	70,69	64	0,010200	0,989800	890.572	9.083	21,00
12	0,000362	0,999638	992.666	359	69,70	65	0,010493	0,989507	881.489	9.249	20,21
13	0,000182	0,999818	992.307	181	68,73	66	0,011002	0,988998	872.239	9.597	19,42
14	0,000185	0,999815	992.126	184	67,74	67	0,008047	0,991953	862.643	6.942	18,63
15	0,000000	1,000000	991.942	0	66,75	68	0,012593	0,987407	855.701	10.776	17,78
16	0,000000	1,000000	991.942	0	65,75	69	0,014385	0,985615	844.925	12.154	17,00
17	0,000576	0,999424	991.942	572	64,75	<b>70</b>	<b>0,013966</b>	<b>0,986034</b>	<b>832.771</b>	<b>11.631</b>	<b>16,24</b>
18	0,000000	1,000000	991.370	0	63,79	71	0,015869	0,984131	821.140	13.031	15,47
19	0,000000	1,000000	991.370	0	62,79	72	0,019626	0,980374	808.109	15.860	14,71
<b>20</b>	<b>0,000178</b>	<b>0,999822</b>	<b>991.370</b>	<b>177</b>	<b>61,79</b>	73	0,022112	0,977888	792.249	17.518	13,99
21	0,000166	0,999834	991.193	164	60,80	74	0,022212	0,977788	774.731	17.209	13,30
22	0,000304	0,999696	991.029	302	59,81	75	0,020843	0,979157	757.522	15.789	12,59
23	0,000418	0,999582	990.728	414	58,83	76	0,028499	0,971501	741.733	21.139	11,84
24	0,000271	0,999729	990.313	269	57,85	77	0,028870	0,971130	720.595	20.804	11,18
25	0,000744	0,999256	990.044	737	56,87	78	0,036268	0,963732	699.791	25.380	10,49
26	0,000359	0,999641	989.307	355	55,91	79	0,042375	0,957625	674.411	28.578	9,87
27	0,000116	0,999884	988.952	115	54,93	<b>80</b>	<b>0,043033</b>	<b>0,956967</b>	<b>645.833</b>	<b>27.792</b>	<b>9,29</b>
28	0,000358	0,999642	988.838	354	53,94	81	0,044030	0,955970	618.041	27.212	8,68
29	0,000233	0,999767	988.484	230	52,96	82	0,058046	0,941954	590.829	34.295	8,06
<b>30</b>	<b>0,000573</b>	<b>0,999427</b>	<b>988.253</b>	<b>567</b>	<b>51,97</b>	83	0,061956	0,938044	556.534	34.480	7,52
31	0,000343	0,999657	987.687	338	51,00	84	0,077180	0,922820	522.053	40.292	6,99
32	0,000579	0,999421	987.348	572	50,02	85	0,073210	0,926790	481.761	35.270	6,53
33	0,000712	0,999288	986.777	702	49,04	86	0,095757	0,904243	446.492	42.755	6,01
34	0,000245	0,999755	986.074	242	48,08	87	0,103730	0,896270	403.737	41.879	5,59
35	0,001149	0,998851	985.832	1.133	47,09	88	0,114572	0,885428	361.858	41.459	5,18
36	0,000923	0,999077	984.699	909	46,14	89	0,132094	0,867906	320.399	42.323	4,78
37	0,001308	0,998692	983.791	1.287	45,19	<b>90</b>	<b>0,159131</b>	<b>0,840869</b>	<b>278.076</b>	<b>44.250</b>	<b>4,43</b>
38	0,000784	0,999216	982.504	770	44,24	91	0,165854	0,834146	233.825	38.781	4,18
39	0,000921	0,999079	981.733	904	43,28	92	0,180896	0,819104	195.045	35.283	3,91
<b>40</b>	<b>0,000965</b>	<b>0,999035</b>	<b>980.829</b>	<b>946</b>	<b>42,32</b>	93	0,163286	0,836714	159.762	26.087	3,66
41	0,001410	0,998590	979.883	1.381	41,36	94	0,222069	0,777931	133.675	29.685	3,28
42	0,001440	0,998560	978.502	1.409	40,42	95	0,245586	0,754414	103.990	25.538	3,08
43	0,000983	0,999017	977.093	961	39,47	96	0,281863	0,718137	78.451	22.113	2,92
44	0,001308	0,998692	976.132	1.277	38,51	97	0,250000	0,750000	56.339	14.085	2,86
45	0,002714	0,997286	974.855	2.646	37,56	98	0,310204	0,689796	42.254	13.107	2,65
46	0,001964	0,998036	972.209	1.909	36,66	99	0,253247	0,746753	29.147	7.381	2,62
47	0,002424	0,997576	970.300	2.352	35,73	<b>100</b>	<b>0,295238</b>	<b>0,704762</b>	<b>21.765</b>	<b>6.426</b>	<b>2,34</b>
48	0,002165	0,997835	967.948	2.096	34,82	101	0,305556	0,694444	15.339	4.687	2,11
49	0,003174	0,996826	965.852	3.066	33,89	102	0,368421	0,631579	10.652	3.925	1,81
<b>50</b>	<b>0,002574</b>	<b>0,997426</b>	<b>962.787</b>	<b>2.478</b>	<b>33,00</b>	103	0,352941	0,647059	6.728	2.375	1,58
51	0,003498	0,996502	960.309	3.359	32,08	104	0,333333	0,666667	4.353	1.451	1,17
52	0,004643	0,995357	956.950	4.443	31,20	>= 105	1,000000	0,000000	2.902	2.902	0,50

# Sterftetafels - 2003

## 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>0,003619</b>	<b>0,996381</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.619</b>	<b>79,65</b>	53	0,003868	0,996132	951.228	3.680	28,87
1	0,000870	0,999130	996.381	867	78,93	54	0,004252	0,995748	947.549	4.029	27,98
2	0,000378	0,999622	995.514	377	78,00	55	0,004560	0,995440	943.520	4.303	27,10
3	0,000224	0,999776	995.137	223	77,03	56	0,005212	0,994788	939.217	4.896	26,22
4	0,000143	0,999857	994.915	142	76,05	57	0,005856	0,994144	934.321	5.472	25,36
5	0,000172	0,999828	994.772	171	75,06	58	0,006620	0,993380	928.850	6.149	24,50
6	0,000121	0,999879	994.601	121	74,07	59	0,006828	0,993172	922.701	6.300	23,66
7	0,000106	0,999894	994.481	105	73,08	<b>60</b>	<b>0,008050</b>	<b>0,991950</b>	<b>916.401</b>	<b>7.377</b>	<b>22,82</b>
8	0,000075	0,999925	994.375	75	72,09	61	0,008500	0,991500	909.024	7.727	22,00
9	0,000045	0,999955	994.300	45	71,09	62	0,008641	0,991359	901.297	7.788	21,19
<b>10</b>	<b>0,000071</b>	<b>0,999929</b>	<b>994.256</b>	<b>71</b>	<b>70,10</b>	63	0,008702	0,991298	893.509	7.775	20,37
11	0,000055	0,999945	994.185	55	69,10	64	0,009138	0,990862	885.733	8.094	19,54
12	0,000123	0,999877	994.130	122	68,11	65	0,011036	0,988964	877.639	9.685	18,72
13	0,000193	0,999807	994.007	192	67,11	66	0,011830	0,988170	867.954	10.268	17,92
14	0,000171	0,999829	993.815	170	66,13	67	0,012493	0,987507	857.685	10.715	17,13
15	0,000159	0,999841	993.645	158	65,14	68	0,014947	0,985053	846.970	12.659	16,34
16	0,000190	0,999810	993.487	189	64,15	69	0,016479	0,983521	834.311	13.749	15,58
17	0,000292	0,999708	993.299	290	63,16	<b>70</b>	<b>0,017620</b>	<b>0,982380</b>	<b>820.562</b>	<b>14.459</b>	<b>14,83</b>
18	0,000373	0,999627	993.008	370	62,18	71	0,019785	0,980215	806.104	15.949	14,09
19	0,000583	0,999417	992.638	579	61,20	72	0,022569	0,977431	790.155	17.833	13,37
<b>20</b>	<b>0,000566</b>	<b>0,999434</b>	<b>992.059</b>	<b>562</b>	<b>60,24</b>	73	0,023872	0,976128	772.322	18.437	12,66
21	0,000704	0,999296	991.497	698	59,27	74	0,027898	0,972102	753.884	21.032	11,96
22	0,000709	0,999291	990.799	702	58,31	75	0,031148	0,968852	732.852	22.827	11,29
23	0,000681	0,999319	990.097	674	57,35	76	0,033396	0,966604	710.025	23.712	10,64
24	0,000571	0,999429	989.423	565	56,39	77	0,039957	0,960043	686.313	27.423	9,99
25	0,000658	0,999342	988.858	651	55,42	78	0,042847	0,957153	658.890	28.231	9,38
26	0,000684	0,999316	988.207	676	54,46	79	0,050372	0,949628	630.659	31.768	8,78
27	0,000504	0,999496	987.531	498	53,50	<b>80</b>	<b>0,055299</b>	<b>0,944701</b>	<b>598.891</b>	<b>33.118</b>	<b>8,22</b>
28	0,000716	0,999284	987.033	707	52,52	81	0,063111	0,936889	565.773	35.706	7,67
29	0,000768	0,999232	986.327	757	51,56	82	0,068584	0,931416	530.067	36.354	7,15
<b>30</b>	<b>0,000516</b>	<b>0,999484</b>	<b>985.570</b>	<b>509</b>	<b>50,60</b>	83	0,081111	0,918889	493.713	40.045	6,64
31	0,000654	0,999346	985.061	645	49,63	84	0,090603	0,909397	453.667	41.104	6,18
32	0,000541	0,999459	984.416	532	48,66	85	0,093955	0,906045	412.564	38.762	5,75
33	0,000608	0,999392	983.884	598	47,68	86	0,117391	0,882609	373.801	43.881	5,29
34	0,000560	0,999440	983.285	551	46,71	87	0,129898	0,870102	329.920	42.856	4,93
35	0,000786	0,999214	982.734	772	45,74	88	0,141167	0,858833	287.064	40.524	4,59
36	0,000835	0,999165	981.962	820	44,77	89	0,148744	0,851256	246.540	36.671	4,27
37	0,000878	0,999122	981.142	861	43,81	<b>90</b>	<b>0,172486</b>	<b>0,827514</b>	<b>209.869</b>	<b>36.199</b>	<b>3,92</b>
38	0,000917	0,999083	980.281	899	42,85	91	0,187521	0,812479	173.669	32.567	3,64
39	0,001020	0,998980	979.382	999	41,89	92	0,207702	0,792298	141.103	29.307	3,36
<b>40</b>	<b>0,001011</b>	<b>0,998989</b>	<b>978.383</b>	<b>989</b>	<b>40,93</b>	93	0,232575	0,767425	111.795	26.001	3,11
41	0,001149	0,998851	977.394	1.123	39,97	94	0,250188	0,749812	85.795	21.465	2,90
42	0,001382	0,998618	976.271	1.349	39,02	95	0,272326	0,727674	64.330	17.519	2,71
43	0,001496	0,998504	974.922	1.459	38,07	96	0,293333	0,706667	46.811	13.731	2,53
44	0,001489	0,998511	973.463	1.449	37,13	97	0,308560	0,691440	33.080	10.207	2,38
45	0,001782	0,998218	972.014	1.732	36,18	98	0,318894	0,681106	22.873	7.294	2,21
46	0,001989	0,998011	970.282	1.930	35,24	99	0,372028	0,627972	15.579	5.796	2,01
47	0,002309	0,997691	968.352	2.236	34,31	<b>100</b>	<b>0,358173</b>	<b>0,641827</b>	<b>9.783</b>	<b>3.504</b>	<b>1,91</b>
48	0,002456	0,997544	966.115	2.373	33,39	101	0,421053	0,578947	6.279	2.644	1,70
49	0,002644	0,997356	963.742	2.549	32,47	102	0,411043	0,588957	3.635	1.494	1,57
<b>50</b>	<b>0,003455</b>	<b>0,996545</b>	<b>961.194</b>	<b>3.321</b>	<b>31,56</b>	103	0,493976	0,506024	2.141	1.058	1,32
51	0,003400	0,996600	957.873	3.257	30,67	104	0,372549	0,627451	1.083	404	1,13
52	0,003549	0,996451	954.616	3.388	29,77	>= 105	1,000000	0,000000	680	680	0,50

## Vlaams 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>0,003904</b>	<b>0,996096</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.904</b>	<b>76,92</b>	53	0,004973	0,995027	938.494	4.667	26,58
1	0,001173	0,998827	996.096	1.169	76,22	54	0,005470	0,994530	933.826	5.108	25,71
2	0,000257	0,999743	994.928	256	75,31	55	0,005623	0,994377	928.719	5.222	24,85
3	0,000157	0,999843	994.671	156	74,33	56	0,006896	0,993104	923.496	6.368	23,99
4	0,000157	0,999843	994.516	156	73,34	57	0,007537	0,992463	917.128	6.912	23,15
5	0,000183	0,999817	994.360	182	72,35	58	0,008764	0,991236	910.216	7.977	22,32
6	0,000179	0,999821	994.178	178	71,37	59	0,008883	0,991117	902.239	8.014	21,51
7	0,000060	0,999940	994.000	59	70,38	<b>60</b>	<b>0,010637</b>	<b>0,989363</b>	<b>894.225</b>	<b>9.512</b>	<b>20,70</b>
8	0,000118	0,999882	993.941	117	69,38	61	0,010623	0,989377	884.712	9.398	19,92
9	0,000058	0,999942	993.824	58	68,39	62	0,011254	0,988746	875.314	9.851	19,13
<b>10</b>	<b>0,000056</b>	<b>0,999944</b>	<b>993.766</b>	<b>56</b>	<b>67,40</b>	63	0,012108	0,987892	865.464	10.479	18,34
11	0,000081	0,999919	993.710	81	66,40	64	0,011887	0,988113	854.985	10.163	17,56
12	0,000107	0,999893	993.629	106	65,40	65	0,015053	0,984947	844.822	12.717	16,76
13	0,000243	0,999757	993.524	241	64,41	66	0,016146	0,983854	832.105	13.435	16,01
14	0,000167	0,999833	993.282	166	63,43	67	0,016828	0,983172	818.670	13.777	15,27
15	0,000254	0,999746	993.116	252	62,44	68	0,020140	0,979860	804.893	16.211	14,52
16	0,000171	0,999829	992.864	170	61,45	69	0,022295	0,977705	788.682	17.583	13,81
17	0,000483	0,999517	992.694	479	60,46	<b>70</b>	<b>0,024038</b>	<b>0,975962</b>	<b>771.099</b>	<b>18.536</b>	<b>13,11</b>
18	0,000585	0,999415	992.215	580	59,49	71	0,027085	0,972915	752.563	20.383	12,42
19	0,000570	0,999430	991.635	566	58,53	72	0,031202	0,968798	732.180	22.846	11,75
<b>20</b>	<b>0,000865</b>	<b>0,999135</b>	<b>991.069</b>	<b>857</b>	<b>57,56</b>	73	0,032593	0,967407	709.335	23.119	11,12
21	0,000999	0,999001	990.212	989	56,61	74	0,037803	0,962197	686.215	25.941	10,47
22	0,001176	0,998824	989.223	1.163	55,67	75	0,042067	0,957933	660.274	27.776	9,87
23	0,001029	0,998971	988.059	1.017	54,73	76	0,045771	0,954229	632.498	28.950	9,28
24	0,000728	0,999272	987.042	719	53,79	77	0,055074	0,944926	603.548	33.240	8,70
25	0,000850	0,999150	986.324	838	52,83	78	0,055874	0,944126	570.309	31.865	8,18
26	0,000950	0,999050	985.485	937	51,87	79	0,066389	0,933611	538.443	35.747	7,63
27	0,000855	0,999145	984.549	842	50,92	<b>80</b>	<b>0,074429</b>	<b>0,925571</b>	<b>502.697</b>	<b>37.415</b>	<b>7,14</b>
28	0,001071	0,998929	983.707	1.054	49,96	81	0,081410	0,918590	465.282	37.879	6,67
29	0,001055	0,998945	982.653	1.037	49,01	82	0,088327	0,911673	427.403	37.751	6,22
<b>30</b>	<b>0,000574</b>	<b>0,999426</b>	<b>981.616</b>	<b>563</b>	<b>48,07</b>	83	0,105710	0,894290	389.652	41.190	5,77
31	0,000847	0,999153	981.053	831	47,09	84	0,114697	0,885303	348.462	39.968	5,39
32	0,000788	0,999212	980.222	773	46,13	85	0,113362	0,886638	308.494	34.972	5,03
33	0,000900	0,999100	979.449	882	45,17	86	0,139689	0,860311	273.523	38.208	4,61
34	0,000714	0,999286	978.567	699	44,21	87	0,156226	0,843774	235.315	36.762	4,27
35	0,001138	0,998862	977.868	1.112	43,24	88	0,157856	0,842144	198.552	31.343	3,97
36	0,001084	0,998916	976.756	1.058	42,29	89	0,178194	0,821806	167.210	29.796	3,62
37	0,001238	0,998762	975.698	1.208	41,33	<b>90</b>	<b>0,226390</b>	<b>0,773610</b>	<b>137.414</b>	<b>31.109</b>	<b>3,30</b>
38	0,001305	0,998695	974.490	1.271	40,38	91	0,226782	0,773218	106.305	24.108	3,12
39	0,001393	0,998607	973.218	1.356	39,44	92	0,246351	0,753649	82.197	20.249	2,89
<b>40</b>	<b>0,001265</b>	<b>0,998735</b>	<b>971.863</b>	<b>1.229</b>	<b>38,49</b>	93	0,286262	0,713738	61.948	17.733	2,67
41	0,001402	0,998598	970.634	1.361	37,54	94	0,294931	0,705069	44.214	13.040	2,54
42	0,001685	0,998315	969.273	1.633	36,59	95	0,310231	0,689769	31.174	9.671	2,39
43	0,002050	0,997950	967.640	1.984	35,65	96	0,346604	0,653396	21.503	7.453	2,24
44	0,001883	0,998117	965.656	1.818	34,72	97	0,350000	0,650000	14.050	4.917	2,16
45	0,001894	0,998106	963.838	1.826	33,79	98	0,328502	0,671498	9.132	3.000	2,05
46	0,002485	0,997515	962.012	2.390	32,85	99	0,429752	0,570248	6.132	2.635	1,81
47	0,002844	0,997156	959.621	2.729	31,93	<b>100</b>	<b>0,369231</b>	<b>0,630769</b>	<b>3.497</b>	<b>1.291</b>	<b>1,80</b>
48	0,003047	0,996953	956.893	2.916	31,02	101	0,388889	0,611111	2.206	858	1,56
49	0,003244	0,996756	953.977	3.095	30,12	102	0,578947	0,421053	1.348	780	1,23
<b>50</b>	<b>0,004600</b>	<b>0,995400</b>	<b>950.882</b>	<b>4.374</b>	<b>29,21</b>	103	0,545455	0,454545	568	310	1,23
51	0,004470	0,995530	946.508	4.230	28,34	104	0,400000	0,600000	258	103	1,10
52	0,004016	0,995984	942.278	3.784	27,47	>= 105	1,000000	0,000000	155	155	0,50

# Sterftetafels - 2003

## 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>0,003319</b>	<b>0,996681</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.319</b>	<b>82,32</b>	53	0,002737	0,997263	964.574	2.641	31,03
1	0,000551	0,999449	996.681	549	81,59	54	0,002989	0,997011	961.934	2.876	30,11
2	0,000505	0,999495	996.132	503	80,64	55	0,003474	0,996526	959.058	3.332	29,20
3	0,000294	0,999706	995.629	292	79,68	56	0,003490	0,996510	955.726	3.335	28,30
4	0,000129	0,999871	995.337	129	78,70	57	0,004117	0,995883	952.391	3.921	27,40
5	0,000160	0,999840	995.208	159	77,71	58	0,004455	0,995545	948.470	4.225	26,51
6	0,000062	0,999938	995.049	62	76,72	59	0,004763	0,995237	944.245	4.497	25,62
7	0,000154	0,999846	994.988	153	75,73	<b>60</b>	<b>0,005455</b>	<b>0,994545</b>	<b>939.748</b>	<b>5.126</b>	<b>24,75</b>
8	0,000031	0,999969	994.834	31	74,74	61	0,006380	0,993620	934.622	5.963	23,88
9	0,000031	0,999969	994.803	31	73,74	62	0,006089	0,993911	928.659	5.655	23,03
<b>10</b>	<b>0,000087</b>	<b>0,999913</b>	<b>994.773</b>	<b>86</b>	<b>72,74</b>	63	0,005418	0,994582	923.004	5.001	22,17
11	0,000028	0,999972	994.687	28	71,75	64	0,006537	0,993463	918.003	6.001	21,28
12	0,000140	0,999860	994.658	140	70,75	65	0,007211	0,992789	912.001	6.576	20,42
13	0,000141	0,999859	994.519	141	69,76	66	0,007742	0,992258	905.425	7.009	19,57
14	0,000176	0,999824	994.378	175	68,77	67	0,008482	0,991518	898.415	7.620	18,71
15	0,000059	0,999941	994.203	59	67,78	68	0,010176	0,989824	890.795	9.065	17,87
16	0,000210	0,999790	994.145	209	66,79	69	0,011280	0,988720	881.731	9.946	17,05
17	0,000090	0,999910	993.936	90	65,80	<b>70</b>	<b>0,011906</b>	<b>0,988094</b>	<b>871.784</b>	<b>10.379</b>	<b>16,24</b>
18	0,000152	0,999848	993.846	151	64,81	71	0,013501	0,986499	861.405	11.630	15,43
19	0,000597	0,999403	993.695	593	63,82	72	0,015241	0,984759	849.776	12.952	14,63
<b>20</b>	<b>0,000259</b>	<b>0,999741</b>	<b>993.102</b>	<b>257</b>	<b>62,86</b>	73	0,016655	0,983345	836.824	13.937	13,85
21	0,000395	0,999605	992.845	393	61,87	74	0,019954	0,980046	822.887	16.420	13,08
22	0,000219	0,999781	992.452	217	60,90	75	0,022607	0,977393	806.467	18.231	12,33
23	0,000324	0,999676	992.235	322	59,91	76	0,023910	0,976090	788.236	18.847	11,61
24	0,000407	0,999593	991.913	404	58,93	77	0,029015	0,970985	769.389	22.324	10,88
25	0,000462	0,999538	991.510	458	57,95	78	0,033400	0,966600	747.065	24.952	10,19
26	0,000414	0,999586	991.052	410	56,98	79	0,039209	0,960791	722.113	28.314	9,52
27	0,000142	0,999858	990.642	141	56,00	<b>80</b>	<b>0,042598</b>	<b>0,957402</b>	<b>693.800</b>	<b>29.555</b>	<b>8,89</b>
28	0,000349	0,999651	990.501	346	55,01	81	0,051353	0,948647	664.245	34.111	8,26
29	0,000472	0,999528	990.155	468	54,03	82	0,056481	0,943519	630.134	35.590	7,68
<b>30</b>	<b>0,000457</b>	<b>0,999543</b>	<b>989.687</b>	<b>453</b>	<b>53,05</b>	83	0,066636	0,933364	594.543	39.618	7,12
31	0,000458	0,999542	989.235	453	52,08	84	0,077111	0,922889	554.925	42.791	6,59
32	0,000290	0,999710	988.782	287	51,10	85	0,084048	0,915952	512.134	43.044	6,10
33	0,000308	0,999692	988.495	305	50,12	86	0,106810	0,893190	469.090	50.104	5,61
34	0,000402	0,999598	988.190	398	49,13	87	0,117592	0,882408	418.987	49.269	5,22
35	0,000422	0,999578	987.793	417	48,15	88	0,133752	0,866248	369.717	49.451	4,85
36	0,000577	0,999423	987.375	569	47,17	89	0,137063	0,862937	320.267	43.897	4,52
37	0,000506	0,999494	986.806	500	46,20	<b>90</b>	<b>0,152540</b>	<b>0,847460</b>	<b>276.370</b>	<b>42.158</b>	<b>4,16</b>
38	0,000515	0,999485	986.306	508	45,22	91	0,173874	0,826126	234.213	40.723	3,82
39	0,000636	0,999364	985.798	627	44,24	92	0,195019	0,804981	193.489	37.734	3,52
<b>40</b>	<b>0,000748</b>	<b>0,999252</b>	<b>985.172</b>	<b>737</b>	<b>43,27</b>	93	0,215715	0,784285	155.755	33.599	3,25
41	0,000885	0,999115	984.435	872	42,30	94	0,237776	0,762224	122.156	29.046	3,00
42	0,001072	0,998928	983.563	1.055	41,34	95	0,263363	0,736637	93.111	24.522	2,78
43	0,000926	0,999074	982.508	910	40,39	96	0,280856	0,719144	68.589	19.264	2,60
44	0,001084	0,998916	981.598	1.064	39,42	97	0,299920	0,700080	49.325	14.794	2,42
45	0,001665	0,998335	980.534	1.632	38,46	98	0,316629	0,683371	34.532	10.934	2,25
46	0,001473	0,998527	978.902	1.442	37,53	99	0,360269	0,639731	23.598	8.502	2,05
47	0,001762	0,998238	977.460	1.722	36,58	<b>100</b>	<b>0,356125</b>	<b>0,643875</b>	<b>15.096</b>	<b>5.376</b>	<b>1,93</b>
48	0,001853	0,998147	975.738	1.808	35,65	101	0,425703	0,574297	9.720	4.138	1,72
49	0,002026	0,997974	973.930	1.973	34,71	102	0,388889	0,611111	5.582	2.171	1,62
<b>50</b>	<b>0,002266</b>	<b>0,997734</b>	<b>971.957</b>	<b>2.202</b>	<b>33,78</b>	103	0,486111	0,513889	3.411	1.658	1,34
51	0,002284	0,997716	969.754	2.215	32,86	104	0,369565	0,630435	1.753	648	1,13
52	0,003065	0,996935	967.540	2.966	31,93	>= 105	1,000000	0,000000	1.105	1.105	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>0,002799</b>	<b>0,997201</b>	<b>1.000.000</b>	<b>2.799</b>	<b>77,39</b>	53	0,006128	0,993872	928.675	5.691	27,39
1	0,001036	0,998964	997.201	1.033	76,61	54	0,005960	0,994040	922.984	5.501	26,56
2	0,000381	0,999619	996.168	380	75,69	55	0,005893	0,994107	917.484	5.407	25,72
3	0,000223	0,999777	995.788	222	74,72	56	0,007689	0,992311	912.077	7.013	24,87
4	0,000203	0,999797	995.566	202	73,73	57	0,007806	0,992194	905.063	7.065	24,05
5	0,000126	0,999874	995.364	126	72,75	58	0,009102	0,990898	897.998	8.174	23,24
6	0,000125	0,999875	995.238	125	71,76	59	0,009374	0,990626	889.824	8.341	22,45
7	0,000099	0,999901	995.114	98	70,77	<b>60</b>	<b>0,010015</b>	<b>0,989985</b>	<b>881.483</b>	<b>8.828</b>	<b>21,66</b>
8	0,000000	1,000000	995.015	0	69,77	61	0,009588	0,990412	872.656	8.367	20,87
9	0,000075	0,999925	995.015	75	68,77	62	0,011462	0,988538	864.288	9.907	20,07
<b>10</b>	<b>0,000048</b>	<b>0,999952</b>	<b>994.941</b>	<b>48</b>	<b>67,78</b>	63	0,012479	0,987521	854.382	10.662	19,29
11	0,000023	0,999977	994.893	23	66,78	64	0,013039	0,986961	843.719	11.001	18,53
12	0,000200	0,999800	994.870	199	65,78	65	0,013509	0,986491	832.718	11.249	17,77
13	0,000157	0,999843	994.671	157	64,80	66	0,014861	0,985139	821.469	12.208	17,01
14	0,000157	0,999843	994.515	156	63,81	67	0,016246	0,983754	809.261	13.147	16,26
15	0,000386	0,999614	994.358	384	62,82	68	0,019254	0,980746	796.114	15.329	15,52
16	0,000281	0,999719	993.975	279	61,84	69	0,019701	0,980299	780.786	15.382	14,81
17	0,000468	0,999532	993.696	465	60,86	<b>70</b>	<b>0,021354</b>	<b>0,978646</b>	<b>765.404</b>	<b>16.344</b>	<b>14,10</b>
18	0,000557	0,999443	993.230	554	59,89	71	0,024495	0,975505	749.060	18.348	13,39
19	0,001048	0,998952	992.677	1.040	58,92	72	0,025243	0,974757	730.712	18.446	12,72
<b>20</b>	<b>0,000795</b>	<b>0,999205</b>	<b>991.637</b>	<b>788</b>	<b>57,98</b>	73	0,028661	0,971339	712.266	20.414	12,03
21	0,000846	0,999154	990.848	838	57,03	74	0,032798	0,967202	691.851	22.691	11,38
22	0,001000	0,999000	990.010	990	56,08	75	0,036598	0,963402	669.160	24.490	10,74
23	0,000831	0,999169	989.020	822	55,13	76	0,040911	0,959089	644.671	26.374	10,13
24	0,000588	0,999412	988.198	581	54,18	77	0,045523	0,954477	618.297	28.147	9,54
25	0,000900	0,999100	987.617	889	53,21	78	0,048425	0,951575	590.150	28.578	8,98
26	0,001252	0,998748	986.728	1.235	52,26	79	0,056060	0,943940	561.572	31.482	8,41
27	0,001264	0,998736	985.493	1.246	51,32	<b>80</b>	<b>0,059343</b>	<b>0,940657</b>	<b>530.090</b>	<b>31.457</b>	<b>7,88</b>
28	0,000935	0,999065	984.247	920	50,38	81	0,066766	0,933234	498.633	33.292	7,34
29	0,000732	0,999268	983.327	720	49,43	82	0,080915	0,919085	465.341	37.653	6,83
<b>30</b>	<b>0,000787</b>	<b>0,999213</b>	<b>982.607</b>	<b>773</b>	<b>48,47</b>	83	0,087891	0,912109	427.688	37.590	6,39
31	0,001059	0,998941	981.834	1.039	47,50	84	0,095788	0,904212	390.098	37.367	5,96
32	0,000823	0,999177	980.794	807	46,55	85	0,109158	0,890842	352.731	38.503	5,53
33	0,000859	0,999141	979.987	842	45,59	86	0,124115	0,875885	314.228	39.000	5,15
34	0,000917	0,999083	979.145	898	44,63	87	0,132930	0,867070	275.228	36.586	4,81
35	0,001247	0,998753	978.247	1.220	43,67	88	0,141230	0,858770	238.642	33.703	4,47
36	0,001161	0,998839	977.027	1.135	42,73	89	0,154505	0,845495	204.938	31.664	4,12
37	0,001489	0,998511	975.893	1.453	41,77	<b>90</b>	<b>0,177767</b>	<b>0,822233</b>	<b>173.274</b>	<b>30.802</b>	<b>3,79</b>
38	0,001404	0,998596	974.439	1.368	40,84	91	0,195419	0,804581	142.472	27.842	3,50
39	0,001456	0,998544	973.071	1.417	39,89	92	0,222436	0,777564	114.630	25.498	3,22
<b>40</b>	<b>0,002094</b>	<b>0,997906</b>	<b>971.655</b>	<b>2.035</b>	<b>38,95</b>	93	0,239499	0,760501	89.132	21.347	3,00
41	0,001688	0,998312	969.620	1.637	38,03	94	0,276625	0,723375	67.785	18.751	2,79
42	0,002151	0,997849	967.983	2.082	37,09	95	0,271471	0,728529	49.034	13.311	2,67
43	0,002968	0,997032	965.900	2.866	36,17	96	0,293202	0,706798	35.723	10.474	2,48
44	0,002474	0,997526	963.034	2.383	35,28	97	0,310469	0,689531	25.249	7.839	2,30
45	0,003102	0,996898	960.651	2.980	34,37	98	0,336207	0,663793	17.410	5.853	2,10
46	0,002684	0,997316	957.671	2.570	33,47	99	0,417344	0,582656	11.557	4.823	1,92
47	0,003660	0,996340	955.101	3.496	32,56	<b>100</b>	<b>0,329268</b>	<b>0,670732</b>	<b>6.733</b>	<b>2.217</b>	<b>1,93</b>
48	0,004100	0,995900	951.605	3.902	31,68	101	0,449275	0,550725	4.516	2.029	1,64
49	0,004065	0,995935	947.703	3.852	30,81	102	0,436782	0,563218	2.487	1.086	1,56
<b>50</b>	<b>0,005097</b>	<b>0,994903</b>	<b>943.851</b>	<b>4.810</b>	<b>29,93</b>	103	0,469388	0,530612	1.401	658	1,38
51	0,005289	0,994711	939.041	4.967	29,08	104	0,333333	0,666667	743	248	1,17
52	0,005780	0,994220	934.074	5.399	28,23	>= 105	1,000000	0,000000	496	496	0,50

# Sterftetafels - 2003

## 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>0,003599</b>	<b>0,996401</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.599</b>	<b>73,96</b>	53	0,008166	0,991834	903.835	7.381	24,77
1	0,001087	0,998913	996.401	1.083	73,22	54	0,008268	0,991732	896.454	7.412	23,97
2	0,000399	0,999601	995.318	397	72,30	55	0,007706	0,992294	889.041	6.851	23,17
3	0,000339	0,999661	994.921	338	71,33	56	0,010414	0,989586	882.190	9.188	22,34
4	0,000297	0,999703	994.584	296	70,35	57	0,010324	0,989676	873.003	9.013	21,57
5	0,000099	0,999901	994.288	98	69,37	58	0,012470	0,987530	863.990	10.774	20,79
6	0,000246	0,999754	994.189	244	68,38	59	0,012273	0,987727	853.216	10.471	20,05
7	0,000048	0,999952	993.945	48	67,40	<b>60</b>	<b>0,012574</b>	<b>0,987426</b>	<b>842.745</b>	<b>10.597</b>	<b>19,29</b>
8	0,000000	1,000000	993.897	0	66,40	61	0,012691	0,987309	832.148	10.560	18,53
9	0,000098	0,999902	993.897	97	65,40	62	0,015166	0,984834	821.587	12.460	17,76
<b>10</b>	<b>0,000094</b>	<b>0,999906</b>	<b>993.800</b>	<b>93</b>	<b>64,41</b>	63	0,017046	0,982954	809.127	13.793	17,03
11	0,000045	0,999955	993.707	44	63,41	64	0,017304	0,982696	795.335	13.762	16,32
12	0,000218	0,999782	993.662	216	62,42	65	0,018810	0,981190	781.572	14.701	15,60
13	0,000176	0,999824	993.446	175	61,43	66	0,019005	0,980995	766.871	14.575	14,89
14	0,000220	0,999780	993.271	218	60,44	67	0,023009	0,976991	752.296	17.310	14,16
15	0,000575	0,999425	993.053	571	59,45	68	0,026844	0,973156	734.986	19.730	13,49
16	0,000365	0,999635	992.481	363	58,49	69	0,027420	0,972580	715.256	19.612	12,84
17	0,000684	0,999316	992.119	678	57,51	<b>70</b>	<b>0,029284</b>	<b>0,970716</b>	<b>695.644</b>	<b>20.372</b>	<b>12,19</b>
18	0,000808	0,999192	991.440	801	56,55	71	0,034466	0,965534	675.272	23.274	11,54
19	0,001630	0,998370	990.640	1.615	55,59	72	0,036369	0,963631	651.999	23.712	10,94
<b>20</b>	<b>0,001348</b>	<b>0,998652</b>	<b>989.025</b>	<b>1.333</b>	<b>54,68</b>	73	0,039573	0,960427	628.286	24.863	10,33
21	0,001335	0,998665	987.692	1.318	53,76	74	0,046830	0,953170	603.423	28.258	9,74
22	0,001609	0,998391	986.374	1.587	52,83	75	0,050539	0,949461	575.165	29.068	9,19
23	0,001224	0,998776	984.786	1.206	51,91	76	0,055556	0,944444	546.096	30.339	8,65
24	0,000910	0,999090	983.581	895	50,97	77	0,062389	0,937611	515.758	32.177	8,13
25	0,001229	0,998771	982.685	1.208	50,02	78	0,064558	0,935442	483.580	31.219	7,64
26	0,002121	0,997879	981.478	2.082	49,08	79	0,075241	0,924759	452.361	34.036	7,14
27	0,001804	0,998196	979.396	1.767	48,18	<b>80</b>	<b>0,080379</b>	<b>0,919621</b>	<b>418.325</b>	<b>33.625</b>	<b>6,68</b>
28	0,001317	0,998683	977.629	1.287	47,27	81	0,087025	0,912975	384.701	33.479	6,21
29	0,000978	0,999022	976.341	955	46,33	82	0,106844	0,893156	351.222	37.526	5,76
<b>30</b>	<b>0,001065</b>	<b>0,998935</b>	<b>975.386</b>	<b>1.039</b>	<b>45,38</b>	83	0,114319	0,885681	313.696	35.861	5,39
31	0,001624	0,998376	974.348	1.582	44,43	84	0,119414	0,880586	277.835	33.178	5,02
32	0,001215	0,998785	972.765	1.182	43,50	85	0,137830	0,862170	244.657	33.721	4,63
33	0,001277	0,998723	971.583	1.241	42,55	86	0,172796	0,827204	210.936	36.449	4,29
34	0,001189	0,998811	970.342	1.154	41,60	87	0,172361	0,827639	174.487	30.075	4,09
35	0,001897	0,998103	969.188	1.838	40,65	88	0,184009	0,815991	144.413	26.573	3,83
36	0,001724	0,998276	967.350	1.668	39,73	89	0,178866	0,821134	117.839	21.077	3,58
37	0,001869	0,998131	965.682	1.805	38,80	<b>90</b>	<b>0,211911</b>	<b>0,788089</b>	<b>96.762</b>	<b>20.505</b>	<b>3,26</b>
38	0,001923	0,998077	963.878	1.854	37,87	91	0,222642	0,777358	76.257	16.978	3,00
39	0,001946	0,998054	962.024	1.872	36,94	92	0,273842	0,726158	59.279	16.233	2,71
<b>40</b>	<b>0,002908</b>	<b>0,997092</b>	<b>960.152</b>	<b>2.792</b>	<b>36,01</b>	93	0,264184	0,735816	43.046	11.372	2,55
41	0,002301	0,997699	957.360	2.203	35,11	94	0,339286	0,660714	31.674	10.746	2,28
42	0,002761	0,997239	955.157	2.637	34,19	95	0,319549	0,680451	20.927	6.687	2,19
43	0,003859	0,996141	952.520	3.676	33,29	96	0,363636	0,636364	14.240	5.178	1,99
44	0,003498	0,996502	948.844	3.319	32,41	97	0,424000	0,576000	9.062	3.842	1,84
45	0,004017	0,995983	945.525	3.798	31,53	98	0,271605	0,728395	5.220	1.418	1,83
46	0,003475	0,996525	941.727	3.272	30,65	99	0,600000	0,400000	3.802	2.281	1,33
47	0,004945	0,995055	938.455	4.641	29,76	<b>100</b>	<b>0,391304</b>	<b>0,608696</b>	<b>1.521</b>	<b>595</b>	<b>1,56</b>
48	0,005704	0,994296	933.814	5.327	28,90	101	0,533333	0,466667	926	494	1,25
49	0,005433	0,994567	928.487	5.044	28,07	102	0,700000	0,300000	432	302	1,10
<b>50</b>	<b>0,006879</b>	<b>0,993121</b>	<b>923.443</b>	<b>6.352</b>	<b>27,22</b>	103	0,400000	0,600000	130	52	1,50
51	0,007184	0,992816	917.091	6.588	26,40	104	0,333333	0,666667	78	26	1,17
52	0,007324	0,992676	910.503	6.669	25,59	>= 105	1,000000	0,000000	52	52	0,50

## Waals Gewest - Vrouwen

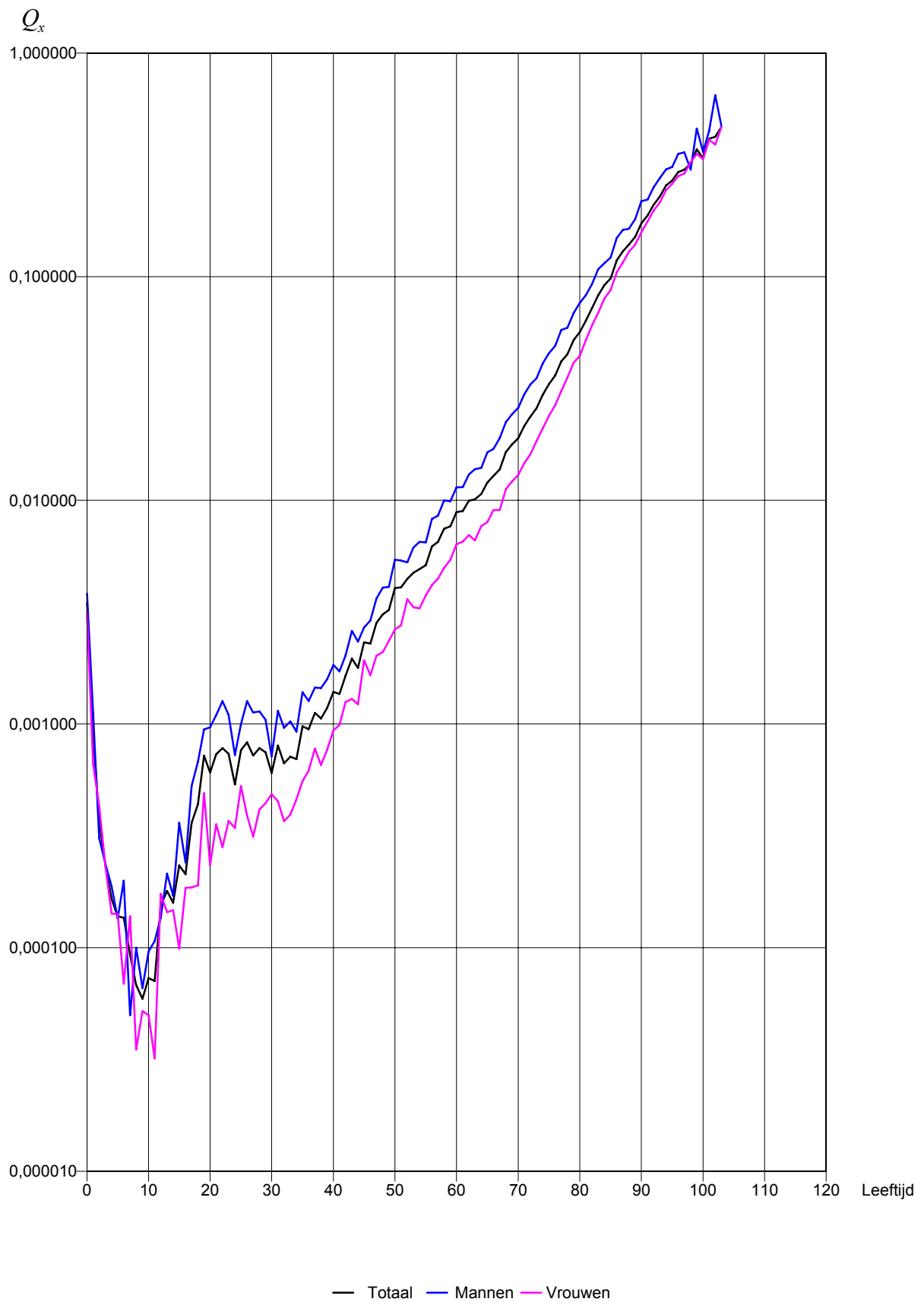
Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
0	<b>0,001962</b>	<b>0,998038</b>	<b>1.000.000</b>	<b>1.962</b>	<b>80,76</b>	53	0,004073	0,995927	954.408	3.887	29,76
1	0,000983	0,999017	998.038	981	79,92	54	0,003638	0,996362	950.521	3.458	28,88
2	0,000362	0,999638	997.057	361	79,00	55	0,004101	0,995899	947.063	3.884	27,98
3	0,000102	0,999898	996.695	101	78,03	56	0,004968	0,995032	943.179	4.685	27,10
4	0,000104	0,999896	996.594	104	77,04	57	0,005339	0,994661	938.494	5.010	26,23
5	0,000155	0,999845	996.491	154	76,04	58	0,005900	0,994100	933.484	5.508	25,37
6	0,000000	1,000000	996.336	0	75,05	59	0,006585	0,993415	927.976	6.111	24,52
7	0,000152	0,999848	996.336	151	74,05	<b>60</b>	<b>0,007597</b>	<b>0,992403</b>	<b>921.865</b>	<b>7.003</b>	<b>23,67</b>
8	0,000000	1,000000	996.185	0	73,07	61	0,006686	0,993314	914.862	6.117	22,85
9	0,000051	0,999949	996.185	51	72,07	62	0,008034	0,991966	908.745	7.300	22,00
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>996.134</b>	<b>0</b>	<b>71,07</b>	63	0,008261	0,991739	901.444	7.447	21,18
11	0,000000	1,000000	996.134	0	70,07	64	0,009221	0,990779	893.998	8.244	20,35
12	0,000181	0,999819	996.134	180	69,07	65	0,008871	0,991129	885.754	7.857	19,53
13	0,000138	0,999862	995.954	137	68,08	66	0,011157	0,988843	877.897	9.795	18,70
14	0,000092	0,999908	995.816	92	67,09	67	0,010450	0,989550	868.102	9.071	17,91
15	0,000186	0,999814	995.725	186	66,10	68	0,012875	0,987125	859.030	11.060	17,09
16	0,000192	0,999808	995.539	191	65,11	69	0,013270	0,986730	847.970	11.252	16,31
17	0,000241	0,999759	995.348	240	64,12	<b>70</b>	<b>0,014800</b>	<b>0,985200</b>	<b>836.718</b>	<b>12.383</b>	<b>15,52</b>
18	0,000297	0,999703	995.109	295	63,14	71	0,016567	0,983433	824.335	13.657	14,75
19	0,000446	0,999554	994.813	444	62,16	72	0,016614	0,983386	810.678	13.468	13,99
<b>20</b>	<b>0,000205</b>	<b>0,999795</b>	<b>994.370</b>	<b>204</b>	<b>61,18</b>	73	0,020471	0,979529	797.210	16.319	13,22
21	0,000343	0,999657	994.166	341	60,20	74	0,022462	0,977538	780.890	17.540	12,48
22	0,000383	0,999617	993.824	381	59,22	75	0,026785	0,973215	763.350	20.446	11,76
23	0,000431	0,999569	993.443	428	58,24	76	0,030799	0,969201	742.904	22.880	11,07
24	0,000251	0,999749	993.015	249	57,26	77	0,034293	0,965707	720.024	24.692	10,40
25	0,000560	0,999440	992.766	556	56,28	78	0,038359	0,961641	695.332	26.672	9,75
26	0,000356	0,999644	992.210	353	55,31	79	0,044381	0,955619	668.660	29.676	9,12
27	0,000706	0,999294	991.857	700	54,33	<b>80</b>	<b>0,047134</b>	<b>0,952866</b>	<b>638.984</b>	<b>30.118</b>	<b>8,52</b>
28	0,000546	0,999454	991.157	541	53,37	81	0,055651	0,944349	608.866	33.884	7,92
29	0,000479	0,999521	990.616	474	52,40	82	0,067554	0,932446	574.982	38.843	7,36
<b>30</b>	<b>0,000501</b>	<b>0,999499</b>	<b>990.142</b>	<b>496</b>	<b>51,42</b>	83	0,075054	0,924946	536.139	40.239	6,85
31	0,000481	0,999519	989.645	476	50,45	84	0,084961	0,915039	495.900	42.132	6,37
32	0,000426	0,999574	989.169	421	49,47	85	0,096757	0,903243	453.768	43.905	5,92
33	0,000433	0,999567	988.748	428	48,49	86	0,104538	0,895462	409.863	42.846	5,50
34	0,000643	0,999357	988.320	635	47,51	87	0,116878	0,883122	367.016	42.896	5,08
35	0,000600	0,999400	987.685	593	46,54	88	0,126202	0,873798	324.120	40.905	4,68
36	0,000594	0,999406	987.092	586	45,57	89	0,146337	0,853663	283.216	41.445	4,29
37	0,001106	0,998894	986.506	1.092	44,60	<b>90</b>	<b>0,166815</b>	<b>0,833185</b>	<b>241.771</b>	<b>40.331</b>	<b>3,94</b>
38	0,000877	0,999123	985.414	864	43,65	91	0,187797	0,812203	201.440	37.830	3,63
39	0,000962	0,999038	984.550	947	42,68	92	0,209439	0,790561	163.610	34.266	3,35
<b>40</b>	<b>0,001280</b>	<b>0,998720</b>	<b>983.603</b>	<b>1.259</b>	<b>41,72</b>	93	0,233668	0,766332	129.344	30.224	3,11
41	0,001074	0,998926	982.344	1.055	40,78	94	0,263158	0,736842	99.120	26.084	2,90
42	0,001545	0,998455	981.289	1.516	39,82	95	0,262330	0,737670	73.036	19.160	2,76
43	0,002055	0,997945	979.773	2.013	38,88	96	0,283037	0,716963	53.876	15.249	2,56
44	0,001462	0,998538	977.760	1.429	37,96	97	0,290368	0,709632	38.627	11.216	2,37
45	0,002192	0,997808	976.330	2.140	37,01	98	0,346693	0,653307	27.411	9.503	2,14
46	0,001888	0,998112	974.190	1.839	36,09	99	0,391975	0,608025	17.908	7.019	2,01
47	0,002381	0,997619	972.351	2.315	35,16	<b>100</b>	<b>0,322870</b>	<b>0,677130</b>	<b>10.888</b>	<b>3.516</b>	<b>1,98</b>
48	0,002522	0,997478	970.036	2.446	34,24	101	0,439024	0,560976	7.373	3.237	1,69
49	0,002710	0,997290	967.589	2.623	33,33	102	0,402597	0,597403	4.136	1.665	1,62
<b>50</b>	<b>0,003314</b>	<b>0,996686</b>	<b>964.967</b>	<b>3.198</b>	<b>32,42</b>	103	0,477273	0,522727	2.471	1.179	1,37
51	0,003397	0,996603	961.769	3.267	31,53	104	0,333333	0,666667	1.292	431	1,17
52	0,004271	0,995729	958.502	4.094	30,63	>= 105	1,000000	0,000000	861	861	0,50



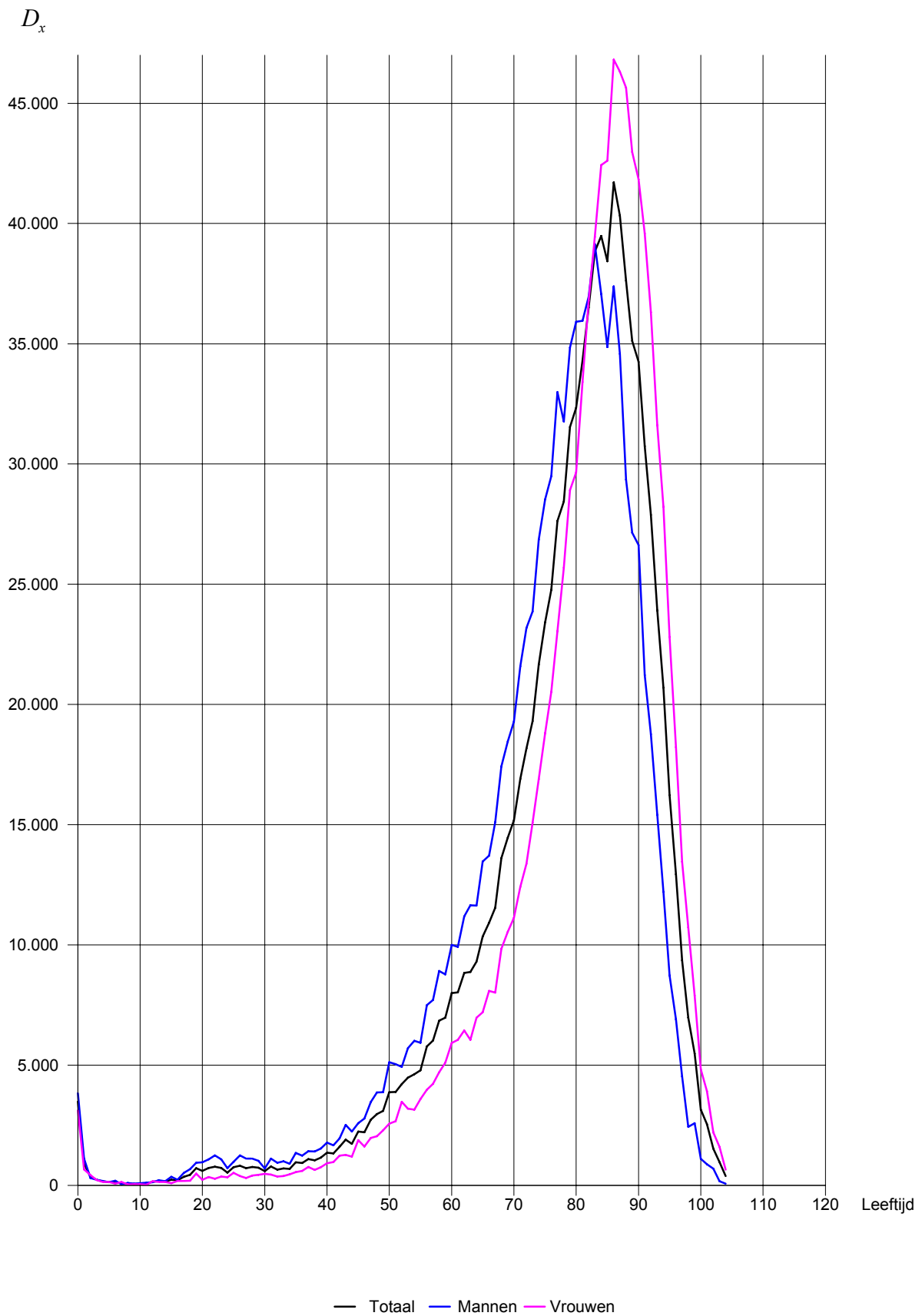


**Grafieken**  
**Jaarlijkse tafels 2003**  
België

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 2001-2003**  
België, gewesten en provincies

# Sterftetafels 2001 - 2003

## 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	0,003638	0,996362	1.000.000	3.638	78,69	53	0,004781	0,995219	940.600	4.497	28,33
1	0,000979	0,999021	996.362	975	77,98	54	0,005034	0,994966	936.104	4.713	27,46
2	0,000358	0,999642	995.387	357	77,05	55	0,005586	0,994414	931.391	5.203	26,60
3	0,000252	0,999748	995.030	251	76,08	56	0,006254	0,993746	926.189	5.793	25,75
4	0,000190	0,999810	994.779	189	75,10	57	0,006608	0,993392	920.396	6.082	24,91
5	0,000174	0,999826	994.590	173	74,11	58	0,007255	0,992745	914.314	6.634	24,07
6	0,000148	0,999852	994.417	147	73,13	59	0,007575	0,992425	907.681	6.876	23,24
7	0,000148	0,999852	994.270	147	72,14	60	0,008615	0,991385	900.805	7.761	22,41
8	0,000134	0,999866	994.124	134	71,15	61	0,008861	0,991139	893.044	7.913	21,60
9	0,000114	0,999886	993.990	114	70,16	62	0,009684	0,990316	885.131	8.572	20,79
10	0,000100	0,999900	993.877	100	69,17	63	0,010084	0,989916	876.559	8.839	19,99
11	0,000096	0,999904	993.777	96	68,17	64	0,011026	0,988974	867.720	9.568	19,19
12	0,000126	0,999874	993.681	125	67,18	65	0,012271	0,987729	858.152	10.530	18,40
13	0,000180	0,999820	993.556	179	66,19	66	0,013501	0,986499	847.622	11.444	17,62
14	0,000170	0,999830	993.377	169	65,20	67	0,014284	0,985716	836.179	11.944	16,86
15	0,000221	0,999779	993.208	219	64,21	68	0,016375	0,983625	824.235	13.497	16,09
16	0,000300	0,999700	992.988	298	63,22	69	0,018145	0,981855	810.738	14.711	15,35
17	0,000438	0,999562	992.691	435	62,24	70	0,019527	0,980473	796.028	15.544	14,63
18	0,000477	0,999523	992.256	474	61,27	71	0,022042	0,977958	780.483	17.204	13,91
19	0,000704	0,999296	991.783	699	60,30	72	0,023444	0,976556	763.280	17.894	13,21
20	0,000645	0,999355	991.084	640	59,34	73	0,026715	0,973285	745.386	19.913	12,52
21	0,000741	0,999259	990.444	734	58,38	74	0,029226	0,970774	725.473	21.203	11,84
22	0,000756	0,999244	989.711	748	57,42	75	0,033155	0,966845	704.270	23.350	11,19
23	0,000732	0,999268	988.963	724	56,46	76	0,036666	0,963334	680.920	24.966	10,55
24	0,000672	0,999328	988.239	664	55,51	77	0,041576	0,958424	655.954	27.272	9,94
25	0,000790	0,999210	987.574	780	54,54	78	0,045851	0,954149	628.682	28.825	9,34
26	0,000769	0,999231	986.794	758	53,59	79	0,051033	0,948967	599.857	30.613	8,77
27	0,000759	0,999241	986.036	749	52,63	80	0,056515	0,943485	569.244	32.171	8,21
28	0,000792	0,999208	985.287	780	51,67	81	0,063690	0,936310	537.074	34.206	7,68
29	0,000800	0,999200	984.507	787	50,71	82	0,072494	0,927506	502.867	36.455	7,16
30	0,000664	0,999336	983.720	653	49,75	83	0,081442	0,918558	466.412	37.985	6,69
31	0,000821	0,999179	983.066	807	48,78	84	0,090177	0,909823	428.427	38.634	6,23
32	0,000740	0,999260	982.259	727	47,82	85	0,099690	0,900310	389.793	38.858	5,80
33	0,000772	0,999228	981.532	757	46,85	86	0,113014	0,886986	350.934	39.661	5,39
34	0,000825	0,999175	980.774	809	45,89	87	0,124654	0,875346	311.274	38.802	5,01
35	0,001012	0,998988	979.965	992	44,93	88	0,137427	0,862573	272.472	37.445	4,66
36	0,001024	0,998976	978.973	1.003	43,97	89	0,153491	0,846509	235.027	36.074	4,32
37	0,001084	0,998916	977.970	1.060	43,02	90	0,169273	0,830727	198.953	33.677	4,01
38	0,001143	0,998857	976.910	1.116	42,06	91	0,187742	0,812258	165.275	31.029	3,72
39	0,001220	0,998780	975.793	1.190	41,11	92	0,203033	0,796967	134.246	27.256	3,47
40	0,001449	0,998551	974.603	1.412	40,16	93	0,223559	0,776441	106.990	23.919	3,23
41	0,001507	0,998493	973.191	1.467	39,22	94	0,244450	0,755550	83.071	20.307	3,01
42	0,001711	0,998289	971.724	1.663	38,28	95	0,262519	0,737481	62.764	16.477	2,82
43	0,001950	0,998050	970.061	1.892	37,34	96	0,282981	0,717019	46.288	13.099	2,65
44	0,001975	0,998025	968.170	1.912	36,41	97	0,288483	0,711517	33.189	9.574	2,50
45	0,002318	0,997682	966.258	2.240	35,48	98	0,316640	0,683360	23.615	7.477	2,31
46	0,002629	0,997371	964.018	2.534	34,57	99	0,345409	0,654591	16.137	5.574	2,15
47	0,002905	0,997095	961.483	2.794	33,66	100	0,346903	0,653097	10.563	3.664	2,02
48	0,003121	0,996879	958.690	2.992	32,75	101	0,383144	0,616856	6.899	2.643	1,83
49	0,003418	0,996582	955.698	3.267	31,85	102	0,411111	0,588889	4.256	1.750	1,65
50	0,003876	0,996124	952.431	3.691	30,96	103	0,413395	0,586605	2.506	1.036	1,45
51	0,004134	0,995866	948.740	3.922	30,08	104	0,377953	0,622047	1.470	556	1,12
52	0,004464	0,995536	944.818	4.217	29,20	>= 105	1,000000	0,000000	914	914	0,50

