



Working Papers

Steunpunt Demografie



Sterftetafels naar geslacht, gewest en onderwijsniveau in België, 1991-1996

Analyse van de Nationale Databank Mortaliteit

S. GADEYNE & P. DEBOOSERE

STEUNPUNT DEMOGRAFIE
VAKGROEP SOCIAAL ONDERZOEK (SOCO)
VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL

Working Paper 2001-2

Onderzoek uitgevoerd in het kader van het contract AG/03/07 met DWTC.
De data werden toegeleverd door het NIS en vormen de Nationale Databank Mortaliteit.

Steunpunt Demografie, Vrije Universiteit Brussel, Pleinlaan 2, B-1050 Brussels, Belgium
Tel: 32-2-629.20.40 Fax: 32-2-629.24.20 E-mail: esvbalck@vub.ac.be
Website: <http://www.vub.ac.be/SOCO/>

Vakgroep Bevolkingswetenschappen, Universiteit Gent, Korte Meer 3, B-9000 Gent, Belgium
Tel: 32-9-264.91.64 Fax: 32-9-264.91.98 E-mail: John.Lievens@rug.ac.be
Website: <http://www.psw.rug.ac.be/popmeth>

I. Inleiding

In deze bijdrage worden sterftetafels voorgesteld naar onderwijsniveau voor mannen en vrouwen in het Rijk en in de drie Belgische Gewesten.

Over de relatie tussen socio-economische status en sterfte bestaan heel wat internationale studies, gekenmerkt door een verscheidenheid aan meetinstrumenten, zowel op vlak van de sociale positie en sterfte als op vlak van de associatie tussen beide. Sociale ongelijkheid in sterfte kan op verschillende manieren gemeten worden, hoewel de meerderheid van de studies gebruik maakt van relatieve sterfteverschillen (zoals de ratio tussen sterfterisico's). Voor België zijn een aantal studies beschikbaar naar relatieve risicoverschillen tussen sociale klassen, bekomen op basis van een regressietechniek (zie Gadeyne en Deboosere, 2000a en Gadeyne en Deboosere, 2000b). Voor Belgische mannen en vrouwen van middelbare leeftijd wordt een lager relatief risico genoteerd bij de hoger opgeleiden, in de actieve bevolking, bij de leidinggevende functies, de huiseigenaars, de gehuwden en de Vlamingen.

In deze bijdrage wordt de relatie tussen sterfte en sociale positie op een andere manier bestudeerd en worden *absolute verschillen in levensverwachting* berekend tussen sociale klassen. De techniek is deze van de sterftetafel en het sociale criterium is dat van de opleiding. Het voordeel van absolute verschillen is dat ze een betere indicatie geven van het eigenlijke belang van de ongelijkheid voor de totale populatie (Kunst, 1997) en dat ze eenvoudiger zijn en meer voor de hand liggen. Naast absolute verschillen worden ook *relatieve sterfteverschillen* berekend door de verhouding te nemen tussen de sterfekansen van de verschillende sociale klassen.

Tot vóór kort was de aanmaak van sterftetafels naar socio-economische kenmerken quasi onmogelijk in ons land door het gebrek aan statistische gegevens. In het Rijksregister zou sterfte in principe gerelateerd kunnen worden aan de geregistreerde kenmerken, zoals leeftijd, geslacht, woonplaats, burgerlijke staat, gezinssamenstelling en beroep. Onderzoek van Deboosere en Gadeyne (1999) heeft aangetoond dat de informatie m.b.t. geslacht, nationaliteit en burgerlijke staat van relatief goede kwaliteit is. Voor de andere registergegevens wordt echter een aanzienlijke foutenmarge genoteerd, zoals voor de samenstelling van het gezin en het beroep bijvoorbeeld. Het belangrijkste probleem is het up-to-date houden van deze kenmerken: veranderingen van statuut worden pas (jaren) later of, in het slechtste geval, niet geregistreerd in het Rijksregister.

In het licht van deze situatie publiceert het Nationaal Instituut voor de Statistiek sterftetafels naar geslacht, leeftijd en woonplaats (Gewest en provincie). Voor socio-economische kenmerken, zoals onderwijsniveau, beroep en huisvestiging, worden geen sterftetafels aangemaakt door de slechtere kwaliteit of door het gebrek aan gegevens. Dankzij de aanmaak van de Nationale Databank Mortaliteit 1991-96 is dit probleem van de baan en kunnen sterftetafels opgesteld worden voor een aantal belangrijke dimensies van de socio-economische status.

In deze bijdrage worden sterftetafels voorgesteld naar onderwijsniveau. De keuze van de opleidingsvariabele is niet zo verwonderlijk, aangezien het als indicator van de socio-economische status twee specifieke voordelen heeft. Het kan voor elk individu bepaald worden, in tegenstelling tot de beroepsstatus of het inkomensniveau, en het verandert meestal niet meer na de leeftijd van 25 jaar (Elo en Preston, 1996). Op basis van deze sterftetafels kan het verschil in levensverwachting nagegaan worden tussen de onderwijsgroepen.

Aangezien sterfte in België een duidelijk regionaal patroon volgt, leek het ook interessant om rekening te houden met de woonplaats naar Gewest. In eerder onderzoek van Deboosere en Gadeyne (2000) is duidelijk geworden dat Waalse arrondissementen de hoogste sterfte hebben en Vlaamse de laagste, terwijl het Brussels Gewest eerder bij het Waals patroon aanleunt. Wanneer

rekening gehouden wordt met de socio-economische kenmerken van de inwoners van de arrondissementen, blijft het algemeen patroon bestaan in een licht gewijzigde vorm. Door sterftetafels per Gewest op te stellen naar onderwijsniveau, kan nagegaan worden of de regionale sterfteverschillen blijven bestaan voor eenzelfde onderwijsniveau.

II. Berekenen van de sterftetafels

Na de beschrijving van de gegevensbron, wordt in dit deel de berekeningswijze van de verschillende kolommen uit de sterftetafels toegelicht.

II.1 Gegevensbron

De Nationale Databank Mortaliteit bestaat uit de censusdata, gekoppeld aan de gegevens uit het Rijksregister voor sterfte en emigratie (Deboosere en Gadeyne, 1999). Het oorspronkelijk registerbestand bevatte data over de gemeente van verblijf, het geslacht, de geboortedatum en indien van toepassing de datum van emigratie of van overlijden en dit voor elk van de vijf jaren volgend op de volkstelling.

Het volkstellingbestand telt 9.978.681 personen: 4.875.982 mannen en 5.102.699 vrouwen. Een aantal van deze personen, 303 mannen en 292 vrouwen, was op 1 maart 1991 reeds overleden of geëmigreerd en werd dus ten onrechte in het censusbestand opgenomen. Deze personen worden uiteraard eerst verwijderd alvorens de tafels op te stellen. Het uiteindelijke analysebestand telt 4.875.679 mannen en 5.102.407 vrouwen.

II.2 Sterftekansen

De overlijdensgevallen zijn deze die plaatsvinden tussen 1 maart 1991 en 1 maart 1996. De sterftetafels hebben dus betrekking op de periode 1991-1996 en werden zoveel mogelijk opgesteld naar analogie met de gepubliceerde tafels van het N.I.S.

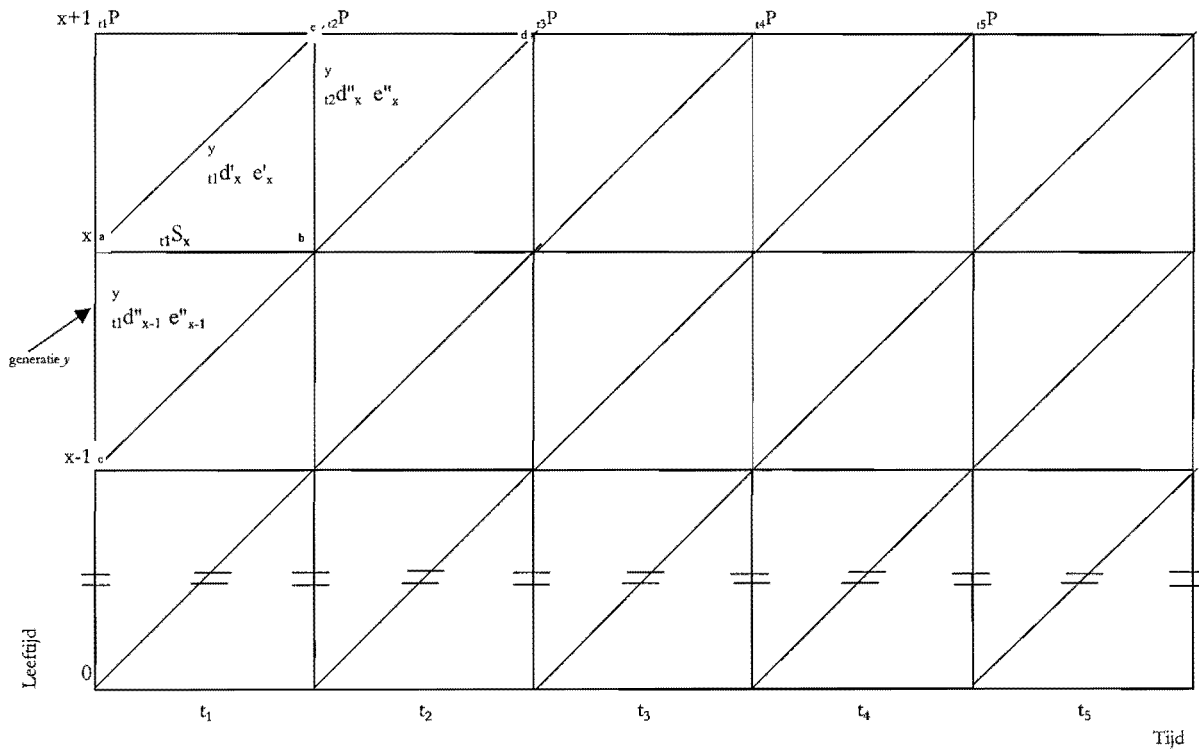
Aangezien het onmogelijk is om een generatie te volgen totdat ze helemaal is uitgestorven, is een cohortenstudie van sterfte uitgesloten. In de plaats daarvan wordt gebruik gemaakt van een zogenaamde "*fictieve cohorte*": de levensverwachting wordt niet berekend voor een echte generatie, maar voor de personen die op een bepaald moment tot de verschillende leeftijdsgroepen behoren, opgevat als een "*synthetische cohorte*". De verkregen sterfeindicatoren zijn "*fictief*", in die zin dat ze enkel valabel zijn indien het tempo van sterfte constant zou zijn voor de verschillende generaties.

Een sterftetafel is essentieel gebaseerd op sterftekansen, gedefinieerd als de verhouding tussen het aantal waargenomen overlijdensgevallen en het aantal personen die kunnen overlijden of de zogenaamde "*risicopopulatie*".

In figuur 2.1 wordt de berekening van de sterftekansen geïllustreerd aan de hand van een zogenaamd "*Lexis-diagram*". In een Lexis-diagram komen de diagonalen overeen met de "*levenslijnen*" van een generatie, de verticale as met de leeftijd ($x-1, x, x+1$, etc.) en de horizontale as met de observatiejaren (t_1, t_2 , etc.).

In de N.I.S-publicaties worden de kansen berekend voor éénjaarlijkse generaties en leeftijds groepen, van exacte leeftijd x tot exacte leeftijd $x+1$, d.i. voor het parallellogram "abdc" in figuur 2.1. Omdat een deel van de generatie y sterft op leeftijd x in de periode $t1$ en een ander deel dat doet in de periode $t2$, spreidt de sterftekans q_x zich over twee observatiejaren, $t1$ en $t2$.

Figuur 2.1: Lexis-diagram: berekening van sterftekansen



met¹:

- d''_{x-1} : de sterfgevallen in t_1 van de generatie y op leeftijd $x-1$ (driehoekje abd)
- e''_{x-1} : de emigratiegevallen in t_1 van de generatie y op leeftijd $x-1$ (driehoekje abd)
- d'_x : de sterfgevallen in t_1 van de generatie y op leeftijd x (driehoekje abc)
- e'_x : de emigratiegevallen in t_1 van de generatie y op leeftijd x (driehoekje abc)
- d''_x : de sterfgevallen in t_2 van de generatie y op leeftijd x (driehoekje bcd)
- e''_x : de emigratiegevallen in t_2 van de generatie y op leeftijd x (driehoekje bcd)
- S_x : de risicopopulatie van leeftijd x in t_1 , de "overlevenden" van de generatie y
- P_x : de geobserveerde bevolking van verstreken leeftijd x aan het begin van elk observatiejaar, $t_2 P_x$ snijdt het parallellogram $abdc$ in het midden door².

De klassieke formule voor de berekening van een sterftekans bestaat uit de verhouding tussen het aantal overlijdensgevallen en de risicopopulatie. In onze configuratie levert dit volgende vergelijking op:

$$q_x = \frac{d'_x + d''_x}{S_x}$$

¹ Het subscript voor de periode en het superscript voor de generatie worden in deze bespreking weggelaten.

² In de figuur is het subscript " x " voor de bevolking van verstreken leeftijd x weggelaten.

Om netto sterftekansen te berekenen, worden de cijfers gecorrigeerd voor "competing risks", in het geval van sterfte zijn dit in- en uitmigratie. Via de formule van "Berckson approach" worden sterftekansen "gezuiverd" voor migratie en berekend alsof er geen migratie was opgetreden: de sterftegevallen van de emigranten worden bijgeteld, terwijl de sterftegevallen van de immigranten afgetrokken worden. In de veronderstelling dat migratie een lineaire evolutie volgt tussen leeftijd x en $x+1$, levert dit volgende benadering op³:

$$q_x' \approx \frac{d'_x + d''_x + 0,5 (e'_x + e''_x) q_x - 0,5 (i'_x + i''_x) q_x}{S_x}$$

of:

$$q_x' \approx \frac{d'_x + d''_x}{S_x - 0,5 (e'_x + e''_x) + 0,5 (i'_x + i''_x)}$$

In de databank is de risicopopulatie S_x niet rechtstreeks beschikbaar en dient zij afgeleid te worden uit de bevolking van verstrekken leeftijd x op het einde van het eerste observatiejaar, d.i. de bevolking die het parallellogram $abdc$ in het midden verdeelt of de "midjaarlijkse bevolking" van verstrekken leeftijd x (ωP_x of lijn bc).

De risicopopulatie wordt in onze configuratie bekomen door deze midjaar bevolking te vermeerderen met de sterfte- en emigratiegevallen in t , van de generatie y op leeftijd x (driehoekje abc) en te verminderen met de overeenkomende immigratiegevallen. Dit geeft:

$$S_x = P_x + d'_x + e'_x - i'_x$$

hetgeen in de formule aanleiding geeft tot:

$$q_x' \approx \frac{d'_x + d''_x}{P_x + d'_x + 0,5 (e'_x - e''_x) + 0,5 (i''_x - i'_x)}$$

Een specifiek kenmerk van de Nationale Databank Mortaliteit is dat het om een semi-gesloten bevolking gaat. De aanvangspopulatie bestaat uit alle personen die op 1 maart 1991 in de volkstelling opgenomen werden. Van deze bevolking wordt de sterfte en emigratie opgevolgd tot vijf jaar na de telling. De bevolking neemt dus alleen maar af en kan niet aangroeien door immigratie of door geboorten. Bovenstaande formule wordt vereenvoudigd tot:

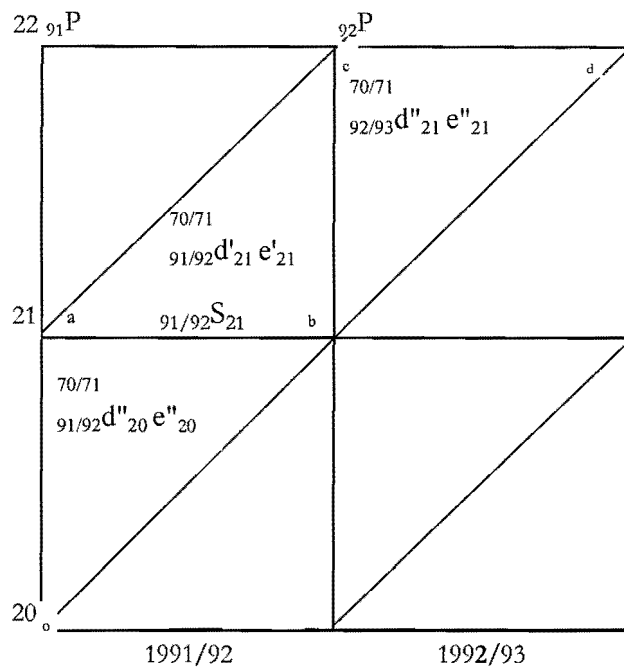
$$q_x' \approx \frac{d'_x + d''_x}{P_x + d'_x + 0,5 (e'_x - e''_x)}$$

Een concreet voorbeeld zal verduidelijkend zijn. Verwijzingen naar de periode (superscript) en naar de generatie (subscript) worden voor de duidelijkheid opnieuw opgenomen.

³ Met "i" voor het aantal immigratiegevallen.

In de Nationale Databank Mortaliteit komt één observatiejaar niet overeen met een klassiek kalenderjaar van 1 januari tot 31 december, maar spreidt het zich over twee kalenderjaren, telkens van 1 maart tot 28 februari. Bij wijze van voorbeeld is de aandacht toegespitst op de sterftekans q_{21} in de periode 1991/92 - 1992/93. Het observatiejaar $t1$ is gelijk aan 1991/92 en $t2$ aan 1992/93.

Figuur 2.2 Lexis-diagram voor de berekening van de sterftekans q_{21} in de periode 1991/92 - 1992/93 en voor de generatie 1970/71



De sterftekans op leeftijd $x = 21$ wordt bekomen door de som van het aantal sterftegevallen op leeftijd 21 jaar van de generatie 1970-71 in 1991-92 (driehoekje abc) en in 1992-93 (driehoekje bcd) te delen door de risicobevolking of m.a.w. alle personen van de generatie 1970-71 die hun 21^{ste} verjaardag vieren in het observatiejaar 1991-92 (${}_{91/92}S_{21}$).

$$q_{21} = \frac{{}^{70-71}_{91/92}d'_{21} + {}^{70-71}_{92-93}d''_{21}}{{}_{91/92}S_{21}}$$

Deze risicotopulatie (${}_{91/92}S_{21}$) is zoals gezegd niet beschikbaar en dient afgeleid te worden van de bevolking van 21 jaar verstrekken leeftijd op 1 maart 1992 (${}_{92}P_{21}$). Aangezien enkel de bevolking op 1 maart 1991 direct beschikbaar is in de Nationale Databank Mortaliteit, dient deze midjaarlijkse bevolking eerst nog afgeleid te worden van de censusdata. Zo wordt de bevolking van 21 jaar verstrekken leeftijd op 1 maart 1992 bekomen door de censusbevolking van 20 jaar (in verstrekken leeftijd) te verminderen met de sterfte- en emigratiegevallen van de generatie 1970-1971 tijdens de periode 1991-92 op leeftijd 20 (driehoekje oab) en op leeftijd 21 jaar (driehoekje abc).

$$\begin{aligned} {}^{70-71}{}_{92}P_{21} &= {}^{70-71}{}_{91}P_{20} - {}^{70-71}{}_{91/92}d''_{20} - {}^{70-71}{}_{91/92}e''_{20} {}^{70-71} - {}_{91/92}d'_{21} - {}^{70-71}{}_{91/92}e'_{21} \\ {}_{91/92}S_{21} &= {}^{70-71}{}_{92}P_{21} + {}^{70-71}{}_{91/92}d'_{21} + {}^{70-71}{}_{91/92}e'_{21} \end{aligned}$$

De sterftekans q_{21} is dan gelijk aan:

$$q_{21} \sim = \frac{{}^{70-71}{}_{91/92}d'_{21} + {}^{70-71}{}_{92/93}d''_{21}}{{}^{70-71}{}_{92/93}P_{21} + {}^{70-71}{}_{91/92}d'_{21} + 0,5 ({}_{91/92}e'_{21} - {}_{92/93}e''_{21})}$$

Deze berekeningen worden herhaald voor alle leeftijdsgroepen en voor in totaal vier periodes, nl. 1991/92 - 1992/93, 1992/93 - 1993/94, 1993/94 - 1994/95 en 1994/95 - 1995/96. De uiteindelijke sterftetafel bestaat uit een gemiddelde van deze vier sterftetafels.

Omdat in de Nationale Databank Mortaliteit geen informatie beschikbaar is over de geboorten tijdens de follow-up periode, kan de zuigelingen- en kindersterfte niet bestudeerd worden. De sterftetafels voor het Rijk en de Gewesten vangen pas aan op de leeftijd van 4 jaar.

Voor de sterftetafels naar onderwijsniveau werd ervoor geopteerd om te beginnen aan de leeftijd van 25 jaar. Op deze leeftijd heeft de meerderheid van de mensen de onderwijscyclus beëindigd en verder verandert het onderwijsniveau meestal niet meer na deze leeftijd.

II.3 Afgeleide berekeningen

Op basis van de sterftekans worden de andere indicatoren van de sterftafel berekend.

Gebruik makend van volgende notaties:

q_x	sterftekans tijdens het leeftijdsinterval $x, x+1$
p_x	overlevingskans tijdens het leeftijdsinterval $x, x+1$
l_x	aantal overlevenden op leeftijd x
D_x	aantal overlijdensgevallen tijdens het leeftijdsinterval $x, x+1$
L_x	totaal aantal geleefde persoonsjaren tijdens het leeftijdsinterval $x, x+1$
T_x	totaal aantal geleefde persoonsjaren vanaf exacte leeftijd x tot ω , de leeftijdslimiet

kunnen volgende berekeningen afgeleid worden:

- de overlevingskans:

$$p_x = 1 - q_x$$

- aantal overlevenden per 100.000, l_x :

$$l_x = l_{x-1} * p_{x-1}$$

met $l_0 = 100.000$ voor de tafels voor het Rijk en de Gewesten
en $l_{25} = 100.000$ voor de tafels naar onderwijsniveau

- aantal overlijdensgevallen in een hypothetische cohorte, D_x :

$$D_x = l_x * q_x = l_x - l_{x+1}$$

- totaal aantal geleefde persoonsjaren tijdens het leeftijdsinterval $x, x+1$, L_x :

$$L_x = (l_x + l_{x+1}) * 0,5$$

in de veronderstelling dat sterfte een lineaire evolutie volgt in het leeftijdsinterval x en $x+1$

- totaal aantal geleefde persoonsjaren na exacte leeftijd x , T_x :

$$T_x = \sum_{x=1}^{\omega} L_x$$

met ω als leeftijdslimiet

- levensverwachting op exacte leeftijd x , e_x :

$$e_x = \frac{T_x}{l_x}$$

II.3 Het afsluiten van de sterftetafels

Op oudere leeftijd vertonen sterftecijfers veelal een onregelmatig verloop omdat ze op relatief kleine aantallen gebaseerd zijn. Het is dan ook aangeraden specifieke technieken te gebruiken om sterfte op oudere leeftijd te ramen. Een eerste groep methodes, de zogenaamde "*graduation methods*", maakt gebruik van een mathematische functie om de evolutie van de sterftekansen op oudere leeftijd te schatten, zoals de Compertzfunctie bijvoorbeeld.

Een tweede techniek bestaat erin de sterftetafel te beëindigen met een "open leeftijdsinterval" op leeftijd k , 85 of 90 jaar bijvoorbeeld. Om de levensverwachting te ramen voor de jongere leeftijden dan k , dient uiteindelijk toch een schatting gemaakt te worden van het totaal aantal geleefde persoonsjaren vanaf leeftijd k , T_{k+} , aan de hand van een specifieke methode. Hier wordt gekozen voor een techniek gebaseerd op het sterfterisico vanaf leeftijd k (m_{k+}). Het

sterfsterisico m_x is klassiek gedefinieerd als de verhouding tussen het aantal overlijdensgevallen en het aantal geleefde persoonsjaren tussen leeftijd x en $x+1$.

$$m_x = \frac{d'_x + d''_x}{L_x}$$

waaruit volgt:

$$L_x = \frac{d'_x + d''_x}{m_x}$$

en toegepast op het open leeftijdsinterval:

$$L_{k+} = \frac{d'_{k+} + d''_{k+}}{m_{k+}}$$

aangezien het aantal sterftegevallen $d'_{k+} + d''_{k+}$ in de leeftijdsklasse $k+$ gelijk is aan l_k , het aantal overlevenden op leeftijd k , geldt dat:

$$L_{k+} = \frac{l_k}{m_{k+}}$$

en aangezien eveneens geldt dat:

$$T_{k+} = L_{k+}$$

is de levensverwachting op leeftijd k , e_{k+} , gelijk aan:

$$e_{k+} = \frac{T_{k+}}{l_k} = \frac{1}{m_{k+}}$$

De gemiddelde levensduur e_{k+} wordt dus geraamd als het omgekeerde van het sterfsterisico van leeftijd k tot leeftijd ω , de leeftijdslimiet.

In deze bijdrage is k gelijkgesteld aan 90 jaar. Het sterfsterisico vanaf die leeftijd wordt geraamd op basis van de Nationale Databank Mortaliteit. Voor elke persoon van 90 jaar en ouder wordt het exact aantal geleefde persoonsjaren berekend van 1 maart 1991 tot het einde van de observatieperiode, 1 maart 1996. De som van alle geleefde persoonsjaren levert de noemer en het aantal waargenomen overlijdensgevallen levert de teller van de breuk van het sterfsterisico. Door toepassing van bovenstaande formules wordt dan een raming bekomen van de levensverwachting op 90 jaar. Wel dient omzichtig omgesprongen te worden met de bekomen cijfers, aangezien het sterfsterisico afhankelijk is van de leeftijdsstructuur van de overlevenden van leeftijd k en ouder⁴.

⁴ De invloed van deze methode laat zich vooral op oudere leeftijd voelen. Op jongere leeftijd heeft ze weinig impact op de levensverwachting.

III. De sterftetafels naar Gewest

In dit deel worden de sterftetafels naar geslacht en naar Gewest besproken. De tafels zelf zijn gegeven in Annex I. Ze vangen aan op de leeftijd van vier jaar en worden afgesloten met de open leeftijdklasse van 90 jaar en ouder.

In tabel 3.1 wordt de levensverwachting naar geslacht en Gewest gegeven voor een aantal specifieke leeftijden. Omdat de Nationale Databank Mortaliteit geen informatie bevat over de kinderen die tijdens de follow-up periode geboren worden, is het niet mogelijk om de zuigelingen- en kindersterfte te bestuderen. Evenmin kan de totale levenverwachting vanaf nul jaar, e_0 , berekend worden. Voor de volledigheid worden in tabel 3.1 de waarden e_0 uit de sterftetafels van 1991-93 van het N.I.S. opgenomen (N.I.S., 1994).

Tabel 3.1: Levensverwachting naar leeftijd, geslacht en Gewest, België 1991-96

Leeftijd	België		Vlaams Gewest		Brussels Gewest		Waals Gewest	
	mannen	vrouwen	mannen	vrouwen	mannen	vrouwen	mannen	vrouwen
*0	73,00	79,78	73,96	80,21	72,68	79,71	71,42	79,04
5	68,84	75,41	69,78	75,82	68,56	75,29	67,27	74,71
10	63,91	70,46	64,85	70,87	63,65	70,33	62,34	69,75
15	58,98	65,51	59,91	65,93	58,74	65,41	57,42	64,81
20	54,22	60,62	55,14	61,03	53,94	60,52	52,68	59,92
25	49,56	55,75	50,44	56,15	49,27	55,66	48,08	55,05
30	44,85	50,86	45,70	51,25	44,61	50,78	43,43	50,18
35	40,14	46,01	40,94	46,38	39,95	45,98	38,78	45,35
40	35,48	41,21	36,22	41,56	35,36	41,24	34,20	40,59
45	30,91	36,53	31,59	36,84	30,87	36,58	29,72	35,95
50	26,51	31,92	27,11	32,19	26,57	32,02	25,43	31,40
55	22,27	27,42	22,80	27,66	22,44	27,63	21,30	26,94
60	18,27	23,04	18,71	23,23	18,53	23,39	17,43	22,61
65	14,61	18,83	14,96	18,96	14,98	19,29	13,92	18,45
70	11,38	14,86	11,61	14,95	11,81	15,35	10,86	14,54

* e_0 heeft betrekking op de periode 1991-93 en is afkomstig uit de NIS-publicatie van 1994.

Naar geslacht is de levensverwachting, zoals gekend, groter bij vrouwen. In 1991-93 hebben vrouwen een gemiddelde levensduur e_0 van 79,8 jaar, bijna zeven jaar langer dan mannen (73,0 jaar). Dit verschil daalt met stijgende leeftijd, maar blijft heel uitgesproken: op 55 jaar hebben vrouwen in 1991-96 een levensverwachting van 27,4 jaar en mannen van 22,3 jaar en op 70 jaar van respectievelijk 14,9 en 11,4 jaar.

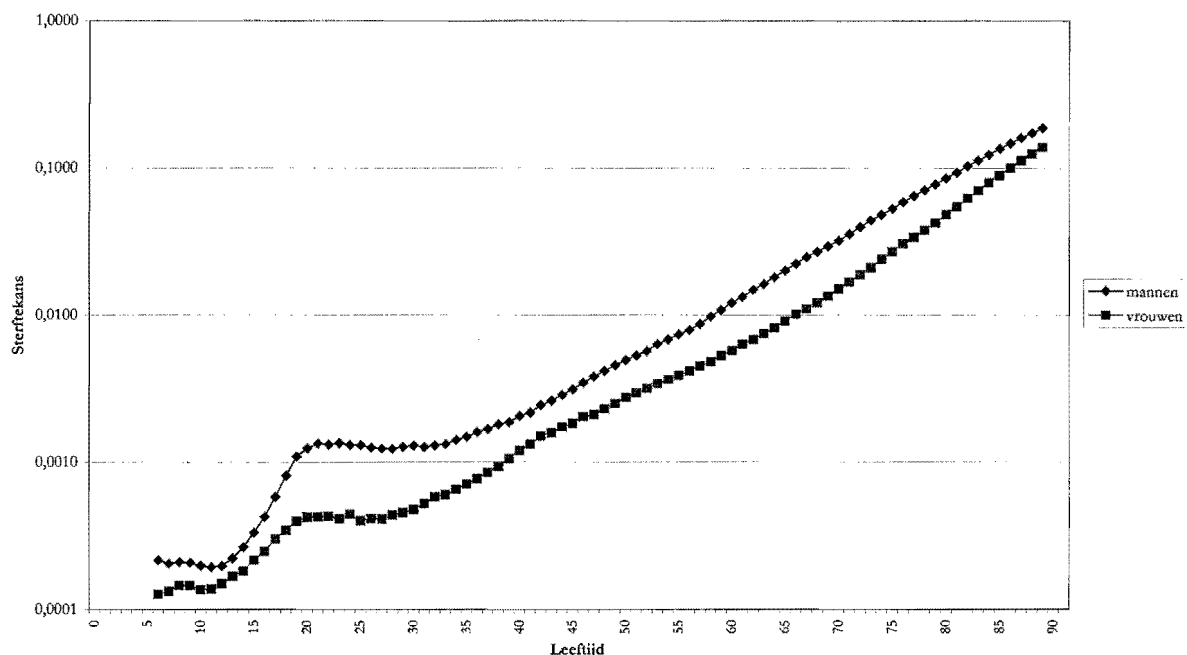
Figuur 3.1⁵ leert dat de evolutie van de sterftekansen ongeveer gelijklopend is bij mannen en vrouwen. De algemene trend is er één van relatief stabiele sterftekansen op heel jonge leeftijd. Tijdens de adolescentie neemt de sterfte sterk toe tot ongeveer 20 jaar. Daarna blijven de kansen opnieuw relatief stabiel tot circa 30 jaar, om vervolgens geleidelijk aan toe te nemen. Bij mannen is de stijging tijdens de adolescentie veel groter en treedt de relatieve stabilisatie na deze fase op

⁵ De figuren zijn gebaseerd op de afgevlakte waarden van de sterftekansen, bekomen aan de hand van een "glijdend" rekenkundig gemiddelde : $q_x = (q_{x-1} + q_x + q_{x+1})/3$

iets latere leeftijd in dan bij vrouwen. Wel lijkt de stabilisatie tijdens de jongvolwassenheid langer te duren bij mannen.

De geslachtsverschillen in sterfte zijn dan ook het grootst op 20-35-jarige leeftijd. Dit blijkt duidelijk uit de verhouding tussen de sterftekans van mannen en deze van vrouwen. Tussen 5 en 15 jaar schommelt deze ratio rond de 1,5. Vanaf 16 jaar begint deze verhouding toe te nemen om een maximum te bereiken tussen 20-25 jaar. Op deze leeftijd is de sterftekans van mannen 3 tot 4 keer groter dan bij vrouwen⁶. Vanaf 30-35 jaar zijn de verschillen kleiner, maar blijven ze bestaan. Pas op hoogbejaarde leeftijd groeien de kansen meer naar elkaar toe, door de snellere toename ervan bij vrouwen.

Figuur 3.1: Sterftekansen naar leeftijd en geslacht, België 1991-96 (afgevlakte waarden)



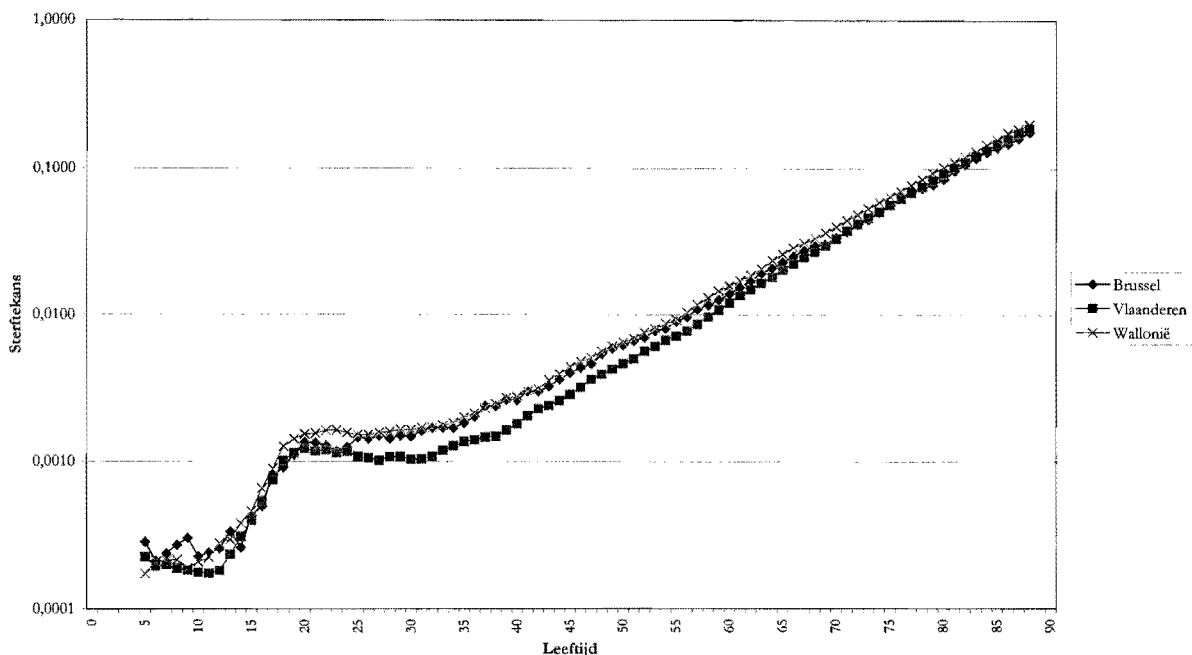
Naar Gewest is de levensverwachting in tabel 3.1 het grootst in Vlaanderen en het laagst in Wallonië. Op nationaal vlak wordt voor mannen een gemiddelde levensduur van 73,0 jaar genoteerd in 1991-93. In het Vlaams Gewest leven mannen bij de geboorte bijna één jaar langer (74,0 jaar), maar in Wallonië één jaar en een half minder lang (71,4 jaar). Dit resulteert in een verschil van meer dan twee en een half jaar tussen beide landsdelen. Uit de sterftetafels voor 1991-96 blijkt dat dit verschil nagenoeg constant blijft tijdens de kindertijd en de adolescentie: op 20-jarige leeftijd hebben Vlaamse mannen een levensverwachting van 55,1 jaar tegenover 52,7 jaar bij de Waalse mannen. Op 40-jarige leeftijd worden waarden van respectievelijk 36,2 en 34,2 jaar genoteerd en bedraagt het verschil nog steeds twee jaar.

Het Brussels Gewest neemt een intermediaire positie in met een cijfer dat aanleunt bij het nationaal gemiddelde (72,7 jaar). In Brussel is de gemiddelde levensduur bij de geboorte 1,3 jaar kleiner dan in Vlaanderen en 1,3 jaar groter dan in Wallonië.

