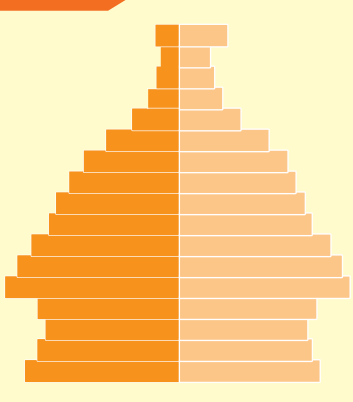
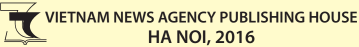




# VIETNAM POPULATION PROJECTION 2014 - 2049





# VIETNAM POPULATION PROJECTION 2014 - 2049

#### INTRODUCTION

In 2014, the General Statistics Office successfully conducted the 1/4/2014 Intercensal Population and Housing Survey, a large-scale, national sample survey. The 2014 survey has provided reliable data on population size national, regional, provincial and district level 5 years after the 2009 Population and Housing Census, as well as information on housing and other demographic characteristics for 63 provinces and cities throughout the country. The survey results are an important basis for assessing national population and housing programs, implementation of the socio-economic development plan in the 2011–2015 period, and for policy making and planning related to population and housing – to support socio-economic development planning in the 2016-2020 period. The results are also useful for supervising implementation of the United Nations Millennium Development Goals as pledged by the Government of Viet Nam and United Nations.

To improve the effectiveness of application of the 1/4/2014 Intercensal Population and Housing Survey's dataset, the General Statistics Office has researched and released the results of Viet Nam's population projections for the 2014-2049 period. The results provide data on population and development trends projected, providing a basis for making policies on development investments in the future. The results also ensure that the needs for data among leaders, managers, researchers and users at all levels and branches are met.

This report presents the methodology, principles, and assumptions used to prepare the population projections for the period 2014-2049, including the projected population for the whole country, for the urban and rural populations, and for populations of 63 provinces and cities.

On the occasion of the release of this publication, the General Statistics Office would like to acknowledge the technical and financial support from the United Nations Population Fund in Viet Nam. We would like to sincerely thank national and intenational experts, UNFPA staff for their comments during the preparation and finalization of the report. We also highly appreciate the continuous efforts by the staffs of the Department of Population and Labour Statistics who have directly or indirectly taken charge of relevant tasks in order to bring this publication to readers as quickly as possible.

We would like to introduce domestic and international readers to this publication entitled Population Projections for the Period 2014-2049, which is currently attracting the attention of many researchers, managers and policy makers. We would like to receive readers' constructive comments and ideas so that we can learn and improve forthcoming publicationse.

GENERAL STATISTICS OFFICE

# **CONTENTS**

INTRODUCTION	iii
LIST OF ABBREVIATIONS	vii
PART 1: DATA INPUTS, METHODS AND PROJECTION OUTPUTS.	1
I. PURPOSE AND SIGNIFICANCE	3
II. DATA INPUTS, COVERAGE AND METHODS FOR PROJECTIONS	·3
1. Data inputs	3
2. Coverage and period of projections	3
3. Projection methods and calculations	4
4. Variants	5
III. BASE POPULATION	5
1. Evaluating the precision of age and sex reporting in the 2014 IP.	S5
2. Adjusting the age structure of the 2014 population to be used as population	
IV. PROJECTION ASSUMPTIONS	9
1. Fertility assumptions	9
2. Mortality assumptions	16
3. Migration assumptions	20
PART 2: TABLES OF PROJECTION OUTPUTS	23
I. PROJECTIONS FOR WHOLE COUNTRY	25
II. PROJECTION OUTPUTS FOR URBAN AND RURAL AREAS	29
III. PROJECTION OUTPUTS FOR SOCIAL ECONOMIC REGIONS	30
IV. PROJECTION OUTPUTS FOR PROVINCES AND CITIES	31
PART 3: PROJECTION RESULTS	35
PART 4: APPENDICES	225
Appendix 1: Social-economic regions	227
Appendix 2: Component Method	228

	Appendix 3: Whipple and Myer indexes	232
	Appendix 4: Base population classified by sex and administrative unit	234
	Appendix 5: Projected total fertility rate (TFR) and fertility pattern by medium variant for all provinces/cities, 2014-2039	236
	Appendix 6: Projected total fertility rate (TFR) and fertility pattern by low variant for all provinces/cities, 2014-2039	238
	Appendix 7: Projected total fertility rate (TFR) and fertility pattern by high variant for all provinces/cities, 2014-2039	240
	Appendix 8: Projected life expectancy at birth for whole country, urban/rural, 2014-2049	242
	Appendix 9: Projected life expectancy at birth for all provinces/cities, 2014-2039	243
	Appendix 10: Assumptions on migrations for all provinces/cities	245
LIS	ST OF REFERENCES	246

#### LIST OF ABBREVIATIONS

2014 IPS 2014 Intercensal Population and Housing Survey

ASDR age-specific death rate

ASFR age-specific fertility rate

GFR general fertility rate

GSO General Statistics Office

IMR infant mortality rate

PAS Population Analysis Spreadsheets

SRB sex ratio at birth

TFR total fertility rate

UNFPA United Nations Population Fund

URGD urban rural growth difference



# Part 1 DATA INPUTS, METHODS AND PROJECTION OUTPUTS

#### I. PURPOSE AND SIGNIFICANCE

Human beings are both an objective of demographic study and a dynamic force in the process of development. Therefore, providing timely and accurate population information is necessary for socio-economic development planning. Experience shows that managers, policymakers, researchers and other data users require not only information about the population in the past and the present, but also projections about the population in the future - as a basis for making national development plans and strategies, and for management and supervision of localities and enterprises.

For almost four decades, the General Statistics Office (GSO) has developed many population projections based on the datasets from the 1979, 1989, 1999, and 2009 population and housing censuses. These population projections, classified by age and age groups at the national and provincial levels, are sources of valuable data for socio-economic analysis and prediction.

In 2015, approximately five years after the 2009 Population and Housing Census, the GSO used the dataset from the 1/4/2014 Intercensal Population and Housing Survey (2014 IPS) to update population assumptions, in order to provide a basis for making projections on population size and structure in the period 2014-2049.

The projections were implemented using two separate approaches: one for the whole country and for urban and rural areas (hereafter referred to as the "urban/rural projection"), and the other for provinces and cities (hereafter called the "province/city projection").

#### II. DATA INPUTS, COVERAGE AND METHODS FOR PROJECTIONS

## 1. Data inputs

For this report, the data on population size and structure –classified by sex and age group for the whole country, urban/rural areas, and 63 provinces and cities used for projection – was taken from the 2014 IPS dataset. The report includes an evaluation of the quality of age reporting in the 2014 IPS, and an analysis of using the 2009 Population and Housing Census's dataset as a basis for adjusting population statistics by age and age groups derived from the 2014 IPS.

# 2. Coverage and period of projections

The projections in this report were developed for the whole country, for urban and rural areas, and for socio-economic region, and for all provinces and cities (see Appendix 1: Socio-economic regions).

The projection period is 35 years, from 2014 to 2049, divided into seven projection intervals of five years: 2014-2019, 2019-2024, 2024-2029, 2029-2034, 2034-2039, 2039-2044, and 2044-2049. Because the time point of the survey used to develop the base year population was 1 April 2014, the annual periods of the projections are 1 April through 31 March, rather than calendar years.

# 3. Projection methods and calculations

Mathematical models are generally used to estimate population size and future trends in population development based on current statistics and specific assumptions about future changes in the population, in particular factors impacting population growth (including fertility, mortality and migration). Thus, the precision of projections depends firstly on the quality of current datasets. Projections based on detailed data will be better than projections based on less detailed data. The better the quality of the data used for projections the better the projection results be will, though the longer the projection period, the greater the possible level of errors because assumptions are generally insufficient over long periods.

The precision of population projections also depends more on the reasonableness of the assumptions than on advances in calculation methods. In addition, it is notable that population projection at the national level will tend to be more precise than projection for local level. Therefore, it is necessary to prepare first the population projection for the country, and then develop and adjust local population projections according to the national projection.

For Viet Nam's 2014 population projection, the GSO applied the component method (see Appendix 2: Component method) for the 5-year age groups, and the last open age group denoted as 80+. Based on the age structure of the population from the 2009 Population and Housing Census and fertility and mortality levels from sample surveys conducted during the last 5 years (from 2009 to 2014), the GSO adjusted the 2014 population figures by sex and 5-year age groups in order to use them as the base population for making projections. This data adjustment was necessary because of differences in survey coverage between the 2014 IPS and the 2009 census¹. As mentioned above, because the time point of the 2014 IPS was 1 April, the "reference years" mentioned in this report start on 1 April and end on 31 March.

The calculations in this report were done using the PEOPLE FOR WINDOWS software developed by Richard Leete (Overseas Development Administration,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Refer to the monograph on The Population Sex-Age Structure and Related Socio-economic Issues in Viet Nam: Evidence from the 2014 Inter-censal Population and Housing Survey

London, Economic Planning Unit, Kuala Lumpur, Malaysia). The projection process consisted of two separate stages: firstly, projecting the population for the whole country, including for urban/rural areas, and then projecting the population for 63 provinces and cities. The projected national population by sex and age group was used as the "base population" in order to ensure that the accumulated sum of the projected urban and rural populations by sex and age group equal the total population for the whole country. It was also used to ensure that the accumulated sum of projected provincial populations by sex and age group equal the total population for the country. The projection outputs for socio-economic regions were aggregated from the projection outputs for provinces/cities in the corresponding regions.

#### 4. Variants

Three variants of population change were prepared for the projection according to three scenarios of fertility change (medium, low and high), along with one scenario of change in mortality and one scenario of change in migration.

Designing these trend variants for population changes were based mainly on their prior trends (i.e. past trends were the basis for extrapolating future trends). In addition, when designing relevant assumptions, the GSO assumed medium socioeconomic development and no sudden events affecting population growth (such as war, famine or epidemics) in the projection period.

#### III. BASE POPULATION

As mentioned above, the population projections in this report were based data from the 2014 IPS. The precision of the population information classified by sex and age from the 2014 survey affects directly the projection outputs and other demographic indicators in the report. Therefore, it was necessary to apply some techniques to evaluate the precision of the 2014 data set before making projections. This includes adjustments to the dataset when necessary.

# 1. Evaluating the precision of age and sex reporting in the 2014 IPS

In population surveys, a common error in age reporting is age rounding, which often happens with ages ending with 0 or 5. One simple method to evaluate whether or not there are age errors is by applying the Whipple index. The Whipple index involves comparing the number of respondents classified by ages ending with 0 and 5 in the survey data with the expected population distributed evenly by age. The Whipple index ranges from 100 to 500. If the Whipple index is 100, there are no cases of age rounding for ages ending with 0 and 5. On the other hand, if all respondents said their ages end with 0 or 5, the Whipple index would be equal to 500.

In order to clarify the quality of age reporting using the Whipple index, the following standards were used:<sup>2</sup>

• Under 105: Very good

• 105 to 110: Quite good

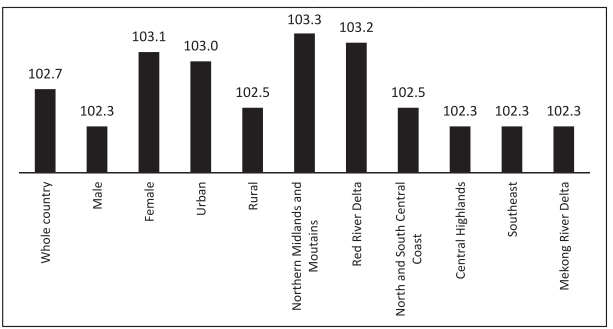
• 110 to 125: Good

• 125 to 175: Bad

• > 175 : Very bad

Figure 3.1 presents the results of the Whipple index calculations on the 2014 IPS dataset for the whole country, for urban and rural areas, and for regions. The results indicate that there were almost no cases of age rounding to ages ending with 0 and 5 throughout the country or regions in the 2014 IPS. In general, the results of the national and regional Whipple indices are considered "very good".

FIGURE 3.1 WHIPPLE INDEX CLASSIFIED BY SEX, URBAN/RURAL AREA, AND REGION, 2014



However, the Whipple index does not indicate which ages ending with any particular number are preferred in age reporting in a survey period. So in addition to the Whipple index, demographers also apply the Myers' blended index to measure the level of precision in age reporting by the surveyed population. The Myers' blended index suggests whether or not ages ending with a particular number are preferred by respondents when reporting their age. The Myers' index

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> For examples, see United Nations, 1990; Iwunor, 1993.

ranges from 0 to 180: the higher the number, the more problems in age rounding exist in the age reporting.

Generally, the Myers' blended indices from Viet Nam's population censuses are low and have improved over time (see Figure 3.2). The highest level was for the 1979 census at about 4.1, decreasing to 3.5 for the 1989 census and to 2.8 for the 1999 census. The Myers' blended index for the 2009 census was higher than that of the 1999 census but not significantly so, at just 0.1 points. This is regarded as very small compared to the index range of 0 and 180. The Myers' blended index for the 2014 IPS is just 1.29, less than half the level of the index for the 2009 census. Thus, it can be said that the level of precision in age reporting in Viet Nam's population censuses is very high.

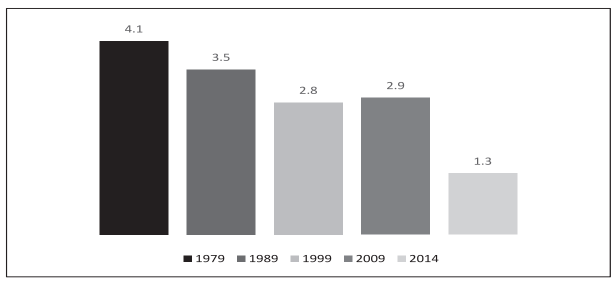


FIGURE 3.2 MYERS' INDEX FOR VIET NAM'S POPULATION CENSUSES

# 2. Adjusting the age structure of the 2014 population to be used as base population

The 2014 IPS was a sample survey. The survey's coverage only refers to "actually usual residents" of households in selected enumeration areas. This includes residents who are working in the army or security forces and usually residing in their households. However, it excludes persons who are residing in particular areas, managed by the army or security forces, as well as some other particular groups of residents, specifically: pupils and students living in dormitories, boarding schools; nuns and monks living in pagodas and monasteries, and clergy living in certain places; persons living in elderly care centers, orphanages, social assistance centers leprosy colonies, mental hospitals, and drug rehabilitation centers; homeless people; and fishermen living on fishing-boats with no house on land,etc. Therefore, data from the 2014 IPS on the population structure by

sex and age group was affected by omitting these groups, including persons who are living in areas managed by the army or security forces. Thus, the population structure by sex and age generalized from the 2014 IPS sample results is not completely representative of Viet Nam's total population. In the 2014 IPS results, the proportion of children in the population aged 0-14 and the proportion of persons aged 35 and above are higher compared to the results for these groups from the 2009 Population and Housing Census. On the other hand, the proportion of persons aged 15-34 is lower in the 2014 IPS results than in the 2009 census results due to a large number of respondents living in areas managed by the army or security forces and/or other groups of residents classified into this age group who were excluded in the 2014 IPS.

Thus, before preparing the population projections in this report, the GSO adjusted the 2014 population structure by sex and age according to the 2009 population structure by sex and age (based on the 2009 Population and Housing Census) and fertility and mortality levels within the 5 last years (2009-2014). This is a common method used by the United Nations and demographers to update population projections. The outputs from these adjustments are presented in Table 3.1 below.

TABLE 3.1 AGE AND SEX COMPOSITION OF THE ADJUSTED POPULATION OF VIET NAM, 2014.

Age group	Proportion of population at each age group by sex				n of population	
	Male	Female	Total	Male	Female	Total
0-4	8.89	7.77	8.33	4.38	3.94	8.33
5-9	8.18	7.33	7.75	4.03	3.72	7.75
10-14	7.71	7.08	7.39	3.80	3.59	7.39
15-19	8.17	7.59	7.87	4.03	3.85	7.87
20-24	10.03	9.45	9.73	4.94	4.79	9.73
25-29	9.33	9.01	9.17	4.60	4.57	9.17
30-34	8.53	8.37	8.45	4.21	4.25	8.45
35-39	7.52	7.33	7.42	3.71	3.71	7.42
40-44	7.11	6.94	7.02	3.51	3.52	7.02
45-49	6.35	6.42	6.39	3.13	3.26	6.39
50-54	5.51	5.97	5.74	2.72	3.03	5.74
55-59	4.23	4.92	4.58	2.09	2.49	4.58
60-64	2.74	3.35	3.05	1.35	1.70	3.05
65-69	1.89	2.33	2.11	0.93	1.18	2.11

Age group	Proportion of population at each age group by sex			-	n of population	
	Male	Female	Total	Male	Female	Total
70-74	1.34	1.88	1.61	0.66	0.95	1.61
75-79	1.07	1.65	1.36	0.53	0.84	1.36
80+	1.40	2.61	2.01	0.69	1.32	2.01
Total	100.00	100.00	100.00	49.31	50.69	100.00

For the statistics on the population structure by age at the provincial level, the GSO did not adjust the dataset according to the 2009 Population and Housing Census results because the population structure by sex and age at the provincial level (statistics currently managed by local authorities) reflects accurately the reality of the population at this level.

#### IV. PROJECTION ASSUMPTIONS

# 1. Fertility assumptions

# 1.1. Fertility levels

There are many measurements of fertility, such as crude birth rate, average number of children ever born, total fertility rate, and complete family size. In this report, assumptions about fertility are based on the total fertility rate (TFR).

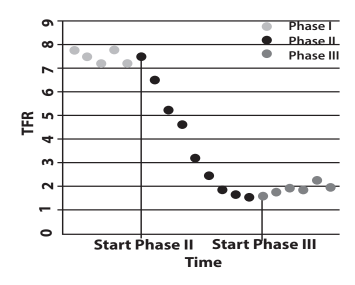
The future trends of changes in fertility were estimated using three fertility variants – high, medium and low – as detailed below:

# Medium fertility variant

For the 2010 international population projections, the United Nations Secretariat used the bi-logistic curve to estimate the speed of fertility decline of more than 100,000 population groups with more than 90,000 persons each group<sup>3</sup>. Research by the United Nations indicates that the speed of fertility decline in developing countries normally progresses through three stages: a non-trend stage; a stage of rapid decline "from high level to replacement level" (fluctuating at around 2.1 children per woman) through a slow decline "from the replacement level to under 1.85 children/woman"; followed by a recovery stage in which the TFR increases again after reaching its lowest level (see Figure 4.1).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Source:http://www.un.org/en/development/desa/population/publications/pdf/trends/WPP2010/WPP2010 Volume-I Comprehensive-Tables.pdf

FIGURE 4.1 FERTILITY TRANSITION MODEL



Phase I: Not modeled.

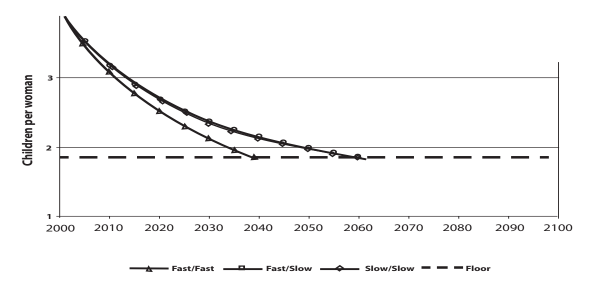
Phase II: Fertility transition, modeled by Bayesian Hierarchical Model (BHM)

Phase II: Modeled with a fisst order autoregressive time series model [AR1], with its mean fixed at the approximate replacement-level fertility of 2.1

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

Based on the United Nations research, the GSO assumed that, for the 2014-2049 projection period, the fertility in Viet Nam would follow the changes outlined in stage 2 of the United Nations' standard model: that is, the level of fertility will change according to the past trend and will continuously decrease until reaching a total fertility rate of 1.85 children/woman, and then will remain unchanged to the year 2049.

FIGURE 4.2: TFR DECLINE FROM MEDIUM TO 1.85 CHILDREN/WOMAN



Source: United Nation Secretariat, Economic and Social Affairs, World Population prospects (2010), New York.

Low fertility variant: This variant was based on new fertility projections designed by Dr. Youngtae Cho, a United Nations Population Fund (UNFPA) expert with the Population and Health Institute, National University in Seoul, and Dr Nguyen Duc Vinh, the Social Institute, Vietnam's Academy of Social Sciences. Their fertility projection utilized the social structure approaching method. To design the projection model for Viet Nam's fertility in the 2014-2035 period<sup>4</sup>, the experts applied regression models consisting of fertility determinants such as the economic status of women aged 15-49 (e.g., income, education, employment), cultural characteristics (e.g., religion, norms, social status), social conditions (e.g., place of residence, policies and environments for child care), and/or demographic characteristics (e.g., age, age at marriage, number of live births, marital status, contraceptive use). According to their research, Viet Nam's fertility will decline rapidly and will approach 1.68 children per woman in the year 2035. The GSO referred to these research results to develop the assumption that Viet Nam's fertility will decline rapidly in the period 2014–2030 and will reach 1.68 children per woman in the year 2035. After that, the fertility level will remain stable to the end of projection period – the year 2049.

*High fertility variant:* By analyzing information on Viet Nam's fertility from annual population change surveys since after the 1999 Population and Housing Census, the GSO found that after reaching the replacement level, Viet Nam's fertility level has become quite stable, ranging very near the replacement level. The urban/rural gap in the TFR also has been very stable in this period.

2.35 2.30 2.25 2.23 2.20 **TFR (Children/Women)** 2.15 2.10 2.08 2.05 2.05 2.03 2.00 1.95 1.90 1.85 2010 2011 2006 2007 2008 Year

FIGURE 4.3: TOTAL FERTILITY RATE (TFR)
OF VIET NAM, 2001-2014

Source: The 1/4/2014 Intercensal Population and Housing Survey, Major Findings, General Statistics Office, 2015.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Source: Viet Nam's fertility projection according to the social structure approaching method, UNFPA, 2015. (unpublished)

Based on this finding, the GSO prepared a high fertility scenario to integrate into the population projections. For this scenario, it was assumed that the TFR in the period 2014-2049 would not decrease significantly but would remain stable at the level shown for the period 2010-2014.

The logistic extrapolation method was used firstly to prepare the medium fertility variant

$$P_{t} = \frac{K}{1 - e^{a+bt}}$$

In which: P<sub>t</sub> is denoted for the population at time t

a, b, K are denoted as parameters as shown in the above formula.

This is a method commonly used for population projections and related research. The TFRLGST program in the PAS (Population Analysis Spreadsheets) software package, provided by the United States Census Bureau, was used to smooth/fit the past TFRs along the logistic curve. To implement this stage of the calculations, the GSO used TFRs estimated from the 1999 Population and Housing Census 3% sample results; the 2009 Population and Housing Census's 15% sample results; annual population change surveys in the period 2001–2013; and the 2014 IPS's long form sample results. Two important parameters of the "fitted/smoothed" curve are the TFR of the base year, regarded as the initial point, and the TFR at the lower intercept/limit.

In general, the fertility projections were prepared as described above. However, the calculation method applied for each province/city was different, depending on whether the base fertility level was above or below the lower TFR intercept/limit of 1.85 children/woman.

For projection units (including the whole country, urban/rural areas and provinces/cities) with TFRs estimated from the 2014 IPS at more than 1.85 children/woman, the level of fertility was presumed to continuously decline at a rate similar to that in the past. When reaching 1.85 children/woman, the fertility rate was assumed to remain unchanged for the remaining years of the projection period (i.e. to the year 2049).

For projection units with TFRs estimated from the 2014 IPS at under 1.85 children/woman, the level of fertility was presumed to continuously follow the past trend for the succeeding 5 or 10 years. After this transitional period, the level of fertility was assumed to increase at the rate of 0.05 children/woman during

each 5-year interval of the projection period. Therefore, the regions that currently have very low fertility levels might have projected TFRs of under 1.85 children/woman in the year 2049.

The TFR projections according to the medium fertility variant for the whole country, for urban/rural areas, and for 5-year intervals of the projection period are presented in Table 4.1.

TABLE 4.1: ASSUMED TOTAL FERTILITY RATE (TFR) FOR EACH PROJECTION PERIOD BY MEDIUM FERTILITY VARIANT

Year	2014	2014-	2019- 2024	2024- 2029	2029- 2034	2034- 2039	2039- 2044	2044- 2049
Whole country	2.09	2.02	1.96	1.91	1.89	1.87	1.86	1.85
Urban	1.85	1.80	1.81	1.82	1.82	1.83	1.84	1.85
Rural	2.22	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.92	1.90

Assumed provincial TFRs under the medium fertility variant for the projection periods are presented in Appendix 5.

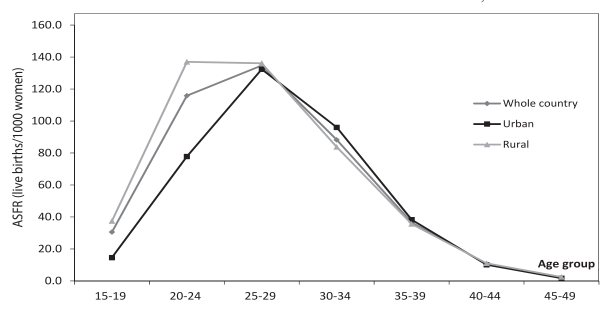
The logistic extrapolation method was also used to design the low and high fertility variants according to the mean, similar to the method used for the medium fertility variant. Assumed TFRs for the whole country and for provinces based on these fertility variants are presented in appendices 6 and 7.

