

Maandstatistiek van de bevolking

Jaargang 48 – oktober 2000

Verklaring der tekens

.	= gegevens ontbreken
*	= voorlopig cijfer
x	= geheim
—	= nihil
—	= (indien voorkomend tussen twee getallen) tot en met
0 (0,0)	= het getal is minder dan de helft van de gekozen eenheid
niets (blank)	= een cijfer kan op logische gronden niet voorkomen
1999–2000	= 1999 tot en met 2000
1999/2000	= het gemiddelde over de jaren 1999 tot en met 2000
1999/'00	= oogstjaar, boekjaar, schooljaar enz., beginnend in 1999 en eindigend in 2000
1989/'90–1999/'00	= boekjaar enzovoort, 1989/'90 tot en met 1999/'00

In geval van afronding kan het voorkomen, dat de som van de aantallen afwijkt van het totaal. Verbeterde cijfers in de staten en tabellen zijn niet als zodanig gekenmerkt.

Colofon

Uitgever

Centraal Bureau voor de Statistiek
Drs. R.L. Vellekoop
Prinses Beatrixlaan 428
2273 XZ Voorburg

Druk

Centraal Bureau voor de Statistiek
Facilitair Beheer

Inlichtingen

Tel.: (045) 570 70 70
Fax: (045) 572 62 68
E-mail: infoservice@cbs.nl

Bestellingen

E-mail: verkoop@cbs.nl

Internet

www.cbs.nl

© Centraal Bureau voor de Statistiek
Voorburg/Heerlen, 2000.
Bronvermelding is verplicht.
Verveelvoudiging voor eigen gebruik
of intern gebruik is toegestaan.

Prijzen excl. administratie- en
verzendkosten
Abonnementsprijs: f 184,00 (€ 83,50)
Prijs per los nummer: f 25,00 (€ 11,34)
Kengetal: B15/2000
ISSN 0024-8711



Centraal Bureau voor de Statistiek

Inhoud

Demografiek	6
Bevolkingsontwikkeling	
Sterke stijging immigratiecijfer	7
Artikelen	
Main trends in the labour force in the European Union	9
Krijgen allochtone vrouwen van de tweede generatie minder kinderen dan hun moeders?	17
Jaarcijfers	
Geboorte, 1995–1999	25
Doodgeborenen, 1999	35
Sterfte, 1995–1999	37
Huwelijkssluitingen, 1995–1999	45
Echtscheidingen, 1995–1999	51
Maandcijfers juli 2000	60
Stand en loop van de bevolking	63
Geboorte	71
Sterfte	72
Buitenlandse migratie	73
Administratieve correcties	75
Huwelijkssluitingen	76
Echtscheidingen	78
Wijziging van nationaliteit	79
Binnenlandse migratie	80
Asielaanvragen	82
Inhoudsopgave oktober 1995–oktober 2000	83

Colofon

Publisher

Statistics Netherlands
Drs. R.L. Vellekoop
Prinses Beatrixlaan 428
2273 XZ Voorburg

Printed by

Statistics Netherlands
Facility Services

Information

Phone: # (31) 45 570 70 70
Fax: # (31) 45 572 62 68
E-mail: infoservice@cbs.nl

Where to order

E-mail: verkoop@cbs.nl

Internet

www.cbs.nl

© Statistics Netherlands
Voorburg / Heerlen, 2000.
Quotation of source is compulsory.
Reproduction is permitted for own use
or internal use.

Prices do not include postage and
administration costs
Annual subscription: NLG 184.00 (€ 83.50)
Price per copy: NLG 25.00 (€ 11.34)
Key figure: B15/2000
ISSN 0024-8711



Statistics Netherlands

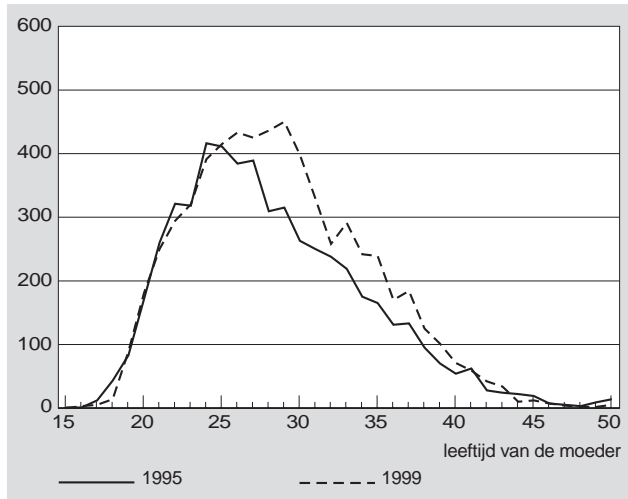
Contents

Demographics	6
Population trends	
Sharp increase in immigration	7
Articles	
Main trends in the labour force in the European Union	9
Do second-generation non-native women give birth to fewer children than their mothers?	17
Annual statistics	
Births, 1995–1999	25
Stillbirths, 1999	35
Mortality, 1995–1999	37
Marriages, 1995–1999	45
Divorces, 1995–1999	51
Monthly statistics July 2000	60
Population stock and flow	63
Births	71
Mortality	72
External migration	73
Administrative corrections	75
Marriages	76
Divorces	78
Changes of nationality	79
Internal migration	80
Requests for asylum	82
Contents October 1995–October 2000	83

Demografiek

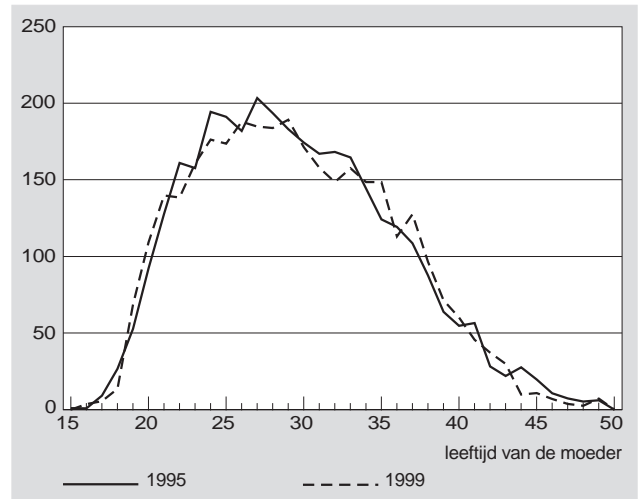
Demographics

Geboorten 1995 en 1999 naar leeftijd van de in Marokko geboren moeder



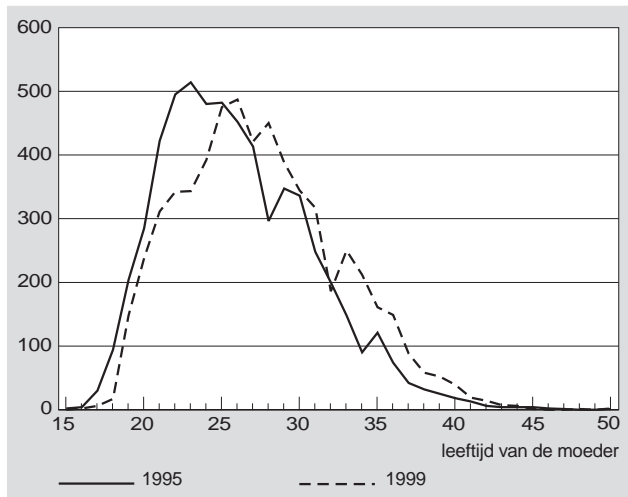
In 1999 kregen in Marokko geboren vrouwen die in Nederland wonen 6,3 duizend kinderen. In 1995 waren dit er nog 5,4 duizend. De stijging kwam geheel voor rekening van vrouwen ouder dan 25 jaar. Het aantal moeders van onder de 25 jaar verschilde in 1999 nauwelijks van dat in 1995. Dit betekent evenwel niet dat Marokkaanse vrouwen het krijgen van kinderen uitstellen. De toename van het aantal moeders van 25 jaar of ouder kan volledig worden toegeschreven aan de toename van het aantal vrouwen van die leeftijd. Het aantal geboorten per duizend in Marokko geboren vrouwen van 25 jaar of ouder is immers nauwelijks veranderd.

Geboorten 1995 en 1999 per 1 000 in Marokko geboren vrouwen



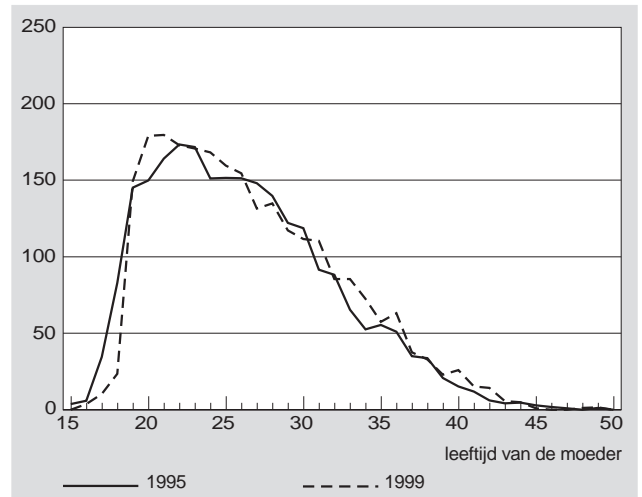
In 1999 Moroccan born women living in the Netherlands gave birth to 6.3 thousand children. In 1995 this number was 5.4 thousand. Women aged 25 or over account for this increase. The number of mothers aged under 25 barely differs between 1995 and 1999. This does not mean that Moroccan women postpone having children. The increase in the number of mothers aged 25 or over can fully be accounted for by the increase in the number of women of that age. The number of births per thousand women born in Morocco remained stable.

Geboorten 1995 en 1999 naar leeftijd van de in Turkije geboren moeder



In Turkije geboren vrouwen kregen zowel in 1995 als in 1999 5,9 duizend kinderen. Het aantal jonge moeders liep terug, terwijl het aantal moeders van 25 jaar of ouder toenam. Slechts voor een beperkt deel kan dit worden toegeschreven aan het uitstellen van kinderen krijgen. Er zijn vooral meer Turkse vrouwen van 25 jaar of ouder in Nederland. De aantallen per 1 000 vrouwen in ogen-schouw nemend krijgen Turkse vrouwen onder de 20 jaar naar verhouding iets minder kinderen en vrouwen van 20-24 jaar naar verhouding wat meer. Per saldo krijgen Turkse vrouwen in verge-lijking met enkele jaren geleden gemiddeld slechts een half jaar later kinderen.

Geboorten 1995 en 1999 per 1 000 in Turkije geboren vrouwen



In 1995 and in 1999 women born in Turkey gave birth to 5.9 thousand children. The number of young Turkish women becoming mother declined whereas the number of mothers aged 25 or over increased. This can be explained only partly by postponement of childbearing. The main explanation is the increase in the number of Turkish women aged 25 or over. Considering the numbers per thousand women Turkish women aged under 20 gave birth to fewer children and women aged 20-24 gave birth to some more. In comparison with a few years ago Turkish women get their children on average half a year later.

Bevolkingsontwikkeling

Population trends

Sterke stijging immigratiecijfer

Sharp increase in immigration

In de eerste zeven maanden van 2000 heeft het CBS 71 duizend immigranten geteld. Dit zijn er aanzienlijk meer dan in dezelfde maanden van 1999. Toen lag het immigratiecijfer op 63 duizend. Doorgaans komen in de maanden augustus, september en oktober meer immigranten naar Nederland dan in andere maanden. Als dat dit jaar ook het geval is, kan het totale aantal immigranten in 2000 uitkomen op een aantal van ongeveer 130 duizend. Zo veel immigranten zijn er niet eerder in Nederland geteld. Het record ligt nu nog op 122 duizend. Dit aantal werd in 1998 bereikt.

Voor een deel kan de stijging van de immigratie in verband worden gebracht met de gunstige economische ontwikkeling in Nederland. Uit onderzoek van het CBS blijkt dat de immigratie toeneemt als de werkloosheid in Nederland daalt. Een andere oorzaak van de stijging van het immigratiecijfer is de toename van de inschrijving van asielzoekers in de bevolkingsregisters van de gemeenten. Een derde oorzaak is de ongunstige situatie op de Nederlandse Antillen.

De krapte op de arbeidsmarkt in Nederland leidt tot een toename van de immigratie uit andere landen van de Europese Unie. Vorig jaar vestigden zich 20 duizend niet-Nederlandse immigranten uit EU-landen in Nederland (het gaat hier om immigranten die in een van de andere EU-landen zijn geboren; ook in het vervolg van deze bijdrage hebben de genoemde aantallen steeds betrekking op het geboorteland van immigranten en niet op het land van nationaliteit of herkomst). Dit jaar kan een aantal van 23 duizend worden verwacht. Vooral uit het Verenigd Koninkrijk komen veel mensen om in Nederland te werken.

De laatste jaren neemt ook de arbeidsmigratie van buiten de Europese Unie toe. In de jaren 1996–1999 verdubbelde het aantal arbeidsmigranten van buiten de Europese Unie van 4 duizend naar 8 duizend. In 2000 zullen het er waarschijnlijk meer dan 10 duizend zijn. Bij de arbeidsmigratie van buiten de Europese Unie

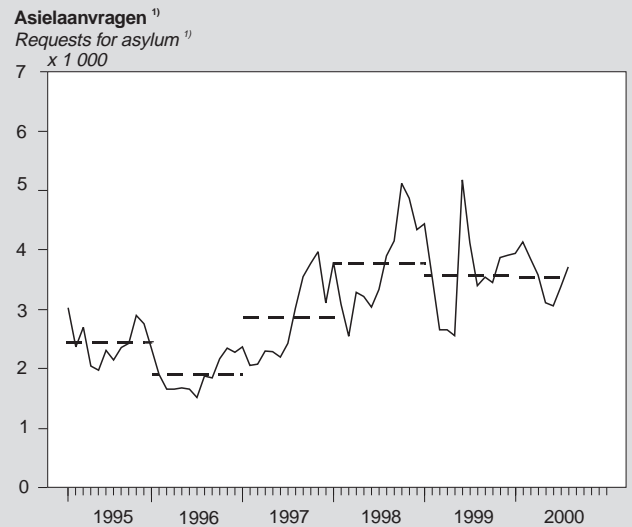
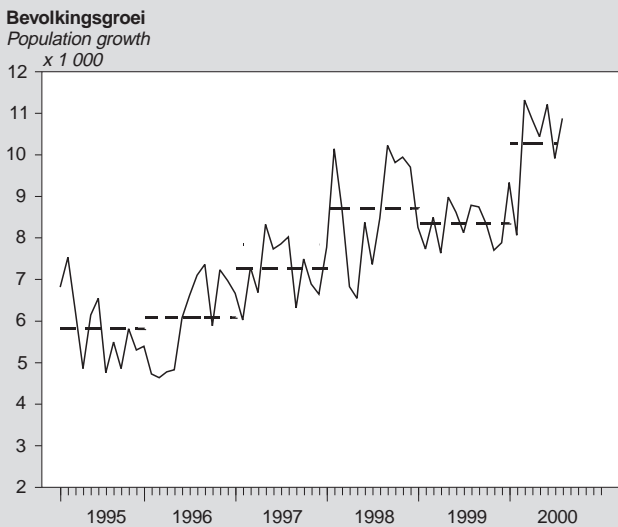
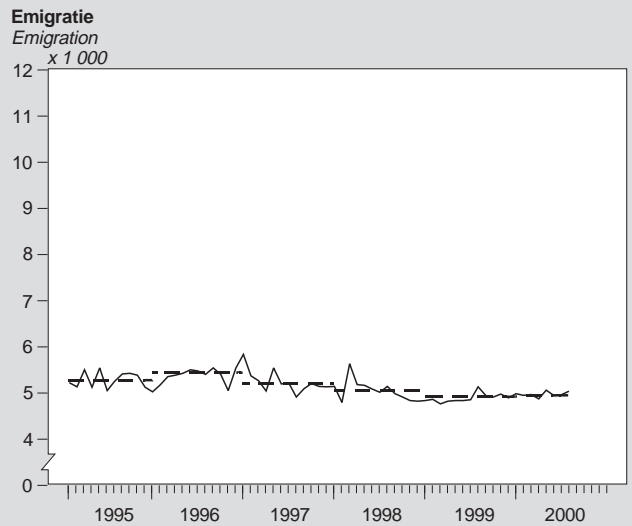
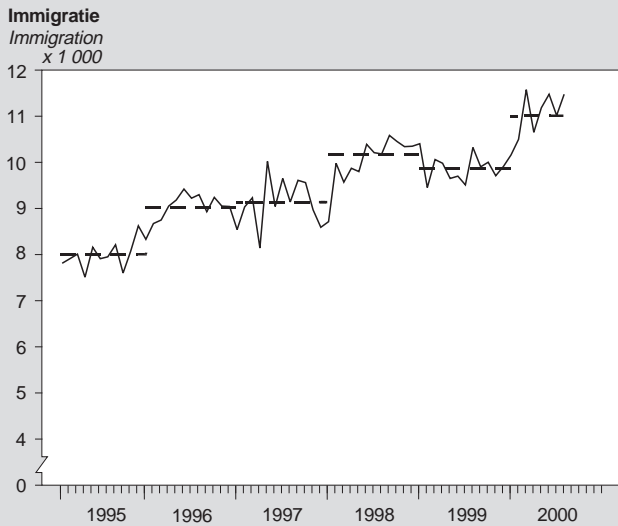
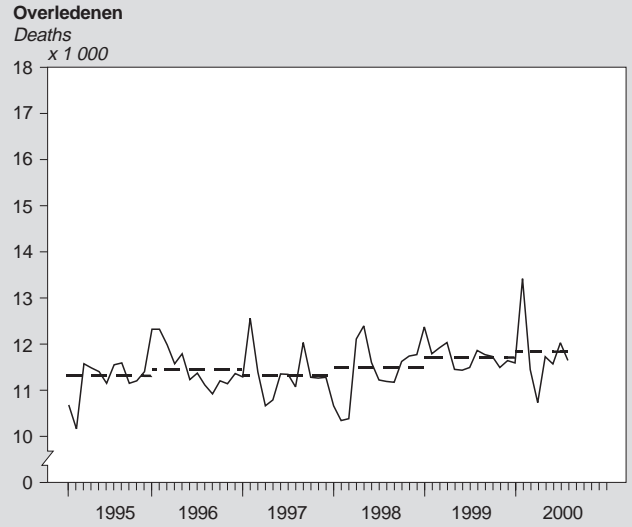
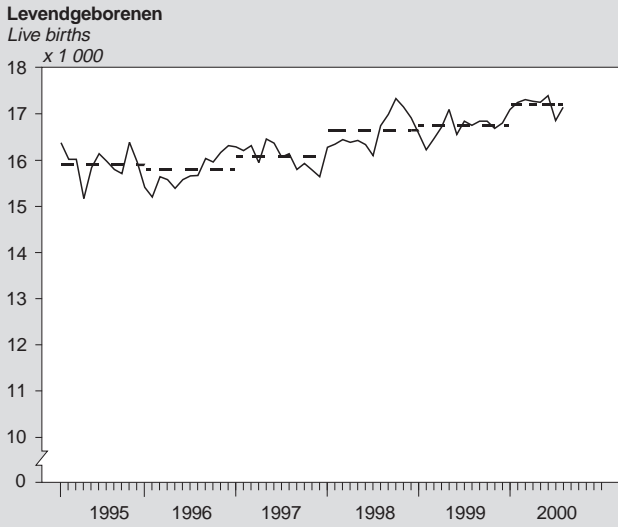
gaat het in toenemende mate om hooggekwalificeerd personeel, zoals managers en technici. Vooral uit de Verenigde Staten komen relatief veel arbeidsmigranten. Ook het tekort aan informatici wordt voor een deel opgelost met behulp van werknemers van buiten de Europese Unie. Zo worden informatici geworven in bijvoorbeeld India en Zuid-Afrika.

De immigratie uit de Nederlandse Antillen en Aruba is de laatste jaren flink toegenomen, van 3 duizend halverwege de jaren negentig tot bijna 9 duizend in 1999. Dit jaar zet de stijging zich voort. De stijging betreft vooral Antillianen. De immigratie van Arubanen is niet zo sterk veranderd. Als de immigratie van Antillianen in de laatste maanden van dit jaar hoog blijft, kan het totale immigratiecijfer van Antillianen en Arubanen voor 2000 boven de 10 duizend uitkomen. Dit aantal is niet eerder bereikt.

Na een lichte daling in 1999 neemt het aantal asielzoekers dit jaar weer toe. In 1999 dienden 39 duizend mensen een asielverzoek in. Dit jaar kan een aantal van 45 à 50 duizend asielzoekers worden verwacht, tenzij er zich de laatste maanden van het jaar een daling zou voordoen. Asielzoekers worden overigens niet meteen op het moment dat ze Nederland binnenkomen als immigrant geteld. Tot voor kort werden asielzoekers veelal pas na een jaar ingeschreven in de Gemeentelijke Basisadministratie (GBA) en telden ze pas op dat moment mee in het immigratiecijfer. Vanaf 1 juni dit jaar wordt die periode verkort tot een halfjaar. Deze versnelling van de inschrijving leidt dit jaar tot een tijdelijke stijging van het aantal asielzoekers dat als immigrant wordt geregistreerd.

In the first seven months of 2000 Statistics Netherlands counted 71 thousand immigrants, compared with 63 thousand in the same months in 1999. One cause of the increase is the decline in unemployment in the Netherlands. Another is the rise of immigration of Antilleans due to the poor economic situation in the Netherlands Antilles.

Maandcijfers, gecorrigeerd voor seizoeninvloeden, januari 1995–juli 2000
 Monthly figures, seasonally adjusted, January 1995–July 2000



--- jaargemiddelde / annual average

¹⁾ Bron: Ministerie van Justitie.
¹⁾ Source: Ministry of Justice.

Main trends in the labour force in the European Union

A.H. de Jong and H. Eding

This article describes main observed and projected trends in the labour force in the European Union for the period 1985–2050. Labour force growth in the European Union will slow down in the future and probably stagnate around the year 2010. The number of regions within the European Union experiencing labour force decline will probably increase sharply in the next 2–3 decades. With respect to the future composition of the labour force three main developments can be expected. Firstly, the labour force will age drastically. Currently around 20% of the EU labour force is aged 50 years and over. Between 2020 and 2025, a maximum of around 30% could be reached. Secondly, the share of women in the labour force of the Union is expected to rise further from just under 42% in 1995 to well over 44% in 2010 and later (in 1985 it was less than 39%). Finally, full-time jobs (32 hours or more per week) will lose in importance in favour of part-time jobs (1–31 hours per week). In 1995 close to 83% of the active population was employed in, or looking for, full-time jobs. By 2020 this share may have decreased to about 77%.

1. Introduction

In 1995 the European Commission commissioned Statistics Netherlands to revise and extend labour force scenarios for the countries of the European Union. These scenarios are part of a comprehensive research programme launched by Eurostat. In an earlier phase population scenarios were produced based on alternative assumptions on fertility, mortality, international and interregional migration. The labour force scenarios are an extension of these population scenarios in the sense that the dimension labour force participation has been added.

The assumptions underlying the national labour force scenarios cover the period 1995–2020. The baseline scenario assumes that most current trends will continue. The low and high scenarios describe alternatives in different economic and cultural contexts. The low scenario presents a rather gloomy economic development and a resentment of cultural change, which have a negative influence on labour participation. In the high scenario a flourishing economy and a positive attitude toward cultural changes are supposed to boost labour market participation.

The labour force participation rates were combined with the population scenarios in order to arrive at labour force scenario. Even though no assumptions were specified about changes in the labour force after 2020, computations of the size of the labour force in the period 2020–2050 were made on the basis of the population scenarios for this period by keeping labour force participation rates constant after 2020. Three main scenarios of the labour force were compiled by combining the low, baseline and high scenarios of labour force participation rates with the low, baseline and high population scenarios.

The regional scenarios consist of a specification of the low, baseline and high scenarios to the regional level. These scenarios were produced at the NUTS II level and cover the period

1995–2025. The scenarios describe contrasting variants of both labour force participation trends and regional imbalances. Again low, baseline and high scenarios were compiled. The high scenario assumes both a strong rise in labour force participation and a significant convergence between the regions. In the low scenario labour force growth is low and even negative and current regional imbalances will persist. The baseline scenario projects a moderate increase in labour force participation while regional disparities will become somewhat smaller.

The labour force includes both employed and unemployed persons. Employed persons either have a paid job or are self-employed, and pursue occupational activity of at least one hour a week. Unemployed persons are people who are not in any employment relation but who are currently available for work, actively seek a job, or intend to be self-employed.

The national labour force scenarios concern the 15 countries of the European Union and project the labour force at 1 January by sex, single year of age (15, 16, ..., 74, 75+) and working time (1–19 hours a week, 20–31 hours and 32 hours or more). The regional labour force scenarios concern the labour force at 1 January by sex and single year of age.

2. Labour force growth

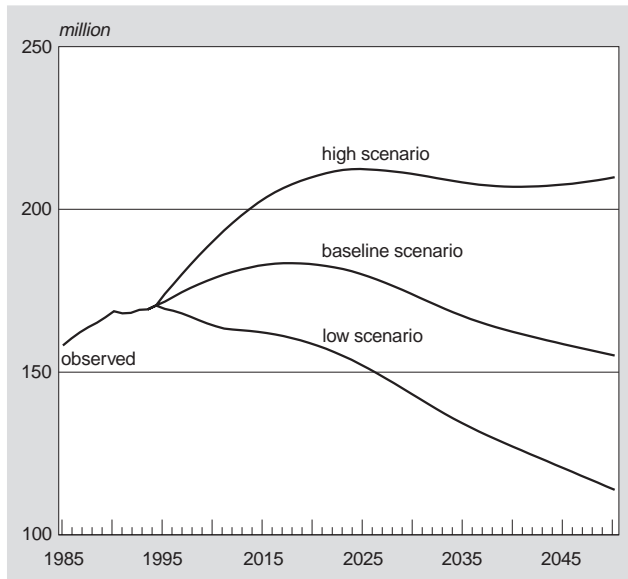
In the period 1985–1995 the labour force of the European Union grew from 154 to 169 million people. In the baseline scenario it is assumed that most current demographic and labour force participation trends will persist. The labour force will reach a maximum of 183 million around 2010. Hereafter the labour force will decline and by 2050 a figure of 155 million is expected.

Under the high scenario both the population growth and the rise in labour force participation will be higher. This will result in an increase of the labour force to 210 million in 2015 and a stable level hereafter. In the low scenario on the other hand, labour force growth is negative from the start of the scenario period, resulting in a labour force of 114 million in 2050 (*figure 1*).

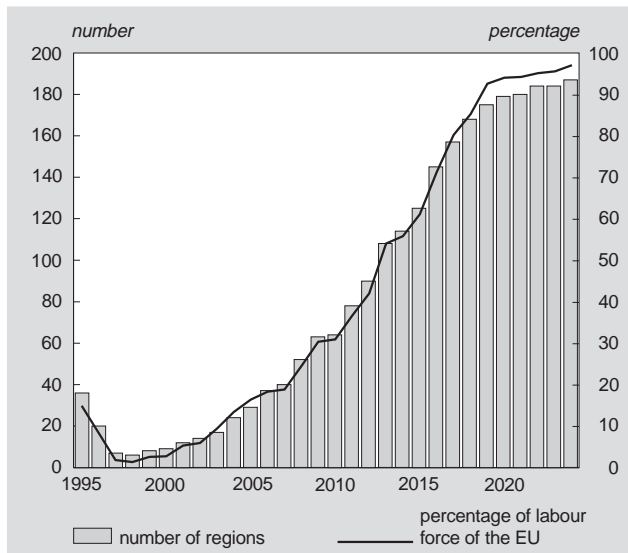
The number of regions within the European Union experiencing labour force decline will probably increase sharply in the next 2–3 decades. Around 2015 half of EU's labour force is located in regions with a declining labour force (*figure 2*). If current demographic and labour market trends persist, by the year 2025 almost all 204 EU regions at NUTS-2 level will face decreasing (economically) active population.

Most regions affected by high unemployment rates over the last decade are found in Spain, the lower part of Italy and former Eastern Germany. Currently also a lot of regions in Sweden and Finland witness high unemployment rates. The larger part of these regions will be facing a declining labour force in the short or medium run (*figure 3*), according to the Baseline scenario. For the worst affected areas this means that the risk of long lasting high unemployment rates will be alleviated to a large extent. On the

1. Labour force, 1985–2050, European Union



2. Number and percentage of EU regions with a shrinking labour force, 1995–2025, baseline scenario



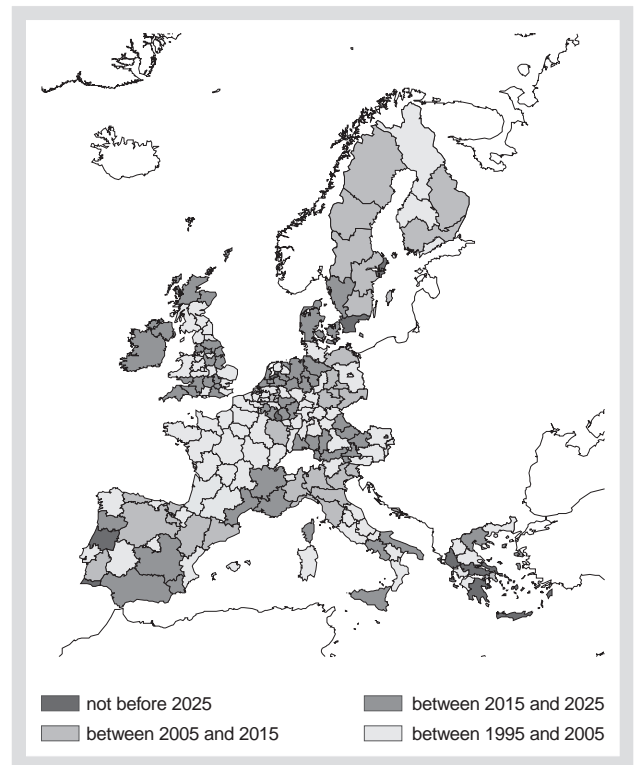
other hand, regions with a growing labour force in the first decades of the next century are in general characterised by low unemployment rates.

EU's labour force will probably reach its maximum just after 2010. Around that time France, Germany and Greece will reach their maximum (figure 4). In Belgium, Finland, Italy and Spain labour force decline might start even earlier. In Portugal and Sweden the maximum labour force will probably be reached around 2020, whilst in Luxembourg no decline is expected before 2050.

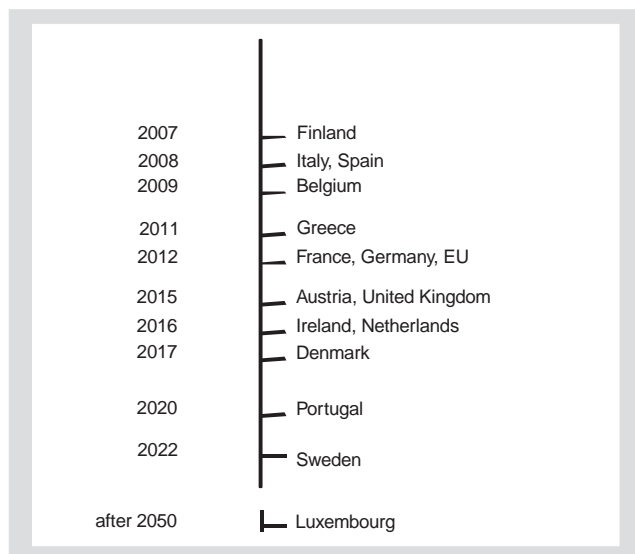
3. Labour force change: population growth versus change in participation

Labour force change is the combined result of growth of the working age population and change in labour force participation rates. Up till now working age population growth has been positive in the EU. However, this will undoubtedly change in the future. Immediately after 2010, when the first, large postwar 'baby-boom' generations are passing the age of 65, a fairly long period of decline will start. However most of them will leave the

3. Year in which the labour force will start to decline, EU-regions, baseline scenario



4. Year in which the labour force will start to decline, EU-countries, baseline scenario



labour market earlier and therefore if participation rates among both men and women would not change from 1995 on, the labour force of the European Union will fall already after 2006 (figure 5).

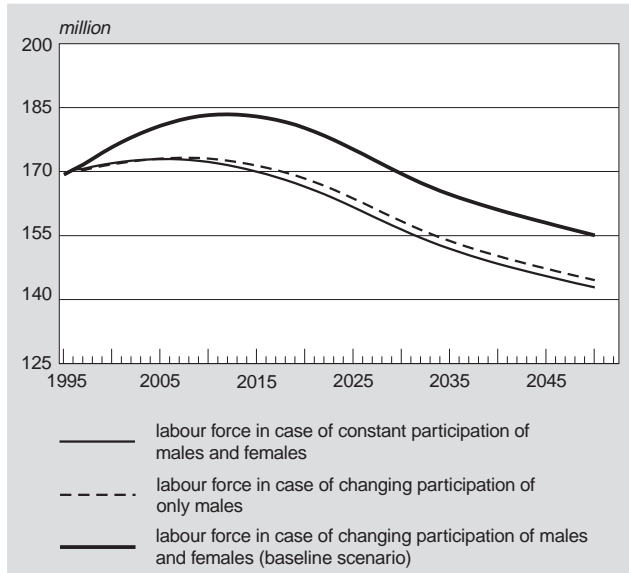
The period of growth of the labour force will probably be extended due to three developments. Firstly, it is expected that among those aged 55–64 participation will soon start to rise as the trend towards early retirement is set to be curtailed in order to guarantee the sustainability of the social security and public health systems.

Secondly, participation of teenagers and young adults is expected to increase due to growing shortages on the youngsters labour market, and rising possibilities and wishes to combine study and part-time work.

Finally, labour force participation of women aged 25–54 will continue to grow. Especially in countries currently experiencing low female participation rates, measures will be taken in order to reconcile motherhood with paid work.

In particular the latter trend will have a significant effect on EU's labour force: the turning point will be deferred until around 2012, and the number of economically active people will be about 7% larger by 2050 compared with a situation that only male participation will change.

5. Labour force, 1995–2020, European Union



4. Inactive population grows faster than active population on the long run

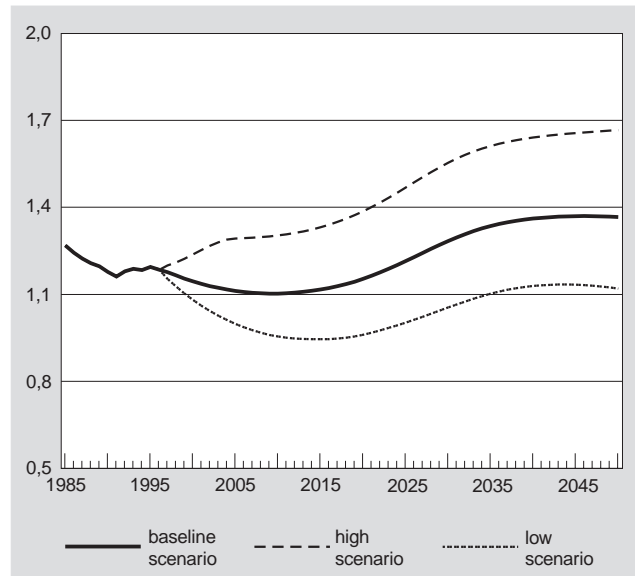
According to the baseline scenario the ratio between the number of inactive and active people in the EU, the so-called dependency ratio, will continue to decline in the short run (*figure 6*). By around 2010 a minimum level of 1.1 is reached. Thereafter, it will start to rise until a maximum of 1.4 by 2040.

Under the low scenario the rise in the dependency ratio will be more fierce: a maximum of well over 1.6 is reached by 2050. As this scenario assumes meagre economic growth, this might endanger the systems of social protection and in particular the pensions which are mainly funded by contributions of the working population.

Under the high scenario the dependency ratio will first decrease faster, and after 2015 increase somewhat until levels that are lower than recently observed. High economic growth and rapid introduction of measures to promote female labour force participation are considered as prerequisites for such a development.

In the low scenario a rise of the dependency ratio is foreseen in the short run, while in both the baseline and high scenario this is expected in the long run. This may have important social implications as it could imply a choice between curtailing expenditures on all kinds of provisions (e.g. unemployment and pension allowances) or putting the burden on the working part of the population (e.g. a higher income taxation in order to sustain the non-working part). In the Baseline scenario and especially in the High scenario these kinds of problems can be averted for the coming two decades. So, economic growth is considered as a prerequisite for preventing the rising costs connected with all kinds of provisions offered by the welfare state.

6. Dependency ratio, 1995–2050, European Union

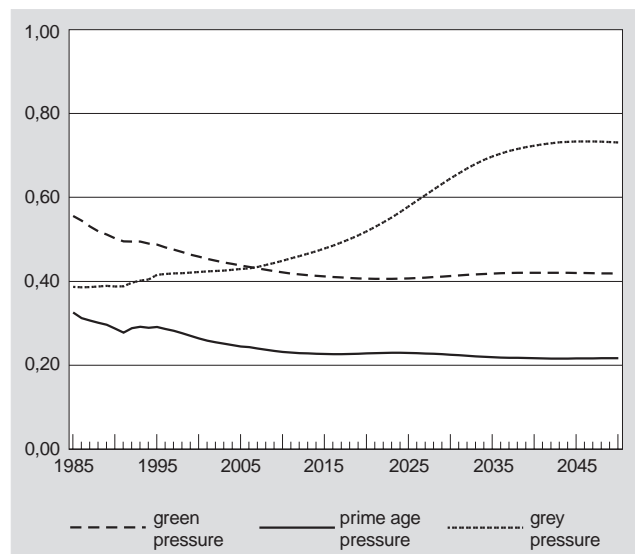


The 'numerical pressure' put upon the labour force by the non working part of the population can be distinguished into three components. Firstly, the children (up to the age of 19) have to be provided for. By 1995 nearly half of the pressure of the non-working population is caused by this group (*figure 7*). As fertility has been falling lately, the importance of the green pressure will diminish slightly in the future.

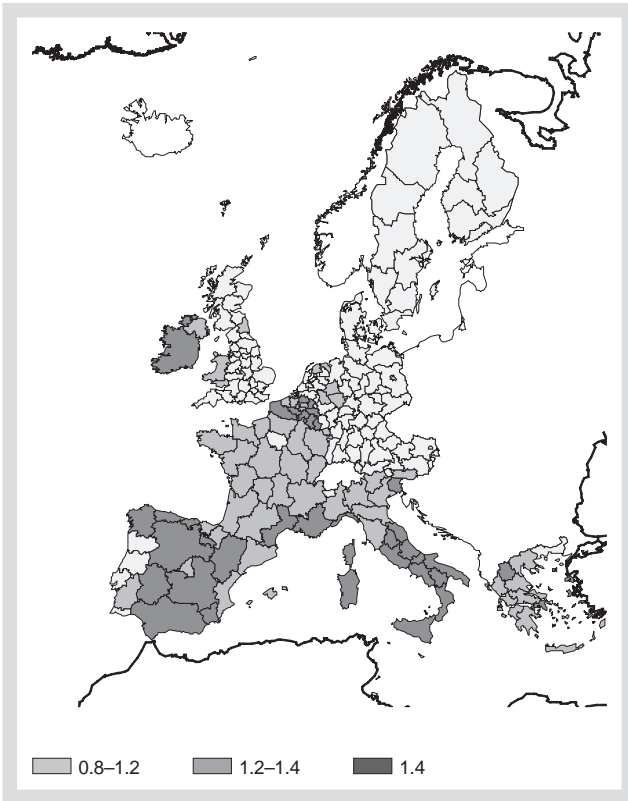
At prime working ages (between 20 and 59 years) students, disabled persons, housewives and early retired people do not participate in the labour force. The importance of this kind of pressure is somewhat smaller.

By 1995 the pressure of elderly people is only a bit smaller than that of children. This is going to change drastically in the future. Already from 2005 this will be the largest of the three components. Especially after 2010 the ageing of the post-war baby boom will cause a sharply increased flow of people leaving the labour market. By 2050 the grey pressure will be nearly twice as large as the green pressure.

7. Green, prime age and grey pressure, 1995–2050, European Union, baseline scenario



8. Dependency ratio, 1995 EU-regions

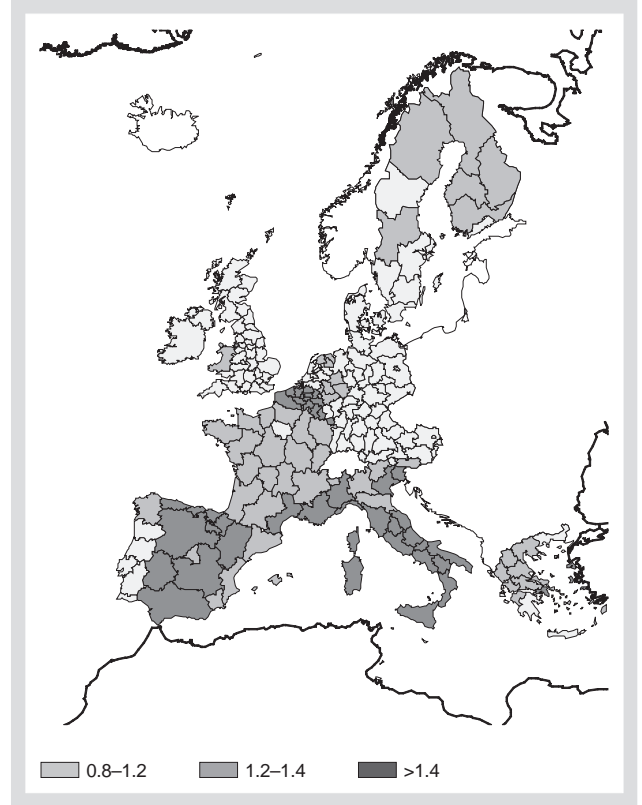


In 1995 low dependency ratio are generally found in capital cities (figure 8). Factors at play might be a flourishing economy and a low percentages of children. Most regions of Germany, the Scandinavian countries, the United Kingdom and Portugal are also characterised by low figures.

High dependency ratios generally occur in regions where there is an above average proportion of both children and elderly persons outside the labour force. These regions are mainly found in Ireland, Belgium, the Southern part of Italy and central Spain.

According to the baseline scenario the situation will get even worse in the future, for a large part due to an ageing of the population of many regions (figure 9). By 2025 the number of regions with high dependency ratios will have grown. Especially a

9. Dependency ratio, 2025 EU-regions, baseline scenario

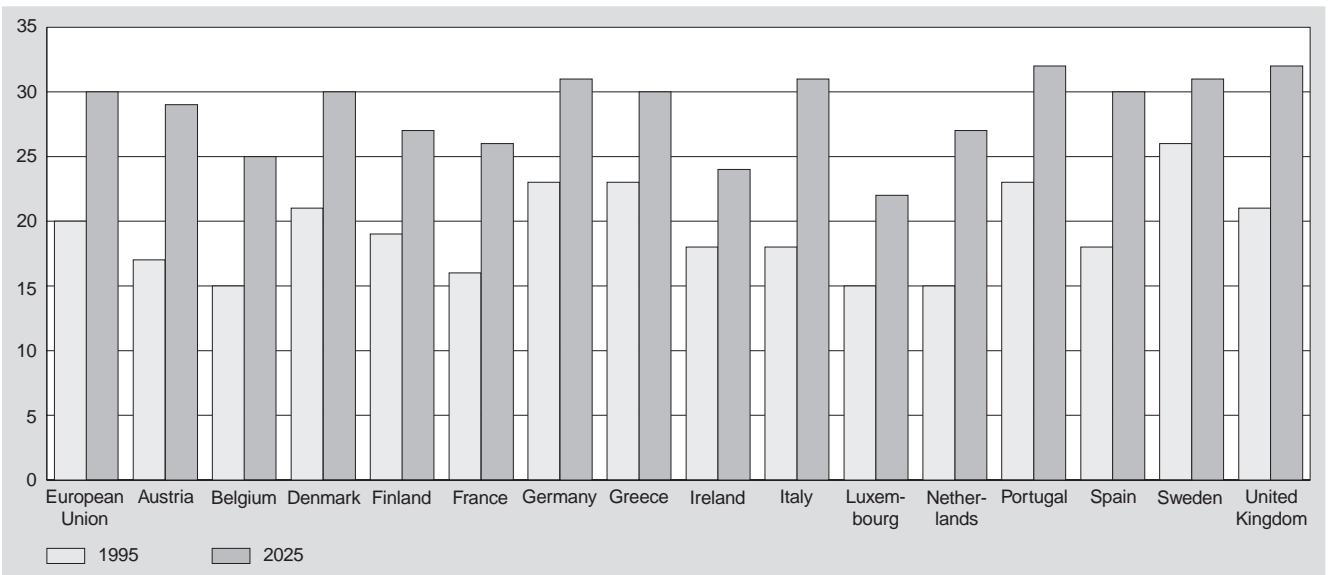


lot of regions in Sweden and Finland will have significant higher dependency ratios in the future. On the other hand a major decrease is expected in the case of Ireland.

5. Increasing share of older workers

The labour force of the European Union will age drastically. Currently around 20% of the EU labour force is aged 50 years and over. Between 2020 and 2025, a maximum of around 30% could be reached (figure 10). This rise is partly due to actions undertaken by governments to raise participation among seniors in order to prevent the foreseen problems concerning the

10. Percentage of labour force aged 50-75, 1995 and 2025, baseline scenario



sustainability of the social security and public health systems. The major reason, however, is the ageing of the sizeable post-war generations. After 2025 the second part of the large post-war baby-boom generation (those born around 1960) will start to leave the labour market, which has a mitigating effect on the share of elderly in the labour force

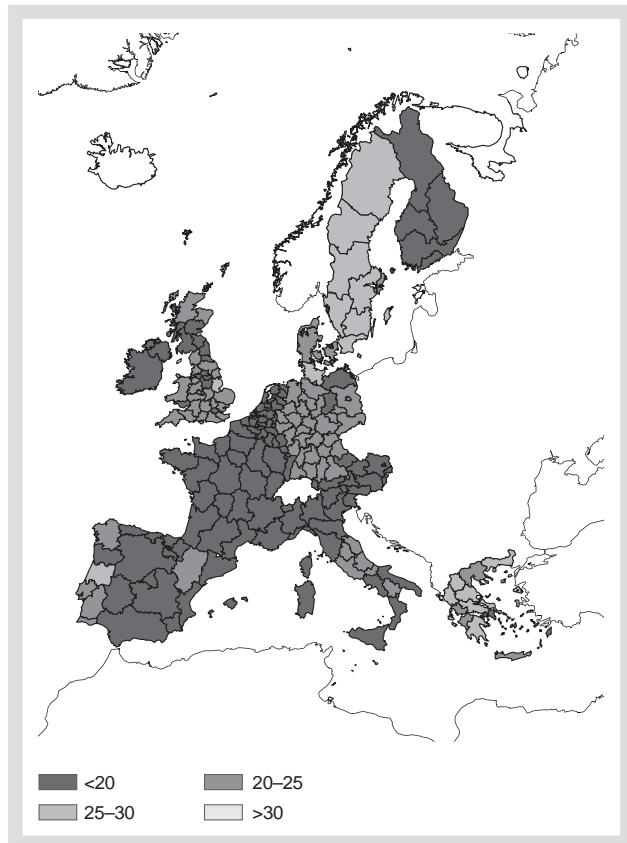
In the European Union as a whole, the number of economically active seniors will increase from 33 million in 1995 to 52 million in 2025, which is an increase by almost 60%. However, there are big differences between countries. By 2025, Sweden may have around 20% more seniors in the labour force than observed in 1995, whereas it may almost double for the Netherlands.

Regions which currently have a relatively high percentage of older workers in the labour force are mainly found in Sweden, Germany, Greece, Portugal and the United Kingdom (figure 11). Low percentages are found in central and southern Europe, as well as in Ireland and Finland. By 2025, this picture will have changed considerably due to substantially higher values (figure 12). Highest values are expected in a belt going from Sweden to Greece, as well as in the United Kingdom and the Iberian Peninsula. Perhaps even more interesting is the speed with which regions are confronted with ageing of the labour force (figure 13). Over the period 1995–2025 several regions will probably see the share of seniors almost double. Largest increases are expected to take place in Austria, Belgium and the Netherlands.

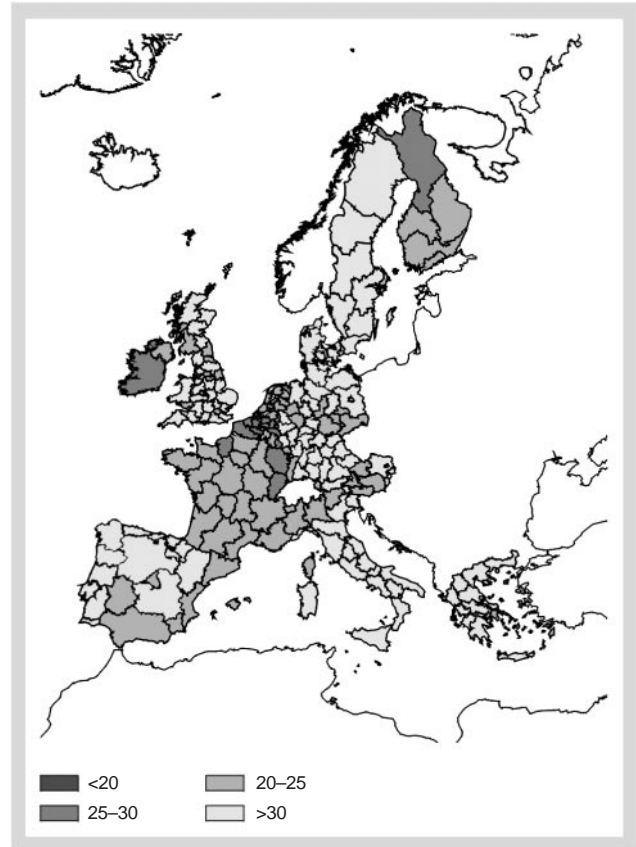
6. Increasing share of females

Activity rates among females have shown a marked growth over the last decades. This has been facilitated by their increasing acquisition of educational qualifications and is reinforced by drastic changes in the social and cultural environment. The share of women in the labour force of the Union is expected to rise further from just under 42% in 1995 to 44% in 2025 (in 1985 it was less than 39%).