In figuur 3.2 wordt duidelijk dat de kansen bij mannen een min of meer gelijkaardige evolutie volgen in de verschillende Gewesten. Op jonge leeftijd is een relatieve stabilisatie van de mortaliteit merkbaar, tenzij voor het Brussels Gewest waar de sterftekansen een grilliger verloop kennen door de kleinere aantallen. De sterke toename van de sterfte tijdens de adolescentie is in alle Gewesten zichtbaar, tot ongeveer 20 jaar. Daarna blijven de kansen stabiel tot ongeveer 30 jaar, om vervolgens geleidelijk en steeds sneller toe te nemen.

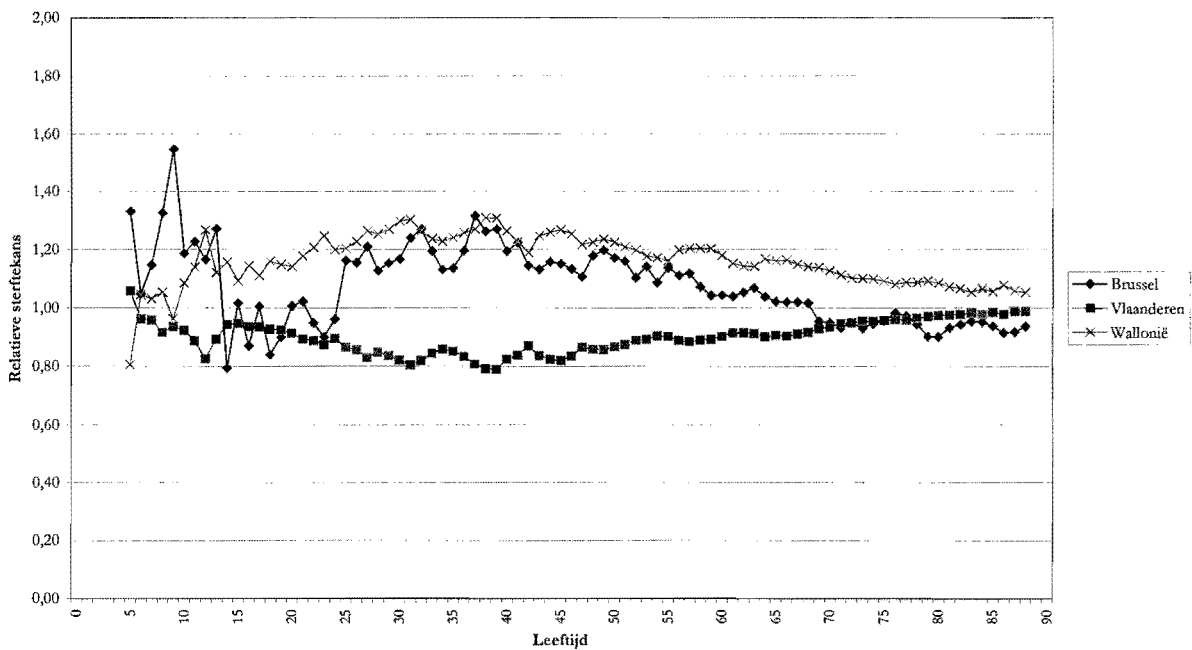
⁶ Op 20-jarige leeftijd hebben mannen een sterftekans van 0,0001230 tegenover 0,000439 voor vrouwen. Op 25-jarige leeftijd worden waarden van respectievelijk 0,001302 en 0,000317 genoteerd.

Figuur 3.2: Sterftekansen naar leeftijd en Gewest, mannen, België 1991-96 (afgevlakte waarden)



In figuur 3.3 worden relatieve sterftekansen gegeven per Gewest. Deze bestaan uit de verhouding tussen de sterftekansen van het betrokken Gewest en de sterftekansen van het Rijk.

Figuur 3.3: Relatieve sterftekansen per Gewest, met de steftekansen van het Rijk als standaard, mannen, België 1991-96 (afgevlakte waarden)



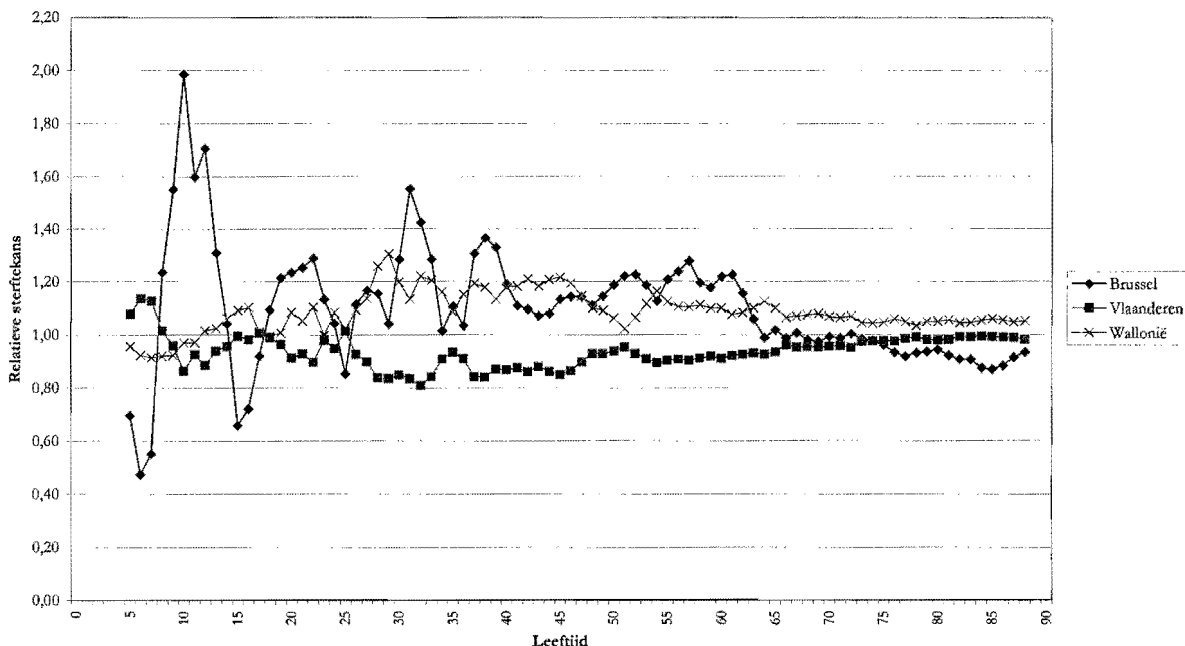
Waalse mannen hebben over bijna gans de lijn de grootste sterftekansen, tenzij op heel jonge leeftijd. Het verschil tussen het Noorden en het Zuiden van het land is het grootst tussen 10 en 15 jaar en vooral op volwassen leeftijd. Dit patroon resulteert uit de hogere vroegtijdige sterfte in Wallonië. Indien aan Waalse mannen van 20 tot 65 jaar de sterftekansen van Vlaamse mannen toegekend worden, dan stijgt de levensverwachting op 5-jarige leeftijd met 1,6 jaar in Wallonië, van 67,3 naar 68,9 jaar. Ongeveer 65% van de lagere levensverwachting in Wallonië is

dus toe te schrijven aan de hogere vroegtijdige sterfte tussen 20 en 65 jaar. Op oudere leeftijd groeien de kansen in beide landsdelen naar elkaar toe.

In het Brussels Gewest vertoont de sterfte, zoals gezegd, een grilliger verloop. Op heel jonge leeftijd wordt Brussel gekenmerkt door de hoogste sterftekansen van het land. Tussen 14 en 24 jaar leunt de sterfte er meer aan bij deze in het Vlaams Gewest, maar vanaf 25 jaar is dit niet langer het geval en valt de mortaliteit in Brussel meer samen met het Waals patroon. Op bejaarde leeftijd lijken mannen in Brussel een iets lagere sterftekans te hebben dan Vlaamse en Waalse mannen.

Bij vrouwen zijn de regionale verschillen in gemiddelde levensduur minder uitgesproken. Voor het Rijk wordt bij de geboorte een levensverwachting van 79,8 jaar genoteerd in 1991-93. Vlaanderen heeft opnieuw de hoogste waarde (80,2 jaar), hoewel de relatieve voorsprong bij vrouwen kleiner is dan bij mannen. In Wallonië hebben vrouwen een levensverwachting van 79,0 jaar en in Brussel van 79,7 jaar. Het verschil tussen Vlaamse en Waalse vrouwen bedraagt dus 1,2 jaar.

Figuur 3.4: Relatieve sterftekansen per Gewest, met de sterftekansen van het Rijk als standaard, vrouwen, België 1991-96 (afgevlakte waarden)



De vergelijking van de relatieve sterftekansen naar Gewest geeft voor vrouwen in figuur 3.4 een toch wel verschillend beeld dan voor mannen. De sterftekansen van het Brussels Gewest vertonen een nog grilliger verloop dan bij mannen, gezien de nog kleinere aantallen. Voor sommige leeftijden is duidelijk dat Brusselse vrouwen de hoogste kansen hebben, niet alleen op heel jonge leeftijd zoals bij mannen, maar ook op oudere leeftijden. Tussen 48 en 62 jaar bijvoorbeeld hebben Brusselse vrouwen ononderbroken hogere kansen dan vrouwen in de andere Gewesten. Op het einde van de curve hebben zij, daarentegen, iets lagere kansen dan Vlaamse en Waalse vrouwen, hetgeen vertaald wordt in een hogere levensverwachting (zie tabel 3.1)⁷. Op jonge leeftijd lijkt de mortaliteit het laagst in Wallonië; pas vanaf 10 jaar hebben Vlaamse vrouwen de laagste sterftekansen.

Het verschil tussen mannen en vrouwen lijkt te variëren in functie van het Gewest. Brussel en vooral Vlaanderen worden door kleinere verschillen gekenmerkt dan op nationaal vlak, terwijl Wallonië grotere verschillen vertoont. Op 20-jarige leeftijd, bijvoorbeeld, leven

⁷ Bij mannen is deze tendens ook aanwezig, maar minder uitgesproken.

vrouwen 5,9 jaar langer dan mannen in Vlaanderen (61,0 tegenover 55,1 jaar), 6,6 jaar langer in het Brussels Gewest (60,5 jaar en 53,9 jaar) en 7,2 jaar langer in Wallonië (59,9 en 52,7 jaar).

Mannen uit het Waals Gewest lijken dus een kwetsbare groep te zijn. Eerdere studies, gebaseerd op relatieve risicoverschillen, laten dezelfde conclusies toe voor personen van middelbare leeftijd en tonen aan dat de verschillen tussen Vlaamse en Waalse mannen blijven bestaan na controle voor socio-economische kenmerken (Deboosere en Gadeyne, 2000).

IV. De sterftetafels naar onderwijsniveau

In de publicaties van het N.I.S. zijn sterftetafels naar onderwijspeil niet beschikbaar. De enige tafels naar onderwijsniveau die voor België bestaan, zijn afkomstig uit de licentiaatthesis in de Sociologie van De Graef (1997). Deze zijn opgesteld voor de periode 1991-93 en gebaseerd op een "proefbestand" voor de aanmaak van de uiteindelijke Nationale Databank Mortaliteit.

In dit deel worden sterftetafels gegeven voor de periode 1991-96 en voor vier onderwijscategorieën, gedefinieerd in termen van het hoogst behaalde diploma: geen of lager onderwijs, lager secundair onderwijs, hoger secundair onderwijs en hoger onderwijs. Omdat verwacht kan worden dat de groep met een onbekend diploma of met een niet ingevuld antwoord een specifiek sterfsterisico heeft, worden ook tafels voor de klasse "missing" opgesteld. De sterftetafels naar onderwijs zijn opgenomen in Annex II en vangen aan op 25 jaar.

In tabel 4.1 wordt een overzicht gegeven van de levensverwachting op 25 jaar, e_{25} , naar onderwijsniveau voor mannen en vrouwen en per Gewest.

Tabel 4.1: Levensverwachting op 25 jaar naar onderwijsniveau, Gewest en geslacht, België 1991-96

Onderwijsniveau	België		Vlaams Gewest		Brussels Gewest		Waals Gewest	
	mannen	vrouwen	mannen	vrouwen	mannen	vrouwen	mannen	vrouwen
totaal	49,56	55,75	50,44	56,15	49,27	55,66	48,08	55,05
geen diploma / lager onderwijs	48,09	55,11	49,18	55,53	47,73	55,17	46,21	54,26
lager secundair onderwijs	50,18	57,04	51,33	57,70	49,05	56,21	48,85	56,40
hoger secundair onderwijs	50,99	57,49	51,74	57,96	49,88	56,93	49,80	56,63
hoger onderwijs	53,43	58,08	54,08	58,63	52,92	58,09	52,38	57,15
missing	48,13	54,60	49,00	55,18	48,63	54,54	46,55	53,85

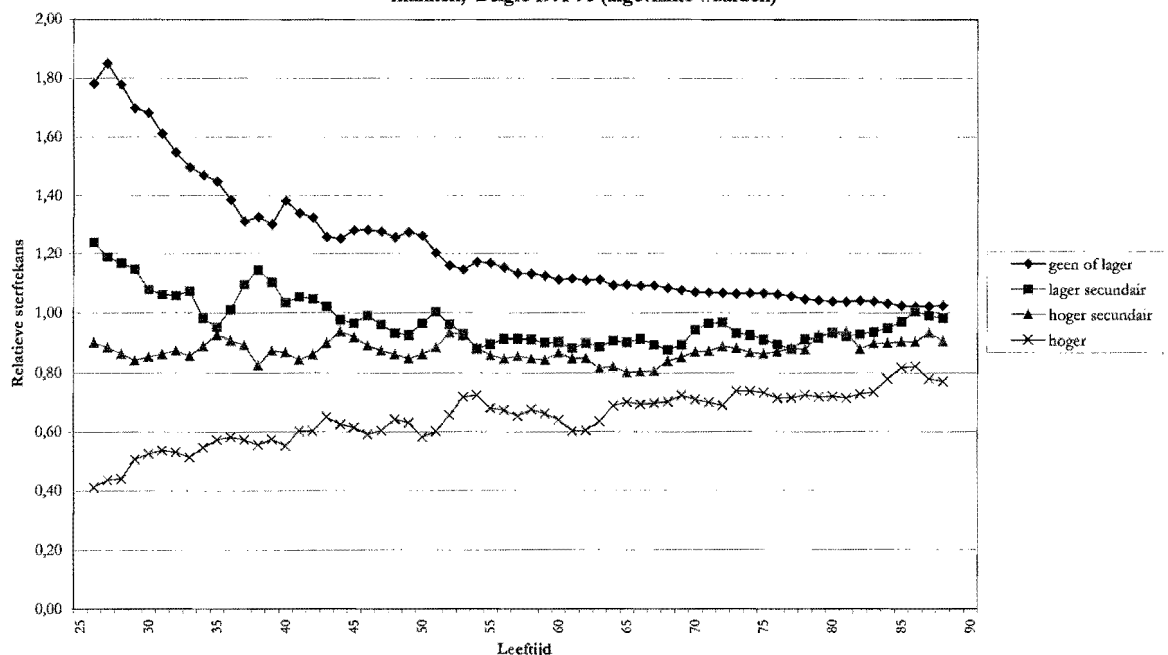
De laagste levensverwachting komt voor bij mannen zonder diploma of met een diploma lager onderwijs (48,1 jaar). Op 25-jarige leeftijd hebben deze mannen een 1,5 jaar kortere levensduur dan in de totale bevolking (49,6 jaar). Op 40-jarige leeftijd bedraagt het verschil nog bijna één jaar, om vervolgens verder te dalen en te verdwijnen. De mannen uit de groep "missing" vertonen een heel gelijkaardig patroon (48,1 jaar op 25-jarige leeftijd).

Alle andere onderwijsklassen hebben een hogere levensverwachting dan in de totale bevolking. Het lager secundair onderwijs (50,2 jaar) vertoont een voorsprong van 0,6 tot 0,7 jaar en het hoger secundair onderwijs (51,0 jaar) een voorsprong van 1,4 jaar. Tegenover de laagst opgeleiden heeft het lager secundair een 2,1 jaar en het hoger secundair een 2,9 jaar langere levensverwachting. Het hoger onderwijs (53,4 jaar) vertoont de hoogste levenverwachting en heeft een voorsprong van 3,9 jaar ten opzichte van de totale populatie.

Dat opleiding een belangrijk element is ten aanzien van de gezondheid, blijkt uit het verschil in levensverwachting tussen de hoogst en de laagst opgeleiden. Op 25-jarige leeftijd leven mannen met een diploma hoger onderwijs gemiddeld 5,3 jaar langer dan mannen zonder diploma of met een diploma lager onderwijs, op 60 jaar 3,1 jaar langer en op 70 jaar nog altijd 1,7 jaar langer.

In figuur 4.1 wordt de evolutie van de relatieve sterftekansen per onderwijsniveau gegeven voor de mannen. De differentiatie is duidelijk het grootst in de jongste leeftijds groepen, hoewel het verschil tussen de laagst en de hoogst opgeleiden over gans de lijn zichtbaar blijft. Tussen 25 en 35 jaar hebben mannen zonder diploma of met een diploma lager onderwijs een drie tot vier keer hogere sterftekans dan mannen met een diploma hoger onderwijs en tot op 50-jarige leeftijd wordt een verhouding van ongeveer twee genoteerd. De secundair opgeleiden gedragen zich als intermediaire groepen over zowat de gehele lijn. Op oudere leeftijd groeien de kansen naar elkaar toe, maar de differentiatie blijft zichtbaar.

Figuur 4.1: Relatieve sterftekansen naar onderwijsniveau, met de sterftekansen van het Rijk als standaard, mannen, België 1991-96 (afgevlakte waarden)



Voor vrouwen wordt een vergelijkbaar patroon naar onderwijsniveau waargenomen in tabel 4.1, maar met kleinere verschillen. Toch treden een aantal belangrijke geslachtsverschillen naar voor. Bij vrouwen is de achterstand van de groep zonder diploma of met een diploma lager onderwijs (55,1 jaar) ten opzichte van de totale bevolking (55,8 jaar) kleiner dan bij mannen. De voorsprong van de secundair opgeleiden, daarentegen, is groter bij vrouwen en vooral voor wat het lager secundair betreft. Vrouwen uit deze groep (57,0 jaar) leven op 25-jarige leeftijd 1,3 jaar langer dan in de totale populatie (tegenover 0,6 tot 0,7 jaar langer bij mannen) en dit tot op 60-jarige leeftijd. Het hoger secundair (57,5 jaar) heeft een 1,7 jaar langere levensduur dan in de totale bevolking (tegenover 1,4 jaar bij de mannen).

Voor het hoger onderwijs is de voorsprong bij vrouwen dan weer minder uitgesproken. Mannen uit het hoger onderwijs hebben een 3,9 jaar langere levensduur dan in de totale bevolking, vrouwen een 2,3 jaar langere levensverwachting. Ook het verschil tussen de hoogst en de laagst opgeleide groepen is kleiner bij vrouwen, hoewel nog steeds aanzienlijk. Bij vrouwen wordt een verschil van 3,0 jaar genoteerd tegenover 5,3 jaar bij mannen. Op 65-jarige leeftijd bedraagt het verschil bij vrouwen nog steeds 2,0 jaar en op 80 jaar nog altijd één jaar.

Uit tabel 4.1 blijkt verder ook dat het verschil tussen mannen en vrouwen afhankelijk is van het onderwijsniveau: de laagst opgeleide klassen vertonen de grootste verschillen en de hoogst opgeleide de kleinste. In de groep zonder diploma of met een diploma lager onderwijs, wordt bij vrouwen van 25 jaar bijvoorbeeld een 7,0 jaar langere levensduur genoteerd. In de groep met een diploma hoger onderwijs bedraagt dit geslachtsverschil nog 4,7 jaar.

Tabel 4.1 illustreert dat ook de regionale verschillen afhankelijk zijn van het onderwijsniveau en dat de differentiatie tussen Vlaanderen en Wallonië blijft bestaan voor eenzelfde onderwijsniveau. Bij mannen zijn de verschillen tussen Vlamingen en Walen groter bij de laagst opgeleiden (3,0 jaar) dan in de totale bevolking (2,4 jaar). Voor de lager secundair opgeleiden (2,5 jaar) wordt een even grote afwijking genoteerd als in de totale bevolking, maar voor de hogere niveaus zijn de gewestelijke verschillen kleiner (1,9 jaar voor het hoger secundair onderwijs en 1,7 jaar voor het hoger onderwijs).

Ook bij vrouwen verdwijnen de regionale verschillen niet voor eenzelfde onderwijsniveau.

De differentiatie van de gemiddelde levensduur naar onderwijs verschilt duidelijk van Gewest tot Gewest. In de mannelijke populatie zijn de verschillen tussen de hoogst en de laagst opgeleiden het grootst in Wallonië. Mannen van 25 jaar met een diploma hoger onderwijs leven in het Waals Gewest 6,2 jaar langer dan mannen zonder diploma of met een diploma lager onderwijs. In Brussel bedraagt deze dit verschil 5,2 jaar en in Vlaanderen 4,9 jaar.

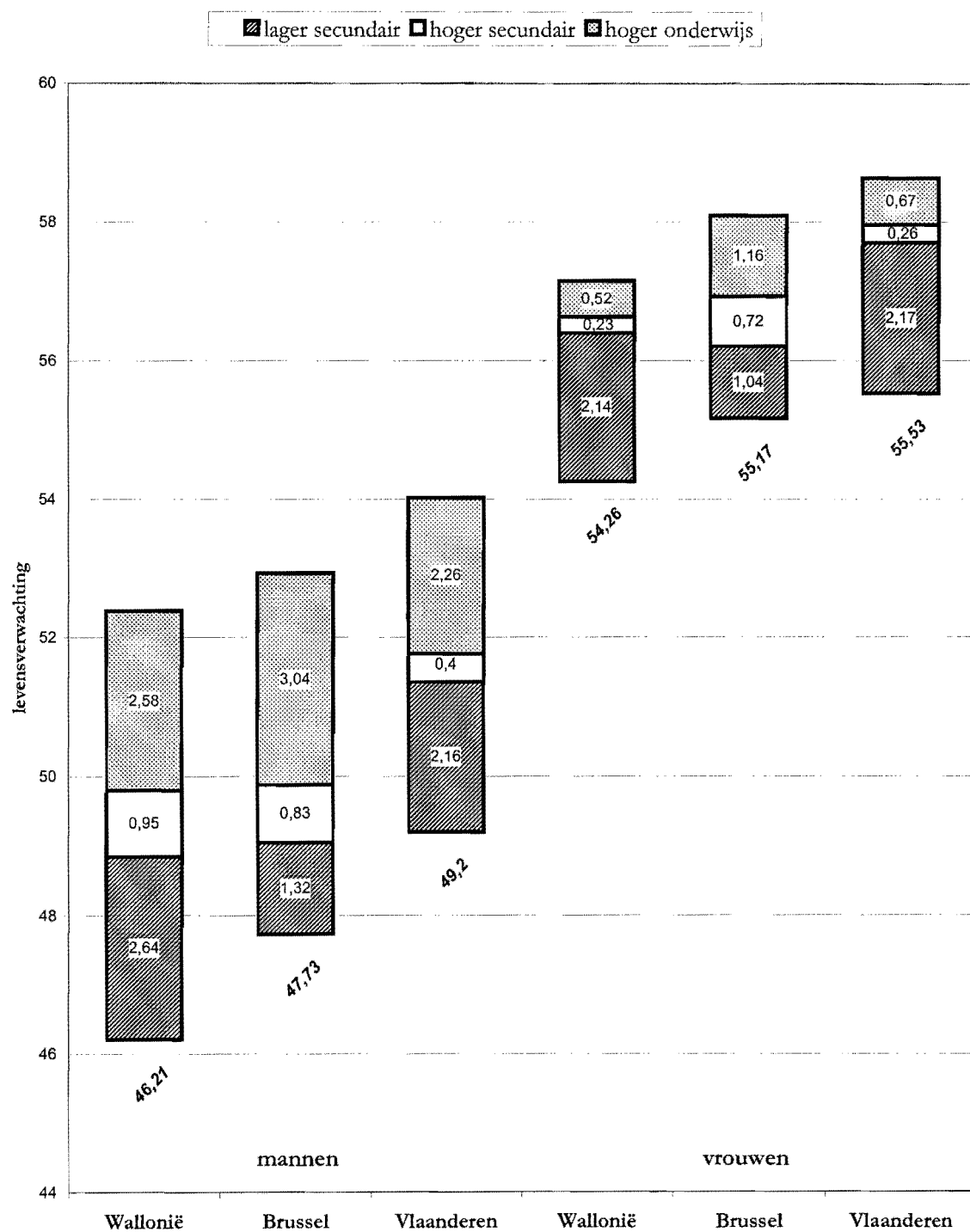
Bij vrouwen wordt een ander patroon waargenomen. De verschillen naar onderwijs zijn kleiner en tussen de Gewesten treedt ook minder differentiatie in op vlak van de grootteorde van de sterfteverschillen naar onderwijs. De verschillen tussen de hoogst en de laagst opgeleiden zijn bovendien niet het kleinst, maar het grootst in Vlaanderen en omgekeerd het laagst in Wallonië.

Bij de vergelijking van Gewesten, neemt Brussel natuurlijk een specifieke positie in. In tegenstelling tot Vlaanderen en Wallonië is het Brussels Gewest een homogeen stedelijk gebied en de patronen inzake levensverwachting zijn er dan ook typisch stedelijk. De relatief hoge sterfte van vrouwen vóór de leeftijd van 60 jaar bijvoorbeeld, kan ook in andere steden zoals Antwerpen of Luik teruggevonden worden. Verder drukt de sterke aanwezigheid van migranten ongetwijfeld een stempel op het sterfstepatroon van Brussel. Deze ligt vermoedelijk aan de basis van de hogere sterfte op jonge leeftijd bij mannen en vrouwen.

Het urbaan karakter van het Brussels Gewest speelt waarschijnlijk ook een rol in het specifiek patroon van de levensverwachting naar onderwijsniveau. Het is duidelijk dat de winst in levensverwachting die het lager secundair onderwijs oplevert in Brussel slechts de helft bedraagt van het landelijk patroon en dit zowel bij mannen als vrouwen. De overgang naar een diploma hoger secundair onderwijs en hoger onderwijs geeft, daarentegen, een veel grotere winst in Brussel dan in Vlaanderen en Wallonië.

Dit blijkt duidelijk uit figuur 4.2. Deze figuur is opgesteld in functie van de stijging van de levensverwachting met een toenemend onderwijsniveau en geeft een goede samenvatting van de verschillen in levensverwachting naar geslacht, Gewest en onderwijsniveau.

Figuur 4.2: Levensverwachting op 25 jaar: toename in functie van het hoogst behaald diploma naar Gewest en geslacht, België 1991-1996



in cursief: levensverwachting op 25 jaar bij lager onderwijs naar geslacht en regio
in balkjes: toename in jaren na respectievelijk lager secundair, hoger secundair en hoger onderwijs

V. Verklaringen van de sterfteverschillen naar onderwijsniveau

Zowel bij mannen als bij vrouwen treedt een consistent patroon op naar onderwijsniveau en de onderzoeksresultaten komen goed overeen met internationale studies in de VS (Schepers et al., 1985; Mare, 1990; Menchik, 1993 en Sorlie et al., 1995) en in Europa (Martelin, 1994; Kunst, 1997 en Valkonen et al., 1997).

Om de sterfteverschillen naar onderwijsniveau te verklaren, kunnen verschillende factoren naar voor geschoven worden. Op de eerste plaats kan aangenomen worden dat het onderwijsniveau een invloed uitoefent op de levens- en voedingsgewoonten en via dit kanaal op gezondheid en levensverwachting. Het is duidelijk dat opleiding gezondheidsbevorderend gedrag in de hand werkt, zoals een gezonde voeding, niet roken, voldoende fysische beweging, preventief gedrag, etc.

Tegelijkertijd kan het onderwijsniveau beschouwd worden als een goede indicator voor de socio-economische status. Het onderwijsniveau is een kenmerk dat relatief vroeg in de levenscyclus bepaald is en bijgevolg een belangrijke determinant van de toekomstige materiële en sociale omstandigheden, zoals het beroep, het inkomen of de levensstandaard, etc. Uiteraard speelt de gezinssituatie een belangrijke rol in het onderwijspeil dat men zal bereiken.

De relatie tussen onderwijs en levensverwachting is dus geen mechanische directe relatie. De invloed van onderwijs op levensverwachting die hier wordt opgemeten, dekt in feite het gezamenlijke effect van alle socio-economische factoren (onderwijs, beroep, inkomen, woonsituatie, etc.). Het is dus niet zo dat onderwijs uitsluitend als dusdanig een verbetering teweegbrengt in levensverwachting. Het inwerken op onderwijs is wel een hefboom voor het verbeteren van alle levenskansen. In de mate dat onderwijs de belangrijkste determinerende factor is voor alle covariaten van socio-economische status (en met name beroep en inkomen) zal onderwijs dus zowel rechtstreeks (via gezondheidsbevorderend gedrag) als onrechtstreeks (door een globale verbetering van de socio-economische situatie) de kansen voor het leven verbeteren.

De verschillen in levensverwachting op 25 jaar zijn duidelijk groter bij mannen dan bij vrouwen. Ten opzichte van de totale populatie vertonen de laagst opgeleiden een grotere achterstand bij mannen, terwijl de secundaire richtingen een grotere voorsprong hebben bij vrouwen. Voor het hoger onderwijs geldt dat mannen opnieuw een grotere voorsprong hebben.

Ook in internationaal onderzoek komen de kleinere sterfteverschillen bij vrouwen naar voor, zoals in de Verenigde Staten en in Europa (Denemarken, Finland, Hongarije, Noorwegen en Zweden). Alleen Engeland en Wales wijken van het algemeen patroon af (Elo en Preston, 1996). Verder stellen Christenson en Johnson (1995) vast dat Amerikaanse vrouwen meer "voordeel" halen uit het secundair onderwijs dan mannen, maar minder uit het hoger onderwijs. Deze bevinding komt opmerkelijk goed overeen met de verkregen onderzoeksresultaten.

Om de kleinere sterfteverschillen bij vrouwen te verklaren, worden verschillende factoren naar voor geschoven. Opleiding oefent, zoals gezegd, een positief effect uit op de gezondheid via verschillende kanalen. Een belangrijk element is dat opleiding een aantal gezondheidsbevorderende gedragskenmerken in de hand werkt. Bij mannen zou dit effect groter zijn, omdat vrouwen sowieso (ongeacht hun onderwijsniveau) meer gebruik maken van gezondheidsvoorzieningen, beter op hun voeding letten, minder roken, etc. Bovendien is bij vrouwen niet altijd sprake van een positieve associatie tussen opleiding en gezondheidsbevorderend gedrag. Voor bepaalde sterfteoorzaken wordt inderdaad een inverse relatie waargenomen, zoals voor borstkanker. Hoger opgeleide vrouwen hebben een groter risico om te sterven aan borstkanker, vermoedelijk omdat zij de eerste geboorte uitstellen naar een

latere leeftijd, hetgeen de kans op borstkanker verhoogt (Koskinen en Martelin, 1994 en Martikainen, 1995). Het onderwijsniveau is ook een belangrijke determinant van de beroepspositie en van andere materiële variabelen die een positieve impact hebben op de gezondheid. Bij vrouwen geldt waarschijnlijk een minder rechtlijnig verband tussen opleiding en de andere dimensies van de socio-economische status door de invloed van hun rol als echtgenote en als moeder.

VI. Conclusie

In deze bijdrage werden verschillen in levensverwachting naar geslacht, Gewest en onderwijsniveau berekend aan de hand van sterftetafels. Uitgedrukt in termen van levensverwachting komt de ongelijkheid in sterfte bijzonder scherp naar voor.

Het grootste verschil wordt genoteerd tussen de geslachten onderling. Op 25-jarige leeftijd hebben vrouwen een gemiddelde levensverwachting die 6,2 jaar hoger is dan bij mannen. In welke mate hier louter biologische factoren een rol spelen dan wel maatschappelijke elementen, zoals rollenpatronen en -gedrag en beroep, is reeds lang onderwerp van discussie. Opmerkelijk is dat onderwijs wel een factor is die bijdraagt tot het dichten van die kloof. De ongelijkheid tussen mannen en vrouwen bedraagt op het niveau van het basisonderwijs meer dan 7 jaar; een verschil dat gereduceerd wordt tot 4,7 jaar op het niveau van hoger of universitair onderwijs.

Het feit dat onderwijs de kloof dicht geeft een indicatie dat niet enkel biologische factoren de voorsprong van vrouwen in levensverwachting bepalen. De cruciale vraag is natuurlijk de manier waarop onderwijs bijdraagt tot de reductie van het geslachtsverschil in sterfte.

Ook de ongelijkheid in sterfte naar onderwijsniveau is frappant. Het verschil tussen de laagst en de hoogst opgeleide mannen bedraagt niet minder dan 5,3 jaar. Deze differentiatie naar onderwijsniveau is aanzienlijk groter dan de verschillen tussen de gewesten en dit zowel bij mannen als vrouwen.

Een andere belangrijke conclusie is dat onderwijs ook op gewestelijk vlak de kloof dicht. Het verschil in levensverwachting tussen Vlaamse en Waalse mannen bedraagt in de laagst opgeleide groep bijna 3 jaar en wordt tot bijna de helft gereduceerd in de hoogst opgeleide groep. Op dit vlak is wel een merkwaardige inconsistentie waarneembaar. Voor vrouwen treedt net het omgekeerde patroon op: hoe hoger de opleiding, hoe groter de kloof tussen Vlaamse en Waalse vrouwen. In de groep zonder diploma of met een diploma lager onderwijs bedraagt het verschil tussen Vlaanderen en Wallonië 1,3 jaar en in de groep met een diploma hoger of universitair onderwijs 1,5 jaar.

De verschillen in levensverwachting naar geslacht, Gewest en onderwijsniveau zijn algemeen gekend. Toch blijft het frappant dat de cumulatie van deze drie dimensies een verschil in gemiddelde levensduur genereert van maar liefst 12,4 jaar. Een hoog opgeleide vrouw in Vlaanderen heeft op 25-jarige leeftijd een gemiddelde levensverwachting van 83,6 jaar tegenover slechts 71,2 jaar voor een Waalse man die hoogstens lager onderwijs heeft genoten.

De cijfers zijn confronterend en kunnen niet anders dan vragen doen rijzen over de manier waarop deze ongelijkheid teruggedrongen kan worden. Ongetwijfeld vormt het onderwijscurriculum daarin een sleutelelement. Opleiding kan beschouwd worden als de belangrijke hefboom waarmee de overheid de ongelijkheid in sterfte op lange termijn kan

reduceren. In het licht van de actuele discussies over de democratisering van het onderwijs is dit een niet te verwaarlozen element.

Bibliografie

Christenson, B.A. en N.E. Johnson, 1995, "Educational inequality in adult mortality: an assessment with death certificates from Michigan", *Demography*, vol. 32, pp. 215-229.

Deboosere, P. en S. Gadeyne, 1999, "De Nationale Databank Mortaliteit. Aanmaak van een databank voor onderzoek van differentiële sterfte naar socio-economische status en leefvorm", *Working Paper 1999-7, Steunpunt Demografie, Vakgroep Sociaal Onderzoek*, Vrije Universiteit Brussel, 26 p. (en annexen).

Deboosere, P. en S. Gadeyne, 2000, "Zijn de regionale sterfepatronen in België te verklaren door individuele socio-economische kenmerken? Analyse van de Nationale Databank Mortaliteit, mannen van 40 tot 64 jaar", *Working Paper 2000-3, Steunpunt Demografie, Vakgroep Sociaal Onderzoek*, Vrije Universiteit Brussel, 29 p. (en annexen).

De Graef, S., 1997, "Sociale ongelijkheid inzake mortaliteit: differentiëlen naar socio-economische status in België", Faculteit voor de Politieke en Sociale Wetenschappen, Rijksuniversiteit Gent.

Elo, I.T. en S.H. Preston, 1996, "Educational differences in mortality: United States, 1979-85", *Social Science and Medicine*, vol. 42, pp. 47-57.

Gadeyne, S. en P. Deboosere, 2000a, "Socio-economische factoren in differentiële sterfte van mannen van 45-64 jaar in België. Analyse van de Nationale Databank Mortaliteit", *Working Paper 2000-1, Steunpunt Demografie, Vakgroep Sociaal Onderzoek*, Vrije Universiteit Brussel, 31 p. (en annexen).

Gadeyne, S. en P. Deboosere, 2000b, "Socio-economische factoren in differentiële sterfte van vrouwen van 40-59 jaar in België", *Working Paper 2000-8, Steunpunt Demografie, Vakgroep Sociaal Onderzoek*, Vrije Universiteit Brussel, 45 p. (en annexen).

Koskinen, S. en T. Martelin, 1994, "Why are socio-economic mortality differences smaller among women than among men?", *Social Science and Medicine*, vol. 38, pp. 1385-1396.

Kunst, A.E, 1997, "Cross-national comparisons of socio-economic differences in mortality" *Department of Public Health*, Den Haag: Erasmus Universiteit Rotterdam.

Mare, R.D., 1990, "Itinéraires socio-économiques et différences de mortalité chez les hommes âgés aux Etats-Unis" in Vallin, J., S. D'Souza en A. Palloni (eds.) *Mesure et analyse de la mortalité. Nouvelles approches*. Oxford: Clarendon Press.