# 1.2. Fertility patterns

The population's fertility level can change over time, so the fertility pattern can also. This means that, naturally, the fertility rate declining to under the replacement level during particular period will make the fertility pattern shift from an early fertility pattern to a late one.<sup>5</sup> Therefore, for this report it was assumed that the fertility pattern for the whole country and for urban populations would follow the late fertility pattern during the whole projection period. On the other hand, for rural areas it was assumed the fertility pattern would be an early pattern for the first 5-year period (from 2014 to 2019), followed by a shift from the early pattern to the late pattern after falling below the replacement level (after the year 2020), and would remain unchanged for the remaining years of the projection period.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> An early fertility pattern means the highest fertility specific rate is found in a younger age group (20-24), while a late fertility pattern means the highest fertility specific rate is found in an older age group (25-29).

FIGURE 4.4: AGE-SPECIFIC FERTILITY RATE (ASFR)
FOR WHOLE COUNTRY AND URBAN/RURAL AREAS, 2014



From the graph shown in Figure 4.4, the fertility patterns can be classified as shown in Table 4.2 below.

TABLE 4.2: CLASSIFICATION OF FERTILITY PATTERNS FOR WHOLE COUNTRY AND URBAN AND RURAL AREAS, 2014-2019 AND 2020-2049

Area	Fertility pattern for the period 2014-2019	Fertility pattern for the period 2020-2049
Whole country	Late	Late
Urban	Late	Late
Rural	Early	Late

A similar method was used to determine fertility patterns at the provincial level; these projections are presented in appendices 5, 6 and 7.

# 1.3. Projecting the sex ratio at birth

After finalizing the assumptions related to the TFR and fertility patterns, calculating the number of children ever born in each 5-year interval of the projection period was relatively simple. Because TFR estimations could not be calculated separately by sex, the sex ratio at birth (SRB) was used to project the number of births by sex (see Appendix 2, stage 2c).

In 2009, according to United Nations estimates, Viet Nam was not in the list of Asian countries suffering an imbalance in the SRB. However, as seen in survey results since 2009 (summarized below), the SRB in Viet Nam has tended to increase.

TABLE 4.3: SEX RATIO AT BIRTH IN VIET NAM, 1999-2014

Census/Sample survey	Sex ratio at birth
Population and Housing Census, 1/4/1999	107.0
Population Change Survey, 1/7/2000(*)	107.3
Population Change Survey, 1/4/2001	109.0
Population Change Survey, 1/4/2002	107.0
Population Change Survey, 1/4/2003	104.0
Population Change Survey, 1/4/2004	108.0
Population Change Survey, 1/4/2005	106.0
Population Change Survey, 1/4/2006	109.8
Population Change Survey, 1/4/2007	111.6
Population Change Survey, 1/4/2008	112.1
Population and Housing Census, 1/4/2009	110.5
Population Change Survey, 1/4/2010	111.2
Population Change Survey, 1/4/2011	111.9
Population Change Survey, 1/4/2012	112.3
Population Change Survey, 1/4/2013	113.8
Intercensal Population and Housing Survey, 2014	112.2

<u>Source</u>: General Statistic Office - 1/4/2014 Intercensal Population and Housing Survey: Major Findings, Table 4.6.

Based on the time series presented in Table 4.3, some assumptions were made, such as: the current SRB is similar to that of the 2014 IPS (112.2 male births/100 female births), and is continuously increasing, though at a slower rate than in the past, and will peak at 113.5 male births/100 female births. After that, it will fall at an annual rate of approximately 1 perentage point until stabilizing around 2030 at a slightly higher level compared to the standard level of 107 male births/100 female births. It was assumed that the SRB would remain unchanged at this level to the end of projection period. This assumption was applied to prepare the projections for the whole country, for urban and rural areas, and for provinces/cities. The projected SRBs are provided in detail in Table 4.4 below.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Up to 2020, with the Government's efforts to implement policies and support interventions to minimize the imbalance in the SRB, people's awareness of the impacts of an imbalanced SRB will improve. Even though son preference will likely continue in some parts of the population, people will not use methods of sex selection. Therefore, Viet Nam's SBR will decline quickly compared to the previous period, though it will still remain a bit higher than the standard level of 105 male births/100 female births

TABLE 4.4: PROJECTED SEX RATIO AT BIRTH (SRB), 2014 - 2049

Period/Year	Mid-point	Projected SRB (male births)
2014-2019	2016.75	113.0
2020	2020.50	113.5
2019-2024	2021.75	112.0
2024-2029	2026.75	108.8
2030	2030.50	107.0
2029-2034	2031.75	107.0
2034-2039	2036.75	107.0
2039-2044	2041.75	107.0
2044-2049	2046.75	107.0

# 2. Mortality assumptions

# 2.1. Level of mortality

In developed countries, the civil registration system is considered complete and adequate, and population censuses are conducted regularly. The birth rate (or the death rate) is defined as the result of dividing the number of annually registered births (or deaths) by the estimated mid-year population in the same year. Birth registration in developed countries is convenient because most women give birth in hospitals. Likewise, death registration is also easy because funeral regulations and rules are obeyed strictly.

In developing countries, including Viet Nam, where the civil registration systems are regarded as incomplete, demographic statisticians need to apply independent sampling in sample surveys, or integrate sampling in to the population and housing censuses, and then use indirect or direct methods to estimate birth and death rates.

A direct estimation method mean that indicators are calculated based on the original dataset taken directly from surveys or censuses, with no adjustments to the data.

Indirect estimation methods for calculating indicators require adjustments to data based on other information (the adjustments depend on the statistical modeling method selected). The purpose of using an indirect method is to address shortcomings of information collected directly. For example, indirectly estimating the TFR can be done by comparing the number of births in theyear (12 months) prior to the survey reference and the number of children ever born to women aged 15-49(Brass method). Or the child mortality rate can be estimated indirectly from the number of children ever born and the number of children still alive (or the number of children that have died) to women aged 15-49 in the year prior to the survey reference period (Brass method).

GSO carefully and strictly implemented the collection and processing of the population datasets from the 2014 IPS and all other past national surveys to ensure the most reliable outputs. Gathering information on deaths, in particular, is challenging because it is a sensitive topic for families and individuals. In reality, collecting this information is more difficult than collecting information on fertility or migration. It is impossible to interview directly the deceased, so interviewers have to gather information about deaths indirectly by interviewing the household head or another representative member of the deceased's household. Therefore, techniques for estimating mortality rates are generally considered the least precise. Even when using the indirect estimation method, child mortality rates are generally still underestimated.

There are many measurements of mortality. For this report, mortality assumptions were designed according to life expectancy at birth for males and females ( $e_0$ ). According to the 2014 IPS results, life expectancy at birth in Viet Nam was 70.6 years for males and 76 years for females.

In 2010, the United Nations modified their mortality models according to the initial life expectancy at birth ( $e_0$ ) and the amount of increase 5 years later under five scenarios of increase: very quick, quick, medium, slow and very slow. Table 4.5 below only includes the United Nations' recommended mortality patterns according to three scenarios of increase: medium, slow and very slow (see World Population Prospect: The 2010 Revision).

TABLE 4.5: INCREASE IN LIFE EXPECTANCY AT BIRTH AFTER 5 YEARS BASED ON THE INITIAL LIFE EXPECTANCY, AND BY SEX OF THE WORLD POPULATION

Base life	_	Average growth (year)		Slow (year)		ow (year)
expectancy (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
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

For each projection unit (including national level, urban/rural, and provinces/cities), it was assumed that the life expectancy at birth from the 2014 IPS would be the life expectancy at birth for the first interval of the projection period (i.e. from 2014 to 2019). Life expectancy at birth for the next interval of the projection period was calculated according to the life expectancy at birth of the preceding interval and the life expectancy variants recommended by the United Nations (that is, summing the base life expectancy at birth with the number of added years in each 5-year interval).

Due to the fact that Viet Nam's mortality rate has declined to a low level while life expectancy at birth is relatively high, small changes in mortality did not impact significantly the projection outputs. Therefore, for this report it was assumed that the initial life expectancy at birth estimated from the 2014 IPS will continuously increase in the future in Viet Nam according to the United Nations' models (as shown in Table 4.5). The results as shown in Table 4.6 below:

TABLE 4.6: ASSUMPTION ON INCREASING LIFE EXPECTANCY, VIET NAM

		Applied assumption	
Sex	Medium increase	Slow increase	Very slow increase
Male	If e <sub>0</sub> <65 years	If 65 years $\leq$ e <sub>0</sub> $<$ 70 years	If $e_0 \ge 70$
Female	If $e_0$ <70 years	If 70 years $\leq e_0 < 75$ years	If $e_0 \ge 75$

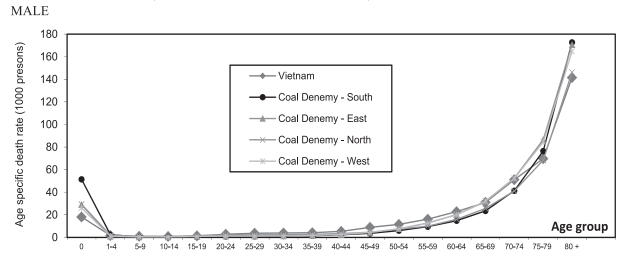
The assumed life expectancies for the different intervals of the projection period for the whole country and urban/rural areas are presented in Appendix 8, while the projections for provinces/cities are presented in Appendix 9.

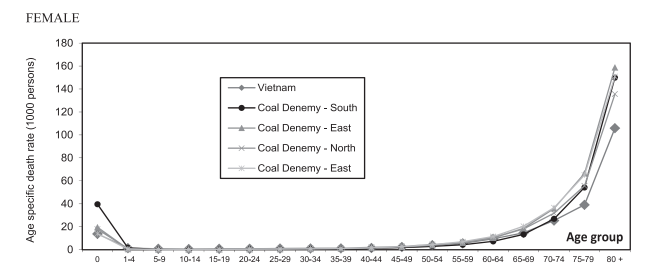
# 2.1. Mortality pattern

Apart from life expectancy, the component method also requires a mortality pattern, denoted via corresponding age-specific death rates (ASDR), in order to calculate the probability a member of a particular population living to or dying at a particular age. By comparing Viet Nam's mortality pattern from the 1989 Population and Housing Census with the four Coale-Demeny sample life table models, it can be concluded that the mortality pattern of Viet Nam's population is nearly similar to the North Coale Demeny life table model – with the lowest mortality levels for children and the elderly (GSO, 2001).

According to Viet Nam's 1989 Population and Housing Census, the infant mortality rate (IMR) in 1988–1989 was 45 infant deaths per 1000 (‰) live births, and that rate declined to 36.7‰ in 1999 (Central Steering Committee, 2000), and fell further to 14.9‰ in 2014.

FIGURE 4.5: VIET NAM'S AGE-SPECIFIC DEATH RATES (ASDR)
COMPARED TO THE FOUR COAL DEMENY SAMPLE LIFE TABLE MODELS
(EAST, NORTH, WEST, SOUTH), BY SEX, 2014





Analyzing the graph's results shows that Viet Nam's ASDR curves are almost the same as the corresponding curves in the four Coal Demeny models (North, South, West and East). Making a comparison with the North Coal Demeny model using the least square root method suggests that the smallest difference is in the ASFRx. The detailed results of the comparison with the Coal Demeny life table models using the least square root are as follows:

North: Male = 0.0004 Female = 0.0012

South: Male = 0.0025 Female = 0.0028

West: Male = 0.0013 Female = 0.0037

East: Male = 0.0009 Female = 0.0029

The results indicate that among the four Coal Demeny models, Viet Nam's mortality pattern is most similar to the North Coal Demeny model.

# 3. Migration assumptions

# 3.1. International migration

For this projection, it was assumed that net international migration is equal to zero because the number of international migrants is too small to have a significant impact on the national population size. Moreover, the respondents to population surveys in Viet Nam include Vietnamese people (those living and studying within the boundaries of Viet Nam or overseas). All Vietnamese people who are working, studying or employed long—term overseas within the permitted duration are typically reported as members of their household in Viet Nam. In other words, even if residing overseas, these groups of Vietnamese people are still considered as usually residing in Viet Nam.

# 3.2. Internal migration

There were two assumptions related to internal migration: one for urban/rural areas, and the other for provinces/cities. Specifically:

i) For urban/rural projections, the urban-rural growth difference method is (URGD) the most commonly used method to project the level of population urbanization. It is reasonable to use this method when assuming that the urban/rural growth difference in the past will remain unchanged for many succeeding years. However, the overall rate of growth in the urban population in Viet Nam has become quite rapid. This is clear in national statistics, particularly in the difference in the population growth rates between urban and rural areas of Viet Nam in the periods 1989-1999, 1999-2009 and 2009-2014, which were 2.57%, 3.05% and 2.99%, respectively.

The URGD method was used to estimate the future urban population in Viet Nam. The method assumes that urbanization (defined as the proportion of the urban population to the total population) would match with the logistic curve. It is assumed by the model that in the beginning stage the level and speed of urbanization is low, and then increases gradually until the proportion of the urban population accounts for 58.8% of the total population (the urbanization rate in Viet Nam stood at 32.8% in 2014, according to the 2014 IPS). After this level, the proportion of the urban population is assumed to continuously increase but the growth rate declines until it approaches approximately zero as the urbanization level reaches the highest level.

The logistic curve fitting with the proportion of urban population is displayed by the following formula:

$$100\frac{Ut}{Tt} = \frac{100e}{1+e}\frac{dt}{dt}$$

In which:

 $U_t/T_t$  is denoted as the proportion of the urban population at time t, that is, the level of urbanization at time t;

d denoted as the urban/rural growth difference, that is, if the urban population increases with the growth rate of u, then  $U_t = U_0 e^{ut}$ , and if the rural population increases with the growth rate of r, then  $R_t = R_0 e^{rt}$  as u-r=d.

Based on urbanization statistics for Viet Nam during the 25-year period from 1989 to 2014, and the United Nations recommends using a certain calculation method to estimate the proportion of Viet Nam's urban population for each year of the projection period (see United Nations 1974, Manual VIII Methods for Projections of Urban and Rural Population, New York).

If the number of additional urban residents in the period of 2009-2014 is used as the base, the increase in the size of the urban population in the period 2014-2019 can be estimated from the level of change in the proportion of the urban population in 2014 compared to 2009 (using the calculation method described above). This can be repeated for all remaining 5-year intervals of the projection period.

The increase in the urban population in the projection intervals reflects both rural to urban migration and the number of residents in new urban areas that were previously defined as rural (as a result of changes in classification of administrative units from communes to wards and towns). The number of new urban residents was assumed to be the number of in-migrants in urban areas, which is also defined as the number of out-migrants from rural areas.

ii). For the province and city projections, the netof inter-provincial migration is defined as the number of net migrants from the 2014 IPS, and it was assumed the level would be lower for each 5-year interval of projection period (see Appendix 10: Assumptions on migration for provinces/cities).

# 3.3. Migration of population aged 0-4

Due to the absence of information on migrants aged 0-4 in the 2014 IPS,

figures for this group must be estimated. The following formula was used in most cases to estimate the number of net migrants aged 0-4:

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

In which, NM(0-4) Number of net migrants aged from 0-4,

NMMW(15-49) Number of net female migrants currently married and aged 15-49.

The formula was based on the United Nations formula for estimatingmigrants aged 0-4. The approach involves the adjustment of multiple coefficient by the number of net female migrants currently married and aged 15-49. When applying the formula, if the general fertility rate (GFR), denoted as the average number of births per 1,000 women aged 15-49 in a year (the average is around 100 in most countries), then the multiple coefficientwould be 0.5 (100% x 5 years = 0.5). According to the 2014 IPS dataset, the estimated GFR for Viet Nam (for the whole country) was 61%, corresponding to the multiple coefficient of 0.3 as shown in the formula outlined above. In applying this formula, it was assumed that one-third of currently married female migrants aged 15-49 in Viet Nam would give one birth within 5 years.

## 3.4. Migration patterns

In this report, the level of migration refers to the number of net migrants. Therefore, the migration pattern was defined as the age and sex distribution of net migrants for each projection unit.

The research results on net migration by sex and age for urban and rural areas and for provinces/cities in Viet Nam are displayed generally as an inverted U shape (reflecting low migration among earlier age groups, gradually increasing migration to the peak level at some young age, and then a gradual decline as age increases).

Based on this conclusion, it was assumed that the migration pattern by age from the 2014 IPS would remain unchanged for the whole projection period. It is notable that for the population projections based on the component method, the migration pattern affected the projection outputs less than the migration level.

# PART 2 MAJOR FINDINGS VIET NAM POPULATION PROJECTIONS, 2014-2049

This section summarizes the population projections for Viet Nam in the period 2014-2049. The projection outputs consist of two key sets of statistics: the population nationwide and in urban and rural areas; and the population in provinces and cities, grouped into socio-economic regions. The projection outputs were calculated for the whole country, for urban and rural areas, and for 63 provinces according to three fertility variants: medium, low and high. In this section, some major findings are provided according to all three of these variants.

### I. PROJECTIONS FOR WHOLE COUNTRY

# 1. Population size

Viet Nam's population at time point of the 2014 IPS stood at 90.5 million, and according to the medium variant it will reach an estimated 108.5 million by the last year of projection the period (2049). The population in 2049 is estimated to be 104.7 million according to the low variant and 112.1 million according to the high variant (see Table 5.1). Thus, within 35 years (from 2014 to 2049), Viet Nam's population would increase by 18.1%, 14.6% and 21.4% according to the medium, low and high variants, respectively.

TABLE 5.1: PROJECTED POPULATION AND AVERAGE ANNUAL GROWTH RATE OF EACH PROJECTION PERIOD, BY THREE FERTILITY VARIANTS, 2014-2049

	Medium fertility variant		Low fertility variant		High fertility variant	
Year	Population (in thousands)	Average annual growth rate (%)	Population (in thousands)	Average annual growth rate (%)	Population (in thousands)	Average annual growth rate (%)
2014	90 493	1.09	90 493	1.09	90 493	1.09
2019	95 386	1.05	94 962	0.96	95 540	1.09
2024	99 305	0.80	98 551	0.74	99 793	0.90
2029	102 321	0.60	101 152	0.52	103 259	0.68
2034	104 770	0.47	103 125	0.39	106 249	0.57
2039	106 513	0.33	104 276	0.22	108 594	0.44
2044	107 597	0.20	104 626	0.07	110 395	0.33
2049	108 464	0.16	104 669	0.01	112 123	0.31

Assuming the medium fertility variant, during the first 5 years of the projection period (2014-2019), Viet Nam's population is projected to increase at an annual growth rate of 1.05% (see Figure 5.1). The population growth rate is projected to then drop gradually to just 0.16% in the last 5-year interval of the projection period (2044-2049).

Even if the population growth rate declines, the population size will continuously increase. According to the medium fertility variant, in the period 2014-2019, Viet Nam's population is projected to increase by an average of 978,000 people annually. In the period of 2024-2029, the increase in the population would be smaller, at 603,000 people per year, and would then gradually decline to 173,000 people per year during 2044-2049.

1.20 1.00 0.80 0.60 0.40 0.20 2010 2015 2020 2025 2030 2035 2040 2045 2050 2055 Medium fertility variants Low fertility variants High fertility variants

FIGURE 5.1: AVERAGE ANNUAL POPULATION GROWTH RATE BY THREE VARIANTS, 2014-2049

#### 2. Sex and age structure

Table 5.2 presents the sex ratios (males per 100 females) and mean ages of Viet Nam's population according to low, medium and high fertility variants. The results show that the sex ratios by all variants are nearly similar, and that the sex ratios tend to decline over time, but not much. The sex ratio depends on the SRB (that is, on the level of fertility), the mortality differential between males and females, and the sex difference among the group of net migrants. For the national projection, net international migration was assumed to be insignificant. Therefore, the assumptions used for estimating fertility and mortality used had the greatest impacts on the projections of the sex ratio of the population.

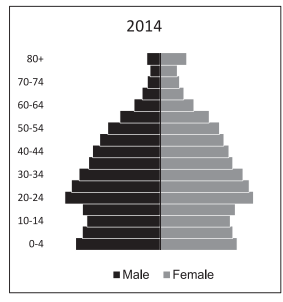
The fertility differential contributed to the difference in the age structure of the population in the different projection variants. All three variants indicate that Viet Nam's population will be aging considerably in the future. According to the medium fertility variant, the mean age will increase rapidly, from 29.8 years in the first year of the projection period (2014) to 40.5 years at the end of

the projection period (2049), an increase of about 10.7 years over 35 years. The low fertility variant reflects a more rapid increase in the mean age, while the high fertility variant indicates a slower increase than the medium fertility variant. The results show that the gap in mean age among the three variants increases gradually through the last year of the projection period. Figure 5.2 presents Viet Nam's population pyramids for the first and last years of the projection period (2014 and 2049), suggesting a clear change in the population age structure towards aging.

TABLE 5.2: SEX RATIO AND MEAN AGE BY THREE FERTILITY VARIANTS, 2014-2049

	Medium fert	tility variant	Low fertili	ity variant	High fertil	ity variant
Year	Sex ratio (males/100 females)	Mean age (year)	Sex ratio (males/100 females)	Mean age (year)	Sex ratio (males/100 females)	Mean age (year)
2014	97.3	29.8	97.3	29.8	97.3	29.8
2019	98.8	31.8	98.8	31.9	98.9	31.7
2024	99.8	33.9	99.7	34.1	99.8	33.7
2029	100.3	36.2	100.2	36.4	100.3	35.8
2034	100.5	38.0	100.5	38.4	100.6	37.2
2039	100.6	39.2	100.5	39.8	100.7	38.1
2044	100.7	39.9	100.6	40.6	100.8	38.4
2049	100.5	40.5	100.4	41.6	100.6	38.8

FIGURE 5.2: POPULATION PYRAMID BY MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2014 AND 2049



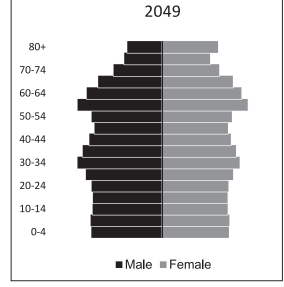
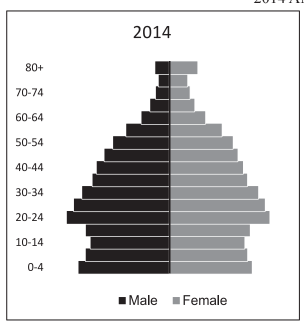


FIGURE 5.3: POPULATION PYRAMID BY LOW FERTILITY VARIANT, 2014 AND 2049



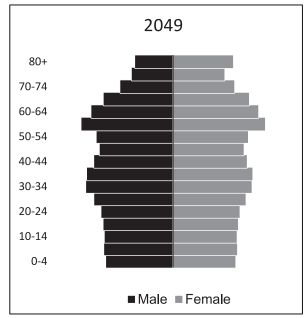
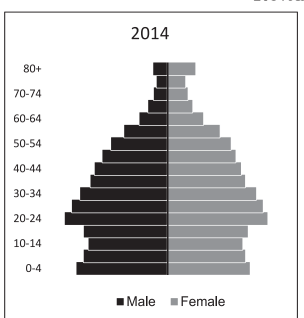
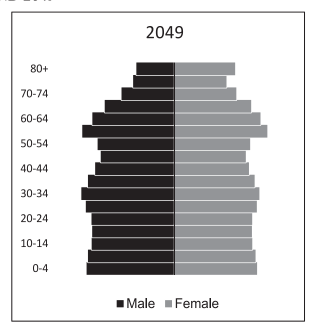


FIGURE 5.4: POPULATION PYRAMID BY HIGH FERTILITY VARIANT, 2014 AND 2049





All three fertility variant scenarios indicate that the proportion of the population aged under 15 will decrease in the future. According to the medium fertility variant, the decline in the under-15 population during the 35-year projection period will be 5.8% (23.4% in 2014 versus 17.8% in 2049). The high fertility variant and low fertility variant result in declines in of 7.0% and 4.2%, respectively, by 2049 (see Table 5.3).

TABLE 5.3: POPULATION STRUCTURE FOR BASE YEAR
AND ENDING YEAR OF PROJECTION PERIOD ACCORDING
TO THREE VARIANT SCENARIOS

		fertility		ertility iant	0	ertility iant
	2014	2049	2014	2049	2014	2049
Total population (in million persons)	90.5	108.5	90.5	104.7	90.5	112.1
Under 15 (%)	23.4	17.8	23.4	16.4	23.4	19.2
15-64 (%)	69.4	64.0	69.4	64.8	69.4	63.3
65 + (%)	7.1	18.1	7.1	18.8	7.1	17.5
Mean age (year)	29.8	40.5	29.8	41.6	29.8	38.8
Aging index 60+	43.3	138.9	43.3	156.4	43.3	124.6

According to the medium fertility variant, the proportion of the population aged 65 and over will increase from 7.1% in 2014 to 18.1% in 2049. The two remaining variants also indicate that the proportion of this age group to the total population would increase, but these increases are not significantly different among the variants.

The 2014 IPS results shows that Viet Nam's population has entered a period in which it enjoys a relatively large labor force. This population phase is sometimes called the "demographic bonus" or "demographic dividend". The United Nations defines this as a period when the proportion of young people under age 15 is less than 30% of the total population and the proportion of elderly people aged 65 and over is less than 15% of the total population (Ralph Hakkert, 2007).

Based on the medium fertility variant, the "demographic bonus" period for Viet Nam would end in 2040 when the proportion of people aged 65 and over rises above 15%.

