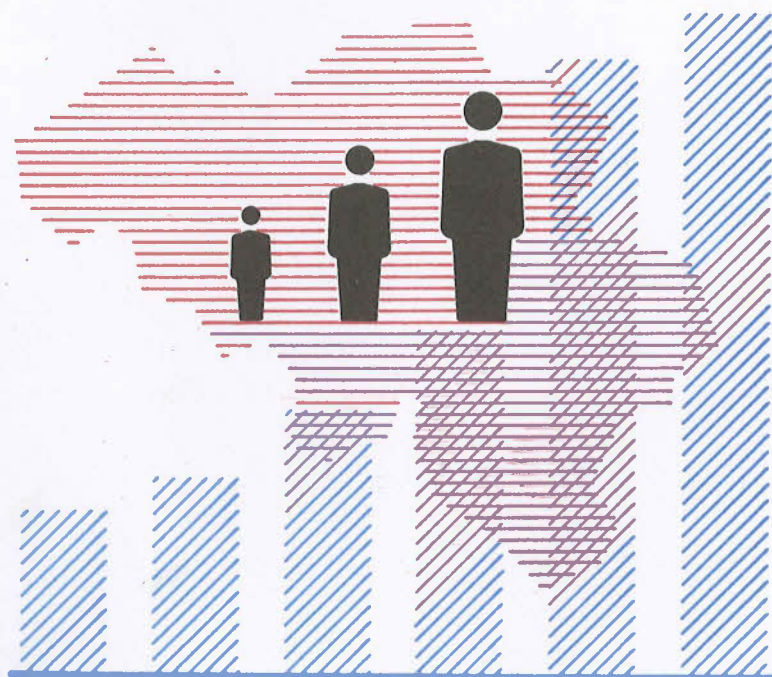


# STERFTETAFELS

1991 - 1993



# 1994

**NATIONAAL INSTITUUT VOOR DE STATISTIEK**

KONINKRIJK BELGIE

MINISTERIE VAN ECONOMISCHE ZAKEN



# STERFTETAFELS

1991 - 1993

# 1994

Verkrijgbaar bij het **NATIONAAL INSTITUUT VOOR DE STATISTIEK**

Leuvenseweg, 44 - 1000 Brussel  
Rubenslei, 2 - 2018 Antwerpen  
Coupure Rechts, 620 - 9000 Gent

Dit nummer België : 200 F  
Buitenland : 240 BF

Postrekening Nr 000-2005886-23 van het  
**NIS**, Leuvenseweg, 44 - 1000 Brussel

#### **Auteursrecht voorbehouden**

Het reproduceren van de inhoud van deze publikatie is niet toegelaten, noch geheel, noch gedeeltelijk, noch in de oorspronkelijke, noch in bewerkte vorm, tenzij met schriftelijke machtiging vanwege het **Nationaal Instituut voor de Statistiek**.

Het gebruiken van de inhoud van deze publikatie als toelichting of bewijsvoering in een artikel, een boekbespreking of een boek is toegestaan, mits de bron duidelijk en nauwkeurig wordt vermeld.

## INHOUDSTAFEL

<u>Algemene inleiding - Methodologie</u>	5
<u>Sterftetafels 1991 - 1993 van het Rijk . -A. Totale bevolking.</u>	9
Beide geslachten	11
Mannen	12
Vrouwen	13
<u>Sterftetafels 1991 - 1993 van het Rijk . - B. Belgen en vreemdelingen</u>	15
Belgische bevolking	16
Vreemde bevolking	17
Belgische mannen	18
Belgische vrouwen	19
Vreemde mannen	20
Vreemde vrouwen	21
<u>Sterftetafels 1991 - 1993 per gewest</u>	23
Brussels gewest - Mannen	24
Brussels gewest - Vrouwen	25
Vlaams gewest - Mannen	26
Vlaams gewest - Vrouwen	27
Waals gewest - Mannen	28
Waals gewest - Vrouwen	29
<u>Sterftetafels 1991 - 1993 per provincie</u>	31
Provincie Antwerpen - Mannen	32
Provincie Antwerpen - Vrouwen	33
Provincie Brabant - Mannen	34
Provincie Brabant - Vrouwen	35
Provincie Vlaams Brabant - Mannen	36
Provincie Vlaams Brabant - Vrouwen	37

Provincie Waals Brabant - Mannen	38
Provincie Waals Brabant - Vrouwen	39
Provincie Henegouwen - Mannen	40
Provincie Henegouwen - Vrouwen	41
Provincie Luik - Mannen	42
Provincie Luik - Vrouwen	43
Provincie Limburg - Mannen	44
Provincie Limburg - Vrouwen	45
Provincie Luxemburg - Mannen	46
Provincie Luxemburg - Vrouwen	47
Provincie Namen - Mannen	48
Provincie Namen - Vrouwen	49
Provincie Oost-Vlaanderen - Mannen	50
Provincie Oost-Vlaanderen - Vrouwen	51
Provincie West-Vlaanderen - Mannen	52
Provincie West-Vlaanderen - Vrouwen	53
<b><u>Sterftetafels 1991 - 1993 - Grafieken</u></b>	<b>55</b>
Sterftekansen naar leeftijd	57
Levensverwachting bij de geboorte naar gewest	59
Levensverwachting bij de geboorte naar provincie	61
Mannelijke overmortaliteit naar leeftijd	63
<b><u>Evolutie van de sterfte van 1880 tot 1993 . - A.Tabellen</u></b>	<b>65</b>
Totale bevolking	66
Mannen	68
Vrouwen	70
<b><u>Evolutie van de sterfte van 1880 tot 1993 . - B. Grafieken</u></b>	<b>73</b>
Evolutie van de levensverwachting bij de geboorte	75
Evolutie van de sterftetekansen van 1880 tot 1993. - Mannen	77
Evolutie van de sterftetekansen van 1880 tot 1993. - Vrouwen	79
<b><u>Sterftetafels 1991 - 1993 - Andere beschikbare produkten</u></b>	<b>81</b>

**STERFTETAFELS 1991 -1993**  
**Algemene inleiding**  
**Methodologie**

**GEGEVENSBRON**

Net als voor de vorige sterftetafels (sterftetafels 1988-1990), werd als bron het Rijksregister van de natuurlijke personen gebruikt, zowel voor de overlijdens als voor de bevolking en de geboorten. Door het Rijksregister heeft men zowel zicht op de leeftijdsstructuur van de bevolking als die van de overlijdens. Door zich te beperken tot één bron, waarborgt men de coherentie van de resultaten.

De overlijdens zijn die van de jaren 1991, 1992 en 1993. Ze worden uitgesplitst naar leeftijd en geboortjaar.

De in aanmerking genomen bevolking is die op 1/1 1992 en 1993.

De geboorten zijn die van 1991 en 1992.

Behalve volgens leeftijd worden de gegevens uitgesplitst volgens de geografische indelingen NUTS2 (provincies, met Brabant als dusdanig en verdeeld volgens de Gewesten), volgens geslacht en met een onderscheid tussen Belgen en buitenlanders.

**OMVANG (leeftijdsgamma)**

De voornaamste tafels gaan tot 105 jaar. Tabellen die handelen over kleinere subgehelen werden zoals vroeger op 100 jaar berekend.

In ieder geval werd de berekening gemaakt op 110 jaar, daarom zijn de tabellen open ( $D_{100}$  of  $105 < L_{105}$ ).

**BEREKENDE TAFELS**

De sterftetafels zijn bruto-tafels (niet aangepast).

De volgende tafels werden opgesteld:

**1° tafels tot 105 jaar :**

- België, totale bevolking, beide geslachten
  - België, totale bevolking, per geslacht (2 tafels)
  - België, Belgische bevolking, beide geslachten (1 tafel)
  - België, Belgische bevolking, per geslacht (2 tafels)
- samen 6 tafels.

**2° tafels tot 100 jaar :**

- België, buitenlandse bevolking, beide geslachten (1 tafel)
  - België, buitenlandse bevolking, per geslacht (2 tafels)
  - gewesten, totale bevolking, per geslacht (2 x 3 = 6 tafels)
  - provincies, totale bevolking, per geslacht (2 x 11 (2) = 22 tafels)
- samen 31 tafels).

	T	Gewesten			Provincies										
		B	V	W	Ap	Bt	VBt	Btw	WV	OV	Ht	Lg	Lb	Lx	Nm
Totale bevolking	105														
Mannen	105	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Vrouwen	105	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Belgen	105														
Buitenlanders	100														
Belgische mannen	105														
Belgische vrouwen	105														
Buitenlandse mannen	100														
Buitenlandse vrouwen	100														

Tafels m.b.t. de kleinste bevolkingsgroepen zijn meer onderhevig aan toevalsinvloeden dan andere. Zo zijn bijvoorbeeld bepaalde Qx gelijk aan 0 bij gebrek aan vastgestelde overlijdens.

Bij de interpretatie van de cijfers moet men hier uiteraard rekening mee houden. Dit geldt vooral voor de provincies Namen, Luxemburg en Waals-Brabant, alsook voor de oudere buitenlanders, die weinig talrijk zijn.

Naast dit programma, dat bestemd is voor publicatie, worden er ook tafels opgemaakt voor kleinere subgehelen van de bevolking, meer bepaald kruisingen tussen de provincies, het geslacht en Belgen en buitenlanders afzonderlijk. Deze tabellen moeten a fortiori voorzichtig geïnterpreteerd worden, aangezien de aan het risico onderworpen bevolking dikwijls te klein is om significante toevalsschommelingen te vermijden. Daarom worden ze niet gepubliceerd maar kunnen ze wel op aanvraag verkregen worden voor wetenschappelijke doeleinden.

**BEREKENING VAN DE OVERLIJDENSKANSEN**

$$Q_x = \frac{{}^{91-x}D_x + {}^{92-x-1}D_x + {}^{92-x}D_x + {}^{93-x-1}D_x}{{}_xP_x + {}_xP_x + {}^{91-x}D_x + {}^{92-x}D_x}$$

$$Q_0 = \frac{{}^{91}D_0 + {}^{91}D_0 + {}^{92}D_0 + {}^{92}D_0}{{}_{91}N + {}_{92}N}$$

waarbij  ${}_z^yD_x$  overlijdens op leeftijd x generatie y in het jaar z

${}_zP_x$  bevolking op leeftijd x op 1 januari z

${}_zN$  geboorten in het jaar z

<sup>2</sup> Om rekening te kunnen houden met de toekomstige administratieve indeling van België zonder afbreuk te doen aan de huidige situatie en zonder de vergelijkbaarheid met het verleden in gevaar te brengen, worden er zowel voor Vlaams- en Waals-Brabant afzonderlijk als voor gans Brabant tafels berekend.



## AFGELEIDE BEREKENINGEN

### Overlevingskans $P_x$

$$P_x = 1 - Q_x$$

### Aantal overlevenden per miljoen geboorten $L_x$

$$L_x = L_{x-1} \times P_{x-1} \quad \text{avec } L_0 = 1.000.000$$

### Aantal overlijdens in een hypothetische cohorte $D_x$

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

### Gecumuleerd aantal overlevenden $LL_x$

$$LL_x = LL_{x+1} + L_{x+1} \quad \text{met } LL_{110} = 0 \\ \text{(afsluiting van de tafel)}$$

### Levensverwachting op de exacte leeftijd $E_x$

$$E_x = \frac{LL_x}{L_x} + 0.5$$

De formules zijn dezelfde dan deze die werden gebruikt voor de berekening van de bruto-sterftetafels van het N.I.S. 1959-1963, 1968-1972, 1978-1982 en 1988-1990.



**STERFTETAFELS 1991 - 1993 VAN HET RIJK**

**A. TOTALE BEVOLKING**



Bruto-sterftetafel 1991-1993 - RIJK - \* Beide geslachten \*

Leeftijd	Stertekans	Overlevingskans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leeftijd	Stertekans	Overlevingskans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>	X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>
0	,007051	,992949	1 000 000	7 051	76,42	53	,005215	,994785	928 371	4 841	26,60
1	,000518	,999482	992 949	514	75,96	54	,005529	,994471	923 530	5 106	25,74
2	,000400	,999600	992 434	397	75,00	55	,005853	,994147	918 424	5 376	24,88
3	,000246	,999754	992 038	244	74,03	56	,006706	,993294	913 048	6 123	24,03
4	,000220	,999780	991 794	218	73,05	57	,007174	,992826	906 925	6 506	23,18
5	,000189	,999811	991 576	187	72,07	58	,008219	,991781	900 419	7 401	22,35
6	,000183	,999817	991 389	181	71,08	59	,008882	,991118	893 019	7 932	21,53
7	,000214	,999786	991 207	213	70,09	60	,010092	,989908	885 087	8 932	20,72
8	,000204	,999796	990 995	202	69,11	61	,010976	,989024	876 154	9 617	19,92
9	,000188	,999812	990 793	186	68,12	62	,012134	,987866	866 538	10 515	19,14
10	,000167	,999833	990 607	165	67,13	63	,013082	,986918	856 023	11 198	18,37
11	,000180	,999820	990 442	179	66,14	64	,014614	,985386	844 825	12 346	17,60
12	,000169	,999831	990 263	167	65,16	65	,016249	,983751	832 478	13 527	16,86
13	,000211	,999789	990 096	209	64,17	66	,017588	,982412	818 951	14 404	16,13
14	,000262	,999738	989 887	259	63,18	67	,019232	,980768	804 547	15 473	15,41
15	,000342	,999658	989 628	339	62,20	68	,020932	,979068	789 074	16 517	14,70
16	,000437	,999563	989 289	433	61,22	69	,023282	,976718	772 557	17 987	14,00
17	,000632	,999368	988 856	625	60,24	70	,025499	,974501	754 570	19 240	13,33
18	,000721	,999279	988 232	713	59,28	71	,027989	,972011	735 329	20 581	12,66
19	,000910	,999090	987 519	899	58,32	72	,031898	,968102	714 748	22 799	12,01
20	,000855	,999145	986 620	843	57,38	73	,034672	,965328	691 949	23 991	11,39
21	,000910	,999090	985 777	898	56,43	74	,038625	,961375	667 958	25 800	10,78
22	,000932	,999068	984 879	918	55,48	75	,041763	,958237	642 158	26 819	10,20
23	,000865	,999135	983 962	851	54,53	76	,047588	,952412	615 339	29 283	9,62
24	,000815	,999185	983 111	802	53,58	77	,051003	,948997	586 057	29 890	9,07
25	,000821	,999179	982 309	807	52,62	78	,057397	,942603	556 166	31 922	8,53
26	,000902	,999098	981 502	885	51,66	79	,063339	,936661	524 244	33 205	8,02
27	,000778	,999222	980 617	763	50,71	80	,070405	,929595	491 039	34 572	7,53
28	,000864	,999136	979 854	847	49,75	81	,076722	,923278	456 467	35 021	7,07
29	,000840	,999160	979 007	822	48,79	82	,087518	,912482	421 446	36 884	6,61
30	,001029	,998971	978 185	1 006	47,83	83	,093902	,906098	384 562	36 111	6,20
31	,000873	,999127	977 179	853	46,88	84	,103567	,896433	348 451	36 088	5,79
32	,001034	,998966	976 326	1 010	45,92	85	,115598	,884402	312 363	36 109	5,40
33	,001016	,998984	975 316	991	44,97	86	,128811	,871189	276 254	35 585	5,04
34	,001091	,998909	974 324	1 063	44,01	87	,137608	,862392	240 670	33 118	4,71
35	,001169	,998831	973 261	1 138	43,06	88	,152046	,847954	207 552	31 557	4,38
36	,001210	,998790	972 123	1 176	42,11	89	,169228	,830772	175 994	29 783	4,08
37	,001382	,998618	970 947	1 342	41,16	90	,181943	,818057	146 211	26 602	3,81
38	,001563	,998437	969 605	1 516	40,22	91	,201554	,798446	119 609	24 108	3,54
39	,001527	,998473	968 089	1 479	39,28	92	,222123	,777877	95 501	21 213	3,31
40	,001803	,998197	966 611	1 743	38,34	93	,232111	,767889	74 288	17 243	3,11
41	,001887	,998113	964 868	1 820	37,41	94	,254877	,745123	57 045	14 539	2,90
42	,002281	,997719	963 047	2 197	36,47	95	,276210	,723790	42 506	11 740	2,72
43	,002194	,997806	960 850	2 108	35,56	96	,295538	,704462	30 765	9 092	2,57
44	,002444	,997556	958 742	2 343	34,63	97	,307723	,692277	21 673	6 669	2,44
45	,002863	,997137	956 399	2 739	33,72	98	,312657	,687343	15 004	4 691	2,30
46	,003053	,996947	953 660	2 911	32,81	99	,356415	,643585	10 313	3 676	2,12
47	,003215	,996785	950 749	3 057	31,91	100	,340909	,659091	6 637	2 263	2,02
48	,003647	,996353	947 692	3 456	31,01	101	,408537	,591463	4 374	1 787	1,81
49	,003934	,996066	944 236	3 714	30,13	102	,467337	,532663	2 587	1 209	1,71
50	,003837	,996163	940 522	3 609	29,24	103	,409091	,590909	1 378	564	1,78
51	,004385	,995615	936 913	4 108	28,35	104	,485714	,514286	814	396	1,66
52	,004752	,995248	932 805	4 433	27,48	105	,454545	,545455	419	190	1,76

Bruto-sterftetafel 1991-1993 - RIJK - \* Mannen \*

Leef-tijd	Sterfte-kans	Over-levings-kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf-gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leef-tijd	Sterfte-kans	Over-levings-kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf-gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>	X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>
0	,008015	,991985	1 000 000	8 015	73,00	53	,006834	,993166	908 307	6 208	23,80
1	,000529	,999471	991 985	525	72,58	54	,007330	,992670	902 100	6 613	22,96
2	,000473	,999527	991 460	469	71,62	55	,007577	,992423	895 487	6 785	22,13
3	,000296	,999704	990 991	293	70,66	56	,008961	,991039	888 702	7 963	21,29
4	,000275	,999725	990 698	273	69,68	57	,009707	,990293	880 739	8 549	20,48
5	,000229	,999771	990 425	226	68,70	58	,011048	,988952	872 190	9 636	19,68
6	,000232	,999768	990 199	230	67,71	59	,012196	,987804	862 554	10 520	18,89
7	,000268	,999732	989 969	265	66,73	60	,013927	,986073	852 034	11 866	18,12
8	,000273	,999727	989 703	271	65,74	61	,015453	,984547	840 168	12 984	17,37
9	,000228	,999772	989 433	225	64,76	62	,017024	,982976	827 184	14 082	16,63
10	,000230	,999770	989 208	227	63,78	63	,018217	,981783	813 103	14 812	15,91
11	,000172	,999828	988 980	171	62,79	64	,020662	,979338	798 290	16 495	15,20
12	,000212	,999788	988 810	209	61,80	65	,023269	,976731	781 796	18 192	14,51
13	,000237	,999763	988 600	235	60,82	66	,024992	,975008	763 604	19 084	13,84
14	,000361	,999639	988 366	357	59,83	67	,027597	,972403	744 520	20 547	13,18
15	,000428	,999572	988 009	423	58,85	68	,029848	,970152	723 973	21 609	12,54
16	,000537	,999463	987 585	531	57,88	69	,033208	,966792	702 364	23 324	11,91
17	,000873	,999127	987 055	862	56,91	70	,035837	,964163	679 040	24 335	11,30
18	,001042	,998958	986 193	1 028	55,96	71	,040297	,959703	654 705	26 383	10,71
19	,001401	,998599	985 165	1 380	55,01	72	,044796	,955204	628 322	28 147	10,13
20	,001186	,998814	983 785	1 167	54,09	73	,048938	,951062	600 176	29 372	9,59
21	,001363	,998637	982 618	1 340	53,15	74	,054253	,945747	570 804	30 968	9,05
22	,001371	,998629	981 279	1 345	52,23	75	,058968	,941032	539 836	31 833	8,54
23	,001346	,998654	979 934	1 319	51,30	76	,066391	,933609	508 003	33 727	8,05
24	,001177	,998823	978 615	1 152	50,37	77	,071842	,928158	474 277	34 073	7,58
25	,001283	,998717	977 463	1 254	49,42	78	,080444	,919556	440 204	35 412	7,13
26	,001283	,998717	976 209	1 253	48,49	79	,086762	,913238	404 792	35 121	6,71
27	,001093	,998907	974 956	1 066	47,55	80	,094583	,905417	369 671	34 965	6,30
28	,001348	,998652	973 890	1 313	46,60	81	,105753	,894247	334 706	35 396	5,91
29	,001228	,998772	972 577	1 194	45,66	82	,114362	,885638	299 310	34 230	5,55
30	,001431	,998569	971 383	1 390	44,72	83	,123966	,876034	265 081	32 861	5,20
31	,001198	,998802	969 993	1 162	43,78	84	,137509	,862491	232 220	31 932	4,87
32	,001331	,998669	968 831	1 290	42,83	85	,152337	,847663	200 288	30 511	4,56
33	,001379	,998621	967 542	1 334	41,89	86	,161307	,838693	169 776	27 386	4,29
34	,001443	,998557	966 207	1 394	40,95	87	,175822	,824178	142 390	25 035	4,02
35	,001544	,998456	964 813	1 490	40,01	88	,185594	,814406	117 355	21 780	3,77
36	,001628	,998372	963 323	1 568	39,07	89	,209811	,790189	95 575	20 053	3,52
37	,001761	,998239	961 755	1 694	38,13	90	,227095	,772905	75 522	17 151	3,32
38	,001986	,998014	960 061	1 907	37,20	91	,242972	,757028	58 371	14 183	3,15
39	,001950	,998050	958 154	1 868	36,27	92	,256465	,743535	44 189	11 333	3,00
40	,002186	,997814	956 286	2 091	35,34	93	,252912	,747088	32 856	8 310	2,87
41	,002246	,997754	954 196	2 143	34,42	94	,280722	,719278	24 546	6 891	2,67
42	,002728	,997272	952 052	2 597	33,49	95	,295492	,704508	17 656	5 217	2,51
43	,002713	,997287	949 455	2 575	32,58	96	,348387	,651613	12 438	4 333	2,36
44	,002960	,997040	946 880	2 803	31,67	97	,330317	,669683	8 105	2 677	2,35
45	,003673	,996327	944 077	3 467	30,76	98	,345048	,654952	5 428	1 873	2,26
46	,003792	,996208	940 610	3 567	29,87	99	,319149	,680851	3 555	1 135	2,18
47	,004135	,995865	937 043	3 874	28,98	100	,326733	,673267	2 420	791	1,97
48	,004794	,995206	933 168	4 474	28,10	101	,442623	,557377	1 630	721	1,69
49	,004987	,995013	928 695	4 632	27,24	102	,456522	,543478	908	415	1,63
50	,005160	,994840	924 063	4 768	26,37	103	,500000	,500000	494	247	1,59
51	,005665	,994335	919 295	5 208	25,50	104	,428571	,571429	247	106	1,67
52	,006323	,993677	914 087	5 780	24,65	105	,400000	,600000	141	56	1,55

Bruto-sterftetafel 1991-1993 - RIJK - \* Vrouwen \*

Leef-tijd	Sterfte-kans	Over-levings-kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf-gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leef-tijd	Sterfte-kans	Over-levings-kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf-gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>	X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>
0	,006041	,993959	1 000 000	6 041	79,78	53	,003634	,996366	949 443	3 450	29,17
1	,000506	,999494	993 959	503	79,26	54	,003757	,996243	945 993	3 554	28,27
2	,000323	,999677	993 456	320	78,30	55	,004166	,995834	942 439	3 926	27,38
3	,000193	,999807	993 136	192	77,32	56	,004525	,995475	938 512	4 247	26,49
4	,000162	,999838	992 944	161	76,34	57	,004744	,995256	934 265	4 432	25,61
5	,000147	,999853	992 783	146	75,35	58	,005508	,994492	929 833	5 121	24,73
6	,000131	,999869	992 638	130	74,36	59	,005733	,994267	924 712	5 301	23,86
7	,000158	,999842	992 507	157	73,37	60	,006496	,993504	919 411	5 973	22,99
8	,000130	,999870	992 350	129	72,38	61	,006835	,993165	913 438	6 243	22,14
9	,000145	,999855	992 221	144	71,39	62	,007675	,992325	907 195	6 963	21,29
10	,000100	,999900	992 077	99	70,40	63	,008455	,991545	900 232	7 612	20,45
11	,000189	,999811	991 977	187	69,41	64	,009205	,990795	892 621	8 216	19,62
12	,000124	,999876	991 790	123	68,42	65	,010090	,989910	884 404	8 924	18,80
13	,000183	,999817	991 668	182	67,43	66	,011231	,988769	875 481	9 833	17,99
14	,000159	,999841	991 486	157	66,44	67	,012140	,987860	865 648	10 509	17,18
15	,000253	,999747	991 329	251	65,45	68	,013541	,986459	855 139	11 579	16,39
16	,000333	,999667	991 078	330	64,47	69	,015249	,984751	843 560	12 863	15,61
17	,000378	,999622	990 748	375	63,49	70	,017342	,982658	830 696	14 406	14,84
18	,000385	,999615	990 374	381	62,52	71	,018537	,981463	816 290	15 132	14,09
19	,000398	,999602	989 992	394	61,54	72	,022243	,977757	801 158	17 820	13,35
20	,000512	,999488	989 598	506	60,56	73	,024360	,975640	783 338	19 082	12,64
21	,000442	,999558	989 092	437	59,59	74	,027923	,972077	764 256	21 340	11,95
22	,000475	,999525	988 655	470	58,62	75	,030168	,969832	742 916	22 412	11,28
23	,000367	,999633	988 185	362	57,65	76	,035092	,964908	720 504	25 284	10,61
24	,000439	,999561	987 823	434	56,67	77	,037811	,962189	695 220	26 287	9,98
25	,000338	,999662	987 389	334	55,69	78	,043507	,956493	668 933	29 103	9,35
26	,000504	,999496	987 055	497	54,71	79	,049933	,950067	639 830	31 949	8,75
27	,000448	,999552	986 558	442	53,74	80	,057315	,942685	607 881	34 841	8,19
28	,000360	,999640	986 116	355	52,76	81	,061775	,938225	573 040	35 400	7,65
29	,000435	,999565	985 760	429	51,78	82	,074461	,925539	537 640	40 033	7,13
30	,000612	,999388	985 331	603	50,81	83	,080144	,919856	497 607	39 880	6,66
31	,000537	,999463	984 728	529	49,84	84	,088904	,911096	457 727	40 694	6,20
32	,000727	,999273	984 199	716	48,86	85	,100354	,899646	417 033	41 851	5,75
33	,000641	,999359	983 483	630	47,90	86	,116169	,883831	375 182	43 585	5,34
34	,000725	,999275	982 853	713	46,93	87	,123523	,876477	331 598	40 960	4,97
35	,000781	,999219	982 140	767	45,96	88	,140169	,859831	290 638	40 738	4,60
36	,000780	,999220	981 373	766	45,00	89	,155523	,844477	249 899	38 865	4,27
37	,000993	,999007	980 608	973	44,03	90	,167591	,832409	211 034	35 367	3,97
38	,001125	,998875	979 634	1 102	43,08	91	,189079	,810921	175 667	33 215	3,66
39	,001087	,998913	978 533	1 063	42,12	92	,212153	,787847	142 452	30 222	3,40
40	,001406	,998594	977 469	1 374	41,17	93	,226056	,773944	112 230	25 370	3,18
41	,001516	,998484	976 095	1 479	40,23	94	,247510	,752490	86 860	21 499	2,97
42	,001817	,998183	974 616	1 771	39,29	95	,270784	,729216	65 361	17 699	2,78
43	,001657	,998343	972 845	1 612	38,36	96	,282043	,717957	47 662	13 443	2,62
44	,001912	,998088	971 233	1 857	37,42	97	,302868	,697132	34 220	10 364	2,46
45	,002025	,997975	969 376	1 963	36,49	98	,304754	,695246	23 856	7 270	2,31
46	,002293	,997707	967 413	2 218	35,56	99	,365239	,634761	16 585	6 058	2,10
47	,002279	,997721	965 195	2 199	34,64	100	,343949	,656051	10 528	3 621	2,03
48	,002479	,997521	962 995	2 388	33,72	101	,400749	,599251	6 907	2 768	1,83
49	,002862	,997138	960 608	2 749	32,80	102	,470588	,529412	4 139	1 948	1,71
50	,002501	,997499	957 859	2 396	31,90	103	,393617	,606383	2 191	862	1,79
51	,003107	,996893	955 463	2 968	30,98	104	,492063	,507937	1 329	654	1,63
52	,003204	,996796	952 495	3 052	30,07	105	,464286	,535714	675	313	1,72





**STERFTETAFELS 1991 - 1993 VAN HET RIJK**

**B.BELGEN EN VREEMDELINGEN**

STERFTETAFEL 1991 - 1993

Rijk  
Belgische bevolking

Leef- tijd	Sterfte- kans	Over- levings- kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leef- tijd	Sterfte- kans	Over- levings- kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>	X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>
0	0,007053	0,992947	1000000	7053	76,42	53	0,005256	0,994744	927715	4876	26,62
1	0,000503	0,999497	992947	499	75,96	54	0,005592	0,994408	922840	5161	25,76
2	0,000399	0,999601	992448	396	74,99	55	0,005926	0,994074	917679	5438	24,90
3	0,000228	0,999772	992052	226	74,02	56	0,006785	0,993215	912241	6190	24,04
4	0,000213	0,999787	991826	211	73,04	57	0,007238	0,992762	906051	6558	23,20
5	0,000187	0,999813	991615	186	72,06	58	0,008147	0,991853	899493	7328	22,37
6	0,000195	0,999805	991429	193	71,07	59	0,008832	0,991168	892165	7880	21,55
7	0,000197	0,999803	991236	195	70,08	60	0,010114	0,989886	884285	8944	20,74
8	0,000194	0,999806	991041	193	69,10	61	0,010887	0,989113	875341	9530	19,94
9	0,000168	0,999832	990849	166	68,11	62	0,012068	0,987932	865811	10448	19,16
10	0,000159	0,999841	990683	158	67,12	63	0,013024	0,986976	855363	11141	18,39
11	0,000193	0,999807	990525	191	66,13	64	0,014544	0,985456	844222	12278	17,62
12	0,000158	0,999842	990333	156	65,15	65	0,016146	0,983854	831944	13432	16,87
13	0,000205	0,999795	990177	203	64,16	66	0,017496	0,982504	818512	14321	16,14
14	0,000239	0,999761	989974	237	63,17	67	0,018979	0,981021	804191	15263	15,42
15	0,000333	0,999667	989737	330	62,18	68	0,020756	0,979244	788928	16375	14,71
16	0,000443	0,999557	989408	438	61,20	69	0,023090	0,976910	772553	17838	14,01
17	0,000620	0,999380	988969	613	60,23	70	0,025382	0,974618	754715	19156	13,33
18	0,000747	0,999253	988357	738	59,27	71	0,027832	0,972168	735559	20472	12,67
19	0,000904	0,999096	987619	893	58,31	72	0,031774	0,968226	715086	22721	12,01
20	0,000832	0,999168	986725	821	57,36	73	0,034565	0,965435	692365	23932	11,39
21	0,000883	0,999117	985905	871	56,41	74	0,038649	0,961351	668433	25834	10,78
22	0,000938	0,999062	985034	924	55,46	75	0,041870	0,958130	642599	26906	10,19
23	0,000878	0,999122	984110	864	54,51	76	0,047431	0,952569	615693	29203	9,62
24	0,000858	0,999142	983246	843	53,56	77	0,050749	0,949251	586490	29764	9,07
25	0,000809	0,999191	982403	795	52,61	78	0,057331	0,942669	556727	31917	8,53
26	0,000873	0,999127	981608	857	51,65	79	0,063301	0,936699	524809	33221	8,02
27	0,000781	0,999219	980751	766	50,69	80	0,070494	0,929506	491588	34654	7,53
28	0,000867	0,999133	979985	850	49,73	81	0,076754	0,923246	456934	35072	7,06
29	0,000857	0,999143	979136	839	48,77	82	0,087667	0,912333	421863	36983	6,61
30	0,001044	0,998956	978297	1022	47,82	83	0,093882	0,906118	384879	36133	6,19
31	0,000901	0,999099	977275	880	46,87	84	0,103490	0,896510	348746	36092	5,78
32	0,001015	0,998985	976395	991	45,91	85	0,115525	0,884475	312654	36119	5,39
33	0,001025	0,998975	975404	999	44,95	86	0,128975	0,871025	276535	35666	5,03
34	0,001087	0,998913	974404	1059	44,00	87	0,137570	0,862430	240869	33136	4,70
35	0,001215	0,998785	973345	1183	43,05	88	0,152045	0,847955	207733	31585	4,37
36	0,001224	0,998776	972163	1190	42,10	89	0,168863	0,831137	176148	29745	4,07
37	0,001391	0,998609	970973	1351	41,15	90	0,181892	0,818108	146403	26630	3,79
38	0,001565	0,998435	969622	1517	40,21	91	0,201730	0,798270	119774	24162	3,52
39	0,001583	0,998417	968105	1532	39,27	92	0,222607	0,777393	95612	21284	3,29
40	0,001843	0,998157	966573	1782	38,33	93	0,233014	0,766986	74328	17319	3,09
41	0,001938	0,998062	964791	1870	37,40	94	0,256661	0,743339	57008	14632	2,87
42	0,002299	0,997701	962921	2213	36,47	95	0,279370	0,720630	42377	11839	2,69
43	0,002231	0,997769	960708	2143	35,55	96	0,297246	0,702754	30538	9077	2,54
44	0,002461	0,997539	958565	2359	34,63	97	0,309121	0,690879	21461	6634	2,40
45	0,002904	0,997096	956206	2776	33,72	98	0,315891	0,684109	14827	4684	2,25
46	0,003118	0,996882	953429	2972	32,81	99	0,365079	0,634921	10143	3703	2,06
47	0,003261	0,996739	950457	3100	31,91	100	0,348708	0,651292	6440	2246	1,95
48	0,003712	0,996288	947357	3517	31,02	101	0,413681	0,586319	4194	1735	1,73
49	0,003984	0,996016	943840	3760	30,13	102	0,486486	0,513514	2459	1196	1,60
50	0,003899	0,996101	940080	3666	29,25	103	0,415094	0,584906	1263	524	1,63
51	0,004468	0,995532	936414	4184	28,36	104	0,492754	0,507246	739	364	1,44
52	0,004843	0,995157	932230	4515	27,49	105	0,466667	0,533333	375	175	1,35

