



MINISTRY OF PLANNING AND INVESTMENT
GENERAL STATISTICS OFFICE



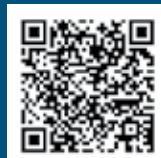
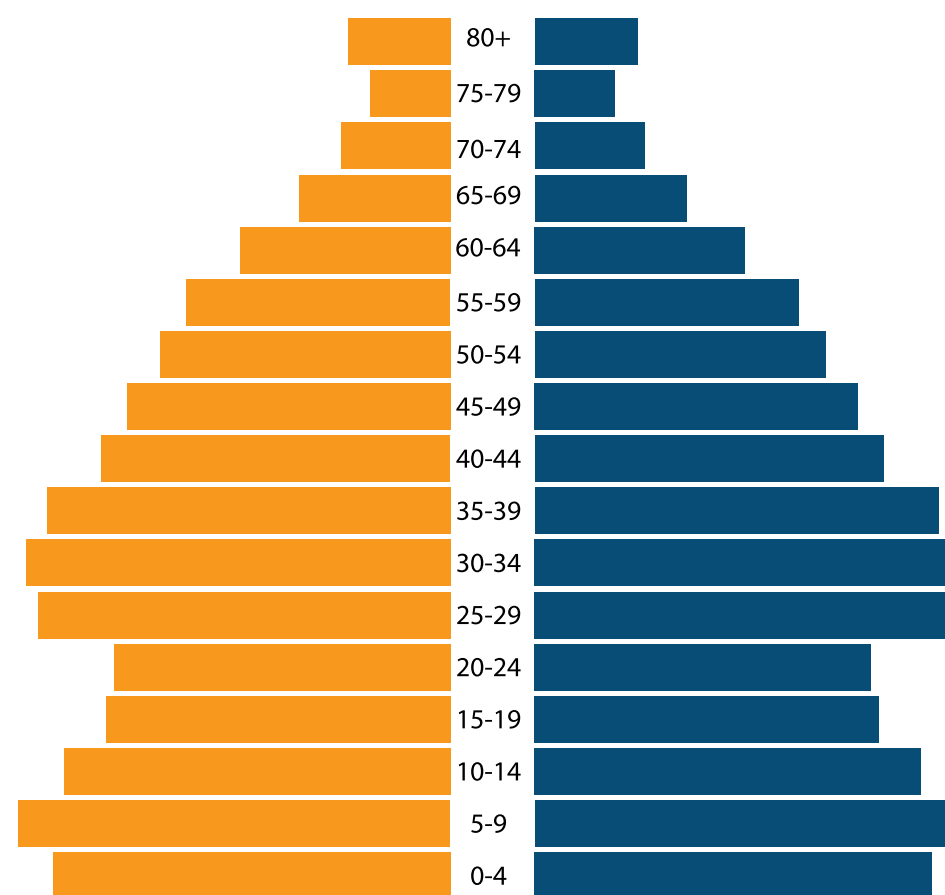
UNITED NATIONS
POPULATION FUND



GENERAL STATISTICS OFFICE

VIET NAM POPULATION PROJECTION FOR THE PERIOD 2019 - 2069

VIET NAM POPULATION PROJECTION FOR THE PERIOD 2019 - 2069



ISBN: 978-604-79-2615-2
9 786047 926152
NOT FOR SALE

HA NOI, 12-2020



GENERAL STATISTICS OFFICE

VIET NAM POPULATION PROJECTION FOR THE PERIOD 2019 -2069

FOREWORD

The 2019 Population and Housing Census was implemented at 0:00 a.m. on 01 April 2019 in accordance with the Decision No. 772/QĐ-TTg of the Prime Minister dated 26 June 2018. This is the fifth Population and Housing Census in Viet Nam since its reunification in 1975. The 2019 Population and Housing Census collected basic information on population and housing throughout the territory of the Socialist Republic of Viet Nam for the purpose of planning socio-economic development policies and monitoring the Sustainable Development Goals to which the Government of Viet Nam is committed.

In order to continue provision of the 2019 Population and Housing Census's data, and prediction of future trends in population change and structure as a basis on which to formulate socio-economic development policies and plans, and to serve for management and research at both national and local levels, the General Statistics Office (GSO) developed the Report entitled **Viet Nam Population Projection for the period 2019-2069**.

The Report presents data on population size based on the results of the 2019 Population and Housing Census and uses this information and assumption on changes in demographic indicators in the future to project population size at national level and for the 6 socio-economic regions, 63 provinces and centrally-run cities for the period 2020-2069. The software DAPPS 3.2 developed by US Census Bureau was used to carry out the population projections.

The Report was primarily compiled by the GSO in coordination with experts with the technical assistance of the United Nations Population Fund (UNFPA). The GSO would like to express its sincere thanks to the UNFPA for its cooperation and support in the implementation of the 2019 Population and Housing Census in general and for the compilation of this Report in particular. Gratitude is extended to experts and staff of the UNFPA office in Viet Nam for their valuable contribution to the compilation and finalization of this publication and to Mr. Tim Miller, Global Adviser on Population and Development from the United Nations Department of Economic and Social Affairs, for providing software and instruction.

The GSO takes pleasure in introducing the Report on **"Viet Nam Population Projection for the period 2019 - 2069"**.

GENERAL STATISTICS OFFICE

TABLE OF CONTENTS

FOREWORD	iii
TABLE OF CONTENTS	v
LIST OF ACRONYMS AND ABBREVIATIONS	vii
PART I. METHODOLOGY FOR POPULATION PROJECTION	1
I. PURPOSE OF POPULATION PROJECTIONS	3
II. DATA SOURCE, PROJECTION SCOPE AND METHOD	3
1. Data source	3
2. Projection scope and period	3
3. Projection method	3
4. Population projection variants	4
5. Report's limitations	4
III. BASE POPULATION USED FOR PROJECTION	4
1. Evaluation of the accuracy of information on population size in the 2019 Census	5
2. Evaluation of the age and sex report's accuracy	6
2.1. Age and sex distribution	6
2.2. Sex structure	7
3. Quality assessment index by age and sex	7
4. Edition of age structure of population in 2019 to be used as base population	9
IV. ASSUMPTIONS	9
1. Assumption on fertility	9
1.1. Fertility rate	9
1.2. Fertility patterns	13
1.3. Sex ratio at birth	13
2. Assumption on mortality	14
2.1. Life expectancy at birth	14
2.2. Life table	16

3. Assumption on migration	18
3.1 International migration	18
3.2 Internal migration	18
PART 2: RESULTS OF POPULATION PROJECTION	23
I. RESULTS OF NATIONAL POPULATION PROJECTION	25
1. Population size	25
2. Sex structure	26
2.1. Sex ratio	26
2.2. Demographic consequences of sex imbalance at birth situation	27
3. Age structure of population	28
3.1. Mean age and median age	28
3.2. Population pyramid	29
3.3 Demographic bonus period	30
3.4 Period of aged and super aged population structure	31
II. PROJECTED RESULTS FOR URBAN AND RURAL AREAS	32
III. PROJECTED RESULTS FOR SOCIO-ECONOMIC REGIONS	34
IV. PROJECTED RESULTS FOR PROVINCES	35
DATA TABLES	41
APPENDICES	333

LIST OF ACRONYMS/ ABBREVIATIONS

ASFR	Age Specific Fertility Rate
Census	Population and Housing Census
DAPPS	Demographic Analysis and Population Projection System
GFR	General Fertility Rate
GSO	General Statistics Office
TFR	Total Fertility Rate
UNFPA	United Nations Population Fund
UN	United Nations
URGD	Urban and Rural Growth Difference

PART I
**METHODOLOGY FOR
POPULATION PROJECTION**

I. PURPOSE OF POPULATION PROJECTIONS

People are the target and driving force for national development policies, both directly and indirectly, in the service of human interests and livelihoods. Adequate, timely and accurate population information is necessary to properly and effectively formulate future development policies that are based on population data from the past, present, and projected for the future.

Population projections aim to provide data on population size and structure across the country for the period 2019-2069 including for the whole nation; 6 socio-economic regions; provinces and centrally-run cities (hereinafter referred as provinces); urban and rural areas; and by gender. Population projections provide information for the process of making national and local policies; formulating and implementing development plans for economic industries and business production plans of enterprises and individuals, and meeting the needs of research and other purposes.

Population projections in Viet Nam have been carried out by the General Statistics Office (GSO) for many years based on data from the Population and Housing Censuses (hereinafter referred to the Census) in 1979, 1989, 1999, and 2009. Population data from socio-economic regions including provinces and urban and rural areas with different age groups contribute to the process of policy making, management, administration and implementation of monitoring, evaluation and other data requirements. The GSO has projected population size and structure up to the year 2069 based on the data from the 2019 Census and assumptions on population changes.

II. DATA SOURCE, PROJECTION SCOPE AND METHOD

1. Data source

This Report uses data from the 2019 Census to predict population size and structure by age and sex at the national, urban, rural and regional levels in 63 provinces. The Report provides quality assessment of different age groups as reported in the 2019 Census and analyses the potential for using this source as input data to implement population projections.

2. Projection scope and period

Population projections are designed to meet the needs of the nation as a whole, as well as urban and rural areas, socio-economic regions and provinces.

Projection period:

- For the nation as a whole urban and rural areas: projection period is 50 years, from 2019 to 2069, divided into ten 5-year periods: 2019-2024, 2025-2029, ... and 2065-2069.
- For 6 socio-economic regions and 63 provinces: projection period is 25 years, from 2020 to 2045, including the following periods: 2019-2024, 2025-2029, 2030-2034, 2035-2039, and 2039-2045.

3. Projection method

Population projections require the application of mathematical models based on current population data to identify future trends of fertility and mortality rates and migration. Demographers provide variants of low, medium, and high population projections based on different assumptions about how those rates will change in the future. The projections primarily depend on the accuracy of current baseline data. Census data facilitate more reliable projection results than less detailed data sources. An extended period of projection will result in a higher rate of errors in the projection results because assumptions may lose accuracy over time.

The accuracy of the population projections also depends significantly on the relevance of assumptions made. Additionally, the population projection for the nation as a whole will be more accurate than for specific localities. Thus, it is necessary to project the national population independently from the local populations. This sequence allows for adjustment of projection results between national and local populations.

For the population projections of Viet Nam in the period 2019-2069, the GSO uses the component method (Appendix 2) by each age group and by 5-year age group with the open age group aged 80 and over (80 +). As the 2019 Census was conducted on April 1, the “year” mentioned in this projection begins on April 1 of the projection year and ends on March 31 of the following year.

DAPPS 3.2 software (Demographic Analysis and Population Projection System 3.2) developed by the US Census Bureau is used for Viet Nam population projections for the period 2019-2069. Population projections are conducted in 2 phases: initially, for the whole country including all urban and rural areas; then, for the 6 socio-economic regions and 63 provinces. The results of national population projection by age and sex are used as the basis to forecast the population of smaller groups to ensure that the total urban and rural projected population or 6 socio-economic regions equate with national projections. Moreover, the projected population of the provinces must equal the forecasted population of the respective socio-economic regions.

4. Population projection variants

Population projections by 3 variants (medium, low, high) are based on 3 scenarios of fertility change, mortality and migration.

The development of population projection variants is based on the trend in components of population dynamics (birth, death, and migration) from the past, to extrapolate projections for the future.

5. Report’s limitations

As mentioned above, assumptions used for population projections are built on trends identified in present and past demographic data. Many social and economic factors influence population change, including policies applied at both central and local levels. The relationships among different factors are complex and largely unknown. In developing assumptions, the GSO considers the objectives of existing population-related policies and interventions (for example, maintaining replacement level fertility) to predict trends. However, that does not mean it will reflect all the factors affecting future population change.

In addition, GSO projections are based on the assumption that the socio-economic situation remains normal. Abnormal changes affecting the population such as war, famine or pandemics, etc., are unpredictable, so cannot be included in the population projection model.

III. BASE POPULATION USED FOR PROJECTION

The 2019 Census data is used to project population up to 2069. The accuracy of the base population data directly affects the quality of population projections as well as other demographic indicators. Therefore, it is necessary to apply specific techniques to assure data base accuracy and to determine any necessary revisions before forecasting.

1. Evaluation of the accuracy of information on population size in the 2019 Census

The Censuses in Viet Nam identify population size based on the concept of usual resident¹. At 0:00 am on April 1, 2019, the population size of Viet Nam was 96.2 million persons.

Immediately following completion of the information collection period in the enumeration areas, post-enumeration work was carried out to determine the coverage error (to determine the completeness of the Census), thus each usual resident in the post-enumeration areas was asked to respond to four questions: (1) full name, (2) relationship with household head, (3) sex, and (4) month and year of birth or round age. The information collected by these questions was then compared with the Census results to identify duplicate or omitted cases.

The post-enumeration results show that the net error rate of the Census is 0.2%, equivalent to about 143,000 persons, which is within the permitted range. Compared with an error rate of 1.5% to 4.5% of the total population commonly found in the Population and Housing Censuses in other countries, the completeness rate of the 2019 Census in Viet Nam is relatively high.

Table 1.1: Post-enumeration results of the 2019 Census

Unit: %

	Percentage of duplicated enumeration	Percentage of omitted enumeration	Net error (Omitting rate - duplicating rate)
WHOLE COUNTRY	3.4	3.6	0.2
Northern Midlands and Mountain	3.2	2.4	-0.8
Red River Delta	2.3	2.9	0.6
North Central and Central Coast	2.9	2.3	-0.6
Central Highlands	4.1	5.4	1.3
South East	3.0	3.9	0.9
Mekong River Delta	5.6	6.0	0.4

The total population of 96.2 million persons from the 2019 Census is consistent with the prediction of the Population Division of the United Nations (UN) for Viet Nam’s population by mid-2019 as noted in its report “World Population Prospects in 2019” (96.5 million persons). Moreover, the 2019 census figure of 96.2 million persons lies between the estimates for the medium fertility variant (95.4 million persons) and the high fertility variant (97.6 million persons) as stated in the report “Population projections” prepared by the GSO in 2010, following the 2009 census.

The results of the 2019 Census on population have proved very close to statistical expectations from different data sources. This again confirms that the results of the 2019 Census are of high quality.

¹ Usual residents are those who have been usually living in household for 6 months and more as of the survey time, those who have just moved in less than 6 months ago but intend to live stably in the household, new born babies born prior to the survey time and temporarily absent persons regardless of whether they have a permanent residence or not.

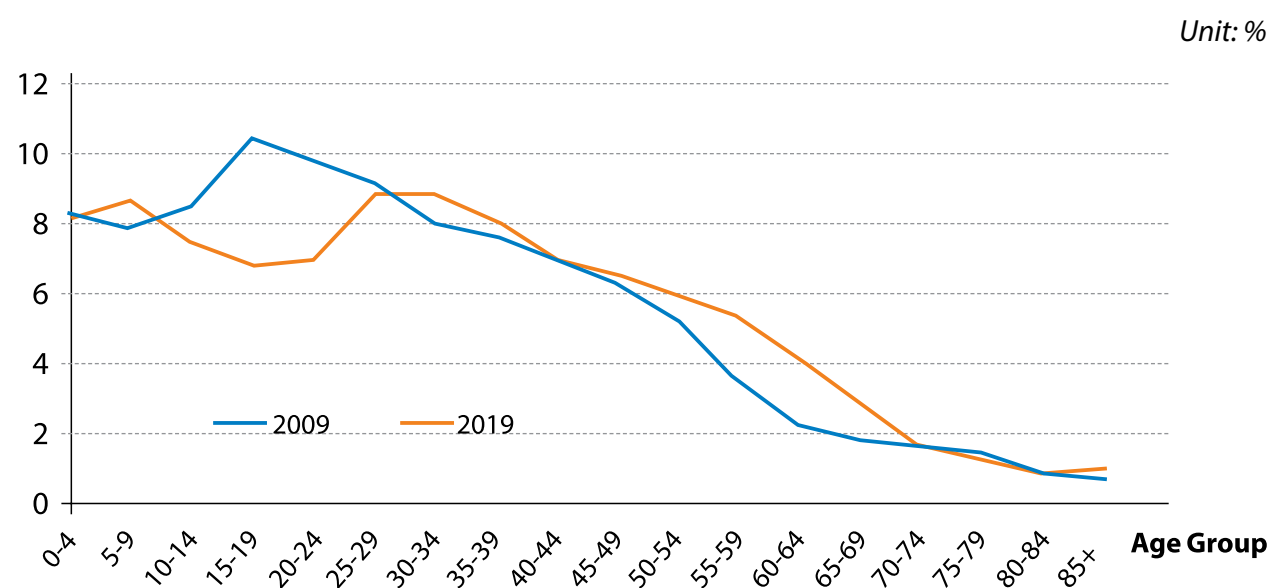
2. Evaluation of the age and sex report's accuracy

Although there are very strict regulations on the collection of age-related information in the statistical surveys, this information is sometimes skewed to reality. Common deviations include respondents who do not remember their exact age or that of family members. Some respondents intentionally misreport their age, according to certain trends. For instance, middle-aged people tend to under report their age, while the elderly tend to over report their age; some people like or dislike a certain number so they misreport their age. In particular, a number of respondents misrepresent their age in accordance with the trend of rounding up or down to numbers ending in 0 and 5. Misreporting information leads to an unusual concentration of population in certain preferred ages. This falsifies the data on population distribution by age. Therefore, a comparative evaluation of the sex age distribution between the last two censuses is applied to identify abnormalities and provide a basis on which to determine adjustment of the population structure by age.

2.1. Age and sex distribution

Figure 1.1 shows population distribution by five-year age groups for the 2009 Census and 2019 Census. The following chart reflects significant variations in population structure between five-year age groups from the 2009 Census to 2019 Census. The successive peaks and troughs between ages 5 and 30 from the 2019 Census are simply a legacy of past variations in the size of birth cohorts from the results of the 2009 Census. These variations in birth cohort size were caused notably by successive episodes in Viet Nam's recent demographic history: war mortality, post-war recovery (which recorded a "baby boom"), the subsequent rapid fertility decline caused by population policy and the later "baby echo" when baby boomers in turn had their children (from 2005 onwards). Comparison between the 2009 and 2019 age distribution shows that both curves have identical shapes within a ten-year gap.

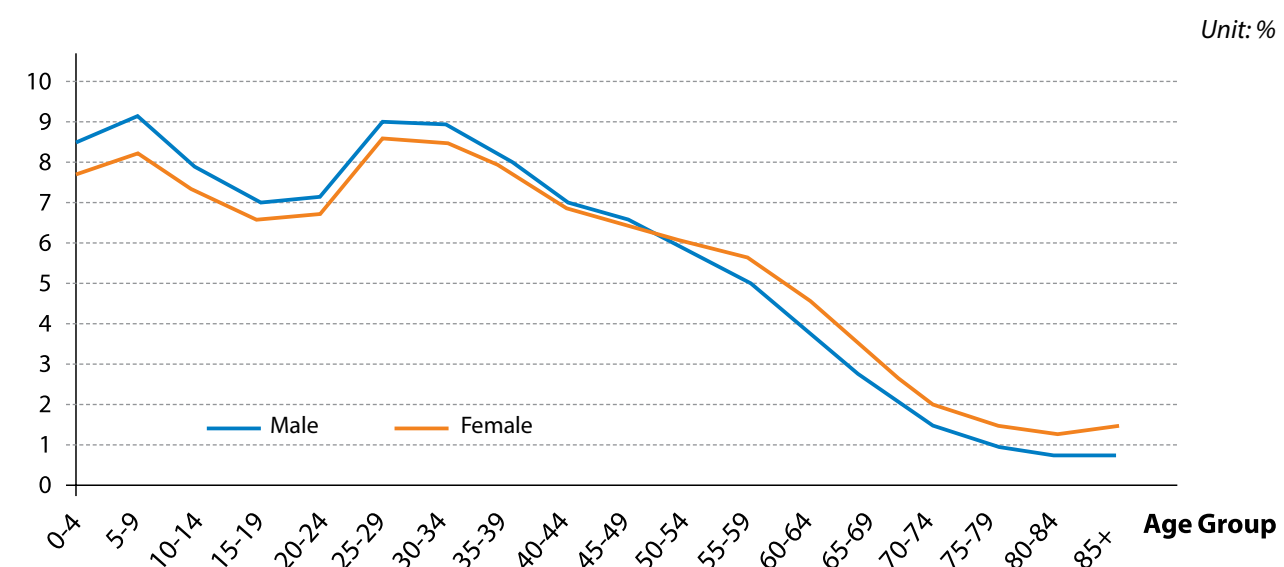
Figure 1.1: Population distribution by five-year age group in the 2009 and 2019 Censuses



2.2. Sex structure

Figure 1.2 depicts the age structure of five-year birth cohorts by sex from the results of the 2019 Census. As the following chart indicates, population structure by age group was identical in both males and females. For the under the age of 20, there is a higher proportion of men than women and relates to imbalance in the sex ratio at birth (SRB) in Viet Nam during the past almost two decades. Men over the age of 50 are proportionally lower than women, possibly due to excess male (war-related) mortality in the past.

Figure 1.2: Population structure by age group of males and females, the 2019 Census



Thus, as shown in chart-based analysis, information on age and sex structure of the 2019 Census is of quality.

3. Quality assessment index by age and sex

As recommended by the UN, there are three indices commonly used to evaluate the quality of age and sex information in demographic statistical surveys, including: the Whipple's index, the Myers' index and the UNI index.

The Whipple's index is used to measure the preference or dislike for ages ending in numbers 0 and 5. This index has a value ranging from 100 to 500. If the Whipple's index equals to 100, there is no age preference for the ages ending in number 0 or 5; if everyone reports their age ending in 0 and 5, the Whipple's index will equal to 500.

To classify the quality of age reporting by Whipple's index, the following standards are used (see United Nations, 1990; Iwunor, 1993).

Less than 105:	Very good
105 to 110:	Fairly good
110 to 125:	Good
125 to 175:	Poor
More than 175:	Very poor

The Myers' index is used to measure preference or dislike for a certain age. In theory, in the absence of age heaping, the Myers' index equals 0; if all recorded ages end in the same unique ending digit, the Myers' index equals 90.

The UNI index (Age - sex accuracy index) incorporates accuracy measurements in reporting of sex ratios in different age groups; the quality of age reporting by age group is examined by the average values of the age ratios in the survey data. In order to evaluate the UNI index, the UN has set a three-level standard: under 20 is accurate; from 20 to 40 is relatively accurate and over 40 is very inaccurate.

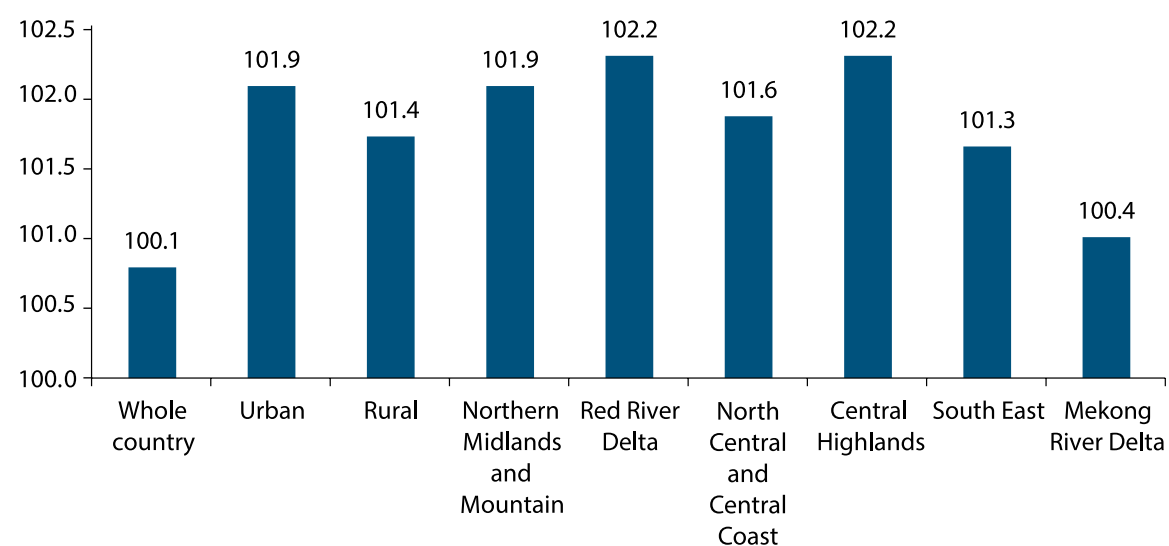
Calculation of these three indices on the 2019 Census reveals reasonably good results for the evaluation, particularly that there is no concentration or preference at a certain age. Detailed results for the three indices in 2019 are presented in the following table.

Table 1.2: Quality assessment index of age information in the 2019 census

Quality assessment index	Value	Evaluation result
Age heaping index (Whipple)	100.1	No age rounding to the ages ending in 0 or 5
Index of age preference (Myers)	1.38	Almost no preference for a certain age
Age - sex accuracy index (UNI)	26.1	Relatively accurate

Figure 1.3 presents the results of calculating Whipple's index for the nation as a whole, and urban, rural areas and socio-economic regions according to the results of the 2019 Census. The results in Figure 1.3 show that there is almost no age rounding to the ages ending in 0 and 5 nationwide and in the regions in the 2019 Census. In general, Whipple's index of the whole country and all regions are in the "very good" standard.

Figure 1.3: Whipple's index of the whole country, urban, rural area and regions, 2019 census



4. Adjustment of age structure of population in 2019 to be used as base population

Assessment of results from the 2019 Census in terms of population size and structure by age and sex reveal it is relatively accurate. Therefore, rather than adjusting the age structure, the GSO has used the population structure and size according to the results of the 2019 Census as the base population.

The same evaluation method is used for the data on the age structure of the urban and rural areas, 6 socio-economic regions and 63 provinces and centrally-run cities. The evaluation results show that the population size and structure by age and sex of the urban and rural areas, regions and provinces from the results of the 2019 Census correctly reflect the current state of the local population. In this regard, the GSO has directly applied the population structure and size of localities according to the results of the 2019 Census as the base population for population projections.

IV. ASSUMPTIONS

1. Assumption on fertility

1.1. Fertility rate

There are many indicators reflecting fertility such as crude birth rate (CBR), average number of children born of women of reproductive age, total fertility rate, etc. In the framework of this projection, the total fertility rate (TFR) is used as an assumption to forecast the future population.

The fertility change trend up to 2069 is forecasted by three variants: low, medium and high.

The method of applying logistic curves to determine past trends was primarily used to construct all three variants of fertility projections. This method is commonly used in population research and projection. Within the scope of this monograph, the trend extrapolation method using logistic curves is implemented through the analysis tool "TFR_ProjLogistic", which is provided in the DAPPS 3.2 software program developed by the US Census Bureau. "TFR_ProjLogistic" generates TFR estimates and predictions based on adjusting the logistic function with two or more TFR values. According to this method, at least two values of TFR are needed to extrapolate past trends with logistic curves, including the TFR value of the initial year (2019) and TFR value of the last year of the projection period (2069).

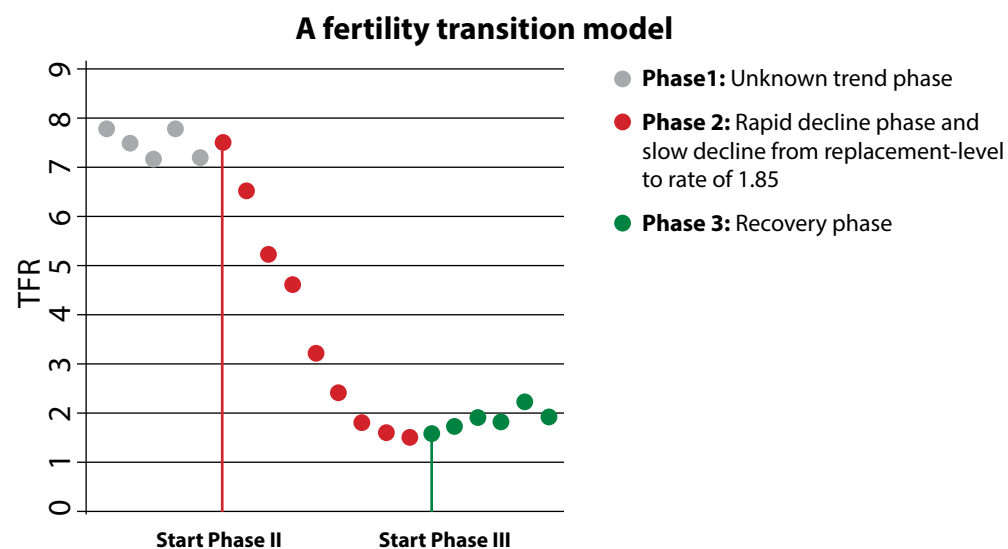
Fertility is assumed under three variants: low, medium and high, which are specifically formulated as follows:

➔ LOW VARIANT:

In the projection of World Population Prospects 2019, the United Nations Secretariat uses the Bi-logistic curve to estimate the fertility decline pace of more than 100,000 population cohorts each with more than 90,000 people. Research shows that fertility decline in developing countries usually goes through three stages:

- Unknown trend phase;
- Rapid decline phase, from high fertility to replacement level fertility (ranging around 2.1 children per woman) then slow decline from replacement level fertility to 1.85 children per woman²;
- Recovery phase: TFR will re-increase after reaching the lowest rate.

² Paper "World Population Prospects, the 2010 revision" prepared by United Nations assumes the long-term fertility of countries of 1.85 children per woman. In the following revisions up to 2020, UN assumes that 95% of long-term total fertility rate of countries are between 1.66 and 1.94 children per woman.



Source: Population Division of the Department of Economic and Social Affairs of the United Nations Secretariat (2013). World Population prospects: The 2012 Revision, New York: United Nations

Based on UN research results, the GSO developed assumptions of low fertility for population projections up to 2069 for the whole country, urban and rural areas, 6 socio-economic regions and 63 provinces. If the Government does not have population policies to ensure the maintenance of replacement level fertility, the TFR of Viet Nam is expected to decrease in accordance with the above Bi-logistic curve, as follows:

- For the whole country:

The overall national fertility in the period 2019-2069 will start at 2.09 children per woman in 2019 and gradually decrease in accordance with the Bi-logistic fertility decline model in the following years. By the end of the projection period, in 2069, the TFR in Viet Nam will reach 1.85 children per woman.

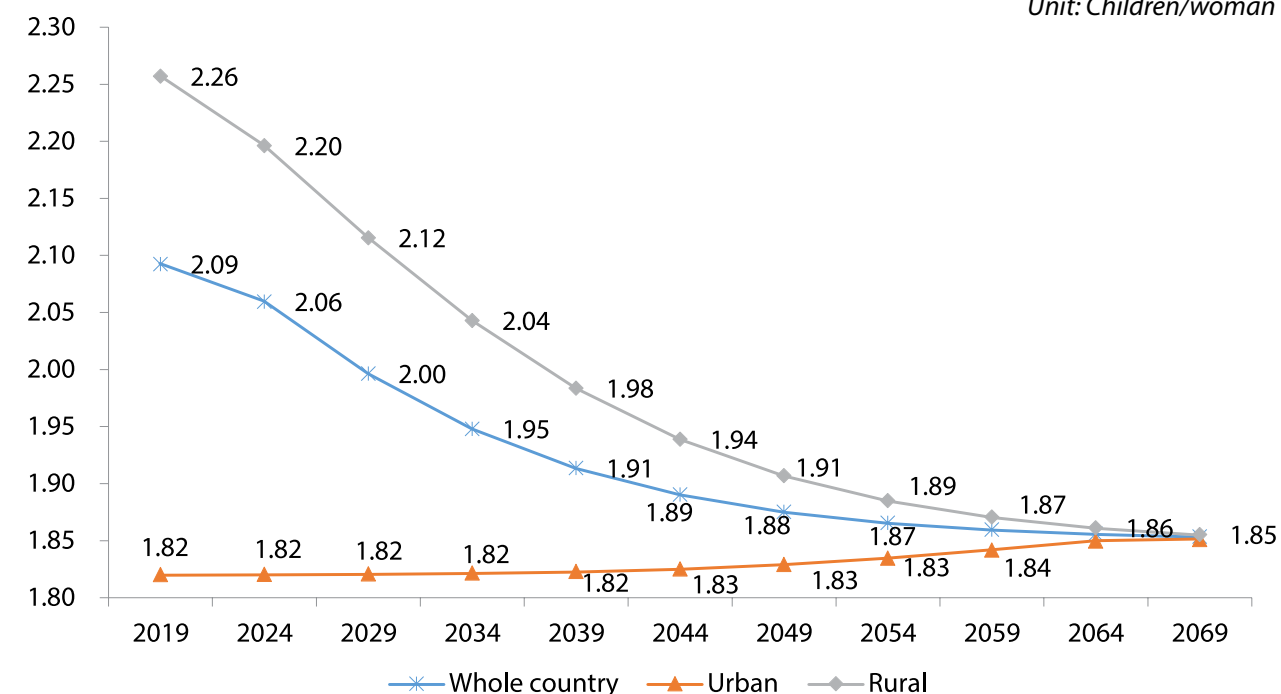
- For urban and rural areas, socio-economic regions and provinces:

Based on the assumption of overall national fertility, fertility assumption can be determined for urban and rural areas, socio-economic regions and provinces. Accordingly, the fertility of these areas will increase or decrease by Bi-logistic fertility decline model and at the end of the projection period (in 2069), the total fertility rate of socio-economic regions and provinces will equal 1.85 children per woman. For socio-economic regions and provinces with a TFR greater than 1.85 children per woman, the fertility will gradually decrease and reach TFR equaling 1.85 children per woman by 2069. Conversely, in the socio-economic regions and provinces with TFR lower than 1.85 children per woman, TFR will gradually increase and reach 1.85 children per woman by the end of the projection period (2069). Socio-economic regions and provinces with TFR of 1.85 children per woman will remain at this fertility level until the end of the projection period.

Extrapolation using the TFR-logistic tool of DAPPS 3.2 software is used to calculate TFR value every year for the whole period 2019-2069.

Figure 1.4: Assumption of total fertility rate by low variant of the whole country, urban and rural areas, 2019-2069

Unit: Children/woman



➔ MEDIUM VARIANT:

The fertility by medium variant is built on the assumption that the fertility of Viet Nam will decrease by the Bi-logistic curve model estimated by the UN and based on the objectives for the population work mentioned in the Resolution No. 21/NQ-TW of the Central Executive Committee Tenure XII dated October 25, 2017 on population work in the new situation. The goal of the Resolution by 2030 is "To firmly maintain the replacement level fertility (on average, each woman of reproductive age has 2.1 children), population size is 104 million. To reduce 50% of the fertility gap between rural and urban areas, mountainous areas and deltas; 50% of provinces achieve replacement level fertility".

Thus, with the medium variant, the fertility assumption of Viet Nam will not decrease as quickly as the low variant, but slowly decline. The fertility of socio-economic regions and provinces will be affected by the overall fertility decline trend and by the national and local fertility adjustment policies. Specifically:

- For the whole country:

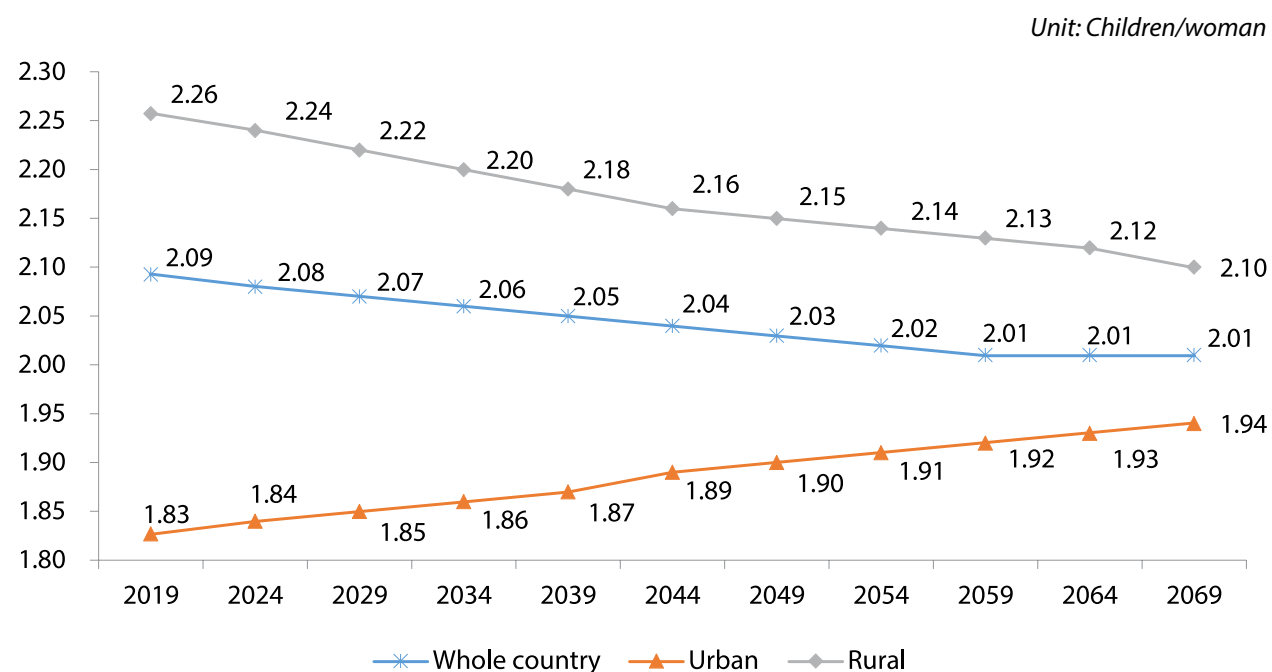
The overall fertility of the whole country in the period 2019-2069 will follow the Bi-logistic fertility decline model, but more slowly. By the end of the projection period, the total fertility rate in Viet Nam will reach 2.01 children per woman.

- For urban and rural areas, socio-economic regions and provinces:

- For urban and rural areas, socio-economic regions and provinces with low fertility (TFR is less than 2.0 children per woman): the fertility will increase slightly or remain stable and reach 1.9 children per woman by the end of the projection period (in 2069).
- For urban and rural areas, socio-economic regions and provinces with high fertility (TFR is more than 2.2 children per woman): fertility will decrease and reach 2.1 children per woman by the end of the projection period.

- For urban and rural areas, socio-economic regions and provinces reaching replacement level fertility (TFR is from 2.0 to 2.2 children per woman): fertility will decrease slightly and reach 2.01 children per woman until the end of the projection period.

Figure 1.5: Assumption of total fertility rate by medium variant of the whole country, urban and rural areas, 2019-2069



→ HIGH VARIANT:

The GSO develops a fertility scenario with Viet Nam reaching fertility at replacement level at the end of the projection period based on the spirit of Resolution No. 21/NQ-TW of the Central Executive Committee Tenure XII dated October 25, 2017 on population work in the new situation and actual fertility results from the 2019 Census and the annual population change and family planning surveys. Accordingly, this scenario allows for successful implementation of population policies nationwide and in all localities. In efforts to adjust fertility suitable to socio-economic regions, policies are effectively implemented in accordance with the spirit of Decision 588/QD-TTg dated April 28, 2020 "approving the program of adjustment of fertility suitable for regions and subjects by 2030". Specifically:

- For the whole country:

The overall fertility of the whole country in the period 2019-2069 will remain stable and reach replacement level fertility (TFR = 2.1 children per woman) by the end of the projection period.

- For urban and rural areas, socio-economic regions and provinces:

- For urban and rural areas, socio-economic regions and provinces with low fertility (TFR is less than 2.0 children per woman): fertility will increase by 10% every 10 years until reaching the replacement level fertility (TFR is 2.1 children per woman) and maintain replacement level fertility by the end of the projection period.
- For urban and rural areas, socio-economic regions and provinces with high fertility (TFR is more than 2.2 children per woman): fertility will decrease by 10% every 10 years until reaching replacement level fertility (TFR is 2.1 children per woman) and maintain replacement level fertility by the end of the projection period.

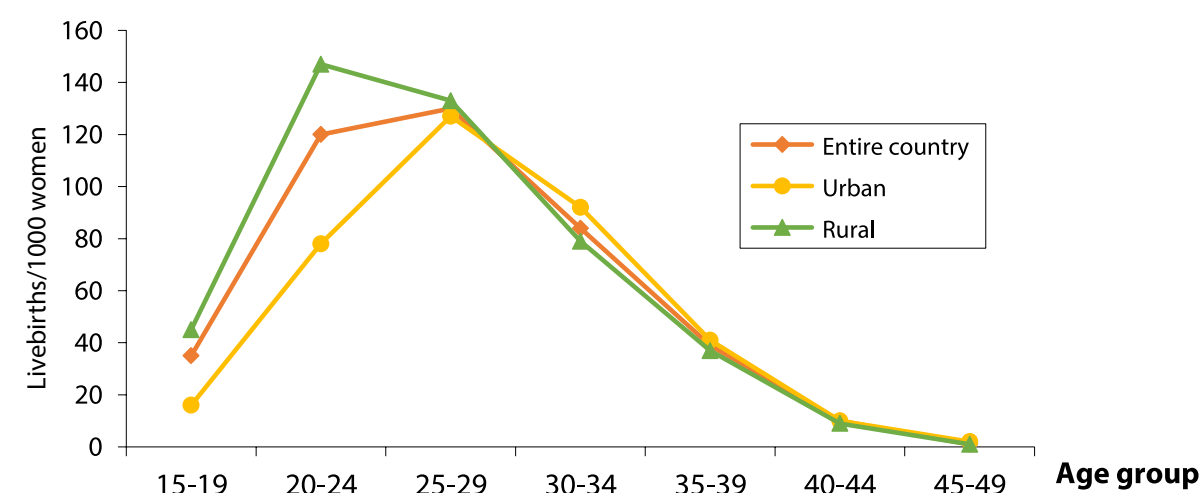
- For urban and rural areas, socio-economic regions and provinces with replacement level fertility (TFR is from 2.0 to 2.2 children per woman): fertility will remain relatively stable and reach replacement level fertility (TFR is 2.1 children per woman) by the end of the projection period.

The application of past extrapolation trends with logistic curves to develop assumptions of medium and high fertility is similar to the approach with low fertility. The TFR assumption for the national level, urban and rural areas, socio-economic regions and provinces scenarios is presented in Appendix 5, 6, and 7.

1.2 Fertility patterns

While total fertility rate changes over time, fertility patterns (also known as age-specific fertility rates) also change. However, the impact of the fertility pattern on the projected results is not significant. This projection is based on the assumption that the fertility pattern of all forecasting units remains unchanged throughout the projection period.

Figure 1.6: Age-specific fertility rate (ASFR) by age group, urban and rural areas, 2019



1.3 Sex ratio at birth

Sex ratio at birth (SRB) in Viet Nam has been increasing since the early years of the 21st century when fertility reduction policies were implemented in the country. While fertility has decreased, ultrasound technology continues to be used to determine the sex of the fetus and son preference still exists in society generally.

Over the past decade, SRB in Viet Nam has been consistently higher than the natural balance (2019: 111.5 boys per 100 girls). This is the 14th consecutive year that Viet Nam has recorded an SRB increase. This imbalance impacts significantly on population projections, especially the sex structure of the population. To address this situation, the GSO applied an assumption to the projection model based on the SRB data series of Viet Nam for the period 2009-2019 and the target for the SRB set out in the Resolution 21/NQ-TW by Central Executive Committee Tenure XII dated October 25, 2017 on population work in the new situation.

Assumptions about the SRB of Viet Nam in the first phase from 2019 to 2029 are predicted to maintain the current level or slight decrease. After 2029, the SRB should begin to decline due to the impact of mitigation policies that address gender equality and empowerment of women and girls. These policies are designed to change perceptions and behaviours related to prenatal sex selection. However, the SRB up to 2030 is still projected slightly higher than the target of Resolution No. 21/NQ-TW by Central Executive Committee Tenure XII dated October 25, 2017 on population

work because son preference remains popular and assistance services for prenatal sex selection are easily accessible. SRB in the period 2029-2034 is predicted to reach 110.0 boys per 100 girls and 109 boys per 100 girls in 2034-2039. After this period, although son preference may persist in a certain segments of the population, this practice should decrease and continue to decline but still remain slightly higher than the natural SRB balance. By the end of the projection period, the SRB is expected to reach 107 boys per 100 girls. This assumption applies to projections for the whole country, urban and rural areas, socio-economic regions and provinces.

Table 1.3: Projected sex ratio at birth in Viet Nam, 2019 - 2069

Year	Projected SRB (boys/100 girls)
2019	111.5
2029	110.0
2039	109.0
2049	108.0
2059	107.0
2069	107.0

2. Assumption of mortality

Mortality is a factor that directly affects and slows down the natural population growth rate. There are many indices measuring mortality including life expectancy at birth, mortality pattern, age-specific mortality rate, child mortality rate, maternal mortality ratio and life-table. The GSO bases predictions on life expectancy at birth (E_0) and life-table by sex to build assumptions on mortality for inclusion in the projection model.

2.1. Life expectancy at birth

Results of the 2019 Census and the Annual Population Change and Family Planning Survey show that the average life expectancy at birth (E_0) of Viet Nam has continuously increased over the years, from 68.2 years in 1999 to 72.8 years in 2009, reaching 73.6 years in 2019. Achievements in population health care and socio-economic development over the years have contributed towards this increased life expectancy. This situation is similar to the scenarios of increasing life expectancy developed by the UN in 1951 (2010 update) as shown in the following table:

Table 1.4: Assumption of life expectancy growth in five years by current life expectancy and sex

Starting Life expectancy (year)	Medium increase (year)		Slow increase (year)		Very slow increase (year)	
	Male	Female	Male	Female	Male	Female
60.0-62.5	2.18	2.55	1.68	2.00	1.15	1.59
62.5-65.0	1.94	2.47	1.48	1.91	1.0	1.48
65.0-67.5	1.64	2.31	1.24	1.74	0.86	1.32
67.5-70.0	1.32	2.06	1.01	1.51	0.72	1.13
70.0-72.5	1.03	1.73	0.80	1.24	0.60	0.93

Starting Life expectancy (year)	Medium increase (year)		Slow increase (year)		Very slow increase (year)	
	Male	Female	Male	Female	Male	Female
72.5-75.0	0.80	1.36	0.64	0.97	0.49	0.75
75.0-77.5	0.64	1.03	0.51	0.74	0.40	0.59
77.5-80.0	0.54	0.77	0.43	0.57	0.34	0.47
80.0-82.5	0.48	0.61	0.37	0.45	0.29	0.38
82.5-85.0	0.44	0.51	0.34	0.38	0.25	0.31
85.0-87.5	0.42	0.45	0.32	0.34	0.22	0.27
87.5-90.0	0.41	0.42	0.31	0.32	0.20	0.24
90.0-92.5	0.40	0.40	0.31	0.31	0.18	0.23

Source: Estimates by United Nations, World Population Prospect, the 2010 Revision.

Based on past life expectancy growth and scenarios of life expectancy increase developed by the United Nations, the GSO assumes an increase in life expectancy for men and women across the country, in urban and rural areas, and in socio-economic regions and province as follows:

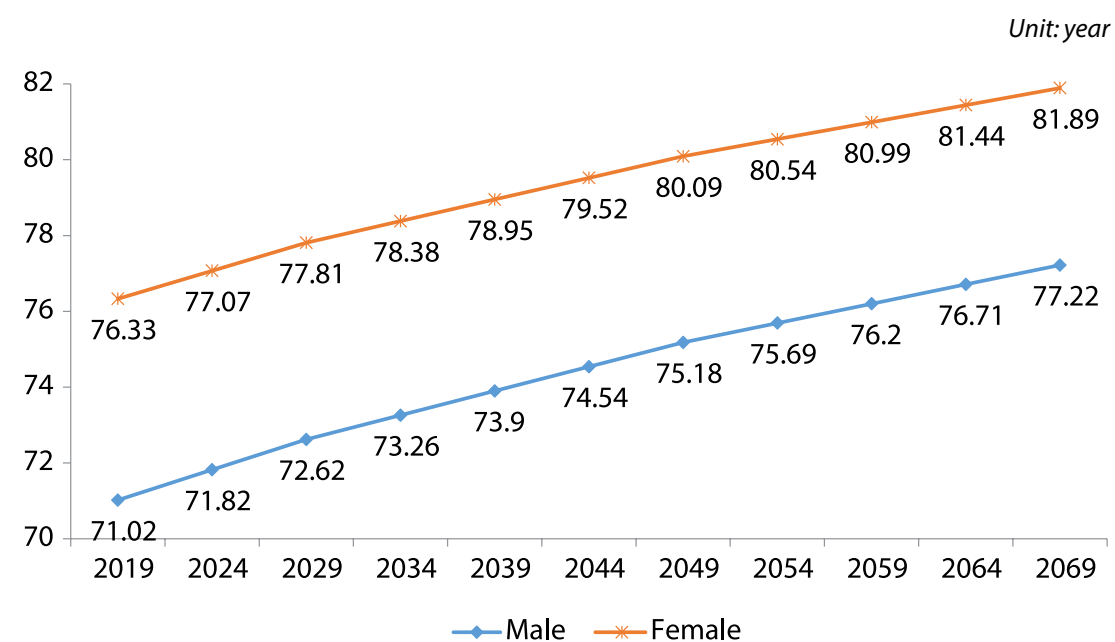
Table 1.5: Scenario of life expectancy increase in Viet Nam by sex based on life expectancy at birth in 2019

Sex	E_0 calculated from 2019 census data	Scenario of the increase in life expectancy at birth
Male	Less than 70 years old	Average increase
	From 70 years old and over	Slow increase
Female	Less than 75 years old	Average increase
	From 75 years old and over	Slow increase

The E_0 condition under three above scenarios has been applied equally to all forecasting units (national level, urban and rural areas, socio-economic regions and provinces). The starting E_0 is updated over a five-year period throughout the projected period from 2019 to 2069.

Figure 1.7 presents the assumption of the E_0 values for the projection period in 2019-2069 for the whole country by sex. The assumption of E_0 value included in the projection models of urban and rural areas, socio-economic regions and provinces is presented in Appendix 8.

Figure 1.7: Assumption of life expectancy at birth in the projected period 2019-2069



2.2 Life table

In addition to the average life expectancy at birth, the component projection method using DAPPS 3.2 software requires information on the life-table based on age-specific death rates (ASDRs) and infant mortality rates (IMRs) to calculate survival probability by age.

Viet Nam's 2019 life-table by sex is calculated based on the results of the 2019 Census and a model developed for Viet Nam since 1999 by international experts. In fact, the change in life-table or survival probability by age does not impact significantly on the projection results, leading the GSO to assume that the life-table for the whole country, by urban, rural areas, socio-economic regions and provinces will remain unchanged during the projection period.

Table 6: Assumption on life table of Viet Nam by sex, 2019 -2069

Age	M(x)	Q(x)	I(x)	D(x)	L(x)	E(x)
Male						
0	0.01616	0.01583	100 000	1 583	98 007	71.0
1 - 4	0.00294	0.01166	98 417	1 148	390 226	71.2
5 - 9	0.00042	0.00209	97 269	203	486 441	68.0
10 - 14	0.00061	0.00305	97 066	296	485 468	63.1
15 - 19	0.00093	0.00464	96 770	449	484 069	58.3
20 - 24	0.00106	0.00533	96 321	513	481 859	53.5
25 - 29	0.00114	0.00571	95 808	547	479 306	48.8
30 - 34	0.00142	0.00712	95 261	678	476 628	44.0
35 - 39	0.00208	0.01041	94 583	984	473 377	39.3

Age	M(x)	Q(x)	I(x)	D(x)	L(x)	E(x)
40 - 44	0.00341	0.01708	93 599	1 598	468 743	34.7
45 - 49	0.00571	0.02862	92 000	2 633	461 240	30.2
50 - 54	0.00949	0.04767	89 367	4 260	448 854	25.9
55 - 59	0.01528	0.07695	85 107	6 549	428 665	21.9
60 - 64	0.02392	0.12099	78 558	9 505	397 370	18.3
65 - 69	0.03695	0.18813	69 054	12 991	351 590	15.1
70 - 74	0.05615	0.28882	56 062	16 192	288 370	12.3
75 - 79	0.07975	0.41560	39 871	16 570	207 784	10.1
80+	0.12035	1.00000	23 300	23 300	193 600	8.3
Female						
0	0.01213	0.01200	100 000	1 200	98 907	76.3
1 - 4	0.00057	0.00226	98 800	223	394 791	76.3
5 - 9	0.00016	0.00082	98 577	81	492 923	72.4
10 - 14	0.00022	0.00110	98 496	108	492 531	67.5
15 - 19	0.00033	0.00166	98 388	164	492 017	62.5
20 - 24	0.00045	0.00225	98 224	221	491 228	57.6
25 - 29	0.00058	0.00291	98 003	285	490 154	52.8
30 - 34	0.00082	0.00408	97 718	399	488 779	47.9
35 - 39	0.00125	0.00627	97 319	610	486 880	43.1
40 - 44	0.00207	0.01036	96 709	1 002	484 016	38.3
45 - 49	0.00337	0.01689	95 707	1 617	479 299	33.7
50 - 54	0.0054	0.02709	94 090	2 549	471 655	29.1
55 - 59	0.00882	0.04429	91 541	4 054	459 612	24.8
60 - 64	0.01506	0.07586	87 487	6 637	440 558	20.7
65 - 69	0.02604	0.13182	80 850	10 658	409 315	16.9
70 - 74	0.04386	0.22409	70 192	15 729	358 659	13.7
75 - 79	0.06641	0.34348	54 463	18 707	281 678	11.0
80+	0.11173	1.00000	35 756	35 756	320 016	8.9

Note:

x: Age 0, 1-4, 5-9,...,80+

n: Number of ages in the group (1, 4, 5, 5, 5,...)

M(x): Age-specific death rate from age x to x+n

E(x): Survival expectancy at age x

D(x): Number of deaths between age x and x+n

L(x): Number of person - years lived between age x and x+n

Q(x): Probability of dying between age x and x+n

I(x): Number of alive people at the correct age x

3. Assumptions on migration

3.1 International migration

The report assumes zero net international migration to zero because the respondents of the census are Vietnamese citizens (i.e. those who live and study both inside the country and abroad). Vietnamese citizens who are working, studying for extended periods abroad within the permitted period of time are reported as part of their households. This means that, despite living overseas, they are still counted as usual residents in Viet Nam. Therefore, the data on international migration from the 2019 Census results suggests that the number of foreigners residing as nationals in Viet Nam is too small to affect the population size of the country³.

3.2 Internal migration

3.2.1. Migration level

a. Urban-rural migration and urbanization

Two indices of level and rate are used to measure urbanization. The “urbanization level” is the proportion of the urban population extracted from the total population. The “urban growth” is the rate of the urban population changing over the time.

The UN has developed a model to evaluate the difference in population growth between urban and rural areas (URGD - Urban-Rural Growth Difference) and to monitor and forecast urbanization progress. This model assumes that the urbanization process (expressed as the change in the ratio of the urban population to the total population) matches the logistic curve of the proportion of the urban population in the following formula:

$$\frac{U_{t+n}}{P_{t+n}} * 100 = \frac{100 * e^{rur_t}}{1 + e^{rur_t}}$$

Where

- rur_t : Difference in urban and rural population growth rates between time t and t+n and calculated by the formula: $rur_t = u_t - r_t$; u_t is urban population growth rate and r_t is rural population growth rate.
- U_{t+n} : Urban population at time t+n
- P_{t+n} : National population at time t+n

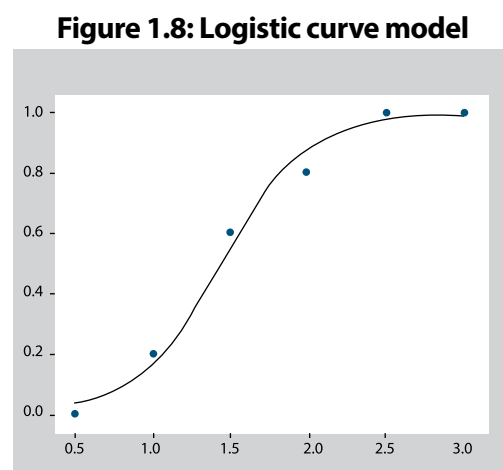


Figure 1.8: Logistic curve model

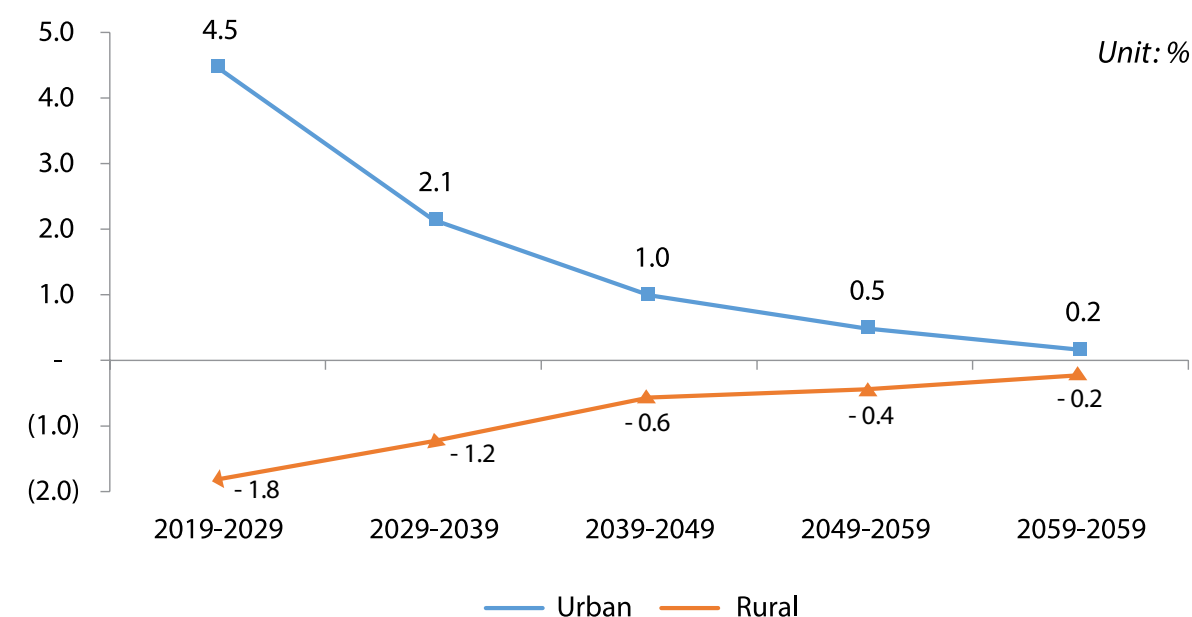
According to this model, urban population growth is slow in the early stage of urbanization and then increases rapidly after the share of the urban population has reached over 30% of the total population. This trend will continue upward until the urban population reaches above 50% when it will then slow down.

³ International immigrants arrived in Viet Nam during the 5 years prior to the 2019 Census and who were enumerated as usual residents in households accounted for 0.2% of the total population aged 5 and over. This rate in 1989, 1999 and 2009 was 0.1%.

Based on the urban population level and the difference in urban and rural population growth rates over the years in Viet Nam, and on the URGD logistic curve model of the United Nations, the GSO developed a scenario for the proportion of urban population based on different levels of urban and rural population growth rate as follows:

- The difference in population growth between urban and rural areas (URGD) of Viet Nam in the first 10 years of the projection period (2019-2029) will reach 6.0% per year.
- When the urban population reaches 50%, this difference (URGD) decreases to 3.5% per year for the next 10 years (2029-2039).
- When the urban population reaches 60%, the difference (URGD) continues to decrease to 1.5% and 1.0% for the two consecutive decades in the period 2039-2059.
- In the last years of the projection period, this difference is almost negligible (equivalent to 0.5%).

Figure 1.9: Average population growth rate every 10 years by urban and rural areas, 2019-2069



Estimates of the urban population proportion using the logistics curve proposed by the United Nations project the urban population proportion for each year during the projection period⁴.

The level of urban population growth of the projection periods takes into account people moving from rural to urban areas and people living in rural areas that develop into urban areas due to changes in administrative units from communes to townships and wards.

b. Interregional and interprovincial migration

The level of interregional and interprovincial migration is indicated by net migration, calculated from the results of the 2019 Census. The results show that in the five-year period 2014-2019, there were 2,816,000 people aged 5 years and over migrating between provinces.

⁴ United Nations 1974, Manual VIII Methods for Projections of Urban and Rural Population, New York, Annex I (page 177).

In the coming years, migration is expected to occur at a high rate, but mainly at the intra-provincial level. Interprovincial migration will occur at a lower rate for each of the five-year periods of the projection period. Therefore, the migration scenario is constructed based on net migration of provinces from the results of the 2019 Census. Accordingly, the migration status of the provinces during the projection period is divided into 5 groups:

Group 1: Provinces with high out-migration levels are those which had a net migration rate in the past 5 years of value less than -50‰ (as shown by the 2019 Census results), including: Dong Thap, An Giang, Hau Giang, Soc Trang, Bac Lieu, and Ca Mau.

Group 2: Provinces with moderate out-migration level are those that had a net migration rate in the past 5 years of value from -50‰ to -20‰ (as shown by the 2019 Census results), including: Cao Bang, Bac Kan, Tuyen Quang, Hoa Binh, Lang Son, Thai Binh, Nam Dinh, Thanh Hoa, Nghe An, Ha Tinh, Quang Binh, Quang Tri, Quang Nam, Quang Ngai, Binh Dinh, Phu Yen, Ninh Thuan, Ben Tre, Tra Vinh, Vinh Long, and Kien Giang.

Group 3: Provinces with low out-migration level are those that present a net migration rate in the past 5 years of value from -25‰ to 0‰, including: Ha Giang, Lao Cai, Dien Bien, Son La, Yen Bai, Quang Ninh, Bac Giang, Phu Tho, Vinh Phuc, Hai Duong, Hung Yen, Ha Nam, Ninh Binh, Thua Thien Hue, Khanh Hoa, Binh Thuan, Dak Lak, Lam Dong, Tay Ninh, and Tien Giang.

Group 4: Provinces with unusual migration status are those that present with specific population changes in the 5 years prior to the 2019 Census, or experienced significant economic developments (such as establishment of complexes, processing zones or having special policies that change migration status). These factors influence the net migration rate, (calculated from the results of the 2019 Census), causing strong fluctuations compared with observations from other surveys. In particular, these provinces include Lai Chau, Thai Nguyen, Hai Phong, Kon Tum, Gia Lai, Dak Nong, Binh Phuoc, and Long An.

Group 5: The immigration provinces are those that present with a positive net migration rate according to the 2019 Census and show migration stability over the years. These provinces include: Hanoi, Bac Ninh, Da Nang, Binh Duong, Dong Nai, Ba Ria - Vung Tau, Ho Chi Minh City and Can Tho.

Groups 1, 2 and 3 correspond to large, medium and low in out-migration flow. Out-migration net quantity in each province is assumed to decrease gradually for each five-year period of the whole projection period.

For Group 4: This group comprises provinces that present with an unusual migration status due to separation from or combination with another province over previous years. It also takes into account annual changes in migration patterns as found in survey results. Therefore, it is assumed that in-migration levels of provinces in this group equal to their out-migration levels.

For Group 5: Total number of out-migrants of Group 1, Group 2 and Group 3 allocated to the immigration provinces in Group 5 by proportion of immigrants in the period 2014-2019, calculated from the results of the 2019 Census.

3.2.2 Migration Pattern

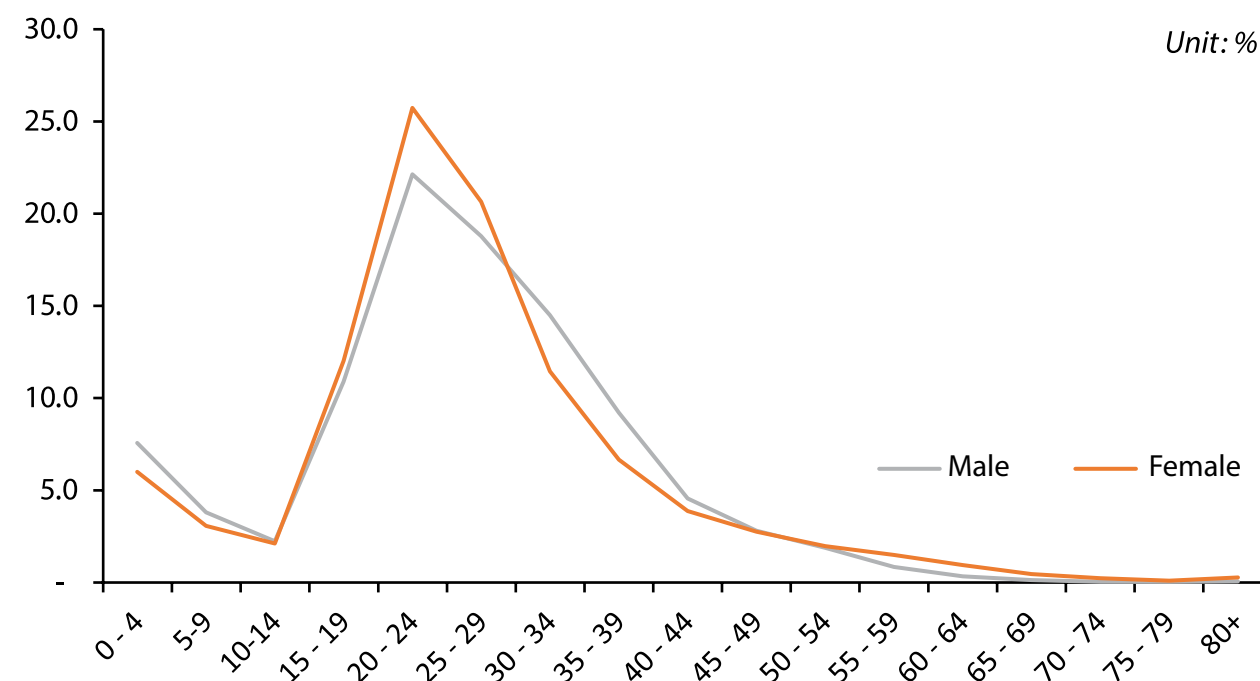
As migration level records the number of net migrants, the migration pattern reflects the age and sex distribution of the net migrants of the projection units.

Research on net migration of urban and rural areas, and provinces by age and sex shows a common form of the inverted U (low migration rate at a child age, then gradually increases

and peaks in a certain youth age; after the peak, the migration level decreases gradually with increasing age).

From the above comments, we assume that the age-based migration pattern will continue to be maintained throughout the projection period as observed in the 2019 Census. In addition, it should be added that, when projecting population by the component method, the migration pattern has less influence on the projected results than the actual migration level.

Figure 1.10: Migration pattern by age group and sex, 2019



3.2.3 Migration of the population aged 0-4

The results of the 2019 Census do not provide information on migration of the population group aged 0-4. Therefore, only estimated data on migration for this age group can be used for the projection model. In previous population projections, the following formula was used to estimate net migration for the 0-4 year old group:

$$NM(0-4) = 0.3 * [NMMW(15-49)]$$

Where, NM(0-4) Number of net migrants aged 0-4,
NMMW(15-49) Number of net migration of married females aged 15-49.

This formula is based on the UN estimation for migrant groups aged 0-4 years old with the adjustment of a multiplier applied to the number of net migrant married women aged 15-49. The multiplier depends on the general fertility rate (GFR), which is defined as the annual average number of births by 1,000 women aged 15-49 in the population. The 2019 Census estimates the national GFR of 61‰, corresponding to a multiplier of 0.3 in the above formula. With this formula, it is assumed that about one-third of married migrant women aged 15-49 will have a baby within five years.

PART 2:
RESULTS OF POPULATION PROJECTION

The results of population projection comprise two sets of data: (i) projected results for the whole country and for urban and rural areas; (ii) projected results for provinces and socio-economic regions.

Two sets of projected data results are presented under three options: medium, low and high variants.

I. RESULTS OF NATIONAL POPULATION PROJECTION

1. Population size

Viet Nam's population at the time of the 2019 Census is 96.2 million, forecasted to increase to 116.9 million people in 2069, based on the medium variant, 111.1 million people based on the low variant and 122.0 million people on the high variant. Thus, within 50 years, from 2019 to 2069, the population in the country measured by medium, low and high variants will increase by 19.4%, 14.4% and 23.7% respectively.

Table 2.1: Projected population and annual average population growth rate⁵ by 3 variants, 2019-2069

	Medium fertility variant		Low fertility variant		High fertility variant	
	Population (Thous. persons)	Annual average population growth rate (%)	Population (Thous. persons)	Annual average population growth rate (%)	Population (Thous. persons)	Annual average population growth rate (%)
2019	96 209		96 209		96 209	
2024	100 770	0.93	100 646	0.90	100 806	0.93
2029	104 524	0.73	104 114	0.68	104 685	0.76
2034	107 846	0.63	107 062	0.56	108 238	0.67
2039	110 840	0.55	109 610	0.47	111 572	0.61
2044	113 268	0.43	111 511	0.34	114 440	0.51
2049	114 987	0.30	112 616	0.20	116 692	0.39
2054	116 051	0.18	112 974	0.06	118 399	0.29
2059	116 633	0.10	112 754	-0.04	119 761	0.23
2064	116 894	0.05	112 116	-0.11	120 942	0.20
2069	116 894	0.00	111 106	-0.18	121 981	0.17

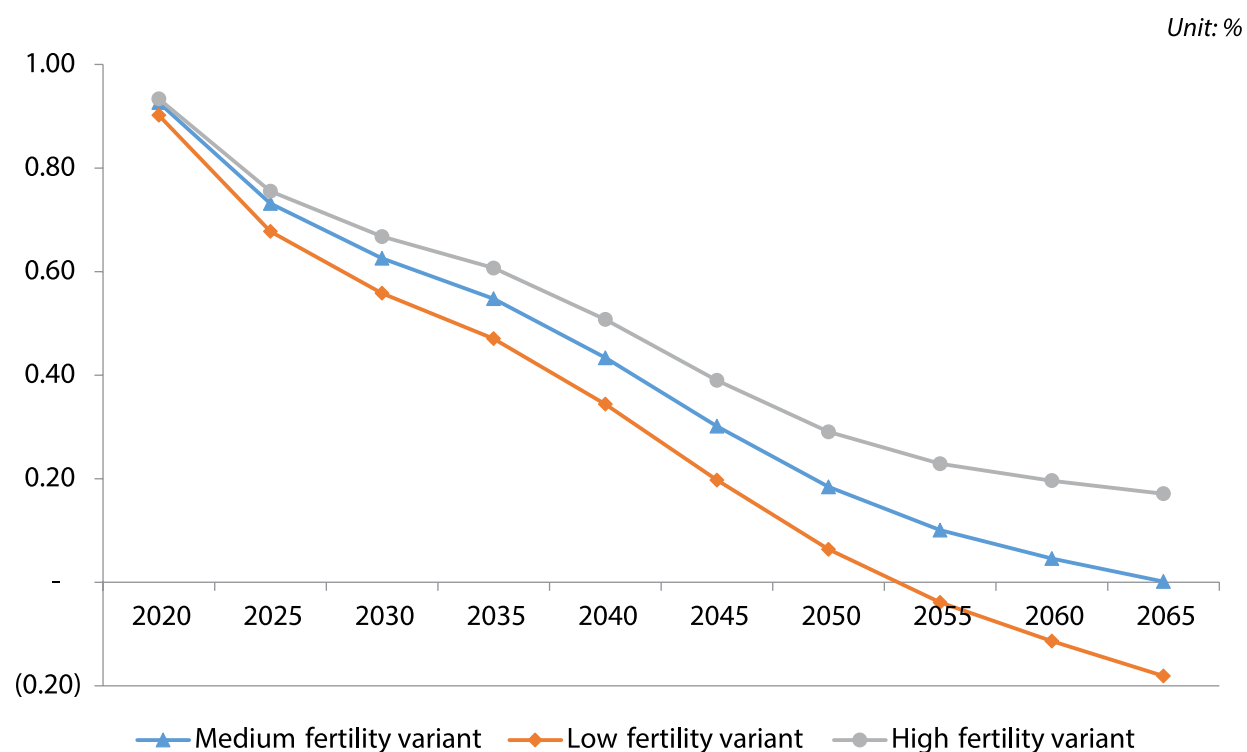
Under the medium variant, in the first five years of the projection period, 2019-2024, the population forecast points to an annual growth rate of 0.93%. Projections suggest that the population growth rate will continue to decrease and reach a "stop" state at the end of the projection period, 2064-2069.

⁵ Annual average population growth rate is the average percentage of change (increase or decrease) in population size over a year.

In the case of a sharp decrease in fertility as in the low variant scenario, after 2054 the population of Viet Nam will decline (negative growth). In the period of 2054-2059, on average the population will decrease by 0.04% per year. At the end of the projection period (2064-2069) this decrease will become 0.18% per year, equivalent to an average decrease of 200,000 people each year.

Alternatively, if fertility remains at replacement level throughout the projection period as mentioned in the target of Resolution No. 21/NQ-TW of the Central Executive Committee Tenure XII dated October 25, 2017 on population work in the new situation, by the end of the projection period, Viet Nam's population will still continue to increase slightly. On average in the period 2064-2069, the population will increase annually by 0.17%, equivalent to 200,000 people per year.

Figure 2.1: Annual average population growth rate by three variants, 2019-2069



2. Sex structure

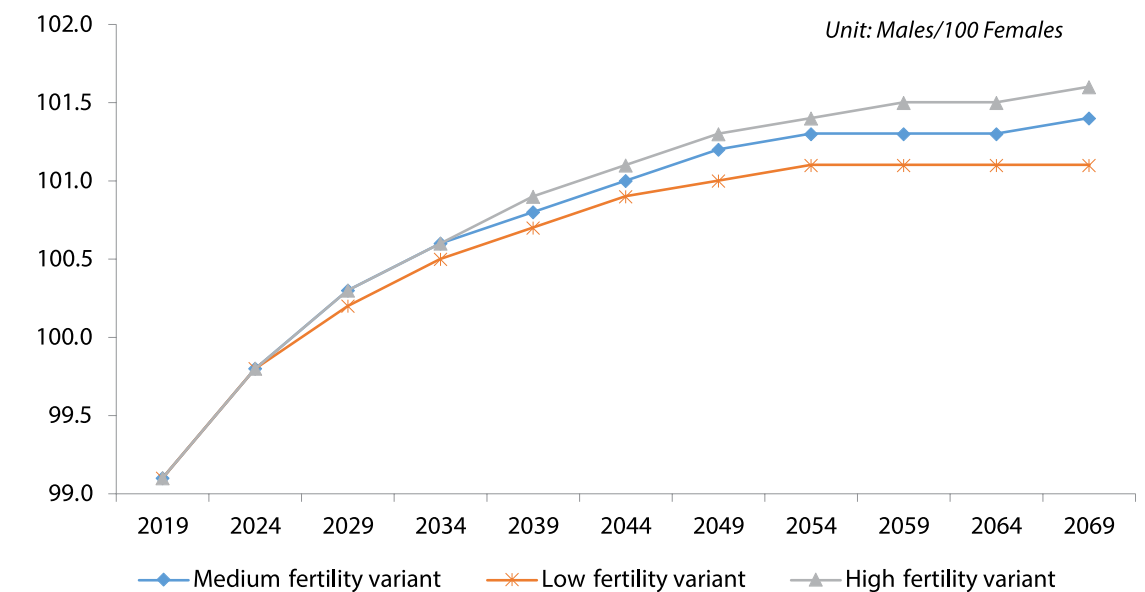
2.1. Sex ratio

The sex ratio of the population depends on the SRB and the difference in mortality and net migration rates between the two sexes. For the purposes of national population projection, the assumption of net international migration rate is insignificant. Changes in sex ratio of the population are caused by the impact of SRB and differences between male and female mortality rates.

The projected results on the sex ratio of the whole population in Viet Nam presented in Figure 2.2 point to a rapid increase in the early period of the projection period (2019-2029). At this stage the sex ratio at birth is assumed to remain high (about 110 boys per 100 girls). It is forecast that by 2026, the male population in Viet Nam will be of the same size as the female population (meaning that the sex ratio of Viet Nam will reach 100 males per 100 females). In the later period from 2029 to the end of the projection period, due to decrease in SRB and unchanged difference in mortality rates between men and women, the sex ratio of the population in Viet Nam will increase slowly.

By 2069, the sex ratio according to the medium variant is predicted to be 101.4 males per 100 females. Since assumptions about SRB do not vary between medium, low, and high variants, there is no significant difference between the sex ratios forecasted by different scenarios. By the end of the projection period, the sex ratio under the high fertility variant will reach 101.6 males per 100 females 0.5 higher than that of the low fertility variant.

Figure 2.2: Sex ratio of Viet Nam population by three variants, 2019-2069

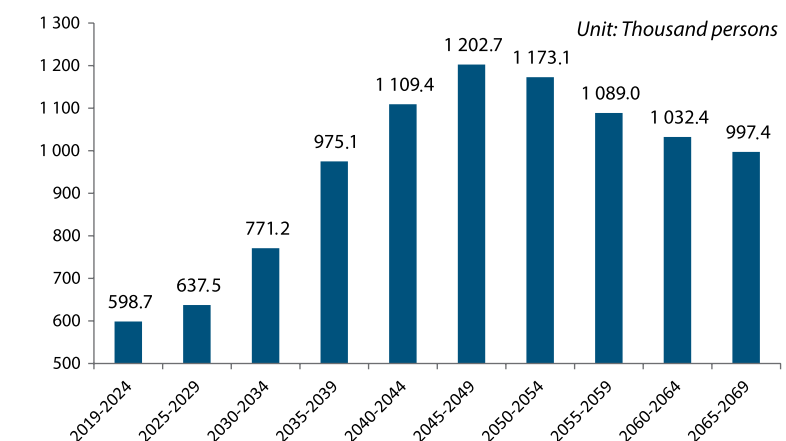


2.2. Demographic consequences of sex imbalance at birth situation

The situation of sex imbalance at birth in Viet Nam has been recognized since the early years of the 21st century. The sex imbalance at birth has led to a change in the sex structure of the population and particularly points to a future excess of men of marriageable age.

Under the medium population scenario, in 2021 there will be an excess of three in every 100 men of marriageable age (between the ages of 20 and 39 years old) due to the lower number of women in the same age group. This situation is evolving as a direct consequence of SRB imbalance throughout the 2000s. The number of males reaching marriageable age in 2024 is projected to be 619.9 thousand more than females in the same age group, equivalent to 4.1% of the male population aged 20 to 39 years old.

Figure 2.3: Number of excess males at the age of marriage due to sex imbalance at birth by medium fertility variant, 2019-2069



After 2025, the trend of male abundance or female shortage at marriageable age (20-39 years old) will continue more severely each year than the previous year. Particularly, after 2034 this trend is projected to increase sharply. During 2045-2049, the Vietnamese population will witness the most significant shortage of women at marriageable age resulting in an average lack of 1.2 million women of marriageable age, equivalent 8.1 per cent of males aged 20-39. After 2049, the abundance of men of marriageable age shows signs of reduction as the imbalance in the SRB gradually decreases. From 2049 until the end of the projection period, on average, the male population reaching the marriageable age is nearly one million more than the female population at the same age each year. These statistics confirm a significant impact on population sex structure in the next decades leading to persistent social inadequacies due to sex imbalance at birth during the first 30 years of the 21st century. This situation exposes women of marriageable age to increased risk of violence, sexual exploitation and trafficking due to competition among men in finding a mate.

3. Age structure of population

3.1. Mean age and median age

The projected results under all three variants show that the mean age and median age of the Viet Nam population will increase rapidly in the early stage of projection period. This means that the Viet Nam population is in a rapid ageing period.

Table 2.2: Mean age and median age of population by 3 variants, 2019-2069

Year	Medium fertility variant		Low fertility variant		High fertility variant	
	Mean age	Median age	Mean age	Median age	Mean age	Median age
2019	32.7	31.0	32.7	31.0	32.7	31.0
2024	34.1	33.0	34.2	33.0	34.1	33.0
2029	35.6	35.0	35.7	35.0	35.6	35.0
2034	37.0	37.0	37.2	37.0	36.8	37.0
2039	38.0	37.0	38.4	38.0	37.8	37.0
2044	38.9	38.0	39.3	38.0	38.5	37.0
2049	39.6	39.0	40.2	39.0	39.2	38.0
2054	40.3	40.0	41.0	41.0	39.7	39.0
2059	40.8	41.0	41.7	42.0	40.1	40.0
2064	41.2	41.0	42.3	43.0	40.3	40.0
2069	41.4	41.0	42.7	43.0	40.3	40.0

Under the medium-fertility variant, from 2019 to 2039, the mean age of the Viet Nam population will increase from 32.7 years to 38.0 years, showing a gain of 5.3 years in just 20 years. The average increase in age of the Viet Nam population in the following periods will decrease slightly. By 2069, the mean age of the Viet Nam population will be 41.4 years, increasing by 3.4 years in the 30 years from 2039 to 2069. During the projection period, the median age of the Vietnamese population will increase by 10 years (from 31 years old in 2019 to 41 years old in 2069). The median age in the first phase (2019-2039) increases more sharply than the next phase (2039-2069).

Under the low fertility variant, the mean age and median age of the population would increase more rapidly. By the end of the projection period, the mean age of the population would be 42.7 years old and the median age 43 years old, increasing by 10 and 12 years respectively in just 50 years. The mean age of the population under the high fertility variant would increase more slowly, from 32.7 years old in 2019 to 40.3 years in 2069, a rise of 7.6 years old within 50 years. The increase in median age in the same period under this scenario would be 9 years.

3.2. Population pyramid

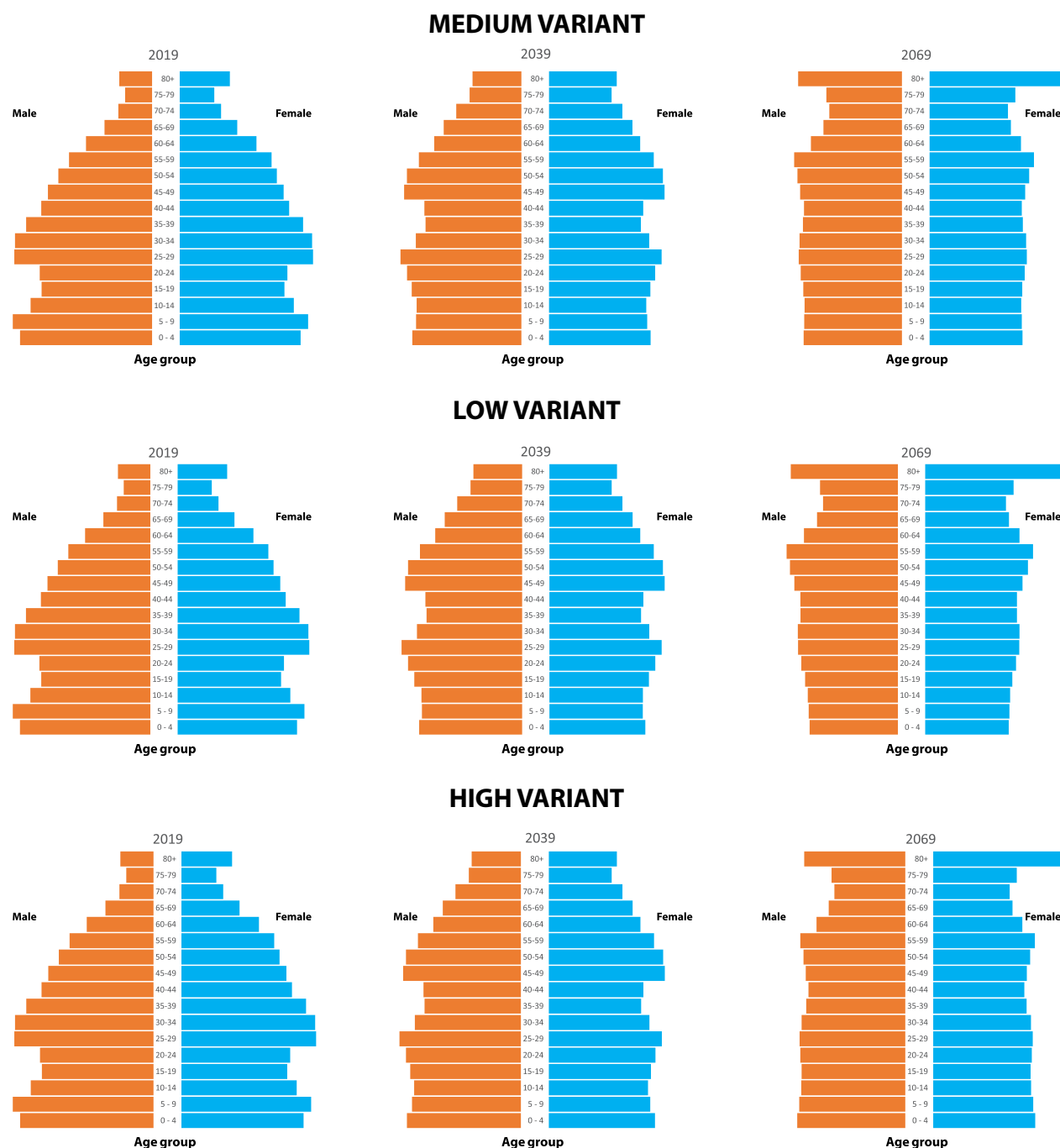
The population pyramid is a common tool used to represent a combination of age and sex structures of the population in a geometric form (typically pyramidal shape). The population pyramid is divided into two parts by height line from the bottom to the top, where the right side denotes the female population and the left side denotes the male population. The shape of the population pyramid not only provides general information about the age and sex structure of the population at a specific time, but also is used to evaluate the transition in population structure over the years. The width of the youngest age group (pyramid base) reflects the increase or decrease in births compared to previous years, while the width of the eldest age group (pyramid top) reflects deaths over the life course.

Figure 2.4 shows the population age pyramid in the first, middle and last year of the projection period by three fertility variants, clearly confirming a changing age structure bias towards an aging population. In 2019, the Viet Nam population pyramid expands at the bottom. Also in 2019, the middle part of the pyramid (population group from 25 to 39 years old) is wide, indicating that Viet Nam is still significantly advantaged by the demographic window of opportunity period, when the proportion of the population at working age reaches its maximum level.

In 2039, the population pyramid begins to shrink in the middle and at the base. In comparison with the 2019 population pyramid, the bars at the top of the 2039 pyramid that correspond to the population aged 65 and over are wider. This reflects that the demographic window of opportunity period will end by 2039, to be replaced by situation in which there is a relatively large proportion of the population aged 65 and over. This trend does not differ significantly in any of the 3 fertility variant scenarios.

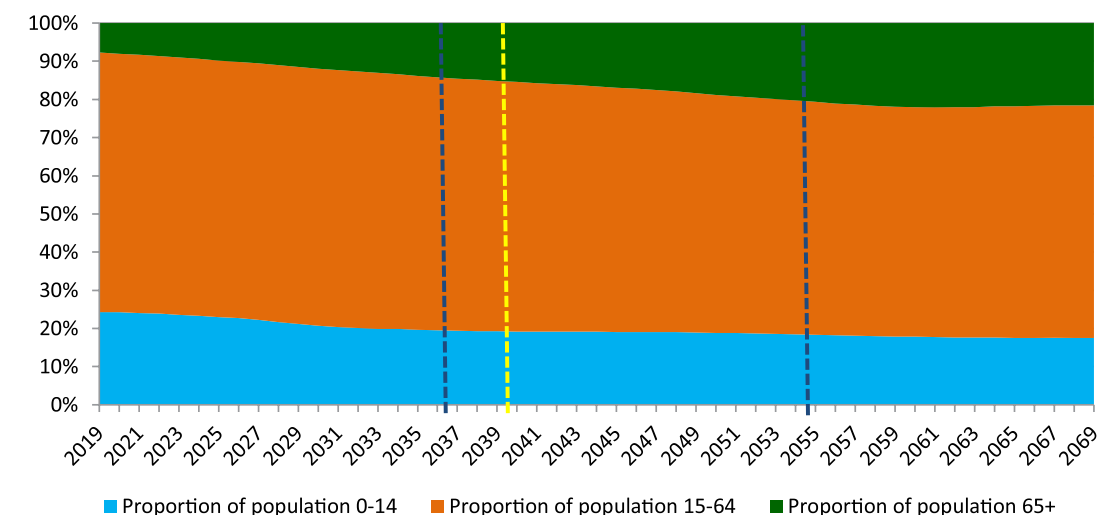
By 2069, Viet Nam's population pyramid is projected to narrow further at the bottom. The widening top of the pyramid suggests that the life expectancy of the Vietnamese population will have increased dramatically, leading to the highest proportion of the total population aged 80 and over. At the end of the projection period, Viet Nam will have a dominantly aged population structure. This trend is more pronounced for the low fertility variant and more blurred for the high fertility variant.

Figure 2.4: Population pyramids, 2019, 2039 and 2069



By 2039, under the medium fertility variant, Viet Nam will end the period of the demographic window of opportunity. This result is similar for the low and high variants as well.

Figure 2.5: Projected demographic window of opportunity period



3.4 Period of “aged” and “super aged” population structure

According to the medium fertility variant, throughout the projection period, Viet Nam’s population aged 65 and over will have grown rapidly, from 7.4 million people in 2019 to 16.8 million people in 2039 and 25.2 million people by 2069. During this period, the ageing index (calculated as the percentage of the number of people aged 60 and over to the number of under-15-aged children) will have continuously increased. In 2019, the ageing index in Viet Nam is 48.8%, and it is projected to reach 154.3% by the end of the projection period, which is 3 times higher in just half a century: in 2019, there is one older person for every two children, and 50 years later, for every two children, there will be three older persons.

Thus, according to the medium fertility variant, Viet Nam will commence the “aged” population period⁷ from 2036, when the proportion of the population aged 65 and over reaches 14.2%. In the period from 2036 to 2039, Viet Nam will have a demographic bonus structure and, at the same time, enter an “aged” population period. The “aged” population period will last 20 years, from 2036 to 2055. From 2056 to 2069, the percentage of those aged 65 and over will represent about 21% of the total population. In 2056 and 2069, the population aged 65 and over will represent 21.1% and 21.5% of the total population, respectively.

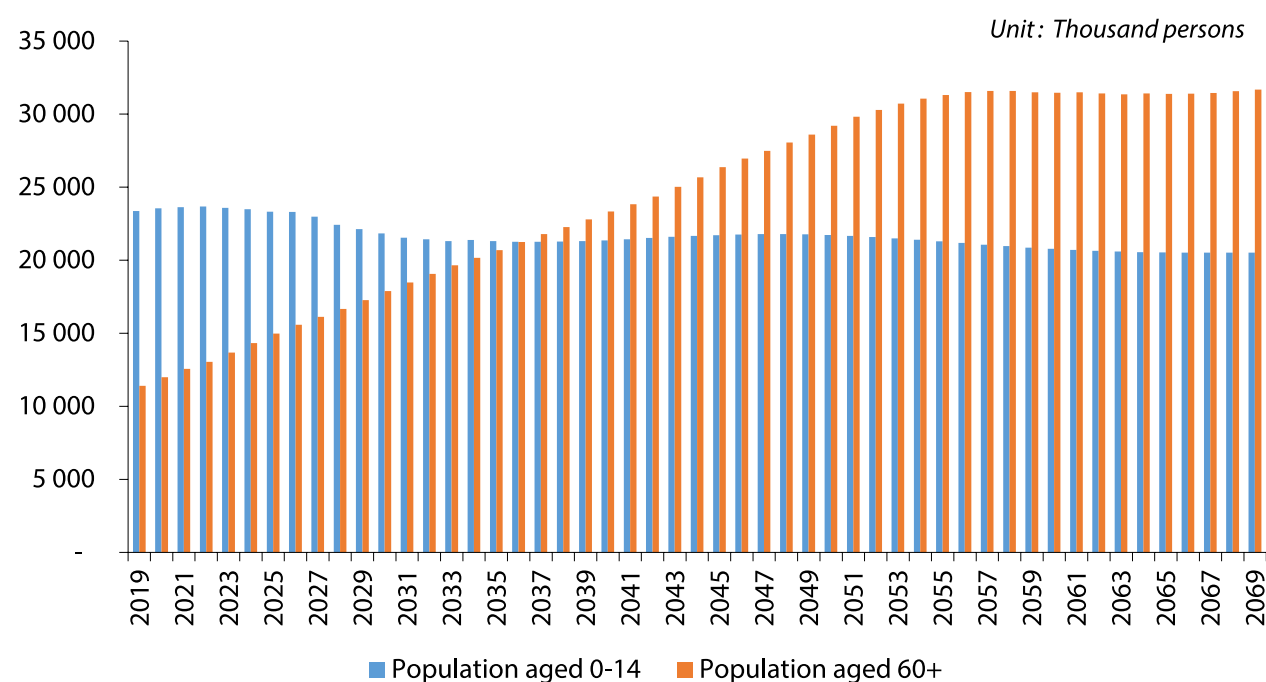
3.3 Demographic bonus period/Demographic window of opportunity period

Since 2007, Viet Nam officially entered the demographic bonus (or demographic window of opportunity) period in which the percentage of the child population (aged 0-14 years old) was under 30% and the percentage of the older persons (aged 65 and over) was smaller than 15%⁶. In the demographic bonus period, the general dependency ratio (ratio of population aged 0-14 and population aged 65 and above, over population aged 15-64 years) is usually less than 50%. This means that there is less than one dependent (under 15 or over 65) for every two people in the working age group (aged 15-64).

⁶ According to the report “Take advantage of demographic bonus in Viet Nam - Opportunity, challenge and policy options” published by UNFPA in 2010: demographic bonus period occurs when the percentage of children (0-14 years old) is lower than 30% and the percentage of elderly (65 years old and over) is lower than 15%.

⁷ Following international practice, a population is classified as “aged” when its population aged 65 and over accounts for 14 per cent and more of the total population, and a population is classified as “super aged” when its population aged 65 and over accounts for 21 per cent or more of the total population.

Figure 2.6: Population aged 0-14 and aged 60 and over, 2019-2069



II. PROJECTED RESULTS FOR URBAN AND RURAL AREAS

The summary data on the projected results for urban and rural areas are shown in Table 2.3, for the three scenarios of medium, low and high fertility. As seen from the following table, the urban population will increase from 33.1 million people in 2019 to 75.8 million people in 2069 under the medium fertility variant. Thus, after 50 years, the urban population is predicted to increase by 42.7 million people, gaining an annual average increase of about 850,000 people. In general, the trend and growth rate of the urban population are not much different in the three variants, especially during the early years of the projection period, 2019-2039.

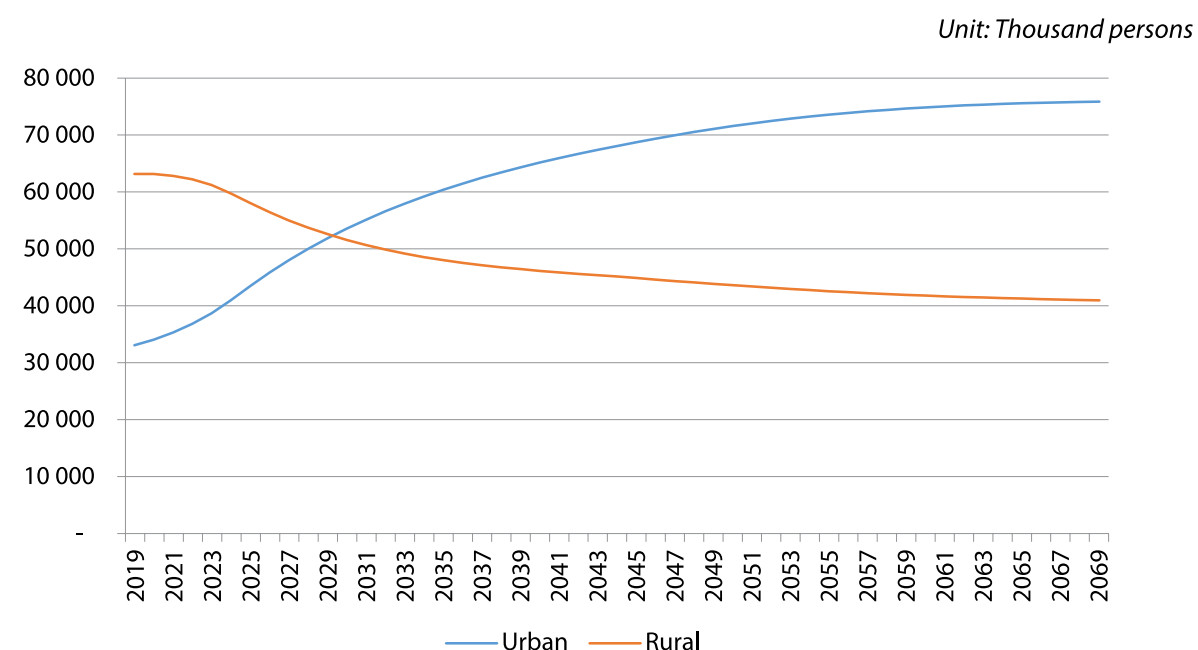
Table 2.3: Projected population for urban, rural areas and annual average population growth rate, 2019-2069

	Medium fertility variant		Low fertility variant		High fertility variant	
	Population (Thous. persons)	Annual average population growth rate (%)	Population (Thous. persons)	Annual average population growth rate (%)	Population (Thous. persons)	Annual average population growth rate (%)
Urban						
2019	33 123	-	33 123	-	33 123	-
2024	41 070	4.30	41 028	4.28	41 092	4.31
2029	51 900	4.68	51 725	4.63	52 021	4.72
2034	59 214	2.64	58 855	2.58	59 543	2.70

	Medium fertility variant		Low fertility variant		High fertility variant	
	Population (Thous. persons)	Annual average population growth rate (%)	Population (Thous. persons)	Annual average population growth rate (%)	Population (Thous. persons)	Annual average population growth rate (%)
2039	64 309	1.65	63 744	1.60	64 965	1.74
2044	68 027	1.12	67 206	1.06	69 110	1.24
2049	71 022	0.86	69 883	0.78	72 615	0.99
2054	73 174	0.60	71 667	0.50	75 364	0.74
2059	74 579	0.38	72 668	0.28	77 463	0.55
2064	75 396	0.22	73 045	0.10	79 077	0.41
2069	75 791	0.10	72 937	-0.03	80 362	0.32
Rural						
2019	63 086	-	63 086	-	63 086	-
2024	59 700	-1.10	59 619	-1.13	59 714	-1.10
2029	52 625	-2.52	52 389	-2.59	52 664	-2.51
2034	48 633	-1.58	48 206	-1.66	48 695	-1.57
2039	46 531	-0.88	45 866	-1.00	46 607	-0.88
2044	45 241	-0.56	44 304	-0.69	45 330	-0.56
2049	43 966	-0.57	42 733	-0.72	44 077	-0.56
2054	42 877	-0.50	41 307	-0.68	43 035	-0.48
2059	42 053	-0.39	40 086	-0.60	42 299	-0.35
2064	41 498	-0.27	39 071	-0.51	41 866	-0.21
2069	41 103	-0.19	38 169	-0.47	41 619	-0.12

According to assumptions for all three variants, urbanization in Viet Nam will take place very quickly in the early stage of the projection period. By 2030, Viet Nam will have 50% of the population living in urban areas. By the end of the projection period (in 2069), the proportion of the population living in urban areas will amount to 64.8%. This proportion does not differ significantly among the three variants.

Figure 2.7: Projected population size of urban and rural areas, 2019-2069,



III. PROJECTED RESULTS FOR SOCIO-ECONOMIC REGIONS

Although projections are conducted for the whole period from 2019 to 2069, the longer the time elapsed since the start of the projections, the less accurate the results are, particularly at sub-national level. In this regard, projections for socio-economic regions were only calculated up to 2045 (i.e. a period of 25 years).

The results under the medium fertility variant show that after 2019, population growth in most regions will gradually decrease until the end of the projection period (Table 2.4). In the period 2039-2045, the annual average growth rate of the whole country is projected to be 0.42%. That figure at regional level is projected to be the highest in the Central Highlands (0.61%), followed by the Northern Midlands and Mountains (0.60%). The growth rate of the Mekong River Delta is projected to be the lowest (0.04%).

Table 2.4: Population projections by socio-economic regions and annual average population growth rate according to medium variant, 2019-2045

	Population (thousand persons)					
	2019	2024	2029	2034	2039	2045
Whole country	96 209	100 770	104 524	107 846	110 840	113 667
Northern Midlands and Mountains	12 533	13 126	13 686	14 285	14 851	15 395
Red River Delta	22 544	23 848	24 813	25 645	26 382	27 152
North Central and Central Coast	20 187	20 660	21 031	21 467	21 915	22 365
Central Highlands	5 843	6 132	6 409	6 688	6 939	7 198
Southeast	17 829	19 639	21 072	22 097	22 928	23 693
Mekong River Delta	17 274	17 365	17 514	17 665	17 825	17 865

	Annual average population growth rate (%)				
	2019 -2024	2024 -2029	2029 -2034	2034 -2039	2039 -2045
Whole country	0.93	0.73	0.63	0.55	0.42
Northern Midlands and Mountain	0.92	0.84	0.86	0.78	0.60
Red River Delta	1.13	0.79	0.66	0.57	0.48
North Central and Central Coast	0.46	0.36	0.41	0.41	0.34
Central Highlands	0.97	0.88	0.85	0.74	0.61
South East	1.93	1.41	0.95	0.74	0.55
Mekong River Delta	0.11	0.17	0.17	0.18	0.04

IV. PROJECTED RESULTS FOR PROVINCES

Similarly to the population projections for socio-economic regions, the results for the provinces are presented until 2045 (i.e. to cover a period of 25 years).

Table 2.5 presents the projected population size under the medium variant for the provinces. The data shows that the population growth rate of most provinces will gradually decrease during the projection period. In the period of 2039-2045, seven provinces are projected to record an annual average growth rate of 1% or more (much higher than the national population growth rate of the same period) including: Lai Chau (1.4%), Dien Bien (1.3%), Binh Duong (1.2%), Bac Ninh and Kon Tum (1.1%), Lao Cai and Dak Nong (1.0%). This is likely due to the relatively high fertility rate at the start of the projection and to large immigration flows in these provinces.

The projected data also show that, in the period 2039-2045, 6 provinces will record negative population growth, including Ben Tre (-0.3%); Tay Ninh, Vinh Long, Dong Thap, An Giang, Soc Trang (-0.1%). These provinces are mostly assumed to have large out-migration and low starting fertility rate in 2019.

At the end of the projection period, in 2045, the two largest cities in the country, Ha Noi City and Ho Chi Minh City, will reach a population size of 10.6 million and 11.7 million, respectively.

Table 2.5: Projections of population size and annual average population growth rate by provinces according to medium variant, 2019-2045

	2019		2024		2029		2034		2039		2045	
	Population (Thous. persons)	Annual average growth rate (%)	Population (Thous. persons)	Annual average growth rate (%)	Population (Thous. persons)	Annual average growth rate (%)	Population (Thous. persons)	Annual average growth rate (%)	Population (Thous. persons)	Annual average growth rate (%)	Population (Thous. persons)	Annual average growth rate (%)
	01. Ha Noi	8 054	-	8 826	1.8	9 376	1.2	9 810	0.9	10 189	0.8	10 596
02. Ha Giang	855	-	901	1.0	952	1.1	1 010	1.2	1 064	1.0	1 114	0.9
04. Cao Bang	530	-	540	0.4	552	0.4	570	0.6	588	0.6	605	0.6
06. Bac Kan	314	-	316	0.1	321	0.3	328	0.4	335	0.4	338	0.2
08. Tuyen Quang	785	-	804	0.5	824	0.5	851	0.6	878	0.6	899	0.5
10. Lao Cai	730	-	776	1.2	822	1.2	872	1.2	919	1.0	967	1.0
11. Dien Bien	599	-	643	1.4	691	1.4	743	1.5	793	1.3	846	1.3
12. Lai Chau	460	-	499	1.6	541	1.6	586	1.6	629	1.4	674	1.4
14. Son La	1 248	-	1 327	1.2	1 411	1.2	1 498	1.2	1 574	1.0	1 645	0.9
15. Yen Bai	821	-	863	1.0	903	0.9	944	0.9	981	0.8	1 016	0.7
17. Hoa Binh	854	-	881	0.6	907	0.6	936	0.6	964	0.6	985	0.4
19. Thai Nguyen	1 287	-	1 367	1.2	1 429	0.9	1 482	0.7	1 533	0.7	1 588	0.7
20. Lang Son	782	-	800	0.5	817	0.4	835	0.4	853	0.4	866	0.3
22. Quang Ninh	1 320	-	1 368	0.7	1 403	0.5	1 438	0.5	1 472	0.5	1 505	0.4
24. Bac Giang	1 804	-	1 891	0.9	1 958	0.7	2 022	0.6	2 088	0.6	2 156	0.6
25. Phu Tho	1 464	-	1 516	0.7	1 559	0.6	1 604	0.6	1 650	0.6	1 695	0.5

	2019		2024		2029		2034		2039		2045	
	Population (Thous. persons)	Annual average growth rate (%)	Population (Thous. persons)	Annual average growth rate (%)	Population (Thous. persons)	Annual average growth rate (%)	Population (Thous. persons)	Annual average growth rate (%)	Population (Thous. persons)	Annual average growth rate (%)	Population (Thous. persons)	Annual average growth rate (%)
	26. Vinh Phuc	1 151	-	1 196	0.8	1 232	0.6	1 273	0.7	1 312	0.6	1 352
27. Bac Ninh	1 369	-	1 556	2.6	1 717	2.0	1 836	1.3	1 935	1.1	2 049	1.1
30. Hai Duong	1 892	-	1 955	0.7	1 999	0.5	2 041	0.4	2 078	0.4	2 115	0.4
31. Hai Phong	2 029	-	2 111	0.8	2 169	0.5	2 223	0.5	2 273	0.4	2 319	0.4
33. Hung Yen	1 253	-	1 305	0.8	1 342	0.6	1 377	0.5	1 408	0.5	1 440	0.5
34. Thai Binh	1 860	-	1 886	0.3	1 896	0.1	1 912	0.2	1 922	0.1	1 926	0.0
35. Ha Nam	853	-	871	0.4	886	0.3	902	0.4	917	0.3	932	0.3
36. Nam Dinh	1 780	-	1 770	-0.1	1 775	0.1	1 799	0.3	1 823	0.3	1 846	0.3
37. Ninh Binh	982	-	1 004	0.4	1 017	0.3	1 034	0.3	1 051	0.3	1 072	0.4
38. Thanh Hoa	3 640	-	3 725	0.5	3 754	0.2	3 801	0.2	3 863	0.3	3 930	0.3
40. Nghe An	3 328	-	3 462	0.8	3 555	0.5	3 652	0.5	3 757	0.6	3 889	0.7
42. Ha Tinh	1 289	-	1 302	0.2	1 317	0.2	1 342	0.4	1 378	0.5	1 423	0.6
44. Quang Binh	895	-	910	0.3	925	0.3	945	0.4	967	0.5	992	0.5
45. Quang Tri	632	-	627	-0.2	626	-0.0	632	0.2	643	0.3	653	0.3
46. Thua Thien Hue	1 129	-	1 145	0.3	1 166	0.4	1 187	0.4	1 204	0.3	1 218	0.2
48. Da Nang	1 134	-	1 287	2.5	1 411	1.8	1 502	1.2	1 577	1.0	1 648	0.9
49. Quang Nam	1 496	-	1 509	0.2	1 520	0.1	1 540	0.3	1 560	0.3	1 579	0.2

	2019		2024		2029		2034		2039		2045	
	Population (Thous. persons)	Annual average growth rate (%)	Population (Thous. persons)	Annual average growth rate (%)	Population (Thous. persons)	Annual average growth rate (%)	Population (Thous. persons)	Annual average growth rate (%)	Population (Thous. persons)	Annual average growth rate (%)	Population (Thous. persons)	Annual average growth rate (%)
51. Quang Ngai	1 232	-	1 218	-0.2	1 208	-0.2	1 212	0.1	1 218	0.1	1 219	0.0
52. Binh Dinh	1 487	-	1 480	-0.1	1 482	0.0	1 499	0.2	1 517	0.2	1 528	0.1
54. Phu Yen	873	-	872	-0.0	878	0.1	893	0.3	909	0.4	919	0.2
56. Khanh Hoa	1 231	-	1 264	0.5	1 292	0.4	1 318	0.4	1 338	0.3	1 351	0.2
58. Ninh Thuan	590	-	599	0.3	611	0.4	626	0.5	641	0.5	654	0.4
60. Binh Thuan	1 231	-	1 259	0.4	1 287	0.4	1 317	0.5	1 344	0.4	1 364	0.3
62. Kon Tum	540	-	581	1.5	620	1.3	659	1.2	697	1.1	738	1.1
64. Gia Lai	1 514	-	1 608	1.2	1 702	1.1	1 795	1.1	1 880	0.9	1 968	0.9
66. Dak Lak	1 869	-	1 930	0.6	1 985	0.6	2 042	0.6	2 091	0.5	2 140	0.5
67. Dak Nong	622	-	666	1.4	707	1.2	748	1.1	787	1.0	828	1.0
68. Lam Dong	1 297	-	1 347	0.8	1 395	0.7	1 444	0.7	1 485	0.6	1 524	0.5
70. Binh Phuoc	995	-	1 028	0.7	1 066	0.7	1 105	0.7	1 142	0.7	1 180	0.7
72. Tay Ninh	1 169	-	1 166	-0.1	1 174	0.1	1 183	0.2	1 188	0.1	1 183	-0.1
74. Binh Duong	2 427	-	3 017	4.4	3 440	2.6	3 722	1.6	3 964	1.3	4 213	1.2
75. Dong Nai	3 097	-	3 352	1.6	3 575	1.3	3 755	1.0	3 910	0.8	4 068	0.8
77. Ba Ria - Vung Tau	1 148	-	1 187	0.7	1 225	0.6	1 264	0.6	1 301	0.6	1 336	0.5

	2019		2024		2029		2034		2039		2045	
	Population (Thous. persons)	Annual average growth rate (%)	Population (Thous. persons)	Annual average growth rate (%)	Population (Thous. persons)	Annual average growth rate (%)	Population (Thous. persons)	Annual average growth rate (%)	Population (Thous. persons)	Annual average growth rate (%)	Population (Thous. persons)	Annual average growth rate (%)
79. Ho Chi Minh City	8 993	-	9 889	1.9	10 591	1.4	11 068	0.9	11 423	0.6	11 713	0.5
80. Long An	1 689	-	1 786	1.1	1 856	0.8	1 902	0.5	1 944	0.4	1 977	0.3
82. Tien Giang	1 764	-	1 799	0.4	1 824	0.3	1 837	0.1	1 850	0.1	1 852	0.0
83. Ben Tre	1 288	-	1 286	-0.0	1 283	-0.0	1 278	-0.1	1 272	-0.1	1 255	-0.3
84. Tra Vinh	1 009	-	1 011	0.0	1 016	0.1	1 021	0.1	1 029	0.2	1 033	0.1
86. Vinh Long	1 023	-	1 019	-0.1	1 016	-0.1	1 015	-0.0	1 015	-	1 008	-0.1
87. Dong Thap	1 600	-	1 572	-0.4	1 567	-0.1	1 572	0.1	1 580	0.1	1 573	-0.1
89. An Giang	1 908	-	1 839	-0.7	1 814	-0.3	1 818	0.0	1 827	0.1	1 822	-0.1
91. Kien Giang	1 723	-	1 745	0.3	1 772	0.3	1 798	0.3	1 821	0.3	1 834	0.1
92. Can Tho	1 235	-	1 309	1.2	1 367	0.9	1 400	0.5	1 429	0.4	1 449	0.3
93. Hau Giang	733	-	719	-0.4	718	-0.0	721	0.1	725	0.1	724	-0.0
94. Soc Trang	1 200	-	1 174	-0.4	1 161	-0.2	1 160	-0.0	1 165	0.1	1 161	-0.1
95. Bac Lieu	907	-	930	0.5	942	0.3	953	0.2	962	0.2	965	0.1
96. Ca Mau	1 194	-	1 177	-0.3	1 179	0.0	1 191	0.2	1 206	0.3	1 213	0.1

DATA TABLES

**TABLE A.1. POPULATION PROJECTION FOR THE COUNTRY, URBAN AND RURAL AREA,
BY THREE VARIANTS, 2019 - 2069**

Unit: Thousand persons

Year	Scenario			Scenario			Scenario		
	Medium variant	Low variant	High variant	Medium variant	Low variant	High variant	Medium variant	Low variant	High variant
	Whole country			Urban			Rural		
2019	96 209	96 209	96 209	33 123	33 123	33 123	63 086	63 086	63 086
2020	97 259	97 254	97 261	34 189	34 187	34 190	63 070	63 067	63 071
2021	98 184	98 164	98 190	35 432	35 426	35 436	62 752	62 738	62 755
2022	99 077	99 032	99 091	36 937	36 923	36 945	62 140	62 109	62 146
2023	99 939	99 859	99 962	38 782	38 756	38 796	61 157	61 103	61 166
2024	100 770	100 646	100 806	41 070	41 028	41 092	59 700	59 619	59 714
2025	101 571	101 398	101 624	43 562	43 499	43 596	58 009	57 898	58 027
2026	102 340	102 113	102 413	45 908	45 822	45 958	56 432	56 291	56 455
2027	103 085	102 801	103 182	48 069	47 956	48 138	55 016	54 845	55 044
2028	103 812	103 468	103 939	50 061	49 919	50 154	53 751	53 549	53 785
2029	104 524	104 114	104 685	51 900	51 725	52 021	52 625	52 389	52 664
2030	105 219	104 740	105 417	53 598	53 389	53 751	51 621	51 351	51 666
2031	105 891	105 340	106 131	55 164	54 919	55 354	50 727	50 421	50 777
2032	106 547	105 923	106 833	56 613	56 332	56 845	49 934	49 591	49 988
2033	107 201	106 498	107 537	57 961	57 641	58 239	49 240	48 856	49 298
2034	107 846	107 062	108 238	59 214	58 855	59 543	48 633	48 206	48 695
2035	108 478	107 608	108 929	60 379	59 980	60 764	48 099	47 628	48 165
2036	109 094	108 138	109 610	61 462	61 023	61 908	47 632	47 115	47 701
2037	109 696	108 651	110 279	62 474	61 994	62 986	47 222	46 657	47 294
2038	110 280	109 143	110 935	63 422	62 900	64 004	46 858	46 243	46 932
2039	110 840	109 610	111 572	64 309	63 744	64 965	46 531	45 866	46 607
2040	111 375	110 047	112 187	65 141	64 530	65 875	46 234	45 517	46 311
2041	111 886	110 458	112 783	65 923	65 265	66 740	45 963	45 193	46 043
2042	112 377	110 843	113 361	66 662	65 953	67 565	45 714	44 890	45 797
2043	112 839	111 195	113 915	67 360	66 597	68 351	45 479	44 599	45 564

Year	Scenario			Scenario			Scenario		
	Medium variant	Low variant	High variant	Medium variant	Low variant	High variant	Medium variant	Low variant	High variant
	Whole country			Urban			Rural		
2044	113 268	111 511	114 440	68 027	67 206	69 110	45 241	44 304	45 330
2045	113 667	111 792	114 938	68 681	67 800	69 859	44 986	43 992	45 078
2046	114 038	112 042	115 411	69 317	68 374	70 594	44 721	43 668	44 817
2047	114 383	112 264	115 863	69 922	68 915	71 301	44 461	43 350	44 562
2048	114 699	112 455	116 289	70 490	69 418	71 974	44 210	43 038	44 315
2049	114 987	112 615	116 692	71 022	69 883	72 615	43 966	42 733	44 077
2050	115 249	112 745	117 073	71 519	70 311	73 225	43 731	42 435	43 849
2051	115 485	112 845	117 433	71 981	70 702	73 803	43 504	42 143	43 630
2052	115 697	112 916	117 773	72 411	71 058	74 352	43 286	41 858	43 421
2053	115 884	112 957	118 094	72 808	71 379	74 871	43 076	41 579	43 223
2054	116 051	112 974	118 399	73 174	71 667	75 364	42 877	41 307	43 035
2055	116 200	112 970	118 693	73 511	71 925	75 831	42 690	41 045	42 862
2056	116 331	112 943	118 973	73 818	72 152	76 272	42 513	40 792	42 701
2057	116 446	112 898	119 244	74 097	72 351	76 690	42 348	40 547	42 554
2058	116 546	112 834	119 506	74 351	72 522	77 087	42 195	40 312	42 420
2059	116 633	112 754	119 761	74 579	72 668	77 463	42 053	40 086	42 299
2060	116 707	112 657	120 009	74 784	72 788	77 819	41 922	39 869	42 190
2061	116 769	112 544	120 250	74 967	72 885	78 157	41 802	39 658	42 093
2062	116 822	112 417	120 488	75 130	72 960	78 479	41 692	39 457	42 008
2063	116 864	112 275	120 719	75 272	73 013	78 785	41 592	39 262	41 933
2064	116 894	112 116	120 942	75 396	73 045	79 077	41 498	39 071	41 866
2065	116 911	111 940	121 158	75 502	73 056	79 354	41 409	38 884	41 805
2066	116 916	111 747	121 367	75 592	73 048	79 618	41 325	38 699	41 749
2067	116 915	111 544	121 573	75 669	73 025	79 874	41 246	38 519	41 699
2068	116 907	111 330	121 778	75 735	72 988	80 121	41 172	38 342	41 656
2069	116 894	111 106	121 981	75 791	72 937	80 362	41 103	38 169	41 619

TABLE A.2. NATIONAL POPULATION PROJECTION BY AGE, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019 -2069

Unit: Thousand persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall	96 209	97 259	98 184	99 077	99 939	100 770	101 571	102 340	103 085	103 812	104 524	105 219	105 891
0	1 375	1 535	1 510	1 488	1 466	1 447	1 430	1 412	1 402	1 401	1 403	1 406	1 405
1	1 550	1 371	1 530	1 505	1 483	1 462	1 443	1 426	1 408	1 398	1 397	1 399	1 402
2	1 514	1 547	1 368	1 526	1 501	1 480	1 458	1 439	1 422	1 405	1 395	1 394	1 397
3	1 694	1 512	1 544	1 365	1 523	1 499	1 477	1 456	1 437	1 420	1 403	1 393	1 392
4	1 688	1 693	1 510	1 542	1 364	1 522	1 497	1 476	1 454	1 435	1 419	1 402	1 391
5	1 674	1 687	1 691	1 509	1 541	1 362	1 520	1 495	1 474	1 453	1 434	1 418	1 401
6	1 947	1 675	1 686	1 690	1 508	1 540	1 361	1 519	1 495	1 474	1 452	1 433	1 417
7	1 714	1 947	1 674	1 685	1 689	1 507	1 539	1 361	1 518	1 494	1 473	1 451	1 433
8	1 422	1 715	1 946	1 673	1 684	1 688	1 506	1 538	1 360	1 518	1 493	1 472	1 451
9	1 576	1 422	1 714	1 945	1 672	1 683	1 687	1 505	1 537	1 359	1 517	1 492	1 471
10	1 518	1 576	1 421	1 712	1 943	1 671	1 682	1 686	1 504	1 536	1 358	1 516	1 491
11	1 531	1 518	1 575	1 421	1 711	1 942	1 669	1 681	1 685	1 503	1 535	1 358	1 515
12	1 430	1 532	1 517	1 574	1 420	1 710	1 941	1 668	1 680	1 684	1 503	1 534	1 357
13	1 396	1 430	1 530	1 516	1 573	1 419	1 709	1 940	1 667	1 679	1 683	1 502	1 534
14	1 345	1 396	1 429	1 529	1 515	1 572	1 418	1 708	1 938	1 666	1 678	1 682	1 501
15	1 405	1 345	1 395	1 428	1 528	1 514	1 571	1 417	1 707	1 937	1 665	1 677	1 681
16	1 272	1 405	1 344	1 394	1 427	1 527	1 513	1 570	1 416	1 706	1 936	1 664	1 676
17	1 237	1 272	1 404	1 343	1 393	1 426	1 526	1 512	1 568	1 415	1 704	1 934	1 663
18	1 329	1 237	1 271	1 403	1 342	1 392	1 425	1 525	1 511	1 567	1 414	1 703	1 933
19	1 264	1 329	1 236	1 270	1 402	1 341	1 391	1 424	1 524	1 510	1 566	1 413	1 702
20	1 171	1 264	1 328	1 235	1 269	1 401	1 340	1 390	1 422	1 523	1 509	1 565	1 412
21	1 265	1 171	1 263	1 326	1 234	1 268	1 399	1 339	1 389	1 421	1 521	1 508	1 564
22	1 328	1 265	1 170	1 262	1 325	1 233	1 267	1 398	1 338	1 388	1 420	1 520	1 506
23	1 434	1 328	1 263	1 169	1 261	1 324	1 232	1 266	1 397	1 337	1 386	1 419	1 519
24	1 479	1 434	1 326	1 262	1 168	1 260	1 323	1 231	1 265	1 396	1 336	1 385	1 418

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
25	1 563	1 479	1 433	1 325	1 261	1 167	1 259	1 322	1 230	1 264	1 395	1 335	1 384
26	1 649	1 563	1 477	1 431	1 324	1 260	1 166	1 258	1 321	1 229	1 263	1 394	1 334
27	1 653	1 649	1 562	1 476	1 430	1 323	1 259	1 165	1 257	1 320	1 227	1 262	1 393
28	1 814	1 652	1 647	1 560	1 475	1 429	1 322	1 258	1 164	1 256	1 319	1 226	1 261
29	1 770	1 814	1 651	1 646	1 559	1 473	1 427	1 320	1 257	1 163	1 255	1 317	1 225
30	1 673	1 769	1 812	1 649	1 644	1 557	1 472	1 426	1 319	1 256	1 162	1 253	1 316
31	1 684	1 673	1 768	1 810	1 647	1 642	1 556	1 470	1 425	1 318	1 254	1 160	1 252
32	1 612	1 683	1 671	1 766	1 808	1 646	1 641	1 554	1 469	1 423	1 317	1 253	1 159
33	1 674	1 612	1 682	1 669	1 764	1 806	1 644	1 639	1 553	1 468	1 422	1 315	1 252
34	1 750	1 674	1 610	1 680	1 668	1 762	1 804	1 642	1 637	1 551	1 466	1 421	1 314
35	1 676	1 750	1 672	1 608	1 678	1 666	1 760	1 802	1 640	1 635	1 549	1 464	1 419
36	1 663	1 675	1 747	1 669	1 606	1 675	1 663	1 757	1 800	1 638	1 633	1 547	1 463
37	1 487	1 662	1 672	1 744	1 667	1 603	1 673	1 661	1 755	1 797	1 636	1 631	1 545
38	1 424	1 486	1 660	1 670	1 742	1 664	1 601	1 670	1 659	1 752	1 795	1 634	1 629
39	1 443	1 423	1 483	1 657	1 667	1 739	1 662	1 599	1 668	1 656	1 750	1 792	1 632
40	1 388	1 442	1 420	1 481	1 654	1 664	1 736	1 659	1 596	1 665	1 653	1 747	1 789
41	1 324	1 386	1 439	1 417	1 477	1 650	1 661	1 732	1 656	1 593	1 662	1 650	1 744
42	1 357	1 323	1 383	1 435	1 414	1 474	1 647	1 657	1 729	1 652	1 589	1 659	1 647
43	1 341	1 355	1 320	1 380	1 432	1 411	1 471	1 643	1 654	1 725	1 649	1 586	1 655
44	1 273	1 339	1 352	1 317	1 377	1 429	1 408	1 468	1 640	1 650	1 722	1 646	1 583
45	1 230	1 271	1 336	1 349	1 313	1 373	1 425	1 404	1 464	1 636	1 646	1 717	1 642
46	1 292	1 227	1 267	1 331	1 344	1 309	1 369	1 421	1 400	1 460	1 631	1 641	1 712
47	1 268	1 288	1 223	1 262	1 327	1 340	1 304	1 364	1 416	1 395	1 455	1 626	1 636
48	1 235	1 264	1 284	1 219	1 258	1 322	1 335	1 300	1 360	1 412	1 391	1 450	1 621
49	1 234	1 232	1 260	1 280	1 215	1 254	1 318	1 331	1 296	1 356	1 407	1 387	1 446
50	1 202	1 229	1 226	1 255	1 274	1 210	1 249	1 312	1 325	1 291	1 350	1 402	1 381
51	1 103	1 196	1 222	1 220	1 248	1 267	1 203	1 242	1 306	1 319	1 284	1 343	1 395
52	1 077	1 098	1 189	1 216	1 213	1 241	1 261	1 197	1 236	1 299	1 312	1 278	1 337
53	1 125	1 072	1 092	1 183	1 209	1 206	1 235	1 254	1 191	1 229	1 292	1 305	1 271

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
54	1 156	1 120	1 066	1 086	1 177	1 203	1 200	1 228	1 247	1 184	1 223	1 286	1 299
55	1 119	1 149	1 112	1 059	1 079	1 169	1 195	1 193	1 220	1 240	1 177	1 215	1 278
56	1 105	1 111	1 140	1 104	1 051	1 071	1 161	1 186	1 184	1 212	1 231	1 169	1 207
57	917	1 097	1 103	1 132	1 096	1 044	1 063	1 152	1 178	1 175	1 203	1 222	1 161
58	986	911	1 089	1 095	1 123	1 088	1 036	1 055	1 144	1 169	1 167	1 194	1 213
59	982	980	904	1 081	1 086	1 115	1 080	1 028	1 048	1 135	1 161	1 158	1 186
60	900	974	971	896	1 071	1 077	1 105	1 070	1 019	1 039	1 125	1 151	1 149
61	869	891	964	960	886	1 060	1 065	1 093	1 059	1 009	1 028	1 114	1 139
62	778	861	882	954	950	877	1 049	1 054	1 082	1 048	999	1 018	1 103
63	719	771	852	873	944	941	868	1 038	1 044	1 071	1 038	989	1 008
64	726	712	763	843	864	934	931	859	1 027	1 033	1 060	1 027	979
65	619	716	702	752	831	852	921	918	848	1 013	1 019	1 046	1 013
66	584	608	704	689	739	817	837	906	902	833	996	1 002	1 028
67	484	574	598	691	677	726	802	823	890	887	819	979	985
68	500	476	564	587	679	665	713	789	809	875	872	805	963
69	499	491	467	554	577	667	654	701	775	795	860	857	792
70	400	488	480	457	542	564	653	640	686	758	778	842	839
71	373	390	475	468	445	528	549	635	623	668	739	758	820
72	313	363	380	463	455	433	514	535	619	607	650	719	738
73	286	305	353	370	450	443	422	500	521	603	591	634	701
74	270	278	297	344	360	438	431	411	487	507	587	576	617
75	227	260	268	286	331	347	423	416	396	470	490	566	556
76	234	216	248	256	273	317	331	404	397	379	449	468	541
77	226	224	207	237	244	261	302	317	386	380	362	429	447
78	245	216	214	197	226	233	249	289	303	369	363	346	410
79	240	234	207	204	188	216	223	238	276	289	352	347	331
80+	1 919	1 949	1 969	1 963	1 954	1 933	1 939	1 952	1 977	2 036	2 101	2 219	2 320

TABLE A.2. (CONT.)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
Overall	106 547	107 201	107 846	108 478	109 094	109 696	110 280	110 840	111 375	111 886	112 377	112 839	113 268
0	1 409	1 426	1 442	1 452	1 463	1 470	1 477	1 479	1 479	1 482	1 482	1 474	1 464
1	1 402	1 406	1 423	1 438	1 449	1 460	1 467	1 474	1 477	1 477	1 479	1 479	1 471
2	1 400	1 399	1 403	1 420	1 436	1 446	1 457	1 465	1 472	1 474	1 474	1 477	1 477
3	1 395	1 398	1 398	1 402	1 419	1 434	1 445	1 456	1 464	1 471	1 473	1 473	1 476
4	1 391	1 393	1 396	1 396	1 400	1 417	1 433	1 444	1 454	1 462	1 469	1 472	1 472
5	1 390	1 390	1 392	1 395	1 395	1 399	1 417	1 432	1 443	1 454	1 462	1 469	1 471
6	1 400	1 390	1 389	1 392	1 395	1 395	1 399	1 416	1 431	1 442	1 453	1 461	1 468
7	1 416	1 399	1 389	1 388	1 391	1 394	1 394	1 398	1 415	1 431	1 442	1 452	1 461
8	1 432	1 415	1 399	1 388	1 388	1 390	1 394	1 393	1 398	1 415	1 430	1 441	1 452
9	1 450	1 431	1 415	1 398	1 388	1 387	1 390	1 393	1 393	1 397	1 414	1 430	1 440
10	1 470	1 449	1 430	1 414	1 397	1 387	1 386	1 389	1 392	1 392	1 397	1 414	1 429
11	1 490	1 470	1 448	1 430	1 413	1 397	1 386	1 386	1 389	1 392	1 392	1 396	1 413
12	1 514	1 490	1 469	1 448	1 429	1 413	1 396	1 386	1 385	1 388	1 391	1 391	1 395
13	1 356	1 513	1 489	1 468	1 447	1 428	1 412	1 395	1 385	1 384	1 387	1 391	1 390
14	1 533	1 355	1 513	1 488	1 467	1 446	1 428	1 411	1 395	1 384	1 384	1 387	1 390
15	1 500	1 532	1 355	1 512	1 487	1 467	1 445	1 427	1 411	1 394	1 384	1 383	1 386
16	1 680	1 499	1 531	1 354	1 511	1 486	1 466	1 445	1 426	1 410	1 393	1 383	1 382
17	1 675	1 679	1 498	1 530	1 353	1 510	1 485	1 465	1 444	1 425	1 409	1 392	1 382
18	1 662	1 674	1 678	1 497	1 529	1 352	1 509	1 485	1 464	1 443	1 424	1 408	1 392
19	1 932	1 661	1 673	1 677	1 496	1 528	1 351	1 508	1 484	1 463	1 442	1 424	1 408
20	1 701	1 930	1 660	1 671	1 676	1 495	1 527	1 350	1 507	1 483	1 462	1 441	1 423
21	1 411	1 700	1 929	1 659	1 670	1 675	1 494	1 526	1 350	1 506	1 482	1 461	1 441
22	1 563	1 410	1 699	1 928	1 657	1 669	1 673	1 493	1 525	1 349	1 505	1 481	1 461
23	1 505	1 562	1 409	1 697	1 926	1 656	1 668	1 672	1 492	1 524	1 348	1 504	1 480
24	1 518	1 504	1 560	1 408	1 696	1 925	1 655	1 667	1 671	1 491	1 523	1 347	1 504
25	1 417	1 517	1 503	1 559	1 407	1 695	1 924	1 654	1 666	1 670	1 491	1 522	1 346

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
26	1 383	1 416	1 516	1 502	1 558	1 406	1 694	1 923	1 653	1 665	1 669	1 490	1 521
27	1 333	1 382	1 415	1 515	1 501	1 557	1 405	1 693	1 921	1 652	1 664	1 668	1 489
28	1 392	1 332	1 381	1 414	1 514	1 500	1 556	1 404	1 692	1 920	1 651	1 663	1 667
29	1 260	1 390	1 331	1 380	1 413	1 512	1 499	1 555	1 403	1 690	1 919	1 650	1 662
30	1 224	1 259	1 389	1 330	1 379	1 412	1 511	1 498	1 554	1 402	1 689	1 917	1 649
31	1 315	1 223	1 258	1 388	1 329	1 378	1 411	1 510	1 497	1 553	1 401	1 688	1 916
32	1 251	1 314	1 222	1 257	1 387	1 327	1 377	1 410	1 509	1 495	1 552	1 400	1 687
33	1 158	1 250	1 313	1 221	1 255	1 386	1 326	1 376	1 408	1 508	1 494	1 550	1 399
34	1 251	1 157	1 249	1 312	1 220	1 254	1 385	1 325	1 375	1 407	1 507	1 493	1 549
35	1 313	1 250	1 156	1 248	1 310	1 219	1 253	1 384	1 324	1 374	1 406	1 505	1 492
36	1 417	1 311	1 248	1 155	1 246	1 309	1 218	1 252	1 382	1 323	1 372	1 405	1 504
37	1 461	1 415	1 310	1 247	1 153	1 245	1 307	1 216	1 251	1 381	1 321	1 371	1 403
38	1 543	1 459	1 414	1 308	1 245	1 152	1 243	1 306	1 215	1 249	1 379	1 320	1 369
39	1 627	1 541	1 457	1 412	1 306	1 244	1 151	1 242	1 305	1 214	1 248	1 378	1 319
40	1 629	1 624	1 539	1 455	1 410	1 305	1 242	1 149	1 240	1 303	1 212	1 246	1 376
41	1 786	1 626	1 621	1 536	1 452	1 407	1 302	1 240	1 147	1 238	1 301	1 210	1 244
42	1 740	1 783	1 623	1 618	1 533	1 450	1 405	1 300	1 238	1 145	1 236	1 299	1 208
43	1 644	1 737	1 779	1 620	1 615	1 531	1 447	1 403	1 298	1 236	1 143	1 234	1 296
44	1 652	1 641	1 734	1 776	1 617	1 613	1 528	1 445	1 400	1 296	1 234	1 142	1 232
45	1 579	1 648	1 637	1 730	1 772	1 613	1 609	1 525	1 442	1 397	1 293	1 231	1 139
46	1 637	1 575	1 643	1 632	1 725	1 767	1 609	1 605	1 521	1 438	1 394	1 290	1 228
47	1 707	1 632	1 570	1 639	1 627	1 720	1 762	1 605	1 600	1 516	1 434	1 390	1 286
48	1 631	1 702	1 627	1 565	1 634	1 623	1 715	1 757	1 600	1 596	1 512	1 430	1 386
49	1 616	1 626	1 697	1 622	1 561	1 629	1 618	1 711	1 752	1 596	1 592	1 509	1 427
50	1 440	1 610	1 620	1 690	1 616	1 555	1 623	1 612	1 704	1 746	1 590	1 586	1 503
51	1 374	1 433	1 602	1 612	1 682	1 609	1 548	1 616	1 605	1 697	1 738	1 583	1 579
52	1 388	1 368	1 426	1 594	1 604	1 675	1 601	1 541	1 608	1 598	1 689	1 731	1 576
53	1 330	1 381	1 361	1 420	1 587	1 597	1 667	1 594	1 534	1 601	1 591	1 682	1 723
54	1 265	1 324	1 374	1 355	1 413	1 579	1 590	1 659	1 587	1 527	1 594	1 584	1 674

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
55	1 291	1 258	1 316	1 366	1 347	1 405	1 570	1 581	1 650	1 578	1 519	1 586	1 575
56	1 269	1 282	1 249	1 307	1 357	1 338	1 395	1 560	1 570	1 639	1 568	1 509	1 576
57	1 198	1 260	1 273	1 240	1 298	1 348	1 329	1 386	1 550	1 560	1 629	1 558	1 499
58	1 152	1 190	1 252	1 265	1 232	1 289	1 339	1 320	1 377	1 540	1 550	1 618	1 548
59	1 205	1 144	1 182	1 243	1 256	1 224	1 281	1 330	1 311	1 368	1 530	1 540	1 608
60	1 176	1 195	1 135	1 172	1 233	1 246	1 214	1 271	1 320	1 301	1 358	1 518	1 528
61	1 137	1 164	1 183	1 124	1 161	1 221	1 234	1 202	1 259	1 307	1 289	1 345	1 504
62	1 128	1 126	1 153	1 172	1 113	1 149	1 210	1 222	1 191	1 247	1 295	1 277	1 333
63	1 092	1 117	1 115	1 142	1 160	1 102	1 139	1 198	1 211	1 180	1 236	1 284	1 266
64	998	1 081	1 106	1 104	1 131	1 149	1 092	1 128	1 187	1 200	1 169	1 224	1 272
65	966	984	1 067	1 092	1 090	1 116	1 134	1 078	1 114	1 172	1 185	1 155	1 209
66	996	950	968	1 050	1 074	1 072	1 098	1 116	1 061	1 096	1 154	1 166	1 137
67	1 011	980	934	952	1 032	1 056	1 055	1 080	1 098	1 044	1 078	1 136	1 148
68	968	994	964	919	937	1 016	1 039	1 038	1 063	1 081	1 027	1 061	1 118
69	946	952	978	948	904	921	999	1 022	1 021	1 046	1 064	1 011	1 045
70	775	927	932	957	928	885	903	979	1 002	1 000	1 025	1 043	991
71	817	755	903	909	933	905	863	880	955	977	976	1 000	1 017
72	799	797	736	880	886	910	882	841	858	931	953	952	976
73	719	779	776	717	858	864	887	860	821	837	908	930	929
74	683	701	759	757	699	836	842	865	839	800	817	886	907
75	596	659	677	733	731	676	808	814	836	811	774	790	857
76	531	570	631	648	702	700	647	773	779	800	777	741	756
77	518	508	545	603	620	671	670	619	740	746	766	744	710
78	428	495	486	521	577	593	643	641	593	709	714	734	713
79	392	409	473	465	499	552	568	615	614	568	679	684	703
80+	2 397	2 524	2 655	2 832	2 985	3 155	3 358	3 557	3 780	3 981	4 120	4 350	4 563

TABLE A.2. (CONT.)

	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057
Overall	113 667	114 038	114 383	114 699	114 987	115 249	115 485	115 697	115 884	116 051	116 200	116 331	116 446
0	1 455	1 447	1 439	1 426	1 415	1 406	1 397	1 389	1 380	1 374	1 370	1 366	1 365
1	1 462	1 453	1 445	1 437	1 424	1 413	1 404	1 395	1 387	1 378	1 372	1 369	1 365
2	1 469	1 460	1 451	1 443	1 435	1 422	1 411	1 403	1 393	1 386	1 377	1 371	1 367
3	1 476	1 468	1 458	1 450	1 442	1 434	1 421	1 410	1 402	1 393	1 385	1 376	1 370
4	1 475	1 475	1 467	1 457	1 449	1 441	1 433	1 421	1 409	1 401	1 392	1 384	1 376
5	1 471	1 474	1 474	1 466	1 457	1 449	1 441	1 433	1 420	1 409	1 400	1 391	1 384
6	1 470	1 471	1 474	1 473	1 466	1 456	1 448	1 440	1 432	1 420	1 408	1 400	1 391
7	1 467	1 470	1 470	1 473	1 473	1 465	1 456	1 448	1 440	1 432	1 419	1 408	1 400
8	1 460	1 467	1 469	1 470	1 473	1 472	1 465	1 455	1 447	1 440	1 431	1 419	1 408
9	1 451	1 459	1 466	1 469	1 469	1 472	1 472	1 465	1 455	1 447	1 439	1 431	1 418
10	1 440	1 451	1 459	1 466	1 468	1 469	1 472	1 472	1 464	1 455	1 446	1 439	1 431
11	1 429	1 439	1 450	1 458	1 465	1 468	1 468	1 471	1 471	1 464	1 454	1 446	1 438
12	1 412	1 428	1 439	1 450	1 458	1 465	1 467	1 468	1 471	1 471	1 463	1 454	1 445
13	1 395	1 412	1 427	1 438	1 449	1 457	1 464	1 467	1 467	1 470	1 470	1 463	1 453
14	1 390	1 394	1 411	1 427	1 438	1 449	1 457	1 464	1 466	1 467	1 470	1 470	1 462
15	1 389	1 389	1 394	1 411	1 426	1 437	1 448	1 456	1 463	1 466	1 466	1 469	1 469
16	1 385	1 389	1 389	1 393	1 410	1 426	1 436	1 447	1 456	1 463	1 465	1 466	1 469
17	1 382	1 385	1 388	1 388	1 392	1 409	1 425	1 436	1 447	1 455	1 462	1 465	1 465
18	1 382	1 381	1 384	1 387	1 387	1 392	1 409	1 424	1 435	1 446	1 454	1 461	1 464
19	1 391	1 381	1 380	1 383	1 387	1 387	1 391	1 408	1 424	1 435	1 446	1 454	1 461
20	1 407	1 390	1 380	1 380	1 383	1 386	1 386	1 390	1 408	1 423	1 434	1 445	1 453
21	1 422	1 406	1 389	1 379	1 379	1 382	1 385	1 385	1 390	1 407	1 423	1 433	1 444
22	1 440	1 421	1 405	1 389	1 379	1 378	1 381	1 385	1 385	1 389	1 406	1 422	1 433
23	1 460	1 439	1 421	1 405	1 388	1 378	1 378	1 381	1 384	1 384	1 388	1 406	1 421
24	1 479	1 459	1 438	1 420	1 404	1 387	1 377	1 377	1 380	1 383	1 383	1 388	1 405
25	1 503	1 479	1 458	1 437	1 419	1 403	1 387	1 377	1 376	1 379	1 383	1 383	1 387

	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057
26	1 346	1 502	1 478	1 457	1 437	1 418	1 402	1 386	1 376	1 376	1 379	1 382	1 382
27	1 521	1 345	1 501	1 477	1 457	1 436	1 418	1 402	1 385	1 375	1 375	1 378	1 381
28	1 488	1 520	1 344	1 500	1 476	1 456	1 435	1 417	1 401	1 385	1 375	1 374	1 377
29	1 666	1 487	1 519	1 343	1 499	1 475	1 455	1 434	1 416	1 400	1 384	1 374	1 374
30	1 661	1 665	1 486	1 518	1 342	1 498	1 474	1 454	1 434	1 415	1 400	1 383	1 373
31	1 648	1 660	1 664	1 485	1 517	1 342	1 498	1 474	1 453	1 433	1 415	1 399	1 382
32	1 915	1 647	1 658	1 663	1 484	1 516	1 341	1 497	1 473	1 453	1 432	1 414	1 398
33	1 686	1 914	1 645	1 657	1 662	1 483	1 515	1 340	1 496	1 472	1 452	1 431	1 413
34	1 398	1 685	1 912	1 644	1 656	1 661	1 482	1 514	1 339	1 495	1 471	1 451	1 430
35	1 548	1 397	1 683	1 911	1 643	1 655	1 660	1 481	1 513	1 338	1 494	1 470	1 450
36	1 491	1 547	1 395	1 682	1 909	1 642	1 654	1 658	1 480	1 512	1 337	1 493	1 469
37	1 502	1 489	1 545	1 394	1 680	1 907	1 640	1 652	1 657	1 479	1 511	1 336	1 492
38	1 402	1 501	1 488	1 544	1 393	1 679	1 906	1 639	1 651	1 655	1 478	1 509	1 335
39	1 368	1 400	1 499	1 486	1 542	1 392	1 677	1 904	1 637	1 649	1 654	1 476	1 508
40	1 317	1 366	1 399	1 498	1 484	1 540	1 390	1 675	1 902	1 636	1 648	1 652	1 475
41	1 374	1 315	1 364	1 397	1 496	1 482	1 538	1 388	1 673	1 899	1 634	1 646	1 650
42	1 242	1 372	1 313	1 362	1 395	1 493	1 480	1 536	1 386	1 671	1 897	1 631	1 644
43	1 206	1 240	1 370	1 311	1 360	1 393	1 491	1 478	1 534	1 384	1 669	1 894	1 629
44	1 294	1 205	1 239	1 368	1 309	1 358	1 391	1 489	1 476	1 532	1 383	1 666	1 892
45	1 230	1 292	1 202	1 236	1 365	1 307	1 356	1 388	1 487	1 474	1 529	1 380	1 664
46	1 136	1 227	1 289	1 199	1 233	1 362	1 304	1 353	1 385	1 483	1 470	1 526	1 377
47	1 225	1 133	1 224	1 285	1 196	1 230	1 358	1 301	1 349	1 382	1 480	1 467	1 523
48	1 283	1 222	1 131	1 221	1 282	1 194	1 227	1 355	1 298	1 346	1 379	1 477	1 464
49	1 383	1 280	1 219	1 128	1 218	1 279	1 191	1 225	1 352	1 295	1 344	1 376	1 474
50	1 422	1 378	1 276	1 215	1 124	1 214	1 275	1 187	1 221	1 348	1 291	1 340	1 372
51	1 497	1 416	1 372	1 270	1 210	1 120	1 209	1 270	1 182	1 216	1 343	1 286	1 335
52	1 572	1 491	1 410	1 367	1 265	1 205	1 115	1 204	1 265	1 178	1 211	1 338	1 281
53	1 570	1 566	1 484	1 404	1 361	1 260	1 200	1 111	1 199	1 260	1 173	1 207	1 333
54	1 716	1 563	1 559	1 478	1 398	1 356	1 255	1 195	1 106	1 195	1 255	1 169	1 202

	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057
55	1 666	1 707	1 555	1 551	1 471	1 391	1 349	1 249	1 189	1 101	1 189	1 250	1 163
56	1 566	1 655	1 696	1 545	1 542	1 462	1 383	1 341	1 241	1 182	1 095	1 182	1 243
57	1 566	1 556	1 645	1 686	1 536	1 533	1 453	1 375	1 333	1 234	1 176	1 089	1 176
58	1 490	1 556	1 546	1 635	1 676	1 527	1 524	1 445	1 367	1 326	1 227	1 169	1 083
59	1 538	1 481	1 546	1 537	1 625	1 666	1 518	1 515	1 436	1 359	1 318	1 220	1 163
60	1 596	1 527	1 470	1 535	1 526	1 613	1 654	1 507	1 504	1 426	1 350	1 309	1 212
61	1 515	1 581	1 513	1 457	1 522	1 512	1 600	1 640	1 494	1 492	1 415	1 338	1 298
62	1 491	1 501	1 567	1 500	1 444	1 509	1 499	1 586	1 626	1 482	1 479	1 403	1 328
63	1 321	1 477	1 488	1 554	1 487	1 432	1 496	1 487	1 573	1 612	1 470	1 467	1 392
64	1 254	1 309	1 464	1 475	1 540	1 474	1 419	1 483	1 474	1 560	1 599	1 458	1 455
65	1 256	1 239	1 294	1 447	1 457	1 522	1 457	1 403	1 466	1 458	1 542	1 581	1 441
66	1 190	1 237	1 220	1 274	1 425	1 436	1 499	1 435	1 382	1 445	1 436	1 520	1 559
67	1 119	1 172	1 218	1 202	1 255	1 404	1 414	1 477	1 414	1 362	1 424	1 416	1 498
68	1 130	1 102	1 154	1 200	1 184	1 236	1 383	1 393	1 456	1 394	1 342	1 403	1 396
69	1 101	1 113	1 085	1 137	1 182	1 166	1 218	1 363	1 373	1 434	1 374	1 323	1 383
70	1 024	1 079	1 091	1 064	1 115	1 159	1 144	1 195	1 337	1 347	1 408	1 348	1 299
71	967	1 000	1 053	1 066	1 039	1 089	1 132	1 117	1 167	1 306	1 317	1 376	1 318
72	993	944	976	1 028	1 040	1 015	1 063	1 106	1 091	1 140	1 276	1 287	1 345
73	952	969	922	953	1 004	1 016	991	1 039	1 080	1 066	1 114	1 248	1 258
74	907	929	946	900	930	981	992	968	1 015	1 056	1 042	1 089	1 220
75	877	877	899	915	871	900	949	961	937	983	1 022	1 010	1 055
76	821	841	840	862	877	835	863	911	922	900	943	982	970
77	725	787	806	806	826	841	801	828	874	885	863	906	943
78	680	695	754	772	772	792	807	768	794	839	849	829	870
79	683	652	666	723	741	741	760	774	737	762	805	815	796
80+	4 773	4 945	5 073	5 202	5 373	5 544	5 701	5 861	6 020	6 131	6 256	6 410	6 560

TABLE A.2. (CONT.)