### II. PROJECTION OUTPUTS FOR URBAN AND RURAL AREAS

A summary of the population projections for urban and rural areas are presented in Table 5.4 below, according to the medium, low and high fertility variants. As shown in this table, according to the medium fertility variant it is likely that the urban population of Viet Nam will increase from 29.9 million in 2014 to 63.1 million in 2049. Thus, after 35 years, Viet Nam's urban population is projected to increase by nearly 33.2 million people, equivalent to an average annual increase of 948,000 people. This scenario would see the proportion of urban population reaching 58.2% in the year 2049.

TABLE 5.4: PROJECTED URBAN AND RURAL POPULATION AND CORRESPONDING AVERAGE ANNUAL POPULATION GROWTH RATES BY THREE FERTILITY VARIANTS, 2014-2049

	Medium fer	tility variant	Low fertility	variant	High fertilit	y variant
	Population (thousand persons)	Average annual growth rate (%)	Population (thousand persons)	Average annual growth rate (%)	Population (thousand persons)	Average annual growth rate (%)
Urban						
2014	29 939	2.99	29 939	2.99	29 939	2.99
2019	34 457	2.81	34 304	2.72	34 513	2.84
2024	39 376	2.67	39 077	2.61	39 569	2.74
2029	44 295	2.35	43 789	2.28	44 702	2.44
2034	49 246	2.12	48 473	2.03	49 941	2.22
2039	54 055	1.86	52 920	1.76	55 111	1.97
2044	58 628	1.62	57 009	1.49	60 152	1.75
2049	63 100	1.47	60 892	1.32	65 228	1.62
Rural						
2014	60 544	0.14	60 544	0.14	60 544	0.14
2019	60 929	0.13	60 659	0.04	61 027	0.16
2024	59 929	-0.33	59 474	-0.39	60 233	-0.27
2029	58 026	-0.65	57 363	-0.72	58 557	-0.56
2034	55 524	-0.88	54 653	-0.97	56 308	-0.78
2039	52 458	-1.13	51 356	-1.24	53 483	-1.03
2044	48 970	-1.38	47 618	-1.51	50 243	-1.25
2049	45 364	-1.53	43 777	-1.68	46 894	-1.38

## III. PROJECTION OUTPUTS FOR SOCIAL ECONOMIC REGIONS

This section introduces briefly the projection outputs according to the medium fertility variant. Data in Table 5.5 indicates that after 2014 the population growth rate for socio-economic regions of Viet Nam is estimated to gradually decrease to the end of the projection period. In the period 2039-2044, it is estimated that the average annual growth rate for the whole country would be 0.2%. The estimated growth rate for the Central Highlands region is the highest at 0.53%, followed by the Northern Midlands and Mountains at 0.41%. The estimated growth rate for the Mekong River Delta region is the lowest, at -0.03%.

TABLE 5.5: PROJECTED POPULATION BY SOCIO-ECONOMIC REGIONS AND CORRESPONDING AVERAGE ANNUAL POPULATION GROWTH RATES BY MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2014-2039

Wared Area		Popu	lation (tho	usand pers	ons)	
Year/ Area	2014	2019	2024	2029	2034	2039
Whole country	90 493.4	95 386.5	99 305.9	102 321.0	104 770.2	106 513.2
Northern Midlands and Mountains	11 633.5	12 280.7	12 818.2	13 253.6	13 667.5	14 037.9
Red River Delta	20 649.6	21 587.1	22 319.3	22 828.3	23 229.1	23 515.8
North and South Central Coast	19 482.4	20 310.3	21 115.2	21 770.1	22 308.5	22 707.7
Central Highlands	5 504.6	5 891.0	6 236.8	6 557.8	6 853.8	7 096.4
Southeast	15 721.4	17 149.6	18 122.1	18 839.6	19 365.2	19 696.4
Mekong River Delta	17 501.9	18 167.9	18 694.2	19 071.5	19 346.1	19 459.0

		Average	annual	growth ra	ate (%)	
Year/ Area	2014- 2019	2019- 2024	2024- 2029	2029- 2034	2034- 2039	2039- 2044
Whole country	1.05	0.81	0.60	0.47	0.33	0.20
Northern Midlands and Mountains	1.08	0.86	0.67	0.62	0.53	0.41
Red River Delta	0.89	0.67	0.45	0.35	0.25	0.15
North and South Central Coast	0.83	0.78	0.61	0.49	0.35	0.27
Central Highlands	1.36	1.14	1.00	0.88	0.70	0.53
Southeast	1.74	1.10	0.78	0.55	0.34	0.17
Mekong River Delta	0.75	0.57	0.40	0.29	0.12	(0.05)

## IV. PROJECTION OUTPUTS FOR PROVINCES AND CITIES

The population projections were designed for seven 5-year interval periods starting in 2014 and ending in 2049. However, the more detailed the projection and the longer the projection period, the less precise the projection outputs tend to be. Therefore, the population projections for provinces/cities were only estimated to the year 2039 (that is, for a 25 year period).

Table 5.6 presents the projected population size at the provincial level according to the medium fertility variant. The data suggests that the population growth rate in the projection intervals would gradually decrease compared to the

growth rate in the 10-year period of 1999-2009. In the period 2034-2039, it is estimated that only two provinces would have an annual population growth rate of 1% or more (or double the national population growth rate): Dien Bien (1.04%) and Lai Chau (1.18%). This may be due to their quite high base fertility levels.

The projection outputs also indicate that in the period 2034-2039, 10 provinces would have very low population growth rates, at just less than a half the national level. Among these, it is notable that some provinces would experience a negative population growth rate in the period of 2034–2039: Thai Binh (-0.19%), Hau Giang (-0.06%); Ben Tre (-0.05%), and Bac Lieu (-0.02%).

TABLE 5.6: PROJECTED PROVINCIAL POPULATION BY MEDIUM FERTILITY VARIANT, 2014-2039

D .		Popu	ulation (the	usand pers	sons)	
Province	2014	2019	2024	2029	2034	2039
01. Ha Noi	7 067.5	7 502.3	7 821.5	8 035.8	8 208.4	8 345.3
02. Ha Giang	786.6	846.1	897.7	944.6	992.9	1 039.0
04. Cao Bang	519.5	544.7	565.6	582.3	598.6	612.4
06. Bac Kan	307.0	321.0	332.1	339.7	345.4	349.4
08. Tuyen Quang	751.6	786.2	812.5	832.1	851.7	870.4
10. Lao Cai	663.0	710.1	751.0	787.3	821.6	852.3
11. Dien Bien	536.1	580.7	620.1	656.8	694.8	731.8
12. Lai Chau	413.4	450.4	484.4	517.6	552.1	585.6
14. Son La	1 162.4	1 248.6	1 325.3	1 394.5	1 464.0	1 529.7
15. Yen Bai	780.6	818.0	849.5	876.0	902.9	927.3
17. Hoa Binh	815.9	856.4	885.3	903.9	919.6	932.2
19. Thai Nguyen	1 168.7	1 228.3	1 275.4	1 308.6	1 335.9	1 357.9
20. Lang Son	752.2	788.7	815.6	832.7	846.0	855.6
22. Quang Ninh	1 196.8	1 252.1	1 295.0	1 328.3	1 358.2	1 380.5
24. Bac Giang	1 619.3	1 696.6	1 759.2	1 804.3	1 841.9	1 871.5
25. Phu Tho	1 357.1	1 405.0	1 444.4	1 473.2	1 500.2	1 522.8
26. Vinh Phuc	1 038.4	1 087.8	1 129.5	1 162.0	1 193.1	1 221.2
27. Bac Ninh	1 124.3	1 209.4	1 278.6	1 334.3	1 383.5	1 427.5
30. Hai Duong	1 760.1	1 822.8	1 874.5	1 907.3	1 925.9	1 929.6
31. Hai Phong	1 941.1	2 028.4	2 093.8	2 137.2	2 173.1	2 202.0
33. Hung Yen	1 156.2	1206.6	1248.9	1280.7	1305.2	1322.0
34. Thai Binh	1 788.4	1 806.4	1 820.4	1 822.8	1 818.6	1 801.3
35. Ha Nam	798.6	817.1	834.5	845.6	852.4	853.9
36. Nam Dinh	1 845.4	1 898.7	1 946.8	1 985.8	2 011.8	2 027.5
37. Ninh Binh	932.8	955.4	975.8	988.6	998.9	1 005.1

		Popu	ulation (the	ousand pers	sons)	
Province	2014	2019	2024	2029	2034	2039
38. Thanh Hoa	3 491.1	3 571.7	3 657.3	3 709.1	3 739.5	3 749.8
40. Nghe An	3 020.4	3 260.5	3 476.1	3 649.0	3 788.6	3 910.3
42. Ha Tinh	1 254.0	1 288.1	1 329.5	1 369.3	1 410.0	1 448.7
44. Quang Binh	866.6	903.3	941.1	974.3	1 003.1	1 025.1
45. Quang Tri	615.4	633.3	652.7	673.6	696.0	714.7
46. Thua Thien Hue	1 130.1	1 178.1	1 228.4	1 272.9	1 309.6	1 335.3
48. Da Nang	1 004.3	1 086.1	1 153.7	1 207.4	1 251.5	1 286.2
49. Quang Nam	1 469.4	1 514.3	1 564.2	1 607.2	1 641.6	1 664.5
51. Quang Ngai	1 239.8	1 270.6	1 305.2	1 330.1	1 349.3	1 360.6
52. Binh Dinh	1 513.3	1 554.9	1 600.4	1 641.9	1 681.9	1 713.3
54. Phu Yen	885.6	912.0	937.8	960.0	977.5	986.9
56. Khanh Hoa	1 196.4	1 246.8	1 291.0	1 325.8	1 351.9	1 363.7
58. Ninh Thuan	589.1	622.2	652.2	678.1	700.8	718.7
60. Binh Thuan	1 206.8	1 268.6	1 325.6	1 371.6	1407.0	1 429.8
62. Kon Tum	481.5	521.6	556.8	589.2	621.0	651.0
64. Gia Lai	1 373.7	1 476.3	1 565.3	1 647.6	1 725.9	1 792.6
66. Dak Lak	1 828.8	1 959.6	2 080.1	2 191.1	2 288.4	2 363.6
67. Dak Nong	564.4	596.1	627.4	659.5	691.8	719.4
68. Lam Dong	1 256.1	1 337.4	1 407.2	1 470.4	1 526.7	1 569.7
70. Binh Phuoc	929.6	1001.4	1061.3	1112.3	1158.4	1196.1
72. Tay Ninh	1 103.2	1 152.0	1 187.0	1 210.0	1 224.7	1 228.9
74. Binh Duong	1 855.8	2 240.4	2 500.5	2 698.9	2 851.9	2 975.9
75. Dong Nai	2 822.7	3 067.5	3 237.9	3 370.4	3 474.5	3 547.1
77. Ba Ria - Vung Tau	1 054.7	1 119.2	1 167.8	1 205.2	1 235.2	1 253.6
79. TP Ho Chi Minh	7 955.3	8 569.1	8 967.6	9 242.9	9 420.5	9 494.9
80. Long An	1 475.4	1 534.6	1 580.9	1 615.2	1 640.2	1 653.2
82. Tien Giang	1 712.2	1 774.3	1 818.0	1 846.9	1 866.2	1 868.3
83. Ben Tre	1 262.1	1 295.3	1 316.7	1 331.9	1 341.7	1 338.6
84. Tra Vinh	1 028.5	1 073.1	1 103.5	1 123.6	1 138.6	1 144.8
86. Vinh Long	1 041.2	1 080.3	1 108.7	1 125.5	1 135.6	1 136.2
87. Dong Thap	1 681.1	1 753.8	1 808.9	1 848.5	1 875.0	1 884.7
89. An Giang	2 155.4	2 257.8	2 334.7	2 392.1	2 441.3	2 474.4
91. Kien Giang	1 742.9	1 834.6	1 906.7	1 962.9	2 007.6	2 036.4
92. Can Tho	1 235.5	1 297.4	1 346.9	1 383.9	1 413.0	1 431.3
93. Hau Giang	767.9	785.0	800.4	808.7	812.4	810.1
94. Soc Trang	1 307.2	1 334.8	1 366.7	1 389.9	1 405.2	1 407.3
95. Bac Lieu	876.4	905.6	932.6	950.7	959.9	958.9
96. Ca Mau	1 216.1	1 241.3	1 269.6	1 291.6	1 309.4	1 314.7

# PART 3 PROJECTION RESULTS

## A. PROJECTED POPULATIONS FOR WHOLE COUNTRY, URBAN AND RURAL AREAS

TABLE A.1. PROJECTED POPULATION AT NATIONALWIDE, URBAN/RURAL LEVELS ACCORDING TO 3 PROJECTION VARIANTS, FOR THE PERIOD OF 2014 - 2049

		Variant			Variant			Variant	
Year	Medium	High	Low	Medium	High	Low	Medium	High	Low
	Whole co	ountry			Urban			Rural	
2014	90 493	90 493	90 493	29 939	29 939	29 939	60 554	60 554	60 554
2015	91 465	91 476	91 435	30 552	30 556	30 542	60 913	60 920	60 893
2016	92 442	92 474	92 352	32 125	32 136	32 093	60 317	60 338	60 259
2017	93 422	93 486	93 246	32 677	32 700	32 616	60 745	60 787	60 631
2018	94 404	94 509	94 114	33 451	33 489	33 349	60 953	61 020	60 765
2019	95 387	95 540	94 963	34 457	34 513	34 304	60 929	61 027	60 659
2020	96 302	96 517	95 791	34 851	34 928	34 666	61 452	61 588	61 125
2021	97 188	97 466	96 619	36 464	36 569	36 251	60 724	60 897	60 368
2022	97 981	98 326	97 363	37 454	37 585	37 217	60 528	60 740	60 146
2023	98 683	99 097	97 993	38 423	38 585	38 155	60 260	60 513	59 838
2024	99 306	99 793	98 552	39 376	39 569	39 077	59 929	60 223	59 474
2025	99 929	100 497	99 164	40 343	40 573	40 034	59 586	59 925	59 130
2026	100 545	101 198	99 732	41 320	41 588	40 986	59 225	59 610	58 746
2027	101 139	101 883	100 251	42 301	42 611	41 929	58 839	59 271	58 322
2028	101 735	102 573	100 716	43 294	43 651	42 860	58 441	58 922	57 855
2029	102 321	103 259	101 152	44 295	44 702	43 789	58 026	58 557	57 363
2030	102 886	103 923	101 610	45 299	45 756	44 738	57 587	58 167	56 873
2031	103 426	104 566	102 061	46 303	46 813	45 692	57 123	57 753	56 369
2032	103 928	105 176	102 469	47 300	47 868	46 636	56 628	57 308	55 833
2033	104 379	105 740	102 816	48 283	48 912	47 559	56 096	56 828	55 256
2034	104 770	106 249	103 125	49 246	49 941	48 473	55 524	56 308	54 653
2035	105 168	106 765	103 423	50 219	50 982	49 386	54 949	55 783	54 037
2036	105 536	107 251	103 681	51 186	52 017	50 286	54 351	55 234	53 395
2037	105 879	107 714	103 905	52 145	53 049	51 173	53 733	54 665	52 732
2038	106 203	108 160	104 101	53 101	54 080	52 051	53 101	54 080	52 051
2039	106 513	108 594	104 276	54 055	55 111	52 920	52 458	53 483	51 356
2040	106 765	108 976	104 390	54 984	56 122	53 760	51 782	52 854	50 630
2041	106 993	109 342	104 475	55 902	57 129	54 587	51 091	52 212	49 889
2042	107 202	109 694	104 538	56 813	58 134	55 401	50 389	51 560	49 136
2043	107 400	110 042	104 584	57 720	59 140	56 207	49 680	50 902	48 378
2044	107 598	110 395	104 626	58 628	60 152	57 009	48 970	50 243	47 618
2045	107 791	110 752	104 660	59 534	61 169	57 804	48 257	49 583	46 855
2046	107 960	111 088	104 666	60 427	62 178	58 583	47 533	48 911	46 083
2047	108 129	111 430	104 671	61 319	63 191	59 358	46 810	48 239	45 313
2048	108 296	111 774	104 671	62 210	64 208	60 128	46 086	47 566	44 544
2049	108 464	112 123	104 669	63 100	65 228	60 892	45 364	46 894	43 777

TABLE A.1.1. PROJECTED NATIONAL POPULATION CLASSIFIED BY AGE, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT, 2014 -2049

Unit: Thousand persons

101 735 102 321 102 886
101 139
99 929 100 545 1 302 1 310
99 306 99 929 1 293 1 302 1 356 1 288
98 683 1 362 1 428
97 188     97 981       1 510     1 434       1 533     1 504       1 589     1 530
5.387 96.302 1.598 1.539 1.584 1.591 1.575 1.581 1.565 1.573
94 404 95 387
92 442 93 422 1577 1584 1558 1570 1529 1555 1521 1526
91465 92 1565 1 1532 1 1523 1
90 493 1 539 1 526 1 510
Total 90 493  0 1539  1 1526  2 1510  3 1490  4 1469  5 1446

2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
953	686	1 020	1 042	1 058	1 073	1 086	1 102	1 123	1 148	1 171	1 180	1 196	1 204	1 206
910	947	983	1 013	1 035	1 052	1 067	1 080	1 095	1 117	1 142	1 164	1 171	1 188	1 195
	903	940	926	1 007	1 028	1 045	1 060	1 073	1 088	1 109	1 134	1 157	1 162	1 179
818	098	968	933	696	666	1 021	1 037	1 052	1 065	1 080	1 101	1 126	1 149	1 152
092	810	852	888	925	961	991	1 012	1 028	1 043	1 056	1 072	1 093	1 118	1 140
269	752	802	844	880	916	952	982	1 003	1 019	1 034	1 047	1 062	1 083	1 108
989	069	744	794	835	871	200	943	972	993	1 009	1 024	1 037	1 052	1 073
574	628	681	735	784	826	861	897	932	962	686	866	1 013	1 026	1 041
520	999	619	672	726	774	815	850	885	921	950	971	286	1 001	1 014
479 5	512	557	610	662	715	763	804	838	874	606	938	656	974	686
448 471	7.1	503	547	299	651	704	752	791	826	861	968	924	945	096
417 440	0	463	494	537	589	640	692	739	778	812	847	881	910	930
409	_	432	454	484	526	577	627	629	725	764	797	832	998	894
380		401	423	444	473	514	564	614	999	710	749	782	816	850
354	4	373	393	413	433	461	502	550	009	649	969	732	765	862
316 330	0	346	365	384	403	422	449	488	536	584	633	829	715	747
309	6	322	338	356	374	392	410	435	473	520	268	616	099	969
290	0	300	314	330	347	364	381	397	421	458	504	550	865	640
2	273	281	292	305	320	337	353	368	383	406	441	486	532	578
2	258	264	272	283	295	311	327	342	355	369	390	424	467	512
(4	244	248	254	263	273	285	300	316	329	342	353	373	405	448
	232	234	238	244	253	263	275	290	304	317	327	337	355	386
	221	222	224	228	234	242	252	264	278	292	303	312	320	336
16	1 631	1 582	1 535	1 499	1 462	1 424	1 396	1 383	1 380	1 377	1 395	1 420	1 462	1 514

TABLE A.1.1. (CONTINUED)

									,		`							
	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049
Total	103 928	104 379	104 770	105 168	105 536	105 879	106 203	106 513	106 765	106 993	107 202	107 400	107 598	107 791	107 960	108 129	108 296	108 464
0	1 289	1 275	1 260	1 269	1 278	1 287	1 296	1 305	1 310	1 314	1 319	1 340	1 312	1 308	1 312	1 304	1 291	1 289
1	1 299	1 284	1 270	1 255	1 264	1 273	1 282	1 291	1 301	1 305	1 310	1 315	1 336	1 308	1 304	1 308	1 301	1 287
2	1 312	1 297	1 282	1 267	1 253	1 262	1 271	1 280	1 289	1 299	1 303	1 308	1 313	1 334	1 306	1 302	1 307	1 299
3	1 325	1 310	1 295	1 280	1 266	1 251	1 260	1 270	1 279	1 288	1 297	1 302	1 307	1 311	1 333	1 304	1 301	1 305
4	1 315	1 324	1 309	1 294	1 279	1 264	1 250	1 259	1 268	1 277	1 287	1 296	1 301	1 306	1 310	1 332	1 303	1 300
5	1 306	1 314	1 323	1 308	1 293	1 278	1 263	1 249	1 258	1 267	1 276	1 286	1 295	1 300	1 305	1 309	1 331	1 302
9	1 296	1 305	1 313	1 322	1 307	1 292	1 277	1 262	1 248	1 257	1 266	1 276	1 285	1 294	1 299	1 304	1 309	1 330
7	1 287	1 295	1 304	1 312	1 321	1 306	1 291	1 276	1 262	1 247	1 256	1 266	1 275	1 284	1 294	1 298	1 303	1 308
∞	1 278	1 286	1 295	1 303	1 311	1 320	1 305	1 290	1 275	1 261	1 247	1 256	1 265	1 274	1 283	1 293	1 298	1 302
6	1 345	1 277	1 285	1 294	1 302	1 311	1 319	1 304	1 289	1 275	1 260	1 246	1 255	1 264	1 273	1 283	1 292	1 297
10	1 416	1 344	1 276	1 285	1 293	1 302	1 310	1 319	1 304	1 289	1 274	1 260	1 245	1 254	1 264	1 273	1 282	1 292
11	1 491	1 415	1 344	1 276	1 284	1 293	1 301	1 309	1 318	1 303	1 288	1 274	1 259	1 245	1 254	1 263	1 272	1 282
12	1 519	1 490	1 415	1 343	1 275	1 284	1 292	1 300	1 309	1 317	1 302	1 288	1 273	1 259	1 244	1 253	1 263	1 272
13	1 577	1 519	1 490	1 414	1 343	1 274	1 283	1 291	1 300	1 308	1317	1 302	1 287	1 272	1 258	1 244	1 253	1 262
14	1 568	1 576	1 518	1 489	1 413	1 342	1 274	1 282	1 291	1 299	1 308	1 316	1 301	1 286	1 272	1 257	1 243	1 252
15	1 560	1 567	1 575	1 517	1 488	1 413	1 341	1 273	1 281	1 290	1 298	1 307	1 315	1 300	1 286	1 271	1 257	1 242
16	1 551	1 559	1 566	1 574	1 516	1 487	1 411	1 340	1 272	1 280	1 289	1 297	1 306	1 314	1 300	1 285	1 270	1 256
17	1 538	1 550	1 558	1 565	1 572	1 515	1 486	1 410	1 339	1 271	1 279	1 288	1 296	1 305	1 313	1 298	1 284	1 269
18	1 509	1 536	1 548	1 556	1 563	1 571	1 513	1 484	1 409	1 337	1 269	1 278	1 286	1 295	1 304	1 312	1 297	1 283
19	1 501	1 507	1 534	1 547	1 555	1 562	1 569	1 512	1 483	1 407	1 336	1 268	1 277	1 285	1 294	1 302	1 311	1 296
20	1 486	1 499	1 506	1 533	1 545	1 553	1 560	1 568	1 510	1 481	1 406	1 334	1 266	1 275	1 284	1 292	1 301	1 310
21	1 467	1 484	1 497	1 504	1 531	1 543	1 551	1 558	1 566	1 508	1 479	1 404	1 333	1 265	1 274	1 282	1 291	1 299
22	1 445	1 464	1 482	1 495	1 502	1 529	1 541	1 549	1 556	1 564	1 506	1 478	1 402	1 331	1 263	1 272	1 281	1 289
23	1 421	1 442	1 462	1 480	1 493	1 499	1 527	1 539	1 547	1 554	1 562	1 505	1 476	1 401	1 329	1 262	1 270	1 279
24	1 397	1 419	1 440	1 460	1 477	1 491	1 497	1 525	1 537	1 545	1 553	1 560	1 503	1 474	1 399	1 328	1 260	1 269
25	1 374	1 395	1 417	1 438	1 458	1 475	1 489	1 495	1 523	1 535	1 543	1 551	1 558	1 501	1 472	1 397	1 326	1 258
26	1 352	1 371	1 393	1 414	1 436	1 456	1 473	1 487	1 493	1 521	1 533	1 541	1 549	1 557	1 499	1 470	1 395	1 324

