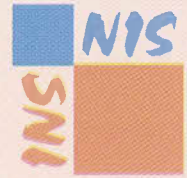


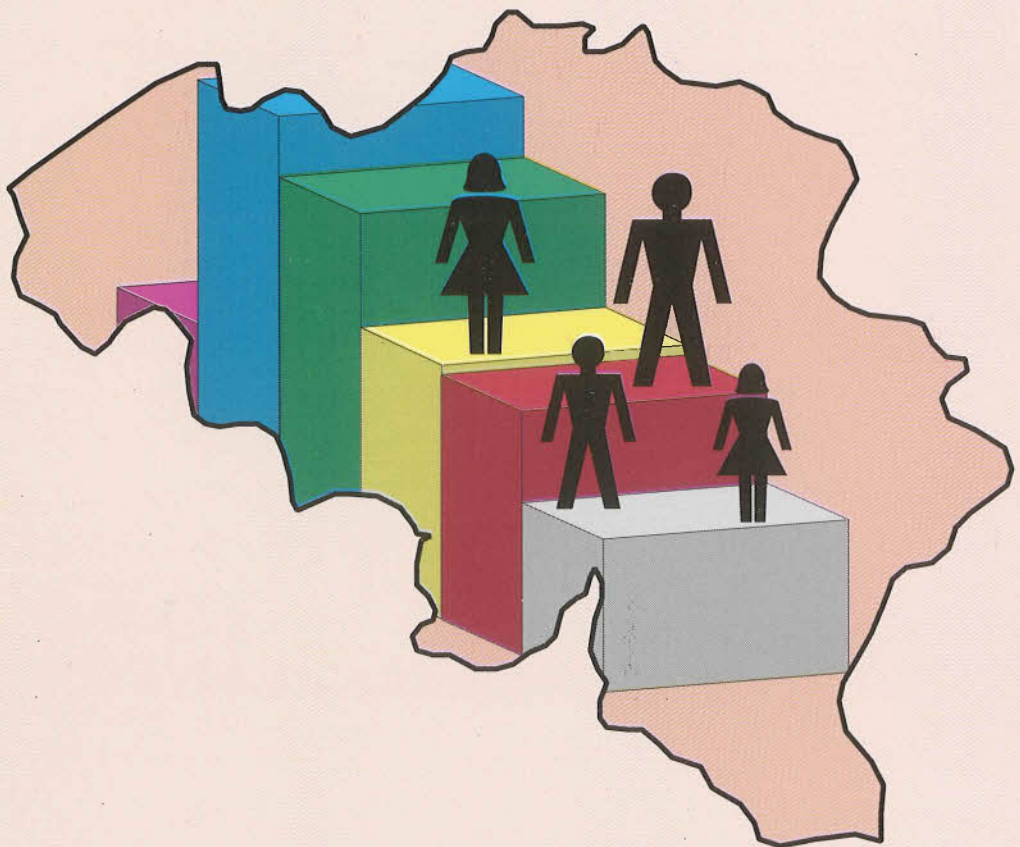


ministerie van economische zaken

nationaal instituut voor de statistiek



bevolkingsstatistieken



sterftetafels 1998 en 1996 - 1998

1999

STERFTETAFELS 1998

en 1996 - 1998

1999

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

Leuvenseweg, 44 - 1000 Brussel
Italiëlei, 124 bus 85 - 2000 Antwerpen
Coupure rechts, 620 - 9000 Gent

Dit nummer België : 440 BEF - 10,91 €
Buitenland : 530 BEF - 13,14 €

Postrekening N° 679-2005886-23 van het
NIS, Leuvenseweg, 44 - 1000 Brussel
Internet-site: <http://statbel.fgov.be>

Auteursrecht voorbehouden

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

Verantwoordelijke uitgever : Claude Cheruy, Leuvenseweg 44, 1000 Brussel
Logo NIS : J.M. Ledoux

INHOUDSTAFEL

<u>Algemene inleiding - Methodologie</u>	5
<u>Sterftetafels 1998</u>	7
<u>Sterftetafels 1998 - Grafieken</u>	21
<u>Sterftetafels 1996 - 1998 van het Rijk . - A. Totale bevolking .</u>	29
<u>Sterftetafels 1996 - 1998 van het Rijk . - B. Belgen en vreemdelingen .</u>	35
<u>Sterftetafels 1996 - 1998 per gewest</u>	43
<u>Sterftetafels 1996 - 1998 per provincie</u>	55
<u>Sterftetafels 1996 - 1998 - Grafieken</u>	87
<u>Evolutie van de sterfte van 1880 tot 1998 . - A. Tabellen</u>	97
<u>Evolutie van de sterfte van 1880 tot 1998 . - B. Grafieken</u>	105
<u>Andere beschikbare produkten</u>	113

STERFTETAFELS 1998 en 1996-1998

Algemene inleiding; methodologie; produkten

GEGEVENSBRON

Net als voor de vorige sterftetafels (alle berekende sterftetafels sinds de sterftetafels van 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 op die van de overlijdens. Zich beperken tot één bron, waarborgt de coherentie van de resultaten.

De overlijdens zijn die van het jaar of van de drie jaren. Ze worden uitgesplitst naar leeftijd en geboortejaar.

De in aanmerking genomen bevolking is die op de eerste januari van elk jaar.

De geboorten zijn die van het jaar.

Behalve volgens leeftijd worden de gegevens uitgesplitst volgens geslacht en gewest (geografische indeling NUTS1). De driejaarlijkse sterftetafels worden ook uitgesplitst volgens de provincie of de nationaliteit (Belgen en niet-Belgen).

OMVANG (leeftijdsgamma)

De tafels gaan tot 101 jaar of 105 jaar. Dit is de leeftijd die bereikt werd in de loop van het jaar, of de leeftijd die verstreken is op het einde van het jaar. De berekening werd gemaakt op 106 jaar, daarom zijn de tabellen open ($D_{101} < L_{101}$).

BEREKENDE TAFELS

De sterftetafels zijn bruto-tafels (niet aangepast).

De volgende tafels werden opgesteld:

a) jaarlijkse tafels

- België, totale bevolking (twee geslachten samen); mannen; vrouwen
- drie gewesten, totale bevolking (twee geslachten samen); mannen; vrouwen

samen 12 tafels.

Tafels m.b.t. kleinere bevolkingsgroepen zijn meer onderhevig aan toevalsinvloeden dan andere. Daarom hebben we de tafels 1998, die slechts op één enkel jaar gebaseerd zijn, beperkt tot België en de gewesten. Zelfs op dit niveau hebben bepaalde Q_x bij gebrek aan vastgestelde overlijdens een toevallig karakter of zijn gelijk aan nul.

b) driejaarlijkse tafels

- België, totale bevolking (twee geslachten samen); mannen; vrouwen (3 tafels)
- België, Belgen en Buitenlanders, totale bevolking; mannen; vrouwen (6 tafels)
- Gewesten, totale bevolking (twee geslachten samen); mannen; vrouwen (9 tafels)
- Provincies, totale bevolking (twee geslachten samen); mannen; vrouwen (30 tafels)

Samen 48 tafels.

BEREKENINGEN VAN DE OVERLIJDENSKANSEN (Q_x)

Tafels over 1 jaar	Tafels over 3 jaar
$Q_x = \frac{{}^{98-x}D_{x-1} + {}^{98-x}D_x}{{}_xP_{x-1}}$	$Q_x = \frac{{}^{96-x}D_{x-1} + {}^{96-x}D_x + {}^{97-x}D_{x-1} + {}^{97-x}D_x + {}^{98-x}D_{x-1} + {}^{98-x}D_x}{{}_{x-1}P_{x-1} + {}_xP_{x-1} + {}_{x+1}P_{x-1}}$
$Q_1 = \frac{{}^{97}D_0 + {}^{97}D_1}{{}_1P_0}$	$Q_1 = \frac{{}^{95}D_0 + {}^{95}D_1 + {}^{96}D_0 + {}^{96}D_1 + {}^{97}D_0 + {}^{97}D_1}{{}_1P_0 + {}_2P_0 + {}_3P_0}$
$Q_0 = \frac{{}^{98}D_0}{{}_0N}$	$Q_0 = \frac{{}^{96}D_0 + {}^{97}D_0 + {}^{98}D_0}{{}_0N + {}_1N + {}_2N}$

waarbij ${}_zD_x$ 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 .

Op een Lexis-diagram, aggregeert deze formule de overlijdens volgens parallellogrammen die op hun punt staan. Dit heeft het voordeel dat al de gegevens die beschikbaar zijn voor één jaar kunnen benut worden. Men spreekt van **projectieve overlijdenskansen**.

AFGELEIDE BEREKENINGEN

Overlevingskans P_x

$$P_x = 1 - Q_x$$

Aantal overlevenden per miljoen geboorten L_x

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

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

$$LL_x = LL_{x+1} + L_{x+1} \quad \text{met } LL_{106} = 0 \quad (\text{afsluiting van de tafel})$$

Levensverwachting op de exacte leeftijd E_x

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

STERFTETAFELS 1998

STERFTETAfel 1998

Rijk
Beide geslachten

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 _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,004279	0,995721	1.000.000	4.279	77,99	51	0,004454	0,995546	945.125	4.210	29,54
1	0,001145	0,998855	995.721	1.140	77,32	52	0,004654	0,995346	940.915	4.379	28,67
2	0,000344	0,999656	994.581	342	76,41	53	0,004916	0,995084	936.536	4.604	27,80
3	0,000277	0,999723	994.239	275	75,44	54	0,005257	0,994743	931.932	4.900	26,94
4	0,000189	0,999811	993.963	188	74,46	55	0,005522	0,994478	927.032	5.119	26,08
5	0,000264	0,999736	993.776	262	73,47	56	0,006196	0,993804	921.913	5.713	25,22
6	0,000206	0,999794	993.514	205	72,49	57	0,006750	0,993250	916.201	6.185	24,37
7	0,000125	0,999875	993.309	124	71,51	58	0,007531	0,992469	910.016	6.854	23,54
8	0,000166	0,999834	993.184	165	70,52	59	0,008003	0,991997	903.162	7.228	22,71
9	0,000145	0,999855	993.020	144	69,53	60	0,008453	0,991547	895.935	7.573	21,89
10	0,000155	0,999845	992.876	153	68,54	61	0,009171	0,990829	888.362	8.147	21,07
11	0,000116	0,999884	992.722	115	67,55	62	0,010080	0,989920	880.215	8.873	20,26
12	0,000158	0,999842	992.607	157	66,56	63	0,010726	0,989274	871.342	9.346	19,46
13	0,000197	0,999803	992.450	195	65,57	64	0,012176	0,987824	861.996	10.496	18,67
14	0,000203	0,999797	992.254	201	64,58	65	0,013322	0,986678	851.500	11.344	17,89
15	0,000235	0,999765	992.053	233	63,59	66	0,015048	0,984952	840.156	12.643	17,13
16	0,000336	0,999664	991.820	333	62,61	67	0,016508	0,983492	827.514	13.660	16,38
17	0,000454	0,999546	991.487	451	61,63	68	0,018003	0,981997	813.853	14.651	15,65
18	0,000500	0,999500	991.037	496	60,66	69	0,020535	0,979465	799.202	16.412	14,93
19	0,000710	0,999290	990.541	703	59,69	70	0,022191	0,977809	782.790	17.371	14,23
20	0,000795	0,999205	989.838	787	58,73	71	0,024552	0,975448	765.419	18.792	13,54
21	0,000756	0,999244	989.051	748	57,77	72	0,026998	0,973002	746.626	20.158	12,87
22	0,000695	0,999305	988.303	687	56,82	73	0,029069	0,970931	726.469	21.118	12,21
23	0,000708	0,999292	987.616	699	55,86	74	0,033122	0,966878	705.351	23.362	11,56
24	0,000827	0,999173	986.917	816	54,90	75	0,036299	0,963701	681.989	24.755	10,94
25	0,000939	0,999061	986.101	926	53,94	76	0,040053	0,959947	657.233	26.324	10,33
26	0,000671	0,999329	985.175	661	52,99	77	0,044550	0,955450	630.909	28.107	9,74
27	0,000696	0,999304	984.514	685	52,03	78	0,050122	0,949878	602.802	30.214	9,18
28	0,000751	0,999249	983.828	739	51,06	79	0,054869	0,945131	572.588	31.417	8,63
29	0,000798	0,999202	983.089	785	50,10	80	0,060978	0,939022	541.171	32.999	8,11
30	0,000850	0,999150	982.305	835	49,14	81	0,068962	0,931038	508.172	35.045	7,60
31	0,000781	0,999219	981.469	766	48,18	82	0,076879	0,923121	473.127	36.374	7,13
32	0,000990	0,999010	980.703	971	47,22	83	0,082793	0,917207	436.754	36.160	6,68
33	0,000756	0,999244	979.732	741	46,26	84	0,094110	0,905890	400.593	37.700	6,23
34	0,000837	0,999163	978.991	820	45,30	85	0,103816	0,896184	362.893	37.674	5,83
35	0,001049	0,998951	978.171	1.026	44,34	86	0,114188	0,885812	325.219	37.136	5,45
36	0,001186	0,998814	977.145	1.159	43,38	87	0,124566	0,875434	288.083	35.885	5,09
37	0,001000	0,999000	975.986	976	42,43	88	0,142625	0,857375	252.198	35.970	4,74
38	0,001128	0,998872	975.010	1.100	41,48	89	0,155938	0,844062	216.228	33.718	4,44
39	0,001283	0,998717	973.910	1.249	40,52	90	0,160418	0,839582	182.510	29.278	4,17
40	0,001633	0,998367	972.661	1.588	39,57	91	0,182817	0,817183	153.232	28.013	3,87
41	0,001782	0,998218	971.073	1.730	38,64	92	0,202756	0,797244	125.219	25.389	3,63
42	0,001934	0,998066	969.342	1.875	37,71	93	0,209936	0,790064	99.830	20.958	3,42
43	0,001956	0,998044	967.467	1.892	36,78	94	0,226913	0,773087	78.872	17.897	3,20
44	0,002075	0,997925	965.575	2.003	35,85	95	0,240749	0,759251	60.975	14.680	2,99
45	0,002627	0,997373	963.572	2.531	34,92	96	0,261434	0,738566	46.295	12.103	2,78
46	0,002608	0,997392	961.041	2.507	34,01	97	0,285039	0,714961	34.192	9.746	2,59
47	0,003227	0,996773	958.534	3.093	33,10	98	0,309623	0,690377	24.446	7.569	2,42
48	0,003148	0,996852	955.441	3.007	32,21	99	0,335534	0,664466	16.877	5.663	2,28
49	0,003704	0,996296	952.433	3.528	31,31	100	0,296230	0,703770	11.214	3.322	2,18
50	0,003984	0,996016	948.905	3.781	30,42	101	0,360104	0,639896	7.892	2.842	1,89

STERFTETAFEL 1998

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 _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,004713	0,995287	1.000.000	4.713	74,81	51	0,005395	0,994605	931.083	5.023	26,81
1	0,001136	0,998864	995.287	1.131	74,16	52	0,005901	0,994099	926.060	5.465	25,95
2	0,000355	0,999645	994.156	353	73,25	53	0,006116	0,993884	920.595	5.630	25,11
3	0,000271	0,999729	993.804	269	72,27	54	0,006723	0,993277	914.965	6.152	24,26
4	0,000251	0,999749	993.534	249	71,29	55	0,007546	0,992454	908.813	6.858	23,42
5	0,000194	0,999806	993.285	192	70,31	56	0,008012	0,991988	901.955	7.227	22,59
6	0,000249	0,999751	993.093	247	69,32	57	0,009223	0,990777	894.728	8.252	21,77
7	0,000107	0,999893	992.846	106	68,34	58	0,009930	0,990070	886.476	8.803	20,97
8	0,000170	0,999830	992.740	169	67,35	59	0,010484	0,989516	877.673	9.201	20,17
9	0,000110	0,999890	992.571	110	66,36	60	0,011777	0,988223	868.472	10.228	19,38
10	0,000143	0,999857	992.462	142	65,36	61	0,012322	0,987678	858.244	10.575	18,61
11	0,000162	0,999838	992.320	161	64,37	62	0,014328	0,985672	847.669	12.146	17,83
12	0,000065	0,999935	992.159	64	63,38	63	0,014905	0,985095	835.523	12.454	17,09
13	0,000251	0,999749	992.095	249	62,39	64	0,016120	0,983880	823.069	13.268	16,34
14	0,000215	0,999785	991.846	213	61,40	65	0,018458	0,981542	809.801	14.947	15,60
15	0,000245	0,999755	991.633	243	60,42	66	0,020625	0,979375	794.854	16.394	14,88
16	0,000543	0,999457	991.390	538	59,43	67	0,023041	0,976959	778.461	17.936	14,18
17	0,000654	0,999346	990.852	648	58,46	68	0,025942	0,974058	760.524	19.730	13,51
18	0,000750	0,999250	990.204	743	57,50	69	0,028923	0,971077	740.795	21.426	12,85
19	0,001026	0,998974	989.462	1.015	56,54	70	0,031503	0,968497	719.369	22.662	12,22
20	0,001158	0,998842	988.447	1.145	55,60	71	0,035363	0,964637	696.706	24.638	11,60
21	0,001257	0,998743	987.302	1.241	54,67	72	0,038486	0,961514	672.068	25.865	11,01
22	0,001054	0,998946	986.061	1.039	53,73	73	0,040890	0,959110	646.203	26.423	10,43
23	0,001126	0,998874	985.022	1.109	52,79	74	0,046421	0,953579	619.780	28.771	9,85
24	0,001264	0,998736	983.913	1.243	51,85	75	0,050142	0,949858	591.009	29.634	9,31
25	0,001456	0,998544	982.669	1.431	50,91	76	0,055202	0,944798	561.375	30.989	8,77
26	0,000987	0,999013	981.238	968	49,99	77	0,062266	0,937734	530.386	33.025	8,26
27	0,001024	0,998976	980.270	1.004	49,04	78	0,067621	0,932379	497.361	33.632	7,77
28	0,000994	0,999006	979.266	974	48,09	79	0,073980	0,926020	463.729	34.306	7,30
29	0,001195	0,998805	978.293	1.169	47,13	80	0,083301	0,916699	429.422	35.771	6,84
30	0,001328	0,998672	977.123	1.298	46,19	81	0,090615	0,909385	393.651	35.671	6,42
31	0,001034	0,998966	975.826	1.009	45,25	82	0,104375	0,895625	357.980	37.364	6,01
32	0,001267	0,998733	974.817	1.235	44,30	83	0,109352	0,890648	320.616	35.060	5,65
33	0,001054	0,998946	973.582	1.027	43,35	84	0,123358	0,876642	285.556	35.226	5,28
34	0,001068	0,998932	972.556	1.039	42,40	85	0,134436	0,865564	250.331	33.653	4,95
35	0,001429	0,998571	971.517	1.389	41,44	86	0,141644	0,858356	216.677	30.691	4,64
36	0,001502	0,998498	970.129	1.458	40,50	87	0,153504	0,846496	185.986	28.550	4,33
37	0,001150	0,998850	968.671	1.114	39,56	88	0,182200	0,817800	157.436	28.685	4,02
38	0,001407	0,998593	967.557	1.361	38,61	89	0,190858	0,809142	128.752	24.573	3,81
39	0,001571	0,998429	966.196	1.518	37,66	90	0,196002	0,803998	104.178	20.419	3,59
40	0,002062	0,997938	964.678	1.989	36,72	91	0,215785	0,784215	83.759	18.074	3,34
41	0,002206	0,997794	962.688	2.123	35,79	92	0,248516	0,751484	65.685	16.324	3,12
42	0,002319	0,997681	960.565	2.228	34,87	93	0,238636	0,761364	49.361	11.779	2,99
43	0,002453	0,997547	958.337	2.351	33,95	94	0,261704	0,738296	37.582	9.835	2,76
44	0,002349	0,997651	955.986	2.246	33,03	95	0,267981	0,732019	27.747	7.436	2,57
45	0,003104	0,996896	953.740	2.961	32,11	96	0,302609	0,697391	20.311	6.146	2,32
46	0,003374	0,996626	950.780	3.208	31,21	97	0,352785	0,647215	14.165	4.997	2,12
47	0,004011	0,995989	947.572	3.801	30,31	98	0,352174	0,647826	9.168	3.229	2,00
48	0,004012	0,995988	943.771	3.786	29,43	99	0,423077	0,576923	5.939	2.513	1,81
49	0,004696	0,995304	939.985	4.414	28,55	100	0,370370	0,629630	3.426	1.269	1,77
50	0,004796	0,995204	935.570	4.487	27,68	101	0,428571	0,571429	2.157	925	1,52

STERFTETAFEL 1998

Rijk
Vrouwen

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 _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,003823	0,996177	1.000.000	3.823	81,08	51	0,003493	0,996507	959.776	3.352	32,06
1	0,001154	0,998846	996.177	1.149	80,39	52	0,003376	0,996624	956.424	3.229	31,17
2	0,000334	0,999666	995.028	332	79,48	53	0,003712	0,996288	953.195	3.538	30,27
3	0,000283	0,999717	994.696	282	78,51	54	0,003787	0,996213	949.658	3.596	29,39
4	0,000123	0,999877	994.414	123	77,53	55	0,003501	0,996499	946.061	3.312	28,50
5	0,000337	0,999663	994.292	335	76,54	56	0,004383	0,995617	942.750	4.132	27,59
6	0,000162	0,999838	993.957	161	75,56	57	0,004322	0,995678	938.617	4.056	26,71
7	0,000144	0,999856	993.795	143	74,57	58	0,005193	0,994807	934.561	4.853	25,83
8	0,000162	0,999838	993.652	161	73,59	59	0,005644	0,994356	929.708	5.247	24,96
9	0,000182	0,999818	993.492	180	72,60	60	0,005269	0,994731	924.461	4.871	24,10
10	0,000167	0,999833	993.311	166	71,61	61	0,006139	0,993861	919.590	5.645	23,22
11	0,000068	0,999932	993.146	68	70,62	62	0,006079	0,993921	913.945	5.556	22,36
12	0,000257	0,999743	993.078	256	69,63	63	0,006846	0,993154	908.388	6.219	21,50
13	0,000140	0,999860	992.822	139	68,64	64	0,008554	0,991446	902.170	7.717	20,64
14	0,000190	0,999810	992.683	189	67,65	65	0,008621	0,991379	894.453	7.711	19,82
15	0,000224	0,999776	992.494	222	66,67	66	0,010073	0,989927	886.742	8.932	18,98
16	0,000118	0,999882	992.272	117	65,68	67	0,010764	0,989236	877.810	9.449	18,17
17	0,000245	0,999755	992.155	243	64,69	68	0,011203	0,988797	868.361	9.728	17,36
18	0,000242	0,999758	991.912	240	63,71	69	0,013468	0,986532	858.633	11.564	16,55
19	0,000377	0,999623	991.672	374	62,72	70	0,014539	0,985461	847.069	12.316	15,77
20	0,000423	0,999577	991.298	419	61,74	71	0,015774	0,984226	834.753	13.168	15,00
21	0,000244	0,999756	990.879	242	60,77	72	0,018042	0,981958	821.586	14.823	14,23
22	0,000327	0,999673	990.637	324	59,78	73	0,020022	0,979978	806.763	16.153	13,48
23	0,000280	0,999720	990.313	277	58,80	74	0,023180	0,976820	790.609	18.326	12,75
24	0,000379	0,999621	990.035	375	57,82	75	0,026314	0,973686	772.283	20.322	12,04
25	0,000408	0,999592	989.660	404	56,84	76	0,029538	0,970462	751.962	22.211	11,35
26	0,000347	0,999653	989.256	343	55,87	77	0,032631	0,967369	729.751	23.812	10,68
27	0,000362	0,999638	988.913	358	54,88	78	0,038862	0,961138	705.938	27.434	10,03
28	0,000500	0,999500	988.555	494	53,90	79	0,042925	0,957075	678.504	29.125	9,41
29	0,000388	0,999612	988.061	384	52,93	80	0,048174	0,951826	649.379	31.283	8,81
30	0,000359	0,999641	987.677	355	51,95	81	0,057173	0,942827	618.096	35.339	8,23
31	0,000517	0,999483	987.323	511	50,97	82	0,061912	0,938088	582.758	36.080	7,70
32	0,000705	0,999295	986.812	696	50,00	83	0,069092	0,930908	546.678	37.771	7,17
33	0,000446	0,999554	986.116	440	49,03	84	0,080149	0,919851	508.907	40.788	6,67
34	0,000600	0,999400	985.676	591	48,05	85	0,090001	0,909999	468.119	42.131	6,21
35	0,000657	0,999343	985.085	647	47,08	86	0,102511	0,897489	425.988	43.668	5,77
36	0,000858	0,999142	984.438	845	46,11	87	0,113226	0,886774	382.319	43.289	5,37
37	0,000847	0,999153	983.593	833	45,15	88	0,127915	0,872085	339.031	43.367	5,00
38	0,000840	0,999160	982.760	826	44,19	89	0,144165	0,855835	295.664	42.624	4,66
39	0,000989	0,999011	981.934	971	43,23	90	0,149299	0,850701	253.039	37.779	4,36
40	0,001193	0,998807	980.963	1.170	42,27	91	0,173014	0,826986	215.261	37.243	4,03
41	0,001345	0,998655	979.792	1.318	41,32	92	0,189885	0,810115	178.018	33.803	3,77
42	0,001543	0,998457	978.474	1.509	40,37	93	0,202298	0,797702	144.215	29.174	3,54
43	0,001451	0,998549	976.965	1.417	39,43	94	0,218093	0,781907	115.040	25.090	3,31
44	0,001795	0,998205	975.548	1.751	38,49	95	0,234367	0,765633	89.951	21.081	3,09
45	0,002135	0,997865	973.796	2.079	37,56	96	0,252537	0,747463	68.869	17.392	2,89
46	0,001816	0,998184	971.717	1.765	36,64	97	0,271934	0,728066	51.477	13.998	2,69
47	0,002427	0,997573	969.953	2.354	35,70	98	0,301495	0,698505	37.479	11.300	2,51
48	0,002265	0,997735	967.599	2.192	34,79	99	0,317397	0,682603	26.179	8.309	2,38
49	0,002682	0,997318	965.407	2.589	33,87	100	0,283613	0,716387	17.870	5.068	2,26
50	0,003159	0,996841	962.818	3.042	32,96	101	0,346749	0,653251	12.802	4.439	1,96

STERFTETAfel 1998
Brussels Hoofdstedelijk Gewest
Beide geslachten

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 _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,004338	0,995662	1.000.000	4.338	78,06	51	0,003401	0,996599	940.459	3.198	29,79
1	0,001111	0,998889	995.662	1.106	77,39	52	0,005579	0,994421	937.261	5.229	28,89
2	0,000324	0,999676	994.556	322	76,48	53	0,006515	0,993485	932.032	6.072	28,05
3	0,000501	0,999499	994.234	498	75,50	54	0,005873	0,994127	925.960	5.438	27,23
4	0,000342	0,999658	993.736	339	74,54	55	0,005420	0,994580	920.522	4.990	26,38
5	0,000349	0,999651	993.396	347	73,57	56	0,006906	0,993094	915.532	6.323	25,52
6	0,000343	0,999657	993.049	341	72,59	57	0,007960	0,992040	909.209	7.237	24,70
7	0,000263	0,999737	992.709	261	71,62	58	0,008182	0,991818	901.972	7.380	23,89
8	0,000088	0,999912	992.448	87	70,64	59	0,009861	0,990139	894.592	8.821	23,09
9	0,000273	0,999727	992.360	270	69,64	60	0,008524	0,991476	885.770	7.550	22,31
10	0,000000	1,000000	992.090	0	68,66	61	0,013583	0,986417	878.220	11.929	21,50
11	0,000188	0,999812	992.090	186	67,66	62	0,011902	0,988098	866.291	10.311	20,79
12	0,000000	1,000000	991.904	0	66,67	63	0,011616	0,988384	855.981	9.943	20,03
13	0,000100	0,999900	991.904	99	65,67	64	0,011625	0,988375	846.038	9.835	19,26
14	0,000000	1,000000	991.804	0	64,68	65	0,011252	0,988748	836.202	9.409	18,48
15	0,000198	0,999802	991.804	197	63,68	66	0,014240	0,985760	826.794	11.773	17,69
16	0,000097	0,999903	991.608	96	62,69	67	0,016856	0,983144	815.020	13.738	16,94
17	0,000376	0,999624	991.512	373	61,70	68	0,019431	0,980569	801.283	15.570	16,22
18	0,000371	0,999629	991.138	368	60,72	69	0,021518	0,978482	785.713	16.907	15,53
19	0,000464	0,999536	990.771	460	59,74	70	0,021749	0,978251	768.806	16.721	14,86
20	0,000713	0,999287	990.311	706	58,77	71	0,024469	0,975531	752.085	18.403	14,18
21	0,000778	0,999222	989.605	770	57,81	72	0,025841	0,974159	733.682	18.959	13,52
22	0,000754	0,999246	988.835	746	56,86	73	0,027499	0,972501	714.723	19.654	12,87
23	0,000973	0,999027	988.089	962	55,90	74	0,029011	0,970989	695.069	20.165	12,22
24	0,000912	0,999088	987.127	901	54,95	75	0,033765	0,966235	674.904	22.788	11,57
25	0,001023	0,998977	986.227	1.009	54,00	76	0,039730	0,960270	652.116	25.909	10,95
26	0,000688	0,999312	985.218	677	53,06	77	0,043945	0,956055	626.207	27.519	10,39
27	0,000601	0,999399	984.541	592	52,09	78	0,046906	0,953094	598.688	28.082	9,84
28	0,000772	0,999228	983.949	760	51,13	79	0,053556	0,946444	570.606	30.559	9,30
29	0,000655	0,999345	983.189	644	50,16	80	0,049151	0,950849	540.047	26.544	8,80
30	0,001216	0,998784	982.546	1.194	49,20	81	0,065271	0,934729	513.503	33.517	8,23
31	0,000868	0,999132	981.351	852	48,26	82	0,073093	0,926907	479.987	35.084	7,77
32	0,001169	0,998831	980.500	1.146	47,30	83	0,075000	0,925000	444.903	33.368	7,34
33	0,001097	0,998903	979.354	1.074	46,35	84	0,082183	0,917817	411.535	33.821	6,89
34	0,000617	0,999383	978.279	604	45,40	85	0,087318	0,912682	377.714	32.981	6,47
35	0,001033	0,998967	977.676	1.010	44,43	86	0,104847	0,895153	344.733	36.144	6,04
36	0,001749	0,998251	976.666	1.708	43,48	87	0,106047	0,893953	308.588	32.725	5,69
37	0,001101	0,998899	974.958	1.073	42,55	88	0,115397	0,884603	275.864	31.834	5,30
38	0,000884	0,999116	973.884	861	41,60	89	0,140708	0,859292	244.030	34.337	4,93
39	0,001060	0,998940	973.024	1.031	40,63	90	0,143936	0,856064	209.693	30.182	4,65
40	0,002257	0,997743	971.993	2.194	39,68	91	0,170911	0,829089	179.510	30.680	4,35
41	0,001505	0,998495	969.799	1.460	38,76	92	0,174352	0,825648	148.830	25.949	4,14
42	0,002341	0,997659	968.339	2.266	37,82	93	0,187273	0,812727	122.881	23.012	3,91
43	0,001830	0,998170	966.072	1.767	36,91	94	0,187135	0,812865	99.869	18.689	3,70
44	0,001970	0,998030	964.305	1.900	35,98	95	0,221698	0,778302	81.180	17.997	3,43
45	0,002455	0,997545	962.405	2.363	35,05	96	0,218000	0,782000	63.183	13.774	3,27
46	0,003472	0,996528	960.042	3.333	34,13	97	0,246537	0,753463	49.409	12.181	3,04
47	0,003415	0,996585	956.709	3.267	33,25	98	0,274882	0,725118	37.228	10.233	2,87
48	0,003762	0,996238	953.442	3.587	32,36	99	0,277419	0,722581	26.994	7.489	2,77
49	0,004842	0,995158	949.855	4.600	31,48	100	0,185185	0,814815	19.506	3.612	2,65
50	0,005074	0,994926	945.256	4.797	30,63	101	0,258621	0,741379	15.894	4.110	2,14

STERFTETAFEL 1998
Brussels Hoofdstedelijk 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 _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,004734	0,995266	1.000.000	4.734	74,75	51	0,004449	0,995551	928.609	4.131	26,83
1	0,000910	0,999090	995.266	906	74,10	52	0,006393	0,993607	924.477	5.910	25,95
2	0,000321	0,999679	994.360	319	73,17	53	0,008010	0,991990	918.567	7.357	25,11
3	0,000163	0,999837	994.041	163	72,19	54	0,007153	0,992847	911.210	6.517	24,31
4	0,000488	0,999512	993.878	485	71,21	55	0,006933	0,993067	904.693	6.272	23,48
5	0,000000	1,000000	993.393	0	70,24	56	0,009881	0,990119	898.420	8.877	22,64
6	0,000337	0,999663	993.393	335	69,24	57	0,009539	0,990461	889.543	8.485	21,86
7	0,000515	0,999485	993.058	512	68,26	58	0,011259	0,988741	881.058	9.920	21,07
8	0,000171	0,999829	992.547	170	67,30	59	0,013945	0,986055	871.138	12.148	20,30
9	0,000540	0,999460	992.377	536	66,31	60	0,011515	0,988485	858.990	9.891	19,58
10	0,000000	1,000000	991.841	0	65,35	61	0,019590	0,980410	849.099	16.633	18,81
11	0,000368	0,999632	991.841	365	64,35	62	0,016855	0,983145	832.466	14.031	18,17
12	0,000000	1,000000	991.476	0	63,37	63	0,016008	0,983992	818.434	13.101	17,47
13	0,000000	1,000000	991.476	0	62,37	64	0,015437	0,984563	805.333	12.432	16,75
14	0,000000	1,000000	991.476	0	61,37	65	0,016941	0,983059	792.901	13.432	16,00
15	0,000391	0,999609	991.476	388	60,37	66	0,018036	0,981964	779.469	14.058	15,27
16	0,000189	0,999811	991.089	188	59,39	67	0,022083	0,977917	765.411	16.902	14,54
17	0,000550	0,999450	990.901	545	58,40	68	0,030265	0,969735	748.508	22.654	13,86
18	0,000742	0,999258	990.356	735	57,44	69	0,030563	0,969437	725.855	22.184	13,28
19	0,000366	0,999634	989.621	363	56,48	70	0,029863	0,970137	703.670	21.014	12,68
20	0,001108	0,998892	989.259	1.096	55,50	71	0,034850	0,965150	682.657	23.791	12,06
21	0,001239	0,998761	988.163	1.224	54,56	72	0,037866	0,962134	658.866	24.948	11,47
22	0,001218	0,998782	986.939	1.203	53,63	73	0,037080	0,962920	633.917	23.506	10,90
23	0,001501	0,998499	985.736	1.480	52,69	74	0,040401	0,959599	610.412	24.661	10,30
24	0,001418	0,998582	984.256	1.395	51,77	75	0,046773	0,953227	585.750	27.397	9,72
25	0,001980	0,998020	982.861	1.946	50,84	76	0,054540	0,945460	558.353	30.452	9,17
26	0,001027	0,998973	980.915	1.007	49,94	77	0,065594	0,934406	527.901	34.627	8,67
27	0,000972	0,999028	979.908	953	48,99	78	0,067455	0,932545	493.273	33.274	8,24
28	0,000589	0,999411	978.955	576	48,04	79	0,079327	0,920673	460.000	36.490	7,80
29	0,000944	0,999056	978.379	924	47,07	80	0,071880	0,928120	423.509	30.442	7,43
30	0,001662	0,998338	977.455	1.625	46,11	81	0,081150	0,918850	393.068	31.897	6,97
31	0,000853	0,999147	975.830	832	45,19	82	0,107388	0,892612	361.170	38.785	6,54
32	0,001439	0,998561	974.998	1.403	44,23	83	0,106320	0,893680	322.385	34.276	6,27
33	0,001658	0,998342	973.595	1.614	43,29	84	0,108801	0,891199	288.109	31.347	5,95
34	0,001085	0,998915	971.981	1.054	42,36	85	0,114007	0,885993	256.762	29.273	5,62
35	0,001631	0,998369	970.926	1.584	41,41	86	0,127863	0,872137	227.490	29.087	5,28
36	0,001715	0,998285	969.342	1.662	40,47	87	0,123130	0,876870	198.402	24.429	4,98
37	0,000684	0,999316	967.680	662	39,54	88	0,156780	0,843220	173.973	27.275	4,61
38	0,000813	0,999187	967.018	786	38,57	89	0,165171	0,834829	146.698	24.230	4,37
39	0,001407	0,998593	966.232	1.360	37,60	90	0,173362	0,826638	122.468	21.231	4,14
40	0,002646	0,997354	964.873	2.553	36,65	91	0,208877	0,791123	101.236	21.146	3,90
41	0,002289	0,997711	962.320	2.203	35,75	92	0,208333	0,791667	80.090	16.685	3,80
42	0,003065	0,996935	960.117	2.942	34,83	93	0,206186	0,793814	63.405	13.073	3,67
43	0,001846	0,998154	957.174	1.767	33,93	94	0,197605	0,802395	50.332	9.946	3,49
44	0,001761	0,998239	955.407	1.682	33,00	95	0,164948	0,835052	40.386	6.662	3,23
45	0,002724	0,997276	953.725	2.598	32,05	96	0,234568	0,765432	33.724	7.911	2,77
46	0,004614	0,995386	951.127	4.389	31,14	97	0,288136	0,711864	25.814	7.438	2,47
47	0,003716	0,996284	946.738	3.518	30,28	98	0,379310	0,620690	18.376	6.970	2,26
48	0,004049	0,995951	943.220	3.819	29,39	99	0,263158	0,736842	11.406	3.001	2,34
49	0,005921	0,994079	939.401	5.562	28,51	100	0,307692	0,692308	8.404	2.586	2,00
50	0,005601	0,994399	933.839	5.230	27,68	101	0,375000	0,625000	5.818	2.182	1,66

STERFTETAFEL 1998
Brussels Hoofdstedelijk 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 _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,003931	0,996069	1.000.000	3.931	80,96	51	0,002414	0,997586	952.199	2.299	32,26
1	0,001330	0,998670	996.069	1.325	80,28	52	0,004799	0,995201	949.900	4.559	31,34
2	0,000327	0,999673	994.745	325	79,39	53	0,005104	0,994896	945.341	4.825	30,49
3	0,000855	0,999145	994.420	850	78,41	54	0,004681	0,995319	940.516	4.403	29,64
4	0,000180	0,999820	993.570	179	77,48	55	0,004005	0,995995	936.113	3.749	28,78
5	0,000717	0,999283	993.391	713	76,49	56	0,004069	0,995931	932.364	3.794	27,89
6	0,000350	0,999650	992.679	347	75,55	57	0,006489	0,993511	928.570	6.025	27,00
7	0,000000	1,000000	992.331	0	74,58	58	0,005291	0,994709	922.544	4.881	26,18
8	0,000000	1,000000	992.331	0	73,58	59	0,006143	0,993857	917.663	5.637	25,31
9	0,000000	1,000000	992.331	0	72,58	60	0,005718	0,994282	912.027	5.215	24,47
10	0,000000	1,000000	992.331	0	71,58	61	0,008009	0,991991	906.812	7.262	23,60
11	0,000000	1,000000	992.331	0	70,58	62	0,007415	0,992585	899.549	6.671	22,79
12	0,000000	1,000000	992.331	0	69,58	63	0,007807	0,992193	892.879	6.971	21,96
13	0,000210	0,999790	992.331	208	68,58	64	0,008146	0,991854	885.908	7.217	21,13
14	0,000000	1,000000	992.123	0	67,59	65	0,006429	0,993571	878.691	5.650	20,30
15	0,000000	1,000000	992.123	0	66,59	66	0,011052	0,988948	873.041	9.649	19,42
16	0,000000	1,000000	992.123	0	65,59	67	0,012617	0,987383	863.392	10.893	18,63
17	0,000193	0,999807	992.123	192	64,59	68	0,011285	0,988715	852.499	9.620	17,87
18	0,000000	1,000000	991.931	0	63,60	69	0,014652	0,985348	842.879	12.350	17,06
19	0,000565	0,999435	991.931	560	62,60	70	0,015708	0,984292	830.529	13.046	16,31
20	0,000344	0,999656	991.371	341	61,64	71	0,017061	0,982939	817.483	13.947	15,56
21	0,000338	0,999662	991.030	335	60,66	72	0,017438	0,982562	803.536	14.012	14,82
22	0,000323	0,999677	990.695	320	59,68	73	0,020998	0,979002	789.524	16.579	14,08
23	0,000474	0,999526	990.374	469	58,70	74	0,021472	0,978528	772.945	16.597	13,37
24	0,000441	0,999559	989.905	437	57,73	75	0,025749	0,974251	756.349	19.476	12,65
25	0,000132	0,999868	989.469	130	56,75	76	0,030827	0,969173	736.873	22.715	11,97
26	0,000366	0,999634	989.338	362	55,76	77	0,030516	0,969484	714.158	21.794	11,34
27	0,000238	0,999762	988.977	235	54,78	78	0,035550	0,964450	692.364	24.613	10,68
28	0,000959	0,999041	988.742	948	53,79	79	0,038728	0,961272	667.751	25.860	10,06
29	0,000360	0,999640	987.794	356	52,84	80	0,038168	0,961832	641.891	24.500	9,44
30	0,000747	0,999253	987.438	738	51,86	81	0,057739	0,942261	617.391	35.647	8,80
31	0,000883	0,999117	986.700	871	50,90	82	0,057810	0,942190	581.744	33.631	8,30
32	0,000884	0,999116	985.829	872	49,94	83	0,060840	0,939160	548.113	33.347	7,78
33	0,000502	0,999498	984.957	495	48,99	84	0,070926	0,929074	514.766	36.510	7,25
34	0,000126	0,999874	984.462	124	48,01	85	0,076749	0,923251	478.255	36.706	6,77
35	0,000399	0,999601	984.338	393	47,02	86	0,096448	0,903552	441.550	42.587	6,29
36	0,001784	0,998216	983.945	1.756	46,04	87	0,100080	0,899920	398.963	39.928	5,91
37	0,001523	0,998477	982.190	1.496	45,12	88	0,102653	0,897347	359.034	36.856	5,51
38	0,000955	0,999045	980.693	937	44,19	89	0,133544	0,866456	322.178	43.025	5,08
39	0,000709	0,999291	979.756	695	43,23	90	0,135480	0,864520	279.154	37.820	4,79
40	0,001876	0,998124	979.062	1.836	42,26	91	0,160405	0,839595	241.334	38.711	4,46
41	0,000743	0,999257	977.225	726	41,34	92	0,166370	0,833630	202.623	33.710	4,22
42	0,001637	0,998363	976.500	1.599	40,37	93	0,183223	0,816777	168.912	30.949	3,96
43	0,001813	0,998187	974.901	1.768	39,43	94	0,184593	0,815407	137.964	25.467	3,74
44	0,002174	0,997826	973.133	2.115	38,50	95	0,231911	0,768089	112.497	26.089	3,47
45	0,002192	0,997808	971.018	2.128	37,59	96	0,214797	0,785203	86.407	18.560	3,37
46	0,002348	0,997652	968.890	2.275	36,67	97	0,238411	0,761589	67.847	16.176	3,15
47	0,003122	0,996878	966.614	3.018	35,75	98	0,258242	0,741758	51.672	13.344	2,98
48	0,003492	0,996508	963.597	3.365	34,86	99	0,279412	0,720588	38.328	10.709	2,85
49	0,003815	0,996185	960.232	3.663	33,98	100	0,168421	0,831579	27.619	4.652	2,76
50	0,004568	0,995432	956.569	4.370	33,11	101	0,240000	0,760000	22.967	5.512	2,22

STERFTETAFEL 1998

Vlaams Gewest
Beide geslachten

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 _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,004315	0,995685	1.000.000	4.315	78,71	51	0,004078	0,995922	951.806	3.882	30,02
1	0,000964	0,999036	995.685	960	78,05	52	0,004040	0,995960	947.924	3.830	29,15
2	0,000402	0,999598	994.725	400	77,13	53	0,004248	0,995752	944.094	4.011	28,26
3	0,000292	0,999708	994.326	290	76,16	54	0,004440	0,995560	940.083	4.174	27,38
4	0,000182	0,999818	994.035	181	75,18	55	0,004844	0,995156	935.909	4.534	26,50
5	0,000231	0,999769	993.854	230	74,19	56	0,005832	0,994168	931.376	5.432	25,63
6	0,000210	0,999790	993.624	209	73,21	57	0,005818	0,994182	925.944	5.387	24,77
7	0,000139	0,999861	993.415	138	72,23	58	0,006842	0,993158	920.557	6.298	23,92
8	0,000140	0,999860	993.278	139	71,24	59	0,007171	0,992829	914.259	6.557	23,08
9	0,000130	0,999870	993.139	129	70,25	60	0,007864	0,992136	907.702	7.138	22,24
10	0,000175	0,999825	993.009	174	69,25	61	0,008486	0,991514	900.564	7.642	21,41
11	0,000104	0,999896	992.836	103	68,27	62	0,009391	0,990609	892.922	8.385	20,59
12	0,000148	0,999852	992.733	147	67,27	63	0,009795	0,990205	884.537	8.664	19,78
13	0,000212	0,999788	992.586	210	66,28	64	0,011235	0,988765	875.873	9.840	18,97
14	0,000177	0,999823	992.376	176	65,30	65	0,012325	0,987675	866.032	10.674	18,18
15	0,000287	0,999713	992.200	285	64,31	66	0,014385	0,985615	855.358	12.304	17,40
16	0,000366	0,999634	991.915	363	63,33	67	0,014798	0,985202	843.054	12.476	16,65
17	0,000437	0,999563	991.552	433	62,35	68	0,016185	0,983815	830.578	13.443	15,89
18	0,000436	0,999564	991.119	432	61,38	69	0,018984	0,981016	817.135	15.513	15,15
19	0,000583	0,999417	990.687	578	60,40	70	0,020466	0,979534	801.623	16.406	14,43
20	0,000756	0,999244	990.109	748	59,44	71	0,023271	0,976729	785.217	18.273	13,72
21	0,000725	0,999275	989.361	717	58,48	72	0,025489	0,974511	766.944	19.548	13,03
22	0,000782	0,999218	988.644	773	57,53	73	0,027469	0,972531	747.396	20.530	12,36
23	0,000640	0,999360	987.871	632	56,57	74	0,031686	0,968314	726.866	23.031	11,70
24	0,000737	0,999263	987.238	728	55,61	75	0,034019	0,965981	703.835	23.943	11,06
25	0,000938	0,999062	986.511	925	54,65	76	0,038059	0,961941	679.891	25.876	10,44
26	0,000653	0,999347	985.586	643	53,70	77	0,042391	0,957609	654.015	27.725	9,83
27	0,000636	0,999364	984.942	626	52,73	78	0,047592	0,952408	626.290	29.806	9,24
28	0,000691	0,999309	984.316	680	51,77	79	0,052635	0,947365	596.484	31.396	8,68
29	0,000727	0,999273	983.636	715	50,80	80	0,060847	0,939153	565.088	34.384	8,13
30	0,000776	0,999224	982.922	763	49,84	81	0,067181	0,932819	530.704	35.653	7,63
31	0,000697	0,999303	982.159	685	48,88	82	0,076196	0,923804	495.051	37.721	7,14
32	0,000735	0,999265	981.474	721	47,91	83	0,081633	0,918367	457.330	37.333	6,69
33	0,000511	0,999489	980.753	501	46,94	84	0,094409	0,905591	419.997	39.651	6,24
34	0,000723	0,999277	980.252	709	45,97	85	0,101860	0,898140	380.345	38.742	5,84
35	0,000946	0,999054	979.543	927	45,00	86	0,112345	0,887655	341.603	38.378	5,44
36	0,000967	0,999033	978.616	946	44,04	87	0,124992	0,875008	303.226	37.901	5,07
37	0,000927	0,999073	977.670	906	43,09	88	0,146457	0,853543	265.325	38.859	4,72
38	0,000884	0,999116	976.764	864	42,12	89	0,154538	0,845462	226.466	34.998	4,45
39	0,001059	0,998941	975.900	1.034	41,16	90	0,158447	0,841553	191.469	30.338	4,17
40	0,001330	0,998670	974.866	1.296	40,20	91	0,176774	0,823226	161.131	28.484	3,86
41	0,001480	0,998520	973.570	1.441	39,26	92	0,206571	0,793429	132.647	27.401	3,58
42	0,001501	0,998499	972.129	1.459	38,32	93	0,206692	0,793308	105.246	21.754	3,38
43	0,001621	0,998379	970.669	1.573	37,37	94	0,239592	0,760408	83.493	20.004	3,13
44	0,001865	0,998135	969.096	1.808	36,43	95	0,242289	0,757711	63.489	15.383	2,96
45	0,002455	0,997545	967.288	2.374	35,50	96	0,251565	0,748435	48.106	12.102	2,75
46	0,002035	0,997965	964.914	1.963	34,59	97	0,289127	0,710873	36.004	10.410	2,50
47	0,002570	0,997430	962.950	2.475	33,65	98	0,299233	0,700767	25.594	7.659	2,32
48	0,002760	0,997240	960.475	2.651	32,74	99	0,368313	0,631687	17.936	6.606	2,09
49	0,003007	0,996993	957.824	2.880	31,83	100	0,356643	0,643357	11.330	4.041	2,02
50	0,003287	0,996713	954.944	3.139	30,92	101	0,371981	0,628019	7.289	2.711	1,86