## België - Mannen

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,004067</b>	<b>0,995933</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.067</b>	<b>75,62</b>	53	0,006001	0,993999	923.265	5.541	25,82
1	0,001153	0,998847	995.933	1.148	74,92	54	0,006546	0,993454	917.724	6.007	24,98
2	0,000331	0,999669	994.785	329	74,01	55	0,007089	0,992911	911.717	6.464	24,14
3	0,000278	0,999722	994.456	276	73,03	56	0,008215	0,991785	905.253	7.436	23,31
4	0,000220	0,999780	994.180	219	72,05	57	0,008655	0,991345	897.817	7.771	22,49
5	0,000195	0,999805	993.961	194	71,07	58	0,009700	0,990300	890.046	8.633	21,69
6	0,000178	0,999822	993.767	177	70,08	59	0,009963	0,990037	881.413	8.782	20,89
7	0,000144	0,999856	993.590	143	69,09	<b>60</b>	<b>0,011266</b>	<b>0,988734</b>	<b>872.631</b>	<b>9.831</b>	<b>20,10</b>
8	0,000164	0,999836	993.446	163	68,10	61	0,011777	0,988223	862.800	10.162	19,32
9	0,000138	0,999862	993.283	137	67,12	62	0,012961	0,987039	852.639	11.051	18,55
<b>10</b>	<b>0,000119</b>	<b>0,999881</b>	<b>993.146</b>	<b>118</b>	<b>66,12</b>	63	0,013844	0,986156	841.588	11.651	17,78
11	0,000127	0,999873	993.028	127	65,13	64	0,014806	0,985194	829.937	12.288	17,03
12	0,000113	0,999887	992.901	112	64,14	65	0,017003	0,982997	817.649	13.903	16,27
13	0,000166	0,999834	992.789	165	63,15	66	0,018118	0,981882	803.746	14.562	15,55
14	0,000206	0,999794	992.625	204	62,16	67	0,019516	0,980484	789.184	15.401	14,83
15	0,000314	0,999686	992.421	311	61,17	68	0,022428	0,977572	773.783	17.354	14,11
16	0,000368	0,999632	992.109	365	60,19	69	0,025199	0,974801	756.429	19.062	13,42
17	0,000637	0,999363	991.744	632	59,21	<b>70</b>	<b>0,026981</b>	<b>0,973019</b>	<b>737.367</b>	<b>19.895</b>	<b>12,76</b>
18	0,000700	0,999300	991.112	693	58,25	71	0,030619	0,969381	717.472	21.969	12,10
19	0,000941	0,999059	990.419	932	57,29	72	0,032547	0,967453	695.503	22.636	11,46
<b>20</b>	<b>0,000963</b>	<b>0,999037</b>	<b>989.487</b>	<b>953</b>	<b>56,34</b>	73	0,037023	0,962977	672.867	24.912	10,83
21	0,001111	0,998889	988.534	1.098	55,40	74	0,040224	0,959776	647.955	26.064	10,23
22	0,001166	0,998834	987.437	1.151	54,46	75	0,045828	0,954172	621.892	28.500	9,64
23	0,001161	0,998839	986.286	1.145	53,52	76	0,050334	0,949666	593.391	29.868	9,08
24	0,000978	0,999022	985.141	964	52,58	77	0,056962	0,943038	563.524	32.100	8,53
25	0,001171	0,998829	984.177	1.152	51,63	78	0,061538	0,938462	531.424	32.703	8,02
26	0,001135	0,998865	983.025	1.116	50,69	79	0,069576	0,930424	498.721	34.699	7,51
27	0,001112	0,998888	981.909	1.092	49,75	<b>80</b>	<b>0,075884</b>	<b>0,924116</b>	<b>464.022</b>	<b>35.212</b>	<b>7,03</b>
28	0,001109	0,998891	980.817	1.088	48,81	81	0,084328	0,915672	428.810	36.161	6,57
29	0,001185	0,998815	979.729	1.161	47,86	82	0,094255	0,905745	392.649	37.009	6,13
<b>30</b>	<b>0,000928</b>	<b>0,999072</b>	<b>978.569</b>	<b>908</b>	<b>46,92</b>	83	0,105856	0,894144	355.640	37.647	5,71
31	0,001159	0,998841	977.660	1.133	45,96	84	0,114005	0,885995	317.994	36.253	5,33
32	0,001040	0,998960	976.527	1.016	45,01	85	0,126750	0,873250	281.741	35.711	4,95
33	0,001058	0,998942	975.511	1.032	44,06	86	0,143498	0,856502	246.030	35.305	4,60
34	0,001139	0,998861	974.480	1.110	43,10	87	0,156085	0,843915	210.725	32.891	4,28
35	0,001304	0,998696	973.370	1.269	42,15	88	0,167003	0,832997	177.834	29.699	3,98
36	0,001314	0,998686	972.101	1.277	41,21	89	0,187469	0,812531	148.135	27.771	3,68
37	0,001379	0,998621	970.824	1.339	40,26	<b>90</b>	<b>0,212866</b>	<b>0,787134</b>	<b>120.365</b>	<b>25.622</b>	<b>3,42</b>
38	0,001575	0,998425	969.485	1.527	39,31	91	0,219660	0,780340	94.743	20.811	3,21
39	0,001580	0,998420	967.958	1.530	38,38	92	0,243263	0,756737	73.932	17.985	2,97
<b>40</b>	<b>0,001871</b>	<b>0,998129</b>	<b>966.428</b>	<b>1.808</b>	<b>37,44</b>	93	0,267047	0,732953	55.947	14.940	2,76
41	0,001910	0,998090	964.620	1.842	36,51	94	0,290805	0,709195	41.006	11.925	2,58
42	0,002245	0,997755	962.778	2.161	35,57	95	0,312157	0,687843	29.082	9.078	2,44
43	0,002469	0,997531	960.616	2.372	34,65	96	0,328706	0,671294	20.004	6.575	2,32
44	0,002538	0,997462	958.244	2.432	33,74	97	0,339884	0,660116	13.428	4.564	2,21
45	0,002931	0,997069	955.813	2.802	32,82	98	0,332251	0,667749	8.864	2.945	2,09
46	0,003477	0,996523	953.011	3.314	31,92	99	0,420664	0,579336	5.919	2.490	1,88
47	0,003689	0,996311	949.697	3.503	31,03	<b>100</b>	<b>0,359589</b>	<b>0,640411</b>	<b>3.429</b>	<b>1.233</b>	<b>1,88</b>
48	0,004004	0,995996	946.194	3.788	30,14	101	0,397727	0,602273	2.196	873	1,66
49	0,004494	0,995506	942.406	4.235	29,26	102	0,485981	0,514019	1.323	643	1,42
<b>50</b>	<b>0,005125</b>	<b>0,994875</b>	<b>938.170</b>	<b>4.808</b>	<b>28,39</b>	103	0,509434	0,490566	680	346	1,30
51	0,005279	0,994721	933.362	4.927	27,53	104	0,370370	0,629630	334	124	1,13
52	0,005568	0,994432	928.435	5.170	26,68	>= 105	1,000000	0,000000	210	210	0,50

# Sterftetafels 2001 - 2003

## 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>0,003189</b>	<b>0,996811</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.189</b>	<b>81,68</b>	53	0,003544	0,996456	958.650	3.397	30,63
1	0,000797	0,999203	996.811	794	80,94	54	0,003504	0,996496	955.253	3.347	29,73
2	0,000386	0,999614	996.016	385	80,01	55	0,004068	0,995932	951.906	3.872	28,84
3	0,000225	0,999775	995.631	224	79,04	56	0,004287	0,995713	948.033	4.064	27,95
4	0,000159	0,999841	995.408	158	78,06	57	0,004568	0,995432	943.969	4.312	27,07
5	0,000151	0,999849	995.249	151	77,07	58	0,004844	0,995156	939.658	4.552	26,19
6	0,000116	0,999884	995.099	115	76,08	59	0,005227	0,994773	935.106	4.888	25,32
7	0,000151	0,999849	994.983	150	75,09	<b>60</b>	<b>0,006030</b>	<b>0,993970</b>	<b>930.217</b>	<b>5.610</b>	<b>24,45</b>
8	0,000103	0,999897	994.833	103	74,10	61	0,006048	0,993952	924.608	5.592	23,59
9	0,000089	0,999911	994.730	89	73,11	62	0,006583	0,993417	919.016	6.049	22,73
<b>10</b>	<b>0,000081</b>	<b>0,999919</b>	<b>994.642</b>	<b>81</b>	<b>72,11</b>	63	0,006557	0,993443	912.966	5.987	21,88
11	0,000064	0,999936	994.561	64	71,12	64	0,007503	0,992497	906.980	6.805	21,02
12	0,000139	0,999861	994.498	139	70,12	65	0,007890	0,992110	900.175	7.103	20,18
13	0,000196	0,999804	994.359	195	69,13	66	0,009292	0,990708	893.072	8.299	19,33
14	0,000133	0,999867	994.164	132	68,15	67	0,009609	0,990391	884.774	8.502	18,51
15	0,000123	0,999877	994.032	123	67,16	68	0,011034	0,988966	876.272	9.669	17,68
16	0,000228	0,999772	993.910	226	66,16	69	0,012031	0,987969	866.603	10.426	16,88
17	0,000229	0,999771	993.683	227	65,18	<b>70</b>	<b>0,013203</b>	<b>0,986797</b>	<b>856.177</b>	<b>11.304</b>	<b>16,08</b>
18	0,000245	0,999755	993.456	244	64,19	71	0,014963	0,985037	844.873	12.642	15,28
19	0,000458	0,999542	993.212	455	63,21	72	0,016108	0,983892	832.231	13.405	14,51
<b>20</b>	<b>0,000316</b>	<b>0,999684</b>	<b>992.757</b>	<b>314</b>	<b>62,24</b>	73	0,018638	0,981362	818.826	15.261	13,74
21	0,000361	0,999639	992.443	358	61,26	74	0,020817	0,979183	803.564	16.728	12,99
22	0,000335	0,999665	992.085	333	60,28	75	0,023764	0,976236	786.837	18.699	12,26
23	0,000297	0,999703	991.752	295	59,30	76	0,026841	0,973159	768.138	20.617	11,54
24	0,000361	0,999639	991.458	358	58,32	77	0,030886	0,969114	747.521	23.088	10,85
25	0,000404	0,999596	991.099	400	57,34	78	0,035310	0,964690	724.433	25.579	10,18
26	0,000396	0,999604	990.699	393	56,36	79	0,039056	0,960944	698.854	27.295	9,53
27	0,000399	0,999601	990.306	395	55,38	<b>80</b>	<b>0,044578</b>	<b>0,955422</b>	<b>671.559</b>	<b>29.936</b>	<b>8,90</b>
28	0,000468	0,999532	989.911	463	54,41	81	0,051505	0,948495	641.623	33.047	8,29
29	0,000405	0,999595	989.448	400	53,43	82	0,060234	0,939766	608.576	36.657	7,71
<b>30</b>	<b>0,000394</b>	<b>0,999606</b>	<b>989.048</b>	<b>390</b>	<b>52,45</b>	83	0,068452	0,931548	571.919	39.149	7,17
31	0,000476	0,999524	988.658	470	51,47	84	0,078249	0,921751	532.770	41.689	6,66
32	0,000433	0,999567	988.188	428	50,50	85	0,086951	0,913049	491.081	42.700	6,19
33	0,000478	0,999522	987.760	472	49,52	86	0,099359	0,900641	448.381	44.551	5,73
34	0,000502	0,999498	987.288	496	48,54	87	0,111400	0,888600	403.830	44.987	5,31
35	0,000712	0,999288	986.792	702	47,57	88	0,125800	0,874200	358.844	45.142	4,91
36	0,000725	0,999275	986.090	715	46,60	89	0,141017	0,858983	313.701	44.237	4,54
37	0,000780	0,999220	985.375	769	45,63	<b>90</b>	<b>0,154326</b>	<b>0,845674</b>	<b>269.464</b>	<b>41.585</b>	<b>4,21</b>
38	0,000698	0,999302	984.606	687	44,67	91	0,177679	0,822321	227.879	40.489	3,88
39	0,000849	0,999151	983.919	836	43,70	92	0,191206	0,808794	187.389	35.830	3,61
<b>40</b>	<b>0,001017</b>	<b>0,998983</b>	<b>983.084</b>	<b>1.000</b>	<b>42,74</b>	93	0,211951	0,788049	151.559	32.123	3,35
41	0,001095	0,998905	982.083	1.075	41,78	94	0,233185	0,766815	119.436	27.851	3,12
42	0,001168	0,998832	981.008	1.146	40,82	95	0,251522	0,748478	91.585	23.036	2,91
43	0,001420	0,998580	979.863	1.392	39,87	96	0,273309	0,726691	68.550	18.735	2,72
44	0,001401	0,998599	978.471	1.371	38,93	97	0,277903	0,722097	49.814	13.844	2,56
45	0,001693	0,998307	977.100	1.654	37,98	98	0,313536	0,686464	35.971	11.278	2,35
46	0,001768	0,998232	975.446	1.725	37,05	99	0,332141	0,667859	24.693	8.201	2,20
47	0,002115	0,997885	973.721	2.059	36,11	<b>100</b>	<b>0,345067</b>	<b>0,654933</b>	<b>16.491</b>	<b>5.691</b>	<b>2,04</b>
48	0,002227	0,997773	971.662	2.164	35,19	101	0,381068	0,618932	10.801	4.116	1,85
49	0,002321	0,997679	969.498	2.250	34,26	102	0,399716	0,600284	6.685	2.672	1,68
<b>50</b>	<b>0,002602</b>	<b>0,997398</b>	<b>967.248</b>	<b>2.517</b>	<b>33,34</b>	103	0,400000	0,600000	4.013	1.605	1,47
51	0,002970	0,997030	964.731	2.866	32,43	104	0,378855	0,621145	2.408	912	1,12
52	0,003342	0,996658	961.865	3.215	31,52	>= 105	1,000000	0,000000	1.496	1.496	0,50



## Brussels Hoofdstedelijk Gewest - Beide geslachten

Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)	Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,004477</b>	<b>0,995523</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.477</b>	<b>78,57</b>	53	0,005169	0,994831	939.169	4.855	28,22
1	0,000718	0,999282	995.523	715	77,92	54	0,005417	0,994583	934.314	5.062	27,36
2	0,000322	0,999678	994.808	320	76,98	55	0,006752	0,993248	929.253	6.274	26,51
3	0,000234	0,999766	994.488	233	76,00	56	0,006909	0,993091	922.979	6.377	25,69
4	0,000268	0,999732	994.255	266	75,02	57	0,006217	0,993783	916.601	5.698	24,86
5	0,000138	0,999862	993.988	137	74,04	58	0,008195	0,991805	910.903	7.465	24,01
6	0,000113	0,999887	993.852	112	73,05	59	0,008089	0,991911	903.438	7.308	23,21
7	0,000115	0,999885	993.739	115	72,06	<b>60</b>	<b>0,010407</b>	<b>0,989593</b>	<b>896.130</b>	<b>9.326</b>	<b>22,39</b>
8	0,000146	0,999854	993.625	145	71,06	61	0,009565	0,990435	886.804	8.482	21,62
9	0,000117	0,999883	993.479	116	70,08	62	0,012443	0,987557	878.322	10.929	20,83
<b>10</b>	<b>0,000206</b>	<b>0,999794</b>	<b>993.363</b>	<b>204</b>	<b>69,08</b>	63	0,010924	0,989076	867.393	9.476	20,08
11	0,000148	0,999852	993.159	147	68,10	64	0,013377	0,986623	857.917	11.476	19,30
12	0,000150	0,999850	993.012	149	67,11	65	0,015254	0,984746	846.441	12.912	18,55
13	0,000121	0,999879	992.863	120	66,12	66	0,014570	0,985430	833.529	12.144	17,83
14	0,000246	0,999754	992.743	244	65,13	67	0,015319	0,984681	821.385	12.583	17,09
15	0,000156	0,999844	992.499	155	64,14	68	0,017920	0,982080	808.802	14.494	16,35
16	0,000160	0,999840	992.344	159	63,15	69	0,019825	0,980175	794.308	15.747	15,64
17	0,000353	0,999647	992.185	350	62,16	<b>70</b>	<b>0,020495</b>	<b>0,979505</b>	<b>778.561</b>	<b>15.956</b>	<b>14,94</b>
18	0,000418	0,999582	991.835	415	61,18	71	0,023495	0,976505	762.605	17.918	14,25
19	0,000498	0,999502	991.420	493	60,21	72	0,024735	0,975265	744.687	18.420	13,58
<b>20</b>	<b>0,000476</b>	<b>0,999524</b>	<b>990.927</b>	<b>472</b>	<b>59,24</b>	73	0,026788	0,973212	726.268	19.455	12,91
21	0,000361	0,999639	990.455	358	58,27	74	0,028502	0,971498	706.813	20.146	12,25
22	0,000450	0,999550	990.098	446	57,29	75	0,033292	0,966708	686.667	22.860	11,59
23	0,000605	0,999395	989.652	599	56,31	76	0,037505	0,962495	663.807	24.896	10,98
24	0,000502	0,999498	989.053	497	55,35	77	0,039634	0,960366	638.911	25.323	10,38
25	0,000696	0,999304	988.556	688	54,37	78	0,045402	0,954598	613.588	27.858	9,79
26	0,000535	0,999465	987.868	528	53,41	79	0,048785	0,951215	585.730	28.575	9,23
27	0,000534	0,999466	987.340	527	52,44	<b>80</b>	<b>0,054640</b>	<b>0,945360</b>	<b>557.155</b>	<b>30.443</b>	<b>8,68</b>
28	0,000641	0,999359	986.813	632	51,47	81	0,057591	0,942409	526.712	30.334	8,16
29	0,000640	0,999360	986.181	631	50,50	82	0,065836	0,934164	496.378	32.679	7,62
<b>30</b>	<b>0,000630</b>	<b>0,999370</b>	<b>985.549</b>	<b>621</b>	<b>49,53</b>	83	0,074262	0,925738	463.698	34.435	7,13
31	0,000650	0,999350	984.928	640	48,56	84	0,082736	0,917264	429.263	35.515	6,66
32	0,000814	0,999186	984.288	801	47,59	85	0,091811	0,908189	393.748	36.150	6,21
33	0,000674	0,999326	983.486	663	46,63	86	0,102127	0,897873	357.598	36.520	5,79
34	0,000985	0,999015	982.823	968	45,66	87	0,113584	0,886416	321.077	36.469	5,39
35	0,000959	0,999041	981.855	942	44,71	88	0,125661	0,874339	284.608	35.764	5,02
36	0,001011	0,998989	980.913	991	43,75	89	0,146007	0,853993	248.844	36.333	4,67
37	0,001433	0,998567	979.921	1.404	42,79	<b>90</b>	<b>0,158531</b>	<b>0,841469</b>	<b>212.511</b>	<b>33.690</b>	<b>4,38</b>
38	0,000857	0,999143	978.517	838	41,86	91	0,168229	0,831771	178.821	30.083	4,11
39	0,001392	0,998608	977.679	1.361	40,89	92	0,185630	0,814370	148.738	27.610	3,84
<b>40</b>	<b>0,001353</b>	<b>0,998647</b>	<b>976.317</b>	<b>1.321</b>	<b>39,95</b>	93	0,187217	0,812783	121.128	22.677	3,60
41	0,001681	0,998319	974.996	1.639	39,00	94	0,221326	0,778674	98.451	21.790	3,32
42	0,001733	0,998267	973.357	1.687	38,07	95	0,249046	0,750954	76.661	19.092	3,12
43	0,001933	0,998067	971.670	1.878	37,13	96	0,253289	0,746711	57.569	14.582	2,99
44	0,002177	0,997823	969.792	2.111	36,20	97	0,241865	0,758135	42.987	10.397	2,83
45	0,003010	0,996990	967.681	2.913	35,28	98	0,295062	0,704938	32.590	9.616	2,58
46	0,003308	0,996692	964.768	3.191	34,38	99	0,298913	0,701087	22.974	6.867	2,44
47	0,002945	0,997055	961.577	2.832	33,50	<b>100</b>	<b>0,308782</b>	<b>0,691218</b>	<b>16.107</b>	<b>4.973</b>	<b>2,27</b>
48	0,003396	0,996604	958.745	3.256	32,59	101	0,317536	0,682464	11.133	3.535	2,07
49	0,003762	0,996238	955.489	3.595	31,70	102	0,401575	0,598425	7.598	3.051	1,79
<b>50</b>	<b>0,004307</b>	<b>0,995693</b>	<b>951.894</b>	<b>4.100</b>	<b>30,82</b>	103	0,312500	0,687500	4.547	1.421	1,66
51	0,004479	0,995521	947.794	4.245	29,95	104	0,309091	0,690909	3.126	966	1,19
52	0,004641	0,995359	943.549	4.379	29,09	>= 105	1,000000	0,000000	2.160	2.160	0,50

# Sterftetafels 2001 - 2003

## Brussels Hoofdstedelijk Gewest - Mannen

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,004530</b>	<b>0,995470</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.530</b>	<b>75,47</b>	53	0,006452	0,993548	923.143	5.956	25,56
1	0,000985	0,999015	995.470	981	74,81	54	0,006805	0,993195	917.187	6.242	24,72
2	0,000243	0,999757	994.489	241	73,88	55	0,008544	0,991456	910.945	7.783	23,89
3	0,000204	0,999796	994.248	203	72,90	56	0,008746	0,991254	903.162	7.899	23,09
4	0,000313	0,999687	994.045	312	71,91	57	0,008292	0,991708	895.263	7.424	22,29
5	0,000162	0,999838	993.734	161	70,94	58	0,010887	0,989113	887.839	9.666	21,47
6	0,000110	0,999890	993.573	109	69,95	59	0,010821	0,989179	878.173	9.502	20,70
7	0,000112	0,999888	993.464	112	68,96	<b>60</b>	<b>0,013113</b>	<b>0,986887</b>	<b>868.671</b>	<b>11.391</b>	<b>19,93</b>
8	0,000227	0,999773	993.352	226	67,96	61	0,013208	0,986792	857.280	11.323	19,18
9	0,000114	0,999886	993.126	113	66,98	62	0,016813	0,983187	845.957	14.223	18,43
<b>10</b>	<b>0,000345</b>	<b>0,999655</b>	<b>993.013</b>	<b>342</b>	<b>65,99</b>	63	0,014203	0,985797	831.733	11.813	17,74
11	0,000231	0,999769	992.671	230	65,01	64	0,018223	0,981777	819.921	14.942	16,99
12	0,000117	0,999883	992.442	116	64,02	65	0,020131	0,979869	804.979	16.205	16,29
13	0,000118	0,999882	992.325	117	63,03	66	0,018641	0,981359	788.774	14.703	15,62
14	0,000181	0,999819	992.208	179	62,04	67	0,021834	0,978166	774.070	16.901	14,91
15	0,000183	0,999817	992.028	182	61,05	68	0,023664	0,976336	757.169	17.918	14,23
16	0,000249	0,999751	991.847	247	60,06	69	0,025964	0,974036	739.251	19.194	13,56
17	0,000251	0,999749	991.600	249	59,08	<b>70</b>	<b>0,028333</b>	<b>0,971667</b>	<b>720.057</b>	<b>20.401</b>	<b>12,91</b>
18	0,000697	0,999303	991.351	691	58,09	71	0,033109	0,966891	699.656	23.165	12,27
19	0,000685	0,999315	990.660	679	57,13	72	0,033863	0,966137	676.491	22.908	11,67
<b>20</b>	<b>0,000660</b>	<b>0,999340</b>	<b>989.981</b>	<b>653</b>	<b>56,17</b>	73	0,036383	0,963617	653.584	23.779	11,07
21	0,000624	0,999376	989.328	618	55,21	74	0,039122	0,960878	629.805	24.639	10,46
22	0,000712	0,999288	988.711	704	54,24	75	0,048979	0,951021	605.165	29.640	9,87
23	0,000960	0,999040	988.007	948	53,28	76	0,051656	0,948344	575.525	29.729	9,35
24	0,000706	0,999294	987.059	697	52,33	77	0,057592	0,942408	545.796	31.433	8,83
25	0,000896	0,999104	986.362	884	51,37	78	0,062570	0,937430	514.362	32.184	8,34
26	0,000667	0,999333	985.478	658	50,41	79	0,066298	0,933702	482.179	31.967	7,87
27	0,000760	0,999240	984.820	748	49,45	<b>80</b>	<b>0,077072</b>	<b>0,922928</b>	<b>450.211</b>	<b>34.698</b>	<b>7,39</b>
28	0,000970	0,999030	984.072	954	48,48	81	0,075834	0,924166	415.513	31.510	6,97
29	0,001008	0,998992	983.118	991	47,53	82	0,081423	0,918577	384.003	31.267	6,50
<b>30</b>	<b>0,000908</b>	<b>0,999092</b>	<b>982.127</b>	<b>891</b>	<b>46,58</b>	83	0,096692	0,903308	352.736	34.107	6,03
31	0,000938	0,999062	981.235	920	45,62	84	0,106438	0,893562	318.630	33.914	5,62
32	0,001055	0,998945	980.315	1.034	44,66	85	0,120168	0,879832	284.715	34.214	5,23
33	0,000727	0,999273	979.281	712	43,71	86	0,136146	0,863854	250.502	34.105	4,88
34	0,001426	0,998574	978.569	1.396	42,74	87	0,153682	0,846318	216.397	33.256	4,56
35	0,001246	0,998754	977.173	1.218	41,80	88	0,154150	0,845850	183.141	28.231	4,30
36	0,000974	0,999026	975.955	950	40,85	89	0,191554	0,808446	154.909	29.673	4,00
37	0,001545	0,998455	975.005	1.506	39,89	<b>90</b>	<b>0,200257</b>	<b>0,799743</b>	<b>125.236</b>	<b>25.079</b>	<b>3,82</b>
38	0,000993	0,999007	973.499	967	38,95	91	0,185403	0,814597	100.157	18.569	3,66
39	0,001716	0,998284	972.532	1.669	37,99	92	0,217054	0,782946	81.587	17.709	3,37
<b>40</b>	<b>0,001751</b>	<b>0,998249</b>	<b>970.863</b>	<b>1.700</b>	<b>37,05</b>	93	0,228530	0,771470	63.878	14.598	3,17
41	0,001982	0,998018	969.163	1.921	36,12	94	0,254065	0,745935	49.280	12.520	2,96
42	0,002033	0,997967	967.242	1.966	35,19	95	0,301170	0,698830	36.760	11.071	2,80
43	0,002273	0,997727	965.275	2.194	34,26	96	0,289916	0,710084	25.689	7.448	2,79
44	0,002720	0,997280	963.081	2.620	33,34	97	0,254335	0,745665	18.241	4.639	2,73
45	0,004080	0,995920	960.462	3.918	32,43	98	0,258333	0,741667	13.602	3.514	2,49
46	0,004628	0,995372	956.543	4.427	31,56	99	0,382716	0,617284	10.088	3.861	2,19
47	0,003811	0,996189	952.116	3.629	30,70	<b>100</b>	<b>0,222222</b>	<b>0,777778</b>	<b>6.227</b>	<b>1.384</b>	<b>2,23</b>
48	0,004308	0,995692	948.487	4.086	29,82	101	0,428571	0,571429	4.843	2.076	1,73
49	0,004813	0,995187	944.402	4.545	28,94	102	0,470588	0,529412	2.768	1.302	1,65
<b>50</b>	<b>0,005743</b>	<b>0,994257</b>	<b>939.856</b>	<b>5.398</b>	<b>28,08</b>	103	0,333333	0,666667	1.465	488	1,67
51	0,005970	0,994030	934.459	5.579	27,24	104	0,250000	0,750000	977	244	1,25
52	0,006176	0,993824	928.880	5.737	26,40	>= 105	1,000000	0,000000	733	733	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)
0	0,004423	0,995577	1.000.000	4.423	81,33	53	0,003961	0,996039	955.125	3.783	30,43
1	0,000440	0,999560	995.577	438	80,69	54	0,004109	0,995891	951.342	3.909	29,55
2	0,000405	0,999595	995.139	403	79,72	55	0,005073	0,994927	947.433	4.806	28,67
3	0,000266	0,999734	994.737	265	78,75	56	0,005207	0,994793	942.627	4.908	27,81
4	0,000220	0,999780	994.472	219	77,77	57	0,004307	0,995693	937.719	4.039	26,95
5	0,000113	0,999887	994.253	112	76,79	58	0,005720	0,994280	933.679	5.341	26,07
6	0,000116	0,999884	994.142	115	75,80	59	0,005568	0,994432	928.339	5.169	25,22
7	0,000118	0,999882	994.026	118	74,81	60	0,007894	0,992106	923.169	7.287	24,35
8	0,000060	0,999940	993.909	60	73,82	61	0,006206	0,993794	915.882	5.684	23,54
9	0,000121	0,999879	993.849	120	72,82	62	0,008542	0,991458	910.198	7.775	22,69
10	0,000060	0,999940	993.728	60	71,83	63	0,008001	0,991999	902.423	7.220	21,88
11	0,000060	0,999940	993.669	60	70,83	64	0,009060	0,990940	895.203	8.111	21,05
12	0,000184	0,999816	993.609	183	69,84	65	0,010942	0,989058	887.092	9.707	20,24
13	0,000124	0,999876	993.426	123	68,85	66	0,011121	0,988879	877.385	9.758	19,46
14	0,000314	0,999686	993.303	312	67,86	67	0,009884	0,990116	867.627	8.576	18,67
15	0,000128	0,999872	992.991	127	66,88	68	0,013275	0,986725	859.052	11.404	17,85
16	0,000066	0,999934	992.864	65	65,89	69	0,014899	0,985101	847.648	12.629	17,09
17	0,000460	0,999540	992.799	456	64,89	70	0,014426	0,985574	835.019	12.046	16,34
18	0,000131	0,999869	992.342	130	63,92	71	0,016359	0,983641	822.973	13.463	15,57
19	0,000311	0,999689	992.212	308	62,93	72	0,018238	0,981762	809.509	14.764	14,82
20	0,000295	0,999705	991.904	293	61,95	73	0,020182	0,979818	794.746	16.039	14,08
21	0,000109	0,999891	991.611	108	60,97	74	0,021281	0,978719	778.706	16.572	13,36
22	0,000205	0,999795	991.504	203	59,98	75	0,022904	0,977096	762.135	17.456	12,64
23	0,000287	0,999713	991.300	284	58,99	76	0,028470	0,971530	744.679	21.201	11,93
24	0,000319	0,999681	991.016	316	58,01	77	0,028597	0,971403	723.478	20.689	11,26
25	0,000514	0,999486	990.700	509	57,02	78	0,035344	0,964656	702.789	24.839	10,58
26	0,000412	0,999588	990.191	408	56,05	79	0,038962	0,961038	677.950	26.414	9,95
27	0,000320	0,999680	989.783	317	55,08	80	0,042424	0,957576	651.535	27.641	9,33
28	0,000317	0,999683	989.466	314	54,09	81	0,048105	0,951895	623.895	30.012	8,72
29	0,000272	0,999728	989.152	269	53,11	82	0,057902	0,942098	593.882	34.387	8,14
30	0,000347	0,999653	988.883	344	52,12	83	0,063706	0,936294	559.496	35.643	7,61
31	0,000351	0,999649	988.540	347	51,14	84	0,071974	0,928026	523.852	37.704	7,09
32	0,000559	0,999441	988.193	552	50,16	85	0,080347	0,919653	486.149	39.060	6,60
33	0,000618	0,999382	987.640	610	49,19	86	0,089038	0,910962	447.088	39.808	6,14
34	0,000511	0,999489	987.030	504	48,22	87	0,098903	0,901097	407.281	40.281	5,69
35	0,000650	0,999350	986.526	641	47,24	88	0,115558	0,884442	366.999	42.410	5,26
36	0,001051	0,998949	985.885	1.036	46,27	89	0,130778	0,869222	324.589	42.449	4,88
37	0,001313	0,998687	984.849	1.293	45,32	90	0,145681	0,854319	282.140	41.102	4,54
38	0,000710	0,999290	983.555	699	44,38	91	0,163528	0,836472	241.038	39.416	4,23
39	0,001049	0,998951	982.857	1.031	43,41	92	0,177543	0,822457	201.621	35.797	3,96
40	0,000938	0,999062	981.826	921	42,46	93	0,177255	0,822745	165.825	29.393	3,70
41	0,001372	0,998628	980.906	1.346	41,50	94	0,214126	0,785874	136.432	29.214	3,39
42	0,001431	0,998569	979.560	1.402	40,55	95	0,238883	0,761117	107.218	25.613	3,18
43	0,001593	0,998407	978.158	1.558	39,61	96	0,246490	0,753510	81.605	20.115	3,02
44	0,001641	0,998359	976.600	1.603	38,67	97	0,239627	0,760373	61.491	14.735	2,85
45	0,001966	0,998034	974.997	1.917	37,73	98	0,301449	0,698551	46.756	14.094	2,59
46	0,002032	0,997968	973.080	1.978	36,81	99	0,284501	0,715499	32.661	9.292	2,49
47	0,002113	0,997887	971.103	2.052	35,88	100	0,321429	0,678571	23.369	7.512	2,28
48	0,002519	0,997481	969.051	2.441	34,96	101	0,300546	0,699454	15.858	4.766	2,12
49	0,002756	0,997244	966.610	2.664	34,04	102	0,390909	0,609091	11.092	4.336	1,82
50	0,002926	0,997074	963.946	2.820	33,14	103	0,310811	0,689189	6.756	2.100	1,66
51	0,003060	0,996940	961.126	2.941	32,23	104	0,313725	0,686275	4.656	1.461	1,19
52	0,003193	0,996807	958.185	3.060	31,33	>= 105	1,000000	0,000000	3.195	3.195	0,50

# Sterftetafels 2001 - 2003

## 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)
<b>0</b>	<b>0,003549</b>	<b>0,996451</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.549</b>	<b>79,49</b>	53	0,003968	0,996032	948.206	3.763	28,87
1	0,001024	0,998976	996.451	1.021	78,78	54	0,004299	0,995701	944.444	4.061	27,99
2	0,000367	0,999633	995.430	366	77,86	55	0,004814	0,995186	940.383	4.527	27,11
3	0,000287	0,999713	995.065	285	76,88	56	0,005409	0,994591	935.856	5.062	26,23
4	0,000188	0,999812	994.779	187	75,91	57	0,006049	0,993951	930.794	5.630	25,37
5	0,000185	0,999815	994.593	184	74,92	58	0,006503	0,993497	925.164	6.017	24,53
6	0,000152	0,999848	994.409	151	73,93	59	0,006705	0,993295	919.147	6.163	23,68
7	0,000151	0,999849	994.258	150	72,95	<b>60</b>	<b>0,007715</b>	<b>0,992285</b>	<b>912.984</b>	<b>7.044</b>	<b>22,84</b>
8	0,000138	0,999862	994.107	137	71,96	61	0,007960	0,992040	905.940	7.211	22,01
9	0,000096	0,999904	993.970	95	70,97	62	0,008653	0,991347	898.729	7.777	21,19
<b>10</b>	<b>0,000079</b>	<b>0,999921</b>	<b>993.875</b>	<b>79</b>	<b>69,97</b>	63	0,008877	0,991123	890.952	7.909	20,37
11	0,000088	0,999912	993.796	87	68,98	64	0,009818	0,990182	883.043	8.670	19,54
12	0,000107	0,999893	993.709	106	67,98	65	0,011044	0,988956	874.373	9.657	18,73
13	0,000180	0,999820	993.603	179	66,99	66	0,012459	0,987541	864.716	10.773	17,94
14	0,000184	0,999816	993.424	182	66,00	67	0,012812	0,987188	853.943	10.941	17,16
15	0,000190	0,999810	993.241	189	65,02	68	0,014964	0,985036	843.002	12.615	16,37
16	0,000310	0,999690	993.053	308	64,03	69	0,016833	0,983167	830.387	13.978	15,61
17	0,000384	0,999616	992.745	382	63,05	<b>70</b>	<b>0,017934</b>	<b>0,982066</b>	<b>816.409</b>	<b>14.642</b>	<b>14,87</b>
18	0,000483	0,999517	992.363	479	62,07	71	0,020371	0,979629	801.767	16.333	14,13
19	0,000656	0,999344	991.884	650	61,10	72	0,021911	0,978089	785.435	17.210	13,42
<b>20</b>	<b>0,000596</b>	<b>0,999404</b>	<b>991.233</b>	<b>591</b>	<b>60,14</b>	73	0,025106	0,974894	768.225	19.287	12,71
21	0,000738	0,999262	990.643	732	59,18	74	0,027586	0,972414	748.938	20.660	12,02
22	0,000760	0,999240	989.911	752	58,22	75	0,031608	0,968392	728.278	23.019	11,35
23	0,000734	0,999266	989.159	726	57,26	76	0,034082	0,965918	705.259	24.037	10,70
24	0,000653	0,999347	988.433	646	56,31	77	0,039480	0,960520	681.222	26.894	10,06
25	0,000715	0,999285	987.787	706	55,34	78	0,044139	0,955861	654.327	28.881	9,46
26	0,000633	0,999367	987.081	625	54,38	79	0,048604	0,951396	625.446	30.399	8,87
27	0,000611	0,999389	986.456	602	53,42	<b>80</b>	<b>0,054423</b>	<b>0,945577</b>	<b>595.047</b>	<b>32.384</b>	<b>8,30</b>
28	0,000732	0,999268	985.853	722	52,45	81	0,061761	0,938239	562.663	34.751	7,75
29	0,000733	0,999267	985.131	722	51,49	82	0,070819	0,929181	527.912	37.386	7,22
<b>30</b>	<b>0,000617</b>	<b>0,999383</b>	<b>984.409</b>	<b>607</b>	<b>50,52</b>	83	0,079499	0,920501	490.526	38.996	6,74
31	0,000762	0,999238	983.802	749	49,55	84	0,089792	0,910208	451.530	40.544	6,27
32	0,000636	0,999364	983.053	626	48,59	85	0,097483	0,902517	410.986	40.064	5,84
33	0,000702	0,999298	982.427	690	47,62	86	0,111401	0,888599	370.921	41.321	5,42
34	0,000674	0,999326	981.737	662	46,66	87	0,124360	0,875640	329.601	40.989	5,04
35	0,000788	0,999212	981.075	773	45,69	88	0,136561	0,863439	288.611	39.413	4,68
36	0,000932	0,999068	980.302	913	44,72	89	0,151429	0,848571	249.198	37.736	4,34
37	0,000880	0,999120	979.389	862	43,76	<b>90</b>	<b>0,165707</b>	<b>0,834293</b>	<b>211.463</b>	<b>35.041</b>	<b>4,03</b>
38	0,000976	0,999024	978.527	955	42,80	91	0,185697	0,814303	176.422	32.761	3,73
39	0,001004	0,998996	977.572	982	41,84	92	0,200553	0,799447	143.661	28.812	3,47
<b>40</b>	<b>0,001172</b>	<b>0,998828</b>	<b>976.590</b>	<b>1.144</b>	<b>40,88</b>	93	0,225242	0,774758	114.849	25.869	3,21
41	0,001221	0,998779	975.446	1.191	39,93	94	0,243588	0,756412	88.980	21.674	3,00
42	0,001398	0,998602	974.255	1.362	38,98	95	0,262113	0,737887	67.306	17.642	2,80
43	0,001532	0,998468	972.893	1.491	38,03	96	0,284105	0,715895	49.664	14.110	2,62
44	0,001657	0,998343	971.402	1.609	37,09	97	0,295592	0,704408	35.554	10.510	2,46
45	0,001855	0,998145	969.793	1.799	36,15	98	0,315449	0,684551	25.045	7.900	2,28
46	0,002166	0,997834	967.994	2.097	35,22	99	0,355655	0,644345	17.144	6.097	2,10
47	0,002367	0,997633	965.897	2.287	34,29	<b>100</b>	<b>0,354299</b>	<b>0,645701</b>	<b>11.047</b>	<b>3.914</b>	<b>1,99</b>
48	0,002696	0,997304	963.611	2.598	33,37	101	0,384319	0,615681	7.133	2.741	1,81
49	0,002859	0,997141	961.013	2.748	32,46	102	0,411364	0,588636	4.392	1.807	1,62
<b>50</b>	<b>0,003350</b>	<b>0,996650</b>	<b>958.265</b>	<b>3.210</b>	<b>31,55</b>	103	0,426009	0,573991	2.585	1.101	1,41
51	0,003359	0,996641	955.055	3.208	30,66	104	0,416667	0,583333	1.484	618	1,08
52	0,003824	0,996176	951.846	3.640	29,76	>= 105	1,000000	0,000000	866	866	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>0,004014</b>	<b>0,995986</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.014</b>	<b>76,65</b>	53	0,004815	0,995185	934.643	4.501	26,49
1	0,001227	0,998773	995.986	1.222	75,96	54	0,005408	0,994592	930.142	5.030	25,62
2	0,000329	0,999671	994.764	327	75,05	55	0,006110	0,993890	925.112	5.653	24,76
3	0,000291	0,999709	994.438	289	74,07	56	0,007103	0,992897	919.459	6.531	23,91
4	0,000205	0,999795	994.148	203	73,10	57	0,007894	0,992106	912.928	7.207	23,07
5	0,000201	0,999799	993.945	200	72,11	58	0,008582	0,991418	905.721	7.772	22,25
6	0,000179	0,999821	993.745	178	71,13	59	0,008486	0,991514	897.949	7.620	21,44
7	0,000118	0,999882	993.567	118	70,14	<b>60</b>	<b>0,010308</b>	<b>0,989692</b>	<b>890.329</b>	<b>9.178</b>	<b>20,62</b>
8	0,000155	0,999845	993.450	154	69,15	61	0,010358	0,989642	881.152	9.127	19,83
9	0,000103	0,999897	993.296	103	68,16	62	0,011456	0,988544	872.025	9.990	19,03
<b>10</b>	<b>0,000055</b>	<b>0,999945</b>	<b>993.193</b>	<b>54</b>	<b>67,16</b>	63	0,012112	0,987888	862.035	10.441	18,25
11	0,000099	0,999901	993.139	98	66,17	64	0,013141	0,986859	851.594	11.190	17,46
12	0,000109	0,999891	993.041	108	65,17	65	0,015273	0,984727	840.403	12.836	16,69
13	0,000185	0,999815	992.932	184	64,18	66	0,016840	0,983160	827.568	13.936	15,94
14	0,000207	0,999793	992.749	206	63,19	67	0,017197	0,982803	813.632	13.992	15,21
15	0,000275	0,999725	992.543	273	62,21	68	0,020586	0,979414	799.639	16.461	14,46
16	0,000355	0,999645	992.269	353	61,22	69	0,023561	0,976439	783.178	18.452	13,76
17	0,000606	0,999394	991.917	601	60,24	<b>70</b>	<b>0,024482</b>	<b>0,975518</b>	<b>764.726</b>	<b>18.722</b>	<b>13,08</b>
18	0,000697	0,999303	991.316	691	59,28	71	0,027748	0,972252	746.003	20.700	12,39
19	0,000837	0,999163	990.625	830	58,32	72	0,030119	0,969881	725.303	21.845	11,73
<b>20</b>	<b>0,000850</b>	<b>0,999150</b>	<b>989.795</b>	<b>841</b>	<b>57,37</b>	73	0,035077	0,964923	703.458	24.675	11,08
21	0,001012	0,998988	988.954	1.001	56,42	74	0,037888	0,962112	678.782	25.717	10,47
22	0,001148	0,998852	987.954	1.135	55,48	75	0,043442	0,956558	653.065	28.371	9,86
23	0,001156	0,998844	986.819	1.141	54,54	76	0,046298	0,953702	624.694	28.922	9,28
24	0,000916	0,999084	985.678	903	53,60	77	0,053560	0,946440	595.772	31.909	8,71
25	0,001051	0,998949	984.776	1.035	52,65	78	0,058649	0,941351	563.863	33.070	8,17
26	0,000935	0,999065	983.741	920	51,70	79	0,065721	0,934279	530.793	34.884	7,65
27	0,000907	0,999093	982.821	891	50,75	<b>80</b>	<b>0,072085</b>	<b>0,927915</b>	<b>495.908</b>	<b>35.748</b>	<b>7,15</b>
28	0,001025	0,998975	981.930	1.007	49,80	81	0,080798	0,919202	460.161	37.180	6,67
29	0,001045	0,998955	980.923	1.025	48,85	82	0,092302	0,907698	422.981	39.042	6,21
<b>30</b>	<b>0,000844</b>	<b>0,999156</b>	<b>979.898</b>	<b>827</b>	<b>47,90</b>	83	0,101684	0,898316	383.939	39.040	5,79
31	0,001058	0,998942	979.071	1.036	46,94	84	0,113865	0,886135	344.898	39.272	5,39
32	0,000875	0,999125	978.035	856	45,99	85	0,123252	0,876748	305.626	37.669	5,02
33	0,001031	0,998969	977.179	1.007	45,03	86	0,137126	0,862874	267.957	36.744	4,66
34	0,000916	0,999084	976.172	894	44,07	87	0,153174	0,846826	231.213	35.416	4,32
35	0,000989	0,999011	975.277	964	43,11	88	0,163658	0,836342	195.797	32.044	4,01
36	0,001193	0,998807	974.313	1.163	42,16	89	0,184593	0,815407	163.754	30.228	3,70
37	0,001124	0,998876	973.150	1.094	41,21	<b>90</b>	<b>0,212533</b>	<b>0,787467</b>	<b>133.526</b>	<b>28.379</b>	<b>3,42</b>
38	0,001352	0,998648	972.056	1.314	40,25	91	0,221656	0,778344	105.147	23.306	3,21
39	0,001276	0,998724	970.742	1.239	39,31	92	0,235991	0,764009	81.841	19.314	2,98
<b>40</b>	<b>0,001499</b>	<b>0,998501</b>	<b>969.503</b>	<b>1.453</b>	<b>38,36</b>	93	0,270440	0,729560	62.527	16.910	2,75
41	0,001526	0,998474	968.050	1.477	37,41	94	0,291442	0,708558	45.617	13.295	2,58
42	0,001791	0,998209	966.573	1.731	36,47	95	0,308469	0,691531	32.322	9.970	2,44
43	0,001901	0,998099	964.842	1.834	35,53	96	0,325619	0,674381	22.352	7.278	2,30
44	0,002019	0,997981	963.008	1.945	34,60	97	0,343126	0,656874	15.074	5.172	2,18
45	0,002205	0,997795	961.063	2.119	33,67	98	0,359862	0,640138	9.902	3.563	2,05
46	0,002770	0,997230	958.944	2.656	32,74	99	0,400621	0,599379	6.338	2.539	1,92
47	0,002874	0,997126	956.287	2.749	31,83	<b>100</b>	<b>0,374269</b>	<b>0,625731</b>	<b>3.799</b>	<b>1.422</b>	<b>1,88</b>
48	0,003321	0,996679	953.539	3.167	30,92	101	0,382353	0,617647	2.377	909	1,70
49	0,003705	0,996295	950.372	3.521	30,02	102	0,482759	0,517241	1.468	709	1,44
<b>50</b>	<b>0,004297</b>	<b>0,995703</b>	<b>946.851</b>	<b>4.069</b>	<b>29,13</b>	103	0,464286	0,535714	759	353	1,32
51	0,004147	0,995853	942.782	3.910	28,26	104	0,470588	0,529412	407	191	1,03
52	0,004505	0,995495	938.872	4.229	27,37	>= 105	1,000000	0,000000	215	215	0,50

# Sterftetafels 2001 - 2003

## 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>0,003060</b>	<b>0,996940</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.060</b>	<b>82,29</b>	53	0,003096	0,996904	962.444	2.980	31,10
1	0,000812	0,999188	996.940	810	81,54	54	0,003157	0,996843	959.464	3.029	30,20
2	0,000408	0,999592	996.130	406	80,61	55	0,003479	0,996521	956.434	3.327	29,29
3	0,000282	0,999718	995.724	281	79,64	56	0,003669	0,996331	953.107	3.497	28,39
4	0,000170	0,999830	995.443	169	78,66	57	0,004164	0,995836	949.610	3.954	27,50
5	0,000168	0,999832	995.274	167	77,68	58	0,004405	0,995595	945.656	4.165	26,61
6	0,000124	0,999876	995.107	124	76,69	59	0,004914	0,995086	941.490	4.627	25,72
7	0,000186	0,999814	994.983	185	75,70	<b>60</b>	<b>0,005125</b>	<b>0,994875</b>	<b>936.863</b>	<b>4.801</b>	<b>24,85</b>
8	0,000121	0,999879	994.798	120	74,71	61	0,005596	0,994404	932.062	5.216	23,97
9	0,000088	0,999912	994.678	88	73,72	62	0,005941	0,994059	926.846	5.507	23,11
<b>10</b>	<b>0,000105</b>	<b>0,999895</b>	<b>994.590</b>	<b>104</b>	<b>72,73</b>	63	0,005770	0,994230	921.339	5.316	22,24
11	0,000075	0,999925	994.486	75	71,74	64	0,006643	0,993357	916.023	6.085	21,37
12	0,000105	0,999895	994.411	104	70,74	65	0,007024	0,992976	909.938	6.392	20,51
13	0,000175	0,999825	994.307	174	69,75	66	0,008345	0,991655	903.547	7.540	19,65
14	0,000158	0,999842	994.133	158	68,76	67	0,008770	0,991230	896.007	7.858	18,81
15	0,000100	0,999900	993.976	99	67,77	68	0,009839	0,990161	888.148	8.739	17,97
16	0,000263	0,999737	993.876	262	66,78	69	0,010821	0,989179	879.410	9.516	17,15
17	0,000152	0,999848	993.615	151	65,80	<b>70</b>	<b>0,012185</b>	<b>0,987815</b>	<b>869.893</b>	<b>10.600</b>	<b>16,33</b>
18	0,000259	0,999741	993.464	257	64,81	71	0,014044	0,985956	859.293	12.068	15,52
19	0,000466	0,999534	993.207	463	63,82	72	0,015014	0,984986	847.226	12.720	14,74
<b>20</b>	<b>0,000331</b>	<b>0,999669</b>	<b>992.744</b>	<b>328</b>	<b>62,85</b>	73	0,016929	0,983071	834.506	14.127	13,95
21	0,000453	0,999547	992.416	450	61,87	74	0,019345	0,980655	820.378	15.870	13,19
22	0,000356	0,999644	991.966	353	60,90	75	0,022441	0,977559	804.508	18.054	12,44
23	0,000300	0,999700	991.613	297	59,92	76	0,024859	0,975141	786.454	19.550	11,71
24	0,000384	0,999616	991.315	380	58,94	77	0,029144	0,970856	766.904	22.351	11,00
25	0,000371	0,999629	990.935	368	57,96	78	0,033756	0,966244	744.553	25.133	10,31
26	0,000323	0,999677	990.567	320	56,98	79	0,036825	0,963175	719.420	26.493	9,65
27	0,000305	0,999695	990.247	302	56,00	<b>80</b>	<b>0,042777</b>	<b>0,957223</b>	<b>692.927</b>	<b>29.642</b>	<b>9,00</b>
28	0,000430	0,999570	989.945	426	55,02	81	0,049636	0,950364	663.286	32.923	8,38
29	0,000412	0,999588	989.519	408	54,04	82	0,057724	0,942276	630.363	36.387	7,80
<b>30</b>	<b>0,000385</b>	<b>0,999615</b>	<b>989.111</b>	<b>381</b>	<b>53,06</b>	83	0,066722	0,933278	593.975	39.631	7,24
31	0,000459	0,999541	988.730	454	52,08	84	0,076818	0,923182	554.344	42.583	6,72
32	0,000392	0,999608	988.277	387	51,11	85	0,084448	0,915552	511.761	43.217	6,24
33	0,000364	0,999636	987.890	360	50,13	86	0,098957	0,901043	468.544	46.366	5,77
34	0,000423	0,999577	987.530	418	49,15	87	0,111187	0,888813	422.178	46.941	5,35
35	0,000581	0,999419	987.112	573	48,17	88	0,125070	0,874930	375.237	46.931	4,96
36	0,000660	0,999340	986.539	651	47,19	89	0,138338	0,861662	328.306	45.417	4,60
37	0,000627	0,999373	985.887	618	46,23	<b>90</b>	<b>0,148250</b>	<b>0,851750</b>	<b>282.889</b>	<b>41.938</b>	<b>4,25</b>
38	0,000587	0,999413	985.269	578	45,25	91	0,173182	0,826818	240.951	41.728	3,91
39	0,000723	0,999277	984.691	712	44,28	92	0,189002	0,810998	199.222	37.653	3,62
<b>40</b>	<b>0,000834</b>	<b>0,999166</b>	<b>983.979</b>	<b>820</b>	<b>43,31</b>	93	0,211856	0,788144	161.569	34.229	3,35
41	0,000907	0,999093	983.159	892	42,35	94	0,230617	0,769383	127.340	29.367	3,11
42	0,000994	0,999006	982.267	977	41,39	95	0,250691	0,749309	97.973	24.561	2,90
43	0,001151	0,998849	981.290	1.130	40,43	96	0,274153	0,725847	73.412	20.126	2,70
44	0,001280	0,998720	980.160	1.255	39,47	97	0,284411	0,715589	53.286	15.155	2,53
45	0,001492	0,998508	978.905	1.460	38,52	98	0,305246	0,694754	38.131	11.639	2,33
46	0,001544	0,998456	977.445	1.509	37,58	99	0,347107	0,652893	26.491	9.195	2,14
47	0,001847	0,998153	975.936	1.803	36,64	<b>100</b>	<b>0,351152</b>	<b>0,648848</b>	<b>17.296</b>	<b>6.074</b>	<b>2,01</b>
48	0,002051	0,997949	974.134	1.998	35,70	101	0,384615	0,615385	11.223	4.316	1,82
49	0,001979	0,998021	972.135	1.924	34,78	102	0,400524	0,599476	6.906	2.766	1,65
<b>50</b>	<b>0,002363</b>	<b>0,997637</b>	<b>970.211</b>	<b>2.292</b>	<b>33,84</b>	103	0,420513	0,579487	4.140	1.741	1,42
51	0,002543	0,997457	967.919	2.462	32,92	104	0,408696	0,591304	2.399	981	1,09
52	0,003121	0,996879	965.457	3.014	32,01	>= 105	1,000000	0,000000	1.419	1.419	0,50