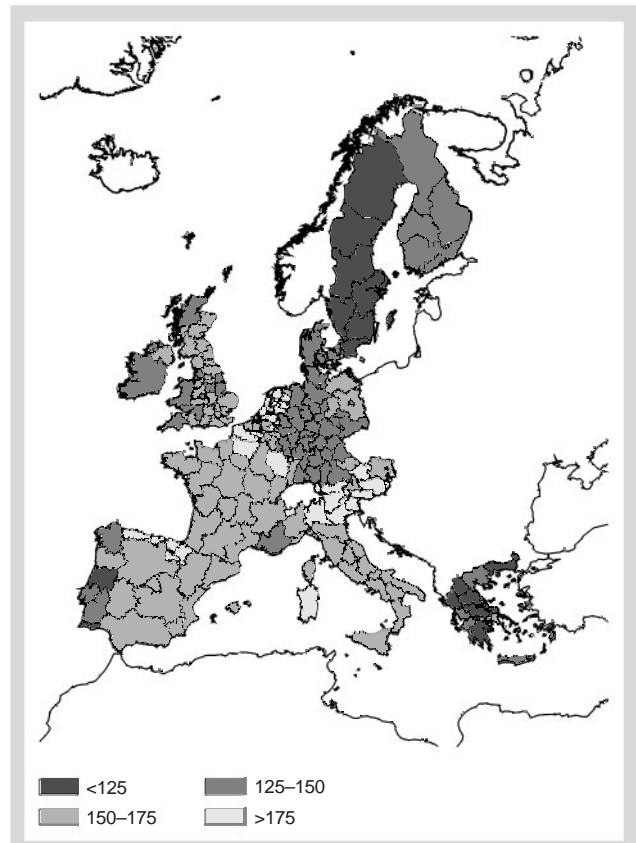
11. Percentage of the labour force aged 50 and over, 1995, EU-regions



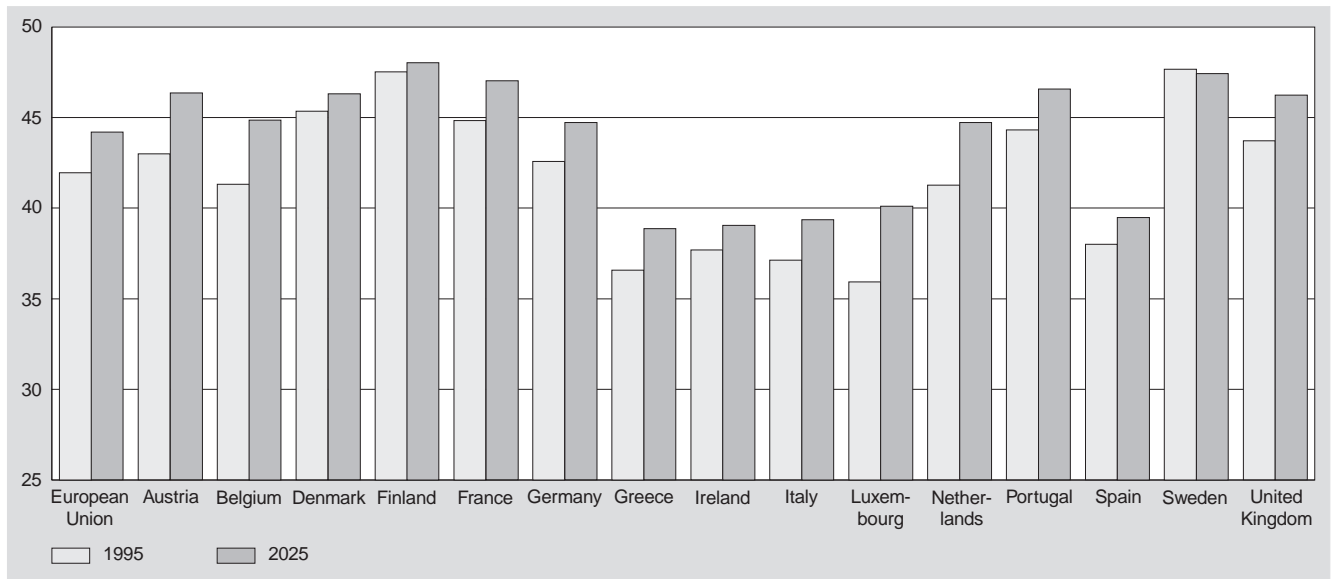
12. Percentage of the labour force aged 50 and over, 2025, EU-regions, baseline scenario



13. Change in percentage of the labour force aged 50 and over, 1995–2025 (1995=100) EU-regions, baseline scenario



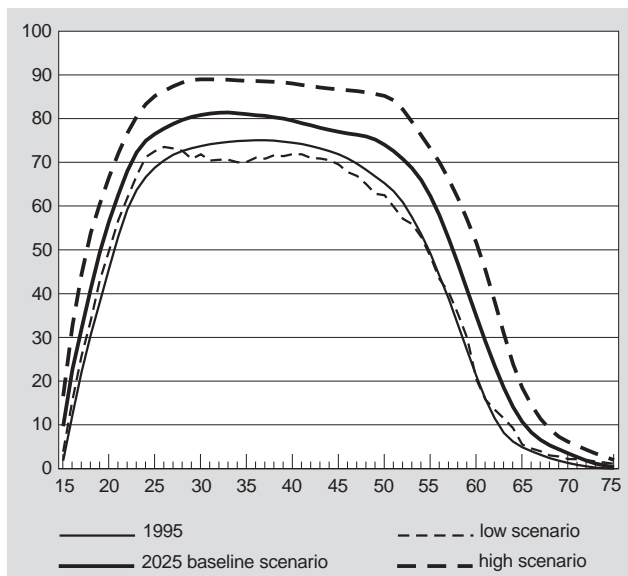
14. Percentage of females in the labour force, 1995 and 2025, baseline scenario



In all countries (except Sweden), the participation of females is expected to show a further increase (figure 14). Due to (future) shortages in labour supply and further growth of the services sector, employers are (on average) more inclined to make working hours more flexible and expand parental leave arrangements. Furthermore, the relatively small generations born in or before World War II with low female participation rates will be replaced by more sizeable and more economically active post-war generations of women.

An international comparison shows that high participation rates of women do not necessary have a negative impact on fertility. On the contrary, in northern European countries high female labour participation goes hand in hand with relatively high fertility levels. Favourable facilities for childcare and parental leave, in combination with a positive opinion on the combination of having children and paid labour, could be an explanation for this. While the age-pattern of male activity rates has an inverted U-shape, that of females is still more or less M-shaped in some countries, reflecting a traditional pattern of labour force participation (figure 15). In the 1970s female activity curves of most EU-countries were characterised by a left-handed peak, a result of comparatively high activity rates for women between 20 and 25 and falling activity rates at higher ages as most women

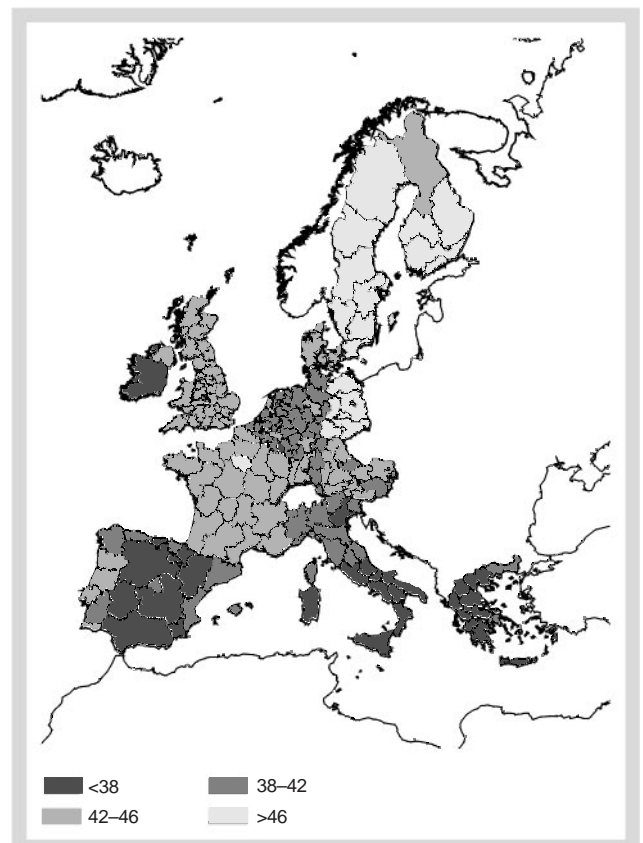
15. Activity rates of females, 1995 and 2025, European Union



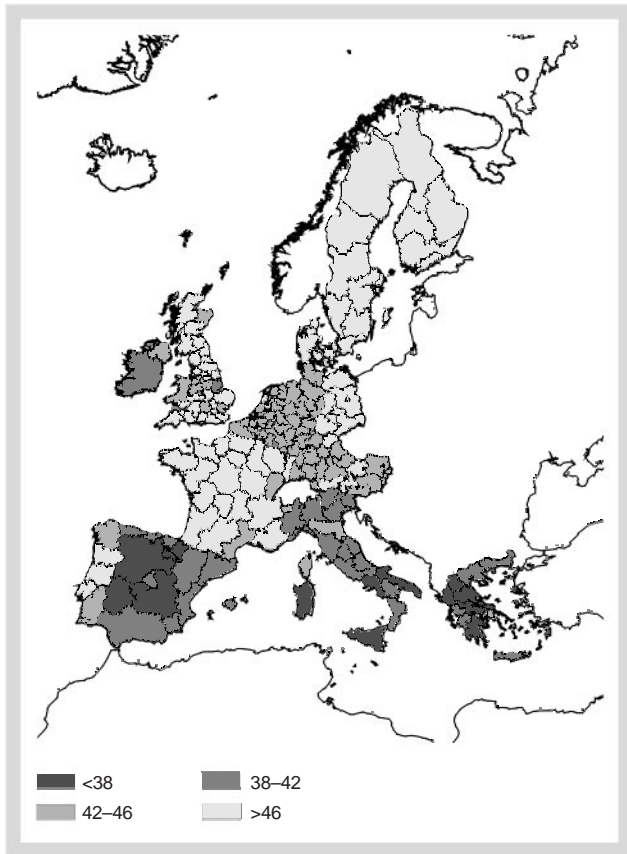
withdrew from the labour market for reasons of marriage or childbirth. The rise in female participation over the last decades led to the emergence of a M-shaped curve, with a second peak due to the return of women on the labour market once the children have become less dependent. It is generally expected that this 'child dip' will disappear.

In 1995, highest percentages of females in the labour force were found in Sweden, Finland and former eastern Germany (figure 16). Lowest percentages were observed in Greece, southern Italy, Spain, Luxembourg and Ireland. By 2025, the picture still shows similarities with 1995. High percentages are by then also found in France (figure 17). Low values are still to be found in Greece, southern Italy and central Spain.

16. Percentage of females in the labour force, 1995, EU-regions



17. Percentage of females in the labour force, 2025, EU-regions, baseline scenario



7. Part-time jobs will gain importance

Over the last decade there has been a general tendency throughout the European Union for a growing popularity to work part-time (less than 32 hours per week). The gradual change from full-time to part-time is partly the result of a shift from employment in agriculture and industry towards services (part-time is rare in industry and agriculture). This process, which began in the early 1980s in countries such as the Netherlands and the United Kingdom, is now evident in all fifteen member states.

In 1995 by far the highest proportion of part-time workers in the labour force was found in the Netherlands: almost 32% (Figure 18). 'Second best' were Sweden and the United Kingdom with about 24%. Relatively low percentages of around 11% were recorded in Greece, Portugal and Spain.

Especially for women, working in large part-time jobs (20–31 hours per week) has gained importance in the EU. In the Nordic countries most mothers take up large part-time jobs or continue to work full-time in order to combine having children with professional labour. In the Netherlands and the United Kingdom the majority of women change from a full-time job towards either a large or a small part-time job (1–19 hours per week) after childbirth. In the southern countries both males and females hardly participate in small part-time jobs.

Also young persons show a rather differentiated international picture with respect to working (part-time). In Denmark, the Netherlands and the United Kingdom more and more students combine study and employment. In Germany and Austria a dual-training system dominates post-compulsory education. In the remaining countries it is still common to concentrate on education alone, rather than to combine studying with work.

Under the baseline scenario full-time jobs (32 hours or more per week) will lose in importance in favour of part-time jobs (1–31 hours per week). In 1995 close to 83% of the active population was employed in, or looking for, full-time jobs (32 hours or more per week). By 2020 this share may have decreased to about 77%.

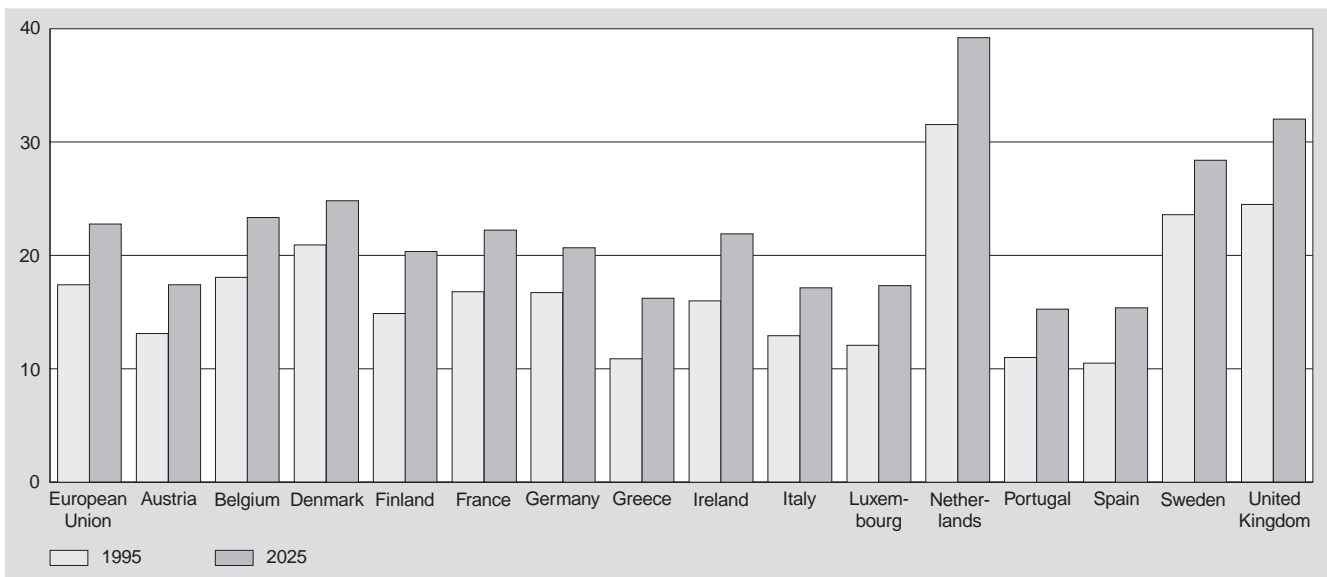
All countries will see their share of part-time workers increase with between 4 and 8 percentage points. By 2025, the Netherlands will continue to have the highest share (over 39%) whereas Greece, Portugal and Spain will remain at the lowest level (around 16%).

8. Changing labour force structure

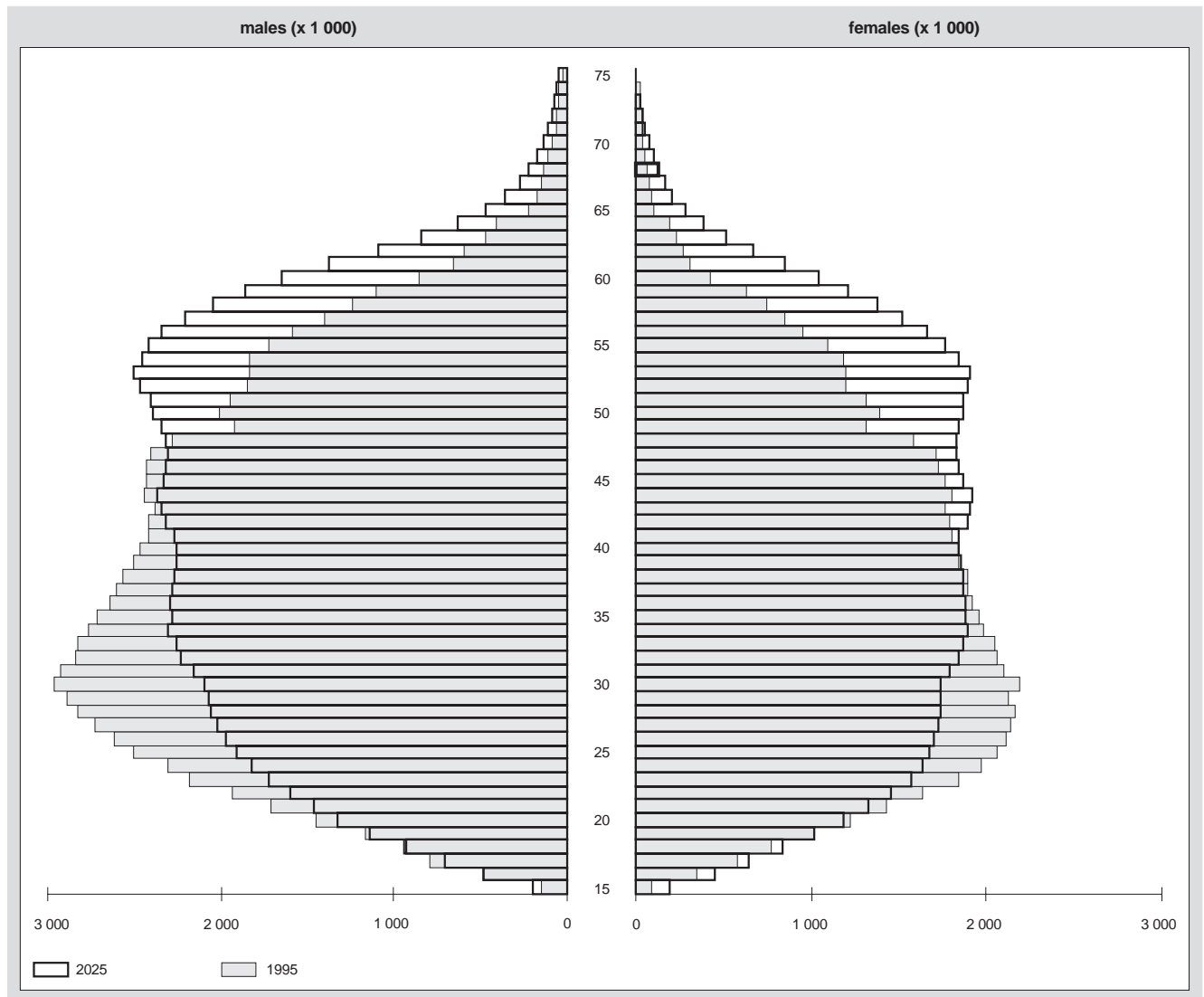
The comparison of the age-structure of the labour force of 1995 with that of 2025 according to the baseline scenario shows that the shape will change drastically (Figure 19). While the 1995 structure has a large base and is getting smaller at middle ages, the 2025 picture has a narrow basis and is getting larger at higher ages, reaching its widest part around the age of 55.

This ageing of the labour force is predominantly due to population changes, as the post-war baby-boom generation will grow older and be replaced by less sizeable baby-bust generation (born in

18. Percentage of part-time work in the labour force, 1995 and 2025, baseline scenario



19. Age structure of the labour force, 1995 and 2025, European Union, baseline scenario



the 1970s, 1980s and 1990s). The discrepancy between the male and female part of the labour force has become significantly smaller in 2025 due to the expected continuous rise in future female participation.

While the sizeable baby-boom generation will reach retirement age in the period 2010–2030 the number of new-comers in the labour market will continue to decrease. Therefore, youth unemployment might diminish and (in the long run) be replaced by labour shortages. Moreover, as the large baby-boom generation will be replaced by the less numerous baby-bust generation actions may be needed with respect to the social security systems.

A second structural change of the future labour force, is the continued increasing participation of females. This may have a positive impact on the possible future labour shortage. Women will be the main source of future labour force growth.

Related to this second trend, is the increasing role of part-time working. An ongoing trend towards more flexibility of work organisations makes it easier to employ part-time workers. The majority of women works in part-time jobs, and new groups such as students and early pensioners might increasingly choose to become or remain economically active respectively.

Krijgen allochtone vrouwen van de tweede generatie minder kinderen dan hun moeders?

Do second-generation non-native women give birth to fewer children than their mothers?

Helma Schapendonk-Maas
Arno Sprangers

Het aantal Marokkanen, Turken, Antillianen en Surinamers van de tweede generatie in Nederland is in de jaren negentig sterk gestegen. In verband hiermee is ook het aantal geboorten uit vrouwen van de tweede generatie van deze groepen toegenomen. De leeftijdsspecifieke vruchtbaarheidscijfers van de tweede generatie zijn voor de jongere vrouwen lager dan de vruchtbaarheidscijfers van de eerste generatie, maar hoger dan die van de autochtone bevolking. Omdat op dit moment alleen voor de jongste vrouwen voldoende gegevens beschikbaar zijn, is het nog te vroeg om aan te geven in hoeverre allochtone vrouwen van de tweede generatie minder kinderen krijgen dan hun moeders. Mogelijkerwijs gaat het voor een deel om uitstel en krijgen allochtone vrouwen van de tweede generatie later kinderen dan vrouwen van de eerste generatie.

1. Doel van het onderzoek

Doel van dit onderzoek is voor de grootste allochtone groepen in Nederland het kindertal van vrouwen van de tweede generatie te vergelijken met dat van de eerste generatie. Het CBS beschouwt iemand als allochtoon als ten minste één van de ouders van die persoon in het buitenland is geboren (Keij, 2000). De eerste generatie allochtonen wordt gevormd door in het buitenland geboren mannen en vrouwen met ten minste één in het buitenland geboren ouder. De tweede generatie bestaat uit in Nederland geboren mannen en vrouwen met ten minste één in het buitenland geboren ouder. Een autochtoon is in dit artikel iemand die in Nederland geboren is uit twee in Nederland geboren ouders. Dit wijkt iets af van de door het CBS gebruikte definitie.

Dit artikel richt zich op de Marokkaanse, Turkse, Antilliaanse en Surinaamse bevolkingsgroepen in Nederland. Centraal staat de vraag in hoeverre het vruchtbaarheidsgedrag van de tweede generatie vrouwen lijkt op dat van de eerste generatie of juist meer op dat van de autochtone bevolking. Bovendien wordt onderzocht hoe de vruchtbaarheid van vrouwen geboren uit gemengde relaties zich verhoudt tot die van vrouwen met twee allochtone ouders. Omdat de omvang van de tweede generatie in de oudere leeftijdsgroepen nog zeer beperkt is, beperkt de analyse zich hoofdzakelijk tot vrouwen beneden de dertig jaar. Het onderzoek heeft betrekking op de periode 1965 tot en met 1999.

Nadat in paragraaf 2 kort is ingegaan op de migratiegeschiedenis en op de groei van de eerste en tweede generatie, wordt in paragraaf 3 de vruchtbaarheid van de eerste generatie besproken. De vruchtbaarheid van de tweede generatie komt vervolgens in paragraaf 4 aan bod.

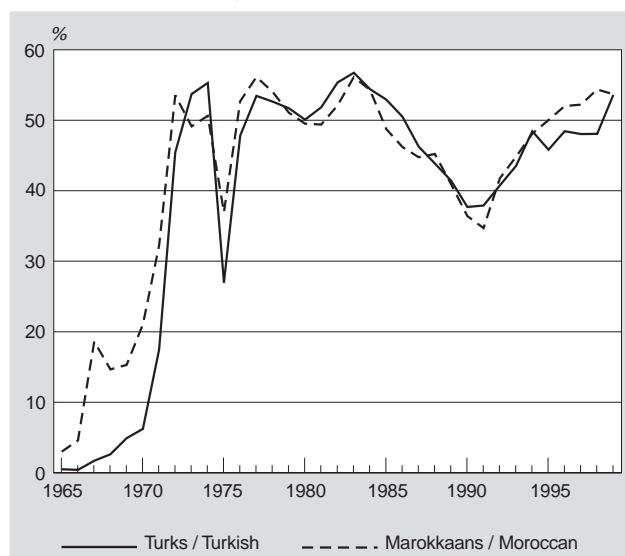
2. Groei van de eerste en tweede generatie

2.1 Migratiegeschiedenis

In de jaren 60 bereikte de arbeidsmigratie vanuit Marokko en Turkije naar Nederland een hoogtepunt. Veel van deze arbeidsmigranten besloten na een aantal jaren permanent in Nederland te blijven en lieten hun eventuele vrouw en kinderen in het kader van gezinshereniging naar Nederland komen. In het begin van de jaren 70 leidde dit tot een toename van het aandeel vrouwen in de immigratie. Rond 1972 was de helft van de immigranten vrouw, zowel bij de Turken als bij de Marokkanen (grafiek 1). De plotse daling van het aandeel vrouwen in 1975 hangt samen met de regularisatie van illegalen die in die periode plaatsvond. Van deze mogelijkheid om een legale verblijfsstatus te verkrijgen werd door bijna 15 duizend personen gebruik gemaakt. Het ging voor ongeveer de helft om Turken en Marokkanen (Groenendaal, 1986).

Ook uit de voormalige kolonie Suriname en van de Nederlandse Antillen kwamen naar verhouding veel immigranten naar Nederland. In 1975, het jaar van de Surinaamse onafhankelijkheid, verlieten zo'n veertigduizend Surinamers vanwege de onzekere politieke en economische situatie hun geboorteland en kwamen naar Nederland. Een tweede immigratiepiek vanuit Suriname volgde rond 1980, ditmaal vanwege het feit dat dit de laatste jaren waren waarin de geïmmigreerde Surinamers konden kiezen voor de Nederlandse nationaliteit. Nadien is de immigratie sterk afgenomen.

1. Aandeel van vrouwen in de immigratie Share of women in immigration



De immigratie vanuit de Nederlandse Antillen en Aruba overtrof de laatste jaren die vanuit Suriname. De buitenlandse migratie vanuit de Antillen hangt nauw samen met de economische situatie daar. In de eerste helft van de jaren negentig, toen de Antilliaanse economie zich voorspoedig ontwikkelde, liep de immigratie van Antillianen terug. In verband met de verslechterde slechte economische situatie op de Antillen en de naar verhouding gunstige economische ontwikkelingen in Nederland is de immigratie van Antillianen na 1995 weer sterk gestegen.

2.2 Omvang eerste en tweede generatie

2.2.1 Turken en Marokkanen

De invloed van de arbeidsmigratie in de jaren zestig en de daaropvolgende gezinshereniging komt in de Turkse en Marokkaanse bevolkingsopbouw duidelijk naar voren (*grafiek 2*). Uit de Statistiek van de buitenlandse migratie blijkt dat mannen die in de jaren zestig immigrerden in die periode voor het merendeel tussen de 20 en 30 jaar oud waren. Nu, zo'n 30 tot 35 jaar later, zijn deze mannen tussen de 50 en 65 jaar en vormen zij de bovenste piek van de leeftijdsopbouwgrafiek. De bovenste piek bij de vrouwen wordt gevormd door vrouwen die in het kader van de gezinshereniging naar Nederland zijn gekomen. De tweede piek bij de mannen en de vrouwen is geconcentreerd rond de leeftijd van 30 jaar en bestaat enerzijds uit de naar Nederland gekomen kinderen van de arbeidsmigranten (gezinsherenigers) en anderzijds uit huwelijksmigranten. Tussen de twee pieken ligt ongeveer 25 jaar.

Tussen 1-1-1990 en 1-1-2000 is het aantal Turken van de eerste generatie met 36 procent gegroeid. Op 1 januari 2000 ging het om 177 duizend personen. Hiervan was 4 procent jonger dan vijftien jaar. De omvang van de Marokkaanse eerste generatie is in dezelfde periode met 32 procent gegroeid tot 152 duizend personen, waarvan 5 procent 14 jaar of jonger was.

Het aantal Turkse en Marokkaanse mannen in de leeftijdsklasse tussen 20 en met 30 jaar is tussen 1990 en 1999 sterk toegenomen (*grafiek 2a,b,c,d*). Dit hangt vooral samen met huwelijksmigratie en gezinshereniging. Arbeidsmigratie uit Turkije en Marokko komt nog maar zeer weinig voor. Bij zowel de Marokkaanse als Turkse vrouwen vindt de sterkste groei plaats bij de 20- tot en met 25-jarigen. Ook hier betreft het hoofdzakelijk gezinsherenigers en huwelijksmigranten. Omdat Marokkaanse en Turkse mannen vaak jongere vrouwen trouwen, ligt de tweede piek van de vrouwen op iets jongere leeftijd dan die van de mannen.

De omvang van de Turkse en Marokkaanse tweede generatie is meer dan verdubbeld tussen 1990 en 1999. De Turkse tweede generatie bestaat inmiddels uit 132 duizend personen, waarvan 71 procent 14 jaar of jonger is. Het aantal in Nederland geboren Marokkanen komt uit op 111 duizend. Van deze tweede generatie Marokkanen is 75 procent jonger dan vijftien jaar.

2.2.2 Surinamers en Antillianen

Het aantal in Suriname geboren personen in Nederland is met 183 duizend groter dan de aantallen in Nederland wonende Turken, Marokkanen en Antillianen van de eerste generatie. De tweede generatie Surinamers in Nederland telt 124 duizend personen. Het aandeel van personen jonger dan 15 jaar in deze tweede generatie is 60 procent (*grafiek 3*), terwijl het aandeel van deze leeftijdsgroep in de eerste generatie minder dan 4 procent bedraagt.

Uit *grafiek 3b* blijkt dat er bij de Surinamers van de eerste generatie die tussen de 20 en de 35 jaar oud zijn meer vrouwen zijn dan mannen. Dit wordt hoofdzakelijk verklaard door het feit dat ruim 70 procent van de geïmmigreerde Surinaamse gezinnen een éénoudergezin is met vrouw en kinderen.

De Turkse tweede generatie is inmiddels zo sterk gegroeid dat ze de Surinaamse tweede generatie qua omvang heeft ingehaald. Deze groei komt grotendeels op conto van de jongste leeftijdsgroepen. Het aantal tweede generatie Turken jonger dan 10 jaar is veel groter is dan het aantal tweede generatie Surinamers van dezelfde leeftijd (*grafiek 2d, 3d*).

De Antilliaanse eerste generatie telt 69 duizend personen, waarvan 13 procent nog geen 15 is. De omvang van de tweede generatie van deze bevolkingsgroep is ruim half zo groot (41 duizend personen), terwijl een veel groter aandeel (60 procent) jonger is dan 15 jaar (*grafiek 3b*). Ook vanuit de Antillen immigreren naar verhouding veel eenoudergezinnen.

3. Vruchtbaarheid eerste generatie

Waar in dit artikel wordt gesproken over het gemiddeld kindertal wordt feitelijk het totaal vruchtbaarheidscijfer (Total Fertility Rate of TFR) bedoeld. De TFR drukt het gemiddeld aantal kinderen uit dat vrouwen zouden krijgen als de in een bepaald kalenderjaar waargenomen leeftijdsspecifieke vruchtbaarheidscijfers over een langere periode zouden gelden. De TFR wordt berekend door de leeftijdsspecifieke vruchtbaarheidscijfers voor verschillende leeftijdsgroepen bij elkaar op te tellen, dit totaal vervolgens door duizend te delen en met vijf te vermenigvuldigen (dit laatste in verband met de presentatie in dit artikel op basis van vijfjaarsklassen). Om praktische redenen is uitsluitend uitgegaan van de vruchtbaarheidscijfers naar geboorteland van de desbetreffende vrouw. In een beperkt aantal gevallen kan het dan gaan om vrouwen die strikt genomen niet tot de eerste generatie worden gerekend omdat niet minstens één van de ouders in het buitenland geboren is.

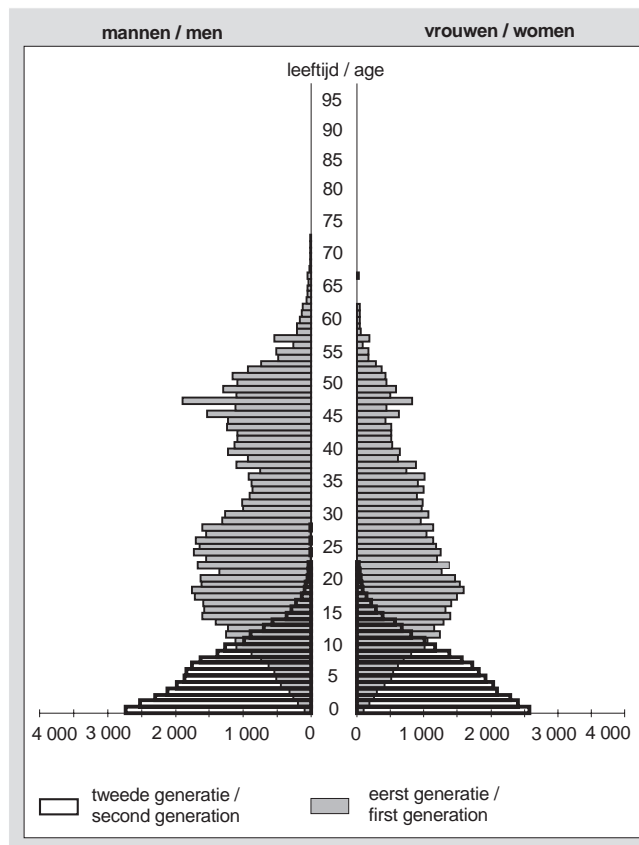
Het kindertal van Marokkaanse en Turkse vrouwen in Nederland is in de eerste helft van de jaren 90 sterk gedaald (*grafiek 4*). Gerekend naar de geboortecijfers van 1990 kregen Marokkaanse vrouwen gemiddeld 4,9 kinderen. In 1999 was dit 3,3. In Turkije geboren vrouwen kregen op grond van de cijfers voor 1990 gemiddeld 3,1 kinderen, tegen 2,5 in 1999.

Het gemiddeld aantal kinderen van vrouwen die op de Nederlandse Antillen of Aruba zijn geboren was in de jaren negentig min of meer stabiel. Dit aantal ligt maar iets boven het niveau van in Nederland geboren vrouwen. Het kindertal van in Suriname geboren vrouwen in Nederland is in de jaren 90 gedaald, van 1,9 naar 1,7. Dit aantal is nu ongeveer gelijk aan dat van Nederlandse vrouwen maar is beduidend lager dan het aantal kinderen van vrouwen in Suriname (gemiddeld 2,6).

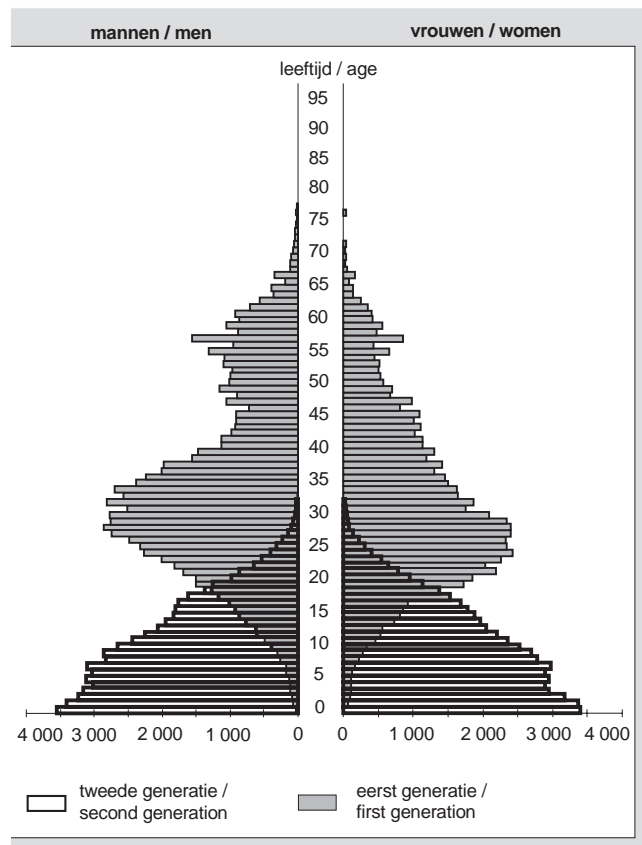
Sinds 1995 is het gemiddeld kindertal in Nederland weer licht gestegen. Deze stijging hangt wellicht samen met de hoogconjunctuur in de tweede helft van de jaren 90. Het gemiddeld aantal kinderen van Turkse en Marokkaanse vrouwen is de laatste jaren licht gedaald.

Om te kunnen nagaan welke leeftijdscategorieën het meest bijdragen aan de afname van het totale vruchtbaarheidscijfer, zijn in *grafiek 5* leeftijdsspecifieke vruchtbaarheidscijfers weergegeven. De afname van het aantal geboorten uit Marokkaanse vrouwen is bij alle leeftijden zichtbaar. De afname (in procenten) is het sterkst bij de jongste en de oudste vrouwen. Het gemiddeld aantal kinderen geboren uit Marokkaanse vrouwen is hoger dan dat van de andere allochtone groepen. Dit is in alle leeftijdscategorieën het geval behalve bij de jongste vrouwen. Onder Turkse en Antilliaanse tieners is de vruchtbaarheid groter dan onder Marokkaanse tieners.

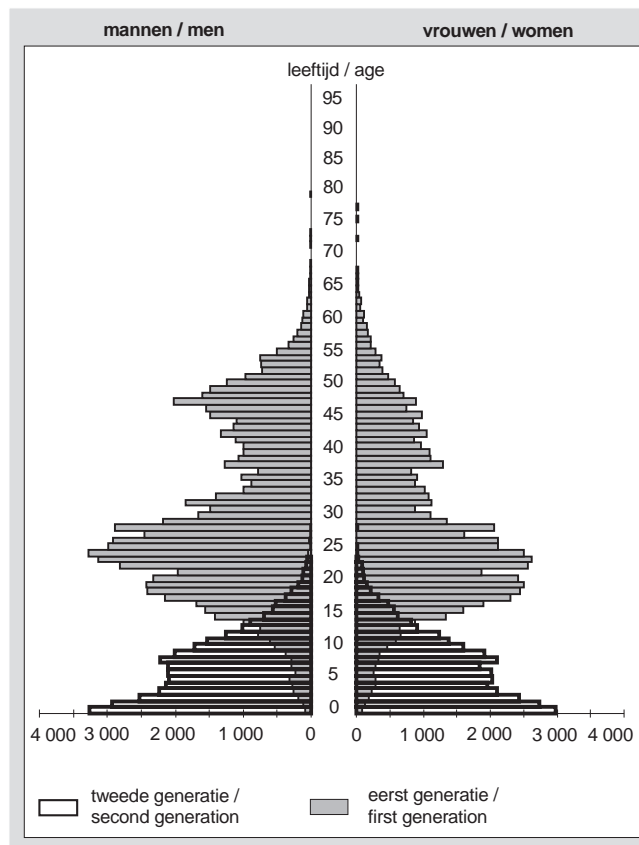
2a. Aantallen Marokkanen van de eerste en tweede generatie op 1-1-1990
Numbers of Moroccans of the first and second generation at 1-1-1990



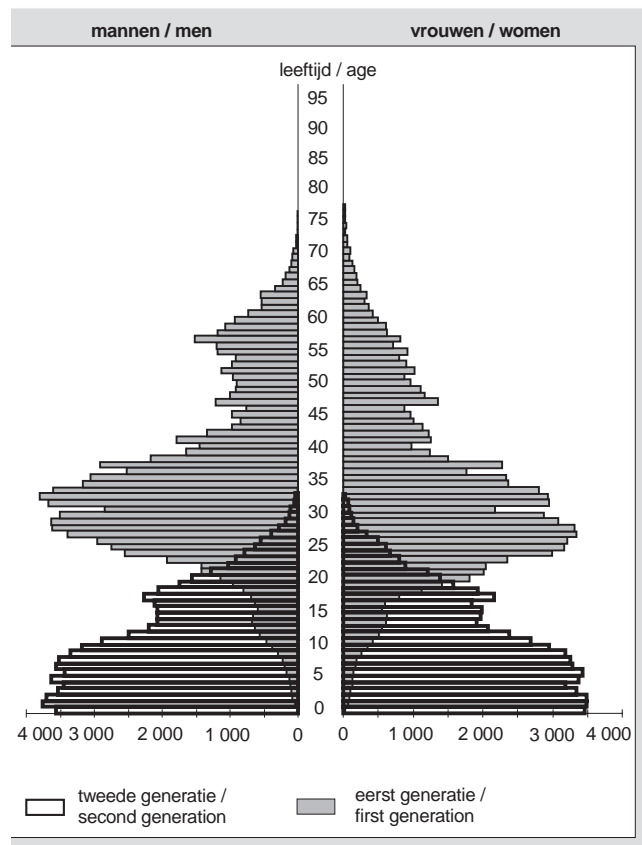
2b. Aantallen Marokkanen van de eerste en tweede generatie op 1-1-2000
Numbers of Moroccans of the first and second generation at 1-1-2000



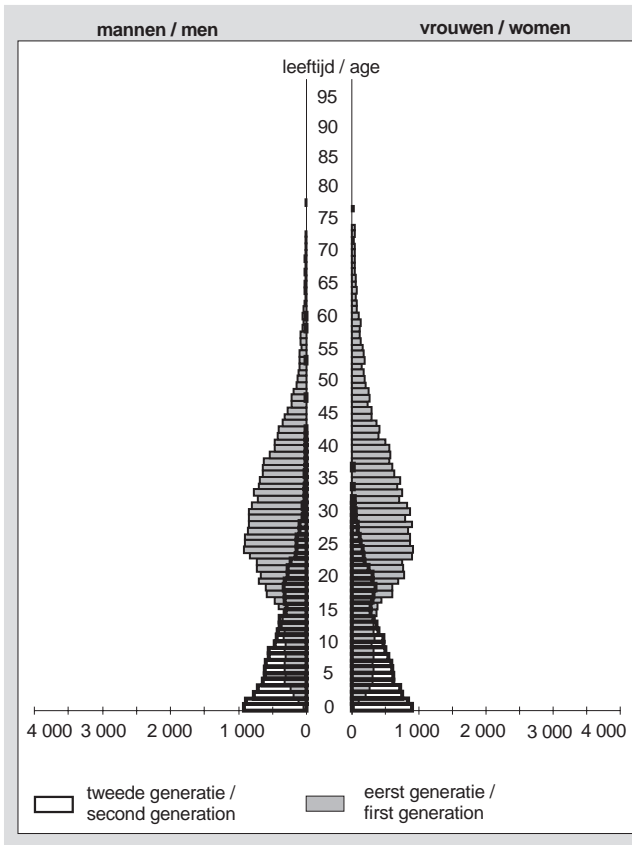
2c. Aantallen Turken van de eerste en tweede generatie op 1-1-1990
Numbers of Turks of the first and second generation at 1-1-1990



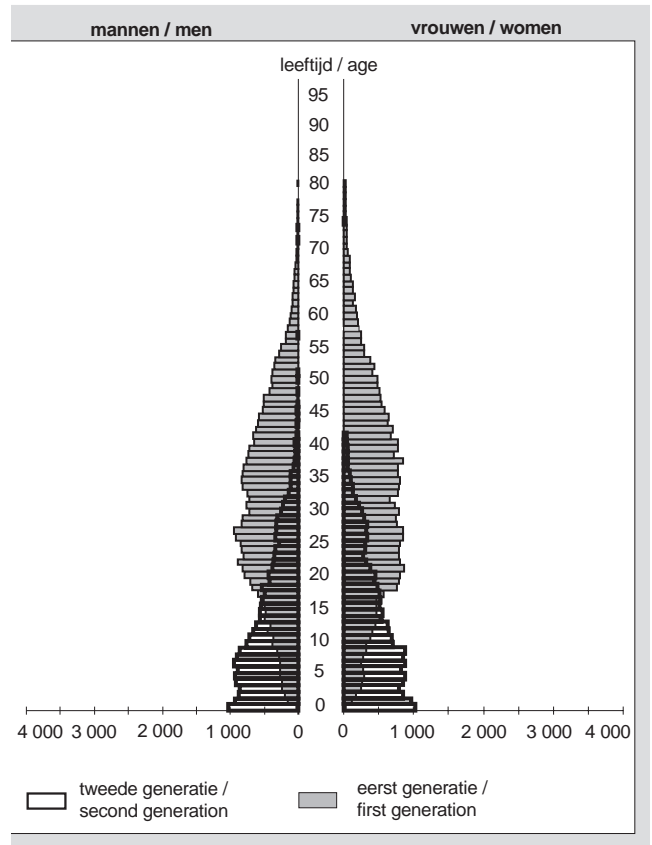
2d. Aantallen Turken van de eerste en tweede generatie op 1-1-2000
Numbers of Turks of the first and second generation at 1-1-2000



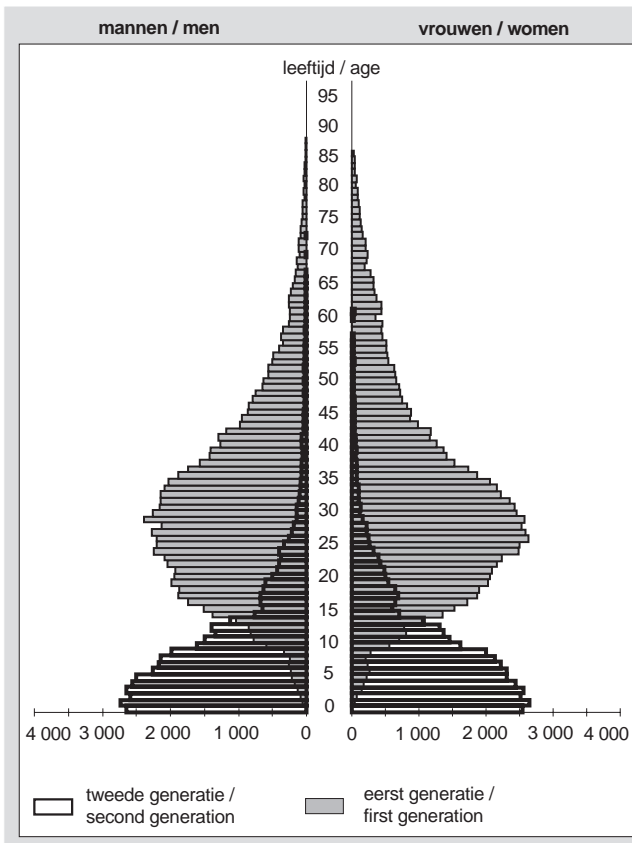
3a. Aantallen Antillianen van de eerste en tweede generatie op 1-1-1990
Numbers of Antilleans of the first and second generation at 1-1-1990



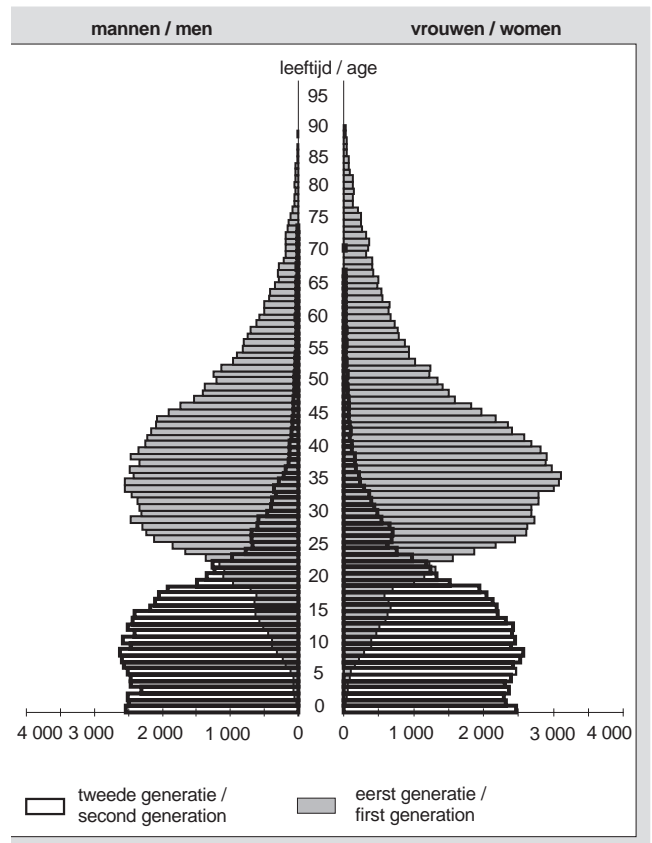
3b. Aantallen Antillianen van de eerste en tweede generatie op 1-1-2000
Numbers of Antilleans of the first and second generation at 1-1-2000



3c. Aantallen Surinamers van de eerste en tweede generatie op 1-1-1990
Numbers of Surinamese of the first and second generation at 1-1-1990

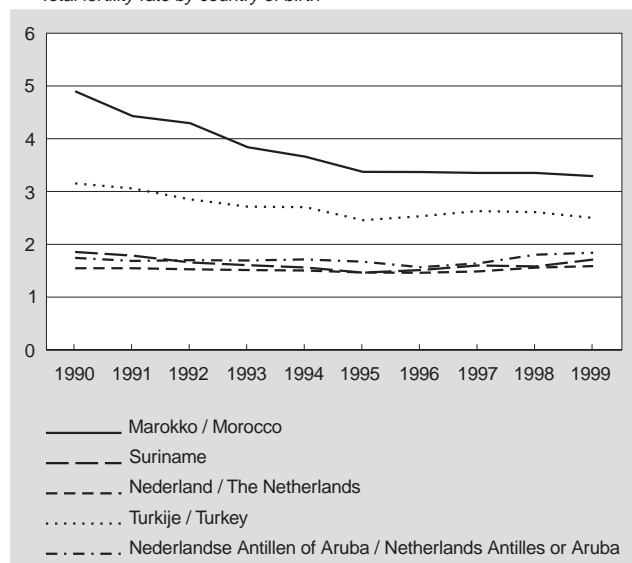


3d. Aantallen Surinamers van de eerste en tweede generatie op 1-1-2000
Numbers of Surinamese of the first and second generation at 1-1-2000



4. TFR naar geboorteland

Total fertility rate by country of birth



De afname in het aantal geboorten bij Turkse vrouwen kan worden herleid tot de afname van het aantal geboorten bij Turkse vrouwen jonger dan 30 jaar. Het aantal tienermoeders is opmerkelijk gedaald. Ondanks deze daling komen tienerzwangerschappen bij Turkse vrouwen naar verhouding nog steeds veel meer voor dan bij autochtone vrouwen.

De afname van het aantal levendgeborenen tussen 1990 en 1999 bij vrouwen geboren in Suriname is het sterkst bij de twintigers. De leeftijdsspecifieke vruchtbaarheidscijfers van vrouwen van rond de 30 of ouder zijn betrekkelijk weinig veranderd. Het is niet aan te geven of het hier daadwerkelijk gaat om een daling van het kindertal. Een andere mogelijkheid is dat het om 'uitstel' gaat, en dat de betrokken vrouwen op latere leeftijd kinderen krijgen. De leeftijdsspecifieke vruchtbaarheidscijfers van vrouwen geboren in de Nederlandse Antillen of Aruba zijn tussen 1990 en 1999 niet veel veranderd.

4. Vruchtbaarheid van de tweede generatie

4.1 Uitstel of afstel?

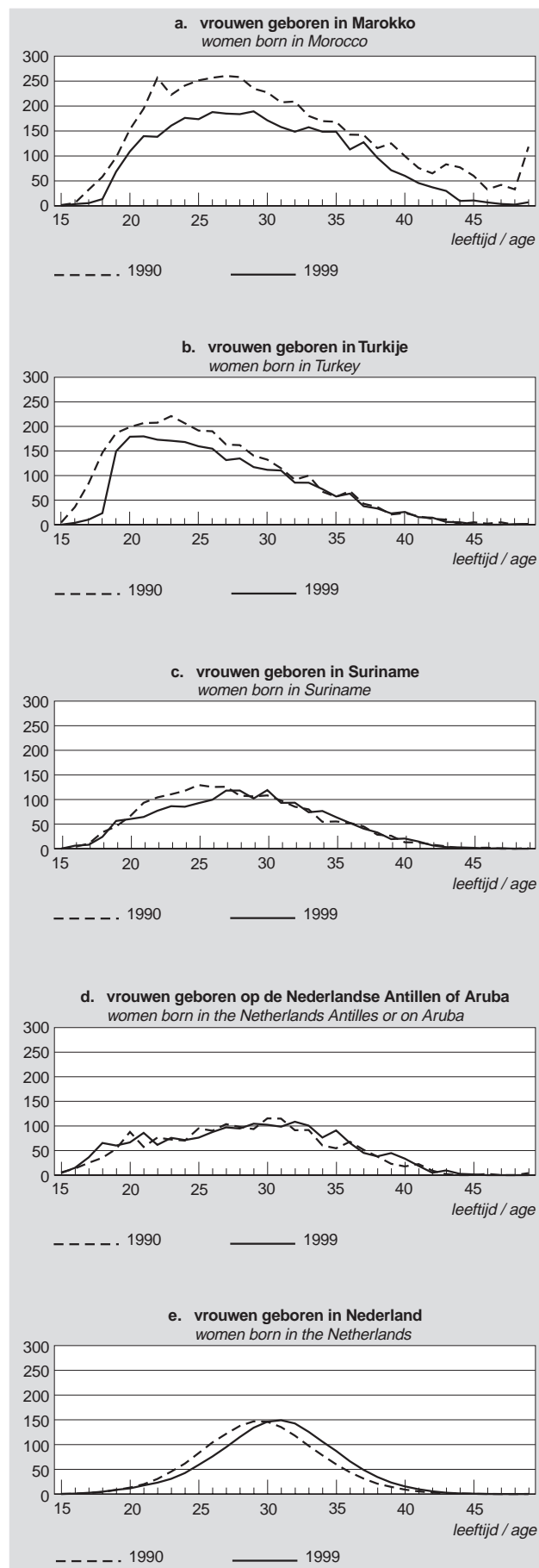
Het jaarlijks aantal kinderen geboren uit Surinaamse vrouwen van de tweede generatie is tussen 1995 en 1999 toegenomen van 450 tot 1 000 (grafiek 6). Ook het jaarlijks aantal geboorten uit Turkse vrouwen van de tweede generatie is naar verhouding sterk gestegen (van bijna 400 naar bijna 800). De groei van het aantal geboorten uit Turkse vrouwen van de tweede generatie zal naar verwachting in de nabije toekomst groter zijn omdat de Turkse vrouwen jonger dan 15 in de meerderheid zijn. Bovendien is de vruchtbaarheid van Turkse vrouwen hoger dan die van Surinaamse vrouwen.