2         133         136         136         136         149         148         149         149         148         149         148         149         148         149         148         149         148         149         148         148         149         148		2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049
131         134         136         136         140         143         145         146         143         145         146         143         146         148         148         148         151         152         136         136         136         148         145         146         148         145 <td>27</td> <td>1 333</td> <td>1 350</td> <td>1 369</td> <td>1 390</td> <td>1 412</td> <td>1 434</td> <td>1 454</td> <td>1 471</td> <td>1 485</td> <td>1 491</td> <td>1 519</td> <td>1 531</td> <td>1 539</td> <td>1 547</td> <td>1 555</td> <td>1 497</td> <td>1 469</td> <td>1 394</td>	27	1 333	1 350	1 369	1 390	1 412	1 434	1 454	1 471	1 485	1 491	1 519	1 531	1 539	1 547	1 555	1 497	1 469	1 394
130         1314         1326         1345         1346         1496         1449         1446         1480         1487         1487         1489	28	1 317	1 330	1 347	1 367	1 388	1 410	1 431	1 451	1 469	1 483	1 489	1 517	1 529	1 538	1 545	1 553	1 495	1 467
1398         1302         1312         1326         1324         1342         1342         1342         1342         1342         1342         1343         1342         1343         1342         1343         1343         1343         1343         1343         1343         1343         1343         1343         1343         1343         1343         1343         1343         1343         1343         1343         1344         1444         1445         1445         1446         1449 <th< td=""><td>29</td><td>1 305</td><td>1 314</td><td>1 328</td><td>1 345</td><td>1 365</td><td>1 386</td><td>1 408</td><td>1 429</td><td>1 449</td><td>1 467</td><td>1 480</td><td>1 487</td><td>1 515</td><td>1 527</td><td>1 536</td><td>1 543</td><td>1 551</td><td>1 494</td></th<>	29	1 305	1 314	1 328	1 345	1 365	1 386	1 408	1 429	1 449	1 467	1 480	1 487	1 515	1 527	1 536	1 543	1 551	1 494
138         136         137         131         1324         134         136         138         138         138         136         143 <td>30</td> <td>1 298</td> <td>1 302</td> <td>1 312</td> <td>1 326</td> <td>1 343</td> <td>1 362</td> <td>1 383</td> <td>1 405</td> <td>1 427</td> <td>1 447</td> <td>1 464</td> <td>1 478</td> <td>1 485</td> <td>1 513</td> <td>1 525</td> <td>1 534</td> <td>1 541</td> <td>1 549</td>	30	1 298	1 302	1 312	1 326	1 343	1 362	1 383	1 405	1 427	1 447	1 464	1 478	1 485	1 513	1 525	1 534	1 541	1 549
136         126         129         129         130         131         138         138         131         138         138         131         138         139         149         140         142         140 <td>31</td> <td>1 298</td> <td>1 296</td> <td>1 300</td> <td>1 310</td> <td>1 324</td> <td>1 341</td> <td>1 360</td> <td>1 381</td> <td>1 403</td> <td>1 425</td> <td>1 445</td> <td>1 462</td> <td>1 476</td> <td>1 483</td> <td>1 510</td> <td>1 523</td> <td>1 532</td> <td>1 539</td>	31	1 298	1 296	1 300	1 310	1 324	1 341	1 360	1 381	1 403	1 425	1 445	1 462	1 476	1 483	1 510	1 523	1 532	1 539
1314         1315         1314         1315         1315         1315         1315         1315         1316         1317         1319         1318         1312         1311         1311         1312         1311         1312         1322         1324         1325         1326         1327         1329         1342 <th< td=""><td>32</td><td>1 306</td><td>1 296</td><td>1 294</td><td>1 298</td><td>1 308</td><td>1 321</td><td>1 338</td><td>1 358</td><td>1 379</td><td>1 401</td><td>1 422</td><td>1 442</td><td>1 460</td><td>1 474</td><td>1 481</td><td>1 508</td><td>1 521</td><td>1 530</td></th<>	32	1 306	1 296	1 294	1 298	1 308	1 321	1 338	1 358	1 379	1 401	1 422	1 442	1 460	1 474	1 481	1 508	1 521	1 530
131         130         1289         1289         138         1314         131         1316         1316         1310         130         1284         1284         1328         1314         1316         130	33	1 314	1 303	1 294	1 291	1 295	1 305	1 319	1 336	1 355	1 376	1 398	1 420	1 440	1 458	1 472	1 479	1 506	1 519
131         1316         1310         1290         1289         1287         1291         1301         1314         1316         1316         1319         1320         1289         1281         1314         1316         1320         1289         1281         1314         1314         1314         1307         1280         1284         1319         1320         1284         1284         1329         1320         1348         1349         1349         1349         1349         1349         1349         1349         1284         1284         1396         1369         1389	34	1 318	1 312	1 301	1 291	1 289	1 293	1 303	1 317	1 333	1 353	1 374	1 396	1 418	1 438	1 455	1 469	1 476	1 504
143         1344         1346         1347         1296         1284         1284         1384         1349         1344         1349         1349         1349         1349         1349         1349         1349         1284         1284         1286         1396         1349	35	1 351	1316	1 310	1 299	1 289	1 287	1 291	1 301	1 314	1 331	1351	1 372	1 394	1 415	1 436	1 453	1 467	1 474
1519         1421         1346         1311         1305         1284         1284         1284         1284         1284         1284         1284         1289         1286         1296         1296         1309         1309         1309         1309         1302         1282         1289         1299         1299         1299         1309 <th< td=""><td>36</td><td>1 424</td><td>1 348</td><td>1 314</td><td>1 307</td><td>1 296</td><td>1 287</td><td>1 284</td><td>1 288</td><td>1 298</td><td>1 312</td><td>1 329</td><td>1 348</td><td>1 369</td><td>1 391</td><td>1 413</td><td>1 433</td><td>1 451</td><td>1 465</td></th<>	36	1 424	1 348	1 314	1 307	1 296	1 287	1 284	1 288	1 298	1 312	1 329	1 348	1 369	1 391	1 413	1 433	1 451	1 465
168         1516         1418         1343         1309         1302         1282         1287         1284         1294         1394         1392         1302         1282         1281         1294         1294         1394         1394         1394         1394         1394         1394         1394         1394         1394         1394         1394         1394         1394         1394         1284         1294         1284         1294         1284         1294         1394	37	1 519	1 421	1 346	1 311	1 305	1 294	1 284	1 282	1 286	1 296	1 309	1 326	1 346	1 367	1 389	1 411	1 431	1 448
173         1605         1513         1416         1341         1360         1390         1279         1277         1281         1291         1391         1392         1392         1279         1270         1281         1391         1392         1393         1393         1393         1393         1393         1393         1394         1284         1271         1273         1279         1282         1391         1392         1392         1284         1271         1273         1283         1391         1284         1284         1287         1283         1392         1284         1287         1289         1392         1284         1287         1284         1287         1287         1289	38	1 608	1 516	1 418	1 343	1 309	1 302	1 292	1 282	1 279	1 284	1 293	1 307	1 324	1 343	1 364	1 386	1 408	1 428
171         170         1602         1510         1413         1338         1391         1297         1286         1274         1278         1279         1	39	1 703	1 605	1 513	1 416	1 341	1 306	1 300	1 289	1 279	1 277	1 281	1 291	1 304	1 321	1 340	1 362	1 384	1 405
1738         1757         1696         1589         1507         1410         1335         1301         1294         1283         1274         1271         1271         1271         1272         1285         1287         1406         1332         1329         1294         1297         1291         1299         1294         1294         1299         1403         1329         1294         1281         1271         1267         1272         1273         1275         1275         1275         1275         1275         1276         1276         1277         1276         1277         1276         1277         1276         1277         1276         1277         1276         1277         1276         1277         1276         1277         1276         1277         1276         1277         1276         1277         1276         1277         1276         1277         1277         1277         1277         1277         1277         1277         1277         1277         1277         1277         1277         1277         1277         1277         1277         1277         1277         1278         1278         1278         1278         1279         1278         1279         1279 <th< td=""><td>40</td><td>1 761</td><td>1 700</td><td>1 602</td><td>1 510</td><td>1 413</td><td>1 338</td><td>1 303</td><td>1 297</td><td>1 286</td><td>1 277</td><td>1 274</td><td>1 278</td><td>1 288</td><td>1 301</td><td>1 318</td><td>1 338</td><td>1 359</td><td>1 381</td></th<>	40	1 761	1 700	1 602	1 510	1 413	1 338	1 303	1 297	1 286	1 277	1 274	1 278	1 288	1 301	1 318	1 338	1 359	1 381
1714         1754         1753         1692         1895         1803         1406         1332         1297         1291         1280         1271         1268         1272           1674         1710         1749         1489         1493         1493         1494         1499         1499         1499         1294         1284         1286         1271         1565         1274         1684         1887         1496         1490         1490         1499         14	41	1 758	1 757	1 696	1 598	1 507	1 410	1 335	1 301	1 294	1 283	1 274	1 271	1 275	1 285	1 298	1 315	1 334	1 356
1674         1710         1749         1688         1591         1499         1403         1329         1294         1284         1287         1289         1294         1289         1294         1289         1294         1289         1294         1289         1294         1289         1294         1289         1294         1289         1291         1284 <th< td=""><td>42</td><td>1 714</td><td>1 754</td><td>1 753</td><td>1 692</td><td>1 595</td><td>1 503</td><td>1 406</td><td>1 332</td><td>1 297</td><td>1 291</td><td>1 280</td><td>1 271</td><td>1 268</td><td>1 272</td><td>1 282</td><td>1 295</td><td>1 312</td><td>1 331</td></th<>	42	1 714	1 754	1 753	1 692	1 595	1 503	1 406	1 332	1 297	1 291	1 280	1 271	1 268	1 272	1 282	1 295	1 312	1 331
1537         1669         1706         1744         1684         1587         1496         1400         1325         1291         1284         1274         1584           1587         1623         1663         1764         1780         1680         1583         1492         1396         1322         1287         1280         1270           1584         1583         1614         1741         1740         1680         1683         1484         1392         1318         1280         1270           1584         1583         1614         1650         1731         1730         1679 <td>43</td> <td>1 674</td> <td>1 710</td> <td>1 749</td> <td>1 749</td> <td>1 688</td> <td>1 591</td> <td>1 499</td> <td>1 403</td> <td>1 329</td> <td>1 294</td> <td>1 288</td> <td>1 277</td> <td>1 267</td> <td>1 265</td> <td>1 269</td> <td>1 278</td> <td>1 292</td> <td>1 309</td>	43	1 674	1 710	1 749	1 749	1 688	1 591	1 499	1 403	1 329	1 294	1 288	1 277	1 267	1 265	1 269	1 278	1 292	1 309
1587         1623         1665         1701         1741         1740         1680         1583         1492         1396         1322         1287         1281         1270           1564         1583         1618         1660         1697         1736         1675         1578         1488         1392         1318         1284         1578           1584         1585         1614         1656         1692         1731         1730         1676         1684         1388         1314         1278           1587         1584         1656         1669         1630         1672         1726         1669         1679         1731         1686         1726         1732         1669         1389         1314         1389         1310           1587         1581         1582         1581         1581         1581         1674         1719         1669         1679	4	1 627	1 669	1 706	1 745	1 744	1 684	1 587	1 496	1 400	1 325	1 291	1 284	1 274	1 264	1 262	1 266	1 275	1 288
1564         1583         1618         1660         1697         1736         1735         1675         1678         1848         1392         1318         1284         1278           1549         1559         1578         1646         1656         1673         1731         1670         1670         1674         1884         1384         1314         1280           1527         1544         1554         1656         1650         1660         1686         1726         1726         1665         1679         1879         1810         1810         1810         1810         1810         1810         1810         1810         1810         1810         1810         1826         1826         1826         1826         1826         1826         1826         1826         1826         1826         1829         1840         1860         1826         1826         1826         1826         1826         1826         1826         1826         1826         1826         1829         1829         1829         1829         1829         1829         1829         1829         1829         1829         1829         1829         1829         1829         1829         1829         1829<	45	1 587	1 623	1 665	1 701	1 741	1 740	1 680	1 583	1 492	1 396	1 322	1 287	1 281	1 270	1 261	1 258	1 262	1 272
1549         1559         1578         1614         1656         1692         1731         1730         1670         1574         1484         1388         1314         1280           1527         1549         1554         1573         1609         1650         1676         1725         1665         1669         1726         1726         1726         1769         1769         1384         1310           1503         1522         1538         1548         1567         1661         1726         1719         1669         1579         1310           1471         1497         1516         1551         1561         1590         1639         1674         1714         1714         1714         1713         1653         1589         1469           1429         1465         1561         1551         1554         1581         1581         1691         1660         1660         1669	46	1 564	1 583	1 618	1 660	1 697	1 736	1 735	1 675	1 578	1 488	1 392	1 318	1 284	1 278	1 267	1 257	1 255	1 259
1527         1544         1554         1557         1669         1650         1680         1726         1726         1665         1669         1670         1681         1726         1729         1669         1679         1310         1310         1310         1310         1310         1310         1310         1310         1310         1310         1310         1310         1310         1310         1310         1310         1310         1320         1470 <th< td=""><td>47</td><td>1 549</td><td>1 559</td><td>1 578</td><td>1 614</td><td>1 656</td><td>1 692</td><td>1 731</td><td>1 730</td><td>1 670</td><td>1 574</td><td>1 484</td><td>1 388</td><td>1 314</td><td>1 280</td><td>1 274</td><td>1 263</td><td>1 253</td><td>1 251</td></th<>	47	1 549	1 559	1 578	1 614	1 656	1 692	1 731	1 730	1 670	1 574	1 484	1 388	1 314	1 280	1 274	1 263	1 253	1 251
153         152         153         1548         1567         1643         1645         1681         1720         1719         1660         1564         1474         1379           1471         1497         1516         1561         1561         1567         1638         1674         1714         1713         1653         1559         1469           1429         1465         1569         1526         1534         1536         1531         1647         1667         1706         1693         1693         1693           1331         1422         1448         1518         1516         1520         1539         1544         1651         1693         1693         1693           1333         1344         1445         1448         1511         1520         1539         1546         1651         1693         1693         1693           1244         1276         1318         1468         1468         1478         1494         1503         1549         1549         1549         1549         1549         1549         1549         1549         1549         1549         1549         1549         1549         1549         1549         1549	48	1 527	1 544	1 554	1 573	1 609	1 650	1 686	1 726	1 725	1 665	1 569	1 479	1 384	1 310	1 276	1 270	1 259	1 249
1471         1497         1516         1524         1541         1534         1634         1634         1714         1713         1653         1558         1469           1429         1469         1560         1526         1535         1534         1539         1631         1671         1707         1706         1647         1552           1381         1422         1458         1483         1526         1518         1524         1582         1644         1651         1639         1699         1699         1699         1699         1690<	49	1 503	1 522	1 538	1 548	1 567	1 603	1 645	1 681	1 720	1 719	1 660	1 564	1 474	1 379	1 306	1 272	1 265	1 255
1429         1465         1465         1536         1534         1534         1539         1631         1667         1707         1706         1647         1552           1381         1422         1483         1502         1518         1534         1534         1634         1693         1693         1693         1639           1333         1374         1415         1476         1494         1511         1520         1539         1574         1615         1691         1693         1690           1244         1276         1318         1359         1400         1435         1461         1461         1461         1469         1469         1469         1469         1469         1469         1469         1469         1486         1469         1486         1469         1486         1486         1486         1486         1486         1486         1489         1539         1539         1481         1469         1486         1486         1539         1539         1481         1489         1486         1486         1486         1486         1539         1538         1538         1538         1538         1539         1539         1481         1489         1486 <td>50</td> <td>1 471</td> <td>1 497</td> <td>1 516</td> <td>1 532</td> <td>1 542</td> <td>1 561</td> <td>1 597</td> <td>1 638</td> <td>1 674</td> <td>1 714</td> <td>1 713</td> <td>1 653</td> <td>1 558</td> <td>1 469</td> <td>1 374</td> <td>1 301</td> <td>1 267</td> <td>1 260</td>	50	1 471	1 497	1 516	1 532	1 542	1 561	1 597	1 638	1 674	1 714	1 713	1 653	1 558	1 469	1 374	1 301	1 267	1 260
133         1422         1458         1483         1502         1518         1524         1582         1634         1660         1699         1698         1639           133         1374         1415         1451         1511         1520         1539         1574         1615         1651         1691         1690           1283         1326         1366         1407         1448         1486         1502         1512         1530         1562         1643         1682           1244         1276         1318         1359         1400         1435         1461         1461         1469         1486         1532         1537         1538         1538           1222         1236         1268         1310         1351         1392         1421         1461         1469         1486         1495         1531         1548         1589         1589	51	1 429	1 465	1 490	1 509	1 526	1 535	1 554	1 590	1 631	1 667	1 707	1 706	1 647	1 552	1 463	1 368	1 295	1 261
13331374141514511476149415111520153915741615165116911690128313261366140714431468148615021512153015661607164316821244127613181359140014351420147814491503152215571538153812221236126813101351139214271451146914861495151315481589	52	1 381	1 422	1 458	1 483	1 502	1 518	1 528	1 547	1 582	1 624	1 660	1 699	1 698	1 639	1 544	1 456	1 362	1 289
1283     1326     136     1407     1443     1468     1486     1502     1512     1530     1566     1607     1643     1682       1244     1276     1318     1359     1400     1435     1460     1478     1494     1503     1522     1557     1598     1634       1222     1236     1268     1310     1351     1392     1427     1451     1469     1486     1495     1513     1548     1589	53	1 333	1 374	1 415	1 451	1 476	1 494	1 511	1 520	1 539	1 574	1 615	1 651	1 691	1 690	1 631	1 537	1 449	1356
1244     1276     1318     1359     1400     1435     1460     1478     1494     1503     1522     1557     1598     1634       1222     1236     1268     1310     1351     1392     1427     1451     1469     1486     1495     1513     1548     1589	54	1 283	1 326	1 366	1 407	1 443	1 468	1 486	1 502	1 512	1 530	1 566	1 607	1 643	1 682	1 682	1 623	1 529	1 442
1222 1236 1268 1310 1351 1392 1427 1451 1469 1486 1495 1513 1548 1589	55	1 244	1 276	1 318	1 359	1 400	1 435	1 460	1 478	1 494	1 503	1 522	1 557	1 598	1 634	1 673	1 673	1 614	1 521
	99	1 222	1 236	1 268	1 310	1351	1 392	1 427	1 451	1 469	1 486	1 495		1 548	1 589	1 625	1 664	1 664	1 606

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049
57	1 211	1 214	1 228	1 260	1 302	1 342	1 383	1 418	1 443	1 461	1 476	1 486	1 504	1 539	1 580	1 616	1 655	1 655
58	1 198	1 202	1 206	1 220	1 251	1 293	1 333	1 374	1 409	1 433	1 451	1 467	1 476	1 494	1 529	1 570	1 606	1 645
59	1 186	1 188	1 193	1 196	1 210	1 242	1 284	1 324	1 364	1 399	1 423	1 441	1 456	1 465	1 483	1 518	1 559	1 595
09	1 169	1 176	1 178	1 183	1 186	1 200	1 231	1 273	1 313	1 354	1 388	1 412	1 429	1 445	1 454	1 472	1 506	1 547
61	1 141	1 158	1 165	1 167	1 172	1 175	1 189	1 220	1 262	1 302	1 342	1 376	1 400	1 417	1 432	1 441	1 459	1 493
62	1 131	1 129	1 146	1 152	1 155	1 160	1 163	1 177	1 208	1 250	1 289	1 329	1 363	1 387	1 404	1 419	1 427	1 445
63	1 098	1 121	1 116	1 132	1 139	1 142	1 146	1 150	1 164	1 195	1 236	1 275	1 315	1 349	1 372	1 389	1 404	1 412
49	1 062	1 087	1 110	1 102	1 118	1 125	1 127	1 132	1 135	1 149	1 180	1 221	1 260	1 300	1 333	1 356	1 373	1 388
9	1 029		1 075	1 098	1 087	1 103	1 109	1 112	1 116	1 120	1 134	1 164	1 205	1 244	1 283	1 317	1 339	1 356
99	1 001	1 016	1 037	1 062	1 085	1 071	1 086	1 093	1 095	1 100	1 103	1 117	1 147	1 188	1 227	1 266	1 298	1 321
<i>L</i> 9	975		1 002	1 022	1 047	1 070	1 053	1 068	1 074	1 077	1 081	1 085	1 098	1 129	1 169	1 208	1 246	1 279
89	946	096	972	286	1 007	1 032	1 055	1 034	1 049	1 055	1 057	1 061	1 065	1 078	1 108	1 149	1 187	1 225
69	915	930	944	956	026	991	1 016	1 039	1 013	1 028	1 034	1 036	1 040	1 043	1 057	1 087	1 127	1 165
70	878	868	913	927	938	953	973	866	1 021	991	1 005	1 011	1 013	1 017	1 020	1 034	1 064	1 104
71	832	860	880	894	806	920	934	954	626	1 002	296	981	986	886	993	966	1 009	1 039
72	780	813	841	098	875	888	006	914	934	958	982	941	955	096	396	996	696	982
73	727	092	793	820	839	854	867	878	892	912	936	096	913	927	932	933	938	941
74	929	707	739	772	262	817	831	844	855	698	888	913	937	884	897	905	903	206
75	620	654	685	716	749	775	793	807	820	831	844	863	888	912	852	865	698	870
92	557	869	632	661	692	724	750	292	781	794	804	818	837	861	885	819	831	835
77	491	535	575	809	989	<i>L</i> 99	869	724	742	754	191	777	790	808	833	857	783	795
78	427	469	512	551	582	610	640	671	969	713	726	738	748	160	779	803	827	745
79	365	405	446	488	525	929	583	612	642	299	684	969	707	717	729	747	771	962
+08	1 569	1 629	1 693	1 805	1 928	2 061	2 206	2 361	2 491	2 629	2 774	2 913	3 098	3 303	3 496	3 718	3 979	4 275

TABLE A.1.2. PROJECTED URBAN POPULATION CLASSIFIED BY AGE, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT, 2014 -2049

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Total	29 939	30 552	32 125	32 677	33 451	34 457	34 851	36 464	37 454	38 423	39 376	40 343	41 320	42 301	43 294	44 295	45 299	46 303
0	473	488	513	520	531	545	543	570	695	899	267	577	586	969	909	615	628	641
1	478	476	909	515	526	540	543	558	574	570	995	899	580	593	909	619	625	639
2	478	480	495	509	521	536	538	562	595	625	572	571	570	585	009	617	626	637
3	475	479	498	499	516	532	533	555	571	572	583	579	576	573	965	809	621	633
4	469	476	495	499	505	526	528	548	562	580	579	591	586	582	575	594	611	625
5	461	469	491	495	503	515	522	543	554	695	589	586	865	592	587	577	969	613
9	451	461	484	490	498	511	511	536	548	999	576	595	593	909	599	592	580	865
7	440	451	475	482	492	504	507	525	541	553	999	581	602	009	612	909	969	582
∞	428	441	466	474	484	497	502	521	529	545	558	571	586	809	209	619	611	665
6	417	431	456	465	476	489	495	516	526	534	550	563	575	591	614	614	627	616
10	407	421	446	456	467	480	489	511	522	531	538	558	695	580	595	620	623	633
11	398	412	437	447	459	472	482	909	518	527	535	548	995	575	584	009	631	631
12	392	404	429	440	451	465	475	500	514	524	532	547	558	574	580	588	612	641
13	389	399	423	433	445	458	469	495	510	522	531	546	559	899	582	586	602	624
14	390	398	419	427	439	453	465	491	909	519	530	547	999	571	578	589	603	616
15	391	401	420	426	435	448	462	488	504	517	529	549	564	574	583	588	610	620
16	391	404	425	428	435	446	460	487	503	516	528	550	999	581	589	594	611	630
17	404	406	430	435	440	447	459	487	505	519	530	552	572	588	869	603	621	634
18	438	420	434	443	449	454	461	489	208	523	534	554	576	595	809	615	630	648
19	484	453	450	449	459	466	468	492	512	528	541	558	580	602	618	629	641	629
20	528	497	483	466	467	478	477	498	516	535	549	562	582	209	628	642	652	699
21	575	540	526	498	485	489	487	505	520	541	999	268	584	209	634	655	662	929
22	909	584	268	539	516	508	495	512	525	544	995	575	587	909	633	693	672	683
23	611	613	611	578	555	538	512	518	530	545	268	580	591	909	629	099	229	689
24	599	618	640	619	592	575	541	534	533	548	995	580	593	209	625	652	673	691