STERFTETAfel 1998
Vlaams 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 _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,004627	0,995373	1.000.000	4.627	75,76	51	0,004661	0,995339	940.422	4.384	27,45
1	0,000884	0,999116	995.373	880	75,11	52	0,005055	0,994945	936.038	4.732	26,57
2	0,000303	0,999697	994.493	301	74,18	53	0,005467	0,994533	931.306	5.091	25,71
3	0,000361	0,999639	994.191	358	73,20	54	0,005569	0,994431	926.215	5.158	24,85
4	0,000326	0,999674	993.833	324	72,22	55	0,006629	0,993371	921.057	6.106	23,98
5	0,000199	0,999801	993.509	198	71,25	56	0,007155	0,992845	914.952	6.547	23,14
6	0,000247	0,999753	993.311	245	70,26	57	0,008315	0,991685	908.405	7.553	22,30
7	0,000081	0,999919	993.065	80	69,28	58	0,008522	0,991478	900.852	7.677	21,48
8	0,000192	0,999808	992.985	190	68,29	59	0,009233	0,990767	893.174	8.246	20,67
9	0,000085	0,999915	992.794	84	67,30	60	0,011163	0,988837	884.928	9.878	19,85
10	0,000171	0,999829	992.710	170	66,30	61	0,010789	0,989211	875.050	9.441	19,07
11	0,000115	0,999885	992.540	114	65,32	62	0,013089	0,986911	865.609	11.330	18,27
12	0,000086	0,999914	992.426	85	64,32	63	0,013568	0,986432	854.279	11.591	17,51
13	0,000266	0,999734	992.340	264	63,33	64	0,014848	0,985152	842.688	12.512	16,74
14	0,000173	0,999827	992.076	172	62,34	65	0,016463	0,983537	830.176	13.667	15,99
15	0,000281	0,999719	991.905	279	61,36	66	0,019788	0,980212	816.509	16.157	15,25
16	0,000629	0,999371	991.626	624	60,37	67	0,020981	0,979019	800.352	16.792	14,55
17	0,000635	0,999365	991.001	629	59,41	68	0,022748	0,977252	783.560	17.825	13,85
18	0,000614	0,999386	990.372	608	58,45	69	0,026808	0,973192	765.736	20.528	13,16
19	0,000765	0,999235	989.764	757	57,48	70	0,029078	0,970922	745.208	21.669	12,51
20	0,001055	0,998945	989.007	1.043	56,53	71	0,033648	0,966352	723.539	24.346	11,87
21	0,001212	0,998788	987.964	1.198	55,59	72	0,036313	0,963687	699.193	25.390	11,26
22	0,001146	0,998854	986.767	1.131	54,65	73	0,037967	0,962033	673.803	25.582	10,67
23	0,001001	0,998999	985.636	987	53,72	74	0,045738	0,954262	648.221	29.648	10,07
24	0,001014	0,998986	984.649	999	52,77	75	0,047740	0,952260	618.572	29.530	9,53
25	0,001342	0,998658	983.650	1.320	51,82	76	0,051499	0,948501	589.042	30.335	8,98
26	0,000958	0,999042	982.330	941	50,89	77	0,058180	0,941820	558.707	32.505	8,44
27	0,000847	0,999153	981.389	831	49,94	78	0,060627	0,939373	526.202	31.902	7,93
28	0,001054	0,998946	980.558	1.034	48,98	79	0,069851	0,930149	494.299	34.527	7,41
29	0,001075	0,998925	979.524	1.053	48,03	80	0,079501	0,920499	459.772	36.552	6,93
30	0,001295	0,998705	978.470	1.267	47,08	81	0,087826	0,912174	423.220	37.170	6,48
31	0,000937	0,999063	977.204	915	46,14	82	0,099282	0,900718	386.050	38.328	6,06
32	0,000948	0,999052	976.288	926	45,19	83	0,107183	0,892817	347.722	37.270	5,67
33	0,000771	0,999229	975.363	752	44,23	84	0,123150	0,876850	310.453	38.232	5,29
34	0,000821	0,999179	974.611	800	43,26	85	0,129937	0,870063	272.220	35.372	4,97
35	0,001230	0,998770	973.811	1.198	42,30	86	0,142667	0,857333	236.849	33.790	4,63
36	0,001241	0,998759	972.613	1.207	41,35	87	0,153089	0,846911	203.058	31.086	4,32
37	0,001170	0,998830	971.406	1.137	40,40	88	0,180227	0,819773	171.972	30.994	4,01
38	0,001068	0,998932	970.269	1.036	39,45	89	0,189804	0,810196	140.978	26.758	3,78
39	0,001259	0,998741	969.233	1.221	38,49	90	0,199437	0,800563	114.220	22.780	3,55
40	0,001699	0,998301	968.012	1.645	37,54	91	0,211578	0,788422	91.440	19.347	3,31
41	0,001766	0,998234	966.367	1.706	36,60	92	0,252833	0,747167	72.094	18.228	3,07
42	0,001754	0,998246	964.661	1.692	35,66	93	0,224059	0,775941	53.866	12.069	2,94
43	0,001997	0,998003	962.970	1.923	34,72	94	0,275434	0,724566	41.797	11.512	2,64
44	0,001991	0,998009	961.046	1.913	33,79	95	0,284615	0,715385	30.285	8.619	2,45
45	0,002714	0,997286	959.133	2.603	32,86	96	0,304878	0,695122	21.665	6.605	2,23
46	0,002553	0,997447	956.530	2.442	31,95	97	0,372642	0,627358	15.060	5.612	1,99
47	0,002964	0,997036	954.087	2.828	31,03	98	0,331034	0,668966	9.448	3.128	1,88
48	0,003564	0,996436	951.259	3.390	30,12	99	0,510204	0,489796	6.320	3.225	1,56
49	0,003999	0,996001	947.869	3.791	29,22	100	0,418605	0,581395	3.096	1.296	1,67
50	0,003873	0,996127	944.078	3.656	28,34	101	0,428571	0,571429	1.800	771	1,51

STERFTETAFEL 1998
Vlaams 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 _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,003983	0,996017	1.000.000	3.983	81,62	51	0,003475	0,996525	963.780	3.349	32,46
1	0,001047	0,998953	996.017	1.043	80,94	52	0,002977	0,997023	960.431	2.859	31,57
2	0,000505	0,999495	994.973	502	80,03	53	0,002994	0,997006	957.572	2.867	30,67
3	0,000220	0,999780	994.471	219	79,07	54	0,003284	0,996716	954.704	3.135	29,76
4	0,000031	0,999969	994.252	31	78,09	55	0,003020	0,996980	951.569	2.874	28,85
5	0,000265	0,999735	994.221	263	77,09	56	0,004483	0,995517	948.695	4.253	27,94
6	0,000172	0,999828	993.958	171	76,11	57	0,003314	0,996686	944.442	3.130	27,06
7	0,000199	0,999801	993.788	198	75,12	58	0,005176	0,994824	941.312	4.872	26,15
8	0,000086	0,999914	993.589	85	74,14	59	0,005172	0,994828	936.440	4.843	25,28
9	0,000178	0,999822	993.504	177	73,14	60	0,004618	0,995382	931.597	4.303	24,41
10	0,000179	0,999821	993.327	178	72,16	61	0,006226	0,993774	927.294	5.773	23,52
11	0,000091	0,999909	993.149	91	71,17	62	0,005823	0,994177	921.521	5.366	22,67
12	0,000213	0,999787	993.059	212	70,18	63	0,006179	0,993821	916.155	5.661	21,80
13	0,000155	0,999845	992.847	154	69,19	64	0,007853	0,992147	910.494	7.150	20,93
14	0,000182	0,999818	992.693	181	68,20	65	0,008431	0,991569	903.344	7.616	20,09
15	0,000293	0,999707	992.512	291	67,21	66	0,009433	0,990567	895.728	8.449	19,26
16	0,000087	0,999913	992.222	86	66,23	67	0,009186	0,990814	887.279	8.150	18,44
17	0,000225	0,999775	992.135	224	65,24	68	0,010371	0,989629	879.129	9.118	17,60
18	0,000250	0,999750	991.912	248	64,25	69	0,012174	0,987826	870.011	10.591	16,78
19	0,000391	0,999609	991.664	388	63,27	70	0,013070	0,986930	859.420	11.233	15,98
20	0,000447	0,999553	991.276	443	62,29	71	0,014457	0,985543	848.187	12.263	15,19
21	0,000226	0,999774	990.833	224	61,32	72	0,016738	0,983262	835.924	13.991	14,41
22	0,000405	0,999595	990.609	401	60,34	73	0,018988	0,981012	821.933	15.607	13,64
23	0,000266	0,999734	990.208	264	59,36	74	0,020596	0,979404	806.326	16.607	12,90
24	0,000452	0,999548	989.944	447	58,38	75	0,023552	0,976448	789.719	18.599	12,16
25	0,000519	0,999481	989.497	513	57,40	76	0,028149	0,971851	771.120	21.706	11,44
26	0,000338	0,999662	988.983	334	56,43	77	0,031146	0,968854	749.414	23.342	10,75
27	0,000420	0,999580	988.649	415	55,45	78	0,038574	0,961426	726.072	28.007	10,08
28	0,000315	0,999685	988.234	311	54,47	79	0,041057	0,958943	698.065	28.660	9,47
29	0,000364	0,999636	987.923	360	53,49	80	0,049391	0,950609	669.404	33.062	8,85
30	0,000239	0,999761	987.563	236	52,51	81	0,055196	0,944804	636.342	35.123	8,29
31	0,000446	0,999554	987.327	440	51,52	82	0,062800	0,937200	601.219	37.756	7,74
32	0,000514	0,999486	986.887	507	50,54	83	0,067379	0,932621	563.462	37.966	7,23
33	0,000240	0,999760	986.380	236	49,57	84	0,079671	0,920329	525.497	41.867	6,71
34	0,000622	0,999378	986.144	613	48,58	85	0,088395	0,911605	483.630	42.750	6,25
35	0,000650	0,999350	985.531	641	47,61	86	0,098249	0,901751	440.880	43.316	5,81
36	0,000681	0,999319	984.890	670	46,64	87	0,112886	0,887114	397.564	44.879	5,39
37	0,000676	0,999324	984.220	666	45,67	88	0,132526	0,867474	352.684	46.740	5,01
38	0,000694	0,999306	983.554	683	44,70	89	0,141350	0,858650	305.944	43.245	4,70
39	0,000853	0,999147	982.871	838	43,74	90	0,144177	0,855823	262.699	37.875	4,39
40	0,000944	0,999056	982.033	927	42,77	91	0,165090	0,834910	224.824	37.116	4,04
41	0,001181	0,998819	981.106	1.159	41,81	92	0,192129	0,807871	187.708	36.064	3,74
42	0,001242	0,998758	979.947	1.217	40,86	93	0,201486	0,798514	151.644	30.554	3,52
43	0,001234	0,998766	978.731	1.207	39,91	94	0,229351	0,770649	121.089	27.772	3,28
44	0,001736	0,998264	977.523	1.697	38,96	95	0,230967	0,769033	93.317	21.553	3,10
45	0,002183	0,997817	975.827	2.130	38,03	96	0,239328	0,760672	71.764	17.175	2,89
46	0,001489	0,998511	973.697	1.450	37,11	97	0,271457	0,728543	54.589	14.819	2,64
47	0,002158	0,997842	972.246	2.098	36,16	98	0,291994	0,708006	39.770	11.613	2,43
48	0,001930	0,998070	970.148	1.872	35,24	99	0,332474	0,667526	28.158	9.362	2,23
49	0,001967	0,998033	968.276	1.904	34,31	100	0,345679	0,654321	18.796	6.497	2,09
50	0,002682	0,997318	966.371	2.592	33,37	101	0,357576	0,642424	12.299	4.398	1,93

STERFTETAfel 1998

Waals Gewest

Beide geslachten

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 _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,004201	0,995799	1.000.000	4.201	76,70	51	0,005336	0,994664	934.681	4.988	28,60
1	0,001458	0,998542	995.799	1.452	76,02	52	0,005475	0,994525	929.693	5.090	27,75
2	0,000256	0,999744	994.347	254	75,13	53	0,005805	0,994195	924.604	5.368	26,90
3	0,000182	0,999818	994.093	181	74,15	54	0,006723	0,993277	919.236	6.180	26,06
4	0,000154	0,999846	993.912	153	73,16	55	0,006954	0,993046	913.056	6.349	25,23
5	0,000295	0,999705	993.760	293	72,18	56	0,006723	0,993277	906.707	6.096	24,40
6	0,000163	0,999837	993.467	162	71,20	57	0,008247	0,991753	900.611	7.427	23,56
7	0,000068	0,999932	993.305	67	70,21	58	0,008683	0,991317	893.183	7.756	22,76
8	0,000228	0,999772	993.238	227	69,21	59	0,009136	0,990864	885.428	8.089	21,95
9	0,000137	0,999863	993.011	136	68,23	60	0,009617	0,990383	877.338	8.437	21,15
10	0,000161	0,999839	992.875	160	67,24	61	0,009350	0,990650	868.901	8.124	20,35
11	0,000119	0,999881	992.716	118	66,25	62	0,010966	0,989034	860.777	9.440	19,54
12	0,000213	0,999787	992.598	212	65,26	63	0,012359	0,987641	851.338	10.522	18,75
13	0,000197	0,999803	992.386	195	64,27	64	0,014167	0,985833	840.816	11.912	17,98
14	0,000298	0,999702	992.191	295	63,28	65	0,015803	0,984197	828.904	13.099	17,23
15	0,000152	0,999848	991.896	150	62,30	66	0,016504	0,983496	815.805	13.464	16,50
16	0,000343	0,999657	991.745	340	61,31	67	0,019546	0,980454	802.341	15.683	15,76
17	0,000506	0,999494	991.405	502	60,33	68	0,020913	0,979087	786.658	16.452	15,07
18	0,000648	0,999352	990.903	642	59,36	69	0,023026	0,976974	770.206	17.734	14,38
19	0,001003	0,998997	990.261	993	58,40	70	0,025294	0,974706	752.472	19.033	13,71
20	0,000888	0,999112	989.268	879	57,46	71	0,026750	0,973250	733.439	19.619	13,05
21	0,000805	0,999195	988.389	795	56,51	72	0,029871	0,970129	713.820	21.323	12,39
22	0,000530	0,999470	987.594	524	55,55	73	0,032153	0,967847	692.497	22.266	11,76
23	0,000741	0,999259	987.070	732	54,58	74	0,036663	0,963337	670.231	24.573	11,14
24	0,000949	0,999051	986.339	936	53,62	75	0,040901	0,959099	645.659	26.408	10,54
25	0,000915	0,999085	985.403	902	52,67	76	0,043377	0,956623	619.250	26.861	9,97
26	0,000696	0,999304	984.501	685	51,72	77	0,048184	0,951816	592.389	28.544	9,40
27	0,000836	0,999164	983.815	823	50,76	78	0,055216	0,944784	563.845	31.133	8,85
28	0,000855	0,999145	982.993	840	49,80	79	0,059114	0,940886	532.712	31.491	8,34
29	0,000982	0,999018	982.153	964	48,84	80	0,065055	0,934945	501.221	32.607	7,83
30	0,000858	0,999142	981.188	841	47,89	81	0,073299	0,926701	468.614	34.349	7,34
31	0,000907	0,999093	980.347	890	46,93	82	0,079368	0,920632	434.265	34.467	6,88
32	0,001415	0,998585	979.457	1.386	45,97	83	0,087611	0,912389	399.798	35.027	6,43
33	0,001107	0,998893	978.071	1.083	45,04	84	0,097846	0,902154	364.772	35.691	6,00
34	0,001124	0,998876	976.988	1.098	44,09	85	0,113253	0,886747	329.080	37.269	5,59
35	0,001251	0,998749	975.890	1.220	43,13	86	0,120850	0,879150	291.811	35.265	5,25
36	0,001439	0,998561	974.670	1.402	42,19	87	0,130924	0,869076	256.546	33.588	4,90
37	0,001108	0,998892	973.267	1.078	41,25	88	0,146348	0,853652	222.958	32.629	4,56
38	0,001647	0,998353	972.189	1.601	40,29	89	0,164317	0,835683	190.328	31.274	4,26
39	0,001755	0,998245	970.588	1.703	39,36	90	0,170255	0,829745	159.054	27.080	3,99
40	0,002020	0,997980	968.885	1.957	38,43	91	0,198272	0,801728	131.974	26.167	3,71
41	0,002407	0,997593	966.928	2.327	37,50	92	0,207663	0,792337	105.807	21.972	3,51
42	0,002607	0,997393	964.601	2.515	36,59	93	0,225705	0,774295	83.835	18.922	3,29
43	0,002591	0,997409	962.086	2.493	35,69	94	0,220806	0,779194	64.913	14.333	3,11
44	0,002474	0,997526	959.594	2.374	34,78	95	0,246528	0,753472	50.580	12.469	2,85
45	0,002971	0,997029	957.220	2.844	33,86	96	0,301328	0,698672	38.111	11.484	2,61
46	0,003387	0,996613	954.376	3.232	32,96	97	0,296937	0,703063	26.627	7.906	2,53
47	0,004315	0,995685	951.144	4.104	32,07	98	0,344671	0,655329	18.720	6.452	2,38
48	0,003639	0,996361	947.040	3.446	31,21	99	0,309701	0,690299	12.268	3.799	2,37
49	0,004601	0,995399	943.593	4.342	30,32	100	0,263804	0,736196	8.469	2.234	2,21
50	0,004866	0,995134	939.252	4.571	29,46	101	0,388430	0,611570	6.235	2.422	1,82

STERFTETAfel 1998
 Waals Gewest
 Mannen

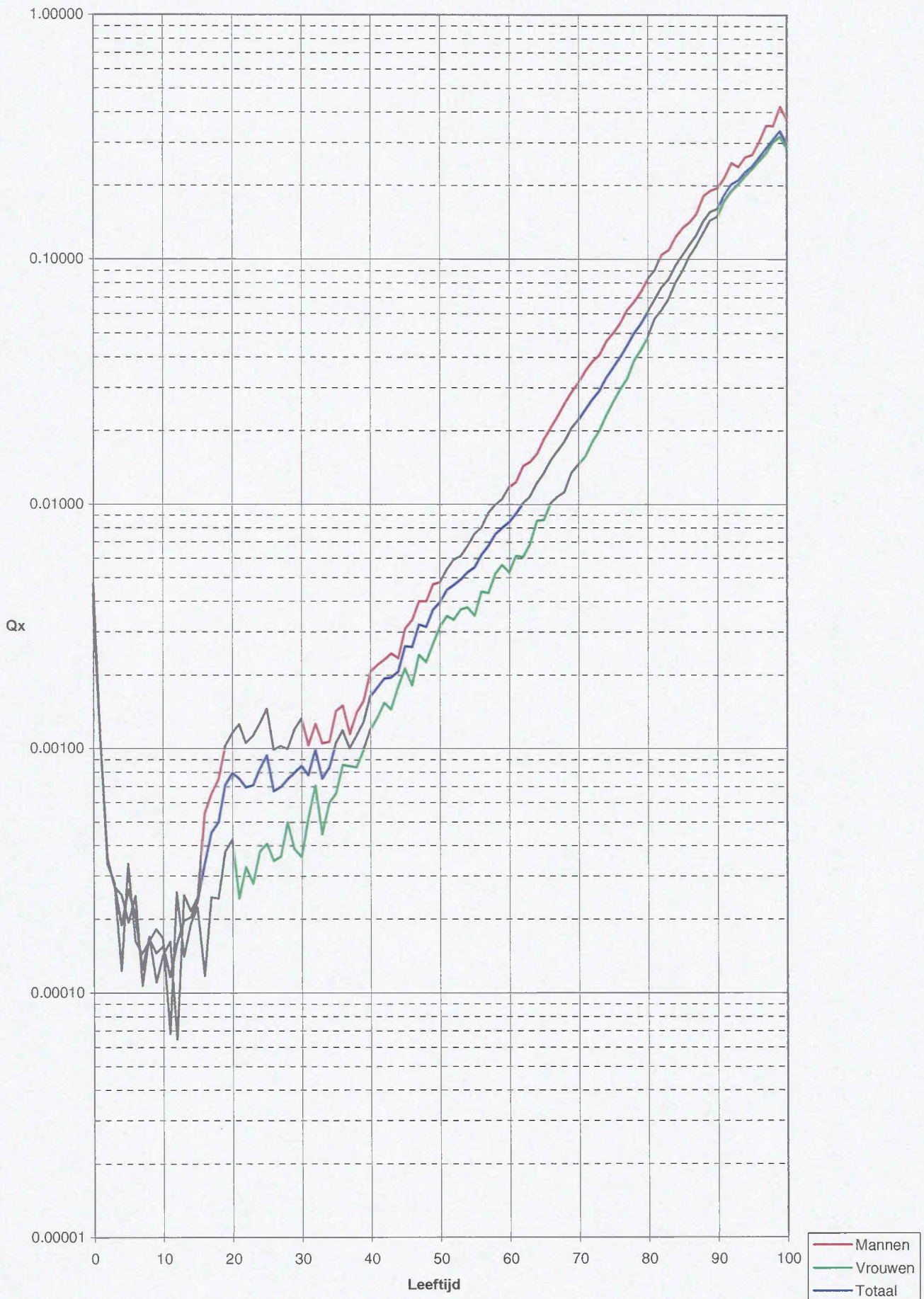
Leef- tijd	Sterfte- kans	Over- levings- kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leef- tijd	Sterfte- kans	Over- levings- kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,004847	0,995153	1.000.000	4.847	73,15	51	0,006839	0,993161	915.222	6.260	25,66
1	0,001634	0,998366	995.153	1.626	72,50	52	0,007266	0,992734	908.962	6.605	24,83
2	0,000451	0,999549	993.527	448	71,62	53	0,006929	0,993071	902.358	6.252	24,01
3	0,000153	0,999847	993.079	152	70,65	54	0,008972	0,991028	896.105	8.040	23,17
4	0,000050	0,999950	992.927	50	69,66	55	0,009674	0,990326	888.065	8.592	22,38
5	0,000239	0,999761	992.878	237	68,67	56	0,009239	0,990761	879.474	8.126	21,59
6	0,000227	0,999773	992.641	226	67,68	57	0,010976	0,989024	871.348	9.564	20,79
7	0,000044	0,999956	992.415	44	66,70	58	0,012339	0,987661	861.784	10.634	20,01
8	0,000134	0,999866	992.371	133	65,70	59	0,012072	0,987928	851.150	10.275	19,26
9	0,000045	0,999955	992.238	44	64,71	60	0,013131	0,986869	840.875	11.042	18,49
10	0,000134	0,999866	992.194	133	63,71	61	0,013532	0,986468	829.833	11.229	17,73
11	0,000185	0,999815	992.061	184	62,72	62	0,016207	0,983793	818.604	13.267	16,96
12	0,000046	0,999954	991.877	46	61,73	63	0,017412	0,982588	805.337	14.022	16,23
13	0,000288	0,999712	991.831	286	60,73	64	0,018872	0,981128	791.315	14.933	15,51
14	0,000341	0,999659	991.545	338	59,75	65	0,022857	0,977143	776.382	17.746	14,80
15	0,000146	0,999854	991.207	145	58,77	66	0,022909	0,977091	758.636	17.379	14,14
16	0,000480	0,999520	991.063	476	57,78	67	0,027185	0,972815	741.257	20.151	13,45
17	0,000714	0,999286	990.586	707	56,81	68	0,030838	0,969162	721.106	22.238	12,82
18	0,000993	0,999007	989.879	983	55,85	69	0,032389	0,967611	698.868	22.636	12,21
19	0,001668	0,998332	988.896	1.650	54,90	70	0,036344	0,963656	676.233	24.577	11,60
20	0,001357	0,998643	987.246	1.340	53,99	71	0,038549	0,961451	651.656	25.121	11,02
21	0,001339	0,998661	985.906	1.320	53,07	72	0,042480	0,957520	626.535	26.615	10,44
22	0,000853	0,999147	984.587	840	52,14	73	0,047058	0,952942	599.920	28.231	9,88
23	0,001225	0,998775	983.747	1.205	51,18	74	0,049252	0,950748	571.689	28.157	9,35
24	0,001632	0,998368	982.542	1.604	50,24	75	0,055391	0,944609	543.532	30.107	8,80
25	0,001485	0,998515	980.938	1.457	49,33	76	0,061819	0,938181	513.426	31.739	8,29
26	0,001022	0,998978	979.482	1.001	48,40	77	0,068315	0,931685	481.686	32.906	7,80
27	0,001350	0,998650	978.480	1.321	47,45	78	0,080000	0,920000	448.780	35.902	7,34
28	0,001032	0,998968	977.159	1.008	46,51	79	0,080131	0,919869	412.878	33.084	6,93
29	0,001508	0,998492	976.151	1.472	45,56	80	0,093698	0,906302	379.793	35.586	6,49
30	0,001269	0,998731	974.679	1.236	44,63	81	0,098934	0,901066	344.208	34.054	6,11
31	0,001283	0,998717	973.443	1.249	43,68	82	0,113252	0,886748	310.154	35.125	5,73
32	0,001818	0,998182	972.194	1.767	42,74	83	0,114820	0,885180	275.028	31.579	5,40
33	0,001394	0,998606	970.427	1.352	41,81	84	0,128830	0,871170	243.449	31.364	5,03
34	0,001535	0,998465	969.074	1.488	40,87	85	0,150252	0,849748	212.086	31.866	4,70
35	0,001751	0,998249	967.586	1.694	39,93	86	0,144448	0,855552	180.220	26.032	4,45
36	0,001950	0,998050	965.892	1.883	39,00	87	0,166291	0,833709	154.187	25.640	4,11
37	0,001244	0,998756	964.009	1.199	38,08	88	0,195893	0,804107	128.547	25.181	3,84
38	0,002202	0,997798	962.809	2.120	37,13	89	0,203049	0,796951	103.366	20.988	3,65
39	0,002199	0,997801	960.689	2.113	36,21	90	0,197898	0,802102	82.377	16.302	3,45
40	0,002584	0,997416	958.576	2.477	35,28	91	0,228438	0,771562	66.075	15.094	3,18
41	0,003001	0,996999	956.100	2.869	34,37	92	0,255132	0,744868	50.981	13.007	2,97
42	0,003155	0,996845	953.231	3.008	33,48	93	0,285115	0,714885	37.974	10.827	2,82
43	0,003447	0,996553	950.223	3.275	32,58	94	0,260606	0,739394	27.147	7.075	2,74
44	0,003148	0,996852	946.948	2.981	31,69	95	0,273469	0,726531	20.072	5.489	2,53
45	0,003890	0,996110	943.968	3.672	30,79	96	0,331325	0,668675	14.583	4.832	2,30
46	0,004516	0,995484	940.296	4.246	29,91	97	0,349057	0,650943	9.751	3.404	2,19
47	0,005940	0,994060	936.049	5.560	29,04	98	0,392857	0,607143	6.348	2.494	2,09
48	0,004757	0,995243	930.490	4.426	28,21	99	0,282051	0,717949	3.854	1.087	2,13
49	0,005596	0,994404	926.064	5.182	27,35	100	0,320000	0,680000	2.767	885	1,77
50	0,006146	0,993854	920.882	5.660	26,50	101	0,461538	0,538462	1.882	868	1,36

STERFTETAfel 1998
 Waals Gewest
 Vrouwen

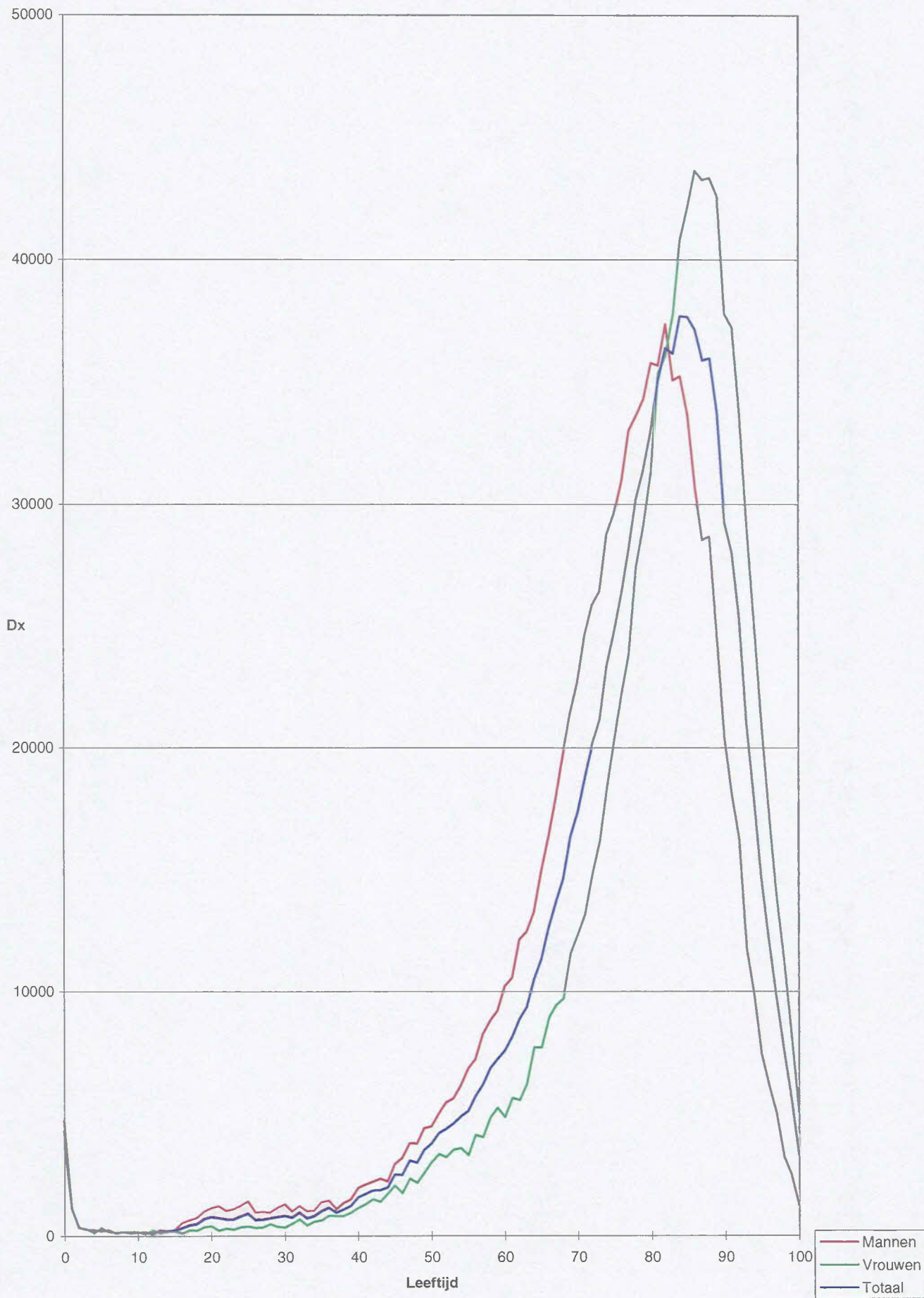
Leef- tijd	Sterfte- kans	Over- levings- kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leef- tijd	Sterfte- kans	Over- levings- kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,003524	0,996476	1.000.000	3.524	80,16	51	0,003803	0,996197	954.930	3.631	31,30
1	0,001275	0,998725	996.476	1.271	79,45	52	0,003681	0,996319	951.299	3.501	30,41
2	0,000052	0,999948	995.205	52	78,55	53	0,004713	0,995287	947.798	4.467	29,52
3	0,000212	0,999788	995.153	211	77,55	54	0,004506	0,995494	943.331	4.251	28,66
4	0,000262	0,999738	994.942	261	76,57	55	0,004312	0,995688	939.080	4.049	27,79
5	0,000354	0,999646	994.681	352	75,59	56	0,004282	0,995718	935.031	4.004	26,91
6	0,000095	0,999905	994.329	95	74,61	57	0,005637	0,994363	931.027	5.248	26,02
7	0,000092	0,999908	994.234	91	73,62	58	0,005196	0,994804	925.779	4.810	25,16
8	0,000326	0,999674	994.143	324	72,63	59	0,006418	0,993582	920.969	5.911	24,29
9	0,000233	0,999767	993.819	232	71,65	60	0,006411	0,993589	915.058	5.866	23,45
10	0,000189	0,999811	993.587	188	70,67	61	0,005447	0,994553	909.192	4.953	22,60
11	0,000049	0,999951	993.399	48	69,68	62	0,006214	0,993786	904.239	5.619	21,72
12	0,000391	0,999609	993.351	388	68,68	63	0,007875	0,992125	898.621	7.077	20,85
13	0,000101	0,999899	992.962	100	67,71	64	0,009998	0,990002	891.544	8.914	20,01
14	0,000253	0,999747	992.863	251	66,72	65	0,009564	0,990436	882.630	8.442	19,21
15	0,000157	0,999843	992.612	156	65,73	66	0,010987	0,989013	874.188	9.604	18,39
16	0,000200	0,999800	992.455	199	64,74	67	0,013083	0,986917	864.584	11.312	17,59
17	0,000293	0,999707	992.257	291	63,76	68	0,012642	0,987358	853.272	10.787	16,81
18	0,000292	0,999708	991.966	290	62,78	69	0,015376	0,984624	842.485	12.954	16,02
19	0,000301	0,999699	991.676	299	61,79	70	0,016668	0,983332	829.530	13.826	15,26
20	0,000402	0,999598	991.377	399	60,81	71	0,017579	0,982421	815.704	14.339	14,52
21	0,000249	0,999751	990.978	247	59,84	72	0,020357	0,979643	801.365	16.314	13,77
22	0,000196	0,999804	990.732	194	58,85	73	0,021395	0,978605	785.051	16.796	13,04
23	0,000243	0,999757	990.537	240	57,86	74	0,027778	0,972222	768.255	21.340	12,32
24	0,000236	0,999764	990.297	234	56,88	75	0,030965	0,969035	746.914	23.129	11,65
25	0,000320	0,999680	990.063	316	55,89	76	0,031294	0,968706	723.786	22.650	11,01
26	0,000356	0,999644	989.746	352	54,91	77	0,035530	0,964470	701.135	24.911	10,35
27	0,000305	0,999695	989.394	302	53,93	78	0,040369	0,959631	676.224	27.299	9,71
28	0,000670	0,999330	989.092	663	52,94	79	0,047251	0,952749	648.926	30.662	9,10
29	0,000442	0,999558	988.429	437	51,98	80	0,049612	0,950388	618.263	30.674	8,53
30	0,000442	0,999558	987.992	437	51,00	81	0,060248	0,939752	587.590	35.401	7,95
31	0,000524	0,999476	987.555	517	50,02	82	0,061835	0,938165	552.189	34.145	7,42
32	0,001006	0,998994	987.038	993	49,05	83	0,074917	0,925083	518.044	38.811	6,88
33	0,000814	0,999186	986.045	803	48,10	84	0,084267	0,915733	479.234	40.384	6,40
34	0,000705	0,999295	985.242	694	47,14	85	0,097624	0,902376	438.850	42.842	5,94
35	0,000746	0,999254	984.547	734	46,17	86	0,111841	0,888159	396.008	44.290	5,53
36	0,000923	0,999077	983.813	908	45,20	87	0,118842	0,881158	351.718	41.799	5,16
37	0,000972	0,999028	982.905	955	44,25	88	0,130112	0,869888	309.919	40.324	4,79
38	0,001075	0,998925	981.950	1.055	43,29	89	0,153005	0,846995	269.594	41.249	4,43
39	0,001311	0,998689	980.894	1.286	42,33	90	0,162978	0,837022	228.345	37.215	4,14
40	0,001453	0,998547	979.609	1.424	41,39	91	0,190960	0,809040	191.130	36.498	3,85
41	0,001804	0,998196	978.185	1.764	40,45	92	0,195835	0,804165	154.632	30.282	3,64
42	0,002055	0,997945	976.421	2.006	39,52	93	0,212048	0,787952	124.349	26.368	3,40
43	0,001738	0,998262	974.415	1.693	38,60	94	0,212753	0,787247	97.981	20.846	3,18
44	0,001800	0,998200	972.721	1.750	37,67	95	0,241004	0,758996	77.135	18.590	2,91
45	0,002038	0,997962	970.971	1.979	36,73	96	0,295203	0,704797	58.545	17.283	2,67
46	0,002237	0,997763	968.992	2.167	35,81	97	0,288372	0,711628	41.263	11.899	2,58
47	0,002698	0,997302	966.825	2.608	34,89	98	0,337662	0,662338	29.364	9.915	2,42
48	0,002496	0,997504	964.216	2.407	33,98	99	0,314410	0,685590	19.449	6.115	2,40
49	0,003585	0,996415	961.810	3.448	33,06	100	0,253623	0,746377	13.334	3.382	2,27
50	0,003581	0,996419	958.362	3.432	32,18	101	0,379630	0,620370	9.952	3.778	1,88

STERFTETAFELS 1998 GRAFIEKEN

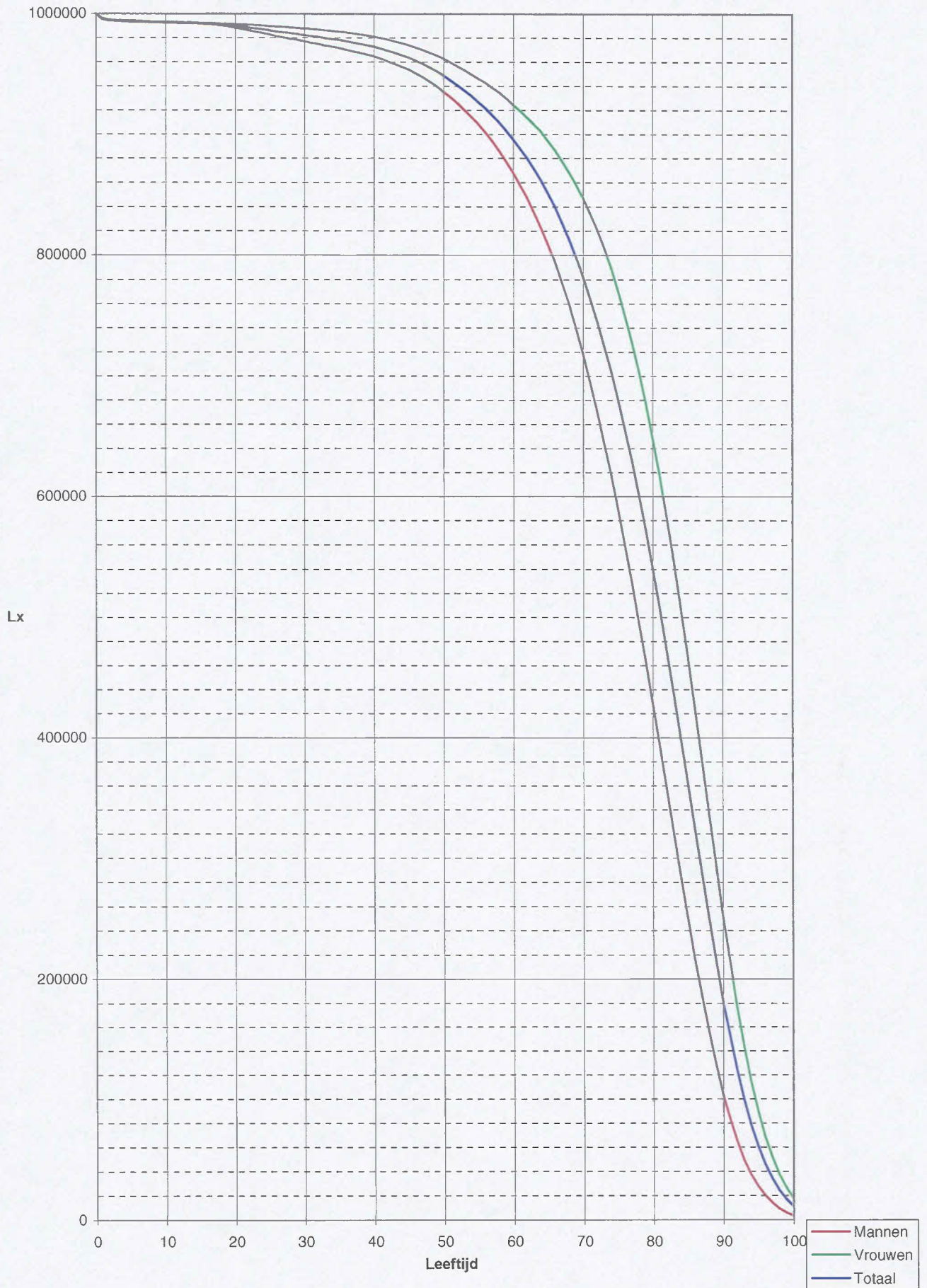
Sterftekansen naar leeftijd



Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende



Aantal overlevenden



STERFTETAFELS 1996 - 1998 VAN HET RIJK

A. TOTALE BEVOLKING

STERFTETAFEL 1996 - 1998

Rijk

Beide geslachten

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	Qx	Px	Lx	Dx	Ex	X	Qx	Px	Lx	Dx	Ex
0	0,004016	0,995984	1.000.000	4.016	77,90	53	0,004917	0,995083	935.780	4.602	27,73
1	0,001132	0,998868	995.984	1.128	77,21	54	0,005420	0,994580	931.178	5.047	26,86
2	0,000357	0,999643	994.856	355	76,30	55	0,005863	0,994137	926.131	5.430	26,01
3	0,000247	0,999753	994.501	245	75,32	56	0,006178	0,993822	920.701	5.688	25,16
4	0,000187	0,999813	994.256	186	74,34	57	0,006621	0,993379	915.013	6.058	24,31
5	0,000192	0,999808	994.070	191	73,36	58	0,007362	0,992638	908.955	6.692	23,47
6	0,000192	0,999808	993.878	191	72,37	59	0,007759	0,992241	902.263	7.001	22,64
7	0,000151	0,999849	993.687	150	71,38	60	0,008510	0,991490	895.263	7.619	21,81
8	0,000142	0,999858	993.538	141	70,39	61	0,009225	0,990775	887.644	8.188	20,99
9	0,000125	0,999875	993.396	125	69,40	62	0,010136	0,989864	879.455	8.914	20,19
10	0,000160	0,999840	993.272	159	68,41	63	0,011029	0,988971	870.542	9.601	19,39
11	0,000146	0,999854	993.113	145	67,42	64	0,012054	0,987946	860.940	10.378	18,60
12	0,000147	0,999853	992.968	146	66,43	65	0,013389	0,986611	850.562	11.388	17,82
13	0,000184	0,999816	992.823	182	65,44	66	0,015195	0,984805	839.174	12.751	17,05
14	0,000203	0,999797	992.641	202	64,45	67	0,016647	0,983353	826.423	13.758	16,31
15	0,000221	0,999779	992.439	219	63,47	68	0,018466	0,981534	812.665	15.007	15,58
16	0,000373	0,999627	992.220	370	62,48	69	0,020220	0,979780	797.659	16.129	14,86
17	0,000461	0,999539	991.850	457	61,50	70	0,022472	0,977528	781.530	17.563	14,16
18	0,000540	0,999460	991.393	535	60,53	71	0,024962	0,975038	763.967	19.070	13,47
19	0,000722	0,999278	990.857	716	59,57	72	0,027406	0,972594	744.897	20.415	12,80
20	0,000742	0,999258	990.141	735	58,61	73	0,029665	0,970335	724.482	21.492	12,15
21	0,000805	0,999195	989.407	796	57,65	74	0,033008	0,966992	702.991	23.204	11,51
22	0,000769	0,999231	988.611	761	56,70	75	0,036795	0,963205	679.786	25.012	10,88
23	0,000814	0,999186	987.850	804	55,74	76	0,040419	0,959581	654.774	26.465	10,28
24	0,000828	0,999172	987.046	818	54,79	77	0,044434	0,955566	628.308	27.918	9,69
25	0,000902	0,999098	986.228	889	53,83	78	0,050503	0,949497	600.390	30.321	9,12
26	0,000732	0,999268	985.339	721	52,88	79	0,055212	0,944788	570.068	31.475	8,58
27	0,000752	0,999248	984.618	741	51,92	80	0,062580	0,937420	538.594	33.705	8,05
28	0,000854	0,999146	983.877	840	50,96	81	0,068631	0,931369	504.888	34.651	7,55
29	0,000798	0,999202	983.037	784	50,00	82	0,076974	0,923026	470.238	36.196	7,07
30	0,000808	0,999192	982.253	794	49,04	83	0,084040	0,915960	434.042	36.477	6,62
31	0,000848	0,999152	981.459	832	48,08	84	0,094842	0,905158	397.565	37.706	6,18
32	0,000921	0,999079	980.627	903	47,12	85	0,105201	0,894799	359.859	37.857	5,78
33	0,000843	0,999157	979.725	826	46,16	86	0,113966	0,886034	322.002	36.697	5,40
34	0,000931	0,999069	978.898	911	45,20	87	0,126639	0,873361	285.305	36.131	5,03
35	0,001068	0,998932	977.987	1.044	44,24	88	0,143771	0,856229	249.174	35.824	4,68
36	0,001120	0,998880	976.943	1.094	43,29	89	0,154268	0,845732	213.350	32.913	4,38
37	0,001148	0,998852	975.849	1.121	42,34	90	0,165912	0,834088	180.437	29.937	4,09
38	0,001278	0,998722	974.728	1.246	41,38	91	0,184141	0,815859	150.500	27.713	3,81
39	0,001485	0,998515	973.482	1.445	40,44	92	0,204669	0,795331	122.787	25.131	3,55
40	0,001608	0,998392	972.037	1.563	39,50	93	0,214872	0,785128	97.656	20.984	3,34
41	0,001730	0,998270	970.474	1.679	38,56	94	0,236468	0,763532	76.673	18.131	3,11
42	0,001961	0,998039	968.795	1.900	37,62	95	0,252002	0,747998	58.542	14.753	2,92
43	0,002122	0,997878	966.896	2.052	36,70	96	0,269767	0,730233	43.789	11.813	2,74
44	0,002302	0,997698	964.844	2.221	35,77	97	0,291109	0,708891	31.976	9.309	2,57
45	0,002633	0,997367	962.623	2.535	34,86	98	0,308000	0,692000	22.668	6.982	2,42
46	0,002666	0,997334	960.088	2.560	33,95	99	0,328549	0,671451	15.686	5.154	2,27
47	0,003137	0,996863	957.529	3.004	33,04	100	0,312019	0,687981	10.532	3.286	2,14
48	0,003096	0,996904	954.525	2.956	32,14	101	0,368750	0,631250	7.246	2.672	1,88
49	0,003679	0,996321	951.570	3.501	31,24	102	0,380573	0,619427	4.574	1.741	1,68
50	0,003918	0,996082	948.069	3.714	30,35	103	0,391429	0,608571	2.833	1.109	1,41
51	0,004264	0,995736	944.355	4.027	29,47	104	0,502857	0,497143	1.724	867	1,00
52	0,004836	0,995164	940.328	4.548	28,59	105	1,000000	0,000000	857	857	0,50

STERFTETAFEL 1996 - 1998

Rijk
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	Qx	Px	Lx	Dx	Ex	X	Qx	Px	Lx	Dx	Ex
0	0,004469	0,995531	1.000.000	4.469	74,63	53	0,006388	0,993612	918.786	5.869	24,98
1	0,001145	0,998855	995.531	1.140	73,96	54	0,007095	0,992905	912.917	6.477	24,14
2	0,000383	0,999617	994.391	381	73,05	55	0,007794	0,992206	906.440	7.065	23,31
3	0,000272	0,999728	994.010	270	72,07	56	0,008130	0,991870	899.375	7.312	22,49
4	0,000253	0,999747	993.740	251	71,09	57	0,008994	0,991006	892.064	8.023	21,67
5	0,000199	0,999801	993.489	197	70,11	58	0,009844	0,990156	884.040	8.702	20,86
6	0,000237	0,999763	993.292	235	69,12	59	0,010265	0,989735	875.338	8.985	20,06
7	0,000155	0,999845	993.057	154	68,14	60	0,011678	0,988322	866.352	10.118	19,27
8	0,000152	0,999848	992.902	151	67,15	61	0,012358	0,987642	856.235	10.581	18,49
9	0,000149	0,999851	992.752	148	66,16	62	0,014123	0,985877	845.653	11.943	17,71
10	0,000161	0,999839	992.604	160	65,17	63	0,015483	0,984517	833.711	12.908	16,96
11	0,000169	0,999831	992.444	168	64,18	64	0,016513	0,983487	820.802	13.554	16,22
12	0,000110	0,999890	992.276	109	63,19	65	0,018867	0,981133	807.249	15.230	15,48
13	0,000210	0,999790	992.167	208	62,20	66	0,021039	0,978961	792.019	16.663	14,77
14	0,000217	0,999783	991.959	215	61,21	67	0,023406	0,976594	775.355	18.148	14,08
15	0,000277	0,999723	991.743	274	60,23	68	0,026228	0,973772	757.207	19.860	13,40
16	0,000509	0,999491	991.469	504	59,24	69	0,028910	0,971090	737.347	21.316	12,75
17	0,000567	0,999433	990.965	562	58,27	70	0,031901	0,968099	716.031	22.842	12,12
18	0,000807	0,999193	990.403	799	57,30	71	0,036054	0,963946	693.189	24.992	11,50
19	0,001002	0,998998	989.604	991	56,35	72	0,039042	0,960958	668.197	26.088	10,91
20	0,001118	0,998882	988.613	1.105	55,41	73	0,041997	0,958003	642.109	26.967	10,33
21	0,001240	0,998760	987.508	1.225	54,47	74	0,046894	0,953106	615.142	28.846	9,76
22	0,001190	0,998810	986.283	1.174	53,53	75	0,051280	0,948720	586.296	30.065	9,22
23	0,001276	0,998724	985.109	1.257	52,60	76	0,055594	0,944406	556.231	30.923	8,69
24	0,001275	0,998725	983.852	1.254	51,66	77	0,061877	0,938123	525.308	32.505	8,17
25	0,001370	0,998630	982.598	1.346	50,73	78	0,070180	0,929820	492.803	34.585	7,68
26	0,001068	0,998932	981.252	1.048	49,80	79	0,075286	0,924714	458.218	34.498	7,22
27	0,001118	0,998882	980.204	1.096	48,85	80	0,086139	0,913861	423.720	36.499	6,77
28	0,001170	0,998830	979.109	1.146	47,91	81	0,090633	0,909367	387.221	35.095	6,36
29	0,001150	0,998850	977.963	1.125	46,96	82	0,103339	0,896661	352.126	36.388	5,94
30	0,001162	0,998838	976.838	1.135	46,01	83	0,111713	0,888287	315.738	35.272	5,57
31	0,001212	0,998788	975.703	1.182	45,07	84	0,123819	0,876181	280.466	34.727	5,21
32	0,001225	0,998775	974.521	1.194	44,12	85	0,135209	0,864791	245.739	33.226	4,88
33	0,001136	0,998864	973.326	1.105	43,18	86	0,145048	0,854952	212.513	30.825	4,56
34	0,001230	0,998770	972.221	1.196	42,22	87	0,159610	0,840390	181.688	28.999	4,25
35	0,001388	0,998612	971.025	1.348	41,28	88	0,180391	0,819609	152.689	27.544	3,96
36	0,001384	0,998616	969.677	1.342	40,33	89	0,192265	0,807735	125.145	24.061	3,72
37	0,001500	0,998500	968.336	1.453	39,39	90	0,205231	0,794769	101.084	20.746	3,49
38	0,001654	0,998346	966.883	1.599	38,45	91	0,218056	0,781944	80.339	17.518	3,26
39	0,001904	0,998096	965.284	1.838	37,51	92	0,248467	0,751533	62.820	15.609	3,03
40	0,002061	0,997939	963.446	1.986	36,58	93	0,249467	0,750533	47.212	11.778	2,87
41	0,002241	0,997759	961.460	2.155	35,65	94	0,278886	0,721114	35.434	9.882	2,66
42	0,002432	0,997568	959.305	2.333	34,73	95	0,296149	0,703851	25.552	7.567	2,49
43	0,002739	0,997261	956.972	2.621	33,82	96	0,320482	0,679518	17.985	5.764	2,33
44	0,002744	0,997256	954.351	2.619	32,91	97	0,342034	0,657966	12.221	4.180	2,19
45	0,003374	0,996626	951.732	3.211	32,00	98	0,369688	0,630312	8.041	2.973	2,07
46	0,003236	0,996764	948.521	3.069	31,10	99	0,376744	0,623256	5.068	1.909	1,99
47	0,003893	0,996107	945.452	3.681	30,20	100	0,361624	0,638376	3.159	1.142	1,90
48	0,003823	0,996177	941.771	3.601	29,32	101	0,409938	0,590062	2.017	827	1,69
49	0,004674	0,995326	938.171	4.385	28,43	102	0,440476	0,559524	1.190	524	1,51
50	0,004797	0,995203	933.786	4.480	27,56	103	0,450980	0,549020	666	300	1,31
51	0,005190	0,994810	929.306	4.823	26,69	104	0,520000	0,480000	366	190	0,98
52	0,006162	0,993838	924.483	5.697	25,83	105	1,000000	0,000000	175	175	0,50