STERFTETAFEL 1991 - 1993

Rijk

Vreemde bevolking

Leef- tijd	Sterfte- kans	Over- levings- kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leef- tijd	Sterfte- kans	Over- levings- kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>	X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>
0	0,007035	0,992965	1000000	7035	76,39	51	0,003596	0,996404	941975	3388	28,16
1	0,000660	0,999340	992965	655	75,93	52	0,003833	0,996167	938587	3598	27,26
2	0,000409	0,999591	992310	406	74,98	53	0,004753	0,995247	934990	4444	26,37
3	0,000405	0,999595	991904	402	74,01	54	0,004781	0,995219	930545	4449	25,49
4	0,000282	0,999718	991502	280	73,04	55	0,004997	0,995003	926096	4628	24,61
5	0,000203	0,999797	991223	201	72,06	56	0,005752	0,994248	921468	5300	23,73
6	0,000082	0,999918	991022	81	71,07	57	0,006366	0,993634	916168	5833	22,87
7	0,000366	0,999634	990940	363	70,08	58	0,009155	0,990845	910336	8334	22,01
8	0,000283	0,999717	990578	280	69,10	59	0,009558	0,990442	902002	8621	21,21
9	0,000354	0,999646	990298	351	68,12	60	0,009768	0,990232	893380	8726	20,41
10	0,000226	0,999774	989947	223	67,15	61	0,012309	0,987691	884654	10889	19,60
11	0,000074	0,999926	989724	73	66,16	62	0,013109	0,986891	873765	11455	18,84
12	0,000260	0,999740	989650	257	65,17	63	0,013949	0,986051	862310	12029	18,09
13	0,000260	0,999740	989393	257	64,18	64	0,015680	0,984320	850282	13332	17,33
14	0,000449	0,999551	989136	444	63,20	65	0,017861	0,982139	836949	14949	16,60
15	0,000419	0,999581	988692	415	62,23	66	0,019068	0,980932	822000	15674	15,90
16	0,000391	0,999609	988277	386	61,25	67	0,023499	0,976501	806326	18948	15,20
17	0,000732	0,999268	987891	723	60,28	68	0,023970	0,976030	787379	18874	14,55
18	0,000510	0,999490	987168	503	59,32	69	0,026710	0,973290	768505	20527	13,89
19	0,000956	0,999044	986664	943	58,35	70	0,027761	0,972239	747978	20764	13,26
20	0,001041	0,998959	985722	1026	57,41	71	0,031212	0,968788	727213	22697	12,63
21	0,001127	0,998873	984695	1110	56,46	72	0,034623	0,965377	704516	24392	12,02
22	0,000881	0,999119	983585	867	55,53	73	0,037052	0,962948	680124	25200	11,43
23	0,000770	0,999230	982718	756	54,58	74	0,038116	0,961884	654924	24963	10,85
24	0,000497	0,999503	981962	488	53,62	75	0,039319	0,960681	629961	24769	10,26
25	0,000907	0,999093	981474	890	52,64	76	0,051531	0,948469	605192	31186	9,66
26	0,001106	0,998894	980584	1084	51,69	77	0,057914	0,942086	574005	33243	9,16
27	0,000760	0,999240	979500	744	50,75	78	0,059292	0,940708	540762	32063	8,69
28	0,000846	0,999154	978756	828	49,79	79	0,064434	0,935566	508699	32778	8,21
29	0,000710	0,999290	977928	694	48,83	80	0,067801	0,932199	475922	32268	7,74
30	0,000910	0,999090	977234	889	47,86	81	0,075697	0,924303	443653	33583	7,26
31	0,000665	0,999335	976344	649	46,91	82	0,082645	0,917355	410070	33890	6,82
32	0,001183	0,998817	975695	1154	45,94	83	0,094550	0,905450	376180	35568	6,39
33	0,000951	0,999049	974541	927	44,99	84	0,106169	0,893831	340612	36163	6,00
34	0,001128	0,998872	973614	1098	44,03	85	0,118106	0,881894	304450	35957	5,65
35	0,000797	0,999203	972516	775	43,08	86	0,123331	0,876669	268492	33113	5,34
36	0,001097	0,998903	971741	1066	42,12	87	0,138810	0,861190	235379	32673	5,03
37	0,001308	0,998692	970675	1270	41,16	88	0,152078	0,847922	202706	30827	4,75
38	0,001549	0,998451	969405	1501	40,21	89	0,182822	0,817178	171879	31423	4,52
39	0,001026	0,998974	967903	993	39,28	90	0,183702	0,816298	140456	25802	4,42
40	0,001432	0,998568	966910	1385	38,32	91	0,196203	0,803797	114654	22495	4,30
41	0,001410	0,998590	965525	1361	37,37	92	0,206742	0,793258	92158	19053	4,22
42	0,002119	0,997881	964164	2043	36,42	93	0,202532	0,797468	73105	14806	4,20
43	0,001831	0,998169	962122	1762	35,50	94	0,205882	0,794118	58299	12003	4,13
44	0,002274	0,997726	960360	2184	34,56	95	0,187166	0,812834	46296	8665	4,08
45	0,002431	0,997569	958176	2329	33,64	96	0,235849	0,764151	37631	8875	3,90
46	0,002333	0,997667	955847	2230	32,72	97	0,263158	0,736842	28756	7567	3,95
47	0,002705	0,997295	953617	2580	31,80	98	0,208333	0,791667	21189	4414	4,18
48	0,002932	0,997068	951037	2788	30,88	99	0,135135	0,864865	16774	2267	4,15
49	0,003406	0,996594	948250	3230	29,97	100	0,200000	0,800000	14508	2902	3,72
50	0,003222	0,996778	945020	3045	29,07						

STERFTETAFEL 1991 - 1993

Rijk  
Belgische mannen

Leef- tijd	Sterfte- kans	Over- levings- kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leef- tijd	Sterfte- kans	Over- levings- kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>	X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>
0	0,008084	0,991916	1000000	8084	72,95	53	0,006888	0,993112	906855	6246	23,80
1	0,000517	0,999483	991916	513	72,54	54	0,007454	0,992546	900609	6713	22,96
2	0,000490	0,999510	991403	486	71,58	55	0,007695	0,992305	893896	6878	22,13
3	0,000249	0,999751	990917	247	70,61	56	0,009078	0,990922	887018	8052	21,30
4	0,000271	0,999729	990671	268	69,63	57	0,009793	0,990207	878965	8608	20,49
5	0,000228	0,999772	990403	226	68,65	58	0,010875	0,989125	870357	9465	19,68
6	0,000250	0,999750	990177	248	67,66	59	0,012160	0,987840	860892	10468	18,90
7	0,000262	0,999738	989929	260	66,68	60	0,014059	0,985941	850424	11956	18,12
8	0,000250	0,999750	989670	247	65,70	61	0,015405	0,984595	838468	12917	17,37
9	0,000191	0,999809	989423	189	64,71	62	0,017066	0,982934	825551	14089	16,64
10	0,000222	0,999778	989234	219	63,73	63	0,018219	0,981781	811463	14784	15,92
11	0,000193	0,999807	989014	191	62,74	64	0,020638	0,979362	796679	16442	15,20
12	0,000202	0,999798	988823	200	61,75	65	0,023208	0,976792	780237	18108	14,51
13	0,000231	0,999769	988623	228	60,77	66	0,024779	0,975221	762129	18885	13,85
14	0,000324	0,999676	988395	320	59,78	67	0,027236	0,972764	743244	20243	13,19
15	0,000425	0,999575	988075	420	58,80	68	0,029792	0,970208	723001	21539	12,54
16	0,000556	0,999444	987654	549	57,82	69	0,032981	0,967019	701461	23135	11,91
17	0,000869	0,999131	987105	858	56,86	70	0,035722	0,964278	678326	24231	11,30
18	0,001064	0,998936	986247	1049	55,90	71	0,040187	0,959813	654095	26286	10,70
19	0,001392	0,998608	985198	1371	54,96	72	0,044641	0,955359	627809	28026	10,13
20	0,001159	0,998841	983827	1140	54,04	73	0,048983	0,951017	599783	29379	9,58
21	0,001327	0,998673	982686	1304	53,10	74	0,054461	0,945539	570403	31065	9,04
22	0,001373	0,998627	981382	1348	52,17	75	0,059380	0,940620	539339	32026	8,54
23	0,001389	0,998611	980034	1361	51,24	76	0,066204	0,933796	507312	33586	8,04
24	0,001238	0,998762	978673	1211	50,31	77	0,071460	0,928540	473726	33852	7,58
25	0,001274	0,998726	977462	1245	49,37	78	0,080789	0,919211	439874	35537	7,12
26	0,001260	0,998740	976216	1231	48,44	79	0,086814	0,913186	404337	35102	6,70
27	0,001083	0,998917	974986	1056	47,50	80	0,094974	0,905026	369234	35068	6,29
28	0,001353	0,998647	973930	1318	46,55	81	0,105915	0,894085	334167	35393	5,90
29	0,001268	0,998732	972612	1234	45,61	82	0,114807	0,885193	298773	34301	5,54
30	0,001465	0,998535	971379	1423	44,67	83	0,123645	0,876355	264472	32701	5,20
31	0,001247	0,998753	969956	1210	43,73	84	0,137973	0,862027	231771	31978	4,86
32	0,001343	0,998657	968746	1301	42,79	85	0,152090	0,847910	199793	30386	4,56
33	0,001406	0,998594	967445	1360	41,84	86	0,161737	0,838263	169407	27399	4,28
34	0,001432	0,998568	966085	1384	40,90	87	0,175582	0,824418	142007	24934	4,01
35	0,001601	0,998399	964701	1545	39,96	88	0,185688	0,814312	117073	21739	3,76
36	0,001668	0,998332	963157	1606	39,02	89	0,209272	0,790728	95334	19951	3,51
37	0,001794	0,998206	961550	1725	38,09	90	0,228038	0,771962	75384	17190	3,30
38	0,002021	0,997979	959826	1939	37,16	91	0,243151	0,756849	58193	14150	3,13
39	0,002046	0,997954	957886	1960	36,23	92	0,257657	0,742343	44043	11348	2,98
40	0,002242	0,997758	955926	2143	35,30	93	0,254091	0,745909	32695	8308	2,83
41	0,002316	0,997684	953783	2209	34,38	94	0,283455	0,716545	24388	6913	2,63
42	0,002801	0,997199	951574	2665	33,46	95	0,298690	0,701310	17475	5220	2,47
43	0,002792	0,997208	948909	2649	32,55	96	0,351135	0,648865	12255	4303	2,31
44	0,002998	0,997002	946260	2837	31,64	97	0,332564	0,667436	7952	2645	2,29
45	0,003772	0,996228	943423	3559	30,74	98	0,350993	0,649007	5307	1863	2,19
46	0,003892	0,996108	939864	3658	29,85	99	0,335227	0,664773	3445	1155	2,10
47	0,004216	0,995784	936206	3947	28,96	100	0,351648	0,648352	2290	805	1,91
48	0,004904	0,995096	932258	4572	28,09	101	0,454545	0,545455	1485	675	1,67
49	0,005082	0,994918	927686	4715	27,22	102	0,452381	0,547619	810	366	1,64
50	0,005309	0,994691	922971	4900	26,36	103	0,500000	0,500000	443	222	1,59
51	0,005787	0,994213	918071	5313	25,50	104	0,428571	0,571429	222	95	1,67
52	0,006467	0,993533	912758	5903	24,64	105	0,400000	0,600000	127	51	1,55

STERFTETAFEL 1991 - 1993

Rijk

Belgische vrouwen

Leef-tijd	Sterfte-kans	Over-levings-kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf-gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leef-tijd	Sterfte-kans	Over-levings-kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf-gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>	X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>
0	0,005971	0,994029	1000000	5971	79,76	53	0,003701	0,996299	949188	3513	29,15
1	0,000488	0,999512	994029	485	79,24	54	0,003804	0,996196	945675	3598	28,26
2	0,000303	0,999697	993544	301	78,28	55	0,004234	0,995766	942078	3989	27,36
3	0,000205	0,999795	993243	204	77,30	56	0,004618	0,995382	938089	4332	26,48
4	0,000152	0,999848	993039	151	76,32	57	0,004838	0,995162	933757	4517	25,60
5	0,000144	0,999856	992888	143	75,33	58	0,005585	0,994415	929240	5190	24,72
6	0,000137	0,999863	992745	136	74,34	59	0,005740	0,994260	924050	5304	23,86
7	0,000128	0,999872	992609	127	73,35	60	0,006496	0,993504	918746	5968	22,99
8	0,000136	0,999864	992483	135	72,36	61	0,006792	0,993208	912778	6200	22,14
9	0,000144	0,999856	992348	143	71,37	62	0,007610	0,992390	906578	6899	21,29
10	0,000094	0,999906	992205	93	70,38	63	0,008449	0,991551	899679	7601	20,45
11	0,000193	0,999807	992112	192	69,39	64	0,009217	0,990783	892078	8223	19,62
12	0,000111	0,999889	991920	110	68,40	65	0,010084	0,989916	883855	8913	18,79
13	0,000178	0,999822	991810	176	67,41	66	0,011370	0,988630	874942	9948	17,98
14	0,000150	0,999850	991634	149	66,42	67	0,012119	0,987881	864994	10483	17,18
15	0,000237	0,999763	991485	235	65,43	68	0,013423	0,986577	854511	11470	16,39
16	0,000325	0,999675	991251	322	64,44	69	0,015249	0,984751	843040	12856	15,60
17	0,000358	0,999642	990929	354	63,46	70	0,017371	0,982629	830185	14421	14,84
18	0,000414	0,999586	990574	410	62,49	71	0,018494	0,981506	815763	15087	14,09
19	0,000395	0,999605	990164	392	61,51	72	0,022270	0,977730	800677	17831	13,35
20	0,000493	0,999507	989773	488	60,54	73	0,024291	0,975709	782846	19016	12,64
21	0,000425	0,999575	989285	420	59,57	74	0,028027	0,971973	763829	21407	11,94
22	0,000487	0,999513	988865	482	58,59	75	0,030234	0,969766	742422	22446	11,27
23	0,000350	0,999650	988383	346	57,62	76	0,035078	0,964922	719976	25255	10,61
24	0,000464	0,999536	988036	458	56,64	77	0,037774	0,962226	694720	26243	9,97
25	0,000329	0,999671	987578	325	55,67	78	0,043343	0,956657	668478	28974	9,35
26	0,000474	0,999526	987253	468	54,68	79	0,049977	0,950023	639504	31960	8,75
27	0,000470	0,999530	986785	464	53,71	80	0,057364	0,942636	607544	34851	8,18
28	0,000370	0,999630	986321	365	52,73	81	0,061841	0,938159	572693	35416	7,65
29	0,000438	0,999562	985956	432	51,75	82	0,074502	0,925498	537277	40028	7,12
30	0,000620	0,999380	985524	611	50,78	83	0,080339	0,919661	497248	39948	6,65
31	0,000551	0,999449	984913	543	49,81	84	0,088710	0,911290	457300	40567	6,19
32	0,000684	0,999316	984370	673	48,83	85	0,100457	0,899543	416733	41864	5,74
33	0,000641	0,999359	983697	630	47,87	86	0,116306	0,883694	374869	43600	5,33
34	0,000738	0,999262	983067	725	46,90	87	0,123643	0,876357	331270	40959	4,96
35	0,000827	0,999173	982341	812	45,93	88	0,140206	0,859794	290311	40703	4,59
36	0,000782	0,999218	981529	767	44,97	89	0,155282	0,844718	249607	38759	4,26
37	0,000990	0,999010	980762	971	44,00	90	0,167280	0,832720	210848	35271	3,95
38	0,001106	0,998894	979791	1084	43,05	91	0,189348	0,810652	175577	33245	3,65
39	0,001113	0,998887	978707	1089	42,09	92	0,212513	0,787487	142332	30247	3,38
40	0,001441	0,998559	977617	1409	41,14	93	0,226916	0,773084	112085	25434	3,16
41	0,001560	0,998440	976209	1523	40,20	94	0,249099	0,750901	86651	21585	2,94
42	0,001793	0,998207	974686	1748	39,26	95	0,274006	0,725994	65066	17829	2,75
43	0,001667	0,998333	972938	1622	38,33	96	0,283587	0,716413	47238	13396	2,59
44	0,001922	0,998078	971317	1867	37,39	97	0,304020	0,695980	33842	10289	2,42
45	0,002028	0,997972	969449	1966	36,47	98	0,307384	0,692616	23553	7240	2,26
46	0,002343	0,997657	967483	2267	35,54	99	0,371912	0,628088	16313	6067	2,04
47	0,002313	0,997687	965217	2233	34,62	100	0,348115	0,651885	10246	3567	1,96
48	0,002527	0,997473	962984	2433	33,70	101	0,404762	0,595238	6679	2704	1,74
49	0,002894	0,997106	960551	2780	32,78	102	0,496503	0,503497	3976	1974	1,58
50	0,002516	0,997484	957771	2409	31,88	103	0,400000	0,600000	2002	801	1,64
51	0,003188	0,996812	955362	3045	30,96	104	0,500000	0,500000	1201	601	1,40
52	0,003285	0,996715	952317	3128	30,05	105	0,480000	0,520000	601	288	1,30

STERFTETAfel 1991 - 1993

Rijk

Vreemde mannen

Leef-tijd	Sterfte-kans	Over-levings-kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf-gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leef-tijd	Sterfte-kans	Over-levings-kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf-gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>	X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>
0	0,007329	0,992671	1000000	7329	73,44	51	0,004655	0,995345	929703	4328	25,61
1	0,000649	0,999351	992671	644	72,98	52	0,005056	0,994944	925374	4679	24,73
2	0,000321	0,999679	992027	318	72,02	53	0,006310	0,993690	920696	5809	23,85
3	0,000714	0,999286	991709	708	71,05	54	0,006068	0,993932	914886	5551	23,00
4	0,000314	0,999686	991001	312	70,10	55	0,006369	0,993631	909335	5792	22,14
5	0,000235	0,999765	990689	233	69,12	56	0,007734	0,992266	903543	6988	21,28
6	0,000079	0,999921	990456	78	68,14	57	0,008761	0,991239	896555	7855	20,44
7	0,000317	0,999683	990378	314	67,14	58	0,013007	0,986993	888700	11560	19,62
8	0,000476	0,999524	990064	471	66,16	59	0,012613	0,987387	877140	11063	18,87
9	0,000543	0,999457	989593	538	65,19	60	0,012297	0,987703	866077	10650	18,10
10	0,000297	0,999703	989055	294	64,23	61	0,016073	0,983927	855427	13749	17,32
11	0,000000	1,000000	988761	0	63,25	62	0,016502	0,983498	841678	13889	16,60
12	0,000289	0,999711	988761	285	62,25	63	0,018194	0,981806	827789	15060	15,87
13	0,000290	0,999710	988476	287	61,26	64	0,020970	0,979030	812729	17043	15,15
14	0,000668	0,999332	988189	660	60,28	65	0,024063	0,975937	795686	19146	14,47
15	0,000452	0,999548	987529	447	59,32	66	0,027863	0,972137	776540	21637	13,81
16	0,000383	0,999617	987082	378	58,35	67	0,032683	0,967317	754903	24672	13,19
17	0,000906	0,999094	986704	893	57,37	68	0,030645	0,969355	730231	22378	12,62
18	0,000862	0,999138	985810	849	56,42	69	0,036534	0,963466	707853	25861	12,00
19	0,001469	0,998531	984961	1447	55,47	70	0,037677	0,962323	681992	25695	11,44
20	0,001402	0,998598	983514	1379	54,55	71	0,042192	0,957808	656296	27691	10,87
21	0,001652	0,998348	982135	1622	53,63	72	0,047699	0,952301	628606	29984	10,32
22	0,001350	0,998650	980513	1324	52,72	73	0,048096	0,951904	598622	28791	9,82
23	0,001026	0,998974	979189	1005	51,79	74	0,050752	0,949248	569830	28920	9,29
24	0,000728	0,999272	978184	712	50,84	75	0,051122	0,948878	540910	27652	8,76
25	0,001349	0,998651	977472	1319	49,88	76	0,070445	0,929555	513258	36156	8,20
26	0,001435	0,998565	976154	1400	48,94	77	0,080670	0,919330	477102	38488	7,78
27	0,001165	0,998835	974753	1136	48,01	78	0,072251	0,927749	438614	31690	7,42
28	0,001314	0,998686	973617	1280	47,07	79	0,085495	0,914505	406924	34790	6,96
29	0,000948	0,999052	972338	922	46,13	80	0,084873	0,915127	372134	31584	6,57
30	0,001200	0,998800	971415	1166	45,17	81	0,101288	0,898712	340549	34493	6,13
31	0,000859	0,999141	970249	834	44,23	82	0,100649	0,899351	306056	30804	5,76
32	0,001247	0,998753	969416	1209	43,26	83	0,133178	0,866822	275252	36657	5,35
33	0,001190	0,998810	968207	1152	42,32	84	0,124332	0,875668	238594	29665	5,10
34	0,001519	0,998481	967055	1469	41,37	85	0,159609	0,840391	208929	33347	4,75
35	0,001135	0,998865	965587	1096	40,43	86	0,148810	0,851190	175582	26128	4,56
36	0,001348	0,998652	964490	1300	39,47	87	0,182448	0,817552	149454	27268	4,27
37	0,001524	0,998476	963190	1468	38,53	88	0,182891	0,817109	122186	22347	4,11
38	0,001723	0,998277	961722	1657	37,58	89	0,227468	0,772532	99840	22710	3,92
39	0,001188	0,998812	960065	1141	36,65	90	0,197917	0,802083	77129	15265	3,93
40	0,001735	0,998265	958925	1664	35,69	91	0,238372	0,761628	61864	14747	3,77
41	0,001687	0,998313	957261	1615	34,75	92	0,225000	0,775000	47117	10601	3,80
42	0,002142	0,997858	955646	2047	33,81	93	0,219512	0,780488	36516	8016	3,76
43	0,002037	0,997963	953600	1942	32,88	94	0,219178	0,780822	28500	6247	3,67
44	0,002626	0,997374	951658	2499	31,95	95	0,226415	0,773585	22254	5039	3,56
45	0,002749	0,997251	949158	2609	31,03	96	0,269231	0,730769	17215	4635	3,46
46	0,002835	0,997165	946549	2683	30,12	97	0,222222	0,777778	12580	2796	3,55
47	0,003357	0,996643	943866	3169	29,20	98	0,181818	0,818182	9785	1779	3,42
48	0,003731	0,996269	940697	3509	28,30	99	0,083333	0,916667	8006	667	3,07
49	0,004114	0,995886	937188	3855	27,40	100	0,100000	0,900000	7338	734	2,30
50	0,003889	0,996111	933333	3630	26,51						

STERFTETAfel 1991 - 1993

Rijk

Vreemde vrouwen

Leef- tijd	Sterfte- kans	Over- levings- kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leef- tijd	Sterfte- kans	Over- levings- kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>	X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>
0	0,006729	0,993271	1000000	6729	80,11	51	0,002204	0,997796	957237	2109	31,33
1	0,000671	0,999329	993271	667	79,65	52	0,002238	0,997762	955127	2137	30,40
2	0,000501	0,999499	992604	497	78,70	53	0,002732	0,997268	952990	2603	29,46
3	0,000083	0,999917	992107	82	77,74	54	0,003106	0,996894	950386	2952	28,54
4	0,000248	0,999752	992025	246	76,75	55	0,003211	0,996789	947434	3042	27,63
5	0,000168	0,999832	991779	166	75,77	56	0,003232	0,996768	944392	3052	26,72
6	0,000086	0,999914	991612	85	74,78	57	0,003396	0,996604	941340	3197	25,80
7	0,000417	0,999583	991527	413	73,79	58	0,004342	0,995658	938143	4074	24,89
8	0,000082	0,999918	991114	82	72,82	59	0,005616	0,994384	934070	5246	23,99
9	0,000160	0,999840	991032	158	71,82	60	0,006502	0,993498	928824	6040	23,13
10	0,000152	0,999848	990874	151	70,84	61	0,007585	0,992415	922784	6999	22,28
11	0,000151	0,999849	990723	150	69,85	62	0,008817	0,991183	915785	8074	21,44
12	0,000230	0,999770	990574	228	68,86	63	0,008568	0,991432	907711	7777	20,63
13	0,000227	0,999773	990346	225	67,87	64	0,008974	0,991026	899933	8076	19,80
14	0,000227	0,999773	990121	224	66,89	65	0,010199	0,989801	891857	9096	18,98
15	0,000386	0,999614	989896	382	65,90	66	0,008574	0,991426	882761	7569	18,17
16	0,000399	0,999601	989515	394	64,93	67	0,012553	0,987447	875193	10986	17,32
17	0,000551	0,999449	989120	545	63,95	68	0,015995	0,984005	864206	13823	16,53
18	0,000148	0,999852	988575	146	62,99	69	0,015238	0,984762	850383	12958	15,79
19	0,000419	0,999581	988429	414	62,00	70	0,016674	0,983326	837425	13963	15,03
20	0,000665	0,999335	988015	657	61,02	71	0,019581	0,980419	823462	16124	14,28
21	0,000578	0,999422	987358	570	60,06	72	0,021569	0,978431	807338	17413	13,55
22	0,000378	0,999622	986788	373	59,10	73	0,026139	0,973861	789925	20648	12,84
23	0,000493	0,999507	986415	486	58,12	74	0,025286	0,974714	769277	19452	12,17
24	0,000245	0,999755	985929	241	57,15	75	0,028420	0,971580	749825	21310	11,47
25	0,000409	0,999591	985688	403	56,16	76	0,035490	0,964510	728515	25855	10,80
26	0,000723	0,999277	985285	713	55,19	77	0,038934	0,961066	702660	27357	10,17
27	0,000277	0,999723	984572	273	54,23	78	0,048791	0,951209	675303	32949	9,57
28	0,000283	0,999717	984299	278	53,24	79	0,048531	0,951469	642355	31174	9,03
29	0,000413	0,999587	984021	406	52,26	80	0,055717	0,944283	611181	34053	8,47
30	0,000544	0,999456	983615	535	51,28	81	0,059556	0,940444	577127	34371	7,94
31	0,000421	0,999579	983080	414	50,30	82	0,073072	0,926928	542756	39661	7,41
32	0,001101	0,998899	982666	1082	49,33	83	0,073436	0,926564	503096	36945	6,95
33	0,000642	0,999358	981584	630	48,38	84	0,096054	0,903946	466150	44775	6,46
34	0,000607	0,999393	980955	596	47,41	85	0,096528	0,903472	421375	40675	6,10
35	0,000345	0,999655	980359	338	46,44	86	0,111319	0,888681	380700	42379	5,70
36	0,000762	0,999238	980021	747	45,45	87	0,119510	0,880490	338321	40433	5,35
37	0,001020	0,998980	979274	999	44,49	88	0,138889	0,861111	297889	41373	5,00
38	0,001314	0,998686	978275	1285	43,53	89	0,164948	0,835052	256515	42312	4,73
39	0,000807	0,999193	976989	788	42,59	90	0,178571	0,821429	214203	38251	4,57
40	0,001018	0,998982	976201	994	41,62	91	0,180435	0,819565	175953	31748	4,45
41	0,001029	0,998971	975208	1004	40,67	92	0,200000	0,800000	144205	28841	4,32
42	0,002087	0,997913	974204	2033	39,71	93	0,196581	0,803419	115364	22678	4,28
43	0,001547	0,998453	972171	1504	38,79	94	0,201005	0,798995	92685	18630	4,20
44	0,001782	0,998218	970667	1730	37,85	95	0,171642	0,828358	74055	12711	4,13
45	0,001983	0,998017	968937	1921	36,92	96	0,225000	0,775000	61344	13802	3,88
46	0,001637	0,998363	967016	1583	35,99	97	0,268657	0,731343	47542	12772	3,86
47	0,001836	0,998164	965432	1773	35,05	98	0,216216	0,783784	34769	7518	4,10
48	0,001876	0,998124	963660	1808	34,11	99	0,160000	0,840000	27252	4360	4,09
49	0,002471	0,997529	961852	2377	33,17	100	0,250000	0,750000	22891	5723	3,78
50	0,002333	0,997667	959475	2238	32,25						





## STERFTETAFELS 1991 - 1993 PER GEWEST

STERFTETAfel 1991 - 1993  
Brussels Gewest  
Mannen

Leef- tijd	Sterfte- kans	Over- levings- kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leef- tijd	Sterfte- kans	Over- levings- kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>	X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>
0	0,008708	0,991292	1000000	8708	72,68	51	0,007479	0,992521	909825	6805	25,55
1	0,000549	0,999451	991292	545	72,32	52	0,006939	0,993061	903020	6266	24,74
2	0,000000	1,000000	990747	0	71,36	53	0,007799	0,992201	896754	6994	23,91
3	0,000506	0,999494	990747	501	70,36	54	0,009137	0,990863	889761	8129	23,10
4	0,000345	0,999655	990246	342	69,39	55	0,006928	0,993072	881631	6108	22,30
5	0,000088	0,999912	989904	87	68,42	56	0,009145	0,990855	875523	8007	21,46
6	0,000000	1,000000	989816	0	67,42	57	0,010066	0,989934	867516	8732	20,65
7	0,000184	0,999816	989816	183	66,42	58	0,012535	0,987465	858784	10765	19,85
8	0,000558	0,999442	989634	553	65,43	59	0,013204	0,986796	848019	11197	19,10
9	0,000374	0,999626	989081	370	64,47	60	0,015424	0,984576	836822	12907	18,35
10	0,000362	0,999638	988712	358	63,49	61	0,015345	0,984655	823915	12643	17,63
11	0,000090	0,999910	988354	88	62,52	62	0,017178	0,982822	811272	13936	16,90
12	0,000273	0,999727	988266	270	61,52	63	0,019601	0,980399	797336	15629	16,18
13	0,000374	0,999626	987996	369	60,54	64	0,021902	0,978098	781707	17121	15,50
14	0,000481	0,999519	987627	475	59,56	65	0,022075	0,977925	764586	16878	14,83
15	0,000194	0,999806	987151	191	58,59	66	0,026346	0,973654	747708	19699	14,15
16	0,000969	0,999031	986960	957	57,60	67	0,029972	0,970028	728009	21820	13,52
17	0,000480	0,999520	986003	474	56,66	68	0,030455	0,969545	706189	21507	12,93
18	0,001114	0,998886	985529	1098	55,68	69	0,034566	0,965434	684682	23666	12,32
19	0,000955	0,999045	984432	940	54,75	70	0,032787	0,967213	661015	21673	11,74
20	0,001142	0,998858	983492	1123	53,80	71	0,042102	0,957898	639343	26917	11,12
21	0,001846	0,998154	982369	1814	52,86	72	0,040301	0,959699	612425	24681	10,59
22	0,001406	0,998594	980555	1379	51,96	73	0,047658	0,952342	587744	28011	10,01
23	0,001207	0,998793	979176	1182	51,03	74	0,047115	0,952885	559733	26372	9,49
24	0,001353	0,998647	977994	1323	50,09	75	0,055424	0,944576	533361	29561	8,93
25	0,001222	0,998778	976671	1193	49,16	76	0,066159	0,933841	503800	33331	8,43
26	0,001952	0,998048	975478	1904	48,22	77	0,070487	0,929513	470469	33162	7,99
27	0,001060	0,998940	973574	1032	47,31	78	0,075921	0,924079	437307	33201	7,56
28	0,001647	0,998353	972542	1602	46,36	79	0,078302	0,921698	404107	31642	7,14
29	0,001152	0,998848	970940	1119	45,43	80	0,085048	0,914952	372464	31677	6,70
30	0,002119	0,997881	969821	2055	44,49	81	0,099860	0,900140	340787	34031	6,28
31	0,001582	0,998418	967765	1531	43,58	82	0,106880	0,893120	306756	32786	5,92
32	0,001025	0,998975	966235	991	42,65	83	0,116347	0,883653	273970	31875	5,56
33	0,001724	0,998276	965244	1664	41,69	84	0,130544	0,869456	242094	31604	5,23
34	0,001232	0,998768	963580	1187	40,76	85	0,150824	0,849176	210491	31747	4,94
35	0,001964	0,998036	962393	1890	39,81	86	0,139412	0,860588	178743	24919	4,73
36	0,002076	0,997924	960503	1994	38,89	87	0,156711	0,843289	153824	24106	4,42
37	0,002050	0,997950	958509	1965	37,97	88	0,171502	0,828498	129718	22247	4,14
38	0,002758	0,997242	956544	2638	37,05	89	0,193231	0,806769	107472	20767	3,90
39	0,001959	0,998041	953906	1868	36,15	90	0,214674	0,785326	86705	18613	3,71
40	0,002408	0,997592	952037	2292	35,22	91	0,202186	0,797814	68091	13767	3,59
41	0,002876	0,997124	949745	2732	34,30	92	0,223881	0,776119	54324	12162	3,37
42	0,002671	0,997329	947013	2529	33,40	93	0,241497	0,758503	42162	10182	3,20
43	0,003256	0,996744	944484	3075	32,49	94	0,270642	0,729358	31980	8655	3,06
44	0,003306	0,996694	941409	3112	31,59	95	0,236111	0,763889	23325	5507	3,01
45	0,004094	0,995906	938297	3842	30,69	96	0,355556	0,644444	17818	6335	2,79
46	0,004253	0,995747	934455	3975	29,82	97	0,224490	0,775510	11483	2578	3,05
47	0,005006	0,994994	930480	4658	28,94	98	0,265306	0,734694	8905	2362	2,79
48	0,005813	0,994187	925823	5382	28,09	99	0,266667	0,733333	6542	1745	2,61
49	0,004781	0,995219	920440	4401	27,25	100	0,266667	0,733333	4798	1279	2,38
50	0,006785	0,993215	916040	6215	26,38						