382         390         403         412         428         447         466         481         497         506           375         385         386         400         406         415         430         469         483         499           385         386         400         406         415         430         469         483         499           382         386         389         404         410         419         452         471         485           386         387         384         392         404         410         419         452         454         473           386         340         389         404         410         419         452         454         473           386         340         386         392         400         403         412         421         421         448         456         469         489         499         499         499         499         499         499         499         499         499         499         499         499         499         499         491         498         491         491         496         491         499 <t< th=""><th>1 4</th><th>2015</th><th>2016</th><th>2017</th><th>2018</th><th>2019</th><th>2020</th><th>2021</th><th>2022</th><th>2023</th><th>2024</th><th>2025</th><th>2026</th><th>2027</th><th>2028</th><th>2029</th><th>2030</th><th>2031</th></t<>	1 4	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
364         375         385         400         406         415         430         450         489         499         490         408         417         433         452         471         433         452         471         433         452         471         433         452         471         433         452         471         433         452         471         433         452         471         433         452         473         452         473         473         473         473         473         473         473         473         473         473         473         473         473         473         473         473         473         474         473 <td>343</td> <td></td> <td>366</td> <td>374</td> <td>382</td> <td>390</td> <td>390</td> <td>403</td> <td>412</td> <td>428</td> <td>447</td> <td>466</td> <td>481</td> <td>497</td> <td>506</td> <td>511</td> <td>518</td> <td>523</td>	343		366	374	382	390	390	403	412	428	447	466	481	497	506	511	518	523
351         365         378         381         395         402         408         417         433         452         471         485         487         481         485         482         481         483         483         483         484         410         410         413         484         473         483         483         484         410         410         483         484         484         410         410         485         484         485         484         411         483         483         484         483         483         484         483         483         484         483         484         483         484         483 <td>331</td> <td></td> <td>353</td> <td>364</td> <td>375</td> <td>385</td> <td>386</td> <td>400</td> <td>406</td> <td>415</td> <td>430</td> <td>450</td> <td>469</td> <td>483</td> <td>499</td> <td>507</td> <td>513</td> <td>519</td>	331		353	364	375	385	386	400	406	415	430	450	469	483	499	507	513	519
338         352         367         374         390         398         404         410         415         454         475         475           326         338         354         363         383         392         400         406         412         421         456         456           399         326         340         350         373         386         394         401         408         413         422         438           286         390         327         336         359         374         387         396         402         409         411         423         486           239         288         310         323         344         389         375         388         397         404         410	319		340	351	365	378	381	395	402	408	417	433	452	471	485	200	509	514
311         326         338         354         363         385         392         400         406         412         421         436         456           288         399         326         340         350         373         385         394         401         408         413         422         488           261         286         390         326         330         332         343         389         397         404         401         488         402         403         414         423         488         402         403         416         418         402         403         404         403         402         403         403         403         403         403         403         403         403         403         403         403         403         403         403         403         403         403         403         404         403         403         404         404         404         403         403         404         404         404         404         404         404         404         404         404         404         404         404         404         404         404         404         404	303		328	338	352	367	374	390	398	404	410	419	435	454	473	486	501	510
288         309         326         340         350         372         385         394         401         408         413         422         438           261         286         309         327         336         338         374         386         395         402         409         414         423           238         239         286         306         330         344         389         397         404         410           208         232         286         36         330         344         389         397         404         410           186         206         232         289         386         375         388         397         404         410           171         184         205         282         287         311         329         375         388         397         404         410           150         169         182         225         287         311         329         343         389         397         404         410         410         410         410         410         410         410         410         410         410         410         410 <td< td=""><td>281</td><td></td><td>311</td><td>326</td><td>338</td><td>354</td><td>363</td><td>383</td><td>392</td><td>400</td><td>406</td><td>412</td><td>421</td><td>436</td><td>456</td><td>474</td><td>487</td><td>502</td></td<>	281		311	326	338	354	363	383	392	400	406	412	421	436	456	474	487	502
216         286         309         327         336         373         386         395         402         409         414         423           235         285         310         323         343         359         374         387         396         400         410         415           208         233         286         306         330         344         359         375         388         397         404         410           186         206         232         282         312         330         344         359         375         388         397         404         410           171         184         205         282         282         287         312         339         344         359         375         388         397         404         410           150         182         282         287         311         329         342         388         397         404         410         410           150         182         282         287         311         329         342         388         397         404         410           150         182         287	255	10	288	309	326	340	350	372	385	394	401	408	413	422	438	457	476	487
235         289         289         374         387         386         403         410         415           208         288         286         366         330         344         359         375         388         397         404         410           186         206         232         289         312         330         344         359         375         388         397         404           171         184         205         282         287         312         330         344         359         375         388         397         404           171         184         205         282         287         311         329         343         388         397         404           150         182         202         287         281         349         359         374         389         397         404         410           150         182         202         287         281         349         358         374         389         397         404         410           132         139         147         153         181         202         283         389         374	22	6	261	286	309	327	336	358	373	386	395	402	409	414	423	438	458	477
208         233         286         360         344         359         375         388         397         404         410           186         206         232         289         282         312         330         344         359         375         388         397         404           171         184         205         232         285         287         311         359         375         388         397         404           161         184         205         228         287         311         329         375         388         397         404           150         182         205         228         287         311         329         375         388         397         404           150         182         205         287         211         239         375         388         397         404           141         182         182         286         286         286         286         310         328         374         389           113         114         153         163         174         184         175         184         186         187         189	20	3	235	259	285	310	323	343	359	374	387	396	403	410	415	424	439	459
186         206         232         289         312         330         344         359         375         388         397         404           171         184         205         232         255         287         312         330         344         359         375         388         397         404           160         169         182         205         289         287         311         329         343         389         397         404           150         169         182         229         287         310         329         342         389         397         404           150         169         182         229         286         310         328         374         389         397           141         187         167         189         204         231         284         308         326         341         389           113         147         147         153         143         143         143         143         144         146         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149 <t< td=""><td>18</td><td>7</td><td>208</td><td>233</td><td>258</td><td>286</td><td>306</td><td>330</td><td>344</td><td>359</td><td>375</td><td>388</td><td>397</td><td>404</td><td>410</td><td>415</td><td>424</td><td>439</td></t<>	18	7	208	233	258	286	306	330	344	359	375	388	397	404	410	415	424	439
171         184         205         225         287         312         330         344         359         375         388         397           161         169         182         205         228         287         311         329         343         389         374         387           150         159         167         182         229         288         286         310         328         342         389         374         387           141         148         157         167         179         204         231         257         284         308         329         374         387           132         149         147         157         163         181         203         229         283         306         324         389         375         318         318         318         360         318         369         374         389         375         318         360         318         360         318         360         318         360         318         318         360         318         318         318         318         318         318         318         318         318         318	16	_	186	206	232	259	282	312	330	344	359	375	388	397	404	410	415	424
161         169         182         205         284         311         329         343         359         374         387           150         159         167         182         201         238         286         310         328         326         343         389         375         389         375         389         375         389         375         389         378	15	7	171	184	205	232	255	287	312	330	344	359	375	388	397	403	409	414
150         159         167         182         201         232         288         310         328         342         388         373           141         148         157         167         179         204         231         257         284         308         326         311         356           132         139         147         157         163         181         203         252         283         306         324         338           113         147         153         165         180         202         257         254         281         304         321           118         119         142         153         163         178         176         198         224         250         278         300           101         110         112         143         151         149         159         174         198         274         250         278         300           102         113         114         115         114         115         114         116         118         112         114         116         118         112         114         116         118         112 <t< td=""><td>17</td><td>7.</td><td>161</td><td>169</td><td>182</td><td>205</td><td>228</td><td>259</td><td>287</td><td>311</td><td>329</td><td>343</td><td>359</td><td>374</td><td>387</td><td>395</td><td>402</td><td>408</td></t<>	17	7.	161	169	182	205	228	259	287	311	329	343	359	374	387	395	402	408
141         148         157         167         179         204         231         257         284         308         326         341         356           132         139         147         157         163         181         203         255         283         306         324         338           133         147         153         163         189         229         255         283         306         324         338           115         120         137         142         153         163         178         200         226         252         278         300           101         113         120         128         133         143         161         176         198         224         278         300           101         116         112         113         140         149         159         174         196         221         278         308           89         93         98         104         110         112         112         112         112         112         112         112         112         113         114         116         118         122         126         1	13	∞	150	159	167	182	201	232	258	286	310	328	342	358	373	385	394	401
132         139         147         157         163         181         203         255         283         306         324         338           123         130         147         153         165         180         202         257         254         281         304         321           115         128         137         142         153         161         176         198         224         252         278         300           101         102         128         133         143         161         176         198         224         250         275         278         300           95         190         112         113         140         149         159         174         196         251         278         378         278	12	6	141	148	157	167	179	204	231	257	284	308	326	341	356	371	384	392
123         130         137         147         153         165         180         202         254         281         304         321           115         121         128         137         142         153         163         178         200         226         252         278         300           108         113         120         128         133         143         151         161         176         198         224         250         275         300           101         102         113         143         140         149         159         174         196         221         247         267         275         278         300         275         278         279         278         279         278         278         279         278         278         278         278         278         278         279         278         279         278         279         278	17	21	132	139	147	157	163	181	203	229	255	283	306	324	338	353	369	381
115         121         128         137         142         153         163         178         200         226         252         278         300           108         113         120         128         133         143         151         161         176         198         224         250         275           95         106         112         119         124         133         140         149         159         174         196         221         247           89         93         98         104         110         118         123         128         134         140         152         118         189         23         188         189         23         188         189         23         188         189 <td< td=""><td>_</td><td>13</td><td>123</td><td>130</td><td>137</td><td>147</td><td>153</td><td>165</td><td>180</td><td>202</td><td>227</td><td>254</td><td>281</td><td>304</td><td>321</td><td>335</td><td>351</td><td>366</td></td<>	_	13	123	130	137	147	153	165	180	202	227	254	281	304	321	335	351	366
108         113         120         128         133         143         151         161         176         198         224         250         275           101         102         112         113         140         149         159         174         196         221         247           95         99         105         111         117         125         131         134         140         152         118         218         218         189         218         189         189         189         112         117         120         125         130         135         148         164         169         189         143         164         163         115         115         118         112         118         112         118         112         118         112         118         112         118         112         118         112         118         118         164         163         143         118         114         114         114         114         114         114         114         114         114         114         114         114         114         114         114         114         114         114	1(	9(	115	121	128	137	142	153	163	178	200	226	252	278	300	317	332	348
101         106         112         119         124         133         140         149         159         174         196         221         247           95         99         105         111         117         125         131         136         156         171         193         218           82         93         98         104         110         118         123         128         134         140         152         168         189           78         91         97         102         117         120         125         130         135         148         164           78         79         84         89         94         103         112         113         117         120         123         143           74         74         76         82         86         94         102         112         113         117         120         123         123         143           80         70         71         85         92         101         111         111         117         117         117         117         117         117         117         118         125         1	1	00	108	113	120	128	133	143	151	161	176	198	224	250	275	296	314	329
95         99         105         111         117         125         131         146         155         171         193         218           89         93         98         104         110         118         123         124         140         152         168         189         189           78         79         84         89         94         103         112         113         117         120         123         143           74         74         76         82         86         94         102         113         117         120         123         123           69         70         71         73         77         85         92         101         111         112         117         117         117           507         503         502         503         506         510         514         516         522         532         545         579         779         779         779         779         779         779         779         779         779         779         779         779         779         779         779         779         779         779         779 <t< td=""><td></td><td>94</td><td>101</td><td>106</td><td>112</td><td>119</td><td>124</td><td>133</td><td>140</td><td>149</td><td>159</td><td>174</td><td>196</td><td>221</td><td>247</td><td>271</td><td>292</td><td>310</td></t<>		94	101	106	112	119	124	133	140	149	159	174	196	221	247	271	292	310
89         93         98         104         110         118         123         128         134         140         152         168         189           82         86         91         102         112         115         115         118         122         136         143         164           74         74         74         76         82         86         94         102         112         113         117         120         123           69         70         71         85         92         101         111         112         117         117           507         503         503         503         514         516         522         532         545         558         579		88	95	66	105	111	117	125	131	137	146	155	171	193	218	243	266	287
82         86         91         97         102         112         117         120         125         130         135         148         164           78         79         84         89         94         103         112         118         122         129         143           74         74         76         82         86         94         102         112         113         117         120         123           69         70         71         73         77         85         92         101         111         112         117         117           507         503         502         503         496         510         514         516         522         532         545         558         579	30	33	68	93	86	104	110	118	123	128	134	140	152	168	189	214	237	261
78         79         84         89         94         103         112         115         118         122         126         129         143           74         74         76         82         86         94         102         113         117         120         122         123           69         70         71         73         77         85         92         101         111         112         115         117         117           507         503         502         503         496         510         514         516         522         532         545         558         579	•	62	82	98	91	76	102	112	117	120	125	130	135	148	164	185	208	231
74         74         76         82         86         94         102         112         113         117         120         122         123           69         70         71         73         77         85         92         101         111         112         115         117         117           507         503         502         503         496         510         514         516         522         532         545         558         579	(-	22	78	79	84	68	94	103	112	115	118	122	126	129	143	159	177	200
69         70         71         73         77         85         92         101         111         112         115         117         117           507         503         502         503         496         510         514         516         522         532         545         558         579	-	1	74	74	92	82	98	94	102	112	113	117	120	122	123	138	150	168
507 503 502 503 496 510 514 516 522 532 545 558 579	9	_	69	70	71	73	77	85	92	101	111	112	115	117	117	117	126	138
	49	4	507	503	502	503	496	510	514	516	522	532	545	558	579	909	633	999

TABLE A.1.2. (CONTINUED)

4.0.4         5.0.4         4.0.4         5.0.4         4.0.4 <th< th=""><th></th><th>0000</th><th>2000</th><th>7 606</th><th>1000</th><th>2000</th><th>1000</th><th>0000</th><th>0000</th><th>97.00</th><th>17.00</th><th>67.00</th><th>2700</th><th>7700</th><th>17.00</th><th>7100</th><th></th><th>9,00</th><th>0,00</th></th<>		0000	2000	7 606	1000	2000	1000	0000	0000	97.00	17.00	67.00	2700	7700	17.00	7100		9,00	0,00
4.33         4.34         5.14         5.10         5.14         5.10         5.14         5.10         5.14         5.10         5.14         5.10         5.14         5.10         5.14         5.10         5.14         5.10         5.14         5.10         5.14         5.10         5.14         5.10         5.14         5.10         5.14         5.10         5.14         5.10         5.14         5.10         5.14         5.10         5.14 <th< th=""><th></th><th>7607</th><th>7033</th><th>2034</th><th>CC07</th><th>007</th><th>7607</th><th>2038</th><th>607</th><th>7040</th><th>2041</th><th>7047</th><th>2043</th><th>2044</th><th>c407</th><th>2040</th><th>7407</th><th>2048</th><th>2049</th></th<>		7607	7033	2034	CC07	007	7607	2038	607	7040	2041	7047	2043	2044	c407	2040	7407	2048	2049
646         679         684         790         725         791         736         810         826         829         839 <td>Total</td> <td>47 300</td> <td>48 283</td> <td>49 246</td> <td>50 219</td> <td>51 186</td> <td>52 145</td> <td>53 101</td> <td>54 055</td> <td>54 984</td> <td>55 902</td> <td>56 813</td> <td>57 720</td> <td>58 628</td> <td>59 534</td> <td>60 427</td> <td>61319</td> <td>62 210</td> <td>63 100</td>	Total	47 300	48 283	49 246	50 219	51 186	52 145	53 101	54 055	54 984	55 902	56 813	57 720	58 628	59 534	60 427	61319	62 210	63 100
65         68         68         68         70         71         71         72<	0	654	999	629	694	400	725	740	756	771	786	801	826	820	837	658	873	884	902
61         66         68         68         68         69         79         71<	1	653	999	089	684	701	718	735	752	762	778	794	810	836	825	842	864	879	688
648         669         684         679         717         739         769         778         813         813         814         823         844         884         884           640         660         663         694         704         725         740         778         778         813         814         824         844           620         674         674         675         664         770         770         772         778         778         814         824         844           610         675         664         770         770         773         776         778         778         778         878         878         884         884           610         670         685         691         770         773         778         778         778         778         878         878         884	2	651	999	681	989	069	602	727	747	758	770	787	803	820	840	831	848	871	885
640         676         681         683         684         783         783         783         684         684         684         784         785         785         884         884         884         884         684         684         784         785         784         884         884         884         884         684         684         684         684         686         684         787         784         785         884 <td>3</td> <td>648</td> <td>663</td> <td>629</td> <td>685</td> <td>691</td> <td>269</td> <td>717</td> <td>737</td> <td>750</td> <td>763</td> <td>778</td> <td>795</td> <td>813</td> <td>823</td> <td>844</td> <td>838</td> <td>854</td> <td>877</td>	3	648	663	629	685	691	269	717	737	750	763	778	795	813	823	844	838	854	877
643         644         645         646         710         710         720         710 <td>4</td> <td>640</td> <td>099</td> <td>929</td> <td>683</td> <td>069</td> <td>969</td> <td>704</td> <td>725</td> <td>740</td> <td>753</td> <td>892</td> <td>785</td> <td>803</td> <td>814</td> <td>825</td> <td>848</td> <td>844</td> <td>098</td>	4	640	099	929	683	069	969	704	725	740	753	892	785	803	814	825	848	844	098
615         634         635         649         670         710         712         724         713         714         715         715         716         717         719         717         710         710         710         711         714         714         715         714         716         716         718         813         813         813           584         610         616         650         680         680         680         710         711         714         716         716         718         813         813         813         813         814         815         816         818         818         819         818	S	629	647	671	629	989	694	702	710	727	742	757	773	792	803	814	826	852	850
640         617         636         646         647         688         699         702         713         712         745         745         746         747         747         747         747         747         747         747         748         748         748         748         748         748         748         748         748         748         748         748         748         748         748         749 <td>9</td> <td>615</td> <td>633</td> <td>653</td> <td>674</td> <td>682</td> <td>069</td> <td>869</td> <td>707</td> <td>712</td> <td>728</td> <td>743</td> <td>759</td> <td>777</td> <td>792</td> <td>804</td> <td>815</td> <td>828</td> <td>855</td>	9	615	633	653	674	682	069	869	707	712	728	743	759	777	792	804	815	828	855
84         61         618         619         689         689         705         711         714         715         714         715	7	009	617	989	959	229	685	693	702	402	713	729	745	762	778	792	803	815	829
64         65         64         64         68         69         70         70         71         71         75         75         75         71<	∞	584	601	618	639	659	089	889	969	705	711	714	730	746	763	778	792	803	815
61         62         68         64         684         684         684         684         684         706         711         713         715         753         753         756         778           640         620         620         616         633         649         666         695         716         713         713         713         713         713         714         715         714         715         714         715         714         715         714         715         714         715         714         715         714         715         714         715         714         715         714         715	6	602	585	602	624	643	662	682	069	701	708	712	715	730	750	765	778	791	802
40         64         65         64         66         65         67         71<	10	621	909	586	609	629	646	664	684	869	902	711	713	715	737	753	992	778	791
636         646         629         619         605         623         631         679         679         705         713         715         714         726         730         730         730         740         750           631         642         643         643         643         643         643         643         643         640         641         740         740         750         740         750         740         750         740         750         740         750         740         750         740         750         750         740         750	11	640	625	809	969	616	633	649	999	969	902	711	713	713	725	743	757	167	777
641         652         644         614         614         630         642         667         691         715         719         719         730         739         743         745         756           636         643         643         643         643         643         643         649         649         649         740	12	639	646	629	619	909	623	638	651	629	705	713	715	714	726	734	750	160	191
636         646         655         643         643         643         643         644         645         746         745         746         745         746         745         746         746         745         746         746         747         747         748         648         746         747         748         648         649         744         746         659         650         650         650         650         650         650         650         650         650         650         650         650         650         750         713         728         713         750 <td>13</td> <td>651</td> <td>647</td> <td>652</td> <td>644</td> <td>631</td> <td>614</td> <td>630</td> <td>642</td> <td><i>L</i>99</td> <td>691</td> <td>715</td> <td>720</td> <td>719</td> <td>730</td> <td>738</td> <td>743</td> <td>756</td> <td>763</td>	13	651	647	652	644	631	614	630	642	<i>L</i> 99	691	715	720	719	730	738	743	756	763
630         648         648         648         649         689         680         689         680         680         680         680         680         680         680         680         680         680         680         680         680         681         680         713         728         760         770 <td>14</td> <td>989</td> <td>661</td> <td>655</td> <td>029</td> <td>659</td> <td>643</td> <td>623</td> <td>637</td> <td>661</td> <td>682</td> <td>704</td> <td>725</td> <td>727</td> <td>739</td> <td>746</td> <td>750</td> <td>752</td> <td>762</td>	14	989	661	655	029	659	643	623	637	661	682	704	725	727	739	746	750	752	762
631         644         659         689         669         670         681         681         689         713         713         713         714         714         682         682         713         714         714         714         714         715         715         717         717         718         717         718         717         718         717         718         718         719         714         717         718         718         719         719         719         717         718         718         718         719         711         719         711 <td>15</td> <td>630</td> <td>648</td> <td>671</td> <td>9/9</td> <td>689</td> <td>674</td> <td>655</td> <td>632</td> <td>659</td> <td>089</td> <td>869</td> <td>716</td> <td>734</td> <td>751</td> <td>759</td> <td>762</td> <td>762</td> <td>761</td>	15	630	648	671	9/9	689	674	655	632	659	089	869	716	734	751	759	762	762	761
651         654         658         687         673         673         673         673         773         774         683         682         775 <td>16</td> <td>637</td> <td>644</td> <td>659</td> <td>969</td> <td>669</td> <td>708</td> <td>689</td> <td>999</td> <td>657</td> <td>681</td> <td>869</td> <td>713</td> <td>728</td> <td>763</td> <td>977</td> <td>779</td> <td>778</td> <td>774</td>	16	637	644	659	969	669	708	689	999	657	681	869	713	728	763	977	779	778	774
658         672         671         673         674         746         735         725         726         736         736         736         736         736         737         737         748         748         748         748         749         749         826         826         826         827         827         748         748         748         748         749         749         826         827         841         828         841         842         842         843         844         843         844         844         844         845         844         845         843         844         845         843         843         844         844         844         845         844         845         845         845         845         845         845         845 <td>17</td> <td>651</td> <td>654</td> <td>859</td> <td>289</td> <td>722</td> <td>721</td> <td>727</td> <td>704</td> <td>969</td> <td>682</td> <td>703</td> <td>717</td> <td>728</td> <td>092</td> <td>792</td> <td>801</td> <td>800</td> <td>793</td>	17	651	654	859	289	722	721	727	704	969	682	703	717	728	092	792	801	800	793
65         68         68         69         71         74         76         77         78         75         73         748         76         749         75         74         75         74         75         74         75         74         75         74         75         74         75         74         75         74         75         74         75         74         75         74         75         74         75         74         75         74         75         74         75         74         75         74         75         74         75         74         75         7	18	658	672	671	289	716	749	744	746	735	725	707	726	736	761	793	821	826	821
68970470571471580471471580480480880171471571471580480480781481581	19	675	682	693	669	716	745	977	191	777	892	755	733	748	992	794	826	852	853
69771972872874275577881182582184187387187587187287387387387387387387387387387487387487387487	20	689	704	707	717	727	747	775	804	794	808	801	787	759	774	797	830	861	883
703         725         750 <td>21</td> <td>269</td> <td>719</td> <td>733</td> <td>728</td> <td>742</td> <td>755</td> <td>778</td> <td>807</td> <td>827</td> <td>821</td> <td>841</td> <td>835</td> <td>819</td> <td>781</td> <td>800</td> <td>830</td> <td>998</td> <td>868</td>	21	269	719	733	728	742	755	778	807	827	821	841	835	819	781	800	830	998	868
703725754765768771793815825843873875904907885854854706724750768786786787787815815825845845879904903871845893713714714809822827845845868897933929946927	22	700	725	750	750	749	167	785	811	825	850	848	873	871	836	802	827	863	903
706         724         750         768         780         780         819         829         840         861         891         904         906         899         871         845           705         723         745         745         746         804         815         842         854         879         920         917         933         913         889           699         719         740         754         804         822         827         845         868         897         933         929         946         927	23	703	725	754	765	292	771	793	815	825	843	873	876	206	885	854	823	854	897
705         723         745         764         781         815         815         842         854         879         920         917         933         913         889           699         719         740         757         776         794         809         822         827         845         855         868         897         933         929         946         927	24	902	724	750	892	780	786	792	819	829	840	861	897	904	920	668	871	845	882
699 719 740 757 776 794 809 822 827 845 855 868 897 933 929 946 927	25	705	723	745	763	781	794	804	815	832	842	854	879	920	917	933	913	688	867
	26	669	719	740	757	922	794	608	822	827	845	855	898	897	933	929	946	927	906

27 690 28 681 29 673 30 665 31 658 32 653 33 648 34 640 35 668	711 702 692 684 675 667 661 655 650 674 708	732 723 713 703 694 676 669 662 652 656	751 743 722 711 701 691 682 675	770 763 754 743 731	789	808	823	834	839	858	867	882	806	944	941	856	941
	702 692 684 675 667 661 655 650 674	723 713 703 694 676 669 662 655 679	743 722 711 701 691 682 675	763 754 743 731	782	801											
	692 684 675 667 661 655 646 674	713 703 694 685 676 669 662 652 656	733 711 701 691 682 675	754 743 731		100	821	835	845	851	870	879	892	918	926	953	971
	684 667 661 655 646 674 708	703 694 676 669 662 652 656	722 711 701 691 682 675	743	774	794	814	831	845	958	862	882	888	901	929	296	965
	675 667 661 655 646 674 708	694 685 676 669 662 652 656	711 701 691 675	731	764	785	805	823	840	958	867	873	688	968	910	939	826
	667 661 655 646 674 708	685 676 669 662 652 656	701 691 682 675	719	752	774	962	813	831	850	998	877	880	968	904	919	949
	661 655 646 650 674 708	676 669 662 652 656	691 682 675	117	739	761	784	803	821	839	859	875	883	988	903	912	928
	655 646 650 674 708	669 662 652 656	682 675	708	726	747	770	790	608	828	847	867	880	688	892	910	919
	646 650 674 708	662 652 656 679	579	269	715	734	755	922	962	816	834	854	872	885	894	868	916
	650 674 708	652 656 679	299	889	703	721	741	160	781	802	821	841	828	876	688	868	903
	674	959	3	089	693	402	727	746	765	786	908	826	844	862	879	893	903
	708	629	859	673	685	669	715	732	750	770	790	811	830	848	865	883	268
38 735		``	661	663	829	069	704	719	736	754	774	794	814	833	850	898	988
39 769	741	714	684	999	299	682	969	708	723	740	758	777	797	817	835	853	871
40 789	775	746	719	689	671	672	989	669	712	727	743	761	780	799	819	838	855
41 785	795	780	750	723	693	675	929	069	702	715	730	746	763	782	801	821	839
42 764	190	662	785	755	727	269	829	629	693	705	718	732	748	765	783	803	822
43 745	692	794	804	789	759	731	701	682	682	969	708	720	734	750	992	784	804
44 723	749	773	662	808	793	763	735	704	684	684	869	710	721	735	751	167	785
45 705	727	753	777	803	812	797	992	738	707	289	989	700	711	722	736	751	892
46 697	602	731	757	781	908	816	800	692	740	602	689	889	701	712	723	737	752
47 694	701	713	734	092	784	810	819	803	771	742	711	069	689	702	712	724	737
48 688	269	704	716	737	763	787	812	821	805	773	744	712	069	689	702	712	723
49 681	691	700	707	718	740	992	789	814	823	908	774	744	712	069	689	702	712
999 09	684	693	702	602	720	742	167	791	816	824	807	774	744	712	069	889	701
51 645	029	989	969	704	710	722	743	292	792	816	824	807	773	743	711	689	289
52 616	647	672	289	969	705	711	723	744	692	792	816	824	908	772	742	402	289
53 588	617	648	673	689	<i>L</i> 69	902	712	723	744	692	791	815	822	804	770	740	707
54 558	685	618	649	674	689	869	902	712	723	743	292	790	814	820	802	292	738
55 535	559	589	619	959	675	069	869	902	712	722	742	992	788	812	818	799	765