Martelin, T., 1994, "Mortality by indicators of socio-economic status among the Finnish elderly", *Social Science and Medicine*, vol. 38, pp. 1257-1278.

Martikainen, P.T., 1995, "Socio-economic differentials in men and women according to own and spouse's characteristics in Finland", *Sociology of Health and Illness*, vol. 17, pp. 353-375.

Menck, P.L., 1993, "Economic status as a determinant among black and white older men: does poverty kill?", *Population Studies*, vol. 47, pp. 427-436.

Nationaal Instituut voor de Statistiek, 1992, *Statistische Studieën*, n° 94, N.I.S., Ministerie van Economische Zaken, Brussel, 79 p.

Nationaal Instituut voor de Statistiek, 1994, *Sterftetafels 1991-1993*, N.I.S., Ministerie van Economische Zaken, Brussel, 79 p.

Schepers, R., M. Smet en C.V. Wanseele, 1985, "Sociale ongelijkheid inzake ziekte, dood en gezondheidszorg", *Welzijnsgids*, Afl. 23: Sch. 1 - Sch. 21.

Sorlie, P.D., E. Backlund en J.B. Keller, 1995, "US mortality by economic, demographic and social characteristics: the national longitudinal mortality study", *American Journal of Public Health*, vol. 85, pp. 949-956.

Valkonen, T., A.-P. Sihvonen en E. Lahelma, 1997, "Health expectancy by level of education in Finland", *Social Science and Medicine*, vol. 44.

**Annex I: Sterftetafels naar geslacht voor het Rijk
en de Gewesten**

Sterfetafel 1991-96: België, mannen

Leeftijd	q_x	p_x	l_x	D_x	L_x	T_x	e_x
4	0,000263	0,999737	100,000	26	99,987	6,982,563	69,83
5	0,000200	0,999800	99,974	20	99,964	6,882,576	68,84
6	0,000187	0,999813	99,954	19	99,944	6,782,613	67,86
7	0,000227	0,999773	99,935	23	99,924	6,682,668	66,87
8	0,000218	0,999782	99,912	22	99,901	6,582,745	65,89
9	0,000179	0,999821	99,891	18	99,882	6,482,843	64,90
10	0,000197	0,999803	99,873	20	99,863	6,382,961	63,91
11	0,000207	0,999793	99,853	21	99,843	6,283,098	62,92
12	0,000191	0,999809	99,832	19	99,823	6,183,256	61,94
13	0,000270	0,999730	99,813	27	99,800	6,083,433	60,95
14	0,000336	0,999664	99,786	34	99,770	5,983,633	59,96
15	0,000387	0,999613	99,753	39	99,734	5,883,863	58,98
16	0,000551	0,999449	99,714	55	99,687	5,784,130	58,01
17	0,000797	0,999203	99,659	79	99,620	5,684,443	57,04
18	0,001071	0,998929	99,580	107	99,527	5,584,823	56,08
19	0,001393	0,998607	99,473	139	99,404	5,485,296	55,14
20	0,001230	0,998770	99,335	122	99,274	5,385,893	54,22
21	0,001387	0,998613	99,213	138	99,144	5,286,619	53,29
22	0,001320	0,998680	99,075	131	99,009	5,187,475	52,36
23	0,001318	0,998682	98,944	130	98,879	5,088,466	51,43
24	0,001276	0,998724	98,814	126	98,751	4,989,587	50,49
25	0,001302	0,998698	98,688	128	98,623	4,890,836	49,56
26	0,001174	0,998826	98,559	116	98,501	4,792,213	48,62
27	0,001220	0,998780	98,443	120	98,383	4,693,712	47,68
28	0,001292	0,998708	98,323	127	98,260	4,595,328	46,74
29	0,001280	0,998720	98,196	126	98,133	4,497,069	45,80
30	0,001303	0,998697	98,071	128	98,007	4,398,935	44,85
31	0,001200	0,998800	97,943	117	97,884	4,300,929	43,91
32	0,001375	0,998625	97,825	135	97,758	4,203,045	42,96
33	0,001397	0,998603	97,691	136	97,623	4,105,287	42,02
34	0,001463	0,998537	97,554	143	97,483	4,007,664	41,08
35	0,001589	0,998411	97,412	155	97,334	3,910,181	40,14
36	0,001742	0,998258	97,257	169	97,172	3,812,847	39,20
37	0,001699	0,998301	97,087	165	97,005	3,715,675	38,27
38	0,001965	0,998035	96,922	190	96,827	3,618,670	37,34
39	0,001928	0,998072	96,732	186	96,639	3,521,843	36,41
40	0,002280	0,997720	96,545	220	96,435	3,425,204	35,48
41	0,002305	0,997695	96,325	222	96,214	3,328,768	34,56
42	0,002704	0,997296	96,103	260	95,973	3,232,554	33,64
43	0,002813	0,997187	95,844	270	95,709	3,136,581	32,73
44	0,003038	0,996962	95,574	290	95,429	3,040,872	31,82
45	0,003510	0,996490	95,284	334	95,116	2,945,443	30,91
46	0,003827	0,996173	94,949	363	94,767	2,850,327	30,02
47	0,004084	0,995916	94,586	386	94,393	2,755,559	29,13
48	0,004578	0,995422	94,199	431	93,984	2,661,167	28,25
49	0,005009	0,994991	93,768	470	93,533	2,567,183	27,38
50	0,005175	0,994825	93,299	483	93,057	2,473,650	26,51
51	0,005728	0,994272	92,816	532	92,550	2,380,593	25,65
52	0,006144	0,993856	92,284	567	92,001	2,288,043	24,79
53	0,007132	0,992868	91,717	654	91,390	2,196,042	23,94
54	0,007150	0,992850	91,063	651	90,737	2,104,652	23,11
55	0,007891	0,992109	90,412	713	90,055	2,013,915	22,27
56	0,008685	0,991315	89,698	779	89,309	1,923,860	21,45
57	0,009485	0,990515	88,919	843	88,498	1,834,551	20,63
58	0,011073	0,988927	88,076	975	87,588	1,746,053	19,82
59	0,011950	0,988050	87,101	1,041	86,580	1,658,465	19,04
60	0,013412	0,986588	86,060	1,154	85,483	1,571,884	18,27
61	0,014639	0,985361	84,906	1,243	84,284	1,486,402	17,51
62	0,016464	0,983536	83,603	1,377	82,974	1,402,117	16,76
63	0,017663	0,982337	82,285	1,453	81,559	1,319,143	16,03
64	0,020113	0,979887	80,832	1,626	80,019	1,237,585	15,31
65	0,025282	0,977418	79,206	1,789	78,312	1,157,565	14,61
66	0,024592	0,975408	77,418	1,904	76,466	1,079,254	13,94
67	0,027205	0,972795	75,514	2,054	74,487	1,002,788	13,28
68	0,029380	0,970620	73,459	2,158	72,380	928,301	12,64
69	0,031616	0,968384	71,301	2,254	70,174	855,921	12,00
70	0,035196	0,964804	69,047	2,430	67,832	785,747	11,38
71	0,039988	0,960012	66,617	2,664	65,285	717,915	10,78
72	0,044312	0,955688	63,953	2,834	62,536	652,631	10,20
73	0,047971	0,952029	61,119	2,932	59,653	590,095	9,65
74	0,052328	0,947672	58,187	3,045	56,665	530,442	9,12
75	0,059062	0,940938	55,142	3,257	53,514	473,777	8,59
76	0,064778	0,935222	51,885	3,361	50,205	420,263	8,10
77	0,070064	0,929936	48,524	3,400	46,825	370,058	7,63
78	0,078087	0,921913	45,125	3,524	43,363	323,234	7,16
79	0,084327	0,915673	41,601	3,508	39,847	279,871	6,73
80	0,093715	0,906285	38,093	3,570	36,308	240,024	6,30

Sterfetafel 1991-96: België, vrouwen

Leeftijd	q_x	p_x	l_x	D_x	L_x	T_x	e_x
4	0,000132	0,999868	100,000	13	99,993	7,639,858	76,40
5	0,000116	0,999884	99,987	12	99,981	7,539,864	75,41
6	0,000131	0,999869	99,975	13	99,969	7,439,883	74,42
7	0,000150	0,999850	99,962	15	99,954	7,339,915	73,43
8	0,000155	0,999845	99,947	15	99,939	7,239,960	72,44
9	0,000132	0,999868	99,932	13	99,925	7,140,021	71,45
10	0,000121	0,999879	99,918	12	99,912	7,040,096	70,46
11	0,000161	0,999839	99,906	16	99,898	6,940,184	69,47
12	0,000168	0,999832	99,890	17	99,882	6,840,285	68,48
13	0,000175	0,999825	99,873	18	99,865	6,740,404	67,49
14	0,000205	0,999795	99,856	20	99,846	6,640,539	66,50
15	0,000270	0,999730	99,835	27	99,822	6,540,693	65,51
16	0,000273	0,999727	99,809	27	99,795	6,440,871	64,53
17	0,000362	0,999638	99,781	36	99,763	6,341,076	63,55
18	0,000394	0,999606	99,745	39	99,726	6,241,313	62,57
19	0,000433	0,999567	99,706	43	99,684	6,141,588	61,60
20	0,000439	0,999561	99,663	44	99,641	6,041,903	60,62
21	0,000399	0,999601	99,619	40	99,599	5,942,262	59,65
22	0,000446	0,999554	99,579	44	99,557	5,842,663	58,67
23	0,000390	0,999610	99,535	39	99,515	5,743,106	57,70
24	0,000487	0,999513	99,496	48	99,472	5,643,590	56,72
25	0,000317	0,999683	99,448	31	99,432	5,544,119	55,75
26	0,000432	0,999568	99,416	43	99,395	5,444,687	54,77
27	0,000479	0,999521	99,373	48	99,349	5,345,292	53,79
28	0,000393	0,999607	99,326	39	99,306	5,245,943	52,82
29	0,000485	0,999515	99,287	48	99,262	5,146,636	51,84
30	0,000547	0,999453	99,238	54	99,211	5,047,374	50,86
31	0,000527	0,999473	99,184	52	99,158	4,948,163	49,89
32	0,000660	0,999340	99,132	65	99,099	4,849,005	48,91
33	0,000606	0,999394	99,066	60	99,036	4,749,906	47,95
34	0,000688	0,999312	99,006	68	98,972	4,650,869	46,98
35	0,000832	0,999168	98,938	82	98,897	4,551,897	46,01
36	0,000787	0,999213	98,856	78	98,817	4,453,000	45,05
37	0,000922	0,999078	98,778	91	98,733	4,354,183	44,08
38	0,001081	0,998919	98,687	107	98,634	4,255,450	43,12
39	0,001141	0,998859	98,580	112	98,524	4,156,817	42,17
40	0,001353	0,998647	98,468	133	98,401	4,058,292	

Sterftetafel 1991-96: Brussels Gewest, mannen

Leeftijd	q_x	p_x	l_x	D_x	L_x	T_x	e_x
4	0,000404	0,999596	100.000	40	99.980	6.953.305	69,53
5	0,000333	0,999667	99.960	33	99.943	6.853.325	68,56
6	0,000129	0,999871	99.926	13	99.920	6.753.382	67,58
7	0,000180	0,999820	99.913	18	99.904	6.653.462	66,59
8	0,000413	0,999587	99.895	41	99.875	6.553.558	65,60
9	0,000232	0,999768	99.854	23	99.843	6.453.683	64,63
10	0,000272	0,999728	99.831	27	99.817	6.353.840	63,65
11	0,000186	0,999814	99.804	19	99.795	6.254.023	62,66
12	0,000272	0,999728	99.785	27	99.772	6.154.228	61,67
13	0,000321	0,999679	99.758	32	99.742	6.054.457	60,69
14	0,000421	0,999579	99.726	42	99.705	5.954.714	59,71
15	0,000446	0,999954	99.684	5	99.682	5.855.009	58,74
16	0,000826	0,999174	99.680	82	99.638	5.755.327	57,74
17	0,000636	0,999364	99.597	63	99.566	5.656.689	50,79
18	0,000669	0,999031	99.534	96	99.486	5.556.123	55,82
19	0,001130	0,998870	99.437	112	99.381	5.456.638	54,88
20	0,001226	0,998774	99.325	122	99.264	5.357.256	53,94
21	0,001678	0,998322	99.203	166	99.120	5.257.992	53,00
22	0,001114	0,998886	99.037	110	98.982	5.158.872	52,09
23	0,001026	0,998974	98.927	101	98.876	5.059.890	51,15
24	0,001382	0,998618	98.825	137	98.757	4.961.014	50,20
25	0,001333	0,998667	98.689	132	98.623	4.862.258	49,27
26	0,001639	0,998361	98.557	162	98.476	4.763.635	48,33
27	0,001292	0,998708	98.395	127	98.332	4.665.159	47,41
28	0,001527	0,998473	98.268	150	98.193	4.566.827	46,47
29	0,001453	0,998547	98.118	143	98.047	4.468.633	45,54
30	0,001486	0,998514	97.976	146	97.903	4.370.586	44,61
31	0,001472	0,998528	97.830	144	97.758	4.272.683	43,67
32	0,001849	0,998151	97.686	181	97.596	4.174.925	42,74
33	0,001719	0,998281	97.505	168	97.422	4.077.730	41,82
34	0,001486	0,998514	97.338	145	97.266	3.979.908	40,89
35	0,001822	0,998178	97.193	177	97.105	3.882.643	39,95
36	0,002129	0,998781	97.016	207	96.913	3.785.538	39,02
37	0,002058	0,997942	96.810	199	96.710	3.688.625	38,10
38	0,002918	0,997082	96.610	282	96.469	3.591.151	37,18
39	0,002085	0,997915	96.328	201	96.228	3.495.446	36,29
40	0,002830	0,997170	96.127	272	95.991	3.399.218	35,36
41	0,002848	0,997152	95.855	273	95.719	3.303.226	34,46
42	0,003232	0,996768	95.582	309	95.428	3.207.508	33,56
43	0,002862	0,997138	95.273	273	95.137	3.112.080	32,66
44	0,003575	0,996425	95.001	340	94.831	3.016.943	31,76
45	0,004396	0,995604	94.661	416	94.453	2.922.112	30,87
46	0,003957	0,996043	94.245	373	94.058	2.827.659	30,00
47	0,004571	0,995429	93.872	429	93.657	2.733.600	29,12
48	0,005283	0,994717	93.443	494	93.196	2.639.943	28,25
49	0,006247	0,993753	92.949	581	92.659	2.546.747	27,40
50	0,006130	0,993870	92.369	566	92.085	2.454.088	26,57
51	0,006247	0,993753	91.802	574	91.516	2.362.002	25,73
52	0,007399	0,992601	91.229	675	90.891	2.270.487	24,89
53	0,007322	0,992678	90.554	663	90.222	2.179.595	24,07
54	0,008576	0,991424	89.891	771	89.505	2.089.373	23,24
55	0,008210	0,991790	89.120	732	88.754	1.999.868	22,44
56	0,010158	0,989842	88.388	898	87.939	1.911.114	21,62
57	0,010566	0,989434	87.490	924	87.028	1.823.174	20,84
58	0,011946	0,988054	86.566	1.034	86.049	1.736.146	20,06
59	0,012333	0,987667	85.532	1.055	85.004	1.650.097	19,29
60	0,013651	0,986349	84.477	1.153	83.900	1.565.092	18,53
61	0,015705	0,984295	83.324	1.309	82.670	1.481.192	17,78
62	0,016859	0,983141	82.015	1.383	81.323	1.398.523	17,05
63	0,018770	0,981230	80.633	1.513	79.876	1.317.199	16,34
64	0,022237	0,977763	79.119	1.759	78.239	1.237.323	15,64
65	0,021581	0,978419	77.360	1.669	76.525	1.159.083	14,98
66	0,024832	0,975168	75.690	1.880	74.751	1.082.558	14,30
67	0,029354	0,970646	73.811	2.167	72.727	1.007.808	13,65
68	0,028571	0,971429	71.644	2.047	70.621	935.080	13,05
69	0,031577	0,968423	69.597	2.198	68.498	864.460	12,42
70	0,031581	0,968419	67.400	2.129	66.335	795.961	11,81
71	0,038194	0,961806	65.271	2.493	64.024	729.626	11,18
72	0,041682	0,958318	62.778	2.617	61.470	665.602	10,60
73	0,045397	0,954603	60.161	2.731	58.796	604.132	10,04
74	0,047443	0,952557	57.430	2.725	56.068	545.336	9,50
75	0,058065	0,941935	54.705	3.176	53.117	489.269	8,94
76	0,062950	0,937050	51.529	3.244	49.907	436.151	8,46
77	0,069368	0,930632	48.285	3.349	46.610	386.244	8,00
78	0,074835	0,925165	44.936	3.363	43.254	339.634	7,56
79	0,075030	0,924970	41.573	3.119	40.013	296.379	7,13
80	0,081330	0,918670	38.454	3.127	36.890	256.366	6,67
81	0,096894	0,903106	35.326	3.423	33.615	219.476	6,21
82	0,110399	0,889601	31.903	3.522	30.142	185.861	5,83
83	0,111843	0,888157	28.381	3.174	26.794	155.719	5,49
84	0,131790	0,868210	25.207	3.322	23.546	128.925	5,11
85	0,144910	0,855090	21.885	3.171	20.299	105.379	4,82
86	0,139817	0,860183	18.714	2.616	17.405	85.079	4,55
87	0,158142	0,841858	16.097	2.546	14.824	67.674	4,20
88	0,181070	0,818930	13.552	2.454	12.325	52.849	3,90
89	0,189685	0,810315	11.098	2.105	10.045	40.525	3,65
90	1,000000	0,000000	8.993	8.993	30.480	3.39	

Sterftetafel 1991-96: Brussels Gewest, vrouwen

Leeftijd	q_x	p_x	l_x	D_x	L_x	T_x	e_x
4	0,000175	0,999825	100.000	17	99.991	7.627.358	76,27
5	0,000045	0,999955	99.983	5	99.980	7.527.367	75,29
6	0,000045	0,999955	99.978	4	99.976	7.427.386	74,29
7	0,000098	0,999902	99.974	10	99.969	7.327.411	73,29
8	0,000097	0,999903	99.964	10	99.959	7.227.442	72,30
9	0,000343	0,999657	99.954	34	99.937	7.127.483	71,31
10	0,000191	0,999809	99.920	19	99.910	7.027.546	70,33
11	0,000287	0,999713	99.901	29	99.886	6.927.636	69,35
12	0,000239	0,999761	99.872	24	99.860	6.827.750	68,37
13	0,000333	0,999667	99.848	33	99.831	6.727.890	67,38
14	0,00144	0,999856	99.815	14	99.808	6.628.059	66,40
15	0,000200	0,999800	99.800	20	99.790	6.528.251	65,41
16	0,000148	0,999852	99.780	15	99.773	6.428.460	64,43
17	0,000303	0,999697	99.766	30	99.751	6.328.687	63,44
18	0,000495	0,999505	99.735	49	99.711	6.228.937	62,45
19	0,000500	0,999500	99.686	50	99.661	6.129.226	61,49
20	0,000541	0,999459	99.636	54	99.609	6.029.565	60,52
21	0,000526	0,999474	99.582	52	99.556	5.929.956	59,55
22	0,000539	0,999461	99.530	54	99.503	5.830.399	58,58
23	0,000525	0,999475	99.476	52	99.450	5.730.896	57,61
24	0,000434	0,999566	99.424	43	99.403	5.631.446	56,64
25	0,000285	0,999715	99.381	28	99.367	5.532.043	55,66
26	0,000336	0,999664	99.353	33	99.336	5.432.677	54,68
27	0,000746	0,999524	99.319	74	99.282	5.333.341	53,70
28	0,000438	0,999562	99.245	43	99.223	5.234.058	52,74
29	0,000381	0,999619	99.202	38	99.183	5.134.835	51,76
30	0,000666	0,999334	99.164	66	99.131	5.035.652	50,78

Sterftetafel 1991-96: Vlaams Gewest, mannen

Leeftijd	q_x	p_x	l_x	D_x	L_x	T_x	e_x
4	0,000311	0,999689	100.000	31	99.984	7.076.077	70,76
5	0,000176	0,999824	99.969	18	99.960	6.976.093	69,78
6	0,000200	0,999800	99.951	20	99.941	6.876.133	68,79
7	0,000215	0,999785	99.931	21	99.921	6.776.191	67,81
8	0,000190	0,999810	99.910	19	99.900	6.676.271	66,82
9	0,000165	0,999835	99.891	17	99.883	6.576.370	65,84
10	0,000199	0,999801	99.874	20	99.864	6.476.488	64,85
11	0,000173	0,999827	99.855	17	99.846	6.376.623	63,86
12	0,000155	0,999845	99.837	16	99.829	6.276.778	62,87
13	0,000223	0,999777	99.822	22	99.811	6.176.948	61,88
14	0,000334	0,999666	99.799	33	99.783	6.077.137	60,89
15	0,000380	0,999620	99.766	38	99.747	5.977.355	59,91
16	0,000492	0,999508	99.728	49	99.704	5.877.607	58,94
17	0,000751	0,999249	99.679	75	99.642	5.777.904	57,96
18	0,001015	0,999895	99.604	101	99.554	5.678.626	57,01
19	0,001259	0,998741	99.503	125	99.441	5.578.708	56,07
20	0,001142	0,998858	99.378	114	99.321	5.479.267	55,14
21	0,001262	0,998738	99.265	125	99.202	5.379.946	54,20
22	0,001108	0,998892	99.139	110	99.084	5.280.744	53,27
23	0,001200	0,998800	99.029	119	98.970	5.181.660	52,32
24	0,001110	0,998890	98.911	110	98.856	5.082.690	51,39
25	0,001181	0,998819	98.801	117	98.742	4.983.834	50,44
26	0,000956	0,999044	98.684	94	98.637	4.885.092	49,50
27	0,001028	0,998972	98.590	101	98.539	4.786.455	48,55
28	0,001071	0,998929	98.488	105	98.436	4.687.916	47,60
29	0,001119	0,998881	98.383	110	98.328	4.589.480	46,65
30	0,001051	0,998949	98.273	103	98.221	4.491.152	45,70
31	0,000935	0,999065	98.170	92	98.124	4.392.931	44,75
32	0,001132	0,998868	98.078	111	98.022	4.294.807	43,79
33	0,001187	0,998813	97.967	116	97.909	4.196.785	42,84
34	0,001256	0,998744	97.850	123	97.789	4.098.876	41,89
35	0,001376	0,998624	97.728	134	97.660	4.001.087	40,94
36	0,001449	0,998551	97.593	141	97.522	3.903.427	40,00
37	0,001365	0,998635	97.452	133	97.385	3.805.904	39,05
38	0,001549	0,998451	97.319	151	97.243	3.708.519	38,11
39	0,001511	0,998489	97.168	147	97.095	3.611.276	37,17
40	0,001814	0,998186	97.021	176	96.933	3.514.181	36,22
41	0,002041	0,997759	96.845	198	96.746	3.417.248	35,29
42	0,002248	0,997752	96.647	217	96.539	3.320.502	34,36
43	0,002509	0,997491	96.430	242	96.309	3.223.963	33,43
44	0,002394	0,997606	96.188	230	96.073	3.127.654	32,52
45	0,002808	0,997192	95.958	269	95.823	3.031.581	31,59
46	0,003307	0,996693	95.688	316	95.530	2.935.758	30,68
47	0,003414	0,996586	95.372	326	95.209	2.840.228	29,78
48	0,004084	0,995916	95.046	388	94.852	2.745.018	28,88
49	0,004241	0,995759	94.658	401	94.458	2.650.166	28,00
50	0,004323	0,995677	94.257	408	94.053	2.555.709	27,11
51	0,005232	0,994768	93.849	491	93.604	2.461.656	26,23
52	0,005365	0,994635	93.358	501	93.108	2.368.052	25,37
53	0,006280	0,993720	92.857	583	92.566	2.274.944	24,50
54	0,006597	0,993403	92.274	609	91.970	2.182.378	23,65
55	0,007154	0,992846	91.666	656	91.338	2.090.408	22,80
56	0,007672	0,992328	91.010	698	90.661	1.999.071	21,97
57	0,008339	0,991661	90.312	753	89.935	1.908.410	21,13
58	0,009850	0,990150	89.558	882	89.117	1.818.475	20,30
59	0,010734	0,989266	88.676	952	88.200	1.729.358	19,50
60	0,011923	0,988077	87.724	1.046	87.201	1.641.157	18,71
61	0,013431	0,986569	86.678	1.164	86.096	1.553.956	17,93
62	0,013366	0,984634	85.514	1.314	84.857	1.467.859	17,17
63	0,015832	0,984168	84.200	1.333	83.534	1.383.002	16,43
64	0,018240	0,981760	82.867	1.512	82.111	1.299.468	15,68
65	0,020309	0,979691	81.356	1.652	80.530	1.217.357	14,96
66	0,024111	0,975789	79.703	1.786	78.810	1.136.827	14,26
67	0,024450	0,975550	77.917	1.905	76.965	1.058.017	13,58
68	0,027103	0,972897	76.012	2.060	74.982	981.052	12,91
69	0,029274	0,970726	73.952	2.165	72.870	906.070	12,25
70	0,032883	0,967117	71.787	2.361	70.607	833.201	11,61
71	0,037623	0,962377	69.427	2.612	68.121	762.594	10,98
72	0,042468	0,957532	66.815	2.837	65.596	694.473	10,39
73	0,045513	0,954487	63.977	2.912	62.521	629.077	9,83
74	0,050083	0,949917	61.065	3.058	59.536	566.556	9,28
75	0,056386	0,943614	58.007	3.271	56.372	507.020	8,74
76	0,062102	0,937898	54.736	3.399	53.036	450.649	8,23
77	0,067623	0,932377	51.337	3.472	49.601	397.612	7,75
78	0,074416	0,925584	47.865	3.562	46.084	348.011	7,27
79	0,082219	0,917781	44.303	3.643	42.482	301.927	6,81
80	0,091701	0,908299	40.661	3.729	38.797	259.445	6,38
81	0,099802	0,900198	36.932	3.686	35.089	220.648	5,97
82	0,110367	0,899633	33.246	3.669	31.412	185.559	5,58
83	0,120847	0,879153	29.577	3.574	27.790	154.147	5,21
84	0,133923	0,866077	26.003	3.482	24.262	126.357	4,86
85	0,144452	0,855548	22.520	3.253	20.894	102.096	4,53
86	0,159136	0,840864	19.267	3.066	17.734	81.202	4,21
87	0,169930	0,830070	16.201	2.753	14.825	63.468	3,92
88	0,186661	0,813339	13.448	2.510	12.193	48.643	3,62
89	0,200776	0,799224	10.938	2.196	9.840	36.450	3,33
90	1,000000	0,000000	8.742	8.742	26.611	26.611	3,04

Sterftetafel 1991-96: Vlaams Gewest, vrouwen

Leeftijd	q_x	p_x	l_x	D_x	L_x	T_x	e_x
4	0,000130	0,999870	100.000	13	99.993	7.680.986	76,81
5	0,000139	0,999861	99.987	14	99.980	7.580.993	75,82
6	0,000140	0,999860	99.973	14	99.966	7.481.013	74,83
7	0,000172	0,999828	99.959	17	99.950	7.381.047	73,84
8	0,000179	0,999821	99.942	18	99.933	7.281.096	72,85
9	0,000092	0,999908	99.924	9	99.919	7.181.163	71,87
10	0,000120	0,999880	99.915	12	99.909	7.081.244	70,87
11	0,000145	0,999855	99.903	15	99.896	6.981.335	69,88
12	0,000151	0,999849	99.888	15	99.881	6.881.440	68,89
13	0,000150	0,999850	99.873	15	99.866	6.781.559	67,90
14	0,000214	0,999786	99.858	21	99.848	6.681.693	66,91
15	0,000258	0,999742	99.837	26	99.824	6.581.846	65,93
16	0,000273	0,999727	99.811	27	99.797	6.482.022	64,94
17	0,000357	0,999643	99.784	36	99.766	6.382.224	63,96
18	0,000406	0,999594	99.748	40	99.728	6.282.458	62,98
19	0,000415	0,999585	99.708	41	99.687	6.182.730	62,01
20	0,000400	0,999600	99.666	40	99.647	6.083.043	61,03
21	0,000347	0,999653	99.627	35	99.609	5.983.396	60,06
22	0,000446	0,999554	99.592	44	99.570	5.883.787	59,08
23	0,000314	0,999686	99.548	31	99.532	5.784.217	58,11
24	0,000537	0,999463	99.516	53	99.490	5.684.685	57,12
25	0,000281	0,999719	99.463	28	99.449	5.585.196	56,15
26	0,000435	0,999565	99.435	43	99.413	5.485.747	55,17
27	0,000424	0,999576	99.392	42	99.371	5.386.333	54,19
28	0,000314	0,999686	99.350	31	99.334	5.286.962	53,22
29	0,000400	0,999600	99.319	29	99.299	5.187.628	52,23
30	0,000476	0,999524	99.279	47	99.255	5.088.330	51,25

Sterftetafel 1991-96: Waals Gewest, mannen

Leeftijd	q_x	p_x	I_x	D_x	L_x	T_x	e_x
4	0,000142	0,999858	100.000	14	99.993	6.826.418	68,26
5	0,000202	0,999798	99.986	20	99.976	6.726.425	67,27
6	0,000181	0,999819	99.966	18	99.957	6.626.449	66,29
7	0,000258	0,999742	99.948	26	99.935	6.526.493	65,30
8	0,000211	0,999789	99.922	21	99.911	6.426.558	64,32
9	0,000187	0,999813	99.901	19	99.891	6.326.647	63,33
10	0,000174	0,999826	99.882	17	99.873	6.226.756	62,34
11	0,000271	0,999729	99.865	27	99.851	6.126.882	61,35
12	0,000233	0,999767	99.838	23	99.826	6.027.031	60,37
13	0,000343	0,999657	99.814	34	99.797	5.927.205	59,38
14	0,000317	0,999683	99.780	32	99.764	5.827.408	58,40
15	0,000488	0,999512	99.749	49	99.724	5.727.643	57,42
16	0,000584	0,999416	99.700	58	99.671	5.627.919	56,45
17	0,0006912	0,999088	99.642	91	99.596	5.528.248	55,48
18	0,001190	0,998810	99.551	118	99.492	5.428.652	54,53
19	0,001674	0,998326	99.432	166	99.349	5.329.161	53,60
20	0,001375	0,998625	99.266	136	99.198	5.229.812	52,68
21	0,001525	0,998475	99.129	151	99.054	5.130.614	51,76
22	0,001734	0,998266	98.978	172	98.892	5.031.560	50,84
23	0,001599	0,998401	98.807	158	98.728	4.932.668	49,92
24	0,001548	0,998452	98.649	153	98.572	4.833.940	49,00
25	0,001519	0,998481	98.496	150	98.421	4.735.368	48,08
26	0,001448	0,998552	98.346	142	98.275	4.636.947	47,15
27	0,001567	0,998433	98.204	154	98.127	4.538.671	46,22
28	0,001645	0,998355	98.050	161	97.969	4.440.544	45,29
29	0,001542	0,998458	97.889	151	97.813	4.342.575	44,36
30	0,001734	0,998266	97.738	170	97.653	4.244.762	43,43
31	0,001628	0,998372	97.568	159	97.489	4.147.108	42,50
32	0,001694	0,998306	97.409	165	97.327	4.049.620	41,57
33	0,001698	0,998302	97.244	165	97.162	3.952.293	40,64
34	0,001845	0,998155	97.079	179	96.990	3.855.131	39,71
35	0,001923	0,998077	96.900	186	96.807	3.758.141	38,78
36	0,002181	0,997819	96.714	211	96.608	3.661.334	37,86
37	0,002220	0,997780	96.503	214	96.396	3.564.725	36,94
38	0,002462	0,997538	96.289	237	96.170	3.468.329	36,02
39	0,002636	0,997364	96.052	253	95.925	3.372.159	35,11
40	0,002966	0,997034	95.798	284	95.656	3.276.234	34,20
41	0,002619	0,997381	95.514	250	95.389	3.180.578	33,30
42	0,003356	0,996644	95.264	320	95.104	3.085.188	32,39
43	0,003320	0,996680	94.944	315	94.787	2.990.084	31,49
44	0,003989	0,996011	94.629	377	94.441	2.895.297	30,60
45	0,004471	0,995529	94.252	421	94.041	2.800.857	29,72
46	0,004684	0,995316	93.830	439	93.611	2.706.816	28,85
47	0,005159	0,994841	93.391	482	93.150	2.613.205	27,98
48	0,005342	0,994658	92.909	496	92.661	2.520.055	27,12
49	0,006235	0,993765	92.413	576	92.125	2.427.394	26,27
50	0,006652	0,993348	91.837	611	91.531	2.335.269	25,43
51	0,006590	0,993410	91.226	601	90.925	2.243.738	24,60
52	0,007352	0,992648	90.624	666	90.291	2.152.813	23,76
53	0,008793	0,991207	89.958	791	89.563	2.062.522	22,93
54	0,007866	0,992134	89.167	701	88.816	1.972.959	22,13
55	0,009299	0,990701	88.466	823	88.054	1.884.143	21,30
56	0,010352	0,998948	87.643	907	87.189	1.796.088	20,49
57	0,011530	0,998470	86.736	1.000	86.236	1.708.899	19,70
58	0,013293	0,986707	85.736	1.140	85.166	1.622.663	18,93
59	0,014272	0,985728	84.596	1.207	83.992	1.537.497	18,17
60	0,016236	0,983764	83.389	1.354	82.712	1.453.505	17,43
61	0,016268	0,983372	82.035	1.364	81.353	1.370.793	16,71
62	0,018386	0,981614	80.671	1.483	79.929	1.289.440	15,98
63	0,020669	0,979331	79.188	1.637	78.369	1.209.511	15,27
64	0,022890	0,977110	77.551	1.775	76.663	1.131.142	14,59
65	0,026832	0,973168	75.776	2.033	74.759	1.054.478	13,92
66	0,028295	0,971705	73.742	2.087	72.699	979.719	13,29
67	0,031356	0,968644	71.656	2.247	70.533	907.020	12,66
68	0,033502	0,966498	69.409	2.325	68.246	836.487	12,05
69	0,035630	0,964370	67.084	2.390	65.889	763.241	11,45
70	0,040122	0,959878	64.694	2.596	63.396	702.352	10,86
71	0,044144	0,955556	62.098	2.760	60.718	638.956	10,29
72	0,048218	0,951782	59.338	2.861	57.908	578.238	9,74
73	0,052966	0,947034	56.477	2.991	54.981	520.331	9,21
74	0,057757	0,942225	53.486	3.090	51.941	465.350	8,70
75	0,064174	0,935862	50.395	3.234	48.778	413.409	8,20
76	0,070230	0,929770	47.161	3.312	45.505	364.631	7,73
77	0,074910	0,925090	43.849	3.285	42.207	319.125	7,28
78	0,086112	0,913888	40.564	3.493	38.818	276.919	6,83
79	0,091445	0,908555	37.071	3.390	35.376	238.101	6,42
80	0,101878	0,898122	33.681	3.431	31.966	202.724	6,02
81	0,114478	0,888522	30.250	3.372	28.564	170.759	5,64
82	0,118429	0,881571	26.878	3.183	25.286	142.195	5,29
83	0,130388	0,869612	23.695	3.090	22.150	116.908	4,93
84	0,142207	0,857793	20.605	2.930	19.140	94.758	4,60
85	0,161928	0,838072	17.675	2.862	16.244	75.618	4,28
86	0,164480	0,835520	14.813	2.436	13.595	50.374	4,01
87	0,194747	0,805253	12.376	2.410	11.171	45.780	3,70
88	0,192950	0,807050	9.966	1.923	9.005	34.608	3,47
89	0,206832	0,793168	8.043	1.664	7.211	25.604	3,18
90	1,000000	0,000000	6.380	6.380	18.392	18.392	2,88

Sterftetafel 1991-96: Waals Gewest, vrouwen

Leeftijd	q_x	p_x	I_x	D_x	L_x	T_x	e_x
4	0,000124	0,999876	100.000	12	99.994	7.569.696	75,70
5	0,000100	0,999900	99.988	10	99.983	7.469.702	74,71
6	0,000140	0,999860	99.978	14	99.971	7.369.719	73,71
7	0,000128	0,999872	99.964	13	99.957	7.269.748	72,72
8	0,000130	0,999870	99.951	13	99.944	7.169.791	71,73
9	0,000143	0,999857	99.938	14	99.931	7.069.847	70,74
10	0,000103	0,999897	99.924	10	99.918	6.969.916	69,75
11	0,000155	0,999845	99.913	15	99.905	6.869.998	68,76
12	0,000178	0,999822	99.898	18	99.889	6.770.092	67,77
13	0,000178	0,999822	99.880	18	99.871	6.670.204	66,78
14	0,000205	0,999795	99.862	20	99.852	6.570.332	65,79
15	0,000306	0,999694	99.842	31	99.826	6.470.481	64,81
16	0,000304	0,999696	99.811	30	99.796	6.370.654	63,83
17	0,000387	0,999613	99.781	39	99.761	6.270.855	62,85
18	0,000349	0,999651	99.742	35	99.725	6.171.097	61,87
19	0,000447	0,999553	99.707	45	99.685	6.071.372	60,89
20	0,000477	0,999523	99.663	48	99.639	5.971.687	59,92
21	0,000454	0,999546	99.615	45	99.593	5.872.048	58,95
22	0,000419	0,999581	99.570	42	99.549	5.772.455	57,97
23	0,000487	0,999513	99.528	48	99.504	5.672.906	57,00
24	0,000414	0,999586	99.480	41	99.459	5.573.402	56,03
25	0,000392	0,999608	99.439	39	99.419	5.473.942	55,05
26	0,000457	0,999543	99.400	45	99.377	5.374.523	54,07
27	0,000493	0,999507	99.354	49	99.330	5.275.146	53,09
28	0,000531	0,999469	99.305	53	99.279	5.175.816	52,12
29	0,000684	0,999316	99.253	68	99.219	5.076.537	51,15
30	0,000645	0,999355	99.185	64	99.153	4.977.318	50,18