STERFTETAFEL 1991 - 1993  
Brussels Gewest  
Vrouwen

Leef- tijd	Sterfte- kans	Over- levings- kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leef- tijd	Sterfte- kans	Over- levings- kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>	X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>
0	0,005854	0,994146	1000000	5854	79,71	51	0,003764	0,996236	949535	3574	31,19
1	0,000987	0,999013	994146	981	79,17	52	0,003580	0,996420	945961	3387	30,30
2	0,000339	0,999661	993165	337	78,25	53	0,004131	0,995869	942575	3893	29,41
3	0,000000	1,000000	992828	0	77,28	54	0,003904	0,996096	938681	3665	28,53
4	0,000181	0,999819	992828	180	76,28	55	0,004219	0,995781	935017	3944	27,64
5	0,000093	0,999907	992648	93	75,29	56	0,006040	0,993960	931072	5624	26,75
6	0,000000	1,000000	992556	0	74,30	57	0,006494	0,993506	925449	6010	25,91
7	0,000197	0,999803	992556	195	73,30	58	0,006589	0,993411	919439	6058	25,08
8	0,000194	0,999806	992361	193	72,31	59	0,007573	0,992427	913381	6917	24,24
9	0,000293	0,999707	992168	291	71,33	60	0,006649	0,993351	906464	6027	23,42
10	0,000190	0,999810	991877	189	70,35	61	0,007925	0,992075	900437	7136	22,58
11	0,000281	0,999719	991688	278	69,36	62	0,009173	0,990827	893300	8194	21,75
12	0,000380	0,999620	991410	377	68,38	63	0,008490	0,991510	885106	7515	20,95
13	0,000288	0,999712	991032	286	67,41	64	0,009568	0,990432	877592	8397	20,13
14	0,000193	0,999807	990747	191	66,43	65	0,009472	0,990528	869195	8233	19,32
15	0,000396	0,999604	990556	392	65,44	66	0,011698	0,988302	860962	10072	18,50
16	0,000101	0,999899	990163	100	64,46	67	0,011565	0,988435	850890	9841	17,71
17	0,000101	0,999899	990064	100	63,47	68	0,015249	0,984751	841050	12825	16,91
18	0,000753	0,999247	989964	746	62,48	69	0,014658	0,985342	828224	12140	16,16
19	0,000432	0,999568	989219	427	61,52	70	0,015957	0,984043	816084	13022	15,40
20	0,000885	0,999115	988791	876	60,55	71	0,019152	0,980848	803062	15380	14,64
21	0,000381	0,999619	987916	377	59,60	72	0,020908	0,979092	787682	16469	13,91
22	0,000585	0,999415	987539	577	58,63	73	0,024883	0,975117	771213	19190	13,20
23	0,000420	0,999580	986962	414	57,66	74	0,028247	0,971753	752023	21242	12,52
24	0,000330	0,999670	986548	326	56,68	75	0,027331	0,972669	730781	19973	11,87
25	0,000436	0,999564	986222	430	55,70	76	0,031535	0,968465	710808	22415	11,19
26	0,000301	0,999699	985792	297	54,73	77	0,033914	0,966086	688393	23346	10,54
27	0,000824	0,999176	985495	812	53,74	78	0,041021	0,958979	665047	27281	9,89
28	0,000481	0,999519	984682	473	52,79	79	0,047944	0,952056	637766	30577	9,30
29	0,000375	0,999625	984209	369	51,81	80	0,054371	0,945629	607188	33013	8,74
30	0,000755	0,999245	983840	743	50,83	81	0,057271	0,942729	574175	32884	8,21
31	0,000694	0,999306	983098	682	49,87	82	0,068231	0,931769	541292	36933	7,68
32	0,001037	0,998963	982416	1019	48,90	83	0,072651	0,927349	504359	36642	7,21
33	0,000667	0,999333	981397	654	47,95	84	0,077778	0,922222	467717	36378	6,73
34	0,001305	0,998695	980743	1280	46,98	85	0,082148	0,917852	431339	35434	6,26
35	0,000421	0,999579	979463	412	46,05	86	0,103287	0,896713	395905	40892	5,77
36	0,000571	0,999429	979051	559	45,06	87	0,116492	0,883508	355013	41356	5,38
37	0,001319	0,998681	978491	1291	44,09	88	0,130550	0,869450	313657	40948	5,03
38	0,001490	0,998510	977201	1456	43,15	89	0,148217	0,851783	272709	40420	4,71
39	0,001415	0,998585	975745	1381	42,21	90	0,143441	0,856559	232289	33320	4,44
40	0,000690	0,999310	974364	672	41,27	91	0,168199	0,831801	198969	33466	4,10
41	0,001858	0,998142	973692	1809	40,30	92	0,181273	0,818727	165503	30001	3,82
42	0,002179	0,997821	971883	2118	39,37	93	0,199841	0,800159	135502	27079	3,56
43	0,001898	0,998102	969765	1841	38,46	94	0,233666	0,766334	108423	25335	3,32
44	0,002342	0,997658	967924	2267	37,53	95	0,251185	0,748815	83088	20870	3,18
45	0,002178	0,997822	965656	2103	36,62	96	0,248394	0,751606	62218	15455	3,08
46	0,003182	0,996818	963553	3066	35,70	97	0,236620	0,763380	46763	11065	2,94
47	0,002897	0,997103	960487	2782	34,81	98	0,278481	0,721519	35698	9941	2,69
48	0,002899	0,997101	957704	2776	33,91	99	0,333333	0,666667	25757	8586	2,54
49	0,002780	0,997220	954928	2655	33,00	100	0,322917	0,677083	17171	5545	2,56
50	0,002875	0,997125	952274	2738	32,10						

Vlaams Gewest  
Mannen

Leeftijd	Sterftekans	Overlevingskans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leeftijd	Sterftekans	Overlevingskans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>	X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>
0	0,007219	0,992781	1000000	7219	73,96	51	0,005133	0,994867	929463	4771	26,09
1	0,000568	0,999432	992781	564	73,49	52	0,005645	0,994355	924693	5220	25,23
2	0,000494	0,999506	992218	490	72,53	53	0,005826	0,994174	919472	5356	24,37
3	0,000302	0,999698	991728	300	71,57	54	0,006457	0,993543	914116	5902	23,51
4	0,000305	0,999695	991428	302	70,59	55	0,006864	0,993136	908214	6234	22,66
5	0,000247	0,999753	991125	245	69,61	56	0,008023	0,991977	901979	7236	21,81
6	0,000251	0,999749	990880	248	68,63	57	0,008458	0,991542	894743	7567	20,98
7	0,000251	0,999749	990632	249	67,65	58	0,009608	0,990392	887176	8524	20,16
8	0,000274	0,999726	990383	271	66,66	59	0,011248	0,988752	878651	9883	19,35
9	0,000210	0,999790	990112	208	65,68	60	0,012449	0,987551	868769	10815	18,56
10	0,000204	0,999796	989904	202	64,69	61	0,013999	0,986001	857953	12011	17,79
11	0,000161	0,999839	989702	159	63,71	62	0,015894	0,984106	845942	13445	17,03
12	0,000227	0,999773	989543	225	62,72	63	0,015891	0,984109	832497	13229	16,30
13	0,000229	0,999771	989318	226	61,73	64	0,019164	0,980836	819268	15700	15,56
14	0,000343	0,999657	989092	340	60,75	65	0,021288	0,978712	803568	17106	14,85
15	0,000391	0,999609	988753	387	59,77	66	0,022921	0,977079	786462	18027	14,16
16	0,000499	0,999501	988366	493	58,79	67	0,025085	0,974915	768435	19276	13,48
17	0,000763	0,999237	987873	754	57,82	68	0,027556	0,972444	749159	20644	12,82
18	0,001042	0,998958	987119	1028	56,86	69	0,030655	0,969345	728514	22333	12,17
19	0,001229	0,998771	986091	1212	55,92	70	0,033051	0,966949	706182	23340	11,54
20	0,001152	0,998848	984879	1134	54,99	71	0,037838	0,962162	682842	25838	10,91
21	0,001244	0,998756	983745	1224	54,05	72	0,042894	0,957106	657004	28181	10,32
22	0,001117	0,998883	982521	1097	53,12	73	0,046746	0,953254	628823	29395	9,76
23	0,001306	0,998694	981424	1282	52,18	74	0,051633	0,948367	599428	30950	9,22
24	0,001002	0,998998	980142	982	51,25	75	0,058162	0,941838	568478	33064	8,69
25	0,001158	0,998842	979159	1134	50,30	76	0,064802	0,935198	535414	34696	8,20
26	0,001013	0,998987	978026	990	49,35	77	0,068657	0,931343	500718	34378	7,73
27	0,000995	0,999005	977035	972	48,40	78	0,077306	0,922694	466340	36051	7,26
28	0,001100	0,998900	976063	1074	47,45	79	0,083725	0,916275	430289	36026	6,83
29	0,001028	0,998972	974989	1002	46,50	80	0,091985	0,908015	394263	36266	6,41
30	0,001096	0,998904	973988	1067	45,55	81	0,101339	0,898661	357997	36279	6,01
31	0,000953	0,999047	972920	927	44,60	82	0,111459	0,888541	321717	35858	5,63
32	0,001152	0,998848	971993	1119	43,64	83	0,121196	0,878804	285859	34645	5,27
33	0,001203	0,998797	970874	1168	42,69	84	0,132812	0,867188	251214	33364	4,93
34	0,001211	0,998789	969705	1174	41,74	85	0,146265	0,853735	217850	31864	4,61
35	0,001353	0,998647	968531	1311	40,79	86	0,164859	0,835141	185986	30662	4,31
36	0,001358	0,998642	967220	1313	39,85	87	0,172376	0,827624	155325	26774	4,06
37	0,001501	0,998499	965907	1450	38,90	88	0,181273	0,818727	128550	23303	3,80
38	0,001521	0,998479	964457	1467	37,96	89	0,210526	0,789474	105248	22157	3,53
39	0,001570	0,998430	962990	1512	37,02	90	0,225656	0,774344	83090	18750	3,34
40	0,001887	0,998113	961478	1814	36,07	91	0,245138	0,754862	64340	15772	3,17
41	0,001725	0,998275	959664	1656	35,14	92	0,255319	0,744681	48568	12400	3,04
42	0,002196	0,997804	958008	2104	34,20	93	0,240791	0,759209	36168	8709	2,91
43	0,002503	0,997497	955905	2393	33,27	94	0,278918	0,721082	27459	7659	2,68
44	0,002431	0,997569	953512	2318	32,36	95	0,304178	0,695822	19800	6023	2,52
45	0,003021	0,996979	951194	2873	31,43	96	0,351406	0,648594	13777	4841	2,40
46	0,003346	0,996654	948320	3174	30,53	97	0,306338	0,693662	8936	2737	2,43
47	0,003645	0,996355	945147	3445	29,63	98	0,349727	0,650273	6199	2168	2,29
48	0,004292	0,995708	941701	4042	28,74	99	0,336207	0,663793	4031	1355	2,25
49	0,004329	0,995671	937660	4059	27,86	100	0,328125	0,671875	2676	878	2,13
50	0,004432	0,995568	933601	4137	26,98						

Vrouwen

Leef-tijd	Sterfte-kans	Over-levings-kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf-gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leef-tijd	Sterfte-kans	Over-levings-kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf-gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>	X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>
0	0,006201	0,993799	1000000	6201	80,21	51	0,002925	0,997075	959267	2806	31,26
1	0,000495	0,999505	993799	492	79,70	52	0,003135	0,996865	956460	2998	30,35
2	0,000311	0,999689	993307	309	78,74	53	0,003233	0,996767	953462	3082	29,45
3	0,000212	0,999788	992998	210	77,77	54	0,003227	0,996773	950380	3067	28,54
4	0,000153	0,999847	992788	152	76,78	55	0,004010	0,995990	947313	3799	27,63
5	0,000185	0,999815	992636	184	75,80	56	0,003939	0,996061	943514	3716	26,74
6	0,000124	0,999876	992453	123	74,81	57	0,004291	0,995709	939798	4033	25,85
7	0,000186	0,999814	992329	184	73,82	58	0,004970	0,995030	935765	4651	24,96
8	0,000120	0,999880	992145	119	72,83	59	0,005233	0,994767	931114	4872	24,08
9	0,000088	0,999912	992026	87	71,84	60	0,006334	0,993666	926242	5867	23,20
10	0,000086	0,999914	991938	86	70,85	61	0,006210	0,993790	920375	5715	22,35
11	0,000212	0,999788	991852	210	69,85	62	0,006906	0,993094	914660	6317	21,48
12	0,000085	0,999915	991642	84	68,87	63	0,008142	0,991858	908343	7396	20,63
13	0,000170	0,999830	991558	169	67,87	64	0,008293	0,991707	900948	7472	19,79
14	0,000143	0,999857	991390	142	66,89	65	0,009208	0,990792	893476	8227	18,95
15	0,000161	0,999839	991248	159	65,90	66	0,010947	0,989053	885249	9691	18,13
16	0,000330	0,999670	991089	327	64,91	67	0,011716	0,988284	875557	10258	17,32
17	0,000430	0,999570	990761	426	63,93	68	0,012380	0,987620	865299	10712	16,52
18	0,000354	0,999646	990336	351	62,95	69	0,014548	0,985452	854587	12432	15,72
19	0,000366	0,999634	989985	362	61,98	70	0,017264	0,982736	842155	14539	14,95
20	0,000462	0,999538	989623	458	61,00	71	0,017259	0,982741	827616	14284	14,20
21	0,000409	0,999591	989165	404	60,03	72	0,022201	0,977799	813332	18057	13,44
22	0,000527	0,999473	988761	521	59,05	73	0,023361	0,976639	795275	18579	12,73
23	0,000305	0,999695	988240	301	58,08	74	0,026814	0,973186	776697	20826	12,03
24	0,000480	0,999520	987939	474	57,10	75	0,029981	0,970019	755871	22662	11,34
25	0,000256	0,999744	987465	253	56,13	76	0,033635	0,966365	733209	24662	10,68
26	0,000539	0,999461	987212	532	55,14	77	0,037115	0,962885	708547	26298	10,03
27	0,000400	0,999600	986681	394	54,17	78	0,043140	0,956860	682249	29432	9,40
28	0,000254	0,999746	986286	250	53,19	79	0,048337	0,951663	652817	31555	8,80
29	0,000396	0,999604	986036	390	52,21	80	0,054901	0,945099	621262	34108	8,23
30	0,000591	0,999409	985646	582	51,23	81	0,062166	0,937834	587154	36501	7,67
31	0,000476	0,999524	985063	469	50,26	82	0,073492	0,926508	550653	40469	7,15
32	0,000585	0,999415	984594	576	49,28	83	0,079229	0,920771	510184	40421	6,68
33	0,000447	0,999553	984018	440	48,31	84	0,089910	0,910090	469763	42236	6,21
34	0,000623	0,999377	983578	613	47,33	85	0,100986	0,899014	427526	43174	5,77
35	0,000845	0,999155	982965	830	46,36	86	0,114816	0,885184	384352	44130	5,36
36	0,000649	0,999351	982135	637	45,40	87	0,123132	0,876868	340222	41892	5,00
37	0,000742	0,999258	981498	728	44,43	88	0,137575	0,862425	298330	41043	4,63
38	0,000930	0,999070	980770	912	43,46	89	0,149278	0,850722	257288	38407	4,28
39	0,001020	0,998980	979858	1000	42,50	90	0,165954	0,834046	218880	36324	3,95
40	0,001341	0,998659	978859	1313	41,54	91	0,184264	0,815736	182556	33639	3,64
41	0,001164	0,998836	977546	1138	40,60	92	0,213277	0,786723	148917	31761	3,34
42	0,001711	0,998289	976408	1671	39,64	93	0,231811	0,768189	117157	27158	3,11
43	0,001403	0,998597	974737	1368	38,71	94	0,252066	0,747934	89999	22686	2,90
44	0,001628	0,998372	973370	1585	37,77	95	0,266636	0,733364	67313	17948	2,71
45	0,001703	0,998297	971785	1655	36,83	96	0,284615	0,715385	49365	14050	2,52
46	0,001841	0,998159	970130	1786	35,89	97	0,319923	0,680077	35315	11298	2,32
47	0,002011	0,997989	968344	1947	34,95	98	0,320122	0,679878	24017	7688	2,18
48	0,002199	0,997801	966396	2125	34,02	99	0,370558	0,629442	16329	6051	1,97
49	0,002735	0,997265	964271	2637	33,10	100	0,373913	0,626087	10278	3843	1,83
50	0,002463	0,997537	961635	2368	32,19						

STERFTETAFEL 1991 - 1993

WaaIs Gewest

Mannen

Leef- tijd	Sterfte- kans	Over- levings- kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leef- tijd	Sterfte- kans	Over- levings- kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>	X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>
0	0,009147	0,990853	1000000	9147	71,42	51	0,006173	0,993827	903602	5578	24,46
1	0,000460	0,999540	990853	456	71,07	52	0,007486	0,992514	898024	6723	23,61
2	0,000574	0,999426	990397	568	70,10	53	0,008603	0,991397	891301	7668	22,78
3	0,000228	0,999772	989829	226	69,14	54	0,008606	0,991394	883633	7605	21,97
4	0,000209	0,999791	989603	207	68,16	55	0,009232	0,990768	876028	8087	21,16
5	0,000236	0,999764	989397	233	67,17	56	0,010827	0,989173	867941	9397	20,35
6	0,000263	0,999737	989164	260	66,19	57	0,012115	0,987885	858544	10401	19,57
7	0,000319	0,999681	988904	315	65,21	58	0,013465	0,986535	848143	11420	18,80
8	0,000197	0,999803	988589	195	64,23	59	0,013749	0,986251	836723	11504	18,05
9	0,000220	0,999780	988394	217	63,24	60	0,016289	0,983711	825219	13442	17,30
10	0,000241	0,999759	988176	239	62,25	61	0,018145	0,981855	811776	14730	16,58
11	0,000216	0,999784	987938	213	61,27	62	0,019009	0,980991	797046	15151	15,87
12	0,000168	0,999832	987725	166	60,28	63	0,021940	0,978060	781895	17155	15,17
13	0,000218	0,999782	987559	215	59,29	64	0,022920	0,977080	764741	17528	14,50
14	0,000363	0,999637	987344	358	58,30	65	0,026938	0,973062	747213	20128	13,83
15	0,000550	0,999450	986986	542	57,33	66	0,028147	0,971853	727085	20465	13,20
16	0,000496	0,999504	986443	489	56,36	67	0,031223	0,968777	706620	22063	12,57
17	0,001146	0,998854	985954	1129	55,38	68	0,033607	0,966393	684557	23006	11,95
18	0,001027	0,998973	984825	1011	54,45	69	0,037142	0,962858	661550	24571	11,35
19	0,001787	0,998213	983813	1758	53,50	70	0,041277	0,958723	636979	26292	10,77
20	0,001254	0,998746	982055	1231	52,60	71	0,043836	0,956164	610687	26770	10,21
21	0,001439	0,998561	980824	1412	51,66	72	0,049460	0,950540	583917	28881	9,66
22	0,001810	0,998190	979412	1773	50,74	73	0,053213	0,946787	555036	29535	9,14
23	0,001458	0,998542	977639	1426	49,83	74	0,061045	0,938955	525501	32079	8,62
24	0,001449	0,998551	976213	1414	48,90	75	0,061564	0,938436	493422	30377	8,15
25	0,001540	0,998460	974799	1502	47,97	76	0,069461	0,930539	463045	32164	7,65
26	0,001574	0,998426	973297	1532	47,04	77	0,078261	0,921739	430882	33721	7,18
27	0,001293	0,998707	971765	1256	46,12	78	0,087732	0,912268	397161	34844	6,75
28	0,001726	0,998274	970509	1675	45,18	79	0,095335	0,904665	362317	34541	6,35
29	0,001641	0,998359	968833	1590	44,25	80	0,103030	0,896970	327775	33771	5,97
30	0,001860	0,998140	967244	1800	43,33	81	0,116623	0,883377	294005	34288	5,60
31	0,001539	0,998461	965444	1486	42,41	82	0,122951	0,877049	259717	31932	5,27
32	0,001757	0,998243	963958	1694	41,47	83	0,132438	0,867562	227784	30167	4,94
33	0,001607	0,998393	962264	1546	40,54	84	0,149781	0,850219	197617	29599	4,62
34	0,001933	0,998067	960718	1857	39,61	85	0,165350	0,834650	168018	27782	4,34
35	0,001776	0,998224	958861	1703	38,68	86	0,162461	0,837539	140236	22783	4,10
36	0,001996	0,998004	957158	1911	37,75	87	0,190410	0,809590	117453	22364	3,80
37	0,002152	0,997848	955248	2056	36,82	88	0,200277	0,799723	95089	19044	3,58
38	0,002604	0,997396	953192	2482	35,90	89	0,215044	0,784956	76045	16353	3,35
39	0,002620	0,997380	950710	2491	35,00	90	0,235362	0,764638	59692	14049	3,13
40	0,002657	0,997343	948218	2519	34,09	91	0,255513	0,744487	45643	11662	2,94
41	0,002975	0,997025	945699	2814	33,18	92	0,273326	0,726674	33980	9288	2,78
42	0,003639	0,996361	942885	3431	32,27	93	0,285714	0,714286	24693	7055	2,64
43	0,002929	0,997071	939454	2752	31,39	94	0,290398	0,709602	17638	5122	2,49
44	0,003746	0,996254	936702	3509	30,48	95	0,302083	0,697917	12516	3781	2,30
45	0,004664	0,995336	933193	4352	29,59	96	0,336898	0,663102	8735	2943	2,08
46	0,004501	0,995499	928841	4181	28,73	97	0,440367	0,559633	5792	2551	1,89
47	0,004878	0,995122	924660	4510	27,86	98	0,382716	0,617284	3241	1241	1,98
48	0,005517	0,994483	920150	5076	26,99	99	0,309524	0,690476	2001	619	1,90
49	0,006426	0,993574	915074	5880	26,14	100	0,363636	0,636364	1382	502	1,53
50	0,006150	0,993850	909193	5591	25,30						

STERFTETAFEL 1991 - 1993  
 Waals Gewest  
 Vrouwen

Leef- tijd	Sterfte- kans	Over- levings- kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leef- tijd	Sterfte- kans	Over- levings- kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>	X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>
0	0,005830	0,994170	1000000	5830	79,04	51	0,003249	0,996751	950437	3088	30,41
1	0,000383	0,999617	994170	381	78,50	52	0,003222	0,996778	947349	3053	29,50
2	0,000337	0,999663	993789	334	77,53	53	0,004264	0,995736	944296	4026	28,60
3	0,000216	0,999784	993454	215	76,56	54	0,004751	0,995249	940270	4467	27,72
4	0,000171	0,999829	993239	170	75,57	55	0,004455	0,995545	935803	4169	26,85
5	0,000099	0,999901	993070	99	74,59	56	0,005210	0,994790	931634	4854	25,96
6	0,000177	0,999823	992971	175	73,59	57	0,005098	0,994902	926780	4725	25,10
7	0,000102	0,999898	992795	102	72,61	58	0,006212	0,993788	922055	5728	24,22
8	0,000130	0,999870	992694	129	71,61	59	0,006131	0,993869	916327	5618	23,37
9	0,000207	0,999793	992564	206	70,62	60	0,006744	0,993256	910708	6142	22,51
10	0,000100	0,999900	992358	99	69,64	61	0,007617	0,992383	904567	6890	21,66
11	0,000124	0,999876	992259	123	68,64	62	0,008565	0,991435	897677	7689	20,83
12	0,000125	0,999875	992137	124	67,65	63	0,008968	0,991032	889988	7981	20,00
13	0,000178	0,999822	992012	177	66,66	64	0,010586	0,989414	882007	9337	19,18
14	0,000177	0,999823	991835	176	65,67	65	0,011688	0,988312	872670	10200	18,38
15	0,000375	0,999625	991659	371	64,68	66	0,011553	0,988447	862470	9964	17,59
16	0,000394	0,999606	991288	390	63,71	67	0,012969	0,987031	852506	11056	16,79
17	0,000361	0,999639	990898	358	62,73	68	0,014871	0,985129	841450	12514	16,00
18	0,000345	0,999655	990540	342	61,76	69	0,016529	0,983471	828936	13701	15,24
19	0,000442	0,999558	990198	437	60,78	70	0,017883	0,982117	815235	14579	14,48
20	0,000494	0,999506	989760	489	59,80	71	0,020258	0,979742	800656	16219	13,74
21	0,000516	0,999484	989271	511	58,83	72	0,022742	0,977258	784436	17840	13,01
22	0,000350	0,999650	988760	346	57,86	73	0,025769	0,974231	766597	19754	12,30
23	0,000462	0,999538	988414	457	56,88	74	0,029579	0,970421	746843	22091	11,62
24	0,000399	0,999601	987957	394	55,91	75	0,031469	0,968531	724752	22807	10,95
25	0,000460	0,999540	987563	454	54,93	76	0,038803	0,961197	701945	27238	10,29
26	0,000509	0,999491	987109	502	53,96	77	0,040350	0,959650	674707	27225	9,69
27	0,000410	0,999590	986607	404	52,98	78	0,045011	0,954989	647482	29144	9,08
28	0,000523	0,999477	986203	516	52,01	79	0,053307	0,946693	618338	32962	8,48
29	0,000530	0,999470	985687	522	51,03	80	0,062386	0,937614	585376	36520	7,93
30	0,000606	0,999394	985164	597	50,06	81	0,062829	0,937171	548857	34484	7,42
31	0,000601	0,999399	984567	592	49,09	82	0,078365	0,921635	514373	40309	6,89
32	0,000892	0,999108	983975	877	48,12	83	0,084429	0,915571	474064	40025	6,43
33	0,000983	0,999017	983098	966	47,16	84	0,091451	0,908549	434039	39693	5,98
34	0,000741	0,999259	982132	728	46,21	85	0,106169	0,893831	394346	41867	5,53
35	0,000770	0,999230	981404	755	45,24	86	0,123582	0,876418	352479	43560	5,13
36	0,001073	0,998927	980649	1052	44,27	87	0,127033	0,872967	308919	39243	4,78
37	0,001343	0,998657	979596	1316	43,32	88	0,148195	0,851805	269676	39965	4,40
38	0,001361	0,998639	978280	1332	42,38	89	0,168494	0,831506	229711	38705	4,08
39	0,001109	0,998891	976949	1083	41,44	90	0,180040	0,819960	191006	34389	3,81
40	0,001713	0,998287	975866	1671	40,48	91	0,205020	0,794980	156617	32110	3,53
41	0,002010	0,997990	974194	1958	39,55	92	0,224231	0,775769	124508	27918	3,32
42	0,001895	0,998105	972236	1843	38,63	93	0,229080	0,770920	96589	22127	3,13
43	0,002011	0,997989	970393	1952	37,70	94	0,246582	0,753418	74463	18361	2,91
44	0,002260	0,997740	968441	2189	36,78	95	0,286017	0,713983	56101	16046	2,70
45	0,002513	0,997487	966252	2428	35,86	96	0,293651	0,706349	40055	11762	2,58
46	0,002853	0,997147	963824	2750	34,95	97	0,311550	0,688450	28293	8815	2,45
47	0,002612	0,997388	961074	2510	34,05	98	0,294872	0,705128	19478	5744	2,33
48	0,002902	0,997098	958564	2782	33,13	99	0,376000	0,624000	13735	5164	2,10
49	0,003142	0,996858	955782	3003	32,23	100	0,310345	0,689655	8570	2660	2,07
50	0,002458	0,997542	952779	2342	31,33						





## **STERFTETAFELS 1991 - 1993 PER PROVINCIE**

STERFTETAFEL 1991 - 1993

Provincie Antwerpen

Mannen

Leef-tijd	Sterfte-kans	Over-levings-kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf-gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leef-tijd	Sterfte-kans	Over-levings-kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf-gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>	X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>
0	0,007403	0,992597	1000000	7403	74,04	51	0,004918	0,995082	929749	4573	26,23
1	0,000591	0,999409	992597	586	73,59	52	0,005310	0,994690	925176	4913	25,35
2	0,000250	0,999750	992010	248	72,64	53	0,005006	0,994994	920263	4607	24,49
3	0,000460	0,999540	991762	456	71,65	54	0,006235	0,993765	915657	5709	23,61
4	0,000258	0,999742	991306	256	70,69	55	0,007006	0,992994	909947	6375	22,75
5	0,000469	0,999531	991051	465	69,70	56	0,008262	0,991738	903572	7465	21,91
6	0,000211	0,999789	990585	209	68,74	57	0,008198	0,991802	896107	7346	21,09
7	0,000419	0,999581	990376	415	67,75	58	0,010164	0,989836	888761	9033	20,26
8	0,000460	0,999540	989962	456	66,78	59	0,010540	0,989460	879727	9272	19,46
9	0,000202	0,999798	989506	200	65,81	60	0,012864	0,987136	870455	11197	18,66
10	0,000249	0,999751	989306	246	64,82	61	0,013930	0,986070	859258	11969	17,90
11	0,000147	0,999853	989060	145	63,84	62	0,014531	0,985469	847288	12312	17,14
12	0,000148	0,999852	988914	146	62,85	63	0,014350	0,985650	834976	11982	16,39
13	0,000400	0,999600	988768	396	61,86	64	0,018602	0,981398	822994	15309	15,62
14	0,000359	0,999641	988373	355	60,88	65	0,020829	0,979171	807685	16824	14,91
15	0,000264	0,999736	988018	260	59,90	66	0,020964	0,979036	790862	16580	14,21
16	0,000492	0,999508	987758	485	58,92	67	0,023189	0,976811	774282	17955	13,51
17	0,000703	0,999297	987272	694	57,95	68	0,027778	0,972222	756327	21009	12,82
18	0,001128	0,998872	986579	1113	56,99	69	0,031848	0,968152	735318	23418	12,17
19	0,001129	0,998871	985465	1113	56,05	70	0,032760	0,967240	711900	23322	11,55
20	0,001676	0,998324	984352	1650	55,12	71	0,036378	0,963622	688578	25049	10,93
21	0,001462	0,998538	982703	1437	54,21	72	0,039201	0,960799	663529	26011	10,32
22	0,001288	0,998712	981265	1264	53,29	73	0,049546	0,950454	637518	31586	9,72
23	0,001228	0,998772	980002	1204	52,35	74	0,048636	0,951364	605932	29470	9,20
24	0,001079	0,998921	978798	1056	51,42	75	0,058390	0,941610	576462	33659	8,65
25	0,001392	0,998608	977742	1361	50,47	76	0,068060	0,931940	542802	36943	8,15
26	0,001336	0,998664	976381	1305	49,54	77	0,066799	0,933201	505859	33791	7,71
27	0,000993	0,999007	975076	969	48,61	78	0,078515	0,921485	472068	37064	7,23
28	0,000976	0,999024	974108	951	47,66	79	0,078632	0,921368	435004	34205	6,80
29	0,001122	0,998878	973157	1092	46,70	80	0,092787	0,907213	400799	37189	6,34
30	0,001128	0,998872	972065	1097	45,75	81	0,104097	0,895903	363610	37851	5,93
31	0,000924	0,999076	970968	897	44,80	82	0,111897	0,888103	325759	36451	5,56
32	0,000853	0,999147	970071	828	43,85	83	0,121945	0,878055	289308	35280	5,20
33	0,001191	0,998809	969243	1155	42,88	84	0,137324	0,862676	254028	34884	4,85
34	0,001167	0,998833	968089	1130	41,93	85	0,152505	0,847495	219144	33420	4,55
35	0,001219	0,998781	966959	1178	40,98	86	0,171228	0,828772	185723	31801	4,28
36	0,001176	0,998824	965781	1136	40,03	87	0,179324	0,820676	153922	27602	4,06
37	0,001643	0,998357	964645	1585	39,08	88	0,180590	0,819410	126321	22812	3,83
38	0,001096	0,998904	963060	1056	38,14	89	0,213950	0,786050	103508	22146	3,57
39	0,001550	0,998450	962004	1491	37,18	90	0,219119	0,780881	81363	17828	3,40
40	0,002027	0,997973	960512	1947	36,24	91	0,247453	0,752547	63535	15722	3,22
41	0,001231	0,998769	958566	1180	35,31	92	0,252427	0,747573	47813	12069	3,11
42	0,002240	0,997760	957386	2145	34,36	93	0,239362	0,760638	35744	8556	2,99
43	0,002291	0,997709	955241	2188	33,43	94	0,286822	0,713178	27188	7798	2,78
44	0,002689	0,997311	953053	2562	32,51	95	0,269461	0,730539	19390	5225	2,70
45	0,002402	0,997598	950491	2283	31,59	96	0,360360	0,639640	14165	5105	2,51
46	0,003282	0,996718	948208	3112	30,67	97	0,285714	0,714286	9061	2589	2,64
47	0,004059	0,995941	945097	3836	29,77	98	0,265306	0,734694	6472	1717	2,49
48	0,003719	0,996281	941260	3501	28,89	99	0,250000	0,750000	4755	1189	2,21
49	0,004620	0,995380	937760	4332	27,99	100	0,333333	0,666667	3566	1189	1,78
50	0,003941	0,996059	933427	3679	27,12						