	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069
Overall	116 546	116 633	116 707	116 769	116 822	116 864	116 894	116 911	116 916	116 915	116 907	116 894
0	1 363	1 364	1 366	1 368	1 370	1 373	1 376	1 377	1 379	1 379	1 379	1 378
1	1 363	1 362	1 362	1 364	1 366	1 369	1 372	1 374	1 376	1 377	1 378	1 378
2	1 364	1 362	1 361	1 361	1 363	1 365	1 368	1 371	1 374	1 375	1 377	1 378
3	1 367	1 363	1 361	1 360	1 361	1 363	1 365	1 368	1 371	1 373	1 375	1 376
4	1 369	1 366	1 362	1 361	1 360	1 360	1 362	1 364	1 367	1 370	1 373	1 375
5	1 375	1 369	1 366	1 362	1 360	1 359	1 360	1 362	1 364	1 367	1 370	1 372
6	1 383	1 375	1 369	1 365	1 362	1 360	1 359	1 359	1 362	1 364	1 367	1 369
7	1 391	1 383	1 374	1 368	1 365	1 361	1 360	1 359	1 359	1 361	1 363	1 366
8	1 399	1 390	1 383	1 374	1 368	1 365	1 361	1 359	1 358	1 359	1 361	1 363
9	1 407	1 399	1 390	1 382	1 374	1 368	1 364	1 361	1 359	1 358	1 359	1 361
10	1 418	1 407	1 399	1 390	1 382	1 373	1 367	1 364	1 360	1 359	1 358	1 358
11	1 430	1 418	1 406	1 398	1 389	1 382	1 373	1 367	1 364	1 360	1 358	1 358
12	1 438	1 430	1 417	1 406	1 398	1 389	1 381	1 373	1 367	1 363	1 360	1 358
13	1 445	1 437	1 429	1 417	1 406	1 397	1 389	1 381	1 372	1 366	1 363	1 360
14	1 453	1 445	1 437	1 429	1 416	1 405	1 397	1 388	1 381	1 372	1 366	1 363
15	1 462	1 452	1 444	1 437	1 429	1 416	1 405	1 397	1 388	1 380	1 372	1 366
16	1 469	1 461	1 452	1 444	1 436	1 428	1 416	1 404	1 396	1 387	1 380	1 371
17	1 468	1 468	1 461	1 451	1 443	1 436	1 428	1 415	1 404	1 396	1 387	1 380
18	1 464	1 468	1 468	1 460	1 451	1 443	1 435	1 427	1 415	1 404	1 395	1 387
19	1 463	1 464	1 467	1 467	1 460	1 450	1 442	1 435	1 427	1 414	1 403	1 395
20	1 460	1 463	1 463	1 466	1 466	1 459	1 450	1 442	1 434	1 426	1 414	1 403
21	1 453	1 460	1 462	1 463	1 466	1 466	1 459	1 449	1 441	1 434	1 426	1 413
22	1 444	1 452	1 459	1 462	1 462	1 465	1 465	1 458	1 449	1 441	1 433	1 425
23	1 432	1 443	1 451	1 459	1 461	1 462	1 465	1 465	1 458	1 448	1 440	1 433
24	1 421	1 431	1 443	1 451	1 458	1 461	1 461	1 464	1 464	1 457	1 448	1 440
25	1 404	1 420	1 431	1 442	1 450	1 457	1 460	1 461	1 464	1 464	1 457	1 447

	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069
26	1 387	1 404	1 420	1 430	1 441	1 450	1 457	1 460	1 460	1 463	1 463	1 456
27	1 382	1 386	1 403	1 419	1 430	1 441	1 449	1 456	1 459	1 460	1 463	1 463
28	1 381	1 381	1 385	1 403	1 418	1 429	1 440	1 449	1 456	1 459	1 459	1 462
29	1 377	1 380	1 380	1 385	1 402	1 418	1 429	1 440	1 448	1 455	1 458	1 459
30	1 373	1 376	1 380	1 380	1 384	1 401	1 417	1 428	1 439	1 448	1 455	1 457
31	1 373	1 372	1 376	1 379	1 379	1 384	1 401	1 417	1 427	1 439	1 447	1 454
32	1 382	1 372	1 372	1 375	1 378	1 379	1 383	1 400	1 416	1 427	1 438	1 446
33	1 397	1 381	1 371	1 371	1 374	1 378	1 378	1 382	1 400	1 415	1 426	1 438
34	1 412	1 397	1 380	1 371	1 370	1 374	1 377	1 377	1 382	1 399	1 415	1 426
35	1 429	1 411	1 396	1 380	1 370	1 370	1 373	1 376	1 377	1 381	1 398	1 414
36	1 449	1 428	1 410	1 395	1 379	1 369	1 369	1 372	1 375	1 376	1 380	1 398
37	1 468	1 448	1 427	1 409	1 394	1 378	1 368	1 368	1 371	1 375	1 375	1 380
38	1 490	1 467	1 447	1 426	1 409	1 393	1 377	1 367	1 367	1 370	1 374	1 374
39	1 334	1 489	1 466	1 446	1 425	1 408	1 392	1 376	1 366	1 366	1 370	1 373
40	1 507	1 333	1 488	1 464	1 445	1 424	1 406	1 391	1 375	1 365	1 365	1 368
41	1 473	1 505	1 331	1 486	1 463	1 443	1 423	1 405	1 389	1 373	1 364	1 364
42	1 648	1 471	1 503	1 330	1 485	1 461	1 441	1 421	1 403	1 388	1 372	1 362
43	1 642	1 646	1 470	1 501	1 328	1 483	1 460	1 440	1 420	1 402	1 387	1 371
44	1 627	1 640	1 644	1 468	1 500	1 327	1 481	1 458	1 438	1 418	1 401	1 385
45	1 889	1 625	1 637	1 642	1 466	1 497	1 325	1 479	1 456	1 436	1 416	1 399
46	1 660	1 885	1 621	1 634	1 638	1 463	1 495	1 322	1 476	1 453	1 434	1 414
47	1 374	1 657	1 881	1 618	1 630	1 635	1 460	1 492	1 320	1 474	1 451	1 431
48	1 520	1 371	1 653	1 877	1 615	1 627	1 632	1 457	1 489	1 317	1 471	1 448
49	1 461	1 516	1 369	1 650	1 874	1 612	1 624	1 629	1 454	1 486	1 315	1 468
50	1 469	1 457	1 512	1 365	1 645	1 869	1 607	1 620	1 625	1 451	1 483	1 312
51	1 367	1 464	1 452	1 507	1 360	1 640	1 862	1 602	1 614	1 620	1 446	1 478
52	1 330	1 362	1 459	1 446	1 501	1 355	1 634	1 856	1 597	1 609	1 614	1 441
53	1 277	1 325	1 357	1 453	1 441	1 496	1 351	1 629	1 850	1 592	1 604	1 609
54	1 328	1 272	1 320	1 352	1 448	1 436	1 491	1 346	1 623	1 844	1 586	1 599

	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069
55	1 197	1 322	1 266	1 314	1 346	1 442	1 430	1 485	1 340	1 617	1 836	1 580
56	1 157	1 190	1 315	1 259	1 307	1 339	1 435	1 423	1 477	1 334	1 609	1 827
57	1 236	1 151	1 184	1 308	1 253	1 300	1 332	1 427	1 416	1 470	1 327	1 601
58	1 169	1 229	1 145	1 178	1 301	1 246	1 294	1 325	1 420	1 409	1 463	1 321
59	1 077	1 163	1 222	1 138	1 171	1 294	1 240	1 287	1 319	1 413	1 402	1 456
60	1 155	1 069	1 155	1 214	1 131	1 164	1 286	1 232	1 279	1 311	1 404	1 393
61	1 202	1 145	1 061	1 146	1 205	1 122	1 155	1 276	1 223	1 270	1 301	1 394
62	1 288	1 193	1 136	1 053	1 137	1 196	1 114	1 146	1 267	1 214	1 260	1 292
63	1 317	1 278	1 183	1 128	1 045	1 128	1 187	1 106	1 138	1 258	1 205	1 251
64	1 381	1 307	1 268	1 174	1 119	1 037	1 120	1 178	1 097	1 129	1 248	1 196
65	1 439	1 365	1 292	1 254	1 162	1 107	1 026	1 108	1 166	1 086	1 118	1 236
66	1 421	1 419	1 346	1 275	1 237	1 146	1 092	1 012	1 093	1 150	1 072	1 104
67	1 537	1 401	1 400	1 328	1 257	1 220	1 130	1 077	999	1 079	1 135	1 058
68	1 477	1 515	1 382	1 380	1 310	1 240	1 204	1 115	1 063	985	1 065	1 121
69	1 376	1 457	1 494	1 363	1 361	1 292	1 223	1 188	1 101	1 049	973	1 051
70	1 358	1 351	1 430	1 467	1 339	1 337	1 270	1 202	1 167	1 082	1 031	956
71	1 270	1 328	1 321	1 399	1 435	1 310	1 309	1 242	1 177	1 143	1 059	1 010
72	1 288	1 242	1 299	1 292	1 368	1 404	1 281	1 281	1 216	1 152	1 119	1 037
73	1 315	1 260	1 214	1 270	1 264	1 339	1 374	1 254	1 254	1 190	1 128	1 095
74	1 230	1 285	1 232	1 188	1 242	1 237	1 310	1 345	1 227	1 227	1 166	1 104
75	1 182	1 192	1 246	1 194	1 152	1 205	1 200	1 271	1 305	1 191	1 191	1 132
76	1 013	1 135	1 145	1 197	1 148	1 107	1 159	1 154	1 223	1 256	1 147	1 147
77	931	974	1 091	1 101	1 151	1 104	1 065	1 115	1 110	1 177	1 208	1 104
78	905	895	936	1 048	1 058	1 107	1 061	1 024	1 072	1 068	1 133	1 163
79	835	870	860	899	1 008	1 017	1 064	1 021	985	1 032	1 028	1 090
80+	6 679	6 825	6 990	7 132	7 299	7 553	7 794	8 057	8 257	8 407	8 588	8 751

TABLE A.3. NATIONAL POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019 -2069

Unit: Thousand persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	96 209	97 259	98 184	99 077	99 939	100 770	101 571	102 340	103 085	103 812	104 524	105 219	105 891
0-4	7 819	7 659	7 462	7 426	7 338	7 408	7 305	7 209	7 124	7 059	7 017	6 994	6 988
5-9	8 333	8 446	8 711	8 502	8 094	7 781	7 614	7 419	7 384	7 297	7 369	7 266	7 172
10-14	7 220	7 452	7 473	7 753	8 162	8 313	8 419	8 683	8 475	8 069	7 757	7 592	7 397
15-19	6 506	6 588	6 650	6 838	7 092	7 200	7 425	7 447	7 726	8 135	8 285	8 392	8 655
20-24	6 676	6 461	6 350	6 254	6 257	6 485	6 561	6 624	6 811	7 065	7 173	7 397	7 419
25-29	8 448	8 157	7 770	7 439	7 049	6 652	6 432	6 323	6 227	6 230	6 458	6 534	6 597
30-34	8 394	8 412	8 542	8 574	8 531	8 413	8 116	7 732	7 403	7 015	6 621	6 403	6 294
35-39	7 692	7 995	8 234	8 348	8 359	8 348	8 359	8 489	8 521	8 479	8 363	8 069	7 687
40-44	6 684	6 845	6 914	7 030	7 355	7 629	7 923	8 160	8 274	8 285	8 275	8 288	8 419
45-49	6 257	6 282	6 369	6 441	6 457	6 598	6 752	6 821	6 936	7 258	7 530	7 821	8 056
50-54	5 662	5 715	5 796	5 959	6 121	6 127	6 147	6 233	6 305	6 322	6 461	6 614	6 682
55-59	5 109	5 248	5 349	5 470	5 436	5 487	5 535	5 615	5 773	5 931	5 938	5 959	6 044
60-64	3 992	4 209	4 431	4 526	4 716	4 888	5 018	5 115	5 231	5 200	5 250	5 298	5 377
65-69	2 685	2 866	3 034	3 274	3 503	3 727	3 928	4 136	4 223	4 403	4 566	4 689	4 781
70-74	1 641	1 824	1 985	2 101	2 252	2 407	2 569	2 721	2 935	3 143	3 345	3 528	3 716
75-79	1 172	1 150	1 143	1 180	1 263	1 374	1 528	1 663	1 758	1 886	2 016	2 156	2 285
80+	1 919	1 949	1 969	1 963	1 954	1 933	1 939	1 952	1 977	2 036	2 101	2 219	2 320
Male													
Total	47 881	48 446	48 945	49 427	49 890	50 335	50 763	51 172	51 567	51 952	52 328	52 694	53 048
0-4	4 100	4 017	3 915	3 897	3 852	3 890	3 832	3 779	3 731	3 694	3 669	3 654	3 649
5-9	4 355	4 420	4 558	4 450	4 235	4 069	3 983	3 882	3 865	3 820	3 859	3 803	3 751
10-14	3 737	3 864	3 885	4 038	4 258	4 341	4 402	4 540	4 432	4 219	4 054	3 968	3 868
15-19	3 352	3 390	3 421	3 522	3 659	3 722	3 846	3 867	4 020	4 239	4 322	4 383	4 520
20-24	3 417	3 317	3 268	3 219	3 220	3 337	3 371	3 402	3 503	3 640	3 703	3 826	3 847
25-29	4 301	4 154	3 954	3 786	3 596	3 400	3 297	3 249	3 201	3 201	3 318	3 352	3 383

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
30-34	4 276	4 281	4 349	4 364	4 339	4 277	4 127	3 929	3 762	3 574	3 379	3 278	3 230
35-39	3 892	4 054	4 179	4 242	4 250	4 245	4 246	4 315	4 329	4 305	4 244	4 096	3 899
40-44	3 366	3 440	3 479	3 543	3 708	3 849	4 007	4 130	4 193	4 202	4 197	4 199	4 268
45-49	3 132	3 155	3 196	3 229	3 237	3 307	3 377	3 416	3 480	3 643	3 782	3 938	4 060
50-54	2 772	2 802	2 853	2 942	3 030	3 042	3 062	3 103	3 135	3 144	3 213	3 282	3 321
55-59	2 402	2 499	2 563	2 636	2 626	2 657	2 684	2 734	2 820	2 906	2 917	2 937	2 978
60-64	1 810	1 903	2 013	2 061	2 163	2 271	2 361	2 422	2 491	2 482	2 513	2 540	2 588
65-69	1 167	1 261	1 337	1 456	1 569	1 664	1 749	1 850	1 893	1 989	2 089	2 173	2 230
70-74	687	766	836	880	949	1 026	1 109	1 176	1 282	1 381	1 465	1 541	1 631
75-79	454	450	454	480	517	560	625	683	718	774	838	908	963
80+	658	674	685	682	682	676	685	697	713	740	766	817	863
Female													
Total	48 328	48 814	49 239	49 651	50 049	50 435	50 808	51 168	51 517	51 860	52 196	52 524	52 842
0-4	3 719	3 642	3 547	3 529	3 486	3 518	3 472	3 430	3 392	3 365	3 347	3 339	3 339
5-9	3 978	4 026	4 153	4 052	3 859	3 711	3 631	3 537	3 519	3 477	3 509	3 464	3 421
10-14	3 483	3 588	3 588	3 714	3 904	3 972	4 017	4 143	4 043	3 850	3 703	3 623	3 530
15-19	3 154	3 198	3 230	3 316	3 433	3 478	3 580	3 580	3 706	3 896	3 964	4 009	4 135
20-24	3 259	3 145	3 083	3 035	3 037	3 149	3 190	3 222	3 308	3 425	3 470	3 572	3 572
25-29	4 147	4 003	3 816	3 653	3 453	3 252	3 135	3 074	3 026	3 029	3 140	3 182	3 214
30-34	4 117	4 131	4 193	4 210	4 192	4 136	3 989	3 803	3 641	3 442	3 241	3 125	3 064
35-39	3 800	3 941	4 055	4 107	4 109	4 102	4 113	4 174	4 192	4 174	4 119	3 973	3 788
40-44	3 318	3 405	3 435	3 487	3 647	3 780	3 916	4 030	4 081	4 084	4 078	4 089	4 151
45-49	3 125	3 127	3 173	3 212	3 219	3 291	3 375	3 404	3 457	3 616	3 747	3 883	3 996
50-54	2 890	2 913	2 944	3 017	3 090	3 086	3 085	3 131	3 170	3 178	3 248	3 332	3 362
55-59	2 707	2 749	2 785	2 834	2 810	2 829	2 850	2 881	2 953	3 025	3 021	3 021	3 067
60-64	2 182	2 305	2 418	2 465	2 552	2 618	2 658	2 693	2 740	2 717	2 737	2 759	2 789
65-69	1 518	1 605	1 697	1 817	1 934	2 063	2 179	2 286	2 330	2 414	2 477	2 516	2 550
70-74	954	1 059	1 149	1 220	1 304	1 380	1 460	1 545	1 654	1 762	1 880	1 987	2 085
75-79	718	700	689	700	746	813	904	981	1 040	1 112	1 178	1 249	1 322
80+	1 261	1 275	1 284	1 281	1 273	1 257	1 255	1 255	1 264	1 296	1 335	1 402	1 457

TABLE A.3. (CONT.)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
Overall													
Total	106 547	107 201	107 846	108 478	109 094	109 696	110 280	110 840	111 375	111 886	112 377	112 839	113 268
0-4	6 996	7 023	7 062	7 108	7 166	7 228	7 280	7 318	7 346	7 366	7 378	7 375	7 360
5-9	7 088	7 025	6 984	6 962	6 956	6 966	6 993	7 033	7 080	7 138	7 201	7 253	7 292
10-14	7 364	7 277	7 349	7 248	7 154	7 071	7 008	6 967	6 946	6 941	6 951	6 978	7 018
15-19	8 448	8 044	7 734	7 569	7 376	7 343	7 257	7 329	7 228	7 135	7 052	6 990	6 950
20-24	7 698	8 106	8 257	8 363	8 626	8 421	8 018	7 709	7 546	7 354	7 321	7 236	7 308
25-29	6 784	7 037	7 146	7 370	7 392	7 670	8 077	8 228	8 335	8 598	8 393	7 993	7 685
30-34	6 200	6 203	6 431	6 507	6 570	6 758	7 010	7 119	7 343	7 365	7 643	8 049	8 200
35-39	7 361	6 976	6 585	6 369	6 262	6 168	6 172	6 400	6 476	6 540	6 726	6 978	7 087
40-44	8 451	8 411	8 296	8 005	7 628	7 305	6 924	6 536	6 323	6 217	6 126	6 131	6 357
45-49	8 170	8 183	8 174	8 188	8 319	8 353	8 313	8 201	7 915	7 543	7 225	6 849	6 466
50-54	6 798	7 115	7 383	7 671	7 903	8 014	8 029	8 022	8 038	8 169	8 203	8 166	8 057
55-59	6 116	6 134	6 271	6 421	6 490	6 604	6 914	7 177	7 459	7 685	7 795	7 811	7 806
60-64	5 530	5 683	5 691	5 713	5 797	5 868	5 888	6 021	6 168	6 235	6 347	6 648	6 903
65-69	4 888	4 860	4 911	4 960	5 036	5 181	5 326	5 335	5 357	5 439	5 508	5 530	5 657
70-74	3 794	3 958	4 107	4 220	4 304	4 400	4 377	4 426	4 475	4 546	4 679	4 811	4 821
75-79	2 465	2 641	2 812	2 971	3 129	3 192	3 335	3 462	3 561	3 633	3 710	3 692	3 739
80+	2 397	2 524	2 655	2 832	2 985	3 155	3 358	3 557	3 780	3 981	4 120	4 350	4 563
Male													
Total	53 394	53 738	54 077	54 409	54 733	55 049	55 356	55 651	55 933	56 203	56 463	56 707	56 934
0-4	3 652	3 664	3 684	3 707	3 737	3 768	3 795	3 814	3 828	3 838	3 843	3 841	3 833
5-9	3 704	3 668	3 644	3 630	3 625	3 628	3 641	3 661	3 685	3 715	3 747	3 774	3 793
10-14	3 851	3 807	3 846	3 790	3 738	3 692	3 656	3 632	3 619	3 614	3 617	3 631	3 651
15-19	4 413	4 201	4 037	3 952	3 852	3 836	3 792	3 832	3 776	3 724	3 679	3 643	3 620
20-24	3 999	4 218	4 301	4 362	4 499	4 392	4 182	4 019	3 934	3 836	3 820	3 776	3 816
25-29	3 484	3 621	3 684	3 806	3 828	3 980	4 197	4 280	4 342	4 478	4 373	4 163	4 001
30-34	3 183	3 183	3 300	3 334	3 365	3 466	3 602	3 665	3 787	3 809	3 961	4 178	4 261

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
35-39	3 735	3 548	3 355	3 255	3 208	3 161	3 162	3 278	3 313	3 344	3 445	3 581	3 644
40-44	4 283	4 260	4 200	4 054	3 860	3 697	3 513	3 323	3 224	3 178	3 132	3 134	3 249
45-49	4 122	4 131	4 128	4 131	4 200	4 216	4 193	4 135	3 992	3 801	3 642	3 461	3 274
50-54	3 384	3 543	3 681	3 833	3 953	4 013	4 024	4 022	4 026	4 095	4 110	4 089	4 033
55-59	3 010	3 020	3 087	3 154	3 193	3 254	3 409	3 543	3 691	3 807	3 866	3 877	3 876
60-64	2 670	2 752	2 764	2 784	2 823	2 855	2 866	2 930	2 995	3 033	3 092	3 241	3 369
65-69	2 293	2 286	2 315	2 342	2 388	2 465	2 541	2 552	2 572	2 610	2 640	2 651	2 712
70-74	1 669	1 755	1 844	1 920	1 971	2 026	2 020	2 048	2 074	2 116	2 186	2 254	2 264
75-79	1 049	1 131	1 200	1 264	1 338	1 368	1 442	1 516	1 580	1 623	1 666	1 662	1 687
80+	895	950	1 008	1 090	1 155	1 231	1 320	1 400	1 494	1 582	1 644	1 751	1 851
Female													
Total	53 154	53 463	53 769	54 069	54 361	54 647	54 924	55 189	55 441	55 683	55 914	56 132	56 334
0-4	3 344	3 358	3 378	3 401	3 429	3 460	3 485	3 504	3 518	3 528	3 535	3 534	3 528
5-9	3 384	3 357	3 340	3 332	3 332	3 338	3 352	3 372	3 395	3 423	3 454	3 479	3 498
10-14	3 513	3 470	3 503	3 457	3 416	3 379	3 352	3 335	3 327	3 327	3 333	3 347	3 367
15-19	4 035	3 843	3 697	3 617	3 524	3 507	3 465	3 497	3 452	3 411	3 374	3 347	3 330
20-24	3 698	3 888	3 956	4 001	4 127	4 028	3 837	3 690	3 611	3 518	3 501	3 459	3 492
25-29	3 300	3 416	3 462	3 564	3 564	3 690	3 880	3 948	3 993	4 119	4 021	3 830	3 684
30-34	3 017	3 020	3 132	3 173	3 205	3 292	3 408	3 453	3 555	3 556	3 682	3 872	3 939
35-39	3 626	3 428	3 229	3 114	3 054	3 007	3 010	3 121	3 163	3 195	3 282	3 398	3 443
40-44	4 168	4 151	4 096	3 952	3 768	3 608	3 411	3 213	3 099	3 039	2 993	2 997	3 108
45-49	4 048	4 051	4 046	4 057	4 119	4 137	4 120	4 066	3 923	3 742	3 583	3 388	3 192
50-54	3 414	3 572	3 703	3 837	3 950	4 001	4 005	4 000	4 012	4 074	4 092	4 076	4 024
55-59	3 106	3 114	3 184	3 267	3 297	3 349	3 505	3 634	3 768	3 878	3 929	3 934	3 930
60-64	2 860	2 931	2 928	2 929	2 974	3 013	3 022	3 091	3 172	3 203	3 254	3 407	3 534
65-69	2 595	2 575	2 595	2 618	2 648	2 716	2 785	2 782	2 785	2 829	2 868	2 878	2 945
70-74	2 125	2 203	2 262	2 300	2 333	2 374	2 356	2 377	2 400	2 430	2 494	2 557	2 556
75-79	1 416	1 510	1 612	1 706	1 791	1 824	1 893	1 946	1 981	2 010	2 044	2 030	2 052
80+	1 503	1 575	1 646	1 743	1 830	1 924	2 038	2 156	2 286	2 399	2 476	2 598	2 712

TABLE A.3. (CONT.)

	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056
Overall												
Total	113 667	114 038	114 383	114 699	114 987	115 249	115 485	115 697	115 884	116 051	116 200	116 331
0-4	7 337	7 303	7 261	7 214	7 165	7 116	7 066	7 017	6 972	6 931	6 896	6 866
5-9	7 320	7 341	7 354	7 352	7 338	7 315	7 282	7 241	7 194	7 146	7 098	7 049
10-14	7 066	7 124	7 187	7 239	7 278	7 307	7 328	7 341	7 339	7 326	7 303	7 271
15-19	6 929	6 925	6 935	6 962	7 003	7 050	7 109	7 172	7 225	7 264	7 293	7 315
20-24	7 208	7 115	7 034	6 972	6 932	6 911	6 907	6 918	6 946	6 987	7 035	7 094
25-29	7 523	7 332	7 300	7 215	7 288	7 188	7 097	7 015	6 954	6 915	6 895	6 891
30-34	8 307	8 569	8 366	7 968	7 662	7 500	7 310	7 279	7 195	7 267	7 169	7 078
35-39	7 311	7 334	7 611	8 016	8 167	8 274	8 536	8 334	7 938	7 634	7 473	7 285
40-44	6 434	6 498	6 684	6 935	7 044	7 267	7 291	7 567	7 971	8 122	8 229	8 490
45-49	6 256	6 153	6 063	6 069	6 294	6 371	6 436	6 621	6 871	6 980	7 202	7 226
50-54	7 776	7 413	7 101	6 733	6 358	6 153	6 054	5 967	5 974	6 197	6 274	6 339
55-59	7 825	7 955	7 989	7 955	7 850	7 578	7 227	6 924	6 567	6 202	6 005	5 910
60-64	7 176	7 396	7 502	7 520	7 518	7 540	7 668	7 703	7 672	7 572	7 312	6 976
65-69	5 797	5 864	5 972	6 259	6 503	6 763	6 971	7 071	7 091	7 092	7 118	7 244
70-74	4 843	4 921	4 988	5 010	5 128	5 259	5 322	5 424	5 690	5 916	6 157	6 347
75-79	3 786	3 851	3 965	4 078	4 087	4 109	4 180	4 242	4 265	4 368	4 484	4 541
80+	4 773	4 945	5 073	5 202	5 373	5 544	5 701	5 861	6 020	6 131	6 256	6 410
Male												
Total	57 146	57 342	57 524	57 692	57 844	57 983	58 107	58 219	58 318	58 406	58 485	58 553
0-4	3 820	3 801	3 779	3 754	3 728	3 702	3 675	3 648	3 623	3 601	3 581	3 564
5-9	3 808	3 818	3 824	3 822	3 814	3 802	3 784	3 762	3 738	3 712	3 687	3 660
10-14	3 675	3 705	3 737	3 764	3 784	3 798	3 809	3 815	3 813	3 806	3 794	3 776
15-19	3 606	3 602	3 605	3 619	3 639	3 664	3 694	3 726	3 753	3 773	3 787	3 798
20-24	3 761	3 710	3 664	3 629	3 606	3 593	3 589	3 593	3 606	3 627	3 651	3 681
25-29	3 918	3 820	3 804	3 761	3 801	3 746	3 695	3 650	3 616	3 593	3 580	3 576
30-34	4 322	4 458	4 354	4 145	3 985	3 902	3 804	3 789	3 746	3 786	3 732	3 682

	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056
35-39	3 766	3 787	3 939	4 155	4 238	4 299	4 435	4 331	4 125	3 965	3 883	3 786
40-44	3 284	3 316	3 416	3 551	3 614	3 736	3 757	3 908	4 124	4 206	4 268	4 403
45-49	3 178	3 133	3 089	3 091	3 206	3 241	3 273	3 372	3 506	3 569	3 690	3 712
50-54	3 894	3 710	3 555	3 379	3 198	3 104	3 063	3 020	3 023	3 136	3 171	3 203
55-59	3 882	3 950	3 966	3 946	3 893	3 760	3 583	3 434	3 266	3 091	3 002	2 963
60-64	3 512	3 623	3 679	3 691	3 692	3 699	3 765	3 781	3 764	3 714	3 588	3 421
65-69	2 774	2 810	2 867	3 007	3 127	3 261	3 365	3 417	3 430	3 432	3 442	3 505
70-74	2 283	2 318	2 347	2 358	2 414	2 470	2 504	2 556	2 683	2 793	2 915	3 007
75-79	1 712	1 748	1 806	1 863	1 872	1 889	1 920	1 946	1 957	2 004	2 053	2 083
80+	1 952	2 033	2 094	2 155	2 235	2 317	2 393	2 470	2 545	2 599	2 662	2 731
Female												
Total	56 522	56 696	56 859	57 008	57 143	57 266	57 377	57 477	57 566	57 645	57 715	57 778
0-4	3 517	3 502	3 482	3 460	3 438	3 415	3 392	3 369	3 349	3 331	3 315	3 302
5-9	3 513	3 523	3 530	3 529	3 523	3 513	3 497	3 478	3 456	3 434	3 412	3 389
10-14	3 391	3 419	3 450	3 475	3 495	3 509	3 520	3 526	3 526	3 520	3 510	3 494
15-19	3 323	3 323	3 329	3 344	3 364	3 387	3 416	3 446	3 472	3 491	3 506	3 517
20-24	3 447	3 406	3 369	3 343	3 326	3 319	3 319	3 325	3 340	3 360	3 383	3 412
25-29	3 605	3 512	3 496	3 454	3 487	3 442	3 401	3 365	3 338	3 322	3 315	3 315
30-34	3 985	4 111	4 013	3 822	3 677	3 598	3 506	3 490	3 448	3 481	3 437	3 396
35-39	3 545	3 546	3 672	3 861	3 929	3 975	4 101	4 003	3 813	3 669	3 591	3 499
40-44	3 150	3 182	3 268	3 384	3 430	3 532	3 533	3 659	3 848	3 916	3 961	4 087
45-49	3 079	3 020	2 974	2 978	3 089	3 131	3 163	3 249	3 365	3 411	3 512	3 514
50-54	3 882	3 703	3 546	3 354	3 160	3 049	2 991	2 947	2 951	3 061	3 103	3 136
55-59	3 943	4 005	4 023	4 008	3 957	3 819	3 643	3 490	3 301	3 111	3 002	2 946
60-64	3 665	3 773	3 823	3 829	3 826	3 841	3 902	3 921	3 908	3 858	3 725	3 555
65-69	3 023	3 054	3 105	3 252	3 375	3 502	3 606	3 654	3 661	3 661	3 677	3 738
70-74	2 560	2 603	2 641	2 652	2 715	2 789	2 819	2 868	3 007	3 123	3 243	3 340
75-79	2 074	2 102	2 159	2 215	2 215	2 220	2 260	2 296	2 307	2 364	2 430	2 459
80+	2 821	2 912	2 979	3 047	3 137	3 227	3 308	3 392	3 475	3 532	3 594	3 679

TABLE A.3. (CONT.)

	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069
Overall													
Total	116 446	116 546	116 633	116 707	116 769	116 822	116 864	116 894	116 911	116 916	116 915	116 907	116 894
0-4	6 842	6 826	6 817	6 813	6 814	6 821	6 831	6 843	6 855	6 866	6 875	6 882	6 885
5-9	7 000	6 956	6 916	6 881	6 852	6 829	6 813	6 804	6 800	6 802	6 809	6 820	6 832
10-14	7 230	7 184	7 136	7 089	7 040	6 991	6 947	6 907	6 873	6 844	6 821	6 805	6 797
15-19	7 328	7 326	7 313	7 291	7 259	7 218	7 173	7 125	7 078	7 029	6 981	6 937	6 898
20-24	7 157	7 209	7 249	7 279	7 300	7 314	7 313	7 300	7 278	7 246	7 206	7 161	7 114
25-29	6 902	6 930	6 971	7 019	7 079	7 142	7 195	7 235	7 265	7 287	7 300	7 300	7 287
30-34	6 997	6 937	6 898	6 878	6 875	6 886	6 915	6 956	7 005	7 064	7 128	7 181	7 221
35-39	7 254	7 171	7 244	7 146	7 056	6 976	6 917	6 878	6 859	6 856	6 868	6 897	6 939
40-44	8 290	7 897	7 595	7 436	7 250	7 220	7 138	7 211	7 115	7 025	6 947	6 888	6 851
45-49	7 501	7 904	8 054	8 161	8 421	8 223	7 834	7 535	7 379	7 195	7 167	7 087	7 160
50-54	6 523	6 770	6 879	7 099	7 124	7 397	7 796	7 946	8 052	8 309	8 115	7 733	7 439
55-59	5 827	5 835	6 055	6 132	6 197	6 379	6 622	6 731	6 948	6 972	7 242	7 636	7 784
60-64	6 685	6 343	5 992	5 803	5 715	5 636	5 647	5 861	5 938	6 004	6 181	6 420	6 527
65-69	7 278	7 250	7 158	6 914	6 599	6 327	6 005	5 675	5 500	5 421	5 350	5 363	5 569
70-74	6 439	6 461	6 466	6 496	6 616	6 649	6 627	6 544	6 324	6 041	5 794	5 503	5 203
75-79	4 633	4 867	5 065	5 277	5 440	5 517	5 540	5 549	5 585	5 696	5 724	5 707	5 636
80+	6 560	6 679	6 825	6 990	7 132	7 299	7 553	7 794	8 057	8 257	8 407	8 588	8 751
Male													
Total	58 614	58 666	58 712	58 751	58 784	58 812	58 835	58 853	58 864	58 870	58 872	58 871	58 868
0-4	3 550	3 540	3 534	3 530	3 530	3 532	3 535	3 540	3 545	3 549	3 553	3 554	3 555
5-9	3 634	3 610	3 588	3 569	3 552	3 539	3 529	3 523	3 520	3 520	3 522	3 526	3 531
10-14	3 754	3 730	3 705	3 680	3 653	3 627	3 603	3 582	3 562	3 546	3 533	3 524	3 518
15-19	3 804	3 803	3 796	3 784	3 767	3 745	3 721	3 696	3 671	3 645	3 619	3 595	3 574
20-24	3 714	3 741	3 761	3 776	3 787	3 793	3 792	3 785	3 774	3 757	3 735	3 711	3 687
25-29	3 580	3 594	3 615	3 640	3 670	3 702	3 730	3 750	3 765	3 776	3 783	3 782	3 775

	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069
30-34	3 637	3 603	3 581	3 568	3 564	3 569	3 583	3 604	3 629	3 659	3 692	3 719	3 740
35-39	3 771	3 730	3 769	3 716	3 666	3 622	3 589	3 566	3 554	3 551	3 556	3 570	3 591
40-44	4 300	4 096	3 938	3 857	3 761	3 747	3 706	3 746	3 693	3 644	3 601	3 568	3 546
45-49	3 862	4 076	4 158	4 219	4 353	4 252	4 051	3 895	3 815	3 722	3 709	3 669	3 709
50-54	3 301	3 433	3 496	3 615	3 637	3 785	3 997	4 078	4 139	4 271	4 172	3 976	3 824
55-59	2 923	2 927	3 037	3 072	3 105	3 201	3 330	3 392	3 509	3 531	3 676	3 883	3 963
60-64	3 280	3 120	2 954	2 870	2 835	2 798	2 802	2 909	2 944	2 976	3 069	3 194	3 255
65-69	3 521	3 505	3 459	3 342	3 189	3 058	2 911	2 757	2 681	2 650	2 617	2 623	2 724
70-74	3 054	3 067	3 071	3 083	3 142	3 157	3 144	3 103	3 000	2 864	2 748	2 617	2 480
75-79	2 129	2 238	2 331	2 436	2 512	2 550	2 563	2 568	2 582	2 636	2 648	2 637	2 603
80+	2 798	2 853	2 920	2 995	3 059	3 135	3 250	3 359	3 481	3 572	3 641	3 721	3 794
Female													
Total	57 832	57 880	57 921	57 956	57 985	58 010	58 029	58 041	58 047	58 047	58 043	58 036	58 026
0-4	3 292	3 286	3 283	3 282	3 284	3 289	3 295	3 303	3 310	3 317	3 323	3 327	3 330
5-9	3 366	3 346	3 328	3 313	3 300	3 290	3 284	3 281	3 280	3 282	3 287	3 294	3 301
10-14	3 475	3 454	3 431	3 409	3 386	3 364	3 343	3 326	3 311	3 298	3 288	3 282	3 279
15-19	3 523	3 523	3 517	3 507	3 492	3 473	3 451	3 429	3 407	3 384	3 362	3 342	3 324
20-24	3 443	3 469	3 488	3 503	3 514	3 520	3 520	3 515	3 505	3 490	3 471	3 449	3 427
25-29	3 321	3 336	3 356	3 380	3 409	3 439	3 465	3 485	3 500	3 511	3 518	3 518	3 512
30-34	3 360	3 333	3 317	3 310	3 311	3 317	3 332	3 352	3 376	3 405	3 436	3 462	3 482
35-39	3 483	3 441	3 475	3 430	3 390	3 354	3 328	3 312	3 305	3 305	3 312	3 327	3 348
40-44	3 990	3 801	3 657	3 580	3 488	3 473	3 432	3 465	3 422	3 381	3 346	3 320	3 304
45-49	3 640	3 828	3 896	3 942	4 068	3 971	3 784	3 641	3 564	3 473	3 458	3 418	3 451
50-54	3 222	3 337	3 383	3 484	3 486	3 611	3 799	3 867	3 913	4 038	3 942	3 757	3 616
55-59	2 904	2 908	3 017	3 060	3 093	3 178	3 292	3 339	3 439	3 442	3 566	3 753	3 821
60-64	3 406	3 223	3 038	2 933	2 880	2 839	2 844	2 952	2 994	3 028	3 112	3 225	3 272
65-69	3 757	3 745	3 699	3 572	3 411	3 269	3 095	2 918	2 819	2 771	2 733	2 740	2 845
70-74	3 385	3 394	3 395	3 414	3 474	3 492	3 483	3 441	3 324	3 177	3 046	2 886	2 723
75-79	2 505	2 630	2 734	2 842	2 928	2 966	2 977	2 981	3 003	3 060	3 076	3 070	3 034
80+	3 762	3 826	3 905	3 996	4 073	4 164	4 303	4 434	4 576	4 685	4 766	4 867	4 957

TABLE A.4. URBAN POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019 -2069

Unit: Thousand persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	33 123	34 189	35 432	36 937	38 782	41 070	43 562	45 908	48 069	50 061	51 900	53 598	55 164
0-4	2 437	2 488	2 547	2 694	2 853	3 096	3 239	3 363	3 469	3 560	3 640	3 711	3 772
5-9	2 639	2 718	2 881	2 880	2 843	2 893	3 064	3 215	3 411	3 575	3 773	3 846	3 902
10-14	2 302	2 410	2 456	2 627	2 855	3 025	3 214	3 463	3 515	3 491	3 504	3 609	3 697
15-19	2 271	2 231	2 230	2 374	2 558	2 707	2 912	3 034	3 251	3 489	3 625	3 757	3 949
20-24	2 535	2 609	2 671	2 652	2 685	2 824	2 875	2 942	3 125	3 314	3 432	3 583	3 653
25-29	3 065	3 047	3 028	3 056	3 121	3 213	3 396	3 538	3 560	3 595	3 692	3 679	3 685
30-34	3 065	3 127	3 267	3 416	3 546	3 688	3 792	3 867	3 949	4 023	4 072	4 183	4 254
35-39	2 861	3 039	3 187	3 308	3 429	3 581	3 761	3 992	4 195	4 335	4 435	4 470	4 478
40-44	2 378	2 495	2 609	2 752	2 994	3 254	3 533	3 759	3 927	4 058	4 176	4 295	4 467
45-49	2 181	2 234	2 313	2 415	2 520	2 703	2 911	3 094	3 279	3 526	3 752	3 974	4 146
50-54	1 889	1 952	2 043	2 174	2 325	2 453	2 591	2 735	2 876	2 987	3 139	3 293	3 426
55-59	1 754	1 803	1 852	1 932	1 996	2 117	2 257	2 407	2 570	2 725	2 823	2 911	3 008
60-64	1 405	1 513	1 627	1 699	1 805	1 915	2 029	2 129	2 239	2 309	2 405	2 502	2 609
65-69	894	975	1 065	1 191	1 327	1 483	1 633	1 779	1 873	1 982	2 072	2 152	2 220
70-74	543	612	683	742	823	914	1 021	1 130	1 261	1 392	1 525	1 644	1 759
75-79	375	382	391	417	462	526	606	682	742	815	887	969	1 052
80+	531	554	581	606	641	678	729	778	828	887	947	1 020	1 087
Male													
Total	16 268	16 795	17 400	18 128	19 015	20 111	21 303	22 427	23 465	24 423	25 310	26 131	26 890
0-4	1 280	1 305	1 335	1 410	1 492	1 617	1 690	1 753	1 808	1 855	1 897	1 934	1 965
5-9	1 385	1 427	1 510	1 508	1 484	1 505	1 589	1 664	1 764	1 848	1 951	1 989	2 018
10-14	1 193	1 253	1 280	1 370	1 489	1 574	1 670	1 796	1 819	1 802	1 805	1 857	1 900
15-19	1 145	1 134	1 142	1 215	1 309	1 386	1 492	1 556	1 668	1 792	1 861	1 929	2 027
20-24	1 236	1 269	1 297	1 294	1 318	1 399	1 432	1 473	1 565	1 662	1 723	1 803	1 842
25-29	1 486	1 477	1 466	1 478	1 507	1 547	1 632	1 699	1 715	1 740	1 800	1 803	1 815

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
30-34	1 501	1 526	1 590	1 659	1 718	1 784	1 832	1 867	1 905	1 938	1 957	2 007	2 040
35-39	1 418	1 506	1 576	1 632	1 686	1 755	1 836	1 944	2 038	2 102	2 148	2 163	2 165
40-44	1 185	1 239	1 295	1 365	1 482	1 607	1 742	1 849	1 927	1 986	2 038	2 090	2 170
45-49	1 087	1 116	1 153	1 200	1 249	1 335	1 431	1 520	1 609	1 727	1 836	1 944	2 024
50-54	920	951	999	1 065	1 140	1 204	1 271	1 338	1 404	1 455	1 526	1 597	1 661
55-59	831	862	887	926	955	1 011	1 076	1 150	1 230	1 306	1 355	1 400	1 445
60-64	646	693	748	782	832	887	944	991	1 043	1 074	1 119	1 164	1 218
65-69	385	428	470	531	595	664	728	796	837	888	934	976	1 008
70-74	226	252	280	304	340	382	434	482	543	604	662	712	765
75-79	151	154	159	171	187	210	240	270	293	324	358	397	433
80+	192	202	212	220	232	244	262	280	298	319	339	366	392
Female													
Total	16 854	17 394	18 032	18 809	19 766	20 958	22 258	23 481	24 604	25 638	26 589	27 466	28 273
0-4	1 157	1 183	1 213	1 284	1 361	1 479	1 549	1 610	1 661	1 705	1 743	1 777	1 806
5-9	1 254	1 291	1 371	1 373	1 359	1 388	1 475	1 551	1 647	1 727	1 822	1 857	1 884
10-14	1 108	1 157	1 176	1 257	1 366	1 450	1 544	1 667	1 696	1 689	1 699	1 752	1 796
15-19	1 127	1 097	1 088	1 159	1 249	1 321	1 420	1 478	1 582	1 697	1 764	1 828	1 922
20-24	1 299	1 340	1 374	1 359	1 367	1 425	1 442	1 469	1 560	1 653	1 709	1 780	1 811
25-29	1 578	1 570	1 562	1 578	1 613	1 666	1 765	1 839	1 846	1 854	1 891	1 876	1 871
30-34	1 564	1 601	1 677	1 757	1 827	1 904	1 960	2 000	2 044	2 084	2 115	2 176	2 214
35-39	1 442	1 533	1 611	1 676	1 743	1 826	1 925	2 048	2 157	2 232	2 288	2 307	2 313
40-44	1 193	1 256	1 314	1 387	1 512	1 647	1 791	1 910	2 000	2 072	2 137	2 205	2 297
45-49	1 094	1 118	1 160	1 215	1 271	1 368	1 480	1 575	1 670	1 799	1 916	2 030	2 121
50-54	968	1 001	1 044	1 109	1 185	1 250	1 319	1 396	1 472	1 532	1 613	1 696	1 765
55-59	923	941	965	1 006	1 041	1 106	1 181	1 257	1 340	1 419	1 467	1 511	1 562
60-64	759	820	878	918	973	1 029	1 085	1 138	1 197	1 236	1 286	1 337	1 390
65-69	509	547	595	660	732	819	905	983	1 036	1 093	1 139	1 176	1 212
70-74	317	360	402	438	484	532	587	648	718	788	863	932	994
75-79	224	227	232	246	274	316	366	412	449	491	529	572	618
80+	339	352	369	386	409	434	466	497	529	567	607	654	695

TABLE A.4. (CONT.)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
Overall													
Total	56 613	57 961	59 214	60 379	61 462	62 474	63 422	64 309	65 141	65 923	66 662	67 360	68 027
0-4	3 825	3 876	3 924	3 971	4 018	4 065	4 110	4 153	4 196	4 241	4 286	4 327	4 366
5-9	3 947	3 984	4 015	4 042	4 063	4 081	4 100	4 120	4 140	4 164	4 190	4 217	4 244
10-14	3 836	3 948	4 100	4 132	4 151	4 162	4 169	4 174	4 177	4 176	4 174	4 176	4 181
15-19	3 951	3 882	3 855	3 924	3 978	4 087	4 173	4 301	4 311	4 311	4 305	4 297	4 288
20-24	3 822	4 017	4 116	4 213	4 375	4 349	4 256	4 207	4 255	4 291	4 384	4 455	4 570
25-29	3 813	3 952	4 025	4 135	4 169	4 305	4 471	4 543	4 617	4 757	4 713	4 603	4 539
30-34	4 215	4 193	4 240	4 182	4 148	4 239	4 345	4 388	4 471	4 481	4 596	4 742	4 798
35-39	4 499	4 518	4 518	4 584	4 616	4 542	4 489	4 507	4 424	4 368	4 437	4 524	4 552
40-44	4 617	4 709	4 767	4 763	4 737	4 727	4 719	4 694	4 737	4 749	4 657	4 589	4 594
45-49	4 265	4 353	4 432	4 516	4 656	4 776	4 843	4 879	4 855	4 811	4 785	4 761	4 724
50-54	3 563	3 768	3 956	4 142	4 284	4 375	4 439	4 496	4 562	4 684	4 787	4 840	4 863
55-59	3 106	3 179	3 295	3 417	3 520	3 631	3 811	3 976	4 142	4 265	4 342	4 392	4 439
60-64	2 732	2 852	2 919	2 979	3 051	3 126	3 179	3 276	3 380	3 467	3 564	3 728	3 880
65-69	2 299	2 343	2 414	2 488	2 573	2 676	2 776	2 827	2 874	2 933	2 997	3 041	3 126
70-74	1 828	1 913	1 983	2 044	2 096	2 158	2 190	2 247	2 309	2 382	2 470	2 557	2 599
75-79	1 154	1 257	1 363	1 458	1 550	1 601	1 669	1 725	1 775	1 816	1 865	1 890	1 938
80+	1 143	1 218	1 294	1 387	1 477	1 572	1 683	1 796	1 914	2 026	2 110	2 222	2 328
Male													
Total	27 595	28 252	28 864	29 436	29 969	30 468	30 938	31 379	31 793	32 185	32 557	32 909	33 247
0-4	1 993	2 020	2 045	2 069	2 094	2 119	2 142	2 165	2 187	2 210	2 233	2 255	2 274
5-9	2 043	2 063	2 080	2 096	2 108	2 118	2 129	2 140	2 152	2 165	2 179	2 193	2 208
10-14	1 972	2 031	2 111	2 128	2 140	2 147	2 153	2 158	2 161	2 162	2 163	2 165	2 169
15-19	2 026	1 987	1 971	2 005	2 032	2 089	2 134	2 203	2 210	2 212	2 211	2 210	2 207
20-24	1 931	2 033	2 084	2 135	2 218	2 204	2 153	2 126	2 150	2 168	2 217	2 255	2 318
25-29	1 880	1 952	1 992	2 053	2 074	2 147	2 235	2 273	2 313	2 385	2 362	2 303	2 269

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
30-34	2 026	2 025	2 061	2 042	2 034	2 081	2 138	2 163	2 211	2 220	2 283	2 362	2 392
35-39	2 174	2 181	2 176	2 205	2 219	2 188	2 172	2 194	2 163	2 144	2 182	2 229	2 247
40-44	2 239	2 280	2 305	2 302	2 288	2 282	2 277	2 260	2 278	2 282	2 244	2 220	2 236
45-49	2 079	2 118	2 152	2 187	2 251	2 306	2 336	2 350	2 337	2 315	2 301	2 289	2 266
50-54	1 728	1 826	1 916	2 006	2 073	2 114	2 141	2 165	2 192	2 247	2 294	2 317	2 326
55-59	1 490	1 524	1 578	1 634	1 684	1 739	1 824	1 904	1 984	2 041	2 076	2 097	2 116
60-64	1 281	1 340	1 375	1 408	1 441	1 476	1 501	1 546	1 593	1 636	1 683	1 761	1 834
65-69	1 046	1 065	1 099	1 135	1 179	1 230	1 281	1 308	1 334	1 362	1 391	1 412	1 451
70-74	796	836	871	905	930	959	974	1 001	1 031	1 068	1 112	1 155	1 179
75-79	480	527	572	612	654	676	708	737	764	783	806	817	840
80+	413	443	475	515	552	593	640	687	735	784	819	869	915
Female													
Total	29 018	29 709	30 349	30 943	31 493	32 006	32 484	32 931	33 347	33 738	34 105	34 451	34 780
0-4	1 832	1 856	1 879	1 901	1 924	1 946	1 968	1 989	2 009	2 031	2 053	2 073	2 091
5-9	1 904	1 921	1 934	1 946	1 955	1 963	1 971	1 980	1 989	1 999	2 011	2 023	2 036
10-14	1 864	1 918	1 989	2 003	2 011	2 015	2 016	2 016	2 016	2 014	2 012	2 011	2 012
15-19	1 925	1 895	1 885	1 919	1 946	1 999	2 039	2 098	2 101	2 099	2 094	2 088	2 081
20-24	1 891	1 984	2 032	2 078	2 157	2 146	2 103	2 081	2 105	2 123	2 167	2 199	2 252
25-29	1 933	2 000	2 032	2 083	2 096	2 159	2 236	2 270	2 304	2 372	2 351	2 300	2 270
30-34	2 189	2 168	2 179	2 140	2 114	2 157	2 207	2 224	2 261	2 261	2 313	2 380	2 406
35-39	2 325	2 337	2 342	2 380	2 397	2 353	2 317	2 313	2 261	2 223	2 255	2 295	2 304
40-44	2 378	2 429	2 462	2 461	2 449	2 445	2 442	2 434	2 460	2 467	2 414	2 369	2 358
45-49	2 186	2 235	2 280	2 329	2 405	2 470	2 508	2 529	2 517	2 496	2 483	2 472	2 458
50-54	1 835	1 942	2 039	2 136	2 211	2 261	2 298	2 331	2 370	2 436	2 493	2 523	2 537
55-59	1 615	1 655	1 717	1 783	1 836	1 893	1 987	2 072	2 158	2 224	2 266	2 296	2 323
60-64	1 452	1 511	1 543	1 572	1 610	1 650	1 678	1 730	1 787	1 831	1 880	1 966	2 046
65-69	1 253	1 277	1 314	1 353	1 395	1 446	1 495	1 519	1 540	1 571	1 606	1 629	1 675
70-74	1 032	1 077	1 111	1 139	1 166	1 199	1 216	1 246	1 279	1 314	1 358	1 401	1 421
75-79	673	729	790	846	896	925	961	989	1 011	1 033	1 059	1 073	1 098
80+	730	775	819	872	925	980	1 043	1 109	1 178	1 242	1 291	1 353	1 412

TABLE A.4. (CONT.)

	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057
Overall													
Total	68 681	69 317	69 922	70 490	71 022	71 519	71 981	72 411	72 808	73 174	73 511	73 818	74 097
0-4	4 403	4 436	4 463	4 484	4 499	4 508	4 508	4 500	4 487	4 469	4 447	4 423	4 396
5-9	4 274	4 311	4 350	4 386	4 421	4 453	4 480	4 502	4 519	4 529	4 534	4 531	4 520
10-14	4 190	4 205	4 225	4 249	4 273	4 301	4 334	4 370	4 405	4 437	4 466	4 492	4 513
15-19	4 281	4 272	4 263	4 257	4 255	4 257	4 265	4 279	4 296	4 316	4 338	4 367	4 400
20-24	4 570	4 562	4 544	4 522	4 497	4 471	4 443	4 416	4 395	4 378	4 367	4 363	4 367
25-29	4 576	4 602	4 683	4 740	4 837	4 815	4 782	4 742	4 699	4 656	4 613	4 571	4 530
30-34	4 859	4 988	4 934	4 813	4 737	4 757	4 765	4 829	4 869	4 952	4 918	4 874	4 824
35-39	4 623	4 623	4 730	4 868	4 916	4 966	5 084	5 019	4 889	4 804	4 816	4 817	4 874
40-44	4 502	4 438	4 501	4 584	4 606	4 672	4 666	4 766	4 898	4 941	4 987	5 100	5 032
45-49	4 758	4 762	4 667	4 596	4 599	4 505	4 439	4 499	4 578	4 598	4 661	4 653	4 751
50-54	4 831	4 781	4 751	4 725	4 686	4 716	4 719	4 623	4 552	4 554	4 461	4 396	4 454
55-59	4 495	4 610	4 707	4 757	4 779	4 746	4 695	4 664	4 637	4 597	4 626	4 628	4 534
60-64	4 035	4 150	4 221	4 269	4 314	4 369	4 480	4 575	4 622	4 643	4 611	4 562	4 531
65-69	3 221	3 301	3 391	3 547	3 692	3 840	3 950	4 017	4 064	4 108	4 163	4 270	4 360
70-74	2 640	2 693	2 751	2 791	2 871	2 959	3 033	3 117	3 262	3 398	3 536	3 637	3 700
75-79	1 991	2 053	2 128	2 203	2 240	2 275	2 323	2 375	2 411	2 481	2 559	2 625	2 700
80+	2 434	2 531	2 612	2 698	2 801	2 907	3 014	3 118	3 225	3 314	3 406	3 509	3 614
Male													
Total	33 578	33 900	34 207	34 496	34 768	35 023	35 262	35 484	35 689	35 880	36 056	36 218	36 365
0-4	2 293	2 310	2 324	2 334	2 342	2 346	2 345	2 340	2 333	2 322	2 310	2 296	2 282
5-9	2 224	2 243	2 263	2 282	2 300	2 316	2 330	2 341	2 349	2 355	2 357	2 354	2 348
10-14	2 175	2 184	2 196	2 208	2 222	2 236	2 254	2 273	2 290	2 307	2 322	2 335	2 345
15-19	2 206	2 203	2 200	2 199	2 200	2 203	2 209	2 217	2 227	2 238	2 251	2 266	2 283
20-24	2 320	2 318	2 312	2 304	2 295	2 285	2 274	2 264	2 256	2 251	2 248	2 249	2 253
25-29	2 288	2 301	2 345	2 377	2 431	2 423	2 411	2 395	2 378	2 361	2 344	2 327	2 311

	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057
30-34	2 425	2 493	2 464	2 401	2 360	2 371	2 376	2 411	2 435	2 483	2 469	2 452	2 431
35-39	2 289	2 294	2 352	2 427	2 453	2 480	2 541	2 507	2 439	2 393	2 400	2 401	2 433
40-44	2 201	2 178	2 213	2 258	2 273	2 311	2 313	2 368	2 439	2 463	2 488	2 546	2 511
45-49	2 280	2 281	2 241	2 216	2 231	2 195	2 172	2 204	2 247	2 262	2 299	2 299	2 353
50-54	2 309	2 285	2 269	2 256	2 233	2 245	2 245	2 205	2 180	2 195	2 160	2 137	2 169
55-59	2 138	2 190	2 234	2 255	2 263	2 247	2 223	2 207	2 193	2 170	2 182	2 182	2 143
60-64	1 908	1 962	1 994	2 013	2 032	2 054	2 104	2 146	2 166	2 174	2 159	2 135	2 120
65-69	1 494	1 533	1 577	1 650	1 718	1 789	1 839	1 869	1 888	1 906	1 927	1 975	2 015
70-74	1 201	1 225	1 252	1 270	1 306	1 345	1 381	1 421	1 488	1 551	1 615	1 660	1 687
75-79	864	896	933	969	988	1 007	1 029	1 051	1 068	1 099	1 132	1 163	1 198
80+	963	1 004	1 039	1 077	1 122	1 169	1 217	1 264	1 312	1 352	1 394	1 439	1 484
Female													
Total	35 104	35 417	35 715	35 993	36 253	36 495	36 720	36 927	37 118	37 294	37 455	37 600	37 732
0-4	2 109	2 126	2 139	2 150	2 157	2 162	2 163	2 160	2 154	2 147	2 137	2 126	2 114
5-9	2 050	2 067	2 086	2 104	2 121	2 136	2 150	2 161	2 169	2 175	2 178	2 177	2 172
10-14	2 015	2 021	2 030	2 040	2 052	2 065	2 080	2 098	2 114	2 130	2 144	2 157	2 167
15-19	2 075	2 069	2 063	2 058	2 055	2 054	2 056	2 061	2 069	2 077	2 088	2 101	2 116
20-24	2 251	2 244	2 232	2 218	2 202	2 186	2 169	2 152	2 138	2 127	2 119	2 115	2 114
25-29	2 288	2 301	2 339	2 363	2 406	2 392	2 371	2 347	2 321	2 294	2 269	2 244	2 220
30-34	2 433	2 496	2 470	2 413	2 377	2 386	2 389	2 418	2 434	2 469	2 449	2 422	2 393
35-39	2 334	2 330	2 378	2 441	2 463	2 486	2 543	2 512	2 450	2 410	2 416	2 416	2 441
40-44	2 301	2 260	2 289	2 326	2 333	2 360	2 353	2 398	2 459	2 478	2 499	2 554	2 521
45-49	2 478	2 481	2 426	2 380	2 368	2 310	2 267	2 295	2 331	2 336	2 362	2 354	2 398
50-54	2 522	2 496	2 481	2 469	2 453	2 472	2 474	2 418	2 371	2 360	2 302	2 259	2 286
55-59	2 357	2 420	2 473	2 502	2 515	2 499	2 473	2 457	2 444	2 427	2 444	2 446	2 390
60-64	2 126	2 188	2 227	2 256	2 282	2 316	2 376	2 429	2 456	2 469	2 452	2 426	2 411
65-69	1 727	1 768	1 814	1 897	1 974	2 052	2 111	2 149	2 177	2 203	2 235	2 295	2 345
70-74	1 439	1 467	1 499	1 521	1 564	1 613	1 652	1 696	1 775	1 847	1 921	1 977	2 012
75-79	1 126	1 157	1 196	1 234	1 252	1 268	1 294	1 323	1 343	1 383	1 427	1 462	1 502
80+	1 471	1 526	1 572	1 621	1 679	1 738	1 797	1 854	1 913	1 962	2 012	2 070	2 130

TABLE A.4. (CONT.)

	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069
Overall												
Total	74 351	74 579	74 784	74 967	75 130	75 272	75 396	75 502	75 592	75 669	75 735	75 791
0-4	4 369	4 343	4 318	4 296	4 278	4 264	4 253	4 246	4 243	4 242	4 244	4 248
5-9	4 504	4 484	4 460	4 434	4 405	4 377	4 349	4 324	4 301	4 282	4 267	4 256
10-14	4 527	4 536	4 540	4 536	4 524	4 508	4 487	4 462	4 435	4 406	4 378	4 350
15-19	4 430	4 459	4 486	4 509	4 528	4 540	4 548	4 550	4 544	4 531	4 513	4 491
20-24	4 375	4 386	4 401	4 423	4 449	4 475	4 498	4 521	4 540	4 555	4 564	4 569
25-29	4 497	4 469	4 448	4 437	4 432	4 433	4 438	4 448	4 464	4 486	4 507	4 527
30-34	4 772	4 721	4 671	4 622	4 576	4 538	4 505	4 481	4 465	4 457	4 455	4 457
35-39	4 909	4 986	4 948	4 900	4 846	4 792	4 737	4 686	4 635	4 587	4 546	4 513
40-44	4 899	4 812	4 822	4 820	4 875	4 908	4 983	4 944	4 895	4 841	4 785	4 731
45-49	4 882	4 923	4 968	5 079	5 011	4 878	4 790	4 799	4 798	4 852	4 884	4 959
50-54	4 532	4 552	4 614	4 606	4 703	4 833	4 873	4 918	5 029	4 961	4 830	4 743
55-59	4 464	4 468	4 378	4 315	4 373	4 451	4 471	4 533	4 526	4 622	4 751	4 793
60-64	4 503	4 463	4 491	4 494	4 402	4 337	4 342	4 258	4 199	4 257	4 334	4 356
65-69	4 405	4 425	4 394	4 348	4 318	4 292	4 253	4 279	4 283	4 197	4 136	4 145
70-74	3 745	3 787	3 840	3 941	4 025	4 068	4 087	4 059	4 016	3 990	3 965	3 928
75-79	2 829	2 948	3 071	3 160	3 214	3 255	3 295	3 345	3 437	3 510	3 548	3 566
80+	3 709	3 816	3 933	4 047	4 170	4 327	4 485	4 649	4 783	4 895	5 027	5 159
Male												
Total	36 500	36 623	36 735	36 835	36 926	37 008	37 081	37 145	37 202	37 253	37 299	37 341
0-4	2 267	2 252	2 238	2 226	2 216	2 208	2 201	2 197	2 194	2 193	2 193	2 194
5-9	2 339	2 328	2 314	2 300	2 284	2 269	2 253	2 239	2 227	2 216	2 207	2 201
10-14	2 352	2 357	2 358	2 356	2 349	2 339	2 328	2 314	2 299	2 283	2 268	2 252
15-19	2 300	2 315	2 329	2 340	2 350	2 356	2 360	2 360	2 357	2 350	2 340	2 328
20-24	2 259	2 266	2 276	2 288	2 303	2 316	2 329	2 341	2 351	2 359	2 364	2 366
25-29	2 298	2 288	2 281	2 278	2 279	2 282	2 286	2 293	2 304	2 316	2 328	2 339

	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069
30-34	2 410	2 389	2 369	2 349	2 330	2 315	2 303	2 294	2 289	2 288	2 290	2 293
35-39	2 454	2 499	2 483	2 463	2 441	2 418	2 396	2 375	2 354	2 334	2 317	2 304
40-44	2 441	2 394	2 400	2 399	2 430	2 450	2 494	2 478	2 457	2 435	2 412	2 390
45-49	2 424	2 446	2 471	2 528	2 492	2 423	2 377	2 382	2 382	2 412	2 432	2 475
50-54	2 211	2 226	2 262	2 263	2 316	2 386	2 408	2 432	2 489	2 454	2 386	2 341
55-59	2 120	2 134	2 101	2 080	2 111	2 153	2 168	2 204	2 205	2 258	2 327	2 349
60-64	2 107	2 084	2 095	2 096	2 059	2 037	2 052	2 022	2 003	2 034	2 075	2 090
65-69	2 034	2 041	2 027	2 005	1 991	1 978	1 957	1 967	1 969	1 934	1 915	1 931
70-74	1 705	1 723	1 743	1 788	1 824	1 842	1 849	1 836	1 816	1 804	1 792	1 773
75-79	1 255	1 309	1 365	1 403	1 426	1 442	1 458	1 478	1 517	1 548	1 563	1 569
80+	1 525	1 572	1 623	1 673	1 726	1 794	1 862	1 933	1 989	2 036	2 090	2 145
Female												
Total	37 850	37 956	38 049	38 132	38 203	38 265	38 316	38 357	38 390	38 416	38 436	38 450
0-4	2 102	2 091	2 080	2 070	2 062	2 056	2 052	2 050	2 049	2 049	2 051	2 054
5-9	2 165	2 156	2 146	2 134	2 121	2 108	2 096	2 084	2 074	2 066	2 060	2 055
10-14	2 175	2 180	2 182	2 180	2 175	2 168	2 159	2 148	2 136	2 123	2 110	2 097
15-19	2 131	2 144	2 158	2 169	2 178	2 184	2 188	2 189	2 187	2 181	2 173	2 163
20-24	2 116	2 120	2 126	2 135	2 147	2 158	2 169	2 180	2 189	2 196	2 200	2 202
25-29	2 199	2 182	2 168	2 159	2 154	2 151	2 152	2 154	2 161	2 170	2 179	2 188
30-34	2 362	2 331	2 302	2 273	2 246	2 223	2 203	2 187	2 176	2 169	2 165	2 164
35-39	2 455	2 487	2 465	2 437	2 405	2 373	2 341	2 311	2 281	2 253	2 229	2 208
40-44	2 459	2 417	2 422	2 420	2 445	2 458	2 489	2 466	2 438	2 406	2 373	2 341
45-49	2 458	2 477	2 497	2 551	2 518	2 455	2 414	2 418	2 416	2 440	2 452	2 484
50-54	2 321	2 326	2 352	2 343	2 387	2 447	2 465	2 486	2 539	2 507	2 444	2 403
55-59	2 345	2 334	2 277	2 236	2 262	2 297	2 303	2 329	2 321	2 364	2 424	2 443
60-64	2 397	2 379	2 396	2 398	2 344	2 299	2 290	2 236	2 196	2 223	2 259	2 265
65-69	2 371	2 384	2 368	2 343	2 327	2 314	2 296	2 312	2 314	2 262	2 221	2 214
70-74	2 039	2 064	2 097	2 153	2 201	2 226	2 238	2 223	2 200	2 186	2 172	2 156
75-79	1 573	1 639	1 706	1 756	1 788	1 813	1 837	1 868	1 920	1 962	1 986	1 997
80+	2 183	2 244	2 310	2 374	2 444	2 533	2 623	2 716	2 793	2 858	2 936	3 014

TABLE A.5. RURAL POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019 -2069

Unit: Thousand persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	63 086	63 070	62 752	62 140	61 157	59 700	58 009	56 432	55 016	53 751	52 625	51 621	50 727
0-4	5 382	5 171	4 914	4 733	4 485	4 313	4 066	3 845	3 655	3 499	3 376	3 282	3 216
5-9	5 694	5 728	5 830	5 621	5 251	4 888	4 550	4 204	3 973	3 722	3 595	3 421	3 270
10-14	4 918	5 042	5 017	5 125	5 307	5 289	5 205	5 220	4 960	4 578	4 253	3 982	3 701
15-19	4 235	4 357	4 420	4 464	4 535	4 493	4 513	4 412	4 475	4 646	4 660	4 635	4 706
20-24	4 141	3 852	3 679	3 602	3 572	3 662	3 686	3 681	3 686	3 750	3 741	3 815	3 766
25-29	5 383	5 110	4 741	4 383	3 928	3 438	3 036	2 785	2 667	2 635	2 766	2 855	2 912
30-34	5 329	5 285	5 275	5 158	4 985	4 725	4 324	3 865	3 454	2 993	2 549	2 220	2 040
35-39	4 832	4 956	5 046	5 040	4 930	4 767	4 598	4 497	4 327	4 145	3 928	3 599	3 210
40-44	4 306	4 350	4 305	4 278	4 361	4 375	4 390	4 401	4 347	4 227	4 100	3 993	3 951
45-49	4 077	4 048	4 057	4 025	3 937	3 895	3 841	3 726	3 658	3 732	3 777	3 847	3 910
50-54	3 773	3 763	3 753	3 786	3 796	3 674	3 556	3 499	3 429	3 335	3 322	3 320	3 257
55-59	3 355	3 445	3 497	3 538	3 440	3 370	3 278	3 208	3 203	3 206	3 115	3 047	3 037
60-64	2 587	2 696	2 805	2 826	2 911	2 973	2 989	2 986	2 992	2 891	2 845	2 797	2 768
65-69	1 792	1 891	1 969	2 083	2 176	2 244	2 295	2 356	2 350	2 421	2 493	2 536	2 560
70-74	1 098	1 212	1 303	1 359	1 429	1 493	1 548	1 591	1 674	1 751	1 820	1 885	1 956
75-79	797	769	752	763	802	848	923	982	1 016	1 072	1 129	1 188	1 234
80+	1 388	1 396	1 389	1 356	1 314	1 255	1 211	1 174	1 150	1 149	1 154	1 199	1 233
Male													
Total	31 613	31 651	31 545	31 299	30 874	30 224	29 460	28 745	28 103	27 529	27 018	26 563	26 158
0-4	2 821	2 712	2 580	2 487	2 360	2 273	2 142	2 026	1 923	1 839	1 772	1 721	1 684
5-9	2 970	2 993	3 048	2 942	2 751	2 564	2 394	2 218	2 101	1 972	1 908	1 814	1 732
10-14	2 544	2 611	2 605	2 668	2 769	2 767	2 732	2 744	2 613	2 417	2 249	2 111	1 968
15-19	2 208	2 256	2 279	2 307	2 350	2 336	2 353	2 310	2 351	2 447	2 460	2 454	2 493
20-24	2 181	2 048	1 970	1 926	1 901	1 938	1 939	1 929	1 938	1 978	1 979	2 023	2 005

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
25-29	2 815	2 677	2 487	2 308	2 088	1 853	1 665	1 550	1 486	1 461	1 518	1 549	1 569
30-34	2 775	2 755	2 759	2 705	2 620	2 494	2 295	2 062	1 858	1 636	1 422	1 271	1 190
35-39	2 474	2 548	2 603	2 609	2 564	2 490	2 410	2 371	2 291	2 203	2 097	1 933	1 734
40-44	2 181	2 200	2 184	2 178	2 226	2 242	2 265	2 281	2 266	2 216	2 159	2 109	2 098
45-49	2 046	2 039	2 043	2 028	1 989	1 973	1 946	1 897	1 871	1 915	1 946	1 994	2 036
50-54	1 852	1 851	1 854	1 877	1 890	1 838	1 790	1 764	1 731	1 689	1 687	1 685	1 660
55-59	1 571	1 636	1 677	1 710	1 672	1 646	1 608	1 584	1 590	1 599	1 562	1 537	1 532
60-64	1 165	1 210	1 265	1 279	1 331	1 384	1 416	1 432	1 449	1 409	1 394	1 376	1 369
65-69	782	833	867	926	973	1 000	1 021	1 054	1 056	1 100	1 155	1 196	1 222
70-74	461	513	556	577	609	644	675	694	738	777	803	829	865
75-79	303	296	295	309	330	350	385	413	425	450	480	510	530
80+	465	472	473	462	450	432	422	416	415	421	426	450	471
Female													
Total	31 473	31 420	31 207	30 842	30 283	29 476	28 550	27 687	26 913	26 222	25 607	25 058	24 569
0-4	2 562	2 459	2 334	2 245	2 125	2 040	1 923	1 820	1 731	1 660	1 604	1 562	1 532
5-9	2 724	2 735	2 782	2 679	2 500	2 323	2 156	1 986	1 872	1 749	1 687	1 606	1 537
10-14	2 375	2 431	2 412	2 457	2 538	2 522	2 473	2 476	2 347	2 162	2 004	1 871	1 733
15-19	2 027	2 101	2 142	2 157	2 184	2 157	2 160	2 102	2 124	2 199	2 200	2 181	2 213
20-24	1 959	1 804	1 709	1 676	1 671	1 724	1 748	1 753	1 748	1 772	1 761	1 792	1 761
25-29	2 568	2 433	2 254	2 075	1 840	1 585	1 371	1 235	1 181	1 174	1 249	1 306	1 343
30-34	2 554	2 530	2 516	2 453	2 365	2 232	2 029	1 803	1 596	1 357	1 126	950	850
35-39	2 358	2 408	2 444	2 430	2 366	2 277	2 187	2 126	2 035	1 942	1 831	1 666	1 475
40-44	2 125	2 150	2 121	2 100	2 135	2 132	2 125	2 119	2 081	2 012	1 940	1 884	1 853
45-49	2 031	2 009	2 013	1 997	1 948	1 922	1 895	1 830	1 787	1 817	1 831	1 853	1 875
50-54	1 921	1 912	1 899	1 908	1 906	1 836	1 766	1 735	1 697	1 646	1 635	1 635	1 597
55-59	1 784	1 808	1 820	1 828	1 768	1 724	1 669	1 624	1 613	1 607	1 554	1 510	1 504
60-64	1 422	1 486	1 540	1 547	1 579	1 589	1 573	1 554	1 543	1 482	1 451	1 421	1 399
65-69	1 009	1 058	1 102	1 157	1 203	1 244	1 275	1 302	1 295	1 321	1 338	1 340	1 339
70-74	637	699	747	782	820	849	873	897	936	974	1 016	1 055	1 091
75-79	494	473	457	454	472	498	538	568	591	621	649	677	704
80+	922	923	916	895	864	823	788	758	735	728	728	748	762

TABLE A.5. (CONT.)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
Overall													
Total	49 934	49 240	48 633	48 099	47 632	47 222	46 858	46 531	46 234	45 963	45 714	45 479	45 241
0-4	3 171	3 147	3 137	3 138	3 149	3 163	3 169	3 164	3 150	3 125	3 092	3 048	2 995
5-9	3 141	3 041	2 969	2 920	2 893	2 885	2 893	2 913	2 940	2 974	3 011	3 036	3 048
10-14	3 528	3 329	3 249	3 116	3 003	2 908	2 839	2 793	2 769	2 765	2 776	2 802	2 837
15-19	4 497	4 162	3 878	3 645	3 398	3 255	3 084	3 028	2 917	2 824	2 747	2 693	2 662
20-24	3 876	4 089	4 141	4 150	4 251	4 071	3 762	3 502	3 291	3 063	2 937	2 781	2 738
25-29	2 972	3 085	3 121	3 235	3 223	3 365	3 606	3 685	3 718	3 841	3 680	3 390	3 146
30-34	1 985	2 010	2 191	2 325	2 422	2 519	2 665	2 731	2 871	2 884	3 047	3 307	3 402
35-39	2 862	2 459	2 066	1 785	1 645	1 627	1 684	1 893	2 052	2 172	2 289	2 454	2 536
40-44	3 835	3 702	3 529	3 242	2 891	2 578	2 206	1 842	1 586	1 468	1 468	1 542	1 763
45-49	3 905	3 830	3 742	3 672	3 663	3 576	3 470	3 323	3 060	2 732	2 440	2 088	1 742
50-54	3 234	3 347	3 428	3 528	3 619	3 639	3 590	3 525	3 477	3 485	3 415	3 326	3 193
55-59	3 010	2 955	2 976	3 004	2 970	2 972	3 104	3 201	3 316	3 420	3 453	3 418	3 368
60-64	2 798	2 831	2 773	2 733	2 746	2 742	2 709	2 745	2 787	2 768	2 783	2 920	3 023
65-69	2 589	2 517	2 497	2 472	2 463	2 505	2 550	2 507	2 482	2 505	2 511	2 489	2 531
70-74	1 966	2 046	2 124	2 176	2 208	2 241	2 187	2 179	2 165	2 165	2 209	2 254	2 221
75-79	1 311	1 384	1 450	1 513	1 579	1 591	1 666	1 737	1 786	1 817	1 845	1 803	1 801
80+	1 254	1 307	1 361	1 445	1 508	1 583	1 675	1 761	1 867	1 955	2 010	2 127	2 235
Male													
Total	25 799	25 486	25 213	24 973	24 764	24 581	24 418	24 273	24 140	24 018	23 906	23 798	23 688
0-4	1 659	1 644	1 639	1 638	1 643	1 650	1 652	1 649	1 641	1 628	1 610	1 586	1 558
5-9	1 661	1 605	1 563	1 534	1 517	1 510	1 512	1 521	1 534	1 550	1 568	1 580	1 585
10-14	1 879	1 776	1 735	1 662	1 598	1 544	1 503	1 475	1 458	1 452	1 455	1 465	1 482
15-19	2 387	2 214	2 066	1 947	1 821	1 747	1 658	1 629	1 566	1 513	1 467	1 434	1 412
20-24	2 069	2 184	2 216	2 227	2 281	2 189	2 029	1 893	1 785	1 668	1 603	1 521	1 498
25-29	1 604	1 669	1 692	1 754	1 754	1 833	1 962	2 007	2 029	2 093	2 011	1 860	1 733

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
30-34	1 156	1 158	1 239	1 292	1 331	1 385	1 464	1 502	1 577	1 589	1 678	1 816	1 869
35-39	1 561	1 367	1 179	1 050	989	973	991	1 084	1 150	1 200	1 263	1 351	1 396
40-44	2 044	1 979	1 895	1 751	1 571	1 415	1 237	1 063	946	896	889	914	1 014
45-49	2 043	2 014	1 977	1 944	1 949	1 909	1 857	1 785	1 654	1 486	1 341	1 172	1 008
50-54	1 656	1 718	1 765	1 827	1 880	1 899	1 883	1 857	1 835	1 847	1 816	1 772	1 707
55-59	1 520	1 496	1 509	1 520	1 509	1 516	1 585	1 639	1 707	1 766	1 790	1 780	1 761
60-64	1 390	1 412	1 388	1 376	1 382	1 379	1 364	1 384	1 402	1 397	1 409	1 480	1 535
65-69	1 247	1 220	1 216	1 208	1 209	1 235	1 260	1 244	1 238	1 248	1 249	1 240	1 261
70-74	873	919	973	1 015	1 041	1 066	1 047	1 047	1 044	1 049	1 073	1 098	1 086
75-79	569	604	628	653	684	692	734	780	817	840	860	845	848
80+	482	507	534	575	603	638	680	714	759	799	825	882	935
Female													
Total	24 135	23 754	23 420	23 126	22 868	22 641	22 439	22 258	22 094	21 945	21 809	21 681	21 554
0-4	1 513	1 502	1 499	1 500	1 506	1 513	1 517	1 515	1 509	1 498	1 482	1 461	1 436
5-9	1 480	1 436	1 405	1 386	1 376	1 375	1 381	1 392	1 406	1 424	1 443	1 456	1 462
10-14	1 649	1 552	1 514	1 454	1 404	1 364	1 335	1 319	1 311	1 313	1 321	1 337	1 356
15-19	2 110	1 948	1 812	1 698	1 577	1 508	1 426	1 399	1 351	1 311	1 280	1 259	1 250
20-24	1 807	1 904	1 924	1 923	1 971	1 882	1 734	1 609	1 506	1 395	1 335	1 260	1 240
25-29	1 367	1 417	1 429	1 481	1 469	1 532	1 644	1 678	1 689	1 747	1 669	1 530	1 414
30-34	829	852	952	1 033	1 091	1 134	1 201	1 229	1 295	1 295	1 369	1 491	1 534
35-39	1 301	1 092	887	735	656	654	693	808	902	972	1 026	1 103	1 139
40-44	1 791	1 723	1 635	1 491	1 320	1 163	969	779	640	573	580	628	749
45-49	1 862	1 816	1 766	1 728	1 714	1 667	1 613	1 538	1 406	1 246	1 099	916	734
50-54	1 579	1 630	1 663	1 702	1 739	1 740	1 707	1 669	1 642	1 638	1 599	1 554	1 486
55-59	1 490	1 460	1 468	1 484	1 461	1 456	1 518	1 562	1 609	1 654	1 663	1 638	1 607
60-64	1 408	1 420	1 384	1 357	1 365	1 363	1 344	1 361	1 386	1 371	1 374	1 441	1 488
65-69	1 342	1 297	1 281	1 264	1 253	1 271	1 290	1 264	1 245	1 258	1 262	1 249	1 270
70-74	1 093	1 126	1 151	1 161	1 167	1 175	1 140	1 131	1 122	1 116	1 136	1 156	1 136
75-79	742	780	822	861	895	899	932	957	970	977	985	958	953
80+	773	800	827	870	905	945	995	1 047	1 108	1 156	1 185	1 245	1 299

TABLE A.5. (CONT.)

	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057
Overall													
Total	44 986	44 721	44 461	44 210	43 966	43 731	43 503	43 286	43 076	42 877	42 690	42 513	42 348
0-4	2 934	2 867	2 798	2 730	2 666	2 609	2 558	2 517	2 485	2 462	2 449	2 444	2 447
5-9	3 046	3 031	3 004	2 965	2 917	2 862	2 802	2 738	2 676	2 617	2 564	2 518	2 480
10-14	2 876	2 919	2 961	2 990	3 005	3 006	2 994	2 971	2 935	2 889	2 837	2 779	2 717
15-19	2 648	2 652	2 672	2 705	2 748	2 794	2 844	2 893	2 929	2 949	2 955	2 947	2 928
20-24	2 637	2 554	2 489	2 450	2 435	2 440	2 464	2 502	2 551	2 609	2 668	2 730	2 790
25-29	2 947	2 730	2 616	2 475	2 451	2 373	2 314	2 273	2 255	2 259	2 281	2 320	2 371
30-34	3 448	3 581	3 432	3 154	2 925	2 743	2 545	2 450	2 325	2 315	2 251	2 204	2 173
35-39	2 688	2 710	2 881	3 148	3 252	3 308	3 452	3 315	3 049	2 830	2 657	2 468	2 380
40-44	1 932	2 060	2 183	2 352	2 438	2 595	2 625	2 801	3 073	3 181	3 242	3 390	3 258
45-49	1 499	1 391	1 397	1 473	1 695	1 866	1 997	2 122	2 293	2 382	2 541	2 573	2 750
50-54	2 945	2 632	2 350	2 009	1 672	1 437	1 335	1 344	1 422	1 643	1 813	1 943	2 069
55-59	3 330	3 345	3 282	3 198	3 071	2 833	2 531	2 260	1 930	1 605	1 379	1 282	1 293
60-64	3 142	3 246	3 281	3 251	3 204	3 171	3 187	3 128	3 049	2 929	2 701	2 414	2 155
65-69	2 576	2 563	2 581	2 712	2 810	2 923	3 021	3 054	3 027	2 984	2 956	2 974	2 918
70-74	2 204	2 228	2 237	2 219	2 258	2 300	2 290	2 307	2 428	2 518	2 622	2 710	2 739
75-79	1 795	1 798	1 837	1 875	1 848	1 834	1 857	1 867	1 854	1 887	1 924	1 917	1 934
80+	2 339	2 415	2 461	2 503	2 572	2 637	2 687	2 743	2 795	2 817	2 850	2 901	2 946
Male													
Total	23 568	23 442	23 317	23 195	23 076	22 959	22 846	22 736	22 629	22 526	22 429	22 336	22 248
0-4	1 527	1 491	1 455	1 419	1 386	1 356	1 329	1 307	1 290	1 278	1 271	1 268	1 269
5-9	1 583	1 575	1 560	1 540	1 514	1 486	1 454	1 421	1 388	1 358	1 330	1 306	1 286
10-14	1 500	1 521	1 542	1 556	1 562	1 562	1 555	1 542	1 523	1 499	1 472	1 441	1 409
15-19	1 400	1 399	1 405	1 420	1 439	1 461	1 485	1 509	1 526	1 535	1 537	1 532	1 521
20-24	1 441	1 392	1 352	1 325	1 311	1 307	1 314	1 329	1 350	1 376	1 403	1 433	1 461
25-29	1 630	1 518	1 459	1 385	1 370	1 323	1 285	1 255	1 238	1 232	1 236	1 249	1 270

	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057
30-34	1 897	1 966	1 889	1 745	1 625	1 531	1 429	1 378	1 311	1 303	1 263	1 230	1 206
35-39	1 477	1 494	1 587	1 728	1 785	1 819	1 894	1 824	1 686	1 572	1 483	1 385	1 339
40-44	1 084	1 138	1 203	1 293	1 341	1 424	1 445	1 540	1 684	1 744	1 780	1 857	1 790
45-49	898	852	848	875	975	1 046	1 101	1 168	1 259	1 307	1 391	1 412	1 508
50-54	1 585	1 425	1 285	1 124	965	860	817	815	843	941	1 011	1 066	1 132
55-59	1 744	1 760	1 732	1 691	1 630	1 513	1 360	1 227	1 073	921	821	781	780
60-64	1 603	1 661	1 686	1 678	1 660	1 646	1 661	1 635	1 597	1 539	1 429	1 285	1 159
65-69	1 280	1 277	1 290	1 357	1 409	1 473	1 526	1 549	1 542	1 526	1 514	1 530	1 506
70-74	1 082	1 093	1 096	1 088	1 107	1 125	1 123	1 136	1 196	1 243	1 300	1 347	1 367
75-79	848	853	874	894	884	882	892	895	889	905	921	920	931
80+	989	1 028	1 054	1 078	1 113	1 148	1 176	1 206	1 234	1 247	1 268	1 292	1 314
Female													
Total	21 418	21 279	21 144	21 014	20 890	20 771	20 658	20 550	20 447	20 351	20 261	20 177	20 100
0-4	1 408	1 376	1 343	1 310	1 280	1 253	1 229	1 209	1 194	1 184	1 178	1 176	1 178
5-9	1 462	1 456	1 443	1 425	1 402	1 376	1 348	1 317	1 287	1 259	1 234	1 212	1 194
10-14	1 376	1 398	1 420	1 435	1 443	1 444	1 439	1 428	1 412	1 390	1 365	1 337	1 308
15-19	1 247	1 254	1 266	1 286	1 309	1 333	1 359	1 385	1 403	1 414	1 418	1 416	1 407
20-24	1 197	1 162	1 137	1 125	1 124	1 133	1 150	1 173	1 201	1 233	1 265	1 297	1 329
25-29	1 317	1 211	1 157	1 091	1 081	1 050	1 030	1 018	1 017	1 027	1 046	1 071	1 102
30-34	1 551	1 615	1 543	1 409	1 300	1 212	1 117	1 072	1 014	1 012	988	973	967
35-39	1 211	1 217	1 295	1 420	1 466	1 489	1 558	1 491	1 363	1 258	1 174	1 083	1 042
40-44	848	922	980	1 058	1 097	1 171	1 180	1 261	1 389	1 438	1 462	1 533	1 468
45-49	601	538	548	598	720	820	896	955	1 034	1 075	1 150	1 160	1 242
50-54	1 361	1 207	1 065	885	707	577	517	529	579	701	801	877	936
55-59	1 586	1 585	1 550	1 507	1 441	1 320	1 171	1 032	857	684	558	501	513
60-64	1 539	1 585	1 596	1 573	1 544	1 525	1 526	1 493	1 452	1 389	1 272	1 129	995
65-69	1 296	1 286	1 290	1 355	1 401	1 450	1 495	1 505	1 485	1 458	1 441	1 444	1 412
70-74	1 121	1 136	1 142	1 131	1 150	1 175	1 166	1 172	1 232	1 276	1 322	1 363	1 372
75-79	948	945	963	981	964	952	966	972	964	981	1 003	997	1 003
80+	1 350	1 386	1 407	1 425	1 459	1 489	1 511	1 537	1 562	1 570	1 582	1 608	1 632

TABLE A.5. (CONT.)

	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069
Overall												
Total	42 195	42 053	41 922	41 802	41 692	41 592	41 498	41 409	41 325	41 246	41 172	41 103
0-4	2 457	2 474	2 495	2 518	2 542	2 567	2 589	2 609	2 624	2 633	2 638	2 637
5-9	2 451	2 432	2 421	2 418	2 423	2 436	2 454	2 477	2 501	2 527	2 553	2 576
10-14	2 657	2 600	2 548	2 504	2 467	2 439	2 421	2 411	2 409	2 415	2 428	2 447
15-19	2 896	2 854	2 805	2 749	2 691	2 632	2 578	2 528	2 485	2 450	2 424	2 407
20-24	2 835	2 863	2 877	2 877	2 864	2 838	2 801	2 757	2 706	2 651	2 597	2 545
25-29	2 433	2 502	2 571	2 642	2 710	2 762	2 797	2 817	2 822	2 814	2 793	2 760
30-34	2 165	2 177	2 207	2 253	2 310	2 377	2 451	2 524	2 599	2 671	2 726	2 764
35-39	2 262	2 258	2 198	2 156	2 130	2 125	2 141	2 173	2 222	2 281	2 351	2 426
40-44	2 998	2 783	2 615	2 430	2 345	2 230	2 228	2 170	2 130	2 106	2 103	2 120
45-49	3 022	3 132	3 194	3 342	3 212	2 956	2 745	2 580	2 398	2 315	2 202	2 201
50-54	2 238	2 327	2 485	2 517	2 694	2 963	3 072	3 134	3 280	3 154	2 903	2 696
55-59	1 371	1 587	1 753	1 882	2 005	2 171	2 259	2 414	2 446	2 620	2 885	2 992
60-64	1 839	1 528	1 312	1 221	1 234	1 310	1 519	1 680	1 805	1 924	2 085	2 171
65-69	2 845	2 732	2 520	2 252	2 009	1 713	1 422	1 221	1 138	1 153	1 227	1 424
70-74	2 716	2 679	2 656	2 675	2 624	2 559	2 457	2 265	2 024	1 804	1 538	1 275
75-79	2 039	2 117	2 207	2 280	2 303	2 285	2 254	2 240	2 258	2 214	2 159	2 071
80+	2 970	3 008	3 058	3 085	3 129	3 226	3 309	3 408	3 474	3 512	3 561	3 592
Male												
Total	22 166	22 088	22 016	21 948	21 886	21 828	21 772	21 719	21 668	21 619	21 572	21 527
0-4	1 274	1 282	1 292	1 304	1 316	1 328	1 339	1 348	1 356	1 360	1 362	1 361
5-9	1 271	1 260	1 254	1 253	1 255	1 261	1 270	1 281	1 293	1 306	1 319	1 331
10-14	1 378	1 348	1 321	1 298	1 278	1 264	1 254	1 248	1 247	1 249	1 256	1 265
15-19	1 504	1 481	1 455	1 426	1 396	1 365	1 336	1 311	1 288	1 269	1 255	1 246
20-24	1 482	1 495	1 500	1 499	1 491	1 476	1 456	1 432	1 405	1 376	1 347	1 320
25-29	1 296	1 327	1 359	1 392	1 424	1 448	1 464	1 472	1 473	1 467	1 454	1 436

	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069
30-34	1 193	1 191	1 199	1 215	1 239	1 268	1 301	1 335	1 370	1 403	1 429	1 446
35-39	1 276	1 271	1 233	1 203	1 181	1 170	1 170	1 179	1 197	1 222	1 252	1 286
40-44	1 655	1 543	1 457	1 362	1 317	1 256	1 252	1 215	1 187	1 166	1 156	1 157
45-49	1 652	1 712	1 749	1 825	1 760	1 628	1 518	1 434	1 341	1 297	1 237	1 234
50-54	1 222	1 270	1 353	1 375	1 470	1 611	1 670	1 707	1 782	1 718	1 590	1 483
55-59	807	903	971	1 025	1 089	1 176	1 224	1 304	1 326	1 418	1 556	1 614
60-64	1 013	870	775	739	739	765	857	922	974	1 035	1 119	1 165
65-69	1 471	1 418	1 316	1 184	1 067	933	800	714	682	683	708	793
70-74	1 362	1 348	1 339	1 354	1 333	1 302	1 254	1 164	1 047	944	825	707
75-79	982	1 022	1 071	1 109	1 124	1 121	1 110	1 105	1 119	1 100	1 075	1 034
80+	1 328	1 348	1 372	1 387	1 409	1 456	1 497	1 548	1 583	1 604	1 631	1 649
Female												
Total	20 029	19 965	19 906	19 853	19 806	19 764	19 725	19 690	19 657	19 627	19 600	19 576
0-4	1 184	1 192	1 203	1 214	1 227	1 239	1 250	1 260	1 268	1 273	1 276	1 276
5-9	1 180	1 171	1 167	1 166	1 169	1 175	1 185	1 196	1 208	1 221	1 234	1 246
10-14	1 279	1 252	1 227	1 206	1 188	1 175	1 167	1 163	1 162	1 165	1 172	1 182
15-19	1 392	1 373	1 350	1 323	1 295	1 267	1 241	1 218	1 197	1 181	1 168	1 161
20-24	1 353	1 369	1 377	1 378	1 374	1 362	1 345	1 325	1 301	1 275	1 249	1 225
25-29	1 137	1 175	1 212	1 250	1 286	1 314	1 333	1 345	1 350	1 348	1 339	1 324
30-34	972	986	1 008	1 037	1 071	1 109	1 149	1 189	1 229	1 267	1 297	1 318
35-39	987	987	966	953	949	955	971	994	1 024	1 059	1 098	1 139
40-44	1 343	1 240	1 158	1 068	1 028	974	976	955	943	940	946	963
45-49	1 370	1 420	1 445	1 517	1 453	1 329	1 227	1 146	1 057	1 018	965	967
50-54	1 016	1 057	1 132	1 143	1 224	1 352	1 402	1 428	1 499	1 436	1 313	1 213
55-59	563	684	782	857	916	995	1 035	1 110	1 121	1 202	1 329	1 378
60-64	826	659	537	482	495	545	662	758	831	889	966	1 007
65-69	1 374	1 315	1 204	1 068	941	781	622	507	457	471	519	631
70-74	1 354	1 331	1 317	1 321	1 292	1 257	1 203	1 101	977	860	713	568
75-79	1 056	1 095	1 136	1 171	1 179	1 164	1 145	1 135	1 140	1 114	1 084	1 037
80+	1 643	1 661	1 686	1 698	1 720	1 770	1 811	1 859	1 892	1 908	1 930	1 943

TABLE B.1. HA NOI POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	8 053 663	8 226 927	8 386 856	8 539 700	8 684 464	8 825 932	8 952 541	9 063 514	9 170 128	9 273 812	9 376 471	9 472 334	9 559 621
0-4	694 775	695 632	697 303	715 829	724 440	745 036	744 977	736 112	725 889	715 861	706 412	697 184	688 386
5-9	744 255	765 362	787 451	771 722	735 484	713 553	705 112	704 520	721 108	728 280	747 549	746 659	737 644
10-14	584 755	618 973	637 819	671 252	719 576	744 519	767 260	789 249	773 211	736 668	714 362	705 818	705 170
15-19	532 528	543 795	544 328	566 277	596 411	607 818	632 697	648 427	679 660	726 280	750 490	772 520	793 724
20-24	607 971	588 963	600 973	594 084	589 184	598 168	591 471	581 731	596 913	622 116	629 089	651 266	664 639
25-29	707 976	709 345	684 577	669 654	658 265	648 210	644 844	647 366	631 066	618 756	621 559	611 108	599 785
30-34	715 284	718 261	742 341	753 741	754 563	758 067	740 434	709 701	689 713	674 338	660 602	655 311	657 261
35-39	667 128	702 013	725 889	740 094	740 257	730 619	731 618	754 053	763 363	762 146	763 560	744 654	713 680
40-44	527 374	541 485	553 228	571 968	616 266	663 156	703 394	726 724	740 324	739 931	729 638	730 252	752 657
45-49	448 797	469 631	488 433	505 207	515 569	524 611	539 125	550 406	568 625	612 296	658 480	698 169	721 264
50-54	377 049	380 346	387 644	408 608	431 033	446 090	464 715	483 015	499 306	509 171	517 715	531 745	542 757
55-59	431 541	421 624	411 812	405 246	382 752	376 957	374 164	380 934	401 033	422 525	436 794	454 711	472 489
60-64	356 618	376 224	397 412	404 663	413 941	415 720	409 570	399 819	393 109	371 057	365 234	362 366	368 915
65-69	229 746	247 557	264 636	286 427	311 520	336 314	356 215	376 076	382 475	391 196	392 686	386 832	377 688
70-74	157 428	174 925	187 633	193 770	203 017	212 530	225 170	240 646	260 204	283 004	305 489	323 694	341 805
75-79	108 409	104 667	103 874	108 962	119 546	132 976	148 746	159 355	164 260	172 221	180 326	191 498	204 742
80+	162 029	168 124	171 503	172 196	172 640	171 588	173 029	175 380	179 869	187 966	196 486	208 547	217 015
Male													
Total	3 991 919	4 078 899	4 158 272	4 234 832	4 308 012	4 380 120	4 446 155	4 504 763	4 560 970	4 615 603	4 669 666	4 720 365	4 766 577
0-4	370 990	370 923	371 480	381 210	385 878	396 965	396 917	391 775	385 879	380 070	374 546	369 163	364 066
5-9	397 708	409 501	421 069	412 372	392 367	379 909	374 641	374 207	383 093	387 151	397 642	397 182	391 972
10-14	307 697	326 903	338 659	357 609	383 886	397 525	410 081	421 612	412 795	392 689	380 079	374 782	374 333
15-19	267 205	274 395	276 368	289 365	307 754	316 518	332 215	342 860	360 966	386 533	399 858	412 082	423 232
20-24	295 686	286 388	291 907	288 925	287 351	294 212	293 297	291 571	302 181	318 813	325 864	340 409	349 944
25-29	342 521	341 784	328 207	319 927	314 219	308 597	307 586	309 995	303 707	299 467	304 028	301 576	299 218
30-34	351 544	351 336	361 249	365 146	363 358	363 717	354 081	338 171	328 018	320 896	313 957	312 141	314 208
35-39	338 548	354 197	364 402	369 517	367 904	360 721	358 578	367 749	370 628	367 801	367 076	356 713	340 586

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
40-44	266 853	274 071	280 284	290 018	311 680	335 133	354 768	364 756	369 594	367 699	360 135	357 759	366 896
45-49	223 774	235 209	245 089	253 668	259 412	263 935	271 458	277 561	287 111	308 456	331 501	350 805	360 655
50-54	184 358	185 615	189 762	200 747	212 263	220 442	230 329	240 016	248 413	253 960	258 287	265 578	271 553
55-59	204 201	200 919	196 715	194 172	183 815	181 241	179 970	183 955	194 520	205 572	213 384	222 890	232 263
60-64	168 351	176 383	186 341	188 588	192 205	193 842	192 142	188 125	185 631	175 710	173 252	172 033	175 892
65-69	100 899	111 020	119 500	131 365	144 376	155 658	164 078	173 320	175 250	178 681	180 205	178 662	174 966
70-74	68 049	74 715	79 575	81 250	85 809	91 465	98 994	106 569	117 089	128 753	138 800	146 363	154 631
75-79	47 358	45 792	45 248	47 658	51 540	56 087	61 824	65 788	67 045	70 922	75 647	82 135	88 453
80+	56 177	59 748	62 417	63 295	64 195	64 153	65 196	66 733	69 050	72 430	75 405	80 092	83 709
Female													
Total	4 061 744	4 148 028	4 228 584	4 304 868	4 376 452	4 445 812	4 506 386	4 558 751	4 609 158	4 658 209	4 706 805	4 751 969	4 793 044
0-4	323 785	324 709	325 823	334 619	338 562	348 071	348 060	344 337	340 010	335 791	331 866	328 021	324 320
5-9	346 547	355 861	366 382	359 350	343 117	333 644	330 471	330 313	338 015	341 129	349 907	349 477	345 672
10-14	277 058	292 070	299 160	313 643	335 690	346 994	357 179	367 637	360 416	343 979	334 283	331 036	330 837
15-19	265 323	269 400	267 960	276 912	288 657	291 300	300 482	305 567	318 694	339 747	350 632	360 438	370 492
20-24	312 285	302 575	309 066	305 159	301 833	303 956	298 174	290 160	294 732	303 303	303 225	310 857	314 695
25-29	365 455	367 561	356 370	349 727	344 046	339 613	337 258	337 371	327 359	319 289	317 531	309 532	300 567
30-34	363 740	366 925	381 092	388 595	391 205	394 350	386 353	371 530	361 695	353 442	346 645	343 170	343 053
35-39	328 580	347 816	361 487	370 577	372 353	369 898	373 040	386 304	392 735	394 345	396 484	387 941	373 094
40-44	260 521	267 414	272 944	281 950	304 586	328 023	348 626	361 968	370 730	372 232	369 503	372 493	385 761
45-49	225 023	234 422	243 344	251 539	256 157	260 676	267 667	272 845	281 514	303 840	326 979	347 364	360 609
50-54	192 691	194 731	197 882	207 861	218 770	225 648	234 386	242 999	250 893	255 211	259 428	266 167	271 204
55-59	227 340	220 705	215 097	211 074	198 937	195 716	194 194	196 979	206 513	216 953	223 410	231 821	240 226
60-64	188 267	199 841	211 071	216 075	221 736	221 878	217 428	211 694	207 478	195 347	191 982	190 333	193 023
65-69	128 847	136 537	145 136	155 062	167 144	180 656	192 137	202 756	207 225	212 515	212 481	208 170	202 722
70-74	89 379	100 210	108 058	112 520	117 208	121 065	126 176	134 077	143 115	154 251	166 689	177 331	187 174
75-79	61 051	58 875	58 626	61 304	68 006	76 889	86 922	93 567	97 215	101 299	104 679	109 363	116 289
80+	105 852	108 376	109 086	108 901	108 445	107 435	107 833	108 647	110 819	115 536	121 081	128 455	133 306

TABLE B.1.(CONT.)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	9 644 275	9 727 779	9 809 836	9 888 889	9 965 623	10 041 358	10 115 825	10 189 134	10 260 302	10 329 557	10 398 387	10 465 763	10 531 589	10 595 681
0-4	680 814	675 350	671 557	669 531	670 220	672 893	675 977	679 396	683 431	688 021	693 092	697 624	701 645	705 093
5-9	727 326	717 149	707 350	697 869	689 065	681 444	675 871	671 941	669 820	670 483	673 106	676 123	679 425	683 364
10-14	721 669	728 695	747 654	746 498	737 486	727 165	716 990	707 203	697 753	688 962	681 338	675 732	671 755	669 596
15-19	777 006	739 831	717 278	708 614	707 841	724 312	731 240	750 170	748 657	739 467	729 023	718 744	708 878	699 336
20-24	693 920	738 812	761 463	782 657	803 692	786 630	748 941	726 247	717 508	716 233	732 418	738 867	757 377	755 089
25-29	613 469	636 952	641 512	662 239	675 073	703 947	748 627	770 843	791 698	812 415	794 779	756 546	733 318	724 529
30-34	640 185	626 991	628 636	617 250	605 573	618 981	642 203	646 386	666 859	679 354	707 930	752 307	774 079	794 592
35-39	693 515	677 893	663 513	657 628	659 460	642 145	628 709	630 220	618 730	606 991	620 283	643 350	647 254	667 475
40-44	761 909	760 636	761 720	742 554	711 658	691 520	675 879	661 465	655 591	657 463	640 207	626 800	628 253	616 764
45-49	734 780	734 475	724 190	724 731	746 994	756 149	754 849	755 880	736 882	706 306	686 387	670 891	656 583	650 746
50-54	560 689	603 759	649 178	688 185	710 905	724 218	724 000	713 956	714 691	736 809	745 898	744 670	745 680	726 968
55-59	488 362	497 907	506 115	519 751	530 536	548 108	590 292	634 742	672 954	695 202	708 275	708 197	698 504	699 437
60-64	388 261	408 896	422 545	439 800	457 087	472 547	481 787	489 762	503 017	513 509	530 606	571 576	614 661	651 727
65-69	371 184	350 429	345 149	342 629	349 108	367 524	387 053	400 065	416 480	432 996	447 795	456 488	464 025	476 669
70-74	347 401	355 580	357 024	351 857	343 714	337 693	318 983	314 582	312 617	318 865	335 827	353 655	365 641	380 716
75-79	221 156	240 796	260 038	275 857	291 357	295 694	303 075	304 465	300 274	293 498	287 995	272 190	268 992	267 773
80+	222 629	233 628	244 914	261 239	275 854	290 388	311 349	331 811	353 340	372 983	383 428	402 003	415 519	425 807
Male														
Total	4 811 320	4 855 394	4 898 658	4 940 325	4 980 765	5 020 647	5 059 833	5 098 453	5 136 050	5 172 722	5 209 193	5 244 924	5 279 872	5 313 928
0-4	359 678	356 461	354 179	352 854	352 956	354 099	355 453	356 981	358 842	361 032	363 516	365 754	367 766	369 499
5-9	386 033	380 148	374 440	368 938	363 859	359 467	356 212	353 871	352 513	352 611	353 733	355 056	356 524	358 337
10-14	383 176	387 163	397 486	396 883	391 682	385 748	379 868	374 172	368 689	363 620	359 229	355 959	353 594	352 216
15-19	414 105	393 716	380 996	375 649	375 155	383 993	387 952	398 277	397 521	392 239	386 252	380 330	374 602	369 087
20-24	367 120	391 849	404 415	416 218	427 270	417 989	397 379	384 617	379 269	378 576	387 308	391 066	401 216	400 106
25-29	309 187	325 060	330 993	344 807	354 059	371 003	395 597	407 939	419 591	430 495	420 971	400 155	387 163	381 835
30-34	307 558	302 955	307 029	304 174	301 620	311 436	327 151	332 873	346 537	355 617	372 397	396 805	408 936	420 414
35-39	330 269	322 942	315 598	313 446	315 465	308 695	303 963	307 964	305 033	302 414	312 141	327 740	333 288	346 785
40-44	369 705	366 795	365 824	355 305	339 257	328 987	321 678	314 342	312 208	314 244	307 491	302 757	306 696	303 743

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	365 447	363 630	356 109	353 732	362 807	365 579	362 688	361 709	351 328	335 519	325 407	318 203	310 950	308 844
50-54	280 948	301 899	324 443	343 301	352 906	357 580	355 863	348 566	346 373	355 368	358 119	355 312	354 342	344 187
55-59	240 414	245 784	249 948	256 996	262 822	271 968	292 318	314 195	332 522	341 858	346 423	344 839	337 834	335 816
60-64	185 998	196 539	203 993	213 083	222 104	229 966	235 121	239 134	245 930	251 564	260 394	279 966	300 958	318 550
65-69	172 567	163 394	161 248	160 229	163 986	173 475	183 322	190 338	198 872	207 374	214 795	219 585	223 320	229 714
70-74	156 230	159 433	160 854	159 565	156 337	154 138	146 027	144 308	143 556	147 097	155 681	164 515	170 855	178 545
75-79	97 091	106 913	115 252	121 652	128 521	129 611	132 501	133 769	132 808	130 191	128 146	121 470	120 307	119 906
80+	85 794	90 713	95 851	103 493	109 959	116 913	126 740	135 398	144 458	152 903	157 190	165 412	171 521	176 344
Female														
Total	4 832 955	4 872 385	4 911 178	4 948 564	4 984 858	5 020 711	5 055 992	5 090 681	5 124 252	5 156 835	5 189 194	5 220 839	5 251 717	5 281 753
0-4	321 136	318 889	317 378	316 677	317 264	318 794	320 524	322 415	324 589	326 989	329 576	331 870	333 879	335 594
5-9	341 293	337 001	332 910	328 931	325 206	321 977	319 659	318 070	317 307	317 872	319 373	321 067	322 901	325 027
10-14	338 493	341 532	350 168	349 615	345 804	341 417	337 122	333 031	329 064	325 342	322 109	319 773	318 161	317 380
15-19	362 901	346 115	336 282	332 965	332 686	340 319	343 288	351 893	351 136	347 228	342 771	338 414	334 276	330 249
20-24	326 800	346 963	357 048	366 439	376 422	368 641	351 562	341 630	338 239	337 657	345 110	347 801	356 161	354 983
25-29	304 282	311 892	310 519	317 432	321 014	332 944	353 030	362 904	372 107	381 920	373 808	356 391	346 155	342 694
30-34	332 627	324 036	321 607	313 076	303 953	307 545	315 052	313 513	320 322	323 737	335 533	355 502	365 143	374 178
35-39	363 246	354 951	347 915	344 182	343 995	333 450	324 746	322 256	313 697	304 577	308 142	315 610	313 966	320 690
40-44	392 204	393 841	395 896	387 249	372 401	362 533	354 201	347 123	343 383	343 219	332 716	324 043	321 557	313 021
45-49	369 333	370 845	368 081	370 999	384 187	390 570	392 161	394 171	385 554	370 787	360 980	352 688	345 633	341 902
50-54	279 741	301 860	324 735	344 884	357 999	366 638	368 137	365 390	368 318	381 441	387 779	389 358	391 338	382 781
55-59	247 948	252 123	256 167	262 755	267 714	276 140	297 974	320 547	340 432	353 344	361 852	363 358	360 670	363 621
60-64	202 263	212 357	218 552	226 717	234 983	242 581	246 666	250 628	257 087	261 945	270 212	291 610	313 703	333 177
65-69	198 617	187 035	183 901	182 400	185 122	194 049	203 731	209 727	217 608	225 622	233 000	236 903	240 705	246 955
70-74	191 171	196 147	196 170	192 292	187 377	183 555	172 956	170 274	169 061	171 768	180 146	189 140	194 786	202 171
75-79	124 065	133 883	144 786	154 205	162 836	166 083	170 574	170 696	167 466	163 307	159 849	150 720	148 685	147 867
80+	136 835	142 915	149 063	157 746	165 895	173 475	184 609	196 413	208 882	220 080	226 238	236 591	243 998	249 463

**TABLE B.2. HA GIANG POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX,
MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045**

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	854 679	865 285	874 245	883 042	891 826	901 084	910 830	920 581	930 589	940 837	951 701	963 081	974 524
0-4	98 077	92 362	86 553	81 842	77 187	75 704	75 128	75 561	76 512	77 959	79 923	82 149	84 335
5-9	100 314	102 357	103 678	103 263	101 006	96 636	91 008	85 366	80 813	76 292	74 868	74 299	74 754
10-14	83 308	87 481	90 701	93 336	97 110	99 811	101 768	103 096	102 708	100 480	96 148	90 563	84 960
15-19	65 875	68 920	71 925	75 657	79 436	82 638	86 828	90 085	92 727	96 489	99 170	101 142	102 480
20-24	65 202	62 279	60 517	60 563	62 128	64 802	67 984	71 129	74 975	78 779	81 987	86 148	89 388
25-29	77 497	75 576	72 996	70 881	66 949	63 844	61 233	59 745	59 970	61 639	64 278	67 373	70 490
30-34	71 896	73 996	76 299	76 142	76 885	76 138	74 332	71 971	70 066	66 305	63 287	60 689	59 221
35-39	57 650	60 564	63 276	66 204	67 907	70 650	72 718	75 074	75 005	75 833	75 138	73 368	71 076
40-44	52 495	52 770	52 991	52 868	54 755	56 460	59 311	62 014	64 938	66 667	69 410	71 471	73 821
45-49	46 573	47 879	49 048	50 820	51 083	51 149	51 382	51 620	51 531	53 407	55 094	57 904	60 575
50-54	40 714	40 911	41 335	41 930	43 713	44 856	46 089	47 235	48 974	49 251	49 341	49 590	49 839
55-59	32 588	34 538	36 288	37 928	38 076	38 605	38 786	39 216	39 802	41 519	42 629	43 824	44 937
60-64	21 229	23 283	25 120	26 591	28 471	30 312	32 121	33 765	35 302	35 463	35 985	36 188	36 617
65-69	13 333	13 763	14 507	15 771	17 252	19 125	20 965	22 625	23 956	25 681	27 368	29 032	30 533
70-74	10 769	10 817	10 826	10 818	11 161	11 402	11 774	12 429	13 523	14 821	16 445	18 046	19 481
75-79	7 679	8 155	8 377	8 448	8 498	8 518	8 573	8 578	8 570	8 850	9 050	9 371	9 916
80+	9 480	9 634	9 808	9 980	10 209	10 434	10 830	11 072	11 217	11 402	11 580	11 924	12 101
Male													
Total	431 771	437 670	442 643	447 473	452 235	457 179	462 334	467 486	472 743	478 106	483 767	489 681	495 612
0-4	50 605	47 911	45 082	42 759	40 519	39 962	39 573	39 721	40 139	40 815	41 759	42 843	43 925
5-9	51 264	52 418	53 366	53 139	51 961	49 634	47 006	44 274	42 042	39 878	39 356	38 977	39 139
10-14	42 424	44 370	45 768	47 360	49 368	50 939	52 049	52 999	52 786	51 625	49 319	46 717	44 007
15-19	34 779	35 969	37 253	38 891	40 708	42 030	43 966	45 373	46 965	48 963	50 526	51 645	52 598
20-24	35 122	33 838	32 987	32 756	33 220	34 256	35 489	36 824	38 495	40 319	41 640	43 560	44 959
25-29	41 368	40 366	38 926	37 862	36 033	34 485	33 305	32 562	32 406	32 911	33 936	35 139	36 466
30-34	37 448	38 705	40 252	40 414	40 880	40 663	39 698	38 360	37 397	35 653	34 155	32 991	32 259

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
35-39	29 625	31 260	32 599	34 205	35 194	36 803	38 017	39 580	39 782	40 289	40 101	39 163	37 867
40-44	26 451	26 701	26 990	26 994	27 992	28 949	30 530	31 859	33 454	34 449	36 054	37 261	38 815
45-49	23 112	23 851	24 489	25 393	25 586	25 623	25 846	26 136	26 156	27 143	28 084	29 637	30 943
50-54	19 799	19 820	20 012	20 336	21 327	22 028	22 719	23 335	24 211	24 411	24 462	24 691	24 983
55-59	15 183	16 246	17 169	18 162	18 244	18 504	18 518	18 710	19 027	19 972	20 643	21 304	21 896
60-64	9 395	10 429	11 378	12 059	12 952	13 902	14 878	15 731	16 646	16 732	16 986	17 014	17 207
65-69	5 570	5 835	6 105	6 689	7 443	8 315	9 224	10 065	10 669	11 474	12 327	13 213	13 976
70-74	4 136	4 149	4 246	4 312	4 492	4 657	4 881	5 114	5 607	6 259	7 000	7 776	8 490
75-79	2 807	3 009	3 102	3 139	3 183	3 177	3 196	3 275	3 325	3 467	3 599	3 782	3 972
80+	2 683	2 793	2 919	3 003	3 133	3 252	3 439	3 568	3 636	3 746	3 820	3 968	4 110
Female													
Total	422 908	427 615	431 602	435 569	439 591	443 905	448 496	453 095	457 846	462 731	467 934	473 400	478 912
0-4	47 472	44 451	41 471	39 083	36 668	35 742	35 555	35 840	36 373	37 144	38 164	39 306	40 410
5-9	49 050	49 939	50 312	50 124	49 045	47 002	44 002	41 092	38 771	36 414	35 512	35 322	35 615
10-14	40 884	43 111	44 933	45 976	47 742	48 872	49 719	50 097	49 922	48 855	46 829	43 846	40 953
15-19	31 096	32 951	34 672	36 766	38 728	40 608	42 862	44 712	45 762	47 526	48 644	49 497	49 882
20-24	30 080	28 441	27 530	27 807	28 908	30 546	32 495	34 305	36 480	38 460	40 347	42 588	44 429
25-29	36 129	35 210	34 070	33 019	30 916	29 359	27 928	27 183	27 564	28 728	30 342	32 234	34 024
30-34	34 448	35 291	36 047	35 728	36 005	35 475	34 634	33 611	32 669	30 652	29 132	27 698	26 962
35-39	28 025	29 304	30 677	31 999	32 713	33 847	34 701	35 494	35 223	35 544	35 037	34 205	33 209
40-44	26 044	26 069	26 001	25 874	26 763	27 511	28 781	30 155	31 484	32 218	33 356	34 210	35 006
45-49	23 461	24 028	24 559	25 427	25 497	25 526	25 536	25 484	25 375	26 264	27 010	28 267	29 632
50-54	20 915	21 091	21 323	21 594	22 386	22 828	23 370	23 900	24 763	24 840	24 879	24 899	24 856
55-59	17 405	18 292	19 119	19 766	19 832	20 101	20 268	20 506	20 775	21 547	21 986	22 520	23 041
60-64	11 834	12 854	13 742	14 532	15 519	16 410	17 243	18 034	18 656	18 731	18 999	19 174	19 410
65-69	7 763	7 928	8 402	9 082	9 809	10 810	11 741	12 560	13 287	14 207	15 041	15 819	16 557
70-74	6 633	6 668	6 580	6 506	6 669	6 745	6 893	7 315	7 916	8 562	9 445	10 270	10 991
75-79	4 872	5 146	5 275	5 309	5 315	5 341	5 377	5 303	5 245	5 383	5 451	5 589	5 944
80+	6 797	6 841	6 889	6 977	7 076	7 182	7 391	7 504	7 581	7 656	7 760	7 956	7 991

TABLE B.2.(CONT.)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	986 113	997 812	1 009 510	1 020 960	1 032 072	1 042 925	1 053 429	1 063 589	1 073 110	1 082 087	1 090 683	1 098 799	1 106 496	1 113 942
0-4	86 399	88 203	89 615	90 604	91 222	91 475	91 322	90 784	89 899	88 689	87 270	85 725	84 176	82 769
5-9	75 727	77 217	79 206	81 419	83 601	85 658	87 450	88 850	89 837	90 478	90 755	90 632	90 117	89 263
10-14	80 440	75 956	74 550	73 987	74 444	75 413	76 903	78 888	81 098	83 277	85 336	87 132	88 530	89 528
15-19	102 117	99 939	95 635	90 070	84 477	79 963	75 493	74 099	73 541	74 009	74 995	76 493	78 487	80 721
20-24	92 014	95 778	98 441	100 366	101 654	101 267	99 097	94 824	89 268	83 709	79 235	74 807	73 438	72 953
25-29	74 333	78 152	81 367	85 458	88 643	91 207	94 899	97 521	99 415	100 691	100 350	98 236	94 001	88 535
30-34	59 442	61 148	63 771	66 817	69 894	73 695	77 461	80 649	84 698	87 864	90 433	94 104	96 707	98 641
35-39	69 235	65 562	62 609	60 032	58 571	58 781	60 456	63 049	66 064	69 134	72 926	76 680	79 857	83 911
40-44	73 788	74 651	74 001	72 269	70 031	68 214	64 595	61 687	59 153	57 729	57 960	59 637	62 214	65 223
45-49	63 467	65 201	67 917	69 956	72 265	72 245	73 102	72 472	70 798	68 632	66 873	63 341	60 507	58 043
50-54	49 791	51 646	53 298	56 042	58 647	61 468	63 160	65 814	67 821	70 081	70 076	70 938	70 348	68 757
55-59	46 624	46 913	47 026	47 280	47 536	47 517	49 312	50 909	53 553	56 071	58 798	60 449	63 023	64 984
60-64	37 190	38 821	39 885	41 028	42 087	43 693	43 986	44 114	44 372	44 633	44 644	46 372	47 897	50 417
65-69	31 927	32 091	32 597	32 815	33 239	33 782	35 289	36 288	37 351	38 339	39 833	40 122	40 261	40 524
70-74	20 633	22 154	23 645	25 109	26 421	27 633	27 790	28 256	28 492	28 895	29 386	30 730	31 632	32 586
75-79	10 794	11 859	13 173	14 477	15 625	16 547	17 805	19 037	20 248	21 312	22 284	22 421	22 831	23 069
80+	12 192	12 521	12 774	13 231	13 715	14 367	15 309	16 348	17 502	18 544	19 529	20 980	22 470	24 018
Male														
Total	501 614	507 674	513 723	519 644	525 378	530 967	536 370	541 582	546 462	551 047	555 431	559 560	563 470	567 233
0-4	44 960	45 878	46 614	47 138	47 467	47 604	47 530	47 256	46 795	46 162	45 414	44 595	43 768	43 014
5-9	39 571	40 272	41 229	42 307	43 388	44 421	45 335	46 065	46 593	46 934	47 087	47 034	46 776	46 338
10-14	41 794	39 654	39 142	38 768	38 932	39 363	40 064	41 019	42 092	43 173	44 208	45 122	45 851	46 385
15-19	52 399	51 265	48 977	46 391	43 693	41 490	39 361	38 857	38 486	38 656	39 096	39 801	40 759	41 843
20-24	46 544	48 539	50 092	51 189	52 118	51 911	50 784	48 516	45 941	43 266	41 084	38 985	38 497	38 159
25-29	38 136	39 968	41 289	43 170	44 537	46 086	48 045	49 576	50 657	51 578	51 393	50 292	48 047	45 521
30-34	32 109	32 638	33 654	34 836	36 141	37 784	39 583	40 887	42 738	44 093	45 643	47 588	49 108	50 207
35-39	36 941	35 248	33 789	32 637	31 909	31 754	32 270	33 270	34 433	35 730	37 366	39 154	40 451	42 299
40-44	39 035	39 559	39 397	38 481	37 223	36 316	34 652	33 224	32 096	31 390	31 249	31 767	32 757	33 918

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	32 513	33 509	35 089	36 281	37 804	38 028	38 546	38 393	37 517	36 306	35 435	33 825	32 445	31 360
50-54	25 026	25 994	26 908	28 414	29 679	31 200	32 164	33 698	34 865	36 345	36 573	37 091	36 959	36 135
55-59	22 739	22 944	23 007	23 233	23 522	23 577	24 505	25 381	26 815	28 024	29 483	30 414	31 890	33 023
60-64	17 513	18 397	19 032	19 655	20 210	21 003	21 204	21 271	21 494	21 775	21 841	22 724	23 553	24 903
65-69	14 795	14 876	15 118	15 159	15 347	15 634	16 439	17 020	17 590	18 096	18 823	19 015	19 088	19 304
70-74	8 999	9 698	10 437	11 202	11 857	12 554	12 625	12 840	12 896	13 072	13 330	14 033	14 550	15 049
75-79	4 359	4 884	5 468	6 085	6 641	7 034	7 600	8 192	8 812	9 328	9 874	9 930	10 113	10 181
80+	4 181	4 351	4 481	4 698	4 910	5 208	5 663	6 117	6 642	7 119	7 532	8 190	8 858	9 594
Female														
Total	484 499	490 138	495 787	501 316	506 694	511 958	517 059	522 007	526 648	531 040	535 252	539 239	543 026	546 709
0-4	41 439	42 325	43 001	43 466	43 755	43 871	43 792	43 528	43 104	42 527	41 856	41 130	40 408	39 755
5-9	36 156	36 945	37 977	39 112	40 213	41 237	42 115	42 785	43 244	43 544	43 668	43 598	43 341	42 925
10-14	38 646	36 302	35 408	35 219	35 512	36 050	36 839	37 869	39 006	40 104	41 128	42 010	42 679	43 143
15-19	49 718	48 674	46 658	43 679	40 784	38 473	36 132	35 242	35 055	35 353	35 899	36 692	37 728	38 878
20-24	45 470	47 239	48 349	49 177	49 536	49 356	48 313	46 308	43 327	40 443	38 151	35 822	34 941	34 794
25-29	36 197	38 184	40 078	42 288	44 106	45 121	46 854	47 945	48 758	49 113	48 957	47 944	45 954	43 014
30-34	27 333	28 510	30 117	31 981	33 753	35 911	37 878	39 762	41 960	43 771	44 790	46 516	47 599	48 434
35-39	32 294	30 314	28 820	27 395	26 662	27 027	28 186	29 779	31 631	33 404	35 560	37 526	39 406	41 612
40-44	34 753	35 092	34 604	33 788	32 808	31 898	29 943	28 463	27 057	26 339	26 711	27 870	29 457	31 305
45-49	30 954	31 692	32 828	33 675	34 461	34 217	34 556	34 079	33 281	32 326	31 438	29 516	28 062	26 683
50-54	24 765	25 652	26 390	27 628	28 968	30 268	30 996	32 116	32 956	33 736	33 503	33 847	33 389	32 622
55-59	23 885	23 969	24 019	24 047	24 014	23 940	24 807	25 528	26 738	28 047	29 315	30 035	31 133	31 961
60-64	19 677	20 424	20 853	21 373	21 877	22 690	22 782	22 843	22 878	22 858	22 803	23 648	24 344	25 514
65-69	17 132	17 215	17 479	17 656	17 892	18 148	18 850	19 268	19 761	20 243	21 010	21 107	21 173	21 220
70-74	11 634	12 456	13 208	13 907	14 564	15 079	15 165	15 416	15 596	15 823	16 056	16 697	17 082	17 537
75-79	6 435	6 975	7 705	8 392	8 984	9 513	10 205	10 845	11 436	11 984	12 410	12 491	12 718	12 888
80+	8 011	8 170	8 293	8 533	8 805	9 159	9 646	10 231	10 860	11 425	11 997	12 790	13 612	14 424

TABLE B.3. CAO BANG POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	530 341	533 636	535 536	537 094	538 404	539 618	541 489	543 947	546 424	548 935	551 662	554 902	558 460
0-4	49 711	47 687	45 430	43 282	41 160	40 048	38 947	38 259	37 940	37 968	38 384	39 057	39 853
5-9	48 253	49 742	50 739	51 220	50 126	48 585	46 532	44 368	42 337	40 356	39 380	38 359	37 705
10-14	41 248	42 192	43 106	43 778	46 070	47 889	49 338	50 359	50 866	49 805	48 295	46 270	44 136
15-19	34 670	36 371	37 856	39 073	39 983	40 225	41 242	42 297	43 077	45 429	47 292	48 799	49 888
20-24	35 452	32 369	30 097	29 942	30 312	31 331	33 279	35 277	36 904	38 124	38 596	39 807	41 071
25-29	48 126	45 852	42 576	38 996	35 092	31 769	28 729	26 825	27 081	27 884	29 373	31 649	33 798
30-34	47 589	47 917	48 604	48 185	47 694	46 212	43 920	40 874	37 528	33 860	30 776	27 886	26 062
35-39	38 716	40 534	43 011	44 927	45 587	46 353	46 625	47 412	47 116	46 757	45 409	43 218	40 243
40-44	35 770	36 665	36 230	35 699	36 895	37 762	39 523	42 012	43 966	44 686	45 518	45 842	46 654
45-49	31 845	32 201	32 898	34 006	33 965	34 839	35 684	35 285	34 799	36 011	36 910	38 674	41 141
50-54	32 013	31 041	30 165	29 817	30 762	30 808	31 132	31 827	32 924	32 910	33 784	34 626	34 245
55-59	29 561	30 688	31 004	31 832	30 806	30 577	29 636	28 818	28 505	29 435	29 492	29 817	30 508
60-64	18 965	21 122	23 673	24 821	26 548	27 702	28 761	29 093	29 891	28 940	28 751	27 892	27 137
65-69	11 554	12 114	12 495	14 027	15 417	17 212	19 174	21 524	22 578	24 193	25 266	26 265	26 602
70-74	9 149	9 155	9 501	9 299	9 698	10 015	10 502	10 849	12 194	13 430	15 010	16 745	18 813
75-79	7 588	7 624	7 362	7 402	7 354	7 393	7 402	7 691	7 513	7 854	8 107	8 515	8 819
80+	10 131	10 362	10 789	10 788	10 935	10 898	11 063	11 177	11 205	11 293	11 319	11 481	11 785
Male													
Total	265 620	268 009	269 687	271 150	272 457	273 687	275 148	276 781	278 411	280 046	281 775	283 704	285 737
0-4	25 562	24 589	23 631	22 631	21 624	21 157	20 532	20 128	19 919	19 895	20 072	20 387	20 776
5-9	24 620	25 436	25 904	26 111	25 610	24 885	23 897	22 986	22 050	21 121	20 731	20 153	19 769
10-14	20 706	21 276	21 744	22 226	23 526	24 412	25 207	25 686	25 907	25 422	24 713	23 739	22 845
15-19	18 483	18 867	19 345	19 876	20 159	20 263	20 855	21 372	21 894	23 215	24 120	24 936	25 441
20-24	20 036	18 745	17 641	17 353	17 201	17 306	17 762	18 411	19 081	19 469	19 657	20 312	20 901
25-29	26 204	25 165	23 621	21 938	20 263	18 888	17 597	16 614	16 458	16 443	16 694	17 249	17 935
30-34	25 695	25 967	26 494	26 363	26 171	25 575	24 520	23 071	21 477	19 889	18 594	17 353	16 399
35-39	20 122	21 292	22 781	24 024	24 557	25 093	25 335	25 905	25 833	25 700	25 163	24 153	22 747

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
40-44	17 846	18 430	18 324	18 204	19 011	19 597	20 727	22 211	23 463	24 023	24 589	24 856	25 435
45-49	15 591	15 811	16 137	16 728	16 725	17 309	17 863	17 774	17 673	18 478	19 071	20 194	21 656
50-54	15 082	14 696	14 434	14 290	14 866	14 913	15 117	15 442	16 024	16 037	16 615	17 161	17 083
55-59	13 593	14 072	14 173	14 700	14 242	14 220	13 852	13 610	13 483	14 044	14 096	14 298	14 617
60-64	8 604	9 648	10 857	11 353	12 100	12 571	13 014	13 124	13 621	13 200	13 189	12 861	12 648
65-69	4 661	5 041	5 299	6 036	6 796	7 672	8 606	9 700	10 144	10 830	11 260	11 675	11 790
70-74	3 241	3 317	3 540	3 525	3 739	3 954	4 283	4 510	5 144	5 805	6 559	7 370	8 314
75-79	2 594	2 577	2 499	2 508	2 526	2 541	2 604	2 788	2 771	2 949	3 115	3 384	3 577
80+	2 980	3 080	3 263	3 284	3 341	3 331	3 377	3 449	3 469	3 526	3 537	3 623	3 804
Female													
Total	264 721	265 627	265 849	265 944	265 947	265 931	266 341	267 166	268 013	268 889	269 887	271 198	272 723
0-4	24 149	23 098	21 799	20 651	19 536	18 891	18 415	18 131	18 021	18 073	18 312	18 670	19 077
5-9	23 633	24 306	24 835	25 109	24 516	23 700	22 635	21 382	20 287	19 235	18 649	18 206	17 936
10-14	20 542	20 916	21 362	21 552	22 544	23 477	24 131	24 673	24 959	24 383	23 582	22 531	21 291
15-19	16 187	17 504	18 511	19 197	19 824	19 962	20 387	20 925	21 183	22 214	23 172	23 863	24 447
20-24	15 416	13 624	12 456	12 589	13 111	14 025	15 517	16 866	17 823	18 655	18 939	19 495	20 170
25-29	21 922	20 687	18 955	17 058	14 829	12 881	11 132	10 211	10 623	11 441	12 679	14 400	15 863
30-34	21 894	21 950	22 110	21 822	21 523	20 637	19 400	17 803	16 051	13 971	12 182	10 533	9 663
35-39	18 594	19 242	20 230	20 903	21 030	21 260	21 290	21 507	21 283	21 057	20 246	19 065	17 496
40-44	17 924	18 235	17 906	17 495	17 884	18 165	18 796	19 801	20 503	20 663	20 929	20 986	21 219
45-49	16 254	16 390	16 761	17 278	17 240	17 530	17 821	17 511	17 126	17 533	17 839	18 480	19 485
50-54	16 931	16 345	15 731	15 527	15 896	15 895	16 015	16 385	16 900	16 873	17 169	17 465	17 162
55-59	15 968	16 616	16 831	17 132	16 564	16 357	15 784	15 208	15 022	15 391	15 396	15 519	15 891
60-64	10 361	11 474	12 816	13 468	14 448	15 131	15 747	15 969	16 270	15 740	15 562	15 031	14 489
65-69	6 893	7 073	7 196	7 991	8 621	9 540	10 568	11 824	12 434	13 363	14 006	14 590	14 812
70-74	5 908	5 838	5 961	5 774	5 959	6 061	6 219	6 339	7 050	7 625	8 451	9 375	10 499
75-79	4 994	5 047	4 863	4 894	4 828	4 852	4 798	4 903	4 742	4 905	4 992	5 131	5 242
80+	7 151	7 282	7 526	7 504	7 594	7 567	7 686	7 728	7 736	7 767	7 782	7 858	7 981

TABLE B.3.(CONT.)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	562 123	565 864	569 682	573 474	577 197	580 879	584 479	587 962	591 224	594 272	597 164	599 834	602 276	604 611
0-4	40 707	41 565	42 399	43 201	43 973	44 658	45 198	45 547	45 692	45 617	45 343	44 913	44 386	43 829
5-9	37 430	37 524	37 997	38 697	39 490	40 338	41 189	42 012	42 811	43 589	44 285	44 841	45 197	45 358
10-14	42 130	40 173	39 214	38 202	37 551	37 277	37 364	37 842	38 545	39 333	40 185	41 038	41 861	42 664
15-19	50 460	49 454	47 981	45 966	43 830	41 819	39 869	38 913	37 907	37 268	37 009	37 105	37 588	38 305
20-24	42 029	44 537	46 509	48 038	49 098	49 663	48 662	47 199	45 200	43 092	41 116	39 198	38 260	37 306
25-29	35 606	37 037	37 739	39 046	40 289	41 215	43 693	45 652	47 169	48 249	48 848	47 892	46 470	44 523
30-34	26 407	27 331	28 939	31 262	33 395	35 187	36 593	37 281	38 571	39 814	40 749	43 227	45 190	46 736
35-39	36 975	33 399	30 399	27 544	25 725	26 061	26 983	28 568	30 882	33 011	34 807	36 213	36 904	38 204
40-44	46 407	46 098	44 808	42 655	39 716	36 480	32 929	29 962	27 139	25 347	25 698	26 623	28 203	30 512
45-49	43 078	43 823	44 667	45 007	45 810	45 568	45 267	43 998	41 888	39 006	35 828	32 345	29 432	26 657
50-54	33 792	34 995	35 890	37 626	40 032	41 916	42 645	43 473	43 817	44 611	44 383	44 108	42 873	40 832
55-59	31 581	31 587	32 442	33 255	32 892	32 461	33 629	34 502	36 182	38 500	40 326	41 040	41 855	42 212
60-64	26 866	27 763	27 838	28 159	28 821	29 854	29 867	30 686	31 464	31 128	30 735	31 855	32 705	34 323
65-69	27 336	26 481	26 328	25 561	24 884	24 656	25 499	25 582	25 890	26 514	27 488	27 520	28 292	29 026
70-74	19 731	21 169	22 121	23 026	23 347	23 986	23 244	23 120	22 467	21 895	21 715	22 486	22 583	22 871
75-79	9 912	10 941	12 238	13 670	15 366	16 097	17 290	18 077	18 842	19 132	19 639	19 032	18 952	18 444
80+	11 676	11 987	12 173	12 559	12 978	13 643	14 558	15 548	16 758	18 166	19 010	20 398	21 525	22 809
Male														
Total	287 815	289 920	292 070	294 196	296 276	298 327	300 327	302 268	304 083	305 770	307 370	308 854	310 222	311 519
0-4	21 203	21 640	22 073	22 494	22 899	23 260	23 544	23 728	23 805	23 761	23 614	23 380	23 093	22 789
5-9	19 587	19 598	19 808	20 138	20 526	20 951	21 384	21 812	22 232	22 641	23 006	23 301	23 490	23 576
10-14	21 922	21 006	20 624	20 053	19 671	19 489	19 497	19 709	20 042	20 426	20 854	21 286	21 716	22 136
15-19	25 688	25 225	24 534	23 569	22 675	21 751	20 841	20 462	19 891	19 518	19 344	19 355	19 569	19 909
20-24	21 483	22 857	23 799	24 619	25 108	25 351	24 891	24 207	23 248	22 365	21 455	20 560	20 192	19 643
25-29	18 659	19 112	19 374	20 057	20 632	21 197	22 554	23 486	24 296	24 788	25 039	24 597	23 927	22 989
30-34	16 267	16 289	16 566	17 125	17 801	18 513	18 952	19 206	19 875	20 447	21 014	22 365	23 291	24 112
35-39	21 194	19 654	18 398	17 172	16 221	16 084	16 103	16 370	16 922	17 595	18 307	18 745	19 001	19 673
40-44	25 388	25 284	24 776	23 788	22 406	20 875	19 350	18 115	16 909	15 974	15 846	15 871	16 134	16 688

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	22 890	23 454	24 024	24 295	24 868	24 824	24 727	24 229	23 272	21 923	20 429	18 944	17 741	16 562
50-54	17 001	17 791	18 377	19 479	20 893	22 085	22 636	23 191	23 462	24 029	23 991	23 909	23 430	22 517
55-59	15 180	15 204	15 765	16 288	16 219	16 145	16 905	17 470	18 529	19 877	21 022	21 557	22 098	22 371
60-64	12 541	13 072	13 128	13 323	13 626	14 162	14 188	14 718	15 212	15 151	15 094	15 814	16 355	17 364
65-69	12 243	11 870	11 870	11 586	11 404	11 317	11 809	11 865	12 046	12 329	12 824	12 857	13 347	13 806
70-74	8 690	9 290	9 665	10 033	10 145	10 533	10 215	10 218	9 986	9 842	9 776	10 215	10 272	10 435
75-79	4 078	4 614	5 215	5 870	6 627	6 914	7 398	7 695	7 999	8 101	8 407	8 151	8 161	7 989
80+	3 801	3 960	4 074	4 307	4 555	4 876	5 333	5 787	6 357	7 003	7 348	7 947	8 405	8 960
Female														
Total	274 308	275 944	277 612	279 278	280 921	282 552	284 152	285 694	287 141	288 502	289 794	290 980	292 054	293 092
0-4	19 504	19 925	20 326	20 707	21 074	21 398	21 654	21 819	21 887	21 856	21 729	21 533	21 293	21 040
5-9	17 843	17 926	18 189	18 559	18 964	19 387	19 805	20 200	20 579	20 948	21 279	21 540	21 707	21 782
10-14	20 208	19 167	18 590	18 149	17 880	17 788	17 867	18 133	18 503	18 907	19 331	19 752	20 145	20 528
15-19	24 772	24 229	23 447	22 397	21 155	20 068	19 028	18 451	18 016	17 750	17 665	17 750	18 019	18 396
20-24	20 546	21 680	22 710	23 419	23 990	24 312	23 771	22 992	21 952	20 727	19 661	18 638	18 068	17 663
25-29	16 947	17 925	18 365	18 989	19 657	20 018	21 139	22 166	22 873	23 461	23 809	23 295	22 543	21 534
30-34	10 140	11 042	12 373	14 137	15 594	16 674	17 641	18 075	18 696	19 367	19 735	20 862	21 899	22 624
35-39	15 781	13 745	12 001	10 372	9 504	9 977	10 880	12 198	13 960	15 416	16 500	17 468	17 903	18 531
40-44	21 019	20 814	20 032	18 867	17 310	15 605	13 579	11 847	10 230	9 373	9 852	10 752	12 069	13 824
45-49	20 188	20 369	20 643	20 712	20 942	20 744	20 540	19 769	18 616	17 083	15 399	13 401	11 691	10 095
50-54	16 791	17 204	17 513	18 147	19 139	19 831	20 009	20 282	20 355	20 582	20 392	20 199	19 443	18 315
55-59	16 401	16 383	16 677	16 967	16 673	16 316	16 724	17 032	17 653	18 623	19 304	19 483	19 757	19 841
60-64	14 325	14 691	14 710	14 836	15 195	15 692	15 679	15 968	16 252	15 977	15 641	16 041	16 350	16 959
65-69	15 093	14 611	14 458	13 975	13 480	13 339	13 690	13 717	13 844	14 185	14 664	14 663	14 945	15 220
70-74	11 041	11 879	12 456	12 993	13 202	13 453	13 029	12 902	12 481	12 053	11 939	12 271	12 311	12 436
75-79	5 834	6 327	7 023	7 800	8 739	9 183	9 892	10 382	10 843	11 031	11 232	10 881	10 791	10 455
80+	7 875	8 027	8 099	8 252	8 423	8 767	9 225	9 761	10 401	11 163	11 662	12 451	13 120	13 849

TABLE B.4. BAC KAN POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	313 905	314 852	315 312	315 581	315 709	316 216	317 149	317 990	318 827	319 691	320 907	322 406	323 872
0-4	27 885	26 099	23 886	22 319	20 434	19 292	18 691	18 389	18 287	18 402	18 762	19 293	19 875
5-9	29 033	29 760	30 363	29 820	28 424	27 213	25 472	23 328	21 841	20 052	18 974	18 380	18 102
10-14	22 786	23 639	24 566	25 545	27 540	28 886	29 598	30 206	29 677	28 299	27 096	25 369	23 235
15-19	18 250	19 406	20 319	21 095	22 056	22 411	23 320	24 292	25 299	27 303	28 663	29 403	30 029
20-24	18 356	16 382	15 148	15 253	15 544	16 623	18 068	19 221	20 172	21 239	21 698	22 705	23 751
25-29	26 785	24 733	22 696	20 452	18 075	16 021	14 352	13 382	13 769	14 352	15 619	17 152	18 407
30-34	28 849	29 048	29 013	28 088	26 782	25 429	23 519	21 646	19 573	17 369	15 426	13 792	12 873
35-39	24 815	25 221	26 333	27 212	27 717	28 078	28 319	28 356	27 518	26 307	25 018	23 139	21 306
40-44	23 806	24 251	23 922	23 666	24 087	24 242	24 658	25 796	26 706	27 257	27 648	27 901	27 957
45-49	21 292	21 721	22 130	22 623	22 869	23 245	23 690	23 382	23 158	23 599	23 770	24 192	25 330
50-54	20 994	20 622	20 190	20 294	20 730	20 673	21 084	21 492	21 990	22 247	22 626	23 073	22 772
55-59	18 289	19 104	19 777	20 293	19 946	20 162	19 803	19 398	19 513	19 942	19 898	20 301	20 702
60-64	11 613	13 052	14 386	15 321	16 553	17 297	18 064	18 715	19 208	18 896	19 114	18 784	18 406
65-69	7 037	7 383	7 815	8 629	9 436	10 690	12 019	13 251	14 112	15 261	15 959	16 674	17 283
70-74	5 011	5 203	5 433	5 521	5 812	6 200	6 503	6 887	7 609	8 329	9 448	10 628	11 723
75-79	3 949	3 946	3 849	3 891	4 032	4 110	4 272	4 461	4 527	4 783	5 094	5 349	5 664
80+	5 155	5 282	5 486	5 559	5 672	5 644	5 717	5 788	5 868	6 054	6 094	6 271	6 457
Male													
Total	160 036	160 872	161 406	161 823	162 153	162 614	163 234	163 803	164 366	164 933	165 651	166 490	167 309
0-4	14 369	13 464	12 407	11 683	10 783	10 210	9 870	9 690	9 616	9 656	9 825	10 084	10 374
5-9	14 775	15 295	15 613	15 281	14 570	13 975	13 097	12 076	11 397	10 548	10 012	9 677	9 511
10-14	11 580	11 944	12 421	12 933	13 959	14 683	15 192	15 512	15 189	14 491	13 900	13 030	12 015
15-19	9 966	10 265	10 502	10 910	11 292	11 416	11 797	12 290	12 812	13 838	14 565	15 087	15 413
20-24	10 442	9 699	9 174	9 131	9 153	9 420	9 807	10 119	10 588	11 003	11 163	11 573	12 091
25-29	14 705	13 596	12 588	11 523	10 436	9 604	8 976	8 558	8 616	8 735	9 059	9 476	9 824
30-34	15 708	15 932	15 967	15 437	14 838	14 107	13 057	12 120	11 133	10 129	9 353	8 742	8 346
35-39	13 146	13 468	14 126	14 687	15 018	15 384	15 609	15 672	15 181	14 622	13 920	12 885	11 967

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
40-44	12 242	12 504	12 426	12 433	12 737	12 847	13 169	13 834	14 405	14 754	15 130	15 361	15 433
45-49	10 699	11 014	11 282	11 522	11 730	11 916	12 173	12 101	12 120	12 433	12 549	12 872	13 533
50-54	10 262	10 070	9 941	10 044	10 234	10 332	10 629	10 890	11 129	11 334	11 519	11 773	11 704
55-59	8 633	9 088	9 411	9 737	9 600	9 734	9 553	9 437	9 544	9 729	9 829	10 119	10 372
60-64	5 431	6 072	6 706	7 113	7 717	8 048	8 472	8 779	9 088	8 971	9 103	8 940	8 834
65-69	2 955	3 219	3 425	3 853	4 288	4 928	5 508	6 083	6 449	7 004	7 309	7 697	7 982
70-74	1 972	2 038	2 160	2 208	2 334	2 548	2 778	2 960	3 331	3 713	4 274	4 782	5 280
75-79	1 505	1 489	1 451	1 505	1 581	1 571	1 625	1 725	1 762	1 872	2 039	2 228	2 372
80+	1 646	1 715	1 806	1 823	1 883	1 891	1 922	1 957	2 006	2 101	2 102	2 164	2 258
Female													
Total	153 869	153 980	153 906	153 758	153 556	153 602	153 915	154 187	154 461	154 758	155 256	155 916	156 563
0-4	13 516	12 635	11 479	10 636	9 651	9 082	8 821	8 699	8 671	8 746	8 937	9 209	9 501
5-9	14 258	14 465	14 750	14 539	13 854	13 238	12 375	11 252	10 444	9 504	8 962	8 703	8 591
10-14	11 206	11 695	12 145	12 612	13 581	14 203	14 406	14 694	14 488	13 808	13 196	12 339	11 220
15-19	8 284	9 141	9 817	10 185	10 764	10 995	11 523	12 002	12 487	13 465	14 098	14 316	14 616
20-24	7 914	6 683	5 974	6 122	6 391	7 203	8 261	9 102	9 584	10 236	10 535	11 132	11 660
25-29	12 080	11 137	10 108	8 929	7 639	6 417	5 376	4 824	5 153	5 617	6 560	7 676	8 583
30-34	13 141	13 116	13 046	12 651	11 944	11 322	10 462	9 526	8 440	7 240	6 073	5 050	4 527
35-39	11 669	11 753	12 207	12 525	12 699	12 694	12 710	12 684	12 337	11 685	11 098	10 254	9 339
40-44	11 564	11 747	11 496	11 233	11 350	11 395	11 489	11 962	12 301	12 503	12 518	12 540	12 524
45-49	10 593	10 707	10 848	11 101	11 139	11 329	11 517	11 281	11 038	11 166	11 221	11 320	11 797
50-54	10 732	10 552	10 249	10 250	10 496	10 341	10 455	10 602	10 861	10 913	11 107	11 300	11 068
55-59	9 656	10 016	10 366	10 556	10 346	10 428	10 250	9 961	9 969	10 213	10 069	10 182	10 330
60-64	6 182	6 980	7 680	8 208	8 836	9 249	9 592	9 936	10 120	9 925	10 011	9 844	9 572
65-69	4 082	4 164	4 390	4 776	5 148	5 762	6 511	7 168	7 663	8 257	8 650	8 977	9 301
70-74	3 039	3 165	3 273	3 313	3 478	3 652	3 725	3 927	4 278	4 616	5 174	5 846	6 443
75-79	2 444	2 457	2 398	2 386	2 451	2 539	2 647	2 736	2 765	2 911	3 055	3 121	3 292
80+	3 509	3 567	3 680	3 736	3 789	3 753	3 795	3 831	3 862	3 953	3 992	4 107	4 199

TABLE B.4.(CONT.)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	325 385	326 916	328 459	329 944	331 307	332 582	333 743	334 842	335 780	336 525	337 154	337 612	337 952	338 212
0-4	20 484	21 053	21 549	21 969	22 300	22 518	22 615	22 595	22 486	22 292	22 028	21 715	21 361	21 003
5-9	18 027	18 181	18 562	19 088	19 668	20 274	20 840	21 332	21 754	22 084	22 315	22 422	22 406	22 302
10-14	21 758	19 982	18 908	18 316	18 037	17 963	18 117	18 497	19 023	19 604	20 210	20 775	21 269	21 691
15-19	29 519	28 160	26 961	25 238	23 100	21 625	19 848	18 783	18 193	17 918	17 849	18 007	18 393	18 923
20-24	24 820	26 866	28 239	28 965	29 578	29 060	27 693	26 522	24 816	22 692	21 231	19 459	18 401	17 850
25-29	19 465	20 657	21 172	22 156	23 190	24 241	26 283	27 658	28 396	29 023	28 531	27 191	26 040	24 354
30-34	13 326	13 995	15 301	16 824	18 071	19 124	20 303	20 816	21 799	22 840	23 910	25 959	27 333	28 084
35-39	19 278	17 122	15 204	13 571	12 653	13 100	13 766	15 065	16 596	17 837	18 895	20 078	20 593	21 582
40-44	27 150	25 984	24 713	22 851	21 037	19 021	16 880	14 980	13 356	12 456	12 908	13 575	14 871	16 397
45-49	26 244	26 803	27 202	27 457	27 509	26 714	25 565	24 313	22 479	20 697	18 715	16 606	14 731	13 134
50-54	22 565	23 012	23 194	23 608	24 725	25 622	26 168	26 563	26 814	26 872	26 097	24 983	23 761	21 976
55-59	21 192	21 455	21 827	22 265	21 970	21 774	22 213	22 398	22 804	23 888	24 756	25 298	25 689	25 943
60-64	18 523	18 945	18 915	19 304	19 689	20 165	20 420	20 781	21 206	20 924	20 746	21 175	21 354	21 754
65-69	17 745	17 458	17 672	17 377	17 038	17 157	17 554	17 538	17 909	18 272	18 725	18 968	19 313	19 723
70-74	12 479	13 508	14 138	14 790	15 336	15 738	15 494	15 698	15 444	15 156	15 269	15 639	15 638	15 979
75-79	6 261	6 874	7 808	8 788	9 692	10 312	11 175	11 705	12 259	12 714	13 041	12 841	13 026	12 831
80+	6 549	6 861	7 094	7 377	7 714	8 174	8 809	9 598	10 446	11 256	11 928	12 921	13 773	14 686
Male														
Total	168 150	168 994	169 843	170 651	171 397	172 098	172 741	173 337	173 855	174 278	174 634	174 900	175 100	175 254
0-4	10 683	10 973	11 230	11 450	11 623	11 739	11 792	11 782	11 725	11 624	11 483	11 314	11 124	10 932
5-9	9 451	9 513	9 692	9 950	10 238	10 544	10 833	11 088	11 311	11 484	11 607	11 665	11 659	11 605
10-14	11 341	10 501	9 969	9 634	9 468	9 409	9 472	9 649	9 907	10 196	10 502	10 790	11 046	11 269
15-19	15 098	14 411	13 823	12 956	11 941	11 270	10 429	9 902	9 569	9 404	9 347	9 413	9 592	9 853
20-24	12 634	13 669	14 400	14 915	15 235	14 917	14 227	13 651	12 789	11 781	11 117	10 280	9 756	9 440
25-29	10 330	10 787	10 963	11 361	11 870	12 403	13 435	14 163	14 685	15 009	14 698	14 018	13 452	12 597
30-34	8 429	8 586	8 924	9 331	9 672	10 173	10 622	10 797	11 193	11 702	12 243	13 276	14 002	14 530
35-39	11 003	10 020	9 258	8 649	8 253	8 332	8 485	8 818	9 227	9 566	10 068	10 516	10 692	11 086
40-44	14 958	14 423	13 731	12 708	11 805	10 847	9 878	9 124	8 521	8 136	8 217	8 371	8 703	9 111

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	14 103	14 455	14 833	15 062	15 131	14 667	14 142	13 464	12 460	11 579	10 644	9 694	8 955	8 370
50-54	11 728	12 038	12 158	12 477	13 119	13 675	14 019	14 389	14 617	14 688	14 238	13 735	13 078	12 107
55-59	10 606	10 810	10 990	11 237	11 170	11 198	11 499	11 620	11 927	12 550	13 085	13 422	13 786	14 011
60-64	8 940	9 122	9 226	9 500	9 741	9 964	10 161	10 335	10 572	10 511	10 543	10 835	10 950	11 249
65-69	8 265	8 159	8 284	8 141	8 050	8 153	8 321	8 424	8 684	8 906	9 117	9 298	9 462	9 688
70-74	5 596	6 083	6 352	6 699	6 947	7 191	7 104	7 220	7 101	7 028	7 125	7 280	7 378	7 610
75-79	2 673	2 991	3 449	3 858	4 257	4 507	4 909	5 130	5 417	5 618	5 812	5 747	5 847	5 757
80+	2 312	2 453	2 561	2 723	2 877	3 109	3 413	3 781	4 150	4 496	4 788	5 246	5 618	6 039
Female														
Total	157 235	157 922	158 616	159 293	159 910	160 484	161 002	161 505	161 925	162 247	162 520	162 712	162 852	162 958
0-4	9 801	10 080	10 319	10 519	10 677	10 779	10 823	10 813	10 761	10 668	10 545	10 401	10 237	10 071
5-9	8 576	8 668	8 870	9 138	9 430	9 730	10 007	10 244	10 443	10 600	10 708	10 757	10 747	10 697
10-14	10 417	9 481	8 939	8 682	8 569	8 554	8 645	8 848	9 116	9 408	9 708	9 985	10 223	10 422
15-19	14 421	13 749	13 138	12 282	11 159	10 355	9 419	8 881	8 624	8 514	8 502	8 594	8 801	9 070
20-24	12 186	13 197	13 839	14 050	14 343	14 143	13 466	12 871	12 027	10 911	10 114	9 179	8 645	8 410
25-29	9 135	9 870	10 209	10 795	11 320	11 838	12 848	13 495	13 711	14 014	13 833	13 173	12 588	11 757
30-34	4 897	5 409	6 377	7 493	8 399	8 951	9 681	10 019	10 606	11 138	11 667	12 683	13 331	13 554
35-39	8 275	7 102	5 946	4 922	4 400	4 768	5 281	6 247	7 369	8 271	8 827	9 562	9 901	10 496
40-44	12 192	11 561	10 982	10 143	9 232	8 174	7 002	5 856	4 835	4 320	4 691	5 204	6 168	7 286
45-49	12 141	12 348	12 369	12 395	12 378	12 047	11 423	10 849	10 019	9 118	8 071	6 912	5 776	4 764
50-54	10 837	10 974	11 036	11 131	11 606	11 947	12 149	12 174	12 197	12 184	11 859	11 248	10 683	9 869
55-59	10 586	10 645	10 837	11 028	10 800	10 576	10 714	10 778	10 877	11 338	11 671	11 876	11 903	11 932
60-64	9 583	9 823	9 689	9 804	9 948	10 201	10 259	10 446	10 634	10 413	10 203	10 340	10 404	10 505
65-69	9 480	9 299	9 388	9 236	8 988	9 004	9 233	9 114	9 225	9 366	9 608	9 670	9 851	10 035
70-74	6 883	7 425	7 786	8 091	8 389	8 547	8 390	8 478	8 343	8 128	8 144	8 359	8 260	8 369
75-79	3 588	3 883	4 359	4 930	5 435	5 805	6 266	6 575	6 842	7 096	7 229	7 094	7 179	7 074
80+	4 237	4 408	4 533	4 654	4 837	5 065	5 396	5 817	6 296	6 760	7 140	7 675	8 155	8 647

TALBE B.5. TUYEN QUANG POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	784 811	789 544	793 615	797 190	800 421	803 588	807 311	811 386	815 487	819 649	824 214	829 280	834 583
0-4	74 488	70 066	65 145	61 857	57 959	56 049	54 544	53 732	53 515	53 893	54 859	56 218	57 794
5-9	80 660	81 833	83 036	81 509	77 241	73 364	69 006	64 186	61 019	57 239	55 432	53 972	53 182
10-14	61 603	65 616	68 922	72 149	77 332	80 431	81 523	82 729	81 217	76 974	73 120	68 785	63 989
15-19	48 187	51 968	54 589	56 517	59 590	60 806	64 858	68 259	71 549	76 752	79 864	80 986	82 228
20-24	43 132	38 729	37 257	38 886	40 934	45 411	49 516	52 515	54 729	57 996	59 351	63 500	66 988
25-29	64 031	59 555	54 018	48 938	43 751	39 007	35 137	34 060	36 080	38 486	43 320	47 641	50 734
30-34	67 523	67 598	68 022	66 144	63 890	61 137	56 980	51 704	46 879	41 944	37 446	33 724	32 708
35-39	61 718	62 791	64 482	65 738	66 061	65 947	66 098	66 610	64 867	62 752	60 136	56 079	50 865
40-44	56 765	57 849	58 099	58 329	59 957	60 695	61 729	63 435	64 720	65 097	65 042	65 226	65 759
45-49	51 376	52 602	53 420	53 888	54 701	55 692	56 727	56 993	57 242	58 873	59 627	60 664	62 360
50-54	48 110	47 303	47 333	48 544	49 362	49 913	51 079	51 901	52 393	53 212	54 203	55 236	55 514
55-59	41 833	43 674	44 423	46 132	45 714	46 103	45 324	45 381	46 581	47 391	47 951	49 094	49 908
60-64	30 590	32 654	35 298	36 270	38 166	39 492	41 231	41 965	43 598	43 231	43 626	42 919	42 991
65-69	18 919	20 221	21 452	23 553	25 505	28 119	30 015	32 457	33 340	35 117	36 364	37 994	38 694
70-74	13 387	14 252	15 043	15 310	16 024	16 626	17 785	18 878	20 729	22 468	24 778	26 471	28 636
75-79	8 588	8 828	8 992	9 479	10 264	10 962	11 671	12 306	12 502	13 112	13 598	14 589	15 497
80+	13 901	14 005	14 084	13 947	13 970	13 834	14 088	14 275	14 527	15 112	15 497	16 182	16 736
Male													
Total	395 146	398 107	400 639	402 868	404 878	406 824	409 009	411 324	413 642	415 986	418 522	421 294	424 171
0-4	39 200	36 923	34 441	32 696	30 681	29 654	28 797	28 309	28 136	28 275	28 724	29 381	30 162
5-9	41 837	42 504	43 191	42 575	40 305	38 475	36 238	33 817	32 143	30 197	29 228	28 400	27 930
10-14	31 557	33 687	35 429	37 114	39 979	41 638	42 270	42 957	42 355	40 101	38 290	36 069	33 663
15-19	25 094	26 821	28 009	29 061	30 602	31 165	33 299	35 076	36 783	39 652	41 313	41 963	42 665
20-24	22 865	20 798	20 249	20 908	21 808	23 884	25 734	27 076	28 244	29 862	30 483	32 655	34 468
25-29	33 754	31 476	28 363	25 741	23 141	20 951	19 117	18 749	19 583	20 641	22 871	24 817	26 206
30-34	36 236	36 219	36 478	35 326	34 075	32 250	30 134	27 152	24 661	22 195	20 137	18 384	18 050
35-39	32 251	33 002	34 094	34 952	35 252	35 386	35 400	35 700	34 621	33 447	31 700	29 641	26 697

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
40-44	28 658	29 293	29 616	30 115	31 107	31 687	32 407	33 496	34 365	34 689	34 851	34 881	35 193
45-49	25 921	26 611	26 893	27 008	27 444	28 006	28 608	28 934	29 435	30 424	31 005	31 721	32 799
50-54	23 521	23 095	23 361	24 044	24 522	24 976	25 627	25 911	26 039	26 474	27 033	27 631	27 958
55-59	19 684	20 789	21 104	22 058	22 045	22 310	21 903	22 171	22 837	23 305	23 751	24 382	24 663
60-64	13 830	14 877	16 292	16 812	17 653	18 364	19 395	19 700	20 599	20 602	20 861	20 496	20 758
65-69	8 114	8 754	9 301	10 280	11 341	12 507	13 458	14 746	15 209	15 988	16 646	17 602	17 891
70-74	5 160	5 596	5 989	6 166	6 562	6 992	7 557	8 032	8 879	9 812	10 822	11 657	12 783
75-79	3 218	3 334	3 367	3 595	3 878	4 109	4 463	4 777	4 910	5 239	5 583	6 055	6 439
80+	4 246	4 328	4 462	4 417	4 483	4 470	4 602	4 721	4 843	5 083	5 224	5 559	5 846
Female													
Total	389 665	391 437	392 976	394 322	395 543	396 764	398 302	400 062	401 845	403 663	405 692	407 986	410 412
0-4	35 288	33 143	30 704	29 161	27 278	26 395	25 747	25 423	25 379	25 618	26 135	26 837	27 632
5-9	38 823	39 329	39 845	38 934	36 936	34 889	32 768	30 369	28 876	27 042	26 204	25 572	25 252
10-14	30 046	31 929	33 493	35 035	37 353	38 793	39 253	39 772	38 862	36 873	34 830	32 716	30 326
15-19	23 093	25 147	26 580	27 456	28 988	29 641	31 559	33 183	34 766	37 100	38 551	39 023	39 563
20-24	20 267	17 931	17 008	17 978	19 126	21 527	23 782	25 439	26 485	28 134	28 868	30 845	32 520
25-29	30 277	28 079	25 655	23 197	20 610	18 056	16 020	15 311	16 497	17 845	20 449	22 824	24 528
30-34	31 287	31 379	31 544	30 818	29 815	28 887	26 846	24 552	22 218	19 749	17 309	15 340	14 658
35-39	29 467	29 789	30 388	30 786	30 809	30 561	30 698	30 910	30 246	29 305	28 436	26 438	24 168
40-44	28 107	28 556	28 483	28 214	28 850	29 008	29 322	29 939	30 355	30 408	30 191	30 345	30 566
45-49	25 455	25 991	26 527	26 880	27 257	27 686	28 119	28 059	27 807	28 449	28 622	28 943	29 561
50-54	24 589	24 208	23 972	24 500	24 840	24 937	25 452	25 990	26 354	26 738	27 170	27 605	27 556
55-59	22 149	22 885	23 319	24 074	23 669	23 793	23 421	23 210	23 744	24 086	24 200	24 712	25 245
60-64	16 760	17 777	19 006	19 458	20 513	21 128	21 836	22 265	22 999	22 629	22 765	22 423	22 233
65-69	10 805	11 467	12 151	13 273	14 164	15 612	16 557	17 711	18 131	19 129	19 718	20 392	20 803
70-74	8 227	8 656	9 054	9 144	9 462	9 634	10 228	10 846	11 850	12 656	13 956	14 814	15 853
75-79	5 370	5 494	5 625	5 884	6 386	6 853	7 208	7 529	7 592	7 873	8 015	8 534	9 058
80+	9 655	9 677	9 622	9 530	9 487	9 364	9 486	9 554	9 684	10 029	10 273	10 623	10 890