## Provincie Antwerpen - 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>0,003472</b>	<b>0,996528</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.472</b>	<b>79,59</b>	53	0,003754	0,996246	951.584	3.572	28,82
1	0,000951	0,999049	996.528	948	78,86	54	0,004134	0,995866	948.012	3.919	27,92
2	0,000439	0,999561	995.581	437	77,94	55	0,004625	0,995375	944.093	4.366	27,04
3	0,000225	0,999775	995.143	224	76,97	56	0,005201	0,994799	939.727	4.887	26,16
4	0,000185	0,999815	994.919	184	75,99	57	0,005919	0,994081	934.840	5.533	25,29
5	0,000220	0,999780	994.735	219	75,00	58	0,006284	0,993716	929.306	5.840	24,44
6	0,000128	0,999872	994.516	127	74,02	59	0,006814	0,993186	923.467	6.293	23,59
7	0,000091	0,999909	994.389	90	73,03	<b>60</b>	<b>0,007673</b>	<b>0,992327</b>	<b>917.174</b>	<b>7.037</b>	<b>22,75</b>
8	0,000143	0,999857	994.299	142	72,03	61	0,008037	0,991963	910.136	7.314	21,92
9	0,000138	0,999862	994.157	137	71,04	62	0,008831	0,991169	902.822	7.973	21,10
<b>10</b>	<b>0,000101</b>	<b>0,999899</b>	<b>994.020</b>	<b>100</b>	<b>70,05</b>	63	0,009044	0,990956	894.849	8.093	20,28
11	0,000133	0,999867	993.919	132	69,06	64	0,010358	0,989642	886.756	9.185	19,46
12	0,000101	0,999899	993.787	100	68,07	65	0,010562	0,989438	877.571	9.269	18,66
13	0,000170	0,999830	993.687	169	67,08	66	0,012208	0,987792	868.302	10.600	17,85
14	0,000156	0,999844	993.519	155	66,09	67	0,013155	0,986845	857.702	11.283	17,07
15	0,000139	0,999861	993.364	138	65,10	68	0,015419	0,984581	846.419	13.051	16,29
16	0,000264	0,999736	993.226	262	64,11	69	0,017936	0,982064	833.368	14.947	15,54
17	0,000247	0,999753	992.963	245	63,12	<b>70</b>	<b>0,017896</b>	<b>0,982104</b>	<b>818.421</b>	<b>14.646</b>	<b>14,81</b>
18	0,000417	0,999583	992.718	414	62,14	71	0,021025	0,978975	803.775	16.900	14,07
19	0,000632	0,999368	992.304	627	61,17	72	0,022197	0,977803	786.876	17.466	13,36
<b>20</b>	<b>0,000552</b>	<b>0,999448</b>	<b>991.676</b>	<b>547</b>	<b>60,20</b>	73	0,025475	0,974525	769.410	19.600	12,66
21	0,000726	0,999274	991.129	719	59,24	74	0,027625	0,972375	749.809	20.713	11,97
22	0,000671	0,999329	990.410	664	58,28	75	0,032298	0,967702	729.096	23.548	11,30
23	0,000526	0,999474	989.745	521	57,32	76	0,035804	0,964196	705.548	25.262	10,66
24	0,000533	0,999467	989.225	527	56,35	77	0,040442	0,959558	680.286	27.512	10,04
25	0,000699	0,999301	988.697	691	55,38	78	0,045420	0,954580	652.774	29.649	9,44
26	0,000520	0,999480	988.006	514	54,42	79	0,049055	0,950945	623.125	30.567	8,86
27	0,000695	0,999305	987.492	686	53,44	<b>80</b>	<b>0,056526</b>	<b>0,943474</b>	<b>592.558</b>	<b>33.495</b>	<b>8,30</b>
28	0,000591	0,999409	986.806	583	52,48	81	0,063031	0,936969	559.063	35.238	7,76
29	0,000806	0,999194	986.222	795	51,51	82	0,071898	0,928102	523.825	37.662	7,25
<b>30</b>	<b>0,000505</b>	<b>0,999495</b>	<b>985.427</b>	<b>498</b>	<b>50,55</b>	83	0,082580	0,917420	486.163	40.147	6,77
31	0,000657	0,999343	984.929	647	49,58	84	0,090289	0,909711	446.016	40.270	6,34
32	0,000639	0,999361	984.283	629	48,61	85	0,095082	0,904918	405.745	38.579	5,92
33	0,000786	0,999214	983.654	773	47,64	86	0,107566	0,892434	367.166	39.495	5,49
34	0,000638	0,999362	982.881	627	46,68	87	0,119719	0,880281	327.672	39.229	5,09
35	0,000842	0,999158	982.254	827	45,71	88	0,135778	0,864222	288.443	39.164	4,71
36	0,000883	0,999117	981.427	867	44,75	89	0,152811	0,847189	249.279	38.093	4,38
37	0,000723	0,999277	980.560	709	43,79	<b>90</b>	<b>0,163674</b>	<b>0,836326</b>	<b>211.186</b>	<b>34.566</b>	<b>4,07</b>
38	0,001106	0,998894	979.851	1.084	42,82	91	0,179835	0,820165	176.621	31.763	3,77
39	0,001000	0,999000	978.767	979	41,86	92	0,205996	0,794004	144.858	29.840	3,49
<b>40</b>	<b>0,001091</b>	<b>0,998909</b>	<b>977.788</b>	<b>1.067</b>	<b>40,90</b>	93	0,220072	0,779928	115.018	25.312	3,27
41	0,001133	0,998867	976.721	1.106	39,95	94	0,231686	0,768314	89.706	20.784	3,05
42	0,001414	0,998586	975.615	1.380	38,99	95	0,258911	0,741089	68.922	17.845	2,82
43	0,001533	0,998467	974.235	1.493	38,05	96	0,282162	0,717838	51.077	14.412	2,63
44	0,001495	0,998505	972.741	1.454	37,11	97	0,280000	0,720000	36.665	10.266	2,46
45	0,001768	0,998232	971.287	1.717	36,16	98	0,299534	0,700466	26.399	7.907	2,23
46	0,002082	0,997918	969.570	2.019	35,22	99	0,370119	0,629881	18.492	6.844	1,97
47	0,001981	0,998019	967.551	1.917	34,30	<b>100</b>	<b>0,385475</b>	<b>0,614525</b>	<b>11.648</b>	<b>4.490</b>	<b>1,83</b>
48	0,002289	0,997711	965.634	2.211	33,36	101	0,425234	0,574766	7.158	3.044	1,66
49	0,002911	0,997089	963.424	2.804	32,44	102	0,465517	0,534483	4.114	1.915	1,52
<b>50</b>	<b>0,003026</b>	<b>0,996974</b>	<b>960.620</b>	<b>2.907</b>	<b>31,53</b>	103	0,407407	0,592593	2.199	896	1,41
51	0,003036	0,996964	957.713	2.908	30,63	104	0,466667	0,533333	1.303	608	1,03
52	0,003374	0,996626	954.805	3.221	29,72	>= 105	1,000000	0,000000	695	695	0,50

# Sterftetafels 2001 - 2003

## 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>0,003678</b>	<b>0,996322</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.678</b>	<b>77,01</b>	53	0,004266	0,995734	940.685	4.013	26,61
1	0,000983	0,999017	996.322	979	76,29	54	0,005105	0,994895	936.671	4.782	25,73
2	0,000299	0,999701	995.342	297	75,37	55	0,005670	0,994330	931.889	5.284	24,86
3	0,000257	0,999743	995.045	256	74,39	56	0,006775	0,993225	926.606	6.278	23,99
4	0,000291	0,999709	994.789	290	73,41	57	0,007584	0,992416	920.328	6.980	23,15
5	0,000289	0,999711	994.500	287	72,43	58	0,007905	0,992095	913.349	7.220	22,33
6	0,000143	0,999857	994.212	142	71,45	59	0,008150	0,991850	906.129	7.385	21,50
7	0,000035	0,999965	994.070	35	70,46	<b>60</b>	<b>0,010030</b>	<b>0,989970</b>	<b>898.744</b>	<b>9.014</b>	<b>20,67</b>
8	0,000139	0,999861	994.035	139	69,47	61	0,010285	0,989715	889.729	9.151	19,88
9	0,000204	0,999796	993.896	203	68,47	62	0,010788	0,989212	880.578	9.499	19,08
<b>10</b>	<b>0,000099</b>	<b>0,999901</b>	<b>993.693</b>	<b>99</b>	<b>67,49</b>	63	0,012383	0,987617	871.078	10.787	18,28
11	0,000130	0,999870	993.595	129	66,50	64	0,013420	0,986580	860.292	11.545	17,51
12	0,000098	0,999902	993.466	98	65,50	65	0,014310	0,985690	848.747	12.146	16,74
13	0,000200	0,999800	993.368	199	64,51	66	0,015097	0,984903	836.601	12.630	15,97
14	0,000270	0,999730	993.169	269	63,52	67	0,017421	0,982579	823.971	14.354	15,21
15	0,000204	0,999796	992.901	203	62,54	68	0,021355	0,978645	809.617	17.289	14,47
16	0,000345	0,999655	992.698	342	61,55	69	0,024503	0,975497	792.328	19.415	13,78
17	0,000379	0,999621	992.355	376	60,57	<b>70</b>	<b>0,022958</b>	<b>0,977042</b>	<b>772.913</b>	<b>17.745</b>	<b>13,11</b>
18	0,000613	0,999387	991.979	608	59,60	71	0,029041	0,970959	755.169	21.931	12,41
19	0,000603	0,999397	991.371	598	58,63	72	0,028789	0,971211	733.237	21.109	11,76
<b>20</b>	<b>0,000722</b>	<b>0,999278</b>	<b>990.773</b>	<b>716</b>	<b>57,67</b>	73	0,033216	0,966784	712.128	23.654	11,10
21	0,000976	0,999024	990.058	967	56,71	74	0,037630	0,962370	688.474	25.907	10,46
22	0,000900	0,999100	989.091	890	55,76	75	0,043999	0,956001	662.567	29.152	9,85
23	0,000780	0,999220	988.201	770	54,81	76	0,048519	0,951481	633.414	30.733	9,28
24	0,000853	0,999147	987.430	843	53,86	77	0,054722	0,945278	602.682	32.980	8,73
25	0,001079	0,998921	986.588	1.064	52,90	78	0,059387	0,940613	569.702	33.833	8,20
26	0,000826	0,999174	985.524	814	51,96	79	0,064055	0,935945	535.869	34.325	7,69
27	0,000964	0,999036	984.710	949	51,00	<b>80</b>	<b>0,075228</b>	<b>0,924772</b>	<b>501.544</b>	<b>37.730</b>	<b>7,18</b>
28	0,000902	0,999098	983.760	888	50,05	81	0,080494	0,919506	463.813	37.334	6,72
29	0,001084	0,998916	982.873	1.065	49,09	82	0,093607	0,906393	426.479	39.921	6,27
<b>30</b>	<b>0,000699</b>	<b>0,999301</b>	<b>981.807</b>	<b>686</b>	<b>48,15</b>	83	0,107516	0,892484	386.558	41.561	5,87
31	0,000929	0,999071	981.121	912	47,18	84	0,108725	0,891275	344.997	37.510	5,51
32	0,000926	0,999074	980.209	907	46,22	85	0,121212	0,878788	307.487	37.271	5,12
33	0,001161	0,998839	979.302	1.137	45,27	86	0,137027	0,862973	270.216	37.027	4,76
34	0,000846	0,999154	978.165	827	44,32	87	0,144032	0,855968	233.189	33.587	4,44
35	0,001042	0,998958	977.337	1.019	43,36	88	0,161359	0,838641	199.602	32.208	4,10
36	0,001162	0,998838	976.319	1.134	42,40	89	0,184953	0,815047	167.395	30.960	3,79
37	0,000919	0,999081	975.184	896	41,45	<b>90</b>	<b>0,204536</b>	<b>0,795464</b>	<b>136.435</b>	<b>27.906</b>	<b>3,54</b>
38	0,001489	0,998511	974.288	1.451	40,49	91	0,207792	0,792208	108.529	22.551	3,32
39	0,001165	0,998835	972.838	1.133	39,55	92	0,244229	0,755771	85.977	20.998	3,06
<b>40</b>	<b>0,001390</b>	<b>0,998610</b>	<b>971.705</b>	<b>1.351</b>	<b>38,59</b>	93	0,246362	0,753638	64.979	16.008	2,89
41	0,001460	0,998540	970.354	1.417	37,65	94	0,286337	0,713663	48.971	14.022	2,67
42	0,001951	0,998049	968.937	1.891	36,70	95	0,296774	0,703226	34.949	10.372	2,54
43	0,001871	0,998129	967.047	1.809	35,77	96	0,293255	0,706745	24.577	7.207	2,40
44	0,001877	0,998123	965.238	1.812	34,84	97	0,345992	0,654008	17.370	6.010	2,19
45	0,002169	0,997831	963.426	2.090	33,90	98	0,329032	0,670968	11.360	3.738	2,08
46	0,002532	0,997468	961.336	2.434	32,97	99	0,428571	0,571429	7.622	3.267	1,86
47	0,002292	0,997708	958.902	2.198	32,06	<b>100</b>	<b>0,375000</b>	<b>0,625000</b>	<b>4.355</b>	<b>1.633</b>	<b>1,88</b>
48	0,002677	0,997323	956.704	2.561	31,13	101	0,352941	0,647059	2.722	961	1,71
49	0,003531	0,996469	954.143	3.369	30,21	102	0,500000	0,500000	1.761	881	1,38
<b>50</b>	<b>0,003767</b>	<b>0,996233</b>	<b>950.773</b>	<b>3.582</b>	<b>29,32</b>	103	0,500000	0,500000	881	440	1,25
51	0,003181	0,996819	947.191	3.013	28,42	104	0,500000	0,500000	440	220	1,00
52	0,003701	0,996299	944.179	3.494	27,51	>= 105	1,000000	0,000000	220	220	0,50



**Provincie Antwerpen - Vrouwen**

Leef-tijd (x)	Sterfte-kans (Qx)	Overlevings-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)	Overlevings-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>0,003253</b>	<b>0,996747</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.253</b>	<b>82,08</b>	53	0,003226	0,996774	962.963	3.107	30,86
1	0,000917	0,999083	996.747	914	81,34	54	0,003145	0,996855	959.856	3.019	29,96
2	0,000586	0,999414	995.832	584	80,42	55	0,003549	0,996451	956.837	3.396	29,05
3	0,000192	0,999808	995.248	191	79,47	56	0,003576	0,996424	953.441	3.410	28,15
4	0,000075	0,999925	995.058	75	78,48	57	0,004194	0,995806	950.031	3.984	27,25
5	0,000149	0,999851	994.983	148	77,49	58	0,004639	0,995361	946.047	4.389	26,37
6	0,000112	0,999888	994.834	111	76,50	59	0,005467	0,994533	941.658	5.148	25,49
7	0,000149	0,999851	994.723	148	75,51	<b>60</b>	<b>0,005297</b>	<b>0,994703</b>	<b>936.510</b>	<b>4.961</b>	<b>24,62</b>
8	0,000146	0,999854	994.575	145	74,52	61	0,005777	0,994223	931.550	5.382	23,75
9	0,000070	0,999930	994.430	70	73,53	62	0,006899	0,993101	926.168	6.389	22,89
<b>10</b>	<b>0,000103</b>	<b>0,999897</b>	<b>994.360</b>	<b>102</b>	<b>72,53</b>	63	0,005790	0,994210	919.778	5.325	22,04
11	0,000136	0,999864	994.258	135	71,54	64	0,007391	0,992609	914.453	6.759	21,17
12	0,000103	0,999897	994.123	102	70,55	65	0,006957	0,993043	907.694	6.315	20,32
13	0,000139	0,999861	994.021	138	69,56	66	0,009460	0,990540	901.380	8.527	19,46
14	0,000035	0,999965	993.883	35	68,57	67	0,009209	0,990791	892.853	8.222	18,64
15	0,000071	0,999929	993.848	71	67,57	68	0,010006	0,989994	884.631	8.851	17,81
16	0,000180	0,999820	993.777	179	66,57	69	0,012061	0,987939	875.779	10.563	16,99
17	0,000108	0,999892	993.599	108	65,59	<b>70</b>	<b>0,013394</b>	<b>0,986606</b>	<b>865.216</b>	<b>11.589</b>	<b>16,19</b>
18	0,000213	0,999787	993.491	212	64,59	71	0,013988	0,986012	853.627	11.941	15,40
19	0,000663	0,999337	993.279	658	63,61	72	0,016532	0,983468	841.687	13.915	14,61
<b>20</b>	<b>0,000375</b>	<b>0,999625</b>	<b>992.621</b>	<b>372</b>	<b>62,65</b>	73	0,018965	0,981035	827.772	15.699	13,85
21	0,000468	0,999532	992.249	464	61,67	74	0,019430	0,980570	812.073	15.779	13,11
22	0,000433	0,999567	991.784	430	60,70	75	0,023067	0,976933	796.294	18.368	12,36
23	0,000266	0,999734	991.354	264	59,73	76	0,026071	0,973929	777.926	20.281	11,64
24	0,000203	0,999797	991.090	201	58,74	77	0,029842	0,970158	757.645	22.610	10,93
25	0,000311	0,999689	990.889	308	57,75	78	0,035369	0,964631	735.035	25.998	10,26
26	0,000210	0,999790	990.581	208	56,77	79	0,038739	0,961261	709.038	27.468	9,61
27	0,000421	0,999579	990.373	417	55,78	<b>80</b>	<b>0,044137</b>	<b>0,955863</b>	<b>681.570</b>	<b>30.083</b>	<b>8,98</b>
28	0,000273	0,999727	989.957	270	54,81	81	0,051813	0,948187	651.488	33.756	8,37
29	0,000522	0,999478	989.686	517	53,82	82	0,058465	0,941535	617.732	36.116	7,80
<b>30</b>	<b>0,000309</b>	<b>0,999691</b>	<b>989.170</b>	<b>305</b>	<b>52,85</b>	83	0,068061	0,931939	581.616	39.586	7,26
31	0,000381	0,999619	988.864	377	51,87	84	0,080415	0,919585	542.031	43.587	6,75
32	0,000345	0,999655	988.487	341	50,89	85	0,082187	0,917813	498.444	40.966	6,30
33	0,000399	0,999601	988.146	394	49,90	86	0,093746	0,906254	457.478	42.887	5,81
34	0,000423	0,999577	987.753	418	48,92	87	0,108798	0,891202	414.591	45.107	5,36
35	0,000635	0,999365	987.334	627	47,94	88	0,124830	0,875170	369.485	46.123	4,96
36	0,000593	0,999407	986.707	585	46,97	89	0,139932	0,860068	323.362	45.249	4,59
37	0,000519	0,999481	986.122	512	46,00	<b>90</b>	<b>0,148537</b>	<b>0,851463</b>	<b>278.113</b>	<b>41.310</b>	<b>4,26</b>
38	0,000709	0,999291	985.611	699	45,03	91	0,170342	0,829658	236.803	40.337	3,92
39	0,000830	0,999170	984.912	817	44,06	92	0,194222	0,805778	196.466	38.158	3,62
<b>40</b>	<b>0,000782</b>	<b>0,999218</b>	<b>984.094</b>	<b>770</b>	<b>43,09</b>	93	0,212809	0,787191	158.308	33.689	3,37
41	0,000794	0,999206	983.325	781	42,13	94	0,218023	0,781977	124.618	27.170	3,15
42	0,000867	0,999133	982.544	852	41,16	95	0,250479	0,749521	97.449	24.409	2,88
43	0,001188	0,998812	981.693	1.166	40,19	96	0,279655	0,720345	73.040	20.426	2,68
44	0,001100	0,998900	980.526	1.079	39,24	97	0,264933	0,735067	52.614	13.939	2,53
45	0,001349	0,998651	979.448	1.321	38,28	98	0,293030	0,706970	38.675	11.333	2,26
46	0,001615	0,998385	978.126	1.580	37,34	99	0,359438	0,640562	27.342	9.828	1,98
47	0,001661	0,998339	976.546	1.622	36,40	<b>100</b>	<b>0,387097</b>	<b>0,612903</b>	<b>17.514</b>	<b>6.780</b>	<b>1,82</b>
48	0,001892	0,998108	974.924	1.845	35,45	101	0,438889	0,561111	10.735	4.711	1,65
49	0,002263	0,997737	973.079	2.202	34,52	102	0,459184	0,540816	6.023	2.766	1,54
<b>50</b>	<b>0,002252</b>	<b>0,997748</b>	<b>970.877</b>	<b>2.186</b>	<b>33,60</b>	103	0,395833	0,604167	3.257	1.289	1,43
51	0,002885	0,997115	968.691	2.795	32,67	104	0,464286	0,535714	1.968	914	1,04
52	0,003036	0,996964	965.896	2.933	31,77	>= 105	1,000000	0,000000	1.054	1.054	0,50

# Sterftetafels 2001 - 2003

## 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)
0	0,003327	0,996673	1.000.000	3.327	79,39	53	0,003431	0,996569	950.592	3.262	28,70
1	0,001263	0,998737	996.673	1.259	78,65	54	0,004065	0,995935	947.331	3.851	27,80
2	0,000288	0,999712	995.414	287	77,75	55	0,004226	0,995774	943.480	3.988	26,91
3	0,000366	0,999634	995.127	364	76,77	56	0,004598	0,995402	939.492	4.320	26,02
4	0,000079	0,999921	994.763	79	75,80	57	0,004636	0,995364	935.172	4.335	25,14
5	0,000274	0,999726	994.684	272	74,81	58	0,006674	0,993326	930.837	6.213	24,26
6	0,000192	0,999808	994.412	191	73,83	59	0,006136	0,993864	924.624	5.674	23,42
7	0,000269	0,999731	994.220	268	72,84	60	0,006651	0,993349	918.951	6.112	22,56
8	0,000111	0,999889	993.953	111	71,86	61	0,008001	0,991999	912.839	7.303	21,71
9	0,000071	0,999929	993.842	71	70,87	62	0,007549	0,992451	905.535	6.836	20,88
10	0,000102	0,999898	993.772	101	69,87	63	0,009728	0,990272	898.700	8.743	20,03
11	0,000167	0,999833	993.671	166	68,88	64	0,009077	0,990923	889.957	8.078	19,22
12	0,000067	0,999933	993.505	67	67,89	65	0,011443	0,988557	881.879	10.091	18,39
13	0,000068	0,999932	993.438	68	66,90	66	0,011756	0,988244	871.788	10.249	17,60
14	0,000278	0,999722	993.371	276	65,90	67	0,012630	0,987370	861.539	10.881	16,81
15	0,000174	0,999826	993.095	173	64,92	68	0,015489	0,984511	850.658	13.176	16,01
16	0,000388	0,999612	992.922	385	63,93	69	0,017583	0,982417	837.482	14.726	15,26
17	0,000594	0,999406	992.537	590	62,96	70	0,017436	0,982564	822.756	14.346	14,52
18	0,000378	0,999622	991.947	375	61,99	71	0,018900	0,981100	808.411	15.279	13,77
19	0,000492	0,999508	991.573	488	61,02	72	0,023626	0,976374	793.132	18.738	13,03
20	0,000691	0,999309	991.085	685	60,05	73	0,026359	0,973641	774.393	20.412	12,33
21	0,000642	0,999358	990.400	636	59,09	74	0,029138	0,970862	753.981	21.969	11,65
22	0,000933	0,999067	989.763	923	58,12	75	0,031976	0,968024	732.012	23.407	10,98
23	0,001061	0,998939	988.840	1.049	57,18	76	0,038180	0,961820	708.605	27.055	10,33
24	0,000580	0,999420	987.792	572	56,24	77	0,041409	0,958591	681.550	28.223	9,72
25	0,000882	0,999118	987.219	870	55,27	78	0,046678	0,953322	653.328	30.496	9,12
26	0,000955	0,999045	986.349	942	54,32	79	0,053654	0,946346	622.832	33.417	8,54
27	0,000638	0,999362	985.407	629	53,37	80	0,059777	0,940223	589.414	35.233	8,00
28	0,000777	0,999223	984.778	765	52,40	81	0,065258	0,934742	554.181	36.165	7,47
29	0,000915	0,999085	984.013	900	51,45	82	0,076126	0,923874	518.016	39.434	6,96
30	0,000763	0,999237	983.112	751	50,49	83	0,083527	0,916473	478.582	39.974	6,49
31	0,000790	0,999210	982.362	776	49,53	84	0,098364	0,901636	438.607	43.143	6,04
32	0,000442	0,999558	981.586	434	48,57	85	0,104536	0,895464	395.464	41.340	5,64
33	0,000664	0,999336	981.152	651	47,59	86	0,114493	0,885507	354.124	40.545	5,24
34	0,000707	0,999293	980.500	693	46,62	87	0,134866	0,865134	313.579	42.291	4,86
35	0,000740	0,999260	979.807	725	45,65	88	0,143782	0,856218	271.288	39.006	4,54
36	0,000606	0,999394	979.082	593	44,69	89	0,155829	0,844171	232.282	36.196	4,21
37	0,000933	0,999067	978.489	913	43,71	90	0,168000	0,832000	196.085	32.942	3,90
38	0,000888	0,999112	977.576	869	42,75	91	0,189873	0,810127	163.143	30.977	3,59
39	0,001019	0,998981	976.707	995	41,79	92	0,204057	0,795943	132.167	26.970	3,31
40	0,000851	0,999149	975.712	831	40,83	93	0,243921	0,756079	105.197	25.660	3,03
41	0,001124	0,998876	974.881	1.096	39,87	94	0,257292	0,742708	79.537	20.464	2,85
42	0,001323	0,998677	973.785	1.288	38,91	95	0,276685	0,723315	59.073	16.345	2,66
43	0,001288	0,998712	972.497	1.252	37,96	96	0,304348	0,695652	42.728	13.004	2,49
44	0,001427	0,998573	971.245	1.386	37,01	97	0,352770	0,647230	29.724	10.486	2,36
45	0,001445	0,998555	969.859	1.401	36,06	98	0,307018	0,692982	19.238	5.906	2,37
46	0,001996	0,998004	968.458	1.933	35,12	99	0,340000	0,660000	13.332	4.533	2,20
47	0,002412	0,997588	966.525	2.332	34,18	100	0,270000	0,730000	8.799	2.376	2,07
48	0,002264	0,997736	964.193	2.183	33,27	101	0,446154	0,553846	6.423	2.866	1,65
49	0,001949	0,998051	962.010	1.875	32,34	102	0,375000	0,625000	3.558	1.334	1,58
50	0,003254	0,996746	960.135	3.124	31,40	103	0,444444	0,555556	2.223	988	1,23
51	0,003388	0,996612	957.011	3.242	30,50	104	0,692308	0,307692	1.235	855	0,81
52	0,003331	0,996669	953.769	3.177	29,61	>= 105	1,000000	0,000000	380	380	0,50

Provincie Limburg - 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>0,004113</b>	<b>0,995887</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.113</b>	<b>76,53</b>	53	0,004082	0,995918	938.210	3.829	26,34
1	0,001790	0,998210	995.887	1.783	75,84	54	0,005241	0,994759	934.381	4.897	25,44
2	0,000240	0,999760	994.105	239	74,98	55	0,005009	0,994991	929.484	4.656	24,57
3	0,000557	0,999443	993.866	553	74,00	56	0,005818	0,994182	924.828	5.380	23,69
4	0,000078	0,999922	993.312	77	73,04	57	0,005582	0,994418	919.447	5.133	22,83
5	0,000384	0,999616	993.235	382	72,04	58	0,008747	0,991253	914.315	7.997	21,96
6	0,000226	0,999774	992.853	224	71,07	59	0,007865	0,992135	906.318	7.128	21,14
7	0,000149	0,999851	992.629	148	70,09	<b>60</b>	<b>0,008465</b>	<b>0,991535</b>	<b>899.190</b>	<b>7.611</b>	<b>20,31</b>
8	0,000144	0,999856	992.482	143	69,10	61	0,009850	0,990150	891.578	8.782	19,48
9	0,000000	1,000000	992.339	0	68,11	62	0,010467	0,989533	882.796	9.240	18,67
<b>10</b>	<b>0,000132</b>	<b>0,999868</b>	<b>992.339</b>	<b>131</b>	<b>67,11</b>	63	0,013495	0,986505	873.556	11.789	17,86
11	0,000195	0,999805	992.208	193	66,12	64	0,011877	0,988123	861.767	10.235	17,10
12	0,000065	0,999935	992.014	65	65,13	65	0,015148	0,984852	851.532	12.899	16,30
13	0,000066	0,999934	991.950	66	64,13	66	0,015698	0,984302	838.633	13.164	15,54
14	0,000270	0,999730	991.884	268	63,14	67	0,016710	0,983290	825.469	13.793	14,78
15	0,000271	0,999729	991.616	269	62,15	68	0,022806	0,977194	811.675	18.511	14,02
16	0,000478	0,999522	991.347	474	61,17	69	0,025851	0,974149	793.164	20.504	13,34
17	0,000886	0,999114	990.874	878	60,20	<b>70</b>	<b>0,022723</b>	<b>0,977277</b>	<b>772.660</b>	<b>17.557</b>	<b>12,68</b>
18	0,000606	0,999394	989.996	600	59,25	71	0,025829	0,974171	755.103	19.503	11,96
19	0,000771	0,999229	989.396	763	58,29	72	0,034493	0,965507	735.599	25.373	11,26
<b>20</b>	<b>0,000981</b>	<b>0,999019</b>	<b>988.633</b>	<b>970</b>	<b>57,33</b>	73	0,035092	0,964908	710.226	24.923	10,65
21	0,001073	0,998927	987.663	1.060	56,39	74	0,039629	0,960371	685.303	27.158	10,02
22	0,001477	0,998523	986.603	1.458	55,45	75	0,042826	0,957174	658.145	28.186	9,41
23	0,001600	0,998400	985.145	1.577	54,53	76	0,051289	0,948711	629.960	32.310	8,81
24	0,000957	0,999043	983.569	941	53,62	77	0,056860	0,943140	597.650	33.982	8,26
25	0,001364	0,998636	982.628	1.340	52,67	78	0,061315	0,938685	563.667	34.562	7,73
26	0,001230	0,998770	981.287	1.207	51,74	79	0,069624	0,930376	529.106	36.838	7,20
27	0,000791	0,999209	980.081	775	50,80	<b>80</b>	<b>0,079706</b>	<b>0,920294</b>	<b>492.267</b>	<b>39.236</b>	<b>6,70</b>
28	0,001133	0,998867	979.306	1.110	49,84	81	0,088540	0,911460	453.031	40.112	6,24
29	0,001038	0,998962	978.196	1.015	48,90	82	0,100945	0,899055	412.919	41.682	5,79
<b>30</b>	<b>0,001133</b>	<b>0,998867</b>	<b>977.181</b>	<b>1.107</b>	<b>47,95</b>	83	0,110577	0,889423	371.237	41.050	5,39
31	0,001255	0,998745	976.073	1.225	47,00	84	0,130063	0,869937	330.187	42.945	4,99
32	0,000581	0,999419	974.849	566	46,06	85	0,137171	0,862829	287.242	39.401	4,67
33	0,001019	0,998981	974.282	993	45,09	86	0,137387	0,862613	247.841	34.050	4,33
34	0,001048	0,998952	973.289	1.020	44,13	87	0,180630	0,819370	213.791	38.617	3,94
35	0,001121	0,998879	972.269	1.090	43,18	88	0,171113	0,828887	175.173	29.974	3,70
36	0,000874	0,999126	971.179	849	42,23	89	0,194131	0,805869	145.199	28.188	3,36
37	0,000988	0,999012	970.330	959	41,26	<b>90</b>	<b>0,230990</b>	<b>0,769010</b>	<b>117.011</b>	<b>27.028</b>	<b>3,04</b>
38	0,001161	0,998839	969.371	1.125	40,30	91	0,273585	0,726415	89.983	24.618	2,81
39	0,001379	0,998621	968.246	1.335	39,35	92	0,225000	0,775000	65.365	14.707	2,68
<b>40</b>	<b>0,000912</b>	<b>0,999088</b>	<b>966.911</b>	<b>882</b>	<b>38,40</b>	93	0,305842	0,694158	50.658	15.493	2,31
41	0,001438	0,998562	966.029	1.389	37,44	94	0,355330	0,644670	35.165	12.495	2,11
42	0,001583	0,998417	964.640	1.527	36,49	95	0,349650	0,650350	22.670	7.926	2,00
43	0,001544	0,998456	963.113	1.487	35,55	96	0,468085	0,531915	14.743	6.901	1,80
44	0,001716	0,998284	961.625	1.650	34,60	97	0,385965	0,614035	7.842	3.027	1,95
45	0,001318	0,998682	959.975	1.265	33,66	98	0,368421	0,631579	4.815	1.774	1,86
46	0,002579	0,997421	958.710	2.472	32,70	99	0,550000	0,450000	3.041	1.673	1,65
47	0,002833	0,997167	956.238	2.709	31,79	<b>100</b>	<b>0,153846</b>	<b>0,846154</b>	<b>1.369</b>	<b>211</b>	<b>2,05</b>
48	0,002617	0,997383	953.528	2.496	30,88	101	0,500000	0,500000	1.158	579	1,33
49	0,002019	0,997981	951.033	1.920	29,96	102	0,500000	0,500000	579	290	1,17
<b>50</b>	<b>0,004193</b>	<b>0,995807</b>	<b>949.112</b>	<b>3.979</b>	<b>29,01</b>	103	0,666667	0,333333	290	193	0,83
51	0,004229	0,995771	945.133	3.997	28,13	104	1,000000	0,000000	97	97	0,50
52	0,003110	0,996890	941.137	2.927	27,25	>= 105	1,000000	0,000000	0	0	0,00

## Sterftetafels 2001 - 2003

## 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)
0	0,002481	0,997519	1.000.000	2.481	82,26	53	0,002745	0,997255	963.701	2.646	30,98
1	0,000698	0,999302	997.519	696	81,46	54	0,002816	0,997184	961.055	2.706	30,07
2	0,000339	0,999661	996.823	338	80,52	55	0,003408	0,996592	958.349	3.266	29,15
3	0,000167	0,999833	996.485	166	79,55	56	0,003321	0,996679	955.083	3.172	28,25
4	0,000081	0,999919	996.319	80	78,56	57	0,003656	0,996344	951.911	3.480	27,34
5	0,000159	0,999841	996.239	159	77,57	58	0,004529	0,995471	948.431	4.295	26,44
6	0,000158	0,999842	996.080	157	76,58	59	0,004384	0,995616	944.136	4.139	25,56
7	0,000398	0,999602	995.923	396	75,59	60	0,004808	0,995192	939.997	4.519	24,67
8	0,000077	0,999923	995.527	76	74,62	61	0,006155	0,993845	935.478	5.758	23,78
9	0,000146	0,999854	995.451	146	73,63	62	0,004653	0,995347	929.720	4.326	22,93
10	0,000069	0,999931	995.305	69	72,64	63	0,005975	0,994025	925.394	5.530	22,03
11	0,000137	0,999863	995.236	136	71,64	64	0,006305	0,993695	919.864	5.800	21,16
12	0,000069	0,999931	995.100	69	70,65	65	0,007762	0,992238	914.064	7.095	20,29
13	0,000070	0,999930	995.031	70	69,66	66	0,007936	0,992064	906.969	7.198	19,45
14	0,000286	0,999714	994.961	284	68,66	67	0,008651	0,991349	899.771	7.784	18,60
15	0,000072	0,999928	994.677	72	67,68	68	0,008543	0,991457	891.987	7.620	17,76
16	0,000291	0,999709	994.605	290	66,69	69	0,009898	0,990102	884.367	8.754	16,91
17	0,000287	0,999713	994.316	285	65,71	70	0,012598	0,987402	875.613	11.031	16,07
18	0,000140	0,999860	994.030	139	64,73	71	0,012635	0,987365	864.582	10.924	15,27
19	0,000201	0,999799	993.891	200	63,73	72	0,013893	0,986107	853.658	11.860	14,46
20	0,000387	0,999613	993.691	384	62,75	73	0,018798	0,981202	841.798	15.824	13,65
21	0,000188	0,999812	993.307	187	61,77	74	0,020390	0,979610	825.974	16.841	12,91
22	0,000368	0,999632	993.120	365	60,78	75	0,023210	0,976790	809.133	18.780	12,16
23	0,000496	0,999504	992.755	492	59,80	76	0,027980	0,972020	790.353	22.114	11,44
24	0,000187	0,999813	992.263	185	58,83	77	0,029496	0,970504	768.239	22.660	10,76
25	0,000384	0,999616	992.077	381	57,84	78	0,035589	0,964411	745.580	26.535	10,07
26	0,000670	0,999330	991.697	665	56,87	79	0,042209	0,957791	719.045	30.351	9,42
27	0,000480	0,999520	991.032	476	55,90	80	0,046410	0,953590	688.695	31.962	8,81
28	0,000411	0,999589	990.556	407	54,93	81	0,050423	0,949577	656.732	33.114	8,22
29	0,000790	0,999210	990.149	783	53,95	82	0,061067	0,938933	623.618	38.083	7,63
30	0,000386	0,999614	989.366	382	53,00	83	0,068140	0,931860	585.535	39.899	7,09
31	0,000309	0,999691	988.985	306	52,02	84	0,081928	0,918072	545.637	44.703	6,57
32	0,000300	0,999700	988.679	296	51,03	85	0,088896	0,911104	500.934	44.531	6,12
33	0,000294	0,999706	988.383	291	50,05	86	0,103632	0,896368	456.402	47.298	5,66
34	0,000348	0,999652	988.092	344	49,06	87	0,114462	0,885538	409.104	46.827	5,26
35	0,000338	0,999662	987.748	334	48,08	88	0,133069	0,866931	362.277	48.208	4,88
36	0,000324	0,999676	987.414	320	47,09	89	0,142405	0,857595	314.070	44.725	4,55
37	0,000876	0,999124	987.094	865	46,11	90	0,146615	0,853385	269.344	39.490	4,22
38	0,000605	0,999395	986.230	596	45,15	91	0,163496	0,836504	229.855	37.580	3,86
39	0,000644	0,999356	985.633	635	44,18	92	0,198328	0,801672	192.274	38.133	3,52
40	0,000789	0,999211	984.998	777	43,21	93	0,226341	0,773659	154.141	34.888	3,26
41	0,000797	0,999203	984.221	785	42,24	94	0,231979	0,768021	119.252	27.664	3,07
42	0,001051	0,998949	983.436	1.034	41,27	95	0,258348	0,741652	91.588	23.662	2,85
43	0,001017	0,998983	982.402	999	40,32	96	0,264781	0,735219	67.927	17.986	2,67
44	0,001125	0,998875	981.403	1.104	39,36	97	0,346154	0,653846	49.941	17.287	2,45
45	0,001576	0,998424	980.299	1.545	38,40	98	0,294737	0,705263	32.654	9.624	2,48
46	0,001392	0,998608	978.754	1.362	37,46	99	0,307692	0,692308	23.029	7.086	2,31
47	0,001973	0,998027	977.392	1.928	36,51	100	0,287356	0,712644	15.943	4.581	2,12
48	0,001896	0,998104	975.464	1.850	35,58	101	0,428571	0,571429	11.362	4.869	1,77
49	0,001876	0,998124	973.615	1.826	34,65	102	0,318182	0,681818	6.493	2.066	1,73
50	0,002274	0,997726	971.788	2.210	33,71	103	0,400000	0,600000	4.427	1.771	1,30
51	0,002509	0,997491	969.578	2.433	32,79	104	0,666667	0,333333	2.656	1.771	0,83
52	0,003562	0,996438	967.146	3.445	31,87	>= 105	1,000000	0,000000	885	885	0,50

Provincie Oost-Vlaanderen - Beide geslachten

Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)	Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)
0	<b>0,003597</b>	<b>0,996403</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.597</b>	<b>79,05</b>	53	0,004468	0,995532	944.166	4.219	28,58
1	0,000974	0,999026	996.403	970	78,33	54	0,004384	0,995616	939.947	4.121	27,71
2	0,000257	0,999743	995.433	256	77,41	55	0,005247	0,994753	935.827	4.911	26,83
3	0,000438	0,999562	995.176	436	76,43	56	0,006155	0,993845	930.916	5.730	25,97
4	0,000205	0,999795	994.740	204	75,46	57	0,006766	0,993234	925.186	6.260	25,12
5	0,000156	0,999844	994.537	155	74,47	58	0,007091	0,992909	918.926	6.516	24,29
6	0,000177	0,999823	994.381	176	73,49	59	0,006913	0,993087	912.410	6.307	23,46
7	0,000223	0,999777	994.205	222	72,50	<b>60</b>	<b>0,008193</b>	<b>0,991807</b>	<b>906.103</b>	<b>7.424</b>	<b>22,62</b>
8	0,000176	0,999824	993.983	175	71,52	61	0,008223	0,991777	898.679	7.390	21,80
9	0,000108	0,999892	993.808	107	70,53	62	0,010325	0,989675	891.289	9.203	20,98
<b>10</b>	<b>0,000063</b>	<b>0,999937</b>	<b>993.701</b>	<b>63</b>	<b>69,54</b>	63	0,008920	0,991080	882.086	7.868	20,19
11	0,000021	0,999979	993.638	21	68,54	64	0,009996	0,990004	874.218	8.739	19,37
12	0,000127	0,999873	993.617	127	67,54	65	0,011662	0,988338	865.479	10.094	18,56
13	0,000259	0,999741	993.491	258	66,55	66	0,013500	0,986500	855.386	11.548	17,78
14	0,000154	0,999846	993.233	153	65,57	67	0,013998	0,986002	843.838	11.812	17,01
15	0,000245	0,999755	993.080	243	64,58	68	0,016061	0,983939	832.026	13.363	16,25
16	0,000383	0,999617	992.837	380	63,59	69	0,017154	0,982846	818.662	14.043	15,50
17	0,000361	0,999639	992.456	358	62,62	<b>70</b>	<b>0,019325</b>	<b>0,980675</b>	<b>804.619</b>	<b>15.549</b>	<b>14,77</b>
18	0,000670	0,999330	992.098	665	61,64	71	0,020866	0,979134	789.070	16.465	14,05
19	0,000693	0,999307	991.433	687	60,68	72	0,023056	0,976944	772.606	17.813	13,33
<b>20</b>	<b>0,000686</b>	<b>0,999314</b>	<b>990.746</b>	<b>679</b>	<b>59,72</b>	73	0,026348	0,973652	754.793	19.888	12,64
21	0,000768	0,999232	990.067	760	58,76	74	0,028147	0,971853	734.905	20.685	11,97
22	0,000789	0,999211	989.307	780	57,81	75	0,030812	0,969188	714.220	22.007	11,30
23	0,000876	0,999124	988.527	866	56,85	76	0,034317	0,965683	692.213	23.755	10,64
24	0,000967	0,999033	987.661	955	55,90	77	0,040618	0,959382	668.458	27.151	10,00
25	0,000578	0,999422	986.705	570	54,96	78	0,044144	0,955856	641.307	28.310	9,40
26	0,000664	0,999336	986.135	655	53,99	79	0,050444	0,949556	612.997	30.922	8,82
27	0,000464	0,999536	985.480	458	53,02	<b>80</b>	<b>0,053852</b>	<b>0,946148</b>	<b>582.075</b>	<b>31.346</b>	<b>8,26</b>
28	0,000798	0,999202	985.023	786	52,05	81	0,061698	0,938302	550.729	33.979	7,70
29	0,000694	0,999306	984.237	684	51,09	82	0,071840	0,928160	516.750	37.123	7,17
<b>30</b>	<b>0,000768</b>	<b>0,999232</b>	<b>983.553</b>	<b>756</b>	<b>50,12</b>	83	0,078946	0,921054	479.627	37.865	6,69
31	0,000877	0,999123	982.797	861	49,16	84	0,091624	0,908376	441.762	40.476	6,22
32	0,000529	0,999471	981.936	520	48,20	85	0,100091	0,899909	401.286	40.165	5,80
33	0,000788	0,999212	981.416	774	47,23	86	0,111570	0,888430	361.121	40.290	5,38
34	0,000620	0,999380	980.642	608	46,27	87	0,127991	0,872009	320.831	41.063	5,00
35	0,000736	0,999264	980.034	722	45,29	88	0,136494	0,863506	279.767	38.187	4,66
36	0,000882	0,999118	979.313	864	44,33	89	0,153408	0,846592	241.581	37.061	4,32
37	0,001056	0,998944	978.449	1.033	43,37	<b>90</b>	<b>0,167476</b>	<b>0,832524</b>	<b>204.520</b>	<b>34.252</b>	<b>4,01</b>
38	0,000994	0,999006	977.416	971	42,41	91	0,184958	0,815042	170.268	31.492	3,71
39	0,001230	0,998770	976.445	1.201	41,45	92	0,202397	0,797603	138.775	28.088	3,44
<b>40</b>	<b>0,001416</b>	<b>0,998584</b>	<b>975.243</b>	<b>1.381</b>	<b>40,50</b>	93	0,221662	0,778338	110.688	24.535	3,19
41	0,001520	0,998480	973.863	1.480	39,56	94	0,265513	0,734487	86.152	22.875	2,95
42	0,001689	0,998311	972.382	1.642	38,62	95	0,253672	0,746328	63.278	16.052	2,84
43	0,001549	0,998451	970.740	1.504	37,68	96	0,277210	0,722790	47.226	13.092	2,64
44	0,001866	0,998134	969.236	1.808	36,74	97	0,302265	0,697735	34.135	10.318	2,46
45	0,001807	0,998193	967.428	1.748	35,81	98	0,330424	0,669576	23.817	7.870	2,31
46	0,002471	0,997529	965.681	2.386	34,87	99	0,336066	0,663934	15.947	5.359	2,20
47	0,002315	0,997685	963.294	2.230	33,96	<b>100</b>	<b>0,334375</b>	<b>0,665625</b>	<b>10.588</b>	<b>3.540</b>	<b>2,05</b>
48	0,003253	0,996747	961.064	3.127	33,04	101	0,358289	0,641711	7.048	2.525	1,84
49	0,003230	0,996770	957.937	3.095	32,14	102	0,446429	0,553571	4.523	2.019	1,58
<b>50</b>	<b>0,003648</b>	<b>0,996352</b>	<b>954.843</b>	<b>3.483</b>	<b>31,25</b>	103	0,431373	0,568627	2.504	1.080	1,45
51	0,003774	0,996226	951.359	3.590	30,36	104	0,325000	0,675000	1.424	463	1,18
52	0,003801	0,996199	947.769	3.603	29,47	>= 105	1,000000	0,000000	961	961	0,50

# Sterftetafels 2001 - 2003

## Provincie Oost-Vlaanderen - 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>0,004135</b>	<b>0,995865</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.135</b>	<b>76,02</b>	53	0,005638	0,994362	927.781	5.231	26,10
1	0,001162	0,998838	995.865	1.157	75,33	54	0,005494	0,994506	922.550	5.068	25,25
2	0,000275	0,999725	994.708	274	74,42	55	0,007398	0,992602	917.482	6.787	24,38
3	0,000406	0,999594	994.434	404	73,44	56	0,007939	0,992061	910.695	7.230	23,56
4	0,000223	0,999777	994.030	221	72,47	57	0,009141	0,990859	903.464	8.258	22,74
5	0,000131	0,999869	993.809	130	71,48	58	0,009571	0,990429	895.206	8.568	21,95
6	0,000174	0,999826	993.679	173	70,49	59	0,008718	0,991282	886.638	7.729	21,16
7	0,000263	0,999737	993.506	262	69,51	<b>60</b>	<b>0,011066</b>	<b>0,988934</b>	<b>878.909</b>	<b>9.726</b>	<b>20,34</b>
8	0,000261	0,999739	993.244	259	68,52	61	0,010981	0,989019	869.183	9.545	19,56
9	0,000127	0,999873	992.985	126	67,54	62	0,013907	0,986093	859.638	11.955	18,77
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>992.859</b>	<b>0</b>	<b>66,55</b>	63	0,012215	0,987785	847.683	10.355	18,03
11	0,000041	0,999959	992.859	41	65,55	64	0,013737	0,986263	837.329	11.503	17,25
12	0,000166	0,999834	992.818	165	64,55	65	0,016356	0,983644	825.826	13.507	16,48
13	0,000338	0,999662	992.654	336	63,56	66	0,018271	0,981729	812.319	14.842	15,75
14	0,000172	0,999828	992.318	171	62,58	67	0,019257	0,980743	797.477	15.357	15,03
15	0,000346	0,999654	992.147	344	61,60	68	0,021924	0,978076	782.120	17.147	14,31
16	0,000437	0,999563	991.803	433	60,62	69	0,024049	0,975951	764.973	18.397	13,62
17	0,000613	0,999387	991.370	608	59,64	<b>70</b>	<b>0,026960</b>	<b>0,973040</b>	<b>746.576</b>	<b>20.128</b>	<b>12,95</b>
18	0,000960	0,999040	990.763	951	58,68	71	0,028191	0,971809	726.448	20.479	12,29
19	0,000975	0,999025	989.812	965	57,74	72	0,031501	0,968499	705.969	22.239	11,63
<b>20</b>	<b>0,001101</b>	<b>0,998899</b>	<b>988.847</b>	<b>1.088</b>	<b>56,79</b>	73	0,037428	0,962572	683.730	25.591	11,00
21	0,000992	0,999008	987.759	980	55,85	74	0,038112	0,961888	658.140	25.083	10,40
22	0,001125	0,998875	986.779	1.110	54,91	75	0,042885	0,957115	633.057	27.149	9,80
23	0,001393	0,998607	985.669	1.373	53,97	76	0,046957	0,953043	605.908	28.451	9,21
24	0,001118	0,998882	984.297	1.100	53,04	77	0,054206	0,945794	577.457	31.302	8,64
25	0,000885	0,999115	983.196	870	52,10	78	0,059585	0,940415	546.155	32.542	8,11
26	0,000890	0,999110	982.326	874	51,15	79	0,068327	0,931673	513.612	35.094	7,59
27	0,000875	0,999125	981.452	858	50,19	<b>80</b>	<b>0,069490</b>	<b>0,930510</b>	<b>478.519</b>	<b>33.252</b>	<b>7,11</b>
28	0,000967	0,999033	980.594	948	49,24	81	0,080786	0,919214	445.266	35.971	6,61
29	0,001041	0,998959	979.645	1.020	48,28	82	0,095956	0,904044	409.295	39.274	6,14
<b>30</b>	<b>0,001032</b>	<b>0,998968</b>	<b>978.625</b>	<b>1.010</b>	<b>47,33</b>	83	0,103903	0,896097	370.021	38.446	5,74
31	0,001124	0,998876	977.616	1.099	46,38	84	0,121255	0,878745	331.575	40.205	5,35
32	0,000717	0,999283	976.517	701	45,43	85	0,125613	0,874387	291.370	36.600	5,02
33	0,001100	0,998900	975.816	1.073	44,47	86	0,133415	0,866585	254.770	33.990	4,67
34	0,000739	0,999261	974.743	721	43,51	87	0,155536	0,844464	220.780	34.339	4,31
35	0,001071	0,998929	974.022	1.043	42,55	88	0,161619	0,838381	186.441	30.132	4,01
36	0,001176	0,998824	972.979	1.144	41,59	89	0,185269	0,814731	156.308	28.959	3,69
37	0,001447	0,998553	971.835	1.406	40,64	<b>90</b>	<b>0,221353</b>	<b>0,778647</b>	<b>127.349</b>	<b>28.189</b>	<b>3,41</b>
38	0,001445	0,998555	970.428	1.402	39,70	91	0,210464	0,789536	99.160	20.870	3,24
39	0,001619	0,998381	969.026	1.568	38,75	92	0,239426	0,760574	78.290	18.745	2,97
<b>40</b>	<b>0,001757</b>	<b>0,998243</b>	<b>967.458</b>	<b>1.700</b>	<b>37,82</b>	93	0,267296	0,732704	59.546	15.916	2,75
41	0,001980	0,998020	965.758	1.913	36,88	94	0,302766	0,697234	43.629	13.209	2,57
42	0,002182	0,997818	963.845	2.103	35,95	95	0,317568	0,682432	30.420	9.660	2,47
43	0,001892	0,998108	961.742	1.820	35,03	96	0,303514	0,696486	20.760	6.301	2,39
44	0,002374	0,997626	959.922	2.278	34,10	97	0,337963	0,662037	14.459	4.887	2,21
45	0,002388	0,997612	957.644	2.287	33,18	98	0,375796	0,624204	9.572	3.597	2,08
46	0,003068	0,996932	955.357	2.931	32,26	99	0,349398	0,650602	5.975	2.088	2,03
47	0,003051	0,996949	952.425	2.906	31,35	<b>100</b>	<b>0,357143</b>	<b>0,642857</b>	<b>3.887</b>	<b>1.388</b>	<b>1,86</b>
48	0,003928	0,996072	949.520	3.730	30,45	101	0,375000	0,625000	2.499	937	1,61
49	0,004525	0,995475	945.790	4.280	29,57	102	0,428333	0,416667	1.562	911	1,27
<b>50</b>	<b>0,004552</b>	<b>0,995448</b>	<b>941.510</b>	<b>4.286</b>	<b>28,70</b>	103	0,428571	0,571429	651	279	1,36
51	0,004861	0,995139	937.224	4.556	27,83	104	0,500000	0,500000	372	186	1,00
52	0,005240	0,994760	932.668	4.887	26,96	>= 105	1,000000	0,000000	186	186	0,50

**Provincie Oost-Vlaanderen - Vrouwen**

Leef-tijd (x)	Sterfte-kans (Qx)	Overlevings-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)	Overlevings-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>0,003037</b>	<b>0,996963</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.037</b>	<b>82,04</b>	53	0,003267	0,996733	961.510	3.141	30,90
1	0,000777	0,999223	996.963	774	81,29	54	0,003240	0,996760	958.369	3.105	30,00
2	0,000239	0,999761	996.189	238	80,35	55	0,003011	0,996989	955.263	2.876	29,10
3	0,000471	0,999529	995.951	469	79,37	56	0,004306	0,995694	952.387	4.101	28,18
4	0,000186	0,999814	995.481	185	78,41	57	0,004345	0,995655	948.286	4.120	27,30
5	0,000183	0,999817	995.296	182	77,42	58	0,004599	0,995401	944.166	4.342	26,42
6	0,000181	0,999819	995.114	180	76,44	59	0,005086	0,994914	939.824	4.780	25,54
7	0,000182	0,999818	994.934	181	75,45	<b>60</b>	<b>0,005308</b>	<b>0,994692</b>	<b>935.044</b>	<b>4.963</b>	<b>24,67</b>
8	0,000090	0,999910	994.754	89	74,47	61	0,005534	0,994466	930.081	5.147	23,80
9	0,000088	0,999912	994.665	87	73,47	62	0,006924	0,993076	924.933	6.404	22,93
<b>10</b>	<b>0,000129</b>	<b>0,999871</b>	<b>994.577</b>	<b>128</b>	<b>72,48</b>	63	0,005810	0,994190	918.529	5.337	22,08
11	0,000000	1,000000	994.450	0	71,49	64	0,006440	0,993560	913.193	5.881	21,21
12	0,000087	0,999913	994.450	86	70,49	65	0,007297	0,992703	907.311	6.621	20,34
13	0,000177	0,999823	994.363	176	69,49	66	0,009084	0,990916	900.690	8.182	19,49
14	0,000136	0,999864	994.187	135	68,51	67	0,009275	0,990725	892.508	8.278	18,66
15	0,000137	0,999863	994.052	136	67,52	68	0,010813	0,989187	884.231	9.561	17,83
16	0,000326	0,999674	993.916	324	66,53	69	0,011141	0,988859	874.670	9.744	17,02
17	0,000093	0,999907	993.592	93	65,55	<b>70</b>	<b>0,012784</b>	<b>0,987216</b>	<b>864.925</b>	<b>11.057</b>	<b>16,21</b>
18	0,000366	0,999634	993.499	364	64,55	71	0,014767	0,985233	853.868	12.609	15,41
19	0,000398	0,999602	993.135	395	63,58	72	0,016120	0,983880	841.259	13.561	14,63
<b>20</b>	<b>0,000254</b>	<b>0,999746</b>	<b>992.740</b>	<b>252</b>	<b>62,60</b>	73	0,017525	0,982475	827.698	14.505	13,87
21	0,000535	0,999465	992.488	531	61,62	74	0,020426	0,979574	813.193	16.610	13,10
22	0,000441	0,999559	991.956	438	60,65	75	0,021897	0,978103	796.583	17.443	12,37
23	0,000353	0,999647	991.519	350	59,68	76	0,025156	0,974844	779.140	19.600	11,63
24	0,000815	0,999185	991.169	808	58,70	77	0,031047	0,968953	759.540	23.582	10,92
25	0,000270	0,999730	990.361	267	57,74	78	0,033428	0,966572	735.958	24.601	10,25
26	0,000434	0,999566	990.093	430	56,76	79	0,038466	0,961534	711.357	27.363	9,59
27	0,000039	0,999961	989.663	39	55,78	<b>80</b>	<b>0,043826</b>	<b>0,956174</b>	<b>683.994</b>	<b>29.977</b>	<b>8,96</b>
28	0,000621	0,999379	989.624	615	54,79	81	0,050016	0,949984	654.017	32.711	8,34
29	0,000335	0,999665	989.010	331	53,82	82	0,057658	0,942342	621.306	35.823	7,76
<b>30</b>	<b>0,000497</b>	<b>0,999503</b>	<b>988.678</b>	<b>491</b>	<b>52,84</b>	83	0,065058	0,934942	585.483	38.090	7,20
31	0,000619	0,999381	988.187	612	51,86	84	0,076038	0,923962	547.392	41.623	6,67
32	0,000336	0,999664	987.575	331	50,90	85	0,087464	0,912536	505.770	44.237	6,17
33	0,000467	0,999533	987.244	461	49,91	86	0,101231	0,898769	461.533	46.721	5,72
34	0,000497	0,999503	986.783	490	48,94	87	0,115473	0,884527	414.812	47.899	5,30
35	0,000391	0,999609	986.293	385	47,96	88	0,125734	0,874266	366.912	46.133	4,93
36	0,000577	0,999423	985.907	569	46,98	89	0,140667	0,859333	320.779	45.123	4,57
37	0,000653	0,999347	985.338	643	46,01	<b>90</b>	<b>0,146773</b>	<b>0,853227</b>	<b>275.656</b>	<b>40.459</b>	<b>4,24</b>
38	0,000523	0,999477	984.695	515	45,04	91	0,175805	0,824195	235.197	41.349	3,88
39	0,000827	0,999173	984.180	814	44,06	92	0,189376	0,810624	193.848	36.710	3,60
<b>40</b>	<b>0,001059</b>	<b>0,998941</b>	<b>983.366</b>	<b>1.041</b>	<b>43,09</b>	93	0,207228	0,792772	157.138	32.563	3,32
41	0,001043	0,998957	982.325	1.024	42,14	94	0,254737	0,745263	124.575	31.734	3,06
42	0,001178	0,998822	981.301	1.156	41,18	95	0,237937	0,762063	92.841	22.090	2,94
43	0,001193	0,998807	980.145	1.169	40,23	96	0,271111	0,728889	70.751	19.181	2,70
44	0,001336	0,998664	978.977	1.308	39,28	97	0,293991	0,706009	51.569	15.161	2,51
45	0,001198	0,998802	977.669	1.172	38,33	98	0,319380	0,680620	36.408	11.628	2,35
46	0,001854	0,998146	976.497	1.811	37,38	99	0,333333	0,666667	24.780	8.260	2,22
47	0,001551	0,998449	974.687	1.512	36,44	<b>100</b>	<b>0,330935</b>	<b>0,669065</b>	<b>16.520</b>	<b>5.467</b>	<b>2,08</b>
48	0,002548	0,997452	973.175	2.480	35,50	101	0,356725	0,643275	11.053	3.943	1,87
49	0,001877	0,998123	970.695	1.822	34,59	102	0,430000	0,570000	7.110	3.057	1,62
<b>50</b>	<b>0,002695</b>	<b>0,997305</b>	<b>968.873</b>	<b>2.611</b>	<b>33,65</b>	103	0,431818	0,568182	4.053	1.750	1,47
51	0,002636	0,997364	966.262	2.547	32,74	104	0,294118	0,705882	2.303	677	1,21
52	0,002288	0,997712	963.715	2.205	31,83	>= 105	1,000000	0,000000	1.625	1.625	0,50