STERFTETAFEL 1996 - 1998

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	Qx	Px	Lx	Dx	Ex	X	Qx	Px	Lx	Dx	Ex
0	0,003543	0,996457	1.000.000	3.543	81,08	53	0,003439	0,996561	953.563	3.279	30,24
1	0,001119	0,998881	996.457	1.115	80,36	54	0,003739	0,996261	950.284	3.554	29,35
2	0,000330	0,999670	995.343	328	79,45	55	0,003936	0,996064	946.731	3.727	28,46
3	0,000221	0,999779	995.014	219	78,48	56	0,004247	0,995753	943.004	4.005	27,57
4	0,000118	0,999882	994.795	118	77,50	57	0,004312	0,995688	938.999	4.049	26,68
5	0,000186	0,999814	994.677	185	76,51	58	0,004967	0,995033	934.951	4.644	25,79
6	0,000145	0,999855	994.492	145	75,52	59	0,005349	0,994651	930.307	4.976	24,92
7	0,000146	0,999854	994.348	145	74,53	60	0,005470	0,994530	925.331	5.062	24,05
8	0,000132	0,999868	994.202	131	73,54	61	0,006248	0,993752	920.269	5.750	23,18
9	0,000101	0,999899	994.071	100	72,55	62	0,006400	0,993600	914.519	5.853	22,32
10	0,000159	0,999841	993.971	158	71,56	63	0,006891	0,993109	908.667	6.261	21,46
11	0,000121	0,999879	993.814	120	70,57	64	0,007963	0,992037	902.405	7.186	20,61
12	0,000185	0,999815	993.694	184	69,58	65	0,008426	0,991574	895.219	7.543	19,77
13	0,000156	0,999844	993.510	155	68,59	66	0,010012	0,989988	887.676	8.887	18,94
14	0,000188	0,999812	993.354	187	67,60	67	0,010757	0,989243	878.789	9.453	18,12
15	0,000162	0,999838	993.167	161	66,62	68	0,011843	0,988157	869.336	10.295	17,31
16	0,000231	0,999769	993.006	229	65,63	69	0,012924	0,987076	859.040	11.102	16,52
17	0,000349	0,999651	992.777	347	64,64	70	0,014745	0,985255	847.938	12.503	15,72
18	0,000262	0,999738	992.430	260	63,66	71	0,016061	0,983939	835.435	13.418	14,95
19	0,000433	0,999567	992.170	429	62,68	72	0,018313	0,981687	822.017	15.054	14,19
20	0,000356	0,999644	991.741	353	61,71	73	0,020262	0,979738	806.963	16.350	13,44
21	0,000357	0,999643	991.388	354	60,73	74	0,022738	0,977262	790.613	17.977	12,71
22	0,000337	0,999663	991.034	334	59,75	75	0,026448	0,973552	772.636	20.435	12,00
23	0,000339	0,999661	990.700	335	58,77	76	0,029967	0,970033	752.201	22.541	11,31
24	0,000369	0,999631	990.365	366	57,79	77	0,032783	0,967217	729.660	23.921	10,64
25	0,000422	0,999578	989.999	417	56,81	78	0,037935	0,962065	705.739	26.773	9,99
26	0,000386	0,999614	989.581	382	55,83	79	0,043060	0,956940	678.967	29.237	9,36
27	0,000376	0,999624	989.199	372	54,86	80	0,048982	0,951018	649.730	31.825	8,76
28	0,000528	0,999472	988.827	522	53,88	81	0,056377	0,943623	617.905	34.836	8,18
29	0,000432	0,999568	988.306	427	52,90	82	0,062905	0,937095	583.069	36.678	7,64
30	0,000442	0,999558	987.878	436	51,93	83	0,070106	0,929894	546.391	38.305	7,12
31	0,000469	0,999531	987.442	463	50,95	84	0,081146	0,918854	508.086	41.229	6,62
32	0,000605	0,999395	986.979	597	49,97	85	0,091875	0,908125	466.857	42.893	6,16
33	0,000540	0,999460	986.382	533	49,00	86	0,100983	0,899017	423.964	42.813	5,73
34	0,000621	0,999379	985.849	613	48,03	87	0,113788	0,886212	381.151	43.370	5,32
35	0,000738	0,999262	985.236	727	47,06	88	0,130566	0,869434	337.781	44.103	4,94
36	0,000849	0,999151	984.509	836	46,09	89	0,141502	0,858498	293.678	41.556	4,61
37	0,000788	0,999212	983.674	775	45,13	90	0,153463	0,846537	252.122	38.691	4,29
38	0,000892	0,999108	982.899	877	44,17	91	0,173985	0,826015	213.431	37.134	3,97
39	0,001053	0,998947	982.022	1.034	43,21	92	0,192209	0,807791	176.297	33.886	3,70
40	0,001142	0,998858	980.987	1.120	42,25	93	0,205519	0,794481	142.411	29.268	3,47
41	0,001207	0,998793	979.868	1.183	41,30	94	0,225784	0,774216	113.143	25.546	3,23
42	0,001481	0,998519	978.685	1.450	40,35	95	0,241624	0,758376	87.597	21.166	3,03
43	0,001491	0,998509	977.235	1.457	39,41	96	0,258668	0,741332	66.431	17.184	2,84
44	0,001847	0,998153	975.778	1.802	38,47	97	0,280155	0,719845	49.248	13.797	2,65
45	0,001869	0,998131	973.976	1.820	37,54	98	0,294778	0,705222	35.451	10.450	2,49
46	0,002080	0,997920	972.156	2.023	36,61	99	0,318901	0,681099	25.001	7.973	2,33
47	0,002360	0,997640	970.133	2.290	35,68	100	0,302539	0,697461	17.028	5.152	2,18
48	0,002352	0,997648	967.843	2.276	34,76	101	0,361835	0,638165	11.876	4.297	1,91
49	0,002659	0,997341	965.567	2.567	33,84	102	0,371324	0,628676	7.579	2.814	1,71
50	0,003018	0,996982	963.000	2.907	32,93	103	0,381271	0,618729	4.765	1.817	1,43
51	0,003320	0,996680	960.093	3.188	32,03	104	0,500000	0,500000	2.948	1.474	1,00
52	0,003493	0,996507	956.906	3.342	31,14	105	1,000000	0,000000	1.474	1.474	0,50

STERFTETAFELS 1996 - 1998 VAN HET RIJK

B.BELGEN EN VREEMDELINGEN

STERFTETAFEL 1996 - 1998

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 _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,003930	0,996070	1.000.000	3.930	77,87	51	0,004345	0,995655	943.651	4.100	29,46
1	0,001128	0,998872	996.070	1.123	77,17	52	0,004900	0,995100	939.550	4.604	28,59
2	0,000355	0,999645	994.947	353	76,26	53	0,005004	0,994996	934.946	4.678	27,73
3	0,000251	0,999749	994.594	249	75,29	54	0,005499	0,994501	930.268	5.116	26,87
4	0,000171	0,999829	994.345	170	74,31	55	0,005967	0,994033	925.153	5.520	26,01
5	0,000180	0,999820	994.175	179	73,32	56	0,006296	0,993704	919.632	5.790	25,16
6	0,000195	0,999805	993.996	194	72,33	57	0,006684	0,993316	913.842	6.108	24,32
7	0,000150	0,999850	993.802	149	71,35	58	0,007401	0,992599	907.734	6.718	23,48
8	0,000137	0,999863	993.653	137	70,36	59	0,007901	0,992099	901.016	7.119	22,65
9	0,000122	0,999878	993.516	121	69,37	60	0,008624	0,991376	893.897	7.709	21,83
10	0,000156	0,999844	993.395	155	68,38	61	0,009273	0,990727	886.187	8.218	21,01
11	0,000141	0,999859	993.240	140	67,39	62	0,010141	0,989859	877.969	8.903	20,21
12	0,000141	0,999859	993.100	140	66,40	63	0,011044	0,988956	869.066	9.598	19,41
13	0,000168	0,999832	992.959	167	65,40	64	0,012048	0,987952	859.469	10.355	18,62
14	0,000194	0,999806	992.792	192	64,42	65	0,013361	0,986639	849.114	11.345	17,84
15	0,000215	0,999785	992.600	213	63,43	66	0,015268	0,984732	837.769	12.791	17,07
16	0,000396	0,999604	992.387	393	62,44	67	0,016666	0,983334	824.977	13.749	16,33
17	0,000460	0,999540	991.994	456	61,47	68	0,018383	0,981617	811.228	14.913	15,60
18	0,000559	0,999441	991.538	554	60,49	69	0,020125	0,979875	796.315	16.026	14,88
19	0,000742	0,999258	990.984	735	59,53	70	0,022245	0,977755	780.289	17.358	14,18
20	0,000777	0,999223	990.249	770	58,57	71	0,024758	0,975242	762.932	18.889	13,49
21	0,000825	0,999175	989.479	816	57,62	72	0,027151	0,972849	744.043	20.202	12,82
22	0,000780	0,999220	988.663	771	56,66	73	0,029440	0,970560	723.841	21.310	12,16
23	0,000837	0,999163	987.892	827	55,71	74	0,032911	0,967089	702.532	23.121	11,52
24	0,000830	0,999170	987.065	819	54,75	75	0,036642	0,963358	679.411	24.895	10,89
25	0,000928	0,999072	986.246	915	53,80	76	0,040166	0,959834	654.516	26.290	10,29
26	0,000752	0,999248	985.331	741	52,85	77	0,044181	0,955819	628.226	27.756	9,70
27	0,000749	0,999251	984.590	737	51,89	78	0,050453	0,949547	600.470	30.296	9,12
28	0,000889	0,999111	983.852	875	50,93	79	0,054952	0,945048	570.175	31.332	8,58
29	0,000825	0,999175	982.978	811	49,97	80	0,062224	0,937776	538.842	33.529	8,05
30	0,000810	0,999190	982.166	795	49,01	81	0,068798	0,931202	505.313	34.764	7,55
31	0,000835	0,999165	981.371	820	48,05	82	0,076876	0,923124	470.549	36.174	7,07
32	0,000931	0,999069	980.551	913	47,09	83	0,083860	0,916140	434.375	36.427	6,62
33	0,000843	0,999157	979.638	826	46,13	84	0,094916	0,905084	397.948	37.772	6,18
34	0,000959	0,999041	978.812	939	45,17	85	0,104779	0,895221	360.176	37.739	5,77
35	0,001061	0,998939	977.874	1.037	44,22	86	0,113684	0,886316	322.438	36.656	5,39
36	0,001121	0,998879	976.836	1.095	43,26	87	0,126716	0,873284	285.782	36.213	5,02
37	0,001176	0,998824	975.742	1.147	42,31	88	0,144277	0,855723	249.568	36.007	4,67
38	0,001314	0,998686	974.594	1.281	41,36	89	0,153823	0,846177	213.562	32.851	4,38
39	0,001524	0,998476	973.313	1.483	40,41	90	0,165184	0,834816	180.711	29.851	4,08
40	0,001606	0,998394	971.830	1.560	39,47	91	0,184135	0,815865	150.860	27.779	3,79
41	0,001764	0,998236	970.270	1.712	38,54	92	0,205331	0,794669	123.082	25.272	3,54
42	0,001974	0,998026	968.558	1.912	37,60	93	0,215067	0,784933	97.809	21.035	3,32
43	0,002168	0,997832	966.646	2.096	36,68	94	0,238387	0,761613	76.774	18.302	3,09
44	0,002341	0,997659	964.550	2.258	35,76	95	0,254086	0,745914	58.472	14.857	2,90
45	0,002715	0,997285	962.292	2.613	34,84	96	0,270240	0,729760	43.615	11.787	2,72
46	0,002741	0,997259	959.679	2.631	33,93	97	0,291743	0,708257	31.828	9.286	2,54
47	0,003194	0,996806	957.048	3.057	33,02	98	0,312922	0,687078	22.543	7.054	2,39
48	0,003144	0,996856	953.991	2.999	32,13	99	0,333468	0,666532	15.489	5.165	2,25
49	0,003767	0,996233	950.992	3.582	31,23	100	0,317272	0,682728	10.324	3.275	2,12
50	0,003968	0,996032	947.410	3.759	30,34	101	0,367633	0,632367	7.048	2.591	1,87

STERFTETAfel 1996 - 1998

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 _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,004347	0,995653	1.000.000	4.347	74,57	51	0,005260	0,994740	928.163	4.882	26,67
1	0,001179	0,998821	995.653	1.173	73,89	52	0,006256	0,993744	923.282	5.776	25,80
2	0,000375	0,999625	994.479	373	72,98	53	0,006542	0,993458	917.505	6.003	24,96
3	0,000272	0,999728	994.106	271	72,00	54	0,007212	0,992788	911.503	6.573	24,13
4	0,000241	0,999759	993.836	239	71,02	55	0,007912	0,992088	904.929	7.160	23,30
5	0,000193	0,999807	993.597	192	70,04	56	0,008308	0,991692	897.769	7.459	22,48
6	0,000252	0,999748	993.405	251	69,05	57	0,009087	0,990913	890.310	8.090	21,66
7	0,000158	0,999842	993.154	157	68,07	58	0,009869	0,990131	882.220	8.707	20,86
8	0,000149	0,999851	992.997	147	67,08	59	0,010496	0,989504	873.513	9.168	20,06
9	0,000139	0,999861	992.850	138	66,09	60	0,011912	0,988088	864.345	10.296	19,27
10	0,000152	0,999848	992.711	151	65,10	61	0,012491	0,987509	854.049	10.668	18,49
11	0,000167	0,999833	992.560	166	64,11	62	0,014145	0,985855	843.381	11.930	17,72
12	0,000102	0,999898	992.394	101	63,12	63	0,015641	0,984359	831.451	13.005	16,97
13	0,000203	0,999797	992.293	201	62,13	64	0,016539	0,983461	818.446	13.536	16,23
14	0,000195	0,999805	992.092	193	61,14	65	0,018847	0,981153	804.910	15.170	15,49
15	0,000273	0,999727	991.899	271	60,15	66	0,021163	0,978837	789.740	16.714	14,78
16	0,000536	0,999464	991.628	532	59,17	67	0,023564	0,976436	773.027	18.216	14,09
17	0,000564	0,999436	991.096	558	58,20	68	0,026073	0,973927	754.811	19.680	13,42
18	0,000855	0,999145	990.537	847	57,23	69	0,028854	0,971146	735.130	21.211	12,76
19	0,001022	0,998978	989.691	1.012	56,28	70	0,031773	0,968227	713.919	22.683	12,13
20	0,001171	0,998829	988.679	1.157	55,34	71	0,035860	0,964140	691.236	24.788	11,51
21	0,001255	0,998745	987.521	1.239	54,40	72	0,038794	0,961206	666.448	25.854	10,92
22	0,001215	0,998785	986.282	1.198	53,47	73	0,041681	0,958319	640.593	26.701	10,34
23	0,001310	0,998690	985.084	1.290	52,53	74	0,046798	0,953202	613.893	28.729	9,77
24	0,001276	0,998724	983.793	1.255	51,60	75	0,051294	0,948706	585.164	30.016	9,22
25	0,001399	0,998601	982.538	1.375	50,67	76	0,055358	0,944642	555.148	30.732	8,70
26	0,001118	0,998882	981.163	1.097	49,74	77	0,061593	0,938407	524.416	32.301	8,18
27	0,001121	0,998879	980.066	1.099	48,79	78	0,070097	0,929903	492.116	34.496	7,68
28	0,001243	0,998757	978.967	1.217	47,85	79	0,075350	0,924650	457.620	34.482	7,22
29	0,001187	0,998813	977.750	1.161	46,91	80	0,086224	0,913776	423.138	36.485	6,77
30	0,001187	0,998813	976.589	1.159	45,96	81	0,090684	0,909316	386.653	35.063	6,36
31	0,001180	0,998820	975.430	1.151	45,01	82	0,102976	0,897024	351.590	36.205	5,94
32	0,001248	0,998752	974.279	1.216	44,07	83	0,111209	0,888791	315.385	35.074	5,57
33	0,001139	0,998861	973.063	1.108	43,12	84	0,123935	0,876065	280.311	34.740	5,20
34	0,001273	0,998727	971.955	1.237	42,17	85	0,135005	0,864995	245.571	33.153	4,87
35	0,001379	0,998621	970.718	1.338	41,22	86	0,145308	0,854692	212.418	30.866	4,55
36	0,001372	0,998628	969.380	1.330	40,28	87	0,159499	0,840501	181.552	28.957	4,24
37	0,001563	0,998437	968.050	1.513	39,33	88	0,181139	0,818861	152.595	27.641	3,95
38	0,001744	0,998256	966.537	1.686	38,39	89	0,191845	0,808155	124.954	23.972	3,71
39	0,001975	0,998025	964.852	1.906	37,46	90	0,205006	0,794994	100.982	20.702	3,48
40	0,002042	0,997958	962.946	1.966	36,53	91	0,217625	0,782375	80.280	17.471	3,24
41	0,002292	0,997708	960.980	2.203	35,61	92	0,249003	0,750997	62.809	15.640	3,01
42	0,002463	0,997537	958.777	2.361	34,69	93	0,250351	0,749649	47.169	11.809	2,84
43	0,002822	0,997178	956.416	2.699	33,77	94	0,282971	0,717029	35.361	10.006	2,62
44	0,002800	0,997200	953.717	2.670	32,87	95	0,299545	0,700455	25.355	7.595	2,45
45	0,003491	0,996509	951.046	3.320	31,96	96	0,325079	0,674921	17.760	5.773	2,29
46	0,003328	0,996672	947.727	3.154	31,07	97	0,342531	0,657469	11.986	4.106	2,15
47	0,003962	0,996038	944.573	3.742	30,17	98	0,382883	0,617117	7.881	3.017	2,02
48	0,003816	0,996184	940.831	3.590	29,29	99	0,390000	0,610000	4.863	1.897	1,96
49	0,004822	0,995178	937.241	4.520	28,40	100	0,370518	0,629482	2.967	1.099	1,89
50	0,004887	0,995113	932.721	4.558	27,53	101	0,401316	0,598684	1.867	749	1,70

STERFTETAFEL 1996 - 1998

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 _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,003492	0,996508	1.000.000	3.492	81,04	51	0,003436	0,996564	959.666	3.297	32,00
1	0,001075	0,998925	996.508	1.071	80,32	52	0,003557	0,996443	956.369	3.402	31,11
2	0,000334	0,999666	995.437	332	79,41	53	0,003491	0,996509	952.967	3.326	30,22
3	0,000228	0,999772	995.105	227	78,43	54	0,003818	0,996182	949.641	3.626	29,32
4	0,000098	0,999902	994.878	98	77,45	55	0,004074	0,995926	946.015	3.854	28,44
5	0,000166	0,999834	994.780	166	76,46	56	0,004355	0,995645	942.161	4.103	27,55
6	0,000135	0,999865	994.615	134	75,47	57	0,004406	0,995594	938.058	4.133	26,67
7	0,000142	0,999858	994.480	141	74,48	58	0,005076	0,994924	933.925	4.740	25,78
8	0,000126	0,999874	994.339	125	73,49	59	0,005463	0,994537	929.185	5.076	24,91
9	0,000104	0,999896	994.214	103	72,50	60	0,005543	0,994457	924.109	5.123	24,05
10	0,000161	0,999839	994.111	160	71,51	61	0,006285	0,993715	918.986	5.776	23,18
11	0,000113	0,999887	993.951	112	70,52	62	0,006467	0,993533	913.210	5.906	22,32
12	0,000183	0,999817	993.839	182	69,53	63	0,006856	0,993144	907.304	6.221	21,46
13	0,000132	0,999868	993.657	131	68,54	64	0,008014	0,991986	901.084	7.221	20,61
14	0,000193	0,999807	993.526	191	67,55	65	0,008493	0,991507	893.862	7.592	19,77
15	0,000153	0,999847	993.335	152	66,56	66	0,010146	0,989854	886.271	8.992	18,94
16	0,000248	0,999752	993.182	246	65,57	67	0,010768	0,989232	877.279	9.447	18,12
17	0,000350	0,999650	992.936	348	64,59	68	0,011950	0,988050	867.832	10.371	17,32
18	0,000249	0,999751	992.588	248	63,61	69	0,012937	0,987063	857.461	11.093	16,52
19	0,000448	0,999552	992.341	444	62,63	70	0,014585	0,985415	846.369	12.344	15,73
20	0,000368	0,999632	991.896	365	61,66	71	0,016013	0,983987	834.025	13.355	14,96
21	0,000377	0,999623	991.531	374	60,68	72	0,018218	0,981782	820.670	14.951	14,19
22	0,000327	0,999673	991.158	324	59,70	73	0,020279	0,979721	805.719	16.339	13,44
23	0,000344	0,999656	990.833	341	58,72	74	0,022826	0,977174	789.380	18.018	12,71
24	0,000366	0,999634	990.492	362	57,74	75	0,026364	0,973636	771.362	20.336	12,00
25	0,000440	0,999560	990.130	436	56,76	76	0,029863	0,970137	751.026	22.428	11,31
26	0,000375	0,999625	989.694	371	55,79	77	0,032704	0,967296	728.598	23.828	10,64
27	0,000366	0,999634	989.323	362	54,81	78	0,038061	0,961939	704.770	26.824	9,98
28	0,000524	0,999476	988.961	518	53,83	79	0,042772	0,957228	677.945	28.997	9,36
29	0,000452	0,999548	988.443	447	52,86	80	0,048561	0,951439	648.948	31.514	8,76
30	0,000422	0,999578	987.996	417	51,88	81	0,056740	0,943260	617.435	35.033	8,18
31	0,000480	0,999520	987.579	474	50,90	82	0,063078	0,936922	582.402	36.737	7,64
32	0,000607	0,999393	987.105	599	49,92	83	0,070208	0,929792	545.665	38.310	7,12
33	0,000541	0,999459	986.506	534	48,95	84	0,081311	0,918689	507.355	41.254	6,62
34	0,000640	0,999360	985.972	631	47,98	85	0,091470	0,908530	466.101	42.634	6,16
35	0,000739	0,999261	985.341	729	47,01	86	0,100560	0,899440	423.467	42.584	5,73
36	0,000867	0,999133	984.612	854	46,05	87	0,113977	0,886023	380.884	43.412	5,32
37	0,000787	0,999213	983.758	774	45,09	88	0,131031	0,868969	337.472	44.219	4,94
38	0,000881	0,999119	982.985	866	44,12	89	0,141107	0,858893	293.252	41.380	4,60
39	0,001068	0,998932	982.118	1.049	43,16	90	0,152669	0,847331	251.872	38.453	4,28
40	0,001167	0,998833	981.069	1.145	42,20	91	0,174166	0,825834	213.419	37.170	3,96
41	0,001237	0,998763	979.924	1.212	41,25	92	0,192958	0,807042	176.249	34.009	3,69
42	0,001488	0,998512	978.712	1.456	40,30	93	0,205562	0,794438	142.240	29.239	3,45
43	0,001515	0,998485	977.255	1.480	39,36	94	0,227182	0,772818	113.001	25.672	3,22
44	0,001878	0,998122	975.775	1.833	38,42	95	0,243491	0,756509	87.329	21.264	3,01
45	0,001934	0,998066	973.942	1.884	37,49	96	0,258418	0,741582	66.065	17.072	2,82
46	0,002153	0,997847	972.058	2.092	36,57	97	0,281050	0,718950	48.993	13.769	2,63
47	0,002426	0,997574	969.966	2.353	35,64	98	0,298306	0,701694	35.223	10.507	2,47
48	0,002472	0,997528	967.613	2.392	34,73	99	0,322534	0,677466	24.716	7.972	2,31
49	0,002712	0,997288	965.221	2.618	33,81	100	0,307350	0,692650	16.744	5.146	2,17
50	0,003051	0,996949	962.603	2.937	32,90	101	0,362050	0,637950	11.598	4.199	1,90

STERFTETAFEL 1996 - 1998

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 _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,005037	0,994963	1.000.000	5.037	77,98	51	0,003386	0,996614	950.394	3.218	29,37
1	0,001183	0,998817	994.963	1.177	77,38	52	0,004142	0,995858	947.175	3.923	28,46
2	0,000383	0,999617	993.786	380	76,47	53	0,003973	0,996027	943.252	3.748	27,58
3	0,000204	0,999796	993.406	202	75,50	54	0,004584	0,995416	939.504	4.306	26,69
4	0,000367	0,999633	993.203	364	74,51	55	0,004792	0,995208	935.198	4.482	25,81
5	0,000328	0,999672	992.839	325	73,54	56	0,005044	0,994956	930.716	4.695	24,93
6	0,000160	0,999840	992.514	159	72,56	57	0,005989	0,994011	926.021	5.546	24,05
7	0,000160	0,999840	992.355	159	71,57	58	0,006942	0,993058	920.475	6.390	23,20
8	0,000192	0,999808	992.196	191	70,59	59	0,006105	0,993895	914.086	5.581	22,35
9	0,000162	0,999838	992.005	160	69,60	60	0,007157	0,992843	908.505	6.503	21,49
10	0,000197	0,999803	991.845	195	68,61	61	0,008639	0,991361	902.002	7.792	20,64
11	0,000201	0,999799	991.650	199	67,62	62	0,010074	0,989926	894.210	9.008	19,82
12	0,000205	0,999795	991.451	203	66,64	63	0,010838	0,989162	885.202	9.594	19,01
13	0,000366	0,999634	991.248	362	65,65	64	0,012141	0,987859	875.608	10.630	18,21
14	0,000311	0,999689	990.886	308	64,67	65	0,013801	0,986199	864.977	11.937	17,43
15	0,000288	0,999712	990.577	285	63,69	66	0,014087	0,985913	853.040	12.016	16,67
16	0,000147	0,999853	990.292	146	62,71	67	0,016360	0,983640	841.024	13.759	15,90
17	0,000471	0,999529	990.147	466	61,72	68	0,019742	0,980258	827.264	16.332	15,16
18	0,000371	0,999629	989.680	367	60,75	69	0,021726	0,978274	810.933	17.618	14,45
19	0,000530	0,999470	989.313	524	59,77	70	0,026110	0,973890	793.314	20.713	13,76
20	0,000372	0,999628	988.789	368	58,80	71	0,028329	0,971671	772.601	21.887	13,12
21	0,000601	0,999399	988.421	594	57,83	72	0,031776	0,968224	750.715	23.855	12,49
22	0,000667	0,999333	987.827	659	56,86	73	0,033676	0,966324	726.860	24.478	11,88
23	0,000612	0,999388	987.168	604	55,90	74	0,034804	0,965196	702.382	24.446	11,27
24	0,000818	0,999182	986.564	807	54,93	75	0,039747	0,960253	677.936	26.946	10,66
25	0,000705	0,999295	985.757	695	53,98	76	0,045629	0,954371	650.990	29.704	10,08
26	0,000580	0,999420	985.062	571	53,01	77	0,050037	0,949963	621.286	31.087	9,54
27	0,000776	0,999224	984.491	764	52,04	78	0,051623	0,948377	590.199	30.468	9,02
28	0,000612	0,999388	983.726	602	51,08	79	0,061202	0,938798	559.731	34.257	8,48
29	0,000607	0,999393	983.124	596	50,12	80	0,070796	0,929204	525.474	37.202	8,00
30	0,000796	0,999204	982.528	782	49,15	81	0,064459	0,935541	488.273	31.473	7,57
31	0,000931	0,999069	981.746	914	48,18	82	0,079575	0,920425	456.799	36.350	7,06
32	0,000850	0,999150	980.832	833	47,23	83	0,089005	0,910995	420.449	37.422	6,63
33	0,000844	0,999156	979.999	827	46,27	84	0,092748	0,907252	383.027	35.525	6,23
34	0,000724	0,999276	979.172	709	45,31	85	0,117300	0,882700	347.502	40.762	5,81
35	0,001119	0,998881	978.462	1.095	44,34	86	0,122469	0,877531	306.740	37.566	5,52
36	0,001117	0,998883	977.368	1.092	43,39	87	0,124233	0,875767	269.174	33.440	5,22
37	0,000932	0,999068	976.276	909	42,44	88	0,128011	0,871989	235.734	30.176	4,89
38	0,000992	0,999008	975.367	967	41,48	89	0,168478	0,831522	205.557	34.632	4,53
39	0,001159	0,998841	974.399	1.129	40,52	90	0,189831	0,810169	170.925	32.447	4,35
40	0,001625	0,998375	973.270	1.582	39,56	91	0,184324	0,815676	138.479	25.525	4,25
41	0,001439	0,998561	971.688	1.398	38,63	92	0,184447	0,815553	112.954	20.834	4,10
42	0,001848	0,998152	970.290	1.793	37,68	93	0,208777	0,791223	92.120	19.232	3,92
43	0,001708	0,998292	968.497	1.654	36,75	94	0,176678	0,823322	72.887	12.878	3,82
44	0,001946	0,998054	966.843	1.881	35,81	95	0,192394	0,807606	60.010	11.545	3,53
45	0,001853	0,998147	964.961	1.788	34,88	96	0,258242	0,741758	48.464	12.515	3,25
46	0,001949	0,998051	963.173	1.878	33,95	97	0,274678	0,725322	35.949	9.874	3,21
47	0,002582	0,997418	961.296	2.482	33,01	98	0,178082	0,821918	26.074	4.643	3,24
48	0,002634	0,997366	958.814	2.526	32,09	99	0,218182	0,781818	21.431	4.676	2,83
49	0,002782	0,997218	956.288	2.660	31,18	100	0,219780	0,780220	16.755	3.682	2,48
50	0,003391	0,996609	953.628	3.234	30,26	101	0,392157	0,607843	13.073	5.127	2,04

STERFTETAFEL 1996 - 1998

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 _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,005908	0,994092	1.000.000	5.908	75,12	51	0,004534	0,995466	938.388	4.255	26,89
1	0,000769	0,999231	994.092	764	74,56	52	0,005260	0,994740	934.133	4.913	26,01
2	0,000473	0,999527	993.328	470	73,62	53	0,004897	0,995103	929.220	4.551	25,14
3	0,000264	0,999736	992.858	262	72,65	54	0,005997	0,994003	924.669	5.545	24,26
4	0,000390	0,999610	992.596	387	71,67	55	0,006730	0,993270	919.124	6.185	23,40
5	0,000258	0,999742	992.209	256	70,70	56	0,006619	0,993381	912.939	6.043	22,56
6	0,000063	0,999937	991.953	63	69,71	57	0,008182	0,991818	906.896	7.420	21,71
7	0,000126	0,999874	991.891	125	68,72	58	0,009607	0,990393	899.476	8.641	20,88
8	0,000189	0,999811	991.766	188	67,73	59	0,007936	0,992064	890.835	7.070	20,08
9	0,000254	0,999746	991.578	252	66,74	60	0,009287	0,990713	883.766	8.208	19,24
10	0,000255	0,999745	991.326	253	65,76	61	0,010970	0,989030	875.558	9.605	18,41
11	0,000195	0,999805	991.074	193	64,77	62	0,013877	0,986123	865.953	12.017	17,61
12	0,000200	0,999800	990.881	198	63,79	63	0,013696	0,986304	853.936	11.696	16,85
13	0,000290	0,999710	990.682	287	62,80	64	0,016207	0,983793	842.240	13.651	16,08
14	0,000479	0,999521	990.395	474	61,82	65	0,019110	0,980890	828.589	15.834	15,34
15	0,000315	0,999685	989.921	312	60,85	66	0,019451	0,980549	812.755	15.809	14,62
16	0,000231	0,999769	989.609	228	59,87	67	0,021309	0,978691	796.946	16.982	13,90
17	0,000598	0,999402	989.380	592	58,88	68	0,028265	0,971735	779.964	22.046	13,20
18	0,000368	0,999632	988.789	364	57,91	69	0,029662	0,970338	757.919	22.482	12,57
19	0,000785	0,999215	988.424	776	56,94	70	0,033633	0,966367	735.437	24.735	11,93
20	0,000522	0,999478	987.648	515	55,98	71	0,038751	0,961249	710.702	27.540	11,33
21	0,001079	0,998921	987.133	1.065	55,01	72	0,042616	0,957384	683.162	29.114	10,77
22	0,000939	0,999061	986.068	926	54,07	73	0,046692	0,953308	654.048	30.539	10,23
23	0,000959	0,999041	985.142	945	53,12	74	0,048364	0,951636	623.509	30.155	9,70
24	0,001265	0,998735	984.197	1.245	52,17	75	0,051056	0,948944	593.354	30.294	9,17
25	0,001135	0,998865	982.952	1.116	51,23	76	0,059629	0,940371	563.060	33.575	8,64
26	0,000697	0,999303	981.836	684	50,29	77	0,067176	0,932824	529.485	35.569	8,15
27	0,001094	0,998906	981.152	1.073	49,33	78	0,071772	0,928228	493.917	35.449	7,70
28	0,000668	0,999332	980.079	655	48,38	79	0,074074	0,925926	458.467	33.961	7,26
29	0,000899	0,999101	979.424	881	47,41	80	0,084521	0,915479	424.507	35.880	6,80
30	0,000997	0,999003	978.543	976	46,45	81	0,089560	0,910440	388.627	34.806	6,38
31	0,001420	0,998580	977.568	1.389	45,50	82	0,111648	0,888352	353.822	39.503	5,96
32	0,001079	0,998921	976.179	1.053	44,56	83	0,123665	0,876335	314.318	38.870	5,65
33	0,001116	0,998884	975.126	1.089	43,61	84	0,121003	0,878997	275.448	33.330	5,37
34	0,000937	0,999063	974.037	913	42,66	85	0,140194	0,859806	242.118	33.943	5,05
35	0,001455	0,998545	973.124	1.415	41,70	86	0,138196	0,861804	208.174	28.769	4,79
36	0,001467	0,998533	971.709	1.425	40,76	87	0,162821	0,837179	179.406	29.211	4,47
37	0,001045	0,998955	970.283	1.014	39,82	88	0,158879	0,841121	150.195	23.863	4,25
38	0,000995	0,999005	969.269	964	38,86	89	0,204280	0,795720	126.332	25.807	3,95
39	0,001361	0,998639	968.305	1.318	37,90	90	0,211401	0,788599	100.525	21.251	3,84
40	0,002210	0,997790	966.987	2.137	36,95	91	0,230519	0,769481	79.274	18.274	3,74
41	0,001851	0,998149	964.850	1.786	36,03	92	0,233607	0,766393	61.000	14.250	3,71
42	0,002195	0,997805	963.064	2.114	35,10	93	0,224138	0,775862	46.750	10.478	3,69
43	0,002073	0,997927	960.951	1.992	34,17	94	0,158333	0,841667	36.271	5.743	3,61
44	0,002285	0,997715	958.958	2.192	33,24	95	0,215686	0,784314	30.528	6.585	3,19
45	0,002388	0,997612	956.767	2.285	32,32	96	0,235294	0,764706	23.944	5.634	2,93
46	0,002454	0,997546	954.482	2.343	31,39	97	0,333333	0,666667	18.310	6.103	2,68
47	0,003309	0,996691	952.139	3.151	30,47	98	0,150000	0,850000	12.207	1.831	2,77
48	0,003888	0,996112	948.988	3.690	29,57	99	0,200000	0,800000	10.376	2.075	2,17
49	0,003350	0,996650	945.298	3.166	28,68	100	0,250000	0,750000	8.301	2.075	1,58
50	0,003974	0,996026	942.132	3.744	27,78	101	0,555556	0,444444	6.225	3.459	0,94

STERFTETAFEL 1996 - 1998

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 _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,004138	0,995862	1.000.000	4.138	81,53	51	0,001856	0,998144	964.512	1.790	32,40
1	0,001619	0,998381	995.862	1.613	80,86	52	0,002680	0,997320	962.722	2.580	31,46
2	0,000287	0,999713	994.249	285	79,99	53	0,002789	0,997211	960.142	2.678	30,54
3	0,000140	0,999860	993.964	139	79,02	54	0,002784	0,997216	957.464	2.666	29,63
4	0,000342	0,999658	993.825	340	78,03	55	0,002296	0,997704	954.798	2.192	28,71
5	0,000400	0,999600	993.485	398	77,05	56	0,003046	0,996954	952.606	2.902	27,77
6	0,000260	0,999740	993.087	258	76,08	57	0,003210	0,996790	949.704	3.049	26,86
7	0,000196	0,999804	992.829	194	75,10	58	0,003630	0,996370	946.655	3.436	25,94
8	0,000195	0,999805	992.635	194	74,12	59	0,003796	0,996204	943.219	3.581	25,03
9	0,000066	0,999934	992.441	65	73,13	60	0,004458	0,995542	939.638	4.189	24,13
10	0,000135	0,999865	992.376	134	72,14	61	0,005719	0,994281	935.449	5.349	23,23
11	0,000207	0,999793	992.242	205	71,15	62	0,005430	0,994570	930.100	5.050	22,36
12	0,000209	0,999791	992.037	208	70,16	63	0,007406	0,992594	925.050	6.851	21,48
13	0,000443	0,999557	991.829	439	69,18	64	0,007154	0,992846	918.199	6.569	20,64
14	0,000140	0,999860	991.390	139	68,21	65	0,007290	0,992710	911.630	6.646	19,78
15	0,000260	0,999740	991.252	258	67,22	66	0,007629	0,992371	904.984	6.904	18,93
16	0,000060	0,999940	990.994	59	66,23	67	0,010561	0,989439	898.080	9.485	18,07
17	0,000339	0,999661	990.934	336	65,24	68	0,009902	0,990098	888.595	8.799	17,26
18	0,000374	0,999626	990.599	370	64,26	69	0,012692	0,987308	879.796	11.166	16,42
19	0,000287	0,999713	990.229	284	63,28	70	0,017757	0,982243	868.630	15.424	15,63
20	0,000236	0,999764	989.944	234	62,30	71	0,016990	0,983010	853.206	14.496	14,90
21	0,000171	0,999829	989.711	170	61,32	72	0,020221	0,979779	838.710	16.959	14,15
22	0,000423	0,999577	989.541	418	60,33	73	0,019903	0,980097	821.751	16.355	13,43
23	0,000293	0,999707	989.123	290	59,35	74	0,020839	0,979161	805.396	16.784	12,69
24	0,000397	0,999603	988.833	393	58,37	75	0,028372	0,971628	788.612	22.375	11,95
25	0,000286	0,999714	988.440	283	57,39	76	0,032433	0,967567	766.237	24.852	11,29
26	0,000464	0,999536	988.157	458	56,41	77	0,034786	0,965214	741.386	25.790	10,65
27	0,000450	0,999550	987.699	444	55,43	78	0,034734	0,965266	715.596	24.856	10,02
28	0,000553	0,999447	987.255	546	54,46	79	0,050641	0,949359	690.740	34.980	9,36
29	0,000295	0,999705	986.709	291	53,49	80	0,060046	0,939954	655.760	39.376	8,83
30	0,000577	0,999423	986.418	570	52,50	81	0,046325	0,953675	616.384	28.554	8,36
31	0,000391	0,999609	985.848	386	51,53	82	0,057839	0,942161	587.830	34.000	7,74
32	0,000591	0,999409	985.462	582	50,55	83	0,067023	0,932977	553.831	37.119	7,19
33	0,000533	0,999467	984.880	525	49,58	84	0,076099	0,923901	516.711	39.321	6,67
34	0,000475	0,999525	984.355	467	48,61	85	0,104471	0,895529	477.390	49.874	6,18
35	0,000723	0,999277	983.888	712	47,63	86	0,114548	0,885452	427.516	48.971	5,84
36	0,000700	0,999300	983.176	688	46,67	87	0,107768	0,892232	378.545	40.795	5,53
37	0,000797	0,999203	982.488	783	45,70	88	0,115625	0,884375	337.750	39.052	5,14
38	0,000988	0,999012	981.705	970	44,74	89	0,154600	0,845400	298.698	46.179	4,75
39	0,000913	0,999087	980.735	896	43,78	90	0,181214	0,818786	252.519	45.760	4,52
40	0,000899	0,999101	979.839	881	42,82	91	0,167644	0,832356	206.759	34.662	4,41
41	0,000925	0,999075	978.958	905	41,86	92	0,168643	0,831357	172.097	29.023	4,20
42	0,001415	0,998585	978.053	1.384	40,90	93	0,204152	0,795848	143.074	29.209	3,95
43	0,001250	0,998750	976.668	1.221	39,95	94	0,181614	0,818386	113.865	20.680	3,84
44	0,001518	0,998482	975.447	1.481	39,00	95	0,185507	0,814493	93.186	17.287	3,58
45	0,001168	0,998832	973.966	1.137	38,06	96	0,265233	0,734767	75.899	20.131	3,28
46	0,001299	0,998701	972.829	1.264	37,10	97	0,254335	0,745665	55.768	14.184	3,28
47	0,001633	0,998367	971.566	1.587	36,15	98	0,188679	0,811321	41.584	7.846	3,23
48	0,001001	0,998999	969.979	971	35,21	99	0,225000	0,775000	33.738	7.591	2,86
49	0,002031	0,997969	969.008	1.968	34,25	100	0,211268	0,788732	26.147	5.524	2,55
50	0,002614	0,997386	967.040	2.528	33,31	101	0,357143	0,642857	20.623	7.365	2,09

STERFTETAFELS 1996 - 1998 PER GEWEST

STERFTETAFEL 1996 - 1998
Brussels Hoofdstedelijk Gewest
Beide geslachten

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	Qx	Px	Lx	Dx	Ex	X	Qx	Px	Lx	Dx	Ex
0	0,004031	0,995969	1000000	4031	78,00	53	0,0059611	0,9940389	931804	5555	27,99
1	0,001064	0,998936	995969	1060	77,31	54	0,005735	0,994265	926249	5312	27,16
2	0,000272	0,999728	994910	271	76,40	55	0,006608	0,993392	920937	6086	26,31
3	0,000308	0,999692	994639	306	75,42	56	0,006945	0,993055	914851	6354	25,48
4	0,000227	0,999773	994333	226	74,44	57	0,007837	0,992163	908497	7120	24,66
5	0,000172	0,999828	994107	171	73,46	58	0,008357	0,991643	901378	7533	23,85
6	0,000288	0,999712	993936	286	72,47	59	0,009375	0,990625	893845	8380	23,04
7	0,000265	0,999735	993650	263	71,49	60	0,008404	0,991596	885465	7441	22,26
8	0,000120	0,999880	993386	119	70,51	61	0,011639	0,988361	878024	10219	21,44
9	0,000245	0,999755	993267	243	69,52	62	0,011542	0,988458	867804	10017	20,69
10	0,000125	0,999875	993024	124	68,53	63	0,010952	0,989048	857788	9394	19,92
11	0,000226	0,999774	992899	224	67,54	64	0,012423	0,987577	848393	10539	19,14
12	0,000065	0,999935	992675	65	66,56	65	0,013589	0,986411	837854	11386	18,37
13	0,000033	0,999967	992611	33	65,56	66	0,015879	0,984121	826468	13124	17,62
14	0,000260	0,999740	992578	258	64,56	67	0,017849	0,982151	813345	14517	16,90
15	0,000225	0,999775	992320	223	63,58	68	0,020564	0,979436	798828	16427	16,19
16	0,000252	0,999748	992097	250	62,60	69	0,020453	0,979547	782400	16003	15,52
17	0,000345	0,999655	991846	343	61,61	70	0,021155	0,978845	766398	16213	14,84
18	0,000534	0,999466	991504	529	60,63	71	0,024515	0,975485	750185	18391	14,15
19	0,000623	0,999377	990975	617	59,66	72	0,025700	0,974300	731793	18807	13,49
20	0,000514	0,999486	990357	509	58,70	73	0,026663	0,973337	712987	19010	12,83
21	0,000849	0,999151	989848	840	57,73	74	0,029615	0,970385	693977	20552	12,17
22	0,000789	0,999211	989008	781	56,78	75	0,035659	0,964341	673424	24014	11,53
23	0,000985	0,999015	988227	973	55,82	76	0,039910	0,960090	649411	25918	10,94
24	0,000781	0,999219	987254	771	54,88	77	0,040893	0,959107	623493	25496	10,37
25	0,000757	0,999243	986483	747	53,92	78	0,046272	0,953728	597997	27670	9,79
26	0,000689	0,999311	985736	680	52,96	79	0,051533	0,948467	570326	29391	9,24
27	0,000770	0,999230	985056	758	52,00	80	0,055226	0,944774	540936	29874	8,72
28	0,000844	0,999156	984298	831	51,04	81	0,062451	0,937549	511062	31916	8,20
29	0,000808	0,999192	983467	795	50,08	82	0,070869	0,929131	479145	33957	7,71
30	0,000852	0,999148	982673	838	49,12	83	0,074259	0,925741	445189	33059	7,26
31	0,000893	0,999107	981835	877	48,16	84	0,082391	0,917609	412129	33956	6,80
32	0,001172	0,998828	980958	1150	47,20	85	0,090484	0,909516	378174	34219	6,37
33	0,001151	0,998849	979808	1128	46,26	86	0,099524	0,900476	343955	34232	5,95
34	0,001126	0,998874	978680	1102	45,31	87	0,108308	0,891692	309723	33545	5,55
35	0,001189	0,998811	977578	1162	44,36	88	0,122707	0,877293	276178	33889	5,17
36	0,001526	0,998474	976416	1490	43,41	89	0,140382	0,859618	242289	34013	4,82
37	0,001347	0,998653	974926	1313	42,48	90	0,148612	0,851388	208276	30952	4,52
38	0,001140	0,998860	973613	1110	41,54	91	0,163158	0,836842	177324	28932	4,23
39	0,001490	0,998510	972503	1449	40,58	92	0,183708	0,816292	148392	27261	3,95
40	0,002385	0,997615	971054	2316	39,64	93	0,198078	0,801922	121131	23993	3,73
41	0,001802	0,998198	968738	1746	38,74	94	0,204501	0,795499	97138	19865	3,53
42	0,002186	0,997814	966992	2114	37,81	95	0,219372	0,780628	77273	16952	3,31
43	0,002066	0,997934	964878	1993	36,89	96	0,239457	0,760543	60322	14444	3,10
44	0,002221	0,997779	962884	2139	35,96	97	0,272446	0,727554	45877	12499	2,91
45	0,002663	0,997337	960746	2558	35,04	98	0,256369	0,743631	33378	8557	2,82
46	0,003142	0,996858	958187	3011	34,13	99	0,289412	0,710588	24821	7183	2,61
47	0,003220	0,996780	955176	3076	33,24	100	0,226619	0,773381	17637	3997	2,48
48	0,003417	0,996583	952100	3253	32,35	101	0,352332	0,647668	13641	4806	2,05
49	0,003955	0,996045	948847	3752	31,46	102	0,321429	0,678571	8835	2840	1,90
50	0,004711	0,995289	945095	4452	30,58	103	0,328571	0,671429	5995	1970	1,56
51	0,003705	0,996295	940642	3485	29,72	104	0,414634	0,585366	4025	1669	1,09
52	0,005713	0,994287	937157	5354	28,83	105	1,000000	0,000000	2356	2356	0,50

STERFTETAfel 1996 - 1998
Brussels Hoofdstedelijk 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	Qx	Px	Lx	Dx	Ex	X	Qx	Px	Lx	Dx	Ex
0	0,004809	0,995191	1000000	4809	74,51	53	0,0077276	0,9922724	914616	7068	24,98
1	0,000828	0,999172	995191	824	73,87	54	0,006519	0,993481	907548	5916	24,17
2	0,000212	0,999788	994367	211	72,93	55	0,008700	0,991300	901631	7844	23,33
3	0,000163	0,999837	994156	162	71,94	56	0,010185	0,989815	893788	9104	22,53
4	0,000275	0,999725	993994	274	70,95	57	0,010489	0,989511	884684	9280	21,76
5	0,000056	0,999944	993720	56	69,97	58	0,011127	0,988873	875405	9740	20,98
6	0,000282	0,999718	993665	280	68,98	59	0,013155	0,986845	865664	11388	20,21
7	0,000347	0,999653	993385	344	68,00	60	0,010818	0,989182	854276	9241	19,47
8	0,000234	0,999766	993040	233	67,02	61	0,015608	0,984392	845035	13189	18,68
9	0,000421	0,999579	992808	418	66,04	62	0,015720	0,984280	831846	13077	17,97
10	0,000183	0,999817	992390	182	65,06	63	0,015502	0,984498	818769	12693	17,25
11	0,000250	0,999750	992208	248	64,08	64	0,017252	0,982748	806077	13907	16,51
12	0,000063	0,999937	991959	63	63,09	65	0,019689	0,980311	792170	15597	15,79
13	0,000000	1,000000	991896	0	62,10	66	0,022337	0,977663	776573	17347	15,10
14	0,000255	0,999745	991896	253	61,10	67	0,024308	0,975692	759226	18455	14,43
15	0,000251	0,999749	991644	249	60,11	68	0,030239	0,969761	740771	22400	13,78
16	0,000310	0,999690	991394	307	59,13	69	0,029853	0,970147	718371	21446	13,20
17	0,000432	0,999568	991087	428	58,14	70	0,028883	0,971117	696925	20129	12,59
18	0,000751	0,999249	990660	744	57,17	71	0,034378	0,965622	676796	23267	11,95
19	0,000752	0,999248	989915	744	56,21	72	0,038083	0,961917	653529	24888	11,35
20	0,000802	0,999198	989171	794	55,25	73	0,037739	0,962261	628641	23725	10,78
21	0,001255	0,998745	988378	1240	54,30	74	0,042047	0,957953	604916	25435	10,19
22	0,001214	0,998786	987137	1199	53,36	75	0,050429	0,949571	579481	29223	9,61
23	0,001530	0,998470	985939	1508	52,43	76	0,059234	0,940766	550258	32594	9,09
24	0,001110	0,998890	984430	1092	51,51	77	0,057777	0,942223	517664	29909	8,64
25	0,001148	0,998852	983338	1129	50,57	78	0,067091	0,932909	487755	32724	8,13
26	0,001065	0,998935	982209	1046	49,62	79	0,074340	0,925660	455031	33827	7,68
27	0,001181	0,998819	981163	1159	48,68	80	0,081720	0,918280	421204	34421	7,26
28	0,000999	0,999001	980004	979	47,73	81	0,080969	0,919031	386784	31317	6,86
29	0,001037	0,998963	979025	1015	46,78	82	0,098674	0,901326	355466	35075	6,42
30	0,000994	0,999006	978010	972	45,83	83	0,103767	0,896233	320391	33246	6,07
31	0,001232	0,998768	977038	1204	44,87	84	0,110294	0,889706	287145	31670	5,72
32	0,001655	0,998345	975834	1615	43,93	85	0,119320	0,880680	255474	30483	5,36
33	0,001564	0,998436	974219	1523	43,00	86	0,134382	0,865618	224991	30235	5,02
34	0,001452	0,998548	972695	1413	42,07	87	0,144048	0,855952	194756	28054	4,72
35	0,001688	0,998312	971282	1640	41,13	88	0,157492	0,842508	166702	26254	4,43
36	0,001645	0,998355	969643	1595	40,19	89	0,168533	0,831467	140448	23670	4,17
37	0,001586	0,998414	968048	1535	39,26	90	0,182811	0,817189	116778	21348	3,91
38	0,001440	0,998560	966513	1392	38,32	91	0,187560	0,812440	95430	17899	3,68
39	0,001834	0,998166	965121	1770	37,38	92	0,224414	0,775586	77531	17399	3,41
40	0,002976	0,997024	963351	2867	36,44	93	0,231281	0,768719	60132	13907	3,25
41	0,002690	0,997310	960484	2584	35,55	94	0,254945	0,745055	46224	11785	3,08
42	0,002728	0,997272	957900	2613	34,65	95	0,238854	0,761146	34440	8226	2,97
43	0,002557	0,997443	955288	2443	33,74	96	0,258929	0,741071	26214	6787	2,74
44	0,002530	0,997470	952845	2411	32,82	97	0,310811	0,689189	19426	6038	2,52
45	0,003551	0,996449	950434	3375	31,91	98	0,326316	0,673684	13388	4369	2,44
46	0,004039	0,995961	947059	3825	31,02	99	0,344828	0,655172	9020	3110	2,37
47	0,003882	0,996118	943233	3662	30,14	100	0,250000	0,750000	5909	1477	2,36
48	0,004060	0,995940	939571	3815	29,26	101	0,375000	0,625000	4432	1662	1,98
49	0,005095	0,994905	935756	4768	28,38	102	0,333333	0,666667	2770	923	1,87
50	0,005578	0,994422	930988	5193	27,52	103	0,333333	0,666667	1847	616	1,55
51	0,004870	0,995130	925796	4509	26,67	104	0,428571	0,571429	1231	528	1,07
52	0,007241	0,992759	921287	6671	25,80	105	1,000000	0,000000	703	703	0,50