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049
99	524	536	655	290	620	650	675	689	869	902	711	721	740	764	786	608	815	962
57	520	524	536	999	591	620	959	674	689	269	705	402	718	738	762	783	908	812
28	514	520	524	536	999	965	620	650	674	889	969	703	707	716	735	759	780	802
59	510	514	519	524	536	559	685	618	649	673	289	694	700	704	713	732	755	977
09	502	509	513	519	523	535	558	588	617	647	671	684	069	269	701	400	728	750
61	486	501	808	512	518	522	533	556	586	615	645	899	089	289	693	969	705	723
62	477	485	499	507	511	516	519	530	554	584	613	641	664	229	683	689	691	669
63	458	476	483	497	505	208	513	517	528	551	581	609	637	099	672	829	683	685
2	438	457	475	481	495	502	505	510	514	525	547	577	604	633	655	999	672	229
9	423	437	456	474	478	492	498	501	909	510	521	543	571	599	627	649	099	999
99	413	421	435	454	472	475	488	494	497	502	505	515	537	999	593	621	642	652
29	406	411	418	433	452	470	470	483	489	493	497	200	509	532	999	286	613	634
89	398	404	408	416	431	450	467	465	478	484	487	491	493	503	525	553	579	909
69	389	395	400	405	414	428	446	463	459	471	477	479	483	486	497	518	545	570
70	378	386	391	396	401	410	425	442	460	453	464	469	471	474	478	489	509	535
71	363	374	381	386	391	397	406	420	438	456	446	456	460	462	465	469	480	500
72	344	358	369	376	380	385	391	401	416	434	451	437	446	449	451	454	458	469
73	324	339	352	363	369	374	379	385	396	412	429	445	427	436	438	439	442	447
74	304	319	333	348	357	362	366	371	379	390	406	423	438	417	424	425	426	429
75	282	298	312	329	342	350	354	357	362	371	383	398	415	434	406	411	411	411
92	255	275	291	308	325	335	342	345	349	352	363	375	390	409	427	394	397	396
77	224	247	267	285	302	319	328	333	337	340	342	353	366	382	401	420	380	382
78	192	217	239	260	278	295	313	319	326	329	330	330	342	356	372	391	412	365
79	157	181	208	231	252	270	287	305	314	319	320	319	317	329	343	360	380	402
+08	700	737	9//	841	913	991	1 076	1 169	1 240	1 314	1 393	1 467	1 565	1 668	1 764	1 874	2 002	2 147

TABLE A.1.3. PROJECTED RURAL POPULATION CLASSIFIED BY AGE, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT, 2014 -2049

2031	57 123	663	675	069	683	682	684	069	269	747	801	858	688	936	945	945	933	606	877	856	829	800	771	741	710	685
2030	57 587	691	704	692	289	889	693	700	751	807	998	868	947	856	096	951	931	902	884	859	829	797	763	729	701	683
2029	58 026	720	702	693	692	969	703	756	813	874	806	656	971	975	696	952	926	912	888	858	822	786	748	718	869	289
2028	58 441	721	707	701	702	707	762	820	882	915	996	926	086	975	096	937	925	904	876	845	812	778	749	727	713	700
2027	58 839	722	711	402	711	892	828	890	923	973	981	985	981	696	947	938	920	895	867	837	908	778	756	738	722	402
2026	59 225	723	716	715	775	836	868	931	086	286	066	286	826	856	951	935	913	888	861	833	807	783	762	743	727	718
2025	29 586	725	720	783	845	206	686	286	993	966	994	284	696	896	950	931	606	884	860	835	808	786	764	745	734	734
2024	59 929	726	790	853	916	947	966	666	1 001	1 001	966	086	926	964	948	929	206	885	861	835	808	785	762	749	748	757
2023	60 260	794	858	923	956	1 005	1 007	1 008	1 006	1 001	985	981	971	956	937	918	897	876	852	829	808	789	777	774	780	982
2022	60 528	865	930	965	1 016	1 016	1 015	1 013	1 007	066	284	716	696	946	928	910	068	698	849	830	814	803	800	803	908	808
2021	60 724	940	975	1 027	1 025	1 022	1 019	1 012	966	992	983	971	955	939	922	904	988	898	852	839	829	824	825	826	825	842
2020	61 452	966	1 048	1 044	1 040	1 035	1 028	1 011	1 007	666	286	973	856	942	926	910	895	881	870	862	856	855	854	850	998	911
2019	60 656	1 053	1 044	1 039	1 033	1 025	1 008	1 005	266	986	974	096	946	932	918	908	894	885	878	871	867	864	858	872	916	277
2018	60 953	1 060	1 052	1 046	1 037	1 019	1 014	1 004	993	086	996	952	938	925	914	904	268	892	887	988	988	882	897	940	666	1 055
2017	60 745	1 064	1 055	1 046	1 028	1 020	1 009	966	983	696	955	942	930	920	912	906	902	006	901	903	902	919	961	1 018	1 071	1 128
2016	60 317	1 064	1 052	1 033	1 023	1 010	966	982	696	955	943	932	923	916	912	910	910	914	918	919	937	826	1 032	1 084	1 138	1 169
2015	60 913	1 077	1 055	1 043	1 028	1 013	866	984	971	656	949	940	934	931	931	933	939	945	949	896	1 010	1 064	1 114	1 168	1 198	1 192
2014	60 554	1 065	1 048	1 032	1 015	1 000	986	973	962	952	945	940	938	939	943	951	096	596	985	1 026	1 079	1 128	1 180	1 209	1 202	1 171
	Total	0	1	2	3	4	5	9	7	∞	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

30							0.7.0									1	010	
67	1 142	1 161	1 164	1 161	1 113	1 034	716	887	827	791	992	743	719	703	691	829	672	899
26	1 109	1 133	1 134	1 156	1 148	1 095	1 030	947	873	812	773	752	728	705	289	672	664	859
27	1 080	1 101	1 106	1 126	1 144	1 131	1 091	1 004	932	858	797	092	739	714	069	671	859	650
28	1 059	1 072	1 074	1 098	1 114	1 128	1 128	1 065	066	918	844	785	747	725	700	929	859	645
29	1 043	1 051	1 046	1 068	1 087	1 099	1 125	1 101	1 050	975	903	832	772	734	711	989	664	645
30	1 023	1 036	1 026	1 040	1 057	1 072	1 097	1 099	1 087	1 035	096	891	819	759	721	869	674	652
31	1 002	1 017	1 011	1 020	1 030	1 042	1 070	1 072	1 086	1 072	1 021	948	879	807	747	708	289	693
32	086	966	993	1 006	1 011	1 016	1 041	1 047	1 059	1 072	1 058	1 009	937	867	795	734	869	229
33	926	974	973	886	266	866	1 015	1 018	1 034	1 046	1 058	1 047	266	925	855	783	725	889
34	933	951	951	896	086	985	266	993	1 007	1 022	1 033	1 047	1 035	986	913	844	773	715
35	606	927	929	948	096	296	984	975	982	966	1 010	1 022	1 036	1 024	974	902	834	764
36	988	904	906	926	940	949	296	696	964	971	984	666	1 011	1 024	1 012	963	892	825
37	867	881	884	903	918	929	948	946	952	954	096	973	686	1 000	1 014	1 002	953	883
38	857	863	861	881	968	806	929	927	935	941	943	950	963	826	066	1 003	991	943
39	851	852	844	858	874	988	206	806	917	925	931	933	940	953	896	086	993	981
40	845	846	833	840	852	864	885	887	868	206	915	921	923	929	943	856	696	983
41	840	840	828	830	834	842	863	998	877	888	897	905	911	913	919	933	948	096
42	832	835	822	824	824	824	841	845	856	867	878	887	895	901	903	910	923	938
43	822	828	816	818	818	814	823	823	835	847	857	898	877	885	892	894	006	914
44	808	817	608	813	812	808	813	908	814	826	837	848	858	298	928	882	884	891
45	795	804	662	908	908	802	808	962	797	805	817	828	839	849	858	998	873	875
46	781	791	786	795	799	797	802	790	787	788	962	808	819	829	839	848	857	864
47	191	777	774	783	789	790	962	784	782	778	779	787	466	810	820	830	839	848
48	752	762	092	771	778	780	789	622	775	773	692	771	622	790	801	811	821	830
49	737	748	746	757	992	692	778	771	770	992	764	761	762	770	781	792	802	812
50	721	733	732	743	751	757	892	761	762	160	757	755	752	753	761	772	783	793
51	703	716	716	728	737	742	755	752	752	753	751	748	746	743	744	752	763	774
52	682	869	700	713	722	728	741	739	743	742	743	742	739	737	734	735	743	754
53	959	229	682	969	902	713	726	725	731	734	733	734	732	730	727	725	726	734
54	979	651	661	829	689	269	711	710	716	722	726	723	724	723	720	718	716	718

:																		
55	969	621	635	657	672	089	969	969	702	208	713	717	714	715	714	711	602	707
99	265	591	909	631	651	693	829	089	289	693	669	705	708	704	902	705	702	700
57	533	999	576	602	625	642	661	699	671	829	685	691	969	700	969	969	969	693
58	498	528	545	571	595	616	639	645	654	662	029	929	682	289	691	989	289	989
59	462	493	513	541	595	586	613	624	989	645	653	661	299	673	829	683	675	229
09	426	456	479	509	534	556	583	597	614	627	989	644	651	859	664	699	673	999
61	390	421	443	474	502	525	552	267	588	909	617	626	634	642	648	654	099	664
62	358	385	408	438	467	493	521	537	557	578	595	209	616	624	632	639	644	650
63	332	353	373	403	431	458	488	909	527	547	268	584	597	909	614	622	628	634
64	309	326	342	368	396	422	453	473	496	516	537	557	574	286	595	604	611	617
65	287	304	316	337	361	387	417	438	463	485	909	526	546	562	575	584	592	009
99	267	282	294	311	330	352	382	403	428	452	475	495	515	534	551	563	572	580
29	249	262	273	289	304	321	346	368	393	418	442	463	483	503	523	539	551	999
89	234	245	253	268	283	296	315	333	358	383	407	430	452	471	491	510	526	538
69	222	230	236	249	262	275	291	303	323	348	372	396	419	440	459	478	497	513
70	212	217	221	231	243	255	270	279	293	313	337	360	384	407	428	446	465	484
71	203	206	208	216	226	236	251	260	270	283	302	325	347	371	395	415	432	451
72	195	197	197	203	210	219	232	241	252	261	273	290	312	334	358	382	401	418
73	189	189	188	191	196	203	214	223	234	244	251	261	278	299	321	345	368	386
74	183	183	180	182	185	189	197	205	216	227	235	241	250	265	286	308	331	353
75	179	178	174	174	175	177	182	187	198	209	219	228	231	238	252	272	294	317
92	175	173	169	168	167	167	170	170	179	190	202	211	220	221	226	239	260	281
77	172	168	164	163	160	159	160	159	161	170	183	193	203	212	210	213	228	247
78	169	164	159	157	156	153	153	150	150	151	162	173	184	195	204	199	205	218
62	166	161	155	152	150	148	147	143	142	142	141	152	164	175	186	195	194	198
+08	1 328	1 285	1 224	1 178	1 129	1 079	1 039	066	946	806	873	851	836	820	816	816	829	848

TABLE A.1.3. (CONTINUED)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049
Total	56 628	960 99	55 524	54 949	54 351	53 733	53 101	52 458	51 782	51 091	50 389	49 680	48 970	48 257	47 533	46 810	46 086	45 364
0	989	809	582	575	695	562	929	550	539	528	518	514	492	471	453	431	407	387
1	646	618	589	571	564	556	547	539	538	527	516	505	200	482	462	444	422	398
2	661	631	601	582	563	553	544	534	532	529	517	505	492	494	474	454	436	414
3	229	647	616	595	575	554	544	532	529	525	520	507	494	489	488	467	446	429
4	675	664	633	611	589	268	546	534	529	524	519	511	498	492	486	484	460	439
5	212	299	652	629	909	584	562	539	532	526	520	513	503	496	490	483	479	453
9	681	672	099	648	624	602	879	556	536	529	523	516	208	502	495	489	481	475
7	289	829	899	959	644	621	869	574	553	534	527	521	513	909	501	495	488	479
∞	694	989	929	664	652	640	617	594	570	550	532	526	519	511	909	501	495	487
6	743	692	684	029	099	649	637	614	588	567	548	531	525	515	509	505	501	495
10	795	739	069	929	999	959	646	634	909	582	564	547	530	518	510	507	505	501
11	851	790	736	089	899	629	652	644	623	597	577	561	546	520	510	507	909	505
12	880	844	785	724	029	099	654	649	630	612	589	572	559	533	510	504	503	505
13	925	871	838	770	711	099	652	649	633	617	602	582	268	542	520	501	497	500
14	932	914	863	818	754	669	650	645	630	617	604	591	575	548	526	507	491	491
15	930	919	904	841	799	738	989	641	623	610	601	591	581	550	527	509	494	481
16	914	915	206	877	817	622	722	674	615	009	290	585	578	552	524	505	492	481
17	887	968	006	878	850	793	758	902	644	589	576	570	695	545	522	498	484	476
18	851	865	877	870	848	822	692	738	674	613	562	552	550	535	511	491	471	462
19	826	825	842	848	838	817	794	744	902	640	581	535	528	519	499	476	459	443
20	797	962	466	816	818	908	785	764	716	673	909	548	507	501	486	463	439	426
21	770	765	765	922	789	788	773	752	739	289	639	695	514	484	473	453	425	402
22	745	739	732	745	753	762	756	739	732	714	859	604	532	495	461	445	418	386
23	718	718	708	715	725	729	734	724	722	711	689	629	695	516	476	438	416	382
24	691	969	069	692	869	705	705	902	708	705	691	664	599	554	500	457	415	387
25	699	672	671	675	229	681	989	681	069	693	689	672	638	584	539	484	437	391

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049
55	400	717	729	739	750	092	770	780	788	792	800	815	832	846	862	855	815	756
99	869	701	709	720	731	741	752	762	772	780	784	793	808	825	839	855	849	810
57	691	069	693	700	712	722	733	744	753	763	772	922	785	801	818	833	849	843
58	684	683	682	684	692	703	714	725	735	745	755	764	692	778	793	811	826	843
59	929	675	674	673	675	683	694	705	715	726	736	747	756	761	770	982	804	819
09	299	299	999	664	699	999	674	989	969	902	717	728	739	748	753	762	778	962
61	655	657	657	655	654	653	959	664	929	989	269	708	719	730	739	744	754	770
62	654	644	647	646	644	644	643	646	654	999	212	889	669	710	721	730	736	745
63	640	645	634	635	635	634	633	633	989	644	655	299	829	689	700	711	721	727
64	623	629	635	621	623	623	622	622	622	624	633	645	959	299	629	069	701	711
99	909	613	619	624	609	611	611	611	610	610	613	622	634	645	959	899	629	691
99	588	595	602	209	612	969	665	599	869	297	869	601	610	622	633	645	657	899
19	568	576	584	589	595	601	583	585	585	584	584	585	589	297	609	621	633	645
89	547	556	564	570	576	583	588	695	571	571	570	571	572	575	583	969	809	620
69	525	535	544	551	557	562	570	576	553	556	557	959	557	558	260	695	583	595
70	500	512	521	531	537	542	548	556	561	537	541	542	541	543	543	545	554	899
71	470	486	498	508	517	523	528	534	540	546	521	525	527	526	528	527	529	539
72	436	455	472	485	494	503	508	513	517	524	531	504	509	511	511	512	511	513
73	403	422	441	457	470	480	488	493	496	200	507	515	486	491	494	495	496	494
74	371	388	406	424	441	455	465	473	476	478	483	490	498	466	473	476	477	478
75	338	356	373	387	406	425	439	450	458	459	461	465	473	478	446	454	458	459
9/	303	323	341	354	368	389	408	423	432	442	442	442	447	452	458	424	434	439
77	267	288	308	322	335	348	371	391	404	415	425	424	424	427	432	437	403	413
78	235	252	273	290	304	315	328	352	370	384	396	408	405	405	407	411	416	380
79	209	224	238	257	273	286	296	308	329	348	364	377	390	388	386	387	391	394
+08	698	892	916	964	1 015	1 070	1 129	1 192	1 251	1 314	1 382	1 446	1 534	1 636	1 732	1 844	1 977	2 128

TABLE A.2.1. PROJECTED NATIONAL POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT, 2014 -2049

•	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Whole country	ountry																	
0-4	7 534	7 616	689 2	7 754	7 812	7 872	7 848	7 782	7 632	7 404	7 101	6 864	6 664	6 549	6 514	6 555	6 573	995 9
6-5	7 013	7 114	7 217	7 317	7 409	7 486	7 568	7 643	7 709	7 768	7 829	7 805	7 740	7 591	7 364	7 062	6 825	6 627
10-14	989 9	6 703	6 747	6 813	9889	6869	680 2	7 192	7 293	7 386	7 463	7 545	7 621	7 687	7 747	7 808	7 784	7 719
15-19	7 124	9 895	952 9	6 691	999 9	9 6 6 5 8	6 674	6 718	6 783	9889	6 6 9 8 9	7 059	7 163	7 263	7357	7 434	7 517	7 593
20-24	8 8 8 8	8 288	8 229	7 795	7 388	7 075	6 847	902 9	6 644	6 6 6 1 9	6 610	6 627	0299	6 735	6 817	6 910	7 011	7 114
25-29	8 297	8 443	8 618	8 771	8 826	8 739	8 521	8 165	7 733	7 330	7 019	6 792	6 654	9 590	6 564	9259	6 572	6 615
30-34	7 647	7 791	7 902	7 997	8 101	8 227	8 372	8 546	8 700	8 755	6998	8 453	8 099	7 671	7 270	6 961	6 736	6 2 3 9
35-39	6 715	6 850	7 024	7 220	7 411	7 578	7 720	7 831	7 924	8 027	8 153	8 297	8 471	8 624	8 679	8 594	8 380	8 029
40-44	6 357	6 414	6 450	6 483	6 540	6 637	6 772	6 945	7 140	7 330	7 495	7 636	7 746	7 838	7 940	8 065	8 208	8 381
45-49	5 782	5 881	86 5	860 9	6 193	6 264	6317	6 353	6 385	6 442	6 540	6 673	6 846	7 040	7 228	7 392	7 531	7 639
50-54	5 199	5 321	5 419	5 503	5 585	5 676	5 774	5 877	5 981	0209	6 135	6 181	6 2 1 6	6 248	6 3 0 5	6 402	6 534	902 9
55-59	4 144	4 368	4 573	4 756	4 919	5 061	5 181	5 278	5 360	5 442	5 532	5 629	5 725	5 821	5 902	5 958	5 995	6 0 2 9
60-64	2 760	2 978	3 224	3 485	3 740	3 976	4 194	4 394	4 572	4 731	4 870	4 988	5 083	5 163	5 243	5 331	5 428	5 515
69-59	1 913	2 016	2 127	2 251	2 399	2 574	2 777	3 008	3 255	3 499	3 724	3 933	4 124	4 296	4 449	4 583	4 697	4 788
70-74	1 460	1 492	1 536	1 593	1 662	1 743	1 833	1 927	2 031	2 154	2 305	2 485	2 695	2 923	3 149	3 358	3 553	3 731
75-79	1 232	1 218	1 212	1 215	1 227	1 249	1 280	1 322	1 375	1 438	1 507	1 579	1 651	1 725	1 815	1 932	2 080	2 260
+08	1 821	1 779	1 730	1 681	1 631	1 582	1 535	1 499	1 462	1 424	1 396	1 383	1 380	1 377	1 395	1 420	1 462	1 514
Total	90 493	91 465	92 442	93 422	94 404	95 387	96 302	97 188	97 981	98 683	908 66	99 929	100 545	101 139	101 735	102 321	102 886	103 426
Male																		
0-4	3 968	4 013	4 061	4 101	4 138	4 159	4 136	4 092	4 006	3 880	3 716	3 587	3 479	3 415	3 393	3 410	3 416	3 410
5-9	3 649	3 724	3 779	3 831	3 878	3 930	3 984	4 032	4 073	4 1111	4 132	4 110	4 067	3 981	3 856	3 692	3 564	3 457
10-14	3 439	3 469	3 501	3 546	3 597	3 634	3 709	3 764	3 816	3 864	3 916	3 970	4 018	4 059	4 097	4 119	4 097	4 054
15-19	3 644	3 548	3 478	3 445	3 434	3 434	3 450	3 483	3 527	3 579	3 634	3 690	3 745	3 797	3 845	3 897	3 951	4 000
20-24	4 475	4 393	4 214	3 995	3 790	3 632	3 516	3 446	3 414	3 403	3 403	3 419	3 451	3 495	3 546	3 601	3 657	3 712
25-29	4 163	4 274	4 370	4 456	4 492	4 454	4 349	4 171	3 954	3 751	3 594	3 480	3 410	3 378	3 368	3 3 68	3 383	3 415
30-34	2006	2,000	3 060	000	000	4 1 40	000	,										