# Sterftetafels 2001 - 2003

## Provincie Vlaams-Brabant - Beide geslachten

Leef-tijd (x)	Sterfte-kans (Qx)	Overlevings-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)	Overlevings-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>0,003482</b>	<b>0,996518</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.482</b>	<b>79,90</b>	53	0,003724	0,996276	952.733	3.548	29,06
1	0,000856	0,999144	996.518	853	79,18	54	0,003985	0,996015	949.186	3.783	28,17
2	0,000247	0,999753	995.665	246	78,25	55	0,004723	0,995277	945.403	4.465	27,28
3	0,000212	0,999788	995.419	211	77,26	56	0,005141	0,994859	940.938	4.837	26,41
4	0,000268	0,999732	995.208	267	76,28	57	0,006259	0,993741	936.101	5.859	25,54
5	0,000176	0,999824	994.941	175	75,30	58	0,006305	0,993695	930.242	5.865	24,70
6	0,000115	0,999885	994.766	115	74,31	59	0,006575	0,993425	924.377	6.078	23,85
7	0,000114	0,999886	994.651	113	73,32	<b>60</b>	<b>0,007658</b>	<b>0,992342</b>	<b>918.300</b>	<b>7.032</b>	<b>23,01</b>
8	0,000112	0,999888	994.538	112	72,33	61	0,007690	0,992310	911.267	7.008	22,18
9	0,000055	0,999945	994.426	55	71,34	62	0,007622	0,992378	904.260	6.893	21,35
<b>10</b>	<b>0,000081</b>	<b>0,999919</b>	<b>994.371</b>	<b>81</b>	<b>70,34</b>	63	0,008487	0,991513	897.367	7.616	20,51
11	0,000107	0,999893	994.291	106	69,35	64	0,009634	0,990366	889.751	8.572	19,68
12	0,000054	0,999946	994.184	54	68,36	65	0,010214	0,989786	881.179	9.000	18,87
13	0,000138	0,999862	994.131	137	67,36	66	0,012068	0,987932	872.179	10.525	18,06
14	0,000169	0,999831	993.994	168	66,37	67	0,012145	0,987855	861.654	10.465	17,27
15	0,000143	0,999857	993.825	142	65,38	68	0,013484	0,986516	851.189	11.477	16,48
16	0,000262	0,999738	993.683	261	64,39	69	0,015849	0,984151	839.712	13.308	15,70
17	0,000382	0,999618	993.422	380	63,41	<b>70</b>	<b>0,017335</b>	<b>0,982665</b>	<b>826.404</b>	<b>14.326</b>	<b>14,94</b>
18	0,000409	0,999591	993.043	406	62,43	71	0,020667	0,979333	812.078	16.783	14,19
19	0,000573	0,999427	992.637	569	61,46	72	0,019745	0,980255	795.294	15.703	13,48
<b>20</b>	<b>0,000479</b>	<b>0,999521</b>	<b>992.067</b>	<b>475</b>	<b>60,49</b>	73	0,023528	0,976472	779.591	18.342	12,75
21	0,000692	0,999308	991.593	686	59,52	74	0,026992	0,973008	761.249	20.548	12,04
22	0,000521	0,999479	990.906	516	58,56	75	0,030836	0,969164	740.701	22.840	11,36
23	0,000605	0,999395	990.390	599	57,59	76	0,031405	0,968595	717.861	22.544	10,71
24	0,000332	0,999668	989.791	329	56,62	77	0,040352	0,959648	695.316	28.057	10,04
25	0,000674	0,999326	989.462	666	55,64	78	0,043974	0,956026	667.259	29.342	9,44
26	0,000542	0,999458	988.795	536	54,68	79	0,048927	0,951073	637.917	31.211	8,85
27	0,000568	0,999432	988.259	561	53,71	<b>80</b>	<b>0,053126</b>	<b>0,946874</b>	<b>606.706</b>	<b>32.232</b>	<b>8,28</b>
28	0,000717	0,999283	987.698	708	52,74	81	0,061082	0,938918	574.474	35.090	7,72
29	0,000631	0,999369	986.990	623	51,78	82	0,067467	0,932533	539.384	36.391	7,18
<b>30</b>	<b>0,000479</b>	<b>0,999521</b>	<b>986.367</b>	<b>473</b>	<b>50,81</b>	83	0,082088	0,917912	502.993	41.290	6,67
31	0,000654	0,999346	985.894	644	49,83	84	0,091421	0,908579	461.703	42.210	6,22
32	0,000851	0,999149	985.250	838	48,87	85	0,095639	0,904361	419.494	40.120	5,80
33	0,000461	0,999539	984.411	454	47,91	86	0,117408	0,882592	379.374	44.541	5,36
34	0,000657	0,999343	983.957	646	46,93	87	0,130429	0,869571	334.832	43.672	5,00
35	0,000677	0,999323	983.311	666	45,96	88	0,134387	0,865613	291.161	39.128	4,68
36	0,001117	0,998883	982.645	1.098	44,99	89	0,149859	0,850141	252.032	37.769	4,32
37	0,000748	0,999252	981.547	734	44,04	<b>90</b>	<b>0,167048</b>	<b>0,832952</b>	<b>214.263</b>	<b>35.792</b>	<b>4,00</b>
38	0,000613	0,999387	980.813	601	43,07	91	0,183592	0,816408	178.471	32.766	3,70
39	0,000885	0,999115	980.212	867	42,10	92	0,202638	0,797362	145.705	29.525	3,42
<b>40</b>	<b>0,001110</b>	<b>0,998890</b>	<b>979.345</b>	<b>1.087</b>	<b>41,14</b>	93	0,227563	0,772437	116.180	26.438	3,16
41	0,000975	0,999025	978.258	954	40,18	94	0,243804	0,756196	89.742	21.879	2,95
42	0,001167	0,998833	977.304	1.140	39,22	95	0,275606	0,724394	67.862	18.703	2,74
43	0,001433	0,998567	976.163	1.399	38,27	96	0,297087	0,702913	49.159	14.604	2,59
44	0,001424	0,998576	974.764	1.388	37,32	97	0,286123	0,713877	34.554	9.887	2,47
45	0,001880	0,998120	973.376	1.830	36,37	98	0,326271	0,673729	24.668	8.048	2,26
46	0,001896	0,998104	971.546	1.842	35,44	99	0,344615	0,655385	16.619	5.727	2,11
47	0,002397	0,997603	969.704	2.324	34,51	<b>100</b>	<b>0,376963</b>	<b>0,623037</b>	<b>10.892</b>	<b>4.106</b>	<b>1,96</b>
48	0,002372	0,997628	967.379	2.295	33,59	101	0,368000	0,632000	6.786	2.497	1,84
49	0,002923	0,997077	965.084	2.821	32,67	102	0,375000	0,625000	4.289	1.608	1,62
<b>50</b>	<b>0,003148</b>	<b>0,996852</b>	<b>962.264</b>	<b>3.030</b>	<b>31,76</b>	103	0,500000	0,500000	2.681	1.340	1,29
51	0,003234	0,996766	959.234	3.103	30,86	104	0,411765	0,588235	1.340	552	1,09
52	0,003554	0,996446	956.132	3.398	29,96	>= 105	1,000000	0,000000	788	788	0,50



## Provincie Vlaams-Brabant - Mannen

Leeftijd (x)	Sterftkans (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)	Sterftkans (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	0,004302	0,995698	1.000.000	4.302	77,13	53	0,004625	0,995375	940.923	4.352	26,68
1	0,000996	0,999004	995.698	992	76,46	54	0,005010	0,994990	936.571	4.693	25,80
2	0,000245	0,999755	994.706	243	75,54	55	0,005475	0,994525	931.879	5.102	24,93
3	0,000060	0,999940	994.463	59	74,55	56	0,006532	0,993468	926.777	6.053	24,06
4	0,000235	0,999765	994.403	233	73,56	57	0,008299	0,991701	920.724	7.641	23,22
5	0,000115	0,999885	994.170	114	72,58	58	0,008839	0,991161	913.083	8.071	22,41
6	0,000171	0,999829	994.056	170	71,58	59	0,009234	0,990766	905.012	8.356	21,60
7	0,000112	0,999888	993.886	111	70,60	60	<b>0,010326</b>	<b>0,989674</b>	<b>896.655</b>	<b>9.259</b>	<b>20,80</b>
8	0,000110	0,999890	993.775	109	69,60	61	0,010542	0,989458	887.396	9.355	20,01
9	0,000000	1,000000	993.666	0	68,61	62	0,010537	0,989463	878.041	9.252	19,22
10	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>993.666</b>	<b>0</b>	<b>67,61</b>	63	0,010902	0,989098	868.789	9.471	18,42
11	0,000157	0,999843	993.666	156	66,61	64	0,012554	0,987446	859.318	10.788	17,62
12	0,000053	0,999947	993.510	53	65,62	65	0,014160	0,985840	848.529	12.015	16,84
13	0,000108	0,999892	993.458	107	64,63	66	0,017124	0,982876	836.514	14.324	16,07
14	0,000111	0,999889	993.351	110	63,63	67	0,016416	0,983584	822.190	13.497	15,34
15	0,000223	0,999777	993.241	221	62,64	68	0,017558	0,982442	808.693	14.199	14,59
16	0,000227	0,999773	993.020	226	61,65	69	0,021867	0,978133	794.494	17.373	13,84
17	0,000459	0,999541	992.794	455	60,67	70	<b>0,024389</b>	<b>0,975611</b>	<b>777.121</b>	<b>18.953</b>	<b>13,14</b>
18	0,000516	0,999484	992.339	512	59,70	71	0,027764	0,972236	758.168	21.050	12,45
19	0,000675	0,999325	991.826	669	58,73	72	0,028353	0,971647	737.118	20.900	11,80
20	<b>0,000664</b>	<b>0,999336</b>	<b>991.157</b>	<b>658</b>	<b>57,77</b>	73	0,034866	0,965134	716.218	24.971	11,13
21	0,000869	0,999131	990.499	860	56,80	74	0,036267	0,963733	691.247	25.070	10,51
22	0,000913	0,999087	989.639	903	55,85	75	0,042882	0,957118	666.177	28.567	9,89
23	0,000918	0,999082	988.735	908	54,90	76	0,042297	0,957703	637.610	26.969	9,31
24	0,000490	0,999510	987.828	484	53,95	77	0,054530	0,945470	610.641	33.298	8,70
25	0,000719	0,999281	987.344	710	52,98	78	0,055945	0,944055	577.343	32.299	8,17
26	0,000961	0,999039	986.633	948	52,02	79	0,068368	0,931632	545.044	37.264	7,62
27	0,000958	0,999042	985.685	944	51,07	80	<b>0,069655</b>	<b>0,930345</b>	<b>507.780</b>	<b>35.369</b>	<b>7,15</b>
28	0,000933	0,999067	984.741	919	50,11	81	0,081895	0,918105	472.411	38.688	6,64
29	0,001045	0,998955	983.822	1.028	49,16	82	0,086066	0,913934	433.723	37.329	6,19
30	<b>0,000553</b>	<b>0,999447</b>	<b>982.794</b>	<b>543</b>	<b>48,21</b>	83	0,098415	0,901585	396.394	39.011	5,73
31	0,000872	0,999128	982.250	857	47,24	84	0,116932	0,883068	357.383	41.789	5,30
32	0,001185	0,998815	981.393	1.163	46,28	85	0,124068	0,875932	315.594	39.155	4,93
33	0,000740	0,999260	980.230	726	45,33	86	0,145134	0,854866	276.439	40.121	4,56
34	0,000908	0,999092	979.504	890	44,37	87	0,159383	0,840617	236.318	37.665	4,25
35	0,000612	0,999388	978.615	599	43,41	88	0,158421	0,841579	198.653	31.471	3,96
36	0,001308	0,998692	978.016	1.279	42,43	89	0,187535	0,812465	167.182	31.352	3,61
37	0,001018	0,998982	976.737	994	41,49	90	<b>0,220760</b>	<b>0,779240</b>	<b>135.830</b>	<b>29.986</b>	<b>3,33</b>
38	0,001036	0,998964	975.744	1.011	40,53	91	0,221910	0,778090	105.844	23.488	3,13
39	0,001106	0,998894	974.733	1.078	39,57	92	0,229404	0,770596	82.356	18.893	2,88
40	<b>0,001232</b>	<b>0,998768</b>	<b>973.655</b>	<b>1.200</b>	<b>38,61</b>	93	0,279232	0,720768	63.463	17.721	2,59
41	0,001157	0,998843	972.455	1.125	37,66	94	0,308081	0,691919	45.742	14.092	2,40
42	0,001505	0,998495	971.330	1.462	36,70	95	0,326087	0,673913	31.650	10.321	2,25
43	0,001824	0,998176	969.868	1.769	35,76	96	0,364130	0,635870	21.329	7.767	2,10
44	0,001796	0,998204	968.099	1.738	34,82	97	0,390625	0,609375	13.563	5.298	2,01
45	0,002077	0,997923	966.361	2.008	33,89	98	0,391892	0,608108	8.265	3.239	1,98
46	0,002412	0,997588	964.354	2.326	32,95	99	0,458333	0,541667	5.026	2.304	1,94
47	0,002874	0,997126	962.028	2.765	32,03	100	<b>0,333333</b>	<b>0,666667</b>	<b>2.722</b>	<b>907</b>	<b>2,16</b>
48	0,003068	0,996932	959.263	2.943	31,12	101	0,315789	0,684211	1.815	573	1,99
49	0,003743	0,996257	956.320	3.580	30,22	102	0,400000	0,600000	1.242	497	1,67
50	<b>0,004414</b>	<b>0,995586</b>	<b>952.740</b>	<b>4.205</b>	<b>29,33</b>	103	0,428571	0,571429	745	319	1,45
51	0,004203	0,995797	948.535	3.986	28,46	104	0,333333	0,666667	426	142	1,17
52	0,003839	0,996161	944.549	3.626	27,58	>= 105	1,000000	0,000000	284	284	0,50

# Sterftetafels 2001 - 2003

## Provincie Vlaams-Brabant - 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>0,002620</b>	<b>0,997380</b>	<b>1.000.000</b>	<b>2.620</b>	<b>82,60</b>	53	0,002827	0,997173	964.835	2.728	31,30
1	0,000711	0,999289	997.380	709	81,81	54	0,002954	0,997046	962.107	2.842	30,38
2	0,000250	0,999750	996.671	249	80,87	55	0,003958	0,996042	959.264	3.797	29,47
3	0,000370	0,999630	996.422	369	79,89	56	0,003727	0,996273	955.468	3.561	28,59
4	0,000302	0,999698	996.054	301	78,92	57	0,004187	0,995813	951.907	3.986	27,69
5	0,000241	0,999759	995.753	240	77,95	58	0,003765	0,996235	947.921	3.569	26,81
6	0,000059	0,999941	995.514	58	76,96	59	0,003936	0,996064	944.352	3.717	25,91
7	0,000116	0,999884	995.455	116	75,97	<b>60</b>	<b>0,005060</b>	<b>0,994940</b>	<b>940.635</b>	<b>4.760</b>	<b>25,01</b>
8	0,000115	0,999885	995.339	114	74,98	61	0,004918	0,995082	935.876	4.603	24,13
9	0,000113	0,999887	995.225	112	73,99	62	0,004812	0,995188	931.273	4.481	23,25
<b>10</b>	<b>0,000166</b>	<b>0,999834</b>	<b>995.113</b>	<b>165</b>	<b>72,99</b>	63	0,006198	0,993802	926.791	5.745	22,36
11	0,000055	0,999945	994.947	54	72,01	64	0,006912	0,993088	921.047	6.366	21,50
12	0,000055	0,999945	994.893	55	71,01	65	0,006559	0,993441	914.681	5.999	20,64
13	0,000169	0,999831	994.838	169	70,01	66	0,007414	0,992586	908.682	6.737	19,77
14	0,000231	0,999769	994.669	229	69,03	67	0,008245	0,991755	901.945	7.436	18,92
15	0,000059	0,999941	994.440	58	68,04	68	0,009761	0,990239	894.509	8.732	18,07
16	0,000299	0,999701	994.382	298	67,05	69	0,010406	0,989594	885.777	9.218	17,25
17	0,000302	0,999698	994.084	300	66,07	<b>70</b>	<b>0,011116</b>	<b>0,988884</b>	<b>876.559</b>	<b>9.744</b>	<b>16,42</b>
18	0,000298	0,999702	993.784	296	65,09	71	0,014614	0,985386	866.816	12.667	15,60
19	0,000468	0,999532	993.488	465	64,10	72	0,012564	0,987436	854.148	10.731	14,82
<b>20</b>	<b>0,000287</b>	<b>0,999713</b>	<b>993.023</b>	<b>285</b>	<b>63,13</b>	73	0,014256	0,985744	843.417	12.024	14,01
21	0,000509	0,999491	992.739	505	62,15	74	0,019433	0,980567	831.393	16.157	13,20
22	0,000112	0,999888	992.234	111	61,18	75	0,021194	0,978806	815.236	17.278	12,45
23	0,000280	0,999720	992.122	278	60,19	76	0,022905	0,977095	797.958	18.277	11,71
24	0,000169	0,999831	991.844	168	59,21	77	0,029702	0,970298	779.681	23.158	10,98
25	0,000627	0,999373	991.677	621	58,22	78	0,035287	0,964713	756.523	26.695	10,30
26	0,000115	0,999885	991.055	114	57,25	79	0,035192	0,964808	729.827	25.684	9,65
27	0,000172	0,999828	990.941	170	56,26	<b>80</b>	<b>0,042078</b>	<b>0,957922</b>	<b>704.143</b>	<b>29.629</b>	<b>8,99</b>
28	0,000499	0,999501	990.771	494	55,27	81	0,047470	0,952530	674.514	32.019	8,36
29	0,000212	0,999788	990.277	210	54,30	82	0,055999	0,944001	642.495	35.979	7,75
<b>30</b>	<b>0,000405</b>	<b>0,999595</b>	<b>990.067</b>	<b>401</b>	<b>53,31</b>	83	0,072382	0,927618	606.516	43.901	7,18
31	0,000435	0,999565	989.666	431	52,33	84	0,076977	0,923023	562.615	43.309	6,70
32	0,000518	0,999482	989.235	513	51,35	85	0,080230	0,919770	519.306	41.664	6,22
33	0,000184	0,999816	988.723	182	50,38	86	0,103477	0,896523	477.642	49.425	5,72
34	0,000407	0,999593	988.541	402	49,39	87	0,117004	0,882996	428.217	50.103	5,32
35	0,000743	0,999257	988.139	734	48,41	88	0,124381	0,875619	378.114	47.030	4,96
36	0,000927	0,999073	987.405	915	47,44	89	0,135106	0,864894	331.084	44.731	4,60
37	0,000482	0,999518	986.489	475	46,49	<b>90</b>	<b>0,148091</b>	<b>0,851909</b>	<b>286.352</b>	<b>42.406</b>	<b>4,24</b>
38	0,000196	0,999804	986.014	193	45,51	91	0,170747	0,829253	243.946	41.653	3,89
39	0,000665	0,999335	985.821	656	44,52	92	0,194346	0,805654	202.293	39.315	3,58
<b>40</b>	<b>0,000989</b>	<b>0,999011</b>	<b>985.165</b>	<b>974</b>	<b>43,55</b>	93	0,213397	0,786603	162.978	34.779	3,33
41	0,000795	0,999205	984.190	782	42,59	94	0,227704	0,772296	128.199	29.191	3,09
42	0,000829	0,999171	983.408	816	41,62	95	0,264073	0,735927	99.008	26.145	2,86
43	0,001039	0,998961	982.593	1.021	40,66	96	0,282506	0,717494	72.862	20.584	2,70
44	0,001049	0,998951	981.571	1.030	39,70	97	0,262697	0,737303	52.278	13.733	2,57
45	0,001682	0,998318	980.542	1.649	38,74	98	0,314070	0,685930	38.545	12.106	2,31
46	0,001378	0,998622	978.892	1.349	37,80	99	0,324910	0,675090	26.439	8.590	2,14
47	0,001922	0,998078	977.544	1.879	36,86	<b>100</b>	<b>0,383234</b>	<b>0,616766</b>	<b>17.849</b>	<b>6.840</b>	<b>1,93</b>
48	0,001673	0,998327	975.665	1.632	35,93	101	0,377358	0,622642	11.009	4.154	1,81
49	0,002087	0,997913	974.032	2.033	34,99	102	0,370370	0,629630	6.854	2.539	1,61
<b>50</b>	<b>0,001857</b>	<b>0,998143</b>	<b>971.999</b>	<b>1.805</b>	<b>34,06</b>	103	0,515152	0,484848	4.316	2.223	1,26
51	0,002259	0,997741	970.194	2.191	33,12	104	0,428571	0,571429	2.092	897	1,07
52	0,003273	0,996727	968.003	3.168	32,19	>= 105	1,000000	0,000000	1.196	1.196	0,50

Provincie West-Vlaanderen - Beide geslachten

Leef-tijd (x)	Sterfte-kans (Qx)	Over-levings-kans (Px)	Aantal overleven-den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf-gevallen van de leeftij-d 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 leeftij-d tot de volgende (Dx)	Ver-wachte levens-duur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003839</b>	<b>0,996161</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.839</b>	<b>79,54</b>	53	0,004296	0,995704	942.006	4.047	29,19
1	0,001195	0,998805	996.161	1.190	78,84	54	0,004902	0,995098	937.959	4.598	28,32
2	0,000570	0,999430	994.971	567	77,93	55	0,005054	0,994946	933.361	4.717	27,45
3	0,000205	0,999795	994.404	204	76,98	56	0,005598	0,994402	928.644	5.198	26,59
4	0,000172	0,999828	994.200	171	75,99	57	0,006111	0,993889	923.445	5.643	25,74
5	0,000111	0,999889	994.029	110	75,01	58	0,006190	0,993810	917.802	5.681	24,89
6	0,000164	0,999836	993.919	163	74,01	59	0,006798	0,993202	912.121	6.200	24,04
7	0,000107	0,999893	993.757	107	73,03	<b>60</b>	<b>0,007998</b>	<b>0,992002</b>	<b>905.921</b>	<b>7.245</b>	<b>23,21</b>
8	0,000130	0,999870	993.650	129	72,03	61	0,007761	0,992239	898.675	6.975	22,39
9	0,000075	0,999925	993.521	75	71,04	62	0,008143	0,991857	891.700	7.261	21,56
<b>10</b>	<b>0,000048</b>	<b>0,999952</b>	<b>993.446</b>	<b>48</b>	<b>70,05</b>	63	0,008349	0,991651	884.439	7.384	20,73
11	0,000024	0,999976	993.398	24	69,05	64	0,009523	0,990477	877.055	8.352	19,90
12	0,000170	0,999830	993.374	169	68,05	65	0,011415	0,988585	868.703	9.916	19,09
13	0,000223	0,999777	993.205	221	67,07	66	0,012384	0,987616	858.787	10.635	18,30
14	0,000202	0,999798	992.984	200	66,08	67	0,011646	0,988354	848.152	9.877	17,53
15	0,000254	0,999746	992.784	252	65,09	68	0,013996	0,986004	838.274	11.732	16,73
16	0,000282	0,999718	992.532	280	64,11	69	0,015360	0,984640	826.542	12.696	15,96
17	0,000459	0,999541	992.252	455	63,13	<b>70</b>	<b>0,017187</b>	<b>0,982813</b>	<b>813.846</b>	<b>13.987</b>	<b>15,20</b>
18	0,000506	0,999494	991.797	502	62,16	71	0,019544	0,980456	799.859	15.632	14,46
19	0,000843	0,999157	991.295	835	61,19	72	0,021047	0,978953	784.227	16.505	13,74
<b>20</b>	<b>0,000583</b>	<b>0,999417</b>	<b>990.460</b>	<b>577</b>	<b>60,24</b>	73	0,023801	0,976199	767.721	18.273	13,02
21	0,000838	0,999162	989.883	829	59,27	74	0,026526	0,973474	749.449	19.880	12,33
22	0,000926	0,999074	989.054	916	58,32	75	0,031996	0,968004	729.569	23.343	11,65
23	0,000717	0,999283	988.138	708	57,38	76	0,031504	0,968496	706.225	22.249	11,02
24	0,000775	0,999225	987.430	765	56,42	77	0,035197	0,964803	683.977	24.074	10,36
25	0,000818	0,999182	986.664	807	55,46	78	0,041274	0,958726	659.903	27.237	9,72
26	0,000591	0,999409	985.857	582	54,51	79	0,043221	0,956779	632.666	27.345	9,11
27	0,000699	0,999301	985.275	689	53,54	<b>80</b>	<b>0,050716</b>	<b>0,949284</b>	<b>605.321</b>	<b>30.700</b>	<b>8,50</b>
28	0,000838	0,999162	984.586	825	52,58	81	0,058971	0,941029	574.622	33.886	7,93
29	0,000633	0,999367	983.761	623	51,62	82	0,068394	0,931606	540.735	36.983	7,40
<b>30</b>	<b>0,000604</b>	<b>0,999396</b>	<b>983.138</b>	<b>594</b>	<b>50,65</b>	83	0,071559	0,928441	503.752	36.048	6,90
31	0,000849	0,999151	982.544	834	49,68	84	0,081347	0,918653	467.704	38.047	6,40
32	0,000720	0,999280	981.710	707	48,72	85	0,096017	0,903983	429.658	41.255	5,92
33	0,000716	0,999284	981.003	702	47,76	86	0,110409	0,889591	388.403	42.883	5,49
34	0,000790	0,999210	980.301	775	46,79	87	0,116970	0,883030	354.520	40.416	5,11
35	0,000916	0,999084	979.526	897	45,83	88	0,136364	0,863636	305.104	41.605	4,73
36	0,001140	0,998860	978.629	1.116	44,87	89	0,146803	0,853197	263.499	38.683	4,39
37	0,000980	0,999020	977.513	958	43,92	<b>90</b>	<b>0,164479</b>	<b>0,835521</b>	<b>224.817</b>	<b>36.978</b>	<b>4,06</b>
38	0,001170	0,998830	976.555	1.143	42,96	91	0,193967	0,806033	187.839	36.435	3,76
39	0,000829	0,999171	975.412	808	42,01	92	0,188582	0,811418	151.404	28.552	3,55
<b>40</b>	<b>0,001300</b>	<b>0,998700</b>	<b>974.604</b>	<b>1.267</b>	<b>41,05</b>	93	0,227021	0,772979	122.852	27.890	3,26
41	0,001301	0,998699	973.337	1.266	40,10	94	0,228991	0,771009	94.962	21.745	3,07
42	0,001297	0,998703	972.071	1.261	39,15	95	0,260504	0,739496	73.217	19.073	2,83
43	0,001805	0,998195	970.811	1.753	38,20	96	0,278542	0,721458	54.143	15.081	2,65
44	0,002062	0,997938	969.058	1.998	37,27	97	0,294821	0,705179	39.062	11.516	2,48
45	0,002344	0,997656	967.060	2.267	36,35	98	0,313351	0,686649	27.546	8.632	2,31
46	0,002315	0,997685	964.793	2.233	35,43	99	0,370690	0,629310	18.914	7.011	2,14
47	0,002956	0,997044	962.560	2.846	34,51	<b>100</b>	<b>0,351916</b>	<b>0,648084</b>	<b>11.903</b>	<b>4.189</b>	<b>2,11</b>
48	0,003283	0,996717	959.714	3.150	33,61	101	0,352941	0,647059	7.714	2.723	1,98
49	0,002973	0,997027	956.564	2.843	32,72	102	0,353448	0,646552	4.991	1.764	1,79
<b>50</b>	<b>0,003743</b>	<b>0,996257</b>	<b>953.720</b>	<b>3.570</b>	<b>31,82</b>	103	0,383333	0,616667	3.227	1.237	1,50
51	0,003428	0,996572	950.151	3.257	30,94	104	0,375000	0,625000	1.990	746	1,13
52	0,005162	0,994838	946.894	4.888	30,04	>= 105	1,000000	0,000000	1.244	1.244	0,50

# Sterftetafels 2001 - 2003

## Provincie West-Vlaanderen - Mannen

Leeftijd (x)	Sterftkans (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)	Sterftkans (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>0,004046</b>	<b>0,995954</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.046</b>	<b>76,48</b>	53	0,005332	0,994668	925.522	4.935	26,68
1	0,001505	0,998495	995.954	1.499	75,78	54	0,006229	0,993771	920.587	5.734	25,82
2	0,000589	0,999411	994.455	586	74,90	55	0,006529	0,993471	914.853	5.973	24,98
3	0,000229	0,999771	993.869	228	73,94	56	0,007957	0,992043	908.880	7.232	24,14
4	0,000111	0,999889	993.641	110	72,96	57	0,008011	0,991989	901.648	7.223	23,33
5	0,000108	0,999892	993.530	108	71,97	58	0,008047	0,991953	894.425	7.197	22,51
6	0,000212	0,999788	993.423	211	70,97	59	0,008447	0,991553	887.228	7.494	21,69
7	0,000053	0,999947	993.212	52	69,99	<b>60</b>	<b>0,011076</b>	<b>0,988924</b>	<b>879.733</b>	<b>9.744</b>	<b>20,87</b>
8	0,000102	0,999898	993.160	101	68,99	61	0,009964	0,990036	869.989	8.669	20,10
9	0,000098	0,999902	993.058	98	68,00	62	0,011103	0,988897	861.320	9.563	19,30
<b>10</b>	<b>0,000047</b>	<b>0,999953</b>	<b>992.961</b>	<b>47</b>	<b>67,01</b>	63	0,011661	0,988339	851.757	9.932	18,51
11	0,000000	1,000000	992.914	0	66,01	64	0,013395	0,986605	841.825	11.276	17,72
12	0,000141	0,999859	992.914	140	65,01	65	0,016348	0,983652	830.549	13.578	16,95
13	0,000145	0,999855	992.773	144	64,02	66	0,018121	0,981879	816.971	14.804	16,23
14	0,000197	0,999803	992.629	195	63,03	67	0,015511	0,984489	802.167	12.442	15,52
15	0,000346	0,999654	992.434	344	62,04	68	0,019130	0,980870	789.725	15.107	14,75
16	0,000300	0,999700	992.091	298	61,06	69	0,021737	0,978263	774.618	16.838	14,03
17	0,000848	0,999152	991.793	841	60,08	<b>70</b>	<b>0,024873</b>	<b>0,975127</b>	<b>757.780</b>	<b>18.848</b>	<b>13,33</b>
18	0,000745	0,999255	990.952	738	59,13	71	0,026624	0,973376	738.932	19.673	12,66
19	0,001209	0,998791	990.214	1.197	58,17	72	0,029220	0,970780	719.258	21.016	11,99
<b>20</b>	<b>0,000800</b>	<b>0,999200</b>	<b>989.017</b>	<b>791</b>	<b>57,24</b>	73	0,035225	0,964775	698.242	24.596	11,34
21	0,001161	0,998839	988.226	1.147	56,29	74	0,038370	0,961630	673.646	25.848	10,73
22	0,001480	0,998520	987.079	1.461	55,35	75	0,044124	0,955876	647.798	28.584	10,14
23	0,001267	0,998733	985.618	1.249	54,43	76	0,043180	0,956820	619.215	26.738	9,59
24	0,001097	0,998903	984.369	1.080	53,50	77	0,048636	0,951364	592.477	28.816	9,00
25	0,001265	0,998735	983.289	1.244	52,56	78	0,057483	0,942517	563.661	32.401	8,43
26	0,000902	0,999098	982.045	886	51,63	79	0,060867	0,939133	531.260	32.336	7,92
27	0,000909	0,999091	981.159	892	50,67	<b>80</b>	<b>0,069008</b>	<b>0,930992</b>	<b>498.924</b>	<b>34.430</b>	<b>7,40</b>
28	0,001287	0,998713	980.267	1.261	49,72	81	0,076642	0,923358	464.494	35.600	6,91
29	0,001000	0,999000	979.006	979	48,78	82	0,087486	0,912514	428.895	37.522	6,44
<b>30</b>	<b>0,000866</b>	<b>0,999134</b>	<b>978.028</b>	<b>847</b>	<b>47,83</b>	83	0,089293	0,910707	391.372	34.947	6,01
31	0,001187	0,998813	977.180	1.160	46,87	84	0,102356	0,897644	356.426	36.482	5,55
32	0,000943	0,999057	976.020	921	45,93	85	0,116348	0,883652	319.943	37.225	5,12
33	0,001016	0,998984	975.099	990	44,97	86	0,134809	0,865191	282.719	38.113	4,73
34	0,001160	0,998840	974.109	1.130	44,02	87	0,145904	0,854096	244.606	35.689	4,39
35	0,001050	0,998950	972.979	1.022	43,07	88	0,170174	0,829826	208.917	35.552	4,06
36	0,001399	0,998601	971.957	1.360	42,11	89	0,177667	0,822333	173.365	30.801	3,79
37	0,001234	0,998766	970.597	1.197	41,17	<b>90</b>	<b>0,200608</b>	<b>0,799392</b>	<b>142.563</b>	<b>28.599</b>	<b>3,50</b>
38	0,001468	0,998532	969.400	1.423	40,22	91	0,232468	0,767532	113.964	26.493	3,25
39	0,001097	0,998903	967.977	1.062	39,28	92	0,230439	0,769561	87.471	20.157	3,08
<b>40</b>	<b>0,002045</b>	<b>0,997955</b>	<b>966.915</b>	<b>1.978</b>	<b>38,32</b>	93	0,282782	0,717218	67.314	19.035	2,86
41	0,001480	0,998520	964.937	1.428	37,40	94	0,253994	0,746006	48.279	12.263	2,79
42	0,001499	0,998501	963.509	1.444	36,45	95	0,287912	0,712088	36.016	10.370	2,56
43	0,002321	0,997679	962.065	2.233	35,51	96	0,317757	0,682243	25.647	8.149	2,40
44	0,002256	0,997744	959.832	2.165	34,59	97	0,305164	0,694836	17.497	5.340	2,28
45	0,002849	0,997151	957.667	2.728	33,66	98	0,357143	0,642857	12.158	4.342	2,07
46	0,003263	0,996737	954.938	3.116	32,76	99	0,350000	0,650000	7.816	2.736	1,93
47	0,003574	0,996426	951.823	3.402	31,87	<b>100</b>	<b>0,477273</b>	<b>0,522727</b>	<b>5.080</b>	<b>2.425</b>	<b>1,71</b>
48	0,004336	0,995664	948.421	4.112	30,98	101	0,411765	0,588235	2.656	1.093	1,81
49	0,004237	0,995763	944.309	4.001	30,11	102	0,375000	0,625000	1.562	586	1,73
<b>50</b>	<b>0,004755</b>	<b>0,995245</b>	<b>940.307</b>	<b>4.471</b>	<b>29,24</b>	103	0,400000	0,600000	976	391	1,46
51	0,004596	0,995404	935.837	4.301	28,37	104	0,400000	0,600000	586	234	1,10
52	0,006456	0,993544	931.536	6.014	27,50	>= 105	1,000000	0,000000	351	351	0,50

Provincie West-Vlaanderen - Vrouwen

Leef-tijd (x)	Sterfte-kans (Qx)	Over-levings-kans (Px)	Aantal overleven-den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf-gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver-wachte levens-duur (Ex)	Leef-tijd (x)	Sterfte-kans (Qx)	Over-levings-kans (Px)	Aantal overleven-den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf-gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver-wachte levens-duur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003624</b>	<b>0,996376</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.624</b>	<b>82,58</b>	53	0,003211	0,996789	959.554	3.081	31,55
1	0,000873	0,999127	996.376	870	81,88	54	0,003513	0,996487	956.473	3.360	30,65
2	0,000550	0,999450	995.505	547	80,95	55	0,003551	0,996449	953.112	3.385	29,76
3	0,000179	0,999821	994.958	179	79,99	56	0,003226	0,996774	949.727	3.064	28,86
4	0,000236	0,999764	994.780	234	79,01	57	0,004212	0,995788	946.663	3.988	27,95
5	0,000114	0,999886	994.545	113	78,02	58	0,004335	0,995665	942.676	4.086	27,07
6	0,000112	0,999888	994.432	111	77,03	59	0,005144	0,994856	938.589	4.828	26,19
7	0,000164	0,999836	994.321	163	76,04	<b>60</b>	<b>0,004952</b>	<b>0,995048</b>	<b>933.761</b>	<b>4.624</b>	<b>25,32</b>
8	0,000159	0,999841	994.158	158	75,05	61	0,005612	0,994388	929.137	5.215	24,44
9	0,000051	0,999949	993.999	51	74,07	62	0,005339	0,994661	923.923	4.933	23,58
<b>10</b>	<b>0,000050</b>	<b>0,999950</b>	<b>993.948</b>	<b>49</b>	<b>73,07</b>	63	0,005213	0,994787	918.990	4.791	22,70
11	0,000049	0,999951	993.899	49	72,07	64	0,005872	0,994128	914.199	5.368	21,82
12	0,000200	0,999800	993.850	199	71,08	65	0,006720	0,993280	908.831	6.107	20,94
13	0,000305	0,999695	993.651	303	70,09	66	0,007022	0,992978	902.724	6.339	20,08
14	0,000207	0,999793	993.349	206	69,11	67	0,008101	0,991899	896.385	7.261	19,22
15	0,000156	0,999844	993.143	155	68,13	68	0,009341	0,990659	889.123	8.306	18,37
16	0,000263	0,999737	992.988	261	67,14	69	0,009699	0,990301	880.818	8.543	17,54
17	0,000052	0,999948	992.727	52	66,15	<b>70</b>	<b>0,010555</b>	<b>0,989445</b>	<b>872.275</b>	<b>9.207</b>	<b>16,71</b>
18	0,000258	0,999742	992.675	256	65,16	71	0,013618	0,986382	863.068	11.753	15,88
19	0,000457	0,999543	992.419	454	64,17	72	0,014420	0,985580	851.315	12.276	15,09
<b>20</b>	<b>0,000351</b>	<b>0,999649</b>	<b>991.965</b>	<b>348</b>	<b>63,20</b>	73	0,014719	0,985281	839.039	12.350	14,31
21	0,000494	0,999506	991.617	490	62,22	74	0,017387	0,982613	826.689	14.374	13,51
22	0,000341	0,999659	991.127	338	61,26	75	0,022822	0,977178	812.315	18.539	12,74
23	0,000146	0,999854	990.789	145	60,28	76	0,022845	0,977155	793.777	18.134	12,03
24	0,000443	0,999557	990.644	439	59,28	77	0,025481	0,974519	775.643	19.764	11,30
25	0,000354	0,999646	990.205	350	58,31	78	0,029855	0,970145	755.878	22.567	10,58
26	0,000263	0,999737	989.855	261	57,33	79	0,031216	0,968784	733.311	22.891	9,89
27	0,000479	0,999521	989.594	474	56,35	<b>80</b>	<b>0,038592</b>	<b>0,961408</b>	<b>710.420</b>	<b>27.417</b>	<b>9,20</b>
28	0,000365	0,999635	989.121	361	55,37	81	0,047591	0,952409	683.003	32.505	8,54
29	0,000249	0,999751	988.760	246	54,39	82	0,056607	0,943393	650.499	36.823	7,95
<b>30</b>	<b>0,000332</b>	<b>0,999668</b>	<b>988.513</b>	<b>328</b>	<b>53,41</b>	83	0,061312	0,938688	613.676	37.626	7,39
31	0,000499	0,999501	988.185	493	52,42	84	0,069864	0,930136	576.050	40.245	6,84
32	0,000489	0,999511	987.692	483	51,45	85	0,085435	0,914565	535.805	45.776	6,32
33	0,000400	0,999600	987.209	395	50,48	86	0,098046	0,901954	490.028	48.045	5,86
34	0,000397	0,999603	986.814	392	49,50	87	0,103322	0,896678	441.983	45.666	5,45
35	0,000774	0,999226	986.422	763	48,51	88	0,121694	0,878306	396.317	48.229	5,02
36	0,000865	0,999135	985.659	853	47,55	89	0,134391	0,865609	348.087	46.780	4,64
37	0,000712	0,999288	984.806	701	46,59	<b>90</b>	<b>0,150318</b>	<b>0,849682</b>	<b>301.308</b>	<b>45.292</b>	<b>4,29</b>
38	0,000855	0,999145	984.104	841	45,63	91	0,179721	0,820279	256.016	46.011	3,96
39	0,000543	0,999457	983.263	534	44,66	92	0,173767	0,826233	210.004	36.492	3,71
<b>40</b>	<b>0,000511</b>	<b>0,999489</b>	<b>982.729</b>	<b>502</b>	<b>43,69</b>	93	0,209141	0,790859	173.512	36.289	3,39
41	0,001113	0,998887	982.227	1.093	42,71	94	0,221534	0,778466	137.224	30.400	3,15
42	0,001086	0,998914	981.133	1.065	41,76	95	0,252551	0,747449	106.824	26.979	2,91
43	0,001262	0,998738	980.068	1.237	40,80	96	0,267432	0,732568	79.846	21.353	2,72
44	0,001856	0,998144	978.831	1.817	39,85	97	0,292035	0,707965	58.492	17.082	2,53
45	0,001818	0,998182	977.014	1.776	38,93	98	0,301724	0,698276	41.411	12.495	2,37
46	0,001334	0,998666	975.238	1.301	38,00	99	0,375000	0,625000	28.916	10.843	2,17
47	0,002322	0,997678	973.938	2.261	37,05	<b>100</b>	<b>0,329218</b>	<b>0,670782</b>	<b>18.072</b>	<b>5.950</b>	<b>2,18</b>
48	0,002181	0,997819	971.676	2.119	36,13	101	0,347059	0,652941	12.123	4.207	2,00
49	0,001645	0,998355	969.557	1.595	35,21	102	0,351852	0,648148	7.915	2.785	1,80
<b>50</b>	<b>0,002687</b>	<b>0,997313</b>	<b>967.962</b>	<b>2.601</b>	<b>34,27</b>	103	0,381818	0,618182	5.130	1.959	1,51
51	0,002218	0,997782	965.362	2.141	33,36	104	0,370370	0,629630	3.171	1.175	1,13
52	0,003806	0,996194	963.220	3.666	32,43	>= 105	1,000000	0,000000	1.997	1.997	0,50

Sterftetafels 2001 - 2003

Waals Gewest - Beide geslachten

Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)	Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)
0	0,003462	0,996538	1.000.000	3.462	77,29	53	0,006051	0,993949	927.363	5.612	27,37
1	0,001001	0,998999	996.538	998	76,56	54	0,006171	0,993829	921.751	5.688	26,54
2	0,000356	0,999644	995.540	355	75,63	55	0,006601	0,993399	916.063	6.047	25,70
3	0,000203	0,999797	995.186	202	74,66	56	0,007596	0,992404	910.016	6.913	24,87
4	0,000169	0,999831	994.984	168	73,68	57	0,007779	0,992221	903.103	7.025	24,05
5	0,000168	0,999832	994.816	167	72,69	58	0,008520	0,991480	896.078	7.634	23,24
6	0,000151	0,999849	994.649	150	71,70	59	0,009213	0,990787	888.444	8.185	22,43
7	0,000151	0,999849	994.499	150	70,71	60	0,009937	0,990063	880.259	8.747	21,64
8	0,000124	0,999876	994.349	124	69,72	61	0,010465	0,989535	871.512	9.121	20,85
9	0,000144	0,999856	994.225	143	68,73	62	0,010971	0,989029	862.392	9.461	20,06
10	0,000108	0,999892	994.082	107	67,74	63	0,012268	0,987732	852.931	10.464	19,28
11	0,000098	0,999902	993.975	97	66,75	64	0,012861	0,987139	842.467	10.835	18,51
12	0,000150	0,999850	993.877	149	65,75	65	0,013992	0,986008	831.632	11.636	17,75
13	0,000196	0,999804	993.729	195	64,76	66	0,015348	0,984652	819.996	12.585	16,99
14	0,000130	0,999870	993.534	129	63,78	67	0,016984	0,983016	807.411	13.713	16,25
15	0,000287	0,999713	993.405	285	62,78	68	0,018798	0,981202	793.697	14.920	15,52
16	0,000317	0,999683	993.120	315	61,80	69	0,020287	0,979713	778.777	15.799	14,81
17	0,000546	0,999454	992.806	542	60,82	70	0,022335	0,977665	762.978	17.041	14,11
18	0,000484	0,999516	992.263	480	59,85	71	0,024808	0,975192	745.937	18.505	13,42
19	0,000842	0,999158	991.783	835	58,88	72	0,025936	0,974064	727.432	18.867	12,75
20	0,000778	0,999222	990.948	771	57,93	73	0,029601	0,970399	708.565	20.974	12,07
21	0,000854	0,999146	990.177	846	56,98	74	0,032309	0,967691	687.591	22.215	11,43
22	0,000840	0,999160	989.331	831	56,03	75	0,035815	0,964185	665.376	23.830	10,79
23	0,000770	0,999230	988.501	761	55,07	76	0,040882	0,959118	641.546	26.228	10,17
24	0,000765	0,999235	987.739	756	54,11	77	0,045690	0,954310	615.318	28.114	9,58
25	0,000960	0,999040	986.983	947	53,16	78	0,048908	0,951092	587.204	28.719	9,02
26	0,001097	0,998903	986.036	1.081	52,21	79	0,055802	0,944198	558.485	31.165	8,46
27	0,001106	0,998894	984.955	1.089	51,26	80	0,060589	0,939411	527.321	31.950	7,93
28	0,000954	0,999046	983.866	938	50,32	81	0,068740	0,931260	495.370	34.052	7,41
29	0,000976	0,999024	982.928	959	49,37	82	0,077401	0,922599	461.319	35.706	6,92
30	0,000759	0,999241	981.969	745	48,41	83	0,087048	0,912952	425.612	37.049	6,45
31	0,000992	0,999008	981.224	973	47,45	84	0,093345	0,906655	388.564	36.270	6,02
32	0,000901	0,999099	980.251	883	46,50	85	0,106301	0,893699	352.293	37.449	5,59
33	0,000934	0,999066	979.368	915	45,54	86	0,119735	0,880265	314.844	37.698	5,20
34	0,001050	0,998950	978.453	1.028	44,58	87	0,129130	0,870870	277.146	35.788	4,84
35	0,001450	0,998550	977.425	1.417	43,63	88	0,143321	0,856679	241.358	34.592	4,48
36	0,001203	0,998797	976.008	1.174	42,69	89	0,160011	0,839989	206.767	33.085	4,14
37	0,001361	0,998639	974.835	1.326	41,74	90	0,179929	0,820071	173.682	31.250	3,84
38	0,001545	0,998455	973.508	1.504	40,80	91	0,199216	0,800784	142.431	28.375	3,57
39	0,001579	0,998421	972.005	1.535	39,86	92	0,214638	0,785362	114.057	24.481	3,34
40	0,002002	0,997998	970.469	1.943	38,92	93	0,235206	0,764794	89.576	21.069	3,11
41	0,001994	0,998006	968.527	1.931	38,00	94	0,255537	0,744463	68.507	17.506	2,91
42	0,002284	0,997716	966.596	2.207	37,07	95	0,268974	0,731026	51.001	13.718	2,74
43	0,002721	0,997279	964.388	2.624	36,16	96	0,293637	0,706363	37.283	10.948	2,57
44	0,002506	0,997494	961.764	2.410	35,25	97	0,297176	0,702824	26.335	7.826	2,42
45	0,002982	0,997018	959.354	2.861	34,34	98	0,329334	0,670666	18.509	6.096	2,24
46	0,003292	0,996708	956.493	3.149	33,44	99	0,350191	0,649809	12.413	4.347	2,09
47	0,003863	0,996137	953.344	3.683	32,55	100	0,352857	0,647143	8.066	2.846	1,95
48	0,003807	0,996193	949.661	3.615	31,68	101	0,413712	0,586288	5.220	2.160	1,74
49	0,004316	0,995684	946.046	4.083	30,79	102	0,415638	0,584362	3.060	1.272	1,61
50	0,004686	0,995314	941.963	4.414	29,93	103	0,453846	0,546154	1.788	812	1,40
51	0,005384	0,994616	937.549	5.048	29,06	104	0,358209	0,641791	977	350	1,14
52	0,005510	0,994490	932.501	5.138	28,22	>= 105	1,000000	0,000000	627	627	0,50

## Waals Gewest - Mannen

Leef-tijd (x)	Sterfte-kans (Qx)	Overlevings-kans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leef-tijd (x)	Sterfte-kans (Qx)	Overlevings-kans (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>0,003977</b>	<b>0,996023</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.977</b>	<b>73,79</b>	53	0,007912	0,992088	902.678	7.142	24,65
1	0,001097	0,998903	996.023	1.092	73,08	54	0,008414	0,991586	895.535	7.535	23,84
2	0,000365	0,999635	994.931	363	72,16	55	0,008424	0,991576	888.000	7.480	23,04
3	0,000281	0,999719	994.567	279	71,19	56	0,010110	0,989890	880.520	8.902	22,23
4	0,000215	0,999785	994.288	214	70,21	57	0,010240	0,989760	871.618	8.926	21,46
5	0,000197	0,999803	994.074	196	69,22	58	0,011708	0,988292	862.693	10.101	20,67
6	0,000197	0,999803	993.878	196	68,24	59	0,012835	0,987165	852.592	10.943	19,91
7	0,000197	0,999803	993.682	195	67,25	<b>60</b>	<b>0,012753</b>	<b>0,987247</b>	<b>841.649</b>	<b>10.733</b>	<b>19,16</b>
8	0,000162	0,999838	993.487	161	66,26	61	0,014295	0,985705	830.915	11.878	18,41
9	0,000203	0,999797	993.326	202	65,27	62	0,014978	0,985022	819.038	12.267	17,66
<b>10</b>	<b>0,000165</b>	<b>0,999835</b>	<b>993.124</b>	<b>164</b>	<b>64,29</b>	63	0,017311	0,982689	806.770	13.966	16,93
11	0,000147	0,999853	992.960	146	63,30	64	0,017406	0,982594	792.804	13.800	16,22
12	0,000117	0,999883	992.813	117	62,31	65	0,019845	0,980155	779.004	15.459	15,49
13	0,000147	0,999853	992.697	146	61,32	66	0,020690	0,979310	763.545	15.798	14,80
14	0,000209	0,999791	992.550	207	60,32	67	0,023790	0,976210	747.748	17.789	14,10
15	0,000408	0,999592	992.343	405	59,34	68	0,025954	0,974046	729.959	18.945	13,43
16	0,000417	0,999583	991.939	414	58,36	69	0,028342	0,971658	711.013	20.151	12,77
17	0,000786	0,999214	991.525	779	57,38	<b>70</b>	<b>0,031637</b>	<b>0,968363</b>	<b>690.862</b>	<b>21.857</b>	<b>12,13</b>
18	0,000704	0,999296	990.746	698	56,43	71	0,035645	0,964355	669.004	23.847	11,51
19	0,001185	0,998815	990.048	1.173	55,47	72	0,036915	0,963085	645.158	23.816	10,92
<b>20</b>	<b>0,001243</b>	<b>0,998757</b>	<b>988.875</b>	<b>1.229</b>	<b>54,53</b>	73	0,040885	0,959115	621.342	25.404	10,32
21	0,001422	0,998578	987.646	1.404	53,60	74	0,044856	0,955144	595.938	26.731	9,74
22	0,001328	0,998672	986.242	1.309	52,68	75	0,049421	0,950579	569.207	28.131	9,17
23	0,001229	0,998771	984.933	1.211	51,75	76	0,057362	0,942638	541.076	31.037	8,62
24	0,001179	0,998821	983.722	1.160	50,81	77	0,063036	0,936964	510.038	32.151	8,12
25	0,001481	0,998519	982.562	1.455	49,87	78	0,066620	0,933380	477.888	31.837	7,63
26	0,001656	0,998344	981.108	1.625	48,94	79	0,077566	0,922434	446.051	34.598	7,14
27	0,001601	0,998399	979.483	1.568	48,02	<b>80</b>	<b>0,082537</b>	<b>0,917463</b>	<b>411.453</b>	<b>33.960</b>	<b>6,70</b>
28	0,001306	0,998694	977.914	1.278	47,10	81	0,093343	0,906657	377.493	35.236	6,25
29	0,001492	0,998508	976.637	1.457	46,16	82	0,101983	0,898017	342.257	34.904	5,85
<b>30</b>	<b>0,001082</b>	<b>0,998918</b>	<b>975.180</b>	<b>1.055</b>	<b>45,23</b>	83	0,116710	0,883290	307.352	35.871	5,45
31	0,001423	0,998577	974.125	1.386	44,28	84	0,116822	0,883178	271.481	31.715	5,11
32	0,001333	0,998667	972.739	1.297	43,34	85	0,135767	0,864233	239.766	32.552	4,72
33	0,001231	0,998769	971.442	1.196	42,40	86	0,158919	0,841081	207.214	32.930	4,38
34	0,001454	0,998546	970.246	1.410	41,45	87	0,162939	0,837061	174.284	28.398	4,11
35	0,001923	0,998077	968.836	1.863	40,51	88	0,178664	0,821336	145.886	26.065	3,82
36	0,001657	0,998343	966.973	1.603	39,58	89	0,191866	0,808134	119.822	22.990	3,54
37	0,001811	0,998189	965.370	1.748	38,65	<b>90</b>	<b>0,218433</b>	<b>0,781567</b>	<b>96.832</b>	<b>21.151</b>	<b>3,26</b>
38	0,002182	0,997818	963.622	2.102	37,72	91	0,228760	0,771240	75.681	17.313	3,03
39	0,002126	0,997874	961.519	2.044	36,80	92	0,270380	0,729620	58.368	15.782	2,78
<b>40</b>	<b>0,002623</b>	<b>0,997377</b>	<b>959.475</b>	<b>2.516</b>	<b>35,88</b>	93	0,275776	0,724224	42.586	11.744	2,63
41	0,002617	0,997383	956.959	2.505	34,97	94	0,305432	0,694568	30.842	9.420	2,44
42	0,003151	0,996849	954.454	3.007	34,06	95	0,325286	0,674714	21.422	6.968	2,29
43	0,003579	0,996421	951.446	3.405	33,17	96	0,353612	0,646388	14.454	5.111	2,16
44	0,003459	0,996541	948.041	3.279	32,28	97	0,374286	0,625714	9.343	3.497	2,06
45	0,003983	0,996017	944.762	3.763	31,39	98	0,300885	0,699115	5.846	1.759	2,00
46	0,004486	0,995514	940.999	4.221	30,52	99	0,489209	0,510791	4.087	1.999	1,64
47	0,005147	0,994853	936.778	4.822	29,65	<b>100</b>	<b>0,407895</b>	<b>0,592105</b>	<b>2.088</b>	<b>852</b>	<b>1,73</b>
48	0,005164	0,994836	931.956	4.813	28,80	101	0,413043	0,586957	1.236	511	1,58
49	0,005834	0,994166	927.144	5.409	27,95	102	0,500000	0,500000	726	363	1,34
<b>50</b>	<b>0,006452</b>	<b>0,993548</b>	<b>921.735</b>	<b>5.947</b>	<b>27,11</b>	103	0,631579	0,368421	363	229	1,18
51	0,007100	0,992900	915.787	6.502	26,28	104	0,166667	0,833333	134	22	1,33
52	0,007267	0,992733	909.285	6.607	25,47	>= 105	1,000000	0,000000	111	111	0,50