STERFTETAfel 1996 - 1998
Brussels Hoofdstedelijk 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	Qx	Px	Lx	Dx	Ex	X	Qx	Px	Lx	Dx	Ex
0	0,003215	0,996785	1000000	3215	81,11	53	0,0043029	0,9956971	948933	4083	30,49
1	0,001313	0,998687	996785	1309	80,37	54	0,004996	0,995004	944850	4721	29,62
2	0,000335	0,999665	995476	334	79,47	55	0,004634	0,995366	940129	4356	28,76
3	0,000463	0,999537	995142	461	78,50	56	0,003862	0,996138	935773	3614	27,89
4	0,000176	0,999824	994682	175	77,53	57	0,005361	0,994639	932159	4997	27,00
5	0,000294	0,999706	994507	292	76,55	58	0,005774	0,994226	927163	5353	26,14
6	0,000294	0,999706	994215	293	75,57	59	0,005865	0,994135	921809	5407	25,29
7	0,000180	0,999820	993922	179	74,59	60	0,006167	0,993833	916402	5652	24,44
8	0,000000	1,000000	993743	0	73,60	61	0,008049	0,991951	910751	7330	23,59
9	0,000062	0,999938	993743	62	72,60	62	0,007772	0,992228	903421	7021	22,77
10	0,000064	0,999936	993681	64	71,61	63	0,006914	0,993086	896399	6197	21,95
11	0,000200	0,999800	993617	198	70,61	64	0,008164	0,991836	890202	7268	21,10
12	0,000067	0,999933	993419	67	69,63	65	0,008403	0,991597	882934	7420	20,27
13	0,000068	0,999932	993352	67	68,63	66	0,010631	0,989369	875514	9308	19,43
14	0,000266	0,999734	993284	264	67,64	67	0,012768	0,987232	866207	11060	18,64
15	0,000197	0,999803	993021	196	66,65	68	0,013123	0,986877	855147	11222	17,87
16	0,000193	0,999807	992825	191	65,67	69	0,013377	0,986623	843925	11289	17,10
17	0,000256	0,999744	992634	254	64,68	70	0,015514	0,984486	832635	12918	16,33
18	0,000315	0,999685	992379	312	63,70	71	0,017501	0,982499	819718	14346	15,58
19	0,000496	0,999504	992067	492	62,72	72	0,017098	0,982902	805372	13770	14,85
20	0,000237	0,999763	991575	235	61,75	73	0,019288	0,980712	791602	15269	14,10
21	0,000459	0,999541	991340	455	60,76	74	0,021634	0,978366	776333	16795	13,36
22	0,000385	0,999615	990885	382	59,79	75	0,026339	0,973661	759538	20005	12,65
23	0,000467	0,999533	990503	463	58,81	76	0,028102	0,971898	739533	20782	11,98
24	0,000473	0,999527	990041	468	57,84	77	0,030796	0,969204	718750	22135	11,31
25	0,000389	0,999611	989573	385	56,87	78	0,034632	0,965368	696616	24125	10,65
26	0,000328	0,999672	989187	324	55,89	79	0,039306	0,960694	672491	26433	10,02
27	0,000363	0,999637	988863	359	54,91	80	0,042335	0,957665	646058	27351	9,41
28	0,000687	0,999313	988504	679	53,93	81	0,053724	0,946276	618707	33239	8,80
29	0,000573	0,999427	987825	566	52,96	82	0,058140	0,941860	585468	34039	8,27
30	0,000705	0,999295	987259	696	51,99	83	0,061189	0,938811	551429	33741	7,75
31	0,000540	0,999460	986563	532	51,03	84	0,070847	0,929153	517688	36677	7,22
32	0,000664	0,999336	986031	655	50,06	85	0,079295	0,920705	481011	38142	6,73
33	0,000717	0,999283	985376	707	49,09	86	0,087003	0,912997	442870	38531	6,27
34	0,000783	0,999217	984670	771	48,12	87	0,096310	0,903690	404339	38942	5,82
35	0,000672	0,999328	983899	661	47,16	88	0,111842	0,888158	365397	40867	5,39
36	0,001405	0,998595	983238	1381	46,19	89	0,132069	0,867931	324530	42860	5,00
37	0,001105	0,998895	981856	1085	45,26	90	0,138946	0,861054	281670	39137	4,69
38	0,000839	0,999161	980772	823	44,31	91	0,156916	0,843084	242533	38057	4,37
39	0,001149	0,998851	979949	1126	43,34	92	0,173782	0,826218	204476	35534	4,09
40	0,001805	0,998195	978823	1766	42,39	93	0,190476	0,809524	168942	32179	3,84
41	0,000939	0,999061	977057	917	41,47	94	0,193455	0,806545	136762	26457	3,62
42	0,001657	0,998343	976139	1618	40,51	95	0,215539	0,784461	110305	23775	3,37
43	0,001585	0,998415	974522	1544	39,57	96	0,235745	0,764255	86530	20399	3,16
44	0,001918	0,998082	972977	1866	38,64	97	0,265530	0,734470	66131	17560	2,99
45	0,001792	0,998208	971111	1740	37,71	98	0,243902	0,756098	48571	11847	2,88
46	0,002274	0,997726	969371	2204	36,78	99	0,280654	0,719346	36725	10307	2,65
47	0,002586	0,997414	967167	2501	35,86	100	0,223140	0,776860	26418	5895	2,49
48	0,002802	0,997198	964666	2703	34,95	101	0,349112	0,650888	20523	7165	2,07
49	0,002866	0,997134	961962	2757	34,05	102	0,319588	0,680412	13358	4269	1,91
50	0,003881	0,996119	959206	3723	33,14	103	0,327869	0,672131	9089	2980	1,57
51	0,002598	0,997402	955483	2482	32,27	104	0,411765	0,588235	6109	2515	1,09
52	0,004269	0,995731	953001	4068	31,35	105	1,000000	0,000000	3594	3594	0,50

STERFTETAFEL 1996 - 1998

Vlaams Gewest
Beide geslachten

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	Qx	Px	Lx	Dx	Ex	X	Qx	Px	Lx	Dx	Ex
0	0,003973	0,996027	1000000	3973	78,63	53	0,0042257	0,9957743	943682	3988	28,18
1	0,001052	0,998948	996027	1048	77,95	54	0,004688	0,995312	939694	4405	27,30
2	0,000395	0,999605	994979	393	77,03	55	0,005036	0,994964	935289	4710	26,42
3	0,000225	0,999775	994586	224	76,06	56	0,005744	0,994256	930580	5345	25,55
4	0,000189	0,999811	994361	188	75,08	57	0,005877	0,994123	925234	5438	24,70
5	0,000184	0,999816	994173	183	74,09	58	0,006462	0,993538	919797	5944	23,84
6	0,000177	0,999823	993990	176	73,10	59	0,006906	0,993094	913853	6311	22,99
7	0,000137	0,999863	993814	136	72,12	60	0,007752	0,992248	907542	7035	22,15
8	0,000139	0,999861	993678	138	71,13	61	0,008542	0,991458	900507	7692	21,32
9	0,000102	0,999898	993540	102	70,14	62	0,009280	0,990720	892815	8285	20,50
10	0,000133	0,999867	993439	132	69,14	63	0,010222	0,989778	884530	9042	19,69
11	0,000114	0,999886	993307	114	68,15	64	0,010908	0,989092	875488	9550	18,88
12	0,000154	0,999846	993193	153	67,16	65	0,012351	0,987649	865938	10695	18,09
13	0,000162	0,999838	993040	161	66,17	66	0,013966	0,986034	855243	11944	17,31
14	0,000197	0,999803	992879	196	65,18	67	0,015239	0,984761	843299	12851	16,55
15	0,000239	0,999761	992683	237	64,19	68	0,016757	0,983243	830448	13916	15,79
16	0,000340	0,999660	992447	338	63,21	69	0,018630	0,981370	816532	15212	15,05
17	0,000441	0,999559	992109	437	62,23	70	0,020857	0,979143	801321	16713	14,33
18	0,000465	0,999535	991671	461	61,26	71	0,023331	0,976669	784607	18306	13,63
19	0,000647	0,999353	991210	642	60,29	72	0,025711	0,974289	766302	19702	12,94
20	0,000709	0,999291	990569	702	59,32	73	0,028339	0,971661	746599	21158	12,27
21	0,000765	0,999235	989867	757	58,37	74	0,031929	0,968071	725441	23163	11,61
22	0,000765	0,999235	989109	757	57,41	75	0,034684	0,965316	702279	24358	10,98
23	0,000745	0,999255	988352	736	56,45	76	0,038617	0,961383	677920	26179	10,35
24	0,000744	0,999256	987617	735	55,50	77	0,042878	0,957122	651741	27945	9,75
25	0,000819	0,999181	986882	808	54,54	78	0,048928	0,951072	623796	30521	9,16
26	0,000673	0,999327	986074	664	53,58	79	0,053345	0,946655	593275	31648	8,61
27	0,000653	0,999347	985410	644	52,62	80	0,061889	0,938111	561627	34759	8,07
28	0,000796	0,999204	984766	784	51,65	81	0,068177	0,931823	526868	35920	7,57
29	0,000699	0,999301	983982	688	50,69	82	0,076065	0,923935	490948	37344	7,08
30	0,000752	0,999248	983294	740	49,73	83	0,082315	0,917685	453604	37338	6,62
31	0,000787	0,999213	982554	773	48,76	84	0,094815	0,905185	416265	39468	6,17
32	0,000739	0,999261	981781	726	47,80	85	0,104694	0,895306	376797	39448	5,77
33	0,000699	0,999301	981056	686	46,84	86	0,113219	0,886781	337349	38194	5,38
34	0,000775	0,999225	980370	760	45,87	87	0,127524	0,872476	299155	38149	5,01
35	0,000916	0,999084	979610	897	44,90	88	0,145442	0,854558	261005	37961	4,67
36	0,000926	0,999074	978713	907	43,94	89	0,153320	0,846680	223044	34197	4,38
37	0,000974	0,999026	977806	953	42,98	90	0,165239	0,834761	188847	31205	4,08
38	0,000998	0,999002	976853	974	42,03	91	0,183297	0,816703	157642	28895	3,79
39	0,001204	0,998796	975879	1175	41,07	92	0,204315	0,795685	128747	26305	3,52
40	0,001275	0,998725	974704	1243	40,12	93	0,214280	0,785720	102442	21951	3,30
41	0,001406	0,998594	973461	1369	39,17	94	0,241483	0,758517	80491	19437	3,06
42	0,001662	0,998338	972092	1615	38,22	95	0,257736	0,742264	61054	15736	2,88
43	0,001774	0,998226	970477	1722	37,28	96	0,267745	0,732255	45318	12134	2,70
44	0,001959	0,998041	968755	1898	36,35	97	0,287545	0,712455	33184	9542	2,51
45	0,002245	0,997755	966857	2171	35,42	98	0,315113	0,684887	23642	7450	2,32
46	0,002285	0,997715	964686	2204	34,50	99	0,353579	0,646421	16192	5725	2,15
47	0,002611	0,997389	962482	2513	33,58	100	0,331066	0,668934	10467	3465	2,06
48	0,002663	0,997337	959968	2556	32,66	101	0,359664	0,640336	7002	2518	1,83
49	0,003124	0,996876	957412	2991	31,75	102	0,421965	0,578035	4483	1892	1,58
50	0,003277	0,996723	954422	3128	30,85	103	0,398876	0,601124	2592	1034	1,37
51	0,003824	0,996176	951294	3638	29,95	104	0,554217	0,445783	1558	863	0,95
52	0,004193	0,995807	947656	3974	29,06	105	1,000000	0,000000	694	694	0,50

STERFTETAFEL 1996 - 1998

Vlaams 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	Qx	Px	Lx	Dx	Ex	X	Qx	Px	Lx	Dx	Ex
0	0,004465	0,995535	1000000	4465	75,58	53	0,0055385	0,9944615	929657	5149	25,58
1	0,001097	0,998903	995535	1092	74,91	54	0,006017	0,993983	924508	5563	24,72
2	0,000402	0,999598	994443	399	73,99	55	0,006616	0,993384	918946	6080	23,87
3	0,000285	0,999715	994044	283	73,02	56	0,007302	0,992698	912866	6666	23,02
4	0,000305	0,999695	993761	303	72,05	57	0,007934	0,992066	906199	7189	22,19
5	0,000185	0,999815	993458	183	71,07	58	0,008367	0,991633	899010	7522	21,36
6	0,000210	0,999790	993275	208	70,08	59	0,009031	0,990969	891488	8051	20,54
7	0,000147	0,999853	993067	146	69,09	60	0,010629	0,989371	883438	9390	19,72
8	0,000178	0,999822	992921	177	68,10	61	0,011257	0,988743	874048	9840	18,93
9	0,000124	0,999876	992744	123	67,12	62	0,012877	0,987123	864208	11129	18,14
10	0,000125	0,999875	992621	124	66,12	63	0,014273	0,985727	853079	12176	17,37
11	0,000145	0,999855	992498	144	65,13	64	0,014779	0,985221	840903	12428	16,61
12	0,000136	0,999864	992354	135	64,14	65	0,017191	0,982809	828476	14242	15,85
13	0,000154	0,999846	992219	153	63,15	66	0,019234	0,980766	814233	15661	15,12
14	0,000197	0,999803	992066	195	62,16	67	0,021723	0,978277	798573	17347	14,41
15	0,000282	0,999718	991871	280	61,17	68	0,023403	0,976597	781225	18283	13,72
16	0,000439	0,999561	991591	435	60,19	69	0,026402	0,973598	762942	20143	13,04
17	0,000531	0,999469	991156	526	59,22	70	0,030043	0,969957	742799	22316	12,38
18	0,000721	0,999279	990630	715	58,25	71	0,033718	0,966282	720483	24293	11,74
19	0,000855	0,999145	989915	846	57,29	72	0,036400	0,963600	696190	25341	11,14
20	0,001046	0,998954	989069	1035	56,34	73	0,038802	0,961198	670848	26030	10,54
21	0,001234	0,998766	988034	1220	55,40	74	0,045346	0,954654	644818	29240	9,94
22	0,001168	0,998832	986815	1153	54,46	75	0,048188	0,951812	615578	29663	9,39
23	0,001181	0,998819	985662	1164	53,53	76	0,052214	0,947786	585915	30593	8,84
24	0,001122	0,998878	984499	1105	52,59	77	0,058455	0,941545	555321	32461	8,30
25	0,001218	0,998782	983394	1198	51,65	78	0,066095	0,933905	522860	34559	7,78
26	0,001003	0,998997	982196	985	50,71	79	0,072700	0,927300	488302	35500	7,30
27	0,000899	0,999101	981212	882	49,76	80	0,083860	0,916140	452802	37972	6,83
28	0,001166	0,998834	980329	1144	48,81	81	0,089581	0,910419	414830	37161	6,41
29	0,001002	0,998998	979186	981	47,86	82	0,099864	0,900136	377669	37716	6,00
30	0,001080	0,998920	978204	1056	46,91	83	0,109825	0,890175	339954	37336	5,60
31	0,001115	0,998885	977148	1089	45,96	84	0,122328	0,877672	302618	37019	5,23
32	0,000999	0,999001	976059	975	45,01	85	0,133150	0,866850	265600	35365	4,89
33	0,000983	0,999017	975084	959	44,05	86	0,142558	0,857442	230235	32822	4,57
34	0,001056	0,998944	974125	1028	43,10	87	0,158602	0,841398	197413	31310	4,25
35	0,001152	0,998848	973097	1121	42,14	88	0,180473	0,819527	166103	29977	3,95
36	0,001132	0,998868	971976	1100	41,19	89	0,191599	0,808401	136126	26082	3,71
37	0,001358	0,998642	970876	1318	40,24	90	0,208036	0,791964	110044	22893	3,47
38	0,001235	0,998765	969558	1198	39,29	91	0,219639	0,780361	87151	19142	3,26
39	0,001528	0,998472	968360	1480	38,34	92	0,241420	0,758580	68009	16419	3,03
40	0,001552	0,998448	966881	1500	37,40	93	0,245027	0,754973	51591	12641	2,84
41	0,001746	0,998254	965380	1686	36,45	94	0,280853	0,719147	38949	10939	2,60
42	0,002019	0,997981	963694	1946	35,52	95	0,306818	0,693182	28010	8594	2,41
43	0,002261	0,997739	961749	2175	34,59	96	0,330256	0,669744	19416	6412	2,26
44	0,002188	0,997812	959574	2099	33,66	97	0,338782	0,661218	13004	4405	2,13
45	0,002671	0,997329	957475	2557	32,74	98	0,386728	0,613272	8598	3325	1,96
46	0,002675	0,997325	954918	2555	31,82	99	0,406977	0,593023	5273	2146	1,88
47	0,003141	0,996859	952363	2991	30,91	100	0,360759	0,639241	3127	1128	1,83
48	0,003208	0,996792	949372	3046	30,00	101	0,423077	0,576923	1999	846	1,59
49	0,003928	0,996072	946326	3717	29,10	102	0,480769	0,519231	1153	554	1,38
50	0,003952	0,996048	942609	3725	28,21	103	0,483871	0,516129	599	290	1,20
51	0,004570	0,995430	938884	4290	27,32	104	0,636364	0,363636	309	197	0,86
52	0,005282	0,994718	934594	4936	26,44	105	1,000000	0,000000	112	112	0,50

STERFTETAFEL 1996 - 1998

Vlaams 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	Qx	Px	Lx	Dx	Ex	X	Qx	Px	Lx	Dx	Ex
0	0,003458	0,996542	1000000	3458	81,66	53	0,0028758	0,9971242	958481	2756	30,63
1	0,001005	0,998995	996542	1002	80,94	54	0,003325	0,996675	955724	3178	29,72
2	0,000388	0,999612	995540	387	80,02	55	0,003425	0,996575	952547	3263	28,81
3	0,000164	0,999836	995153	163	79,05	56	0,004173	0,995827	949284	3961	27,91
4	0,000069	0,999931	994990	69	78,07	57	0,003839	0,996161	945322	3629	27,03
5	0,000183	0,999817	994921	182	77,07	58	0,004585	0,995415	941693	4318	26,13
6	0,000143	0,999857	994739	142	76,09	59	0,004817	0,995183	937375	4515	25,25
7	0,000126	0,999874	994596	125	75,10	60	0,004924	0,995076	932860	4593	24,37
8	0,000098	0,999902	994471	98	74,11	61	0,005896	0,994104	928266	5473	23,49
9	0,000080	0,999920	994374	80	73,11	62	0,005825	0,994175	922794	5375	22,62
10	0,000141	0,999859	994294	141	72,12	63	0,006362	0,993638	917419	5837	21,75
11	0,000082	0,999918	994153	81	71,13	64	0,007273	0,992727	911582	6630	20,89
12	0,000174	0,999826	994072	172	70,14	65	0,007846	0,992154	904952	7100	20,04
13	0,000171	0,999829	993900	170	69,15	66	0,009152	0,990848	897852	8217	19,19
14	0,000197	0,999803	993730	196	68,16	67	0,009403	0,990597	889635	8365	18,36
15	0,000192	0,999808	993534	191	67,17	68	0,010886	0,989114	881270	9594	17,53
16	0,000236	0,999764	993343	235	66,19	69	0,011839	0,988161	871676	10320	16,72
17	0,000346	0,999654	993108	344	65,20	70	0,013011	0,986989	861356	11207	15,92
18	0,000196	0,999804	992764	195	64,22	71	0,014623	0,985377	850149	12432	15,12
19	0,000431	0,999569	992570	428	63,24	72	0,016968	0,983032	837717	14214	14,34
20	0,000360	0,999640	992142	357	62,26	73	0,019936	0,980064	823503	16417	13,57
21	0,000280	0,999720	991784	278	61,29	74	0,021450	0,978550	807086	17312	12,84
22	0,000348	0,999652	991506	345	60,30	75	0,024487	0,975513	789774	19339	12,11
23	0,000294	0,999706	991161	291	59,32	76	0,028663	0,971337	770435	22083	11,40
24	0,000353	0,999647	990870	350	58,34	77	0,031776	0,968224	748352	23779	10,72
25	0,000407	0,999593	990520	403	57,36	78	0,037158	0,962842	724572	26924	10,06
26	0,000334	0,999666	990117	330	56,38	79	0,040781	0,959219	697649	28451	9,43
27	0,000399	0,999601	989787	395	55,40	80	0,048343	0,951657	669198	32351	8,81
28	0,000412	0,999588	989391	407	54,42	81	0,055385	0,944615	636847	35272	8,23
29	0,000383	0,999617	988984	379	53,45	82	0,062427	0,937573	601575	37554	7,68
30	0,000411	0,999589	988605	407	52,47	83	0,067462	0,932538	564020	38050	7,16
31	0,000444	0,999556	988199	438	51,49	84	0,080849	0,919151	525970	42524	6,64
32	0,000469	0,999531	987760	463	50,51	85	0,091029	0,908971	483446	44008	6,18
33	0,000403	0,999597	987297	397	49,53	86	0,099787	0,900213	439439	43850	5,75
34	0,000483	0,999517	986900	477	48,55	87	0,114104	0,885896	395588	45138	5,33
35	0,000670	0,999330	986423	661	47,58	88	0,131368	0,868632	350450	46038	4,96
36	0,000713	0,999287	985762	703	46,61	89	0,138874	0,861126	304412	42275	4,63
37	0,000578	0,999422	985059	569	45,64	90	0,150015	0,849985	262137	39324	4,30
38	0,000750	0,999250	984490	739	44,67	91	0,171150	0,828850	222813	38134	3,97
39	0,000867	0,999133	983751	853	43,70	92	0,192606	0,807394	184678	35570	3,68
40	0,000987	0,999013	982899	970	42,74	93	0,204871	0,795129	149108	30548	3,44
41	0,001053	0,998947	981928	1034	41,78	94	0,230365	0,769635	118560	27312	3,20
42	0,001292	0,998708	980895	1267	40,82	95	0,244805	0,755195	91248	22338	3,01
43	0,001268	0,998732	979627	1242	39,88	96	0,252393	0,747607	68910	17392	2,83
44	0,001720	0,998280	978385	1683	38,93	97	0,274693	0,725307	51518	14152	2,61
45	0,001799	0,998201	976702	1757	37,99	98	0,297126	0,702874	37366	11102	2,41
46	0,001877	0,998123	974945	1830	37,06	99	0,341333	0,658667	26264	8965	2,22
47	0,002059	0,997941	973114	2003	36,13	100	0,324586	0,675414	17299	5615	2,11
48	0,002096	0,997904	971111	2036	35,20	101	0,346232	0,653768	11684	4045	1,89
49	0,002288	0,997712	969075	2217	34,28	102	0,411565	0,588435	7639	3144	1,62
50	0,002575	0,997425	966858	2490	33,35	103	0,380952	0,619048	4495	1712	1,40
51	0,003050	0,996950	964369	2941	32,44	104	0,541667	0,458333	2783	1507	0,96
52	0,003065	0,996935	961427	2947	31,54	105	1,000000	0,000000	1275	1275	0,50

STERFTETAfel 1996 - 1998

Waals Gewest
Beide geslachten

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	Qx	Px	Lx	Dx	Ex	X	Qx	Px	Lx	Dx	Ex
0	0,004083	0,995917	1000000	4083	76,56	53	0,0060094	0,9939906	923038	5547	26,83
1	0,001289	0,998711	995917	1284	75,88	54	0,006818	0,993182	917491	6256	25,99
2	0,000320	0,999680	994633	318	74,97	55	0,007316	0,992684	911236	6666	25,17
3	0,000264	0,999736	994315	262	74,00	56	0,006811	0,993189	904570	6161	24,35
4	0,000172	0,999828	994052	171	73,02	57	0,007733	0,992267	898408	6947	23,51
5	0,000212	0,999788	993882	210	72,03	58	0,008861	0,991139	891461	7899	22,69
6	0,000191	0,999809	993671	190	71,04	59	0,009022	0,990978	883562	7972	21,89
7	0,000144	0,999856	993481	143	70,06	60	0,010068	0,989932	875590	8815	21,09
8	0,000153	0,999847	993338	152	69,07	61	0,009930	0,990070	866775	8607	20,29
9	0,000132	0,999868	993186	131	68,08	62	0,011451	0,988549	858169	9827	19,49
10	0,000212	0,999788	993055	210	67,09	63	0,012636	0,987364	848341	10719	18,71
11	0,000176	0,999824	992845	175	66,10	64	0,014159	0,985841	837622	11860	17,95
12	0,000154	0,999846	992670	153	65,11	65	0,015284	0,984716	825762	12621	17,20
13	0,000257	0,999743	992517	256	64,12	66	0,017267	0,982733	813142	14041	16,46
14	0,000199	0,999801	992261	198	63,14	67	0,018865	0,981135	799101	15075	15,74
15	0,000189	0,999811	992063	188	62,15	68	0,020928	0,979072	784026	16408	15,03
16	0,000461	0,999539	991876	457	61,16	69	0,022903	0,977097	767617	17580	14,34
17	0,000526	0,999474	991419	521	60,19	70	0,025564	0,974436	750037	19174	13,66
18	0,000676	0,999324	990898	670	59,22	71	0,027817	0,972183	730863	20331	13,01
19	0,000883	0,999117	990228	874	58,26	72	0,030697	0,969303	710533	21811	12,37
20	0,000861	0,999139	989354	852	57,31	73	0,032714	0,967286	688722	22531	11,74
21	0,000859	0,999141	988502	849	56,36	74	0,035766	0,964234	666191	23827	11,12
22	0,000771	0,999229	987653	762	55,41	75	0,040569	0,959431	642364	26060	10,52
23	0,000878	0,999122	986891	867	54,45	76	0,043465	0,956535	616304	26788	9,94
24	0,000983	0,999017	986025	969	53,50	77	0,048065	0,951935	589516	28335	9,37
25	0,001089	0,998911	985055	1073	52,55	78	0,054453	0,945547	561181	30558	8,82
26	0,000848	0,999152	983983	835	51,61	79	0,059585	0,940415	530624	31617	8,30
27	0,000925	0,999075	983148	909	50,65	80	0,066223	0,933777	499006	33045	7,79
28	0,000965	0,999035	982238	948	49,70	81	0,071541	0,928459	465961	33335	7,31
29	0,000977	0,999023	981291	959	48,75	82	0,080689	0,919311	432625	34908	6,83
30	0,000898	0,999102	980332	880	47,79	83	0,090543	0,909457	397717	36011	6,39
31	0,000947	0,999053	979452	928	46,84	84	0,099349	0,900651	361706	35935	5,97
32	0,001182	0,998818	978524	1157	45,88	85	0,111484	0,888516	325771	36318	5,58
33	0,001019	0,998981	977368	996	44,93	86	0,120739	0,879261	289453	34948	5,22
34	0,001167	0,998833	976371	1140	43,98	87	0,132061	0,867939	254505	33610	4,86
35	0,001320	0,998680	975232	1287	43,03	88	0,148918	0,851082	220895	32895	4,53
36	0,001366	0,998634	973945	1330	42,09	89	0,161317	0,838683	187999	30328	4,23
37	0,001414	0,998586	972614	1375	41,14	90	0,173867	0,826133	157672	27414	3,95
38	0,001833	0,998167	971239	1780	40,20	91	0,194186	0,805814	130258	25294	3,68
39	0,001996	0,998004	969459	1935	39,27	92	0,214055	0,785945	104964	22468	3,44
40	0,002003	0,997997	967525	1938	38,35	93	0,223138	0,776862	82496	18408	3,24
41	0,002297	0,997703	965586	2218	37,43	94	0,241910	0,758090	64088	15503	3,03
42	0,002438	0,997562	963368	2348	36,51	95	0,257108	0,742892	48584	12491	2,84
43	0,002752	0,997248	961019	2645	35,60	96	0,287832	0,712168	36093	10389	2,64
44	0,002925	0,997075	958375	2803	34,70	97	0,306509	0,693491	25704	7879	2,51
45	0,003300	0,996700	955571	3153	33,80	98	0,322176	0,677824	17826	5743	2,40
46	0,003196	0,996804	952418	3044	32,91	99	0,305195	0,694805	12083	3688	2,30
47	0,004006	0,995994	949374	3803	32,01	100	0,325142	0,674858	8395	2730	2,09
48	0,003740	0,996260	945571	3537	31,14	101	0,394578	0,605422	5665	2235	1,86
49	0,004531	0,995469	942034	4269	30,25	102	0,335294	0,664706	3430	1150	1,75
50	0,004788	0,995212	937765	4490	29,39	103	0,421569	0,578431	2280	961	1,37
51	0,005188	0,994812	933275	4842	28,53	104	0,490196	0,509804	1319	646	1,01
52	0,005811	0,994189	928434	5395	27,67	105	1,000000	0,000000	672	672	0,50

STERFTETAfel 1996 - 1998

Waals Gewest

Mannen

Leef-tijd	Sterfte-kans	Overlevings-kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leef-tijd	Sterfte-kans	Overlevings-kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Qx	Px	Lx	Dx	Ex	X	Qx	Px	Lx	Dx	Ex
0	0,004362	0,995638	1000000	4362	72,98	53	0,0077623	0,9922377	900689	6991	23,89
1	0,001332	0,998668	995638	1326	72,30	54	0,009515	0,990485	893698	8503	23,08
2	0,000406	0,999594	994312	404	71,40	55	0,009972	0,990028	885194	8827	22,29
3	0,000283	0,999717	993909	281	70,42	56	0,009198	0,990802	876367	8061	21,51
4	0,000160	0,999840	993628	159	69,44	57	0,010698	0,989302	868307	9289	20,71
5	0,000260	0,999740	993469	259	68,46	58	0,012482	0,987518	859018	10723	19,93
6	0,000270	0,999730	993210	268	67,47	59	0,012013	0,987987	848295	10191	19,17
7	0,000119	0,999881	992942	118	66,49	60	0,014100	0,985900	838105	11817	18,40
8	0,000090	0,999910	992824	89	65,50	61	0,013751	0,986249	826287	11362	17,66
9	0,000121	0,999879	992735	120	64,51	62	0,016243	0,983757	814925	13237	16,89
10	0,000214	0,999786	992615	212	63,51	63	0,017935	0,982065	801689	14379	16,17
11	0,000188	0,999812	992403	186	62,53	64	0,019745	0,980255	787310	15546	15,45
12	0,000079	0,999921	992216	79	61,54	65	0,021901	0,978099	771764	16902	14,75
13	0,000356	0,999644	992138	353	60,54	66	0,024129	0,975871	754862	18214	14,07
14	0,000243	0,999757	991784	241	59,56	67	0,026308	0,973692	736648	19380	13,41
15	0,000273	0,999727	991543	271	58,58	68	0,030387	0,969613	717268	21795	12,76
16	0,000684	0,999316	991273	678	57,59	69	0,033191	0,966809	695473	23083	12,14
17	0,000666	0,999334	990595	660	56,63	70	0,035963	0,964037	672390	24181	11,54
18	0,000973	0,999027	989935	963	55,67	71	0,040588	0,959412	648209	26310	10,95
19	0,001327	0,998673	988971	1312	54,72	72	0,043928	0,956072	621899	27319	10,39
20	0,001324	0,998676	987659	1308	53,80	73	0,048775	0,951225	594580	29001	9,85
21	0,001246	0,998754	986351	1229	52,87	74	0,050930	0,949070	565579	28805	9,33
22	0,001220	0,998780	985122	1202	51,93	75	0,056901	0,943099	536774	30543	8,80
23	0,001363	0,998637	983920	1341	51,00	76	0,060364	0,939636	506231	30558	8,30
24	0,001574	0,998426	982580	1547	50,06	77	0,069175	0,930825	475673	32905	7,80
25	0,001693	0,998307	981033	1661	49,14	78	0,078532	0,921468	442769	34772	7,35
26	0,001183	0,998817	979372	1158	48,23	79	0,080417	0,919583	407997	32810	6,93
27	0,001488	0,998512	978214	1456	47,28	80	0,091772	0,908228	375187	34432	6,49
28	0,001238	0,998762	976758	1209	46,35	81	0,095770	0,904230	340755	32634	6,10
29	0,001470	0,998530	975548	1434	45,41	82	0,111643	0,888357	308121	34400	5,69
30	0,001380	0,998620	974115	1344	44,47	83	0,118124	0,881876	273721	32333	5,34
31	0,001390	0,998610	972771	1352	43,54	84	0,131415	0,868585	241388	31722	4,99
32	0,001515	0,998485	971418	1472	42,60	85	0,145008	0,854992	209666	30403	4,67
33	0,001290	0,998710	969946	1251	41,66	86	0,154105	0,845895	179263	27625	4,38
34	0,001497	0,998503	968696	1450	40,71	87	0,167670	0,832330	151638	25425	4,09
35	0,001753	0,998247	967245	1696	39,77	88	0,189089	0,810911	126212	23865	3,81
36	0,001787	0,998213	965550	1725	38,84	89	0,203202	0,796798	102347	20797	3,58
37	0,001742	0,998258	963825	1679	37,91	90	0,208321	0,791679	81550	16989	3,36
38	0,002493	0,997507	962146	2399	36,98	91	0,226939	0,773061	64561	14652	3,12
39	0,002623	0,997377	959747	2518	36,07	92	0,273418	0,726582	49910	13646	2,89
40	0,002760	0,997240	957229	2642	35,16	93	0,267384	0,732616	36264	9696	2,79
41	0,003032	0,996968	954587	2894	34,26	94	0,285429	0,714571	26567	7583	2,62
42	0,003105	0,996895	951693	2955	33,36	95	0,299013	0,700987	18984	5677	2,47
43	0,003644	0,996356	948739	3457	32,46	96	0,329718	0,670282	13308	4388	2,31
44	0,003793	0,996207	945281	3585	31,58	97	0,365517	0,634483	8920	3260	2,19
45	0,004574	0,995426	941696	4307	30,70	98	0,350575	0,649425	5660	1984	2,17
46	0,004007	0,995993	937389	3756	29,83	99	0,324561	0,675439	3675	1193	2,07
47	0,005188	0,994812	933633	4843	28,95	100	0,415584	0,584416	2483	1032	1,83
48	0,004803	0,995197	928789	4461	28,10	101	0,393939	0,606061	1451	572	1,77
49	0,005823	0,994177	924329	5383	27,23	102	0,411765	0,588235	879	362	1,59
50	0,006038	0,993962	918946	5548	26,39	103	0,454545	0,545455	517	235	1,36
51	0,006388	0,993612	913397	5835	25,55	104	0,428571	0,571429	282	121	1,07
52	0,007573	0,992427	907562	6873	24,71	105	1,000000	0,000000	161	161	0,50

STERFTETAFEL 1996 - 1998

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	Qx	Px	Lx	Dx	Ex	X	Qx	Px	Lx	Dx	Ex
0	0,003791	0,996209	1000000	3791	80,06	53	0,0042914	0,9957086	946351	4061	29,49
1	0,001245	0,998755	996209	1241	79,36	54	0,004175	0,995825	942290	3934	28,62
2	0,000230	0,999770	994968	229	78,46	55	0,004735	0,995265	938356	4443	27,74
3	0,000244	0,999756	994739	243	77,48	56	0,004507	0,995493	933913	4209	26,87
4	0,000185	0,999815	994496	184	76,50	57	0,004915	0,995085	929704	4570	25,99
5	0,000160	0,999840	994313	160	75,51	58	0,005475	0,994525	925134	5065	25,11
6	0,000109	0,999891	994153	109	74,52	59	0,006243	0,993757	920069	5744	24,25
7	0,000171	0,999829	994044	170	73,53	60	0,006345	0,993655	914325	5801	23,40
8	0,000219	0,999781	993875	218	72,54	61	0,006432	0,993568	908524	5843	22,54
9	0,000143	0,999857	993657	142	71,56	62	0,007134	0,992866	902681	6439	21,69
10	0,000209	0,999791	993515	208	70,57	63	0,007892	0,992108	896241	7073	20,84
11	0,000165	0,999835	993307	164	69,58	64	0,009199	0,990801	889168	8179	20,00
12	0,000233	0,999767	993144	232	68,59	65	0,009490	0,990510	880989	8360	19,18
13	0,000153	0,999847	992912	152	67,61	66	0,011376	0,988624	872628	9927	18,36
14	0,000153	0,999847	992760	152	66,62	67	0,012580	0,987420	862701	10853	17,57
15	0,000101	0,999899	992608	100	65,63	68	0,013131	0,986869	851848	11185	16,78
16	0,000230	0,999770	992507	229	64,64	69	0,014607	0,985393	840663	12279	16,00
17	0,000379	0,999621	992279	376	63,65	70	0,017380	0,982620	828384	14397	15,23
18	0,000366	0,999634	991902	363	62,68	71	0,017991	0,982009	813987	14644	14,49
19	0,000418	0,999582	991539	414	61,70	72	0,020810	0,979190	799342	16634	13,75
20	0,000381	0,999619	991125	377	60,72	73	0,021062	0,978938	782708	16486	13,03
21	0,000458	0,999542	990748	454	59,75	74	0,025105	0,974895	766223	19236	12,30
22	0,000305	0,999695	990294	302	58,77	75	0,029534	0,970466	746986	22061	11,60
23	0,000374	0,999626	989992	370	57,79	76	0,032531	0,967469	724925	23583	10,94
24	0,000363	0,999637	989622	359	56,81	77	0,034960	0,965040	701342	24519	10,29
25	0,000457	0,999543	989262	453	55,83	78	0,040220	0,959780	676823	27222	9,64
26	0,000500	0,999500	988810	494	54,86	79	0,047962	0,952038	649601	31156	9,03
27	0,000339	0,999661	988316	335	53,89	80	0,052335	0,947665	618445	32367	8,46
28	0,000683	0,999317	987981	675	52,90	81	0,058986	0,941014	586078	34570	7,90
29	0,000472	0,999528	987306	466	51,94	82	0,065395	0,934605	551508	36066	7,36
30	0,000406	0,999594	986840	401	50,97	83	0,077746	0,922254	515443	40074	6,84
31	0,000493	0,999507	986439	487	49,99	84	0,085391	0,914609	475369	40592	6,37
32	0,000842	0,999158	985952	830	49,01	85	0,097958	0,902042	434777	42590	5,92
33	0,000744	0,999256	985122	733	48,05	86	0,108310	0,891690	392187	42478	5,51
34	0,000832	0,999168	984390	819	47,09	87	0,119963	0,880037	349709	41952	5,12
35	0,000883	0,999117	983570	869	46,13	88	0,136445	0,863555	307757	41992	4,75
36	0,000939	0,999061	982702	923	45,17	89	0,149439	0,850561	265765	39716	4,42
37	0,001082	0,998918	981779	1063	44,21	90	0,164703	0,835297	226049	37231	4,11
38	0,001164	0,998836	980716	1141	43,25	91	0,185700	0,814300	188818	35064	3,82
39	0,001363	0,998637	979575	1335	42,30	92	0,199269	0,800731	153755	30638	3,58
40	0,001238	0,998762	978240	1211	41,36	93	0,213061	0,786939	123116	26231	3,35
41	0,001556	0,998444	977029	1521	40,41	94	0,232538	0,767462	96885	22529	3,12
42	0,001768	0,998232	975509	1725	39,47	95	0,248474	0,751526	74355	18475	2,91
43	0,001854	0,998146	973784	1806	38,54	96	0,279918	0,720082	55880	15642	2,71
44	0,002046	0,997954	971978	1989	37,61	97	0,296207	0,703793	40238	11919	2,57
45	0,002008	0,997992	969990	1948	36,69	98	0,317336	0,682664	28319	8987	2,44
46	0,002373	0,997627	968042	2297	35,76	99	0,301829	0,698171	19333	5835	2,34
47	0,002806	0,997194	965745	2709	34,85	100	0,309735	0,690265	13497	4181	2,14
48	0,002658	0,997342	963035	2559	33,94	101	0,394649	0,605351	9317	3677	1,87
49	0,003216	0,996784	960476	3089	33,03	102	0,326797	0,673203	5640	1843	1,76
50	0,003525	0,996475	957387	3374	32,14	103	0,417582	0,582418	3797	1585	1,37
51	0,003984	0,996016	954013	3801	31,25	104	0,500000	0,500000	2211	1106	1,00
52	0,004064	0,995936	950212	3861	30,37	105	1,000000	0,000000	1106	1106	0,50

STERFTETAFELS 1996 - 1998 PER PROVINCIE

STERFTETAfel 1996 - 1998

Provincie Antwerpen

Beide geslachten

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 _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,003695	0,996305	1000000	3695	78,72	51	0,003550	0,996450	952558	3382	29,95
1	0,000864	0,999136	996305	860	78,01	52	0,004153	0,995847	949176	3942	29,06
2	0,000347	0,999653	995445	345	77,08	53	0,004255	0,995745	945234	4022	28,18
3	0,000197	0,999803	995100	196	76,10	54	0,004944	0,995056	941212	4653	27,29
4	0,000156	0,999844	994904	155	75,12	55	0,004991	0,995009	936559	4674	26,43
5	0,000203	0,999797	994749	202	74,13	56	0,005712	0,994288	931885	5323	25,56
6	0,000217	0,999783	994547	216	73,15	57	0,006030	0,993970	926562	5587	24,70
7	0,000186	0,999814	994331	185	72,16	58	0,005767	0,994233	920975	5312	23,85
8	0,000137	0,999863	994147	136	71,18	59	0,006668	0,993332	915663	6106	22,98
9	0,000139	0,999861	994011	138	70,18	60	0,007618	0,992382	909557	6929	22,13
10	0,000158	0,999842	993872	157	69,19	61	0,008677	0,991323	902629	7832	21,30
11	0,000124	0,999876	993715	123	68,21	62	0,009085	0,990915	894796	8129	20,48
12	0,000107	0,999893	993592	106	67,21	63	0,009804	0,990196	886667	8693	19,67
13	0,000088	0,999912	993486	87	66,22	64	0,010840	0,989160	877974	9517	18,86
14	0,000225	0,999775	993398	223	65,23	65	0,013235	0,986765	868457	11494	18,06
15	0,000254	0,999746	993175	253	64,24	66	0,014085	0,985915	856963	12070	17,29
16	0,000336	0,999664	992922	334	63,26	67	0,015270	0,984730	844893	12902	16,53
17	0,000301	0,999699	992589	299	62,28	68	0,017057	0,982943	831991	14191	15,78
18	0,000541	0,999459	992290	537	61,30	69	0,019304	0,980696	817800	15787	15,05
19	0,000499	0,999501	991753	495	60,33	70	0,020814	0,979186	802013	16693	14,33
20	0,000530	0,999470	991259	525	59,36	71	0,023569	0,976431	785320	18509	13,63
21	0,000828	0,999172	990733	820	58,39	72	0,026417	0,973583	766811	20257	12,94
22	0,000738	0,999262	989914	731	57,44	73	0,028394	0,971606	746554	21198	12,28
23	0,000663	0,999337	989183	656	56,48	74	0,031894	0,968106	725357	23135	11,63
24	0,000749	0,999251	988526	740	55,52	75	0,035249	0,964751	702222	24753	10,99
25	0,000802	0,999198	987786	792	54,56	76	0,040030	0,959970	677469	27119	10,37
26	0,000628	0,999372	986994	620	53,60	77	0,043208	0,956792	650350	28101	9,79
27	0,000606	0,999394	986374	598	52,64	78	0,048701	0,951299	622249	30304	9,21
28	0,000839	0,999161	985776	827	51,67	79	0,052375	0,947625	591945	31003	8,65
29	0,000758	0,999242	984949	746	50,71	80	0,060703	0,939297	560942	34051	8,10
30	0,000778	0,999222	984203	765	49,75	81	0,067521	0,932479	526891	35576	7,59
31	0,000647	0,999353	983438	636	48,79	82	0,075628	0,924372	491315	37157	7,11
32	0,000700	0,999300	982801	688	47,82	83	0,079700	0,920300	454158	36196	6,65
33	0,000572	0,999428	982113	562	46,85	84	0,095341	0,904659	417962	39849	6,18
34	0,000741	0,999259	981551	727	45,88	85	0,102758	0,897242	378113	38854	5,78
35	0,000943	0,999057	980824	925	44,91	86	0,115390	0,884610	339259	39147	5,38
36	0,000904	0,999096	979900	886	43,95	87	0,128579	0,871421	300112	38588	5,02
37	0,001042	0,998958	979014	1020	42,99	88	0,145083	0,854917	261524	37943	4,69
38	0,001081	0,998919	977994	1057	42,04	89	0,153026	0,846974	223581	34214	4,40
39	0,001204	0,998796	976937	1176	41,08	90	0,163105	0,836895	189367	30887	4,10
40	0,001141	0,998859	975760	1113	40,13	91	0,181037	0,818963	158481	28691	3,80
41	0,001505	0,998495	974647	1467	39,18	92	0,202087	0,797913	129790	26229	3,53
42	0,001491	0,998509	973180	1451	38,23	93	0,220659	0,779341	103561	22852	3,30
43	0,001658	0,998342	971730	1611	37,29	94	0,245948	0,754052	80709	19850	3,10
44	0,001794	0,998206	970118	1741	36,35	95	0,258162	0,741838	60859	15711	2,94
45	0,002451	0,997549	968378	2374	35,42	96	0,256281	0,743719	45148	11570	2,79
46	0,002448	0,997552	966004	2365	34,50	97	0,271277	0,728723	33577	9109	2,59
47	0,002292	0,997708	963639	2209	33,59	98	0,312112	0,687888	24468	7637	2,36
48	0,002930	0,997070	961430	2817	32,66	99	0,378307	0,621693	16832	6367	2,21
49	0,003085	0,996915	958614	2958	31,76	100	0,269058	0,730942	10464	2815	2,25
50	0,003242	0,996758	955656	3098	30,85	101	0,350000	0,650000	7649	2677	1,89

STERFTETAFEL 1996 - 1998
 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 _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,004441	0,995559	1000000	4441	75,82	51	0,003826	0,996174	940981	3600	27,49
1	0,000901	0,999099	995559	897	75,15	52	0,005115	0,994885	937380	4795	26,59
2	0,000462	0,999538	994663	459	74,22	53	0,005456	0,994544	932585	5089	25,73
3	0,000279	0,999721	994203	278	73,26	54	0,006120	0,993880	927497	5676	24,86
4	0,000204	0,999796	993925	203	72,28	55	0,006440	0,993560	921821	5937	24,01
5	0,000232	0,999768	993722	230	71,29	56	0,006486	0,993514	915884	5941	23,17
6	0,000196	0,999804	993492	195	70,31	57	0,007874	0,992126	909943	7165	22,31
7	0,000165	0,999835	993297	164	69,32	58	0,006692	0,993308	902778	6041	21,49
8	0,000235	0,999765	993133	233	68,33	59	0,008679	0,991321	896737	7783	20,63
9	0,000170	0,999830	992900	169	67,35	60	0,009728	0,990272	888954	8648	19,81
10	0,000138	0,999862	992731	137	66,36	61	0,011124	0,988876	880306	9793	18,99
11	0,000139	0,999861	992595	138	65,37	62	0,012719	0,987281	870513	11072	18,20
12	0,000069	0,999931	992457	69	64,38	63	0,012851	0,987149	859441	11044	17,43
13	0,000069	0,999931	992388	68	63,38	64	0,013972	0,986028	848397	11854	16,65
14	0,000304	0,999696	992320	302	62,39	65	0,017583	0,982417	836543	14709	15,88
15	0,000331	0,999669	992018	329	61,41	66	0,018668	0,981332	821834	15342	15,16
16	0,000494	0,999506	991689	490	60,43	67	0,021239	0,978761	806492	17129	14,43
17	0,000326	0,999674	991199	323	59,46	68	0,023019	0,976981	789363	18170	13,74
18	0,000858	0,999142	990876	850	58,47	69	0,027202	0,972798	771193	20978	13,05
19	0,000637	0,999363	990026	631	57,52	70	0,029122	0,970878	750214	21848	12,40
20	0,000726	0,999274	989395	718	56,56	71	0,033116	0,966884	728367	24120	11,76
21	0,001490	0,998510	988677	1473	55,60	72	0,037308	0,962692	704246	26274	11,14
22	0,001140	0,998860	987204	1126	54,68	73	0,037978	0,962022	677972	25748	10,55
23	0,001142	0,998858	986078	1126	53,75	74	0,044562	0,955438	652224	29064	9,95
24	0,001185	0,998815	984952	1167	52,81	75	0,048326	0,951674	623160	30115	9,39
25	0,001152	0,998848	983785	1134	51,87	76	0,054442	0,945558	593045	32287	8,84
26	0,000890	0,999110	982652	875	50,93	77	0,058660	0,941340	560759	32894	8,32
27	0,000941	0,999059	981777	924	49,97	78	0,064525	0,935475	527864	34060	7,81
28	0,001316	0,998684	980853	1291	49,02	79	0,069424	0,930576	493804	34282	7,32
29	0,001127	0,998873	979562	1104	48,08	80	0,083619	0,916381	459522	38425	6,82
30	0,001206	0,998794	978458	1180	47,14	81	0,091035	0,908965	421097	38335	6,40
31	0,000878	0,999122	977278	858	46,19	82	0,098623	0,901377	382763	37749	5,99
32	0,000846	0,999154	976421	826	45,23	83	0,102382	0,897618	345013	35323	5,59
33	0,000707	0,999293	975595	690	44,27	84	0,123003	0,876997	309690	38093	5,17
34	0,001138	0,998862	974905	1109	43,30	85	0,130203	0,869797	271597	35363	4,83
35	0,001145	0,998855	973795	1115	42,35	86	0,147329	0,852671	236235	34804	4,48
36	0,001108	0,998892	972680	1078	41,40	87	0,164524	0,835476	201430	33140	4,17
37	0,001436	0,998564	971603	1396	40,44	88	0,188619	0,811381	168290	31743	3,89
38	0,001380	0,998620	970207	1339	39,50	89	0,189988	0,810012	136548	25942	3,67
39	0,001436	0,998564	968868	1391	38,56	90	0,212077	0,787923	110605	23457	3,42
40	0,001435	0,998565	967476	1388	37,61	91	0,227898	0,772102	87148	19861	3,20
41	0,001667	0,998333	966088	1610	36,66	92	0,246262	0,753738	67287	16570	3,00
42	0,001786	0,998214	964478	1722	35,72	93	0,258560	0,741440	50717	13113	2,82
43	0,002174	0,997826	962755	2093	34,79	94	0,288625	0,711375	37604	10853	2,63
44	0,001780	0,998220	960662	1710	33,86	95	0,285360	0,714640	26750	7633	2,50
45	0,002490	0,997510	958952	2388	32,92	96	0,350554	0,649446	19117	6701	2,29
46	0,002810	0,997190	956564	2688	32,00	97	0,263158	0,736842	12415	3267	2,26
47	0,002588	0,997412	953877	2469	31,09	98	0,382114	0,617886	9148	3496	1,89
48	0,003398	0,996602	951408	3232	30,17	99	0,448276	0,551724	5653	2534	1,75
49	0,003936	0,996064	948176	3732	29,27	100	0,352941	0,647059	3119	1101	1,76
50	0,003666	0,996334	944443	3463	28,39	101	0,545455	0,454545	2018	1101	1,44