**STERFTETAFEL 1991 - 1993**  
**Provincie Antwerpen**  
**Vrouwen**

Leef- tijd	Sterfte- kans	Over- levings- kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leef- tijd	Sterfte- kans	Over- levings- kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>	X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>
0	0,006326	0,993674	1000000	6326	80,12	51	0,003028	0,996972	957565	2899	31,23
1	0,000309	0,999691	993674	307	79,62	52	0,002790	0,997210	954666	2664	30,33
2	0,000418	0,999582	993367	415	78,65	53	0,003539	0,996461	952003	3369	29,41
3	0,000321	0,999679	992952	319	77,68	54	0,003052	0,996948	948634	2895	28,51
4	0,000108	0,999892	992633	107	76,71	55	0,003847	0,996153	945739	3638	27,60
5	0,000219	0,999781	992525	217	75,71	56	0,004034	0,995966	942101	3801	26,70
6	0,000110	0,999890	992308	109	74,73	57	0,004449	0,995551	938300	4175	25,81
7	0,000055	0,999945	992200	55	73,74	58	0,004280	0,995720	934125	3998	24,92
8	0,000000	1,000000	992145	0	72,74	59	0,005693	0,994307	930127	5295	24,03
9	0,000053	0,999947	992145	52	71,74	60	0,006848	0,993152	924833	6333	23,16
10	0,000052	0,999948	992093	52	70,75	61	0,006244	0,993756	918499	5735	22,32
11	0,000051	0,999949	992041	51	69,75	62	0,007475	0,992525	912765	6823	21,46
12	0,000156	0,999844	991990	154	68,75	63	0,008458	0,991542	905942	7662	20,61
13	0,000213	0,999787	991836	211	67,76	64	0,008121	0,991879	898280	7295	19,78
14	0,000108	0,999892	991624	107	66,78	65	0,009298	0,990702	890985	8285	18,94
15	0,000168	0,999832	991517	166	65,79	66	0,010860	0,989140	882700	9586	18,12
16	0,000398	0,999602	991351	395	64,80	67	0,012277	0,987723	873114	10719	17,31
17	0,000280	0,999720	990956	278	63,82	68	0,013023	0,986977	862395	11231	16,52
18	0,000270	0,999730	990678	268	62,84	69	0,015219	0,984781	851164	12954	15,73
19	0,000457	0,999543	990410	452	61,86	70	0,017579	0,982421	838210	14735	14,96
20	0,000757	0,999243	989958	750	60,88	71	0,017383	0,982617	823474	14314	14,22
21	0,000318	0,999682	989208	314	59,93	72	0,021159	0,978841	809160	17121	13,47
22	0,000403	0,999597	988894	399	58,95	73	0,021370	0,978630	792039	16926	12,75
23	0,000440	0,999560	988495	435	57,97	74	0,028076	0,971924	775114	21762	12,01
24	0,000643	0,999357	988061	635	57,00	75	0,030635	0,969365	753352	23079	11,35
25	0,000250	0,999750	987425	247	56,03	76	0,032201	0,967799	730272	23516	10,69
26	0,000602	0,999398	987179	595	55,05	77	0,035582	0,964418	706757	25148	10,03
27	0,000387	0,999613	986584	382	54,08	78	0,041562	0,958438	681609	28329	9,38
28	0,000339	0,999661	986202	335	53,10	79	0,048705	0,951295	653280	31818	8,77
29	0,000343	0,999657	985868	338	52,12	80	0,054189	0,945811	621462	33677	8,19
30	0,000689	0,999311	985530	679	51,14	81	0,062587	0,937413	587785	36787	7,63
31	0,000540	0,999460	984850	532	50,17	82	0,074798	0,925202	550997	41214	7,11
32	0,000423	0,999577	984318	416	49,20	83	0,079334	0,920666	509784	40443	6,64
33	0,000307	0,999693	983902	302	48,22	84	0,087417	0,912583	469341	41028	6,17
34	0,000559	0,999441	983600	550	47,23	85	0,097101	0,902899	428313	41590	5,71
35	0,000693	0,999307	983050	681	46,26	86	0,118500	0,881500	386723	45827	5,27
36	0,000614	0,999386	982369	603	45,29	87	0,122587	0,877413	340896	41789	4,91
37	0,000994	0,999006	981766	976	44,32	88	0,138921	0,861079	299107	41552	4,53
38	0,001023	0,998977	980790	1003	43,36	89	0,149813	0,850187	257555	38585	4,18
39	0,001044	0,998956	979787	1023	42,41	90	0,171728	0,828272	218970	37603	3,83
40	0,001442	0,998558	978764	1411	41,45	91	0,188696	0,811304	181367	34223	3,52
41	0,001390	0,998610	977353	1359	40,51	92	0,222096	0,777904	147143	32680	3,22
42	0,002079	0,997921	975994	2029	39,57	93	0,235753	0,764247	114463	26985	3,00
43	0,001617	0,998383	973965	1575	38,65	94	0,274286	0,725714	87478	23994	2,77
44	0,001779	0,998221	972391	1730	37,71	95	0,252174	0,747826	63484	16009	2,62
45	0,001843	0,998157	970661	1789	36,78	96	0,283146	0,716854	47475	13442	2,34
46	0,002330	0,997670	968872	2258	35,84	97	0,349315	0,650685	34033	11888	2,06
47	0,001500	0,998500	966614	1450	34,92	98	0,327160	0,672840	22145	7245	1,90
48	0,001983	0,998017	965164	1913	33,98	99	0,423913	0,576087	14900	6316	1,59
49	0,002998	0,997002	963251	2888	33,04	100	0,540000	0,460000	8584	4635	1,39
50	0,002913	0,997087	960363	2797	32,14						

STERFTETAFEL 1991 - 1993

Provincie Brabant

Mannen

Leef-tijd	Sterfte-kans	Over-levings-kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf-gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leef-tijd	Sterfte-kans	Over-levings-kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf-gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>	X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>
0	0,007985	0,992015	1000000	7985	73,61	51	0,005257	0,994743	923013	4853	25,98
1	0,000380	0,999620	992015	377	73,20	52	0,005909	0,994091	918160	5426	25,12
2	0,000421	0,999579	991637	417	72,23	53	0,006845	0,993155	912734	6248	24,27
3	0,000251	0,999749	991220	248	71,26	54	0,007727	0,992273	906487	7005	23,43
4	0,000326	0,999674	990972	323	70,27	55	0,006281	0,993719	899482	5649	22,61
5	0,000110	0,999890	990649	109	69,30	56	0,007554	0,992446	893833	6752	21,75
6	0,000000	1,000000	990540	0	68,30	57	0,009354	0,990646	887081	8298	20,91
7	0,000152	0,999848	990540	150	67,30	58	0,010657	0,989343	878783	9365	20,10
8	0,000415	0,999585	990390	411	66,31	59	0,011678	0,988322	869418	10153	19,31
9	0,000225	0,999775	989979	222	65,34	60	0,012918	0,987082	859265	11100	18,54
10	0,000218	0,999782	989757	216	64,36	61	0,013987	0,986013	848165	11864	17,77
11	0,000144	0,999856	989541	142	63,37	62	0,016210	0,983790	836302	13556	17,02
12	0,000215	0,999785	989399	213	62,38	63	0,016968	0,983032	822746	13960	16,29
13	0,000220	0,999780	989185	217	61,39	64	0,019970	0,980030	808786	16151	15,56
14	0,000336	0,999664	988968	332	60,41	65	0,020870	0,979130	792634	16542	14,87
15	0,000338	0,999662	988636	334	59,43	66	0,023940	0,976060	776092	18579	14,17
16	0,000917	0,999083	988302	906	58,45	67	0,027060	0,972940	757512	20498	13,51
17	0,000567	0,999433	987396	559	57,50	68	0,028289	0,971711	737014	20850	12,87
18	0,001047	0,998953	986837	1033	56,53	69	0,033308	0,966692	716165	23854	12,23
19	0,001237	0,998763	985804	1219	55,59	70	0,032499	0,967501	692310	22500	11,64
20	0,001159	0,998841	984584	1142	54,66	71	0,039028	0,960972	669811	26142	11,01
21	0,001129	0,998871	983443	1111	53,72	72	0,041418	0,958582	643669	26659	10,44
22	0,001240	0,998760	982332	1218	52,78	73	0,046250	0,953750	617010	28537	9,87
23	0,001190	0,998810	981114	1168	51,85	74	0,050572	0,949428	588473	29760	9,32
24	0,001161	0,998839	979946	1137	50,91	75	0,054479	0,945521	558713	30438	8,79
25	0,000937	0,999063	978808	917	49,97	76	0,061687	0,938313	528275	32588	8,27
26	0,001453	0,998547	977891	1421	49,01	77	0,073841	0,926159	495687	36602	7,78
27	0,001079	0,998921	976470	1054	48,08	78	0,076632	0,923368	459085	35181	7,36
28	0,001415	0,998585	975416	1380	47,13	79	0,080937	0,919063	423904	34310	6,93
29	0,001239	0,998761	974036	1207	46,20	80	0,088276	0,911724	389595	34392	6,49
30	0,001522	0,998478	972828	1480	45,26	81	0,106303	0,893697	355203	37759	6,07
31	0,001244	0,998756	971348	1209	44,33	82	0,109615	0,890385	317444	34797	5,74
32	0,000971	0,999029	970139	942	43,38	83	0,122522	0,877478	282647	34630	5,38
33	0,001367	0,998633	969197	1325	42,42	84	0,133833	0,866167	248017	33193	5,06
34	0,001160	0,998840	967872	1123	41,48	85	0,148436	0,851564	214824	31888	4,77
35	0,001683	0,998317	966749	1627	40,53	86	0,146741	0,853259	182936	26844	4,51
36	0,001628	0,998372	965122	1571	39,59	87	0,163735	0,836265	156092	25558	4,20
37	0,001690	0,998310	963551	1628	38,66	88	0,180784	0,819216	130534	23598	3,93
38	0,002254	0,997746	961923	2168	37,72	89	0,198697	0,801303	106936	21248	3,68
39	0,001665	0,998335	959755	1598	36,81	90	0,217276	0,782724	85688	18618	3,47
40	0,001807	0,998193	958158	1731	35,87	91	0,220733	0,779267	67070	14805	3,30
41	0,002043	0,997957	956426	1954	34,93	92	0,242500	0,757500	52266	12674	3,09
42	0,002234	0,997766	954472	2133	34,00	93	0,257576	0,742424	39591	10198	2,92
43	0,002562	0,997438	952339	2440	33,08	94	0,302817	0,697183	29393	8901	2,76
44	0,002714	0,997286	949900	2578	32,16	95	0,276094	0,723906	20493	5658	2,74
45	0,003413	0,996587	947322	3233	31,25	96	0,347826	0,652174	14835	5160	2,60
46	0,003695	0,996305	944088	3488	30,35	97	0,272727	0,727273	9675	2639	2,71
47	0,004049	0,995951	940600	3809	29,46	98	0,300000	0,700000	7036	2111	2,54
48	0,004637	0,995363	936791	4344	28,58	99	0,344828	0,655172	4925	1698	2,42
49	0,004667	0,995333	932448	4352	27,71	100	0,217391	0,782609	3227	702	2,43
50	0,005477	0,994523	928096	5083	26,84						

STERFTETAFEL 1991 - 1993

Provincie Brabant

Vrouwen

Leef-tijd	Sterfte-kans	Over-levings-kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf-gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leef-tijd	Sterfte-kans	Over-levings-kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf-gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>	X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>
0	0,005175	0,994825	1000000	5175	80,20	51	0,002818	0,997182	957286	2698	31,31
1	0,000652	0,999348	994825	648	79,62	52	0,003601	0,996399	954588	3438	30,39
2	0,000293	0,999707	994177	292	78,67	53	0,003675	0,996325	951150	3496	29,50
3	0,000187	0,999813	993885	185	77,69	54	0,003987	0,996013	947654	3778	28,61
4	0,000076	0,999924	993700	76	76,70	55	0,004117	0,995883	943876	3886	27,72
5	0,000194	0,999806	993624	193	75,71	56	0,004609	0,995391	939990	4332	26,83
6	0,000040	0,999960	993431	40	74,72	57	0,005547	0,994453	935658	5190	25,96
7	0,000120	0,999880	993392	119	73,73	58	0,005959	0,994041	930468	5545	25,10
8	0,000236	0,999764	993272	234	72,74	59	0,006328	0,993672	924923	5853	24,24
9	0,000156	0,999844	993038	155	71,75	60	0,006735	0,993265	919070	6190	23,40
10	0,000115	0,999885	992884	114	70,76	61	0,007222	0,992778	912880	6592	22,55
11	0,000151	0,999849	992769	150	69,77	62	0,008024	0,991976	906288	7272	21,71
12	0,000265	0,999735	992620	263	68,78	63	0,008504	0,991496	899016	7645	20,88
13	0,000115	0,999885	992357	114	67,80	64	0,008698	0,991302	891371	7753	20,06
14	0,000192	0,999808	992242	191	66,81	65	0,009207	0,990793	883618	8136	19,23
15	0,000273	0,999727	992052	270	65,82	66	0,011214	0,988786	875482	9818	18,40
16	0,000119	0,999881	991782	118	64,84	67	0,011338	0,988662	865664	9815	17,61
17	0,000236	0,999764	991664	234	63,85	68	0,013135	0,986865	855849	11241	16,80
18	0,000565	0,999435	991429	560	62,86	69	0,013460	0,986540	844608	11369	16,02
19	0,000320	0,999680	990869	317	61,90	70	0,016118	0,983882	833239	13430	15,23
20	0,000607	0,999393	990552	601	60,92	71	0,017256	0,982744	819809	14147	14,47
21	0,000459	0,999541	989951	454	59,95	72	0,022468	0,977532	805662	18101	13,72
22	0,000682	0,999318	989497	675	58,98	73	0,022958	0,977042	787560	18081	13,02
23	0,000319	0,999681	988822	316	58,02	74	0,026138	0,973862	769479	20113	12,32
24	0,000309	0,999691	988506	305	57,04	75	0,028409	0,971591	749367	21288	11,63
25	0,000352	0,999648	988201	348	56,06	76	0,031828	0,968172	728078	23173	10,96
26	0,000339	0,999661	987853	335	55,08	77	0,034753	0,965247	704905	24498	10,30
27	0,000545	0,999455	987518	538	54,09	78	0,041143	0,958857	680407	27994	9,66
28	0,000351	0,999649	986980	346	53,12	79	0,047763	0,952237	652413	31161	9,05
29	0,000357	0,999643	986633	352	52,14	80	0,054725	0,945275	621252	33998	8,48
30	0,000602	0,999398	986282	593	51,16	81	0,058124	0,941876	587255	34134	7,94
31	0,000515	0,999485	985688	507	50,19	82	0,069327	0,930673	553121	38346	7,40
32	0,000761	0,999239	985181	750	49,22	83	0,076606	0,923394	514775	39435	6,91
33	0,000608	0,999392	984431	598	48,25	84	0,086056	0,913944	475340	40906	6,44
34	0,000899	0,999101	983833	885	47,28	85	0,091636	0,908364	434434	39810	6,00
35	0,000623	0,999377	982948	612	46,33	86	0,112007	0,887993	394624	44201	5,56
36	0,000658	0,999342	982336	646	45,35	87	0,117696	0,882304	350424	41244	5,20
37	0,000907	0,999093	981690	890	44,38	88	0,136739	0,863261	309180	42277	4,82
38	0,000955	0,999045	980800	936	43,42	89	0,147894	0,852106	266903	39473	4,51
39	0,001023	0,998977	979863	1003	42,46	90	0,155042	0,844958	227430	35261	4,20
40	0,001102	0,998898	978861	1079	41,51	91	0,177537	0,822463	192169	34117	3,88
41	0,001413	0,998587	977782	1382	40,55	92	0,187354	0,812646	158052	29612	3,61
42	0,002223	0,997777	976400	2171	39,61	93	0,207328	0,792672	128440	26629	3,33
43	0,001608	0,998392	974229	1567	38,70	94	0,246012	0,753988	101811	25047	3,07
44	0,001929	0,998071	972662	1877	37,76	95	0,267873	0,732127	76764	20563	2,91
45	0,002059	0,997941	970785	1999	36,83	96	0,287397	0,712603	56201	16152	2,79
46	0,002334	0,997666	968786	2261	35,90	97	0,271012	0,728988	40049	10854	2,72
47	0,002453	0,997547	966525	2371	34,99	98	0,266667	0,733333	29195	7785	2,55
48	0,002374	0,997626	964153	2289	34,07	99	0,362903	0,637097	21410	7770	2,29
49	0,002367	0,997633	961865	2277	33,15	100	0,317881	0,682119	13640	4336	2,31
50	0,002399	0,997601	959588	2302	32,23						

**STERFTETAFEL 1991 - 1993**  
**Provincie Vlaamse Brabant**  
**Mannen**

Leef- tijd	Sterfte- kans	Over- levings- kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leef- tijd	Sterfte- kans	Over- levings- kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>	X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>
0	0,006995	0,993005	1000000	6995	74,54	51	0,003814	0,996186	935289	3567	26,40
1	0,000339	0,999661	993005	336	74,06	52	0,004787	0,995213	931722	4460	25,50
2	0,000426	0,999574	992669	423	73,09	53	0,006345	0,993655	927262	5884	24,62
3	0,000087	0,999913	992246	87	72,12	54	0,006615	0,993385	921379	6095	23,78
4	0,000349	0,999651	992159	346	71,12	55	0,005516	0,994484	915284	5049	22,93
5	0,000087	0,999913	991813	87	70,15	56	0,006058	0,993942	910235	5514	22,06
6	0,000000	1,000000	991726	0	69,15	57	0,008644	0,991356	904721	7820	21,19
7	0,000090	0,999910	991726	89	68,15	58	0,008740	0,991260	896901	7839	20,37
8	0,000351	0,999649	991637	348	67,16	59	0,010752	0,989248	889062	9559	19,54
9	0,000086	0,999914	991289	85	66,18	60	0,011939	0,988061	879503	10501	18,75
10	0,000168	0,999832	991204	166	65,19	61	0,013534	0,986466	869002	11761	17,97
11	0,000083	0,999917	991038	82	64,20	62	0,015254	0,984746	857241	13076	17,21
12	0,000243	0,999757	990956	241	63,20	63	0,014325	0,985675	844165	12092	16,47
13	0,000164	0,999836	990715	163	62,22	64	0,019521	0,980479	832072	16242	15,70
14	0,000335	0,999665	990552	332	61,23	65	0,020045	0,979955	815830	16353	15,00
15	0,000510	0,999490	990220	505	60,25	66	0,021726	0,978274	799477	17369	14,30
16	0,000881	0,999119	989715	872	59,28	67	0,024328	0,975672	782107	19027	13,61
17	0,000612	0,999388	988843	605	58,33	68	0,025598	0,974402	763080	19533	12,93
18	0,000825	0,999175	988237	815	57,37	69	0,031764	0,968236	743547	23618	12,26
19	0,001417	0,998583	987422	1400	56,42	70	0,030905	0,969095	719929	22249	11,65
20	0,000919	0,999081	986023	906	55,49	71	0,035478	0,964522	697680	24752	11,00
21	0,000678	0,999322	985117	668	54,55	72	0,041068	0,958932	672928	27636	10,39
22	0,000746	0,999254	984449	734	53,58	73	0,045702	0,954298	645292	29491	9,81
23	0,001042	0,998958	983714	1025	52,62	74	0,053613	0,946387	615801	33015	9,26
24	0,001090	0,998910	982690	1071	51,68	75	0,054194	0,945806	582786	31583	8,75
25	0,000487	0,999513	981619	478	50,73	76	0,059598	0,940402	551203	32851	8,23
26	0,000802	0,999198	981141	787	49,76	77	0,075947	0,924053	518352	39367	7,72
27	0,001023	0,998977	980354	1003	48,80	78	0,076824	0,923176	478985	36797	7,31
28	0,001002	0,998998	979352	982	47,85	79	0,081204	0,918796	442188	35907	6,87
29	0,001315	0,998685	978370	1287	46,89	80	0,086523	0,913477	406280	35153	6,44
30	0,000752	0,999248	977083	735	45,95	81	0,107488	0,892512	371128	39892	6,00
31	0,000740	0,999260	976348	722	44,99	82	0,110806	0,889194	331236	36703	5,66
32	0,000974	0,999026	975626	951	44,02	83	0,120892	0,879108	294533	35607	5,31
33	0,001164	0,998836	974675	1135	43,06	84	0,132648	0,867352	258926	34346	4,97
34	0,001100	0,998900	973540	1071	42,11	85	0,144967	0,855033	224580	32557	4,65
35	0,001540	0,998460	972469	1498	41,16	86	0,157612	0,842388	192023	30265	4,35
36	0,001134	0,998866	970971	1101	40,22	87	0,165842	0,834158	161758	26826	4,08
37	0,001483	0,998517	969870	1438	39,27	88	0,191358	0,808642	134932	25820	3,79
38	0,001845	0,998155	968432	1787	38,32	89	0,189041	0,810959	109112	20627	3,56
39	0,001447	0,998553	966645	1399	37,39	90	0,220758	0,779242	88485	19534	3,28
40	0,001416	0,998584	965247	1367	36,45	91	0,242152	0,757848	68951	16697	3,07
41	0,001668	0,998332	963880	1608	35,50	92	0,270358	0,729642	52255	14127	2,88
42	0,001680	0,998320	962272	1616	34,56	93	0,261062	0,738938	38127	9954	2,77
43	0,002147	0,997853	960656	2062	33,61	94	0,347561	0,652439	28174	9792	2,57
44	0,002195	0,997805	958594	2104	32,69	95	0,311475	0,688525	18382	5725	2,67
45	0,003024	0,996976	956489	2893	31,76	96	0,333333	0,666667	12656	4219	2,66
46	0,003251	0,996749	953597	3100	30,85	97	0,235294	0,764706	8437	1985	2,73
47	0,003335	0,996665	950496	3170	29,95	98	0,323529	0,676471	6452	2087	2,42
48	0,003944	0,996056	947326	3736	29,05	99	0,409091	0,590909	4365	1786	2,34
49	0,004217	0,995783	943590	3979	28,16	100	0,125000	0,875000	2579	322	2,61
50	0,004600	0,995400	939612	4322	27,28						

**STERFTETAFEL 1991 - 1993**  
**Provincie Vlaams Brabant**  
**Vrouwen**

Leef-tijd	Sterfte-kans	Over-levings-kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf-gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leef-tijd	Sterfte-kans	Over-levings-kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf-gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>	X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>
0	0,005069	0,994931	1000000	5069	80,56	51	0,002665	0,997335	962608	2565	31,45
1	0,000533	0,999467	994931	531	79,97	52	0,003706	0,996294	960043	3558	30,53
2	0,000268	0,999732	994401	267	79,01	53	0,002648	0,997352	956485	2533	29,64
3	0,000363	0,999637	994134	361	78,04	54	0,003390	0,996610	953953	3233	28,72
4	0,000000	1,000000	993772	0	77,06	55	0,003739	0,996261	950719	3555	27,81
5	0,000277	0,999723	993772	276	76,06	56	0,003178	0,996822	947165	3010	26,92
6	0,000094	0,999906	993497	93	75,08	57	0,004750	0,995250	944154	4485	26,00
7	0,000094	0,999906	993403	93	74,09	58	0,005244	0,994756	939669	4927	25,12
8	0,000363	0,999637	993310	360	73,10	59	0,005312	0,994688	934742	4965	24,25
9	0,000088	0,999912	992950	88	72,13	60	0,006433	0,993567	929777	5981	23,38
10	0,000088	0,999912	992862	87	71,13	61	0,006649	0,993351	923796	6142	22,53
11	0,000086	0,999914	992775	85	70,14	62	0,007637	0,992363	917654	7009	21,67
12	0,000172	0,999828	992689	171	69,14	63	0,008449	0,991551	910645	7694	20,84
13	0,000000	1,000000	992519	0	68,16	64	0,008093	0,991907	902951	7308	20,01
14	0,000176	0,999824	992519	174	67,16	65	0,008688	0,991312	895643	7781	19,17
15	0,000178	0,999822	992344	177	66,17	66	0,011080	0,988920	887862	9837	18,33
16	0,000092	0,999908	992167	91	65,18	67	0,010999	0,989001	878025	9658	17,53
17	0,000360	0,999640	992076	357	64,18	68	0,011358	0,988642	868367	9863	16,72
18	0,000434	0,999566	991719	430	63,21	69	0,012884	0,987116	858504	11061	15,91
19	0,000249	0,999751	991289	247	62,23	70	0,016851	0,983149	847443	14280	15,11
20	0,000480	0,999520	991042	476	61,25	71	0,014788	0,985212	833163	12321	14,36
21	0,000549	0,999451	990566	543	60,28	72	0,024322	0,975678	820843	19965	13,57
22	0,000782	0,999218	990023	774	59,31	73	0,021344	0,978656	800878	17094	12,89
23	0,000155	0,999845	989249	153	58,36	74	0,022754	0,977246	783784	17834	12,16
24	0,000227	0,999773	989096	225	57,37	75	0,027613	0,972387	765950	21150	11,44
25	0,000216	0,999784	988871	213	56,38	76	0,032704	0,967296	744799	24358	10,75
26	0,000411	0,999589	988658	407	55,39	77	0,035852	0,964148	720441	25829	10,09
27	0,000393	0,999607	988251	389	54,41	78	0,039879	0,960121	694612	27700	9,45
28	0,000254	0,999746	987862	251	53,44	79	0,046959	0,953041	666912	31318	8,82
29	0,000447	0,999553	987612	441	52,45	80	0,054188	0,945812	635594	34442	8,23
30	0,000507	0,999493	987170	501	51,47	81	0,058763	0,941237	601153	35326	7,67
31	0,000376	0,999624	986670	371	50,50	82	0,072717	0,927283	565827	41145	7,12
32	0,000560	0,999440	986299	552	49,52	83	0,080738	0,919262	524682	42362	6,64
33	0,000375	0,999625	985747	370	48,54	84	0,094864	0,905136	482320	45755	6,18
34	0,000692	0,999308	985377	682	47,56	85	0,103272	0,896728	436565	45085	5,78
35	0,000949	0,999051	984695	935	46,60	86	0,121714	0,878286	391480	47649	5,38
36	0,000705	0,999295	983760	693	45,64	87	0,112930	0,887070	343831	38829	5,06
37	0,000588	0,999412	983067	578	44,67	88	0,146756	0,853244	305003	44761	4,64
38	0,000535	0,999465	982489	526	43,70	89	0,147045	0,852955	260241	38267	4,35
39	0,000824	0,999176	981962	809	42,72	90	0,163944	0,836056	221974	36391	4,02
40	0,001390	0,998610	981154	1364	41,76	91	0,181273	0,818727	185583	33641	3,71
41	0,000905	0,999095	979790	887	40,81	92	0,196819	0,803181	151942	29905	3,42
42	0,002384	0,997616	978903	2334	39,85	93	0,221922	0,778078	122037	27083	3,13
43	0,001538	0,998462	976569	1502	38,94	94	0,255898	0,744102	94954	24299	2,88
44	0,001543	0,998457	975067	1505	38,00	95	0,271768	0,728232	70655	19202	2,70
45	0,001633	0,998367	973562	1590	37,06	96	0,322464	0,677536	51454	16592	2,53
46	0,001263	0,998737	971972	1227	36,12	97	0,347305	0,652695	34862	12108	2,49
47	0,002359	0,997641	970744	2290	35,17	98	0,225000	0,775000	22754	5120	2,55
48	0,001748	0,998252	968455	1693	34,25	99	0,384615	0,615385	17634	6782	2,15
49	0,002247	0,997753	966762	2172	33,31	100	0,275000	0,725000	10852	2984	2,17
50	0,002054	0,997946	964589	1981	32,38						

STERFTETAFEL 1991 - 1993  
 Provincie Waals Brabant  
 Mannen

Leeftijd	Stertekans	Overlevingskans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leeftijd	Stertekans	Overlevingskans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>	X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>
0	0,008436	0,991564	1000000	8436	73,32	51	0,003618	0,996382	922506	3337	25,78
1	0,000000	1,000000	991564	0	72,94	52	0,006579	0,993421	919169	6047	24,87
2	0,001556	0,998444	991564	1543	71,94	53	0,005827	0,994173	913122	5321	24,03
3	0,000000	1,000000	990021	0	71,05	54	0,007454	0,992546	907801	6767	23,17
4	0,000219	0,999781	990021	216	70,05	55	0,006987	0,993013	901034	6295	22,34
5	0,000220	0,999780	989805	217	69,07	56	0,008021	0,991979	894739	7177	21,49
6	0,000000	1,000000	989587	0	68,08	57	0,009738	0,990262	887562	8643	20,66
7	0,000227	0,999773	989587	225	67,08	58	0,011861	0,988139	878918	10425	19,86
8	0,000229	0,999771	989362	226	66,10	59	0,010410	0,989590	868493	9041	19,10
9	0,000229	0,999771	989136	227	65,11	60	0,008998	0,991002	859452	7734	18,29
10	0,000000	1,000000	988909	0	64,13	61	0,011721	0,988279	851718	9983	17,45
11	0,000434	0,999566	988909	429	63,13	62	0,016607	0,983393	841735	13979	16,65
12	0,000000	1,000000	988481	0	62,16	63	0,018176	0,981824	827756	15045	15,93
13	0,000000	1,000000	988481	0	61,16	64	0,015899	0,984101	812711	12921	15,21
14	0,000000	1,000000	988481	0	60,16	65	0,020185	0,979815	799790	16144	14,45
15	0,000220	0,999780	988481	217	59,16	66	0,024322	0,975678	783646	19060	13,74
16	0,000885	0,999115	988263	874	58,17	67	0,027536	0,972464	764586	21053	13,07
17	0,000648	0,999352	987389	640	57,22	68	0,030864	0,969136	743533	22949	12,42
18	0,001460	0,998540	986750	1441	56,26	69	0,034560	0,965440	720584	24904	11,80
19	0,001434	0,998566	985309	1412	55,34	70	0,036805	0,963195	695680	25605	11,21
20	0,001848	0,998152	983896	1818	54,42	71	0,040241	0,959759	670076	26965	10,62
21	0,000425	0,999575	982078	417	53,52	72	0,046455	0,953545	643111	29876	10,04
22	0,002208	0,997792	981661	2167	52,54	73	0,043290	0,956710	613235	26547	9,51
23	0,001593	0,998407	979494	1560	51,65	74	0,051771	0,948229	586688	30374	8,91
24	0,000715	0,999285	977934	700	50,74	75	0,052198	0,947802	556315	29038	8,37
25	0,001419	0,998581	977235	1386	49,77	76	0,053528	0,946472	527277	28224	7,81
26	0,001811	0,998189	975848	1767	48,84	77	0,078374	0,921626	499052	39113	7,22
27	0,001353	0,998647	974081	1318	47,93	78	0,078519	0,921481	459940	36114	6,79
28	0,002002	0,997998	972762	1948	46,99	79	0,089831	0,910169	423826	38072	6,33
29	0,001286	0,998714	970815	1249	46,09	80	0,107570	0,892430	385753	41495	5,90
30	0,002085	0,997915	969566	2022	45,15	81	0,128324	0,871676	344258	44176	5,55
31	0,001821	0,998179	967544	1762	44,24	82	0,116015	0,883985	300081	34814	5,30
32	0,000793	0,999207	965782	766	43,32	83	0,153619	0,846381	265267	40750	4,93
33	0,000967	0,999033	965016	933	42,35	84	0,153271	0,846729	224517	34412	4,73
34	0,001149	0,998851	964083	1107	41,39	85	0,151329	0,848671	190105	28768	4,49
35	0,001355	0,998645	962975	1305	40,44	86	0,137681	0,862319	161337	22213	4,21
36	0,001931	0,998069	961671	1857	39,49	87	0,186916	0,813084	139124	26004	3,80
37	0,001358	0,998642	959814	1303	38,57	88	0,183406	0,816594	113119	20747	3,56
38	0,002144	0,997856	958511	2055	37,62	89	0,260204	0,739796	92373	24036	3,24
39	0,001549	0,998451	956456	1482	36,70	90	0,216049	0,783951	68337	14764	3,21
40	0,001415	0,998585	954974	1351	35,76	91	0,225806	0,774194	53573	12097	2,95
41	0,001019	0,998981	953623	972	34,81	92	0,230769	0,769231	41476	9571	2,67
42	0,002728	0,997272	952651	2599	33,84	93	0,310811	0,689189	31904	9916	2,32
43	0,002083	0,997917	950052	1979	32,93	94	0,295455	0,704545	21988	6496	2,14
44	0,002755	0,997245	948073	2612	32,00	95	0,322581	0,677419	15492	4997	1,83
45	0,002900	0,997100	945461	2741	31,09	96	0,380952	0,619048	10494	3998	1,46
46	0,003636	0,996364	942720	3427	30,18	97	0,700000	0,300000	6496	4548	1,06
47	0,003847	0,996153	939292	3613	29,29	98	0,428571	0,571429	1949	835	1,36
48	0,003748	0,996252	935679	3507	28,40	99	0,500000	0,500000	1114	557	1,00
49	0,005737	0,994263	932172	5348	27,50	100	1,000000	0,000000	557	557	0,50
50	0,004659	0,995341	926824	4318	26,66						