# Sterftetafels 2001 - 2003

## 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>0,002923</b>	<b>0,997077</b>	<b>1.000.000</b>	<b>2.923</b>	<b>80,72</b>	53	0,004181	0,995819	952.963	3.984	29,84
1	0,000902	0,999098	997.077	899	79,96	54	0,003924	0,996076	948.979	3.724	28,96
2	0,000347	0,999653	996.178	345	79,03	55	0,004790	0,995210	945.255	4.528	28,07
3	0,000121	0,999879	995.833	120	78,06	56	0,005125	0,994875	940.727	4.821	27,21
4	0,000121	0,999879	995.712	121	77,07	57	0,005391	0,994609	935.906	5.045	26,34
5	0,000137	0,999863	995.592	136	76,07	58	0,005462	0,994538	930.860	5.084	25,48
6	0,000103	0,999897	995.456	102	75,09	59	0,005752	0,994248	925.776	5.325	24,62
7	0,000103	0,999897	995.353	102	74,09	<b>60</b>	<b>0,007285</b>	<b>0,992715</b>	<b>920.451</b>	<b>6.706</b>	<b>23,76</b>
8	0,000085	0,999915	995.251	85	73,10	61	0,006885	0,993115	913.745	6.291	22,93
9	0,000082	0,999918	995.166	82	72,11	62	0,007278	0,992722	907.454	6.604	22,09
<b>10</b>	<b>0,000047</b>	<b>0,999953</b>	<b>995.085</b>	<b>47</b>	<b>71,11</b>	63	0,007696	0,992304	900.850	6.933	21,24
11	0,000046	0,999954	995.038	46	70,12	64	0,008784	0,991216	893.917	7.853	20,41
12	0,000183	0,999817	994.992	183	69,12	65	0,008801	0,991199	886.065	7.798	19,58
13	0,000247	0,999753	994.809	246	68,13	66	0,010677	0,989323	878.266	9.377	18,75
14	0,000047	0,999953	994.564	47	67,15	67	0,011170	0,988830	868.889	9.705	17,95
15	0,000159	0,999841	994.517	158	66,15	68	0,012754	0,987246	859.184	10.958	17,15
16	0,000211	0,999789	994.359	210	65,16	69	0,013584	0,986416	848.226	11.523	16,36
17	0,000296	0,999704	994.149	294	64,18	<b>70</b>	<b>0,014772</b>	<b>0,985228</b>	<b>836.703</b>	<b>12.359</b>	<b>15,58</b>
18	0,000252	0,999748	993.854	250	63,19	71	0,016261	0,983739	824.344	13.404	14,80
19	0,000485	0,999515	993.604	481	62,21	72	0,017487	0,982513	810.939	14.181	14,04
<b>20</b>	<b>0,000297</b>	<b>0,999703</b>	<b>993.123</b>	<b>295</b>	<b>61,24</b>	73	0,021187	0,978813	796.758	16.881	13,28
21	0,000274	0,999726	992.828	272	60,26	74	0,023188	0,976812	779.877	18.084	12,56
22	0,000340	0,999660	992.555	337	59,27	75	0,026212	0,973788	761.793	19.968	11,84
23	0,000296	0,999704	992.218	294	58,29	76	0,029661	0,970339	741.825	22.003	11,15
24	0,000336	0,999664	991.924	333	57,31	77	0,034363	0,965637	719.822	24.736	10,48
25	0,000421	0,999579	991.591	417	56,33	78	0,037822	0,962178	695.086	26.289	9,83
26	0,000519	0,999481	991.173	515	55,35	79	0,042679	0,957321	668.797	28.543	9,20
27	0,000594	0,999406	990.659	589	54,38	<b>80</b>	<b>0,048091</b>	<b>0,951909</b>	<b>640.254</b>	<b>30.791</b>	<b>8,59</b>
28	0,000591	0,999409	990.070	585	53,41	81	0,055463	0,944537	609.463	33.803	7,99
29	0,000445	0,999555	989.484	440	52,45	82	0,064913	0,935087	575.660	37.368	7,43
<b>30</b>	<b>0,000428</b>	<b>0,999572</b>	<b>989.044</b>	<b>423</b>	<b>51,47</b>	83	0,072752	0,927248	538.292	39.162	6,92
31	0,000552	0,999448	988.621	545	50,49	84	0,082714	0,917286	499.131	41.285	6,42
32	0,000461	0,999539	988.076	456	49,52	85	0,093492	0,906508	457.845	42.805	5,95
33	0,000635	0,999365	987.620	627	48,54	86	0,103713	0,896287	415.041	43.045	5,51
34	0,000645	0,999355	986.993	636	47,57	87	0,116261	0,883739	371.996	43.248	5,09
35	0,000973	0,999027	986.356	960	46,60	88	0,130817	0,869183	328.747	43.006	4,70
36	0,000742	0,999258	985.396	731	45,65	89	0,149454	0,850546	285.741	42.705	4,33
37	0,000904	0,999096	984.665	890	44,68	<b>90</b>	<b>0,168231</b>	<b>0,831769</b>	<b>243.036</b>	<b>40.886</b>	<b>4,00</b>
38	0,000901	0,999099	983.774	886	43,72	91	0,191099	0,808901	202.150	38.631	3,71
39	0,001030	0,998970	982.888	1.012	42,76	92	0,200549	0,799451	163.519	32.794	3,47
<b>40</b>	<b>0,001382</b>	<b>0,998618</b>	<b>981.876</b>	<b>1.357</b>	<b>41,80</b>	93	0,226020	0,773980	130.726	29.547	3,22
41	0,001365	0,998635	980.520	1.338	40,86	94	0,245375	0,754625	101.179	24.827	3,01
42	0,001413	0,998587	979.181	1.384	39,92	95	0,258305	0,741695	76.352	19.722	2,83
43	0,001861	0,998139	977.798	1.819	38,97	96	0,283212	0,716788	56.630	16.038	2,64
44	0,001555	0,998445	975.978	1.518	38,04	97	0,284281	0,715719	40.592	11.539	2,49
45	0,001980	0,998020	974.460	1.930	37,10	98	0,333796	0,666204	29.052	9.698	2,28
46	0,002100	0,997900	972.531	2.042	36,17	99	0,328933	0,671067	19.355	6.366	2,16
47	0,002588	0,997412	970.489	2.512	35,25	<b>100</b>	<b>0,346154</b>	<b>0,653846</b>	<b>12.988</b>	<b>4.496</b>	<b>1,98</b>
48	0,002457	0,997543	967.977	2.378	34,34	101	0,413793	0,586207	8.492	3.514	1,76
49	0,002798	0,997202	965.598	2.702	33,42	102	0,402844	0,597156	4.978	2.005	1,66
<b>50</b>	<b>0,002928</b>	<b>0,997072</b>	<b>962.896</b>	<b>2.820</b>	<b>32,51</b>	103	0,423423	0,576577	2.973	1.259	1,44
51	0,003671	0,996329	960.077	3.525	31,61	104	0,377049	0,622951	1.714	646	1,12
52	0,003752	0,996248	956.552	3.589	30,72	>= 105	1,000000	0,000000	1.068	1.068	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)
0	0,002730	0,997270	1.000.000	2.730	79,20	53	0,004427	0,995573	945.199	4.184	28,66
1	0,000842	0,999158	997.270	840	78,41	54	0,003908	0,996092	941.015	3.677	27,78
2	0,000322	0,999678	996.430	321	77,48	55	0,005492	0,994508	937.338	5.148	26,89
3	0,000157	0,999843	996.109	157	76,50	56	0,004440	0,995560	932.190	4.139	26,03
4	0,000154	0,999846	995.952	153	75,52	57	0,006304	0,993696	928.052	5.850	25,15
5	0,000301	0,999699	995.799	299	74,53	58	0,006337	0,993663	922.202	5.844	24,30
6	0,000000	1,000000	995.500	0	73,55	59	0,006999	0,993001	916.358	6.413	23,46
7	0,000220	0,999780	995.500	219	72,55	60	0,008442	0,991558	909.945	7.682	22,62
8	0,000000	1,000000	995.280	0	71,57	61	0,008417	0,991583	902.263	7.594	21,81
9	0,000070	0,999930	995.280	69	70,57	62	0,009463	0,990537	894.669	8.467	20,99
10	0,000000	1,000000	995.211	0	69,57	63	0,008934	0,991066	886.202	7.917	20,18
11	0,000000	1,000000	995.211	0	68,57	64	0,008993	0,991007	878.285	7.898	19,36
12	0,000067	0,999933	995.211	66	67,57	65	0,011311	0,988689	870.387	9.845	18,53
13	0,000067	0,999933	995.145	67	66,58	66	0,012843	0,987157	860.542	11.052	17,74
14	0,000205	0,999795	995.078	204	65,58	67	0,013213	0,986787	849.491	11.224	16,96
15	0,000139	0,999861	994.875	139	64,59	68	0,017322	0,982678	838.266	14.520	16,18
16	0,000358	0,999642	994.736	356	63,60	69	0,017276	0,982724	823.746	14.231	15,46
17	0,000655	0,999345	994.380	651	62,62	70	0,017624	0,982376	809.515	14.267	14,72
18	0,000445	0,999555	993.728	442	61,67	71	0,020921	0,979079	795.248	16.637	13,98
19	0,000592	0,999408	993.286	588	60,69	72	0,023353	0,976647	778.611	18.183	13,26
20	0,000968	0,999032	992.698	960	59,73	73	0,025930	0,974070	760.428	19.718	12,57
21	0,000885	0,999115	991.737	878	58,79	74	0,029788	0,970212	740.710	22.064	11,89
22	0,000831	0,999169	990.860	823	57,84	75	0,037272	0,962728	718.646	26.785	11,24
23	0,001075	0,998925	990.037	1.065	56,89	76	0,039005	0,960995	691.860	26.986	10,66
24	0,000631	0,999369	988.972	624	55,95	77	0,040400	0,959600	664.874	26.861	10,07
25	0,000642	0,999358	988.348	634	54,98	78	0,042523	0,957477	638.014	27.130	9,47
26	0,000988	0,999012	987.714	976	54,02	79	0,049554	0,950446	610.883	30.271	8,87
27	0,000504	0,999496	986.738	498	53,07	80	0,056269	0,943731	580.612	32.670	8,31
28	0,000753	0,999247	986.241	743	52,10	81	0,061570	0,938430	547.942	33.737	7,77
29	0,000810	0,999190	985.498	798	51,13	82	0,069041	0,930959	514.205	35.501	7,25
30	0,000765	0,999235	984.699	754	50,18	83	0,076963	0,923037	478.704	36.842	6,75
31	0,001264	0,998736	983.946	1.243	49,21	84	0,090471	0,909529	441.862	39.976	6,27
32	0,000726	0,999274	982.702	713	48,27	85	0,097135	0,902865	401.886	39.037	5,84
33	0,001015	0,998985	981.989	996	47,31	86	0,109788	0,890212	362.849	39.837	5,42
34	0,000706	0,999294	980.992	692	46,36	87	0,115525	0,884475	323.012	37.316	5,03
35	0,000749	0,999251	980.300	734	45,39	88	0,144842	0,855158	285.696	41.381	4,62
36	0,001030	0,998970	979.566	1.009	44,42	89	0,154722	0,845278	244.315	37.801	4,31
37	0,001171	0,998829	978.558	1.146	43,47	90	0,160553	0,839447	206.514	33.157	4,01
38	0,000842	0,999158	977.412	823	42,52	91	0,192560	0,807440	173.358	33.382	3,68
39	0,001071	0,998929	976.589	1.046	41,55	92	0,207273	0,792727	139.976	29.013	3,44
40	0,001823	0,998177	975.543	1.779	40,60	93	0,237778	0,762222	110.963	26.384	3,21
41	0,001458	0,998542	973.765	1.419	39,67	94	0,247407	0,752593	84.578	20.925	3,06
42	0,001449	0,998551	972.345	1.409	38,73	95	0,264529	0,735471	63.653	16.838	2,90
43	0,001755	0,998245	970.936	1.704	37,78	96	0,263975	0,736025	46.815	12.358	2,76
44	0,001970	0,998030	969.232	1.909	36,85	97	0,266949	0,733051	34.457	9.198	2,58
45	0,001873	0,998127	967.323	1.811	35,92	98	0,299401	0,700599	25.259	7.562	2,33
46	0,002313	0,997687	965.512	2.234	34,99	99	0,353448	0,646552	17.696	6.255	2,12
47	0,002169	0,997831	963.278	2.090	34,07	100	0,345679	0,654321	11.442	3.955	2,00
48	0,003028	0,996972	961.188	2.911	33,14	101	0,441860	0,558140	7.486	3.308	1,79
49	0,003024	0,996976	958.277	2.898	32,24	102	0,260870	0,739130	4.178	1.090	1,81
50	0,002431	0,997569	955.379	2.322	31,34	103	0,444444	0,555556	3.088	1.373	1,28
51	0,003970	0,996030	953.057	3.783	30,41	104	0,600000	0,400000	1.716	1.029	0,90
52	0,004292	0,995708	949.274	4.074	29,53	>= 105	1,000000	0,000000	686	686	0,50

# Sterftetafels 2001 - 2003

## Provincie Waals-Brabant - Mannen

Leef-tijd (x)	Sterfte-kans (Qx)	Overlevings-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)	Overlevings-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	0,003672	0,996328	1.000.000	3.672	76,17	53	0,005084	0,994916	927.672	4.716	26,30
1	0,001155	0,998845	996.328	1.151	75,45	54	0,005533	0,994467	922.956	5.107	25,43
2	0,000321	0,999679	995.177	319	74,54	55	0,007814	0,992186	917.849	7.172	24,57
3	0,000310	0,999690	994.858	308	73,56	56	0,005556	0,994444	910.678	5.060	23,76
4	0,000150	0,999850	994.550	149	72,59	57	0,008368	0,991632	905.618	7.578	22,89
5	0,000439	0,999561	994.401	437	71,60	58	0,007743	0,992257	898.039	6.954	22,08
6	0,000000	1,000000	993.964	0	70,63	59	0,009934	0,990066	891.086	8.852	21,25
7	0,000287	0,999713	993.964	285	69,63	<b>60</b>	<b>0,010119</b>	<b>0,989881</b>	<b>882.233</b>	<b>8.927</b>	<b>20,45</b>
8	0,000000	1,000000	993.679	0	68,65	61	0,011039	0,988961	873.306	9.640	19,66
9	0,000137	0,999863	993.679	136	67,65	62	0,012527	0,987473	863.666	10.819	18,87
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>993.543</b>	<b>0</b>	<b>66,66</b>	63	0,012239	0,987761	852.847	10.438	18,10
11	0,000000	1,000000	993.543	0	65,66	64	0,010509	0,989491	842.409	8.853	17,32
12	0,000000	1,000000	993.543	0	64,66	65	0,015618	0,984382	833.556	13.019	16,50
13	0,000000	1,000000	993.543	0	63,66	66	0,018198	0,981802	820.537	14.932	15,76
14	0,000396	0,999604	993.543	393	62,66	67	0,017454	0,982546	805.605	14.061	15,04
15	0,000269	0,999731	993.149	267	61,68	68	0,022180	0,977820	791.544	17.557	14,30
16	0,000552	0,999448	992.882	549	60,70	69	0,021692	0,978308	773.987	16.790	13,61
17	0,001134	0,998866	992.333	1.126	59,73	<b>70</b>	<b>0,026982</b>	<b>0,973018</b>	<b>757.198</b>	<b>20.431</b>	<b>12,90</b>
18	0,000577	0,999423	991.208	572	58,80	71	0,030791	0,969209	736.767	22.686	12,24
19	0,001012	0,998988	990.635	1.002	57,83	72	0,031746	0,968254	714.081	22.669	11,62
<b>20</b>	<b>0,001587</b>	<b>0,998413</b>	<b>989.633</b>	<b>1.570</b>	<b>56,89</b>	73	0,036693	0,963307	691.412	25.370	10,98
21	0,001574	0,998426	988.063	1.556	55,98	74	0,037615	0,962385	666.042	25.053	10,38
22	0,001603	0,998397	986.507	1.581	55,07	75	0,051282	0,948718	640.989	32.871	9,77
23	0,001643	0,998357	984.926	1.618	54,16	76	0,046988	0,953012	608.118	28.574	9,27
24	0,001060	0,998940	983.308	1.043	53,24	77	0,058824	0,941176	579.543	34.091	8,70
25	0,000783	0,999217	982.265	769	52,30	78	0,049175	0,950825	545.453	26.822	8,21
26	0,001438	0,998562	981.497	1.411	51,34	79	0,061186	0,938814	518.630	31.733	7,61
27	0,000658	0,999342	980.085	645	50,41	<b>80</b>	<b>0,079424</b>	<b>0,920576</b>	<b>486.897</b>	<b>38.671</b>	<b>7,07</b>
28	0,000825	0,999175	979.440	808	49,45	81	0,078912	0,921088	448.226	35.370	6,64
29	0,000967	0,999033	978.633	947	48,49	82	0,088089	0,911911	412.856	36.368	6,17
<b>30</b>	<b>0,001393</b>	<b>0,998607</b>	<b>977.686</b>	<b>1.362</b>	<b>47,53</b>	83	0,102715	0,897285	376.488	38.671	5,72
31	0,001206	0,998794	976.324	1.178	46,60	84	0,106109	0,893891	337.817	35.846	5,31
32	0,001046	0,998954	975.147	1.020	45,65	85	0,113874	0,886126	301.971	34.387	4,88
33	0,000893	0,999107	974.127	870	44,70	86	0,149457	0,850543	267.585	39.992	4,45
34	0,001023	0,998977	973.257	996	43,74	87	0,148907	0,851093	227.592	33.890	4,14
35	0,001259	0,998741	972.260	1.224	42,79	88	0,186154	0,813846	193.702	36.058	3,78
36	0,001454	0,998546	971.036	1.412	41,84	89	0,189781	0,810219	157.644	29.918	3,53
37	0,001516	0,998484	969.624	1.470	40,90	<b>90</b>	<b>0,189189</b>	<b>0,810811</b>	<b>127.726</b>	<b>24.164</b>	<b>3,24</b>
38	0,001239	0,998761	968.155	1.199	39,96	91	0,266254	0,733746	103.562	27.574	2,87
39	0,000976	0,999024	966.955	943	39,01	92	0,292035	0,707965	75.988	22.191	2,74
<b>40</b>	<b>0,002025</b>	<b>0,997975</b>	<b>966.012</b>	<b>1.957</b>	<b>38,05</b>	93	0,269461	0,730539	53.797	14.496	2,66
41	0,002237	0,997763	964.055	2.156	37,12	94	0,253968	0,746032	39.301	9.981	2,45
42	0,002116	0,997884	961.899	2.036	36,21	95	0,358696	0,641304	29.320	10.517	2,12
43	0,002007	0,997993	959.863	1.926	35,28	96	0,368421	0,631579	18.803	6.927	2,03
44	0,002049	0,997951	957.937	1.963	34,35	97	0,388889	0,611111	11.875	4.618	1,92
45	0,002430	0,997570	955.974	2.323	33,42	98	0,250000	0,750000	7.257	1.814	1,82
46	0,002964	0,997036	953.651	2.827	32,50	99	0,545455	0,454545	5.443	2.969	1,26
47	0,001771	0,998229	950.824	1.684	31,60	<b>100</b>	<b>0,666667</b>	<b>0,333333</b>	<b>2.474</b>	<b>1.649</b>	<b>1,17</b>
48	0,003967	0,996033	949.140	3.765	30,65	101	0,500000	0,500000	825	412	1,50
49	0,004294	0,995706	945.374	4.060	29,77	102	0,000000	1,000000	412	0	1,50
<b>50</b>	<b>0,003220</b>	<b>0,996780</b>	<b>941.315</b>	<b>3.031</b>	<b>28,90</b>	103	1,000000	0,000000	412	412	0,50
51	0,005477	0,994523	938.284	5.139	27,99	104	0,000000	1,000000	0	0	0,00
52	0,005865	0,994135	933.144	5.473	27,14	>= 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)
0	0,001746	0,998254	1.000.000	1.746	82,09	53	0,003804	0,996196	963.004	3.663	30,77
1	0,000516	0,999484	998.255	515	81,23	54	0,002369	0,997631	959.341	2.273	29,88
2	0,000324	0,999676	997.740	323	80,28	55	0,003308	0,996692	957.068	3.166	28,95
3	0,000000	1,000000	997.417	0	79,30	56	0,003391	0,996609	953.902	3.235	28,05
4	0,000158	0,999842	997.417	158	78,30	57	0,004316	0,995684	950.667	4.103	27,14
5	0,000154	0,999846	997.259	154	77,31	58	0,004969	0,995031	946.564	4.703	26,26
6	0,000000	1,000000	997.105	0	76,33	59	0,004070	0,995930	941.861	3.833	25,39
7	0,000150	0,999850	997.105	150	75,33	60	0,006800	0,993200	938.027	6.379	24,49
8	0,000000	1,000000	996.955	0	74,34	61	0,005937	0,994063	931.649	5.531	23,65
9	0,000000	1,000000	996.955	0	73,34	62	0,006619	0,993381	926.118	6.130	22,79
10	0,000000	1,000000	996.955	0	72,34	63	0,005935	0,994065	919.988	5.460	21,94
11	0,000000	1,000000	996.955	0	71,34	64	0,007589	0,992411	914.528	6.940	21,07
12	0,000137	0,999863	996.955	136	70,34	65	0,007254	0,992746	907.588	6.583	20,22
13	0,000137	0,999863	996.819	137	69,35	66	0,007892	0,992108	901.004	7.111	19,37
14	0,000000	1,000000	996.682	0	68,36	67	0,009404	0,990596	893.894	8.407	18,52
15	0,000000	1,000000	996.682	0	67,36	68	0,013003	0,986997	885.487	11.514	17,69
16	0,000149	0,999851	996.682	148	66,36	69	0,013444	0,986556	873.973	11.749	16,92
17	0,000150	0,999850	996.534	149	65,37	70	0,009664	0,990336	862.223	8.332	16,14
18	0,000305	0,999695	996.385	304	64,38	71	0,012671	0,987329	853.891	10.819	15,29
19	0,000152	0,999848	996.081	151	63,40	72	0,016456	0,983544	843.072	13.874	14,48
20	0,000308	0,999692	995.930	306	62,41	73	0,017125	0,982875	829.198	14.200	13,72
21	0,000152	0,999848	995.624	151	61,42	74	0,023594	0,976406	814.998	19.229	12,95
22	0,000000	1,000000	995.472	0	60,43	75	0,026304	0,973696	795.769	20.932	12,25
23	0,000475	0,999525	995.472	472	59,43	76	0,033068	0,966932	774.837	25.622	11,56
24	0,000165	0,999835	995.000	164	58,46	77	0,027309	0,972691	749.215	20.461	10,94
25	0,000493	0,999507	994.836	491	57,47	78	0,038023	0,961977	728.755	27.709	10,24
26	0,000509	0,999491	994.346	506	56,50	79	0,041913	0,958087	701.045	29.383	9,62
27	0,000344	0,999656	993.839	341	55,53	80	0,041763	0,958237	671.662	28.051	9,02
28	0,000680	0,999320	993.498	676	54,55	81	0,051254	0,948746	643.612	32.988	8,39
29	0,000651	0,999349	992.822	647	53,58	82	0,058462	0,941538	610.624	35.698	7,82
30	0,000151	0,999849	992.175	150	52,62	83	0,062901	0,937099	574.926	36.163	7,27
31	0,001320	0,998680	992.025	1.309	51,63	84	0,082200	0,917800	538.762	44.286	6,73
32	0,000424	0,999576	990.716	420	50,69	85	0,088435	0,911565	494.476	43.729	6,28
33	0,001129	0,998871	990.296	1.118	49,71	86	0,090731	0,909269	450.747	40.897	5,84
34	0,000409	0,999591	989.178	405	48,77	87	0,101441	0,898559	409.850	41.576	5,38
35	0,000265	0,999735	988.773	262	47,79	88	0,129275	0,870725	368.275	47.609	4,93
36	0,000627	0,999373	988.511	620	46,80	89	0,142399	0,857601	320.666	45.663	4,59
37	0,000843	0,999157	987.891	832	45,83	90	0,151274	0,848726	275.003	41.601	4,26
38	0,000468	0,999532	987.059	462	44,87	91	0,169847	0,830153	233.403	39.643	3,94
39	0,001161	0,998839	986.597	1.145	43,89	92	0,185355	0,814645	193.760	35.914	3,64
40	0,001626	0,998374	985.452	1.602	42,94	93	0,230559	0,769441	157.846	36.393	3,35
41	0,000693	0,999307	983.850	682	42,01	94	0,245902	0,754098	121.453	29.865	3,21
42	0,000800	0,999200	983.168	787	41,04	95	0,243243	0,756757	91.587	22.278	3,09
43	0,001508	0,998492	982.381	1.481	40,07	96	0,241509	0,758491	69.309	16.739	2,92
44	0,001892	0,998108	980.900	1.856	39,13	97	0,245000	0,755000	52.570	12.880	2,69
45	0,001322	0,998678	979.044	1.294	38,20	98	0,306122	0,693878	39.691	12.150	2,41
46	0,001681	0,998319	977.750	1.643	37,25	99	0,333333	0,666667	27.540	9.180	2,25
47	0,002552	0,997448	976.107	2.491	36,32	100	0,320000	0,680000	18.360	5.875	2,12
48	0,002115	0,997885	973.616	2.060	35,41	101	0,435897	0,564103	12.485	5.442	1,88
49	0,001782	0,998218	971.556	1.732	34,48	102	0,272727	0,727273	7.043	1.921	1,95
50	0,001673	0,998327	969.825	1.623	33,54	103	0,285714	0,714286	5.122	1.463	1,50
51	0,002560	0,997440	968.202	2.479	32,60	104	0,600000	0,400000	3.659	2.195	0,90
52	0,002816	0,997184	965.723	2.720	31,68	>= 105	1,000000	0,000000	1.463	1.463	0,50

## Sterftetafels 2001 - 2003

## Provincie Henegouwen - Beide geslachten

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
0	<b>0,003419</b>	<b>0,996581</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.419</b>	<b>76,63</b>	53	0,006802	0,993198	920.637	6.262	26,90
1	0,000969	0,999031	996.581	966	75,89	54	0,006851	0,993149	914.375	6.265	26,08
2	0,000400	0,999600	995.615	398	74,96	55	0,007705	0,992295	908.110	6.997	25,25
3	0,000223	0,999777	995.217	222	73,99	56	0,008331	0,991669	901.114	7.507	24,45
4	0,000180	0,999820	994.995	179	73,01	57	0,008085	0,991915	893.607	7.225	23,65
5	0,000179	0,999821	994.816	178	72,02	58	0,009419	0,990581	886.382	8.349	22,84
6	0,000157	0,999843	994.638	156	71,03	59	0,009914	0,990086	878.033	8.705	22,05
7	0,000136	0,999864	994.482	135	70,05	<b>60</b>	<b>0,010110</b>	<b>0,989890</b>	<b>869.329</b>	<b>8.789</b>	<b>21,26</b>
8	0,000067	0,999933	994.347	67	69,05	61	0,010920	0,989080	860.540	9.397	20,48
9	0,000174	0,999826	994.280	173	68,06	62	0,011686	0,988314	851.143	9.946	19,70
<b>10</b>	<b>0,000124</b>	<b>0,999876</b>	<b>994.108</b>	<b>123</b>	<b>67,07</b>	63	0,013950	0,986050	841.197	11.734	18,92
11	0,000141	0,999859	993.984	140	66,08	64	0,014149	0,985851	829.462	11.736	18,18
12	0,000140	0,999860	993.844	139	65,09	65	0,015168	0,984832	817.726	12.404	17,44
13	0,000283	0,999717	993.705	281	64,10	66	0,016230	0,983770	805.322	13.070	16,70
14	0,000163	0,999837	993.424	162	63,12	67	0,018621	0,981379	792.252	14.752	15,97
15	0,000290	0,999710	993.262	288	62,13	68	0,019866	0,980134	777.500	15.446	15,26
16	0,000317	0,999683	992.974	315	61,14	69	0,021662	0,978338	762.054	16.508	14,56
17	0,000579	0,999421	992.659	575	60,16	<b>70</b>	<b>0,023527</b>	<b>0,976473</b>	<b>745.546</b>	<b>17.540</b>	<b>13,87</b>
18	0,000483	0,999517	992.083	479	59,20	71	0,027449	0,972551	728.006	19.983	13,19
19	0,000920	0,999080	991.604	912	58,23	72	0,027816	0,972184	708.022	19.694	12,55
<b>20</b>	<b>0,000562</b>	<b>0,999438</b>	<b>990.692</b>	<b>557</b>	<b>57,28</b>	73	0,030256	0,969744	688.328	20.826	11,90
21	0,000721	0,999279	990.135	714	56,31	74	0,034311	0,965689	667.502	22.902	11,25
22	0,000612	0,999388	989.422	605	55,35	75	0,036285	0,963715	644.600	23.389	10,63
23	0,000960	0,999040	988.816	949	54,38	76	0,041408	0,958592	621.211	25.723	10,01
24	0,000753	0,999247	987.867	744	53,44	77	0,048806	0,951194	595.488	29.063	9,43
25	0,000978	0,999022	987.123	965	52,48	78	0,052116	0,947884	566.424	29.520	8,88
26	0,001012	0,998988	986.158	998	51,53	79	0,058161	0,941839	536.904	31.227	8,34
27	0,001394	0,998606	985.160	1.373	50,58	<b>80</b>	<b>0,062480</b>	<b>0,937520</b>	<b>505.678</b>	<b>31.595</b>	<b>7,83</b>
28	0,001153	0,998847	983.787	1.134	49,65	81	0,070504	0,929496	474.083	33.425	7,32
29	0,000810	0,999190	982.653	796	48,71	82	0,078017	0,921983	440.658	34.379	6,83
<b>30</b>	<b>0,000726</b>	<b>0,999274</b>	<b>981.857</b>	<b>713</b>	<b>47,74</b>	83	0,088561	0,911439	406.280	35.981	6,37
31	0,000900	0,999100	981.144	884	46,78	84	0,095959	0,904041	370.299	35.534	5,94
32	0,000809	0,999191	980.260	793	45,82	85	0,105468	0,894532	334.765	35.307	5,52
33	0,001006	0,998994	979.468	985	44,86	86	0,126477	0,873523	299.458	37.875	5,11
34	0,000990	0,999010	978.483	969	43,90	87	0,131105	0,868895	261.584	34.295	4,78
35	0,001634	0,998366	977.514	1.597	42,95	88	0,147720	0,852280	227.289	33.575	4,42
36	0,001289	0,998711	975.917	1.258	42,01	89	0,164165	0,835835	193.714	31.801	4,10
37	0,001496	0,998504	974.659	1.458	41,07	<b>90</b>	<b>0,187955</b>	<b>0,812045</b>	<b>161.913</b>	<b>30.432</b>	<b>3,81</b>
38	0,001701	0,998299	973.201	1.655	40,13	91	0,198520	0,801480	131.480	26.102	3,58
39	0,001791	0,998209	971.545	1.740	39,20	92	0,213145	0,786855	105.379	22.461	3,34
<b>40</b>	<b>0,002081</b>	<b>0,997919</b>	<b>969.805</b>	<b>2.018</b>	<b>38,27</b>	93	0,240206	0,759794	82.918	19.917	3,11
41	0,002392	0,997608	967.787	2.315	37,34	94	0,250842	0,749158	63.001	15.803	2,93
42	0,002678	0,997322	965.473	2.586	36,43	95	0,264953	0,735047	47.197	12.505	2,75
43	0,003037	0,996963	962.887	2.925	35,53	96	0,292683	0,707317	34.692	10.154	2,56
44	0,002865	0,997135	959.962	2.750	34,64	97	0,303122	0,696878	24.538	7.438	2,41
45	0,003301	0,996699	957.212	3.160	33,73	98	0,322775	0,677225	17.100	5.520	2,25
46	0,003835	0,996165	954.053	3.658	32,84	99	0,354067	0,645933	11.581	4.100	2,08
47	0,004335	0,995665	950.394	4.120	31,97	<b>100</b>	<b>0,355634</b>	<b>0,644366</b>	<b>7.480</b>	<b>2.660</b>	<b>1,94</b>
48	0,004113	0,995887	946.275	3.892	31,11	101	0,421348	0,578652	4.820	2.031	1,74
49	0,004962	0,995038	942.383	4.676	30,23	102	0,398058	0,601942	2.789	1.110	1,64
<b>50</b>	<b>0,005709</b>	<b>0,994291</b>	<b>937.706</b>	<b>5.353</b>	<b>29,38</b>	103	0,431373	0,568627	1.679	724	1,39
51	0,006343	0,993657	932.353	5.914	28,55	104	0,428571	0,571429	955	409	1,07
52	0,006262	0,993738	926.439	5.802	27,73	>= 105	1,000000	0,000000	546	546	0,50

## Provincie Henegouwen - Mannen

Leef-tijd (x)	Sterfte-kans (Qx)	Over-levings-kans (Px)	Aantal overleven-den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf-gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver-wachte levens-duur (Ex)	Leef-tijd (x)	Sterfte-kans (Qx)	Over-levings-kans (Px)	Aantal overleven-den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf-gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver-wachte levens-duur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,004017</b>	<b>0,995983</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.017</b>	<b>72,81</b>	53	0,009511	0,990489	892.801	8.492	23,88
1	0,001008	0,998992	995.983	1.004	72,10	54	0,009080	0,990920	884.309	8.029	23,10
2	0,000434	0,999566	994.980	432	71,18	55	0,010222	0,989778	876.280	8.957	22,31
3	0,000262	0,999738	994.548	261	70,21	56	0,011705	0,988295	867.323	10.152	21,54
4	0,000177	0,999823	994.287	176	69,22	57	0,010921	0,989079	857.171	9.361	20,79
5	0,000131	0,999869	994.112	131	68,24	58	0,013228	0,986772	847.810	11.215	20,01
6	0,000264	0,999736	993.981	262	67,25	59	0,014088	0,985912	836.595	11.786	19,27
7	0,000176	0,999824	993.719	175	66,26	<b>60</b>	<b>0,012803</b>	<b>0,987197</b>	<b>824.809</b>	<b>10.560</b>	<b>18,54</b>
8	0,000087	0,999913	993.545	86	65,27	61	0,015356	0,984644	814.249	12.504	17,77
9	0,000210	0,999790	993.458	209	64,28	62	0,016084	0,983916	801.745	12.895	17,04
<b>10</b>	<b>0,000162</b>	<b>0,999838</b>	<b>993.249</b>	<b>161</b>	<b>63,29</b>	63	0,021242	0,978758	788.850	16.757	16,31
11	0,000199	0,999801	993.089	197	62,30	64	0,019896	0,980104	772.093	15.362	15,66
12	0,000078	0,999922	992.891	78	61,32	65	0,022360	0,977640	756.732	16.921	14,96
13	0,000197	0,999803	992.813	195	60,32	66	0,022044	0,977956	739.811	16.309	14,30
14	0,000279	0,999721	992.618	276	59,33	67	0,026767	0,973233	723.502	19.366	13,61
15	0,000405	0,999595	992.342	401	58,35	68	0,028912	0,971088	704.136	20.358	12,97
16	0,000330	0,999670	991.940	327	57,37	69	0,033635	0,966365	683.778	22.999	12,34
17	0,000751	0,999249	991.613	745	56,39	<b>70</b>	<b>0,033464</b>	<b>0,966536</b>	<b>660.779</b>	<b>22.112</b>	<b>11,75</b>
18	0,000766	0,999234	990.869	759	55,43	71	0,041195	0,958805	638.667	26.310	11,14
19	0,001283	0,998717	990.109	1.270	54,48	72	0,040850	0,959150	612.358	25.015	10,60
<b>20</b>	<b>0,000808</b>	<b>0,999192</b>	<b>988.839</b>	<b>799</b>	<b>53,54</b>	73	0,043324	0,956676	587.343	25.446	10,03
21	0,001220	0,998780	988.040	1.205	52,59	74	0,048570	0,951430	561.897	27.292	9,46
22	0,001090	0,998910	986.835	1.075	51,65	75	0,051582	0,948418	534.605	27.576	8,91
23	0,001391	0,998609	985.760	1.371	50,71	76	0,060372	0,939628	507.029	30.610	8,37
24	0,001192	0,998808	984.389	1.173	49,78	77	0,066576	0,933424	476.419	31.718	7,88
25	0,001546	0,998454	983.216	1.520	48,84	78	0,073583	0,926417	444.700	32.722	7,40
26	0,001491	0,998509	981.696	1.464	47,91	79	0,083372	0,916628	411.978	34.347	6,95
27	0,001880	0,998120	980.232	1.843	46,98	<b>80</b>	<b>0,086413</b>	<b>0,913587</b>	<b>377.631</b>	<b>32.632</b>	<b>6,54</b>
28	0,001598	0,998402	978.389	1.564	46,07	81	0,095185	0,904815	344.998	32.839	6,11
29	0,001253	0,998747	976.826	1.224	45,14	82	0,105306	0,894694	312.160	32.872	5,70
<b>30</b>	<b>0,001030</b>	<b>0,998970</b>	<b>975.601</b>	<b>1.005</b>	<b>44,20</b>	83	0,121080	0,878920	279.287	33.816	5,31
31	0,001490	0,998510	974.597	1.452	43,24	84	0,125257	0,874743	245.471	30.747	4,98
32	0,001204	0,998796	973.145	1.172	42,31	85	0,140015	0,859985	214.724	30.065	4,62
33	0,001455	0,998545	971.973	1.414	41,36	86	0,167679	0,832321	184.659	30.964	4,29
34	0,001345	0,998655	970.559	1.305	40,42	87	0,169249	0,830751	153.696	26.013	4,05
35	0,002190	0,997810	969.254	2.122	39,47	88	0,180708	0,819292	127.683	23.073	3,78
36	0,001879	0,998121	967.131	1.817	38,56	89	0,199615	0,800385	104.610	20.882	3,50
37	0,001929	0,998071	965.314	1.863	37,63	<b>90</b>	<b>0,233271</b>	<b>0,766729</b>	<b>83.728</b>	<b>19.531</b>	<b>3,25</b>
38	0,002423	0,997577	963.451	2.335	36,70	91	0,219761	0,780239	64.197	14.108	3,08
39	0,002332	0,997668	961.117	2.241	35,79	92	0,277011	0,722989	50.089	13.875	2,81
<b>40</b>	<b>0,002821</b>	<b>0,997179</b>	<b>958.876</b>	<b>2.705</b>	<b>34,87</b>	93	0,287066	0,712934	36.214	10.396	2,69
41	0,003113	0,996887	956.171	2.977	33,97	94	0,298851	0,701149	25.818	7.716	2,57
42	0,003623	0,996377	953.194	3.454	33,07	95	0,280528	0,719472	18.102	5.078	2,46
43	0,004049	0,995951	949.741	3.846	32,19	96	0,366071	0,633929	13.024	4.768	2,22
44	0,004075	0,995925	945.895	3.855	31,32	97	0,357143	0,642857	8.256	2.949	2,22
45	0,004354	0,995646	942.040	4.102	30,45	98	0,296296	0,703704	5.308	1.573	2,17
46	0,005390	0,994610	937.938	5.056	29,58	99	0,440000	0,560000	3.735	1.643	1,88
47	0,006429	0,993571	932.883	5.997	28,73	<b>100</b>	<b>0,419355</b>	<b>0,580645</b>	<b>2.092</b>	<b>877</b>	<b>1,96</b>
48	0,005523	0,994477	926.885	5.119	27,92	101	0,318182	0,681818	1.214	386	2,01
49	0,007007	0,992993	921.766	6.459	27,07	102	0,421053	0,578947	828	349	1,71
<b>50</b>	<b>0,008027</b>	<b>0,991973</b>	<b>915.307</b>	<b>7.347</b>	<b>26,26</b>	103	0,375000	0,625000	479	180	1,59
51	0,008333	0,991667	907.960	7.566	25,46	104	0,250000	0,750000	300	75	1,25
52	0,008433	0,991567	900.394	7.593	24,67	>= 105	1,000000	0,000000	225	225	0,50

# Sterftetafels 2001 - 2003

## Provincie Henegouwen - Vrouwen

Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)	Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,002786</b>	<b>0,997214</b>	<b>1.000.000</b>	<b>2.786</b>	<b>80,42</b>	53	0,004103	0,995897	949.246	3.894	29,67
1	0,000929	0,999071	997.214	926	79,64	54	0,004595	0,995405	945.352	4.344	28,79
2	0,000364	0,999636	996.288	363	78,71	55	0,005198	0,994802	941.007	4.891	27,92
3	0,000182	0,999818	995.925	182	77,74	56	0,005012	0,994988	936.116	4.692	27,07
4	0,000183	0,999817	995.743	182	76,76	57	0,005351	0,994649	931.424	4.984	26,20
5	0,000229	0,999771	995.561	228	75,77	58	0,005787	0,994213	926.441	5.361	25,34
6	0,000046	0,999954	995.333	46	74,79	59	0,005924	0,994076	921.079	5.457	24,48
7	0,000093	0,999907	995.288	93	73,79	<b>60</b>	<b>0,007581</b>	<b>0,992419</b>	<b>915.622</b>	<b>6.941</b>	<b>23,63</b>
8	0,000046	0,999954	995.195	46	72,80	61	0,006729	0,993271	908.681	6.114	22,80
9	0,000134	0,999866	995.149	134	71,80	62	0,007637	0,992363	902.567	6.893	21,95
<b>10</b>	<b>0,000085</b>	<b>0,999915</b>	<b>995.015</b>	<b>84</b>	<b>70,81</b>	63	0,007351	0,992649	895.674	6.584	21,12
11	0,000082	0,999918	994.931	82	69,82	64	0,009085	0,990915	889.090	8.077	20,27
12	0,000204	0,999796	994.849	203	68,82	65	0,008905	0,991095	881.013	7.846	19,45
13	0,000373	0,999627	994.647	371	67,84	66	0,011237	0,988763	873.167	9.812	18,62
14	0,000042	0,999958	994.276	42	66,86	67	0,011779	0,988221	863.355	10.169	17,83
15	0,000170	0,999830	994.234	169	65,86	68	0,012434	0,987566	853.186	10.608	17,03
16	0,000304	0,999696	994.065	302	64,88	69	0,012024	0,987976	842.578	10.131	16,24
17	0,000398	0,999602	993.762	395	63,89	<b>70</b>	<b>0,015747</b>	<b>0,984253</b>	<b>832.447</b>	<b>13.109</b>	<b>15,43</b>
18	0,000181	0,999819	993.367	180	62,92	71	0,017050	0,982950	819.338	13.970	14,67
19	0,000539	0,999461	993.187	535	61,93	72	0,018126	0,981874	805.368	14.598	13,92
<b>20</b>	<b>0,000308</b>	<b>0,999692</b>	<b>992.652</b>	<b>306</b>	<b>60,96</b>	73	0,020846	0,979154	790.770	16.485	13,17
21	0,000214	0,999786	992.347	212	59,98	74	0,024353	0,975647	774.286	18.856	12,44
22	0,000128	0,999872	992.135	127	59,00	75	0,026034	0,973966	755.430	19.667	11,73
23	0,000518	0,999482	992.008	514	58,00	76	0,029159	0,970841	735.763	21.454	11,03
24	0,000305	0,999695	991.494	302	57,03	77	0,037592	0,962408	714.309	26.852	10,35
25	0,000396	0,999604	991.192	392	56,05	78	0,039010	0,960990	687.456	26.818	9,74
26	0,000522	0,999478	990.799	518	55,07	79	0,043386	0,956614	660.639	28.663	9,11
27	0,000897	0,999103	990.282	888	54,10	<b>80</b>	<b>0,049421</b>	<b>0,950579</b>	<b>631.976</b>	<b>31.233</b>	<b>8,50</b>
28	0,000696	0,999304	989.394	689	53,15	81	0,057822	0,942178	600.743	34.736	7,92
29	0,000352	0,999648	988.705	348	52,19	82	0,064717	0,935283	566.007	36.630	7,37
<b>30</b>	<b>0,000415</b>	<b>0,999585</b>	<b>988.356</b>	<b>410</b>	<b>51,20</b>	83	0,073347	0,926653	529.376	38.828	6,85
31	0,000298	0,999702	987.946	294	50,22	84	0,083396	0,916604	490.548	40.910	6,35
32	0,000407	0,999593	987.652	402	49,24	85	0,091322	0,908678	449.638	41.062	5,88
33	0,000558	0,999442	987.250	551	48,26	86	0,110626	0,889374	408.576	45.199	5,42
34	0,000636	0,999364	986.700	627	47,29	87	0,117026	0,882974	363.377	42.525	5,04
35	0,001077	0,998923	986.072	1.062	46,32	88	0,136190	0,863810	320.852	43.697	4,64
36	0,000693	0,999307	985.010	683	45,37	89	0,152494	0,847506	277.156	42.265	4,29
37	0,001060	0,998940	984.327	1.043	44,40	<b>90</b>	<b>0,174218</b>	<b>0,825782</b>	<b>234.891</b>	<b>40.922</b>	<b>3,97</b>
38	0,000975	0,999025	983.284	958	43,44	91	0,192810	0,807190	193.969	37.399	3,70
39	0,001251	0,998749	982.326	1.229	42,48	92	0,197044	0,802956	156.570	30.851	3,47
<b>40</b>	<b>0,001353</b>	<b>0,998647</b>	<b>981.097</b>	<b>1.327</b>	<b>41,54</b>	93	0,229829	0,770171	125.719	28.894	3,20
41	0,001673	0,998327	979.769	1.639	40,59	94	0,241503	0,758497	96.825	23.383	3,00
42	0,001742	0,998258	978.130	1.704	39,66	95	0,262209	0,737791	73.441	19.257	2,80
43	0,002036	0,997964	976.426	1.988	38,73	96	0,279553	0,720447	54.184	15.147	2,62
44	0,001670	0,998330	974.438	1.627	37,81	97	0,294256	0,705744	39.037	11.487	2,44
45	0,002253	0,997747	972.811	2.192	36,87	98	0,326460	0,673540	27.550	8.994	2,25
46	0,002304	0,997696	970.619	2.236	35,95	99	0,342391	0,657609	18.556	6.353	2,10
47	0,002295	0,997705	968.383	2.223	35,03	<b>100</b>	<b>0,347826</b>	<b>0,652174</b>	<b>12.203</b>	<b>4.244</b>	<b>1,94</b>
48	0,002741	0,997259	966.160	2.648	34,11	101	0,435897	0,564103	7.958	3.469	1,70
49	0,002941	0,997059	963.512	2.834	33,20	102	0,392857	0,607143	4.489	1.764	1,63
<b>50</b>	<b>0,003432</b>	<b>0,996568</b>	<b>960.678</b>	<b>3.297</b>	<b>32,30</b>	103	0,441860	0,558140	2.726	1.204	1,36
51	0,004400	0,995600	957.381	4.212	31,41	104	0,458333	0,541667	1.521	697	1,04
52	0,004115	0,995885	953.169	3.923	30,55	>= 105	1,000000	0,000000	824	824	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)
0	<b>0,003664</b>	<b>0,996336</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.664</b>	<b>77,46</b>	53	0,005771	0,994229	931.253	5.375	27,41
1	0,001111	0,998889	996.336	1.106	76,74	54	0,005954	0,994046	925.879	5.513	26,57
2	0,000403	0,999597	995.229	401	75,82	55	0,005725	0,994275	920.366	5.269	25,72
3	0,000260	0,999740	994.828	259	74,85	56	0,007617	0,992383	915.097	6.970	24,87
4	0,000115	0,999885	994.569	115	73,87	57	0,008004	0,991996	908.127	7.269	24,05
5	0,000114	0,999886	994.455	113	72,88	58	0,007912	0,992088	900.858	7.128	23,24
6	0,000284	0,999716	994.341	282	71,89	59	0,009057	0,990943	893.731	8.094	22,43
7	0,000113	0,999887	994.059	112	70,91	<b>60</b>	<b>0,009844</b>	<b>0,990156</b>	<b>885.636</b>	<b>8.718</b>	<b>21,63</b>
8	0,000167	0,999833	993.947	166	69,92	61	0,010883	0,989117	876.918	9.544	20,84
9	0,000108	0,999892	993.781	107	68,93	62	0,010809	0,989191	867.375	9.376	20,06
<b>10</b>	<b>0,000052</b>	<b>0,999948</b>	<b>993.674</b>	<b>51</b>	<b>67,94</b>	63	0,011946	0,988054	857.999	10.250	19,27
11	0,000050	0,999950	993.622	50	66,94	64	0,012305	0,987695	847.749	10.432	18,50
12	0,000125	0,999875	993.572	125	65,94	65	0,013900	0,986100	837.318	11.639	17,73
13	0,000202	0,999798	993.448	200	64,95	66	0,015635	0,984365	825.679	12.909	16,97
14	0,000026	0,999974	993.247	25	63,97	67	0,017413	0,982587	812.770	14.153	16,23
15	0,000338	0,999662	993.222	336	62,97	68	0,018429	0,981571	798.617	14.718	15,51
16	0,000320	0,999680	992.886	318	61,99	69	0,020568	0,979432	783.900	16.123	14,79
17	0,000568	0,999432	992.568	564	61,01	<b>70</b>	<b>0,023148</b>	<b>0,976852</b>	<b>767.776</b>	<b>17.773</b>	<b>14,09</b>
18	0,000386	0,999614	992.005	383	60,04	71	0,023958	0,976042	750.003	17.969	13,41
19	0,000686	0,999314	991.622	680	59,07	72	0,026299	0,973701	732.034	19.252	12,73
<b>20</b>	<b>0,000921</b>	<b>0,999079</b>	<b>990.941</b>	<b>913</b>	<b>58,11</b>	73	0,030522	0,969478	712.783	21.755	12,06
21	0,000797	0,999203	990.029	789	57,16	74	0,031764	0,968236	691.027	21.950	11,42
22	0,000903	0,999097	989.240	893	56,20	75	0,036939	0,963061	669.078	24.715	10,78
23	0,000456	0,999544	988.347	451	55,25	76	0,041832	0,958168	644.362	26.955	10,18
24	0,000598	0,999402	987.896	591	54,28	77	0,045900	0,954100	617.408	28.339	9,60
25	0,000867	0,999133	987.305	856	53,31	78	0,047322	0,952678	589.069	27.876	9,04
26	0,001074	0,998926	986.449	1.060	52,36	79	0,056103	0,943897	561.192	31.485	8,46
27	0,001002	0,998998	985.389	987	51,41	<b>80</b>	<b>0,060399</b>	<b>0,939601</b>	<b>529.708</b>	<b>31.994</b>	<b>7,93</b>
28	0,000851	0,999149	984.402	838	50,46	81	0,069057	0,930943	497.714	34.371	7,41
29	0,001142	0,998858	983.565	1.123	49,51	82	0,077822	0,922178	463.344	36.058	6,92
<b>30</b>	<b>0,000816</b>	<b>0,999184</b>	<b>982.441</b>	<b>802</b>	<b>48,56</b>	83	0,088882	0,911118	427.285	37.978	6,47
31	0,001090	0,998910	981.639	1.070	47,60	84	0,092553	0,907447	389.307	36.032	6,05
32	0,001086	0,998914	980.569	1.065	46,65	85	0,106096	0,893904	353.276	37.481	5,61
33	0,000754	0,999246	979.504	738	45,70	86	0,121986	0,878014	315.794	38.523	5,22
34	0,001099	0,998901	978.766	1.076	44,74	87	0,128990	0,871010	277.272	35.765	4,88
35	0,001421	0,998579	977.690	1.389	43,79	88	0,140187	0,859813	241.507	33.856	4,52
36	0,001135	0,998865	976.300	1.108	42,85	89	0,157035	0,842965	207.650	32.608	4,18
37	0,001377	0,998623	975.192	1.343	41,90	<b>90</b>	<b>0,177458</b>	<b>0,822542</b>	<b>175.042</b>	<b>31.063</b>	<b>3,87</b>
38	0,001546	0,998454	973.849	1.505	40,95	91	0,197288	0,802712	143.979	28.405	3,59
39	0,001341	0,998659	972.344	1.304	40,02	92	0,216480	0,783520	115.574	25.019	3,35
<b>40</b>	<b>0,001867</b>	<b>0,998133</b>	<b>971.040</b>	<b>1.813</b>	<b>39,07</b>	93	0,227204	0,772796	90.555	20.574	3,14
41	0,001813	0,998187	969.227	1.757	38,14	94	0,257357	0,742643	69.980	18.010	2,92
42	0,002007	0,997993	967.470	1.941	37,21	95	0,262660	0,737340	51.970	13.651	2,76
43	0,002742	0,997258	965.529	2.647	36,28	96	0,300935	0,699065	38.320	11.532	2,56
44	0,001935	0,998065	962.881	1.863	35,38	97	0,283093	0,716907	26.788	7.584	2,45
45	0,002772	0,997228	961.019	2.664	34,45	98	0,330171	0,669829	19.205	6.341	2,22
46	0,003165	0,996835	958.354	3.034	33,54	99	0,353474	0,646526	12.864	4.547	2,06
47	0,003927	0,996073	955.321	3.751	32,65	<b>100</b>	<b>0,357488</b>	<b>0,642512</b>	<b>8.317</b>	<b>2.973</b>	<b>1,92</b>
48	0,003314	0,996686	951.569	3.154	31,78	101	0,384615	0,615385	5.344	2.055	1,71
49	0,003977	0,996023	948.416	3.772	30,88	102	0,493506	0,506494	3.288	1.623	1,46
<b>50</b>	<b>0,004206</b>	<b>0,995794</b>	<b>944.644</b>	<b>3.973</b>	<b>30,00</b>	103	0,463415	0,536585	1.666	772	1,39
51	0,004931	0,995069	940.670	4.639	29,13	104	0,333333	0,666667	894	298	1,17
52	0,005105	0,994895	936.032	4.778	28,27	>= 105	1,000000	0,000000	596	596	0,50