TABLE B.5. (CONT.)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	840 021	845 631	851 351	857 002	862 537	867 986	873 202	878 140	882 598	886 608	890 280	893 450	896 162	898 590
0-4	59 475	61 153	62 710	64 114	65 375	66 426	67 112	67 386	67 263	66 708	65 818	64 666	63 332	61 944
5-9	52 987	53 405	54 407	55 767	57 338	59 008	60 670	62 218	63 613	64 877	65 938	66 634	66 919	66 808
10-14	60 837	57 081	55 286	53 831	53 038	52 848	53 264	54 261	55 617	57 189	58 856	60 520	62 060	63 464
15-19	80 751	76 551	72 714	68 389	63 587	60 432	56 676	54 887	53 434	52 648	52 469	52 892	53 896	55 271
20-24	70 356	75 630	78 791	79 887	81 093	79 590	75 378	71 552	67 225	62 425	59 289	55 542	53 752	52 374
25-29	53 038	56 436	57 893	62 064	65 522	68 859	74 093	77 226	78 296	79 503	78 029	73 848	70 048	65 778
30-34	34 817	37 330	42 266	46 615	49 684	51 956	55 326	56 768	60 921	64 376	67 721	72 954	76 081	77 194
35-39	46 101	41 249	36 817	33 121	32 104	34 207	36 700	41 613	45 933	48 997	51 272	54 637	56 078	60 240
40-44	64 066	62 010	59 443	55 432	50 263	45 542	40 724	36 330	32 662	31 665	33 765	36 256	41 138	45 438
45-49	63 651	64 055	64 022	64 214	64 746	63 078	61 058	58 531	54 581	49 503	44 857	40 112	35 774	32 172
50-54	55 773	57 393	58 147	59 168	60 828	62 099	62 507	62 480	62 687	63 227	61 613	59 655	57 198	53 349
55-59	50 420	51 232	52 211	53 226	53 495	53 755	55 335	56 072	57 078	58 692	59 936	60 358	60 350	60 584
60-64	44 152	44 939	45 494	46 599	47 390	47 905	48 694	49 645	50 630	50 902	51 167	52 687	53 413	54 392
65-69	40 196	39 873	40 258	39 636	39 728	40 832	41 577	42 120	43 159	43 914	44 438	45 184	46 094	47 038
70-74	29 394	31 000	32 132	33 609	34 254	35 586	35 315	35 683	35 174	35 279	36 306	36 985	37 491	38 439
75-79	17 016	18 476	20 380	21 796	23 588	24 186	25 556	26 519	27 782	28 357	29 427	29 211	29 551	29 170
80+	16 991	17 818	18 380	19 534	20 504	21 677	23 217	24 849	26 543	28 346	29 379	31 309	32 987	34 935
Male														
Total	427 111	430 130	433 195	436 227	439 191	442 106	444 891	447 535	449 928	452 077	454 047	455 748	457 214	458 516
0-4	31 012	31 870	32 680	33 416	34 076	34 627	34 988	35 133	35 069	34 776	34 302	33 688	32 975	32 232
5-9	27 772	27 935	28 400	29 059	29 837	30 680	31 531	32 338	33 068	33 731	34 288	34 655	34 808	34 754
10-14	31 998	30 069	29 107	28 284	27 814	27 658	27 821	28 282	28 940	29 717	30 560	31 411	32 214	32 950
15-19	42 079	39 850	38 052	35 838	33 433	31 769	29 844	28 885	28 065	27 602	27 451	27 618	28 083	28 745
20-24	36 206	39 102	40 783	41 417	42 102	41 505	39 275	37 487	35 276	32 875	31 221	29 303	28 342	27 559
25-29	27 419	29 098	29 763	31 940	33 750	35 450	38 318	39 983	40 605	41 291	40 710	38 498	36 728	34 545
30-34	18 928	20 036	22 314	24 270	25 647	26 840	28 500	29 157	31 318	33 105	34 827	37 693	39 353	39 997
35-39	24 244	21 826	19 805	18 068	17 733	18 605	19 702	21 966	23 903	25 273	26 467	28 122	28 776	30 940
40-44	34 143	33 004	31 286	29 257	26 347	23 922	21 529	19 532	17 816	17 491	18 361	19 452	21 696	23 618

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	33 669	34 002	34 175	34 208	34 520	33 490	32 376	30 693	28 703	25 856	23 481	21 138	19 176	17 500
50-54	28 455	29 430	30 004	30 707	31 755	32 608	32 941	33 113	33 159	33 473	32 484	31 412	29 782	27 859
55-59	24 802	25 229	25 775	26 358	26 671	27 156	28 098	28 656	29 341	30 351	31 179	31 516	31 694	31 756
60-64	21 394	21 843	22 274	22 872	23 144	23 287	23 696	24 221	24 781	25 087	25 556	26 450	26 991	27 649
65-69	18 706	18 714	18 956	18 642	18 894	19 488	19 906	20 312	20 866	21 122	21 272	21 655	22 153	22 682
70-74	13 175	13 866	14 447	15 297	15 556	16 266	16 281	16 502	16 248	16 481	17 021	17 396	17 761	18 256
75-79	7 116	7 884	8 696	9 379	10 290	10 585	11 163	11 641	12 353	12 577	13 133	13 149	13 340	13 158
80+	5 993	6 372	6 678	7 215	7 642	8 170	8 922	9 634	10 417	11 269	11 734	12 592	13 342	14 316
Female														
Total	412 910	415 501	418 156	420 775	423 346	425 880	428 311	430 605	432 670	434 531	436 233	437 702	438 948	440 074
0-4	28 463	29 283	30 030	30 698	31 299	31 799	32 124	32 253	32 194	31 932	31 516	30 978	30 357	29 712
5-9	25 215	25 470	26 007	26 708	27 501	28 328	29 139	29 880	30 545	31 146	31 650	31 979	32 111	32 054
10-14	28 839	27 012	26 179	25 547	25 224	25 190	25 443	25 979	26 677	27 472	28 296	29 109	29 846	30 514
15-19	38 672	36 701	34 662	32 551	30 154	28 663	26 832	26 002	25 369	25 046	25 018	25 274	25 813	26 526
20-24	34 150	36 528	38 008	38 470	38 991	38 085	36 103	34 065	31 949	29 550	28 068	26 239	25 410	24 815
25-29	25 619	27 338	28 130	30 124	31 792	33 409	35 775	37 243	37 691	38 212	37 319	35 350	33 320	31 233
30-34	15 889	17 294	19 952	22 345	24 037	25 116	26 826	27 611	29 603	31 271	32 894	35 261	36 728	37 197
35-39	21 857	19 423	17 012	15 053	14 371	15 602	16 998	19 647	22 030	23 724	24 805	26 515	27 302	29 300
40-44	29 923	29 006	28 157	26 175	23 916	21 620	19 195	16 798	14 846	14 174	15 404	16 804	19 442	21 820
45-49	29 982	30 053	29 847	30 006	30 226	29 588	28 682	27 838	25 878	23 647	21 376	18 974	16 598	14 672
50-54	27 318	27 963	28 143	28 461	29 073	29 491	29 566	29 367	29 528	29 754	29 129	28 243	27 416	25 490
55-59	25 618	26 003	26 436	26 868	26 824	26 599	27 237	27 416	27 737	28 341	28 757	28 842	28 656	28 828
60-64	22 758	23 096	23 220	23 727	24 246	24 618	24 998	25 424	25 849	25 815	25 611	26 237	26 422	26 743
65-69	21 490	21 159	21 302	20 994	20 834	21 344	21 671	21 808	22 293	22 792	23 166	23 529	23 941	24 356
70-74	16 219	17 134	17 685	18 312	18 698	19 320	19 034	19 181	18 926	18 798	19 285	19 589	19 730	20 183
75-79	9 900	10 592	11 684	12 417	13 298	13 601	14 393	14 878	15 429	15 780	16 294	16 062	16 211	16 012
80+	10 998	11 446	11 702	12 319	12 862	13 507	14 295	15 215	16 126	17 077	17 645	18 717	19 645	20 619

TABLE B.6. LAO CAI POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	730 420	740 849	749 757	758 520	767 215	776 058	785 133	794 138	803 244	812 429	822 009	831 956	841 899
0-4	78 030	74 954	71 650	69 410	67 255	67 093	66 771	66 721	67 030	67 723	68 858	70 213	71 575
5-9	79 756	81 004	82 581	82 404	80 303	77 218	74 126	70 929	68 786	66 712	66 594	66 273	66 238
10-14	70 093	72 397	73 811	74 907	77 638	79 532	80 690	82 265	82 094	80 015	76 947	73 879	70 705
15-19	58 426	61 240	63 547	65 839	68 125	69 519	71 820	73 276	74 390	77 110	78 993	80 180	81 800
20-24	55 011	52 770	51 541	52 695	54 464	57 472	60 290	62 713	65 098	67 406	68 824	71 161	72 669
25-29	67 321	66 176	63 365	60 873	57 542	54 431	52 209	51 161	52 435	54 253	57 266	60 055	62 473
30-34	64 015	65 031	66 829	67 030	67 184	66 964	65 734	63 073	60 707	57 468	54 404	52 213	51 190
35-39	54 552	56 915	59 502	61 209	62 351	63 436	64 339	66 161	66 414	66 616	66 424	65 222	62 619
40-44	44 697	46 347	47 586	48 934	51 892	53 800	56 055	58 622	60 323	61 475	62 567	63 476	65 297
45-49	38 700	39 626	40 587	42 009	42 413	43 700	45 280	46 508	47 846	50 760	52 647	54 871	57 408
50-54	34 669	34 980	35 475	35 716	36 829	37 378	38 253	39 196	40 593	41 002	42 276	43 828	45 037
55-59	30 090	30 897	31 131	32 366	32 439	33 037	33 315	33 804	34 050	35 133	35 675	36 525	37 441
60-64	21 073	23 025	25 132	26 224	27 310	28 161	28 905	29 142	30 317	30 403	30 975	31 255	31 724
65-69	11 780	12 771	13 800	15 327	17 006	19 096	20 856	22 778	23 762	24 765	25 557	26 254	26 490
70-74	7 789	8 235	8 661	8 930	9 614	10 174	11 037	11 933	13 261	14 730	16 546	18 085	19 758
75-79	5 807	5 724	5 715	5 844	6 019	6 252	6 614	6 951	7 160	7 722	8 171	8 882	9 610
80+	8 611	8 757	8 844	8 803	8 831	8 795	8 839	8 905	8 978	9 136	9 285	9 584	9 865
Male													
Total	371 306	376 999	381 906	386 685	391 372	396 095	400 905	405 648	410 428	415 237	420 224	425 369	430 478
0-4	41 240	39 620	37 936	36 779	35 595	35 437	35 194	35 092	35 183	35 475	35 994	36 636	37 295
5-9	41 607	42 391	43 313	43 279	42 227	40 659	39 043	37 419	36 317	35 179	35 049	34 808	34 717
10-14	36 129	37 361	38 194	38 839	40 404	41 445	42 179	43 099	43 069	42 029	40 472	38 873	37 263
15-19	30 327	31 667	32 730	33 927	35 064	35 832	37 048	37 893	38 542	40 099	41 131	41 879	42 815
20-24	29 193	28 064	27 475	27 836	28 612	29 926	31 262	32 365	33 593	34 731	35 506	36 732	37 596
25-29	35 254	34 646	32 996	31 886	30 392	29 005	27 863	27 336	27 740	28 533	29 849	31 173	32 270
30-34	33 607	34 327	35 467	35 484	35 361	35 141	34 484	32 899	31 845	30 392	29 031	27 899	27 377
35-39	28 076	29 408	30 750	31 865	32 619	33 281	33 934	35 082	35 126	35 031	34 827	34 185	32 636

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
40-44	22 403	23 154	23 975	24 717	26 420	27 582	28 851	30 178	31 285	32 045	32 710	33 364	34 506
45-49	19 384	19 925	20 340	21 064	21 197	21 770	22 482	23 290	24 023	25 692	26 835	28 081	29 388
50-54	16 987	17 195	17 511	17 632	18 192	18 536	19 046	19 447	20 151	20 288	20 854	21 547	22 335
55-59	14 332	14 739	14 901	15 582	15 607	15 981	16 168	16 474	16 595	17 134	17 467	17 960	18 343
60-64	9 807	10 757	11 757	12 243	12 788	13 211	13 581	13 738	14 375	14 409	14 763	14 946	15 236
65-69	5 154	5 656	6 137	6 896	7 726	8 734	9 573	10 470	10 898	11 394	11 779	12 119	12 270
70-74	2 945	3 198	3 490	3 670	4 079	4 358	4 785	5 197	5 843	6 559	7 418	8 136	8 904
75-79	2 225	2 164	2 151	2 178	2 216	2 299	2 501	2 728	2 867	3 195	3 411	3 754	4 079
80+	2 636	2 727	2 783	2 808	2 873	2 898	2 911	2 941	2 976	3 052	3 128	3 277	3 448
Female													
Total	359 114	363 850	367 851	371 835	375 843	379 963	384 228	388 490	392 816	397 192	401 785	406 587	411 421
0-4	36 790	35 334	33 714	32 631	31 660	31 656	31 577	31 629	31 847	32 248	32 864	33 577	34 280
5-9	38 149	38 613	39 268	39 125	38 076	36 559	35 083	33 510	32 469	31 533	31 545	31 465	31 521
10-14	33 964	35 036	35 617	36 068	37 234	38 087	38 511	39 166	39 025	37 986	36 475	35 006	33 442
15-19	28 099	29 573	30 817	31 912	33 061	33 687	34 772	35 383	35 848	37 011	37 862	38 301	38 985
20-24	25 818	24 706	24 066	24 859	25 852	27 546	29 028	30 348	31 505	32 675	33 318	34 429	35 073
25-29	32 067	31 530	30 369	28 987	27 150	25 426	24 346	23 825	24 695	25 720	27 417	28 882	30 203
30-34	30 408	30 704	31 362	31 546	31 823	31 823	31 250	30 174	28 862	27 076	25 373	24 314	23 813
35-39	26 476	27 507	28 752	29 344	29 732	30 155	30 405	31 079	31 288	31 585	31 597	31 037	29 983
40-44	22 294	23 193	23 611	24 217	25 472	26 218	27 204	28 444	29 038	29 430	29 857	30 112	30 791
45-49	19 316	19 701	20 247	20 945	21 216	21 930	22 798	23 218	23 823	25 068	25 812	26 790	28 020
50-54	17 682	17 785	17 964	18 084	18 637	18 842	19 207	19 749	20 442	20 714	21 422	22 281	22 702
55-59	15 758	16 158	16 230	16 784	16 832	17 056	17 147	17 330	17 455	17 999	18 208	18 565	19 098
60-64	11 266	12 268	13 375	13 981	14 522	14 950	15 324	15 404	15 942	15 994	16 212	16 309	16 488
65-69	6 626	7 115	7 663	8 431	9 280	10 362	11 283	12 308	12 864	13 371	13 778	14 135	14 220
70-74	4 844	5 037	5 171	5 260	5 535	5 816	6 252	6 736	7 418	8 171	9 128	9 949	10 854
75-79	3 582	3 560	3 564	3 666	3 803	3 953	4 113	4 223	4 293	4 527	4 760	5 128	5 531
80+	5 975	6 030	6 061	5 995	5 958	5 897	5 928	5 964	6 002	6 084	6 157	6 307	6 417

TABLE B.6. (CONT.)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	851 908	861 922	871 916	881 718	891 318	900 802	910 090	919 199	927 882	936 196	944 337	952 173	959 769	967 201
0-4	72 888	74 047	74 960	75 672	76 267	76 735	77 007	77 101	76 993	76 660	76 164	75 556	74 921	74 316
5-9	66 570	67 294	68 457	69 803	71 166	72 469	73 622	74 523	75 227	75 831	76 314	76 598	76 692	76 599
10-14	68 583	66 534	66 415	66 097	66 065	66 394	67 122	68 275	69 625	70 986	72 285	73 436	74 338	75 046
15-19	81 667	79 640	76 596	73 541	70 366	68 248	66 203	66 098	65 783	65 756	66 098	66 834	67 994	69 357
20-24	73 840	76 617	78 537	79 706	81 285	81 129	79 106	76 085	73 036	69 882	67 795	65 786	65 704	65 448
25-29	64 879	67 243	68 727	71 038	72 490	73 604	76 325	78 207	79 338	80 893	80 757	78 761	75 760	72 776
30-34	52 471	54 317	57 327	60 071	62 448	64 812	67 129	68 587	70 859	72 281	73 381	76 068	77 919	79 066
35-39	60 304	57 142	54 133	51 961	50 943	52 209	54 029	57 001	59 711	62 071	64 424	66 724	68 165	70 431
40-44	65 576	65 814	65 650	64 470	61 910	59 628	56 503	53 533	51 401	50 402	51 670	53 478	56 422	59 119
45-49	59 101	60 263	61 358	62 263	64 061	64 340	64 589	64 439	63 291	60 806	58 576	55 520	52 610	50 536
50-54	46 362	49 214	51 066	53 240	55 717	57 366	58 507	59 584	60 484	62 254	62 546	62 814	62 685	61 595
55-59	38 796	39 206	40 449	41 961	43 128	44 416	47 156	48 944	51 043	53 430	55 030	56 150	57 213	58 107
60-64	31 976	33 008	33 537	34 350	35 230	36 524	36 927	38 121	39 567	40 680	41 914	44 522	46 224	48 234
65-69	27 569	27 669	28 214	28 491	28 934	29 184	30 145	30 654	31 413	32 245	33 453	33 840	34 964	36 327
70-74	20 608	21 496	22 207	22 834	23 064	24 019	24 118	24 622	24 886	25 287	25 526	26 396	26 865	27 558
75-79	10 678	11 892	13 361	14 619	15 979	16 644	17 382	17 978	18 515	18 719	19 504	19 596	20 035	20 278
80+	10 040	10 526	10 922	11 601	12 265	13 081	14 220	15 447	16 710	18 013	18 900	20 094	21 258	22 408
Male														
Total	435 615	440 741	445 860	450 868	455 779	460 622	465 362	470 004	474 431	478 655	482 786	486 748	490 575	494 302
0-4	37 944	38 528	39 001	39 378	39 692	39 941	40 089	40 143	40 091	39 914	39 648	39 316	38 965	38 628
5-9	34 822	35 131	35 665	36 302	36 965	37 609	38 192	38 661	39 034	39 357	39 616	39 771	39 830	39 787
10-14	36 175	35 050	34 918	34 680	34 590	34 696	35 005	35 535	36 173	36 834	37 477	38 058	38 526	38 902
15-19	42 797	41 782	40 240	38 651	37 047	35 963	34 844	34 718	34 483	34 395	34 508	34 822	35 354	35 996
20-24	38 264	39 838	40 879	41 611	42 525	42 497	41 489	39 961	38 377	36 787	35 717	34 619	34 504	34 296
25-29	33 501	34 654	35 452	36 658	37 495	38 133	39 677	40 696	41 411	42 307	42 288	41 291	39 774	38 224
30-34	27 781	28 582	29 888	31 183	32 257	33 465	34 593	35 376	36 558	37 377	38 006	39 529	40 530	41 246
35-39	31 612	30 199	28 861	27 735	27 217	27 614	28 400	29 685	30 960	32 025	33 227	34 343	35 113	36 291
40-44	34 563	34 491	34 305	33 679	32 160	31 156	29 766	28 453	27 352	26 844	27 245	28 025	29 296	30 561

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	30 480	31 240	31 901	32 548	33 674	33 731	33 671	33 498	32 894	31 428	30 455	29 106	27 831	26 767
50-54	23 054	24 672	25 785	26 991	28 257	29 317	30 057	30 704	31 347	32 446	32 513	32 470	32 310	31 743
55-59	19 018	19 153	19 699	20 368	21 122	21 812	23 352	24 417	25 569	26 779	27 797	28 517	29 151	29 777
60-64	15 359	15 863	16 183	16 647	17 011	17 646	17 779	18 298	18 931	19 641	20 295	21 742	22 745	23 833
65-69	12 844	12 885	13 214	13 386	13 654	13 774	14 236	14 538	14 966	15 304	15 887	16 014	16 495	17 083
70-74	9 263	9 695	10 031	10 326	10 468	10 964	11 007	11 303	11 461	11 699	11 810	12 222	12 493	12 875
75-79	4 587	5 167	5 843	6 414	7 019	7 290	7 643	7 913	8 161	8 282	8 679	8 719	8 968	9 103
80+	3 551	3 811	3 995	4 311	4 626	5 014	5 562	6 105	6 663	7 236	7 618	8 184	8 690	9 190
Female														
Total	416 293	421 181	426 056	430 850	435 539	440 180	444 728	449 195	453 451	457 541	461 551	465 425	469 194	472 899
0-4	34 944	35 519	35 959	36 294	36 575	36 794	36 918	36 958	36 902	36 746	36 516	36 240	35 956	35 688
5-9	31 748	32 163	32 792	33 501	34 201	34 860	35 430	35 862	36 193	36 474	36 698	36 827	36 862	36 812
10-14	32 408	31 484	31 497	31 417	31 475	31 698	32 117	32 740	33 452	34 152	34 808	35 378	35 812	36 144
15-19	38 870	37 858	36 356	34 890	33 319	32 285	31 359	31 380	31 300	31 361	31 590	32 012	32 640	33 361
20-24	35 576	36 779	37 658	38 095	38 760	38 632	37 617	36 124	34 659	33 095	32 078	31 167	31 200	31 152
25-29	31 378	32 589	33 275	34 380	34 995	35 471	36 648	37 511	37 927	38 586	38 469	37 470	35 986	34 552
30-34	24 690	25 735	27 439	28 888	30 191	31 347	32 536	33 211	34 301	34 904	35 375	36 539	37 389	37 820
35-39	28 692	26 943	25 272	24 226	23 726	24 595	25 629	27 316	28 751	30 046	31 197	32 381	33 052	34 140
40-44	31 013	31 323	31 345	30 791	29 750	28 472	26 737	25 080	24 049	23 558	24 425	25 453	27 126	28 558
45-49	28 621	29 023	29 457	29 715	30 387	30 609	30 918	30 941	30 397	29 378	28 121	26 414	24 779	23 769
50-54	23 308	24 542	25 281	26 249	27 460	28 049	28 450	28 880	29 137	29 808	30 033	30 344	30 375	29 852
55-59	19 778	20 053	20 750	21 593	22 006	22 604	23 804	24 527	25 474	26 651	27 233	27 633	28 062	28 330
60-64	16 617	17 145	17 354	17 703	18 219	18 878	19 148	19 823	20 636	21 039	21 619	22 780	23 479	24 401
65-69	14 725	14 784	15 000	15 105	15 280	15 410	15 909	16 116	16 447	16 941	17 566	17 826	18 469	19 244
70-74	11 345	11 801	12 176	12 508	12 596	13 055	13 111	13 319	13 425	13 588	13 716	14 174	14 372	14 683
75-79	6 091	6 725	7 518	8 205	8 960	9 354	9 739	10 065	10 354	10 437	10 825	10 877	11 067	11 175
80+	6 489	6 715	6 927	7 290	7 639	8 067	8 658	9 342	10 047	10 777	11 282	11 910	12 568	13 218

TABLE B.7. DIEN BIEN POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	598 856	608 339	616 927	625 527	634 182	643 062	652 270	661 604	671 101	680 830	691 001	701 460	711 867
0-4	71 944	68 760	65 696	63 731	62 194	62 763	62 781	62 990	63 489	64 347	65 627	67 117	68 616
5-9	71 303	73 878	75 817	75 800	73 891	70 963	67 804	64 845	62 991	61 552	62 177	62 216	62 433
10-14	62 408	63 795	64 720	66 204	68 965	70 961	73 462	75 412	75 406	73 526	70 623	67 488	64 561
15-19	51 960	54 217	56 508	58 843	60 701	61 871	63 273	64 251	65 762	68 524	70 521	73 032	74 973
20-24	48 175	46 844	46 471	46 983	48 878	51 364	53 655	56 070	58 516	60 412	61 623	63 002	63 921
25-29	53 850	53 337	52 467	51 819	49 636	47 800	46 564	46 379	47 005	48 970	51 467	53 729	56 093
30-34	51 870	53 303	53 716	53 101	53 661	53 396	52 848	52 126	51 607	49 527	47 758	46 559	46 375
35-39	40 200	41 890	45 083	47 900	49 195	51 135	52 506	52 971	52 424	53 037	52 824	52 305	51 618
40-44	33 751	35 066	35 262	36 092	38 114	39 429	41 066	44 234	47 037	48 355	50 298	51 677	52 146
45-49	27 957	28 763	30 102	30 932	31 594	32 867	34 143	34 354	35 188	37 188	38 502	40 127	43 246
50-54	24 033	24 478	24 635	25 417	26 243	26 892	27 666	28 983	29 803	30 470	31 716	32 974	33 185
55-59	21 792	22 092	22 347	22 748	22 881	22 739	23 171	23 344	24 111	24 915	25 555	26 310	27 583
60-64	13 307	15 146	16 815	17 940	19 002	20 178	20 465	20 730	21 121	21 277	21 172	21 601	21 773
65-69	8 113	8 459	9 092	9 879	11 008	11 933	13 607	15 120	16 141	17 110	18 192	18 474	18 728
70-74	5 369	5 614	5 706	5 918	6 257	6 925	7 234	7 782	8 460	9 448	10 258	11 728	13 038
75-79	4 098	4 080	4 124	4 143	4 141	4 227	4 439	4 519	4 692	4 954	5 505	5 762	6 206
80+	8 726	8 617	8 366	8 077	7 821	7 619	7 586	7 494	7 348	7 218	7 183	7 359	7 372
Male													
Total	303 436	308 519	313 134	317 718	322 290	326 954	331 759	336 605	341 518	346 534	351 765	357 138	362 494
0-4	37 456	35 890	34 491	33 547	32 850	33 158	33 106	33 154	33 350	33 733	34 333	35 047	35 780
5-9	36 554	37 904	38 787	38 917	38 100	36 787	35 250	33 910	33 031	32 389	32 730	32 691	32 747
10-14	32 209	32 864	33 402	34 026	35 385	36 342	37 652	38 540	38 675	37 873	36 575	35 053	33 730
15-19	27 736	28 776	29 679	30 712	31 397	31 899	32 550	33 111	33 747	35 105	36 059	37 373	38 258
20-24	25 724	25 118	25 106	25 411	26 269	27 408	28 462	29 409	30 481	31 178	31 699	32 342	32 882
25-29	27 752	27 722	27 230	27 090	26 311	25 534	24 947	25 010	25 362	26 250	27 394	28 442	29 370
30-34	26 161	27 025	27 567	27 372	27 664	27 527	27 471	27 043	26 958	26 226	25 480	24 910	24 977
35-39	19 953	20 747	22 309	23 774	24 539	25 761	26 587	27 153	26 991	27 310	27 198	27 157	26 751

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
40-44	16772	17462	17652	18014	18974	19484	20251	21797	23252	24027	25250	26075	26641
45-49	13848	14203	14758	15162	15487	16226	16895	17090	17454	18403	18911	19672	21187
50-54	11681	11871	12002	12395	12919	13169	13511	14055	14454	14781	15499	16155	16345
55-59	10475	10657	10732	10992	10957	10891	11074	11214	11596	12101	12349	12679	13201
60-64	6311	7117	7986	8458	8983	9556	9730	9812	10063	10043	9997	10181	10317
65-69	3692	3961	4214	4598	5063	5568	6294	7069	7490	7962	8483	8647	8730
70-74	2298	2412	2486	2588	2810	3095	3330	3546	3871	4273	4705	5336	5994
75-79	1758	1734	1726	1742	1735	1761	1859	1922	2006	2178	2407	2596	2765
80+	3056	3056	3007	2920	2847	2788	2790	2770	2737	2702	2696	2782	2819
Female													
Total	295 420	299 820	303 793	307 809	311 892	316 108	320 511	324 999	329 583	334 296	339 236	344 322	349 373
0-4	34488	32870	31205	30184	29344	29605	29675	29836	30139	30614	31294	32070	32836
5-9	34749	35974	37030	36883	35791	34176	32554	30935	29960	29163	29447	29525	29686
10-14	30199	30931	31318	32178	33580	34619	35810	36872	36731	35653	34048	32435	30831
15-19	24224	25441	26829	28131	29304	29972	30723	31140	32015	33419	34462	35659	36715
20-24	22451	21726	21365	21572	22609	23956	25193	26661	28035	29234	29924	30660	31039
25-29	26098	25615	25237	24729	23325	22266	21617	21369	21643	22720	24073	25287	26723
30-34	25709	26278	26149	25729	25997	25869	25377	25083	24649	23301	22278	21649	21398
35-39	20247	21143	22774	24126	24656	25374	25919	25818	25433	25727	25626	25148	24867
40-44	16979	17604	17610	18078	19140	19945	20815	22437	23785	24328	25048	25602	25505
45-49	14109	14560	15344	15770	16107	16641	17248	17264	17734	18785	19591	20455	22059
50-54	12352	12607	12633	13022	13324	13723	14155	14928	15349	15689	16217	16819	16840
55-59	11317	11435	11615	11756	11924	11848	12097	12130	12515	12814	13206	13631	14382
60-64	6996	8029	8829	9482	10019	10622	10735	10918	11058	11234	11175	11420	11456
65-69	4421	4498	4878	5281	5945	6365	7313	8051	8651	9148	9709	9827	9998
70-74	3071	3202	3220	3330	3447	3830	3904	4236	4589	5175	5553	6392	7044
75-79	2340	2346	2398	2401	2406	2466	2580	2597	2686	2776	3098	3166	3441
80+	5670	5561	5359	5157	4974	4831	4796	4724	4611	4516	4487	4577	4553

TABLE B.7. (CONT)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	722 377	732 926	743 414	753 683	763 772	773 732	783 542	793 193	802 497	811 528	820 437	829 120	837 620	846 028
0-4	70037	71229	72060	72609	72968	73140	73121	72983	72744	72374	71914	71413	70934	70507
5-9	62949	63835	65122	66600	68094	69506	70691	71510	72059	72432	72627	72623	72496	72277
10-14	62724	61303	61936	61971	62190	62707	63590	64877	66354	67847	69263	70446	71266	71819
15-19	74977	73118	70241	67115	64191	62350	60939	61577	61620	61844	62371	63263	64560	66059
20-24	65394	68134	70096	72570	74479	74468	72613	69755	66633	63724	61914	60541	61206	61302
25-29	58493	60359	61531	62824	63692	65115	67810	69742	72193	74083	74090	72257	69411	66351
30-34	46987	48948	51412	53609	55945	58306	60132	61280	62536	63388	64802	67475	69384	71848
35-39	51129	49097	47366	46170	45988	46586	48521	50950	53131	55450	57805	59625	60760	62021
40-44	51628	52263	52074	51571	50899	50419	48419	46713	45541	45375	45979	47903	50316	52488
45-49	46012	47320	49242	50600	51066	50565	51197	51022	50547	49906	49453	47500	45831	44699
50-54	34014	35977	37266	38856	41896	44588	45867	47739	49068	49535	49061	49699	49553	49113
55-59	28379	29029	30232	31451	31660	32462	34354	35610	37150	40079	42678	43923	45729	47028
60-64	22502	23269	23884	24612	25820	26579	27203	28346	29509	29716	30489	32295	33497	34981
65-69	19091	19245	19172	19586	19755	20429	21144	21717	22405	23524	24236	24819	25877	26972
70-74	13915	14764	15709	15968	16207	16521	16671	16634	17022	17182	17784	18420	18936	19566
75-79	6746	7546	8222	9424	10477	11171	11854	12633	12862	13069	13316	13450	13450	13792
80+	7400	7490	7849	8147	8445	8820	9416	10105	11123	12000	12655	13468	14414	15205
Male														
Total	367 893	373 307	378 685	383 945	389 109	394 204	399 217	404 138	408 886	413 484	418 015	422 426	426 733	430 981
0-4	36486	37089	37519	37808	38000	38093	38087	38019	37895	37699	37448	37173	36903	36659
5-9	32954	33352	33956	34666	35394	36097	36697	37122	37414	37614	37724	37727	37666	37556
10-14	32859	32229	32573	32532	32590	32798	33194	33798	34507	35232	35938	36537	36965	37256
15-19	38399	37609	36324	34811	33494	32626	31999	32345	32307	32369	32582	32983	33590	34309
20-24	33502	34850	35789	37080	37946	38080	37296	36023	34516	33210	32358	31752	32112	32099
25-29	30424	31108	31616	32219	32733	33324	34647	35569	36846	37700	37841	37069	35804	34329
30-34	25331	26224	27352	28370	29281	30313	30975	31469	32050	32555	33139	34448	35358	36637
35-39	26682	25979	25253	24685	24751	25097	25976	27084	28093	28993	30022	30680	31166	31749
40-44	26495	26826	26727	26694	26297	26234	25547	24834	24279	24355	24703	25573	26672	27676

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	22 617	23 383	24 587	25 395	25 954	25 816	26 145	26 055	26 035	25 659	25 607	24 947	24 254	23 722
50-54	16 706	17 630	18 126	18 866	20 332	21 712	22 455	23 618	24 406	24 958	24 832	25 162	25 090	25 087
55-59	13 585	13 901	14 588	15 215	15 400	15 746	16 625	17 104	17 814	19 210	20 529	21 248	22 361	23 123
60-64	10 676	11 149	11 383	11 699	12 188	12 548	12 847	13 492	14 082	14 260	14 589	15 417	15 872	16 546
65-69	8 957	8 942	8 913	9 090	9 215	9 542	9 974	10 188	10 481	10 927	11 261	11 535	12 124	12 670
70-74	6 348	6 755	7 201	7 348	7 425	7 617	7 608	7 595	7 759	7 874	8 161	8 536	8 726	8 988
75-79	3 019	3 337	3 689	4 194	4 712	4 981	5 300	5 659	5 786	5 850	5 997	5 994	5 997	6 141
80+	2 853	2 944	3 089	3 273	3 397	3 580	3 845	4 164	4 616	5 019	5 284	5 645	6 073	6 434
Female														
Total	354 484	359 619	364 729	369 738	374 663	379 528	384 325	389 055	393 611	398 044	402 422	406 694	410 887	415 047
0-4	33 551	34 140	34 541	34 801	34 968	35 047	35 034	34 964	34 849	34 675	34 466	34 240	34 031	33 848
5-9	29 995	30 483	31 166	31 934	32 700	33 409	33 994	34 388	34 645	34 818	34 903	34 896	34 830	34 721
10-14	29 865	29 074	29 363	29 439	29 600	29 909	30 396	31 079	31 847	32 615	33 325	33 909	34 301	34 563
15-19	36 578	35 509	33 917	32 304	30 697	29 724	28 940	29 232	29 313	29 475	29 789	30 280	30 970	31 750
20-24	31 892	33 284	34 307	35 490	36 533	36 388	35 317	33 732	32 117	30 514	29 556	28 789	29 094	29 203
25-29	28 069	29 251	29 915	30 605	30 959	31 791	33 163	34 173	35 347	36 383	36 249	35 188	33 607	32 022
30-34	21 656	22 724	24 060	25 239	26 664	27 993	29 157	29 811	30 486	30 833	31 663	33 027	34 026	35 211
35-39	24 447	23 118	22 113	21 485	21 237	21 489	22 545	23 866	25 038	26 457	27 783	28 945	29 594	30 272
40-44	25 133	25 437	25 347	24 877	24 602	24 185	22 872	21 879	21 262	21 020	21 276	22 330	23 644	24 812
45-49	23 395	23 937	24 655	25 205	25 112	24 749	25 052	24 967	24 512	24 247	23 846	22 553	21 577	20 977
50-54	17 308	18 347	19 140	19 990	21 564	22 876	23 412	24 121	24 662	24 577	24 229	24 537	24 463	24 026
55-59	14 794	15 128	15 644	16 236	16 260	16 716	17 729	18 506	19 336	20 869	22 149	22 675	23 368	23 905
60-64	11 826	12 120	12 501	12 913	13 632	14 031	14 356	14 854	15 427	15 456	15 900	16 878	17 625	18 435
65-69	10 134	10 303	10 259	10 496	10 540	10 887	11 170	11 529	11 924	12 597	12 975	13 284	13 753	14 302
70-74	7 567	8 009	8 508	8 620	8 782	8 904	9 063	9 039	9 263	9 308	9 623	9 884	10 210	10 578
75-79	3 727	4 209	4 533	5 230	5 765	6 190	6 554	6 974	7 076	7 219	7 319	7 456	7 453	7 651
80+	4 547	4 546	4 760	4 874	5 048	5 240	5 571	5 941	6 507	6 981	7 371	7 823	8 341	8 771

TABLE B.8. LAI CHAU POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	460 196	468 720	476 030	483 430	490 973	498 800	506 860	514 982	523 323	531 863	540 819	549 983	559 078
0-4	54 145	52 360	50 432	49 316	48 446	49 099	49 220	49 863	50 732	51 844	53 203	54 615	55 902
5-9	58 394	58 961	59 299	58 213	55 976	53 443	51 669	49 833	48 804	47 996	48 678	48 810	49 462
10-14	52 099	53 721	54 536	55 503	57 245	58 152	58 656	59 000	57 928	55 708	53 204	51 443	49 631
15-19	40 779	42 856	45 509	48 249	50 503	51 937	53 523	54 352	55 314	57 039	57 939	58 454	58 796
20-24	36 311	36 011	35 964	36 817	38 652	41 075	43 135	45 819	48 580	50 806	52 225	53 775	54 560
25-29	41 765	41 205	39 972	39 201	37 744	36 653	36 477	36 545	37 439	39 269	41 636	43 624	46 274
30-34	40 703	41 511	41 858	41 351	41 859	41 743	41 069	39 933	39 249	37 852	36 791	36 642	36 712
35-39	33 364	34 577	37 004	38 964	39 443	40 342	41 039	41 412	40 944	41 476	41 386	40 734	39 629
40-44	25 514	27 371	28 157	29 274	31 532	32 798	33 948	36 349	38 297	38 788	39 692	40 392	40 781
45-49	20 448	21 170	22 239	23 199	23 500	24 846	26 636	27 412	28 518	30 733	31 982	33 129	35 490
50-54	17 258	17 665	17 861	18 096	19 096	19 648	20 334	21 378	22 311	22 612	23 930	25 672	26 439
55-59	13 632	14 137	14 735	15 745	15 966	16 321	16 692	16 886	17 128	18 087	18 623	19 288	20 289
60-64	8 858	9 746	10 614	11 118	11 854	12 616	13 081	13 652	14 590	14 814	15 156	15 514	15 707
65-69	5 676	6 011	6 431	6 858	7 401	7 924	8 721	9 505	9 957	10 625	11 322	11 760	12 286
70-74	3 639	3 837	3 854	4 025	4 325	4 823	5 112	5 466	5 838	6 312	6 771	7 469	8 143
75-79	2 573	2 611	2 715	2 766	2 787	2 852	3 016	3 032	3 174	3 410	3 807	4 050	4 328
80+	5 038	4 970	4 850	4 735	4 644	4 528	4 532	4 545	4 520	4 492	4 474	4 612	4 649
Male													
Total	233 097	237 637	241 482	245 335	249 221	253 225	257 343	261 491	265 748	270 103	274 661	279 326	283 957
0-4	28 089	27 277	26 376	25 867	25 481	25 880	25 892	26 179	26 587	27 120	27 783	28 478	29 115
5-9	29 966	30 405	30 579	29 981	28 851	27 575	26 778	25 930	25 474	25 128	25 550	25 570	25 866
10-14	26 703	27 436	27 804	28 341	29 306	29 801	30 208	30 384	29 795	28 675	27 416	26 629	25 795
15-19	21 452	22 351	23 584	24 927	25 892	26 551	27 256	27 629	28 165	29 124	29 616	30 032	30 211
20-24	19 263	19 203	19 246	19 703	20 504	21 482	22 366	23 606	24 952	25 903	26 561	27 252	27 611
25-29	21 506	21 241	20 539	20 176	19 641	19 333	19 297	19 383	19 860	20 661	21 617	22 480	23 712
30-34	20 654	21 110	21 464	21 186	21 490	21 428	21 084	20 429	20 106	19 606	19 318	19 295	19 384
35-39	17 114	17 661	18 836	19 803	19 923	20 410	20 792	21 159	20 904	21 222	21 178	20 853	20 216

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
40-44	13 035	13 996	14 453	14 997	16 222	16 743	17 255	18 413	19 373	19 503	19 995	20 379	20 757
45-49	10 318	10 714	11 206	11 721	11 909	12 606	13 523	13 970	14 507	15 706	16 218	16 731	17 867
50-54	8 334	8 619	8 772	8 890	9 419	9 802	10 178	10 655	11 150	11 336	12 017	12 901	13 341
55-59	6 436	6 664	7 000	7 570	7 606	7 771	8 031	8 179	8 300	8 801	9 169	9 532	9 984
60-64	3 905	4 359	4 796	5 070	5 471	5 866	6 075	6 390	6 911	6 954	7 112	7 358	7 504
65-69	2 423	2 587	2 767	2 931	3 196	3 434	3 834	4 222	4 463	4 822	5 179	5 373	5 660
70-74	1 407	1 492	1 534	1 670	1 795	2 018	2 157	2 305	2 447	2 675	2 879	3 226	3 553
75-79	1 001	1 022	1 042	1 025	1 041	1 077	1 145	1 180	1 286	1 383	1 557	1 671	1 784
80+	1 491	1 500	1 484	1 477	1 474	1 448	1 472	1 478	1 468	1 484	1 496	1 566	1 597
Female													
Total	227 099	231 083	234 548	238 095	241 752	245 575	249 517	253 491	257 575	261 760	266 158	270 657	275 121
0-4	26 056	25 083	24 056	23 449	22 965	23 219	23 328	23 684	24 145	24 724	25 420	26 137	26 787
5-9	28 428	28 556	28 720	28 232	27 125	25 868	24 891	23 903	23 330	22 868	23 128	23 240	23 596
10-14	25 396	26 285	26 732	27 162	27 939	28 351	28 448	28 616	28 133	27 033	25 788	24 814	23 836
15-19	19 327	20 505	21 925	23 322	24 611	25 386	26 267	26 723	27 149	27 915	28 323	28 422	28 585
20-24	17 048	16 808	16 718	17 114	18 148	19 593	20 769	22 213	23 628	24 903	25 664	26 523	26 949
25-29	20 259	19 964	19 433	19 025	18 103	17 320	17 180	17 162	17 579	18 608	20 019	21 144	22 562
30-34	20 049	20 401	20 394	20 165	20 369	20 315	19 985	19 504	19 143	18 246	17 473	17 347	17 328
35-39	16 250	16 916	18 168	19 161	19 520	19 932	20 247	20 253	20 040	20 254	20 208	19 881	19 413
40-44	12 479	13 375	13 704	14 277	15 310	16 055	16 693	17 936	18 924	19 285	19 697	20 013	20 024
45-49	10 130	10 456	11 033	11 478	11 591	12 240	13 113	13 442	14 011	15 027	15 764	16 398	17 623
50-54	8 924	9 046	9 089	9 206	9 677	9 846	10 156	10 723	11 161	11 276	11 913	12 771	13 098
55-59	7 196	7 473	7 735	8 175	8 360	8 550	8 661	8 707	8 828	9 286	9 454	9 756	10 305
60-64	4 953	5 387	5 818	6 048	6 383	6 750	7 006	7 262	7 679	7 860	8 044	8 156	8 203
65-69	3 253	3 424	3 664	3 927	4 205	4 490	4 887	5 283	5 494	5 803	6 143	6 387	6 626
70-74	2 232	2 345	2 320	2 355	2 530	2 805	2 955	3 161	3 391	3 637	3 892	4 243	4 590
75-79	1 572	1 589	1 673	1 741	1 746	1 775	1 871	1 852	1 888	2 027	2 250	2 379	2 544
80+	3 547	3 470	3 366	3 258	3 170	3 080	3 060	3 067	3 052	3 008	2 978	3 046	3 052

TABLE B.8. (CONT)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	568 212	577 360	586 444	595 337	604 045	612 641	621 074	629 327	637 255	644 917	652 490	659 876	667 142	674 307
0-4	57 017	57 873	58 408	58 703	58 857	58 879	58 739	58 476	58 119	57 665	57 171	56 685	56 263	55 931
5-9	50 349	51 485	52 852	54 257	55 541	56 652	57 508	58 036	58 329	58 499	58 530	58 398	58 142	57 801
10-14	48 618	47 824	48 513	48 646	49 298	50 183	51 313	52 678	54 081	55 363	56 475	57 331	57 861	58 158
15-19	57 737	55 543	53 054	51 301	49 497	48 485	47 705	48 400	48 531	49 173	50 060	51 188	52 552	53 965
20-24	55 484	57 196	58 064	58 547	58 863	57 786	55 596	53 122	51 368	49 564	48 563	47 801	48 510	48 663
25-29	49 008	51 211	52 599	54 078	54 820	55 703	57 371	58 212	58 659	58 941	57 860	55 671	53 193	51 485
30-34	37 593	39 428	41 768	43 712	46 334	49 037	51 199	52 563	54 010	54 726	55 596	57 234	58 048	58 497
35-39	38 981	37 630	36 600	36 454	36 524	37 392	39 206	41 515	43 436	46 032	48 721	50 863	52 211	53 658
40-44	40 336	40 889	40 821	40 186	39 109	38 475	37 148	36 138	36 005	36 082	36 944	38 747	41 033	42 943
45-49	37 414	37 920	38 819	39 515	39 906	39 479	40 027	39 965	39 356	38 317	37 713	36 419	35 436	35 329
50-54	27 519	29 672	30 901	32 028	34 323	36 195	36 693	37 569	38 262	38 655	38 257	38 800	38 761	38 186
55-59	21 193	21 492	22 764	24 434	25 170	26 210	28 273	29 460	30 550	32 758	34 558	35 052	35 910	36 591
60-64	15 942	16 853	17 365	17 996	18 946	19 796	20 085	21 287	22 871	23 566	24 555	26 501	27 633	28 685
65-69	13 138	13 349	13 672	14 010	14 188	14 416	15 252	15 728	16 315	17 188	17 970	18 245	19 360	20 825
70-74	8 528	9 110	9 722	10 114	10 578	11 319	11 507	11 803	12 100	12 267	12 476	13 216	13 644	14 169
75-79	4 624	5 006	5 386	5 964	6 500	6 798	7 268	7 768	8 103	8 485	9 082	9 231	9 484	9 741
80+	4 731	4 879	5 136	5 392	5 591	5 836	6 184	6 607	7 160	7 636	7 959	8 494	9 101	9 680
Male														
Total	288 599	293 244	297 855	302 362	306 771	311 113	315 370	319 528	323 520	327 373	331 167	334 858	338 484	342 047
0-4	29 672	30 104	30 381	30 538	30 622	30 636	30 566	30 433	30 249	30 007	29 744	29 481	29 246	29 056
5-9	26 286	26 835	27 500	28 189	28 829	29 385	29 817	30 093	30 251	30 346	30 364	30 302	30 175	30 001
10-14	25 347	25 009	25 434	25 458	25 753	26 171	26 716	27 379	28 067	28 705	29 262	29 694	29 971	30 129
15-19	29 630	28 525	27 278	26 497	25 668	25 223	24 895	25 320	25 344	25 633	26 055	26 597	27 260	27 951
20-24	28 133	29 086	29 567	29 967	30 131	29 546	28 448	27 210	26 432	25 610	25 174	24 859	25 293	25 327
25-29	25 047	25 990	26 634	27 292	27 630	28 130	29 062	29 529	29 914	30 064	29 478	28 384	27 150	26 400
30-34	19 859	20 668	21 615	22 456	23 673	24 988	25 908	26 538	27 178	27 506	28 001	28 916	29 373	29 757
35-39	19 917	19 441	19 171	19 147	19 234	19 703	20 500	21 431	22 259	23 460	24 768	25 677	26 298	26 939
40-44	20 516	20 845	20 814	20 499	19 883	19 588	19 125	18 863	18 846	18 936	19 400	20 191	21 111	21 933

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	18810	18952	19438	19822	20194	19967	20291	20264	19963	19376	19098	18650	18402	18399
50-54	13864	15019	15520	16020	17118	18026	18166	18634	19016	19383	19175	19494	19481	19199
55-59	10458	10641	11291	12129	12546	13045	14138	14617	15095	16140	17003	17146	17600	17972
60-64	7622	8089	8436	8776	9197	9638	9810	10418	11202	11591	12060	13075	13526	13982
65-69	6129	6168	6312	6539	6671	6784	7205	7521	7832	8212	8612	8771	9325	10040
70-74	3757	4065	4371	4540	4789	5190	5223	5352	5547	5667	5767	6132	6407	6682
75-79	1893	2074	2238	2522	2775	2928	3171	3414	3555	3756	4073	4093	4201	4364
80+	1659	1733	1855	1971	2058	2165	2329	2512	2770	2981	3133	3396	3665	3916
Female														
Total	279 613	284 116	288 589	292 975	297 274	301 528	305 704	309 799	313 735	317 544	321 323	325 018	328 658	332 260
0-4	27345	27769	28027	28165	28235	28243	28173	28043	27870	27658	27427	27204	27017	26875
5-9	24063	24650	25352	26068	26712	27267	27691	27943	28078	28153	28166	28096	27967	27800
10-14	23271	22815	23079	23188	23545	24012	24597	25299	26014	26658	27213	27637	27890	28029
15-19	28107	27018	25776	24804	23829	23262	22810	23080	23187	23540	24005	24591	25292	26014
20-24	27351	28110	28497	28580	28732	28240	27148	25912	24936	23954	23389	22942	23217	23336
25-29	23961	25221	25965	26786	27190	27573	28309	28683	28745	28877	28382	27287	26043	25085
30-34	17734	18760	20153	21256	22661	24049	25291	26025	26832	27220	27595	28318	28675	28740
35-39	19064	18189	17429	17307	17290	17689	18706	20084	21177	22572	23953	25186	25913	26719
40-44	19820	20044	20007	19687	19226	18887	18023	17275	17159	17146	17544	18556	19922	21010
45-49	18604	18968	19381	19693	19712	19512	19736	19701	19393	18941	18615	17769	17034	16930
50-54	13655	14653	15381	16008	17205	18169	18527	18935	19246	19272	19082	19306	19280	18987
55-59	10735	10851	11473	12305	12624	13165	14135	14843	15455	16618	17555	17906	18310	18619
60-64	8320	8764	8929	9220	9749	10158	10275	10869	11669	11975	12495	13426	14107	14703
65-69	7009	7181	7360	7471	7517	7632	8047	8207	8483	8976	9358	9474	10035	10785
70-74	4771	5045	5351	5574	5789	6129	6284	6451	6553	6600	6709	7084	7237	7487
75-79	2731	2932	3148	3442	3725	3870	4097	4354	4548	4729	5009	5138	5283	5377
80+	3072	3146	3281	3421	3533	3671	3855	4095	4390	4655	4826	5098	5436	5764

TABLE B.9. SON LA POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	1 248 415	1 265 457	1 280 942	1 296 290	1 311 656	1 327 415	1 343 625	1 359 821	1 376 353	1 393 196	1 410 833	1 428 824	1 446 477
0-4	132516	126457	120682	117111	114743	115020	114855	115267	116359	118137	120621	123307	125723
5-9	141866	144310	145954	143784	137663	131079	125060	119446	116021	113779	114112	113947	114375
10-14	121593	125526	128569	132539	137737	141448	143737	145378	143229	137149	130602	124623	119047
15-19	94772	100378	105874	111120	116968	120856	124766	127835	131800	136963	140652	142944	144583
20-24	91335	87334	85806	86196	88835	93944	99612	105203	110535	116350	120231	124060	127020
25-29	115623	112298	106574	102772	96327	90398	86688	85411	85901	88532	93538	99090	104608
30-34	114627	115414	117035	115436	115966	114340	111085	105590	101982	95664	89794	86097	84800
35-39	91908	97829	103999	109427	110695	113425	114133	115797	114291	114888	113308	110099	104673
40-44	75893	78109	78638	80811	85985	90741	96491	102615	108006	109295	112029	112754	114431
45-49	66211	67934	71066	72552	73122	74415	76541	77080	79237	84355	89056	94729	100779
50-54	59011	58950	58940	60103	63096	64260	65893	68954	70419	71009	72287	74388	74944
55-59	52088	54162	55294	57042	56403	56462	56394	56408	57550	60452	61591	63188	66153
60-64	32148	36388	40544	43015	46302	48995	50934	52035	53686	53115	53216	53191	53231
65-69	18017	19528	21128	23296	26081	29347	33227	37028	39287	42317	44817	46642	47675
70-74	11449	11861	12297	13149	14241	15680	17008	18409	20316	22773	25645	29079	32414
75-79	9130	9090	9192	9169	9188	9227	9588	9955	10654	11550	12714	13822	14972
80+	20228	19889	19350	18768	18304	17778	17613	17410	17080	16868	16620	16864	17049
Male													
Total	632 598	641 735	650 019	658 143	666 175	674 352	682 733	691 097	699 590	708 235	717 247	726 434	735 447
0-4	70612	67374	64225	62267	60862	60791	60575	60664	61111	61919	63093	64378	65549
5-9	73263	75106	76460	75571	72804	69615	66417	63359	61481	60150	60112	59906	60006
10-14	62464	64294	65857	68068	70839	72995	74751	76102	75223	72481	69315	66140	63105
15-19	49969	52611	54901	57318	60144	62066	63862	65430	67635	70387	72531	74291	75642
20-24	47801	46037	45777	45924	47110	49493	52142	54464	56903	59711	61630	63395	64923
25-29	59570	57803	54549	52868	49987	47221	45568	45409	45607	46800	49152	51765	54060
30-34	58476	59039	60286	59578	59690	58834	57083	53942	52354	49544	46822	45183	45025
35-39	46457	49580	52572	55491	56248	57713	58234	59499	58846	59003	58182	56465	53372

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
40-44	37 766	38 905	39 346	40 490	43 152	45 711	48 732	51 692	54 580	55 355	56 822	57 353	58 624
45-49	32 919	33 789	35 319	35 883	36 202	36 808	37 898	38 341	39 470	42 093	44 613	47 582	50 494
50-54	28 782	28 726	28 855	29 407	30 965	31 637	32 456	33 937	34 488	34 821	35 416	36 488	36 937
55-59	25 172	26 163	26 619	27 730	27 258	27 171	27 113	27 251	27 789	29 283	29 934	30 727	32 147
60-64	15 330	17 428	19 579	20 606	22 083	23 317	24 234	24 671	25 708	25 282	25 224	25 192	25 336
65-69	8 107	8 845	9 486	10 579	12 079	13 755	15 646	17 577	18 494	19 836	20 961	21 814	22 217
70-74	4 822	5 057	5 353	5 727	6 263	6 915	7 551	8 101	9 045	10 346	11 794	13 435	15 098
75-79	3 749	3 753	3 741	3 770	3 767	3 776	3 978	4 222	4 519	4 949	5 457	5 980	6 420
80+	7 339	7 225	7 094	6 866	6 722	6 534	6 493	6 436	6 337	6 275	6 189	6 340	6 492
Female													
Total	615 817	623 722	630 923	638 147	645 481	653 063	660 892	668 724	676 763	684 961	693 586	702 390	711 030
0-4	61 904	59 083	56 457	54 844	53 881	54 229	54 280	54 603	55 248	56 218	57 528	58 929	60 174
5-9	68 603	69 204	69 494	68 213	64 859	61 464	58 643	56 087	54 540	53 629	54 000	54 041	54 369
10-14	59 129	61 232	62 712	64 471	66 898	68 453	68 986	69 276	68 006	64 668	61 287	58 483	55 942
15-19	44 803	47 767	50 973	53 802	56 824	58 790	60 904	62 405	64 165	66 576	68 121	68 653	68 941
20-24	43 534	41 297	40 029	40 272	41 725	44 451	47 470	50 739	53 632	56 639	58 601	60 665	62 097
25-29	56 053	54 495	52 025	49 904	46 340	43 177	41 120	40 002	40 294	41 732	44 386	47 325	50 548
30-34	56 151	56 375	56 749	55 858	56 276	55 506	54 002	51 648	49 628	46 120	42 972	40 914	39 775
35-39	45 451	48 249	51 427	53 936	54 447	55 712	55 899	56 298	55 445	55 885	55 126	53 634	51 301
40-44	38 127	39 204	39 292	40 321	42 833	45 030	47 759	50 923	53 426	53 940	55 207	55 401	55 807
45-49	33 292	34 145	35 747	36 669	36 920	37 607	38 643	38 739	39 767	42 262	44 443	47 147	50 285
50-54	30 229	30 224	30 085	30 696	32 131	32 623	33 437	35 017	35 931	36 188	36 871	37 900	38 007
55-59	26 916	27 999	28 675	29 312	29 145	29 291	29 281	29 157	29 761	31 169	31 657	32 461	34 006
60-64	16 818	18 960	20 965	22 409	24 219	25 678	26 700	27 364	27 978	27 833	27 992	27 999	27 895
65-69	9 910	10 683	11 642	12 717	14 002	15 592	17 581	19 451	20 793	22 481	23 856	24 828	25 458
70-74	6 627	6 804	6 944	7 422	7 978	8 765	9 457	10 308	11 271	12 427	13 851	15 644	17 316
75-79	5 381	5 337	5 451	5 399	5 421	5 451	5 610	5 733	6 135	6 601	7 257	7 842	8 552
80+	12 889	12 664	12 256	11 902	11 582	11 244	11 120	10 974	10 743	10 593	10 431	10 524	10 557

TABLE B.9. (CONT)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	1 464 051	1 481 431	1 498 439	1 514 771	1 530 459	1 545 658	1 560 243	1 574 224	1 587 333	1 599 744	1 611 805	1 623 295	1 634 367	1 645 200
0-4	127 790	129 244	129 894	129 953	129 626	128 946	127 906	126 602	125 099	123 408	121 649	119 966	118 501	117 300
5-9	115 486	117 306	119 810	122 462	124 866	126 921	128 352	128 982	129 037	128 735	128 085	127 080	125 803	124 335
10-14	115 654	113 437	113 776	113 609	114 040	115 146	116 962	119 459	122 106	124 512	126 569	128 000	128 630	128 702
15-19	142 444	136 407	129 882	123 912	118 330	114 930	112 722	113 069	112 915	113 364	114 506	116 334	118 849	121 535
20-24	130 912	136 030	139 656	141 869	143 432	141 241	135 201	128 697	122 732	117 188	113 848	111 715	112 117	112 080
25-29	109 872	115 653	119 462	123 128	125 999	129 802	134 819	138 382	140 549	142 101	139 969	133 988	127 534	121 691
30-34	85 254	87 887	92 835	98 294	103 762	108 960	114 664	118 426	122 043	124 888	128 705	133 714	137 261	139 487
35-39	101 128	94 898	89 090	85 393	84 092	84 517	87 108	92 001	97 415	102 861	108 056	113 746	117 492	121 132
40-44	112 977	113 621	112 087	108 913	103 550	100 039	93 869	88 116	84 472	83 200	83 647	86 229	91 088	96 488
45-49	106 110	107 423	110 142	110 867	112 528	111 095	111 742	110 241	107 140	101 894	98 458	92 404	86 758	83 201
50-54	77 074	82 101	86 700	92 246	98 153	103 353	104 648	107 318	108 058	109 705	108 340	109 011	107 577	104 597
55-59	67 590	68 187	69 433	71 482	72 035	74 104	78 974	83 408	88 786	94 507	99 544	100 833	103 452	104 226
60-64	54 334	57 111	58 211	59 741	62 564	63 947	64 537	65 739	67 718	68 271	70 267	74 943	79 187	84 350
65-69	49 182	48 683	48 814	48 841	48 902	49 948	52 541	53 575	55 023	57 657	58 964	59 552	60 696	62 581
70-74	34 382	37 070	39 295	40 939	41 867	43 183	42 763	42 928	43 017	43 101	44 066	46 411	47 359	48 699
75-79	16 539	18 564	20 928	23 775	26 491	28 066	30 289	32 138	33 549	34 331	35 388	35 062	35 259	35 418
80+	17 323	17 809	18 424	19 347	20 222	21 460	23 146	25 143	27 674	30 021	31 744	34 307	36 804	39 378
Male														
Total	744 415	753 265	761 923	770 218	778 178	785 877	793 249	800 301	806 901	813 135	819 179	824 926	830 453	835 837
0-4	66 564	67 286	67 618	67 656	67 494	67 146	66 612	65 939	65 158	64 269	63 340	62 439	61 644	60 984
5-9	60 467	61 297	62 482	63 750	64 915	65 925	66 639	66 964	67 003	66 859	66 532	66 019	65 367	64 609
10-14	61 248	59 931	59 896	59 689	59 792	60 252	61 080	62 261	63 527	64 691	65 699	66 414	66 738	66 785
15-19	74 774	72 060	68 911	65 747	62 717	60 861	59 551	59 519	59 317	59 426	59 901	60 734	61 922	63 200
20-24	67 097	69 829	71 947	73 671	74 982	74 096	71 391	68 258	65 102	62 099	60 273	58 998	58 989	58 838
25-29	56 475	59 271	61 162	62 848	64 330	66 454	69 129	71 216	72 920	74 224	73 368	70 697	67 595	64 503
30-34	45 221	46 423	48 752	51 321	53 585	55 957	58 714	60 575	62 231	63 697	65 824	68 492	70 568	72 296
35-39	51 824	49 070	46 386	44 746	44 587	44 768	45 947	48 244	50 783	53 035	55 403	58 149	59 998	61 664
40-44	58 002	58 186	57 393	55 701	52 653	51 129	48 412	45 761	44 152	44 006	44 201	45 372	47 646	50 175

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	53 336	54 121	55 573	56 106	57 363	56 754	56 940	56 170	54 529	51 563	50 083	47 435	44 851	43 294
50-54	38 045	40 603	43 047	45 927	48 747	51 495	52 264	53 682	54 220	55 459	54 888	55 088	54 362	52 799
55-59	32 687	33 016	33 592	34 626	35 067	36 132	38 580	40 911	43 676	46 376	49 013	49 770	51 149	51 698
60-64	25 852	27 260	27 877	28 625	29 960	30 472	30 792	31 336	32 325	32 757	33 769	36 093	38 295	40 916
65-69	23 151	22 771	22 736	22 730	22 872	23 355	24 645	25 212	25 908	27 132	27 608	27 919	28 426	29 352
70-74	15 872	17 042	18 021	18 773	19 129	19 930	19 605	19 591	19 615	19 755	20 193	21 335	21 838	22 468
75-79	7 176	8 230	9 391	10 720	12 032	12 620	13 565	14 358	14 987	15 279	15 908	15 647	15 659	15 719
80+	6 624	6 869	7 139	7 582	7 953	8 531	9 383	10 304	11 448	12 508	13 176	14 325	15 406	16 537
Female														
Total	719 636	728 166	736 516	744 553	752 281	759 781	766 994	773 923	780 432	786 609	792 626	798 369	803 914	809 363
0-4	61 226	61 958	62 276	62 297	62 132	61 800	61 294	60 663	59 941	59 139	58 309	57 527	56 857	56 316
5-9	55 019	56 009	57 328	58 712	59 951	60 996	61 713	62 018	62 034	61 876	61 553	61 061	60 436	59 726
10-14	54 406	53 506	53 880	53 920	54 248	54 894	55 882	57 198	58 579	59 821	60 870	61 586	61 892	61 917
15-19	67 670	64 347	60 971	58 165	55 613	54 069	53 171	53 550	53 598	53 938	54 605	55 600	56 927	58 335
20-24	63 815	66 201	67 709	68 198	68 450	67 145	63 810	60 439	57 630	55 089	53 575	52 717	53 128	53 242
25-29	53 397	56 382	58 300	60 280	61 669	63 348	65 690	67 166	67 629	67 877	66 601	63 291	59 939	57 188
30-34	40 033	41 464	44 083	46 973	50 177	53 003	55 950	57 851	59 812	61 191	62 881	65 222	66 693	67 191
35-39	49 304	45 828	42 704	40 647	39 505	39 749	41 161	43 757	46 632	49 826	52 653	55 597	57 494	59 468
40-44	54 975	55 435	54 694	53 212	50 897	48 910	45 457	42 355	40 320	39 194	39 446	40 857	43 442	46 313
45-49	52 774	53 302	54 569	54 761	55 165	54 341	54 802	54 071	52 611	50 331	48 375	44 969	41 907	39 907
50-54	39 029	41 498	43 653	46 319	49 406	51 858	52 384	53 636	53 838	54 246	53 452	53 923	53 215	51 798
55-59	34 903	35 171	35 841	36 856	36 968	37 972	40 394	42 497	45 110	48 131	50 531	51 063	52 303	52 528
60-64	28 482	29 851	30 334	31 116	32 604	33 475	33 745	34 403	35 393	35 514	36 498	38 850	40 892	43 434
65-69	26 031	25 912	26 078	26 111	26 030	26 593	27 896	28 363	29 115	30 525	31 356	31 633	32 270	33 229
70-74	18 510	20 028	21 274	22 166	22 738	23 253	23 158	23 337	23 402	23 346	23 873	25 076	25 521	26 231
75-79	9 363	10 334	11 537	13 055	14 459	15 446	16 724	17 780	18 562	19 052	19 480	19 415	19 600	19 699
80+	10 699	10 940	11 285	11 765	12 269	12 929	13 763	14 839	16 226	17 513	18 568	19 982	21 398	22 841

TABLE B.10. YEN BAI POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	821 030	830 567	839 070	847 182	855 084	863 073	871 156	879 012	886 880	894 804	903 043	911 421	919 597
0-4	80 971	79 153	76 883	76 024	74 701	75 081	73 820	73 110	72 920	73 219	74 009	75 016	76 011
5-9	83 125	85 140	86 683	85 645	82 987	79 892	78 100	75 930	75 171	73 931	74 348	73 093	72 399
10-14	70 058	72 278	74 397	76 643	80 025	82 732	84 682	86 222	85 198	82 563	79 494	77 717	75 566
15-19	56 690	60 523	63 581	65 875	68 654	69 568	71 785	73 915	76 155	79 512	82 199	84 155	85 690
20-24	51 535	48 279	47 141	48 978	51 650	55 934	59 850	62 974	65 305	68 055	68 936	71 102	73 174
25-29	70 634	67 446	62 887	59 034	54 455	50 269	47 264	46 284	48 217	50 914	55 156	58 995	62 072
30-34	69 928	70 662	72 077	71 238	70 365	69 178	66 147	61 736	58 004	53 509	49 355	46 340	45 361
35-39	62 107	64 123	66 469	68 025	68 351	68 750	69 501	70 952	70 175	69 357	68 201	65 198	60 839
40-44	55 530	56 558	56 436	56 679	59 205	61 024	62 980	65 311	66 874	67 223	67 640	68 399	69 854
45-49	49 576	50 525	51 932	53 310	53 700	54 225	55 212	55 111	55 372	57 872	59 678	61 608	63 912
50-54	45 442	45 315	45 518	46 197	47 277	47 903	48 804	50 181	51 541	51 942	52 469	53 450	53 369
55-59	40 883	41 994	42 404	43 618	43 146	43 194	43 080	43 293	43 962	45 019	45 639	46 515	47 857
60-64	28 407	30 907	33 515	34 811	36 683	38 150	39 201	39 610	40 761	40 350	40 423	40 346	40 567
65-69	18 776	19 471	20 271	21 717	23 361	25 759	28 031	30 406	31 574	33 304	34 667	35 651	36 043
70-74	13 192	13 907	14 536	14 903	15 679	16 207	16 807	17 511	18 773	20 222	22 328	24 320	26 390
75-79	9 257	9 222	9 271	9 565	10 012	10 558	11 139	11 645	11 929	12 573	12 989	13 496	14 073
80+	14 919	15 064	15 069	14 920	14 833	14 649	14 753	14 821	14 949	15 239	15 512	16 020	16 420
Male													
Total	412 977	418 226	422 927	427 358	431 627	435 905	440 212	444 393	448 554	452 741	457 064	461 448	465 729
0-4	42 667	41 819	40 634	40 179	39 428	39 684	38 932	38 477	38 299	38 378	38 711	39 166	39 630
5-9	43 034	44 194	45 238	44 794	43 605	41 974	41 145	40 013	39 613	38 912	39 191	38 448	38 008
10-14	35 828	37 054	38 077	39 462	41 408	42 826	43 939	44 980	44 543	43 366	41 749	40 932	39 811
15-19	29 760	31 436	32 849	33 842	35 043	35 514	36 729	37 754	39 135	41 068	42 476	43 593	44 632
20-24	27 313	25 700	25 144	25 974	27 227	29 263	30 972	32 408	33 414	34 603	35 063	36 259	37 260
25-29	37 543	35 736	33 249	31 163	28 752	26 563	25 065	24 572	25 442	26 712	28 734	30 415	31 838
30-34	36 546	37 101	37 946	37 572	37 225	36 687	34 960	32 549	30 525	28 164	25 999	24 507	24 016
35-39	31 785	33 026	34 277	35 195	35 462	35 806	36 374	37 236	36 901	36 589	36 078	34 369	31 998
40-44	27 800	28 310	28 464	28 754	30 112	31 097	32 302	33 542	34 463	34 745	35 099	35 671	36 534

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	24 688	25 202	25 857	26 536	26 676	26 945	27 437	27 602	27 899	29 240	30 216	31 400	32 622
50-54	22 173	22 009	22 206	22 616	23 258	23 602	24 093	24 730	25 396	25 544	25 813	26 302	26 472
55-59	19 427	20 167	20 388	20 976	20 725	20 813	20 663	20 860	21 257	21 881	22 219	22 692	23 309
60-64	13 054	14 245	15 596	16 252	17 164	17 889	18 577	18 792	19 343	19 126	19 223	19 100	19 295
65-69	7 945	8 382	8 772	9 534	10 443	11 650	12 714	13 925	14 504	15 337	16 001	16 633	16 833
70-74	5 081	5 441	5 758	5 911	6 354	6 725	7 098	7 436	8 089	8 875	9 918	10 836	11 871
75-79	3 532	3 475	3 496	3 640	3 764	3 956	4 246	4 496	4 616	4 974	5 261	5 569	5 838
80+	4 801	4 929	4 976	4 958	4 981	4 911	4 966	5 021	5 115	5 227	5 313	5 556	5 762
Female													
Total	408 053	412 341	416 143	419 824	423 457	427 168	430 944	434 619	438 326	442 063	445 979	449 973	453 868
0-4	38 304	37 334	36 249	35 845	35 273	35 397	34 888	34 633	34 621	34 841	35 298	35 850	36 381
5-9	40 091	40 946	41 445	40 851	39 382	37 918	36 955	35 917	35 558	35 019	35 157	34 645	34 391
10-14	34 230	35 224	36 320	37 181	38 617	39 906	40 743	41 242	40 655	39 197	37 745	36 785	35 755
15-19	26 930	29 087	30 732	32 033	33 611	34 054	35 056	36 161	37 020	38 444	39 723	40 562	41 058
20-24	24 222	22 579	21 997	23 004	24 423	26 671	28 878	30 566	31 891	33 452	33 873	34 843	35 914
25-29	33 091	31 710	29 638	27 871	25 703	23 706	22 199	21 712	22 775	24 202	26 422	28 580	30 234
30-34	33 382	33 561	34 131	33 666	33 140	32 491	31 187	29 187	27 479	25 345	23 356	21 833	21 345
35-39	30 322	31 097	32 192	32 830	32 889	32 944	33 127	33 716	33 274	32 768	32 123	30 829	28 841
40-44	27 730	28 248	27 972	27 925	29 093	29 927	30 678	31 769	32 411	32 478	32 541	32 728	33 320
45-49	24 888	25 323	26 075	26 774	27 024	27 280	27 775	27 509	27 473	28 632	29 462	30 208	31 290
50-54	23 269	23 306	23 312	23 581	24 019	24 301	24 711	25 451	26 145	26 398	26 656	27 148	26 897
55-59	21 456	21 827	22 016	22 642	22 421	22 381	22 417	22 433	22 705	23 138	23 420	23 823	24 548
60-64	15 353	16 662	17 919	18 559	19 519	20 261	20 624	20 818	21 418	21 224	21 200	21 246	21 272
65-69	10 831	11 089	11 499	12 183	12 918	14 109	15 317	16 481	17 070	17 967	18 666	19 018	19 210
70-74	8 111	8 466	8 778	8 992	9 325	9 482	9 709	10 075	10 684	11 347	12 410	13 484	14 519
75-79	5 725	5 747	5 775	5 925	6 248	6 602	6 893	7 149	7 313	7 599	7 728	7 927	8 235
80+	10 118	10 135	10 093	9 962	9 852	9 738	9 787	9 800	9 834	10 012	10 199	10 464	10 658

TABLE B.10. (CONT)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	927 733	935 818	943 829	951 634	959 232	966 657	973 799	980 812	987 432	993 621	999 636	1 005 316	1 010 819	1 016 174
0-4	76 941	77 680	78 192	78 591	78 945	79 216	79 292	79 168	78 832	78 244	77 507	76 705	75 912	75 144
5-9	72 224	72 555	73 358	74 349	75 350	76 270	76 998	77 502	77 902	78 279	78 574	78 678	78 567	78 245
10-14	74 823	73 602	74 025	72 774	72 083	71 912	72 238	73 041	74 038	75 037	75 967	76 700	77 207	77 618
15-19	84 677	82 072	79 016	77 245	75 088	74 340	73 129	73 572	72 336	71 655	71 493	71 833	72 653	73 678
20-24	75 367	78 697	81 351	83 269	84 760	83 721	81 118	78 111	76 380	74 253	73 550	72 380	72 870	71 718
25-29	64 353	67 072	67 906	69 978	72 003	74 144	77 415	80 077	82 011	83 522	82 545	80 004	77 040	75 403
30-34	47 284	49 992	54 205	57 993	61 032	63 279	65 954	66 775	68 846	70 881	73 060	76 352	79 015	80 988
35-39	57 153	52 716	48 604	45 598	44 624	46 530	49 210	53 393	57 169	60 201	62 465	65 146	65 975	68 056
40-44	69 106	68 334	67 210	64 245	59 945	56 299	51 908	47 851	44 893	43 947	45 857	48 535	52 686	56 444
45-49	65 472	65 844	66 281	67 040	68 479	67 746	66 996	65 894	62 999	58 798	55 230	50 933	46 957	44 070
50-54	53 651	56 112	57 884	59 774	62 022	63 544	63 924	64 362	65 123	66 546	65 850	65 144	64 087	61 295
55-59	49 188	49 594	50 124	51 080	51 016	51 304	53 678	55 401	57 235	59 413	60 898	61 299	61 746	62 524
60-64	41 217	42 230	42 844	43 690	44 975	46 259	46 653	47 170	48 096	48 051	48 353	50 634	52 292	54 059
65-69	37 097	36 750	36 856	36 827	37 049	37 663	38 612	39 203	40 000	41 201	42 416	42 792	43 297	44 177
70-74	27 397	28 935	30 162	31 046	31 408	32 334	32 051	32 186	32 194	32 415	32 978	33 837	34 393	35 130
75-79	15 098	16 309	18 039	19 677	21 357	22 144	23 420	24 453	25 197	25 504	26 250	26 044	26 206	26 260
80+	16 685	17 324	17 772	18 458	19 096	19 952	21 203	22 653	24 181	25 674	26 643	28 300	29 916	31 365
Male														
Total	469 980	474 189	478 359	482 411	486 348	490 190	493 877	497 485	500 890	504 067	507 142	510 045	512 837	515 545
0-4	40 078	40 442	40 706	40 919	41 109	41 254	41 298	41 237	41 063	40 751	40 358	39 924	39 489	39 067
5-9	37 839	37 938	38 280	38 728	39 196	39 642	40 000	40 259	40 474	40 676	40 834	40 896	40 842	40 677
10-14	39 421	38 728	39 010	38 271	37 832	37 669	37 765	38 108	38 557	39 025	39 473	39 832	40 094	40 312
15-19	44 202	43 044	41 436	40 624	39 504	39 110	38 423	38 713	37 985	37 553	37 397	37 501	37 850	38 315
20-24	38 623	40 545	41 938	43 034	44 051	43 610	42 458	40 879	40 085	38 981	38 611	37 945	38 258	37 573
25-29	32 826	34 002	34 446	35 600	36 574	37 909	39 800	41 192	42 296	43 325	42 916	41 798	40 243	39 496
30-34	24 888	26 165	28 176	29 829	31 232	32 200	33 350	33 789	34 943	35 920	37 271	39 171	40 566	41 687
35-39	30 004	27 679	25 542	24 059	23 570	24 431	25 693	27 683	29 328	30 724	31 704	32 857	33 301	34 459
40-44	36 217	35 930	35 438	33 756	31 427	29 461	27 168	25 066	23 614	23 143	24 003	25 262	27 231	28 865

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	33 538	33 831	34 194	34 763	35 612	35 306	35 033	34 554	32 920	30 658	28 744	26 512	24 466	23 057
50-54	26 779	28 089	29 039	30 191	31 375	32 263	32 556	32 915	33 480	34 318	34 032	33 784	33 330	31 767
55-59	23 953	24 103	24 371	24 844	25 015	25 316	26 566	27 479	28 586	29 721	30 579	30 877	31 234	31 799
60-64	19 674	20 262	20 590	21 040	21 622	22 234	22 378	22 638	23 088	23 258	23 554	24 741	25 606	26 656
65-69	17 328	17 142	17 249	17 157	17 342	17 692	18 233	18 541	18 956	19 490	20 058	20 193	20 442	20 862
70-74	12 359	13 088	13 673	14 226	14 400	14 824	14 672	14 784	14 719	14 893	15 202	15 682	15 964	16 337
75-79	6 356	6 997	7 832	8 568	9 388	9 753	10 345	10 824	11 276	11 416	11 745	11 632	11 745	11 717
80+	5 895	6 204	6 439	6 802	7 099	7 516	8 139	8 824	9 520	10 215	10 661	11 438	12 176	12 899
Female														
Total	457 753	461 629	465 470	469 223	472 884	476 467	479 922	483 327	486 542	489 554	492 494	495 271	497 982	500 629
0-4	36 863	37 238	37 486	37 672	37 836	37 962	37 994	37 931	37 769	37 493	37 149	36 781	36 423	36 077
5-9	34 385	34 617	35 078	35 621	36 154	36 628	36 998	37 243	37 428	37 603	37 740	37 782	37 725	37 568
10-14	35 402	34 874	35 015	34 503	34 251	34 243	34 473	34 933	35 481	36 012	36 494	36 868	37 113	37 306
15-19	40 475	39 028	37 580	36 621	35 584	35 230	34 706	34 859	34 351	34 102	34 096	34 332	34 803	35 363
20-24	36 744	38 152	39 413	40 235	40 709	40 111	38 660	37 232	36 295	35 272	34 939	34 435	34 612	34 145
25-29	31 527	33 070	33 460	34 378	35 429	36 235	37 615	38 885	39 715	40 197	39 629	38 206	36 797	35 907
30-34	22 396	23 827	26 029	28 164	29 800	31 079	32 604	32 986	33 903	34 961	35 789	37 181	38 449	39 301
35-39	27 149	25 037	23 062	21 539	21 054	22 099	23 517	25 710	27 841	29 477	30 761	32 289	32 674	33 597
40-44	32 889	32 404	31 772	30 489	28 518	26 838	24 740	22 785	21 279	20 804	21 854	23 273	25 455	27 579
45-49	31 934	32 013	32 087	32 277	32 867	32 440	31 963	31 340	30 079	28 140	26 486	24 421	22 491	21 013
50-54	26 872	28 023	28 845	29 583	30 647	31 281	31 368	31 447	31 643	32 228	31 818	31 360	30 757	29 528
55-59	25 235	25 491	25 753	26 236	26 001	25 988	27 112	27 922	28 649	29 692	30 319	30 422	30 512	30 725
60-64	21 543	21 968	22 254	22 650	23 353	24 025	24 275	24 532	25 008	24 793	24 799	25 893	26 686	27 403
65-69	19 769	19 608	19 607	19 670	19 707	19 971	20 379	20 662	21 044	21 711	22 358	22 599	22 855	23 315
70-74	15 038	15 847	16 489	16 820	17 008	17 510	17 379	17 402	17 475	17 522	17 776	18 155	18 429	18 793
75-79	8 742	9 312	10 207	11 109	11 969	12 391	13 075	13 629	13 921	14 088	14 505	14 412	14 461	14 543
80+	10 790	11 120	11 333	11 656	11 997	12 436	13 064	13 829	14 661	15 459	15 982	16 862	17 740	18 466

TABLE B.11. HOA BINH POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	854 131	860 694	866 417	871 622	876 474	881 245	886 190	891 134	896 080	901 111	906 523	912 290	918 087
0-4	73 844	70 223	66 704	64 341	61 370	60 231	58 828	58 047	57 859	58 289	59 347	60 788	62 370
5-9	82 840	83 931	84 459	82 113	77 357	72 892	69 338	65 905	63 634	60 749	59 666	58 285	57 514
10-14	66 171	69 371	71 689	74 921	79 442	82 672	83 677	84 205	81 872	77 136	72 692	69 158	65 741
15-19	51 142	54 802	57 759	60 183	64 010	65 658	68 852	71 209	74 459	78 971	82 193	83 221	83 764
20-24	46 169	42 933	42 289	43 816	45 767	49 700	53 551	56 662	59 207	63 090	64 777	67 989	70 356
25-29	69 057	63 901	57 883	53 128	48 375	44 007	41 160	40 742	42 446	44 519	48 537	52 435	55 575
30-34	79 665	78 504	77 710	74 260	70 478	67 266	62 352	56 493	51 883	47 249	42 981	40 183	39 798
35-39	68 080	72 080	75 897	78 901	79 471	78 489	77 349	76 619	73 255	69 564	66 418	61 559	55 757
40-44	60 343	60 905	60 193	60 433	63 761	67 130	71 060	74 857	77 857	78 462	77 521	76 417	75 713
45-49	56 229	56 916	58 186	58 566	59 032	59 311	59 823	59 138	59 392	62 699	66 040	69 923	73 678
50-54	54 554	53 414	52 935	53 873	54 672	54 774	55 401	56 658	57 053	57 517	57 805	58 322	57 672
55-59	51 457	52 449	52 872	53 944	52 591	52 463	51 350	50 906	51 831	52 621	52 744	53 358	54 594
60-64	37 017	40 460	43 721	45 116	47 199	48 703	49 630	50 059	51 098	49 836	49 735	48 706	48 315
65-69	20 556	22 472	24 768	27 805	30 796	34 085	37 252	40 261	41 536	43 494	44 900	45 792	46 214
70-74	13 474	14 390	15 207	15 683	17 012	18 126	19 832	21 862	24 539	27 201	30 113	32 938	35 608
75-79	10 244	10 177	10 055	10 237	10 567	11 095	11 848	12 506	12 880	13 998	14 912	16 352	18 033
80+	13 289	13 766	14 090	14 302	14 574	14 643	14 887	15 005	15 279	15 716	16 142	16 864	17 385
Male													
Total	426 923	430 830	434 191	437 228	440 042	442 778	445 568	448 339	451 091	453 883	456 854	459 992	463 139
0-4	38 648	36 764	34 889	33 847	32 384	31 861	31 050	30 572	30 411	30 574	31 065	31 761	32 544
5-9	43 003	43 699	44 141	42 785	40 274	38 021	36 179	34 352	33 361	31 946	31 458	30 663	30 197
10-14	33 923	35 645	36 970	38 819	41 246	42 869	43 521	43 962	42 615	40 117	37 878	36 050	34 231
15-19	26 882	28 476	29 679	30 834	32 846	33 678	35 382	36 717	38 571	40 989	42 603	43 267	43 714
20-24	25 002	23 564	23 276	23 833	24 480	26 262	27 916	29 177	30 376	32 406	33 254	34 964	36 307
25-29	36 497	33 880	30 716	28 390	26 046	24 083	22 795	22 598	23 225	23 921	25 738	27 410	28 683
30-34	41 597	41 090	40 915	39 273	37 446	35 648	33 127	30 046	27 791	25 510	23 601	22 341	22 160
35-39	34 606	36 920	39 033	40 731	41 202	40 927	40 424	40 284	38 693	36 922	35 165	32 679	29 635

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
40-44	30 130	30 399	30 257	30 435	32 248	34 047	36 311	38 406	40 095	40 586	40 333	39 852	39 726
45-49	27 467	27 911	28 501	28 843	29 165	29 483	29 722	29 590	29 775	31 569	33 348	35 576	37 638
50-54	26 250	25 676	25 535	26 109	26 512	26 526	26 932	27 512	27 857	28 177	28 493	28 735	28 621
55-59	24 238	24 896	25 071	25 507	24 938	24 942	24 387	24 263	24 823	25 219	25 244	25 640	26 206
60-64	16 922	18 521	20 222	20 876	21 844	22 639	23 251	23 427	23 840	23 319	23 337	22 832	22 733
65-69	8 721	9 723	10 775	12 304	13 837	15 343	16 788	18 330	18 918	19 815	20 545	21 121	21 292
70-74	5 141	5 576	5 977	6 251	6 905	7 551	8 424	9 336	10 659	11 999	13 305	14 571	15 917
75-79	3 891	3 815	3 756	3 811	3 930	4 118	4 469	4 790	5 001	5 541	6 058	6 781	7 515
80+	4 005	4 275	4 478	4 580	4 739	4 780	4 890	4 977	5 080	5 273	5 429	5 749	6 020
Female													
Total	427 208	429 864	432 226	434 394	436 432	438 467	440 622	442 795	444 989	447 228	449 669	452 298	454 948
0-4	35 196	33 459	31 815	30 494	28 986	28 370	27 778	27 475	27 448	27 715	28 282	29 027	29 826
5-9	39 837	40 232	40 318	39 328	37 083	34 871	33 159	31 553	30 273	28 803	28 208	27 622	27 317
10-14	32 248	33 726	34 719	36 102	38 196	39 803	40 156	40 243	39 257	37 019	34 814	33 108	31 510
15-19	24 260	26 326	28 080	29 349	31 164	31 980	33 470	34 492	35 888	37 982	39 590	39 954	40 050
20-24	21 167	19 369	19 013	19 983	21 287	23 438	25 635	27 485	28 831	30 684	31 523	33 025	34 049
25-29	32 560	30 021	27 167	24 738	22 329	19 924	18 365	18 144	19 221	20 598	22 799	25 025	26 892
30-34	38 068	37 414	36 795	34 987	33 032	31 618	29 225	26 447	24 092	21 739	19 380	17 842	17 638
35-39	33 474	35 160	36 864	38 170	38 269	37 562	36 925	36 335	34 562	32 642	31 253	28 880	26 122
40-44	30 213	30 506	29 936	29 998	31 513	33 083	34 749	36 451	37 762	37 876	37 188	36 565	35 987
45-49	28 762	29 005	29 685	29 723	29 867	29 828	30 101	29 548	29 617	31 130	32 692	34 347	36 040
50-54	28 304	27 738	27 400	27 764	28 160	28 248	28 469	29 146	29 196	29 340	29 312	29 587	29 051
55-59	27 219	27 553	27 801	28 437	27 653	27 521	26 963	26 643	27 008	27 402	27 500	27 718	28 388
60-64	20 095	21 939	23 499	24 240	25 355	26 064	26 379	26 632	27 258	26 517	26 398	25 874	25 582
65-69	11 835	12 749	13 993	15 501	16 959	18 742	20 464	21 931	22 618	23 679	24 355	24 671	24 922
70-74	8 333	8 814	9 230	9 432	10 107	10 575	11 408	12 526	13 880	15 202	16 808	18 367	19 691
75-79	6 353	6 362	6 299	6 426	6 637	6 977	7 379	7 716	7 879	8 457	8 854	9 571	10 518
80+	9 284	9 491	9 612	9 722	9 835	9 863	9 997	10 028	10 199	10 443	10 713	11 115	11 365

TABLE B.11. (CONT)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	923 942	929 923	936 022	942 002	947 787	953 408	958 763	963 824	968 419	972 602	976 483	979 870	982 803	985 462
0-4	63 994	65 610	67 116	68 513	69 813	70 925	71 667	71 993	71 932	71 506	70 787	69 808	68 657	67 437
5-9	57 347	57 811	58 896	60 325	61 903	63 517	65 118	66 610	67 996	69 302	70 433	71 193	71 531	71 489
10-14	63 485	60 622	59 542	58 166	57 391	57 225	57 691	58 770	60 199	61 776	63 383	64 983	66 470	67 863
15-19	81 457	76 751	72 322	68 795	65 376	63 112	60 250	59 173	57 808	57 041	56 901	57 374	58 461	59 907
20-24	73 622	78 153	81 391	82 388	82 892	80 557	75 832	71 408	67 886	64 501	62 280	59 457	58 406	57 108
25-29	58 147	62 084	63 799	66 971	69 295	72 519	77 007	80 223	81 197	81 716	79 429	74 751	70 369	66 928
30-34	41 537	43 668	47 729	51 622	54 733	57 271	61 181	62 870	66 023	68 347	71 595	76 102	79 326	80 347
35-39	51 199	46 625	42 406	39 618	39 231	40 961	43 072	47 104	50 979	54 092	56 637	60 549	62 243	65 411
40-44	72 407	68 787	65 689	60 875	55 125	50 599	46 060	41 874	39 110	38 735	40 469	42 583	46 592	50 462
45-49	76 655	77 283	76 376	75 297	74 603	71 342	67 774	64 723	59 981	54 327	49 873	45 402	41 283	38 568
50-54	57 948	61 216	64 503	68 305	71 974	74 887	75 511	74 626	73 591	72 928	69 749	66 279	63 303	58 680
55-59	55 006	55 477	55 767	56 279	55 662	55 948	59 129	62 324	66 012	69 574	72 403	73 038	72 195	71 226
60-64	49 213	49 987	50 131	50 729	51 928	52 345	52 802	53 086	53 594	53 022	53 324	56 394	59 475	63 017
65-69	47 180	46 031	45 975	45 061	44 724	45 592	46 323	46 489	47 051	48 194	48 626	49 064	49 344	49 839
70-74	36 721	38 493	39 766	40 594	41 004	41 864	40 866	40 846	40 073	39 811	40 620	41 288	41 474	41 992
75-79	20 234	22 465	24 866	27 233	29 442	30 322	31 838	32 906	33 636	34 009	34 706	33 896	33 917	33 321
80+	17 790	18 860	19 748	21 231	22 691	24 422	26 642	28 799	31 351	33 721	35 268	37 709	39 757	41 867
Male														
Total	466 308	469 538	472 822	476 048	479 172	482 223	485 131	487 894	490 422	492 735	494 885	496 781	498 442	499 945
0-4	33 360	34 185	34 967	35 700	36 382	36 965	37 357	37 531	37 501	37 274	36 891	36 366	35 748	35 090
5-9	30 047	30 231	30 736	31 426	32 206	33 017	33 834	34 609	35 337	36 026	36 619	37 022	37 205	37 186
10-14	33 250	31 848	31 362	30 570	30 104	29 955	30 139	30 641	31 332	32 111	32 918	33 735	34 505	35 240
15-19	42 382	39 903	37 674	35 855	34 035	33 055	31 654	31 170	30 385	29 923	29 785	29 972	30 479	31 172
20-24	38 165	40 588	42 205	42 853	43 280	41 939	39 457	37 236	35 418	33 617	32 657	31 274	30 803	30 050
25-29	29 896	31 949	32 811	34 499	35 817	37 651	40 048	41 650	42 285	42 719	41 398	38 941	36 740	34 961
30-34	22 805	23 527	25 359	27 023	28 279	29 472	31 508	32 354	34 029	35 345	37 188	39 586	41 192	41 846
35-39	27 415	25 171	23 291	22 039	21 857	22 495	23 205	25 020	26 672	27 925	29 119	31 154	32 002	33 682
40-44	38 170	36 441	34 714	32 258	29 251	27 054	24 838	22 977	21 740	21 565	22 205	22 915	24 713	26 361

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	39 307	39 808	39 574	39 109	38 990	37 462	35 769	34 077	31 670	28 728	26 577	24 406	22 585	21 379
50-54	28 818	30 580	32 316	34 483	36 484	38 107	38 602	38 379	37 942	37 844	36 369	34 738	33 099	30 771
55-59	26 554	26 873	27 182	27 421	27 321	27 521	29 221	30 894	32 980	34 905	36 469	36 965	36 764	36 365
60-64	23 267	23 650	23 687	24 069	24 609	24 952	25 258	25 556	25 792	25 711	25 916	27 540	29 136	31 118
65-69	21 667	21 201	21 234	20 792	20 715	21 220	21 575	21 627	21 982	22 491	22 829	23 120	23 399	23 625
70-74	16 418	17 214	17 859	18 377	18 541	18 865	18 471	18 516	18 153	18 105	18 562	18 882	18 942	19 264
75-79	8 577	9 674	10 722	11 752	12 839	13 223	13 890	14 415	14 858	15 006	15 253	14 945	15 001	14 728
80+	6 210	6 695	7 129	7 822	8 462	9 270	10 305	11 242	12 346	13 440	14 130	15 220	16 129	17 107
Female														
Total	457 634	460 385	463 200	465 954	468 615	471 185	473 632	475 930	477 997	479 867	481 598	483 089	484 361	485 517
0-4	30 634	31 425	32 149	32 813	33 431	33 960	34 310	34 462	34 431	34 232	33 896	33 442	32 909	32 347
5-9	27 300	27 580	28 160	28 899	29 697	30 500	31 284	32 001	32 659	33 276	33 814	34 171	34 326	34 303
10-14	30 235	28 774	28 180	27 596	27 287	27 270	27 552	28 129	28 867	29 665	30 465	31 248	31 965	32 623
15-19	39 075	36 848	34 648	32 940	31 341	30 057	28 596	28 003	27 423	27 118	27 116	27 402	27 982	28 735
20-24	35 457	37 565	39 186	39 535	39 612	38 618	36 375	34 172	32 468	30 884	29 623	28 183	27 603	27 058
25-29	28 251	30 135	30 988	32 472	33 478	34 868	36 959	38 573	38 912	38 997	38 031	35 810	33 629	31 967
30-34	18 732	20 141	22 370	24 599	26 454	27 799	29 673	30 516	31 994	33 002	34 407	36 516	38 134	38 501
35-39	23 784	21 454	19 115	17 579	17 374	18 466	19 867	22 084	24 307	26 167	27 518	29 395	30 241	31 729
40-44	34 237	32 346	30 975	28 617	25 874	23 545	21 222	18 897	17 370	17 170	18 264	19 668	21 879	24 101
45-49	37 348	37 475	36 802	36 188	35 613	33 880	32 005	30 646	28 311	25 599	23 296	20 996	18 698	17 189
50-54	29 130	30 636	32 187	33 822	35 490	36 780	36 909	36 247	35 649	35 084	33 380	31 541	30 204	27 909
55-59	28 452	28 604	28 585	28 858	28 341	28 427	29 908	31 430	33 032	34 669	35 934	36 073	35 431	34 861
60-64	25 946	26 337	26 444	26 660	27 319	27 393	27 544	27 530	27 802	27 311	27 408	28 854	30 339	31 899
65-69	25 513	24 830	24 741	24 269	24 009	24 372	24 748	24 862	25 069	25 703	25 797	25 944	25 945	26 214
70-74	20 303	21 279	21 907	22 217	22 463	22 999	22 395	22 330	21 920	21 706	22 058	22 406	22 532	22 728
75-79	11 657	12 791	14 144	15 481	16 603	17 099	17 948	18 491	18 778	19 003	19 453	18 951	18 916	18 593
80+	11 580	12 165	12 619	13 409	14 229	15 152	16 337	17 557	19 005	20 281	21 138	22 489	23 628	24 760

TABLE B.12. THAI NGUYEN POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	1 286 751	1 307 684	1 323 608	1 338 765	1 353 202	1 367 299	1 380 972	1 393 668	1 405 828	1 417 472	1 428 688	1 439 770	1 450 635
0-4	112 135	112 453	111 051	112 748	111 786	112 673	109 385	106 528	104 110	102 278	100 696	99 611	99 262
5-9	115 275	118 246	121 817	119 952	115 050	111 817	111 812	110 528	112 338	111 469	112 389	109 094	106 252
10-14	87 841	93 649	97 971	102 939	110 690	115 098	117 933	121 497	119 643	114 768	111 553	111 562	110 297
15-19	84 036	83 407	82 890	84 078	86 934	87 868	93 640	97 965	102 918	110 628	115 014	117 860	121 416
20-24	93 161	91 609	89 095	87 052	84 791	85 363	84 427	83 890	85 072	87 837	88 698	94 427	98 692
25-29	113 378	109 233	103 561	100 457	98 441	96 049	93 407	91 100	89 057	86 626	86 964	85 784	85 098
30-34	113 426	114 853	118 920	117 953	115 920	114 389	109 610	104 147	101 228	99 364	97 024	94 356	92 004
35-39	100 973	105 391	108 689	111 429	113 236	113 148	114 472	118 570	117 675	115 696	114 183	109 434	104 029
40-44	88 816	90 860	91 333	92 475	96 659	100 227	104 529	107 802	110 540	112 369	112 310	113 644	117 736
45-49	77 427	79 782	82 046	84 232	85 587	87 621	89 571	90 048	91 194	95 348	98 891	103 154	106 402
50-54	74 158	72 599	72 084	73 301	74 862	75 733	77 976	80 195	82 360	83 702	85 708	87 642	88 126
55-59	72 179	72 789	72 397	73 501	71 915	71 693	70 162	69 690	70 890	72 423	73 296	75 471	77 638
60-64	55 571	59 687	64 528	66 602	68 108	68 758	69 324	68 986	70 059	68 578	68 398	66 964	66 547
65-69	35 623	37 992	39 881	43 131	46 765	51 567	55 377	59 858	61 755	63 189	63 832	64 401	64 128
70-74	22 011	24 271	26 373	27 527	29 904	31 666	33 766	35 451	38 327	41 619	45 919	49 349	53 346
75-79	16 263	15 787	15 571	15 925	16 891	18 262	20 151	21 880	22 796	24 811	26 264	28 047	29 448
80+	24 478	25 076	25 401	25 463	25 663	25 367	25 430	25 533	25 866	26 767	27 549	28 970	30 214
Male													
Total	629 197	639 746	648 321	656 392	663 995	671 353	678 477	685 099	691 416	697 477	703 297	709 047	714 708
0-4	58 862	59 223	58 632	59 485	59 129	59 666	57 793	56 165	54 775	53 699	52 758	52 092	51 836
5-9	60 053	61 598	63 534	62 891	60 155	58 553	58 744	58 210	59 122	58 820	59 379	57 509	55 896
10-14	45 109	48 384	50 767	53 492	57 779	59 917	61 387	63 317	62 680	59 960	58 370	58 568	58 045
15-19	42 683	42 598	42 477	43 062	44 500	45 037	48 281	50 659	53 377	57 642	59 766	61 243	63 169
20-24	43 471	42 581	42 011	41 746	41 803	43 051	42 894	42 777	43 360	44 759	45 271	48 498	50 854
25-29	54 065	51 793	48 699	46 879	45 506	44 286	43 076	42 581	42 340	42 376	43 574	43 353	43 194
30-34	56 168	56 208	57 782	56 944	55 473	54 209	51 807	48 800	47 048	45 733	44 540	43 330	42 833
35-39	51 328	53 515	55 054	55 960	56 367	55 833	55 879	57 465	56 669	55 238	53 993	51 619	48 649
40-44	44 708	45 668	46 041	46 858	48 975	50 769	52 900	54 425	55 333	55 760	55 253	55 310	56 897

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	37 950	39 428	40 559	41 720	42 615	43 872	44 781	45 152	45 967	48 066	49 846	51 952	53 459
50-54	35 728	34 936	34 751	35 452	36 304	36 784	38 185	39 282	40 428	41 309	42 544	43 445	43 816
55-59	34 355	34 778	34 513	35 062	34 210	34 127	33 356	33 195	33 876	34 710	35 188	36 537	37 601
60-64	25 853	27 802	30 242	31 108	31 807	32 290	32 684	32 449	32 975	32 187	32 131	31 420	31 287
65-69	15 267	16 639	17 556	19 294	21 321	23 589	25 368	27 588	28 361	29 023	29 485	29 868	29 675
70-74	8 951	9 839	10 790	11 235	12 352	13 292	14 484	15 290	16 802	18 604	20 595	22 167	24 110
75-79	6 476	6 243	6 169	6 400	6 740	7 212	7 935	8 705	9 050	9 976	10 732	11 717	12 377
80+	8 170	8 513	8 744	8 804	8 959	8 866	8 923	9 039	9 253	9 615	9 872	10 419	11 010
Female													
Total	657 554	667 938	675 287	682 373	689 207	695 946	702 495	708 569	714 412	719 995	725 391	730 723	735 927
0-4	53 273	53 230	52 419	53 263	52 657	53 007	51 592	50 363	49 335	48 579	47 938	47 519	47 426
5-9	55 222	56 648	58 283	57 061	54 895	53 264	53 068	52 318	53 216	52 649	53 010	51 585	50 356
10-14	42 732	45 265	47 204	49 447	52 911	55 181	56 546	58 180	56 963	54 808	53 183	52 994	52 252
15-19	41 353	40 809	40 413	41 016	42 434	42 831	45 359	47 306	49 541	52 986	55 248	56 617	58 247
20-24	49 690	49 028	47 084	45 306	42 988	42 312	41 533	41 113	41 712	43 078	43 427	45 929	47 838
25-29	59 313	57 440	54 862	53 578	52 935	51 763	50 331	48 519	46 717	44 250	43 390	42 431	41 904
30-34	57 258	58 645	61 138	61 009	60 447	60 180	57 803	55 347	54 180	53 631	52 484	51 026	49 171
35-39	49 645	51 876	53 635	55 469	56 869	57 315	58 593	61 105	61 006	60 458	60 190	57 815	55 380
40-44	44 108	45 192	45 292	45 617	47 684	49 458	51 629	53 377	55 207	56 609	57 057	58 334	60 839
45-49	39 477	40 354	41 487	42 512	42 972	43 749	44 790	44 896	45 227	47 282	49 045	51 202	52 943
50-54	38 430	37 663	37 333	37 849	38 558	38 949	39 791	40 913	41 932	42 393	43 164	44 197	44 310
55-59	37 824	38 011	37 884	38 439	37 705	37 566	36 806	36 495	37 014	37 713	38 108	38 934	40 037
60-64	29 718	31 885	34 286	35 494	36 301	36 468	36 640	36 537	37 084	36 391	36 267	35 544	35 260
65-69	20 356	21 353	22 325	23 837	25 444	27 978	30 009	32 270	33 394	34 166	34 347	34 533	34 453
70-74	13 060	14 432	15 583	16 292	17 552	18 374	19 282	20 161	21 525	23 015	25 324	27 182	29 236
75-79	9 787	9 544	9 402	9 525	10 151	11 050	12 216	13 175	13 746	14 835	15 532	16 330	17 071
80+	16 308	16 563	16 657	16 659	16 704	16 501	16 507	16 494	16 613	17 152	17 677	18 551	19 204

TABLE B.12. (CONT)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	1 461 308	1 471 879	1 482 403	1 492 729	1 503 010	1 513 276	1 523 396	1 533 390	1 542 946	1 552 217	1 561 534	1 570 551	1 579 249	1 587 668
0-4	99 216	99 496	100 435	101 667	102 945	104 465	105 926	107 270	108 447	109 361	110 094	110 593	110 849	110 851
5-9	103 852	102 063	100 498	99 392	99 036	98 977	99 237	100 152	101 374	102 649	104 173	105 637	106 971	108 160
10-14	112 126	111 277	112 200	108 905	106 070	103 670	101 881	100 321	99 212	98 857	98 801	99 061	99 976	101 200
15-19	119 574	114 723	111 523	111 526	110 251	112 077	111 239	112 182	108 880	106 022	103 620	101 830	100 272	99 181
20-24	103 601	111 288	115 638	118 424	121 931	120 047	115 180	111 999	111 986	110 691	112 556	111 750	112 727	109 456
25-29	86 188	88 900	89 690	95 324	99 528	104 382	112 008	116 313	119 039	122 486	120 575	115 692	112 486	112 570
30-34	89 872	87 393	87 639	86 318	85 557	86 580	89 237	89 988	95 573	99 724	104 553	112 135	116 379	119 110
35-39	101 171	99 389	97 097	94 415	92 045	89 866	87 339	87 541	86 174	85 396	86 412	89 042	89 772	95 348
40-44	116 881	114 965	113 481	108 760	103 405	100 570	98 809	96 533	93 873	91 518	89 349	86 838	87 021	85 671
45-49	109 136	110 993	110 964	112 296	116 342	115 497	113 611	112 149	107 497	102 232	99 457	97 742	95 512	92 896
50-54	89 279	93 382	96 878	101 066	104 244	106 935	108 773	108 770	110 114	114 114	113 305	111 491	110 076	105 546
55-59	79 774	81 085	83 042	84 932	85 404	86 540	90 538	93 947	98 025	101 118	103 770	105 602	105 648	107 023
60-64	67 717	69 206	70 061	72 147	74 235	76 309	77 567	79 455	81 288	81 751	82 871	86 741	90 045	93 995
65-69	65 133	63 786	63 655	62 348	61 994	63 118	64 527	65 369	67 324	69 295	71 292	72 481	74 271	76 033
70-74	54 999	56 317	56 926	57 477	57 279	58 175	57 004	56 930	55 805	55 535	56 593	57 896	58 707	60 492
75-79	31 814	34 630	38 239	41 134	44 443	45 734	46 879	47 431	47 953	47 844	48 584	47 633	47 641	46 760
80+	30 975	32 986	34 437	36 598	38 301	40 334	43 641	47 040	50 382	53 624	55 529	58 387	60 896	63 376
Male														
Total	720 258	725 760	731 240	736 617	741 977	747 326	752 589	757 792	762 798	767 669	772 562	777 299	781 862	786 275
0-4	51 762	51 880	52 365	53 012	53 684	54 483	55 249	55 955	56 570	57 039	57 404	57 642	57 743	57 708
5-9	54 523	53 473	52 544	51 871	51 612	51 533	51 643	52 115	52 758	53 430	54 231	54 997	55 700	56 320
10-14	58 965	58 673	59 234	57 368	55 760	54 387	53 338	52 414	51 741	51 483	51 404	51 516	51 988	52 633
15-19	62 540	59 839	58 260	58 454	57 930	58 848	58 561	59 130	57 264	55 650	54 281	53 234	52 312	51 649
20-24	53 557	57 808	59 914	61 360	63 257	62 613	59 908	58 340	58 528	58 000	58 939	58 673	59 266	57 416
25-29	43 747	45 132	45 618	48 801	51 125	53 795	58 009	60 087	61 504	63 370	62 719	60 011	58 433	58 674
30-34	42 583	42 624	43 799	43 523	43 333	43 851	45 207	45 674	48 825	51 123	53 779	57 967	60 017	61 435
35-39	46 931	45 655	44 486	43 272	42 769	42 500	42 521	43 673	43 376	43 178	43 693	45 039	45 495	48 639
40-44	56 127	54 734	53 511	51 159	48 222	46 523	45 260	44 100	42 902	42 405	42 141	42 167	43 304	43 018

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	54 367	54 815	54 331	54 396	55 961	55 203	53 835	52 632	50 329	47 455	45 795	44 566	43 435	42 263
50-54	44 630	46 690	48 437	50 491	51 953	52 838	53 281	52 824	52 909	54 450	53 722	52 406	51 244	49 018
55-59	38 720	39 574	40 770	41 642	42 000	42 794	44 783	46 469	48 452	49 859	50 727	51 178	50 764	50 878
60-64	31 944	32 744	33 206	34 490	35 498	36 571	37 383	38 523	39 359	39 704	40 476	42 379	43 998	45 898
65-69	30 153	29 448	29 415	28 775	28 671	29 290	30 035	30 482	31 671	32 603	33 619	34 377	35 441	36 234
70-74	24 770	25 367	25 786	26 140	25 986	26 403	25 796	25 788	25 245	25 178	25 745	26 419	26 839	27 907
75-79	13 593	15 097	16 716	18 006	19 574	20 058	20 571	20 929	21 242	21 138	21 465	20 982	21 012	20 597
80+	11 346	12 207	12 848	13 857	14 642	15 636	17 209	18 657	20 123	21 604	22 422	23 746	24 871	25 988
Female														
Total	741 050	746 119	751 163	756 112	761 033	765 950	770 807	775 598	780 148	784 548	788 972	793 252	797 387	801 393
0-4	47 454	47 616	48 070	48 655	49 261	49 982	50 677	51 315	51 877	52 322	52 690	52 951	53 106	53 143
5-9	49 329	48 590	47 954	47 521	47 424	47 444	47 594	48 037	48 616	49 219	49 942	50 640	51 271	51 840
10-14	53 161	52 604	52 966	51 537	50 310	49 283	48 543	47 907	47 471	47 374	47 397	47 545	47 988	48 567
15-19	57 034	54 884	53 263	53 072	52 321	53 229	52 678	53 052	51 616	50 372	49 339	48 596	47 960	47 532
20-24	50 044	53 480	55 724	57 064	58 674	57 434	55 272	53 659	53 458	52 691	53 617	53 077	53 461	52 040
25-29	42 441	43 768	44 072	46 523	48 403	50 587	53 999	56 226	57 535	59 116	57 856	55 681	54 053	53 896
30-34	47 289	44 769	43 840	42 795	42 224	42 729	44 030	44 314	46 748	48 601	50 774	54 168	56 362	57 675
35-39	54 240	53 734	52 611	51 143	49 276	47 366	44 818	43 868	42 798	42 218	42 719	44 003	44 277	46 709
40-44	60 754	60 231	59 970	57 601	55 183	54 047	53 549	52 433	50 971	49 113	47 208	44 671	43 717	42 653
45-49	54 769	56 178	56 633	57 900	60 381	60 294	59 776	59 517	57 168	54 777	53 662	53 176	52 077	50 633
50-54	44 649	46 692	48 441	50 575	52 291	54 097	55 492	55 946	57 205	59 664	59 583	59 085	58 832	56 528
55-59	41 054	41 511	42 272	43 290	43 404	43 746	45 755	47 478	49 573	51 259	53 043	54 424	54 884	56 145
60-64	35 773	36 462	36 855	37 657	38 737	39 738	40 184	40 932	41 929	42 047	42 395	44 362	46 047	48 097
65-69	34 980	34 338	34 240	33 573	33 323	33 828	34 492	34 887	35 653	36 692	37 673	38 104	38 830	39 799
70-74	30 229	30 950	31 140	31 337	31 293	31 772	31 208	31 142	30 560	30 357	30 848	31 477	31 868	32 585
75-79	18 221	19 533	21 523	23 128	24 869	25 676	26 308	26 502	26 711	26 706	27 119	26 651	26 629	26 163
80+	19 629	20 779	21 589	22 741	23 659	24 698	26 432	28 383	30 259	32 020	33 107	34 641	36 025	37 388

TABLE B.13. LANG SON POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	781 655	786 146	790 229	793 863	797 140	800 351	803 758	807 126	810 404	813 580	816 923	820 512	824 081
0-4	69 754	66 074	62 074	58 947	55 030	52 430	50 991	50 107	49 659	49 620	49 976	50 591	51 357
5-9	70 413	72 301	73 387	72 995	70 871	68 548	64 999	61 090	58 063	54 244	51 718	50 312	49 443
10-14	55 993	57 994	60 127	62 543	66 768	70 168	71 994	73 082	72 700	70 592	68 291	64 762	60 874
15-19	49 983	52 595	54 286	54 943	55 885	55 416	57 432	59 604	62 041	66 267	69 663	71 506	72 609
20-24	48 781	44 017	41 840	42 881	44 571	47 878	50 717	52 612	53 407	54 411	53 977	56 021	58 225
25-29	68 717	64 768	59 823	55 059	50 073	45 528	41 321	39 371	40 627	42 488	45 938	48 858	50 791
30-34	71 626	71 531	72 969	71 343	68 951	66 419	62 809	58 049	53 437	48 581	44 152	40 001	38 087
35-39	62 861	64 644	66 577	68 420	69 731	70 281	70 264	71 756	70 215	67 915	65 453	61 905	57 201
40-44	56 363	58 176	58 391	58 814	60 621	61 916	63 663	65 596	67 446	68 781	69 363	69 370	70 865
45-49	49 790	51 003	52 473	53 380	54 084	55 332	57 081	57 304	57 737	59 535	60 826	62 568	64 482
50-54	48 055	46 741	46 130	46 911	48 330	48 442	49 602	51 044	51 952	52 654	53 891	55 618	55 848
55-59	45 967	47 374	47 300	48 017	46 333	46 243	44 959	44 388	45 160	46 537	46 662	47 793	49 188
60-64	30 910	34 254	38 005	39 730	42 023	43 539	44 845	44 792	45 479	43 905	43 841	42 644	42 126
65-69	17 885	19 025	20 154	22 828	25 284	28 461	31 543	34 996	36 578	38 711	40 123	41 350	41 317
70-74	12 738	13 254	13 894	14 043	15 057	15 750	16 751	17 760	20 111	22 314	25 128	27 866	30 925
75-79	9 898	10 086	9 799	9 860	9 983	10 435	10 872	11 402	11 493	12 344	12 911	13 758	14 601
80+	11 921	12 309	13 000	13 149	13 545	13 565	13 915	14 173	14 299	14 681	15 010	15 589	16 142
Male													
Total	399 410	402 457	405 092	407 449	409 591	411 673	413 824	415 918	417 943	419 909	421 951	424 094	426 210
0-4	37 304	35 261	33 029	31 281	29 153	27 729	26 911	26 390	26 101	26 027	26 159	26 433	26 796
5-9	37 011	38 163	38 931	38 844	37 713	36 557	34 592	32 412	30 721	28 650	27 270	26 476	25 965
10-14	28 533	29 759	31 030	32 448	34 977	36 843	37 961	38 730	38 647	37 527	36 384	34 432	32 265
15-19	27 060	27 667	27 929	28 186	28 475	28 262	29 486	30 767	32 191	34 715	36 578	37 703	38 477
20-24	28 188	26 016	24 975	24 961	25 274	26 301	26 968	27 296	27 599	27 906	27 704	28 938	30 229
25-29	38 699	36 626	33 899	31 600	29 205	27 009	25 032	24 085	24 148	24 517	25 585	26 270	26 606
30-34	39 432	39 804	40 843	40 105	38 945	37 699	35 743	33 112	30 893	28 567	26 431	24 484	23 557
35-39	33 282	34 512	35 931	37 214	38 145	38 742	39 136	40 198	39 505	38 399	37 195	35 276	32 680

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
40-44	28 414	29 505	29 937	30 485	31 807	32 785	33 970	35 382	36 661	37 601	38 210	38 613	39 674
45-49	24 479	25 239	26 085	26 598	26 981	27 776	28 827	29 254	29 802	31 111	32 083	33 257	34 649
50-54	22 984	22 361	22 011	22 489	23 426	23 605	24 328	25 152	25 664	26 043	26 826	27 857	28 282
55-59	21 157	22 023	22 155	22 581	21 779	21 845	21 250	20 925	21 392	22 295	22 479	23 178	23 967
60-64	13 659	15 203	16 983	17 815	18 934	19 778	20 580	20 712	21 115	20 375	20 448	19 902	19 610
65-69	7 295	7 954	8 518	9 796	10 946	12 361	13 764	15 380	16 133	17 159	17 933	18 678	18 806
70-74	4 600	4 826	5 160	5 305	5 922	6 294	6 867	7 359	8 464	9 480	10 710	11 935	13 342
75-79	3 649	3 724	3 536	3 536	3 550	3 664	3 855	4 127	4 231	4 739	5 034	5 508	5 906
80+	3 664	3 814	4 140	4 205	4 359	4 423	4 554	4 637	4 676	4 798	4 922	5 154	5 399
Female													
Total	382 245	383 689	385 137	386 414	387 549	388 678	389 934	391 208	392 461	393 671	394 972	396 418	397 871
0-4	32 450	30 813	29 045	27 666	25 877	24 701	24 080	23 717	23 558	23 593	23 817	24 158	24 561
5-9	33 402	34 138	34 456	34 151	33 158	31 991	30 407	28 678	27 342	25 594	24 448	23 836	23 478
10-14	27 460	28 235	29 097	30 095	31 791	33 325	34 033	34 352	34 053	33 065	31 907	30 330	28 609
15-19	22 923	24 928	26 357	26 757	27 410	27 154	27 946	28 837	29 850	31 552	33 085	33 803	34 132
20-24	20 593	18 001	16 865	17 920	19 297	21 577	23 749	25 316	25 808	26 505	26 273	27 083	27 996
25-29	30 018	28 142	25 924	23 459	20 868	18 519	16 289	15 286	16 479	17 971	20 353	22 588	24 185
30-34	32 194	31 727	32 126	31 238	30 006	28 720	27 066	24 937	22 544	20 014	17 721	15 517	14 530
35-39	29 579	30 132	30 646	31 206	31 586	31 539	31 128	31 558	30 710	29 516	28 258	26 629	24 521
40-44	27 949	28 671	28 454	28 329	28 814	29 131	29 693	30 214	30 785	31 180	31 153	30 757	31 191
45-49	25 311	25 764	26 388	26 782	27 103	27 556	28 254	28 050	27 935	28 424	28 743	29 311	29 833
50-54	25 071	24 380	24 119	24 422	24 904	24 837	25 274	25 892	26 288	26 611	27 065	27 761	27 566
55-59	24 810	25 351	25 145	25 436	24 554	24 398	23 709	23 463	23 768	24 242	24 183	24 615	25 221
60-64	17 251	19 051	21 022	21 915	23 089	23 761	24 265	24 080	24 364	23 530	23 393	22 742	22 516
65-69	10 590	11 071	11 636	13 032	14 338	16 100	17 779	19 616	20 445	21 552	22 190	22 672	22 511
70-74	8 138	8 428	8 734	8 738	9 135	9 456	9 884	10 401	11 647	12 834	14 418	15 931	17 583
75-79	6 249	6 362	6 263	6 324	6 433	6 771	7 017	7 275	7 262	7 605	7 877	8 250	8 695
80+	8 257	8 495	8 860	8 944	9 186	9 142	9 361	9 536	9 623	9 883	10 088	10 435	10 743

TABLE B.13. (CONT)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	827 709	831 400	835 191	838 937	842 595	846 164	849 593	852 856	855 804	858 436	860 808	862 768	864 335	865 655
0-4	52 238	53 237	54 316	55 456	56 631	57 734	58 632	59 257	59 570	59 530	59 197	58 584	57 738	56 779
5-9	49 027	49 018	49 403	50 024	50 785	51 662	52 651	53 719	54 853	56 038	57 154	58 079	58 720	59 056
10-14	57 862	54 062	51 554	50 150	49 282	48 864	48 855	49 241	49 862	50 624	51 506	52 489	53 564	54 699
15-19	72 249	70 174	67 887	64 362	60 475	57 458	53 663	51 159	49 760	48 912	48 512	48 521	48 910	49 552
20-24	60 707	64 973	68 394	70 219	71 286	70 904	68 828	66 552	63 055	59 222	56 263	52 504	50 017	48 705
25-29	51 620	52 678	52 290	54 315	56 490	58 938	63 170	66 576	68 404	69 515	69 213	67 217	65 024	61 609
30-34	39 392	41 322	44 829	47 746	49 653	50 447	51 467	51 061	53 077	55 272	57 757	62 025	65 460	67 340
35-39	52 638	47 856	43 475	39 337	37 425	38 723	40 635	44 118	47 026	48 936	49 747	50 783	50 397	52 432
40-44	69 365	67 120	64 705	61 192	56 532	52 001	47 254	42 908	38 810	36 924	38 230	40 145	43 617	46 523
45-49	66 328	67 675	68 268	68 284	69 759	68 279	66 071	63 693	60 240	55 665	51 209	46 531	42 248	38 216
50-54	56 283	58 064	59 334	61 049	62 921	64 726	66 054	66 642	66 676	68 132	66 691	64 554	62 239	58 884
55-59	50 088	50 789	52 000	53 680	53 903	54 334	56 058	57 300	58 975	60 789	62 552	63 858	64 443	64 499
60-64	42 880	44 202	44 342	45 429	46 769	47 648	48 333	49 501	51 123	51 344	51 770	53 429	54 629	56 256
65-69	41 952	40 513	40 489	39 416	38 964	39 691	40 935	41 097	42 124	43 377	44 232	44 887	45 995	47 535
70-74	32 304	34 222	35 487	36 609	36 597	37 156	35 905	35 927	35 016	34 647	35 331	36 452	36 632	37 570
75-79	16 534	18 399	20 732	23 011	25 533	26 641	28 262	29 326	30 292	30 297	30 741	29 723	29 791	29 082
80+	16 242	17 096	17 686	18 658	19 590	20 958	22 820	24 779	26 941	29 212	30 703	32 987	34 911	36 918
Male														
Total	428 347	430 503	432 715	434 883	437 009	439 084	441 074	442 979	444 711	446 260	447 663	448 854	449 832	450 663
0-4	27 231	27 738	28 299	28 896	29 511	30 090	30 562	30 889	31 052	31 030	30 847	30 515	30 059	29 541
5-9	25 695	25 638	25 788	26 066	26 429	26 860	27 363	27 918	28 514	29 133	29 717	30 205	30 541	30 719
10-14	30 585	28 525	27 156	26 363	25 854	25 585	25 527	25 678	25 955	26 318	26 754	27 255	27 813	28 408
15-19	38 405	37 301	36 168	34 221	32 057	30 375	28 323	26 958	26 170	25 668	25 406	25 357	25 508	25 795
20-24	31 668	34 206	36 073	37 187	37 943	37 862	36 759	35 633	33 696	31 553	29 894	27 857	26 497	25 746
25-29	26 923	27 250	27 066	28 286	29 560	30 979	33 495	35 351	36 462	37 231	37 180	36 109	35 013	33 110
30-34	23 637	24 033	25 116	25 790	26 110	26 408	26 714	26 520	27 733	29 013	30 444	32 971	34 833	35 964
35-39	30 493	28 212	26 105	24 168	23 244	23 318	23 702	24 769	25 435	25 754	26 060	26 371	26 189	27 406
40-44	39 005	37 930	36 754	34 858	32 291	30 128	27 871	25 788	23 876	22 967	23 045	23 428	24 488	25 156

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	35 920	36 862	37 472	37 876	38 922	38 266	37 216	36 061	34 209	31 702	29 585	27 373	25 331	23 458
50-54	28 822	30 109	31 059	32 209	33 564	34 802	35 724	36 326	36 734	37 761	37 130	36 126	35 011	33 228
55-59	24 469	24 845	25 602	26 599	27 011	27 534	28 773	29 692	30 807	32 112	33 310	34 211	34 802	35 212
60-64	20 062	20 918	21 102	21 766	22 512	22 997	23 359	24 081	25 033	25 429	25 932	27 112	27 990	29 061
65-69	19 173	18 503	18 587	18 105	17 850	18 277	19 070	19 254	19 875	20 559	21 021	21 362	22 036	22 930
70-74	13 988	14 896	15 575	16 237	16 356	16 671	16 095	16 187	15 787	15 577	15 970	16 673	16 853	17 407
75-79	6 795	7 639	8 628	9 626	10 754	11 262	12 012	12 561	13 118	13 218	13 460	12 999	13 095	12 797
80+	5 476	5 898	6 165	6 630	7 041	7 670	8 509	9 313	10 255	11 235	11 908	12 930	13 773	14 725
Female														
Total	399 362	400 897	402 476	404 054	405 586	407 080	408 519	409 877	411 093	412 176	413 145	413 914	414 503	414 992
0-4	25 007	25 499	26 017	26 560	27 120	27 644	28 070	28 368	28 518	28 500	28 350	28 069	27 679	27 238
5-9	23 332	23 380	23 615	23 958	24 356	24 802	25 288	25 801	26 339	26 905	27 437	27 874	28 179	28 337
10-14	27 277	25 537	24 398	23 787	23 428	23 279	23 328	23 563	23 907	24 306	24 752	25 234	25 751	26 291
15-19	33 844	32 873	31 719	30 141	28 418	27 083	25 340	24 201	23 590	23 244	23 106	23 164	23 402	23 757
20-24	29 039	30 767	32 321	33 032	33 343	33 042	32 069	30 919	29 359	27 669	26 369	24 647	23 520	22 959
25-29	24 697	25 428	25 224	26 029	26 930	27 959	29 675	31 225	31 942	32 284	32 033	31 108	30 011	28 499
30-34	15 755	17 289	19 713	21 956	23 543	24 039	24 753	24 541	25 344	26 259	27 313	29 054	30 627	31 376
35-39	22 145	19 644	17 370	15 169	14 181	15 405	16 933	19 349	21 591	23 182	23 687	24 412	24 208	25 026
40-44	30 360	29 190	27 951	26 334	24 241	21 873	19 383	17 120	14 934	13 957	15 185	16 717	19 129	21 367
45-49	30 408	30 813	30 796	30 408	30 837	30 013	28 855	27 632	26 031	23 963	21 624	19 158	16 917	14 758
50-54	27 461	27 955	28 275	28 840	29 357	29 924	30 330	30 316	29 942	30 371	29 561	28 428	27 228	25 656
55-59	25 619	25 944	26 398	27 081	26 892	26 800	27 285	27 608	28 168	28 677	29 242	29 647	29 641	29 287
60-64	22 818	23 284	23 240	23 663	24 257	24 651	24 974	25 420	26 090	25 915	25 838	26 317	26 639	27 195
65-69	22 779	22 010	21 902	21 311	21 114	21 414	21 865	21 843	22 249	22 818	23 211	23 525	23 959	24 605
70-74	18 316	19 326	19 912	20 372	20 241	20 485	19 810	19 740	19 229	19 070	19 361	19 779	19 779	20 163
75-79	9 739	10 760	12 104	13 385	14 779	15 379	16 250	16 765	17 174	17 079	17 281	16 724	16 696	16 285
80+	10 766	11 198	11 521	12 028	12 549	13 288	14 311	15 466	16 686	17 977	18 795	20 057	21 138	22 193

TABLE B.14. QUANG NINH POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	1 320 324	1 333 088	1 343 816	1 353 126	1 361 017	1 368 215	1 375 492	1 382 839	1 389 711	1 396 347	1 403 062	1 410 079	1 417 136
0-4	112 228	107 513	103 311	101 765	98 858	98 222	95 599	93 291	91 294	89 815	88 893	88 466	88 487
5-9	123 380	126 030	128 417	124 505	116 930	111 365	106 962	102 635	100 999	98 111	97 509	94 967	92 722
10-14	98 077	103 313	106 764	112 040	119 234	122 361	124 985	127 450	123 652	116 187	110 726	106 382	102 103
15-19	80 630	81 556	82 771	87 287	93 294	96 326	101 569	105 173	110 615	117 969	121 189	123 895	126 458
20-24	80 762	79 340	78 715	76 630	75 879	77 773	78 504	79 787	84 336	90 503	93 892	99 388	103 246
25-29	111 260	105 493	97 882	91 561	85 738	80 456	77 062	75 874	73 739	73 215	75 440	76 563	78 027
30-34	118 493	116 170	117 577	116 448	113 273	110 324	104 350	96 535	90 118	84 373	79 269	76 038	74 939
35-39	108 586	114 410	117 780	119 568	118 899	116 246	114 754	116 125	115 040	112 002	109 202	103 388	95 698
40-44	88 364	90 605	91 252	93 359	99 877	106 930	112 958	116 345	118 183	117 611	115 084	113 665	115 074
45-49	86 167	87 069	88 416	89 145	88 800	88 385	89 225	89 920	92 052	98 529	105 527	111 500	114 873
50-54	75 467	74 929	75 934	79 047	82 013	83 204	84 910	86 297	87 077	86 784	86 420	87 278	87 994
55-59	77 089	76 902	76 258	76 010	72 741	72 319	72 030	73 102	76 184	79 117	80 336	82 033	83 434
60-64	56 876	61 824	66 258	68 395	71 201	72 701	72 812	72 263	72 075	69 041	68 736	68 538	69 624
65-69	35 084	37 711	40 652	44 361	48 761	53 234	57 188	61 343	63 334	66 017	67 468	67 626	67 153
70-74	23 522	25 846	27 584	28 420	29 813	31 356	33 528	36 177	39 486	43 456	47 488	51 080	54 818
75-79	18 105	16 949	16 158	16 432	17 642	19 374	21 494	22 929	23 592	24 785	26 092	27 984	30 216
80+	26 234	27 428	28 087	28 153	28 064	27 639	27 562	27 593	27 935	28 832	29 791	31 288	32 270
Male													
Total	671 522	677 988	683 346	688 061	692 129	695 913	699 782	703 600	707 147	710 561	714 005	717 619	721 234
0-4	58 790	56 509	54 478	53 838	52 479	52 254	50 858	49 577	48 457	47 611	47 059	46 774	46 734
5-9	64 423	65 847	67 073	65 025	61 055	58 166	55 982	53 911	53 246	51 913	51 716	50 371	49 129
10-14	51 133	53 777	55 615	58 389	62 121	63 763	65 195	66 465	64 484	60 582	57 749	55 594	53 554
15-19	42 026	42 514	42 951	45 154	48 291	49 912	52 694	54 634	57 499	61 313	63 005	64 486	65 810
20-24	43 094	41 832	41 300	40 029	39 425	40 333	40 586	41 160	43 448	46 693	48 500	51 407	53 482
25-29	57 771	55 065	51 112	47 855	44 917	42 113	40 335	39 631	38 407	37 957	39 038	39 483	40 148
30-34	61 547	60 241	60 904	60 313	58 609	57 156	54 179	50 213	46 969	44 103	41 396	39 693	39 049
35-39	56 976	59 856	61 512	62 297	61 857	60 273	59 289	59 957	59 410	57 799	56 439	53 553	49 658

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
40-44	44 806	46 334	46 925	48 306	51 820	55 695	58 951	60 624	61 444	61 062	59 550	58 607	59 294
45-49	43 428	43 881	44 567	44 948	44 907	44 796	45 415	46 036	47 428	50 908	54 736	57 948	59 605
50-54	38 343	37 864	38 261	39 728	41 092	41 632	42 461	43 161	43 564	43 547	43 459	44 079	44 703
55-59	38 678	38 599	38 381	38 336	36 690	36 377	36 058	36 487	37 920	39 248	39 789	40 601	41 304
60-64	27 238	30 017	32 329	33 331	34 759	35 764	36 095	35 927	35 906	34 395	34 146	33 881	34 317
65-69	15 722	17 126	18 700	20 816	23 228	25 429	27 318	29 454	30 373	31 721	32 670	33 000	32 865
70-74	9 917	10 826	11 523	11 798	12 565	13 556	14 921	16 313	18 171	20 311	22 256	23 940	25 825
75-79	7 867	7 302	6 880	7 003	7 411	7 981	8 759	9 323	9 533	10 177	10 998	12 149	13 291
80+	9 763	10 398	10 835	10 895	10 903	10 713	10 686	10 727	10 888	11 221	11 499	12 053	12 466
Female													
Total	648 802	655 100	660 470	665 065	668 888	672 302	675 710	679 239	682 564	685 786	689 057	692 460	695 902
0-4	53 438	51 004	48 833	47 927	46 379	45 968	44 741	43 714	42 837	42 204	41 834	41 692	41 753
5-9	58 957	60 183	61 344	59 480	55 875	53 199	50 980	48 724	47 753	46 198	45 793	44 596	43 593
10-14	46 944	49 536	51 149	53 651	57 113	58 598	59 790	60 985	59 168	55 605	52 977	50 788	48 549
15-19	38 604	39 042	39 820	42 133	45 003	46 414	48 875	50 539	53 116	56 656	58 184	59 409	60 648
20-24	37 668	37 508	37 415	36 601	36 454	37 440	37 918	38 627	40 888	43 810	45 392	47 981	49 764
25-29	53 489	50 428	46 770	43 706	40 821	38 343	36 727	36 243	35 332	35 258	36 402	37 080	37 879
30-34	56 946	55 929	56 673	56 135	54 664	53 168	50 171	46 322	43 149	40 270	37 873	36 345	35 890
35-39	51 610	54 554	56 268	57 271	57 042	55 973	55 465	56 168	55 630	54 203	52 763	49 835	46 040
40-44	43 558	44 271	44 327	45 053	48 057	51 235	54 007	55 721	56 739	56 549	55 534	55 058	55 780
45-49	42 739	43 188	43 849	44 197	43 893	43 589	43 810	43 884	44 624	47 621	50 791	53 552	55 268
50-54	37 124	37 065	37 673	39 319	40 921	41 572	42 449	43 136	43 513	43 237	42 961	43 199	43 291
55-59	38 411	38 303	37 877	37 674	36 051	35 942	35 972	36 615	38 264	39 869	40 547	41 432	42 130
60-64	29 638	31 807	33 929	35 064	36 442	36 937	36 717	36 336	36 169	34 646	34 590	34 657	35 307
65-69	19 362	20 585	21 952	23 545	25 533	27 805	29 870	31 889	32 961	34 296	34 798	34 626	34 288
70-74	13 605	15 020	16 061	16 622	17 248	17 800	18 607	19 864	21 315	23 145	25 232	27 140	28 993
75-79	10 238	9 647	9 278	9 429	10 231	11 393	12 735	13 606	14 059	14 608	15 094	15 835	16 925
80+	16 471	17 030	17 252	17 258	17 161	16 926	16 876	16 866	17 047	17 611	18 292	19 235	19 804

TABLE B.14. (CONT)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	1 424 123	1 431 265	1 438 466	1 445 467	1 452 306	1 459 120	1 465 776	1 472 240	1 478 493	1 484 521	1 490 348	1 495 593	1 500 358	1 504 719
0-4	88 917	89 791	90 985	92 407	94 095	95 864	97 444	98 773	99 863	100 679	101 216	101 349	101 115	100 563
5-9	90 789	89 371	88 478	88 059	88 073	88 495	89 352	90 520	91 940	93 642	95 417	97 005	98 336	99 427
10-14	100 516	97 681	97 108	94 583	92 346	90 412	88 990	88 101	87 687	87 712	88 144	89 013	90 195	91 616
15-19	122 779	115 468	110 070	105 723	101 428	99 804	96 958	96 363	93 902	91 696	89 798	88 391	87 511	87 109
20-24	108 910	116 445	119 829	122 561	125 032	121 339	114 077	108 668	104 314	100 089	98 481	95 683	95 101	92 739
25-29	82 730	89 050	92 685	98 272	102 093	107 680	115 090	118 425	121 146	123 637	120 037	112 862	107 512	103 152
30-34	72 957	72 576	74 885	76 045	77 481	82 122	88 359	91 950	97 500	101 339	106 924	114 306	117 646	120 367
35-39	89 407	83 779	78 756	75 548	74 424	72 435	72 037	74 309	75 474	76 923	81 551	87 765	91 349	96 878
40-44	114 052	111 106	108 366	102 593	94 957	88 701	83 097	78 107	74 914	73 817	71 854	71 474	73 742	74 908
45-49	116 723	116 204	113 725	112 329	113 726	112 715	109 800	107 081	101 384	93 853	87 685	82 157	77 226	74 081
50-54	90 130	96 520	103 393	109 248	112 544	114 357	113 860	111 446	110 111	111 512	110 536	107 692	105 030	99 455
55-59	84 242	83 991	83 660	84 505	85 213	87 302	93 522	100 201	105 902	109 117	110 892	110 446	108 141	106 892
60-64	72 617	75 472	76 686	78 333	79 697	80 488	80 251	79 941	80 778	81 490	83 531	89 537	95 967	101 462
65-69	66 972	64 191	63 980	63 852	64 915	67 737	70 405	71 560	73 121	74 428	75 203	74 990	74 721	75 544
70-74	56 575	59 029	60 347	60 511	60 107	59 919	57 456	57 339	57 280	58 302	60 874	63 283	64 361	65 789
75-79	32 948	36 300	39 693	42 743	45 878	47 263	49 372	50 488	50 648	50 340	50 115	48 088	48 097	48 137
80+	32 859	34 291	35 820	38 155	40 297	42 487	45 706	48 968	52 529	55 945	58 090	61 552	64 308	66 600
Male														
Total	724 798	728 418	732 061	735 581	739 010	742 416	745 719	748 922	752 025	755 007	757 899	760 475	762 794	764 914
0-4	46 914	47 335	47 929	48 643	49 496	50 389	51 180	51 839	52 374	52 773	53 029	53 079	52 943	52 645
5-9	48 052	47 243	46 712	46 434	46 393	46 570	46 985	47 565	48 281	49 140	50 040	50 837	51 499	52 037
10-14	52 916	51 615	51 436	50 103	48 868	47 790	46 982	46 452	46 179	46 147	46 327	46 750	47 339	48 058
15-19	63 898	60 084	57 291	55 142	53 094	52 438	51 133	50 941	49 642	48 427	47 374	46 577	46 055	45 788
20-24	56 460	60 370	62 150	63 643	64 921	63 008	59 228	56 436	54 289	52 279	51 630	50 350	50 166	48 918
25-29	42 519	45 842	47 776	50 722	52 776	55 712	59 553	61 310	62 798	64 087	62 229	58 499	55 743	53 598
30-34	37 911	37 541	38 667	39 129	39 782	42 115	45 390	47 297	50 222	52 284	55 218	59 045	60 801	62 289
35-39	46 488	43 695	41 042	39 359	38 700	37 561	37 185	38 290	38 755	39 413	41 737	44 997	46 898	49 811
40-44	58 781	57 220	55 895	53 032	49 174	46 032	43 257	40 627	38 959	38 316	37 194	36 827	37 930	38 394

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	60 431	60 081	58 599	57 675	58 359	57 855	56 318	55 009	52 198	48 411	45 328	42 604	40 015	38 379
50-54	46 085	49 495	53 229	56 357	57 962	58 764	58 432	57 001	56 125	56 812	56 331	54 843	53 570	50 841
55-59	41 717	41 715	41 642	42 246	42 857	44 197	47 489	51 085	54 102	55 654	56 433	56 134	54 778	53 962
60-64	35 695	36 974	37 508	38 288	38 965	39 364	39 366	39 303	39 893	40 493	41 787	44 933	48 355	51 230
65-69	32 840	31 478	31 285	31 069	31 494	32 775	33 949	34 452	35 180	35 819	36 201	36 208	36 163	36 728
70-74	26 621	27 832	28 679	28 984	28 872	28 834	27 651	27 513	27 347	27 752	28 898	29 937	30 395	31 046
75-79	14 792	16 560	18 152	19 544	21 082	21 688	22 710	23 411	23 671	23 589	23 514	22 563	22 500	22 405
80+	12 678	13 338	14 069	15 211	16 215	17 324	18 911	20 391	22 010	23 611	24 629	26 292	27 644	28 785
Female														
Total	699 325	702 847	706 405	709 886	713 296	716 704	720 057	723 318	726 468	729 514	732 449	735 118	737 564	739 805
0-4	42 003	42 456	43 056	43 764	44 599	45 475	46 264	46 934	47 489	47 906	48 187	48 270	48 172	47 918
5-9	42 737	42 128	41 766	41 625	41 680	41 925	42 367	42 955	43 659	44 502	45 377	46 168	46 837	47 390
10-14	47 600	46 066	45 672	44 480	43 478	42 622	42 008	41 649	41 508	41 565	41 817	42 263	42 856	43 558
15-19	58 881	55 384	52 779	50 581	48 334	47 366	45 825	45 422	44 260	43 269	42 424	41 814	41 456	41 321
20-24	52 450	56 075	57 679	58 918	60 111	58 331	54 849	52 232	50 025	47 810	46 851	45 333	44 935	43 821
25-29	40 211	43 208	44 909	47 550	49 317	51 968	55 537	57 115	58 348	59 550	57 808	54 363	51 769	49 554
30-34	35 046	35 035	36 218	36 916	37 699	40 007	42 969	44 653	47 278	49 055	51 706	55 261	56 845	58 078
35-39	42 919	40 084	37 714	36 189	35 724	34 874	34 852	36 019	36 719	37 510	39 814	42 768	44 451	47 067
40-44	55 271	53 886	52 471	49 561	45 783	42 669	39 840	37 480	35 955	35 501	34 660	34 647	35 812	36 514
45-49	56 292	56 123	55 126	54 654	53 367	54 860	53 482	52 072	49 186	45 442	42 357	39 553	37 211	35 702
50-54	44 045	47 025	50 164	52 891	54 582	55 593	55 428	54 445	53 986	54 700	54 205	52 849	51 460	48 614
55-59	42 525	42 276	42 018	42 259	42 356	43 105	46 033	49 116	51 800	53 463	54 459	54 312	53 363	52 930
60-64	36 922	38 498	39 178	40 045	40 732	41 124	40 885	40 638	40 885	40 997	41 744	44 604	47 612	50 232
65-69	34 132	32 713	32 695	32 783	33 421	34 962	36 456	37 108	37 941	38 609	39 002	38 782	38 558	38 816
70-74	29 954	31 197	31 668	31 527	31 235	31 085	29 805	29 826	29 933	30 550	31 976	33 346	33 966	34 743
75-79	18 156	19 740	21 541	23 199	24 796	25 575	26 662	27 077	26 977	26 751	26 601	25 525	25 597	25 732
80+	20 181	20 953	21 751	22 944	24 082	25 163	26 795	28 577	30 519	32 334	33 461	35 260	36 664	37 815

TABLE B.15. BAC GIANG POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	1 803 950	1 825 074	1 842 955	1 859 700	1 875 496	1 890 863	1 905 750	1 919 528	1 932 686	1 945 348	1 958 283	1 971 425	1 984 131
0-4	175 404	169 163	161 787	157 810	149 623	146 256	141 832	138 169	135 334	133 482	132 756	132 859	133 466
5-9	166 299	174 401	181 910	183 167	179 411	174 014	167 732	160 547	156 753	148 706	145 385	140 959	137 331
10-14	124 614	131 863	137 340	144 002	156 008	165 654	173 621	181 114	182 376	178 646	173 281	167 032	159 888
15-19	110 012	113 499	115 932	117 284	122 312	124 040	131 261	136 731	143 367	155 309	164 923	172 904	180 399
20-24	115 331	106 701	102 497	102 700	104 466	109 595	113 126	115 568	116 884	121 797	123 430	130 601	136 022
25-29	163 824	155 900	144 619	135 147	124 800	114 757	106 359	102 372	102 629	104 294	109 217	112 550	114 889
30-34	156 155	158 079	164 736	166 426	164 577	162 752	154 887	143 851	134 566	124 296	114 237	105 771	101 780
35-39	139 494	148 469	154 167	156 394	156 195	154 960	156 731	163 428	165 195	163 413	161 606	153 781	142 844
40-44	124 006	123 531	120 557	121 611	129 652	137 907	146 682	152 328	154 548	154 394	153 198	154 988	161 677
45-49	110 461	114 262	118 750	120 785	121 961	121 977	121 436	118 528	119 608	127 575	135 741	144 420	150 004
50-54	103 031	100 458	99 751	102 938	105 887	107 842	111 474	115 882	117 909	119 075	119 108	118 600	115 803
55-59	103 395	104 756	104 358	104 594	101 092	99 366	96 827	96 182	99 299	102 176	104 099	107 638	111 938
60-64	76 107	82 344	89 250	92 364	95 589	98 257	99 506	99 160	99 400	96 099	94 500	92 126	91 561
65-69	47 228	50 633	54 752	59 509	64 722	70 452	76 205	82 613	85 480	88 526	91 029	92 230	91 959
70-74	29 725	32 595	34 736	36 656	39 363	41 900	44 906	48 552	52 783	57 480	62 597	67 762	73 489
75-79	23 289	21 728	20 681	21 138	22 777	24 601	26 964	28 662	30 243	32 557	34 664	37 203	40 208
80+	35 575	36 692	37 132	37 175	37 061	36 533	36 201	35 841	36 312	37 523	38 512	40 001	40 873
Male													
Total	905 152	916 358	926 043	935 002	943 337	951 364	959 105	966 255	973 047	979 563	986 209	992 961	999 503
0-4	94 942	91 132	86 808	84 351	79 644	77 423	74 917	72 826	71 184	70 061	69 534	69 459	69 679
5-9	89 042	93 704	97 876	98 500	96 687	93 953	90 142	85 925	83 572	78 950	76 762	74 268	72 204
10-14	65 473	69 746	73 046	77 007	83 317	88 619	93 205	97 363	97 989	96 192	93 478	89 687	85 495
15-19	56 953	58 444	59 701	60 711	63 953	65 055	69 294	72 585	76 529	82 806	88 087	92 676	96 836
20-24	58 925	54 819	53 098	53 197	53 734	56 422	57 943	59 202	60 196	63 394	64 465	68 693	71 974
25-29	84 121	79 501	73 142	68 088	63 176	58 157	54 177	52 534	52 660	53 166	55 790	57 253	58 497
30-34	80 483	81 829	85 274	85 964	84 396	83 131	78 577	72 331	67 365	62 503	57 493	53 503	51 874
35-39	70 716	75 291	78 349	79 652	79 990	79 485	80 788	84 248	84 980	83 462	82 222	77 705	71 526

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
40-44	62 070	61 738	60 355	61 152	65 268	69 610	74 086	77 109	78 409	78 778	78 306	79 620	83 072
45-49	54 726	56 760	58 995	59 971	60 555	60 691	60 337	58 994	59 804	63 872	68 154	72 566	75 544
50-54	50 362	49 238	49 035	50 610	52 109	52 913	54 856	57 034	58 005	58 581	58 726	58 399	57 132
55-59	48 663	49 688	49 798	50 193	48 688	48 008	46 914	46 741	48 267	49 718	50 508	52 385	54 492
60-64	34 964	37 766	41 093	42 578	44 162	45 661	46 601	46 720	47 102	45 707	45 097	44 096	43 962
65-69	20 584	22 377	24 143	26 563	29 103	31 858	34 394	37 431	38 772	40 251	41 638	42 525	42 662
70-74	12 444	13 594	14 598	15 309	16 593	17 906	19 461	20 994	23 106	25 352	27 769	30 004	32 670
75-79	9 116	8 631	8 315	8 663	9 389	10 008	10 930	11 715	12 282	13 362	14 420	15 704	16 937
80+	11 568	12 100	12 417	12 493	12 573	12 464	12 483	12 503	12 825	13 408	13 760	14 418	14 947
Female													
Total	898 798	908 716	916 912	924 698	932 159	939 499	946 645	953 273	959 639	965 785	972 074	978 464	984 628
0-4	80 462	78 031	74 979	73 459	69 979	68 833	66 915	65 343	64 150	63 421	63 222	63 400	63 787
5-9	77 257	80 697	84 034	84 667	82 724	80 061	77 590	74 622	73 181	69 756	68 623	66 691	65 127
10-14	59 141	62 117	64 294	66 995	72 691	77 035	80 416	83 751	84 387	82 454	79 803	77 345	74 393
15-19	53 059	55 055	56 231	56 573	58 359	58 985	61 967	64 146	66 838	72 503	76 836	80 228	83 563
20-24	56 406	51 882	49 399	49 503	50 732	53 173	55 183	56 366	56 688	58 403	58 965	61 908	64 048
25-29	79 703	76 399	71 477	67 059	61 624	56 600	52 182	49 838	49 969	51 128	53 427	55 297	56 392
30-34	75 672	76 250	79 462	80 462	80 181	79 621	76 310	71 520	67 201	61 793	56 744	52 268	49 906
35-39	68 778	73 178	75 818	76 742	76 205	75 475	75 943	79 180	80 215	79 951	79 384	76 076	71 318
40-44	61 936	61 793	60 202	60 459	64 384	68 297	72 596	75 219	76 139	75 616	74 892	75 368	78 605
45-49	55 735	57 502	59 755	60 814	61 406	61 286	61 099	59 534	59 804	63 703	67 587	71 854	74 460
50-54	52 669	51 220	50 716	52 328	53 778	54 929	56 618	58 848	59 904	60 494	60 382	60 201	58 671
55-59	54 732	55 068	54 560	54 401	52 404	51 358	49 913	49 441	51 032	52 458	53 591	55 253	57 446
60-64	41 143	44 578	48 157	49 786	51 427	52 596	52 905	52 440	52 298	50 392	49 403	48 030	47 599
65-69	26 644	28 256	30 609	32 946	35 619	38 594	41 811	45 182	46 708	48 275	49 391	49 705	49 297
70-74	17 281	19 001	20 138	21 347	22 770	23 994	25 445	27 558	29 677	32 128	34 828	37 758	40 819
75-79	14 173	13 097	12 366	12 475	13 388	14 593	16 034	16 947	17 961	19 195	20 244	21 499	23 271
80+	24 007	24 592	24 715	24 682	24 488	24 069	23 718	23 338	23 487	24 115	24 752	25 583	25 926

TABLE B.15. (CONT)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	1 996 627	2 009 296	2 022 309	2 035 381	2 048 564	2 061 867	2 075 119	2 088 299	2 100 805	2 112 725	2 124 438	2 135 472	2 145 789	2 155 644
0-4	134 493	136 012	137 992	140 429	143 463	146 858	150 064	152 796	154 867	156 130	156 729	156 623	155 868	154 671
5-9	134 532	132 743	132 046	132 127	132 726	133 732	135 228	137 175	139 596	142 631	146 046	149 263	151 984	154 080
10-14	156 128	148 131	144 832	140 417	136 797	134 000	132 210	131 511	131 595	132 194	133 208	134 713	136 661	139 101
15-19	181 697	178 013	172 683	166 435	159 280	155 508	147 519	144 246	139 826	136 198	133 420	131 637	130 950	131 072
20-24	142 637	154 581	164 181	172 105	179 538	180 810	177 112	171 810	165 543	158 376	154 640	146 679	143 417	139 101
25-29	116 117	121 025	122 613	129 673	135 020	141 554	153 430	162 997	170 875	178 284	179 588	175 926	170 629	164 491
30-34	102 023	103 713	108 603	111 817	114 076	115 221	120 051	121 592	128 597	133 900	140 430	152 284	161 808	169 741
35-39	133 650	123 496	113 508	105 044	101 040	101 255	102 893	107 724	110 887	113 130	114 278	119 094	120 621	127 629
40-44	163 488	161 794	160 043	152 272	141 423	132 290	122 202	112 275	103 876	99 917	100 157	101 802	106 608	109 774
45-49	152 240	152 152	151 026	152 821	159 430	161 213	159 545	157 812	150 157	139 482	130 490	120 542	110 757	102 485
50-54	116 919	124 795	132 823	141 323	146 777	148 962	148 902	147 829	149 629	156 144	157 917	156 326	154 646	147 194
55-59	113 961	115 123	115 176	114 702	112 013	113 137	120 817	128 617	136 876	142 157	144 309	144 309	143 324	145 154
60-64	94 586	97 373	99 249	102 649	106 795	108 773	109 893	109 949	109 522	106 986	108 135	115 567	123 080	131 041
65-69	92 179	89 141	87 723	85 567	85 113	88 003	90 618	92 412	95 597	99 518	101 449	102 502	102 567	102 209
70-74	76 016	78 791	81 059	82 182	81 983	82 176	79 490	78 293	76 433	76 110	78 786	81 173	82 847	85 746
75-79	43 732	47 730	52 004	56 354	61 118	63 149	65 528	67 451	68 440	68 327	68 447	66 229	65 324	63 872
80+	42 229	44 683	46 748	49 464	51 972	55 226	59 617	63 810	68 489	73 241	76 409	80 803	84 698	88 283
Male														
Total	1 005 943	1 012 471	1 019 195	1 025 948	1 032 757	1 039 636	1 046 480	1 053 289	1 059 784	1 065 982	1 072 066	1 077 794	1 083 139	1 088 247
0-4	70 149	70 907	71 935	73 219	74 811	76 589	78 267	79 699	80 780	81 427	81 715	81 628	81 189	80 515
5-9	70 589	69 505	68 999	68 914	69 133	69 596	70 343	71 355	72 629	74 221	76 011	77 693	79 120	80 217
10-14	83 163	78 570	76 397	73 911	71 854	70 244	69 160	68 655	68 573	68 792	69 258	70 013	71 025	72 310
15-19	97 476	95 712	93 021	89 236	85 043	82 706	78 124	75 963	73 483	71 430	69 833	68 758	68 259	68 196
20-24	75 916	82 186	87 459	92 014	96 132	96 761	94 994	92 319	88 529	84 340	82 026	77 467	75 314	72 892
25-29	59 480	62 698	63 761	67 942	71 185	75 078	81 298	86 545	91 075	95 179	95 828	94 084	91 421	87 699
30-34	52 014	52 551	55 174	56 591	57 799	58 744	61 920	62 959	67 107	70 331	74 225	80 431	85 659	90 215
35-39	66 623	61 838	56 878	52 897	51 261	51 388	51 899	54 491	55 882	57 084	58 033	61 204	62 239	66 390
40-44	83 832	82 372	81 167	76 694	70 582	65 725	60 984	56 066	52 126	50 518	50 659	51 179	53 754	55 148

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	76 853	77 258	76 828	78 145	81 547	82 294	80 860	79 673	75 285	69 296	64 536	59 884	55 061	51 200
50-54	57 959	61 959	66 142	70 435	73 321	74 594	75 012	74 616	75 933	79 271	80 007	78 634	77 485	73 242
55-59	55 457	56 030	56 185	55 885	54 688	55 509	59 373	63 397	67 529	70 301	71 546	71 987	71 643	72 960
60-64	45 427	46 817	47 584	49 370	51 379	52 314	52 861	53 010	52 741	51 630	52 448	56 146	59 981	63 916
65-69	43 014	41 754	41 234	40 345	40 264	41 644	42 929	43 650	45 301	47 173	48 072	48 575	48 713	48 488
70-74	33 831	35 158	36 395	37 199	37 340	37 650	36 559	36 134	35 386	35 357	36 609	37 758	38 420	39 897
75-79	18 654	20 524	22 494	24 329	26 489	27 394	28 508	29 534	30 212	30 347	30 580	29 697	29 399	28 838
80+	15 506	16 632	17 542	18 822	19 929	21 406	23 389	25 223	27 213	29 285	30 680	32 656	34 457	36 124
Female														
Total	990 684	996 825	1 003 114	1 009 433	1 015 807	1 022 231	1 028 639	1 035 010	1 041 021	1 046 743	1 052 372	1 057 678	1 062 650	1 067 397
0-4	64 344	65 105	66 057	67 210	68 652	70 269	71 797	73 097	74 087	74 703	75 014	74 995	74 679	74 156
5-9	63 943	63 238	63 047	63 213	63 593	64 136	64 885	65 820	66 967	68 410	70 035	71 570	72 864	73 863
10-14	72 965	69 561	68 435	66 506	64 943	63 756	63 050	62 856	63 022	63 402	63 950	64 700	65 636	66 791
15-19	84 221	82 301	79 662	77 199	74 237	72 802	69 395	68 283	66 343	64 768	63 587	62 879	62 691	62 876
20-24	66 721	72 395	76 722	80 091	83 406	84 049	82 118	79 491	77 014	74 036	72 614	69 212	68 103	66 209
25-29	56 637	58 327	58 852	61 731	63 835	66 476	72 132	76 452	79 800	83 105	83 760	81 842	79 208	76 792
30-34	50 009	51 162	53 429	55 226	56 277	56 477	58 131	58 633	61 490	63 569	66 205	71 853	76 149	79 526
35-39	67 027	61 658	56 630	52 147	49 779	49 867	50 994	53 233	55 005	56 046	56 245	57 890	58 382	61 239
40-44	79 656	79 422	78 876	75 578	70 841	66 565	61 218	56 209	51 750	49 399	49 498	50 623	52 854	54 626
45-49	75 387	74 894	74 198	74 676	77 883	78 919	78 685	78 139	74 872	70 186	65 954	60 658	55 696	51 285
50-54	58 960	62 836	66 681	70 888	73 456	74 368	73 890	73 213	73 696	76 873	77 910	77 692	77 161	73 952
55-59	58 504	59 093	58 991	58 817	57 325	57 628	61 444	65 220	69 347	71 856	72 763	72 322	71 681	72 194
60-64	49 159	50 556	51 665	53 279	55 416	56 459	57 032	56 939	56 781	55 356	55 687	59 421	63 099	67 125
65-69	49 165	47 387	46 489	45 222	44 849	46 359	47 689	48 762	50 296	52 345	53 377	53 927	53 854	53 721
70-74	42 185	43 633	44 664	44 983	44 643	44 526	42 931	42 159	41 047	40 753	42 177	43 415	44 427	45 849
75-79	25 078	27 206	29 510	32 025	34 629	35 755	37 020	37 917	38 228	37 980	37 867	36 532	35 925	35 034
80+	26 723	28 051	29 206	30 642	32 043	33 820	36 228	38 587	41 276	43 956	45 729	48 147	50 241	52 159