STERFTETAFEL 1996 - 1998
 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 _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,002920	0,997080	1000000	2920	81,54	51	0,003263	0,996737	964684	3148	32,24
1	0,000825	0,999175	997080	823	80,78	52	0,003142	0,996858	961537	3021	31,35
2	0,0002248	0,9997752	996257	224	79,84	53	0,003011	0,996989	958516	2886	30,44
3	0,000110	0,999890	996033	109	78,86	54	0,003735	0,996265	955630	3570	29,53
4	0,000106	0,999894	995923	106	77,87	55	0,003509	0,996491	952060	3341	28,64
5	0,000172	0,999828	995817	172	76,88	56	0,004920	0,995080	948719	4668	27,74
6	0,000239	0,999761	995646	238	75,89	57	0,004164	0,995836	944052	3931	26,88
7	0,000207	0,999793	995408	206	74,91	58	0,004844	0,995156	940121	4554	25,99
8	0,000035	0,999965	995202	35	73,93	59	0,004670	0,995330	935567	4369	25,11
9	0,000107	0,999893	995167	106	72,93	60	0,005526	0,994474	931197	5146	24,23
10	0,000180	0,999820	995060	179	71,94	61	0,006268	0,993732	926051	5804	23,36
11	0,000109	0,999891	994882	108	70,95	62	0,005594	0,994406	920247	5148	22,50
12	0,000146	0,999854	994773	145	69,96	63	0,006911	0,993089	915099	6324	21,63
13	0,000108	0,999892	994628	107	68,97	64	0,007900	0,992100	908775	7179	20,77
14	0,000142	0,999858	994521	141	67,97	65	0,009141	0,990859	901596	8242	19,94
15	0,000174	0,999826	994380	173	66,98	66	0,009820	0,990180	893354	8773	19,11
16	0,000172	0,999828	994207	171	66,00	67	0,009776	0,990224	884582	8647	18,30
17	0,000275	0,999725	994037	273	65,01	68	0,011666	0,988334	875934	10219	17,48
18	0,000208	0,999792	993764	207	64,02	69	0,012291	0,987709	865715	10640	16,68
19	0,000353	0,999647	993557	351	63,04	70	0,013631	0,986369	855075	11656	15,88
20	0,000325	0,999675	993207	323	62,06	71	0,015518	0,984482	843419	13089	15,09
21	0,000146	0,999854	992884	145	61,08	72	0,017453	0,982547	830331	14492	14,32
22	0,000328	0,999672	992739	325	60,09	73	0,020650	0,979350	815839	16847	13,56
23	0,000176	0,999824	992414	175	59,11	74	0,021964	0,978036	798992	17549	12,84
24	0,000303	0,999697	992239	301	58,12	75	0,025289	0,974711	781442	19762	12,12
25	0,000445	0,999555	991938	441	57,14	76	0,029421	0,970579	761680	22409	11,42
26	0,000361	0,999639	991497	358	56,16	77	0,032098	0,967902	739271	23729	10,75
27	0,000263	0,999737	991139	261	55,18	78	0,037818	0,962182	715542	27060	10,09
28	0,000347	0,999653	990878	343	54,20	79	0,041263	0,958737	688482	28409	9,47
29	0,000373	0,999627	990534	369	53,21	80	0,046766	0,953234	660073	30869	8,85
30	0,000333	0,999667	990165	330	52,23	81	0,053859	0,946141	629204	33888	8,26
31	0,000406	0,999594	989835	402	51,25	82	0,062845	0,937155	595316	37413	7,70
32	0,000547	0,999453	989434	541	50,27	83	0,067687	0,932313	557903	37763	7,19
33	0,000432	0,999568	988892	427	49,30	84	0,081279	0,918721	520141	42276	6,67
34	0,000328	0,999672	988466	324	48,32	85	0,089688	0,910312	477864	42859	6,22
35	0,000733	0,999267	988142	724	47,34	86	0,101136	0,898864	435006	43995	5,78
36	0,000692	0,999308	987418	683	46,37	87	0,113938	0,886062	391011	44551	5,38
37	0,000637	0,999363	986735	628	45,40	88	0,128538	0,871462	346460	44533	5,00
38	0,000773	0,999227	986106	762	44,43	89	0,139687	0,860313	301927	42175	4,67
39	0,000964	0,999036	985344	950	43,46	90	0,146117	0,853883	259751	37954	4,34
40	0,000833	0,999167	984394	820	42,51	91	0,166001	0,833999	221797	36819	4,00
41	0,001336	0,998664	983574	1314	41,54	92	0,189028	0,810972	184979	34966	3,70
42	0,001185	0,998815	982261	1164	40,60	93	0,209661	0,790339	150013	31452	3,45
43	0,001125	0,998875	981097	1103	39,64	94	0,234771	0,765229	118561	27835	3,23
44	0,001809	0,998191	979993	1773	38,69	95	0,251259	0,748741	90726	22796	3,06
45	0,002410	0,997590	978220	2358	37,76	96	0,233512	0,766488	67930	15863	2,92
46	0,002068	0,997932	975862	2018	36,85	97	0,273082	0,726918	52068	14219	2,66
47	0,001984	0,998016	973844	1932	35,92	98	0,295585	0,704415	37849	11188	2,47
48	0,002444	0,997556	971912	2375	34,99	99	0,365625	0,634375	26661	9748	2,30
49	0,002210	0,997790	969537	2142	34,08	100	0,253968	0,746032	16913	4295	2,34
50	0,002801	0,997199	967394	2710	33,15	101	0,318841	0,681159	12618	4023	1,96

STERFTETAFEL 1996 - 1998

Provincie Vlaams Brabant

Beide geslachten

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 _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,003466	0,996534	1000000	3466	79,10	51	0,003915	0,996085	955375	3740	30,22
1	0,000801	0,999199	996534	798	78,37	52	0,004168	0,995832	951634	3967	29,34
2	0,000421	0,999579	995735	420	77,44	53	0,003718	0,996282	947667	3523	28,46
3	0,000236	0,999764	995316	235	76,47	54	0,004093	0,995907	944144	3865	27,56
4	0,000201	0,999799	995081	200	75,49	55	0,004447	0,995553	940280	4181	26,67
5	0,000253	0,999747	994881	251	74,50	56	0,005255	0,994745	936099	4919	25,79
6	0,000166	0,999834	994630	165	73,52	57	0,006099	0,993901	931180	5679	24,92
7	0,000139	0,999861	994465	138	72,53	58	0,006349	0,993651	925501	5876	24,07
8	0,000141	0,999859	994327	140	71,54	59	0,007117	0,992883	919625	6545	23,22
9	0,000143	0,999857	994187	143	70,55	60	0,008034	0,991966	913080	7336	22,39
10	0,000202	0,999798	994044	201	69,56	61	0,008658	0,991342	905744	7842	21,56
11	0,000177	0,999823	993843	176	68,58	62	0,009235	0,990765	897902	8292	20,75
12	0,000089	0,999911	993667	88	67,59	63	0,009745	0,990255	889609	8670	19,94
13	0,000118	0,999882	993579	117	66,59	64	0,009981	0,990019	880940	8792	19,13
14	0,000202	0,999798	993462	201	65,60	65	0,010442	0,989558	872147	9107	18,32
15	0,000085	0,999915	993261	84	64,61	66	0,014471	0,988529	863040	12489	17,50
16	0,000279	0,999721	993177	277	63,62	67	0,014839	0,9885161	850551	12621	16,75
17	0,000277	0,999723	992900	275	62,64	68	0,015770	0,9884230	837930	13215	16,00
18	0,000417	0,999583	992625	413	61,66	69	0,017673	0,9882327	824716	14575	15,25
19	0,000393	0,999607	992211	390	60,68	70	0,019464	0,9880536	810140	15768	14,51
20	0,000516	0,999484	991822	512	59,70	71	0,022344	0,977656	794372	17749	13,79
21	0,000699	0,999301	991310	693	58,73	72	0,024017	0,975983	776623	18652	13,09
22	0,000673	0,999327	990617	667	57,78	73	0,026574	0,973426	757971	20142	12,40
23	0,000689	0,999311	989950	682	56,81	74	0,029189	0,970811	737828	21536	11,73
24	0,000604	0,999396	989268	597	55,85	75	0,032059	0,967941	716292	22963	11,07
25	0,000948	0,999052	988670	938	54,89	76	0,038380	0,961620	693329	26610	10,42
26	0,000738	0,999262	987733	729	53,94	77	0,041226	0,958774	666719	27486	9,81
27	0,000796	0,999204	987004	786	52,98	78	0,047088	0,952912	639233	30100	9,21
28	0,000538	0,999462	986218	530	52,02	79	0,051760	0,948240	609132	31528	8,64
29	0,000574	0,999426	985688	565	51,05	80	0,058758	0,941242	577604	33939	8,09
30	0,000757	0,999243	985122	746	50,08	81	0,067688	0,932312	543665	36800	7,56
31	0,000572	0,999428	984376	563	49,11	82	0,076783	0,923217	506866	38919	7,07
32	0,000650	0,999350	983813	640	48,14	83	0,080685	0,919315	467947	37756	6,62
33	0,000632	0,999368	983174	621	47,17	84	0,095745	0,904255	430191	41188	6,16
34	0,000827	0,999173	982553	812	46,20	85	0,104453	0,895547	389002	40633	5,75
35	0,000725	0,999275	981741	711	45,24	86	0,112676	0,887324	348370	39253	5,37
36	0,000806	0,999194	981029	790	44,27	87	0,127828	0,872172	309117	39514	4,99
37	0,001058	0,998942	980239	1037	43,31	88	0,143874	0,856126	269603	38789	4,64
38	0,000942	0,999058	979202	922	42,35	89	0,153737	0,846263	230814	35485	4,34
39	0,001365	0,998635	978280	1335	41,39	90	0,167820	0,832180	195329	32780	4,04
40	0,001387	0,998613	976944	1355	40,45	91	0,191248	0,808752	162549	31087	3,75
41	0,001344	0,998656	975589	1311	39,50	92	0,209367	0,790633	131462	27524	3,52
42	0,001628	0,998372	974278	1586	38,56	93	0,208276	0,791724	103938	21648	3,32
43	0,001777	0,998223	972692	1728	37,62	94	0,237340	0,762660	82290	19531	3,06
44	0,001773	0,998227	970964	1721	36,68	95	0,252290	0,747710	62759	15834	2,86
45	0,001632	0,998368	969243	1582	35,75	96	0,286396	0,713604	46926	13439	2,65
46	0,001937	0,998063	967661	1874	34,81	97	0,292196	0,707804	33487	9785	2,52
47	0,002644	0,997356	965787	2554	33,87	98	0,304469	0,695531	23702	7216	2,35
48	0,002367	0,997633	963233	2280	32,96	99	0,316017	0,683983	16485	5210	2,16
49	0,002590	0,997410	960953	2489	32,04	100	0,348684	0,651316	11276	3932	1,92
50	0,003223	0,996777	958464	3089	31,12	101	0,419355	0,580645	7344	3080	1,69

STERFTETAFEL 1996 - 1998
 Provincie Vlaams Brabant
 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 _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,003357	0,996643	1000000	3357	76,17	51	0,004362	0,995638	945594	4125	27,61
1	0,000850	0,999150	996643	847	75,42	52	0,005438	0,994562	941469	5120	26,73
2	0,000533	0,999467	995796	531	74,49	53	0,004579	0,995421	936349	4288	25,87
3	0,000289	0,999711	995265	288	73,53	54	0,004892	0,995108	932061	4559	24,99
4	0,000337	0,999663	994977	335	72,55	55	0,005623	0,994377	927502	5215	24,11
5	0,000330	0,999670	994642	328	71,57	56	0,006907	0,993093	922286	6370	23,24
6	0,000270	0,999730	994314	269	70,60	57	0,008384	0,991616	915916	7679	22,40
7	0,000163	0,999837	994045	162	69,61	58	0,008057	0,991943	908237	7318	21,58
8	0,000110	0,999890	993884	109	68,63	59	0,009007	0,990993	900920	8115	20,75
9	0,000112	0,999888	993774	111	67,63	60	0,012321	0,987679	892805	11000	19,94
10	0,000169	0,999831	993663	168	66,64	61	0,011701	0,988299	881805	10318	19,18
11	0,000172	0,999828	993495	171	65,65	62	0,012709	0,987291	871487	11076	18,40
12	0,000058	0,999942	993324	57	64,66	63	0,012933	0,987067	860411	11128	17,63
13	0,000116	0,999884	993267	115	63,67	64	0,013267	0,986733	849283	11267	16,86
14	0,000113	0,999887	993152	112	62,67	65	0,014691	0,985309	838016	12311	16,08
15	0,000111	0,999889	993040	110	61,68	66	0,019392	0,980608	825705	16012	15,31
16	0,000382	0,999618	992930	379	60,69	67	0,020556	0,979444	809693	16644	14,60
17	0,000323	0,999677	992550	320	59,71	68	0,023112	0,976888	793049	18329	13,90
18	0,000648	0,999352	992230	643	58,73	69	0,025411	0,974589	774721	19687	13,22
19	0,000546	0,999454	991587	541	57,77	70	0,026725	0,973275	755034	20178	12,55
20	0,000730	0,999270	991045	724	56,80	71	0,032843	0,967157	734855	24135	11,88
21	0,001093	0,998907	990322	1082	55,84	72	0,034780	0,965220	710721	24719	11,26
22	0,001156	0,998844	989239	1143	54,90	73	0,038061	0,961939	686002	26110	10,65
23	0,001132	0,998868	988096	1119	53,96	74	0,041494	0,958506	659892	27382	10,05
24	0,000756	0,999244	986977	746	53,02	75	0,043261	0,956739	632510	27363	9,47
25	0,001295	0,998705	986231	1277	52,06	76	0,052829	0,947171	605147	31969	8,87
26	0,001209	0,998791	984955	1191	51,13	77	0,058051	0,941949	573178	33274	8,34
27	0,001089	0,998911	983764	1071	50,19	78	0,063192	0,936808	539904	34117	7,82
28	0,000778	0,999222	982692	764	49,25	79	0,069420	0,930580	505787	35112	7,32
29	0,000667	0,999333	981928	654	48,28	80	0,081412	0,918588	470675	38318	6,82
30	0,001236	0,998764	981274	1213	47,32	81	0,090250	0,909750	432356	39020	6,39
31	0,000744	0,999256	980061	729	46,37	82	0,097974	0,902026	393336	38537	5,97
32	0,000965	0,999035	979332	945	45,41	83	0,111827	0,888173	354800	39676	5,56
33	0,000896	0,999104	978386	876	44,45	84	0,122244	0,877756	315123	38522	5,20
34	0,001046	0,998954	977510	1022	43,49	85	0,137601	0,862399	276601	38061	4,86
35	0,000723	0,999277	976487	706	42,54	86	0,143255	0,856745	238541	34172	4,55
36	0,000962	0,999038	975782	939	41,57	87	0,167302	0,832698	204368	34191	4,23
37	0,001475	0,998525	974843	1438	40,61	88	0,177512	0,822488	170177	30208	3,98
38	0,000993	0,999007	973405	967	39,67	89	0,184544	0,815456	139969	25830	3,73
39	0,001666	0,998334	972438	1620	38,70	90	0,203164	0,796836	114138	23189	3,46
40	0,001659	0,998341	970819	1611	37,77	91	0,235421	0,764579	90950	21411	3,21
41	0,001522	0,998478	969208	1475	36,83	92	0,227994	0,772006	69538	15854	3,05
42	0,001988	0,998012	967732	1924	35,89	93	0,248996	0,751004	53684	13367	2,80
43	0,002335	0,997665	965808	2256	34,96	94	0,292135	0,707865	40317	11778	2,56
44	0,001712	0,998288	963553	1650	34,04	95	0,320000	0,680000	28539	9132	2,41
45	0,001880	0,998120	961903	1809	33,09	96	0,326923	0,673077	19406	6344	2,31
46	0,002469	0,997531	960094	2370	32,16	97	0,385965	0,614035	13062	5041	2,19
47	0,003092	0,996908	957724	2962	31,23	98	0,289855	0,710145	8021	2325	2,25
48	0,002678	0,997322	954762	2557	30,33	99	0,333333	0,666667	5696	1899	1,96
49	0,003091	0,996909	952205	2943	29,41	100	0,333333	0,666667	3797	1266	1,70
50	0,003864	0,996136	949261	3667	28,50	101	0,523810	0,476190	2531	1326	1,29

STERFTETAFEL 1996 - 1998
 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 _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,003582	0,996418	1000000	3582	81,97	51	0,003459	0,996541	965419	3340	32,70
1	0,000751	0,999249	996418	748	81,27	52	0,002866	0,997134	962080	2757	31,82
2	0,0003061	0,9996939	995670	305	80,33	53	0,002840	0,997160	959322	2725	30,91
3	0,000180	0,999820	995366	179	79,35	54	0,003288	0,996712	956597	3145	29,99
4	0,000059	0,999941	995186	58	78,37	55	0,003281	0,996719	953452	3128	29,09
5	0,000172	0,999828	995128	171	77,37	56	0,003618	0,996382	950324	3438	28,18
6	0,000056	0,999944	994957	56	76,38	57	0,003846	0,996154	946886	3641	27,29
7	0,000114	0,999886	994901	113	75,39	58	0,004682	0,995318	943244	4416	26,39
8	0,000173	0,999827	994788	173	74,40	59	0,005297	0,994703	938828	4973	25,51
9	0,000176	0,999824	994615	175	73,41	60	0,003901	0,996099	933856	3643	24,64
10	0,000238	0,999762	994440	237	72,42	61	0,005747	0,994253	930212	5346	23,74
11	0,000181	0,999819	994203	180	71,44	62	0,005929	0,994071	924866	5483	22,87
12	0,000122	0,999878	994023	121	70,45	63	0,006714	0,993286	919383	6173	22,01
13	0,000120	0,999880	993902	119	69,46	64	0,006877	0,993123	913210	6280	21,15
14	0,000295	0,999705	993782	293	68,47	65	0,006479	0,993521	906930	5876	20,29
15	0,000058	0,999942	993489	58	67,49	66	0,009989	0,990011	901054	9000	19,42
16	0,000172	0,999828	993431	170	66,49	67	0,009741	0,990259	892053	8689	18,61
17	0,000228	0,999772	993261	226	65,50	68	0,009261	0,990739	883364	8181	17,79
18	0,000171	0,999829	993035	170	64,52	69	0,010759	0,989241	875183	9416	16,95
19	0,000231	0,999769	992864	229	63,53	70	0,013027	0,986973	865768	11278	16,13
20	0,000292	0,999708	992635	290	62,54	71	0,013174	0,986826	854489	11257	15,34
21	0,000295	0,999705	992345	293	61,56	72	0,014935	0,985065	843232	12594	14,54
22	0,000178	0,999822	992052	176	60,58	73	0,017134	0,982866	830638	14232	13,75
23	0,000233	0,999767	991875	231	59,59	74	0,019324	0,980676	816407	15776	12,98
24	0,000447	0,999553	991644	443	58,61	75	0,023467	0,976533	800631	18788	12,23
25	0,000590	0,999410	991201	585	57,63	76	0,027461	0,972539	781842	21470	11,51
26	0,000257	0,999743	990617	255	56,67	77	0,028983	0,971017	760372	22038	10,82
27	0,000500	0,999500	990362	495	55,68	78	0,035831	0,964169	738334	26455	10,13
28	0,000295	0,999705	989866	292	54,71	79	0,039926	0,960074	711879	28423	9,49
29	0,000480	0,999520	989575	475	53,72	80	0,043842	0,956158	683457	29964	8,86
30	0,000276	0,999724	989100	273	52,75	81	0,053535	0,946465	653493	34985	8,24
31	0,000398	0,999602	988826	393	51,76	82	0,064253	0,935747	618508	39741	7,68
32	0,000335	0,999665	988433	331	50,78	83	0,064073	0,935927	578767	37083	7,17
33	0,000367	0,999633	988102	363	49,80	84	0,082431	0,917569	541684	44652	6,63
34	0,000606	0,999394	987739	599	48,82	85	0,088892	0,911108	497032	44182	6,18
35	0,000727	0,999273	987140	717	47,85	86	0,098569	0,901431	452850	44637	5,74
36	0,000648	0,999352	986423	639	46,88	87	0,110765	0,889235	408213	45216	5,31
37	0,000640	0,999360	985784	631	45,91	88	0,130471	0,869529	362997	47361	4,91
38	0,000889	0,999111	985153	876	44,94	89	0,142546	0,857454	315637	44993	4,57
39	0,001057	0,998943	984277	1040	43,98	90	0,155419	0,844581	270644	42063	4,24
40	0,001110	0,998890	983237	1091	43,03	91	0,176513	0,823487	228581	40347	3,93
41	0,001164	0,998836	982146	1143	42,07	92	0,203413	0,796587	188233	38289	3,67
42	0,001268	0,998732	981003	1244	41,12	93	0,196355	0,803645	149944	29442	3,48
43	0,001216	0,998784	979759	1191	40,17	94	0,222136	0,777864	120502	26768	3,21
44	0,001835	0,998165	978568	1795	39,22	95	0,236680	0,763320	93734	22185	2,98
45	0,001377	0,998623	976772	1345	38,29	96	0,277126	0,722874	71549	19828	2,75
46	0,001395	0,998605	975427	1361	37,35	97	0,267735	0,732265	51721	13847	2,61
47	0,002197	0,997803	974066	2140	36,40	98	0,307958	0,692042	37873	11663	2,38
48	0,002058	0,997942	971926	2000	35,48	99	0,311475	0,688525	26210	8164	2,22
49	0,002083	0,997917	969926	2020	34,55	100	0,352941	0,647059	18046	6369	1,99
50	0,002569	0,997431	967905	2486	33,62	101	0,388889	0,611111	11677	4541	1,81

STERFTETAFEL 1996 - 1998

Provincie Waals Brabant

Beide geslachten

Leef-tijd	Sterfte-kans	Overlevings-kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leef-tijd	Sterfte-kans	Overlevings-kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,003571	0,996429	1000000	3571	78,14	51	0,003800	0,996200	948268	3603	29,56
1	0,001195	0,998805	996429	1191	77,41	52	0,004619	0,995381	944665	4364	28,67
2	0,000575	0,999425	995237	572	76,51	53	0,004634	0,995366	940301	4357	27,80
3	0,000000	1,000000	994665	0	75,55	54	0,004435	0,995565	935944	4151	26,92
4	0,000075	0,999925	994665	75	74,55	55	0,006205	0,993795	931793	5782	26,04
5	0,000214	0,999786	994591	213	73,56	56	0,004149	0,995851	926011	3842	25,20
6	0,000140	0,999860	994378	139	72,57	57	0,005682	0,994318	922169	5240	24,30
7	0,000069	0,999931	994239	69	71,58	58	0,006414	0,993586	916929	5881	23,44
8	0,000069	0,999931	994171	69	70,59	59	0,007633	0,992367	911048	6954	22,59
9	0,000140	0,999860	994102	139	69,59	60	0,007965	0,992035	904094	7201	21,76
10	0,000142	0,999858	993963	141	68,60	61	0,008100	0,991900	896893	7265	20,93
11	0,000073	0,999927	993822	72	67,61	62	0,011226	0,988774	889628	9987	20,10
12	0,000147	0,999853	993750	146	66,62	63	0,010069	0,989931	879641	8857	19,32
13	0,000302	0,999698	993603	300	65,62	64	0,012298	0,987702	870785	10709	18,51
14	0,000454	0,999546	993303	451	64,64	65	0,014645	0,985355	860075	12596	17,73
15	0,000151	0,999849	992853	150	63,67	66	0,015906	0,984094	847479	13480	16,99
16	0,000593	0,999407	992703	589	62,68	67	0,014993	0,985007	833999	12504	16,26
17	0,000596	0,999404	992114	592	61,72	68	0,017765	0,982235	821495	14594	15,50
18	0,000299	0,999701	991523	297	60,76	69	0,020044	0,979956	806901	16174	14,77
19	0,001132	0,998868	991226	1122	59,77	70	0,023088	0,976912	790727	18256	14,06
20	0,000821	0,999179	990104	813	58,84	71	0,023910	0,976090	772471	18470	13,38
21	0,000973	0,999027	989291	962	57,89	72	0,028402	0,971598	754001	21415	12,70
22	0,000378	0,999622	988328	373	56,95	73	0,030675	0,969325	732586	22472	12,05
23	0,000679	0,999321	987955	670	55,97	74	0,034302	0,965698	710114	24358	11,42
24	0,000978	0,999022	987284	966	55,00	75	0,036512	0,963488	685756	25039	10,81
25	0,000824	0,999176	986319	812	54,06	76	0,039984	0,960016	660717	26418	10,20
26	0,000621	0,999379	985506	612	53,10	77	0,043538	0,956462	634299	27616	9,60
27	0,000796	0,999204	984894	784	52,13	78	0,047995	0,952005	606683	29118	9,01
28	0,000745	0,999255	984110	733	51,18	79	0,056614	0,943386	577565	32698	8,44
29	0,000814	0,999186	983377	801	50,21	80	0,059306	0,940694	544866	32314	7,92
30	0,000706	0,999294	982576	694	49,25	81	0,065185	0,934815	512553	33411	7,39
31	0,000661	0,999339	981882	649	48,29	82	0,079779	0,920221	479142	38225	6,87
32	0,001111	0,998889	981234	1090	47,32	83	0,084188	0,915812	440916	37120	6,42
33	0,000732	0,999268	980144	718	46,37	84	0,100277	0,899723	403796	40491	5,97
34	0,000769	0,999231	979426	754	45,41	85	0,108108	0,891892	363305	39276	5,57
35	0,000815	0,999185	978672	797	44,44	86	0,118768	0,881232	324029	38484	5,19
36	0,001470	0,998530	977875	1438	43,48	87	0,134341	0,865659	285544	38360	4,82
37	0,001020	0,998980	976437	996	42,54	88	0,157622	0,842378	247184	38962	4,49
38	0,001383	0,998617	975441	1349	41,58	89	0,147980	0,852020	208223	30813	4,24
39	0,001576	0,998424	974093	1535	40,64	90	0,178933	0,821067	177410	31745	3,89
40	0,001342	0,998658	972558	1305	39,70	91	0,191413	0,808587	145665	27882	3,63
41	0,001465	0,998535	971253	1423	38,76	92	0,222467	0,777533	117783	26203	3,37
42	0,002287	0,997713	969830	2218	37,81	93	0,245492	0,754508	91580	22482	3,19
43	0,001630	0,998370	967612	1577	36,90	94	0,238011	0,761989	69098	16446	3,06
44	0,001643	0,998357	966035	1587	35,96	95	0,232779	0,767221	52652	12256	2,86
45	0,002185	0,997815	964448	2107	35,01	96	0,276451	0,723549	40396	11167	2,58
46	0,002397	0,997603	962340	2306	34,09	97	0,296875	0,703125	29228	8677	2,37
47	0,002542	0,997458	960034	2441	33,17	98	0,369369	0,630631	20551	7591	2,16
48	0,002674	0,997326	957594	2561	32,25	99	0,318182	0,681818	12960	4124	2,13
49	0,003475	0,996525	955033	3319	31,34	100	0,274510	0,725490	8836	2426	1,89
50	0,003621	0,996379	951714	3446	30,45	101	0,560976	0,439024	6411	3596	1,42

STERFTETAFEL 1996 - 1998

Provincie Waals 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 _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,004325	0,995675	1000000	4325	75,04	51	0,005220	0,994780	934316	4877	26,93
1	0,001010	0,998990	995675	1005	74,37	52	0,005473	0,994527	929439	5087	26,06
2	0,000645	0,999355	994669	642	73,44	53	0,006176	0,993824	924352	5709	25,21
3	0,000000	1,000000	994027	0	72,49	54	0,005773	0,994227	918643	5304	24,36
4	0,000000	1,000000	994027	0	71,49	55	0,007111	0,992889	913339	6495	23,50
5	0,000281	0,999719	994027	279	70,49	56	0,005294	0,994706	906845	4801	22,66
6	0,000139	0,999861	993748	138	69,51	57	0,007927	0,992073	902044	7150	21,78
7	0,000000	1,000000	993611	0	68,52	58	0,009715	0,990285	894893	8693	20,95
8	0,000000	1,000000	993611	0	67,52	59	0,009451	0,990549	886200	8375	20,15
9	0,000000	1,000000	993611	0	66,52	60	0,010785	0,989215	877825	9467	19,34
10	0,000000	1,000000	993611	0	65,52	61	0,011425	0,988575	868358	9921	18,54
11	0,000000	1,000000	993611	0	64,52	62	0,013044	0,986956	858437	11198	17,75
12	0,000000	1,000000	993611	0	63,52	63	0,013725	0,986275	847239	11628	16,98
13	0,000295	0,999705	993611	293	62,52	64	0,017267	0,982733	835610	14429	16,21
14	0,000295	0,999705	993318	293	61,53	65	0,020013	0,979987	821182	16434	15,49
15	0,000145	0,999855	993024	144	60,55	66	0,022208	0,977792	804747	17872	14,79
16	0,000860	0,999140	992880	853	59,56	67	0,021865	0,978135	786875	17205	14,12
17	0,000574	0,999426	992027	569	58,61	68	0,024434	0,975566	769670	18806	13,42
18	0,000291	0,999709	991457	289	57,65	69	0,026937	0,973063	750864	20226	12,74
19	0,001908	0,998092	991169	1891	56,66	70	0,030083	0,969917	730638	21980	12,08
20	0,001176	0,998824	989278	1163	55,77	71	0,032409	0,967591	708659	22967	11,44
21	0,001469	0,998531	988115	1452	54,83	72	0,044605	0,955395	685692	30585	10,81
22	0,000588	0,999412	986663	580	53,91	73	0,042394	0,957606	655107	27773	10,29
23	0,001163	0,998837	986083	1147	52,95	74	0,045441	0,954559	627335	28507	9,72
24	0,001869	0,998131	984935	1840	52,01	75	0,049892	0,950108	598828	29876	9,16
25	0,001441	0,998559	983095	1417	51,10	76	0,053181	0,946819	568951	30257	8,62
26	0,001058	0,998942	981678	1038	50,18	77	0,058913	0,941087	538694	31736	8,07
27	0,001248	0,998752	980640	1224	49,23	78	0,070010	0,929990	506958	35492	7,55
28	0,000986	0,999014	979416	966	48,29	79	0,076072	0,923928	471466	35865	7,08
29	0,000988	0,999012	978451	967	47,34	80	0,082047	0,917953	435600	35740	6,62
30	0,001440	0,998560	977484	1408	46,38	81	0,073151	0,926849	399861	29250	6,17
31	0,001202	0,998798	976076	1173	45,45	82	0,112613	0,887387	370610	41735	5,61
32	0,001565	0,998435	974903	1526	44,50	83	0,111287	0,888713	328875	36599	5,26
33	0,000819	0,999181	973377	798	43,57	84	0,139435	0,860565	292276	40754	4,86
34	0,000789	0,999211	972579	767	42,61	85	0,136266	0,863734	251522	34274	4,56
35	0,001150	0,998850	971812	1118	41,64	86	0,144472	0,855528	217248	31386	4,21
36	0,001990	0,998010	970694	1932	40,69	87	0,191489	0,808511	185862	35591	3,83
37	0,001103	0,998897	968763	1068	39,77	88	0,209615	0,790385	150271	31499	3,62
38	0,001466	0,998534	967694	1419	38,81	89	0,174359	0,825641	118772	20709	3,45
39	0,001343	0,998657	966276	1298	37,87	90	0,227273	0,772727	98063	22287	3,07
40	0,001829	0,998171	964977	1765	36,92	91	0,251908	0,748092	75776	19089	2,83
41	0,001844	0,998156	963212	1776	35,99	92	0,282297	0,717703	56687	16003	2,61
42	0,003005	0,996995	961436	2889	35,05	93	0,318519	0,681481	40685	12959	2,44
43	0,002158	0,997842	958546	2069	34,16	94	0,361702	0,638298	27726	10029	2,35
44	0,002421	0,997579	956478	2316	33,23	95	0,257576	0,742424	17697	4558	2,40
45	0,002999	0,997001	954162	2861	32,31	96	0,288889	0,711111	13139	3796	2,06
46	0,003188	0,996812	951300	3033	31,40	97	0,400000	0,600000	9343	3737	1,69
47	0,003205	0,996795	948268	3039	30,50	98	0,523810	0,476190	5606	2936	1,48
48	0,003256	0,996744	945229	3078	29,60	99	0,333333	0,666667	2670	890	1,57
49	0,004185	0,995815	942151	3943	28,69	100	0,400000	0,600000	1780	712	1,10
50	0,004148	0,995852	938208	3892	27,81	101	1,000000	0,000000	1068	1068	0,50

STERFTETAFEL 1996 - 1998
 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 _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,002783	0,997217	1000000	2783	81,10	51	0,002438	0,997562	962396	2346	31,96
1	0,001387	0,998613	997217	1383	80,33	52	0,003788	0,996212	960049	3637	31,04
2	0,0005015	0,9994985	995834	499	79,44	53	0,003116	0,996884	956413	2980	30,16
3	0,000000	1,000000	995334	0	78,48	54	0,003084	0,996916	953432	2940	29,25
4	0,000153	0,999847	995334	152	77,48	55	0,005291	0,994709	950492	5029	28,34
5	0,000145	0,999855	995182	144	76,49	56	0,003018	0,996982	945463	2854	27,49
6	0,000141	0,999859	995038	140	75,50	57	0,003521	0,996479	942609	3319	26,57
7	0,000141	0,999859	994898	140	74,51	58	0,003332	0,996668	939290	3130	25,66
8	0,000142	0,999858	994758	141	73,52	59	0,005881	0,994119	936161	5506	24,75
9	0,000289	0,999711	994617	287	72,53	60	0,005231	0,994769	930655	4868	23,89
10	0,000295	0,999705	994330	293	71,55	61	0,004859	0,995141	925787	4499	23,01
11	0,000151	0,999849	994037	150	70,57	62	0,009482	0,990518	921288	8735	22,12
12	0,000304	0,999696	993886	302	69,59	63	0,006639	0,993361	912553	6058	21,33
13	0,000309	0,999691	993585	307	68,61	64	0,007733	0,992267	906495	7010	20,47
14	0,000619	0,999381	993278	615	67,63	65	0,009800	0,990200	899485	8815	19,62
15	0,000157	0,999843	992662	156	66,67	66	0,010251	0,989749	890670	9130	18,81
16	0,000307	0,999693	992507	305	65,68	67	0,008836	0,991164	881540	7789	18,00
17	0,000620	0,999380	992201	616	64,70	68	0,011876	0,988124	873750	10377	17,16
18	0,000308	0,999692	991586	305	63,74	69	0,014125	0,985875	863373	12195	16,36
19	0,000311	0,999689	991281	308	62,76	70	0,017172	0,982828	851178	14616	15,59
20	0,000455	0,999545	990973	451	61,78	71	0,016898	0,983102	836562	14137	14,85
21	0,000457	0,999543	990522	453	60,81	72	0,015512	0,984488	822425	12758	14,10
22	0,000155	0,999845	990069	154	59,83	73	0,021684	0,978316	809668	17557	13,31
23	0,000157	0,999843	989915	155	58,84	74	0,026053	0,973947	792111	20637	12,59
24	0,000000	1,000000	989760	0	57,85	75	0,026852	0,973148	771474	20715	11,92
25	0,000156	0,999844	989760	154	56,85	76	0,030659	0,969341	750759	23018	11,23
26	0,000160	0,999840	989605	158	55,86	77	0,033083	0,966917	727741	24076	10,57
27	0,000325	0,999675	989447	322	54,87	78	0,033454	0,966546	703665	23540	9,92
28	0,000501	0,999499	989126	495	53,89	79	0,044279	0,955721	680125	30115	9,24
29	0,000644	0,999356	988630	637	52,91	80	0,044868	0,955132	650010	29165	8,65
30	0,000000	1,000000	987994	0	51,95	81	0,060535	0,939465	620845	37583	8,03
31	0,000144	0,999856	987994	142	50,95	82	0,062044	0,937956	583262	36188	7,52
32	0,000678	0,999322	987852	670	49,95	83	0,070639	0,929361	547074	38645	6,98
33	0,000650	0,999350	987182	641	48,99	84	0,081524	0,918476	508429	41449	6,47
34	0,000751	0,999249	986540	741	48,02	85	0,095623	0,904377	466980	44654	6,00
35	0,000492	0,999508	985800	485	47,06	86	0,108178	0,891822	422326	45686	5,58
36	0,000966	0,999034	985315	952	46,08	87	0,112529	0,887471	376640	42383	5,20
37	0,000940	0,999060	984364	925	45,12	88	0,140713	0,859287	334257	47034	4,80
38	0,001302	0,998698	983438	1280	44,16	89	0,140454	0,859546	287222	40341	4,50
39	0,001804	0,998196	982158	1772	43,22	90	0,165074	0,834926	246881	40754	4,15
40	0,000854	0,999146	980385	837	42,30	91	0,172897	0,827103	206127	35639	3,88
41	0,001091	0,998909	979548	1068	41,33	92	0,204578	0,795422	170489	34878	3,58
42	0,001587	0,998413	978480	1553	40,38	93	0,228669	0,771331	135610	31010	3,38
43	0,001115	0,998885	976927	1089	39,44	94	0,213220	0,786780	104601	22303	3,23
44	0,000878	0,999122	975838	856	38,49	95	0,228169	0,771831	82298	18778	2,97
45	0,001394	0,998606	974982	1359	37,52	96	0,274194	0,725806	63520	17417	2,70
46	0,001643	0,998357	973623	1600	36,57	97	0,277778	0,722222	46103	12806	2,53
47	0,001910	0,998090	972023	1857	35,63	98	0,333333	0,666667	33297	11099	2,31
48	0,002118	0,997882	970166	2054	34,70	99	0,315789	0,684211	22198	7010	2,21
49	0,002795	0,997205	968111	2706	33,77	100	0,243902	0,756098	15188	3704	2,00
50	0,003118	0,996882	965406	3010	32,86	101	0,538462	0,461538	11484	6183	1,49

STERFTETAFEL 1996 - 1998

Provincie Henegouwen

Beide geslachten

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 _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,004201	0,995799	1000000	4201	75,97	51	0,005586	0,994414	927956	5184	28,09
1	0,001145	0,998855	995799	1140	75,29	52	0,006386	0,993614	922772	5893	27,25
2	0,000435	0,999565	994658	433	74,38	53	0,006591	0,993409	916879	6043	26,42
3	0,000317	0,999683	994225	315	73,41	54	0,007984	0,992016	910836	7272	25,59
4	0,000109	0,999891	993910	109	72,43	55	0,007572	0,992428	903564	6842	24,79
5	0,000250	0,999750	993801	249	71,44	56	0,007735	0,992265	896722	6936	23,98
6	0,000203	0,999797	993553	202	70,46	57	0,008634	0,991366	889786	7682	23,16
7	0,000160	0,999840	993351	159	69,47	58	0,010171	0,989829	882104	8972	22,36
8	0,000182	0,999818	993192	181	68,48	59	0,009924	0,990076	873132	8665	21,58
9	0,000062	0,999938	993010	61	67,50	60	0,011677	0,988323	864467	10094	20,79
10	0,000271	0,999729	992949	269	66,50	61	0,010521	0,989479	854373	8989	20,03
11	0,000170	0,999830	992680	169	65,52	62	0,012120	0,987880	845383	10246	19,24
12	0,000151	0,999849	992511	150	64,53	63	0,012879	0,987121	835137	10756	18,47
13	0,000310	0,999690	992361	307	63,54	64	0,015328	0,984672	824381	12636	17,71
14	0,000154	0,999846	992053	153	62,56	65	0,016563	0,983437	811745	13445	16,97
15	0,000196	0,999804	991900	194	61,57	66	0,017600	0,982400	798300	14050	16,25
16	0,000489	0,999511	991706	485	60,58	67	0,019154	0,980846	784250	15022	15,53
17	0,000317	0,999683	991221	314	59,61	68	0,020893	0,979107	769228	16072	14,83
18	0,000698	0,999302	990907	692	58,63	69	0,025115	0,974885	753157	18915	14,13
19	0,000992	0,999008	990216	982	57,67	70	0,026479	0,973521	734241	19442	13,48
20	0,001013	0,998987	989233	1003	56,73	71	0,029109	0,970891	714799	20807	12,84
21	0,000624	0,999376	988231	616	55,78	72	0,031266	0,968734	693993	21698	12,21
22	0,000771	0,999229	987614	762	54,82	73	0,034279	0,965721	672294	23045	11,59
23	0,000912	0,999088	986853	900	53,86	74	0,036510	0,963490	649249	23704	10,98
24	0,000912	0,999088	985952	899	52,91	75	0,042659	0,957341	625545	26685	10,38
25	0,001161	0,998839	985053	1143	51,96	76	0,045501	0,954499	598860	27249	9,82
26	0,000867	0,999133	983909	853	51,02	77	0,050425	0,949575	571611	28824	9,26
27	0,001004	0,998996	983056	987	50,06	78	0,054791	0,945209	542787	29740	8,73
28	0,001150	0,998850	982069	1129	49,11	79	0,063316	0,936684	513047	32484	8,20
29	0,000804	0,999196	980940	788	48,16	80	0,067662	0,932338	480563	32516	7,72
30	0,000836	0,999164	980152	820	47,20	81	0,075700	0,924300	448047	33917	7,25
31	0,000798	0,999202	979332	781	46,24	82	0,080662	0,919338	414130	33405	6,80
32	0,001280	0,998720	978551	1252	45,28	83	0,090256	0,909744	380725	34363	6,35
33	0,001173	0,998827	977298	1147	44,34	84	0,100236	0,899764	346363	34718	5,93
34	0,001241	0,998759	976152	1211	43,39	85	0,114312	0,885688	311645	35625	5,54
35	0,001387	0,998613	974941	1352	42,44	86	0,123771	0,876229	276020	34163	5,19
36	0,001315	0,998685	973589	1280	41,50	87	0,132287	0,867713	241857	31995	4,85
37	0,001363	0,998637	972309	1325	40,55	88	0,150585	0,849415	209862	31602	4,51
38	0,001909	0,998091	970983	1854	39,61	89	0,165902	0,834098	178260	29574	4,22
39	0,002153	0,997847	969129	2087	38,68	90	0,170358	0,829642	148686	25330	3,97
40	0,002316	0,997684	967042	2240	37,77	91	0,194987	0,805013	123356	24053	3,68
41	0,002598	0,997402	964803	2507	36,85	92	0,213401	0,786599	99304	21192	3,45
42	0,002563	0,997437	962296	2467	35,95	93	0,214446	0,785554	78112	16751	3,25
43	0,003073	0,996927	959829	2950	35,04	94	0,245810	0,754190	61361	15083	3,00
44	0,003787	0,996213	956879	3623	34,14	95	0,255282	0,744718	46278	11814	2,81
45	0,004031	0,995969	953256	3843	33,27	96	0,304848	0,695152	34464	10506	2,60
46	0,003226	0,996774	949413	3063	32,40	97	0,309494	0,690506	23958	7415	2,52
47	0,005011	0,994989	946351	4742	31,51	98	0,301255	0,698745	16543	4984	2,43
48	0,004120	0,995880	941609	3880	30,66	99	0,324159	0,675841	11559	3747	2,26
49	0,005297	0,994703	937729	4967	29,79	100	0,304147	0,695853	7812	2376	2,11
50	0,005153	0,994847	932762	4807	28,94	101	0,386861	0,613139	5436	2103	1,81

STERFTETAFEL 1996 - 1998

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 _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,004197	0,995803	1000000	4197	72,15	51	0,006958	0,993042	905577	6301	24,90
1	0,001298	0,998702	995803	1293	71,45	52	0,008744	0,991256	899276	7864	24,07
2	0,000667	0,999333	994511	663	70,54	53	0,008739	0,991261	891412	7790	23,28
3	0,000351	0,999649	993848	349	69,59	54	0,012031	0,987969	883622	10631	22,48
4	0,000127	0,999873	993499	126	68,61	55	0,010917	0,989083	872992	9530	21,75
5	0,000245	0,999755	993373	243	67,62	56	0,009987	0,990013	863461	8623	20,98
6	0,000240	0,999760	993130	238	66,64	57	0,012281	0,987719	854838	10498	20,19
7	0,000079	0,999921	992892	78	65,66	58	0,014735	0,985265	844340	12442	19,43
8	0,000118	0,999882	992814	117	64,66	59	0,013689	0,986311	831898	11388	18,72
9	0,000080	0,999920	992696	79	63,67	60	0,016529	0,983471	820511	13563	17,97
10	0,000366	0,999634	992617	363	62,67	61	0,015074	0,984926	806948	12164	17,26
11	0,000249	0,999751	992253	247	61,70	62	0,017654	0,982346	794784	14032	16,52
12	0,000042	0,999958	992006	42	60,71	63	0,018506	0,981494	780753	14449	15,81
13	0,000473	0,999527	991965	469	59,71	64	0,021205	0,978795	766304	16249	15,10
14	0,000215	0,999785	991496	213	58,74	65	0,024137	0,975863	750055	18104	14,41
15	0,000299	0,999701	991282	296	57,75	66	0,024798	0,975202	731951	18151	13,76
16	0,000629	0,999371	990986	623	56,77	67	0,026949	0,973051	713800	19236	13,09
17	0,000292	0,999708	990364	289	55,81	68	0,031168	0,968832	694564	21648	12,44
18	0,000955	0,999045	990075	946	54,82	69	0,037646	0,962354	672916	25333	11,83
19	0,001494	0,998506	989129	1478	53,87	70	0,037984	0,962016	647583	24598	11,27
20	0,001658	0,998342	987651	1637	52,95	71	0,044160	0,955840	622985	27511	10,70
21	0,000982	0,999018	986014	969	52,04	72	0,045823	0,954177	595474	27286	10,17
22	0,001238	0,998762	985045	1219	51,09	73	0,051945	0,948055	568188	29514	9,63
23	0,001333	0,998667	983826	1311	50,16	74	0,052851	0,947149	538673	28469	9,13
24	0,001383	0,998617	982515	1359	49,22	75	0,060112	0,939888	510204	30669	8,61
25	0,001952	0,998048	981156	1915	48,29	76	0,065280	0,934720	479535	31304	8,13
26	0,001063	0,998937	979240	1041	47,38	77	0,075879	0,924121	448231	34011	7,67
27	0,001620	0,998380	978199	1585	46,43	78	0,080421	0,919579	414219	33312	7,25
28	0,001473	0,998527	976615	1439	45,51	79	0,087356	0,912644	380907	33274	6,84
29	0,001339	0,998661	975176	1305	44,57	80	0,093908	0,906092	347633	32645	6,45
30	0,001218	0,998782	973870	1186	43,63	81	0,102131	0,897869	314988	32170	6,07
31	0,001076	0,998924	972684	1047	42,69	82	0,110725	0,889275	282818	31315	5,70
32	0,001598	0,998402	971638	1553	41,73	83	0,113262	0,886738	251503	28486	5,35
33	0,001509	0,998491	970085	1463	40,80	84	0,133347	0,866653	223017	29739	4,97
34	0,001647	0,998353	968622	1595	39,86	85	0,147872	0,852128	193278	28580	4,66
35	0,001702	0,998298	967026	1646	38,92	86	0,156192	0,843808	164698	25725	4,38
36	0,001756	0,998244	965380	1695	37,99	87	0,160584	0,839416	138973	22317	4,10
37	0,001872	0,998128	963685	1804	37,05	88	0,186178	0,813822	116656	21719	3,78
38	0,002699	0,997301	961880	2596	36,12	89	0,213001	0,786999	94938	20222	3,53
39	0,003049	0,996951	959285	2925	35,22	90	0,203774	0,796226	74716	15225	3,35
40	0,003347	0,996653	956360	3201	34,32	91	0,222432	0,777568	59491	13233	3,09
41	0,003436	0,996564	953159	3275	33,44	92	0,273284	0,726716	46258	12642	2,83
42	0,003285	0,996715	949884	3120	32,55	93	0,268041	0,731959	33617	9011	2,70
43	0,003905	0,996095	946764	3698	31,66	94	0,293269	0,706731	24606	7216	2,50
44	0,004706	0,995294	943066	4438	30,78	95	0,311644	0,688356	17390	5419	2,34
45	0,005853	0,994147	938628	5494	29,92	96	0,382353	0,617647	11970	4577	2,17
46	0,004138	0,995862	933134	3861	29,10	97	0,367521	0,632479	7393	2717	2,20
47	0,006833	0,993167	929273	6350	28,22	98	0,306667	0,693333	4676	1434	2,19
48	0,005512	0,994488	922923	5087	27,41	99	0,340000	0,660000	3242	1102	1,94
49	0,006794	0,993206	917836	6236	26,55	100	0,400000	0,600000	2140	856	1,68
50	0,006607	0,993393	911600	6023	25,73	101	0,357143	0,642857	1284	459	1,46

STERFTETAFEL 1996 - 1998
 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 _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,004206	0,995794	1000000	4206	79,75	51	0,004207	0,995793	951201	4001	31,05
1	0,000985	0,999015	995794	981	79,09	52	0,004045	0,995955	947199	3831	30,18
2	0,0001893	0,9998107	994813	188	78,17	53	0,004483	0,995517	943368	4229	29,30
3	0,000281	0,999719	994625	280	77,18	54	0,003974	0,996026	939140	3732	28,43
4	0,000090	0,999910	994345	90	76,20	55	0,004312	0,995688	935408	4034	27,54
5	0,000256	0,999744	994255	254	75,21	56	0,005545	0,994455	931374	5164	26,65
6	0,000165	0,999835	994001	164	74,23	57	0,005165	0,994835	926210	4784	25,80
7	0,000246	0,999754	993837	244	73,24	58	0,005892	0,994108	921425	5429	24,93
8	0,000250	0,999750	993592	248	72,26	59	0,006456	0,993544	915997	5914	24,08
9	0,000042	0,999958	993344	42	71,28	60	0,007234	0,992766	910083	6584	23,23
10	0,000171	0,999829	993302	170	70,28	61	0,006403	0,993597	903499	5785	22,40
11	0,000087	0,999913	993132	87	69,29	62	0,007194	0,992806	897715	6458	21,54
12	0,000267	0,999733	993045	265	68,30	63	0,007914	0,992086	891256	7054	20,69
13	0,000137	0,999863	992780	136	67,32	64	0,010209	0,989791	884203	9027	19,85
14	0,000091	0,999909	992644	90	66,33	65	0,010071	0,989929	875176	8814	19,05
15	0,000089	0,999911	992554	88	65,33	66	0,011607	0,988393	866362	10056	18,24
16	0,000345	0,999655	992466	342	64,34	67	0,012738	0,987262	856307	10908	17,45
17	0,000342	0,999658	992124	340	63,36	68	0,012591	0,987409	845399	10645	16,67
18	0,000431	0,999569	991785	427	62,38	69	0,015283	0,984717	834754	12758	15,87
19	0,000473	0,999527	991357	469	61,41	70	0,017769	0,982231	821996	14606	15,11
20	0,000344	0,999656	990888	341	60,44	71	0,017979	0,982021	807391	14516	14,37
21	0,000254	0,999746	990547	251	59,46	72	0,020599	0,979401	792874	16332	13,63
22	0,000289	0,999711	990296	286	58,47	73	0,021638	0,978362	776542	16803	12,90
23	0,000475	0,999525	990010	470	57,49	74	0,025165	0,974835	759740	19119	12,18
24	0,000419	0,999581	989540	415	56,52	75	0,031187	0,968813	740620	23098	11,48
25	0,000334	0,999666	989125	330	55,54	76	0,033097	0,966903	717523	23748	10,83
26	0,000664	0,999336	988795	656	54,56	77	0,035085	0,964915	693775	24341	10,19
27	0,000370	0,999630	988138	366	53,59	78	0,039946	0,960054	669434	26741	9,54
28	0,000821	0,999179	987772	811	52,61	79	0,050135	0,949865	642693	32221	8,92
29	0,000263	0,999737	986961	260	51,66	80	0,053735	0,946265	610472	32803	8,36
30	0,000449	0,999551	986701	443	50,67	81	0,062387	0,937613	577668	36039	7,81
31	0,000514	0,999486	986258	507	49,69	82	0,066008	0,933992	541629	35752	7,29
32	0,000956	0,999044	985752	942	48,72	83	0,079665	0,920335	505877	40301	6,77
33	0,000833	0,999167	984810	821	47,76	84	0,086043	0,913957	465576	40060	6,32
34	0,000831	0,999169	983989	817	46,80	85	0,101025	0,898975	425517	42988	5,86
35	0,001073	0,998927	983172	1055	45,84	86	0,112154	0,887846	382529	42902	5,47
36	0,000869	0,999131	982117	854	44,89	87	0,122978	0,877022	339627	41767	5,09
37	0,000853	0,999147	981263	837	43,93	88	0,139918	0,860082	297860	41676	4,74
38	0,001117	0,998883	980426	1095	42,97	89	0,152653	0,847347	256184	39107	4,43
39	0,001256	0,998744	979331	1230	42,01	90	0,161730	0,838270	217077	35108	4,13
40	0,001276	0,998724	978101	1248	41,06	91	0,187995	0,812005	181969	34209	3,84
41	0,001763	0,998237	976853	1723	40,12	92	0,198607	0,801393	147760	29346	3,61
42	0,001855	0,998145	975131	1809	39,19	93	0,202132	0,797868	118414	23935	3,38
43	0,002253	0,997747	973322	2193	38,26	94	0,235479	0,764521	94478	22248	3,11
44	0,002867	0,997133	971129	2784	37,34	95	0,243626	0,756374	72231	17597	2,91
45	0,002201	0,997799	968345	2131	36,45	96	0,289240	0,710760	54633	15802	2,69
46	0,002316	0,997684	966214	2238	35,53	97	0,299712	0,700288	38831	11638	2,58
47	0,003173	0,996827	963976	3059	34,61	98	0,300248	0,699752	27193	8165	2,47
48	0,002708	0,997292	960917	2602	33,72	99	0,321300	0,678700	19028	6114	2,31
49	0,003757	0,996243	958315	3601	32,81	100	0,288770	0,711230	12915	3729	2,16
50	0,003680	0,996320	954714	3513	31,93	101	0,390244	0,609756	9185	3584	1,84