**STERFTETAFEL 1991 - 1993**  
**Provincie Waals Brabant**  
**Vrouwen**

Leef-tijd	Sterfte-kans	Over-levings-kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf-gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leef-tijd	Sterfte-kans	Over-levings-kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf-gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>	X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>
0	0,003296	0,996704	1000000	3296	80,32	51	0,000594	0,999406	963425	572	31,01
1	0,000000	1,000000	996704	0	79,59	52	0,003342	0,996658	962853	3218	30,03
2	0,000232	0,999768	996704	232	78,59	53	0,005630	0,994370	959636	5403	29,13
3	0,000227	0,999773	996472	226	77,61	54	0,006222	0,993778	954233	5937	28,29
4	0,000000	1,000000	996246	0	76,62	55	0,005113	0,994887	948296	4848	27,47
5	0,000237	0,999763	996246	236	75,62	56	0,005063	0,994937	943448	4776	26,60
6	0,000000	1,000000	996010	0	74,64	57	0,005380	0,994620	938671	5050	25,74
7	0,000000	1,000000	996010	0	73,64	58	0,006499	0,993501	933622	6068	24,87
8	0,000000	1,000000	996010	0	72,64	59	0,005968	0,994032	927554	5535	24,03
9	0,000000	1,000000	996010	0	71,64	60	0,008027	0,991973	922019	7401	23,17
10	0,000000	1,000000	996010	0	70,64	61	0,006939	0,993061	914618	6346	22,36
11	0,000000	1,000000	996010	0	69,64	62	0,005623	0,994377	908272	5107	21,51
12	0,000234	0,999766	996010	233	68,64	63	0,008729	0,991271	903165	7883	20,63
13	0,000000	1,000000	995777	0	67,66	64	0,007848	0,992152	895281	7026	19,81
14	0,000233	0,999767	995777	232	66,66	65	0,010055	0,989945	888255	8931	18,96
15	0,000229	0,999771	995545	228	65,67	66	0,010006	0,989994	879324	8799	18,15
16	0,000226	0,999774	995317	225	64,69	67	0,011656	0,988344	870525	10147	17,33
17	0,000231	0,999769	995092	230	63,70	68	0,011374	0,988626	860379	9786	16,52
18	0,000456	0,999544	994863	454	62,72	69	0,010870	0,989130	850593	9246	15,71
19	0,000221	0,999779	994409	219	61,75	70	0,014429	0,985571	841347	12140	14,87
20	0,000211	0,999789	994190	210	60,76	71	0,017638	0,982362	829208	14625	14,09
21	0,000431	0,999569	993979	429	59,77	72	0,022702	0,977298	814582	18493	13,33
22	0,000694	0,999306	993551	690	58,80	73	0,020496	0,979504	796090	16317	12,63
23	0,000489	0,999511	992861	486	57,84	74	0,028417	0,971583	779773	22159	11,88
24	0,000497	0,999503	992375	493	56,87	75	0,035785	0,964215	757614	27111	11,21
25	0,000485	0,999515	991882	481	55,89	76	0,030217	0,969783	730503	22073	10,61
26	0,000237	0,999763	991402	235	54,92	77	0,034758	0,965242	708429	24624	9,93
27	0,000000	1,000000	991166	0	53,93	78	0,045918	0,954082	683806	31399	9,27
28	0,000215	0,999785	991166	213	52,93	79	0,049744	0,950256	652406	32453	8,69
29	0,000000	1,000000	990953	0	51,95	80	0,058158	0,941842	619953	36055	8,12
30	0,000408	0,999592	990953	404	50,95	81	0,059908	0,940092	583898	34980	7,59
31	0,000395	0,999605	990548	391	49,97	82	0,063222	0,936778	548918	34704	7,04
32	0,000569	0,999431	990158	563	48,99	83	0,081150	0,918850	514214	41729	6,48
33	0,001153	0,998847	989595	1141	48,01	84	0,095402	0,904598	472486	45076	6,01
34	0,000389	0,999611	988454	384	47,07	85	0,098348	0,901652	427410	42035	5,59
35	0,000189	0,999811	988070	187	46,09	86	0,122469	0,877531	385375	47196	5,14
36	0,000748	0,999252	987883	739	45,09	87	0,139665	0,860335	338179	47232	4,79
37	0,000763	0,999237	987144	753	44,13	88	0,134454	0,865546	290947	39119	4,49
38	0,000775	0,999225	986390	765	43,16	89	0,148968	0,851032	251828	37514	4,11
39	0,000574	0,999426	985625	566	42,19	90	0,185321	0,814679	214314	39717	3,74
40	0,001338	0,998662	985059	1318	41,22	91	0,210870	0,789130	174597	36817	3,48
41	0,001710	0,998290	983741	1682	40,27	92	0,189189	0,810811	137780	26066	3,27
42	0,001894	0,998106	982059	1860	39,34	93	0,201681	0,798319	111713	22530	2,92
43	0,001114	0,998886	980199	1092	38,41	94	0,278409	0,721591	89183	24829	2,53
44	0,001967	0,998033	979107	1926	37,46	95	0,328859	0,671141	64354	21163	2,32
45	0,002859	0,997141	977181	2793	36,53	96	0,367925	0,632075	43190	15891	2,20
46	0,003192	0,996808	974387	3111	35,63	97	0,262295	0,737705	27300	7161	2,20
47	0,001584	0,998416	971277	1538	34,75	98	0,333333	0,666667	20139	6713	1,80
48	0,002818	0,997182	969738	2732	33,80	99	0,500000	0,500000	13426	6713	1,45
49	0,001593	0,998407	967006	1540	32,89	100	0,400000	0,600000	6713	2685	1,40
50	0,002114	0,997886	965466	2041	31,95						

**STERFTETAFEL 1991 - 1993**  
**Provincie Henegouwen**  
**Mannen**

Leef- tijd	Sterfte- kans	Over- levings- kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leef- tijd	Sterfte- kans	Over- levings- kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>	X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>
0	0,009151	0,990849	1000000	9151	70,79	51	0,007482	0,992518	899569	6731	23,88
1	0,000481	0,999519	990849	477	70,44	52	0,009411	0,990589	892838	8403	23,05
2	0,000478	0,999522	990372	473	69,48	53	0,008955	0,991045	884435	7920	22,27
3	0,000356	0,999644	989899	352	68,51	54	0,008856	0,991144	876515	7762	21,46
4	0,000244	0,999756	989547	242	67,53	55	0,011549	0,988451	868753	10033	20,65
5	0,000434	0,999566	989305	429	66,55	56	0,012630	0,987370	858720	10845	19,89
6	0,000251	0,999749	988875	248	65,58	57	0,014158	0,985842	847875	12005	19,14
7	0,000387	0,999613	988628	383	64,60	58	0,015267	0,984733	835870	12761	18,40
8	0,000325	0,999675	988245	321	63,62	59	0,015066	0,984934	823109	12401	17,68
9	0,000386	0,999614	987924	381	62,64	60	0,017751	0,982249	810708	14391	16,94
10	0,000127	0,999873	987543	126	61,66	61	0,019182	0,980818	796317	15275	16,24
11	0,000188	0,999812	987418	185	60,67	62	0,021096	0,978904	781042	16477	15,55
12	0,000125	0,999875	987232	123	59,68	63	0,022855	0,977145	764566	17475	14,87
13	0,000314	0,999686	987109	310	58,69	64	0,025539	0,974461	747091	19080	14,21
14	0,000371	0,999629	986799	367	57,71	65	0,030536	0,969464	728011	22231	13,57
15	0,000741	0,999259	986432	731	56,73	66	0,029657	0,970343	705781	20932	12,98
16	0,000428	0,999572	985701	422	55,77	67	0,032818	0,967182	684849	22475	12,36
17	0,001334	0,998666	985280	1314	54,80	68	0,035149	0,964851	662374	23282	11,76
18	0,000877	0,999123	983965	863	53,87	69	0,035352	0,964648	639093	22593	11,17
19	0,001572	0,998428	983102	1545	52,92	70	0,044353	0,955647	616500	27344	10,56
20	0,001179	0,998821	981557	1157	52,00	71	0,046706	0,953294	589156	27517	10,03
21	0,001036	0,998964	980400	1015	51,06	72	0,052621	0,947379	561639	29554	9,50
22	0,001430	0,998570	979385	1401	50,11	73	0,055160	0,944840	532085	29350	9,00
23	0,001301	0,998699	977984	1273	49,18	74	0,066568	0,933432	502735	33466	8,49
24	0,001202	0,998798	976711	1174	48,25	75	0,063503	0,936497	469269	29800	8,07
25	0,001173	0,998827	975537	1145	47,30	76	0,072555	0,927445	439469	31886	7,58
26	0,001152	0,998848	974392	1122	46,36	77	0,082761	0,917239	407584	33732	7,13
27	0,001067	0,998933	973270	1039	45,41	78	0,091946	0,908054	373852	34374	6,73
28	0,001468	0,998532	972231	1427	44,46	79	0,094574	0,905426	339477	32106	6,36
29	0,001665	0,998335	970804	1616	43,52	80	0,101136	0,898864	307371	31086	5,97
30	0,001713	0,998287	969188	1660	42,60	81	0,115669	0,884331	276285	31958	5,59
31	0,001680	0,998320	967528	1626	41,67	82	0,123335	0,876665	244328	30134	5,25
32	0,001858	0,998142	965902	1795	40,74	83	0,125869	0,874131	214193	26960	4,92
33	0,002047	0,997953	964107	1974	39,81	84	0,152497	0,847503	187233	28552	4,56
34	0,002119	0,997881	962133	2039	38,89	85	0,172840	0,827160	158680	27426	4,29
35	0,002244	0,997756	960095	2155	37,97	86	0,159757	0,840243	131254	20969	4,08
36	0,002066	0,997934	957940	1979	37,06	87	0,187915	0,812085	110285	20724	3,76
37	0,002503	0,997497	955961	2392	36,13	88	0,205491	0,794509	89561	18404	3,52
38	0,002384	0,997616	953569	2273	35,22	89	0,213275	0,786725	71157	15176	3,30
39	0,002464	0,997536	951295	2344	34,31	90	0,247934	0,752066	55981	13880	3,06
40	0,002781	0,997219	948951	2639	33,39	91	0,255121	0,744879	42101	10741	2,90
41	0,003161	0,996839	946311	2991	32,48	92	0,297587	0,702413	31361	9332	2,73
42	0,004518	0,995482	943320	4262	31,58	93	0,276680	0,723320	22028	6095	2,67
43	0,003303	0,996697	939059	3102	30,72	94	0,308571	0,691429	15933	4917	2,50
44	0,004126	0,995874	935957	3862	29,82	95	0,268293	0,731707	11017	2956	2,40
45	0,005227	0,994773	932095	4872	28,95	96	0,364706	0,635294	8061	2940	2,09
46	0,005234	0,994766	927222	4853	28,10	97	0,466667	0,533333	5121	2390	2,00
47	0,005395	0,994605	922369	4976	27,24	98	0,281250	0,718750	2731	768	2,32
48	0,005743	0,994257	917393	5269	26,39	99	0,333333	0,666667	1963	654	2,03
49	0,006477	0,993523	912124	5908	25,54	100	0,333333	0,666667	1309	436	1,80
50	0,007335	0,992665	906216	6647	24,70						

**STERFTETAfel 1991 - 1993**  
**Provincie Henegouwen**  
**Vrouwen**

Leef- tijd	Sterfte- kans	Over- levings- kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leef- tijd	Sterfte- kans	Over- levings- kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>	X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>
0	0,005229	0,994771	1000000	5229	79,06	51	0,003461	0,996539	950385	3289	30,41
1	0,000249	0,999751	994771	248	78,47	52	0,002895	0,997105	947096	2742	29,51
2	0,000252	0,999748	994524	251	77,49	53	0,003819	0,996181	944354	3607	28,59
3	0,000191	0,999809	994272	190	76,51	54	0,004303	0,995697	940747	4048	27,70
4	0,000129	0,999871	994083	128	75,53	55	0,003725	0,996275	936699	3489	26,82
5	0,000131	0,999869	993955	130	74,54	56	0,004610	0,995390	933210	4302	25,92
6	0,000200	0,999800	993825	199	73,55	57	0,005057	0,994943	928908	4697	25,04
7	0,000272	0,999728	993626	271	72,56	58	0,005066	0,994934	924211	4682	24,16
8	0,000208	0,999792	993355	206	71,58	59	0,005396	0,994604	919529	4961	23,28
9	0,000204	0,999796	993149	203	70,60	60	0,006238	0,993762	914568	5705	22,40
10	0,000130	0,999870	992946	129	69,61	61	0,008425	0,991575	908862	7657	21,54
11	0,000129	0,999871	992817	128	68,62	62	0,009566	0,990434	901206	8621	20,72
12	0,000129	0,999871	992689	128	67,63	63	0,009535	0,990465	892585	8511	19,92
13	0,000131	0,999869	992561	130	66,64	64	0,010875	0,989125	884074	9614	19,10
14	0,000194	0,999806	992431	193	65,65	65	0,011825	0,988175	874460	10340	18,31
15	0,000321	0,999679	992239	319	64,66	66	0,012398	0,987602	864120	10713	17,52
16	0,000571	0,999429	991920	566	63,68	67	0,012867	0,987133	853406	10980	16,73
17	0,000488	0,999512	991354	483	62,72	68	0,015705	0,984295	842426	13230	15,95
18	0,000347	0,999653	990870	344	61,75	69	0,016739	0,983261	829196	13880	15,19
19	0,000387	0,999613	990527	383	60,77	70	0,018618	0,981382	815316	15180	14,44
20	0,000539	0,999461	990143	533	59,79	71	0,021253	0,978747	800136	17006	13,71
21	0,000487	0,999513	989610	482	58,82	72	0,022826	0,977174	783130	17876	12,99
22	0,000489	0,999511	989128	484	57,85	73	0,026118	0,973882	765254	19987	12,29
23	0,000329	0,999671	988644	325	56,88	74	0,029092	0,970908	745267	21682	11,60
24	0,000168	0,999832	988319	166	55,90	75	0,033772	0,966228	723586	24437	10,93
25	0,000337	0,999663	988153	333	54,91	76	0,041357	0,958643	699149	28914	10,30
26	0,000597	0,999403	987820	589	53,92	77	0,039790	0,960210	670234	26669	9,72
27	0,000527	0,999473	987231	520	52,96	78	0,048122	0,951878	643566	30970	9,10
28	0,000519	0,999481	986711	513	51,98	79	0,053328	0,946672	612596	32669	8,54
29	0,000629	0,999371	986198	621	51,01	80	0,064564	0,935436	579927	37442	7,99
30	0,000313	0,999687	985577	309	50,04	81	0,065330	0,934670	542485	35441	7,51
31	0,000259	0,999741	985269	255	49,06	82	0,078528	0,921472	507045	39817	7,00
32	0,000764	0,999236	985013	752	48,07	83	0,078491	0,921509	467228	36673	6,55
33	0,001250	0,998750	984261	1230	47,11	84	0,088656	0,911344	430555	38171	6,07
34	0,000719	0,999281	983031	707	46,17	85	0,103437	0,896563	392383	40587	5,61
35	0,000887	0,999113	982324	871	45,20	86	0,119932	0,880068	351796	42192	5,20
36	0,001231	0,998769	981453	1208	44,24	87	0,125000	0,875000	309605	38701	4,84
37	0,001432	0,998568	980245	1403	43,29	88	0,149443	0,850557	270904	40485	4,46
38	0,001873	0,998127	978842	1834	42,35	89	0,163239	0,836761	230419	37614	4,16
39	0,001228	0,998772	977008	1199	41,43	90	0,180197	0,819803	192806	34743	3,87
40	0,001675	0,998325	975809	1635	40,48	91	0,193023	0,806977	158063	30510	3,61
41	0,001667	0,998333	974174	1624	39,55	92	0,226354	0,773646	127553	28872	3,35
42	0,001970	0,998030	972549	1916	38,61	93	0,228893	0,771107	98681	22587	3,19
43	0,002883	0,997117	970634	2799	37,69	94	0,254408	0,745592	76094	19359	2,99
44	0,001977	0,998023	967835	1914	36,80	95	0,278632	0,721368	56735	15808	2,84
45	0,002227	0,997773	965921	2151	35,87	96	0,256927	0,743073	40927	10515	2,74
46	0,002714	0,997286	963770	2616	34,95	97	0,346304	0,653696	30411	10532	2,52
47	0,003052	0,996948	961154	2934	34,04	98	0,286624	0,713376	19880	5698	2,58
48	0,002970	0,997030	958220	2846	33,14	99	0,280702	0,719298	14182	3981	2,42
49	0,003161	0,996839	955374	3020	32,24	100	0,271429	0,728571	10201	2769	2,17
50	0,002067	0,997933	952354	1969	31,34						

STERFTETAFEL 1991 - 1993

Provincie Luik

Mannen

Leeftijd	Sterftekans	Overlevingskans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leeftijd	Sterftekans	Overlevingskans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>	X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>
0	0,009553	0,990447	1000000	9553	71,80	51	0,004837	0,995163	906489	4385	24,81
1	0,000758	0,999242	990447	750	71,49	52	0,006039	0,993961	902104	5448	23,93
2	0,000383	0,999617	989696	379	70,54	53	0,007613	0,992387	896656	6826	23,07
3	0,000076	0,999924	989317	75	69,57	54	0,008087	0,991913	889830	7196	22,24
4	0,000154	0,999846	989242	152	68,57	55	0,007777	0,992223	882634	6864	21,42
5	0,000158	0,999842	989090	156	67,59	56	0,010354	0,989646	875769	9068	20,58
6	0,000402	0,999598	988934	398	66,60	57	0,011358	0,988642	866701	9844	19,79
7	0,000411	0,999589	988536	407	65,62	58	0,011754	0,988246	856857	10071	19,02
8	0,000000	1,000000	988129	0	64,65	59	0,012947	0,987053	846786	10963	18,24
9	0,000083	0,999917	988129	82	63,65	60	0,016275	0,983725	835822	13603	17,47
10	0,000408	0,999592	988047	403	62,65	61	0,017685	0,982315	822219	14541	16,75
11	0,000164	0,999836	987644	161	61,68	62	0,016628	0,983372	807678	13430	16,04
12	0,000245	0,999755	987483	242	60,69	63	0,021639	0,978361	794247	17187	15,31
13	0,000000	1,000000	987241	0	59,70	64	0,023217	0,976783	777060	18041	14,63
14	0,000417	0,999583	987241	411	58,70	65	0,026111	0,973889	759019	19819	13,97
15	0,000243	0,999757	986830	240	57,73	66	0,026204	0,973796	739200	19370	13,33
16	0,000555	0,999445	986590	548	56,74	67	0,032321	0,967679	719830	23266	12,67
17	0,000945	0,999055	986042	932	55,77	68	0,032308	0,967692	696565	22505	12,08
18	0,000906	0,999094	985110	892	54,83	69	0,038511	0,961489	674060	25958	11,47
19	0,002168	0,997832	984218	2134	53,88	70	0,037250	0,962750	648101	24142	10,91
20	0,000836	0,999164	982084	821	52,99	71	0,042927	0,957073	623960	26785	10,31
21	0,001711	0,998289	981263	1679	52,04	72	0,045767	0,954233	597175	27331	9,75
22	0,002037	0,997963	979585	1996	51,12	73	0,052181	0,947819	569844	29735	9,19
23	0,001350	0,998650	977589	1320	50,23	74	0,056197	0,943803	540109	30353	8,67
24	0,001611	0,998389	976269	1573	49,29	75	0,064218	0,935782	509756	32735	8,16
25	0,002022	0,997978	974696	1971	48,37	76	0,068741	0,931259	477021	32791	7,68
26	0,001826	0,998174	972725	1776	47,47	77	0,076623	0,923377	444230	34038	7,21
27	0,001651	0,998349	970949	1603	46,56	78	0,088722	0,911278	410192	36393	6,77
28	0,001868	0,998132	969346	1810	45,63	79	0,097880	0,902120	373799	36587	6,38
29	0,001492	0,998508	967536	1443	44,72	80	0,103518	0,896482	337212	34907	6,02
30	0,001908	0,998092	966093	1844	43,78	81	0,113891	0,886109	302304	34430	5,66
31	0,001313	0,998688	964249	1266	42,87	82	0,129875	0,870125	267874	34790	5,32
32	0,001792	0,998208	962984	1726	41,92	83	0,130300	0,869700	233084	30371	5,04
33	0,001260	0,998740	961258	1211	41,00	84	0,142562	0,857438	202713	28899	4,72
34	0,001776	0,998224	960047	1705	40,05	85	0,143803	0,856197	173814	24995	4,42
35	0,001733	0,998267	958342	1661	39,12	86	0,164612	0,835388	148819	24497	4,08
36	0,001748	0,998252	956681	1672	38,18	87	0,184430	0,815570	124322	22929	3,79
37	0,001821	0,998179	955008	1739	37,25	88	0,204469	0,795531	101393	20732	3,53
38	0,002706	0,997294	953269	2579	36,32	89	0,214286	0,785714	80661	17285	3,31
39	0,002940	0,997060	950690	2795	35,41	90	0,249027	0,750973	63377	15783	3,08
40	0,002930	0,997070	947894	2777	34,52	91	0,266150	0,733850	47594	12667	2,93
41	0,003198	0,996802	945117	3023	33,62	92	0,258687	0,741313	34927	9035	2,82
42	0,003083	0,996917	942094	2904	32,72	93	0,270408	0,729592	25892	7001	2,63
43	0,002244	0,997756	939190	2107	31,82	94	0,253968	0,746032	18890	4798	2,41
44	0,003882	0,996118	937082	3638	30,89	95	0,358974	0,641026	14093	5059	2,06
45	0,004303	0,995697	933445	4017	30,01	96	0,333333	0,666667	9034	3011	1,94
46	0,003479	0,996521	929428	3233	29,14	97	0,400000	0,600000	6023	2409	1,66
47	0,004543	0,995457	926194	4208	28,24	98	0,590909	0,409091	3614	2135	1,43
48	0,005824	0,994176	921986	5369	27,37	99	0,250000	0,750000	1478	370	1,78
49	0,006582	0,993418	916617	6033	26,52	100	0,555556	0,444444	1109	616	1,20
50	0,004497	0,995503	910584	4095	25,70						

STERFTETAFEL 1991 - 1993

Provincie Luik

Vrouwen

Leef-tijd	Sterfte-kans	Over-levings-kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf-gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leef-tijd	Sterfte-kans	Over-levings-kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf-gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>	X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>
0	0,007375	0,992625	1000000	7375	78,61	51	0,003775	0,996225	947618	3577	30,15
1	0,000316	0,999684	992625	314	78,19	52	0,003475	0,996525	944041	3280	29,26
2	0,000398	0,999602	992311	395	77,22	53	0,004284	0,995716	940761	4030	28,36
3	0,000241	0,999759	991916	239	76,25	54	0,005228	0,994772	936731	4897	27,48
4	0,000245	0,999755	991677	243	75,26	55	0,005751	0,994249	931833	5359	26,62
5	0,000083	0,999917	991434	83	74,28	56	0,005674	0,994326	926475	5257	25,78
6	0,000254	0,999746	991351	252	73,29	57	0,005576	0,994424	921218	5136	24,92
7	0,000000	1,000000	991099	0	72,31	58	0,007148	0,992852	916081	6549	24,06
8	0,000087	0,999913	991099	86	71,31	59	0,007590	0,992410	909533	6903	23,23
9	0,000174	0,999826	991013	173	70,31	60	0,007303	0,992697	902630	6592	22,40
10	0,000083	0,999917	990841	83	69,33	61	0,006754	0,993246	896038	6052	21,56
11	0,000166	0,999834	990758	164	68,33	62	0,008753	0,991247	889986	7790	20,70
12	0,000086	0,999914	990593	85	67,34	63	0,009536	0,990464	882196	8412	19,88
13	0,000174	0,999826	990508	173	66,35	64	0,011091	0,988909	873783	9691	19,07
14	0,000176	0,999824	990336	175	65,36	65	0,011921	0,988079	864092	10301	18,28
15	0,000430	0,999570	990161	426	64,37	66	0,011251	0,988749	853791	9606	17,49
16	0,000167	0,999833	989735	165	63,40	67	0,014227	0,985773	844185	12011	16,69
17	0,000411	0,999589	989570	406	62,41	68	0,015347	0,984653	832174	12771	15,92
18	0,000388	0,999612	989164	383	61,44	69	0,017193	0,982807	819403	14088	15,16
19	0,000448	0,999552	988780	443	60,46	70	0,017604	0,982396	805315	14176	14,42
20	0,000653	0,999347	988337	645	59,49	71	0,018965	0,981035	791138	15004	13,67
21	0,000501	0,999499	987693	495	58,52	72	0,024258	0,975742	776134	18828	12,92
22	0,000145	0,999855	987198	143	57,55	73	0,027472	0,972528	757306	20805	12,23
23	0,000432	0,999568	987054	427	56,56	74	0,031523	0,968477	736502	23217	11,56
24	0,000857	0,999143	986628	846	55,59	75	0,028804	0,971196	713285	20545	10,92
25	0,000490	0,999510	985782	483	54,63	76	0,037741	0,962259	692740	26145	10,23
26	0,000673	0,999327	985299	663	53,66	77	0,041054	0,958946	666595	27367	9,61
27	0,000326	0,999674	984636	321	52,70	78	0,042317	0,957683	639228	27050	9,00
28	0,000514	0,999486	984315	506	51,71	79	0,051188	0,948812	612178	31336	8,38
29	0,000462	0,999538	983809	455	50,74	80	0,060942	0,939058	580842	35398	7,80
30	0,001119	0,998881	983354	1100	49,76	81	0,060750	0,939250	545444	33136	7,28
31	0,000978	0,999022	982254	960	48,82	82	0,081416	0,918584	512308	41710	6,71
32	0,001170	0,998830	981294	1148	47,86	83	0,090155	0,909845	470598	42427	6,26
33	0,000450	0,999550	980146	441	46,92	84	0,095282	0,904718	428171	40797	5,84
34	0,000972	0,999028	979705	953	45,94	85	0,108831	0,891169	387374	42158	5,40
35	0,000794	0,999206	978753	777	44,99	86	0,133701	0,866299	345216	46156	5,00
36	0,000939	0,999061	977976	918	44,02	87	0,130053	0,869947	299060	38894	4,69
37	0,001617	0,998383	977058	1580	43,06	88	0,154452	0,845548	260167	40183	4,32
38	0,001095	0,998905	975478	1068	42,13	89	0,176248	0,823752	219983	38772	4,01
39	0,001320	0,998680	974410	1286	41,18	90	0,179171	0,820829	181212	32468	3,76
40	0,001605	0,998395	973124	1562	40,23	91	0,225137	0,774863	148744	33488	3,48
41	0,002556	0,997444	971562	2484	39,29	92	0,225835	0,774165	115256	26029	3,34
42	0,001725	0,998275	969079	1672	38,39	93	0,216216	0,783784	89227	19292	3,17
43	0,001521	0,998479	967407	1472	37,46	94	0,248025	0,751975	69935	17346	2,91
44	0,002279	0,997721	965935	2201	36,51	95	0,280660	0,719340	52589	14760	2,70
45	0,002603	0,997397	963734	2509	35,60	96	0,306452	0,693548	37830	11593	2,56
46	0,003329	0,996671	961225	3200	34,69	97	0,295567	0,704433	26237	7755	2,47
47	0,001774	0,998226	958025	1699	33,80	98	0,282258	0,717742	18482	5217	2,29
48	0,002964	0,997036	956326	2834	32,86	99	0,391892	0,608108	13265	5199	2,00
49	0,003362	0,996638	953492	3205	31,96	100	0,350000	0,650000	8067	2823	1,97
50	0,002808	0,997192	950286	2668	31,06						

**STERFTETAfel 1991 - 1993**  
**Provincie Limburg**  
**Mannen**

Leef-tijd	Sterfte-kans	Over-levings-kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf-gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leef-tijd	Sterfte-kans	Over-levings-kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf-gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>	X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>
0	0,006458	0,993542	1000000	6458	73,74	51	0,005244	0,994756	935236	4904	25,67
1	0,000402	0,999598	993542	400	73,21	52	0,006937	0,993063	930332	6454	24,81
2	0,000615	0,999385	993142	611	72,24	53	0,005596	0,994404	923878	5170	23,98
3	0,000104	0,999896	992532	103	71,29	54	0,005587	0,994413	918708	5133	23,11
4	0,000526	0,999474	992429	522	70,29	55	0,007188	0,992812	913575	6566	22,24
5	0,000105	0,999895	991906	104	69,33	56	0,007019	0,992981	907009	6366	21,39
6	0,000524	0,999476	991802	519	68,34	57	0,007149	0,992851	900642	6438	20,54
7	0,000210	0,999790	991283	209	67,37	58	0,010493	0,989507	894204	9383	19,69
8	0,000000	1,000000	991074	0	66,39	59	0,011292	0,988708	884821	9991	18,89
9	0,000288	0,999712	991074	286	65,39	60	0,011768	0,988232	874830	10295	18,10
10	0,000276	0,999724	990788	274	64,41	61	0,013971	0,986029	864535	12078	17,31
11	0,000092	0,999908	990515	91	63,42	62	0,015673	0,984327	852457	13360	16,55
12	0,000181	0,999819	990424	180	62,43	63	0,016664	0,983336	839097	13983	15,80
13	0,000091	0,999909	990244	90	61,44	64	0,017867	0,982133	825114	14743	15,06
14	0,000558	0,999442	990154	552	60,45	65	0,021655	0,978345	810371	17549	14,33
15	0,000475	0,999525	989602	470	59,48	66	0,026340	0,973660	792822	20883	13,63
16	0,000196	0,999804	989132	194	58,51	67	0,025788	0,974212	771939	19907	12,99
17	0,000790	0,999210	988939	781	57,52	68	0,029775	0,970225	752032	22392	12,32
18	0,000879	0,999121	988158	869	56,56	69	0,033615	0,966385	729640	24527	11,68
19	0,001223	0,998777	987289	1207	55,61	70	0,037252	0,962748	705113	26267	11,07
20	0,001165	0,998835	986081	1149	54,68	71	0,039606	0,960394	678846	26886	10,48
21	0,001900	0,998100	984933	1871	53,74	72	0,049645	0,950355	651960	32367	9,89
22	0,001093	0,998907	983062	1075	52,85	73	0,048147	0,951853	619593	29831	9,38
23	0,001668	0,998332	981987	1637	51,90	74	0,061426	0,938574	589762	36227	8,83
24	0,001136	0,998864	980349	1114	50,99	75	0,058265	0,941735	553535	32252	8,38
25	0,001251	0,998749	979236	1225	50,05	76	0,077932	0,922068	521283	40625	7,86
26	0,000918	0,999082	978011	898	49,11	77	0,067071	0,932929	480658	32238	7,49
27	0,001183	0,998817	977112	1156	48,15	78	0,088558	0,911442	448420	39711	6,99
28	0,001660	0,998340	975957	1620	47,21	79	0,096456	0,903544	408709	39422	6,62
29	0,001085	0,998915	974337	1057	46,29	80	0,106139	0,893861	369287	39196	6,27
30	0,000942	0,999058	973280	917	45,34	81	0,100363	0,899637	330091	33129	5,96
31	0,000802	0,999198	972363	780	44,38	82	0,117445	0,882555	296962	34877	5,57
32	0,001581	0,998419	971583	1536	43,41	83	0,134078	0,865922	262085	35140	5,24
33	0,001381	0,998619	970047	1340	42,48	84	0,137181	0,862819	226945	31133	4,97
34	0,001131	0,998869	968707	1095	41,54	85	0,131643	0,868357	195813	25777	4,68
35	0,001164	0,998836	967612	1126	40,59	86	0,164444	0,835556	170036	27961	4,32
36	0,001880	0,998120	966486	1817	39,63	87	0,167832	0,832168	142074	23845	4,07
37	0,001583	0,998417	964669	1527	38,71	88	0,164530	0,835470	118230	19452	3,79
38	0,001216	0,998784	963142	1171	37,77	89	0,226804	0,773196	98777	22403	3,44
39	0,001969	0,998031	961971	1894	36,81	90	0,211221	0,788779	76374	16132	3,30
40	0,002015	0,997985	960077	1935	35,88	91	0,251082	0,748918	60242	15126	3,05
41	0,001295	0,998705	958142	1241	34,96	92	0,247059	0,752941	45117	11146	2,91
42	0,001662	0,998338	956901	1591	34,00	93	0,206107	0,793893	33970	7001	2,70
43	0,002036	0,997964	955310	1945	33,06	94	0,301075	0,698925	26969	8120	2,27
44	0,002265	0,997735	953366	2159	32,12	95	0,323077	0,676923	18849	6090	2,03
45	0,002291	0,997709	951206	2180	31,19	96	0,463415	0,536585	12759	5913	1,76
46	0,003325	0,996675	949027	3155	30,27	97	0,380952	0,619048	6846	2608	1,84
47	0,002272	0,997728	945871	2149	29,36	98	0,545455	0,454545	4238	2312	1,66
48	0,003142	0,996858	943722	2965	28,43	99	0,400000	0,600000	1926	771	2,06
49	0,003112	0,996888	940757	2928	27,52	100	0,200000	0,800000	1156	231	2,10
50	0,002765	0,997235	937829	2593	26,60						