TABLE B.16. PHU THO POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	1 463 726	1 476 810	1 487 775	1 497 794	1 507 087	1 516 169	1 525 183	1 533 655	1 541 895	1 550 064	1 558 727	1 567 832	1 576 768
0-4	131 768	126 833	121 752	118 684	114 099	112 903	109 334	106 730	105 066	104 454	104 908	106 100	107 734
5-9	140 140	143 589	146 074	144 296	137 355	130 336	125 414	120 481	117 557	113 087	111 939	108 378	105 806
10-14	107 200	113 882	119 457	125 408	133 702	139 483	142 852	145 335	143 579	136 676	129 697	124 804	119 896
15-19	84 775	90 312	93 598	96 918	103 732	106 546	113 216	118 814	124 762	133 020	138 783	142 171	144 665
20-24	80 502	73 642	71 885	74 015	76 976	83 756	89 428	92 802	96 180	102 978	105 757	112 409	117 982
25-29	117 681	112 059	103 679	95 537	87 401	78 758	72 175	70 656	72 919	75 906	82 659	88 276	91 614
30-34	124 736	123 206	124 690	121 458	117 081	115 583	110 170	101 992	94 002	85 962	77 346	70 755	69 262
35-39	113 657	119 397	122 664	125 177	125 731	123 063	121 542	123 087	119 953	115 659	114 212	108 840	100 728
40-44	96 571	97 717	98 196	100 090	106 355	112 140	117 765	121 019	123 543	124 139	121 525	120 046	121 609
45-49	88 955	90 701	92 579	93 349	93 830	94 845	95 939	96 433	98 335	104 552	110 291	115 859	119 089
50-54	88 064	84 867	83 781	85 928	87 066	86 632	88 295	90 156	90 948	91 439	92 459	93 556	94 075
55-59	88 849	90 774	90 194	89 623	85 632	84 785	81 696	80 677	82 781	83 912	83 520	85 153	86 982
60-64	69 570	73 800	78 696	80 977	83 826	84 414	86 207	85 675	85 154	81 386	80 632	77 735	76 796
65-69	43 821	46 667	49 113	53 331	58 093	64 358	68 258	72 802	74 905	77 622	78 202	79 905	79 429
70-74	27 588	30 011	32 642	34 602	37 264	38 790	41 327	43 528	47 290	51 582	57 176	60 682	64 735
75-79	20 048	19 760	19 621	19 985	21 126	22 822	24 838	27 011	28 590	30 822	32 056	34 218	36 078
80+	39 801	39 593	39 154	38 416	37 818	36 955	36 727	36 457	36 331	36 868	37 565	38 945	40 288
Male													
Total	726 909	734 412	740 793	746 554	751 823	756 904	761 912	766 615	771 157	775 632	780 351	785 272	790 114
0-4	69 931	67 402	64 584	62 802	60 333	59 782	57 760	56 266	55 269	54 834	54 957	55 479	56 254
5-9	73 960	75 854	77 400	76 676	72 906	69 010	66 496	63 755	62 053	59 650	59 127	57 118	55 649
10-14	55 764	59 391	62 350	65 571	70 232	73 550	75 401	76 943	76 233	72 486	68 614	66 117	63 390
15-19	44 106	46 586	48 143	50 052	53 800	55 361	58 965	61 927	65 142	69 785	73 093	74 953	76 502
20-24	41 628	38 540	37 897	39 041	40 346	43 466	45 996	47 588	49 521	53 262	54 817	58 415	61 370
25-29	60 366	57 508	53 298	48 985	44 803	40 652	37 695	37 148	38 352	39 678	42 795	45 313	46 902
30-34	63 699	63 058	63 934	62 288	59 988	59 212	56 441	52 331	48 097	43 971	39 854	36 910	36 385
35-39	57 445	60 375	61 982	63 273	63 860	62 562	61 941	62 851	61 265	59 028	58 290	55 553	51 490

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
40-44	48 354	48 986	49 260	50 337	53 469	56 386	59 275	60 870	62 169	62 785	61 528	60 937	61 857
45-49	43 882	44 800	45 721	46 213	46 614	47 240	47 845	48 125	49 205	52 302	55 191	58 041	59 618
50-54	42 733	41 088	40 768	41 893	42 388	42 380	43 246	44 153	44 656	45 059	45 685	46 289	46 585
55-59	41 568	42 935	42 962	42 977	41 259	40 696	39 120	38 833	39 923	40 414	40 427	41 269	42 157
60-64	32 110	33 867	36 166	37 069	38 316	38 989	40 256	40 289	40 316	38 717	38 214	36 759	36 511
65-69	19 452	20 919	21 857	23 912	26 399	29 228	30 816	32 911	33 725	34 907	35 548	36 730	36 770
70-74	11 468	12 649	13 960	14 824	15 975	16 886	18 170	18 996	20 795	22 996	25 474	26 872	28 704
75-79	8 020	7 912	7 893	8 121	8 635	9 214	10 171	11 239	11 918	12 862	13 575	14 647	15 328
80+	12 423	12 542	12 618	12 520	12 500	12 290	12 318	12 390	12 518	12 896	13 162	13 870	14 642
Female													
Total	736 817	742 398	746 982	751 240	755 264	759 265	763 271	767 040	770 738	774 432	778 376	782 560	786 654
0-4	61 837	59 431	57 168	55 882	53 766	53 121	51 574	50 464	49 797	49 620	49 951	50 621	51 480
5-9	66 180	67 735	68 674	67 620	64 449	61 326	58 918	56 726	55 504	53 437	52 812	51 260	50 157
10-14	51 436	54 491	57 107	59 837	63 470	65 933	67 451	68 392	67 346	64 190	61 083	58 687	56 506
15-19	40 669	43 726	45 455	46 866	49 932	51 185	54 251	56 887	59 620	63 235	65 690	67 218	68 163
20-24	38 874	35 102	33 988	34 974	36 630	40 290	43 432	45 214	46 659	49 716	50 940	53 994	56 612
25-29	57 315	54 551	50 381	46 552	42 598	38 106	34 480	33 508	34 567	36 228	39 864	42 963	44 712
30-34	61 037	60 148	60 756	59 170	57 093	56 371	53 729	49 661	45 905	41 991	37 492	33 845	32 877
35-39	56 212	59 022	60 682	61 904	61 871	60 501	59 601	60 236	58 688	56 631	55 922	53 287	49 238
40-44	48 217	48 731	48 936	49 753	52 886	55 754	58 490	60 149	61 374	61 354	59 997	59 109	59 752
45-49	45 073	45 901	46 858	47 136	47 216	47 605	48 094	48 308	49 130	52 250	55 100	57 818	59 471
50-54	45 331	43 779	43 013	44 035	44 678	44 252	45 049	46 003	46 292	46 380	46 774	47 267	47 490
55-59	47 281	47 839	47 232	46 646	44 373	44 089	42 576	41 844	42 858	43 498	43 093	43 884	44 825
60-64	37 460	39 933	42 530	43 908	45 510	45 425	45 951	45 386	44 838	42 669	42 418	40 976	40 285
65-69	24 369	25 748	27 256	29 419	31 694	35 130	37 442	39 891	41 180	42 715	42 654	43 175	42 659
70-74	16 120	17 362	18 682	19 778	21 289	21 904	23 157	24 532	26 495	28 586	31 702	33 810	36 031
75-79	12 028	11 848	11 728	11 864	12 491	13 608	14 667	15 772	16 672	17 960	18 481	19 571	20 750
80+	27 378	27 051	26 536	25 896	25 318	24 665	24 409	24 067	23 813	23 972	24 403	25 075	25 646

TABLE B.16. (CONT)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	1 585 809	1 595 026	1 604 481	1 613 855	1 623 178	1 632 453	1 641 463	1 650 121	1 660 018	1 669 456	1 676 794	1 683 505	1 689 564	1 695 263
0-4	109 695	111 852	114 022	116 211	118 509	120 750	122 543	123 754	124 514	124 645	124 186	123 271	122 008	120 462
5-9	104 178	103 616	104 095	105 268	106 888	108 830	110 966	113 107	115 365	117 776	120 048	121 882	123 115	123 793
10-14	117 001	112 566	111 439	107 886	105 319	103 690	103 128	103 605	104 802	106 471	108 443	110 604	112 768	114 982
15-19	142 935	136 075	129 121	124 225	119 307	116 398	111 966	110 850	107 471	105 018	103 347	102 739	103 161	104 308
20-24	123 932	132 182	137 924	141 253	143 683	141 911	135 030	128 084	123 567	118 961	115 995	111 504	110 325	106 759
25-29	94 970	101 803	104 572	111 139	116 657	122 537	130 714	136 413	140 119	142 932	141 178	134 311	127 362	122 566
30-34	71 545	74 587	81 367	86 926	90 214	93 510	100 294	103 030	109 801	115 618	121 579	129 821	135 567	138 991
35-39	92 809	84 851	76 297	69 715	68 214	70 475	73 482	80 219	85 873	89 326	92 673	99 492	102 273	108 868
40-44	118 542	114 341	112 937	107 603	99 549	91 674	83 765	75 268	68 799	67 422	69 715	72 748	79 474	85 012
45-49	121 625	122 263	119 716	118 265	119 804	116 774	112 631	111 244	106 035	98 159	90 399	82 615	74 239	67 816
50-54	95 987	102 119	107 765	113 223	116 383	118 868	119 510	117 026	115 674	117 253	114 312	110 293	108 956	103 838
55-59	87 798	88 297	89 306	90 381	90 897	92 778	98 746	104 232	109 581	112 694	115 147	115 814	113 446	112 150
60-64	78 840	79 947	79 598	81 174	82 944	83 760	84 239	85 219	86 292	86 843	88 702	94 474	99 770	104 904
65-69	78 933	75 471	74 823	72 188	71 352	73 296	74 341	74 049	75 567	77 275	78 111	78 570	79 507	80 537
70-74	66 594	69 089	69 640	71 190	70 781	70 312	67 266	66 752	64 469	63 783	65 599	66 572	66 368	67 765
75-79	39 219	42 867	47 529	50 464	53 813	55 309	57 481	57 978	59 322	58 992	58 554	56 057	55 723	53 914
80+	41 206	43 100	44 330	46 744	48 864	51 581	55 361	59 291	62 767	66 288	68 806	72 738	75 502	78 598
Male														
Total	794 995	799 966	805 058	810 102	815 125	820 126	824 982	829 658	834 947	840 002	844 025	847 720	851 064	854 206
0-4	57 222	58 317	59 444	60 591	61 795	62 971	63 912	64 548	64 945	65 005	64 747	64 243	63 549	62 705
5-9	54 677	54 270	54 408	54 920	55 690	56 649	57 731	58 844	60 030	61 290	62 485	63 448	64 095	64 453
10-14	61 704	59 321	58 809	56 809	55 343	54 372	53 968	54 105	54 631	55 427	56 402	57 497	58 622	59 782
15-19	75 805	72 089	68 235	65 740	63 011	61 322	58 942	58 433	56 517	55 110	54 126	53 704	53 819	54 321
20-24	64 590	69 225	72 524	74 354	75 869	75 155	71 436	67 590	65 283	62 709	60 991	58 586	58 047	56 044
25-29	48 838	52 604	54 161	57 715	60 637	63 815	68 406	71 678	73 666	75 353	74 658	70 958	67 126	64 695
30-34	37 605	38 965	42 093	44 583	46 146	48 052	51 785	53 322	56 986	60 051	63 252	67 855	71 130	72 987
35-39	47 304	43 232	39 157	36 225	35 694	36 900	38 239	41 341	43 899	45 566	47 495	51 239	52 798	56 353
40-44	60 315	58 136	57 427	54 716	50 695	46 544	42 506	38 470	35 602	35 146	36 373	37 735	40 836	43 323

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	60 921	61 558	60 342	59 769	60 675	59 160	57 025	56 329	53 692	49 776	45 705	41 752	37 795	34 962
50-54	47 665	50 700	53 520	56 293	57 821	59 091	59 726	58 553	58 029	58 944	57 488	55 441	54 778	52 213
55-59	42 669	43 068	43 680	44 268	44 560	45 610	48 536	51 248	53 932	55 417	56 662	57 299	56 199	55 716
60-64	37 556	38 033	38 059	38 860	39 707	40 212	40 590	41 178	41 755	42 056	43 080	45 875	48 462	51 010
65-69	36 787	35 344	34 903	33 600	33 397	34 374	34 817	34 857	35 607	36 412	36 914	37 270	37 823	38 367
70-74	29 406	30 476	31 060	32 110	32 148	32 147	30 905	30 546	29 432	29 286	30 177	30 580	30 642	31 318
75-79	16 798	18 625	20 629	21 763	23 227	23 766	24 686	25 187	26 071	26 101	26 068	25 076	24 823	23 963
80+	15 133	16 003	16 607	17 786	18 710	19 986	21 772	23 429	24 870	26 353	27 402	29 162	30 520	31 994
Female														
Total	790 814	795 060	799 423	803 753	808 053	812 327	816 481	820 463	825 071	829 454	832 769	835 785	838 500	841 057
0-4	52 473	53 535	54 578	55 620	56 714	57 779	58 631	59 206	59 569	59 640	59 439	59 028	58 459	57 757
5-9	49 501	49 346	49 687	50 348	51 198	52 181	53 235	54 263	55 335	56 486	57 563	58 434	59 020	59 340
10-14	55 297	53 245	52 630	51 077	49 976	49 318	49 160	49 500	50 171	51 044	52 041	53 107	54 146	55 200
15-19	67 130	63 986	60 886	58 485	56 296	55 076	53 024	52 417	50 954	49 908	49 221	49 035	49 342	49 987
20-24	59 342	62 957	65 400	66 899	67 814	66 756	63 594	60 494	58 284	56 252	55 004	52 918	52 278	50 715
25-29	46 132	49 199	50 411	53 424	56 020	58 722	62 308	64 735	66 453	67 579	66 520	63 353	60 236	57 871
30-34	33 940	35 622	39 274	42 343	44 068	45 458	48 509	49 708	52 815	55 567	58 327	61 966	64 437	66 004
35-39	45 505	41 619	37 140	33 490	32 520	33 575	35 243	38 878	41 974	43 760	45 178	48 253	49 475	52 515
40-44	58 227	56 205	55 510	52 887	48 854	45 130	41 259	36 798	33 197	32 276	33 342	35 013	38 638	41 689
45-49	60 704	60 705	59 374	58 496	59 129	57 614	55 606	54 915	52 343	48 383	44 694	40 863	36 444	32 854
50-54	48 322	51 419	54 245	56 930	58 562	59 777	59 784	58 473	57 645	58 309	56 824	54 852	54 178	51 625
55-59	45 129	45 229	45 626	46 113	46 337	47 168	50 210	52 984	55 649	57 277	58 485	58 515	57 247	56 434
60-64	41 284	41 914	41 539	42 314	43 237	43 548	43 649	44 041	44 537	44 787	45 622	48 599	51 308	53 894
65-69	42 146	40 127	39 920	38 588	37 955	38 922	39 524	39 192	39 960	40 863	41 197	41 300	41 684	42 170
70-74	37 188	38 613	38 580	39 080	38 633	38 165	36 361	36 206	35 037	34 497	35 422	35 992	35 726	36 447
75-79	22 421	24 242	26 900	28 701	30 586	31 543	32 795	32 791	33 251	32 891	32 486	30 981	30 900	29 951
80+	26 073	27 097	27 723	28 958	30 154	31 595	33 589	35 862	37 897	39 935	41 404	43 576	44 982	46 604

TABLE B.17. VINH PHUC POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	1 151 154	1 164 088	1 173 850	1 182 335	1 189 584	1 196 250	1 203 300	1 210 722	1 217 892	1 225 045	1 232 410	1 240 279	1 248 309
0-4	109 762	104 472	99 493	97 072	93 368	91 953	88 820	86 997	85 593	84 773	84 531	84 741	85 241
5-9	117 349	120 732	123 478	120 087	113 080	107 851	103 597	98 510	96 035	92 396	91 066	88 034	86 273
10-14	90 872	95 778	99 796	105 518	113 086	116 667	119 728	122 550	119 263	112 366	107 238	103 040	98 003
15-19	68 312	71 449	73 481	78 525	85 051	88 873	94 587	98 684	104 513	112 187	115 843	118 966	121 848
20-24	69 980	68 118	67 647	66 029	65 722	67 929	69 304	71 351	76 385	83 000	87 072	92 958	97 263
25-29	96 506	91 313	84 513	78 771	73 454	68 694	65 724	64 826	63 201	63 116	65 607	67 341	69 596
30-34	101 364	99 459	100 592	99 622	96 909	94 313	89 100	82 267	76 545	71 395	66 872	64 115	63 344
35-39	91 449	97 354	100 237	101 670	100 952	98 545	97 172	98 323	97 476	94 990	92 639	87 645	80 976
40-44	74 639	75 034	76 031	78 174	83 933	90 057	95 309	98 277	99 819	99 256	97 032	95 780	97 002
45-49	65 188	68 827	70 236	71 362	71 706	72 006	73 281	74 374	76 600	82 375	88 513	93 760	96 745
50-54	62 912	60 132	60 476	62 546	64 613	65 429	66 886	68 347	69 526	69 928	70 291	71 595	72 716
55-59	63 106	63 668	62 938	62 445	59 362	58 537	57 845	58 249	60 320	62 384	63 242	64 699	66 157
60-64	47 088	51 126	54 918	56 849	59 328	60 634	60 652	59 997	59 555	56 653	55 925	55 306	55 729
65-69	29 260	31 574	33 864	36 852	40 464	44 210	47 580	51 160	52 963	55 344	56 595	56 646	56 056
70-74	20 806	22 750	24 129	24 664	25 593	26 649	28 239	30 318	33 007	36 281	39 682	42 759	45 998
75-79	14 517	14 130	13 912	14 445	15 685	17 266	19 093	20 236	20 650	21 456	22 358	23 755	25 518
80+	28 044	28 172	28 109	27 704	27 278	26 637	26 383	26 256	26 441	27 145	27 904	29 139	29 844
Male													
Total	573 621	580 594	585 711	590 248	594 231	597 977	601 956	606 067	610 007	613 894	617 871	622 109	626 462
0-4	59 029	56 044	53 255	51 876	49 844	49 036	47 263	46 244	45 443	44 950	44 759	44 814	45 032
5-9	62 876	64 839	66 337	64 506	60 662	57 758	55 391	52 566	51 178	49 196	48 444	46 728	45 744
10-14	47 473	50 512	52 882	56 153	60 382	62 455	64 256	65 795	64 022	60 239	57 387	55 049	52 253
15-19	35 238	36 728	37 866	40 575	44 213	46 477	49 743	52 174	55 503	59 782	61 894	63 731	65 305
20-24	35 332	34 368	33 994	33 139	32 999	34 300	35 162	36 421	39 195	42 910	45 311	48 663	51 214
25-29	48 737	46 034	42 430	39 392	36 642	34 097	32 563	32 099	31 338	31 367	32 835	33 887	35 271
30-34	51 742	50 381	50 788	50 144	48 550	47 124	44 431	40 915	37 963	35 342	32 945	31 524	31 138
35-39	46 527	49 676	50 996	51 577	51 129	49 718	48 801	49 256	48 718	47 278	46 005	43 447	40 041

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
40-44	37 511	37 763	38 400	39 619	42 536	45 706	48 377	49 753	50 407	50 058	48 767	47 924	48 415
45-49	32 292	34 194	34 976	35 572	35 839	36 029	36 764	37 448	38 705	41 618	44 778	47 432	48 808
50-54	30 493	29 138	29 412	30 548	31 649	32 178	33 000	33 801	34 417	34 706	34 920	35 659	36 353
55-59	29 559	30 088	29 867	29 768	28 409	28 083	27 775	28 072	29 189	30 270	30 807	31 612	32 402
60-64	21 824	23 637	25 446	26 238	27 358	28 138	28 364	28 175	28 091	26 826	26 538	26 266	26 562
65-69	12 617	13 904	15 046	16 658	18 513	20 226	21 698	23 378	24 100	25 159	25 886	26 110	25 945
70-74	8 616	9 397	9 938	10 078	10 576	11 249	12 212	13 230	14 655	16 306	17 830	19 145	20 636
75-79	5 561	5 543	5 575	5 932	6 444	7 004	7 684	8 122	8 219	8 645	9 204	10 027	10 867
80+	8 194	8 348	8 503	8 473	8 486	8 399	8 472	8 618	8 864	9 242	9 561	10 091	10 476
Female													
Total	577 533	583 494	588 139	592 087	595 353	598 273	601 344	604 655	607 885	611 151	614 539	618 170	621 847
0-4	50 733	48 428	46 238	45 196	43 524	42 917	41 557	40 753	40 150	39 823	39 772	39 927	40 209
5-9	54 473	55 893	57 141	55 581	52 418	50 093	48 206	45 944	44 857	43 200	42 622	41 306	40 529
10-14	43 399	45 266	46 914	49 365	52 704	54 212	55 472	56 755	55 241	52 127	49 851	47 991	45 750
15-19	33 074	34 721	35 615	37 950	40 838	42 396	44 844	46 510	49 010	52 405	53 949	55 235	56 543
20-24	34 648	33 750	33 653	32 890	32 723	33 629	34 142	34 930	37 190	40 090	41 761	44 295	46 049
25-29	47 769	45 279	42 083	39 379	36 812	34 597	33 161	32 727	31 863	31 749	32 772	33 454	34 325
30-34	49 622	49 078	49 804	49 478	48 359	47 189	44 669	41 352	38 582	36 053	33 927	32 591	32 206
35-39	44 922	47 678	49 241	50 093	49 823	48 827	48 371	49 067	48 758	47 712	46 634	44 198	40 935
40-44	37 128	37 271	37 631	38 555	41 397	44 351	46 932	48 524	49 412	49 198	48 265	47 856	48 587
45-49	32 896	34 633	35 260	35 790	35 867	35 977	36 517	36 926	37 895	40 757	43 735	46 328	47 937
50-54	32 419	30 994	31 064	31 998	32 964	33 251	33 886	34 546	35 109	35 222	35 371	35 936	36 363
55-59	33 547	33 580	33 071	32 677	30 953	30 454	30 070	30 177	31 131	32 114	32 435	33 087	33 755
60-64	25 264	27 489	29 472	30 611	31 970	32 496	32 288	31 822	31 464	29 827	29 387	29 040	29 167
65-69	16 643	17 670	18 818	20 194	21 951	23 984	25 882	27 782	28 863	30 185	30 709	30 536	30 111
70-74	12 190	13 353	14 191	14 586	15 017	15 400	16 027	17 088	18 352	19 975	21 852	23 614	25 362
75-79	8 956	8 587	8 337	8 513	9 241	10 262	11 409	12 114	12 431	12 811	13 154	13 728	14 651
80+	19 850	19 824	19 606	19 231	18 792	18 238	17 911	17 638	17 577	17 903	18 343	19 048	19 368

TABLE B.17. (CONT)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	1 256 295	1 264 491	1 272 727	1 280 821	1 288 766	1 296 667	1 304 446	1 312 025	1 319 454	1 326 729	1 333 824	1 340 399	1 346 541	1 352 367
0-4	85 967	86 945	88 042	89 238	90 645	92 090	93 325	94 307	95 079	95 630	95 945	95 917	95 590	95 000
5-9	84 943	84 191	84 007	84 238	84 733	85 448	86 411	87 486	88 679	90 099	91 559	92 809	93 803	94 586
10-14	95 577	91 988	90 690	87 678	85 920	84 589	83 838	83 651	83 885	84 391	85 115	86 088	87 171	88 371
15-19	118 651	111 862	106 784	102 583	97 537	95 084	91 490	90 183	87 212	85 475	84 162	83 424	83 241	83 481
20-24	103 264	111 089	114 852	117 969	120 766	117 546	110 796	105 702	101 514	96 530	94 087	90 526	89 224	86 339
25-29	74 780	81 541	85 837	91 800	96 072	101 997	109 704	113 421	116 528	119 345	116 217	109 561	104 520	100 329
30-34	61 921	62 021	64 638	66 437	68 669	73 792	80 465	84 721	90 664	94 964	100 910	108 602	112 339	115 458
35-39	75 411	70 413	66 021	63 310	62 511	61 085	61 172	63 752	65 557	67 814	72 936	79 596	83 866	89 802
40-44	96 256	93 890	91 632	86 698	80 073	74 537	69 560	65 185	62 492	61 718	60 334	60 444	63 028	64 845
45-49	98 330	97 852	95 716	94 504	95 708	94 966	92 627	90 389	85 522	78 992	73 535	68 630	64 314	61 665
50-54	74 957	80 679	86 735	91 897	94 824	96 375	95 914	93 827	92 670	93 886	93 177	90 900	88 713	83 945
55-59	67 346	67 775	68 162	69 447	70 550	72 751	78 331	84 232	89 265	92 129	93 663	93 241	91 249	90 162
60-64	57 746	59 754	60 605	62 023	63 441	64 600	65 015	65 394	66 650	67 739	69 884	75 292	80 998	85 870
65-69	55 629	52 947	52 317	51 775	52 208	54 118	56 001	56 823	58 169	59 530	60 653	61 049	61 421	62 635
70-74	47 601	49 788	50 934	51 006	50 493	50 084	47 688	47 172	46 726	47 165	48 918	50 633	51 409	52 652
75-79	27 756	30 541	33 427	36 063	38 803	40 093	41 985	42 970	43 048	42 637	42 234	40 238	39 891	39 579
80+	30 160	31 215	32 328	34 155	35 813	37 512	40 124	42 810	45 794	48 685	50 495	53 449	55 764	57 648
Male														
Total	630 773	635 159	639 562	643 873	648 103	652 302	656 412	660 423	664 369	668 242	672 031	675 531	678 813	681 938
0-4	45 370	45 848	46 392	46 987	47 692	48 417	49 029	49 507	49 880	50 140	50 282	50 248	50 065	49 747
5-9	44 986	44 533	44 377	44 448	44 666	44 999	45 469	46 003	46 596	47 309	48 043	48 665	49 153	49 532
10-14	50 894	48 939	48 202	46 501	45 518	44 761	44 310	44 152	44 226	44 449	44 789	45 264	45 801	46 398
15-19	63 584	59 867	57 046	54 711	51 914	50 543	48 588	47 849	46 171	45 204	44 458	44 016	43 863	43 944
20-24	54 642	59 008	61 181	63 012	64 541	62 812	59 125	56 303	53 984	51 227	49 863	47 928	47 194	45 567
25-29	38 135	41 932	44 463	47 856	50 387	53 769	58 068	60 217	62 043	63 587	61 918	58 295	55 510	53 193
30-34	30 497	30 639	32 181	33 271	34 643	37 470	41 213	43 720	47 100	49 648	53 042	57 332	59 491	61 327
35-39	37 189	34 666	32 354	30 966	30 565	29 925	30 060	31 578	32 675	34 061	36 885	40 618	43 135	46 510
40-44	47 932	46 567	45 357	42 843	39 465	36 635	34 129	31 832	30 456	30 071	29 456	29 603	31 122	32 225

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	49 481	49 173	47 931	47 114	47 599	47 121	45 779	44 583	42 114	38 797	36 019	33 559	31 300	29 954
50-54	37 604	40 473	43 566	46 162	47 499	48 153	47 861	46 656	45 879	46 370	45 917	44 616	43 454	41 051
55-59	33 017	33 312	33 535	34 257	34 932	36 151	38 924	41 914	44 421	45 718	46 362	46 095	44 953	44 222
60-64	27 634	28 673	29 193	29 968	30 728	31 321	31 603	31 821	32 519	33 177	34 350	37 009	39 868	42 268
65-69	25 857	24 703	24 464	24 231	24 524	25 527	26 485	26 979	27 704	28 423	28 987	29 252	29 458	30 122
70-74	21 263	22 217	22 871	23 083	22 945	22 855	21 846	21 659	21 471	21 755	22 657	23 513	23 968	24 619
75-79	12 026	13 397	14 654	15 748	16 975	17 456	18 271	18 819	19 005	18 897	18 790	17 970	17 856	17 733
80+	10 662	11 212	11 795	12 715	13 510	14 387	15 652	16 831	18 125	19 409	20 213	21 548	22 622	23 526
Female														
Total	625 522	629 332	633 165	636 948	640 663	644 365	648 034	651 602	655 085	658 487	661 793	664 868	667 728	670 429
0-4	40 597	41 097	41 650	42 251	42 953	43 673	44 296	44 800	45 199	45 490	45 663	45 669	45 525	45 253
5-9	39 957	39 658	39 630	39 790	40 067	40 449	40 942	41 483	42 083	42 790	43 516	44 144	44 650	45 054
10-14	44 683	43 049	42 488	41 177	40 402	39 828	39 528	39 499	39 659	39 942	40 326	40 824	41 370	41 973
15-19	55 067	51 995	49 738	47 872	45 623	44 541	42 902	42 334	41 041	40 271	39 704	39 408	39 378	39 537
20-24	48 622	52 081	53 671	54 957	56 225	54 734	51 671	49 399	47 530	45 303	44 224	42 598	42 030	40 772
25-29	36 645	39 609	41 374	43 944	45 685	48 228	51 636	53 204	54 485	55 758	54 299	51 266	49 010	47 136
30-34	31 424	31 382	32 457	33 166	34 026	36 322	39 252	41 001	43 564	45 316	47 868	51 270	52 848	54 131
35-39	38 222	35 747	33 667	32 344	31 946	31 160	31 112	32 174	32 882	33 753	36 051	38 978	40 731	43 292
40-44	48 324	47 323	46 275	43 855	40 608	37 902	35 431	33 353	32 036	31 647	30 878	30 841	31 906	32 620
45-49	48 849	48 679	47 785	47 390	48 109	47 845	46 848	45 806	43 408	40 195	37 516	35 071	33 014	31 711
50-54	37 353	40 206	43 169	45 735	47 325	48 222	48 053	47 171	46 791	47 516	47 260	46 284	45 259	42 894
55-59	34 329	34 463	34 627	35 190	35 618	36 600	39 407	42 318	44 844	46 411	47 301	47 146	46 296	45 940
60-64	30 112	31 081	31 412	32 055	32 713	33 279	33 412	33 573	34 131	34 562	35 534	38 283	41 130	43 602
65-69	29 772	28 244	27 853	27 544	27 684	28 591	29 516	29 844	30 465	31 107	31 666	31 797	31 963	32 513
70-74	26 338	27 571	28 063	27 923	27 548	27 229	25 842	25 513	25 255	25 410	26 261	27 120	27 441	28 033
75-79	15 730	17 144	18 773	20 315	21 828	22 637	23 714	24 151	24 043	23 740	23 444	22 268	22 035	21 846
80+	19 498	20 003	20 533	21 440	22 303	23 125	24 472	25 979	27 669	29 276	30 282	31 901	33 142	34 122

TABLE B.18. BAC NINH POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	1 368 840	1 412 144	1 450 105	1 486 759	1 521 727	1 555 821	1 589 473	1 622 533	1 654 581	1 685 905	1 716 839	1 744 634	1 768 636
0-4	122 281	131 144	139 159	149 494	157 039	165 769	169 330	167 113	164 305	161 333	158 368	155 023	151 227
5-9	119 983	127 194	133 330	133 440	130 713	130 330	133 223	140 946	151 056	158 530	167 257	170 868	168 631
10-14	92 310	94 477	98 483	105 158	114 713	120 608	126 533	132 709	132 864	130 193	129 857	132 789	140 524
15-19	89 783	86 354	82 712	84 387	88 618	90 898	95 882	99 921	106 651	116 192	122 138	127 890	133 839
20-24	131 772	125 652	122 788	115 314	107 596	102 446	96 745	92 527	94 267	98 712	100 919	105 259	107 902
25-29	151 432	157 938	156 104	154 030	150 722	146 095	142 151	138 602	130 484	122 651	117 939	111 562	105 669
30-34	120 989	127 224	138 741	149 126	157 836	165 997	168 295	165 788	163 384	160 151	155 762	151 857	147 827
35-39	98 504	111 947	117 258	121 076	123 251	124 916	130 358	141 844	152 123	160 784	168 975	171 216	168 514
40-44	83 199	80 255	82 101	85 999	94 481	103 614	111 794	117 117	120 950	123 183	124 888	130 338	141 748
45-49	71 981	77 433	78 949	79 341	78 594	78 064	79 288	81 163	85 058	93 493	102 567	110 686	115 964
50-54	65 622	60 484	61 835	65 914	70 324	73 150	75 744	77 278	77 715	77 021	76 542	77 768	79 629
55-59	68 320	70 553	68 464	66 442	61 563	59 578	58 665	60 025	64 023	68 332	71 105	73 629	75 133
60-64	53 636	58 318	62 751	64 910	67 454	68 388	67 577	65 603	63 678	59 033	57 178	56 341	57 674
65-69	32 658	34 003	36 898	40 782	45 537	50 350	54 516	58 683	60 682	63 101	63 989	63 248	61 412
70-74	22 614	25 825	27 068	27 262	27 844	28 745	30 530	33 159	36 647	40 952	45 303	49 082	52 844
75-79	17 290	15 674	15 497	16 297	17 877	19 724	21 673	22 693	22 815	23 327	24 107	25 691	27 934
80+	26 466	27 669	27 967	27 787	27 565	27 149	27 169	27 362	27 879	28 917	29 945	31 387	32 165
Male													
Total	676 060	697 909	717 467	736 519	754 859	772 869	790 654	807 974	824 729	841 045	857 136	871 628	884 198
0-4	66 001	70 352	74 418	79 802	83 762	88 399	90 269	88 991	87 392	85 703	84 017	82 127	80 008
5-9	65 674	69 503	72 655	72 485	70 673	70 133	71 347	75 274	80 560	84 503	89 152	91 042	89 746
10-14	49 353	51 173	53 718	57 557	62 809	65 992	69 162	72 332	72 188	70 407	69 888	71 122	75 050
15-19	43 233	42 742	41 828	43 373	46 290	48 118	51 286	53 859	57 725	62 977	66 174	69 304	72 419
20-24	60 972	56 561	55 003	52 001	49 338	48 266	46 638	45 566	47 187	50 212	52 016	54 904	56 895
25-29	74 549	77 421	75 458	73 077	70 128	66 641	64 164	62 503	59 338	56 658	55 795	53 765	51 808
30-34	61 351	63 824	69 450	74 530	78 564	82 291	82 901	80 710	78 266	75 415	72 037	69 528	67 583
35-39	49 724	56 888	59 483	61 304	62 362	63 007	65 483	71 120	76 157	80 162	83 900	84 475	82 187

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
40-44	41 491	39 958	41 037	43 211	47 582	52 368	56 600	59 212	61 048	62 143	62 814	65 291	70 885
45-49	35 882	38 529	39 251	39 339	38 929	38 600	39 259	40 354	42 524	46 856	51 593	55 778	58 359
50-54	31 822	29 451	30 200	32 311	34 546	36 024	37 335	38 065	38 176	37 794	37 489	38 150	39 240
55-59	32 371	33 623	32 759	31 910	29 630	28 691	28 236	28 980	31 026	33 187	34 620	35 880	36 589
60-64	24 685	26 900	29 037	29 977	31 209	31 913	31 816	31 011	30 211	28 063	27 192	26 782	27 504
65-69	14 275	15 128	16 517	18 499	20 820	22 955	24 751	26 729	27 581	28 737	29 393	29 310	28 576
70-74	9 677	10 733	11 215	11 219	11 609	12 262	13 339	14 578	16 328	18 390	20 280	21 875	23 628
75-79	6 739	6 398	6 407	6 841	7 448	8 078	8 789	9 177	9 165	9 502	10 047	10 974	11 999
80+	8 261	8 725	9 031	9 083	9 160	9 131	9 279	9 513	9 857	10 336	10 729	11 321	11 722
Female													
Total	692 780	714 235	732 638	750 240	766 868	782 952	798 819	814 559	829 852	844 860	859 703	873 006	884 438
0-4	56 280	60 792	64 741	69 692	73 277	77 370	79 061	78 122	76 913	75 630	74 351	72 896	71 219
5-9	54 309	57 691	60 675	60 955	60 040	60 197	61 876	65 672	70 496	74 027	78 105	79 826	78 885
10-14	42 957	43 304	44 765	47 601	51 904	54 616	57 371	60 377	60 676	59 786	59 969	61 667	65 474
15-19	46 550	43 612	40 884	41 014	42 328	42 780	44 596	46 062	48 926	53 215	55 964	58 586	61 420
20-24	70 800	69 091	67 785	63 313	58 258	54 180	50 107	46 961	47 080	48 500	48 903	50 355	51 007
25-29	76 883	80 517	80 646	80 953	80 594	79 454	77 987	76 099	71 146	65 993	62 144	57 797	53 861
30-34	59 638	63 400	69 291	74 596	79 272	83 706	85 394	85 078	85 118	84 736	83 725	82 329	80 244
35-39	48 780	55 059	57 775	59 772	60 889	61 909	64 875	70 724	75 966	80 622	85 075	86 741	86 327
40-44	41 708	40 297	41 064	42 788	46 899	51 246	55 194	57 905	59 902	61 040	62 074	65 047	70 863
45-49	36 099	38 904	39 698	40 002	39 665	39 464	40 029	40 809	42 534	46 637	50 974	54 908	57 605
50-54	33 800	31 033	31 635	33 603	35 778	37 126	38 409	39 213	39 539	39 227	39 053	39 618	40 389
55-59	35 949	36 930	35 705	34 532	31 933	30 887	30 429	31 045	32 997	35 145	36 485	37 749	38 544
60-64	28 951	31 418	33 714	34 933	36 245	36 475	35 761	34 592	33 467	30 970	29 986	29 559	30 170
65-69	18 383	18 875	20 381	22 283	24 717	27 395	29 765	31 954	33 101	34 364	34 596	33 938	32 836
70-74	12 937	15 092	15 853	16 043	16 235	16 483	17 191	18 581	20 319	22 562	25 023	27 207	29 216
75-79	10 551	9 276	9 090	9 456	10 429	11 646	12 884	13 516	13 650	13 825	14 060	14 717	15 935
80+	18 205	18 944	18 936	18 704	18 405	18 018	17 890	17 849	18 022	18 581	19 216	20 066	20 443

TABLE B.18. (CONT)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	1 791 528	1 813 850	1 835 511	1 856 315	1 876 456	1 896 306	1 915 858	1 935 268	1 954 098	1 972 632	1 991 620	2 010 630	2 029 811	2 048 881
0-4	147 353	143 708	140 312	137 429	135 461	134 359	133 792	133 759	134 287	135 424	137 206	139 354	141 804	144 442
5-9	165 732	162 573	159 294	155 738	151 948	148 063	144 404	140 985	138 101	136 134	135 008	134 392	134 291	134 767
10-14	150 646	158 147	166 878	170 474	168 237	165 336	162 179	158 908	155 361	151 594	147 727	144 085	140 671	137 801
15-19	133 808	130 945	130 563	133 470	141 165	151 278	158 741	167 447	170 924	168 645	165 717	162 543	159 261	155 702
20-24	113 499	122 076	127 411	132 970	139 008	138 899	135 739	135 328	138 111	145 498	155 491	162 753	171 343	174 388
25-29	106 089	109 211	109 678	113 198	115 657	121 187	129 822	135 051	140 437	146 251	145 681	142 017	141 270	144 001
30-34	138 719	129 789	123 921	116 717	110 714	111 126	114 306	114 659	118 076	120 261	125 597	134 128	139 027	144 184
35-39	165 901	162 396	157 572	153 372	149 361	140 191	131 217	125 374	118 139	112 119	112 484	115 609	115 826	119 148
40-44	151 927	160 482	168 510	170 627	167 929	165 315	161 814	157 007	152 831	148 868	139 739	130 813	124 993	117 788
45-49	119 774	122 003	123 681	129 069	140 364	150 435	158 887	166 815	168 915	166 269	163 710	160 263	155 518	151 396
50-54	83 481	91 801	100 729	108 703	113 880	117 621	119 819	121 486	126 824	137 971	147 889	156 226	164 024	166 111
55-59	75 575	74 915	74 460	75 659	77 482	81 241	89 356	98 051	105 823	110 873	114 531	116 705	118 369	123 622
60-64	61 526	65 667	68 327	70 754	72 215	72 662	72 035	71 611	72 787	74 557	78 207	86 053	94 444	101 951
65-69	59 584	55 255	53 574	52 837	54 143	57 786	61 671	64 181	66 463	67 861	68 308	67 727	67 356	68 502
70-74	54 611	56 832	57 637	56 985	55 345	53 666	49 790	48 346	47 742	48 990	52 328	55 845	58 139	60 223
75-79	30 845	34 509	38 192	41 418	44 594	46 006	47 929	48 612	48 076	46 703	45 218	41 982	40 866	40 460
80+	32 458	33 541	34 772	36 895	38 953	41 135	44 357	47 648	51 201	54 614	56 779	60 135	62 609	64 395
Male														
Total	896 163	907 791	919 058	929 858	940 304	950 577	960 676	970 711	980 463	990 069	999 913	1 009 762	1 019 695	1 029 576
0-4	77 866	75 863	74 009	72 439	71 351	70 719	70 368	70 297	70 523	71 073	71 972	73 069	74 334	75 700
5-9	88 091	86 291	84 426	82 419	80 312	78 171	76 167	74 308	72 740	71 654	71 011	70 634	70 524	70 720
10-14	80 335	84 283	88 923	90 798	89 506	87 851	86 053	84 195	82 195	80 100	77 971	75 977	74 119	72 558
15-19	72 238	70 426	69 902	71 121	75 026	80 293	84 221	88 842	90 689	89 392	87 734	85 938	84 082	82 088
20-24	60 293	65 141	68 128	71 206	74 350	74 141	72 196	71 660	72 807	76 584	81 813	85 675	90 267	91 942
25-29	52 771	55 169	56 169	58 700	60 607	63 963	68 808	71 742	74 730	77 758	77 328	75 125	74 437	75 554
30-34	63 854	60 560	59 061	56 574	54 556	55 516	57 951	58 887	61 359	63 112	66 354	71 135	73 885	76 744
35-39	79 633	76 627	72 996	70 323	68 396	64 637	61 320	59 834	57 328	55 302	56 231	58 634	59 490	61 902
40-44	75 865	79 816	83 469	83 983	81 708	79 166	76 177	72 573	69 921	68 023	64 290	60 998	59 521	57 032

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	60 179	61 276	61 936	64 382	69 901	74 811	78 701	82 291	82 801	80 570	78 075	75 136	71 586	68 977
50-54	41 382	45 631	50 263	54 346	56 858	58 632	59 709	60 369	62 785	68 202	73 008	76 821	80 324	80 830
55-59	36 708	36 355	36 075	36 719	37 780	39 852	43 961	48 430	52 376	54 805	56 527	57 585	58 244	60 603
60-64	29 456	31 510	32 868	34 069	34 749	34 873	34 541	34 282	34 908	35 929	37 920	41 853	46 120	49 887
65-69	27 822	25 854	25 082	24 730	25 427	27 247	29 145	30 409	31 520	32 160	32 285	31 980	31 754	32 355
70-74	24 364	25 408	25 992	25 928	25 284	24 601	22 872	22 222	21 938	22 591	24 226	25 914	27 045	28 037
75-79	13 422	15 136	16 688	18 014	19 453	20 020	20 907	21 394	21 350	20 817	20 217	18 807	18 320	18 135
80+	11 884	12 445	13 071	14 107	15 040	16 084	17 579	18 976	20 493	21 997	22 951	24 481	25 643	26 512
Female														
Total	895 365	906 059	916 453	926 457	936 152	945 729	955 182	964 557	973 635	982 563	991 707	1 000 868	1 010 116	1 019 305
0-4	69 487	67 845	66 303	64 990	64 110	63 640	63 424	63 462	63 764	64 351	65 234	66 285	67 470	68 742
5-9	77 641	76 282	74 868	73 319	71 636	69 892	68 237	66 677	65 361	64 480	63 997	63 758	63 767	64 047
10-14	70 311	73 864	77 955	79 676	78 731	77 485	76 126	74 713	73 166	71 494	69 756	68 108	66 552	65 243
15-19	61 570	60 519	60 661	62 349	66 139	70 985	74 520	78 605	80 235	79 253	77 983	76 605	75 179	73 614
20-24	53 206	56 935	59 283	61 764	64 658	64 758	63 543	63 668	65 304	68 914	73 678	77 078	81 076	82 446
25-29	53 318	54 042	53 509	54 498	55 050	57 224	61 014	63 309	65 707	68 493	68 353	66 892	66 833	68 447
30-34	74 865	69 229	64 860	60 143	56 158	55 610	56 355	55 772	56 717	57 149	59 243	62 993	65 142	67 440
35-39	86 268	85 769	84 576	83 049	80 965	75 554	69 897	65 540	60 811	56 817	56 253	56 975	56 336	57 246
40-44	76 062	80 666	85 041	86 644	86 221	86 149	85 637	84 434	82 910	80 845	75 449	69 815	65 472	60 756
45-49	59 595	60 727	61 745	64 687	70 463	75 624	80 186	84 524	86 114	85 699	85 635	85 127	83 932	82 419
50-54	42 099	46 170	50 466	54 357	57 022	58 989	60 110	61 117	64 039	69 769	74 881	79 405	83 700	85 281
55-59	38 867	38 560	38 385	38 940	39 702	41 389	45 395	49 621	53 447	56 068	58 004	59 120	60 125	63 019
60-64	32 070	34 157	35 459	36 685	37 466	37 789	37 494	37 329	37 879	38 628	40 287	44 200	48 324	52 064
65-69	31 762	29 401	28 492	28 107	28 716	30 539	32 526	33 772	34 943	35 701	36 023	35 747	35 602	36 147
70-74	30 247	31 424	31 645	31 057	30 061	29 065	26 918	26 124	25 804	26 399	28 102	29 931	31 094	32 186
75-79	17 423	19 373	21 504	23 404	25 141	25 986	27 022	27 218	26 726	25 886	25 001	23 175	22 546	22 325
80+	20 574	21 096	21 701	22 788	23 913	25 051	26 778	28 672	30 708	32 617	33 828	35 654	36 966	37 883

TABLE B.19. HAI DUONG POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	1 892 254	1 910 891	1 925 038	1 937 027	1 946 888	1 955 475	1 964 457	1 973 709	1 982 259	1 990 472	1 998 677	2 007 291	2 015 863
0-4	160 828	157 259	153 484	152 926	149 744	149 109	144 558	140 312	136 610	133 775	131 870	130 717	130 125
5-9	169 263	174 323	179 048	175 019	166 087	159 990	156 191	152 211	151 539	148 424	147 901	143 492	139 334
10-14	127 217	137 110	142 657	150 971	162 245	167 912	172 978	177 809	173 922	165 129	159 166	155 440	151 527
15-19	107 649	106 659	108 409	114 571	122 845	127 396	135 067	140 777	149 281	160 742	166 529	171 691	176 634
20-24	104 729	104 949	103 829	100 874	99 762	102 215	103 215	105 004	111 174	119 621	124 594	132 551	138 569
25-29	152 226	141 736	130 978	121 900	113 493	105 903	101 061	99 334	96 404	95 649	98 541	100 105	102 258
30-34	156 706	154 429	156 418	154 915	150 549	146 306	137 965	127 159	118 132	110 012	102 836	98 357	96 824
35-39	140 783	149 296	153 777	156 357	155 854	152 723	151 060	153 060	151 742	147 713	143 842	135 834	125 267
40-44	119 449	120 439	120 261	122 153	130 027	138 812	146 551	151 142	153 873	153 573	150 696	149 193	151 278
45-49	120 511	121 152	121 654	121 301	119 563	117 802	117 848	117 858	119 901	127 819	136 621	144 358	148 975
50-54	114 300	110 896	110 519	113 440	116 324	116 670	117 779	118 412	118 200	116 625	115 034	115 183	115 282
55-59	124 302	124 136	121 126	119 005	112 016	109 346	106 998	106 758	109 703	112 603	113 047	114 197	114 869
60-64	104 765	109 235	115 436	117 488	120 113	120 532	118 678	115 866	113 880	107 263	104 803	102 625	102 462
65-69	63 669	69 450	74 911	81 460	88 871	96 108	102 006	107 889	109 809	112 381	112 846	111 180	108 600
70-74	38 448	43 953	48 077	50 617	54 222	57 861	62 330	67 299	73 210	79 974	86 568	91 977	97 323
75-79	27 773	25 759	24 881	25 936	28 695	32 395	36 989	40 449	42 537	45 634	48 737	52 634	56 854
80+	59 636	60 110	59 573	58 094	56 478	54 395	53 183	52 370	52 342	53 535	55 046	57 757	59 682
Male													
Total	940 044	950 034	957 545	964 051	969 593	974 568	979 771	984 990	989 763	994 272	998 758	1 003 473	1 008 195
0-4	86 187	84 066	81 897	81 508	79 779	79 423	76 951	74 608	72 553	70 956	69 849	69 151	68 761
5-9	91 008	93 774	96 205	93 918	88 914	85 428	83 176	80 931	80 512	78 842	78 565	76 177	73 893
10-14	67 798	73 207	76 457	81 096	87 206	90 284	93 045	95 525	93 308	88 377	84 962	82 744	80 532
15-19	55 474	55 319	56 455	59 924	64 726	67 571	72 029	75 390	80 128	86 328	89 452	92 259	94 799
20-24	52 946	52 934	52 403	51 045	50 653	52 306	53 124	54 403	57 957	62 878	65 943	70 540	74 058
25-29	75 844	70 776	65 217	60 599	56 476	52 675	50 432	49 777	48 540	48 379	50 253	51 341	52 821
30-34	79 517	77 611	78 297	77 267	74 715	72 418	68 190	62 767	58 284	54 370	50 811	48 755	48 220
35-39	71 488	75 871	77 886	78 909	78 457	76 514	75 272	76 026	75 154	72 832	70 768	66 746	61 480

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
40-44	59 504	60 239	60 321	61 483	65 461	70 003	73 927	76 036	77 176	76 871	75 104	73 974	74 779
45-49	59 722	59 919	60 246	60 061	59 281	58 401	58 524	58 725	59 982	63 980	68 528	72 443	74 562
50-54	55 181	53 667	53 598	55 187	56 701	57 051	57 736	58 134	58 027	57 336	56 550	56 727	56 978
55-59	58 853	59 077	57 791	56 954	53 715	52 456	51 278	51 270	52 848	54 350	54 736	55 430	55 839
60-64	49 627	51 413	54 351	55 002	56 040	56 485	55 950	54 756	53 977	50 935	49 777	48 683	48 705
65-69	28 320	31 618	34 229	37 738	41 571	44 883	47 402	50 146	50 730	51 736	52 169	51 702	50 624
70-74	17 414	19 572	21 212	21 991	23 601	25 478	27 878	30 215	33 329	36 770	39 724	41 990	44 437
75-79	11 496	10 978	10 879	11 637	12 856	14 263	16 051	17 396	18 011	19 369	20 938	22 983	24 917
80+	19 665	19 993	20 101	19 732	19 441	18 929	18 806	18 885	19 247	19 963	20 629	21 828	22 790
Female													
Total	952 210	960 857	967 493	972 976	977 295	980 907	984 686	988 719	992 496	996 200	999 919	1 003 818	1 007 668
0-4	74 641	73 193	71 587	71 418	69 965	69 686	67 607	65 704	64 057	62 819	62 021	61 566	61 364
5-9	78 255	80 549	82 843	81 101	77 173	74 562	73 015	71 280	71 027	69 582	69 336	67 315	65 441
10-14	59 419	63 903	66 200	69 875	75 039	77 628	79 933	82 284	80 614	76 752	74 204	72 696	70 995
15-19	52 175	51 340	51 954	54 647	58 119	59 825	63 038	65 387	69 153	74 414	77 077	79 432	81 835
20-24	51 783	52 015	51 426	49 829	49 109	49 909	50 091	50 601	53 217	56 743	58 651	62 011	64 511
25-29	76 382	70 960	65 761	61 301	57 017	53 228	50 629	49 557	47 864	47 270	48 288	48 764	49 437
30-34	77 189	76 818	78 121	77 648	75 834	73 888	69 775	64 392	59 848	55 642	52 025	49 602	48 604
35-39	69 295	73 425	75 891	77 448	77 397	76 209	75 788	77 034	76 588	74 881	73 074	69 088	63 787
40-44	59 945	60 200	59 940	60 670	64 566	68 809	72 624	75 106	76 697	76 702	75 592	75 219	76 499
45-49	60 789	61 233	61 408	61 240	60 282	59 401	59 324	59 133	59 919	63 839	68 093	71 915	74 413
50-54	59 119	57 229	56 921	58 253	59 623	59 619	60 043	60 278	60 173	59 289	58 484	58 456	58 304
55-59	65 449	65 059	63 335	62 051	58 301	56 890	55 720	55 488	56 855	58 253	58 311	58 767	59 030
60-64	55 138	57 822	61 085	62 486	64 073	64 047	62 728	61 110	59 903	56 328	55 026	53 942	53 757
65-69	35 349	37 832	40 682	43 722	47 300	51 225	54 604	57 743	59 079	60 645	60 677	59 478	57 976
70-74	21 034	24 381	26 865	28 626	30 621	32 383	34 452	37 084	39 881	43 204	46 844	49 987	52 886
75-79	16 277	14 781	14 002	14 299	15 839	18 132	20 938	23 053	24 526	26 265	27 799	29 651	31 937
80+	39 971	40 117	39 472	38 362	37 037	35 466	34 377	33 485	33 095	33 572	34 417	35 929	36 892

TABLE B.19. (CONT)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	2 024 156	2 032 488	2 040 741	2 048 592	2 056 165	2 063 654	2 070 881	2 077 830	2 084 630	2 091 320	2 097 871	2 103 930	2 109 484	2 114 763
0-4	130 024	130 484	131 329	132 532	134 268	136 254	138 089	139 688	141 105	142 347	143 369	143 986	144 221	144 090
5-9	135 736	133 012	131 185	130 064	129 469	129 354	129 793	130 608	131 808	133 557	135 562	137 414	139 025	140 454
10-14	150 910	147 863	147 377	142 991	138 836	135 243	132 517	130 691	129 583	129 002	128 902	129 355	130 183	131 392
15-19	172 897	164 287	158 397	154 663	150 719	150 050	146 983	146 469	142 155	138 046	134 492	131 786	129 972	128 883
20-24	147 332	159 015	164 989	170 171	174 982	171 213	162 655	156 729	152 985	149 116	148 461	145 440	144 937	140 741
25-29	108 685	117 362	122 674	130 738	136 709	145 372	156 890	162 793	167 963	172 806	169 170	160 754	154 899	151 141
30-34	94 226	93 791	96 911	98 602	100 728	107 067	115 619	120 884	128 917	134 949	143 644	155 143	161 087	166 286
35-39	116 473	108 583	101 604	97 190	95 614	93 012	92 558	95 627	97 330	99 499	105 846	114 383	119 672	127 702
40-44	150 095	146 243	142 495	134 576	124 070	115 316	107 448	100 496	96 108	94 562	92 014	91 602	94 671	96 394
45-49	151 769	151 585	148 818	147 360	149 427	148 248	144 429	140 708	132 891	122 529	113 892	106 121	99 254	94 919
50-54	117 387	125 267	133 978	141 600	146 133	148 876	148 713	146 015	144 623	146 699	145 567	141 847	138 209	130 545
55-59	114 734	113 263	111 768	111 953	112 073	114 151	121 849	130 350	137 805	142 247	144 954	144 836	142 250	140 948
60-64	105 342	108 174	108 654	109 787	110 461	110 361	108 954	107 531	107 739	107 894	109 945	117 425	125 657	132 886
65-69	106 721	100 571	98 357	96 383	96 309	99 053	101 719	102 208	103 301	103 983	103 944	102 620	101 307	101 548
70-74	99 022	101 444	101 921	100 477	98 190	96 456	90 932	89 029	87 329	87 355	89 897	92 335	92 822	93 852
75-79	61 794	67 583	73 199	77 868	82 411	83 723	85 886	86 330	85 168	83 280	81 709	77 080	75 620	74 296
80+	61 009	63 961	67 085	71 637	75 766	79 905	85 847	91 674	97 820	103 449	106 503	111 803	115 698	118 686
Male														
Total	1 012 765	1 017 338	1 021 857	1 026 166	1 030 333	1 034 456	1 038 438	1 042 293	1 046 107	1 049 887	1 053 593	1 057 055	1 060 251	1 063 320
0-4	68 641	68 825	69 219	69 802	70 665	71 656	72 568	73 352	74 044	74 653	75 152	75 448	75 550	75 467
5-9	71 903	70 374	69 317	68 643	68 253	68 131	68 305	68 687	69 271	70 144	71 146	72 069	72 860	73 562
10-14	80 136	78 507	78 249	75 877	73 598	71 612	70 083	69 027	68 358	67 976	67 861	68 044	68 434	69 020
15-19	92 666	87 834	84 456	82 237	80 011	79 590	77 950	77 676	75 346	73 097	71 134	69 620	68 571	67 915
20-24	78 929	85 244	88 468	91 285	93 759	91 616	86 817	83 431	81 213	79 027	78 614	76 999	76 729	74 462
25-29	56 514	61 554	64 790	69 431	72 916	77 728	83 957	87 141	89 954	92 447	90 381	85 669	82 327	80 110
30-34	47 177	47 201	49 205	50 365	51 832	55 470	60 433	63 642	68 262	71 781	76 611	82 829	86 036	88 866
35-39	57 146	53 376	49 949	47 936	47 377	46 335	46 351	48 322	49 490	50 986	54 628	59 577	62 802	67 417
40-44	73 996	71 792	69 814	65 859	60 638	56 334	52 586	49 178	47 183	46 643	45 635	45 677	47 646	48 827

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	75 738	75 505	73 813	72 725	73 520	72 746	70 572	68 616	64 730	59 607	55 379	51 693	48 343	46 385
50-54	58 264	62 223	66 698	70 531	72 593	73 738	73 523	71 887	70 851	71 653	70 911	68 805	66 903	63 119
55-59	55 770	55 139	54 411	54 605	54 866	56 126	59 959	64 290	68 006	70 011	71 135	70 946	69 386	68 409
60-64	50 224	51 672	52 061	52 733	53 139	53 091	52 494	51 811	52 013	52 282	53 505	57 189	61 336	64 895
65-69	49 886	47 093	46 066	45 084	45 147	46 574	47 920	48 303	48 938	49 336	49 312	48 754	48 123	48 328
70-74	44 931	45 874	46 283	45 901	44 963	44 289	41 824	40 957	40 126	40 223	41 517	42 720	43 076	43 650
75-79	27 466	30 345	32 790	34 693	36 715	37 052	37 893	38 253	37 968	37 209	36 588	34 567	33 916	33 276
80+	23 378	24 780	26 268	28 459	30 341	32 368	35 203	37 720	40 354	42 812	44 084	46 449	48 213	49 612
Female														
Total	1 011 391	1 015 150	1 018 884	1 022 426	1 025 832	1 029 198	1 032 443	1 035 537	1 038 523	1 041 433	1 044 278	1 046 875	1 049 233	1 051 443
0-4	61 383	61 659	62 110	62 730	63 603	64 598	65 521	66 336	67 061	67 694	68 217	68 538	68 671	68 623
5-9	63 833	62 638	61 868	61 421	61 216	61 223	61 488	61 921	62 537	63 413	64 416	65 345	66 165	66 892
10-14	70 774	69 356	69 128	67 114	65 238	63 631	62 434	61 664	61 225	61 026	61 041	61 311	61 749	62 372
15-19	80 231	76 453	73 941	72 426	70 708	70 460	69 033	68 793	66 809	64 949	63 358	62 166	61 401	60 968
20-24	68 403	73 771	76 521	78 886	81 223	79 597	75 838	73 298	71 772	70 089	69 847	68 441	68 208	66 279
25-29	52 171	55 808	57 884	61 307	63 793	67 644	72 933	75 652	78 009	80 359	78 789	75 085	72 572	71 031
30-34	47 049	46 590	47 706	48 237	48 896	51 597	55 186	57 242	60 655	63 168	67 033	72 314	75 051	77 420
35-39	59 327	55 207	51 655	49 254	48 237	46 677	46 207	47 305	47 840	48 513	51 218	54 806	56 870	60 285
40-44	76 099	74 451	72 681	68 717	63 432	58 982	54 862	51 318	48 925	47 919	46 379	45 925	47 025	47 567
45-49	76 031	76 080	75 005	74 635	75 907	75 502	73 857	72 092	68 161	62 922	58 513	54 428	50 911	48 534
50-54	59 123	63 044	67 280	71 069	73 540	75 138	75 190	74 128	73 772	75 046	74 656	73 042	71 306	67 426
55-59	58 964	58 124	57 357	57 348	57 207	58 025	61 890	66 060	69 799	72 236	73 819	73 890	72 864	72 539
60-64	55 118	56 502	56 593	57 054	57 322	57 270	56 460	55 720	55 726	55 612	56 440	60 236	64 321	67 991
65-69	56 835	53 478	52 291	51 299	51 162	52 479	53 799	53 905	54 363	54 647	54 632	53 866	53 184	53 220
70-74	54 091	55 570	55 638	54 576	53 227	52 167	49 108	48 072	47 203	47 132	48 380	49 615	49 746	50 202
75-79	34 328	37 238	40 409	43 175	45 696	46 671	47 993	48 077	47 200	46 071	45 121	42 513	41 704	41 020
80+	37 631	39 181	40 817	43 178	45 425	47 537	50 644	53 954	57 466	60 637	62 419	65 354	67 485	69 074

TABLE B.20. HAI PHONG POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	2 028 514	2 050 165	2 068 257	2 084 228	2 098 062	2 110 738	2 123 084	2 135 053	2 146 370	2 157 382	2 168 531	2 179 689	2 190 540
0-4	160 975	154 354	148 850	147 613	144 849	145 987	145 465	142 137	139 395	137 579	136 777	136 747	137 242
5-9	184 951	188 883	192 372	185 987	173 463	163 462	154 007	148 246	146 849	144 088	145 270	144 812	141 536
10-14	141 947	151 709	157 893	166 794	178 519	183 837	188 081	191 653	185 357	172 926	163 021	153 631	147 911
15-19	112 892	115 576	118 348	126 032	136 074	141 826	150 622	156 850	165 856	177 695	183 083	187 374	191 014
20-24	115 717	114 012	113 350	110 624	109 859	113 067	114 636	117 079	124 550	134 597	140 580	149 538	155 922
25-29	164 153	155 363	144 011	134 639	126 104	118 489	113 732	112 155	109 065	108 321	111 714	113 600	116 188
30-34	175 336	172 136	174 440	172 885	168 196	163 768	154 771	143 030	133 429	124 923	117 467	112 897	111 416
35-39	159 093	167 886	173 400	176 597	176 156	172 702	170 829	173 032	171 488	166 938	162 673	153 843	142 245
40-44	127 483	131 613	132 637	135 981	145 925	156 744	166 145	171 691	174 945	174 615	171 294	169 513	171 771
45-49	129 337	128 650	129 929	130 414	129 484	128 605	129 729	130 833	134 222	144 128	154 892	164 228	169 754
50-54	118 589	117 112	116 682	119 931	123 306	124 145	125 903	127 251	127 813	126 965	126 158	127 303	128 435
55-59	136 328	133 689	130 021	127 348	119 444	116 241	113 520	113 197	116 422	119 757	120 629	122 370	123 727
60-64	113 376	119 230	125 795	127 805	130 353	130 472	128 091	124 631	122 094	114 572	111 584	109 031	108 773
65-69	70 068	75 904	82 052	89 314	97 443	105 305	111 586	117 786	119 640	122 123	122 282	120 107	116 900
70-74	40 475	46 850	51 638	54 716	58 964	63 206	68 316	73 888	80 416	87 800	94 931	100 668	106 292
75-79	27 779	25 793	25 224	26 690	29 967	34 224	39 467	43 473	46 000	49 630	53 227	57 666	62 387
80+	50 015	51 405	51 615	50 858	49 956	48 658	48 184	48 121	48 829	50 725	52 949	56 361	59 027
Male													
Total	1 007 767	1 019 279	1 028 790	1 037 335	1 044 921	1 052 024	1 058 960	1 065 526	1 071 701	1 077 693	1 083 761	1 089 842	1 095 736
0-4	85 003	81 689	78 951	78 461	77 151	77 821	77 438	75 582	74 035	72 976	72 451	72 343	72 524
5-9	97 029	99 267	101 143	97 833	91 262	86 045	81 231	78 386	77 833	76 547	77 255	76 910	75 088
10-14	73 465	78 864	82 324	87 176	93 452	96 378	98 791	100 706	97 445	90 928	85 758	80 977	78 156
15-19	58 021	59 268	60 693	64 679	70 114	73 372	78 206	81 708	86 607	92 924	95 879	98 316	100 263
20-24	59 155	58 135	57 614	56 148	55 705	57 519	58 418	59 809	63 771	69 238	72 602	77 500	81 079
25-29	83 367	78 877	73 028	68 211	63 927	59 947	57 547	56 738	55 192	54 808	56 714	57 752	59 219
30-34	88 936	87 066	88 205	87 419	84 915	82 714	78 243	72 312	67 468	63 238	59 343	57 017	56 267
35-39	80 373	85 052	87 756	89 303	89 147	87 291	86 185	87 310	86 557	84 143	82 032	77 651	71 802
40-44	63 379	65 692	66 389	68 309	73 361	79 024	83 926	86 664	88 254	88 168	86 392	85 336	86 490

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	64 443	63 808	64 493	64 687	64 282	63 812	64 460	65 207	67 149	72 170	77 783	82 629	85 346
50-54	57 391	56 988	56 891	58 646	60 404	60 988	61 973	62 691	62 927	62 559	62 125	62 776	63 535
55-59	65 173	64 037	62 421	61 314	57 606	56 072	54 697	54 653	56 372	58 088	58 673	59 634	60 349
60-64	53 833	56 403	59 535	60 140	61 125	61 442	60 673	59 170	58 129	54 637	53 215	51 935	51 920
65-69	31 155	34 500	37 509	41 447	45 700	49 336	52 038	54 950	55 486	56 441	56 753	56 069	54 696
70-74	18 037	20 526	22 467	23 508	25 472	27 711	30 513	33 191	36 674	40 475	43 704	46 122	48 712
75-79	12 004	11 274	11 088	11 885	13 236	14 824	16 862	18 450	19 270	20 920	22 777	25 153	27 366
80+	17 003	17 833	18 283	18 169	18 062	17 728	17 759	17 999	18 532	19 433	20 305	21 722	22 924
Female													
Total	1 020 747	1 030 886	1 039 467	1 046 893	1 053 141	1 058 714	1 064 124	1 069 527	1 074 669	1 079 689	1 084 770	1 089 847	1 094 804
0-4	75 972	72 665	69 899	69 152	67 698	68 166	68 027	66 555	65 360	64 603	64 326	64 404	64 718
5-9	87 922	89 616	91 229	88 154	82 201	77 417	72 776	69 860	69 016	67 541	68 015	67 902	66 448
10-14	68 482	72 845	75 569	79 618	85 067	87 459	89 290	90 947	87 912	81 998	77 263	72 654	69 755
15-19	54 871	56 308	57 655	61 353	65 960	68 454	72 416	75 142	79 249	84 771	87 204	89 058	90 751
20-24	56 562	55 877	55 736	54 476	54 154	55 548	56 218	57 270	60 779	65 359	67 978	72 038	74 843
25-29	80 786	76 486	70 983	66 428	62 177	58 542	56 185	55 417	53 873	53 513	55 000	55 848	56 969
30-34	86 400	85 070	86 235	85 466	83 281	81 054	76 528	70 718	65 961	61 685	58 124	55 880	55 149
35-39	78 720	82 834	85 644	87 294	87 009	85 411	84 644	85 722	84 931	82 795	80 641	76 192	70 443
40-44	64 104	65 921	66 248	67 672	72 564	77 720	82 219	85 027	86 691	86 447	84 902	84 177	85 281
45-49	64 894	64 842	65 436	65 727	65 202	64 793	65 269	65 626	67 073	71 958	77 109	81 599	84 408
50-54	61 198	60 124	59 791	61 285	62 902	63 157	63 930	64 560	64 886	64 406	64 033	64 527	64 900
55-59	71 155	69 652	67 600	66 034	61 838	60 169	58 823	58 544	60 050	61 669	61 956	62 736	63 378
60-64	59 543	62 827	66 260	67 665	69 228	69 030	67 418	65 461	63 965	59 935	58 369	57 096	56 853
65-69	38 913	41 404	44 543	47 867	51 743	55 969	59 548	62 836	64 154	65 682	65 529	64 038	62 204
70-74	22 438	26 324	29 171	31 208	33 492	35 495	37 803	40 697	43 742	47 325	51 227	54 546	57 580
75-79	15 775	14 519	14 136	14 805	16 731	19 400	22 605	25 023	26 730	28 710	30 450	32 513	35 021
80+	33 012	33 572	33 332	32 689	31 894	30 930	30 425	30 122	30 297	31 292	32 644	34 639	36 103

TABLE B.20. (CONT)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	2 201 302	2 212 101	2 222 966	2 233 406	2 243 605	2 253 721	2 263 455	2 272 816	2 281 696	2 290 127	2 298 293	2 305 764	2 312 556	2 318 759
0-4	138 215	139 753	141 627	143 774	146 324	148 984	151 297	153 147	154 547	155 527	156 113	156 122	155 632	154 733
5-9	138 867	137 120	136 357	136 338	136 828	137 783	139 295	141 129	143 263	145 822	148 484	150 805	152 655	154 055
10-14	146 547	143 817	145 002	144 533	141 259	138 593	136 841	136 083	136 070	136 561	137 526	139 033	140 873	143 003
15-19	184 811	172 503	162 644	153 250	147 515	146 115	143 367	144 534	144 086	140 834	138 183	136 447	135 684	135 674
20-24	165 067	177 020	182 507	186 781	190 311	184 066	171 784	161 905	152 525	146 828	145 435	142 699	143 849	143 427
25-29	123 767	133 912	140 048	149 028	155 338	164 374	176 176	181 581	185 824	189 361	183 184	170 972	161 132	151 764
30-34	108 488	107 894	111 359	113 259	115 797	123 288	133 323	139 380	148 312	154 618	163 640	175 400	180 795	185 026
35-39	132 790	124 424	117 055	112 490	110 979	108 033	107 403	110 820	112 708	115 250	122 726	132 720	138 755	147 649
40-44	170 325	165 884	161 680	152 889	141 348	131 940	123 603	116 270	111 728	110 249	107 336	106 728	110 133	112 019
45-49	173 036	172 779	169 522	167 771	170 012	168 570	164 172	159 994	151 306	139 902	130 609	122 368	115 117	110 633
50-54	131 818	141 616	152 216	161 395	166 816	170 032	169 794	166 610	164 935	167 179	165 784	161 482	157 380	148 847
55-59	124 324	123 531	122 774	123 906	125 026	128 348	137 923	148 262	157 230	162 530	165 689	165 499	162 440	160 871
60-64	111 912	115 148	116 018	117 711	119 047	119 652	118 899	118 193	119 318	120 436	123 687	132 973	142 985	151 670
65-69	114 488	107 479	104 763	102 443	102 285	105 272	108 319	109 177	110 795	112 104	112 732	112 040	111 405	112 520
70-74	107 906	110 237	110 425	108 514	105 668	103 452	97 158	94 816	92 810	92 772	95 539	98 324	99 154	100 669
75-79	67 821	74 133	80 192	85 134	89 902	91 121	93 213	93 418	91 862	89 512	87 534	82 264	80 455	78 902
80+	61 120	64 851	68 777	74 190	79 150	84 098	90 888	97 497	104 377	110 642	114 092	119 888	124 112	127 297
Male														
Total	1 101 576	1 107 419	1 113 301	1 118 959	1 124 505	1 129 995	1 135 297	1 140 440	1 145 357	1 150 057	1 154 631	1 158 872	1 162 761	1 166 358
0-4	72 967	73 714	74 645	75 722	77 011	78 351	79 508	80 420	81 098	81 565	81 832	81 809	81 531	81 046
5-9	73 586	72 568	72 072	71 974	72 154	72 590	73 327	74 237	75 306	76 601	77 944	79 108	80 023	80 704
10-14	77 622	76 353	77 062	76 713	74 895	73 395	72 375	71 882	71 789	71 968	72 412	73 144	74 058	75 126
15-19	97 052	90 600	85 460	80 685	77 861	77 312	76 037	76 737	76 397	74 593	73 105	72 095	71 601	71 511
20-24	86 046	92 419	95 417	97 839	99 733	96 506	90 079	84 941	80 186	77 386	76 842	75 575	76 263	75 937
25-29	63 237	68 753	72 191	77 089	80 625	85 530	91 821	94 778	97 186	99 085	95 901	89 520	84 411	79 674
30-34	54 809	54 507	56 453	57 494	58 932	62 899	68 350	71 741	76 609	80 139	85 031	91 298	94 249	96 649
35-39	67 043	62 894	59 052	56 734	55 969	54 504	54 184	56 102	57 135	58 572	62 527	67 951	71 325	76 165
40-44	85 790	83 438	81 360	77 009	71 202	66 478	62 355	58 539	56 241	55 495	54 050	53 742	55 650	56 681

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	86 945	86 899	85 165	84 132	85 279	84 587	82 267	80 213	75 930	70 216	65 569	61 511	57 753	55 494
50-54	65 464	70 401	75 890	80 627	83 271	84 827	84 796	83 117	82 141	83 289	82 627	80 373	78 370	74 194
55-59	60 602	60 264	59 864	60 503	61 250	63 128	67 911	73 222	77 812	80 376	81 893	81 891	80 294	79 387
60-64	53 574	55 220	55 794	56 719	57 415	57 674	57 359	56 990	57 617	58 353	60 173	64 766	69 855	74 254
65-69	53 710	50 504	49 232	48 086	48 117	49 669	51 199	51 752	52 622	53 291	53 559	53 273	52 942	53 552
70-74	49 152	50 041	50 343	49 761	48 564	47 669	44 843	43 766	42 791	42 871	44 280	45 650	46 165	46 960
75-79	30 204	33 382	36 044	38 070	40 203	40 485	41 287	41 561	41 111	40 144	39 340	37 032	36 222	35 484
80+	23 773	25 462	27 257	29 802	32 024	34 391	37 599	40 442	43 386	46 113	47 546	50 134	52 049	53 540
Female														
Total	1 099 726	1 104 682	1 109 665	1 114 447	1 119 100	1 123 726	1 128 158	1 132 376	1 136 339	1 140 070	1 143 662	1 146 892	1 149 795	1 152 401
0-4	65 248	66 039	66 982	68 052	69 313	70 633	71 789	72 727	73 449	73 962	74 281	74 313	74 101	73 687
5-9	65 281	64 552	64 285	64 364	64 674	65 193	65 968	66 892	67 957	69 221	70 540	71 697	72 632	73 351
10-14	68 925	67 464	67 940	67 820	66 364	65 198	64 466	64 201	64 281	64 593	65 114	65 889	66 815	67 877
15-19	87 759	81 903	77 184	72 565	69 654	68 803	67 330	67 797	67 689	66 241	65 078	64 352	64 083	64 163
20-24	79 021	84 601	87 090	88 942	90 578	87 560	81 705	76 964	72 339	69 442	68 593	67 124	67 586	67 490
25-29	60 530	65 159	67 857	71 939	74 713	78 844	84 355	86 803	88 638	90 276	87 283	81 452	76 721	72 090
30-34	53 679	53 387	54 906	55 765	56 865	60 389	64 973	67 639	71 703	74 479	78 609	84 102	86 546	88 377
35-39	65 747	61 530	58 003	55 756	55 010	53 529	53 219	54 718	55 573	56 678	60 199	64 769	67 430	71 484
40-44	84 535	82 446	80 320	75 880	70 146	65 462	61 248	57 731	55 487	54 754	53 286	52 986	54 483	55 338
45-49	86 091	85 880	84 357	83 639	84 733	83 983	81 905	79 781	75 376	69 686	65 040	60 857	57 364	55 139
50-54	66 354	71 215	76 326	80 768	83 545	85 205	84 998	83 493	82 794	83 890	83 157	81 109	79 010	74 653
55-59	63 722	63 267	62 910	63 403	63 776	65 220	70 012	75 040	79 418	82 154	83 796	83 608	82 146	81 484
60-64	58 338	59 928	60 224	60 992	61 632	61 978	61 540	61 203	61 701	62 083	63 514	68 207	73 130	77 416
65-69	60 778	56 975	55 531	54 357	54 168	55 603	57 120	57 425	58 173	58 813	59 173	58 767	58 463	58 968
70-74	58 754	60 196	60 082	58 753	57 104	55 783	52 315	51 050	50 019	49 901	51 259	52 674	52 989	53 709
75-79	37 617	40 751	44 148	47 064	49 699	50 636	51 926	51 857	50 751	49 368	48 194	45 232	44 233	43 418
80+	37 347	39 389	41 520	44 388	47 126	49 707	53 289	57 055	60 991	64 529	66 546	69 754	72 063	73 757

TABLE B.21. HUNG YEN POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	1 252 731	1 266 075	1 277 571	1 287 735	1 296 536	1 304 641	1 312 629	1 320 448	1 327 855	1 335 080	1 342 344	1 349 709	1 356 745
0-4	108 829	106 096	103 322	102 744	100 396	99 740	96 271	93 919	91 845	90 254	89 195	88 529	88 129
5-9	113 127	116 346	119 398	116 792	111 126	107 484	105 629	102 725	102 052	99 723	99 093	95 694	93 409
10-14	88 915	93 592	96 878	101 949	108 949	112 327	115 421	118 540	116 026	110 457	106 910	105 105	102 236
15-19	74 434	75 066	75 751	79 641	85 001	87 741	92 539	95 898	101 077	108 176	111 615	114 758	117 935
20-24	78 018	77 042	76 272	73 908	72 639	73 797	73 832	74 381	78 191	83 609	86 559	91 501	94 993
25-29	107 839	101 551	95 492	90 220	85 090	80 226	76 952	75 524	72 911	71 670	72 978	73 230	73 844
30-34	101 792	103 140	106 431	107 494	106 622	105 696	101 574	95 236	89 787	84 635	79 826	76 645	75 281
35-39	89 435	95 319	98 766	101 297	102 161	101 515	102 088	105 334	106 409	105 628	104 802	100 798	94 572
40-44	77 466	77 710	77 195	78 057	82 882	88 524	93 787	97 289	99 885	100 849	100 314	100 968	104 254
45-49	79 619	79 604	79 909	79 501	78 089	76 584	76 192	75 773	76 707	81 547	87 197	92 446	95 950
50-54	72 467	71 349	71 716	74 111	76 364	76 848	77 690	78 063	77 733	76 401	74 967	74 627	74 254
55-59	76 475	76 334	75 153	74 463	70 775	69 811	68 964	69 382	71 762	73 999	74 523	75 368	75 762
60-64	60 968	64 873	68 885	70 524	72 688	73 559	73 052	71 952	71 309	67 815	66 946	66 172	66 608
65-69	39 370	41 896	44 854	48 543	52 810	57 112	60 749	64 526	66 042	68 119	68 959	68 512	67 498
70-74	25 866	28 758	30 891	32 020	33 742	35 511	37 790	40 467	43 774	47 642	51 534	54 852	58 271
75-79	19 718	18 503	17 823	18 249	19 695	21 743	24 272	26 048	26 956	28 430	29 927	31 919	34 187
80+	38 393	38 896	38 835	38 222	37 507	36 423	35 827	35 391	35 389	36 126	36 999	38 585	39 562
Male													
Total	626 817	634 398	640 874	646 735	651 962	656 905	661 745	666 349	670 686	674 871	679 055	683 266	687 284
0-4	58 866	57 168	55 497	55 046	53 686	53 240	51 249	49 944	48 779	47 872	47 246	46 834	46 569
5-9	61 274	63 042	64 616	63 122	59 922	57 826	56 709	54 991	54 513	53 179	52 757	50 809	49 544
10-14	47 949	50 487	52 388	55 201	58 985	60 808	62 498	64 106	62 663	59 521	57 474	56 380	54 682
15-19	39 161	39 677	40 169	42 369	45 485	47 190	49 951	51 892	54 750	58 570	60 417	62 130	63 762
20-24	40 418	40 018	39 687	38 585	38 057	38 944	39 139	39 597	41 782	44 927	46 707	49 516	51 502
25-29	55 504	52 277	49 142	46 454	43 939	41 487	39 977	39 419	38 228	37 710	38 644	38 908	39 398
30-34	52 289	52 822	54 508	55 069	54 559	54 127	52 089	48 884	46 161	43 658	41 232	39 757	39 234
35-39	45 582	48 816	50 531	51 791	52 278	51 893	52 110	53 797	54 383	53 935	53 558	51 583	48 447
40-44	38 922	39 072	38 936	39 528	42 016	45 014	47 794	49 556	50 863	51 413	51 100	51 368	53 077

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	39 476	39 515	39 749	39 562	38 927	38 187	38 067	37 991	38 627	41 124	44 119	46 883	48 643
50-54	34 947	34 478	34 785	36 114	37 335	37 734	38 272	38 539	38 391	37 799	37 096	37 003	36 951
55-59	35 827	36 084	35 647	35 461	33 810	33 412	33 025	33 349	34 650	35 843	36 248	36 775	37 047
60-64	28 629	30 180	32 098	32 701	33 623	34 203	34 200	33 796	33 623	32 070	31 712	31 358	31 679
65-69	16 896	18 567	20 040	22 073	24 327	26 328	27 914	29 689	30 224	31 095	31 635	31 640	31 273
70-74	11 133	12 241	13 060	13 371	14 177	15 173	16 486	17 793	19 584	21 592	23 363	24 778	26 351
75-79	7 995	7 643	7 481	7 821	8 415	9 141	10 081	10 746	10 982	11 659	12 481	13 600	14 678
80+	11 949	12 311	12 540	12 467	12 421	12 198	12 184	12 260	12 483	12 904	13 266	13 944	14 447
Female													
Total	625 914	631 677	636 697	641 000	644 574	647 736	650 884	654 099	657 169	660 209	663 289	666 443	669 461
0-4	49 963	48 928	47 825	47 698	46 710	46 500	45 022	43 975	43 066	42 382	41 949	41 695	41 560
5-9	51 853	53 304	54 782	53 670	51 204	49 658	48 920	47 734	47 539	46 544	46 336	44 885	43 865
10-14	40 966	43 105	44 490	46 748	49 964	51 519	52 923	54 434	53 363	50 936	49 436	48 725	47 554
15-19	35 273	35 389	35 582	37 272	39 516	40 551	42 588	44 006	46 327	49 606	51 198	52 628	54 173
20-24	37 600	37 024	36 585	35 323	34 582	34 853	34 693	34 784	36 409	38 682	39 852	41 985	43 491
25-29	52 335	49 274	46 350	43 766	41 151	38 739	36 975	36 105	34 683	33 960	34 334	34 322	34 446
30-34	49 503	50 318	51 923	52 425	52 063	51 569	49 485	46 352	43 626	40 977	38 594	36 888	36 047
35-39	43 853	46 503	48 235	49 506	49 883	49 622	49 978	51 537	52 026	51 693	51 244	49 215	46 125
40-44	38 544	38 638	38 259	38 529	40 866	43 510	45 993	47 733	49 022	49 436	49 214	49 600	51 177
45-49	40 143	40 089	40 160	39 939	39 162	38 397	38 125	37 782	38 080	40 423	43 078	45 563	47 307
50-54	37 520	36 871	36 931	37 997	39 029	39 114	39 418	39 524	39 342	38 602	37 871	37 624	37 303
55-59	40 648	40 250	39 506	39 002	36 965	36 399	35 939	36 033	37 112	38 156	38 275	38 593	38 715
60-64	32 339	34 693	36 787	37 823	39 065	39 356	38 852	38 156	37 686	35 745	35 234	34 814	34 929
65-69	22 474	23 329	24 814	26 470	28 483	30 784	32 835	34 837	35 818	37 024	37 324	36 872	36 225
70-74	14 733	16 517	17 831	18 649	19 565	20 338	21 304	22 674	24 190	26 050	28 171	30 074	31 920
75-79	11 723	10 860	10 342	10 428	11 280	12 602	14 191	15 302	15 974	16 771	17 446	18 319	19 509
80+	26 444	26 585	26 295	25 755	25 086	24 225	23 643	23 131	22 906	23 222	23 733	24 641	25 115

TABLE B.21. (CONT)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	1 363 568	1 370 442	1 377 257	1 383 821	1 390 142	1 396 392	1 402 518	1 408 482	1 414 286	1 419 942	1 425 486	1 430 716	1 435 621	1 440 293
0-4	87 985	88 161	88 556	89 175	90 133	91 264	92 320	93 254	94 111	94 875	95 530	95 947	96 143	96 116
5-9	91 397	89 865	88 831	88 168	87 765	87 615	87 775	88 154	88 765	89 739	90 879	91 944	92 878	93 739
10-14	101 601	99 322	98 730	95 354	93 068	91 056	89 523	88 488	87 834	87 439	87 298	87 471	87 857	88 476
15-19	115 500	110 029	106 517	104 701	101 816	101 152	98 859	98 255	94 916	92 654	90 661	89 141	88 114	87 467
20-24	100 288	107 479	111 009	114 153	117 260	114 803	109 340	105 805	103 976	101 117	100 464	98 195	97 590	94 310
25-29	77 719	83 201	86 262	91 237	94 687	99 917	107 007	110 492	113 606	116 711	114 290	108 850	105 330	103 475
30-34	72 758	71 588	72 915	73 161	73 738	77 561	82 981	86 000	90 941	94 390	99 605	106 665	110 134	113 234
35-39	89 229	84 184	79 439	76 256	74 877	72 339	71 152	72 451	72 698	73 291	77 110	82 517	85 523	90 448
40-44	105 402	104 709	103 931	99 954	93 766	88 451	83 417	78 689	75 532	74 180	71 681	70 520	71 822	72 080
45-49	98 567	99 579	99 103	99 769	103 021	104 148	103 465	102 687	98 763	92 656	87 407	82 444	77 774	74 662
50-54	75 217	80 018	85 591	90 752	94 187	96 757	97 759	97 303	97 986	101 209	102 338	101 683	100 929	97 079
55-59	75 483	74 216	72 852	72 533	72 186	73 139	77 833	83 267	88 306	91 669	94 188	95 190	94 775	95 479
60-64	68 919	71 089	71 609	72 443	72 835	72 581	71 373	70 068	69 782	69 470	70 419	74 976	80 239	85 123
65-69	66 874	63 617	62 856	62 169	62 625	64 817	66 856	67 362	68 158	68 556	68 350	67 213	66 004	65 764
70-74	59 602	61 523	62 298	61 919	61 033	60 445	57 526	56 906	56 339	56 808	58 819	60 675	61 161	61 906
75-79	36 935	40 238	43 545	46 396	49 302	50 348	52 041	52 721	52 432	51 718	51 158	48 722	48 299	47 897
80+	40 092	41 624	43 213	45 681	47 843	49 999	53 291	56 580	60 141	63 460	65 289	68 563	71 049	73 038
Male														
Total	691 184	695 085	698 947	702 663	706 246	709 795	713 253	716 623	719 915	723 132	726 301	729 295	732 127	734 828
0-4	46 448	46 499	46 673	46 966	47 435	47 996	48 514	48 967	49 383	49 754	50 074	50 276	50 366	50 341
5-9	48 419	47 551	46 942	46 534	46 271	46 148	46 194	46 362	46 651	47 131	47 698	48 221	48 677	49 097
10-14	54 227	52 921	52 522	50 588	49 324	48 201	47 332	46 723	46 320	46 062	45 947	45 999	46 171	46 467
15-19	62 356	59 259	57 231	56 135	54 432	53 964	52 654	52 249	50 332	49 083	47 968	47 108	46 506	46 107
20-24	54 401	58 251	60 130	61 837	63 437	62 021	58 927	56 895	55 797	54 104	53 640	52 338	51 931	50 037
25-29	41 606	44 775	46 586	49 391	51 349	54 212	58 012	59 865	61 557	63 154	61 754	58 672	56 647	55 542
30-34	38 094	37 617	38 563	38 821	39 288	41 466	44 597	46 384	49 166	51 122	53 975	57 758	59 601	61 284
35-39	45 787	43 346	40 959	39 486	38 956	37 809	37 322	38 251	38 512	38 987	41 159	44 279	46 057	48 829
40-44	53 704	53 310	52 963	51 008	47 898	45 260	42 830	40 457	39 002	38 488	37 365	36 895	37 823	38 091

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	49 957	50 534	50 260	50 536	52 226	52 839	52 456	52 110	50 191	47 137	44 544	42 160	39 828	38 401
50-54	37 600	40 061	42 997	45 698	47 410	48 694	49 265	49 006	49 295	50 963	51 574	51 208	50 876	49 007
55-59	36 924	36 369	35 707	35 625	35 587	36 222	38 608	41 448	44 063	45 726	46 974	47 541	47 308	47 609
60-64	32 926	34 067	34 458	34 972	35 235	35 129	34 607	33 981	33 915	33 891	34 515	36 805	39 529	42 035
65-69	31 094	29 668	29 361	29 050	29 374	30 540	31 599	31 972	32 453	32 710	32 625	32 141	31 566	31 518
70-74	26 803	27 593	28 080	28 097	27 786	27 615	26 360	26 120	25 869	26 185	27 234	28 179	28 522	28 959
75-79	16 137	17 813	19 272	20 455	21 752	22 082	22 773	23 188	23 218	22 976	22 798	21 776	21 626	21 455
80+	14 701	15 451	16 243	17 464	18 486	19 597	21 203	22 645	24 191	25 659	26 457	27 939	29 093	30 049
Female														
Total	672 384	675 357	678 310	681 158	683 896	686 597	689 265	691 859	694 371	696 810	699 185	701 421	703 494	705 465
0-4	41 537	41 662	41 883	42 209	42 698	43 268	43 806	44 287	44 728	45 121	45 456	45 671	45 777	45 775
5-9	42 978	42 314	41 889	41 634	41 494	41 467	41 581	41 792	42 114	42 608	43 181	43 723	44 201	44 642
10-14	47 374	46 401	46 208	44 766	43 744	42 855	42 191	41 765	41 514	41 377	41 351	41 472	41 686	42 009
15-19	53 144	50 770	49 286	48 566	47 384	47 188	46 205	46 006	44 584	43 571	42 693	42 033	41 608	41 360
20-24	45 887	49 228	50 879	52 316	53 823	52 782	50 413	48 910	48 179	47 013	46 824	45 857	45 659	44 273
25-29	36 113	38 426	39 676	41 846	43 338	45 705	48 995	50 627	52 049	53 557	52 536	50 178	48 683	47 933
30-34	34 664	33 971	34 352	34 340	34 450	36 095	38 384	39 616	41 775	43 268	45 630	48 907	50 533	51 950
35-39	43 442	40 838	38 480	36 770	35 921	34 530	33 830	34 200	34 186	34 304	35 951	38 238	39 466	41 619
40-44	51 698	51 399	50 968	48 946	45 868	43 191	40 587	38 232	36 530	35 692	34 316	33 625	33 999	33 989
45-49	48 610	49 045	48 843	49 233	50 795	51 309	51 009	50 577	48 572	45 519	42 863	40 284	37 946	36 261
50-54	37 617	39 957	42 594	45 054	46 777	48 063	48 494	48 297	48 691	50 246	50 764	50 475	50 053	48 072
55-59	38 559	37 847	37 145	36 908	36 599	36 917	39 225	41 819	44 243	45 943	47 214	47 649	47 467	47 870
60-64	35 993	37 022	37 151	37 471	37 600	37 452	36 766	36 087	35 867	35 579	35 904	38 171	40 710	43 088
65-69	35 780	33 949	33 495	33 119	33 251	34 277	35 257	35 390	35 705	35 846	35 725	35 072	34 438	34 246
70-74	32 799	33 930	34 218	33 822	33 247	32 830	31 166	30 786	30 470	30 623	31 585	32 496	32 639	32 947
75-79	20 798	22 425	24 273	25 941	27 550	28 266	29 268	29 533	29 214	28 742	28 360	26 946	26 673	26 442
80+	25 391	26 173	26 970	28 217	29 357	30 402	32 088	33 935	35 950	37 801	38 832	40 624	41 956	42 989

TABLE B.22. THAI BINH POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	1 860 447	1 864 456	1 872 289	1 878 221	1 882 335	1 885 543	1 888 470	1 891 082	1 893 100	1 894 787	1 896 459	1 899 260	1 902 827
0-4	142 123	139 501	136 612	136 270	133 297	132 032	126 210	123 449	121 135	119 490	118 530	118 111	118 039
5-9	146 305	148 875	151 841	148 230	141 487	138 010	137 893	134 768	134 256	131 288	130 063	124 412	121 817
10-14	127 483	130 307	132 412	136 511	142 848	145 031	147 346	150 367	146 848	140 188	136 772	136 677	133 657
15-19	110 342	109 035	110 094	114 980	121 226	123 172	127 645	129 815	134 024	140 495	142 742	145 232	148 497
20-24	97 143	99 821	100 988	99 924	100 222	103 471	104 360	105 225	109 890	116 101	118 354	123 202	125 983
25-29	131 539	121 323	113 604	107 440	101 980	97 270	94 846	95 096	93 757	94 121	97 497	98 988	100 550
30-34	128 252	128 275	129 506	128 411	125 405	122 796	116 865	108 909	102 560	97 080	92 452	90 287	90 898
35-39	130 136	132 833	134 301	134 229	131 645	127 344	124 771	125 862	124 770	121 893	119 418	113 739	106 132
40-44	123 393	121 154	118 270	116 930	121 075	126 058	130 128	131 639	131 626	129 140	124 972	122 523	123 748
45-49	126 216	127 219	127 495	126 642	123 999	120 791	118 713	115 970	114 739	118 895	123 861	127 933	129 538
50-54	118 780	115 971	115 931	119 308	122 562	123 025	124 093	124 448	123 683	121 140	118 045	116 081	113 490
55-59	130 905	129 313	126 027	123 854	116 752	114 266	112 120	112 161	115 498	118 724	119 237	120 339	120 781
60-64	111 998	117 823	123 083	124 336	126 331	126 226	123 912	120 786	118 716	111 941	109 613	107 623	107 748
65-69	83 719	84 728	88 937	94 240	100 079	105 967	110 559	115 546	116 692	118 650	118 604	116 485	113 600
70-74	52 277	59 191	63 914	66 442	69 943	73 067	76 543	80 380	85 164	90 523	95 908	100 169	104 746
75-79	33 331	32 754	33 773	36 048	39 831	44 479	50 054	54 015	56 075	59 098	61 764	64 864	68 164
80+	66 505	66 333	65 501	64 426	63 653	62 538	62 412	62 646	63 667	66 020	68 627	72 595	75 439
Male													
Total	905 408	908 515	913 252	917 134	920 200	922 891	925 415	927 626	929 475	931 130	932 782	935 007	937 595
0-4	74 882	73 787	72 478	72 479	71 056	70 438	67 201	65 660	64 349	63 393	62 797	62 496	62 391
5-9	76 276	77 737	79 321	77 515	74 092	72 421	72 680	71 268	71 198	69 795	69 206	66 066	64 622
10-14	66 224	67 704	68 922	71 123	74 419	75 588	76 902	78 513	76 759	73 379	71 735	71 995	70 634
15-19	56 915	56 096	56 631	59 172	62 612	63 835	66 337	67 608	69 860	73 216	74 414	75 813	77 539
20-24	49 639	51 213	51 606	50 984	51 099	52 931	53 473	54 037	56 551	60 001	61 370	64 043	65 616
25-29	67 994	62 451	58 441	55 185	52 332	49 721	48 420	48 502	47 830	48 020	49 913	50 735	51 638
30-34	64 863	64 968	65 774	65 408	63 949	62 776	59 890	55 857	52 571	49 739	47 182	46 007	46 292
35-39	64 260	66 207	67 016	67 099	66 063	64 025	62 817	63 572	63 227	61 852	60 752	58 011	54 189
40-44	60 321	58 982	57 752	57 343	59 482	62 207	64 473	65 317	65 441	64 463	62 503	61 373	62 205

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	60 560	61 431	61 614	61 168	59 953	58 383	57 466	56 323	55 978	58 118	60 817	63 070	63 960
50-54	56 747	55 029	55 154	56 925	58 565	58 931	59 553	59 775	59 378	58 216	56 709	55 844	54 772
55-59	59 935	60 023	58 748	58 013	54 894	53 833	52 826	52 984	54 717	56 323	56 698	57 318	57 565
60-64	51 545	53 776	56 241	56 533	57 314	57 613	57 002	55 808	55 119	52 171	51 189	50 257	50 442
65-69	36 459	37 440	39 417	42 325	45 350	47 946	49 785	52 092	52 334	53 099	53 399	52 860	51 773
70-74	22 975	25 613	27 378	28 029	29 575	31 270	33 259	35 028	37 609	40 339	42 660	44 329	46 400
75-79	13 870	14 041	14 718	15 956	17 471	19 098	21 133	22 576	23 074	24 388	25 800	27 522	29 002
80+	21 943	22 017	22 041	21 877	21 974	21 875	22 198	22 706	23 480	24 618	25 638	27 268	28 555
Female													
Total	955 039	955 941	959 037	961 087	962 135	962 652	963 055	963 456	963 625	963 657	963 677	964 253	965 232
0-4	67 241	65 714	64 134	63 791	62 241	61 594	59 009	57 789	56 786	56 097	55 733	55 615	55 648
5-9	70 029	71 138	72 520	70 715	67 395	65 589	65 213	63 500	63 058	61 493	60 857	58 346	57 195
10-14	61 259	62 603	63 490	65 388	68 429	69 443	70 444	71 854	70 089	66 809	65 037	64 682	63 023
15-19	53 427	52 939	53 463	55 808	58 614	59 337	61 308	62 207	64 164	67 279	68 328	69 419	70 958
20-24	47 504	48 608	49 382	48 940	49 123	50 540	50 887	51 188	53 339	56 100	56 984	59 159	60 367
25-29	63 545	58 872	55 163	52 255	49 648	47 549	46 426	46 594	45 927	46 101	47 584	48 253	48 912
30-34	63 389	63 307	63 732	63 003	61 456	60 020	56 975	53 052	49 989	47 341	45 270	44 280	44 606
35-39	65 876	66 626	67 285	67 130	65 582	63 319	61 954	62 290	61 543	60 041	58 666	55 728	51 943
40-44	63 072	62 172	60 518	59 587	61 593	63 851	65 655	66 322	66 185	64 677	62 469	61 150	61 543
45-49	65 656	65 788	65 881	65 474	64 046	62 408	61 247	59 647	58 761	60 777	63 044	64 863	65 578
50-54	62 033	60 942	60 777	62 383	63 997	64 094	64 540	64 673	64 305	62 924	61 336	60 237	58 718
55-59	70 970	69 290	67 279	65 841	61 858	60 433	59 294	59 177	60 781	62 401	62 539	63 021	63 216
60-64	60 453	64 047	66 842	67 803	69 017	68 613	66 910	64 978	63 597	59 770	58 424	57 366	57 306
65-69	47 260	47 288	49 520	51 915	54 729	58 021	60 774	63 454	64 358	65 551	65 205	63 625	61 827
70-74	29 302	33 578	36 536	38 413	40 368	41 797	43 284	45 352	47 555	50 184	53 248	55 840	58 346
75-79	19 461	18 713	19 055	20 092	22 360	25 381	28 921	31 439	33 001	34 710	35 964	37 342	39 162
80+	44 562	44 316	43 460	42 549	41 679	40 663	40 214	39 940	40 187	41 402	42 989	45 327	46 884

TABLE B.22. (CONT)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	1 906 125	1 909 358	1 912 431	1 915 078	1 917 257	1 919 194	1 920 941	1 922 305	1 923 624	1 924 831	1 925 622	1 926 169	1 926 211	1 926 125
0-4	118 202	118 667	119 288	120 074	121 183	122 389	123 385	124 140	124 768	125 281	125 644	125 708	125 510	125 071
5-9	119 693	118 240	117 456	117 111	117 038	117 190	117 635	118 234	119 025	120 169	121 406	122 445	123 228	123 881
10-14	133 248	130 413	129 307	123 729	121 135	119 010	117 554	116 765	116 429	116 377	116 555	117 021	117 647	118 455
15-19	145 252	138 893	135 606	135 511	132 454	131 981	129 119	127 983	122 529	119 993	117 921	116 499	115 729	115 423
20-24	130 719	137 646	140 302	142 910	146 052	142 796	136 512	133 182	133 048	130 099	129 657	126 872	125 772	120 512
25-29	105 740	112 450	115 359	120 467	123 232	127 890	134 673	137 286	139 909	143 111	140 036	133 940	130 707	130 541
30-34	90 144	91 083	94 941	96 718	98 275	103 376	109 956	112 839	117 949	120 831	125 562	132 363	135 075	137 763
35-39	100 123	94 999	90 721	88 701	89 256	88 503	89 426	93 223	95 029	96 653	101 779	108 368	111 316	116 445
40-44	122 861	120 224	117 956	112 403	104 843	98 854	93 741	89 464	87 459	88 032	87 335	88 295	92 107	93 945
45-49	129 643	127 326	123 327	120 959	122 171	121 279	118 665	116 412	110 927	103 473	97 564	92 522	88 305	86 331
50-54	112 407	116 608	121 568	125 604	127 173	127 269	124 993	121 072	118 781	120 003	119 153	116 602	114 398	109 013
55-59	120 134	117 747	114 816	112 942	110 439	109 415	113 535	118 389	122 341	123 898	124 011	121 824	118 033	115 838
60-64	111 042	114 231	114 808	115 919	116 371	115 771	113 481	110 665	108 889	106 510	105 567	109 594	114 311	118 164
65-69	111 644	105 326	103 252	101 453	101 652	104 801	107 821	108 403	109 478	109 949	109 431	107 265	104 612	102 964
70-74	105 752	107 636	107 650	105 789	103 222	101 410	95 715	93 935	92 387	92 665	95 585	98 343	98 913	99 915
75-79	72 172	76 829	81 477	85 228	89 156	89 888	91 614	91 678	90 166	88 038	86 382	81 571	80 201	79 002
80+	77 349	81 040	84 597	89 560	93 605	97 372	103 116	108 635	114 510	119 749	122 034	126 937	130 347	132 862
Male														
Total	940 038	942 449	944 778	946 904	948 783	950 555	952 220	953 689	955 164	956 598	957 848	958 963	959 825	960 631
0-4	62 415	62 606	62 887	63 255	63 792	64 379	64 854	65 200	65 484	65 717	65 875	65 886	65 765	65 523
5-9	63 422	62 579	62 082	61 828	61 724	61 748	61 929	62 201	62 575	63 133	63 739	64 240	64 603	64 903
10-14	70 616	69 280	68 760	65 661	64 220	63 020	62 178	61 679	61 429	61 338	61 376	61 567	61 854	62 238
15-19	75 916	72 681	71 098	71 360	69 981	69 928	68 577	68 041	65 001	63 590	62 420	61 597	61 109	60 876
20-24	68 128	71 710	73 104	74 554	76 220	74 596	71 404	69 803	70 052	68 720	68 674	67 355	66 829	63 885
25-29	54 413	58 110	59 798	62 592	64 152	66 621	70 128	71 505	72 964	74 661	73 131	70 036	68 488	68 716
30-34	45 924	46 410	48 539	49 498	50 397	53 123	56 744	58 415	61 209	62 827	65 336	68 855	70 279	71 771
35-39	51 104	48 483	46 130	45 042	45 295	44 928	45 408	47 500	48 474	49 413	52 152	55 774	57 481	60 283
40-44	61 987	60 758	59 788	57 126	53 341	50 274	47 661	45 316	44 239	44 505	44 173	44 676	46 774	47 766

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	64 147	63 266	61 410	60 337	61 161	60 944	59 730	58 774	56 157	52 441	49 425	46 860	44 558	43 504
50-54	54 492	56 637	59 313	61 531	62 398	62 578	61 726	59 923	58 901	59 726	59 531	58 355	57 426	54 874
55-59	57 218	56 128	54 703	53 884	52 863	52 610	54 701	57 302	59 458	60 311	60 498	59 693	57 965	56 997
60-64	52 121	53 676	54 057	54 664	54 915	54 600	53 567	52 212	51 449	50 491	50 274	52 296	54 795	56 877
65-69	51 122	48 408	47 549	46 718	46 933	48 515	49 966	50 342	50 919	51 174	50 900	49 933	48 671	47 972
70-74	46 588	47 321	47 612	47 163	46 217	45 619	43 221	42 505	41 801	42 038	43 476	44 777	45 128	45 650
75-79	31 114	33 426	35 364	36 795	38 519	38 607	39 283	39 553	39 221	38 458	37 898	35 920	35 393	34 862
80+	29 311	30 970	32 584	34 896	36 655	38 465	41 143	43 418	45 831	48 055	48 970	51 143	52 707	53 934
Female														
Total	966 087	966 909	967 653	968 174	968 474	968 639	968 721	968 616	968 460	968 233	967 774	967 206	966 386	965 494
0-4	55 787	56 061	56 401	56 819	57 391	58 010	58 531	58 940	59 284	59 564	59 769	59 822	59 745	59 548
5-9	56 271	55 661	55 374	55 283	55 314	55 442	55 706	56 033	56 450	57 036	57 667	58 205	58 625	58 978
10-14	62 632	61 133	60 547	58 068	56 915	55 990	55 376	55 086	55 000	55 039	55 179	55 454	55 793	56 217
15-19	69 336	66 212	64 508	64 151	62 473	62 053	60 542	59 942	57 528	56 403	55 501	54 902	54 620	54 547
20-24	62 591	65 936	67 198	68 356	69 832	68 200	65 108	63 379	62 996	61 379	60 983	59 517	58 943	56 627
25-29	51 327	54 340	55 561	57 875	59 080	61 269	64 545	65 781	66 945	68 450	66 905	63 904	62 219	61 825
30-34	44 220	44 673	46 402	47 220	47 878	50 253	53 212	54 424	56 740	58 004	60 226	63 508	64 796	65 992
35-39	49 019	46 516	44 591	43 659	43 961	43 575	44 018	45 723	46 555	47 240	49 627	52 594	53 835	56 162
40-44	60 874	59 466	58 168	55 277	51 502	48 580	46 080	44 148	43 220	43 527	43 162	43 619	45 333	46 179
45-49	65 496	64 060	61 917	60 622	61 010	60 335	58 935	57 638	54 770	51 032	48 139	45 662	43 747	42 827
50-54	57 915	59 971	62 255	64 073	64 775	64 691	63 267	61 149	59 880	60 277	59 622	58 247	56 972	54 139
55-59	62 916	61 619	60 113	59 058	57 576	56 805	58 834	61 087	62 883	63 587	63 513	62 131	60 068	58 841
60-64	58 921	60 555	60 751	61 255	61 456	61 171	59 914	58 453	57 440	56 019	55 293	57 298	59 516	61 287
65-69	60 522	56 918	55 703	54 735	54 719	56 286	57 855	58 061	58 559	58 775	58 531	57 332	55 941	54 992
70-74	59 164	60 315	60 038	58 626	57 005	55 791	52 494	51 430	50 586	50 627	52 109	53 566	53 785	54 265
75-79	41 058	43 403	46 113	48 433	50 637	51 281	52 331	52 125	50 945	49 580	48 484	45 651	44 808	44 140
80+	48 038	50 070	52 013	54 664	56 950	58 907	61 973	65 217	68 679	71 694	73 064	75 794	77 640	78 928

TABLE B.23. HA NAM POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	852 800	858 772	863 084	866 513	869 094	871 248	873 889	876 976	879 860	882 678	885 585	888 881	892 313
0-4	74 762	72 744	70 473	69 543	67 270	65 883	62 109	60 828	59 779	59 076	58 728	58 646	58 737
5-9	74 156	76 312	78 352	76 822	73 516	71 805	71 871	69 533	68 581	66 376	65 076	61 409	60 178
10-14	59 179	62 764	64 353	67 219	71 451	73 444	75 394	77 509	76 068	72 861	71 230	71 334	69 044
15-19	54 260	52 416	53 159	55 629	58 722	59 827	62 325	63 911	66 808	71 074	73 131	75 112	77 236
20-24	46 620	48 747	48 786	48 025	48 173	49 926	50 755	51 619	54 114	57 285	58 533	61 146	62 916
25-29	67 580	62 335	58 005	54 327	50 904	47 840	46 027	45 792	45 120	45 522	47 577	48 753	49 810
30-34	66 416	65 870	66 813	66 320	64 663	63 106	59 909	55 674	52 096	48 844	45 993	44 373	44 274
35-39	58 888	62 650	64 462	65 531	65 352	64 086	63 455	64 433	64 089	62 677	61 382	58 406	54 315
40-44	51 651	51 342	50 948	51 437	54 464	57 935	61 054	62 938	64 100	64 046	62 929	62 394	63 419
45-49	52 572	52 887	52 748	52 272	51 235	50 188	49 919	49 649	50 235	53 307	56 803	59 939	61 850
50-54	52 003	50 050	49 476	50 339	51 184	50 911	51 031	50 985	50 606	49 677	48 736	48 540	48 341
55-59	57 295	56 604	55 232	54 170	50 803	49 312	47 929	47 452	48 362	49 251	49 071	49 240	49 233
60-64	45 689	48 808	51 716	52 828	54 271	54 654	53 921	52 648	51 664	48 491	47 122	45 841	45 413
65-69	29 897	31 695	33 838	36 541	39 680	42 842	45 507	48 261	49 310	50 710	51 112	50 455	49 287
70-74	19 648	21 911	23 517	24 313	25 522	26 761	28 387	30 346	32 784	35 651	38 535	40 982	43 486
75-79	13 468	12 978	12 859	13 467	14 766	16 415	18 381	19 722	20 374	21 418	22 483	23 914	25 591
80+	28 716	28 659	28 347	27 730	27 118	26 313	25 915	25 676	25 770	26 412	27 144	28 397	29 183
Male													
Total	419 751	423 431	426 044	428 251	430 082	431 738	433 610	435 620	437 483	439 277	441 107	443 125	445 203
0-4	39 638	38 673	37 535	37 095	35 929	35 180	33 043	32 330	31 735	31 321	31 096	31 014	31 028
5-9	38 785	40 010	41 116	40 359	38 671	37 844	38 057	36 897	36 461	35 345	34 649	32 573	31 894
10-14	30 530	32 553	33 449	35 014	37 281	38 391	39 503	40 650	39 939	38 302	37 518	37 749	36 611
15-19	28 250	27 134	27 542	28 827	30 506	31 150	32 505	33 380	34 935	37 195	38 326	39 445	40 581
20-24	23 968	25 127	25 034	24 611	24 697	25 722	26 246	26 786	28 119	29 839	30 528	31 918	32 888
25-29	34 932	32 150	29 892	27 954	26 164	24 487	23 498	23 333	23 004	23 247	24 435	25 132	25 768
30-34	34 009	33 679	34 176	33 955	33 091	32 342	30 767	28 616	26 767	25 080	23 511	22 613	22 524
35-39	29 713	31 836	32 755	33 301	33 262	32 601	32 246	32 780	32 653	31 936	31 334	29 882	27 815
40-44	25 613	25 449	25 359	25 733	27 309	29 170	30 842	31 811	32 417	32 454	31 882	31 585	32 146

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	25 515	25 801	25 817	25 624	25 188	24 707	24 641	24 610	25 030	26 621	28 489	30 163	31 139
50-54	24 773	23 814	23 629	24 157	24 657	24 652	24 819	24 872	24 719	24 328	23 888	23 849	23 847
55-59	26 550	26 476	25 912	25 508	23 988	23 319	22 671	22 524	23 060	23 564	23 587	23 767	23 834
60-64	21 339	22 548	23 906	24 283	24 871	25 167	24 989	24 473	24 100	22 677	22 066	21 465	21 341
65-69	12 941	14 096	15 104	16 548	18 159	19 586	20 712	21 979	22 328	22 894	23 182	23 033	22 569
70-74	8 742	9 591	10 177	10 338	10 848	11 495	12 379	13 286	14 565	16 011	17 291	18 304	19 432
75-79	5 443	5 449	5 553	5 968	6 530	7 128	7 853	8 329	8 453	8 885	9 424	10 185	10 940
80+	9 010	9 045	9 088	8 976	8 931	8 797	8 839	8 964	9 198	9 578	9 901	10 448	10 846
Female													
Total	433 049	435 341	437 040	438 262	439 012	439 510	440 279	441 356	442 377	443 401	444 478	445 756	447 110
0-4	35 124	34 071	32 938	32 448	31 341	30 703	29 066	28 498	28 044	27 755	27 632	27 632	27 709
5-9	35 371	36 302	37 236	36 463	34 845	33 961	33 814	32 636	32 120	31 031	30 427	28 836	28 284
10-14	28 649	30 211	30 904	32 205	34 170	35 053	35 891	36 859	36 129	34 559	33 712	33 585	32 433
15-19	26 010	25 282	25 617	26 802	28 216	28 677	29 820	30 531	31 873	33 879	34 805	35 667	36 655
20-24	22 652	23 620	23 752	23 414	23 476	24 204	24 509	24 833	25 995	27 446	28 005	29 228	30 028
25-29	32 648	30 185	28 113	26 373	24 740	23 353	22 529	22 459	22 116	22 275	23 142	23 621	24 042
30-34	32 407	32 191	32 637	32 365	31 572	30 764	29 142	27 058	25 329	23 764	22 482	21 760	21 750
35-39	29 175	30 814	31 707	32 230	32 090	31 485	31 209	31 653	31 436	30 741	30 048	28 524	26 500
40-44	26 038	25 893	25 589	25 704	27 155	28 765	30 212	31 127	31 683	31 592	31 047	30 809	31 273
45-49	27 057	27 086	26 931	26 648	26 047	25 481	25 278	25 039	25 205	26 686	28 314	29 776	30 711
50-54	27 230	26 236	25 847	26 182	26 527	26 259	26 212	26 113	25 887	25 349	24 848	24 691	24 494
55-59	30 745	30 128	29 320	28 662	26 815	25 993	25 258	24 928	25 302	25 687	25 484	25 473	25 399
60-64	24 350	26 260	27 810	28 545	29 400	29 487	28 932	28 175	27 564	25 814	25 056	24 376	24 072
65-69	16 956	17 599	18 734	19 993	21 521	23 256	24 795	26 282	26 982	27 816	27 930	27 422	26 718
70-74	10 906	12 320	13 340	13 975	14 674	15 266	16 008	17 060	18 219	19 640	21 244	22 678	24 054
75-79	8 025	7 529	7 306	7 499	8 236	9 287	10 528	11 393	11 921	12 533	13 059	13 729	14 651
80+	19 706	19 614	19 259	18 754	18 187	17 516	17 076	16 712	16 572	16 834	17 243	17 949	18 337

TABLE B.23.(CONT)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	895 652	899 049	902 428	905 651	908 729	911 731	914 649	917 430	920 174	922 910	925 524	927 906	930 049	932 104
0-4	58 960	59 351	59 837	60 423	61 180	61 989	62 687	63 262	63 760	64 182	64 488	64 603	64 546	64 322
5-9	59 189	58 551	58 259	58 205	58 295	58 507	58 892	59 367	59 951	60 720	61 543	62 257	62 847	63 356
10-14	68 134	65 980	64 707	61 063	59 835	58 848	58 210	57 915	57 867	57 967	58 190	58 584	59 071	59 665
15-19	75 833	72 662	71 061	71 161	68 866	67 943	65 785	64 522	60 885	59 659	58 677	58 046	57 752	57 710
20-24	65 958	70 352	72 448	74 393	76 444	75 020	71 890	70 266	70 389	68 142	67 221	65 074	63 796	60 243
25-29	52 463	55 787	57 273	59 981	61 743	64 741	69 048	71 120	73 064	75 139	73 795	70 745	69 163	69 260
30-34	43 794	44 372	46 542	47 783	48 839	51 444	54 715	56 187	58 890	60 702	63 728	68 042	70 148	72 110
35-39	50 881	47 770	45 065	43 500	43 373	42 896	43 466	45 604	46 853	47 947	50 567	53 847	55 349	58 070
40-44	63 153	61 837	60 621	57 694	53 630	50 212	47 110	44 413	42 863	42 746	42 299	42 884	45 032	46 295
45-49	63 051	63 055	62 005	61 492	62 503	62 232	60 931	59 723	56 839	52 843	49 479	46 423	43 763	42 241
50-54	48 986	52 059	55 535	58 628	60 498	61 676	61 686	60 660	60 179	61 193	60 947	59 686	58 509	55 692
55-59	48 908	48 053	47 181	47 020	46 839	47 481	50 482	53 868	56 886	58 723	59 887	59 927	58 952	58 512
60-64	46 314	47 202	47 061	47 240	47 244	46 940	46 120	45 293	45 156	45 000	45 644	48 562	51 848	54 774
65-69	48 355	45 405	44 170	42 997	42 629	43 491	44 329	44 205	44 386	44 412	44 151	43 385	42 617	42 515
70-74	44 420	45 732	46 112	45 546	44 510	43 649	41 001	39 929	38 901	38 611	39 421	40 186	40 097	40 273
75-79	27 625	30 082	32 538	34 649	36 779	37 509	38 668	39 003	38 554	37 698	36 922	34 704	33 869	33 054
80+	29 628	30 799	32 013	33 876	35 522	37 153	39 629	42 093	44 751	47 226	48 565	50 951	52 690	54 012
Male														
Total	447 223	449 270	451 297	453 250	455 121	456 962	458 744	460 468	462 177	463 880	465 527	467 058	468 465	469 826
0-4	31 116	31 297	31 529	31 814	32 189	32 591	32 933	33 211	33 449	33 651	33 797	33 845	33 807	33 683
5-9	31 334	30 959	30 768	30 704	30 720	30 805	30 982	31 210	31 495	31 877	32 286	32 638	32 926	33 172
10-14	36 198	35 109	34 428	32 366	31 689	31 131	30 755	30 563	30 504	30 525	30 616	30 800	31 033	31 324
15-19	39 877	38 241	37 469	37 698	36 561	36 146	35 058	34 387	32 322	31 642	31 082	30 710	30 517	30 459
20-24	34 515	36 839	37 968	39 056	40 152	39 433	37 825	37 045	37 297	36 186	35 771	34 683	33 994	31 973
25-29	27 183	28 986	29 804	31 244	32 207	33 812	36 089	37 205	38 291	39 403	38 726	37 162	36 408	36 644
30-34	22 297	22 628	23 870	24 596	25 231	26 619	28 391	29 200	30 637	31 624	33 243	35 524	36 657	37 750
35-39	26 049	24 446	22 960	22 096	21 992	21 767	22 093	23 316	24 046	24 703	26 096	27 871	28 697	30 143
40-44	32 063	31 402	30 845	29 425	27 377	25 622	24 027	22 553	21 699	21 600	21 393	21 729	22 953	23 692

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	31 763	31 830	31 297	31 015	31 568	31 487	30 837	30 284	28 891	26 884	25 164	23 598	22 149	21 314
50-54	24 285	25 862	27 702	29 339	30 288	30 897	30 968	30 454	30 191	30 744	30 675	30 047	29 513	28 159
55-59	23 704	23 347	22 940	22 916	22 920	23 353	24 878	26 659	28 243	29 168	29 760	29 846	29 360	29 122
60-64	21 860	22 353	22 386	22 564	22 633	22 517	22 181	21 798	21 784	21 798	22 225	23 693	25 403	26 923
65-69	22 215	20 912	20 375	19 832	19 735	20 225	20 682	20 722	20 893	20 968	20 871	20 563	20 213	20 210
70-74	19 735	20 263	20 525	20 409	20 006	19 682	18 534	18 078	17 614	17 547	17 997	18 405	18 452	18 608
75-79	11 983	13 195	14 252	15 103	16 034	16 252	16 715	16 938	16 857	16 532	16 236	15 298	14 954	14 598
80+	11 046	11 601	12 179	13 073	13 819	14 623	15 796	16 845	17 964	19 028	19 589	20 646	21 429	22 052
Female														
Total	448 429	449 779	451 131	452 401	453 608	454 769	455 905	456 962	457 997	459 030	459 997	460 848	461 584	462 278
0-4	27 844	28 054	28 308	28 609	28 991	29 398	29 754	30 051	30 311	30 531	30 691	30 758	30 739	30 639
5-9	27 855	27 592	27 491	27 501	27 575	27 702	27 910	28 157	28 456	28 843	29 257	29 619	29 921	30 184
10-14	31 936	30 871	30 279	28 697	28 146	27 717	27 455	27 352	27 363	27 442	27 574	27 784	28 038	28 341
15-19	35 956	34 421	33 592	33 463	32 305	31 797	30 727	30 135	28 563	28 017	27 595	27 336	27 235	27 251
20-24	31 443	33 513	34 480	35 337	36 292	35 587	34 065	33 221	33 092	31 956	31 450	30 391	29 802	28 270
25-29	25 280	26 801	27 469	28 737	29 536	30 929	32 959	33 915	34 773	35 736	35 069	33 583	32 755	32 616
30-34	21 497	21 744	22 672	23 187	23 608	24 825	26 324	26 987	28 253	29 078	30 485	32 518	33 491	34 360
35-39	24 832	23 324	22 105	21 404	21 381	21 129	21 373	22 288	22 807	23 244	24 471	25 976	26 652	27 927
40-44	31 090	30 435	29 776	28 269	26 253	24 590	23 083	21 860	21 164	21 146	20 906	21 155	22 079	22 603
45-49	31 288	31 225	30 708	30 477	30 935	30 745	30 094	29 439	27 948	25 959	24 315	22 825	21 614	20 927
50-54	24 701	26 197	27 833	29 289	30 210	30 779	30 718	30 206	29 988	30 449	30 272	29 639	28 996	27 533
55-59	25 204	24 706	24 241	24 104	23 919	24 128	25 604	27 209	28 643	29 555	30 127	30 081	29 592	29 390
60-64	24 454	24 849	24 675	24 676	24 611	24 423	23 939	23 495	23 372	23 202	23 419	24 869	26 445	27 851
65-69	26 140	24 493	23 795	23 165	22 894	23 266	23 647	23 483	23 493	23 444	23 280	22 822	22 404	22 305
70-74	24 685	25 469	25 587	25 137	24 504	23 967	22 467	21 851	21 287	21 064	21 424	21 781	21 645	21 665
75-79	15 642	16 887	18 286	19 546	20 745	21 257	21 953	22 065	21 697	21 166	20 686	19 406	18 915	18 456
80+	18 582	19 198	19 834	20 803	21 703	22 530	23 833	25 248	26 787	28 198	28 976	30 305	31 261	31 960

TABLE B.24. NAM ĐỊNH POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	1 780 393	1 778 020	1 778 989	1 777 800	1 774 617	1 770 430	1 769 124	1 770 886	1 772 258	1 773 510	1 775 063	1 778 444	1 783 440
0-4	149 432	145 665	141 508	139 840	135 376	132 729	125 921	122 768	120 557	119 480	119 498	120 393	121 849
5-9	153 793	156 175	158 908	154 680	147 072	142 746	141 732	137 674	136 182	132 122	129 934	123 560	120 616
10-14	132 660	135 292	137 783	142 156	148 703	150 783	153 017	156 017	152 159	144 927	140 939	140 105	136 200
15-19	107 540	107 342	109 549	115 362	122 522	125 243	130 635	133 708	138 620	145 647	148 079	150 597	153 856
20-24	87 083	89 882	90 631	89 907	91 019	95 280	97 972	101 201	107 668	115 574	119 336	125 439	129 237
25-29	120 831	110 578	101 078	93 296	86 451	80 709	78 057	79 052	79 393	81 813	87 356	91 316	95 370
30-34	127 955	123 202	122 152	118 528	112 932	107 733	100 174	91 550	84 613	78 786	74 212	72 414	73 844
35-39	122 496	127 027	128 306	127 847	124 657	119 436	115 548	114 856	111 920	107 247	103 018	96 217	88 033
40-44	113 042	110 905	108 764	108 132	112 540	117 575	121 715	123 386	123 377	120 732	116 123	112 641	112 144
45-49	113 373	113 489	113 553	112 728	110 405	107 728	106 369	104 698	104 492	109 176	114 476	118 807	120 619
50-54	106 508	104 314	103 334	105 628	108 008	108 051	108 822	109 151	108 616	106 637	104 330	103 222	101 753
55-59	125 386	121 173	116 982	113 802	105 974	102 389	99 412	98 700	101 146	103 676	103 969	104 878	105 312
60-64	106 636	112 100	116 679	117 352	118 560	117 684	114 676	110 849	107 946	100 655	97 426	94 733	94 162
65-69	78 578	79 854	83 726	88 716	94 252	99 728	103 862	108 257	108 964	110 274	109 607	106 921	103 415
70-74	49 811	56 121	60 397	62 481	65 424	68 067	71 168	74 744	79 266	84 367	89 401	93 250	97 263
75-79	29 375	29 379	30 803	33 336	37 186	41 666	46 872	50 444	52 148	54 697	56 975	59 742	62 786
80+	55 894	55 522	54 836	54 009	53 536	52 883	53 172	53 831	55 191	57 700	60 384	64 209	66 981
Male													
Total	872 035	871 773	872 892	873 024	872 209	870 964	871 142	872 721	874 075	875 356	876 814	879 210	882 407
0-4	78 905	77 185	75 165	74 436	72 200	70 815	66 985	65 244	63 996	63 345	63 270	63 665	64 368
5-9	80 334	81 728	83 215	81 070	77 149	75 002	74 804	72 857	72 245	70 244	69 118	65 528	63 910
10-14	68 419	70 126	71 521	73 920	77 433	78 648	79 992	81 620	79 673	75 957	73 988	73 881	72 012
15-19	56 403	55 894	56 836	59 669	63 384	64 837	67 704	69 405	72 069	75 811	77 198	78 688	80 444
20-24	45 516	46 975	47 458	47 143	47 679	49 940	51 218	52 722	55 925	60 010	61 952	65 138	67 176
25-29	60 752	56 079	51 617	48 049	45 018	42 389	41 338	42 017	42 232	43 387	46 219	48 064	49 950
30-34	63 700	61 141	60 597	58 894	56 214	53 914	50 569	46 692	43 628	41 127	39 062	38 417	39 344
35-39	60 939	63 175	63 553	63 070	61 341	58 523	56 431	56 156	54 894	52 780	51 046	48 143	44 540
40-44	55 468	54 374	53 419	53 219	53 313	57 817	59 819	60 452	60 259	58 871	56 442	54 604	54 441

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	54 728	54 943	55 060	54 680	53 649	52 347	51 748	51 047	51 075	53 319	55 965	58 065	58 769
50-54	50 659	49 592	49 192	50 397	51 601	51 767	52 259	52 509	52 276	51 413	50 296	49 822	49 228
55-59	58 690	56 843	54 996	53 644	50 016	48 298	46 805	46 526	47 783	49 042	49 314	49 859	50 151
60-64	49 429	51 956	54 103	54 110	54 485	54 336	53 260	51 587	50 361	47 009	45 467	44 118	43 901
65-69	35 174	35 975	37 826	40 590	43 473	45 892	47 528	49 549	49 573	49 992	49 907	48 964	47 451
70-74	22 203	24 668	26 306	26 831	28 183	29 693	31 525	33 200	35 651	38 253	40 424	41 918	43 724
75-79	12 284	12 709	13 569	14 929	16 525	18 144	20 095	21 429	21 834	22 985	24 248	25 833	27 218
80+	18 432	18 410	18 459	18 373	18 546	18 602	19 062	19 709	20 601	21 811	22 898	24 503	25 780
Female													
Total	908 358	906 247	906 097	904 776	902 408	899 466	897 982	898 165	898 183	898 154	898 249	899 234	901 033
0-4	70 527	68 480	66 343	65 404	63 176	61 914	58 936	57 524	56 561	56 135	56 228	56 728	57 481
5-9	73 459	74 447	75 693	73 610	69 923	67 744	66 928	64 817	63 937	61 878	60 816	58 032	56 706
10-14	64 241	65 166	66 262	68 236	71 270	72 135	73 025	74 397	72 486	68 970	66 951	66 224	64 188
15-19	51 137	51 448	52 713	55 693	59 138	60 406	62 931	64 303	66 551	69 836	70 881	71 909	73 412
20-24	41 567	42 907	43 173	42 764	43 340	45 340	46 754	48 479	51 743	55 564	57 384	60 301	62 061
25-29	60 079	54 499	49 461	45 247	41 433	38 320	36 719	37 035	37 161	38 426	41 137	43 252	45 420
30-34	64 255	62 061	61 555	59 634	56 718	53 819	49 605	44 858	40 985	37 659	35 150	33 997	34 500
35-39	61 557	63 852	64 753	64 777	63 316	60 913	59 117	58 700	57 026	54 467	51 972	48 074	43 493
40-44	57 574	56 531	55 345	54 913	57 227	59 758	61 896	62 934	63 118	61 861	59 681	58 037	57 703
45-49	58 645	58 546	58 493	58 048	56 756	55 381	54 621	53 651	53 417	55 857	58 511	60 742	61 850
50-54	55 849	54 722	54 142	55 231	56 407	56 284	56 563	56 642	56 340	55 224	54 034	53 400	52 525
55-59	66 696	64 330	61 986	60 158	55 958	54 091	52 607	52 174	53 363	54 634	54 655	55 019	55 161
60-64	57 207	60 144	62 576	63 242	64 075	63 348	61 416	59 262	57 585	53 646	51 959	50 615	50 261
65-69	43 404	43 879	45 900	48 126	50 779	53 836	56 334	58 708	59 391	60 282	59 700	57 957	55 964
70-74	27 608	31 453	34 091	35 650	37 241	38 374	39 643	41 544	43 615	46 114	48 977	51 332	53 539
75-79	17 091	16 670	17 234	18 407	20 661	23 522	26 777	29 015	30 314	31 712	32 727	33 909	35 568
80+	37 462	37 112	36 377	35 636	34 990	34 281	34 110	34 122	34 590	35 889	37 486	39 706	41 201

TABLE B.24. (CONT)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	1 788 520	1 793 805	1 799 232	1 804 468	1 809 438	1 814 307	1 819 007	1 823 371	1 827 777	1 832 205	1 836 217	1 839 945	1 843 096	1 846 159
0-4	123 581	125 601	127 691	129 791	132 037	134 151	135 789	136 912	137 656	138 072	138 161	137 794	137 041	135 990
5-9	118 642	117 810	118 066	119 072	120 520	122 235	124 227	126 290	128 395	130 685	132 843	134 534	135 703	136 483
10-14	134 847	130 961	128 927	122 659	119 713	117 740	116 908	117 154	118 169	119 646	121 394	123 417	125 511	127 639
15-19	150 307	143 410	139 590	138 767	134 831	133 413	129 509	127 448	121 307	118 428	116 508	115 715	115 985	117 034
20-24	134 767	142 322	145 195	147 837	150 947	147 393	140 596	136 741	135 890	132 091	130 713	126 903	124 884	118 975
25-29	102 465	110 973	115 543	121 972	125 756	131 202	138 593	141 423	144 095	147 281	143 949	137 396	133 666	132 790
30-34	74 879	77 983	84 112	88 417	92 477	99 468	107 828	112 377	118 805	122 735	128 273	135 693	138 647	141 407
35-39	81 514	76 116	71 983	70 387	71 753	72 797	75 885	81 937	86 273	90 413	97 432	105 800	110 430	116 896
40-44	109 486	105 136	101 188	94 566	86 446	79 958	74 577	70 451	68 871	70 256	71 358	74 491	80 552	84 917
45-49	120 797	118 394	114 037	110 685	110 181	107 543	103 237	99 326	92 801	84 820	78 440	73 147	69 097	67 560
50-54	101 727	106 483	111 819	116 128	117 901	118 071	115 719	111 461	108 208	107 752	105 189	101 001	97 183	90 802
55-59	104 906	103 103	100 979	99 966	98 568	98 573	103 225	108 423	112 643	114 390	114 593	112 354	108 258	105 147
60-64	96 609	99 130	99 522	100 449	100 886	100 521	98 794	96 764	95 823	94 535	94 600	99 139	104 186	108 290
65-69	100 711	93 979	91 083	88 655	88 196	90 525	92 900	93 296	94 191	94 644	94 359	92 750	90 871	90 037
70-74	97 883	99 174	98 641	96 286	93 168	90 691	84 658	82 148	80 036	79 722	81 881	84 053	84 466	85 319
75-79	66 545	70 940	75 241	78 603	82 006	82 409	83 606	83 189	81 262	78 686	76 502	71 462	69 503	67 841
80+	68 854	72 290	75 615	80 228	84 052	87 617	92 956	98 031	103 352	108 049	110 022	114 296	117 113	119 032
Male														
Total	885 635	888 981	892 397	895 727	898 923	902 080	905 152	908 048	910 995	913 974	916 757	919 403	921 758	924 076
0-4	65 221	66 231	67 284	68 341	69 472	70 532	71 341	71 877	72 217	72 394	72 408	72 189	71 777	71 213
5-9	62 798	62 288	62 346	62 805	63 506	64 352	65 349	66 388	67 451	68 608	69 692	70 533	71 097	71 460
10-14	71 469	69 563	68 521	64 990	63 373	62 262	61 752	61 807	62 272	62 990	63 855	64 868	65 923	66 999
15-19	78 649	75 103	73 221	73 120	71 237	70 662	68 746	67 687	64 219	62 642	61 558	61 072	61 142	61 626
20-24	70 126	74 116	75 711	77 260	78 944	77 152	73 657	71 764	71 651	69 827	69 266	67 386	66 339	62 983
25-29	53 444	57 799	60 106	63 431	65 453	68 357	72 265	73 841	75 402	77 124	75 440	72 063	70 234	70 105
30-34	39 915	41 413	44 521	46 519	48 406	51 840	56 112	58 403	61 726	63 820	66 773	70 699	72 331	73 935
35-39	41 729	39 483	37 683	37 158	38 047	38 622	40 113	43 173	45 191	47 125	50 576	54 851	57 187	60 531
40-44	53 344	51 431	49 874	47 086	43 524	40 734	38 499	36 707	36 189	37 089	37 700	39 216	42 280	44 317

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	58 678	57 424	55 145	53 390	53 225	52 146	50 263	48 729	45 998	42 518	39 789	37 607	35 864	35 369
50-54	49 344	51 612	54 257	56 332	57 014	56 921	55 705	53 499	51 811	51 676	50 639	48 827	47 347	44 701
55-59	49 981	49 210	48 192	47 770	47 215	47 346	49 546	52 099	54 116	54 783	54 714	53 566	51 465	49 866
60-64	45 136	46 370	46 676	47 218	47 508	47 360	46 632	45 672	45 288	44 788	44 943	47 068	49 519	51 458
65-69	46 314	43 260	41 892	40 688	40 528	41 688	42 832	43 131	43 645	43 932	43 819	43 151	42 270	41 938
70-74	43 727	44 150	44 102	43 299	41 977	40 949	38 262	37 097	36 067	35 972	37 023	38 050	38 338	38 811
75-79	29 207	31 396	33 194	34 467	35 951	35 888	36 293	36 271	35 639	34 573	33 671	31 478	30 592	29 798
80+	26 553	28 132	29 672	31 853	33 543	35 269	37 785	39 903	42 113	44 113	44 891	46 779	48 053	48 966
Female														
Total	902 885	904 824	906 835	908 741	910 515	912 227	913 855	915 323	916 782	918 231	919 460	920 542	921 338	922 083
0-4	58 360	59 370	60 407	61 450	62 565	63 619	64 448	65 035	65 439	65 678	65 753	65 605	65 264	64 777
5-9	55 844	55 522	55 720	56 267	57 014	57 883	58 878	59 902	60 944	62 077	63 151	64 001	64 606	65 023
10-14	63 378	61 398	60 406	57 669	56 340	55 478	55 156	55 347	55 897	56 656	57 539	58 549	59 588	60 640
15-19	71 658	68 307	66 369	65 647	63 594	62 751	60 763	59 761	57 088	55 786	54 950	54 643	54 843	55 408
20-24	64 641	68 206	69 484	70 577	72 003	70 241	66 939	64 977	64 239	62 264	61 447	59 517	58 545	55 992
25-29	49 021	53 174	55 437	58 541	60 303	62 845	66 328	67 582	68 693	70 157	68 509	65 333	63 432	62 685
30-34	34 964	36 570	39 591	41 898	44 071	47 628	51 716	53 974	57 079	58 915	61 500	64 994	66 316	67 472
35-39	39 785	36 633	34 300	33 229	33 706	34 175	35 772	38 764	41 082	43 288	46 856	50 949	53 243	56 365
40-44	56 142	53 705	51 314	47 480	42 922	39 224	36 078	33 744	32 682	33 167	33 658	35 275	38 272	40 600
45-49	62 119	60 970	58 892	57 295	56 956	55 397	52 974	50 597	46 803	42 302	38 651	35 540	33 233	32 191
50-54	52 383	54 871	57 562	59 796	60 887	61 150	60 014	57 962	56 397	56 076	54 550	52 174	49 836	46 101
55-59	54 925	53 893	52 787	52 196	51 353	51 227	53 679	56 324	58 527	59 607	59 879	58 788	56 793	55 281
60-64	51 473	52 760	52 846	53 231	53 378	53 161	52 162	51 092	50 535	49 747	49 657	52 071	54 667	56 832
65-69	54 397	50 719	49 191	47 967	47 668	48 837	50 068	50 165	50 546	50 712	50 540	49 599	48 601	48 099
70-74	54 156	55 024	54 539	52 987	51 191	49 742	46 396	45 051	43 969	43 750	44 858	46 003	46 128	46 508
75-79	37 338	39 544	42 047	44 136	46 055	46 521	47 313	46 918	45 623	44 113	42 831	39 984	38 911	38 043
80+	42 301	44 158	45 943	48 375	50 509	52 348	55 171	58 128	61 239	63 936	65 131	67 517	69 060	70 066

TABLE B.25. NINH BINH POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	982 487	989 724	995 002	999 042	1 001 886	1 004 097	1 006 704	1 009 776	1 012 469	1 014 955	1 017 492	1 020 479	1 023 760
0-4	95 138	92 256	88 720	86 479	82 172	78 663	71 788	69 489	67 530	66 090	65 195	64 767	64 703
5-9	87 421	91 222	94 628	93 809	90 994	89 966	91 194	87 574	85 316	81 095	77 702	70 949	68 719
10-14	68 038	71 293	74 045	78 207	84 008	87 129	90 303	93 774	93 041	90 322	89 373	90 642	87 071
15-19	55 878	55 211	55 995	59 107	63 344	65 658	69 592	72 507	76 829	82 780	85 990	89 245	92 803
20-24	53 734	54 645	53 269	51 244	50 409	51 511	51 974	52 951	56 176	60 592	63 244	67 412	70 575
25-29	85 930	78 068	71 607	65 791	60 174	55 011	51 464	49 824	47 927	47 400	48 843	49 694	50 894
30-34	83 947	83 914	85 372	84 774	82 458	80 028	75 237	68 868	63 170	57 770	52 878	49 566	48 079
35-39	71 315	76 645	79 658	81 773	82 339	81 389	81 074	82 575	82 152	80 117	77 987	73 463	67 282
40-44	57 331	58 579	58 946	60 393	64 870	69 881	74 510	77 611	79 840	80 558	79 799	79 615	81 176
45-49	57 816	57 360	57 749	57 757	57 136	56 583	56 975	57 439	58 964	63 467	68 499	73 131	76 236
50-54	52 771	52 384	52 056	53 375	54 752	54 996	55 643	56 091	56 170	55 624	55 140	55 574	56 075
55-59	62 119	60 036	58 240	56 890	53 198	51 612	50 268	50 026	51 359	52 751	53 050	53 720	54 191
60-64	50 620	53 926	56 543	57 231	58 226	58 149	56 964	55 295	54 043	50 577	49 130	47 900	47 711
65-69	35 624	36 870	38 878	41 501	44 506	47 502	49 886	52 370	53 024	54 022	54 003	52 951	51 440
70-74	23 298	26 080	27 937	28 761	29 979	31 142	32 644	34 488	36 854	39 597	42 333	44 534	46 789
75-79	13 594	13 688	14 284	15 454	17 240	19 293	21 628	23 161	23 828	24 888	25 892	27 232	28 799
80+	27 913	27 547	27 075	26 496	26 081	25 584	25 560	25 733	26 246	27 305	28 434	30 084	31 217
Male													
Total	489 334	493 576	496 556	498 965	500 825	502 400	504 163	506 059	507 736	509 289	510 875	512 684	514 624
0-4	49 946	48 627	46 910	45 859	43 710	41 909	38 184	36 924	35 842	35 033	34 511	34 241	34 170
5-9	45 405	47 446	49 227	48 821	47 385	46 920	47 785	46 056	45 024	42 943	41 218	37 572	36 364
10-14	34 739	36 689	38 178	40 407	43 469	45 154	46 879	48 693	48 338	46 953	46 539	47 425	45 718
15-19	29 377	28 716	28 991	30 486	32 662	33 871	35 938	37 501	39 792	42 911	44 626	46 382	48 230
20-24	28 449	28 850	28 087	26 991	26 484	27 053	27 214	27 612	29 183	31 441	32 791	34 948	36 614
25-29	44 713	40 814	37 412	34 409	31 588	28 932	27 172	26 360	25 362	25 014	25 736	26 071	26 589
30-34	44 054	43 747	44 476	44 131	42 824	41 547	39 078	35 796	32 902	30 219	27 718	26 081	25 356
35-39	36 803	39 813	41 398	42 503	42 849	42 309	42 074	42 848	42 616	41 475	40 363	38 041	34 869
40-44	28 456	29 283	29 657	30 634	33 085	35 875	38 435	40 085	41 266	41 706	41 284	41 128	41 941

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	28 423	28 211	28 438	28 438	28 182	27 946	28 254	28 679	29 699	32 162	34 958	37 512	39 158
50-54	25 626	25 333	25 214	25 907	26 600	26 777	27 148	27 406	27 443	27 221	27 018	27 340	27 782
55-59	29 115	28 391	27 659	27 144	25 468	24 745	24 080	23 998	24 684	25 374	25 569	25 945	26 208
60-64	23 552	25 016	26 271	26 471	26 887	27 020	26 676	26 002	25 528	23 969	23 311	22 702	22 642
65-69	15 723	16 479	17 458	18 902	20 468	21 818	22 816	23 985	24 168	24 580	24 720	24 427	23 828
70-74	10 178	11 255	11 962	12 155	12 736	13 427	14 329	15 207	16 481	17 882	19 087	19 987	21 024
75-79	5 650	5 841	6 173	6 777	7 497	8 224	9 088	9 658	9 804	10 299	10 875	11 652	12 377
80+	9 125	9 065	9 045	8 930	8 931	8 873	9 013	9 249	9 604	10 107	10 551	11 230	11 754
Female													
Total	493 153	496 148	498 446	500 077	501 061	501 697	502 541	503 717	504 733	505 666	506 617	507 795	509 136
0-4	45 192	43 629	41 810	40 620	38 462	36 754	33 604	32 565	31 688	31 057	30 684	30 526	30 533
5-9	42 016	43 776	45 401	44 988	43 609	43 046	43 409	41 518	40 292	38 152	36 484	33 377	32 355
10-14	33 299	34 604	35 867	37 800	40 539	41 975	43 424	45 081	44 703	43 369	42 834	43 217	41 353
15-19	26 501	26 495	27 004	28 621	30 682	31 787	33 654	35 006	37 037	39 869	41 364	42 863	44 573
20-24	25 285	25 795	25 182	24 253	23 925	24 458	24 760	25 339	26 993	29 151	30 453	32 464	33 961
25-29	41 217	37 254	34 195	31 382	28 586	26 079	24 292	23 464	22 565	22 386	23 107	23 623	24 305
30-34	39 893	40 167	40 896	40 643	39 634	38 481	36 159	33 072	30 268	27 551	25 160	23 485	22 723
35-39	34 512	36 832	38 260	39 270	39 490	39 080	39 000	39 727	39 536	38 642	37 624	35 422	32 413
40-44	28 875	29 296	29 289	29 759	31 785	34 006	36 075	37 526	38 574	38 852	38 515	38 487	39 235
45-49	29 393	29 149	29 311	29 319	28 954	28 637	28 721	28 760	29 265	31 305	33 541	35 619	37 078
50-54	27 145	27 051	26 842	27 468	28 152	28 219	28 495	28 685	28 727	28 403	28 122	28 234	28 293
55-59	33 004	31 645	30 581	29 746	27 730	26 867	26 188	26 028	26 675	27 377	27 481	27 775	27 983
60-64	27 068	28 910	30 272	30 760	31 339	31 129	30 288	29 293	28 515	26 608	25 819	25 198	25 069
65-69	19 901	20 391	21 420	22 599	24 038	25 684	27 070	28 385	28 856	29 442	29 283	28 524	27 612
70-74	13 120	14 825	15 975	16 606	17 243	17 715	18 315	19 281	20 373	21 715	23 246	24 547	25 765
75-79	7 944	7 847	8 111	8 677	9 743	11 069	12 540	13 503	14 024	14 589	15 017	15 580	16 422
80+	18 788	18 482	18 030	17 566	17 150	16 711	16 547	16 484	16 642	17 198	17 883	18 854	19 463

TABLE B.25. (CONT)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	1 027 004	1 030 368	1 033 832	1 037 253	1 040 648	1 044 109	1 047 588	1 051 074	1 054 710	1 058 436	1 062 058	1 065 485	1 068 650	1 071 724
0-4	64 943	65 519	66 342	67 404	68 761	70 243	71 648	72 926	74 118	75 176	76 016	76 534	76 725	76 589
5-9	66 835	65 472	64 642	64 244	64 182	64 416	64 980	65 787	66 849	68 215	69 715	71 133	72 431	73 628
10-14	84 854	80 687	77 331	70 609	68 377	66 496	65 134	64 305	63 914	63 862	64 106	64 679	65 493	66 566
15-19	92 184	89 594	88 700	89 959	86 369	84 114	79 943	76 582	69 941	67 747	65 895	64 556	63 737	63 360
20-24	75 107	81 238	84 597	87 883	91 361	90 726	88 178	87 253	88 485	84 966	82 742	78 624	75 297	68 791
25-29	54 291	58 870	61 778	66 045	69 193	73 671	79 703	83 028	86 305	89 805	89 264	86 794	85 919	87 116
30-34	46 406	46 079	47 665	48 593	49 793	53 140	57 645	60 536	64 793	67 988	72 488	78 526	81 882	85 172
35-39	61 757	56 535	51 804	48 557	47 046	45 385	45 054	46 608	47 556	48 796	52 155	56 661	59 585	63 854
40-44	80 857	78 950	76 925	72 475	66 338	60 850	55 652	50 945	47 726	46 240	44 625	44 329	45 892	46 863
45-49	78 494	79 278	78 587	78 432	79 973	79 657	77 769	75 763	71 377	65 335	59 927	54 800	50 161	46 989
50-54	57 619	62 074	67 040	71 583	74 623	76 832	77 606	76 936	76 809	78 342	78 047	76 216	74 257	69 963
55-59	54 307	53 812	53 373	53 809	54 308	55 823	60 156	64 985	69 406	72 366	74 526	75 305	74 678	74 592
60-64	49 021	50 384	50 698	51 359	51 821	51 946	51 474	51 063	51 498	52 003	53 481	57 668	62 324	66 588
65-69	50 268	47 069	45 772	44 663	44 523	45 763	47 039	47 349	47 983	48 438	48 582	48 149	47 779	48 217
70-74	47 373	48 323	48 340	47 421	46 083	45 009	42 152	41 033	40 080	40 002	41 147	42 310	42 619	43 210
75-79	30 760	33 111	35 427	37 324	39 223	39 649	40 494	40 524	39 773	38 673	37 721	35 353	34 487	33 746
80+	31 928	33 373	34 811	36 893	38 674	40 389	42 961	45 451	48 097	50 482	51 621	53 848	55 384	56 480
Male														
Total	516 532	518 505	520 518	522 509	524 481	526 492	528 504	530 513	532 610	534 754	536 851	538 841	540 699	542 501
0-4	34 264	34 540	34 947	35 482	36 169	36 922	37 633	38 273	38 874	39 405	39 828	40 085	40 176	40 097
5-9	35 331	34 572	34 092	33 841	33 774	33 864	34 136	34 536	35 074	35 768	36 533	37 252	37 904	38 510
10-14	44 709	42 662	40 967	37 345	36 136	35 109	34 348	33 870	33 621	33 560	33 656	33 934	34 341	34 884
15-19	47 922	46 593	46 200	47 078	45 364	44 337	42 293	40 595	37 012	35 821	34 810	34 060	33 586	33 347
20-24	38 994	42 188	43 963	45 724	47 534	47 218	45 908	45 503	46 369	44 684	43 669	41 645	39 963	36 441
25-29	28 244	30 580	32 039	34 230	35 883	38 234	41 379	43 135	44 891	46 711	46 441	45 172	44 790	45 638
30-34	24 484	24 248	25 049	25 429	25 943	27 570	29 862	31 310	33 494	35 172	37 532	40 681	42 451	44 215
35-39	32 073	29 496	27 088	25 489	24 753	23 887	23 649	24 430	24 824	25 359	26 992	29 282	30 746	32 935
40-44	41 772	40 709	39 660	37 385	34 244	31 477	28 918	26 528	24 948	24 232	23 392	23 178	23 963	24 370

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	40 351	40 831	40 454	40 321	41 120	40 956	39 910	38 878	36 643	33 566	30 851	28 336	25 998	24 448
50-54	28 802	31 221	33 960	36 447	38 047	39 207	39 680	39 318	39 205	39 999	39 847	38 839	37 838	35 667
55-59	26 259	26 063	25 886	26 207	26 638	27 632	29 961	32 604	35 002	36 546	37 671	38 142	37 808	37 718
60-64	23 305	23 969	24 161	24 524	24 780	24 836	24 654	24 490	24 804	25 228	26 186	28 412	30 930	33 219
65-69	23 386	21 966	21 388	20 845	20 810	21 428	22 040	22 227	22 568	22 814	22 876	22 712	22 567	22 872
70-74	21 181	21 572	21 708	21 462	20 943	20 544	19 301	18 812	18 354	18 345	18 905	19 448	19 627	19 935
75-79	13 406	14 578	15 565	16 320	17 167	17 259	17 607	17 728	17 538	17 123	16 765	15 765	15 398	15 047
80+	12 049	12 717	13 391	14 380	15 176	16 012	17 225	18 276	19 389	20 421	20 897	21 898	22 613	23 158
Female														
Total	510 472	511 863	513 314	514 744	516 167	517 617	519 084	520 561	522 100	523 682	525 207	526 644	527 951	529 223
0-4	30 679	30 979	31 395	31 922	32 592	33 321	34 015	34 653	35 244	35 771	36 188	36 449	36 549	36 492
5-9	31 504	30 900	30 550	30 403	30 408	30 552	30 844	31 251	31 775	32 447	33 182	33 881	34 527	35 118
10-14	40 145	38 025	36 364	33 264	32 241	31 387	30 786	30 435	30 293	30 302	30 450	30 745	31 152	31 682
15-19	44 262	43 001	42 500	42 881	41 005	39 777	37 650	35 987	32 929	31 926	31 085	30 496	30 151	30 013
20-24	36 113	39 050	40 634	42 159	43 827	43 508	42 270	41 750	42 116	40 282	39 073	36 979	35 334	32 350
25-29	26 047	28 290	29 739	31 815	33 310	35 437	38 324	39 893	41 414	43 094	42 823	41 622	41 129	41 478
30-34	21 922	21 831	22 616	23 164	23 850	25 570	27 783	29 226	31 299	32 816	34 956	37 845	39 431	40 957
35-39	29 684	27 039	24 716	23 068	22 293	21 498	21 405	22 178	22 732	23 437	25 163	27 379	28 839	30 919
40-44	39 085	38 241	37 265	35 090	32 094	29 373	26 734	24 417	22 778	22 008	21 233	21 151	21 929	22 493
45-49	38 143	38 447	38 133	38 111	38 853	38 701	37 859	36 885	34 734	31 769	29 076	26 464	24 163	22 541
50-54	28 817	30 853	33 080	35 136	36 576	37 625	37 926	37 618	37 604	38 343	38 200	37 377	36 419	34 296
55-59	28 048	27 749	27 487	27 602	27 670	28 191	30 195	32 381	34 404	35 820	36 855	37 163	36 870	36 874
60-64	25 716	26 415	26 537	26 835	27 041	27 110	26 820	26 573	26 694	26 775	27 295	29 256	31 394	33 369
65-69	26 882	25 103	24 384	23 818	23 713	24 335	24 999	25 122	25 415	25 624	25 706	25 437	25 212	25 345
70-74	26 192	26 751	26 632	25 959	25 140	24 465	22 851	22 221	21 726	21 657	22 242	22 862	22 992	23 275
75-79	17 354	18 533	19 862	21 004	22 056	22 390	22 887	22 796	22 235	21 550	20 956	19 588	19 089	18 699
80+	19 879	20 656	21 420	22 513	23 498	24 377	25 736	27 175	28 708	30 061	30 724	31 950	32 771	33 322