STERFTETAFEL 1996 - 1998

Provincie Luik
Beide geslachten

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 _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,004089	0,995911	1000000	4089	76,86	51	0,005133	0,994867	937135	4810	28,70
1	0,001336	0,998664	995911	1331	76,17	52	0,005521	0,994479	932324	5147	27,84
2	0,000115	0,999885	994580	115	75,28	53	0,005675	0,994325	927177	5262	26,99
3	0,000341	0,999659	994465	339	74,28	54	0,006513	0,993487	921915	6004	26,14
4	0,000273	0,999727	994126	272	73,31	55	0,007049	0,992951	915911	6456	25,31
5	0,000105	0,999895	993855	104	72,33	56	0,006688	0,993312	909455	6083	24,49
6	0,000230	0,999770	993750	228	71,34	57	0,007525	0,992475	903372	6798	23,65
7	0,000152	0,999848	993522	151	70,35	58	0,008414	0,991586	896575	7544	22,83
8	0,000000	1,000000	993371	0	69,36	59	0,008881	0,991119	889031	7896	22,01
9	0,000260	0,999740	993371	258	68,36	60	0,008967	0,991033	881135	7901	21,21
10	0,000263	0,999737	993112	261	67,38	61	0,009868	0,990132	873235	8617	20,39
11	0,000189	0,999811	992851	188	66,40	62	0,011601	0,988399	864618	10030	19,59
12	0,000137	0,999863	992663	136	65,41	63	0,012477	0,987523	854587	10663	18,82
13	0,000224	0,999776	992527	222	64,42	64	0,013753	0,986247	843924	11607	18,05
14	0,000224	0,999776	992305	222	63,43	65	0,013548	0,986452	832318	11276	17,29
15	0,000166	0,999834	992083	165	62,45	66	0,017126	0,982874	821041	14061	16,52
16	0,000355	0,999645	991918	353	61,46	67	0,018682	0,981318	806980	15076	15,80
17	0,000658	0,999342	991566	652	60,48	68	0,021989	0,978011	791905	17413	15,09
18	0,000555	0,999445	990913	550	59,52	69	0,022405	0,977595	774492	17352	14,42
19	0,000783	0,999217	990364	775	58,55	70	0,025235	0,974765	757139	19106	13,74
20	0,000797	0,999203	989589	788	57,60	71	0,026924	0,973076	738033	19871	13,08
21	0,001082	0,998918	988800	1070	56,64	72	0,030325	0,969675	718162	21778	12,43
22	0,000839	0,999161	987730	829	55,70	73	0,032869	0,967131	696384	22890	11,81
23	0,001021	0,998979	986902	1007	54,75	74	0,035688	0,964312	673494	24035	11,19
24	0,000957	0,999043	985894	944	53,81	75	0,041026	0,958974	649459	26645	10,59
25	0,000856	0,999144	984951	843	52,86	76	0,041991	0,958009	622814	26153	10,02
26	0,000753	0,999247	984107	741	51,90	77	0,045789	0,954211	596661	27320	9,43
27	0,000915	0,999085	983367	900	50,94	78	0,056297	0,943703	569340	32052	8,86
28	0,000802	0,999198	982467	788	49,99	79	0,056674	0,943326	537288	30450	8,36
29	0,000963	0,999037	981679	945	49,03	80	0,065599	0,934401	506838	33248	7,83
30	0,000920	0,999080	980734	902	48,07	81	0,069704	0,930296	473590	33011	7,35
31	0,001117	0,998883	979831	1095	47,12	82	0,084678	0,915322	440579	37307	6,86
32	0,000992	0,999008	978737	971	46,17	83	0,089449	0,910551	403272	36072	6,45
33	0,001101	0,998899	977765	1076	45,21	84	0,097915	0,902085	367199	35954	6,04
34	0,001321	0,998679	976689	1290	44,26	85	0,108484	0,891516	331245	35935	5,64
35	0,001395	0,998605	975399	1360	43,32	86	0,115956	0,884044	295310	34243	5,26
36	0,001275	0,998725	974039	1242	42,38	87	0,135172	0,864828	261067	35289	4,89
37	0,001132	0,998868	972797	1101	41,44	88	0,147458	0,852542	225778	33293	4,57
38	0,001735	0,998265	971696	1686	40,48	89	0,149778	0,850222	192486	28830	4,28
39	0,001970	0,998030	970009	1911	39,55	90	0,177100	0,822900	163655	28983	3,94
40	0,001718	0,998282	968098	1663	38,63	91	0,196798	0,803202	134672	26503	3,68
41	0,002062	0,997938	966435	1993	37,69	92	0,213505	0,786495	108169	23095	3,46
42	0,002333	0,997667	964442	2250	36,77	93	0,222470	0,777530	85074	18926	3,27
43	0,002400	0,997600	962192	2309	35,86	94	0,238011	0,761989	66148	15744	3,06
44	0,002503	0,997497	959883	2402	34,94	95	0,263629	0,736371	50404	13288	2,86
45	0,002883	0,997117	957480	2761	34,03	96	0,275120	0,724880	37116	10211	2,70
46	0,003076	0,996924	954720	2937	33,12	97	0,317158	0,682842	26905	8533	2,53
47	0,003422	0,996578	951783	3257	32,22	98	0,319892	0,680108	18372	5877	2,48
48	0,003805	0,996195	948526	3609	31,33	99	0,294872	0,705128	12495	3684	2,41
49	0,003854	0,996146	944917	3642	30,45	100	0,307190	0,692810	8810	2706	2,21
50	0,004399	0,995601	941275	4140	29,57	101	0,373626	0,626374	6104	2281	1,97

STERFTETAFEL 1996 - 1998

Provincie Luik

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 _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,004479	0,995521	1000000	4479	73,53	51	0,006027	0,993973	920562	5548	25,88
1	0,001309	0,998691	995521	1303	72,86	52	0,006641	0,993359	915014	6076	25,03
2	0,000113	0,999887	994217	113	71,95	53	0,007300	0,992700	908937	6635	24,20
3	0,000279	0,999721	994105	277	70,96	54	0,008269	0,991731	902302	7461	23,37
4	0,000215	0,999785	993827	214	69,98	55	0,009144	0,990856	894841	8183	22,56
5	0,000205	0,999795	993614	204	68,99	56	0,009410	0,990590	886658	8343	21,76
6	0,000350	0,999650	993410	348	68,01	57	0,009588	0,990412	878315	8422	20,97
7	0,000100	0,999900	993062	99	67,03	58	0,011727	0,988273	869893	10201	20,16
8	0,000000	1,000000	992963	0	66,04	59	0,011680	0,988320	859692	10042	19,40
9	0,000203	0,999797	992963	201	65,04	60	0,012610	0,987390	849651	10714	18,62
10	0,000205	0,999795	992762	203	64,05	61	0,013197	0,986803	838937	11072	17,85
11	0,000211	0,999789	992558	210	63,06	62	0,016448	0,983552	827865	13617	17,08
12	0,000161	0,999839	992349	159	62,08	63	0,017379	0,982621	814249	14150	16,36
13	0,000328	0,999672	992189	325	61,09	64	0,018929	0,981071	800098	15145	15,64
14	0,000328	0,999672	991864	325	60,11	65	0,018850	0,981150	784953	14796	14,93
15	0,000218	0,999782	991539	216	59,13	66	0,023504	0,976496	770157	18102	14,21
16	0,000487	0,999513	991323	482	58,14	67	0,025248	0,974752	752055	18988	13,54
17	0,000970	0,999030	990840	961	57,17	68	0,031803	0,968197	733067	23314	12,88
18	0,000761	0,999239	989879	754	56,22	69	0,031197	0,968803	709753	22142	12,29
19	0,001252	0,998748	989126	1238	55,26	70	0,035205	0,964795	687611	24207	11,67
20	0,001183	0,998817	987888	1168	54,33	71	0,038799	0,961201	663403	25739	11,07
21	0,001321	0,998679	986719	1304	53,40	72	0,041532	0,958468	637664	26484	10,50
22	0,001184	0,998816	985415	1167	52,47	73	0,049314	0,950686	611180	30140	9,93
23	0,001613	0,998387	984249	1588	51,53	74	0,049983	0,950017	581041	29042	9,42
24	0,001450	0,998550	982661	1425	50,61	75	0,057302	0,942698	551999	31631	8,89
25	0,001218	0,998782	981236	1195	49,68	76	0,055298	0,944702	520368	28775	8,40
26	0,001158	0,998842	980041	1135	48,74	77	0,065320	0,934680	491592	32111	7,86
27	0,001425	0,998575	978906	1395	47,80	78	0,080667	0,919333	459481	37065	7,38
28	0,001013	0,998987	977511	990	46,87	79	0,075839	0,924161	422416	32036	6,98
29	0,001374	0,998626	976521	1342	45,91	80	0,085945	0,914055	390381	33551	6,51
30	0,001348	0,998652	975179	1315	44,98	81	0,097555	0,902445	356829	34810	6,08
31	0,001704	0,998296	973864	1659	44,04	82	0,120934	0,879066	322019	38943	5,68
32	0,001228	0,998772	972205	1193	43,11	83	0,118166	0,881834	283076	33450	5,40
33	0,001410	0,998590	971012	1369	42,16	84	0,124966	0,875034	249626	31195	5,05
34	0,001637	0,998363	969643	1587	41,22	85	0,140362	0,859638	218431	30659	4,70
35	0,001871	0,998129	968055	1811	40,29	86	0,145916	0,854084	187772	27399	4,39
36	0,001672	0,998328	966244	1616	39,36	87	0,179462	0,820538	160373	28781	4,05
37	0,001482	0,998518	964629	1430	38,43	88	0,198026	0,801974	131592	26059	3,83
38	0,002381	0,997619	963199	2294	37,48	89	0,193065	0,806935	105533	20375	3,65
39	0,002649	0,997351	960905	2545	36,57	90	0,209324	0,790676	85159	17826	3,41
40	0,002085	0,997915	958360	1998	35,67	91	0,233291	0,766709	67333	15708	3,18
41	0,002656	0,997344	956362	2540	34,74	92	0,278632	0,721368	51625	14384	2,99
42	0,003039	0,996961	953822	2899	33,83	93	0,250000	0,750000	37240	9310	2,95
43	0,003191	0,996809	950923	3035	32,93	94	0,258741	0,741259	27930	7227	2,77
44	0,003474	0,996526	947888	3293	32,04	95	0,285714	0,714286	20704	5915	2,56
45	0,003520	0,996480	944596	3325	31,15	96	0,289474	0,710526	14788	4281	2,39
46	0,003680	0,996320	941271	3464	30,26	97	0,386364	0,613636	10507	4060	2,16
47	0,003908	0,996092	937807	3665	29,37	98	0,333333	0,666667	6448	2149	2,20
48	0,004726	0,995274	934142	4415	28,48	99	0,324324	0,675676	4298	1394	2,05
49	0,004667	0,995333	929727	4339	27,61	100	0,409091	0,590909	2904	1188	1,80
50	0,005216	0,994784	925388	4827	26,74	101	0,400000	0,600000	1716	686	1,70

STERFTETAfel 1996 - 1998
 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 _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,003681	0,996319	1000000	3681	80,03	51	0,004239	0,995761	954446	4046	31,20
1	0,001364	0,998636	996319	1359	79,32	52	0,004421	0,995579	950399	4202	30,33
2	0,0001175	0,9998825	994960	117	78,43	53	0,004123	0,995877	946197	3901	29,47
3	0,000405	0,999595	994843	403	77,44	54	0,004843	0,995157	942296	4563	28,59
4	0,000334	0,999666	994440	332	76,47	55	0,005056	0,994944	937733	4741	27,72
5	0,000000	1,000000	994108	0	75,49	56	0,004114	0,995886	932992	3838	26,86
6	0,000104	0,999896	994108	104	74,49	57	0,005589	0,994411	929154	5193	25,97
7	0,000207	0,999793	994004	206	73,50	58	0,005365	0,994635	923961	4957	25,11
8	0,000000	1,000000	993799	0	72,52	59	0,006285	0,993715	919003	5776	24,25
9	0,000320	0,999680	993799	318	71,52	60	0,005605	0,994395	913228	5119	23,40
10	0,000325	0,999675	993481	323	70,54	61	0,006799	0,993201	908109	6175	22,53
11	0,000167	0,999833	993157	165	69,56	62	0,007231	0,992769	901934	6522	21,68
12	0,000112	0,999888	992992	111	68,57	63	0,008043	0,991957	895413	7202	20,83
13	0,000115	0,999885	992881	114	67,58	64	0,009087	0,990913	888211	8071	20,00
14	0,000114	0,999886	992767	114	66,59	65	0,008813	0,991187	880140	7756	19,17
15	0,000113	0,999887	992653	112	65,60	66	0,011546	0,988454	872384	10073	18,34
16	0,000221	0,999779	992541	220	64,60	67	0,013125	0,986875	862311	11318	17,55
17	0,000335	0,999665	992322	332	63,62	68	0,013987	0,986013	850993	11903	16,78
18	0,000339	0,999661	991990	337	62,64	69	0,015327	0,984673	839090	12861	16,01
19	0,000287	0,999713	991653	285	61,66	70	0,017283	0,982717	826229	14280	15,25
20	0,000393	0,999607	991368	390	60,68	71	0,017545	0,982455	811949	14246	14,51
21	0,000831	0,999169	990978	824	59,70	72	0,021892	0,978108	797704	17464	13,76
22	0,000481	0,999519	990154	476	58,75	73	0,020884	0,979116	780240	16294	13,05
23	0,000413	0,999587	989678	409	57,78	74	0,025627	0,974373	763946	19578	12,32
24	0,000449	0,999551	989269	444	56,80	75	0,029942	0,970058	744368	22288	11,63
25	0,000483	0,999517	988825	477	55,83	76	0,033270	0,966730	722080	24024	10,98
26	0,000335	0,999665	988348	331	54,85	77	0,033520	0,966480	698056	23399	10,34
27	0,000383	0,999617	988017	379	53,87	78	0,041955	0,958045	674658	28305	9,68
28	0,000580	0,999420	987638	573	52,89	79	0,046263	0,953737	646352	29902	9,08
29	0,000530	0,999470	987065	523	51,92	80	0,054828	0,945172	616450	33799	8,50
30	0,000471	0,999529	986542	465	50,95	81	0,055549	0,944451	582651	32365	7,96
31	0,000503	0,999497	986077	496	49,97	82	0,067145	0,932855	550286	36949	7,40
32	0,000748	0,999252	985581	737	49,00	83	0,076515	0,923485	513337	39278	6,90
33	0,000778	0,999222	984844	766	48,04	84	0,086363	0,913637	474058	40941	6,42
34	0,000995	0,999005	984077	979	47,07	85	0,095808	0,904192	433118	41496	5,98
35	0,000909	0,999091	983098	894	46,12	86	0,105012	0,894988	391622	41125	5,57
36	0,000872	0,999128	982204	857	45,16	87	0,120360	0,879640	350497	42186	5,16
37	0,000775	0,999225	981348	761	44,20	88	0,132001	0,867999	308311	40697	4,80
38	0,001079	0,998921	980587	1059	43,23	89	0,137818	0,862182	267614	36882	4,45
39	0,001289	0,998711	979528	1262	42,28	90	0,168418	0,831582	230732	38859	4,08
40	0,001350	0,998650	978266	1321	41,33	91	0,187399	0,812601	191872	35957	3,81
41	0,001459	0,998541	976945	1426	40,39	92	0,197865	0,802135	155916	30850	3,57
42	0,001615	0,998385	975520	1575	39,45	93	0,216349	0,783651	125065	27058	3,33
43	0,001589	0,998411	973945	1547	38,51	94	0,233785	0,766215	98008	22913	3,11
44	0,001515	0,998485	972397	1473	37,57	95	0,259259	0,740741	75095	19469	2,91
45	0,002235	0,997765	970924	2170	36,63	96	0,272853	0,727147	55626	15178	2,75
46	0,002459	0,997541	968754	2382	35,71	97	0,304703	0,695297	40448	12325	2,60
47	0,002931	0,997069	966372	2832	34,79	98	0,317901	0,682099	28123	8940	2,52
48	0,002867	0,997133	963540	2763	33,90	99	0,289340	0,710660	19183	5550	2,46
49	0,003034	0,996966	960777	2915	32,99	100	0,290076	0,709924	13633	3954	2,25
50	0,003567	0,996433	957863	3417	32,09	101	0,370370	0,629630	9678	3584	1,97

STERFTETAFEL 1996 - 1998

Provincie Limburg

Beide geslachten

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 _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,003755	0,996245	1000000	3755	78,87	51	0,003262	0,996738	955728	3118	30,02
1	0,001225	0,998775	996245	1220	78,17	52	0,003577	0,996423	952610	3408	29,11
2	0,000275	0,999725	995025	274	77,26	53	0,003399	0,996601	949202	3226	28,21
3	0,000113	0,999887	994751	112	76,29	54	0,003821	0,996179	945976	3614	27,31
4	0,000216	0,999784	994639	215	75,29	55	0,004610	0,995390	942362	4344	26,41
5	0,000241	0,999759	994423	240	74,31	56	0,004453	0,995547	938018	4177	25,53
6	0,000068	0,999932	994184	67	73,33	57	0,005824	0,994176	933841	5438	24,64
7	0,000068	0,999932	994117	68	72,33	58	0,006507	0,993493	928403	6041	23,79
8	0,000069	0,999931	994049	69	71,34	59	0,006392	0,993608	922362	5895	22,94
9	0,000106	0,999894	993980	105	70,34	60	0,008070	0,991930	916466	7396	22,08
10	0,000106	0,999894	993875	106	69,35	61	0,007207	0,992793	909070	6552	21,26
11	0,000036	0,999964	993769	35	68,36	62	0,008270	0,991730	902519	7464	20,41
12	0,000141	0,999859	993734	140	67,36	63	0,009342	0,990658	895055	8362	19,57
13	0,000278	0,999722	993593	276	66,37	64	0,012693	0,987307	886694	11254	18,75
14	0,000200	0,999800	993317	199	65,39	65	0,011521	0,988479	875439	10086	17,99
15	0,000417	0,999583	993118	414	64,40	66	0,012906	0,987094	865354	11168	17,19
16	0,000376	0,999624	992704	373	63,43	67	0,013683	0,986317	854185	11688	16,41
17	0,000339	0,999661	992331	337	62,45	68	0,017311	0,982689	842497	14584	15,63
18	0,000310	0,999690	991994	307	61,47	69	0,016736	0,983264	827913	13856	14,90
19	0,000708	0,999292	991687	702	60,49	70	0,022690	0,977310	814057	18471	14,14
20	0,000813	0,999187	990985	806	59,53	71	0,024059	0,975941	795586	19141	13,46
21	0,000451	0,999549	990179	447	58,58	72	0,024866	0,975134	776445	19307	12,78
22	0,000752	0,999248	989732	745	57,61	73	0,029815	0,970185	757138	22574	12,09
23	0,000690	0,999310	988987	683	56,65	74	0,030510	0,969490	734564	22411	11,45
24	0,000926	0,999074	988304	915	55,69	75	0,038772	0,961228	712153	27612	10,79
25	0,000970	0,999030	987389	958	54,74	76	0,038566	0,961434	684541	26400	10,21
26	0,000484	0,999516	986432	478	53,79	77	0,043478	0,956522	658141	28615	9,60
27	0,000679	0,999321	985954	669	52,82	78	0,052326	0,947674	629526	32940	9,01
28	0,000669	0,999331	985285	659	51,85	79	0,053683	0,946317	596586	32027	8,48
29	0,000573	0,999427	984625	564	50,89	80	0,068175	0,931825	564559	38489	7,93
30	0,000917	0,999083	984061	902	49,92	81	0,068543	0,931457	526070	36059	7,48
31	0,001069	0,998931	983159	1051	48,96	82	0,079046	0,920954	490012	38734	6,99
32	0,000563	0,999437	982108	553	48,02	83	0,089825	0,910175	451278	40536	6,55
33	0,000674	0,999326	981555	662	47,04	84	0,089133	0,910867	410742	36610	6,15
34	0,000686	0,999314	980893	673	46,07	85	0,110684	0,889316	374132	41410	5,70
35	0,001054	0,998946	980220	1033	45,10	86	0,113951	0,886049	332721	37914	5,35
36	0,000960	0,999040	979188	940	44,15	87	0,131835	0,868165	294807	38866	4,97
37	0,000911	0,999089	978248	891	43,19	88	0,153180	0,846820	255941	39205	4,65
38	0,000870	0,999130	977357	850	42,23	89	0,160422	0,839578	216736	34769	4,40
39	0,001031	0,998969	976506	1007	41,27	90	0,158039	0,841961	181967	28758	4,14
40	0,001140	0,998860	975500	1112	40,31	91	0,185272	0,814728	153209	28385	3,83
41	0,001398	0,998602	974388	1362	39,36	92	0,181067	0,818933	124824	22601	3,58
42	0,001372	0,998628	973026	1335	38,41	93	0,219442	0,780558	102222	22432	3,27
43	0,001559	0,998441	971691	1515	37,46	94	0,250639	0,749361	79790	19999	3,04
44	0,001869	0,998131	970177	1814	36,52	95	0,254174	0,745826	59792	15198	2,89
45	0,001598	0,998402	968363	1548	35,59	96	0,289406	0,710594	44594	12906	2,71
46	0,002013	0,997987	966815	1946	34,64	97	0,274436	0,725564	31688	8696	2,61
47	0,002243	0,997757	964869	2164	33,71	98	0,313609	0,686391	22992	7211	2,41
48	0,001792	0,998208	962705	1725	32,79	99	0,351852	0,648148	15781	5553	2,28
49	0,002917	0,997083	960980	2803	31,85	100	0,300000	0,700000	10229	3069	2,25
50	0,002557	0,997443	958177	2450	30,94	101	0,302326	0,697674	7160	2165	2,00

STERFTETAfel 1996 - 1998
 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 _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,003828	0,996172	1000000	3828	75,87	51	0,004195	0,995805	943995	3960	27,42
1	0,001389	0,998611	996172	1384	75,16	52	0,003792	0,996208	940035	3565	26,53
2	0,000228	0,999772	994788	227	74,26	53	0,004674	0,995326	936470	4377	25,63
3	0,000147	0,999853	994561	146	73,28	54	0,004465	0,995535	932093	4161	24,75
4	0,000350	0,999650	994415	348	72,29	55	0,005753	0,994247	927931	5339	23,86
5	0,000134	0,999866	994067	134	71,31	56	0,005332	0,994668	922593	4920	22,99
6	0,000132	0,999868	993933	131	70,32	57	0,007282	0,992718	917673	6683	22,11
7	0,000132	0,999868	993802	132	69,33	58	0,008336	0,991664	910991	7594	21,27
8	0,000067	0,999933	993671	67	68,34	59	0,008383	0,991617	903397	7573	20,44
9	0,000206	0,999794	993604	205	67,34	60	0,010730	0,989270	895824	9612	19,61
10	0,000138	0,999862	993399	137	66,36	61	0,008984	0,991016	886212	7962	18,82
11	0,000069	0,999931	993263	69	65,37	62	0,011377	0,988623	878250	9992	17,99
12	0,000207	0,999793	993194	205	64,37	63	0,013602	0,986398	868258	11810	17,19
13	0,000272	0,999728	992989	270	63,39	64	0,017576	0,982424	856448	15053	16,42
14	0,000260	0,999740	992719	259	62,40	65	0,016198	0,983802	841396	13629	15,70
15	0,000560	0,999440	992460	556	61,42	66	0,018941	0,981059	827767	15679	14,95
16	0,000425	0,999575	991905	421	60,45	67	0,020185	0,979815	812088	16392	14,23
17	0,000480	0,999520	991483	476	59,48	68	0,024497	0,975503	795696	19492	13,51
18	0,000421	0,999579	991007	418	58,51	69	0,023941	0,976059	776204	18583	12,84
19	0,000967	0,999033	990589	958	57,53	70	0,032241	0,967759	757621	24426	12,14
20	0,001110	0,998890	989632	1099	56,59	71	0,033443	0,966557	733194	24520	11,53
21	0,000761	0,999239	988533	752	55,65	72	0,035079	0,964921	708674	24860	10,91
22	0,001223	0,998777	987781	1208	54,69	73	0,039650	0,960350	683814	27113	10,29
23	0,000974	0,999026	986572	961	53,76	74	0,044138	0,955862	656701	28985	9,70
24	0,001582	0,998418	985611	1559	52,81	75	0,055256	0,944744	627716	34685	9,12
25	0,001481	0,998519	984053	1457	51,89	76	0,051589	0,948411	593030	30594	8,63
26	0,000771	0,999229	982595	757	50,97	77	0,059388	0,940612	562436	33402	8,07
27	0,000808	0,999192	981838	793	50,01	78	0,071503	0,928497	529035	37827	7,55
28	0,000852	0,999148	981045	835	49,05	79	0,071777	0,928223	491207	35257	7,09
29	0,000835	0,999165	980210	818	48,09	80	0,097571	0,902429	455950	44487	6,60
30	0,000970	0,999030	979391	950	47,13	81	0,092095	0,907905	411462	37893	6,26
31	0,001508	0,998492	978441	1475	46,17	82	0,102453	0,897547	373569	38273	5,84
32	0,000751	0,999249	976966	734	45,24	83	0,124155	0,875845	335296	41629	5,45
33	0,000881	0,999119	976232	860	44,28	84	0,121820	0,878180	293667	35775	5,15
34	0,000862	0,999138	975372	841	43,31	85	0,155477	0,844523	257893	40096	4,80
35	0,001540	0,998460	974531	1501	42,35	86	0,141044	0,858956	217796	30719	4,59
36	0,001251	0,998749	973031	1217	41,42	87	0,153979	0,846021	187077	28806	4,26
37	0,001297	0,998703	971814	1261	40,47	88	0,197826	0,802174	158271	31310	3,95
38	0,001062	0,998938	970553	1031	39,52	89	0,205460	0,794540	126961	26085	3,79
39	0,001278	0,998722	969522	1239	38,56	90	0,206320	0,793680	100876	20813	3,65
40	0,001168	0,998832	968283	1131	37,61	91	0,187654	0,812346	80063	15024	3,46
41	0,001908	0,998092	967152	1845	36,65	92	0,196875	0,803125	65039	12805	3,15
42	0,002050	0,997950	965306	1979	35,72	93	0,277551	0,722449	52234	14498	2,80
43	0,001974	0,998026	963327	1902	34,79	94	0,316770	0,683230	37737	11954	2,68
44	0,002235	0,997765	961425	2148	33,86	95	0,267857	0,732143	25783	6906	2,69
45	0,002007	0,997993	959277	1926	32,94	96	0,322222	0,677778	18877	6082	2,50
46	0,002105	0,997895	957351	2015	32,00	97	0,338462	0,661538	12794	4330	2,45
47	0,002909	0,997091	955337	2779	31,07	98	0,285714	0,714286	8464	2418	2,44
48	0,002237	0,997763	952557	2131	30,16	99	0,375000	0,625000	6046	2267	2,22
49	0,003482	0,996518	950426	3310	29,22	100	0,363636	0,636364	3779	1374	2,25
50	0,003296	0,996704	947116	3122	28,32	101	0,000000	1,000000	2405	0	2,25

STERFTETAfel 1996 - 1998
 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 _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,003679	0,996321	1000000	3679	81,89	51	0,002280	0,997720	968169	2207	32,53
1	0,001053	0,998947	996321	1049	81,19	52	0,003354	0,996646	965961	3240	31,60
2	0,0003249	0,9996751	995272	323	80,28	53	0,002064	0,997936	962722	1987	30,71
3	0,000078	0,999922	994949	77	79,30	54	0,003160	0,996840	960735	3036	29,77
4	0,000074	0,999926	994872	74	78,31	55	0,003430	0,996570	957699	3284	28,86
5	0,000353	0,999647	994798	351	77,32	56	0,003558	0,996442	954415	3396	27,96
6	0,000000	1,000000	994447	0	76,34	57	0,004346	0,995654	951019	4133	27,06
7	0,000000	1,000000	994447	0	75,34	58	0,004640	0,995360	946886	4394	26,17
8	0,000071	0,999929	994447	71	74,34	59	0,004358	0,995642	942492	4107	25,29
9	0,000000	1,000000	994376	0	73,35	60	0,005330	0,994670	938385	5002	24,40
10	0,000073	0,999927	994376	73	72,35	61	0,005424	0,994576	933383	5063	23,53
11	0,000000	1,000000	994303	0	71,35	62	0,005132	0,994868	928321	4764	22,65
12	0,000073	0,999927	994303	72	70,35	63	0,005132	0,994868	923556	4740	21,77
13	0,000284	0,999716	994231	283	69,36	64	0,007897	0,992103	918816	7256	20,88
14	0,000137	0,999863	993949	136	68,38	65	0,006969	0,993031	911560	6353	20,04
15	0,000265	0,999735	993812	263	67,39	66	0,007087	0,992913	905207	6416	19,18
16	0,000324	0,999676	993550	322	66,40	67	0,007456	0,992544	898792	6702	18,31
17	0,000190	0,999810	993227	189	65,43	68	0,010562	0,989438	892090	9422	17,45
18	0,000191	0,999809	993038	190	64,44	69	0,010130	0,989870	882668	8942	16,63
19	0,000439	0,999561	992849	436	63,45	70	0,014159	0,985841	873726	12371	15,79
20	0,000508	0,999492	992413	504	62,48	71	0,015908	0,984092	861355	13702	15,01
21	0,000131	0,999869	991909	130	61,51	72	0,016090	0,983910	847653	13638	14,25
22	0,000266	0,999734	991778	264	60,52	73	0,021491	0,978509	834014	17923	13,47
23	0,000399	0,999601	991515	396	59,53	74	0,019378	0,980622	816091	15814	12,75
24	0,000258	0,999742	991118	255	58,56	75	0,025960	0,974040	800277	20775	12,00
25	0,000444	0,999556	990863	440	57,57	76	0,028991	0,971009	779501	22599	11,30
26	0,000185	0,999815	990423	184	56,60	77	0,032179	0,967821	756903	24356	10,63
27	0,000544	0,999456	990239	539	55,61	78	0,039107	0,960893	732547	28648	9,96
28	0,000477	0,999523	989700	473	54,64	79	0,042112	0,957888	703899	29643	9,35
29	0,000295	0,999705	989228	292	53,66	80	0,050149	0,949851	674256	33813	8,74
30	0,000860	0,999140	988936	851	52,68	81	0,054385	0,945615	640443	34831	8,17
31	0,000605	0,999395	988085	598	51,72	82	0,065574	0,934426	605612	39712	7,61
32	0,000367	0,999633	987487	362	50,76	83	0,071445	0,928555	565900	40431	7,11
33	0,000459	0,999541	987125	453	49,77	84	0,073412	0,926588	525469	38576	6,62
34	0,000501	0,999499	986672	495	48,80	85	0,090499	0,909501	486894	44063	6,11
35	0,000549	0,999451	986177	541	47,82	86	0,102228	0,897772	442830	45270	5,66
36	0,000655	0,999345	985636	646	46,85	87	0,122850	0,877150	397561	48840	5,25
37	0,000505	0,999495	984990	497	45,88	88	0,136270	0,863730	348721	47520	4,92
38	0,000666	0,999334	984493	656	44,90	89	0,145153	0,854847	301200	43720	4,61
39	0,000772	0,999228	983837	759	43,93	90	0,142249	0,857751	257480	36626	4,31
40	0,001110	0,998890	983078	1091	42,96	91	0,184533	0,815467	220854	40755	3,94
41	0,000863	0,999137	981987	848	42,01	92	0,176063	0,823937	180099	31709	3,72
42	0,000661	0,999339	981139	649	41,05	93	0,201511	0,798489	148390	29902	3,41
43	0,001122	0,998878	980490	1100	40,07	94	0,233494	0,766506	118488	27666	3,15
44	0,001486	0,998514	979390	1456	39,12	95	0,250585	0,749415	90822	22759	2,96
45	0,001170	0,998830	977934	1144	38,18	96	0,279461	0,720539	68063	19021	2,78
46	0,001916	0,998084	976791	1872	37,22	97	0,253731	0,746269	49042	12444	2,66
47	0,001538	0,998462	974919	1500	36,29	98	0,322835	0,677165	36599	11815	2,39
48	0,001317	0,998683	973419	1282	35,35	99	0,345238	0,654762	24783	8556	2,30
49	0,002311	0,997689	972137	2247	34,39	100	0,285714	0,714286	16227	4636	2,25
50	0,001775	0,998225	969890	1722	33,47	101	0,342105	0,657895	11591	3965	1,94

STERFTETAFEL 1996 - 1998
 Provincie Luxemburg
 Beide geslachten

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 _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,003585	0,996415	1000000	3585	76,45	51	0,005104	0,994896	927314	4733	28,68
1	0,002015	0,997985	996415	2008	75,73	52	0,005649	0,994351	922580	5212	27,83
2	0,000214	0,999786	994407	213	74,88	53	0,005660	0,994340	917369	5192	26,98
3	0,000316	0,999684	994194	315	73,89	54	0,005230	0,994770	912176	4770	26,13
4	0,000102	0,999898	993880	101	72,92	55	0,010370	0,989630	907406	9409	25,27
5	0,000293	0,999707	993778	291	71,92	56	0,006567	0,993433	897996	5897	24,53
6	0,000000	1,000000	993487	0	70,95	57	0,008604	0,991396	892100	7676	23,69
7	0,000097	0,999903	993487	96	69,95	58	0,007979	0,992021	884424	7057	22,89
8	0,000386	0,999614	993391	384	68,95	59	0,009205	0,990795	877367	8076	22,07
9	0,000097	0,999903	993007	96	67,98	60	0,008371	0,991629	869291	7277	21,27
10	0,000097	0,999903	992911	96	66,99	61	0,010219	0,989781	862014	8809	20,44
11	0,000197	0,999803	992815	195	65,99	62	0,010084	0,989916	853205	8604	19,65
12	0,000000	1,000000	992620	0	65,00	63	0,013683	0,986317	844601	11557	18,85
13	0,000413	0,999587	992620	410	64,00	64	0,013289	0,986711	833044	11070	18,10
14	0,000210	0,999790	992210	208	63,03	65	0,015782	0,984218	821974	12973	17,34
15	0,000104	0,999896	992002	103	62,04	66	0,017146	0,982854	809001	13871	16,61
16	0,000517	0,999483	991898	512	61,05	67	0,021819	0,978181	795130	17349	15,89
17	0,000931	0,999069	991386	923	60,08	68	0,019547	0,980453	777781	15204	15,23
18	0,001059	0,998941	990462	1049	59,14	69	0,019196	0,980804	762578	14639	14,53
19	0,000959	0,999041	989414	949	58,20	70	0,022836	0,977164	747939	17080	13,80
20	0,000650	0,999350	988465	642	57,26	71	0,027666	0,972334	730859	20220	13,11
21	0,001072	0,998928	987823	1059	56,29	72	0,028098	0,971902	710640	19968	12,47
22	0,000643	0,999357	986764	634	55,35	73	0,031149	0,968851	690672	21514	11,82
23	0,000833	0,999167	986130	821	54,39	74	0,032232	0,967768	669158	21569	11,18
24	0,001021	0,998979	985309	1006	53,43	75	0,037341	0,962659	647589	24182	10,53
25	0,001086	0,998914	984303	1069	52,49	76	0,042150	0,957850	623408	26276	9,92
26	0,000687	0,999313	983234	675	51,54	77	0,045685	0,954315	597131	27280	9,34
27	0,000964	0,999036	982559	947	50,58	78	0,055927	0,944073	569851	31870	8,76
28	0,001160	0,998840	981611	1139	49,63	79	0,056598	0,943402	537981	30449	8,25
29	0,001049	0,998951	980473	1028	48,68	80	0,067878	0,932122	507533	34450	7,72
30	0,001418	0,998582	979445	1389	47,73	81	0,064615	0,935385	473082	30568	7,24
31	0,000911	0,999089	978056	891	46,80	82	0,069531	0,930469	442514	30768	6,71
32	0,001227	0,998773	977165	1199	45,84	83	0,100448	0,899552	411746	41359	6,17
33	0,001461	0,998539	975966	1426	44,90	84	0,103089	0,896911	370387	38183	5,80
34	0,000953	0,999047	974540	929	43,96	85	0,112562	0,887438	332204	37394	5,41
35	0,001657	0,998343	973611	1613	43,01	86	0,132956	0,867044	294810	39197	5,04
36	0,001320	0,998680	971998	1283	42,08	87	0,117107	0,882893	255613	29934	4,73
37	0,001992	0,998008	970715	1933	41,13	88	0,145466	0,854534	225679	32829	4,29
38	0,002131	0,997869	968782	2065	40,21	89	0,195522	0,804478	192851	37707	3,94
39	0,002430	0,997570	966717	2349	39,30	90	0,180095	0,819905	155144	27941	3,78
40	0,002903	0,997097	964368	2800	38,39	91	0,211031	0,788969	127203	26844	3,50
41	0,002684	0,997316	961568	2581	37,50	92	0,238994	0,761006	100360	23985	3,30
42	0,003108	0,996892	958988	2981	36,60	93	0,247465	0,752535	76374	18900	3,18
43	0,003350	0,996650	956007	3203	35,71	94	0,222826	0,777174	57474	12807	3,06
44	0,002866	0,997134	952804	2731	34,83	95	0,294118	0,705882	44668	13138	2,79
45	0,002638	0,997362	950074	2506	33,93	96	0,221106	0,778894	31530	6971	2,75
46	0,004054	0,995946	947568	3842	33,02	97	0,304965	0,695035	24559	7489	2,38
47	0,004287	0,995713	943726	4046	32,15	98	0,370787	0,629213	17069	6329	2,21
48	0,003619	0,996381	939680	3401	31,29	99	0,276596	0,723404	10740	2971	2,22
49	0,004977	0,995023	936279	4660	30,40	100	0,454545	0,545455	7769	3532	1,87
50	0,004621	0,995379	931619	4305	29,55	101	0,350000	0,650000	4238	1483	2,02

STERFTETAFEL 1996 - 1998

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 _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,003691	0,996309	1000000	3691	72,96	51	0,006260	0,993740	903257	5655	25,96
1	0,002062	0,997938	996309	2055	72,22	52	0,006056	0,993944	897602	5436	25,12
2	0,000000	1,000000	994255	0	71,37	53	0,006308	0,993692	892166	5628	24,27
3	0,000409	0,999591	994255	407	70,37	54	0,006944	0,993056	886538	6157	23,42
4	0,000197	0,999803	993848	196	69,40	55	0,013795	0,986205	880382	12145	22,58
5	0,000563	0,999437	993652	560	68,41	56	0,008781	0,991219	868237	7624	21,89
6	0,000000	1,000000	993092	0	67,45	57	0,012907	0,987093	860613	11108	21,08
7	0,000190	0,999810	993092	189	66,45	58	0,009166	0,990834	849504	7787	20,35
8	0,000379	0,999621	992903	376	65,46	59	0,012976	0,987024	841718	10922	19,54
9	0,000190	0,999810	992527	189	64,49	60	0,011464	0,988536	830796	9524	18,79
10	0,000000	1,000000	992338	0	63,50	61	0,013497	0,986503	821272	11085	18,00
11	0,000192	0,999808	992338	191	62,50	62	0,014815	0,985185	810187	12003	17,24
12	0,000000	1,000000	992147	0	61,51	63	0,019919	0,980081	798184	15899	16,49
13	0,000403	0,999597	992147	400	60,51	64	0,019925	0,980075	782285	15587	15,81
14	0,000405	0,999595	991747	401	59,54	65	0,021502	0,978498	766698	16486	15,13
15	0,000202	0,999798	991346	200	58,56	66	0,024295	0,975705	750212	18226	14,45
16	0,001008	0,998992	991146	999	57,57	67	0,028612	0,971388	731986	20943	13,79
17	0,001427	0,998573	990147	1413	56,63	68	0,027915	0,972085	711043	19849	13,19
18	0,001671	0,998329	988733	1652	55,71	69	0,030184	0,969816	691194	20863	12,55
19	0,001483	0,998517	987081	1464	54,80	70	0,032731	0,967269	670331	21940	11,92
20	0,000862	0,999138	985617	850	53,88	71	0,038398	0,961602	648390	24897	11,31
21	0,001696	0,998304	984767	1670	52,93	72	0,036688	0,963312	623493	22874	10,74
22	0,001255	0,998745	983097	1233	52,02	73	0,047059	0,952941	600619	28264	10,13
23	0,001228	0,998772	981864	1206	51,08	74	0,045769	0,954231	572355	26196	9,61
24	0,001797	0,998203	980658	1762	50,15	75	0,050286	0,949714	546158	27464	9,05
25	0,001739	0,998261	978896	1702	49,24	76	0,060236	0,939764	518694	31244	8,50
26	0,000948	0,999052	977193	927	48,32	77	0,057565	0,942435	487450	28060	8,01
27	0,001687	0,998313	976267	1647	47,37	78	0,074856	0,925144	459390	34388	7,47
28	0,001707	0,998293	974620	1663	46,45	79	0,074074	0,925926	425002	31482	7,03
29	0,001512	0,998488	972957	1471	45,52	80	0,092105	0,907895	393520	36245	6,56
30	0,002427	0,997573	971486	2358	44,59	81	0,077735	0,922265	357275	27773	6,17
31	0,001421	0,998579	969128	1377	43,70	82	0,085930	0,914070	329502	28314	5,65
32	0,001533	0,998467	967751	1484	42,76	83	0,136321	0,863679	301188	41058	5,13
33	0,001845	0,998155	966267	1783	41,83	84	0,144603	0,855397	260130	37616	4,86
34	0,001189	0,998811	964484	1147	40,90	85	0,140931	0,859069	222514	31359	4,60
35	0,002033	0,997967	963337	1958	39,95	86	0,171674	0,828326	191155	32816	4,28
36	0,001363	0,998637	961378	1310	39,03	87	0,139806	0,860194	158339	22137	4,06
37	0,002002	0,997998	960068	1922	38,08	88	0,191630	0,808370	136202	26100	3,64
38	0,003257	0,996743	958146	3121	37,16	89	0,243243	0,756757	110102	26781	3,38
39	0,002785	0,997215	955025	2660	36,28	90	0,199170	0,800830	83320	16595	3,31
40	0,003831	0,996169	952365	3649	35,38	91	0,240223	0,759777	66725	16029	3,00
41	0,003196	0,996804	948716	3032	34,51	92	0,310606	0,689394	50696	15747	2,79
42	0,003431	0,996569	945684	3245	33,62	93	0,278351	0,721649	34950	9728	2,83
43	0,004808	0,995192	942439	4531	32,74	94	0,200000	0,800000	25221	5044	2,73
44	0,003416	0,996584	937908	3203	31,89	95	0,419355	0,580645	20177	8461	2,28
45	0,003494	0,996506	934705	3266	31,00	96	0,268293	0,731707	11716	3143	2,57
46	0,005321	0,994679	931439	4956	30,11	97	0,375000	0,625000	8573	3215	2,33
47	0,005965	0,994035	926482	5526	29,26	98	0,375000	0,625000	5358	2009	2,42
48	0,004909	0,995091	920956	4521	28,44	99	0,375000	0,625000	3349	1256	2,58
49	0,007771	0,992229	916435	7122	27,57	100	0,285714	0,714286	2093	598	2,82
50	0,006661	0,993339	909314	6057	26,79	101	0,250000	0,750000	1495	374	2,75

STERFTETAFEL 1996 - 1998
 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 _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,003472	0,996528	1000000	3472	79,99	51	0,003892	0,996108	953518	3711	31,22
1	0,001965	0,998035	996528	1959	79,27	52	0,005224	0,994776	949807	4962	30,34
2	0,0004383	0,9995617	994569	436	78,42	53	0,004988	0,995012	944845	4712	29,49
3	0,000218	0,999782	994133	216	77,46	54	0,003501	0,996499	940133	3291	28,64
4	0,000000	1,000000	993917	0	76,47	55	0,006984	0,993016	936841	6543	27,74
5	0,000000	1,000000	993917	0	75,47	56	0,004365	0,995635	930299	4061	26,93
6	0,000000	1,000000	993917	0	74,47	57	0,004407	0,995593	926238	4082	26,04
7	0,000000	1,000000	993917	0	73,47	58	0,006836	0,993164	922156	6304	25,16
8	0,000394	0,999606	993917	391	72,47	59	0,005673	0,994327	915853	5195	24,33
9	0,000000	1,000000	993526	0	71,50	60	0,005485	0,994515	910657	4995	23,46
10	0,000198	0,999802	993526	197	70,50	61	0,007194	0,992806	905662	6516	22,59
11	0,000201	0,999799	993329	200	69,52	62	0,005728	0,994272	899146	5151	21,75
12	0,000000	1,000000	993129	0	68,53	63	0,007842	0,992158	893996	7011	20,87
13	0,000425	0,999575	993129	422	67,53	64	0,007179	0,992821	886985	6368	20,03
14	0,000000	1,000000	992707	0	66,56	65	0,010616	0,989384	880617	9349	19,17
15	0,000000	1,000000	992707	0	65,56	66	0,010747	0,989253	871268	9364	18,37
16	0,000000	1,000000	992707	0	64,56	67	0,015830	0,984170	861905	13644	17,57
17	0,000420	0,999580	992707	417	63,56	68	0,012407	0,987593	848261	10524	16,84
18	0,000429	0,999571	992290	426	62,59	69	0,009929	0,990071	837737	8318	16,05
19	0,000429	0,999571	991864	425	61,61	70	0,014758	0,985242	829419	12241	15,20
20	0,000435	0,999565	991438	432	60,64	71	0,019393	0,980607	817178	15847	14,43
21	0,000434	0,999566	991007	430	59,66	72	0,021795	0,978205	801331	17465	13,70
22	0,000000	1,000000	990577	0	58,69	73	0,019752	0,980248	783866	15483	12,99
23	0,000423	0,999577	990577	419	57,69	74	0,022715	0,977285	768383	17454	12,25
24	0,000209	0,999791	990158	207	56,71	75	0,028361	0,971639	750929	21297	11,52
25	0,000404	0,999596	989951	400	55,73	76	0,029974	0,970026	729632	21870	10,84
26	0,000406	0,999594	989551	402	54,75	77	0,037812	0,962188	707762	26762	10,16
27	0,000199	0,999801	989149	196	53,77	78	0,043987	0,956013	681000	29955	9,54
28	0,000591	0,999409	988953	585	52,78	79	0,046169	0,953831	651045	30058	8,96
29	0,000577	0,999423	988368	571	51,81	80	0,053967	0,946033	620987	33513	8,37
30	0,000383	0,999617	987797	378	50,84	81	0,057355	0,942645	587474	33695	7,81
31	0,000374	0,999626	987419	369	49,86	82	0,060804	0,939196	553780	33672	7,26
32	0,000903	0,999097	987050	891	48,88	83	0,081752	0,918248	520108	42520	6,70
33	0,001057	0,998943	986159	1042	47,92	84	0,082665	0,917335	477588	39480	6,25
34	0,000708	0,999292	985116	697	46,97	85	0,099608	0,900392	438108	43639	5,77
35	0,001258	0,998742	984419	1238	46,01	86	0,115987	0,884013	394469	45753	5,35
36	0,001274	0,998726	983181	1252	45,06	87	0,108371	0,891629	348715	37791	4,99
37	0,001981	0,998019	981929	1945	44,12	88	0,127839	0,872161	310925	39748	4,53
38	0,000921	0,999079	979984	903	43,21	89	0,179742	0,820258	271177	48742	4,12
39	0,002050	0,997950	979081	2007	42,25	90	0,174447	0,825553	222435	38803	3,92
40	0,001924	0,998076	977075	1880	41,33	91	0,203053	0,796947	183632	37287	3,64
41	0,002151	0,997849	975195	2098	40,41	92	0,220238	0,779762	146345	32231	3,44
42	0,002772	0,997228	973097	2698	39,50	93	0,239899	0,760101	114114	27376	3,27
43	0,001819	0,998181	970399	1765	38,61	94	0,228669	0,771331	86738	19834	3,14
44	0,002269	0,997731	968634	2197	37,67	95	0,259912	0,740088	66904	17389	2,92
45	0,001700	0,998300	966437	1643	36,76	96	0,208861	0,791139	49515	10342	2,77
46	0,002640	0,997360	964794	2547	35,82	97	0,290598	0,709402	39173	11384	2,37
47	0,002462	0,997538	962247	2369	34,91	98	0,369863	0,630137	27789	10278	2,13
48	0,002220	0,997780	959878	2131	34,00	99	0,256410	0,743590	17511	4490	2,09
49	0,001977	0,998023	957747	1893	33,07	100	0,500000	0,500000	13021	6511	1,64
50	0,002443	0,997557	955854	2335	32,14	101	0,375000	0,625000	6511	2441	1,78