Omdat de leeftijdsspecifieke vruchtbaarheidscijfers gebaseerd zijn op lage aantallen vrouwen, zijn in grafiek 7 de cijfers van vijf jaar samengenomen. De leeftijdsspecifieke vruchtbaarheidscijfers van de tweede generatie zijn vervolgens vergeleken met de vruchtbaarheidscijfers van de eerste generatie en met die van de autochtone bevolking.

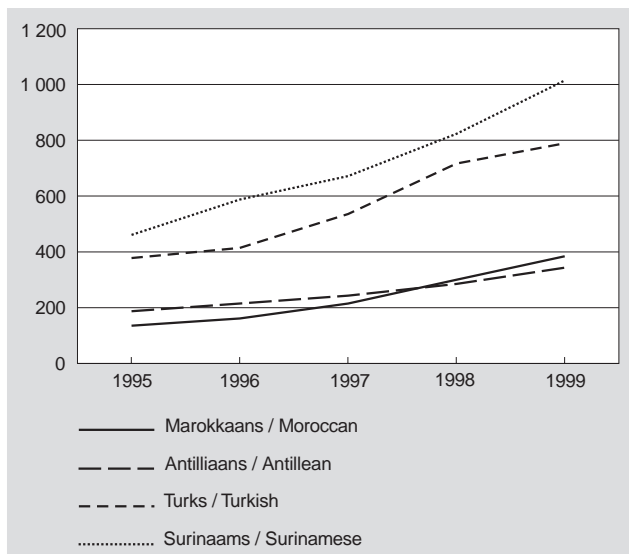
Voor de vier allochtone groepen geldt dat voor de jongste twee leeftijdscategorieën het vruchtbaarheidscijfer van de tweede generatie tussen dat van de eerste generatie en de autochtone bevolking in ligt. De vruchtbaarheid van de tweede generatie ligt dicht bij de vruchtbaarheid van de autochtone bevolking dan bij die van

5. Levendgeborenen naar leeftijd van de moeder, per 1 000 vrouwen

Live births by age of the mother, per 1,000 women



6. Geboorten uit vrouwen van de tweede generatie
Births of second generation women



de eerste generatie. Bij de 25- tot 29-jarigen ligt het cijfer voor Surinaamse en Antilliaanse vrouwen van de tweede generatie onder dat van de autochtonen.

De lagere vruchtbaarheidscijfers hoeven niet zonder meer te betekenen dat er minder kinderen uit tweede generatie vrouwen geboren gaan worden. Het is mogelijk dat vrouwen van de tweede generatie ervoor kiezen om later kinderen te krijgen. In verband hiermee zijn in *grafiek 8* vruchtbaarheidscijfers per afzonderlijke leeftijd gegeven. Er moet evenwel rekening mee worden gehouden dat de leeftijdsspecifieke vruchtbaarheidscijfers voor Turkse en Marokkaanse vrouwen van boven de 30 (tweede generatie) op lage aantallen zijn gebaseerd.

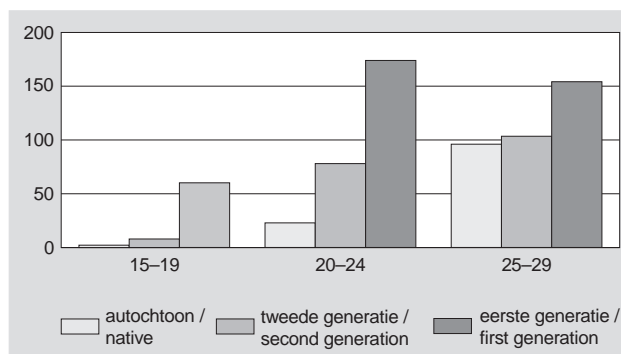
Het lijkt er op dat bij de Turkse tweede generatie zowel sprake is van een (ten opzichte van de eerste generatie) latere timing als van een lager kindertal. Het vruchtbaarheidscijfer van in Nederland geboren Turkse vrouwen is voor jongere vrouwen lager dan dat van in Turkije geboren vrouwen.

Bij de Marokkaanse vrouwen is een grilliger patroon waarneembaar. De vruchtbaarheidscijfers van de tweede generatie Marokkaanse vrouwen zijn over de hele linie lager dan die van de eerste generatie. Het verschil per leeftijd fluctueert sterk, maar is ook hier het grootst voor de lagere leeftijden (*grafiek 8a*). Dit lijkt erop te wijzen dat Marokkaanse vrouwen van de tweede generatie in vergelijking met hun moeders later kinderen krijgen.

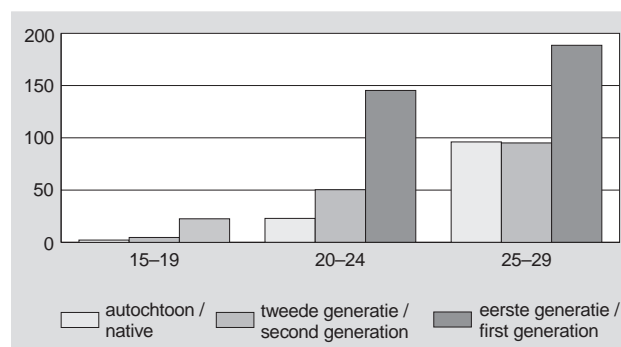
De vruchtbaarheidscijfers van de tweede generatie Antillianen en Surinamers liggen veel dichterbij die van de autochtone bevolking dan de vruchtbaarheidscijfers van de tweede generatie Marokkanen en Turken (*grafieken 8a en 8b*). Het vruchtbaarheidspatroon van Antilliaanse vrouwen van de tweede generatie lijkt voor de twintigers sterk op dat van de autochtone bevolking. Het is niet zo dat voor alle leeftijden de vruchtbaarheidscijfers van de tweede generatie laag zijn in vergelijking met de eerste generatie. Zo zijn de vruchtbaarheidscijfers van in Nederland geboren Antilliaanse vrouwen van 30 jaar of ouder groter dan die van de eerste generatie. Mogelijk krijgen Antilliaanse vrouwen van de tweede generatie later kinderen dan vrouwen van de eerste generatie.

Ook bij de Surinaamse tweede generatie zijn de vruchtbaarheidscijfers van dertigplussers van de tweede generatie groter dan die van de eerste generatie. Ook hier moet rekening worden gehouden met een latere timing voor wat betreft het krijgen van kinderen.

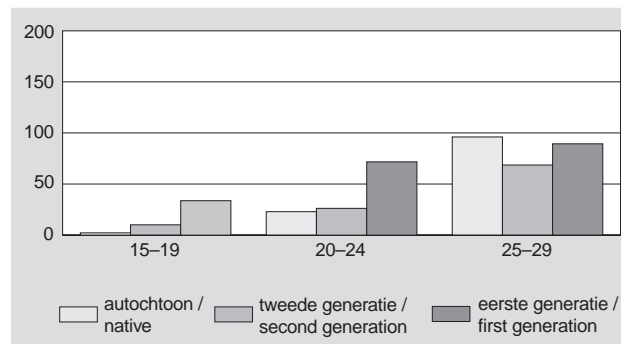
7a. Levendgeborenen per 1 000 Turkse vrouwen, 1995–1999
Live births per 1,000 Turkish women, 1995–1999



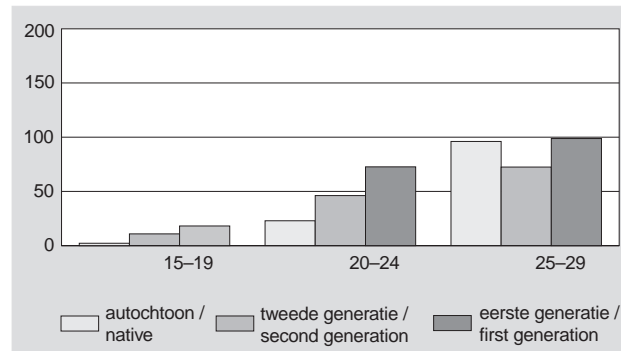
7b. Levendgeborenen per 1 000 Marokkaanse vrouwen, 1995–1999
Live births per 1,000 Moroccan women, 1995–1999



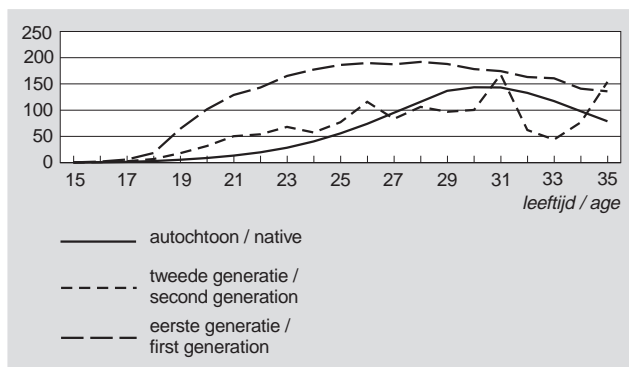
7c. Levendgeborenen per 1 000 Antilliaanse vrouwen, 1995–1999
Live births per 1,000 Antillean women, 1995–1999



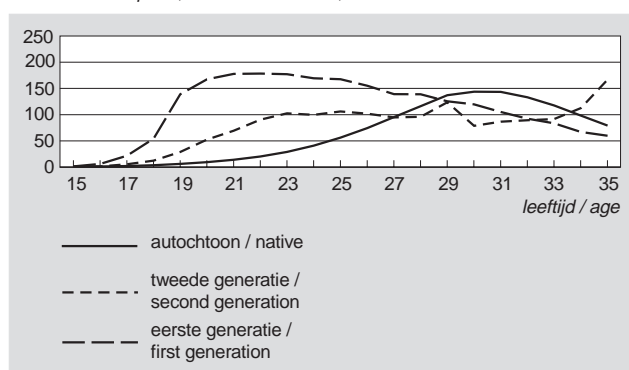
7d. Levendgeborenen per 1 000 Surinaamse vrouwen, 1995–1999
Live births per 1,000 Surinamese women, 1995–1999



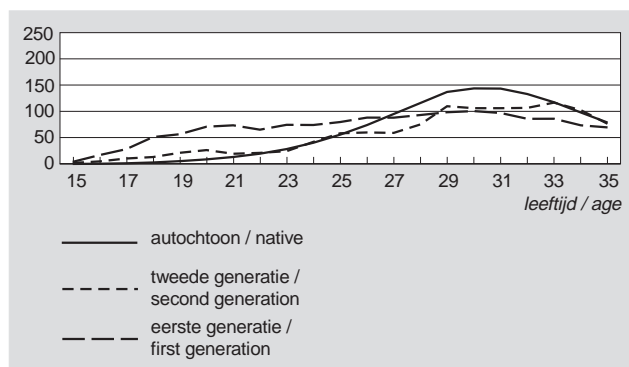
8a. Levendgeborenen per 1 000 Marokkaanse vrouwen, 1995–1999
Live births per 1,000 Moroccan women, 1995–1999



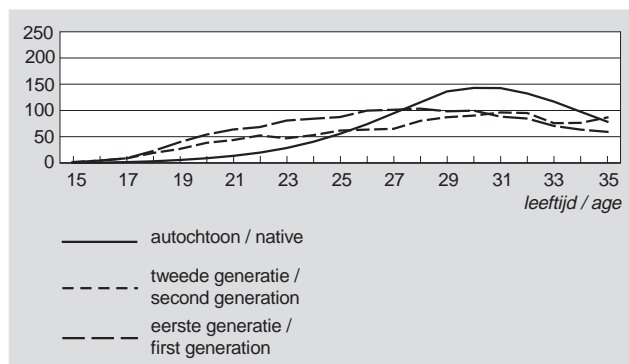
8b. Levendgeborenen per 1 000 Turkse vrouwen, 1995–1999
Live births per 1,000 Turkish women, 1995–1999



8c. Levendgeborenen per 1 000 Antilliaanse vrouwen, 1995–1999
Live births per 1,000 Antillean women, 1995–1999



8d. Levendgeborenen per 1 000 Surinaamse vrouwen, 1995–1999
Live births per 1,000 Surinamese women, 1995–1999



4.2 Vruchtbaarheid tweede generatie naar geboorteland van de ouders

Ten slotte is onderzocht hoe het aantal geborenen van tweede generatie vrouwen uit gemengde relaties zich verhoudt tot die van vrouwen geboren uit naar geboorteland homogene relaties. Wanneer gekeken wordt naar het aantal mannen en vrouwen van de tweede generatie van 15 jaar en ouder naar geboorteland van de ouders, dan blijkt dat bij de Turken en Marokkanen naar verhouding weinig kinderen uit een gemengde relatie geboren worden. Is dit het geval, dan bestaat de relatie in de meeste gevallen uit een Marokkaanse of Turkse man en een Nederlandse vrouw. Een verklaring hiervoor is dat Marokkaanse en Turkse vrouwen meestal niet als arbeidsmigrant naar Nederland kwamen maar als gezinshereniger of huwelijksmigrant. Bij Antillianen en Surinamers worden meer kinderen uit een gemengde relaties geboren (*grafiek 9*). De verklaring hiervan ligt in de historie en de culturele verbondenheid van Suriname en Nederland (Ferrier, 1985). De samenstelling van de gemengde relatie heeft bij de Surinamers en Antillianen weinig invloed op het aantal kinderen dat hieruit geboren wordt. Er worden namelijk net zoveel kinderen uit een relatie met een Nederlandse man en een Surinaamse vrouw geboren als uit een relatie met een Nederlandse vrouw en een Surinaamse man.

Bij de Turken heeft de samenstelling van de relatie daadwerkelijk invloed op het vruchtbaarheidspatroon van de vrouwen van de tweede generatie (*grafiek 10*). Er komen namelijk per duizend Turkse vrouwen geboren uit een gemengde relatie minder kinderen ter wereld dan per duizend vrouwen met twee in Turkije geboren ouders. Het verschil bij de 25–29-jarige vrouwen wordt echter mogelijk veroorzaakt door de kleine aantallen waarop de cijfers zijn gebaseerd. Bij de Marokkaanse vrouwen maakt het voor de vruchtbaarheid van vrouwen van de tweede generatie minder verschil of de vrouw zelf al dan niet is geboren uit een gemengde relatie.

In de twee oudste leeftijdsgroepen krijgen Antilliaanse en Surinaamse vrouwen van de tweede generatie die zijn geboren uit een gemengde relatie meer kinderen dan vrouwen die zijn geboren uit een naar geboorteland homogene relatie.

Summary

The number of second generation Antillean, Surinamese, Moroccan and Turkish women in the Netherlands has increased strongly in the second half of the 1990s. As a consequence, the number of children born to women belonging to the second generation has increased as well. The age-specific fertility among Antillean, Surinamese, Moroccan and Turkish second generation women appears to be lower than that of women belonging to the first generation. It could be that second-generation women give birth to their children at an older age than their mothers. Furthermore, the age specific fertility rates of women of the second generation who were born to a foreign father and a Dutch mother were examined. Turkish and Moroccan second-generation women who were born of a mixed relationship appear to have fewer children than Turkish women born of a homogenous relationship.

Literatuur

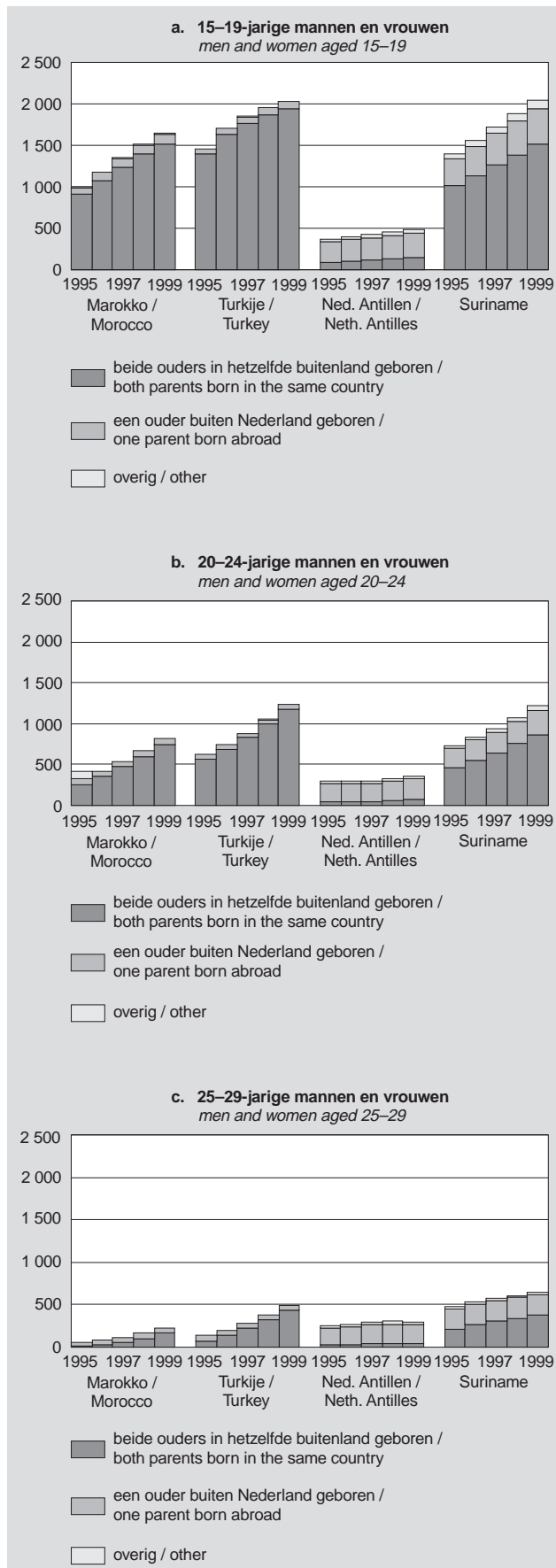
Keij, I., 2000, Aantallen allochtonen volgens verschillende definities. Maandstatistiek van de Bevolking, mei 2000, blz. 14–16.

Ferrier, J.M., 1985, De Surinamers. Migranten in de Nederlandse samenleving 2 (Dick Coutinho).

Groenendaal, A.J.M. van, 1986, Dilemma's van regelgeving. De regularisatie van illegale buitenlandse werknemers; 1975–1983. Een case study naar het functioneren van regels als instrument van overheidsbeleid (Alphen aan de Rijn/Utrecht: Samson/NCB).

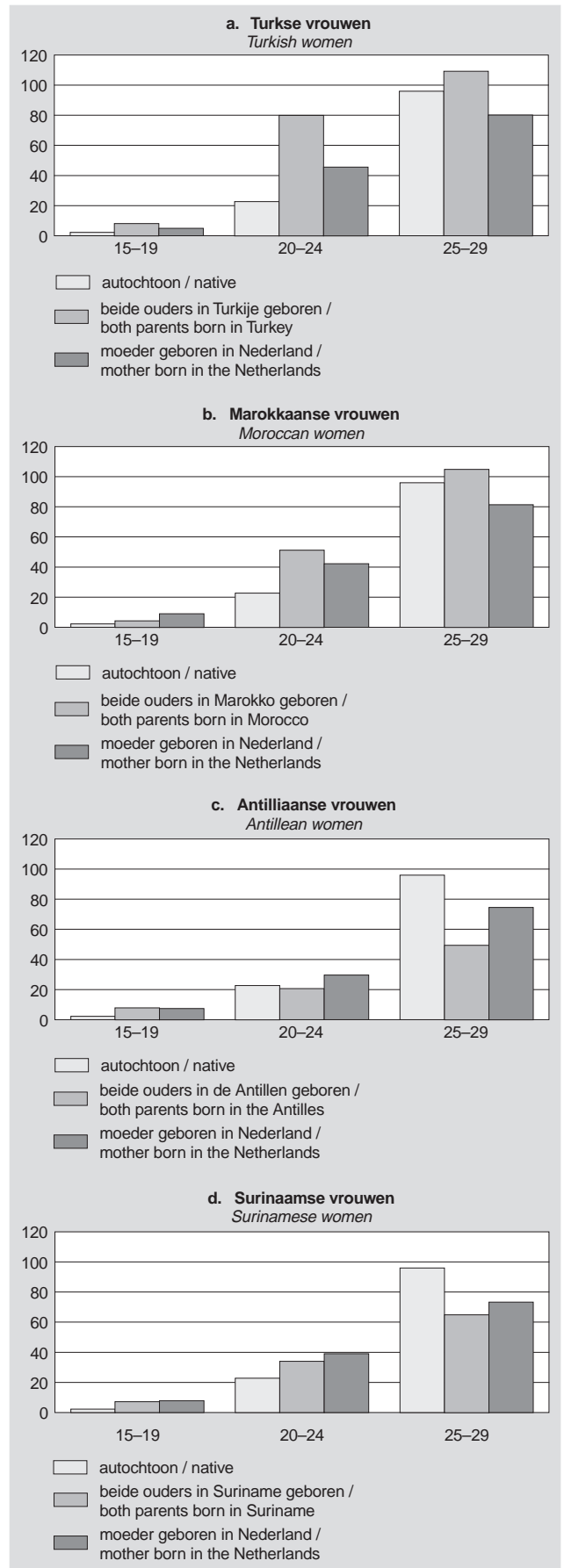
9. Mannen en vrouwen van de tweede generatie naar leeftijd en geboorteland van de ouders

Men and women of the second generation by age and country of birth of the parents



10. Levendgeborenen per 1.000 vrouwen van de tweede generatie naar leeftijd en naar geboorteland van de ouders, 1995-1999

Live births per 1,000 women of the second generation by age and country of birth of the parents, 1995-1999



Jaarcijfers

Annual statistics

Geboorte, 1995–1999

Births, 1995–1999

Technische toelichting

De opgenomen gegevens over de *levendgeborenen* hebben betrekking op alle geborenen die enig teken van leven hebben vertoond, ongeacht de zwangerschapsduur.

De gegevens betreffende de *doodgeborenen* hebben sinds 1 juli 1991 betrekking op de na een zwangerschapsduur van ten minste 24 weken ter wereld gekomen menselijke vruchten, welke na de geboorte geen enkel teken van levensverrichting hebben vertoond (ademhaling, hartactie, spieractie). Daarnaast worden overeenkomstig de aanbeveling van de Wereld Gezondheidsorganisatie ook nog de doodgeborene vruchten met een zwangerschapsduur van 28 weken of meer apart onderscheiden.

Onder het *bruto geboortecijfer* wordt verstaan het aantal levendgeborenen per 1 000 van de gemiddelde bevolking.

Het *algemeen vruchtbaarheidscijfer* geeft het aantal levendgeborenen weer per 1 000 vrouwen van 15–49 jaar.

Het *totaal leeftijdsspecifieke vruchtbaarheidscijfer* kan worden opgevat als het gemiddelde aantal kinderen dat een vrouw krijgt indien de in een bepaald jaar waargenomen leeftijdsspecifieke vruchtbaarheidscijfers gedurende haar leven zouden gelden.

Het *totaal geboortecohortspecifieke vruchtbaarheidscijfer* komt overeen met het totale aantal, tot en met het laatst beschouwde kalenderjaar gerealiseerde levendgeborenen per 1 000 in een bepaald jaar geboren vrouwen.

De *netto vervangingsfactor* geeft de tendens van de toekomstige bevolkingsontwikkeling aan volgens de geboorte- en sterfteverhoudingen in de beschouwde periode. Bij een waarde >1 zal de bevolking op den duur toenemen, bij een waarde <1 afnemen. Bij de *bruto vervangingsfactor* is het sterfterisico buiten beschouwing gelaten.

Het *totaal huwelijkscohortspecifieke vruchtbaarheidscijfer* komt overeen met het totale aantal, tot en met het laatst beschouwde kalenderjaar gerealiseerde geboorten per 1 000 in een bepaald jaar gehuwde vrouwen jonger dan 50 jaar.

Leeftijd is, tenzij uitdrukkelijk anders is aangegeven, steeds berekend uit het verschil tussen het jaar van geboorte van het kind en dat van de moeder. Ook *duren* (zoals huwelijksduur) zijn berekend uit het verschil van twee jaren.

Technical explanation

Live births are all babies born showing signs of life, regardless of the gestation period.

Since 1 July 1991 the figures relating to *stillbirths* (late foetal deaths) cover fetuses of 24 weeks or over. In accordance with the WHO recommendations the number of fetuses of 28 weeks or over are also mentioned.

The *crude birth rate* is the number of live births per 1,000 of the average population.

The *general fertility rate* represents the number of live births per 1,000 women aged 15–49.

The *total period fertility rate* represents the number of children that would be born per 1,000 females if they experienced no mortality and were subject to the age-specific fertility rates of the given calendar year.

The *total birth cohort fertility rate* is the cumulative number of live births that is realised up to the most recent calendar year by 1,000 women of a specified year of birth.

The *net reproduction rate* shows whether the present fertility will lead to an increasing (>1) or decreasing (<1) population size. In case of the *gross reproduction rate* no account is taken of mortality before the end of the reproductive period.

The *total marriage cohort fertility rate* is the cumulative number of births that is realised up to the most recent calendar year by 1,000 women who married on age 15-49 in a specified year.

Unless explicitly stated otherwise, *age* is the difference between calendar year of birth of the new-born and calendar year of the mother.

Duration (such as marriage duration) also measures the difference between two calendar years.

Tabel 1
Enige vruchtbaarheidsmaten alsmede de gemiddelde leeftijd waarop moeders kinderen krijgen
Some fertility rates as well as the average age of mothers at birth of a child

	1995	1996	1997	1998	1999	
Bruto geboortecijfer	12,3	12,2	12,3	12,7	12,7	Crude birth rate
Algemeen vruchtbaarheidscijfer	47,3	47,4	48,5	50,4	50,8	General fertility rate
Leeftijdsspecifieke vruchtbaarheids- cijfers uit moeders van						Age specific fertility rates of mothers of
15–19 jaar	4,2	4,1	4,4	4,5	5,2	15–19 years
20–24 jaar	34,6	33,2	34,2	34,4	34,6	20–24 years
25–29 jaar	98,9	96,9	97,0	100,9	101,6	25–29 years
30–34 jaar	118,1	119,7	122,9	129,3	130,4	30–34 years
35–39 jaar	45,2	46,5	48,3	51,1	53,1	35–39 years
40–44 jaar	6,4	6,6	7,1	7,6	8,0	40–44 years
45–49 jaar	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	45–49 years
Totaal leeftijdsspecifiek vruchtbaarheidscijfer per vrouw	1,531	1,529	1,562	1,628	1,652	Total period fertility rate per woman
Bruto vervangingsfactor	0,75	0,74	0,77	0,79	0,80	Gross reproduction rate
Netto vervangingsfactor	0,74	0,73	0,76	0,79	0,79	Net reproduction rate
Levendgeboren jongens per 1 000 meisjes	1 050	1 061	1 043	1 050	1 055	Live born boys per 1,000 girls
Gemiddelde leeftijd van de moeder bij de geboorte van het kind	30,2	30,3	30,4	30,6	30,6	Average age of the mother at birth of the child
Gemiddelde leeftijd van de moeder bij de geboorte van het eerste kind	28,6	28,9	29,0	29,1	29,1	Average age of the mother at birth of the first child

Tabel 2
Levendgeborenen naar geslacht en rangnummer uit de moeder alsmede doodgeborenen naar zwangerschapsduur
Live births by sex and birth order to the mother as well as late foetal deaths by period of gestation

	Levendgeborenen / Live births						Dodgeborenen naar zwangerschapsduur Late foetal deaths by period of gestation		
	Eerste kinderen First children		Tweede kinderen Second children	Derde kinderen Third children	Vierde of volgende kinderen Fourth or following children	Totaal Total	w.o. buiten- echtelijke of whom non marital	24 weken of meer 24 weeks or over	28 weken of meer 28 weeks or over
	Totaal Total	w.o. buiten- echtelijke of whom non marital							
Jongens / Boys									
1995	43 581	9 183	35 638	12 686	5 655	97 560	15 128	604	476
1996	44 084	10 507	35 215	12 739	5 538	97 576	16 460	598	459
1997	45 797	11 983	34 713	12 311	5 433	98 254	18 854	689	523
1998	48 195	13 816	35 682	12 852	5 408	102 137	21 350	665	498
1999	48 251	14 836	36 478	12 795	5 372	102 896	23 244	658	491
Meisjes / Girls									
1995	41 449	8 611	33 973	12 175	5 356	92 953	14 433	500	387
1996	41 708	9 985	33 119	11 892	5 226	91 945	15 732	560	425
1997	43 525	11 427	33 460	11 927	5 277	94 189	18 009	590	462
1998	45 681	12 875	34 195	12 118	5 277	97 271	20 089	606	472
1999	45 564	14 329	34 811	12 045	5 129	97 549	22 348	605	453
Totaal / Total									
1995	85 030	17 794	69 611	24 861	11 011	190 513	29 561	1 104 (1 222)	863 (961)
1996	85 792	20 492	68 334	24 631	10 764	189 521	32 192	1 158 (1 221)	884 (947)
1997	89 322	23 410	68 173	24 238	10 710	192 443	36 863	1 279	985
1998	93 876	26 691	69 877	24 970	10 685	199 408	41 439	1 271	970
1999	93 815	29 165	71 289	24 840	10 501	200 445	45 592	1 263	944

N.B. De cijfers tussen haakjes zijn inclusief de doodgeborenen waarvan bij de berichtgeving aan het CBS de demografische kenmerken ontbraken.
 Er zijn echter geen aanwijzingen dat de verdeling daarvan afwijkt van die van de wel bekende gevallen.

N.B. The figures between brackets include the late foetal deaths on which demographic characteristics are missing.
 There is no indication that the missing data differ from the observed data on the late foetal deaths.

Tabel 3
Levendgeborenen naar leeftijd van en rangnummer uit de moeder alsmede doodgeborenen naar leeftijd van de moeder
Live births by age of and birth order to the mother as well as late foetal deaths by age of the mother

	15–19 jaar	20–24 years	25–29 jaar	30–34 jaar	35–39 jaar	40–44 jaar	45+ jaar	Totaal / Total
1995 Levendgeborenen								
1e kinderen	1 695	12 546	34 983	28 031	6 931	822	22	85 030
2e kinderen	190	4 884	21 029	31 809	10 564	1 121	14	69 611
3e kinderen	19	804	5 228	12 024	6 113	654	19	24 861
4e of volgende kinderen	–	132	1 460	4 371	3 894	1 047	107	11 011
Totaal	1 904	18 366	62 700	76 235	27 502	3 644	162	190 513
w.o. buitenechtelijke	1 095	5 543	8 778	8 899	4 374	850	22	29 561
Doodgeborenen naar zwangerschapsduur								
24 weken of meer	17	115	361	397	176	32	6	1 104 (1 222)
28 weken of meer	12	88	273	315	144	26	5	863 (961)
1996 Live births								
1st children	1 723	11 589	34 744	29 364	7 400	931	41	85 792
2nd children	128	4 394	20 096	31 629	10 886	1 173	28	68 334
3rd children	5	678	4 911	11 854	6 489	674	20	24 631
4th or following children	1	99	1 378	4 210	3 965	1 018	93	11 764
Totaal	1 857	16 760	61 129	77 057	28 740	3 796	182	189 521
of whom non marital	1 199	5 484	9 742	9 782	5 012	943	30	32 192
Late foetal deaths								
24 weeks or over	15	137	348	407	222	25	4	1 158 (1 221)
28 weeks or over	13	100	267	308	174	19	3	884 (947)
1997 Levendgeborenen								
1e kinderen	1 838	11 742	35 148	31 586	8 013	964	31	89 322
2e kinderen	134	4 124	19 310	31 825	11 527	1 224	29	68 173
3e kinderen	7	607	4 742	11 293	6 723	845	21	24 238
4e of volgende kinderen	–	83	1 315	4 141	3 993	1 092	86	10 710
Totaal	1 979	16 556	60 515	78 845	30 256	4 125	167	192 443
w.o. buitenechtelijke	1 290	5 813	11 313	11 409	5 888	1 112	38	36 863
Doodgeborenen naar zwangerschapsduur								
24 weken of meer	14	139	385	477	206	53	5	1 279
28 weken of meer	12	100	289	374	164	42	4	985
1998 Levendgeborenen								
1e kinderen	1 891	11 726	36 231	34 066	8 753	1 174	35	93 876
2e kinderen	140	3 943	18 953	32 956	12 475	1 388	22	69 877
3e kinderen	6	578	4 679	11 600	7 289	800	18	24 970
4e of volgende kinderen	1	83	1 328	4 080	4 014	1 089	90	10 685
Totaal	2 038	16 330	61 191	82 702	32 531	4 451	165	199 408
w.o. buitenechtelijke	1 408	6 075	12 460	13 537	6 707	1 223	29	41 439
Doodgeborenen naar zwangerschapsduur								
24 weken of meer	23	130	389	467	220	40	2	1 271
28 weken of meer	17	100	272	376	174	30	1	970
1999 Levendgeborenen								
1e kinderen	2 175	11 763	34 983	34 524	9 101	1 238	31	93 815
2e kinderen	140	3 852	18 210	34 000	13 547	1 510	30	71 289
3e kinderen	8	561	4 534	11 309	7 470	933	25	24 840
4e of volgende kinderen	–	70	1 193	3 885	4 125	1 127	101	10 501
Totaal	2 323	16 246	58 920	83 718	34 243	4 808	187	200 445
w.o. buitenechtelijke	1 734	6 477	13 421	14 994	7 504	1 421	41	45 592
Doodgeborenen naar zwangerschapsduur								
24 weken of meer	18	112	369	451	256	50	7	1 263
28 weken of meer	12	82	273	336	195	41	5	944

N.B. Zie tabel 2.

N.B. See table 2.

Tabel 4
Levendgeborenen naar leeftijd van de moeder per 1 000 vrouwen in iedere leeftijd
Live births by age of the mother per 1,000 females in each age

	1995	1996	1997	1998	1999
15 jaar	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4
16 jaar	1,0	1,0	1,2	1,3	1,5
17 jaar	2,6	2,5	2,6	2,9	3,5
18 jaar	6,1	5,5	5,8	5,8	6,4
19 jaar	11,1	11,3	11,7	11,9	13,4
20 years	17,7	16,6	18,6	19,4	18,8
21 years	25,0	23,6	24,8	25,1	26,7
22 years	32,6	30,8	31,8	31,2	33,1
23 years	40,4	40,5	41,7	41,3	40,4
24 years	51,4	49,7	50,8	52,6	52,7
25 jaar	65,5	63,7	64,4	66,3	67,7
26 jaar	81,4	79,2	77,8	80,8	82,9
27 jaar	101,5	97,5	95,7	97,9	99,1
28 jaar	117,1	114,6	114,8	118,3	116,6
29 jaar	130,3	128,9	128,5	132,5	132,2
30 jaar	136,0	137,5	138,2	144,5	142,7
31 jaar	134,0	134,5	137,8	144,9	144,3
32 jaar	123,6	122,8	128,7	135,3	137,9
33 jaar	106,8	111,3	114,3	120,6	122,8
34 jaar	89,7	92,8	96,7	102,5	104,3
35 jaar	73,7	76,8	78,7	82,7	86,4
36 jaar	57,3	58,3	60,2	65,6	67,0
37 jaar	41,4	42,7	45,4	48,1	49,8
38 jaar	30,5	30,4	32,1	34,0	35,6
39 jaar	21,1	22,1	22,9	23,4	24,8
40 jaar	13,8	14,2	15,5	16,2	17,0
41 jaar	9,1	8,5	9,5	10,1	10,9
42 jaar	4,7	5,2	5,5	6,3	6,4
43 jaar	2,7	3,1	3,0	2,9	3,5
44 jaar	1,4	1,6	1,5	1,7	1,6
45 jaar	0,6	0,8	0,7	0,7	0,9
46 jaar	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3
47 jaar	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2
48 jaar	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1
49 jaar	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1
Totaal leeftijdsspecifiek vruchtbaarheidscijfer per 1 000 vrouwen Total period fertility rate per 1,000 women	1 531,5	1 529,1	1 562,2	1 628,2	1 652,0

Tabel 5
Levendgeborenen naar jaar van geboorte en leeftijd van de moeder per 1 000 in het desbetreffend jaar geboren vrouwen
Live births by year of birth and age of the mother per 1,000 females born in the relevant year

Geboorte- jaar van de moeder Year of birth of the mother	Leeftijd van de moeder / Age of the mother													Totaal geboorte- cohort- specifiek vruchtbaar- heidscijfer Total birth cohort fertility rate
	15–19 ¹⁾	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30–34 ¹⁾	35–49 ¹⁾	
1935	47,8	45,6	66,6	94,8	131,2	169,7	194,9	219,7	224,7	217,4	201,8	651,9	232,9	2 498,8
1936	48,7	46,2	68,7	98,2	137,0	169,0	203,2	218,9	221,6	213,5	192,2	622,8	191,4	2 431,4
1937	50,6	48,7	72,3	103,9	140,2	180,4	206,9	223,8	224,9	208,1	187,5	594,2	165,6	2 406,8
1938	51,3	48,1	72,0	103,0	143,2	179,8	207,5	222,7	216,1	197,5	175,9	558,8	141,1	2 316,9
1939	52,6	49,5	74,2	109,5	147,9	185,2	209,7	219,6	210,2	194,1	171,4	513,7	128,9	2 266,5
1940	55,3	51,7	81,1	115,9	154,6	186,6	208,6	211,6	203,8	186,4	173,8	458,5	125,5	2 213,5
1941	62,2	57,7	86,8	123,3	162,5	191,3	206,4	210,0	204,2	192,5	165,3	408,1	112,7	2 182,9
1942	66,2	59,5	89,4	125,3	160,5	188,0	205,9	208,1	203,5	179,3	152,2	366,5	119,1	2 123,4
1943	69,6	63,4	93,3	127,7	162,9	193,6	204,4	212,7	192,9	166,5	138,0	340,9	114,8	2 080,8
1944	74,0	65,7	94,5	130,3	168,3	192,8	211,5	199,2	181,9	157,1	124,7	331,1	115,5	2 046,4
1945	76,6	64,3	95,1	130,7	166,6	197,0	197,8	190,1	172,6	143,4	117,6	325,8	119,0	1 996,5
1946	76,6	64,0	93,6	128,3	165,9	179,9	185,1	180,6	159,1	138,7	117,7	337,6	119,3	1 946,3
1947	78,1	66,9	93,8	132,5	154,8	171,4	176,7	166,0	154,1	135,6	118,4	349,7	120,6	1 918,5
1948	79,2	63,8	97,0	124,1	147,5	165,0	164,6	163,2	151,2	138,1	121,0	367,6	134,8	1 916,9
1949	77,6	66,4	91,3	116,0	140,2	149,5	156,1	156,8	150,8	138,9	124,5	377,7	143,9	1 889,8
1950	80,1	64,4	86,3	111,0	126,2	141,6	150,4	157,9	151,3	142,7	128,1	395,3	165,2	1 900,4
1951	84,0	62,0	81,3	100,7	122,2	132,4	145,8	149,9	151,6	140,6	131,2	399,7	173,6	1 874,8
1952	84,1	57,2	73,6	94,1	111,7	131,8	140,9	151,8	152,1	145,2	132,4	413,8	187,0	1 875,5
1953	78,5	49,4	68,0	87,2	107,7	122,1	141,1	146,9	152,6	142,8	127,4	442,6	203,5	1 869,7
1954	72,6	47,0	61,7	83,4	101,7	122,7	138,7	150,7	148,4	137,3	127,7	466,7	218,6	1 876,9
1955	65,5	39,9	58,1	77,4	99,1	117,9	137,3	145,8	141,9	133,6	130,0	492,6	228,4	1 867,7
1956	54,9	37,3	52,0	72,4	93,8	116,8	130,0	135,6	136,8	138,4	134,4	527,7	244,3	1 874,5
1957	47,8	33,1	49,9	68,8	93,1	108,7	121,2	128,6	137,6	138,9	140,5	545,5	257,4	1 871,0
1958	39,3	30,3	46,5	68,2	86,0	101,8	114,6	129,2	135,0	145,3	143,3	564,1	263,7	1 867,1
1959	37,4	28,3	44,1	60,5	77,7	94,6	112,4	128,3	137,8	142,4	139,4	579,5	270,6	1 852,8
1960	37,2	30,2	43,9	57,9	75,4	93,5	108,7	124,6	134,3	139,1	141,1	595,0	280,1	1 860,9
1961	33,1	27,0	38,1	54,8	72,1	88,3	104,4	118,5	127,4	135,4	144,4	594,5	292,5	1 830,4
1962	34,4	25,8	37,6	54,4	68,7	85,2	100,0	114,0	124,2	137,6	141,5	598,4	305,1	1 826,9
1963	32,1	24,3	36,6	49,6	64,0	77,8	93,2	106,6	122,9	135,2	137,0	608,3	318,5	1 806,0
1964	30,6	23,6	34,1	46,5	60,7	72,7	88,7	107,7	119,1	127,6	136,6	612,0	329,5	1 789,4
1965	27,9	21,9	32,3	44,2	58,3	70,2	88,1	103,1	112,6	123,2	133,5	624,2	340,9	1 780,3
1966	26,5	21,1	29,3	40,6	53,5	68,7	82,3	96,3	108,7	123,2	130,3	639,5	347,0	1 766,8
1967	24,8	18,5	28,0	39,3	52,6	65,7	76,3	90,5	105,4	117,1	129,0	655,6	352,7	1 755,3
1968	25,1	19,7	28,6	39,8	49,4	60,2	71,6	86,1	101,5	114,6	128,5	672,3	357,4	1 754,7
1969	24,7	20,8	28,6	37,6	47,1	55,3	69,7	81,4	97,5	114,8	132,5	684,5	361,4	1 755,8
1970	26,1	21,1	28,2	34,8	43,5	54,7	65,5	79,2	95,7	118,3	132,3	697,7	364,5	1 761,5
1971	28,2	21,5	26,8	33,7	42,1	51,4	63,7	77,8	97,9	116,6	127,2	702,9	367,1	1 757,0
1972	28,9	20,9	26,2	34,0	40,5	49,7	64,4	80,8	99,1	112,3	127,1	708,1	369,1	1 760,9
1973	28,6	20,3	26,1	32,6	40,5	50,8	66,4	82,9	93,3	111,3	127,1	711,8	371,0	1 762,5
1974	28,1	20,0	25,0	30,8	41,7	52,6	67,7	74,4	92,5	110,9	127,0	718,2	373,6	1 762,6
1975	26,5	17,7	23,6	31,8	41,3	52,7	59,5	73,4	92,0	110,5	127,0	723,2	375,6	1 754,7
1976	22,9	16,6	24,8	31,3	40,4	43,9	58,2	72,6	91,5	110,3	126,9	727,8	377,4	1 744,6
1977	22,6	18,6	25,1	33,1	36,7	42,6	57,1	71,8	90,9	109,8	126,9	732,3	379,2	1 746,7
1978	21,5	19,4	26,7	28,4	36,0	41,6	56,2	71,2	90,5	109,6	126,9	736,1	380,7	1 744,8
1979	21,6	18,8	22,3	27,9	35,4	40,7	55,5	70,7	90,1	109,4	126,9	739,7	382,1	1 741,1
1980	23,2	16,3	21,9	27,4	34,8	40,0	54,9	70,3	89,8	109,2	126,9	742,9	383,3	1 740,7

N.B. De cursieve cijfers zijn (gedeeltelijk) gebaseerd op de bevolkingsprognose 1998.
 N.B. The figures in italics are (partly) based on population forecasts 1998.

¹⁾ Som van de afzonderlijke leeftijdsspecifieke vruchtbaarheidscijfers.

¹⁾ Sum of the separate age-specific rates.

Tabel 6
Echtelijke levendgeborenen naar leeftijd van de moeder
Marital live births by age of the mother

	15–19 jaar	20–24 years	25–29 jaar	30–34 jaar	35–39 jaar	40–44 jaar	45+ jaar	Totaal Total	w.o. eerstgeborenen uit het bestaande huwelijk of whom first births of the present marriage						
absoluut / absolute															
1995	809	12 823	53 922	67 336	23 128	2 794	140	160 952	74 938						
1996	658	11 276	51 387	67 275	23 728	2 853	152	157 329	70 559						
1997	689	10 743	49 202	67 436	24 368	3 013	129	155 580	65 912						
1998	630	10 255	48 731	69 165	25 824	3 228	136	157 969	67 185						
1999	589	9 769	45 499	68 724	26 739	3 387	146	154 853	64 650						
per 1 000 gehuwde vrouwen in iedere leeftijdsgroep / per 1,000 married females in each age group															
									1)	2)	3)	4)	2)	3)	4)
1995	297,2	199,0	201,0	156,7	50,9	6,4	0,3	97,0	75,8	75,9	45,2	35,3	35,3		
1996	276,2	201,4	204,1	160,6	52,1	6,5	0,3	96,8	75,9	76,0	43,4	34,1	34,1		
1997	309,0	214,1	207,6	165,4	53,5	6,8	0,3	97,6	76,7	76,8	41,4	32,5	32,5		
1998	283,3	220,5	219,4	174,1	56,5	7,3	0,3	100,8	79,2	79,3	42,9	33,7	33,7		
1999	270,3	219,1	221,5	176,7	58,6	7,6	0,3	100,3	78,7	78,8	41,9	32,8	32,9		

¹⁾ Per 1 000 gehuwde vrouwen 45–49 jaar.

²⁾ Per 1 000 gehuwde vrouwen <45 jaar.

³⁾ Per 1 000 gehuwde vrouwen <50 jaar.

⁴⁾ Per 1 000 gehuwde vrouwen 20–49 jaar.

¹⁾ Per 1,000 married females 45–49 years.

²⁾ Per 1,000 married females <45 years.

³⁾ Per 1,000 married females <50 years.

⁴⁾ Per 1,000 married females 20–49 years.

Tabel 7
Echtelijke geboorten naar huwelijksduur en rangnummer uit het bestaande huwelijk
Marital confinements by duration of marriage and birth order to the present marriage

	0 jaar	1 year	2 jaar	3 jaar	4 jaar	5 jaar	6 jaar	7 jaar	
1995									
1e kinderen	7 494	16 615	13 362	9 919	7 208	5 283	3 734	2 874	
2e kinderen	–	400	3 634	8 024	9 479	8 731	7 070	5 679	
3e kinderen	–	7	30	294	1 050	2 002	2 570	2 727	
4e of volgende kinderen	–	1	–	2	38	151	302	543	
Totaal	7 494	17 023	17 026	18 239	17 775	16 167	13 676	11 823	
1996									
1e kinderen	7 195	16 216	13 236	9 287	7 111	4 905	3 579	2 336	
2e kinderen	1	334	3 639	8 170	9 599	8 608	7 485	5 811	
3e kinderen	–	2	36	272	1 098	1 941	2 590	2 748	
4e of volgende kinderen	–	–	–	12	31	150	336	568	
Totaal	7 196	16 552	16 911	17 741	17 839	15 604	13 990	11 463	
1997									
1e kinderen	7 507	17 282	13 249	9 187	6 778	5 080	3 575	2 480	
2e kinderen	2	362	3 380	7 695	9 125	8 621	7 251	5 720	
3e kinderen	–	11	42	274	905	1 882	2 422	2 718	
4e of volgende kinderen	–	3	4	6	24	138	313	513	
Totaal	7 509	17 658	16 675	17 162	16 832	15 721	13 561	11 431	
1998									
1e kinderen	8 519	18 409	14 208	9 320	6 499	4 722	3 548	2 377	
2e kinderen	18	409	3 741	7 967	9 123	8 320	7 164	5 487	
3e kinderen	1	12	42	262	949	1 859	2 421	2 679	
4e of volgende kinderen	–	4	7	10	38	125	289	424	
Totaal	8 538	18 834	17 998	17 559	16 609	15 026	13 422	10 967	
1999									
1e kinderen	7 928	18 739	14 371	9 124	5 972	4 078	3 057	2 173	
2e kinderen	1	426	4 025	8 304	9 243	8 187	6 686	5 617	
3e kinderen	1	2	30	271	968	1 773	2 388	2 631	
4e of volgende kinderen	1	1	1	8	44	135	241	496	
Totaal	7 931	19 168	18 427	17 707	16 227	14 173	12 372	10 917	
	8 jaar	9 jaar	10 jaar	11 jaar	12 jaar	13 jaar	14 jaar	15+ jaar	Totaal / Total
1995									
1st children	1 925	1 429	1 055	795	617	482	377	832	74 001
2nd children	3 959	2 836	2 084	1 475	1 004	777	540	992	56 684
3rd children	2 591	2 274	1 737	1 251	1 004	730	541	979	19 787
4th or following children	739	767	830	796	703	648	596	2 267	8 383
Total	9 214	7 306	5 706	4 317	3 328	2 637	2 054	5 070	158 855
1996									
1st children	1 589	1 108	798	574	409	302	215	587	69 447
2nd children	4 109	2 849	1 959	1 378	903	680	468	943	56 936
3rd children	2 705	2 278	1 833	1 453	1 042	662	510	1 012	20 182
4th or following children	695	806	865	817	712	659	611	2 237	8 499
Total	9 098	7 041	5 455	4 222	3 066	2 303	1 804	4 779	155 064
1997									
1st children	1 639	1 138	774	501	362	244	148	404	70 348
2nd children	4 172	2 907	2 030	1 393	887	574	412	802	55 333
3rd children	2 587	2 228	1 820	1 459	963	677	473	902	19 363
4th or following children	678	836	887	835	736	623	546	2 239	8 381
Total	9 076	7 109	5 511	4 188	2 948	2 118	1 579	4 347	153 425
1998									
1st children	1 584	1 084	701	455	285	198	133	314	72 356
2nd children	4 088	2 891	2 059	1 374	918	573	358	746	55 236
3rd children	2 749	2 396	1 940	1 416	1 035	672	421	925	19 779
4th or following children	697	782	892	869	774	633	516	2 155	8 215
Total	9 118	7 153	5 592	4 114	3 012	2 076	1 428	4 140	155 586
1999									
1st children	1 430	1 002	674	441	274	181	132	253	69 829
2nd children	4 125	2 948	1 970	1 306	856	529	375	697	55 295
3rd children	2 485	2 374	1 937	1 427	1 054	679	478	837	19 335
4th or following children	653	774	781	812	740	690	549	2 101	8 027
Total	8 693	7 098	5 362	3 986	2 924	2 079	1 534	3 888	152 486

Tabel 8
Echtelijke geboorten naar duur van het huwelijk per 1 000 gehuwde vrouwen jonger dan 50 jaar met overeenkomstige duur van het huwelijk
Marital confinements by duration of marriage per 1,000 married females who were under 50 years of age in the year of marriage

	Kalenderjaar van echtelijke geboorte / Calendar year of marital confinement				
	1995	1996	1997	1998	1999
0 jaar	99,4	92,0	96,0	107,8	99,9
1 jaar	210,9	218,6	224,6	239,2	240,2
2 jaar	196,1	211,2	221,2	229,8	234,7
3 jaar	200,2	209,4	218,5	236,6	230,0
4 jaar	191,0	201,9	204,5	216,6	223,3
5 years	177,8	173,7	183,8	187,8	189,6
6 years	161,9	158,1	155,6	161,0	158,7
7 years	146,1	138,8	132,3	128,8	133,9
8 years	116,7	114,8	112,1	107,7	104,1
9 years	95,4	90,9	91,4	89,9	85,4
10 jaar	80,1	72,5	72,5	73,1	68,6
11 jaar	62,7	60,3	56,6	55,0	53,0
12 jaar	50,6	45,3	42,7	41,3	39,7
13 jaar	37,7	35,6	31,8	30,5	29,0
14 jaar	28,9	26,1	24,7	21,7	22,9
15 jaar	21,1	19,6	18,3	17,4	16,3
16 jaar	14,9	14,8	13,5	12,6	12,8
17 jaar	11,3	10,1	9,2	9,8	8,7
18 jaar	7,1	7,3	6,9	6,9	6,7
19 jaar	5,1	5,0	4,7	4,7	4,9
20+ jaar ¹⁾	8,3	8,1	8,3	8,9	8,6
Totaal huwelijksduur specifiek vruchtbaarheidscijfer ²⁾					
Net total period marital duration-specific fertility rate ²⁾	1 712,7	1 704,7	1 729,1	1 795,4	1 779,9

¹⁾ Som van de afzonderlijke duurspecifieke vruchtbaarheidscijfers.

²⁾ Volgens overlevingstafels naar duur van het huwelijk.

¹⁾ Sum of the separate duration-specific rates.

²⁾ According to multiple decrement life tables by duration of marriage.