TABLE B.26. THANH HOA POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	3 640 128	3 660 968	3 685 325	3 703 285	3 714 045	3 725 026	3 735 571	3 742 534	3 747 233	3 750 497	3 753 525	3 759 905	3 768 857
0-4	332 655	324 050	312 403	303 244	290 384	285 843	273 210	260 598	251 266	242 958	235 683	230 648	228 744
5-9	320 528	332 722	349 750	349 951	337 992	324 495	316 316	304 778	295 839	283 543	279 405	267 094	255 015
10-14	242 132	255 061	262 342	276 252	300 377	317 781	329 814	346 620	346 716	334 907	321 527	313 496	302 227
15-19	213 173	221 398	227 245	231 285	237 902	237 738	250 664	257 775	271 606	295 747	313 218	325 631	342 929
20-24	226 937	199 169	184 901	184 250	188 322	201 796	210 587	216 250	220 322	227 238	227 323	241 082	249 547
25-29	338 575	324 759	301 524	273 673	239 373	209 688	183 729	169 187	168 243	172 982	186 735	196 291	203 590
30-34	303 259	305 612	315 403	321 794	324 964	323 454	311 063	287 427	259 288	225 852	196 746	171 465	158 140
35-39	260 075	273 866	286 065	294 400	293 844	293 822	296 750	306 014	312 004	315 523	314 259	302 283	279 548
40-44	223 161	224 401	222 042	223 121	240 721	253 867	267 728	279 473	287 477	287 139	287 243	290 341	299 944
45-49	226 837	225 189	227 383	228 421	221 497	217 911	219 137	216 639	217 612	235 097	248 135	261 935	273 791
50-54	214 463	209 502	209 733	210 991	219 751	220 417	218 766	220 801	221 741	215 068	211 629	212 954	210 706
55-59	224 100	228 167	222 519	227 179	211 826	206 339	201 526	201 743	202 954	211 475	212 199	210 694	212 870
60-64	169 273	179 581	197 500	197 865	208 469	212 832	216 638	211 276	215 640	201 075	195 954	191 523	191 899
65-69	121 570	126 832	123 821	135 279	141 917	156 642	166 218	182 841	183 055	193 118	197 304	200 957	196 144
70-74	77 818	85 648	96 398	98 382	106 292	107 733	112 397	109 788	119 949	126 058	139 282	147 997	162 950
75-79	48 108	48 823	49 899	53 664	58 153	64 492	70 982	80 028	81 390	88 063	89 127	93 146	91 181
80+	97 464	96 188	96 397	93 534	92 261	90 176	90 046	91 296	92 131	94 654	97 756	102 368	109 632
Male													
Total	1 816 001	1 828 867	1 843 376	1 854 406	1 861 626	1 868 813	1 875 616	1 880 479	1 884 086	1 886 895	1 889 532	1 893 785	1 899 307
0-4	175 665	170 633	164 130	158 905	151 693	148 976	142 363	135 772	130 900	126 565	122 769	120 147	119 165
5-9	167 999	174 757	183 899	184 083	178 010	170 997	166 231	159 782	154 670	147 770	145 276	138 845	132 544
10-14	125 624	132 718	136 809	144 457	157 253	166 464	173 129	182 166	182 304	176 310	169 355	164 668	158 365
15-19	110 251	113 996	116 677	119 111	123 065	123 497	130 553	134 526	142 105	154 890	164 118	170 936	180 178
20-24	119 988	105 817	98 614	97 813	99 040	105 150	109 096	111 636	114 036	118 090	118 613	126 033	130 616
25-29	181 810	173 676	160 421	144 992	127 073	112 002	98 640	91 241	90 264	91 771	97 993	102 308	105 618
30-34	162 585	164 416	170 228	174 109	175 663	174 132	166 698	153 247	137 670	120 167	105 368	92 371	85 621
35-39	134 204	142 841	150 053	155 213	156 166	157 194	159 357	164 875	168 521	170 252	168 843	161 638	148 703
40-44	110 629	111 006	111 030	112 890	122 606	130 512	139 173	146 115	151 066	152 128	153 208	155 454	161 147

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	111 027	111 134	112 104	112 434	108 805	107 389	107 764	107 695	109 483	119 106	126 912	135 492	142 458
50-54	101 481	99 363	100 355	101 557	106 618	106 904	106 995	107 869	108 147	104 685	103 359	103 795	103 846
55-59	102 392	105 118	102 178	104 859	98 199	96 567	94 535	95 485	96 637	101 515	101 830	101 970	102 897
60-64	79 042	83 131	91 534	90 440	94 349	96 060	98 592	95 834	98 325	92 089	90 614	88 776	89 754
65-69	52 245	55 391	54 325	60 907	65 132	72 101	75 813	83 479	82 395	86 059	87 668	90 039	87 582
70-74	32 498	35 818	40 667	41 104	44 468	45 417	48 172	47 297	53 054	56 843	62 955	66 250	73 003
75-79	18 780	19 318	19 893	21 783	23 765	26 183	28 860	32 854	33 071	35 846	36 543	38 865	38 265
80+	29 781	29 734	30 459	29 749	29 721	29 268	29 645	30 606	31 438	32 809	34 108	36 198	39 545
Female													
Total	1 824 127	1 832 101	1 841 949	1 848 879	1 852 419	1 856 213	1 859 955	1 862 055	1 863 147	1 863 602	1 863 993	1 866 120	1 869 550
0-4	156 990	153 417	148 273	144 339	138 691	136 867	130 847	124 826	120 366	116 393	112 914	110 501	109 579
5-9	152 529	157 965	165 851	165 868	159 982	153 498	150 085	144 996	141 169	135 773	134 129	128 249	122 471
10-14	116 508	122 343	125 533	131 795	143 124	151 317	156 685	164 454	164 412	158 597	152 172	148 828	143 862
15-19	102 922	107 402	110 568	112 174	114 837	114 241	120 111	123 249	129 501	140 857	149 100	154 695	162 751
20-24	106 949	93 352	86 287	86 437	89 282	96 646	101 491	104 614	106 286	109 148	108 710	115 049	118 931
25-29	156 765	151 083	141 103	128 681	112 300	97 686	85 089	77 946	77 979	81 211	88 742	93 983	97 972
30-34	140 674	141 196	145 175	147 685	149 301	149 322	144 365	134 180	121 618	105 685	91 378	79 094	72 519
35-39	125 871	131 025	136 012	139 187	137 678	136 628	137 393	141 139	143 483	145 271	145 416	140 645	130 845
40-44	112 532	113 395	111 012	110 231	118 115	123 355	128 555	133 358	136 411	135 011	134 035	134 887	138 797
45-49	115 810	114 055	115 279	115 987	112 692	110 522	111 373	108 944	108 129	115 991	121 223	126 443	131 333
50-54	112 982	110 139	109 378	109 434	113 133	113 513	111 771	112 932	113 594	110 383	108 270	109 159	106 860
55-59	121 708	123 049	120 341	122 320	113 627	109 772	106 991	106 258	106 317	109 960	110 369	108 724	109 973
60-64	90 231	96 450	105 966	107 425	114 120	116 772	118 046	115 442	117 315	108 986	105 340	102 747	102 145
65-69	69 325	71 441	69 496	74 372	76 785	84 541	90 405	99 362	100 660	107 059	109 636	110 918	108 562
70-74	45 320	49 830	55 731	57 278	61 824	62 316	64 225	62 491	66 895	69 215	76 327	81 747	89 947
75-79	29 328	29 505	30 006	31 881	34 388	38 309	42 122	47 174	48 319	52 217	52 584	54 281	52 916
80+	67 683	66 454	65 938	63 785	62 540	60 908	60 401	60 690	60 693	61 845	63 648	66 170	70 087

TABLE B.26. (CONT)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	3 778 574	3 789 179	3 801 132	3 813 307	3 825 683	3 838 296	3 850 797	3 862 981	3 875 464	3 887 991	3 900 122	3 911 093	3 920 839	3 929 598
0-4	229 390	232 616	238 286	245 202	252 646	260 104	266 563	271 663	275 742	278 954	281 208	282 226	282 109	280 858
5-9	246 343	238 777	232 193	227 486	225 588	226 213	229 386	234 979	241 873	249 381	256 921	263 492	268 701	272 845
10-14	293 563	281 557	277 661	265 482	253 429	244 774	237 225	230 657	225 993	224 151	224 828	228 046	233 671	240 587
15-19	343 496	332 094	319 007	311 046	299 753	291 071	279 068	275 180	263 110	251 188	242 646	235 183	228 688	224 082
20-24	264 529	289 600	307 737	320 275	337 392	337 859	326 403	313 314	305 536	294 556	286 127	274 334	270 593	258 649
25-29	209 320	217 844	219 301	233 554	241 898	256 709	281 578	299 570	312 207	329 580	330 363	319 239	306 459	298 891
30-34	158 508	164 662	179 753	189 886	197 067	202 677	211 059	212 423	226 695	235 245	250 259	275 310	293 487	306 248
35-39	252 421	220 085	191 979	167 197	153 900	154 233	160 302	175 257	185 373	192 659	198 396	206 899	208 423	222 735
40-44	306 376	310 422	309 675	298 019	275 455	248 507	216 396	188 490	163 939	150 846	151 291	157 428	172 385	182 497
45-49	281 976	281 978	282 367	285 576	295 079	301 424	305 410	304 640	293 166	270 966	244 423	212 775	185 270	161 070
50-54	211 881	229 253	242 219	255 831	267 443	275 441	275 461	275 835	279 058	288 480	294 759	298 749	298 031	286 836
55-59	213 981	207 690	204 501	205 881	203 738	204 907	221 794	234 365	247 596	258 893	266 685	266 776	267 202	270 435
60-64	193 232	201 514	202 367	201 018	203 190	204 312	198 318	195 283	196 660	194 675	195 858	212 143	224 236	236 970
65-69	200 159	186 710	182 155	178 241	178 709	180 028	187 742	188 589	187 361	189 515	190 654	185 083	182 298	183 678
70-74	163 103	172 371	176 300	179 689	175 481	178 930	166 896	162 947	159 629	160 182	161 463	168 397	169 244	168 201
75-79	99 636	105 048	116 199	123 659	136 184	136 048	144 064	147 475	150 390	146 953	149 529	139 432	136 360	133 898
80+	110 660	116 958	119 432	125 265	128 731	135 059	143 132	152 314	161 136	171 767	174 712	185 581	193 682	201 118
Male														
Total	1 905 221	1 911 598	1 918 697	1 925 886	1 933 173	1 940 552	1 947 869	1 955 043	1 962 406	1 969 788	1 977 006	1 983 623	1 989 638	1 995 134
0-4	119 517	121 219	124 198	127 823	131 722	135 627	139 008	141 681	143 818	145 495	146 664	147 180	147 096	146 416
5-9	128 030	124 095	120 675	118 238	117 266	117 611	119 286	122 222	125 833	129 763	133 709	137 147	139 880	142 054
10-14	153 397	146 648	144 273	137 912	131 632	127 131	123 208	119 799	117 387	116 446	116 818	118 516	121 467	125 085
15-19	180 532	174 742	167 946	163 308	157 005	152 036	145 300	142 929	136 628	130 415	125 973	122 099	118 732	116 352
20-24	138 702	151 885	161 396	168 257	177 398	177 707	171 904	165 120	160 575	154 423	149 576	142 943	140 636	134 403
25-29	108 787	113 580	114 737	122 371	126 886	134 876	147 939	157 367	164 264	173 514	173 971	168 332	161 702	157 258
30-34	85 321	87 533	94 397	98 977	102 224	105 326	110 040	111 146	118 787	123 405	131 488	144 624	154 128	161 074
35-39	133 705	116 828	102 596	89 888	83 161	82 848	85 015	91 803	96 371	99 676	102 849	107 624	108 817	116 473
40-44	165 028	167 049	165 934	158 930	146 126	131 259	114 545	100 447	87 889	81 293	81 048	83 259	90 046	94 610

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	147 480	148 719	149 945	152 254	157 880	161 702	163 689	162 569	155 698	143 150	128 560	112 160	98 328	86 009
50-54	105 716	115 209	122 915	131 328	138 111	142 991	144 224	145 428	147 738	153 290	157 052	159 032	157 954	151 288
55-59	103 250	100 018	98 823	99 298	99 386	101 214	110 360	117 773	125 886	132 431	137 150	138 391	139 599	141 895
60-64	90 920	95 587	95 952	96 140	97 060	97 422	94 383	93 265	93 747	93 882	95 659	104 384	111 442	119 176
65-69	89 825	84 160	82 917	81 345	82 312	83 427	87 719	88 072	88 274	89 171	89 538	86 760	85 753	86 253
70-74	72 013	75 335	76 815	78 962	76 852	78 765	73 795	72 774	71 490	72 414	73 443	77 238	77 580	77 803
75-79	42 964	46 208	51 195	53 924	59 430	58 476	61 313	62 563	64 368	62 686	64 099	60 037	59 328	58 445
80+	40 034	42 783	43 983	46 931	48 722	52 134	56 141	60 085	63 653	68 334	69 409	73 897	77 150	80 540
Female														
Total	1 873 353	1 877 581	1 882 435	1 887 421	1 892 510	1 897 744	1 902 928	1 907 938	1 913 058	1 918 203	1 923 116	1 927 470	1 931 201	1 934 464
0-4	109 873	111 397	114 088	117 379	120 924	124 477	127 555	129 982	131 924	133 459	134 544	135 046	135 013	134 442
5-9	118 313	114 682	111 518	109 248	108 322	108 602	110 100	112 757	116 040	119 618	123 212	126 345	128 821	130 791
10-14	140 166	134 909	133 388	127 570	121 797	117 643	114 017	110 858	108 606	107 705	108 010	109 530	112 204	115 502
15-19	162 964	157 352	151 061	147 738	142 748	139 035	133 768	132 251	126 482	120 773	116 673	113 084	109 956	107 730
20-24	125 827	137 715	146 341	152 018	159 994	160 152	154 499	148 194	144 961	140 133	136 551	131 391	129 957	124 246
25-29	100 533	104 264	104 564	111 183	115 012	121 833	133 639	142 203	147 943	156 066	156 392	150 907	144 757	141 633
30-34	73 187	77 129	85 356	90 909	94 843	97 351	101 019	101 277	107 908	111 840	118 771	130 686	139 359	145 174
35-39	118 716	103 257	89 383	77 309	70 739	71 385	75 287	83 454	89 002	92 983	95 547	99 275	99 606	106 262
40-44	141 348	143 373	143 741	139 089	129 329	117 248	101 851	88 043	76 050	69 553	70 243	74 169	82 339	87 887
45-49	134 496	133 259	132 422	133 322	137 199	139 722	141 721	142 071	137 468	127 816	115 863	100 615	86 942	75 061
50-54	106 165	114 044	119 304	124 503	129 332	132 450	131 237	130 407	131 320	135 190	137 707	139 717	140 077	135 548
55-59	110 731	107 672	105 678	106 583	104 352	103 693	111 434	116 592	121 710	126 462	129 535	128 385	127 603	128 540
60-64	102 312	105 927	106 415	104 878	106 130	106 890	103 935	102 018	102 913	100 793	100 199	107 759	112 794	117 794
65-69	110 334	102 550	99 238	96 896	96 397	96 601	100 023	100 517	99 087	100 344	101 116	98 323	96 545	97 425
70-74	91 090	97 036	99 485	100 727	98 629	100 165	93 101	90 173	88 139	87 768	88 020	91 159	91 664	90 398
75-79	56 672	58 840	65 004	69 735	76 754	77 572	82 751	84 912	86 022	84 267	85 430	79 395	77 032	75 453
80+	70 626	74 175	75 449	78 334	80 009	82 925	86 991	92 229	97 483	103 433	105 303	111 684	116 532	120 578

TABLE B.27. NGHEAN POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	3 327 791	3 358 262	3 387 403	3 414 995	3 439 220	3 462 324	3 485 018	3 505 394	3 523 330	3 539 407	3 554 812	3 572 230	3 591 140
0-4	333 441	330 989	320 446	313 795	307 196	309 005	300 161	290 678	280 598	270 895	262 061	255 220	251 122
5-9	308 588	319 154	342 298	346 726	337 597	325 309	323 091	312 903	306 662	300 607	302 900	294 439	285 427
10-14	237 381	246 281	248 484	264 459	288 262	306 234	316 594	339 675	344 118	335 121	322 978	320 890	310 902
15-19	210 198	215 215	219 212	221 523	229 811	233 277	242 257	244 638	260 703	284 559	302 645	313 331	336 761
20-24	251 222	228 137	210 398	202 452	196 574	198 685	204 389	208 993	211 862	220 666	224 625	234 439	237 942
25-29	313 481	308 172	296 904	281 662	257 122	233 494	212 152	195 555	188 263	183 241	186 075	192 738	198 666
30-34	274 477	278 127	286 412	291 261	297 332	298 954	294 443	283 622	269 003	245 465	222 780	202 316	186 732
35-39	226 265	237 947	249 606	258 087	260 748	265 955	269 843	278 095	283 055	289 520	291 593	287 562	277 389
40-44	208 327	207 488	203 191	199 222	211 909	221 096	232 694	244 221	252 647	255 471	260 824	264 896	273 350
45-49	198 825	200 766	206 127	211 782	205 552	203 900	203 045	198 840	194 962	207 557	216 697	228 227	239 737
50-54	181 715	177 017	179 024	182 817	193 256	193 403	195 238	200 546	206 108	200 063	198 482	197 742	193 743
55-59	175 024	182 668	178 718	183 903	175 468	174 736	170 202	172 204	175 916	186 052	186 261	188 114	193 391
60-64	132 745	137 908	153 026	152 587	160 431	165 901	173 122	169 416	174 315	166 362	165 780	161 625	163 641
65-69	98 686	102 835	98 697	107 975	112 704	122 470	127 286	141 296	140 835	148 244	153 428	160 273	156 916
70-74	62 418	70 905	79 637	81 027	86 578	87 183	90 919	87 273	95 481	99 823	108 566	113 030	125 552
75-79	42 103	41 966	41 214	42 987	46 172	51 559	58 617	65 893	66 769	71 411	71 827	75 160	72 209
80+	72 895	72 687	74 009	72 730	72 508	71 163	70 965	71 546	72 033	74 350	77 290	82 228	87 660
Male													
Total	1 672 901	1 690 243	1 706 719	1 722 446	1 736 471	1 749 793	1 762 646	1 774 120	1 784 270	1 793 414	1 802 160	1 811 810	1 822 124
0-4	174 071	172 616	167 138	163 430	160 065	161 051	156 409	151 447	146 181	141 115	136 506	132 940	130 810
5-9	160 952	166 666	178 490	180 957	175 882	169 365	168 055	162 764	159 273	156 196	157 436	153 013	148 314
10-14	122 184	127 058	128 793	137 268	150 101	159 598	165 205	176 983	179 452	174 452	168 018	166 773	161 591
15-19	108 372	110 780	112 600	114 195	118 551	120 485	125 363	127 131	135 594	148 406	157 925	163 645	175 527
20-24	131 688	119 460	110 127	105 635	102 695	103 766	106 463	108 539	110 304	114 798	116 879	122 071	124 294
25-29	168 997	165 821	158 917	150 006	136 427	123 812	112 378	103 581	99 364	96 752	98 084	101 197	103 880
30-34	148 508	150 555	155 773	158 325	161 281	161 579	158 823	152 184	143 583	130 469	118 289	107 301	99 053
35-39	115 960	123 826	130 747	136 833	139 866	143 630	145 831	151 019	153 619	156 772	157 305	154 805	148 531
40-44	103 430	102 383	101 461	100 555	107 390	112 948	120 755	127 599	133 630	136 723	140 532	142 817	148 096

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	97 029	98 932	100 907	103 584	101 002	100 713	99 669	98 790	97 932	104 690	110 189	117 905	124 698
50-54	87 438	84 915	86 611	88 354	93 516	93 563	95 386	97 325	99 938	97 464	97 205	96 243	95 456
55-59	81 260	85 798	84 029	87 203	83 147	83 180	80 767	82 420	84 106	89 061	89 138	90 930	92 836
60-64	61 963	64 094	71 016	69 868	73 519	76 112	80 359	78 715	81 678	77 891	77 975	75 779	77 382
65-69	42 660	45 267	43 662	48 886	51 669	56 316	58 261	64 560	63 468	66 873	69 286	73 244	71 762
70-74	26 993	30 395	34 110	34 207	36 561	36 992	39 298	37 907	42 456	44 948	49 019	50 778	56 283
75-79	16 785	16 925	16 759	17 966	19 516	21 738	24 487	27 514	27 465	29 395	29 702	31 689	30 590
80+	24 611	24 752	25 579	25 174	25 283	24 945	25 137	25 642	26 227	27 409	28 672	30 680	33 021
Female													
Total	1 654 890	1 668 019	1 680 684	1 692 549	1 702 749	1 712 531	1 722 372	1 731 274	1 739 060	1 745 993	1 752 652	1 760 420	1 769 016
0-4	159 370	158 373	153 308	150 365	147 131	147 954	143 752	139 231	134 417	129 780	125 555	122 280	120 312
5-9	147 636	152 488	163 808	165 769	161 715	155 944	155 036	150 139	147 389	144 411	145 464	141 426	137 113
10-14	115 197	119 223	119 691	127 191	138 161	146 636	151 389	162 692	164 666	160 669	154 960	154 117	149 311
15-19	101 826	104 435	106 612	107 328	111 260	112 792	116 894	117 507	125 109	136 153	144 720	149 686	161 234
20-24	119 534	108 677	100 271	96 817	93 879	94 919	97 926	100 454	101 558	105 868	107 746	112 368	113 648
25-29	144 484	142 351	137 987	131 656	120 695	109 682	99 774	91 974	88 899	86 489	87 991	91 541	94 786
30-34	125 969	127 572	130 639	132 936	136 051	137 375	135 620	131 438	125 420	114 996	104 491	95 015	87 679
35-39	110 305	114 121	118 859	121 254	120 882	122 325	124 012	127 076	129 436	132 748	134 288	132 757	128 858
40-44	104 897	105 105	101 730	98 667	104 519	108 148	111 939	116 622	119 017	118 748	120 292	122 079	125 254
45-49	101 796	101 834	105 220	108 198	104 550	103 187	103 376	100 050	97 030	102 867	106 508	110 322	115 039
50-54	94 277	92 102	92 413	94 463	99 740	99 840	99 852	103 221	106 170	102 599	101 277	101 499	98 287
55-59	93 764	96 870	94 689	96 700	92 321	91 556	89 435	89 784	91 810	96 991	97 123	97 184	100 555
60-64	70 782	73 814	82 010	82 719	86 912	89 789	92 763	90 701	92 637	88 471	87 805	85 846	86 259
65-69	56 026	57 568	55 035	59 089	61 035	66 154	69 025	76 736	77 367	81 371	84 142	87 029	85 154
70-74	35 425	40 510	45 527	46 820	50 017	50 191	51 621	49 366	53 025	54 875	59 547	62 252	69 269
75-79	25 318	25 041	24 455	25 021	26 656	29 821	34 130	38 379	39 304	42 016	42 125	43 471	41 619
80+	48 284	47 935	48 430	47 556	47 225	46 218	45 828	45 904	45 806	46 941	48 618	51 548	54 639

TABLE B.27. (CONT)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	3 610 515	3 630 571	3 651 603	3 672 436	3 693 253	3 714 401	3 735 852	3 757 484	3 779 537	3 801 937	3 824 495	3 846 500	3 867 870	3 888 543
0-4	249 439	250 385	253 843	258 568	263 897	269 628	275 047	279 871	284 411	288 858	292 876	296 005	298 277	299 681
5-9	275 954	266 955	258 761	252 224	248 147	246 457	247 360	250 760	255 475	260 869	266 684	272 196	277 114	281 705
10-14	304 866	299 016	301 467	293 094	284 098	274 648	265 663	257 486	250 977	246 955	245 303	246 248	249 677	254 406
15-19	341 555	332 875	320 940	318 873	308 860	302 792	296 932	299 380	291 098	282 205	272 847	263 928	255 798	249 334
20-24	254 944	279 540	298 134	308 888	332 135	336 817	328 070	316 141	314 212	304 457	298 608	292 910	295 457	287 256
25-29	202 894	213 028	218 102	228 282	231 675	248 508	272 903	291 349	302 172	325 590	330 525	322 048	310 362	308 579
30-34	180 524	176 664	180 543	187 636	193 454	197 569	207 560	212 523	222 714	226 282	243 251	267 765	286 337	297 237
35-39	263 535	240 874	218 966	198 869	183 319	177 097	173 191	176 987	184 067	189 963	194 171	204 232	209 286	219 499
40-44	278 608	285 426	287 841	283 992	273 897	260 129	237 628	215 879	195 973	180 628	174 541	170 751	174 596	181 680
45-49	248 219	251 217	256 673	260 787	269 140	274 321	281 055	283 429	279 653	269 756	256 216	234 056	212 632	193 011
50-54	190 103	202 599	211 654	222 987	234 255	242 530	245 477	250 814	254 898	263 144	268 260	274 935	277 311	273 653
55-59	198 920	193 187	191 737	191 094	187 243	183 769	195 915	204 699	215 686	226 625	234 644	237 559	242 773	246 816
60-64	167 310	177 110	177 441	179 287	184 408	189 760	184 295	182 901	182 335	178 680	175 441	187 143	195 592	206 141
65-69	161 397	154 102	153 766	150 136	152 071	155 554	164 720	165 082	166 841	171 701	176 782	171 690	170 383	169 928
70-74	125 115	131 902	136 682	142 945	139 997	143 862	137 369	137 204	134 170	135 936	139 131	147 394	147 799	149 434
75-79	78 997	82 837	90 170	94 126	104 555	104 015	109 857	113 946	119 317	116 853	119 783	114 347	114 439	112 238
80+	88 135	92 854	94 883	100 648	102 102	106 945	112 810	119 033	125 538	133 435	135 432	143 293	150 037	157 945
Male														
Total	1 832 662	1 843 534	1 854 907	1 866 155	1 877 393	1 888 781	1 900 328	1 911 970	1 923 821	1 935 837	1 947 974	1 959 813	1 971 320	1 982 446
0-4	129 944	130 452	132 275	134 756	137 551	140 553	143 394	145 923	148 301	150 620	152 709	154 327	155 487	156 191
5-9	143 388	138 708	134 448	131 055	128 946	128 084	128 575	130 367	132 844	135 673	138 719	141 608	144 188	146 594
10-14	158 204	155 238	156 559	152 189	147 503	142 596	137 926	133 678	130 302	128 226	127 383	127 898	129 705	132 187
15-19	178 129	173 270	166 935	165 709	160 524	157 130	154 167	155 485	151 159	146 521	141 658	137 021	132 801	129 449
20-24	133 116	146 190	155 883	161 600	173 375	175 921	171 044	164 725	163 558	158 490	155 194	152 300	153 650	149 362
25-29	106 251	111 318	113 865	119 187	121 352	130 077	143 029	152 635	158 375	170 211	172 869	168 119	161 914	160 812
30-34	95 399	93 370	95 204	98 509	101 132	103 438	108 425	110 913	116 238	118 491	127 276	140 268	149 918	155 688
35-39	140 362	127 749	116 015	105 247	97 029	93 378	91 328	93 116	96 413	99 079	101 434	106 457	108 993	114 326
40-44	150 849	154 186	154 903	152 510	146 300	138 200	125 710	114 092	103 453	95 369	91 805	89 822	91 638	94 935

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	130 713	133 871	137 708	140 012	145 215	147 922	151 209	151 908	149 569	143 501	135 561	123 313	111 917	101 478
50-54	94 714	101 367	106 774	114 311	120 916	126 756	129 850	133 590	135 872	140 979	143 639	146 882	147 588	145 335
55-59	95 399	93 091	92 883	91 998	91 271	90 597	97 006	102 207	109 461	115 818	121 442	124 465	128 088	130 335
60-64	79 018	83 734	83 859	85 596	87 421	89 871	87 702	87 511	86 698	86 037	85 456	91 562	96 515	103 418
65-69	74 424	70 994	71 161	69 265	70 764	72 290	76 627	76 762	78 397	80 096	82 380	80 401	80 226	79 520
70-74	55 294	58 358	60 532	64 076	62 785	65 047	62 051	62 262	60 702	62 036	63 410	67 238	67 392	68 881
75-79	34 271	36 396	39 696	41 213	45 649	44 745	47 335	49 150	52 127	51 055	52 741	50 296	50 579	49 481
80+	33 187	35 242	36 207	38 922	39 660	42 176	44 950	47 646	50 352	53 635	54 298	57 836	60 721	64 454
Female														
Total	1 777 853	1 787 037	1 796 696	1 806 281	1 815 860	1 825 620	1 835 524	1 845 514	1 855 716	1 866 100	1 876 521	1 886 687	1 896 550	1 906 097
0-4	119 495	119 933	121 568	123 812	126 346	129 075	131 653	133 948	136 110	138 238	140 167	141 678	142 790	143 490
5-9	132 566	128 247	124 313	121 169	119 201	118 373	118 785	120 393	122 631	125 196	127 965	130 588	132 926	135 111
10-14	146 662	143 778	144 908	140 905	136 595	132 052	127 737	123 808	120 675	118 729	117 920	118 350	119 972	122 219
15-19	163 426	159 605	154 005	153 164	148 336	145 662	142 765	143 895	139 939	135 684	131 189	126 907	122 997	119 885
20-24	121 828	133 350	142 251	147 288	158 760	160 896	157 026	151 416	150 654	145 967	143 414	140 610	141 807	137 894
25-29	96 643	101 710	104 237	109 095	110 323	118 431	129 874	138 714	143 797	155 379	157 656	153 929	148 448	147 767
30-34	85 125	83 294	85 339	89 127	92 322	94 131	99 135	101 610	106 476	107 791	115 975	127 497	136 419	141 549
35-39	123 173	113 125	102 951	93 622	86 290	83 719	81 863	83 871	87 654	90 884	92 737	97 775	100 293	105 173
40-44	127 759	131 240	132 938	131 482	127 597	121 929	111 918	101 787	92 520	85 259	82 736	80 929	82 958	86 745
45-49	117 506	117 346	118 965	120 775	123 925	126 399	129 846	131 521	130 084	126 255	120 655	110 743	100 715	91 533
50-54	95 389	101 232	104 880	108 676	113 339	115 774	115 627	117 224	119 026	122 165	124 621	128 053	129 723	128 318
55-59	103 521	100 096	98 854	99 096	95 972	93 172	98 909	102 492	106 225	110 807	113 202	113 094	114 685	116 481
60-64	88 292	93 376	93 582	93 691	96 987	99 889	96 593	95 390	95 637	92 643	89 985	95 581	99 077	102 723
65-69	86 973	83 108	82 605	80 871	81 307	83 264	88 093	88 320	88 444	91 605	94 402	91 289	90 157	90 408
70-74	69 821	73 544	76 150	78 869	77 212	78 815	75 318	74 942	73 468	73 900	75 721	80 156	80 407	80 553
75-79	44 726	46 441	50 474	52 913	58 906	59 270	62 522	64 796	67 190	65 798	67 042	64 051	63 860	62 757
80+	54 948	57 612	58 676	61 726	62 442	64 769	67 860	71 387	75 186	79 800	81 134	85 457	89 316	93 491

TABLE B.28. HA TINH POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	1 288 866	1 294 401	1 297 067	1 298 353	1 300 225	1 302 403	1 305 437	1 308 789	1 311 638	1 314 164	1 316 733	1 320 370	1 324 880
0-4	128 559	124 115	115 446	108 302	101 587	97 810	95 327	93 485	92 068	90 551	88 968	88 128	88 237
5-9	117 895	121 088	130 111	131 491	128 453	125 343	121 034	112 712	105 907	99 459	95 913	93 572	91 864
10-14	94 947	97 795	97 360	102 789	111 215	116 930	120 028	129 080	130 525	127 562	124 527	120 291	112 046
15-19	80 098	86 627	91 233	90 729	92 709	92 782	95 738	95 569	101 163	109 683	115 492	118 735	127 933
20-24	74 378	66 698	62 233	64 660	67 564	73 695	80 537	85 925	86 087	88 541	89 023	92 409	92 715
25-29	99 132	96 261	91 179	84 268	75 682	66 550	59 126	55 184	58 455	62 076	68 916	76 309	82 129
30-34	92 531	92 783	93 688	93 871	94 054	93 675	90 885	86 262	79 995	71 929	63 335	56 308	52 655
35-39	82 131	84 342	87 623	89 119	88 824	89 006	89 257	90 431	90 945	91 390	91 291	88 733	84 339
40-44	81 262	79 892	76 542	74 074	77 189	79 644	81 755	85 085	86 755	86 639	87 011	87 407	88 682
45-49	81 289	82 056	83 456	84 690	80 966	79 229	77 838	74 562	72 230	75 391	77 905	80 062	83 410
50-54	73 821	71 686	72 196	73 824	78 573	78 960	79 664	81 078	82 330	78 737	77 073	75 776	72 611
55-59	78 063	78 916	76 459	77 186	72 656	70 856	68 802	69 358	70 981	75 599	76 006	76 711	78 141
60-64	60 262	64 209	70 678	70 655	73 091	73 999	74 781	72 465	73 159	68 884	67 239	65 354	65 922
65-69	48 378	48 851	46 409	49 523	51 251	55 650	59 322	65 329	65 285	67 573	68 458	69 240	67 122
70-74	31 440	34 880	38 990	40 011	42 307	42 702	43 116	40 968	43 746	45 356	49 329	52 672	58 009
75-79	21 798	21 499	20 638	21 540	23 315	25 901	28 778	32 188	32 934	34 862	35 160	35 572	33 814
80+	42 882	42 703	42 826	41 621	40 789	39 671	39 449	39 108	39 073	39 932	41 087	43 091	45 251
Male													
Total	640 709	644 360	646 579	648 169	649 969	651 895	654 118	656 398	658 393	660 197	662 012	664 323	667 033
0-4	66 464	64 231	59 769	56 142	52 681	50 957	49 655	48 693	47 955	47 163	46 337	45 899	45 960
5-9	61 076	62 815	67 375	68 185	66 581	64 684	62 531	58 237	54 785	51 467	49 864	48 640	47 746
10-14	48 455	49 926	50 148	52 870	57 405	60 565	62 261	66 846	67 683	66 114	64 248	62 126	57 875
15-19	42 168	44 879	46 605	46 447	47 279	47 325	48 823	49 169	51 974	56 552	59 758	61 524	66 174
20-24	40 970	37 328	35 086	35 830	36 914	39 345	42 174	44 192	44 304	45 340	45 575	47 265	47 814
25-29	52 780	51 531	48 887	45 725	41 800	37 584	34 080	32 075	33 164	34 539	37 256	40 317	42 519
30-34	48 450	48 745	49 761	50 004	50 268	50 219	49 036	46 633	43 760	40 062	36 079	32 751	30 890
35-39	41 330	42 871	44 594	45 692	45 918	46 507	46 813	47 986	48 400	48 797	48 887	47 823	45 548
40-44	40 545	39 215	38 133	37 070	38 655	39 899	41 376	43 114	44 302	44 623	45 316	45 698	46 918

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	39 794	40 873	41 247	41 917	40 111	39 400	38 071	37 013	36 014	37 612	38 876	40 364	42 096
50-54	35 529	34 387	34 858	35 622	38 115	38 393	39 428	39 815	40 480	38 742	38 056	36 792	35 786
55-59	36 421	37 281	36 236	36 851	34 464	33 800	32 712	33 182	33 928	36 320	36 594	37 600	37 988
60-64	28 001	29 703	32 747	32 506	33 747	34 170	34 971	33 998	34 565	32 327	31 724	30 728	31 186
65-69	20 679	21 194	20 250	22 113	23 411	25 511	27 065	29 837	29 598	30 744	31 141	31 901	31 016
70-74	13 743	15 061	16 731	16 887	17 728	17 949	18 403	17 586	19 214	20 380	22 229	23 608	26 013
75-79	8 819	8 881	8 503	9 139	9 962	11 065	12 140	13 491	13 565	14 255	14 419	14 824	14 167
80+	15 485	15 439	15 649	15 169	14 930	14 522	14 579	14 531	14 702	15 160	15 653	16 463	17 337
Female													
Total	648 157	650 041	650 488	650 184	650 256	650 508	651 319	652 391	653 245	653 967	654 721	656 047	657 847
0-4	62 095	59 884	55 677	52 160	48 906	46 853	45 672	44 792	44 113	43 388	42 631	42 229	42 277
5-9	56 819	58 273	62 736	63 306	61 872	60 659	58 503	54 475	51 122	47 992	46 049	44 932	44 118
10-14	46 492	47 869	47 212	49 919	53 810	56 365	57 767	62 234	62 842	61 448	60 279	58 165	54 171
15-19	37 930	41 748	44 628	44 282	45 430	45 457	46 915	46 400	49 189	53 131	55 734	57 211	61 759
20-24	33 408	29 370	27 147	28 830	30 650	34 350	38 363	41 733	41 783	43 201	43 448	45 144	44 901
25-29	46 352	44 730	42 292	38 543	33 882	28 966	25 046	23 109	25 291	27 537	31 660	35 992	39 610
30-34	44 081	44 038	43 927	43 867	43 786	43 456	41 849	39 629	36 235	31 867	27 256	23 557	21 765
35-39	40 801	41 471	43 029	43 427	42 906	42 499	42 444	42 445	42 545	42 593	42 404	40 910	38 791
40-44	40 717	40 677	38 409	37 004	38 534	39 745	40 379	41 971	42 453	42 016	41 695	41 709	41 764
45-49	41 495	41 183	42 209	42 773	40 855	39 829	39 767	37 549	36 216	37 779	39 029	39 698	41 314
50-54	38 292	37 299	37 338	38 202	40 458	40 567	40 236	41 263	41 850	39 995	39 017	38 984	36 825
55-59	41 642	41 635	40 223	40 335	38 192	37 056	36 090	36 176	37 053	39 279	39 412	39 111	40 153
60-64	32 261	34 506	37 931	38 149	39 344	39 829	39 810	38 467	38 594	36 557	35 515	34 626	34 736
65-69	27 699	27 657	26 159	27 410	27 840	30 139	32 257	35 492	35 687	36 829	37 317	37 339	36 106
70-74	17 697	19 819	22 259	23 124	24 579	24 753	24 713	23 382	24 532	24 976	27 100	29 064	31 996
75-79	12 979	12 618	12 135	12 401	13 353	14 836	16 638	18 697	19 369	20 607	20 741	20 748	19 647
80+	27 397	27 264	27 177	26 452	25 859	25 149	24 870	24 577	24 371	24 772	25 434	26 628	27 914

TABLE B.28. (CONT)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	1 329 834	1 335 418	1 341 700	1 348 297	1 355 202	1 362 462	1 369 991	1 377 741	1 385 667	1 393 620	1 401 468	1 408 978	1 416 155	1 423 006
0-4	89 151	91 052	93 899	97 178	100 638	104 180	107 415	110 235	112 664	114 629	116 016	116 728	116 824	116 430
5-9	90 618	89 309	87 912	87 151	87 256	88 160	90 037	92 856	96 117	99 588	103 149	106 414	109 257	111 694
10-14	105 322	98 951	95 467	93 154	91 446	90 202	88 892	87 496	86 745	86 862	87 775	89 660	92 481	95 746
15-19	129 522	126 678	123 716	119 496	111 253	104 532	98 164	94 693	92 412	90 740	89 530	88 240	86 859	86 119
20-24	98 706	107 547	113 574	116 856	125 984	127 528	124 661	121 695	117 544	109 421	102 800	96 516	93 095	90 852
25-29	82 766	85 715	86 649	90 193	90 459	96 386	105 151	111 122	114 424	123 599	125 232	122 461	119 589	115 497
30-34	56 233	60 190	67 322	74 826	80 585	81 183	84 080	84 973	88 515	88 833	94 797	103 588	109 591	112 905
35-39	78 320	70 523	62 160	55 240	51 595	55 153	59 070	66 152	73 616	79 387	80 018	82 940	83 860	87 410
40-44	89 331	89 924	89 961	87 484	83 123	77 143	69 397	61 096	54 245	50 662	54 234	58 152	65 210	72 633
45-49	85 129	85 102	85 547	85 976	87 239	87 875	88 458	88 496	86 050	81 767	75 876	68 247	60 068	53 315
50-54	70 404	73 554	76 065	78 199	81 479	83 161	83 138	83 575	84 009	85 262	85 904	86 493	86 540	84 160
55-59	79 408	75 984	74 410	73 193	70 133	68 024	71 093	73 530	75 609	78 798	80 438	80 434	80 876	81 317
60-64	67 517	71 961	72 393	73 093	74 488	75 721	72 461	70 954	69 823	66 902	64 921	67 887	70 242	72 251
65-69	67 743	63 808	62 350	60 693	61 257	62 779	66 926	67 332	67 986	69 316	70 495	67 464	66 057	65 043
70-74	57 946	60 040	60 902	61 670	59 806	60 313	56 805	55 567	54 175	54 714	56 115	59 839	60 218	60 817
75-79	36 136	37 588	40 975	43 846	48 245	48 100	49 882	50 660	51 362	49 804	50 125	47 195	46 258	45 233
80+	45 582	47 492	48 398	50 049	50 216	52 022	54 361	57 309	60 371	63 336	64 043	66 720	69 130	71 584
Male														
Total	669 968	673 229	676 849	680 622	684 560	688 668	692 913	697 271	701 725	706 190	710 604	714 834	718 898	722 775
0-4	46 440	47 437	48 928	50 644	52 452	54 305	55 997	57 472	58 742	59 768	60 486	60 852	60 894	60 678
5-9	47 096	46 413	45 691	45 293	45 354	45 831	46 813	48 288	49 994	51 805	53 666	55 372	56 857	58 132
10-14	54 464	51 185	49 607	48 397	47 505	46 857	46 174	45 453	45 062	45 128	45 608	46 594	48 070	49 775
15-19	67 081	65 575	63 752	61 643	57 400	53 996	50 724	49 153	47 963	47 089	46 460	45 789	45 077	44 692
20-24	50 787	55 501	58 803	60 587	65 199	66 084	64 570	62 751	60 676	56 491	53 137	49 907	48 360	47 189
25-29	42 834	44 079	44 505	46 255	46 784	49 719	54 391	57 660	59 448	64 072	64 995	63 524	61 749	59 701
30-34	32 126	33 656	36 494	39 593	41 760	42 053	43 271	43 675	45 422	45 975	48 922	53 596	56 872	58 659
35-39	42 812	39 258	35 401	32 129	30 273	31 499	33 006	35 816	38 895	41 070	41 380	42 612	43 030	44 778
40-44	47 402	47 879	48 043	47 025	44 775	42 064	38 545	34 725	31 495	29 679	30 915	32 424	35 221	38 277

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	43 296	43 654	44 373	44 772	45 980	46 453	46 924	47 086	46 087	43 887	41 231	37 782	34 040	30 872
50-54	34 853	36 429	37 677	39 135	40 817	41 986	42 340	43 047	43 445	44 636	45 107	45 575	45 742	44 778
55-59	38 643	37 002	36 358	35 166	34 212	33 334	34 854	36 054	37 460	39 081	40 214	40 568	41 261	41 662
60-64	31 905	34 170	34 440	35 406	35 777	36 408	34 864	34 256	33 145	32 252	31 443	32 894	34 040	35 383
65-69	31 516	29 481	28 957	28 088	28 528	29 204	31 284	31 530	32 433	32 776	33 366	31 951	31 393	30 392
70-74	25 785	26 817	27 187	27 887	27 115	27 530	25 749	25 318	24 598	25 003	25 615	27 448	27 668	28 486
75-79	15 496	16 496	18 017	19 163	21 084	20 848	21 719	22 040	22 646	22 009	22 296	20 844	20 536	20 018
80+	17 432	18 197	18 616	19 439	19 545	20 497	21 688	22 947	24 214	25 469	25 763	27 102	28 088	29 303
Female														
Total	659 866	662 189	664 851	667 675	670 642	673 794	677 078	680 470	683 942	687 430	690 864	694 144	697 257	700 231
0-4	42 711	43 615	44 971	46 534	48 186	49 875	51 418	52 763	53 922	54 861	55 530	55 876	55 930	55 752
5-9	43 522	42 896	42 221	41 858	41 902	42 329	43 224	44 568	46 123	47 783	49 483	51 042	52 400	53 562
10-14	50 858	47 766	45 860	44 757	43 941	43 345	42 718	42 043	41 683	41 734	42 167	43 066	44 411	45 971
15-19	62 441	61 103	59 964	57 853	53 853	50 536	47 440	45 540	44 449	43 651	43 070	42 451	41 782	41 427
20-24	47 919	52 046	54 771	56 269	60 785	61 444	60 091	58 944	56 868	52 930	49 663	46 609	44 735	43 663
25-29	39 932	41 636	42 144	43 938	43 675	46 667	50 760	53 462	54 976	59 527	60 237	58 937	57 840	55 796
30-34	24 107	26 534	30 828	35 233	38 825	39 130	40 809	41 298	43 093	42 858	45 875	49 992	52 719	54 246
35-39	35 508	31 265	26 759	23 111	21 322	23 654	26 064	30 336	34 721	38 317	38 638	40 328	40 830	42 632
40-44	41 929	42 045	41 918	40 459	38 348	35 079	30 852	26 371	22 750	20 983	23 319	25 728	29 989	34 356
45-49	41 833	41 448	41 174	41 204	41 259	41 422	41 534	41 410	39 963	37 880	34 645	30 465	26 028	22 443
50-54	35 551	37 125	38 388	39 064	40 662	41 175	40 798	40 528	40 564	40 626	40 797	40 918	40 798	39 382
55-59	40 765	38 982	38 052	38 027	35 921	34 690	36 239	37 476	38 149	39 717	40 224	39 866	39 615	39 655
60-64	35 612	37 791	37 953	37 687	38 711	39 313	37 597	36 698	36 678	34 650	33 478	34 993	36 202	36 868
65-69	36 227	34 327	33 393	32 605	32 729	33 575	35 642	35 802	35 553	36 540	37 129	35 513	34 664	34 651
70-74	32 161	33 223	33 715	33 783	32 691	32 783	31 056	30 249	29 577	29 711	30 500	32 391	32 550	32 331
75-79	20 640	21 092	22 958	24 683	27 161	27 252	28 163	28 620	28 716	27 795	27 829	26 351	25 722	25 215
80+	28 150	29 295	29 782	30 610	30 671	31 525	32 673	34 362	36 157	37 867	38 280	39 618	41 042	42 281

TABLE B.29. QUANG BINH POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	895 430	899 830	902 539	904 920	907 583	910 263	913 525	916 879	919 802	922 463	925 171	928 507	932 248
0-4	86 921	82 789	77 439	74 035	70 126	67 751	66 349	64 970	63 480	62 026	60 673	59 713	59 321
5-9	81 866	84 639	90 749	89 525	87 086	84 656	80 621	75 520	72 341	68 618	66 403	65 102	63 824
10-14	69 050	70 901	69 815	73 657	78 300	81 120	83 824	89 940	88 779	86 401	84 042	80 070	75 022
15-19	61 349	64 546	66 408	66 385	67 540	67 553	69 489	68 591	72 543	77 253	80 138	82 935	89 151
20-24	62 291	55 892	51 796	51 673	52 708	56 553	60 043	62 527	62 997	64 494	64 799	67 050	66 510
25-29	77 589	76 623	73 573	69 156	63 090	56 375	50 260	46 644	47 140	48 684	53 048	56 944	59 739
30-34	67 701	67 954	69 336	71 210	72 790	73 681	72 824	70 177	66 213	60 506	54 145	48 301	44 885
35-39	60 646	63 100	65 388	66 067	65 747	65 421	65 695	67 266	69 336	71 060	72 118	71 396	68 890
40-44	61 186	59 935	57 805	55 961	57 105	59 022	61 422	63 785	64 573	64 354	64 129	64 487	66 122
45-49	57 745	58 814	60 493	61 458	60 561	59 757	58 494	56 415	54 658	55 846	57 801	60 218	62 586
50-54	47 981	47 171	47 927	50 315	54 472	56 163	57 187	58 863	59 832	58 977	58 201	56 994	54 994
55-59	46 821	48 159	47 733	48 696	46 888	46 124	45 349	46 119	48 451	52 475	54 118	55 129	56 778
60-64	37 799	39 721	42 819	42 631	43 602	44 374	45 647	45 275	46 191	44 481	43 779	43 088	43 852
65-69	23 959	26 401	27 036	30 127	31 968	34 914	36 706	39 575	39 390	40 309	41 061	42 296	41 980
70-74	15 734	16 706	18 215	18 245	19 713	21 202	23 386	23 962	26 703	28 356	30 990	32 631	35 180
75-79	13 561	13 025	12 266	12 389	12 736	12 923	13 748	15 023	15 017	16 280	17 500	19 367	19 858
80+	23 231	23 454	23 741	23 390	23 151	22 674	22 481	22 227	22 158	22 343	22 226	22 786	23 556
Male													
Total	449 296	451 892	453 673	455 251	456 923	458 576	460 469	462 369	464 041	465 566	467 092	468 920	470 929
0-4	45 019	42 942	40 145	38 515	36 503	35 318	34 582	33 857	33 078	32 319	31 613	31 111	30 907
5-9	42 517	43 939	47 125	46 258	45 088	43 697	41 680	39 024	37 517	35 606	34 507	33 827	33 162
10-14	35 364	36 426	35 879	38 067	40 436	42 072	43 454	46 626	45 797	44 667	43 320	41 341	38 715
15-19	31 769	33 024	33 885	33 993	34 735	34 755	35 835	35 356	37 574	39 960	41 618	43 032	46 236
20-24	32 928	29 982	28 028	27 848	28 116	29 884	31 259	32 359	32 644	33 507	33 630	34 830	34 490
25-29	40 864	40 395	38 758	36 556	33 475	30 247	27 440	25 733	25 828	26 309	28 284	29 835	31 086
30-34	35 514	35 659	36 541	37 529	38 328	38 847	38 418	36 947	34 965	32 076	29 038	26 381	24 779
35-39	30 857	32 341	33 749	34 259	34 364	34 237	34 397	35 382	36 475	37 348	37 952	37 595	36 204

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
40-44	31 024	30 208	29 162	28 296	28 876	29 882	31 329	32 772	33 340	33 505	33 435	33 644	34 661
45-49	28 631	29 390	30 182	30 788	30 434	30 118	29 297	28 279	27 466	28 073	29 100	30 550	31 987
50-54	23 186	22 835	23 423	24 595	26 765	27 634	28 356	29 132	29 728	29 396	29 096	28 313	27 340
55-59	21 606	22 497	22 308	23 059	22 240	22 047	21 721	22 309	23 441	25 514	26 346	27 047	27 803
60-64	17 362	18 112	19 754	19 389	19 855	20 210	21 044	20 874	21 580	20 818	20 653	20 372	20 942
65-69	10 515	11 820	11 968	13 501	14 394	15 803	16 490	17 982	17 633	18 068	18 409	19 198	19 056
70-74	6 981	7 285	7 961	7 878	8 499	9 144	10 293	10 419	11 753	12 539	13 773	14 392	15 688
75-79	5 650	5 486	5 088	5 244	5 513	5 605	5 857	6 414	6 328	6 856	7 369	8 323	8 422
80+	9 509	9 551	9 717	9 476	9 302	9 076	9 017	8 904	8 894	9 005	8 949	9 129	9 451
Female													
Total	446 134	447 938	448 866	449 669	450 660	451 687	453 056	454 510	455 761	456 897	458 079	459 587	461 319
0-4	41 902	39 847	37 294	35 520	33 623	32 433	31 767	31 113	30 402	29 707	29 060	28 602	28 414
5-9	39 349	40 700	43 624	43 267	41 998	40 959	38 941	36 496	34 824	33 012	31 896	31 275	30 662
10-14	33 686	34 475	33 936	35 590	37 864	39 048	40 370	43 314	42 982	41 734	40 722	38 729	36 307
15-19	29 580	31 522	32 523	32 392	32 805	32 798	33 654	33 235	34 969	37 293	38 520	39 903	42 915
20-24	29 363	25 910	23 768	23 825	24 592	26 669	28 784	30 168	30 353	30 987	31 169	32 220	32 020
25-29	36 725	36 228	34 815	32 600	29 615	26 128	22 820	20 911	21 312	22 375	24 764	27 109	28 653
30-34	32 187	32 295	32 795	33 681	34 462	34 834	34 406	33 230	31 248	28 430	25 107	21 920	20 106
35-39	29 789	30 759	31 639	31 808	31 383	31 184	31 298	31 884	32 861	33 712	34 166	33 801	32 686
40-44	30 162	29 727	28 643	27 665	28 229	29 140	30 093	31 013	31 233	30 849	30 694	30 843	31 461
45-49	29 114	29 424	30 311	30 670	30 127	29 639	29 197	28 136	27 192	27 773	28 701	29 668	30 599
50-54	24 795	24 336	24 504	25 720	27 707	28 529	28 831	29 731	30 104	29 581	29 105	28 681	27 654
55-59	25 215	25 662	25 425	25 637	24 648	24 077	23 628	23 810	25 010	26 961	27 772	28 082	28 975
60-64	20 437	21 609	23 065	23 242	23 747	24 164	24 603	24 401	24 611	23 663	23 126	22 716	22 910
65-69	13 444	14 581	15 068	16 626	17 574	19 111	20 216	21 593	21 757	22 241	22 652	23 098	22 924
70-74	8 753	9 421	10 254	10 367	11 214	12 058	13 093	13 543	14 950	15 817	17 217	18 239	19 492
75-79	7 911	7 539	7 178	7 145	7 223	7 318	7 891	8 609	8 689	9 424	10 131	11 044	11 436
80+	13 722	13 903	14 024	13 914	13 849	13 598	13 464	13 323	13 264	13 338	13 277	13 657	14 105

TABLE B.29. (CONT)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	936 130	940 271	944 718	949 175	953 686	958 239	962 775	967 287	971 761	976 176	980 430	984 426	988 138	991 570
0-4	59 432	60 132	61 406	62 980	64 730	66 510	68 046	69 292	70 265	70 973	71 421	71 575	71 458	71 117
5-9	62 458	61 159	59 933	59 030	58 642	58 746	59 439	60 689	62 259	64 026	65 821	67 381	68 645	69 630
10-14	71 897	68 230	66 067	64 788	63 513	62 151	60 850	59 627	58 730	58 349	58 465	59 163	60 424	61 993
15-19	88 097	85 801	83 493	79 533	74 488	71 357	67 694	65 542	64 281	63 028	61 691	60 405	59 190	58 309
20-24	70 752	75 695	78 735	81 558	87 725	86 649	84 338	82 028	78 122	73 165	70 104	66 494	64 377	63 150
25-29	60 555	62 416	63 055	65 431	64 862	69 054	73 947	76 958	79 789	85 995	84 984	82 751	80 508	76 653
30-34	45 599	47 385	51 949	55 915	58 675	59 458	61 282	61 896	64 267	63 734	67 952	72 864	75 903	78 742
35-39	65 089	59 568	53 361	47 589	44 183	44 887	46 649	51 175	55 124	57 890	58 695	60 532	61 163	63 536
40-44	68 258	70 065	71 195	70 511	68 021	64 247	58 761	52 597	46 880	43 521	44 249	46 020	50 527	54 458
45-49	63 405	63 246	63 084	63 466	65 084	67 193	68 977	70 088	69 412	66 972	63 255	57 855	51 780	46 138
50-54	53 317	54 522	56 471	58 848	61 166	61 966	61 812	61 660	62 055	63 660	65 731	67 496	68 589	67 934
55-59	57 753	56 958	56 228	55 074	53 150	51 542	52 730	54 621	56 930	59 182	59 958	59 825	59 697	60 103
60-64	46 107	49 971	51 561	52 547	54 137	55 084	54 335	53 635	52 543	50 713	49 195	50 364	52 200	54 418
65-69	42 807	41 214	40 607	40 031	40 776	42 903	46 497	47 974	48 899	50 395	51 300	50 617	49 953	48 946
70-74	35 002	35 850	36 566	37 730	37 471	38 175	36 731	36 212	35 766	36 465	38 400	41 618	42 941	43 784
75-79	22 118	23 522	25 738	27 170	29 274	29 077	29 799	30 443	31 483	31 282	31 787	30 545	30 153	29 897
80+	23 484	24 537	25 269	26 974	27 789	29 240	30 888	32 850	34 956	36 826	37 422	38 921	40 630	42 762
Male														
Total	473 015	475 236	477 620	480 003	482 427	484 876	487 325	489 759	492 178	494 571	496 886	499 070	501 103	502 990
0-4	30 965	31 334	32 001	32 826	33 742	34 674	35 478	36 131	36 641	37 010	37 242	37 319	37 252	37 067
5-9	32 454	31 779	31 143	30 673	30 472	30 529	30 895	31 550	32 372	33 298	34 236	35 052	35 715	36 232
10-14	37 238	35 361	34 292	33 628	32 965	32 260	31 584	30 950	30 484	30 286	30 350	30 719	31 380	32 201
15-19	45 451	44 356	43 034	41 063	38 444	36 966	35 093	34 032	33 376	32 723	32 029	31 358	30 729	30 271
20-24	36 818	39 289	41 003	42 421	45 595	44 801	43 703	42 382	40 436	37 857	36 411	34 559	33 512	32 872
25-29	31 530	32 552	32 811	34 056	33 702	36 001	38 443	40 140	41 560	44 751	43 986	42 926	41 634	39 713
30-34	24 988	25 596	27 675	29 261	30 494	30 918	31 918	32 164	33 407	33 072	35 382	37 832	39 540	40 962
35-39	34 313	31 524	28 573	25 954	24 361	24 566	25 162	27 218	28 794	30 031	30 467	31 472	31 728	32 969
40-44	35 790	36 708	37 353	37 017	35 639	33 767	31 005	28 082	25 496	23 932	24 150	24 752	26 799	28 367

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	32 569	32 765	32 732	32 954	33 959	35 068	35 974	36 604	36 274	34 933	33 099	30 392	27 527	24 989
50-54	26 572	27 187	28 206	29 624	31 023	31 586	31 780	31 752	31 983	32 975	34 056	34 950	35 564	35 250
55-59	28 392	28 089	27 810	27 065	26 141	25 415	26 015	26 996	28 362	29 710	30 255	30 452	30 438	30 675
60-64	22 020	23 987	24 781	25 455	26 174	26 737	26 457	26 193	25 494	24 627	23 952	24 540	25 480	26 781
65-69	19 682	18 979	18 851	18 628	19 166	20 165	21 968	22 693	23 319	23 982	24 509	24 261	24 015	23 376
70-74	15 365	15 757	16 075	16 797	16 682	17 210	16 585	16 486	16 326	16 816	17 703	19 289	19 925	20 488
75-79	9 491	10 145	11 154	11 684	12 721	12 423	12 752	13 035	13 662	13 576	13 959	13 433	13 376	13 305
80+	9 377	9 828	10 126	10 897	11 147	11 790	12 513	13 351	14 192	14 992	15 100	15 764	16 489	17 472
Female														
Total	463 115	465 035	467 098	469 172	471 259	473 363	475 450	477 528	479 583	481 605	483 544	485 356	487 035	488 580
0-4	28 467	28 798	29 405	30 154	30 988	31 836	32 568	33 161	33 624	33 963	34 179	34 256	34 206	34 050
5-9	30 004	29 380	28 790	28 357	28 170	28 217	28 544	29 139	29 887	30 728	31 585	32 329	32 930	33 398
10-14	34 659	32 869	31 775	31 160	30 548	29 891	29 266	28 677	28 246	28 063	28 115	28 444	29 044	29 792
15-19	42 646	41 445	40 459	38 470	36 044	34 391	32 601	31 510	30 905	30 305	29 662	29 047	28 461	28 038
20-24	33 934	36 406	37 732	39 137	42 130	41 848	40 635	39 646	37 686	35 308	33 693	31 935	30 865	30 278
25-29	29 025	29 864	30 244	31 375	31 160	33 053	35 504	36 818	38 229	41 244	40 998	39 825	38 874	36 940
30-34	20 611	21 789	24 274	26 654	28 181	28 540	29 364	29 732	30 860	30 662	32 570	35 032	36 363	37 780
35-39	30 776	28 044	24 788	21 635	19 822	20 321	21 487	23 957	26 330	27 859	28 228	29 060	29 435	30 567
40-44	32 468	33 357	33 842	33 494	32 382	30 480	27 756	24 515	21 384	19 589	20 099	21 268	23 728	26 091
45-49	30 836	30 481	30 352	30 512	31 125	32 125	33 003	33 484	33 138	32 039	30 156	27 463	24 253	21 149
50-54	26 745	27 335	28 265	29 224	30 143	30 380	30 032	29 908	30 072	30 685	31 675	32 546	33 025	32 684
55-59	29 361	28 869	28 418	28 009	27 009	26 127	26 715	27 625	28 568	29 472	29 703	29 373	29 259	29 428
60-64	24 087	25 984	26 780	27 092	27 963	28 347	27 878	27 442	27 049	26 086	25 243	25 824	26 720	27 637
65-69	23 125	22 235	21 756	21 403	21 610	22 738	24 529	25 281	25 580	26 413	26 791	26 356	25 938	25 570
70-74	19 637	20 093	20 491	20 933	20 789	20 965	20 146	19 726	19 440	19 649	20 697	22 329	23 016	23 296
75-79	12 627	13 377	14 584	15 486	16 553	16 654	17 047	17 408	17 821	17 706	17 828	17 112	16 777	16 592
80+	14 107	14 709	15 143	16 077	16 642	17 450	18 375	19 499	20 764	21 834	22 322	23 157	24 141	25 290

TABLE B.30. QUANG TRI POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	632 375	632 955	632 596	630 673	628 914	627 293	626 533	626 316	625 996	625 706	625 616	626 265	627 500
0-4	59 592	56 201	52 347	49 275	45 452	43 017	41 823	40 684	40 143	39 800	39 572	39 608	39 995
5-9	59 042	59 763	62 560	61 321	59 463	57 808	54 531	50 866	47 975	44 306	41 992	40 878	39 810
10-14	55 419	56 049	54 899	56 322	57 878	58 476	59 141	61 936	60 742	58 931	57 327	54 100	50 475
15-19	43 600	48 329	51 679	51 911	53 392	53 450	54 166	53 292	54 897	56 568	57 246	58 027	60 965
20-24	36 080	32 167	29 908	31 808	34 366	38 735	43 518	47 296	48 053	49 942	50 378	51 452	50 932
25-29	46 987	46 033	43 685	39 995	35 559	31 159	27 226	25 062	27 497	30 558	35 456	40 612	44 641
30-34	43 675	42 775	42 762	43 579	43 845	43 657	42 692	40 567	37 276	33 177	29 120	25 448	23 466
35-39	41 653	42 242	43 826	43 320	42 884	41 757	40 814	40 825	41 800	42 229	42 224	41 408	39 390
40-44	43 919	43 242	41 288	39 791	39 984	40 355	40 929	42 563	42 138	41 777	40 723	39 853	39 919
45-49	43 119	43 589	43 761	43 369	42 247	42 476	41 801	39 917	38 513	38 760	39 180	39 789	41 432
50-54	39 184	38 992	39 527	40 998	42 101	41 304	41 747	41 949	41 633	40 588	40 852	40 242	38 451
55-59	32 800	33 857	34 607	36 090	36 456	37 025	36 838	37 370	38 808	39 897	39 175	39 632	39 865
60-64	26 953	27 612	28 756	28 665	29 522	30 525	31 513	32 227	33 626	33 987	34 550	34 408	34 928
65-69	17 143	19 117	20 241	21 898	23 240	24 321	24 950	26 009	25 921	26 721	27 659	28 586	29 257
70-74	12 456	12 495	12 624	12 681	13 441	14 749	16 462	17 439	18 867	20 028	20 983	21 575	22 507
75-79	11 764	11 283	10 929	10 641	10 184	9 922	9 969	10 089	10 139	10 761	11 816	13 232	14 012
80+	18 989	19 209	19 197	19 009	18 900	18 557	18 413	18 225	17 968	17 676	17 363	17 415	17 455
Male													
Total	313 493	314 152	314 351	313 806	313 303	312 849	312 775	312 924	313 001	313 088	313 261	313 773	314 544
0-4	30 810	29 115	27 125	25 535	23 638	22 367	21 748	21 154	20 875	20 697	20 580	20 600	20 804
5-9	30 564	30 899	32 331	31 661	30 581	29 814	28 191	26 299	24 802	22 985	21 779	21 201	20 644
10-14	28 202	28 538	28 173	28 971	29 883	30 287	30 602	32 037	31 383	30 323	29 575	27 972	26 100
15-19	22 650	24 799	26 179	26 546	27 399	27 348	27 711	27 458	28 325	29 277	29 713	30 075	31 564
20-24	19 419	17 794	16 885	17 581	18 608	20 502	22 675	24 242	24 827	25 849	25 953	26 469	26 371
25-29	24 220	23 778	22 616	20 946	19 069	17 198	15 567	14 701	15 629	16 872	18 994	21 335	23 008
30-34	21 964	21 636	21 775	22 306	22 535	22 590	22 153	21 113	19 629	17 910	16 197	14 688	13 917
35-39	20 747	21 050	21 798	21 655	21 382	20 869	20 523	20 680	21 294	21 611	21 764	21 407	20 430
40-44	21 816	21 353	20 395	19 616	19 733	19 974	20 262	21 028	20 928	20 702	20 237	19 934	20 117

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	21 515	21 836	21 855	21 532	21 004	20 947	20 491	19 575	18 852	18 999	19 262	19 569	20 339
50-54	19 295	19 096	19 478	20 235	20 761	20 384	20 682	20 718	20 441	19 957	19 928	19 515	18 654
55-59	15 492	16 248	16 593	17 398	17 568	18 005	17 811	18 179	18 911	19 422	19 089	19 389	19 441
60-64	12 764	12 819	13 369	13 346	13 764	14 238	14 936	15 257	15 998	16 164	16 583	16 416	16 766
65-69	7 752	8 935	9 523	10 259	10 913	11 340	11 402	11 905	11 879	12 264	12 695	13 335	13 630
70-74	4 859	5 024	5 169	5 287	5 758	6 539	7 549	8 047	8 665	9 221	9 592	9 668	10 103
75-79	4 470	4 219	4 060	4 011	3 859	3 759	3 894	4 016	4 115	4 495	5 112	5 929	6 312
80+	6 954	7 013	7 027	6 921	6 848	6 688	6 578	6 515	6 448	6 340	6 208	6 271	6 344
Female													
Total	318 882	318 803	318 245	316 867	315 611	314 444	313 758	313 392	312 995	312 618	312 355	312 492	312 956
0-4	28 782	27 086	25 222	23 740	21 814	20 650	20 075	19 530	19 268	19 103	18 992	19 008	19 191
5-9	28 478	28 864	30 229	29 660	28 882	27 994	26 340	24 567	23 173	21 321	20 213	19 677	19 166
10-14	27 217	27 511	26 726	27 351	27 995	28 189	28 539	29 899	29 359	28 608	27 752	26 128	24 375
15-19	20 950	23 530	25 500	25 365	25 993	26 102	26 455	25 834	26 572	27 291	27 533	27 952	29 401
20-24	16 661	14 373	13 023	14 227	15 758	18 233	20 843	23 054	23 226	24 093	24 425	24 983	24 561
25-29	22 767	22 255	21 069	19 049	16 490	13 961	11 659	10 361	11 868	13 686	16 462	19 277	21 633
30-34	21 711	21 139	20 987	21 273	21 310	21 067	20 539	19 454	17 647	15 267	12 923	10 760	9 549
35-39	20 906	21 192	22 028	21 665	21 502	20 888	20 291	20 145	20 506	20 618	20 460	20 001	18 960
40-44	22 103	21 889	20 893	20 175	20 251	20 381	20 667	21 535	21 210	21 075	20 486	19 919	19 802
45-49	21 604	21 753	21 906	21 837	21 243	21 529	21 310	20 342	19 661	19 761	19 918	20 220	21 093
50-54	19 889	19 896	20 049	20 763	21 340	20 920	21 065	21 231	21 192	20 631	20 924	20 727	19 797
55-59	17 308	17 609	18 014	18 692	18 888	19 020	19 027	19 191	19 897	20 475	20 086	20 243	20 424
60-64	14 189	14 793	15 387	15 319	15 758	16 287	16 577	16 970	17 628	17 823	17 967	17 992	18 162
65-69	9 391	10 182	10 718	11 639	12 327	12 981	13 548	14 104	14 042	14 457	14 964	15 251	15 627
70-74	7 597	7 471	7 455	7 394	7 683	8 210	8 913	9 392	10 202	10 807	11 391	11 907	12 404
75-79	7 294	7 064	6 869	6 630	6 325	6 163	6 075	6 073	6 024	6 266	6 704	7 303	7 700
80+	12 035	12 196	12 170	12 088	12 052	11 869	11 835	11 710	11 520	11 336	11 155	11 144	11 111

TABLE B.30. (CONT)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	628 904	630 578	632 475	634 451	636 507	638 602	640 683	642 769	644 857	646 902	648 783	650 400	651 768	652 926
0-4	40 664	41 639	42 892	44 238	45 583	46 834	47 837	48 571	49 046	49 279	49 275	49 022	48 527	47 854
5-9	39 354	39 109	38 970	39 041	39 426	40 087	41 057	42 295	43 644	44 994	46 260	47 281	48 031	48 519
10-14	47 626	44 005	41 724	40 630	39 570	39 116	38 873	38 738	38 810	39 199	39 868	40 837	42 083	43 433
15-19	59 903	58 191	56 644	53 431	49 819	46 977	43 366	41 101	40 029	39 001	38 575	38 353	38 229	38 317
20-24	52 838	54 764	55 640	56 489	59 392	58 321	56 607	55 070	51 917	48 394	45 628	42 082	39 866	38 835
25-29	45 704	47 918	48 669	49 875	49 336	51 209	53 100	53 958	54 824	57 765	56 762	55 122	53 655	50 563
30-34	26 078	29 327	34 387	39 596	43 587	44 622	46 804	47 537	48 745	48 246	50 144	52 065	52 950	53 834
35-39	36 237	32 299	28 400	24 808	22 842	25 436	28 654	33 667	38 838	42 812	43 862	46 054	46 807	48 021
40-44	40 937	41 425	41 466	40 678	38 695	35 578	31 689	27 837	24 297	22 371	24 959	28 162	33 130	38 250
45-49	41 056	40 744	39 758	38 929	39 007	40 008	40 491	40 535	39 770	37 838	34 790	30 979	27 204	23 736
50-54	37 136	37 423	37 869	38 483	40 081	39 723	39 433	38 483	37 697	37 799	38 786	39 270	39 325	38 589
55-59	39 612	38 656	38 937	38 381	36 678	35 434	35 728	36 173	36 786	38 330	37 992	37 734	36 839	36 109
60-64	36 305	37 361	36 704	37 157	37 396	37 196	36 309	36 586	36 084	34 490	33 340	33 646	34 092	34 693
65-69	30 527	30 866	31 405	31 304	31 801	33 082	34 063	33 471	33 905	34 148	34 008	33 215	33 476	33 038
70-74	22 426	23 150	23 998	24 845	25 447	26 545	26 852	27 352	27 296	27 751	28 893	29 776	29 262	29 665
75-79	15 148	16 082	16 869	17 404	18 164	18 078	18 691	19 415	20 149	20 654	21 522	21 778	22 218	22 200
80+	17 353	17 619	18 143	19 162	19 683	20 356	21 129	21 980	23 020	23 831	24 119	25 024	26 074	27 270
Male														
Total	315 394	316 375	317 464	318 587	319 753	320 943	322 119	323 295	324 481	325 632	326 713	327 656	328 469	329 173
0-4	21 153	21 663	22 319	23 022	23 726	24 378	24 902	25 286	25 538	25 659	25 658	25 525	25 264	24 912
5-9	20 410	20 282	20 210	20 249	20 451	20 796	21 304	21 953	22 657	23 361	24 022	24 556	24 951	25 207
10-14	24 623	22 829	21 637	21 069	20 517	20 284	20 156	20 085	20 124	20 328	20 677	21 184	21 834	22 539
15-19	30 966	29 950	29 227	27 632	25 770	24 299	22 514	21 332	20 775	20 237	20 017	19 899	19 833	19 878
20-24	27 367	28 429	28 944	29 333	30 802	30 201	29 188	28 473	26 908	25 090	23 655	21 901	20 741	20 205
25-29	23 729	24 889	25 135	25 707	25 601	26 580	27 620	28 125	28 521	30 005	29 437	28 459	27 779	26 242
30-34	14 931	16 261	18 452	20 808	22 462	23 165	24 308	24 544	25 118	25 030	26 019	27 073	27 587	27 991
35-39	19 023	17 393	15 767	14 299	13 536	14 540	15 854	18 019	20 353	21 998	22 710	23 857	24 105	24 681
40-44	20 754	21 104	21 282	20 944	19 987	18 604	17 000	15 400	13 961	13 220	14 221	15 529	17 670	19 977

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	20 262	20 064	19 635	19 354	19 543	20 167	20 512	20 688	20 364	19 440	18 096	16 538	14 982	13 583
50-54	17 988	18 155	18 431	18 738	19 479	19 409	19 226	18 820	18 562	18 760	19 372	19 715	19 894	19 585
55-59	19 202	18 768	18 752	18 375	17 569	16 946	17 113	17 385	17 688	18 397	18 337	18 175	17 803	17 574
60-64	17 456	17 941	17 641	17 930	17 987	17 782	17 387	17 373	17 034	16 291	15 722	15 894	16 163	16 458
65-69	14 291	14 441	14 827	14 688	15 012	15 644	16 082	15 819	16 088	16 150	15 985	15 638	15 629	15 333
70-74	10 076	10 419	10 798	11 366	11 621	12 181	12 315	12 660	12 554	12 840	13 394	13 782	13 562	13 806
75-79	6 785	7 218	7 518	7 602	7 947	7 914	8 199	8 511	8 986	9 193	9 626	9 734	10 027	9 958
80+	6 378	6 569	6 889	7 471	7 743	8 053	8 439	8 822	9 250	9 633	9 765	10 197	10 645	11 244
Female														
Total	313 510	314 203	315 011	315 864	316 754	317 659	318 564	319 474	320 376	321 270	322 070	322 744	323 299	323 753
0-4	19 511	19 976	20 573	21 216	21 857	22 456	22 935	23 285	23 508	23 620	23 617	23 497	23 263	22 942
5-9	18 944	18 827	18 760	18 792	18 975	19 291	19 753	20 342	20 987	21 633	22 238	22 725	23 080	23 312
10-14	23 003	21 176	20 087	19 561	19 053	18 832	18 717	18 653	18 686	18 871	19 191	19 653	20 249	20 894
15-19	28 937	28 241	27 417	25 799	24 049	22 678	20 852	19 769	19 254	18 764	18 558	18 454	18 396	18 439
20-24	25 471	26 335	26 696	27 156	28 590	28 120	27 419	26 597	25 009	23 304	21 973	20 181	19 125	18 630
25-29	21 975	23 029	23 534	24 168	23 735	24 629	25 480	25 833	26 303	27 760	27 325	26 663	25 876	24 321
30-34	11 147	13 066	15 935	18 788	21 125	21 457	22 496	22 993	23 627	23 216	24 125	24 992	25 363	25 843
35-39	17 214	14 906	12 633	10 509	9 306	10 896	12 800	15 648	18 485	20 814	21 152	22 197	22 702	23 340
40-44	20 183	20 321	20 184	19 734	18 708	16 974	14 689	12 437	10 336	9 151	10 738	12 633	15 460	18 273
45-49	20 794	20 680	20 123	19 575	19 464	19 841	19 979	19 847	19 406	18 398	16 694	14 441	12 222	10 153
50-54	19 148	19 268	19 438	19 745	20 602	20 314	20 207	19 663	19 135	19 039	19 414	19 555	19 431	19 004
55-59	20 410	19 888	20 185	20 006	19 109	18 488	18 615	18 788	19 098	19 933	19 655	19 559	19 036	18 535
60-64	18 849	19 420	19 063	19 227	19 409	19 414	18 922	19 213	19 050	18 199	17 618	17 752	17 929	18 235
65-69	16 236	16 425	16 578	16 616	16 789	17 438	17 981	17 652	17 817	17 998	18 023	17 577	17 847	17 705
70-74	12 350	12 731	13 200	13 479	13 826	14 364	14 537	14 692	14 742	14 911	15 499	15 994	15 700	15 859
75-79	8 363	8 864	9 351	9 802	10 217	10 164	10 492	10 904	11 163	11 461	11 896	12 044	12 191	12 242
80+	10 975	11 050	11 254	11 691	11 940	12 303	12 690	13 158	13 770	14 198	14 354	14 827	15 429	16 026

TABLE B.31. THUA THIEN HUE POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	1 128 620	1 131 846	1 133 447	1 136 650	1 140 626	1 144 969	1 149 769	1 154 237	1 158 221	1 161 884	1 165 541	1 169 705	1 174 046
0-4	94 547	91 010	86 987	85 491	83 815	83 911	84 364	84 454	83 563	82 380	80 968	79 667	78 722
5-9	92 193	94 610	99 847	97 705	94 313	91 699	88 267	84 515	83 236	81 731	81 978	82 525	82 735
10-14	86 152	85 432	82 786	85 931	89 314	91 099	93 434	98 692	96 632	93 315	90 783	87 430	83 742
15-19	87 586	85 482	84 325	84 521	85 374	84 951	84 334	81 765	84 946	88 343	90 174	92 587	97 902
20-24	94 474	93 595	90 919	87 931	85 400	85 071	83 497	82 683	82 987	83 866	83 511	83 029	80 622
25-29	93 058	92 983	91 082	90 017	90 080	88 990	88 989	87 608	85 057	82 625	82 286	80 825	80 326
30-34	81 255	81 112	82 576	85 820	86 548	87 494	87 612	86 304	85 793	86 224	85 452	85 704	84 618
35-39	73 625	76 334	79 314	78 934	78 757	77 654	77 529	79 230	82 720	83 650	84 807	85 108	84 001
40-44	70 459	68 889	66 968	66 626	69 175	71 133	73 789	76 861	76 623	76 575	75 613	75 610	77 408
45-49	76 491	75 810	74 731	72 496	68 992	68 282	66 719	64 887	64 638	67 227	69 247	71 935	75 025
50-54	71 265	71 527	72 523	74 032	75 258	73 901	73 213	72 214	70 083	66 723	66 087	64 619	62 887
55-59	54 466	58 572	62 087	65 230	67 071	68 085	68 335	69 354	70 854	72 076	70 797	70 184	69 275
60-64	47 882	47 988	48 056	47 370	48 312	51 172	55 050	58 411	61 418	63 198	64 214	64 503	65 519
65-69	32 754	35 685	37 555	40 190	42 383	43 779	43 875	43 959	43 362	44 302	47 008	50 642	53 750
70-74	22 112	22 752	23 818	24 590	26 563	28 746	31 331	32 994	35 330	37 279	38 539	38 657	38 747
75-79	18 389	17 978	17 767	17 978	17 880	18 076	18 618	19 531	20 177	21 805	23 594	25 755	27 139
80+	31 912	32 087	32 106	31 788	31 391	30 926	30 813	30 775	30 802	30 565	30 483	30 925	31 628
Male													
Total	558 488	560 330	561 424	563 008	564 875	566 862	569 169	571 428	573 422	575 226	576 983	579 029	581 220
0-4	49 023	47 296	45 136	44 370	43 544	43 722	43 951	43 991	43 522	42 904	42 166	41 486	40 994
5-9	47 892	49 050	51 855	50 758	48 854	47 376	45 717	43 705	43 053	42 316	42 572	42 853	42 961
10-14	44 176	43 957	42 686	44 311	46 316	47 245	48 360	51 171	50 119	48 261	46 832	45 217	43 242
15-19	43 461	42 904	42 617	42 857	43 268	43 065	42 887	41 712	43 405	45 445	46 412	47 587	50 457
20-24	46 661	45 417	43 700	42 001	40 942	41 232	40 845	40 728	41 102	41 615	41 529	41 486	40 453
25-29	47 825	47 786	46 723	45 877	45 108	43 542	42 605	41 327	39 853	38 922	39 319	39 060	39 111
30-34	41 977	41 685	42 341	43 955	44 341	44 963	45 025	44 242	43 659	43 071	41 668	40 869	39 745
35-39	37 880	39 355	40 983	40 723	40 554	39 882	39 606	40 394	42 144	42 646	43 385	43 552	42 884
40-44	36 063	35 321	34 323	34 162	35 473	36 396	37 837	39 506	39 325	39 231	38 646	38 444	39 282

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	38 714	38 458	37 903	36 866	35 223	34 803	34 066	33 119	32 999	34 327	35 279	36 728	38 390
50-54	35 298	35 407	36 020	36 821	37 508	37 094	36 839	36 334	35 356	33 795	33 417	32 733	31 845
55-59	25 716	28 251	30 257	31 897	32 834	33 331	33 428	34 042	34 831	35 509	35 133	34 918	34 462
60-64	21 750	21 504	21 486	21 407	22 031	23 856	26 225	28 110	29 657	30 548	31 039	31 155	31 751
65-69	14 604	16 123	16 974	18 136	19 165	19 566	19 337	19 327	19 274	19 879	21 572	23 755	25 465
70-74	9 018	9 405	9 999	10 482	11 459	12 571	13 889	14 629	15 634	16 530	16 884	16 697	16 696
75-79	7 136	7 021	6 981	7 143	7 118	7 179	7 504	7 998	8 386	9 174	10 066	11 144	11 739
80+	11 294	11 390	11 440	11 242	11 137	11 039	11 048	11 093	11 103	11 053	11 064	11 345	11 743
Female													
Total	570 132	571 516	572 023	573 642	575 751	578 107	580 600	582 809	584 799	586 658	588 558	590 676	592 826
0-4	45 524	43 714	41 851	41 121	40 271	40 189	40 413	40 463	40 041	39 476	38 802	38 181	37 728
5-9	44 301	45 560	47 992	46 947	45 459	44 323	42 550	40 810	40 183	39 415	39 406	39 672	39 774
10-14	41 976	41 475	40 100	41 620	42 998	43 854	45 074	47 521	46 513	45 054	43 951	42 213	40 500
15-19	44 125	42 578	41 708	41 664	42 106	41 886	41 447	40 053	41 541	42 898	43 762	45 000	47 445
20-24	47 813	48 178	47 219	45 930	44 458	43 839	42 652	41 955	41 885	42 251	41 982	41 543	40 169
25-29	45 233	45 197	44 359	44 140	44 972	45 448	46 384	46 281	45 204	43 703	42 967	41 765	41 215
30-34	39 278	39 427	40 235	41 865	42 207	42 531	42 587	42 062	42 134	43 153	43 784	44 835	44 873
35-39	35 745	36 979	38 331	38 211	38 203	37 772	37 923	38 836	40 576	41 004	41 422	41 556	41 117
40-44	34 396	33 568	32 645	32 464	33 702	34 737	35 952	37 355	37 298	37 344	36 967	37 166	38 126
45-49	37 777	37 352	36 828	35 630	33 769	33 479	32 653	31 768	31 639	32 900	33 968	35 207	36 635
50-54	35 967	36 120	36 503	37 211	37 750	36 807	36 374	35 880	34 727	32 928	32 670	31 886	31 042
55-59	28 750	30 321	31 830	33 333	34 237	34 754	34 907	35 312	36 023	36 567	35 664	35 266	34 813
60-64	26 132	26 484	26 570	25 963	26 281	27 316	28 825	30 301	31 761	32 650	33 175	33 348	33 768
65-69	18 150	19 562	20 581	22 054	23 218	24 213	24 538	24 632	24 088	24 423	25 436	26 887	28 285
70-74	13 094	13 347	13 819	14 108	15 104	16 175	17 442	18 365	19 696	20 749	21 655	21 960	22 051
75-79	11 253	10 957	10 786	10 835	10 762	10 897	11 114	11 533	11 791	12 631	13 528	14 611	15 400
80+	20 618	20 697	20 666	20 546	20 254	19 887	19 765	19 682	19 699	19 512	19 419	19 580	19 885

TABLE B.31. (CONT)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	1 178 283	1 182 564	1 186 803	1 190 723	1 194 210	1 197 488	1 200 606	1 203 582	1 206 463	1 209 237	1 211 805	1 214 085	1 216 049	1 217 730
0-4	78 150	78 021	78 308	78 704	79 034	79 283	79 377	79 308	79 176	79 091	78 987	78 753	78 417	78 022
5-9	82 009	81 017	79 779	78 555	77 619	77 050	76 914	77 189	77 598	77 962	78 254	78 394	78 365	78 263
10-14	82 523	81 091	81 391	81 967	82 175	81 450	80 465	79 230	78 020	77 102	76 553	76 435	76 728	77 148
15-19	95 922	92 677	90 194	86 854	83 169	81 939	80 498	80 797	81 385	81 615	80 915	79 947	78 723	77 526
20-24	83 923	87 414	89 306	91 708	96 966	94 964	91 702	89 227	85 915	82 277	81 082	79 674	79 991	80 582
25-29	80 922	82 053	81 835	81 337	78 891	82 142	85 578	87 432	89 868	95 189	93 271	90 079	87 651	84 382
30-34	82 382	80 275	80 177	78 795	78 260	78 804	79 893	79 645	79 167	76 804	80 119	83 621	85 543	88 021
35-39	83 702	84 373	83 814	84 143	83 042	80 794	78 668	78 541	77 182	76 701	77 293	78 429	78 232	77 793
40-44	80 983	82 041	83 301	83 654	82 561	82 267	82 930	82 373	82 713	81 662	79 473	77 404	77 312	76 001
45-49	74 862	74 906	74 040	74 092	75 878	79 400	80 440	81 684	82 044	81 007	80 746	81 439	80 918	81 277
50-54	62 702	65 291	67 328	69 994	73 011	72 848	72 908	72 078	72 165	73 951	77 416	78 457	79 686	80 062
55-59	67 275	64 088	63 520	62 132	60 483	60 317	62 837	64 827	67 424	70 363	70 213	70 303	69 526	69 651
60-64	66 983	68 203	67 030	66 489	65 650	63 767	60 760	60 239	58 946	57 408	57 272	59 707	61 643	64 146
65-69	56 525	58 196	59 191	59 519	60 491	61 860	63 012	61 934	61 472	60 727	59 000	56 234	55 781	54 618
70-74	38 235	39 137	41 607	44 885	47 636	50 073	51 563	52 490	52 835	53 728	54 960	56 013	55 053	54 675
75-79	29 059	30 679	31 726	31 858	31 939	31 525	32 359	34 490	37 271	39 528	41 483	42 702	43 520	43 870
80+	32 126	33 102	34 256	36 037	37 405	39 005	40 702	42 098	43 282	44 122	44 768	46 494	48 960	51 693
Male														
Total	583 357	585 498	587 620	589 565	591 292	592 912	594 450	595 917	597 352	598 743	600 020	601 143	602 092	602 906
0-4	40 697	40 634	40 789	41 002	41 177	41 312	41 366	41 336	41 269	41 226	41 169	41 043	40 863	40 649
5-9	42 584	42 069	41 426	40 789	40 305	40 012	39 948	40 098	40 320	40 517	40 678	40 757	40 747	40 700
10-14	42 622	41 925	42 209	42 509	42 617	42 241	41 731	41 088	40 461	39 987	39 707	39 652	39 813	40 041
15-19	49 477	47 679	46 288	44 683	42 716	42 093	41 392	41 678	41 988	42 116	41 763	41 272	40 641	40 033
20-24	42 258	44 398	45 448	46 640	49 479	48 493	46 693	45 311	43 736	41 817	41 227	40 562	40 870	41 195
25-29	39 649	40 319	40 355	40 343	39 294	41 072	43 179	44 211	45 418	48 288	47 354	45 605	44 266	42 727
30-34	38 437	37 668	38 188	37 968	38 002	38 510	39 161	39 182	39 182	38 175	39 986	42 123	43 187	44 412
35-39	42 419	41 967	40 684	39 934	38 807	37 500	36 723	37 224	37 017	37 082	37 616	38 291	38 343	38 362
40-44	41 077	41 648	42 445	42 644	41 987	41 528	41 079	39 807	39 073	37 979	36 708	35 964	36 481	36 300

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	38 246	38 199	37 667	37 499	38 332	40 092	40 653	41 438	41 640	41 018	40 580	40 156	38 918	38 207
50-54	31 759	33 074	34 029	35 455	37 066	36 920	36 884	36 380	36 240	37 073	38 791	39 349	40 118	40 328
55-59	33 558	32 096	31 761	31 123	30 288	30 213	31 480	32 403	33 782	35 337	35 202	35 187	34 717	34 606
60-64	32 509	33 171	32 839	32 660	32 243	31 404	30 046	29 740	29 156	28 384	28 327	29 536	30 426	31 743
65-69	26 865	27 681	28 153	28 287	28 846	29 542	30 155	29 860	29 717	29 351	28 594	27 366	27 102	26 590
70-74	16 661	17 221	18 728	20 656	22 136	23 339	24 048	24 478	24 624	25 125	25 739	26 287	26 032	25 923
75-79	12 533	13 255	13 531	13 394	13 397	13 376	13 880	15 139	16 731	17 909	18 846	19 406	19 776	19 929
80+	12 006	12 494	13 080	13 979	14 600	15 265	16 032	16 544	16 998	17 359	17 733	18 587	19 792	21 161
Female														
Total	594 926	597 066	599 183	601 158	602 918	604 576	606 156	607 665	609 111	610 494	611 785	612 942	613 957	614 824
0-4	37 453	37 387	37 519	37 702	37 857	37 971	38 011	37 972	37 907	37 865	37 818	37 710	37 554	37 373
5-9	39 425	38 948	38 353	37 766	37 314	37 038	36 966	37 091	37 278	37 445	37 576	37 637	37 618	37 563
10-14	39 901	39 166	39 182	39 458	39 558	39 209	38 734	38 142	37 559	37 115	36 846	36 783	36 915	37 107
15-19	46 445	44 998	43 906	42 171	40 453	39 846	39 106	39 119	39 397	39 499	39 152	38 675	38 082	37 493
20-24	41 665	43 016	43 858	45 068	47 487	46 471	45 009	43 916	42 179	40 460	39 855	39 112	39 121	39 387
25-29	41 273	41 734	41 480	40 994	39 597	41 070	42 399	43 221	44 450	46 901	45 917	44 474	43 385	41 655
30-34	43 945	42 607	41 989	40 827	40 258	40 294	40 732	40 463	39 985	38 629	40 133	41 498	42 356	43 609
35-39	41 283	42 406	43 130	44 209	44 235	43 294	41 945	41 317	40 165	39 619	39 677	40 138	39 889	39 431
40-44	39 906	40 393	40 856	41 010	40 574	40 739	41 851	42 566	43 640	43 683	42 765	41 440	40 831	39 701
45-49	36 616	36 707	36 373	36 593	37 546	39 308	39 787	40 246	40 404	39 989	40 166	41 283	42 000	43 070
50-54	30 943	32 217	33 299	34 539	35 945	35 928	36 024	35 698	35 925	36 878	38 625	39 108	39 568	39 734
55-59	33 717	31 992	31 759	31 009	30 195	30 104	31 357	32 424	33 642	35 026	35 011	35 116	34 809	35 045
60-64	34 474	35 032	34 191	33 829	33 407	32 363	30 714	30 499	29 790	29 024	28 945	30 171	31 217	32 403
65-69	29 660	30 515	31 038	31 232	31 645	32 318	32 857	32 074	31 755	31 376	30 406	28 868	28 679	28 028
70-74	21 574	21 916	22 879	24 229	25 500	26 734	27 515	28 012	28 211	28 603	29 221	29 726	29 021	28 752
75-79	16 526	17 424	18 195	18 464	18 542	18 149	18 479	19 351	20 540	21 619	22 637	23 296	23 744	23 941
80+	20 120	20 608	21 176	22 058	22 805	23 740	24 670	25 554	26 284	26 763	27 035	27 907	29 168	30 532

TABLE B.32. DA NANG POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	1 134 310	1 162 031	1 188 264	1 220 187	1 253 345	1 287 282	1 317 071	1 341 553	1 365 342	1 388 440	1 411 292	1 432 027	1 450 187
0-4	94 813	96 364	97 774	102 397	106 814	113 630	116 189	117 668	117 406	116 308	114 482	112 263	109 971
5-9	93 603	96 500	103 169	101 448	98 144	96 091	97 604	99 036	103 460	107 611	114 099	116 408	117 831
10-14	79 363	82 278	81 012	86 604	92 517	94 871	97 713	104 339	102 475	98 983	96 715	98 092	99 473
15-19	85 447	77 207	72 707	77 411	82 693	85 887	88 349	86 052	90 758	96 022	98 017	100 521	106 660
20-24	110 306	115 786	117 092	110 900	105 476	103 065	94 550	88 123	90 696	94 043	95 626	96 864	93 521
25-29	116 170	118 388	119 089	121 456	124 379	127 195	133 420	134 909	126 932	119 115	114 025	103 710	96 547
30-34	99 826	102 292	107 905	115 520	121 186	125 307	127 800	128 677	130 181	131 851	133 169	138 368	139 560
35-39	85 465	92 300	97 486	99 728	102 403	104 346	106 936	112 628	119 723	124 662	127 951	129 903	130 650
40-44	70 025	71 301	72 154	74 479	80 329	86 867	93 697	98 941	100 971	103 340	104 931	107 297	112 923
45-49	70 364	70 193	70 052	70 318	68 745	70 201	71 443	72 295	74 504	80 185	86 535	93 221	98 400
50-54	65 956	66 540	67 877	69 341	70 868	69 849	69 652	69 510	69 699	68 072	69 420	70 595	71 421
55-59	50 225	54 185	57 416	61 040	63 048	65 069	65 590	66 856	68 196	69 604	68 533	68 291	68 142
60-64	42 590	43 720	45 600	45 592	46 798	49 296	53 086	56 164	59 571	61 421	63 288	63 744	64 943
65-69	24 448	28 197	31 003	34 794	38 352	40 763	41 823	43 587	43 516	44 623	46 936	50 501	53 400
70-74	13 449	14 546	15 795	17 124	19 562	22 558	25 975	28 500	31 908	35 123	37 294	38 266	39 871
75-79	11 279	11 280	11 153	11 091	11 164	11 596	12 560	13 640	14 762	16 849	19 408	22 356	24 484
80+	20 981	20 954	20 980	20 944	20 867	20 691	20 684	20 628	20 584	20 628	20 863	21 627	22 390
Male													
Total	558 982	573 322	587 037	603 313	620 090	637 215	652 359	664 970	677 206	689 057	700 739	711 345	720 659
0-4	49 355	50 133	50 937	53 310	55 734	59 319	60 641	61 404	61 262	60 685	59 727	58 562	57 364
5-9	48 940	50 439	53 819	52 830	51 139	50 008	50 765	51 565	53 823	56 103	59 516	60 705	61 431
10-14	41 409	43 031	42 442	45 545	48 414	49 666	51 135	54 482	53 411	51 616	50 364	51 043	51 814
15-19	42 881	39 298	37 717	39 965	42 725	44 379	45 782	44 738	47 441	50 013	51 094	52 399	55 516
20-24	53 747	56 535	57 092	54 352	51 966	51 105	47 320	44 823	46 089	47 967	48 896	49 734	48 192
25-29	55 932	56 955	57 547	58 853	60 396	61 779	64 842	65 352	61 764	58 290	56 221	51 628	48 787
30-34	48 935	49 848	52 343	55 933	58 651	60 596	61 699	62 255	63 095	64 034	64 724	67 300	67 634
35-39	43 043	46 318	48 547	49 605	50 658	51 535	52 505	55 009	58 302	60 616	62 102	62 902	63 373
40-44	36 139	36 721	37 276	38 289	40 859	43 781	47 053	49 312	50 250	51 135	51 812	52 656	55 123

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	35 676	35 816	35 844	35 932	35 367	36 045	36 611	37 171	38 127	40 610	43 430	46 622	48 840
50-54	32 512	32 822	33 501	34 406	35 314	35 055	35 179	35 217	35 280	34 702	35 334	35 870	36 418
55-59	23 972	26 282	28 000	29 831	30 751	31 681	31 952	32 589	33 429	34 281	34 009	34 116	34 150
60-64	19 818	20 064	20 896	20 842	21 565	23 179	25 376	27 003	28 714	29 555	30 408	30 651	31 252
65-69	10 249	12 262	13 738	15 734	17 553	18 577	18 795	19 563	19 496	20 171	21 671	23 717	25 227
70-74	5 209	5 657	6 210	6 786	7 863	9 243	11 046	12 351	14 116	15 731	16 627	16 823	17 506
75-79	3 708	3 805	3 892	3 993	4 111	4 364	4 745	5 211	5 682	6 579	7 729	9 247	10 321
80+	7 457	7 336	7 236	7 107	7 024	6 903	6 913	6 925	6 925	6 969	7 075	7 370	7 711
Female													
Total	575 328	588 709	601 227	616 874	633 255	650 067	664 712	676 583	688 136	699 383	710 553	720 682	729 528
0-4	45 458	46 231	46 837	49 087	51 080	54 311	55 548	56 264	56 144	55 623	54 755	53 701	52 607
5-9	44 663	46 061	49 350	48 618	47 005	46 083	46 839	47 471	49 637	51 508	54 583	55 703	56 400
10-14	37 954	39 247	38 570	41 059	44 103	45 205	46 578	49 857	49 064	47 367	46 351	47 049	47 659
15-19	42 566	37 909	34 990	37 446	39 968	41 508	42 567	41 314	43 317	46 009	46 923	48 122	51 144
20-24	56 559	59 251	60 000	56 548	53 510	51 960	47 230	43 300	44 607	46 076	46 730	47 130	45 329
25-29	60 238	61 433	61 542	62 603	63 983	65 416	68 578	69 557	65 168	60 825	57 804	52 082	47 760
30-34	50 891	52 444	55 562	59 587	62 535	64 711	66 101	66 422	67 086	67 817	68 445	71 068	71 926
35-39	42 422	45 982	48 939	50 123	51 745	52 811	54 431	57 619	61 421	64 046	65 849	67 001	67 277
40-44	33 886	34 580	34 878	36 190	39 470	43 086	46 644	49 629	50 721	52 205	53 119	54 641	57 800
45-49	34 688	34 377	34 208	34 386	33 378	34 156	34 832	35 124	36 377	39 575	43 105	46 599	49 560
50-54	33 444	33 718	34 376	34 935	35 554	34 794	34 473	34 293	34 419	33 370	34 086	34 725	35 003
55-59	26 253	27 903	29 416	31 209	32 297	33 388	33 638	34 267	34 767	35 323	34 524	34 175	33 992
60-64	22 772	23 656	24 704	24 750	25 233	26 117	27 710	29 161	30 857	31 866	32 880	33 093	33 691
65-69	14 199	15 935	17 265	19 060	20 799	22 186	23 028	24 024	24 020	24 452	25 265	26 784	28 173
70-74	8 240	8 889	9 585	10 338	11 699	13 315	14 929	16 149	17 792	19 392	20 667	21 443	22 365
75-79	7 571	7 475	7 261	7 098	7 053	7 232	7 815	8 429	9 080	10 270	11 679	13 109	14 163
80+	13 524	13 618	13 744	13 837	13 843	13 788	13 771	13 703	13 659	13 659	13 788	14 257	14 679

TABLE B.32. (CONT)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	1 467 885	1 485 307	1 502 332	1 518 533	1 533 767	1 548 431	1 562 721	1 576 652	1 589 756	1 602 024	1 614 052	1 625 807	1 637 269	1 648 016
0-4	107 961	106 507	105 549	104 678	103 643	102 585	101 530	100 476	99 566	99 053	98 838	98 713	98 706	98 879
5-9	117 535	116 431	114 560	112 294	109 998	107 988	106 528	105 564	104 695	103 670	102 616	101 565	100 501	99 579
10-14	103 849	107 935	114 327	116 576	117 992	117 686	116 573	114 689	112 418	110 116	108 101	106 632	105 660	104 781
15-19	104 431	100 689	98 261	99 588	100 938	105 284	109 346	115 736	117 936	119 268	118 873	117 685	115 746	113 393
20-24	97 275	101 703	102 949	105 105	111 180	108 906	105 123	102 658	103 841	104 945	109 100	112 994	119 238	121 259
25-29	98 310	100 730	101 190	101 737	98 336	102 025	106 380	107 579	109 644	115 535	113 073	109 074	106 360	107 305
30-34	131 205	122 928	117 175	106 410	99 197	100 902	103 265	103 679	104 170	100 691	104 261	108 488	109 540	111 472
35-39	132 008	133 497	134 511	139 476	140 628	132 242	123 932	118 155	107 398	100 176	101 834	104 131	104 469	104 891
40-44	119 930	124 783	127 938	129 797	130 527	131 858	133 316	134 300	139 224	140 377	132 016	123 735	117 960	107 249
45-49	100 395	102 733	104 292	106 617	112 197	119 135	123 933	127 053	128 894	129 618	130 944	132 385	133 350	138 223
50-54	73 591	79 187	85 441	92 018	97 125	99 080	101 391	102 933	105 250	110 771	117 613	122 348	125 424	127 246
55-59	68 313	66 706	68 012	69 156	69 964	72 098	77 579	83 711	90 151	95 149	97 051	99 324	100 856	103 151
60-64	66 213	67 560	66 496	66 252	66 129	66 312	64 760	66 028	67 146	67 924	69 995	75 322	81 285	87 536
65-69	56 583	58 320	60 085	60 527	61 690	62 888	64 177	63 160	62 937	62 838	63 027	61 556	62 770	63 850
70-74	39 791	40 844	42 982	46 280	48 942	51 825	53 413	55 054	55 485	56 565	57 651	58 841	57 912	57 728
75-79	27 369	30 124	31 988	32 850	34 214	34 127	35 103	36 999	39 890	42 171	44 582	45 931	47 379	47 797
80+	23 126	24 630	26 576	29 172	31 067	33 490	36 372	38 878	41 111	43 157	44 477	47 083	50 113	53 677
Male														
Total	729 723	738 628	747 329	755 599	763 358	770 822	778 087	785 176	791 849	798 101	804 222	810 195	816 008	821 454
0-4	56 316	55 561	55 066	54 618	54 085	53 537	52 991	52 446	51 974	51 706	51 592	51 519	51 506	51 587
5-9	61 266	60 681	59 699	58 513	57 314	56 270	55 515	55 019	54 573	54 046	53 500	52 960	52 411	51 933
10-14	54 041	56 282	59 635	60 790	61 512	61 341	60 752	59 764	58 573	57 371	56 325	55 564	55 064	54 611
15-19	54 276	52 365	51 038	51 691	52 452	54 666	56 898	60 253	61 384	62 065	61 852	61 229	60 213	58 987
20-24	50 441	52 619	53 350	54 495	57 577	56 319	54 391	53 048	53 638	54 291	56 420	58 579	61 874	62 919
25-29	49 662	51 089	51 484	51 993	50 424	52 638	54 775	55 484	56 585	59 575	58 232	56 205	54 743	55 231
30-34	63 849	60 146	57 760	52 960	50 095	50 934	52 333	52 701	53 177	51 566	53 716	55 786	56 424	57 458
35-39	64 119	64 941	65 451	67 891	68 206	64 411	60 695	58 297	53 504	50 634	51 444	52 804	53 127	53 560
40-44	58 358	60 615	62 018	62 764	63 227	63 961	64 766	65 262	67 679	67 994	64 216	60 519	58 123	53 360

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	49 755	50 625	51 286	52 112	54 552	57 745	59 969	61 351	62 088	62 548	63 281	64 076	64 564	66 950
50-54	37 355	39 785	42 546	45 669	47 837	48 724	49 579	50 232	51 061	53 464	56 589	58 772	60 127	60 855
55-59	34 207	33 647	34 259	34 778	35 311	36 226	38 580	41 262	44 291	46 394	47 252	48 086	48 735	49 556
60-64	32 049	32 858	32 589	32 692	32 734	32 798	32 269	32 857	33 360	33 874	34 748	37 013	39 592	42 501
65-69	26 799	27 577	28 376	28 612	29 185	29 930	30 693	30 442	30 545	30 594	30 664	30 177	30 733	31 216
70-74	17 443	18 072	19 433	21 285	22 641	24 029	24 725	25 456	25 680	26 204	26 870	27 562	27 345	27 453
75-79	11 773	13 113	13 843	14 008	14 572	14 517	15 089	16 259	17 834	18 959	20 079	20 650	21 282	21 495
80+	8 014	8 652	9 496	10 728	11 634	12 776	14 067	15 043	15 903	16 816	17 442	18 694	20 145	21 782
Female														
Total	738 162	746 679	755 003	762 934	770 409	777 609	784 634	791 476	797 907	803 923	809 830	815 612	821 261	826 562
0-4	51 645	50 946	50 483	50 060	49 558	49 048	48 539	48 030	47 592	47 347	47 246	47 194	47 200	47 292
5-9	56 269	55 750	54 861	53 781	52 684	51 718	51 013	50 545	50 122	49 624	49 116	48 605	48 090	47 646
10-14	49 808	51 653	54 692	55 786	56 480	56 345	55 821	54 925	53 845	52 745	51 776	51 068	50 596	50 170
15-19	50 155	48 324	47 223	47 897	48 486	50 618	52 448	55 483	56 552	57 203	57 021	56 456	55 533	54 406
20-24	46 834	49 084	49 599	50 610	53 603	52 587	50 732	49 610	50 203	50 654	52 680	54 415	57 364	58 340
25-29	48 648	49 641	49 706	49 744	47 912	49 387	51 605	52 095	53 059	55 960	54 841	52 869	51 617	52 074
30-34	67 356	62 782	59 415	53 450	49 102	49 968	50 932	50 978	50 993	49 125	50 545	52 702	53 116	54 014
35-39	67 889	68 556	69 060	71 585	72 422	67 831	63 237	59 858	53 894	49 542	50 390	51 327	51 342	51 331
40-44	61 572	64 168	65 920	67 033	67 300	67 897	68 550	69 038	71 545	72 383	67 800	63 216	59 837	53 889
45-49	50 640	52 108	53 006	54 505	57 645	61 390	63 964	65 702	66 806	67 070	67 663	68 309	68 786	71 273
50-54	36 236	39 402	42 895	46 349	49 288	50 356	51 812	52 701	54 189	57 307	61 024	63 576	65 297	66 391
55-59	34 106	33 059	33 753	34 378	34 653	35 872	38 999	42 449	45 860	48 755	49 799	51 238	52 121	53 595
60-64	34 164	34 702	33 907	33 560	33 395	33 514	32 491	33 171	33 786	34 050	35 247	38 309	41 693	45 035
65-69	29 784	30 743	31 709	31 915	32 505	32 958	33 484	32 718	32 392	32 244	32 363	31 379	32 037	32 634
70-74	22 348	22 772	23 549	24 995	26 301	27 796	28 688	29 598	29 805	30 361	30 781	31 279	30 567	30 275
75-79	15 596	17 011	18 145	18 842	19 642	19 610	20 014	20 740	22 056	23 212	24 503	25 281	26 097	26 302
80+	15 112	15 978	17 080	18 444	19 433	20 714	22 305	23 835	25 208	26 341	27 035	28 389	29 968	31 895

TABLE B.33. QUANG NAM POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	1 495 812	1 501 029	1 504 261	1 506 204	1 508 060	1 509 236	1 511 610	1 514 409	1 516 597	1 518 493	1 520 486	1 523 553	1 527 417
0-4	125 707	121 540	116 720	113 454	109 678	107 962	105 043	102 061	99 532	97 087	94 892	93 368	92 731
5-9	125 935	128 950	135 276	131 816	126 904	122 688	118 599	114 054	111 037	107 479	105 986	103 219	100 381
10-14	112 352	113 889	111 673	116 836	122 848	124 846	127 761	134 120	130 732	125 897	121 780	117 770	113 307
15-19	98 792	102 681	105 284	105 985	107 784	109 454	111 056	109 153	114 529	120 709	122 863	125 991	132 572
20-24	102 106	93 982	88 097	86 853	87 566	91 290	95 421	98 689	100 021	102 369	104 612	106 782	105 477
25-29	128 152	124 863	119 409	112 334	103 152	92 988	85 257	79 978	79 426	80 790	85 370	90 181	93 990
30-34	110 936	111 575	114 382	118 559	121 119	121 906	118 735	113 711	107 179	98 485	88 986	81 741	76 814
35-39	98 244	101 698	105 407	106 657	107 076	107 159	107 795	110 845	115 253	118 023	119 107	116 195	111 437
40-44	93 980	94 325	92 877	91 511	93 916	95 472	98 820	102 560	103 934	104 503	104 807	105 620	108 794
45-49	103 438	98 955	96 225	94 555	90 876	91 586	91 858	90 463	89 186	91 645	93 316	96 729	100 503
50-54	107 928	107 438	106 973	106 287	105 000	100 361	95 937	93 318	91 745	88 210	88 983	89 335	88 032
55-59	69 594	78 895	88 205	96 266	101 651	103 700	103 195	102 799	102 158	100 980	96 553	92 354	89 899
60-64	70 126	66 746	63 866	60 012	59 920	65 749	74 589	83 487	91 178	96 339	98 358	97 966	97 662
65-69	46 411	52 901	56 981	61 804	65 373	64 587	61 436	58 741	55 206	55 248	60 808	69 153	77 418
70-74	25 992	28 068	29 979	32 118	35 633	41 189	46 987	50 590	54 836	57 987	57 297	54 564	52 180
75-79	24 423	23 159	22 250	21 595	21 205	21 441	23 217	24 837	26 615	29 535	34 175	39 099	42 049
80+	51 696	51 364	50 657	49 562	48 359	46 858	45 904	45 003	44 030	43 207	42 593	43 486	44 171
Male													
Total	735 586	739 481	742 387	744 547	746 566	748 202	750 332	752 587	754 485	756 184	757 869	760 037	762 552
0-4	65 353	63 123	60 768	59 072	57 114	56 273	54 742	53 183	51 861	50 584	49 439	48 645	48 313
5-9	65 449	67 170	70 276	68 421	65 894	63 609	61 435	59 222	57 659	55 822	55 099	53 654	52 176
10-14	58 026	58 909	57 983	60 633	63 826	64 804	66 471	69 592	67 778	65 299	63 071	60 938	58 773
15-19	51 707	52 916	53 752	54 632	55 675	56 812	57 700	56 878	59 599	62 847	63 890	65 643	68 841
20-24	53 501	50 154	47 749	46 745	46 912	48 387	49 714	50 867	52 011	53 280	54 638	55 765	55 212
25-29	66 474	64 734	61 880	58 433	54 014	49 215	46 026	43 879	43 190	43 659	45 533	47 184	48 595
30-34	57 237	57 508	59 167	61 440	62 655	63 180	61 499	58 862	55 692	51 532	47 069	44 135	42 185
35-39	50 389	52 418	54 264	54 829	55 043	54 980	55 238	57 002	59 405	60 750	61 462	59 942	57 460
40-44	47 632	47 783	47 253	46 682	47 944	48 749	50 715	52 568	53 200	53 501	53 564	53 923	55 749

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	50 925	49 011	47 745	47 027	45 663	46 191	46 300	45 795	45 269	46 557	47 424	49 413	51 274
50-54	52 086	51 889	51 769	51 783	51 067	49 025	47 155	45 948	45 280	43 988	44 542	44 689	44 225
55-59	31 804	36 908	41 763	45 673	48 447	49 543	49 340	49 255	49 279	48 622	46 692	44 940	43 819
60-64	30 745	28 841	27 367	25 669	26 108	29 722	34 524	39 095	42 766	45 383	46 442	46 290	46 238
65-69	19 579	22 840	24 775	27 237	28 747	27 883	26 139	24 785	23 256	23 721	27 091	31 546	35 718
70-74	10 040	11 068	12 037	12 878	14 460	17 063	19 928	21 605	23 729	25 022	24 255	22 759	21 582
75-79	8 248	7 942	7 756	7 766	7 755	8 060	8 921	9 725	10 399	11 678	13 801	16 184	17 518
80+	16 391	16 267	16 083	15 627	15 242	14 706	14 485	14 326	14 112	13 939	13 857	14 387	14 874
Female													
Total	760 226	761 548	761 874	761 657	761 494	761 034	761 278	761 822	762 112	762 309	762 617	763 516	764 865
0-4	60 354	58 417	55 952	54 382	52 564	51 689	50 301	48 878	47 671	46 503	45 453	44 723	44 418
5-9	60 486	61 780	65 000	63 395	61 010	59 079	57 164	54 832	53 378	51 657	50 887	49 565	48 205
10-14	54 326	54 980	53 690	56 203	59 022	60 042	61 290	64 528	62 954	60 598	58 709	56 832	54 534
15-19	47 085	49 765	51 532	51 353	52 109	52 642	53 356	52 275	54 930	57 862	58 973	60 348	63 731
20-24	48 605	43 828	40 348	40 108	40 654	42 903	45 707	47 822	48 010	49 089	49 974	51 017	50 265
25-29	61 678	60 129	57 529	53 901	49 138	43 773	39 231	36 099	36 236	37 131	39 837	42 997	45 395
30-34	53 699	54 067	55 215	57 119	58 464	58 726	57 236	54 849	51 487	46 953	41 917	37 606	34 629
35-39	47 855	49 280	51 143	51 828	52 033	52 179	52 557	53 843	55 848	57 273	57 645	56 253	53 977
40-44	46 348	46 542	45 624	44 829	45 972	46 723	48 105	49 992	50 734	51 002	51 243	51 697	53 045
45-49	52 513	49 944	48 480	47 528	45 213	45 395	45 558	44 668	43 917	45 088	45 892	47 316	49 229
50-54	55 842	55 549	55 204	54 504	53 933	51 336	48 782	47 370	46 465	44 222	44 441	44 646	43 807
55-59	37 790	41 987	46 442	50 593	53 204	54 157	53 855	53 544	52 879	52 358	49 861	47 414	46 080
60-64	39 381	37 905	36 499	34 343	33 812	36 027	40 065	44 392	48 412	50 956	51 916	51 676	51 424
65-69	26 832	30 061	32 206	34 567	36 626	36 704	35 297	33 956	31 950	31 527	33 717	37 607	41 700
70-74	15 952	17 000	17 942	19 240	21 173	24 126	27 059	28 985	31 107	32 965	33 042	31 805	30 598
75-79	16 175	15 217	14 494	13 829	13 450	13 381	14 296	15 112	16 216	17 857	20 374	22 915	24 531
80+	35 305	35 097	34 574	33 935	33 117	32 152	31 419	30 677	29 918	29 268	28 736	29 099	29 297

TABLE B.33. (CONT)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	1 531 341	1 535 554	1 539 927	1 544 101	1 548 085	1 552 025	1 555 846	1 559 617	1 563 410	1 567 244	1 570 889	1 574 125	1 576 871	1 579 109
0-4	92 821	93 681	95 241	97 096	99 028	100 894	102 408	103 556	104 446	105 170	105 681	105 861	105 736	105 309
5-9	98 039	95 812	93 814	92 375	91 738	91 823	92 670	94 203	96 052	98 012	99 901	101 456	102 630	103 542
10-14	110 370	106 894	105 461	102 724	99 895	97 557	95 331	93 337	91 907	91 287	91 391	92 247	93 792	95 648
15-19	129 403	124 738	120 723	116 737	112 266	109 320	105 845	104 416	101 722	98 949	96 652	94 462	92 493	91 091
20-24	111 352	117 954	120 421	123 625	130 141	126 939	122 257	118 243	114 339	109 999	107 164	103 774	102 410	99 766
25-29	95 917	98 872	101 666	104 042	102 684	108 488	115 013	117 437	120 665	127 261	124 179	119 627	115 732	111 908
30-34	76 652	78 445	83 397	88 352	92 107	93 981	96 875	99 614	101 992	100 703	106 557	113 132	115 614	118 873
35-39	105 206	96 825	87 598	80 465	75 544	75 368	77 125	82 027	86 966	90 748	92 656	95 577	98 341	100 729
40-44	113 315	116 240	117 477	114 665	109 938	103 746	95 420	86 254	79 188	74 342	74 209	75 994	80 892	85 821
45-49	101 955	102 628	103 034	103 897	107 043	111 501	114 388	115 593	112 829	108 191	102 101	93 902	84 868	77 905
50-54	86 854	89 339	91 059	94 448	98 156	99 569	100 231	100 644	101 529	104 653	109 038	111 888	113 085	110 393
55-59	88 455	85 104	85 917	86 292	85 047	83 908	86 331	88 019	91 331	94 948	96 326	96 994	97 430	98 344
60-64	97 104	96 067	91 905	87 956	85 654	84 306	81 117	81 906	82 293	81 117	80 048	82 394	84 052	87 272
65-69	84 521	89 323	91 273	91 013	90 762	90 222	89 286	85 411	81 780	79 696	78 472	75 529	76 298	76 704
70-74	49 071	49 240	54 329	61 911	69 279	75 545	79 797	81 560	81 394	81 187	80 674	79 878	76 419	73 230
75-79	45 510	48 093	47 508	45 327	43 321	40 762	41 079	45 505	52 013	58 115	63 176	66 636	68 139	68 116
80+	44 796	46 299	49 104	53 176	55 482	58 096	60 673	61 892	62 964	62 866	62 664	64 774	68 940	74 458
Male														
Total	765 088	767 760	770 494	773 123	775 652	778 157	780 611	783 041	785 469	787 884	790 190	792 256	794 047	795 551
0-4	48 363	48 815	49 635	50 609	51 622	52 600	53 395	53 999	54 466	54 843	55 108	55 196	55 123	54 890
5-9	50 956	49 797	48 758	48 012	47 684	47 732	48 177	48 985	49 957	50 984	51 974	52 792	53 410	53 889
10-14	57 255	55 462	54 774	53 347	51 874	50 657	49 501	48 464	47 723	47 405	47 466	47 915	48 729	49 703
15-19	67 119	64 718	62 540	60 425	58 260	56 738	54 950	54 263	52 855	51 408	50 209	49 071	48 047	47 320
20-24	58 147	61 570	62 736	64 508	67 670	65 937	63 533	61 361	59 285	57 181	55 713	53 962	53 300	51 916
25-29	50 019	51 568	53 181	54 401	53 823	56 718	60 096	61 240	63 021	66 218	64 545	62 204	60 092	58 056
30-34	41 708	42 397	44 455	46 171	47 552	48 946	50 460	52 041	53 265	52 724	55 643	59 043	60 216	62 008
35-39	54 462	50 487	46 190	43 325	41 379	40 895	41 567	43 595	45 305	46 705	48 115	49 646	51 243	52 472
40-44	58 208	59 637	60 432	58 972	56 514	53 544	49 605	45 348	42 524	40 619	40 164	40 850	42 877	44 584

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	51 940	52 295	52 411	52 802	54 609	57 026	58 429	59 204	57 776	55 375	52 471	48 612	44 439	41 676
50-54	43 749	45 036	45 924	47 889	49 703	50 340	50 687	50 815	51 222	53 006	55 364	56 740	57 505	56 125
55-59	43 214	42 011	42 568	42 727	42 293	41 841	43 084	43 949	45 853	47 603	48 219	48 570	48 711	49 135
60-64	46 277	45 692	43 904	42 282	41 245	40 693	39 568	40 104	40 268	39 866	39 450	40 639	41 481	43 315
65-69	39 037	41 423	42 420	42 330	42 298	42 321	41 794	40 161	38 707	37 784	37 293	36 281	36 795	36 966
70-74	20 269	20 739	23 748	27 712	31 353	34 215	36 287	37 173	37 128	37 108	37 116	36 666	35 244	34 004
75-79	19 194	20 203	19 546	18 376	17 417	16 376	16 856	19 392	22 712	25 642	27 873	29 514	30 252	30 276
80+	15 171	15 910	17 272	19 235	20 356	21 578	22 622	22 947	23 402	23 413	23 467	24 555	26 583	29 216
Female														
Total	766 253	767 794	769 433	770 978	772 433	773 868	775 235	776 576	777 941	779 360	780 699	781 869	782 824	783 558
0-4	44 458	44 866	45 606	46 487	47 406	48 294	49 013	49 557	49 980	50 327	50 573	50 665	50 613	50 419
5-9	47 083	46 015	45 056	44 363	44 054	44 091	44 493	45 218	46 095	47 028	47 927	48 664	49 220	49 653
10-14	53 115	51 432	50 687	49 377	48 021	46 900	45 830	44 873	44 184	43 882	43 925	44 332	45 063	45 945
15-19	62 284	60 020	58 183	56 312	54 006	52 582	50 895	50 153	48 867	47 541	46 443	45 391	44 446	43 771
20-24	53 205	56 384	57 685	59 117	62 471	61 002	58 724	56 882	55 054	52 818	51 451	49 812	49 110	47 850
25-29	45 898	47 304	48 485	49 641	48 861	51 770	54 917	56 197	57 644	61 043	59 634	57 423	55 640	53 852
30-34	34 944	36 048	38 942	42 181	44 555	45 035	46 415	47 573	48 727	47 979	50 914	54 089	55 398	56 865
35-39	50 744	46 338	41 408	37 140	34 165	34 473	35 558	38 432	41 661	44 043	44 541	45 931	47 098	48 257
40-44	55 107	56 603	57 045	55 693	53 424	50 202	45 815	40 906	36 664	33 723	34 045	35 144	38 015	41 237
45-49	50 015	50 333	50 623	51 095	52 434	54 475	55 959	56 389	55 053	52 816	49 630	45 290	40 429	36 229
50-54	43 105	44 303	45 135	46 559	48 453	49 229	49 544	49 829	50 307	51 647	53 674	55 148	55 580	54 268
55-59	45 241	43 093	43 349	43 565	42 754	42 067	43 247	44 070	45 478	47 345	48 107	48 424	48 719	49 209
60-64	50 827	50 375	48 001	45 674	44 409	43 613	41 549	41 802	42 025	41 251	40 598	41 755	42 571	43 957
65-69	45 484	47 900	48 853	48 683	48 464	47 901	47 492	45 250	43 073	41 912	41 179	39 248	39 503	39 738
70-74	28 802	28 501	30 581	34 199	37 926	41 330	43 510	44 387	44 266	44 079	43 558	43 212	41 175	39 226
75-79	26 316	27 890	27 962	26 951	25 904	24 386	24 223	26 113	29 301	32 473	35 303	37 122	37 887	37 840
80+	29 625	30 389	31 832	33 941	35 126	36 518	38 051	38 945	39 562	39 453	39 197	40 219	42 357	45 242

TABLE B.34. QUANG NGAI POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	1 231 697	1 232 141	1 230 326	1 225 940	1 221 911	1 217 859	1 215 452	1 214 054	1 212 231	1 210 269	1 208 490	1 208 134	1 208 876
0-4	98 094	93 603	88 269	84 367	80 349	78 943	76 771	74 703	72 542	70 592	68 973	68 042	67 927
5-9	100 845	101 126	105 401	102 782	98 968	94 601	90 154	85 124	81 589	77 881	76 755	74 787	72 902
10-14	96 820	98 713	95 469	97 055	99 660	99 040	99 161	103 410	100 986	97 373	93 225	88 948	84 034
15-19	78 786	83 765	88 552	90 134	91 974	93 462	95 422	92 538	94 453	97 310	96 905	97 266	101 754
20-24	78 705	70 534	64 716	64 294	65 868	71 196	76 350	81 826	84 229	86 709	88 785	91 303	88 981
25-29	103 283	101 219	96 134	88 994	80 066	70 125	62 132	56 778	57 289	59 682	65 839	71 628	77 573
30-34	94 912	92 891	93 270	95 892	97 267	96 714	94 682	90 137	83 797	75 506	66 192	58 685	53 701
35-39	88 620	91 077	93 398	93 092	91 680	90 323	88 202	88 761	91 832	93 613	93 499	91 814	87 557
40-44	84 535	85 557	84 674	82 846	84 484	85 217	87 524	89 919	89 907	88 779	87 728	85 857	86 589
45-49	85 798	83 481	81 793	82 182	79 737	81 206	82 115	81 328	79 771	81 614	82 562	85 024	87 541
50-54	82 753	83 532	85 622	84 713	85 542	81 918	79 537	77 939	78 530	76 360	78 016	79 083	78 444
55-59	58 252	64 761	68 570	73 740	75 851	78 718	79 363	81 348	80 584	81 531	78 200	76 041	74 596
60-64	51 016	48 412	48 590	47 657	50 314	54 813	60 951	64 589	69 551	71 618	74 440	75 130	77 074
65-69	36 382	40 230	42 099	45 191	46 830	46 778	44 361	44 569	43 768	46 321	50 566	56 308	59 702
70-74	27 562	28 783	29 434	29 213	30 208	32 063	35 506	37 178	39 904	41 340	41 299	39 225	39 472
75-79	22 732	22 056	21 438	21 634	21 849	22 598	23 600	24 190	23 988	24 813	26 383	29 343	30 757
80+	42 602	42 401	42 897	42 154	41 264	40 144	39 621	39 717	39 511	39 227	39 123	39 650	40 272
Male													
Total	611 914	612 864	612 722	611 243	609 860	608 424	607 767	607 584	607 155	606 627	606 145	606 353	607 079
0-4	50 810	48 517	45 782	43 932	41 862	41 140	40 005	38 924	37 797	36 779	35 935	35 450	35 391
5-9	52 183	52 383	54 613	53 118	51 141	48 836	46 577	44 007	42 351	40 450	39 878	38 854	37 876
10-14	49 836	50 824	49 102	49 985	51 378	51 160	51 274	53 486	52 100	50 235	48 053	45 886	43 381
15-19	41 156	43 242	45 391	46 403	47 389	48 247	49 240	47 664	48 696	50 205	50 092	50 318	52 632
20-24	41 826	37 952	35 238	34 671	35 231	37 515	39 674	42 154	43 544	44 828	45 953	47 205	45 905
25-29	53 855	52 918	50 421	46 802	42 385	37 636	33 817	31 280	31 155	32 118	34 815	37 298	40 002
30-34	49 375	48 365	48 629	50 103	50 833	50 426	49 509	47 288	44 071	39 981	35 554	31 988	29 654
35-39	45 381	46 763	48 035	48 005	47 426	46 794	45 728	46 074	47 790	48 747	48 587	47 863	45 799
40-44	43 419	43 866	43 462	42 474	43 089	43 502	44 806	46 111	46 228	45 798	45 328	44 396	44 829

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	43 163	42 198	41 423	41 711	40 787	41 635	42 025	41 658	40 799	41 509	42 024	43 393	44 743
50-54	40 680	41 047	42 194	41 830	42 396	40 948	39 970	39 264	39 640	38 846	39 763	40 221	39 927
55-59	27 072	30 711	32 846	35 653	36 958	38 290	38 589	39 669	39 377	39 991	38 694	37 829	37 202
60-64	22 831	21 519	21 693	21 281	22 604	25 177	28 576	30 588	33 246	34 498	35 790	36 107	37 149
65-69	15 647	17 662	18 527	20 055	20 785	20 612	19 414	19 597	19 250	20 501	22 887	26 020	27 866
70-74	10 885	11 430	11 890	11 968	12 591	13 569	15 342	16 095	17 416	18 040	17 882	16 869	17 052
75-79	8 431	8 086	7 957	8 184	8 333	8 724	9 168	9 574	9 623	10 123	10 927	12 408	13 025
80+	15 364	15 381	15 519	15 068	14 672	14 213	14 053	14 151	14 072	13 978	13 983	14 248	14 646
Female													
Total	619 783	619 277	617 604	614 697	612 051	609 435	607 685	606 470	605 076	603 642	602 345	601 781	601 797
0-4	47 284	45 086	42 487	40 435	38 487	37 803	36 766	35 779	34 745	33 813	33 038	32 592	32 536
5-9	48 662	48 743	50 788	49 664	47 827	45 765	43 577	41 117	39 238	37 431	36 877	35 933	35 026
10-14	46 984	47 889	46 367	47 070	48 282	47 880	47 887	49 924	48 886	47 138	45 172	43 062	40 653
15-19	37 630	40 523	43 161	43 731	44 585	45 215	46 182	44 874	45 757	47 105	46 813	46 948	49 122
20-24	36 879	32 582	29 478	29 623	30 637	33 681	36 676	39 672	40 685	41 881	42 832	44 098	43 076
25-29	49 428	48 301	45 713	42 192	37 681	32 489	28 315	25 498	26 134	27 564	31 024	34 330	37 571
30-34	45 537	44 526	44 641	45 789	46 434	46 288	45 173	42 849	39 726	35 525	30 638	26 697	24 047
35-39	43 239	44 314	45 363	45 087	44 254	43 529	42 474	42 687	44 042	44 866	44 912	43 951	41 758
40-44	41 116	41 691	41 212	40 372	41 395	41 715	42 718	43 808	43 679	42 981	42 400	41 461	41 760
45-49	42 635	41 283	40 370	40 471	38 950	39 571	40 090	39 670	38 972	40 105	40 538	41 631	42 798
50-54	42 073	42 485	43 428	42 883	43 146	40 970	39 567	38 675	38 890	37 514	38 253	38 862	38 517
55-59	31 180	34 050	35 724	38 087	38 893	40 428	40 774	41 679	41 207	41 540	39 506	38 212	37 394
60-64	28 185	26 893	26 897	26 376	27 710	29 636	32 375	34 001	36 305	37 120	38 650	39 023	39 925
65-69	20 735	22 568	23 572	25 136	26 045	26 166	24 947	24 972	24 518	25 820	27 679	30 288	31 836
70-74	16 677	17 353	17 544	17 245	17 617	18 494	20 164	21 083	22 488	23 300	23 417	22 356	22 420
75-79	14 301	13 970	13 481	13 450	13 516	13 874	14 432	14 616	14 365	14 690	15 456	16 935	17 732
80+	27 238	27 020	27 378	27 086	26 592	25 931	25 568	25 566	25 439	25 249	25 140	25 402	25 626

TABLE B.34. (CONT.)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	1 209 801	1 211 023	1 212 456	1 213 778	1 214 936	1 216 032	1 217 050	1 217 941	1 218 820	1 219 631	1 220 169	1 220 259	1 219 854	1 219 030
0-4	68 390	69 389	70 848	72 437	73 972	75 351	76 417	77 113	77 472	77 606	77 518	77 115	76 452	75 569
5-9	70 960	69 239	67 825	66 980	66 871	67 329	68 314	69 750	71 343	72 906	74 317	75 423	76 156	76 544
10-14	80 612	77 030	76 023	74 117	72 237	70 304	68 589	67 181	66 352	66 265	66 745	67 752	69 206	70 812
15-19	99 555	96 125	92 109	87 873	82 958	79 534	75 953	74 951	73 080	71 256	69 374	67 695	66 320	65 521
20-24	91 374	94 642	94 555	95 010	99 452	97 229	93 785	89 772	85 614	80 828	77 506	74 012	73 072	71 254
25-29	80 497	83 524	86 108	88 827	86 458	88 800	92 009	91 893	92 381	96 892	94 777	91 451	87 548	83 472
30-34	54 598	57 386	63 884	69 804	75 697	78 578	81 554	84 091	86 817	84 530	86 930	90 197	90 144	90 680
35-39	81 538	73 594	64 600	57 250	52 280	53 164	55 920	62 368	68 266	74 179	77 094	80 105	82 679	85 424
40-44	89 817	91 785	91 860	90 272	86 048	80 068	72 186	63 256	55 980	51 093	52 020	54 800	61 236	67 115
45-49	87 668	86 712	85 826	84 061	84 797	87 977	89 914	89 986	88 436	84 305	78 435	70 685	61 893	54 741
50-54	77 061	79 015	80 092	82 584	85 055	85 167	84 239	83 375	81 688	82 461	85 606	87 535	87 644	86 149
55-59	75 260	73 276	74 988	76 083	75 482	74 145	76 051	77 118	79 555	81 976	82 092	81 219	80 425	78 839
60-64	76 406	77 370	74 261	72 254	70 919	71 572	69 699	71 340	72 403	71 847	70 588	72 445	73 501	75 876
65-69	64 290	66 237	68 929	69 643	71 467	70 823	71 735	68 851	67 023	65 837	66 470	64 753	66 306	67 329
70-74	38 800	41 156	44 993	50 162	53 186	57 239	58 962	61 405	62 080	63 726	63 122	63 958	61 397	59 806
75-79	32 971	34 116	34 062	32 424	32 699	32 168	34 231	37 487	41 834	44 336	47 625	49 028	51 125	51 762
80+	40 004	40 427	41 493	43 997	45 358	46 584	47 492	48 004	48 496	49 588	49 950	52 086	54 750	58 137
Male														
Total	607 880	608 816	609 852	610 813	611 696	612 529	613 323	614 043	614 742	615 382	615 864	616 109	616 083	615 820
0-4	35 634	36 159	36 923	37 755	38 562	39 283	39 843	40 210	40 399	40 472	40 422	40 208	39 856	39 388
5-9	36 870	35 975	35 242	34 804	34 749	34 991	35 510	36 262	37 097	37 916	38 656	39 236	39 624	39 832
10-14	41 786	39 954	39 448	38 459	37 483	36 485	35 594	34 865	34 437	34 393	34 647	35 178	35 938	36 780
15-19	51 352	49 576	47 463	45 322	42 820	41 226	39 395	38 889	37 919	36 972	35 999	35 128	34 418	34 001
20-24	47 161	48 863	48 896	49 161	51 450	50 163	48 384	46 278	44 176	41 741	40 196	38 408	37 929	36 986
25-29	41 643	43 193	44 571	45 923	44 601	45 830	47 498	47 517	47 801	50 119	48 886	47 171	45 121	43 062
30-34	29 734	30 898	33 763	36 305	38 981	40 596	42 119	43 470	44 826	43 549	44 808	46 504	46 556	46 863
35-39	42 763	38 866	34 620	31 149	28 826	28 898	30 045	32 882	35 412	38 098	39 730	41 273	42 641	44 006
40-44	46 618	47 673	47 614	46 940	44 899	41 891	38 033	33 828	30 404	28 129	28 227	29 387	32 213	34 734

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	44 918	44 570	44 183	43 311	43 750	45 506	46 542	46 483	45 830	43 843	40 904	37 126	33 006	29 655
50-54	39 157	39 915	40 486	41 856	43 176	43 335	43 001	42 632	41 812	42 269	43 993	45 018	44 979	44 355
55-59	37 609	36 904	37 837	38 304	38 034	37 296	38 031	38 593	39 921	41 202	41 362	41 058	40 731	39 972
60-64	36 899	37 505	36 313	35 525	34 957	35 351	34 702	35 586	36 033	35 787	35 100	35 809	36 363	37 643
65-69	30 285	31 433	32 644	32 969	33 931	33 692	34 257	33 168	32 470	31 978	32 352	31 773	32 599	33 023
70-74	16 765	17 893	20 006	22 777	24 393	26 493	27 487	28 564	28 867	29 724	29 502	30 009	29 061	28 474
75-79	14 068	14 539	14 389	13 603	13 786	13 570	14 533	16 286	18 569	19 876	21 540	22 325	23 222	23 508
80+	14 618	14 900	15 454	16 650	17 298	17 923	18 349	18 530	18 769	19 314	19 540	20 498	21 826	23 538
Female														
Total	601 921	602 207	602 604	602 965	603 240	603 503	603 727	603 898	604 078	604 249	604,305	604,150	603,771	603 210
0-4	32 756	33 230	33 925	34 682	35 410	36 068	36 574	36 903	37 073	37 134	37 096	36 907	36 596	36 181
5-9	34 090	33 264	32 583	32 176	32 122	32 338	32 804	33 488	34 246	34 990	35 661	36 187	36 532	36 712
10-14	38 826	37 076	36 575	35 658	34 754	33 819	32 995	32 316	31 915	31 872	32 098	32 574	33 268	34 032
15-19	48 203	46 549	44 646	42 551	40 138	38 308	36 558	36 062	35 161	34 284	33 375	32 567	31 902	31 520
20-24	44 213	45 779	45 659	45 849	48 002	47 066	45 401	43 494	41 438	39 087	37 310	35 604	35 143	34 268
25-29	38 854	40 331	41 537	42 904	41 857	42 970	44 511	44 376	44 580	46 773	45 891	44 280	42 427	40 410
30-34	24 864	26 488	30 121	33 499	36 716	37 982	39 435	40 621	41 991	40 981	42 122	43 693	43 588	43 817
35-39	38 775	34 728	29 980	26 101	23 454	24 266	25 875	29 486	32 854	36 081	37 364	38 832	40 038	41 418
40-44	43 199	44 112	44 246	43 332	41 149	38 177	34 153	29 428	25 576	22 964	23 793	25 413	29 023	32 381
45-49	42 750	42 142	41 643	40 750	41 047	42 471	43 372	43 503	42 606	40 462	37 531	33 559	28 887	25 086
50-54	37 904	39 100	39 606	40 728	41 879	41 832	41 238	40 743	39 876	40 192	41 613	42 517	42 665	41 794
55-59	37 651	36 372	37 151	37 779	37 448	36 849	38 020	38 525	39 634	40 774	40 730	40 161	39 694	38 867
60-64	39 507	39 865	37 948	36 729	35 962	36 221	34 997	35 754	36 370	36 060	35 488	36 636	37 138	38 233
65-69	34 005	34 804	36 285	36 674	37 536	37 131	37 478	35 683	34 553	33 859	34 118	32 980	33 707	34 306
70-74	22 035	23 263	24 987	27 385	28 793	30 746	31 475	32 841	33 213	34 002	33 620	33 949	32 336	31 332
75-79	18 903	19 577	19 673	18 821	18 913	18 598	19 698	21 201	23 265	24 460	26 085	26 703	27 903	28 254
80+	25 386	25 527	26 039	27 347	28 060	28 661	29 143	29 474	29 727	30 274	30 410	31 588	32 924	34 599

TABLE B.35. BINH DINH POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall	1 486 918	1 487 465	1 485 067	1 483 064	1 481 363	1 479 533	1 479 358	1 480 188	1 480 648	1 480 998	1 481 646	1 483 893	1 487 347
0-4	110 816	108 114	103 744	101 250	98 150	97 267	94 907	93 021	91 044	89 512	88 525	88 360	89 097
5-9	120 010	118 821	122 357	118 114	112 468	107 514	104 929	100 919	98 733	95 895	95 260	93 065	91 328
10-14	119 692	120 052	115 396	116 586	118 966	118 903	117 660	121 262	117 112	111 560	106 710	104 205	100 250
15-19	99 989	107 343	112 833	113 780	116 381	116 496	117 144	112 955	114 420	116 976	117 048	116 007	119 846
20-24	86 885	79 631	75 700	78 686	82 126	90 332	98 440	105 188	107 093	110 408	111 149	112 428	108 917
25-29	115 007	111 457	103 581	95 061	83 720	74 043	67 588	65 041	69 329	73 873	83 159	92 105	99 532
30-34	101 940	99 560	101 530	104 577	107 971	105 900	102 683	95 692	88 137	77 679	68 935	63 151	61 004
35-39	108 028	106 088	104 901	102 342	99 469	97 197	94 957	97 373	100 823	104 577	102 920	100 024	93 299
40-44	113 230	113 793	111 563	107 622	106 443	104 987	103 096	102 158	99 822	97 164	95 125	93 070	95 591
45-49	121 112	117 093	113 094	111 924	109 297	110 458	111 026	108 995	105 224	104 162	102 843	101 080	100 245
50-54	105 649	111 581	116 744	119 172	121 421	117 382	113 436	109 680	108 657	106 201	107 439	108 086	106 184
55-59	73 751	79 968	85 531	91 783	95 320	101 364	107 081	112 184	114 607	116 861	113 039	109 311	105 768
60-64	60 470	58 210	57 863	58 433	63 466	69 637	75 551	80 938	86 985	90 440	96 315	101 863	106 820
65-69	47 222	50 953	53 709	56 206	56 607	55 579	53 484	53 264	53 896	58 701	64 534	70 099	75 154
70-74	31 757	33 871	35 764	37 273	39 359	41 881	45 228	47 723	49 954	50 293	49 399	47 609	47 506
75-79	25 447	24 726	24 366	24 484	25 108	26 293	28 084	29 709	30 932	32 678	34 786	37 681	39 813
80+	45 913	46 204	46 391	45 771	45 091	44 300	44 064	44 086	43 880	44 018	44 460	45 749	46 993
Male													
Tổng số	732 087	733 247	732 972	732 777	732 637	732 368	732 883	733 887	734 669	735 361	736 175	737 769	739 958
0-4	57 693	56 212	54 067	52 800	51 206	50 706	49 468	48 480	47 447	46 648	46 133	46 047	46 431
5-9	62 275	61 794	63 528	61 271	58 316	55 780	54 371	52 421	51 323	49 872	49 508	48 363	47 464
10-14	61 879	62 048	59 642	60 338	61 613	61 562	61 055	62 824	60 626	57 735	55 266	53 909	51 991
15-19	52 114	55 317	57 704	58 482	59 805	60 120	60 408	58 247	59 095	60 469	60 496	60 094	61 986
20-24	46 331	43 220	41 559	42 516	44 067	47 560	51 073	53 985	55 191	56 852	57 481	58 076	56 229
25-29	59 218	57 662	53 983	50 104	44 726	40 379	37 634	36 604	38 148	40 198	44 181	48 083	51 310
30-34	51 724	50 558	51 841	53 483	55 463	54 626	53 246	50 008	46 605	41 666	37 770	35 361	34 547
35-39	54 005	53 086	52 685	51 497	50 029	48 915	47 833	49 364	51 241	53 434	52 836	51 645	48 562
40-44	56 859	57 068	55 555	53 535	52 973	52 203	51 304	51 020	49 954	48 617	47 654	46 682	48 263

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	60 330	58 539	56 734	56 102	54 716	55 182	55 396	54 008	52 086	51 587	50 888	50 057	49 826
50-54	51 888	54 675	57 110	58 499	59 689	57 976	56 226	54 543	53 994	52 712	53 223	53 482	52 169
55-59	33 830	37 440	40 641	44 115	46 298	49 307	51 957	54 336	55 697	56 871	55 270	53 636	52 068
60-64	26 445	25 455	25 618	25 917	28 260	31 569	34 966	38 017	41 325	43 415	46 299	48 836	51 119
65-69	20 329	22 172	23 238	24 311	24 527	23 897	22 994	23 195	23 512	25 711	28 786	31 936	34 758
70-74	12 563	13 388	14 322	15 151	16 200	17 674	19 292	20 227	21 166	21 347	20 807	20 051	20 272
75-79	8 753	8 732	8 922	9 283	9 712	10 104	10 790	11 583	12 243	13 099	14 299	15 654	16 426
80+	15 851	15 881	15 823	15 373	15 037	14 808	14 870	15 025	15 016	15 128	15 278	15 857	16 537
Female													
Tổng số	754 831	754 218	752 095	750 287	748 726	747 165	746 475	746 301	745 979	745 637	745 471	746 124	747 389
0-4	53 123	51 902	49 677	48 450	46 944	46 561	45 439	44 541	43 597	42 864	42 392	42 313	42 666
5-9	57 735	57 027	58 829	56 843	54 152	51 734	50 558	48 498	47 410	46 023	45 752	44 702	43 864
10-14	57 813	58 004	55 754	56 248	57 353	57 341	56 605	58 438	56 486	53 825	51 444	50 296	48 259
15-19	47 875	52 026	55 129	55 298	56 576	56 376	56 736	54 708	55 325	56 507	56 552	55 913	57 860
20-24	40 554	36 411	34 141	36 170	38 059	42 772	47 367	51 203	51 902	53 556	53 668	54 352	52 688
25-29	55 789	53 795	49 598	44 957	38 994	33 664	29 954	28 437	31 181	33 675	38 978	44 022	48 222
30-34	50 216	49 002	49 689	51 094	52 508	51 274	49 437	45 684	41 532	36 013	31 165	27 790	26 457
35-39	54 023	53 002	52 216	50 845	49 440	48 282	47 124	48 009	49 582	51 143	50 084	48 379	44 737
40-44	56 371	56 725	56 008	54 087	53 470	52 784	51 792	51 138	49 868	48 547	47 471	46 388	47 328
45-49	60 782	58 554	56 360	55 822	54 581	55 276	55 630	54 987	53 138	52 575	51 955	51 023	50 419
50-54	53 761	56 906	59 634	60 673	61 732	59 406	57 210	55 137	54 663	53 489	54 216	54 604	54 015
55-59	39 921	42 528	44 890	47 668	49 022	52 057	55 124	57 848	58 910	59 990	57 769	55 675	53 700
60-64	34 025	32 755	32 245	32 516	35 206	38 068	40 585	42 921	45 660	47 025	50 016	53 027	55 701
65-69	26 893	28 781	30 471	31 895	32 080	31 682	30 490	30 069	30 384	32 990	35 748	38 163	40 396
70-74	19 194	20 483	21 442	22 122	23 159	24 207	25 936	27 496	28 788	28 946	28 592	27 558	27 234
75-79	16 694	15 994	15 444	15 201	15 396	16 189	17 294	18 126	18 689	19 579	20 487	22 027	23 387
80+	30 062	30 323	30 568	30 398	30 054	29 492	29 194	29 061	28 864	28 890	29 182	29 892	30 456

TABLE B.35. (CONT.)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	1 490 983	1 494 962	1 499 193	1 503 266	1 507 020	1 510 583	1 513 875	1 516 913	1 519 835	1 522 580	1 524 888	1 526 454	1 527 330	1 527 628
0-4	90 388	92 222	94 523	96 778	98 753	100 390	101 466	101 963	102 052	101 917	101 559	100 851	99 858	98 649
5-9	89 537	88 225	87 434	87 351	88 080	89 358	91 170	93 442	95 693	97 696	99 365	100 481	101 020	101 137
10-14	98 134	95 369	94 795	92 638	90 902	89 115	87 801	87 010	86 931	87 670	88 959	90 782	93 062	95 316
15-19	115 903	110 508	105 747	103 248	99 283	97 160	94 391	93 820	91 700	90 017	88 274	86 991	86 218	86 161
20-24	110 947	113 970	114 381	113 431	117 215	113 245	107 837	103 076	100 664	96 845	94 836	92 161	91 660	89 597
25-29	102 162	106 204	107 598	109 119	105 552	107 520	110 472	110 846	109 947	113 845	110 026	104 771	100 158	97 848
30-34	65 761	70 837	80 626	89 790	97 158	99 727	103 700	105 043	106 575	103 099	105 146	108 187	108 653	107 819
35-39	86 049	75 930	67 486	61 841	59 691	64 420	69 454	79 171	88 300	95 674	98 281	102 287	103 666	105 217
40-44	99 157	103 045	101 547	98 726	92 047	84 839	74 791	66 403	60 806	58 699	63 441	68 479	78 153	87 240
45-49	98 033	95 514	93 599	91 612	94 113	97 630	101 469	99 977	97 192	90 617	83 512	73 606	65 333	59 810
50-54	102 581	101 641	100 444	98 767	97 956	95 779	93 326	91 467	89 546	92 041	95 514	99 310	97 855	95 121
55-59	104 884	102 608	103 887	104 561	102 725	99 242	98 342	97 209	95 611	94 851	92 751	90 402	88 645	86 818
60-64	109 202	111 433	107 836	104 326	100 983	100 182	98 036	99 283	99 950	98 209	94 894	94 073	93 038	91 551
65-69	80 811	84 095	89 684	94 927	99 585	101 786	103 869	100 495	97 251	94 201	93 521	91 580	92 793	93 445
70-74	48 149	52 545	57 819	62 830	67 370	72 431	75 396	80 474	85 225	89 436	91 395	93 265	90 237	87 375
75-79	41 631	41 863	41 093	39 688	39 715	40 332	44 132	48 582	52 792	56 587	60 797	63 305	67 678	71 734
80+	47 654	48 953	50 694	53 633	55 892	57 427	58 223	58 652	59 600	61 176	62 617	65 923	69 303	72 790
Male														
Total	742 236	744 687	747 258	749 759	752 097	754 330	756 431	758 385	760 260	762 023	763 553	764 693	765 478	765 949
0-4	47 108	48 071	49 276	50 460	51 496	52 356	52 922	53 187	53 236	53 165	52 976	52 602	52 076	51 437
5-9	46 536	45 856	45 448	45 406	45 787	46 457	47 408	48 599	49 781	50 833	51 711	52 300	52 589	52 654
10-14	50 934	49 529	49 201	48 082	47 184	46 258	45 578	45 171	45 133	45 520	46 197	47 154	48 348	49 532
15-19	59 899	57 100	54 683	53 334	51 416	50 356	48 951	48 625	47 524	46 658	45 757	45 095	44 701	44 676
20-24	57 340	58 935	59 133	58 784	60 647	58 552	55 753	53 342	52 033	50 185	49 176	47 818	47 524	46 454
25-29	52 850	54 842	55 771	56 473	54 602	55 679	57 238	57 416	57 092	59 005	56 987	54 260	51 922	50 659
30-34	36 332	38 645	42 867	46 867	50 060	51 566	53 520	54 423	55 132	53 311	54 428	56 026	56 249	55 957
35-39	45 338	40 598	36 877	34 547	33 732	35 501	37 790	41 971	45 954	49 152	50 681	52 653	53 575	54 294
40-44	50 199	52 464	51 961	50 817	47 768	44 570	39 877	36 188	33 885	33 096	34 874	37 166	41 323	45 283

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	48 830	47 571	46 675	45 743	47 312	49 215	51 445	50 947	49 822	46 838	43 704	39 100	35 481	33 223
50-54	50 349	49 919	49 296	48 525	48 305	47 333	46 119	45 263	44 378	45 933	47 801	49 993	49 515	48 418
55-59	51 593	50 411	50 938	51 211	49 956	48 217	47 813	47 233	46 510	46 317	45 394	44 246	43 449	42 623
60-64	52 432	53 575	52 092	50 579	49 126	48 702	47 602	48 111	48 381	47 196	45 563	45 201	44 682	44 022
65-69	37 801	39 744	42 443	44 807	46 923	48 120	49 171	47 804	46 432	45 133	44 778	43 793	44 284	44 548
70-74	20 583	22 554	25 285	28 079	30 577	33 251	34 967	37 369	39 472	41 355	42 405	43 329	42 130	40 947
75-79	17 165	17 287	16 834	16 266	16 502	16 790	18 454	20 709	23 015	25 062	27 226	28 631	30 644	32 397
80+	16 947	17 586	18 478	19 779	20 704	21 407	21 823	22 027	22 480	23 264	23 895	25 326	26 986	28 825
Female														
Total	748 747	750 275	751 935	753 507	754 923	756 253	757 444	758 528	759 575	760 557	761 335	761 761	761 852	761 679
0-4	43 280	44 151	45 247	46 318	47 257	48 034	48 544	48 776	48 816	48 752	48 583	48 249	47 782	47 212
5-9	43 001	42 369	41 986	41 945	42 293	42 901	43 762	44 843	45 912	46 863	47 654	48 181	48 431	48 483
10-14	47 200	45 840	45 594	44 556	43 718	42 857	42 223	41 839	41 798	42 150	42 762	43 628	44 714	45 784
15-19	56 004	53 408	51 064	49 914	47 867	46 804	45 440	45 195	44 176	43 359	42 517	41 896	41 517	41 485
20-24	53 607	55 035	55 248	54 647	56 568	54 693	52 084	49 734	48 631	46 660	45 660	44 343	44 136	43 143
25-29	49 312	51 362	51 827	52 646	50 950	51 841	53 234	53 430	52 855	54 840	53 039	50 511	48 236	47 189
30-34	29 429	32 192	37 759	42 923	47 098	48 161	50 180	50 620	51 443	49 788	50 718	52 161	52 404	51 862
35-39	40 711	35 332	30 609	27 294	25 959	28 919	31 664	37 200	42 346	46 522	47 600	49 634	50 091	50 923
40-44	48 958	50 581	49 586	47 909	44 279	40 269	34 914	30 215	26 921	25 603	28 567	31 313	36 830	41 957
45-49	49 203	47 943	46 924	45 869	46 801	48 415	50 024	49 030	47 370	43 779	39 808	34 506	29 852	26 587
50-54	52 232	51 722	51 148	50 242	49 651	48 446	47 207	46 204	45 168	46 108	47 713	49 317	48 340	46 703
55-59	53 291	52 197	52 949	53 350	52 769	51 025	50 529	49 976	49 101	48 534	47 357	46 156	45 196	44 195
60-64	56 770	57 858	55 744	53 747	51 857	51 480	50 434	51 172	51 569	51 013	49 331	48 872	48 356	47 529
65-69	43 010	44 351	47 241	50 120	52 662	53 666	54 698	52 691	50 819	49 068	48 743	47 787	48 509	48 897
70-74	27 566	29 991	32 534	34 751	36 793	39 180	40 429	43 105	45 753	48 081	48 990	49 936	48 107	46 428
75-79	24 466	24 576	24 259	23 422	23 213	23 542	25 678	27 873	29 777	31 525	33 571	34 674	37 034	39 337
80+	30 707	31 367	32 216	33 854	35 188	36 020	36 400	36 625	37 120	37 912	38 722	40 597	42 317	43 965