**STERFTETAFEL 1991 - 1993**  
**Provincie Limburg**  
**Vrouwen**

Leef- tijd	Sterfte- kans	Over- levings- kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leef- tijd	Sterfte- kans	Over- levings- kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>	X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>
0	0,006227	0,993773	1000000	6227	80,34	51	0,003335	0,996665	961169	3206	31,34
1	0,000640	0,999360	993773	636	79,84	52	0,002898	0,997102	957963	2776	30,44
2	0,000108	0,999892	993137	107	78,89	53	0,002720	0,997280	955187	2599	29,53
3	0,000110	0,999890	993030	109	77,90	54	0,002844	0,997156	952589	2710	28,61
4	0,000223	0,999777	992921	221	76,91	55	0,004235	0,995765	949879	4023	27,69
5	0,000111	0,999889	992699	111	75,92	56	0,003380	0,996620	945857	3197	26,81
6	0,000336	0,999664	992589	334	74,93	57	0,003117	0,996883	942660	2938	25,90
7	0,000437	0,999563	992255	434	73,96	58	0,004581	0,995419	939721	4304	24,97
8	0,000210	0,999790	991822	209	72,99	59	0,004315	0,995685	935417	4036	24,09
9	0,000308	0,999692	991613	305	72,01	60	0,004752	0,995248	931381	4426	23,19
10	0,000196	0,999804	991308	194	71,03	61	0,005684	0,994316	926955	5269	22,30
11	0,000000	1,000000	991113	0	70,04	62	0,005337	0,994663	921686	4919	21,42
12	0,000000	1,000000	991113	0	69,04	63	0,007127	0,992873	916767	6534	20,53
13	0,000289	0,999711	991113	286	68,04	64	0,008719	0,991281	910233	7937	19,68
14	0,000097	0,999903	990827	96	67,06	65	0,008214	0,991786	902296	7411	18,85
15	0,000197	0,999803	990731	195	66,07	66	0,010562	0,989438	894885	9452	18,00
16	0,000625	0,999375	990536	619	65,08	67	0,011142	0,988858	885433	9865	17,19
17	0,000837	0,999163	989917	829	64,12	68	0,012377	0,987623	875568	10837	16,37
18	0,000298	0,999702	989088	295	63,17	69	0,015139	0,984861	864730	13091	15,57
19	0,000289	0,999711	988794	286	62,19	70	0,016605	0,983395	851639	14142	14,80
20	0,000465	0,999535	988508	459	61,21	71	0,017662	0,982338	837497	14792	14,05
21	0,000447	0,999553	988049	441	60,24	72	0,022864	0,977136	822706	18811	13,29
22	0,000086	0,999914	987607	85	59,27	73	0,026815	0,973185	803895	21556	12,59
23	0,000260	0,999740	987522	257	58,27	74	0,026148	0,973852	782339	20457	11,92
24	0,000696	0,999304	987265	687	57,29	75	0,027287	0,972713	761882	20789	11,23
25	0,000168	0,999832	986578	166	56,32	76	0,038183	0,961817	741093	28297	10,53
26	0,000323	0,999677	986413	318	55,33	77	0,039128	0,960872	712796	27890	9,93
27	0,000390	0,999610	986094	384	54,35	78	0,044360	0,955640	684905	30382	9,31
28	0,000076	0,999924	985710	75	53,37	79	0,050838	0,949162	654523	33275	8,72
29	0,000152	0,999848	985635	150	52,38	80	0,055336	0,944664	621248	34377	8,16
30	0,000302	0,999698	985485	298	51,38	81	0,064901	0,935099	586871	38088	7,61
31	0,000306	0,999694	985187	302	50,40	82	0,079728	0,920272	548782	43753	7,10
32	0,000931	0,999069	984885	916	49,42	83	0,082143	0,917857	505029	41485	6,68
33	0,000695	0,999305	983969	684	48,46	84	0,086517	0,913483	463544	40105	6,23
34	0,000394	0,999606	983285	387	47,49	85	0,112229	0,887771	423440	47522	5,77
35	0,000483	0,999517	982898	475	46,51	86	0,112893	0,887107	375917	42439	5,44
36	0,000575	0,999425	982423	565	45,54	87	0,127690	0,872310	333479	42582	5,07
37	0,000583	0,999417	981858	573	44,56	88	0,126701	0,873299	290897	36857	4,73
38	0,001023	0,998977	981285	1003	43,59	89	0,149068	0,850932	254040	37869	4,35
39	0,001559	0,998441	980282	1528	42,63	90	0,162469	0,837531	216171	35121	4,02
40	0,000800	0,999200	978754	783	41,70	91	0,190878	0,809122	181050	34558	3,71
41	0,000641	0,999359	977970	627	40,73	92	0,215962	0,784038	146491	31637	3,46
42	0,001678	0,998322	977343	1640	39,76	93	0,229102	0,770898	114855	26313	3,28
43	0,001329	0,998671	975703	1296	38,82	94	0,202703	0,797297	88541	17948	3,10
44	0,001562	0,998438	974407	1522	37,87	95	0,342105	0,657895	70594	24150	2,77
45	0,001206	0,998794	972885	1174	36,93	96	0,180952	0,819048	46443	8404	2,94
46	0,001598	0,998402	971712	1553	35,97	97	0,243243	0,756757	38039	9253	2,48
47	0,001944	0,998056	970159	1886	35,03	98	0,400000	0,600000	28786	11515	2,12
48	0,002670	0,997330	968273	2586	34,10	99	0,181818	0,818182	17272	3140	2,20
49	0,003109	0,996891	965687	3002	33,19	100	0,350000	0,650000	14132	4946	1,58
50	0,001575	0,998425	962685	1516	32,29						

**STERFTETAFEL 1991 - 1993**  
**Provincie Luxemburg**  
**Mannen**

Leef-tijd	Sterfte-kans	Over-levings-kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf-gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leef-tijd	Sterfte-kans	Over-levings-kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf-gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>	X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>
0	0,011246	0,988754	1000000	11246	71,16	51	0,007515	0,992485	889562	6685	24,85
1	0,000291	0,999709	988754	288	70,96	52	0,008029	0,991971	882877	7088	24,03
2	0,000295	0,999705	988467	292	69,98	53	0,009688	0,990312	875789	8485	23,23
3	0,000290	0,999710	988175	286	69,00	54	0,009660	0,990340	867304	8378	22,45
4	0,000293	0,999707	987889	290	68,02	55	0,007506	0,992494	858926	6447	21,66
5	0,000000	1,000000	987599	0	67,04	56	0,009280	0,990720	852480	7911	20,82
6	0,000000	1,000000	987599	0	66,04	57	0,009163	0,990837	844569	7739	20,01
7	0,000308	0,999692	987599	304	65,04	58	0,015447	0,984553	836830	12927	19,19
8	0,000618	0,999382	987295	610	64,06	59	0,014913	0,985087	823903	12287	18,49
9	0,000306	0,999694	986685	302	63,10	60	0,015008	0,984992	811617	12181	17,76
10	0,000306	0,999694	986383	301	62,12	61	0,017696	0,982304	799436	14147	17,02
11	0,000304	0,999696	986082	300	61,14	62	0,019493	0,980507	785289	15308	16,32
12	0,000000	1,000000	985782	0	60,16	63	0,023143	0,976857	769982	17819	15,63
13	0,000321	0,999679	985782	316	59,16	64	0,016313	0,983687	752162	12270	14,99
14	0,000321	0,999679	985466	316	58,17	65	0,022074	0,977926	739892	16332	14,23
15	0,001281	0,998719	985149	1262	57,19	66	0,030621	0,969379	723560	22156	13,54
16	0,000000	1,000000	983887	0	56,27	67	0,026581	0,973419	701403	18644	12,95
17	0,001236	0,998764	983887	1216	55,27	68	0,030531	0,969469	682759	20845	12,29
18	0,000895	0,999105	982671	880	54,33	69	0,038368	0,961632	661914	25396	11,67
19	0,001163	0,998837	981792	1142	53,38	70	0,038618	0,961382	636518	24581	11,11
20	0,001995	0,998005	980649	1957	52,44	71	0,034501	0,965499	611937	21113	10,54
21	0,003414	0,996586	978693	3341	51,55	72	0,041349	0,958651	590824	24430	9,90
22	0,001435	0,998565	975351	1400	50,72	73	0,049362	0,950638	566394	27958	9,30
23	0,002928	0,997072	973952	2852	49,79	74	0,056943	0,943057	538436	30660	8,76
24	0,001756	0,998244	971100	1706	48,94	75	0,055833	0,944167	507776	28350	8,26
25	0,002532	0,997468	969394	2455	48,02	76	0,075472	0,924528	479426	36183	7,72
26	0,002912	0,997088	966939	2815	47,14	77	0,067616	0,932384	443242	29970	7,30
27	0,000512	0,999488	964124	494	46,28	78	0,070940	0,929060	413272	29318	6,80
28	0,001553	0,998447	963630	1497	45,30	79	0,091238	0,908762	383955	35031	6,28
29	0,001846	0,998154	962133	1776	44,37	80	0,096360	0,903640	348924	33622	5,86
30	0,002313	0,997687	960357	2221	43,46	81	0,108802	0,891198	315301	34305	5,43
31	0,001797	0,998203	958136	1721	42,55	82	0,109145	0,890855	280996	30669	5,03
32	0,001538	0,998462	956414	1471	41,63	83	0,147059	0,852941	250327	36813	4,59
33	0,000777	0,999223	954943	742	40,69	84	0,163810	0,836190	213514	34976	4,29
34	0,002446	0,997554	954201	2334	39,73	85	0,187793	0,812207	178538	33528	4,03
35	0,000555	0,999445	951867	529	38,82	86	0,194268	0,805732	145010	28171	3,85
36	0,003131	0,996869	951339	2979	37,84	87	0,246212	0,753788	116839	28767	3,66
37	0,002588	0,997412	948360	2455	36,96	88	0,211864	0,788136	88072	18659	3,69
38	0,003448	0,996552	945905	3262	36,05	89	0,235294	0,764706	69413	16332	3,55
39	0,002248	0,997752	942643	2119	35,18	90	0,183206	0,816794	53080	9725	3,49
40	0,002602	0,997398	940525	2447	34,26	91	0,266055	0,733945	43356	11535	3,16
41	0,003587	0,996413	938077	3365	33,34	92	0,225000	0,775000	31821	7160	3,12
42	0,005104	0,994896	934712	4770	32,46	93	0,307692	0,692308	24661	7588	2,88
43	0,004245	0,995755	929942	3948	31,63	94	0,200000	0,800000	17073	3415	2,94
44	0,002381	0,997619	925994	2205	30,76	95	0,238095	0,761905	13658	3252	2,55
45	0,004946	0,995054	923789	4569	29,83	96	0,352941	0,647059	10406	3673	2,19
46	0,005944	0,994056	919220	5463	28,98	97	0,333333	0,666667	6734	2245	2,12
47	0,003529	0,996471	913757	3225	28,15	98	0,285714	0,714286	4489	1283	1,93
48	0,005890	0,994110	910532	5363	27,24	99	0,000000	1,000000	3206	0	1,50
49	0,010038	0,989962	905169	9086	26,40	100	1,000000	0,000000	3206	3206	0,50
50	0,007277	0,992723	896083	6520	25,67						



STERFTETAFEL 1991 - 1993

Provincie Luxemburg

Vrouwen

Leef-tijd	Sterfte-kans	Over-levings-kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf-gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leef-tijd	Sterfte-kans	Over-levings-kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf-gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>	X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>
0	0,008236	0,991764	1000000	8236	79,28	51	0,003616	0,996384	952620	3444	30,68
1	0,000923	0,999077	991764	915	78,93	52	0,004007	0,995993	949176	3803	29,79
2	0,000000	1,000000	990849	0	78,01	53	0,004047	0,995953	945372	3826	28,91
3	0,000301	0,999699	990849	298	77,01	54	0,006525	0,993475	941546	6144	28,02
4	0,000604	0,999396	990551	598	76,03	55	0,003736	0,996264	935402	3495	27,20
5	0,000000	1,000000	989953	0	75,07	56	0,003744	0,996256	931908	3489	26,30
6	0,000000	1,000000	989953	0	74,07	57	0,006073	0,993927	928419	5638	25,40
7	0,000000	1,000000	989953	0	73,07	58	0,003566	0,996434	922781	3290	24,55
8	0,000331	0,999669	989953	328	72,07	59	0,005880	0,994120	919490	5407	23,64
9	0,000338	0,999662	989626	334	71,10	60	0,004493	0,995507	914084	4107	22,77
10	0,000000	1,000000	989291	0	70,12	61	0,005359	0,994641	909977	4877	21,88
11	0,000000	1,000000	989291	0	69,12	62	0,005753	0,994247	905100	5207	20,99
12	0,000000	1,000000	989291	0	68,12	63	0,007186	0,992814	899893	6467	20,11
13	0,000328	0,999672	989291	324	67,12	64	0,007538	0,992462	893426	6734	19,25
14	0,000000	1,000000	988967	0	66,14	65	0,012106	0,987894	886692	10734	18,39
15	0,000000	1,000000	988967	0	65,14	66	0,010376	0,989624	875958	9089	17,61
16	0,000664	0,999336	988967	657	64,14	67	0,010368	0,989632	866869	8988	16,79
17	0,000000	1,000000	988310	0	63,19	68	0,011563	0,988437	857881	9920	15,96
18	0,000000	1,000000	988310	0	62,19	69	0,016479	0,983521	847962	13974	15,14
19	0,000609	0,999391	988310	602	61,19	70	0,021572	0,978428	833988	17990	14,39
20	0,000303	0,999697	987708	299	60,22	71	0,023906	0,976094	815997	19507	13,70
21	0,000907	0,999093	987408	896	59,24	72	0,022801	0,977199	796490	18161	13,02
22	0,000000	1,000000	986513	0	58,29	73	0,027607	0,972393	778329	21488	12,31
23	0,000896	0,999104	986513	883	57,29	74	0,027461	0,972539	756841	20784	11,65
24	0,000000	1,000000	985629	0	56,34	75	0,031715	0,968285	736057	23344	10,96
25	0,000583	0,999417	985629	574	55,34	76	0,047289	0,952711	712713	33703	10,30
26	0,000290	0,999710	985055	285	54,38	77	0,041738	0,958262	679010	28341	9,79
27	0,000820	0,999180	984769	807	53,39	78	0,040783	0,959217	650669	26536	9,19
28	0,000536	0,999464	983962	528	52,44	79	0,055556	0,944444	624133	34674	8,56
29	0,001396	0,998604	983435	1373	51,46	80	0,067409	0,932591	589459	39735	8,04
30	0,000278	0,999722	982062	273	50,53	81	0,056126	0,943874	549724	30854	7,58
31	0,000557	0,999443	981789	547	49,55	82	0,083997	0,916003	518870	43584	7,00
32	0,000826	0,999174	981242	811	48,58	83	0,090909	0,909091	475287	43208	6,60
33	0,001400	0,998600	980431	1372	47,62	84	0,074718	0,925282	432079	32284	6,21
34	0,000288	0,999712	979058	282	46,68	85	0,112856	0,887144	399795	45119	5,67
35	0,000874	0,999126	978776	856	45,70	86	0,108420	0,891580	354676	38454	5,33
36	0,000296	0,999704	977920	290	44,73	87	0,113855	0,886145	316222	36003	4,92
37	0,000299	0,999701	977631	292	43,75	88	0,141234	0,858766	280219	39576	4,49
38	0,000613	0,999387	977339	599	42,76	89	0,168906	0,831094	240642	40646	4,14
39	0,000948	0,999052	976740	926	41,79	90	0,143577	0,856423	199996	28715	3,88
40	0,001935	0,998065	975814	1888	40,83	91	0,187302	0,812698	171282	32081	3,45
41	0,002369	0,997631	973926	2307	39,90	92	0,238298	0,761702	139200	33171	3,13
42	0,002042	0,997958	971619	1984	39,00	93	0,257310	0,742690	106029	27282	2,95
43	0,001657	0,998343	969635	1607	38,08	94	0,214876	0,785124	78747	16921	2,80
44	0,002968	0,997032	968028	2873	37,14	95	0,313253	0,686747	61826	19367	2,43
45	0,001684	0,998316	965154	1625	36,25	96	0,360656	0,639344	42459	15313	2,31
46	0,000771	0,999229	963529	743	35,31	97	0,292683	0,707317	27146	7945	2,33
47	0,003210	0,996790	962786	3090	34,34	98	0,428571	0,571429	19201	8229	2,08
48	0,000962	0,999038	959696	923	33,44	99	0,437500	0,562500	10972	4800	2,27
49	0,003362	0,996638	958773	3224	32,48	100	0,142857	0,857143	6172	882	2,64
50	0,003066	0,996934	955550	2930	31,58						

**STERFTETAFEL 1991 - 1993**  
**Provincie Namen**  
**Mannen**

Leeftijd	Sterftekans	Overlevingskans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leeftijd	Sterftekans	Overlevingskans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>	X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>
0	0,007470	0,992530	1000000	7470	71,16	51	0,007219	0,992781	901042	6505	24,24
1	0,000171	0,999829	992530	169	70,69	52	0,005914	0,994086	894537	5291	23,41
2	0,000677	0,999323	992360	672	69,70	53	0,011680	0,988320	889246	10387	22,55
3	0,000346	0,999654	991689	343	68,75	54	0,009515	0,990485	878860	8362	21,81
4	0,000174	0,999826	991346	172	67,78	55	0,008719	0,991281	870497	7590	21,01
5	0,000000	1,000000	991173	0	66,79	56	0,009721	0,990279	862908	8388	20,19
6	0,000364	0,999636	991173	361	65,79	57	0,011433	0,988567	854520	9770	19,38
7	0,000000	1,000000	990812	0	64,81	58	0,012474	0,987526	844750	10537	18,60
8	0,000000	1,000000	990812	0	63,81	59	0,013601	0,986399	834213	11346	17,83
9	0,000000	1,000000	990812	0	62,81	60	0,017784	0,982216	822867	14634	17,07
10	0,000354	0,999646	990812	350	61,81	61	0,021151	0,978849	808234	17095	16,37
11	0,000177	0,999823	990462	176	60,83	62	0,019996	0,980004	791139	15819	15,71
12	0,000352	0,999648	990286	349	59,84	63	0,021903	0,978097	775320	16982	15,02
13	0,000531	0,999469	989937	526	58,86	64	0,022717	0,977283	758338	17227	14,35
14	0,000536	0,999464	989411	530	57,90	65	0,025127	0,974873	741111	18622	13,67
15	0,000533	0,999467	988881	527	56,93	66	0,029439	0,970561	722489	21269	13,01
16	0,000527	0,999473	988354	520	55,96	67	0,028394	0,971606	701220	19911	12,39
17	0,001369	0,998631	987834	1352	54,99	68	0,035294	0,964706	681309	24046	11,74
18	0,001469	0,998531	986482	1450	54,06	69	0,040669	0,959331	657263	26730	11,15
19	0,002216	0,997784	985032	2183	53,14	70	0,045724	0,954276	630533	28830	10,60
20	0,001560	0,998440	982849	1533	52,26	71	0,043987	0,956013	601703	26467	10,08
21	0,001698	0,998302	981316	1667	51,34	72	0,054704	0,945296	575235	31468	9,53
22	0,002330	0,997670	979650	2283	50,42	73	0,058707	0,941293	543768	31923	9,05
23	0,001280	0,998720	977367	1251	49,54	74	0,065363	0,934637	511845	33456	8,58
24	0,002118	0,997882	976116	2067	48,60	75	0,059590	0,940410	478389	28507	8,15
25	0,000972	0,999028	974049	947	47,70	76	0,069847	0,930153	449881	31423	7,63
26	0,001259	0,998741	973102	1225	46,75	77	0,074658	0,925342	418459	31241	7,17
27	0,001496	0,998504	971877	1454	45,81	78	0,089082	0,910918	387217	34494	6,70
28	0,002047	0,997953	970423	1987	44,88	79	0,098193	0,901807	352723	34635	6,31
29	0,002054	0,997946	968437	1989	43,97	80	0,108725	0,891275	318088	34584	5,94
30	0,001751	0,998249	966447	1692	43,06	81	0,123065	0,876935	283504	34889	5,61
31	0,001314	0,998686	964756	1268	42,13	82	0,118613	0,881387	248615	29489	5,32
32	0,002224	0,997776	963488	2142	41,19	83	0,134509	0,865491	219126	29474	4,97
33	0,002082	0,997918	961346	2001	40,28	84	0,146718	0,853282	189651	27825	4,67
34	0,002078	0,997922	959344	1994	39,36	85	0,189985	0,810015	161826	30745	4,39
35	0,001486	0,998514	957351	1423	38,44	86	0,166667	0,833333	131081	21847	4,30
36	0,001819	0,998181	955928	1739	37,50	87	0,182648	0,817352	109235	19952	4,06
37	0,002298	0,997702	954189	2193	36,56	88	0,173252	0,826748	89283	15468	3,85
38	0,002933	0,997067	951996	2793	35,65	89	0,176471	0,823529	73815	13026	3,55
39	0,003399	0,996601	949204	3226	34,75	90	0,205742	0,794258	60788	12507	3,21
40	0,002657	0,997343	945978	2514	33,87	91	0,246835	0,753165	48282	11918	2,91
41	0,003089	0,996911	943464	2914	32,96	92	0,296296	0,703704	36364	10775	2,70
42	0,002292	0,997708	940549	2156	32,06	93	0,318841	0,681159	25590	8159	2,62
43	0,003365	0,996635	938394	3158	31,13	94	0,365385	0,634615	17431	6369	2,62
44	0,003807	0,996193	935235	3561	30,23	95	0,314286	0,685714	11062	3477	2,84
45	0,005127	0,994873	931674	4776	29,35	96	0,181818	0,818182	7585	1379	2,91
46	0,004660	0,995340	926898	4319	28,50	97	0,333333	0,666667	6206	2069	2,44
47	0,005714	0,994286	922579	5272	27,63	98	0,307692	0,692308	4137	1273	2,41
48	0,005575	0,994425	917307	5114	26,78	99	0,200000	0,800000	2864	573	2,26
49	0,004607	0,995393	912193	4203	25,93	100	0,000000	1,000000	2291	0	1,70
50	0,007653	0,992347	907991	6949	25,05						

STERFTETAFEL 1991 - 1993

Provincie Namen

Vrouwen

Leef- tijd	Sterfte- kans	Over- levings- kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leef- tijd	Sterfte- kans	Over- levings- kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>	X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>
0	0,004522	0,995478	1000000	4522	78,99	51	0,003379	0,996621	945813	3196	30,51
1	0,000900	0,999100	995478	896	78,35	52	0,003025	0,996975	942617	2851	29,61
2	0,000714	0,999286	994582	710	77,42	53	0,004535	0,995465	939766	4262	28,70
3	0,000175	0,999825	993872	173	76,47	54	0,002820	0,997180	935505	2638	27,83
4	0,000000	1,000000	993699	0	75,49	55	0,003335	0,996665	932866	3111	26,91
5	0,000000	1,000000	993699	0	74,49	56	0,006740	0,993260	929756	6267	26,00
6	0,000184	0,999816	993699	183	73,49	57	0,003300	0,996700	923489	3048	25,17
7	0,000000	1,000000	993515	0	72,50	58	0,008542	0,991458	920441	7862	24,25
8	0,000000	1,000000	993515	0	71,50	59	0,004980	0,995020	912579	4545	23,46
9	0,000379	0,999621	993515	376	70,50	60	0,007203	0,992797	908034	6540	22,57
10	0,000186	0,999814	993139	185	69,53	61	0,008863	0,991137	901494	7990	21,73
11	0,000183	0,999817	992954	182	68,54	62	0,008562	0,991438	893504	7650	20,92
12	0,000189	0,999811	992772	188	67,55	63	0,006931	0,993069	885854	6140	20,10
13	0,000386	0,999614	992584	383	66,56	64	0,011914	0,988086	879714	10481	19,23
14	0,000187	0,999813	992201	186	65,59	65	0,011526	0,988474	869233	10019	18,46
15	0,000735	0,999265	992016	729	64,60	66	0,011245	0,988755	859214	9662	17,67
16	0,000367	0,999633	991287	363	63,65	67	0,012500	0,987500	849553	10619	16,86
17	0,000179	0,999821	990923	178	62,67	68	0,015145	0,984855	838933	12706	16,07
18	0,000349	0,999651	990746	345	61,68	69	0,017956	0,982044	826227	14835	15,31
19	0,000667	0,999333	990400	661	60,70	70	0,016407	0,983593	811392	13312	14,58
20	0,000326	0,999674	989740	323	59,74	71	0,019893	0,980107	798080	15876	13,82
21	0,000496	0,999504	989417	490	58,76	72	0,018792	0,981208	782203	14699	13,09
22	0,000339	0,999661	988926	335	57,79	73	0,022757	0,977243	767504	17466	12,33
23	0,000685	0,999315	988591	677	56,81	74	0,028112	0,971888	750038	21085	11,60
24	0,000171	0,999829	987914	169	55,85	75	0,028548	0,971452	728953	20810	10,92
25	0,000664	0,999336	987745	656	54,86	76	0,034508	0,965492	708143	24436	10,23
26	0,000161	0,999839	987089	158	53,90	77	0,043302	0,956698	683706	29606	9,58
27	0,000313	0,999687	986931	309	52,90	78	0,043348	0,956652	654100	28354	8,99
28	0,000768	0,999232	986622	758	51,92	79	0,059112	0,940888	625746	36989	8,37
29	0,000307	0,999693	985864	303	50,96	80	0,058803	0,941197	588757	34621	7,87
30	0,000603	0,999397	985561	595	49,98	81	0,065494	0,934506	554136	36293	7,33
31	0,000907	0,999093	984966	893	49,01	82	0,077042	0,922958	517844	39896	6,81
32	0,000919	0,999081	984073	904	48,05	83	0,088403	0,911597	477948	42252	6,33
33	0,001073	0,998927	983169	1055	47,09	84	0,097514	0,902486	435696	42487	5,90
34	0,000778	0,999222	982114	764	46,14	85	0,109948	0,890052	393209	43232	5,48
35	0,000784	0,999216	981350	770	45,18	86	0,119318	0,880682	349977	41759	5,10
36	0,001601	0,998399	980580	1570	44,21	87	0,125091	0,874909	308218	38555	4,72
37	0,001465	0,998535	979010	1434	43,28	88	0,142153	0,857847	269663	38333	4,32
38	0,001283	0,998717	977576	1254	42,35	89	0,179563	0,820437	231330	41538	3,96
39	0,000796	0,999204	976322	778	41,40	90	0,195652	0,804348	189791	37133	3,72
40	0,002285	0,997715	975544	2229	40,43	91	0,198473	0,801527	152658	30299	3,50
41	0,001841	0,998159	973315	1792	39,52	92	0,231263	0,768737	122360	28297	3,24
42	0,002002	0,997998	971523	1945	38,60	93	0,264205	0,735795	94062	24852	3,06
43	0,001430	0,998570	969578	1387	37,67	94	0,211155	0,788845	69211	14614	2,99
44	0,002997	0,997003	968191	2902	36,73	95	0,274286	0,725714	54596	14975	2,65
45	0,003303	0,996697	965289	3188	35,84	96	0,283582	0,716418	39621	11236	2,46
46	0,002860	0,997140	962101	2752	34,95	97	0,291667	0,708333	28385	8279	2,24
47	0,004035	0,995965	959349	3871	34,05	98	0,250000	0,750000	20106	5027	1,96
48	0,003557	0,996443	955478	3399	33,19	99	0,615385	0,384615	15080	9280	1,44
49	0,003881	0,996119	952080	3695	32,30	100	0,384615	0,615385	5800	2231	1,95
50	0,002711	0,997289	948385	2572	31,43						

**STERFTETAFEL 1991 - 1993**  
**Provincie Oost-Vlaanderen**  
**Mannen**

Leeftijd	Sterftekans	Overlevingskans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leeftijd	Sterftekans	Overlevingskans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>	X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>
0	0,007240	0,992760	1000000	7240	73,49	51	0,006566	0,993434	926621	6084	25,64
1	0,000749	0,999251	992760	744	73,03	52	0,006465	0,993535	920537	5951	24,81
2	0,000703	0,999297	992016	697	72,08	53	0,005689	0,994311	914585	5203	23,97
3	0,000327	0,999673	991319	324	71,13	54	0,007611	0,992389	909382	6921	23,10
4	0,000000	1,000000	990995	0	70,15	55	0,007191	0,992809	902461	6489	22,27
5	0,000198	0,999802	990995	196	69,15	56	0,008088	0,991912	895972	7246	21,43
6	0,000267	0,999733	990799	265	68,17	57	0,008338	0,991662	888726	7410	20,60
7	0,000134	0,999866	990534	133	67,18	58	0,009186	0,990814	881316	8096	19,77
8	0,000262	0,999738	990401	260	66,19	59	0,011884	0,988116	873220	10377	18,95
9	0,000127	0,999873	990141	126	65,21	60	0,012826	0,987174	862843	11067	18,17
10	0,000241	0,999759	990016	239	64,22	61	0,015095	0,984905	851776	12858	17,40
11	0,000298	0,999702	989777	295	63,23	62	0,017098	0,982902	838918	14344	16,66
12	0,000237	0,999763	989482	234	62,25	63	0,019167	0,980833	824574	15805	15,94
13	0,000177	0,999823	989248	175	61,27	64	0,021644	0,978356	808770	17505	15,24
14	0,000302	0,999698	989073	298	60,28	65	0,022449	0,977551	791265	17763	14,57
15	0,000486	0,999514	988774	480	59,30	66	0,024774	0,975226	773501	19163	13,89
16	0,000364	0,999636	988294	360	58,33	67	0,028372	0,971628	754338	21402	13,23
17	0,000597	0,999403	987935	589	57,35	68	0,028578	0,971422	732936	20946	12,60
18	0,001088	0,998912	987345	1074	56,38	69	0,031323	0,968677	711990	22301	11,96
19	0,001090	0,998910	986271	1075	55,44	70	0,035478	0,964522	689689	24469	11,33
20	0,000782	0,999218	985196	771	54,50	71	0,041198	0,958802	665220	27406	10,73
21	0,000906	0,999094	984425	892	53,54	72	0,045046	0,954954	637815	28731	10,17
22	0,001152	0,998848	983533	1133	52,59	73	0,048234	0,951766	609084	29378	9,63
23	0,001204	0,998796	982400	1183	51,65	74	0,052759	0,947241	579705	30585	9,09
24	0,000874	0,999126	981217	857	50,71	75	0,064215	0,935785	549120	35262	8,57
25	0,001094	0,998906	980360	1073	49,76	76	0,062348	0,937652	513859	32038	8,12
26	0,000739	0,999261	979287	724	48,81	77	0,071899	0,928101	481821	34642	7,63
27	0,001067	0,998933	978563	1044	47,85	78	0,076822	0,923178	447178	34353	7,18
28	0,001004	0,998996	977519	981	46,90	79	0,092055	0,907945	412825	38003	6,73
29	0,000751	0,999249	976538	734	45,94	80	0,093122	0,906878	374823	34904	6,37
30	0,001030	0,998970	975804	1005	44,98	81	0,097566	0,902434	339918	33164	5,97
31	0,001136	0,998864	974799	1107	44,02	82	0,117765	0,882235	306754	36125	5,56
32	0,001333	0,998667	973692	1298	43,07	83	0,116189	0,883811	270629	31444	5,23
33	0,001094	0,998906	972394	1064	42,13	84	0,137951	0,862049	239185	32996	4,86
34	0,001439	0,998561	971330	1398	41,18	85	0,146135	0,853865	206189	30131	4,55
35	0,001384	0,998616	969932	1342	40,23	86	0,165873	0,834127	176057	29203	4,25
36	0,001503	0,998497	968590	1456	39,29	87	0,178909	0,821091	146854	26274	3,99
37	0,001464	0,998536	967134	1416	38,35	88	0,182105	0,817895	120581	21958	3,76
38	0,001650	0,998350	965718	1593	37,40	89	0,214458	0,785542	98623	21150	3,48
39	0,001381	0,998619	964125	1331	36,46	90	0,223158	0,776842	77472	17289	3,29
40	0,001628	0,998372	962794	1567	35,51	91	0,260989	0,739011	60184	15707	3,10
41	0,001961	0,998039	961226	1885	34,57	92	0,257770	0,742230	44476	11465	3,01
42	0,002816	0,997184	959341	2701	33,64	93	0,248157	0,751843	33012	8192	2,89
43	0,002757	0,997243	956640	2637	32,73	94	0,251553	0,748447	24820	6243	2,67
44	0,002031	0,997969	954003	1937	31,82	95	0,331950	0,668050	18576	6166	2,40
45	0,003742	0,996258	952065	3562	30,88	96	0,349593	0,650407	12410	4338	2,35
46	0,003029	0,996971	948503	2873	30,00	97	0,366667	0,633333	8071	2960	2,34
47	0,004110	0,995890	945630	3886	29,09	98	0,333333	0,666667	5112	1704	2,41
48	0,005277	0,994723	941743	4970	28,21	99	0,275862	0,724138	3408	940	2,37
49	0,004941	0,995059	936774	4628	27,35	100	0,466667	0,533333	2468	1152	2,08
50	0,005926	0,994074	932145	5524	26,49						