Tabel 9
Echtelijke geboorten naar jaar en duur van het huwelijk per 1 000 gehuwde vrouwen jonger dan 50 jaar met overeenkomstig jaar en duur van het huwelijk
Marital confinements by year and duration of marriage per 1,000 married females who were under 50 years of age in the year of marriage

Jaar van huwelijks- sluiting Year of marriage	Duur van het huwelijk / Duration of marriage															Totaal huwelijkscohort specifiek vruchtbaar- heidscijfer ²⁾ Net total marriage cohort fertility rate ²⁾	
	0 jaar	1 year	2 jaar	3 jaar	4 jaar	5 jaar	6 jaar	7 jaar	8 jaar	9 jaar	10 jaar	11 jaar	12 jaar	13 jaar	14 jaar		15+ jaar ¹⁾
1972	77,0	214,4	219,1	231,4	236,8	211,9	179,9	142,4	112,5	85,8	62,5	45,9	35,3	25,7	20,0	50,5	1 843,8
1973	68,5	195,5	203,6	225,0	227,9	214,5	181,6	150,5	118,0	87,0	64,8	50,8	39,5	30,9	22,4	52,0	1 809,5
1974	59,6	169,3	193,8	216,3	233,2	216,2	193,7	157,2	119,1	93,6	71,4	57,6	43,4	32,3	23,8	56,7	1 803,8
1975	50,2	163,4	186,1	219,9	231,2	225,5	195,5	156,4	122,5	100,8	81,1	63,8	48,5	34,8	25,4	62,1	1 821,8
1976	48,9	152,2	186,1	216,0	234,8	218,3	188,0	155,3	130,9	109,6	88,2	68,8	51,1	38,7	29,1	65,3	1 819,3
1977	46,1	153,7	185,5	221,3	225,4	207,9	187,2	160,2	138,1	116,8	94,0	72,0	53,8	42,4	30,2	69,4	1 818,8
1978	46,2	156,3	192,3	210,9	214,7	203,4	190,9	168,1	147,5	120,1	92,5	72,1	57,7	41,9	30,4	67,2	1 816,5
1979	51,1	166,4	188,8	205,3	207,9	208,7	192,5	175,2	147,2	118,4	98,1	76,4	56,8	41,7	30,3	66,7	1 821,2
1980	55,7	168,8	181,9	203,8	214,6	212,1	200,4	177,5	148,1	121,4	100,9	74,6	57,0	41,8	28,1	67,8	1 839,5
1981	59,0	167,9	184,6	208,9	217,4	215,4	197,7	171,6	144,7	122,3	95,4	72,9	53,0	38,5	28,9	65,0	1 829,3
1982	59,5	174,7	188,3	210,6	223,2	212,4	191,9	167,6	150,7	118,6	92,4	70,3	51,7	37,7	26,1	60,9	1 824,7
1983	62,6	190,5	193,7	218,0	224,2	206,7	188,0	169,6	141,1	114,2	86,3	67,9	50,6	35,6	24,7	60,3	1 817,1
1984	71,8	194,9	197,9	216,7	216,5	203,1	185,4	158,9	130,9	105,1	80,9	62,7	45,3	31,8	21,7	58,0	1 752,5
1985	77,5	203,1	201,0	216,0	217,3	207,1	183,9	154,7	127,6	102,5	80,1	60,3	42,7	30,5	22,9		1 758,3
1986	83,6	204,2	195,9	215,8	221,5	201,2	174,5	151,5	123,8	95,4	72,5	56,6	41,3	29,0			1 707,0
1987	82,9	210,7	199,8	223,6	217,0	194,9	172,7	144,1	116,7	90,9	72,5	55,0	39,7				1 668,8
1988	83,3	206,3	208,2	218,9	210,9	192,5	170,7	146,1	114,8	91,4	73,1	53,0					1 620,0
1989	84,5	210,8	208,5	212,2	207,9	191,1	161,9	138,8	112,1	89,9	68,6						1 545,8
1990	86,3	205,1	198,1	208,2	204,4	177,8	158,1	132,3	107,7	85,4							1 432,8
1991	84,1	195,4	192,1	200,5	191,0	173,7	155,6	128,8	104,1								1 309,0
1992	81,8	202,5	202,6	200,2	201,9	183,8	161,0	133,9									1 267,8
1993	84,7	206,2	196,1	209,4	204,5	187,8	158,7										1 168,5
1994	92,1	210,9	211,2	218,5	216,6	189,6											1 081,9
1995	99,4	218,6	221,2	236,6	223,3												964,1
1996	92,0	224,6	229,8	230,0													757,2
1997	96,0	239,2	234,7														561,1
1998	107,8	240,2															345,5
1999	99,9																99,8

¹⁾ Som van de afzonderlijke duurspecifieke vruchtbaarheidscijfers.

²⁾ Volgens overlevingstafels naar duur van het huwelijk.

¹⁾ Sum of the separate duration-specific rates.

²⁾ According to multiple decrement life tables by duration of marriage.

Tabel 10
Geboorten uit huwelijken met een exacte huwelijksduur van minder dan zeven maanden naar jaar van huwelijksluiting en leeftijd van de moeder bij huwelijksluiting¹⁾
Confinements from marriages with a duration of less than seven months by year of marriage and age of the mother by marriage¹⁾

	15–19 jaar	20–24 years	25–29 jaar	30–34 jaar	35–49 jaar	Totaal / Total
<i>absoluut / absolute</i>						
1994	405	1 903	3 393	2 946	1 097	9 744
1995	310	1 739	3 430	3 010	1 137	9 626
1996	342	1 591	3 478	3 005	1 090	9 506
1997	315	1 529	3 722	3 280	1 176	10 022
1998	326	1 556	3 963	3 554	1 298	10 697
<i>per 1 000 in het desbetreffende jaar huwende vrouwen in elke leeftijdsgroep</i> <i>per 1,000 in the mentioned year marrying females in each age group</i>						
1994	241,8	82,2	111,5	209,3	99,4	121,3
1995	225,1	87,5	114,5	216,7	109,9	127,6
1996	192,2	86,3	111,1	196,4	95,1	121,4
1997	186,0	90,8	117,5	205,5	96,8	128,0
1998	189,6	99,4	122,9	214,2	99,8	135,1

¹⁾ Leeftijd op de laatste verjaardag.

¹⁾ Age last birthday.

Tabel 11
Buitenechtelijke levendgeborenen naar leeftijd van de moeder
Non marital live births by age of the mother

	15–19 jaar	20–24 years	25–29 jaar	30–34 jaar	35–39 jaar	40–44 jaar	45+ jaar	Totaal Total		
<i>absoluut / absolute</i>										
1995	1 095	5 543	8 778	8 899	4 374	850	22	29 561		
1996	1 199	5 484	9 742	9 782	5 012	943	30	32 192		
1997	1 290	5 813	11 313	11 409	5 888	1 112	38	36 863		
1998	1 408	6 075	12 460	13 537	6 707	1 223	29	41 439		
1999	1 734	6 477	13 421	14 994	7 504	1 421	41	45 592		
<i>per 1 000 niet-gehuwde vrouwen in elke leeftijdsgroep / per 1,000 not married females in each age group</i>										
							¹⁾	²⁾	³⁾	⁴⁾
1995	2,4	11,9	24,0	41,3	28,4	6,6	0,2	16,6	15,5	20,3
1996	2,7	12,2	25,7	43,5	30,9	7,0	0,2	17,9	16,7	21,8
1997	2,9	13,4	29,3	48,8	34,4	7,9	0,3	20,3	19,0	24,7
1998	3,1	14,2	32,4	55,9	37,3	8,3	0,2	22,7	21,1	27,4
1999	3,9	15,2	35,9	59,3	39,8	9,2	0,3	24,7	23,0	29,8

¹⁾ Per 1 000 niet-gehuwde vrouwen 45–49 jaar.

²⁾ Per 1 000 niet-gehuwde vrouwen 15–44 jaar.

³⁾ Per 1 000 niet-gehuwde vrouwen 15–49 jaar.

⁴⁾ Per 1 000 niet-gehuwde vrouwen 20–49 jaar.

¹⁾ Per 1,000 not-married females 45–49 years.

²⁾ Per 1,000 not-married females 15–44 years.

³⁾ Per 1,000 not-married females 15–49 years.

⁴⁾ Per 1,000 not-married females 20–49 years.

Tabel 12
Geboorte-intervallen
Birth intervals

	Gemiddelde huwelijks- duur van de ouders bij eerstgeboorte Average duration of marriage at first birth	Tweede kinderen Second children	Derde kinderen Third children	Vierde of volgende kinderen Fourth or following children	Gemiddelde duur van het geboorte-interval Average duration of birth interval
	geboren na een gemiddelde duur (in jaren) sinds de geboorte van het voorgaande kind born after an average duration (in years) since the birth of the previous child				
1995	3,4	2,9	3,5	3,6	3,4
1996	3,2	2,9	3,5	3,6	3,1
1997	3,1	2,9	3,5	3,7	3,1
1998	3,0	2,9	3,6	3,7	3,1
1999	2,9	2,9	3,6	3,7	3,0

Tabel 13
Levendgeborenen naar land van nationaliteit
Live births by country of nationality

	1995	1996	1997	1998	1999	
Nederland	177 434	177 958	180 789	188 088	190 270	Netherlands
Niet-Nederland w.o.	11 377	9 716	8 437	7 210	10 175	Foreign countries of which
België	114	104	94	109	115	Belgium
Duitsland	345	331	303	318	266	Germany
China (Volksrep.)	175	123	119	115	117	China (People's Rep. of)
Indonesië	53	33	49	41	42	Indonesia
Italië	78	70	74	73	67	Italy
ex-Joegoslavië	509	440	369	317	204	former Yugoslavia
Marokko	3 440	3 139	2 663	2 439	2 142	Morocco
Pakistan	29	26	12	15	14	Pakistan
Spanje	68	77	72	67	65	Spain
Suriname	102	77	85	72	82	Suriname
Turkije	3 768	2 933	2 344	1 563	1 321	Turkey
Verenigd Koninkrijk	278	244	242	180	207	United Kingdom
Viëtnam	76	40	27	26	17	Viet Nam
Zonder / Onbekend ¹⁾	1 702	1 847	3 217	4 110	4 008	Stateless / Unknown ¹⁾
Totaal	190 513	189 521	192 443	199 408	200 445	Total

¹⁾ Inclusief de levendgeborenen van wie bij de berichtgeving aan het CBS de nationaliteit nog niet bekend was.

¹⁾ Including the live births who's nationality was not yet known at the moment of reporting to the CBS.

Tabel 14
Meervoudige geboorten
Multiple deliveries

	1995	1996	1997	1998	1999
Totaal / Total					
absoluut / absolute	3 136	3 295	3 328	3 630	3 709
per 1 000 bevallingen / per 1,000 deliveries	16,7	17,6	17,5	18,5	18,8
Tweelingen / Twins					
2 jongens / 2 boys	1 072	1 069	1 068	1 180	1 156
1 jongen en 1 meisje / 1 boy and 1 girl	990	1 069	1 134	1 233	1 348
2 meisjes / 2 girls	1 008	1 059	1 043	1 143	1 130
Totaal / Total	3 070	3 197	3 245	3 556	3 634
Drielingen / Triplets	63	97	83	73	71
Vierlingen / Quadruplets	3	1	–	1	4
Vijfelingen of meer / Quintuplets or more	–	–	–	–	–

Doodgeborenen, 1999

Stillbirths, 1999

Technische toelichting

De gegevens betreffende de doodgeborenen hebben overeenkomstig de aanbeveling van de Wereld Gezondheidsorganisatie betrekking op de na een zwangerschapsduur van ten minste 28 weken ter wereld gekomen menselijke vruchten, welke na de geboorte geen enkel teken van levensverrichting hebben vertoond (ademhaling, hartactie, spieractie). Daarnaast worden volgens art. 2, lid 1 onder b van de Wet van 1 juli 1991 (Wet op de lijkbezorging, Stb. 1991, 130) tevens de doodgeboren vruchten met een zwangerschapsduur van 24 weken of meer apart onderscheiden.

Leeftijd van de moeder is berekend uit het verschil tussen het jaar van geboorte van het kind en dat van de moeder.

Technical explanation

In accordance with the WHO recommendations the figures relating to stillbirths (late foetal deaths) cover fetuses of 28 weeks or over. In accordance with article 2, paragraph 1 under b of the Act of 1 July 1991, Statute-book 130, the number of fetuses of 24 weeks or over are also mentioned.

Age of the mother is the difference between calendar year of birth of the new-born and calendar year of birth of the mother.

Doodgeborenen per zwangerschapsduur naar leeftijd (op 31 december) van de moeder, geslacht, legitimiteit, rangnummer uit de moeder en soort geboorte, 1999
Stillbirths by period of gestation by age (on 31 December) of the mother, sex, legitimacy, birth order to the mother and kind of birth, 1999

	28+ weken / 28+ weeks					24+ weken / 24+ weeks				
	<25	25–29	30–34	35+	Totaal	<25	25–29	30–34	35+	Total
<i>absoluut / absolute</i>										
Totaal	94	273	336	241	944	130	369	451	313	1 263
Jongens	48	134	184	125	491	68	188	241	161	658
Meisjes	46	139	152	116	453	62	181	210	152	605
Wettig	48	186	259	168	661	64	247	338	214	863
Onwettig	46	87	77	73	283	66	122	113	99	400
1e kind	82	188	191	104	565	111	266	254	134	765
2e kind	9	59	96	68	232	11	74	132	92	309
3e kind	3	17	29	27	76	7	20	39	36	102
4+ kinderen	–	9	20	42	71	1	9	26	51	87
Enkelvoudig	88	249	304	209	850	119	336	394	268	1 117
Meervoudig	6	24	32	32	94	11	33	57	45	146
<i>per 1 000 geborenen / per 1,000 births</i>										
Total	5,0	4,6	4,0	6,1	4,7	7,0	6,2	5,4	7,9	6,3
Boys	5,0	4,4	4,3	6,1	4,7	7,1	6,2	5,6	7,9	6,4
Girls	5,1	4,8	3,7	6,1	4,6	6,9	6,3	5,1	7,9	6,2
Legitimate	4,6	4,1	3,8	5,5	4,3	6,2	5,4	4,9	7,0	5,5
Illegitimate	5,6	6,4	5,1	8,1	6,2	8,0	9,0	7,5	11,0	8,7
1st children	3,8	6,1	7,1	11,2	7,2	10,1	8,2	9,1	14,4	9,5
2nd children	1,8	2,9	2,9	5,4	3,2	2,3	3,6	4,0	7,3	4,3
3rd children	3,9	3,3	2,5	3,7	3,1	9,1	3,9	3,3	5,0	4,1
4+ children	–	6,3	4,8	8,6	6,7	9,6	6,3	6,3	10,4	8,2
Single birth	4,8	4,3	3,8	5,6	4,4	6,5	5,9	4,9	7,1	5,8
Multiple birth	16,0	12,8	9,9	16,3	12,6	29,4	17,6	17,5	22,9	19,6

Sterfte, 1995–1999

Mortality, 1995–1999

Technische toelichting

De cijfers over *sterfte* geven het aantal overledenen onder de geregistreerde bevolking van Nederland weer.

Leeftijd is, tenzij uitdrukkelijk anders is aangegeven, steeds berekend als het verschil tussen het kalenderjaar van overlijden en dat van geboorte.

Bij het (*indirect*) *gestandaardiseerd sterftecijfer* zijn de effecten van de verschillen in de samenstelling van de bevolking naar leeftijd en geslacht tussen de diverse jaren uitgeschakeld. De gemiddelde bevolking naar leeftijd en geslacht van Nederland over 1990 heeft als standaardbevolking gediend.

De gegevens betreffende de *doodgeborenen* hebben betrekking op doodgeboren vruchten met een zwangerschapsduur van 28 weken of meer, overeenkomstig de aanbeveling van de Wereld Gezondheidsorganisatie (WHO).

De cijfers betreffende de *levensverwachting* zijn afkomstig uit de periode-overlevingstafels. Deze geven aan, hoeveel van 100 000 pasgeboren jongens, resp. meisjes de leeftijd van ½, 1½, 2½ jaar, enz. zullen bereiken op basis van de sterfteverhoudingen, welke bij de bevolking gedurende een bepaalde periode zijn waargenomen. Aan de hand van deze gegevens kan ook voor elk geslacht en elke leeftijd worden berekend hoe groot de kans op overlijden vóór het bereiken van een volgende leeftijd is. Verder kan er per geslacht het aantal nog te verwachten levensjaren na het bereiken van een bepaalde leeftijd uit worden afgeleid.

Technical explanation

Figures on *deaths* represent the number of deaths in the 'de jure' population of the Netherlands.

Unless explicitly stated otherwise, *age* is the difference between calendar year of death and calendar year of birth.

The *indirect standardised mortality rate* compensates for the influence of the differences in the age and sex composition of the population. The standard population is defined as the average population by age and sex of the Netherlands in 1990.

Stillbirths (late foetal deaths) cover fetuses of 28 weeks or over, in accordance with the World Health Organisation (WHO) recommendations.

Figures on *life expectancy* are based on period life tables. These tables show how many of 100,000 new born boys and girls will reach the ages ½, 1½, 2½ years, etc. based on mortality quotients, observed on the population during a specific period. With these figures a person's probability of dying before reaching the next age can be computed for males and females and each age. The life expectancy per sex at a specific age can also be deduced from them.

Tabel 1
Enige sterftematen
Some mortality rates

	1995	1996	1997	1998	1999	
Overledenen						Deaths
Mannen	68 229	69 008	67 243	68 209	68 872	Males
Vrouwen	67 446	68 553	68 540	69 273	71 615	Females
Totaal	135 675	137 561	135 783	137 482	140 487	Total
Per 1 000 van de gemiddelde bevolking						Per 1,000 of the average population
Mannen	8,9	8,9	8,7	8,7	8,8	Males
Vrouwen	8,6	8,7	8,6	8,7	8,9	Females
Totaal	8,8	8,9	8,7	8,8	8,9	Total
Gestandaardiseerde sterfte ¹⁾ per 1 000 inwoners						Standardized death ¹⁾ per 1,000 inhabitants
Mannen	8,6	8,6	8,2	8,2	8,1	Males
Vrouwen	8,1	8,1	8,0	7,9	8,1	Females
Totaal	8,4	8,4	8,1	8,1	8,1	Total
Gemiddelde leeftijd bij overlijden						Average age at death
Mannen	71,4	71,5	71,7	71,7	71,9	Males
Vrouwen	77,8	77,8	78,0	78,2	78,2	Females
Totaal	74,6	74,7	74,9	75,0	75,1	Total
Gemiddelde leeftijd van de achtergebleven partner						Average age when widowed
Mannen	70,4	70,4	70,5	70,8	70,6	Males
Vrouwen	68,4	68,5	68,7	68,9	69,0	Females
Levensverwachting bij de geboorte						Life expectancy at birth
Jongens	74,6	74,7	75,2	75,2	75,3	Boys
Meisjes	80,4	80,4	80,6	80,7	80,5	Girls

¹⁾ Als standaardbevolking is de bevolking van Nederland gemiddeld 1990 aangehouden.

¹⁾ Adjusted to the average population of the Netherlands in 1990.

Tabel 2
Perinatale, neonatale, zuigelingen- en kleutersterfte
Perinatal, neonatal, infant and pre-schoolchild mortality

	Perinatale sterfte / Perinatal mortality		Neonatale sterfte (overledenen 4 weken ¹⁾) Neonatal mortality (deaths under 4 weeks of age ¹⁾)	Zuigelingensterfte (overledenen 1 jaar ¹⁾) Infant mortality (deaths under 1 year of age ¹⁾)	Kleutersterfte (overledenen 1–4 jaar ¹⁾) Pre-schoolchild mortality (deaths 1–4 years of age ¹⁾)			
	totaal total	w.v. / of whom						
		dodgeborenen late foetal deaths	overledenen 1 week ¹⁾ deaths under 1 week of age ¹⁾					
<i>absoluut</i>								
Jongens / Boys								
1995	818	476	342	435	609	154		
1996	813	459	354	448	615	136		
1997	828	523	305	390	541	124		
1998	852	498	354	444	613	126		
1999	840	491	349	435	563	131		
	<i>per 1 000 geboren jongens</i>		<i>per 1 000 levendgeboren jongens</i>		<i>per 10 000 1–4-jarige jongens</i>			
1995	8,3	4,9	3,5	4,5	6,2	3,8		
1996	8,3	4,7	3,6	4,6	6,3	3,4		
1997	8,4	5,3	3,1	4,0	5,5	3,1		
1998	8,3	4,9	3,5	4,3	6,0	3,2		
1999	8,1	4,7	3,4	4,2	5,5	3,3		
<i>absolute</i>								
Meisjes / Girls								
1995	633	387	246	297	432	109		
1996	719	425	294	348	471	110		
1997	704	462	242	315	427	98		
1998	724	472	252	322	422	84		
1999	749	453	296	369	485	89		
	<i>per 1,000 female births</i>		<i>per 1,000 female live births</i>		<i>per 10,000 girls aged 1–4 years</i>			
1995	6,8	4,1	2,6	3,2	4,6	2,8		
1996	7,8	4,6	3,2	3,8	5,1	2,9		
1997	7,4	4,9	2,6	3,3	4,5	2,6		
1998	7,4	4,8	2,6	3,3	4,3	2,2		
1999	7,6	4,6	3,0	3,8	5,0	2,3		
<i>absoluut</i>								
Totaal / Total								
1995	1 451	(1549) ²⁾	863	(961) ²⁾	588	732	1 041	263
1996	1 532	(1595)	884	(947)	648	796	1 086	246
1997	1 532		985		547	705	968	222
1998	1 576		970		606	766	1 035	210
1999	1 589		944		645	804	1 048	220
	<i>per 1 000 geborenen</i>		<i>per 1 000 levendgeborenen</i>		<i>per 10 000 1–4-jarigen</i>			
1995	7,6	4,5	3,1	3,8	5,5	3,3		
1996	8,0	4,6	3,4	4,2	5,7	3,1		
1997	7,9	5,1	2,8	3,7	5,0	2,8		
1998	7,9	4,8	3,0	3,8	5,2	2,7		
1999	7,9	4,7	3,2	4,0	5,2	2,8		

¹⁾ Leeftijd op de laatste verjaardag.

²⁾ De cijfers tussen haakjes zijn inclusief de doodgeborenen waarvan bij de berichtgeving aan het CBS de demografische kenmerken ontbraken. Er zijn echter geen aanwijzingen dat de verdeling daarvan afwijkt van die van de wel bekende gevallen.

¹⁾ Age last birthday.

²⁾ The figures between brackets include the late foetal deaths on which demographic characteristics are missing. There is no indication that the missing data differ from the observed data on late foetal deaths.

Tabel 3
Perinatale en zuigelingensterfte naar leeftijd van de moeder (op de laatste verjaardag) per geboortejaar
Perinatal and infant mortality by age (last birthday) of the mother per year of birth

	Perinatale sterfte Perinatal mortality					Zuigelingensterfte Infant mortality				
	<25 jaar	25–29 jaar	30–34 jaar	35+ jaar	Totaal	<25 years	25–29 years	30–34 years	35+ years	Total
<i>absoluut / absolute</i>										
1995	220	485	519	225	1 449	179	323	387	140	1 029
1996	216	501	542	273	1 532	145	323	419	171	1 058
1997	182	497	557	295	1 531	121	325	356	155	957
1998	206	493	628	225	1 552	141	328	405	157	1 031
1999*	204	489	560	333	1 586
<i>per 1 000 geboren en per leeftijd per 1,000 births per age</i>										
1995	9,1	7,2	7,1	8,5	7,6	7,4	4,8	5,3	5,3	5,4
1996	9,8	7,5	7,3	9,8	8,0	6,6	4,9	5,5	5,9	5,5
1997	8,3	7,5	7,3	10,0	7,9	5,5	4,9	4,7	5,3	5,0
1998	9,5	7,3	7,9	7,1	7,7	6,6	4,9	5,1	5,0	5,2
1999*	9,4	7,5	6,9	9,9	7,9

N.B. Aangezien de aantallen in de onderhavige tabel zijn gerubriceerd naar het geboortejaar en die in tabel 2 naar het jaar van overlijden, zijn deze aantallen niet steeds precies gelijk.

N.B. The deaths in this table were categorized by year of birth and can therefore differ from those in table 2 that were categorized by year of death.

Tabel 4
Perinatale en zuigelingensterfte naar rangnummer (uit de moeder) per geboortejaar
Perinatal and infant mortality by birth order (to the mother) per year of birth

	Perinatale sterfte Perinatal mortality				Zuigelingensterfte Infant mortality			
	1	2	3+	Totaal	1	2	3+	Total
<i>absoluut / absolute</i>								
1995	943	336	170	1 449	503	351	175	1 029
1996	917	384	232	1 533	541	316	201	1 058
1997	929	352	250	1 531	486	302	169	957
1998	915	417	246	1 578	534	321	176	1 031
1999*	918	410	258	1 586
<i>per 1 000 geboren en per rangnummer per 1,000 births per birth order</i>								
1995	11,0	4,8	4,7	7,6	5,9	5,0	4,9	5,4
1996	10,6	5,6	6,5	8,0	6,1	4,6	5,8	5,5
1997	10,3	5,1	7,1	7,9	5,4	4,4	4,8	5,0
1998	9,7	5,9	6,9	7,9	5,7	4,6	4,9	5,2
1999*	9,7	5,7	7,3	7,9

N.B. Aangezien de aantallen in de onderhavige tabel zijn gerubriceerd naar het geboortejaar en die in tabel 2 naar het jaar van overlijden, zijn deze aantallen niet steeds precies gelijk.

N.B. The deaths in this table were categorized by year of birth and can therefore differ from those in table 2 that were categorized by year of death.

Tabel 5
Sterfte naar leeftijd (op 31 december) en geslacht
Mortality by age (on 31 December) and sex

	0 jaar ¹⁾	1 year	2–4 jaar	5–9 jaar	10–14 jaar	15–19 jaar	20–24 jaar	25–29 jaar	30–34 jaar	35–39 jaar	
<i>absoluut</i>											
Mannen											
1995	526	105	117	99	87	231	381	393	599	764	
1996	532	115	92	86	75	225	353	489	536	737	
1997	479	87	92	89	84	185	321	445	548	712	
1998	554	83	98	79	70	219	340	427	526	608	
1999	514	72	94	88	76	211	321	410	495	711	
<i>per 10 000 mannen in elke leeftijdsgroep</i>											
1995	53,9	10,5	3,9	2,0	1,9	4,9	7,0	5,9	8,8	12,1	
1996	54,4	11,8	3,0	1,7	1,6	4,8	6,8	7,4	7,9	11,5	
1997	48,8	8,9	3,1	1,8	1,8	3,9	6,5	6,9	8,1	11,0	
1998	54,5	8,4	3,3	1,6	1,5	4,7	7,0	6,8	7,8	9,2	
1999	49,8	7,0	3,2	1,7	1,6	4,5	6,7	6,9	7,4	10,6	
<i>mannensterfte in % van de vrouwensterfte</i>											
1995	143	117	150	190	124	222	231	163	186	153	
1996	127	155	116	143	123	210	252	215	175	149	
1997	125	147	121	168	156	187	233	189	179	151	
1998	144	160	153	172	152	223	312	221	184	136	
1999	116	103	159	163	123	218	243	212	167	141	
<i>absoluut</i>											
Vrouwen											
1995	367	90	78	52	70	104	165	241	322	499	
1996	419	74	79	60	61	107	140	227	307	493	
1997	383	59	76	53	54	99	138	236	307	470	
1998	386	52	64	46	46	98	109	193	286	447	
1999	443	70	59	54	62	97	132	193	297	506	
<i>per 10 000 vrouwen in elke leeftijdsgroep</i>											
1995	39,4	9,4	2,7	1,1	1,6	2,3	3,1	3,8	5,0	8,2	
1996	45,5	7,9	2,7	1,3	1,4	2,4	2,8	3,6	4,8	8,0	
1997	40,7	6,4	2,7	1,1	1,2	2,2	2,8	3,8	4,8	7,5	
1998	39,1	5,5	2,3	0,9	1,0	2,2	2,3	3,2	4,5	7,0	
1999	45,3	7,2	2,1	1,1	1,3	2,2	2,8	3,3	4,6	7,8	
40–44 jaar	45–49 jaar	50–54 jaar	55–59 jaar	60–64 jaar	65–69 jaar	70–74 jaar	75–79 jaar	80–84 jaar	85+ jaar	Totaal	Total
<i>absolute</i>											
Males											
1995	1 090	1 754	2 172	3 129	4 961	7 375	10 116	11 132	10 905	12 293	68 229
1996	1 038	1 787	2 422	3 118	4 955	7 339	10 072	11 530	11 014	12 493	69 008
1997	1 010	1 563	2 433	3 181	4 601	7 255	9 719	11 315	10 754	12 370	67 243
1998	1 036	1 560	2 647	3 097	4 799	7 318	9 562	11 664	10 656	12 866	68 209
1999	1 044	1 585	2 657	3 284	4 649	7 118	9 467	12 182	10 513	13 381	68 872
<i>per 10,000 males in each age group</i>											
1995	18,6	28,5	47,1	79,8	145,6	249,8	417,4	693,9	1 125,4	2 055,0	89,2
1996	17,5	30,1	47,7	78,2	144,3	245,7	414,6	691,4	1 123,3	2 071,2	89,9
1997	16,9	26,8	44,7	77,8	133,4	238,8	399,4	654,1	1 091,7	2 004,0	87,1
1998	17,1	27,1	46,5	73,5	136,0	239,4	391,1	643,9	1 088,2	2 031,4	87,8
1999	17,0	27,5	45,5	75,1	128,9	230,5	383,1	652,6	1 069,5	2 059,0	88,1
<i>male death rate in % of female death rate</i>											
1995	148	148	160	173	184	174	163	127	89	47	101
1996	131	161	157	170	192	173	158	131	88	47	101
1997	134	135	151	167	178	179	158	126	88	45	98
1998	134	139	152	164	182	184	157	126	88	46	98
1999	131	132	147	166	176	177	152	125	87	46	96

Tabel 5
Sterfte naar leeftijd (op 31 december) en geslacht (slot)
Mortality by age (on 31 December) and sex (end)

	40–44 jaar	45–49 jaar	50–54 jaar	55–59 jaar	60–64 jaar	65–69 jaar	70–74 jaar	75–79 jaar	80–84 jaar	85+ jaar	Totaal Total
<i>absolute</i>											
Females											
1995	736	1 188	1 360	1 804	2 699	4 238	6 204	8 742	12 243	26 244	67 446
1996	792	1 108	1 546	1 830	2 585	4 230	6 380	8 834	12 529	26 752	68 553
1997	755	1 158	1 608	1 900	2 589	4 052	6 169	8 975	12 245	27 214	68 540
1998	771	1 122	1 744	1 883	2 641	3 983	6 108	9 230	12 067	27 997	69 273
1999	798	1 199	1 811	1 979	2 646	4 023	6 221	9 718	12 053	29 254	71 615
<i>per 10,000 females in each age group</i>											
1995	13,0	20,2	30,8	46,7	75,9	125,1	194,8	352,0	648,2	1 572,7	86,3
1996	13,8	19,4	31,8	46,8	72,7	124,5	201,8	344,4	656,7	1 576,0	87,3
1997	13,0	20,6	30,7	47,6	72,9	118,3	196,5	340,2	642,6	1 564,1	86,8
1998	13,1	20,1	31,8	45,9	73,3	116,8	195,6	336,9	639,7	1 571,6	87,2
1999	13,3	21,4	32,1	46,6	72,2	117,9	200,0	345,3	642,6	1 606,8	89,6

¹⁾ Verhoudingscijfers van de overledenen in het jaar van geboorte zijn gerelateerd aan de helft van de levendgeborenen in dat jaar en de helft van het aantal overlevenden van leeftijd 0 aan het einde van dat jaar.

¹⁾ Deaths in the year of birth are related to half of the live births and the surviving children aged 0 at the end of the year.

Tabel 6
Sterfte naar leeftijd (op 31 december), burgerlijke staat en geslacht
Mortality by age (on 31 December), marital status and sex

	Totaal / Total				w.o. / of whom						
	ongetrouwd never married	getrouwd married	verzuimd widowed	gescheiden divorced	20–29 jaar		30–39 years			40–49 jaar	
					ongetrouwd never married	getrouwd married	ongetrouwd never married	getrouwd married	gescheiden divorced	ongetrouwd never married	getrouwd married
Mannen											
<i>absoluut</i>											
1995	8 090	41 586	14 242	4 311	697	65	694	527	139	710	1 607
1996	8 126	42 032	14 228	4 622	751	77	676	464	131	694	1 625
1997	7 502	40 942	14 118	4 681	674	63	617	476	166	586	1 404
1998	8 077	40 999	14 290	4 843	690	68	628	396	108	684	1 352
1999	8 334	41 096	14 360	5 082	652	63	660	431	115	762	1 353
<i>per 10 000 mannen van overeenkomstige burgerlijke staat en leeftijdsgroep</i>											
1995	22,3	117,5	908,6	131,9	6,9	3,5	15,8	6,6	20,7	45,1	17,4
1996	22,3	119,1	898,7	136,1	7,5	4,6	14,7	5,9	19,1	41,6	18,0
1997	20,4	116,1	882,5	133,5	6,9	4,1	12,8	6,2	24,0	33,1	15,9
1998	21,7	116,2	896,2	134,1	6,9	4,1	12,8	6,2	24,0	33,1	15,5
1999	22,2	116,2	897,1	137,1	6,9	4,9	12,5	5,8	16,8	37,8	15,6
Vrouwen											
<i>absoluut</i>											
1995	7 939	16 783	38 878	3 846	287	95	260	429	122	227	1 280
1996	8 059	17 237	39 271	3 986	268	76	253	442	90	251	1 241
1997	7 596	17 022	39 763	4 159	280	79	276	410	84	301	1 219
1998	7 640	17 315	40 079	4 239	229	65	260	374	97	283	1 208
1999	8 009	17 728	41 295	4 583	251	65	264	435	96	356	1 231
<i>per 10 000 vrouwen van overeenkomstige burgerlijke staat en leeftijdsgroep</i>											
1995	25,3	47,5	539,9	91,6	3,5	2,9	9,4	4,9	13,9	23,4	14,1
1996	25,4	48,9	544,3	91,2	3,3	2,5	8,7	5,1	10,0	24,2	14,0
1997	23,8	48,4	550,7	91,8	3,5	2,8	9,0	4,7	9,2	26,9	13,9
1998	23,7	49,2	562,0	89,0	2,9	2,4	8,0	4,4	10,5	23,5	13,9
1999	24,6	50,2	579,8	93,6	3,2	2,6	7,7	5,1	10,2	27,4	14,1

Tabel 6
Sterfte naar leeftijd (op 31 december), burgerlijke staat en geslacht (slot)
Mortality by age (on 31 December), marital status and sex (end)

	40–49 jaar		50–64 jaar				65+ jaar			
	verweduwd widowed	gescheiden divorced	ongehuwd never married	gehuwd married	verweduwd widowed	gescheiden divorced	ongehuwd never married	gehuwd married	verweduwd widowed	gescheiden divorced
<i>absolute</i>										
Males										
1995	23	504	1 297	7 250	399	1 316	3 527	32 137	13 815	2 342
1996	22	484	1 359	7 335	394	1 407	3 521	32 531	13 809	2 587
1997	22	561	1 277	7 091	421	1 426	3 332	31 908	13 674	2 499
1998	18	542	1 145	7 247	353	1 498	3 527	31 936	13 917	2 686
1999	31	483	1 466	7 123	368	1 633	3 740	32 125	13 959	2 837
<i>per 10,000 males of corresponding marital status and age group</i>										
1995	34,8	45,2	151,1	74,1	149,3	128,9	719,2	496,5	1 136,2	634,2
1996	34,0	43,3	148,8	72,0	143,3	126,1	706,7	496,3	1 128,4	664,4
1997	34,7	50,3	131,8	67,3	149,9	118,4	656,7	480,0	1 105,2	607,5
1998	29,5	48,3	111,8	66,9	125,3	116,4	668,3	473,9	1 127,5	609,7
1999	51,4	42,5	135,6	64,2	129,1	119,9	723,6	469,7	1 126,7	612,6
<i>absolute</i>										
Females										
1995	59	358	533	3 772	780	778	5 871	11 207	38 027	2 566
1996	51	357	488	3 890	748	835	5 999	11 588	38 456	2 682
1997	46	347	501	3 903	800	893	5 514	11 411	38 909	2 821
1998	40	362	561	3 976	795	936	5 615	11 692	39 242	2 836
1999	45	365	562	4 141	755	978	5 794	11 853	40 486	3 136
<i>per 10,000 females of corresponding marital status and age group</i>										
1995	27,7	26,7	86,3	42,0	73,0	66,6	561,8	219,6	649,1	423,5
1996	25,0	26,3	76,0	41,6	70,4	65,4	584,9	223,8	653,6	423,1
1997	23,6	25,3	75,0	40,4	76,1	64,2	545,8	217,0	657,6	425,3
1998	21,7	26,0	80,8	39,9	77,8	62,0	565,4	219,6	668,5	376,1
1999	25,1	25,9	77,3	40,6	74,7	61,0	595,7	219,6	688,5	400,2

Tabel 7
Overleden gehuwden naar leeftijd (op 31 december) van de achtergebleven man resp. vrouw
Deceased married people by age (on 31 December) of the surviving spouse

	Achtergebleven mannen Surviving husbands					Totaal	Achtergebleven vrouwen Surviving wives					Total
	<30 jaar	30–39 jaar	40–49 jaar	50–64 jaar	65+ jaar		<30 years	30–39 years	40–49 years	50–64 years	65+ years	
<i>absoluut / absolute</i>												
1995	49	349	1 048	3 304	12 033	16 783	201	824	2 388	9 742	28 431	41 586
1996	35	362	1 074	3 473	12 293	17 237	158	816	2 420	9 795	28 843	42 032
1997	46	350	997	3 467	12 162	17 022	159	788	2 178	9 496	28 321	40 942
1998	35	313	964	3 547	12 456	17 315	157	697	2 130	9 571	28 444	40 999
1999	60	291	1 012	3 751	12 614	17 728	172	729	2 111	9 406	28 678	41 096
<i>per 10 000 gehuwden in elke leeftijdsgroep / per 10,000 married males, females resp. in each age group</i>												
1995	2,6	4,4	11,3	33,7	185,9	47,4	6,0	9,3	26,4	108,6	557,1	117,7
1996	2,1	4,6	11,9	34,1	187,5	48,8	5,1	9,3	27,3	104,8	557,0	119,3
1997	3,0	4,5	11,3	32,9	182,9	48,3	5,5	9,1	24,9	98,2	538,6	116,3
1998	2,5	4,1	11,0	32,7	184,8	49,1	5,8	8,2	24,5	96,1	534,2	116,4
1999	4,6	3,9	11,6	33,8	184,4	50,1	6,8	8,6	24,2	92,1	531,3	116,5

Tabel 8
Overleden gehuwden naar geslacht en duur (op 31 december) van het huwelijk
Deceased married people by sex and duration (on 31 December) of marriage

	1995		1996		1997		1998		1999	
	M	V	M	F	M	V	M	V	M	V
0– 4 jaar	786	315	760	314	689	312	731	305	751	322
5– 9 jaar	723	296	701	303	712	343	737	319	742	349
10–14 jaar	666	272	754	351	734	349	761	357	813	388
15–19 jaar	877	395	878	425	839	362	751	420	824	420
20–24 jaar	1 504	697	1 359	710	1 275	632	1 213	631	1 170	585
25–29 years	2 250	1 062	2 184	1 046	2 002	1 053	2 033	1 021	1 977	1 057
30–34 years	3 041	1 328	3 140	1 411	3 057	1 385	3 095	1 404	2 999	1 517
35–39 years	4 785	1 813	4 684	1 775	4 443	1 751	4 263	1 658	4 139	1 711
40–44 years	6 622	2 421	6 578	2 392	6 405	2 271	6 284	2 274	6 109	2 323
45–49 years	7 994	2 957	7 944	2 921	7 315	2 760	7 228	2 657	7 303	2 800
50–54 jaar	5 891	2 193	6 423	2 525	6 512	2 493	6 907	2 845	7 410	2 954
55–59 jaar	4 155	1 776	4 308	1 836	4 562	1 948	4 514	2 016	4 150	1 853
60–64 jaar	1 710	890	1 757	896	1 750	965	1 932	1 042	2 090	1 075
65+ jaar	582	368	562	332	647	398	550	366	619	374
Totaal / Total	41 586	16 783	42 032	17 237	40 942	17 022	40 999	17 315	41 096	17 728

Tabel 9
Overledenen naar land van nationaliteit
Deaths by country of nationality

	1995	1996	1997	1998	1999	
Nederland	133 532	135 337	133 681	135 447	138 438	Netherlands
Niet-Nederland w.o.	1 950	2 044	2 102	2 035	2 049	Foreign countries of which
België	259	285	282	262	239	Belgium
Duitsland	353	357	312	383	341	Germany
Italië	83	93	84	82	91	Italy
Marokko	198	220	200	191	248	Morocco
Turkije	299	316	287	280	327	Turkey
Verenigd Koninkrijk	111	123	135	134	148	United Kingdom
Zonder / Onbekend	209	180	227	132	134	Stateless / Unknown
Totaal	135 675	137 561	135 783	137 482	140 487	Total

Tabel 10
Aantal te verwachten levensjaren naar geslacht en leeftijd volgens de overlevingstafels
Expectation of life by sex and age according to the life tables

Leeftijd Age	Overlevingstafel / Life table				
	1995	1996	1997	1998	1999
Mannen / Males					
Bij de geboorte	74,6	74,7	75,2	75,2	75,3
0,5 jaar	74,5	74,6	75,0	75,1	75,2
5,5 jaar	69,7	69,7	70,2	70,2	70,4
10,5 jaar	64,7	64,8	65,2	65,3	65,4
15,5 jaar	59,8	59,9	60,3	60,4	60,5
20,5 jaar	55,0	55,0	55,4	55,5	55,6
25,5 jaar	51,2	50,2	50,6	50,7	50,8
30,5 jaar	45,3	45,4	45,8	45,9	46,0
35,5 jaar	40,5	40,6	41,0	41,0	41,1
40,5 jaar	35,7	35,8	36,2	36,2	36,4
45,5 jaar	31,1	31,1	31,5	31,6	31,7
50,5 jaar	26,5	26,6	26,9	27,0	27,1
55,5 jaar	22,2	22,2	22,6	22,6	22,8
60,5 jaar	18,1	18,1	18,4	18,5	18,6
65,5 jaar	14,4	14,4	14,7	14,7	14,8
70,5 jaar	11,1	11,1	11,4	11,4	11,5
75,5 jaar	8,4	8,4	8,6	8,6	8,6
80,5 jaar	6,2	6,2	6,3	6,3	6,3
85,5 jaar	4,5	4,5	4,6	4,5	4,5
Vrouwen / Females					
At birth	80,4	80,4	80,6	80,7	80,5
0,5 year	80,2	80,2	80,4	80,5	80,3
5,5 years	75,3	75,4	75,5	75,6	75,4
10,5 years	70,4	70,4	70,5	70,7	70,5
15,5 years	65,4	65,4	65,6	65,7	65,5
20,5 years	60,5	60,5	60,7	60,8	60,6
25,5 years	55,6	55,6	55,8	55,8	55,7
30,5 years	50,7	50,7	50,9	50,9	50,8
35,5 years	45,8	45,8	46,0	46,0	45,9
40,5 years	41,0	41,0	41,2	41,2	41,1
45,5 years	36,3	36,3	36,4	36,5	36,4
50,5 years	31,7	31,7	31,8	31,9	31,8
55,5 years	27,2	27,2	27,3	27,4	27,3
60,5 years	22,8	22,8	23,0	23,0	22,9
65,5 years	18,7	18,6	18,8	18,8	18,7
70,5 years	14,8	14,8	14,9	14,9	14,8
75,5 years	11,2	11,2	11,3	11,3	11,2
80,5 years	8,1	8,1	8,2	8,2	8,1
85,5 years	5,6	5,6	5,7	5,7	5,6

Huwelijkssluitingen, 1995–1999

Marriages, 1995–1999

Technische toelichting

De opgenomen gegevens over *huwendes* hebben betrekking op de 'de jure'-bevolking, dat wil zeggen de personen die actueel in de basisadministratie van een Nederlandse gemeente staan ingeschreven. In het geval dat een in Nederland woonachtige persoon trouwt met iemand die niet in de basisadministratie van een Nederlandse gemeente staat ingeschreven, wordt alleen de in Nederland woonachtige persoon als huwende in de statistiek opgenomen. Dit verklaart waarom het aantal huwende mannen niet precies gelijk is aan het aantal huwende vrouwen.

De in de tabellen vermelde *leeftijd* is, tenzij uitdrukkelijk anders vermeld, het verschil tussen het kalenderjaar van de desbetreffende gebeurtenis en het geboortejaar.

Technical explanation

The figures on *marrying persons* relate to the 'de jure' population. If someone who lives in the Netherlands gets married to someone who lives abroad, only the former person is recorded in the marriage statistics. This procedure explains why the numbers of marrying males and females are not equal.

Unless stated otherwise, the *age* mentioned in the tables is taken as the difference between the calendar year of the specific event and the year of birth.

Tabel 1
Huwelijkssluitingen naar werkelijke woonplaats van de huwendes
Marriages by residence of the partners

	In Nederland gesloten huwelijken Marriages contracted in the Netherlands					In het buitenland gesloten huwelijken die in Nederland geregistreerd zijn Marriages contracted abroad and registered in the Netherlands				
	Totaal	w.o. woonplaats van de huwendes				Total	of which country of residence of the partners			
		Nederland		buitenland			Netherlands		abroad	
		M	V	M	V		M	F	M	F
1995	75 750	74 407	74 707	1 343	1 043	5 719	4 979	3 191	740	2 528
1996	78 181	77 094	77 340	1 087	841	6 959	5 278	3 655	1 681	3 304
1997	78 759	77 595	77 950	1 164	809	6 300	4 951	3 551	1 349	2 749
1998	80 049	78 857	79 174	1 192	875	6 907	5 228	3 741	1 679	3 166
1999	81 732	80 595	80 803	1 137	929	7 696	5 704	4 030	1 992	3 666

Tabel 2
Huwelijkssluitingen naar burgerlijke staat van de huwendes
Marriages by marital status of the partners

	Bruidegom ongehuwd Bridegroom never married			Bruidegom in weduwstaat Bridegroom widowed			Bruidegom gescheiden van echt Bridegroom divorced			w.o. samen eerder gehuwd geweest	Totaal Total
	Bruid			Bride			Bruid				
	Ongehuwd	Verweduwd	Gescheiden van echt	Never married	Widowed	Divorced	Ongehuwd	Verweduwd	Gescheiden van echt		
1995	61 549	213	5 029	338	350	506	6 173	301	7 010	966	81 469
1996	63 255	259	5 667	385	410	592	6 860	400	7 312	1 020	85 140
1997	62 609	370	5 679	398	537	690	6 774	567	7 435	975	85 059
1998	63 438	452	5 743	472	574	921	7 138	723	7 495	951	86 956
1999	65 963	359	6 095	488	504	764	7 272	561	7 422	983	89 428

Tabel 3
Huwelijkssluitingen naar wederzijdse leeftijd¹⁾ van de huwendden
Marriages by age¹⁾ of the partners

Leeftijd van de bruidegom in jaren Age of the bridegroom in years	Leeftijd van de bruid in jaren / Age of the bride in years							Totaal Total	
	15–19	20–24	25–29	30–34	35–49	50–64	65+		
1995	15–19	196	98	17	2	–	1	–	314
	20–24	1 122	6 848	1 655	217	62	–	3	9 907
	25–29	524	11 039	16 377	2 426	439	5	11	30 821
	30–34	138	2 223	9 787	6 693	1 383	19	11	20 254
	35–49	56	671	2 781	4 774	6 882	379	22	15 565
	50–64	4	30	102	251	1 923	1 404	75	3 789
	65	1	4	5	8	134	333	334	819
	Totaal	2 041	20 913	30 724	14 371	10 823	2 141	456	81 469
1996	15–19	310	120	19	5	4	–	–	458
	20–24	1 423	6 048	1 515	212	67	–	–	9 265
	25–29	699	10 350	16 931	2 571	520	13	1	31 085
	30–34	221	2 334	10 538	7 373	1 603	18	–	22 087
	35–49	99	761	3 027	5 385	7 630	407	6	17 315
	50–64	8	35	118	263	2 004	1 563	73	4 064
	65	2	2	7	13	131	366	345	866
	Totaal	2 762	19 650	32 155	15 822	11 959	2 367	425	85 140
1997	15–19	265	119	11	4	–	–	–	399
	20–24	1 243	5 268	1 402	188	58	3	–	8 162
	25–29	637	9 518	16 883	2 733	508	13	–	30 292
	30–34	233	2 139	10 976	7 736	1 732	35	–	22 851
	35–49	79	726	3 036	5 479	7 962	515	10	17 807
	50–64	5	44	139	299	2 231	1 797	79	4 594
	65	–	1	4	14	123	441	371	954
	Totaal	2 462	17 815	32 451	16 453	12 614	2 804	460	85 059
1998	15–19	272	113	19	10	1	–	–	415
	20–24	1 276	4 917	1 229	173	70	3	1	7 669
	25–29	699	8 779	17 063	2 795	578	6	1	29 921
	30–34	233	2 142	11 386	8 109	1 878	29	2	23 779
	35–49	103	796	3 222	5 780	8 314	561	8	18 784
	50–64	5	51	148	291	2 560	2 242	90	5 387
	65	–	–	9	18	123	505	346	1 001
	Totaal	2 588	16 798	33 076	17 176	13 524	3 346	448	86 956
1999	15–19	292	124	15	10	3	–	–	444
	20–24	1 319	5 078	1 182	196	79	7	–	7 861
	25–29	713	8 686	16 313	2 848	589	12	1	29 162
	30–34	251	2 374	11 910	8 810	1 989	42	–	25 376
	35–49	104	855	3 404	6 256	9 016	556	13	20 204
	50–64	7	48	160	350	2 527	2 230	86	5 408
	65	–	4	8	13	131	463	354	973
	Totaal	2 686	17 169	32 992	18 483	14 334	3 310	454	89 428

¹⁾ Leeftijd op de laatste verjaardag.

¹⁾ Age last birthday.