TABLE B.36. PHU YEN POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	872 964	873 227	871 722	871 462	871 512	871 637	872 638	874 118	875 410	876 667	878 112	880 399	883 299
0-4	68 007	64 581	60 767	58 415	56 073	54 905	54 040	53 555	52 889	52 397	52 108	52 211	52 770
5-9	73 866	74 273	76 713	73 993	69 420	66 172	62 860	59 287	57 097	54 893	53 853	53 069	52 652
10-14	71 694	71 137	68 156	69 378	72 439	73 326	73 712	76 215	73 534	68 995	65 785	62 511	58 975
15-19	62 716	67 495	70 598	70 328	70 425	69 280	68 973	66 353	67 794	70 998	71 980	72 509	75 184
20-24	49 739	44 942	43 334	46 436	49 895	56 066	61 437	65 420	65 782	66 375	65 687	65 814	63 624
25-29	68 032	65 177	59 693	54 136	49 017	42 521	38 282	37 513	41 288	45 362	52 170	58 015	62 327
30-34	69 538	67 204	66 765	66 521	65 250	63 291	60 794	56 002	50 932	46 210	40 114	36 173	35 620
35-39	67 527	67 463	67 895	67 887	67 436	66 830	64 651	64 540	64 505	63 425	61 699	59 380	54 720
40-44	68 035	69 624	68 798	68 018	67 159	65 944	65 939	66 563	66 646	66 261	65 727	63 630	63 588
45-49	69 792	68 104	66 504	65 796	64 766	66 430	68 022	67 313	66 608	65 812	64 672	64 724	65 389
50-54	57 826	61 183	64 636	66 753	69 028	67 709	66 061	64 592	63 950	62 999	64 677	66 288	65 637
55-59	40 641	44 055	47 503	51 373	52 713	55 616	58 855	62 242	64 310	66 540	65 299	63 738	62 362
60-64	31 058	30 415	30 294	30 796	34 547	38 689	41 929	45 242	48 924	50 223	53 025	56 145	59 404
65-69	24 548	26 362	27 366	28 205	28 853	28 762	28 188	28 120	28 599	32 135	36 010	39 034	42 117
70-74	16 282	17 700	18 927	19 614	20 509	21 787	23 432	24 369	25 103	25 676	25 600	25 131	25 115
75-79	11 510	11 258	11 449	11 965	12 650	13 479	14 675	15 727	16 286	17 023	18 086	19 526	20 343
80+	22 153	22 254	22 324	21 848	21 332	20 830	20 788	21 065	21 163	21 343	21 620	22 501	23 472
Male													
Total	439 078	439 459	438 958	439 048	439 247	439 455	440 099	440 978	441 748	442 486	443 312	444 557	446 107
0-4	35 151	33 417	31 506	30 369	29 160	28 617	28 165	27 910	27 560	27 303	27 153	27 207	27 498
5-9	38 035	38 320	39 480	38 013	35 802	34 083	32 415	30 638	29 591	28 455	27 984	27 575	27 362
10-14	36 675	36 347	34 960	35 737	37 209	37 705	37 981	39 169	37 723	35 538	33 845	32 201	30 442
15-19	33 443	35 062	36 139	35 972	36 058	35 551	35 322	34 100	34 975	36 509	37 045	37 384	38 647
20-24	27 608	25 896	25 267	26 564	27 869	30 355	32 246	33 713	33 826	34 137	33 838	33 808	32 788
25-29	35 404	34 109	31 660	28 968	26 787	24 030	22 597	22 390	24 013	25 611	28 396	30 521	32 155
30-34	35 871	34 588	34 271	34 204	33 761	32 833	31 721	29 616	27 179	25 217	22 680	21 413	21 326
35-39	34 085	34 219	34 680	34 934	34 585	34 350	33 152	33 008	33 051	32 715	31 920	30 907	28 873
40-44	35 245	35 652	35 023	34 356	33 779	33 103	33 277	33 855	34 165	33 856	33 658	32 508	32 407

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	35 506	34 924	34 154	33 841	33 447	34 193	34 600	34 033	33 415	32 884	32 266	32 478	33 073
50-54	29 116	30 820	32 608	33 706	34 752	34 164	33 604	32 909	32 633	32 281	33 032	33 451	32 920
55-59	19 223	21 274	23 199	25 296	26 151	27 691	29 313	31 047	32 109	33 127	32 587	32 075	31 433
60-64	13 422	13 225	13 314	13 717	15 788	18 076	20 004	21 824	23 794	24 613	26 081	27 627	29 273
65-69	10 626	11 337	11 661	12 086	12 394	12 242	12 072	12 172	12 546	14 468	16 575	18 347	20 013
70-74	6 929	7 538	8 107	8 300	8 608	9 257	9 890	10 192	10 554	10 818	10 684	10 551	10 663
75-79	4 430	4 382	4 586	4 934	5 288	5 571	6 074	6 557	6 703	6 945	7 474	8 019	8 280
80+	8 309	8 349	8 343	8 051	7 809	7 634	7 666	7 845	7 911	8 009	8 094	8 485	8 954
Female													
Total	433 886	433 768	432 764	432 414	432 265	432 182	432 539	433 140	433 662	434 181	434 800	435 842	437 192
0-4	32 856	31 164	29 261	28 046	26 913	26 288	25 875	25 645	25 329	25 094	24 955	25 004	25 272
5-9	35 831	35 953	37 233	35 980	33 618	32 089	30 445	28 649	27 506	26 438	25 869	25 494	25 290
10-14	35 019	34 790	33 196	33 641	35 230	35 621	35 731	37 046	35 811	33 457	31 940	30 310	28 533
15-19	29 273	32 433	34 459	34 356	34 367	33 729	33 651	32 253	32 819	34 489	34 935	35 125	36 537
20-24	22 131	19 046	18 067	19 872	22 026	25 711	29 191	31 707	31 956	32 238	31 849	32 006	30 836
25-29	32 628	31 068	28 033	25 168	22 230	18 491	15 685	15 123	17 275	19 751	23 774	27 494	30 172
30-34	33 667	32 616	32 494	32 317	31 489	30 458	29 073	26 386	23 753	20 993	17 434	14 760	14 294
35-39	33 442	33 244	33 215	32 953	32 851	32 480	31 499	31 532	31 454	30 710	29 779	28 473	25 847
40-44	32 790	33 972	33 775	33 662	33 380	32 841	32 662	32 708	32 481	32 405	32 069	31 122	31 181
45-49	34 286	33 180	32 350	31 955	31 319	32 237	33 422	33 280	33 193	32 928	32 406	32 246	32 316
50-54	28 710	30 363	32 028	33 047	34 276	33 545	32 457	31 683	31 317	30 718	31 645	32 837	32 717
55-59	21 418	22 781	24 304	26 077	26 562	27 925	29 542	31 195	32 201	33 413	32 712	31 663	30 929
60-64	17 636	17 190	16 980	17 079	18 759	20 613	21 925	23 418	25 130	25 610	26 944	28 518	30 131
65-69	13 922	15 025	15 705	16 119	16 459	16 520	16 116	15 948	16 053	17 667	19 435	20 687	22 104
70-74	9 353	10 162	10 820	11 314	11 901	12 530	13 542	14 177	14 549	14 858	14 916	14 580	14 452
75-79	7 080	6 876	6 863	7 031	7 362	7 908	8 601	9 170	9 583	10 078	10 612	11 507	12 063
80+	13 844	13 905	13 981	13 797	13 523	13 196	13 122	13 220	13 252	13 334	13 526	14 016	14 518

TABLE B.36. (CONT.)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	886 343	889 652	893 154	896 590	899 862	903 040	905 987	908 707	911 261	913 597	915 607	917 104	918 084	918 667
0-4	53 631	54 836	56 355	57 886	59 292	60 480	61 237	61 552	61 542	61 281	60 821	60 136	59 270	58 299
5-9	52 081	51 704	51 516	51 665	52 218	53 068	54 261	55 763	57 288	58 708	59 912	60 690	61 028	61 030
10-14	56 817	54 644	53 632	52 863	52 446	51 871	51 492	51 304	51 456	52 015	52 868	54 065	55 567	57 096
15-19	72 659	68 240	65 091	61 823	58 288	56 130	53 956	52 946	52 203	51 815	51 275	50 917	50 747	50 913
20-24	65 444	68 957	70 187	70 793	73 433	70 891	66 465	63 320	60 111	56 672	54 589	52 482	51 522	50 818
25-29	63 068	64 062	63 759	64 047	61 828	63 607	67 079	68 282	68 902	71 593	69 132	64 793	61 732	58 582
30-34	39 632	43 958	50 985	56 901	61 174	61 881	62 837	62 510	62 808	60 637	62 455	65 958	67 193	67 840
35-39	49 810	45 267	39 344	35 486	34 932	38 922	43 218	50 197	56 088	60 360	61 085	62 063	61 766	62 070
40-44	63 626	62 633	60 982	58 701	54 070	49 192	44 676	38 790	34 964	34 433	38 416	42 707	49 645	55 502
45-49	65 521	65 202	64 724	62 679	62 646	62 682	61 692	60 065	57 813	53 247	48 439	43 986	38 175	34 403
50-54	64 990	64 264	63 201	63 286	63 935	64 065	63 757	63 292	61 304	61 299	61 349	60 389	58 806	56 602
55-59	61 782	60 913	62 581	64 174	63 553	62 926	62 235	61 220	61 326	61 967	62 095	61 810	61 380	59 478
60-64	61 388	63 548	62 384	60 909	59 624	59 084	58 272	59 888	61 433	60 841	60 250	59 611	58 669	58 797
65-69	45 530	46 771	49 433	52 369	55 426	57 267	59 291	58 201	56 835	55 670	55 188	54 472	56 016	57 493
70-74	25 550	28 777	32 279	34 999	37 747	40 780	41 916	44 350	47 008	49 770	51 405	53 239	52 263	51 053
75-79	20 925	21 376	21 308	20 980	21 018	21 382	24 167	27 133	29 420	31 699	34 168	35 157	37 283	39 555
80+	23 889	24 500	25 393	27 029	28 232	28 812	29 436	29 894	30 760	31 590	32 160	34 629	37 022	39 136
Male														
Total	447 742	449 516	451 393	453 238	454 996	456 708	458 301	459 769	461 132	462 391	463 461	464 260	464 782	465 103
0-4	27 950	28 582	29 378	30 180	30 917	31 541	31 939	32 105	32 102	31 967	31 725	31 364	30 908	30 396
5-9	27 064	26 872	26 775	26 855	27 144	27 589	28 216	29 002	29 802	30 546	31 178	31 589	31 768	31 772
10-14	29 412	28 294	27 841	27 444	27 230	26 931	26 738	26 643	26 723	27 016	27 462	28 089	28 877	29 678
15-19	37 275	35 147	33 486	31 845	30 089	29 061	27 943	27 491	27 105	26 908	26 625	26 442	26 354	26 444
20-24	33 837	35 512	36 162	36 533	37 778	36 401	34 275	32 618	31 006	29 295	28 304	27 217	26 788	26 421
25-29	32 456	32 959	32 845	32 893	31 860	32 885	34 539	35 174	35 553	36 825	35 490	33 410	31 793	30 212
30-34	23 081	24 815	27 718	29 878	31 490	31 775	32 257	32 130	32 184	31 178	32 223	33 891	34 545	34 939
35-39	26 524	24 662	22 223	21 004	20 917	22 655	24 375	27 249	29 397	31 009	31 304	31 798	31 688	31 744
40-44	32 495	32 206	31 452	30 460	28 445	26 117	24 272	21 856	20 653	20 580	22 314	24 034	26 883	29 016

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	33 404	33 137	32 976	31 864	31 772	31 863	31 574	30 835	29 860	27 885	25 604	23 795	21 425	20 251
50-54	32 339	31 851	31 281	31 511	32 092	32 416	32 157	32 007	30 935	30 864	30 962	30 688	29 975	29 032
55-59	31 191	30 884	31 625	32 042	31 539	30 981	30 521	29 982	30 221	30 790	31 106	30 865	30 736	29 722
60-64	30 279	31 252	30 755	30 287	29 700	29 480	29 204	29 912	30 314	29 835	29 309	28 888	28 394	28 640
65-69	21 809	22 578	23 952	25 386	26 906	27 826	28 723	28 265	27 846	27 327	27 134	26 901	27 566	27 951
70-74	10 997	12 717	14 584	16 151	17 611	19 180	19 871	21 102	22 377	23 725	24 528	25 325	24 922	24 569
75-79	8 557	8 755	8 645	8 567	8 690	8 965	10 415	11 962	13 247	14 432	15 676	16 263	17 309	18 376
80+	9 072	9 293	9 695	10 338	10 816	11 042	11 282	11 436	11 807	12 209	12 517	13 701	14 851	15 940
Female														
Total	438 601	440 136	441 761	443 352	444 866	446 332	447 686	448 938	450 129	451 206	452 146	452 844	453 302	453 564
0-4	25 681	26 254	26 977	27 706	28 375	28 939	29 298	29 447	29 440	29 314	29 096	28 772	28 362	27 903
5-9	25 017	24 832	24 741	24 810	25 074	25 479	26 045	26 761	27 486	28 162	28 734	29 101	29 260	29 258
10-14	27 405	26 350	25 791	25 419	25 216	24 940	24 754	24 661	24 733	24 999	25 406	25 976	26 690	27 418
15-19	35 384	33 093	31 605	29 978	28 199	27 069	26 013	25 455	25 098	24 907	24 650	24 475	24 393	24 469
20-24	31 607	33 445	34 025	34 260	35 655	34 490	32 190	30 702	29 105	27 377	26 285	25 265	24 734	24 397
25-29	30 612	31 103	30 914	31 154	29 968	30 722	32 540	33 108	33 349	34 768	33 642	31 383	29 939	28 370
30-34	16 551	19 143	23 267	27 023	29 684	30 106	30 580	30 380	30 624	29 459	30 232	32 067	32 648	32 901
35-39	23 286	20 605	17 121	14 482	14 015	16 267	18 843	22 948	26 691	29 351	29 781	30 265	30 078	30 326
40-44	31 131	30 427	29 530	28 241	25 625	23 075	20 404	16 934	14 311	13 853	16 102	18 673	22 762	26 486
45-49	32 117	32 065	31 748	30 815	30 874	30 819	30 118	29 230	27 953	25 362	22 835	20 191	16 750	14 152
50-54	32 651	32 413	31 920	31 775	31 843	31 649	31 600	31 285	30 369	30 435	30 387	29 701	28 831	27 570
55-59	30 591	30 029	30 956	32 132	32 014	31 945	31 714	31 238	31 105	31 177	30 989	30 945	30 644	29 756
60-64	31 109	32 296	31 629	30 622	29 924	29 604	29 068	29 976	31 119	31 006	30 941	30 723	30 275	30 157
65-69	23 721	24 193	25 481	26 983	28 520	29 441	30 568	29 936	28 989	28 343	28 054	27 571	28 450	29 542
70-74	14 553	16 060	17 695	18 848	20 136	21 600	22 045	23 248	24 631	26 045	26 877	27 914	27 341	26 484
75-79	12 368	12 621	12 663	12 413	12 328	12 417	13 752	15 171	16 173	17 267	18 492	18 894	19 974	21 179
80+	14 817	15 207	15 698	16 691	17 416	17 770	18 154	18 458	18 953	19 381	19 643	20 928	22 171	23 196

TABLE B.37. KHANH HOA POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Tổng số	1 231 107	1 238 092	1 242 874	1 249 539	1 256 646	1 263 845	1 270 747	1 276 665	1 282 041	1 287 046	1 292 084	1 297 370	1 302 566
0-4	91 355	88 351	84 424	82 859	81 148	81 756	81 180	80 421	78 963	77 531	76 173	75 159	74 669
5-9	97 149	97 442	101 419	98 610	94 142	89 946	87 049	83 361	81 902	80 247	80 887	80 324	79 619
10-14	95 635	95 508	91 939	93 551	96 428	96 792	97 052	101 098	98 301	93 837	89 639	86 747	83 095
15-19	87 718	90 524	92 013	93 386	94 745	94 489	94 461	91 014	92 663	95 546	95 939	96 282	100 396
20-24	83 087	79 104	77 260	77 416	79 387	84 543	87 746	89 612	91 182	92 625	92 475	92 633	89 420
25-29	108 948	104 903	98 952	92 920	86 018	79 569	76 121	74 902	75 336	77 384	82 600	85 878	87 904
30-34	100 644	101 527	103 516	106 386	107 992	106 607	102 921	97 612	91 836	84 997	78 557	75 137	74 043
35-39	96 081	98 123	99 766	99 197	99 141	98 983	99 988	102 316	105 269	106 862	105 467	101 822	96 640
40-44	91 876	92 063	91 504	92 211	93 548	94 679	96 713	98 489	97 976	97 930	97 783	98 804	101 174
45-49	93 794	92 457	91 486	90 340	88 444	90 351	90 530	90 070	90 790	92 117	93 246	95 280	97 079
50-54	82 403	85 847	88 750	91 219	92 984	91 459	90 118	89 239	88 156	86 331	88 222	88 432	88 027
55-59	64 086	66 683	69 608	72 883	75 823	79 568	82 870	85 711	88 117	89 854	88 401	87 139	86 334
60-64	47 315	50 964	54 390	56 081	58 669	61 198	63 663	66 482	69 618	72 452	76 060	79 240	81 981
65-69	31 567	33 437	35 086	38 105	41 451	44 070	47 476	50 693	52 273	54 715	57 082	59 414	62 072
70-74	20 497	21 807	23 076	24 371	25 962	28 236	29 899	31 370	34 078	37 100	39 485	42 572	45 453
75-79	15 808	15 693	15 681	15 783	16 337	17 151	18 267	19 347	20 413	21 757	23 674	25 086	26 308
80+	23 144	23 659	24 004	24 221	24 427	24 448	24 693	24 928	25 168	25 761	26 394	27 421	28 352
Male													
Tổng số	612 513	616 382	619 196	622 804	626 553	630 305	633 908	637 028	639 854	642 491	645 124	647 872	650 582
0-4	47 860	46 269	44 196	43 276	42 338	42 639	42 330	41 930	41 166	40 417	39 708	39 177	38 921
5-9	50 591	50 876	52 939	51 530	49 163	46 951	45 425	43 490	42 630	41 729	42 050	41 755	41 390
10-14	49 479	49 389	47 515	48 481	50 073	50 314	50 575	52 660	51 263	48 907	46 706	45 191	43 277
15-19	45 086	46 578	47 488	48 181	48 944	48 902	48 838	47 020	48 001	49 592	49 848	50 145	52 258
20-24	42 777	40 893	39 958	40 019	40 973	43 642	45 284	46 338	47 104	47 900	47 905	47 925	46 219
25-29	55 241	53 406	50 699	47 814	44 331	41 085	39 424	38 743	38 920	39 912	42 615	44 306	45 443
30-34	50 723	51 072	52 182	53 725	54 771	54 014	52 342	49 901	47 131	43 688	40 461	38 827	38 210
35-39	48 096	49 041	49 750	49 587	49 620	49 696	50 113	51 404	52 996	54 041	53 284	51 638	49 273
40-44	46 819	46 619	46 289	46 400	46 803	47 155	48 086	48 857	48 731	48 781	48 875	49 307	50 623

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	47 337	46 968	46 425	45 772	44 819	45 804	45 599	45 317	45 440	45 841	46 202	47 133	47 914
50-54	40 794	42 517	44 102	45 522	46 468	45 784	45 411	44 918	44 306	43 400	44 374	44 192	43 939
55-59	30 265	32 011	33 623	35 425	37 050	38 965	40 598	42 131	43 501	44 426	43 785	43 450	43 001
60-64	21 345	22 965	24 714	25 519	26 902	28 557	30 199	31 728	33 430	34 978	36 802	38 355	39 815
65-69	13 186	14 171	15 042	16 649	18 450	19 584	21 070	22 684	23 421	24 710	26 235	27 761	29 174
70-74	8 380	8 818	9 203	9 671	10 405	11 556	12 421	13 185	14 602	16 197	17 202	18 519	19 940
75-79	6 164	6 198	6 316	6 454	6 612	6 803	7 170	7 498	7 872	8 476	9 421	10 142	10 763
80+	8 370	8 591	8 755	8 779	8 831	8 854	9 023	9 224	9 340	9 496	9 651	10 049	10 422
Female													
Tổng số	618 594	621 710	623 678	626 735	630 093	633 540	636 839	639 637	642 187	644 555	646 960	649 498	651 984
0-4	43 495	42 082	40 228	39 583	38 810	39 117	38 850	38 491	37 797	37 114	36 465	35 982	35 748
5-9	46 558	46 566	48 480	47 080	44 979	42 995	41 624	39 871	39 272	38 518	38 837	38 569	38 229
10-14	46 156	46 119	44 424	45 070	46 355	46 478	46 477	48 438	47 038	44 930	42 933	41 556	39 818
15-19	42 632	43 946	44 525	45 205	45 801	45 587	45 623	43 994	44 662	45 954	46 091	46 137	48 138
20-24	40 310	38 211	37 302	37 397	38 414	40 901	42 462	43 274	44 078	44 725	44 570	44 708	43 201
25-29	53 707	51 497	48 253	45 106	41 687	38 484	36 697	36 159	36 416	37 472	39 985	41 572	42 461
30-34	49 921	50 455	51 334	52 661	53 221	52 593	50 579	47 711	44 705	41 309	38 096	36 310	35 833
35-39	47 985	49 082	50 016	49 610	49 521	49 287	49 875	50 912	52 273	52 821	52 183	50 184	47 367
40-44	45 057	45 444	45 215	45 811	46 745	47 524	48 627	49 632	49 245	49 149	48 908	49 497	50 551
45-49	46 457	45 489	45 061	44 568	43 625	44 547	44 931	44 753	45 350	46 276	47 044	48 147	49 165
50-54	41 609	43 330	44 648	45 697	46 516	45 675	44 707	44 321	43 850	42 931	43 848	44 240	44 088
55-59	33 821	34 672	35 985	37 458	38 773	40 603	42 272	43 580	44 616	45 428	44 616	43 689	43 333
60-64	25 970	27 999	29 676	30 562	31 767	32 641	33 464	34 754	36 188	37 474	39 258	40 885	42 166
65-69	18 381	19 266	20 044	21 456	23 001	24 486	26 406	28 009	28 852	30 005	30 847	31 653	32 898
70-74	12 117	12 989	13 873	14 700	15 557	16 680	17 478	18 185	19 476	20 903	22 283	24 053	25 513
75-79	9 644	9 495	9 365	9 329	9 725	10 348	11 097	11 849	12 541	13 281	14 253	14 944	15 545
80+	14 774	15 068	15 249	15 442	15 596	15 594	15 670	15 704	15 828	16 265	16 743	17 372	17 930

TABLE B.37. (CONT.)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Tổng số	1 307 656	1 312 805	1 317 902	1 322 703	1 327 097	1 331 208	1 334 982	1 338 432	1 341 555	1 344 335	1 346 792	1 348 751	1 350 256	1 351 276
0-4	74 644	75 120	76 032	77 072	78 070	78 942	79 537	79 832	79 931	79 946	79 876	79 649	79 303	78 878
5-9	78 246	76 917	75 643	74 658	74 164	74 135	74 594	75 492	76 531	77 540	78 436	79 050	79 362	79 463
10-14	81 660	80 030	80 674	80 110	79 404	78 032	76 699	75 428	74 445	73 958	73 936	74 398	75 300	76 338
15-19	97 682	93 287	89 124	86 232	82 574	81 130	79 498	80 138	79 591	78 909	77 562	76 244	74 982	74 004
20-24	91 250	94 284	94 764	95 107	99 171	96 429	92 016	87 849	85 003	81 411	80 024	78 434	79 104	78 577
25-29	89 680	91 335	91 344	91 518	88 259	90 033	93 007	93 450	93 800	97 882	95 192	90 839	86 728	83 905
30-34	74 609	76 796	82 052	85 296	87 275	89 001	90 600	90 571	90 739	87 514	89 306	92 287	92 741	93 085
35-39	91 000	84 306	77 959	74 546	73 445	73 987	76 141	81 343	84 570	86 563	88 300	89 912	89 893	90 063
40-44	104 174	105 833	104 497	100 891	95 734	90 126	83 469	77 155	73 773	72 703	73 266	75 423	80 605	83 816
45-49	96 618	96 622	96 518	97 546	99 890	102 849	104 478	103 153	99 590	94 512	88 985	82 417	76 184	72 847
50-54	88 781	90 137	91 297	93 309	95 079	94 625	94 636	94 554	95 587	97 923	100 835	102 450	101 164	97 679
55-59	85 334	83 621	85 501	85 728	85 346	86 085	87 420	88 571	90 549	92 286	91 863	91 898	91 854	92 897
60-64	84 302	86 010	84 637	83 451	82 709	81 773	80 159	81 978	82 213	81 860	82 592	83 907	85 058	86 988
65-69	65 006	67 690	71 101	74 100	76 672	78 830	80 453	79 172	78 090	77 431	76 588	75 128	76 870	77 122
70-74	46 869	49 112	51 265	53 396	55 799	58 431	60 884	63 988	66 719	69 044	70 975	72 482	71 338	70 403
75-79	28 586	31 151	33 197	35 819	38 203	39 380	41 318	43 152	44 988	47 025	49 215	51 332	54 007	56 358
80+	29 215	30 554	32 297	33 924	35 303	37 420	40 073	42 606	45 436	47 828	49 841	52 901	55 763	58 853
Male														
Tổng số	653 234	655 915	658 568	661 062	663 344	665 481	667 442	669 244	670 882	672 348	673 642	674 693	675 499	676 058
0-4	38 910	39 162	39 642	40 189	40 714	41 173	41 487	41 646	41 699	41 707	41 668	41 546	41 360	41 131
5-9	40 677	39 986	39 325	38 812	38 555	38 546	38 788	39 261	39 811	40 343	40 815	41 141	41 311	41 366
10-14	42 434	41 550	41 878	41 586	41 221	40 510	39 820	39 161	38 648	38 398	38 391	38 637	39 111	39 663
15-19	50 903	48 584	46 404	44 890	42 977	42 132	41 247	41 574	41 291	40 938	40 239	39 558	38 905	38 394
20-24	47 279	48 937	49 233	49 529	51 617	50 250	47 928	45 749	44 259	42 379	41 561	40 699	41 035	40 767
25-29	46 309	47 203	47 284	47 311	45 583	46 613	48 239	48 516	48 818	50 913	49 574	47 284	45 138	43 661
30-34	38 459	39 527	42 255	43 931	45 041	45 879	46 744	46 804	46 828	45 121	46 161	47 791	48 072	48 370
35-39	46 583	43 225	40 051	38 423	37 806	38 043	39 092	41 787	43 455	44 573	45 419	46 291	46 356	46 384
40-44	52 241	53 323	52 607	50 987	48 640	45 974	42 644	39 493	37 884	37 291	37 539	38 590	41 275	42 934

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	47 813	47 890	48 010	48 451	49 751	51 342	52 403	51 697	50 105	47 808	45 193	41 925	38 830	37 250
50-54	44 080	44 499	44 879	45 795	46 557	46 460	46 542	46 674	47 122	48 411	49 967	51 013	50 332	48 792
55-59	42 439	41 599	42 556	42 394	42 156	42 291	42 703	43 083	43 977	44 721	44 641	44 736	44 889	45 342
60-64	41 118	42 012	41 415	41 113	40 700	40 180	39 399	40 317	40 170	39 948	40 086	40 492	40 879	41 744
65-69	30 738	32 179	33 874	35 315	36 663	37 857	38 691	38 143	37 884	37 520	37 056	36 363	37 228	37 106
70-74	20 588	21 751	23 105	24 467	25 721	27 093	28 387	29 898	31 185	32 383	33 432	34 195	33 713	33 511
75-79	11 928	13 244	14 076	15 158	16 307	16 831	17 819	18 941	20 081	21 115	22 223	23 315	24 584	25 664
80+	10 735	11 244	11 974	12 711	13 335	14 307	15 509	16 500	17 665	18 779	19 677	21 117	22 481	23 979
Female														
Tổng số	654 422	656 890	659 334	661 641	663 753	665 727	667 540	669 188	670 673	671 987	673 150	674 058	674 757	675 218
0-4	35 734	35 958	36 390	36 883	37 356	37 769	38 050	38 186	38 232	38 239	38 208	38 103	37 943	37 747
5-9	37 569	36 931	36 318	35 846	35 609	35 589	35 806	36 231	36 720	37 197	37 621	37 909	38 051	38 097
10-14	39 226	38 480	38 796	38 524	38 183	37 522	36 879	36 267	35 797	35 560	35 545	35 761	36 189	36 675
15-19	46 779	44 703	42 720	41 342	39 597	38 998	38 251	38 564	38 300	37 971	37 323	36 686	36 077	35 610
20-24	43 971	45 347	45 531	45 578	47 554	46 179	44 088	42 100	40 744	39 032	38 463	37 735	38 069	37 810
25-29	43 371	44 132	44 060	44 207	42 676	43 420	44 768	44 934	44 982	46 969	45 618	43 555	41 590	40 244
30-34	36 150	37 269	39 797	41 365	42 234	43 122	43 856	43 767	43 911	42 393	43 145	44 496	44 669	44 715
35-39	44 417	41 081	37 908	36 123	35 639	35 944	37 049	39 556	41 115	41 990	42 881	43 621	43 537	43 679
40-44	51 933	52 510	51 890	49 904	47 094	44 152	40 825	37 662	35 889	35 412	35 727	36 833	39 330	40 882
45-49	48 805	48 732	48 508	49 095	50 139	51 507	52 075	51 456	49 485	46 704	43 792	40 492	37 354	35 597
50-54	44 701	45 638	46 418	47 514	48 522	48 165	48 094	47 880	48 465	49 512	50 868	51 437	50 832	48 887
55-59	42 895	42 022	42 945	43 334	43 190	43 794	44 717	45 488	46 572	47 565	47 222	47 162	46 965	47 555
60-64	43 184	43 998	43 222	42 338	42 009	41 593	40 760	41 661	42 043	41 912	42 506	43 415	44 179	45 244
65-69	34 268	35 511	37 227	38 785	40 009	40 973	41 762	41 029	40 206	39 911	39 532	38 765	39 642	40 016
70-74	26 281	27 361	28 160	28 929	30 078	31 338	32 497	34 090	35 534	36 661	37 543	38 287	37 625	36 892
75-79	16 658	17 907	19 121	20 661	21 896	22 549	23 499	24 211	24 907	25 910	26 992	28 017	29 423	30 694
80+	18 480	19 310	20 323	21 213	21 968	23 113	24 564	26 106	27 771	29 049	30 164	31 784	33 282	34 874

TABLE B.38. NINH THUAN POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	590 467	592 713	593 880	595 430	597 152	598 915	601 223	603 749	606 057	608 252	610 515	613 274	616 430
0-4	52 398	49 831	46 817	44 964	42 712	41 709	41 302	40 958	40 339	39 795	39 340	39 126	39 233
5-9	54 881	55 183	56 698	55 112	53 130	50 970	48 482	45 629	43 912	41 769	40 867	40 525	40 237
10-14	52 691	52 639	51 289	52 109	53 837	54 343	54 619	56 177	54 639	52 700	50 583	48 130	45 317
15-19	44 175	47 269	49 042	50 258	50 866	51 232	51 293	50 126	51 072	52 889	53 466	53 834	55 501
20-24	40 668	37 214	35 713	36 058	37 696	40 579	43 937	46 139	47 704	48 578	49 190	49 496	48 576
25-29	52 222	50 302	47 298	44 090	39 946	36 035	32 911	31 954	32 767	34 781	38 018	41 657	44 109
30-34	47 373	47 578	47 959	48 964	49 756	48 880	47 090	44 434	41 586	37 752	34 167	31 281	30 479
35-39	43 991	44 330	45 807	45 571	45 273	45 599	45 851	46 412	47 562	48 474	47 736	46 065	43 510
40-44	41 517	42 373	42 039	42 202	42 906	42 824	43 168	44 730	44 569	44 337	44 731	45 037	45 646
45-49	41 503	40 823	40 590	39 998	39 492	40 490	41 343	41 053	41 252	41 980	41 951	42 327	43 903
50-54	35 900	37 623	38 818	40 136	40 700	40 205	39 535	39 359	38 809	38 358	39 361	40 231	39 974
55-59	26 660	28 232	30 012	31 700	33 031	34 374	36 036	37 220	38 522	39 096	38 653	38 033	37 899
60-64	19 271	20 229	21 345	22 130	23 513	25 231	26 718	28 416	30 031	31 325	32 638	34 249	35 391
65-69	13 913	14 858	15 542	16 327	17 408	17 842	18 736	19 774	20 504	21 801	23 401	24 794	26 378
70-74	8 384	9 235	9 853	10 450	11 053	12 364	13 209	13 815	14 507	15 472	15 880	16 702	17 628
75-79	5 940	5 810	5 747	5 933	6 445	6 958	7 666	8 171	8 665	9 177	10 276	10 990	11 479
80+	8 980	9 184	9 311	9 428	9 388	9 280	9 327	9 382	9 617	9 968	10 257	10 797	11 170
Male													
Total	296 026	297 432	298 319	299 391	300 515	301 639	303 000	304 431	305 746	307 003	308 279	309 782	311 470
0-4	27 244	25 921	24 340	23 356	22 218	21 739	21 523	21 342	21 018	20 735	20 496	20 383	20 441
5-9	28 300	28 562	29 342	28 645	27 645	26 474	25 199	23 697	22 776	21 693	21 267	21 084	20 931
10-14	26 999	26 959	26 383	26 777	27 744	28 033	28 285	29 088	28 414	27 432	26 278	25 017	23 535
15-19	23 109	24 317	24 994	25 702	26 030	26 300	26 300	25 804	26 256	27 262	27 586	27 880	28 730
20-24	21 871	20 428	19 859	19 877	20 387	21 599	22 913	23 749	24 588	25 026	25 396	25 504	25 110
25-29	26 954	26 073	24 652	23 156	21 431	19 724	18 448	18 153	18 382	19 054	20 410	21 846	22 804
30-34	24 201	24 295	24 584	25 165	25 559	25 173	24 357	23 098	21 786	20 228	18 695	17 548	17 341
35-39	21 978	22 315	23 011	23 031	23 005	23 221	23 335	23 711	24 367	24 826	24 521	23 770	22 565
40-44	21 169	21 393	21 332	21 298	21 538	21 365	21 706	22 444	22 498	22 500	22 743	22 883	23 278

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	20931	20751	20524	20336	20019	20571	20795	20759	20739	20990	20843	21195	21937
50-54	17841	18658	19331	19975	20317	20122	19946	19746	19578	19293	19843	20078	20055
55-59	12648	13737	14735	15619	16314	16938	17715	18370	18995	19332	19162	19005	18827
60-64	8278	8651	9288	9737	10659	11840	12862	13802	14632	15299	15898	16641	17263
65-69	5846	6261	6516	6946	7416	7537	7879	8459	8872	9724	10811	11754	12614
70-74	3384	3785	4015	4239	4476	5098	5464	5686	6056	6466	6578	6885	7397
75-79	2168	2132	2187	2297	2554	2730	3059	3242	3420	3617	4126	4431	4600
80+	3105	3194	3226	3235	3203	3175	3214	3281	3369	3526	3626	3878	4042
Female													
Total	294441	295281	295561	296039	296637	297276	298223	299318	300311	301249	302236	303492	304960
0-4	25154	23910	22477	21608	20494	19970	19779	19616	19321	19060	18844	18743	18792
5-9	26581	26621	27356	26467	25485	24496	23283	21932	21136	20076	19600	19441	19306
10-14	25692	25680	24906	25332	26093	26310	26334	27089	26225	25268	24305	23113	21782
15-19	21066	22952	24048	24556	24836	24932	24993	24322	24816	25627	25880	25954	26771
20-24	18797	16786	15854	16181	17309	18980	21024	22390	23116	23552	23794	23992	23466
25-29	25268	24229	22646	20934	18515	16311	14463	13801	14385	15727	17608	19811	21305
30-34	23172	23283	23375	23799	24197	23707	22733	21336	19800	17524	15472	13733	13138
35-39	22013	22015	22796	22540	22268	22378	22516	22701	23195	23648	23215	22295	20945
40-44	20348	20980	20707	20904	21368	21459	21462	22286	22071	21837	21988	22154	22368
45-49	20572	20072	20066	19662	19473	19919	20548	20294	20513	20990	21108	21132	21966
50-54	18059	18965	19487	20161	20383	20083	19589	19613	19231	19065	19518	20153	19919
55-59	14012	14495	15277	16081	16717	17436	18321	18850	19527	19764	19491	19028	19072
60-64	10993	11578	12057	12393	12854	13391	13856	14614	15399	16026	16740	17608	18128
65-69	8067	8597	9026	9381	9992	10305	10857	11315	11632	12077	12590	13040	13764
70-74	5000	5450	5838	6211	6577	7266	7745	8129	8451	9006	9302	9817	10231
75-79	3772	3678	3560	3636	3891	4228	4607	4929	5245	5560	6150	6559	6879
80+	5875	5990	6085	6193	6185	6105	6113	6101	6248	6442	6631	6919	7128

TABLE B.38. (CONT.)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	619615	622922	626287	629566	632703	635723	638588	641316	643941	646419	648677	650660	652371	653857
0-4	39579	40166	40976	41826	42591	43217	43625	43826	43874	43810	43642	43350	42951	42481
5-9	39693	39240	38871	38693	38796	39141	39720	40518	41366	42142	42780	43206	43424	43483
10-14	43634	41529	40653	40321	40033	39494	39035	38667	38494	38606	38955	39542	40339	41192
15-19	54054	52189	50118	47678	44867	43183	41080	40208	39892	39622	39099	38655	38299	38135
20-24	49733	51728	52441	52849	54485	53027	51154	49083	46682	43926	42286	40223	39378	39085
25-29	45942	47074	47915	48300	47357	48483	50448	51146	51565	53242	51837	50021	48000	45634
30-34	31460	33679	37089	40802	43230	45037	46137	46955	47346	46432	47588	49577	50308	50745
35-39	40784	37079	33605	30769	29963	30937	33136	36519	40211	42648	44462	45580	46407	46804
40-44	46839	47807	47137	45497	42966	40252	36576	33122	30311	29526	30508	32703	36074	39751
45-49	43781	43591	44016	44341	44950	46122	47076	46406	44793	42304	39636	36008	32604	29832
50-54	40199	40947	40955	41342	42892	42774	42589	43007	43337	43955	45107	46053	45399	43826
55-59	37403	37000	38003	38869	38620	38839	39576	39595	39982	41494	41381	41212	41637	41978
60-64	36651	37229	36823	36254	36145	35683	35310	36277	37120	36882	37101	37817	37855	38245
65-69	27873	29097	30348	31871	32938	34117	34660	34278	33768	33683	33263	32934	33857	34668
70-74	18282	19453	20899	22157	23579	24905	26014	27155	28537	29491	30544	31040	30701	30263
75-79	12049	12868	13238	13954	14719	15256	16258	17481	18547	19728	20810	21755	22740	23932
80+	11659	12246	13200	14043	14572	15256	16194	17073	18116	18928	19678	20984	22398	23803
Male														
Total	313173	314939	316731	318478	320153	321767	323299	324762	326169	327490	328691	329752	330664	331450
0-4	20621	20930	21354	21801	22202	22531	22746	22853	22879	22847	22759	22604	22392	22142
5-9	20646	20408	20214	20121	20176	20358	20661	21080	21527	21933	22266	22491	22608	22641
10-14	22632	21566	21152	20973	20820	20537	20297	20104	20012	20071	20254	20562	20980	21429
15-19	28099	27154	26024	24772	23292	22389	21328	20916	20742	20600	20325	20092	19907	19819
20-24	25647	26728	27110	27420	28255	27620	26675	25545	24313	22857	21973	20929	20530	20368
25-29	23767	24318	24785	24921	24517	25039	26101	26476	26792	27644	27037	26120	25013	23796
30-34	17662	18441	19888	21361	22306	23253	23787	24240	24383	23997	24533	25606	25999	26324
35-39	21319	19833	18362	17243	17035	17352	18120	19550	21012	21962	22913	23457	23915	24059
40-44	23950	24435	24162	23430	22240	21002	19532	18075	16970	16771	17092	17858	19280	20734

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	22 008	22 028	22 286	22 434	22 828	23 487	23 963	23 692	22 976	21 810	20 602	19 161	17 734	16 650
50-54	20 049	20 308	20 183	20 540	21 266	21 336	21 356	21 610	21 762	22 161	22 800	23 271	23 008	22 319
55-59	18 683	18 422	18 966	19 201	19 179	19 172	19 427	19 311	19 662	20 366	20 436	20 463	20 718	20 876
60-64	17 859	18 191	18 036	17 900	17 738	17 609	17 367	17 890	18 117	18 097	18 091	18 337	18 237	18 584
65-69	13 365	13 987	14 552	15 242	15 815	16 361	16 667	16 523	16 413	16 270	16 158	15 944	16 438	16 657
70-74	7 761	8 515	9 478	10 309	11 065	11 714	12 267	12 774	13 391	13 894	14 367	14 645	14 520	14 435
75-79	4 897	5 233	5 335	5 597	6 012	6 307	6 938	7 735	8 419	9 028	9 540	9 998	10 428	10 948
80+	4 208	4 442	4 844	5 213	5 407	5 700	6 067	6 388	6 799	7 182	7 545	8 214	8 957	9 669
Female														
Total	306 442	307 983	309 556	311 088	312 550	313 956	315 289	316 554	317 772	318 929	319 986	320 908	321 707	322 407
0-4	18 958	19 236	19 622	20 025	20 389	20 686	20 879	20 973	20 995	20 963	20 883	20 746	20 559	20 339
5-9	19 047	18 832	18 657	18 572	18 620	18 783	19 059	19 438	19 839	20 209	20 514	20 715	20 816	20 842
10-14	21 002	19 963	19 501	19 348	19 213	18 957	18 738	18 563	18 482	18 535	18 701	18 980	19 359	19 763
15-19	25 955	25 035	24 094	22 906	21 575	20 794	19 752	19 292	19 150	19 022	18 774	18 563	18 392	18 316
20-24	24 086	25 000	25 331	25 429	26 230	25 407	24 479	23 538	22 369	21 069	20 313	19 294	18 848	18 717
25-29	22 175	22 756	23 130	23 379	22 840	23 444	24 347	24 670	24 773	25 598	24 800	23 901	22 987	21 838
30-34	13 798	15 238	17 201	19 441	20 924	21 784	22 350	22 715	22 963	22 435	23 055	23 971	24 309	24 421
35-39	19 465	17 246	15 243	13 526	12 928	13 585	15 016	16 969	19 199	20 686	21 549	22 123	22 492	22 745
40-44	22 889	23 372	22 975	22 067	20 726	19 250	17 044	15 047	13 341	12 755	13 416	14 845	16 794	19 017
45-49	21 773	21 563	21 730	21 907	22 122	22 635	23 113	22 714	21 817	20 494	19 034	16 847	14 870	13 182
50-54	20 150	20 639	20 772	20 802	21 626	21 438	21 233	21 397	21 575	21 794	22 307	22 782	22 391	21 507
55-59	18 720	18 578	19 037	19 668	19 441	19 667	20 149	20 284	20 320	21 128	20 945	20 749	20 919	21 102
60-64	18 792	19 038	18 787	18 354	18 407	18 074	17 943	18 387	19 003	18 785	19 010	19 480	19 618	19 661
65-69	14 508	15 110	15 796	16 629	17 123	17 756	17 993	17 755	17 355	17 413	17 105	16 990	17 419	18 011
70-74	10 521	10 938	11 421	11 848	12 514	13 191	13 747	14 381	15 146	15 597	16 177	16 395	16 181	15 828
75-79	7 152	7 635	7 903	8 357	8 707	8 949	9 320	9 746	10 128	10 700	11 270	11 757	12 312	12 984
80+	7 451	7 804	8 356	8 830	9 165	9 556	10 127	10 685	11 317	11 746	12 133	12 770	13 441	14 134

TABLE B.39. BINH THUAN POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	1 230 808	1 236 984	1 240 775	1 246 704	1 253 028	1 259 375	1 265 829	1 271 746	1 277 098	1 282 118	1 287 218	1 292 876	1 298 881
0-4	98 528	94 191	89 528	87 781	86 153	86 447	85 379	84 317	82 631	81 054	79 660	78 761	78 535
5-9	106 831	107 522	110 489	106 836	101 080	96 469	92 255	87 873	86 284	84 767	85 150	84 138	83 159
10-14	102 633	103 380	100 807	102 584	105 897	106 224	106 874	109 916	106 297	100 569	95 982	91 803	87 463
15-19	88 923	93 557	96 538	98 435	100 328	100 541	101 491	99 160	101 053	104 424	104 813	105 589	108 778
20-24	88 591	80 048	75 432	75 105	77 236	82 812	88 048	91 755	94 088	96 261	96 752	98 044	96 114
25-29	111 968	109 633	103 428	97 674	89 613	81 241	73 505	69 895	70 105	72 610	78 542	84 097	88 127
30-34	99 898	100 125	102 924	105 720	107 717	106 996	105 109	99 774	94 470	86 675	78 537	71 005	67 627
35-39	95 927	97 579	99 219	98 276	97 171	97 054	97 446	100 636	103 598	105 688	105 084	103 313	98 136
40-44	88 943	90 594	90 318	91 289	93 366	94 278	95 967	97 793	96 916	95 845	95 767	96 199	99 427
45-49	88 555	87 459	87 207	85 556	84 862	87 503	89 141	88 974	89 951	92 011	92 919	94 603	96 447
50-54	76 914	79 835	82 583	85 720	87 192	86 374	85 301	85 145	83 568	82 913	85 520	87 155	87 030
55-59	56 554	60 478	64 763	68 837	71 527	74 289	77 106	79 822	82 886	84 342	83 568	82 567	82 462
60-64	43 264	44 691	46 025	47 155	50 293	54 078	57 825	61 953	65 862	68 459	71 130	73 850	76 473
65-69	30 535	32 832	34 892	37 194	39 784	40 417	41 777	43 038	44 104	47 082	50 636	54 169	58 018
70-74	18 955	20 708	21 774	23 034	24 375	27 463	29 538	31 382	33 438	35 763	36 356	37 621	38 755
75-79	13 632	13 656	13 781	14 214	15 058	15 893	17 396	18 299	19 357	20 491	23 110	24 894	26 423
80+	20 157	20 696	21 067	21 294	21 376	21 296	21 671	22 014	22 490	23 164	23 692	25 068	25 907
Male													
Total	618 384	622 094	624 631	628 288	632 066	635 822	639 554	642 941	646 025	648 934	651 858	655 019	658 307
0-4	51 074	48 755	46 382	45 541	44 753	45 091	44 527	43 969	43 085	42 262	41 531	41 062	40 945
5-9	55 364	55 881	57 251	55 365	52 413	49 940	47 691	45 460	44 694	43 962	44 346	43 812	43 295
10-14	52 647	53 071	52 052	53 081	54 856	55 018	55 519	56 932	55 065	52 126	49 665	47 434	45 227
15-19	46 165	48 042	49 207	50 250	51 361	51 604	52 105	51 194	52 278	54 081	54 274	54 835	56 313
20-24	47 286	43 272	41 141	40 716	41 377	43 719	45 847	47 276	48 463	49 672	50 028	50 667	49 912
25-29	59 126	58 105	54 904	51 998	48 080	44 074	40 466	38 827	38 622	39 418	41 877	44 133	45 713
30-34	51 725	51 949	53 665	55 397	56 584	56 565	55 777	52 993	50 298	46 519	42 638	39 140	37 624
35-39	48 781	49 766	50 776	50 467	50 190	50 177	50 500	52 435	54 243	55 474	55 508	54 778	52 077
40-44	45 492	46 304	46 132	46 692	47 505	47 834	48 843	49 952	49 674	49 410	49 416	49 756	51 704

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	44 871	44 325	44 214	43 351	43 180	44 636	45 437	45 319	45 871	46 673	46 996	47 995	49 101
50-54	37 819	39 589	41 157	42 939	43 872	43 530	42 998	42 931	42 105	41 948	43 371	44 157	44 058
55-59	26 290	28 664	31 086	33 184	34 671	36 199	37 893	39 428	41 150	42 057	41 735	41 241	41 199
60-64	18 962	19 399	20 076	20 752	22 509	24 870	27 110	29 409	31 394	32 811	34 275	35 894	37 357
65-69	12 871	14 087	14 916	16 119	17 330	17 480	17 894	18 519	19 147	20 788	22 974	25 051	27 159
70-74	7 820	8 537	9 006	9 388	9 954	11 362	12 444	13 173	14 228	15 292	15 428	15 807	16 361
75-79	4 974	4 995	5 216	5 627	6 016	6 362	6 961	7 353	7 667	8 135	9 302	10 213	10 801
80+	7 117	7 353	7 450	7 421	7 415	7 361	7 542	7 771	8 041	8 306	8 494	9 044	9 461
Female													
Total	612 424	614 890	616 144	618 416	620 962	623 553	626 275	628 805	631 073	633 184	635 360	637 857	640 574
0-4	47 454	45 436	43 146	42 240	41 400	41 356	40 852	40 348	39 546	38 792	38 129	37 699	37 590
5-9	51 467	51 641	53 238	51 471	48 667	46 529	44 564	42 413	41 590	40 805	40 804	40 326	39 864
10-14	49 986	50 309	48 755	49 503	51 041	51 206	51 355	52 984	51 232	48 443	46 317	44 369	42 236
15-19	42 758	45 515	47 331	48 185	48 967	48 937	49 386	47 966	48 775	50 343	50 539	50 754	52 465
20-24	41 305	36 776	34 291	34 389	35 859	39 093	42 201	44 479	45 625	46 589	46 724	47 377	46 202
25-29	52 842	51 528	48 524	45 676	41 533	37 167	33 039	31 068	31 483	33 192	36 665	39 964	42 414
30-34	48 173	48 176	49 259	50 323	51 133	50 431	49 332	46 781	44 172	40 156	35 899	31 865	30 003
35-39	47 146	47 813	48 443	47 809	46 981	46 877	46 946	48 201	49 355	50 214	49 576	48 535	46 059
40-44	43 451	44 290	44 186	44 597	45 861	46 444	47 124	47 841	47 242	46 435	46 351	46 443	47 723
45-49	43 684	43 134	42 993	42 205	41 682	42 867	43 704	43 655	44 080	45 338	45 923	46 608	47 346
50-54	39 095	40 246	41 426	42 781	43 320	42 844	42 303	42 214	41 463	40 965	42 149	42 998	42 972
55-59	30 264	31 814	33 677	35 653	36 856	38 090	39 213	40 394	41 736	42 285	41 833	41 326	41 263
60-64	24 302	25 292	25 949	26 403	27 784	29 208	30 715	32 544	34 468	35 648	36 855	37 956	39 116
65-69	17 664	18 745	19 976	21 075	22 454	22 937	23 883	24 519	24 957	26 294	27 662	29 118	30 859
70-74	11 135	12 171	12 768	13 646	14 421	16 101	17 094	18 209	19 210	20 471	20 928	21 814	22 394
75-79	8 658	8 661	8 565	8 587	9 042	9 531	10 435	10 946	11 690	12 356	13 808	14 681	15 622
80+	13 040	13 343	13 617	13 873	13 961	13 935	14 129	14 243	14 449	14 858	15 198	16 024	16 446

TABLE B.39. (CONT.)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	1 304 875	1 311 030	1 317 178	1 323 113	1 328 715	1 334 077	1 339 084	1 343 785	1 348 218	1 352 399	1 356 166	1 359 360	1 362 012	1 364 157
0-4	78 834	79 657	80 952	82 389	83 739	84 892	85 630	85 943	85 958	85 776	85 434	84 897	84 217	83 423
5-9	81 593	80 160	78 890	78 036	77 810	78 096	78 903	80 185	81 612	82 989	84 164	84 932	85 272	85 301
10-14	85 905	84 432	84 834	83 832	82 852	81 287	79 854	78 586	77 738	77 518	77 809	78 628	79 915	81 347
15-19	105 292	99 675	95 142	90 966	86 620	85 056	83 575	83 976	83 003	82 070	80 546	79 138	77 889	77 059
20-24	98 343	101 989	102 574	103 382	106 520	103 011	97 376	92 848	88 754	84 531	83 067	81 664	82 121	81 200
25-29	90 835	93 404	94 232	95 634	93 652	95 822	99 406	99 953	100 788	104 000	100 599	95 081	90 670	86 654
30-34	68 086	70 850	76 977	82 580	86 561	89 216	91 725	92 513	93 920	92 000	94 221	97 857	98 456	99 322
35-39	93 021	85 435	77 464	70 002	66 623	67 061	69 796	75 874	81 453	85 452	88 131	90 666	91 481	92 903
40-44	102 437	104 600	104 067	102 326	97 179	92 088	84 534	76 606	69 199	65 865	66 331	69 074	75 132	80 692
45-49	95 619	94 612	94 574	95 022	98 221	101 187	103 318	102 783	101 064	95 996	90 969	83 508	75 669	68 345
50-54	88 034	90 109	91 043	92 720	94 533	93 708	92 723	92 701	93 172	96 353	99 274	101 384	100 868	99 196
55-59	80 980	80 396	82 973	84 584	84 468	85 451	87 481	88 413	90 065	91 846	91 054	90 123	90 136	90 635
60-64	79 433	80 863	80 139	79 215	79 140	77 736	77 197	79 695	81 262	81 166	82 120	84 103	85 044	86 668
65-69	61 672	64 136	66 669	69 247	71 714	74 498	75 860	75 170	74 336	74 304	73 025	72 563	74 946	76 454
70-74	39 723	42 464	45 695	48 922	52 384	55 666	57 914	60 230	62 595	64 832	67 364	68 617	67 999	67 284
75-79	28 139	30 085	30 614	31 750	32 692	33 513	35 918	38 679	41 462	44 356	47 089	49 035	51 035	53 104
80+	26 929	28 163	30 339	32 506	34 007	35 789	37 874	39 630	41 837	43 345	44 969	48 090	51 162	54 570
Male														
Total	661 591	664 957	668 319	671 571	674 648	677 597	680 366	682 975	685 437	687 747	689 834	691 620	693 107	694 325
0-4	41 102	41 534	42 215	42 970	43 678	44 283	44 672	44 840	44 851	44 755	44 576	44 292	43 930	43 507
5-9	42 473	41 726	41 061	40 618	40 503	40 654	41 079	41 753	42 501	43 224	43 840	44 245	44 428	44 449
10-14	44 480	43 767	44 159	43 626	43 111	42 292	41 544	40 880	40 442	40 329	40 484	40 915	41 591	42 341
15-19	54 514	51 632	49 202	46 977	44 770	44 019	43 304	43 695	43 176	42 685	41 886	41 154	40 498	40 073
20-24	51 124	53 036	53 312	53 888	55 338	53 531	50 645	48 220	46 031	43 872	43 161	42 476	42 888	42 389
25-29	47 065	48 437	48 921	49 590	48 810	49 990	51 869	52 127	52 715	54 199	52 442	49 610	47 234	45 077
30-34	37 545	38 474	41 033	43 310	44 866	46 187	47 525	47 987	48 658	47 912	49 117	51 020	51 306	51 908
35-39	49 486	45 820	42 029	38 571	37 054	36 965	37 878	40 409	42 675	44 240	45 572	46 920	47 397	48 074
40-44	53 530	54 794	54 862	54 148	51 470	48 897	45 255	41 493	38 068	36 577	36 506	37 426	39 945	42 200

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	48 842	48 607	48 632	48 980	50 909	52 702	53 946	54 009	53 312	50 684	48 153	44 571	40 865	37 498
50-54	44 611	45 414	45 748	46 737	47 818	47 561	47 337	47 373	47 736	49 645	51 400	52 623	52 690	52 020
55-59	40 428	40 301	41 689	42 456	42 364	42 900	43 679	44 015	44 981	46 038	45 801	45 603	45 659	46 034
60-64	38 995	39 873	39 575	39 126	39 098	38 377	38 270	39 603	40 342	40 259	40 774	41 530	41 874	42 817
65-69	28 983	30 301	31 668	33 179	34 537	36 052	36 875	36 593	36 195	36 188	35 558	35 466	36 722	37 422
70-74	16 922	18 405	20 354	22 211	24 072	25 681	26 858	28 090	29 453	30 664	32 014	32 756	32 508	32 178
75-79	11 660	12 520	12 634	12 978	13 425	13 899	15 171	16 799	18 356	19 873	21 174	22 167	23 212	24 377
80+	9 831	10 316	11 225	12 206	12 825	13 607	14 459	15 089	15 945	16 603	17 396	18 846	20 360	21 961
Female														
Total	643 284	646 073	648 859	651 542	654 067	656 480	658 718	660 810	662 781	664 652	666 332	667 740	668 905	669 832
0-4	37 732	38 123	38 737	39 419	40 061	40 609	40 958	41 103	41 107	41 021	40 858	40 605	40 287	39 916
5-9	39 120	38 434	37 829	37 418	37 307	37 442	37 824	38 432	39 111	39 765	40 324	40 687	40 844	40 852
10-14	41 425	40 665	40 675	40 206	39 741	38 995	38 310	37 706	37 296	37 189	37 325	37 713	38 324	39 006
15-19	50 778	48 043	45 940	43 989	41 850	41 037	40 271	40 281	39 827	39 385	38 660	37 984	37 391	36 986
20-24	47 219	48 953	49 262	49 494	51 182	49 480	46 731	44 628	42 723	40 659	39 906	39 188	39 233	38 811
25-29	43 770	44 967	45 311	46 044	44 842	45 832	47 537	47 826	48 073	49 801	48 157	45 471	43 436	41 577
30-34	30 541	32 376	35 944	39 270	41 695	43 029	44 200	44 526	45 262	44 088	45 104	46 837	47 150	47 414
35-39	43 535	39 615	35 435	31 431	29 569	30 096	31 918	35 465	38 778	41 212	42 559	43 746	44 084	44 829
40-44	48 907	49 806	49 205	48 178	45 709	43 191	39 279	35 113	31 131	29 288	29 825	31 648	35 187	38 492
45-49	46 777	46 005	45 942	46 042	47 312	48 485	49 372	48 774	47 752	45 312	42 816	38 937	34 804	30 847
50-54	43 423	44 695	45 295	45 983	46 715	46 147	45 386	45 328	45 436	46 708	47 874	48 761	48 178	47 176
55-59	40 552	40 095	41 284	42 128	42 104	42 551	43 802	44 398	45 084	45 808	45 253	44 520	44 477	44 601
60-64	40 438	40 990	40 564	40 089	40 042	39 359	38 927	40 092	40 920	40 907	41 346	42 573	43 170	43 851
65-69	32 689	33 835	35 001	36 068	37 177	38 446	38 985	38 577	38 141	38 116	37 487	37 097	38 224	39 032
70-74	22 801	24 059	25 341	26 711	28 312	29 985	31 056	32 140	33 142	34 168	35 350	35 861	35 491	35 106
75-79	16 479	17 565	17 980	18 772	19 267	19 614	20 747	21 880	23 106	24 483	25 915	26 868	27 823	28 727
80+	17 098	17 847	19 114	20 300	21 182	22 182	23 415	24 541	25 892	26 742	27 573	29 244	30 802	32 609

TABLE B.40. KON TUM POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	540 438	550 697	558 435	565 930	573 480	581 304	589 222	596 830	604 350	611 898	619 845	627 926	635 778
0-4	60 775	59 236	57 198	56 371	55 453	55 710	55 875	55 967	56 051	56 196	56 447	56 778	57 152
5-9	62 437	63 293	65 290	64 192	61 911	60 015	58 212	56 259	55 511	54 667	54 967	55 153	55 286
10-14	55 307	57 328	57 343	59 167	61 507	62 374	62 988	64 973	63 890	61 630	59 749	57 966	56 038
15-19	47 259	49 678	51 269	52 290	54 176	55 464	56 888	56 910	58 728	61 060	61 961	62 621	64 627
20-24	43 036	41 620	41 495	42 488	44 023	46 633	49 014	50 617	51 658	53 558	54 914	56 410	56 481
25-29	47 155	47 149	46 081	45 332	43 620	42 065	41 072	40 939	41 985	43 536	46 175	48 587	50 241
30-34	45 978	46 419	47 272	47 518	47 788	47 493	46 643	45 600	44 914	43 257	41 725	40 746	40 658
35-39	40 335	41 649	43 240	44 247	44 705	45 238	45 789	46 640	46 916	47 209	46 933	46 110	45 125
40-44	31 714	33 713	34 532	35 661	37 756	39 360	40 867	42 445	43 450	43 930	44 478	45 044	45 909
45-49	27 435	28 128	29 068	29 818	30 114	31 419	32 815	33 630	34 752	36 818	38 402	39 900	41 461
50-54	23 249	23 725	24 403	25 283	26 354	26 504	27 053	27 976	28 716	29 019	30 296	31 668	32 475
55-59	18 540	19 394	19 986	20 870	21 230	21 924	22 458	23 112	23 956	24 990	25 147	25 687	26 587
60-64	13 653	14 695	15 676	15 965	16 655	17 382	18 006	18 564	19 394	19 741	20 406	20 918	21 540
65-69	8 757	9 118	9 601	10 440	11 349	12 272	13 207	14 099	14 359	14 993	15 665	16 251	16 764
70-74	5 522	6 090	6 396	6 633	7 013	7 451	7 795	8 216	8 945	9 736	10 541	11 360	12 135
75-79	3 909	3 894	3 956	4 016	4 194	4 393	4 826	5 073	5 257	5 563	5 917	6 216	6 554
80+	5 377	5 568	5 629	5 639	5 632	5 607	5 714	5 810	5 868	5 995	6 122	6 511	6 745
Male													
Total	271 619	276 859	280 849	284 697	288 541	292 508	296 515	300 358	304 144	307 948	311 933	315 986	319 922
0-4	31 060	30 325	29 356	29 001	28 585	28 800	28 906	28 950	28 989	29 061	29 189	29 361	29 555
5-9	31 853	32 302	33 306	32 735	31 570	30 543	29 660	28 738	28 425	28 051	28 289	28 407	28 475
10-14	28 087	29 072	29 121	30 079	31 263	31 779	32 107	33 102	32 541	31 390	30 372	29 500	28 592
15-19	24 019	25 118	25 804	26 371	27 407	28 065	28 802	28 851	29 804	30 981	31 513	31 860	32 864
20-24	22 434	21 726	21 697	22 069	22 654	23 780	24 785	25 457	26 021	27 055	27 740	28 505	28 575
25-29	23 979	24 172	23 671	23 336	22 585	21 873	21 437	21 397	21 789	22 376	23 510	24 527	25 222
30-34	23 272	23 489	23 948	24 088	24 248	24 161	23 847	23 357	23 048	22 325	21 789	21 631	21 194
35-39	20 351	20 916	21 724	22 273	22 536	22 839	23 096	23 553	23 705	23 880	23 805	23 505	23 045
40-44	16 101	17 052	17 432	17 945	18 927	19 711	20 446	21 243	21 787	22 061	22 368	22 631	23 094

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	14 214	14 574	14 949	15 237	15 309	15 889	16 489	16 865	17 373	18 339	19 107	19 836	20 618
50-54	11 737	11 997	12 424	12 933	13 507	13 572	13 870	14 234	14 519	14 595	15 158	15 744	16 115
55-59	8 811	9 392	9 770	10 270	10 504	10 914	11 206	11 613	12 092	12 640	12 708	12 996	13 348
60-64	6 182	6 682	7 150	7 306	7 699	8 156	8 597	8 946	9 407	9 628	10 011	10 288	10 668
65-69	3 759	3 962	4 197	4 630	5 086	5 490	5 906	6 323	6 459	6 813	7 226	7 631	7 944
70-74	2 258	2 502	2 661	2 742	2 909	3 130	3 326	3 526	3 891	4 279	4 623	4 978	5 335
75-79	1 523	1 527	1 559	1 612	1 684	1 750	1 934	2 056	2 117	2 248	2 420	2 586	2 742
80+	1 979	2 051	2 080	2 070	2 068	2 056	2 101	2 147	2 177	2 226	2 263	2 423	2 536
Female													
Total	268 819	273 838	277 586	281 233	284 939	288 796	292 707	296 472	300 206	303 950	307 912	311 940	315 856
0-4	29 715	28 911	27 842	27 370	26 868	26 910	26 969	27 017	27 062	27 135	27 258	27 417	27 597
5-9	30 584	30 991	31 984	31 457	30 341	29 472	28 552	27 521	27 086	26 616	26 678	26 746	26 811
10-14	27 220	28 256	28 222	29 088	30 244	30 595	30 881	31 871	31 349	30 240	29 377	28 466	27 446
15-19	23 240	24 560	25 465	25 919	26 769	27 399	28 086	28 059	28 924	30 079	30 448	30 761	31 763
20-24	20 602	19 894	19 798	20 419	21 369	22 853	24 229	25 160	25 637	26 503	27 174	27 905	27 906
25-29	23 176	22 977	22 410	21 996	21 035	20 192	19 635	19 542	20 196	21 160	22 665	24 060	25 019
30-34	22 706	22 930	23 324	23 430	23 540	23 332	22 796	22 243	21 866	20 932	20 094	19 538	19 464
35-39	19 984	20 733	21 516	21 974	22 169	22 399	22 693	23 087	23 211	23 329	23 128	22 605	22 080
40-44	15 613	16 661	17 100	17 716	18 829	19 649	20 421	21 202	21 663	21 869	22 110	22 413	22 815
45-49	13 221	13 554	14 119	14 581	14 805	15 530	16 326	16 765	17 379	18 479	19 295	20 064	20 843
50-54	11 512	11 728	11 979	12 350	12 847	12 932	13 183	13 742	14 197	14 424	15 138	15 924	16 360
55-59	9 729	10 002	10 216	10 600	10 726	11 010	11 252	11 499	11 864	12 350	12 439	12 691	13 239
60-64	7 471	8 013	8 526	8 659	8 956	9 226	9 409	9 618	9 987	10 113	10 395	10 630	10 872
65-69	4 998	5 156	5 404	5 810	6 263	6 782	7 301	7 776	7 900	8 180	8 439	8 620	8 820
70-74	3 264	3 588	3 735	3 891	4 104	4 321	4 469	4 690	5 054	5 457	5 918	6 382	6 800
75-79	2 386	2 367	2 397	2 404	2 510	2 643	2 892	3 017	3 140	3 315	3 497	3 630	3 812
80+	3 398	3 517	3 549	3 569	3 564	3 551	3 613	3 663	3 691	3 769	3 859	4 088	4 209

TABLE B.40. (CONT.)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	643 584	651 398	659 188	666 851	674 422	681 962	689 430	696 881	704 210	711 355	718 374	725 217	731 909	738 459
0-4	57 542	57 927	58 269	58 580	58 940	59 336	59 675	59 969	60 202	60 321	60 349	60 285	60 148	59 963
5-9	55 434	55 650	55 930	56 256	56 638	57 028	57 407	57 746	58 061	58 434	58 847	59 206	59 509	59 750
10-14	55 305	54 473	54 775	54 959	55 093	55 241	55 458	55 739	56 066	56 452	56 846	57 230	57 568	57 884
15-19	63 570	61 331	59 456	57 675	55 750	55 013	54 182	54 496	54 687	54 826	54 977	55 195	55 477	55 813
20-24	58 340	60 699	61 583	62 215	64 202	63 132	60 882	59 025	57 273	55 364	54 645	53 818	54 139	54 335
25-29	51 352	53 325	54 662	56 082	56 114	57 944	60 275	61 145	61 785	63 787	62 731	60 497	58 645	56 904
30-34	41 755	43 351	45 969	48 314	49 941	51 024	52 967	54 281	55 696	55 727	57 560	59 896	60 754	61 389
35-39	44 485	42 886	41 375	40 389	40 295	41 377	42 949	45 535	47 863	49 489	50 573	52 508	53 815	55 219
40-44	46 211	46 530	46 274	45 462	44 495	43 868	42 287	40 800	39 831	39 754	40 834	42 400	44 963	47 271
45-49	42 468	42 965	43 515	44 084	44 946	45 242	45 560	45 311	44 533	43 598	42 996	41 461	40 006	39 066
50-54	33 574	35 603	37 153	38 616	40 138	41 119	41 610	42 159	42 727	43 584	43 884	44 203	43 974	43 236
55-59	27 311	27 621	28 856	30 178	30 961	32 025	33 974	35 472	36 889	38 360	39 307	39 794	40 336	40 906
60-64	22 341	23 323	23 481	24 002	24 860	25 553	25 860	27 033	28 292	29 048	30 064	31 913	33 343	34 695
65-69	17 511	17 836	18 453	18 937	19 512	20 242	21 148	21 304	21 797	22 599	23 247	23 550	24 632	25 811
70-74	12 356	12 916	13 512	14 038	14 484	15 128	15 420	15 974	16 412	16 921	17 563	18 365	18 511	18 962
75-79	7 136	7 783	8 437	9 105	9 730	9 893	10 359	10 846	11 296	11 665	12 169	12 410	12 879	13 258
80+	6 893	7 179	7 488	7 959	8 323	8 797	9 417	10 046	10 800	11 426	11 782	12 486	13 210	13 997
Male														
Total	323 834	327 757	331 665	335 507	339 304	343 079	346 814	350 538	354 191	357 759	361 263	364 673	368 005	371 254
0-4	29 759	29 965	30 149	30 318	30 511	30 723	30 903	31 061	31 184	31 247	31 260	31 227	31 154	31 056
5-9	28 551	28 662	28 810	28 979	29 181	29 387	29 592	29 776	29 949	30 150	30 375	30 567	30 730	30 859
10-14	28 287	27 919	28 157	28 275	28 343	28 420	28 531	28 680	28 850	29 054	29 262	29 470	29 652	29 827
15-19	32 317	31 178	30 165	29 297	28 394	28 087	27 724	27 968	28 090	28 159	28 238	28 349	28 499	28 675
20-24	29 543	30 729	31 253	31 588	32 581	32 031	30 892	29 889	29 036	28 145	27 849	27 489	27 736	27 861
25-29	25 817	26 882	27 556	28 285	28 335	29 286	30 456	30 972	31 310	32 308	31 768	30 639	29 642	28 798
30-34	21 612	22 222	23 347	24 331	25 014	25 594	26 641	27 302	28 026	28 076	29 027	30 199	30 710	31 045
35-39	22 762	22 071	21 391	20 968	20 951	21 363	21 960	23 068	24 042	24 725	25 305	26 346	27 003	27 721
40-44	23 259	23 446	23 383	23 090	22 641	22 367	21 689	21 023	20 610	20 604	21 016	21 611	22 708	23 670

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	21 158	21 441	21 749	22 014	22 477	22 638	22 824	22 765	22 491	22 062	21 801	21 150	20 505	20 110
50-54	16 609	17 551	18 294	19 003	19 762	20 286	20 562	20 867	21 133	21 591	21 754	21 940	21 893	21 643
55-59	13 628	13 710	14 252	14 810	15 168	15 640	16 534	17 245	17 926	18 651	19 153	19 424	19 724	19 989
60-64	11 116	11 631	11 699	11 976	12 309	12 574	12 657	13 166	13 688	14 031	14 476	15 315	15 985	16 630
65-69	8 351	8 553	8 905	9 161	9 509	9 910	10 376	10 444	10 702	11 007	11 253	11 338	11 800	12 284
70-74	5 447	5 755	6 114	6 470	6 735	7 080	7 259	7 565	7 794	8 097	8 443	8 849	8 909	9 142
75-79	3 028	3 337	3 605	3 889	4 172	4 256	4 505	4 791	5 084	5 299	5 560	5 704	5 958	6 152
80+	2 590	2 705	2 836	3 053	3 221	3 437	3 709	3 956	4 276	4 553	4 723	5 056	5 397	5 792
Female														
Total	319 750	323 641	327 523	331 344	335 118	338 883	342 616	346 343	350 019	353 596	357 111	360 544	363 904	367 205
0-4	27 783	27 962	28 120	28 262	28 429	28 613	28 772	28 908	29 018	29 074	29 089	29 058	28 994	28 907
5-9	26 883	26 988	27 120	27 277	27 457	27 641	27 815	27 970	28 112	28 284	28 472	28 639	28 779	28 891
10-14	27 018	26 554	26 618	26 684	26 750	26 821	26 927	27 059	27 216	27 398	27 584	27 760	27 916	28 057
15-19	31 253	30 153	29 291	28 378	27 356	26 926	26 458	26 528	26 597	26 667	26 739	26 846	26 978	27 138
20-24	28 797	29 970	30 330	30 627	31 621	31 101	29 990	29 136	28 237	27 219	26 796	26 329	26 403	26 474
25-29	25 535	26 443	27 106	27 797	27 779	28 658	29 819	30 173	30 475	31 479	30 963	29 858	29 003	28 106
30-34	20 143	21 129	22 622	23 983	24 927	25 430	26 326	26 979	27 670	27 651	28 533	29 697	30 044	30 344
35-39	21 723	20 815	19 984	19 421	19 344	20 014	20 989	22 467	23 821	24 764	25 268	26 162	26 812	27 498
40-44	22 952	23 084	22 891	22 372	21 854	21 501	20 598	19 777	19 221	19 150	19 818	20 789	22 255	23 601
45-49	21 310	21 524	21 766	22 070	22 469	22 604	22 736	22 546	22 042	21 536	21 195	20 311	19 501	18 956
50-54	16 965	18 052	18 859	19 613	20 376	20 833	21 048	21 292	21 594	21 993	22 130	22 263	22 081	21 593
55-59	13 683	13 911	14 604	15 368	15 793	16 385	17 440	18 227	18 963	19 709	20 154	20 370	20 612	20 917
60-64	11 225	11 692	11 782	12 026	12 551	12 979	13 203	13 867	14 604	15 017	15 588	16 598	17 358	18 065
65-69	9 160	9 283	9 548	9 776	10 003	10 332	10 772	10 860	11 095	11 592	11 994	12 212	12 832	13 527
70-74	6 909	7 161	7 398	7 568	7 749	8 048	8 161	8 409	8 618	8 824	9 120	9 516	9 602	9 820
75-79	4 108	4 446	4 832	5 216	5 558	5 637	5 854	6 055	6 212	6 366	6 609	6 706	6 921	7 106
80+	4 303	4 474	4 652	4 906	5 102	5 360	5 708	6 090	6 524	6 873	7 059	7 430	7 813	8 205

TABLE B.41. GIA LAI POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	1 513 847	1 532 351	1 550 967	1 569 660	1 588 404	1 607 778	1 627 305	1 645 909	1 664 190	1 682 470	1 701 677	1 721 132	1 739 820
0-4	156 868	152 011	146 513	144 083	141 369	141 581	141 444	141 458	141 429	141 520	141 836	142 314	142 862
5-9	164 276	164 801	169 114	165 654	159 408	154 400	149 810	144 491	142 246	139 693	139 998	139 908	140 020
10-14	153 780	155 912	154 889	158 380	162 948	163 786	164 164	168 464	165 026	158 820	153 850	149 297	144 028
15-19	129 597	136 458	140 880	143 732	148 766	151 830	154 934	153 932	157 404	161 952	162 884	163 391	167 756
20-24	115 850	112 173	111 995	115 336	120 150	127 839	134 726	139 325	142 239	147 308	150 543	153 867	152 993
25-29	128 930	127 133	124 060	121 937	117 246	113 075	110 594	110 732	114 189	119 045	126 815	133 778	138 526
30-34	124 768	125 679	127 616	128 192	128 950	128 224	125 959	123 061	121 101	116 522	112 396	109 947	110 187
35-39	114 646	117 086	120 368	122 177	122 551	123 321	124 278	126 280	126 909	127 724	127 040	124 831	122 054
40-44	98 798	101 560	102 854	104 803	109 370	112 439	115 305	118 575	120 395	120 818	121 625	122 629	124 679
45-49	83 502	86 432	89 403	91 704	92 419	95 930	99 337	100 635	102 578	107 103	110 171	113 039	116 294
50-54	70 312	72 118	74 410	77 406	81 039	81 781	83 653	86 576	88 839	89 580	93 028	96 392	97 699
55-59	58 014	59 640	61 407	64 055	65 049	67 132	68 840	71 044	73 929	77 433	78 179	80 012	82 870
60-64	41 447	45 117	48 316	49 379	51 648	53 995	55 936	57 621	60 110	61 073	63 073	64 726	66 834
65-69	26 397	27 532	29 164	31 929	34 945	37 997	41 072	43 996	44 947	47 052	49 227	51 055	52 624
70-74	16 711	18 413	19 406	20 164	21 350	22 757	23 909	25 335	27 745	30 396	33 081	35 805	38 370
75-79	11 387	11 493	11 808	12 120	12 771	13 460	14 865	15 672	16 253	17 220	18 353	19 356	20 529
80+	18 564	18 793	18 764	18 609	18 425	18 231	18 479	18 712	18 851	19 211	19 578	20 785	21 495
Male													
Total	758 589	768 184	777 900	787 588	797 236	807 152	817 117	826 611	835 916	845 199	854 906	864 712	874 137
0-4	80 699	78 261	75 543	74 396	73 081	73 360	73 309	73 306	73 280	73 317	73 473	73 714	73 998
5-9	84 447	84 801	86 997	85 184	81 935	79 157	76 834	74 212	73 164	71 936	72 266	72 244	72 296
10-14	78 127	79 444	79 083	81 022	83 423	84 114	84 392	86 577	84 775	81 553	78 799	76 496	73 900
15-19	66 448	69 271	71 209	72 806	75 594	77 192	78 844	78 482	80 409	82 794	83 529	83 864	86 075
20-24	60 000	58 586	58 689	60 077	62 040	65 449	68 427	70 404	71 998	74 782	76 445	78 188	77 883
25-29	65 335	64 809	63 469	62 606	60 638	58 815	57 820	58 031	59 455	61 423	64 854	67 862	69 905
30-34	62 362	62 835	63 946	64 362	64 902	64 801	64 070	62 807	62 012	60 104	58 317	57 352	57 620
35-39	56 871	57 913	59 573	60 610	60 935	61 464	61 951	63 110	63 552	64 123	64 049	63 349	62 145
40-44	49 666	50 734	51 261	52 042	54 071	55 508	56 857	58 498	59 537	59 887	60 429	60 935	62 114

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	42 748	44 250	45 438	46 326	46 446	47 964	49 338	49 867	50 648	52 649	54 081	55 429	57 052
50-54	35 011	36 056	37 428	39 114	41 041	41 398	42 411	43 573	44 442	44 585	46 064	47 415	47 952
55-59	27 972	28 978	30 002	31 399	31 965	33 111	33 985	35 292	36 900	38 740	39 094	40 076	41 202
60-64	19 257	21 021	22 502	22 989	24 182	25 544	26 808	27 777	29 071	29 611	30 697	31 529	32 763
65-69	11 733	12 350	13 160	14 608	16 139	17 485	18 836	20 167	20 596	21 685	22 923	24 091	24 971
70-74	6 888	7 688	8 242	8 547	9 112	9 857	10 539	11 235	12 472	13 791	14 948	16 121	17 269
75-79	4 354	4 428	4 593	4 838	5 139	5 414	6 055	6 499	6 724	7 173	7 756	8 331	8 891
80+	6 671	6 759	6 765	6 662	6 593	6 519	6 641	6 774	6 881	7 046	7 182	7 716	8 101
Female													
Total	755 258	764 167	773 067	782 072	791 168	800 626	810 188	819 298	828 274	837 271	846 771	856 420	865 683
0-4	76 169	73 750	70 970	69 687	68 288	68 221	68 135	68 152	68 149	68 203	68 363	68 600	68 864
5-9	79 829	80 000	82 117	80 470	77 473	75 243	72 976	70 279	69 082	67 757	67 732	67 664	67 724
10-14	75 653	76 468	75 806	77 358	79 525	79 672	79 772	81 887	80 251	77 267	75 051	72 801	70 128
15-19	63 149	67 187	69 671	70 926	73 172	74 638	76 090	75 450	76 995	79 158	79 355	79 527	81 681
20-24	55 850	53 587	53 306	55 259	58 110	62 390	66 299	68 921	70 241	72 526	74 098	75 679	75 110
25-29	63 595	62 324	60 591	59 331	56 608	54 260	52 774	52 701	54 734	57 622	61 961	65 916	68 621
30-34	62 406	62 844	63 670	63 830	64 048	63 423	61 889	60 254	59 089	56 418	54 079	52 595	52 567
35-39	57 775	59 173	60 795	61 567	61 616	61 857	62 327	63 170	63 357	63 601	62 991	61 482	59 909
40-44	49 132	50 826	51 593	52 761	55 299	56 931	58 448	60 077	60 858	60 931	61 196	61 694	62 565
45-49	40 754	42 182	43 965	45 378	45 973	47 966	49 999	50 768	51 930	54 454	56 090	57 610	59 242
50-54	35 301	36 062	36 982	38 292	39 998	40 383	41 242	43 003	44 397	44 995	46 964	48 977	49 747
55-59	30 042	30 662	31 405	32 656	33 084	34 021	34 855	35 752	37 029	38 693	39 085	39 936	41 668
60-64	22 190	24 096	25 814	26 390	27 466	28 451	29 128	29 844	31 039	31 462	32 376	33 197	34 071
65-69	14 664	15 182	16 004	17 321	18 806	20 512	22 236	23 829	24 351	25 367	26 304	26 964	27 653
70-74	9 823	10 725	11 164	11 617	12 238	12 900	13 370	14 100	15 273	16 605	18 133	19 684	21 101
75-79	7 033	7 065	7 215	7 282	7 632	8 046	8 810	9 173	9 529	10 047	10 597	11 025	11 638
80+	11 893	12 034	11 999	11 947	11 832	11 712	11 838	11 938	11 970	12 165	12 396	13 069	13 394

TABLE B.41. (CONT.)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	1 758 257	1 776 573	1 794 662	1 812 275	1 829 481	1 846 467	1 863 114	1 879 569	1 895 621	1 911 083	1 926 133	1 940 638	1 954 709	1 968 350
0-4	143 403	143 883	144 212	144 458	144 848	145 348	145 739	146 065	146 270	146 237	146 012	145 588	145 025	144 377
5-9	140 141	140 401	140 792	141 250	141 801	142 341	142 808	143 122	143 374	143 801	144 333	144 766	145 116	145 334
10-14	141 820	139 302	139 608	139 513	139 625	139 745	140 002	140 389	140 852	141 412	141 961	142 436	142 749	143 009
15-19	164 375	158 205	153 252	148 697	143 420	141 206	138 680	139 006	138 935	139 055	139 183	139 439	139 833	140 312
20-24	156 585	161 222	162 112	162 531	166 864	163 447	157 231	152 314	147 828	142 581	140 401	137 890	138 234	138 174
25-29	141 619	146 896	150 081	153 202	152 225	155 743	160 316	161 175	161 616	165 989	162 601	156 413	151 503	147 039
30-34	113 776	118 758	126 476	133 270	137 939	140 946	146 138	149 260	152 367	151 393	154 927	159 522	160 358	160 787
35-39	120 225	115 789	111 700	109 208	109 432	112 974	117 884	125 514	132 268	136 923	139 933	145 111	148 211	151 303
40-44	125 368	126 248	125 605	123 417	120 683	118 870	114 474	110 415	107 958	108 210	111 751	116 635	124 202	130 902
45-49	118 140	118 619	119 455	120 467	122 503	123 179	124 052	123 422	121 292	118 636	116 875	112 571	108 593	106 195
50-54	99 638	104 104	107 127	109 954	113 146	114 948	115 436	116 272	117 299	119 326	120 007	120 888	120 296	118 253
55-59	85 098	85 864	89 207	92 484	93 769	95 661	99 982	102 928	105 690	108 794	110 552	111 060	111 904	112 954
60-64	69 575	72 924	73 663	75 427	78 178	80 318	81 079	84 274	87 421	88 673	90 505	94 649	97 484	100 166
65-69	54 889	55 801	57 684	59 262	61 217	63 744	66 851	67 551	69 221	71 807	73 817	74 565	77 554	80 521
70-74	39 192	41 073	43 018	44 676	46 075	48 044	48 868	50 572	52 008	53 763	55 998	58 767	59 415	60 949
75-79	22 484	24 666	26 873	29 144	31 228	31 850	33 426	35 052	36 474	37 636	39 200	39 895	41 364	42 620
80+	21 929	22 818	23 797	25 315	26 528	28 103	30 148	32 238	34 748	36 847	38 077	40 443	42 868	45 455
Male														
Total	883 427	892 649	901 754	910 613	919 251	927 769	936 115	944 350	952 374	960 100	967 616	974 840	981 837	988 605
0-4	74 283	74 538	74 721	74 863	75 077	75 346	75 559	75 738	75 850	75 834	75 716	75 489	75 186	74 838
5-9	72 353	72 486	72 685	72 921	73 213	73 503	73 756	73 935	74 087	74 322	74 613	74 850	75 047	75 170
10-14	72 871	71 662	71 991	71 971	72 023	72 082	72 213	72 411	72 647	72 944	73 238	73 497	73 675	73 833
15-19	84 304	81 109	78 368	76 070	73 478	72 449	71 241	71 581	71 572	71 631	71 693	71 826	72 031	72 272
20-24	79 857	82 273	82 990	83 285	85 479	83 697	80 488	77 772	75 512	72 940	71 932	70 735	71 084	71 083
25-29	71 580	74 452	76 086	77 731	77 374	79 307	81 688	82 389	82 694	84 901	83 139	79 949	77 242	75 001
30-34	59 112	61 144	64 551	67 476	69 476	71 105	73 927	75 527	77 160	76 808	78 745	81 134	81 822	82 123
35-39	61 416	59 586	57 828	56 849	57 108	58 575	60 570	63 927	66 831	68 822	70 450	73 259	74 846	76 471
40-44	62 583	63 185	63 129	62 441	61 265	60 544	58 740	56 999	56 041	56 316	57 786	59 766	63 087	65 960

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	58 096	58 473	59 028	59 539	60 710	61 170	61 767	61 718	61 059	59 929	59 239	57 485	55 792	54 871
50-54	48 727	50 686	52 091	53 416	54 997	56 008	56 387	56 939	57 458	58 619	59 076	59 672	59 642	59 028
55-59	42 054	42 219	43 637	44 947	45 472	46 222	48 098	49 452	50 735	52 258	53 237	53 620	54 170	54 699
60-64	34 269	36 004	36 351	37 288	38 359	39 169	39 340	40 678	41 922	42 430	43 149	44 924	46 210	47 443
65-69	26 128	26 626	27 632	28 417	29 546	30 914	32 497	32 816	33 688	34 680	35 429	35 604	36 834	37 994
70-74	17 630	18 586	19 667	20 702	21 471	22 458	22 898	23 787	24 493	25 485	26 673	28 057	28 341	29 126
75-79	9 873	10 931	11 852	12 807	13 716	13 981	14 771	15 648	16 509	17 130	17 889	18 250	18 998	19 602
80+	8 291	8 689	9 147	9 890	10 487	11 239	12 175	13 033	14 116	15 051	15 612	16 723	17 830	19 091
Female														
Total	874 830	883 924	892 908	901 662	910 230	918 698	926 999	935 219	943 247	950 983	958 517	965 798	972 872	979 745
0-4	69 120	69 345	69 491	69 595	69 771	70 002	70 180	70 327	70 420	70 403	70 296	70 099	69 839	69 539
5-9	67 788	67 915	68 107	68 329	68 588	68 838	69 052	69 187	69 287	69 479	69 720	69 916	70 069	70 164
10-14	68 949	67 640	67 617	67 542	67 602	67 663	67 789	67 978	68 205	68 468	68 723	68 939	69 074	69 176
15-19	80 071	77 096	74 884	72 627	69 942	68 757	67 439	67 425	67 363	67 424	67 490	67 613	67 802	68 040
20-24	76 728	78 949	79 122	79 246	81 385	79 750	76 743	74 542	72 316	69 641	68 469	67 155	67 150	67 091
25-29	70 039	72 444	73 995	75 471	74 851	76 436	78 628	78 786	78 922	81 088	79 462	76 464	74 261	72 038
30-34	54 664	57 614	61 925	65 794	68 463	69 841	72 211	73 733	75 207	74 585	76 182	78 388	78 536	78 664
35-39	58 809	56 203	53 872	52 359	52 324	54 399	57 314	61 587	65 437	68 101	69 483	71 852	73 365	74 832
40-44	62 785	63 063	62 476	60 976	59 418	58 326	55 734	53 416	51 917	51 894	53 965	56 869	61 115	64 942
45-49	60 044	60 146	60 427	60 928	61 793	62 009	62 285	61 704	60 233	58 707	57 636	55 086	52 801	51 324
50-54	50 911	53 418	55 036	56 538	58 149	58 940	59 049	59 333	59 841	60 707	60 931	61 216	60 654	59 225
55-59	43 044	43 645	45 570	47 537	48 297	49 439	51 884	53 476	54 955	56 536	57 315	57 440	57 734	58 255
60-64	35 306	36 920	37 312	38 139	39 819	41 149	41 739	43 596	45 499	46 243	47 356	49 725	51 274	52 723
65-69	28 761	29 175	30 052	30 845	31 671	32 830	34 354	34 735	35 533	37 127	38 388	38 961	40 720	42 527
70-74	21 562	22 487	23 351	23 974	24 604	25 586	25 970	26 785	27 515	28 278	29 325	30 710	31 074	31 823
75-79	12 611	13 735	15 021	16 337	17 512	17 869	18 655	19 404	19 965	20 506	21 311	21 645	22 366	23 018
80+	13 638	14 129	14 650	15 425	16 041	16 864	17 973	19 205	20 632	21 796	22 465	23 720	25 038	26 364

TABLE B.42. DAK LAK POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	1 869 322	1 884 810	1 896 428	1 907 751	1 918 570	1 929 518	1 941 332	1 952 872	1 963 645	1 974 038	1 985 045	1 996 888	2 008 640
0-4	174 007	169 162	162 882	159 472	155 200	153 616	151 161	148 665	146 274	144 169	142 510	141 347	140 656
5-9	179 779	180 884	186 070	182 587	175 910	170 467	165 475	159 509	156 397	152 422	151 073	148 781	146 469
10-14	164 185	167 870	166 876	171 123	176 798	178 419	179 495	184 709	181 307	174 739	169 397	164 486	158 611
15-19	146 149	150 663	153 151	154 406	158 494	160 980	164 201	163 562	168 003	173 833	175 662	177 029	182 441
20-24	141 983	134 560	129 797	129 315	130 955	136 148	141 254	144 639	146 644	151 250	154 365	158 270	158 328
25-29	165 638	160 435	154 186	148 624	139 380	130 458	123 577	119 934	120 306	122 743	128 665	134 385	138 376
30-34	153 838	155 571	158 245	158 856	159 262	157 294	152 940	147 311	142 289	133 694	125 459	119 107	115 888
35-39	134 654	139 208	143 384	146 223	147 616	149 455	151 341	154 228	155 092	155 777	154 125	150 018	144 607
40-44	125 073	126 468	125 747	126 271	130 378	133 200	136 358	140 573	143 472	144 982	146 927	148 906	151 873
45-49	122 032	121 654	122 802	122 701	120 317	121 796	123 336	122 708	123 301	127 426	130 295	133 489	137 707
50-54	106 936	109 098	111 470	114 624	118 278	117 324	117 521	118 707	118 684	116 465	117 988	119 583	119 062
55-59	87 814	91 268	94 016	98 041	99 413	102 166	104 002	106 328	109 387	112 952	112 124	112 401	113 625
60-64	63 685	68 687	73 722	75 427	78 922	82 546	85 563	88 186	91 998	93 352	96 029	97 844	100 102
65-69	37 711	40 455	43 275	47 777	52 691	57 603	62 521	67 138	68 690	71 959	75 344	78 206	80 667
70-74	23 234	25 827	27 474	28 785	30 779	33 130	35 222	37 699	41 637	45 970	50 309	54 682	58 746
75-79	16 427	16 187	16 389	16 761	17 721	18 810	20 978	22 315	23 341	24 967	26 879	28 680	30 712
80+	26 177	26 813	26 942	26 758	26 456	26 106	26 387	26 661	26 823	27 338	27 894	29 674	30 770
Male													
Total	942 578	951 051	957 612	963 878	969 788	975 688	981 924	987 945	993 544	998 913	1 004 546	1 010 528	1 016 443
0-4	89 755	87 346	84 244	82 586	80 425	79 712	78 333	77 027	75 778	74 678	73 811	73 205	72 847
5-9	92 301	92 955	95 608	93 822	90 429	87 509	85 128	82 189	80 686	78 688	78 104	76 820	75 619
10-14	83 806	85 682	85 238	87 491	90 400	91 476	92 112	94 781	93 040	89 712	86 849	84 513	81 627
15-19	75 639	77 312	78 183	78 890	81 113	82 306	83 885	85 588	85 919	88 888	90 061	90 827	93 576
20-24	75 158	71 724	69 453	68 831	69 095	71 176	73 158	74 380	75 372	77 794	79 252	81 126	81 133
25-29	86 530	84 322	81 345	78 699	74 352	70 021	66 685	64 873	64 628	65 246	67 648	69 918	71 426
30-34	79 019	80 075	81 831	82 428	82 926	82 291	80 562	77 883	75 495	71 464	67 467	64 388	62 789
35-39	67 177	69 655	72 062	73 947	75 121	76 507	77 727	79 581	80 307	80 948	80 479	78 878	76 319
40-44	62 518	62 985	62 574	62 751	64 700	66 229	67 972	70 389	72 295	73 525	74 959	76 221	78 109

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	62 374	62 108	62 245	61 810	60 279	60 721	61 111	60 746	60 956	62 905	64 448	66 199	68 600
50-54	53 386	54 595	56 084	57 905	59 862	59 346	59 522	59 677	59 289	57 859	58 322	58 744	58 433
55-59	42 509	44 624	46 192	48 300	49 067	50 576	51 486	52 919	54 657	56 537	56 082	56 292	56 475
60-64	30 242	32 474	34 798	35 542	37 340	39 401	41 320	42 784	44 748	45 485	46 925	47 808	49 179
65-69	17 038	18 550	19 918	22 250	24 734	26 909	29 074	31 168	31 831	33 485	35 370	37 151	38 498
70-74	9 944	11 164	12 048	12 563	13 471	14 660	15 806	16 987	18 990	21 139	23 017	24 907	26 717
75-79	6 337	6 354	6 538	6 897	7 371	7 829	8 827	9 534	9 919	10 638	11 579	12 540	13 491
80+	8 845	9 126	9 251	9 166	9 103	9 019	9 216	9 439	9 634	9 922	10 173	10 991	11 605
Female													
Total	926 744	933 759	938 816	943 873	948 782	953 830	959 408	964 927	970 101	975 125	980 499	986 360	992 197
0-4	84 252	81 816	78 638	76 886	74 775	73 904	72 828	71 638	70 496	69 491	68 699	68 142	67 809
5-9	87 478	87 929	90 462	88 765	85 481	82 958	80 347	77 320	75 711	73 734	72 969	71 961	70 850
10-14	80 379	82 188	81 638	83 632	86 398	86 943	87 383	89 928	88 267	85 027	82 548	79 973	76 984
15-19	70 510	73 351	74 968	75 516	77 381	78 674	80 316	79 974	82 084	84 945	85 601	86 202	88 865
20-24	66 825	62 836	60 344	60 484	61 860	64 972	68 096	70 259	71 272	73 456	75 113	77 144	77 195
25-29	79 108	76 113	72 841	69 925	65 028	60 437	56 892	55 061	55 678	57 497	61 017	64 467	66 950
30-34	74 819	75 496	76 414	76 428	76 336	75 003	72 378	69 428	66 794	62 230	57 992	54 719	53 099
35-39	67 477	69 553	71 322	72 276	72 495	72 948	73 614	74 647	74 785	74 829	73 646	71 140	68 288
40-44	62 555	63 483	63 173	63 520	65 678	66 971	68 386	70 184	71 177	71 457	71 968	72 685	73 764
45-49	59 658	59 546	60 557	60 891	60 038	61 075	62 225	61 962	62 345	64 521	65 847	67 290	69 107
50-54	53 550	54 503	55 386	56 719	58 416	57 978	57 999	59 030	59 395	58 606	59 666	60 839	60 629
55-59	45 305	46 644	47 824	49 741	50 346	51 590	52 516	53 409	54 730	56 415	56 042	56 109	57 150
60-64	33 443	36 213	38 924	39 885	41 582	43 145	44 243	45 402	47 250	47 867	49 104	50 036	50 923
65-69	20 673	21 905	23 357	25 527	27 957	30 694	33 447	35 970	36 859	38 474	39 974	41 055	42 169
70-74	13 290	14 663	15 426	16 222	17 308	18 470	19 416	20 712	22 647	24 831	27 292	29 775	32 029
75-79	10 090	9 833	9 851	9 864	10 350	10 981	12 151	12 781	13 422	14 329	15 300	16 140	17 221
80+	17 332	17 687	17 691	17 592	17 353	17 087	17 171	17 222	17 189	17 416	17 721	18 683	19 165

TABLE B.42. (CONT.)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	2 020 033	2 031 218	2 042 096	2 052 444	2 062 409	2 072 180	2 081 634	2 090 915	2 100 063	2 108 878	2 117 317	2 125 193	2 132 605	2 139 687
0-4	140 321	140 278	140 423	140 769	141 472	142 435	143 399	144 369	145 229	145 820	146 164	146 220	146 032	145 623
5-9	144 313	142 475	140 979	139 849	139 174	138 840	138 784	138 909	139 273	140 022	141 037	142 058	143 065	143 955
10-14	155 573	151 678	150 375	148 101	145 795	143 644	141 811	140 323	139 203	138 552	138 238	138 202	138 343	138 720
15-19	179 271	172 915	167 662	162 768	156 897	153 850	149 955	148 674	146 487	144 263	142 174	140 381	138 937	137 875
20-24	163 304	169 582	171 684	173 077	178 328	175 131	168 812	163 606	158 869	153 224	150 332	146 589	145 413	143 379
25-29	141 089	146 355	149 957	153 931	153 975	158 835	164 964	167 035	168 513	173 835	170 864	164 790	159 769	155 177
30-34	116 693	119 609	125 815	131 561	135 480	138 124	143 278	146 813	150 803	150 993	155 929	162 113	164 278	165 824
35-39	139 848	131 597	123 632	117 379	114 164	114 942	117 803	123 925	129 637	133 579	136 272	141 448	145 014	149 021
40-44	152 855	153 662	152 112	148 069	142 721	137 996	129 820	121 932	115 764	112 632	113 451	116 330	122 423	128 103
45-49	140 638	142 224	144 210	146 194	149 127	150 093	150 891	149 366	145 419	140 197	135 583	127 563	119 825	113 787
50-54	119 723	123 820	126 681	129 842	133 966	136 827	138 387	140 343	142 325	145 240	146 208	147 031	145 578	141 763
55-59	113 696	111 658	113 187	114 778	114 316	114 984	118 968	121 758	124 854	128 872	131 656	133 208	135 142	137 118
60-64	103 041	106 481	105 755	106 070	107 289	107 406	105 532	107 024	108 601	108 219	108 907	112 752	115 458	118 484
65-69	84 153	85 445	87 983	89 735	91 845	94 561	97 768	97 130	97 490	98 690	98 862	97 211	98 660	100 213
70-74	60 091	63 022	66 045	68 641	70 839	73 870	75 042	77 355	78 984	80 895	83 310	86 196	85 675	86 076
75-79	33 921	37 490	41 062	44 707	48 008	49 038	51 496	54 031	56 265	58 100	60 516	61 513	63 522	64 973
80+	31 503	32 927	34 534	36 973	39 013	41 604	44 924	48 322	52 347	55 745	57 814	61 588	65 471	69 596
Male														
Total	1 022 185	1 027 825	1 033 315	1 038 532	1 043 548	1 048 464	1 053 223	1 057 883	1 062 462	1 066 869	1 071 084	1 075 007	1 078 686	1 082 188
0-4	72 681	72 670	72 764	72 958	73 338	73 850	74 361	74 872	75 326	75 634	75 810	75 832	75 724	75 500
5-9	74 504	73 551	72 777	72 199	71 857	71 699	71 687	71 774	71 981	72 390	72 931	73 474	74 009	74 480
10-14	80 163	78 209	77 650	76 379	75 185	74 075	73 126	72 358	71 786	71 457	71 310	71 310	71 407	71 623
15-19	91 943	88 719	85 908	83 588	80 709	79 244	77 296	76 746	75 516	74 363	73 284	72 355	71 611	71 070
20-24	83 694	86 855	88 139	88 911	91 585	89 945	86 746	83 966	81 720	78 943	77 545	75 669	75 163	74 002
25-29	72 738	75 451	77 122	79 018	79 014	81 516	84 605	85 867	86 681	89 385	87 852	84 770	82 079	79 899
30-34	62 763	63 620	66 161	68 441	69 913	71 187	73 837	75 474	77 375	77 444	79 978	83 088	84 392	85 239
35-39	74 076	70 231	66 380	63 361	61 768	61 729	62 561	65 058	67 322	68 807	70 108	72 762	74 415	76 325
40-44	78 890	79 599	79 185	77 621	75 105	72 889	69 093	65 293	62 324	60 781	60 770	61 615	64 096	66 348

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	70 506	71 761	73 207	74 472	76 336	77 109	77 810	77 409	75 896	73 459	71 309	67 608	63 903	61 015
50-54	58 676	60 597	62 125	63 850	66 185	68 035	69 264	70 682	71 937	73 774	74 536	75 242	74 876	73 438
55-59	56 150	54 837	55 310	55 744	55 475	55 724	57 576	59 053	60 727	62 979	64 765	65 965	67 345	68 582
60-64	50 822	52 615	52 219	52 449	52 652	52 370	51 172	51 630	52 071	51 846	52 105	53 870	55 285	56 901
65-69	40 262	40 954	42 300	43 151	44 417	45 917	47 561	47 212	47 457	47 668	47 438	46 384	46 827	47 278
70-74	27 285	28 749	30 402	31 989	33 170	34 675	35 294	36 495	37 273	38 401	39 708	41 157	40 868	41 122
75-79	15 086	16 814	18 315	19 859	21 296	21 720	22 926	24 274	25 603	26 558	27 721	28 233	29 248	29 930
80+	11 946	12 593	13 351	14 542	15 543	16 780	18 308	19 720	21 467	22 980	23 914	25 673	27 438	29 436
Female														
Total	997 848	1 003 393	1 008 781	1 013 912	1 018 861	1 023 716	1 028 411	1 033 032	1 037 601	1 042 009	1 046 233	1 050 186	1 053 919	1 057 499
0-4	67 640	67 608	67 659	67 811	68 134	68 585	69 038	69 497	69 903	70 186	70 354	70 388	70 308	70 123
5-9	69 809	68 924	68 202	67 650	67 317	67 141	67 097	67 135	67 292	67 632	68 106	68 584	69 056	69 475
10-14	75 410	73 469	72 725	71 722	70 610	69 569	68 685	67 965	67 417	67 095	66 928	66 892	66 936	67 097
15-19	87 328	84 196	81 754	79 180	76 188	74 606	72 659	71 928	70 971	69 900	68 890	68 026	67 326	66 805
20-24	79 610	82 727	83 545	84 166	86 743	85 186	82 066	79 640	77 149	74 281	72 787	70 920	70 250	69 377
25-29	68 351	70 904	72 835	74 913	74 961	77 319	80 359	81 168	81 832	84 450	83 012	80 020	77 690	75 278
30-34	53 930	55 989	59 654	63 120	65 567	66 937	69 441	71 339	73 428	73 549	75 951	79 025	79 886	80 585
35-39	65 772	61 366	57 252	54 018	52 396	53 213	55 242	58 867	62 315	64 772	66 164	68 686	70 599	72 696
40-44	73 965	74 063	72 927	70 448	67 616	65 107	60 727	56 639	53 440	51 851	52 681	54 715	58 327	61 755
45-49	70 132	70 463	71 003	71 722	72 791	72 984	73 081	71 957	69 523	66 738	64 274	59 955	55 922	52 772
50-54	61 047	63 223	64 556	65 992	67 781	68 792	69 123	69 661	70 388	71 466	71 672	71 789	70 702	68 325
55-59	57 546	56 821	57 877	59 034	58 841	59 260	61 392	62 705	64 127	65 893	66 891	67 243	67 797	68 536
60-64	52 219	53 866	53 536	53 621	54 637	55 036	54 360	55 394	56 530	56 373	56 802	58 882	60 173	61 583
65-69	43 891	44 491	45 683	46 584	47 428	48 644	50 207	49 918	50 033	51 022	51 424	50 827	51 833	52 935
70-74	32 806	34 273	35 643	36 652	37 669	39 195	39 748	40 860	41 711	42 494	43 602	45 039	44 807	44 954
75-79	18 835	20 676	22 747	24 848	26 712	27 318	28 570	29 757	30 662	31 542	32 795	33 280	34 274	35 043
80+	19 557	20 334	21 183	22 431	23 470	24 824	26 616	28 602	30 880	32 765	33 900	35 915	38 033	40 160

TABLE B.43. DAK NONG POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	622 168	632 810	641 370	649 565	657 728	666 123	674 560	682 622	690 566	698 517	706 856	715 324	723 529
0-4	67 589	65 483	62 832	61 395	59 765	59 361	58 795	58 734	58 718	58 810	59 050	59 403	59 826
5-9	68 299	69 284	71 558	70 501	68 204	66 327	64 557	61 984	60 630	59 072	58 709	58 168	58 149
10-14	60 959	62 765	62 885	64 902	67 415	68 335	69 023	71 284	70 237	67 956	66 090	64 340	61 785
15-19	50 298	53 011	55 060	56 525	58 923	60 620	62 381	62 503	64 503	67 013	67 969	68 705	70 992
20-24	44 490	43 718	43 515	44 665	46 513	49 568	52 407	54 462	55 948	58 353	60 112	61 957	62 126
25-29	53 690	52 085	50 378	49 017	46 649	44 568	43 248	43 027	44 223	46 089	49 175	52 044	54 153
30-34	52 986	53 536	54 071	53 949	53 832	53 078	51 664	49 972	48 683	46 363	44 299	42 995	42 820
35-39	49 672	50 531	51 859	52 561	52 626	52 803	52 977	53 511	53 417	53 326	52 591	51 204	49 565
40-44	42 934	44 556	44 933	45 620	47 453	48 661	49 779	51 094	51 802	51 893	52 090	52 283	52 840
45-49	38 203	38 947	40 140	40 954	41 019	42 327	43 587	43 969	44 657	46 478	47 689	48 810	50 124
50-54	30 522	32 001	33 270	34 790	36 535	36 896	37 697	38 866	39 673	39 756	41 043	42 294	42 687
55-59	23 643	24 742	25 896	27 391	28 210	29 488	30 549	31 767	33 223	34 909	35 268	36 052	37 197
60-64	15 243	17 215	18 727	19 427	20 683	22 012	23 221	24 307	25 715	26 492	27 710	28 730	29 892
65-69	9 349	9 780	10 503	11 655	12 941	14 275	15 684	17 059	17 694	18 852	20 082	21 206	22 211
70-74	5 559	6 203	6 598	6 909	7 394	7 966	8 497	9 131	10 134	11 266	12 435	13 683	14 892
75-79	3 485	3 609	3 773	3 938	4 210	4 485	5 010	5 328	5 574	5 970	6 433	6 884	7 405
80+	5 247	5 344	5 372	5 366	5 356	5 353	5 484	5 624	5 735	5 919	6 111	6 566	6 865
Male													
Total	320 713	326 261	330 636	334 795	338 909	343 123	347 348	351 373	355 325	359 278	363 409	367 588	371 632
0-4	34 985	33 862	32 483	31 743	30 908	30 757	30 474	30 439	30 424	30 470	30 590	30 770	30 989
5-9	35 483	36 018	37 175	36 582	35 331	34 222	33 258	31 924	31 230	30 435	30 308	30 040	30 028
10-14	31 322	32 297	32 416	33 526	34 864	35 457	35 848	36 996	36 409	35 170	34 067	33 116	31 791
15-19	26 190	27 438	28 285	29 024	30 294	31 146	32 059	32 175	33 274	34 608	35 217	35 629	36 787
20-24	24 422	23 863	23 716	24 068	24 708	25 979	27 141	27 969	28 706	29 972	30 848	31 797	31 933
25-29	28 221	27 706	26 963	26 369	25 288	24 273	23 614	23 453	23 822	24 467	25 745	26 920	27 775
30-34	26 942	27 379	27 822	27 929	28 064	27 899	27 424	26 684	26 123	25 069	24 071	23 426	23 292
35-39	25 039	25 491	26 137	26 544	26 656	26 855	27 026	27 464	27 586	27 735	27 581	27 119	26 408
40-44	22 811	23 203	23 240	23 393	24 104	24 576	25 034	25 671	26 079	26 204	26 413	26 591	27 039

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	20 439	20 970	21 457	21 743	21 628	22 146	22 574	22 616	22 773	23 479	23 954	24 413	25 046
50-54	15 906	16 712	17 510	18 432	19 437	19 645	20 111	20 586	20 869	20 770	21 278	21 704	21 756
55-59	11 743	12 513	13 170	13 979	14 446	15 174	15 763	16 524	17 398	18 358	18 564	19 014	19 476
60-64	7 542	8 392	9 122	9 452	10 108	10 855	11 592	12 203	12 957	13 395	14 079	14 638	15 353
65-69	4 232	4 564	4 945	5 571	6 251	6 877	7 531	8 183	8 478	9 074	9 755	10 428	10 984
70-74	2 343	2 652	2 880	3 020	3 266	3 578	3 898	4 228	4 763	5 350	5 886	6 457	7 019
75-79	1 360	1 409	1 487	1 594	1 721	1 841	2 090	2 270	2 377	2 576	2 821	3 085	3 351
80+	1 733	1 792	1 828	1 826	1 835	1 843	1 911	1 988	2 057	2 146	2 232	2 441	2 605
Female													
Total	301 455	306 549	310 734	314 770	318 819	323 000	327 212	331 249	335 241	339 239	343 447	347 736	351 897
0-4	32 604	31 621	30 349	29 652	28 857	28 604	28 321	28 295	28 294	28 340	28 460	28 633	28 837
5-9	32 816	33 266	34 383	33 919	32 873	32 105	31 299	30 060	29 400	28 637	28 401	28 128	28 121
10-14	29 637	30 468	30 469	31 376	32 551	32 878	33 175	34 288	33 828	32 786	32 023	31 224	29 994
15-19	24 108	25 573	26 775	27 501	28 629	29 474	30 322	30 328	31 229	32 405	32 752	33 076	34 205
20-24	20 068	19 855	19 799	20 597	21 805	23 589	25 266	26 493	27 242	28 381	29 264	30 160	30 193
25-29	25 469	24 379	23 415	22 648	21 361	20 295	19 634	19 574	20 401	21 622	23 430	25 124	26 378
30-34	26 044	26 157	26 249	26 020	25 768	25 179	24 240	23 288	22 560	21 294	20 228	19 569	19 528
35-39	24 633	25 040	25 722	26 017	25 970	25 948	25 951	26 047	25 831	25 591	25 010	24 085	23 157
40-44	20 123	21 353	21 693	22 227	23 349	24 085	24 745	25 423	25 723	25 689	25 677	25 692	25 801
45-49	17 764	17 977	18 683	19 211	19 391	20 181	21 013	21 353	21 884	22 999	23 735	24 397	25 078
50-54	14 616	15 289	15 760	16 358	17 098	17 251	17 586	18 280	18 804	18 986	19 765	20 590	20 931
55-59	11 900	12 229	12 726	13 412	13 764	14 314	14 786	15 243	15 825	16 551	16 704	17 038	17 721
60-64	7 701	8 823	9 605	9 975	10 575	11 157	11 629	12 104	12 758	13 097	13 631	14 092	14 539
65-69	5 117	5 216	5 558	6 084	6 690	7 398	8 153	8 876	9 216	9 778	10 327	10 778	11 227
70-74	3 216	3 551	3 718	3 889	4 128	4 388	4 599	4 903	5 371	5 916	6 549	7 226	7 873
75-79	2 125	2 200	2 286	2 344	2 489	2 644	2 920	3 058	3 197	3 394	3 612	3 799	4 054
80+	3 514	3 552	3 544	3 540	3 521	3 510	3 573	3 636	3 678	3 773	3 879	4 125	4 260

TABLE B.43. (CONT.)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	731 686	739 859	747 978	755 960	763 812	771 602	779 253	786 851	794 278	801 463	808 486	815 209	821 723	828 023
0-4	60 300	60 788	61 246	61 691	62 186	62 706	63 154	63 533	63 822	63 972	64 001	63 899	63 702	63 431
5-9	58 192	58 353	58 621	58 964	59 392	59 862	60 340	60 788	61 235	61 740	62 275	62 740	63 125	63 417
10-14	60 449	58 911	58 549	58 005	57 991	58 030	58 188	58 455	58 802	59 230	59 702	60 185	60 633	61 079
15-19	69 966	67 700	65 836	64 088	61 526	60 194	58 653	58 305	57 773	57 763	57 803	57 961	58 231	58 580
20-24	64 173	66 715	67 653	68 346	70 621	69 577	67 290	65 438	63 717	61 169	59 856	58 324	57 985	57 462
25-29	55 706	58 194	59 933	61 694	61 821	63 832	66 343	67 265	67 967	70 259	69 223	66 948	65 096	63 382
30-34	44 068	45 983	49 049	51 853	53 927	55 449	57 899	59 611	61 365	61 492	63 504	66 017	66 931	67 628
35-39	48 331	46 071	44 027	42 712	42 530	43 762	45 649	48 687	51 465	53 536	55 060	57 505	59 199	60 942
40-44	52 772	52 716	52 001	50 632	49 010	47 788	45 547	43 520	42 228	42 061	43 293	45 172	48 184	50 947
45-49	50 841	50 958	51 173	51 366	51 923	51 864	51 803	51 104	49 761	48 184	46 988	44 794	42 805	41 543
50-54	43 380	45 179	46 379	47 491	48 780	49 482	49 605	49 821	50 028	50 584	50 536	50 486	49 815	48 514
55-59	37 997	38 104	39 359	40 581	40 974	41 656	43 402	44 572	45 664	46 919	47 607	47 740	47 964	48 188
60-64	31 273	32 882	33 230	33 990	35 091	35 864	35 986	37 185	38 365	38 759	39 424	41 103	42 238	43 301
65-69	23 494	24 215	25 356	26 313	27 389	28 661	30 148	30 481	31 196	32 237	32 964	33 102	34 223	35 348
70-74	15 438	16 471	17 563	18 570	19 466	20 580	21 222	22 250	23 110	24 063	25 192	26 513	26 820	27 475
75-79	8 220	9 154	10 112	11 150	12 132	12 563	13 422	14 329	15 181	15 922	16 810	17 347	18 217	18 957
80+	7 086	7 465	7 891	8 514	9 053	9 732	10 602	11 507	12 599	13 573	14 248	15 373	16 555	17 829
Male														
Total	375 655	379 677	383 668	387 577	391 415	395 219	398 952	402 649	406 255	409 733	413 129	416 363	419 484	422 491
0-4	31 237	31 493	31 736	31 972	32 234	32 508	32 744	32 945	33 098	33 177	33 191	33 134	33 027	32 881
5-9	30 048	30 130	30 267	30 444	30 668	30 915	31 168	31 407	31 645	31 913	32 197	32 444	32 648	32 806
10-14	31 108	30 322	30 197	29 927	29 917	29 937	30 018	30 153	30 333	30 557	30 804	31 060	31 300	31 536
15-19	36 213	34 984	33 884	32 936	31 609	30 931	30 146	30 028	29 767	29 760	29 780	29 860	29 997	30 178
20-24	33 049	34 395	34 992	35 385	36 537	35 955	34 720	33 631	32 696	31 380	30 715	29 935	29 823	29 567
25-29	28 542	29 841	30 709	31 614	31 728	32 824	34 155	34 742	35 140	36 296	35 720	34 494	33 407	32 478
30-34	23 690	24 361	25 630	26 771	27 609	28 357	29 635	30 486	31 387	31 501	32 596	33 925	34 508	34 903
35-39	25 875	24 858	23 874	23 227	23 089	23 480	24 137	25 391	26 516	27 354	28 102	29 375	30 216	31 112
40-44	27 172	27 338	27 192	26 740	26 040	25 515	24 508	23 535	22 903	22 776	23 169	23 824	25 062	26 179

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	25 456	25 593	25 811	25 989	26 435	26 570	26 732	26 593	26 156	25 483	24 972	23 993	23 046	22 433
50-54	21 919	22 614	23 082	23 537	24 156	24 553	24 694	24 910	25 095	25 534	25 674	25 838	25 711	25 297
55-59	19 758	19 679	20 170	20 587	20 643	20 805	21 472	21 925	22 370	22 969	23 353	23 496	23 713	23 904
60-64	16 173	17 078	17 274	17 707	18 146	18 419	18 351	18 814	19 214	19 276	19 436	20 070	20 507	20 938
65-69	11 659	12 058	12 689	13 207	13 862	14 605	15 430	15 613	16 012	16 421	16 676	16 625	17 049	17 428
70-74	7 265	7 790	8 380	8 975	9 460	10 037	10 384	10 942	11 400	11 972	12 618	13 339	13 501	13 861
75-79	3 778	4 249	4 677	5 139	5 586	5 772	6 203	6 681	7 174	7 564	8 012	8 293	8 753	9 142
80+	2 713	2 894	3 104	3 420	3 696	4 036	4 455	4 853	5 349	5 800	6 114	6 658	7 216	7 848
Female														
Total	356 031	360 182	364 310	368 383	372 397	376 383	380 301	384 202	388 023	391 730	395 357	398 846	402 239	405 532
0-4	29 063	29 295	29 510	29 719	29 952	30 198	30 410	30 588	30 724	30 795	30 810	30 765	30 675	30 550
5-9	28 144	28 223	28 354	28 520	28 724	28 947	29 172	29 381	29 590	29 827	30 078	30 296	30 477	30 611
10-14	29 341	28 589	28 352	28 078	28 074	28 093	28 170	28 302	28 469	28 673	28 898	29 125	29 333	29 543
15-19	33 753	32 716	31 952	31 152	29 917	29 263	28 507	28 277	28 006	28 003	28 023	28 101	28 234	28 402
20-24	31 124	32 320	32 661	32 961	34 084	33 622	32 570	31 807	31 021	29 789	29 141	28 389	28 162	27 895
25-29	27 164	28 353	29 224	30 080	30 093	31 008	32 188	32 523	32 827	33 963	33 503	32 454	31 689	30 904
30-34	20 378	21 622	23 419	25 082	26 318	27 092	28 264	29 125	29 978	29 991	30 908	32 092	32 423	32 725
35-39	22 456	21 213	20 153	19 485	19 441	20 282	21 512	23 296	24 949	26 182	26 958	28 130	28 983	29 830
40-44	25 600	25 378	24 809	23 892	22 970	22 273	21 039	19 985	19 325	19 285	20 124	21 348	23 122	24 768
45-49	25 385	25 365	25 362	25 377	25 488	25 294	25 071	24 511	23 605	22 701	22 016	20 801	19 759	19 110
50-54	21 461	22 565	23 297	23 954	24 624	24 929	24 911	24 911	24 933	25 050	24 862	24 648	24 104	23 217
55-59	18 239	18 425	19 189	19 994	20 331	20 851	21 930	22 647	23 294	23 950	24 254	24 244	24 251	24 284
60-64	15 100	15 804	15 956	16 283	16 945	17 445	17 635	18 371	19 151	19 483	19 988	21 033	21 731	22 363
65-69	11 835	12 157	12 667	13 106	13 527	14 056	14 718	14 868	15 184	15 816	16 288	16 477	17 174	17 920
70-74	8 173	8 681	9 183	9 595	10 006	10 543	10 838	11 308	11 710	12 091	12 574	13 174	13 319	13 614
75-79	4 442	4 905	5 435	6 011	6 546	6 791	7 219	7 648	8 007	8 358	8 798	9 054	9 464	9 815
80+	4 373	4 571	4 787	5 094	5 357	5 696	6 147	6 654	7 250	7 773	8 134	8 715	9 339	9 981

TABLE B.44. LAM DONG POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	1 296 906	1 306 762	1 317 059	1 327 136	1 336 974	1 347 015	1 357 269	1 366 986	1 376 317	1 385 564	1 395 371	1 405 517	1 415 312
0-4	112 902	109 223	105 069	102 954	100 473	99 943	99 107	98 153	97 344	96 808	96 621	96 733	97 039
5-9	119 363	119 458	122 509	119 871	115 123	111 220	107 551	103 552	101 577	99 229	98 792	98 010	97 144
10-14	111 082	112 876	112 085	114 641	118 025	118 687	118 973	122 023	119 406	114 692	110 827	107 189	103 217
15-19	97 443	101 071	103 387	104 716	107 828	109 694	111 782	111 063	113 641	117 045	117 787	118 192	121 323
20-24	93 128	89 312	87 091	87 675	89 630	93 942	97 949	100 544	102 087	105 342	107 435	109 803	109 328
25-29	111 229	107 491	103 523	100 244	94 658	89 407	85 512	83 707	84 590	86 786	91 325	95 547	98 395
30-34	106 933	107 774	109 196	109 284	109 294	107 834	104 856	101 169	98 103	92 743	87 700	83 971	82 337
35-39	98 297	100 039	102 596	104 142	104 580	103 343	106 147	107 663	107 839	107 946	106 580	103 692	100 122
40-44	90 387	91 873	91 472	91 910	94 855	96 732	98 660	101 228	102 799	103 288	104 105	104 950	106 506
45-49	88 443	88 281	89 206	89 297	87 761	89 030	90 298	89 920	90 374	93 316	95 207	97 147	99 724
50-54	79 303	80 224	81 869	84 057	86 603	85 824	85 949	86 886	87 003	85 550	86 824	88 120	87 793
55-59	65 101	67 737	69 784	72 794	73 811	75 819	77 117	78 735	80 872	83 359	82 652	82 825	83 788
60-64	47 504	51 267	55 129	56 497	59 177	61 931	64 191	66 160	69 029	70 030	71 988	73 266	74 844
65-69	28 412	30 375	32 632	36 108	39 880	43 657	47 442	51 015	52 254	54 772	57 355	59 501	61 348
70-74	16 839	18 922	20 331	21 515	23 226	25 193	26 955	28 952	32 033	35 401	38 772	42 184	45 369
75-79	11 952	11 699	11 868	12 190	12 973	13 879	15 639	16 807	17 753	19 175	20 798	22 332	24 001
80+	18 588	19 140	19 312	19 241	19 077	18 880	19 141	19 409	19 613	20 082	20 603	22 055	23 034
Male													
Total	653 074	658 278	663 718	669 000	674 096	679 249	684 481	689 426	694 160	698 834	703 755	708 840	713 738
0-4	58 349	56 462	54 369	53 319	52 061	51 875	51 434	50 929	50 501	50 218	50 112	50 167	50 324
5-9	61 705	61 793	63 336	61 944	59 466	57 309	55 431	53 420	52 442	51 255	51 121	50 713	50 258
10-14	57 070	57 966	57 668	59 069	60 820	61 313	61 493	63 034	61 655	59 197	57 061	55 200	53 205
15-19	50 170	51 685	52 588	53 366	55 133	56 132	57 270	57 012	58 425	60 192	60 723	60 964	62 546
20-24	49 221	47 245	46 040	45 983	46 516	48 269	49 878	50 920	51 801	53 636	54 752	56 034	55 912
25-29	57 832	56 267	54 371	52 740	50 018	47 353	45 335	44 321	44 386	45 035	46 904	48 625	49 779
30-34	54 494	55 158	56 239	56 545	56 811	56 361	55 193	53 391	51 844	49 220	46 643	44 693	43 750
35-39	48 831	49 814	51 296	52 402	52 980	53 728	54 377	55 479	55 821	56 127	55 713	54 585	52 847
40-44	45 230	45 697	45 461	45 601	46 970	47 965	49 011	50 494	51 605	52 204	52 975	53 642	54 754

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	45 047	45 106	45 216	44 969	43 957	44 378	44 739	44 512	44 660	46 021	47 015	48 058	49 538
50-54	40 207	40 419	41 409	42 621	43 920	43 437	43 509	43 635	43 410	42 458	42 884	43 266	43 071
55-59	31 432	33 285	34 496	36 105	36 683	37 781	38 398	39 361	40 534	41 792	41 358	41 453	41 602
60-64	22 431	24 084	25 906	26 564	28 009	29 642	31 143	32 293	33 805	34 364	35 418	36 022	36 947
65-69	12 616	13 740	14 833	16 625	18 533	20 219	21 914	23 574	24 161	25 500	27 008	28 408	29 468
70-74	7 132	8 069	8 786	9 248	10 014	10 989	11 941	12 893	14 452	16 124	17 595	19 094	20 547
75-79	4 703	4 639	4 741	4 990	5 341	5 697	6 476	7 060	7 417	8 035	8 818	9 628	10 409
80+	6 604	6 849	6 963	6 909	6 864	6 801	6 939	7 098	7 241	7 456	7 655	8 288	8 781
Female													
Total	643 832	648 484	653 341	658 136	662 878	667 766	672 788	677 560	682 157	686 730	691 616	696 677	701 574
0-4	54 553	52 761	50 700	49 635	48 412	48 068	47 673	47 224	46 843	46 590	46 509	46 566	46 715
5-9	57 658	57 665	59 173	57 927	55 657	53 911	52 120	50 132	49 135	47 974	47 671	47 297	46 886
10-14	54 012	54 910	54 417	55 572	57 205	57 374	57 480	58 989	57 751	55 495	53 766	51 989	50 012
15-19	47 273	49 386	50 799	51 350	52 695	53 562	54 512	54 051	55 216	56 853	57 064	57 228	58 777
20-24	43 907	42 067	41 051	41 692	43 114	45 673	48 071	49 624	50 286	51 706	52 683	53 769	53 416
25-29	53 397	51 224	49 152	47 504	44 640	42 054	40 177	39 386	40 204	41 751	44 421	46 922	48 616
30-34	52 439	52 616	52 957	52 739	52 483	51 473	49 663	47 778	46 259	43 523	41 057	39 278	38 587
35-39	49 466	50 225	51 300	51 740	51 600	51 615	51 770	52 184	52 018	51 819	50 867	49 107	47 275
40-44	45 157	46 176	46 011	46 309	47 885	48 767	49 649	50 734	51 194	51 084	51 130	51 308	51 752
45-49	43 396	43 175	43 990	44 328	43 804	44 652	45 559	45 408	45 714	47 295	48 192	49 089	50 186
50-54	39 096	39 805	40 460	41 436	42 683	42 387	42 440	43 251	43 593	43 092	43 940	44 854	44 722
55-59	33 669	34 452	35 288	36 689	37 128	38 038	38 719	39 374	40 338	41 567	41 294	41 372	42 186
60-64	25 073	27 183	29 223	29 933	31 168	32 289	33 048	33 867	35 224	35 666	36 570	37 244	37 897
65-69	15 796	16 635	17 799	19 483	21 347	23 438	25 528	27 441	28 093	29 272	30 347	31 093	31 880
70-74	9 707	10 853	11 545	12 267	13 212	14 204	15 014	16 059	17 581	19 277	21 177	23 090	24 822
75-79	7 249	7 060	7 127	7 200	7 632	8 182	9 163	9 747	10 336	11 140	11 980	12 704	13 592
80+	11 984	12 291	12 349	12 332	12 213	12 079	12 202	12 311	12 372	12 626	12 948	13 767	14 253

TABLE B.44. (CONT.)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	1 424 909	1 434 359	1 443 608	1 452 447	1 460 948	1 469 240	1 477 228	1 485 019	1 492 498	1 499 544	1 506 261	1 512 492	1 518 325	1 523 812
0-4	97 463	97 948	98 419	98 901	99 515	100 218	100 849	101 418	101 867	102 107	102 163	102 012	101 703	101 270
5-9	96 453	96 050	95 934	96 040	96 341	96 755	97 225	97 679	98 163	98 798	99 526	100 185	100 767	101 227
10-14	101 272	98 953	98 532	97 748	96 885	96 190	95 788	95 670	95 779	96 083	96 504	96 980	97 438	97 926
15-19	118 781	114 124	110 270	106 631	102 651	100 696	98 368	97 963	97 208	96 366	95 691	95 294	95 183	95 310
20-24	112 120	115 683	116 482	116 850	119 923	117 350	112 680	108 851	105 277	101 372	99 470	97 186	96 810	96 103
25-29	100 239	103 787	106 014	108 316	107 794	110 520	114 014	114 792	115 194	118 307	115 811	111 223	107 447	103 922
30-34	83 410	85 810	90 429	94 601	97 396	99 184	102 668	104 847	107 148	106 666	109 423	112 947	113 743	114 164
35-39	97 190	91 985	87 031	83 302	81 660	82 707	85 064	89 626	93 781	96 584	98 389	101 876	104 049	106 349
40-44	106 743	106 921	105 603	102 740	99 192	96 279	91 102	86 178	82 486	80 874	81 940	84 297	88 839	92 972
45-49	101 315	101 844	102 678	103 525	105 064	105 289	105 462	104 160	101 341	97 862	94 996	89 898	85 041	81 413
50-54	88 284	91 212	93 100	95 020	97 553	99 104	99 626	100 449	101 301	102 840	103 071	103 260	101 996	99 249
55-59	83 962	82 618	83 887	85 174	84 882	85 373	88 229	90 076	91 970	94 445	95 961	96 495	97 316	98 177
60-64	76 912	79 330	78 698	78 904	79 859	80 056	78 805	80 039	81 305	81 056	81 560	84 324	86 128	87 986
65-69	63 996	64 950	66 818	68 057	69 548	71 480	73 755	73 180	73 414	74 351	74 571	73 446	74 634	75 877
70-74	46 450	48 734	51 063	53 033	54 698	57 032	57 905	59 623	60 782	62 141	63 872	65 941	65 452	65 713
75-79	26 555	29 376	32 197	35 096	37 725	38 566	40 506	42 485	44 197	45 605	47 490	48 232	49 745	50 794
80+	23 764	25 034	26 453	28 509	30 262	32 441	35 182	37 983	41 285	44 087	45 823	48 896	52 034	55 360
Male														
Total	718 536	723 264	727 890	732 301	736 532	740 656	744 636	748 509	752 230	755 732	759 073	762 163	765 038	767 738
0-4	50 546	50 802	51 056	51 314	51 640	52 012	52 346	52 646	52 883	53 008	53 036	52 952	52 784	52 548
5-9	49 896	49 686	49 620	49 676	49 834	50 053	50 304	50 550	50 811	51 151	51 536	51 887	52 196	52 442
10-14	52 242	51 070	50 946	50 538	50 086	49 721	49 513	49 446	49 504	49 663	49 887	50 141	50 389	50 652
15-19	61 212	58 795	56 668	54 809	52 815	51 852	50 677	50 560	50 170	49 732	49 378	49 177	49 115	49 184
20-24	57 439	59 292	59 868	60 098	61 646	60 302	57 888	55 778	53 958	52 008	51 077	49 930	49 829	49 468
25-29	50 799	52 774	53 966	55 226	55 085	56 576	58 388	58 954	59 195	60 759	59 456	57 088	55 011	53 218
30-34	43 893	44 629	46 525	48 218	49 344	50 332	52 271	53 437	54 692	54 565	56 067	57 885	58 454	58 700
35-39	51 369	48 819	46 282	44 324	43 381	43 513	44 228	46 094	47 778	48 908	49 901	51 836	52 994	54 246
40-44	55 123	55 464	55 077	53 964	52 244	50 780	48 251	45 735	43 802	42 878	43 024	43 740	45 595	47 268

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	50 648	51 258	52 028	52 695	53 795	54 157	54 494	54 115	53 028	51 352	49 918	47 442	44 969	43 078
50-54	43 242	44 588	45 579	46 610	48 054	49 133	49 735	50 492	51 158	52 250	52 611	52 951	52 593	51 552
55-59	41 415	40 538	40 966	41 352	41 180	41 353	42 654	43 616	44 626	46 025	47 072	47 671	48 415	49 077
60-64	38 067	39 276	38 889	39 004	39 161	38 997	38 187	38 597	38 979	38 834	39 014	40 259	41 188	42 170
65-69	30 840	31 364	32 352	32 937	33 800	34 832	35 949	35 597	35 727	35 889	35 753	35 027	35 418	35 801
70-74	21 051	22 247	23 582	24 840	25 777	26 962	27 435	28 323	28 862	29 635	30 543	31 539	31 242	31 380
75-79	11 672	13 037	14 229	15 472	16 643	17 025	18 024	19 127	20 190	20 959	21 889	22 280	23 040	23 523
80+	9 082	9 625	10 257	11 224	12 047	13 056	14 292	15 442	16 867	18 116	18 911	20 358	21 806	23 431
Female														
Total	706 373	711 095	715 718	720 146	724 416	728 584	732 592	736 510	740 268	743 812	747 188	750 329	753 287	756 074
0-4	46 917	47 146	47 363	47 587	47 875	48 206	48 503	48 772	48 984	49 099	49 127	49 060	48 919	48 722
5-9	46 557	46 364	46 314	46 364	46 507	46 702	46 921	47 129	47 352	47 647	47 990	48 298	48 571	48 785
10-14	49 030	47 883	47 586	47 210	46 799	46 469	46 275	46 224	46 275	46 420	46 617	46 839	47 049	47 274
15-19	57 569	55 329	53 602	51 822	49 836	48 844	47 691	47 403	47 038	46 634	46 313	46 117	46 068	46 126
20-24	54 681	56 391	56 614	56 752	58 277	57 048	54 792	53 073	51 319	49 364	48 393	47 256	46 981	46 635
25-29	49 440	51 013	52 048	53 090	52 709	53 944	55 626	55 838	55 999	57 548	56 355	54 135	52 436	50 704
30-34	39 517	41 181	43 904	46 383	48 052	48 852	50 397	51 410	52 456	52 101	53 356	55 062	55 289	55 464
35-39	45 821	43 166	40 749	38 978	38 279	39 194	40 836	43 532	46 003	47 676	48 488	50 040	51 055	52 103
40-44	51 620	51 457	50 526	48 776	46 948	45 499	42 851	40 443	38 684	37 996	38 916	40 557	43 244	45 704
45-49	50 667	50 586	50 650	50 830	51 269	51 132	50 968	50 045	48 313	46 510	45 078	42 456	40 072	38 335
50-54	45 042	46 624	47 521	48 410	49 499	49 971	49 891	49 957	50 143	50 590	50 460	50 309	49 403	47 697
55-59	42 547	42 080	42 921	43 822	43 702	44 020	45 575	46 460	47 344	48 420	48 889	48 824	48 901	49 100
60-64	38 845	40 054	39 809	39 900	40 698	41 059	40 618	41 442	42 326	42 222	42 546	44 065	44 940	45 816
65-69	33 156	33 586	34 466	35 120	35 748	36 648	37 806	37 583	37 687	38 462	38 818	38 419	39 216	40 076
70-74	25 399	26 487	27 481	28 193	28 921	30 070	30 470	31 300	31 920	32 506	33 329	34 402	34 210	34 333
75-79	14 883	16 339	17 968	19 624	21 082	21 541	22 482	23 358	24 007	24 646	25 601	25 952	26 705	27 271
80+	14 682	15 409	16 196	17 285	18 215	19 385	20 890	22 541	24 418	25 971	26 912	28 538	30 228	31 929

TABLE B.45. BINH PHUOC POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	994 679	1 002 910	1 010 079	1 016 887	1 023 358	1 028 079	1 034 217	1 042 880	1 051 211	1 059 402	1 066 250	1 073 161	1 081 362
0-4	86 603	84 851	82 458	81 898	80 519	79 972	78 014	76 508	75 241	74 338	73 671	73 262	73 204
5-9	93 328	93 486	96 500	93 739	89 061	86 073	84 172	81 892	81 439	80 154	79 832	78 032	76 508
10-14	89 036	90 715	88 594	89 655	92 394	92 120	92 248	95 379	92 759	88 235	85 419	83 636	81 398
15-19	75 596	79 351	81 683	83 150	85 498	86 574	88 331	86 724	88 206	91 271	91 159	91 350	94 597
20-24	67 371	62 686	61 591	63 437	66 138	70 966	74 774	77 811	80 110	83 150	84 712	86 704	85 308
25-29	86 928	82 761	77 800	73 472	68 132	62 622	58 698	58 294	60 541	63 723	69 139	73 267	76 335
30-34	90 008	89 446	89 170	87 754	85 711	82 809	78 904	74 610	70 924	66 194	61 336	57 798	57 450
35-39	82 846	85 056	87 356	87 978	87 706	86 865	86 404	86 519	85 516	83 894	81 477	77 891	73 693
40-44	71 461	73 476	73 920	75 229	78 438	80 518	82 648	85 145	86 002	85 993	85 490	85 248	85 417
45-49	63 904	64 736	66 680	67 149	67 536	69 388	71 306	71 915	73 377	76 725	79 000	81 245	83 748
50-54	54 312	55 379	56 337	59 280	60 938	61 695	62 455	64 461	65 055	65 572	67 552	69 551	70 180
55-59	46 615	47 714	49 377	50 599	51 593	52 000	52 996	54 002	56 918	58 614	59 457	60 274	62 252
60-64	33 924	36 899	38 974	40 064	41 710	44 117	45 140	46 772	47 984	48 997	49 475	50 494	51 476
65-69	21 477	22 920	24 815	26 924	29 490	31 311	34 087	36 031	37 064	38 641	40 933	41 949	43 481
70-74	12 264	13 922	14 871	16 059	17 224	19 037	20 316	22 012	23 906	26 216	27 883	30 413	32 150
75-79	8 349	8 222	8 368	8 742	9 463	10 143	11 533	12 316	13 301	14 273	15 790	16 907	18 315
80+	10 657	11 290	11 585	11 758	11 807	11 869	12 191	12 489	12 868	13 412	13 925	15 140	15 850
Male													
Total	501 473	506 006	509 884	513 536	516 957	519 403	522 545	527 023	531 315	535 514	539 041	542 570	546 730
0-4	44 828	44 111	42 977	42 737	42 160	41 897	40 834	40 018	39 328	38 831	38 459	38 222	38 169
5-9	48 448	48 412	49 906	48 567	45 913	44 426	43 630	42 546	42 359	41 830	41 690	40 725	39 907
10-14	45 784	46 851	45 804	46 369	47 947	47 786	47 729	49 282	48 016	45 445	44 057	43 323	42 258
15-19	39 094	40 664	41 817	42 658	43 926	44 560	45 632	44 830	45 597	47 333	47 259	47 237	48 843
20-24	35 817	33 573	33 016	33 619	34 670	36 851	38 440	39 912	41 128	42 716	43 588	44 779	44 081
25-29	44 796	42 922	40 507	38 478	35 988	33 398	31 470	31 268	32 098	33 400	35 879	37 634	39 126
30-34	45 376	45 152	45 159	44 589	43 941	42 588	40 816	38 748	37 052	34 887	32 653	30 945	30 774
35-39	41 254	42 425	43 669	44 103	43 921	43 645	43 442	43 658	43 308	42 886	41 809	40 218	38 202
40-44	36 294	36 946	37 159	37 670	39 170	39 924	41 051	42 396	42 954	42 916	42 829	42 753	42 992

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	32 807	33 392	34 101	34 178	34 226	35 083	35 683	35 977	36 566	38 135	38 999	40 186	41 526
50-54	27 043	27 658	28 377	30 056	31 053	31 447	31 975	32 714	32 859	32 974	33 895	34 540	34 842
55-59	22 457	23 249	24 180	24 832	25 333	25 638	26 205	26 930	28 571	29 569	30 008	30 557	31 283
60-64	15 724	17 071	18 062	18 650	19 501	21 020	21 762	22 660	23 292	23 795	24 124	24 694	25 390
65-69	9 856	10 606	11 470	12 543	13 721	14 318	15 549	16 462	17 009	17 810	19 230	19 944	20 771
70-74	5 058	5 914	6 410	6 917	7 562	8 590	9 246	10 002	10 947	11 988	12 524	13 631	14 431
75-79	3 257	3 203	3 266	3 498	3 811	4 076	4 787	5 186	5 594	6 123	6 962	7 525	8 132
80+	3 580	3 857	4 004	4 072	4 114	4 156	4 294	4 434	4 637	4 876	5 076	5 657	6 003
Female													
Total	493 206	496 903	500 188	503 350	506 394	508 671	511 669	515 851	519 895	523 885	527 206	530 588	534 629
0-4	41 775	40 740	39 481	39 162	38 358	38 075	37 180	36 490	35 913	35 507	35 212	35 040	35 035
5-9	44 880	45 075	46 593	45 171	43 148	41 647	40 542	39 346	39 080	38 325	38 142	37 307	36 601
10-14	43 252	43 864	42 790	43 286	44 447	44 334	44 519	46 097	44 743	42 790	41 362	40 313	39 139
15-19	36 502	38 687	39 866	40 492	41 572	42 014	42 699	41 894	42 609	43 938	43 900	44 113	45 754
20-24	31 554	29 112	28 574	29 817	31 467	34 114	36 334	37 899	38 982	40 434	41 124	41 925	41 227
25-29	42 132	39 838	37 292	34 994	32 143	29 223	27 227	27 025	28 443	30 322	33 259	35 633	37 209
30-34	44 632	44 294	44 010	43 165	41 769	40 220	38 087	35 861	33 871	31 306	28 683	26 853	26 676
35-39	41 592	42 631	43 686	43 874	43 784	43 219	42 961	42 860	42 207	41 007	39 667	37 672	35 490
40-44	35 167	36 530	36 760	37 559	39 267	40 593	41 596	42 748	43 047	43 076	42 660	42 494	42 424
45-49	31 097	31 344	32 579	32 970	33 310	34 304	35 623	35 937	36 810	38 589	40 000	41 058	42 221
50-54	27 269	27 721	27 959	29 224	29 885	30 248	30 480	31 746	32 196	32 598	33 657	35 010	35 337
55-59	24 158	24 465	25 197	25 767	26 259	26 362	26 791	27 072	28 347	29 045	29 449	29 717	30 969
60-64	18 200	19 828	20 912	21 415	22 209	23 097	23 378	24 112	24 692	25 203	25 352	25 800	26 086
65-69	11 621	12 314	13 345	14 382	15 769	16 994	18 538	19 569	20 056	20 831	21 703	22 005	22 711
70-74	7 206	8 008	8 461	9 142	9 662	10 447	11 071	12 010	12 960	14 228	15 359	16 783	17 719
75-79	5 092	5 019	5 102	5 244	5 652	6 067	6 746	7 130	7 708	8 150	8 828	9 382	10 184
80+	7 077	7 433	7 581	7 686	7 693	7 713	7 897	8 055	8 231	8 536	8 849	9 483	9 847

TABLE B.45. (CONT.)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	1 089 372	1 097 353	1 105 246	1 112 924	1 120 442	1 127 881	1 135 170	1 142 027	1 148 715	1 155 541	1 162 190	1 168 520	1 174 271	1 179 768
0-4	73 314	73 592	74 026	74 580	75 380	76 315	77 216	78 041	78 775	79 406	79 928	80 278	80 435	80 433
5-9	75 204	74 238	73 624	73 322	73 269	73 381	73 655	74 067	74 594	75 393	76 311	77 190	78 005	78 744
10-14	80 985	79 746	79 509	77 777	76 260	74 963	73 997	73 379	73 076	73 025	73 147	73 421	73 842	74 377
15-19	92 091	87 682	84 997	83 264	81 018	80 595	79 358	79 101	77 376	75 890	74 620	73 682	73 061	72 762
20-24	86 990	90 232	90 436	90 805	93 996	91 464	87 028	84 253	82 482	80 286	79 907	78 718	78 500	76 799
25-29	78 730	81 873	83 844	86 147	84 694	86 317	89 497	89 594	89 898	93 097	90 590	86 183	83 428	81 695
30-34	59 713	62 913	68 538	72 876	75 884	78 211	81 279	83 142	85 357	83 912	85 539	88 712	88 838	89 176
35-39	70 106	65 486	60 830	57 447	57 086	59 319	62 477	68 016	72 279	75 262	77 574	80 623	82 490	84 706
40-44	84 476	82 921	80 665	77 220	73 057	69 491	64 895	60 259	56 890	56 547	58 771	61 913	67 418	71 657
45-49	84 641	84 689	84 294	84 147	84 316	83 388	81 852	79 607	76 208	72 110	68 594	64 064	59 491	56 179
50-54	71 653	74 978	77 301	79 577	82 037	82 914	82 972	82 586	82 458	82 644	81 747	80 251	78 059	74 742
55-59	62 866	63 405	65 388	67 396	68 024	69 467	72 708	74 980	77 209	79 613	80 475	80 554	80 204	80 111
60-64	54 283	55 930	56 776	57 608	59 526	60 145	60 682	62 591	64 538	65 163	66 574	69 708	71 922	74 091
65-69	44 608	45 573	46 071	47 075	48 008	50 641	52 193	52 988	53 790	55 612	56 225	56 758	58 566	60 430
70-74	33 065	34 508	36 591	37 557	38 939	39 936	40 826	41 303	42 241	43 097	45 477	46 894	47 618	48 372
75-79	19 902	21 840	23 256	25 429	26 870	27 609	28 850	30 617	31 489	32 648	33 444	34 209	34 657	35 503
80+	16 745	17 747	19 100	20 697	22 078	23 725	25 685	27 503	30 055	31 836	33 267	35 362	37 737	39 991
Male														
Total	550 786	554 819	558 796	562 666	566 445	570 176	573 823	577 259	580 598	584 015	587 336	590 498	593 362	596 093
0-4	38 209	38 338	38 550	38 827	39 231	39 705	40 158	40 574	40 943	41 259	41 518	41 690	41 764	41 753
5-9	39 201	38 679	38 338	38 159	38 112	38 153	38 283	38 486	38 749	39 152	39 620	40 063	40 474	40 848
10-14	42 089	41 580	41 484	40 556	39 745	39 044	38 523	38 181	38 001	37 957	38 002	38 133	38 342	38 610
15-19	47 632	45 122	43 797	43 086	42 019	41 844	41 333	41 225	40 304	39 509	38 824	38 318	37 975	37 799
20-24	44 942	46 759	46 834	46 899	48 476	47 256	44 739	43 375	42 643	41 597	41 440	40 950	40 858	39 953
25-29	40 392	42 035	43 102	44 436	43 710	44 542	46 326	46 351	46 384	47 968	46 761	44 266	42 912	42 193
30-34	31 619	32 935	35 525	37 386	38 846	40 075	41 675	42 684	43 973	43 251	44 088	45 866	45 906	45 958
35-39	36 560	34 454	32 332	30 713	30 535	31 363	32 657	35 200	37 020	38 467	39 686	41 273	42 285	43 572
40-44	42 673	42 283	41 292	39 781	37 787	36 158	34 068	31 958	30 350	30 182	31 006	32 293	34 815	36 623

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	42 098	42 087	42 053	42 028	42 269	41 957	41 575	40 593	39 108	37 156	35 559	33 506	31 436	29 864
50-54	35 435	36 985	37 871	39 065	40 375	40 933	40 930	40 899	40 888	41 137	40 840	40 480	39 528	38 095
55-59	31 441	31 569	32 484	33 138	33 437	34 013	35 509	36 369	37 528	38 799	39 344	39 354	39 339	39 347
60-64	26 952	27 908	28 336	28 886	29 580	29 744	29 874	30 744	31 375	31 665	32 226	33 658	34 488	35 609
65-69	21 347	21 816	22 148	22 699	23 349	24 794	25 680	26 075	26 594	27 241	27 408	27 540	28 357	28 957
70-74	14 908	15 631	16 894	17 554	18 282	18 781	19 198	19 509	20 013	20 600	21 884	22 675	23 028	23 506
75-79	8 901	9 753	10 195	11 128	11 773	12 154	12 763	13 807	14 379	14 967	15 351	15 699	15 983	16 435
80+	6 387	6 885	7 561	8 325	8 919	9 660	10 532	11 229	12 346	13 108	13 779	14 734	15 872	16 971
Female														
Total	538 584	542 529	546 446	550 254	553 997	557 703	561 344	564 767	568 117	571 525	574 853	578 023	580 909	583 675
0-4	35 105	35 254	35 476	35 753	36 149	36 610	37 058	37 467	37 832	38 147	38 410	38 588	38 671	38 680
5-9	36 002	35 559	35 286	35 162	35 157	35 228	35 372	35 581	35 845	36 241	36 691	37 127	37 531	37 896
10-14	38 896	38 166	38 024	37 221	36 515	35 918	35 473	35 198	35 075	35 068	35 145	35 288	35 500	35 767
15-19	44 459	42 560	41 200	40 177	38 999	38 751	38 025	37 876	37 072	36 381	35 796	35 364	35 086	34 963
20-24	42 048	43 473	43 602	43 906	45 520	44 208	42 289	40 878	39 839	38 689	38 467	37 768	37 642	36 846
25-29	38 338	39 838	40 742	41 711	40 984	41 775	43 171	43 243	43 514	45 129	43 829	41 917	40 516	39 502
30-34	28 094	29 977	33 012	35 490	37 038	38 136	39 604	40 458	41 384	40 661	41 451	42 846	42 932	43 218
35-39	33 547	31 031	28 498	26 734	26 551	27 955	29 819	32 815	35 259	36 795	37 888	39 350	40 205	41 134
40-44	41 802	40 637	39 372	37 438	35 269	33 332	30 828	28 301	26 541	26 365	27 764	29 619	32 602	35 034
45-49	42 542	42 601	42 240	42 118	42 046	41 431	40 276	39 014	37 099	34 954	33 035	30 558	28 055	26 314
50-54	36 218	37 992	39 429	40 511	41 661	41 980	42 041	41 686	41 569	41 506	40 906	39 770	38 530	36 646
55-59	31 425	31 835	32 903	34 257	34 587	35 453	37 198	38 610	39 680	40 813	41 130	41 199	40 864	40 763
60-64	27 331	28 022	28 440	28 722	29 947	30 402	30 808	31 847	33 164	33 498	34 348	36 051	37 434	38 482
65-69	23 261	23 758	23 924	24 377	24 660	25 848	26 513	26 914	27 197	28 371	28 818	29 219	30 210	31 474
70-74	18 157	18 877	19 697	20 004	20 658	21 155	21 628	21 794	22 228	22 498	23 594	24 220	24 591	24 867
75-79	11 001	12 087	13 062	14 301	15 097	15 456	16 088	16 811	17 110	17 681	18 093	18 511	18 675	19 069
80+	10 358	10 862	11 539	12 372	13 159	14 065	15 153	16 274	17 709	18 728	19 488	20 628	21 865	23 020

TABLE B.46. TAY NINH POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Tổng số	1 169 165	1 170 559	1 170 128	1 169 468	1 168 619	1 166 124	1 165 666	1 168 338	1 170 694	1 172 883	1 173 735	1 174 841	1 177 349
0-4	73 188	69 554	66 205	64 541	62 679	62 250	60 822	59 757	58 925	58 436	58 182	58 131	58 293
5-9	88 372	86 992	87 851	83 225	77 197	72 541	68 800	65 573	64 029	62 267	62 031	60 736	59 668
10-14	87 208	88 509	86 215	87 435	89 157	87 165	85 711	86 710	82 233	76 372	71 905	68 287	65 108
15-19	77 105	79 011	79 707	81 033	83 030	84 072	85 528	83 830	85 522	87 612	85 813	84 473	85 648
20-24	75 288	70 208	67 734	66 279	66 729	70 129	72 172	73 884	76 204	79 053	80 719	82 543	81 195
25-29	102 605	95 717	88 273	82 602	75 793	68 301	63 768	62 237	61 548	62 759	67 004	69 539	71 353
30-34	111 246	110 380	109 262	106 212	101 903	96 876	90 316	83 806	78 970	72 953	66 279	62 227	60 832
35-39	101 568	103 848	106 415	106 623	106 640	106 591	105 763	105 212	102 775	99 093	94 769	88 671	82 320
40-44	90 310	92 952	93 796	95 882	98 174	98 510	100 720	103 549	104 077	104 435	104 813	104 275	103 798
45-49	85 850	83 654	83 937	83 611	84 332	87 714	90 258	91 312	93 586	96 097	96 714	99 081	101 924
50-54	80 895	83 421	83 301	84 817	84 710	83 063	80 867	81 304	81 160	82 036	85 555	88 185	89 260
55-59	65 006	68 196	72 841	74 984	76 964	77 735	80 122	80 133	81 718	81 752	80 305	78 295	78 759
60-64	48 946	51 192	52 181	54 242	57 652	61 857	64 861	69 352	71 471	73 453	74 305	76 669	76 707
65-69	33 753	36 311	39 361	41 686	43 994	45 513	47 599	48 564	50 537	53 784	57 783	60 645	64 838
70-74	16 837	19 258	21 503	24 480	26 968	30 196	32 481	35 228	37 344	39 436	40 843	42 764	43 647
75-79	13 102	12 850	12 477	12 373	13 229	14 118	16 177	18 061	20 558	22 638	25 339	27 297	29 601
80+	17 886	18 506	19 069	19 443	19 468	19 493	19 701	19 826	20 037	20 707	21 376	23 023	24 398
Male													
Tổng số	584 180	585 308	585 518	585 571	585 480	584 460	584 449	586 061	587 511	588 860	589 533	590 300	591 759
0-4	38 164	36 379	34 592	33 781	32 823	32 629	31 849	31 270	30 813	30 537	30 384	30 339	30 406
5-9	46 252	45 452	45 965	43 437	40 179	37 779	35 928	34 197	33 443	32 534	32 443	31 741	31 162
10-14	45 213	46 009	44 907	45 526	46 582	45 622	44 781	45 365	42 917	39 744	37 449	35 661	33 953
15-19	40 149	40 960	41 237	42 198	43 294	43 737	44 578	43 749	44 593	45 822	44 959	44 177	44 837
20-24	39 196	36 852	35 749	34 982	35 252	37 021	37 862	38 590	39 986	41 469	42 206	43 218	42 547
25-29	53 018	49 565	45 825	43 071	39 713	35 975	33 862	33 199	32 798	33 422	35 586	36 661	37 438
30-34	58 039	57 237	56 470	54 801	52 725	50 042	46 752	43 498	41 175	38 228	34 925	33 066	32 476
35-39	52 481	54 031	55 624	55 724	55 413	55 336	54 570	54 127	52 807	51 085	48 804	45 783	42 620
40-44	46 094	47 437	47 966	49 072	50 257	50 564	52 070	53 814	54 105	54 004	54 185	53 599	53 207

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	42 860	41 839	42 025	41 954	42 600	44 487	45 769	46 401	47 604	48 914	49 387	50 982	52 725
50-54	39 443	40 959	40 961	41 940	42 019	41 173	40 158	40 416	40 435	41 147	43 091	44 411	45 046
55-59	29 972	31 973	34 671	35 839	36 932	37 552	38 976	39 037	40 032	40 173	39 434	38 523	38 791
60-64	20 895	21 903	22 443	23 714	25 741	28 271	30 141	32 707	33 836	34 908	35 550	36 934	37 002
65-69	14 554	15 536	16 797	17 883	18 773	19 205	20 129	20 643	21 839	23 732	26 092	27 838	30 204
70-74	6 695	7 894	8 887	10 108	11 298	12 796	13 661	14 777	15 746	16 537	16 934	17 771	18 234
75-79	4 623	4 492	4 550	4 676	5 037	5 465	6 467	7 285	8 284	9 257	10 485	11 210	12 125
80+	6 532	6 790	6 849	6 865	6 842	6 806	6 896	6 986	7 098	7 347	7 619	8 386	8 986
Female													
Tổng số	584 985	585 250	584 606	583 893	583 135	581 659	581 214	582 273	583 179	584 019	584 198	584 535	585 586
0-4	35 024	33 176	31 613	30 760	29 855	29 621	28 972	28 486	28 111	27 898	27 797	27 791	27 886
5-9	42 120	41 541	41 885	39 787	37 018	34 762	32 872	31 376	30 587	29 734	29 588	28 994	28 505
10-14	41 995	42 500	41 308	41 909	42 575	41 543	40 930	41 345	39 316	36 628	34 456	32 626	31 155
15-19	36 956	38 051	38 470	38 835	39 736	40 335	40 950	40 081	40 929	41 790	40 854	40 296	40 811
20-24	36 092	33 355	31 984	31 296	31 476	33 107	34 310	35 294	36 218	37 584	38 513	39 325	38 648
25-29	49 587	46 152	42 448	39 530	36 080	32 325	29 905	29 037	28 749	29 336	31 417	32 878	33 915
30-34	53 207	53 143	52 792	51 411	49 177	46 833	43 563	40 307	37 794	34 724	31 354	29 160	28 356
35-39	49 087	49 817	50 791	50 899	51 227	51 255	51 193	51 085	49 967	48 008	45 964	42 887	39 699
40-44	44 216	45 515	45 830	46 810	47 917	47 946	48 650	49 735	49 971	50 431	50 628	50 676	50 591
45-49	42 990	41 815	41 912	41 657	41 732	43 227	44 489	44 911	45 982	47 183	47 327	48 099	49 199
50-54	41 452	42 462	42 340	42 877	42 691	41 890	40 709	40 888	40 725	40 889	42 464	43 774	44 214
55-59	35 034	36 223	38 171	39 145	40 032	40 183	41 146	41 096	41 686	41 579	40 871	39 772	39 968
60-64	28 051	29 289	29 738	30 528	31 911	33 586	34 720	36 645	37 635	38 545	38 755	39 735	39 705
65-69	19 199	20 774	22 563	23 803	25 221	26 308	27 470	27 921	28 698	30 052	31 691	32 806	34 634
70-74	10 142	11 364	12 615	14 372	15 669	17 399	18 820	20 451	21 598	22 898	23 909	24 993	25 413
75-79	8 479	8 357	7 927	7 696	8 192	8 653	9 710	10 776	12 274	13 380	14 853	16 086	17 476
80+	11 354	11 716	12 219	12 578	12 626	12 686	12 805	12 839	12 939	13 360	13 757	14 637	15 411