55.54         33.55         34.07         34.60         34.95         34.85 <th< th=""><th></th><th>2014</th><th>2015</th><th>2016</th><th>2017</th><th>2018</th><th>2019</th><th>2020</th><th>2021</th><th>2022</th><th>2023</th><th>2024</th><th>2025</th><th>2026</th><th>2027</th><th>2028</th><th>2029</th><th>2030</th><th>2031</th></th<>		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
3183         3184         3201         3204         3242         3249         3649         3649         3649         3881         3871         3871         3871         3871         3871         3871         3871         3871         3871         3871         4084         4182         4182         3882         3881         3882         3881         3882         3881         3882         3881         3882 <th< td=""><td>35-39</td><td>3 355</td><td>3 407</td><td>3 496</td><td>3 597</td><td>3 697</td><td>3 785</td><td>3 862</td><td>3 923</td><td>3 975</td><td>4 032</td><td>4 101</td><td>4 181</td><td>4 276</td><td>4 361</td><td>4 397</td><td>4 360</td><td>4 257</td><td>4 084</td></th<>	35-39	3 355	3 407	3 496	3 597	3 697	3 785	3 862	3 923	3 975	4 032	4 101	4 181	4 276	4 361	4 397	4 360	4 257	4 084
2.83         2.89         2.89         2.89         2.89         3.18         3.18         3.29         3.18         3.18         3.29         3.18         3.18         3.29         3.89         3.48         3.89 <th< td=""><td>40-44</td><td>3 173</td><td>3 185</td><td>3 201</td><td>3 216</td><td>3 243</td><td>3 292</td><td></td><td>3 448</td><td></td><td>3 647</td><td>3 735</td><td>3 811</td><td>3 871</td><td>3 923</td><td>3 979</td><td>4 048</td><td>4 126</td><td>4 221</td></th<>	40-44	3 173	3 185	3 201	3 216	3 243	3 292		3 448		3 647	3 735	3 811	3 871	3 923	3 979	4 048	4 126	4 221
4450         2585         2641         2686         2733         2781         2783         2885         2895         2895         310         3104         3105	45-49	2 835	2 896	2 954	3 012	3 061	3 098	3 127	3 143	3 158	3 185	3 234	3 301	3 389	3 488	3 586	3 673	3 748	3 807
1887   2059   2165   2263   2263   2351   2490   2497   2552   2588   2916   2796   2796   2796   2797	50-54	2 459	2 585	2 641	2 688	2 733	2 781	2 829	2 885	2 939	2 985	3 019	3 044	3 060	3 075	3 102	3 150	3 217	3 303
445         1475         1670         1727         1881         1985         1286         1289         1289         1289         1499         1499         1489         1499         1499         1499         1499         1499	55-59	1 887	2 059	2 165	2 263	2 351	2 430	2 497		2 598	2 642	2 689	2 736	2 789	2 839		2 911	2 931	2 946
84         883         984         983         981         971         1149         1138         1236         1469         1856         1695         1794         1894         1894         1894         1894         1894         1894         1894         1894         1894         1894         1895         1894         1895         1894         1895         1894         1894         1894         1894         1894         1894         1894         1894         1894         1894         1894         1894         410         410         414         441	60-64	1 223	1 353	1 475	1 602	1 727	1 843	1 953	2 056	2 150	2 235	2 311	2 377	2 429	2 474	2 517	2 562	2 609	2 656
39         388         608         612         662         700         745         870         610         610         611         1294         1178         1124         1389         1488         668         456         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         448         460         450         446         447         446         447         446         447         446         447         446         447         446         447         446         447         446         447         446         447         446         447         446         447         446         457         447         440         447         446         457         446         457         447	69-59	845	843	903	971	1 049	1 138	1 238	1350	1 469	1 585	1 695	1 798	1 894	1 983	2 064	2 136	2 198	2 248
446         446         486         489         489         580         616         654         689         742         789         889         489         489         489         489         489         480         489 <td>70-74</td> <td>599</td> <td>588</td> <td>809</td> <td>632</td> <td>662</td> <td>700</td> <td>745</td> <td>962</td> <td>852</td> <td>917</td> <td>992</td> <td>1 079</td> <td>1 178</td> <td>1 284</td> <td>1 389</td> <td>1 488</td> <td>1 582</td> <td>1 669</td>	70-74	599	588	809	632	662	700	745	962	852	917	992	1 079	1 178	1 284	1 389	1 488	1 582	1 669
4461         452         457         458         456         456         456         457         446         456         457         459         450 <td>75-79</td> <td>476</td> <td>444</td> <td>446</td> <td>450</td> <td>458</td> <td>469</td> <td>483</td> <td>501</td> <td>522</td> <td>549</td> <td>580</td> <td>616</td> <td>654</td> <td>969</td> <td>742</td> <td>799</td> <td>898</td> <td>949</td>	75-79	476	444	446	450	458	469	483	501	522	549	580	616	654	969	742	799	898	949
44619         4522         45788         46341         4781         47841         47842         48840         4988         4998         4991         5027         5003         5024         5123         471         4784         48840         4988         4908         4908         4908         4908         4908         4908         4908         5024         5123         5124         5124         3882         3884         3889	±08	624	543	529	514	500	487	474	465	456	447	440	439	440	442	451	464	486	512
3567         3602         3629         3653         3624         3713         3712         3689         3624         3885         3276         3186         3186         3186         3524         3885         3769         3663         3624         3189         3189         3664         3689         3624         3689         3626         3628         3696         3689         3673         3610         3508         3860         3889         3896         3673         3610         3508         3860         3869         3879         3679         3673         3610         3508         3869         3869         3869         3879 <th< td=""><td>Total</td><td>44 619</td><td>45 232</td><td>45 788</td><td>46 341</td><td>46 891</td><td>47 417</td><td>47 942</td><td>48 430</td><td>48 869</td><td>49 258</td><td>49 601</td><td>49 941</td><td>50 277</td><td>50 603</td><td>50 924</td><td>51 236</td><td>51 533</td><td>51 817</td></th<>	Total	44 619	45 232	45 788	46 341	46 891	47 417	47 942	48 430	48 869	49 258	49 601	49 941	50 277	50 603	50 924	51 236	51 533	51 817
354         360         362 <td>Female</td> <td></td>	Female																		
334         3486         3481         3551         3584         3611         3636         3637         3637         3640         3698	0-4	3 567	3 602	3 629	3 653	3 674	3 713		3 689	3 626	3 524	3 385	3 276	3 185	3 134	3 121	3 145	3 157	3 158
341         3424         3426         3264         3426         3427         3427         3427         3427         3424         3426         3426         3426         3428         3427         3427         3427         3427         3427         3427         3427         3427         3427         3427         3427         3427         3427         3428         3447         3417         3427         3427         3427         3428         3447         3418         3447         3418         3447         3418         3447         3418         3427         3418         3428         3418         3428         3428         3429         3429         3442         331         3224         3236         3429         3442         3437         3429         3442         3429         3442         3429         3429         3442         3429         3429         3442         3429         3429         3442         3429         3429         3429         3442         3429         3429         3429         3429         3429         3429         3429         3429         3429         3429         3429         3429         3429         3429         3429         3429         3429         3429         3	5-9	3 364	3 389	3 438	3 486	3 531	3 556	3 584	3 611	3 636	3 658	3 696	3 695	3 673	3 610	3 508	3 369	3 261	3 170
481         344         347         323         324         323         328         329         344         331         326         329         342         328         329         342         328         329         342         328         329         342         328         329         342         328         329         342         328         329         342         328         329         342         328         342 <td>10-14</td> <td>3 247</td> <td>3 234</td> <td>3 246</td> <td>3 267</td> <td>3 298</td> <td>3 355</td> <td>3 380</td> <td>3 428</td> <td>3 477</td> <td></td> <td></td> <td>3 576</td> <td>3 603</td> <td>3 627</td> <td>3 650</td> <td>3 689</td> <td>3 688</td> <td>3 666</td>	10-14	3 247	3 234	3 246	3 267	3 298	3 355	3 380	3 428	3 477			3 576	3 603	3 627	3 650	3 689	3 688	3 666
433         4195         4015         380         3494         3331         3262         3249         3426         3220         3249         3426         3240         3426         3240         3240         3240         3240         3240         3426         3	15-19	3 481	3 347	3 278	3 246	3 231	3 223	3 224	3 235				3 370		3 466	3 512	3 537	3 566	3 593
4134         4169         4247         4315         4285         4173         3579         3579         3425         312         312         3144         3197         3179         3779         3426         3112         3142         3187         3187         3187         3189         3189           3840         3881         3882         3973         4971         4778         4120         4130         4260         4149         3976         4149         3976         4149         3976         4189         3976         4189         3976         4189         3976         4189         3978         3979         3979         3989         4981         3976         4189         4199         3986         4199         3989         3976         4189         4189         3978         3889         3979         3889         3879         3879         3879         3879         3879         3879         3879         3879         3878         3878         3878         3878         3878         3879         3879         3879         3879         3878         3878         3878         3878         3878         3878         3878         3878         3878         3878         3878         3879	20-24	4 333	4 195	4 015	3 800	3 599	3 444	3 331		3 230		3 207	3 208	3 219	3 240	3 271	3 309	3 353	3 402
384         3883         3936         4961         4078         4143         4222         4290         4310         4260         4149         3970         3757         3557         3404         3757         3424         4203         3412         3424         4204         4204         410         4105         4105         4263         3474         3424         3529         3424         3529         4204         3529         4051         4105         4105         4105         4107         4	25-29	4 134	4 169	4 247	4 315	4 335	4 285	4 173	3 994	3 779		3 425	3 312	3 244	3 211	3 197	3 188	3 189	3 200
3 360         3 443         3 528         3 443         3 95         4 051         4 105         4 105         4 263         4 274         4 123           3 184         3 229         3 249         3 259         3 626         3 626         3 828         3 828         3 826         3 826         3 828         3 828         3 826         3 826         3 826         3 826         3 828         3 828         3 826         3 826         3 828         3 828         3 828         3 828         3 829         3 829         3 828         3 829         3 829         3 829         3 82	30-34	3 842	3 883	3 933	3 975	4 021	4 078	4 143	4 222	4 290	4 310	4 260	4 149	3 970	3 757	3 557	3 404	3 292	3 224
3184         3229         3249         3240         3240         3440         3450         3461         3482         3462         3462         3462         3460         3462         3462         3460         3462         3462         3460         3462 <th< td=""><td>35-39</td><td>3 360</td><td>3 443</td><td>3 528</td><td>3 623</td><td>3 714</td><td>3 792</td><td>3 858</td><td>3 907</td><td>3 949</td><td>3 995</td><td>4 051</td><td>4 116</td><td>4 195</td><td>4 263</td><td>4 283</td><td>4 234</td><td>4 123</td><td>3 946</td></th<>	35-39	3 360	3 443	3 528	3 623	3 714	3 792	3 858	3 907	3 949	3 995	4 051	4 116	4 195	4 263	4 283	4 234	4 123	3 946
2 947         2 985         3 035         3 086         3 132         3 166         3 190         3 228         3 257         3 360         3 372         3 166         3 174         3 228         3 457         3 364         3 166         3 188         3 188 <th< td=""><td>40-44</td><td>3 184</td><td>3 229</td><td>3 249</td><td>3 267</td><td>3 297</td><td>3 346</td><td>3 412</td><td>3 497</td><td></td><td>3 682</td><td>3 760</td><td>3 825</td><td>3 874</td><td>3 915</td><td>3 961</td><td>4 017</td><td>4 082</td><td>4 160</td></th<>	40-44	3 184	3 229	3 249	3 267	3 297	3 346	3 412	3 497		3 682	3 760	3 825	3 874	3 915	3 961	4 017	4 082	4 160
2736         2736         2736         2843         2842         2945         2945         2945         3042         3085         3116         3157         3157         3157         3157         3157         3157         3157         3157         3157         3158         3152         3152         3152         3152         3152         3152         3152         3152 <th< td=""><td>45-49</td><td>2 947</td><td>2 985</td><td>3 035</td><td>3 086</td><td>3 132</td><td>3 166</td><td>3 190</td><td></td><td>3 228</td><td>3 257</td><td>3 306</td><td>3 372</td><td>3 457</td><td>3 551</td><td>3 641</td><td>3 719</td><td>3 783</td><td>3 832</td></th<>	45-49	2 947	2 985	3 035	3 086	3 132	3 166	3 190		3 228	3 257	3 306	3 372	3 457	3 551	3 641	3 719	3 783	3 832
2557         2310         2408         2408         2567         261         2684         2762         2762         2762         2763         2843         2892         2892         2893         2892         2892         2893	50-54	2 739	2 736	2 778	2 814	2 852	2 896		2 993	3 042	3 085	3 116	3 136	3 156	3 174	3 203	3 252	3 318	3 402
1537         1624         1749         1883         2 133         2 241         2 338         2 423         2 459         2 559         2 611         2 653         2 689         2 726         2 759         2 819           1 068         1 173         1 224         1 281         1 350         1 436         1 538         1 658         1 787         1 914         2 030         2 135         2 333         2 447         2 499           861         1 073         1 103         1 087         1 131         1 179         1 237         1 312         1 406         1 517         1 639         1 789         1 879         1 871         1 871         1 871         1 871         1 871         1 871         1 871         1 872         1 871         1 872         1 871         1 872         1 871         1 872         1 871         1 871         1 871         1 872	55-59	2 257	2 310	2 408	2 493	2 567	2 631	2 684	2 726	2 762	2 799	2 843	2 892	2 937	2 982	3 021	3 048	3 064	3 083
1068         1173         1224         1281         1350         1436         1638         1688         1787         1914         2030         2135         2230         2313         2385         2447         2499           861         904         929         961         1000         1043         1087         1131         1179         1237         1312         1406         1517         1639         1759         1870         1971           1197         1236         1236         1236         1237         927         963         963         1030         1073         1133         1212           1197         1236         1236         131         1095         1061         1034         1066         977         955         945         940         936         948         976         977         978         978         978         978         978         978         978	60-64	1 537	1 624	1 749	1 883	2 013	2 133	2 241	2 338	2 423	2 496	2 559	2 611	2 653	2 689	2 726	2 769	2 819	2 859
8619049299611000104310871131117912371312140615171639177517811782118111821873188992796399610301073113312121197112611661131109510611034100697795594594093694495645 87546 23346 65447 76147 51347 97048 36148 75849 11349 42649 70549 98950 26850 53750 81151 08551 353	69-59	1 068	1 173	1 224	1 281	1350	1 436	1 538	1 658	1 787	1 914	2 030	2 135	2 230	2 313	2 385	2 447	2 499	2 540
7567747677657697797978218538899279639691 0301 0331 1331 1331 1341 10341 10049779559459469469469469469469469409508413414942649705499950 26850 53750 81151 08551 353	70-74	861	904	929	961	1 000	1 043	1 087	1 131	1 179	1 237	1 312	1 406	1 517	1 639	1 759	1 870	1 971	2 062
1197 1236 1202 1166 1131 1095 1061 1034 1006 977 955 945 940 936 944 956 976 976 49 989 970 936 944 956 976 976 978 978 978 978 978 978 978 978 979 979	75-79	756	774	167	765	692	622	797	821	853	688	927	696	966	1 030	1 073	1 133	1 212	1 311
45 875 46 233 46 654 47 081 47 513 47 970 48 361 48 758 49 113 49 426 49 705 49 989 50 268 50 537 50 811 51 085 51 353	±08	1 197	1 236	1 202	1 166	1 131	1 095	1 061	1 034	1 006	776	955	945	940	936	944	926	926	1 002
	Total	45 875	46 233	46 654	47 081	47 513	47 970	48 361	48 758	49 113	49 426	49 705	49 989	50 268	50 537	50 811	51 085	51 353	51 610

TABLE A.2.1. (CONTINUED)

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049
40-44	4 305	4 341	4 306	4 204	4 033	3 823	3 626	3 474	3 363	3 295	3 264	3 254	3 253	3 268	3 299	3 342	3 392	3 447
45-49	3 858	3 913	3 981	4 059	4 153	4 237	4 273	4 239	4 139	3 970	3 763	3 569	3 419	3 310	3 243	3 212	3 202	3 201
50-54	3 402	3 498	3 583	3 657	3 715	3 764	3 818	3 885	3 962	4 054	4 138	4 174	4 140	4 043	3 877	3 675	3 485	3 339
55-59	2 961	2 988	3 035	3 101	3 186	3 282	3 377	3 459	3 531	3 587	3 634	3 687	3 752	3 827	3 918	4 001	4 036	4 005
60-64	2 701	2 738	2 761	2 774	2 789	2 803	2 829	2 875	2 940	3 023	3 117	3 208	3 288	3 356	3 409	3 454	3 504	3 566
69-59	2 290	2 330	2 374	2 419	2 459	2 496	2 524	2 537	2 540	2 554	2 567	2 592	2 637	2 699	2 779	2 868	2 955	3 030
70-74	1 751	1 825	1 891	1 948	1 994	2 033	2 070	2 1111	2 154	2 183	2 208	2 223	2 223	2 211	2 223	2 235	2 2 5 9	2 301
75-79	1 039	1 128	1 213	1 294	1 370	1 440	1 506	1 564	1 614	1 654	1 687	1 719	1 756	1 795	1 809	1 818	1 816	1 799
+08	541	571	603	651	703	758	818	882	936	993	1 053	1 111	1 186	1 269	1 347	1 436	1 539	1 655
Total	52 080	52 316	52 521	52 723	52 913	53 090	53 257	53 414	53 544	53 666	53 777	53 882	53 977	54 066	54 150	54 228	54 301	54 367
Female																		
0-4	3 148	3 127	3 093	3 071	3059	3058	3068	3089	3108	3125	3140	3161	3165	3164	3164	3158	3136	3128
5-9	3 119	3 106	3 130	3 143	3144	3134	3112	3079	3057	3045	3045	3055	3076	3095	3112	3127	3149	3152
10-14	3 603	3 501	3 362	3 254	3163	3112	3099	3123	3136	3137	3127	3106	3073	3050	3039	3038	3048	3069
15-19	3 618	3 641	3 680	3 679	3657	3594	3493	3354	3246	3155	3104	3092	3116	3128	3130	3120	3098	3065
20-24	3 451	3 496	3 522	3 552	3579	3605	3628	3667	3998	3645	3582	3481	3342	3234	3143	3092	3080	3104
25-29	3 221	3 251	3 289	3 334	3383	3432	3478	3504	3534	3562	3588	3612	3652	3651	3630	3567	3466	3327
30-34	3 191	3 177	3 168	3 168	3179	3200	3230	3268	3313	3362	3411	3458	3484	3515	3544	3570	3594	3635
35-39	3 733	3 535	3 382	3 270	3202	3170	3155	3146	3146	3157	3178	3208	3246	3291	3340	3390	3437	3464
40-44	4 228	4 248	4 200	4 090	3914	3703	3505	3354	3243	3175	3142	3128	3119	3119	3130	3150	3180	3218
45-49	3 872	3 917	3 973	4 037	4116	4184	4204	4156	4047	3873	3663	3468	3318	3208	3140	3108	3093	3084
50-54	3 496	3 586	3 662	3 726	3773	3813	3857	3912	3976	4055	4122	4143	4096	3989	3817	3610	3417	3268
55-59	3 100	3 130	3 178	3 244	3328	3422	3510	3586	3648	3695	3733	3776	3831	3894	3972	4040	4061	4016
60-64	2 899	2 933	2 954	2 964	2982	2999	3028	3077	3142	3226	3318	3406	3480	3541	3586	3622	3664	3718
69-59	2 575	2 612	2 655	2 705	2738	2771	2796	2808	2807	2825	2841	2870	2918	2984	3066	3157	3243	3315
70-74	2 142	2 213	2 274	2 325	2365	2399	2434	2477	2527	2549	2570	2583	2581	2564	2580	2596	2624	2671
75-79	1 422	1 533	1 636	1 730	1815	1892	1960	2018	2067	2106	2138	2172	2213	2263	2269	2272	2265	2242
+08	1 029	1 058	1 090	1 154	1225	1303	1388	1480	1555	1636	1721	1802	1912	2034	2149	2282	2440	2619
Total	51 848	52 062	52 249	52 445	52623	52788	52946	53099	53221	53327	53425	53518	53620	53725	53810	53901	53996	54097

TABLE A.2.2. PROJECTED URBAN POPULATION CLASSIFED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT, 2014 -2049

2017 2018 2019
2 574 2 654
2 406 2 451
2 209 2 267 2 330
2 185 2 221 2
2 704 2 619 2
3 169 3 225 3 25
2 979 3 031 3 11
2 710 2 825 2 94
2 361 2 404 2 486
2 184 2 254 2 32
1 941 1 974 2 03
1 747 1 802 1 86
285 1 399 1 51
785 846 93
548 577 61
381 392 41
509 511 51
32 677 33 451 34 457
345 1 374 1 41
265 1 292 1 32
1 140 1 174 1 21
1 095 1 114 1 139
1 302 1 262 1 250
1 497 1 520 1 5:
1 419 1 439 1 47

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
35-39	1 150	1 184	1 266	1 313	1 363	1 412	1 429	1 485	1 510	1 536	1 569	1 521	1 662	1 711	1 744	1 753	1 741	1 704
40-44	1 094	1 113	1 158	1 162	1 180	1 216	1 240	1 319	1 382	1 441	1 491	1 521	1 560	1 583	1 609	1 643	1 684	1 734
45-49	949	975	1 038	1 072	1 108	1 144	1 152	1 193	1 211	1 235	1 270	1 521	1 372	1 435	1 494	1 543	1 583	1 611
50-54	865	883	924	933	950	626	266	1 057	1 103	1 145	1 179	1 521	1 226	1 242	1 264	1 298	1 344	1 400
55-59	069	731	791	820	849	881	891	927	946	896	266	1 521	1 071	1 116	1 157	1 190	1 216	1 233
60-64	417	459	524	579	634	889	722	777	815	849	879	1 521	921	938	626	786	1 018	1 058
69-59	285	298	321	338	365	402	439	501	559	614	999	1 521	746	781	814	843	863	879
70-74	204	210	225	235	247	261	265	280	298	328	369	1 521	464	515	563	209	642	629
75-79	147	146	150	153	159	169	183	202	213	217	218	1 521	225	240	267	306	335	369
*08	178	178	184	183	184	185	186	193	198	202	205	1 521	222	231	240	249	265	281
Total	14 530	14 828	15 587	15 849	16 213	16 687	16864	17 633	18 102	18 562	19 014	1 521	19 932	20 391	20 852	21 314	21 780	22 245
Female																		
0-4	1 120	1 135	1 195	1 229	1 280	1 346	1 364	1 417	1 433	1 438	1 440	1 433	1 436	1 451	1 476	1 506	1 522	1 543
5-9	1 052	1 078	1 130	1 141	1 159	1 191	1 209	1 275	1 325	1 379	1 427	1 466	1 490	1 501	1 506	1 514	1 528	1 537
10-14	856	886	1 047	1 069	1 093	1 118	1 140	1 192	1 216	1 238	1 262	1 319	1 375	1 428	1 471	1 499	1 545	1 572
15-19	1 054	1 041	1 079	1 090	1 107	1 124	1 147	1 215	1 257	1 289	1 309	1 354	1 394	1 424	1 448	1 470	1 531	1 600
20-24	1 521	1 486	1 472	1 402	1 357	1 342	1 299	1 326	1 356	1 402	1 452	1 477	1 512	1 559	1 617	1 675	1 700	1 724
25-29	1 506	1 541	1 633	1 672	1 704	1 724	1 681	1 672	1 619	1 573	1 552	1 543	1 557	1 589	1 630	1 676	1 717	1 765
30-34	1 426	1 467	1 542	1 561	1 592	1 641	1 666	1 757	1 818	1 861	1 877	1 864	1 823	1 766	1 717	1 692	1 686	1 702
35-39	1 195	1 241	1 337	1 397	1 462	1 528	1 557	1 629	1 667	1 708	1 755	1 810	1 873	1 934	1 977	1 990	1 977	1 933
40-44	1 116	1 137	1 188	1 199	1 224	1 270	1 306	1 401	1 480	1 554	1 619	1 676	1 721	1 758	1 797	1 844	1 900	1 965
45-49	1 001	1 023	1 084	1 112	1 146	1 181	1 191	1 238	1 264	1 297	1 342	1 401	1 474	1 553	1 629	1 694	1 752	1 796
50-54	946	961	1 002	1 009	1 024	1 052	1 064	1 122	1 164	1 204	1 239	1 269	1 294	1 318	1 350	1 397	1 456	1 529
55-59	801	842	902	927	952	981	886	1 025	1 044	1 064	1 089	1 121	1 159	1 200	1 239	1 273	1 303	1 327
60-64	528	575	649	902	765	821	854	910	946	716	1 005	1 027	1 045	1 062	1 082	1 107	1 137	1 174
69-59	368	388	422	447	482	528	570	641	902	191	822	998	904	938	970	866	1 017	1 034
70-74	275	282	301	313	331	353	364	390	418	457	507	260	621	089	735	783	821	858
75-79	226	223	229	228	233	242	258	280	295	305	312	319	332	355	393	446	486	530
+08	315	316	326	326	327	330	330	340	345	349	353	366	379	392	405	419	444	470
Total	15 409	15 724	16 537	16 829	17 238	17771	17 987	18 831	19 352	19 861	20 363	20 871	21 388	21 910	22 442	22 981	23 520	24 058

TABLE A.2.2. (CONTINUED)

											`							
	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049
Whol	Whole country																	
0-4	3 215	3 271	3 330	3 391	3 458	3 530	3 605	3 683	3 755	3 829	3 906	3 983	4 061	4 123	4 189	4 262	4 341	4 424
5-9	3 173	3 195	3 223	3 260	3 295	3 336	3 384	3 440	3 506	3 567	3 629	3 695	3 767	3 846	3 915	3 982	4 051	4 127
10-14	3 224	3 233	3 231	3 278	3 309	3 323	3 326	3 324	3 385	3 434	3 471	3 496	3 513	3 601	3 675	3 736	3 784	3 821
15-19	3 350	3 417	3 452	3 534	3 600	3 635	3 640	3 623	3 673	3 719	3 742	3 739	3 718	3 777	3 841	3 889	3 913	3 919
20-24	3 479	3 583	3 699	3 763	3 843	3 946	4 065	4 174	4 203	4 227	4 264	4 321	4 381	4 367	4 363	4 388	4 448	4 520
25-29	3 464	3 564	3 667	3 758	3 843	3 922	4 004	4 102	4 199	4 304	4 407	4 497	4 579	4 640	4 688	4 724	4 754	4 794
30-34	3 276	3 356	3 441	3 527	3 622	3 723	3 826	3 929	4 019	4 099	4 176	4 258	4350	4 441	4 539	4 640	4 736	4 821
35-39	3 526	3 429	3 374	3 360	3 387	3 446	3 520	3 598	3 688	3 783	3 880	3 975	4 064	4 153	4 232	4 306	4 383	4 470
40-44	3 809	3 881	3 897	3 864	3 774	3 654	3 549	3 487	3 470	3 493	3 547	3 615	3 685	3 767	3 857	3 951	4 044	4 133
45-49	3 466	3 528	3 605	3 697	3 806	3 911	3 978	3 988	3 949	3 851	3 724	3 610	3 541	3 516	3 532	3 583	3 649	3 719
50-54	3 071	3 204	3 315	3 406	3 473	3 525	3 582	3 654	3 742	3 846	3 944	4 003	4 003	3 954	3 850	3 718	3 604	3 535
55-59	2 598	2 650	2 727	2 827	2 952	3 089	3 216	3 321	3 408	3 469	3 514	3 563	3 626	3 706	3 802	3 895	3 950	3 949
60-64	2 315	2 393	2 457	2 505	2 539	2 572	2 620	2 695	2 788	2 906	3 036	3 155	3 253	3 327	3 378	3 419	3 467	3 531
69-59	1 944	1 984	2 036	2 091	2 162	2 239	2 309	2 368	2 406	2 433	2 461	2 507	2 577	2 661	2 773	2 893	3 003	3 096
70-74	1 606	1 664	1 713	1 733	1 751	1 779	1 823	1 882	1 938	2 008	2 076	2 131	2 175	2 182	2 188	2 2 1 5	2 273	2 3 5 9
75-79	886	1 087	1 190	1 260	1 327	1 384	1 429	1 462	1 451	1 451	1 474	1 523	1 600	1 679	1 750	1 803	1 834	1 846
+08	962	842	688	965	1 046	1 132	1 225	1 324	1 401	1 481	1 562	1 647	1 734	1 793	1 853	1 913	1 974	2 036
Total	47 300	48 283	49 246	50 219	51 186	52 145	53 101	54 055	54 984	55 902	56 813	57 720	58 628	59 534	60 427	61 319	62 210	63 100
Male																		
0-4	1 647	1 676	1 706	1 739	1 774	1 811	1 849	1 888	1 927	1 966	2 005	2 044	2 082	2 116	2 151	2 189	2 228	2 269
5-9	1 626	1 637	1 650	1 669	1 688	1 709	1 734	1 762	1 795	1 827	1 860	1 894	1 930	1 970	2 007	2 042	2 077	2 115
10-14	1 640	1 649	1 652	1 674	1 687	1 695	1 698	1 700	1 728	1 751	1 770	1 785	1 798	1 839	1 875	1 906	1 933	1 956
15-19	1 688	1 713	1 726	1 761	1 791	1 808	1 813	1 809	1 833	1 853	1 862	1 862	1 854	1 882	1 911	1 933	1 947	1 954
20-24	1 719	1 771	1 823	1 852	1 883	1 921	1 966	2 008	2 020	2 032	2 050	2 076	2 101	2 097	2 095	2 106	2 130	2 160
25-29	1 649	1 698	1 748	1 799	1 848	1 892	1 931	1 973	2 017	2 060	2 097	2 126	2 152	2 180	2 204	2 221	2 232	2 245
30-34	1 541	1 580	1 622	1 664	1 710	1 762	1 815	1 869	1 916	1 959	2 002	2 045	2 087	2 124	2 160	2 196	2 231	2 263
35-39	1 654	1 609	1 584	1 578	1 592	1 619	1 654	1 692	1 737	1 785	1 834	1 882	1 928	1 976	2 020	2 061	2 100	2 139