# Sterftetafels 2001 - 2003

## Provincie Luik - Mannen

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,004171</b>	<b>0,995829</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.171</b>	<b>74,23</b>	53	0,007180	0,992820	910.548	6.538	24,85
1	0,001083	0,998917	995.829	1.079	73,54	54	0,008327	0,991673	904.010	7.527	24,02
2	0,000338	0,999662	994.751	336	72,62	55	0,007161	0,992839	896.482	6.419	23,22
3	0,000393	0,999607	994.414	391	71,64	56	0,009397	0,990603	890.063	8.364	22,38
4	0,000226	0,999774	994.023	225	70,67	57	0,010278	0,989722	881.700	9.062	21,59
5	0,000224	0,999776	993.799	222	69,69	58	0,011280	0,988720	872.637	9.844	20,81
6	0,000334	0,999666	993.576	332	68,70	59	0,012726	0,987274	862.794	10.980	20,04
7	0,000166	0,999834	993.245	165	67,72	<b>60</b>	<b>0,013162</b>	<b>0,986838</b>	<b>851.814</b>	<b>11.211</b>	<b>19,29</b>
8	0,000219	0,999781	993.080	217	66,73	61	0,014255	0,985745	840.603	11.982	18,55
9	0,000159	0,999841	992.862	158	65,75	62	0,013678	0,986322	828.620	11.334	17,81
<b>10</b>	<b>0,000101</b>	<b>0,999899</b>	<b>992.705</b>	<b>100</b>	<b>64,76</b>	63	0,015982	0,984018	817.287	13.062	17,05
11	0,000049	0,999951	992.604	49	63,77	64	0,016150	0,983850	804.224	12.988	16,32
12	0,000147	0,999853	992.555	146	62,77	65	0,018728	0,981272	791.236	14.818	15,57
13	0,000099	0,999901	992.409	98	61,78	66	0,020410	0,979590	776.418	15.846	14,86
14	0,000050	0,999950	992.311	50	60,78	67	0,024827	0,975173	760.571	18.882	14,16
15	0,000455	0,999545	992.261	452	59,79	68	0,024480	0,975520	741.689	18.157	13,51
16	0,000522	0,999478	991.810	518	58,81	69	0,027490	0,972510	723.532	19.890	12,84
17	0,000743	0,999257	991.292	736	57,84	<b>70</b>	<b>0,033230</b>	<b>0,966770</b>	<b>703.642</b>	<b>23.382</b>	<b>12,18</b>
18	0,000541	0,999459	990.555	536	56,89	71	0,031840	0,968160	680.260	21.659	11,59
19	0,000758	0,999242	990.019	750	55,92	72	0,036088	0,963912	658.600	23.767	10,95
<b>20</b>	<b>0,001502</b>	<b>0,998498</b>	<b>989.269</b>	<b>1.485</b>	<b>54,96</b>	73	0,041038	0,958962	634.833	26.052	10,34
21	0,001216	0,998784	987.784	1.201	54,04	74	0,044015	0,955985	608.781	26.795	9,76
22	0,001316	0,998684	986.582	1.299	53,11	75	0,050338	0,949662	581.985	29.296	9,19
23	0,000795	0,999205	985.284	784	52,18	76	0,059187	0,940813	552.689	32.712	8,65
24	0,000801	0,999199	984.500	788	51,22	77	0,061583	0,938417	519.977	32.022	8,16
25	0,001385	0,998615	983.712	1.363	50,26	78	0,064250	0,935750	487.956	31.351	7,67
26	0,001581	0,998419	982.349	1.553	49,33	79	0,077344	0,922656	456.605	35.316	7,16
27	0,001554	0,998446	980.797	1.524	48,40	<b>80</b>	<b>0,080713</b>	<b>0,919287</b>	<b>421.289</b>	<b>34.003</b>	<b>6,72</b>
28	0,001121	0,998879	979.273	1.098	47,48	81	0,095946	0,904054	387.285	37.159	6,26
29	0,001765	0,998235	978.175	1.726	46,53	82	0,101270	0,898730	350.127	35.457	5,87
<b>30</b>	<b>0,001046</b>	<b>0,998954</b>	<b>976.449</b>	<b>1.021</b>	<b>45,61</b>	83	0,120657	0,879343	314.670	37.967	5,48
31	0,001595	0,998405	975.428	1.556	44,66	84	0,115385	0,884615	276.702	31.927	5,16
32	0,001631	0,998369	973.872	1.588	43,73	85	0,134199	0,865801	244.775	32.849	4,77
33	0,000975	0,999025	972.284	948	42,80	86	0,160091	0,839909	211.927	33.927	4,43
34	0,001611	0,998389	971.337	1.565	41,84	87	0,154580	0,845420	177.999	27.515	4,18
35	0,001630	0,998370	969.772	1.580	40,91	88	0,173389	0,826611	150.484	26.092	3,86
36	0,001531	0,998469	968.192	1.483	39,98	89	0,182550	0,817450	124.392	22.708	3,56
37	0,001736	0,998264	966.709	1.678	39,04	<b>90</b>	<b>0,213483</b>	<b>0,786517</b>	<b>101.684</b>	<b>21.708</b>	<b>3,24</b>
38	0,002211	0,997789	965.031	2.134	38,10	91	0,235613	0,764387	79.976	18.843	2,99
39	0,001857	0,998143	962.897	1.788	37,19	92	0,265861	0,734139	61.133	16.253	2,75
<b>40</b>	<b>0,002607</b>	<b>0,997393</b>	<b>961.109</b>	<b>2.506</b>	<b>36,25</b>	93	0,277662	0,722338	44.880	12.461	2,57
41	0,002313	0,997687	958.604	2.218	35,35	94	0,303571	0,696429	32.418	9.841	2,36
42	0,002842	0,997158	956.386	2.718	34,43	95	0,347280	0,652720	22.577	7.841	2,18
43	0,003412	0,996588	953.668	3.254	33,53	96	0,378378	0,621622	14.737	5.576	2,07
44	0,002715	0,997285	950.414	2.580	32,64	97	0,356436	0,643564	9.161	3.265	2,02
45	0,003632	0,996368	947.834	3.442	31,73	98	0,329268	0,670732	5.895	1.941	1,87
46	0,004362	0,995638	944.392	4.119	30,84	99	0,520833	0,479167	3.954	2.059	1,54
47	0,004609	0,995391	940.273	4.334	29,97	<b>100</b>	<b>0,304348</b>	<b>0,695652</b>	<b>1.895</b>	<b>577</b>	<b>1,67</b>
48	0,004559	0,995441	935.939	4.267	29,11	101	0,500000	0,500000	1.318	659	1,19
49	0,005094	0,994906	931.673	4.746	28,24	102	0,750000	0,250000	659	494	0,88
<b>50</b>	<b>0,005596</b>	<b>0,994404</b>	<b>926.927</b>	<b>5.187</b>	<b>27,38</b>	103	0,750000	0,250000	165	124	1,00
51	0,005839	0,994161	921.740	5.382	26,53	104	0,000000	1,000000	41	0	1,50
52	0,006340	0,993660	916.358	5.810	25,69	>= 105	1,000000	0,000000	41	41	0,50



## Provincie Luik - Vrouwen

Leeftijd (x)	Sterftes-kans (Qx)	Overlevings-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)	Leeftijd (x)	Sterftes-kans (Qx)	Overlevings-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>0,003137</b>	<b>0,996863</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.137</b>	<b>80,57</b>	53	0,004356	0,995644	952.779	4.150	29,70
1	0,001139	0,998861	996.863	1.135	79,82	54	0,003595	0,996405	948.629	3.411	28,83
2	0,000472	0,999528	995.727	470	78,91	55	0,004291	0,995709	945.218	4.056	27,93
3	0,000119	0,999881	995.258	118	77,95	56	0,005866	0,994134	941.162	5.521	27,05
4	0,000000	1,000000	995.140	0	76,96	57	0,005808	0,994192	935.641	5.435	26,20
5	0,000000	1,000000	995.140	0	75,96	58	0,004757	0,995243	930.207	4.425	25,35
6	0,000231	0,999769	995.140	230	74,96	59	0,005650	0,994350	925.782	5.231	24,47
7	0,000058	0,999942	994.909	57	73,97	<b>60</b>	<b>0,006764</b>	<b>0,993236</b>	<b>920.550</b>	<b>6.227</b>	<b>23,61</b>
8	0,000114	0,999886	994.852	113	72,98	61	0,007787	0,992213	914.324	7.120	22,77
9	0,000055	0,999945	994.739	55	71,99	62	0,008191	0,991809	907.204	7.431	21,94
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>994.684</b>	<b>0</b>	<b>70,99</b>	63	0,008330	0,991670	899.773	7.495	21,12
11	0,000052	0,999948	994.684	51	69,99	64	0,008838	0,991162	892.278	7.886	20,29
12	0,000102	0,999898	994.633	102	68,99	65	0,009612	0,990388	884.392	8.501	19,47
13	0,000310	0,999690	994.531	308	68,00	66	0,011416	0,988584	875.891	9.999	18,65
14	0,000000	1,000000	994.223	0	67,02	67	0,011057	0,988943	865.892	9.574	17,86
15	0,000214	0,999786	994.223	213	66,02	68	0,013244	0,986756	856.318	11.341	17,06
16	0,000109	0,999891	994.010	108	65,03	69	0,014688	0,985312	844.977	12.411	16,28
17	0,000386	0,999614	993.902	383	64,04	<b>70</b>	<b>0,014724</b>	<b>0,985276</b>	<b>832.566</b>	<b>12.259</b>	<b>15,51</b>
18	0,000225	0,999775	993.519	224	63,07	71	0,017593	0,982407	820.307	14.432	14,74
19	0,000612	0,999388	993.295	608	62,08	72	0,018705	0,981295	805.875	15.074	13,99
<b>20</b>	<b>0,000328</b>	<b>0,999672</b>	<b>992.687</b>	<b>326</b>	<b>61,12</b>	73	0,022726	0,977274	790.801	17.972	13,25
21	0,000374	0,999626	992.361	371	60,14	74	0,022799	0,977201	772.829	17.620	12,55
22	0,000482	0,999518	991.990	478	59,16	75	0,027322	0,972678	755.209	20.634	11,83
23	0,000109	0,999891	991.512	108	58,19	76	0,029627	0,970373	734.575	21.763	11,15
24	0,000388	0,999612	991.404	384	57,20	77	0,035503	0,964497	712.812	25.307	10,47
25	0,000331	0,999669	991.020	328	56,22	78	0,036620	0,963380	687.505	25.177	9,84
26	0,000548	0,999452	990.692	543	55,24	79	0,043208	0,956792	662.329	28.618	9,19
27	0,000430	0,999570	990.149	426	54,27	<b>80</b>	<b>0,048682</b>	<b>0,951318</b>	<b>633.711</b>	<b>30.850</b>	<b>8,59</b>
28	0,000574	0,999426	989.724	568	53,29	81	0,054161	0,945839	602.861	32.652	8,00
29	0,000503	0,999497	989.156	498	52,32	82	0,065625	0,934375	570.209	37.420	7,43
<b>30</b>	<b>0,000582</b>	<b>0,999418</b>	<b>988.658</b>	<b>575</b>	<b>51,35</b>	83	0,073405	0,926595	532.789	39.109	6,92
31	0,000575	0,999425	988.082	568	50,37	84	0,082173	0,917827	493.680	40.567	6,42
32	0,000527	0,999473	987.514	520	49,40	85	0,094074	0,905926	453.113	42.626	5,95
33	0,000526	0,999474	986.994	519	48,43	86	0,106505	0,893495	410.487	43.719	5,52
34	0,000571	0,999429	986.475	563	47,45	87	0,119322	0,880678	366.768	43.764	5,12
35	0,001207	0,998793	985.912	1.190	46,48	88	0,128608	0,871392	323.004	41.541	4,74
36	0,000725	0,999275	984.722	714	45,54	89	0,148574	0,851426	281.463	41.818	4,37
37	0,001006	0,998994	984.008	990	44,57	<b>90</b>	<b>0,166545</b>	<b>0,833455</b>	<b>239.645</b>	<b>39.912</b>	<b>4,05</b>
38	0,000860	0,999140	983.018	845	43,61	91	0,186774	0,813226	199.734	37.305	3,75
39	0,000816	0,999184	982.172	801	42,65	92	0,204479	0,795521	162.429	33.213	3,50
<b>40</b>	<b>0,001120</b>	<b>0,998880</b>	<b>981.371</b>	<b>1.100</b>	<b>41,69</b>	93	0,215978	0,784022	129.215	27.908	3,27
41	0,001305	0,998695	980.271	1.279	40,73	94	0,248053	0,751947	101.308	25.130	3,04
42	0,001160	0,998840	978.992	1.136	39,78	95	0,246377	0,753623	76.178	18.769	2,87
43	0,002066	0,997934	977.856	2.020	38,83	96	0,288503	0,711497	57.410	16.563	2,65
44	0,001158	0,998842	975.836	1.130	37,91	97	0,271903	0,728097	40.847	11.106	2,52
45	0,001917	0,998083	974.706	1.868	36,95	98	0,330337	0,669663	29.740	9.824	2,28
46	0,001958	0,998042	972.838	1.904	36,02	99	0,325088	0,674912	19.916	6.474	2,15
47	0,003241	0,996759	970.933	3.146	35,09	<b>100</b>	<b>0,364130</b>	<b>0,635870</b>	<b>13.442</b>	<b>4.894</b>	<b>1,95</b>
48	0,002055	0,997945	967.787	1.989	34,20	101	0,372881	0,627119	8.547	3.187	1,78
49	0,002856	0,997144	965.798	2.759	33,27	102	0,463768	0,536232	5.360	2.486	1,54
<b>50</b>	<b>0,002810</b>	<b>0,997190</b>	<b>963.039</b>	<b>2.706</b>	<b>32,37</b>	103	0,432432	0,567568	2.874	1.243	1,43
51	0,004017	0,995983	960.333	3.857	31,46	104	0,352941	0,647059	1.631	576	1,15
52	0,003865	0,996135	956.476	3.697	30,58	>= 105	1,000000	0,000000	1.056	1.056	0,50

# Sterftetafels 2001 - 2003

## Provincie Luxemburg - Beide geslachten

Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)	Leef- tijd (x)	Sterfte- kans (Qx)	Over- levings- kans (Px)	Aantal overleven- den op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)
0	0,003365	0,996635	1.000.000	3.365	77,77	53	0,006094	0,993906	926.099	5.643	27,93
1	0,000827	0,999173	996.635	824	77,03	54	0,006172	0,993828	920.456	5.681	27,10
2	0,000205	0,999795	995.812	204	76,10	55	0,005712	0,994288	914.775	5.225	26,26
3	0,000101	0,999899	995.608	101	75,11	56	0,008632	0,991368	909.550	7.851	25,41
4	0,000000	1,000000	995.507	0	74,12	57	0,008620	0,991380	901.699	7.772	24,63
5	0,000000	1,000000	995.507	0	73,12	58	0,007824	0,992176	893.927	6.995	23,84
6	0,000101	0,999899	995.507	101	72,12	59	0,010515	0,989485	886.932	9.326	23,02
7	0,000206	0,999794	995.406	205	71,13	60	0,010216	0,989784	877.607	8.966	22,26
8	0,000306	0,999694	995.201	305	70,14	61	0,010957	0,989043	868.641	9.518	21,48
9	0,000198	0,999802	994.897	197	69,16	62	0,009948	0,990052	859.123	8.546	20,72
10	0,000000	1,000000	994.700	0	68,18	63	0,011412	0,988588	850.577	9.707	19,92
11	0,000094	0,999906	994.700	94	67,18	64	0,011167	0,988833	840.870	9.390	19,14
12	0,000285	0,999715	994.606	284	66,18	65	0,011953	0,988047	831.480	9.939	18,36
13	0,000094	0,999906	994.322	94	65,20	66	0,013154	0,986846	821.541	10.807	17,57
14	0,000095	0,999905	994.228	94	64,21	67	0,014143	0,985857	810.734	11.466	16,80
15	0,000381	0,999619	994.134	379	63,21	68	0,017783	0,982217	799.268	14.213	16,03
16	0,000097	0,999903	993.755	97	62,24	69	0,016522	0,983478	785.054	12.970	15,31
17	0,000590	0,999410	993.658	586	61,24	70	0,018827	0,981173	772.084	14.536	14,56
18	0,000408	0,999592	993.072	406	60,28	71	0,022600	0,977400	757.548	17.120	13,83
19	0,000925	0,999075	992.666	918	59,30	72	0,020758	0,979242	740.428	15.370	13,14
20	0,001031	0,998969	991.748	1.023	58,36	73	0,026367	0,973633	725.058	19.117	12,41
21	0,001026	0,998974	990.725	1.016	57,42	74	0,025889	0,974111	705.941	18.276	11,73
22	0,001551	0,998449	989.709	1.535	56,48	75	0,033076	0,966924	687.665	22.745	11,03
23	0,000852	0,999148	988.174	842	55,56	76	0,039564	0,960436	664.919	26.307	10,39
24	0,000763	0,999237	987.332	753	54,61	77	0,038488	0,961512	638.612	24.579	9,80
25	0,001321	0,998679	986.579	1.303	53,65	78	0,041820	0,958180	614.033	25.679	9,17
26	0,001408	0,998592	985.276	1.388	52,72	79	0,052642	0,947358	588.355	30.972	8,55
27	0,001068	0,998932	983.888	1.051	51,79	80	0,060261	0,939739	557.383	33.589	7,99
28	0,000716	0,999284	982.838	704	50,85	81	0,062613	0,937387	523.794	32.796	7,48
29	0,001189	0,998811	982.134	1.167	49,89	82	0,077110	0,922890	490.998	37.861	6,94
30	0,000671	0,999329	980.966	658	48,94	83	0,087604	0,912396	453.137	39.697	6,48
31	0,001041	0,998959	980.309	1.021	47,98	84	0,083296	0,916704	413.440	34.438	6,05
32	0,000745	0,999255	979.288	730	47,03	85	0,116923	0,883077	379.002	44.314	5,56
33	0,000843	0,999157	978.558	825	46,06	86	0,110446	0,889554	334.688	36.965	5,23
34	0,000836	0,999164	977.733	817	45,10	87	0,126737	0,873263	297.723	37.733	4,82
35	0,001381	0,998619	976.916	1.349	44,14	88	0,137931	0,862069	259.991	35.861	4,44
36	0,000978	0,999022	975.567	954	43,20	89	0,151786	0,848214	224.130	34.020	4,07
37	0,000939	0,999061	974.613	915	42,24	90	0,189424	0,810576	190.110	36.011	3,71
38	0,001339	0,998661	973.698	1.304	41,28	91	0,192308	0,807692	154.099	29.634	3,46
39	0,001533	0,998467	972.394	1.491	40,33	92	0,220915	0,779085	124.464	27.496	3,17
40	0,001974	0,998026	970.903	1.917	39,39	93	0,253401	0,746599	96.968	24.572	2,92
41	0,001569	0,998431	968.987	1.520	38,47	94	0,283372	0,716628	72.396	20.515	2,75
42	0,002666	0,997334	967.466	2.580	37,53	95	0,274247	0,725753	51.881	14.228	2,63
43	0,002296	0,997704	964.887	2.215	36,63	96	0,279279	0,720721	37.653	10.516	2,44
44	0,003593	0,996407	962.671	3.459	35,71	97	0,328859	0,671141	27.137	8.924	2,19
45	0,003275	0,996725	959.212	3.141	34,84	98	0,430000	0,570000	18.213	7.832	2,02
46	0,003346	0,996654	956.071	3.199	33,95	99	0,328125	0,671875	10.381	3.406	2,17
47	0,004376	0,995624	952.872	4.169	33,06	100	0,354167	0,645833	6.975	2.470	1,99
48	0,003964	0,996036	948.702	3.760	32,21	101	0,500000	0,500000	4.505	2.252	1,80
49	0,004362	0,995638	944.942	4.121	31,33	102	0,200000	0,800000	2.252	450	2,10
50	0,004883	0,995117	940.820	4.594	30,47	103	0,454545	0,545455	1.802	819	1,50
51	0,005398	0,994602	936.226	5.053	29,62	104	0,166667	0,833333	983	164	1,33
52	0,005449	0,994551	931.173	5.074	28,77	>= 105	1,000000	0,000000	819	819	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>0,003091</b>	<b>0,996909</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.091</b>	<b>74,27</b>	53	0,007426	0,992574	896.206	6.655	25,40
1	0,001215	0,998785	996.909	1.211	73,50	54	0,008520	0,991480	889.551	7.579	24,59
2	0,000200	0,999800	995.698	200	72,58	55	0,006564	0,993436	881.972	5.789	23,80
3	0,000198	0,999802	995.499	197	71,60	56	0,011598	0,988402	876.183	10.162	22,95
4	0,000000	1,000000	995.301	0	70,61	57	0,011467	0,988533	866.021	9.930	22,21
5	0,000000	1,000000	995.301	0	69,61	58	0,009400	0,990600	856.091	8.047	21,47
6	0,000000	1,000000	995.301	0	68,61	59	0,015700	0,984300	848.044	13.314	20,66
7	0,000200	0,999800	995.301	199	67,61	<b>60</b>	<b>0,013259</b>	<b>0,986741</b>	<b>834.729</b>	<b>11.068</b>	<b>19,99</b>
8	0,000594	0,999406	995.102	591	66,63	61	0,016766	0,983234	823.662	13.809	19,25
9	0,000190	0,999810	994.511	189	65,67	62	0,015111	0,984889	809.853	12.238	18,57
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>994.322</b>	<b>0</b>	<b>64,68</b>	63	0,015361	0,984639	797.615	12.252	17,85
11	0,000183	0,999817	994.322	182	63,68	64	0,016173	0,983827	785.363	12.701	17,12
12	0,000000	1,000000	994.140	0	62,69	65	0,016835	0,983165	772.662	13.008	16,39
13	0,000186	0,999814	994.140	185	61,69	66	0,019633	0,980367	759.654	14.914	15,66
14	0,000187	0,999813	993.955	186	60,70	67	0,019701	0,980299	744.740	14.672	14,96
15	0,000557	0,999443	993.769	553	59,71	68	0,023314	0,976686	730.068	17.021	14,26
16	0,000000	1,000000	993.216	0	58,75	69	0,020537	0,979463	713.046	14.644	13,58
17	0,000958	0,999042	993.216	952	57,75	<b>70</b>	<b>0,022504</b>	<b>0,977496</b>	<b>698.403</b>	<b>15.717</b>	<b>12,86</b>
18	0,000597	0,999403	992.264	592	56,80	71	0,034166	0,965834	682.686	23.325	12,14
19	0,001390	0,998610	991.672	1.378	55,83	72	0,028210	0,971790	659.361	18.601	11,55
<b>20</b>	<b>0,001604</b>	<b>0,998396</b>	<b>990.294</b>	<b>1.588</b>	<b>54,91</b>	73	0,035254	0,964746	640.760	22.590	10,88
21	0,001811	0,998189	988.706	1.791	54,00	74	0,037104	0,962896	618.171	22.936	10,25
22	0,002450	0,997550	986.915	2.418	53,10	75	0,041413	0,958587	595.234	24.651	9,63
23	0,001694	0,998306	984.497	1.668	52,22	76	0,054778	0,945222	570.584	31.255	9,02
24	0,001508	0,998492	982.830	1.482	51,31	77	0,057906	0,942094	539.328	31.231	8,52
25	0,001725	0,998275	981.347	1.693	50,39	78	0,053520	0,946480	508.098	27.193	8,01
26	0,002350	0,997650	979.654	2.302	49,48	79	0,070774	0,929226	480.905	34.036	7,44
27	0,001672	0,998328	977.352	1.634	48,59	<b>80</b>	<b>0,083473</b>	<b>0,916527</b>	<b>446.869</b>	<b>37.302</b>	<b>6,96</b>
28	0,001408	0,998592	975.718	1.374	47,67	81	0,088326	0,911674	409.567	36.175	6,55
29	0,001741	0,998259	974.344	1.696	46,74	82	0,102797	0,897203	373.392	38.383	6,14
<b>30</b>	<b>0,001127</b>	<b>0,998873</b>	<b>972.648</b>	<b>1.096</b>	<b>45,82</b>	83	0,103590	0,896410	335.008	34.703	5,79
31	0,001474	0,998526	971.551	1.432	44,87	84	0,092369	0,907631	300.305	27.739	5,40
32	0,001272	0,998728	970.119	1.234	43,94	85	0,137405	0,862595	272.566	37.452	4,89
33	0,000737	0,999263	968.885	714	42,99	86	0,126263	0,873737	235.114	29.686	4,59
34	0,000925	0,999075	968.171	896	42,02	87	0,153707	0,846293	205.428	31.576	4,19
35	0,002175	0,997825	967.275	2.104	41,06	88	0,186408	0,813592	173.852	32.407	3,86
36	0,000696	0,999304	965.171	672	40,15	89	0,180952	0,819048	141.445	25.595	3,63
37	0,001831	0,998169	964.499	1.766	39,18	<b>90</b>	<b>0,211838</b>	<b>0,788162</b>	<b>115.850</b>	<b>24.541</b>	<b>3,32</b>
38	0,002296	0,997704	962.734	2.211	38,25	91	0,193548	0,806452	91.309	17.673	3,07
39	0,001850	0,998150	960.523	1.777	37,33	92	0,283333	0,716667	73.636	20.864	2,69
<b>40</b>	<b>0,002180</b>	<b>0,997820</b>	<b>958.746</b>	<b>2.090</b>	<b>36,40</b>	93	0,289256	0,710744	52.772	15.265	2,56
41	0,002199	0,997801	956.656	2.104	35,48	94	0,382716	0,617284	37.508	14.355	2,39
42	0,004149	0,995851	954.552	3.961	34,56	95	0,285714	0,714286	23.153	6.615	2,57
43	0,003267	0,996733	950.592	3.105	33,70	96	0,218750	0,781250	16.538	3.618	2,39
44	0,005240	0,994760	947.486	4.965	32,81	97	0,482759	0,517241	12.920	6.237	1,92
45	0,004401	0,995599	942.521	4.148	31,98	98	0,400000	0,600000	6.683	2.673	2,25
46	0,004350	0,995650	938.373	4.082	31,12	99	0,444444	0,555556	4.010	1.782	2,41
47	0,006957	0,993043	934.291	6.499	30,25	<b>100</b>	<b>0,333333</b>	<b>0,666667</b>	<b>2.228</b>	<b>743</b>	<b>2,94</b>
48	0,005652	0,994348	927.791	5.244	29,46	101	0,000000	1,000000	1.485	0	3,17
49	0,005382	0,994618	922.547	4.965	28,62	102	0,000000	1,000000	1.485	0	2,17
<b>50</b>	<b>0,006890</b>	<b>0,993110</b>	<b>917.583</b>	<b>6.322</b>	<b>27,78</b>	103	0,666667	0,333333	1.485	990	1,17
51	0,008959	0,991041	911.261	8.164	26,97	104	0,000000	1,000000	495	0	1,50
52	0,007630	0,992370	903.097	6.891	26,21	>= 105	1,000000	0,000000	495	495	0,50

## Sterftetafels 2001 - 2003

## Provincie Luxemburg - Vrouwen

Leef-tijd (x)	Sterfte-kans (Qx)	Overlevings-kans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver-wachte levens-duur (Ex)	Leef-tijd (x)	Sterfte-kans (Qx)	Overlevings-kans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver-wachte levens-duur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003650</b>	<b>0,996350</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.650</b>	<b>81,36</b>	53	0,004660	0,995340	958.539	4.467	30,28
1	0,000422	0,999578	996.350	421	80,65	54	0,003707	0,996293	954.072	3.537	29,42
2	0,000209	0,999791	995.930	208	79,69	55	0,004829	0,995171	950.536	4.590	28,52
3	0,000000	1,000000	995.721	0	78,70	56	0,005588	0,994412	945.946	5.286	27,66
4	0,000000	1,000000	995.721	0	77,70	57	0,005714	0,994286	940.660	5.375	26,81
5	0,000000	1,000000	995.721	0	76,70	58	0,006211	0,993789	935.285	5.809	25,96
6	0,000210	0,999790	995.721	209	75,70	59	0,005387	0,994613	929.475	5.007	25,12
7	0,000211	0,999789	995.513	210	74,72	<b>60</b>	<b>0,007316</b>	<b>0,992684</b>	<b>924.469</b>	<b>6.764</b>	<b>24,26</b>
8	0,000000	1,000000	995.302	0	73,74	61	0,005373	0,994627	917.705	4.931	23,43
9	0,000207	0,999793	995.302	206	72,74	62	0,005073	0,994927	912.774	4.630	22,56
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>995.097</b>	<b>0</b>	<b>71,75</b>	63	0,007732	0,992268	908.144	7.022	21,67
11	0,000000	1,000000	995.097	0	70,75	64	0,006583	0,993417	901.122	5.932	20,83
12	0,000580	0,999420	995.097	577	69,75	65	0,007515	0,992485	895.191	6.727	19,97
13	0,000000	1,000000	994.519	0	68,79	66	0,007361	0,992639	888.464	6.540	19,11
14	0,000000	1,000000	994.519	0	67,79	67	0,009244	0,990756	881.923	8.152	18,25
15	0,000196	0,999804	994.519	195	66,79	68	0,012871	0,987129	873.771	11.246	17,42
16	0,000199	0,999801	994.324	198	65,80	69	0,013005	0,986995	862.525	11.217	16,64
17	0,000202	0,999798	994.127	201	64,82	<b>70</b>	<b>0,015688</b>	<b>0,984312</b>	<b>851.308</b>	<b>13.356</b>	<b>15,85</b>
18	0,000210	0,999790	993.926	209	63,83	71	0,012942	0,987058	837.952	10.845	15,10
19	0,000426	0,999574	993.717	423	62,84	72	0,014717	0,985283	827.107	12.173	14,29
<b>20</b>	<b>0,000425</b>	<b>0,999575</b>	<b>993.294</b>	<b>422</b>	<b>61,87</b>	73	0,019399	0,980601	814.934	15.809	13,49
21	0,000209	0,999791	992.872	208	60,90	74	0,017327	0,982673	799.125	13.846	12,75
22	0,000628	0,999372	992.664	624	59,91	75	0,026974	0,973026	785.279	21.182	11,97
23	0,000000	1,000000	992.040	0	58,95	76	0,029121	0,970879	764.096	22.251	11,28
24	0,000000	1,000000	992.040	0	57,95	77	0,025929	0,974071	741.845	19.235	10,61
25	0,000899	0,999101	992.040	892	56,95	78	0,034636	0,965364	722.610	25.028	9,88
26	0,000440	0,999560	991.148	436	56,00	79	0,041524	0,958476	697.582	28.966	9,21
27	0,000437	0,999563	990.713	433	55,02	<b>80</b>	<b>0,046268</b>	<b>0,953732</b>	<b>668.616</b>	<b>30.936</b>	<b>8,59</b>
28	0,000000	1,000000	990.280	0	54,05	81	0,047772	0,952228	637.680	30.463	7,98
29	0,000609	0,999391	990.280	603	53,05	82	0,062790	0,937210	607.217	38.127	7,36
<b>30</b>	<b>0,000196</b>	<b>0,999804</b>	<b>989.677</b>	<b>194</b>	<b>52,08</b>	83	0,079456	0,920544	569.090	45.218	6,82
31	0,000584	0,999416	989.484	578	51,09	84	0,078772	0,921228	523.872	41.266	6,36
32	0,000191	0,999809	988.906	189	50,12	85	0,106564	0,893436	482.606	51.428	5,87
33	0,000954	0,999046	988.717	943	49,13	86	0,102894	0,897106	431.178	44.366	5,51
34	0,000745	0,999255	987.774	736	48,17	87	0,114767	0,885233	386.812	44.393	5,08
35	0,000561	0,999439	987.038	554	47,21	88	0,117551	0,882449	342.419	40.252	4,67
36	0,001272	0,998728	986.484	1.255	46,23	89	0,141115	0,858885	302.167	42.640	4,23
37	0,000000	1,000000	985.229	0	45,29	<b>90</b>	<b>0,181818</b>	<b>0,818182</b>	<b>259.527</b>	<b>47.187</b>	<b>3,84</b>
38	0,000342	0,999658	985.229	337	44,29	91	0,191906	0,808094	212.340	40.749	3,59
39	0,001208	0,998792	984.892	1.190	43,31	92	0,201709	0,798291	171.591	34.611	3,32
<b>40</b>	<b>0,001758</b>	<b>0,998242</b>	<b>983.702</b>	<b>1.730</b>	<b>42,36</b>	93	0,244111	0,755889	136.979	33.438	3,03
41	0,000899	0,999101	981.972	883	41,43	94	0,260116	0,739884	103.541	26.933	2,85
42	0,001071	0,998929	981.089	1.051	40,47	95	0,272000	0,728000	76.608	20.837	2,67
43	0,001271	0,998729	980.038	1.246	39,51	96	0,289474	0,710526	55.771	16.144	2,48
44	0,001849	0,998151	978.793	1.810	38,56	97	0,291667	0,708333	39.627	11.558	2,29
45	0,002102	0,997898	976.983	2.053	37,63	98	0,435294	0,564706	28.069	12.218	2,03
46	0,002320	0,997680	974.930	2.262	36,71	99	0,309091	0,690909	15.851	4.899	2,21
47	0,001762	0,998238	972.668	1.713	35,80	<b>100</b>	<b>0,355556</b>	<b>0,644444</b>	<b>10.951</b>	<b>3.894</b>	<b>1,97</b>
48	0,002217	0,997783	970.954	2.153	34,86	101	0,523810	0,476190	7.058	3.697	1,79
49	0,003275	0,996725	968.801	3.173	33,93	102	0,200000	0,800000	3.361	672	2,20
<b>50</b>	<b>0,002737</b>	<b>0,997263</b>	<b>965.628</b>	<b>2.643</b>	<b>33,04</b>	103	0,375000	0,625000	2.689	1.008	1,63
51	0,001518	0,998482	962.986	1.462	32,13	104	0,200000	0,800000	1.680	336	1,30
52	0,003104	0,996896	961.524	2.984	31,18	>= 105	1,000000	0,000000	1.344	1.344	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)
0	<b>0,003754</b>	<b>0,996246</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.754</b>	<b>77,17</b>	53	0,005801	0,994199	924.207	5.361	27,45
1	0,001083	0,998917	996.246	1.079	76,45	54	0,006521	0,993479	918.846	5.992	26,60
2	0,000250	0,999750	995.167	249	75,54	55	0,006660	0,993340	912.854	6.079	25,77
3	0,000122	0,999878	994.919	122	74,56	56	0,007614	0,992386	906.775	6.904	24,94
4	0,000370	0,999630	994.797	368	73,56	57	0,007244	0,992756	899.871	6.519	24,13
5	0,000245	0,999755	994.429	244	72,59	58	0,009675	0,990325	893.352	8.643	23,30
6	0,000000	1,000000	994.185	0	71,61	59	0,008880	0,991120	884.709	7.856	22,53
7	0,000183	0,999817	994.185	182	70,61	<b>60</b>	<b>0,010874</b>	<b>0,989126</b>	<b>876.853</b>	<b>9.535</b>	<b>21,72</b>
8	0,000182	0,999818	994.003	181	69,62	61	0,009615	0,990385	867.317	8.340	20,96
9	0,000175	0,999825	993.822	174	68,63	62	0,011130	0,988870	858.978	9.560	20,16
<b>10</b>	<b>0,000341</b>	<b>0,999659</b>	<b>993.648</b>	<b>339</b>	<b>67,65</b>	63	0,011485	0,988515	849.417	9.756	19,38
11	0,000166	0,999834	993.308	165	66,67	64	0,014511	0,985489	839.662	12.184	18,60
12	0,000221	0,999779	993.144	220	65,68	65	0,014116	0,985884	827.478	11.680	17,86
13	0,000111	0,999889	992.924	110	64,69	66	0,015307	0,984693	815.797	12.487	17,11
14	0,000225	0,999775	992.814	223	63,70	67	0,015734	0,984266	803.310	12.639	16,37
15	0,000228	0,999772	992.591	226	62,72	68	0,018317	0,981683	790.671	14.483	15,62
16	0,000407	0,999593	992.364	404	61,73	69	0,019890	0,980110	776.188	15.438	14,91
17	0,000295	0,999705	991.960	292	60,76	<b>70</b>	<b>0,022238</b>	<b>0,977762</b>	<b>760.750</b>	<b>16.918</b>	<b>14,20</b>
18	0,000769	0,999231	991.668	763	59,77	71	0,023065	0,976935	743.832	17.157	13,51
19	0,001119	0,998881	990.905	1.108	58,82	72	0,024259	0,975741	726.675	17.628	12,82
<b>20</b>	<b>0,000763</b>	<b>0,999237</b>	<b>989.796</b>	<b>755</b>	<b>57,88</b>	73	0,029864	0,970136	709.047	21.175	12,12
21	0,001222	0,998778	989.041	1.209	56,93	74	0,032997	0,967003	687.872	22.698	11,48
22	0,000937	0,999063	987.833	925	56,00	75	0,032174	0,967826	665.174	21.401	10,85
23	0,000654	0,999346	986.908	646	55,05	76	0,038991	0,961009	643.773	25.101	10,20
24	0,001283	0,998717	986.262	1.265	54,08	77	0,043111	0,956889	618.672	26.671	9,59
25	0,001160	0,998840	984.997	1.143	53,15	78	0,051138	0,948862	592.001	30.274	9,00
26	0,001294	0,998706	983.854	1.273	52,21	79	0,053915	0,946085	561.727	30.285	8,46
27	0,000971	0,999029	982.581	954	51,28	<b>80</b>	<b>0,058327</b>	<b>0,941673</b>	<b>531.441</b>	<b>30.997</b>	<b>7,91</b>
28	0,000885	0,999115	981.627	869	50,33	81	0,070748	0,929252	500.444	35.405	7,37
29	0,001077	0,998923	980.757	1.057	49,37	82	0,080638	0,919362	465.039	37.500	6,90
<b>30</b>	<b>0,000769</b>	<b>0,999231</b>	<b>979.701</b>	<b>754</b>	<b>48,43</b>	83	0,084854	0,915146	427.539	36.278	6,46
31	0,000809	0,999191	978.947	792	47,46	84	0,095450	0,904550	391.261	37.346	6,01
32	0,000968	0,999032	978.155	946	46,50	85	0,109024	0,890976	353.915	38.585	5,59
33	0,001134	0,998866	977.209	1.108	45,55	86	0,107628	0,892372	315.330	33.938	5,21
34	0,001493	0,998507	976.101	1.457	44,60	87	0,135452	0,864548	281.392	38.115	4,78
35	0,001574	0,998426	974.643	1.534	43,66	88	0,139573	0,860427	243.276	33.955	4,45
36	0,001381	0,998619	973.110	1.344	42,73	89	0,163067	0,836933	209.322	34.133	4,10
37	0,001337	0,998663	971.766	1.300	41,79	<b>90</b>	<b>0,170068</b>	<b>0,829932</b>	<b>175.188</b>	<b>29.794</b>	<b>3,80</b>
38	0,001791	0,998209	970.466	1.738	40,85	91	0,214637	0,785363	145.394	31.207	3,47
39	0,001970	0,998030	968.729	1.908	39,92	92	0,217201	0,782799	114.187	24.802	3,28
<b>40</b>	<b>0,002247</b>	<b>0,997753</b>	<b>966.820</b>	<b>2.173</b>	<b>39,00</b>	93	0,226655	0,773345	89.386	20.260	3,06
41	0,001976	0,998024	964.647	1.906	38,08	94	0,258440	0,741560	69.126	17.865	2,81
42	0,002281	0,997719	962.741	2.196	37,16	95	0,297340	0,702660	51.261	15.242	2,61
43	0,002813	0,997187	960.545	2.702	36,24	96	0,307359	0,692641	36.019	11.071	2,50
44	0,002630	0,997370	957.843	2.519	35,34	97	0,321192	0,678808	24.948	8.013	2,39
45	0,003308	0,996692	955.324	3.161	34,43	98	0,323810	0,676190	16.935	5.484	2,28
46	0,002804	0,997196	952.163	2.670	33,55	99	0,336134	0,663866	11.451	3.849	2,13
47	0,003472	0,996528	949.493	3.297	32,64	<b>100</b>	<b>0,337500</b>	<b>0,662500</b>	<b>7.602</b>	<b>2.566</b>	<b>1,96</b>
48	0,004603	0,995397	946.196	4.356	31,75	101	0,400000	0,600000	5.036	2.015	1,71
49	0,004237	0,995763	941.841	3.991	30,90	102	0,466667	0,533333	3.022	1.410	1,51
<b>50</b>	<b>0,004550</b>	<b>0,995450</b>	<b>937.850</b>	<b>4.267</b>	<b>30,03</b>	103	0,500000	0,500000	1.612	806	1,40
51	0,004798	0,995202	933.582	4.479	29,16	104	0,200000	0,800000	806	161	1,30
52	0,005270	0,994730	929.103	4.896	28,30	>= 105	1,000000	0,000000	645	645	0,50

# Sterftetafels 2001 - 2003

## Provincie Namen - Mannen

Leeftijd (x)	Sterftkans (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)	Sterftkans (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>0,004220</b>	<b>0,995780</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.220</b>	<b>73,64</b>	53	0,007430	0,992570	897.064	6.665	24,84
1	0,001263	0,998737	995.780	1.258	72,95	54	0,008895	0,991105	890.399	7.920	24,02
2	0,000366	0,999634	994.522	364	72,04	55	0,007354	0,992646	882.479	6.490	23,24
3	0,000120	0,999880	994.158	119	71,07	56	0,010100	0,989900	875.989	8.847	22,40
4	0,000484	0,999516	994.038	481	70,08	57	0,009159	0,990841	867.142	7.942	21,63
5	0,000242	0,999758	993.557	241	69,11	58	0,013090	0,986910	859.200	11.247	20,82
6	0,000000	1,000000	993.317	0	68,13	59	0,010578	0,989422	847.952	8.970	20,09
7	0,000242	0,999758	993.317	240	67,13	<b>60</b>	<b>0,013767</b>	<b>0,986233</b>	<b>838.983</b>	<b>11.550</b>	<b>19,30</b>
8	0,000120	0,999880	993.077	119	66,14	61	0,012835	0,987165	827.433	10.620	18,56
9	0,000344	0,999656	992.957	342	65,15	62	0,016982	0,983018	816.813	13.871	17,80
<b>10</b>	<b>0,000558</b>	<b>0,999442</b>	<b>992.615</b>	<b>554</b>	<b>64,17</b>	63	0,014744	0,985256	802.942	11.839	17,10
11	0,000322	0,999678	992.061	319	63,21	64	0,019656	0,980344	791.103	15.550	16,35
12	0,000325	0,999675	991.742	322	62,23	65	0,020591	0,979409	775.553	15.969	15,66
13	0,000218	0,999782	991.420	216	61,25	66	0,020143	0,979857	759.584	15.300	14,98
14	0,000221	0,999779	991.203	219	60,26	67	0,020112	0,979888	744.284	14.969	14,28
15	0,000336	0,999664	990.984	333	59,28	68	0,025655	0,974345	729.315	18.711	13,56
16	0,000571	0,999429	990.652	566	58,30	69	0,024758	0,975242	710.604	17.593	12,91
17	0,000585	0,999415	990.086	579	57,33	<b>70</b>	<b>0,031088</b>	<b>0,968912</b>	<b>693.011</b>	<b>21.544</b>	<b>12,22</b>
18	0,001051	0,998949	989.507	1.040	56,36	71	0,033363	0,966637	671.467	22.402	11,60
19	0,001849	0,998151	988.467	1.828	55,42	72	0,036401	0,963599	649.064	23.626	10,98
<b>20</b>	<b>0,001382</b>	<b>0,998618</b>	<b>986.638</b>	<b>1.364</b>	<b>54,52</b>	73	0,039823	0,960177	625.438	24.907	10,38
21	0,002077	0,997923	985.274	2.046	53,60	74	0,045839	0,954161	600.531	27.528	9,79
22	0,001155	0,998845	983.228	1.136	52,71	75	0,044067	0,955933	573.003	25.251	9,23
23	0,001160	0,998840	982.092	1.139	51,77	76	0,052891	0,947109	547.753	28.971	8,64
24	0,001891	0,998109	980.953	1.855	50,83	77	0,061681	0,938319	518.781	31.999	8,09
25	0,001910	0,998090	979.098	1.870	49,92	78	0,071021	0,928979	486.782	34.572	7,59
26	0,002072	0,997928	977.228	2.025	49,02	79	0,076440	0,923560	452.210	34.567	7,13
27	0,001558	0,998442	975.203	1.520	48,12	<b>80</b>	<b>0,076899</b>	<b>0,923101</b>	<b>417.643</b>	<b>32.116</b>	<b>6,68</b>
28	0,001160	0,998840	973.683	1.130	47,19	81	0,095037	0,904963	385.527	36.639	6,19
29	0,001794	0,998206	972.554	1.745	46,25	82	0,103632	0,896368	348.888	36.156	5,79
<b>30</b>	<b>0,001076</b>	<b>0,998924</b>	<b>970.809</b>	<b>1.045</b>	<b>45,33</b>	83	0,111846	0,888154	312.732	34.978	5,40
31	0,000960	0,999040	969.764	931	44,38	84	0,120000	0,880000	277.754	33.330	5,02
32	0,001270	0,998730	968.833	1.230	43,42	85	0,144181	0,855819	244.424	35.241	4,64
33	0,001707	0,998293	967.603	1.652	42,47	86	0,161364	0,838636	209.182	33.754	4,34
34	0,002014	0,997986	965.952	1.946	41,55	87	0,182884	0,817116	175.428	32.083	4,07
35	0,002204	0,997796	964.006	2.124	40,63	88	0,173797	0,826203	143.345	24.913	3,88
36	0,002046	0,997954	961.882	1.968	39,72	89	0,199074	0,800926	118.432	23.577	3,58
37	0,001872	0,998128	959.913	1.797	38,80	<b>90</b>	<b>0,210970</b>	<b>0,789030</b>	<b>94.855</b>	<b>20.012</b>	<b>3,35</b>
38	0,002108	0,997892	958.117	2.020	37,87	91	0,231198	0,768802	74.844	17.304	3,11
39	0,003221	0,996779	956.097	3.079	36,95	92	0,233333	0,766667	57.540	13.426	2,90
<b>40</b>	<b>0,002849</b>	<b>0,997151</b>	<b>953.018</b>	<b>2.715</b>	<b>36,07</b>	93	0,234450	0,765550	44.114	10.343	2,63
41	0,002487	0,997513	950.303	2.363	35,17	94	0,331034	0,668966	33.771	11.180	2,28
42	0,002802	0,997198	947.940	2.656	34,25	95	0,394231	0,605769	22.592	8.906	2,17
43	0,004103	0,995897	945.284	3.878	33,35	96	0,307692	0,692308	13.685	4.211	2,25
44	0,003547	0,996453	941.405	3.339	32,48	97	0,386364	0,613636	9.475	3.661	2,03
45	0,004764	0,995236	938.066	4.469	31,60	98	0,214286	0,785714	5.814	1.246	1,99
46	0,003516	0,996484	933.597	3.283	30,75	99	0,523810	0,476190	4.568	2.393	1,40
47	0,004483	0,995517	930.314	4.171	29,85	<b>100</b>	<b>0,461538</b>	<b>0,538462</b>	<b>2.175</b>	<b>1.004</b>	<b>1,38</b>
48	0,006238	0,993762	926.144	5.777	28,99	101	0,571429	0,428571	1.171	669	1,14
49	0,005624	0,994376	920.367	5.176	28,16	102	0,500000	0,500000	502	251	1,00
<b>50</b>	<b>0,006228</b>	<b>0,993772</b>	<b>915.191</b>	<b>5.699</b>	<b>27,32</b>	103	1,000000	0,000000	251	251	0,50
51	0,006775	0,993225	909.491	6.162	26,49	104	0,000000	1,000000	0	0	0,00
52	0,006936	0,993064	903.330	6.265	25,67	>= 105	1,000000	0,000000	0	0	0,00

## Provincie Namen - Vrouwen

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
0	0,003277	0,996723	1.000.000	3.277	80,62	53	0,004098	0,995902	952.882	3.905	29,76
1	0,000899	0,999101	996.723	896	79,88	54	0,004123	0,995877	948.976	3.913	28,88
2	0,000128	0,999872	995.827	127	78,95	55	0,005966	0,994034	945.064	5.638	27,99
3	0,000125	0,999875	995.700	124	77,96	56	0,005121	0,994879	939.426	4.811	27,16
4	0,000252	0,999748	995.576	251	76,97	57	0,005366	0,994634	934.614	5.015	26,30
5	0,000248	0,999752	995.325	247	75,99	58	0,006305	0,993695	929.600	5.861	25,43
6	0,000000	1,000000	995.078	0	75,01	59	0,007242	0,992758	923.739	6.689	24,59
7	0,000123	0,999877	995.078	122	74,01	60	0,008144	0,991856	917.049	7.469	23,77
8	0,000246	0,999754	994.956	244	73,02	61	0,006636	0,993364	909.581	6.036	22,96
9	0,000000	1,000000	994.711	0	72,04	62	0,005693	0,994307	903.545	5.144	22,11
10	0,000116	0,999884	994.711	115	71,04	63	0,008475	0,991525	898.401	7.614	21,23
11	0,000000	1,000000	994.596	0	70,05	64	0,009900	0,990100	890.787	8.818	20,41
12	0,000113	0,999887	994.596	112	69,05	65	0,008437	0,991563	881.969	7.441	19,61
13	0,000000	1,000000	994.484	0	68,05	66	0,011200	0,988800	874.528	9.795	18,77
14	0,000229	0,999771	994.484	228	67,05	67	0,012048	0,987952	864.733	10.418	17,98
15	0,000116	0,999884	994.256	116	66,07	68	0,012258	0,987742	854.314	10.472	17,19
16	0,000238	0,999762	994.140	236	65,08	69	0,015896	0,984104	843.842	13.414	16,40
17	0,000000	1,000000	993.904	0	64,09	70	0,015156	0,984844	830.428	12.586	15,66
18	0,000480	0,999520	993.904	477	63,09	71	0,015011	0,984989	817.842	12.277	14,89
19	0,000360	0,999640	993.428	358	62,12	72	0,014866	0,985134	805.566	11.975	14,11
20	0,000120	0,999880	993.070	119	61,14	73	0,022278	0,977722	793.590	17.679	13,31
21	0,000352	0,999648	992.951	350	60,15	74	0,023504	0,976496	775.911	18.237	12,61
22	0,000712	0,999288	992.602	707	59,17	75	0,023588	0,976412	757.674	17.872	11,90
23	0,000122	0,999878	991.895	121	58,21	76	0,029357	0,970643	739.802	21.718	11,17
24	0,000632	0,999368	991.774	627	57,22	77	0,030796	0,969204	718.084	22.114	10,50
25	0,000375	0,999625	991.147	372	56,26	78	0,038594	0,961406	695.970	26.860	9,81
26	0,000498	0,999502	990.775	494	55,28	79	0,040310	0,959690	669.110	26.972	9,19
27	0,000369	0,999631	990.282	365	54,30	80	0,047713	0,952287	642.138	30.638	8,55
28	0,000601	0,999399	989.916	595	53,32	81	0,057833	0,942167	611.499	35.365	7,96
29	0,000344	0,999656	989.322	340	52,36	82	0,069441	0,930559	576.135	40.008	7,41
30	0,000449	0,999551	988.981	444	51,37	83	0,072563	0,927437	536.127	38.903	6,93
31	0,000655	0,999345	988.537	647	50,40	84	0,084560	0,915440	497.224	42.045	6,43
32	0,000656	0,999344	987.890	648	49,43	85	0,094025	0,905975	455.179	42.798	5,98
33	0,000547	0,999453	987.242	540	48,46	86	0,086269	0,913731	412.381	35.576	5,55
34	0,000966	0,999034	986.702	953	47,49	87	0,118509	0,881491	376.805	44.655	5,03
35	0,000944	0,999056	985.749	931	46,53	88	0,128428	0,871572	332.150	42.658	4,63
36	0,000716	0,999284	984.819	705	45,58	89	0,152113	0,847887	289.493	44.035	4,24
37	0,000797	0,999203	984.114	784	44,61	90	0,158868	0,841132	245.457	38.995	3,91
38	0,001467	0,998533	983.330	1.443	43,64	91	0,210598	0,789402	206.462	43.480	3,56
39	0,000683	0,999317	981.887	670	42,71	92	0,213249	0,786751	162.981	34.756	3,38
40	0,001637	0,998363	981.217	1.606	41,74	93	0,224832	0,775168	128.226	28.829	3,16
41	0,001457	0,998543	979.611	1.428	40,80	94	0,243697	0,756303	99.397	24.223	2,93
42	0,001756	0,998244	978.183	1.718	39,86	95	0,278505	0,721495	75.174	20.936	2,71
43	0,001496	0,998504	976.465	1.461	38,93	96	0,307305	0,692695	54.238	16.667	2,56
44	0,001700	0,998300	975.005	1.657	37,99	97	0,310078	0,689922	37.570	11.650	2,47
45	0,001823	0,998177	973.347	1.774	37,05	98	0,340659	0,659341	25.920	8.830	2,36
46	0,002071	0,997929	971.573	2.012	36,12	99	0,295918	0,704082	17.090	5.057	2,32
47	0,002425	0,997575	969.561	2.352	35,19	100	0,313433	0,686567	12.033	3.772	2,08
48	0,002948	0,997052	967.209	2.851	34,28	101	0,372093	0,627907	8.262	3.074	1,81
49	0,002838	0,997162	964.358	2.737	33,38	102	0,461538	0,538462	5.187	2.394	1,58
50	0,002864	0,997136	961.621	2.754	32,47	103	0,437500	0,562500	2.793	1.222	1,51
51	0,002728	0,997272	958.867	2.616	31,56	104	0,200000	0,800000	1.571	314	1,30
52	0,003524	0,996476	956.251	3.370	30,65	>= 105	1,000000	0,000000	1.257	1.257	0,50