TABLE B.46. (CONT.)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall	1 179 554	1 181 625	1 183 477	1 185 004	1 186 203	1 187 198	1 187 913	1 188 072	1 187 948	1 187 841	1 187 409	1 186 556	1 185 035	1 183 185
0-4	58 547	58 905	59 299	59 715	60 307	60 968	61 547	61 991	62 294	62 475	62 550	62 499	62 336	62 109
5-9	58 820	58 294	58 083	58 122	58 287	58 540	58 897	59 269	59 673	60 264	60 917	61 479	61 916	62 222
10-14	63 602	61 889	61 732	60 500	59 434	58 592	58 065	57 850	57 891	58 057	58 314	58 679	59 059	59 467
15-19	81 343	75 619	71 284	67 716	64 538	63 032	61 322	61 161	59 939	58 922	58 116	57 613	57 405	57 454
20-24	83 205	85 581	84 192	83 062	84 201	79 874	74 145	69 742	66 193	63 109	61 699	60 068	59 972	58 809
25-29	73 842	76 891	79 078	81 275	79 869	81 821	84 137	82 666	81 488	82 667	78 413	72 756	68 430	64 967
30-34	60 259	61 565	66 062	68 824	70 583	73 002	75 983	78 064	80 185	78 802	80 765	83 102	81 681	80 553
35-39	77 642	71 798	65 413	61 560	60 157	59 572	60 843	65 262	67 967	69 724	72 134	75 106	77 206	79 342
40-44	101 466	97 902	93 793	87 884	81 575	76 928	71 111	64 756	60 924	59 544	58 978	60 252	64 651	67 350
45-49	102 507	102 929	103 436	103 019	102 557	100 245	96 722	92 647	86 804	80 587	76 003	70 260	63 986	60 206
50-54	91 534	94 058	94 773	97 194	99 992	100 573	101 000	101 498	101 109	100 687	98 427	94 985	90 993	85 272
55-59	78 664	79 558	83 058	85 688	86 744	88 969	91 446	92 153	94 525	97 266	97 851	98 302	98 810	98 468
60-64	78 253	78 319	76 995	75 141	75 624	75 564	76 447	79 830	82 376	83 405	85 565	87 978	88 687	90 995
65-69	66 823	68 712	69 566	71 852	71 911	73 367	73 462	72 220	70 531	71 029	71 012	71 887	75 092	77 521
70-74	45 447	48 413	52 066	54 692	58 477	60 266	62 002	62 814	64 921	64 999	66 317	66 435	65 310	63 831
75-79	31 379	33 142	34 351	36 025	36 788	38 349	40 909	44 042	46 295	49 473	50 950	52 444	53 170	55 010
80+	26 221	28 050	30 296	32 735	35 159	37 536	39 875	42 107	44 833	46 831	49 398	52 711	56 331	59 609
Nam														
Tổng số	593 069	594 303	595 434	596 403	597 199	597 893	598 447	598 711	598 826	598 939	598 869	598 574	597 931	597 114
0-4	30 524	30 698	30 893	31 100	31 397	31 730	32 021	32 240	32 389	32 472	32 502	32 467	32 375	32 252
5-9	30 698	30 406	30 277	30 280	30 350	30 470	30 643	30 827	31 028	31 326	31 655	31 938	32 156	32 304
10-14	33 215	32 327	32 275	31 605	31 028	30 568	30 276	30 146	30 150	30 220	30 342	30 518	30 705	30 910
15-19	42 469	39 366	37 134	35 374	33 667	32 926	32 040	31 979	31 318	30 764	30 322	30 041	29 915	29 923
20-24	43 533	44 886	44 210	43 526	44 168	41 794	38 696	36 437	34 680	33 014	32 311	31 456	31 419	30 784
25-29	38 907	40 478	41 459	42 639	41 941	42 898	44 219	43 504	42 799	43 458	41 121	38 060	35 836	34 111
30-34	32 133	32 804	35 092	36 282	37 028	38 458	39 992	40 918	42 056	41 373	42 337	43 667	42 974	42 297
35-39	40 389	37 536	34 395	32 646	32 053	31 703	32 354	34 598	35 758	36 502	37 927	39 454	40 393	41 537
40-44	51 950	50 298	48 145	45 234	42 100	39 887	37 055	33 932	32 198	31 621	31 284	31 938	34 169	35 327

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	53 046	52 988	53 240	52 732	52 351	51 111	49 485	47 358	44 491	41 416	39 243	36 456	33 386	31 687
50-54	46 242	47 551	48 072	49 682	51 390	51 705	51 656	51 904	51 420	51 068	49 861	48 284	46 214	43 427
55-59	38 833	39 543	41 454	42 763	43 383	44 546	45 820	46 331	47 898	49 557	49 873	49 839	50 094	49 645
60-64	37 958	38 106	37 434	36 603	36 878	36 935	37 626	39 454	40 707	41 302	42 417	43 647	44 149	45 657
65-69	31 244	32 246	32 863	34 177	34 249	35 135	35 288	34 659	33 917	34 189	34 263	34 929	36 634	37 814
70-74	19 311	21 015	23 131	24 700	26 800	27 720	28 622	29 189	30 377	30 450	31 236	31 385	30 820	30 184
75-79	12 918	13 567	13 899	14 615	15 004	15 924	17 363	19 133	20 439	22 162	22 899	23 651	24 143	25 154
80+	9 699	10 488	11 461	12 445	13 412	14 383	15 291	16 102	17 201	18 045	19 276	20 844	22 549	24 101
Female														
Tổng số	586 481	587 317	588 039	588 594	588 999	589 296	589 462	589 355	589 116	588 896	588 531	587 974	587 095	586 065
0-4	28 022	28 206	28 405	28 614	28 910	29 237	29 525	29 750	29 904	30 002	30 048	30 031	29 960	29 857
5-9	28 121	27 887	27 805	27 841	27 936	28 069	28 253	28 441	28 644	28 937	29 261	29 540	29 759	29 918
10-14	30 387	29 562	29 457	28 894	28 405	28 023	27 789	27 703	27 740	27 836	27 971	28 160	28 353	28 556
15-19	38 874	36 253	34 150	32 342	30 871	30 105	29 281	29 181	28 620	28 157	27 793	27 571	27 489	27 530
20-24	39 672	40 695	39 982	39 536	40 032	38 079	35 449	33 305	31 513	30 094	29 387	28 611	28 552	28 024
25-29	34 935	36 413	37 619	38 636	37 928	38 923	39 918	39 162	38 689	39 209	37 291	34 696	32 593	30 856
30-34	28 126	28 760	30 969	32 541	33 555	34 544	35 991	37 146	38 129	37 429	38 428	39 435	38 707	38 256
35-39	37 253	34 261	31 018	28 914	28 104	27 868	28 488	30 663	32 209	33 222	34 207	35 652	36 813	37 804
40-44	49 515	47 603	45 647	42 650	39 474	37 040	34 056	30 823	28 726	27 923	27 693	28 313	30 481	32 023
45-49	49 461	49 941	50 196	50 286	50 205	49 133	47 236	45 288	42 312	39 171	36 760	33 803	30 599	28 518
50-54	45 292	46 507	46 701	47 511	48 602	48 867	49 344	49 594	49 689	49 619	48 565	46 700	44 778	41 844
55-59	39 831	40 015	41 604	42 925	43 361	44 423	45 626	45 822	46 627	47 709	47 978	48 463	48 716	48 823
60-64	40 295	40 213	39 561	38 538	38 746	38 630	38 822	40 377	41 669	42 102	43 147	44 331	44 538	45 338
65-69	35 578	36 466	36 703	37 675	37 662	38 232	38 174	37 561	36 614	36 840	36 749	36 958	38 458	39 707
70-74	26 136	27 398	28 935	29 992	31 677	32 545	33 380	33 625	34 544	34 549	35 081	35 050	34 490	33 647
75-79	18 461	19 575	20 452	21 410	21 784	22 425	23 546	24 909	25 856	27 311	28 050	28 793	29 027	29 856
80+	16 522	17 562	18 835	20 289	21 747	23 153	24 584	26 005	27 631	28 786	30 122	31 867	33 782	35 508

TALBE B.47. BINH DUONG POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	2 426 561	2 548 033	2 666 290	2 784 810	2 903 374	3 017 213	3 113 995	3 197 704	3 280 477	3 362 634	3 440 050	3 505 095	3 561 410
0-4	170 602	184 018	195 935	212 204	226 894	243 357	245 971	246 770	246 839	246 657	245 845	243 604	240 148
5-9	168 223	177 286	192 413	195 557	194 832	196 994	208 981	218 872	232 762	244 717	258 520	259 335	258 855
10-14	138 883	147 399	150 197	160 949	175 081	182 409	190 479	204 300	206 145	204 095	204 920	215 824	224 924
15-19	177 631	158 504	145 129	150 421	157 217	163 186	169 684	169 796	178 220	190 438	196 079	202 410	214 526
20-24	249 542	258 210	260 109	246 274	234 420	225 114	203 507	186 161	187 309	190 365	192 650	195 663	192 664
25-29	325 657	323 851	320 195	320 676	316 920	313 452	317 289	313 715	295 051	278 435	264 599	238 896	217 929
30-34	315 336	336 385	356 077	370 302	383 155	389 444	383 452	374 383	369 255	359 764	350 692	350 149	343 267
35-39	255 164	280 944	306 649	327 971	345 390	363 925	381 573	396 984	406 783	414 998	416 790	407 425	395 901
40-44	179 174	199 769	218 731	239 141	265 139	287 619	311 049	333 611	351 652	365 733	380 984	396 174	409 827
45-49	135 966	144 904	157 393	169 223	181 913	200 081	218 969	235 703	253 774	277 316	297 395	318 962	340 153
50-54	101 308	110 397	119 430	130 327	140 828	148 358	156 231	167 218	177 482	188 497	204 860	222 331	238 047
55-59	77 323	82 089	87 929	94 154	100 185	107 151	115 471	123 532	133 320	142 668	149 094	156 113	166 406
60-64	55 437	61 425	66 025	69 248	74 071	79 366	83 631	88 785	94 277	99 573	105 762	113 389	120 866
65-69	32 217	35 795	40 273	45 221	50 075	54 747	60 219	64 321	67 080	71 321	75 966	79 770	84 491
70-74	16 290	18 512	20 715	23 403	26 525	30 016	33 183	37 127	41 483	45 747	49 843	54 715	58 353
75-79	12 129	12 270	12 357	12 478	12 987	14 073	15 956	17 774	19 989	22 579	25 463	28 112	31 407
80+	15 679	16 275	16 733	17 261	17 742	17 921	18 350	18 652	19 056	19 731	20 588	22 223	23 646
Male													
Total	1 220 006	1 283 248	1 344 937	1 406 617	1 468 158	1 526 978	1 576 217	1 618 175	1 659 593	1 700 633	1 739 220	1 771 631	1 799 662
0-4	89 387	96 464	102 720	111 228	118 950	127 544	128 745	128 993	128 884	128 665	128 142	126 910	125 067
5-9	88 386	93 103	100 871	102 420	101 846	102 914	109 232	114 367	121 559	127 772	134 904	135 143	134 745
10-14	72 176	76 708	78 397	84 202	91 704	95 661	99 845	106 904	107 742	106 437	106 767	112 526	117 281
15-19	89 775	81 104	74 854	77 620	81 386	84 436	87 848	88 054	92 580	99 036	102 102	105 424	111 652
20-24	120 360	124 766	126 830	121 246	116 258	112 888	102 815	94 437	94 998	96 747	97 840	99 552	98 360
25-29	162 145	160 484	157 432	156 706	154 888	152 846	154 568	153 385	144 986	137 351	131 555	119 413	109 257
30-34	161 725	172 181	181 981	188 990	194 463	196 658	192 618	186 402	182 421	177 298	172 066	171 388	168 465
35-39	131 450	145 100	158 570	169 618	178 605	188 126	196 655	203 998	208 449	211 249	210 849	204 949	197 487
40-44	93 149	103 329	113 121	123 667	137 033	148 451	160 758	172 442	181 632	188 727	196 405	203 612	210 054

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	70 438	75 424	81 869	87 885	94 312	103 573	112 798	121 343	130 576	142 552	152 630	163 922	174 885
50-54	50 666	55 654	60 545	66 441	72 185	76 210	80 590	86 178	91 309	96 797	105 034	113 472	121 460
55-59	36 511	39 398	42 650	46 062	49 210	53 196	57 729	62 046	67 288	72 349	75 740	79 632	84 824
60-64	24 413	27 046	29 398	31 111	33 962	37 099	39 701	42 565	45 559	48 293	51 820	55 945	59 935
65-69	13 567	15 395	17 349	19 647	21 842	23 734	26 114	28 196	29 659	32 168	34 918	37 239	39 841
70-74	6 380	7 278	8 323	9 464	10 765	12 352	13 958	15 655	17 648	19 544	21 162	23 248	25 077
75-79	4 264	4 334	4 440	4 605	4 853	5 338	6 081	6 930	7 848	8 903	10 192	11 516	12 898
80+	5 214	5 480	5 587	5 705	5 896	5 952	6 162	6 280	6 455	6 745	7 094	7 740	8 374
Female													
Total	1 206 555	1 264 782	1 321 352	1 378 186	1 435 216	1 490 233	1 537 778	1 579 527	1 620 883	1 662 005	1 700 826	1 733 465	1 761 746
0-4	81 215	87 554	93 216	100 976	107 944	115 813	117 226	117 777	117 955	117 992	117 703	116 693	115 081
5-9	79 837	84 183	91 542	93 137	92 986	94 080	99 749	104 505	111 202	116 945	123 616	124 192	124 110
10-14	66 707	70 691	71 800	76 746	83 377	86 748	90 634	97 396	98 403	97 658	98 153	103 298	107 643
15-19	87 856	77 400	70 275	72 801	75 831	78 750	81 836	81 743	85 640	91 403	93 977	96 987	102 874
20-24	129 182	133 444	133 280	125 027	118 163	112 225	100 693	91 724	92 311	93 619	94 810	96 111	94 304
25-29	163 512	163 366	162 763	163 970	162 032	160 607	162 721	160 330	150 065	141 084	133 044	119 483	108 672
30-34	153 611	164 204	174 096	181 311	188 693	192 786	190 834	187 981	186 834	182 467	178 625	178 761	174 802
35-39	123 714	135 844	148 079	158 352	166 785	175 799	184 918	192 986	198 333	203 749	205 941	202 477	198 414
40-44	86 025	96 441	105 610	115 474	128 106	139 168	150 290	161 168	170 021	177 007	184 579	192 562	199 773
45-49	65 528	69 481	75 524	81 338	87 601	96 508	106 171	114 360	123 198	134 764	144 765	155 040	165 268
50-54	50 642	54 743	58 885	63 885	68 643	72 148	75 641	81 040	86 173	91 701	99 825	108 859	116 587
55-59	40 812	42 690	45 279	48 092	50 975	53 955	57 743	61 486	66 032	70 319	73 354	76 481	81 582
60-64	31 024	34 378	36 626	38 136	40 109	42 267	43 930	46 220	48 718	51 280	53 942	57 444	60 931
65-69	18 650	20 399	22 923	25 574	28 232	31 012	34 104	36 125	37 421	39 152	41 048	42 532	44 649
70-74	9 910	11 234	12 391	13 939	15 759	17 663	19 225	21 471	23 835	26 204	28 680	31 467	33 276
75-79	7 865	7 935	7 917	7 872	8 134	8 735	9 875	10 844	12 141	13 675	15 270	16 595	18 509
80+	10 465	10 795	11 146	11 556	11 846	11 969	12 188	12 371	12 601	12 986	13 494	14 483	15 271

TABLE B.47. (CONT.)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	3 616 154	3 669 650	3 721 863	3 772 403	3 821 419	3 869 717	3 917 655	3 964 292	4 008 115	4 050 146	4 092 052	4 133 805	4 174 573	4 213 419
0-4	236 332	232 427	228 502	224 903	222 147	220 462	219 895	220 330	221 577	223 682	226 590	230 025	233 880	238 093
5-9	257 467	255 591	253 325	250 539	247 069	243 221	239 267	235 244	231 476	228 498	226 542	225 652	225 782	226 823
10-14	237 985	249 089	262 151	262 665	262 151	260 730	258 835	256 529	253 646	250 051	246 068	241 967	237 801	233 908
15-19	214 962	211 786	211 872	222 478	231 474	244 419	255 395	268 244	268 449	267 576	265 859	263 725	261 192	258 065
20-24	198 264	207 931	211 661	217 239	229 242	229 584	226 323	226 157	236 117	244 337	256 558	266 852	279 019	278 610
25-29	215 450	214 910	214 270	216 190	213 166	218 712	228 290	231 769	236 674	247 784	247 257	243 135	242 131	251 241
30-34	321 311	301 250	284 519	257 688	236 771	234 310	233 779	233 013	234 508	230 819	235 633	244 398	247 054	251 250
35-39	388 158	375 905	364 459	362 920	355 958	333 974	313 924	297 163	270 190	248 975	246 069	245 024	243 715	244 782
40-44	417 784	424 039	424 188	414 207	402 706	394 925	382 646	371 091	369 304	362 095	339 932	319 670	302 702	275 686
45-49	356 805	369 494	383 519	398 133	411 638	419 468	425 616	425 679	415 663	404 108	396 198	383 801	372 110	370 165
50-54	255 014	277 314	296 315	317 219	338 046	354 389	366 869	380 619	394 958	408 185	415 750	421 676	421 611	411 702
55-59	175 962	186 198	201 686	218 524	233 839	250 363	272 093	290 595	310 936	331 197	347 066	359 200	372 569	386 586
60-64	129 980	138 684	144 606	151 280	161 235	170 466	180 359	195 278	211 498	226 232	242 122	263 049	280 870	300 505
65-69	89 474	94 290	99 964	107 092	114 140	122 710	130 903	136 465	142 786	152 206	160 937	170 289	184 350	199 686
70-74	60 773	64 551	68 708	72 174	76 466	80 961	85 354	90 535	97 038	103 440	111 199	118 636	123 669	129 469
75-79	35 060	38 636	42 079	46 225	49 288	51 319	54 552	58 101	61 108	64 763	68 531	72 295	76 762	82 372
80+	25 373	27 555	30 039	32 927	36 083	39 704	43 555	47 480	52 187	56 198	59 741	64 411	69 356	74 476
Male														
Total	1 826 837	1 853 324	1 879 102	1 903 959	1 927 987	1 951 594	1 974 979	1 997 667	2 018 921	2 039 249	2 059 483	2 079 600	2 099 207	2 117 829
0-4	123 038	120 968	118 890	116 980	115 509	114 596	114 263	114 450	115 066	116 131	117 616	119 376	121 356	123 527
5-9	133 908	132 843	131 604	130 114	128 274	126 239	124 151	122 033	120 044	118 467	117 425	116 932	116 972	117 486
10-14	124 064	129 846	136 603	136 690	136 276	135 423	134 350	133 094	131 558	129 656	127 556	125 397	123 210	121 162
15-19	111 812	109 971	109 948	115 566	120 274	127 003	132 731	139 389	139 324	138 739	137 743	136 557	135 194	133 544
20-24	101 598	106 868	109 034	111 985	118 149	118 263	116 387	116 247	121 580	125 949	132 355	137 775	144 121	143 774
25-29	108 070	108 128	107 894	109 123	107 910	111 108	116 324	118 359	120 975	126 696	126 399	124 125	123 603	128 545
30-34	158 359	148 958	141 684	128 973	118 849	117 663	117 715	117 409	118 406	116 842	119 655	124 448	126 063	128 312
35-39	192 159	185 601	179 124	177 919	174 964	164 857	155 472	148 181	135 409	125 139	123 716	123 491	122 895	123 661
40-44	213 563	215 366	214 146	207 964	200 548	195 228	188 680	182 175	180 857	177 785	167 604	158 126	150 736	137 965

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	183 351	189 732	196 780	203 695	210 052	213 490	215 247	214 001	207 846	200 454	195 111	188 542	182 011	180 638
50-54	130 084	141 372	150 859	161 753	172 460	180 711	186 948	193 816	200 567	206 765	210 057	211 711	210 431	204 401
55-59	89 560	94 614	102 348	110 403	118 119	126 442	137 339	146 493	157 004	167 333	175 278	181 297	187 928	194 482
60-64	64 787	69 475	72 581	76 251	81 218	85 740	90 572	97 939	105 616	112 963	120 883	131 271	139 999	150 052
65-69	42 537	45 005	48 220	52 036	55 744	60 240	64 589	67 462	70 892	75 523	79 740	84 245	91 098	98 260
70-74	26 353	28 568	30 994	33 072	35 392	37 780	39 989	42 872	46 290	49 600	53 599	57 480	60 041	63 141
75-79	14 530	16 078	17 402	19 143	20 652	21 699	23 553	25 566	27 317	29 242	31 192	33 041	35 476	38 365
80+	9 064	9 931	10 991	12 292	13 597	15 112	16 669	18 181	20 170	21 965	23 554	25 786	28 073	30 514
Female														
Total	1 789 316	1 816 326	1 842 762	1 868 443	1 893 429	1 918 122	1 942 677	1 966 622	1 989 194	2 010 898	2 032 571	2 054 200	2 075 363	2 095 594
0-4	113 293	111 458	109 612	107 922	106 638	105 866	105 632	105 879	106 511	107 552	108 974	110 648	112 523	114 566
5-9	123 559	122 748	121 721	120 425	118 795	116 982	115 115	113 211	111 432	110 031	109 118	108 720	108 810	109 337
10-14	113 921	119 243	125 548	125 975	125 874	125 307	124 486	123 435	122 088	120 394	118 512	116 569	114 591	112 746
15-19	103 150	101 815	101 923	106 912	111 200	117 415	122 664	128 855	129 125	128 838	128 116	127 167	125 998	124 521
20-24	96 667	101 063	102 628	105 255	111 093	111 321	109 937	109 910	114 537	118 387	124 203	129 076	134 898	134 836
25-29	107 381	106 782	106 376	107 067	105 256	107 604	111 967	113 410	115 699	121 087	120 858	119 009	118 528	122 696
30-34	162 952	152 292	142 835	128 715	117 922	116 647	116 064	115 604	116 102	113 978	115 978	119 950	120 992	122 938
35-39	195 999	190 305	185 335	185 001	180 994	169 116	158 452	148 982	134 782	123 836	122 353	121 533	120 820	121 122
40-44	204 220	208 673	210 042	206 243	202 158	199 697	193 966	188 916	188 446	184 310	172 328	161 544	151 966	137 722
45-49	173 454	179 763	186 739	194 437	201 586	205 978	210 369	211 678	207 818	203 654	201 088	195 259	190 099	189 527
50-54	124 930	135 942	145 456	155 466	165 586	173 678	179 921	186 803	194 391	201 420	205 693	209 965	211 180	207 302
55-59	86 402	91 584	99 339	108 121	115 719	123 922	134 754	144 102	153 932	163 864	171 788	177 903	184 640	192 104
60-64	65 193	69 209	72 025	75 030	80 017	84 726	89 787	97 339	105 882	113 269	121 238	131 778	140 871	150 454
65-69	46 938	49 285	51 744	55 057	58 397	62 470	66 314	69 003	71 894	76 683	81 197	86 044	93 251	101 425
70-74	34 419	35 983	37 714	39 102	41 073	43 182	45 366	47 663	50 748	53 841	57 600	61 156	63 629	66 328
75-79	20 529	22 557	24 677	27 081	28 635	29 619	30 998	32 534	33 791	35 522	37 340	39 254	41 285	44 008
80+	16 309	17 624	19 048	20 634	22 486	24 592	26 885	29 298	32 016	34 232	36 187	38 625	41 282	43 962

TABLE B.48. DONG NAI POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	3 097 107	3 153 095	3 204 607	3 255 806	3 306 521	3 351 930	3 396 271	3 443 258	3 489 160	3 534 476	3 575 287	3 612 675	3 649 979
0-4	245 889	247 929	247 851	253 450	256 872	264 240	261 626	258 828	255 989	253 693	251 673	249 744	247 836
5-9	257 732	262 010	273 296	268 289	258 940	253 007	254 189	253 750	258 892	261 737	268 861	266 091	262 830
10-14	227 547	235 804	235 977	245 719	257 765	259 777	263 532	274 700	269 604	260 172	254 206	255 305	254 697
15-19	215 414	213 124	211 485	215 945	222 863	227 791	235 775	236 484	246 605	258 935	260 868	264 348	275 432
20-24	239 921	231 319	223 986	216 742	213 509	216 525	213 698	212 827	218 121	225 742	230 963	238 630	238 944
25-29	310 370	299 487	286 577	275 955	261 934	246 620	237 721	230 873	223 720	220 581	223 936	220 798	218 939
30-34	310 609	316 117	322 268	323 843	323 630	318 699	307 087	294 406	283 874	269 784	254 505	245 320	237 754
35-39	268 728	283 210	296 490	306 316	311 547	316 312	320 899	326 909	328 392	328 040	323 223	311 530	298 376
40-44	220 812	230 226	237 931	245 858	260 989	272 572	286 227	299 167	308 671	313 679	318 421	322 900	328 520
45-49	201 089	203 076	207 267	210 843	213 389	222 836	231 623	239 066	246 736	261 557	272 969	286 379	298 942
50-54	173 975	179 674	185 232	193 101	199 085	200 758	202 312	206 351	209 782	212 198	221 461	230 065	237 241
55-59	146 862	151 876	157 481	162 670	167 001	171 502	176 788	182 171	189 797	195 601	197 238	198 751	202 635
60-64	109 221	118 635	125 939	130 514	136 715	142 876	147 531	152 940	157 939	162 132	166 526	171 670	176 838
65-69	64 507	70 718	78 276	86 777	95 917	103 780	112 584	119 479	123 779	129 678	135 552	140 037	145 170
70-74	37 071	41 443	45 239	49 136	53 483	59 221	64 833	71 693	79 413	87 756	94 980	103 090	109 364
75-79	26 945	26 869	27 039	27 764	29 658	32 042	35 805	39 009	42 304	46 014	50 912	55 793	61 672
80+	40 415	41 578	42 273	42 884	43 224	43 372	44 041	44 605	45 542	47 177	48 993	52 224	54 789
Male													
Total	1 553 342	1 583 335	1 611 062	1 638 458	1 665 416	1 689 340	1 712 255	1 736 287	1 759 693	1 782 746	1 803 493	1 822 494	1 841 411
0-4	129 095	130 269	130 070	133 028	134 727	138 568	137 052	135 455	133 853	132 544	131 398	130 319	129 265
5-9	135 274	137 318	143 329	140 797	136 011	132 680	133 349	132 897	135 555	136 904	140 594	139 006	137 183
10-14	118 887	123 531	123 859	128 852	135 153	136 469	138 220	144 125	141 509	136 641	133 273	133 892	133 345
15-19	111 063	110 314	109 766	112 474	116 274	119 082	123 511	124 047	129 181	135 581	136 836	138 452	144 316
20-24	121 543	117 763	114 789	111 631	110 319	112 174	110 965	110 582	113 520	117 541	120 441	124 712	125 050
25-29	155 884	150 564	144 261	139 418	133 234	125 931	121 792	118 783	115 445	113 991	115 850	114 418	113 546
30-34	156 417	159 235	162 493	163 341	163 387	160 914	155 101	148 741	143 763	137 377	129 966	125 629	122 241
35-39	135 045	142 676	149 389	154 231	156 717	159 279	161 590	164 742	165 494	165 408	162 950	157 102	150 534
40-44	111 539	115 431	119 116	123 201	130 905	136 673	143 811	150 292	154 934	157 285	159 855	162 135	165 089

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	102 239	103 631	105 508	106 840	107 670	112 171	115 725	119 247	123 157	130 644	136 283	143 281	149 568
50-54	86 404	89 411	92 779	97 173	100 456	101 348	102 488	104 249	105 483	106 234	110 613	114 068	117 442
55-59	70 626	74 009	77 004	79 783	81 989	84 503	87 271	90 492	94 693	97 827	98 664	99 767	101 448
60-64	50 736	54 877	58 654	60 879	64 320	68 019	71 163	74 005	76 639	78 739	81 159	83 826	86 898
65-69	28 743	31 953	35 492	39 864	44 191	47 433	51 260	54 792	56 861	60 093	63 557	66 537	69 204
70-74	15 400	17 365	19 132	20 752	22 874	25 819	28 672	31 815	35 722	39 603	42 533	46 001	49 165
75-79	10 229	10 254	10 521	11 155	11 959	12 972	14 632	16 085	17 417	19 180	21 632	24 055	26 673
80+	14 218	14 734	14 900	15 039	15 230	15 305	15 653	15 938	16 467	17 154	17 889	19 294	20 444
Female													
Total	1 543 765	1 569 763	1 593 547	1 617 351	1 641 110	1 662 592	1 684 021	1 706 977	1 729 468	1 751 729	1 771 797	1 790 180	1 808 570
0-4	116 794	117 660	117 781	120 423	122 146	125 672	124 575	123 373	122 136	121 149	120 275	119 424	118 572
5-9	122 458	124 693	129 967	127 492	122 929	120 327	120 840	120 853	123 337	124 834	128 266	127 085	125 647
10-14	108 660	112 273	112 118	116 867	122 612	123 308	125 312	130 574	128 095	123 531	120 934	121 413	121 352
15-19	104 351	102 810	101 719	103 471	106 589	108 709	112 264	112 437	117 424	123 354	124 032	125 896	131 115
20-24	118 378	113 556	109 197	105 112	103 190	104 351	102 733	102 246	104 601	108 200	110 522	113 918	113 894
25-29	154 486	148 923	142 316	136 537	128 700	120 689	115 930	112 091	108 275	106 590	108 087	106 379	105 393
30-34	154 192	156 881	159 775	160 503	160 243	157 785	151 986	145 666	140 112	132 407	124 539	119 691	115 513
35-39	133 683	140 534	147 102	152 086	154 831	157 033	159 310	162 168	162 898	162 631	160 274	154 427	147 843
40-44	109 273	114 795	118 815	122 657	130 084	135 899	142 417	148 876	153 737	156 394	158 566	160 765	163 431
45-49	98 850	99 445	101 758	104 003	105 720	110 666	115 898	119 819	123 579	130 913	136 686	143 099	149 374
50-54	87 571	90 264	92 454	95 928	98 628	99 410	99 824	102 103	104 299	105 964	110 848	115 997	119 799
55-59	76 236	77 868	80 477	82 888	85 012	86 999	89 517	91 679	95 104	97 774	98 573	98 983	101 187
60-64	58 485	63 758	67 285	69 634	72 396	74 857	76 368	78 935	81 300	83 393	85 368	87 845	89 941
65-69	35 764	38 766	42 785	46 912	51 727	56 347	61 324	64 687	66 918	69 585	71 996	73 500	75 965
70-74	21 671	24 078	26 107	28 384	30 610	33 402	36 161	39 878	43 690	48 153	52 447	57 089	60 200
75-79	16 716	16 615	16 518	16 609	17 699	19 070	21 174	22 924	24 888	26 834	29 280	31 739	34 998
80+	26 197	26 844	27 373	27 845	27 994	28 068	28 388	28 668	29 075	30 023	31 104	32 930	34 346

TABLE B.48. (CONT.)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	3 685 855	3 720 854	3 754 871	3 787 578	3 819 119	3 850 046	3 880 555	3 909 603	3 937 410	3 965 097	3 992 401	4 019 018	4 044 074	4 068 040
0-4	245 764	243 790	241 876	240 188	239 536	239 930	241 062	242 659	244 612	246 998	249 643	252 131	254 372	256 437
5-9	259 435	256 460	254 109	252 268	250 360	248 266	246 247	244 246	242 446	241 705	241 977	242 950	244 435	246 326
10-14	259 658	262 315	269 383	266 661	263 400	260 006	257 028	254 645	252 765	250 836	248 713	246 657	244 620	242 798
15-19	270 296	260 831	254 961	256 071	255 399	260 293	262 907	269 862	267 068	263 806	260 416	257 435	254 998	253 072
20-24	248 762	260 876	263 115	266 849	277 783	272 542	262 975	256 811	257 641	256 871	261 679	264 230	271 069	268 182
25-29	223 380	230 196	235 467	243 504	243 662	253 300	265 240	267 163	270 530	281 208	275 762	265 989	259 639	260 297
30-34	229 792	225 747	228 714	225 675	223 706	228 014	234 675	239 675	247 389	247 339	256 738	268 409	270 145	273 364
35-39	287 359	272 758	257 334	248 246	240 633	232 621	228 503	231 303	228 102	226 010	230 161	236 639	241 491	249 077
40-44	329 629	328 880	323 971	312 432	299 315	288 295	273 708	258 257	249 106	241 473	233 427	229 240	231 956	228 722
45-49	308 096	312 805	317 446	321 975	327 549	328 612	327 839	322 906	311 396	298 353	287 367	272 832	257 441	248 325
50-54	244 630	259 059	270 269	283 547	295 942	304 953	309 605	314 160	318 627	324 138	325 150	324 356	319 461	308 104
55-59	205 922	208 210	217 271	225 768	232 817	240 058	254 206	265 182	278 182	290 340	299 160	303 734	308 216	312 645
60-64	184 164	189 740	191 329	192 873	196 694	199 939	202 207	211 013	219 291	226 148	233 185	246 945	257 632	270 295
65-69	149 859	153 852	158 071	163 054	167 999	174 956	180 292	181 793	183 305	187 017	190 183	192 407	200 839	208 793
70-74	113 253	118 689	124 111	128 325	133 083	137 363	141 090	145 019	149 682	154 255	160 637	165 578	166 952	168 418
75-79	68 264	75 421	81 636	88 701	94 074	97 366	102 117	106 832	110 587	114 719	118 315	121 604	125 069	129 240
80+	57 592	61 225	65 808	71 441	77 167	83 532	90 854	98 077	106 681	113 881	119 888	127 882	135 739	143 945
Male														
Total	1 859 549	1 877 214	1 894 342	1 910 766	1 926 560	1 942 007	1 957 221	1 971 696	1 985 541	1 999 333	2 012 911	2 026 150	2 038 598	2 050 493
0-4	128 129	127 051	126 013	125 093	124 712	124 875	125 419	126 206	127 179	128 383	129 725	130 987	132 128	133 178
5-9	135 313	133 676	132 381	131 362	130 314	129 174	128 080	127 002	126 027	125 606	125 706	126 175	126 907	127 853
10-14	135 899	137 144	140 798	139 233	137 412	135 545	133 908	132 597	131 561	130 500	129 345	128 232	127 136	126 152
15-19	141 687	136 809	133 484	134 105	133 528	136 046	137 265	140 858	139 264	137 450	135 589	133 955	132 620	131 567
20-24	130 033	136 326	137 730	139 469	145 259	142 582	137 661	134 205	134 687	134 058	136 525	137 707	141 239	139 609
25-29	116 057	119 681	122 590	127 019	127 275	132 162	138 363	139 607	141 167	146 824	144 053	139 038	135 490	135 876
30-34	118 488	116 570	118 234	116 855	115 919	118 354	121 888	124 649	128 902	129 051	133 814	139 873	141 018	142 501
35-39	145 326	138 690	131 225	126 950	123 542	119 764	117 808	119 377	117 913	116 921	119 272	122 711	125 390	129 575
40-44	165 661	165 391	162 925	157 198	150 661	145 465	138 846	131 380	127 080	123 670	119 884	117 901	119 429	117 955

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	154 027	156 232	158 748	161 055	163 985	164 531	164 252	161 784	156 098	149 628	144 467	137 900	130 493	126 230
50-54	121 196	128 458	133 981	140 881	147 050	151 411	153 579	156 042	158 316	161 205	161 725	161 440	159 014	153 452
55-59	102 612	103 301	107 545	110 929	114 221	117 874	124 935	130 297	137 001	143 007	147 247	149 368	151 781	154 030
60-64	90 900	93 888	94 694	95 798	97 439	98 582	99 262	103 343	106 603	109 776	113 294	120 099	125 274	131 748
65-69	71 650	73 629	75 921	78 469	81 371	85 121	87 933	88 671	89 736	91 314	92 418	93 085	96 942	100 042
70-74	51 010	53 948	57 096	59 840	62 260	64 447	66 253	68 343	70 685	73 323	76 707	79 261	79 922	80 936
75-79	29 933	33 168	35 602	38 545	41 191	42 719	45 230	47 885	50 251	52 289	54 067	55 622	57 422	59 481
80+	21 628	23 252	25 375	27 965	30 421	33 355	36 539	39 450	43 071	46 328	49 073	52 796	56 393	60 308
Female														
Total	1 826 306	1 843 641	1 860 531	1 876 814	1 892 560	1 908 039	1 923 335	1 937 908	1 951 867	1 965 766	1 979 488	1 992 867	2 005 473	2 017 546
0-4	117 635	116 738	115 863	115 095	114 823	115 055	115 643	116 453	117 433	118 614	119 917	121 144	122 244	123 259
5-9	124 122	122 784	121 728	120 906	120 046	119 092	118 167	117 244	116 419	116 100	116 271	116 775	117 527	118 473
10-14	123 759	125 171	128 585	127 428	125 987	124 461	123 121	122 048	121 204	120 335	119 368	118 424	117 484	116 646
15-19	128 608	124 022	121 477	121 966	121 871	124 247	125 642	129 004	127 804	126 357	124 827	123 479	122 378	121 505
20-24	118 729	124 551	125 385	127 380	132 525	129 960	125 314	122 606	122 954	122 812	125 154	126 522	129 830	128 573
25-29	107 324	110 515	112 877	116 485	116 387	121 138	126 876	127 556	129 363	134 384	131 710	126 951	124 149	124 421
30-34	111 304	109 177	110 481	108 820	107 787	109 661	112 786	115 026	118 487	118 288	122 923	128 537	129 126	130 863
35-39	142 033	134 068	126 109	121 296	117 091	112 857	110 695	111 925	110 189	109 089	110 889	113 928	116 100	119 503
40-44	163 968	163 490	161 047	155 234	148 654	142 830	134 862	126 877	122 026	117 803	113 543	111 339	112 527	110 766
45-49	154 068	156 573	158 697	160 920	163 565	164 080	163 587	161 122	155 298	148 724	142 900	134 932	126 948	122 096
50-54	123 433	130 600	136 288	142 666	148 892	153 542	156 026	158 119	160 310	162 934	163 425	162 916	160 447	154 652
55-59	103 310	104 909	109 726	114 839	118 596	122 184	129 271	134 886	141 181	147 333	151 912	154 366	156 435	158 615
60-64	93 264	95 853	96 635	97 075	99 256	101 358	102 945	107 670	112 688	116 372	119 890	126 847	132 358	138 547
65-69	78 209	80 223	82 150	84 585	86 628	89 835	92 360	93 122	93 568	95 703	97 765	99 321	103 897	108 751
70-74	62 244	64 741	67 016	68 485	70 822	72 916	74 837	76 676	78 997	80 933	83 931	86 318	87 029	87 481
75-79	38 332	42 252	46 034	50 157	52 884	54 647	56 887	58 947	60 335	62 431	64 248	65 982	67 647	69 758
80+	35 964	37 974	40 433	43 477	46 746	50 176	54 316	58 627	63 611	67 554	70 815	75 086	79 347	83 637

TABLE B.49. BA RIA - VUNG TAU POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	1 148 313	1 158 223	1 166 206	1 173 842	1 181 117	1 186 511	1 192 962	1 201 696	1 210 102	1 218 423	1 225 387	1 232 228	1 240 146
0-4	88 210	85 782	82 599	81 114	79 461	78 958	77 022	75 416	74 119	73 312	72 914	72 879	73 218
5-9	98 876	99 692	102 797	99 206	92 948	88 833	86 186	83 031	81 563	79 903	79 510	77 649	75 967
10-14	89 181	91 095	90 248	93 701	98 159	98 538	99 213	102 377	98 867	92 707	88 702	86 119	82 962
15-19	75 628	79 178	81 366	83 111	85 786	86 851	88 863	88 531	92 376	97 139	97 631	98 349	101 657
20-24	68 802	63 635	61 227	61 770	64 450	69 950	73 484	76 533	79 208	82 671	84 310	86 626	86 577
25-29	98 389	92 166	85 562	79 188	71 927	64 058	59 299	57 589	58 591	61 794	67 969	71 879	74 920
30-34	110 489	108 277	106 418	103 850	100 186	95 674	89 575	83 576	77 785	71 060	63 762	59 276	57 542
35-39	100 928	105 821	109 219	110 432	109 512	108 533	106 295	104 812	102 615	99 308	95 206	89 360	83 397
40-44	86 189	88 197	89 536	91 483	96 308	99 657	104 346	107 859	109 233	108 532	107 844	105 795	104 313
45-49	82 292	82 607	83 358	83 298	83 022	85 302	87 170	88 582	90 593	95 466	98 919	103 636	107 094
50-54	70 197	72 551	74 739	78 563	80 906	81 023	81 208	81 998	82 011	81 821	84 165	86 062	87 433
55-59	60 544	61 775	63 882	65 747	67 211	68 678	70 869	73 016	76 757	79 074	79 248	79 468	80 230
60-64	45 696	49 397	52 070	53 417	55 995	58 792	59 907	61 936	63 727	65 145	66 593	68 721	70 778
65-69	27 879	30 684	33 783	37 185	40 772	43 549	46 998	49 499	50 738	53 170	55 820	56 890	58 794
70-74	16 471	18 198	19 688	21 358	23 090	25 636	28 173	30 968	34 043	37 285	39 810	42 982	45 247
75-79	11 685	11 862	12 092	12 459	13 204	14 159	15 643	16 906	18 317	19 783	21 955	24 150	26 529
80+	16 857	17 306	17 622	17 960	18 180	18 320	18 711	19 067	19 559	20 253	21 029	22 387	23 488
Male													
Total	576 228	581 599	585 995	590 156	594 074	596 946	600 282	604 775	609 094	613 346	616 912	620 394	624 390
0-4	46 137	44 957	43 358	42 626	41 803	41 417	40 362	39 485	38 774	38 322	38 089	38 047	38 204
5-9	51 663	52 195	53 667	51 838	48 460	46 340	45 038	43 449	42 722	41 894	41 568	40 561	39 657
10-14	46 323	47 315	47 034	48 736	51 137	51 404	51 859	53 356	51 567	48 248	46 195	44 935	43 346
15-19	39 262	40 777	41 836	42 889	44 444	45 242	46 254	46 209	48 094	50 633	50 959	51 428	52 988
20-24	36 103	33 668	32 541	32 734	33 803	36 356	37 877	39 373	40 880	42 814	43 893	45 068	45 173
25-29	49 143	46 588	43 564	40 677	37 471	33 592	31 323	30 530	30 967	32 324	35 251	36 985	38 475
30-34	55 319	53 890	53 089	51 604	49 843	47 875	45 342	42 598	39 985	37 033	33 445	31 316	30 511
35-39	50 837	53 369	54 822	55 517	55 038	54 441	52 985	52 347	51 035	49 442	47 680	45 272	42 530
40-44	43 502	44 307	45 049	46 111	48 507	50 160	52 581	54 098	54 868	54 490	54 031	52 680	52 046

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	41 922	42 159	42 413	42 165	41 781	42 815	43 537	44 305	45 393	47 812	49 529	51 970	53 458
50-54	34 894	36 256	37 599	39 760	40 983	41 042	41 205	41 464	41 248	40 906	41 960	42 694	43 435
55-59	29 440	30 179	31 228	32 124	33 028	33 917	35 174	36 463	38 542	39 726	39 805	39 978	40 222
60-64	21 784	23 396	24 748	25 409	26 772	28 338	29 009	29 998	30 840	31 696	32 548	33 751	34 978
65-69	12 738	14 260	15 756	17 568	19 292	20 457	21 934	23 178	23 778	25 044	26 501	27 133	28 050
70-74	6 826	7 624	8 353	9 148	10 065	11 476	12 838	14 161	15 771	17 298	18 328	19 664	20 774
75-79	4 400	4 551	4 744	4 986	5 282	5 673	6 349	6 959	7 614	8 374	9 554	10 708	11 805
80+	5 935	6 108	6 194	6 264	6 365	6 401	6 615	6 802	7 016	7 290	7 576	8 204	8 738
Female													
Total	572 085	576 623	580 208	583 685	587 038	589 562	592 678	596 918	601 007	605 076	608 473	611 833	615 754
0-4	42 073	40 825	39 241	38 489	37 657	37 541	36 660	35 931	35 345	34 990	34 825	34 832	35 014
5-9	47 213	47 497	49 129	47 368	44 488	42 493	41 148	39 582	38 841	38 010	37 942	37 088	36 310
10-14	42 858	43 780	43 214	44 966	47 022	47 134	47 354	49 021	47 300	44 459	42 507	41 184	39 616
15-19	36 366	38 401	39 530	40 222	41 342	41 609	42 609	42 322	44 282	46 506	46 672	46 921	48 669
20-24	32 699	29 966	28 685	29 035	30 646	33 593	35 607	37 160	38 328	39 857	40 417	41 558	41 404
25-29	49 246	45 578	41 998	38 510	34 455	30 465	27 975	27 058	27 625	29 469	32 717	34 894	36 445
30-34	55 170	54 387	53 329	52 246	50 342	47 798	44 232	40 977	37 799	34 026	30 317	27 960	27 031
35-39	50 091	52 452	54 397	54 915	54 474	54 092	53 310	52 465	51 579	49 866	47 525	44 087	40 866
40-44	42 687	43 890	44 487	45 372	47 801	49 497	51 765	53 761	54 365	54 042	53 813	53 115	52 267
45-49	40 370	40 448	40 945	41 133	41 241	42 487	43 633	44 277	45 200	47 654	49 390	51 666	53 636
50-54	35 303	36 295	37 140	38 803	39 923	39 981	40 003	40 534	40 763	40 915	42 205	43 368	43 998
55-59	31 104	31 596	32 654	33 623	34 182	34 761	35 695	36 553	38 215	39 348	39 443	39 490	40 008
60-64	23 912	26 001	27 322	28 008	29 223	30 454	30 898	31 938	32 887	33 449	34 045	34 970	35 800
65-69	15 141	16 424	18 027	19 617	21 480	23 092	25 064	26 321	26 960	28 126	29 319	29 757	30 744
70-74	9 645	10 574	11 334	12 210	13 025	14 160	15 335	16 807	18 272	19 987	21 482	23 318	24 473
75-79	7 285	7 311	7 348	7 472	7 922	8 486	9 294	9 947	10 703	11 409	12 401	13 442	14 724
80+	10 922	11 198	11 428	11 696	11 815	11 919	12 096	12 264	12 543	12 963	13 453	14 183	14 749

TABLE B.49. (CONT.)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	1 247 938	1 255 828	1 263 741	1 271 521	1 279 130	1 286 592	1 293 944	1 300 767	1 307 268	1 313 786	1 320 045	1 325 865	1 330 922	1 335 511
0-4	73 820	74 720	75 849	77 190	78 812	80 487	82 020	83 308	84 318	85 153	85 835	86 209	86 266	86 099
5-9	74 574	73 650	73 238	73 275	73 620	74 218	75 111	76 214	77 531	79 133	80 782	82 279	83 548	84 550
10-14	81 492	79 827	79 471	77 653	75 973	74 583	73 659	73 237	73 267	73 608	74 196	75 084	76 181	77 492
15-19	98 286	92 235	88 349	85 796	82 630	81 149	79 489	79 117	77 305	75 656	74 302	73 389	72 969	72 994
20-24	90 679	95 674	96 543	97 458	100 711	97 309	91 237	87 259	84 678	81 592	80 181	78 587	78 263	76 492
25-29	77 680	81 270	83 378	86 062	85 946	89 969	94 888	95 639	96 472	99 722	96 350	90 319	86 385	83 855
30-34	58 491	61 626	67 929	72 015	74 997	77 688	81 210	83 212	85 791	85 653	89 646	94 532	95 290	96 132
35-39	77 648	70 955	63 787	59 401	57 659	58 586	61 680	67 901	71 914	74 865	77 521	81 006	82 993	85 560
40-44	102 122	98 838	94 851	89 138	83 202	77 473	70 803	63 656	59 277	57 539	58 453	61 521	67 699	71 684
45-49	108 436	107 728	107 106	105 145	103 679	101 501	98 246	94 276	88 597	82 711	77 025	70 401	63 311	58 971
50-54	89 398	94 186	97 627	102 329	105 738	107 054	106 359	105 743	103 822	102 381	100 238	97 028	93 118	87 518
55-59	80 248	80 057	82 378	84 278	85 625	87 553	92 247	95 618	100 219	103 564	104 849	104 180	103 591	101 738
60-64	74 364	76 590	76 767	77 011	77 776	77 818	77 659	79 914	81 766	83 073	84 948	89 513	92 798	97 269
65-69	60 449	61 787	63 174	65 221	67 189	70 585	72 709	72 872	73 113	73 862	73 939	73 818	75 970	77 754
70-74	46 355	48 578	51 014	52 035	53 793	55 300	56 546	57 849	59 754	61 565	64 671	66 629	66 770	67 009
75-79	29 142	31 901	34 062	36 836	38 768	39 693	41 640	43 748	44 683	46 205	47 456	48 561	49 731	51 417
80+	24 754	26 206	28 218	30 678	33 012	35 626	38 441	41 204	44 761	47 504	49 653	52 809	56 039	58 977
Male														
Total	628 319	632 284	636 250	640 142	643 934	647 643	651 294	654 672	657 892	661 124	664 226	667 107	669 601	671 862
0-4	38 498	38 952	39 527	40 213	41 043	41 900	42 683	43 339	43 850	44 271	44 613	44 796	44 816	44 720
5-9	38 906	38 401	38 166	38 162	38 322	38 617	39 066	39 627	40 302	41 123	41 968	42 734	43 379	43 888
10-14	42 621	41 794	41 491	40 515	39 612	38 865	38 360	38 120	38 113	38 270	38 562	39 010	39 571	40 242
15-19	51 259	47 995	45 999	44 753	43 162	42 430	41 604	41 292	40 319	39 433	38 704	38 203	37 966	37 957
20-24	47 192	49 840	50 341	50 900	52 434	50 693	47 423	45 387	44 129	42 575	41 876	41 080	40 787	39 839
25-29	40 027	42 034	43 352	44 710	44 781	46 759	49 367	49 810	50 327	51 860	50 138	46 896	44 886	43 648
30-34	30 918	32 241	35 228	37 046	38 504	40 017	41 987	43 246	44 549	44 609	46 569	49 160	49 604	50 122
35-39	39 928	36 983	33 467	31 397	30 588	30 982	32 281	35 223	36 999	38 436	39 928	41 872	43 122	44 418
40-44	50 740	49 152	47 438	45 094	42 369	39 780	36 851	33 351	31 291	30 486	30 873	32 156	35 070	36 829

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	54 214	53 841	53 429	52 137	51 517	50 222	48 655	46 955	44 631	41 944	39 384	36 489	33 031	31 000
50-54	44 493	46 856	48 557	50 975	52 432	53 168	52 808	52 403	51 145	50 544	49 276	47 743	46 085	43 812
55-59	40 011	39 674	40 705	41 438	42 162	43 193	45 489	47 140	49 487	50 903	51 620	51 278	50 893	49 688
60-64	36 955	38 081	38 155	38 333	38 578	38 386	38 075	39 065	39 772	40 470	41 464	43 673	45 267	47 527
65-69	28 814	29 618	30 425	31 566	32 722	34 567	35 625	35 689	35 858	36 094	35 934	35 655	36 591	37 265
70-74	21 305	22 443	23 760	24 345	25 173	25 854	26 589	27 331	28 372	29 416	31 071	32 032	32 083	32 247
75-79	13 142	14 403	15 258	16 400	17 323	17 757	18 727	19 831	20 344	21 037	21 584	22 225	22 878	23 778
80+	9 296	9 976	10 952	12 158	13 212	14 453	15 704	16 863	18 404	19 653	20 662	22 105	23 572	24 882
Female														
Total	619 617	623 541	627 488	631 374	635 194	638 945	642 648	646 092	649 375	652 661	655 815	658 755	661 318	663 647
0-4	35 322	35 768	36 322	36 977	37 769	38 587	39 337	39 969	40 468	40 882	41 222	41 413	41 450	41 379
5-9	35 667	35 249	35 072	35 112	35 298	35 601	36 045	36 587	37 229	38 010	38 814	39 545	40 169	40 662
10-14	38 871	38 033	37 979	37 138	36 361	35 717	35 298	35 117	35 154	35 338	35 634	36 074	36 610	37 250
15-19	47 027	44 240	42 350	41 042	39 468	38 719	37 885	37 825	36 986	36 223	35 598	35 186	35 003	35 037
20-24	43 487	45 834	46 202	46 558	48 277	46 616	43 814	41 872	40 549	39 017	38 305	37 507	37 476	36 653
25-29	37 653	39 236	40 026	41 352	41 165	43 210	45 521	45 829	46 145	47 862	46 212	43 423	41 499	40 207
30-34	27 573	29 384	32 700	34 969	36 493	37 671	39 223	39 966	41 242	41 044	43 077	45 372	45 686	46 010
35-39	37 720	33 971	30 320	28 004	27 071	27 603	29 398	32 677	34 915	36 429	37 593	39 134	39 871	41 142
40-44	51 381	49 685	47 412	44 044	40 832	37 692	33 952	30 304	27 987	27 053	27 579	29 364	32 628	34 855
45-49	54 222	53 887	53 677	53 007	52 161	51 278	49 590	47 320	43 965	40 767	37 640	33 911	30 279	27 970
50-54	44 905	47 330	49 070	51 353	53 306	53 886	53 551	53 340	52 677	51 837	50 961	49 284	47 032	43 705
55-59	40 237	40 383	41 673	42 840	43 463	44 360	46 758	48 478	50 732	52 661	53 229	52 902	52 698	52 050
60-64	37 409	38 509	38 612	38 678	39 198	39 432	39 585	40 849	41 994	42 602	43 483	45 840	47 531	49 742
65-69	31 635	32 169	32 749	33 655	34 467	36 018	37 084	37 183	37 255	37 768	38 005	38 163	39 379	40 489
70-74	25 050	26 135	27 254	27 690	28 620	29 446	29 957	30 518	31 382	32 149	33 600	34 597	34 687	34 762
75-79	16 000	17 498	18 804	20 436	21 445	21 936	22 913	23 917	24 339	25 168	25 872	26 336	26 853	27 639
80+	15 458	16 230	17 266	18 519	19 800	21 173	22 737	24 341	26 356	27 851	28 991	30 704	32 467	34 095

TABLE B.50. HO CHI MINH CITY POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	8 993 082	9 183 799	9 362 986	9 542 901	9 723 089	9 888 878	10 038 936	10 184 502	10 326 813	10 466 323	10 590 833	10 697 726	10 797 372
0-4	547 584	561 090	573 374	600 486	626 721	665 781	668 808	669 565	668 159	665 286	660 063	651 636	640 592
5-9	610 815	618 244	646 963	629 509	595 307	572 334	583 539	594 144	619 239	643 043	680 378	682 376	681 754
10-14	544 876	561 435	555 719	582 253	615 951	621 132	627 052	654 817	636 569	601 625	577 969	588 454	598 346
15-19	656 093	592 348	546 886	557 618	570 943	573 778	587 140	578 495	602 485	634 359	637 777	641 460	666 972
20-24	837 965	857 207	850 899	795 504	751 135	726 253	659 197	609 173	614 203	622 663	620 491	628 290	614 633
25-29	952 694	946 809	940 858	940 421	935 317	917 729	930 440	920 586	862 015	812 852	782 302	710 072	655 619
30-34	914 990	934 426	961 682	990 358	1 008 034	1 014 666	1 003 279	993 086	988 082	977 977	956 277	965 277	952 025
35-39	830 842	876 995	909 639	927 862	940 279	955 895	971 346	995 581	1 020 771	1 034 877	1 038 545	1 024 767	1 012 139
40-44	687 347	718 842	746 860	771 053	814 415	852 979	896 143	926 926	943 177	953 480	967 298	981 338	1 004 050
45-49	622 012	628 571	640 423	657 558	669 042	698 280	727 476	754 005	776 791	818 598	855 887	897 859	927 476
50-54	514 473	537 172	561 319	588 727	614 549	625 323	630 228	641 085	657 073	667 541	695 671	723 868	749 357
55-59	432 386	447 351	461 803	478 143	493 907	511 902	532 930	555 815	581 847	606 378	616 339	620 746	631 008
60-64	339 692	363 603	385 265	396 531	411 401	423 928	437 683	451 366	466 764	481 592	498 659	518 773	540 707
65-69	203 635	225 530	248 171	275 174	299 436	324 998	347 102	367 364	377 680	391 578	403 380	416 416	429 355
70-74	108 498	120 743	136 556	151 234	169 568	187 863	207 595	228 181	252 665	274 700	297 947	318 133	336 648
75-79	82 476	83 780	82 873	83 383	86 569	93 806	104 326	117 823	130 222	145 906	161 527	178 523	196 243
80+	106 704	109 653	113 696	117 087	120 515	122 231	124 652	126 490	129 071	133 868	140 323	149 738	160 448
Male													
Total	4 381 242	4 479 905	4 573 112	4 666 240	4 758 987	4 843 629	4 920 090	4 994 735	5 067 581	5 138 833	5 202 504	5 257 318	5 308 333
0-4	286 552	293 809	300 577	314 899	328 754	349 478	350 694	350 771	349 743	347 964	345 001	340 370	334 388
5-9	319 915	324 189	338 868	329 649	311 593	299 330	305 300	311 086	324 254	336 745	356 525	357 226	356 589
10-14	284 465	292 972	290 267	304 304	322 127	324 963	328 456	342 659	333 043	314 617	302 028	307 657	313 080
15-19	334 021	305 877	285 760	290 397	296 500	297 517	304 397	300 328	313 184	330 164	332 223	334 699	347 853
20-24	410 036	420 414	418 659	395 213	376 765	367 831	337 468	314 788	316 592	320 328	319 050	323 355	316 899
25-29	461 032	458 794	457 480	458 624	457 613	450 127	456 999	453 041	427 556	406 487	394 647	361 754	336 910
30-34	442 634	452 465	465 879	479 705	489 171	492 849	487 613	483 864	482 486	478 860	469 353	474 435	468 707
35-39	401 918	424 612	441 013	451 048	456 956	464 538	472 143	483 795	495 656	503 147	505 296	498 856	493 755
40-44	338 154	351 327	363 650	374 303	395 228	413 743	434 797	450 109	458 985	463 677	470 251	477 094	487 905

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	310 729	314 257	319 261	326 041	329 875	342 490	354 467	366 021	375 936	395 992	413 821	434 249	448 930
50-54	249 882	262 075	275 204	290 121	303 680	309 493	312 210	316 770	323 029	326 431	338 499	349 990	361 030
55-59	200 122	209 551	218 111	227 115	235 495	245 309	256 617	269 081	283 253	296 128	301 589	304 145	308 451
60-64	148 630	159 475	170 532	177 161	185 570	193 120	201 866	209 995	218 500	226 412	235 753	246 565	258 466
65-69	84 044	94 516	104 435	116 652	128 071	139 725	149 618	159 833	165 881	173 710	180 789	189 015	196 618
70-74	42 311	47 196	53 813	59 868	67 722	76 013	85 301	94 144	105 012	115 200	125 588	134 453	143 620
75-79	29 843	30 352	30 300	31 065	32 737	35 469	39 563	45 087	50 067	56 632	63 524	71 335	78 736
80+	36 954	38 024	39 303	40 075	41 130	41 634	42 581	43 363	44 404	46 339	48 567	52 120	56 396
Female													
Total	4 611 840	4 703 895	4 789 877	4 876 663	4 964 102	5 045 250	5 118 844	5 189 766	5 259 229	5 327 492	5 388 329	5 440 408	5 489 035
0-4	261 032	267 281	272 797	285 587	297 967	316 303	318 114	318 794	318 416	317 322	315 063	311 266	306 204
5-9	290 900	294 055	308 095	299 860	283 714	273 004	278 239	283 058	294 985	306 299	323 853	325 150	325 165
10-14	260 411	268 464	265 453	277 949	293 824	296 169	298 596	312 158	303 526	287 008	275 941	280 798	285 266
15-19	322 072	286 471	261 126	267 221	274 442	276 260	282 742	278 167	289 301	304 195	305 554	306 761	319 120
20-24	427 929	436 793	432 240	400 291	374 370	358 422	321 729	294 385	297 611	302 335	301 441	304 934	297 733
25-29	491 662	488 015	483 378	481 797	477 704	467 602	473 441	467 545	434 458	406 365	387 654	348 318	318 709
30-34	472 356	481 961	495 803	510 653	518 863	521 817	515 665	509 223	505 596	499 117	486 924	490 842	483 318
35-39	428 924	452 383	468 626	476 814	483 323	491 357	499 203	511 786	525 114	531 730	533 249	525 911	518 384
40-44	349 193	367 515	383 210	396 750	419 187	439 236	461 346	476 816	484 192	489 803	497 047	504 243	516 144
45-49	311 283	314 315	321 163	331 517	339 167	355 790	373 009	387 984	400 855	422 606	442 066	463 611	478 546
50-54	264 591	275 097	286 115	298 607	310 869	315 830	318 019	324 314	334 044	341 110	357 172	373 877	388 327
55-59	232 264	237 800	243 693	251 028	258 412	266 594	276 313	286 734	298 594	310 250	314 750	316 601	322 556
60-64	191 062	204 127	214 733	219 371	225 832	230 808	235 816	241 371	248 264	255 180	262 906	272 209	282 240
65-69	119 591	131 014	143 736	158 522	171 365	185 273	197 484	207 531	211 799	217 869	222 591	227 401	232 737
70-74	66 187	73 547	82 743	91 366	101 846	111 850	122 294	134 037	147 652	159 500	172 359	183 680	193 027
75-79	52 633	53 428	52 573	52 318	53 832	58 337	64 763	72 736	80 155	89 274	98 003	107 188	117 507
80+	69 750	71 629	74 393	77 012	79 385	80 598	82 071	83 127	84 667	87 529	91 756	97 618	104 052

TABLE B.50. (CONT.)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	10 891 945	10 982 300	11 068 194	11 148 240	11 222 166	11 292 480	11 360 408	11 422 998	11 479 363	11 532 127	11 582 712	11 630 898	11 674 212	11 713 148
0-4	628 302	616 036	603 918	592 379	582 534	574 816	569 575	566 186	564 354	564 593	566 381	568 418	570 471	573 345
5-9	678 702	673 829	667 497	659 151	648 082	635 727	623 337	610 983	599 138	589 023	580 959	575 287	571 572	569 547
10-14	622 701	645 757	682 674	684 684	684 033	680 951	676 062	669 651	661 190	650 042	637 593	625 100	612 648	600 730
15-19	647 096	611 028	586 969	597 352	607 038	631 173	654 000	690 448	691 938	690 808	687 360	682 188	675 487	666 681
20-24	634 146	662 152	663 450	666 559	691 744	671 681	635 483	610 857	619 999	628 404	651 359	673 070	708 305	708 739
25-29	655 585	658 619	652 791	659 490	645 595	664 761	692 388	692 936	694 903	718 867	697 650	660 241	634 349	642 225
30-34	890 287	837 457	804 811	732 521	677 966	677 660	680 417	674 003	679 850	665 211	683 428	709 972	709 582	710 818
35-39	1 004 601	991 768	968 779	977 720	964 196	902 373	849 456	816 476	743 991	689 267	688 440	690 591	683 660	689 071
40-44	1 027 552	1 039 905	1 042 720	1 029 043	1 016 323	1 008 610	995 576	972 257	980 688	966 974	905 221	852 280	819 226	747 021
45-49	942 654	951 937	965 299	979 398	1 001 915	1 025 110	1 037 248	1 039 823	1 026 009	1 013 231	1 005 373	992 187	968 811	977 019
50-54	771 171	811 726	848 246	889 765	918 995	933 892	943 075	956 236	970 129	992 360	1 015 100	1 026 941	1 029 397	1 015 716
55-59	646 264	656 107	683 469	711 185	736 206	757 639	797 420	833 192	873 820	902 448	916 958	925 991	938 961	952 729
60-64	565 606	589 078	598 571	602 967	613 115	628 088	637 804	664 419	691 348	715 678	736 531	775 228	810 030	849 568
65-69	443 753	457 719	473 951	493 260	514 265	537 902	560 281	569 228	573 467	583 385	597 874	607 371	632 842	658 586
70-74	345 931	358 648	369 559	381 719	393 807	407 013	419 963	435 004	452 937	472 396	494 064	514 693	522 843	526 872
75-79	217 191	236 121	256 118	273 587	289 566	297 376	308 454	318 057	328 805	339 491	350 716	362 034	375 201	391 042
80+	170 403	184 413	199 372	217 460	236 786	257 708	279 869	303 242	326 797	349 949	367 705	389 306	410 827	433 439
Male														
Total	5 356 686	5 402 839	5 446 664	5 487 447	5 525 065	5 560 799	5 595 291	5 627 065	5 655 753	5 682 636	5 708 413	5 732 974	5 755 081	5 774 997
0-4	327 793	321 245	314 807	308 694	303 465	299 339	296 506	294 639	293 583	293 614	294 460	295 447	296 452	297 891
5-9	354 714	351 910	348 372	343 784	337 813	331 205	324 615	318 069	311 817	306 461	302 169	299 120	297 092	295 940
10-14	325 858	337 948	357 486	358 189	357 539	355 652	352 840	349 266	344 624	338 620	331 973	325 330	318 739	312 455
15-19	337 505	318 583	305 828	311 411	316 737	329 402	341 382	360 689	361 150	360 283	358 232	355 298	351 597	346 805
20-24	327 610	342 753	343 831	346 048	359 030	348 609	329 651	316 650	321 655	326 382	338 494	349 948	368 683	368 652
25-29	336 272	337 406	334 374	338 109	331 524	342 041	356 973	357 678	359 332	371 712	360 754	341 243	327 643	332 045
30-34	441 578	418 644	405 759	372 858	347 959	347 164	348 141	344 791	348 074	341 112	351 136	365 509	365 745	367 024
35-39	490 988	485 895	475 693	480 738	474 876	447 715	424 740	411 662	378 664	353 677	352 601	353 257	349 637	352 686
40-44	498 810	505 305	506 927	500 514	495 386	492 536	487 352	477 005	481 780	475 823	448 713	425 731	412 611	379 799

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	457 220	461 376	467 685	474 542	485 247	495 977	502 347	503 854	497 411	492 279	489 372	484 135	473 796	478 464
50-54	370 464	389 823	407 194	427 281	441 686	449 777	453 877	460 082	466 837	477 377	487 835	494 036	495 497	489 190
55-59	314 387	317 539	329 195	340 411	351 164	360 356	379 187	396 056	415 553	429 569	437 421	441 455	447 558	454 242
60-64	271 966	284 240	289 446	291 983	296 209	301 991	305 085	316 295	327 070	337 424	346 286	364 439	380 709	399 521
65-69	204 495	211 887	220 676	230 930	242 178	254 815	266 336	271 145	273 552	277 624	283 159	286 185	296 769	306 929
70-74	148 995	156 053	162 468	169 976	176 919	184 003	190 718	198 691	208 034	218 264	229 652	240 080	244 381	246 632
75-79	87 785	96 328	105 011	112 479	120 183	124 599	130 600	136 060	142 493	148 435	154 296	160 020	166 823	174 898
80+	60 246	65 904	71 912	79 500	87 150	95 618	104 941	114 433	124 124	133 980	141 860	151 741	161 349	171 824
Female														
Total	5 535 256	5 579 463	5 621 530	5 660 788	5 697 104	5 731 680	5 765 117	5 795 930	5 823 606	5 849 493	5 874 300	5 897 924	5 919 129	5 938 149
0-4	300 508	294 790	289 111	283 685	279 070	275 477	273 069	271 547	270 771	270 979	271 921	272 971	274 019	275 453
5-9	323 988	321 920	319 124	315 367	310 269	304 522	298 721	292 914	287 321	282 562	278 791	276 167	274 481	273 607
10-14	296 843	307 809	325 188	326 495	326 494	325 300	323 222	320 384	316 565	311 421	305 620	299 770	293 909	288 275
15-19	309 591	292 445	281 141	285 942	290 302	301 771	312 618	329 758	330 787	330 525	329 128	326 890	323 890	319 876
20-24	306 536	319 399	319 619	320 510	332 714	323 072	305 832	294 207	298 344	302 022	312 866	323 122	339 621	340 087
25-29	319 313	321 213	318 418	321 381	314 071	322 720	335 415	335 258	335 570	347 155	336 896	318 998	306 705	310 180
30-34	448 708	418 813	399 052	359 662	330 007	330 496	332 276	329 212	331 776	324 099	332 291	344 462	343 837	343 794
35-39	513 613	505 873	493 085	496 982	489 321	454 658	424 717	404 814	365 327	335 591	335 840	337 334	334 022	336 385
40-44	528 741	534 601	535 794	528 529	520 938	516 073	508 224	495 252	498 907	491 151	456 508	426 549	406 615	367 222
45-49	485 433	490 561	497 613	504 856	516 667	529 133	534 901	535 969	528 597	520 952	516 001	508 052	495 015	498 555
50-54	400 707	421 903	441 052	462 484	477 308	484 114	489 198	496 153	503 292	514 983	527 265	532 905	533 900	526 526
55-59	331 877	338 568	354 273	370 773	385 043	397 283	418 233	437 137	458 267	472 879	479 537	484 536	491 402	498 487
60-64	293 641	304 838	309 126	310 984	316 905	326 097	332 719	348 123	364 278	378 254	390 245	410 789	429 321	450 048
65-69	239 258	245 832	253 275	262 329	272 087	283 087	293 944	298 082	299 915	305 761	314 714	321 186	336 073	351 657
70-74	196 936	202 595	207 092	211 742	216 888	223 010	229 245	236 313	244 903	254 132	264 412	274 614	278 462	280 239
75-79	129 406	139 793	151 107	161 107	169 383	172 777	177 854	181 998	186 313	191 057	196 420	202 014	208 378	216 143
80+	110 157	118 510	127 460	137 960	149 637	162 090	174 929	188 809	202 673	215 970	225 845	237 565	249 479	261 615

TABLE B.51. LONG AN POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	1 688 547	1 710 700	1 728 680	1 746 938	1 765 887	1 786 120	1 802 992	1 816 024	1 829 330	1 842 487	1 856 128	1 867 882	1 876 870
0-4	106 890	106 336	105 644	107 701	109 039	113 048	112 695	112 263	112 005	112 009	112 345	112 810	113 123
5-9	124 951	122 736	124 930	119 407	111 687	106 886	106 071	105 403	107 454	108 677	112 417	111 916	111 470
10-14	122 955	125 252	121 895	123 908	127 909	125 697	123 181	125 264	119 661	111 852	106 921	106 009	105 284
15-19	114 646	118 580	121 148	123 436	124 766	124 640	126 597	122 891	124 615	128 359	125 996	123 340	125 169
20-24	109 644	106 298	105 026	105 319	108 786	118 246	122 152	124 136	125 835	126 534	125 879	127 422	123 296
25-29	143 196	136 704	130 492	126 129	121 225	114 653	111 551	109 661	109 327	111 954	120 322	123 455	124 933
30-34	152 406	152 600	153 074	152 770	151 265	147 972	141 367	134 810	129 982	124 371	116 827	112 928	110 558
35-39	150 167	155 968	159 215	157 887	155 967	155 705	155 486	155 699	155 073	153 066	149 058	141 975	135 185
40-44	132 298	137 633	140 878	145 411	149 511	152 077	157 343	160 315	158 702	156 425	155 673	155 147	155 208
45-49	122 018	120 068	121 072	122 488	126 301	133 104	137 854	140 847	145 130	148 944	151 162	156 166	158 999
50-54	112 807	116 542	117 715	121 197	122 174	121 412	119 121	119 978	121 241	124 821	131 282	135 793	138 676
55-59	92 024	96 134	102 407	105 618	108 973	110 808	114 154	115 239	118 548	119 404	118 521	116 220	117 045
60-64	72 150	75 852	77 196	79 723	83 599	89 177	92 984	98 971	102 012	105 206	106 909	110 113	111 166
65-69	50 717	54 145	58 682	62 191	65 805	68 266	71 669	72 928	75 286	78 934	84 163	87 748	93 370
70-74	28 501	31 738	34 778	38 729	42 318	46 114	49 187	53 285	56 466	59 754	61 990	65 119	66 286
75-79	23 223	23 257	22 349	21 948	23 125	24 276	27 053	29 610	32 937	35 980	39 176	41 838	45 322
80+	29 954	30 857	32 179	33 076	33 437	34 039	34 527	34 724	35 056	36 197	37 487	39 883	41 780
Male													
Total	842 074	853 986	863 648	873 404	883 453	894 135	903 046	909 954	916 989	923 920	931 061	937 198	941 915
0-4	55 527	55 389	54 976	55 870	56 477	58 468	58 283	58 058	57 927	57 931	58 109	58 352	58 515
5-9	64 778	63 565	64 516	61 700	57 813	55 444	55 164	54 760	55 644	56 188	58 037	57 775	57 541
10-14	63 368	64 544	62 878	64 127	66 238	65 109	63 758	64 654	61 800	57 870	55 433	55 104	54 672
15-19	59 617	61 444	62 830	63 802	64 390	64 179	65 150	63 307	64 414	66 400	65 197	63 776	64 547
20-24	57 669	55 978	55 332	55 347	56 848	61 520	63 250	64 302	64 947	65 208	64 728	65 491	63 441
25-29	73 581	70 622	67 639	65 822	63 653	60 450	58 772	57 738	57 387	58 431	62 537	63 871	64 650
30-34	77 550	77 798	78 384	78 283	77 769	76 273	73 212	70 005	67 914	65 349	61 615	59 496	58 192
35-39	76 066	79 089	80 907	80 365	79 292	79 310	79 304	79 759	79 493	78 712	76 827	73 508	70 178
40-44	67 935	70 453	71 524	73 633	75 537	76 871	79 634	81 305	80 621	79 375	79 144	78 983	79 363

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	62 156	61 239	61 998	62 728	64 799	68 069	70 298	71 239	73 218	74 973	76 132	78 753	80 350
50-54	56 444	58 530	59 176	61 083	61 759	61 414	60 322	61 001	61 653	63 601	66 683	68 777	69 661
55-59	43 613	46 480	50 372	52 240	53 922	54 929	56 795	57 395	59 199	59 806	59 403	58 318	58 975
60-64	31 429	32 921	33 513	35 225	37 981	41 807	44 475	48 165	49 919	51 505	52 441	54 216	54 793
65-69	22 427	23 931	25 930	27 338	28 758	29 299	30 648	31 196	32 790	35 364	38 919	41 405	44 826
70-74	11 534	13 175	14 576	16 420	18 146	20 022	21 353	23 121	24 370	25 633	26 110	27 333	27 834
75-79	8 153	8 188	8 198	8 297	8 837	9 567	10 954	12 106	13 625	15 044	16 593	17 721	19 182
80+	10 227	10 640	10 899	11 124	11 234	11 404	11 674	11 843	12 068	12 530	13 153	14 319	15 195
Female													
Total	846 473	856 714	865 032	873 534	882 434	891 985	899 946	906 070	912 341	918 567	925 067	930 684	934 955
0-4	51 363	50 947	50 668	51 831	52 562	54 580	54 412	54 205	54 078	54 078	54 236	54 458	54 608
5-9	60 173	59 171	60 414	57 707	53 874	51 442	50 907	50 643	51 810	52 489	54 380	54 141	53 929
10-14	59 587	60 708	59 017	59 781	61 671	60 588	59 423	60 610	57 861	53 982	51 488	50 905	50 612
15-19	55 029	57 136	58 318	59 634	60 376	60 461	61 447	59 584	60 201	61 959	60 799	59 564	60 622
20-24	51 975	50 320	49 694	49 972	51 938	56 726	58 902	59 834	60 888	61 326	61 151	61 931	59 855
25-29	69 615	66 082	62 853	60 307	57 572	54 203	52 779	51 923	51 940	53 523	57 785	59 584	60 283
30-34	74 856	74 802	74 690	74 487	73 496	71 699	68 155	64 805	62 068	59 022	55 212	53 432	52 366
35-39	74 101	76 879	78 308	77 522	76 675	76 395	76 182	75 940	75 580	74 354	72 231	68 467	65 007
40-44	64 363	67 180	69 354	71 778	73 974	75 206	77 709	79 010	78 081	77 050	76 529	76 164	75 845
45-49	59 862	58 829	59 074	59 760	61 502	65 035	67 556	69 608	71 912	73 971	75 030	77 413	78 649
50-54	56 363	58 012	58 539	60 114	60 415	59 998	58 799	58 977	59 588	61 220	64 599	67 016	69 015
55-59	48 411	49 654	52 035	53 378	55 051	55 879	57 359	57 844	59 349	59 598	59 118	57 902	58 070
60-64	40 721	42 931	43 683	44 498	45 618	47 370	48 509	50 806	52 093	53 701	54 468	55 897	56 373
65-69	28 290	30 214	32 752	34 853	37 047	38 967	41 021	41 732	42 496	43 570	45 244	46 343	48 544
70-74	16 967	18 563	20 202	22 309	24 172	26 092	27 834	30 164	32 096	34 121	35 880	37 786	38 452
75-79	15 070	15 069	14 151	13 651	14 288	14 709	16 099	17 504	19 312	20 936	22 583	24 117	26 140
80+	19 727	20 217	21 280	21 952	22 203	22 635	22 853	22 881	22 988	23 667	24 334	25 564	26 585

TABLE B.51. (CONT.)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	1 885 320	1 893 586	1 901 561	1 910 327	1 919 711	1 928 512	1 936 645	1 944 188	1 950 951	1 957 023	1 962 548	1 967 725	1 972 561	1 976 509
0-4	113 440	113 889	114 323	114 850	115 559	116 134	116 281	116 004	115 413	114 778	114 201	113 618	113 037	112 425
5-9	111 117	111 006	111 144	111 510	111 939	112 419	113 055	113 716	114 376	115 093	115 682	115 852	115 619	115 075
10-14	107 252	108 387	112 018	111 491	111 120	110 838	110 799	111 006	111 409	111 840	112 311	112 954	113 629	114 300
15-19	119 372	111 401	106 326	105 471	104 933	107 063	108 333	112 079	111 590	111 206	110 915	110 897	111 152	111 582
20-24	124 582	127 922	125 158	122 481	124 617	119 126	111 445	106 657	105 931	105 386	107 503	108 823	112 667	112 228
25-29	126 048	126 201	124 909	126 246	122 478	124 102	127 775	125 380	122 904	125 022	119 542	111 929	107 253	106 616
30-34	109 649	111 675	119 300	122 172	123 978	125 421	125 905	124 967	126 474	122 699	124 297	127 983	125 659	123 250
35-39	129 968	123 910	115 807	111 716	109 659	109 061	111 376	119 266	122 273	124 040	125 434	125 917	125 012	126 541
40-44	154 342	152 067	147 704	140 523	133 993	129 044	123 273	115 504	111 568	109 500	108 887	111 195	119 049	122 057
45-49	157 241	154 819	153 853	153 271	153 473	152 757	150 672	146 544	139 549	133 094	128 198	122 503	114 836	110 956
50-54	142 805	146 471	148 527	153 405	156 280	154 648	152 387	151 571	151 100	151 327	150 628	148 592	144 569	137 723
55-59	118 246	121 700	127 937	132 313	135 195	139 295	142 973	145 071	149 896	152 719	151 141	148 968	148 213	147 810
60-64	114 341	115 161	114 273	112 066	112 919	114 155	117 564	123 657	127 912	130 715	134 707	138 309	140 380	145 080
65-69	96 207	99 241	100 864	103 921	104 965	107 982	108 804	107 980	105 945	106 805	108 034	111 345	117 153	121 181
70-74	68 440	71 799	76 568	79 871	84 980	87 549	90 359	91 884	94 726	95 714	98 472	99 259	98 510	96 708
75-79	48 041	50 864	52 783	55 514	56 527	58 386	61 334	65 433	68 311	72 639	74 760	77 212	78 569	81 084
80+	44 229	47 073	50 067	53 506	57 096	60 532	64 310	67 469	71 574	74 446	77 836	82 369	87 254	91 893
Male														
Total	946 341	950 678	954 857	959 446	964 353	968 979	973 259	977 243	980 818	984 044	986 956	989 675	992 185	994 238
0-4	58 682	58 919	59 150	59 428	59 798	60 100	60 178	60 036	59 734	59 412	59 120	58 827	58 537	58 230
5-9	57 361	57 303	57 379	57 572	57 802	58 057	58 395	58 745	59 094	59 467	59 779	59 871	59 754	59 478
10-14	55 512	56 011	57 799	57 521	57 325	57 183	57 163	57 275	57 489	57 719	57 969	58 310	58 668	59 021
15-19	61 603	57 600	55 095	54 792	54 452	55 371	55 934	57 775	57 515	57 314	57 166	57 157	57 292	57 521
20-24	64 328	66 114	64 720	63 295	64 215	61 425	57 567	55 206	54 965	54 622	55 533	56 119	58 005	57 770
25-29	64 983	64 959	64 162	64 835	62 975	64 037	65 988	64 782	63 458	64 366	61 583	57 766	55 466	55 275
30-34	57 523	58 239	61 945	63 143	64 098	64 612	64 766	64 159	64 922	63 060	64 104	66 062	64 895	63 607
35-39	67 875	65 063	61 018	58 794	57 660	57 157	58 030	61 878	63 152	64 084	64 572	64 724	64 133	64 908
40-44	78 971	78 049	75 982	72 614	69 427	67 269	64 612	60 750	58 609	57 476	56 967	57 837	61 662	62 936

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	79 599	78 288	77 951	77 767	78 215	77 900	77 078	75 141	71 880	68 743	66 617	64 008	60 207	58 102
50-54	71 551	73 232	74 311	76 857	78 463	77 779	76 564	76 307	76 188	76 649	76 342	75 549	73 677	70 514
55-59	59 594	61 461	64 408	66 419	67 305	69 171	70 853	71 946	74 447	76 015	75 367	74 209	73 984	73 904
60-64	56 511	57 094	56 693	55 671	56 329	56 958	58 782	61 633	63 567	64 418	66 217	67 853	68 924	71 337
65-69	46 438	47 924	48 810	50 483	51 047	52 659	53 226	52 860	51 935	52 580	53 199	54 947	57 624	59 425
70-74	29 277	31 614	34 812	37 055	40 113	41 549	42 901	43 723	45 254	45 780	47 227	47 753	47 421	46 620
75-79	20 215	21 264	21 655	22 709	23 138	24 372	26 384	29 077	30 979	33 508	34 660	35 807	36 526	37 848
80+	16 318	17 544	18 967	20 491	21 991	23 380	24 838	25 950	27 630	28 831	30 534	32 876	35 410	37 742
Female														
Total	938 979	942 908	946 704	950 881	955 358	959 533	963 386	966 945	970 133	972 979	975 592	978 050	980 376	982 271
0-4	54 758	54 970	55 173	55 422	55 761	56 034	56 103	55 968	55 679	55 366	55 081	54 791	54 500	54 195
5-9	53 756	53 703	53 765	53 938	54 137	54 362	54 660	54 971	55 282	55 626	55 903	55 981	55 865	55 597
10-14	51 740	52 376	54 219	53 970	53 795	53 655	53 636	53 731	53 920	54 121	54 342	54 644	54 961	55 279
15-19	57 769	53 801	51 231	50 679	50 481	51 692	52 399	54 304	54 075	53 892	53 749	53 740	53 860	54 061
20-24	60 254	61 808	60 438	59 186	60 402	57 701	53 878	51 451	50 966	50 764	51 970	52 704	54 662	54 458
25-29	61 065	61 242	60 747	61 411	59 503	60 065	61 787	60 598	59 446	60 656	57 959	54 163	51 787	51 341
30-34	52 126	53 436	57 355	59 029	59 880	60 809	61 139	60 808	61 552	59 639	60 193	61 921	60 764	59 643
35-39	62 093	58 847	54 789	52 922	51 999	51 904	53 346	57 388	59 121	59 956	60 862	61 193	60 879	61 633
40-44	75 371	74 018	71 722	67 909	64 566	61 775	58 661	54 754	52 959	52 024	51 920	53 358	57 387	59 121
45-49	77 642	76 531	75 902	75 504	75 258	74 857	73 594	71 403	67 669	64 351	61 581	58 495	54 629	52 854
50-54	71 254	73 239	74 216	76 548	77 817	76 869	75 823	75 264	74 912	74 678	74 286	73 043	70 892	67 209
55-59	58 652	60 239	63 529	65 894	67 890	70 124	72 120	73 125	75 449	76 704	75 774	74 759	74 229	73 906
60-64	57 830	58 067	57 580	56 395	56 590	57 197	58 782	62 024	64 345	66 297	68 490	70 456	71 456	73 743
65-69	49 769	51 317	52 054	53 438	53 918	55 323	55 578	55 120	54 010	54 225	54 835	56 398	59 529	61 756
70-74	39 163	40 185	41 756	42 816	44 867	46 000	47 458	48 161	49 472	49 934	51 245	51 506	51 089	50 088
75-79	27 826	29 600	31 128	32 805	33 389	34 014	34 950	36 356	37 332	39 131	40 100	41 405	42 043	43 236
80+	27 911	29 529	31 100	33 015	35 105	37 152	39 472	41 519	43 944	45 615	47 302	49 493	51 844	54 151

TABLE B.52. TIEN GIANG POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	1 764 185	1 772 026	1 778 436	1 784 845	1 791 653	1 799 456	1 805 662	1 809 910	1 814 410	1 818 763	1 823 585	1 827 729	1 830 388
0-4	108 197	106 222	103 084	102 905	102 543	104 196	103 256	102 461	102 021	101 981	102 395	103 073	103 738
5-9	126 632	123 251	127 255	120 411	111 736	106 511	104 657	101 655	101 579	101 226	102 739	101 749	101 007
10-14	130 626	131 914	125 653	126 136	128 876	126 082	122 625	126 604	119 762	111 084	105 826	103 960	100 950
15-19	117 336	122 384	125 937	128 868	130 519	128 924	130 240	123 980	124 444	127 141	124 338	120 912	124 879
20-24	99 004	95 333	94 226	96 528	100 734	112 928	118 414	122 161	125 168	126 785	125 156	126 535	120 308
25-29	126 198	118 759	112 129	107 177	102 193	94 464	91 203	90 191	92 696	96 913	108 989	114 391	118 100
30-34	142 782	139 653	136 963	133 359	128 734	123 289	116 212	109 708	104 815	99 734	91 689	88 220	87 145
35-39	147 258	148 866	148 638	145 898	142 496	140 606	137 602	134 935	131 354	126 640	120 984	113 814	107 320
40-44	137 511	141 305	143 096	144 363	146 321	145 437	147 039	146 752	143 985	140 506	138 449	135 385	132 731
45-49	137 224	131 793	130 638	130 177	131 175	136 060	139 712	141 360	142 514	144 354	143 340	144 850	144 538
50-54	141 183	142 693	141 085	141 009	138 898	135 117	129 690	128 486	127 973	128 854	133 503	137 004	138 620
55-59	108 221	116 454	126 021	132 170	136 161	137 701	139 070	137 459	137 332	135 230	131 453	126 129	124 975
60-64	82 207	85 057	86 677	89 710	96 156	104 549	112 414	121 594	127 486	131 299	132 734	134 045	132 515
65-69	60 920	64 485	68 797	72 549	75 559	77 653	80 319	81 857	84 727	90 828	98 729	106 155	114 799
70-74	34 691	38 957	42 667	47 176	51 112	55 376	58 596	62 519	65 943	68 698	70 625	73 102	74 536
75-79	26 394	26 057	25 700	25 933	27 652	29 589	33 252	36 390	40 202	43 559	47 162	49 963	53 321
80+	37 801	38 843	39 870	40 476	40 788	40 974	41 361	41 798	42 409	43 931	45 474	48 442	50 906
Male													
Total	869 821	869 864	873 248	876 568	880 024	883 935	887 076	889 296	891 622	893 848	896 271	898 388	899 803
0-4	56 047	55 003	53 209	53 037	52 699	53 663	53 177	52 767	52 540	52 522	52 738	53 090	53 433
5-9	65 397	63 571	65 675	62 287	57 917	55 014	54 041	52 324	52 209	51 879	52 771	52 261	51 885
10-14	67 439	68 173	65 089	65 131	66 444	65 064	63 195	65 281	61 896	57 531	54 619	53 644	51 919
15-19	60 187	62 782	64 474	66 211	67 208	66 551	67 289	64 214	64 248	65 538	64 148	62 290	64 376
20-24	50 571	48 903	48 431	49 635	51 699	57 734	60 528	62 305	64 086	65 080	64 425	65 210	62 172
25-29	63 471	59 649	56 557	54 039	51 751	47 909	46 422	45 978	47 292	49 381	55 391	58 178	59 946
30-34	72 552	70 705	68 993	67 037	64 335	61 532	57 899	54 887	52 407	50 093	46 113	44 546	44 091
35-39	73 700	74 448	74 516	73 387	71 827	70 747	69 003	67 350	65 455	62 749	59 876	56 230	53 261
40-44	70 056	71 621	72 230	72 241	72 916	72 199	72 942	72 999	71 889	70 335	69 222	67 482	65 853

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	69 429	66 920	66 376	66 064	66 573	68 968	70 450	70 991	70 951	71 577	70 810	71 515	71 563
50-54	70 712	71 547	70 618	70 659	69 607	67 879	65 388	64 815	64 484	64 936	67 202	68 601	69 121
55-59	50 682	56 120	61 829	65 511	67 557	68 367	69 120	68 200	68 209	67 167	65 450	63 028	62 484
60-64	34 174	35 165	36 180	38 451	42 954	48 477	53 636	59 051	62 540	64 470	65 212	65 925	65 052
65-69	26 053	27 595	29 168	30 562	31 476	31 794	32 708	33 663	35 790	40 003	45 135	49 936	54 962
70-74	13 770	15 730	17 527	19 501	21 288	23 254	24 613	26 004	27 239	28 047	28 327	29 163	30 038
75-79	8 918	8 911	9 223	9 617	10 506	11 450	13 095	14 584	16 196	17 674	19 280	20 422	21 575
80+	12 663	13 021	13 153	13 198	13 267	13 333	13 570	13 883	14 191	14 866	15 552	16 867	18 072
Female													
Total	898 364	902 162	905 188	908 277	911 629	915 521	918 586	920 614	922 788	924 915	927 314	929 341	930 585
0-4	52 150	51 219	49 875	49 868	49 844	50 533	50 079	49 694	49 481	49 459	49 657	49 983	50 305
5-9	61 235	59 680	61 580	58 124	53 819	51 497	50 616	49 331	49 370	49 347	49 968	49 488	49 122
10-14	63 187	63 741	60 564	61 005	62 432	61 018	59 430	61 323	57 866	53 553	51 207	50 316	49 031
15-19	57 149	59 602	61 463	62 657	63 311	62 373	62 951	59 766	60 196	61 603	60 190	58 622	60 503
20-24	48 433	46 430	45 795	46 893	49 035	55 194	57 886	59 856	61 082	61 705	60 731	61 325	58 136
25-29	62 727	59 110	55 572	53 138	50 442	46 555	44 781	44 213	45 404	47 532	53 598	56 213	58 154
30-34	70 230	68 948	67 970	66 322	64 399	61 757	58 313	54 821	52 408	49 641	45 576	43 674	43 054
35-39	73 558	74 418	74 122	72 511	70 669	69 859	68 599	67 585	65 899	63 891	61 108	57 584	54 059
40-44	67 455	69 684	70 866	72 122	73 405	73 238	74 097	73 753	72 096	70 171	69 227	67 903	66 878
45-49	67 795	64 873	64 262	64 113	64 602	67 092	69 262	70 369	71 563	72 777	72 530	73 335	72 975
50-54	70 471	71 146	70 467	70 350	69 291	67 238	64 302	63 671	63 489	63 918	66 301	68 403	69 499
55-59	57 539	60 334	64 192	66 659	68 604	69 334	69 950	69 259	69 123	68 063	66 003	63 101	62 491
60-64	48 033	49 892	50 497	51 259	53 202	56 072	58 778	62 543	64 946	66 829	67 522	68 120	67 463
65-69	34 867	36 890	39 629	41 987	44 083	45 859	47 611	48 194	48 937	50 825	53 594	56 219	59 837
70-74	20 921	23 227	25 140	27 675	29 824	32 122	33 983	36 515	38 704	40 651	42 298	43 939	44 498
75-79	17 476	17 146	16 477	16 316	17 146	18 139	20 157	21 806	24 006	25 885	27 882	29 541	31 746
80+	25 138	25 822	26 717	27 278	27 521	27 641	27 791	27 915	28 218	29 065	29 922	31 575	32 834

TABLE B.52 (CONT.)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	1 832 605	1 834 758	1 836 704	1 839 376	1 842 704	1 845 680	1 848 256	1 850 451	1 852 269	1 853 602	1 854 208	1 854 198	1 853 604	1 852 213
0-4	104 465	105 368	106 288	107 286	108 547	109 835	110 811	111 521	111 954	112 107	111 896	111 230	110 155	108 843
5-9	100 546	100 467	100 768	101 388	102 158	103 029	104 102	105 231	106 367	107 653	108 968	109 987	110 754	111 241
10-14	100 846	100 470	101 945	100 963	100 293	99 894	99 880	100 245	100 906	101 687	102 571	103 665	104 823	105 986
15-19	118 026	109 333	104 030	102 243	99 432	99 484	99 238	100 817	99 907	99 292	98 932	98 980	99 419	100 136
20-24	120 748	123 418	120 550	117 250	121 509	114 959	106 559	101 539	99 948	97 256	97 418	97 311	99 052	98 279
25-29	120 996	122 540	120 765	122 193	116 337	117 121	120 119	117 605	114 551	118 919	112 499	104 292	99 514	98 120
30-34	89 526	93 602	105 396	110 741	114 746	117 959	119 824	118 399	120 045	114 271	115 125	118 237	115 896	112 985
35-39	102 334	97 145	88 932	85 465	84 625	87 233	91 552	103 581	109 082	113 125	116 372	118 313	117 001	118 741
40-44	129 108	124 350	118 600	111 457	105 174	100 397	95 433	87 465	84 137	83 333	85 985	90 350	102 408	107 953
45-49	141 732	138 231	136 115	133 087	130 587	127 123	122 545	117 007	110 024	103 825	99 117	94 233	86 390	83 134
50-54	139 728	141 514	140 451	141 931	141 713	139 038	135 704	133 732	130 842	128 423	125 025	120 556	115 141	108 312
55-59	124 486	125 347	129 862	133 289	134 933	136 097	137 931	136 988	138 494	138 303	135 713	132 494	130 621	127 847
60-64	132 391	130 378	126 714	121 594	120 551	120 163	121 070	125 501	128 853	130 465	131 626	133 448	132 583	134 083
65-69	120 323	123 933	125 300	126 579	125 185	125 101	123 262	119 818	115 025	114 101	113 820	114 755	119 005	122 190
70-74	77 189	82 804	90 026	96 826	104 690	109 704	113 027	114 312	115 537	114 307	114 249	112 626	109 487	105 160
75-79	56 279	58 657	60 334	62 531	63 794	66 128	71 033	77 260	83 120	89 802	93 996	96 853	97 978	99 104
80+	53 882	57 201	60 628	64 553	68 430	72 415	76 166	79 430	83 477	86 733	90 896	96 868	103 377	110 099
Male														
Total	900 993	902 159	903 222	904 676	906 461	908 089	909 535	910 794	911 878	912 716	913 154	913 256	913 033	912 415
0-4	53 809	54 280	54 758	55 278	55 931	56 598	57 104	57 472	57 700	57 783	57 681	57 346	56 802	56 136
5-9	51 650	51 613	51 771	52 093	52 495	52 952	53 512	54 101	54 692	55 363	56 044	56 574	56 972	57 231
10-14	51 790	51 449	52 326	51 822	51 482	51 277	51 276	51 467	51 808	52 215	52 679	53 249	53 855	54 460
15-19	60 993	56 626	53 691	52 756	51 125	51 072	50 792	51 719	51 251	50 941	50 756	50 783	51 009	51 381
20-24	62 209	63 500	62 093	60 310	62 537	59 304	55 087	52 293	51 454	49 890	49 897	49 688	50 696	50 300
25-29	61 685	62 657	61 954	62 786	59 946	60 163	61 619	60 390	58 734	61 022	57 864	53 757	51 095	50 363
30-34	45 360	47 394	53 275	56 042	57 972	59 876	61 020	60 506	61 459	58 670	58 929	60 451	59 318	57 746
35-39	50 764	48 422	44 385	42 830	42 496	43 882	46 043	52 048	54 904	56 861	58 793	59 985	59 539	60 550
40-44	63 956	61 261	58 373	54 768	51 910	49 525	47 299	43 392	41 911	41 603	43 017	45 207	51 227	54 107

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	70 442	68 891	67 765	66 054	64 511	62 698	60 106	57 337	53 826	51 022	48 682	46 504	42 672	41 232
50-54	69 062	69 664	68 889	69 584	69 679	68 630	67 175	66 129	64 505	63 018	61 248	58 732	56 043	52 633
55-59	62 171	62 605	64 781	66 135	66 669	66 649	67 279	66 580	67 287	67 392	66 393	65 007	64 021	62 473
60-64	65 058	64 071	62 422	60 127	59 643	59 385	59 839	61 951	63 260	63 779	63 769	64 389	63 744	64 442
65-69	58 184	59 978	60 669	61 351	60 560	60 587	59 699	58 175	56 068	55 644	55 448	55 908	57 899	59 117
70-74	31 970	35 784	40 395	44 708	49 200	52 071	53 692	54 325	54 966	54 272	54 307	53 535	52 170	50 309
75-79	22 597	23 262	23 490	24 224	24 987	26 657	29 919	33 800	37 419	41 138	43 476	44 826	45 353	45 917
80+	19 293	20 702	22 185	23 808	25 318	26 763	28 074	29 109	30 634	32 103	34 171	37 315	40 618	44 018
Female														
Total	931 612	932 599	933 482	934 700	936 243	937 591	938 721	939 657	940 391	940 886	941 054	940 942	940 571	939 798
0-4	50 656	51 088	51 530	52 008	52 616	53 237	53 707	54 049	54 254	54 324	54 215	53 884	53 353	52 707
5-9	48 896	48 854	48 997	49 295	49 663	50 077	50 590	51 130	51 675	52 290	52 924	53 413	53 782	54 010
10-14	49 056	49 021	49 619	49 141	48 811	48 617	48 604	48 778	49 098	49 472	49 892	50 416	50 968	51 526
15-19	57 033	52 707	50 339	49 487	48 307	48 412	48 446	49 098	48 656	48 351	48 176	48 197	48 410	48 755
20-24	58 539	59 918	58 457	56 940	58 972	55 655	51 472	49 246	48 494	47 366	47 521	47 623	48 356	47 979
25-29	59 311	59 883	58 811	59 407	56 391	56 958	58 500	57 215	55 817	57 897	54 635	50 535	48 419	47 757
30-34	44 166	46 208	52 121	54 699	56 774	58 083	58 804	57 893	58 586	55 601	56 196	57 786	56 578	55 239
35-39	51 570	48 723	44 547	42 635	42 129	43 351	45 509	51 533	54 178	56 264	57 579	58 328	57 462	58 191
40-44	65 152	63 089	60 227	56 689	53 264	50 872	48 134	44 073	42 226	41 730	42 968	45 143	51 181	53 846
45-49	71 290	69 340	68 350	67 033	66 076	64 425	62 439	59 670	56 198	52 803	50 435	47 729	43 718	41 902
50-54	70 666	71 850	71 562	72 347	72 034	70 408	68 529	67 603	66 337	65 405	63 777	61 824	59 098	55 679
55-59	62 315	62 742	65 081	67 154	68 264	69 448	70 652	70 408	71 207	70 911	69 320	67 487	66 600	65 374
60-64	67 333	66 307	64 292	61 467	60 908	60 778	61 231	63 550	65 593	66 686	67 857	69 059	68 839	69 641
65-69	62 139	63 955	64 631	65 228	64 625	64 514	63 563	61 643	58 957	58 457	58 372	58 847	61 106	63 073
70-74	45 219	47 020	49 631	52 118	55 490	57 633	59 335	59 987	60 571	60 035	59 942	59 091	57 317	54 851
75-79	33 682	35 395	36 844	38 307	38 807	39 471	41 114	43 460	45 701	48 664	50 520	52 027	52 625	53 187
80+	34 589	36 499	38 443	40 745	43 112	45 652	48 092	50 321	52 843	54 630	56 725	59 553	62 759	66 081

TABLE B.53. BEN TRE POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	1 288 463	1 289 250	1 288 539	1 287 575	1 286 614	1 286 013	1 285 316	1 284 447	1 283 746	1 282 991	1 282 526	1 282 176	1 281 395
0-4	78 357	75 734	72 109	70 402	68 261	67 719	66 286	65 209	64 541	64 327	64 629	65 333	66 166
5-9	89 775	88 141	90 892	85 871	80 000	76 499	73 987	70 516	68 952	66 921	66 411	65 023	64 008
10-14	88 027	88 620	84 977	87 063	90 206	89 309	87 627	90 385	85 391	79 537	76 039	73 530	70 062
15-19	76 655	82 218	85 918	87 338	88 092	86 625	87 275	83 725	85 885	89 067	88 214	86 578	89 340
20-24	59 787	55 618	54 076	56 658	61 420	71 355	77 549	81 888	83 724	84 741	83 446	84 294	80 958
25-29	84 325	78 357	72 273	66 975	60 591	52 525	48 724	47 728	51 032	56 452	66 980	73 562	78 099
30-34	102 150	97 358	93 592	89 263	84 184	79 250	73 624	67 925	62 990	56 894	49 046	45 471	44 651
35-39	107 781	108 368	107 416	105 128	102 050	98 571	93 909	90 373	86 294	81 436	76 679	71 214	65 632
40-44	102 738	105 257	106 562	106 321	106 434	105 350	105 962	105 091	102 919	99 956	96 560	91 980	88 517
45-49	104 841	99 607	97 343	96 497	97 202	101 104	103 535	104 804	104 552	104 670	103 589	104 207	103 343
50-54	109 980	111 467	110 244	109 587	107 619	102 655	97 467	95 245	94 436	95 132	98 917	101 289	102 561
55-59	84 755	90 426	97 029	101 884	104 486	106 792	108 169	106 974	106 328	104 414	99 575	94 541	92 407
60-64	69 127	70 860	71 428	72 396	76 294	81 496	86 902	93 260	97 940	100 452	102 672	104 010	102 886
65-69	47 761	51 116	55 383	59 410	62 598	64 958	66 542	67 103	68 025	71 750	76 661	81 781	87 766
70-74	28 423	31 397	34 430	37 492	40 588	43 256	46 284	50 155	53 810	56 694	58 834	60 293	60 837
75-79	22 817	22 516	21 790	21 580	22 521	24 129	26 673	29 216	31 774	34 409	36 670	39 308	42 622
80+	31 164	32 190	33 077	33 710	34 068	34 420	34 801	34 850	35 153	36 139	37 604	39 762	41 540
Male													
Total	630 492	631 639	632 077	632 339	632 575	632 958	633 207	633 298	633 440	633 533	633 743	633 954	633 917
0-4	40 385	39 017	37 194	36 398	35 172	34 869	34 130	33 577	33 237	33 128	33 286	33 650	34 082
5-9	46 267	45 442	46 820	44 120	41 026	39 373	38 064	36 317	35 592	34 421	34 136	33 422	32 901
10-14	44 891	45 356	43 499	44 762	46 582	46 032	45 185	46 563	43 877	40 793	39 132	37 826	36 081
15-19	39 080	41 688	43 526	44 411	45 003	44 350	44 817	42 975	44 252	46 075	45 542	44 705	46 071
20-24	30 977	29 132	28 712	29 771	31 990	36 811	39 687	41 781	42 832	43 515	42 914	43 454	41 701
25-29	42 557	39 851	36 807	34 356	31 441	27 743	26 053	25 852	27 210	29 706	34 778	37 815	39 982
30-34	51 712	49 133	47 181	44 994	42 555	40 026	37 515	34 664	32 392	29 610	25 997	24 404	24 295
35-39	54 291	54 681	54 251	53 131	51 405	49 663	47 162	45 336	43 290	40 987	38 571	36 156	33 372
40-44	53 005	53 835	54 146	53 779	53 582	52 890	53 292	52 909	51 857	50 202	48 512	46 061	44 279

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	53 678	51 103	50 180	49 794	50 139	51 947	52 721	53 016	52 648	52 463	51 784	52 194	51 815
50-54	55 040	55 925	55 391	55 224	54 513	52 250	49 712	48 806	48 438	48 776	50 515	51 253	51 546
55-59	40 290	44 120	48 095	50 821	52 038	53 065	53 878	53 353	53 181	52 490	50 295	47 847	46 986
60-64	30 246	30 810	31 089	32 125	34 914	38 448	42 075	45 852	48 442	49 590	50 561	51 337	50 844
65-69	20 085	21 707	23 684	25 478	27 068	28 065	28 566	28 837	29 808	32 437	35 733	39 117	42 620
70-74	10 912	12 398	13 908	15 252	16 520	17 866	19 309	21 077	22 672	24 083	24 966	25 417	25 678
75-79	7 397	7 369	7 362	7 568	8 185	9 026	10 277	11 518	12 608	13 652	14 767	16 001	17 484
80+	9 679	10 072	10 232	10 355	10 442	10 534	10 764	10 865	11 104	11 605	12 254	13 295	14 180
Female													
Total	657 971	657 611	656 462	655 237	654 042	653 054	652 105	651 149	650 308	649 457	648 782	648 222	647 474
0-4	37 972	36 717	34 915	34 004	33 089	32 850	32 155	31 632	31 305	31 198	31 343	31 683	32 084
5-9	43 508	42 699	44 072	41 751	38 974	37 126	35 924	34 199	33 360	32 500	32 275	31 601	31 107
10-14	43 136	43 264	41 478	42 301	43 624	43 276	42 442	43 822	41 514	38 745	36 906	35 704	33 982
15-19	37 575	40 530	42 392	42 927	43 090	42 275	42 457	40 750	41 633	42 991	42 672	41 873	43 269
20-24	28 810	26 486	25 364	26 887	29 430	34 543	37 862	40 107	40 892	41 226	40 532	40 840	39 257
25-29	41 768	38 506	35 467	32 619	29 151	24 781	22 671	21 875	23 821	26 746	32 202	35 747	38 116
30-34	50 438	48 225	46 410	44 269	41 628	39 224	36 109	33 261	30 598	27 284	23 049	21 068	20 355
35-39	53 490	53 687	53 165	51 998	50 646	48 908	46 747	45 038	43 004	40 449	38 109	35 058	32 260
40-44	49 733	51 422	52 416	52 542	52 852	52 460	52 670	52 183	51 062	49 754	48 047	45 919	44 237
45-49	51 163	48 504	47 163	46 703	47 063	49 157	50 813	51 787	51 904	52 207	51 805	52 014	51 528
50-54	54 940	55 541	54 853	54 363	53 106	50 405	47 755	46 439	45 999	46 356	48 401	50 036	51 015
55-59	44 465	46 306	48 934	51 063	52 448	53 728	54 291	53 621	53 147	51 924	49 280	46 693	45 421
60-64	38 881	40 050	40 340	40 271	41 381	43 048	44 827	47 408	49 499	50 861	52 112	52 674	52 041
65-69	27 676	29 410	31 699	33 933	35 530	36 893	37 976	38 267	38 217	39 313	40 928	42 664	45 146
70-74	17 511	18 999	20 522	22 240	24 068	25 390	26 974	29 077	31 138	32 612	33 868	34 875	35 159
75-79	15 420	15 147	14 427	14 011	14 336	15 103	16 395	17 698	19 166	20 757	21 903	23 306	25 138
80+	21 485	22 118	22 845	23 355	23 626	23 887	24 037	23 985	24 049	24 534	25 350	26 467	27 359

TABLE B.53. (CONT.)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	1 280 293	1 279 082	1 277 689	1 276 702	1 276 070	1 275 125	1 273 848	1 272 208	1 270 324	1 268 150	1 265 505	1 262 473	1 259 033	1 255 071
0-4	67 001	67 862	68 660	69 377	70 160	70 912	71 420	71 676	71 739	71 673	71 415	70 911	70 219	69 370
5-9	63 359	63 170	63 456	64 151	65 049	65 975	66 947	67 884	68 691	69 485	70 261	70 803	71 106	71 208
10-14	68 490	66 454	65 929	64 553	63 580	62 975	62 833	63 155	63 874	64 782	65 716	66 703	67 651	68 473
15-19	84 350	78 492	74 962	72 524	69 206	67 748	65 803	65 347	64 012	63 066	62 483	62 372	62 739	63 489
20-24	83 236	86 492	85 644	84 102	87 065	82 298	76 655	73 331	71 039	67 801	66 402	64 544	64 183	62 945
25-29	80 074	81 254	80 082	81 080	77 985	80 492	83 970	83 375	82 011	85 061	80 404	74 911	71 765	69 606
30-34	48 114	53 672	64 229	70 852	75 569	77 752	79 149	78 207	79 358	76 332	78 903	82 470	82 004	80 753
35-39	60 767	54 764	47 016	43 549	42 851	46 425	52 102	62 802	69 534	74 280	76 495	77 954	77 098	78 319
40-44	84 480	79 685	74 969	69 587	64 151	59 420	53 567	45 961	42 573	41 910	45 511	51 219	61 944	68 704
45-49	101 176	98 241	94 863	90 359	87 016	83 103	78 446	73 876	68 600	63 229	58 555	52 770	45 250	41 916
50-54	102 318	102 441	101 364	101 974	101 198	99 128	96 321	93 076	88 705	85 447	81 606	77 048	72 581	67 406
55-59	91 644	92 348	96 058	98 396	99 689	99 501	99 693	98 719	99 358	98 622	96 620	93 914	90 780	86 551
60-64	102 271	100 441	95 771	90 948	88 946	88 272	89 017	92 657	94 950	96 221	96 055	96 279	95 381	96 027
65-69	92 160	94 551	96 684	97 979	96 950	96 383	94 695	90 311	85 812	83 970	83 399	84 178	87 660	89 843
70-74	61 700	65 146	69 641	74 330	79 779	83 753	85 972	87 966	89 198	88 286	87 770	86 254	82 265	78 214
75-79	45 730	48 183	49 976	51 258	51 762	52 537	55 581	59 478	63 524	68 164	71 484	73 401	75 159	76 257
80+	43 423	45 886	48 385	51 683	55 114	58 451	61 677	64 387	67 346	69 821	72 426	76 742	81 248	85 990
Male														
Total	633 708	633 443	633 082	632 912	632 908	632 756	632 427	631 899	631 242	630 421	629 337	628 030	626 495	624 674
0-4	34 518	34 964	35 376	35 748	36 153	36 542	36 806	36 938	36 974	36 943	36 815	36 559	36 208	35 776
5-9	32 569	32 471	32 623	32 985	33 450	33 932	34 437	34 923	35 339	35 752	36 152	36 435	36 594	36 651
10-14	35 348	34 173	33 878	33 165	32 667	32 357	32 284	32 456	32 832	33 301	33 786	34 299	34 788	35 213
15-19	43 382	40 293	38 617	37 344	35 673	34 995	33 866	33 602	32 912	32 421	32 124	32 065	32 258	32 645
20-24	43 018	44 861	44 318	43 521	44 982	42 405	39 425	37 848	36 645	35 013	34 362	33 273	33 056	32 409
25-29	41 077	41 820	41 263	41 877	40 252	41 686	43 639	43 223	42 512	44 014	41 492	38 585	37 100	35 964
30-34	25 724	28 273	33 337	36 387	38 649	39 854	40 711	40 278	40 977	39 389	40 854	42 853	42 500	41 849
35-39	31 140	28 412	24 858	23 326	23 282	24 774	27 391	32 528	35 632	37 909	39 131	40 020	39 637	40 372
40-44	42 263	39 997	37 611	35 242	32 538	30 377	27 730	24 258	22 771	22 748	24 253	26 881	32 022	35 136

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	50 776	49 145	47 478	45 077	43 364	41 415	39 228	36 921	34 612	31 952	29 825	27 222	23 803	22 352
50-54	51 183	51 007	50 339	50 747	50 415	49 433	47 878	46 288	43 971	42 315	40 413	38 289	36 052	33 806
55-59	46 639	46 975	48 662	49 380	49 685	49 360	49 224	48 617	49 036	48 727	47 785	46 296	44 778	42 550
60-64	50 682	50 026	47 927	45 608	44 815	44 512	44 865	46 503	47 198	47 494	47 188	47 074	46 512	46 929
65-69	45 009	46 084	47 003	47 742	47 299	47 151	46 560	44 614	42 482	41 767	41 516	41 882	43 423	44 066
70-74	26 568	28 962	31 936	34 983	38 112	40 231	41 206	42 054	42 741	42 353	42 216	41 698	39 957	38 071
75-79	18 799	19 961	20 678	21 065	21 305	22 080	24 148	26 670	29 230	31 818	33 534	34 347	35 078	35 677
80+	15 013	16 019	17 178	18 715	20 267	21 652	23 029	24 178	25 378	26 505	27 891	30 252	32 729	35 208
Female														
Total	646 585	645 638	644 610	643 788	643 163	642 365	641 424	640 311	639 080	637 731	636 169	634 442	632 536	630 396
0-4	32 484	32 898	33 284	33 629	34 008	34 369	34 614	34 738	34 765	34 730	34 600	34 352	34 011	33 594
5-9	30 790	30 699	30 833	31 166	31 600	32 043	32 511	32 961	33 352	33 734	34 109	34 368	34 512	34 557
10-14	33 142	32 281	32 051	31 387	30 913	30 618	30 549	30 699	31 042	31 481	31 930	32 404	32 863	33 260
15-19	40 968	38 199	36 346	35 180	33 533	32 753	31 937	31 745	31 100	30 645	30 359	30 307	30 481	30 844
20-24	40 218	41 632	41 327	40 580	42 083	39 893	37 230	35 483	34 394	32 788	32 041	31 271	31 127	30 536
25-29	38 997	39 434	38 819	39 203	37 733	38 806	40 331	40 152	39 499	41 047	38 912	36 326	34 664	33 642
30-34	22 390	25 398	30 892	34 465	36 920	37 897	38 438	37 929	38 381	36 943	38 049	39 617	39 504	38 903
35-39	29 627	26 352	22 158	20 223	19 569	21 651	24 711	30 274	33 902	36 372	37 364	37 934	37 460	37 947
40-44	42 217	39 688	37 358	34 345	31 613	29 043	25 838	21 703	19 802	19 162	21 258	24 337	29 921	33 568
45-49	50 400	49 096	47 386	45 282	43 653	41 688	39 219	36 955	33 988	31 277	28 730	25 548	21 446	19 563
50-54	51 135	51 434	51 025	51 228	50 782	49 695	48 444	46 788	44 733	43 132	41 193	38 759	36 529	33 601
55-59	45 005	45 373	47 396	49 016	50 003	50 141	50 470	50 102	50 322	49 895	48 835	47 618	46 003	44 001
60-64	51 588	50 415	47 844	45 340	44 131	43 759	44 151	46 155	47 752	48 727	48 867	49 205	48 869	49 098
65-69	47 151	48 467	49 681	50 236	49 651	49 232	48 135	45 698	43 329	42 203	41 883	42 295	44 237	45 777
70-74	35 132	36 183	37 705	39 347	41 667	43 522	44 766	45 912	46 458	45 933	45 554	44 556	42 308	40 144
75-79	26 931	28 222	29 298	30 192	30 457	30 457	31 433	32 809	34 294	36 346	37 950	39 055	40 081	40 579
80+	28 410	29 867	31 207	32 969	34 847	36 798	38 647	40 208	41 967	43 316	44 535	46 490	48 520	50 782

TABLE B.54. TRA VINH POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	1 009 168	1 010 192	1 010 353	1 010 365	1 010 423	1 010 836	1 011 509	1 012 415	1 013 431	1 014 387	1 015 618	1 017 062	1 018 341
0-4	72 497	69 046	65 721	63 573	61 573	61 111	60 058	59 284	58 829	58 759	59 085	59 743	60 519
5-9	84 814	83 783	84 123	79 901	74 002	70 091	66 766	63 635	61 684	59 852	59 513	58 560	57 865
10-14	76 690	78 359	77 898	80 442	84 178	84 047	82 998	83 360	79 197	73 357	69 478	66 185	63 072
15-19	64 756	67 462	69 276	71 631	73 728	74 865	76 639	76 347	79 020	82 838	82 784	81 809	82 194
20-24	54 590	53 739	54 239	54 735	56 271	60 753	63 814	65 987	68 657	70 993	72 349	74 292	74 108
25-29	72 558	65 543	59 671	55 762	52 160	48 718	48 409	49 512	50 535	52 447	57 175	60 478	62 863
30-34	84 788	82 512	79 980	75 856	71 405	66 787	60 072	54 634	51 210	48 052	45 020	45 016	46 313
35-39	89 175	87 845	87 225	85 689	83 723	80 773	78 686	76 427	72 592	68 415	64 039	57 533	52 237
40-44	78 886	83 853	85 561	86 767	86 665	86 104	84 865	84 424	83 099	81 316	78 511	76 563	74 418
45-49	67 171	65 245	66 258	67 893	71 459	76 456	81 399	83 152	84 429	84 430	83 978	82 838	82 447
50-54	66 867	67 902	68 012	68 389	67 158	64 990	63 122	64 196	65 886	69 447	74 376	79 261	81 003
55-59	59 669	60 014	61 860	62 869	63 485	64 239	65 250	65 405	65 814	64 671	62 600	60 839	61 929
60-64	49 647	51 739	51 920	52 279	54 608	56 860	57 171	58 937	59 935	60 570	61 331	62 337	62 499
65-69	37 401	39 834	42 133	44 405	45 890	46 326	48 316	48 492	48 838	51 037	53 132	53 460	55 098
70-74	18 407	21 709	24 839	27 795	30 431	33 575	35 762	37 810	39 867	41 203	41 609	43 458	43 623
75-79	12 788	12 448	12 097	12 614	13 955	15 490	18 305	20 917	23 382	25 580	28 188	30 071	31 769
80+	18 464	19 159	19 540	19 765	19 732	19 651	19 877	19 896	20 457	21 420	22 450	24 619	26 384
Male													
Total	496 858	497 899	498 533	499 062	499 576	500 251	500 991	501 780	502 619	503 428	504 362	505 353	506 252
0-4	37 434	35 608	33 841	32 759	31 783	31 587	31 042	30 643	30 409	30 373	30 544	30 887	31 290
5-9	43 922	43 486	43 655	41 389	38 201	36 128	34 372	32 703	31 720	30 832	30 700	30 206	29 846
10-14	39 385	40 182	40 044	41 559	43 539	43 481	43 038	43 224	40 992	37 839	35 785	34 043	32 389
15-19	33 256	34 727	35 682	36 883	38 013	38 637	39 455	39 366	40 919	42 924	42 902	42 486	42 668
20-24	27 650	27 477	27 831	28 186	29 207	31 663	33 277	34 355	35 664	36 867	37 555	38 425	38 369
25-29	36 591	32 955	30 222	28 381	26 662	24 953	25 033	25 646	26 233	27 420	29 971	31 684	32 849
30-34	43 295	42 077	40 664	38 395	35 988	33 670	30 184	27 674	26 073	24 568	23 052	23 282	23 997
35-39	45 803	45 077	44 701	43 892	42 878	41 210	40 091	38 801	36 674	34 408	32 222	28 845	26 406
40-44	40 240	42 811	43 783	44 455	44 449	44 169	43 494	43 213	42 513	41 592	39 988	38 938	37 712

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	33 883	33 000	33 535	34 433	36 354	38 868	41 408	42 387	43 084	43 133	42 918	42 297	42 040
50-54	32 510	33 224	33 382	33 814	33 351	32 569	31 728	32 297	33 217	35 115	37 566	40 055	41 018
55-59	27 842	28 435	29 674	30 220	30 421	30 921	31 609	31 779	32 214	31 800	31 073	30 294	30 862
60-64	21 418	22 274	22 387	22 934	24 634	26 277	26 834	28 004	28 532	28 737	29 224	29 892	30 062
65-69	16 289	17 461	18 636	19 568	19 971	19 676	20 486	20 594	21 110	22 696	24 208	24 741	25 812
70-74	7 094	8 695	10 002	11 323	12 681	14 364	15 404	16 433	17 255	17 605	17 341	18 086	18 191
75-79	4 173	4 101	4 159	4 538	5 160	5 822	7 158	8 218	9 293	10 406	11 778	12 657	13 481
80+	6 073	6 309	6 335	6 333	6 284	6 256	6 378	6 443	6 717	7 113	7 535	8 535	9 260
Female													
Total	512 310	512 293	511 820	511 303	510 847	510 585	510 518	510 635	510 812	510 959	511 256	511 709	512 089
0-4	35 063	33 438	31 880	30 814	29 790	29 524	29 016	28 641	28 420	28 386	28 541	28 856	29 229
5-9	40 892	40 297	40 468	38 512	35 801	33 963	32 394	30 932	29 964	29 020	28 813	28 354	28 019
10-14	37 305	38 177	37 854	38 883	40 639	40 566	39 960	40 136	38 205	35 518	33 693	32 142	30 683
15-19	31 500	32 735	33 594	34 748	35 715	36 228	37 184	36 981	38 101	39 914	39 882	39 323	39 526
20-24	26 940	26 262	26 408	26 549	27 064	29 090	30 537	31 632	32 993	34 126	34 794	35 867	35 739
25-29	35 967	32 588	29 449	27 381	25 498	23 765	23 376	23 866	24 302	25 027	27 204	28 794	30 014
30-34	41 493	40 435	39 316	37 461	35 417	33 117	29 888	26 960	25 137	23 484	21 968	21 734	22 316
35-39	43 372	42 768	42 524	41 797	40 845	39 563	38 595	37 626	35 918	34 007	31 817	28 688	25 831
40-44	38 646	41 042	41 778	42 312	42 216	41 935	41 371	41 211	40 586	39 724	38 523	37 625	36 706
45-49	33 288	32 245	32 723	33 460	35 105	37 588	39 991	40 765	41 345	41 297	41 060	40 541	40 407
50-54	34 357	34 678	34 630	34 575	33 807	32 421	31 394	31 899	32 669	34 332	36 810	39 206	39 985
55-59	31 827	31 579	32 186	32 649	33 064	33 318	33 641	33 626	33 600	32 871	31 527	30 545	31 067
60-64	28 229	29 465	29 533	29 345	29 974	30 583	30 337	30 933	31 403	31 833	32 107	32 445	32 437
65-69	21 112	22 373	23 497	24 837	25 919	26 650	27 830	27 898	27 728	28 341	28 924	28 719	29 286
70-74	11 313	13 014	14 837	16 472	17 750	19 211	20 358	21 377	22 612	23 598	24 268	25 372	25 432
75-79	8 615	8 347	7 938	8 076	8 795	9 668	11 147	12 699	14 089	15 174	16 410	17 414	18 288
80+	12 391	12 850	13 205	13 432	13 448	13 395	13 499	13 453	13 740	14 307	14 915	16 084	17 124

TABLE B.54. (CONT.)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	1 019 414	1 020 492	1 021 470	1 022 898	1 024 749	1 026 426	1 027 906	1 029 198	1 030 333	1 031 310	1 031 980	1 032 446	1 032 750	1 032 731
0-4	61 323	62 206	63 082	63 904	64 752	65 543	66 080	66 363	66 447	66 375	66 102	65 645	65 045	64 325
5-9	57 463	57 446	57 803	58 481	59 318	60 204	61 187	62 182	63 087	63 955	64 776	65 352	65 686	65 812
10-14	61 130	59 314	58 981	58 051	57 393	57 030	57 053	57 447	58 146	58 991	59 887	60 882	61 901	62 821
15-19	78 058	72 242	68 364	65 141	62 161	60 322	58 590	58 317	57 431	56 803	56 459	56 516	56 951	57 683
20-24	76 828	80 678	80 614	79 737	80 329	76 398	70 774	67 085	63 981	61 058	59 263	57 601	57 408	56 592
25-29	65 684	68 140	69 524	71 534	71 550	74 472	78 524	78 701	77 997	78 659	74 822	69 324	65 782	62 786
30-34	47 493	49 565	54 404	57 809	60 352	63 332	65 963	67 550	69 699	69 794	72 785	76 929	77 235	76 647
35-39	48 929	45 903	42 973	43 053	44 459	45 764	47 963	52 928	56 429	59 010	62 032	64 721	66 391	68 608
40-44	70 675	66 595	62 298	55 905	50 735	47 539	44 625	41 817	41 969	43 407	44 741	46 983	51 975	55 516
45-49	81 175	79 461	76 729	74 855	72 808	69 182	65 229	61 050	54 776	49 685	46 554	43 706	40 972	41 161
50-54	82 270	82 292	81 857	80 775	80 445	79 253	77 636	75 024	73 243	71 258	67 717	63 860	59 782	53 642
55-59	63 616	67 114	71 919	76 681	78 403	79 674	79 742	79 378	78 377	78 083	76 954	75 412	72 905	71 212
60-64	62 902	61 833	59 862	58 208	59 297	60 961	64 374	69 024	73 637	75 303	76 537	76 637	76 321	75 399
65-69	56 035	56 671	57 403	58 379	58 537	58 920	57 942	56 110	54 614	55 687	57 312	60 573	64 975	69 338
70-74	43 946	45 953	47 838	48 183	49 648	50 504	51 129	51 828	52 756	52 905	53 257	52 406	50 755	49 458
75-79	33 511	34 624	34 977	36 628	36 757	37 056	38 791	40 379	40 749	41 954	42 672	43 273	43 906	44 764
80+	28 376	30 455	32 842	35 574	37 805	40 272	42 304	44 015	46 995	48 383	50 110	52 626	54 760	56 967
Male														
Total	507 035	507 832	508 574	509 557	510 757	511 877	512 917	513 867	514 723	515 495	516 094	516 583	516 983	517 205
0-4	31 707	32 166	32 622	33 050	33 491	33 903	34 182	34 331	34 378	34 342	34 206	33 974	33 669	33 305
5-9	29 638	29 631	29 816	30 170	30 608	31 068	31 582	32 100	32 570	33 023	33 450	33 751	33 929	33 997
10-14	31 411	30 533	30 400	29 920	29 578	29 391	29 404	29 609	29 975	30 416	30 883	31 403	31 932	32 411
15-19	40 442	37 300	35 247	33 545	31 955	31 027	30 189	30 087	29 625	29 297	29 115	29 143	29 369	29 750
20-24	39 927	41 924	41 880	41 502	41 787	39 665	36 621	34 661	33 016	31 453	30 546	29 741	29 672	29 244
25-29	34 210	35 454	36 142	37 045	37 095	38 755	40 852	40 931	40 641	40 959	38 883	35 905	34 019	32 429
30-34	24 660	25 918	28 507	30 266	31 519	32 968	34 306	35 105	36 080	36 169	37 865	40 008	40 156	39 925
35-39	24 863	23 425	21 965	22 240	23 010	23 741	25 066	27 721	29 530	30 800	32 270	33 636	34 477	35 485
40-44	35 637	33 424	31 275	27 959	25 589	24 105	22 729	21 336	21 650	22 436	23 181	24 524	27 186	29 014

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	41 368	40 488	38 934	37 931	36 760	34 754	32 613	30 531	27 289	24 968	23 523	22 183	20 834	21 166
50-54	41 705	41 759	41 551	40 964	40 743	40 119	39 297	37 817	36 871	35 742	33 794	31 720	29 701	26 551
55-59	31 768	33 616	35 985	38 394	39 336	40 020	40 097	39 931	39 392	39 194	38 609	37 833	36 423	35 532
60-64	30 481	30 096	29 418	28 695	29 255	30 138	31 923	34 192	36 501	37 405	38 060	38 151	38 009	37 516
65-69	26 295	26 507	26 967	27 606	27 767	28 159	27 814	27 197	26 560	27 103	27 954	29 634	31 753	33 910
70-74	18 661	20 086	21 421	21 917	22 861	23 289	23 502	23 930	24 525	24 675	25 027	24 731	24 191	23 651
75-79	14 148	14 419	14 200	14 868	14 957	15 367	16 572	17 667	18 118	18 876	19 219	19 428	19 799	20 335
80+	10 114	11 086	12 244	13 485	14 446	15 408	16 168	16 721	18 002	18 637	19 509	20 818	21 864	22 984
Female														
Total	512 379	512 660	512 896	513 341	513 992	514 549	514 989	515 331	515 610	515 815	515 886	515 863	515 767	515 526
0-4	29 616	30 040	30 460	30 854	31 261	31 640	31 898	32 032	32 069	32 033	31 896	31 671	31 376	31 020
5-9	27 825	27 815	27 987	28 311	28 710	29 136	29 605	30 082	30 517	30 932	31 326	31 601	31 757	31 815
10-14	29 719	28 781	28 581	28 131	27 815	27 639	27 649	27 838	28 171	28 575	29 004	29 479	29 969	30 410
15-19	37 616	34 942	33 117	31 596	30 206	29 295	28 401	28 230	27 806	27 506	27 344	27 373	27 582	27 933
20-24	36 901	38 754	38 734	38 235	38 542	36 733	34 153	32 424	30 965	29 605	28 717	27 860	27 736	27 348
25-29	31 474	32 686	33 382	34 489	34 455	35 717	37 672	37 770	37 356	37 700	35 939	33 419	31 763	30 357
30-34	22 833	23 647	25 897	27 543	28 833	30 364	31 657	32 445	33 619	33 625	34 920	36 921	37 079	36 722
35-39	24 066	22 478	21 008	20 813	21 449	22 023	22 897	25 207	26 899	28 210	29 762	31 085	31 914	33 123
40-44	35 038	33 171	31 023	27 946	25 146	23 434	21 896	20 481	20 319	20 971	21 560	22 459	24 789	26 502
45-49	39 807	38 973	37 795	36 924	36 048	34 428	32 616	30 519	27 487	24 717	23 031	21 523	20 138	19 995
50-54	40 565	40 533	40 306	39 811	39 702	39 134	38 339	37 207	36 372	35 516	33 923	32 140	30 081	27 091
55-59	31 848	33 498	35 934	38 287	39 067	39 654	39 645	39 447	38 985	38 889	38 345	37 579	36 482	35 680
60-64	32 421	31 737	30 444	29 513	30 042	30 823	32 451	34 832	37 136	37 898	38 477	38 486	38 312	37 883
65-69	29 740	30 164	30 436	30 773	30 770	30 761	30 128	28 913	28 054	28 584	29 358	30 939	33 222	35 428
70-74	25 285	25 867	26 417	26 266	26 787	27 215	27 627	27 898	28 231	28 230	28 230	27 675	26 564	25 807
75-79	19 363	20 205	20 777	21 760	21 800	21 689	22 219	22 712	22 631	23 078	23 453	23 845	24 107	24 429
80+	18 262	19 369	20 598	22 089	23 359	24 864	26 136	27 294	28 993	29 746	30 601	31 808	32 896	33 983

TABLE B.55. VINH LONG POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	1 022 791	1 022 774	1 021 811	1 020 680	1 019 613	1 018 925	1 018 317	1 017 688	1 017 181	1 016 668	1 016 458	1 016 402	1 016 072
0-4	62 585	59 876	56 830	55 411	53 782	53 173	52 145	51 410	51 026	51 031	51 467	52 265	53 215
5-9	76 254	74 000	75 589	70 447	64 523	60 684	58 094	55 211	53 953	52 452	51 913	50 953	50 285
10-14	72 772	75 049	72 590	74 458	76 626	75 560	73 271	74 889	69 792	63 922	60 127	57 565	54 701
15-19	66 068	67 639	69 041	70 543	72 115	71 885	74 204	71 775	73 664	75 834	74 795	72 538	74 124
20-24	50 530	50 499	51 691	53 810	56 487	63 333	65 224	66 898	68 578	70 242	70 059	72 460	70 092
25-29	65 611	60 060	54 632	51 127	48 672	45 292	45 782	47 529	50 170	53 188	60 254	62 300	64 138
30-34	79 667	75 739	72 799	69 540	64 998	60 464	55 202	50 156	47 079	45 042	42 006	42 773	44 688
35-39	87 351	86 885	85 501	82 538	79 154	76 110	72 317	69 619	66 624	62 320	58 005	52 925	48 015
40-44	81 299	84 084	85 277	85 686	86 393	84 757	84 355	83 103	80 293	77 061	74 141	70 474	67 868
45-49	78 454	75 597	74 639	74 672	75 589	79 185	81 947	83 182	83 654	84 436	82 877	82 542	81 347
50-54	80 821	81 147	80 803	80 504	79 319	76 462	73 632	72 713	72 787	73 720	77 271	80 007	81 240
55-59	68 157	71 067	74 595	76 518	77 726	78 310	78 609	78 294	78 020	76 884	74 093	71 356	70 501
60-64	54 688	56 624	57 184	58 571	61 437	65 191	67 965	71 382	73 263	74 458	75 051	75 374	75 104
65-69	40 673	43 440	46 261	48 411	50 134	51 150	52 969	53 524	54 862	57 585	61 134	63 779	66 995
70-74	19 754	23 139	26 520	30 259	33 406	36 660	39 155	41 714	43 676	45 249	46 196	47 892	48 423
75-79	14 677	13 922	13 536	13 838	15 036	16 688	19 572	22 432	25 592	28 249	30 991	33 131	35 310
80+	23 430	24 007	24 323	24 347	24 216	24 021	23 874	23 857	24 148	24 995	26 078	28 068	30 026
Male													
Total	503 878	504 096	503 878	503 552	503 224	503 083	502 948	502 784	502 667	502 555	502 575	502 668	502 617
0-4	32 633	31 121	29 488	28 643	27 716	27 365	26 836	26 460	26 265	26 271	26 499	26 913	27 405
5-9	39 456	38 380	39 249	36 630	33 547	31 588	30 141	28 590	27 827	26 968	26 656	26 165	25 821
10-14	37 387	38 565	37 314	38 403	39 709	39 043	37 956	38 846	36 258	33 208	31 271	29 837	28 302
15-19	34 876	35 218	35 744	36 367	37 030	36 939	38 122	36 876	37 972	39 280	38 632	37 562	38 433
20-24	27 118	27 779	28 634	29 698	30 862	34 151	34 565	35 113	35 734	36 386	36 284	37 474	36 216
25-29	32 724	30 119	27 774	26 628	26 037	24 970	25 922	27 030	28 302	29 555	32 847	33 276	33 890
30-34	39 826	37 620	36 028	34 181	31 879	29 676	27 244	25 145	24 269	23 934	23 072	24 186	25 396
35-39	43 943	43 770	42 934	41 246	39 337	37 518	35 400	33 965	32 289	30 161	28 123	25 826	23 816
40-44	41 140	42 317	42 872	43 092	43 358	42 385	42 244	41 480	39 885	38 079	36 350	34 318	32 938

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	39 700	38 300	37 649	37 570	38 086	39 859	41 022	41 605	41 864	42 173	41 249	41 149	40 421
50-54	40 218	40 259	40 357	40 146	39 559	38 347	36 972	36 353	36 303	36 835	38 588	39 737	40 317
55-59	32 144	34 517	36 465	37 748	38 336	38 579	38 611	38 720	38 529	37 976	36 805	35 493	34 918
60-64	23 139	23 901	24 429	25 563	27 779	30 471	32 720	34 574	35 805	36 376	36 622	36 668	36 786
65-69	17 809	18 867	19 884	20 785	21 327	21 352	22 064	22 575	23 647	25 720	28 223	30 327	32 042
70-74	8 331	9 894	11 478	13 010	14 305	15 752	16 689	17 597	18 406	18 884	18 914	19 572	20 052
75-79	5 005	4 862	5 023	5 408	6 027	6 864	8 169	9 483	10 739	11 798	12 987	13 772	14 530
80+	8 429	8 607	8 556	8 434	8 330	8 224	8 271	8 372	8 573	8 951	9 453	10 393	11 334
Female													
Total	518 913	518 678	517 933	517 128	516 389	515 842	515 369	514 904	514 514	514 113	513 883	513 734	513 455
0-4	29 952	28 755	27 342	26 768	26 066	25 808	25 309	24 950	24 761	24 760	24 968	25 352	25 810
5-9	36 798	35 620	36 340	33 817	30 976	29 096	27 953	26 621	26 126	25 484	25 257	24 788	24 464
10-14	35 385	36 484	35 276	36 055	36 917	36 517	35 315	36 043	33 534	30 714	28 856	27 728	26 399
15-19	31 192	32 421	33 297	34 176	35 085	34 946	36 082	34 899	35 692	36 554	36 163	34 976	35 691
20-24	23 412	22 720	23 057	24 112	25 625	29 182	30 659	31 785	32 844	33 856	33 775	34 986	33 876
25-29	32 887	29 941	26 858	24 499	22 635	20 322	19 860	20 499	21 868	23 633	27 407	29 024	30 248
30-34	39 841	38 119	36 771	35 359	33 119	30 788	27 958	25 011	22 810	21 108	18 934	18 587	19 292
35-39	43 408	43 115	42 567	41 292	39 817	38 592	36 917	35 654	34 335	32 159	29 882	27 099	24 199
40-44	40 159	41 767	42 405	42 594	43 035	42 372	42 111	41 623	40 408	38 982	37 791	36 156	34 930
45-49	38 754	37 297	36 990	37 102	37 503	39 326	40 925	41 577	41 790	42 263	41 628	41 393	40 926
50-54	40 603	40 888	40 446	40 358	39 760	38 115	36 660	36 360	36 484	36 885	38 683	40 270	40 923
55-59	36 013	36 550	38 130	38 770	39 390	39 731	39 998	39 574	39 491	38 908	37 288	35 863	35 583
60-64	31 549	32 723	32 755	33 008	33 658	34 720	35 245	36 808	37 458	38 082	38 429	38 706	38 318
65-69	22 864	24 573	26 377	27 626	28 807	29 798	30 905	30 949	31 215	31 865	32 911	33 452	34 953
70-74	11 423	13 245	15 042	17 249	19 101	20 908	22 466	24 117	25 270	26 365	27 282	28 320	28 371
75-79	9 672	9 060	8 513	8 430	9 009	9 824	11 403	12 949	14 853	16 451	18 004	19 359	20 780
80+	15 001	15 400	15 767	15 913	15 886	15 797	15 603	15 485	15 575	16 044	16 625	17 675	18 692

TABLE B.55. (CONT.)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	1 015 556	1 015 117	1 014 626	1 014 618	1 015 016	1 015 273	1 015 360	1 015 276	1 015 008	1 014 474	1 013 515	1 012 176	1 010 469	1 008 315
0-4	54 251	55 406	56 570	57 730	58 974	60 154	61 089	61 781	62 208	62 374	62 234	61 709	60 852	59 791
5-9	49 938	49 983	50 422	51 222	52 222	53 323	54 566	55 836	57 066	58 324	59 525	60 489	61 220	61 686
10-14	53 453	51 965	51 437	50 499	49 866	49 557	49 632	50 102	50 923	51 931	53 040	54 294	55 580	56 824
15-19	69 015	63 136	59 326	56 824	54 075	52 916	51 497	51 025	50 114	49 500	49 200	49 301	49 805	50 652
20-24	71 992	74 146	73 051	70 856	72 619	67 695	61 988	58 336	55 938	53 233	52 118	50 751	50 344	49 486
25-29	65 915	67 664	67 491	69 937	67 778	69 870	72 217	71 341	69 297	71 128	66 279	60 679	57 157	54 861
30-34	47 457	50 596	57 704	59 839	61 841	63 793	65 720	65 738	68 317	66 222	68 374	70 807	70 048	68 103
35-39	45 040	43 111	40 161	40 993	43 002	45 881	49 141	56 384	58 613	60 647	62 637	64 618	64 713	67 359
40-44	64 947	60 727	56 485	51 493	46 694	43 820	41 988	39 144	40 037	42 072	44 976	48 270	55 538	57 801
45-49	78 596	75 438	72 576	68 996	66 488	63 660	59 549	55 417	50 521	45 789	42 961	41 174	38 392	39 312
50-54	81 708	82 495	80 975	80 671	79 556	76 903	73 862	71 113	67 642	65 197	62 427	58 402	54 358	49 559
55-59	70 601	71 533	74 997	77 677	78 910	79 408	80 223	78 800	78 544	77 479	74 906	71 971	69 310	65 955
60-64	74 867	73 803	71 129	68 525	67 749	67 895	68 839	72 218	74 833	76 038	76 531	77 352	76 006	75 781
65-69	68 765	69 924	70 522	70 872	70 639	70 435	69 463	66 958	64 543	63 866	64 053	64 991	68 221	70 707
70-74	49 663	52 156	55 394	57 823	60 741	62 345	63 423	64 017	64 385	64 191	64 014	63 154	60 882	58 721
75-79	36 994	38 338	39 157	40 660	41 131	42 226	44 387	47 156	49 269	51 731	53 064	53 998	54 545	54 923
80+	32 354	34 696	37 229	40 001	42 731	45 392	47 776	49 910	52 758	54 752	57 176	60 216	63 498	66 794
Male														
Total	502 480	502 409	502 314	502 497	502 888	503 216	503 473	503 651	503 739	503 688	503 405	502 921	502 241	501 321
0-4	27 939	28 538	29 142	29 743	30 385	30 994	31 477	31 835	32 056	32 146	32 076	31 810	31 372	30 831
5-9	25 647	25 672	25 901	26 318	26 838	27 408	28 053	28 711	29 351	29 998	30 619	31 117	31 495	31 737
10-14	27 546	26 695	26 388	25 907	25 583	25 430	25 469	25 714	26 141	26 666	27 242	27 892	28 559	29 203
15-19	35 840	32 791	30 849	29 450	27 973	27 260	26 442	26 162	25 694	25 379	25 229	25 283	25 545	25 984
20-24	37 282	38 558	37 869	36 831	37 787	35 288	32 327	30 467	29 113	27 650	26 952	26 155	25 905	25 459
25-29	34 538	35 198	35 065	36 256	35 109	36 276	37 647	37 068	36 108	37 097	34 637	31 729	29 928	28 623
30-34	26 740	28 056	31 369	31 852	32 562	33 305	34 065	34 038	35 299	34 193	35 392	36 810	36 297	35 394
35-39	23 013	22 754	21 950	23 102	24 363	25 774	27 161	30 548	31 087	31 815	32 581	33 373	33 391	34 691
40-44	31 310	29 238	27 255	25 013	23 061	22 308	22 098	21 351	22 534	23 806	25 229	26 635	30 031	30 588

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	38 869	37 112	35 425	33 448	32 122	30 547	28 533	26 613	24 424	22 513	21 785	21 597	20 884	22 075
50-54	40 576	40 891	40 005	39 925	39 246	37 753	36 070	34 450	32 545	31 263	29 727	27 770	25 905	23 779
55-59	34 883	35 413	37 109	38 226	38 800	39 072	39 401	38 574	38 520	37 872	36 437	34 824	33 267	31 441
60-64	36 614	36 099	34 993	33 759	33 232	33 222	33 749	35 387	36 462	37 017	37 280	37 611	36 833	36 792
65-69	33 187	33 725	33 967	34 032	34 153	34 001	33 533	32 512	31 382	30 916	30 930	31 440	32 986	33 989
70-74	21 030	22 902	25 144	27 042	28 565	29 586	30 075	30 307	30 389	30 506	30 375	29 963	29 052	28 058
75-79	15 201	15 587	15 611	16 189	16 614	17 462	19 047	20 918	22 520	23 761	24 591	24 996	25 204	25 305
80+	12 265	13 180	14 272	15 404	16 495	17 530	18 326	18 996	20 114	21 090	22 323	23 916	25 587	27 372
Female														
Total	513 076	512 708	512 312	512 121	512 128	512 057	511 887	511 625	511 269	510 786	510 110	509 255	508 228	506 994
0-4	26 312	26 868	27 428	27 987	28 589	29 160	29 612	29 946	30 152	30 228	30 158	29 899	29 480	28 960
5-9	24 291	24 311	24 521	24 904	25 384	25 915	26 513	27 125	27 715	28 326	28 906	29 372	29 725	29 949
10-14	25 907	25 270	25 049	24 592	24 283	24 127	24 163	24 388	24 782	25 265	25 798	26 402	27 021	27 621
15-19	33 175	30 345	28 477	27 374	26 102	25 656	25 055	24 863	24 420	24 121	23 971	24 018	24 260	24 668
20-24	34 710	35 588	35 182	34 025	34 832	32 407	29 661	27 869	26 825	25 583	25 166	24 596	24 439	24 027
25-29	31 377	32 466	32 426	33 681	32 669	33 594	34 570	34 273	33 189	34 031	31 642	28 950	27 229	26 238
30-34	20 717	22 540	26 335	27 987	29 279	30 488	31 655	31 700	33 018	32 029	32 982	33 997	33 751	32 709
35-39	22 027	20 357	18 211	17 891	18 639	20 107	21 980	25 836	27 526	28 832	30 056	31 245	31 322	32 668
40-44	33 637	31 489	29 230	26 480	23 633	21 512	19 890	17 793	17 503	18 266	19 747	21 635	25 507	27 213
45-49	39 727	38 326	37 151	35 548	34 366	33 113	31 016	28 804	26 097	23 276	21 176	19 577	17 508	17 237
50-54	41 132	41 604	40 970	40 746	40 310	39 150	37 792	36 663	35 097	33 934	32 700	30 632	28 453	25 780
55-59	35 718	36 120	37 888	39 451	40 110	40 336	40 822	40 226	40 024	39 607	38 469	37 147	36 043	34 514
60-64	38 253	37 704	36 136	34 766	34 517	34 673	35 090	36 831	38 371	39 021	39 251	39 741	39 173	38 989
65-69	35 578	36 199	36 555	36 840	36 486	36 434	35 930	34 446	33 161	32 950	33 123	33 551	35 235	36 718
70-74	28 633	29 254	30 250	30 781	32 176	32 759	33 348	33 710	33 996	33 685	33 639	33 191	31 830	30 663
75-79	21 793	22 751	23 546	24 471	24 517	24 764	25 340	26 238	26 749	27 970	28 473	29 002	29 341	29 618
80+	20 089	21 516	22 957	24 597	26 236	27 862	29 450	30 914	32 644	33 662	34 853	36 300	37 911	39 422

TABLE B.56. DONG THAP POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	1 599 504	1 595 212	1 589 303	1 583 199	1 577 196	1 571 774	1 568 677	1 567 826	1 567 297	1 566 791	1 566 811	1 567 671	1 568 761
0-4	97 429	92 497	88 038	86 113	84 252	84 903	83 622	82 941	82 769	83 166	84 142	85 564	87 132
5-9	126 133	120 856	120 672	111 653	100 750	92 559	87 904	83 909	82 483	81 098	82 164	81 187	80 681
10-14	128 246	130 488	125 103	125 587	127 600	123 951	118 673	118 659	109 873	99 210	91 260	86 771	82 858
15-19	105 414	109 967	114 219	118 855	122 742	124 611	127 126	122 188	123 038	125 322	121 922	116 834	116 927
20-24	89 639	86 143	85 158	84 711	87 203	95 645	101 215	106 837	112 612	117 385	119 957	122 983	118 416
25-29	115 275	106 324	97 230	91 103	84 212	76 243	73 731	74 242	75 290	79 184	88 929	95 410	101 522
30-34	132 065	127 422	123 529	117 788	111 049	103 706	95 507	87 603	82 729	77 021	70 160	68 459	69 394
35-39	136 880	135 774	134 258	131 827	127 962	123 685	119 439	116 317	111 415	105 537	99 052	91 468	83 856
40-44	126 148	129 248	130 688	131 948	132 462	131 327	130 392	129 293	127 362	124 011	120 232	116 359	113 423
45-49	124 946	121 279	119 399	117 522	118 086	121 567	124 733	126 468	128 034	128 861	128 026	127 320	126 362
50-54	117 193	120 428	121 315	122 734	122 718	120 181	116 644	115 013	113 412	114 221	117 884	121 172	122 969
55-59	92 441	97 515	103 635	107 312	109 805	112 270	115 431	116 460	118 000	118 159	115 842	112 539	111 036
60-64	70 770	72 655	73 864	76 630	81 716	87 883	92 709	98 644	102 255	104 750	107 244	110 370	111 412
65-69	56 352	58 653	61 175	63 517	65 457	65 858	67 635	68 844	71 504	76 348	82 154	86 717	92 282
70-74	29 978	34 786	39 098	43 026	46 408	50 500	52 568	54 869	57 001	58 781	59 189	60 869	62 000
75-79	20 243	20 067	20 151	20 951	22 963	25 169	29 257	32 895	36 165	38 986	42 408	44 217	46 184
80+	30 352	31 110	31 771	31 922	31 811	31 716	32 091	32 644	33 355	34 751	36 246	39 432	42 307
Male													
Total	799 230	797 039	794 066	790 955	787 855	785 037	783 418	782 971	782 699	782 437	782 435	782 867	783 469
0-4	50 429	47 828	45 597	44 591	43 566	43 849	43 191	42 845	42 765	42 976	43 487	44 225	45 042
5-9	65 332	62 542	62 288	57 586	51 994	47 816	45 359	43 362	42 610	41 835	42 336	41 839	41 584
10-14	65 990	67 352	64 669	65 065	66 189	64 236	61 445	61 270	56 685	51 214	47 151	44 775	42 821
15-19	55 072	56 827	58 743	61 087	63 088	64 089	65 580	63 127	63 714	64 979	63 148	60 456	60 339
20-24	47 311	45 714	45 279	44 805	45 801	49 814	52 065	54 695	57 643	60 120	61 499	63 267	61 036
25-29	59 993	55 716	51 035	47 912	44 365	40 209	39 090	39 396	39 684	41 424	46 152	48 901	51 778
30-34	68 323	65 678	63 763	60 795	57 386	53 943	50 067	45 996	43 514	40 573	36 985	36 285	36 814
35-39	70 143	69 615	69 208	68 147	66 131	63 691	61 276	59 789	57 284	54 348	51 372	47 832	43 924
40-44	64 455	66 193	66 670	67 277	67 627	67 169	66 711	66 496	65 686	63 943	61 782	59 571	58 173

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	62 887	61 355	60 567	59 846	60 425	62 177	63 925	64 509	65 233	65 712	65 376	65 011	64 854
50-54	58 152	59 626	60 076	60 800	60 819	60 149	58 695	58 037	57 453	58 135	59 944	61 724	62 333
55-59	43 244	46 922	50 627	52 826	54 204	55 166	56 585	57 101	57 878	57 983	57 427	56 099	55 509
60-64	29 597	30 197	31 038	33 033	36 447	40 678	44 159	47 703	49 825	51 183	52 149	53 537	54 055
65-69	24 797	25 404	26 215	26 978	27 392	27 079	27 639	28 468	30 356	33 563	37 493	40 735	44 015
70-74	13 243	15 530	17 365	18 844	20 190	21 807	22 342	23 073	23 750	24 125	23 865	24 398	25 165
75-79	7 884	7 753	8 094	8 729	9 752	10 840	12 751	14 262	15 449	16 540	17 853	18 326	18 939
80+	12 378	12 787	12 832	12 634	12 479	12 325	12 538	12 842	13 170	13 784	14 416	15 886	17 088
Female													
Total	800 274	798 177	795 239	792 239	789 340	786 732	785 258	784 853	784 600	784 352	784 376	784 802	785 294
0-4	47 000	44 669	42 441	41 521	40 686	41 054	40 431	40 096	40 003	40 190	40 655	41 339	42 090
5-9	60 801	58 314	58 384	54 067	48 756	44 743	42 545	40 547	39 873	39 264	39 828	39 348	39 097
10-14	62 256	63 137	60 435	60 521	61 411	59 714	57 228	57 389	53 188	47 996	44 109	41 996	40 038
15-19	50 342	53 140	55 476	57 768	59 654	60 522	61 546	59 060	59 324	60 344	58 774	56 378	56 589
20-24	42 328	40 430	39 879	39 906	41 402	45 831	49 149	52 143	54 968	57 264	58 458	59 716	57 380
25-29	55 282	50 608	46 195	43 190	39 847	36 034	34 642	34 846	35 606	37 759	42 778	46 510	49 744
30-34	63 742	61 744	59 766	56 993	53 663	49 762	45 439	41 607	39 216	36 448	33 174	32 173	32 580
35-39	66 737	66 159	65 050	63 680	61 831	59 994	58 163	56 527	54 132	51 189	47 679	43 636	39 932
40-44	61 693	63 055	64 018	64 671	64 835	64 158	63 681	62 797	61 676	60 067	58 450	56 788	55 250
45-49	62 059	59 924	58 832	57 675	57 661	59 389	60 809	61 959	62 801	63 148	62 650	62 309	61 509
50-54	59 041	60 802	61 239	61 934	61 899	60 032	57 949	56 977	55 960	56 086	57 941	59 447	60 636
55-59	49 197	50 594	53 009	54 486	55 601	57 104	58 846	59 359	60 122	60 175	58 415	56 439	55 527
60-64	41 173	42 458	42 825	43 598	45 269	47 205	48 551	50 940	52 430	53 568	55 095	56 833	57 357
65-69	31 555	33 250	34 960	36 539	38 065	38 778	39 996	40 376	41 149	42 785	44 661	45 982	48 267
70-74	16 735	19 256	21 733	24 182	26 217	28 692	30 225	31 796	33 251	34 656	35 324	36 471	36 835
75-79	12 359	12 314	12 058	12 221	13 211	14 329	16 506	18 632	20 716	22 446	24 555	25 891	27 245
80+	17 974	18 323	18 939	19 287	19 332	19 391	19 552	19 802	20 185	20 967	21 830	23 546	25 218