België

**Annex II: Sterftetafels naar geslacht en naar
onderwijsniveau voor het Rijk en de Gewesten**

Sterftetafel 1991-96: België, mannen zonder diploma of met een diploma lager onderwijs

Leeftijd	q_x	p_x	l_x	D_x	L_x	T_x	e_x
25	0,002096	0,997904	100,000	210	99,895	4,808,899	48,09
26	0,002209	0,997791	99,790	220	99,680	4,709,003	47,19
27	0,002279	0,997721	99,570	227	99,456	4,609,323	46,29
28	0,002328	0,997672	99,343	231	99,227	4,509,867	45,40
29	0,002136	0,997864	99,112	212	99,006	4,410,639	44,50
30	0,002113	0,997887	98,900	209	98,796	4,311,633	43,60
31	0,002112	0,997888	98,691	208	98,587	4,212,838	42,69
32	0,002022	0,997978	98,483	199	98,383	4,114,251	41,78
33	0,002011	0,997969	98,284	198	98,185	4,015,868	40,86
34	0,002307	0,997693	98,086	226	97,973	3,917,683	39,94
35	0,002219	0,997781	97,860	217	97,751	3,819,711	39,03
36	0,002417	0,997583	97,642	236	97,524	3,721,960	38,12
37	0,002331	0,997669	97,406	227	97,293	3,624,435	37,21
38	0,002338	0,997662	97,179	227	97,066	3,527,142	36,30
39	0,002741	0,997259	96,952	266	96,819	3,430,077	35,38
40	0,002948	0,997052	96,686	285	96,544	3,333,257	34,47
41	0,003309	0,996691	96,401	319	96,242	3,236,713	33,58
42	0,003507	0,996493	96,082	337	95,914	3,140,472	32,69
43	0,003537	0,996463	95,745	339	95,576	3,044,558	31,80
44	0,003710	0,996290	95,407	354	95,230	2,948,981	30,91
45	0,004472	0,995528	95,053	425	94,840	2,853,752	30,02
46	0,005096	0,994904	94,628	482	94,387	2,758,911	29,16
47	0,005065	0,994935	94,146	477	93,907	2,664,524	28,30
48	0,005769	0,994231	93,669	540	93,399	2,570,617	27,44
49	0,006325	0,993675	93,128	589	92,834	2,477,219	26,60
50	0,006707	0,993293	92,539	621	92,229	2,384,385	25,77
51	0,007028	0,992972	91,919	646	91,596	2,292,156	24,94
52	0,006767	0,993233	91,273	618	90,964	2,200,560	24,11
53	0,008237	0,991763	90,655	747	90,282	2,109,596	23,27
54	0,008413	0,991587	89,908	756	89,530	2,019,315	22,46
55	0,009330	0,990670	89,152	832	88,736	1,929,784	21,65
56	0,009966	0,990034	88,320	880	87,880	1,841,048	20,85
57	0,010731	0,989269	87,440	938	86,971	1,753,168	20,05
58	0,012432	0,987568	86,502	1,075	85,964	1,666,198	19,26
59	0,013592	0,986408	85,426	1,161	84,846	1,580,234	18,50
60	0,014961	0,985039	84,265	1,261	83,635	1,495,388	17,75
61	0,015910	0,984090	83,004	1,321	82,344	1,411,753	17,01
62	0,018774	0,981226	81,684	1,534	80,917	1,329,409	16,28
63	0,019390	0,980604	80,150	1,555	79,373	1,248,492	15,58
64	0,022152	0,977848	78,596	1,741	77,725	1,169,119	14,88
65	0,024379	0,975621	76,855	1,874	75,918	1,091,394	14,20
66	0,027061	0,972939	74,981	2,029	73,966	1,015,477	13,54
67	0,029705	0,970295	72,952	2,167	71,868	941,510	12,91
68	0,031843	0,968157	70,785	2,254	69,658	869,642	12,29
69	0,033954	0,966046	68,531	2,327	67,367	799,984	11,67
70	0,037786	0,962214	66,204	2,502	64,953	732,617	11,07
71	0,042483	0,957517	63,702	2,706	62,349	667,664	10,48
72	0,047396	0,952604	60,996	2,891	59,551	605,314	9,92
73	0,051185	0,948815	58,105	2,974	56,618	545,764	9,39
74	0,055339	0,944661	55,131	3,051	53,606	489,146	8,87
75	0,063320	0,936680	52,080	3,298	50,431	435,540	8,36
76	0,068993	0,931007	48,782	3,366	47,100	385,109	7,89
77	0,073630	0,926370	45,417	3,344	43,745	338,009	7,44
78	0,082047	0,917953	42,073	3,452	40,347	294,265	6,99
79	0,087437	0,912563	38,621	3,377	36,932	253,918	6,57
80	0,097420	0,902580	35,244	3,433	33,527	216,986	6,16
81	0,106769	0,893231	31,810	3,396	30,112	183,458	5,77
82	0,116794	0,883206	28,414	3,319	26,755	153,346	5,40
83	0,128696	0,871304	25,095	3,230	23,481	126,591	5,04
84	0,140117	0,859883	21,866	3,064	20,334	103,111	4,72
85	0,152283	0,847717	18,802	2,863	17,370	82,777	4,40
86	0,162192	0,837808	15,939	2,585	14,646	65,407	4,10
87	0,179266	0,820734	13,354	2,394	12,157	50,760	3,80
88	0,191881	0,808119	10,960	2,103	9,908	38,604	3,52
89	0,206888	0,793112	8,857	1,832	7,941	28,095	3,24
90	1,000000	0,000000	7,024	7,024	20,755	20,755	2,95

Sterftetafel 1991-96: België, vrouwen zonder diploma of met een diploma lager onderwijs

Leeftijd	q_x	p_x	l_x	D_x	L_x	T_x	e_x
25	0,000663	0,999337	100,000	66	99,967	5,510,891	55,11
26	0,000521	0,999479	99,934	52	99,908	5,410,924	54,15
27	0,000847	0,999153	99,882	85	99,839	5,311,016	53,17
28	0,000665	0,999335	99,797	66	99,764	5,211,177	52,22
29	0,000884	0,999116	99,731	88	99,687	5,111,413	51,25
30	0,000582	0,999418	99,642	58	99,613	5,011,727	50,30
31	0,000715	0,999285	99,584	71	99,549	4,912,113	49,33
32	0,000890	0,999110	99,513	89	99,469	4,812,564	48,36
33	0,000677	0,999323	99,425	67	99,391	4,713,095	47,40
34	0,001095	0,998905	99,357	109	99,303	4,613,704	46,44
35	0,001135	0,998865	99,249	113	99,192	4,514,401	45,49
36	0,000971	0,999029	99,136	96	99,088	4,415,209	44,54
37	0,001251	0,998749	99,040	124	98,978	4,316,121	43,58
38	0,001468	0,998532	98,916	145	98,843	4,217,143	42,63
39	0,001225	0,998775	98,771	121	98,710	4,118,300	41,70
40	0,001566	0,998434	98,650	155	98,572	4,019,589	40,75
41	0,001865	0,998135	98,495	184	98,403	3,921,017	39,81
42	0,002012	0,997988	98,311	198	98,213	3,832,614	38,88
43	0,002022	0,997978	98,114	198	98,014	3,724,401	37,96
44	0,002185	0,997815	97,915	214	97,808	3,626,387	37,04
45	0,002165	0,997835	97,701	212	97,596	3,528,578	36,12
46	0,002565	0,997435	97,490	250	97,365	3,430,983	35,19
47	0,002285	0,997715	97,240	222	97,129	3,333,618	34,28
48	0,002915	0,997085	97,018	283	96,876	3,236,489	33,36
49	0,002932	0,997068	96,735	284	96,593	3,139,613	32,46
50	0,003230	0,996770	96,451	312	96,295	3,043,029	31,55
51	0,003719	0,996281	96,140	358	95,961	2,946,725	30,65
52	0,003937	0,996033	95,782	377	95,594	2,850,764	29,76
53	0,003923	0,996077	95,405	374	95,218	2,755,171	28,88
54	0,003927	0,996073	95,031	373	94,844	2,659,953	27,99
55	0,004070	0,995291	94,658	446	94,435	2,565,109	27,10
56	0,004897	0,995103	94,212	461	93,981	2,470,674	26,22
57	0,005265	0,994735	93,750	494	93,504	2,376,693	25,35
58	0,005386	0,994614	93,257	502	93,006	2,283,189	24,48
59	0,006153	0,993847	92,755	571	92,469	2,190,183	23,61
60	0,006511	0,993489	92,184	600	91,884	2,097,714	22,76
61	0,007634	0,992366	91,584	699	91,234	2,005,830	21,90
62	0,007888	0,992112	90,885	717	90,526	1,914,596	21,07
63	0,008684	0,991316	90,168	783	89,776	1,824,070	20,23
64	0,010020	0,989980	89,385	896	88,937	1,734,294	19,40
65	0,010939	0,989061	88,489	968	88,005	1,645,357	18,59
66	0,012316	0,987684	87,521	1,078	86,982	1,557,352	17,79
67	0,012371	0,987629	86,443	1,069	85,908	1,470,371	17,01
68	0,014277	0,985723	85,374	1,219	84,764	1,384,462	16,22
69	0,016171	0,983829	84,155	1,361	83,474	1,299,698	15,44
70	0,017832	0,982168	82,794	1,476	82,056	1,216,224	14,69
71	0,019792	0,980208	81,317	1,609	80,513	1,134,168	13,95
72	0,022						

Sterftetafel 1991-96: België, mannen met een diploma lager secundair onderwijs

Leeftijd	q_x	p_x	l_x	D_x	L_x	T_x	e_x
25	0,001729	0,998271	100,000	173	99,914	5,018,179	50,18
26	0,001554	0,998446	99,827	155	99,749	4,918,266	49,27
27	0,001291	0,998709	99,672	129	99,608	4,818,516	48,34
28	0,001536	0,998464	99,543	153	99,467	4,718,909	47,41
29	0,001600	0,998400	99,390	159	99,311	4,619,442	46,48
30	0,001309	0,998691	99,231	130	99,166	4,520,131	45,55
31	0,001171	0,998829	99,101	116	99,043	4,420,965	44,61
32	0,001636	0,998364	98,985	162	98,904	4,321,921	43,66
33	0,001396	0,998604	98,823	138	98,754	4,223,017	42,73
34	0,001512	0,998488	98,685	149	98,611	4,124,263	41,79
35	0,001458	0,998542	98,536	144	98,464	4,025,652	40,85
36	0,001592	0,998408	98,392	157	98,314	3,927,188	39,91
37	0,002027	0,997973	98,236	199	98,136	3,828,873	38,98
38	0,002301	0,997699	98,037	226	97,924	3,730,737	38,05
39	0,002069	0,997931	97,811	202	97,710	3,632,813	37,14
40	0,002437	0,997563	97,609	238	97,490	3,535,103	36,22
41	0,002228	0,997772	97,371	217	97,262	3,437,614	35,30
42	0,003011	0,996989	97,154	293	97,008	3,340,351	34,38
43	0,002952	0,997048	96,861	286	96,719	3,243,343	33,48
44	0,002777	0,997223	96,576	268	96,441	3,146,625	32,58
45	0,003408	0,996592	96,307	328	96,143	3,050,183	31,67
46	0,003827	0,996173	95,979	367	95,796	2,954,040	30,78
47	0,004073	0,995927	95,612	389	95,417	2,858,244	29,89
48	0,004090	0,995910	95,222	389	95,028	2,762,827	29,01
49	0,004564	0,995436	94,833	433	94,617	2,667,800	28,13
50	0,005013	0,994987	94,400	473	94,164	2,573,183	27,26
51	0,005768	0,994232	93,927	542	93,656	2,479,019	26,39
52	0,006321	0,993679	93,385	590	93,090	2,385,363	25,54
53	0,006174	0,993826	92,795	573	92,508	2,292,273	24,70
54	0,006491	0,993509	92,222	599	91,923	2,199,765	23,85
55	0,006869	0,993131	91,623	629	91,309	2,107,842	23,01
56	0,007885	0,992115	90,994	717	90,635	2,016,533	22,16
57	0,009044	0,990956	90,277	816	89,868	1,925,898	21,33
58	0,009789	0,990211	89,460	876	89,022	1,836,030	20,52
59	0,010790	0,989210	88,584	956	88,107	1,747,007	19,72
60	0,012228	0,987772	87,629	1,072	87,093	1,658,901	18,93
61	0,013061	0,986939	86,557	1,131	85,992	1,571,808	18,16
62	0,013994	0,986006	85,427	1,195	84,829	1,485,816	17,39
63	0,016770	0,983230	84,231	1,413	83,525	1,400,987	16,63
64	0,017399	0,982601	82,819	1,441	82,098	1,317,462	15,91
65	0,020576	0,979424	81,378	1,674	80,540	1,235,364	15,18
66	0,022737	0,977263	79,703	1,812	78,797	1,154,824	14,49
67	0,024595	0,975405	77,891	1,916	76,933	1,076,027	13,81
68	0,025271	0,974729	75,975	1,920	75,015	999,094	13,15
69	0,027498	0,972502	74,055	2,036	73,037	924,079	12,48
70	0,031166	0,966834	72,019	2,389	70,825	851,042	11,82
71	0,039970	0,960030	69,630	2,783	68,239	780,217	11,21
72	0,042013	0,957985	66,847	2,809	65,443	711,978	10,65
73	0,045936	0,954064	64,039	2,942	62,568	646,535	10,10
74	0,046832	0,953168	61,097	2,861	59,666	583,968	9,56
75	0,054699	0,945301	58,236	3,185	56,643	524,301	9,00
76	0,058901	0,941099	55,050	3,242	53,429	467,659	8,50
77	0,059984	0,940016	51,808	3,108	50,254	414,230	8,00
78	0,068396	0,931604	48,700	3,331	47,035	363,976	7,47
79	0,083647	0,916353	45,369	3,795	43,472	316,941	6,99
80	0,082606	0,917394	41,574	3,434	39,857	273,469	6,58
81	0,096565	0,903435	38,140	3,683	36,298	233,612	6,13
82	0,106138	0,893862	34,457	3,657	32,628	197,314	5,73
83	0,111906	0,888094	30,800	3,447	29,076	164,686	5,35
84	0,129302	0,870698	27,353	3,537	25,585	135,609	4,96
85	0,145975	0,854025	23,816	3,477	22,078	110,025	4,62
86	0,155350	0,844650	20,340	3,160	18,760	87,947	4,32
87	0,184561	0,815439	17,180	3,171	15,595	69,187	4,03
88	0,176932	0,823068	14,009	2,479	12,770	53,592	3,83
89	0,192559	0,807441	11,530	2,220	10,420	40,822	3,54
90	1,000000	0,000000	9,310	9,310	30,402	30,402	3,27

Sterftetafel 1991-96: België, vrouwen met een diploma lager secundair onderwijs

Leeftijd	q_x	p_x	l_x	D_x	L_x	T_x	e_x
25	0,000341	0,999659	100,000	34	99,983	5,704,206	57,04
26	0,000531	0,999469	99,966	53	99,939	5,604,223	56,06
27	0,000540	0,999460	99,913	54	99,886	5,504,283	55,09
28	0,000500	0,999500	99,859	50	99,834	5,404,397	54,12
29	0,000620	0,999380	99,809	62	99,778	5,304,564	53,15
30	0,000423	0,999577	99,747	42	99,726	5,204,785	52,18
31	0,000499	0,999501	99,705	50	99,680	5,105,059	51,20
32	0,000574	0,999426	99,655	57	99,627	5,005,379	50,23
33	0,000722	0,999278	99,598	72	99,562	4,905,753	49,26
34	0,000671	0,999329	99,526	67	99,493	4,806,191	48,29
35	0,000888	0,999112	99,459	88	99,415	4,706,698	47,32
36	0,000848	0,999152	99,371	84	99,329	4,607,283	46,36
37	0,000925	0,999075	99,287	92	99,241	4,507,954	45,40
38	0,001093	0,998907	99,195	108	99,141	4,408,713	44,44
39	0,001216	0,998784	99,086	120	99,026	4,309,572	43,49
40	0,001223	0,998777	98,966	121	98,905	4,210,546	42,55
41	0,001371	0,998629	98,845	136	98,777	4,111,641	41,60
42	0,001978	0,998022	98,709	195	98,612	4,012,864	40,65
43	0,001262	0,998738	98,514	124	98,452	3,914,252	39,73
44	0,001954	0,998046	98,390	192	98,294	3,815,800	38,78
45	0,002013	0,997897	98,198	207	98,094	3,717,506	37,86
46	0,002225	0,997775	97,991	218	97,882	3,619,412	36,94
47	0,002111	0,997889	97,773	206	97,670	3,521,530	36,02
48	0,002484	0,997516	97,567	242	97,445	3,423,860	35,09
49	0,002703	0,997297	97,324	263	97,193	3,326,414	34,18
50	0,002662	0,997338	97,061	258	96,932	3,229,222	33,27
51	0,002647	0,997353	96,803	256	96,675	3,132,290	32,36
52	0,002508	0,997492	96,547	242	96,425	3,035,615	31,44
53	0,003036	0,996637	96,304	324	96,142	2,939,190	30,52
54	0,004213	0,995787	95,980	404	95,778	2,843,047	29,62
55	0,003830	0,996170	95,576	366	95,393	2,747,269	28,74
56	0,004345	0,996565	95,210	414	95,003	2,651,876	27,85
57	0,004112	0,995888	94,796	390	94,601	2,556,873	26,97
58	0,004141	0,995859	94,407	391	94,211	2,462,271	26,08
59	0,005267	0,994733	94,016	495	93,768	2,368,060	25,19
60	0,005401	0,994599	93,520	505	93,268	2,274,292	24,32
61	0,005554	0,994446	93,013	517	92,757	2,181,024	23,45
62	0,005360	0,994370	92,499	521	92,238	2,088,267	22,58
63	0,007100	0,992900	91,978	653	91,652	1,996,029	21,70
64	0,007846	0,992154	91,325	717	90,967	1,904,377	20,85
65	0,008251	0,991749	90,608	748	90,235	1,813,410	20,01
66	0,009018	0,990982	89,861	810	89,436	1,723,176	19,18
67	0,009873	0,990127	89,050	879	88,611	1,633,720	18,35
68	0,010806	0,989194	88,171	953	87,695	1,545,109	17,52
69	0,013030	0,986970	87,218	1,136	86,650	1,457,414	16,71
70	0,013996	0,986004	86,082	1,205	85,480	1,370,764	15,92
71	0,014060	0,985940	84,877	1,193	84,281	1,285,285	15,14
72	0,018590</td						

Sterftetafel 1991-96: België, mannen met een diploma hoger secundair onderwijs

Leeftijd	q_x	p_x	I_x	D_x	L_x	T_x	e_x
25	0,001135	0,998865	100,000	114	99,943	5,099,165	50,99
26	0,000999	0,999001	99,886	100	99,837	4,999,222	50,05
27	0,001198	0,998802	99,787	120	99,727	4,899,385	49,10
28	0,001065	0,998935	99,667	106	99,614	4,799,658	48,16
29	0,001013	0,998987	99,561	101	99,511	4,700,044	47,21
30	0,001186	0,998814	99,460	118	99,401	4,600,534	46,26
31	0,001035	0,998965	99,342	103	99,291	4,501,133	45,31
32	0,001127	0,998873	99,239	112	99,183	4,401,842	44,36
33	0,001314	0,998686	99,127	130	99,062	4,302,659	43,41
34	0,001186	0,998814	98,997	117	98,939	4,203,596	42,46
35	0,001459	0,998541	98,880	144	98,808	4,104,658	41,51
36	0,001796	0,998204	98,736	177	98,647	4,005,850	40,57
37	0,001315	0,998685	98,558	130	98,493	3,907,203	39,64
38	0,001721	0,998279	98,429	169	98,344	3,808,710	38,70
39	0,001574	0,998426	98,259	155	98,182	3,710,366	37,76
40	0,002104	0,997896	98,105	206	98,001	3,612,184	36,82
41	0,001976	0,998024	97,898	193	97,802	3,514,182	35,90
42	0,002073	0,997927	97,705	203	97,604	3,416,381	34,97
43	0,002692	0,997308	97,502	262	97,371	3,318,777	34,04
44	0,002927	0,997073	97,240	285	97,097	3,221,406	33,13
45	0,003147	0,996853	96,955	305	96,803	3,124,308	32,22
46	0,003458	0,996542	96,650	334	96,483	3,027,506	31,32
47	0,003581	0,996419	96,316	345	96,143	2,931,023	30,43
48	0,003883	0,996117	95,971	373	95,785	2,834,880	29,54
49	0,004326	0,995674	95,598	414	95,391	2,739,095	28,65
50	0,004297	0,995703	95,185	409	94,980	2,643,704	27,77
51	0,005113	0,994887	94,776	485	94,533	2,548,723	26,89
52	0,005680	0,994320	94,291	536	94,023	2,454,190	26,03
53	0,006935	0,993065	93,755	650	93,430	2,360,167	25,17
54	0,006293	0,993707	93,105	586	92,812	2,266,736	24,35
55	0,006377	0,993623	92,519	590	92,224	2,173,924	23,50
56	0,007710	0,992290	91,929	709	91,575	2,081,700	22,64
57	0,007986	0,992014	91,221	729	90,856	1,990,125	21,82
58	0,009338	0,990662	90,492	845	90,070	1,899,268	20,99
59	0,010214	0,989786	89,647	916	89,189	1,809,199	20,18
60	0,011149	0,988851	88,731	989	88,237	1,720,010	19,38
61	0,013287	0,986713	87,742	1,166	87,159	1,631,773	18,60
62	0,013287	0,986713	86,576	1,150	86,001	1,544,614	17,84
63	0,014833	0,985167	85,426	1,267	84,792	1,458,613	17,07
64	0,016106	0,983894	84,159	1,355	83,481	1,373,582	16,32
65	0,018661	0,981339	82,803	1,545	82,031	1,290,339	15,58
66	0,019150	0,980841	81,258	1,557	80,480	1,208,308	14,87
67	0,021974	0,978026	79,701	1,751	78,826	1,127,828	14,15
68	0,024249	0,975751	77,950	1,890	77,005	1,049,003	13,46
69	0,027810	0,972190	76,060	2,115	75,002	971,998	12,78
70	0,029920	0,970080	73,945	2,212	72,838	896,996	12,13
71	0,035251	0,964749	71,732	2,529	70,468	824,157	11,49
72	0,03976	0,960924	69,204	2,704	67,851	753,689	10,89
73	0,043206	0,956794	66,499	2,873	65,063	685,838	10,31
74	0,045364	0,954636	63,626	2,886	62,183	620,775	9,76
75	0,049921	0,950079	60,740	3,032	59,224	558,592	9,20
76	0,056900	0,943100	57,708	3,284	56,066	499,369	8,65
77	0,061931	0,938069	54,424	3,371	52,739	443,303	8,15
78	0,069095	0,930905	51,053	3,528	49,290	390,564	7,65
79	0,073143	0,926857	47,526	3,476	45,788	341,274	7,18
80	0,094239	0,905761	44,050	4,151	41,974	295,486	6,71
81	0,094750	0,905250	39,899	3,780	38,008	253,512	6,35
82	0,101432	0,898568	36,118	3,664	34,286	215,504	5,97
83	0,101817	0,898183	32,455	3,304	30,802	181,218	5,58
84	0,130767	0,869233	29,150	3,812	27,244	150,415	5,16
85	0,135003	0,864997	25,338	3,421	23,628	123,171	4,86
86	0,136076	0,863924	21,918	2,982	20,426	99,543	4,54
87	0,165922	0,834078	18,935	3,142	17,364	79,117	4,18
88	0,185006	0,814994	15,793	2,922	14,332	61,753	3,91
89	0,160766	0,839234	12,871	2,069	11,837	47,420	3,68
90	1,000000	0,000000	10,802	10,802	35,583	35,583	3,29

Sterftetafel 1991-96: België, vrouwen met een diploma hoger secundair onderwijs

Leeftijd	q_x	p_x	I_x	D_x	L_x	T_x	e_x
25	0,000300	0,999700	100,000	30	99,985	5,749,159	57,49
26	0,000525	0,999475	99,970	53	99,944	5,649,174	56,51
27	0,000394	0,999606	99,917	39	99,898	5,549,230	55,54
28	0,000297	0,999703	99,878	30	99,863	5,449,332	54,56
29	0,000427	0,999573	99,848	43	99,827	5,349,469	53,58
30	0,000474	0,999526	99,806	47	99,782	5,249,642	52,60
31	0,000409	0,999391	99,758	41	99,738	5,149,860	51,62
32	0,000535	0,999465	99,718	53	99,691	5,050,122	50,64
33	0,000513	0,999487	99,664	51	99,639	4,950,431	49,67
34	0,000592	0,999408	99,613	59	99,584	4,850,792	48,70
35	0,000701	0,999299	99,554	70	99,519	4,751,208	47,72
36	0,000654	0,999346	99,484	65	99,452	4,651,689	46,76
37	0,000778	0,999222	99,419	77	99,381	4,552,237	45,79
38	0,000941	0,999059	99,342	93	99,295	4,452,856	44,82
39	0,001080	0,998920	99,248	107	99,195	4,353,561	43,87
40	0,001219	0,998781	99,141	121	99,081	4,254,566	42,91
41	0,001391	0,998609	99,020	138	98,952	4,155,285	41,96
42	0,001288	0,998712	98,883	127	98,819	4,056,334	41,02
43	0,001392	0,998608	98,755	137	98,687	3,957,514	40,07
44	0,001863	0,998137	98,618	184	98,526	3,858,828	39,13
45	0,001719	0,998281	98,434	169	98,350	3,760,302	38,20
46	0,002039	0,997961	98,265	200	98,165	3,661,952	37,27
47	0,002345	0,997655	98,065	230	97,950	3,563,787	36,34
48	0,002459	0,997541	97,835	241	97,714	3,465,838	35,43
49	0,002556	0,997444	97,594	249	97,469	3,368,123	34,51
50	0,002661	0,997339	97,345	259	97,215	3,270,654	33,60
51	0,003089	0,996911	97,086	300	96,936	3,173,439	32,69
52	0,003358	0,996642	96,786	325	96,623	3,076,503	31,79
53	0,003092	0,996908	96,461	298	96,312	2,979,880	30,89
54	0,003258	0,996742	96,162	313	96,006	2,883,568	29,99
55	0,003547	0,996453	95,849	340	95,679	2,787,563	29,08
56	0,003349	0,996651	95,509	320	95,349	2,691,883	28,18
57	0,004525	0,995475	95,189	431	94,974	2,596,534	27,28
58	0,004964	0,995036	94,759	470	94,523	2,501,560	26,40
59	0,004974	0,995026	94,288	469	94,054	2,407,037	25,53
60	0,004539	0,995461	93,819	426	93,606	2,312,983	24,64
61	0,005645	0,994355	93,393	527	93,130	2,219,376	23,76
62	0,006159	0,993841	92,866	572	92,580	2,126,247	22,90
63	0,006851	0,993149	92,294	632	91,978	2,033,666	22,03
64	0,007558	0,992442	91,662	693	91,316	1,941,688	21,18
65	0,008145	0,991855	90,969	741	90,599	1,850,373	20,34
66	0,008818	0,991182	90,228	796	89,830	1,759,774	19,50
67	0,010480	0,989520	89,433	937	88,964	1,669,943	18,67
68	0,010470	0,989530	88,495	927	88,032	1,580,979	17,87
69	0,011340	0,988660	87,569	993	87,072	1,492,947	17,05
70	0,013340	0,986660	86,576	1,155	85,998	1,405,875	16,24
71	0,015149	0,984851	85,421	1,294	84,774	1,319,877	15,45
72	0,017604	0,9					

Sterftetafel 1991-96: België, mannen met een diploma hoger onderwijs

Leeftijd	q_x	p_x	l_x	D_x	L_x	T_x	e_x
25	0,000564	0,999436	100,000	56	99,972	5.343.219	53,43
26	0,000532	0,999468	99,944	53	99,917	5.243.247	52,46
27	0,000420	0,999580	99,890	42	99,869	5.143.330	51,49
28	0,000655	0,999345	99,848	65	99,816	5.043.461	50,51
29	0,000590	0,999410	99,783	59	99,754	4.943.645	49,54
30	0,000715	0,999285	99,724	71	99,689	4.843.891	48,57
31	0,000679	0,999321	99,653	68	99,619	4.744.203	47,61
32	0,000688	0,999312	99,585	68	99,551	4.644.584	46,64
33	0,000740	0,999260	99,517	74	99,480	4.545.033	45,67
34	0,000742	0,999258	99,443	74	99,406	4.445.553	44,70
35	0,000947	0,999053	99,369	94	99,322	4.346.147	43,74
36	0,001054	0,998946	99,275	105	99,223	4.246.824	42,78
37	0,000923	0,999077	99,171	92	99,125	4.147.601	41,82
38	0,001117	0,998883	99,079	111	99,024	4.048.477	40,86
39	0,001062	0,998938	98,968	105	98,916	3.949.453	39,91
40	0,001367	0,998633	98,863	135	98,796	3.850.537	38,95
41	0,001168	0,998832	98,728	115	98,670	3.751.742	38,00
42	0,001853	0,998147	98,613	183	98,521	3.653.071	37,04
43	0,001698	0,998302	98,430	167	98,346	3.554.550	36,11
44	0,002023	0,997977	98,263	199	98,163	3.456.204	35,17
45	0,002130	0,997870	98,064	209	97,960	3.358.040	34,24
46	0,002231	0,997769	97,855	218	97,746	3.260.080	33,32
47	0,002380	0,997620	97,637	232	97,521	3.162.334	32,39
48	0,002922	0,997078	97,404	285	97,262	3.064.814	31,46
49	0,003480	0,996520	97,120	338	96,951	2.967.552	30,56
50	0,002913	0,997087	96,782	282	96,641	2.870.601	29,66
51	0,002868	0,997132	96,500	277	96,362	2.773.960	28,75
52	0,004473	0,995527	96,223	430	96,008	2.677.598	27,83
53	0,005147	0,994853	95,793	493	95,546	2.581.590	26,95
54	0,005056	0,994944	95,300	482	95,059	2.486.044	26,09
55	0,005863	0,994137	94,818	556	94,540	2.390,985	25,22
56	0,005236	0,994764	94,262	494	94,015	2.296.445	24,36
57	0,006469	0,993531	93,768	607	93,465	2.202.430	23,49
58	0,007389	0,992611	93,162	688	92,818	2.108.965	22,64
59	0,008108	0,991892	92,473	750	92,098	2.016.147	21,80
60	0,008607	0,991393	91,724	790	91,329	1.924.049	20,98
61	0,008896	0,991104	90,934	809	90,530	1.832.720	20,15
62	0,009299	0,990701	90,125	838	89,706	1.742.190	19,33
63	0,011237	0,988763	89,287	1.003	88,785	1.652.484	18,51
64	0,013908	0,986092	88,284	1.228	87,670	1.563.699	17,71
65	0,016399	0,983601	87,056	1.428	86,342	1.476.029	16,95
66	0,016865	0,983135	85,628	1.444	84,906	1.389.687	16,23
67	0,018270	0,981730	84,184	1.538	83,415	1.304.781	15,50
68	0,021441	0,978559	82,646	1.772	81,760	1.221.366	14,78
69	0,022241	0,977759	80,874	1.799	79,975	1.139.606	14,09
70	0,025967	0,974033	79,075	2.053	78,049	1.059.632	13,40
71	0,027533	0,972467	77,022	2.121	75,962	981.583	12,74
72	0,030076	0,969924	74,901	2.253	73,775	905.622	12,09
73	0,033627	0,966373	72,648	2.443	71,427	831.847	11,45
74	0,043127	0,956873	70,206	3.028	68,692	760.420	10,83
75	0,040985	0,959015	67,178	2.753	65,801	691.728	10,30
76	0,045003	0,954997	64,425	2.899	62,975	625.927	9,72
77	0,052398	0,947602	61,525	3.224	59,913	562.952	9,15
78	0,054954	0,945046	58,301	3.204	56,699	503.039	8,63
79	0,061094	0,938906	55,098	3.366	53,415	446.339	8,10
80	0,067826	0,932174	51,731	3.509	49,977	392.925	7,60
81	0,073411	0,926589	48,223	3.540	46,453	342.948	7,11
82	0,079999	0,920001	44,683	3.575	42,895	296.495	6,64
83	0,092958	0,907042	41,108	3.821	39,197	253.600	6,17
84	0,100077	0,899923	37,287	3.732	35,421	214.402	5,75
85	0,125198	0,874802	33,555	4,201	31,455	178.981	5,33
86	0,137561	0,862439	29,354	4,038	27,335	147.527	5,03
87	0,134299	0,865701	25,316	3,400	23,616	120.191	4,75
88	0,134621	0,865379	21,916	2,950	20,441	96.575	4,41
89	0,166002	0,833998	18,966	3,148	17,392	76.134	4,01
90	1,000000	0,000000	15,817	15,817	58,743	58,743	3,71

Sterftetafel 1991-96: België, vrouwen met een diploma hoger onderwijs

Leeftijd	q_x	p_x	l_x	D_x	L_x	T_x	e_x
25	0,000230	0,999770	100,000	23	99,989	5.808,092	58,08
26	0,000228	0,999772	99,977	23	99,966	5.708,103	57,09
27	0,000348	0,999652	99,954	35	99,937	5.608,138	56,11
28	0,000261	0,999739	99,919	26	99,906	5.508,201	55,13
29	0,000282	0,999718	99,893	28	99,879	5.408,294	54,14
30	0,000490	0,999510	99,865	49	99,841	5.308,415	53,16
31	0,000447	0,999553	99,816	45	99,794	5.208,575	52,18
32	0,000529	0,999471	99,772	53	99,745	5.108,781	51,20
33	0,000407	0,999593	99,719	41	99,699	5.009,036	50,23
34	0,000495	0,999505	99,678	49	99,654	4.909,337	49,25
35	0,000521	0,999479	99,629	52	99,603	4.809,683	48,28
36	0,000657	0,999343	99,577	65	99,544	4.710,081	47,30
37	0,000611	0,999389	99,512	61	99,481	4.610,536	46,33
38	0,000645	0,999355	99,451	64	99,419	4.511,055	45,36
39	0,000859	0,999141	99,387	85	99,344	4.411,637	44,39
40	0,001204	0,998796	99,301	120	99,241	4.312,293	43,43
41	0,001084	0,998916	99,182	108	99,128	4.213,051	42,48
42	0,001450	0,998550	99,074	144	99,002	4.113,923	41,52
43	0,001035	0,998965	98,930	102	98,879	4.014,921	40,58
44	0,001350	0,998650	98,828	133	98,761	3.916,042	39,62
45	0,001592	0,998408	98,695	157	98,616	3.817,280	38,68
46	0,001708	0,998292	98,537	168	98,453	3.718,664	37,74
47	0,001744	0,998256	98,369	172	98,283	3.620,211	36,80
48	0,001888	0,998112	98,198	185	98,105	3.521,928	35,87
49	0,002499	0,997501	98,012	245	97,890	3.423,823	34,93
50	0,002422	0,997578	97,767	237	97,649	3.325,933	34,02
51	0,002458	0,997542	97,531	240	97,411	3.228,284	33,10
52	0,002664	0,997336	97,291	259	97,161	3.130,873	32,18
53	0,003115	0,996885	97,032	302	96,881	3.033,712	31,27
54	0,003149	0,996851	96,730	305	96,577	2.936,831	30,36
55	0,003298	0,996702	96,425	318	96,266	2.840,254	29,46
56	0,003518	0,996482	96,107	338	95,938	2.743,988	28,55
57	0,004089	0,995911	95,769	392	95,573	2.648,050	27,65
58	0,004522	0,995478	95,377	431	95,161	2.552,478	26,76
59	0,005326	0,994674	94,946	506	94,693	2.457,316	25,88
60	0,005618	0,994382	94,440	531	94,175	2.362,623	25,02
61	0,006639	0,993361	93,910	623	93,598	2.268,448	24,16
62	0,005313	0,994687	93,286	496	93,038	2.174,850	23,31
63	0,006389	0,993611	92,791	593	92,494	2.081,812	22,44
64	0,006439	0,993561	92,198	594	91,901	1.989,318	21,58
65	0,006357	0,993643	91,604	582	91,313	1.897,417	20,71
66	0,008810	0,991190	91,022	802	90,621	1.806,104	19,84
67	0,008704	0,991296	90,220	785	89,827	1.715,483	19,01
68	0,009881	0,990119	89,435	884	88,993	1.625,656	18,18
69	0,012583	0,987417	88,551	1,114	87,994	1.536,663	17,35
70	0,011211	0,988789	87,437	980	86,947	1.448,670	16,57
71	0,017340	0,982660	86,456	1,499	85,707	1.361,723	15,75
72	0,013653	0,986347					