**Driejaarlijkse tafels 2001-2003**  
**per nationaliteit**  
België

## Sterftetafels 2001 - 2003

**België - Belgische bevolking - Beide geslachten**

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
0	<b>0,003633</b>	<b>0,996367</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.633</b>	<b>78,64</b>	53	0,004901	0,995099	939.361	4.604	28,33
1	0,000970	0,999030	996.367	967	77,93	54	0,005128	0,994872	934.756	4.793	27,47
2	0,000367	0,999633	995.401	365	77,00	55	0,005714	0,994286	929.963	5.313	26,61
3	0,000250	0,999750	995.036	249	76,03	56	0,006338	0,993662	924.650	5.860	25,76
4	0,000184	0,999816	994.787	183	75,05	57	0,006755	0,993245	918.789	6.206	24,92
5	0,000185	0,999815	994.603	184	74,06	58	0,007368	0,992632	912.583	6.724	24,08
6	0,000148	0,999852	994.419	147	73,08	59	0,007690	0,992310	905.859	6.966	23,26
7	0,000145	0,999855	994.272	144	72,09	<b>60</b>	<b>0,008628</b>	<b>0,991372</b>	<b>898.893</b>	<b>7.756</b>	<b>22,44</b>
8	0,000134	0,999866	994.127	133	71,10	61	0,009032	0,990968	891.137	8.049	21,63
9	0,000113	0,999887	993.994	112	70,11	62	0,009771	0,990229	883.088	8.629	20,82
<b>10</b>	<b>0,000098</b>	<b>0,999902</b>	<b>993.882</b>	<b>98</b>	<b>69,11</b>	63	0,010026	0,989974	874.459	8.768	20,02
11	0,000091	0,999909	993.784	91	68,12	64	0,010961	0,989039	865.691	9.489	19,22
12	0,000123	0,999877	993.693	122	67,13	65	0,012254	0,987746	856.203	10.492	18,43
13	0,000180	0,999820	993.571	179	66,13	66	0,013497	0,986503	845.711	11.415	17,65
14	0,000172	0,999828	993.392	171	65,15	67	0,014200	0,985800	834.296	11.847	16,88
15	0,000218	0,999782	993.221	216	64,16	68	0,016419	0,983581	822.450	13.504	16,12
16	0,000307	0,999693	993.005	305	63,17	69	0,017925	0,982075	808.946	14.500	15,38
17	0,000447	0,999553	992.700	443	62,19	<b>70</b>	<b>0,019383</b>	<b>0,980617</b>	<b>794.445</b>	<b>15.399</b>	<b>14,65</b>
18	0,000487	0,999513	992.256	483	61,22	71	0,021939	0,978061	779.047	17.092	13,93
19	0,000715	0,999285	991.773	709	60,25	72	0,023447	0,976553	761.955	17.866	13,23
<b>20</b>	<b>0,000654</b>	<b>0,999346</b>	<b>991.064</b>	<b>649</b>	<b>59,29</b>	73	0,026621	0,973379	744.089	19.808	12,54
21	0,000763	0,999237	990.415	756	58,33	74	0,029100	0,970900	724.281	21.077	11,87
22	0,000782	0,999218	989.659	774	57,37	75	0,032857	0,967143	703.204	23.105	11,21
23	0,000766	0,999234	988.885	757	56,42	76	0,036458	0,963542	680.099	24.795	10,57
24	0,000699	0,999301	988.128	691	55,46	77	0,041317	0,958683	655.304	27.075	9,95
25	0,000811	0,999189	987.437	801	54,50	78	0,045464	0,954536	628.229	28.562	9,36
26	0,000798	0,999202	986.637	788	53,54	79	0,050832	0,949168	599.667	30.482	8,78
27	0,000782	0,999218	985.849	771	52,59	<b>80</b>	<b>0,056168</b>	<b>0,943832</b>	<b>569.185</b>	<b>31.970</b>	<b>8,22</b>
28	0,000828	0,999172	985.078	815	51,63	81	0,063287	0,936713	537.215	33.999	7,68
29	0,000836	0,999164	984.263	823	50,67	82	0,072316	0,927684	503.216	36.391	7,17
<b>30</b>	<b>0,000703</b>	<b>0,999297</b>	<b>983.439</b>	<b>691</b>	<b>49,71</b>	83	0,081123	0,918877	466.825	37.870	6,69
31	0,000872	0,999128	982.748	857	48,75	84	0,089878	0,910122	428.955	38.554	6,24
32	0,000754	0,999246	981.891	740	47,79	85	0,099450	0,900550	390.402	38.826	5,80
33	0,000793	0,999207	981.151	778	46,82	86	0,112986	0,887014	351.576	39.723	5,39
34	0,000824	0,999176	980.373	808	45,86	87	0,124638	0,875362	311.853	38.869	5,01
35	0,001039	0,998961	979.565	1.017	44,90	88	0,137528	0,862472	272.984	37.543	4,65
36	0,001076	0,998924	978.548	1.053	43,94	89	0,153356	0,846644	235.441	36.106	4,31
37	0,001114	0,998886	977.495	1.089	42,99	<b>90</b>	<b>0,168931</b>	<b>0,831069</b>	<b>199.335</b>	<b>33.674</b>	<b>4,01</b>
38	0,001170	0,998830	976.406	1.142	42,04	91	0,188230	0,811770	165.661	31.182	3,72
39	0,001239	0,998761	975.264	1.209	41,09	92	0,203139	0,796861	134.479	27.318	3,46
<b>40</b>	<b>0,001468</b>	<b>0,998532</b>	<b>974.055</b>	<b>1.430</b>	<b>40,14</b>	93	0,223495	0,776505	107.161	23.950	3,22
41	0,001554	0,998446	972.626	1.511	39,19	94	0,244965	0,755035	83.211	20.384	3,00
42	0,001734	0,998266	971.114	1.684	38,26	95	0,263131	0,736869	62.827	16.532	2,82
43	0,001994	0,998006	969.430	1.933	37,32	96	0,283071	0,716929	46.295	13.105	2,64
44	0,002024	0,997976	967.497	1.958	36,39	97	0,287976	0,712024	33.190	9.558	2,49
45	0,002356	0,997644	965.539	2.275	35,47	98	0,317759	0,682241	23.632	7.509	2,29
46	0,002693	0,997307	963.264	2.594	34,55	99	0,347162	0,652838	16.123	5.597	2,13
47	0,002967	0,997033	960.670	2.850	33,64	<b>100</b>	<b>0,348890</b>	<b>0,651110</b>	<b>10.526</b>	<b>3.672</b>	<b>1,99</b>
48	0,003235	0,996765	957.820	3.098	32,74	101	0,390135	0,609865	6.853	2.674	1,80
49	0,003481	0,996519	954.721	3.323	31,84	102	0,417755	0,582245	4.180	1.746	1,62
<b>50</b>	<b>0,003963</b>	<b>0,996037</b>	<b>951.398</b>	<b>3.771</b>	<b>30,95</b>	103	0,418546	0,581454	2.434	1.019	1,43
51	0,004177	0,995823	947.627	3.958	30,08	104	0,398268	0,601732	1.415	564	1,10
52	0,004565	0,995435	943.669	4.308	29,20	>= 105	1,000000	0,000000	851	851	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>0,004040</b>	<b>0,995960</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.040</b>	<b>75,53</b>	53	0,006146	0,993854	921.547	5.664	25,81
1	0,001151	0,998849	995.960	1.147	74,84	54	0,006682	0,993318	915.883	6.120	24,96
2	0,000341	0,999659	994.813	340	73,92	55	0,007238	0,992762	909.763	6.585	24,13
3	0,000284	0,999716	994.474	283	72,95	56	0,008390	0,991610	903.178	7.577	23,30
4	0,000210	0,999790	994.191	209	71,97	57	0,008917	0,991083	895.600	7.986	22,49
5	0,000208	0,999792	993.982	207	70,99	58	0,009897	0,990103	887.614	8.785	21,69
6	0,000172	0,999828	993.775	171	70,00	59	0,010124	0,989876	878.829	8.897	20,90
7	0,000148	0,999852	993.604	147	69,01	<b>60</b>	<b>0,011314</b>	<b>0,988686</b>	<b>869.932</b>	<b>9.842</b>	<b>20,11</b>
8	0,000163	0,999837	993.457	162	68,02	61	0,012066	0,987934	860.090	10.378	19,34
9	0,000136	0,999864	993.295	135	67,03	62	0,013095	0,986905	849.712	11.127	18,57
<b>10</b>	<b>0,000110</b>	<b>0,999890</b>	<b>993.160</b>	<b>109</b>	<b>66,04</b>	63	0,013720	0,986280	838.585	11.506	17,81
11	0,000125	0,999875	993.051	124	65,05	64	0,014787	0,985213	827.080	12.230	17,05
12	0,000103	0,999897	992.927	103	64,06	65	0,016951	0,983049	814.850	13.813	16,30
13	0,000171	0,999829	992.824	169	63,06	66	0,018182	0,981818	801.037	14.564	15,57
14	0,000207	0,999793	992.655	206	62,08	67	0,019438	0,980562	786.473	15.288	14,85
15	0,000311	0,999689	992.449	309	61,09	68	0,022496	0,977504	771.185	17.349	14,13
16	0,000386	0,999614	992.140	383	60,11	69	0,024972	0,975028	753.837	18.825	13,45
17	0,000651	0,999349	991.757	645	59,13	<b>70</b>	<b>0,026832</b>	<b>0,973168</b>	<b>735.012</b>	<b>19.721</b>	<b>12,78</b>
18	0,000718	0,999282	991.112	712	58,17	71	0,030459	0,969541	715.290	21.787	12,12
19	0,000966	0,999034	990.400	957	57,21	72	0,032685	0,967315	693.503	22.667	11,48
<b>20</b>	<b>0,000975</b>	<b>0,999025</b>	<b>989.443</b>	<b>964</b>	<b>56,26</b>	73	0,036898	0,963102	670.836	24.753	10,85
21	0,001129	0,998871	988.479	1.116	55,32	74	0,040150	0,959850	646.083	25.940	10,25
22	0,001200	0,998800	987.363	1.185	54,38	75	0,045505	0,954495	620.143	28.220	9,66
23	0,001196	0,998804	986.178	1.180	53,45	76	0,050301	0,949699	591.924	29.774	9,09
24	0,001018	0,998982	984.998	1.003	52,51	77	0,056676	0,943324	562.149	31.860	8,55
25	0,001208	0,998792	983.995	1.188	51,56	78	0,060980	0,939020	530.289	32.337	8,03
26	0,001165	0,998835	982.807	1.145	50,62	79	0,069274	0,930726	497.952	34.495	7,52
27	0,001157	0,998843	981.662	1.135	49,68	<b>80</b>	<b>0,075237</b>	<b>0,924763</b>	<b>463.457</b>	<b>34.869</b>	<b>7,04</b>
28	0,001163	0,998837	980.527	1.141	48,74	81	0,083844	0,916156	428.588	35.934	6,57
29	0,001238	0,998762	979.386	1.213	47,79	82	0,094141	0,905859	392.653	36.965	6,13
<b>30</b>	<b>0,000987</b>	<b>0,999013</b>	<b>978.174</b>	<b>966</b>	<b>46,85</b>	83	0,105328	0,894672	355.689	37.464	5,72
31	0,001224	0,998776	977.208	1.196	45,90	84	0,113744	0,886256	318.225	36.196	5,33
32	0,001089	0,998911	976.012	1.063	44,96	85	0,126444	0,873556	282.029	35.661	4,95
33	0,001081	0,998919	974.949	1.054	44,00	86	0,143469	0,856531	246.368	35.346	4,59
34	0,001151	0,998849	973.895	1.121	43,05	87	0,156143	0,843857	211.022	32.950	4,28
35	0,001342	0,998658	972.775	1.306	42,10	88	0,166967	0,833033	178.072	29.732	3,98
36	0,001384	0,998616	971.469	1.345	41,16	89	0,187347	0,812653	148.340	27.791	3,68
37	0,001404	0,998596	970.124	1.362	40,21	<b>90</b>	<b>0,212379</b>	<b>0,787621</b>	<b>120.549</b>	<b>25.602</b>	<b>3,41</b>
38	0,001601	0,998399	968.762	1.551	39,27	91	0,220623	0,779377	94.947	20.948	3,19
39	0,001588	0,998412	967.211	1.536	38,33	92	0,243765	0,756235	73.999	18.038	2,95
<b>40</b>	<b>0,001897</b>	<b>0,998103</b>	<b>965.674</b>	<b>1.832</b>	<b>37,39</b>	93	0,268976	0,731024	55.961	15.052	2,75
41	0,001960	0,998040	963.842	1.889	36,46	94	0,290187	0,709813	40.909	11.871	2,57
42	0,002268	0,997732	961.953	2.182	35,53	95	0,315152	0,684848	29.038	9.151	2,42
43	0,002538	0,997462	959.772	2.436	34,61	96	0,329394	0,670606	19.886	6.550	2,30
44	0,002593	0,997407	957.336	2.482	33,70	97	0,340136	0,659864	13.336	4.536	2,19
45	0,002991	0,997009	954.854	2.856	32,78	98	0,333333	0,666667	8.800	2.933	2,06
46	0,003615	0,996385	951.998	3.442	31,88	99	0,426641	0,573359	5.867	2.503	1,84
47	0,003760	0,996240	948.556	3.567	30,99	<b>100</b>	<b>0,367273</b>	<b>0,632727</b>	<b>3.364</b>	<b>1.235</b>	<b>1,84</b>
48	0,004156	0,995844	944.989	3.927	30,11	101	0,407407	0,592593	2.128	867	1,61
49	0,004574	0,995426	941.062	4.304	29,23	102	0,515464	0,484536	1.261	650	1,38
<b>50</b>	<b>0,005252</b>	<b>0,994748</b>	<b>936.758</b>	<b>4.920</b>	<b>28,36</b>	103	0,488889	0,511111	611	299	1,31
51	0,005346	0,994654	931.838	4.982	27,51	104	0,416667	0,583333	312	130	1,08
52	0,005728	0,994272	926.856	5.309	26,66	>= 105	1,000000	0,000000	182	182	0,50

## Sterftetafels 2001 - 2003

## 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	0,003206	0,996794	1.000.000	3.206	81,63	53	0,003666	0,996334	957.755	3.511	30,61
1	0,000780	0,999220	996.794	778	80,89	54	0,003588	0,996412	954.244	3.424	29,72
2	0,000394	0,999606	996.017	392	79,95	55	0,004208	0,995792	950.820	4.001	28,82
3	0,000215	0,999785	995.624	214	78,98	56	0,004322	0,995678	946.819	4.092	27,94
4	0,000157	0,999843	995.410	156	78,00	57	0,004643	0,995357	942.726	4.377	27,06
5	0,000161	0,999839	995.254	161	77,01	58	0,004921	0,995079	938.350	4.617	26,19
6	0,000124	0,999876	995.094	123	76,03	59	0,005341	0,994659	933.733	4.987	25,31
7	0,000142	0,999858	994.971	141	75,03	60	0,006063	0,993937	928.745	5.631	24,45
8	0,000104	0,999896	994.829	103	74,05	61	0,006164	0,993836	923.114	5.690	23,59
9	0,000089	0,999911	994.726	88	73,05	62	0,006686	0,993314	917.423	6.134	22,74
10	0,000086	0,999914	994.638	86	72,06	63	0,006624	0,993376	911.289	6.036	21,89
11	0,000057	0,999943	994.552	56	71,07	64	0,007458	0,992542	905.253	6.751	21,03
12	0,000143	0,999857	994.496	142	70,07	65	0,007981	0,992019	898.502	7.171	20,18
13	0,000190	0,999810	994.354	189	69,08	66	0,009296	0,990704	891.331	8.286	19,34
14	0,000135	0,999865	994.165	134	68,09	67	0,009587	0,990413	883.045	8.465	18,52
15	0,000119	0,999881	994.030	118	67,10	68	0,011129	0,988871	874.579	9.733	17,69
16	0,000225	0,999775	993.912	223	66,11	69	0,011905	0,988095	864.846	10.296	16,89
17	0,000232	0,999768	993.688	231	65,12	70	0,013157	0,986843	854.551	11.243	16,08
18	0,000245	0,999755	993.458	243	64,14	71	0,015013	0,984987	843.308	12.660	15,29
19	0,000452	0,999548	993.214	449	63,15	72	0,016112	0,983888	830.647	13.383	14,52
20	0,000319	0,999681	992.765	317	62,18	73	0,018690	0,981310	817.264	15.275	13,75
21	0,000382	0,999618	992.449	379	61,20	74	0,020781	0,979219	801.990	16.666	13,00
22	0,000346	0,999654	992.069	343	60,23	75	0,023620	0,976380	785.324	18.550	12,26
23	0,000319	0,999681	991.726	316	59,25	76	0,026647	0,973353	766.774	20.432	11,55
24	0,000369	0,999631	991.410	366	58,27	77	0,030790	0,969210	746.342	22.980	10,85
25	0,000402	0,999598	991.044	399	57,29	78	0,035184	0,964816	723.362	25.451	10,18
26	0,000420	0,999580	990.645	416	56,31	79	0,039092	0,960908	697.912	27.283	9,53
27	0,000396	0,999604	990.229	392	55,33	80	0,044586	0,955414	670.629	29.901	8,90
28	0,000482	0,999518	989.837	477	54,35	81	0,051299	0,948701	640.728	32.869	8,29
29	0,000424	0,999576	989.360	419	53,38	82	0,060141	0,939859	607.860	36.557	7,71
30	0,000413	0,999587	988.941	408	52,40	83	0,068369	0,931631	571.302	39.059	7,17
31	0,000512	0,999488	988.533	506	51,42	84	0,078065	0,921935	532.243	41.549	6,66
32	0,000411	0,999589	988.027	406	50,45	85	0,086887	0,913113	490.694	42.635	6,19
33	0,000498	0,999502	987.621	492	49,47	86	0,099448	0,900552	448.059	44.558	5,73
34	0,000490	0,999510	987.129	483	48,50	87	0,111439	0,888561	403.500	44.966	5,30
35	0,000728	0,999272	986.645	718	47,52	88	0,126011	0,873989	358.535	45.179	4,91
36	0,000761	0,999239	985.928	750	46,55	89	0,140965	0,859035	313.355	44.172	4,54
37	0,000818	0,999182	985.178	805	45,59	90	0,154126	0,845874	269.183	41.488	4,20
38	0,000730	0,999270	984.372	718	44,63	91	0,178058	0,821942	227.695	40.543	3,88
39	0,000885	0,999115	983.654	871	43,66	92	0,191193	0,808807	187.152	35.782	3,61
40	0,001035	0,998965	982.783	1.017	42,70	93	0,211385	0,788615	151.370	31.997	3,35
41	0,001145	0,998855	981.765	1.124	41,74	94	0,234048	0,765952	119.373	27.939	3,11
42	0,001199	0,998801	980.641	1.176	40,79	95	0,251686	0,748314	91.434	23.013	2,91
43	0,001449	0,998551	979.465	1.419	39,84	96	0,273317	0,726683	68.421	18.701	2,72
44	0,001454	0,998546	978.046	1.422	38,89	97	0,277269	0,722731	49.720	13.786	2,55
45	0,001721	0,998279	976.624	1.681	37,95	98	0,314674	0,685326	35.934	11.308	2,34
46	0,001776	0,998224	974.944	1.731	37,01	99	0,333220	0,666780	24.627	8.206	2,18
47	0,002183	0,997817	973.213	2.124	36,08	100	0,346273	0,653727	16.421	5.686	2,02
48	0,002320	0,997680	971.088	2.253	35,16	101	0,387755	0,612245	10.735	4.162	1,82
49	0,002388	0,997612	968.835	2.314	34,24	102	0,403587	0,596413	6.572	2.652	1,66
50	0,002676	0,997324	966.521	2.586	33,32	103	0,409605	0,590395	3.920	1.606	1,45
51	0,003012	0,996988	963.935	2.904	32,40	104	0,396135	0,603865	2.314	917	1,10
52	0,003409	0,996591	961.031	3.276	31,50	>= 105	1,000000	0,000000	1.397	1.397	0,50



## Sterftetafels 2001 - 2003

## België - Vreemde bevolking - 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)	sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Ver- wachte levens- duur (Ex)
<b>0</b>	<b>0,003715</b>	<b>0,996285</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.715</b>	<b>79,00</b>	53	0,003483	0,996517	952.165	3.317	28,16
1	0,001107	0,998893	996.285	1.103	78,29	54	0,004014	0,995986	948.849	3.808	27,26
2	0,000229	0,999771	995.182	228	77,38	55	0,004146	0,995854	945.041	3.918	26,36
3	0,000279	0,999721	994.954	277	76,40	56	0,005289	0,994711	941.122	4.978	25,47
4	0,000279	0,999721	994.676	278	75,42	57	0,004885	0,995115	936.144	4.573	24,60
5	0,000000	1,000000	994.399	0	74,44	58	0,005930	0,994070	931.572	5.524	23,72
6	0,000140	0,999860	994.399	139	73,44	59	0,006259	0,993741	926.047	5.797	22,86
7	0,000185	0,999815	994.260	184	72,45	<b>60</b>	<b>0,008468</b>	<b>0,991532</b>	<b>920.251</b>	<b>7.793</b>	<b>22,00</b>
8	0,000137	0,999863	994.076	136	71,46	61	0,007051	0,992949	912.458	6.434	21,18
9	0,000134	0,999866	993.940	134	70,47	62	0,008729	0,991271	906.024	7.909	20,33
<b>10</b>	<b>0,000133</b>	<b>0,999867</b>	<b>993.806</b>	<b>132</b>	<b>69,48</b>	63	0,010759	0,989241	898.115	9.663	19,51
11	0,000175	0,999825	993.675	174	68,49	64	0,011865	0,988135	888.452	10.542	18,71
12	0,000175	0,999825	993.501	174	67,50	65	0,012489	0,987511	877.911	10.964	17,93
13	0,000182	0,999818	993.326	180	66,51	66	0,013551	0,986449	866.946	11.748	17,15
14	0,000138	0,999862	993.146	137	65,52	67	0,015431	0,984569	855.198	13.196	16,38
15	0,000274	0,999726	993.009	272	64,53	68	0,015750	0,984250	842.002	13.261	15,63
16	0,000181	0,999819	992.738	180	63,55	69	0,021399	0,978601	828.741	17.735	14,87
17	0,000308	0,999692	992.558	305	62,56	<b>70</b>	<b>0,021812</b>	<b>0,978188</b>	<b>811.006</b>	<b>17.689</b>	<b>14,19</b>
18	0,000339	0,999661	992.252	336	61,58	71	0,023708	0,976292	793.317	18.808	13,49
19	0,000556	0,999444	991.916	551	60,60	72	0,023390	0,976610	774.509	18.116	12,81
<b>20</b>	<b>0,000527</b>	<b>0,999473</b>	<b>991.365</b>	<b>522</b>	<b>59,64</b>	73	0,028258	0,971742	756.393	21.374	12,10
21	0,000473	0,999527	990.843	469	58,67	74	0,031338	0,968662	735.019	23.034	11,44
22	0,000465	0,999535	990.374	461	57,69	75	0,038230	0,961770	711.985	27.219	10,79
23	0,000400	0,999600	989.913	396	56,72	76	0,040299	0,959701	684.766	27.596	10,20
24	0,000424	0,999576	989.517	419	55,74	77	0,046285	0,953715	657.170	30.417	9,61
25	0,000614	0,999386	989.098	607	54,77	78	0,053121	0,946879	626.753	33.294	9,05
26	0,000535	0,999465	988.491	529	53,80	79	0,054955	0,945045	593.459	32.614	8,53
27	0,000591	0,999409	987.962	584	52,83	<b>80</b>	<b>0,063599</b>	<b>0,936401</b>	<b>560.845</b>	<b>35.669</b>	<b>8,00</b>
28	0,000537	0,999463	987.379	530	51,86	81	0,072404	0,927596	525.176	38.025	7,51
29	0,000543	0,999457	986.848	536	50,89	82	0,076629	0,923371	487.151	37.330	7,05
<b>30</b>	<b>0,000393</b>	<b>0,999607</b>	<b>986.312</b>	<b>388</b>	<b>49,91</b>	83	0,088998	0,911002	449.821	40.033	6,60
31	0,000472	0,999528	985.925	465	48,93	84	0,097466	0,902534	409.788	39.940	6,19
32	0,000645	0,999355	985.460	636	47,96	85	0,105529	0,894471	369.848	39.030	5,81
33	0,000624	0,999376	984.824	615	46,99	86	0,113749	0,886251	330.818	37.630	5,44
34	0,000832	0,999168	984.210	818	46,02	87	0,125091	0,874909	293.188	36.675	5,07
35	0,000823	0,999177	983.391	809	45,05	88	0,134666	0,865334	256.512	34.544	4,72
36	0,000642	0,999358	982.582	631	44,09	89	0,157284	0,842716	221.969	34.912	4,38
37	0,000864	0,999136	981.951	848	43,12	<b>90</b>	<b>0,179266</b>	<b>0,820734</b>	<b>187.057</b>	<b>33.533</b>	<b>4,10</b>
38	0,000931	0,999069	981.103	913	42,16	91	0,173449	0,826551	153.524	26.629	3,89
39	0,001058	0,998942	980.190	1.037	41,20	92	0,200000	0,800000	126.895	25.379	3,60
<b>40</b>	<b>0,001287</b>	<b>0,998713</b>	<b>979.153</b>	<b>1.260</b>	<b>40,24</b>	93	0,225397	0,774603	101.516	22.881	3,38
41	0,001094	0,998906	977.893	1.070	39,29	94	0,228487	0,771513	78.635	17.967	3,22
42	0,001502	0,998498	976.823	1.467	38,33	95	0,243513	0,756487	60.668	14.773	3,02
43	0,001542	0,998458	975.356	1.504	37,39	96	0,280220	0,719780	45.894	12.861	2,83
44	0,001506	0,998494	973.851	1.467	36,45	97	0,302491	0,697509	33.034	9.992	2,74
45	0,001954	0,998046	972.385	1.900	35,50	98	0,286432	0,713568	23.041	6.600	2,71
46	0,002004	0,997996	970.485	1.945	34,57	99	0,303448	0,696552	16.442	4.989	2,60
47	0,002297	0,997703	968.540	2.225	33,64	<b>100</b>	<b>0,303922</b>	<b>0,696078</b>	<b>11.452</b>	<b>3.481</b>	<b>2,51</b>
48	0,001958	0,998042	966.315	1.892	32,71	101	0,256757	0,743243	7.972	2.047	2,39
49	0,002761	0,997239	964.423	2.663	31,78	102	0,295455	0,704545	5.925	1.751	2,04
<b>50</b>	<b>0,002950</b>	<b>0,997050</b>	<b>961.760</b>	<b>2.837</b>	<b>30,86</b>	103	0,352941	0,647059	4.174	1.473	1,68
51	0,003679	0,996321	958.923	3.528	29,95	104	0,173913	0,826087	2.701	470	1,33
52	0,003380	0,996620	955.395	3.229	29,06	>= 105	1,000000	0,000000	2.231	2.231	0,50

## België - Vreemde bevolking - Mannen

Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)	Leeftijd (x)	Sterftekans (Qx)	Overlevingskans (Px)	Aantal overlevenden op 1.000.000 geboorten (Lx)	sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende (Dx)	Verwachte levensduur (Ex)
0	0,004443	0,995557	1.000.000	4.443	76,26	53	0,004614	0,995386	938.570	4.331	25,87
1	0,001175	0,998825	995.557	1.169	75,59	54	0,005232	0,994768	934.239	4.888	24,99
2	0,000180	0,999820	994.387	179	74,68	55	0,005613	0,994387	929.351	5.217	24,12
3	0,000185	0,999815	994.208	184	73,70	56	0,006434	0,993566	924.135	5.946	23,25
4	0,000367	0,999633	994.025	365	72,71	57	0,005932	0,994068	918.189	5.446	22,40
5	0,000000	1,000000	993.660	0	71,74	58	0,007636	0,992364	912.742	6.969	21,53
6	0,000273	0,999727	993.660	271	70,74	59	0,008319	0,991681	905.773	7.535	20,69
7	0,000089	0,999911	993.389	89	69,75	60	0,010795	0,989205	898.238	9.697	19,86
8	0,000176	0,999824	993.300	175	68,76	61	0,009056	0,990944	888.541	8.047	19,07
9	0,000174	0,999826	993.125	173	67,77	62	0,011646	0,988354	880.495	10.254	18,24
10	0,000257	0,999743	992.953	255	66,78	63	0,015140	0,984860	870.241	13.175	17,45
11	0,000171	0,999829	992.698	169	65,80	64	0,015027	0,984973	857.065	12.879	16,71
12	0,000257	0,999743	992.528	256	64,81	65	0,017609	0,982391	844.186	14.865	15,96
13	0,000089	0,999911	992.273	88	63,83	66	0,017359	0,982641	829.321	14.396	15,24
14	0,000181	0,999819	992.184	179	62,83	67	0,020466	0,979534	814.925	16.678	14,50
15	0,000357	0,999643	992.005	355	61,85	68	0,021555	0,978445	798.247	17.206	13,79
16	0,000089	0,999911	991.651	88	60,87	69	0,028203	0,971797	781.041	22.028	13,08
17	0,000435	0,999565	991.562	431	59,87	70	0,029065	0,970935	759.013	22.061	12,45
18	0,000428	0,999572	991.131	424	58,90	71	0,032888	0,967112	736.952	24.237	11,80
19	0,000576	0,999424	990.707	570	57,92	72	0,030556	0,969444	712.715	21.778	11,19
20	0,000796	0,999204	990.137	788	56,96	73	0,038803	0,961197	690.938	26.810	10,52
21	0,000870	0,999130	989.348	861	56,00	74	0,041308	0,958692	664.128	27.434	9,93
22	0,000745	0,999255	988.488	737	55,05	75	0,050611	0,949389	636.694	32.224	9,34
23	0,000758	0,999242	987.751	748	54,09	76	0,050837	0,949163	604.470	30.729	8,81
24	0,000574	0,999426	987.002	567	53,13	77	0,061469	0,938531	573.741	35.267	8,25
25	0,000835	0,999165	986.435	823	52,16	78	0,070513	0,929487	538.474	37.969	7,76
26	0,000882	0,999118	985.612	869	51,21	79	0,074566	0,925434	500.504	37.321	7,31
27	0,000767	0,999233	984.743	755	50,25	80	0,086967	0,913033	463.184	40.282	6,86
28	0,000711	0,999289	983.987	700	49,29	81	0,093257	0,906743	422.902	39.439	6,46
29	0,000811	0,999189	983.287	798	48,32	82	0,096557	0,903443	383.464	37.026	6,08
30	0,000518	0,999482	982.490	509	47,36	83	0,116691	0,883309	346.438	40.426	5,67
31	0,000713	0,999287	981.980	700	46,39	84	0,119350	0,880650	306.011	36.523	5,36
32	0,000700	0,999300	981.281	687	45,42	85	0,132979	0,867021	269.489	35.836	5,01
33	0,000899	0,999101	980.594	882	44,45	86	0,144135	0,855865	233.653	33.678	4,71
34	0,001054	0,998946	979.712	1.033	43,49	87	0,154684	0,845316	199.975	30.933	4,42
35	0,001034	0,998966	978.679	1.012	42,54	88	0,167883	0,832117	169.042	28.379	4,13
36	0,000815	0,999185	977.667	797	41,58	89	0,190476	0,809524	140.663	26.793	3,87
37	0,001200	0,998800	976.870	1.173	40,61	90	0,225326	0,774674	113.870	25.658	3,66
38	0,001376	0,998624	975.698	1.342	39,66	91	0,193878	0,806122	88.212	17.102	3,58
39	0,001517	0,998483	974.355	1.478	38,71	92	0,228782	0,771218	71.110	16.269	3,32
40	0,001663	0,998337	972.877	1.618	37,77	93	0,214286	0,785714	54.841	11.752	3,15
41	0,001501	0,998499	971.260	1.458	36,83	94	0,307190	0,692810	43.089	13.237	2,87
42	0,002051	0,997949	969.802	1.989	35,89	95	0,233645	0,766355	29.853	6.975	2,93
43	0,001886	0,998114	967.813	1.826	34,96	96	0,309859	0,690141	22.878	7.089	2,67
44	0,002053	0,997947	965.987	1.984	34,03	97	0,333333	0,666667	15.789	5.263	2,64
45	0,002409	0,997591	964.004	2.322	33,10	98	0,305556	0,694444	10.526	3.216	2,71
46	0,002262	0,997738	961.682	2.175	32,17	99	0,291667	0,708333	7.310	2.132	2,68
47	0,003057	0,996943	959.507	2.933	31,25	100	0,235294	0,764706	5.178	1.218	2,58
48	0,002607	0,997393	956.574	2.494	30,34	101	0,285714	0,714286	3.959	1.131	2,21
49	0,003745	0,996255	954.080	3.573	29,42	102	0,200000	0,800000	2.828	566	1,90
50	0,003921	0,996079	950.507	3.727	28,53	103	0,625000	0,375000	2.263	1.414	1,25
51	0,004644	0,995356	946.780	4.397	27,64	104	0,000000	1,000000	848	0	1,50
52	0,004046	0,995954	942.383	3.812	26,76	>= 105	1,000000	0,000000	848	848	0,50

# Sterftetafels 2001 - 2003

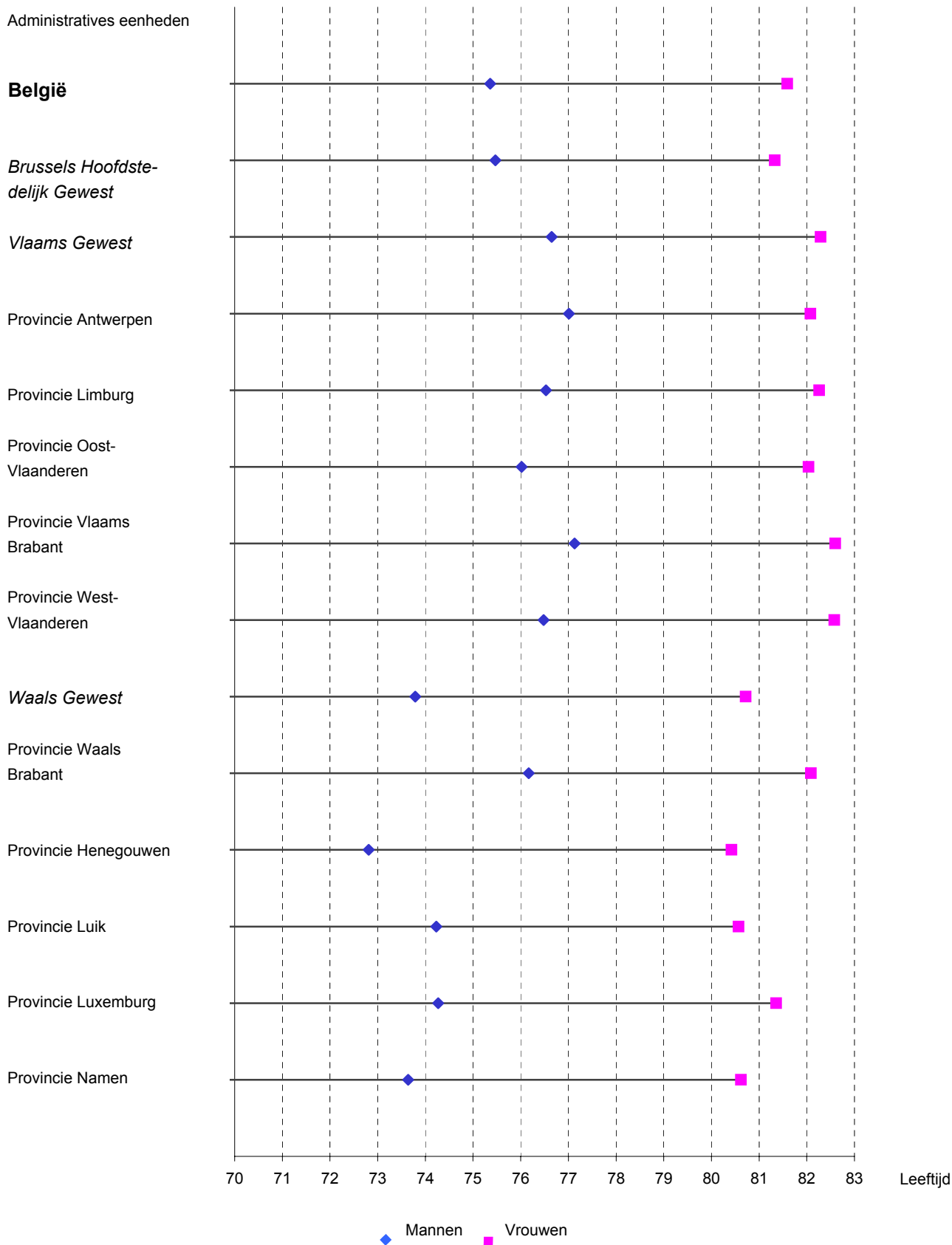
## België - Vreemde bevolking - Vrouwen

						sterf-gevallen van de ene leeftijd tot de volgende					
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>0,002958</b>	<b>0,997042</b>	<b>1.000.000</b>	<b>2.958</b>	<b>82,23</b>	53	0,002052	0,997948	967.738	1.986	30,82
1	0,001037	0,998963	997.042	1.034	81,48	54	0,002445	0,997555	965.752	2.361	29,88
2	0,000280	0,999720	996.009	279	80,56	55	0,002244	0,997756	963.391	2.162	28,95
3	0,000374	0,999626	995.730	373	79,58	56	0,003814	0,996186	961.229	3.666	28,02
4	0,000189	0,999811	995.357	188	78,61	57	0,003569	0,996431	957.563	3.418	27,12
5	0,000000	1,000000	995.169	0	77,63	58	0,003829	0,996171	954.145	3.653	26,22
6	0,000000	1,000000	995.169	0	76,63	59	0,003762	0,996238	950.491	3.576	25,32
7	0,000288	0,999712	995.169	286	75,63	<b>60</b>	<b>0,005612</b>	<b>0,994388</b>	<b>946.916</b>	<b>5.314</b>	<b>24,41</b>
8	0,000095	0,999905	994.883	94	74,65	61	0,004667	0,995333	941.601	4.394	23,55
9	0,000092	0,999908	994.789	92	73,66	62	0,005292	0,994708	937.207	4.960	22,65
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>994.697</b>	<b>0</b>	<b>72,66</b>	63	0,005677	0,994323	932.247	5.293	21,77
11	0,000179	0,999821	994.697	178	71,66	64	0,008155	0,991845	926.954	7.559	20,89
12	0,000090	0,999910	994.518	89	70,68	65	0,006549	0,993451	919.395	6.021	20,06
13	0,000278	0,999722	994.429	276	69,68	66	0,009233	0,990767	913.374	8.433	19,19
14	0,000093	0,999907	994.153	93	68,70	67	0,009953	0,990047	904.941	9.007	18,36
15	0,000186	0,999814	994.060	185	67,71	68	0,009556	0,990444	895.934	8.561	17,54
16	0,000277	0,999723	993.875	275	66,72	69	0,014117	0,985883	887.373	12.527	16,71
17	0,000178	0,999822	993.600	177	65,74	<b>70</b>	<b>0,014033</b>	<b>0,985967</b>	<b>874.846</b>	<b>12.276</b>	<b>15,94</b>
18	0,000252	0,999748	993.423	250	64,75	71	0,014050	0,985950	862.570	12.119	15,16
19	0,000537	0,999463	993.173	533	63,77	72	0,016038	0,983962	850.450	13.639	14,37
<b>20</b>	<b>0,000285</b>	<b>0,999715</b>	<b>992.640</b>	<b>283</b>	<b>62,80</b>	73	0,017676	0,982324	836.811	14.792	13,59
21	0,000127	0,999873	992.357	126	61,82	74	0,021503	0,978497	822.020	17.675	12,83
22	0,000229	0,999771	992.231	227	60,83	75	0,026520	0,973480	804.344	21.331	12,10
23	0,000104	0,999896	992.004	103	59,84	76	0,030651	0,969349	783.013	24.000	11,42
24	0,000295	0,999705	991.901	292	58,85	77	0,032831	0,967169	759.013	24.919	10,76
25	0,000417	0,999583	991.608	414	57,86	78	0,037971	0,962029	734.094	27.874	10,11
26	0,000221	0,999779	991.195	220	56,89	79	0,038261	0,961739	706.220	27.021	9,49
27	0,000425	0,999575	990.975	421	55,90	<b>80</b>	<b>0,044385</b>	<b>0,955615</b>	<b>679.199</b>	<b>30.147</b>	<b>8,85</b>
28	0,000367	0,999633	990.554	364	54,92	81	0,056478	0,943522	649.052	36.657	8,24
29	0,000273	0,999727	990.191	270	53,94	82	0,062578	0,937422	612.395	38.323	7,70
<b>30</b>	<b>0,000265</b>	<b>0,999735</b>	<b>989.921</b>	<b>262</b>	<b>52,96</b>	83	0,070611	0,929389	574.072	40.536	7,18
31	0,000222	0,999778	989.659	220	51,97	84	0,083218	0,916782	533.536	44.400	6,69
32	0,000587	0,999413	989.439	581	50,98	85	0,088683	0,911317	489.136	43.378	6,25
33	0,000331	0,999669	988.858	327	50,01	86	0,096916	0,903084	445.758	43.201	5,81
34	0,000596	0,999404	988.530	589	49,03	87	0,110262	0,889738	402.557	44.387	5,38
35	0,000595	0,999405	987.941	588	48,06	88	0,119738	0,880262	358.170	42.886	4,98
36	0,000450	0,999550	987.353	445	47,09	89	0,142591	0,857409	315.284	44.957	4,59
37	0,000486	0,999514	986.908	480	46,11	<b>90</b>	<b>0,160456</b>	<b>0,839544</b>	<b>270.327</b>	<b>43.376</b>	<b>4,27</b>
38	0,000427	0,999573	986.428	422	45,13	91	0,166215	0,833785	226.951	37.723	3,99
39	0,000529	0,999471	986.007	521	44,15	92	0,191604	0,808396	189.229	36.257	3,69
<b>40</b>	<b>0,000853</b>	<b>0,999147</b>	<b>985.486</b>	<b>840</b>	<b>43,17</b>	93	0,228571	0,771429	152.972	34.965	3,44
41	0,000617	0,999383	984.645	607	42,21	94	0,205374	0,794626	118.007	24.236	3,31
42	0,000860	0,999140	984.038	847	41,23	95	0,246193	0,753807	93.771	23.086	3,04
43	0,001130	0,998870	983.191	1.111	40,27	96	0,273038	0,726962	70.685	19.300	2,87
44	0,000844	0,999156	982.080	829	39,31	97	0,295652	0,704348	51.386	15.192	2,76
45	0,001390	0,998610	981.251	1.364	38,35	98	0,282209	0,717791	36.193	10.214	2,71
46	0,001686	0,998314	979.888	1.652	37,40	99	0,305785	0,694215	25.979	7.944	2,58
47	0,001355	0,998645	978.236	1.326	36,46	<b>100</b>	<b>0,317647</b>	<b>0,682353</b>	<b>18.035</b>	<b>5.729</b>	<b>2,50</b>
48	0,001146	0,998854	976.910	1.119	35,51	101	0,250000	0,750000	12.306	3.077	2,42
49	0,001536	0,998464	975.791	1.498	34,55	102	0,323529	0,676471	9.230	2.986	2,07
<b>50</b>	<b>0,001727</b>	<b>0,998273</b>	<b>974.293</b>	<b>1.683</b>	<b>33,60</b>	103	0,269231	0,730769	6.244	1.681	1,82
51	0,002472	0,997528	972.610	2.404	32,66	104	0,200000	0,800000	4.563	913	1,30
52	0,002544	0,997456	970.206	2.468	31,74	>= 105	1,000000	0,000000	3.650	3.650	0,50

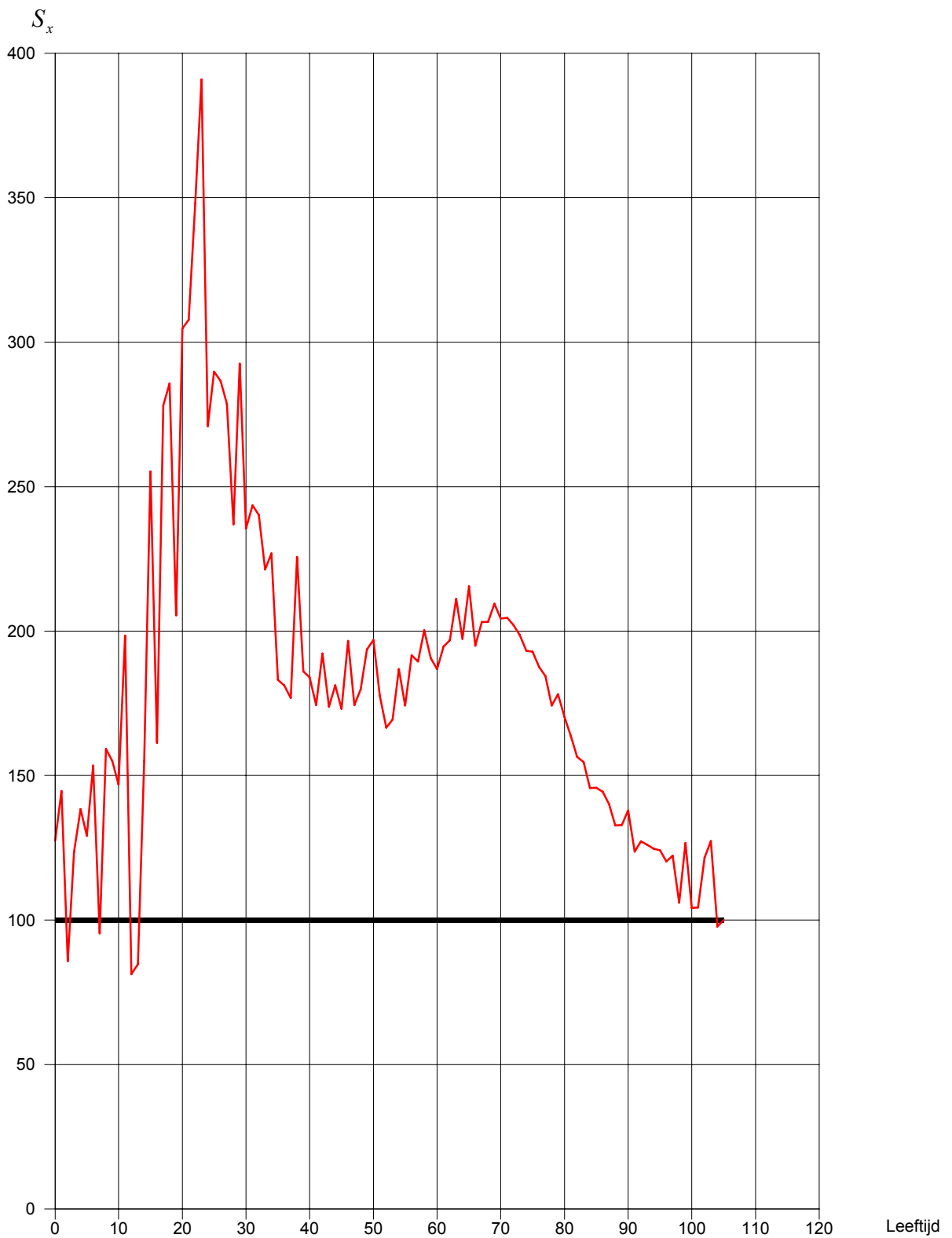


**Grafieken**  
**Driejaarlijkse tafels 2001-2003**  
België

Levensverwachting bij de geboorte per gewest en per provincie

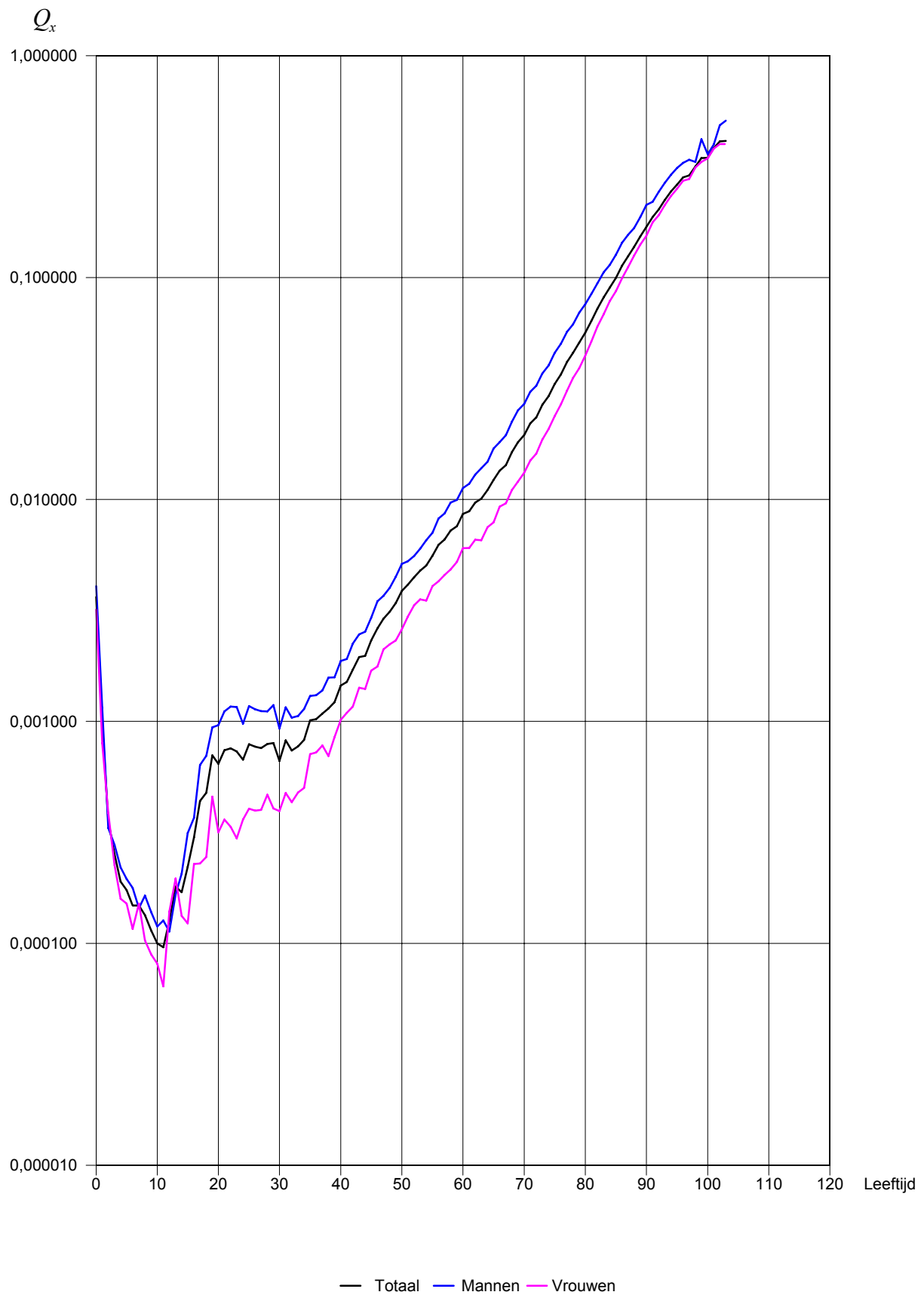


Mannelijke overmortaliteit naar leeftijd in % - België

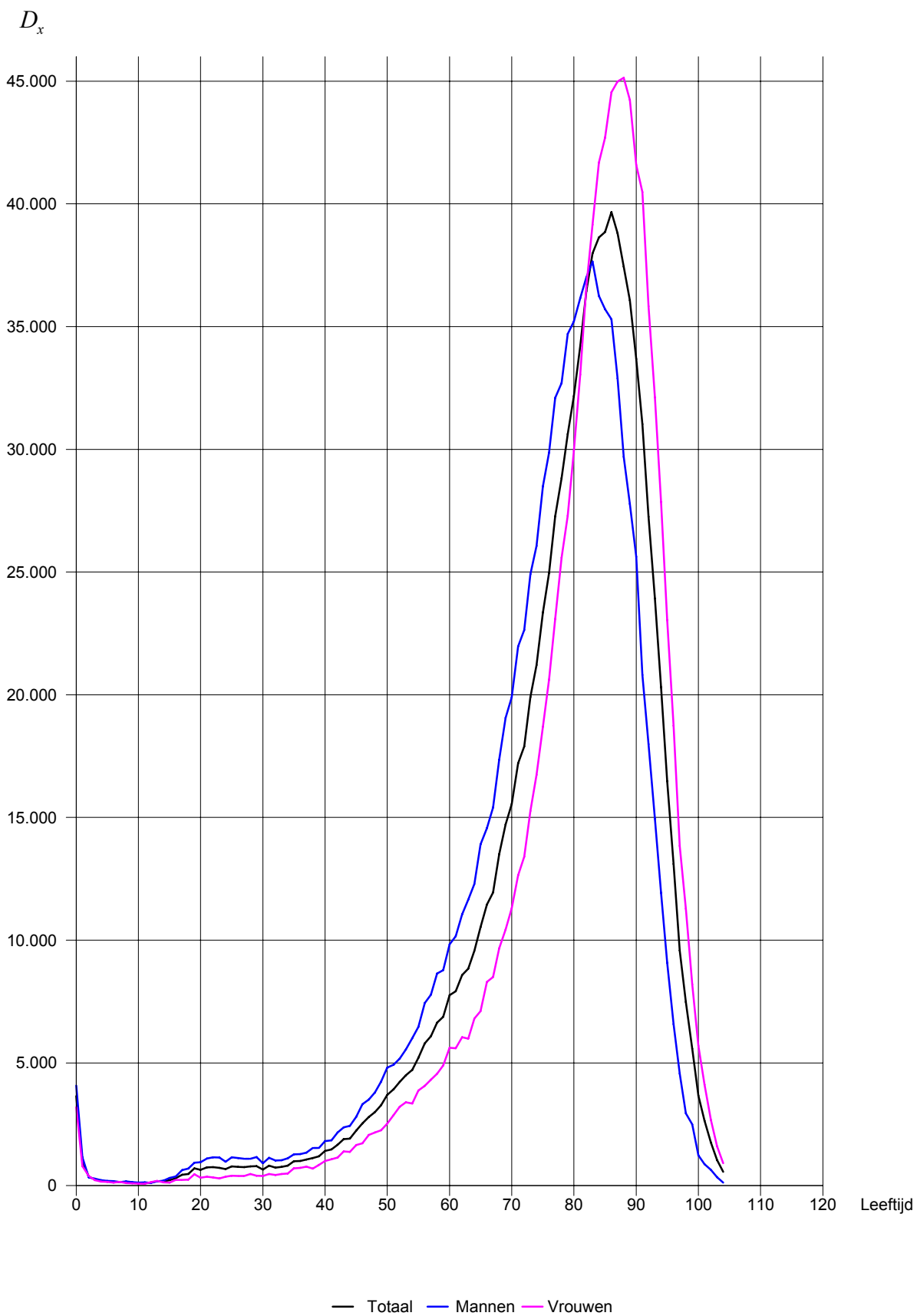


Nota : 
$$S_x = \frac{Q_x^H}{Q_x^F} \times 100$$

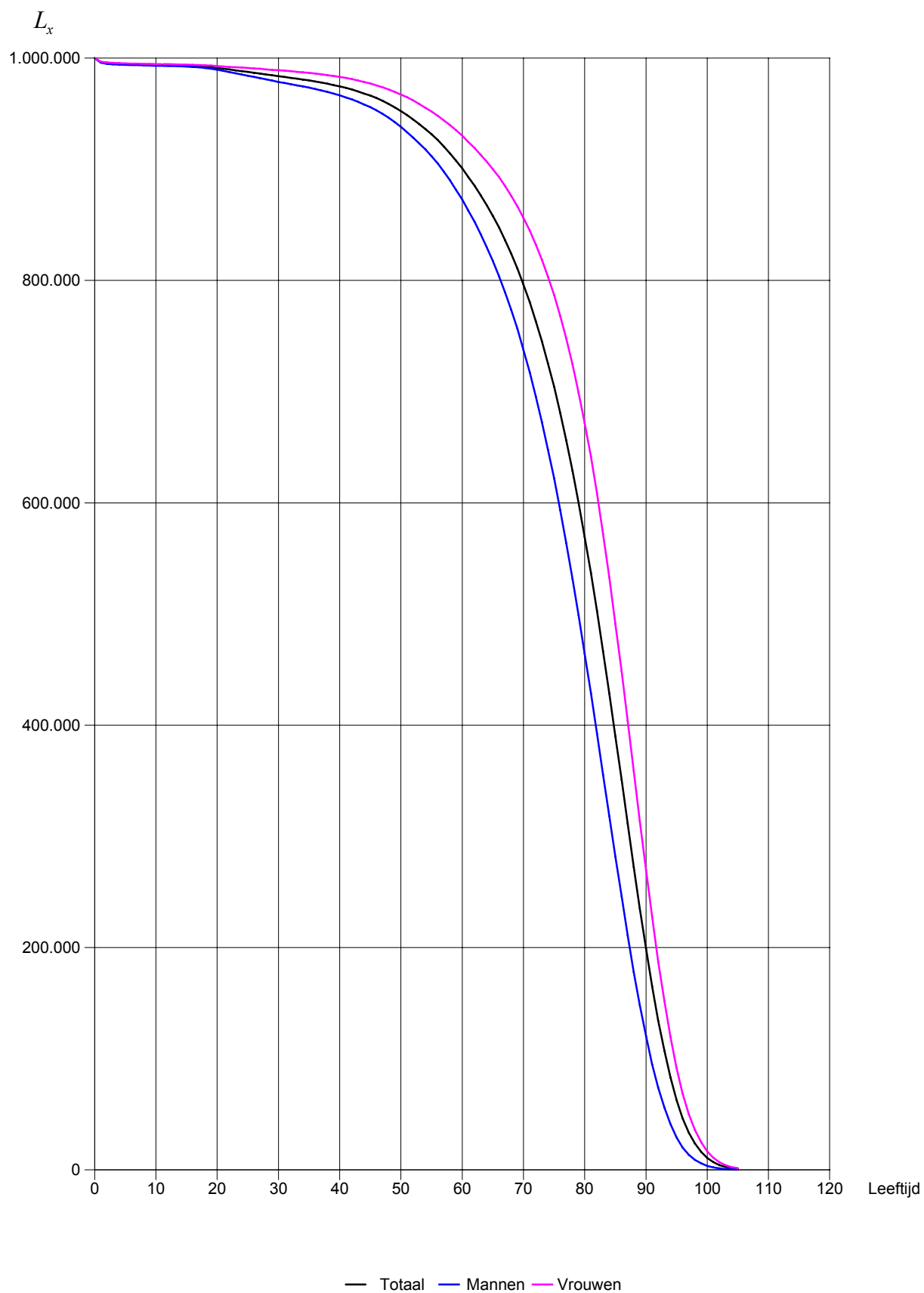
Sterftekansen naar leeftijd - België



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 2003**  
België

# Sterftetafels 1880 - 2003

## Evolutie van de sterftetekans naar leeftijd 1880 - 2003

### België - Beide geslachten

Leeftijd (x)	1880-1890	1928-1932	1959-1963	1968-1972	1988-1990	1994-1996	1997-1999	2001-2003
<b>0</b>		<b>0,089889</b>	<b>0,021470</b>	<b>0,020861</b>	<b>0,006941</b>	<b>0,004997</b>	<b>0,004316</b>	<b>0,003638</b>
1	0,015957	0,001790	0,001461	0,000715	0,001395	0,001048	0,000979	
2	0,006131	0,001040	0,000924	0,000322	0,000440	0,000366	0,000358	
3	0,004250	0,000750	0,000655	0,000348	0,000271	0,000252	0,000252	
4	0,003411	0,000660	0,000592	0,000307	0,000182	0,000206	0,000190	
5	0,002972	0,000570	0,000510	0,000282	0,000175	0,000214	0,000174	
6	0,002383	0,000570	0,000447	0,000185	0,000167	0,000184	0,000148	
7	0,002180	0,000470	0,000408	0,000249	0,000139	0,000163	0,000148	
8	0,001873	0,000410	0,000394	0,000161	0,000160	0,000129	0,000134	
9	0,001613	0,000360	0,000361	0,000182	0,000124	0,000120	0,000114	
<b>10</b>	<b>0,001514</b>	<b>0,000430</b>	<b>0,000344</b>	<b>0,000167</b>	<b>0,000195</b>	<b>0,000133</b>	<b>0,000100</b>	
11	0,001437	0,000380	0,000350	0,000185	0,000153	0,000129	0,000096	
12	0,001370	0,000370	0,000368	0,000232	0,000181	0,000143	0,000126	
13	0,001617	0,000370	0,000397	0,000230	0,000202	0,000180	0,000180	
14	0,001995	0,000430	0,000432	0,000280	0,000250	0,000197	0,000170	
15	0,002392	0,000520	0,000520	0,000257	0,000294	0,000217	0,000221	
16	0,002658	0,000590	0,000660	0,000470	0,000408	0,000371	0,000300	
17	0,003016	0,000710	0,000815	0,000644	0,000444	0,000436	0,000438	
18	0,003374	0,000770	0,000913	0,000830	0,000602	0,000513	0,000477	
19	0,003733	0,000860	0,001080	0,000951	0,000789	0,000724	0,000704	
<b>20</b>	<b>0,004125</b>	<b>0,000980</b>	<b>0,001075</b>	<b>0,000975</b>	<b>0,000886</b>	<b>0,000745</b>	<b>0,000645</b>	
21	0,004035	0,001110	0,001059	0,000985	0,000862	0,000765	0,000741	
22	0,003953	0,001160	0,001043	0,000892	0,000905	0,000741	0,000756	
23	0,003832	0,001110	0,000932	0,000891	0,000883	0,000853	0,000732	
24	0,004060	0,001000	0,000968	0,000977	0,000828	0,000820	0,000672	
25	0,004084	0,001030	0,000939	0,000842	0,000864	0,000815	0,000790	
26	0,004012	0,000980	0,001059	0,000751	0,000772	0,000761	0,000769	
27	0,004019	0,001100	0,001035	0,000816	0,000795	0,000797	0,000759	
28	0,004171	0,001130	0,000994	0,000877	0,000897	0,000760	0,000792	
29	0,004127	0,001120	0,001105	0,000786	0,000849	0,000752	0,000800	
<b>30</b>	<b>0,004294</b>	<b>0,001230</b>	<b>0,001112</b>	<b>0,000963</b>	<b>0,000849</b>	<b>0,000825</b>	<b>0,000664</b>	
31	0,004343	0,001250	0,001102	0,000931	0,000878	0,000789	0,000821	
32	0,004377	0,001260	0,001230	0,001136	0,000936	0,000898	0,000740	
33	0,004424	0,001400	0,001222	0,001067	0,000983	0,000816	0,000772	
34	0,004644	0,001560	0,001339	0,001134	0,000986	0,000928	0,000825	
35	0,004831	0,001530	0,001372	0,001347	0,001208	0,001047	0,001012	
36	0,004863	0,001730	0,001621	0,001273	0,001225	0,001078	0,001024	
37	0,005255	0,001780	0,001615	0,001375	0,001235	0,001152	0,001084	
38	0,005252	0,002010	0,001735	0,001430	0,001346	0,001255	0,001143	
39	0,005349	0,002190	0,002083	0,001693	0,001603	0,001425	0,001220	
<b>40</b>	<b>0,005932</b>	<b>0,002340</b>	<b>0,002183</b>	<b>0,001863</b>	<b>0,001711</b>	<b>0,001545</b>	<b>0,001449</b>	
41	0,005933	0,002500	0,002365	0,001925	0,001872	0,001668	0,001507	
42	0,006477	0,002880	0,002797	0,002142	0,001990	0,001929	0,001711	
43	0,006666	0,003070	0,002945	0,002294	0,002218	0,002038	0,001950	
44	0,007115	0,003390	0,003305	0,002694	0,002466	0,002244	0,001975	
45	0,007575	0,003850	0,003694	0,002669	0,002603	0,002529	0,002318	
46	0,007846	0,004160	0,004036	0,002719	0,002793	0,002668	0,002629	
47	0,008566	0,004660	0,004469	0,003367	0,003015	0,003182	0,002905	
48	0,008912	0,005190	0,004821	0,003589	0,003264	0,003094	0,003121	
49	0,009473	0,005570	0,005399	0,003884	0,003795	0,003601	0,003418	
<b>50</b>	<b>0,010377</b>	<b>0,006160</b>	<b>0,006186</b>	<b>0,004002</b>	<b>0,004130</b>	<b>0,003909</b>	<b>0,003876</b>	
51	0,010845	0,006980	0,006848	0,004439	0,004392	0,004290	0,004134	
52	0,011654	0,007600	0,007381	0,004923	0,004859	0,004787	0,004464	