STERFTETAFEL 1996 - 1998

Provincie Namen
Beide geslachten

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 _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,004418	0,995582	1000000	4418	76,53	51	0,005373	0,994627	931480	5004	28,59
1	0,001221	0,998779	995582	1216	75,87	52	0,005891	0,994109	926475	5458	27,75
2	0,000316	0,999684	994366	314	74,96	53	0,006521	0,993479	921017	6006	26,91
3	0,000125	0,999875	994052	125	73,98	54	0,007073	0,992927	915011	6472	26,08
4	0,000239	0,999761	993927	238	72,99	55	0,006648	0,993352	908539	6040	25,26
5	0,000291	0,999709	993689	289	72,01	56	0,006877	0,993123	902500	6207	24,43
6	0,000227	0,999773	993400	225	71,03	57	0,006907	0,993093	896293	6191	23,59
7	0,000170	0,999830	993174	169	70,05	58	0,008654	0,991346	890102	7703	22,75
8	0,000341	0,999659	993005	339	69,06	59	0,007779	0,992221	882399	6864	21,95
9	0,000057	0,999943	992666	57	68,08	60	0,010682	0,989318	875535	9352	21,12
10	0,000058	0,999942	992609	58	67,08	61	0,009620	0,990380	866182	8333	20,34
11	0,000237	0,999763	992551	235	66,09	62	0,010068	0,989932	857850	8637	19,53
12	0,000301	0,999699	992316	298	65,10	63	0,013655	0,986345	849213	11596	18,73
13	0,000060	0,999940	992018	60	64,12	64	0,013512	0,986488	837617	11318	17,98
14	0,000060	0,999940	991958	60	63,13	65	0,015921	0,984079	826299	13155	17,22
15	0,000299	0,999701	991898	296	62,13	66	0,017647	0,982353	813144	14349	16,49
16	0,000475	0,999525	991602	471	61,15	67	0,019582	0,980418	798795	15642	15,78
17	0,000537	0,999463	991131	532	60,18	68	0,021450	0,978550	783152	16799	15,08
18	0,000962	0,999038	990599	953	59,21	69	0,021408	0,978592	766353	16406	14,40
19	0,000542	0,999458	989646	536	58,27	70	0,026734	0,973266	749948	20049	13,70
20	0,000718	0,999282	989109	710	57,30	71	0,028693	0,971307	729898	20943	13,07
21	0,000834	0,999166	988400	825	56,34	72	0,032778	0,967222	708955	23238	12,44
22	0,000994	0,999006	987575	982	55,39	73	0,029617	0,970383	685717	20309	11,84
23	0,000634	0,999366	986593	625	54,44	74	0,036525	0,963475	665408	24304	11,19
24	0,001237	0,998763	985968	1220	53,47	75	0,037198	0,962802	641104	23848	10,59
25	0,001613	0,998387	984748	1588	52,54	76	0,043507	0,956493	617257	26855	9,98
26	0,001267	0,998733	983160	1246	51,62	77	0,050342	0,949658	590402	29722	9,41
27	0,000776	0,999224	981914	762	50,69	78	0,052498	0,947502	560680	29434	8,89
28	0,000830	0,999170	981152	814	49,73	79	0,059354	0,940646	531246	31532	8,35
29	0,001585	0,998415	980338	1554	48,77	80	0,067187	0,932813	499714	33574	7,85
30	0,000861	0,999139	978785	842	47,85	81	0,072597	0,927403	466140	33840	7,38
31	0,001205	0,998795	977942	1178	46,89	82	0,078072	0,921928	432299	33751	6,92
32	0,001371	0,998629	976764	1339	45,94	83	0,092837	0,907163	398549	37000	6,46
33	0,000347	0,999653	975425	338	45,00	84	0,097203	0,902797	361548	35144	6,07
34	0,001030	0,998970	975087	1004	44,02	85	0,111486	0,888514	326405	36389	5,67
35	0,001166	0,998834	974083	1136	43,06	86	0,116923	0,883077	290015	33909	5,32
36	0,001655	0,998345	972947	1611	42,11	87	0,130395	0,869605	256106	33395	4,95
37	0,002199	0,997801	971337	2136	41,18	88	0,142555	0,857445	222711	31748	4,62
38	0,002038	0,997962	969201	1975	40,27	89	0,165149	0,834851	190962	31537	4,31
39	0,001697	0,998303	967226	1641	39,35	90	0,170072	0,829928	159425	27114	4,06
40	0,001810	0,998190	965585	1748	38,42	91	0,177807	0,822193	132311	23526	3,79
41	0,002448	0,997552	963837	2360	37,49	92	0,198361	0,801639	108786	21579	3,50
42	0,002073	0,997927	961477	1993	36,58	93	0,223629	0,776371	87207	19502	3,24
43	0,003228	0,996772	959484	3097	35,65	94	0,251412	0,748588	67705	17022	3,03
44	0,002444	0,997556	956387	2338	34,77	95	0,246548	0,753452	50683	12496	2,89
45	0,003366	0,996634	954049	3211	33,85	96	0,306180	0,693820	38187	11692	2,67
46	0,003604	0,996396	950838	3427	32,97	97	0,278261	0,721739	26495	7373	2,62
47	0,003426	0,996574	947411	3246	32,08	98	0,331034	0,668966	19123	6330	2,44
48	0,003404	0,996596	944165	3214	31,19	99	0,270833	0,729167	12792	3465	2,40
49	0,004438	0,995562	940951	4176	30,30	100	0,400000	0,600000	9328	3731	2,11
50	0,005653	0,994347	936775	5295	29,43	101	0,325581	0,674419	5597	1822	2,18

STERFTETAFEL 1996 - 1998

Provincie Namen

Mannen

Leef-tijd	Sterfte-kans	Overlevings-kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leef-tijd	Sterfte-kans	Overlevings-kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterfgevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,005001	0,994999	1000000	5001	72,71	51	0,006550	0,993450	909267	5955	25,47
1	0,001270	0,998730	994999	1264	72,07	52	0,008816	0,991184	903312	7964	24,63
2	0,000377	0,999623	993735	374	71,16	53	0,008106	0,991894	895348	7258	23,85
3	0,000248	0,999752	993360	246	70,19	54	0,009738	0,990262	888090	8648	23,04
4	0,000235	0,999765	993114	233	69,21	55	0,009896	0,990104	879441	8703	22,26
5	0,000227	0,999773	992880	226	68,22	56	0,010029	0,989971	870739	8733	21,48
6	0,000441	0,999559	992655	438	67,24	57	0,010046	0,989954	862006	8660	20,69
7	0,000333	0,999667	992217	330	66,27	58	0,011899	0,988101	853346	10154	19,89
8	0,000112	0,999888	991887	111	65,29	59	0,009576	0,990424	843192	8075	19,13
9	0,000113	0,999887	991776	112	64,30	60	0,014872	0,985128	835118	12420	18,31
10	0,000114	0,999886	991664	114	63,30	61	0,013284	0,986716	822697	10929	17,58
11	0,000116	0,999884	991550	115	62,31	62	0,014960	0,985040	811769	12144	16,81
12	0,000119	0,999881	991435	118	61,32	63	0,019804	0,980196	799624	15835	16,05
13	0,000119	0,999881	991317	118	60,33	64	0,019212	0,980788	783789	15058	15,37
14	0,000000	1,000000	991199	0	59,33	65	0,024514	0,975486	768731	18845	14,66
15	0,000465	0,999535	991199	461	58,33	66	0,025000	0,975000	749886	18747	14,02
16	0,000931	0,999069	990738	923	57,36	67	0,028958	0,971042	731138	21172	13,36
17	0,000698	0,999302	989815	691	56,41	68	0,030377	0,969623	709966	21567	12,75
18	0,001633	0,998367	989124	1615	55,45	69	0,030898	0,969102	688400	21270	12,13
19	0,000469	0,999531	987508	463	54,54	70	0,037680	0,962320	667129	25137	11,50
20	0,001058	0,998942	987045	1044	53,57	71	0,041081	0,958919	641992	26374	10,93
21	0,001409	0,998591	986001	1389	52,62	72	0,047291	0,952709	615618	29113	10,38
22	0,001724	0,998276	984613	1697	51,70	73	0,042936	0,957064	586505	25182	9,87
23	0,001120	0,998880	982916	1101	50,78	74	0,053906	0,946094	561323	30259	9,29
24	0,002085	0,997915	981815	2047	49,84	75	0,054331	0,945669	531064	28853	8,79
25	0,002161	0,997839	979768	2117	48,94	76	0,062366	0,937634	502211	31321	8,27
26	0,001825	0,998175	977651	1784	48,05	77	0,071144	0,928856	470890	33501	7,78
27	0,001294	0,998706	975867	1263	47,14	78	0,075730	0,924270	437389	33123	7,34
28	0,000974	0,999026	974604	949	46,20	79	0,078014	0,921986	404266	31538	6,90
29	0,002361	0,997639	973655	2299	45,24	80	0,106557	0,893443	372727	39717	6,44
30	0,001283	0,998717	971356	1247	44,35	81	0,101432	0,898568	333011	33778	6,15
31	0,001669	0,998331	970109	1620	43,40	82	0,106674	0,893326	299233	31920	5,79
32	0,001914	0,998086	968490	1854	42,48	83	0,126718	0,873282	267312	33873	5,42
33	0,000392	0,999608	966636	379	41,56	84	0,126233	0,873767	233439	29468	5,14
34	0,001449	0,998551	966257	1400	40,57	85	0,156578	0,843422	203971	31937	4,80
35	0,001921	0,998079	964857	1854	39,63	86	0,162879	0,837121	172034	28021	4,60
36	0,002210	0,997790	963004	2129	38,71	87	0,159174	0,840826	144013	22923	4,40
37	0,002316	0,997684	960875	2225	37,79	88	0,158921	0,841079	121090	19244	4,14
38	0,002544	0,997456	958650	2439	36,88	89	0,191729	0,808271	101846	19527	3,83
39	0,002266	0,997734	956211	2166	35,97	90	0,210660	0,789340	82319	17341	3,62
40	0,002772	0,997228	954045	2645	35,05	91	0,195946	0,804054	64978	12732	3,45
41	0,003610	0,996390	951400	3434	34,15	92	0,231760	0,768240	52246	12108	3,17
42	0,002639	0,997361	947966	2502	33,27	93	0,260116	0,739884	40137	10440	2,98
43	0,004510	0,995490	945464	4264	32,35	94	0,312977	0,687023	29697	9294	2,85
44	0,003179	0,996821	941200	2992	31,50	95	0,232558	0,767442	20403	4745	2,92
45	0,005104	0,994896	938208	4789	30,60	96	0,298246	0,701754	15658	4670	2,65
46	0,004323	0,995677	933420	4035	29,75	97	0,258065	0,741935	10988	2836	2,56
47	0,004454	0,995546	929385	4139	28,88	98	0,357143	0,642857	8152	2912	2,28
48	0,004073	0,995927	925245	3769	28,01	99	0,200000	0,800000	5241	1048	2,27
49	0,005853	0,994147	921477	5393	27,12	100	0,625000	0,375000	4193	2620	1,71
50	0,007441	0,992559	916083	6816	26,27	101	0,333333	0,666667	1572	524	2,72

STERFTETAFEL 1996 - 1998

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 _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,003824	0,996176	1000000	3824	80,31	51	0,004173	0,995827	955054	3985	31,47
1	0,001171	0,998829	996176	1167	79,62	52	0,002952	0,997048	951069	2808	30,60
2	0,0002547	0,9997453	995010	253	78,71	53	0,004925	0,995075	948261	4671	29,69
3	0,000000	1,000000	994756	0	77,73	54	0,004455	0,995545	943591	4203	28,83
4	0,000244	0,999756	994756	243	76,73	55	0,003494	0,996506	939388	3282	27,96
5	0,000358	0,999642	994514	356	75,75	56	0,003852	0,996148	936105	3605	27,06
6	0,000000	1,000000	994157	0	74,78	57	0,003907	0,996093	932500	3643	26,16
7	0,000000	1,000000	994157	0	73,78	58	0,005573	0,994427	928857	5177	25,26
8	0,000578	0,999422	994157	575	72,78	59	0,006113	0,993887	923680	5646	24,40
9	0,000000	1,000000	993583	0	71,82	60	0,006884	0,993116	918034	6320	23,54
10	0,000000	1,000000	993583	0	70,82	61	0,006385	0,993615	911714	5821	22,70
11	0,000362	0,999638	993583	360	69,82	62	0,005765	0,994235	905893	5222	21,85
12	0,000485	0,999515	993223	482	68,84	63	0,008396	0,991604	900670	7562	20,97
13	0,000000	1,000000	992741	0	67,88	64	0,008586	0,991414	893108	7668	20,14
14	0,000124	0,999876	992741	123	66,88	65	0,008574	0,991426	885441	7592	19,31
15	0,000123	0,999877	992618	122	65,88	66	0,011380	0,988620	877849	9990	18,48
16	0,000000	1,000000	992496	0	64,89	67	0,011623	0,988377	867859	10087	17,68
17	0,000367	0,999633	992496	365	63,89	68	0,013940	0,986060	857772	11957	16,89
18	0,000248	0,999752	992132	246	62,92	69	0,013608	0,986392	845814	11510	16,12
19	0,000620	0,999380	991885	615	61,93	70	0,017967	0,982033	834304	14990	15,33
20	0,000365	0,999635	991271	362	60,97	71	0,019058	0,980942	819314	15615	14,60
21	0,000242	0,999758	990909	240	59,99	72	0,021809	0,978191	803699	17528	13,88
22	0,000238	0,999762	990669	236	59,01	73	0,019954	0,980046	786171	15687	13,18
23	0,000119	0,999881	990433	118	58,02	74	0,024296	0,975704	770483	18720	12,44
24	0,000346	0,999654	990315	343	57,03	75	0,025513	0,974487	751764	19179	11,73
25	0,001032	0,998968	989973	1021	56,05	76	0,031455	0,968545	732584	23044	11,03
26	0,000679	0,999321	988951	671	55,10	77	0,037830	0,962170	709541	26842	10,37
27	0,000228	0,999772	988280	225	54,14	78	0,039286	0,960714	682699	26820	9,76
28	0,000679	0,999321	988055	671	53,15	79	0,049033	0,950967	655879	32160	9,13
29	0,000779	0,999221	987384	769	52,19	80	0,045901	0,954099	623719	28629	8,58
30	0,000433	0,999567	986614	427	51,23	81	0,057561	0,942439	595090	34254	7,97
31	0,000736	0,999264	986187	726	50,25	82	0,064149	0,935851	560836	35977	7,43
32	0,000819	0,999181	985461	807	49,29	83	0,077526	0,922474	524859	40690	6,90
33	0,000301	0,999699	984654	296	48,33	84	0,085153	0,914847	484169	41228	6,44
34	0,000598	0,999402	984358	588	47,34	85	0,094081	0,905919	442941	41672	5,99
35	0,000393	0,999607	983770	387	46,37	86	0,099859	0,900141	401268	40070	5,56
36	0,001086	0,998914	983383	1068	45,39	87	0,120794	0,879206	361198	43631	5,12
37	0,002078	0,997922	982316	2042	44,44	88	0,137517	0,862483	317567	43671	4,76
38	0,001515	0,998485	980274	1485	43,53	89	0,157643	0,842357	273896	43178	4,44
39	0,001113	0,998887	978789	1089	42,59	90	0,159847	0,840153	230718	36880	4,17
40	0,000817	0,999183	977700	799	41,64	91	0,173494	0,826506	193839	33630	3,87
41	0,001246	0,998754	976901	1217	40,67	92	0,190476	0,809524	160209	30516	3,58
42	0,001483	0,998517	975683	1447	39,72	93	0,215484	0,784516	129693	27947	3,30
43	0,001905	0,998095	974237	1856	38,78	94	0,237435	0,762565	101746	24158	3,07
44	0,001689	0,998311	972381	1642	37,86	95	0,249406	0,750594	77588	19351	2,87
45	0,001593	0,998407	970739	1547	36,92	96	0,307692	0,692308	58237	17919	2,66
46	0,002841	0,997159	969192	2753	35,98	97	0,281407	0,718593	40318	11346	2,62
47	0,002327	0,997673	966439	2249	35,08	98	0,328244	0,671756	28972	9510	2,45
48	0,002696	0,997304	964190	2599	34,16	99	0,279070	0,720930	19462	5431	2,41
49	0,002974	0,997026	961591	2860	33,25	100	0,373134	0,626866	14031	5235	2,15
50	0,003835	0,996165	958731	3677	32,35	101	0,325000	0,675000	8796	2859	2,13

STERFTETAFEL 1996 - 1998
 Provincie Oost-Vlaanderen
 Beide geslachten

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 _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,004107	0,995893	1000000	4107	78,08	51	0,004232	0,995768	948426	4014	29,51
1	0,001345	0,998655	995893	1340	77,40	52	0,004598	0,995402	944412	4343	28,63
2	0,000539	0,999461	994553	536	76,50	53	0,004851	0,995149	940069	4560	27,76
3	0,000288	0,999712	994017	287	75,54	54	0,005105	0,994895	935509	4776	26,90
4	0,000239	0,999761	993730	237	74,56	55	0,005371	0,994629	930733	4999	26,03
5	0,000106	0,999894	993493	105	73,58	56	0,006914	0,993086	925734	6401	25,17
6	0,000147	0,999853	993388	147	72,59	57	0,005759	0,994241	919333	5294	24,34
7	0,000107	0,999893	993241	106	71,60	58	0,007061	0,992939	914039	6454	23,48
8	0,000174	0,999826	993135	173	70,61	59	0,007460	0,992540	907585	6770	22,64
9	0,000089	0,999911	992962	88	69,62	60	0,007913	0,992087	900815	7128	21,81
10	0,000090	0,999910	992874	89	68,63	61	0,009106	0,990894	893687	8138	20,98
11	0,000091	0,999909	992785	90	67,63	62	0,010135	0,989865	885549	8975	20,17
12	0,000273	0,999727	992695	271	66,64	63	0,011201	0,988799	876574	9818	19,37
13	0,000158	0,999842	992424	156	65,66	64	0,011052	0,988948	866756	9579	18,58
14	0,000175	0,999825	992267	174	64,67	65	0,013839	0,986161	857177	11863	17,79
15	0,000232	0,999768	992093	230	63,68	66	0,013876	0,986124	845314	11730	17,03
16	0,000329	0,999671	991864	326	62,69	67	0,016317	0,983683	833584	13602	16,26
17	0,000665	0,999335	991538	659	61,71	68	0,017343	0,982657	819983	14221	15,52
18	0,000501	0,999499	990879	496	60,75	69	0,019760	0,980240	805762	15922	14,79
19	0,000922	0,999078	990383	913	59,78	70	0,021563	0,978437	789840	17031	14,08
20	0,000764	0,999236	989469	756	58,84	71	0,024874	0,975126	772809	19223	13,37
21	0,000572	0,999428	988713	565	57,88	72	0,027407	0,972593	753586	20654	12,70
22	0,000767	0,999233	988148	758	56,92	73	0,030169	0,969831	732932	22112	12,05
23	0,000946	0,999054	987390	934	55,96	74	0,034202	0,965798	710821	24311	11,41
24	0,000731	0,999269	986456	721	55,01	75	0,036539	0,963461	686509	25084	10,79
25	0,000747	0,999253	985735	737	54,05	76	0,039177	0,960823	661425	25913	10,18
26	0,000735	0,999265	984998	724	53,09	77	0,045428	0,954572	635513	28870	9,58
27	0,000635	0,999365	984274	625	52,13	78	0,051032	0,948968	606643	30958	9,01
28	0,000893	0,999107	983649	879	51,16	79	0,055813	0,944187	575685	32131	8,47
29	0,000787	0,999213	982770	774	50,21	80	0,066143	0,933857	543554	35952	7,94
30	0,000644	0,999356	981997	632	49,25	81	0,070515	0,929485	507602	35793	7,46
31	0,000852	0,999148	981365	836	48,28	82	0,077339	0,922661	471808	36489	6,99
32	0,000704	0,999296	980528	690	47,32	83	0,086279	0,913721	435319	37559	6,54
33	0,000797	0,999203	979838	781	46,35	84	0,098422	0,901578	397761	39148	6,11
34	0,000882	0,999118	979057	864	45,39	85	0,108698	0,891302	358612	38981	5,72
35	0,000940	0,999060	978193	920	44,43	86	0,113922	0,886078	319632	36413	5,36
36	0,000942	0,999058	977273	921	43,47	87	0,124821	0,875179	283218	35352	4,98
37	0,000966	0,999034	976352	943	42,51	88	0,146308	0,853692	247867	36265	4,62
38	0,001055	0,998945	975409	1029	41,55	89	0,151153	0,848847	211602	31984	4,32
39	0,001126	0,998874	974380	1098	40,60	90	0,167831	0,832169	179618	30145	4,01
40	0,001343	0,998657	973283	1307	39,64	91	0,186570	0,813430	149472	27887	3,71
41	0,001349	0,998651	971976	1311	38,69	92	0,205025	0,794975	121585	24928	3,45
42	0,001725	0,998275	970665	1674	37,74	93	0,219166	0,780834	96657	21184	3,21
43	0,002088	0,997912	968991	2023	36,81	94	0,249504	0,750496	75473	18831	2,97
44	0,001919	0,998081	966967	1855	35,89	95	0,258889	0,741111	56642	14664	2,79
45	0,002552	0,997448	965112	2463	34,95	96	0,280816	0,719184	41978	11788	2,59
46	0,002252	0,997748	962649	2168	34,04	97	0,287654	0,712346	30190	8684	2,41
47	0,002718	0,997282	960481	2610	33,12	98	0,343023	0,656977	21506	7377	2,18
48	0,002823	0,997177	957870	2704	32,21	99	0,345304	0,654696	14129	4879	2,06
49	0,003275	0,996725	955166	3128	31,30	100	0,375000	0,625000	9250	3469	1,88
50	0,003794	0,996206	952038	3612	30,40	101	0,352201	0,647799	5781	2036	1,72

STERFTETAFEL 1996 - 1998
Provincie Oost-Vlaanderen
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 _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,004771	0,995229	1000000	4771	74,82	51	0,005376	0,994624	933951	5021	26,74
1	0,001367	0,998633	995229	1360	74,18	52	0,006113	0,993887	928930	5678	25,88
2	0,000398	0,999602	993868	396	73,28	53	0,006231	0,993769	923252	5753	25,04
3	0,000306	0,999694	993473	304	72,31	54	0,007146	0,992854	917499	6556	24,19
4	0,000384	0,999616	993169	381	71,33	55	0,007068	0,992932	910943	6438	23,36
5	0,000083	0,999917	992788	83	70,36	56	0,009423	0,990577	904505	8524	22,52
6	0,000206	0,999794	992705	205	69,36	57	0,008318	0,991682	895981	7453	21,73
7	0,000125	0,999875	992500	124	68,38	58	0,009771	0,990229	888528	8682	20,91
8	0,000128	0,999872	992376	127	67,39	59	0,009894	0,990106	879846	8705	20,11
9	0,000087	0,999913	992249	86	66,39	60	0,010981	0,989019	871141	9566	19,31
10	0,000131	0,999869	992163	130	65,40	61	0,012139	0,987861	861575	10458	18,52
11	0,000132	0,999868	992033	131	64,41	62	0,014225	0,985775	851117	12107	17,74
12	0,000220	0,999780	991902	219	63,42	63	0,016499	0,983501	839009	13843	16,99
13	0,000176	0,999824	991684	174	62,43	64	0,015258	0,984742	825166	12591	16,26
14	0,000171	0,999829	991509	169	61,44	65	0,019712	0,980288	812576	16018	15,51
15	0,000164	0,999836	991340	163	60,45	66	0,019148	0,980852	796558	15253	14,81
16	0,000320	0,999680	991178	317	59,46	67	0,023922	0,976078	781305	18690	14,09
17	0,000784	0,999216	990861	777	58,48	68	0,024502	0,975498	762615	18686	13,42
18	0,000867	0,999133	990084	858	57,53	69	0,027432	0,972568	743929	20407	12,75
19	0,001308	0,998692	989226	1294	56,58	70	0,032197	0,967803	723522	23295	12,09
20	0,001321	0,998679	987932	1305	55,65	71	0,036749	0,963251	700226	25733	11,48
21	0,000927	0,999073	986626	914	54,72	72	0,038727	0,961273	674494	26121	10,90
22	0,001148	0,998852	985712	1132	53,77	73	0,040247	0,959753	648373	26095	10,32
23	0,001507	0,998493	984580	1484	52,83	74	0,049148	0,950852	622278	30584	9,73
24	0,001142	0,998858	983097	1123	51,91	75	0,052280	0,947720	591694	30934	9,21
25	0,001019	0,998981	981974	1001	50,97	76	0,053067	0,946933	560760	29758	8,69
26	0,001073	0,998927	980973	1053	50,02	77	0,061712	0,938288	531003	32769	8,14
27	0,000855	0,999145	979920	838	49,08	78	0,069479	0,930521	498233	34617	7,65
28	0,001398	0,998602	979082	1369	48,12	79	0,078513	0,921487	463617	36400	7,18
29	0,001194	0,998806	977713	1167	47,18	80	0,086451	0,913549	427217	36933	6,75
30	0,000823	0,999177	976546	804	46,24	81	0,090135	0,909865	390283	35178	6,34
31	0,001362	0,998638	975742	1329	45,28	82	0,105622	0,894378	355105	37507	5,92
32	0,000961	0,999039	974413	936	44,34	83	0,112740	0,887260	317598	35806	5,56
33	0,001174	0,998826	973477	1143	43,38	84	0,124723	0,875277	281792	35146	5,20
34	0,001256	0,998744	972334	1221	42,43	85	0,134328	0,865672	246646	33132	4,87
35	0,001270	0,998730	971113	1233	41,48	86	0,141470	0,858530	213515	30206	4,55
36	0,001088	0,998912	969880	1056	40,54	87	0,154432	0,845568	183309	28309	4,22
37	0,001373	0,998627	968824	1331	39,58	88	0,180876	0,819124	155000	28036	3,90
38	0,001355	0,998645	967494	1311	38,63	89	0,197007	0,802993	126964	25013	3,65
39	0,001457	0,998543	966182	1407	37,69	90	0,202600	0,797400	101951	20655	3,42
40	0,001672	0,998328	964775	1613	36,74	91	0,221908	0,778092	81296	18040	3,16
41	0,001805	0,998195	963162	1739	35,80	92	0,253731	0,746269	63256	16050	2,92
42	0,001928	0,998072	961423	1854	34,86	93	0,250896	0,749104	47206	11844	2,75
43	0,002539	0,997461	959569	2436	33,93	94	0,282007	0,717993	35362	9972	2,50
44	0,002449	0,997551	957133	2344	33,02	95	0,319797	0,680203	25390	8120	2,29
45	0,003340	0,996660	954788	3189	32,10	96	0,326446	0,673554	17270	5638	2,13
46	0,002680	0,997320	951600	2551	31,20	97	0,361963	0,638037	11632	4210	1,92
47	0,003492	0,996508	949049	3314	30,28	98	0,455357	0,544643	7422	3380	1,72
48	0,003635	0,996365	945735	3437	29,39	99	0,407407	0,592593	4042	1647	1,74
49	0,003984	0,996016	942297	3754	28,49	100	0,391304	0,608696	2395	937	1,59
50	0,004893	0,995107	938543	4592	27,61	101	0,321429	0,678571	1458	469	1,29

STERFTETAFEL 1996 - 1998
 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 _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,003408	0,996592	1000000	3408	81,34	51	0,003025	0,996975	963770	2916	32,17
1	0,001323	0,998677	996592	1318	80,62	52	0,003023	0,996977	960854	2905	31,26
2	0,0006853	0,9993147	995274	682	79,73	53	0,003437	0,996563	957949	3292	30,36
3	0,000270	0,999730	994591	269	78,78	54	0,002994	0,997006	954657	2858	29,46
4	0,000088	0,999912	994323	88	77,80	55	0,003621	0,996379	951799	3446	28,55
5	0,000129	0,999871	994235	129	76,81	56	0,004388	0,995612	948353	4161	27,65
6	0,000086	0,999914	994106	86	75,82	57	0,003255	0,996745	944192	3073	26,77
7	0,000088	0,999912	994021	87	74,83	58	0,004424	0,995576	941118	4163	25,85
8	0,000223	0,999777	993934	221	73,83	59	0,005070	0,994930	936955	4750	24,97
9	0,000091	0,999909	993712	91	72,85	60	0,004946	0,995054	932204	4611	24,09
10	0,000046	0,999954	993621	46	71,86	61	0,006173	0,993827	927594	5726	23,21
11	0,000047	0,999953	993576	47	70,86	62	0,006278	0,993722	921867	5787	22,35
12	0,000329	0,999671	993529	327	69,86	63	0,006209	0,993791	916080	5688	21,49
13	0,000139	0,999861	993202	138	68,88	64	0,007183	0,992817	910392	6540	20,62
14	0,000180	0,999820	993064	178	67,89	65	0,008471	0,991529	903852	7657	19,77
15	0,000303	0,999697	992886	301	66,91	66	0,009167	0,990833	896196	8216	18,93
16	0,000338	0,999662	992585	335	65,93	67	0,009611	0,990389	887980	8535	18,10
17	0,000539	0,999461	992250	535	64,95	68	0,011206	0,988794	879446	9855	17,27
18	0,000122	0,999878	991715	121	63,98	69	0,013241	0,986759	869590	11514	16,46
19	0,000527	0,999473	991594	523	62,99	70	0,012807	0,987193	858076	10990	15,68
20	0,000202	0,999798	991071	200	62,02	71	0,015259	0,984741	847087	12926	14,87
21	0,000207	0,999793	990871	205	61,04	72	0,018445	0,981555	834161	15386	14,10
22	0,000370	0,999630	990666	367	60,05	73	0,022295	0,977705	818775	18254	13,35
23	0,000362	0,999638	990299	358	59,07	74	0,022796	0,977204	800521	18248	12,64
24	0,000305	0,999695	989940	302	58,09	75	0,024953	0,975047	782272	19520	11,93
25	0,000468	0,999532	989638	464	57,11	76	0,029342	0,970658	762752	22381	11,22
26	0,000383	0,999617	989175	379	56,14	77	0,034158	0,965842	740372	25289	10,54
27	0,000408	0,999592	988795	403	55,16	78	0,038674	0,961326	715082	27655	9,90
28	0,000370	0,999630	988392	366	54,18	79	0,041339	0,958661	687427	28417	9,28
29	0,000367	0,999633	988026	363	53,20	80	0,053894	0,946106	659010	35517	8,66
30	0,000458	0,999542	987663	452	52,22	81	0,059000	0,941000	623493	36786	8,12
31	0,000322	0,999678	987211	318	51,24	82	0,061190	0,938810	586707	35901	7,60
32	0,000437	0,999563	986893	431	50,26	83	0,071976	0,928024	550806	39645	7,06
33	0,000401	0,999599	986462	396	49,28	84	0,084966	0,915034	511161	43431	6,57
34	0,000490	0,999510	986066	483	48,30	85	0,096072	0,903928	467730	44936	6,13
35	0,000592	0,999408	985583	584	47,32	86	0,101068	0,898932	422794	42731	5,73
36	0,000790	0,999210	984999	778	46,35	87	0,111492	0,888508	380063	42374	5,32
37	0,000541	0,999459	984221	532	45,39	88	0,131934	0,868066	337689	44553	4,92
38	0,000740	0,999260	983688	728	44,41	89	0,133170	0,866830	293137	39037	4,60
39	0,000780	0,999220	982960	767	43,44	90	0,155409	0,844591	254100	39489	4,23
40	0,000996	0,999004	982193	978	42,48	91	0,174746	0,825254	214610	37502	3,91
41	0,000873	0,999127	981215	857	41,52	92	0,189604	0,810396	177108	33580	3,63
42	0,001511	0,998489	980358	1481	40,56	93	0,209018	0,790982	143527	30000	3,37
43	0,001615	0,998385	978877	1581	39,62	94	0,239835	0,760165	113528	27228	3,12
44	0,001360	0,998640	977296	1330	38,68	95	0,241821	0,758179	86300	20869	2,95
45	0,001717	0,998283	975967	1676	37,73	96	0,269583	0,730417	65431	17639	2,73
46	0,001800	0,998200	974291	1754	36,80	97	0,268934	0,731066	47792	12853	2,56
47	0,001894	0,998106	972537	1842	35,86	98	0,311881	0,688119	34939	10897	2,31
48	0,001980	0,998020	970695	1922	34,93	99	0,327402	0,672598	24042	7871	2,13
49	0,002536	0,997464	968773	2457	34,00	100	0,371134	0,628866	16171	6001	1,93
50	0,002635	0,997365	966316	2546	33,08	101	0,358779	0,641221	10169	3648	1,77

STERFTETAFEL 1996 - 1998

Provincie West-Vlaanderen

Beide geslachten

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 _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,004837	0,995163	1000000	4837	78,57	51	0,004022	0,995978	945928	3804	30,16
1	0,001078	0,998922	995163	1073	77,95	52	0,004180	0,995820	942124	3938	29,27
2	0,000353	0,999647	994090	351	77,04	53	0,004436	0,995564	938185	4162	28,40
3	0,000262	0,999738	993739	261	76,06	54	0,004935	0,995065	934023	4610	27,52
4	0,000151	0,999849	993478	150	75,08	55	0,005530	0,994470	929414	5139	26,65
5	0,000146	0,999854	993328	145	74,10	56	0,005775	0,994225	924274	5337	25,80
6	0,000242	0,999758	993183	240	73,11	57	0,005643	0,994357	918937	5186	24,95
7	0,000147	0,999853	992943	145	72,12	58	0,006810	0,993190	913751	6223	24,09
8	0,000150	0,999850	992797	149	71,13	59	0,006755	0,993245	907529	6130	23,25
9	0,000025	0,999975	992648	25	70,14	60	0,007301	0,992699	901399	6581	22,40
10	0,000102	0,999898	992623	102	69,15	61	0,008463	0,991537	894818	7573	21,56
11	0,000129	0,999871	992522	128	68,15	62	0,009230	0,990770	887245	8189	20,74
12	0,000154	0,999846	992393	153	67,16	63	0,010611	0,989389	879056	9328	19,93
13	0,000230	0,999770	992240	228	66,17	64	0,010510	0,989490	869728	9141	19,14
14	0,000175	0,999825	992012	174	65,19	65	0,011527	0,988473	860588	9920	18,34
15	0,000220	0,999780	991839	218	64,20	66	0,014104	0,985896	850668	11998	17,55
16	0,000385	0,999615	991620	382	63,21	67	0,015209	0,984791	838670	12756	16,79
17	0,000596	0,999404	991238	591	62,24	68	0,016186	0,983814	825914	13368	16,04
18	0,000477	0,999523	990648	472	61,27	69	0,018340	0,981660	812546	14902	15,30
19	0,000695	0,999305	990175	688	60,30	70	0,020268	0,979732	797644	16167	14,57
20	0,000970	0,999030	989487	960	59,34	71	0,021702	0,978298	781477	16959	13,86
21	0,001210	0,998790	988527	1196	58,40	72	0,024742	0,975258	764518	18916	13,16
22	0,000886	0,999114	987331	875	57,47	73	0,026901	0,973099	745602	20057	12,48
23	0,000697	0,999303	986456	687	56,52	74	0,032445	0,967555	725545	23540	11,81
24	0,000740	0,999260	985769	729	55,56	75	0,031930	0,968070	702005	22415	11,19
25	0,000715	0,999285	985040	704	54,60	76	0,036162	0,963838	679589	24575	10,54
26	0,000742	0,999258	984336	730	53,64	77	0,040443	0,959557	655014	26491	9,92
27	0,000604	0,999396	983606	594	52,68	78	0,046645	0,953355	628523	29318	9,32
28	0,000926	0,999074	983012	911	51,71	79	0,053031	0,946969	599206	31777	8,75
29	0,000703	0,999297	982101	690	50,76	80	0,058138	0,941862	567429	32989	8,21
30	0,000727	0,999273	981411	713	49,79	81	0,066602	0,933398	534440	35595	7,69
31	0,000899	0,999101	980698	882	48,83	82	0,073162	0,926838	498845	36497	7,20
32	0,001055	0,998945	979816	1034	47,87	83	0,079262	0,920738	462348	36647	6,73
33	0,000848	0,999152	978782	830	46,92	84	0,091559	0,908441	425702	38977	6,27
34	0,000715	0,999285	977952	699	45,96	85	0,100433	0,899567	386725	38840	5,85
35	0,000918	0,999082	977253	897	45,00	86	0,109682	0,890318	347885	38157	5,44
36	0,001030	0,998970	976356	1006	44,04	87	0,127379	0,872621	309728	39453	5,05
37	0,000847	0,999153	975350	826	43,08	88	0,143193	0,856807	270275	38702	4,72
38	0,000953	0,999047	974524	928	42,12	89	0,153243	0,846757	231574	35487	4,42
39	0,001281	0,998719	973596	1247	41,16	90	0,165649	0,834351	196087	32482	4,13
40	0,001393	0,998607	972348	1355	40,21	91	0,175844	0,824156	163605	28769	3,86
41	0,001393	0,998607	970994	1353	39,26	92	0,210447	0,789553	134836	28376	3,57
42	0,002103	0,997897	969641	2039	38,32	93	0,203467	0,796533	106460	21661	3,39
43	0,001726	0,998274	967602	1670	37,40	94	0,226559	0,773441	84799	19212	3,13
44	0,002517	0,997483	965932	2431	36,46	95	0,261108	0,738892	65587	17125	2,90
45	0,002651	0,997349	963500	2555	35,55	96	0,245917	0,754083	48462	11918	2,75
46	0,002632	0,997368	960946	2529	34,65	97	0,307985	0,692015	36544	11255	2,48
47	0,003208	0,996792	958417	3074	33,74	98	0,297959	0,702041	25289	7535	2,36
48	0,002997	0,997003	955342	2863	32,84	99	0,361842	0,638158	17754	6424	2,15
49	0,003654	0,996346	952479	3480	31,94	100	0,342995	0,657005	11330	3886	2,08
50	0,003236	0,996764	948999	3071	31,06	101	0,357143	0,642857	7444	2658	1,91

STERFTETAFEL 1996 - 1998
 Provincie West-Vlaanderen
 Mannen

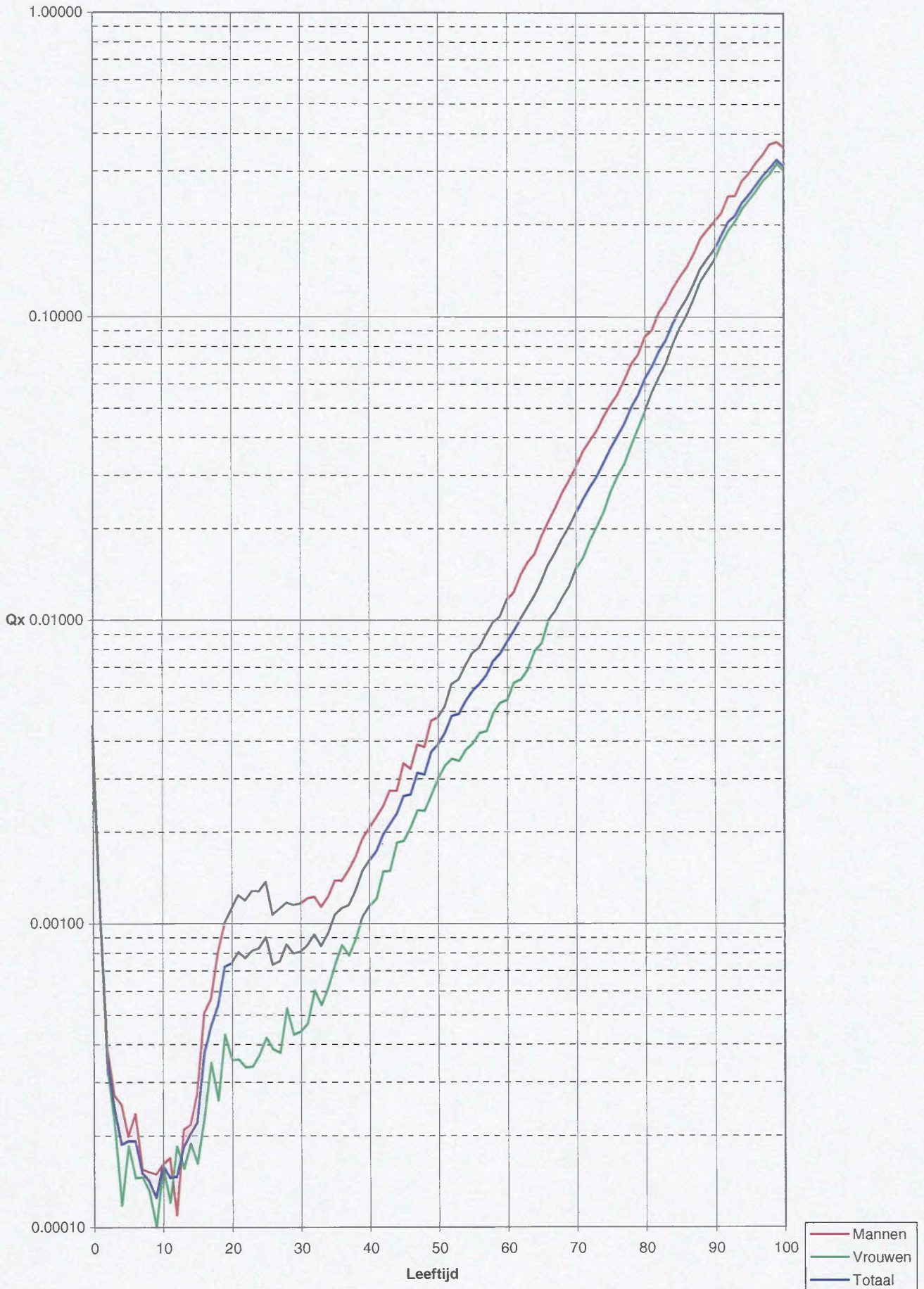
Leef- tijd	Sterfte- kans	Over- levings- kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leef- tijd	Sterfte- kans	Over- levings- kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,005553	0,994447	1000000	5553	75,37	51	0,005117	0,994883	932016	4769	27,43
1	0,001075	0,998925	994447	1069	74,79	52	0,005337	0,994663	927247	4949	26,57
2	0,000319	0,999681	993378	317	73,87	53	0,006272	0,993728	922299	5785	25,71
3	0,000360	0,999640	993062	358	72,90	54	0,006565	0,993435	916514	6017	24,87
4	0,000297	0,999703	992704	295	71,92	55	0,007814	0,992186	910497	7115	24,03
5	0,000143	0,999857	992409	142	70,94	56	0,007777	0,992223	903382	7025	23,21
6	0,000235	0,999765	992267	233	69,95	57	0,007638	0,992362	896357	6847	22,39
7	0,000142	0,999858	992034	141	68,97	58	0,009414	0,990586	889510	8373	21,56
8	0,000292	0,999708	991893	290	67,98	59	0,008973	0,991027	881137	7907	20,76
9	0,000050	0,999950	991603	49	67,00	60	0,010002	0,989998	873230	8734	19,94
10	0,000050	0,999950	991554	49	66,00	61	0,011547	0,988453	864496	9982	19,14
11	0,000202	0,999798	991504	200	65,00	62	0,012655	0,987345	854514	10814	18,36
12	0,000151	0,999849	991304	150	64,02	63	0,015200	0,984800	843701	12824	17,59
13	0,000200	0,999800	991155	199	63,03	64	0,014840	0,985160	830876	12330	16,85
14	0,000097	0,999903	990956	96	62,04	65	0,016462	0,983538	818546	13475	16,10
15	0,000284	0,999716	990860	281	61,05	66	0,020176	0,979824	805072	16244	15,36
16	0,000559	0,999441	990578	554	60,06	67	0,021823	0,978177	788828	17215	14,66
17	0,000741	0,999259	990025	733	59,10	68	0,022267	0,977733	771613	17182	13,98
18	0,000652	0,999348	989291	645	58,14	69	0,026469	0,973531	754432	19969	13,28
19	0,000800	0,999200	988646	791	57,18	70	0,030573	0,969427	734463	22455	12,63
20	0,001376	0,998624	987855	1360	56,22	71	0,032098	0,967902	712008	22854	12,02
21	0,001732	0,998268	986496	1709	55,30	72	0,034708	0,965292	689154	23919	11,40
22	0,001198	0,998802	984787	1180	54,39	73	0,038475	0,961525	665235	25595	10,79
23	0,001027	0,998973	983607	1010	53,46	74	0,046092	0,953908	639640	29483	10,20
24	0,000990	0,999010	982597	972	52,51	75	0,043913	0,956087	610157	26794	9,67
25	0,001306	0,998694	981624	1282	51,57	76	0,047811	0,952189	583363	27891	9,09
26	0,001066	0,998934	980342	1045	50,63	77	0,054170	0,945830	555472	30090	8,52
27	0,000800	0,999200	979298	784	49,69	78	0,064270	0,935730	525382	33766	7,98
28	0,001211	0,998789	978514	1185	48,73	79	0,074041	0,925959	491615	36400	7,50
29	0,000986	0,999014	977329	963	47,78	80	0,076380	0,923620	455216	34769	7,05
30	0,001160	0,998840	976365	1132	46,83	81	0,085102	0,914898	420446	35781	6,60
31	0,001197	0,998803	975233	1167	45,88	82	0,095098	0,904902	384665	36581	6,16
32	0,001486	0,998514	974066	1447	44,94	83	0,108787	0,891213	348085	37867	5,76
33	0,001314	0,998686	972618	1278	44,00	84	0,118926	0,881074	310218	36893	5,40
34	0,000839	0,999161	971340	815	43,06	85	0,123728	0,876272	273325	33818	5,06
35	0,001113	0,998887	970526	1080	42,10	86	0,137794	0,862206	239507	33003	4,71
36	0,001288	0,998712	969445	1248	41,14	87	0,151619	0,848381	206504	31310	4,38
37	0,001152	0,998848	968197	1115	40,20	88	0,166604	0,833396	175194	29188	4,07
38	0,001235	0,998765	967082	1194	39,24	89	0,187879	0,812121	146006	27431	3,79
39	0,001820	0,998180	965887	1758	38,29	90	0,213174	0,786826	118575	25277	3,55
40	0,001773	0,998227	964129	1709	37,36	91	0,206373	0,793627	93298	19254	3,37
41	0,001889	0,998111	962420	1818	36,42	92	0,246261	0,753739	74044	18234	3,12
42	0,002496	0,997504	960602	2398	35,49	93	0,209459	0,790541	55809	11690	2,97
43	0,002200	0,997800	958204	2108	34,58	94	0,251923	0,748077	44120	11115	2,63
44	0,002912	0,997088	956096	2784	33,66	95	0,320442	0,679558	33005	10576	2,34
45	0,003388	0,996612	953312	3229	32,75	96	0,314815	0,685185	22429	7061	2,21
46	0,003108	0,996892	950082	2953	31,86	97	0,362500	0,637500	15368	5571	2,00
47	0,003745	0,996255	947129	3547	30,96	98	0,428571	0,571429	9797	4199	1,85
48	0,003618	0,996382	943582	3414	30,07	99	0,446809	0,553191	5598	2501	1,87
49	0,004955	0,995045	940168	4659	29,18	100	0,352941	0,647059	3097	1093	1,98
50	0,003733	0,996267	935509	3493	28,32	101	0,428571	0,571429	2004	859	1,78

STERFTETAfel 1996 - 1998
 Provincie West-Vlaanderen
 Vrouwen

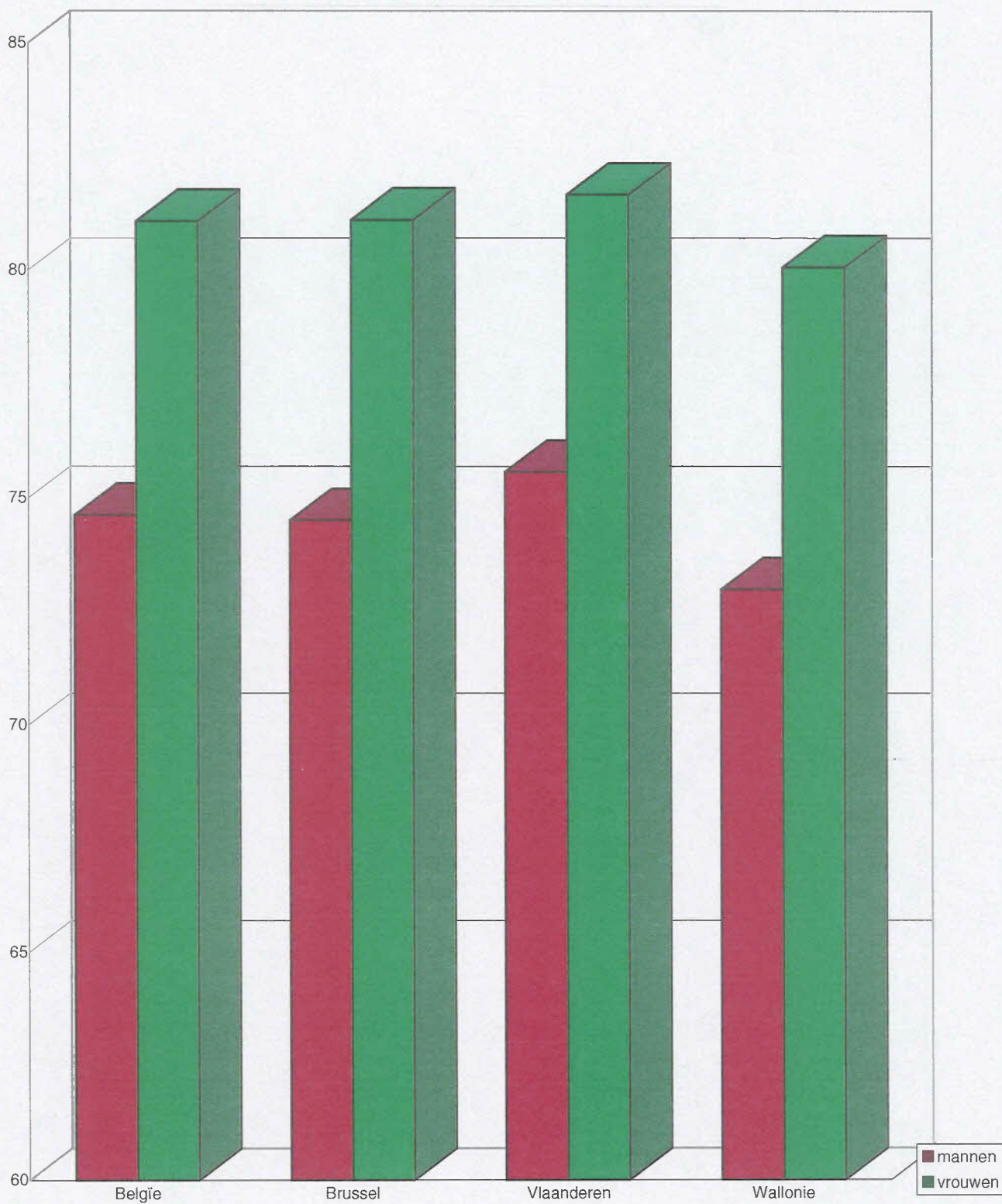
Leef- tijd	Sterfte- kans	Over- levings- kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur	Leef- tijd	Sterfte- kans	Over- levings- kans	Aantal overlevenden op 1 000 000 geboorten	Aantal sterf- gevallen van de ene leeftijd tot de volgende	Verwachte levensduur
X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x	X	Q _x	P _x	L _x	D _x	E _x
0	0,004081	0,995919	1000000	4081	81,76	51	0,002899	0,997101	960839	2786	32,74
1	0,001082	0,998918	995919	1077	81,09	52	0,003001	0,996999	958053	2876	31,83
2	0,000388	0,999612	994841	386	80,18	53	0,002562	0,997438	955178	2447	30,93
3	0,000161	0,999839	994455	160	79,21	54	0,003263	0,996737	952731	3109	30,00
4	0,000000	1,000000	994295	0	78,22	55	0,003209	0,996791	949622	3047	29,10
5	0,000150	0,999850	994295	149	77,22	56	0,003782	0,996218	946575	3580	28,19
6	0,000249	0,999751	994146	247	76,23	57	0,003716	0,996284	942995	3504	27,30
7	0,000151	0,999849	993899	150	75,25	58	0,004294	0,995706	939490	4034	26,40
8	0,000000	1,000000	993749	0	74,27	59	0,004617	0,995383	935456	4319	25,51
9	0,000000	1,000000	993749	0	73,27	60	0,004670	0,995330	931137	4348	24,63
10	0,000158	0,999842	993749	157	72,27	61	0,005480	0,994520	926789	5079	23,74
11	0,000053	0,999947	993592	53	71,28	62	0,005953	0,994047	921710	5487	22,87
12	0,000158	0,999842	993540	157	70,28	63	0,006252	0,993748	916223	5728	22,00
13	0,000261	0,999739	993383	259	69,29	64	0,006482	0,993518	910495	5902	21,14
14	0,000257	0,999743	993124	255	68,31	65	0,007033	0,992967	904593	6362	20,27
15	0,000152	0,999848	992869	151	67,33	66	0,008706	0,991294	898231	7820	19,41
16	0,000199	0,999801	992718	198	66,34	67	0,009469	0,990531	890411	8432	18,58
17	0,000442	0,999558	992520	439	65,35	68	0,011012	0,988988	881979	9713	17,75
18	0,000293	0,999707	992081	291	64,38	69	0,011511	0,988489	872266	10041	16,94
19	0,000587	0,999413	991790	582	63,40	70	0,011752	0,988248	862225	10133	16,13
20	0,000545	0,999455	991209	540	62,43	71	0,013191	0,986809	852092	11240	15,32
21	0,000659	0,999341	990668	653	61,47	72	0,016794	0,983206	840852	14121	14,52
22	0,000557	0,999443	990015	551	60,51	73	0,017837	0,982163	826731	14746	13,76
23	0,000347	0,999653	989464	343	59,54	74	0,022033	0,977967	811985	17891	13,00
24	0,000475	0,999525	989121	470	58,56	75	0,022973	0,977027	794094	18243	12,28
25	0,000092	0,999908	988651	91	57,59	76	0,027622	0,972378	775852	21431	11,56
26	0,000402	0,999598	988561	398	56,59	77	0,030597	0,969403	754421	23083	10,87
27	0,000398	0,999602	988163	393	55,62	78	0,034520	0,965480	731338	25245	10,20
28	0,000623	0,999377	987770	615	54,64	79	0,039459	0,960541	706093	27861	9,54
29	0,000398	0,999602	987155	393	53,67	80	0,046978	0,953022	678231	31862	8,92
30	0,000259	0,999741	986761	256	52,69	81	0,055329	0,944671	646369	35763	8,33
31	0,000580	0,999420	986506	572	51,71	82	0,060338	0,939662	610606	36843	7,79
32	0,000595	0,999405	985934	587	50,74	83	0,062691	0,937309	573763	35970	7,26
33	0,000351	0,999649	985347	345	49,77	84	0,077391	0,922609	537793	41620	6,71
34	0,000583	0,999417	985002	574	48,78	85	0,088966	0,911034	496173	44142	6,23
35	0,000711	0,999289	984428	700	47,81	86	0,096453	0,903547	452030	43600	5,79
36	0,000759	0,999241	983728	747	46,85	87	0,116394	0,883606	408431	47539	5,35
37	0,000525	0,999475	982982	516	45,88	88	0,133227	0,866773	360892	48080	4,99
38	0,000654	0,999346	982465	643	44,91	89	0,139106	0,860894	312811	43514	4,68
39	0,000705	0,999295	981823	692	43,93	90	0,147575	0,852425	269297	39741	4,36
40	0,000994	0,999006	981131	975	42,97	91	0,164844	0,835156	229556	37841	4,03
41	0,000878	0,999122	980156	861	42,01	92	0,198389	0,801611	191715	38034	3,72
42	0,001695	0,998305	979295	1660	41,04	93	0,201554	0,798446	153681	30975	3,52
43	0,001226	0,998774	977635	1199	40,11	94	0,218841	0,781159	122706	26853	3,28
44	0,002100	0,997900	976437	2050	39,16	95	0,244340	0,755660	95853	23421	3,06
45	0,001876	0,998124	974387	1828	38,24	96	0,229120	0,770880	72432	16596	2,89
46	0,002134	0,997866	972559	2075	37,31	97	0,294118	0,705882	55836	16422	2,60
47	0,002640	0,997360	970484	2562	36,39	98	0,268170	0,731830	39414	10570	2,48
48	0,002339	0,997661	967922	2264	35,49	99	0,346304	0,653696	28844	9989	2,20
49	0,002276	0,997724	965658	2197	34,57	100	0,341040	0,658960	18855	6430	2,11
50	0,002721	0,997279	963461	2622	33,65	101	0,339286	0,660714	12425	4216	1,94