**STERFTETAFEL 1991 - 1993**  
**Provincie Oost - Vlaanderen**  
**Vrouwen**

Leef- tijd	Sterfte- kans	Over- levings- kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leef- tijd	Sterfte- kans	Over- levings- kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>	X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>
0	0,006137	0,993863	1000000	6137	79,80	51	0,003097	0,996903	960311	2974	30,78
1	0,000393	0,999607	993863	390	79,29	52	0,003785	0,996215	957337	3623	29,88
2	0,000335	0,999665	993473	333	78,32	53	0,003830	0,996170	953714	3653	28,99
3	0,000000	1,000000	993140	0	77,35	54	0,003700	0,996300	950061	3515	28,10
4	0,000278	0,999722	993140	276	76,35	55	0,004377	0,995623	946546	4143	27,20
5	0,000141	0,999859	992864	140	75,37	56	0,004830	0,995170	942403	4552	26,32
6	0,000071	0,999929	992724	71	74,38	57	0,004233	0,995767	937851	3970	25,44
7	0,000285	0,999715	992653	283	73,39	58	0,006035	0,993965	933881	5636	24,55
8	0,000068	0,999932	992370	68	72,41	59	0,005268	0,994732	928245	4890	23,70
9	0,000000	1,000000	992302	0	71,41	60	0,006931	0,993069	923355	6400	22,82
10	0,000129	0,999871	992302	128	70,41	61	0,006237	0,993763	916955	5719	21,97
11	0,000439	0,999561	992174	436	69,42	62	0,007267	0,992733	911236	6622	21,11
12	0,000000	1,000000	991739	0	68,45	63	0,008489	0,991511	904614	7679	20,26
13	0,000061	0,999939	991739	61	67,45	64	0,008037	0,991963	896935	7209	19,43
14	0,000184	0,999816	991678	182	66,45	65	0,009903	0,990097	889726	8811	18,58
15	0,000188	0,999812	991496	186	65,47	66	0,012292	0,987708	880915	10828	17,76
16	0,000384	0,999616	991310	380	64,48	67	0,012422	0,987578	870087	10808	16,98
17	0,000631	0,999369	990929	625	63,50	68	0,013494	0,986506	859280	11595	16,19
18	0,000298	0,999702	990304	296	62,54	69	0,014976	0,985024	847684	12695	15,40
19	0,000231	0,999769	990009	228	61,56	70	0,017919	0,982081	834990	14962	14,63
20	0,000109	0,999891	989780	108	60,58	71	0,019586	0,980414	820028	16061	13,88
21	0,000421	0,999579	989672	416	59,58	72	0,023269	0,976731	803967	18707	13,15
22	0,000472	0,999528	989256	467	58,61	73	0,024311	0,975689	785260	19091	12,45
23	0,000206	0,999794	988789	203	57,63	74	0,029183	0,970817	766169	22359	11,75
24	0,000304	0,999696	988585	300	56,65	75	0,033231	0,966769	743809	24718	11,09
25	0,000198	0,999802	988285	196	55,66	76	0,035078	0,964922	719092	25224	10,45
26	0,000628	0,999372	988089	620	54,67	77	0,039461	0,960539	693868	27381	9,82
27	0,000327	0,999673	987469	323	53,71	78	0,047749	0,952251	666487	31824	9,20
28	0,000367	0,999633	987147	363	52,73	79	0,050782	0,949218	634663	32230	8,63
29	0,000559	0,999441	986784	551	51,74	80	0,056529	0,943471	602433	34055	8,07
30	0,000708	0,999292	986232	698	50,77	81	0,067974	0,932026	568378	38635	7,52
31	0,000480	0,999520	985535	473	49,81	82	0,075985	0,924015	529743	40252	7,04
32	0,000718	0,999282	985062	708	48,83	83	0,079974	0,920026	489491	39146	6,57
33	0,000340	0,999660	984354	335	47,87	84	0,095046	0,904954	450345	42803	6,10
34	0,000643	0,999357	984019	633	46,88	85	0,105487	0,894513	407541	42990	5,69
35	0,001101	0,998899	983387	1082	45,91	86	0,114605	0,885395	364551	41779	5,30
36	0,000660	0,999340	982304	648	44,96	87	0,129344	0,870656	322772	41748	4,92
37	0,000724	0,999276	981656	711	43,99	88	0,136387	0,863613	281023	38328	4,58
38	0,001121	0,998879	980945	1099	43,02	89	0,157193	0,842807	242695	38150	4,22
39	0,000810	0,999190	979846	794	42,07	90	0,169924	0,830076	204546	34757	3,92
40	0,001319	0,998681	979052	1291	41,11	91	0,179793	0,820207	169788	30527	3,62
41	0,001107	0,998893	977761	1082	40,16	92	0,217391	0,782609	139262	30274	3,30
42	0,001317	0,998683	976678	1286	39,20	93	0,243470	0,756530	108987	26535	3,08
43	0,000983	0,999017	975392	959	38,25	94	0,245963	0,754037	82452	20280	2,91
44	0,001854	0,998146	974433	1806	37,29	95	0,268730	0,731270	62172	16707	2,69
45	0,001312	0,998688	972626	1276	36,36	96	0,295337	0,704663	45465	13427	2,50
46	0,001816	0,998184	971351	1764	35,41	97	0,292776	0,707224	32037	9380	2,33
47	0,002135	0,997865	969586	2071	34,47	98	0,362637	0,637363	22657	8216	2,09
48	0,002320	0,997680	967516	2244	33,54	99	0,410714	0,589286	14441	5931	2,00
49	0,002811	0,997189	965272	2713	32,62	100	0,338462	0,661538	8510	2880	2,05
50	0,002335	0,997665	962559	2247	31,71						

**STERFTETAFEL 1991 - 1993**  
**Provincie West-Vlaanderen**  
**Mannen**

Leeftijd	Sterftekans	Overlevingskans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leeftijd	Sterftekans	Overlevingskans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>	X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>
0	0,007639	0,992361	1000000	7639	73,97	51	0,004890	0,995110	923389	4516	26,39
1	0,000637	0,999363	992361	632	73,53	52	0,004998	0,995002	918873	4593	25,52
2	0,000581	0,999419	991729	576	72,58	53	0,006876	0,993124	914281	6287	24,64
3	0,000371	0,999629	991153	367	71,62	54	0,005857	0,994143	907994	5318	23,81
4	0,000527	0,999473	990786	523	70,65	55	0,007216	0,992784	902676	6514	22,95
5	0,000224	0,999776	990263	222	69,68	56	0,009978	0,990022	896163	8942	22,11
6	0,000304	0,999696	990041	301	68,70	57	0,009679	0,990321	887221	8588	21,33
7	0,000307	0,999693	989740	304	67,72	58	0,009528	0,990472	878633	8372	20,53
8	0,000149	0,999851	989436	147	66,74	59	0,011895	0,988105	870261	10352	19,72
9	0,000364	0,999636	989289	360	65,75	60	0,012285	0,987715	859910	10564	18,96
10	0,000071	0,999929	988930	70	64,77	61	0,013221	0,986779	849346	11229	18,19
11	0,000138	0,999862	988860	137	63,78	62	0,017201	0,982799	838116	14416	17,42
12	0,000350	0,999650	988723	346	62,79	63	0,015234	0,984766	823700	12548	16,72
13	0,000211	0,999789	988377	209	61,81	64	0,017577	0,982423	811151	14258	15,97
14	0,000213	0,999787	988168	211	60,82	65	0,021528	0,978472	796893	17156	15,25
15	0,000288	0,999712	987958	285	59,84	66	0,022607	0,977393	779738	17627	14,57
16	0,000580	0,999420	987673	573	58,85	67	0,024226	0,975774	762110	18463	13,90
17	0,001146	0,998854	987100	1131	57,89	68	0,026542	0,973458	743648	19738	13,23
18	0,001165	0,998835	985968	1148	56,95	69	0,025712	0,974288	723910	18613	12,58
19	0,001376	0,998624	984820	1355	56,02	70	0,030319	0,969681	705296	21384	11,89
20	0,001071	0,998929	983465	1053	55,10	71	0,037213	0,962787	683913	25451	11,25
21	0,001348	0,998652	982411	1325	54,15	72	0,043980	0,956020	658462	28959	10,67
22	0,001151	0,998849	981086	1129	53,23	73	0,040809	0,959191	629503	25689	10,13
23	0,001493	0,998507	979957	1463	52,29	74	0,047653	0,952347	603814	28773	9,54
24	0,000881	0,999119	978494	862	51,36	75	0,054097	0,945903	575040	31108	9,00
25	0,001380	0,998620	977632	1349	50,41	76	0,060738	0,939262	543933	33038	8,48
26	0,001115	0,998885	976282	1088	49,48	77	0,061900	0,938100	510895	31625	8,00
27	0,000751	0,999249	975194	732	48,53	78	0,071604	0,928396	479270	34318	7,49
28	0,001071	0,998929	974462	1044	47,57	79	0,077554	0,922446	444953	34508	7,03
29	0,000932	0,999068	973418	907	46,62	80	0,088086	0,911914	410445	36155	6,58
30	0,001548	0,998452	972512	1506	45,66	81	0,097920	0,902080	374290	36651	6,17
31	0,001084	0,998916	971006	1052	44,73	82	0,101989	0,898011	337640	34435	5,78
32	0,001212	0,998788	969954	1175	43,78	83	0,121439	0,878561	303204	36821	5,38
33	0,001255	0,998745	968778	1216	42,83	84	0,119429	0,880571	266384	31814	5,06
34	0,001161	0,998839	967563	1123	41,89	85	0,144338	0,855662	234570	33857	4,68
35	0,001491	0,998509	966440	1441	40,93	86	0,161097	0,838903	200712	32334	4,38
36	0,001268	0,998732	964998	1223	39,99	87	0,162636	0,837364	168378	27384	4,13
37	0,001285	0,998715	963775	1239	39,04	88	0,179659	0,820341	140994	25331	3,83
38	0,001944	0,998056	962536	1871	38,09	89	0,210626	0,789374	115663	24362	3,56
39	0,001645	0,998355	960665	1580	37,17	90	0,243931	0,756069	91301	22271	3,38
40	0,002362	0,997638	959085	2265	36,23	91	0,224329	0,775671	69030	15485	3,31
41	0,002567	0,997433	956820	2456	35,31	92	0,248276	0,751724	53545	13294	3,12
42	0,002235	0,997765	954363	2133	34,40	93	0,233129	0,766871	40251	9384	2,99
43	0,003176	0,996824	952230	3025	33,48	94	0,251064	0,748936	30867	7750	2,75
44	0,002901	0,997099	949205	2754	32,58	95	0,286550	0,713450	23118	6624	2,50
45	0,003529	0,996471	946451	3340	31,68	96	0,322835	0,677165	16493	5325	2,31
46	0,003945	0,996055	943112	3720	30,79	97	0,306667	0,693333	11169	3425	2,17
47	0,003652	0,996348	939391	3430	29,91	98	0,420000	0,580000	7744	3252	1,91
48	0,004989	0,995011	935961	4669	29,01	99	0,406250	0,593750	4491	1825	1,92
49	0,004086	0,995914	931292	3805	28,16	100	0,333333	0,666667	2667	889	1,90
50	0,004417	0,995583	927486	4097	27,27						

**STERFTETAFEL 1991 - 1993**  
**Provincie West - Vlaanderen**  
**Vrouwen**

Leef- tijd	Sterfte- kans	Over- levings- kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leef- tijd	Sterfte- kans	Over- levings- kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>	X	Q <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	E <sub>x</sub>
0	0,007007	0,992993	1000000	7007	80,43	51	0,002533	0,997467	956153	2422	31,68
1	0,000749	0,999251	992993	743	79,99	52	0,002516	0,997484	953731	2400	30,76
2	0,000307	0,999693	992250	304	79,05	53	0,002926	0,997074	951332	2784	29,83
3	0,000234	0,999766	991946	232	78,07	54	0,003023	0,996977	948548	2867	28,92
4	0,000159	0,999841	991714	157	77,09	55	0,003892	0,996108	945680	3681	28,00
5	0,000159	0,999841	991557	158	76,10	56	0,003738	0,996262	942000	3521	27,11
6	0,000080	0,999920	991399	79	75,12	57	0,004478	0,995522	938478	4202	26,21
7	0,000159	0,999841	991320	157	74,12	58	0,004643	0,995357	934276	4338	25,33
8	0,000078	0,999922	991162	77	73,13	59	0,005038	0,994962	929938	4685	24,44
9	0,000077	0,999923	991085	76	72,14	60	0,005752	0,994248	925253	5322	23,56
10	0,000000	1,000000	991009	0	71,14	61	0,006050	0,993950	919931	5566	22,70
11	0,000448	0,999552	991009	444	70,14	62	0,005956	0,994044	914365	5446	21,83
12	0,000074	0,999926	990565	73	69,18	63	0,007613	0,992387	908919	6919	20,96
13	0,000295	0,999705	990492	292	68,18	64	0,008751	0,991249	902000	7893	20,12
14	0,000148	0,999852	990200	147	67,20	65	0,009285	0,990715	894107	8302	19,29
15	0,000076	0,999924	990053	75	66,21	66	0,009608	0,990392	885805	8511	18,47
16	0,000155	0,999845	989979	154	65,22	67	0,011054	0,988946	877294	9698	17,64
17	0,000152	0,999848	989825	150	64,23	68	0,011105	0,988895	867596	9635	16,83
18	0,000509	0,999491	989675	504	63,23	69	0,014225	0,985775	857961	12204	16,02
19	0,000558	0,999442	989171	552	62,27	70	0,016709	0,983291	845757	14132	15,24
20	0,000462	0,999538	988619	457	61,30	71	0,016133	0,983867	831626	13417	14,49
21	0,000381	0,999619	988161	377	60,33	72	0,020232	0,979768	818209	16554	13,72
22	0,000885	0,999115	987785	874	59,35	73	0,025154	0,974846	801655	20165	12,99
23	0,000389	0,999611	986910	383	58,40	74	0,025943	0,974057	781490	20275	12,32
24	0,000515	0,999485	986527	508	57,43	75	0,028450	0,971550	761216	21657	11,63
25	0,000437	0,999563	986019	431	56,46	76	0,032577	0,967423	739559	24093	10,96
26	0,000604	0,999396	985588	596	55,48	77	0,036547	0,963453	715466	26148	10,31
27	0,000524	0,999476	984993	516	54,51	78	0,041940	0,958060	689318	28910	9,68
28	0,000115	0,999885	984476	113	53,54	79	0,044997	0,955003	660408	29716	9,08
29	0,000412	0,999588	984363	406	52,55	80	0,054304	0,945696	630692	34249	8,49
30	0,000596	0,999404	983957	587	51,57	81	0,056189	0,943811	596443	33513	7,95
31	0,000602	0,999398	983371	592	50,60	82	0,066877	0,933123	562929	37647	7,39
32	0,000427	0,999573	982779	420	49,63	83	0,075949	0,924051	525282	39895	6,88
33	0,000681	0,999319	982359	669	48,65	84	0,084633	0,915367	485388	41080	6,41
34	0,000810	0,999190	981690	795	47,68	85	0,094678	0,905322	444308	42066	5,95
35	0,000935	0,999065	980895	917	46,72	86	0,105664	0,894336	402242	42503	5,52
36	0,000690	0,999310	979978	676	45,77	87	0,122639	0,877361	359739	44118	5,12
37	0,000644	0,999356	979302	630	44,80	88	0,133973	0,866027	315621	42285	4,76
38	0,000865	0,999135	978672	847	43,83	89	0,141030	0,858970	273336	38549	4,42
39	0,001019	0,998981	977825	997	42,86	90	0,156863	0,843137	234788	36829	4,06
40	0,001584	0,998416	976829	1548	41,91	91	0,183544	0,816456	197958	36334	3,73
41	0,001559	0,998441	975281	1520	40,97	92	0,208527	0,791473	161624	33703	3,45
42	0,000999	0,999001	973761	972	40,04	93	0,221868	0,778132	127921	28382	3,23
43	0,001536	0,998464	972789	1494	39,07	94	0,243867	0,756133	99539	24274	3,01
44	0,001244	0,998756	971294	1208	38,13	95	0,253579	0,746421	75265	19086	2,82
45	0,002382	0,997618	970087	2311	37,18	96	0,275862	0,724138	56179	15498	2,61
46	0,001857	0,998143	967776	1797	36,27	97	0,318548	0,681452	40682	12959	2,41
47	0,002322	0,997678	965978	2243	35,33	98	0,315789	0,684211	27723	8754	2,30
48	0,002492	0,997508	963735	2401	34,42	99	0,300000	0,700000	18968	5690	2,14
49	0,002460	0,997540	961334	2365	33,50	100	0,345455	0,654545	13278	4587	1,84
50	0,002936	0,997064	958969	2816	32,58						



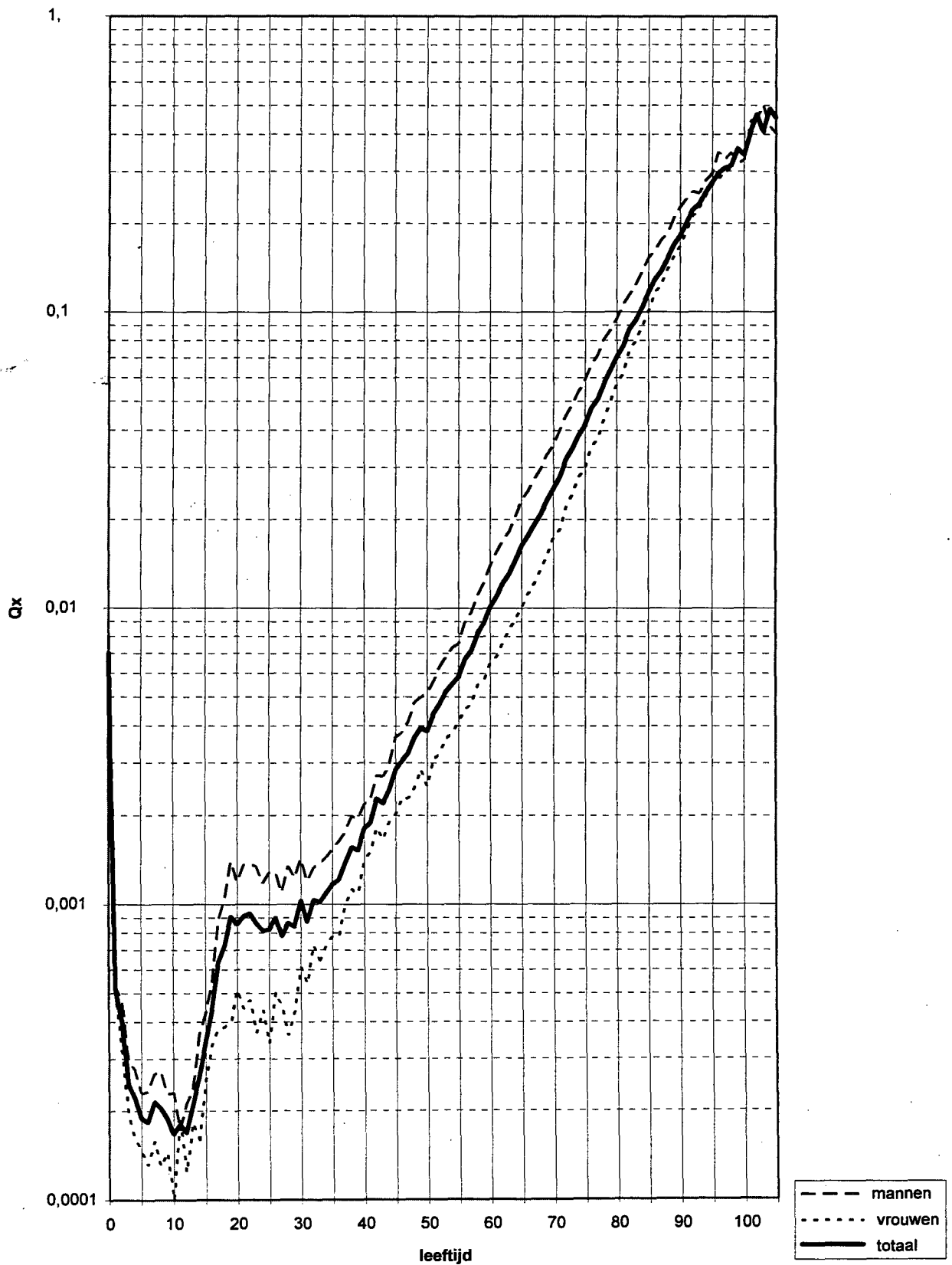


# STERFTETAFELS 1991 - 1993

## GRAFIEKEN

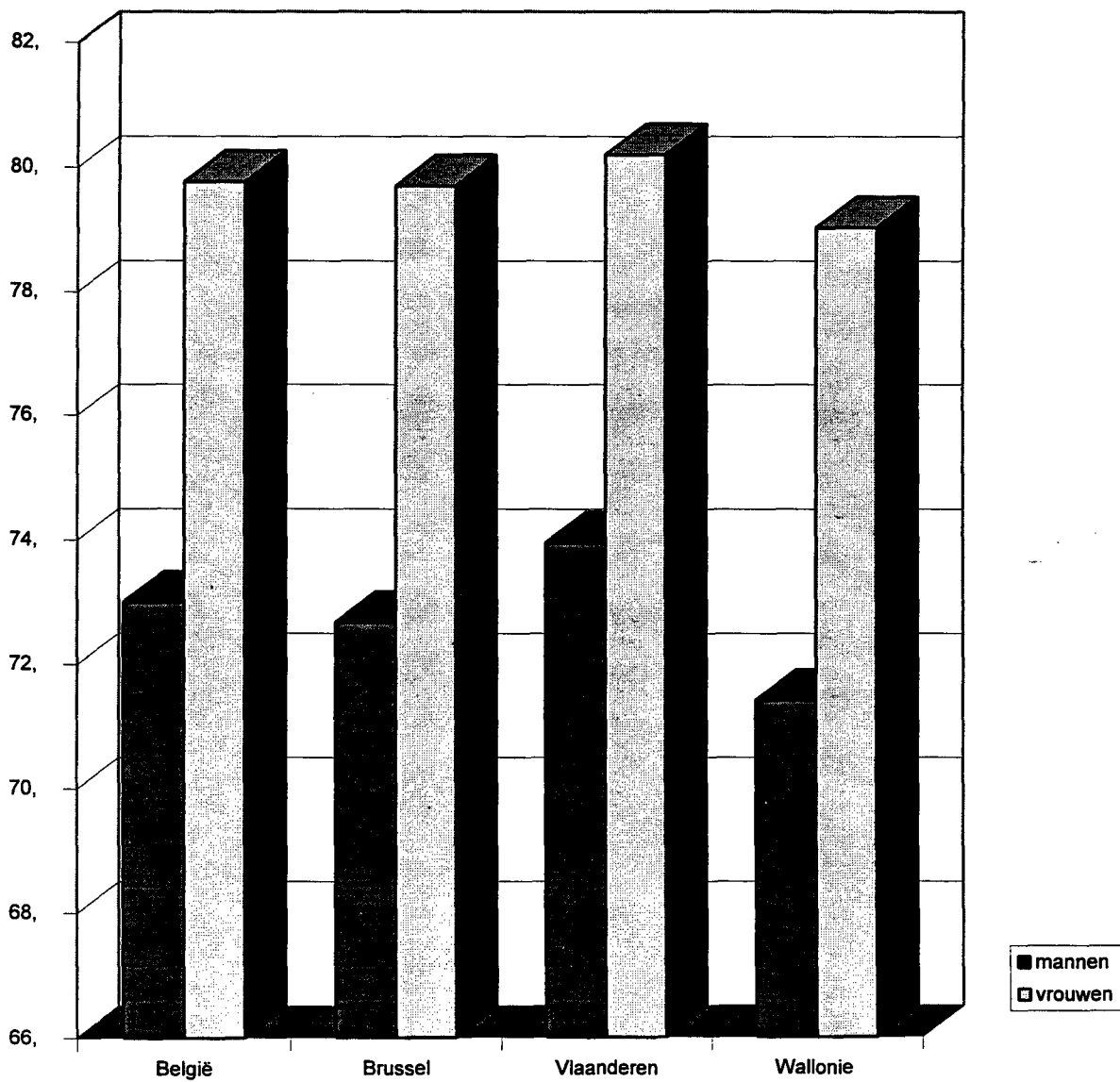


Sterftekansen naar leeftijd



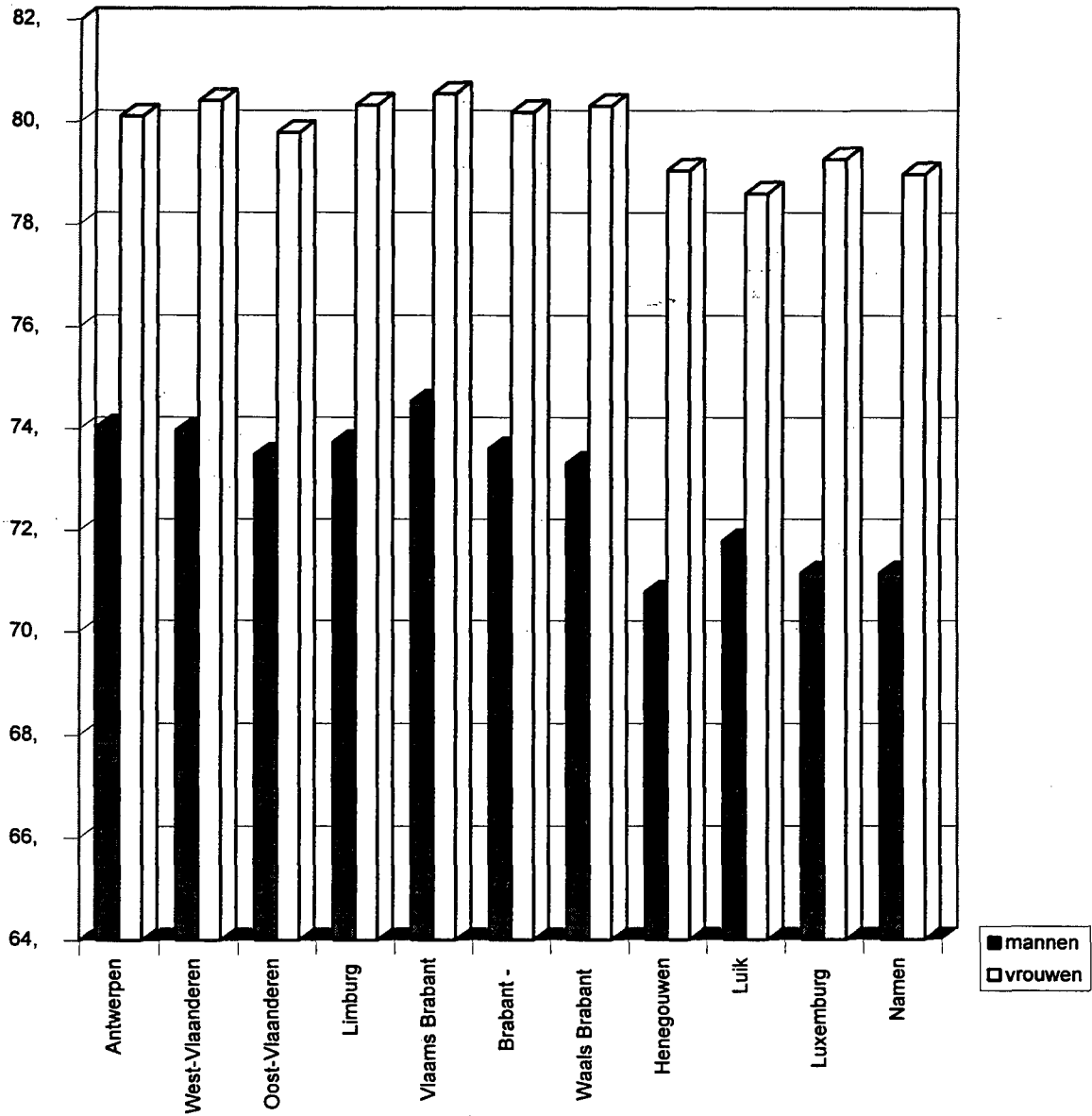


**Sterftetafels 1991 - 1993**  
**Levensverwachting bij de geboorte, naar gewest**





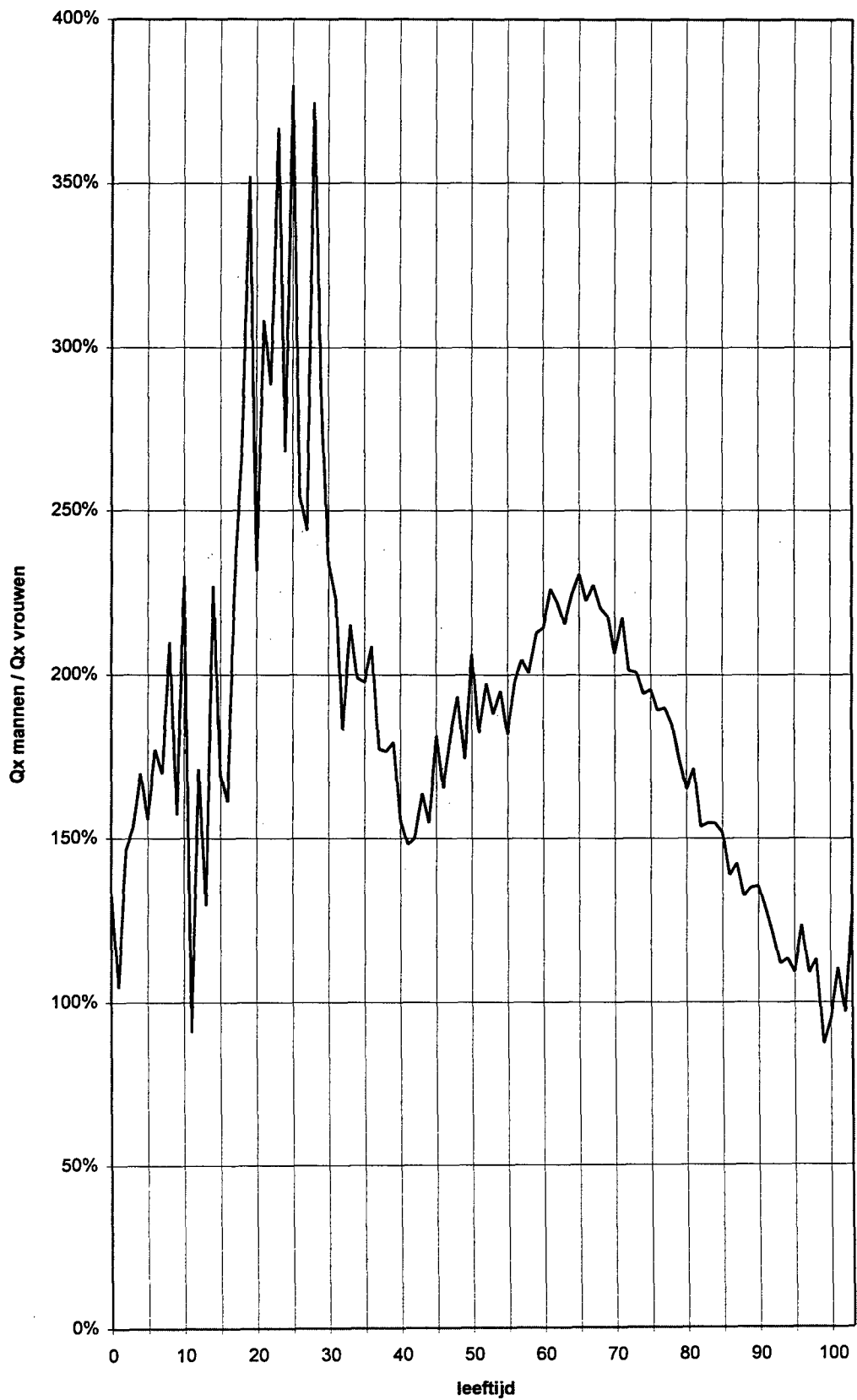
**Sterftetafels 1991 - 1993**  
**Levensverwachting bij de geboorte, naar provincie**