## Evolutie van de sterftetekans naar leeftijd 1880 - 2003

## België - Beide geslachten

Leeftijd (x)	1880-1890	1928-1932	1959-1963	1968-1972	1988-1990	1994-1996	1997-1999	2001-2003
53		0,012305	0,008440	0,007976	0,005202	0,005161	0,004823	0,004781
54		0,013376	0,009430	0,009205	0,005750	0,005259	0,005262	0,005034
55		0,014318	0,010110	0,010029	0,006762	0,006012	0,005846	0,005586
56		0,015259	0,011440	0,010640	0,007247	0,006270	0,006233	0,006254
57		0,017196	0,012700	0,011869	0,007802	0,006670	0,006850	0,006608
58		0,018111	0,013860	0,012842	0,008861	0,007352	0,007642	0,007255
59		0,019984	0,015080	0,014608	0,009755	0,007996	0,007753	0,007575
<b>60</b>		<b>0,021559</b>	<b>0,016690</b>	<b>0,015897</b>	<b>0,010638</b>	<b>0,008808</b>	<b>0,008428</b>	<b>0,008615</b>
61		0,023391	0,017960	0,017472	0,011856	0,009689	0,009237	0,008861
62		0,025640	0,020060	0,019708	0,012684	0,010820	0,009981	0,009684
63		0,028457	0,021820	0,021739	0,014015	0,011847	0,010792	0,010084
64		0,030979	0,023860	0,023343	0,015411	0,012756	0,011985	0,011026
65		0,033494	0,025840	0,026019	0,017376	0,014424	0,013225	0,012271
66		0,036501	0,027920	0,028939	0,018961	0,016155	0,014676	0,013501
67		0,040383	0,030530	0,030915	0,020434	0,017495	0,016455	0,014284
68		0,043929	0,033300	0,034295	0,022630	0,018920	0,017984	0,016375
69		0,047040	0,036710	0,037562	0,025407	0,021036	0,019770	0,018145
<b>70</b>		<b>0,054509</b>	<b>0,040010</b>	<b>0,041522</b>	<b>0,027212</b>	<b>0,022843</b>	<b>0,022083</b>	<b>0,019527</b>
71		0,057523	0,044250	0,045088	0,030983	0,026136	0,024424	0,022042
72		0,063747	0,048570	0,049556	0,034740	0,028687	0,026647	0,023444
73		0,068787	0,053350	0,053823	0,037183	0,031469	0,029058	0,026715
74		0,077987	0,058720	0,058866	0,040364	0,034074	0,032265	0,029226
75		0,085072	0,065690	0,064598	0,044494	0,038480	0,035767	0,033155
76		0,093457	0,073360	0,070287	0,049542	0,042727	0,039557	0,036666
77		0,103322	0,081380	0,077535	0,055790	0,046590	0,043696	0,041576
78		0,112726	0,088270	0,084538	0,061745	0,051586	0,049414	0,045851
79		0,123232	0,097600	0,095106	0,068435	0,055749	0,054640	0,051033
<b>80</b>		<b>0,133890</b>	<b>0,106630</b>	<b>0,103184</b>	<b>0,075243</b>	<b>0,062498</b>	<b>0,061352</b>	<b>0,056515</b>
81		0,146609	0,116580	0,111628	0,083076	0,069873	0,068115	0,063690
82		0,154843	0,128510	0,116173	0,090297	0,078017	0,076404	0,072494
83		0,172458	0,142070	0,136814	0,101217	0,085383	0,084494	0,081442
84		0,188732	0,156990	0,147324	0,111751	0,095652	0,094567	0,090177
85		0,201905	0,171400	0,162740	0,122870	0,106480	0,104207	0,099690
86		0,223097	0,184090	0,175353	0,135989	0,116931	0,113915	0,113014
87		0,234976	0,205400	0,190522	0,146478	0,127066	0,126183	0,124654
88		0,243966	0,214120	0,203812	0,158129	0,143608	0,140866	0,137427
89		0,259616	0,233720	0,226246	0,174698	0,157978	0,151423	0,153491
<b>90</b>		<b>0,281873</b>	<b>0,250960</b>	<b>0,242442</b>	<b>0,191379</b>	<b>0,168042</b>	<b>0,166957</b>	<b>0,169273</b>
91		0,299980	0,270600	0,256972	0,203869	0,185131	0,184141	0,187742
92		0,297612	0,287100	0,275389	0,226083	0,203888	0,203290	0,203033
93		0,337308	0,301010	0,298110	0,235976	0,221846	0,214200	0,223559
94		0,346817	0,324740	0,305791	0,264658	0,240617	0,233615	0,244450
95		0,346398	0,336550	0,320704	0,268191	0,260003	0,253876	0,262519
96		0,331658	0,336600	0,351598	0,291802	0,281578	0,269114	0,282981
97		0,288360	0,380650	0,355944	0,317739	0,302356	0,287730	0,288483
98		0,425837	0,372580	0,347503	0,301946	0,306411	0,312896	0,316640
99		0,695312	0,364380	0,367336	0,310148	0,298216	0,334058	0,345409
>= 105					0,440000	0,473684	1,000000	1,000000
<b>100</b>					<b>0,298373</b>	<b>0,333119</b>	<b>0,322280</b>	<b>0,346903</b>
101					0,344720	0,357623	0,381036	0,383144
102					0,382199	0,375746	0,361702	0,411111
103					0,442308	0,400000	0,431937	0,413395
104					0,377358	0,535211	0,449761	0,377953

# Sterftetafels 1880 - 2003

## Evolutie van de sterftেকans naar leeftijd 1880 - 2003

### België - Mannen

Leeftijd (x)	1880-1890	1928-1932	1959-1963	1968-1972	1988-1990	1994-1996	1997-1999	2001-2003
<b>0</b>	<b>0,172620</b>	<b>0,100750</b>	<b>0,024140</b>	<b>0,023911</b>	<b>0,007879</b>	<b>0,005706</b>	<b>0,004809</b>	<b>0,004067</b>
1	0,052850	0,017110	0,001860	0,001592	0,000827	0,001652	0,001079	0,001153
2	0,025110	0,006410	0,001120	0,000992	0,000363	0,000514	0,000411	0,000331
3	0,015660	0,004580	0,000860	0,000755	0,000335	0,000283	0,000292	0,000278
4	0,011120	0,003660	0,000760	0,000678	0,000380	0,000238	0,000260	0,000220
5	0,008030	0,003260	0,000630	0,000602	0,000309	0,000202	0,000242	0,000195
6	0,005560	0,002560	0,000640	0,000561	0,000164	0,000189	0,000224	0,000178
7	0,004630	0,002270	0,000550	0,000475	0,000311	0,000187	0,000149	0,000144
8	0,003590	0,001890	0,000500	0,000429	0,000157	0,000156	0,000139	0,000164
9	0,003420	0,001640	0,000410	0,000424	0,000181	0,000142	0,000131	0,000138
<b>10</b>	<b>0,003180</b>	<b>0,001650</b>	<b>0,000520</b>	<b>0,000431</b>	<b>0,000199</b>	<b>0,000193</b>	<b>0,000143</b>	<b>0,000119</b>
11	0,002900	0,001380	0,000410	0,000402	0,000209	0,000155	0,000172	0,000127
12	0,002800	0,001390	0,000430	0,000422	0,000260	0,000196	0,000076	0,000113
13	0,002740	0,001580	0,000450	0,000481	0,000303	0,000218	0,000203	0,000166
14	0,002820	0,001960	0,000580	0,000547	0,000249	0,000315	0,000204	0,000206
15	0,003320	0,002440	0,000690	0,000687	0,000332	0,000359	0,000260	0,000314
16	0,003970	0,002670	0,000810	0,000913	0,000636	0,000520	0,000526	0,000368
17	0,004710	0,002970	0,000980	0,001180	0,000912	0,000577	0,000524	0,000637
18	0,005480	0,003490	0,001120	0,001286	0,001266	0,000872	0,000768	0,000700
19	0,006330	0,003930	0,001210	0,001560	0,001484	0,001091	0,001024	0,000941
<b>20</b>	<b>0,006880</b>	<b>0,004500</b>	<b>0,001400</b>	<b>0,001528</b>	<b>0,001475</b>	<b>0,001299</b>	<b>0,001136</b>	<b>0,000963</b>
21	0,007060	0,004270	0,001670	0,001543	0,001437	0,001350	0,001193	0,001111
22	0,007040	0,004060	0,001690	0,001509	0,001275	0,001427	0,001113	0,001166
23	0,007390	0,003810	0,001570	0,001312	0,001305	0,001360	0,001296	0,001161
24	0,008180	0,004050	0,001460	0,001370	0,001395	0,001244	0,001229	0,000978
25	0,007230	0,004090	0,001430	0,001201	0,001213	0,001266	0,001246	0,001171
26	0,007700	0,004030	0,001350	0,001465	0,001094	0,001176	0,001140	0,001135
27	0,007660	0,004100	0,001460	0,001376	0,001131	0,001137	0,001230	0,001112
28	0,007170	0,004300	0,001400	0,001298	0,001202	0,001267	0,001035	0,001109
29	0,007690	0,004390	0,001540	0,001409	0,001042	0,001202	0,001110	0,001185
<b>30</b>	<b>0,007590</b>	<b>0,004440</b>	<b>0,001610</b>	<b>0,001486</b>	<b>0,001327</b>	<b>0,001211</b>	<b>0,001184</b>	<b>0,000928</b>
31	0,007880	0,004530	0,001720	0,001454	0,001295	0,001278	0,001087	0,001159
32	0,009070	0,004610	0,001570	0,001587	0,001558	0,001291	0,001224	0,001040
33	0,008940	0,004630	0,001720	0,001536	0,001332	0,001287	0,001111	0,001058
34	0,009330	0,004900	0,001930	0,001703	0,001386	0,001301	0,001260	0,001139
35	0,009430	0,004960	0,001840	0,001763	0,001723	0,001567	0,001383	0,001304
36	0,010020	0,005070	0,002110	0,001982	0,001696	0,001564	0,001373	0,001314
37	0,010160	0,005810	0,002150	0,002095	0,001713	0,001692	0,001459	0,001379
38	0,010280	0,005780	0,002460	0,002171	0,001765	0,001772	0,001601	0,001575
39	0,010360	0,005980	0,002780	0,002488	0,002032	0,002054	0,001875	0,001580
<b>40</b>	<b>0,010820</b>	<b>0,006490</b>	<b>0,002850</b>	<b>0,002820</b>	<b>0,002114</b>	<b>0,002158</b>	<b>0,001987</b>	<b>0,001871</b>
41	0,012420	0,006550	0,003010	0,002987	0,002360	0,002453	0,002126	0,001910
42	0,013650	0,007090	0,003710	0,003569	0,002629	0,002503	0,002316	0,002245
43	0,013970	0,007640	0,003890	0,003658	0,002777	0,002773	0,002566	0,002469
44	0,013390	0,008190	0,004330	0,004112	0,003626	0,003058	0,002676	0,002538
45	0,012970	0,008590	0,004910	0,004782	0,003405	0,003253	0,003226	0,002931
46	0,013830	0,008980	0,005180	0,005098	0,003587	0,003402	0,003291	0,003477
47	0,015350	0,009790	0,005920	0,005720	0,004274	0,003775	0,004034	0,003689
48	0,016550	0,010190	0,006680	0,006110	0,004505	0,004175	0,003957	0,004004
49	0,017190	0,010960	0,007280	0,006894	0,004874	0,004857	0,004564	0,004494
<b>50</b>	<b>0,018170</b>	<b>0,011650</b>	<b>0,008180</b>	<b>0,007900</b>	<b>0,004964</b>	<b>0,005205</b>	<b>0,004832</b>	<b>0,005125</b>
51	0,017480	0,012510	0,009260	0,009169	0,005640	0,005623	0,005260	0,005279
52	0,019160	0,013580	0,010300	0,009629	0,006364	0,006435	0,006020	0,005568

## Evolutie van de sterftেকans naar leeftijd 1880 - 2003

## België - Mannen

Leeftijd (x)	1880-1890	1928-1932	1959-1963	1968-1972	1988-1990	1994-1996	1997-1999	2001-2003
53	0,020060	0,014160	0,011480	0,010797	0,006952	0,006928	0,006221	0,006001
54	0,020500	0,015270	0,012930	0,012209	0,007649	0,007132	0,006869	0,006546
55	0,022380	0,016720	0,013740	0,013627	0,008737	0,007836	0,007943	0,007089
56	0,023820	0,017490	0,015760	0,014608	0,009555	0,008275	0,008228	0,008215
57	0,027670	0,019830	0,017610	0,016173	0,010465	0,008740	0,009280	0,008655
58	0,027480	0,020630	0,019270	0,017376	0,012337	0,009826	0,010372	0,009700
59	0,026410	0,022800	0,020790	0,020345	0,013702	0,010972	0,010297	0,009963
<b>60</b>	<b>0,033620</b>	<b>0,024120</b>	<b>0,023040</b>	<b>0,022108</b>	<b>0,014979</b>	<b>0,011875</b>	<b>0,011506</b>	<b>0,011266</b>
61	0,031840	0,026400	0,024650	0,024504	0,016811	0,013401	0,012278	0,011777
62	0,040120	0,028750	0,027460	0,027525	0,017907	0,014750	0,013892	0,012961
63	0,042070	0,032050	0,029860	0,030501	0,019389	0,016651	0,014829	0,013844
64	0,041990	0,034850	0,032140	0,032653	0,021645	0,017783	0,016359	0,014806
65	0,042330	0,037390	0,034740	0,036094	0,024669	0,020250	0,018581	0,017003
66	0,049230	0,040940	0,037090	0,040508	0,027083	0,022794	0,020342	0,018118
67	0,052980	0,044140	0,040500	0,042359	0,029220	0,024530	0,023226	0,019516
68	0,053730	0,048390	0,042790	0,047313	0,031938	0,027276	0,025466	0,022428
69	0,058750	0,051890	0,046750	0,051319	0,036929	0,030218	0,027897	0,025199
<b>70</b>	<b>0,072100</b>	<b>0,059180</b>	<b>0,051200</b>	<b>0,056016</b>	<b>0,039385</b>	<b>0,031954</b>	<b>0,031344</b>	<b>0,026981</b>
71	0,074850	0,064120	0,054100	0,060058	0,044931	0,037502	0,034804	0,030619
72	0,083410	0,070470	0,058640	0,065576	0,049581	0,040210	0,038227	0,032547
73	0,093600	0,074900	0,063010	0,069375	0,052935	0,044848	0,041345	0,037023
74	0,078410	0,083490	0,069730	0,075600	0,057384	0,048364	0,045166	0,040224
75	0,101270	0,092240	0,077350	0,081771	0,062941	0,053664	0,050036	0,045828
76	0,107590	0,101920	0,085990	0,088174	0,069190	0,059501	0,054297	0,050334
77	0,123820	0,112940	0,093550	0,094759	0,078013	0,065269	0,060629	0,056962
78	0,130220	0,121970	0,099480	0,102717	0,084878	0,072942	0,068075	0,061538
79	0,129430	0,133070	0,110180	0,112678	0,093411	0,077460	0,073261	0,069576
<b>80</b>	<b>0,150030</b>	<b>0,144080</b>	<b>0,118280</b>	<b>0,121685</b>	<b>0,098489</b>	<b>0,086109</b>	<b>0,083808</b>	<b>0,075884</b>
81	0,184780	0,157490	0,130020	0,128535	0,111994	0,095394	0,091143	0,084328
82	0,180250	0,169170	0,145280	0,140535	0,118328	0,105132	0,102159	0,094255
83	0,186170	0,188840	0,159220	0,153413	0,133171	0,114260	0,111563	0,105856
84	0,232060	0,206190	0,174900	0,165254	0,143894	0,125684	0,122346	0,114005
85	0,228210	0,216200	0,190220	0,180748	0,155534	0,137591	0,133673	0,126750
86	0,246030	0,240470	0,201460	0,193343	0,170706	0,151979	0,144703	0,143498
87	0,284730	0,248100	0,225140	0,206489	0,183383	0,163921	0,159169	0,156085
88	0,272080	0,263820	0,232660	0,225193	0,189163	0,176289	0,176948	0,167003
89	0,313890	0,283160	0,259840	0,249347	0,207188	0,194159	0,185858	0,187469
<b>90</b>	<b>0,294400</b>	<b>0,315560</b>	<b>0,273990</b>	<b>0,268623</b>	<b>0,218813</b>	<b>0,208271</b>	<b>0,202720</b>	<b>0,212866</b>
91	0,357660	0,324000	0,294600	0,278291	0,239327	0,215080	0,222678	0,219660
92	0,344890	0,322950	0,311690	0,297470	0,255177	0,238577	0,247500	0,243263
93	0,358710	0,377930	0,326550	0,312150	0,280395	0,267950	0,248714	0,267047
94	0,355820	0,414800	0,357510	0,349831	0,294997	0,275188	0,271011	0,290805
95	0,359620	0,396360	0,390280	0,341749	0,301942	0,300593	0,290592	0,312157
96	0,354420	0,373490	0,391410	0,375566	0,316017	0,314734	0,309050	0,328706
97	0,437910	0,317760	0,410360	0,362637	0,373272	0,349309	0,329193	0,339884
98	0,411750	0,442620	0,359480	0,320285	0,309353	0,372093	0,368276	0,332251
99	0,410890	0,638890	0,413460	0,370752	0,292683	0,356608	0,392290	0,420664
>= 105					0,666667	0,600000	1,000000	1,000000
<b>100</b>					<b>0,349593</b>	<b>0,389121</b>	<b>0,349810</b>	<b>0,359589</b>
101					0,387097	0,347518	0,431138	0,397727
102					0,393939	0,439560	0,451613	0,485981
103					0,434783	0,418605	0,555556	0,509434
104					0,363636	0,608696	0,444444	0,370370

# Sterftetafels 1880 - 2003

## Evolutie van de sterftেকans naar leeftijd 1880 - 2003

### België - Vrouwen

Leeftijd (x)	1880-1890	1928-1932	1959-1963	1968-1972	1988-1990	1994-1996	1997-1999	2001-2003
<b>0</b>	<b>0,145540</b>	<b>0,078550</b>	<b>0,018660</b>	<b>0,017632</b>	<b>0,005953</b>	<b>0,004254</b>	<b>0,003800</b>	<b>0,003189</b>
1	0,050920	0,014780	0,001720	0,001324	0,000596	0,001125	0,001015	0,000797
2	0,024620	0,005840	0,000960	0,000854	0,000279	0,000362	0,000318	0,000386
3	0,015400	0,003910	0,000620	0,000550	0,000362	0,000257	0,000211	0,000225
4	0,011420	0,003150	0,000550	0,000502	0,000230	0,000124	0,000151	0,000159
5	0,008100	0,002680	0,000510	0,000414	0,000254	0,000147	0,000186	0,000151
6	0,005980	0,002210	0,000490	0,000328	0,000207	0,000143	0,000142	0,000116
7	0,004710	0,002090	0,000390	0,000339	0,000185	0,000090	0,000177	0,000151
8	0,003920	0,001850	0,000320	0,000358	0,000166	0,000165	0,000119	0,000103
9	0,003920	0,001590	0,000300	0,000296	0,000182	0,000104	0,000110	0,000089
<b>10</b>	<b>0,003460</b>	<b>0,001380</b>	<b>0,000330</b>	<b>0,000254</b>	<b>0,000134</b>	<b>0,000197</b>	<b>0,000123</b>	<b>0,000081</b>
11	0,003330	0,001500	0,000340	0,000296	0,000159	0,000151	0,000085	0,000064
12	0,003330	0,001350	0,000310	0,000311	0,000203	0,000166	0,000213	0,000139
13	0,003360	0,001650	0,000280	0,000309	0,000154	0,000185	0,000156	0,000196
14	0,003900	0,002030	0,000280	0,000313	0,000313	0,000182	0,000191	0,000133
15	0,004470	0,002350	0,000340	0,000348	0,000179	0,000224	0,000171	0,000123
16	0,004720	0,002650	0,000360	0,000397	0,000295	0,000291	0,000207	0,000228
17	0,004960	0,003070	0,000440	0,000435	0,000364	0,000304	0,000345	0,000229
18	0,005360	0,003260	0,000400	0,000524	0,000376	0,000322	0,000245	0,000245
19	0,006230	0,003540	0,000490	0,000580	0,000395	0,000474	0,000412	0,000458
<b>20</b>	<b>0,006090</b>	<b>0,003740</b>	<b>0,000550</b>	<b>0,000606</b>	<b>0,000457</b>	<b>0,000458</b>	<b>0,000342</b>	<b>0,000316</b>
21	0,006230	0,003790	0,000550	0,000555	0,000515	0,000354	0,000326	0,000361
22	0,006760	0,003850	0,000630	0,000555	0,000492	0,000364	0,000360	0,000335
23	0,006920	0,003850	0,000650	0,000535	0,000461	0,000392	0,000399	0,000297
24	0,007630	0,004070	0,000540	0,000547	0,000541	0,000399	0,000399	0,000361
25	0,007110	0,004080	0,000620	0,000664	0,000456	0,000449	0,000372	0,000404
26	0,007610	0,004000	0,000600	0,000635	0,000393	0,000354	0,000372	0,000396
27	0,008370	0,003930	0,000730	0,000679	0,000489	0,000439	0,000352	0,000399
28	0,006800	0,004040	0,000860	0,000678	0,000540	0,000511	0,000477	0,000468
29	0,006680	0,003860	0,000700	0,000792	0,000521	0,000480	0,000383	0,000405
<b>30</b>	<b>0,007160</b>	<b>0,004150</b>	<b>0,000830</b>	<b>0,000728</b>	<b>0,000586</b>	<b>0,000471</b>	<b>0,000454</b>	<b>0,000394</b>
31	0,007610	0,004150	0,000780	0,000742	0,000552	0,000463	0,000481	0,000476
32	0,008560	0,004150	0,000940	0,000867	0,000697	0,000568	0,000560	0,000433
33	0,008330	0,004220	0,001070	0,000902	0,000795	0,000668	0,000511	0,000478
34	0,009200	0,004400	0,001190	0,000969	0,000874	0,000660	0,000585	0,000502
35	0,009490	0,004710	0,001220	0,000976	0,000955	0,000838	0,000700	0,000712
36	0,007930	0,004670	0,001360	0,001256	0,000830	0,000876	0,000775	0,000725
37	0,009120	0,004730	0,001420	0,001131	0,001022	0,000763	0,000836	0,000780
38	0,009470	0,004750	0,001570	0,001296	0,001083	0,000906	0,000901	0,000698
39	0,008310	0,004750	0,001600	0,001676	0,001341	0,001140	0,000964	0,000849
<b>40</b>	<b>0,009850</b>	<b>0,005410</b>	<b>0,001840</b>	<b>0,001545</b>	<b>0,001603</b>	<b>0,001253</b>	<b>0,001092</b>	<b>0,001017</b>
41	0,010720	0,005340	0,002000	0,001742	0,001475	0,001276	0,001198	0,001095
42	0,010910	0,005890	0,002060	0,002026	0,001635	0,001460	0,001534	0,001168
43	0,010040	0,005720	0,002270	0,002237	0,001796	0,001643	0,001500	0,001420
44	0,009130	0,006080	0,002470	0,002506	0,001739	0,001855	0,001802	0,001401
45	0,009040	0,006580	0,002810	0,002619	0,001917	0,001933	0,001813	0,001693
46	0,009830	0,006740	0,003150	0,002988	0,001831	0,002166	0,002028	0,001768
47	0,011320	0,007370	0,003430	0,003240	0,002446	0,002233	0,002308	0,002115
48	0,011100	0,007660	0,003740	0,003561	0,002667	0,002329	0,002210	0,002227
49	0,012130	0,008020	0,003900	0,003940	0,002900	0,002707	0,002617	0,002321
<b>50</b>	<b>0,012160</b>	<b>0,009140</b>	<b>0,004210</b>	<b>0,004520</b>	<b>0,003056</b>	<b>0,003036</b>	<b>0,002964</b>	<b>0,002602</b>
51	0,013040	0,009260	0,004780	0,004609	0,003248	0,003147	0,003299	0,002970
52	0,014180	0,009780	0,005010	0,005212	0,003498	0,003265	0,003532	0,003342

## Evolutie van de sterftেকans naar leeftijd 1880 - 2003

## België - Vrouwen

Leeftijd (x)	1880-1890	1928-1932	1959-1963	1968-1972	1988-1990	1994-1996	1997-1999	2001-2003
53	0,013920	0,010540	0,005530	0,005275	0,003492	0,003387	0,003409	0,003544
54	0,014010	0,011540	0,006120	0,006340	0,003908	0,003393	0,003651	0,003504
55	0,014130	0,011990	0,006680	0,006610	0,004843	0,004221	0,003748	0,004068
56	0,017460	0,013110	0,007380	0,006911	0,005018	0,004319	0,004250	0,004287
57	0,018880	0,014670	0,008140	0,007866	0,005262	0,004662	0,004455	0,004568
58	0,019970	0,015700	0,008870	0,008546	0,005580	0,004956	0,004997	0,004844
59	0,023260	0,017290	0,009890	0,009367	0,006068	0,005135	0,005310	0,005227
<b>60</b>	<b>0,025100</b>	<b>0,019110</b>	<b>0,011010</b>	<b>0,010303</b>	<b>0,006623</b>	<b>0,005899</b>	<b>0,005481</b>	<b>0,006030</b>
61	0,025960	0,020520	0,012080	0,011222	0,007293	0,006190	0,006338	0,006048
62	0,030700	0,022720	0,013680	0,012866	0,007953	0,007151	0,006286	0,006583
63	0,032820	0,025120	0,015020	0,014198	0,009227	0,007413	0,007040	0,006557
64	0,032070	0,027420	0,016980	0,015422	0,009898	0,008197	0,007958	0,007503
65	0,032940	0,029950	0,018590	0,017591	0,011041	0,009216	0,008353	0,007890
66	0,039040	0,032500	0,020650	0,019414	0,012052	0,010331	0,009603	0,009292
67	0,046390	0,037030	0,022770	0,021688	0,013116	0,011408	0,010521	0,009609
68	0,045200	0,039970	0,026010	0,024057	0,015050	0,011842	0,011553	0,011034
69	0,051080	0,042780	0,029110	0,027013	0,016183	0,013406	0,012943	0,012031
<b>70</b>	<b>0,060980</b>	<b>0,050470</b>	<b>0,031530</b>	<b>0,030691</b>	<b>0,017775</b>	<b>0,015445</b>	<b>0,014435</b>	<b>0,013203</b>
71	0,063460	0,051890	0,036840	0,034202	0,020682	0,017091	0,016069	0,014963
72	0,074110	0,058110	0,041010	0,038197	0,023871	0,019770	0,017548	0,016108
73	0,080080	0,063760	0,046120	0,043068	0,025774	0,021420	0,019664	0,018638
74	0,069860	0,073660	0,050530	0,047591	0,028524	0,023700	0,022652	0,020817
75	0,090870	0,079360	0,057070	0,053373	0,032160	0,027762	0,025478	0,023764
76	0,103260	0,086860	0,064130	0,058910	0,036988	0,031334	0,029299	0,026841
77	0,113070	0,096030	0,072520	0,066766	0,042277	0,034482	0,032343	0,030886
78	0,113830	0,105880	0,080150	0,073387	0,048313	0,038335	0,037330	0,035310
79	0,114620	0,116110	0,088570	0,084355	0,054563	0,042664	0,043154	0,039056
<b>80</b>	<b>0,136490</b>	<b>0,126700</b>	<b>0,098320</b>	<b>0,091933</b>	<b>0,063021</b>	<b>0,048826</b>	<b>0,048223</b>	<b>0,044578</b>
81	0,169330	0,139020	0,107080	0,101445	0,068556	0,055848	0,055348	0,051505
82	0,164940	0,145070	0,116900	0,101578	0,076815	0,063970	0,062585	0,060234
83	0,173690	0,161570	0,130400	0,126979	0,086618	0,071249	0,070677	0,068452
84	0,197070	0,177410	0,145180	0,136779	0,097748	0,081816	0,081212	0,078249
85	0,229860	0,192830	0,159230	0,152317	0,109135	0,092983	0,090932	0,086951
86	0,217770	0,212530	0,173150	0,165043	0,122055	0,102735	0,100906	0,099359
87	0,233180	0,227220	0,193330	0,181567	0,132600	0,113129	0,113074	0,111400
88	0,247020	0,232490	0,202970	0,191993	0,146977	0,131984	0,127561	0,125800
89	0,254060	0,246690	0,218500	0,213728	0,163368	0,145751	0,139727	0,141017
<b>90</b>	<b>0,287240</b>	<b>0,264490</b>	<b>0,238270</b>	<b>0,228843</b>	<b>0,182142</b>	<b>0,155162</b>	<b>0,155661</b>	<b>0,154326</b>
91	0,284300	0,288400	0,257630	0,246331	0,192332	0,176060	0,172713	0,177679
92	0,304280	0,285710	0,274710	0,264457	0,216552	0,193964	0,190781	0,191206
93	0,312390	0,319160	0,288820	0,291445	0,222019	0,209210	0,205091	0,211951
94	0,336880	0,318270	0,310120	0,285641	0,255734	0,231921	0,224077	0,233185
95	0,315700	0,325860	0,314660	0,311861	0,258312	0,249841	0,245260	0,251522
96	0,339220	0,315550	0,315930	0,342497	0,284754	0,273336	0,260457	0,273309
97	0,404420	0,276750	0,370000	0,352998	0,302843	0,290525	0,279393	0,277903
98	0,483750	0,418920	0,377400	0,359091	0,299901	0,290909	0,302030	0,313536
99	0,512080	0,717390	0,344830	0,361386	0,315476	0,286226	0,322984	0,332141
>= 105					0,409091	0,446809	1,000000	1,000000
<b>100</b>					<b>0,283721</b>	<b>0,322925</b>	<b>0,317308</b>	<b>0,345067</b>
101					0,334615	0,359521	0,372428	0,381068
102					0,379747	0,361650	0,348039	0,399716
103					0,444444	0,396552	0,415430	0,400000
104					0,380952	0,521008	0,450549	0,378855

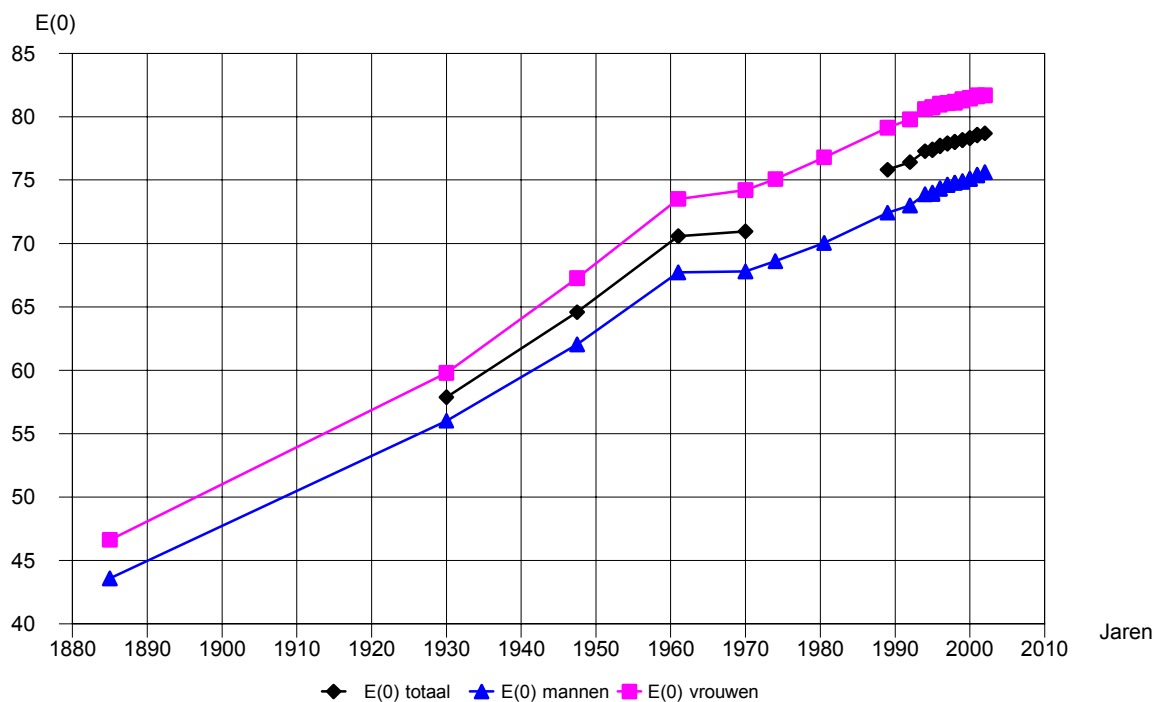


**Grafieken**  
**Evolutietafels van 1880 tot 2003**

**Evolutie van de levensverwachting bij de geboorte (meerjarige tafels)- België**

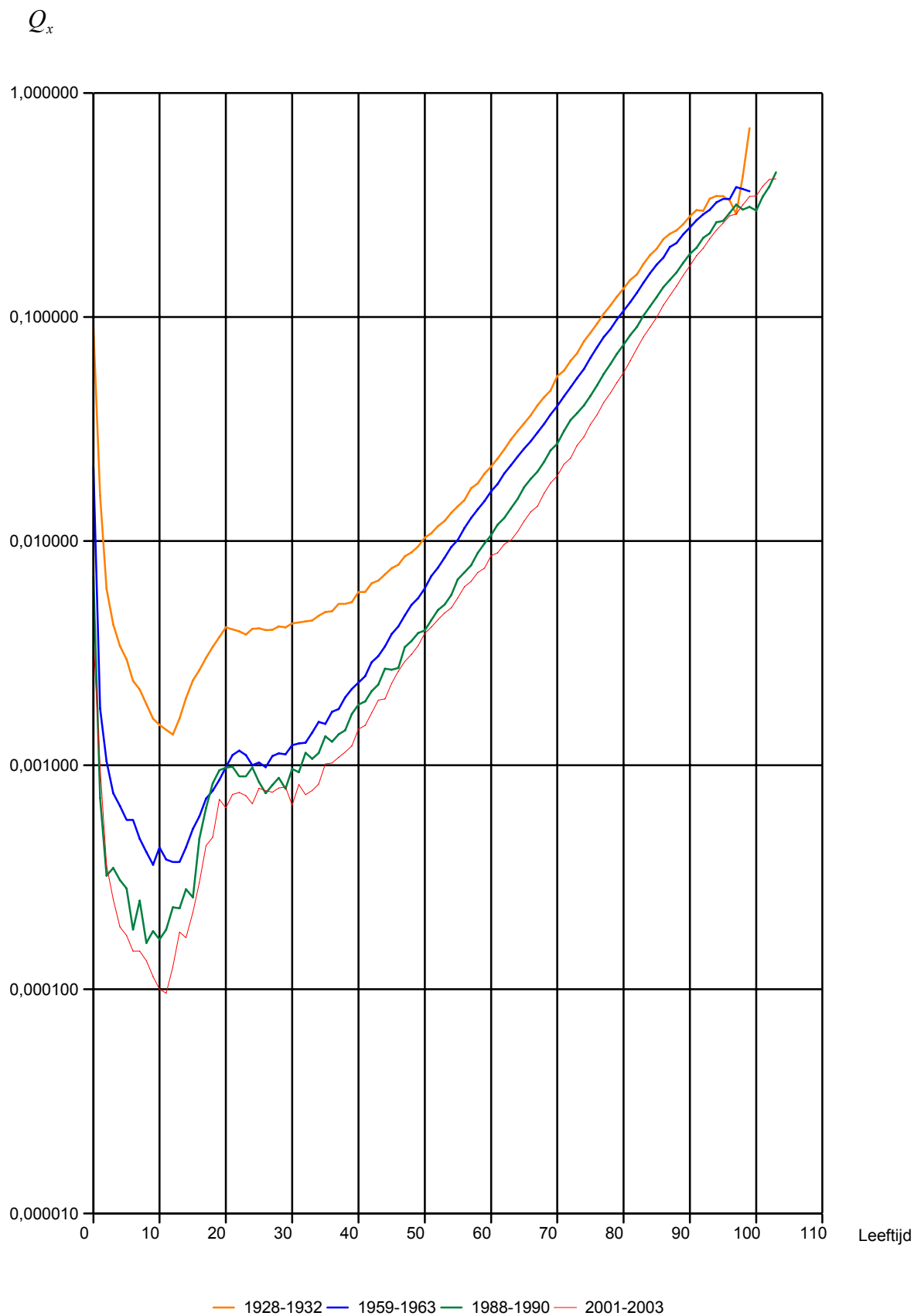
Jaren	E(0) totaal	E(0) mannen	E(0) vrouwen
1880 tot 1890	-	43,59	46,63
1928 tot 1932	<b>57,87</b>	56,02	59,79
1946 tot 1949	<b>64,58</b>	62,04	67,26
1959 tot 1963	<b>70,58</b>	67,73	73,51
1968 tot 1972	<b>70,95</b>	67,79	74,21
1972 tot 1976	-	68,60	75,08
1979 tot 1982	-	70,04	76,79
1988 tot 1990	<b>75,81</b>	72,43	79,13
1991 tot 1993	<b>76,42</b>	73,00	79,78
1994 tot 1996	<b>77,42</b>	74,02	80,76
1995 tot 1997	<b>77,66</b>	74,30	80,94
1996 tot 1998	<b>77,88</b>	74,61	81,06
1997 tot 1999	<b>78,02</b>	74,78	81,18
1998 tot 2000	<b>78,14</b>	74,92	81,29
1999 tot 2001	<b>78,34</b>	75,12	81,49
2000 tot 2002	<b>78,52</b>	75,36	81,59
2001 tot 2003	<b>78,69</b>	75,62	81,68

**Grafiek van de levensverwachtingsevolutie bij de geboorte - België**



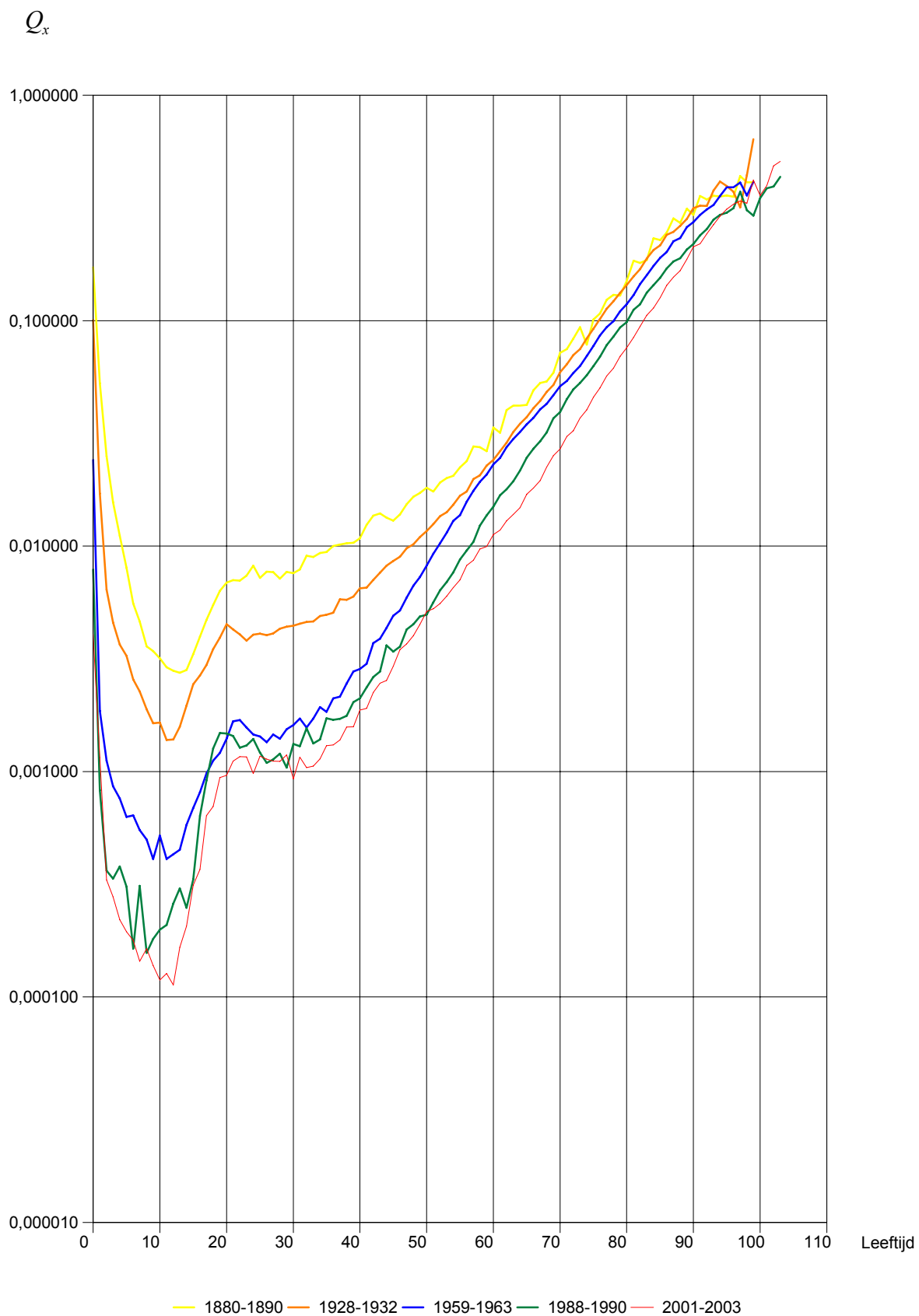


**Evolutie van de sterftetekans naar leeftijd van 1880 tot 2003**  
**Beide geslachten - België**

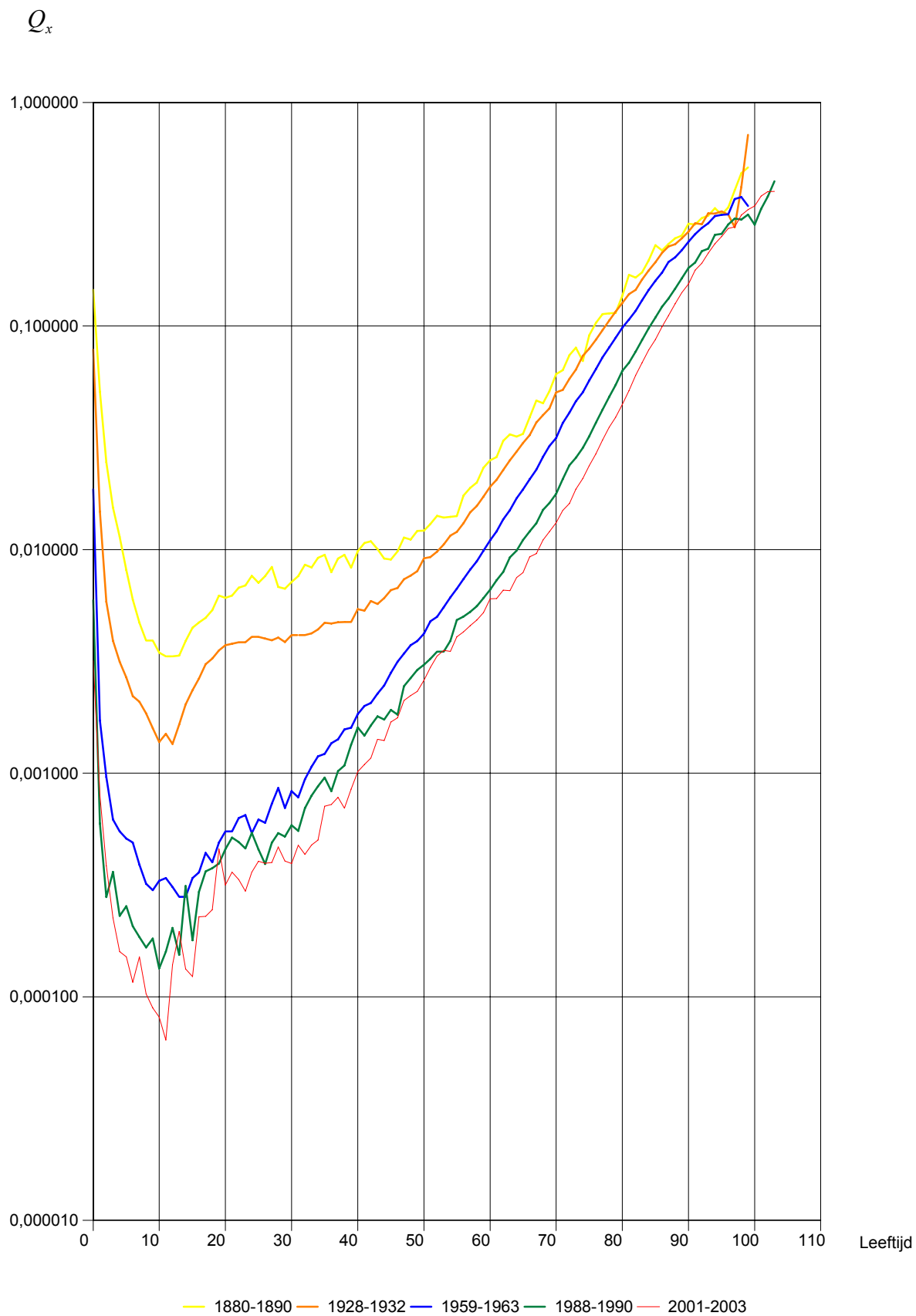


# Sterftetafels 1880 - 2003

## Evolutie van de sterftkans naar leeftijd van 1880 tot 2003 Mannen - België



Evolutie van de sterftেকans naar leeftijd van 1880 tot 2003  
 Vrouwen - België





**Levensverwachting bij de geboorte  
in Europese unie**

**Toestand in 2002**

## Sterftetafels 2002

### Levensverwachting bij de geboorte per geslacht voor E.U. landen in 2002

		Mannen	Vrouwen
<b>EU25</b>	<b>Europese unie (25 landen)</b>	<b>74.8 *</b>	<b>81.1 *</b>
<b>EU15</b>	<b>Europese unie (15 landen)</b>	<b>75.8 *</b>	<b>81.6 *</b>
<b>EUROZONE</b>	<b>Euro-zone 12 van af 1.1.2001 (12 landen met toepassing van euro)</b>	<b>75.8 *</b>	<b>81.8 *</b>
BE	België	75.1	81.1
CZ	Tsjechië (Tsjechische Republiek)	72.1	78.7
DK	Denemarken	74.8	79.5
DE	Duitsland (incluant l'ex-RDA à partir de 1991)	75.4 **	81.2 **
EE	Estland (Republiek)	65.3	77.1
EL	Griekenland	75.4**	80.7 **
ES	Spanje	75.8 *	83.5 *
FR	Frankrijk	75.8 **	83.0 **
IE	Ierland	75.2	80.3
IT	Italië	76.8 *	82.9 *
CY	Cyprus	-	-
LV	Letland (Republiek)	64.8	76.0
LT	Litouwen (Republiek)	66.3	77.5
LU	Luxemburg (Groot-Hertogdom)	74.9	81.5
HU	Hongarije (Republiek)	68.4	76.7
MT	Malta	75.9	81.0
NL	Nederland	76.0	80.7
AT	Oostenrijk	75.8	81.7
PL	Polen (Republiek)	70.4	78.7
PT	Portugal	73.8	80.5
SI	Slovenië (Republiek)	72.7	80.5
SK	Slowakije (Slovaakse Republiek)	69.9	77.8
FI	Finland	74.9	81.5
SE	Zweden	77.7	82.1
UK	Verenigd Koninkrijk	75.9	80.5

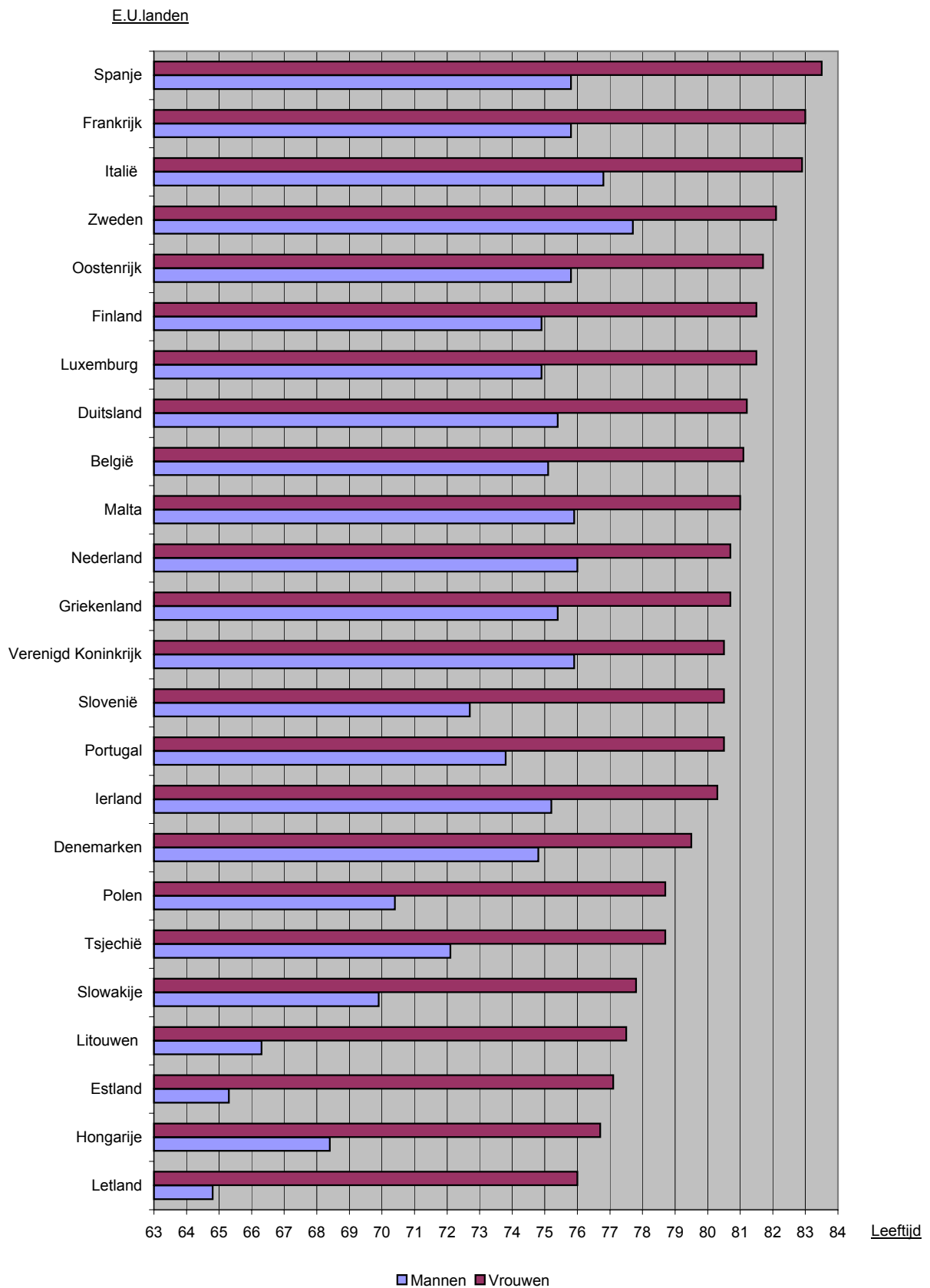
#### Kandidatenlanden

BG	Bulgarije	68.9	75.6
RO	Roemenië	67.5	74.8
TR	Turkije	-	-

(\*) geschate cijfers

(\*\*) voorlopige cijfers

## Levensverwachting bij de geboorte per geslacht voor 25 E.U. landen in 2002 (\*)



(\*) uitgezonderd Cyprus (geen gegevens)





**Informatie**

**De Algemene Directie Statistiek en Economische Informatie maakt deel uit van de Federale Overheidsdienst Economie, KMO, Middenstand en Energie.** We hebben de opdracht om aan de informatiebehoeften van zowel overheid, bedrijfswereld als burgers te voldoen, en dit door hen allerlei actuele cijfers over de toestand van het land aan te bieden.

## Waar vindt u de statistische en economische informatie ?

Op onze websites <http://statbel.fgov.be> (statistiek) en <http://mineco.fgov.be> (economie)

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

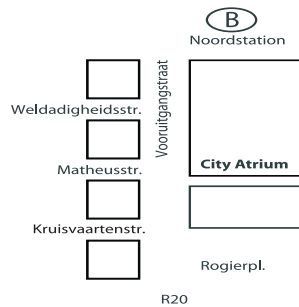
- ◇ Jaarboeken, gespecialiseerde publicaties en een selectie van diskettes en cd-rom's.
- ◇ Een leeszaal, waar men onze publicaties maar ook statistische publicaties van andere ministeries en Belgische en internationale instellingen kan raadplegen.

Al onze bibliotheken zijn op werkdagen open van 8u30 tot 16u30 (Brussel) en van 9 tot 12 en van 13 tot 16 uur (andere).

## Brussel City Atrium C

Vooruitgangstraat 50, 1210 Brussel  
tel. 02/277.55.03 – 02/277.55.04 fax 02/277.55.19  
e-mail : [info@statbel.mineco.fgov.be](mailto:info@statbel.mineco.fgov.be)

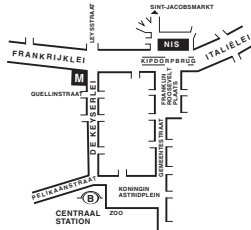
Trein (B) : Noord station  
Metro (M) : lijn 2, station Rogier  
Trams : 3, 52, 55, 56, 81, 90  
halte Rogier of Noord  
Bus STIB : 38, 58, 61  
halte Rogier of Noord  
Bus De Lijn : 318, 351, 358, 410, 526, 554  
halte Noord



## Antwerpen

Italiëlei 124 - bus 85, 2000 Antwerpen  
tel. 03/229 07 00 fax 03/233 28 30  
e-mail : [info.antwerpen@statbel.mineco.fgov.be](mailto:info.antwerpen@statbel.mineco.fgov.be)

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

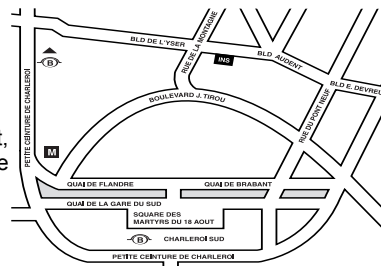


## Charleroi

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](mailto:info.charleroi@statbel.mineco.fgov.be)

Trein (B) : Charleroi Sud, 20 min van het station (Place Buisset, Rue du Collège, Place Charles II, Boulevard Tirou, Rue de la Montagne)

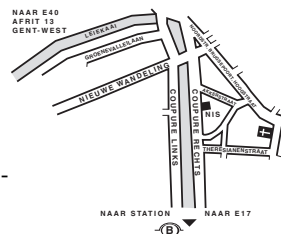
Bus : halte Tirou  
Autoweg : kleine ring van Charleroi - uitrit Gare du Sud  
Parking (P) : betaalparking tegenover het NIS



## Gent

Coupure rechts 620, 9000 Gent  
tel. 09/267 27 00 fax 09/267 27 29  
e-mail : [info.gent@statbel.mineco.fgov.be](mailto:info.gent@statbel.mineco.fgov.be)

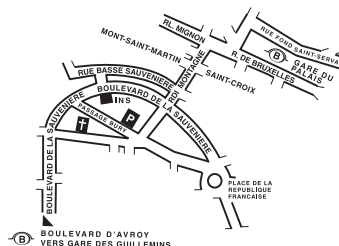
Trein (B) : Gent St.-Pieters  
Tram-Bus : 40, 43 halte Theresianenstraat  
Autoweg : gemakkelijk bereikbaar langs E40 (uitrit 13 - Gent-West/Drongen)  
Parking (P) : op de "Coupure Rechts"



## Luik

Bd de la Sauvenière 73-75, 4000 Luik  
tel. 04/223 84 11 fax 04/222 49 94  
e-mail : [info.liege@statbel.mineco.fgov.be](mailto:info.liege@statbel.mineco.fgov.be)

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



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

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

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

## Enkele andere publicaties over de bevolking

### *Bevolkingsvooruitzichten 2000 - 2050*

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

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

### *Loop van de bevolking*

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

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

## Enkele andere publicaties

### *Algemene Publicaties*

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

### *Grondgebied en leefmilieu*

Statistiek van de bodembezetting (diskette)

### *Samenleving*

Sterfgevallen - *Jaarlijks*  
Verkeersongevallen - *Jaarlijks*

### *Economie en financiën*

Verkoop van onroerende goederen - *Jaarlijks*

### *Landbouw*

Land- en tuinbouwtelling op 15 mei - *Jaarlijks*

### *Industrie*

Industriële statistieken (bouwvergunningen) -  
*Maandelijks*

### *Handel, diensten en vervoer*

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



Statistiek en  
Economische Informatie

**Eerste uitgave**

Gedrukt door de  
drukkerij van de ADSEI  
B-1000 Brussel

Mei 2005