Tabel 4
Huwende personen woonachtig in Nederland naar leeftijd en burgerlijke staat van de huwenden
Marrying persons living in the Netherlands by age and marital status of the partners

Burgerlijke staat Marital status	Leeftijd van de huwenden in jaren / Age of the partners in years														Totaal Total		
	15–19		20–24		25–29		30–34		35–49		50–64		65+		M	V	
	M	V	M	F	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V			
1995	Ongehuwd	183	941	7 425	16 959	28 775	29 438	19 346	12 438	8 549	4 485	372	208	58	20	64 708	64 489
	Verweduwd	–	–	–	–	14	30	31	44	232	236	434	285	483	269	1 194	864
	Gescheiden van echt	1	5	50	229	583	1 457	2 056	2 726	7 444	6 322	2 966	1 671	384	135	13 484	12 545
	Totaal	184	946	7 475	17 188	29 372	30 925	21 433	15 208	16 225	11 043	3 772	2 164	925	424	79 386	77 898
1996	Never married	225	1 311	6 763	15 757	28 438	30 341	20 797	13 732	9 694	4 964	444	226	52	24	66 413	66 355
	Widowed	–	–	2	7	12	26	34	69	307	313	501	384	531	270	1 387	1 069
	Divorced	–	4	61	282	662	1 551	2 316	2 909	7 940	6 808	3 210	1 866	383	151	14 572	13 571
	Total	225	1 315	6 826	16 046	29 112	31 918	23 147	16 710	17 941	12 085	4 155	2 476	966	445	82 372	80 995
1997	Ongehuwd	188	1 236	5 952	14 397	27 641	30 417	21 600	14 418	10 230	5 469	479	265	55	21	66 145	66 223
	Verweduwd	–	–	1	7	9	26	39	79	322	446	669	603	585	313	1 625	1 474
	Gescheiden van echt	–	4	46	250	571	1 524	2 200	2 897	8 027	6 900	3 507	2 077	425	152	14 776	13 804
	Totaal	188	1 240	5 999	14 654	28 221	31 967	23 839	17 394	18 579	12 815	4 655	2 945	1 065	486	82 546	81 501
1998	Ongehuwd	198	1 248	5 652	13 600	26 763	30 625	22 688	15 227	10 829	5 982	567	300	65	25	66 762	67 007
	Verweduwd	1	–	–	5	12	43	49	101	390	557	938	739	577	304	1 967	1 749
	Gescheiden van echt	–	3	44	186	542	1 368	2 107	2 847	8 232	7 149	3 946	2 455	485	151	15 356	14 159
	Totaal	199	1 251	5 696	13 791	27 317	32 036	24 844	18 175	19 451	13 688	5 451	3 494	1 127	480	84 085	82 915
1999	Ongehuwd	183	1 295	5 717	13 692	25 861	30 397	24 485	16 678	12 313	6 710	667	329	62	27	69 288	69 128
	Verweduwd	–	–	–	4	16	29	39	79	370	384	785	626	546	302	1 756	1 424
	Gescheiden van echt	–	–	25	148	482	1 203	1 992	2 883	8 251	7 454	4 023	2 439	482	154	15 255	14 281
	Totaal	183	1 295	5 742	13 844	26 359	31 629	26 516	19 640	20 934	14 548	5 475	3 394	1 090	483	86 299	84 833

Tabel 5
Gemiddelde leeftijd bij huwelijksluiting van huwende personen woonachtig in Nederland naar burgerlijke staat en geslacht
Average age at marriage of marrying persons living in the Netherlands by marital status and sex

	Ongehuwd Never married		Verweduwd Widowed		Gescheiden van echt Divorced		Totaal Total	
	M	V	M	F	M	V	M	V
1995	29,6	27,4	59,3	55,3	43,4	39,4	32,4	29,6
1996	29,9	27,6	58,8	53,5	43,1	39,4	32,8	30,0
1997	30,2	27,9	58,6	53,3	43,5	39,7	33,2	30,4
1998	30,4	28,1	57,5	52,3	44,0	40,4	33,6	30,7
1999	30,7	28,3	57,7	53,6	44,2	40,5	33,7	30,8

Tabel 6
Huwelijkssluitingen naar aantal eerder gesloten huwelijken van de huwenden
Marriages by number of preceding marriages of the partners

	0		1		2		3+		Totaal Total
	M	V	M	F	M	V	M	V	
1995	66 789	68 062	12 725	11 686	1 689	1 488	266	233	81 469
1996	69 181	70 500	13 818	12 737	1 859	1 641	282	262	85 140
1997	68 658	69 781	14 256	13 322	1 884	1 701	261	255	85 059
1998	69 633	71 048	14 849	13 717	2 139	1 860	335	331	86 956
1999	72 417	73 723	14 603	13 561	2 065	1 829	343	315	89 428

Tabel 7
Voor de eerste maal huwende personen woonachtig in Nederland naar geslacht en leeftijd
For the first time marrying persons living in the Netherlands by sex and age

Leeftijd in jaren Age in years	1995		1996		1997		1998		1999	
	M	V	M	F	M	V	M	V	M	V
15	2	2	–	4	–	1	–	–	–	1
16	1	17	3	26	1	26	–	23	–	18
17	6	82	6	103	12	83	2	81	9	83
18	46	282	81	408	51	398	68	360	49	415
19	128	558	135	770	124	728	128	784	125	778
20	257	1 188	288	1 212	271	1 219	291	1 226	301	1 302
21	609	2 027	613	1 999	542	1 894	553	1 877	598	1 957
22	1 162	3 173	1 069	3 006	996	2 769	953	2 632	975	2 640
23	2 030	4 648	1 832	4 223	1 670	3 712	1 528	3 369	1 632	3 450
24	3 367	5 923	2 961	5 317	2 473	4 803	2 327	4 496	2 211	4 343
25	4 851	6 776	4 227	6 254	3 844	5 921	3 342	5 394	3 171	5 348
26	5 821	6 726	5 469	6 825	5 031	6 516	4 647	6 202	4 367	5 952
27	6 095	6 060	6 272	6 535	5 973	6 492	5 642	6 548	5 348	6 445
28	6 176	5 350	6 399	5 701	6 662	6 244	6 479	6 556	6 251	6 569
29	5 832	4 526	6 071	5 026	6 131	5 244	6 653	5 925	6 724	6 083
30	5 578	3 946	5 784	4 252	5 883	4 608	6 211	4 807	6 716	5 384
31	4 607	3 129	5 048	3 264	5 029	3 479	5 346	3 780	5 696	4 114
32	3 819	2 237	4 080	2 623	4 293	2 638	4 436	2 816	4 869	3 029
33	2 972	1 775	3 304	2 067	3 500	2 135	3 672	2 158	4 019	2 340
34	2 370	1 351	2 581	1 526	2 895	1 558	3 023	1 666	3 185	1 811
35	1 930	1 069	2 148	1 107	2 268	1 216	2 370	1 335	2 533	1 502
36	1 481	779	1 617	853	1 681	988	1 805	1 029	2 062	1 116
37	1 141	592	1 260	692	1 374	680	1 432	857	1 588	880
38	859	454	1 029	538	1 089	548	1 149	620	1 385	662
39	694	357	820	412	823	404	877	465	1 002	547
40	590	285	666	346	700	385	747	398	877	489
41	449	204	495	225	543	252	598	283	685	341
42	315	167	397	172	433	247	417	225	528	257
43	283	150	287	157	327	178	363	188	388	214
44	231	97	276	110	253	143	256	156	317	195
45	159	92	182	97	217	126	226	106	280	144
46	134	74	155	92	171	90	195	105	213	111
47	104	64	144	60	124	82	157	91	186	99
48	98	61	118	56	111	68	137	63	153	85
49	81	40	100	47	116	62	100	61	116	68
50-64	372	208	444	226	479	265	567	300	667	329
65+	58	20	52	24	55	21	65	25	62	27
Totaal / Total	64 708	64 489	66 413	66 355	66 145	66 223	66 762	67 007	69 288	69 128

Tabel 8
Percentage voor de eerste maal huwende personen woonachtig in Nederland per geboortejaar naar leeftijd bij huwelijkssluiting¹⁾ en geslacht
Percentage for the first time marrying persons living in the Netherlands per year of birth by age at time of marriage¹⁾ and sex

Geboortejaar Year of birth	Leeftijd bij huwelijkssluiting in jaren / Age at time of marriage in years													
	jonger dan 20 jaar		under 25		jonger dan 30 jaar		jonger dan 35 jaar		jonger dan 40 jaar		jonger dan 45 jaar		jonger dan 50 jaar	
	M	V	M	F	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V
1934	0,8	7,4	30,4	60,0	78,0	88,3	89,0	93,3	91,2	94,7	92,0	95,3	92,2	95,5
1935	0,9	6,9	30,9	60,8	78,6	88,3	88,7	92,7	90,6	93,9	91,3	94,4	91,6	94,6
1936	1,0	7,2	31,8	61,4	79,4	88,8	88,6	93,0	90,5	94,3	91,1	94,8	91,4	95,0
1937	1,0	7,4	33,4	63,1	80,2	89,4	88,4	93,4	90,0	94,5	90,7	95,0	91,0	95,2
1938	1,1	7,7	35,0	63,7	80,9	89,8	88,5	93,4	90,0	94,5	90,6	94,9	90,9	95,1
1939	1,2	7,8	36,5	65,0	81,3	90,0	88,0	93,5	89,6	94,5	90,2	94,9	90,5	95,2
1940	1,4	8,4	38,4	67,0	81,2	90,2	87,3	93,4	88,8	94,4	89,4	94,7	89,7	95,0
1941	1,6	9,3	42,5	69,7	82,9	90,8	88,4	93,9	89,8	94,7	90,3	95,1	90,7	95,3
1942	1,8	9,7	45,0	71,3	82,7	90,5	87,8	93,2	89,2	94,0	89,8	94,4	90,2	94,7
1943	2,0	10,1	48,0	72,9	83,3	90,5	88,2	93,2	89,7	94,0	90,3	94,4	90,7	94,7
1944	2,0	10,6	49,8	73,7	83,1	90,2	87,9	92,8	89,3	93,6	90,0	94,0	90,5	94,3
1945	2,2	11,4	51,5	75,4	82,6	90,5	87,4	92,8	88,7	93,6	89,5	94,0	90,0	94,3
1946	2,2	11,7	52,4	75,6	82,1	90,2	87,1	92,7	88,6	93,5	89,5	94,0	90,0	94,3
1947	2,4	12,5	53,2	76,6	81,0	89,9	86,2	92,3	87,9	93,2	88,9	93,7	89,5	94,1
1948	2,3	12,4	53,0	76,4	79,5	88,7	84,8	91,3	86,8	92,3	87,9	92,9	88,5	93,2
1949	2,4	12,8	51,9	75,5	78,1	87,8	83,7	90,5	85,9	91,6	87,2	92,3	87,8	92,7
1950	2,4	13,5	51,1	74,9	76,1	86,7	82,2	89,6	84,9	91,0	86,4	91,8		
1951	2,5	14,7	50,1	73,7	74,8	85,5	81,0	88,6	84,0	90,1	85,5	90,9		
1952	2,5	15,5	47,8	72,3	72,6	84,0	79,3	87,4	82,9	89,2	84,5	90,1		
1953	2,4	15,8	45,4	70,5	70,5	82,5	78,0	86,4	81,9	88,4	83,6	89,3		
1954	2,1	15,8	42,9	68,4	67,8	80,6	76,5	85,2	80,9	87,6	82,6	88,4		
1955	1,8	15,8	39,3	66,0	64,8	78,7	74,7	84,0	79,3	86,6				
1956	1,5	14,1	36,8	63,1	62,3	76,8	73,4	83,2	78,2	85,8				
1957	1,3	13,1	33,9	60,0	59,6	74,6	71,8	81,8	76,8	84,6				
1958	1,1	11,4	31,1	56,6	57,4	72,4	70,5	80,3	75,6	83,1				
1959	0,9	9,4	27,7	52,5	54,7	70,4	68,8	79,1	73,9	81,9				
1960	0,8	8,1	25,2	49,0	52,8	68,7	67,4	78,0						
1961	0,8	7,1	23,0	46,3	51,4	67,6	66,0	77,1						
1962	0,7	6,3	21,2	43,4	49,7	65,8	64,3	75,6						
1963	0,6	5,1	19,1	40,4	47,9	64,2	62,7	74,2						
1964	0,5	4,5	17,3	37,6	45,8	62,1	60,8	72,4						
1965	0,4	3,8	15,7	35,4	43,5	61,1								
1966	0,3	3,1	14,6	33,1	40,6	58,4								
1967	0,3	2,8	12,8	31,2	37,9	56,5								
1968	0,3	2,5	11,8	29,0	35,6	53,8								
1969	0,4	2,3	10,5	26,1	33,0	51,1								
1970	0,4	2,4	9,1	23,7										
1971	0,4	2,4	7,9	21,2										
1972	0,4	2,3	7,1	19,2										
1973	0,4	2,1	6,5	17,8										
1974	0,4	1,9	6,2	16,4										
1975	0,2	1,6												
1976	0,2	1,2												
1977	0,2	1,3												
1978	0,2	1,4												
1979	0,2	1,4												
1980														

¹⁾ Bepaald door middel van tot en met het kalenderjaar 1997 gecumuleerde leeftijdsspecifieke huwelijkscijfers per 100 mannen resp. vrouwen.

¹⁾ Obtained by means of cumulated age-specific marriage rates per 100 males, females respectively. The cumulation reaches up to and including calendar year 1997.

Tabel 9
Huwelijkssluitingen naar wederzijdse nationaliteit van de huwenden
Marriages by nationality of the partners

Land van nationaliteit huwelijkspartner Country of nationality of the partner	Land van nationaliteit Nederland / Country of nationality the Netherlands									
	1995		1996		1997		1998		1999	
	M	V	M	F	M	V	M	V	M	V
Europa	71 841	71 323	73 239	72 619	73 596	73 044	74 546	73 800	76 534	75 673
w.o.										
België	166	89	159	107	166	98	191	99	187	117
Duitsland	354	198	376	188	349	224	384	209	390	193
Frankrijk	66	40	83	57	89	61	93	51	102	64
Italië	68	96	69	106	69	107	75	110	87	119
Nederland	70 186	70 186	71 358	71 358	71 713	71 713	72 463	72 463	74 377	74 377
Spanje	71	61	93	69	92	45	116	53	83	50
Turkije	77	172	123	265	162	357	160	359	139	285
Verenigd Koninkrijk	165	239	154	233	165	209	168	215	159	231
Amerika	452	217	609	360	655	328	713	366	654	285
w.o.										
Suriname	177	120	252	253	261	211	263	244	173	168
Afrika	198	375	308	656	362	777	402	802	386	689
w.o.										
Marokko	86	155	157	338	221	434	224	421	199	383
Azië	490	133	587	204	669	191	713	192	708	184
Oceanië	23	24	25	13	32	16	18	15	23	21
Zonder / Onbekend										
Stateless / Unknown	2 596	1 742	3 053	2 111	2 785	2 086	3 251	2 435	3 848	2 838
Totaal / Total	75 600	73 814	77 821	75 963	78 099	76 442	79 643	77 610	82 153	79 690

Echtscheidingen, 1995–1999

Divorces, 1995–1999

Technische toelichting

De *van echt scheidenden* zijn zij die ten tijde van de inschrijving van het bedoelde vonnis actueel in de basisadministratie van een Nederlandse gemeente waren opgenomen (de 'de jure'-bevolking). Omdat de (voormalige) echtelieden niet altijd beiden in Nederland wonen, zijn de aantallen van echt scheidende mannen en vrouwen niet precies gelijk.

Het *totaal echtscheidingspercentage* geeft het gemiddeld aantal huwelijken weer dat tot echtscheiding zal komen als in de toekomst dezelfde sterfte- en echtscheidingsrisico's blijven gelden als in het waargenomen jaar.

De in de tabellen vermelde *leeftijd* is, tenzij uitdrukkelijk anders vermeld, het verschil tussen het kalenderjaar van de desbetreffende gebeurtenis en het geboortjaar.

De in de tabellen vermelde *huwelijksduur* is bepaald als het verschil tussen het kalenderjaar van echtscheiding en huwelijksluiting.

Technical explanation

The figures on *divorcing persons* relate to the 'de jure' population. Since some of the (former) spouses live abroad the numbers of divorcing males and females are not equal.

The *total divorce rate* relate to the average number of marriages that would end in divorce if the same death and divorce risks observed in the calendar year under review applied in the future. These data are derived from the marriage dissolution tables by marriage duration.

Unless stated otherwise, the *age* mentioned in the tables is taken as the difference between the calendar year of the specific event and the year of birth.

Duration of marriage is taken as the difference between the calendar year of divorce and marriage.

Tabel 1
Echtscheidingen en scheidingen van tafel en bed
Divorces and legal separations

	1995	1996	1997	1998	1999	
Echtscheidingen						Divorces
Totaal	34 170	34 871	33 740	32 459	33 571	Total
Per 10 000 van de gemiddelde bevolking	22,1	22,5	21,6	20,7	21,2	Per 10,000 of the average population
Per 10 000 gehuwde mannen	96,5	98,8	95,7	92,0	94,9	Per 10,000 married males
Gemiddelde leeftijd bij echtscheiding						Average age at divorce
Mannen	40,4	40,8	41,0	41,6	41,8	Males
Vrouwen	37,7	38,1	38,4	38,7	38,8	Females
Totaal echtscheidingspercentage	31,7	32,8	32,4	31,8	32,1	Total divorce rate
Gemiddelde huwelijksduur in jaren	12,2	12,2	12,3	12,7	12,9	Average marriage duration
Scheidingen van tafel en bed						Legal separations
Totaal	459	479	420	396	383	Total
Per 10 000 van de gemiddelde bevolking	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	Per 10,000 of the average population
Per 10 000 gehuwde mannen	1,3	1,4	1,2	1,1	1,1	Per 10,000 married males

Tabel 2
Percentage huwelijken ontbonden door echtscheiding naar duur van het huwelijk en jaar van huwelijksluiting
Percentage of marriages dissolved by divorce by duration of marriage and year of marriage

Jaar van huwelijksluiting Year of marriage	Na 5 jaar	After 10 years	Na 15 jaar	Na 20 jaar	Na 25 jaar	Na 30 jaar
1941	2,5	5,4	6,6	7,5	8,1	8,7
1942	3,2	5,5	6,6	7,4	8,1	8,8
1943	3,8	5,8	7,0	7,8	8,5	9,4
1944	3,4	5,3	6,4	7,3	8,0	9,0
1945	2,7	4,6	5,8	6,7	7,6	8,8
1946	2,3	4,2	5,5	6,4	7,3	8,5
1947	2,3	4,2	5,5	6,5	7,6	8,8
1948	2,2	4,0	5,3	6,3	7,6	8,9
1949	2,0	3,8	5,2	6,2	7,7	8,9
1950	1,9	3,6	4,8	5,9	7,6	8,8
1951	1,8	3,4	4,6	5,8	7,5	8,7
1952	1,7	3,3	4,6	6,0	7,8	9,1
1953	1,8	3,4	4,6	6,3	8,2	9,5
1954	1,8	3,3	4,7	6,6	8,4	9,9
1955	1,8	3,4	4,9	7,0	9,0	10,6
1956	1,8	3,4	5,1	7,3	9,4	11,0
1957	1,9	3,6	5,4	7,8	9,9	11,7
1958	1,9	3,7	5,8	8,4	10,7	12,4
1959	2,0	4,0	6,5	9,2	12,0	13,6
1960	2,1	4,3	7,2	10,2	13,3	15,0
1961	2,1	4,5	7,8	11,0	14,1	15,7
1962	2,1	4,9	8,3	11,6	14,8	16,4
1963	2,3	5,5	9,1	12,6	15,7	17,3
1964	2,4	5,8	9,3	13,2	16,3	17,9
1965	2,5	6,2	10,0	14,2	16,9	18,6
1966	2,6	6,6	10,6	14,9	17,6	19,4
1967	2,8	7,1	11,3	15,5	18,3	20,0
1968	3,3	7,8	12,5	16,7	19,4	21,3
1969	3,6	8,3	13,4	17,4	20,2	22,1
1970	4,1	9,2	14,6	18,3	21,3	
1971	4,3	9,6	14,9	18,5	21,6	
1972	4,5	10,2	15,3	18,9	21,8	
1973	5,4	11,7	16,7	20,3	23,5	
1974	5,5	12,4	17,3	20,8	23,9	
1975	5,9	13,2	17,7	21,4		
1976	6,6	14,0	18,4	22,3		
1977	7,7	15,0	19,6	23,4		
1978	8,3	15,6	20,1	24,2		
1979	9,4	16,6	21,4	25,6		
1980	9,6	16,2	21,3			
1981	9,5	16,1	21,0			
1982	9,2	15,9	21,1			
1983	9,3	16,0	21,6			
1984	10,0	17,3	23,1			
1985	9,2	16,7				
1986	9,4	17,5				
1987	9,8	18,0				
1988	10,4	19,2				
1989	11,5	20,3				
1990	12,5					
1991	13,5					
1992	12,6					
1993	12,3					
1994	10,9					

Tabel 3
Echtscheidingen naar jaar van huwelijksluiting
Divorces by year of marriage

Jaar van huwelijksluiting Year of marriage	Totaal in Nederland gesloten huwelijken Total of marriages contracted in the Netherlands	daarvan door echtscheiding ontbonden in / of which dissolved by divorce in					Totaal ¹⁾ Total ¹⁾
		1995	1996	1997	1998	1999	
1932	55 846	1	–	1	–	–	3 337
1933	59 245	–	–	–	–	–	3 740
1934	60 631	–	–	1	–	–	4 200
1935	61 057	–	1	–	1	–	4 601
1936	63 486	1	–	–	2	2	5 108
1937	66 040	–	1	–	1	–	5 504
1938	67 040	2	1	–	1	–	5 785
1939	80 597	–	1	3	2	2	7 680
1940	67 220	2	2	2	2	2	6 868
1941	65 717	2	2	–	0	1	6 692
1942	87 559	7	4	4	1	1	9 010
1943	65 436	2	1	1	0	1	7 156
1944	50 446	5	5	7	6	1	5 272
1945	72 191	7	9	5	3	3	7 417
1946	107 221	13	12	7	10	7	10 603
1947	98 683	24	7	5	8	3	10 130
1948	87 719	16	12	12	8	7	9 076
1949	82 261	19	17	13	12	11	8 553
1950	83 110	29	13	14	12	12	8 704
1951	90 225	27	18	28	19	13	9 147
1952	87 402	32	39	23	12	16	9 256
1953	85 739	38	28	20	27	18	9 404
1954	88 103	50	30	32	26	31	9 986
1955	89 037	58	58	39	42	29	10 689
1956	92 272	60	58	43	34	41	11 433
1957	93 592	84	90	71	58	55	12 307
1958	91 508	106	97	72	71	59	12 582
1959	88 007	82	98	68	72	69	13 131
1960	89 100	111	107	88	75	77	14 476
1961	92 583	137	119	118	93	70	15 637
1962	93 144	164	173	133	117	91	16 370
1963	95 360	203	165	130	120	130	17 444
1964	102 913	258	218	191	173	141	19 411
1965	108 517	303	258	211	165	165	20 929
1966	111 912	379	282	235	219	213	22 348
1967	115 115	405	382	316	261	244	23 579
1968	117 534	435	442	366	347	263	25 254
1969	117 397	553	528	454	377	340	25 985
1970	123 631	664	586	514	454	431	28 310
1971	122 395	733	686	596	505	485	28 008
1972	117 532	738	713	546	510	481	26 667
1973	107 642	720	656	631	591	513	25 782
1974	109 607	716	707	698	636	602	26 151
1975	100 081	714	734	683	672	626	24 088
1976	97 041	736	718	651	630	669	23 572
1977	93 280	745	726	621	671	679	23 220
1978	89 090	798	682	688	691	655	22 238
1979	85 648	797	730	718	652	701	21 888
1980	90 182	848	866	823	817	785	22 457
1981	85 574	811	781	787	696	788	20 254
1982	83 516	838	806	779	798	776	19 175
1983	78 451	866	854	846	756	789	17 711
1984	81 655	1 005	1 001	943	851	878	18 844
1985	82 747	1 099	1 041	979	887	995	17 741
1986	87 337	1 245	1 207	1 134	1 087	1 069	18 584
1987	87 400	1 411	1 350	1 230	1 173	1 147	18 061
1988	87 843	1 596	1 511	1 356	1 233	1 258	18 151
1989	90 248	2 024	1 711	1 448	1 407	1 392	18 329
1990	95 649	2 620	2 254	1 957	1 609	1 634	19 379
1991	94 932	3 331	3 086	2 365	1 779	1 703	18 697
1992	93 638	2 413	3 096	2 704	2 052	1 840	15 646
1993	88 273	2 109	2 450	2 801	2 329	2 019	12 835
1994	82 982	930	1 831	2 016	2 244	1 982	9 072
1995	81 469	37	745	1 613	1 669	1 933	5 997
1996	85 140		65	858	1 709	1 858	4 490
1997	85 059			41	911	1 715	2 667
1998	86 956				63	983	1 046
1999	89 428					67	67

¹⁾ Exclusief de huwelijksontbindingscijfers over de jaren tot en met 1940.

¹⁾ Excluding data on divorces for the period 1932-1940.

Tabel 4
Echtscheidingen naar wederzijdse leeftijd bij echtscheiding
Divorces by age of the partners at time of divorce

Leeftijd van de man in jaren Age of the man in years	Leeftijd van de vrouw in jaren / Age of the woman in years									Totaal Total
	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50–59	60+	
1995										
15–19	3	1	–	–	–	–	–	–	–	4
20–24	18	273	137	46	28	6	6	1	1	516
25–29	11	844	1 950	514	175	77	29	22	2	3 624
30–34	6	375	2 464	3 013	668	229	107	60	5	6 927
35–39	–	114	699	2 596	2 547	492	146	84	9	6 687
40–44	–	35	176	723	2 105	2 045	407	93	9	5 593
45–49	–	20	89	274	655	1 766	1 950	301	15	5 070
50–59	–	11	43	117	261	483	1 335	1 947	105	4 302
60+	–	2	11	20	37	49	121	478	729	1 447
Totaal	38	1 675	5 569	7 303	6 476	5 147	4 101	2 986	875	34 170
1996										
15–19	2	1	1	–	–	–	–	–	–	4
20–24	17	240	115	32	13	5	3	1	–	426
25–29	17	743	1 801	588	153	69	32	22	1	3 426
30–34	6	345	2 403	3 014	704	264	128	62	8	6 934
35–39	1	89	738	2 594	2 660	553	170	102	14	6 921
40–44	–	24	236	715	2 254	2 163	433	133	17	5 975
45–49	–	10	91	265	627	1 737	1 749	322	18	4 819
50–59	–	9	53	136	301	570	1 446	2 130	98	4 743
60+	1	–	8	26	52	72	116	592	756	1 623
Totaal	44	1 461	5 446	7 370	6 764	5 433	4 077	3 364	912	34 871
1997										
15–19	–	–	1	–	–	–	–	–	–	1
20–24	25	180	92	22	12	6	1	1	–	339
25–29	12	613	1 635	474	166	67	21	13	4	3 005
30–34	5	254	2 263	2 994	741	218	104	64	9	6 652
35–39	–	79	703	2 496	2 681	583	196	111	9	6 858
40–44	1	25	206	698	2 188	2 120	390	128	18	5 774
45–49	–	14	72	233	643	1 728	1 704	331	20	4 745
50–59	–	4	55	142	299	577	1 420	2 184	93	4 774
60+	–	1	13	25	50	74	112	583	734	1 592
Totaal	43	1 170	5 040	7 084	6 780	5 373	3 948	3 415	887	33 740
1998										
15–19	3	–	–	–	–	–	–	–	–	3
20–24	10	150	66	15	4	1	5	–	–	251
25–29	13	506	1 495	404	115	50	13	7	–	2 603
30–34	3	214	2 084	2 683	597	171	70	42	5	5 869
35–39	4	73	690	2 477	2 673	551	138	73	7	6 686
40–44	–	26	215	695	2 189	2 172	349	87	12	5 745
45–49	1	7	64	231	618	1 746	1 642	324	17	4 650
50–59	–	8	42	127	323	649	1 409	2 287	93	4 938
60+	–	–	10	31	54	100	121	600	798	1 714
Totaal	34	984	4 666	6 663	6 573	5 440	3 747	3 420	932	32 459
1999										
15–19	–	1	–	1	–	–	–	–	–	2
20–24	14	176	57	15	9	3	–	–	–	274
25–29	9	510	1 349	403	100	37	11	1	–	2 420
30–34	4	221	1 918	2 761	600	162	53	25	7	5 751
35–39	1	73	650	2 672	3 002	546	139	53	8	7 144
40–44	2	20	180	752	2 409	2 314	384	107	12	6 180
45–49	–	13	62	244	633	1 934	1 646	343	16	4 891
50–59	1	4	48	132	325	656	1 488	2 441	125	5 220
60+	–	4	9	22	42	81	129	599	803	1 689
Totaal	31	1 022	4 273	7 002	7 120	5 733	3 850	3 569	971	33 571

Tabel 5
Echtscheidingen naar wederzijdse leeftijd bij huwelijksluiting
Divorces by age of the partners at time of marriage

Leeftijd van de man in jaren Age of the man in years	Leeftijd van de vrouw in jaren / Age of the woman in years								Totaal Total
	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50+	
1995									
15–19	441	206	23	8	5	2	1	–	686
20–24	2 451	7 568	1 116	238	79	32	13	10	11 507
25–29	798	6 058	3 675	788	244	106	57	20	11 746
30–34	155	1 262	1 959	1 074	397	155	62	39	5 103
35–39	39	338	646	660	428	152	58	34	2 355
40–44	17	132	246	319	257	214	72	42	1 299
45–49	4	44	110	142	144	151	98	41	734
50+	8	29	64	75	109	113	116	226	740
Totaal	3 913	15 637	7 839	3 304	1 663	925	477	412	34 170
1996									
15–19	451	199	26	10	6	1	–	–	693
20–24	2 362	7 407	1 108	216	70	29	12	7	11 211
25–29	766	5 892	3 930	866	278	126	59	27	11 944
30–34	180	1 315	2 079	1 179	416	175	74	48	5 466
35–39	58	325	729	741	426	178	82	41	2 580
40–44	13	126	302	345	281	189	70	34	1 360
45–49	5	49	122	148	149	156	120	40	789
50+	3	44	70	89	121	115	156	230	828
Totaal	3 838	15 357	8 366	3 594	1 747	969	573	427	34 871
1997									
15–19	447	190	26	6	3	2	–	–	674
20–24	2 171	6 803	1 055	227	76	19	11	5	10 367
25–29	695	5 646	4 019	880	257	114	50	31	11 692
30–34	150	1 223	2 220	1 242	403	154	65	37	5 494
35–39	50	340	685	741	464	175	75	44	2 574
40–44	13	128	270	335	315	211	73	37	1 382
45–49	4	61	98	165	139	151	100	41	759
50+	2	29	65	94	106	128	144	230	798
Totaal	3 532	14 420	8 438	3 690	1 763	954	518	425	33 740
1998									
15–19	375	175	17	5	2	2	–	–	576
20–24	2 007	6 598	978	153	53	12	5	2	9 808
25–29	645	5 532	3 957	734	230	71	35	17	11 221
30–34	152	1 208	2 179	1 314	337	120	64	19	5 393
35–39	36	359	684	725	436	146	37	21	2 444
40–44	12	120	288	317	338	213	70	30	1 388
45–49	5	37	110	143	161	129	125	35	745
50+	7	38	60	99	128	120	164	268	884
Totaal	3 239	14 067	8 273	3 490	1 685	813	500	392	32 459
1999									
15–19	391	154	17	4	1	–	–	–	567
20–24	2 044	6 683	966	166	52	14	3	2	9 930
25–29	643	5 779	4 259	738	191	68	19	8	11 705
30–34	158	1 231	2 446	1 408	357	119	36	26	5 781
35–39	35	348	738	803	453	170	56	24	2 627
40–44	13	92	300	367	305	200	71	34	1 382
45–49	7	43	105	165	140	151	106	52	769
50+	6	28	69	92	117	108	139	251	810
Totaal	3 297	14 358	8 900	3 743	1 616	830	430	397	33 571

Tabel 6A
Van echt scheidende personen woonachtig in Nederland naar duur van het huwelijk in jaren, geslacht en leeftijd bij huwelijksluiting
Divorced persons residing in the Netherlands by duration of marriage in years, sex and age at time of marriage

Leeftijd	Huwelijksduur / Duration of marriage												Totaal	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10–14	15–19		20+
<i>Mannen / Males</i>														
1995														
15–19	–	3	10	23	42	28	37	32	16	16	72	63	278	620
20–24	5	125	304	377	545	456	414	373	348	352	1 600	1 771	4 020	10 690
25–29	9	301	658	811	1 068	896	649	512	479	406	1 526	1 204	2 400	10 919
30–34	9	178	419	433	692	490	387	256	230	179	565	385	470	4 693
35–39	5	94	205	221	326	255	179	121	114	97	269	135	110	2 131
40–44	2	61	129	139	176	135	104	84	66	57	130	56	67	1 206
45–49	2	46	79	86	104	77	55	41	37	35	55	31	31	679
50–59	1	30	73	68	68	69	55	36	25	22	39	23	14	523
60+	1	19	25	22	40	17	11	8	7	2	16	5	2	175
Totaal	34	857	1 902	2 180	3 061	2 423	1 891	1 463	1 322	1 166	4 272	3 673	7 392	31 636
1996														
15–19	–	4	12	25	24	39	34	29	26	18	63	92	255	621
20–24	8	93	241	341	503	488	400	350	330	334	1 537	1 720	4 127	10 472
25–29	24	273	574	792	964	977	764	580	507	436	1 650	1 107	2 479	11 127
30–34	10	147	377	531	621	627	434	298	251	241	664	382	485	5 068
35–39	6	54	188	232	343	323	216	155	129	105	350	134	147	2 382
40–44	2	39	108	134	158	179	123	83	86	69	141	60	66	1 248
45–49	4	36	74	100	115	98	49	35	34	32	86	33	20	716
50–59	2	32	64	62	107	80	45	38	25	21	73	26	18	593
60+	2	16	15	24	26	25	20	10	8	7	23	4	2	182
Totaal	58	694	1 653	2 241	2 861	2 836	2 085	1 578	1 396	1 263	4 587	3 558	7 599	32 409
1997														
15–19	–	6	6	10	25	39	31	31	26	20	69	67	271	601
20–24	3	83	185	222	444	422	377	353	285	296	1 560	1 605	3 834	9 669
25–29	16	299	531	621	903	868	764	656	510	474	1 686	1 230	2 326	10 884
30–34	8	187	360	460	590	517	464	352	248	223	774	410	483	5 076
35–39	4	93	163	216	301	291	247	179	112	108	380	130	152	2 376
40–44	4	45	86	126	150	168	148	108	78	79	175	72	46	1 285
45–49	1	40	63	60	82	93	72	56	36	37	90	39	28	697
50–59	2	31	55	59	80	75	53	36	36	18	57	25	15	542
60+	1	14	33	34	29	23	16	10	8	7	13	14	7	209
Totaal	39	798	1 482	1 808	2 604	2 496	2 172	1 781	1 339	1 262	4 804	3 592	7 162	31 339
1998														
15–19	–	4	9	5	16	18	31	26	21	26	62	69	236	523
20–24	5	80	175	188	249	351	328	269	291	299	1 415	1 507	4 001	9 158
25–29	21	297	545	546	768	680	676	607	566	493	1 776	1 194	2 326	10 495
30–34	7	223	387	366	481	512	412	370	308	261	819	424	473	5 043
35–39	9	102	186	180	257	238	186	179	129	105	412	169	133	2 285
40–44	5	63	93	76	153	144	130	94	94	57	224	65	67	1 265
45–49	3	40	61	74	74	76	74	59	46	30	94	42	21	694
50–59	6	39	74	69	65	70	57	35	40	28	83	31	22	619
60+	1	18	30	29	31	26	12	9	14	7	15	10	3	205
Totaal	57	866	1 560	1 533	2 094	2 115	1 906	1 648	1 509	1 306	4 900	3 511	7 282	30 287
1999														
15–19	–	4	5	12	13	15	21	19	31	26	64	75	229	514
20–24	3	95	162	191	226	262	293	282	294	278	1 510	1 601	4 120	9 317
25–29	18	297	548	596	643	601	605	614	609	594	2 114	1 320	2 435	10 994
30–34	15	241	413	436	440	467	457	388	307	290	954	454	507	5 369
35–39	11	105	195	213	202	234	210	172	156	150	447	202	145	2 442
40–44	4	62	99	110	125	129	128	83	93	85	220	79	66	1 283
45–49	6	39	63	73	83	68	68	77	46	34	105	45	25	732
50–59	5	43	62	68	38	58	67	39	35	47	79	20	15	576
60+	–	28	23	22	23	15	13	12	11	11	17	3	4	182
Totaal	62	914	1 570	1 721	1 793	1 849	1 862	1 686	1 582	1 515	5 510	3 799	7 546	31 409

Tabel 6B
Van echt scheidende personen woonachtig in Nederland naar duur van het huwelijk in jaren, geslacht en leeftijd bij huwelijksluiting (slot)
Divorced persons residing in the Netherlands by duration of marriage in years, sex and age at time of marriage (end)

Age	Huwelijksduur / Duration of marriage													Total
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10–14	15–19	20+	
<i>Vrouwen / Females</i>														
1995														
15–19	–	26	92	125	208	163	142	138	112	114	489	655	1 443	3 707
20–24	8	268	606	734	945	777	673	605	562	521	2 380	2 204	4 689	14 972
25–29	12	274	602	669	802	727	562	421	372	306	937	627	1 171	7 482
30–34	2	125	317	341	512	380	260	165	172	108	362	189	200	3 133
35–39	5	76	178	199	290	194	133	98	68	78	149	56	56	1 580
40–44	3	46	91	115	197	125	84	48	35	29	54	23	28	878
45–49	1	27	52	71	104	57	37	22	12	18	35	7	4	447
50–59	1	17	37	39	83	58	22	18	9	9	24	8	5	330
60+	1	12	7	10	15	4	2	1	1	2	1	3	–	59
Total	33	871	1 982	2 303	3 156	2 485	1 915	1 516	1 343	1 185	4 431	3 772	7 596	32 588
1996														
15–19	1	19	75	115	180	170	168	129	121	106	468	601	1 474	3 627
20–24	14	190	482	660	795	834	755	616	583	549	2 366	2 120	4 835	14 799
25–29	17	258	586	726	825	825	619	476	397	341	1 143	617	1 220	8 050
30–34	10	104	271	369	477	514	292	202	170	172	427	214	199	3 421
35–39	7	50	150	212	303	261	140	99	86	72	164	70	51	1 665
40–44	2	32	85	134	183	174	80	50	44	26	65	22	32	929
45–49	3	22	61	58	109	97	55	33	18	13	58	15	9	551
50–59	2	21	27	48	69	61	34	16	9	8	29	7	2	333
60+	1	6	6	8	12	14	7	3	3	3	9	2	1	75
Total	57	702	1 743	2 330	2 953	2 950	2 150	1 624	1 431	1 290	4 729	3 668	7 823	33 450
1997														
15–19	1	29	66	71	150	139	149	140	122	105	425	511	1 431	3 339
20–24	9	209	409	501	718	740	669	631	540	498	2 353	2 086	4 533	13 896
25–29	13	297	522	643	745	724	675	560	398	398	1 264	698	1 125	8 062
30–34	3	108	258	341	451	441	356	290	165	169	533	226	192	3 533
35–39	4	73	113	156	270	226	190	139	81	63	212	75	73	1 675
40–44	3	44	77	85	163	132	114	68	40	38	89	34	26	913
45–49	2	23	44	56	99	90	57	32	27	15	33	20	4	502
50–59	1	17	43	42	57	59	46	20	11	11	24	8	10	349
60+	2	4	13	9	6	7	3	1	1	3	4	–	1	54
Total	38	804	1 545	1 904	2 659	2 558	2 259	1 881	1 385	1 300	4 937	3 658	7 395	32 323
1998														
15–19	2	35	59	53	82	103	99	114	104	107	407	454	1 425	3 044
20–24	9	208	438	383	608	624	634	575	520	521	2 301	2 072	4 589	13 482
25–29	25	297	547	594	678	656	593	515	478	406	1 358	681	1 118	7 946
30–34	5	143	271	259	338	383	281	245	212	185	542	253	219	3 336
35–39	7	71	135	127	219	209	168	120	118	76	222	73	54	1 599
40–44	8	49	73	63	118	115	76	61	50	30	81	29	22	775
45–49	2	26	41	57	54	71	60	38	28	19	52	12	8	468
50–59	1	28	32	29	38	54	32	15	15	10	31	15	7	307
60+	1	7	10	11	7	5	4	3	6	2	6	3	1	66
Total	60	864	1 606	1 576	2 142	2 220	1 947	1 686	1 531	1 356	5 000	3 592	7 443	31 023
1999														
15–19	2	37	56	82	70	86	107	102	113	116	437	469	1 442	3 119
20–24	10	195	408	417	512	468	599	564	582	554	2 512	2 268	4 802	13 891
25–29	18	326	576	617	647	672	604	567	482	507	1 626	777	1 166	8 585
30–34	13	168	259	308	301	330	327	272	248	216	641	258	223	3 564
35–39	12	81	148	138	146	162	168	117	94	94	236	86	61	1 543
40–44	3	45	78	88	79	90	71	72	57	45	116	30	25	799
45–49	1	26	46	52	45	48	47	36	27	28	37	9	7	409
50–59	2	26	44	39	34	36	32	26	20	19	33	6	4	321
60+	1	13	10	4	5	6	2	5	2	2	2	3	2	57
Total	62	917	1 625	1 745	1 839	1 898	1 957	1 761	1 625	1 581	5 640	3 906	7 732	32 288

Tabel 7
Echtscheidingen naar duur van het huwelijk in jaren en leeftijdsverschil van de echtgenoten
Divorces by duration of marriage in years and age difference of the partners

Leeftijdsverschil in jaren Age difference in years	Huwelijksduur / Duration of marriage													Totaal Total
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10–14	15–19	20+	
1995														
Man ouder														
15+	1	38	106	97	143	112	89	52	58	51	114	60	85	1 006
10–14	3	64	154	178	247	202	149	114	87	64	217	177	232	1 888
5– 9	10	197	463	499	685	536	405	335	305	278	1 003	793	1 361	6 870
1– 4	11	348	752	874	978	867	787	663	612	533	2 213	1 996	4 068	14 702
Man en vrouw even oud	2	71	161	194	236	178	139	119	121	99	386	384	929	3 019
Man jonger														
1– 4	4	144	281	301	475	381	264	229	162	151	523	435	1 099	4 449
5– 9	1	45	125	169	274	195	122	57	49	51	125	64	120	1 397
10–14	4	14	44	63	165	79	42	22	12	16	29	11	14	515
15+	1	9	23	38	128	70	27	5	5	2	9	4	3	324
Totaal	37	930	2 109	2 413	3 331	2 620	2 024	1 596	1 411	1 245	4 619	3 924	7 911	34 170
1996														
Man older														
15+	2	35	79	101	160	172	102	61	67	43	144	74	82	1 122
10–14	6	41	134	189	216	238	172	129	117	83	266	159	247	1 997
5– 9	12	157	392	486	645	585	509	366	307	288	1 062	754	1 430	6 993
1– 4	26	311	652	855	956	964	785	665	629	607	2 233	1 863	4 264	14 810
Man and women same age	4	60	140	170	200	188	160	129	124	101	455	356	859	2 946
Man younger														
1– 4	8	89	285	358	425	426	313	235	188	173	588	468	1 055	4 611
5– 9	4	38	93	170	263	260	115	83	57	41	138	91	127	1 480
10–14	3	12	40	76	134	141	52	27	13	9	15	13	9	544
15+	–	2	16	45	97	112	46	16	9	5	8	7	5	368
Total	65	745	1 831	2 450	3 096	3 086	2 254	1 711	1 511	1 350	4 909	3 785	8 078	34 871
1997														
Man ouder														
15+	1	37	64	95	143	123	110	85	62	50	129	78	78	1 055
10–14	1	47	96	142	203	223	189	151	100	85	283	163	243	1 926
5– 9	9	195	339	440	538	519	453	431	329	300	1 080	776	1 364	6 773
1– 4	20	328	647	710	831	900	777	688	566	565	2 263	1 839	4 055	14 189
Man en vrouw even oud	2	66	146	163	217	182	185	162	135	121	492	367	830	3 068
Man jonger														
1– 4	5	111	219	286	400	366	344	272	172	167	682	470	957	4 451
5– 9	1	56	75	127	239	220	173	111	65	41	164	85	108	1 465
10–14	2	14	18	33	134	93	73	37	14	19	36	16	14	503
15+	–	4	9	20	96	78	61	20	5	8	3	1	5	310
Totaal	41	858	1 613	2 016	2 801	2 704	2 365	1 957	1 448	1 356	5 132	3 795	7 654	33 740
1998														
Man ouder														
15+	3	44	81	82	133	106	106	83	70	54	172	83	89	1 106
10–14	8	54	121	131	165	183	146	129	113	78	348	172	214	1 862
5– 9	10	202	393	346	454	487	395	399	321	304	1 114	783	1 379	6 587
1– 4	23	365	651	633	808	767	745	671	637	579	2 249	1 777	4 075	13 980
Man en vrouw even oud	3	67	143	137	180	172	148	139	156	133	479	352	835	2 944
Man jonger														
1– 4	10	127	215	225	269	335	316	226	210	197	672	451	1 005	4 258
5– 9	4	33	73	81	127	158	117	86	76	41	156	80	125	1 157
10–14	2	14	26	23	61	66	43	30	20	15	31	18	14	363
15+	–	5	6	11	47	55	36	16	6	6	10	3	1	202
Totaal	63	911	1 709	1 669	2 244	2 329	2 052	1 779	1 609	1 407	5 231	3 719	7 737	32 459
1999														
Man ouder														
15+	5	56	70	91	81	100	112	76	71	57	160	80	77	1 036
10–14	4	72	117	141	146	125	168	132	131	120	362	202	237	1 957
5– 9	15	208	369	387	402	435	410	367	340	371	1 210	850	1 404	6 768
1– 4	27	384	677	709	734	693	726	723	652	663	2 588	1 945	4 250	14 771
Man en vrouw even oud	2	70	139	145	131	155	136	154	149	135	551	380	879	3 026
Man jonger														
1– 4	6	121	217	243	288	279	292	241	237	197	765	455	971	4 312
5– 9	6	49	83	93	95	130	114	90	84	66	181	86	121	1 198
10–14	1	18	31	35	39	43	36	38	22	19	31	13	15	341
15+	1	5	12	14	17	22	25	19	17	6	13	5	6	162
Totaal	67	983	1 715	1 858	1 933	1 982	2 019	1 840	1 703	1 634	5 861	4 016	7 960	33 571

Tabel 8
Echtscheidingen naar aantal in leven zijnde minderjarige kinderen ¹⁾
Divorces by number of living dependent children ¹⁾

	0	1	2	3	4+	Totaal / Total	
						Echt-schei-dingen Divorces	Minder-jarige kinderen Dependent children
1995	18 888	5 927	6 796	1 970	589	34 170	27 957
1996	18 707	6 321	7 122	2 109	612	34 871	29 515
1997	17 750	6 117	7 039	2 186	648	33 740	29 521
1998	16 632	5 942	7 114	2 160	611	32 459	29 285
1999	16 420	6 371	7 744	2 417	619	33 571	31 789

¹⁾ Jonger dan 18 jaar.

¹⁾ Younger than 18 years of age.

Maandcijfers

Monthly statistics

Technische toelichting

De gegevens over de *bevolking*, met uitzondering van asielzoekers, hebben betrekking op personen die in de basisadministratie (vóór 1 oktober 1994: het persoonsregister) van de Nederlandse gemeenten als ingezetene zijn opgenomen (de 'de jure' bevolking). In principe wordt iedereen die voor onbepaalde tijd in Nederland woonachtig is, opgenomen in de basisadministratie van de gemeente waar men woont resp. waar men de meeste malen overnacht (de gemeente van inschrijving of woongemeente). De gegevens van een individu vormen tezamen een *persoonslijst*.

Geborenen worden geteld naar de gemeente waar de moeder (eventueel de vader) als ingezetene is ingeschreven. *Overledenen* worden eveneens geteld naar de gemeente van inschrijving en niet naar de gemeente van overlijden.

De opgenomen gegevens over de *levendgeborenen* hebben betrekking op alle bij de gemeente aangegeven geboren die enig teken van leven hebben vertoond, ongeacht de zwangerschapsduur. Daar waar levendgeborenen worden onderscheiden naar *rangnummer* wordt, tenzij uitdrukkelijk anders vermeld, bedoeld het rangnummer van de levendgeborene uit de moeder (en dus niet dat uit het bestaande huwelijk).

Een kind wordt *buitenechtelijk* genoemd als de moeder op het moment van bevalling niet gehuwd is of als ze uiterlijk 307 dagen vóór de bevalling niet nog gehuwd was.

Huwenden worden geteld naar de gemeente van inschrijving, en niet naar de gemeente van huwelijksvoltrekking. De gegevens over de *huwelijksluiting* zijn daarentegen wél geteld naar de gemeente waar de huwelijksvoltrekking voor de ambtenaar van de burgerlijke stand heeft plaatsgehad. De cijfers over huwelijksluitingen hebben betrekking op huwelijken waarvan ten minste één der huwelijkspartners als ingezetene in de basisadministratie van een Nederlandse gemeente is opgenomen, ongeacht het land waar het huwelijk is gesloten.

Per 1 januari 1998 is in Nederland het *geregistreerd partnerschap* ingevoerd. De registratie van het partnerschap in de gemeentelijke basisadministratie (GBA) is mogelijk voor paren van gelijk en van verschillend geslacht.

Van echt scheidende personen zijn zij die actueel in de basisadministratie van een Nederlandse gemeente zijn opgenomen als de rechter het echtscheidingsvonnis uitspreekt. De datum van echtscheiding is de datum waarop dit vonnis bij de burgerlijke stand wordt ingeschreven. Voor huwelijken die in Nederland zijn gesloten is dat de burgerlijke stand in de gemeente waar het huwelijk werd voltrokken. Huwelijken die in het buitenland zijn gesloten en in Nederland zijn geregistreerd, kunnen in Nederland worden ontbonden door inschrijving van het echtscheidingsvonnis in het echtscheidingsregister van de gemeente 's-Gravenhage. De duur van het huwelijk is berekend als het verschil tussen het lopende jaar en het jaar waarin het huwelijk is gesloten.

De datum waarop een persoon het Nederlanderschap verwerft anders dan door geboorte (*wijziging van nationaliteit*) is de datum waarop het verzoek tot naturalisatie door H.M. de Koningin wordt ondertekend. Indien het Nederlanderschap door optie wordt verkregen geldt de datum waarop de Staatssecretaris van Justitie hieraan goedkeuring hecht. Verwerving van het Nederlanderschap door adoptie gaat in op de dag dat de persoonslijst met dit gegeven wordt geactualiseerd.

De statistiek van de *buitenlandse migratie* heeft betrekking op alle personen die aangifte doen van het feit dat zij zich in Nederland vestigen of Nederland verlaten.

Immigranten zijn zij voor wie de verwachte verblijfsduur in Nederland in het halfjaar volgend op de vestiging ten minste vier maanden bedraagt. Voor de emigratie geldt dat de verwachte verblijfsduur in het buitenland in het jaar volgend op het vertrek ten minste acht maanden bedraagt.

Onder *binnenlandse migratie* wordt verstaan iedere woonplaatswisseling binnen Nederland die leidt tot verandering van gemeente van inschrijving. Veranderingen van inschrijvingsgemeente die in verband met grenswijziging tussen, respectievelijk samenvoeging van, gemeenten in de bevolkingsadministratie worden geregistreerd, worden niet als binnenlandse migratie beschouwd. Het in de tabellen vermelde *gezinsverband* heeft betrekking op het gezinsverband ten tijde van de migratie. Personen behoren tot een zelfde gezin als zij op dezelfde dag verhuizen en zowel het oude als het nieuwe adres gemeenschappelijk is. Een persoon verhuist als *alleengaande* als er geen andere persoon is die op de zelfde dag van het desbetreffende oude naar het desbetreffende nieuwe adres verhuist. Verhuizingen binnen een gemeente behoren tot de statistiek van de *binnengemeentelijke verhuizingen*.

Administratieve correcties worden gevormd door de opnemingen in respectievelijk afvoeringen uit de gemeentelijke persoonsregisters anders dan door geboorte, sterfte, vestiging, vertrek of gemeente-grenswijzigingen. Het grootste deel van de administratieve correcties betreft de verwerking van of het vertrek van personen die deze gebeurtenis niet hebben gemeld bij de gemeentelijke autoriteiten of de hervestiging die daarna plaatsvindt.

Tot de *niet-Nederlanders* worden alle in Nederland woonachtige personen gerekend die niet (tevens) de Nederlandse nationaliteit bezitten. In de statistiek van de niet-Nederlanders komen evenwel de volgende categorieën personen niet voor:

- niet-Nederlanders die de intentie hebben zich in Nederland te vestigen voor een periode korter dan 120 dagen gedurende het komende halfjaar;
- niet-Nederlanders die in Nederland het recht van diplomatieke immuniteit bezitten;
- niet-Nederlanders die als NAVO-militair zijn gestationeerd, alsmede hun gezinsleden;
- staatloze personen van Zuidmolukse afkomst.

Aan personen die meer dan één nationaliteit bezitten, wordt in de statistiek slechts één nationaliteit toegekend. Daarbij wordt de volgende globale volgorde aangehouden: Nederlandse nationaliteit, West-Europese nationaliteit, andere Europese nationaliteit, niet-Europese nationaliteit. Voorbeeld: heeft iemand zowel de Nederlandse als de Marokkaanse nationaliteit, dan is deze persoon in de statistiek Nederlander. Heeft iemand de Franse, de Australische en de Vietnamese nationaliteit dan is deze persoon in de statistiek gerangschikt onder de Fransen.

Het aantal niet-Nederlanders in de gemeentelijke basisadministraties per 1 januari 1995 bleek 17 duizend lager te zijn dan berekend uit administratieve doormutering (= vorige stand + geboorte - sterfte + immigratie - emigratie + saldo wijzigingen van nationaliteit + administratieve correcties). Het uitgangspunt voor deze administratieve doormuteringen wordt gevormd door een aantal tellingen uit de toenmalige gemeentelijke bevolkingsregisters, waarvan die per 1 januari 1992 de laatste was.