Sterftetafel 1991-96: België, mannen met een missing voor de onderwijsvariabele

Leeftijd	q_x	p_x	l_x	D_x	L_x	T_x	e_x
25	0,002375	0,997625	100,000	237	99,881	4,812,556	48,13
26	0,001761	0,998239	99,763	176	99,675	4,712,674	47,24
27	0,001779	0,998221	99,587	177	99,498	4,613,000	46,32
28	0,001755	0,998245	99,410	174	99,322	4,513,502	45,40
29	0,001956	0,998044	99,235	194	99,138	4,414,179	44,48
30	0,001927	0,998073	99,041	191	98,946	4,315,041	43,57
31	0,001557	0,998443	98,850	154	98,773	4,216,095	42,65
32	0,002201	0,997799	98,696	217	98,588	4,117,322	41,72
33	0,002046	0,997954	98,479	202	98,378	4,018,734	40,81
34	0,002214	0,997786	98,277	218	98,169	3,920,356	39,89
35	0,002406	0,997592	98,060	236	97,942	3,822,187	38,98
36	0,001998	0,998002	97,824	195	97,726	3,724,246	38,07
37	0,002365	0,997635	97,628	231	97,513	3,626,519	37,15
38	0,002909	0,997091	97,398	283	97,256	3,529,006	36,23
39	0,002475	0,997525	97,114	240	96,994	3,431,751	35,34
40	0,002735	0,997265	96,874	265	96,741	3,334,757	34,42
41	0,003215	0,996785	96,609	311	96,454	3,238,015	33,52
42	0,003216	0,996784	96,298	310	96,143	3,141,562	32,62
43	0,003065	0,996935	95,989	294	95,842	3,045,418	31,73
44	0,003944	0,996056	95,694	377	95,506	2,949,577	30,82
45	0,004394	0,995606	95,317	419	95,108	2,854,071	29,94
46	0,003792	0,996208	94,898	360	94,718	2,758,963	29,07
47	0,005254	0,994746	94,538	497	94,290	2,664,245	28,18
48	0,006376	0,993624	94,042	600	93,742	2,569,955	27,33
49	0,005550	0,994450	93,442	519	93,183	2,476,213	26,50
50	0,005783	0,994217	92,923	537	92,655	2,383,031	25,65
51	0,006746	0,993254	92,386	623	92,074	2,290,376	24,79
52	0,006800	0,993200	91,763	624	91,451	2,198,302	23,96
53	0,007613	0,992387	91,139	694	90,792	2,106,851	23,12
54	0,007339	0,992661	90,445	664	90,113	2,016,059	22,29
55	0,008840	0,991160	89,781	794	89,384	1,925,946	21,45
56	0,010456	0,989544	88,988	930	88,522	1,836,562	20,64
57	0,010638	0,989362	88,057	937	87,589	1,748,039	19,85
58	0,014078	0,985922	87,120	1,226	86,507	1,660,451	19,06
59	0,012473	0,987527	85,894	1,071	85,358	1,573,944	18,32
60	0,016362	0,983638	84,822	1,388	84,129	1,488,585	17,55
61	0,018407	0,981593	83,435	1,536	82,667	1,404,457	16,83
62	0,018968	0,981032	81,899	1,553	81,122	1,321,790	16,14
63	0,019326	0,980674	80,345	1,553	79,569	1,240,668	15,44
64	0,023750	0,976250	78,793	1,871	77,857	1,161,099	14,74
65	0,026202	0,973798	76,921	2,016	75,913	1,083,242	14,08
66	0,027008	0,972992	74,906	2,023	73,894	1,007,329	13,45
67	0,031121	0,968879	72,883	2,268	71,749	933,435	12,81
68	0,034319	0,965681	70,614	2,423	69,403	861,686	12,20
69	0,036397	0,963603	68,191	2,482	66,950	792,283	11,62
70	0,036907	0,963093	65,709	2,425	64,497	725,333	11,04
71	0,041706	0,958294	63,284	2,639	61,964	660,837	10,44
72	0,047291	0,952709	60,645	2,868	59,211	598,872	9,88
73	0,047504	0,952496	57,777	2,745	56,404	539,662	9,34
74	0,056302	0,943698	55,032	3,098	53,483	483,257	8,78
75	0,061053	0,938947	51,934	3,171	50,348	429,775	8,28
76	0,068484	0,931516	48,763	3,339	47,093	379,426	7,78
77	0,080606	0,919394	45,423	3,661	43,593	332,333	7,32
78	0,087014	0,912986	41,762	3,634	39,945	288,741	6,91
79	0,090613	0,909387	38,128	3,455	36,401	248,796	6,53
80	0,095836	0,904164	34,673	3,323	33,012	212,395	6,13
81	0,109178	0,890822	31,350	3,423	29,639	179,383	5,72
82	0,121059	0,878941	27,927	3,381	26,237	149,744	5,36
83	0,125479	0,874521	24,547	3,080	23,007	123,507	5,03
84	0,142622	0,857378	21,467	3,002	19,936	100,501	4,68
85	0,160214	0,839786	18,405	2,949	16,931	80,565	4,38
86	0,161872	0,838128	15,456	2,502	14,205	63,634	4,12
87	0,176748	0,823252	12,954	2,290	11,809	49,429	3,82
88	0,201562	0,798438	10,665	2,150	9,590	37,620	3,53
89	0,212294	0,787706	8,515	1,808	7,611	28,030	3,29
90	1,000000	0,000000	6,707	6,707	20,419	20,419	3,04

Sterftetafel 1991-96: België, vrouwen met een missing voor de onderwijsvariabele

Leeftijd	q_x	p_x	l_x	D_x	L_x	T_x	e_x
25	0,000443	0,999557	100,000	44	99,978	5,460,459	54,60
26	0,000536	0,999464	99,956	54	99,929	5,360,481	53,63
27	0,000702	0,999298	99,902	70	99,867	5,260,552	52,66
28	0,000579	0,999421	99,832	58	99,803	5,160,685	51,69
29	0,000594	0,999406	99,774	59	99,745	5,060,882	50,72
30	0,000941	0,999059	99,715	94	99,668	4,961,137	49,75
31	0,000897	0,999103	99,621	89	99,576	4,861,469	48,80
32	0,001118	0,998882	99,532	111	99,476	4,761,893	47,84
33	0,001075	0,998925	99,420	107	99,367	4,662,417	46,90
34	0,000502	0,999498	99,313	50	99,289	4,563,050	45,95
35	0,001173	0,998827	99,264	116	99,205	4,463,761	44,97
36	0,000902	0,999098	99,147	89	99,102	4,364,556	44,02
37	0,001157	0,998843	99,058	115	99,000	4,265,453	43,06
38	0,001366	0,998634	98,943	135	98,876	4,166,453	42,11
39	0,001566	0,998434	98,808	155	98,731	4,067,577	41,17
40	0,001651	0,998349	98,653	163	98,572	3,968,847	40,23
41	0,001478	0,998522	98,490	146	98,418	3,870,275	39,30
42	0,001453	0,998547	98,345	143	98,273	3,771,857	38,35
43	0,002229	0,997771	98,202	219	98,092	3,673,584	37,41
44	0,002465	0,997535	97,983	242	97,862	3,575,492	36,49
45	0,002200	0,997800	97,741	215	97,634	3,477,629	35,58
46	0,001704	0,998296	97,526	166	97,443	3,379,995	34,66
47	0,002026	0,997974	97,360	197	97,262	3,282,552	33,72
48	0,002496	0,997504	97,163	243	97,042	3,185,290	32,78
49	0,003095	0,996905	96,920	300	96,770	3,088,249	31,86
50	0,003199	0,996801	96,620	309	96,466	2,991,478	30,96
51	0,002666	0,997334	96,311	257	96,183	2,895,012	30,06
52	0,004233	0,995767	96,055	407	95,851	2,798,829	29,14
53	0,004180	0,995820	95,648	400	95,448	2,702,978	28,26
54	0,004166	0,995834	95,248	397	95,050	2,607,530	27,38
55	0,004226	0,995774	94,851	401	94,651	2,512,480	26,49
56	0,005176	0,994824	94,451	489	94,206	2,417,874	25,60
57	0,004645	0,995355	93,962	436	93,743	2,323,623	24,73
58	0,006216	0,993784	93,525	581	93,235	2,229,880	23,84
59	0,008118	0,991882	92,944	755	92,567	2,136,645	22,99
60	0,007323	0,992677	92,189	675	91,852	2,044,078	22,17
61	0,007125	0,992875	91,514	652	91,188	1,952,227	21,33
62	0,009446	0,990554	90,862	858	90,433	1,861,038	20,48
63	0,008617	0,991382	90,004	776	89,616	1,770,605	19,67
64	0,008819	0,991181	89,228	787	88,835	1,680,989	18,84
65	0,010204	0,989796	88,441	902	87,990	1,592,154	18,00
66	0,012229	0,987771	87,539	1,070	87,004	1,504,164	17,18
67	0,013632	0,986368	86,469	1,179	85,879	1,417,160	16,39
68	0,014577	0,985423	85,290	1,243	84,668	1,331,281	15,61
69	0,018587	0,981413	84,046	1,562	83,265	1,246,613	14,83
70	0,017114	0,982886	82,484	1,412	81,779	1,163,348	14,10
71	0,019086	0,980914	81,073	1,547	80,299	1,081,569	13,34
72	0,02						

Brussels Gewest

Sterftetafel 1991-96: Brussels Gewest, mannen zonder diploma of met een diploma lager onderwijs

Leeftijd	qx	px	lx	Dx	Lx	Tx	ex
25	0,001605	0,998395	100,000	160	99,920	4.772.644	47,73
26	0,003395	0,996605	99,840	339	99,670	4.672.724	46,80
27	0,001749	0,998251	99,501	174	99,414	4.573.054	45,96
28	0,002759	0,997241	99,327	274	99,189	4.473.641	45,04
29	0,002926	0,997074	99,052	290	98,908	4.374.451	44,16
30	0,001471	0,998529	98,763	145	98,690	4.275.544	43,29
31	0,003373	0,996627	98,617	333	98,451	4.176.854	42,35
32	0,003416	0,996384	98,285	336	98,117	4.078.403	41,50
33	0,002170	0,997830	97,949	213	97,843	3.980.286	40,64
34	0,001768	0,998232	97,737	173	97,650	3.882.443	39,72
35	0,001913	0,998087	97,564	187	97,470	3.784.793	38,79
36	0,002630	0,997370	97,377	256	97,249	3.687.322	37,87
37	0,002343	0,997657	97,121	228	97,007	3.590.073	36,96
38	0,002728	0,997272	96,893	264	96,761	3.493.066	36,05
39	0,002127	0,997873	96,629	206	96,526	3.396.304	35,15
40	0,003752	0,996248	96,424	362	96,243	3.299.778	34,22
41	0,002856	0,997144	96,062	274	95,925	3.203.535	33,35
42	0,004062	0,995938	95,787	389	95,593	3.107.611	32,44
43	0,003102	0,996898	95,398	296	95,250	3.012.018	31,57
44	0,003002	0,996998	95,102	286	94,960	2.916.767	30,67
45	0,004675	0,995325	94,817	443	94,595	2.821.808	29,76
46	0,004925	0,995075	94,374	465	94,141	2.727.212	28,90
47	0,005500	0,994500	93,909	517	93,651	2.633.071	28,04
48	0,004829	0,995171	93,392	451	93,167	2.539.420	27,19
49	0,008585	0,991415	92,941	798	92,542	2.446.254	26,32
50	0,007270	0,992730	92,144	670	91,809	2.353.711	25,54
51	0,006703	0,993297	91,474	613	91,167	2.261.903	24,73
52	0,006449	0,993551	90,861	586	90,568	2.170.735	23,89
53	0,006537	0,993463	90,275	590	89,979	2.080.168	23,04
54	0,011415	0,988585	89,684	1.024	89,173	1.990.188	22,19
55	0,009572	0,990428	88,661	849	88,236	1.901.016	21,44
56	0,010732	0,989268	87,812	942	87,341	1.812.780	20,64
57	0,011549	0,988451	86,870	1.003	86,368	1.725.439	19,86
58	0,013101	0,986899	85,866	1.125	85,304	1.639.071	19,09
59	0,014611	0,985389	84,741	1.238	84,122	1.553.767	18,34
60	0,016381	0,983619	83,503	1.368	82,819	1.469.645	17,60
61	0,015474	0,984526	82,135	1.271	81,500	1.386.826	16,88
62	0,019704	0,980296	80,864	1.593	80,068	1.305.326	16,14
63	0,023269	0,976731	79,271	1.845	78,349	1.225.258	15,46
64	0,023054	0,976946	77,426	1.785	76,534	1.146.910	14,81
65	0,024818	0,975182	75,641	1.877	74,703	1.070.376	14,15
66	0,032294	0,967706	73,764	2.382	72,573	995.673	13,50
67	0,033223	0,966777	71,382	2.372	70,196	923.100	12,93
68	0,033173	0,966827	69,010	2.289	67,866	852.904	12,36
69	0,033703	0,966297	66,721	2.249	65,597	785.038	11,77
70	0,036939	0,963061	64,473	2.382	63,282	719.441	11,16
71	0,044054	0,955946	62,091	2.735	60,723	656.159	10,57
72	0,048734	0,951266	59,356	2.893	57,909	595.436	10,03
73	0,049629	0,950371	56,463	2.802	55,062	537.527	9,52
74	0,052545	0,947455	53,661	2.820	52,251	482.465	8,99
75	0,066036	0,933364	50,841	3.388	49,147	430.214	8,46
76	0,065233	0,934767	47,453	3.096	45,906	381.066	8,03
77	0,077479	0,922521	44,358	3.437	42,640	335.161	7,56
78	0,081409	0,918591	40,921	3.331	39,255	292.521	7,15
79	0,087015	0,912985	37,590	3.271	35,954	253.266	6,74
80	0,086904	0,913096	34,319	2.982	32,828	217.311	6,33
81	0,102050	0,897950	31,336	3.198	29,738	184.484	5,89
82	0,133054	0,866946	28,139	3.744	26,267	154.746	5,50
83	0,119140	0,880860	24,395	2.906	22,941	128.480	5,27
84	0,139216	0,860784	21,488	2.992	19,993	105.538	4,91
85	0,153805	0,846195	18,497	2.845	17,074	85.546	4,62
86	0,141610	0,858390	15,652	2.216	14,544	68.471	4,37
87	0,169849	0,830151	13,435	2.282	12,294	53.928	4,01
88	0,181922	0,818078	11,153	2.029	10,139	41.633	3,73
89	0,206151	0,793849	9,124	1.881	8,184	31.494	3,45
90	1,000000	0,000000	7,243	7,243	23,311	23,311	3,22

Sterftetafel 1991-96: Brussel Gewest, vrouwen zonder diploma of met een diploma lager onderwijs

Leeftijd	qx	px	lx	Dx	Lx	Tx	ex
25	0,000000	1,000000	100,000	0	100,000	5.516.649	55,17
26	0,000550	0,999450	99,973	55	99,973	5.416.649	54,17
27	0,001166	0,998834	99,945	117	99,887	5.316.676	53,20
28	0,000831	0,999169	99,828	83	99,787	5.216.789	52,26
29	0,000438	0,999562	99,746	44	99,724	5.117.002	51,30
30	0,000619	0,999381	99,702	62	99,671	5.017.279	50,32
31	0,000781	0,999219	99,640	78	99,601	4.917.608	49,35
32	0,001661	0,998339	99,562	165	99,480	4.818.006	48,39
33	0,000539	0,999461	99,397	54	99,370	4.718.527	47,47
34	0,001206	0,998794	99,343	120	99,283	4.619.157	46,50
35	0,000103	0,998969	99,224	102	99,172	4.519.873	45,55
36	0,000835	0,999165	99,121	83	99,080	4.420.701	44,60
37	0,001654	0,998346	99,038	164	98,957	4.321.621	43,64
38	0,001820	0,998180	98,875	180	98,785	4.222.664	42,71
39	0,001809	0,998191	98,695	179	98,605	4.123.880	41,78
40	0,001438	0,998562	98,516	142	98,445	4.025.274	40,86
41	0,001792	0,998208	98,374	176	98,286	3.926.829	39,92
42	0,002148	0,997852	98,198	211	98,093	3.828.542	38,99
43	0,002453	0,997547	97,987	240	97,867	3.730.450	38,07
44	0,002112	0,997888	97,747	206	97,644	3.632.583	37,16
45	0,001713	0,998287	97,540	167	97,457	3.534.939	36,24
46	0,002820	0,997180	97,373	275	97,236	3.437.482	35,30
47	0,002640	0,997360	97,099	256	96,970	3.340.247	34,40
48	0,002650	0,997350	96,842	257	96,714	3.243.276	33,49
49	0,003046	0,996954	96,586	294	96,439	3.146.562	32,58
50	0,003366	0,996634	96,291	324	96,129	3.050.123	31,68
51	0,003942	0,996058	95,967	378	95,778	2.953.994	30,78
52	0,005631	0,994369	95,589	538	95,320	2.858.216	29,90
53	0,004082	0,995918	95,051	388	94,857	2.762.896	29,07
54	0,004589	0,995411	94,663	434	94,446	2.668.039	28,18
55	0,005247	0,994753	94,228	494	93,981	2.573.594	27,31
56	0,006304	0,993696	93,734	591	93,439	2.479.612	26,45
57	0,005624	0,994376	93,143	524	92,881	2.386.174	25,62
58	0,005990	0,994010	92,619	555	92,342	2.293.293	24,76
59	0,006332	0,993668	92,065	583	91,773	2.200.951	23,91
60	0,007042	0,992958	91,482	644	91,159	2.109.178	23,06
61	0,01265	0,989735	90,837	932	90,371	2.018.018	22,22
62	0,009088	0,990912	89,905	817	89,496	1.927.647	21,44
63	0,008842	0,991158	89,088	788	88,694	1.838.151	20,63
64	0,012672	0,987328	88,300	1.119	87,741	1.749.457	19,81
65	0,012377	0,987623	87,181	1.079	86,642	1.661.716	19,06
66	0,014357	0,985643	86,102	1.236	85,484	1.575.074	18,29
67	0,012081	0,987919	84,866	1.025	84,353	1.489.590	17,55
68	0,014439	0,985561	83,841	1.211	83,236	1.405.236	16,76
69	0,017296	0,982704	82,630	1.429	81,916	1.322.001	16,00
70	0,017133	0,982867	81,201	1.391	80,506	1.240.085	15,27
71	0,021172	0,978828	79,810	1.690	78,965	1.159.579	14,53
72	0,023079	0,976921	78,120	1.803	77,219	1.080.614	13,83
73	0,022661	0,97					

Sterftetafel 1991-96: Brussels Gewest, mannen met een diploma lager secundair onderwijs

Leeftijd	qx	px	lx	dx	Lx	Tx	ex
25	0,002592	0,997408	100,000	259	99,870	4,905,318	49,05
26	0,002585	0,997415	99,741	258	99,612	4,805,448	48,18
27	0,001582	0,998618	99,483	138	99,414	4,705,836	47,30
28	0,001615	0,998385	99,345	160	99,265	4,606,422	46,37
29	0,001340	0,998660	99,185	133	99,119	4,507,157	45,44
30	0,002351	0,997649	99,052	233	98,936	4,408,038	44,50
31	0,002115	0,997885	98,819	209	98,715	4,309,103	43,61
32	0,002964	0,997036	98,610	292	98,464	4,210,388	42,70
33	0,001376	0,998624	98,318	135	98,250	4,111,924	41,82
34	0,001681	0,998319	98,183	165	98,100	4,013,673	40,88
35	0,001721	0,998279	98,018	169	97,933	3,915,573	39,95
36	0,001747	0,998253	97,849	171	97,763	3,817,640	39,02
37	0,001816	0,998184	97,678	177	97,589	3,719,877	38,08
38	0,004326	0,995674	97,501	422	97,290	3,622,287	37,15
39	0,001925	0,998075	97,079	187	96,985	3,524,998	36,31
40	0,004621	0,995379	96,892	448	96,668	3,428,012	35,38
41	0,004100	0,995900	96,444	395	96,247	3,331,344	34,54
42	0,004645	0,995355	96,049	446	95,826	3,235,097	33,68
43	0,003673	0,996327	95,603	351	95,427	3,139,272	32,84
44	0,005000	0,995000	95,252	476	95,013	3,043,845	31,96
45	0,003750	0,996250	94,775	355	94,598	2,948,851	31,11
46	0,004356	0,995644	94,420	411	94,214	2,854,233	30,23
47	0,005647	0,994353	94,009	531	93,743	2,760,019	29,36
48	0,003367	0,996633	93,478	315	93,320	2,666,276	28,52
49	0,005577	0,994423	93,163	520	92,903	2,572,955	27,62
50	0,007061	0,992939	92,644	654	92,316	2,480,052	26,77
51	0,008320	0,991680	91,989	765	91,607	2,387,736	25,96
52	0,009652	0,990348	91,224	881	90,784	2,296,129	25,17
53	0,006660	0,993340	90,343	602	90,043	2,205,345	24,41
54	0,006105	0,993895	89,742	548	89,468	2,115,303	23,57
55	0,006772	0,993228	89,194	604	88,892	2,025,835	22,71
56	0,009965	0,990035	88,590	883	88,149	1,936,943	21,86
57	0,008440	0,991560	87,707	740	87,337	1,848,794	21,08
58	0,010393	0,989607	86,967	904	86,515	1,761,457	20,25
59	0,012915	0,987085	86,063	1,112	85,507	1,674,942	19,46
60	0,012120	0,987880	84,951	1,030	84,437	1,589,435	18,71
61	0,016566	0,983434	83,922	1,390	83,227	1,504,999	17,93
62	0,013656	0,986344	82,532	1,127	81,968	1,421,772	17,23
63	0,020552	0,979448	81,405	1,673	80,568	1,339,804	16,46
64	0,019406	0,980594	79,732	1,547	78,958	1,259,236	15,79
65	0,023235	0,976765	78,184	1,817	77,276	1,180,278	15,10
66	0,021279	0,978721	76,368	1,625	75,555	1,103,002	14,44
67	0,029411	0,970589	74,743	2,198	73,644	1,027,447	13,75
68	0,027375	0,972625	72,544	1,986	71,551	953,803	13,15
69	0,029321	0,970679	70,559	2,069	69,524	882,252	12,50
70	0,029230	0,970770	68,490	2,002	67,489	812,728	11,87
71	0,040240	0,959760	66,488	2,675	65,150	745,239	11,21
72	0,040241	0,959759	63,812	2,568	62,528	680,089	10,66
73	0,051861	0,948139	61,244	3,176	59,656	617,561	10,08
74	0,034921	0,965079	58,068	2,028	57,054	557,904	9,61
75	0,061018	0,938982	56,040	3,419	54,331	500,850	8,94
76	0,069754	0,930246	52,621	3,670	50,786	446,520	8,49
77	0,070779	0,929221	48,930	3,465	47,218	395,734	8,08
78	0,063861	0,936139	45,486	2,905	44,033	348,516	7,66
79	0,076607	0,923393	42,581	3,262	40,950	304,482	7,15
80	0,074703	0,925297	39,319	2,937	37,850	263,532	6,70
81	0,098040	0,901960	36,382	3,567	34,598	225,682	6,20
82	0,088426	0,911574	32,815	2,902	31,364	191,084	5,82
83	0,118580	0,881420	29,913	3,547	28,140	159,720	5,34
84	0,144333	0,855667	26,366	3,806	24,463	131,580	4,99
85	0,156746	0,843254	22,561	3,536	20,792	107,117	4,75
86	0,127252	0,872748	19,024	2,421	17,814	86,324	4,54
87	0,184756	0,815244	16,603	3,068	15,070	68,510	4,13
88	0,179594	0,820406	13,536	2,431	12,320	53,441	3,95
89	0,193464	0,806536	11,105	2,148	10,031	41,120	3,70
90	1,000000	0,000000	8,956	8,956	31,090	31,090	3,47

Sterftetafel 1991-96: Brussels Gewest, vrouwen met een diploma lager secundair onderwijs

Leeftijd	qx	px	lx	dx	Lx	Tx	ex
25	0,001240	0,998760	100,000	124	99,938	5,621,153	56,21
26	0,000367	0,999633	99,876	37	99,858	5,521,215	55,28
27	0,000364	0,999636	99,839	36	99,821	5,421,358	54,30
28	0,000663	0,999337	99,803	66	99,770	5,321,537	53,32
29	0,000344	0,999656	99,737	34	99,720	5,221,767	52,36
30	0,000689	0,999311	99,703	69	99,668	5,122,047	51,37
31	0,001989	0,998011	99,634	198	99,535	5,022,379	50,41
32	0,000344	0,999656	99,436	34	99,418	4,922,844	49,51
33	0,000324	0,999676	99,401	32	99,385	4,823,426	48,52
34	0,001602	0,998398	99,369	159	99,290	4,724,041	47,54
35	0,000662	0,999338	99,210	66	99,177	4,624,751	46,62
36	0,000661	0,999339	99,144	65	99,112	4,525,574	45,65
37	0,000976	0,999024	99,079	97	99,030	4,426,462	44,68
38	0,001985	0,998015	98,982	196	98,884	4,327,432	43,72
39	0,001632	0,998368	98,786	161	98,705	4,228,548	42,81
40	0,002273	0,997727	98,624	224	98,512	4,129,843	41,87
41	0,003059	0,996941	98,400	301	98,250	4,031,331	40,97
42	0,002009	0,997991	98,099	197	98,001	3,933,081	40,09
43	0,000656	0,999344	97,902	64	97,870	3,835,080	39,17
44	0,002298	0,997702	97,838	225	97,726	3,737,210	38,20
45	0,002774	0,997226	97,613	271	97,478	3,639,484	37,28
46	0,002450	0,997550	97,342	239	97,223	3,542,007	36,39
47	0,002133	0,997867	97,104	207	97,000	3,444,784	35,48
48	0,004588	0,995412	96,897	445	96,674	3,347,783	34,55
49	0,003250	0,996750	96,452	314	96,295	3,251,109	33,71
50	0,003159	0,996841	96,139	304	95,987	3,154,813	32,82
51	0,005105	0,994895	95,835	489	95,590	3,058,827	31,92
52	0,003615	0,996385	95,345	345	95,173	2,963,236	31,08
53	0,004274	0,995726	95,001	406	94,798	2,866,063	30,19
54	0,004280	0,995720	94,595	405	94,392	2,773,265	29,32
55	0,004597	0,995403	94,190	433	93,974	2,678,873	28,44
56	0,005303	0,994697	93,757	497	93,508	2,584,899	27,57
57	0,008540	0,991460	93,260	796	92,862	2,491,391	26,71
58	0,006240	0,993760	92,463	577	92,175	2,398,529	25,94
59	0,005776	0,994224	91,886	531	91,621	2,306,354	25,10
60	0,007237	0,992763	91,356	661	91,025	2,214,733	24,24
61	0,009883	0,990117	90,695	896	90,246	2,123,708	23,42
62	0,007051	0,992949	89,798	633	89,482	2,033,461	22,64
63	0,008511	0,991489	89,165	759	88,786	1,943,980	21,80
64	0,005661	0,994339	88,405	500	88,156	1,855,194	20,98
65	0,007273	0,992727	87,906	639	87,586	1,767,038	20,10
66	0,008145	0,991855	87,266	711	86,911	1,679,452	19,25
67	0,011231	0,988769	86,556	972	86,070	1,592,541	18,40
68	0,011856	0,988144	85,583	1,015	85,076	1,506,471	17,60
69	0,010716	0,989284	84,569	906	84,116	1,421,395	16,81
70	0,014932	0,985068	83,663	1,249	83,038	1,337,279	15,98
71	0,014365	0,985635	82,413	1,184	81,821	1,254,241	15,22
72	0,019587	0,980413	81,229	1,591	80,434	1,172,420	14,43
73	0,020932	0,979068	79,				

Sterftetafel 1991-96: Brussels Gewest, mannen met een diploma hoger secundair onderwijs

Leeftijd	qx	px	lx	Dx	Lx	Tx	ex
25	0,001498	0,998502	100.000	150	99.925	4.988.219	49,88
26	0,001738	0,998262	99.850	174	99.763	4.888.214	48,96
27	0,002387	0,997613	99.677	238	99.558	4.788.450	48,04
28	0,000873	0,999127	99.439	87	99.395	4.688.893	47,15
29	0,001626	0,998374	99.352	162	99.271	4.589.497	46,19
30	0,001490	0,998510	99.190	148	99.116	4.490.226	45,27
31	0,001158	0,998842	99.043	115	98.985	4.391.110	44,34
32	0,001736	0,998264	98.928	172	98.842	4.292.124	43,39
33	0,001082	0,998918	98.756	107	98.703	4.193.282	42,46
34	0,000916	0,999084	98.649	90	98.604	4.094.580	41,51
35	0,002236	0,997764	98.559	220	98.449	3.995.976	40,54
36	0,003499	0,996501	98.339	344	98.166	3.897.527	39,63
37	0,002100	0,997900	97.994	206	97.892	3.799.360	38,77
38	0,003406	0,996594	97.789	333	97.622	3.701.469	37,85
39	0,001741	0,998259	97.456	170	97.371	3.603.847	36,98
40	0,002032	0,997968	97.286	198	97.187	3.506.476	36,04
41	0,001738	0,998262	97.088	169	97.004	3.409.289	35,12
42	0,003226	0,996774	96.919	313	96.763	3.312.285	34,18
43	0,003109	0,996891	96.607	300	96.457	3.215.522	33,28
44	0,006248	0,993752	96.306	602	96.006	3.119.065	32,39
45	0,003081	0,996919	95.705	295	95.557	3.023.060	31,59
46	0,005327	0,994673	95.410	508	95.156	2.927.503	30,68
47	0,004943	0,995057	94.902	469	94.667	2.832.347	29,85
48	0,007367	0,992633	94.433	696	94.085	2.737.680	28,99
49	0,004970	0,995030	93.737	466	93.504	2.643.595	28,20
50	0,007031	0,992969	93.271	656	92.943	2.550.091	27,34
51	0,005046	0,994954	92.615	467	92.382	2.457.148	26,53
52	0,006935	0,993065	92.148	639	91.828	2.364.767	25,66
53	0,010592	0,989408	91.509	969	91.024	2.272.938	24,84
54	0,012474	0,987526	90.540	1.129	89.975	2.181.914	24,10
55	0,006852	0,993148	89.410	613	89.104	2.091.939	23,40
56	0,012020	0,987980	88.797	1.067	88.264	2.002.836	22,56
57	0,010799	0,989201	87.730	947	87.256	1.914.572	21,82
58	0,012296	0,987704	86.783	1.067	86.249	1.827.315	21,06
59	0,011801	0,988199	85.716	1.012	85.210	1.741.066	20,31
60	0,010061	0,989393	84.704	852	84.278	1.655.857	19,55
61	0,015052	0,984948	83.852	1.262	83.221	1.571.579	18,74
62	0,014048	0,985952	82.590	1.160	82.010	1.488.358	18,02
63	0,014504	0,985496	81.429	1.181	80.839	1.406.348	17,27
64	0,018463	0,981535	80.248	1.482	79.508	1.325.509	16,52
65	0,018682	0,981318	78.767	1.472	78.031	1.246.002	15,82
66	0,018257	0,981743	77.295	1.411	76.590	1.167.971	15,11
67	0,024538	0,975462	75.884	1.862	74.953	1.091.381	14,38
68	0,023515	0,976485	74.022	1.741	73.152	1.016.428	13,73
69	0,033130	0,966870	72.281	2.395	71.084	943.277	13,05
70	0,025530	0,974470	69.887	1.784	68.994	872.193	12,48
71	0,028925	0,971075	68.102	1.970	67.117	803.198	11,79
72	0,034153	0,965847	66.133	2.259	65.003	736.081	11,13
73	0,043169	0,956831	63.874	2.757	62.495	671.078	10,51
74	0,041264	0,958736	61.117	2.522	59.856	608.582	9,96
75	0,056398	0,943602	58.595	3.305	56.942	548.727	9,36
76	0,060311	0,939689	55.290	3.335	53.623	491.784	8,89
77	0,055237	0,944763	51.955	2.870	50.520	438.162	8,43
78	0,068989	0,931011	49.086	3.386	47.392	387.641	7,90
79	0,056945	0,943055	45.699	2.602	44.398	340.249	7,45
80	0,080322	0,919678	43.097	3.462	41.366	295.851	6,86
81	0,100446	0,899554	39.635	3.981	37.645	254.485	6,42
82	0,081416	0,918584	35.654	2.903	34.203	216.840	6,08
83	0,093605	0,906395	32.751	3.066	31.218	182.638	5,58
84	0,134639	0,865361	29.686	3.997	27.687	151.419	5,10
85	0,131483	0,868517	25.689	3.378	24.000	123.732	4,82
86	0,135850	0,864150	22.311	3.031	20.796	99.732	4,47
87	0,158030	0,841970	19.280	3.047	17.757	78.936	4,09
88	0,203258	0,796742	16.233	3.300	14.584	61.180	3,77
89	0,118680	0,881320	12.934	1.535	12.166	46.596	3,60
90	1,000000	0,000000	11.399	11.399	34.430	34.430	3,02

Sterftetafel 1991-96: Brussels Gewest, vrouwen met een diploma hoger secundair onderwijs

Leeftijd	qx	px	lx	Dx	Lx	Tx	ex
25	0,000326	0,999674	100.000	33	99.984	5.692.569	56,93
26	0,000607	0,999393	99.967	61	99.937	5.592.586	55,94
27	0,000616	0,999384	99.907	62	99.876	5.492.649	54,98
28	0,000605	0,999395	99.845	60	99.815	5.392.773	54,01
29	0,000604	0,999396	99.785	60	99.755	5.292.958	53,04
30	0,000472	0,999528	99.725	47	99.701	5.193.203	52,08
31	0,000833	0,999167	99.677	83	99.636	5.093.502	51,10
32	0,001042	0,998958	99.594	104	99.543	4.993.866	50,14
33	0,001059	0,998941	99.491	105	99.438	4.894.323	49,19
34	0,001363	0,998637	99.385	135	99.318	4.794.885	48,25
35	0,000378	0,999622	99.250	38	99.231	4.695.568	47,31
36	0,001203	0,998797	99.212	119	99.153	4.596.336	46,33
37	0,001071	0,998929	99.093	106	99.040	4.497.184	45,38
38	0,002388	0,997612	98.987	236	98.869	4.398.144	44,43
39	0,001966	0,998034	98.751	194	98.653	4.299.275	43,54
40	0,001319	0,998681	98.556	130	98.491	4.200.621	42,62
41	0,001769	0,998231	98.426	174	98.339	4.102.130	41,68
42	0,002698	0,997302	98.252	265	98.120	4.003.791	40,75
43	0,001130	0,998870	97.987	111	97.932	3.905.671	39,86
44	0,001820	0,998180	97.876	178	97.787	3.807.739	38,90
45	0,003918	0,996082	97.698	383	97.507	3.709.952	37,97
46	0,002848	0,997616	97.315	232	97.199	3.612.445	37,12
47	0,002306	0,997694	97.083	224	96.971	3.515.246	36,21
48	0,003528	0,996472	96.860	342	96.689	3.418.274	35,29
49	0,002517	0,997483	96.518	243	96.396	3.321.586	34,41
50	0,004815	0,995185	96.275	464	96.043	3.225.189	33,50
51	0,005081	0,994919	95.811	487	95.568	3.129.146	32,66
52	0,003899	0,996102	95.324	372	95.139	3.033.578	31,82
53	0,003693	0,996307	94.953	351	94.778	2.938.440	30,95
54	0,005427	0,994573	94.602	513	94.345	2.843.662	30,06
55	0,004074	0,995926	94.089	383	93.897	2.749.317	29,22
56	0,005393	0,994607	93.705	505	93.453	2.655.419	28,34
57	0,005626	0,994374	93.200	524	92.938	2.561.967	27,49
58	0,006245	0,993755	92.676	579	92.386	2.469.029	26,64
59	0,005844	0,994156	92.097	538	91.828	2.376.642	25,81
60	0,004792	0,995208	91.559	439	91.339	2.284.814	24,95
61	0,006779	0,993221	91.120	618	90.811	2.193.475	24,07
62	0,005943	0,994057	90.502	538	90.233	2.102.664	23,23
63	0,007022	0,992978	89.965	632	89.649	2.012.430	22,37
64	0,008002	0,991998	89.333	715	88.975	1.922.781	21,52
65	0,007582	0,992418	88.618	672	88.282	1.833.806	20,69
66	0,009595	0,990405	87.946	844	87.524	1.745.524	19,85
67	0,007999	0,992001	87.102	697	86.754	1.658.000	19,04
68	0,010871	0,989129	86.405	939	85.936	1.571.246	18,18
69	0,011650	0,988350	85.466	996	84.968	1.485.310	17,38
70	0,012334	0,987666	84.470	1.042	83.950	1.400.342	16,58
71	0,019249	0,980751	83.429	1.606	82.626	1.316.392	15,78
72	0,017280	0,982720	81.823	1.414	81.116	1.233.767	15,08
73	0,021249	0,978751</					