STERFTETAFELS 1996 - 1998 GRAFIEKEN

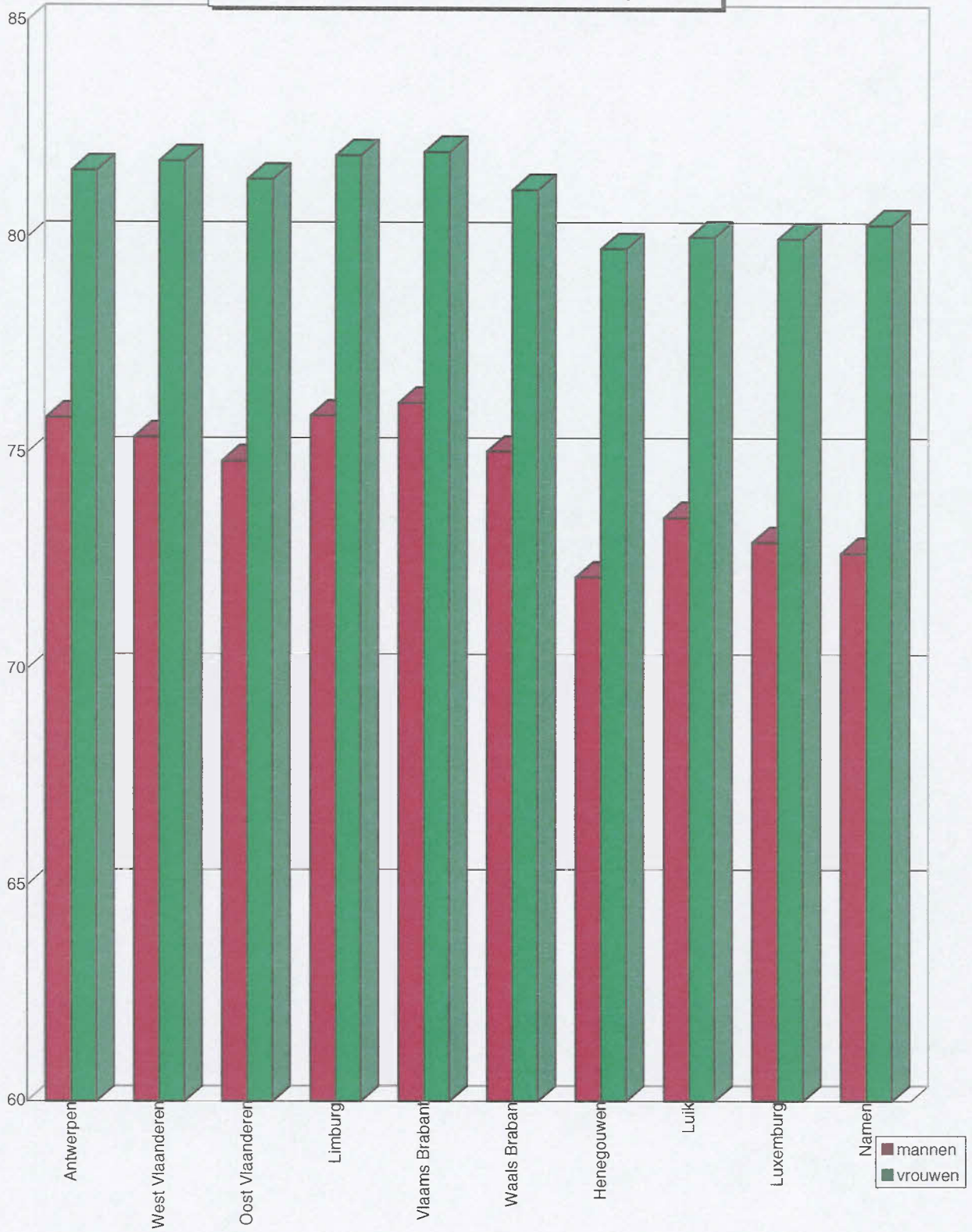
Sterftekansen naar leeftijd



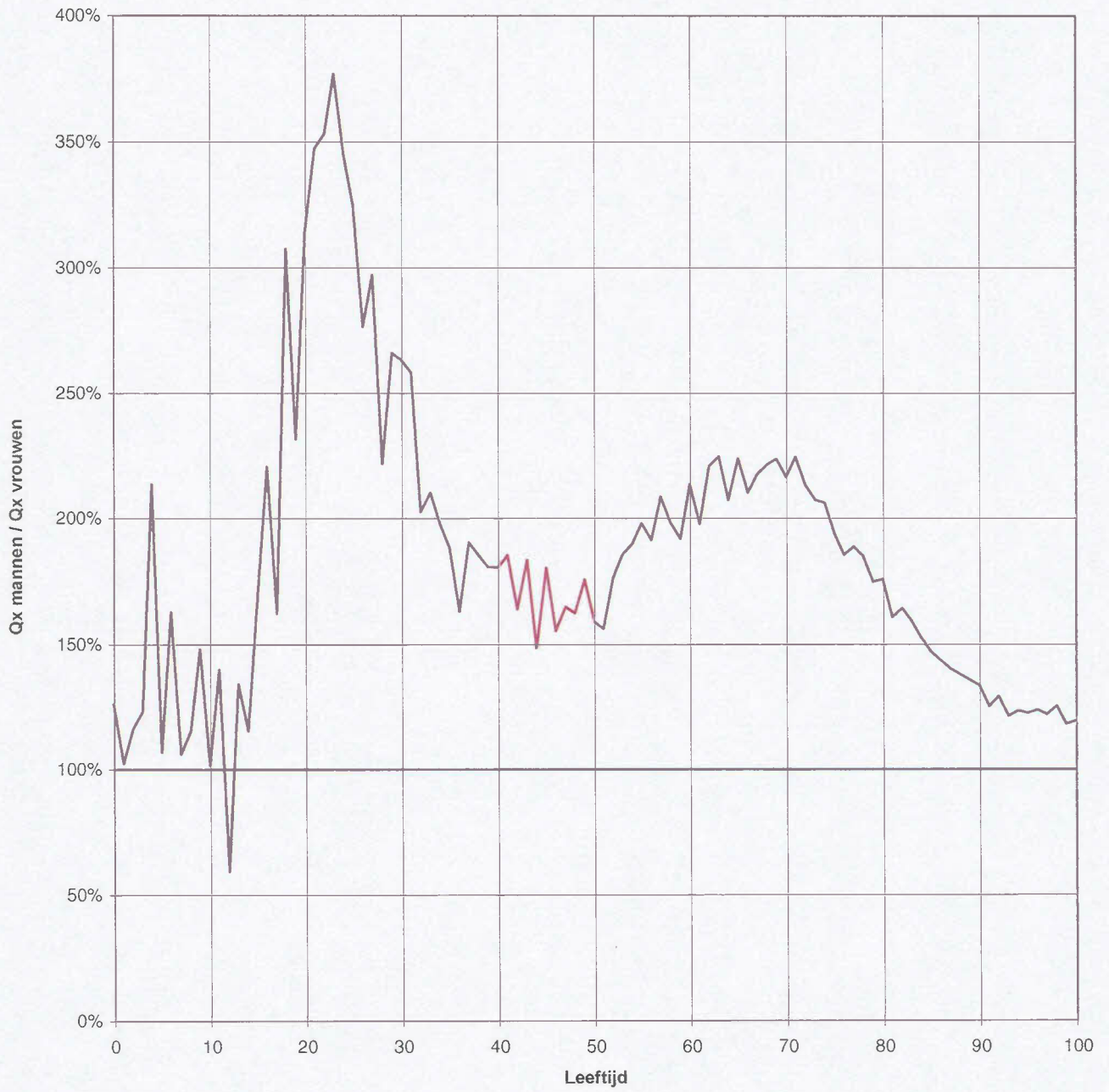
Sterftetafels 1996 - 1998
Levensverwachting bij de geboorte, naar gewest



Sterftetafels 1996 -1998
Levensverwachting bij de geboorte, naar provincie



Mannelijke overmortaliteit naar leeftijd



EVOLUTIE VAN DE STERFTE VAN 1880 TOT 1998

A. TABELLEN

Evolutie van de sterftetekans van 1880 tot 1998 * Totale bevolking *									
	1880-1890	1928-1932	1946-1949	1959-1963	1968-1972	1972-1976	1988-1990	1995-1997	1996-1998
0				0,021470	0,020861		0,006941	0,004466	0,004016
1				0,001790	0,001461		0,000715	0,001242	0,001132
2				0,001040	0,000924		0,000322	0,000398	0,000357
3				0,000750	0,000655		0,000348	0,000259	0,000247
4				0,000660	0,000592		0,000307	0,000209	0,000187
5				0,000570	0,000510		0,000282	0,000169	0,000192
6				0,000570	0,000447		0,000185	0,000180	0,000192
7				0,000470	0,000408		0,000249	0,000150	0,000151
8				0,000410	0,000394		0,000161	0,000136	0,000142
9				0,000360	0,000361		0,000182	0,000119	0,000125
10				0,000430	0,000344		0,000167	0,000174	0,000160
11				0,000380	0,000350		0,000185	0,000155	0,000146
12				0,000370	0,000368		0,000232	0,000161	0,000147
13				0,000370	0,000397		0,000230	0,000200	0,000184
14				0,000430	0,000432		0,000280	0,000210	0,000203
15				0,000520	0,000520		0,000257	0,000263	0,000221
16				0,000590	0,000660		0,000470	0,000387	0,000373
17				0,000710	0,000815		0,000644	0,000445	0,000461
18				0,000770	0,000913		0,000830	0,000545	0,000540
19				0,000860	0,001080		0,000951	0,000765	0,000722
20				0,000980	0,001075		0,000975	0,000776	0,000742
21				0,001110	0,001059		0,000985	0,000800	0,000805
22				0,001160	0,001043		0,000892	0,000833	0,000769
23				0,001110	0,000932		0,000891	0,000867	0,000814
24				0,001000	0,000968		0,000977	0,000826	0,000828
25				0,001030	0,000939		0,000842	0,000831	0,000902
26				0,000980	0,001059		0,000751	0,000763	0,000732
27				0,001100	0,001035		0,000816	0,000793	0,000752
28				0,001130	0,000994		0,000877	0,000914	0,000854
29				0,001120	0,001105		0,000786	0,000815	0,000798
30				0,001230	0,001112		0,000963	0,000809	0,000808
31				0,001250	0,001102		0,000931	0,000859	0,000848
32				0,001260	0,001230		0,001136	0,000904	0,000921
33				0,001400	0,001222		0,001067	0,000935	0,000843
34				0,001560	0,001339		0,001134	0,000973	0,000931
35				0,001530	0,001372		0,001347	0,001187	0,001068
36				0,001730	0,001621		0,001273	0,001124	0,001120
37				0,001780	0,001615		0,001375	0,001241	0,001148
38				0,002010	0,001735		0,001430	0,001367	0,001278
39				0,002190	0,002083		0,001693	0,001604	0,001485
40				0,002340	0,002183		0,001863	0,001589	0,001608
41				0,002500	0,002365		0,001925	0,001768	0,001730
42				0,002880	0,002797		0,002142	0,001958	0,001961
43				0,003070	0,002945		0,002294	0,002237	0,002122
44				0,003390	0,003305		0,002694	0,002431	0,002302
45				0,003850	0,003694		0,002669	0,002562	0,002633
46				0,004160	0,004036		0,002719	0,002788	0,002666
47				0,004660	0,004469		0,003367	0,003148	0,003137
48				0,005190	0,004821		0,003589	0,003150	0,003096
49				0,005570	0,005399		0,003884	0,003727	0,003679
50				0,006160	0,006186		0,004002	0,004000	0,003918
51				0,006980	0,006848		0,004439	0,004190	0,004264
52				0,007600	0,007381		0,004923	0,004887	0,004836
53				0,008440	0,007976		0,005202	0,004994	0,004917

Evolutie van de sterftekans van 1880 tot 1998 * Totale bevolking *									
	1880-1890	1928-1932	1946-1949	1959-1963	1968-1972	1972-1976	1988-1990	1995-1997	1996-1998
54				0,009430	0,009205		0,005750	0,005442	0,005420
55				0,010110	0,010029		0,006762	0,006069	0,005863
56				0,011440	0,010640		0,007247	0,006217	0,006178
57				0,012700	0,011869		0,007802	0,006697	0,006621
58				0,013860	0,012842		0,008861	0,007320	0,007362
59				0,015080	0,014608		0,009755	0,007844	0,007759
60				0,016690	0,015897		0,010638	0,008687	0,008510
61				0,017960	0,017472		0,011856	0,009259	0,009225
62				0,020060	0,019708		0,012684	0,010586	0,010136
63				0,021820	0,021739		0,014015	0,011498	0,011029
64				0,023860	0,023343		0,015411	0,012437	0,012054
65				0,025840	0,026019		0,017376	0,014022	0,013389
66				0,027920	0,028939		0,018961	0,015545	0,015195
67				0,030530	0,030915		0,020434	0,017205	0,016647
68				0,033300	0,034295		0,022630	0,018756	0,018466
69				0,036710	0,037562		0,025407	0,020576	0,020220
70				0,040010	0,041522		0,027212	0,022629	0,022472
71				0,044250	0,045088		0,030983	0,025394	0,024962
72				0,048570	0,049556		0,034740	0,027988	0,027406
73				0,053350	0,053823		0,037183	0,030734	0,029665
74				0,058720	0,058866		0,040364	0,033390	0,033008
75				0,065690	0,064598		0,044494	0,037576	0,036795
76				0,073360	0,070287		0,049542	0,041456	0,040419
77				0,081380	0,077535		0,055790	0,045247	0,044434
78				0,088270	0,084538		0,061745	0,051202	0,050503
79				0,097600	0,095106		0,068435	0,055816	0,055212
80				0,106630	0,103184		0,075243	0,063520	0,062580
81				0,116580	0,111628		0,083076	0,068696	0,068631
82				0,128510	0,116173		0,090297	0,077128	0,076974
83				0,142070	0,136814		0,101217	0,085208	0,084040
84				0,156990	0,147324		0,111751	0,095656	0,094842
85				0,171400	0,162740		0,122870	0,105601	0,105201
86				0,184090	0,175353		0,135989	0,114698	0,113966
87				0,205400	0,190522		0,146478	0,126521	0,126639
88				0,214120	0,203812		0,158129	0,143957	0,143771
89				0,233720	0,226246		0,174698	0,156093	0,154268
90				0,250960	0,242442		0,191379	0,168392	0,165912
91				0,270600	0,256972		0,203869	0,184173	0,184141
92				0,287100	0,275389		0,226083	0,204209	0,204669
93				0,301010	0,298110		0,235976	0,217152	0,214872
94				0,324740	0,305791		0,264658	0,239654	0,236468
95				0,336550	0,320704		0,268191	0,259502	0,252002
96				0,336600	0,351598		0,291802	0,276405	0,269767
97				0,380650	0,355944		0,317739	0,296859	0,291109
98				0,372580	0,347503		0,301946	0,308945	0,308000
99				0,364380	0,367336		0,310148	0,316848	0,328549
100				1,000000	1,000000		0,298373	0,304878	0,312019
101							0,344720	0,375984	0,368750
102							0,382199	0,367491	0,380573
103							0,442308	0,409836	0,391429
104							0,377358	0,515723	0,502857
105							0,440000	0,437500	1,000000

Evolutie van de sterftekans van 1880 tot 1998 * Mannen *

	1880-1890	1928-1932	1946-1949	1959-1963	1968-1972	1972-1976	1988-1990	1995-1997	1996-1998
0	0,172620	0,100750	0,064030	0,024140	0,023911	0,019310	0,007879	0,005124	0,004469
1	0,052850	0,017110	0,005260	0,001860	0,001592	0,001180	0,000827	0,001381	0,001145
2	0,025110	0,006410	0,002600	0,001120	0,000992	0,000940	0,000363	0,000444	0,000383
3	0,015660	0,004580	0,002060	0,000860	0,000755	0,000750	0,000335	0,000291	0,000272
4	0,011120	0,003660	0,001930	0,000760	0,000678	0,000610	0,000380	0,000256	0,000253
5	0,008030	0,003260	0,001470	0,000630	0,000602	0,000460	0,000309	0,000217	0,000199
6	0,005560	0,002560	0,001270	0,000640	0,000561	0,000450	0,000164	0,000212	0,000237
7	0,004630	0,002270	0,001150	0,000550	0,000475	0,000450	0,000311	0,000178	0,000155
8	0,003590	0,001890	0,001070	0,000500	0,000429	0,000400	0,000157	0,000133	0,000152
9	0,003420	0,001640	0,000940	0,000410	0,000424	0,000420	0,000181	0,000150	0,000149
10	0,003180	0,001650	0,000870	0,000520	0,000431	0,000360	0,000199	0,000164	0,000161
11	0,002900	0,001380	0,000880	0,000410	0,000402	0,000400	0,000209	0,000171	0,000169
12	0,002800	0,001390	0,000880	0,000430	0,000422	0,000410	0,000260	0,000166	0,000110
13	0,002740	0,001580	0,000930	0,000450	0,000481	0,000440	0,000303	0,000212	0,000210
14	0,002820	0,001960	0,001120	0,000580	0,000547	0,000480	0,000249	0,000240	0,000217
15	0,003320	0,002440	0,001140	0,000690	0,000687	0,000680	0,000332	0,000346	0,000277
16	0,003970	0,002670	0,001520	0,000810	0,000913	0,000900	0,000636	0,000484	0,000509
17	0,004710	0,002970	0,001520	0,000980	0,001180	0,001220	0,000912	0,000540	0,000567
18	0,005480	0,003490	0,001970	0,001120	0,001286	0,001560	0,001266	0,000787	0,000807
19	0,006330	0,003930	0,002100	0,001210	0,001560	0,001550	0,001484	0,001051	0,001002
20	0,006880	0,004500	0,002600	0,001400	0,001528	0,001640	0,001475	0,001164	0,001118
21	0,007060	0,004270	0,002700	0,001670	0,001543	0,001610	0,001437	0,001204	0,001240
22	0,007040	0,004060	0,002790	0,001690	0,001509	0,001590	0,001275	0,001295	0,001190
23	0,007390	0,003810	0,002930	0,001570	0,001312	0,001510	0,001305	0,001314	0,001276
24	0,008180	0,004050	0,003090	0,001460	0,001370	0,001380	0,001395	0,001241	0,001275
25	0,007230	0,004090	0,002860	0,001430	0,001201	0,001230	0,001213	0,001212	0,001370
26	0,007700	0,004030	0,002940	0,001350	0,001465	0,001200	0,001094	0,001146	0,001068
27	0,007660	0,004100	0,003090	0,001460	0,001376	0,001190	0,001131	0,001192	0,001118
28	0,007170	0,004300	0,003260	0,001400	0,001298	0,001150	0,001202	0,001279	0,001170
29	0,007690	0,004390	0,002930	0,001540	0,001409	0,001290	0,001042	0,001205	0,001150
30	0,007590	0,004440	0,003570	0,001610	0,001486	0,001510	0,001327	0,001118	0,001162
31	0,007880	0,004530	0,003820	0,001720	0,001454	0,001440	0,001295	0,001229	0,001212
32	0,009070	0,004610	0,003310	0,001570	0,001587	0,001510	0,001558	0,001246	0,001225
33	0,008940	0,004630	0,003180	0,001720	0,001536	0,001530	0,001332	0,001208	0,001136
34	0,009330	0,004900	0,003570	0,001930	0,001703	0,001720	0,001386	0,001289	0,001230
35	0,009430	0,004960	0,003820	0,001840	0,001763	0,001840	0,001723	0,001511	0,001388
36	0,010020	0,005070	0,003590	0,002110	0,001982	0,001710	0,001696	0,001419	0,001384
37	0,010160	0,005810	0,003990	0,002150	0,002095	0,001930	0,001713	0,001687	0,001500
38	0,010280	0,005780	0,004240	0,002460	0,002171	0,002070	0,001765	0,001841	0,001654
39	0,010360	0,005980	0,004730	0,002780	0,002488	0,002390	0,002032	0,002085	0,001904
40	0,010820	0,006490	0,005360	0,002850	0,002820	0,002680	0,002114	0,002038	0,002061
41	0,012420	0,006550	0,005190	0,003010	0,002987	0,002900	0,002360	0,002363	0,002241
42	0,013650	0,007090	0,005800	0,003710	0,003569	0,003070	0,002629	0,002486	0,002432
43	0,013970	0,007640	0,006360	0,003890	0,003658	0,003540	0,002777	0,002806	0,002739
44	0,013390	0,008190	0,006630	0,004330	0,004112	0,003840	0,003626	0,002951	0,002744
45	0,012970	0,008590	0,007310	0,004910	0,004782	0,004390	0,003405	0,003297	0,003374
46	0,013830	0,008980	0,007970	0,005180	0,005098	0,004950	0,003587	0,003270	0,003236
47	0,015350	0,009790	0,008780	0,005920	0,005720	0,005510	0,004274	0,003899	0,003893
48	0,016550	0,010190	0,009370	0,006680	0,006110	0,005740	0,004505	0,003978	0,003823
49	0,017190	0,010960	0,010400	0,007280	0,006894	0,006850	0,004874	0,004816	0,004674
50	0,018170	0,011650	0,010780	0,008180	0,007900	0,007690	0,004964	0,005028	0,004797
51	0,017480	0,012510	0,012370	0,009260	0,009169	0,008190	0,005640	0,005188	0,005190
52	0,019160	0,013580	0,012830	0,010300	0,009629	0,009190	0,006364	0,006424	0,006162
53	0,020060	0,014160	0,013840	0,011480	0,010797	0,010010	0,006952	0,006717	0,006388

Evolutie van de sterftekans van 1880 tot 1998 * Mannen *									
	1880-1890	1928-1932	1946-1949	1959-1963	1968-1972	1972-1976	1988-1990	1995-1997	1996-1998
54	0,020500	0,015270	0,015020	0,012930	0,012209	0,010880	0,007649	0,007215	0,007095
55	0,022380	0,016720	0,015660	0,013740	0,013627	0,012860	0,008737	0,007946	0,007794
56	0,023820	0,017490	0,016600	0,015760	0,014608	0,014000	0,009555	0,008348	0,008130
57	0,027670	0,019830	0,018670	0,017610	0,016173	0,014850	0,010465	0,008928	0,008994
58	0,027480	0,020630	0,020170	0,019270	0,017376	0,017060	0,012337	0,009816	0,009844
59	0,026410	0,022800	0,021370	0,020790	0,020345	0,018810	0,013702	0,010585	0,010265
60	0,033620	0,024120	0,022670	0,023040	0,022108	0,021070	0,014979	0,011695	0,011678
61	0,031840	0,026400	0,024370	0,024650	0,024504	0,023100	0,016811	0,012519	0,012358
62	0,040120	0,028750	0,026820	0,027460	0,027525	0,025060	0,017907	0,014403	0,014123
63	0,042070	0,032050	0,029340	0,029860	0,030501	0,028270	0,019389	0,016206	0,015483
64	0,041990	0,034850	0,031290	0,032140	0,032653	0,030470	0,021645	0,017276	0,016513
65	0,042330	0,037390	0,033840	0,034740	0,036094	0,034190	0,024669	0,019778	0,018867
66	0,049230	0,040940	0,036340	0,037090	0,040508	0,038780	0,027083	0,021862	0,021039
67	0,052980	0,044140	0,038540	0,040500	0,042359	0,041510	0,029220	0,024277	0,023406
68	0,053730	0,048390	0,043370	0,042790	0,047313	0,045390	0,031938	0,026722	0,026228
69	0,058750	0,051890	0,044910	0,046750	0,051319	0,049460	0,036929	0,029495	0,028910
70	0,072100	0,059180	0,051010	0,051200	0,056016	0,054320	0,039385	0,031898	0,031901
71	0,074850	0,064120	0,055000	0,054100	0,060058	0,058350	0,044931	0,036655	0,036054
72	0,083410	0,070470	0,060060	0,058640	0,065576	0,064270	0,049581	0,039430	0,039042
73	0,093600	0,074900	0,068130	0,063010	0,069375	0,069190	0,052935	0,043761	0,041997
74	0,078410	0,083490	0,073800	0,069730	0,075600	0,075020	0,057384	0,047621	0,046894
75	0,101270	0,092240	0,082330	0,077350	0,081771	0,079610	0,062941	0,052555	0,051280
76	0,107590	0,101920	0,087300	0,085990	0,088174	0,087890	0,069190	0,057103	0,055594
77	0,123820	0,112940	0,092960	0,093550	0,094759	0,094190	0,078013	0,063474	0,061877
78	0,130220	0,121970	0,107110	0,099480	0,102717	0,100900	0,084878	0,071784	0,070180
79	0,129430	0,133070	0,116720	0,110180	0,112678	0,110290	0,093411	0,076428	0,075286
80	0,150030	0,144080	0,128580	0,118280	0,121685	0,123710	0,098489	0,087844	0,086139
81	0,184780	0,157490	0,134580	0,130020	0,128535	0,131260	0,111994	0,092971	0,090633
82	0,180250	0,169170	0,146310	0,145280	0,140535	0,137540	0,118328	0,103544	0,103339
83	0,186170	0,188840	0,163830	0,159220	0,153413	0,152180	0,133171	0,113195	0,111713
84	0,232060	0,206190	0,183910	0,174900	0,165254	0,161250	0,143894	0,125859	0,123819
85	0,228210	0,216200	0,191160	0,190220	0,180748	0,177400	0,155534	0,135487	0,135209
86	0,246030	0,240470	0,213770	0,201460	0,193343	0,189240	0,170706	0,149856	0,145048
87	0,284730	0,248100	0,239750	0,225140	0,206489	0,206250	0,183383	0,162220	0,159610
88	0,272080	0,263820	0,235230	0,232660	0,225193	0,212400	0,189163	0,179342	0,180391
89	0,313890	0,283160	0,244400	0,259840	0,249347	0,227670	0,207188	0,194485	0,192265
90	0,294400	0,315560	0,265080	0,273990	0,268623	0,233790	0,218813	0,206218	0,205231
91	0,357660	0,324000	0,276840	0,294600	0,278291	0,260070	0,239327	0,215872	0,218056
92	0,344890	0,322950	0,275130	0,311690	0,297470	0,249900	0,255177	0,242105	0,248467
93	0,358710	0,377930	0,293640	0,326550	0,312150	0,254770	0,280395	0,256923	0,249467
94	0,355820	0,414800	0,337180	0,357510	0,349831	0,280440	0,294997	0,282676	0,278886
95	0,359620	0,396360	0,295360	0,390280	0,341749	0,251280	0,301942	0,304547	0,296149
96	0,354420	0,373490	0,411390	0,391410	0,375566	0,251820	0,316017	0,319123	0,320482
97	0,437910	0,317760	0,280490	0,410360	0,362637	0,251290	0,373272	0,345018	0,342034
98	0,411750	0,442620	0,333330	0,359480	0,320285	0,228780	0,309353	0,382102	0,369688
99	0,410890	0,638890	0,451610	0,413460	0,370752	0,202440	0,292683	0,352113	0,376744
100				1,000000	1,000000		0,349593	0,349020	0,361624
101							0,387097	0,394366	0,409938
102							0,393939	0,400000	0,440476
103							0,434783	0,469388	0,450980
104							0,363636	0,583333	0,520000
105							0,666667	0,444444	1,000000

Evolutie van de sterftekans van 1880 tot 1998 * Vrouwen *

	1880-1890	1928-1932	1946-1949	1959-1963	1968-1972	1972-1976	1988-1990	1995-1997	1996-1998
0	0,145540	0,078550	0,049270	0,018660	0,017632	0,015210	0,005953	0,003778	0,003543
1	0,050920	0,014780	0,004700	0,001720	0,001324	0,001140	0,000596	0,001096	0,001119
2	0,024620	0,005840	0,002190	0,000960	0,000854	0,000700	0,000279	0,000349	0,000330
3	0,015400	0,003910	0,001740	0,000620	0,000550	0,000460	0,000362	0,000226	0,000221
4	0,011420	0,003150	0,001480	0,000550	0,000502	0,000420	0,000230	0,000159	0,000118
5	0,008100	0,002680	0,001170	0,000510	0,000414	0,000330	0,000254	0,000119	0,000186
6	0,005980	0,002210	0,000960	0,000490	0,000328	0,000320	0,000207	0,000146	0,000145
7	0,004710	0,002090	0,000890	0,000390	0,000339	0,000310	0,000185	0,000121	0,000146
8	0,003920	0,001850	0,000770	0,000320	0,000358	0,000250	0,000166	0,000140	0,000132
9	0,003920	0,001590	0,000720	0,000300	0,000296	0,000290	0,000182	0,000085	0,000101
10	0,003460	0,001380	0,000710	0,000330	0,000254	0,000230	0,000134	0,000184	0,000159
11	0,003330	0,001500	0,000730	0,000340	0,000296	0,000240	0,000159	0,000139	0,000121
12	0,003330	0,001350	0,000570	0,000310	0,000311	0,000230	0,000203	0,000156	0,000185
13	0,003360	0,001650	0,000980	0,000280	0,000309	0,000230	0,000154	0,000188	0,000156
14	0,003900	0,002030	0,000860	0,000280	0,000313	0,000290	0,000313	0,000179	0,000188
15	0,004470	0,002350	0,000960	0,000340	0,000348	0,000420	0,000179	0,000176	0,000162
16	0,004720	0,002650	0,001110	0,000360	0,000397	0,000390	0,000295	0,000284	0,000231
17	0,004960	0,003070	0,001220	0,000440	0,000435	0,000540	0,000364	0,000345	0,000349
18	0,005360	0,003260	0,001390	0,000400	0,000524	0,000580	0,000376	0,000292	0,000262
19	0,006230	0,003540	0,001540	0,000490	0,000580	0,000470	0,000395	0,000469	0,000433
20	0,006090	0,003740	0,001650	0,000550	0,000606	0,000560	0,000457	0,000376	0,000356
21	0,006230	0,003790	0,001680	0,000550	0,000555	0,000590	0,000515	0,000383	0,000357
22	0,006760	0,003850	0,001780	0,000630	0,000555	0,000470	0,000492	0,000357	0,000337
23	0,006920	0,003850	0,001940	0,000650	0,000535	0,000530	0,000461	0,000407	0,000339
24	0,007630	0,004070	0,002030	0,000540	0,000547	0,000530	0,000541	0,000399	0,000369
25	0,007110	0,004080	0,002250	0,000620	0,000664	0,000570	0,000456	0,000440	0,000422
26	0,007610	0,004000	0,002040	0,000600	0,000635	0,000540	0,000393	0,000368	0,000386
27	0,008370	0,003930	0,002000	0,000730	0,000679	0,000580	0,000489	0,000380	0,000376
28	0,006800	0,004040	0,002200	0,000860	0,000678	0,000620	0,000540	0,000535	0,000528
29	0,006680	0,003860	0,002360	0,000700	0,000792	0,000680	0,000521	0,000411	0,000432
30	0,007160	0,004150	0,002360	0,000830	0,000728	0,000750	0,000586	0,000488	0,000442
31	0,007610	0,004150	0,002270	0,000780	0,000742	0,000790	0,000552	0,000474	0,000469
32	0,008560	0,004150	0,002280	0,000940	0,000867	0,000840	0,000697	0,000549	0,000605
33	0,008330	0,004220	0,002530	0,001070	0,000902	0,000880	0,000795	0,000651	0,000540
34	0,009200	0,004400	0,002420	0,001190	0,000969	0,000800	0,000874	0,000646	0,000621
35	0,009490	0,004710	0,002390	0,001220	0,000976	0,001020	0,000955	0,000853	0,000738
36	0,007930	0,004670	0,002530	0,001360	0,001256	0,001120	0,000830	0,000821	0,000849
37	0,009120	0,004730	0,002690	0,001420	0,001131	0,001140	0,001022	0,000782	0,000788
38	0,009470	0,004750	0,002650	0,001570	0,001296	0,001200	0,001083	0,000878	0,000892
39	0,008310	0,004750	0,003290	0,001600	0,001676	0,001450	0,001341	0,001110	0,001053
40	0,009850	0,005410	0,003140	0,001840	0,001545	0,001760	0,001603	0,001128	0,001142
41	0,010720	0,005340	0,003440	0,002000	0,001742	0,001520	0,001475	0,001160	0,001207
42	0,010910	0,005890	0,003500	0,002060	0,002026	0,001940	0,001635	0,001417	0,001481
43	0,010040	0,005720	0,003780	0,002270	0,002237	0,002110	0,001796	0,001650	0,001491
44	0,009130	0,006080	0,004090	0,002470	0,002506	0,002440	0,001739	0,001894	0,001847
45	0,009040	0,006580	0,004430	0,002810	0,002619	0,002500	0,001917	0,001805	0,001869
46	0,009830	0,006740	0,004390	0,003150	0,002988	0,002660	0,001831	0,002293	0,002080
47	0,011320	0,007370	0,004940	0,003430	0,003240	0,003170	0,002446	0,002376	0,002360
48	0,011100	0,007660	0,005870	0,003740	0,003561	0,003610	0,002667	0,002299	0,002352
49	0,012130	0,008020	0,005800	0,003900	0,003940	0,003620	0,002900	0,002610	0,002659
50	0,012160	0,009140	0,006410	0,004210	0,004520	0,004300	0,003056	0,002950	0,003018
51	0,013040	0,009260	0,007000	0,004780	0,004609	0,004610	0,003248	0,003176	0,003320
52	0,014180	0,009780	0,007580	0,005010	0,005212	0,004820	0,003498	0,003336	0,003493
53	0,013920	0,010540	0,008290	0,005530	0,005275	0,005220	0,003492	0,003257	0,003439

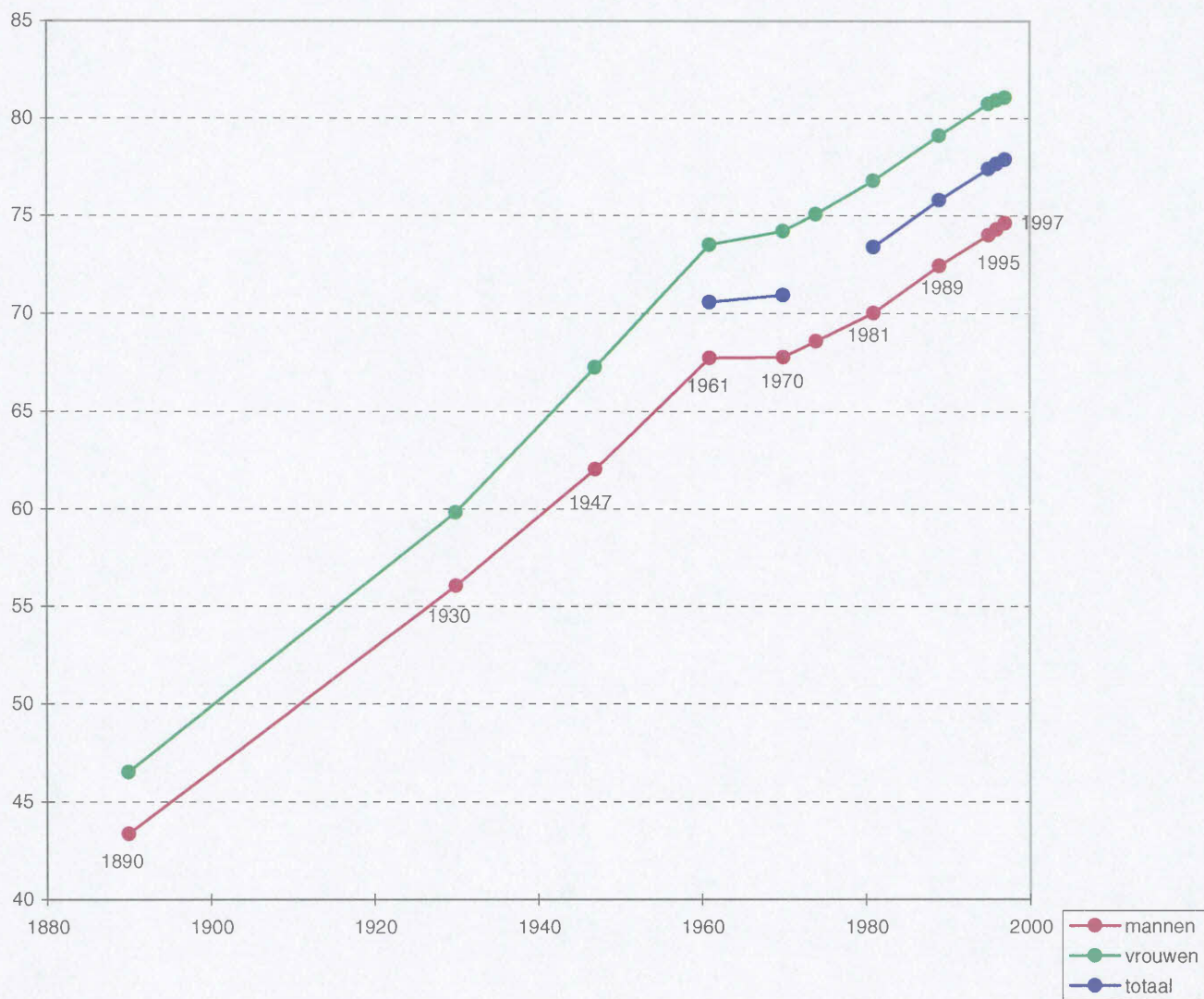
Evolutie van de sterftekans van 1880 tot 1998 * Vrouwen *

	1880-1890	1928-1932	1946-1949	1959-1963	1968-1972	1972-1976	1988-1990	1995-1997	1996-1998
54	0,014010	0,011540	0,008810	0,006120	0,006340	0,005880	0,003908	0,003666	0,003739
55	0,014130	0,011990	0,009350	0,006680	0,006610	0,006150	0,004843	0,004203	0,003936
56	0,017460	0,013110	0,010320	0,007380	0,006911	0,006750	0,005018	0,004133	0,004247
57	0,018880	0,014670	0,010800	0,008140	0,007866	0,007200	0,005262	0,004535	0,004312
58	0,019970	0,015700	0,012270	0,008870	0,008546	0,008030	0,005580	0,004908	0,004967
59	0,023260	0,017290	0,013700	0,009890	0,009367	0,009200	0,006068	0,005201	0,005349
60	0,025100	0,019110	0,015120	0,011010	0,010303	0,009690	0,006623	0,005811	0,005470
61	0,025960	0,020520	0,016300	0,012080	0,011222	0,010550	0,007293	0,006186	0,006248
62	0,030700	0,022720	0,017980	0,013680	0,012866	0,011710	0,007953	0,007013	0,006400
63	0,032820	0,025120	0,019950	0,015020	0,014198	0,012620	0,009227	0,007137	0,006891
64	0,032070	0,027420	0,021510	0,016980	0,015422	0,013800	0,009898	0,008010	0,007963
65	0,032940	0,029950	0,023200	0,018590	0,017591	0,015640	0,011041	0,008851	0,008426
66	0,039040	0,032500	0,025730	0,020650	0,019414	0,017610	0,012052	0,009971	0,010012
67	0,046390	0,037030	0,028760	0,022770	0,021688	0,019390	0,013116	0,011084	0,010757
68	0,045200	0,039970	0,033340	0,026010	0,024057	0,021730	0,015050	0,011959	0,011843
69	0,051080	0,042780	0,034550	0,029110	0,027013	0,024850	0,016183	0,013141	0,012924
70	0,060980	0,050470	0,039640	0,031530	0,030691	0,027660	0,017775	0,015060	0,014745
71	0,063460	0,051890	0,042820	0,036840	0,034202	0,030150	0,020682	0,016404	0,016061
72	0,074110	0,058110	0,047650	0,041010	0,038197	0,035180	0,023871	0,019075	0,018313
73	0,080080	0,063760	0,053940	0,046120	0,043068	0,039280	0,025774	0,020863	0,020262
74	0,069860	0,073660	0,061480	0,050530	0,047591	0,044440	0,028524	0,022961	0,022738
75	0,090870	0,079360	0,065410	0,057070	0,053371	0,049850	0,032160	0,026976	0,026448
76	0,103260	0,086860	0,071540	0,064130	0,058910	0,056320	0,036988	0,030709	0,029967
77	0,113070	0,096030	0,080370	0,072520	0,066766	0,063800	0,042277	0,033229	0,032783
78	0,113830	0,105880	0,087910	0,080150	0,073387	0,071660	0,048313	0,038283	0,037935
79	0,114620	0,116110	0,096390	0,088570	0,084355	0,079960	0,054563	0,043489	0,043060
80	0,136490	0,126700	0,107710	0,098320	0,091933	0,088360	0,063021	0,049397	0,048982
81	0,169330	0,139020	0,116170	0,107080	0,101445	0,097000	0,068556	0,055201	0,056377
82	0,164940	0,145070	0,132540	0,116900	0,101578	0,109530	0,076815	0,063226	0,062905
83	0,173690	0,161570	0,140200	0,130400	0,126979	0,120360	0,086618	0,071349	0,070106
84	0,197070	0,177410	0,154650	0,145180	0,136779	0,133720	0,097748	0,081563	0,081146
85	0,229860	0,192830	0,163130	0,159230	0,152317	0,146470	0,109135	0,092488	0,091875
86	0,217770	0,212530	0,190660	0,173150	0,165043	0,157120	0,122055	0,100199	0,100983
87	0,233180	0,227220	0,188960	0,193330	0,181567	0,171370	0,132600	0,112858	0,113788
88	0,247020	0,232490	0,211340	0,202970	0,191993	0,187810	0,146977	0,131363	0,130566
89	0,254060	0,246690	0,223890	0,218500	0,213728	0,203200	0,163368	0,143147	0,141502
90	0,287240	0,264490	0,251690	0,238270	0,228843	0,211890	0,182142	0,156349	0,153463
91	0,284300	0,288400	0,247930	0,257630	0,246331	0,227170	0,192332	0,174670	0,173985
92	0,304280	0,285710	0,273120	0,274710	0,264457	0,228660	0,216552	0,193278	0,192209
93	0,312390	0,319160	0,293790	0,288820	0,291445	0,239220	0,222019	0,206431	0,205519
94	0,336880	0,318270	0,284970	0,310120	0,285641	0,249950	0,255734	0,228752	0,225784
95	0,315700	0,325860	0,313060	0,314660	0,311861	0,253890	0,258312	0,248840	0,241624
96	0,339220	0,315550	0,299020	0,315930	0,342497	0,284450	0,284754	0,266468	0,258668
97	0,404420	0,276750	0,327590	0,370000	0,352998	0,238390	0,302843	0,285622	0,280155
98	0,483750	0,418920	0,280000	0,377400	0,359091	0,233570	0,299901	0,292009	0,294778
99	0,512080	0,717390	0,336540	0,344830	0,361386	0,200580	0,315476	0,309558	0,318901
100				1,000000	1,000000		0,283721	0,296751	0,302539
101							0,334615	0,372998	0,361835
102							0,379747	0,361345	0,371324
103							0,444444	0,398438	0,381271
104							0,380952	0,503704	0,500000
105							0,409091	0,436364	1,000000

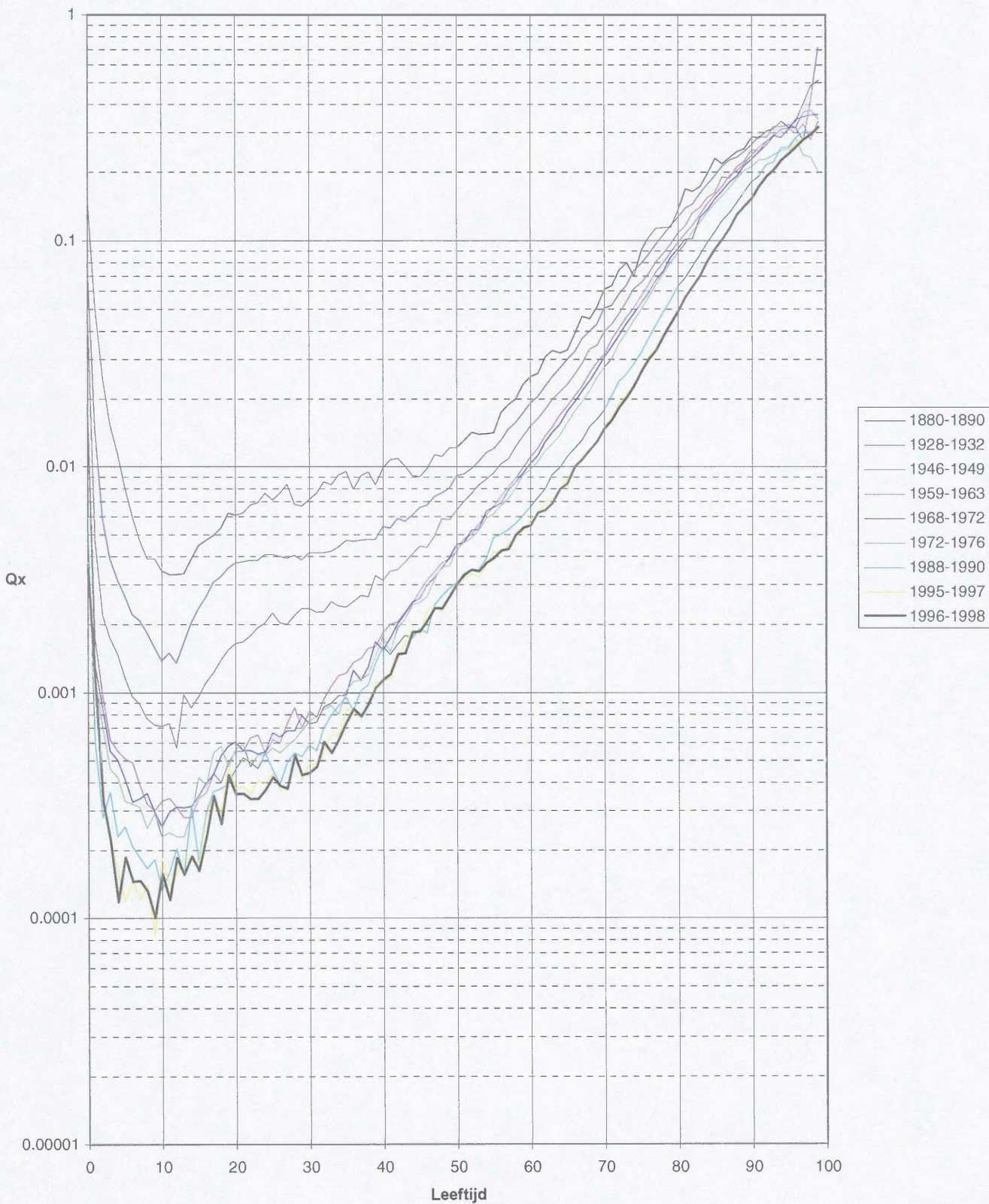
EVOLUTIE VAN DE STERFTE VAN 1880 TOT 1998

B. GRAFIEKEN

Evolutie van de levensverwachting bij de geboorte



**Evolutie van de sterftekansen van 1880 tot 1998
vrouwen**



STERFTETAFELS Andere beschikbare producten

Disketten

met de gepubliceerde tafels, bestanden ASCII en EXCEL

	Formaat 3"1/2 HD
Sterftetafels 1996 en 1994-1996	900 BEF
Sterftetafels 1997 en 1995-1997	900 BEF

Speciale werkzaamheden

Naast dit programma, dat bestemd is voor publicatie, worden er ook tafels voor een periode van 3 jaar 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.