Het genoemde aantal van 17 duizend is met ingang van 1 januari 1995 in de cijferreeks verwerkt. De (maandelijkse) aantallen over 1994 en eerdere jaren zijn niet aangepast.

Asielzoekers zijn mensen die om uiteenlopende redenen hun land hebben verlaten om in een ander land, bijvoorbeeld Nederland, bescherming of asiel te zoeken. Het aantal individuele asielaanvragen wordt geregistreerd door het Ministerie van Justitie, de bron voor de in de tabel vermelde cijfers. De asielzoekers in een bepaald jaar worden niet allen ook als immigrant in dat jaar geteld. Voor dat laatste is immers inschrijving in een gemeentelijke basisadministratie vereist. Asielzoekers worden niet direct na aankomst als immigrant ingeschreven in de gemeentelijke basisadministratie (GBA). Voor degenen die in de centrale opvang zitten, gebeurt dit pas als zij 'statushouder' zijn geworden, of langer dan een jaar in een opvangcentrum verblijven. Degenen die buiten de centrale opvang onderdak hebben, worden ingeschreven mits zij rechtmatig in Nederland verblijven. Nadat het CBS bericht van inschrijving in de GBA heeft ontvangen, wordt de (voormalige) asielzoeker als immigrant opgenomen.

De in de tabellen vermelde *leeftijd* is, tenzij uitdrukkelijk anders vermeld, het verschil tussen het kalenderjaar van de desbetreffende gebeurtenis en dat van geboorte. Deze keuze heeft overigens tot gevolg dat voor sommige demografische kenmerken, met name voor de leeftijd van de moeder bij de geboorte van haar kind, de ontwikkeling van de maandcijfers per leeftijdsgroep een grillig karakter heeft. Bestudering van dergelijke cijfers in onderlinge samenhang en over een wat langere periode is daarom aan te raden. Zie in dit verband het artikel *Het gebruik van 'leeftijd' in demografische maandcijfers*, dat is verschenen in de Maandstatistiek van de bevolking maart 1996, blz. 14–16.

De in deze publicatie opgenomen *verhoudingscijfers* die zijn uitgedrukt per 1 000 van de gemiddelde bevolking, zijn berekend door relatering van de mutatiegegevens aan de gemiddelde bevolking aanwezig in de periode gedurende welke de desbetreffende mutaties (geboorten, overlijdensgevallen e.d.) plaatsvonden. Hebben deze verhoudingscijfers betrekking op andere perioden dan gehele kalenderjaren (één of meerdere maanden) dan zijn de verkregen resultaten herleid tot jaarbasis. Hiertoel is als vermenigvuldigingsfactor de verhouding tussen het aantal dagen in dat jaar en het aantal dagen in die periode gehanteerd.

Seizoencorrectie elimineert het effect van de zich jaarlijks herhalende verschillen tussen opeenvolgende kalendermaanden. Na toepassing van seizoencorrectie kunnen cijfers van verschillende maanden onderling beter worden vergeleken. Daar de voor seizoeninvloeden gecorrigeerde cijfers onregelmatige fluctuaties bevatten, verdient het aanbeveling de ontwikkeling over een aantal maanden in beschouwing te nemen. Voor de seizoencorrectie is gebruik gemaakt van de Census-X11-methode.

Ten slotte wordt nog vermeld dat de gegevens betrekking hebbend op het huidige kalenderjaar steeds, en die op het voorgaande kalenderjaar veelal, een voorlopig karakter dragen. Bijzondere aandacht in dezen verdient de datum 1 oktober 1994, toen de Gemeentelijke Basisadministratie Persoonsgegevens (GBA) operationeel werd. Aangezien de bevolkingsstatistiek vanaf die datum zijn gebaseerd op informatie uit de GBA kan niet worden uitgesloten dat veranderingen in de hoogte van de bevolkingscijfers deels samenhangen met de overgang op het nieuwe bevolkingsregistratiesysteem. In de Maandstatistiek van de bevolking van maart 1995, blz. 5, is hierop nader ingegaan.

Met ingang van de Maandstatistiek van de bevolking van oktober 1998 wordt door middel van een voetnoot aangegeven welke cijfers een voorlopig karakter dragen en welke definitief zijn.

Technical explanation

The *population* figures (number of inhabitants) mentioned in this publication relate to the resident ('de jure') population who reside habitually in the Netherlands and who are recorded in the municipal population registers. In principle all those residing in the Netherlands indefinitely are entered in the population register of the

municipality where they usually live. Asylum seekers are an exception to this rule. They are registered either in course of time (in the year after one has filed a request for asylum for instance) or not at all (in case the request is refused for instance).

Births are recorded in the municipality of residence of the baby's mother (or occasionally father). *Deaths* are recorded in the municipality where the deceased lived at the time of death. These are therefore not necessarily the municipalities where the birth or death occurred.

The figures on *live births* include all live births irrespective of the duration of pregnancy. Wherever live births are distinguished by birth order they concern, unless explicitly stated otherwise, the birth order of all live births to the mother (and consequently not that of the present marriage).

A child regarded as *non-marital* if the mother was not married at time of delivery or 307 days before the delivery was.

The figures on *marrying persons* relate to the 'de jure' population. These figures are classified by marrying person's municipality of residence. The figures of marriages relate to the marriages contracted by inhabitants of the Netherlands, irrespective of the country where the marriage was contracted.

Since 1 January 1998 non-married couples of the same or opposite sex are allowed to have their *partnership* registered in the municipal population register.

Divorcing persons are those who are recorded in a municipal population register when the divorce is granted by court. The divorce date is the day when the divorce is registered by the local Registrar. Divorces are registered by the municipality where the marriage was contracted. However, if the marriage was contracted abroad the divorce is registered by the municipality of The Hague.

Usually Dutch citizenship is granted by the Queen. One obtains *Dutch citizenship* the day on which she signs the naturalization request. Obtaining Dutch nationality by option becomes effective when it is granted by the State Secretary of Justice. Obtaining Dutch nationality by adoption is valid when it is recorded in the municipal population register.

The *external migration* statistics relate to all individuals either arriving in or departing from the Netherlands, whose arrivals and departures result in entries in or removals from the Netherlands population registers. Immigrants are those who intend to stay in the Netherlands for two third of the subsequent six months, emigrants are those who intend to stay abroad for two third of the subsequent twelve months.

The Netherlands *internal migration* statistics cover changes of residence of the population which lead to a removal from one municipality to another, except for the changes caused by municipal border changes. The *family relationship* mentioned in the tables relates to the family relationship during the migration. Persons belong to the same family if they move on the same day and have the same old as well as new address. A person moves as an *individual* when there is no other person moving on the same day from the old to the new address. Changes of residence within a municipality are covered by the statistics of *intramunicipal changes of residence*.

Administrative corrections consist of entrances in and removals from the municipal population registers other than births, deaths, arrivals, departures or municipal border changes. The greater part of these administrative corrections relates to the processing of departures and arrivals of persons who did not notify the local authorities of these events.

The *non-Dutch population* residing in the Netherlands covers all persons holding other than Dutch passports with the exception of the following persons:

- non-Dutch nationals who intend to stay in the Netherlands for less than 120 days during the following six months
- non-Dutch nationals with diplomatic immunity in the Netherlands;
- non-Dutch NATO personnel as well as their families;
- stateless persons of Moluccan descent.

For those who have more than one nationality, only one nationality is recorded in the statistics, according to the following order: Dutch, Western European, other European, non-European nationality. If a person is both Dutch and Moroccan he/she is classified as Dutch. Someone who is French, Australian and Vietnamese is recorded as French.

The number of non-Dutch nationals on 1 January 1995 was 17 thousand lower than the number derived from the continuous population system (= number in preceding month + births - deaths + immigration - emigration + net changes of nationality + net corrections; see table 6). The (monthly) figures concerning 1994 and preceding years were not adjusted.

Asylum seekers are persons who for various reasons have left their own country in order to seek protection or asylum in another country, the Netherlands for instance. The number of individual requests for asylum is registered by the Ministry of Justice, the source of the figures mentioned in the table. Not every asylum seeker in a certain year is counted as an immigrant in that year. For the latter to be the case, registration in a municipal population register is required. Asylum seekers will only be registered either in course of time (in the year after one has filed a request for asylum for instance) or not at all (in case the request is refused for instance).

Unless stated otherwise, the *age* mentioned in the tables is the difference between the calendar year of the specific event and the year of birth. As a consequence of determining age in this

manner, interpreting age-specific monthly figures is sometimes difficult. It is advised to study these figures coherently over a longer period of time (see the article *The use of the age concept in monthly population figures*, which was published in the March 1996 edition of this periodical).

The *rates* in this publication expressed per 1,000 of the average population are calculated by relating the mutation data to the average population of the period in which the relevant mutations (births, deaths etc.) took place. When these rates relate to other periods than full calendar years (one or more months) the obtained results are converted to a yearly basis. For this purpose the proportion between the number of days in the year concerned and the number of days in the period concerned is taken as a multiplication factor.

Seasonal adjustment eliminates the effect of annually repeated differences between successive calendar months. After seasonal adjustment, figures for different months can be compared. Since seasonally adjusted series contain irregular fluctuations, it is recommended that the movement of the adjusted series be examined over a number of months. Seasonal adjustment is applied by using the Census-X11 method.

Finally it should be taken into account that the figures relating to the current calendar year have a provisional character. This also usually applies to the preceding calendar year. As the population statistics are based on a new system of population registration since 1 October 1994, it is possible that apparent changes in time series around that moment are (partly) caused by changing the system of registration.

As from the Monthly bulletin of population statistics of October 1998 the provisional data are indicated as such in a footnote.

Tabel 1
Stand en loop van de bevolking
Population stock and flow

	Levend- geborenen Live births	Overledenen Deaths	Buitenlandse migratie External migration		Saldo correcties ¹⁾ Net corrections ¹⁾	Totale be- volkings- groei ²⁾ Total population growth ²⁾	Aantal inwoners aan het eind van het jaar / de maand Number of inhabitants at the end of the year / month	Binnenlandse migratie Internal migration	Binnen- gemeente- lijke ver- huizingen Intra- municipal changes of residence
			Immigratie Immigration	Emigratie Emigration					
<i>absolute cijfers</i> <i>absolute figures</i>									
1996	189 521	137 561	108 749	65 325	-22 166	73 218	15 567 107	629 774	1 084 411
1997	192 443	135 783	109 860	62 218	-17 217	87 085	15 654 192	633 356	1 106 833
1998	199 408	137 482	122 407	60 441	-17 859	106 033	15 760 225	665 795	1 108 216
1999	200 445	140 487	119 151	59 023	-16 361	103 725	15 863 950	637 394	1 058 308
januari	16 218	13 145	9 330	4 680	-980	6 743	15 766 968	48 997	84 456
februari	15 191	12 334	8 386	3 886	-1 060	6 297	15 773 265	47 423	82 580
maart	16 818	13 153	9 767	4 669	-1 890	6 873	15 780 138	52 812	93 760
april	16 880	11 289	8 019	4 224	-1 171	8 215	15 788 353	47 390	86 528
mei	16 379	11 374	7 540	3 764	-1 061	7 720	15 796 073	45 667	83 896
juni	16 941	10 914	9 082	5 031	-1 575	8 503	15 804 576	52 133	92 845
juli	17 638	11 299	11 200	6 868	-981	9 690	15 814 266	62 499	97 089
augustus	17 713	11 284	13 008	6 143	-971	12 323	15 826 589	62 996	85 293
september	17 566	10 694	13 074	5 584	-1 562	12 800	15 839 389	59 807	84 579
oktober	16 691	11 077	10 194	4 894	-1 911	9 003	15 848 392	52 150	85 496
november	15 983	11 104	10 326	4 448	-2 015	8 742	15 857 134	52 230	89 906
december	16 427	12 820	9 225	4 832	-1 184	6 816	15 863 950	53 290	91 880
2000									
januari	17 136	15 000	10 042	4 731	-1 298	6 149	15 870 099	49 525	81 707
februari	16 691	11 840	10 298	4 222	-1 134	9 793	15 879 892	46 451	79 371
maart	17 533	11 666	10 202	4 668	-1 442	9 959	15 889 851	50 034	85 167
april	16 726	11 549	8 636	4 146	-1 187	8 480	15 898 331	42 235	74 281
mei	17 624	11 561	9 917	4 116	-1 123	10 741	15 909 072	49 741	85 712
juni	16 839	11 259	10 070	5 083	-940	9 627	15 918 699	47 129	78 325
juli	17 818	11 204	12 138	6 759	-1 040	10 953	15 929 652	58 606	85 110
<i>per 1 000 van de gemiddelde bevolking</i> <i>per 1,000 of the average population</i>							<i>per km²</i> <i>land</i> <i>per sq. km</i> <i>of land area</i>	<i>per 1 000 van de</i> <i>gemiddelde bevolking</i> <i>per 1,000 of the</i> <i>average population</i>	
1996	12,2	8,9	7,0	4,2	-1,4	4,7	459	40,6	69,8
1997	12,3	8,7	7,0	4,0	-1,1	5,6	461	40,6	70,9
1998	12,7	8,8	7,8	3,8	-1,1	6,8	464	42,4	70,6
1999	12,7	8,9	7,5	3,7	-1,0	6,6	467	40,3	66,9
January	12,1	9,8	7,0	3,5	-0,7	5,0	465	36,6	63,1
February	12,6	10,2	6,9	3,2	-0,9	4,7	465	39,2	68,3
March	12,6	9,8	7,3	3,5	-1,4	5,1	465	39,4	70,0
April	13,0	8,7	6,2	3,3	-0,9	6,3	465	36,5	66,7
May	12,2	8,5	5,6	2,8	-0,8	5,8	465	34,0	62,6
June	13,0	8,4	7,0	3,9	-1,2	6,5	465	40,1	71,5
July	13,1	8,4	8,3	5,1	-0,7	7,2	466	46,5	72,3
August	13,2	8,4	9,7	4,6	-0,7	9,2	466	46,9	63,5
September	13,5	8,2	10,0	4,3	-1,2	9,8	466	46,0	65,0
October	12,4	8,2	7,6	3,6	-1,4	6,7	467	38,8	63,5
November	12,3	8,5	7,9	3,4	-1,5	6,7	467	40,1	69,0
December	12,2	9,5	6,8	3,6	-0,9	5,1	467	39,6	68,2
2000									
January	12,8	11,2	7,5	3,5	-1,0	4,6	468	36,9	60,8
February	13,3	9,4	8,2	3,4	-0,9	7,3	468	36,9	63,1
March	13,0	8,7	7,6	3,5	-1,1	7,4	468	37,2	63,3
April	12,8	8,9	6,6	3,2	-0,9	6,5	468	32,4	57,0
May	13,1	8,6	7,4	3,1	-0,8	8,0	469	36,9	63,6
June	12,9	8,6	7,7	3,9	-0,7	7,4	469	36,1	60,0
July	13,2	8,3	9,0	5,0	-0,8	8,1	469	43,5	63,1

N.B. De cijfers die betrekking hebben op 1999 en eerder, zijn definitief. De overige cijfers zijn voorlopig.
 Data up to and including 1999 are definitive. Other data are provisional.

¹⁾ Betreft administratieve opnemingen en administratieve afvoeringen (zie ook tabel 15), alsmede het verschil tussen het officieel vastgestelde en het berekende inwonertal.

²⁾ De relatieve bevolkingsgroei is uitgedrukt per 1 000 van de bevolking op 1 januari resp. op de eerste dag van de maand.

¹⁾ Administrative corrections (see table 15) and the difference between the official number of inhabitants and the estimate based on the continuous population system.

²⁾ The relative population growth is expressed per 1,000 of the population on 1 January, on the first day of the month resp.

Tabel 2
Loop van de bevolking per maand, voor seizoen gecorrigeerd per 1 000 van de gemiddelde bevolking
Population flow per month, seasonally adjusted per 1,000 of the average population

	Levendgeborenen Live births		Overledenen Deaths	Buitenlandse migratie External migration		Totale bevolkings- groei ¹⁾ Total population growth ¹⁾	Huwelijks- sluitingen Marriages	Binnenlandse migratie Internal migration
	Totaal Total	w.o. eerste kinderen of whom first children		Immigratie Immigration	Emigratie Emigration			
1999								
januari	12,3	5,6	8,9	7,3	3,7	6,1	5,7	40,4
februari	12,5	5,9	9,3	7,6	3,7	6,1	5,4	41,6
maart	12,6	6,0	9,2	7,6	3,7	5,7	5,8	40,6
april	13,0	6,1	8,7	7,4	3,7	6,9	5,4	39,9
mei	12,5	5,9	8,8	7,3	3,7	6,3	5,6	39,8
juni	12,8	6,0	8,7	7,3	3,7	6,3	5,5	40,1
juli	12,7	6,0	9,0	7,7	3,8	6,6	5,7	40,5
augustus	12,8	5,9	8,9	7,5	3,8	6,7	5,6	40,5
september	12,8	6,0	8,9	7,7	3,7	6,4	6,3	40,5
oktober	12,6	5,9	8,6	7,4	3,8	6,0	5,7	39,9
november	12,7	5,9	8,8	7,6	3,7	6,2	5,8	39,8
december	12,9	6,0	8,8	7,8	3,8	7,2	5,1	39,8
2000								
januari	13,0	6,1	10,1	7,9	3,8	6,1	5,4	40,8
februari	13,1	6,1	8,7	8,8	3,8	8,6	6,3	38,8
maart	13,0	6,2	8,1	8,0	3,7	8,2	5,0	38,3
april	13,0	6,1	8,9	8,4	3,8	7,9	5,6	38,3
mei	13,1	6,1	8,7	8,7	3,7	8,5	5,7	39,6
juni	12,7	6,0	9,1	8,3	3,7	7,5	5,4	36,6
juli	12,9	5,9	8,8	8,6	3,8	8,2	5,5	39,0

¹⁾ Inclusief saldo correcties, per 1 000 van de bevolking op de eerste dag van de maand.

¹⁾ Including net corrections, per 1,000 of the population on the first day of the month.

Tabel 3
Stand en loop van de bevolking per provincie, juli 2000
Population stock and flow per province, July 2000

	Levend- geborenen Live births	Overledenen Deaths	Binnenlandse migratie Internal migration		Buitenlandse migratie External migration		Totale bevolkings- groei ¹⁾ Total population growth ¹⁾	Aantal inwoners aan het eind van de maand Number of inhabitants at the end of the month	Huwelijks- sluitingen Marriages
			Vestiging Arrivals	Vertrek Departures	Immigratie Immigration	Emigratie Emigration			
<i>absolute cijfers</i> <i>absolute figures</i>									
Groningen	558	446	2 616	2 686	649	185	458	563 911	333
Friesland	621	523	2 445	2 394	406	100	453	627 096	367
Drenthe	557	365	1 903	1 622	389	135	702	472 647	256
Overijssel	1 299	765	3 399	3 233	602	282	981	1 081 799	568
Flevoland	436	148	2 183	1 270	325	101	1 429	323 882	140
Gelderland	2 235	1 367	7 172	6 768	1 053	587	1 692	1 927 730	903
Utrecht	1 419	724	5 163	5 498	673	510	367	1 112 298	552
Noord-Holland	2 891	1 807	8 396	9 267	2 268	1 258	912	2 527 729	1 319
Zuid-Holland	3 711	2 417	12 194	13 303	3 148	1 900	1 123	3 410 264	1 456
Zeeland	397	327	1 530	1 392	319	108	402	373 290	181
Noord-Brabant	2 604	1 478	7 782	7 307	1 599	941	2 223	2 366 932	1 009
Limburg	1 090	837	3 823	3 866	707	652	211	1 142 074	633
<i>per 1 000 van de gemiddelde bevolking</i> <i>per 1,000 of the average population</i>								<i>per km² land</i> <i>per sq. km</i> <i>of land area</i>	<i>per 1 000 van</i> <i>de gemiddelde</i> <i>bevolking</i> <i>per 1,000 of</i> <i>the average</i> <i>population</i>
Groningen	11,7	9,3	54,8	56,3	13,6	3,9	9,6	241	7,0
Friesland	11,7	9,9	46,0	45,1	7,6	1,9	8,5	187	6,9
Drenthe	13,9	9,1	47,6	40,5	9,7	3,4	17,6	178	6,4
Overijssel	14,2	8,4	37,1	35,3	6,6	3,1	10,7	324	6,2
Flevoland	15,9	5,4	79,8	46,4	11,9	3,7	52,3	227	5,1
Gelderland	13,7	8,4	43,9	41,5	6,5	3,6	10,4	386	5,5
Utrecht	15,1	7,7	54,8	58,4	7,1	5,4	3,9	819	5,9
Noord-Holland	13,5	8,4	39,2	43,3	10,6	5,9	4,3	951	6,2
Zuid-Holland	12,8	8,4	42,2	46,1	10,9	6,6	3,9	1 190	5,0
Zeeland	12,6	10,3	48,4	44,1	10,1	3,4	12,7	209	5,7
Noord-Brabant	13,0	7,4	38,8	36,5	8,0	4,7	11,1	480	5,0
Limburg	11,3	8,7	39,5	40,0	7,3	6,7	2,2	527	6,5

N.B. Alle cijfers in deze tabel zijn voorlopig.
All data in this table are provisional.

¹⁾ Inclusief saldo administratieve correcties; de relatieve bevolkingsgroei is uitgedrukt per 1 000 van de bevolking op de eerste dag van de maand.
¹⁾ Including net administrative corrections; the relative population growth is expressed per 1,000 of the population on the first day of the month.

Tabel 4
Stand en loop van de bevolking per gemeente met 100 000 of meer inwoners¹⁾, juli 2000
Population stock and flow per municipality with 100,000 or more inhabitants¹⁾, July 2000

	Levend- geborenen Live births	Overledenen Deaths	Binnenlandse migratie Internal migration		Buitenlandse migratie External migration		Totale bevolkings- groei ²⁾ Total population growth ²⁾	Aantal inwoners aan het eind van de maand Number of inhabitants at the end of the month	Huwelijks- sluitingen Marriages
			Vestiging Arrivals	Vertrek Departures	Immigratie Immigration	Emigratie Emigration			
<i>absolute cijfers</i> <i>absolute figures</i>									
Almere	222	65	1 175	507	173	40	952	146 992	49
Amersfoort	202	79	581	589	92	41	169	127 280	53
Amsterdam	908	550	1 783	2 814	1 067	405	-358	733 012	345
Apeldoorn	156	117	478	439	72	34	128	153 488	49
Arnhem	167	101	607	711	145	53	69	138 854	60
Breda	179	132	603	514	107	56	218	161 753	71
Dordrecht	125	96	280	452	110	44	-93	120 036	55
Ede	130	61	280	302	51	27	61	101 935	36
Eindhoven	223	137	883	898	262	183	152	202 597	55
Emmen	111	81	401	293	95	25	188	106 797	41
Enschede	161	117	443	542	129	84	-3	149 330	66
's-Gravenhage	502	369	1 418	1 956	679	453	-98	442 106	129
Groningen	176	125	920	1 039	176	92	-12	173 121	78
Haarlem	156	125	464	514	103	45	55	148 701	79
Haarlemmermeer	122	53	455	378	72	33	193	112 394	18
's-Hertogenbosch	151	80	524	447	107	50	211	129 833	46
Leiden	127	83	404	588	141	89	-117	116 863	54
Maastricht	105	102	462	450	128	140	6	121 885	69
Nijmegen	166	117	710	726	151	76	126	152 595	65
Rotterdam	648	473	1 851	2 139	864	308	228	593 026	226
Tilburg	208	140	647	539	180	84	217	194 227	74
Utrecht	288	160	1 123	1 471	179	167	-338	232 649	84
Zaanstad	128	88	327	361	66	22	49	135 833	66
Zoetermeer	116	58	352	414	85	58	6	110 054	40
Zwolle	125	58	474	444	73	30	130	106 441	59
<i>per 1 000 van de gemiddelde bevolking</i> <i>per 1,000 of the average population</i>								<i>per km² land</i> <i>per sq. km</i> <i>of land area</i>	<i>per 1 000 van</i> <i>de gemiddelde</i> <i>bevolking</i> <i>per 1,000 of</i> <i>the average</i> <i>population</i>
Almere	17,9	5,2	94,7	40,9	13,9	3,2	77,0	1 106	3,9
Amersfoort	18,7	7,3	53,9	54,7	8,5	3,8	15,7	2 274	4,9
Amsterdam	14,6	8,9	28,7	45,3	17,2	6,5	-5,8	4 438	5,6
Apeldoorn	12,0	9,0	36,8	33,8	5,5	2,6	9,9	451	3,8
Arnhem	14,2	8,6	51,6	60,5	12,3	4,5	5,9	1 409	5,1
Breda	13,1	9,6	44,0	37,5	7,8	4,1	15,9	1 274	5,2
Dordrecht	12,3	9,4	27,5	44,4	10,8	4,3	-9,1	1 492	5,4
Ede	15,1	7,1	32,4	35,0	5,9	3,1	7,1	318	4,2
Eindhoven	13,0	8,0	51,5	52,4	15,3	10,7	8,9	2 320	3,2
Emmen	12,3	9,0	44,4	32,4	10,5	2,8	20,8	312	4,5
Enschede	12,7	9,3	35,0	42,9	10,2	6,6	-0,2	1 065	5,2
's-Gravenhage	13,4	9,9	37,9	52,2	18,1	12,1	-2,6	6 512	3,4
Groningen	12,0	8,5	62,7	70,9	12,0	6,3	-0,8	2 180	5,3
Haarlem	12,4	9,9	36,8	40,8	8,2	3,6	4,4	5 020	6,3
Haarlemmermeer	12,8	5,6	47,8	39,7	7,6	3,5	20,3	624	1,9
's-Hertogenbosch	13,7	7,3	47,7	40,7	9,7	4,6	19,2	1 538	4,2
Leiden	12,8	8,4	40,8	59,4	14,2	9,0	-11,8	5 274	5,5
Maastricht	10,2	9,9	44,8	43,6	12,4	13,6	0,6	2 135	6,7
Nijmegen	12,8	9,1	55,0	56,2	11,7	5,9	9,8	3 196	5,0
Rotterdam	12,9	9,4	36,9	42,6	17,2	6,1	4,5	2 858	4,5
Tilburg	12,7	8,5	39,4	32,8	10,9	5,1	13,2	1 654	4,5
Utrecht	14,6	8,1	56,9	74,6	9,1	8,5	-17,1	3 788	4,3
Zaanstad	11,1	7,7	28,4	31,4	5,7	1,9	4,3	1 830	5,7
Zoetermeer	12,4	6,2	37,8	44,4	9,1	6,2	0,6	3 075	4,3
Zwolle	13,9	6,4	52,6	49,3	8,1	3,3	14,4	1 116	6,5

N.B. Alle cijfers in deze tabel zijn voorlopig.
 All data in this table are provisional.

¹⁾ Op 1 januari 2000.

²⁾ Inclusief saldo administratieve correcties; de relatieve bevolkingsgroei is uitgedrukt per 1 000 van de bevolking op de eerste dag van de maand.

¹⁾ On 1 January 2000.

²⁾ Including net administrative corrections; the relative population growth is expressed per 1,000 of the population on the first day of the month.

Tabel 5
Bevolking per gemeente, juli 2000
Population per municipality, July 2000

Gemeente	Aantal inwoners aan het eind van de maand	Bevolkingsgroei sinds 1 januari		Municipality	Number of inhabitants at the end of the month	Total population growth since 1 January	
		absoluut	in % van de bevolking op 1 januari			absolute	in % of the population on 1 January
Aa en Hunze	24 953	129	0,52	Brummen	21 588	40	0,19
Aalburg	11 870	96	0,82	Brunssum	30 611	147	0,48
Aalsmeer	22 608	147	0,65	Bunnik	13 839	-77	-0,55
Aalten	18 725	26	0,14	Bunschoten	19 218	103	0,54
Ter Aar	9 069	-5	-0,06	Buren	25 143	153	0,61
Abcoude	8 480	-2	-0,02	Bussum	31 066	128	0,41
Achtkarspelen	27 994	-17	-0,06	Capelle aan den IJssel	64 692	441	0,69
Akersloot	5 043	136	2,77	Castricum	23 013	106	0,46
Alblasserdam	18 305	122	0,67	Coevorden	35 234	413	1,19
Albrandswaard	17 303	883	5,38	Cranendonck	20 257	-21	-0,10
Alkemade	14 374	-59	-0,41	Cromstrijen	12 766	-12	-0,09
Alkmaar	93 005	169	0,18	Cuijk	24 101	197	0,82
Almelo	66 740	477	0,72	Culemborg	24 959	191	0,77
Almere	146 992	4 227	2,96	Dalfsen	17 653	154	0,88
Alphen aan den Rijn	70 223	295	0,42	Dantumadeel	19 824	-9	-0,05
Alphen-Chaam	9 479	19	0,20	Delft	95 845	-250	-0,26
Ambt Delden	5 545	56	1,02	Delfzijl	28 935	-80	-0,28
Ambt Montfort	11 050	-3	-0,03	Denekamp	12 443	18	0,14
Ameland	3 524	36	1,03	Deurne	32 038	10	0,03
Amerongen	7 290	-4	-0,05	Deventer	84 521	565	0,67
Amersfoort	127 280	1 137	0,90	Didam	16 572	-29	-0,17
Amstelveen	77 686	63	0,08	Diemen	23 843	36	0,15
Amsterdam	733 012	1 724	0,24	Diepenheim	2 753	-20	-0,72
Andijk	6 363	-5	-0,08	Dinxperlo	8 632	1	0,01
Angerlo	4 878	32	0,66	Dirksland	8 207	36	0,44
Anna Paulowna	13 920	69	0,50	Dodewaard	4 516	71	1,60
Apeldoorn	153 488	227	0,15	Doesburg	11 505	71	0,62
Appingedam	12 383	76	0,62	Doetinchem	47 442	475	1,01
Arcen en Velden	9 087	-31	-0,34	Dongen	24 848	36	0,15
Arnhem	138 854	700	0,51	Dongeradeel	24 302	47	0,19
Assen	58 785	340	0,58	Doorn	9 951	-17	-0,17
Asten	15 792	13	0,08	Dordrecht	120 036	215	0,18
Avereest	15 343	57	0,37	Drechterland	9 990	112	1,13
Axel	12 243	78	0,64	Driebergen-Rijsenburg	18 260	-73	-0,40
Baarle-Nassau	6 265	73	1,18	Drimmelen	26 566	-77	-0,29
Baarn	24 600	92	0,38	Dronten	35 409	165	0,47
Barendrecht	30 240	1 392	4,83	Druuten	16 979	228	1,36
Barneveld	48 001	257	0,54	Duiven	25 519	337	1,34
Bathmen	5 219	26	0,50	Echt	19 074	48	0,25
Bedum	10 894	35	0,32	Echteld	6 721	16	0,24
Beek	17 274	124	0,72	Edam-Volendam	27 666	206	0,75
Beemster	8 433	21	0,25	Ede	101 935	235	0,23
Beesel	13 103	-55	-0,42	Eemnes	8 683	64	0,74
Belfeld	5 426	18	0,33	Eemsmond	16 621	189	1,15
Bellingwedde	9 651	102	1,07	Eersel	18 311	10	0,05
Bemmel	18 012	297	1,68	Egmond	11 348	-29	-0,25
Bennebroek	5 159	51	1,00	Eibergen	16 650	70	0,42
Bergambacht	9 230	21	0,23	Eijsden	12 097	-40	-0,33
Bergeijk	17 963	57	0,32	Eindhoven	202 597	869	0,43
Bergen (L)	13 414	52	0,39	Elburg	21 673	49	0,23
Bergen (NH)	13 738	2	0,01	Elst	16 684	-49	-0,29
Bergen op Zoom	65 352	248	0,38	Emmen	106 797	825	0,78
Bergh	18 436	74	0,40	Enkhuizen	17 004	58	0,34
Bergschenhoek	13 015	475	3,79	Enschede	149 330	-175	-0,12
Berkel en Rodenrijs	16 899	20	0,12	Epe	33 139	58	0,18
Bernheze	28 655	76	0,27	Ermelo	26 830	70	0,26
Bernisse	12 732	-22	-0,17	Etten-Leur	37 413	390	1,05
Best	26 602	658	2,54	Ferwerderadiel	8 774	21	0,24
Beuningen	25 395	-27	-0,11	Franekeadeel	20 221	48	0,24
Beverwijk	35 991	189	0,53	Gaasterlân-Sleat	10 150	37	0,37
het Bildt	10 229	62	0,61	Geerttruidenberg	21 025	-114	-0,54
De Bilt	32 583	-79	-0,24	Geldermaisen	24 821	368	1,50
Binnenmaas	19 250	170	0,89	Geldrop	27 867	301	1,09
Bladell	19 008	11	0,06	Geleen	33 916	-136	-0,40
Blaricum	9 447	-78	-0,82	Gemert-Bakel	27 647	148	0,54
Bleiswijk	10 273	120	1,18	Gendringen	20 902	33	0,16
Bloemendaal	16 757	41	0,25	Gendt	7 249	10	0,14
Boarnsterhim	18 475	210	1,15	Genemuiden	9 314	138	1,50
Bodegraven	19 631	60	0,31	Gennep	16 798	-13	-0,08
Boekel	9 243	59	0,64	Giessenlanden	14 203	25	0,18
Ten Boer	7 224	-9	-0,12	Gilze en Rijen	24 447	206	0,85
Bolsward	9 295	34	0,37	Goedereede	11 257	43	0,38
Borculo	10 432	53	0,51	Goes	35 899	131	0,37
Borger-Odoorn	26 302	101	0,39	Goirle	22 385	82	0,37
Born	14 465	-87	-0,60	Goor	12 387	24	0,19
Borne	22 364	48	0,22	Gorinchem	33 749	147	0,44
Borsele	21 923	56	0,26	Gorssel	13 352	92	0,69
Boskoop	15 076	-30	-0,20	Gouda	71 757	-161	-0,22
Boxmeer	28 707	52	0,18	Graafstroom	9 557	18	0,19
Boxtel	29 262	12	0,04	Graft-De Rijp	6 365	64	1,02
Breda	161 753	1 138	0,71	Gramsbergen	6 476	-7	-0,11
Brederwiede	12 623	122	0,98	Grave	12 571	-9	-0,07
Breukelen	14 245	35	0,25	's-Graveland	9 256	-4	-0,04
Brielle	16 017	148	0,93	's-Gravendeel	8 733	8	0,09
Broekhuizen	1 903	-16	-0,83	's-Gravenhage	442 106	1 012	0,23

Tabel 5
Bevolking per gemeente, juli 2000 (vervolg)
Population per municipality, July 2000 (continued)

Gemeente	Aantal inwoners aan het eind van de maand	Bevolkingsgroei sinds 1 januari		Municipality	Number of inhabitants at the end of the month	Total population growth since 1 January	
		absoluut	in % van de bevolking op 1 januari			absoluut	in % of the population on 1 January
's-Gravenzande	19 163	8	0,04	Leeuwarden	88 408	-479	0,76
Groenlo	9 098	10	0,11	Leeuwarderadeel	10 624	56	0,53
Groesbeek	19 265	96	0,50	Leiden	116 863	-328	-0,28
Groningen	173 121	-18	-0,01	Leiderdorp	25 743	464	1,84
Grootegast	11 794	27	0,23	Leidschendam	38 306	834	2,23
Grubbenvorst	6 938	72	1,05	Lelystad	64 066	968	1,53
Gulpen - Wittem	15 601	141	0,91	Lemsterland	12 692	82	0,65
Haaksbergen	24 085	200	0,84	Leusden	28 812	65	0,23
Haaren	14 053	71	0,51	Lichtenvoorde	19 187	79	0,41
Haarlem	148 701	217	0,15	Liemeeer	6 826	-32	-0,47
Haarlemmerliede en Spaarnwoude	5 575	205	3,82	De Lier	11 198	8	0,07
Haarlemmermeer	112 394	1 239	1,11	Liesveld	9 557	-4	-0,04
Haelen	10 054	31	0,31	Limmen	6 552	37	0,57
Halderberge	29 588	-57	-0,19	Lingewaal	10 665	31	0,29
Den Ham	15 042	103	0,69	Lisse	21 997	55	0,25
Hardenberg	35 081	53	0,15	Lith	6 695	4	0,06
Harderwijk	39 981	236	0,59	Littenseradiel	10 633	108	1,03
Hardinxveld-Giessendam	17 784	24	0,14	Lochem	19 174	-15	-0,08
Haren	18 632	49	0,26	Loenen	8 424	9	0,11
Harenkarspel	15 003	72	0,48	Loon op Zand	22 841	24	0,11
Harlingen	15 453	27	0,18	Loosdrecht	8 743	-65	-0,74
Harmelen	7 912	-77	-0,96	Lopik	13 474	100	0,75
Hasselt	7 729	98	1,28	Loppersum	11 049	25	0,23
Hatterm	11 682	45	0,39	Losser	22 771	176	0,78
Heel	8 342	-4	-0,05	Maarn	5 843	-5	-0,09
Heemskerk	35 909	-12	-0,03	Maarsssen	40 432	-255	-0,63
Heemstede	25 808	-71	-0,27	Maartensdijk	9 547	-12	-0,13
Heerde	18 091	-39	-0,22	Maasbracht	13 680	20	0,15
Heerenveen	40 883	446	1,10	Maasbree	12 816	17	0,13
Heerhugowaard	44 884	638	1,44	Maasdonk	11 375	-36	-0,32
Heerjansdam	3 506	-3	-0,09	Maasdriel	23 221	176	0,76
Heerlen	95 135	-12	-0,01	Maasland	6 817	-2	-0,03
Heeze-Leende	15 326	2	0,01	Maassluis	33 071	-39	-0,12
Heiloo	21 833	82	0,38	Maastricht	121 885	-185	-0,15
Heino	7 942	85	1,08	Margraten	13 739	-46	-0,33
Helden	19 485	95	0,49	Markelo	7 275	41	0,57
Den Helder	59 592	151	0,25	De Marne	10 894	24	0,22
Hellendoorn	35 780	106	0,30	Marum	9 770	78	0,80
Hellenvootsluis	38 591	233	0,61	Medemblik	7 626	25	0,33
Helmond	80 420	322	0,40	Meerlo-Wanssum	7 635	89	1,18
Hendrik-Ido-Ambacht	21 089	103	0,49	Meerssen	20 272	5	0,02
Hengelo (Gld)	8 432	23	0,27	Meijel	5 758	24	0,42
Hengelo (O)	80 049	298	0,37	Menaldumadeel	13 967	112	0,81
's-Hertogenbosch	129 833	799	0,62	Menterwolde	12 455	-92	-0,73
Heteren	9 340	164	1,79	Meppel	29 853	201	0,68
Heumen	16 419	182	1,12	Middelburg	45 143	223	0,50
Heusden	42 869	90	0,21	Middelharnis	16 885	126	0,75
Heythuysen	12 062	33	0,27	Midden-Drenthe	32 844	450	1,39
Hillegom	20 877	213	1,03	Mierlo	10 186	6	0,06
Hilvarenbeek	14 784	155	1,06	Mill en Sint Hubert	11 111	14	0,13
Hilversum	82 192	15	0,02	Millingen aan de Rijn	5 875	0	0,00
Holten	8 833	1	0,01	Moerdijk	36 450	138	0,38
Hontenisse	7 940	17	0,21	Monster	20 249	21	0,10
Hoogeveen	52 725	-65	-0,12	Montfoort	13 325	-47	-0,35
Hoogezand-Sappemeer	33 104	51	0,15	Mook en Middelaar	7 988	155	1,98
Hoorn	65 322	718	1,11	Moordrecht	7 900	208	2,70
Horst	19 676	92	0,47	Muiden	6 806	-2	-0,03
Houten	34 722	1 409	4,23	Naaldwijk	29 029	-63	-0,22
Huissen	15 793	20	0,13	Naarden	16 930	-76	-0,45
Huizen	42 180	39	0,09	Nederhorst den Berg	5 097	-26	-0,51
Hulst	19 699	152	0,78	Nederlek	14 859	50	0,34
Hummelo en Keppel	4 516	20	0,44	Nederweert	16 134	5	0,03
Hunsel	6 057	-13	-0,21	Neede	11 033	-17	-0,15
IJsselham	5 659	66	1,18	Neerijnen	11 369	112	0,99
IJsselmuiden	14 961	116	0,78	Niedorp	11 368	1	0,01
IJsselstein	30 278	1 564	5,45	Nieuw-Lekkerland	9 367	-2	-0,02
Jacobswoude	10 707	-40	-0,37	Nieuwegein	62 663	-455	-0,72
Kampen	32 857	152	0,46	Nieuwerkerk aan den IJssel	21 471	309	1,46
Kapelle	11 239	65	0,58	Nieuwkoop	11 054	-16	-0,14
Katwijk	40 898	145	0,36	Nieuwleusen	8 392	31	0,37
Kerkrade	51 182	-276	-0,54	Nijefurd	10 919	50	0,46
Kessel	4 156	-17	-0,41	Nijkerk	36 628	313	0,86
Kesteren	10 867	67	0,62	Nijmegen	152 595	395	0,26
Kollumerland en Nieuwkruisland	13 204	70	0,53	Noord-Beveland	6 941	40	0,58
Korendijk	10 681	72	0,68	Noordenveld	30 877	137	0,45
Krimpen aan den IJssel	28 674	-31	-0,11	Noorder-Koggenland	10 459	44	0,42
Laarbeek	21 573	37	0,17	Noordoostpolder	43 647	525	1,22
Landerd	14 337	34	0,24	Noordwijk	24 707	-172	-0,69
Landgraaf	40 967	-42	-0,10	Noordwijkerhout	15 302	-11	-0,07
Landsmeer	10 273	8	0,08	Nootdorp	11 681	1 305	12,58
Langedijk	23 931	226	0,95	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	23 692	-91	-0,38
Laren	11 514	-66	-0,57	Nunspeet	26 250	101	0,39
Leek	18 979	172	0,91	Nuth	16 551	-12	-0,07
Leerdam	20 696	-8	-0,04	Obdam	6 451	27	0,42
Leersum	7 384	56	0,76	Oegstgeest	20 938	153	0,74

Tabel 5
Bevolking per gemeente, juli 2000 (vervolg)
Population per municipality, July 2000 (continued)

Gemeente	Aantal inwoners aan het eind van de maand	Bevolkingsgroei sinds 1 januari		Municipality	Number of inhabitants at the end of the month	Total population growth since 1 January	
		absoluut	in % van de bevolking op 1 januari			absoluut	in % of the population on 1 January
Oirschot	17 720	37	0,21	Steenbergen	23 321	-17	-0,07
Oisterwijk	25 376	11	0,04	Steenderen	4 976	56	1,14
Oldebroek	22 477	103	0,46	Steenwijk	22 681	25	0,11
Oldenzaal	30 796	50	0,16	Stein	26 398	78	0,30
Olst	9 332	29	0,31	Strijen	9 481	-20	-0,21
Ommen	16 738	52	0,31	Susteren	13 045	-36	-0,28
Onderbanken	8 489	4	0,05	Swalmen	8 599	9	0,10
Oostburg	17 759	15	0,08	Tegelen	19 299	-27	-0,14
Oosterhout	52 691	400	0,76	Terneuzen	34 558	19	0,06
Oostflakkee	10 073	-4	-0,04	Terschelling	4 720	-3	-0,06
Ooststellingwerf	25 914	124	0,48	Texel	13 507	82	0,61
Oostzaan	8 950	29	0,33	Tholen	23 692	74	0,31
Ootmarsum	4 486	-7	-0,16	Thorn	2 598	7	0,27
Opmeer	10 981	133	1,23	Tiel	39 138	812	2,12
Opsterland	28 864	95	0,33	Tilburg	194 227	1 111	0,58
Oss	66 414	651	0,99	Tubbergen	19 965	27	0,14
Oud-Beijerland	22 413	-53	-0,24	Tynaarlo	31 612	104	0,33
Ouder-Amstel	12 830	46	0,36	Tytsjerksteradiel	31 107	70	0,23
Ouderkerk	8 116	18	0,22	Ubbergen	9 247	-17	-0,18
Oudewater	9 756	-33	-0,34	Uden	39 892	285	0,72
Papendrecht	29 973	279	0,94	Uitgeest	11 554	242	2,14
Pekela	13 322	-86	-0,64	Uithoorn	26 145	55	0,21
Pijnacker	22 976	572	2,55	Urk	15 911	192	1,22
Purmerend	71 302	1 018	1,45	Utrecht	232 649	-1 018	-0,44
Putten	22 783	86	0,38	Vaals	10 764	-57	-0,53
Raalte	28 389	95	0,34	Valburg	13 363	62	0,47
Ravenstein	8 503	15	0,18	Valkenburg	3 740	133	3,69
Reeuwijk	12 868	-31	-0,24	Valkenburg aan de Geul	17 866	-13	-0,07
Reiderland	6 982	3	0,04	Valkenswaard	31 036	-53	-0,17
Reimerswaal	20 651	127	0,62	Veendam	28 302	84	0,30
Renkum	32 209	54	0,17	Veenendaal	60 146	271	0,45
Renswoude	4 003	-2	-0,05	Veere	22 045	-24	-0,11
Reusel-De Mierden	12 437	3	0,02	Veghel	36 312	169	0,47
Rheden	44 239	-74	-0,17	Veldhoven	42 269	266	0,63
Rhenen	17 335	63	0,36	Velsen	66 856	303	0,46
Ridderkerk	46 697	-142	-0,30	Venhuizen	7 747	112	1,47
Rijnsburg	14 808	21	0,14	Venlo	65 308	444	0,68
Rijnwaarden	10 976	18	0,16	Venray	38 047	179	0,47
Rijnwoude	19 301	-17	-0,09	Vianen	19 231	1	0,01
Rijssen	26 357	144	0,55	Vlaardingen	73 534	-1	0,00
Rijswijk	52 782	860	1,66	Vlagtwedde	16 346	-21	-0,13
Roerdalen	10 503	8	0,08	Vleuten-De Meern	21 316	1 158	5,74
Roermond	45 085	133	0,30	Vlieland	1 195	-6	-0,50
Roggel en Neer	8 413	26	0,31	Vlissingen	44 487	145	0,33
De Ronde Venen	34 207	5	0,01	Vlist	9 763	-9	-0,09
Roosendaal	76 123	966	1,29	Voerendaal	13 118	52	0,40
Rotterdam	593 026	353	0,06	Voorburg	38 544	48	0,12
Rozenburg	13 277	-71	-0,53	Voorhout	13 727	170	1,25
Rozendaal	1 485	63	4,43	Voorschoten	22 712	50	0,22
Rucphen	22 535	58	0,26	Voorst	23 673	-12	-0,05
Ruurlo	7 976	98	1,24	Vorden	8 481	15	0,18
Sas van Gent	8 651	-4	-0,05	Vriezenveen	19 954	10	0,05
Sassenheim	14 880	61	0,41	Vught	25 405	71	0,28
Schagen	17 277	104	0,61	Waalre	16 246	-14	-0,09
Scheemda	14 309	36	0,25	Waalwijk	45 297	-36	-0,08
Schermer	4 921	8	0,16	Waddinxveen	26 947	303	1,14
Scherpenzeel	9 123	33	0,36	Wageningen	33 545	105	0,31
Schiedam	76 015	426	0,56	Warmond	5 170	-68	-1,30
Schiermonnikoog	1 018	18	1,80	Warnsveld	9 038	105	1,18
Schijndel	22 733	75	0,33	Wassenaar	25 876	-123	-0,47
Schinnen	13 656	-71	-0,52	Wateringen	15 483	221	1,45
Schipluiden	11 020	203	1,88	Waterland	17 351	-38	-0,22
Schoonhoven	11 749	-9	-0,08	Weerselo	9 263	-7	-0,08
Schoorl	6 594	-29	-0,44	Weert	48 138	179	0,37
Schouwen-Duiveland	33 855	254	0,76	Weesp	18 146	35	0,19
Sevenum	7 237	-4	-0,06	Wehl	6 698	15	0,22
Simpelveld	11 551	-38	-0,33	Werkendam	26 067	109	0,42
Sint Anthonis	11 586	47	0,41	Wervershoof	8 485	28	0,33
Sint-Michielsgestel	27 825	141	0,51	West Maas en Waal	18 149	57	0,32
Sint-Oedenrode	17 096	111	0,65	Wester-Koggenland	13 514	100	0,75
Sittard	49 629	-171	-0,34	Westerveld	18 912	24	0,13
Skarsterlân	26 864	227	0,85	Westervoort	16 156	-69	-0,43
Sliedrecht	23 756	53	0,22	Weststellingwerf	25 138	148	0,59
Slochteren	14 934	104	0,70	Westvoorne	13 873	16	0,12
Sluis-Aardenburg	6 565	56	0,86	Wierden	23 355	-37	-0,16
Smallingerland	52 883	446	0,85	Wieringen	8 349	52	0,63
Sneek	31 956	320	1,01	Wieringermeer	12 287	30	0,24
Soest	44 447	196	0,44	Wijchen	38 334	222	0,58
Someren	18 387	110	0,60	Wijhe	7 665	26	0,34
Son en Breugel	14 805	88	0,60	Wijk bij Duurstede	23 151	72	0,31
Spijkernisse	73 665	587	0,80	Winschoten	18 667	71	0,38
Stad Delden	7 211	25	0,35	Winsum	13 957	43	0,31
Stadskanaal	33 456	359	1,08	Winterswijk	28 649	88	0,31
Staphorst	15 291	46	0,30	Wisch	19 622	5	0,03
Stede Broec	21 129	-50	-0,24	Woensdrecht	21 109	114	0,54

Tabel 5
Bevolking per gemeente, juli 2000 (slot)
Population per municipality, July 2000 (end)

Gemeente	Aantal inwoners aan het eind van de maand	Bevolkingsgroei sinds 1 januari		Municipality	Number of inhabitants at the end of the month	Total population growth since 1 January	
		absoluut	in % van de bevolking op 1 januari			absolute	in % of the population on 1 January
Woerden	38 507	412	1,08	Zelhem	11 212	-40	-0,36
Wognum	7 981	42	0,53	Zevenaar	26 341	42	0,16
De Wolden	23 753	182	0,77	Zevenhuizen-Moerkapelle	9 950	26	0,26
Wormerland	15 269	67	0,44	Zijpe	11 184	29	0,26
Woudenberg	10 964	50	0,46	Zoetermeer	110 054	113	0,10
Woudrichem	14 152	102	0,73	Zoeterwoude	8 695	16	0,18
Wünseradiel	11 906	102	0,86	Zuidhorn	18 130	43	0,24
Wymbritseradiel	15 960	114	0,72	Zundert	20 211	56	0,28
Zaanstad	135 833	71	0,05	Zutphen	35 666	501	1,42
Zaltbommel	25 661	116	0,45	Zwartsluis	4 708	47	1,01
Zandvoort	16 080	203	1,28	Zwijndrecht	41 395	-120	-0,29
Zederik	13 663	-34	-0,25	Zwolle	106 441	640	0,60
Zeevang	6 344	6	0,09				
Zeewolde	17 857	599	3,47				
Zeist	59 829	-191	-0,32				

N.B. Alle cijfers in deze tabel zijn voorlopig.
 All data in this table are provisional.