Sterftetafel 1991-96: Brussels Gewest, mannen met een diploma hoger onderwijs

Leeftijd	q_x	p_x	l_x	D_x	L_x	T_x	e_x
25	0,000612	0,999388	100,000	61	99,969	5,291,538	52,92
26	0,001771	0,998229	99,939	177	99,850	5,191,569	51,95
27	0,000308	0,999692	99,762	31	99,746	5,091,719	51,04
28	0,000890	0,999110	99,731	89	99,687	4,991,972	50,05
29	0,000679	0,999321	99,642	68	99,608	4,892,286	49,10
30	0,000517	0,999483	99,575	51	99,549	4,792,677	48,13
31	0,000522	0,999478	99,523	52	99,497	4,693,129	47,16
32	0,000395	0,999605	99,471	39	99,452	4,593,631	46,18
33	0,001365	0,998635	99,432	136	99,364	4,494,180	45,20
34	0,001316	0,998684	99,296	131	99,231	4,394,816	44,26
35	0,001946	0,998054	99,165	193	99,069	4,295,585	43,32
36	0,001763	0,998237	98,973	175	98,885	4,196,516	42,40
37	0,001448	0,998552	98,798	143	98,726	4,097,631	41,47
38	0,002014	0,997986	98,655	199	98,556	3,998,904	40,53
39	0,001726	0,998274	98,456	170	98,371	3,900,349	39,62
40	0,001423	0,998577	98,286	140	98,216	3,801,977	38,68
41	0,001288	0,998712	98,146	126	98,083	3,703,761	37,74
42	0,002665	0,997335	98,020	261	97,889	3,605,678	36,79
43	0,002364	0,997636	97,759	231	97,643	3,507,789	35,88
44	0,002569	0,997431	97,528	251	97,402	3,410,146	34,97
45	0,004194	0,995806	97,277	408	97,073	3,312,743	34,05
46	0,003004	0,996996	96,869	291	96,724	3,215,670	33,20
47	0,002396	0,997604	96,578	231	96,462	3,118,947	32,29
48	0,004321	0,995679	96,347	416	96,139	3,022,484	31,37
49	0,005814	0,994186	95,930	558	95,652	2,926,546	30,50
50	0,003258	0,996742	95,373	311	95,217	2,830,694	29,68
51	0,004698	0,995302	95,062	447	94,839	2,735,477	28,78
52	0,006625	0,993375	94,615	627	94,302	2,640,638	27,91
53	0,007059	0,992941	93,989	663	93,657	2,546,336	27,09
54	0,005493	0,994507	93,325	513	93,069	2,452,679	26,28
55	0,006617	0,993383	92,812	614	92,505	2,359,610	25,42
56	0,007896	0,992104	92,198	728	91,834	2,267,105	24,59
57	0,006030	0,993970	91,470	552	91,194	2,175,271	23,78
58	0,008027	0,991973	90,919	730	90,554	2,084,076	22,92
59	0,007857	0,992143	90,189	709	89,835	1,993,523	22,10
60	0,010563	0,989437	89,480	945	89,008	1,903,688	21,27
61	0,009601	0,990399	88,535	850	88,110	1,814,680	20,50
62	0,011114	0,988886	87,685	975	87,198	1,726,570	19,69
63	0,011648	0,988352	86,711	1,010	86,206	1,639,373	18,91
64	0,021116	0,978884	85,701	1,810	84,796	1,553,167	18,12
65	0,010797	0,989203	83,891	906	83,438	1,468,371	17,50
66	0,015242	0,984758	82,985	1,265	82,353	1,384,933	16,69
67	0,016712	0,983288	81,720	1,366	81,037	1,302,581	15,94
68	0,019604	0,980396	80,355	1,575	79,567	1,221,543	15,20
69	0,017857	0,982143	78,779	1,407	78,076	1,141,976	14,50
70	0,025694	0,974306	77,373	1,988	76,379	1,063,900	13,75
71	0,027759	0,972241	75,385	2,093	74,338	987,521	13,10
72	0,031227	0,968773	73,292	2,289	72,148	913,183	12,46
73	0,031688	0,968312	71,003	2,250	69,878	841,035	11,85
74	0,040405	0,959595	68,753	2,778	67,364	771,157	11,22
75	0,032504	0,967496	65,975	2,144	64,903	703,793	10,67
76	0,050106	0,949894	63,831	3,198	62,232	638,890	10,01
77	0,052606	0,947394	60,633	3,190	59,038	576,658	9,51
78	0,044520	0,955480	57,443	2,557	56,164	517,620	9,01
79	0,052778	0,947222	54,886	2,897	53,437	461,456	8,41
80	0,066993	0,933007	51,989	3,483	50,247	408,019	7,85
81	0,065969	0,934031	48,506	3,200	46,906	357,771	7,38
82	0,074366	0,925634	45,306	3,369	43,621	310,865	6,86
83	0,085828	0,914172	41,937	3,599	40,137	267,244	6,37
84	0,096811	0,903189	38,338	3,711	36,482	227,106	5,92
85	0,106330	0,893670	34,626	3,682	32,785	190,625	5,51
86	0,131964	0,868036	30,944	4,084	28,902	157,839	5,10
87	0,123610	0,876390	26,861	3,320	25,201	128,937	4,80
88	0,151619	0,848381	23,540	3,569	21,756	103,736	4,41
89	0,165109	0,834891	19,971	3,297	18,323	81,981	4,10
90	1,000000	0,000000	16,674	16,674	63,658	63,658	3,82

Sterftetafel 1991-96: Brussels Gewest, vrouwen met een diploma hoger onderwijs

Leeftijd	q_x	p_x	l_x	D_x	L_x	T_x	e_x
25	0,000327	0,999673	100,000	33	99,984	5,809,304	58,09
26	0,000000	1,000000	99,967	0	99,967	5,709,320	57,11
27	0,000376	0,999624	99,967	38	99,948	5,609,353	56,11
28	0,000102	0,999898	99,930	10	99,925	5,509,404	55,13
29	0,000109	0,999891	99,919	11	99,914	5,409,480	54,14
30	0,000742	0,999258	99,909	74	99,872	5,309,566	53,14
31	0,000321	0,999679	99,834	32	99,818	5,209,694	52,18
32	0,000687	0,999313	99,802	69	99,768	5,109,876	51,20
33	0,000000	1,000000	99,734	0	99,734	5,010,108	50,23
34	0,000395	0,999605	99,734	39	99,714	4,910,374	49,23
35	0,000463	0,999637	99,694	36	99,676	4,810,660	48,25
36	0,000828	0,999172	99,658	82	99,617	4,710,984	47,27
37	0,000296	0,999704	99,576	29	99,561	4,611,367	46,31
38	0,001252	0,998748	99,546	125	99,484	4,511,806	45,32
39	0,000828	0,999172	99,442	82	99,380	4,412,322	44,38
40	0,000829	0,999171	99,339	82	99,298	4,312,942	43,42
41	0,001388	0,998612	99,257	138	99,188	4,213,644	42,45
42	0,001577	0,998423	99,119	156	99,041	4,114,456	41,51
43	0,001450	0,998550	98,963	144	98,891	4,015,415	40,57
44	0,002049	0,997951	98,819	203	98,718	3,916,524	39,63
45	0,001316	0,998684	98,617	130	98,552	3,817,806	38,71
46	0,003462	0,996538	98,487	341	98,317	3,719,254	37,76
47	0,002948	0,997052	98,146	289	98,001	3,620,937	36,89
48	0,002306	0,997694	97,857	226	97,744	3,522,936	36,00
49	0,003043	0,996957	97,631	297	97,483	3,425,192	35,08
50	0,001609	0,998391	97,334	157	97,256	3,327,709	34,19
51	0,003606	0,996394	97,177	350	97,002	3,230,454	33,24
52	0,003375	0,99625	96,827	327	96,663	3,133,452	32,36
53	0,003470	0,996530	96,500	335	96,333	3,036,788	31,47
54	0,002414	0,997586	96,165	232	96,049	2,940,456	30,58
55	0,001645	0,998355	95,933	158	95,854	2,844,406	29,65
56	0,006109	0,993891	95,775	585	95,483	2,748,552	28,70
57	0,003706	0,996294	95,190	353	95,014	2,653,070	27,87
58	0,005235	0,994765	94,837	496	94,589	2,558,056	26,97
59	0,006071	0,993929	94,341	573	94,054	2,463,467	26,11
60	0,009072	0,990928	93,768	851	93,343	2,369,412	25,27
61	0,007115	0,992885	92,917	661	92,587	2,276,070	24,50
62	0,007646	0,992354	92,256	705	91,904	2,183,483	23,67
63	0,008118	0,991882	91,551	743	91,179	2,091,579	22,85
64	0,007512	0,992488	90,808	682	90,467	2,000,400	22,03
65	0,004096	0,995904	90,126	369	89,941	1,909,933	21,19
66	0,012575	0,987425	89,756	1,129	89,192	1,819,992	20,28
67	0,006660	0,993340	88,628	590	88,333	1,730,800	19,53
68	0,008351	0,991649	88,038	735	87,670	1,642,467	18,66
69	0,008840	0,991160	87,302	772	86,916	1,554,797	17,81
70	0,012803	0,987197	86,531	1,108	85,977	1,467,881	16,96
71	0,019239	0,980761	85,423	1,643	84,601	1,381,904	16,18
72	0,009390	0,990					

Sterftetafel 1991-96: Brussels Gewest, mannen met een missing voor de onderwijsvariabele

Leeftijd	q_x	p_x	l_x	D_x	L_x	T_x	e_x
25	0,001525	0,998475	100,000	153	99,924	4,862,649	48,63
26	0,001006	0,998994	99,847	100	99,797	4,762,726	47,70
27	0,000934	0,999066	99,747	93	99,700	4,662,929	46,75
28	0,001888	0,998112	99,654	188	99,560	4,563,228	45,79
29	0,001473	0,998527	99,466	147	99,392	4,463,688	44,88
30	0,002165	0,997835	99,319	213	99,212	4,364,276	43,94
31	0,001359	0,998641	99,104	135	99,037	4,265,064	43,04
32	0,001948	0,998052	98,969	193	98,873	4,166,027	42,09
33	0,002487	0,997513	98,777	246	98,654	4,067,154	41,18
34	0,001632	0,998368	98,531	161	98,451	3,968,500	40,28
35	0,001530	0,998470	98,370	151	98,295	3,870,050	39,34
36	0,001442	0,998558	98,220	142	98,149	3,771,755	38,40
37	0,002444	0,997556	98,078	240	97,958	3,673,606	37,46
38	0,002982	0,997018	97,838	292	97,692	3,575,648	36,55
39	0,002642	0,997358	97,547	258	97,418	3,477,955	35,65
40	0,002960	0,997040	97,289	288	97,145	3,380,537	34,75
41	0,004115	0,995885	97,001	399	96,801	3,283,393	33,85
42	0,002517	0,997483	96,602	243	96,480	3,186,591	32,99
43	0,002696	0,997304	96,359	260	96,229	3,090,111	32,07
44	0,002903	0,997097	96,099	279	95,959	2,993,883	31,15
45	0,003515	0,994685	95,820	509	95,565	2,897,923	30,24
46	0,002840	0,997160	95,311	271	95,175	2,802,358	29,40
47	0,004622	0,995378	95,040	439	94,820	2,707,183	28,48
48	0,006273	0,993727	94,601	593	94,304	2,612,363	27,61
49	0,005195	0,994805	94,007	488	93,763	2,518,059	26,79
50	0,005753	0,994247	93,519	538	93,250	2,424,296	25,92
51	0,006322	0,993678	92,981	588	92,687	2,331,046	25,07
52	0,008144	0,991856	92,393	752	92,017	2,238,360	24,23
53	0,007189	0,992811	91,640	659	91,311	2,146,343	23,42
54	0,006132	0,993868	90,982	558	90,703	2,055,032	22,59
55	0,008734	0,991266	90,424	790	90,029	1,964,329	21,72
56	0,009669	0,990931	89,634	894	89,187	1,874,301	20,91
57	0,013411	0,986589	88,740	1,190	88,145	1,785,113	20,12
58	0,013538	0,986462	87,550	1,185	86,958	1,696,968	19,38
59	0,011223	0,988777	86,365	969	85,880	1,610,011	18,64
60	0,014255	0,985745	85,396	1,217	84,787	1,524,130	17,85
61	0,020705	0,979295	84,178	1,743	83,307	1,439,343	17,10
62	0,019674	0,980326	82,435	1,622	81,625	1,356,036	16,45
63	0,017214	0,982786	80,814	1,391	80,118	1,274,412	15,77
64	0,026088	0,973912	79,422	2,072	78,387	1,194,294	15,04
65	0,024915	0,975085	77,351	1,927	76,387	1,115,907	14,43
66	0,025314	0,974686	75,423	1,909	74,469	1,039,520	13,78
67	0,035815	0,964185	73,514	2,633	72,198	965,052	13,13
68	0,031396	0,968604	70,881	2,225	69,768	892,854	12,60
69	0,039434	0,960566	68,656	2,707	67,302	823,086	11,99
70	0,032334	0,967666	65,948	2,132	64,882	755,783	11,46
71	0,041869	0,958131	63,816	2,672	62,480	690,901	10,83
72	0,043301	0,956699	61,144	2,648	59,820	628,421	10,28
73	0,045072	0,954928	58,497	2,637	57,178	568,601	9,72
74	0,055735	0,944265	55,860	3,113	54,303	51,423	9,16
75	0,057519	0,942481	52,747	3,034	51,230	457,119	8,67
76	0,066422	0,933578	49,713	3,302	48,062	405,890	8,16
77	0,072951	0,927049	46,411	3,386	44,718	357,828	7,71
78	0,094827	0,905173	43,025	4,080	40,985	313,110	7,28
79	0,077277	0,922723	38,945	3,010	37,440	272,125	6,99
80	0,083790	0,916210	35,935	3,011	34,430	234,685	6,53
81	0,106783	0,893217	32,924	3,516	31,167	200,255	6,08
82	0,114638	0,885362	29,409	3,371	27,723	169,089	5,75
83	0,119426	0,880574	26,037	3,110	24,483	141,366	5,43
84	0,135865	0,864135	22,928	3,115	21,370	116,883	5,10
85	0,155649	0,844351	19,813	3,084	18,271	95,513	4,82
86	0,146684	0,853316	16,729	2,454	15,502	77,242	4,62
87	0,145496	0,854502	14,275	2,077	13,237	61,740	4,33
88	0,158641	0,8111359	12,198	2,301	11,047	48,504	3,98
89	0,201803	0,798197	9,897	1,997	8,898	37,456	3,78
90	1,000000	0,000000	7,900	7,900	28,558	28,558	3,62

Sterftetafel 1991-96: Brussels Gewest, vrouwen met een missing voor de onderwijsvariabele

Leeftijd	q_x	p_x	l_x	D_x	L_x	T_x	e_x
25	0,000313	0,999687	100,000	31	99,984	5,453,619	54,54
26	0,000485	0,999515	99,969	49	99,944	5,353,634	53,55
27	0,000972	0,999028	99,920	97	99,872	5,253,690	52,58
28	0,000282	0,999718	99,823	28	99,809	5,153,818	51,63
29	0,000558	0,999442	99,795	56	99,767	5,054,009	50,64
30	0,000648	0,999352	99,739	65	99,707	4,954,242	49,67
31	0,001593	0,998405	99,675	159	99,595	4,854,535	48,70
32	0,001439	0,998561	99,516	143	99,444	4,754,940	47,78
33	0,000790	0,999210	99,372	78	99,333	4,655,496	46,85
34	0,000660	0,999340	99,294	66	99,261	4,556,163	45,89
35	0,001104	0,998896	99,228	110	99,174	4,456,902	44,92
36	0,000984	0,999016	99,119	98	99,070	4,357,729	43,96
37	0,001009	0,998991	99,021	100	98,971	4,258,659	43,01
38	0,001605	0,998395	98,921	159	98,842	4,159,687	42,05
39	0,001755	0,998245	98,763	173	98,676	4,060,845	41,12
40	0,001681	0,998319	98,589	166	98,506	3,962,170	40,19
41	0,001074	0,998926	98,424	106	98,371	3,863,603	39,26
42	0,001225	0,998775	98,318	120	98,258	3,765,292	38,30
43	0,001739	0,998261	98,197	171	98,112	3,667,035	37,34
44	0,002243	0,997757	98,027	220	97,917	3,568,923	36,41
45	0,001991	0,998009	97,807	195	97,709	3,471,006	35,49
46	0,001870	0,998130	97,612	183	97,521	3,373,296	34,56
47	0,001825	0,998175	97,430	178	97,341	3,275,776	33,62
48	0,002078	0,997922	97,252	202	97,151	3,178,435	32,68
49	0,003176	0,996824	97,050	308	96,896	3,081,284	31,75
50	0,004349	0,995651	96,741	421	96,531	2,984,389	30,85
51	0,002734	0,997266	96,321	263	96,189	2,887,858	29,98
52	0,003297	0,996703	96,057	317	95,899	2,791,669	29,06
53	0,006278	0,993722	95,741	601	95,440	2,695,770	28,16
54	0,004270	0,995730	95,140	406	94,937	2,600,329	27,33
55	0,004748	0,995252	94,733	450	94,509	2,505,393	26,45
56	0,008227	0,991773	94,284	776	93,896	2,410,884	25,57
57	0,006053	0,993947	93,508	566	93,225	2,316,988	24,78
58	0,006517	0,993483	92,942	606	92,639	2,223,763	23,93
59	0,010688	0,998312	92,336	987	91,843	2,131,124	23,08
60	0,008060	0,991940	91,349	736	90,981	2,039,281	22,32
61	0,008384	0,991616	90,613	760	90,233	1,948,300	21,50
62	0,012426	0,987574	89,854	1,116	89,295	1,858,067	20,68
63	0,006968	0,993032	88,737	618	88,428	1,768,771	19,93
64	0,006247	0,993753	88,119	550	87,844	1,680,343	19,07
65	0,009823	0,990177	87,568	860	87,138	1,592,500	18,19
66	0,012334	0,987666	86,708	1,069	86,173	1,505,362	17,36
67	0,012655	0,987345	85,639	1,084	85,097	1,419,188	16,57
68	0,017846	0,982154	84,555	1,509	83,800	1,334,092	15,78
69	0,019750	0,980250	83,046	1,640	82,226	1,250,291	15,06
70	0,014410	0,985590	81,406	1,173	80,819	1,168,066	14,35
71	0,020902	0,979098	80,233	1,677	79,394	1,087,247	13,55
72</td							

Vlaams Gewest

Sterftetafel 1991-96: Vlaams Gewest, mannen zonder diploma of met een diploma lager onderwijs

Leeftijd	q_x	p_x	l_x	D_x	L_x	T_x	e_x
25	0,001826	0,998174	100.000	183	99.909	4.917.933	49,18
26	0,001599	0,998401	99.817	160	99.738	4.818.024	48,27
27	0,001775	0,998225	99.658	177	99.569	4.718.286	47,34
28	0,001812	0,998188	99.481	180	99.391	4.618.717	46,43
29	0,001953	0,998047	99.301	194	99.204	4.519.326	45,51
30	0,001641	0,998359	99.107	163	99.025	4.420.123	44,60
31	0,001595	0,998405	98.944	158	98.865	4.321.097	43,67
32	0,001702	0,998298	98.786	168	98.702	4.222.232	42,74
33	0,001501	0,998499	98.618	148	98.544	4.123.530	41,81
34	0,002097	0,997903	98.470	206	98.367	4.024.586	40,88
35	0,001808	0,998192	98.264	178	98.175	3.926.619	39,96
36	0,002060	0,997940	98.086	202	97.985	3.828.444	39,03
37	0,002241	0,997759	97.884	219	97.774	3.730.459	38,11
38	0,001767	0,998233	97.664	173	97.578	3.632.685	37,20
39	0,002006	0,997994	97.492	196	97.394	3.535.107	36,26
40	0,002490	0,997510	97.296	242	97.175	3.437.713	35,33
41	0,003032	0,996968	97.054	294	96.907	3.340.538	34,42
42	0,002896	0,997104	96.760	280	96.620	3.243.631	33,52
43	0,003117	0,996883	96.480	301	96.329	3.147.011	32,62
44	0,002952	0,997048	96.179	284	96.037	3.050.682	31,72
45	0,003329	0,996671	95.895	319	95.735	2.954.645	30,81
46	0,004406	0,995594	95.576	421	95.365	2.858.910	29,91
47	0,004094	0,995906	95.155	390	94.960	2.763.545	29,04
48	0,005448	0,994552	94.765	516	94.507	2.668.585	28,16
49	0,005525	0,994475	94.249	521	93.988	2.574.078	27,31
50	0,005337	0,994663	93.728	500	93.478	2.480.090	26,46
51	0,006597	0,993403	93.228	615	92.920	2.386.612	25,60
52	0,006061	0,993393	92.613	561	92.332	2.293.692	24,77
53	0,007533	0,992467	92.051	693	91.705	2.201.360	23,91
54	0,007839	0,992161	91.358	716	91.000	2.109.655	23,09
55	0,008352	0,991648	90.642	757	90.263	2.018.655	22,27
56	0,008918	0,991082	89.885	802	89.484	1.928.392	21,45
57	0,009293	0,990707	89.083	828	88.669	1.838.908	20,64
58	0,011161	0,988839	88.255	985	87.763	1.750.238	19,83
59	0,012246	0,987754	87.270	1.069	86.736	1.662.475	19,05
60	0,013321	0,986679	86.202	1.148	85.628	1.575.740	18,28
61	0,014747	0,985253	85.053	1.254	84.426	1.490.112	17,52
62	0,017183	0,982817	83.799	1.440	83.079	1.405.686	16,77
63	0,016890	0,983110	82.359	1.391	81.664	1.322.607	16,06
64	0,020250	0,979750	80.968	1.640	80.148	1.240.943	15,33
65	0,021848	0,978152	79.329	1.733	78.462	1.160.794	14,63
66	0,024480	0,975520	77.595	1.900	76.646	1.082.332	13,95
67	0,026346	0,973654	75.696	1.994	74.699	1.005.687	13,29
68	0,029056	0,970944	73.702	2.141	72.631	930.988	12,63
69	0,031258	0,968742	71.560	2.237	70.442	858.357	11,99
70	0,03482	0,965518	69.323	2.390	68.128	787.915	11,37
71	0,039738	0,960262	66.933	2.660	65.603	719.787	10,75
72	0,044212	0,955788	64.273	2.842	62.852	654.184	10,18
73	0,047866	0,952114	61.432	2.942	59.961	591.332	9,63
74	0,051922	0,948078	58.490	3.037	56.971	531.371	9,08
75	0,060238	0,939762	55.453	3.340	53.783	474.400	8,56
76	0,065789	0,934211	52.113	3.428	50.398	420.617	8,07
77	0,070387	0,929613	48.684	3.427	46.971	370.219	7,60
78	0,078239	0,921761	45.257	3.541	43.487	323.248	7,14
79	0,084545	0,915455	41.717	3.527	39.953	279.761	6,71
80	0,094437	0,905563	38.190	3.607	36.386	239.808	6,28
81	0,102449	0,897551	34.583	3.543	32.812	203.422	5,88
82	0,113334	0,886666	31.040	3.518	29.281	170.610	5,50
83	0,125111	0,874889	27.522	3.443	25.800	141.329	5,14
84	0,136338	0,863662	24.079	3.283	22.437	115.529	4,80
85	0,145637	0,854363	20.796	3.029	19.282	93.091	4,48
86	0,163160	0,836840	17.767	2.899	16.318	73.810	4,15
87	0,171983	0,828017	14.868	2.557	13.590	57.492	3,87
88	0,188836	0,811164	12.311	2.325	11.149	43.902	3,57
89	0,202411	0,797589	9.986	2.021	8.976	32.753	3,28
90	1,000000	0,000000	7.965	7.965	23.777	23.777	2,99

Sterftetafel 1991-96: Vlaams Gewest, vrouwen zonder diploma of met een diploma lager onderwijs

Leeftijd	q_x	p_x	l_x	D_x	L_x	T_x	e_x
25	0,000725	0,999275	100.000	73	99.964	5.553.363	55,53
26	0,000495	0,999505	99.927	49	99.903	5.453.399	54,57
27	0,000895	0,999105	99.878	89	99.833	5.353.496	53,60
28	0,000418	0,999582	99.789	42	99.768	5.253.663	52,65
29	0,000631	0,999369	99.747	63	99.715	5.153.895	51,67
30	0,000509	0,999491	99.684	51	99.659	5.054.180	50,70
31	0,000552	0,999448	99.633	55	99.606	4.954.521	49,73
32	0,000766	0,999234	99.578	76	99.540	4.854.915	48,75
33	0,000543	0,999457	99.502	54	99.475	4.755.375	47,79
34	0,001019	0,998981	99.448	101	99.397	4.655.901	46,82
35	0,001023	0,998977	99.346	102	99.296	4.556.503	45,86
36	0,000872	0,999128	99.245	86	99.202	4.457.208	44,91
37	0,000993	0,999007	99.158	98	99.109	4.358.006	43,95
38	0,001142	0,998858	99.060	113	99.003	4.258.897	42,99
39	0,001117	0,998883	98.947	110	98.892	4.159.894	42,04
40	0,001406	0,998594	98.836	139	98.767	4.061.002	41,09
41	0,001538	0,998462	98.697	152	98.621	3.962.235	40,15
42	0,001807	0,998193	98.546	178	98.457	3.863.614	39,21
43	0,001737	0,998263	98.368	171	98.282	3.765.157	38,28
44	0,001960	0,998040	98.197	193	98.100	3.666.875	37,34
45	0,001960	0,998040	98.004	192	97.908	3.568.775	36,41
46	0,002148	0,997852	97.812	210	97.707	3.470.867	35,49
47	0,002022	0,997978	97.602	197	97.503	3.373.160	34,56
48	0,002784	0,997216	97.405	271	97.269	3.275.656	33,63
49	0,002852	0,997148	97.133	277	96.995	3.178.387	32,72
50	0,003130	0,996870	96.856	303	96.705	3.081.392	31,81
51	0,003469	0,996531	96.553	335	96.386	2.984.687	30,91
52	0,003901	0,996099	96.218	375	96.031	2.888.301	30,02
53	0,003336	0,996664	95.843	320	95.683	2.792.271	29,13
54	0,003618	0,996382	95.523	346	95.350	2.696.588	28,23
55	0,004389	0,995611	95.178	418	94.969	2.601.237	27,33
56	0,004678	0,995322	94.760	413	94.538	2.506.268	26,45
57	0,004762	0,995238	94.317	449	94.092	2.411.730	25,57
58	0,005033	0,994965	93.867	473	93.631	2.317.638	24,69
59	0,005831	0,994169	93.395	545	93.122	2.224.007	23,81
60	0,006295	0,993705	92.850	584	92.558	2.130.885	22,95
61	0,006845	0,993155	92.266	632	91.950	2.038.327	22,09
62	0,007390	0,992610	91.634	677	91.296	1.946.377	21,24
63	0,008233	0,991767	90.957	749	90.583	1.855.081	20,40
64	0,009012	0,990988	90.208	813	89.802	1.764.499	19,56
65	0,010001	0,989999	89.395	894	88.948	1.674.697	18,73
66	0,011789	0,988211	88.501	1.043	87.979	1.585.749	17,92
67	0,012178	0,988222	87.458	1.065	86.925	1.497.770	17,13
68	0,013049	0,986951	86.393	1.127	85.829	1.410.844	16,33
69	0,015617	0,984383	85.265	1.332	84.600	1.325.015	15,54
70	0,017062	0,982938	83.934	1.432	83.218	1.240.416	14,78
71	0,018781	0,981219	82.502	1.549	81.727	1.157.198	14,03
72</td							

Sterftetafel 1991-96: Vlaams Gewest, mannen met een diploma lager secundair onderwijs

Leeftijd	q _x	p _x	l _x	D _x	L _x	T _x	e _x
25	0,001671	0,998329	100.000	167	99.916	5.133.280	51,33
26	0,001237	0,998763	99.833	123	99.771	5.033.363	50,42
27	0,001203	0,998797	99.709	120	99.649	4.933.592	49,48
28	0,001360	0,998640	99.589	135	99.522	4.833.943	48,54
29	0,001412	0,998588	99.454	140	99.384	4.734.421	47,60
30	0,001088	0,998912	99.314	108	99.260	4.635.037	46,67
31	0,000861	0,999139	99.206	85	99.163	4.535.777	45,72
32	0,001450	0,998550	99.120	144	99.048	4.436.615	44,76
33	0,001233	0,998767	98.976	122	98.915	4.337.566	43,82
34	0,001149	0,998851	98.854	114	98.798	4.238.651	42,88
35	0,001330	0,998670	98.741	131	98.675	4.139.853	41,93
36	0,001265	0,998735	98.609	125	98.547	4.041.178	40,98
37	0,001463	0,998537	98.485	144	98.413	3.942.631	40,03
38	0,002063	0,997937	98.341	203	98.239	3.844.218	39,09
39	0,001762	0,998238	98.138	173	98.051	3.745.979	38,17
40	0,001784	0,998216	97.965	175	97.878	3.647.928	37,24
41	0,001907	0,998093	97.790	186	97.697	3.550.050	36,30
42	0,002607	0,997393	97.604	254	97.476	3.452.353	35,37
43	0,002828	0,997172	97.349	275	97.212	3.354.877	34,46
44	0,002234	0,997766	97.074	217	96.965	3.257.665	33,56
45	0,003168	0,996832	96.857	307	96.704	3.160.700	32,63
46	0,003339	0,996661	96.550	322	96.389	3.063.996	31,73
47	0,003281	0,996719	96.228	316	96.070	2.967.607	30,84
48	0,003351	0,996649	95.912	321	95.751	2.871.537	29,94
49	0,003581	0,996419	95.591	342	95.420	2.775.786	29,04
50	0,004347	0,995653	95.248	414	95.041	2.680.366	28,14
51	0,005214	0,994786	94.834	494	94.587	2.585.325	27,26
52	0,005223	0,994777	94.340	493	94.094	2.490.738	26,40
53	0,004754	0,995246	93.847	446	93.624	2.396.644	25,54
54	0,005971	0,994029	93.401	558	93.122	2.303.020	24,66
55	0,006228	0,993772	92.843	578	92.554	2.209.898	23,80
56	0,006645	0,993355	92.265	613	91.959	2.117.344	22,95
57	0,008237	0,991763	91.652	755	91.275	2.025.385	22,10
58	0,008371	0,991629	90.897	761	90.517	1.934.111	21,28
59	0,009543	0,990457	90.136	860	89.706	1.843.594	20,45
60	0,009675	0,990325	89.276	864	88.844	1.753.888	19,65
61	0,010822	0,989178	88.412	957	87.934	1.665.044	18,83
62	0,012895	0,987105	87.455	1.128	86.892	1.577.110	18,03
63	0,014892	0,985108	86.328	1.286	85.685	1.490.219	17,26
64	0,016229	0,983771	85.042	1.380	84.352	1.404.534	16,52
65	0,016563	0,983437	83.662	1.386	82.969	1.320.182	15,78
66	0,019804	0,980196	82.276	1.629	81.462	1.237.213	15,04
67	0,021406	0,978594	80.647	1.726	79.784	1.155.751	14,33
68	0,023228	0,976772	78.921	1.833	78.004	1.075.968	13,63
69	0,025009	0,974991	77.087	1.928	76.123	997.964	12,95
70	0,031482	0,968518	75.159	2.366	73.976	921.840	12,27
71	0,036679	0,963321	72.793	2.670	71.458	847.864	11,65
72	0,040345	0,959655	70.123	2.829	68.709	776.406	11,07
73	0,040490	0,959510	67.294	2.725	65.932	707.697	10,52
74	0,044824	0,955176	64.569	2.894	63.122	641.765	9,94
75	0,050039	0,949961	61.675	3.086	60.132	578.643	9,38
76	0,053996	0,946004	58.589	3.164	57.007	518.511	8,85
77	0,055393	0,944607	55.425	3.070	53.890	461.503	8,33
78	0,062063	0,937937	52.355	3.249	50.731	407.613	7,79
79	0,077192	0,922808	49.106	3.791	47.211	356.882	7,27
80	0,075782	0,924218	45.315	3.434	43.598	309.671	6,83
81	0,090209	0,909791	41.881	3.778	39.992	266.073	6,35
82	0,097592	0,902408	38.103	3.719	36.244	226.081	5,93
83	0,102464	0,897536	34.385	3.523	32.623	189.837	5,52
84	0,123499	0,876501	30.861	3.811	28.956	157.214	5,09
85	0,132884	0,867116	27.050	3.595	25.253	128.258	4,74
86	0,148170	0,851830	23.456	3.475	21.718	103.005	4,39
87	0,174051	0,825949	19.980	3.478	18.241	81.287	4,07
88	0,168673	0,831327	16.503	2.784	15.111	63.046	3,82
89	0,187270	0,812730	13.719	2.569	12.434	47.935	3,49
90	1,000000	0,000000	11.150	11.150	35.501	35.501	3,18

Sterftetafel 1991-96: Vlaams Gewest, vrouwen met een diploma lager secundair onderwijs

Leeftijd	q _x	p _x	l _x	D _x	L _x	T _x	e _x
25	0,000234	0,999766	100.000	23	99.988	5.770.393	57,70
26	0,000614	0,999386	99.977	61	99.946	5.670.404	56,72
27	0,000457	0,999543	99.915	46	99.892	5.570.458	55,75
28	0,000400	0,999600	99.870	40	99.850	5.470.566	54,78
29	0,000542	0,999458	99.830	54	99.803	5.370.716	53,80
30	0,000338	0,999662	99.775	34	99.759	5.270.914	52,83
31	0,000455	0,999545	99.742	45	99.719	5.171.155	51,85
32	0,000518	0,999482	99.696	52	99.671	5.071.436	50,87
33	0,000658	0,999342	99.645	66	99.612	4.971.766	49,89
34	0,000652	0,999348	99.579	65	99.547	4.872.154	48,93
35	0,001000	0,999000	99.514	99	99.465	4.772.607	47,96
36	0,000619	0,999381	99.415	62	99.384	4.673.142	47,01
37	0,000709	0,999291	99.353	70	99.318	4.573.758	46,04
38	0,000767	0,999233	99.283	76	99.245	4.474.440	45,07
39	0,000962	0,999038	99.207	95	99.159	4.375.196	44,10
40	0,001008	0,998992	99.111	100	99.061	4.276.037	43,14
41	0,000914	0,999086	99.011	90	98.966	4.176.976	42,19
42	0,001666	0,998334	98.921	165	98.838	4.078.010	41,23
43	0,000907	0,999093	98.756	90	98.711	3.979.172	40,29
44	0,001777	0,998223	98.666	175	98.579	3.880.460	39,33
45	0,001899	0,998101	98.491	187	98.397	3.781.882	38,40
46	0,001801	0,998199	98.304	177	98.215	3.683.484	37,47
47	0,001589	0,998411	98.127	156	98.049	3.585.269	36,54
48	0,002218	0,997782	97.971	217	97.862	3.487.220	35,59
49	0,002501	0,997499	97.754	244	97.631	3.389.358	34,67
50	0,002308	0,997692	97.509	225	97.397	3.291.726	33,76
51	0,002322	0,997678	97.284	226	97.171	3.194.329	32,84
52	0,002478	0,997522	97.058	240	96.938	3.097.158	31,91
53	0,002921	0,997079	96.818	283	96.676	3.000.220	30,99
54	0,003657	0,996343	96.535	353	96.358	2.903.544	30,08
55	0,003030	0,996970	96.182	291	96.036	2.807.185	29,19
56	0,003493	0,996507	95.890	335	95.723	2.711.149	28,27
57	0,003701	0,996299	95.556	354	95.379	2.615.426	27,37
58	0,003528	0,996472	95.202	336	95.034	2.520.047	26,47
59	0,004700	0,995300	94.866	446	94.643	2.425.014	25,56
60	0,004824	0,995176	94.420	455	94.192	2.330.370	24,68
61	0,004139	0,995861	93.965	389	93.770	2.236.178	23,80
62	0,005093	0,994907	93.576	477	93.337	2.142.408	22,89
63	0,006508	0,993492	93.099	606	92.796	2.049.070	22,01
64	0,007292	0,992708	92.493	675	92.156	1.956.274	21,15
65	0,007147	0,992853	91.819	656	91.491	1.864.118	20,30
66	0,008892	0,991108	91.163	811	90.757	1.772.628	19,44
67	0,008987	0,991013	90.352	812	89.946	1.681.870	18,61
68	0,009670	0,990330	89.540	866	89.107	1.591.924	17,78
69	0,012969	0,987074	88.674	1.179	88.084	1.502.817	16,95
70	0,012976	0,987024	87.495	1.135	86.927	1.414.733	16,17
71	0,012508	0,987492	86.360	1.080	85.819	1.327.806	15,38
72	0,0183						