TABLE B.56. (CONT.)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	1 569 659	1 570 687	1 571 671	1 573 435	1 575 769	1 577 629	1 578 952	1 579 711	1 580 014	1 579 852	1 578 991	1 577 613	1 575 736	1 573 201
0-4	88 723	90 426	92 123	93 780	95 399	96 652	97 214	97 078	96 399	95 406	94 207	92 826	91 349	89 796
5-9	80 641	81 182	82 264	83 738	85 388	87 096	88 947	90 823	92 601	94 256	95 548	96 167	96 100	95 488
10-14	81 498	80 185	81 319	80 399	79 950	79 961	80 553	81 687	83 194	84 859	86 584	88 457	90 364	92 170
15-19	108 241	97 675	89 782	85 423	81 681	80 462	79 259	80 472	79 604	79 191	79 240	79 877	81 070	82 625
20-24	119 518	121 996	118 705	113 812	114 203	105 817	95 529	87 886	83 688	80 038	78 888	77 790	79 133	78 386
25-29	107 693	112 840	115 663	118 919	114 706	116 138	118 938	116 006	111 353	111 834	103 575	93 455	86 004	81 961
30-34	70 818	75 094	85 116	91 787	98 127	104 553	109 982	113 132	116 604	112 485	113 998	116 915	114 155	109 650
35-39	79 246	73 833	67 259	65 771	66 882	68 488	72 952	83 163	89 977	96 367	102 833	108 339	111 607	115 174
40-44	108 685	102 995	96 684	89 273	81 857	77 424	72 196	65 819	64 439	65 591	67 235	71 743	81 984	88 841
45-49	124 555	121 342	117 689	113 948	111 156	106 580	101 068	94 946	87 697	80 396	76 045	70 918	64 647	63 333
50-54	124 581	125 497	124 764	124 149	123 291	121 600	118 545	115 068	111 475	108 776	104 305	98 932	92 959	85 877
55-59	109 544	110 414	114 046	117 296	119 108	120 732	121 706	121 079	120 550	119 750	118 139	115 213	111 880	108 427
60-64	112 931	113 134	110 936	107 820	106 439	105 069	105 974	109 546	112 725	114 501	116 085	117 062	116 508	116 050
65-69	95 666	98 045	100 440	103 432	104 460	105 905	106 151	104 106	101 248	100 008	98 766	99 704	103 125	106 159
70-74	64 436	68 859	74 104	78 245	83 275	86 328	88 526	90 770	93 559	94 540	95 866	96 123	94 282	91 753
75-79	47 981	49 490	49 857	51 367	52 380	54 490	58 318	62 766	66 299	70 539	73 089	74 997	76 978	79 429
80+	44 902	47 680	50 920	54 276	57 467	60 334	63 094	65 364	68 602	71 315	74 588	79 095	83 591	88 082
Male														
Total	783 987	784 601	785 216	786 258	787 602	788 727	789 606	790 206	790 574	790 692	790 424	789 877	789 062	787 886
0-4	45 871	46 756	47 638	48 498	49 340	49 990	50 283	50 215	49 867	49 358	48 743	48 035	47 279	46 485
5-9	41 572	41 857	42 425	43 192	44 052	44 942	45 904	46 879	47 804	48 664	49 337	49 662	49 631	49 318
10-14	42 097	41 355	41 886	41 416	41 188	41 202	41 517	42 113	42 896	43 764	44 662	45 633	46 625	47 563
15-19	55 812	50 399	46 372	44 058	42 189	41 534	40 844	41 414	40 971	40 760	40 798	41 133	41 755	42 562
20-24	61 772	63 151	61 395	58 812	58 840	54 467	49 196	45 293	43 066	41 251	40 633	40 001	40 637	40 255
25-29	54 936	57 620	59 156	61 066	59 025	59 929	61 473	59 897	57 434	57 511	53 210	48 033	44 240	42 094
30-34	37 295	39 227	44 091	46 944	49 944	53 237	56 072	57 781	59 804	57 813	58 758	60 362	58 879	56 497
35-39	41 586	38 808	35 378	34 791	35 414	35 994	38 028	42 992	45 919	48 945	52 259	55 130	56 900	58 975
40-44	55 752	52 918	50 039	46 597	42 801	40 560	37 887	34 569	34 041	34 683	35 284	37 337	42 309	45 255

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	64 093	62 416	60 317	58 179	56 860	54 530	51 797	49 025	45 678	41 955	39 760	37 146	33 891	33 398
50-54	63 071	63 586	63 298	62 981	62 873	62 178	60 594	58 602	56 561	55 301	53 042	50 396	47 712	44 467
55-59	54 983	55 684	57 463	59 209	59 826	60 567	61 110	60 883	60 617	60 535	59 883	58 377	56 481	54 532
60-64	54 809	54 935	54 425	53 196	52 666	52 199	52 902	54 636	56 330	56 926	57 638	58 175	57 982	57 752
65-69	45 972	47 245	48 160	49 474	49 982	50 689	50 833	50 380	49 277	48 818	48 403	49 098	50 735	52 322
70-74	26 868	29 752	33 251	36 147	39 060	40 794	41 945	42 790	43 998	44 476	45 112	45 250	44 852	43 897
75-79	19 482	19 784	19 571	20 059	20 740	22 191	24 635	27 544	29 952	32 353	33 755	34 718	35 436	36 470
80+	18 016	19 108	20 351	21 639	22 802	23 724	24 586	25 193	26 359	27 579	29 147	31 391	33 718	36 044
Female														
Total	785 670	786 087	786 455	787 177	788 168	788 898	789 344	789 504	789 440	789 160	788 565	787 733	786 676	785 312
0-4	42 851	43 670	44 485	45 282	46 059	46 662	46 931	46 863	46 532	46 048	45 464	44 791	44 070	43 311
5-9	39 069	39 325	39 839	40 546	41 336	42 154	43 043	43 944	44 797	45 592	46 211	46 505	46 469	46 170
10-14	39 401	38 830	39 432	38 983	38 762	38 758	39 036	39 574	40 297	41 095	41 922	42 824	43 740	44 607
15-19	52 430	47 276	43 410	41 365	39 492	38 927	38 414	39 057	38 632	38 431	38 442	38 744	39 315	40 063
20-24	57 746	58 845	57 310	55 000	55 363	51 350	46 332	42 593	40 623	38 788	38 255	37 789	38 496	38 131
25-29	52 757	55 220	56 507	57 852	55 681	56 209	57 466	56 109	53 919	54 322	50 365	45 421	41 764	39 867
30-34	33 523	35 867	41 025	44 843	48 183	51 315	53 910	55 351	56 800	54 672	55 240	56 553	55 276	53 152
35-39	37 661	35 026	31 882	30 980	31 468	32 494	34 924	40 171	44 058	47 421	50 574	53 209	54 707	56 198
40-44	52 934	50 077	46 645	42 676	39 055	36 863	34 309	31 250	30 398	30 908	31 952	34 406	39 675	43 586
45-49	60 461	58 926	57 372	55 769	54 296	52 050	49 270	45 921	42 019	38 442	36 284	33 772	30 755	29 935
50-54	61 509	61 911	61 466	61 168	60 418	59 422	57 951	56 466	54 914	53 475	51 263	48 536	45 247	41 410
55-59	54 561	54 730	56 583	58 087	59 283	60 165	60 596	60 196	59 933	59 215	58 256	56 835	55 399	53 895
60-64	58 122	58 199	56 510	54 624	53 774	52 870	53 072	54 910	56 396	57 575	58 446	58 887	58 526	58 297
65-69	49 694	50 800	52 280	53 958	54 478	55 216	55 318	53 727	51 971	51 190	50 363	50 605	52 391	53 837
70-74	37 567	39 107	40 854	42 098	44 214	45 533	46 581	47 979	49 561	50 064	50 753	50 873	49 429	47 856
75-79	28 498	29 705	30 285	31 308	31 640	32 300	33 683	35 222	36 347	38 186	39 334	40 279	41 543	42 959
80+	26 886	28 573	30 570	32 638	34 666	36 610	38 508	40 171	42 243	43 736	45 441	47 704	49 874	52 038

TABLE B.57. AN GIANG POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	1 908 352	1 896 257	1 882 033	1 867 412	1 852 750	1 838 587	1 829 158	1 824 586	1 820 615	1 817 003	1 814 356	1 813 961	1 814 918
0-4	126 926	118 372	110 719	105 625	100 492	97 852	96 137	95 527	95 762	96 940	99 094	102 035	105 218
5-9	165 312	157 537	154 628	142 790	128 780	119 763	111 584	104 568	100 185	95 796	93 895	92 692	92 314
10-14	167 091	171 059	166 100	166 622	168 570	162 201	154 478	151 870	140 376	126 699	117 980	110 011	103 133
15-19	119 113	128 988	137 643	146 037	154 754	160 674	165 145	161 022	162 232	164 707	158 801	151 442	149 070
20-24	97 565	91 177	89 036	89 539	92 911	103 963	115 356	126 122	136 307	146 514	153 661	158 994	155 432
25-29	129 729	117 468	105 837	97 119	87 694	77 374	72 257	72 384	75 230	80 813	93 984	106 877	118 483
30-34	155 264	147 783	141 122	133 200	123 707	111 897	100 627	90 805	83 982	76 434	67 973	64 222	65 101
35-39	162 925	162 246	159 868	154 079	146 855	141 759	134 925	129 558	123 025	114 948	104 567	94 349	85 079
40-44	151 723	153 058	152 894	153 357	154 235	152 201	151 979	150 587	145 851	139 697	135 646	129 593	124 676
45-49	150 429	146 151	143 424	141 370	140 122	142 372	143 952	144 522	145 781	147 483	146 298	146 679	145 623
50-54	139 407	142 137	143 633	144 296	144 806	141 955	137 951	135 785	134 339	133 719	136 530	138 519	139 315
55-59	104 084	111 679	119 173	125 052	128 869	131 968	134 644	136 376	137 327	138 182	135 803	132 211	130 248
60-64	76 066	78 415	80 893	84 701	90 986	98 135	105 371	112 632	118 388	122 192	125 341	128 048	129 801
65-69	62 959	64 520	65 931	67 587	68 992	70 233	72 437	74 841	78 479	84 429	91 158	97 991	104 768
70-74	39 941	44 422	48 245	51 297	53 521	55 898	57 310	58 641	60 174	61 477	62 659	64 740	66 965
75-79	25 226	25 704	26 548	27 860	30 340	33 068	36 824	40 037	42 577	44 455	46 453	47 748	48 928
80+	34 592	35 542	36 340	36 882	37 119	37 276	38 182	39 310	40 599	42 519	44 513	47 812	50 765
Male													
Total	947 570	941 077	933 561	925 818	918 014	910 447	905 387	902 933	900 794	898 870	897 450	897 249	897 845
0-4	65 805	61 287	57 185	54 490	51 820	50 480	49 604	49 303	49 439	50 060	51 179	52 706	54 362
5-9	85 531	81 585	80 067	73 902	66 523	61 743	57 451	53 711	51 411	49 153	48 216	47 624	47 458
10-14	85 976	87 913	85 527	85 884	87 056	83 713	79 799	78 449	72 480	65 302	60 704	56 540	52 879
15-19	61 655	66 524	70 750	75 074	79 420	82 528	84 709	82 765	83 488	84 942	81 848	78 127	76 910
20-24	50 922	47 940	47 039	47 181	48 669	54 053	59 627	64 855	70 049	75 133	78 867	81 488	79 827
25-29	66 912	60 469	54 432	49 907	45 477	40 394	38 081	38 377	39 731	42 348	48 793	55 128	60 800
30-34	79 737	75 846	72 381	68 395	63 339	57 273	51 328	46 220	42 696	39 296	35 250	33 696	34 387
35-39	83 617	83 305	82 194	79 104	75 235	72 538	69 007	66 227	62 973	58 662	53 349	47 958	43 148
40-44	76 921	77 615	77 400	77 717	78 500	77 708	77 640	77 061	74 546	71 261	69 127	66 024	63 492

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	75 234	73 445	72 410	71 608	70 847	71 786	72 590	72 744	73 465	74 678	74 342	74 591	74 182
50-54	68 730	70 021	70 612	70 964	71 477	70 367	68 742	68 007	67 523	67 088	68 299	69 300	69 576
55-59	47 321	52 484	57 364	60 834	62 839	64 253	65 501	66 213	66 715	67 406	66 554	65 154	64 523
60-64	30 068	31 005	32 367	34 856	39 041	43 965	48 847	53 524	56 874	58 848	60 274	61 530	62 256
65-69	25 809	25 887	26 002	26 532	27 044	27 223	28 084	29 376	31 715	35 625	40 199	44 739	49 037
70-74	18 094	19 748	20 932	21 590	21 806	22 504	22 579	22 702	23 182	23 633	23 805	24 598	25 770
75-79	10 394	10 701	11 408	12 431	13 613	14 633	15 985	16 954	17 466	17 627	18 192	18 303	18 431
80+	14 844	15 305	15 491	15 348	15 309	15 288	15 815	16 445	17 041	17 810	18 453	19 747	20 809
Female													
Total	960 782	955 180	948 472	941 594	934 736	928 139	923 771	921 653	919 821	918 133	916 905	916 712	917 073
0-4	61 121	57 086	53 534	51 135	48 672	47 372	46 533	46 224	46 323	46 880	47 915	49 329	50 857
5-9	79 781	75 952	74 561	68 888	62 257	58 020	54 133	50 857	48 774	46 643	45 679	45 069	44 856
10-14	81 115	83 146	80 573	80 739	81 514	78 488	74 679	73 421	67 896	61 397	57 276	53 471	50 254
15-19	57 458	62 465	66 893	70 962	75 334	78 147	80 436	78 257	78 744	79 765	76 954	73 315	72 161
20-24	46 643	43 237	41 997	42 358	44 242	49 910	55 729	61 267	66 259	71 381	74 794	77 507	75 604
25-29	62 817	57 000	51 405	47 212	42 217	36 980	34 176	34 007	35 499	38 465	45 191	51 749	57 682
30-34	75 527	71 938	68 740	64 805	60 368	54 624	49 300	44 585	41 285	37 138	32 723	30 526	30 714
35-39	79 308	78 941	77 674	74 974	71 620	69 221	65 918	63 331	60 052	56 286	51 219	46 391	41 931
40-44	74 802	75 443	75 494	75 639	75 735	74 493	74 339	73 526	71 305	68 436	66 519	63 569	61 185
45-49	75 195	72 705	71 014	69 762	69 274	70 586	71 362	71 779	72 316	72 805	71 956	72 088	71 441
50-54	70 677	72 116	73 020	73 333	73 329	71 588	69 209	67 778	66 816	66 632	68 231	69 219	69 739
55-59	56 763	59 195	61 809	64 219	66 030	67 715	69 143	70 162	70 612	70 777	69 249	67 057	65 725
60-64	45 998	47 410	48 526	49 845	51 945	54 171	56 524	59 108	61 514	63 344	65 067	66 518	67 545
65-69	37 150	38 633	39 929	41 055	41 948	43 010	44 353	45 465	46 764	48 804	50 959	53 252	55 732
70-74	21 847	24 674	27 314	29 707	31 715	33 395	34 731	35 939	36 992	37 844	38 854	40 142	41 195
75-79	14 832	15 004	15 140	15 428	16 727	18 435	20 839	23 083	25 111	26 827	28 261	29 445	30 496
80+	19 748	20 237	20 849	21 534	21 810	21 987	22 367	22 865	23 558	24 709	26 060	28 066	29 957

TABLE B.57. (CONT.)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	1 815 726	1 816 766	1 817 832	1 819 776	1 822 414	1 824 600	1 826 323	1 827 490	1 828 289	1 828 546	1 827 886	1 826 539	1 824 553	1 821 775
0-4	108 216	111 062	113 584	115 671	117 509	118 945	119 650	119 637	119 081	118 084	116 645	114 777	112 577	110 166
5-9	92 755	94 175	96 543	99 592	102 858	105 987	109 015	111 757	113 997	115 875	117 374	118 152	118 247	117 775
10-14	98 868	94 597	92 791	91 662	91 343	91 842	93 318	95 748	98 838	102 127	105 282	108 338	111 118	113 395
15-19	137 806	124 324	115 745	107 973	101 326	97 237	93 106	91 390	90 334	90 082	90 635	92 184	94 693	97 853
20-24	157 050	159 867	154 218	147 174	145 202	134 323	121 201	112 948	105 385	98 867	94 876	90 877	89 316	88 416
25-29	129 343	140 155	147 700	153 350	150 231	152 285	155 532	150 348	143 625	141 783	131 082	118 202	110 220	102 857
30-34	68 671	74 981	88 753	101 948	113 766	124 903	136 038	143 985	149 924	146 950	149 130	152 536	147 592	141 075
35-39	78 788	71 819	63 943	60 582	61 625	65 357	71 846	85 803	99 160	111 056	122 265	133 513	141 623	147 701
40-44	118 557	110 924	101 002	91 115	82 072	75 969	69 195	61 515	58 283	59 408	63 217	69 782	83 793	97 205
45-49	141 241	135 489	131 795	126 035	121 303	115 378	107 956	98 282	88 611	79 738	73 771	67 145	59 617	56 489
50-54	140 769	142 687	141 762	142 295	141 350	137 154	131 638	128 135	122 589	118 017	112 246	105 026	95 605	86 183
55-59	128 983	128 554	131 439	133 485	134 327	135 808	137 760	136 951	137 545	136 679	132 644	127 357	124 035	118 720
60-64	130 783	131 674	129 454	126 077	124 275	123 136	122 814	125 664	127 678	128 526	129 989	131 921	131 200	131 830
65-69	110 144	113 732	116 713	119 320	121 019	121 968	122 854	120 799	117 715	116 106	115 108	114 903	117 637	119 571
70-74	70 271	75 643	81 679	87 834	93 900	98 720	101 962	104 687	107 125	108 722	109 608	110 453	108 617	105 919
75-79	50 241	51 346	52 375	54 226	56 158	58 970	63 526	68 597	73 820	78 887	82 896	85 629	87 963	90 133
80+	53 241	55 738	58 335	61 438	64 150	66 619	68 913	71 243	74 579	77 642	81 117	85 745	90 701	96 488
Male														
Total	898 393	899 111	899 877	901 121	902 733	904 146	905 347	906 271	907 024	907 503	907 497	907 129	906 419	905 284
0-4	55 923	57 400	58 707	59 791	60 746	61 491	61 859	61 855	61 573	61 063	60 327	59 369	58 243	57 008
5-9	47 708	48 462	49 702	51 288	52 983	54 612	56 182	57 607	58 772	59 750	60 532	60 941	60 997	60 762
10-14	50 648	48 458	47 579	47 029	46 893	47 172	47 958	49 229	50 838	52 543	54 187	55 771	57 216	58 401
15-19	71 076	64 017	59 505	55 442	51 896	49 752	47 631	46 796	46 281	46 184	46 492	47 316	48 625	50 265
20-24	80 754	82 387	79 444	75 896	74 875	69 239	62 366	58 012	54 059	50 581	48 487	46 440	45 686	45 249
25-29	66 346	71 738	75 676	78 465	77 040	78 191	80 040	77 332	73 949	73 002	67 467	60 724	56 518	52 673
30-34	36 127	39 137	45 914	52 421	58 207	63 899	69 461	73 611	76 552	75 205	76 422	78 353	75 780	72 511
35-39	39 910	36 816	33 078	31 728	32 506	34 334	37 440	44 311	50 898	56 721	62 445	68 061	72 291	75 302
40-44	60 467	56 402	51 346	46 143	41 462	38 330	35 346	31 716	30 438	31 262	33 127	36 270	43 157	49 762

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	71 857	68 800	66 870	63 938	61 512	58 598	54 657	49 746	44 677	40 102	37 055	34 155	30 617	29 397
50-54	70 391	71 703	71 494	71 822	71 469	69 259	66 350	64 533	61 737	59 415	56 599	52 787	48 040	43 136
55-59	64 138	63 807	65 055	66 082	66 384	67 205	68 516	68 368	68 725	68 418	66 313	63 553	61 850	59 199
60-64	62 767	63 462	62 691	61 402	60 846	60 518	60 247	61 469	62 470	62 777	63 582	64 861	64 747	65 117
65-69	52 112	53 940	55 275	56 470	57 167	57 655	58 324	57 626	56 483	56 009	55 740	55 532	56 686	57 633
70-74	27 861	31 335	35 374	39 391	43 171	45 876	47 492	48 689	49 788	50 437	50 880	51 496	50 887	49 917
75-79	18 832	19 191	19 341	20 039	21 036	22 788	25 686	29 015	32 340	35 421	37 605	38 920	39 911	40 865
80+	21 476	22 056	22 826	23 774	24 540	25 230	25 795	26 356	27 445	28 614	30 238	32 580	35 169	38 086
Female														
Total	917 333	917 656	917 955	918 656	919 680	920 454	920 976	921 219	921 265	921 043	920 389	919 409	918 133	916 491
0-4	52 293	53 662	54 876	55 880	56 763	57 455	57 791	57 783	57 508	57 021	56 319	55 408	54 334	53 158
5-9	45 047	45 713	46 841	48 305	49 875	51 375	52 833	54 150	55 225	56 125	56 842	57 212	57 250	57 013
10-14	48 220	46 139	45 211	44 633	44 450	44 670	45 360	46 519	48 001	49 584	51 095	52 567	53 902	54 994
15-19	66 730	60 308	56 241	52 531	49 430	47 485	45 475	44 593	44 052	43 899	44 143	44 868	46 068	47 588
20-24	76 296	77 480	74 774	71 279	70 327	65 083	58 836	54 936	51 326	48 286	46 389	44 438	43 630	43 167
25-29	62 997	68 417	72 024	74 885	73 191	74 094	75 492	73 016	69 676	68 781	63 615	57 478	53 702	50 185
30-34	32 544	35 844	42 839	49 527	55 559	61 004	66 577	70 374	73 372	71 746	72 708	74 182	71 811	68 564
35-39	38 878	35 003	30 865	28 854	29 118	31 023	34 406	41 492	48 262	54 335	59 820	65 452	69 331	72 398
40-44	58 089	54 522	49 656	44 972	40 610	37 640	33 850	29 799	27 845	28 146	30 089	33 511	40 636	47 443
45-49	69 383	66 689	64 925	62 097	59 791	56 780	53 299	48 535	43 934	39 636	36 716	32 990	29 000	27 092
50-54	70 377	70 984	70 269	70 473	69 882	67 895	65 288	63 602	60 852	58 602	55 648	52 238	47 565	43 047
55-59	64 846	64 747	66 385	67 403	67 944	68 603	69 244	68 583	68 820	68 261	66 331	63 804	62 185	59 521
60-64	68 016	68 212	66 764	64 675	63 429	62 619	62 567	64 195	65 208	65 748	66 407	67 060	66 452	66 712
65-69	58 032	59 793	61 438	62 850	63 852	64 313	64 530	63 173	61 232	60 097	59 368	59 370	60 951	61 938
70-74	42 410	44 308	46 305	48 443	50 728	52 844	54 470	55 998	57 336	58 285	58 727	58 957	57 731	56 002
75-79	31 409	32 155	33 034	34 188	35 122	36 182	37 840	39 582	41 481	43 465	45 291	46 709	48 052	49 268
80+	31 765	33 682	35 509	37 664	39 611	41 390	43 119	44 888	47 135	49 027	50 879	53 165	55 533	58 401

TABLE B.58. KIEN GIANG POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	1 723 067	1 727 945	1 731 624	1 735 397	1 739 573	1 744 738	1 750 034	1 755 231	1 760 701	1 766 167	1 772 206	1 778 361	1 783 770
0-4	113 582	109 671	106 438	106 641	107 268	110 493	109 558	108 903	108 564	108 719	109 416	110 486	111 481
5-9	145 010	141 007	140 766	131 249	118 454	109 291	105 567	102 660	103 205	104 141	107 582	106 826	106 310
10-14	139 975	142 520	139 170	141 166	145 950	143 472	139 432	139 260	129 864	117 187	108 109	104 463	101 606
15-19	126 105	128 019	128 306	131 330	134 028	136 128	138 913	135 938	138 219	143 197	140 885	137 012	136 947
20-24	115 393	111 849	111 333	110 467	112 150	118 136	120 661	121 580	125 224	128 425	131 013	134 187	131 454
25-29	147 336	138 209	129 994	123 256	114 869	107 244	104 430	104 522	104 252	106 378	112 635	115 442	116 530
30-34	159 324	158 059	155 429	150 707	146 477	140 454	131 983	124 398	118 197	110 142	102 703	100 023	100 267
35-39	154 040	153 992	155 620	155 417	154 760	153 479	152 548	150 319	146 022	142 160	136 371	128 120	120 706
40-44	130 667	136 990	140 176	144 619	147 985	149 660	149 715	151 564	151 632	151 190	150 042	149 250	147 128
45-49	118 325	116 736	118 578	119 164	121 061	126 760	133 084	136 390	140 954	144 422	146 165	146 319	148 239
50-54	106 709	110 456	111 799	114 694	115 647	114 403	112 879	114 788	115 481	117 447	123 122	129 417	132 707
55-59	83 466	87 900	93 838	97 289	100 120	102 491	106 141	107 544	110 440	111 442	110 268	108 861	110 789
60-64	63 140	65 342	66 231	68 516	73 218	79 181	83 426	89 161	92 530	95 317	97 670	101 241	102 634
65-69	50 677	52 753	55 023	57 030	58 721	58 704	60 780	61 641	63 814	68 273	73 874	77 899	83 241
70-74	27 626	32 091	35 548	38 817	41 757	45 458	47 320	49 351	51 175	52 700	52 707	54 627	55 425
75-79	16 601	16 574	17 049	18 472	20 738	23 189	26 963	29 842	32 570	35 017	38 097	39 708	41 412
80+	25 091	25 777	26 326	26 563	26 370	26 195	26 634	27 370	28 558	30 010	31 547	34 480	36 894
Male													
Total	873 236	876 295	878 792	881 286	883 944	887 088	890 129	892 965	895 950	898 924	902 179	905 407	908 182
0-4	58 628	56 566	54 774	54 952	55 393	57 165	56 674	56 328	56 149	56 227	56 589	57 143	57 654
5-9	74 748	72 782	72 616	67 720	61 061	56 339	54 379	52 746	53 095	53 688	55 562	55 158	54 882
10-14	72 188	73 450	71 922	72 936	75 306	73 944	71 957	71 822	66 988	60 392	55 716	53 794	52 185
15-19	65 077	65 957	66 233	67 876	69 303	70 388	71 738	70 373	71 510	73 963	72 671	70 758	70 666
20-24	61 015	59 244	58 774	58 090	58 733	61 744	62 838	63 313	65 175	66 786	68 068	69 572	68 288
25-29	78 361	73 723	69 228	65 685	61 373	57 519	56 073	55 817	55 350	56 132	59 191	60 375	60 911
30-34	84 560	83 826	82 608	80 223	78 305	75 029	70 721	66 489	63 175	58 997	55 206	53 802	53 601
35-39	80 600	81 137	82 464	82 634	82 327	81 815	81 249	80 201	78 000	76 237	73 033	68 807	64 642
40-44	66 956	70 090	72 074	74 939	77 124	78 445	79 030	80 449	80 738	80 508	80 022	79 500	78 500

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	60 556	59 979	60 764	60 887	61 865	64 643	67 774	69 826	72 749	74 979	76 322	76 951	78 407
50-54	53 119	55 239	56 035	57 637	58 359	58 073	57 530	58 340	58 521	59 539	62 304	65 409	67 433
55-59	39 310	42 033	45 612	47 667	49 342	50 588	52 630	53 442	55 019	55 746	55 483	54 995	55 809
60-64	26 721	27 659	28 240	30 002	33 041	36 900	39 484	42 900	44 876	46 496	47 709	49 680	50 474
65-69	22 697	23 367	24 113	24 628	24 973	24 425	25 310	25 870	27 521	30 357	33 936	36 350	39 495
70-74	12 284	14 410	15 954	17 250	18 349	20 007	20 602	21 253	21 702	21 994	21 515	22 331	22 847
75-79	6 417	6 572	7 040	7 951	9 043	10 079	11 847	13 103	14 147	15 024	16 367	16 883	17 413
80+	9 999	10 261	10 341	10 209	10 047	9 985	10 293	10 693	11 235	11 859	12 485	13 899	14 975
Female													
Total	849 831	851 650	852 832	854 111	855 629	857 650	859 905	862 266	864 751	867 243	870 027	872 954	875 588
0-4	54 954	53 105	51 664	51 689	51 875	53 328	52 884	52 575	52 415	52 492	52 827	53 343	53 827
5-9	70 262	68 225	68 150	63 529	57 393	52 952	51 188	49 914	50 110	50 453	52 020	51 668	51 428
10-14	67 787	69 070	67 248	68 230	70 644	69 528	67 475	67 438	62 876	56 795	52 393	50 669	49 421
15-19	61 028	62 062	62 073	63 454	64 725	65 740	67 175	65 565	66 709	69 234	68 214	66 254	66 281
20-24	54 378	52 605	52 559	52 377	53 417	56 392	57 823	58 267	60 049	61 639	62 945	64 615	63 166
25-29	68 975	64 486	60 766	57 571	53 496	49 725	48 357	48 705	48 902	50 246	53 444	55 067	55 619
30-34	74 764	74 233	72 821	70 484	68 172	65 425	61 262	57 909	55 022	51 145	47 497	46 221	46 666
35-39	73 440	72 855	73 156	72 783	72 433	71 664	71 299	70 118	68 022	65 923	63 338	59 313	56 064
40-44	63 711	66 900	68 102	69 680	70 861	71 215	70 685	71 115	70 894	70 682	70 020	69 750	68 628
45-49	57 769	56 757	57 814	58 277	59 196	62 117	65 310	66 564	68 205	69 443	69 843	69 368	69 832
50-54	53 590	55 217	55 764	57 057	57 288	56 330	55 349	56 448	56 960	57 908	60 818	64 008	65 274
55-59	44 156	45 867	48 226	49 622	50 778	51 903	53 511	54 102	55 421	55 696	54 785	53 866	54 980
60-64	36 419	37 683	37 991	38 514	40 177	42 281	43 942	46 261	47 654	48 821	49 961	51 561	52 160
65-69	27 980	29 386	30 910	32 402	33 748	34 279	35 470	35 771	36 293	37 916	39 938	41 549	43 746
70-74	15 342	17 681	19 594	21 567	23 408	25 451	26 718	28 098	29 473	30 706	31 192	32 296	32 578
75-79	10 184	10 002	10 009	10 521	11 695	13 110	15 116	16 739	18 423	19 993	21 730	22 825	23 999
80+	15 092	15 516	15 985	16 354	16 323	16 210	16 341	16 677	17 323	18 151	19 062	20 581	21 919

TABLE B.58. (CONT.)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	1 788 600	1 793 234	1 797 515	1 802 430	1 807 903	1 812 819	1 817 133	1 820 878	1 824 185	1 827 123	1 829 431	1 831 313	1 832 851	1 833 776
0-4	112 238	112 842	113 167	113 243	113 337	113 352	112 953	112 147	111 135	110 094	108 992	107 814	106 651	105 523
5-9	106 058	106 312	107 058	108 158	109 275	110 184	110 982	111 538	111 771	111 905	111 976	111 646	110 936	110 005
10-14	102 173	103 134	106 580	105 866	105 414	105 234	105 553	106 368	107 510	108 647	109 581	110 409	110 999	111 267
15-19	127 664	115 075	106 046	102 525	99 869	100 601	101 690	105 236	104 606	104 214	104 084	104 469	105 367	106 576
20-24	133 887	138 985	136 746	133 089	133 379	124 439	112 176	103 438	100 108	97 575	98 412	99 657	103 390	102 904
25-29	120 304	123 665	126 300	129 618	127 255	130 056	135 514	133 681	130 300	130 688	121 880	109 813	101 307	98 171
30-34	100 049	102 226	108 421	111 308	112 722	116 801	120 483	123 475	127 030	124 786	127 681	133 270	131 633	128 418
35-39	114 573	106 593	99 172	96 594	97 104	97 166	99 618	106 072	109 134	110 606	114 741	118 516	121 646	125 318
40-44	142 903	139 099	133 334	125 190	118 025	112 147	104 441	97 307	94 894	95 452	95 561	98 073	104 568	107 689
45-49	148 354	147 963	146 829	146 099	144 143	140 111	136 515	130 982	123 050	116 023	110 253	102 688	95 704	93 382
50-54	137 214	140 646	142 384	142 584	144 564	144 782	144 511	143 527	142 916	141 046	137 133	133 658	128 288	120 560
55-59	111 519	113 479	119 010	125 169	128 421	132 863	136 266	138 043	138 309	140 287	140 553	140 345	139 452	138 925
60-64	105 447	106 458	105 357	104 063	105 985	106 755	108 710	114 095	120 082	123 239	127 537	130 853	132 605	132 921
65-69	86 382	89 029	91 280	94 683	96 019	98 680	99 668	98 656	97 532	99 411	100 203	102 111	107 232	112 940
70-74	57 410	61 466	66 502	70 171	74 967	77 789	80 225	82 318	85 460	86 704	89 127	90 062	89 160	88 236
75-79	42 959	44 240	44 272	45 983	46 675	48 399	51 904	56 158	59 329	63 332	65 683	67 796	69 628	72 400
80+	39 466	42 022	45 057	48 087	50 749	53 460	55 924	57 837	61 019	63 114	66 034	70 133	74 285	78 541
Male														
Total	910 668	913 083	915 326	917 909	920 789	923 392	925 708	927 739	929 515	931 075	932 293	933 278	934 073	934 534
0-4	58 045	58 359	58 531	58 576	58 630	58 641	58 438	58 025	57 504	56 970	56 407	55 807	55 215	54 641
5-9	54 746	54 873	55 253	55 824	56 402	56 877	57 295	57 589	57 718	57 795	57 838	57 673	57 312	56 835
10-14	52 542	53 145	55 019	54 635	54 394	54 294	54 455	54 872	55 464	56 053	56 538	56 971	57 281	57 429
15-19	65 887	59 337	54 686	52 825	51 315	51 751	52 414	54 335	53 990	53 777	53 700	53 893	54 350	54 973
20-24	69 464	71 947	70 682	68 876	68 960	64 354	57 973	53 468	51 694	50 239	50 721	51 458	53 462	53 187
25-29	62 802	64 454	65 722	67 284	66 199	67 566	70 230	69 170	67 505	67 636	63 098	56 818	52 430	50 753
30-34	53 137	53 927	56 938	58 163	58 877	60 935	62 760	64 223	65 909	64 883	66 297	69 025	68 068	66 493
35-39	61 336	57 172	53 363	52 003	51 952	51 643	52 584	55 733	57 052	57 792	59 873	61 740	63 273	65 017
40-44	76 323	74 571	71 360	67 182	63 163	60 005	56 000	52 354	51 087	51 058	50 777	51 745	54 904	56 251

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	78 720	78 518	78 037	77 547	76 640	74 574	72 938	69 863	65 817	61 890	58 801	54 885	51 328	50 113
50-54	70 300	72 493	73 827	74 480	75 957	76 322	76 186	75 788	75 367	74 516	72 528	70 966	67 998	64 083
55-59	56 004	57 008	59 675	62 684	64 664	67 465	69 618	70 957	71 634	73 090	73 477	73 375	73 027	72 658
60-64	51 987	52 701	52 466	52 034	52 840	47 986	54 048	56 618	59 514	61 422	64 106	66 179	67 478	68 158
65-69	41 314	42 824	43 969	45 819	46 575	47 986	48 666	48 461	48 113	48 891	49 121	50 073	52 486	55 214
70-74	24 328	26 860	30 028	32 193	34 976	36 582	37 941	38 987	40 666	41 361	42 625	43 246	43 069	42 806
75-79	17 768	17 986	17 597	18 333	18 786	20 041	22 168	24 788	26 612	28 892	30 197	31 335	32 224	33 667
80+	15 965	16 908	18 173	19 451	20 459	21 300	21 994	22 508	23 869	24 810	26 189	28 089	30 168	32 256
Female														
Total	877 932	880 151	882 189	884 521	887 114	889 427	891 425	893 139	894 670	896 048	897 138	898 035	898 778	899 242
0-4	54 193	54 483	54 636	54 667	54 707	54 711	54 515	54 122	53 631	53 124	52 585	52 007	51 436	50 882
5-9	51 312	51 439	51 805	52 334	52 873	53 307	53 687	53 949	54 053	54 110	54 138	53 973	53 624	53 170
10-14	49 631	49 989	51 561	51 231	51 020	50 940	51 098	51 496	52 046	52 594	53 043	53 438	53 718	53 838
15-19	61 777	55 738	51 360	49 700	48 554	48 850	49 276	50 901	50 616	50 437	50 384	50 576	51 017	51 603
20-24	64 423	67 038	66 064	64 213	64 419	60 085	54 203	49 970	48 414	47 336	47 691	48 199	49 928	49 717
25-29	57 502	59 211	60 578	62 334	61 056	62 490	65 284	64 511	62 795	63 052	58 782	52 995	48 877	47 418
30-34	46 912	48 299	51 483	53 145	53 845	55 866	57 723	59 252	61 121	59 903	61 384	64 245	63 565	61 925
35-39	53 237	49 421	45 809	44 591	45 152	45 523	47 034	50 339	52 082	52 814	54 868	56 776	58 373	60 301
40-44	66 580	64 528	61 974	58 008	54 862	52 142	48 441	44 953	43 807	44 394	44 784	46 328	49 664	51 438
45-49	69 634	69 445	68 792	68 552	67 503	65 537	63 577	61 119	57 233	54 133	51 452	47 803	44 376	43 269
50-54	66 914	68 153	68 557	68 104	68 607	68 460	68 325	67 739	67 549	66 530	64 605	62 692	60 290	56 477
55-59	55 515	56 471	59 335	62 485	63 757	65 398	66 648	67 086	66 675	67 197	67 076	66 970	66 425	66 267
60-64	53 460	53 757	52 891	52 029	53 145	53 699	54 662	57 477	60 568	61 817	63 431	64 674	65 127	64 763
65-69	45 068	46 205	47 311	48 864	49 444	50 694	51 002	50 195	49 419	50 520	51 082	52 038	54 746	57 726
70-74	33 082	34 606	36 474	37 978	39 991	41 207	42 284	43 331	44 794	45 343	46 502	46 816	46 091	45 430
75-79	25 191	26 254	26 675	27 650	27 889	28 358	29 736	31 370	32 717	34 440	35 486	36 461	37 404	38 733
80+	23 501	25 114	26 884	28 636	30 290	32 160	33 930	35 329	37 150	38 304	39 845	42 044	44 117	46 285

TABLE B.59. CAN THO POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	1 235 171	1 250 036	1 263 669	1 277 861	1 292 873	1 309 084	1 322 867	1 333 817	1 344 950	1 355 774	1 366 715	1 375 887	1 382 625
0-4	71 197	71 504	72 435	75 317	78 551	83 765	84 692	85 400	85 959	86 316	86 537	86 387	85 649
5-9	88 596	86 282	87 488	82 325	75 543	70 872	71 322	72 259	75 126	78 277	83 291	84 102	84 793
10-14	87 886	89 601	86 899	88 257	90 499	88 924	86 589	87 721	82 497	75 654	70 895	71 283	72 180
15-19	94 240	85 817	80 104	83 755	87 220	88 906	90 571	87 618	88 765	90 812	89 133	86 701	87 655
20-24	103 884	113 560	116 739	109 786	102 029	98 058	88 478	82 065	85 365	88 449	89 793	91 169	87 916
25-29	97 930	95 439	95 856	99 858	105 176	110 132	119 245	121 951	114 060	105 116	99 829	89 439	82 601
30-34	104 317	103 471	103 671	103 484	102 552	100 966	98 721	99 066	102 967	107 967	112 299	120 767	122 982
35-39	106 513	107 427	107 855	106 526	105 793	106 111	105 431	105 453	105 045	103 790	101 720	99 163	99 364
40-44	94 749	98 846	101 568	104 301	106 919	107 333	108 386	108 611	107 091	106 119	106 109	105 219	105 137
45-49	88 494	87 398	87 839	88 619	90 394	94 892	99 032	101 573	104 118	106 521	106 692	107 580	107 728
50-54	82 015	83 706	85 002	86 969	88 405	87 713	86 734	87 070	87 736	89 357	93 617	97 586	100 039
55-59	67 435	70 785	74 421	76 796	78 393	80 326	82 026	83 248	85 112	86 439	85 659	84 651	84 972
60-64	53 519	55 855	57 554	59 138	62 071	65 285	68 516	71 986	74 231	75 738	77 565	79 186	80 370
65-69	38 776	41 154	43 616	46 437	48 837	50 668	52 856	54 445	55 929	58 686	61 686	64 734	67 999
70-74	20 614	23 821	26 882	29 827	32 490	35 314	37 463	39 684	42 253	44 436	46 103	48 123	49 578
75-79	13 782	13 644	13 647	14 082	15 648	17 584	20 341	22 943	25 425	27 692	30 083	31 947	33 850
80+	21 224	21 726	22 093	22 384	22 353	22 235	22 464	22 724	23 271	24 405	25 704	27 850	29 812
Male													
Total	612 543	620 018	627 065	634 349	642 001	650 245	657 225	662 778	668 419	673 900	679 431	684 068	687 470
0-4	36 803	36 993	37 405	38 823	40 419	43 127	43 601	43 968	44 256	44 443	44 558	44 484	44 106
5-9	45 899	44 729	45 335	42 593	39 026	36 575	36 836	37 244	38 650	40 199	42 800	43 214	43 567
10-14	45 307	46 136	44 706	45 561	46 843	46 043	44 862	45 430	42 660	39 063	36 569	36 796	37 183
15-19	47 780	43 712	41 201	43 101	44 916	45 789	46 573	45 018	45 767	46 953	46 102	44 873	45 356
20-24	52 519	57 371	58 825	55 394	51 542	49 646	45 026	42 153	43 859	45 478	46 178	46 818	45 114
25-29	49 527	48 402	48 632	50 694	53 267	55 707	60 253	61 395	57 467	53 018	50 478	45 470	42 378
30-34	53 339	52 424	52 421	52 277	51 847	51 124	50 184	50 345	52 326	54 709	56 811	61 011	61 885
35-39	54 594	55 228	55 606	54 648	54 134	54 258	53 432	53 337	53 078	52 480	51 497	50 391	50 477
40-44	47 992	50 025	51 362	53 126	54 686	54 892	55 604	55 875	54 821	54 190	54 143	53 213	53 069

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	44 842	44 411	44 735	45 025	45 781	47 871	49 908	51 152	52 818	54 265	54 347	54 972	55 204
50-54	40 578	41 464	42 150	43 107	44 102	44 107	43 730	43 997	44 228	44 911	46 873	48 814	50 005
55-59	31 329	33 777	35 976	37 595	38 485	39 316	40 214	40 860	41 760	42 688	42 644	42 257	42 514
60-64	22 664	23 589	24 591	25 733	27 651	29 978	32 309	34 391	35 915	36 749	37 525	38 374	38 996
65-69	16 471	17 399	18 365	19 486	20 519	21 106	21 957	22 885	23 949	25 734	27 893	30 068	31 996
70-74	9 090	10 352	11 513	12 567	13 485	14 692	15 512	16 362	17 360	18 281	18 801	19 571	20 412
75-79	5 249	5 250	5 483	5 901	6 681	7 536	8 593	9 552	10 411	11 165	12 160	12 853	13 561
80+	8 560	8 756	8 759	8 718	8 617	8 478	8 631	8 814	9 094	9 574	10 052	10 889	11 647
Female													
Total	622 628	630 018	636 604	643 512	650 872	658 839	665 642	671 039	676 531	681 874	687 284	691 819	695 155
0-4	34 394	34 511	35 030	36 494	38 132	40 638	41 091	41 432	41 703	41 873	41 979	41 903	41 543
5-9	42 697	41 553	42 153	39 732	36 517	34 297	34 486	35 015	36 476	38 078	40 491	40 888	41 226
10-14	42 579	43 465	42 193	42 696	43 656	42 881	41 727	42 291	39 837	36 591	34 326	34 487	34 997
15-19	46 460	42 105	38 903	40 654	42 304	43 117	43 998	42 600	42 998	43 859	43 031	41 828	42 299
20-24	51 365	56 189	57 914	54 392	50 487	48 412	43 452	39 912	41 506	42 971	43 615	44 351	42 802
25-29	48 403	47 037	47 224	49 164	51 909	54 425	58 992	60 556	56 593	52 098	49 351	43 969	40 223
30-34	50 978	51 047	51 250	51 207	50 705	49 842	48 537	48 721	50 641	53 258	55 488	59 756	61 097
35-39	51 919	52 199	52 249	51 878	51 659	51 853	51 999	52 116	51 967	51 310	50 223	48 772	48 887
40-44	46 757	48 821	50 206	51 175	52 233	52 441	52 782	52 736	52 270	51 929	51 966	52 006	52 068
45-49	43 652	42 987	43 104	43 594	44 613	47 021	49 124	50 421	51 300	52 256	52 345	52 608	52 524
50-54	41 437	42 242	42 852	43 862	44 303	43 606	43 004	43 073	43 508	44 446	46 744	48 772	50 034
55-59	36 106	37 008	38 445	39 201	39 908	41 010	41 812	42 388	43 352	43 751	43 015	42 394	42 458
60-64	30 855	32 266	32 963	33 405	34 420	35 307	36 207	37 595	38 316	38 989	40 040	40 812	41 374
65-69	22 305	23 755	25 251	26 951	28 318	29 562	30 899	31 560	31 980	32 952	33 793	34 666	36 003
70-74	11 524	13 469	15 369	17 260	19 005	20 622	21 951	23 322	24 893	26 155	27 302	28 552	29 166
75-79	8 533	8 394	8 164	8 181	8 967	10 048	11 748	13 391	15 014	16 527	17 923	19 094	20 289
80+	12 664	12 970	13 334	13 666	13 736	13 757	13 833	13 910	14 177	14 831	15 652	16 961	18 165

TABLE B.59. (CONT.)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	1 388 836	1 394 744	1 400 274	1 406 194	1 412 400	1 418 175	1 423 603	1 428 688	1 433 240	1 437 153	1 440 593	1 443 752	1 446 680	1 448 950
0-4	84 766	84 009	83 296	82 735	82 363	82 058	81 741	81 386	81 011	80 709	80 355	79 824	79 171	78 500
5-9	85 277	85 541	85 616	85 395	84 763	84 009	83 397	82 854	82 397	82 035	81 740	81 443	81 119	80 773
10-14	74 983	78 071	82 992	83 781	84 527	85 065	85 383	85 513	85 317	84 685	83 930	83 322	82 792	82 339
15-19	82 296	75 346	70 505	70 926	71 940	74 855	78 029	83 033	83 852	84 593	85 120	85 457	85 630	85 446
20-24	88 749	90 506	88 545	86 100	87 277	82 128	75 379	70 725	71 237	72 252	75 165	78 382	83 470	84 336
25-29	85 523	88 233	89 115	90 339	87 338	88 420	90 411	88 711	86 399	87 561	82 417	75 714	71 125	71 706
30-34	114 425	104 880	98 999	88 520	81 975	85 106	88 036	89 162	90 510	87 500	88 560	90 560	88 912	86 649
35-39	102 978	107 585	111 328	119 478	121 997	113 806	104 595	98 962	88 588	82 022	85 123	88 051	89 201	90 559
40-44	104 573	103 127	100 815	98 170	98 509	102 276	107 077	111 090	119 372	121 855	113 643	104 433	98 783	88 436
45-49	106 122	105 045	104 888	103 966	103 986	103 524	102 211	100 047	97 516	97 884	101 647	106 460	110 518	118 789
50-54	102 464	104 761	104 831	105 677	105 886	104 382	103 416	103 352	102 518	102 554	102 109	100 836	98 734	96 272
55-59	85 603	87 160	91 264	95 129	97 567	99 977	102 268	102 404	103 274	103 494	102 038	101 125	101 095	100 319
60-64	82 162	83 431	82 653	81 686	82 038	82 698	84 262	88 274	92 045	94 408	96 741	98 975	99 131	100 000
65-69	70 097	71 526	73 266	74 831	75 985	77 697	78 924	78 193	77 320	77 687	78 354	79 887	83 727	87 325
70-74	50 940	53 479	56 215	59 017	61 995	63 898	65 223	66 852	68 330	69 416	70 987	72 126	71 452	70 696
75-79	36 062	37 934	39 373	41 146	42 398	43 585	45 806	48 152	50 590	53 121	54 706	55 861	57 300	58 641
80+	31 816	34 110	36 573	39 298	41 856	44 691	47 445	49 978	52 964	55 377	57 958	61 296	64 520	68 164
Male														
Total	690 613	693 621	696 443	699 474	702 660	705 636	708 452	711 090	713 468	715 515	717 303	718 938	720 442	721 597
0-4	43 652	43 267	42 903	42 619	42 431	42 277	42 115	41 935	41 745	41 593	41 416	41 148	40 820	40 481
5-9	43 816	43 954	43 995	43 886	43 569	43 187	42 881	42 607	42 377	42 196	42 048	41 899	41 736	41 563
10-14	38 557	40 072	42 623	43 023	43 402	43 680	43 845	43 916	43 822	43 506	43 122	42 818	42 549	42 322
15-19	42 523	38 879	36 348	36 591	37 036	38 459	40 017	42 602	43 017	43 395	43 666	43 839	43 932	43 844
20-24	45 707	46 750	45 765	44 533	45 123	42 400	38 856	36 420	36 705	37 151	38 573	40 147	42 771	43 208
25-29	43 884	45 306	45 776	46 349	44 780	45 499	46 661	45 808	44 644	45 225	42 507	38 990	36 590	36 910
30-34	57 613	52 853	50 005	44 954	42 017	43 635	45 173	45 773	46 412	44 837	45 543	46 711	45 887	44 749
35-39	52 304	54 474	56 263	60 288	61 318	57 235	52 655	49 938	44 951	42 008	43 608	45 142	45 756	46 399
40-44	52 729	52 037	50 930	49 779	49 938	51 841	54 106	56 028	60 114	61 124	57 036	52 467	49 749	44 789

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	54 114	53 436	53 319	52 381	52 290	52 004	51 384	50 356	49 267	49 445	51 340	53 605	55 540	59 604
50-54	51 595	52 980	53 014	53 618	53 882	52 851	52 241	52 172	51 294	51 216	50 943	50 348	49 361	48 314
55-59	42 730	43 377	45 249	47 121	48 296	49 860	51 230	51 299	51 911	52 178	51 185	50 613	50 563	49 730
60-64	39 853	40 739	40 690	40 327	40 595	40 825	41 471	43 281	45 088	46 215	47 719	49 041	49 118	49 720
65-69	33 406	34 182	34 910	35 720	36 317	37 125	37 967	37 928	37 613	37 877	38 110	38 738	40 446	42 144
70-74	21 372	22 989	24 930	26 889	28 615	29 875	30 577	31 245	31 996	32 548	33 279	34 043	34 006	33 743
75-79	14 393	15 157	15 590	16 249	16 965	17 785	19 168	20 801	22 455	23 882	24 912	25 499	26 070	26 733
80+	12 365	13 169	14 133	15 147	16 086	17 098	18 105	18 981	20 057	21 119	22 296	23 890	25 548	27 344
Female														
Total	698 223	701 123	703 831	706 720	709 740	712 539	715 151	717 598	719 772	721 638	723 290	724 814	726 238	727 353
0-4	41 114	40 742	40 393	40 116	39 932	39 781	39 626	39 451	39 266	39 116	38 939	38 676	38 351	38 019
5-9	41 461	41 587	41 621	41 509	41 194	40 822	40 516	40 247	40 020	39 839	39 692	39 544	39 383	39 210
10-14	36 426	37 999	40 369	40 758	41 125	41 385	41 538	41 597	41 495	41 179	40 808	40 504	40 243	40 017
15-19	39 773	36 467	34 157	34 335	34 904	36 396	38 012	40 431	40 835	41 198	41 454	41 618	41 698	41 602
20-24	43 042	43 756	42 780	41 567	42 154	39 728	36 523	34 305	34 532	35 101	36 592	38 235	40 699	41 128
25-29	41 639	42 927	43 339	43 990	42 558	42 921	43 750	42 903	41 755	42 336	39 910	36 724	34 535	34 796
30-34	56 812	52 027	48 994	43 566	39 958	41 471	42 863	43 389	44 098	42 663	43 017	43 849	43 025	41 900
35-39	50 674	53 111	55 065	59 190	60 679	56 571	51 940	49 024	43 637	40 014	41 515	42 909	43 445	44 160
40-44	51 844	51 090	49 885	48 391	48 571	50 435	52 971	55 062	59 258	60 731	56 607	51 966	49 034	43 647
45-49	52 008	51 609	51 569	51 585	51 696	51 520	50 827	49 691	48 249	48 439	50 307	52 855	54 978	59 185
50-54	50 869	51 781	51 817	52 059	52 004	51 531	51 175	51 180	51 224	51 338	51 166	50 488	49 373	47 958
55-59	42 873	43 783	46 015	48 008	49 271	50 117	51 038	51 105	51 363	51 316	50 853	50 512	50 532	50 589
60-64	42 309	42 692	41 963	41 359	41 443	41 873	42 791	44 993	46 957	48 193	49 022	49 934	50 013	50 280
65-69	36 691	37 344	38 356	39 111	39 668	40 572	40 957	40 265	39 707	39 810	40 244	41 149	43 281	45 181
70-74	29 568	30 490	31 285	32 128	33 380	34 023	34 646	35 607	36 334	36 868	37 708	38 083	37 446	36 953
75-79	21 669	22 777	23 783	24 897	25 433	25 800	26 638	27 351	28 135	29 239	29 794	30 362	31 230	31 908
80+	19 451	20 941	22 440	24 151	25 770	27 593	29 340	30 997	32 907	34 258	35 662	37 406	38 972	40 820

TABLE B.60. HAU GIANG POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	733 017	730 723	727 813	724 832	721 864	719 146	717 703	717 515	717 448	717 372	717 524	718 159	718 958
0-4	46 507	44 055	41 867	41 050	40 097	40 736	40 146	39 818	39 711	39 869	40 290	40 915	41 583
5-9	61 078	58 894	58 767	54 036	48 598	44 179	41 854	39 894	39 314	38 588	39 434	38 994	38 746
10-14	59 089	60 230	58 101	58 831	60 482	59 769	57 629	57 626	53 041	47 749	43 455	41 219	39 317
15-19	48 211	50 026	51 814	54 440	56 288	56 543	57 884	56 086	57 092	58 969	58 456	56 462	56 560
20-24	37 922	37 620	37 971	38 172	39 615	43 741	45 949	48 272	51 410	53 695	54 347	55 972	54 306
25-29	52 167	46 681	42 162	39 200	35 700	32 300	32 513	33 556	34 401	36 408	41 020	43 566	46 097
30-34	62 126	59 482	57 150	54 354	50 984	46 530	41 377	37 455	35 118	32 192	29 343	29 975	31 251
35-39	65 232	64 507	63 186	60 676	58 871	57 608	55 189	53 281	50 946	48 048	44 060	39 242	35 497
40-44	56 664	59 535	60 989	62 370	63 046	62 012	61 409	60 351	58 146	56 658	55 709	53 521	51 735
45-49	52 188	50 680	50 775	50 717	51 428	54 115	57 044	58 678	60 243	61 114	60 282	59 835	58 866
50-54	50 706	51 534	51 466	51 478	51 119	49 780	48 351	48 607	48 716	49 574	52 373	55 368	57 035
55-59	42 047	43 747	45 856	47 103	47 852	48 399	49 227	49 239	49 346	49 112	47 922	46 625	46 921
60-64	34 129	34 761	34 848	35 812	37 633	40 065	41 685	43 744	44 977	45 753	46 338	47 181	47 217
65-69	26 993	28 609	30 067	30 976	31 834	31 949	32 550	32 652	33 589	35 322	37 628	39 163	41 097
70-74	14 467	16 848	19 073	21 090	22 524	24 350	25 807	27 131	27 961	28 751	28 868	29 454	29 567
75-79	9 059	8 667	8 686	9 456	10 816	12 265	14 274	16 138	17 838	19 041	20 583	21 839	22 967
80+	14 432	14 847	15 035	15 071	14 977	14 805	14 815	14 987	15 599	16 529	17 416	18 828	20 196
Male													
Total	366 206	364 920	363 340	361 702	360 035	358 477	357 629	357 485	357 403	357 312	357 325	357 617	358 024
0-4	23 881	22 738	21 690	21 261	20 821	21 076	20 769	20 598	20 541	20 623	20 841	21 166	21 512
5-9	31 547	30 239	30 135	27 633	24 893	22 644	21 571	20 639	20 331	20 009	20 368	20 136	20 006
10-14	30 605	31 133	30 056	30 562	31 213	30 864	29 577	29 534	27 108	24 444	22 262	21 234	20 333
15-19	24 790	25 871	26 761	28 142	29 093	29 216	29 846	28 954	29 613	30 386	30 137	28 929	28 946
20-24	19 354	19 174	19 284	19 335	20 117	22 193	23 490	24 689	26 366	27 568	27 922	28 716	27 913
25-29	26 801	23 771	21 344	19 652	17 783	15 926	16 023	16 537	16 975	18 111	20 504	22 026	23 359
30-34	32 311	30 695	29 332	27 826	25 909	23 529	20 661	18 553	17 208	15 680	14 167	14 526	15 174
35-39	34 418	34 073	33 406	31 847	30 829	29 947	28 444	27 288	26 014	24 344	22 214	19 523	17 507
40-44	28 820	30 555	31 526	32 560	33 102	32 765	32 480	31 946	30 537	29 676	28 945	27 557	26 464

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	26 587	25 851	25 800	25 659	26 022	27 452	29 206	30 258	31 377	32 014	31 777	31 571	31 080
50-54	25 413	25 806	25 783	25 867	25 778	25 216	24 527	24 556	24 499	24 931	26 402	28 175	29 234
55-59	19 837	21 204	22 624	23 470	23 835	24 037	24 426	24 440	24 568	24 541	24 059	23 440	23 489
60-64	14 626	14 708	14 744	15 457	16 890	18 733	20 030	21 394	22 212	22 581	22 797	23 186	23 212
65-69	12 295	12 953	13 486	13 748	13 876	13 497	13 579	13 624	14 304	15 649	17 369	18 582	19 845
70-74	6 188	7 377	8 459	9 402	9 983	10 912	11 498	11 970	12 200	12 309	11 969	12 064	12 118
75-79	3 219	3 099	3 286	3 764	4 466	5 126	6 113	7 001	7 775	8 243	9 009	9 504	9 894
80+	5 514	5 673	5 624	5 517	5 425	5 344	5 389	5 504	5 775	6 203	6 583	7 282	7 938
Female													
Total	366 811	365 803	364 473	363 130	361 829	360 669	360 074	360 030	360 045	360 060	360 199	360 542	360 934
0-4	22 626	21 317	20 177	19 789	19 276	19 660	19 377	19 220	19 170	19 246	19 449	19 749	20 071
5-9	29 531	28 655	28 632	26 403	23 705	21 535	20 283	19 255	18 983	18 579	19 066	18 858	18 740
10-14	28 484	29 097	28 045	28 269	29 269	28 905	28 052	28 092	25 933	23 305	21 193	19 985	18 984
15-19	23 421	24 155	25 053	26 298	27 195	27 327	28 038	27 132	27 479	28 583	28 319	27 533	27 614
20-24	18 568	18 446	18 687	18 837	19 498	21 548	22 459	23 583	25 044	26 127	26 425	27 256	26 393
25-29	25 366	22 910	20 818	19 548	17 917	16 374	16 490	17 019	17 426	18 297	20 516	21 540	22 738
30-34	29 815	28 787	27 818	26 528	25 075	23 001	20 716	18 902	17 910	16 512	15 176	15 449	16 077
35-39	30 814	30 434	29 780	28 829	28 042	27 661	26 745	25 993	24 932	23 704	21 846	19 719	17 990
40-44	27 844	28 980	29 463	29 810	29 944	29 247	28 929	28 405	27 609	26 982	26 764	25 964	25 271
45-49	25 601	24 829	24 975	25 058	25 406	26 663	27 838	28 420	28 866	29 100	28 505	28 264	27 786
50-54	25 293	25 728	25 683	25 611	25 341	24 564	23 824	24 051	24 217	24 643	25 971	27 193	27 801
55-59	22 210	22 543	23 232	23 633	24 017	24 362	24 801	24 799	24 778	24 571	23 863	23 185	23 432
60-64	19 503	20 053	20 104	20 355	20 743	21 332	21 655	22 350	22 765	23 172	23 541	23 995	24 005
65-69	14 698	15 656	16 581	17 228	17 958	18 452	18 971	19 028	19 285	19 673	20 259	20 581	21 252
70-74	8 279	9 471	10 614	11 688	12 541	13 438	14 309	15 161	15 761	16 442	16 899	17 390	17 449
75-79	5 840	5 568	5 400	5 692	6 350	7 139	8 161	9 137	10 063	10 798	11 574	12 335	13 073
80+	8 918	9 174	9 411	9 554	9 552	9 461	9 426	9 483	9 824	10 326	10 833	11 546	12 258

TABLE B.60. (CONT.)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	719 580	720 218	720 773	721 623	722 702	723 631	724 366	724 916	725 329	725 574	725 533	725 302	724 906	724 234
0-4	42 192	42 792	43 333	43 813	44 293	44 696	44 903	44 917	44 784	44 550	44 207	43 749	43 216	42 622
5-9	38 706	38 936	39 409	40 062	40 771	41 438	42 103	42 729	43 262	43 759	44 182	44 415	44 460	44 358
10-14	38 784	38 106	38 989	38 580	38 356	38 344	38 594	39 094	39 763	40 482	41 159	41 834	42 478	43 025
15-19	52 064	46 852	42 620	40 457	38 634	38 166	37 539	38 459	38 077	37 876	37 884	38 160	38 694	39 391
20-24	55 413	57 387	56 948	55 072	55 314	50 959	45 877	41 756	39 666	37 881	37 439	36 865	37 847	37 511
25-29	49 394	51 811	52 535	54 231	52 727	53 987	56 107	55 835	54 073	54 351	50 044	45 033	40 991	38 969
30-34	32 288	34 488	39 234	41 871	44 501	47 918	50 464	51 337	53 135	51 679	52 976	55 155	54 969	53 276
35-39	33 324	30 577	27 910	28 647	29 996	31 113	33 396	38 232	40 933	43 595	47 039	49 624	50 556	52 398
40-44	49 504	46 733	42 869	38 162	34 502	32 403	29 734	27 144	27 933	29 300	30 439	32 747	37 603	40 332
45-49	56 750	55 356	54 482	52 377	50 663	48 503	45 814	42 042	37 413	33 809	31 745	29 127	26 590	27 397
50-54	58 623	59 530	58 763	58 368	57 453	55 415	54 086	53 282	51 256	49 589	47 473	44 849	41 162	36 623
55-59	47 074	47 963	50 737	53 686	55 328	56 897	57 809	57 094	56 743	55 868	53 897	52 625	51 869	49 918
60-64	47 339	47 145	46 021	44 800	45 113	45 291	46 183	48 885	51 751	53 340	54 857	55 744	55 066	54 750
65-69	42 263	43 009	43 583	44 407	44 450	44 583	44 418	43 371	42 248	42 576	42 771	43 642	46 219	48 944
70-74	30 443	32 028	34 123	35 534	37 279	38 338	39 041	39 592	40 372	40 419	40 548	40 410	39 465	38 471
75-79	23 680	24 352	24 463	25 006	25 134	25 913	27 290	29 073	30 291	31 760	32 648	33 264	33 763	34 464
80+	21 739	23 153	24 754	26 550	28 188	29 667	31 008	32 074	33 629	34 740	36 225	38 059	39 958	41 785
Male														
Total	358 352	358 693	359 000	359 462	360 042	360 549	360 971	361 305	361 567	361 752	361 774	361 697	361 524	361 209
0-4	21 826	22 136	22 420	22 670	22 920	23 129	23 237	23 245	23 177	23 059	22 883	22 650	22 377	22 074
5-9	19 984	20 101	20 344	20 683	21 052	21 398	21 745	22 072	22 350	22 609	22 830	22 950	22 975	22 926
10-14	20 050	19 752	20 129	19 913	19 796	19 788	19 916	20 171	20 520	20 894	21 243	21 595	21 932	22 216
15-19	26 575	23 960	21 815	20 822	19 958	19 707	19 434	19 830	19 628	19 523	19 525	19 665	19 938	20 301
20-24	28 642	29 481	29 287	28 147	28 234	25 934	23 383	21 296	20 341	19 501	19 267	19 023	19 448	19 271
25-29	25 145	26 440	26 858	27 705	26 992	27 796	28 710	28 598	27 516	27 626	25 357	22 850	20 809	19 895
30-34	15 732	16 989	19 479	21 063	22 445	24 294	25 659	26 156	27 057	26 372	27 194	28 140	28 078	27 035
35-39	16 247	14 818	13 409	13 827	14 513	15 110	16 406	18 941	20 559	21 956	23 816	25 201	25 727	26 652
40-44	25 244	23 640	21 574	18 945	16 976	15 757	14 370	13 001	13 443	14 138	14 747	16 054	18 595	20 225

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	29 718	28 909	28 221	26 884	25 833	24 652	23 097	21 084	18 504	16 571	15 374	14 019	12 681	13 131
50-54	30 352	30 995	30 790	30 611	30 154	28 841	28 073	27 432	26 146	25 129	23 976	22 466	20 510	17 993
55-59	23 458	23 903	25 349	27 081	28 112	29 207	29 846	29 667	29 512	29 078	27 817	27 087	26 478	25 247
60-64	23 344	23 332	22 881	22 306	22 365	22 350	22 789	24 183	25 852	26 840	27 889	28 504	28 340	28 205
65-69	20 606	20 953	21 161	21 537	21 568	21 699	21 696	21 282	20 760	20 828	20 828	21 247	22 564	24 132
70-74	12 744	13 952	15 497	16 589	17 712	18 390	18 706	18 903	19 253	19 284	19 407	19 409	19 040	18 585
75-79	10 082	10 159	9 873	9 977	10 045	10 593	11 621	12 911	13 825	14 747	15 301	15 564	15 739	16 048
80+	8 603	9 173	9 913	10 702	11 367	11 904	12 283	12 533	13 124	13 597	14 320	15 273	16 293	17 273
Female														
Total	361 228	361 525	361 773	362 161	362 660	363 082	363 395	363 611	363 762	363 822	363 759	363 605	363 382	363 025
0-4	20 366	20 656	20 913	21 143	21 373	21 567	21 666	21 672	21 607	21 491	21 324	21 099	20 839	20 548
5-9	18 722	18 835	19 065	19 379	19 719	20 040	20 358	20 657	20 912	21 150	21 352	21 465	21 485	21 432
10-14	18 734	18 354	18 860	18 667	18 560	18 556	18 678	18 923	19 243	19 588	19 916	20 239	20 546	20 809
15-19	25 489	22 892	20 805	19 635	18 676	18 459	18 105	18 629	18 449	18 353	18 359	18 495	18 756	19 090
20-24	26 771	27 906	27 661	26 925	27 080	25 025	22 494	20 460	19 325	18 380	18 172	17 842	18 399	18 240
25-29	24 249	25 371	25 677	26 526	25 735	26 191	27 397	27 237	26 557	26 725	24 687	22 183	20 182	19 074
30-34	16 556	17 499	19 755	20 808	22 056	23 624	24 805	25 181	26 078	25 307	25 782	27 015	26 891	26 241
35-39	17 077	15 759	14 501	14 820	15 483	16 003	16 990	19 291	20 374	21 639	23 223	24 423	24 829	25 746
40-44	24 260	23 093	21 295	19 217	17 526	16 646	15 364	14 143	14 490	15 162	15 692	16 693	19 008	20 107
45-49	27 032	26 447	26 261	25 493	24 830	23 851	22 717	20 958	18 909	17 238	16 371	15 108	13 909	14 266
50-54	28 271	28 535	27 973	27 757	27 299	26 574	26 013	25 850	25 110	24 460	23 497	22 383	20 652	18 630
55-59	23 616	24 060	25 388	26 605	27 216	27 690	27 963	27 427	27 231	26 790	26 080	25 538	25 391	24 671
60-64	23 995	23 813	23 140	22 494	22 748	22 941	23 394	24 702	25 899	26 500	26 968	27 240	26 726	26 545
65-69	21 657	22 056	22 422	22 870	22 882	22 884	22 722	22 089	21 488	21 748	21 943	22 395	23 655	24 812
70-74	17 699	18 076	18 626	18 945	19 567	19 948	20 335	20 689	21 119	21 135	21 141	21 001	20 425	19 886
75-79	13 598	14 193	14 590	15 029	15 089	15 320	15 669	16 162	16 466	17 013	17 347	17 700	18 024	18 416
80+	13 136	13 980	14 841	15 848	16 821	17 763	18 725	19 541	20 505	21 143	21 905	22 786	23 665	24 512

TABLE B.61. SOC TRANG POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	1 199 653	1 195 270	1 189 720	1 184 085	1 178 617	1 173 655	1 169 939	1 167 335	1 164 973	1 162 668	1 160 763	1 160 027	1 160 090
0-4	80 325	74 713	69 312	66 408	63 691	63 059	62 412	62 151	62 238	62 765	63 681	64 913	66 289
5-9	105 140	102 177	101 443	93 189	83 534	76 757	71 301	66 136	63 507	61 071	60 689	60 238	60 107
10-14	101 446	102 460	100 555	102 937	105 817	103 819	100 852	100 204	92 058	82 488	75 769	70 382	65 306
15-19	81 643	85 902	88 318	92 409	96 268	97 579	98 806	97 279	99 970	103 060	101 256	98 522	98 105
20-24	63 000	61 492	62 348	63 024	66 125	73 773	78 610	81 731	86 480	90 884	92 678	94 367	93 258
25-29	85 181	76 693	70 044	64 672	58 485	53 037	52 168	53 931	55 465	59 325	67 613	73 031	76 683
30-34	98 215	95 095	91 794	88 337	83 394	76 576	68 445	62 421	57 701	52 122	47 282	46 975	49 199
35-39	99 942	99 161	98 109	95 282	93 496	91 759	88 918	86 073	83 108	78 615	72 192	64 452	58 779
40-44	93 076	96 422	96 345	96 683	96 303	94 683	94 046	93 330	90 865	89 442	88 040	85 514	82 938
45-49	83 066	81 238	82 515	82 880	84 694	88 675	92 056	92 185	92 754	92 621	91 257	90 858	90 341
50-54	77 850	80 102	80 747	81 724	81 109	79 272	77 522	78 920	79 442	81 390	85 447	88 901	89 127
55-59	67 322	68 116	70 297	71 506	72 982	74 327	76 515	77 214	78 251	77 745	76 031	74 427	75 879
60-64	58 949	60 402	59 902	60 236	61 485	63 626	64 376	66 519	67 756	69 244	70 607	72 773	73 491
65-69	44 669	47 074	49 881	52 217	54 350	54 565	55 923	55 489	55 853	57 072	59 096	59 860	61 880
70-74	22 682	27 188	30 887	34 262	36 777	39 928	42 074	44 587	46 698	48 607	48 816	50 088	49 714
75-79	14 280	13 458	13 290	14 360	16 538	19 057	22 833	25 893	28 699	30 776	33 393	35 239	37 346
80+	22 867	23 577	23 933	23 959	23 569	23 163	23 082	23 272	24 128	25 441	26 916	29 487	31 648
Male													
Total	597 922	595 830	593 186	590 472	587 817	585 404	583 587	582 325	581 193	580 101	579 198	578 882	578 994
0-4	41 461	38 503	35 819	34 240	32 930	32 508	32 177	32 046	32 094	32 371	32 846	33 485	34 200
5-9	54 034	52 580	51 997	47 868	42 870	39 444	36 581	34 028	32 601	31 444	31 159	30 936	30 881
10-14	52 088	52 580	51 731	53 025	54 429	53 265	51 812	51 271	47 205	42 263	38 875	36 057	33 553
15-19	42 584	44 548	45 692	47 743	49 636	50 425	50 984	50 277	51 690	53 177	52 096	50 738	50 286
20-24	33 246	32 896	33 334	33 509	35 132	39 055	41 266	42 711	45 042	47 154	48 132	48 889	48 377
25-29	43 961	39 617	36 418	33 906	30 964	28 294	28 265	29 129	29 712	31 698	35 923	38 415	40 120
30-34	50 526	48 741	46 990	45 266	42 665	39 377	35 222	32 358	30 188	27 564	25 207	25 473	26 585
35-39	52 106	51 593	50 985	49 253	48 187	46 956	45 328	43 820	42 365	40 014	36 949	33 013	30 339
40-44	47 548	49 444	49 612	50 122	50 087	49 263	48 819	48 382	46 841	45 968	44 916	43 456	42 091

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	42 106	41 311	41 898	42 070	42 965	45 023	46 939	47 223	47 856	47 951	47 265	46 951	46 627
50-54	37 667	38 947	39 657	40 351	40 308	39 744	38 999	39 653	39 916	40 885	42 985	44 932	45 266
55-59	31 438	32 257	33 468	34 158	34 930	35 559	36 791	37 510	38 225	38 236	37 734	37 069	37 743
60-64	25 749	26 151	25 901	26 419	27 614	29 378	30 153	31 322	32 011	32 777	33 406	34 607	35 317
65-69	19 659	20 748	22 023	23 051	23 844	23 421	23 796	23 590	24 100	25 235	26 873	27 621	28 702
70-74	9 749	11 809	13 437	14 727	15 755	17 230	18 194	19 318	20 223	20 911	20 539	20 903	20 735
75-79	5 147	5 071	5 196	5 904	6 842	7 988	9 686	10 997	12 034	12 849	14 051	14 878	15 797
80+	8 853	9 034	9 028	8 860	8 659	8 474	8 575	8 690	9 090	9 604	10 242	11 459	12 375
Female													
Total	601 731	599 440	596 530	593 614	590 796	588 251	586 352	585 010	583 782	582 563	581 562	581 147	581 097
0-4	38 864	36 210	33 493	32 169	30 761	30 551	30 236	30 105	30 144	30 393	30 835	31 428	32 089
5-9	51 106	49 597	49 446	45 321	40 664	37 313	34 720	32 108	30 906	29 626	29 530	29 302	29 226
10-14	49 358	49 880	48 823	49 912	51 387	50 554	49 040	48 933	44 853	40 226	36 893	34 326	31 753
15-19	39 059	41 354	42 625	44 666	46 632	47 154	47 822	47 002	48 280	49 883	49 160	47 784	47 819
20-24	29 754	28 596	29 014	29 515	30 993	34 718	37 344	39 020	41 439	43 730	44 545	45 478	44 882
25-29	41 220	37 076	33 626	30 766	27 520	24 742	23 903	24 802	25 753	27 626	31 690	34 616	36 562
30-34	47 689	46 353	44 804	43 071	40 729	37 199	33 223	30 063	27 514	24 557	22 075	21 502	22 614
35-39	47 836	47 568	47 123	46 029	45 309	44 803	43 590	42 252	40 743	38 600	35 242	31 439	28 440
40-44	45 528	46 978	46 733	46 561	46 215	45 420	45 227	44 948	44 024	43 474	43 124	42 058	40 847
45-49	40 960	39 927	40 616	40 810	41 729	43 652	45 118	44 962	44 898	44 669	43 992	43 907	43 715
50-54	40 183	41 155	41 091	41 373	40 801	39 528	38 522	39 268	39 527	40 505	42 462	43 968	43 861
55-59	35 884	35 859	36 829	37 348	38 051	38 768	39 724	39 704	40 026	39 509	38 297	37 358	38 136
60-64	33 200	34 252	34 001	33 817	33 871	34 248	34 222	35 197	35 745	36 467	37 201	38 166	38 174
65-69	25 010	26 326	27 858	29 166	30 506	31 144	32 127	31 899	31 753	31 837	32 223	32 240	33 178
70-74	12 933	15 378	17 449	19 535	21 022	22 699	23 880	25 269	26 475	27 697	28 277	29 185	28 979
75-79	9 133	8 387	8 093	8 456	9 696	11 069	13 147	14 896	16 665	17 927	19 342	20 362	21 549
80+	14 014	14 544	14 906	15 099	14 910	14 689	14 507	14 582	15 037	15 837	16 674	18 028	19 273

TABLE B.61. (CONT.)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	1 160 076	1 160 253	1 160 494	1 161 333	1 162 639	1 163 658	1 164 328	1 164 680	1 164 832	1 164 749	1 164 210	1 163 391	1 162 315	1 160 916
0-4	67 718	69 244	70 790	72 322	73 827	74 991	75 561	75 581	75 201	74 529	73 631	72 560	71 376	70 128
5-9	60 317	61 000	62 072	63 388	64 823	66 341	67 979	69 658	71 278	72 812	74 005	74 629	74 713	74 391
10-14	62 749	60 372	60 032	59 617	59 523	59 770	60 489	61 599	62 944	64 395	65 925	67 586	69 287	70 924
15-19	90 159	80 762	74 161	68 904	63 975	61 534	59 241	58 961	58 598	58 555	58 845	59 618	60 782	62 179
20-24	96 277	99 654	98 091	95 594	95 429	87 738	78 578	72 181	67 059	62 210	59 841	57 644	57 477	57 221
25-29	81 887	86 713	88 819	90 744	89 891	93 162	96 806	95 535	93 247	93 174	85 599	76 587	70 361	65 369
30-34	51 169	55 473	64 134	69 788	73 624	79 013	84 057	86 412	88 511	87 756	91 105	94 859	93 746	91 597
35-39	54 391	49 167	44 672	44 573	46 905	49 002	53 438	62 238	68 008	71 896	77 342	82 459	84 917	87 101
40-44	80 218	76 007	69 862	62 348	56 817	52 563	47 473	43 111	43 092	45 469	47 616	52 094	60 932	66 750
45-49	88 080	86 867	85 659	83 300	80 831	78 220	74 144	68 155	60 794	55 358	51 188	46 199	41 933	41 967
50-54	89 785	89 775	88 570	88 288	87 840	85 688	84 574	83 471	81 225	78 841	76 295	72 334	66 493	59 303
55-59	76 464	78 428	82 434	85 834	86 091	86 766	86 807	85 696	85 488	85 084	83 023	81 984	80 960	78 833
60-64	74 535	74 108	72 506	71 028	72 470	73 082	75 015	78 899	82 202	82 460	83 125	83 197	82 169	82 029
65-69	63 077	64 523	65 853	67 933	68 612	69 604	69 224	67 737	66 422	67 836	68 467	70 329	73 998	77 132
70-74	50 074	51 201	53 027	53 760	55 581	56 678	58 030	59 268	61 197	61 808	62 716	62 400	61 066	59 952
75-79	39 124	40 703	40 874	42 012	41 713	42 067	43 059	44 591	45 280	46 803	47 748	48 942	50 037	51 735
80+	34 052	36 256	38 938	41 900	44 687	47 439	49 853	51 587	54 286	55 763	57 739	59 970	62 068	64 305
Male														
Total	579 084	579 292	579 544	580 103	580 922	581 607	582 137	582 528	582 801	582 961	582 876	582 656	582 288	581 736
0-4	34 942	35 734	36 533	37 326	38 105	38 709	39 006	39 019	38 824	38 480	38 021	37 475	36 872	36 233
5-9	30 999	31 363	31 920	32 605	33 351	34 139	34 988	35 859	36 699	37 493	38 114	38 441	38 487	38 326
10-14	32 167	31 040	30 784	30 582	30 545	30 682	31 063	31 643	32 342	33 094	33 890	34 751	35 632	36 482
15-19	46 303	41 441	38 110	35 356	32 925	31 596	30 511	30 283	30 105	30 091	30 247	30 654	31 256	31 977
20-24	49 931	51 535	50 552	49 298	48 972	45 117	40 378	37 146	34 461	32 072	30 778	29 739	29 565	29 439
25-29	42 672	44 986	46 114	46 995	46 619	48 303	50 041	49 208	48 058	47 777	43 985	39 330	36 189	33 573
30-34	27 399	29 614	34 023	36 638	38 446	41 096	43 528	44 791	45 765	45 443	47 169	48 960	48 213	47 139
35-39	28 349	25 922	23 759	24 135	25 307	26 191	28 478	32 960	35 635	37 472	40 148	42 621	43 935	44 955
40-44	40 768	38 569	35 653	31 843	29 251	27 335	24 982	22 894	23 314	24 505	25 416	27 721	32 216	34 913

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	45 202	44 447	43 505	42 141	40 835	39 571	37 451	34 625	30 910	28 377	26 513	24 222	22 189	22 633
50-54	45 942	46 106	45 515	45 276	44 992	43 636	42 940	42 063	40 774	39 524	38 301	36 256	33 524	29 922
55-59	38 031	39 003	41 064	42 962	43 307	43 978	44 163	43 628	43 435	43 179	41 887	41 241	40 418	39 205
60-64	36 018	36 057	35 601	35 003	35 662	35 962	36 909	38 887	40 713	41 047	41 695	41 888	41 398	41 244
65-69	29 358	30 089	30 701	31 839	32 501	33 154	33 201	32 788	32 272	32 914	33 216	34 117	35 963	37 674
70-74	21 208	22 231	23 684	24 370	25 322	25 909	26 581	27 142	28 184	28 772	29 356	29 412	29 050	28 627
75-79	16 529	17 060	16 742	17 086	16 968	17 390	18 260	19 451	20 050	20 818	21 307	21 886	22 371	23 272
80+	13 266	14 095	15 284	16 648	17 814	18 839	19 657	20 141	21 260	21 903	22 833	23 942	25 010	26 122
Female														
Total	580 993	580 959	580 950	581 228	581 719	582 051	582 191	582 155	582 030	581 788	581 332	580 737	580 027	579 180
0-4	32 776	33 510	34 257	34 996	35 722	36 282	36 555	36 562	36 378	36 049	35 610	35 085	34 504	33 895
5-9	29 318	29 637	30 152	30 783	31 473	32 202	32 991	33 799	34 580	35 319	35 891	36 189	36 226	36 065
10-14	30 582	29 332	29 248	29 035	28 978	29 088	29 426	29 956	30 602	31 301	32 035	32 834	33 655	34 443
15-19	43 856	39 321	36 051	33 548	31 050	29 938	28 730	28 678	28 492	28 464	28 598	28 964	29 526	30 202
20-24	46 346	48 119	47 539	46 296	46 456	42 622	38 200	35 035	32 598	30 139	29 063	27 905	27 912	27 782
25-29	39 216	41 727	42 705	43 750	43 273	44 859	46 764	46 328	45 189	45 396	41 613	37 257	34 172	31 796
30-34	23 770	25 859	30 111	33 150	35 178	37 917	40 528	41 622	42 746	42 313	43 936	45 899	45 533	44 458
35-39	26 042	23 245	20 913	20 437	21 598	22 811	24 961	29 278	32 373	34 424	37 194	39 838	40 982	42 146
40-44	39 450	37 438	34 209	30 504	27 566	25 228	22 491	20 217	19 778	20 963	22 199	24 373	28 716	31 837
45-49	42 878	42 419	42 154	41 159	39 996	38 649	36 693	33 530	29 884	26 981	24 675	21 977	19 744	19 333
50-54	43 842	43 669	43 055	43 012	42 848	42 052	41 634	41 408	40 451	39 317	37 995	36 079	32 970	29 381
55-59	38 433	39 425	41 370	42 872	42 785	42 788	42 644	42 068	42 053	41 906	41 136	40 743	40 542	39 629
60-64	38 517	38 051	36 905	36 026	36 807	37 119	38 106	40 013	41 488	41 413	41 430	41 310	40 771	40 785
65-69	33 719	34 433	35 152	36 093	36 111	36 450	36 023	34 949	34 150	34 922	35 251	36 212	38 035	39 457
70-74	28 867	28 970	29 343	29 390	30 259	30 769	31 450	32 126	33 012	33 036	33 360	32 988	32 016	31 325
75-79	22 595	23 643	24 132	24 926	24 746	24 677	24 799	25 140	25 230	25 985	26 440	27 056	27 665	28 463
80+	20 786	22 161	23 654	25 251	26 873	28 600	30 196	31 446	33 026	33 860	34 906	36 028	37 058	38 183

TABLE B.62. BAC LIEU POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	907 236	911 953	916 131	920 451	925 097	930 383	934 092	935 979	937 904	939 675	941 633	943 631	945 959
0-4	52 780	51 253	49 958	50 681	51 885	55 098	54 796	54 442	54 146	53 977	53 943	53 982	54 618
5-9	71 916	70 438	70 439	64 892	57 620	51 540	50 039	48 778	49 514	50 694	53 816	53 499	53 217
10-14	69 769	69 309	67 551	69 795	72 405	71 489	69 964	69 910	64 340	57 038	50 913	49 418	48 213
15-19	68 891	69 681	69 014	68 754	68 978	68 735	68 193	66 315	68 464	70 976	70 008	68 569	68 632
20-24	61 663	60 299	60 774	61 524	63 841	67 494	68 271	67 322	66 797	66 769	66 325	65 797	64 091
25-29	81 188	76 447	72 265	67 832	63 716	60 530	59 339	59 605	60 120	62 066	65 177	65 760	64 928
30-34	86 282	86 911	86 180	85 319	83 216	80 295	75 700	71 366	66 695	62 234	58 627	57 224	57 578
35-39	83 253	83 797	85 218	85 228	85 624	85 092	85 789	84 955	83 975	81 642	78 385	73 690	69 495
40-44	68 882	73 296	75 625	78 435	80 102	81 944	82 450	83 767	83 685	83 939	83 197	83 830	83 087
45-49	55 765	55 830	58 163	60 080	63 393	67 650	71 988	74 214	76 917	78 457	80 143	80 602	81 970
50-54	51 465	52 948	52 842	54 274	54 130	54 343	54 396	56 665	58 511	61 699	65 783	70 018	72 242
55-59	47 229	47 079	48 750	48 641	49 534	49 776	51 198	51 074	52 447	52 278	52 435	52 493	54 740
60-64	39 314	40 992	41 021	42 118	43 363	45 145	44 982	46 571	46 455	47 310	47 529	48 904	48 812
65-69	30 042	31 897	33 899	35 252	36 464	36 700	38 283	38 310	39 345	40 497	42 142	42 008	43 501
70-74	15 176	18 034	20 329	22 709	24 567	26 974	28 644	30 440	31 657	32 744	32 954	34 417	34 456
75-79	9 459	9 017	9 114	9 818	11 258	12 766	15 174	17 084	19 072	20 619	22 620	24 055	25 562
80+	14 162	14 725	14 989	15 099	15 001	14 812	14 886	15 161	15 764	16 736	17 636	19 365	20 817
Male													
Total	453 972	456 448	458 684	460 957	463 364	466 079	467 957	468 900	469 849	470 724	471 678	472 644	473 787
0-4	27 411	26 561	25 874	26 204	26 795	28 422	28 264	28 083	27 931	27 845	27 830	27 852	28 184
5-9	37 014	36 329	36 298	33 585	29 923	26 703	25 867	25 194	25 527	26 106	27 684	27 520	27 377
10-14	35 902	35 613	34 857	35 991	37 191	36 765	36 058	36 002	33 279	29 601	26 362	25 529	24 883
15-19	35 434	35 764	35 333	35 111	35 409	35 322	34 984	34 171	35 260	36 414	35 960	35 302	35 309
20-24	31 846	31 192	31 426	31 804	32 838	34 746	35 046	34 448	34 079	34 253	34 066	33 733	33 007
25-29	42 064	39 534	37 293	34 982	32 971	31 219	30 622	30 716	30 958	31 794	33 433	33 651	33 130
30-34	45 229	45 450	45 004	44 467	43 260	41 543	39 076	36 729	34 272	32 069	30 087	29 378	29 521
35-39	42 599	43 203	44 364	44 528	44 761	44 639	44 909	44 401	43 796	42 458	40 553	38 027	35 746
40-44	34 776	37 055	38 226	39 804	40 839	41 895	42 479	43 582	43 698	43 856	43 622	43 853	43 388

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	27 330	27 490	28 685	29 835	31 568	34 063	36 294	37 410	38 926	39 894	40 867	41 420	42 534
50-54	24 549	25 325	25 377	26 107	26 259	26 401	26 556	27 714	28 823	30 482	32 873	35 043	36 152
55-59	22 534	22 457	23 264	23 260	23 466	23 465	24 207	24 251	24 944	25 082	25 194	25 349	26 483
60-64	17 755	18 529	18 615	19 181	20 145	21 327	21 243	21 997	21 987	22 179	22 173	22 883	22 938
65-69	13 972	14 835	15 643	16 145	16 457	16 340	17 071	17 152	17 674	18 559	19 640	19 571	20 266
70-74	6 604	8 024	9 128	10 233	11 196	12 344	13 110	13 819	14 260	14 528	14 417	15 091	15 169
75-79	3 503	3 417	3 604	4 078	4 735	5 428	6 608	7 508	8 410	9 190	10 116	10 769	11 342
80+	5 450	5 670	5 693	5 642	5 551	5 457	5 563	5 723	6 025	6 414	6 801	7 673	8 358
Female													
Total	453 264	455 505	457 447	459 494	461 733	464 304	466 135	467 079	468 055	468 951	469 955	470 987	472 172
0-4	25 369	24 692	24 084	24 477	25 090	26 676	26 532	26 359	26 215	26 132	26 113	26 130	26 434
5-9	34 902	34 109	34 141	31 307	27 697	24 837	24 172	23 584	23 987	24 588	26 132	25 979	25 840
10-14	33 867	33 696	32 694	33 804	35 214	34 724	33 906	33 908	31 061	27 437	24 551	23 889	23 330
15-19	33 457	33 917	33 681	33 643	33 569	33 413	33 209	32 144	33 204	34 562	34 048	33 267	33 323
20-24	29 817	29 107	29 348	29 720	31 003	32 748	33 225	32 874	32 718	32 516	32 259	32 064	31 084
25-29	39 124	36 913	34 972	32 850	30 745	29 311	28 717	28 889	29 162	30 272	31 744	32 109	31 798
30-34	41 053	41 461	41 176	40 852	39 956	38 752	36 624	34 637	32 423	30 165	28 540	27 846	28 057
35-39	40 654	40 594	40 854	40 700	40 863	40 453	40 880	40 554	40 179	39 184	37 832	35 663	33 749
40-44	34 106	36 241	37 399	38 631	39 263	40 049	39 971	40 185	39 987	40 083	39 575	39 977	39 699
45-49	28 435	28 340	29 478	30 245	31 825	33 587	35 694	36 804	37 991	38 563	39 276	39 182	39 436
50-54	26 916	27 623	27 465	28 167	27 871	27 942	27 840	28 951	29 688	31 217	32 910	34 975	36 090
55-59	24 695	24 622	25 486	25 381	26 068	26 311	26 991	26 823	27 503	27 196	27 241	27 144	28 257
60-64	21 559	22 463	22 406	22 937	23 218	23 818	23 739	24 574	24 468	25 131	25 356	26 021	25 874
65-69	16 070	17 062	18 256	19 107	20 007	20 360	21 212	21 158	21 671	21 938	22 502	22 437	23 235
70-74	8 572	10 010	11 201	12 476	13 371	14 630	15 534	16 621	17 397	18 216	18 537	19 326	19 287
75-79	5 956	5 600	5 510	5 740	6 523	7 338	8 566	9 576	10 662	11 429	12 504	13 286	14 220
80+	8 712	9 055	9 296	9 457	9 450	9 355	9 323	9 438	9 739	10 322	10 835	11 692	12 459

TABLE B.62. (CONT.)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	948 542	950 853	952 805	954 910	957 179	959 094	960 618	961 796	962 639	963 303	963 756	964 111	964 418	964 524
0-4	55 797	56 847	57 688	58 395	58 439	57 790	57 010	56 113	55 193	54 386	53 717	53 151	52 758	52 536
5-9	52 982	52 879	52 890	52 960	53 641	54 887	56 025	56 979	57 761	57 829	57 204	56 460	55 604	54 721
10-14	48 986	50 192	53 326	53 031	52 791	52 585	52 515	52 560	52 654	53 345	54 598	55 750	56 721	57 518
15-19	63 168	55 965	49 919	48 497	47 385	48 230	49 502	52 687	52 428	52 215	52 038	51 996	52 084	52 211
20-24	66 377	69 012	68 144	66 844	67 079	61 794	54 749	48 837	47 504	46 441	47 331	48 674	51 953	51 756
25-29	64 496	64 590	64 219	63 805	62 285	64 747	67 558	66 892	65 720	65 999	60 765	53 800	47 981	46 738
30-34	58 132	60 108	63 205	63 859	63 215	62 968	63 236	63 051	62 749	61 276	63 773	66 646	66 068	64 971
35-39	64 898	60 508	56 915	55 563	56 065	56 778	58 907	62 155	62 902	62 287	62 058	62 366	62 245	61 993
40-44	82 178	79 924	76 728	72 129	68 073	63 629	59 399	55 966	54 710	55 230	55 964	58 120	61 387	62 169
45-49	81 941	82 236	81 529	82 197	81 546	80 727	78 582	75 522	71 047	67 062	62 683	58 523	55 172	53 963
50-54	74 930	76 475	78 165	78 657	80 045	80 073	80 426	79 807	80 530	79 911	79 130	77 057	74 084	69 723
55-59	56 564	59 699	63 681	67 821	70 014	72 662	74 205	75 901	76 420	77 790	77 845	78 214	77 645	78 394
60-64	50 156	50 020	50 193	50 280	52 473	54 259	57 305	61 160	65 176	67 300	69 864	71 371	73 040	73 567
65-69	43 408	44 250	44 486	45 813	45 738	47 014	46 911	47 095	47 226	49 321	51 040	53 936	57 582	61 397
70-74	35 410	36 462	37 941	37 858	39 216	39 150	39 945	40 194	41 430	41 379	42 549	42 480	42 662	42 833
75-79	26 591	27 503	27 681	28 985	29 025	29 865	30 765	32 011	31 999	33 148	33 104	33 831	34 072	35 177
80+	22 528	24 183	26 095	28 216	30 149	31 936	33 578	34 866	37 190	38 384	40 093	41 736	43 360	44 857
Male														
Total	475 063	476 215	477 184	478 236	479 373	480 342	481 126	481 740	482 166	482 515	482 747	482 943	483 100	483 163
0-4	28 795	29 339	29 776	30 144	30 169	29 834	29 435	28 974	28 500	28 086	27 745	27 457	27 258	27 150
5-9	27 259	27 210	27 218	27 258	27 615	28 264	28 854	29 350	29 758	29 798	29 476	29 099	28 662	28 209
10-14	25 233	25 828	27 411	27 262	27 139	27 037	27 003	27 031	27 082	27 445	28 097	28 693	29 198	29 613
15-19	32 648	29 026	25 833	25 037	24 436	24 820	25 448	27 052	26 921	26 813	26 726	26 706	26 755	26 824
20-24	34 165	35 381	34 986	34 402	34 495	31 925	28 384	25 260	24 506	23 932	24 338	25 000	26 647	26 547
25-29	32 820	33 062	32 917	32 646	32 017	33 266	34 571	34 278	33 759	33 877	31 338	27 845	24 771	24 064
30-34	29 791	30 656	32 307	32 577	32 158	31 949	32 281	32 237	32 025	31 423	32 689	34 026	33 785	33 310
35-39	33 321	31 150	29 174	28 491	28 711	29 065	30 011	31 740	32 061	31 658	31 455	31 809	31 797	31 612
40-44	42 814	41 512	39 634	37 160	34 958	32 619	30 536	28 649	28 016	28 245	28 609	29 567	31 303	31 644

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	42 670	42 844	42 623	42 869	42 455	41 931	40 691	38 891	36 494	34 337	32 040	29 998	28 158	27 553
50-54	37 651	38 612	39 579	40 143	41 256	41 419	41 623	41 453	41 729	41 338	40 837	39 643	37 901	35 582
55-59	27 569	29 190	31 508	33 614	34 699	36 162	37 111	38 074	38 646	39 733	39 911	40 121	39 976	40 269
60-64	23 605	23 748	23 862	24 027	25 124	26 174	27 731	29 954	31 974	33 013	34 415	35 331	36 270	36 833
65-69	20 259	20 453	20 458	21 139	21 194	21 819	21 963	22 078	22 260	23 294	24 289	25 751	27 824	29 720
70-74	15 640	16 431	17 386	17 341	17 960	17 958	18 144	18 165	18 793	18 852	19 411	19 551	19 657	19 848
75-79	11 701	11 909	11 810	12 414	12 485	12 887	13 549	14 332	14 325	14 831	14 828	15 003	15 032	15 585
80+	9 122	9 864	10 702	11 712	12 502	13 213	13 791	14 222	15 317	15 840	16 543	17 343	18 106	18 800
Female														
Total	473 479	474 638	475 621	476 674	477 806	478 752	479 492	480 056	480 473	480 788	481 009	481 168	481 318	481 361
0-4	27 002	27 508	27 912	28 251	28 270	27 956	27 575	27 139	26 693	26 300	25 972	25 694	25 500	25 386
5-9	25 723	25 669	25 672	25 702	26 026	26 623	27 171	27 629	28 003	28 031	27 728	27 361	26 942	26 512
10-14	23 753	24 364	25 915	25 769	25 652	25 548	25 512	25 529	25 572	25 900	26 501	27 057	27 523	27 905
15-19	30 520	26 939	24 086	23 460	22 949	23 410	24 054	25 635	25 507	25 402	25 312	25 290	25 329	25 387
20-24	32 212	33 631	33 158	32 442	32 584	29 869	26 365	23 577	22 998	22 509	22 993	23 674	25 306	25 209
25-29	31 676	31 528	31 302	31 159	30 268	31 481	32 987	32 614	31 961	32 122	29 427	25 955	23 210	22 674
30-34	28 341	29 452	30 898	31 282	31 057	31 019	30 955	30 814	30 724	29 853	31 084	32 620	32 283	31 661
35-39	31 577	29 358	27 741	27 072	27 354	27 713	28 896	30 415	30 841	30 629	30 603	30 557	30 448	30 381
40-44	39 364	38 412	37 094	34 969	33 115	31 010	28 863	27 317	26 694	26 985	27 355	28 553	30 084	30 525
45-49	39 271	39 392	38 906	39 328	39 091	38 796	37 891	36 631	34 553	32 725	30 643	28 525	27 014	26 410
50-54	37 279	37 863	38 586	38 514	38 789	38 654	38 803	38 354	38 801	38 573	38 293	37 414	36 183	34 141
55-59	28 995	30 509	32 173	34 207	35 315	36 500	37 094	37 827	37 774	38 057	37 934	38 093	37 669	38 125
60-64	26 551	26 272	26 331	26 253	27 349	28 085	29 574	31 206	33 202	34 287	35 449	36 040	36 770	36 734
65-69	23 149	23 797	24 028	24 674	24 544	25 195	24 948	25 017	24 966	26 027	26 751	28 185	29 758	31 677
70-74	19 770	20 031	20 555	20 517	21 256	21 192	21 801	22 029	22 637	22 527	23 138	22 929	23 005	22 985
75-79	14 890	15 594	15 871	16 571	16 540	16 978	17 216	17 679	17 674	18 317	18 276	18 828	19 040	19 592
80+	13 406	14 319	15 393	16 504	17 647	18 723	19 787	20 644	21 873	22 544	23 550	24 393	25 254	26 057

TABLE B.63. CA MAU POPULATION PROJECTION BY AGE GROUP AND SEX, MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2019-2045

Unit: Persons

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Overall													
Total	1 194 476	1 191 692	1 187 754	1 183 724	1 179 845	1 176 533	1 175 309	1 176 059	1 177 054	1 178 050	1 179 495	1 181 667	1 184 161
0-4	80 599	75 926	71 765	70 079	68 372	68 729	67 989	67 668	67 673	68 055	68 806	69 816	70 943
5-9	100 722	99 149	99 637	92 557	83 157	76 604	72 147	68 360	67 071	65 766	66 476	65 991	65 807
10-14	98 792	98 247	95 494	97 258	100 574	98 832	97 290	97 952	91 080	81 877	75 515	71 192	67 480
15-19	88 571	92 598	93 217	94 420	95 253	94 673	94 440	92 266	94 499	98 163	96 708	95 387	96 217
20-24	68 255	65 163	66 150	68 767	72 949	80 578	85 366	86 924	88 985	90 553	90 666	90 941	89 052
25-29	95 833	87 373	79 337	71 549	64 728	58 631	56 254	58 385	62 174	67 380	75 874	81 258	83 113
30-34	110 136	107 917	104 435	99 768	94 656	87 420	79 513	72 326	65 376	59 386	54 106	52 314	54 780
35-39	108 003	107 518	107 883	106 902	105 358	103 465	101 620	98 772	94 785	90 339	83 722	76 284	69 341
40-44	91 113	95 207	96 648	99 632	101 242	102 875	102 578	103 378	102 891	101 819	100 382	98 868	96 202
45-49	76 743	76 398	79 362	79 993	82 904	86 742	90 938	92 703	96 020	97 965	99 918	99 870	100 799
50-54	69 193	71 271	71 193	73 529	73 182	72 651	72 444	75 635	76 541	79 696	83 738	88 070	89 907
55-59	63 520	63 937	65 507	64 980	65 217	65 423	67 493	67 595	70 060	69 926	69 616	69 592	72 787
60-64	50 221	52 180	52 566	54 260	57 124	60 022	60 409	61 976	61 563	61 922	62 263	64 355	64 496
65-69	39 730	41 630	44 128	45 435	46 653	46 613	48 465	48 874	50 516	53 256	56 004	56 427	57 909
70-74	20 955	24 665	27 179	30 425	32 487	35 536	37 238	39 492	40 697	41 803	41 802	43 546	43 943
75-79	13 152	12 689	13 066	13 884	15 741	17 586	20 709	22 800	25 512	27 228	29 788	31 284	33 175
80+	18 938	19 824	20 187	20 286	20 248	20 153	20 416	20 953	21 611	22 916	24 111	26 472	28 210
Male													
Total	604 901	603 802	602 140	600 396	598 692	597 255	596 778	597 227	597 793	598 354	599 122	600 197	601 403
0-4	41 708	39 246	37 092	36 184	35 259	35 556	35 168	34 998	35 001	35 199	35 587	36 108	36 691
5-9	52 317	51 495	51 736	48 109	43 110	39 644	37 293	35 316	34 604	33 878	34 348	34 089	33 988
10-14	51 107	50 876	49 451	50 463	52 235	51 389	50 581	50 904	47 377	42 474	39 096	36 809	34 869
15-19	46 263	48 091	48 250	48 809	49 432	49 207	49 098	47 928	49 146	51 072	50 358	49 649	50 044
20-24	35 912	34 641	35 374	36 690	38 769	42 425	44 605	45 204	46 164	47 130	47 217	47 342	46 315
25-29	49 964	45 609	41 478	37 617	34 241	31 188	30 248	31 510	33 382	35 957	40 041	42 511	43 237
30-34	57 594	56 471	54 672	52 091	49 439	45 858	41 780	38 053	34 594	31 608	28 938	28 274	29 693
35-39	55 241	55 180	55 718	55 628	54 938	54 148	53 229	51 752	49 514	47 199	43 927	40 087	36 484
40-44	45 991	48 248	49 121	50 666	51 756	52 596	52 619	53 365	53 517	53 062	52 498	51 744	50 355

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	39 291	38 990	40 393	40 646	41 809	43 764	46 056	47 072	48 762	49 999	50 978	51 115	51 913
50-54	34 465	35 768	35 847	37 138	37 271	37 044	36 816	38 315	38 695	39 965	41 999	44 332	45 373
55-59	31 058	31 171	32 039	31 905	32 038	32 244	33 532	33 706	35 053	35 287	35 168	35 037	36 530
60-64	23 120	24 170	24 486	25 515	27 292	29 021	29 114	29 965	29 885	30 081	30 357	31 642	31 824
65-69	19 062	19 685	20 543	21 031	21 382	21 127	22 124	22 446	23 430	25 099	26 711	26 826	27 621
70-74	9 302	11 412	12 859	14 343	15 315	16 732	17 282	18 045	18 486	18 804	18 600	19 537	19 839
75-79	5 296	5 138	5 375	5 877	6 746	7 649	9 406	10 584	11 784	12 563	13 722	14 212	14 831
80+	7 210	7 611	7 706	7 684	7 660	7 663	7 827	8 064	8 399	8 977	9 577	10 883	11 796
Female													
Total	589 575	587 889	585 613	583 330	581 159	579 280	578 534	578 831	579 261	579 698	580 371	581 472	582 752
0-4	38 891	36 680	34 672	33 895	33 113	33 173	32 820	32 669	32 672	32 856	33 218	33 708	34 251
5-9	48 405	47 654	47 901	44 448	40 047	36 960	34 854	33 043	32 467	31 888	32 128	31 902	31 818
10-14	47 685	47 371	46 043	46 796	48 339	47 443	46 710	47 048	43 702	39 404	36 418	34 384	32 611
15-19	42 308	44 507	44 968	45 611	45 821	45 466	45 342	44 339	45 353	47 092	46 350	45 738	46 173
20-24	32 343	30 522	30 775	32 077	34 181	38 153	40 761	41 720	42 821	43 423	43 449	43 598	42 736
25-29	45 869	41 764	37 859	33 932	30 487	27 443	26 006	26 876	28 793	31 423	35 834	38 747	39 876
30-34	52 542	51 446	49 763	47 677	45 217	41 562	37 733	34 274	30 782	27 778	25 169	24 040	25 087
35-39	52 762	52 337	52 165	51 274	50 419	49 318	48 390	47 019	45 272	43 140	39 795	36 197	32 857
40-44	45 122	46 959	47 526	48 966	49 486	50 278	49 959	50 013	49 374	48 757	47 884	47 124	45 846
45-49	37 452	37 408	38 969	39 347	41 096	42 978	44 883	45 631	47 257	47 966	48 940	48 755	48 885
50-54	34 728	35 503	35 346	36 391	35 911	35 607	35 628	37 319	37 846	39 731	41 738	43 737	44 534
55-59	32 462	32 766	33 468	33 075	33 180	33 179	33 961	33 889	35 007	34 638	34 448	34 556	36 257
60-64	27 101	28 010	28 080	28 745	29 833	31 002	31 295	32 011	31 678	31 841	31 906	32 714	32 672
65-69	20 668	21 945	23 585	24 405	25 272	25 487	26 342	26 428	27 086	28 157	29 292	29 601	30 288
70-74	11 653	13 253	14 320	16 082	17 173	18 804	19 957	21 447	22 211	23 000	23 202	24 009	24 103
75-79	7 856	7 551	7 691	8 007	8 996	9 937	11 304	12 215	13 728	14 665	16 066	17 073	18 344
80+	11 728	12 213	12 482	12 602	12 588	12 490	12 589	12 890	13 212	13 939	14 534	15 589	16 414

TABLE B.63. (CONT.)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
Overall														
Total	1 186 489	1 188 939	1 191 329	1 194 322	1 197 799	1 200 928	1 203 647	1 205 953	1 207 893	1 209 567	1 210 793	1 211 690	1 212 311	1 212 550
0-4	72 109	73 324	74 475	75 598	76 699	77 499	77 731	77 430	76 731	75 803	74 758	73 630	72 489	71 364
5-9	65 925	66 423	67 268	68 328	69 525	70 781	72 120	73 422	74 637	75 769	76 602	76 881	76 641	75 997
10-14	66 253	65 015	65 779	65 339	65 193	65 353	65 893	66 778	67 871	69 080	70 351	71 712	73 038	74 273
15-19	89 484	80 406	74 120	69 910	66 343	65 229	64 080	64 907	64 515	64 409	64 607	65 198	66 133	67 267
20-24	91 499	95 362	94 054	92 918	93 985	87 497	78 645	72 566	68 483	64 980	63 927	62 859	63 792	63 504
25-29	85 418	87 229	87 518	87 968	86 333	89 022	93 131	92 104	91 161	92 297	85 899	77 173	71 245	67 274
30-34	58 845	64 301	72 939	78 439	80 514	83 039	85 076	85 623	86 229	84 673	87 426	91 627	90 733	89 912
35-39	62 600	56 855	51 806	50 185	52 769	56 959	62 567	71 365	76 985	79 094	81 661	83 762	84 398	85 085
40-44	92 372	88 100	81 648	74 375	67 596	61 025	55 436	50 538	49 010	51 628	55 846	61 487	70 310	75 967
45-49	100 435	99 486	98 164	96 747	94 201	90 509	86 377	80 098	72 972	66 296	59 814	54 315	49 515	48 050
50-54	93 259	95 271	97 281	97 314	98 287	97 997	97 141	95 930	94 604	92 140	88 544	84 517	78 380	71 408
55-59	73 764	76 918	80 921	85 192	87 023	90 328	92 339	94 361	94 452	95 427	95 176	94 382	93 242	91 998
60-64	66 900	66 827	66 585	66 630	69 748	70 731	73 813	77 707	81 861	83 652	86 858	88 823	90 810	90 936
65-69	57 533	57 922	58 296	60 310	60 453	62 727	62 679	62 478	62 603	65 583	66 557	69 499	73 183	77 148
70-74	45 458	47 963	50 444	50 877	52 212	51 883	52 291	52 683	54 564	54 703	56 775	56 753	56 584	56 789
75-79	34 200	35 119	35 132	36 692	37 058	38 377	40 532	42 623	43 047	44 154	43 867	44 286	44 683	46 358
80+	30 435	32 418	34 899	37 500	39 860	41 972	43 796	45 340	48 168	49 879	52 125	54 786	57 135	59 220
Male														
Total	602 546	603 750	604 939	606 439	608 194	609 789	611 186	612 370	613 352	614 188	614 782	615 214	615 502	615 575
0-4	37 297	37 927	38 525	39 107	39 679	40 097	40 218	40 065	39 704	39 227	38 691	38 113	37 529	36 953
5-9	34 044	34 299	34 734	35 281	35 901	36 552	37 247	37 924	38 555	39 144	39 578	39 724	39 605	39 274
10-14	34 185	33 488	33 980	33 742	33 659	33 734	34 013	34 469	35 036	35 659	36 318	37 024	37 713	38 354
15-19	46 579	41 738	38 401	36 167	34 301	33 674	33 020	33 539	33 325	33 263	33 354	33 659	34 139	34 721
20-24	47 637	49 651	49 003	48 381	48 893	45 552	40 830	37 596	35 429	33 596	33 000	32 385	32 956	32 795
25-29	44 308	45 386	45 565	45 792	44 899	46 348	48 486	47 981	47 453	47 999	44 705	40 053	36 902	34 793
30-34	31 690	34 370	38 501	41 024	41 871	43 062	44 262	44 578	44 889	44 039	45 518	47 699	47 263	46 800
35-39	33 128	30 263	27 707	27 125	28 610	30 674	33 438	37 655	40 241	41 105	42 314	43 546	43 910	44 262
40-44	48 195	45 967	42 780	39 032	35 522	32 263	29 487	27 015	26 486	27 986	30 059	32 837	37 059	39 658

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
45-49	52 117	51 716	51 201	50 497	49 178	47 099	44 951	41 867	38 209	34 763	31 558	28 837	26 421	25 926
50-54	47 063	48 319	49 314	49 493	50 306	50 544	50 192	49 739	49 088	47 821	45 809	43 726	40 731	37 174
55-59	36 946	38 212	40 210	42 488	43 516	45 166	46 411	47 407	47 616	48 421	48 670	48 352	47 934	47 331
60-64	33 125	33 381	33 300	33 210	34 651	35 070	36 295	38 220	40 415	41 408	42 994	44 196	45 162	45 379
65-69	27 555	27 763	28 046	29 268	29 441	30 653	30 907	30 841	30 798	32 156	32 566	33 720	35 515	37 581
70-74	20 730	22 229	23 666	23 791	24 493	24 442	24 654	24 937	26 057	26 214	27 297	27 534	27 477	27 476
75-79	15 193	15 435	15 270	16 105	16 374	17 126	18 384	19 564	19 696	20 263	20 212	20 419	20 685	21 653
80+	12 754	13 606	14 736	15 936	16 900	17 733	18 391	18 973	20 355	21 124	22 139	23 390	24 501	25 445
Female														
Total	583 947	585 188	586 391	587 881	589 603	591 141	592 464	593 584	594 546	595 381	596 008	596 477	596 809	596 975
0-4	34 812	35 397	35 950	36 491	37 019	37 402	37 513	37 365	37 027	36 576	36 067	35 517	34 960	34 411
5-9	31 881	32 124	32 534	33 047	33 624	34 230	34 873	35 498	36 081	36 625	37 024	37 158	37 036	36 723
10-14	32 068	31 527	31 799	31 596	31 534	31 619	31 880	32 309	32 835	33 421	34 033	34 688	35 325	35 918
15-19	42 905	38 668	35 719	33 743	32 041	31 555	31 061	31 368	31 190	31 147	31 253	31 539	31 994	32 545
20-24	43 862	45 710	45 051	44 537	45 092	41 946	37 815	34 970	33 054	31 384	30 927	30 474	30 836	30 710
25-29	41 110	41 843	41 953	42 176	41 433	42 675	44 645	44 123	43 708	44 298	41 194	37 120	34 342	32 481
30-34	27 156	29 930	34 438	37 416	38 643	39 977	40 814	41 045	41 341	40 635	41 908	43 928	43 470	43 112
35-39	29 472	26 592	24 100	23 060	24 159	26 285	29 130	33 710	36 745	37 989	39 346	40 216	40 489	40 823
40-44	44 177	42 133	38 868	35 343	32 074	28 762	25 949	23 523	22 525	23 642	25 786	28 650	33 251	36 309
45-49	48 318	47 770	46 963	46 249	45 023	43 411	41 425	38 231	34 763	31 533	28 256	25 478	23 094	22 124
50-54	46 196	46 952	47 967	47 821	47 981	47 453	46 949	46 192	45 516	44 319	42 735	40 791	37 650	34 234
55-59	36 818	38 706	40 711	42 704	43 508	45 161	45 928	46 954	46 837	47 005	46 506	46 030	45 307	44 667
60-64	33 775	33 446	33 286	33 419	35 097	35 661	37 518	39 487	41 446	42 244	43 863	44 627	45 648	45 558
65-69	29 979	30 159	30 249	31 043	31 011	32 074	31 773	31 638	31 806	33 427	33 991	35 778	37 668	39 566
70-74	24 729	25 734	26 778	27 085	27 719	27 440	27 637	27 745	28 508	28 489	29 478	29 219	29 107	29 313
75-79	19 008	19 685	19 862	20 587	20 685	21 251	22 149	23 059	23 351	23 892	23 655	23 867	23 998	24 706
80+	17 681	18 812	20 163	21 564	22 960	24 239	25 405	26 367	27 813	28 755	29 986	31 397	32 634	33 775

APPENDICES

Appendix 1: Socio-economic regions and provinces, centrally run cities

R1. Northern Midlands and Mountains

1. Ha Giang
2. Cao Bang
3. Bac Kan
4. Tuyen Quang
5. Lao Cai
6. Dien Bien
7. Lai Chau
8. Son La
9. Yen Bai
10. Hoa Binh
11. Thai Nguyen
12. Lang Son
13. Bac Giang
14. Phu Tho

R2. Red River Delta

15. Ha Noi
16. Quang Ninh
17. Vinh Phuc
18. Bac Ninh
19. Hai Duong
20. Hai Phong
21. Hung Yen
22. Thai Binh
23. Ha Nam
24. Nam Dinh
25. Ninh Binh

R3. North Central and Central Coast

26. Thanh Hoa
27. Nghe An
28. Ha Tinh
29. Quang Binh
30. Quang Tri
31. Thua Thien Hue
32. Da Nang
33. Quang Nam
34. Quang Ngai
35. Binh Dinh
36. Phu Yen
37. Khanh Hoa
38. Ninh Thuan
39. Binh Thuan



R4. Central Highlands

40. Kon Tum
41. Gia Lai
42. Dak Lak
43. Dak Nong
44. Lam Dong

R5. Southeast

45. Binh Phuoc
46. Tay Ninh
47. Binh Duong
48. Dong Nai
49. Ba Ria-Vung Tau
50. Ho Chi Minh City

R6. Mekong River Delta

51. Long An
52. Tien Giang
53. Ben Tre
54. Tra Vinh
55. Vinh Long
56. Dong Thap
57. An Giang
58. Kien Giang
59. Can Tho
60. Hau Giang
61. Soc Trang
62. Bac Lieu
63. Ca Mau

Appendix 2: Component method

Population projection by component method is based on the change degree and trend of three factors of fertility, mortality and migration of population together with population quantity and structure by sex and age at a certain time in the past and present to project population quantity and structure by sex and age for different times in the future. Thus, the component method has following advantages:

- (1) Provide data by age and sex
- (2) Clearly look at the trend of population development components of fertility, mortality and migration. Thanks to composition method, the effect of a given trend can be seen.
- (3) Provide more accurate results than other projection methods due to the use of specific models of age and sex structure and fertility, mortality and migration patterns by age.
- (4) It is simpler in concept, calculation formula and calculation method than many other methods.
- (5) Make the most use of the available data, including information such as family size expectations and desire of couples collected in many national and local sample surveys.

Population projection by composition method use input information as follows:

- (1) Structure by sex and initial age (base population);
- (2) Assumptions of mortality;
- (3) Assumptions of fertility;
- (4) Assumptions of migration.

When using the composition method for population projection, projected results can include:

- (1) Quantity of population by sex and age;
- (2) Population change rates due to fertility, mortality and migration.

The process of projection by composition method consists of certain calculation steps repeated for each projection phase, usually 5 years. The steps of composition method are:

Step 1: Calculate number of population aged 5 and over surviving to the end of each projection phase.

In this step, assumptions of mortality in the future, namely the survival coefficients by age, will be used to determine population structure by sex, age and age at the end of projection periods by following formula:

$${}_5P^1_{x+5} = {}_5P^0_x \cdot {}_5S_x \quad (2.1)$$

Where:

- ${}_5P^1_{x+5}$: population in the age group (x+5, x+10) at the end of projection period;
- ${}_5P^0_x$: population in the age group (x, x+5) at the beginning of projection period;
- ${}_5S_x$: survival coefficients of the age group (x, x+5) during the projection period x = 0, 5, 10...

In the formula (2.1), ${}_5S_x$ - survival coefficients of the age group (x, x+5) is calculated from the life table as follows:

$${}_5S_x = {}_5L_{x+5} / {}_5L_x \quad (2.2)$$

Where:

- ${}_5L_x$: number of survival people in the age group (x, x+5) of the life table.
- ${}_5L_{x+5}$: number of survival people in the age group (x+5, x+5+5).

In principle, a population projection is prepared in conjunction with the development program built for a 15-20 year cycle. In this point of view, conducting a component-based projection will be repeated over several five-year cycles.

Step 2: Calculate number of under-5 population at the end of projection period

Number of under-5 persons (0-4 years old) at the end of projection period are number of children born in the projection period alive until the end of projection period. Thus, in order to calculate this figure, initially calculate number of children born during the projection period and then multiply this figure with suitable coefficients.

The number of children born during the projection period is calculated from the fertility rates under fertility assumptions and the average number of women of reproductive age in the projection period and the sex ratio at birth.

a) The average number of women of reproductive age

The average number of women in the age group (x, x+5) in the projection period is calculated by summing up the number of women of that age group at the beginning and the end of projection period and then dividing by 2 (average), by the following formula:

$${}_5P_{f,x} = 1/2({}_5P^0_{f,x} + {}_5P^t_{f,x}) \quad (2.3)$$

Where:

- ${}_5P^0_{f,x}$: The number of women of the age group (x, x+5) at the beginning of projection period;
- ${}_5P^t_{f,x}$: The number of women of the age group (x, x+5) at the end of projection period.

b) Calculate total number of births during the projection period

Number of children born in the projection period is calculated based on average number of women of reproductive age and age-specific fertility rate of the projection period. Total number of newborn children was calculated by the following formula:

$$B = 5 \sum {}_5P_{f,x} * {}_5ASFR_x \quad (2.4)$$

Where:

- ${}_5ASFR_x$: age-specific fertility rate of women in the age group (x, x+5) in the projection period.

c) Calculate number of births for each sex

Since the number of under-5 girls (0-4 years old) at the end of the projection period is the number of girls born in the projection period alive until the end of the projection period. So, in formula (4), the age-specific fertility rate (ASFR) of women denotes for each sex, when multiplying the average number of women by the ASFR of given sex, we will have the number of births by that given sex. If the age-specific fertility rate of women is calculated for both sexes, then after calculating the total fertility, it must be separated by sex. This can be done by using the sex ratio at birth.

Assuming: B Total children were born;
 B_m Number of newborn boys;
 B_f Number of newborn girls;
 SRB Sex ratio at birth, which is defined by number of boys to 100 girls.
 When:
 $B_m + B_f = B$ và $B_m/B_f = SRB$, nên:
 $B_m = B \cdot SRB / (1 + SRB)$
 $B_f = B \cdot 1 / (1 + SRB)$ (2.5).

d) Determining under-5 population by each sex

After determining the number of births in the projection period by sex, the under-5 population can be easily calculated at the end of the projection period thanks to the survival coefficient from birth to 0-4 years old (ability to live from birth to the age of 0-4). The survival coefficient from birth to 0-4 years old is calculated by dividing the number of people alive in the age group of 0-4 years old the life table (5L0) by 5 times of the initial number of births in the life table (I0):

$$\begin{aligned} {}_5P_{m,0} &= B_m \cdot {}_5L_{m,0} / 5 \cdot I_0 \\ {}_5P_{f,0} &= B_f \cdot {}_5L_{f,0} / 5 \cdot I_0 \end{aligned} \quad (2.6)$$

Where:

${}_5P_{m,0}$ Number of boys aged 0-4 at the end of projection period;
 ${}_5P_{f,0}$ Number of girls aged 0-4 at the end of projection period;
 ${}_5L_{m,0}$ Number of people alive in the age group of 0-4 years old of the male life table;
 ${}_5L_{f,0}$ Number of people alive in the age group of 0-4 years old of the female life table;
 I_0 Number of initial births of life table (base of life table);

Step 3: Project number of net migration

Age-specific net migration (equaling number of in-migration minus number of number of out-migration) can be estimated by multiplying age specific net migration rate with age-specific population at the end of projection period estimated in the Step 1 and Step 2.

Number of net migration for each sex is determined as follows:

$$\begin{aligned} {}_5M_{m,x} &= {}_5P_{m,x} \cdot {}_5ASNMR_{m,x} \\ {}_5M_{f,x} &= {}_5P_{f,x} \cdot {}_5ASNMR_{f,x} \end{aligned} \quad (2.7)$$

Where:

${}_5M_{m,x}$: Number of net migration of males at the age x in projection period;
 ${}_5M_{f,x}$: Number of net migration of females at the age x in projection period;
 ${}_5ASNMR_{f,x}$: Age-sex-specific net migration rate;

Finally, total population at the end of projection period is calculated by summing up population aged 5 and over of each sex as calculated in the Step 1 and under-5 population of each sex as calculated in the Step 2 and number of net migration during period as calculated in the Step 3.

Appendix 3: Whipple and Myer indices

1. Whipple index

1.1. Concept

Whipple's index (age heaping index) is designed to measure the preference or dislike of certain numbers when reporting age. Usually, it is calculated to measure the preference for ages with the ending number of 0 and 5. This index is determined by the correlation between the total population aged 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 and 60 with 1/5 of the population at all ages from 23 to 62 years old.

1.2 Calculation formula

$$\text{Whipple's index} = \frac{P_{25} + P_{30} + P_{35} + P_{40} + P_{45} + P_{50} + P_{55} + P_{60}}{1/5 \times (P_{23} + P_{24} + P_{25} + P_{26} + \dots + P_{59} + P_{60} + P_{61} + P_{62})} \times 100$$

Whipple's index has a value ranging from 100 to 500. If the Whipple's index equals to 100, there is no age heaping with the ending number of 0 and 5; if the Whipple's index equals to 500, meaning that everyone reports their age ending in 0 and 5. If there is undesign or dislike with the ending number of 0 and 5, the Whipple's index will be less than 100.

1.3 Evaluation classification

To classify the quality of age reporting by Whipple's index, the following standards are used (see United Nations, 1990; Iwunor, 1993).

- Less than 105: Very good
- 105 to 110: Fairly good
- 110 to 125: Good
- 125 to 175: Poor
- More than 175: Very poor

2. Myer index

2.1. Concept

In order to study age heaping at numbers ending from 0 to 9, the Myer index is used. This index reflects whether respondents like or dislike reporting age at a certain number ending between 0 and 9.

2.2. Calculation method

Myer index is calculated by the following steps:

Step 1: Arrange age distribution by each year.

Make a table of 20 columns, including the first column referring to age ending between 1 and 9 of the population, the remaining columns referring to population by age group. Thus, each column is the population at the age ending in 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 and 9; each row is the population at the ages between 10 and 19, 20 and 29, 30 and 39, 40 and 49, 50 and 59, 60 and 69, and 70 and 79.

Step 2: Accrue the ages with the same ending number (from column (2) to column (8) and fill in column (9)) by each row from 0 to 9 respectively. This is done consecutively for all rows, even total row.

Step 3: Weighting the total numbers in step 2 and summing up results to get “mixed” population. The weights are put in the columns (12) and (15).

In column (12), the weight 1 correspond to the row of age ending in 0, the weight 2 correspond to the row of age ending in 1, ... the weight 10 correspond to the row of age ending in 9.

In column (15), the weight 9 is equivalent to the row of age ending in 0, the weight 8 correspond to the row of age ending in 1, ... and the weight 0 is equivalent to the row of age ending in 9.

Move data in the column (9) into the column (11), move data in the column (10) into the column (14) and conduct weighting by multiplying the column (11) with the column (12) and fill the results in the column (13). Similarly, multiply the column (14) with the column (15) and fill the results in the column (16). Finally, summing up the weighted columns and fill the results in the column (17).

Step 4: Transform result distribution in Step 3 (column 17) to percentage by dividing data in each row by total and multiplying with 100.

Step 5: Compare percentage deviation from 10 by taking results in each row of the column (18) to minus 10 and fill in the column (19).

Take absolute values in the column (19) and fill in the column (20).

Step 6: Calculate Myers index by summing the absolute values of deviations from 10 and then dividing by 2 (taking the total row of the column (20) divided by 2).

2.3. Evaluation classification

The General Myers index ranges from 0 to 90. The smaller the Myers index indicates more accurate age reporting (less age heaping).

Appendix 4: Base population by sex and administrative unit, 2019

Unit: Persons

	Total	Male	Female
Whole country	96 208 984	47 881 061	48 327 923
Urban	33 122 548	16 268 095	16 854 453
Rural	63 086 436	31 612 966	31 473 470
Socio-economic region			
Northern Midlands and Mountain	12 532 866	6 293 578	6 239 288
Red River Delta	22 543 607	11 174 278	11 369 329
North Central and Central Coast	20 187 293	10 055 458	10 131 835
Central Highlands	5 842 681	2 946 573	2 896 108
Southeast	17 828 907	8 816 471	9 012 436
Mekong River Delta	17 273 630	8 594 703	8 678 927
Province, city			
01. Ha Noi	8 053 663	3 991 919	4 061 744
02. Ha Giang	854 679	431 771	422 908
04. Cao Bang	530 341	265 620	264 721
06. Bac Kan	313 905	160 036	153 869
08. Tuyen Quang	784 811	395 146	389 665
10. Lao Cai	730 420	371 306	359 114
11. Dien Bien	598 856	303 436	295 420
12. Lai Chau	460 196	233 097	227 099
14. Son La	1 248 415	632 598	615 817
15. Yen Bai	821 030	412 977	408 053
17. Hoa Binh	854 131	426 923	427 208
19. Thai Nguyen	1 286 751	629 197	657 554
20. Lang Son	781 655	399 410	382 245
22. Quang Ninh	1 320 324	671 522	648 802
24. Bac Giang	1 803 950	905 152	898 798
25. Phu Tho	1 463 726	726 909	736 817
26. Vinh Phuc	1 151 154	573 621	577 533
27. Bac Ninh	1 368 840	676 060	692 780
30. Hai Duong	1 892 254	940 044	952 210
31. Hai Phong	2 028 514	1 007 767	1 020 747
33. Hung Yen	1 252 731	626 817	625 914
34. Thai Binh	1 860 447	905 408	955 039
35. Ha Nam	852 800	419 751	433 049
36. Nam Dinh	1 780 393	872 035	908 358
37. Ninh Binh	982 487	489 334	493 153

	Total	Male	Female
38. Thanh Hoa	3 640 128	1 816 001	1 824 127
40. Nghe An	3 327 791	1 672 901	1 654 890
42. Ha Tinh	1 288 866	640 709	648 157
44. Quang Binh	895 430	449 296	446 134
45. Quang Tri	632 375	313 493	318 882
46. Thua Thien Hue	1 128 620	558 488	570 132
48. Da Nang	1 134 310	558 982	575 328
49. Quang Nam	1 495 812	735 586	760 226
51. Quang Ngai	1 231 697	611 914	619 783
52. Binh Dinh	1 486 918	732 087	754 831
54. Phu Yen	872 964	439 078	433 886
56. Khanh Hoa	1 231 107	612 513	618 594
58. Ninh Thuan	590 467	296 026	294 441
60. Binh Thuan	1 230 808	618 384	612 424
62. Kon Tum	540 438	271 619	268 819
64. Gia Lai	1 513 847	758 589	755 258
66. Dak Lak	1 869 322	942 578	926 744
67. Dak Nong	622 168	320 713	301 455
68. Lam Dong	1 296 906	653 074	643 832
70. Binh Phuoc	994 679	501 473	493 206
72. Tay Ninh	1 169 165	584 180	584 985
74. Binh Duong	2 426 561	1 220 006	1 206 555
75. Dong Nai	3 097 107	1 553 342	1 543 765
77. Ba Ria - Vung Tau	1 148 313	576 228	572 085
79. Ho Chi Minh City	8 993 082	4 381 242	4 611 840
80. Long An	1 688 547	842 074	846 473
82. Tien Giang	1 764 185	865 821	898 364
83. Ben Tre	1 288 463	630 492	657 971
84. Tra Vinh	1 009 168	496 858	512 310
86. Vinh Long	1 022 791	503 878	518 913
87. Dong Thap	1 599 504	799 230	800 274
89. An Giang	1 908 352	947 570	960 782
91. Kien Giang	1 723 067	873 236	849 831
92. Can Tho	1 235 171	612 543	622 628
93. Hau Giang	733 017	366 206	366 811
94. Soc Trang	1 199 653	597 922	601 731
95. Bac Lieu	907 236	453 972	453 264
96. Ca Mau	1 194 476	604 901	589 575

Appendix 5: Projected total fertility rate (TFR) by medium fertility variant for provinces/cities, 2019-2045

Unit: Children per woman

	TFR over five-year periods				
	2019-2024	2024-2029	2029-2034	2034-2039	2039-2045
01. Ha Noi	2.15	2.04	2.01	2.00	2.00
02. Ha Giang	2.33	2.30	2.19	2.16	2.08
04. Cao Bang	2.37	2.37	2.29	2.28	2.23
06. Bac Kan	2.06	2.07	2.03	2.03	2.00
08. Tuyen Quang	2.32	2.28	2.17	2.13	2.08
10. Lao Cai	2.36	2.36	2.29	2.28	2.22
11. Dien Bien	2.55	2.51	2.40	2.37	2.28
12. Lai Chau	2.51	2.48	2.37	2.33	2.25
14. Son La	2.34	2.30	2.19	2.14	2.05
15. Yen Bai	2.62	2.50	2.32	2.23	2.12
17. Hoa Binh	2.29	2.29	2.21	2.19	2.15
19. Thai Nguyen	2.17	2.10	2.13	2.12	2.10
20. Lang Son	2.20	2.22	2.16	2.15	2.12
22. Quang Ninh	2.15	2.04	2.01	2.00	2.00
24. Bac Giang	2.31	2.31	2.22	2.20	2.16
25. Phu Tho	2.41	2.36	2.24	2.19	2.13
26. Vinh Phuc	2.29	2.17	2.08	2.03	2.01
27. Bac Ninh	2.42	2.30	2.19	2.11	2.06
30. Hai Duong	2.38	2.26	2.15	2.08	2.04
31. Hai Phong	2.15	2.11	2.08	2.06	2.04
33. Hung Yen	2.29	2.18	2.10	2.05	2.02
34. Thai Binh	2.32	2.21	2.12	2.07	2.03
35. Ha Nam	2.33	2.22	2.13	2.07	2.03
36. Nam Dinh	2.62	2.49	2.37	2.27	2.18
37. Ninh Binh	2.36	2.24	2.14	2.07	2.03
38. Thanh Hoa	2.41	2.17	2.22	2.18	2.13
40. Nghe An	2.64	2.36	2.39	2.32	2.25
42. Ha Tinh	2.69	2.43	2.48	2.42	2.36
44. Quang Binh	2.30	2.10	2.16	2.13	2.11
45. Quang Tri	2.30	2.10	2.17	2.15	2.13
46. Thua Thien Hue	2.05	1.88	1.94	1.92	1.91
48. Da Nang	2.03	1.85	1.92	1.89	1.87
49. Quang Nam	2.19	2.01	2.08	2.07	2.06

	TFR over five-year periods				
	2019-2024	2024-2029	2029-2034	2034-2039	2039-2045
51. Quang Ngai	2.04	1.88	1.94	1.93	1.92
52. Binh Dinh	2.24	2.05	2.11	2.09	2.07
54. Phu Yen	2.18	2.00	2.07	2.06	2.05
56. Khanh Hoa	1.89	1.77	1.87	1.90	1.95
58. Ninh Thuan	2.10	1.93	2.01	2.00	2.00
60. Binh Thuan	2.04	1.89	1.97	1.97	1.98
62. Kon Tum	2.62	2.49	2.38	2.29	2.20
64. Gia Lai	2.39	2.27	2.16	2.09	2.04
66. Dak Lak	2.27	2.16	2.07	2.03	2.01
67. Dak Nong	2.56	2.44	2.32	2.23	2.14
68. Lam Dong	2.15	2.11	2.08	2.06	2.04
70. Binh Phuoc	2.17	2.07	2.06	2.05	2.04
72. Tay Ninh	1.60	1.68	1.76	1.84	1.92
74. Binh Duong	1.59	1.67	1.75	1.84	1.93
75. Dong Nai	1.99	2.08	2.09	2.08	2.06
77. Ba Ria - Vung Tau	1.95	2.03	2.13	2.13	2.11
79. Ho Chi Minh City	1.45	1.52	1.59	1.67	1.74
80. Long An	1.88	1.96	2.06	2.07	2.06
82. Tien Giang	1.89	1.97	2.07	2.18	2.15
83. Ben Tre	1.95	2.03	2.04	2.04	2.03
84. Tra Vinh	2.05	2.13	2.13	2.12	2.10
86. Vinh Long	1.90	1.98	2.08	2.17	2.14
87. Dong Thap	1.86	1.93	2.03	2.04	2.04
89. An Giang	1.94	2.02	2.04	2.03	2.03
91. Kien Giang	1.94	2.03	2.04	2.04	2.03
92. Can Tho	1.74	1.81	1.90	1.99	2.01
93. Hau Giang	1.92	2.00	2.02	2.02	2.01
94. Soc Trang	1.87	1.95	2.05	2.06	2.05
95. Bac Lieu	1.68	1.76	1.98	1.96	2.03
96. Ca Mau	1.88	1.96	2.06	2.07	2.06

Appendix 6: Projected total fertility rate (TFR) by low fertility variant for provinces/cities, 2019-2045

Unit: Children per woman

	TFR over five-year periods				
	2019-2024	2024-2029	2029-2034	2034-2039	2039-2045
01. Ha Noi	2.24	1.98	1.85	1.85	1.85
02. Ha Giang	2.33	2.19	2.08	2.03	1.94
04. Cao Bang	2.31	2.17	2.07	2.02	1.94
06. Bac Kan	2.06	1.99	1.94	1.93	1.88
08. Tuyen Quang	2.37	2.20	2.09	2.03	1.95
10. Lao Cai	2.31	2.17	2.07	2.02	1.94
11. Dien Bien	2.53	2.35	2.20	2.11	1.99
12. Lai Chau	2.51	2.32	2.18	2.10	1.99
14. Son La	2.30	2.16	2.06	2.02	1.93
15. Yen Bai	2.58	2.38	2.22	2.13	2.01
17. Hoa Binh	2.56	2.37	2.22	2.12	2.01
19. Thai Nguyen	2.10	2.01	1.95	1.92	1.89
20. Lang Son	2.09	2.00	1.94	1.92	1.89
22. Quang Ninh	2.20	2.16	2.12	2.08	2.04
24. Bac Giang	2.10	2.01	1.95	1.92	1.89
25. Phu Tho	2.45	2.27	2.14	2.06	1.97
26. Vinh Phuc	2.39	2.02	1.85	1.85	1.85
27. Bac Ninh	2.46	2.39	2.33	2.27	2.20
30. Hai Duong	2.48	2.05	1.85	1.85	1.85
31. Hai Phong	2.20	1.96	1.85	1.85	1.85
33. Hung Yen	2.34	2.29	2.24	2.18	2.13
34. Thai Binh	2.43	2.04	1.85	1.85	1.85
35. Ha Nam	2.44	2.04	1.85	1.85	1.85
36. Nam Dinh	2.74	2.13	1.85	1.85	1.85
37. Ninh Binh	2.46	2.04	1.85	1.85	1.85
38. Thanh Hoa	2.34	2.21	2.10	2.06	2.00
40. Nghe An	2.36	2.21	2.09	2.04	1.98
42. Ha Tinh	2.58	2.42	2.28	2.20	2.11
44. Quang Binh	2.26	2.15	2.06	2.04	2.00
45. Quang Tri	2.29	2.18	2.08	2.04	1.99
46. Thua Thien Hue	2.18	2.06	1.97	1.94	1.91
48. Da Nang	1.82	1.76	1.72	1.73	1.75
49. Quang Nam	2.16	2.07	2.00	1.98	1.95

	TFR over five-year periods				
	2019-2024	2024-2029	2029-2034	2034-2039	2039-2045
51. Quang Ngai	2.11	2.05	2.01	2.02	2.03
52. Binh Dinh	2.15	2.04	1.96	1.94	1.92
54. Phu Yen	2.06	1.97	1.91	1.90	1.90
56. Khanh Hoa	1.69	1.64	1.62	1.64	1.67
58. Ninh Thuan	1.99	1.90	1.84	1.84	1.84
60. Binh Thuan	1.84	1.77	1.73	1.74	1.76
62. Kon Tum	2.74	2.11	1.85	1.85	1.85
64. Gia Lai	2.44	2.36	2.27	2.18	2.07
66. Dak Lak	2.37	2.01	1.85	1.85	1.85
67. Dak Nong	2.60	2.52	2.43	2.35	2.26
68. Lam Dong	2.17	2.13	2.10	2.06	2.02
70. Binh Phuoc	2.23	2.19	2.14	2.10	2.06
72. Tay Ninh	1.54	1.55	1.63	1.66	1.69
74. Binh Duong	1.55	1.55	1.63	1.66	1.70
75. Dong Nai	1.90	1.90	1.89	1.89	1.88
77. Ba Ria - Vung Tau	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86
79. Ho Chi Minh City	1.46	1.52	1.62	1.65	1.66
80. Long An	1.81	1.81	1.82	1.82	1.83
82. Tien Giang	1.82	1.83	1.83	1.83	1.84
83. Ben Tre	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86
84. Tra Vinh	1.95	1.94	1.93	1.92	1.91
86. Vinh Long	1.82	1.82	1.82	1.83	1.83
87. Dong Thap	1.79	1.79	1.80	1.81	1.82
89. An Giang	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85
91. Kien Giang	1.85	1.85	1.85	1.85	1.86
92. Can Tho	1.68	1.69	1.70	1.72	1.73
93. Hau Giang	1.83	1.84	1.84	1.84	1.84
94. Soc Trang	1.80	1.80	1.81	1.81	1.82
95. Bac Lieu	1.63	1.65	1.67	1.69	1.72
96. Ca Mau	1.80	1.80	1.81	1.81	1.82

Appendix 7: Projected total fertility rate (TFR) by high fertility variant for provinces/cities, 2019-2045

Unit: Children per woman

	TFR over five-year periods				
	2019-2024	2024-2029	2029-2034	2034-2039	2039-2045
01. Ha Noi	2.24	2.23	2.23	2.22	2.22
02. Ha Giang	2.35	2.20	2.11	2.08	2.04
04. Cao Bang	2.46	2.39	2.34	2.33	2.30
06. Bac Kan	2.18	2.16	2.15	2.17	2.17
08. Tuyen Quang	2.55	2.46	2.40	2.37	2.33
10. Lao Cai	2.47	2.40	2.34	2.33	2.29
11. Dien Bien	2.68	2.57	2.49	2.44	2.37
12. Lai Chau	2.66	2.55	2.47	2.43	2.37
14. Son La	2.44	2.37	2.33	2.32	2.28
15. Yen Bai	2.69	2.58	2.49	2.45	2.37
17. Hoa Binh	2.73	2.61	2.52	2.47	2.40
19. Thai Nguyen	2.24	2.20	2.18	2.18	2.20
20. Lang Son	2.22	2.18	2.17	2.18	2.19
22. Quang Ninh	2.23	2.23	2.22	2.22	2.22
24. Bac Giang	2.44	2.37	2.32	2.30	2.29
25. Phu Tho	2.62	2.52	2.44	2.40	2.36
26. Vinh Phuc	2.39	2.26	2.19	2.19	2.19
27. Bac Ninh	2.50	2.46	2.43	2.39	2.36
30. Hai Duong	2.45	2.42	2.39	2.37	2.34
31. Hai Phong	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20
33. Hung Yen	2.38	2.36	2.34	2.32	2.30
34. Thai Binh	2.41	2.38	2.36	2.34	2.31
35. Ha Nam	2.42	2.39	2.37	2.34	2.32
36. Nam Dinh	2.68	2.63	2.57	2.52	2.47
37. Ninh Binh	2.43	2.41	2.38	2.36	2.33
38. Thanh Hoa	2.41	2.29	2.21	2.21	2.22
40. Nghe An	2.59	2.45	2.35	2.33	2.33
42. Ha Tinh	2.71	2.56	2.44	2.39	2.36
44. Quang Binh	2.31	2.21	2.15	2.16	2.20
45. Quang Tri	2.28	2.20	2.14	2.16	2.20
46. Thua Thien Hue	2.18	2.11	2.08	2.10	2.16
48. Da Nang	1.98	1.94	1.93	1.98	2.06
49. Quang Nam	2.15	2.09	2.05	2.07	2.13

	TFR over five-year periods				
	2019-2024	2024-2029	2029-2034	2034-2039	2039-2045
51. Quang Ngai	2.07	2.02	1.99	2.03	2.09
52. Binh Dinh	2.19	2.11	2.07	2.09	2.14
54. Phu Yen	2.13	2.06	2.03	2.06	2.12
56. Khanh Hoa	1.73	1.81	1.98	2.09	2.15
58. Ninh Thuan	2.11	2.05	2.02	2.06	2.12
60. Binh Thuan	2.01	1.96	1.94	1.98	2.05
62. Kon Tum	2.74	2.36	2.19	2.19	2.19
64. Gia Lai	2.46	2.43	2.40	2.37	2.34
66. Dak Lak	2.35	2.34	2.32	2.30	2.28
67. Dak Nong	2.63	2.58	2.54	2.49	2.44
68. Lam Dong	2.20	2.20	2.19	2.19	2.19
70. Binh Phuoc	2.25	2.24	2.22	2.20	2.19
72. Tay Ninh	1.59	1.65	1.70	1.76	1.82
74. Binh Duong	1.60	1.65	1.71	1.76	1.82
75. Dong Nai	1.93	1.95	1.97	1.99	2.01
77. Ba Ria - Vung Tau	1.89	1.91	1.94	1.96	1.98
79. Ho Chi Minh City	1.46	1.53	1.60	1.67	1.75
80. Long An	1.98	2.07	2.13	2.14	2.16
82. Tien Giang	2.00	2.09	2.15	2.17	2.18
83. Ben Tre	2.05	2.14	2.16	2.19	2.20
84. Tra Vinh	2.10	2.15	2.30	2.21	2.22
86. Vinh Long	2.00	2.08	2.15	2.17	2.18
87. Dong Thap	1.95	2.04	2.10	2.11	2.13
89. An Giang	2.04	2.13	2.19	2.21	2.22
91. Kien Giang	2.04	2.13	2.17	2.17	2.19
92. Can Tho	1.83	1.91	1.97	1.98	1.99
93. Hau Giang	2.02	2.11	2.17	2.19	2.19
94. Soc Trang	1.97	2.06	2.12	2.13	2.15
95. Bac Lieu	1.77	1.85	1.91	1.91	1.93
96. Ca Mau	1.98	2.07	2.13	2.14	2.15

Appendix 8: Projected life expectancy at birth for the country, urban and rural areas, 2019-2069

Unit: Year

	Projected life expectancy at birth									
	2019 - 2024	2024 - 2029	2029 - 2034	2034 - 2039	2039 - 2044	2044 - 2049	2049 - 2054	2054 - 2059	2059 - 2064	2064 - 2069
Male										
Whole country	71.0	71.8	72.6	73.3	73.9	74.5	75.2	75.7	76.2	76.7
Urban	73.6	74.3	74.9	75.5	76.0	76.6	77.1	77.6	78.0	78.4
Rural	70.0	71.0	71.8	72.6	73.2	73.9	74.5	75.1	75.6	76.2
Female										
Whole country	76.3	77.1	77.8	78.4	79.0	79.5	80.1	80.5	81.0	81.4
Urban	78.9	79.5	80.1	80.5	81.0	81.4	81.9	82.3	82.8	83.2
Rural	75.4	76.1	76.8	77.6	78.1	78.7	79.3	79.9	80.4	80.9

Appendix 9: Projected life expectancy at birth for provinces/cities, 2019-2045

Unit: Year

	Male					Female				
	2019 - 2024	2024 - 2029	2029 - 2034	2034 - 2039	2039 - 2045	2019 - 2024	2024 - 2029	2029 - 2034	2034 - 2039	2039 - 2045
01. Ha Noi	73.7	74.4	75.0	75.6	76.3	78.6	79.2	79.7	80.3	80.8
02. Ha Giang	69.5	70.9	72.4	73.5	75.1	77.2	78.4	79.7	80.9	82.1
04. Cao Bang	73.3	74.5	75.7	76.5	77.8	80.8	81.7	82.7	83.5	84.5
06. Bac Kan	76.4	77.3	78.1	79.1	80.2	83.3	83.7	84.6	85.2	86.0
08. Tuyen Quang	75.9	76.7	77.7	78.5	79.5	82.6	83.3	84.1	85.0	85.8
10. Lao Cai	71.4	72.5	73.6	74.8	76.1	79.1	80.0	81.2	82.1	83.3
11. Dien Bien	70.4	71.8	73.0	74.2	75.5	77.0	78.4	79.6	80.9	82.0
12. Lai Chau	67.3	69.8	71.3	72.5	74.0	75.3	76.6	78.2	79.5	81.0
14. Son La	73.7	74.8	75.7	76.6	77.8	81.1	82.0	82.9	83.8	84.9
15. Yen Bai	72.2	73.4	74.5	75.4	76.6	79.5	80.4	81.6	82.5	83.6
17. Hoa Binh	76.2	77.1	78.0	78.8	79.8	83.2	83.8	84.7	85.2	86.1
19. Thai Nguyen	77.6	78.4	79.1	79.8	80.7	84.4	85.0	85.6	86.2	87.1
20. Lang Son	76.0	76.9	77.8	78.7	79.7	82.8	83.4	84.3	85.1	85.9
22. Quang Ninh	71.7	72.5	73.1	73.8	74.6	77.0	77.7	78.3	78.9	79.5
24. Bac Giang	77.2	78.1	79.0	79.7	80.6	84.1	84.7	85.3	85.9	86.7
25. Phu Tho	77.4	78.2	78.9	79.6	80.6	84.2	84.8	85.5	86.0	86.9
26. Vinh Phuc	72.6	73.3	73.9	74.5	75.3	77.7	78.3	78.8	79.4	80.1
27. Bac Ninh	72.7	73.3	73.9	74.6	75.3	77.7	78.3	78.9	79.4	80.1
30. Hai Duong	73.2	73.8	74.5	75.1	75.7	78.1	78.7	79.2	79.8	80.5
31. Hai Phong	73.0	73.7	74.3	75.0	75.7	78.0	78.6	79.1	79.7	80.4
33. Hung Yen	72.9	73.6	74.2	74.9	75.6	77.9	78.5	79.1	79.6	80.3
34. Thai Binh	73.7	74.3	75.0	75.6	76.2	78.5	79.1	79.7	80.3	80.8
35. Ha Nam	73.0	73.7	74.3	74.9	75.7	78.0	78.6	79.1	79.7	80.4
36. Nam Dinh	72.8	73.4	74.1	74.7	75.5	77.8	78.4	79.0	79.5	80.2
37. Ninh Binh	72.0	72.8	73.4	74.1	74.8	77.2	78.0	78.5	79.1	79.8
38. Thanh Hoa	77.3	78.1	79.0	79.7	80.5	84.0	84.8	85.5	86.0	86.7
40. Nghe An	76.6	77.4	78.3	79.0	79.8	83.4	84.1	85.1	85.6	86.3
42. Ha Tinh	76.5	77.3	78.2	78.9	79.7	83.3	84.1	85.0	85.5	86.2
44. Quang Binh	76.6	77.4	78.3	79.0	79.9	83.4	84.2	85.1	85.6	86.3
45. Quang Tri	70.4	71.7	72.9	74.0	75.5	77.8	78.8	80.4	81.5	82.5
46. Thua Thien Hue	75.3	76.0	77.0	77.8	78.7	82.4	83.1	84.1	84.9	85.6

	Male					Female				
	2019 - 2024	2024 - 2029	2029 - 2034	2034 - 2039	2039 - 2045	2019 - 2024	2024 - 2029	2029 - 2034	2034 - 2039	2039 - 2045
48. Da Nang	81.0	81.5	82.2	82.7	83.4	87.4	87.9	88.6	88.9	89.4
49. Quang Nam	76.8	77.5	78.5	79.1	80.0	83.5	84.3	85.2	85.8	86.5
51. Quang Ngai	76.4	77.2	78.1	78.8	79.7	82.9	83.7	84.7	85.2	85.9
52. Binh Dinh	77.6	78.3	79.3	79.9	80.8	84.2	85.0	85.7	86.2	86.9
54. Phu Yen	77.6	78.4	79.3	79.9	80.9	84.3	85.0	85.7	86.3	86.9
56. Khanh Hoa	78.2	78.9	79.7	80.3	81.2	84.7	85.5	86.2	86.7	87.4
58. Ninh Thuan	76.9	77.7	78.7	79.3	80.3	83.6	84.4	85.4	85.9	86.6
60. Binh Thuan	79.1	79.7	80.4	81.0	81.9	85.4	86.0	86.6	87.2	87.8
62. Kon Tum	65.8	67.0	68.3	69.3	70.5	71.8	73.1	74.1	75.0	75.9
64. Gia Lai	68.3	69.3	70.3	71.1	72.1	73.8	74.8	75.8	76.5	77.4
66. Dak Lak	68.8	69.8	70.8	71.6	72.6	74.5	75.4	76.2	76.9	77.8
67. Dak Nong	68.5	69.5	70.5	71.3	72.3	74.0	75.0	75.9	76.7	77.6
68. Lam Dong	71.2	72.0	72.8	73.5	74.3	76.5	77.3	78.0	78.6	79.3
70. Binh Phuoc	72.1	72.9	73.5	74.2	75.0	77.3	78.1	78.6	79.2	79.9
72. Tay Ninh	73.2	73.8	74.4	75.1	75.7	78.1	78.7	79.2	79.8	80.5
74. Binh Duong	72.9	73.5	74.1	74.8	75.5	78.2	78.7	79.3	79.9	80.5
75. Dong Nai	74.8	75.4	75.9	76.4	77.0	79.9	80.5	80.9	81.4	81.9
77. Ba Ria - Vung Tau	74.5	75.1	75.6	76.1	76.7	79.7	80.3	80.7	81.2	81.7
79. Ho Chi Minh City	74.7	75.4	75.9	76.4	77.0	79.9	80.5	80.9	81.4	81.9
80. Long An	74.0	74.7	75.3	75.8	76.4	78.9	79.4	80.0	80.5	81.0
82. Tien Giang	74.0	74.6	75.3	75.8	76.4	79.3	79.9	80.4	80.9	81.4
83. Ben Tre	73.9	74.5	75.2	75.7	76.3	78.8	79.3	79.9	80.5	81.0
84. Tra Vinh	72.9	73.6	74.2	74.8	75.6	77.9	78.5	79.1	79.6	80.3
86. Vinh Long	73.7	74.4	75.0	75.5	76.1	78.6	79.2	79.7	80.3	80.8
87. Dong Thap	73.1	73.7	74.4	75.0	75.6	78.0	78.6	79.2	79.7	80.4
89. An Giang	72.0	72.8	73.4	74.0	74.8	77.2	77.9	78.5	79.1	79.8
91. Kien Giang	72.8	73.4	74.1	74.7	75.5	77.8	78.4	79.0	79.5	80.2
92. Can Tho	73.9	74.6	75.2	75.7	76.3	79.2	79.8	80.4	80.8	81.4
93. Hau Giang	73.8	74.4	75.0	75.6	76.2	78.6	79.2	79.8	80.3	80.9
94. Soc Trang	72.5	73.2	73.8	74.4	75.2	77.6	78.2	78.8	79.3	80.0
95. Bac Lieu	73.0	73.6	74.3	74.9	75.6	78.0	78.5	79.1	79.7	80.3
96. Ca Mau	73.2	73.9	74.5	75.1	75.8	78.1	78.7	79.2	79.8	80.5

REFERENCES

1. UN, 1983. Manual X: Indirect techniques of demographic estimation (Vietnamese translated version. Science and Technique Publishing House. Ha Noi-1996).
2. UN, 1974. Manual VIII, Methods for Projections of Urban and Rural Population.
3. UN, 2018. World Urbanization Prospects, the 2018 Revision. Methodology.
4. UN, 2019. World Population Prospects 2019. Methodology of the United Nations Population Estimate and Projection.
5. Central Steering Committee for the Population and Housing Census. Results of the Population and Housing Census at 0:00 on April 1st 2019. Ha Noi, December 2009.
6. General Statistics Office. Report on the results of Viet Nam population projection, 2009-2049. Ha Noi, 2010.
7. General Statistics Office. Report on the results of Viet Nam population projection, 2014-2049. Ha Noi, 2015.