Tabel 6
Stand en loop van de niet-Nederlandse bevolking
Stock and flow of the non-Dutch population

	Levendgeborenen Live births		Overledenen Deaths	Buitenlandse migratie External migration		Saldo correcties Net corrections	Saldo wijzigingen van natio- naliteit Net changes of nationality	Totale bevolkings- groei Total population growth	Aantal inwoners aan het eind van het jaar / de maand Number of inhabitants at the end of the year / month
	Totaal Total	w.o. eerste kinderen of whom first children		Immigratie Immigration	Emigratie Emigration				
1996	11 563	4 610	2 224	77 177	22 404	-27 107	-82 557	-45 552	679 869
1997	11 654	4 694	2 102	76 736	21 940	-6 435	-59 705	-1 792	678 077
1998	11 320	4 753	2 035	81 701	21 266	-26 341	-59 084	-15 705	662 372
1999	10 175	4 224	2 049	78 365	20 665	-11 629	-62 029	-7 832	654 540
januari	884	351	196	6 294	1 604	-728	-3 981	669	663 041
februari	828	319	168	5 903	1 337	-819	-6 311	-1 904	661 137
maart	856	346	182	6 747	1 748	-1 446	-6 604	-2 377	658 760
april	859	332	183	5 355	1 475	-755	-5 079	-1 278	657 482
mei	866	378	166	4 898	1 228	-682	-3 053	635	658 117
juni	915	382	153	5 598	2 068	-1 124	-6 739	-3 571	654 546
juli	937	389	179	6 242	2 560	-853	-4 104	-517	654 029
augustus	795	351	170	7 456	2 005	-807	-4 855	414	654 443
september	829	354	163	9 016	1 826	-1 014	-4 812	2 030	656 473
oktober	791	342	174	7 300	1 571	-1 195	-5 273	-122	656 351
november	802	350	147	7 351	1 415	-1 390	-4 780	421	656 772
december	813	330	168	6 205	1 828	-816	-6 438	-2 232	654 540
2000									
januari	873	374	185	6 776	1 460	-802	-3 616	1 586	653 118
februari	869	371	158	7 606	1 471	-678	-6 379	-211	652 907
maart	812	359	163	7 398	1 685	-951	-6 166	-755	652 152
april	814	339	181	5 961	1 378	-748	-3 743	725	652 877
mei	918	390	165	6 771	1 333	-912	-5 993	-714	652 163
juni	833	352	159	6 396	1 957	-673	-2 633	1 803	653 966
juli	814	343	147	6 878	2 469	-776	-3 137	1 163	655 129

N.B. De cijfers die betrekking hebben op 1999 en eerder, zijn definitief. De overige cijfers zijn voorlopig.
 Data up to and including 1999 are definitive. Other data are provisional.

Tabel 7
Levendgeborenen naar legitimiteit en rangnummer (uit de moeder)
Live births by legitimacy and birth order (to the mother)

	Levendgeborenen / Live births						
	Totaal Total	w.v. / of whom				w.o. buitenechtelijk of whom non-marital	
		eerste kinderen first children	tweede kinderen second children	derde kinderen third children	vierde of volgende kinderen fourth or subsequent children	totaal total	w.o. eerste kinderen of whom first children
1996	189 521	85 792	68 334	24 631	10 764	32 192	20 492
1997	192 443	89 322	68 173	24 238	10 710	36 863	23 410
1998	199 408	93 876	69 877	24 970	10 685	41 439	26 691
1999	200 445	93 815	71 289	24 840	10 501	45 592	29 165
januari	16 218	7 620	5 746	1 994	858	3 483	2 251
februari	15 191	7 054	5 453	1 880	804	3 458	2 259
maart	16 818	7 642	6 132	2 156	888	3 824	2 418
april	16 880	7 721	6 118	2 122	919	3 696	2 349
mei	16 379	7 434	5 983	2 098	864	3 518	2 231
juni	16 941	7 709	6 232	2 112	888	3 814	2 348
juli	17 638	8 386	6 142	2 171	939	3 996	2 587
augustus	17 713	8 335	6 300	2 192	886	4 136	2 604
september	17 566	8 314	6 194	2 153	905	4 037	2 602
oktober	16 691	8 094	5 783	2 018	796	3 915	2 593
november	15 983	7 611	5 553	1 956	863	3 760	2 396
december	16 427	7 895	5 653	1 988	891	3 955	2 527
2000							
januari	17 136	8 225	5 875	2 080	956	4 230	2 769
februari	16 691	7 747	6 051	2 009	884	4 193	2 678
maart	17 533	8 023	6 387	2 201	922	4 286	2 738
april	16 726	7 560	6 084	2 215	867	4 092	2 521
mei	17 624	7 801	6 590	2 277	956	4 323	2 661
juni	16 839	7 719	6 067	2 120	933	4 057	2 510
juli	17 818	8 180	6 495	2 208	935	4 469	2 782

N.B. De cijfers die betrekking hebben op 1999 en eerder, zijn definitief. De overige cijfers zijn voorlopig.
 Data up to and including 1999 are definitive. Other data are provisional.

Tabel 8
Levendgeborenen naar leeftijd van de moeder
Live births by age of the mother

	<20 jaar	20–24 years	25–29 jaar	30–34 jaar	35–39 jaar	40–44 jaar	45+ jaar	Totaal / Total
1996	1 857	16 760	61 129	77 057	28 740	3 796	182	189 521
1997	1 979	16 556	60 515	78 845	30 256	4 125	167	192 443
1998	2 038	16 330	61 191	82 702	32 531	4 451	165	199 408
1999	2 323	16 246	58 920	83 718	34 243	4 808	187	200 445
januari	127	1 155	4 421	6 974	3 023	492	26	16 218
februari	128	1 093	4 238	6 405	2 836	472	19	15 191
maart	155	1 228	4 777	7 082	3 071	491	14	16 818
april	167	1 261	4 776	7 185	3 036	431	24	16 880
mei	164	1 253	4 651	7 018	2 876	402	15	16 379
juni	152	1 352	4 878	7 135	3 027	385	12	16 941
juli	202	1 446	5 310	7 288	2 969	401	22	17 638
augustus	244	1 469	5 245	7 412	2 931	397	15	17 713
september	250	1 480	5 364	7 282	2 807	371	12	17 566
oktober	214	1 455	5 147	6 979	2 546	346	4	16 691
november	235	1 467	4 946	6 457	2 555	311	12	15 983
december	285	1 587	5 167	6 501	2 566	309	12	16 427
2000								
januari	150	1 292	4 394	7 389	3 284	607	20	17 136
februari	153	1 276	4 321	7 099	3 328	492	22	16 691
maart	161	1 349	4 542	7 662	3 324	478	17	17 533
april	153	1 312	4 427	7 222	3 123	471	18	16 726
mei	180	1 447	4 684	7 564	3 279	456	14	17 624
juni	185	1 350	4 644	7 144	3 078	424	14	16 839
juli	245	1 420	4 959	7 663	3 109	405	17	17 818

N.B. De cijfers die betrekking hebben op 1999 en eerder, zijn definitief. De overige cijfers zijn voorlopig.
 Data up to and including 1999 are definitive. Other data are provisional.

Tabel 9
Overledenen naar leeftijd en geslacht
Deaths by age and sex

	0–19 jaar		20–39 years		40–59 jaar		60–79 jaar		80–89 jaar		90+ jaar		Totaal / Total		w.o. beneden 1 jaar ¹⁾ of whom under 1 year of age ¹⁾	
	M	V	M	F	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V
1996	1 125	800	2 115	1 167	8 365	5 276	33 896	22 029	18 749	26 064	4 758	13 217	69 008	68 553	615	471
1997	1 016	724	2 026	1 151	8 187	5 421	32 890	21 785	18 425	25 864	4 699	13 595	67 243	68 540	541	427
1998	1 103	692	1 901	1 035	8 340	5 520	33 343	21 962	18 598	26 028	4 924	14 036	68 209	69 273	498	472
1999	1 055	785	1 937	1 128	8 570	5 787	33 416	22 608	18 716	26 452	5 178	14 855	68 872	71 615	563	485
januari	92	65	168	105	749	520	2 938	1 990	1 851	2 459	606	1 602	6 404	6 741	47	40
februari	76	61	176	91	642	424	2 811	1 913	1 756	2 379	530	1 475	5 991	6 343	40	36
maart	80	73	141	97	746	508	3 061	2 008	1 870	2 481	583	1 505	6 481	6 672	47	49
april	75	58	154	98	702	433	2 768	1 774	1 523	2 109	412	1 183	5 634	5 655	48	38
mei	89	65	169	88	662	489	2 751	1 864	1 486	2 126	429	1 156	5 586	5 788	49	44
juni	91	63	164	90	706	450	2 678	1 771	1 386	2 049	355	1 111	5 380	5 534	48	33
juli	94	76	157	93	677	479	2 667	1 798	1 506	2 135	421	1 196	5 522	5 777	46	48
augustus	98	83	189	92	717	541	2 681	1 793	1 386	2 145	366	1 193	5 437	5 847	47	47
september	90	50	149	92	756	461	2 572	1 747	1 442	1 984	308	1 043	5 317	5 377	46	28
oktober	84	69	152	80	737	476	2 709	1 920	1 433	1 988	370	1 059	5 485	5 592	40	16
november	90	56	152	81	697	522	2 731	1 868	1 407	2 077	378	1 045	5 455	5 649	53	34
december	96	66	166	121	779	484	3 049	2 162	1 670	2 520	420	1 287	6 180	6 640	52	45
2000																
januari	78	56	179	96	805	545	3 197	2 167	2 233	3 007	701	1 936	7 193	7 807	43	36
februari	80	56	118	96	660	443	2 670	1 815	1 749	2 287	480	1 386	5 757	6 083	46	34
maart	95	85	131	77	733	467	2 702	1 817	1 619	2 248	440	1 252	5 720	5 946	58	59
april	94	57	180	80	722	441	2 648	1 784	1 697	2 163	403	1 280	5 744	5 805	56	27
mei	97	62	153	81	765	499	2 646	1 812	1 592	2 251	405	1 198	5 658	5 903	53	36
juni	83	67	163	92	718	451	2 599	1 759	1 543	2 175	405	1 204	5 511	5 748	48	37
juli	97	74	147	87	701	492	2 732	1 819	1 468	2 148	355	1 084	5 500	5 704	52	45

N.B. De cijfers die betrekking hebben op 1999 en eerder, zijn definitief. De overige cijfers zijn voorlopig.
 Data up to and including 1999 are definitive. Other data are provisional.

¹⁾ Leeftijd op de laatste verjaardag.
¹⁾ Age at last birthday.

Tabel 10
Buitenlandse migratie naar leeftijd
External migration by age

	0-19 jaar		20-29 years		30-39 jaar		40-49 jaar		50+ jaar		Totaal / Total	
	I	E	I	E	I	E	I	E	I	E	I	E
1996	31 283	14 954	34 542	16 705	24 796	16 597	10 087	8 336	8 041	8 733	108 749	65 325
1997	31 251	14 292	35 180	16 579	24 902	16 073	10 200	7 588	8 327	7 686	109 860	62 218
1998	34 493	13 695	39 038	15 934	28 394	15 842	11 503	7 422	8 979	7 548	122 407	60 441
1999	36 439	13 866	36 246	14 771	26 443	15 380	11 213	7 293	8 810	7 713	119 151	59 023
januari	2 540	1 004	2 908	1 198	2 221	1 327	887	548	774	603	9 330	4 680
februari	2 276	795	2 707	1 027	1 992	1 105	769	458	642	501	8 386	3 886
maart	2 803	937	2 931	1 179	2 338	1 289	904	620	791	644	9 767	4 669
april	2 314	836	2 291	1 017	1 989	1 219	788	500	637	652	8 019	4 224
mei	2 171	717	2 190	992	1 750	1 004	746	444	683	607	7 540	3 764
juni	2 808	1 110	2 537	1 266	2 097	1 347	914	616	726	692	9 082	5 031
juli	3 941	2 083	2 849	1 517	2 385	1 639	1 176	926	849	703	11 200	6 868
augustus	4 635	1 749	3 872	1 471	2 484	1 498	1 262	784	755	641	13 008	6 143
september	4 054	1 327	4 427	1 513	2 694	1 350	1 071	644	828	750	13 074	5 584
oktober	2 923	1 156	3 423	1 247	2 263	1 262	915	607	670	622	10 194	4 894
november	3 082	1 052	3 293	1 163	2 275	1 110	930	542	746	581	10 326	4 448
december	2 892	1 100	2 818	1 181	1 955	1 230	851	604	709	717	9 225	4 832
2000												
januari	2 652	1 040	3 054	1 147	2 419	1 321	1 036	618	881	605	10 042	4 731
februari	3 030	872	3 218	1 097	2 390	1 222	955	495	705	536	10 298	4 222
maart	2 864	953	3 120	1 137	2 496	1 356	963	626	759	596	10 202	4 668
april	2 290	841	2 663	1 042	2 123	1 145	829	578	731	540	8 636	4 146
mei	2 708	792	2 959	1 055	2 474	1 174	918	525	858	570	9 917	4 116
juni	2 990	1 227	2 918	1 205	2 311	1 298	1 039	735	812	618	10 070	5 083
juli	4 254	2 061	3 144	1 463	2 565	1 627	1 314	956	861	652	12 138	6 759

N.B. I = Immigratie / Immigration.
E = Emigratie / Emigration.

N.B. De cijfers die betrekking hebben op 1999 en eerder, zijn definitief. De overige cijfers zijn voorlopig.
Data up to and including 1999 are definitive. Other data are provisional.

Tabel 11
Buitenlandse migratie van Nederlanders naar land van geboorte
External migration of Dutch nationals by country of birth

	Totaal / Total		w.o. met land van geboorte / of whom with country of birth															
			Nederland The Netherlands		Duitsland Germany		Aruba ¹⁾ Aruba ¹⁾		Nederlandse Antillen Netherlands Antilles		Suriname Suriname		Verenigde Staten van Amerika United States of America		Indonesië Indonesia		Zuid-Afrika South-Africa	
	I	E	I	E	I	E	I	E	I	E	I	E	I	E	I	E	I	E
1996	31 572	42 921	21 171	34 118	638	541	81	26	3 736	2 440	909	911	312	219	510	562	234	157
1997	33 124	40 278	21 487	31 749	673	514	120	48	4 594	2 032	952	995	286	217	476	500	229	148
1998	40 706	39 175	24 584	30 844	783	488	149	50	7 252	1 847	1 375	905	324	203	594	428	373	148
1999	40 786	38 358	24 974	30 833	5 193	3 329	199	55	8 614	1 904	3 205	874	3 488	1 908	1 749	664	1 333	659
januari	3 036	3 076	2 042	2 481	472	279	14	8	477	149	285	90	293	116	129	53	164	69
februari	2 483	2 549	1 613	2 029	354	208	11	1	416	115	253	67	223	119	107	42	115	52
maart	3 020	2 921	1 921	2 365	481	297	15	6	525	146	279	67	292	139	121	44	135	54
april	2 664	2 749	1 764	2 190	373	302	8	3	425	134	226	63	201	96	89	54	107	49
mei	2 642	2 536	1 708	2 074	268	216	16	-	435	140	221	65	209	112	148	50	100	32
juni	3 484	2 963	2 174	2 381	391	331	9	6	647	164	259	52	240	280	151	57	103	52
juli	4 958	4 308	2 921	3 507	462	335	26	8	1 229	223	297	76	280	317	179	67	99	82
augustus	5 552	4 138	3 072	3 359	475	311	36	7	1 530	195	338	68	456	166	189	66	115	44
september	4 058	3 758	2 423	3 058	605	275	15	8	836	134	300	108	398	161	195	75	113	52
oktober	2 894	3 323	1 802	2 656	510	262	16	-	606	181	250	69	338	159	155	51	92	38
november	2 975	3 033	1 790	2 356	443	240	18	7	644	164	277	81	330	82	164	51	93	53
december	3 020	3 004	1 744	2 377	359	273	15	1	844	159	220	68	228	161	122	54	97	82
2000																		
januari	3 266	3 271	1 914	2 585	60	43	13	2	641	134	90	55	27	14	48	31	21	22
februari	2 692	2 751	1 458	2 182	47	38	11	7	467	121	95	44	26	13	33	25	41	9
maart	2 804	2 983	1 578	2 386	67	34	17	5	487	116	125	63	25	13	26	20	28	22
april	2 675	2 768	1 496	2 246	36	30	20	-	524	106	92	39	20	10	38	20	26	11
mei	3 146	2 783	1 753	2 186	46	21	19	3	620	148	129	56	46	8	35	27	21	2
juni	3 674	3 126	1 995	2 461	41	41	15	5	861	137	158	49	31	13	47	35	35	7
juli	5 260	4 290	2 710	3 376	50	60	46	9	1 519	160	163	49	38	42	48	38	29	13

N.B. I = Immigratie / Immigration.
E = Emigratie / Emigration.

N.B. De cijfers die betrekking hebben op 1999 en eerder, zijn definitief. De overige cijfers zijn voorlopig.
Data up to and including 1999 are definitive. Other data are provisional.

¹⁾ Betreft personen die zijn geboren in 1986 of later.

¹⁾ Only persons born in 1986 or thereafter.

Tabel 12
Buitenlandse migratie van Nederlanders naar land van herkomst resp. bestemming
External migration of Dutch nationals by country of last residence, intended residence resp.

	Totaal / Total		w.o. uit resp. naar															
			EU-landen EU-countries		of whom from, to resp.				Aruba Aruba		Nederlandse Antillen Netherlands Antilles		Suriname Suriname		Verenigde Staten van Amerika United States of America			
	I	E	I	E	I	E	I	E	I	E	I	E	I	E	I	E		
1996	31 572	42 921	13 084	21 371	3 784	7 469	3 751	4 894	1 599	2 784	944	1 099	4 727	3 624	838	963	2 388	3 260
1997	33 124	40 278	13 190	19 663	3 856	5 904	3 782	4 343	1 608	3 026	1 040	1 102	5 795	3 254	882	1 102	2 281	3 040
1998	40 706	39 175	14 660	19 794	3 973	5 961	4 136	3 822	2 000	3 264	1 303	1 013	8 873	2 767	1 380	967	2 431	3 314
1999	40 786	38 358	14 011	20 032	3 713	5 779	3 700	4 014	2 165	3 153	1 468	902	10 028	2 916	1 324	690	2 458	3 146
januari	3 036	3 076	1 255	1 574	313	452	353	311	182	257	81	77	539	213	76	68	205	230
februari	2 483	2 549	963	1 375	263	392	249	286	148	235	64	39	483	157	75	44	166	219
maart	3 020	2 921	1 113	1 614	308	443	305	308	165	233	94	56	605	192	93	62	168	207
april	2 664	2 749	1 039	1 492	287	413	260	234	174	258	76	58	512	197	101	51	183	226
mei	2 642	2 536	911	1 345	268	369	247	326	136	159	80	75	499	193	99	43	163	249
juni	3 484	2 963	1 127	1 520	287	427	319	341	165	181	91	77	774	274	132	41	238	241
juli	4 958	4 308	1 421	2 045	351	519	387	451	261	322	196	150	1 647	461	114	46	262	434
augustus	5 552	4 138	1 558	2 071	382	612	407	381	277	379	368	117	1 663	313	212	55	340	364
september	4 058	3 758	1 477	2 008	376	567	331	371	259	380	147	73	934	216	156	97	236	285
oktober	2 894	3 323	1 084	1 684	306	493	301	335	152	276	89	50	710	251	101	60	148	279
november	2 975	3 033	1 090	1 634	283	508	274	358	130	232	89	84	729	218	98	71	190	199
december	3 020	3 004	973	1 670	289	584	267	312	116	241	93	46	933	231	67	52	159	213
2000																		
januari	3 266	3 271	1 269	1 746	362	554	335	356	144	310	91	58	726	197	91	50	195	302
februari	2 692	2 751	1 007	1 502	260	453	220	293	168	247	75	43	524	168	89	43	175	186
maart	2 804	2 983	1 042	1 678	325	497	262	304	145	256	113	62	540	134	126	59	158	238
april	2 675	2 768	909	1 561	259	506	222	274	141	219	84	50	618	149	80	33	154	228
mei	3 146	2 783	1 022	1 558	280	481	225	327	168	190	80	59	705	208	136	46	226	182
juni	3 674	3 126	1 119	1 669	308	556	233	342	202	280	110	106	1 017	301	123	55	259	231
juli	5 260	4 290	1 273	2 285	309	666	319	484	214	431	385	135	1 819	343	98	51	300	379

N.B. I = Immigratie / Immigration.
E = Emigratie / Emigration.

N.B. De cijfers die betrekking hebben op 1999 en eerder, zijn definitief. De overige cijfers zijn voorlopig.
Data up to and including 1999 are definitive. Other data are provisional.

Tabel 13
Buitenlandse migratie van niet-Nederlanders naar land van geboorte
External migration of non-Dutch nationals by country of birth

	Totaal / Total		w.o. met land van geboorte / of whom with country of birth															
			Duitsland Germany		(voormalig) Joegoslavië (former) Yugoslavia		Turkije Turkey		Verenigd Koninkrijk United Kingdom		Suriname Suriname		Verenigde Staten van Amerika United States of America		Iran Iran		Marokko Morocco	
	I	E	I	E	I	E	I	E	I	E	I	E	I	E	I	E	I	E
1996	77 177	22 404	4 988	3 150	3 609	472	6 024	1 338	4 161	2 334	2 734	332	2 820	1 493	2 788	126	4 402	941
1997	76 736	21 940	4 875	2 820	1 790	468	6 066	1 048	4 154	2 198	2 603	321	2 865	1 701	1 658	143	4 728	756
1998	81 701	21 266	4 682	2 871	1 614	349	5 141	843	4 147	2 152	3 228	246	3 084	1 655	1 106	99	5 305	539
1999	78 365	20 665	4 457	2 811	4 050	500	4 441	631	4 446	2 038	1 825	173	3 118	1 701	1 101	91	4 423	469
januari	6 294	1 604	403	234	106	23	347	54	357	149	209	24	259	103	77	10	317	47
februari	5 903	1 337	321	175	177	26	378	54	348	135	171	17	200	105	76	5	362	46
maart	6 747	1 748	407	254	169	30	437	65	392	184	168	9	258	123	93	16	423	46
april	5 355	1 475	315	260	177	28	272	58	317	165	128	5	185	88	62	12	358	31
mei	4 898	1 228	213	170	186	33	292	49	283	123	120	16	193	97	64	7	318	35
juni	5 598	2 068	336	285	424	40	302	56	308	179	130	13	203	259	79	2	307	39
juli	6 242	2 560	391	291	735	47	291	67	359	284	135	14	242	278	66	3	258	51
augustus	7 456	2 005	386	256	443	42	432	45	435	206	170	12	401	150	99	8	426	32
september	9 016	1 826	524	233	486	72	451	50	515	155	145	24	354	142	116	5	494	40
oktober	7 300	1 571	451	224	380	51	388	41	420	165	144	16	311	139	133	11	354	31
november	7 351	1 415	395	197	402	52	427	53	423	122	160	15	301	71	116	6	439	39
december	6 205	1 828	315	232	365	56	424	39	289	171	145	8	211	146	120	6	367	32
2000																		
januari	6 776	1 460	412	173	357	61	406	31	385	167	123	16	257	91	93	6	378	37
februari	7 606	1 471	393	195	472	31	417	31	391	141	177	16	282	90	130	2	470	20
maart	7 398	1 685	342	233	415	45	462	29	419	141	184	12	248	115	135	5	395	28
april	5 961	1 378	336	207	239	52	344	58	334	154	147	12	195	89	93	2	396	25
mei	6 771	1 333	327	182	332	67	388	44	440	125	175	12	203	94	127	3	337	23
juni	6 396	1 957	356	259	333	48	275	42	400	193	135	9	237	232	92	5	355	29
juli	6 878	2 469	318	307	402	57	312	46	387	204	165	26	272	291	114	17	252	29

N.B. I = Immigratie / Immigration.
E = Emigratie / Emigration.

N.B. De cijfers die betrekking hebben op 1999 en eerder, zijn definitief. De overige cijfers zijn voorlopig.
Data up to and including 1999 are definitive. Other data are provisional.

Tabel 14
Buitenlandse migratie van niet-Nederlanders naar land van nationaliteit
External migration of non-Dutch nationals by country of nationality

	Totaal / Total		w.o. / of which																
			Duitsland Germany		(voormalig) Joegoslavië (former) Yugoslavia		Turkije Turkey		Verenigd Koninkrijk United Kingdom		Suriname Suriname		Verenigde Staten van Amerika United States of America		Marokko Morocco		Somalië Somalia		
	I	E	I	E	I	E	I	E	I	E	I	E	I	E	I	E	I	E	
1996	77 177	22 404	5 049	3 359	2 034	423	6 175	1 537	4 727	2 837	2 731	331	3 030	1 647	4 477	1 121	1 272	71	
1997	76 736	21 940	4 908	2 994	1 000	427	6 093	1 184	4 691	2 659	2 569	323	3 061	1 846	4 753	898	353	42	
1998	81 701	21 266	4 746	3 047	1 158	319	5 120	930	4 741	2 617	3 200	255	3 274	1 789	5 310	602	285	36	
1999	78 365	20 665	4 491	2 995	1 441	387	4 215	686	5 018	2 468	1 802	172	3 343	1 836	4 427	500	182	32	
januari	6 294	1 604	400	248	72	17	334	59	396	185	208	24	290	108	317	51	21	3	
februari	5 903	1 337	330	182	74	24	372	58	388	165	170	18	211	117	369	45	17	3	
maart	6 747	1 748	416	263	97	29	403	70	447	215	168	10	275	136	432	50	15	1	
april	5 355	1 475	322	277	74	30	275	61	354	201	127	5	191	95	360	30	22	4	
mei	4 898	1 228	220	183	81	27	285	52	325	158	118	16	208	110	318	42	12	-	
juni	5 598	2 068	331	291	130	38	283	60	356	208	127	12	215	280	312	39	6	4	
juli	6 242	2 560	385	309	238	47	291	68	408	358	132	13	268	293	265	58	15	1	
augustus	7 456	2 005	407	272	152	40	409	52	488	239	165	12	417	163	432	32	22	1	
september	9 016	1 826	542	261	135	54	417	59	579	187	145	24	399	150	486	44	21	7	
oktober	7 300	1 571	452	240	107	26	359	45	488	190	141	18	321	153	349	34	15	1	
november	7 351	1 415	387	210	143	26	392	64	464	162	160	13	325	75	419	38	8	1	
december	6 205	1 828	299	259	138	29	395	38	325	200	141	7	223	156	368	37	8	6	
2000																			
januari	6 776	1 460	446	188	143	25	399	34	428	194	125	17	276	101	376	40	8	1	
februari	7 606	1 471	431	226	103	20	394	36	444	176	174	14	297	101	463	24	14	1	
maart	7 398	1 685	370	259	146	26	428	37	466	166	180	12	261	121	392	30	5	1	
april	5 961	1 378	331	233	89	39	330	62	392	182	149	11	207	95	392	23	13	1	
mei	6 771	1 333	386	208	93	23	358	43	502	148	174	11	209	102	331	21	15	1	
juni	6 396	1 957	375	283	91	29	251	44	457	227	138	9	246	254	351	25	17	-	
juli	6 878	2 469	345	341	91	18	250	54	456	250	157	26	295	330	244	30	9	1	

N.B. I = Immigratie / Immigration.
E = Emigratie / Emigration.

N.B. De cijfers die betrekking hebben op 1999 en eerder, zijn definitief. De overige cijfers zijn voorlopig.
Data up to and including 1999 are definitive. Other data are provisional.

Tabel 15
Administratieve correcties m.b.t. Nederlanders en niet-Nederlanders naar land van geboorte
Administrative corrections concerning Dutch nationals and non-Dutch nationals by country of birth

	Totaal / Total		w.v. / of whom																
			Nederlanders / Dutch nationals								Niet-Nederlanders / Non-Dutch nationals								
	Totaal		w.o. met geboorteland		Nederland The Netherlands		Nederlandse Antillen + Aruba Netherlands Antilles + Aruba		Suriname Suriname		Total		Turkije Turkey		Verenigd Koninkrijk United Kingdom		Marokko Morocco		
																			O
1996	14 181	40 801	9 991	16 616	7 450	11 470	493	1 300	999	1 440	4 190	24 185	619	2 969	182	2 541	788	2 019	
1997	14 866	34 966	10 637	18 131	7 796	12 194	575	1 408	1 069	1 621	4 229	16 835	596	1 682	162	1 472	759	1 416	
1998	16 379	35 227	12 572	18 475	9 055	12 422	724	1 211	1 276	1 647	3 807	16 752	442	1 298	139	1 713	676	1 335	
1999	17 235	36 991	13 868	21 995	9 802	14 552	849	1 536	1 402	1 900	3 367	14 996	379	1 078	131	1 485	633	1 261	
januari	1 431	2 699	1 140	1 680	829	1 112	64	109	125	153	291	1 019	28	69	9	90	46	97	
februari	1 424	2 747	1 155	1 659	852	1 097	61	117	98	141	269	1 088	30	85	7	104	60	131	
maart	1 619	3 797	1 280	2 012	886	1 287	73	145	133	179	339	1 785	33	127	14	184	58	143	
april	1 352	2 802	1 059	1 754	739	1 141	85	113	110	178	293	1 048	29	107	10	99	64	91	
mei	1 216	2 565	969	1 636	680	1 072	57	108	83	159	247	929	30	70	14	97	43	81	
juni	1 554	3 408	1 238	1 968	879	1 368	65	122	142	146	316	1 440	40	114	14	197	73	112	
juli	1 461	2 730	1 221	1 637	868	1 074	92	136	114	124	240	1 093	23	105	14	109	46	103	
augustus	1 358	2 617	1 113	1 565	785	1 024	56	115	122	145	245	1 052	26	65	2	99	35	87	
september	1 492	3 333	1 189	2 016	828	1 305	68	159	123	185	303	1 317	30	104	12	98	52	109	
oktober	1 395	3 594	1 110	2 114	780	1 464	67	141	109	146	285	1 480	34	66	14	164	55	84	
november	1 531	3 825	1 251	2 155	868	1 397	87	149	136	202	280	1 670	36	97	8	143	52	122	
december	1 402	2 874	1 143	1 799	808	1 211	74	122	107	142	259	1 075	40	69	13	101	49	101	
2000																			
januari	1 662	2 960	1 321	1 817	932	1 196	73	129	132	169	341	1 143	68	52	10	97	73	77	
februari	1 671	2 805	1 325	1 781	934	1 164	94	133	123	148	346	1 024	10	72	67	86	150	100	
maart	1 746	3 188	1 379	1 870	984	1 214	85	131	140	153	367	1 318	75	66	15	112	84	102	
april	1 430	2 617	1 121	1 560	778	1 028	79	99	88	137	309	1 057	72	55	16	86	44	102	
mei	1 758	2 881	1 384	1 595	931	1 051	117	124	130	109	374	1 286	63	72	11	103	74	83	
juni	1 423	2 363	1 158	1 425	809	956	85	94	106	134	265	938	51	40	9	95	46	65	
juli	1 626	2 666	1 301	1 565	944	985	83	150	107	143	325	1 101	50	47	21	72	53	96	

N.B. O = Opnemingen / Entries.
A = Afvoeringen / Removals.

N.B. De cijfers die betrekking hebben op 1999 en eerder, zijn definitief. De overige cijfers zijn voorlopig.
Data up to and including 1999 are definitive. Other data are provisional.

Tabel 16
Huwelijkssluitingen, partnerschapsregistraties en huwelijksontbindingen
Marriages, registrations of partnership and dissolutions of marriage

	Huwelijkssluitingen Marriages	Partnerschapsregistraties Registrations of partnership				Huwelijksontbindingen Dissolutions of marriage			
		Totaal Total	waarvan tussen / of which among			Totaal Total	waarvan door / of which by		
			twee mannen two males	man en vrouw male and female	twee vrouwen two females		overlijden man death of husband	overlijden vrouw death of wife	echtscheiding divorce
<i>absolute cijfers</i> <i>absolute figures</i>									
1996	85 140					94 140	42 032	17 237	34 871
1997	85 059					91 704	40 942	17 022	33 740
1998	86 956	4 626	1 686	1 616	1 324	90 773	40 999	17 315	32 459
1999	89 428	3 256	897	1 495	864	92 464	41 145	17 748	33 571
januari	3 109	191	46	91	54	8 168	3 798	1 589	2 781
februari	3 414	201	63	92	46	7 574	3 524	1 495	2 555
maart	4 600	275	68	139	68	8 635	3 826	1 603	3 206
april	6 462	245	64	107	74	7 300	3 383	1 347	2 570
mei	10 812	284	88	117	79	7 209	3 359	1 440	2 410
juni	11 065	331	95	135	101	7 832	3 211	1 426	3 195
juli	9 259	288	78	125	85	7 473	3 301	1 436	2 736
augustus	9 635	282	65	140	77	7 480	3 280	1 457	2 743
september	14 075	320	108	108	104	7 526	3 220	1 372	2 934
oktober	7 347	253	63	125	65	7 455	3 308	1 479	2 668
november	4 720	269	76	137	56	7 618	3 239	1 472	2 907
december	4 930	317	83	179	55	8 194	3 696	1 632	2 866
2000									
januari	2 729	192	51	106	35	9 046	4 166	1 817	3 063
februari	4 273	215	55	103	57	7 815	3 390	1 477	2 948
maart	4 361	229	42	128	59	8 265	3 501	1 462	3 302
april	6 148	186	51	86	49	7 520	3 475	1 487	2 558
mei	11 494	306	102	114	90	8 118	3 338	1 499	3 281
juni	11 728	296	91	119	86	7 425	3 299	1 390	2 736
juli	7 971	243	67	105	71	7 802	3 368	1 462	2 972
<i>per 1 000 van de gemiddelde bevolking</i> <i>per 1,000 of the average population</i>									
1996	5,5					6,1	2,7	1,1	2,2
1997	5,4					5,9	2,6	1,1	2,2
1998	5,5	0,3	0,1	0,1	0,1	5,8	2,6	1,1	2,1
1999	5,7	0,2	0,1	0,1	0,1	5,8	2,6	1,1	2,1
januari	2,3	0,1	0,0	0,1	0,0	6,1	2,8	1,2	2,1
februari	2,8	0,2	0,1	0,1	0,0	6,3	2,9	1,2	2,1
maart	3,4	0,2	0,1	0,1	0,1	6,4	2,9	1,2	2,4
april	5,0	0,2	0,0	0,1	0,1	5,6	2,6	1,0	2,0
mei	8,1	0,2	0,1	0,1	0,1	5,4	2,5	1,1	1,8
juni	8,5	0,3	0,1	0,1	0,1	6,0	2,5	1,1	2,5
juli	6,9	0,2	0,1	0,1	0,1	5,6	2,5	1,1	2,0
augustus	7,2	0,2	0,0	0,1	0,1	5,6	2,4	1,1	2,0
september	10,8	0,2	0,1	0,1	0,1	5,8	2,5	1,1	2,3
oktober	5,5	0,2	0,0	0,1	0,0	5,5	2,5	1,1	2,0
november	3,6	0,2	0,1	0,1	0,0	5,8	2,5	1,1	2,2
december	3,7	0,2	0,1	0,1	0,0	6,1	2,7	1,2	2,1
2000									
januari	2,0	0,1	0,0	0,1	0,0	6,7	3,1	1,3	2,3
februari	3,5	0,2	0,0	0,1	0,0	6,4	2,8	1,2	2,4
maart	3,2	0,2	0,0	0,1	0,0	6,1	2,6	1,1	2,4
april	4,7	0,1	0,0	0,1	0,0	5,8	2,7	1,1	2,0
mei	8,5	0,2	0,1	0,1	0,1	6,0	2,5	1,1	2,4
juni	9,0	0,2	0,1	0,1	0,1	5,7	2,5	1,1	2,1
juli	5,9	0,2	0,0	0,1	0,1	5,8	2,5	1,1	2,2

N.B. De cijfers die betrekking hebben op 1999 en eerder, zijn definitief. De overige cijfers zijn voorlopig.
 Data up to and including 1999 are definitive. Other data are provisional.

Tabel 17
Huwenden woonachtig in Nederland naar leeftijd en geslacht
Marrying persons residing in the Netherlands by age and sex

	<20 jaar		20-24 years		25-29 jaar		30-34 jaar		35-39 jaar		40+ jaar		Totaal / Total	
	M	V	M	F	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V
1996	225	1 315	6 826	16 046	29 112	31 918	23 147	16 710	9 833	6 420	13 229	8 586	82 372	80 995
1997	188	1 240	5 999	14 654	28 221	31 967	23 839	17 394	10 278	6 749	14 021	9 497	82 546	81 501
1998	199	1 251	5 696	13 791	27 317	32 036	24 844	18 175	10 799	7 290	15 230	10 372	84 085	82 915
1999	183	1 295	5 742	13 844	26 359	31 629	26 516	19 640	11 732	7 885	15 767	10 540	86 299	84 833
januari	2	47	202	387	697	814	863	698	459	336	740	494	2 963	2 776
februari	5	60	217	470	778	905	967	788	557	406	738	480	3 262	3 109
maart	7	52	302	672	1 193	1 373	1 241	1 021	629	485	1 040	713	4 412	4 316
april	8	65	369	901	1 782	2 134	1 943	1 561	912	599	1 237	871	6 251	6 131
mei	12	100	545	1 562	3 455	4 276	3 467	2 497	1 372	937	1 742	1 136	10 593	10 508
juni	11	108	640	1 731	3 656	4 440	3 475	2 468	1 392	875	1 685	1 113	10 859	10 735
juli	33	208	686	1 637	2 772	3 176	2 609	1 930	1 203	740	1 395	886	8 698	8 577
augustus	36	220	705	1 628	2 819	3 334	2 850	1 991	1 197	746	1 369	850	8 976	8 769
september	18	136	841	2 228	4 740	5 822	4 437	3 012	1 760	1 122	2 001	1 317	13 797	13 637
oktober	20	100	511	1 151	2 126	2 588	2 189	1 616	936	607	1 383	962	7 165	7 024
november	16	114	382	779	1 227	1 388	1 192	1 007	649	440	1 072	776	4 538	4 504
december	15	85	342	698	1 114	1 379	1 283	1 051	666	592	1 365	942	4 785	4 747
2000														
januari	9	31	159	393	581	727	736	639	462	316	674	490	2 621	2 596
februari	9	45	213	535	981	1 168	1 232	1 070	678	551	1 042	750	4 155	4 119
maart	5	46	270	618	1 014	1 237	1 221	1 013	663	497	1 067	798	4 240	4 209
april	9	52	355	908	1 617	2 013	1 867	1 474	936	629	1 218	868	6 002	5 944
mei	12	87	548	1 566	3 379	4 313	3 782	2 878	1 551	1 044	2 036	1 433	11 308	11 321
juni	10	110	734	1 966	3 686	4 523	3 724	2 684	1 589	963	1 823	1 276	11 566	11 522
juli	11	98	495	1 282	2 262	2 861	2 461	1 840	1 173	728	1 350	927	7 752	7 736

N.B. De cijfers die betrekking hebben op 1999 en eerder, zijn definitief. De overige cijfers zijn voorlopig.
 Data up to and including 1999 are definitive. Other data are provisional.

Tabel 18
Huwenden woonachtig in Nederland naar voorgaande burgerlijke staat en geslacht
Marrying persons residing in the Netherlands by previous marital status and sex

	Ongehuwd / Never married		Verweduwd / Widowed		Gescheiden van echt / Divorced		Totaal / Total	
	M	V	M	F	M	V	M	V
1996	66 413	66 355	1 387	1 069	14 572	13 571	82 372	80 995
1997	66 145	66 223	1 625	1 474	14 776	13 804	82 546	81 501
1998	66 762	67 007	1 967	1 749	15 356	14 159	84 085	82 915
1999	69 288	69 128	1 756	1 424	15 255	14 281	86 299	84 833
januari	2 172	2 058	84	74	707	644	2 963	2 776
februari	2 411	2 305	101	65	750	739	3 262	3 109
maart	3 326	3 247	111	96	975	973	4 412	4 316
april	4 957	4 890	138	119	1 156	1 122	6 251	6 131
mei	8 848	8 897	206	145	1 539	1 466	10 593	10 508
juni	9 104	9 139	196	152	1 559	1 444	10 859	10 735
juli	7 050	7 115	136	97	1 512	1 365	8 698	8 577
augustus	7 413	7 338	115	100	1 448	1 331	8 976	8 769
september	11 580	11 686	200	187	2 017	1 764	13 797	13 637
oktober	5 705	5 652	200	117	1 260	1 255	7 165	7 024
november	3 355	3 397	140	140	1 043	967	4 538	4 504
december	3 367	3 404	129	132	1 289	1 211	4 785	4 747
2000								
januari	1 904	1 920	69	64	648	612	2 621	2 596
februari	3 084	3 024	112	102	959	993	4 155	4 119
maart	3 121	3 151	142	111	977	947	4 240	4 209
april	4 760	4 751	138	110	1 104	1 083	6 002	5 944
mei	9 334	9 358	235	187	1 739	1 776	11 308	11 321
juni	9 694	9 772	173	127	1 699	1 623	11 566	11 522
juli	6 243	6 317	129	98	1 380	1 321	7 752	7 736

N.B. De cijfers die betrekking hebben op 1999 en eerder, zijn definitief. De overige cijfers zijn voorlopig.
 Data up to and including 1999 are definitive. Other data are provisional.

Tabel 19
Van echt scheidende personen woonachtig in Nederland naar leeftijd en geslacht
Divorcing persons residing in the Netherlands by age and sex

	15-29		30-34		35-39		40-44		45-49		50+		Totaal / Total	
	M	V	M	F	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V
1996	3 509	6 560	6 402	7 073	6 460	6 521	5 596	5 259	4 507	3 927	5 935	4 110	32 409	33 450
1997	3 015	5 902	6 151	6 789	6 376	6 510	5 437	5 171	4 424	3 805	5 936	4 146	31 339	32 323
1998	2 575	5 313	5 451	6 389	6 263	6 331	5 407	5 244	4 383	3 602	6 208	4 144	30 287	31 023
1999	2 433	5 003	5 347	6 735	6 703	6 898	5 793	5 542	4 615	3 750	6 518	4 360	31 409	32 288
januari	175	376	411	568	591	583	474	461	414	329	533	361	2 598	2 678
februari	175	375	408	521	499	523	444	406	350	307	508	352	2 384	2 484
maart	196	452	475	649	634	631	565	564	461	346	654	452	2 985	3 094
april	192	360	374	504	526	533	432	427	362	296	541	352	2 427	2 472
mei	180	342	372	472	498	502	418	404	313	254	481	326	2 262	2 300
juni	232	462	519	613	625	661	554	524	431	380	628	438	2 989	3 078
juli	187	424	457	549	565	557	477	446	348	315	527	334	2 561	2 625
augustus	208	424	429	511	547	601	489	452	384	310	515	340	2 572	2 638
september	219	447	489	608	581	613	493	463	398	323	547	361	2 727	2 815
oktober	216	425	450	554	496	530	466	442	361	289	503	317	2 492	2 557
november	215	460	472	596	595	592	512	512	411	292	517	348	2 722	2 800
december	238	456	491	590	546	572	469	441	382	309	564	379	2 690	2 747
2000														
januari	168	384	459	591	644	634	538	542	451	395	639	413	2 899	2 959
februari	165	361	459	591	566	609	578	539	413	357	607	383	2 788	2 840
maart	213	470	494	633	703	669	572	542	443	403	706	470	3 131	3 187
april	165	359	434	508	520	549	433	429	354	284	491	332	2 397	2 461
mei	204	440	524	602	635	703	573	567	470	357	687	476	3 093	3 145
juni	198	376	445	531	527	575	512	461	377	343	515	334	2 574	2 620
juli	170	387	521	581	603	615	497	499	433	377	587	395	2 811	2 854

N.B. De cijfers die betrekking hebben op 1999 en eerder, zijn definitief. De overige cijfers zijn voorlopig.
 Data up to and including 1999 are definitive. Other data are provisional.

Tabel 20
Van echt scheidende personen woonachtig in Nederland naar duur van het huwelijk en geslacht
Divorcing persons residing in the Netherlands by duration of marriage and sex

	0-4 jaar		5-9 years		10-14 jaar		15-19 jaar		20-24 jaar		25+ jaar		Totaal / Total	
	M	V	M	F	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V
1996	7 507	7 785	9 158	9 445	4 587	4 729	3 558	3 668	3 340	3 432	4 259	4 391	32 409	33 450
1997	6 731	6 950	9 050	9 383	4 804	4 937	3 592	3 658	3 092	3 180	4 070	4 215	31 339	32 323
1998	6 110	6 248	8 484	8 740	4 900	5 000	3 511	3 592	3 122	3 192	4 160	4 251	30 287	31 023
1999	6 060	6 188	8 494	8 822	5 510	5 640	3 799	3 906	3 162	3 232	4 384	4 500	31 409	32 288
januari	433	447	754	791	470	468	308	319	271	275	362	378	2 598	2 678
februari	424	439	656	699	419	430	298	309	238	246	349	361	2 384	2 484
maart	489	502	823	855	546	567	368	381	335	349	424	440	2 985	3 094
april	452	456	672	688	411	422	280	286	248	251	364	369	2 427	2 472
mei	400	398	605	622	419	425	287	293	216	220	335	342	2 262	2 300
juni	522	546	804	840	541	550	369	374	328	338	425	430	2 989	3 078
juli	476	477	712	736	460	470	322	334	240	242	351	366	2 561	2 625
augustus	549	561	668	692	437	449	323	324	252	256	343	356	2 572	2 638
september	555	559	767	804	485	496	298	312	253	263	369	381	2 727	2 815
oktober	537	552	665	679	416	434	299	311	228	230	347	351	2 492	2 557
november	581	596	720	752	451	468	365	369	268	270	337	345	2 722	2 800
december	642	655	648	664	455	461	282	294	285	292	378	381	2 690	2 747
2000														
januari	485	493	753	774	577	584	362	372	282	288	440	448	2 899	2 959
februari	504	503	702	730	516	529	337	340	324	323	405	415	2 788	2 840
maart	569	577	841	843	577	593	369	379	301	307	474	488	3 131	3 187
april	492	502	645	664	443	455	274	281	219	232	324	327	2 397	2 461
mei	596	597	750	776	590	601	381	387	316	315	460	469	3 093	3 145
juni	563	569	633	652	457	468	310	314	267	269	344	348	2 574	2 620
juli	577	566	743	756	485	498	323	337	279	290	404	407	2 811	2 854

N.B. De cijfers die betrekking hebben op 1999 en eerder, zijn definitief. De overige cijfers zijn voorlopig.
 Data up to and including 1999 are definitive. Other data are provisional.

Tabel 21
In Nederland woonachtige personen die, anders dan door geboorte, het Nederlandschap hebben verkregen naar voorgaand land van nationaliteit
Persons living in the Netherlands who, other than by birth, obtained the Dutch nationality by previous country of nationality

	Totaal Total	w.o. / of whom									
		België Belgium	Duitsland Germany	China China	Kaapverdië Cape Verde	Marokko Morocco	Pakistan Pakistan	Suriname Suriname	Turkije Turkey	Verenigd Koninkrijk United Kingdom	Viëtnam Vietnam
1996	82 817	287	776	1 394	426	15 598	630	4 445	30 704	1 174	1 334
1997	59 957	183	567	975	291	10 478	296	3 019	21 189	912	779
1998	59 262	200	558	800	230	11 252	287	2 991	13 484	578	575
1999	62 157	189	580	977	304	14 217	277	3 194	5 214	453	338
januari	3 987	10	43	46	14	967	13	160	413	30	12
februari	6 327	16	35	57	22	1 330	28	292	582	44	31
maart	6 614	31	40	101	12	1 601	19	282	539	60	34
april	5 093	14	38	61	12	1 078	22	289	422	41	27
mei	3 075	2	27	80	23	638	10	231	315	16	20
juni	6 753	18	59	91	47	1 498	21	406	550	43	30
juli	4 108	10	43	110	27	834	26	200	388	26	25
augustus	4 871	22	72	86	30	1 001	24	204	351	35	30
september	4 824	10	42	104	21	1 020	30	241	410	36	29
oktober	5 283	17	67	79	28	1 195	25	282	407	46	34
november	4 782	16	46	74	24	1 049	31	275	350	37	34
december	6 440	23	68	88	44	2 006	28	332	487	39	32
2000											
januari	3 636	11	34	71	19	945	19	135	295	40	11
februari	6 383	20	46	96	28	1 967	22	242	536	43	30
maart	6 172	12	56	93	30	1 838	20	203	570	51	18
april	3 749	20	45	54	11	1 088	7	174	357	27	12
mei	6 011	16	44	89	29	1 571	37	192	577	55	25
juni	2 637	12	29	45	21	658	20	109	301	17	26
juli	3 144	5	31	68	14	813	12	126	264	25	16

N.B. De cijfers die betrekking hebben op 1999 en eerder, zijn definitief. De overige cijfers zijn voorlopig.
 Data up to and including 1999 are definitive. Other data are provisional.

Tabel 23
Verhuisde personen binnen Nederland naar plaats in het gezin ten tijde van de verhuizing
Persons who moved house within the Netherlands by family relationship at the time of the move

	Totaal Total						w.v. / of which					
							Binnen gemeenten Within municipalities					
	Totaal Total	Echtpaar eventueel met kinderen Husband- wife family with children	Man met kind Man with child	Vrouw met kind Female with child	Samen- wonend eventueel met kind Cohabiting possibly with child	Niet in gezins- verband levend persoon Non-family person	Totaal Total	Echtpaar eventueel met kinderen Husband- wife family with children	Man met kind Man with child	Vrouw met kind Female with child	Samen- wonend eventueel met kind Cohabiting possibly with child	Niet in gezins- verband levend persoon Non-family person
1996	1 714 185	589 350	13 492	137 516	26 080	947 747	1 084 411	404 715	9 076	96 120	18 063	556 437
1997	1 740 189	598 956	13 304	146 409	30 797	950 723	1 106 833	415 094	9 170	102 168	21 143	559 258
1998	1 774 011	598 951	13 520	150 518	34 777	976 245	1 108 216	408 429	9 151	104 718	23 585	562 333
1999	1 695 702	566 263	13 685	149 559	36 715	929 480	1 058 308	384 390	9 417	102 963	24 267	537 271
januari	133 453	41 868	1 079	11 823	2 810	75 873	84 456	29 089	773	8 186	1 854	44 554
februari	130 003	41 659	964	11 365	2 499	73 516	82 580	28 939	702	7 883	1 689	43 367
maart	146 572	47 523	1 059	12 911	3 052	82 027	93 760	33 250	739	9 180	1 998	48 593
april	133 918	45 390	989	11 754	3 010	72 775	86 528	31 827	687	8 381	2 031	43 602
mei	129 563	44 800	1 171	10 834	3 069	69 689	83 896	31 240	868	7 754	2 116	41 918
juni	144 978	48 000	1 185	12 825	3 011	79 957	92 845	33 351	859	9 067	1 941	47 627
juli	159 588	57 474	1 422	14 293	3 734	82 665	97 089	36 976	943	9 410	2 428	47 332
augustus	148 289	49 468	1 259	13 098	3 179	81 285	85 293	30 669	782	8 265	2 037	43 540
september	144 386	43 285	1 082	12 817	2 892	84 310	84 579	28 596	704	8 510	1 931	44 838
oktober	137 646	46 031	1 074	12 328	2 997	75 216	85 496	30 974	722	8 493	2 050	43 257
november	142 136	48 884	1 137	12 883	3 080	76 152	89 906	34 043	790	8 851	1 946	44 276
december	145 170	51 881	1 264	12 628	3 382	76 015	91 880	35 436	848	8 983	2 246	44 367
2000												
januari	131 232	39 987	904	12 334	2 924	75 083	81 707	27 271	635	8 258	1 986	43 557
februari	125 822	38 363	1 106	11 244	2 709	72 400	79 371	26 389	786	7 858	1 834	42 504
maart	135 201	42 812	1 191	12 219	2 891	76 088	85 167	28 866	846	8 512	1 885	45 058
april	116 516	38 764	1 079	10 315	2 684	63 674	74 281	26 673	743	7 226	1 787	37 852
mei	135 453	45 977	1 217	12 183	3 220	72 856	85 712	31 233	795	8 401	2 059	43 224
juni	125 454	42 011	1 224	11 234	3 213	67 772	78 325	28 146	889	7 798	2 039	39 453
juli	143 716	50 470	1 304	13 178	3 373	75 391	85 110	31 355	783	8 504	2 104	42 364
w.v. / of which												
Binnenlandse migratie / Internal migration												
w.v. / of which												
Binnen provincies / Intraprovincial						Tussen provincies / Interprovincial						
	Totaal Total	Echtpaar eventueel met kinderen Husband- wife family with children	Man met kind Man with child	Vrouw met kind Female with child	Samen- wonend eventueel met kind Cohabiting possibly with child	Niet in gezins- verband levend persoon Non-family person	Totaal Total	Echtpaar eventueel met kinderen Husband- wife family with children	Man met kind Man with child	Vrouw met kind Female with child	Samen- wonend eventueel met kind Cohabiting possibly with child	Niet in gezins- verband levend persoon Non-family person
1996	369 720	114 930	2 814	24 522	5 146	222 308	260 054	69 705	1 602	16 874	2 871	169 002
1997	367 101	112 893	2 591	25 714	6 044	219 859	266 255	70 969	1 543	18 527	3 610	171 606
1998	382 745	117 222	2 837	26 967	7 044	228 675	283 050	73 300	1 532	18 833	4 148	185 237
1999	370 732	112 068	2 767	27 823	7 923	220 151	266 662	69 805	1 501	18 773	4 525	172 058
januari	29 265	8 112	216	2 191	599	18 147	19 732	4 667	90	1 446	357	13 172
februari	28 100	8 004	171	2 150	501	17 274	19 323	4 716	91	1 332	309	12 875
maart	31 545	9 013	213	2 320	679	19 320	21 267	5 260	107	1 411	375	14 114
april	28 992	8 652	198	2 095	645	17 402	18 398	4 911	104	1 278	334	11 771
mei	27 621	8 618	194	1 870	589	16 350	18 046	4 942	109	1 210	364	11 421
juni	31 032	9 242	217	2 191	668	18 714	21 101	5 407	109	1 567	402	13 616
juli	35 309	11 804	303	2 781	847	19 574	27 190	8 694	176	2 102	459	15 759
augustus	32 958	10 337	276	2 725	712	18 908	30 038	8 462	201	2 108	430	18 837
september	31 770	8 721	235	2 499	616	19 699	28 037	5 968	143	1 808	345	19 773
oktober	30 524	9 455	221	2 261	582	18 005	21 626	5 602	131	1 574	365	13 954
november	31 502	9 552	222	2 476	771	18 481	20 728	5 289	125	1 556	363	13 395
december	32 114	10 558	301	2 264	714	18 277	21 176	5 887	115	1 381	422	13 371
2000												
januari	29 637	8 093	196	2 481	618	18 249	19 888	4 623	73	1 595	320	13 277
februari	27 533	7 490	222	1 949	552	17 320	18 918	4 484	98	1 437	323	12 576
maart	30 639	8 997	254	2 323	644	18 421	19 395	4 949	91	1 384	362	12 609
april	25 846	7 753	226	1 854	568	15 445	16 389	4 338	110	1 235	329	10 377
mei	30 598	9 304	291	2 331	747	17 925	19 143	5 440	131	1 451	414	11 707
juni	28 325	8 595	219	2 108	769	16 634	18 804	5 270	116	1 328	405	11 685
juli	33 075	10 788	319	2 657	792	18 519	25 531	8 327	202	2 017	477	14 508

N.B. De cijfers die betrekking hebben op 1999 en eerder, zijn definitief. De overige cijfers zijn voorlopig.
 Data up to and including 1999 are definitive. Other data are provisional.