Sterftetafel 1991-96: Vlaams Gewest, mannen met een diploma hoger secundair onderwijs

Leeftijd	q_x	p_x	l_x	D_x	L_x	T_x	c_x
25	0,001161	0,998839	100,000	116	99,942	5.174.223	51,74
26	0,000965	0,999035	99,884	96	99,836	5.074.281	50,80
27	0,000999	0,999001	99,787	100	99,738	4.974.445	49,85
28	0,001015	0,998985	99,688	101	99,637	4.874.707	48,90
29	0,000902	0,999098	99,587	90	99,542	4.775.070	47,95
30	0,000974	0,999026	99,497	97	99,448	4.675.528	46,99
31	0,000900	0,999100	99,400	89	99,355	4.576.080	46,04
32	0,000915	0,999085	99,310	91	99,265	4.476.725	45,08
33	0,001264	0,998736	99,220	125	99,157	4.377.459	44,12
34	0,001218	0,998782	99,094	121	99,034	4.278.303	43,17
35	0,001480	0,998520	98,974	146	98,900	4.179.269	42,23
36	0,001547	0,998453	98,827	153	98,751	4.080.368	41,29
37	0,000974	0,999026	98,674	96	98,626	3.981,618	40,35
38	0,001339	0,998661	98,578	132	98,512	3.882.992	39,39
39	0,001372	0,998628	98,446	135	98,378	3.784.480	38,44
40	0,001793	0,998207	98,311	176	98,223	3.686.101	37,49
41	0,001767	0,998233	98,135	173	98,048	3.587.879	36,56
42	0,001602	0,998398	97,961	157	97,883	3.489.831	35,62
43	0,002190	0,997810	97,804	214	97,697	3.391.948	34,68
44	0,001953	0,998047	97,590	191	97,495	3.294.251	33,76
45	0,002714	0,997286	97,399	264	97,267	3.196.756	32,82
46	0,002758	0,997242	97,135	268	97,001	3.099.489	31,91
47	0,003182	0,996818	96,867	308	96,713	3.002.488	31,00
48	0,003394	0,996606	96,559	328	96,395	2.905.775	30,09
49	0,003677	0,996323	96,231	354	96,054	2.809.379	29,19
50	0,003700	0,996300	95,878	355	95,700	2.713.325	28,30
51	0,004256	0,995744	95,523	407	95,319	2.617.625	27,40
52	0,005124	0,994876	95,116	487	94,872	2.522.305	26,52
53	0,006187	0,993813	94,629	585	94,336	2.427.433	25,65
54	0,005721	0,994279	94,043	538	93,774	2.333.097	24,81
55	0,005756	0,994244	93,505	538	93,236	2.239.323	23,95
56	0,006736	0,993264	92,967	626	92,654	2.146.086	23,08
57	0,007343	0,992657	92,341	678	92,002	2.053.432	22,24
58	0,008366	0,991634	91,663	767	91,279	1.961.431	21,40
59	0,008784	0,991216	90,896	798	90,497	1.870.151	20,57
60	0,010455	0,989545	90,098	942	89,627	1.779.654	19,75
61	0,012241	0,987759	89,156	1.091	88,610	1.690.028	18,96
62	0,012746	0,987254	88,064	1.122	87,503	1.601.418	18,18
63	0,013725	0,986275	86,942	1.193	86,345	1.513.915	17,41
64	0,014206	0,985792	85,748	1.218	85,139	1.427.570	16,65
65	0,017430	0,982570	84,530	1.473	83,793	1.342.430	15,88
66	0,017297	0,982703	83,037	1.437	82,338	1.258.637	15,15
67	0,020423	0,979577	81,620	1.667	80,787	1.176.299	14,41
68	0,022567	0,977433	79,953	1.804	79,051	1.095.512	13,70
69	0,025993	0,974007	78,149	2.031	77,133	1.016.461	13,01
70	0,029704	0,970296	76,118	2.261	74,987	939.328	12,34
71	0,035009	0,964991	73,857	2.586	72,564	864.340	11,70
72	0,039346	0,960654	71,271	2.804	69,869	791.777	11,11
73	0,041018	0,958962	68,467	2.808	67,063	721.908	10,54
74	0,047198	0,952802	65,658	3.099	64,109	654.845	9,97
75	0,048370	0,951630	62,559	3.026	61,046	590.736	9,44
76	0,054594	0,945406	59,533	3.250	57,908	529.690	8,90
77	0,058423	0,941577	56,283	3.288	54,639	471.782	8,38
78	0,063443	0,936557	52,995	3.362	51,314	417.143	7,87
79	0,073278	0,926722	49,633	3.637	47,814	365.829	7,37
80	0,095956	0,904044	45,996	4,414	43,789	318.014	6,91
81	0,088777	0,911223	41,582	3,692	39,736	274.225	6,59
82	0,101728	0,898272	37,891	3,855	35,963	234.489	6,19
83	0,096240	0,903760	34,036	3,276	32,398	198.525	5,83
84	0,126665	0,873335	30,761	3,896	28,812	166.127	5,40
85	0,131444	0,868556	26,864	3,531	25,099	137.315	5,11
86	0,126057	0,873943	23,333	2,941	21,862	112.216	4,81
87	0,175572	0,824428	20,392	3,580	18,602	90.354	4,43
88	0,171284	0,828716	16,812	2,880	15,372	71.752	4,27
89	0,158605	0,841395	13,932	2,210	12,827	56.380	4,05
90	1,000000	0,000000	11,722	11,722	43,553	43,553	3,72

Sterftetafel 1991-96: Vlaams Gewest, vrouwen met een diploma hoger secundair onderwijs

Leeftijd	q_x	p_x	l_x	D_x	L_x	T_x	c_x
25	0,000294	0,999706	100,000	29	99,985	5.795.613	57,96
26	0,000535	0,999465	99,971	53	99,944	5.695.628	56,97
27	0,000344	0,999656	99,917	34	99,900	5.595.684	56,00
28	0,000315	0,999685	99,883	31	99,867	5.495.784	55,02
29	0,000363	0,999637	99,851	36	99,833	5.395.917	54,04
30	0,000445	0,999555	99,813	44	99,793	5.296.084	53,06
31	0,000396	0,999604	99,771	40	99,751	5.196.291	52,08
32	0,000436	0,999564	99,731	43	99,710	5.096.540	51,10
33	0,000328	0,999672	99,688	33	99,671	4.996.830	50,12
34	0,000518	0,999482	99,655	52	99,629	4.897.159	49,14
35	0,000769	0,999231	99,604	77	99,565	4.797.529	48,17
36	0,000639	0,999361	99,527	64	99,495	4.697.964	47,20
37	0,000815	0,999185	99,463	81	99,423	4.598.469	46,23
38	0,006268	0,999372	99,382	62	99,351	4.499.046	45,27
39	0,000958	0,999042	99,320	95	99,272	4.399.695	44,30
40	0,001246	0,998754	99,225	124	99,163	4.300.423	43,34
41	0,001197	0,998803	99,101	119	99,042	4.201.260	42,39
42	0,001238	0,998762	98,982	122	98,921	4.102.218	41,44
43	0,001364	0,998636	98,860	135	98,793	4.003.297	40,49
44	0,001590	0,998410	98,725	157	98,647	3.904.504	39,55
45	0,001147	0,998533	98,568	113	98,512	3.805.858	38,61
46	0,001660	0,998340	98,455	163	98,373	3.707.346	37,66
47	0,002426	0,997574	98,292	238	98,173	3.608.973	36,72
48	0,001861	0,998139	98,053	182	97,962	3.510.800	35,81
49	0,002195	0,997805	97,871	215	97,763	3.412.838	34,87
50	0,002205	0,997795	97,656	215	97,548	3.315.075	33,95
51	0,003151	0,996849	97,441	307	97,287	3.217.526	33,02
52	0,003429	0,996571	97,134	333	96,967	3.120.239	32,12
53	0,002770	0,997230	96,801	268	96,667	3.023.272	31,23
54	0,002427	0,997573	96,532	234	96,415	2.926.605	30,32
55	0,003229	0,996771	96,298	311	96,143	2.830.190	29,39
56	0,002845	0,997155	95,987	273	95,851	2.734.047	28,48
57	0,004035	0,995965	95,714	386	95,521	2.638.197	27,56
58	0,004464	0,995536	95,328	426	95,115	2.542.676	26,67
59	0,004508	0,995492	94,902	428	94,688	2.447.560	25,79
60	0,004169	0,995831	94,474	394	94,278	2.352.872	24,90
61	0,005218	0,994782	94,081	491	93,835	2.258.595	24,01
62	0,066667	0,993333	93,590	624	93,278	2.164.759	23,13
63	0,005981	0,994019	92,966	556	92,682	2.071.482	22,28
64	0,007307	0,992693	92,410	675	92,072	1.978.794	21,41
65	0,008314	0,991686	91,735	763	91,353	1.886.722	20,57
66	0,008406	0,991594	90,972	765	90,589	1.795.369	19,74
67	0,010264	0,989736	90,207	926	89,744	1.704.779	18,90
68	0,009480	0,990520	89,281	846	88,858	1.615.035	18,09
69	0,010210	0,989790	88,453	903	87,983	1.526.177	17,26
70	0,013123	0,986877	87,532	1.149	86,958	1.438.193	16,43
71	0,012791	0,987209	86,383	1.105	85,831	1.351.236	15,64
72	0,01555						

Sterftetafel 1991-96: Vlaams Gewest, mannen met een diploma hoger onderwijs

Leeftijd	q _x	p _x	I _x	D _x	L _x	T _x	e _x
25	0,000400	0,999600	100.000	40	99,980	5.407.803	54,08
26	0,000280	0,999720	99,960	28	99,946	5.307.823	53,10
27	0,000408	0,999592	99,932	41	99,912	5.207.877	52,11
28	0,000522	0,999478	99,891	52	99,863	5.107.965	51,14
29	0,000646	0,999354	99,839	64	99,807	5.008.100	50,16
30	0,000698	0,999302	99,775	70	99,740	4.908.294	49,19
31	0,000561	0,999439	99,705	56	99,677	4.808.554	48,23
32	0,000596	0,999404	99,649	59	99,619	4.708.877	47,25
33	0,000653	0,999347	99,590	65	99,557	4.609.258	46,28
34	0,000483	0,999517	99,525	48	99,501	4.509.700	45,31
35	0,000728	0,999272	99,477	72	99,440	4.410.200	44,33
36	0,000753	0,999247	99,404	75	99,367	4.310.760	43,37
37	0,000750	0,999250	99,329	74	99,292	4.211.393	42,40
38	0,000902	0,999098	99,255	90	99,210	4.112.101	41,43
39	0,000791	0,999209	99,165	78	99,126	4.012.891	40,47
40	0,001211	0,998789	99,087	120	99,027	3.913.765	39,50
41	0,001060	0,998940	98,967	105	98,914	3.814.738	38,55
42	0,001576	0,998424	98,862	156	98,784	3.715.824	37,59
43	0,001463	0,998537	98,706	144	98,634	3.617.040	36,64
44	0,001744	0,998256	98,562	172	98,476	3.518.406	35,70
45	0,001477	0,998523	98,390	145	98,317	3.419.930	34,76
46	0,002028	0,997972	98,245	199	98,145	3.321.613	33,81
47	0,002036	0,997964	98,045	200	97,945	3.223.468	32,88
48	0,002329	0,997671	97,846	228	97,732	3.125.522	31,94
49	0,002951	0,997049	97,618	288	97,474	3.027.791	31,02
50	0,002518	0,997482	97,330	245	97,207	2.930.317	30,11
51	0,002559	0,997441	97,085	248	96,960	2.833.110	29,18
52	0,003885	0,996115	96,836	376	96,648	2.736.149	28,26
53	0,004001	0,995999	96,460	386	96,267	2.639.501	27,36
54	0,004370	0,995630	96,074	420	95,864	2.543.235	26,47
55	0,004975	0,995025	95,654	476	95,416	2.447.371	25,59
56	0,004859	0,995141	95,178	462	94,947	2.351.954	24,71
57	0,006044	0,993956	94,716	572	94,429	2.257.008	23,83
58	0,006184	0,993816	94,143	582	93,852	2.162.578	22,97
59	0,007361	0,992639	93,561	689	93,217	2.068.726	22,11
60	0,007852	0,992148	92,872	729	92,508	1.975.509	21,27
61	0,009043	0,990957	92,143	833	91,727	1.883.001	20,44
62	0,008203	0,991797	91,310	749	90,935	1.791.275	19,62
63	0,009972	0,990028	90,561	903	90,109	1.700.339	18,78
64	0,011553	0,988447	89,658	1.036	89,140	1.610.230	17,96
65	0,016694	0,983306	88,622	1.479	87,882	1.521.090	17,16
66	0,015476	0,984524	87,143	1.349	86,468	1.433.208	16,45
67	0,017631	0,982369	85,794	1.513	85,038	1.346.740	15,70
68	0,020857	0,979143	84,281	1.758	83,402	1.261.702	14,97
69	0,022384	0,977716	82,523	1.847	81,600	1.178.300	14,28
70	0,024120	0,975880	80,676	1.946	79,703	1.096.700	13,59
71	0,023587	0,976413	78,730	1.857	77,802	1.016.997	12,92
72	0,028322	0,971678	76,873	2.177	75,785	939.195	12,22
73	0,034465	0,965535	74,696	2.574	73,409	863.410	11,56
74	0,042257	0,957743	72,122	3.048	70,598	790.001	10,95
75	0,039436	0,960564	69,074	2.724	67,712	719.403	10,41
76	0,039420	0,960580	66,350	2.615	65,042	651.691	9,82
77	0,050782	0,949218	63,735	3.237	62,116	586.649	9,20
78	0,055162	0,944538	60,498	3.355	58,620	524.533	8,67
79	0,062518	0,937482	57,143	3.572	55,356	465.713	8,15
80	0,062982	0,937018	53,570	3.374	51,883	410.356	7,66
81	0,076827	0,923173	50,196	3.856	48,268	358.473	7,14
82	0,083833	0,916167	46,340	3.885	44,397	310.205	6,69
83	0,101073	0,898927	42,455	4,291	40,309	265.808	6,26
84	0,107976	0,892024	38,164	4,121	36,104	225.498	5,91
85	0,133652	0,866348	34,043	4,550	31,768	189.395	5,56
86	0,135230	0,864770	29,493	3,988	27,499	157.626	5,34
87	0,124767	0,875233	25,505	3,182	23,914	130.127	5,10
88	0,117454	0,882346	22,323	2,622	21,012	106.214	4,76
89	0,178953	0,821047	19,701	3,526	17,938	85.202	4,32
90	1,000000	0,000000	16,175	16,175	67,264	67,264	4,16

Sterftetafel 1991-96: Vlaams Gewest, vrouwen met een diploma hoger onderwijs

Leeftijd	q _x	p _x	I _x	D _x	L _x	T _x	e _x
25	0,000207	0,999793	100.000	21	99,990	5.862.677	58,63
26	0,000223	0,999777	99,979	22	99,968	5.762.688	57,64
27	0,000294	0,999706	99,957	29	99,942	5.662.720	56,65
28	0,000180	0,999820	99,928	18	99,919	5.562.777	55,67
29	0,000291	0,999709	99,910	29	99,895	5.462.859	54,68
30	0,000461	0,999539	99,881	46	99,858	5.362.963	53,69
31	0,000417	0,999583	99,835	42	99,814	5.263.106	52,72
32	0,000383	0,999617	99,793	38	99,774	5.163.292	51,74
33	0,000397	0,999603	99,755	40	99,735	5.063.518	50,76
34	0,000515	0,999485	99,715	51	99,689	4.963.783	49,78
35	0,000454	0,999546	99,664	45	99,641	4.864.094	48,81
36	0,000589	0,999411	99,618	59	99,589	4.764.453	47,83
37	0,000461	0,999539	99,560	46	99,537	4.664.864	46,85
38	0,000623	0,999377	99,514	62	99,483	4.565.327	45,88
39	0,000745	0,999255	99,452	74	99,415	4.465.844	44,90
40	0,001178	0,998822	99,378	117	99,319	4.366.429	43,94
41	0,000819	0,999181	99,261	81	99,220	4.267.110	42,99
42	0,001373	0,998627	99,179	136	99,111	4.167.890	42,02
43	0,000965	0,999035	99,043	96	98,996	4.068.778	41,08
44	0,001002	0,998998	98,948	99	98,898	3.969.783	40,12
45	0,001415	0,998585	98,849	140	98,779	3.870.885	39,16
46	0,001476	0,998524	98,709	146	98,636	3.772.106	38,21
47	0,001427	0,998573	98,563	141	98,493	3.673.470	37,27
48	0,001961	0,998039	98,422	193	98,326	3.574.977	36,32
49	0,026688	0,997312	98,229	264	98,097	3.476.651	35,39
50	0,002321	0,997679	97,965	227	97,852	3.378.554	34,49
51	0,002521	0,997479	97,738	246	97,615	3.280.702	33,57
52	0,001731	0,998269	97,492	169	97,407	3.183.087	32,65
53	0,002770	0,997230	97,323	270	97,188	3.085.680	31,71
54	0,002985	0,997015	97,053	290	96,908	2.988.492	30,79
55	0,003460	0,996540	96,764	335	96,596	2.891.584	29,88
56	0,002849	0,997151	96,429	275	96,291	2.794.987	28,98
57	0,004060	0,995940	96,154	390	95,959	2.698.696	28,07
58	0,004021	0,995979	95,764	385	95,571	2.602.737	27,18
59	0,004140	0,995860	95,379	395	95,181	2.507.166	26,29
60	0,004558	0,995442	94,984	433	94,767	2.411.985	25,39
61	0,006235	0,993765	94,551	590	94,256	2.317.217	24,51
62	0,005273	0,994727	93,961	496	93,714	2.222.961	23,66
63	0,006539	0,993461	93,466	611	93,160	2.129.248	22,78
64	0,004447	0,995553	92,855	413	92,648	2.036.087	21,93
65	0,006822	0,993178	92,442	631	92,126	1.943.439	21,02
66	0,006644	0,993356	91,811	610	91,506	1.851.313	20,16
67	0,007305	0,992695	91,201	666	90,868	1.759.807	19,30
68	0,009958	0,990042	90,533	902	90,084	1.668.939	18,43
69	0,012678	0,987232	89,633	1.144	89,061	1.578.855	17,61
70	0,010630	0,989370	88,489	941	88,019	1.489.793	16,84
71	0,014893	0,985107	87,548	1.304	86,896	1.401.775	16,01
72	0,014586	0,985414	8				

Sterftetafel 1991-96: Vlaams Gewest, mannen met een missing voor de onderwijsvariabele

Leeftijd	q_x	p_x	l_x	D_x	I_x	T_x	e_x
25	0,001902	0,998098	100.000	190	99.905	4.900.311	49,00
26	0,001686	0,998314	99.810	168	99.726	4.800.406	48,10
27	0,001543	0,998457	99.642	154	99.565	4.700.680	47,18
28	0,001448	0,998552	99.488	144	99.416	4.601.115	46,25
29	0,001483	0,998517	99.344	147	99.270	4.501.700	45,31
30	0,001516	0,998484	99.196	150	99.121	4.402.430	44,38
31	0,001199	0,998801	99.046	119	98.987	4.303.308	43,45
32	0,001861	0,998139	98.927	184	98.835	4.204.322	42,50
33	0,001630	0,998370	98.743	161	98.663	4.105.487	41,58
34	0,002251	0,997749	98.582	222	98.471	4.006.824	40,64
35	0,002012	0,997988	98.360	198	98.261	3.908.353	39,74
36	0,002121	0,997879	98.162	208	98.058	3.810.091	38,81
37	0,002025	0,997975	97.954	198	97.855	3.712.033	37,90
38	0,002275	0,997725	97.756	222	97.645	3.614.178	36,97
39	0,001989	0,998011	97.533	194	97.436	3.516.533	36,05
40	0,001541	0,998459	97.339	150	97.264	3.419.097	35,13
41	0,003111	0,996889	97.189	302	97.038	3.321.833	34,18
42	0,003235	0,996765	96.887	313	96.730	3.224.795	33,28
43	0,003460	0,996540	96.574	334	96.406	3.128.064	32,39
44	0,004130	0,995870	96.239	397	96.041	3.031.658	31,50
45	0,003452	0,996548	95.842	331	95.677	2.935.617	30,63
46	0,003589	0,996411	95.511	343	95.340	2.839.941	29,73
47	0,004914	0,995086	95.168	468	94.934	2.744.601	28,84
48	0,006308	0,993692	94.701	597	94.402	2.649.667	27,98
49	0,004351	0,995649	94.103	409	93.899	2.555.265	27,15
50	0,005180	0,994820	93.694	485	93.451	2.461.366	26,27
51	0,006754	0,993246	93.209	629	92.894	2.367.915	25,40
52	0,002521	0,994749	92.579	486	92.336	2.275.021	24,57
53	0,007096	0,992994	92.093	653	91.766	2.182.685	23,70
54	0,006501	0,993499	91.439	594	91.142	2.090.919	22,87
55	0,009167	0,990833	90.845	833	90.429	1.999.777	22,01
56	0,008632	0,991368	90.012	777	89.624	1.999.348	21,21
57	0,007972	0,992028	89.235	711	88.879	1.819.725	20,39
58	0,013029	0,986971	88.524	1.153	87.947	1.730.845	19,55
59	0,011451	0,988549	87.370	1.001	86.870	1.642.898	18,80
60	0,015124	0,984876	86.370	1.306	85.717	1.556.028	18,02
61	0,015997	0,984003	85.064	1.361	84.383	1.470.311	17,28
62	0,019260	0,980740	83.703	1.612	82.897	1.385.928	16,56
63	0,020160	0,979840	82.091	1.655	81.263	1.303.031	15,87
64	0,019834	0,980166	80.436	1.595	79.638	1.221.768	15,19
65	0,022960	0,977040	78.840	1.810	77.935	1.142.130	14,49
66	0,025988	0,974011	77.030	2.002	76.029	1.064.195	13,82
67	0,027162	0,972838	75.028	2.038	74.009	988.165	13,17
68	0,030355	0,969665	72.990	2.214	71.883	914.156	12,52
69	0,030564	0,969436	70.776	2.163	69.695	842.273	11,90
70	0,034375	0,965625	68.613	2.359	67.434	772.578	11,26
71	0,037646	0,962354	66.254	2.494	65.007	705.144	10,64
72	0,048072	0,951928	63.760	3.065	62.228	640.137	10,04
73	0,046438	0,953562	60.695	2.819	59.286	577.910	9,52
74	0,051646	0,948534	57.877	2.989	56.382	518.624	8,96
75	0,052507	0,947493	54.887	2.882	53.446	462.242	8,42
76	0,066219	0,933781	52.005	3.444	50.284	408.795	7,86
77	0,080564	0,919440	48.562	3.912	46.606	358.512	7,38
78	0,077244	0,922756	44.650	3.449	42.925	311.906	6,99
79	0,086964	0,913036	41.201	3.583	39.409	268.981	6,53
80	0,096041	0,903959	37.618	3.613	35.811	229.572	6,10
81	0,106474	0,893526	34.005	3.621	32.195	193.760	5,70
82	0,116386	0,883614	30.384	3.536	28.616	161.566	5,32
83	0,12829	0,871171	26.848	3.459	25.119	132.950	4,95
84	0,139349	0,860651	23.389	3.259	21.759	107.831	4,61
85	0,156971	0,843029	20.130	3.160	18.550	86.072	4,28
86	0,161856	0,838144	16.970	2.747	15.597	67.522	3,98
87	0,171179	0,828821	14.223	2.435	13.006	51.925	3,65
88	0,219045	0,780955	11.789	2.582	10.498	38.919	3,30
89	0,227685	0,772315	9.206	2.096	8.158	28.421	3,09
90	1,000000	0,000000	7.110	7.110	20.263	20.263	2,85

Sterftetafel 1991-96: Vlaams Gewest, vrouwen met een missing voor de onderwijsvariabele

Leeftijd	q_x	p_x	l_x	D_x	I_x	T_x	e_x
25	0,000484	0,999516	100.000	48	99.976	5.518.327	55,18
26	0,000488	0,999512	99.952	49	99.927	5.418.351	54,21
27	0,000729	0,999271	99.903	73	99.866	5.318.424	53,24
28	0,000530	0,999470	99.830	53	99.804	5.218.558	52,27
29	0,000477	0,999523	99.777	48	99.753	5.118.754	51,30
30	0,000958	0,999042	99.730	96	99.682	5.019.001	50,33
31	0,000573	0,999427	99.634	57	99.605	4.919.319	49,37
32	0,000848	0,999152	99.577	84	99.535	4.819.714	48,40
33	0,000948	0,999052	99.492	94	99.445	4.720.179	47,44
34	0,000378	0,999622	99.398	38	99.379	4.620.734	46,49
35	0,001140	0,998860	99.361	113	99.304	4.521.354	45,50
36	0,000956	0,999044	99.247	95	99.200	4.422.051	44,56
37	0,001351	0,998649	99.152	134	99.085	4.322.851	43,60
38	0,001660	0,998340	99.018	164	98.936	4.223.765	42,66
39	0,001544	0,998456	98.854	153	98.778	4.124.829	41,73
40	0,001674	0,998326	98.701	165	98.619	4.026.051	40,79
41	0,001284	0,998716	98.536	126	98.473	3.927.432	39,86
42	0,000905	0,999095	98.410	89	98.365	3.828.959	38,91
43	0,002219	0,997781	98.321	218	98.212	3.730.594	37,94
44	0,002008	0,997992	98.103	197	98.004	3.632.382	37,03
45	0,001317	0,998683	97.905	129	97.841	3.534.378	36,10
46	0,001635	0,998365	97.777	160	97.697	3.436.537	35,15
47	0,002320	0,997680	97.617	226	97.504	3.338.841	34,20
48	0,002751	0,997249	97.390	268	97.256	3.241.337	33,28
49	0,002469	0,997531	97.122	240	97.002	3.144.081	32,37
50	0,002344	0,997656	96.883	227	96.769	3.047.079	31,45
51	0,002332	0,997668	96.655	225	96.543	2.950.310	30,52
52	0,004092	0,995098	96.430	473	96.194	2.853.767	29,59
53	0,003110	0,996890	95.957	298	95.808	2.757.573	28,74
54	0,004282	0,995718	95.659	410	95.454	2.661.765	27,83
55	0,004116	0,995884	95.249	392	95.053	2.566.311	26,94
56	0,003548	0,996452	94.857	337	94.689	2.471.257	26,05
57	0,004059	0,995941	94.521	384	94.329	2.376.568	25,14
58	0,005144	0,994856	94.137	484	93.895	2.282.239	24,24
59	0,007056	0,992944	93.653	661	93.322	2.188.344	23,37
60	0,006227	0,993773	92.992	579	92.703	2.095.022	22,53
61	0,006370	0,993630	92.413	589	92.119	2.002.319	21,67
62	0,009084	0,991916	91.824	742	91.453	1.910.201	20,80
63	0,008531	0,991469	91.082	777	90.694	1.818.748	19,97
64	0,007575	0,992425	90.305	684	89.963	1.728.034	19,14
65	0,009618	0,990382	89.621	862	89.190	1.638.091	18,28
66	0,012153	0,987847	88.759	1.079	88.220	1.548.901	17,45
67	0,014514	0,985486	87.680	1.273	87.044	1.460.682	16,66
68	0,013166	0,986834	86.408	1.138	85.839	1.373.638	15,90
69	0,015993	0,984007	85.270	1.364	84.588	1.287.799	15,10
70	0,017832	0,982168	83.906	1.496	83.158	1.203.210	14,34
71	0,016142	0,983858	82.410	1.330	81.745	1.120.052	13,59
72							

Waals Gewest

Sterftetafel 1991-96: Waals Gewest, mannen zonder diploma of met een diploma lager onderwijs

Leeftijd	qx	px	lx	Dx	Lx	Tx	ex
25	0,002573	0,997427	100.000	257	99.871	4.620.938	46,21
26	0,002726	0,997274	99.743	272	99.607	4.521.066	45,33
27	0,003116	0,996884	99.471	310	99.316	4.421.459	44,45
28	0,002986	0,997014	99.161	296	99.013	4.322.144	43,59
29	0,002178	0,997822	98.865	215	98.757	4.223.131	42,72
30	0,003027	0,996973	98.649	299	98.500	4.124.374	41,81
31	0,002605	0,997395	98.351	256	98.223	4.025.874	40,93
32	0,002165	0,997835	98.095	212	97.988	3.927.651	40,04
33	0,002789	0,997211	97.882	273	97.746	3.829.662	39,13
34	0,002786	0,997214	97.609	272	97.473	3.731.917	38,23
35	0,002988	0,997012	97.337	291	97.192	3.634.443	37,34
36	0,002963	0,997035	97.046	288	96.903	3.537.252	36,45
37	0,002478	0,997522	96.759	240	96.639	3.440.349	35,56
38	0,003195	0,996805	96.519	308	96.365	3.343.710	34,64
39	0,004117	0,995883	96.211	396	96.013	3.247.345	33,75
40	0,003519	0,996481	95.815	337	95.546	3.151.333	32,89
41	0,003881	0,996119	95.477	371	95.292	3.055.687	32,00
42	0,004406	0,995594	95.107	419	94.897	2.960.395	31,13
43	0,004346	0,995654	94.688	411	94.482	2.865.497	30,26
44	0,005171	0,994829	94.276	488	94.032	2.771.015	29,39
45	0,006436	0,993564	93.789	604	93.487	2.676.983	28,54
46	0,006426	0,993574	93.185	599	92.886	2.583.496	27,72
47	0,006911	0,993089	92.586	640	92.266	2.490.610	26,90
48	0,006659	0,993341	91.947	612	91.640	2.398.344	26,08
49	0,007607	0,992393	91.334	695	90.987	2.306.703	25,26
50	0,009695	0,990305	90.640	879	90.200	2.215.717	24,45
51	0,008116	0,991884	89.761	728	89.397	2.125.516	23,68
52	0,008479	0,991521	89.032	755	88.655	2.036.120	22,87
53	0,010298	0,989702	88.277	909	87.823	1.947.465	22,06
54	0,009005	0,990995	87.368	787	86.975	1.859.642	21,29
55	0,011543	0,988457	86.582	999	86.082	1.772.667	20,47
56	0,012206	0,987794	85.582	1.045	85.060	1.686.585	19,71
57	0,013802	0,986198	84.537	1.167	83.954	1.601.526	18,94
58	0,015097	0,984903	83.371	1.259	82.741	1.517.572	18,20
59	0,016304	0,983696	82.112	1.339	81.443	1.434.830	17,47
60	0,018115	0,981885	80.773	1.463	80.042	1.353.388	16,76
61	0,018384	0,981616	79.310	1.458	78.581	1.273.346	16,06
62	0,021809	0,978191	77.852	1.698	77.003	1.194.765	15,35
63	0,023610	0,976390	76.154	1.798	75.255	1.117.762	14,68
64	0,025705	0,974295	74.356	1.911	73.400	1.042.507	14,02
65	0,029221	0,970779	72.445	2.117	71.386	969.106	13,38
66	0,030999	0,969001	70.328	2.180	69.238	897.720	12,76
67	0,035466	0,964534	68.148	2.417	66.939	828.482	12,16
68	0,037041	0,962959	65.731	2.435	64.514	761.543	11,59
69	0,039336	0,960664	63.296	2.490	62.051	697.029	11,01
70	0,044517	0,955483	60.806	2.707	59.453	634.978	10,44
71	0,047635	0,952365	58.099	2.768	56.716	575.525	9,91
72	0,053611	0,946389	55.332	2.966	53.849	518.809	9,38
73	0,058327	0,941673	52.365	3.054	50.838	464.961	8,88
74	0,063062	0,936938	49.311	3.110	47.756	414.122	8,40
75	0,069126	0,930874	46.201	3.194	44.605	366.366	7,93
76	0,076684	0,923316	43.008	3.298	41.359	321.762	7,48
77	0,079884	0,920116	39.710	3.172	38.124	280.403	7,06
78	0,094061	0,909539	36.538	3.305	34.885	242.279	6,63
79	0,094007	0,905993	33.232	3.124	31.670	207.394	6,24
80	0,106651	0,893349	30.108	3.211	28.503	175.724	5,84
81	0,117791	0,882209	26.897	3.168	25.313	147.221	5,47
82	0,120959	0,879041	23.729	2.870	22.294	121.908	5,14
83	0,139522	0,860478	20.859	2.910	19.404	99.614	4,78
84	0,149478	0,850522	17.948	2.683	16.607	80.211	4,47
85	0,168198	0,831802	15.266	2.568	13.982	63.604	4,17
86	0,165439	0,834561	12.698	2.101	11.648	49.622	3,91
87	0,199297	0,800703	10.597	2.112	9.541	37.974	3,58
88	0,202370	0,797630	8.485	1.717	7.627	28.433	3,35
89	0,218259	0,781741	6.768	1.477	6.029	20.807	3,07
90	1,000000	0,000000	5.291	5.291	14.777	14.777	2,79

Sterftetafel 1991-96: Waals Gewest, vrouwen zonder diploma of met een diploma lager onderwijs

Leeftijd	qx	px	lx	Dx	Lx	Tx	ex
25	0,000807	0,999193	100.000	81	99.960	5.426.061	54,26
26	0,000557	0,999443	99.919	56	99.891	5.326.102	53,30
27	0,000662	0,999338	99.864	66	99.831	5.226.210	52,33
28	0,001054	0,998946	99.798	105	99.745	5.126.380	51,37
29	0,001479	0,998521	99.692	147	99.619	5.026.635	50,42
30	0,000703	0,999297	99.545	70	99.510	4.927.016	49,50
31	0,001000	0,999000	99.475	100	99.425	4.827.506	48,53
32	0,000895	0,999105	99.375	89	99.331	4.728.081	47,58
33	0,000957	0,999043	99.286	95	99.239	4.628.750	46,62
34	0,001198	0,998862	99.191	119	99.132	4.529.511	45,66
35	0,001374	0,998626	99.073	136	99.005	4.430.379	44,72
36	0,001198	0,998802	98.937	119	98.877	4.331.375	43,78
37	0,001649	0,998351	98.818	163	98.736	4.232.497	42,83
38	0,002009	0,997991	98.655	198	98.556	4.133.761	41,90
39	0,001291	0,998709	98.457	127	98.393	4.035.205	40,98
40	0,001915	0,998085	98.330	188	98.236	3.936.812	40,04
41	0,002526	0,997474	98.141	248	98.017	3.838.576	39,11
42	0,002403	0,997579	97.893	235	97.776	3.740.559	38,21
43	0,002504	0,997496	97.658	245	97.536	3.642.783	37,30
44	0,002653	0,997347	97.414	258	97.284	3.545.247	36,39
45	0,002683	0,997317	97.155	261	97.025	3.447.962	35,49
46	0,003428	0,996572	96.895	332	96.729	3.330.937	34,58
47	0,002607	0,997193	96.562	271	96.427	3.254.209	33,70
48	0,003302	0,996698	96.291	318	96.132	3.157.782	32,79
49	0,003096	0,996904	95.973	297	95.825	3.061.650	31,90
50	0,003438	0,996562	95.676	329	95.512	2.965.825	31,00
51	0,004239	0,995761	95.347	404	95.145	2.870.313	30,10
52	0,003618	0,996382	94.943	344	94.771	2.775.167	29,23
53	0,005223	0,994777	94.600	494	94.353	2.680.396	28,33
54	0,004499	0,995501	94.106	423	93.894	2.586.043	27,48
55	0,005313	0,994687	93.682	498	93.433	2.492.150	26,60
56	0,005070	0,994930	93.184	472	92.948	2.398.716	25,74
57	0,006259	0,993741	92.712	580	92.422	2.305.768	24,87
58	0,006017	0,993983	92.132	554	91.855	2.213.346	24,02
59	0,006795	0,993205	91.577	622	91.266	2.121.492	23,17
60	0,006846	0,993154	90.955	623	90.644	2.030.225	22,32
61	0,008626	0,991374	90.332	779	89.943	1.939.582	21,47
62	0,008572	0,991428	89.553	768	89.169	1.849.639	20,65
63	0,009496	0,990504	88.786	843	88.364	1.760.469	19,83
64	0,011327	0,988673	87.942	996	87.444	1.672.105	19,01
65	0,012337	0,987663	86.946	1.073	86.410	1.584.661	18,23
66	0,012865	0,987135	85.874	1.105	85.321	1.498.251	17,45
67	0,012772	0,987228	84.769	1.083	84.228	1.412.930	16,67
68	0,016384	0,983616	83.686	1.371	83.001	1.328.702	15,88
69	0,016916	0,983084	82.315	1.392	81.619	1.245.702	15,13
70	0,019341	0,980659	80.923	1.565	80.140	1.164.083	14,39
71	0,021204	0,978796	79.357	1.683	78.516	1.083.943	13,66
72	0,023770	0,976230	77.675	1.846	76.752	1.005.427	12,94
73	0,026912	0,973088					