**Mannelijke overmortaliteit naar leeftijd**





# **EVOLUTIE VAN DE STERFTE VAN 1880 TOT 1993**

## **A.TABELLEN**

Evolutie van de sterftekans van 1880 tot 1993 \* Totale bevolking \*\*

	1880-1890	1928-1932	1946-1949	1959-1963	1968-1972	1972-1976	1979-1982	1988-1990	1991-1993
0				,02147	,020861		,012071	,0069407	0,007051
1				,00179	,001461		,000942	,0007148	0,000518
2				,00104	,000924		,000576	,0003223	0,000400
3				,00075	,000655		,000435	,0003480	0,000246
4				,00066	,000592		,000413	,0003069	0,000220
5				,00057	,000510		,000347	,0002818	0,000189
6				,00057	,000447		,000301	,0001845	0,000183
7				,00047	,000408		,000342	,0002493	0,000214
8				,00041	,000394		,000264	,0001611	0,000204
9				,00036	,000361		,000274	,0001817	0,000188
10				,00043	,000344		,000258	,0001670	0,000167
11				,00038	,000350		,000245	,0001849	0,000180
12				,00037	,000368		,000254	,0002318	0,000169
13				,00037	,000397		,000318	,0002302	0,000211
14				,00043	,000432		,000339	,0002804	0,000262
15				,00052	,000520		,000434	,0002570	0,000342
16				,00059	,000660		,000566	,0004696	0,000437
17				,00071	,000815		,000727	,0006439	0,000632
18				,00077	,000913		,000964	,0008298	0,000721
19				,00086	,001080		,001072	,0009507	0,000910
20				,00098	,001075		,001109	,0009753	0,000855
21				,00111	,001059		,001090	,0009855	0,000910
22				,00116	,001043		,000912	,0008915	0,000932
23				,00111	,000932		,001025	,0008915	0,000865
24				,00100	,000968		,001009	,0009772	0,000815
25				,00103	,000939		,000946	,0008423	0,000821
26				,00098	,001059		,000916	,0007510	0,000902
27				,00110	,001035		,000960	,0008161	0,000778
28				,00113	,000994		,001110	,0008771	0,000864
29				,00112	,001105		,001063	,0007862	0,000840
30				,00123	,001112		,001079	,0009632	0,001029
31				,00125	,001102		,001124	,0009314	0,000873
32				,00126	,001230		,001099	,0011355	0,001034
33				,00140	,001222		,001280	,0010674	0,001016
34				,00156	,001339		,001219	,0011339	0,001091
35				,00153	,001372		,001424	,0013471	0,001169
36				,00173	,001621		,001458	,0012731	0,001210
37				,00178	,001615		,001628	,0013749	0,001382
38				,00201	,001735		,001797	,0014301	0,001563
39				,00219	,002083		,001858	,0016932	0,001527
40				,00234	,002183		,002026	,0018634	0,001803
41				,00250	,002365		,002203	,0019255	0,001887
42				,00288	,002797		,002339	,0021421	0,002281
43				,00307	,002945		,002711	,0022942	0,002194
44				,00339	,003305		,002803	,0026936	0,002444
45				,00385	,003694		,003113	,0026693	0,002863
46				,00416	,004036		,003365	,0027188	0,003053
47				,00466	,004469		,003742	,0033669	0,003215
48				,00519	,004821		,004281	,0035886	0,003647
49				,00557	,005399		,004676	,0038837	0,003934
50				,00616	,006186		,005183	,0040023	0,003837
51				,00698	,006848		,005949	,0044395	0,004385
52				,00760	,007381		,006368	,0049230	0,004752
53				,00844	,007976		,006914	,0052025	0,005215
54				,00943	,009205		,007323	,0057501	0,005529
55				,01011	,010029		,008319	,0067616	0,005853



Evolutie van de sterftekans van 1880 tot 1993 \* Mannen \*

	1880-1890	1928-1932	1946-1949	1959-1963	1968-1972	1972-1976	1979-1982	1988-1990	1991-1993
0	,17262	,10075	,06403	,02414	,023911	,01931	,013451	,0078789	0,008015
1	,05285	,01711	,00526	,00186	,001592	,00118	,000896	,0008274	0,000529
2	,02511	,00641	,00260	,00112	,000992	,00094	,000635	,0003630	0,000473
3	,01566	,00458	,00206	,00086	,000755	,00075	,000469	,0003345	0,000296
4	,01112	,00366	,00193	,00076	,000678	,00061	,000380	,0003800	0,000275
5	,00803	,00326	,00147	,00063	,000602	,00046	,000349	,0003085	0,000229
6	,00556	,00256	,00127	,00064	,000561	,00045	,000361	,0001636	0,000232
7	,00463	,00227	,00115	,00055	,000475	,00045	,000427	,0003107	0,000268
8	,00359	,00189	,00107	,00050	,000429	,00040	,000309	,0001565	0,000273
9	,00342	,00164	,00094	,00041	,000424	,00042	,000286	,0001811	0,000228
10	,00318	,00165	,00087	,00052	,000431	,00036	,000282	,0001986	0,000230
11	,00290	,00138	,00088	,00041	,000402	,00040	,000299	,0002094	0,000172
12	,00280	,00139	,00088	,00043	,000422	,00041	,000333	,0002596	0,000212
13	,00274	,00158	,00093	,00045	,000481	,00044	,000349	,0003026	0,000237
14	,00282	,00196	,00112	,00058	,000547	,00048	,000381	,0002494	0,000361
15	,00332	,00244	,00114	,00069	,000687	,00068	,000527	,0003315	0,000428
16	,00397	,00267	,00152	,00081	,000913	,00090	,000764	,0006358	0,000537
17	,00471	,00297	,00152	,00098	,001180	,00122	,001042	,0009119	0,000873
18	,00548	,00349	,00197	,00112	,001286	,00156	,001397	,0012655	0,001042
19	,00633	,00393	,00210	,00121	,001560	,00155	,001627	,0014836	0,001401
20	,00688	,00450	,00260	,00140	,001528	,00164	,001644	,0014750	0,001186
21	,00706	,00427	,00270	,00167	,001543	,00161	,001629	,0014373	0,001363
22	,00704	,00406	,00279	,00169	,001509	,00159	,001305	,0012750	0,001371
23	,00739	,00381	,00293	,00157	,001312	,00151	,001465	,0013046	0,001346
24	,00818	,00405	,00309	,00146	,001370	,00138	,001438	,0013954	0,001177
25	,00723	,00409	,00286	,00143	,001201	,00123	,001277	,0012129	0,001283
26	,00770	,00403	,00294	,00135	,001465	,00120	,001284	,0010938	0,001283
27	,00766	,00410	,00309	,00146	,001376	,00119	,001347	,0011311	0,001093
28	,00717	,00430	,00326	,00140	,001298	,00115	,001513	,0012021	0,001348
29	,00769	,00439	,00293	,00154	,001409	,00129	,001422	,0010416	0,001228
30	,00759	,00444	,00357	,00161	,001486	,00151	,001498	,0013272	0,001431
31	,00788	,00453	,00382	,00172	,001454	,00144	,001470	,0012954	0,001198
32	,00907	,00461	,00331	,00157	,001587	,00151	,001375	,0015582	0,001331
33	,00894	,00463	,00318	,00172	,001536	,00153	,001626	,0013324	0,001379
34	,00933	,00490	,00357	,00193	,001703	,00172	,001489	,0013860	0,001443
35	,00943	,00496	,00382	,00184	,001763	,00184	,001851	,0017232	0,001544
36	,01002	,00507	,00359	,00211	,001982	,00171	,001859	,0016958	0,001628
37	,01016	,00581	,00399	,00215	,002095	,00193	,001916	,0017134	0,001761
38	,01028	,00578	,00424	,00246	,002171	,00207	,002284	,0017650	0,001986
39	,01036	,00598	,00473	,00278	,002488	,00239	,002383	,0020320	0,001950
40	,01082	,00649	,00536	,00285	,002820	,00268	,002588	,0021139	0,002186
41	,01242	,00655	,00519	,00301	,002987	,00290	,002785	,0023602	0,002246
42	,01365	,00709	,00580	,00371	,003569	,00307	,002956	,0026286	0,002728
43	,01397	,00764	,00636	,00389	,003658	,00354	,003374	,0027766	0,002713
44	,01339	,00819	,00663	,00433	,004112	,00384	,003457	,0036260	0,002960
45	,01297	,00859	,00731	,00491	,004782	,00439	,004064	,0034047	0,003673
46	,01383	,00898	,00797	,00518	,005098	,00495	,004270	,0035866	0,003792
47	,01535	,00979	,00878	,00592	,005720	,00551	,004763	,0042736	0,004135
48	,01655	,01019	,00937	,00668	,006110	,00574	,005425	,0045046	0,004794
49	,01719	,01096	,01040	,00728	,006894	,00685	,006023	,0048744	0,004987
50	,01817	,01165	,01078	,00818	,007900	,00769	,007049	,0049642	0,005160
51	,01748	,01251	,01237	,00926	,009169	,00819	,007768	,0056404	0,005665
52	,01916	,01358	,01283	,01030	,009629	,00919	,008369	,0063636	0,006323
53	,02006	,01416	,01384	,01148	,010797	,01001	,009249	,0069522	0,006834
54	,02050	,01527	,01502	,01293	,012209	,01088	,009992	,0076488	0,007330
55	,02238	,01672	,01566	,01374	,013627	,01286	,010940	,0087373	0,007577



## Evolutie van de sterftetekans van 1880 tot 1993 \* Vrouwen \*

	1880-1890	1928-1932	1946-1949	1959-1963	1968-1972	1972-1976	1979-1982	1988-1990	1991-1993
0	,14554	,07855	,04927	,01866	,017632	,01521	,010605	,0059529	0,006041
1	,05092	,01478	,00470	,00172	,001324	,00114	,000991	,0005961	0,000506
2	,02462	,00584	,00219	,00096	,000854	,00070	,000515	,0002793	0,000323
3	,01540	,00391	,00174	,00062	,000550	,00046	,000399	,0003622	0,000193
4	,01142	,00315	,00148	,00055	,000502	,00042	,000447	,0002302	0,000162
5	,00810	,00268	,00117	,00051	,000414	,00033	,000344	,0002537	0,000147
6	,00598	,00221	,00096	,00049	,000328	,00032	,000237	,0002066	0,000131
7	,00471	,00209	,00089	,00039	,000339	,00031	,000253	,0001846	0,000158
8	,00392	,00185	,00077	,00032	,000358	,00025	,000217	,0001660	0,000130
9	,00392	,00159	,00072	,00030	,000296	,00029	,000261	,0001824	0,000145
10	,00346	,00138	,00071	,00033	,000254	,00023	,000232	,0001338	0,000100
11	,00333	,00150	,00073	,00034	,000296	,00024	,000188	,0001593	0,000189
12	,00333	,00135	,00057	,00031	,000311	,00023	,000172	,0002030	0,000124
13	,00336	,00165	,00098	,00028	,000309	,00023	,000286	,0001543	0,000183
14	,00390	,00203	,00086	,00028	,000313	,00029	,000295	,0003130	0,000159
15	,00447	,00235	,00096	,00034	,000348	,00042	,000337	,0001785	0,000253
16	,00472	,00265	,00111	,00036	,000397	,00039	,000359	,0002951	0,000333
17	,00496	,00307	,00122	,00044	,000435	,00054	,000399	,0003643	0,000378
18	,00536	,00326	,00139	,00040	,000524	,00058	,000514	,0003763	0,000385
19	,00623	,00354	,00154	,00049	,000580	,00047	,000494	,0003954	0,000398
20	,00609	,00374	,00165	,00055	,000606	,00056	,000553	,0004573	0,000512
21	,00623	,00379	,00168	,00055	,000555	,00059	,000527	,0005152	0,000442
22	,00676	,00385	,00178	,00063	,000555	,00047	,000500	,0004925	0,000475
23	,00692	,00385	,00194	,00065	,000535	,00053	,000563	,0004614	0,000367
24	,00763	,00407	,00203	,00054	,000547	,00053	,000560	,0005407	0,000439
25	,00711	,00408	,00225	,00062	,000664	,00057	,000602	,0004564	0,000338
26	,00761	,00400	,00204	,00060	,000635	,00054	,000531	,0003932	0,000504
27	,00837	,00393	,00200	,00073	,000679	,00058	,000553	,0004890	0,000448
28	,00680	,00404	,00220	,00086	,000678	,00062	,000685	,0005402	0,000360
29	,00668	,00386	,00236	,00070	,000792	,00068	,000686	,0005212	0,000435
30	,00716	,00415	,00236	,00083	,000728	,00075	,000640	,0005859	0,000612
31	,00761	,00415	,00227	,00078	,000742	,00079	,000762	,0005519	0,000537
32	,00856	,00415	,00228	,00094	,000867	,00084	,000809	,0006968	0,000727
33	,00833	,00422	,00253	,00107	,000902	,00088	,000916	,0007948	0,000641
34	,00920	,00440	,00242	,00119	,000969	,00080	,000937	,0008736	0,000725
35	,00949	,00471	,00239	,00122	,000976	,00102	,000979	,0009555	0,000781
36	,00793	,00467	,00253	,00136	,001256	,00112	,001043	,0008298	0,000780
37	,00912	,00473	,00269	,00142	,001131	,00114	,001330	,0010216	0,000993
38	,00947	,00475	,00265	,00157	,001296	,00120	,001294	,0010831	0,001125
39	,00831	,00475	,00329	,00160	,001676	,00145	,001321	,0013406	0,001087
40	,00985	,00541	,00314	,00184	,001545	,00176	,001457	,0016033	0,001406
41	,01072	,00534	,00344	,00200	,001742	,00152	,001617	,0014749	0,001516
42	,01091	,00589	,00350	,00206	,002026	,00194	,001718	,0016354	0,001817
43	,01004	,00572	,00378	,00227	,002237	,00211	,002043	,0017962	0,001657
44	,00913	,00608	,00409	,00247	,002506	,00244	,002147	,0017394	0,001912
45	,00904	,00658	,00443	,00281	,002619	,00250	,002166	,0019165	0,002025
46	,00983	,00674	,00439	,00315	,002988	,00266	,002462	,0018307	0,002293
47	,01132	,00737	,00494	,00343	,003240	,00317	,002728	,0024462	0,002279
48	,01110	,00766	,00587	,00374	,003561	,00361	,003147	,0026670	0,002479
49	,01213	,00802	,00580	,00390	,003940	,00362	,003351	,0028997	0,002862
50	,01216	,00914	,00641	,00421	,004520	,00430	,003357	,0030561	0,002501
51	,01304	,00926	,00700	,00478	,004609	,00461	,004179	,0032477	0,003107
52	,01418	,00978	,00758	,00501	,005212	,00482	,004422	,0034977	0,003204
53	,01392	,01054	,00829	,00553	,005275	,00522	,004658	,0034917	0,003634
54	,01401	,01154	,00881	,00612	,006340	,00588	,004759	,0039075	0,003757
55	,01413	,01199	,00935	,00668	,006610	,00615	,005821	,0048432	0,004166



Evolutie van de sterftetekans van 1880 tot 1993 * Vrouwen *									
	1880-1890	1928-1932	1946-1949	1959-1963	1968-1972	1972-1976	1979-1982	1988-1990	1991-1993
56	,01746	,01311	,01032	,00738	,006911	,00675	,005947	,0050180	0,004525
57	,01888	,01467	,01080	,00814	,007866	,00720	,006487	,0052621	0,004744
58	,01997	,01570	,01227	,00887	,008546	,00803	,007560	,0055798	0,005508
59	,02326	,01729	,01370	,00989	,009367	,00920	,007509	,0060677	0,005733
60	,02510	,01911	,01512	,01101	,010303	,00969	,008502	,0066226	0,006496
61	,02596	,02052	,01630	,01208	,011222	,01055	,009096	,0072927	0,006835
62	,03070	,02272	,01798	,01368	,012866	,01171	,009964	,0079529	0,007675
63	,03282	,02512	,01995	,01502	,014198	,01262	,011125	,0092266	0,008455
64	,03207	,02742	,02151	,01698	,015422	,01380	,012666	,0098978	0,009205
65	,03294	,02995	,02320	,01859	,017591	,01564	,013197	,0110413	0,010090
66	,03904	,03250	,02573	,02065	,019414	,01761	,015055	,0120525	0,011231
67	,04639	,03703	,02876	,02277	,021688	,01939	,016622	,0131159	0,012140
68	,04520	,03997	,03334	,02601	,024057	,02173	,018886	,0150505	0,013541
69	,05108	,04278	,03455	,02911	,027013	,02485	,020606	,0161834	0,015249
70	,06098	,05047	,03964	,03153	,030691	,02766	,022158	,0177748	0,017342
71	,06346	,05189	,04282	,03684	,034202	,03015	,026029	,0206815	0,018537
72	,07411	,05811	,04765	,04101	,038197	,03518	,029435	,0238709	0,022243
73	,08008	,06376	,05394	,04612	,043068	,03928	,032458	,0257736	0,024360
74	,06986	,07366	,06148	,05053	,047591	,04444	,036399	,0285245	0,027923
75	,09087	,07936	,06541	,05707	,053371	,04985	,041564	,0321604	0,030168
76	,10326	,08686	,07154	,06413	,058910	,05632	,047186	,0369884	0,035092
77	,11307	,09603	,08037	,07252	,066766	,06380	,052803	,0422773	0,037811
78	,11383	,10588	,08791	,08015	,073387	,07166	,059247	,0483126	0,043507
79	,11462	,11611	,09639	,08857	,084355	,07996	,065355	,0545629	0,049933
80	,13649	,12670	,10771	,09832	,091933	,08836	,074452	,0630212	0,057315
81	,16933	,13902	,11617	,10708	,101445	,09700	,084023	,0685561	0,061775
82	,16494	,14507	,13254	,11690	,101578	,10953	,093261	,0768147	0,074461
83	,17369	,16157	,14020	,13040	,126979	,12036	,104403	,0866177	0,080144
84	,19707	,17741	,15465	,14518	,136779	,13372	,112844	,0977482	0,088904
85	,22986	,19283	,16313	,15923	,152317	,14647	,128467	,1091354	0,100354
86	,21777	,21253	,19066	,17315	,165043	,15712	,138454	,1220553	0,116169
87	,23318	,22722	,18896	,19333	,181567	,17137	,154904	,1326000	0,123523
88	,24702	,23249	,21134	,20297	,191993	,18781	,167081	,1469772	0,140169
89	,25406	,24669	,22389	,21850	,213728	,20320	,185087	,1633680	0,155523
90	,28724	,26449	,25169	,23827	,228843	,21189	,201242	,1821424	0,167591
91	,28430	,28840	,24793	,25763	,246331	,22717	,207213	,1923321	0,189079
92	,30428	,28571	,27312	,27471	,264457	,22866	,234525	,2165519	0,212153
93	,31239	,31916	,29379	,28882	,291445	,23922	,252490	,2220186	0,226056
94	,33688	,31827	,28497	,31012	,285641	,24995	,261436	,2557339	0,247510
95	,31570	,32586	,31306	,31466	,311861	,25389	,284960	,2583120	0,270784
96	,33922	,31555	,29902	,31593	,342497	,28445	,313745	,2847543	0,282043
97	,40442	,27675	,32759	,37000	,352998	,23839	,321108	,3028430	0,302868
98	,48375	,41892	,28000	,37740	,359091	,23357	,272305	,2999007	0,304754
99	,51208	,71739	,33654	,34483	,361386	,20058	,278970	,3154762	0,365239
100				1	1		1	,2837209	0,343949
101								,3346154	0,400749
102								,3797468	0,470588
103								,4444444	0,393617
104								,3809524	0,492063
105								,4090909	0,464286
106								,7777778	
107								,2000000	
108								,0000000	
109								,0000000	
110								1,0000000	

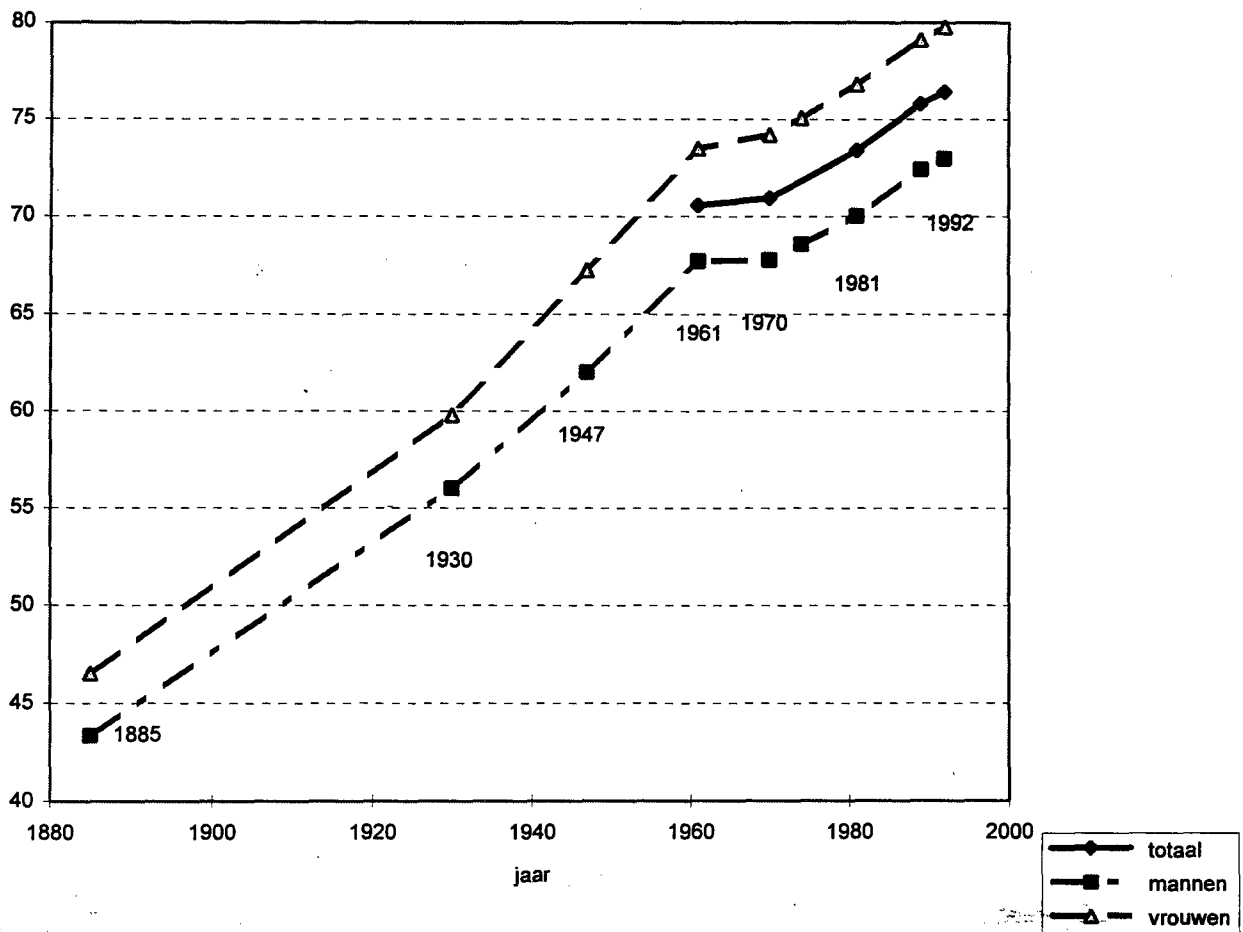


# **EVOLUTIE VAN DE STERFTE VAN 1880 TOT 1993**

## **B.GRAFIEKEN**

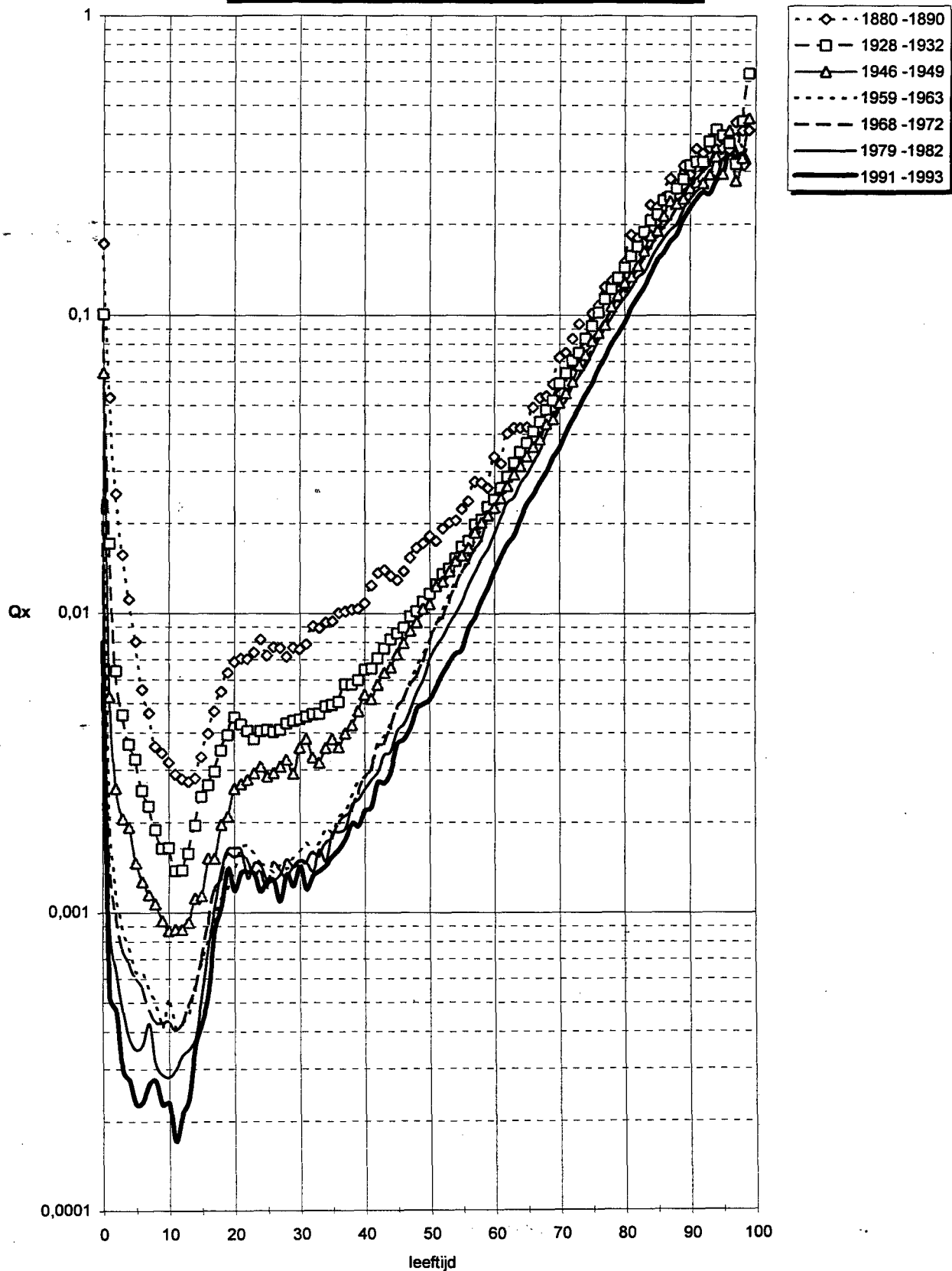


**Evolutie van de levensverwachting bij de geboorte**





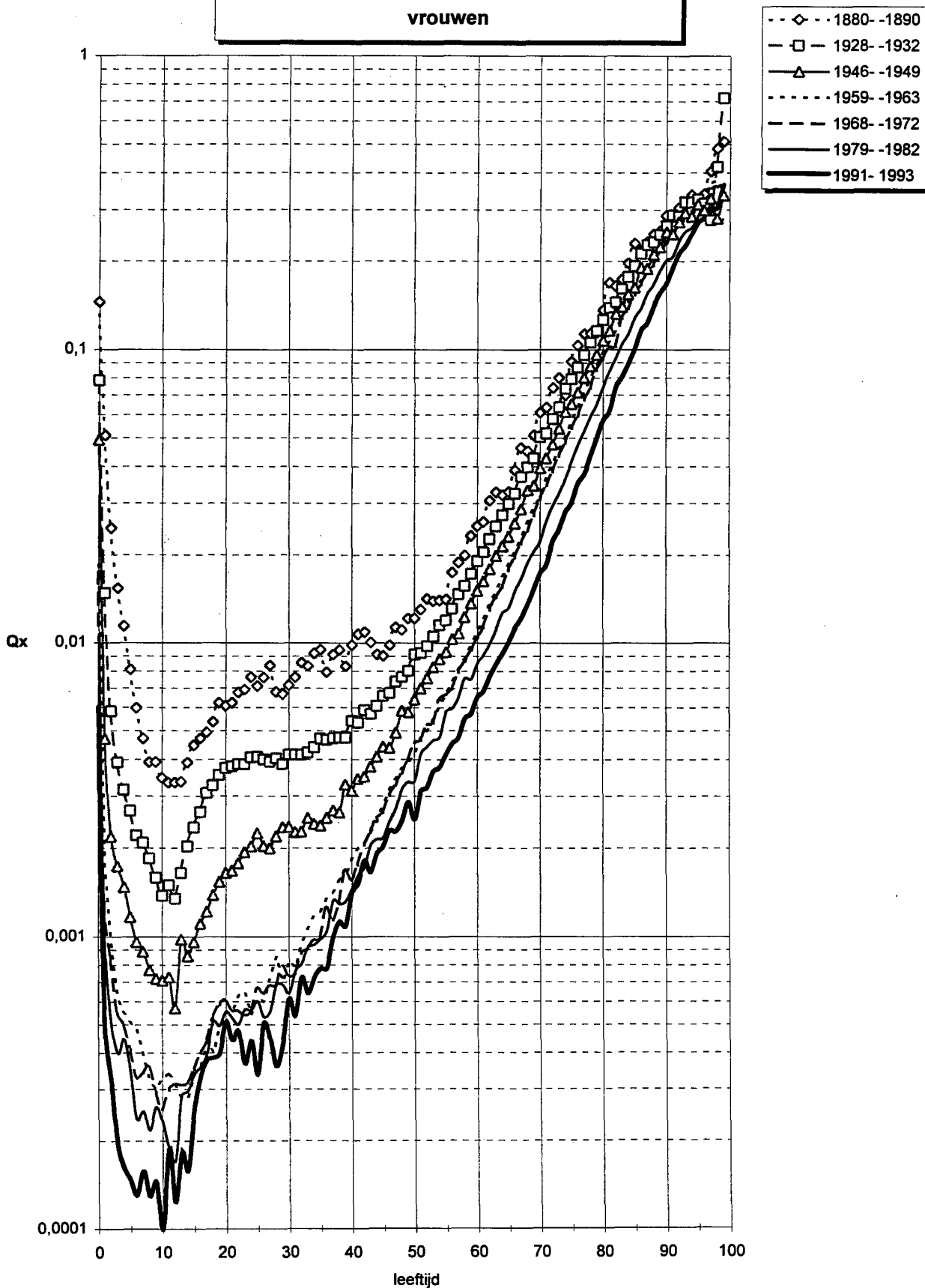
**Evolutie van de sterftekansen van 1880 tot 1993  
mannen**







**Evolutie van de sterftekansen van 1880 tot 1993  
vrouwen**





**STERFTETAFELS 1991 -1993**  
Andere beschikbare produkten

**Diskette**

met de gepubliceerde tafels, bestanden ASCII

3 " 1/2 HD	750 BEF
andere formaten	950 BEF

**Speciale werkzaamheden**

Naast dit programma, dat bestemd is voor publikatie, worden er ook tafels opgemaakt voor kleinere subgehelen van de bevolking, meer bepaald kruisingen tussen de provincies, het geslacht en Belgen en buitenlanders afzonderlijk. Ze kunnen op aanvraag verkregen worden voor wetenschappelijke doeleinden.