Tabel 24
Asielaanvragen naar land van nationaliteit
Requests for asylum by country of nationality

	Totaal Total	w.o. / of which										
		Afghanistan Afghanistan	Bosnië- Herzegovina Bosnia- Herzegovina	China China	Irak Iraq	Iran Iran	Roemenië Romania	Servië en Montenegro Serbia and Montenegro	Somalië Somalia	Sri Lanka Sri Lanka	Turkije Turkey	Zaire Zaire
1996	22 857	3 019	984	468	4 378	1 521	130	797	1 461	1 483	692	435
1997	34 443	5 920	1 968	1 158	9 641	1 253	75	1 652	1 280	1 497	1 135	592
1998	45 217	7 118	3 769	916	8 300	1 680	59	4 288	2 775	1 049	1 222	410
1999	42 729	4 400	1 169	1 246	3 703	1 527	80	7 125	2 731	856	1 490	252
januari	3 556	349	153	80	502	119	18	341	257	91	109	21
februari	2 645	231	81	64	336	118	6	233	175	46	80	15
maart	2 642	256	103	80	321	83	8	233	237	43	120	15
april	2 553	249	90	74	237	113	—	245	200	55	94	28
mei	5 173	262	85	80	228	53	4	2 733	149	82	135	19
juni	4 105	258	44	108	247	108	2	1 625	205	63	84	13
juli	3 387	320	121	91	226	82	4	657	173	68	131	20
augustus	3 527	377	97	133	270	167	16	243	215	50	110	24
september	3 444	390	100	102	297	154	2	228	299	82	114	17
oktober	3 861	505	109	154	420	144	5	221	275	82	147	26
november	3 903	609	107	140	342	150	6	190	256	102	211	27
december	3 933	594	79	140	277	236	9	176	290	92	155	27
2000												
januari	4 125	391	89	112	312	224	4	260	348	110	175	31
februari	3 840	352	78	111	305	183	3	199	156	97	192	70
maart	3 570	334	181	98	238	150	6	330	173	107	185	39
april	3 104	347	139	109	157	176	9	318	193	71	153	36
mei	3 053	390	105	118	151	160	1	175	156	60	234	14
juni	3 370	398	87	140	139	105	2	818	120	89	151	18
juli	3 580	428	161	146	195	173	7	608	154	75	173	27

Bron: Ministerie van Justitie.
 Source: Ministry of Justice.

N.B. De cijfers die betrekking hebben op 1999 en eerder, zijn definitief. De overige cijfers zijn voorlopig.
 Data up to and including 1999 are definitive. Other data are provisional.

Inhoudsopgave oktober 1995–oktober 2000

Contents October 1995–October 2000

	Aflevering	Bladzijde		Aflevering	Bladzijde
1. BEVOLKINGSSTRUCTUUR EN -ONTWIKKELING					
<i>Artikelen</i>					
– Demografie van Nederland 1994	oktober 1995	6–18	– Bevolking van Nederland naar enkele regionale en categorale indelingen naar geslacht en leeftijd, 1 januari 1996	september 1996	9–12
– Laagste bevolkingsgroei sinds 10 jaar	december 1995	22	– Leeftijdopbouw per gemeente, 1 januari 1996	september 1996	23–31
– Geboorte, sterfte, immi- en emigratie van niet-Nederlanders 1980–1995	februari 1995	4	– Bevolking per gemeente naar provincie, 1 januari 1997	januari 1997	77–82
– Het gebruik van 'leeftijd' in demografische maandcijfers	maart 1996	14–16	– Loop van de bevolking naar enkele regionale en categorale indelingen, 1995	februari 1997	11–20
– Confrontatie van de resultaten van de structuurtelling 1 januari 1995 met die verkregen langs administratieve weg	oktober 1996	10–22	– Demografische cijfers per provincie, 1991–1996	maart 1997	52–64
– Demografie van Nederland 1995	december 1996	8–23	– Bevolking naar geslacht per viercijferig postcodegebied, 1 januari 1996	april 1997	12–29
– Bevolkingsontwikkeling in 1996: toename immigratie	maart 1997	6–10	– Leeftijdopbouw per gemeente, 1 januari 1997	december 1997	40–47
– Bevolking naar leeftijd en geslacht, 1 januari 1996 en de bevolking volgens de overlevingstafel, 1991–1995	mei 1997	4	– Bevolking naar geslacht per viercijferig postcodegebied, 1 januari 1997	december 1997	48–66
– Demografie van Nederland 1996	november 1997	6–22	– Bevolking per gemeente naar provincie, 1 januari 1998	januari 1998	20–24
– Geboorte, sterfte, immi- en emigratie, 1980–1997	december 1997	4	– Stand van de bevolking op 1 januari 1997 en loop van de bevolking in 1996, per provincie en landsdeel	februari 1998	12–15
– Meer dan duizend mensen van honderd jaar of ouder	december 1997	6– 8	– Stand van de bevolking op 1 januari 1997 en loop van de bevolking in 1996, per gemeentegroep naar stedelijkheid gemeenten	februari 1998	16–17
– Bevolkingsontwikkeling in 1997: stijging bevolkingsgroei	maart 1998	8–13	– Stand van de bevolking op 1 januari 1997 en loop van de bevolking in 1996, per gemeentegroep naar inwonertal	februari 1998	18–25
– Geboorte, sterfte, immi- en emigratie, 1980–1998	september 1998	6	– Demografische cijfers per provincie, 1992–1997	april 1998	19–31
– Demografie van Nederland 1997	december 1998	8–24	– Leeftijdopbouw per gemeente, 1 januari 1998	juli 1998	27–35
– Kinderen en jeugdigen, 1970–2020	maart 1999	6	– Bevolking naar geslacht per viercijferig postcodegebied, 1 januari 1998	december 1998	59–77
– Demografische ontwikkelingen en collectieve uitgaven	maart 1999	9–12	– Stand van de bevolking op 1 januari 1998 en loop van de bevolking in 1997, per provincie en landsdeel	december 1998	78–81
– Bevolkingsgroei 1998: veel geboorten, veel immigranten	maart 1999	13–19	– Stand van de bevolking op 1 januari 1998 en loop van de bevolking in 1997, per gemeentegroep naar stedelijkheid gemeenten	december 1998	82–83
– Geboorte, sterfte, immi- en emigratie in de jaren negentig	september 1999	6	– Stand van de bevolking op 1 januari 1998 en loop van de bevolking in 1997, per gemeentegroep naar inwonertal	december 1998	84–91
– Hoeveel mensen maken voor de tweede keer een eeuwwisseling mee?	november 1999	10–11	– Bevolking per gemeente naar provincie 1 januari 1999	januari 1999	20–24
– Bevolkingsontwikkeling 1900–2100	december 1999	9–16	– Demografische cijfers per provincie, 1993–1998	april 1999	41–54
– Dutch population statistics based on population register data	februari 2000	9–15	– Leeftijdopbouw per gemeente, 1 januari 1999	juli 1999	19–26
– Demografie van Nederland 1999	maart 2000	9–33	– Bevolking per gemeente naar provincie 1 januari 2000 (berekende cijfers)	januari 2000	35–39
– Geregistreerd partnerschap en burgerlijke staat: toepassing in de bevolkingsstatistieken	mei 2000	10–13	– Demografische cijfers per provincie, 1994–1999	februari 2000	29–42
– Caleidoscoop van de moderne levensloop	juni 2000	10–17	– Stand van de bevolking op 1 januari 1999 en loop van de bevolking in 1998, regionale cijfers	februari 2000	43–55
<i>Jaarcijfers</i>					
– Demografische kerncijfers, 1985–1994	december 1995	34–39			
– Bevolking van Nederland naar burgerlijke staat, geslacht en leeftijd, 1 januari 1995	maart 1996	17–20			
– Bevolking van Nederland naar burgerlijke staat, geslacht en leeftijd, 1 januari 1996	augustus 1996	13–16			
– Bevolking van Nederland naar burgerlijke staat, geslacht en leeftijd, 1 januari 1997	augustus 1997	17–20			
– Demografische kerncijfers, 1985–1996	september 1997	13–18			
– Bevolking van Nederland naar burgerlijke staat, geslacht en leeftijd, 1 januari 1998	augustus 1998	21–24			
– Demografische kerncijfers, 1990–1997	december 1998	53–58			
– Bevolking van Nederland naar burgerlijke staat, geslacht en leeftijd, 1 januari 1999	juni 1999	29–32			
– Demografische kerncijfers, 1990–1998	januari 2000	29–34			
– Bevolking van Nederland naar burgerlijke staat, geslacht en leeftijd, 1 januari 2000	augustus 2000	19–22			
2. BEVOLKING NAAR REGIO					
<i>Artikelen</i>					
– Drenthe en Zeeland in trek bij ouderen	augustus 1996	6			
– Regionale spreiding van Antillianen en Arubanen, 1997	februari 1998	6			
– Regionale verschillen in bevolking	maart 1998	14–25			
<i>Jaarcijfers</i>					
– Bevolking per gemeente naar provincie, 1 januari 1996	maart 1996	21–26			
– Bevolking van Nederland naar enkele regionale en categorale indelingen naar geslacht en leeftijd, 1 januari 1995	maart 1996	27–30			
– Demografische cijfers per provincie, 1990–1995	april 1996	13–24			
– Loop van de bevolking naar enkele regionale en categorale indelingen, 1994	april 1996	25–34			
– Leeftijdopbouw per gemeente, 1 januari 1995	april 1996	35–44			
3. BEVOLKING NAAR NATIONALITEIT EN GEBORTELAND					
<i>Artikelen</i>					
– Twintig jaar na de Surinaamse onafhankelijkheid: Surinamers in Nederland	oktober 1995	19–21			
– Levendgeborenen naar geboorteland van de ouder(s), 1995	december 1995	4			
– In Nederland geboren naar geboorteland van de ouders, 1995	juni 1996	4			
– Gemengde huwelijken lopen vaker stuk	juni 1996	6			
– Niet-Nederlanders en in het buitenland geboren Nederlanders, 1 januari 1995	juni 1996	11–17			
– Emigratie en afvoeringen naar leeftijd, geboorteland en gemeente, 1995	september 1996	4			
– Inter- en intragemeentelijke verhuizingen naar geboorteland, 1995	december 1996	4			
– Eerste en tweede generatie Turken, Marokkanen, Surinamers en Antillianen naar jaar van huwelijksluiting, 1996	april 1997	4			
– In Indonesië of het voormalig Nederlands-Indië geboren bevolking	april 1997	6–10			
– Eerste en tweede generatie Turken en Marokkanen naar leeftijd en nationaliteit, 1996	juli 1997	4			
– Verhuizingen van Marokkanen, Turken, Antillianen en Surinamers naar leeftijd, 1996	augustus 1997	4			

Inhoudsopgave oktober 1995–oktober 2000 (vervolg)
Contents oktober 1995–October 2000 (continued)

	Aflevering	Bladzijde		Aflevering	Bladzijde
– Regionale spreiding van Antillianen en Arubanen, 1997	februari	1998	6	– Effect opleiding partner op kindertal neemt af	mei 1996 18–26
– Antillianen en Arubanen naar jaar van laatste vestiging, leeftijd bij laatste vestiging en verband tussen huwelijk en vestiging	mei	1998	6	– In Nederland geboren en naar geboorteland van de ouders, 1995	juni 1996 4
– Chinezen in Nederland, 1 januari 1997	mei	1998	8– 11	– Prognose van het aantal geboren in 1995 volgens de bevolkingsprognoses vanaf 1965	november 1996 4
– Personen met dubbele nationaliteit	april	1999	6	– (Buiten-)rechtelijke levendgeborenen naar leeftijd van de moeder, 1965 en 1995	maart 1997 4
– Allochtonen in Nederland: vijf grote groepen	april	1999	9– 19	– Worden er steeds minder jongens geboren?	april 1997 11
– Naar geboorteland gemengde echtparen	juli	1999	6	– Meeste kinderen in zomer geboren	mei 1997 6– 9
– Allochtonen in Nederland: vluchtelingen en asielzoekers	juli	1999	10– 18	– Buitenechtelijke geboorten: Nederland in Europees perspectief	mei 1997 28–36
– Allochtonen in Nederland: westers/niet-westers, 1999	november	1999	6– 7	– Buitenechtelijke vruchtbaarheid naar geboorteland van de moeder	juni 1997 6–11
– Joegoslaven in Nederland, 1 januari 1999	februari	2000	6	– Buitenechtelijke geboorten: Nederland in Europees perspectief (rectificatie)	augustus 1997 10
– Binnenlands verhuisgedrag van allochtonen	maart	2000	34– 43	– Achtergronden van vruchtbaarheidsontwikkelingen	oktober 1997 12–24
– Gezinnen met kinderen naar allochtoniteit	mei	2000	6– 7	– Geboortetentoonstelling en consumentenvertrouwen: een econometrische analyse	november 1997 23–27
– Aantallen allochtonen volgens verschillende definities	mei	2000	14– 17	– Veel vrouwen kampen met vruchtbaarheidsproblemen	februari 1998 6– 7
– Main trends in the labour force in the European Union	oktober	2000	9– 16	– Kenmerken van moeders bij geboorte van het eerste kind	maart 1998 6
<i>Jaarcijfers</i>				– Sterke daling aantal tienermoeders	mei 1998 12–13
– Niet-Nederlanders per gemeente, 1 januari 1995	mei	1996	35– 43	– Vruchtbaarheid van in het buitenland geboren vrouwen	juli 1998 8–10
– Stand en loop van de Niet-Nederlandse bevolking in Nederland, 1995	mei	1996	44– 47	– Geboortenregeling 1998	december 1998 25–29
– Bevolking per gemeente naar geboorteland resp. Geboorteland ouders, 1 januari 1995	augustus	1996	17– 35	– Echte en buitenechtelijke levendgeborenen, 1960–1999	januari 1999 6
– Bevolking naar geboorteland en geboorteland van de ouders, 1 januari 1995	september	1996	13– 22	– Fertility of foreign-born women in the Netherlands	november 1999 12–14
– Bevolking naar geboorteland en geboorteland van de ouders, per provincie en in de vier grote gemeenten, 1 januari 1995	november	1996	11– 22	– TFR naar leeftijd en geboorteland, 1990–1998	december 1999 6
– Bevolking naar geboorteland en geboorteland van de ouders, 1 januari 1996	januari	1997	22– 30	– Afstel door uitstel: (kinder)loos alarm?	januari 2000 9–22
– Bevolking naar geboorteland en geboorteland van de ouders, per provincie en in de vier grote gemeenten, 1 januari 1996	januari	1997	31– 42	– Aantal tienermoeders toch weer gestegen	januari 2000 23–25
– Bevolking per gemeente naar geboorteland resp. Geboorteland ouders, 1 januari 1996	januari	1997	43– 61	– Sex-ratio, Nederlanders en allochtonen	maart 2000 6
– Niet-Nederlanders per gemeente, 1 januari 1996	februari	1997	21– 29	– Krijgen allochtonen vrouwen van de tweede generatie minder kinderen dan de moeder	oktober 2000 17–24
– Demografische cijfers betreffende de Surinaamse en Antilliaanse + Arubaanse bevolking in Nederland, 1991–1995	maart	1997	90– 94	<i>Jaarcijfers</i>	
– Bevolking naar geboorteland en geboorteland van de ouders, 1 januari 1997	december	1997	67– 75	– Geboorte, 1990–1994	oktober 1995 22–31
– Bevolking naar geboorteland en geboorteland van de ouders, per provincie en in de vier grote gemeenten, 1 januari 1997	december	1997	76– 88	– Levendgeborenen naar leeftijd van de moeder per gemeente, 1994	juni 1996 18–27
– Bevolking per gemeente naar geboorteland resp. Geboorteland ouders, 1 januari 1997	december	1997	89–107	– Geboorte, 1991–1995	december 1996 46–55
– Niet-Nederlanders per gemeente, 1 januari 1997	december	1997	108–116	– Geboorte per gemeente naar provincie, 1994–1995	mei 1997 37–54
– Allochtonen in Nederland volgens de beperkte definitie, 1 januari 1997	maart	1998	26– 33	– Geboorte, 1992–1996	november 1997 28–38
– Allochtonen volgens de beperkte definitie per provincie en de vier grote gemeenten, 1 januari 1997	maart	1998	34– 45	– Geboorte per gemeente naar provincie, 1996	januari 1998 25–34
– Allochtonen volgens de beperkte definitie per gemeente, 1 januari 1997	maart	1998	46– 54	– Levendgeborenen naar leeftijd van de moeder per gemeente, 1996	februari 1998 26–34
– Allochtonen volgens de beperkte definitie per viercijferig postcodegebied, 1 januari 1997	juni	1998	17– 28	– Geboorte per gemeente naar provincie, 1997	januari 1999 25–33
– Niet-Nederlanders per gemeente, 1 januari 1998	oktober	1998	28– 35	– Geboorte, 1993–1997	februari 1999 15–24
– Allochtonen in Nederland volgens de beperkte definitie, 1 januari 1998	november	1998	24– 31	– Levendgeborenen naar leeftijd van de moeder per gemeente, 1997	maart 1999 20–28
– Allochtonen volgens de beperkte definitie per provincie en de vier grote gemeenten, 1 januari 1998	november	1998	32– 44	– Geboorte, 1994–1998	november 1999 35–44
– Allochtonen volgens de beperkte definitie per gemeente, 1 januari 1998	november	1998	45– 52	– Levendgeborenen naar leeftijd van de moeder per gemeente, 1998	februari 2000 56–64
– Allochtonen volgens de beperkte definitie per viercijferig Postcodegebied, 1 januari 1998	april	1999	55– 66	– Geboorte per gemeente naar provincie, 1998	april 2000 24–33
– Niet-Nederlanders per gemeente, 1 januari 1999	augustus	1999	15– 23	– Geboorte, 1995–1999	oktober 2000 25–34
– Allochtonen, 1 januari 1999	december	1999	48–115	5. STERFTE EN LEVENSVORWACHTING	
– Inwoners en allochtonen per viercijferig postcodegebied, 1 januari 1999	juli	2000	16– 43	<i>Artikelen</i>	
– Allochtonen, 1 januari 2000	september	2000	22– 85	– Overledenen: leeftijd, achterblijvende minderjarige kinderen, (duur van) burgerlijke staat, 1995	mei 1996 4
4. GEBORTE				– Hoge sterfte in winter 1995/1996	juni 1996 7–10
<i>Artikelen</i>				– Sterfte: trends, achtergronden en prognose	mei 1997 10–17
– Levendgeborenen naar geboorteland van de ouder(s), 1995	december	1995	4	– Sterfte in relatie tot warmte, kou en griep	november 1997 4
– Vruchtbaarheidsgedrag van allochtonen	januari	1996	10–13	– Periode-overlevingstafels naar geslacht en leeftijd, 1991–1995	januari 1998 8–13
				– Veel sterfgevallen in maart en april 1998	augustus 1998 8– 9
				– Seizoenspatronen in de sterfte	mei 1999 6
				– Ruim 2000 extra overledenen in januari 2000	april 2000 9–10
				– Zelfdoding in Nederland	april 2000 11–16
				<i>Jaarcijfers</i>	
				– Sterfte, 1990–1994	oktober 1995 32–38
				– Doodgeborenen, 1994	januari 1996 28
				– Overlevingstafels, 1994 en 1990–1994	mei 1996 30–34
				– Sterfte, 1991–1995	december 1996 56–61
				– Overlevingstafels, 1995 en 1991–1995	januari 1997 72–76
				– Sterfte per gemeente naar provincie, 1994–1995	april 1997 30–46
				– Sterfte, 1992–1996	november 1997 39–45
				– Overlevingstafels, 1996 en 1992–1996	november 1997 46–50
				– Sterfte per gemeente naar provincie, 1996	januari 1998 35–43
				– Doodgeborenen, 1995 en 1996	februari 1998 35–36
				– Sterfte per gemeente naar provincie, 1997	januari 1999 34–42

Inhoudsopgave oktober 1995–oktober 2000 (vervolg)
Contents October 1995–October 2000 (continued)

	Aflevering	Bladzijde
– Sterfte, 1993–1997	februari 1999	25–31
– Overlevingstafels, 1997 en 1993–1997	maart 1999	29–33
– Doodgeborenen, 1997	maart 1999	34
– Overlevingstafels, 1998 en 1994–1998	september 1999	19–23
– Sterfte, 1994–1998	november 1999	45–53
– Doodgeborenen, 1998	november 1999	54–55
– Sterfte per gemeente naar provincie, 1998	april 2000	34–42
– Sterfte naar doodsoorzaak, 1998	april 2000	58–63
– Doodgeborenen, 1999	oktober 2000	35–36
– Sterfte, 1995–1999	oktober 2000	37–44

6. BINNENLANDSE MIGRATIE EN VERHUIZINGEN
Artikelen

– Record aantal verhuizingen binnen Nederland in 1994	december 1995	6–15
– Intra- en intergemeentelijke verhuizingen, 1995	januari 1996	4
– Suburbanisatie in de regio Rotterdam en Amsterdam, 1995	augustus 1996	4
– Inter- en intragemeentelijke verhuizingen naar geboorteland, 1995	december 1996	4
– Grootstedelijke migratie in historisch perspectief	januari 1997	13–15
– Migratiestromen van en naar Rotterdamse wijken	januari 1997	16–20
– Verhuizingen van Marokkanen, Turken, Antillianen en Surinamers naar leeftijd, 1996	augustus 1997	4
– Verhuizingen naar leeftijd, gezinsverband en periode van het jaar 1995–1997	oktober 1998	6
– Twintigers verhuizen het verst en het vaakst	december 1998	30–35
– Verhuizingen in de vier grote steden, 1997	mei 1999	9–17
– Migratie en vergrijzing in de 21 ^e eeuw	februari 2000	24–28
– Binnenlands verhuisgedrag van allochtonen	maart 2000	34–43

Jaarcijfers

– Verhuizingen per gemeente naar provincie, 1994	december 1995	23–33
– Verhuizingen per gemeente naar provincie, 1995	september 1996	32–41
– Verhuizingen in Nederland, 1990–1994	oktober 1996	27–30
– Binnenlandse migratie, 1991–1995	december 1996	24–29
– Verhuizingen in Nederland, 1991–1995	december 1996	42–45
– Binnenlandse migratie, 1992–1996	oktober 1997	35–40
– Verhuizingen in Nederland, 1992–1996	oktober 1997	41–44
– Verhuizingen per gemeente naar provincie, 1996	januari 1998	44–53
– Binnengemeentelijke verhuizingen, 1995–1997	september 1998	25–28
– Binnenlandse migratie, 1993–1997	september 1998	29–34
– Verhuizingen in Nederland, 1993–1997	september 1998	35–38
– Verhuizingen per gemeente naar provincie, 1997	januari 1999	43–51
– Verhuizingen per gemeente naar provincie, 1998	september 1999	24–33
– Binnengemeentelijke verhuizingen, 1996–1998	oktober 1999	37–40
– Binnenlandse migratie, 1994–1998	oktober 1999	41–46
– Verhuizingen in Nederland, 1994–1998	oktober 1999	47–50
– Binnenlandse migratie, 1995–1999	augustus 2000	23–28
– Verhuizingen in Nederland, 1995–1999	augustus 2000	29–32

7. BUITENLANDSE MIGRATIE
Artikelen

– Immi- en emigratie van Turken, Marokkanen, Surinamers en Antillianen/Arubanen, 1986–1995	november 1995	5
– Waarom komen immigranten naar Nederland?	november 1995	10–11
– Immigratie asielzoekers in het eerste halfjaar 1995	november 1995	12–14
– Arbeidsmigratie, jaren zestig en jaren negentig	december 1995	16–21
– De toegenomen betekenis van de administratieve correcties	maart 1996	6–7
– Scherpe daling aantal asielverzoeken in 1995	mei 1996	6–14
– Emigratie en afvoeringen naar leeftijd, geboorteland en gemeente, 1995	september 1996	4
– Immigratie kan vergrijzing niet tegenhouden	november 1996	9
– Daling aantal asielverzoeken zet door in 1996	juni 1997	12–18
– Turkse en Marokkaanse huwelijksmigranten	oktober 1997	25–34
– De Immigratie- en Naturalisatie Dienst en demografische prognoses	januari 1998	14–16
– Kenmerken van naar België emigrerende personen	april 1998	6
– Welk effect heeft het immigratiebeleid?	augustus 1998	10–12

	Aflevering	Bladzijde
– Gezinshereniging en gezinsvorming onder asielmigranten	september 1998	8–16
– Immi- en emigratie naar België en Duitsland, 1980–1996	oktober 1998	4
– Asielverzoeken, 1993–1997	november 1998	6
– Immigratie en asielaanvragen, 1996–1998	februari 1999	6
– Verband tussen huwelijk en vestiging in Nederland	augustus 1999	6
– Buitenlandse migratie van Nederlanders met geboorteland Nederlandse Antillen of Aruba naar geslacht en leeftijd, 1986–1999	januari 2000	6
– Immigratie van geëmigreerde Nederlanders	april 2000	6
– De nieuwe gastarbeider: manager uit de VS of informaticus uit India	september 2000	9–12

Jaarcijfers

– Asielverzoeken	juni 1996	28–30
– Buitenlandse migratie, 1991–1995	december 1996	30–37
– Administratieve correcties, 1991–1995	december 1996	38–41
– Asielverzoeken, 1992–1996	augustus 1997	21–24
– Buitenlandse migratie, 1992–1996	oktober 1997	45–52
– Administratieve correcties, 1992–1996	oktober 1997	53–56
– Buitenlandse migratie, 1993–1997	september 1998	39–48
– Administratieve correcties, 1993–1997	september 1998	49–52
– Asielverzoeken, 1993–1997	oktober 1998	36–40
– Buitenlandse migratie, 1994–1998	oktober 1999	51–60
– Administratieve correcties, 1994–1998	oktober 1999	61–64
– Asielverzoeken, 1994–1998	december 1999	116–120
– Buitenlandse migratie, 1995–1999	augustus 2000	33–42
– Administratieve correcties, 1995–1999	augustus 2000	43–46

8. HUWELIJKSSLUITING, RELATIEVORMING EN -ONTBINDING
Artikelen

– Echtscheidingen: leeftijd, geslacht, huwelijksduur, betrokken minderjarige kinderen en leeftijdsverschil partners, 1995	maart 1996	4
– Gemengde huwelijken lopen vaker stuk	juni 1996	6
– De invloed van echtscheiding van de ouders op relaties van jongeren	augustus 1996	7–12
– Samenwoners van gelijk geslacht	oktober 1996	23–26
– Turkse en Marokkaanse huwelijksmigranten	oktober 1997	25–34
– Eerste huwelijken, naar generatie, kalenderjaar, leeftijdsgroep en geslacht, 1950–1996	januari 1998	6
– Geregistreerd partnerschap naar leeftijd, eerste maanden 1998	juli 1998	6
– Hertrouwende weduwen en weduwnaars, 1950–1997	augustus 1998	6
– Naar geboorteland gemengde huwelijken	augustus 1998	13–15
– Belangstelling voor geregistreerd partnerschap groter dan verwacht	oktober 1998	8–10
– Trouwen en scheiden: lichte restauratie op komst	juni 1999	8–16
– Naar geboorteland gemengde echtparen	juli 1999	6
– Verband tussen huwelijk en vestiging in Nederland	augustus 1999	6
– Huwelijk en geregistreerd partnerschap, 1998	oktober 1999	6
– Verschillen in echtscheidingscijfers tussen Nederlandse gemeenten: een verklaring vanuit sociologisch en demografisch perspectief	november 1999	15–24
– Cross-cultural marriages	december 1999	17–20
– Glad to live alone or happier together	februari 2000	16–23

Jaarcijfers

– Door huwelijksluiting gewettigde kinderen, 1990–1994	februari 1996	18–19
– Huwelijksluitingen, 1991–1995	december 1996	62–67
– Echtscheidingen, 1991–1995	december 1996	68–75
– Huwelijksluiting en -ontbinding per gemeente naar provincie, 1994–1995	juni 1997	28–59
– Huwelijksluitingen, 1992–1996	november 1997	51–56
– Door huwelijksluiting gewettigde kinderen, 1992–1996	november 1997	57–58
– Echtscheidingen, 1992–1996	november 1997	59–66
– Huwelijksluiting en -ontbinding per gemeente naar provincie, 1996	januari 1998	54–70
– Huwelijksluiting en -ontbinding per gemeente naar provincie, 1997	januari 1999	52–65
– Huwelijksluitingen, 1993–1997	februari 1999	32–38
– Echtscheidingen, 1993–1997	februari 1999	39–47
– Door huwelijksluiting gewettigde kinderen, 1993–1997	mei 1999	18–20
– Huwelijksluitingen, 1994–1998	november 1999	56–62
– Echtscheidingen, 1994–1998	november 1999	63–72
– Huwelijksluiting en -ontbinding per gemeente naar provincie, 1998	april 2000	43–57
– Huwelijksluitingen, 1995–1999	oktober 2000	45–50
– Echtscheidingen, 1995–1999	oktober 2000	51–59

Inhoudsopgave oktober 1995–oktober 2000 (vervolg)
Contents October 1995–October 2000 (continued)

	Aflevering	Bladzijde		Aflevering	Bladzijde
9. WIJZIGINGEN VAN NATIONALITEIT					
<i>Artikelen</i>					
– In 1995 recordaantal naturalisaties	mei	1996	15–17		
– Verkrijging Nederlanderschap door Turken, Marokkanen en Surinamers naar verblijfsduur en leeftijd	februari	1997	4		
– Wijzigingen van nationaliteit, 1999	september	1998	17–24		
– Aantal wijzigingen van nationaliteit sterk toegenomen in de jaren negentig	september	2000	13–21		
<i>Jaarcijfers</i>					
– Wijzigingen van nationaliteit, 1994	augustus	1995	18–26		
– Wijzigingen van nationaliteit, 1995	december	1996	76–82		
– Wijzigingen van nationaliteit, 1996	november	1997	67–73		
– Wijzigingen van nationaliteit, 1997	april	1999	67–73		
– Wijzigingen van nationaliteit, 1998	september	1999	34–40		
– Wijzigingen van nationaliteit, 1999	september	2000	86–93		
10. HUISHOUDENS EN GEZINNEN					
<i>Artikelen</i>					
– Het verborgen gezin	maart	1996	8–13		
– Institutionele huishoudens, 1 januari 1995	september	1996	6– 8		
– Samenwoners van gelijk geslacht	oktober	1996	23–26		
– Kinderen en hun stiefouders	maart	1997	11		
– Vrouwen met een hoog inkomen blijven vaker kinderloos	december	1997	32–38		
– Institutionele huishoudens, 1 januari 1997	mei	1998	14–17		
– Meer vrouwen krijgen maar één kind	november	1998	8–11		
– Relatie- en gezinsvorming in Nederland en Noorwegen	november	1998	12–23		
– Relatie- en gezinsvorming van generaties 1945–1979; Uitkomsten van het Onderzoek					
– Gezinsvorming 1998	december	1999	21–36		
– Werkende moeders	april	2000	17–23		
– Gezinnen met kinderen naar allochtoniteit	mei	2000	6– 7		
– Huishoudens, 1960–1998	juni	2000	6		
<i>Jaarcijfers</i>					
– Jaarlijkse Huishoudensstatistiek, 1995	juli	1996	36–40		
– Personen en gezinnen per gemeente, 1 januari 1996	oktober	1996	31–47		
– Jaarlijkse Huishoudensstatistiek naar enkele regionale en categorale indelingen, 1995	oktober	1996	48–58		
– Jaarlijkse Huishoudensstatistiek, 1996	juli	1997	30–41		
– Bevolking in institutionele huishoudens, 1 januari 1996	augustus	1997	25		
– Personen en gezinnen per gemeente, 1 januari 1997	januari	1998	71–87		
– Personen en gezinnen per provincie, 1 januari 1997	maart	1998	55–65		
– Jaarlijkse Huishoudensstatistiek, 1997	mei	1998	23–34		
– Personen en gezinnen per gemeente, 1 januari 1998	oktober	1998	41–57		
– Personen en gezinnen per provincie, 1 januari 1998	oktober	1998	58–67		
– Bevolking in institutionele huishoudens, 1 januari 1998	juli	1999	27		
– Jaarlijkse Huishoudensstatistiek, 1998	november	1999	73–86		
– Personen en gezinnen per provincie, 1 januari 1999	maart	2000	44–54		
– Personen en gezinnen per gemeente, 1 januari 1999	maart	2000	55–71		
– Bevolking in institutionele huishoudens, 1 januari 1999	mei	2000	18		
11. PROGNOSES EN SCENARIO'S					
<i>Artikelen</i>					
– Nederlandse bevolkingsprognoses geëvalueerd	november	1995	6– 9		
– Bevolkings- en Huishoudensprognose 1995	januari	1996	6– 9		
– Toekomstige huishoudensontwikkeling: demografie of gedrag?	april	1996	6–10		
– Prognose van remigratie	oktober	1996	6– 9		
– Prognose van het aantal geboren in 1995 volgens de bevolkingsprognoses vanaf 1965	november	1996	4		
– Bevolkingsprognose 1996: minder bevolkingsgroei, meer vergrijzing	januari	1997	6–12		
– Drie scenario's van de bevolking, huishoudens, opleiding en arbeidsaanbod	februari	1997	6–10		
– Internationale migratie: recente ontwikkelingen, achtergronden en veronderstellingen over de toekomst	maart	1997	12–29		
– Allochtonenprognose 1996–2015	maart	1997	30–46		
– Nationale huishoudensprognose 1996: steeds minder paren zijn gehuwd	mei	1997	18– 27		
– Drie scenario's van het arbeidsaanbod voor de komende 25 jaar	juni	1997	19– 23		
– Nationale Huishoudensprognose 1996: sterke groei eenpersoonshuishoudens	juli	1997	6– 14		
– Vruchtbaarheid: trends en prognose	juli	1997	15– 25		
– Stijging arbeidsdeelname kan lasten van vergrijzing beperken	augustus	1997	6– 9		
– Prognose van leerlingen- en studenten-aantallen	augustus	1997	11– 16		
– Nationale Huishoudensprognose 1996: uitstel van gezinsvorming	september	1997	6– 12		
– Demografische prognoses en mobiliteit van personen	oktober	1997	6– 11		
– Population scenarios for the European Economic Area: components of population growth	december	1997	9– 16		
– Population scenarios for the European Union: regional scenarios	december	1997	17– 31		
– De Immigratie- en Naturalisatie Dienst en demografische prognoses	januari	1998	14– 16		
– Bevolkingsprognose 1997–2003: meer geboorten	januari	1998	17– 19		
– Population scenarios for the European Union: regional scenarios (rectification)	februari	1997	11		
– Kansverdeling van de bevolkingsprognose	april	1998	8– 11		
– Demografische projecties van gezondheid en gezondheidszorg	april	1998	12– 18		
– De toepassing van demografische prognoses in het volkshuisvestingsbeleid	mei	1998	18– 22		
– Korte termijn raming van geboorte, sterfte, immi- en emigratie	juni	1998	6		
– Analysis and projection of national and regional mortality for countries of the European Economic Area	juni	1998	8– 16		
– Fertility scenarios for the European Economic Area	juli	1998	11– 26		
– Schatting van het toekomstige aantal hulpbehoevende ouderen met behulp van een micromodelbevolking	augustus	1998	16– 20		
– Geboorte, sterfte, migratiesaldo en groei, 1945–2020	december	1998	6		
– Household Scenarios for the European Union					
– International migration scenarios for the European Economic Area	december	1998	36– 49		
– Effect on the economy on international migration flows	december	1998	50– 52		
– Bevolkingsprognose 1998–2050	januari	1999	8– 19		
– Veronderstellingen over het toekomstige aantal asielzoekers	februari	1999	8– 14		
– Kinderen en jeugdigen, 1970–2020	maart	1999	6		
– Allochtonenprognose 1998–2015	april	1999	20– 36		
– Relatie tussen demografische prognoses en overheidsbeleid	april	1999	37– 40		
– Vrouwen en scheiden: lichte restauratie op komst	juni	1999	8– 16		
– Nationale Huishoudensprognose 1998: aantal huishoudens blijft tot 2035 stijgen	juni	1999	17– 28		
– Labour force scenarios for the European Union	september	1999	9– 18		
– Stochastische bevolkingsprognose	oktober	1999	10– 17		
– Onzekerheidsmarges voor geboorte, sterfte en migratie	oktober	1999	18– 27		
– Kansverdeling van de toekomstige bevolking, 1998–2050	oktober	1999	28– 36		
– Stochastische huishoudensprognose 1998–2050	november	1999	25– 34		
– Migratieprognose 1998–2050	december	1999	38– 47		
– Bevolkingsprognose 1999–2005	januari	2000	26– 28		
– Nationale Huishoudensprognose: 'grotere' huishoudens groeien niet meer	juli	2000	10– 15		
<i>Jaarcijfers</i>					
– Bevolkingsprognoses op gemeentelijk niveau volgens het PRIMOS-model 1995	november	1995	15– 25		
– Uitkomsten Bevolkings- en Huishoudensprognose 1995	januari	1996	14– 27		
– Population scenarios for the countries of the EEA	juli	1996	31– 35		
– Bevolkingsprognose 1996–2050	januari	1997	62– 72		
– Uitkomsten Allochtonenprognose 1996–2015	maart	1997	65– 89		
– Uitkomsten Huishoudensprognose 1996	juli	1997	42– 50		
– Population scenarios for the countries of the European Union: regional scenarios	december	1997	117–125		
– Bevolkingsprognose 1997–2003	januari	1998	88– 91		
– Bevolkingsprognoses op gemeentelijk niveau volgens het PRIMOS-model 1997	maart	1998	66– 75		

Inhoudsopgave oktober 1995–oktober 2000 (slot)

Contents October 1995–October 2000 (end)

	Aflevering		Bladzijde		Aflevering		Bladzijde
– Bevolkingsprognose 1998–2050	januari	1999	66– 75				
– Allochtonenprognose 1998–2015	april	1999	74– 88				
– Uitkomsten Huishoudensprognose 1998	juni	1999	33– 41				
– Bevolkingsprognoses op gemeentelijk niveau volgens het PRIMOS-model 1997	december	1999	121–130				
– Bevolkingsprognose 1999–2005	januari	2000	40– 42				
– Uitkomsten Huishoudensprognose, huishoudens naar grootte, 1998–2050	juli	2000	44– 52				
12. INTERNATIONAAL							
<i>Artikelen</i>							
– Migratie in de landen van de Europese Economische Ruimte	februari	1996	10– 15				
– Bevolkingsgroei Europa het sterkst in het noorden, afname in het oosten	februari	1996	16– 17				
– Nederlanders over de grens	mei	1996	27– 29				
– National population scenarios for countries of the European Economic Area	juli	1996	6– 19				
– An evaluation of recent population scenarios for the EEA and Switzerland	juli	1996	20– 30				
– Nederland minder vergrijsd dan andere West-Europese landen	november	1996	6– 8				
– Buitenechtelijke geboorten: Nederland in Europees perspectief	mei	1997	28– 36				
– Buitenechtelijke geboorten: Nederland in Europees perspectief (rectificatie)	augustus	1997	10				
<i>Jaarcijfers</i>							
– Nederland internationaal gezien, 1960–1995	februari	1996	20– 28				
– Nederland internationaal gezien, 1960–1996	juli	1997	51– 56				
13. POLITIEK EN BESTUUR							
<i>Artikelen</i>							
– 1 januari 1996: Nederland telt nog 625 gemeenten	februari	1996	6– 9				
– Tussentijdse gemeenteraadsverkiezingen, 29 november 1995	april	1996	11–12				
– 1 januari 1997: Nederland telt nog 572 gemeenten	maart	1997	47–51				
– Tussentijdse gemeenteraadsverkiezingen, 13 en 27 november 1996	juni	1997	24–28				
– Uitslagen van de uitgestelde gemeenteraadsverkiezingen van 28 oktober, 18 en 25 november 1998 en tussentijdse gemeenteraadsverkiezingen van 3 maart 1999	augustus	1999	9–14				
<i>Jaarcijfers</i>							
14. BEVOLKINGSSTATISTIEK DIVERSEN							
<i>Artikelen</i>							
– Demografie en sociale zekerheid	juli	1997	26–29				
– Prognose van leerlingen- en studenten-aantallen	augustus	1997	11–16				
– De Immigratie- en Naturalisatie Dienst en demografische prognoses	januari	1998	14–16				
– Demografisch gedrag en opleidingsniveau	februari	1998	8– 9				
– Demografische projecties van gezondheid en gezondheidszorg	april	1998	12–18				
– Zelfdoding in Nederland	april	2000	11–16				
– Werkende moeders	april	2000	17–23				
– Caleidoscoop van de moderne levensloop	juni	2000	10–17				
– Leefstijl en demografisch gedrag	augustus	2000	9–18				

Enige CBS-publicaties waarin (o.a.) bevolkingsstatistieken en/of demografische analyses zijn opgenomen

I. Maandelijks

- Maandstatistiek van de bevolking
- Maandbericht gezondheidsstatistiek
- Sociaal-economische maandstatistiek

II. Jaarlijks

- Bevolking der gemeenten van Nederland op 1 januari (2000)
- Loop van de bevolking per gemeente (1998)
- Niet-Nederlanders in Nederland, 1 januari (1999)
- Allochtonen in Nederland (1999)
- Plaatsnamen in Nederland (2000)
- De landelijke wijk- en buurtindeling, kerncijfers (1997)
- Vademecum gezondheidsstatistiek Nederland (1999)
- Statistisch Jaarboek (2000)
- Statistical Yearbook of the Netherlands (1998)
- De leefsituatie van de Nederlandse bevolking, kerncijfers (1996)
- Per gemeente losbladig verkrijgbaar:
 - Leeftijdopbouw naar burgerlijke staat en geslacht, 1 januari (2000)
 - Gemeentelijke documentatie (1985–1998)
 - Levendgeborenen naar leeftijd van de moeder bij de geboorte (1999)
 - Overledenen naar leeftijd en geslacht (1999)
 - Binnenlandse migratie naar leeftijd, gezinsverband en geslacht (1999)
 - Binnenlandse migratie per gemeente naar gemeente (1999)
 - Buitenlandse migratie naar burgerlijke staat, geslacht en leeftijd (1999)
 - Buitenlandse migratie naar gezinsverband, geslacht en leeftijd (1999)
 - Buitenlandse migratie van Nederlanders en niet-Nederlanders naar geslacht (1999)
 - Binnenverhuizingen naar gezinsverband en geslacht (1999)
- Gemeente op maat (1990–1999)
- Bevolking in institutionele huishoudens naar geslacht, leeftijd en burgerlijke staat, 1 januari 1999
- Gemeenten in Nederland, namen en codes, 2000
- Sociaal-Economische Persoonsenquête Vragenlijsten 1996
- Marktverkenning in cijfers, 1997

III. Overig periodiek

- Geborenen naar aard van verloskundige hulp en plaats van geboorte (1993)
- Bevolking en huishoudens nu en in de toekomst (1994)
- Relatie- en gezinsvorming in de jaren negentig (1993)
- Statistisch vademecum jongeren (1993)
- Overlevingstafels naar geslacht en leeftijd (1991–1995)
- Overlevingstafels naar burgerlijke staat (1991–1995)
- Atlas van de kankersterfte in Nederland (1979–1990)
- Statistiek der verkiezingen:
 - Gemeenteraden (1998)
 - Provinciale Staten (1999)
 - Tweede Kamer der Staten-Generaal (1998)
 - Europees Parlement (1994)
- Jeugd 1999, cijfers en feiten

IV. Incidenteel

- Huishoudens, sociaal-demografische cijfers, resultaten uit het woningbehoefteonderzoek 1993/1994
- Vruchtbaarheid van geboortegeneraties gebaseerd op waarnemingen over de periode 1950–1983
- De loop der bevolking van Nederland in de negentiende eeuw
- Emigratie in de negentiende eeuw
- Sociaal-demografische rekeningen, bevolking in huishoudens; methodebeschrijving en toepassing voor 1985/86
- Sociaal-demografische rekeningen, maatschappelijke participatie en mobiliteit; methodebeschrijving en toepassing voor 1980–1985
- Vrouwen en mannen naast elkaar (1992)
- Sterfte naar belangrijke doodsoorzaken 1970–1990
- Overledenen naar doodsoorzaak, 1994
- Jaarstatistiek van de bevolking 1980–1991
- Vijfennegentig jaren statistiek in tijdreeksen 1899–1994
- Sociaal-culturele berichten:
 - Nationaal Kiezersonderzoek 1989–1994
 - Burgerlijke staat en doodsoorzaak
 - Ontwikkelingen in Nederland, 1950–1990
 - Sterfte, doodsoorzaak en inkomen, 1989–1990
 - Alleenstaanden in Nederland (1991–1994)
 - Bevolking en arbeidsaanbod: drie scenario's tot 2020

V. Electronische publicaties

Jaarlijks

- Bevolking der gemeenten van Nederland op 1 januari (1999)
Kengetal: B1D
Bestandsvorm: CBSview

- Nederland in tijdreeksen, Statistiek in tijdreeksen, 1997
Kengetal: A15D
Bestandsvorm: CBSview
- Leeftijdopbouw per gemeente op 1 januari, kerncijfers (1999)
Kengetal: B44D
Bestandsvorm: CBSview
- Leeftijdopbouw per gemeente op 1 januari (1999)
Kengetal: B45D
Bestandsvorm: CBSview
- Overledenen naar doodsoorzaak, serie A1 (1993)
Kengetal: CBS-4D-A1
Bestandsvorm: ASCII
- Overledenen naar doodsoorzaak, serie A4 (1993)
Kengetal: CBS-4D-B4
Bestandsvorm: ASCII
- Verkiezingen (1994–1998)
Kengetal: E14D
Bestandsvorm: CBSview
- Kerncijfers viercijferige postcodegebieden (1997)
Kengetal: A132D
Bestandsvorm: CBSview
- Plaatsnamen in Nederland (1999)
Kengetal: A121CD
Bestandsvorm: CD-ROM
- Kerncijfers Wijken en Buurten (1997)
Kengetal: A122D
Bestandsvorm: ASCII
- Gebieden in Nederland (1997)
Kengetal: A128D
Bestandsvorm: CBSview
- Gebiedsindelingenregister (1997)
Kengetal: CBS-28D
Bestandsvorm: CBSview
- Historisch gemeentenregister (1995)
Kengetal: CBS-29D
Bestandsvorm: ASCII
- De landelijke wijk- en buurtindeling, 1 januari (1995)
Kengetal: CBS-31D
Bestandsvorm: ARC/INFO (export formaat)
- Statistisch Bestand Nederlandse Gemeenten, nr. 5 update 1998
Kengetal: CBS-30D
Bestandsvorm: CBSview
- Allochtonen in Nederland, een elektronisch overzicht 1985–1994
- Nederland in tijdreeksen (1997)
Kengetal: A15D
Bestandsvorm: CBSview
- Bevolkings- en huishoudensprognose (1996–2050)
Kengetal: B18D
Bestandsvorm: CBSview
- Regionaal statistisch bestand nr. 3 (1993)
Kengetal: AZ-17D
Bestandsvorm: CBSview
- Gemeenten in Nederland, historisch overzicht (1997)
Kengetal: A129D
Bestandsvorm: CBSview
- Digitale grenzen van Gemeenten, Wijken en Buurten 1995 (CBS/TOP-Grenzen)
Kengetal: A158CD
Bestandsvorm: CD-ROM
- Statline 1998
Kengetal: A159CD (cd-rom)

VI. Historische cijfers betreffende de bevolking van Nederland

- | | |
|------------|---|
| 1840–1937 | Aanvullende cijfers der statistiek van den loop der bevolking van Nederland over het jaar 1936 (tabel 1) (éénmalig) |
| 1875–1941 | Statistiek van de loop der bevolking van Nederland (onregelmatig) |
| 1893–1919 | Maandcijfers en andere periodieke opgaven |
| 1900–1975 | 75 jaar statistiek van Nederland (grafieken/tabellen) (éénmalig) |
| 1902–1919 | Maandcijfers en andere periodieke gegevens betreffende Nederland en de koloniën (jaarlijks) |
| 1920–1931 | Maandcijfers en andere periodieke gegevens betreffende de bevolking van Nederland (jaarlijks) |
| 1932–1995 | Maandschrift van het Centraal Bureau voor de Statistiek (maandelijks) |
| 1938–1954 | Statistiek van de loop der bevolking van Nederland (éénmalig) |
| 1946–1987 | Statistiek van de loop der bevolking van Nederland (éénmalig) |
| 1952–1960 | Maandstatistiek van de bevolking en volksgezondheid; Jaaroverzicht bevolking (jaarlijks) |
| 1953–1960 | Maandstatistiek van de bevolking |
| 1961–1968 | Maandstatistiek van de bevolking en volksgezondheid; Jaaroverzicht bevolking en volksgezondheid (jaarlijks) |
| 1961–1981 | Maandstatistiek van de bevolking en volksgezondheid |
| 1969–1980 | Maandstatistiek van de bevolking en volksgezondheid; Supplement: jaaroverzicht bevolking en volksgezondheid (jaarlijks) |
| 1981–1982 | Jaarstatistiek van de bevolking (jaarlijks) |
| na 1981 | Maandstatistiek van de bevolking |
| 1983–heden | Maandstatistiek van de bevolking (rubriek speciale gegevens/jaarcijfers) (maandelijks) |

N.B. De jaaraanduiding tussen de haakjes heeft betrekking op het/de laatste statistiekjaar/-periode. De papieren publicaties kunnen besteld worden via de boekhandel of bij het CBS te Heerlen. Electronische publicaties kunnen besteld worden bij het Centraal Bureau voor de Statistiek, sector PMV, Postbus 4481, 6401 CZ Heerlen (tel. (045) 570 70 70 of fax (045) 570 62 68). E-mail: verkoop@cbs.nl.
Alle papieren publicaties zijn ter inzage of kunnen in bruikleen worden verkregen via de bibliotheek van ons Bureau in beide vestigingen.
Een 'Systematisch overzicht' (papieren en/of elektronische) van alle CBS-publicaties is op aanvraag gratis verkrijgbaar (tel. (045) 570 70 70, fax (045) 570 62 68). E-mail verkoop@cbs.nl