Sterftetafel 1991-96: Waals Gewest, mannen met een diploma lager secundair onderwijs

Leeftijd	qx	px	lx	Dx	Lx	Tx	ex
25	0,001659	0,998341	100,000	166	99,917	4.884,591	48,85
26	0,001819	0,998181	99,834	182	99,743	4.784,674	47,93
27	0,001406	0,998594	99,652	140	99,582	4.684,931	47,01
28	0,001811	0,998189	99,512	180	99,422	4.585,348	46,08
29	0,001967	0,998033	99,332	195	99,234	4.485,926	45,16
30	0,001507	0,998493	99,137	149	99,062	4.386,691	44,25
31	0,001529	0,998471	98,987	151	98,912	4.287,629	43,31
32	0,001738	0,998262	98,836	172	98,750	4.188,718	42,38
33	0,001667	0,998333	98,664	165	98,582	4.089,968	41,45
34	0,002093	0,997907	98,500	206	98,397	3.991,586	40,52
35	0,001636	0,998364	98,294	161	98,213	3.892,989	39,61
36	0,002111	0,997889	98,133	207	98,029	3.794,776	38,67
37	0,003003	0,996997	97,926	294	97,779	3.696,746	37,75
38	0,002411	0,997589	97,632	235	97,514	3.598,968	36,86
39	0,002593	0,997407	97,396	253	97,270	3.501,454	35,95
40	0,003210	0,996790	97,144	312	96,988	3.404,184	35,04
41	0,002491	0,997509	96,832	241	96,711	3.307,196	34,15
42	0,003426	0,996574	96,591	331	96,425	3.210,485	33,24
43	0,003057	0,996943	96,260	294	96,113	3.114,059	32,35
44	0,003312	0,996688	95,966	318	95,807	3.017,947	31,45
45	0,003714	0,996286	95,648	355	95,470	2.922,140	30,55
46	0,004511	0,995489	95,292	430	95,078	2.826,670	29,66
47	0,005065	0,994935	94,863	480	94,622	2.731,592	28,80
48	0,005491	0,994509	94,382	518	94,123	2.636,970	27,94
49	0,006154	0,993846	93,864	578	93,575	2.542,847	27,09
50	0,005829	0,994171	93,286	544	93,014	2.449,272	26,26
51	0,006300	0,993700	92,743	584	92,450	2.356,258	25,41
52	0,007538	0,992462	92,158	695	91,811	2.263,807	24,56
53	0,008393	0,991607	91,464	768	91,080	2.171,996	23,75
54	0,007475	0,992525	90,696	678	90,357	2.080,916	22,94
55	0,007974	0,992026	90,018	718	89,659	1.990,559	22,11
56	0,009632	0,990368	89,300	860	88,870	1.900,900	21,29
57	0,010560	0,989440	88,440	934	87,973	1.812,030	20,49
58	0,012020	0,987980	87,506	1.052	86,980	1.724,057	19,70
59	0,012422	0,987578	86,454	1.074	85,917	1.637,077	18,94
60	0,016293	0,983707	85,380	1.391	84,685	1.551,159	18,17
61	0,015796	0,984204	83,989	1.327	83,326	1.466,474	17,46
62	0,015653	0,984347	82,663	1.294	82,016	1.383,148	16,73
63	0,018563	0,981435	81,369	1.511	80,613	1.301,132	15,99
64	0,018641	0,981359	79,858	1.489	79,114	1.220,519	15,28
65	0,025223	0,974777	78,370	1.977	77,381	1.141,405	14,56
66	0,026686	0,973314	76,393	2,039	75,573	1.064,024	13,93
67	0,027177	0,972823	74,354	2,021	73,344	988,651	13,30
68	0,027150	0,972850	72,333	1,964	71,351	915,307	12,65
69	0,029961	0,970039	70,370	2,108	69,515	843,955	11,99
70	0,035913	0,964087	68,261	2,451	67,035	774,640	11,35
71	0,043237	0,956763	65,810	2,845	64,387	707,604	10,75
72	0,044179	0,955821	62,964	2,782	61,573	643,217	10,22
73	0,050167	0,949833	60,183	3,019	58,673	581,644	9,66
74	0,051991	0,948009	57,163	2,972	55,677	522,971	9,15
75	0,058146	0,941854	54,191	3,151	52,616	467,293	8,62
76	0,061836	0,938164	51,040	3,156	49,462	414,677	8,12
77	0,062426	0,937574	47,884	2,989	46,390	365,215	7,63
78	0,076933	0,923065	44,895	3,454	43,168	318,925	7,10
79	0,092516	0,907484	41,441	3,834	39,524	275,657	6,65
80	0,092649	0,907351	37,607	3,484	35,865	236,133	6,28
81	0,103160	0,896840	34,123	3,520	32,363	200,268	5,87
82	0,120210	0,879790	30,603	3,679	28,763	167,905	5,49
83	0,120541	0,879459	26,924	3,245	25,301	139,142	5,17
84	0,130358	0,869642	23,679	3,087	22,135	113,841	4,81
85	0,155503	0,844497	20,592	3,202	18,991	91,706	4,45
86	0,170804	0,829196	17,390	2,970	15,905	72,715	4,18
87	0,194294	0,805706	14,420	2,802	13,019	56,810	3,94
88	0,183535	0,816465	11,618	2,132	10,552	43,791	3,77
89	0,201756	0,798244	9,486	1,914	8,529	33,240	3,50
90	1,000000	0,000000	7,572	7,572	24,711	24,711	3,26

Sterftetafel 1991-96: Waals Gewest, vrouwen met een diploma lager secundair onderwijs

Leeftijd	qx	px	lx	Dx	Lx	Tx	ex
25	0,000301	0,999699	100,000	30	99,985	5.639,757	56,40
26	0,000453	0,999547	99,970	45	99,947	5.539,772	55,41
27	0,000687	0,999313	99,925	69	99,890	5.439,825	54,44
28	0,000597	0,999403	99,856	60	99,826	5.339,935	53,48
29	0,000768	0,999232	99,796	77	99,758	5.240,108	52,51
30	0,000493	0,999507	99,720	49	99,695	5.140,350	51,55
31	0,000317	0,999683	99,671	32	99,655	5.040,655	50,57
32	0,000685	0,999315	99,639	68	99,605	4,941,000	49,59
33	0,000865	0,999135	99,571	86	99,528	4,841,395	48,62
34	0,000553	0,999447	99,485	55	99,457	4,741,868	47,66
35	0,000777	0,999223	99,430	77	99,391	4,642,411	46,69
36	0,001175	0,998825	99,352	117	99,294	4,543,020	45,73
37	0,001199	0,998801	99,236	119	99,176	4,443,726	44,78
38	0,001402	0,998598	99,117	139	99,047	4,344,549	43,83
39	0,001491	0,998509	98,978	148	98,904	4,245,502	42,89
40	0,001362	0,998638	98,830	135	98,763	4,146,598	41,96
41	0,001743	0,998257	98,696	172	98,610	4,047,836	41,01
42	0,002384	0,997616	98,524	235	98,406	3,949,226	40,08
43	0,001799	0,998201	98,289	177	98,200	3,850,820	39,18
44	0,002140	0,997860	98,112	210	98,007	3,752,620	38,25
45	0,002268	0,997732	97,902	222	97,791	3,654,613	37,33
46	0,002775	0,997225	97,680	271	97,544	3,556,822	36,41
47	0,002831	0,997169	97,409	276	97,271	3,459,278	35,51
48	0,002483	0,997517	97,133	241	97,012	3,362,007	34,61
49	0,002927	0,997073	96,892	284	96,750	3,264,995	33,70
50	0,003113	0,996887	96,608	301	96,458	3,168,245	32,95
51	0,002647	0,997353	96,307	255	96,180	3,071,787	31,90
52	0,002359	0,997641	96,052	227	95,939	2,975,607	30,98
53	0,003841	0,996159	95,826	368	95,642	2,879,668	30,05
54	0,005014	0,994986	95,458	479	95,219	2,784,026	29,16
55	0,004835	0,995165	94,979	459	94,750	2,688,807	28,31
56	0,005403	0,994597	94,520	511	94,265	2,594,058	27,44
57	0,003828	0,996172	94,009	360	93,829	2,499,793	26,59
58	0,004572	0,995428	93,649	428	93,435	2,405,964	25,69
59	0,003928	0,994072	93,221	553	92,945	2,312,528	24,81
60	0,005811	0,994189	92,669	539	92,399	2,219,583	23,95
61	0,006409	0,993591	92,130	590	91,835	2,127,184	23,09
62	0,005988	0,994012	91,540	548	91,266	2,035,349	22,23
63	0,007521	0,992479	90,992	684	90,649	1,944,083	21,37
64	0,009029	0,990971	90,307	815	89,900	1,853,434	20,52
65	0,009775	0,990225	89,492	875	89,054	1,763,534	19,71
66	0,009415	0,990585	88,617	834	88,200	1,674,480	18,90
67	0,010370	0,989630	87,783	910	87,328	1,586,280	18,07
68	0,011665	0,988335	86,872	1,013	86,366	1,498,952	17,25
69	0,013377	0,986263	85,859	1,149	85,285	1,412,586	16,45
70	0,014733	0,985267	84,711	1,248	84,087	1,327,302	15,67
71	0,015389	0,984611	83,463	1,284	82,820	1,243,215	14,90
72	0,018511	0,981489	82,178	1,521	81,417	1,160,395	14,12
73	0,020716	0,979284	80,				

Sterftetafel 1991-96: Waals Gewest, mannen met een diploma hoger secundair onderwijs

Leeftijd	qx	px	lx	Dx	Lx	Tx	ex
25	0,001013	0,998987	100,000	101	99,949	4,980,068	49,80
26	0,000946	0,999054	99,899	95	99,851	4,880,118	48,85
27	0,001393	0,998607	99,804	139	99,735	4,780,267	47,90
28	0,001212	0,998788	99,665	121	99,605	4,680,532	46,96
29	0,001125	0,998875	99,544	112	99,488	4,580,927	46,02
30	0,001591	0,998409	99,432	158	99,353	4,481,439	45,07
31	0,001301	0,998699	99,274	129	99,210	4,382,086	44,14
32	0,001459	0,998541	99,145	145	99,073	4,282,876	43,20
33	0,001471	0,998529	99,000	146	98,928	4,183,884	42,26
34	0,001164	0,998836	98,855	115	98,797	4,084,876	41,32
35	0,001278	0,998722	98,740	126	98,677	3,986,079	40,37
36	0,002024	0,997976	98,613	200	98,514	3,887,403	39,42
37	0,001898	0,998102	98,414	187	98,320	3,788,889	38,50
38	0,002218	0,997782	98,227	218	98,118	3,690,569	37,57
39	0,001969	0,998031	98,009	193	97,913	3,592,450	36,65
40	0,002745	0,997255	97,816	268	97,682	3,494,538	35,73
41	0,002417	0,997583	97,548	236	97,430	3,396,856	34,82
42	0,002792	0,997208	97,312	272	97,176	3,299,426	33,91
43	0,003583	0,996417	97,040	348	96,866	3,202,250	33,00
44	0,004210	0,995790	96,693	407	96,489	3,105,383	32,12
45	0,003946	0,996054	96,286	380	96,096	3,008,894	31,25
46	0,004400	0,995600	95,906	422	95,695	2,912,799	30,37
47	0,004089	0,995911	95,484	390	95,288	2,817,104	29,50
48	0,004211	0,995789	95,093	400	94,893	2,721,816	28,62
49	0,005699	0,994301	94,693	540	94,423	2,626,923	27,74
50	0,005010	0,994990	94,153	472	93,917	2,532,500	26,90
51	0,007099	0,992901	93,681	665	93,349	2,438,583	26,03
52	0,006620	0,993380	93,016	616	92,708	2,345,234	25,21
53	0,007778	0,992222	92,400	719	92,041	2,252,526	24,38
54	0,006197	0,993803	91,682	568	91,398	2,160,484	23,57
55	0,007626	0,992374	91,114	695	90,766	2,069,087	22,71
56	0,008923	0,991077	90,419	807	90,015	1,978,321	21,88
57	0,008774	0,991226	89,612	786	89,219	1,888,305	21,07
58	0,010779	0,989221	88,826	957	88,347	1,799,087	20,25
59	0,013023	0,986977	87,868	1,144	87,296	1,710,740	19,47
60	0,012933	0,987067	86,724	1,122	86,163	1,623,444	18,72
61	0,014919	0,985081	85,602	1,277	84,964	1,537,281	17,96
62	0,014060	0,985940	84,325	1,186	83,732	1,452,317	17,22
63	0,017106	0,982894	83,140	1,422	82,428	1,368,585	16,46
64	0,019025	0,980975	81,717	1,555	80,940	1,286,156	15,74
65	0,020936	0,979064	80,163	1,678	79,324	1,205,216	15,03
66	0,022890	0,977110	78,484	1,797	77,586	1,125,893	14,35
67	0,024163	0,975837	76,688	1,853	75,761	1,048,306	13,67
68	0,027464	0,972536	74,835	2,055	73,807	972,545	13,00
69	0,029038	0,970962	72,780	2,113	71,723	986,738	12,35
70	0,031734	0,968266	70,666	2,243	69,545	827,015	11,70
71	0,038112	0,961888	68,424	2,608	67,120	757,470	11,07
72	0,040582	0,959418	65,816	2,671	64,480	690,350	10,49
73	0,046499	0,953501	63,145	2,936	61,677	625,870	9,91
74	0,044308	0,955692	60,209	2,668	58,875	564,193	9,57
75	0,049624	0,950376	57,541	2,855	56,113	505,318	8,78
76	0,058798	0,941202	54,686	3,215	53,078	449,204	8,21
77	0,069502	0,930498	51,470	3,577	49,682	396,127	7,70
78	0,077806	0,922194	47,893	3,726	46,030	346,445	7,23
79	0,080621	0,919379	44,167	3,561	42,386	300,415	6,80
80	0,099481	0,900519	40,606	4,040	38,586	258,029	6,35
81	0,099518	0,900482	36,566	3,639	34,747	219,443	6,00
82	0,111986	0,888014	32,927	3,687	31,084	184,696	5,61
83	0,115578	0,884422	29,240	3,379	27,550	153,612	5,25
84	0,134051	0,865949	25,860	3,467	24,127	126,062	4,87
85	0,143190	0,856810	22,394	3,207	20,791	101,935	4,55
86	0,149840	0,850160	19,187	2,875	17,750	81,144	4,23
87	0,158005	0,841995	16,312	2,577	15,024	63,395	3,89
88	0,194495	0,805505	13,735	2,671	12,399	48,371	3,52
89	0,192756	0,807244	11,063	2,133	9,997	35,972	3,25
90	1,000000	0,000000	8,931	8,931	25,975	25,975	2,91

Sterftetafel 1991-96: Waals Gewest, vrouwen met een diploma hoger secundair onderwijs

Leeftijd	qx	px	lx	Dx	Lx	Tx	ex
25	0,000304	0,999696	100,000	30	99,985	5,662,824	56,63
26	0,000487	0,999513	99,970	49	99,945	5,562,840	55,65
27	0,000455	0,999545	99,921	45	99,898	5,462,894	54,67
28	0,000197	0,999803	99,875	20	99,866	5,362,996	53,70
29	0,000525	0,999475	99,856	52	99,830	5,263,131	52,71
30	0,000541	0,999459	99,803	54	99,776	5,163,301	51,73
31	0,000349	0,999651	99,749	35	99,732	5,063,525	50,76
32	0,000648	0,999352	99,713	65	99,682	4,963,793	49,78
33	0,000803	0,999197	99,650	80	99,610	4,864,111	48,81
34	0,000603	0,999397	99,570	60	99,540	4,764,501	47,85
35	0,000618	0,999382	99,510	61	99,479	4,664,961	46,88
36	0,000580	0,999420	99,448	58	99,420	4,563,482	45,91
37	0,000641	0,999359	99,391	64	99,359	4,466,062	44,93
38	0,001309	0,998691	99,327	130	99,262	4,366,703	43,96
39	0,001163	0,998837	99,197	115	99,139	4,267,441	43,02
40	0,001141	0,998859	99,082	113	99,025	4,168,302	42,07
41	0,001669	0,998331	98,969	165	98,886	4,069,277	41,12
42	0,001088	0,998912	98,803	108	98,750	3,970,391	40,18
43	0,001485	0,998515	98,696	147	98,623	3,871,641	39,23
44	0,002353	0,997647	98,549	232	98,433	3,773,018	38,29
45	0,002203	0,997797	98,317	217	98,209	3,674,585	37,37
46	0,002656	0,997344	98,101	261	97,971	3,576,876	36,46
47	0,002238	0,997762	97,840	219	97,731	3,478,405	35,55
48	0,003344	0,996656	97,621	326	97,458	3,380,674	34,63
49	0,003337	0,996663	97,295	325	97,133	3,283,216	33,75
50	0,002982	0,997018	96,970	289	96,826	3,186,084	32,86
51	0,002319	0,997681	96,681	224	96,569	3,089,258	31,95
52	0,003051	0,996499	96,457	294	96,310	2,992,689	31,03
53	0,003571	0,996429	96,162	343	95,991	2,896,380	30,12
54	0,004448	0,995652	95,819	417	95,611	2,800,389	29,23
55	0,004092	0,995908	95,402	390	95,207	2,704,778	28,35
56	0,003794	0,996206	95,012	361	94,832	2,609,571	27,47
57	0,005217	0,994783	94,652	494	94,405	2,514,739	26,57
58	0,005659	0,994341	94,158	533	93,891	2,420,335	25,71
59	0,005722	0,994278	93,625	536	93,357	2,326,443	24,85
60	0,005307	0,994693	93,089	494	92,842	2,233,086	23,99
61	0,001648	0,993852	92,595	569	92,310	2,140,244	23,11
62	0,005198	0,994802	92,026	478	91,787	2,047,934	22,25
63	0,008663	0,991337	91,547	793	91,151	1,956,147	21,37
64	0,007811	0,992189	90,754	709	90,400	1,864,996	20,55
65	0,008229	0,991771	90,045	741	89,675	1,774,596	19,71
66	0,009177	0,990823	89,305	820	88,895	1,684,921	18,87
67	0,012247	0,987753	88,485	1,084	87,943	1,596,026	18,04
68	0,011903	0,988097	87,401	1,040	86,881	1,508,083	17,25
69	0,013147	0,986853	86,361	1,135	85,793	1,421,202	16,46
70	0,014225	0,985775	85,226	1,212	84,619	1,335,409	15,67
71	0,016757	0,983243	84,013	1,408	83,309	1,250,790	14,89
72	0,020995	0,979005	82,605	1,734	81,738	1,167,480	14,13
73	0,017833	0,982167	80				

Sterftetafel 1991-96: Waals Gewest, mannen met een diploma hoger onderwijs

Leeftijd	qx	px	lx	Dx	Lx	Tx	ex
25	0,001005	0,998995	100,000	100	99,950	5.237,892	52,38
26	0,000876	0,999124	99,900	88	99,856	5.137,942	51,43
27	0,000481	0,999519	99,812	48	99,788	5.038,086	50,48
28	0,000949	0,999051	99,764	95	99,717	4.938,298	49,50
29	0,000394	0,999606	99,669	39	99,650	4.838,581	48,55
30	0,000828	0,999172	99,630	83	99,589	4.738,932	47,57
31	0,001054	0,998946	99,548	105	99,495	4.639,343	46,60
32	0,001048	0,998952	99,443	104	99,390	4.539,848	45,65
33	0,000702	0,999298	99,338	70	99,303	4.440,457	44,70
34	0,001144	0,998856	99,269	114	99,212	4.341,154	43,73
35	0,001092	0,998908	99,155	108	99,101	4.241,942	42,78
36	0,001497	0,998503	99,047	148	98,973	4.142,841	41,83
37	0,001125	0,998875	98,899	111	98,843	4.043,869	40,89
38	0,001299	0,998701	98,787	128	98,723	3.945,026	39,93
39	0,001420	0,998580	98,659	140	98,589	3.846,303	38,99
40	0,001681	0,998319	98,519	166	98,436	3.747,714	38,04
41	0,001336	0,998664	98,353	131	98,287	3.649,278	37,10
42	0,002157	0,997843	98,222	212	98,116	3.550,990	36,15
43	0,001954	0,998046	98,010	192	97,914	3.452,875	35,23
44	0,002380	0,997620	97,818	233	97,702	3.354,960	34,30
45	0,002720	0,997280	97,586	265	97,453	3.257,258	33,38
46	0,002349	0,997651	97,320	229	97,206	3.159,806	32,47
47	0,003006	0,996994	97,092	292	96,946	3.062,600	31,54
48	0,003670	0,996330	96,800	355	96,622	2.965,654	30,64
49	0,003823	0,996177	96,445	369	96,260	2.869,032	29,75
50	0,003594	0,996406	96,076	345	95,903	2.772,772	28,86
51	0,002902	0,997098	95,731	278	95,592	2.676,869	27,96
52	0,004969	0,995031	95,453	474	95,216	2.581,277	27,04
53	0,006698	0,993302	94,978	636	94,660	2.486,061	26,17
54	0,006176	0,993824	94,342	583	94,051	2.391,401	25,35
55	0,007233	0,992767	93,760	678	93,421	2.297,350	24,50
56	0,004997	0,995003	93,082	465	92,849	2.203,929	23,68
57	0,007424	0,992576	92,616	688	92,273	2.111,080	22,79
58	0,009329	0,990671	91,929	858	91,500	2.018,808	21,96
59	0,009529	0,990471	91,071	868	90,637	1.927,308	21,16
60	0,009113	0,990887	90,203	822	89,792	1.836,670	20,36
61	0,008313	0,991687	89,381	743	89,010	1.746,878	19,54
62	0,010190	0,989810	88,638	903	88,187	1.657,868	18,70
63	0,013145	0,986855	87,735	1.153	87,158	1.569,681	17,89
64	0,014308	0,985692	86,582	1.239	85,962	1.482,523	17,12
65	0,018677	0,981323	85,343	1.594	84,546	1.396,561	16,36
66	0,019869	0,980131	83,749	1.664	82,917	1.312,015	15,67
67	0,020079	0,979921	82,085	1.648	81,261	1.229,098	14,97
68	0,023128	0,976872	80,437	1.860	79,507	1.147,837	14,27
69	0,024232	0,975768	78,577	1.904	77,625	1.068,330	13,60
70	0,028939	0,971061	76,672	2.219	75,563	99,0705	12,92
71	0,032680	0,967320	74,454	2,433	73,237	915,142	12,29
72	0,031768	0,969823	72,021	2,288	70,877	841,905	11,69
73	0,033615	0,966385	69,733	2,344	68,561	771,029	11,06
74	0,040638	0,953962	67,589	3,102	65,837	702,468	10,42
75	0,047846	0,952154	64,286	3,076	62,748	636,631	9,90
76	0,050046	0,949954	61,210	3,063	59,679	573,883	9,38
77	0,055082	0,949418	58,147	3,203	56,545	514,204	8,84
78	0,061735	0,938265	54,944	3,392	53,248	457,659	8,33
79	0,065023	0,934977	51,552	3,352	49,876	404,411	7,84
80	0,074530	0,925470	48,200	3,592	46,404	354,535	7,36
81	0,075111	0,924889	44,608	3,351	42,932	308,131	6,91
82	0,079717	0,920283	41,257	3,289	39,613	265,198	6,43
83	0,087144	0,912856	37,968	3,309	36,314	225,586	5,94
84	0,092596	0,907404	34,660	3,209	33,055	189,272	5,46
85	0,127129	0,872871	31,450	3,998	29,451	156,217	4,97
86	0,144079	0,855921	27,452	3,955	25,474	126,766	4,62
87	0,155368	0,844632	23,497	3,651	21,671	101,291	4,31
88	0,140372	0,859628	19,846	2,786	18,453	79,620	4,01
89	0,147828	0,852172	17,060	2,522	15,799	61,167	3,59
90	1,000000	0,000000	14,538	14,538	45,367	45,367	3,12

Sterftetafel 1991-96: Waals Gewest, vrouwen met een diploma hoger onderwijs

Leeftijd	qx	px	lx	Dx	Lx	Tx	ex
25	0,000260	0,999740	100,000	26	99,987	5.715,215	57,15
26	0,000319	0,999681	99,974	32	99,958	5.615,228	56,17
27	0,000461	0,999539	99,942	46	99,919	5.515,270	55,18
28	0,000513	0,999487	99,896	51	99,870	5.415,351	54,21
29	0,000330	0,999670	99,845	33	99,828	5.315,481	53,24
30	0,000460	0,999540	99,812	46	99,789	5.215,652	52,25
31	0,000556	0,999444	99,766	55	99,738	5.115,864	51,28
32	0,000779	0,999221	99,711	78	99,672	5.016,125	50,31
33	0,000570	0,999430	99,633	57	99,604	4.916,454	49,35
34	0,000497	0,999503	99,576	49	99,551	4.816,849	48,37
35	0,000702	0,999298	99,527	70	99,492	4.717,298	47,40
36	0,000730	0,999270	99,457	73	99,420	4.617,806	46,43
37	0,001007	0,998993	99,384	100	99,334	4.518,386	45,46
38	0,000482	0,999518	99,284	48	99,260	4.419,052	44,51
39	0,001078	0,998922	99,236	107	99,183	4.319,791	43,53
40	0,001380	0,998620	99,129	137	99,061	4.220,609	42,58
41	0,001457	0,998543	98,992	144	98,920	4.121,548	41,63
42	0,001544	0,998456	98,848	153	98,772	4.022,627	40,69
43	0,001014	0,998986	98,696	100	98,646	3.923,856	39,76
44	0,001663	0,998337	98,595	164	98,513	3.825,210	38,80
45	0,001906	0,998094	98,431	188	98,338	3.726,697	37,86
46	0,001427	0,998573	98,244	140	98,174	3.628,359	36,93
47	0,001879	0,998121	98,104	184	98,011	3.530,185	35,98
48	0,001618	0,998382	97,919	158	97,840	3.432,174	35,05
49	0,001972	0,998028	97,761	193	97,665	3.334,334	34,11
50	0,002881	0,997119	97,568	281	97,428	3.236,669	33,17
51	0,001960	0,998040	97,287	191	97,192	3.139,241	32,27
52	0,003097	0,996093	97,096	379	96,907	3.042,050	31,33
53	0,003543	0,996457	96,717	343	96,546	2.945,143	30,45
54	0,003665	0,996335	96,374	353	96,198	2.848,597	29,56
55	0,003672	0,996328	96,021	353	95,845	2.752,400	28,66
56	0,003622	0,996378	95,669	347	95,495	2.656,555	27,77
57	0,004299	0,995701	95,322	410	95,117	2.561,060	26,87
58	0,005053	0,994947	94,912	480	94,672	2.465,942	25,98
59	0,006829	0,993171	94,433	645	94,110	2.371,270	25,11
60	0,005640	0,994360	93,788	529	93,523	2.277,160	24,28
61	0,007240	0,992760	93,259	675	92,921	2.183,637	23,41
62	0,004170	0,995830	92,584	386	92,391	2.090,715	22,58
63	0,005350	0,994650	92,197	493	91,951	1.998,325	21,67
64	0,008855	0,991145	91,704	812	91,298	1.906,374	20,79
65	0,006772	0,993228	90,892	616	90,584	1.815,076	19,97
66	0,010126	0,989874	90,277	914	89,820	1.724,491	19,10
67	0,011909	0,988091	89,363	1,064	88,830	1.634,672	18,29
68	0,010634	0,989366	88,298	939	87,829	1.545,841	17,51
69	0,014512	0,985488	87,359	1,268	86,725	1.458,013	16,69
70	0,011026	0,988974	86,092	949	85,617	1.371,287	15,93
71	0,019557	0,980443	85,142	1,665	84,310	1.285,670	15,10
72	0,014651	0,985349	83,477	1,223	82,866	1.201,360	14,39
73	0,015035	0,984965	82,254	1,2			

Sterftetafel 1991-96: Waals Gewest, mannen met een missing voor de onderwijsvariabele

Leeftijd	qx	px	lx	Dx	Lx	Tx	ex
25	0,003748	0,996252	100,000	375	99,813	4,654,902	46,55
26	0,002535	0,997465	99,625	253	99,499	4,555,089	45,72
27	0,002897	0,997103	99,373	288	99,229	4,455,590	44,84
28	0,002096	0,997904	99,085	208	98,981	4,356,362	43,97
29	0,003075	0,996925	98,877	304	98,725	4,257,381	43,06
30	0,002283	0,997717	98,573	225	98,461	4,158,656	42,19
31	0,002250	0,997750	98,348	221	98,237	4,060,195	41,28
32	0,002909	0,997091	98,127	285	97,984	3,961,958	40,38
33	0,002210	0,997790	97,841	216	97,733	3,863,974	39,49
34	0,002710	0,997290	97,625	265	97,493	3,766,240	38,58
35	0,003742	0,996258	97,361	364	97,178	3,666,748	37,68
36	0,002350	0,997650	96,996	228	96,882	3,571,569	36,82
37	0,002752	0,997248	96,768	266	96,635	3,474,687	35,91
38	0,003651	0,996349	96,502	352	96,326	3,378,052	35,00
39	0,002946	0,997054	96,150	283	96,008	3,281,726	34,13
40	0,004064	0,995936	95,866	390	95,672	3,185,718	33,23
41	0,002579	0,997421	95,477	246	95,354	3,090,047	32,36
42	0,003765	0,996235	95,231	359	95,051	2,994,693	31,45
43	0,002848	0,997152	94,872	270	94,737	2,899,642	30,56
44	0,004578	0,995422	94,602	433	94,385	2,804,905	29,65
45	0,004886	0,995114	94,169	460	93,939	2,710,519	28,78
46	0,004828	0,995172	93,709	452	93,482	2,616,581	27,92
47	0,006192	0,993808	93,256	577	92,967	2,523,098	27,06
48	0,006560	0,993440	92,679	608	92,375	2,430,131	26,22
49	0,007640	0,992360	92,071	703	91,719	2,337,756	25,39
50	0,006722	0,993278	91,367	614	91,060	2,246,037	24,58
51	0,007096	0,992904	90,753	644	90,431	2,154,977	23,75
52	0,007933	0,992067	90,109	715	89,752	2,064,546	22,91
53	0,008730	0,991270	89,394	780	89,004	1,974,794	22,09
54	0,009618	0,990382	88,614	852	88,188	1,885,790	21,28
55	0,008322	0,991678	87,762	730	87,396	1,797,602	20,48
56	0,013664	0,986336	87,031	1,189	86,437	1,710,206	19,65
57	0,013429	0,987571	85,842	1,067	85,309	1,623,769	18,92
58	0,016104	0,983896	84,775	1,365	84,092	1,538,460	18,15
59	0,015031	0,984969	83,410	1,254	82,783	1,454,368	17,44
60	0,019900	0,980100	82,156	1,635	81,339	1,371,585	16,69
61	0,020469	0,979531	80,521	1,648	79,697	1,290,246	16,92
62	0,018056	0,981944	78,873	1,424	78,161	1,210,549	15,35
63	0,019419	0,980581	77,449	1,504	76,697	1,132,388	14,62
64	0,027826	0,972174	75,945	2,113	74,888	1,055,691	13,90
65	0,031589	0,968411	73,832	2,332	72,666	980,803	13,28
66	0,029534	0,970466	71,499	2,112	70,444	906,137	12,70
67	0,033723	0,966277	69,388	2,340	68,218	837,694	12,07
68	0,041616	0,958384	67,048	2,790	65,653	769,476	11,48
69	0,042673	0,957327	64,258	2,742	62,887	703,823	10,95
70	0,043119	0,956881	61,516	2,652	60,189	640,937	10,42
71	0,047076	0,952924	58,863	2,771	57,478	580,747	9,87
72	0,048733	0,951267	56,092	2,734	54,725	523,270	9,33
73	0,050932	0,949068	53,358	2,718	52,000	468,545	8,78
74	0,064210	0,935790	50,641	3,252	49,015	41,545	8,23
75	0,077778	0,922222	47,389	3,686	45,546	367,530	7,76
76	0,073853	0,926147	43,703	3,228	42,090	321,984	7,37
77	0,086454	0,913546	40,476	3,499	38,726	279,894	6,92
78	0,098075	0,901925	36,976	3,626	35,163	241,168	6,52
79	0,107099	0,892901	33,350	3,572	31,564	206,005	6,18
80	0,104843	0,895157	29,778	3,122	28,217	174,441	5,86
81	0,115659	0,884341	26,656	3,083	25,115	146,224	5,49
82	0,135315	0,864685	23,573	3,190	21,978	121,109	5,14
83	0,125062	0,874938	20,383	2,549	19,109	99,131	4,86
84	0,154790	0,845210	17,834	2,761	16,454	80,022	4,49
85	0,170059	0,829941	15,074	2,563	13,792	63,568	4,22
86	0,175554	0,824446	12,510	2,196	11,412	49,776	3,98
87	0,216603	0,783397	10,314	2,234	9,197	38,364	3,72
88	0,176569	0,823431	8,080	1,427	7,367	29,167	3,61
89	0,193491	0,806509	6,653	1,287	6,010	21,801	3,28
90	1,000000	0,000000	5,366	5,366	15,791	15,791	2,94

Sterftetafel 1991-96: Waals Gewest, vrouwen met een missing voor de onderwijsvariabele

Leeftijd	qx	px	lx	Dx	Lx	Tx	ex
25	0,000491	0,999509	100,000	49	99,975	5,384,504	53,85
26	0,000639	0,999361	99,951	64	99,919	5,284,528	52,87
27	0,000394	0,999606	99,887	39	99,867	5,184,609	51,90
28	0,000951	0,999049	99,848	95	99,800	5,084,742	50,92
29	0,000793	0,999207	99,753	79	99,713	4,984,942	49,97
30	0,001206	0,998794	99,674	120	99,613	4,885,229	49,01
31	0,000646	0,999354	99,553	64	99,521	4,785,615	48,07
32	0,001184	0,998816	99,489	118	99,430	4,686,094	47,10
33	0,001540	0,998460	99,371	153	99,295	4,586,664	46,16
34	0,000512	0,999488	99,218	51	99,193	4,487,369	45,23
35	0,001286	0,998714	99,167	127	99,104	4,388,176	44,25
36	0,000747	0,999233	99,040	74	99,003	4,289,073	43,31
37	0,001025	0,998975	98,966	101	98,915	4,190,070	42,34
38	0,000790	0,999210	98,864	78	98,825	4,091,155	41,38
39	0,001417	0,998583	98,786	140	98,716	3,992,329	40,41
40	0,001594	0,998406	98,646	157	98,568	3,893,613	39,47
41	0,002083	0,997917	98,489	205	98,387	3,795,045	38,53
42	0,002368	0,997632	98,284	233	98,168	3,696,659	37,61
43	0,002636	0,997364	98,051	258	97,922	3,598,491	36,70
44	0,003246	0,996754	97,793	317	97,634	3,500,569	35,80
45	0,003516	0,996484	97,475	343	97,304	3,402,935	34,91
46	0,001680	0,998320	97,133	163	97,051	3,305,631	34,03
47	0,001763	0,998237	96,969	171	96,884	3,208,580	33,09
48	0,002448	0,997552	96,799	237	96,680	3,111,696	32,15
49	0,003985	0,996015	96,562	385	96,369	3,015,016	31,22
50	0,003494	0,996506	96,177	336	96,009	2,918,647	30,35
51	0,003129	0,996871	95,841	300	95,691	2,822,638	29,45
52	0,004054	0,995946	95,541	387	95,347	2,726,947	28,54
53	0,003975	0,996025	95,153	378	94,964	2,631,600	27,66
54	0,003814	0,996186	94,775	361	94,594	2,536,636	26,76
55	0,003945	0,996055	94,414	372	94,228	2,442,041	25,87
56	0,005305	0,994695	94,041	499	93,792	2,347,813	24,97
57	0,004471	0,995529	93,543	418	93,333	2,254,022	24,10
58	0,007604	0,992396	93,124	708	92,770	2,160,688	23,20
59	0,007987	0,992013	92,416	738	92,047	2,067,918	22,38
60	0,008381	0,991619	91,678	768	91,294	1,975,871	21,55
61	0,007434	0,992566	90,910	676	90,572	1,884,577	20,73
62	0,009544	0,990456	90,234	861	89,803	1,794,005	19,88
63	0,009845	0,990155	89,373	880	88,933	1,704,202	19,07
64	0,012052	0,987948	88,493	1,067	87,959	1,615,270	18,25
65	0,012922	0,988708	87,426	987	86,933	1,527,310	17,47
66	0,012309	0,987691	86,439	1,064	85,907	1,440,378	16,66
67	0,012999	0,987001	85,375	1,110	84,820	1,354,471	15,86
68	0,014493	0,985507	84,265	1,221	83,654	1,269,651	15,07
69	0,021490	0,978510	83,044	1,785	82,152	1,185,996	14,28
70	0,017782	0,982218	81,259	1,445	80,537	1,103,845	13,58
71	0,021945	0,978055	79,814	1,752	78,939	1,023,308	12,82
72	0,025820	0,974180	78,063	2,016	77,055	944,369	12,10
73	0,030987	0,969013	76,04				