	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049
40-44	1 783	1 816	1 822	1 806	1 764	1 710	1 662	1 635	1 627	1 638	1 664	1 697	1 731	1 772	1 816	1 864	1 912	1 960
45-49	1 633	1 657	1 689	1 728	1 775	1 821	1 851	1 855	1 836	1 791	1 733	1 682	1 651	1 640	1 648	1 671	1 703	1 738
50-54	1 463	1 520	1 566	1 604	1 629	1 648	1 669	1 697	1 735	1 780	1 823	1 848	1 846	1 824	1 776	1 716	1 665	1 634
55-59	1 248	1 269	1 302	1 344	1 398	1 457	1 512	1 556	1 590	1 612	1 627	1 645	1 671	1 703	1 744	1 784	1 808	1 807
60-64	1 101	1 140	1 172	1 193	1 207	1 219	1 239	1 270	1 309	1 359	1 414	1 464	1 504	1 532	1 550	1 563	1 581	1 606
69-59	895	915	942	970	1 007	1 045	1 080	1 109	1 125	1 135	1 145	1 163	1 192	1 226	1 272	1 322	1 368	1 406
70-74	713	742	992	775	783	797	819	850	878	913	946	973	993	994	994	1 003	1 027	1 063
75-79	409	454	503	536	268	595	617	631	624	623	633	657	969	733	992	791	908	812
+08	298	315	333	364	396	432	470	511	543	575	610	645	681	902	730	755	779	805
Total	22 706	23 161	23 606	24 056	24 501	24 942	25 380	25 815	26 239	26 658	27 074	27 487	27 900	28 312	28 717	29 123	29 528	29 932
Female																		
0-4	1 568	1 595	1 623	1 651	1 683	1 718	1 756	1 795	1 828	1 863	1 901	1 939	1 979	2 007	2 038	2 074	2 113	2 155
5-9	1 547	1 558	1 573	1 591	1 608	1 627	1 650	1 678	1 711	1 740	1 769	1 801	1 836	1 876	1 909	1 940	1 974	2 011
10-14	1 584	1 584	1 579	1 605	1 621	1 628	1 628	1 624	1 657	1 683	1 701	1 711	1 716	1 762	1 801	1 830	1851	1 865
15-19	1 662	1 705	1 726	1 773	1 810	1 827	1 826	1 814	1 841	1 866	1 880	1 878	1 864	1 896	1 930	1 956	1 967	1 966
20-24	1 760	1 812	1 876	1 911	1 960	2 025	2 099	2 166	2 183	2 196	2 214	2 245	2 280	2 270	2 267	2 282	2 317	2 360
25-29	1 815	1 866	1 920	1 958	1 994	2 030	2 072	2 129	2 182	2 244	2 3 1 0	2 371	2 427	2 460	2 485	2 504	2 522	2 549
30-34	1 735	1 776	1 819	1 863	1 911	1 961	2 011	2 060	2 103	2 140	2 174	2 213	2 263	2 317	2 3 7 9	2 445	2 505	2 557
35-39	1 873	1 820	1 790	1 782	1 796	1 827	1 866	1 906	1 951	1 998	2 046	2 093	2 136	2 177	2 211	2 245	2 283	2 331
40-44	2 026	2 066	2 074	2 058	2 010	1 944	1 886	1 852	1 843	1 855	1 884	1 919	1 953	1 996	2 041	2 087	2 132	2 173
45-49	1 833	1 871	1 916	1 969	2 031	2 090	2 127	2 133	2 113	2 060	1 991	1 929	1 890	1 876	1 885	1 912	1 946	1 981
50-54	1 608	1 684	1 749	1 803	1 844	1 877	1 913	1 957	2 007	2 066	2 122	2 155	2 157	2 131	2 074	2 002	1 939	1 902
55-59	1 350	1 381	1 425	1 483	1 554	1 631	1 704	1 765	1 818	1857	1 887	1 918	1 956	2 003	2 058	2 111	2 142	2 142
60-64	1 215	1 253	1 286	1 312	1 332	1 353	1 382	1 425	1 480	1 548	1 622	1 691	1 748	1 795	1 829	1 856	1 887	1 925
69-59	1 049	1 069	1 094	1 121	1 156	1 193	1 229	1 259	1 281	1 298	1 316	1 344	1 385	1 435	1 500	1 570	1 635	1 690
70-74	893	922	947	958	196	982	1 004	1 033	1 060	1 095	1 130	1 158	1 182	1 189	1 195	1 212	1 246	1 296
75-79	580	633	889	724	759	482	813	831	827	829	841	998	904	946	984	1 012	1 029	1 034
+08	498	527	929	601	649	701	755	813	859	905	953	1 002	1 053	1 088	1 123	1 158	1 194	1 231
Total	24 594	25 122	25 640	26 164	26 685	27 203	27 721	28 240	28 745	29 244	29 739	30 233	30 728	31 222	31 709	32 196	32 682	33 168

TABLE A.2.3. PROJECTED RURAL POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT, 2014 -2049

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Whole	Whole country																	
0-4	5 161	5 211	5 166	5 180	5 159	5 115	5 071	4 906	4 721	4 470	4 149	3 910	3 695	3 550	3 473	3 467	3 453	3 405
6-5	4 817	4 858	4 843	4 911	4 958	4 967	5 017	4 967	4 949	4 924	4 907	4 817	4 706	4 531	4 285	3 960	3 694	3 474
10-14	4 712	4 667	4 588	4 604	4 628	4 659	4 711	4 696	4 735	4 773	4 796	4 778	4 758	4 738	4 728	4 742	4 639	4 523
15-19	5 015	4 809	4 594	4 506	4 445	4 394	4 363	4 270	4 247	4 257	4 296	4 299	4 313	4 342	4 379	4 409	4 382	4 342
20-24	5 889	5 733	5 396	5 091	4 769	4 484	4 332	4 137	4 015	3 902	3 798	3 757	3 726	3 694	3 660	3 636	3 674	3 715
25-29	5 432	5 514	5 517	5 602	5 602	5 484	5 343	5 000	4 667	4 350	4 082	3 866	3 699	3 574	3 473	3 380	3 308	3 253
30-34	4 894	4 970	4 949	5 017	5 070	5 110	5 218	5 225	5 268	5 245	5 131	4 940	4 664	4 341	4 028	3 765	3 551	3 385
35-39	4 3 7 0	4 425	4 421	4 511	4 586	4 637	4 735	4 717	4 747	4 784	4 828	4 876	4 936	4 979	4 959	4 852	4 662	4 392
40-44	4 147	4 164	4 105	4 122	4 136	4 151	4 226	4 225	4 279	4 334	4 386	4 430	4 465	4 496	4 533	4 578	4 624	4 683
45-49	3 832	3 882	3 867	3 914	3 939	3 939	3 973	3 921	3 910	3 910	3 927	3 956	3 999	4 051	4 104	4 154	4 197	4 232
50-54	3 388	3 476	3 493	3 561	3 611	3 646	3 713	3 699	3 714	3 721	3 717	3 705	3 697	3 689	3 690	3 707	3 735	3 777
55-59	2 653	2 795	2 880	3 010	3 117	3 199	3 303	3 325	3 370	3 409	3 446	3 478	3 495	3 505	3 505	3 495	3 476	3 469
60-64	1 815	1 944	2 051	2 200	2 341	2 467	2 618	2 706	2 812	2 905	2 986	3 059	3 117	3 163	3 202	3 237	3 272	3 283
69-59	1 260	1 330	1 383	1 466	1 552	1 643	1 767	1 865	1 991	2 118	2 237	2 360	2 474	2 576	2 665	2 742	2 816	2 876
70-74	981	1 001	1 010	1 045	1 085	1 129	1 204	1 257	1 315	1 369	1 429	1 511	1 610	1 727	1 851	1 969	2 090	2 194
75-79	860	849	833	834	835	837	839	840	898	916	826	1 041	1 094	1 129	1 155	1 179	1 259	1 361
*08	1 328	1 285	1 221	1 172	1 120	1 067	1 019	996	920	873	837	803	622	754	750	752	753	763
Total	60 554	60 913	60 317	60 745	60 953	60 929	61 452	60 724	60 528	60260	59 929	985 65	59 225	58 839	58 441	58 026	57 587	57 123
Male																		
0-4	2 714	2 743	2 733	2 756	2 764	2 747	2 724	2 633	2 528	2 384	2 2 0 4	2 066	1 946	1 867	1 828	1 828	1 818	1 790
6-9	2 506	2 547	2 536	2 567	2 586	2 602	2 641	2 631	2 639	2 645	2 638	2 587	2 523	2 421	2 282	2 105	1 961	1 841
10-14	2 423	2 421	2 389	2 405	2 423	2 422	2 470	2 460	2 474	2 489	2 511	2 520	2 530	2 538	2 549	2 552	2 496	2 429
15-19	2 589	2 503	2 395	2 351	2 320	2 295	2 287	2 249	2 247	2 258	2 280	2 283	2 288	2 300	2 315	2 341	2 347	2 348
20-24	3 077	3 024	2 853	2 693	2 527	2 382	2 300	2 201	2 141	2 088	2 043	2 027	2 019	2 013	2 006	2 002	2 021	2 037
25-29	2 803	2 886	2 903	2 959	2 971	2 923	2 851	2 678	2 506	2 344	2 2 1 0	2 097	2 012	1 951	1 906	1 868	1 837	1 817
30-34	2 479	2 554	2 558	2 603	2 641	2 674	2 740	2 760	2 796	2 796	2 747	2 656	2 517	2 350	2 188	2 053	1 945	1 863

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
35-39	2 205	2 223	2 230	2 285	2 334	2 373	2 434	2 438	2 466	2 497	2 532	2 570	2 614	2 650	2 653	2 608	2 516	2 3 7 9
40-44	2 079	2 072	2 043	2 054	2 063	2 076	2 120	2 129	2 167	2 206	2 244	2 280	2 311	2 339	2 370	2 405	2 442	2 487
45-49	1 886	1 921	1 916	1 940	1 953	1 954	1 975	1 950	1 947	1 950	1 963	1 985	2 016	2 053	2 092	2 130	2 165	2 196
50-54	1 595	1 702	1 717	1 756	1 783	1 801	1 832	1 828	1 836	1 841	1 840	1 838	1 834	1 833	1 838	1 852	1 873	1 903
55-59	1 197	1 327	1 375	1 443	1 502	1 549	1 607	1 625	1 652	1 674	1 692	1 706	1 717	1 723	1 724	1 720	1 715	1 713
60-64	908	895	951	1 023	1 092	1 155	1 231	1 279	1 335	1 387	1 432	1 475	1 509	1 536	1 558	1 576	1 590	1 598
69-59	260	545	581	632	684	736	662	849	910	971	1 029	1 090	1 148	1 202	1 250	1 292	1 335	1 369
70-74	396	378	383	397	415	439	480	516	554	588	623	999	714	692	826	881	939	066
75-79	329	298	295	298	300	300	300	299	310	331	363	397	429	455	475	493	532	580
+08	446	364	345	331	317	302	288	272	259	245	235	225	218	210	211	215	221	231
Total	30 089	30 404	30 201	30 493	30 677	30 730	31 078	30 797	30 767	30 695	30 587	30 468	30 345	30 212	30 071	29 922	29 753	29 572
Female																		
0-4	2 446	2 468	2 433	2 424	2 394	2 368	2 347	2 272	2 193	2 086	1 945	1 844	1 749	1 683	1 645	1 639	1 635	1 615
5-9	2 312	2 311	2 307	2 344	2 372	2 365	2 375	2 336	2 3 1 0	2 279	2 270	2 230	2 184	2 109	2 003	1855	1 733	1 633
10-14	2 289	2 246	2 199	2 199	2 205	2 237	2 241	2 237	2 260	2 285	2 285	2 257	2 228	2 200	2 179	2 190	2 143	2 093
15-19	2 426	2 305	2 199	2 155	2 125	2 099	2 077	2 021	1 999	1 998	2 016	2 016	2 024	2 042	2 064	2 067	2 035	1 994
20-24	2 812	2 709	2 543	2 398	2 242	2 102	2 032	1 936	1 874	1 814	1 756	1 731	1 707	1 681	1 654	1 634	1 654	1 678
25-29	2 629	2 628	2 614	2 644	2 631	2 562	2 491	2 322	2 160	2 006	1 872	1 769	1 687	1 622	1 567	1 512	1 471	1 435
30-34	2 415	2 416	2 391	2 414	2 429	2 437	2 478	2 465	2 472	2 449	2 384	2 284	2 147	1 991	1 840	1 712	1 606	1 522
35-39	2 165	2 202	2 191	2 226	2 251	2 264	2 301	2 2 7 8	2 281	2 287	2 296	2 306	2 322	2 329	2 306	2 244	2 146	2 013
40-44	2 068	2 092	2 061	2 068	2 072	2 076	2 106	2 096	2 112	2 128	2 141	2 149	2 154	2 157	2 163	2 174	2 182	2 196
45-49	1 946	1 962	1 951	1 974	1 986	1 985	1 998	1 971	1 964	1 960	1 963	1 971	1 983	1 998	2 012	2 024	2 032	2 036
50-54	1 793	1 774	1 776	1 806	1 828	1 844	1881	1 871	1 878	1 880	1 877	1 867	1 862	1 856	1 853	1 855	1 862	1 874
55-59	1 456	1 468	1 506	1 567	1 615	1 650	1 696	1 700	1 718	1 735	1 753	1 772	1 778	1 782	1 781	1 775	1 761	1 756
60-64	1 009	1 049	1 100	1 176	1 248	1 312	1 387	1 428	1 477	1 519	1 554	1 584	1 608	1 627	1 644	1 662	1 682	1 685
69-59	700	785	802	834	898	200	896	1 016	1 081	1 147	1 208	1 269	1 326	1 374	1 415	1 449	1 482	1 507
70-74	586	622	628	648	670	069	723	742	761	780	908	846	968	656	1 025	1 087	1 150	1 203
75-79	530	551	538	536	536	537	539	541	558	585	615	644	664	674	089	289	726	781
+08	882	921	876	841	803	765	731	694	661	628	602	578	561	543	539	537	532	531
Total	30 465	30 508	30 116	30 252	30 275	30 199	30 373	29 926	29 761	29 565	29 342	29 118	28 880	28 627	28 370	28 104	27 834	27 551

TABLE A.2.3. (CONTINUED)

									,		`							
	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049
Whole	Whole country																	
0-4	3 326	3 218	3 086	2 975	2 882	2 808	2 754	2 723	2 692	2 654	2 610	2 578	2 507	2 443	2 375	2 288	2 161	2 056
5-9	3 339	3 283	3 297	3 278	3 238	3 171	3 072	2 942	2 827	2 741	2 677	2 633	2 608	2 570	2 539	2 505	2 481	2 413
10-14	4 347	4 1111	3 812	3 528	3 300	3 171	3 133	3 178	3 136	3 083	3 019	2 943	2 852	2 715	2 616	2 554	2 529	2 538
15-19	4 310	4 303	4 330	4 225	4 094	3 912	3 681	3 396	3 110	2 867	2 730	2 699	2 763	2 723	2 655	2 580	2 505	2 426
20-24	3 736	3 726	3 688	3 708	3 705	3 669	3 612	3 565	3 513	3 426	3 242	2 960	2 599	2 379	2 186	2 047	1 955	1 925
25-29	3 215	3 196	3 186	3 197	3 2 1 6	3 238	3 251	3 232	3 2 1 9	3 192	3 158	3 130	3 112	3 030	2 918	2 736	2 482	2 143
30-34	3 259	3 153	3 059	2 989	2 937	2 900	2 877	2 868	2 879	2 903	2 928	2 941	2 929	2 924	2 904	2 873	2 840	2 820
35-39	4 078	3 778	3 527	3 316	3 153	3 030	2 931	2 843	2 769	2 716	2 682	2 668	2 672	2 684	2 710	2 739	2 757	2 751
40-44	4 725	4 708	4 609	4 430	4 172	3 871	3 582	3 341	3 136	2 977	2 859	2 766	2 688	2 620	2 571	2 540	2 528	2 532
45-49	4 264	4 302	4 349	4 399	4 463	4 510	4 499	4 407	4 237	3 991	3 703	3 426	3 196	3 002	2 851	2 737	2 646	2 566
50-54	3 827	3 880	3 930	3 976	4 015	4 052	4 094	4 143	4 196	4 263	4 3 1 6	4 3 1 4	4 234	4 077	3 844	3 567	3 298	3 072
55-59	3 463	3 467	3 486	3 518	3 562	3 615	3 671	3 724	3 771	3 813	3 853	3 900	3 956	4 016	4 088	4 146	4 148	4 072
60-64	3 285	3 277	3 257	3 233	3 231	3 230	3 237	3 257	3 294	3 342	3 399	3 458	3 515	3 570	3 616	3 657	3 701	3 753
69-59	2 921	2 958	2 993	3 033	3 034	3 028	3 010	2 977	2 941	2 945	2 947	2 955	2 979	3 021	3 072	3 133	3 195	3 249
70-74	2 287	2 374	2 452	2 540	2 608	2 653	2 681	2 706	2 743	2 723	2 703	2 674	2 628	2 594	2 615	2 615	2 609	2 613
75-79	1 472	1 575	1 659	1 763	1 858	1 948	2 036	2 120	2 230	2 308	2 351	2 369	2 370	2 3 7 9	2 328	2 288	2 247	2 194
+08	774	787	803	840	882	929	981	1 037	1 090	1 148	1 212	1 266	1 364	1 510	1 643	1 805	2 005	2 239
Total	56 628	960 95	55 524	54 949	54 351	53 733	53 101	52 458	51 782	51 091	50 389	49 680	48 970	48 257	47 533	46 810	46 086	45 364
Male																		
0-4	1 745	1 687	1 616	1 556	1 506	1 468	1 442	1 429	1 412	1 393	1 371	1356	1 321	1 286	1 250	1 204	1 137	1 083
6-5	1 767	1 734	1 739	1 727	1 702	1 663	1 609	1 541	1 480	1 435	1 402	1 380	1 369	1 351	1 335	1 318	1 306	1 272
10-14	2 328	2 195	2 029	1 879	1 758	1 687	1 662	1 678	1 657	1 628	1 592	1 548	1 495	1 427	1 378	1 346	1 331	1 334
15-19	2 353	2 367	2 376	2 319	2 247	2 144	2 014	1 856	1 705	1 578	1 505	1 485	1 511	1 490	1 455	1 416	1 374	1 327
20-24	2 045	2 042	2 042	2 067	2 086	2 090	2 083	2 064	2 030	1 977	1 874	1 725	1 538	1 415	1 310	1 237	1 192	1 181
25-29	1 810	1 811	1 817	1 821	1 827	1 837	1 845	1 857	1 867	1 874	1 880	1 889	1 887	1 838	1 773	1 673	1 538	1 365
30-34	1 802	1 752	1 710	1 684	1 669	1 661	1 658	1 660	1 669	1 680	1 691	1 697	1 708	1 726	1 740	1 747	1 751	1 743
35-39	2 2 1 8	2 063	1 935	1 828	1 746	1 687	1 641	1 603	1 574	1 557	1 551	1 553	1 562	1 570	1 581	1 594	1 603	1 618
40-44	2 522	2 526	2 484	2 398	2 268	2 113	1 963	1 839	1 736	1 657	1 601	1 557	1 522	1 497	1 483	1 478	1 480	1 487

45-49         2225         2256         2291         2331         2378         2416         2422         2384           50-54         1939         1978         2017         2053         2086         2116         2150         2187           55-59         1712         1718         1733         1756         1788         1825         1865         1903           60-64         1600         1597         1589         1881         1881         1851         1869         1903           65-69         1395         1415         1432         1432         1432         1431         1432         1451         1443         1482         1891         1606           70-74         1038         1415         1432         1432         1432         1432         1431         1432         1443         1438         1436         1438         1436         1438         1439         1436         1438         1436         1438         1436         1436         1449         1452         1449         1442         1443         1448         1441         1508         1449         1452         1448         1441         1509         1449         1452         1449         1452 <th></th> <th></th> <th>2 3 7 8</th> <th></th> <th>2 422</th> <th>2 384</th> <th>2 303</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>			2 3 7 8		2 422	2 384	2 303									
1939         1978         2017         2053         2086         2116         2150           1712         1718         1733         1736         1788         2186         2116           1600         1597         1589         1736         1788         1881         1865           1600         1597         1589         1581         1881         1883         1891           1938         1415         1449         1452         1449         1451         1449           1939         675         711         758         801         889         1889           1954         286         280         2841         1449         1452         1448         1449           1954         287         287         306         326         348         368         1461         1462			1	2 4 1 6		1		2 179	2 030	1 887	1 768	1 670	1 595	1 541	1 499	1 464
1712         1718         1733         1756         1788         1825         1865           1600         1597         1589         1581         1581         1583         1891           1600         1597         1589         1581         1581         1583         1891           1938         1415         1425         1173         1211         1236         1251           243         256         270         287         306         326         348           2937         29156         28916         28 412         28 418         1848         1848         1878           1580         1531         1470         1419         1376         1348         1448         1448         1448           1691         1691         1783         1649         1548         1448 <td< td=""><td></td><td></td><td>2 086</td><td>2 116</td><td>2 150</td><td>2 187</td><td>2 227</td><td>2 275</td><td>2 315</td><td>2 326</td><td>2 294</td><td>2 2 1 9</td><td>2 101</td><td>1 959</td><td>1 820</td><td>1 706</td></td<>			2 086	2 116	2 150	2 187	2 227	2 275	2 315	2 326	2 294	2 2 1 9	2 101	1 959	1 820	1 706
1,600         1,597         1,589         1,581         1,581         1,583         1,591           1,395         1,415         1,432         1,449         1,452         1,451         1,432           1,038         1,083         1,125         1,173         1,211         1,243         1,243           630         675         711         758         801         845         889           243         256         270         287         306         326         348           1580         1531         1470         1419         1376         1348         278 77         27           1580         1531         1470         1419         1376         1482         1462         1462           1581         1582         1586         1586         1586         1587         1462         1462           1691         1685         1646         1641         1620         1579         1462         1           1691         1688         1936         1388         1406         1462         1         1           1860         1715         1582         1689         1848         1649         1589         1         1     <			1 788	1 825	1 865	1 903	1 941	1 975	2 007	2 042	2 081	2 124	2 175	2 217	2 229	2 198
1395         1415         1432         1449         1452         1449         1452         1449         1452         1449         1452         1449         1452         1449         1452         1449         1452         1449         1452         1449         1452         1451         1452         1451         1452         1452         1452         1453         1453         1453         1454         1452         1448         1448         1448         1448         1448         1448         1448         1448         1446         1446         1454         1454         1454         1446         1448         1448         1448         1448         1448         1449         1448         1449         1448         1448         1448         1448         1448         1448         1448         1448         1448         1448         1449         1448         1448         1449         1448         1449         1448         1449         1448         1449         1448         1449         1448         1449         1448         1449         1449         1449         1449         1449         1449         1449         1449         1449         1449         1449         1449         1449 <th< td=""><td>_</td><td>1</td><td>1 581</td><td>1 583</td><td>1 591</td><td>1 606</td><td>1 631</td><td>1 664</td><td>1 703</td><td>1 744</td><td>1 783</td><td>1 824</td><td>1 859</td><td>1 891</td><td>1 924</td><td>1 960</td></th<>	_	1	1 581	1 583	1 591	1 606	1 631	1 664	1 703	1 744	1 783	1 824	1 859	1 891	1 924	1 960
1038       1083       1125       1173       1121       1236       1251       1251         630       675       711       758       801       845       889         243       256       270       287       326       326       348         29373       29156       28 916       28 667       28 412       28 148       27 87       27 87         1580       1536       1470       1419       1376       1536       1536       1536       1548       1787       1787         1 573       1548       1552       1536       1536       1536       1549       1440       1760       1540       1540       1540       1760       1			1 452	1 451	1 443	1 428	1 415	1 419	1 422	1 429	1 445	1 473	1 506	1 546	1 587	1 624
630         675         711         758         801         845         889           243         256         270         287         306         326         348           29 373         29 156         28 916         28 667         28 412         28 148         27 877         27           1580         1531         1470         1419         1376         1346         1312         1462           1573         1548         1552         1552         1536         1547         1476         1           1573         1548         1583         1649         1542         1484         1476         1           1691         1691         1649         1649         1648         1649         1649         1           1692         1693         1649         1649         1648         1667         1           1693         1764         1764         1768         1649         1         1         1           1694         1745         1769         1784         1760         1         1         1           1695         1769         1768         1769         1         1         1         1			1 211	1 236	1 251	1 261	1 276	1 270	1 262	1 250	1 230	1 218	1 229	1 232	1 232	1 238
29373         2916         2867         28412         28148         278 412         28148         27877 <th< td=""><td></td><td></td><td>801</td><td>845</td><td>688</td><td>933</td><td>066</td><td>1 031</td><td>1 054</td><td>1 062</td><td>1 060</td><td>1 062</td><td>1 044</td><td>1 028</td><td>1 010</td><td>284</td></th<>			801	845	688	933	066	1 031	1 054	1 062	1 060	1 062	1 044	1 028	1 010	284
9373         29 156         28 916         28 667         28 412         28 148         27 877         27 877           1580         1531         1470         1419         1376         1340         1312         1           1573         1548         1552         1536         1507         1462         1         1         1           2019         1917         1783         1649         1542         1484         1471         1			306	326	348	371	393	417	444	466	505	564	617	681	092	851
1580         1531         1470         1419         1376         1340         1312         1           1573         1548         1558         1552         1536         1507         1462         1           2019         1917         1783         1649         1542         1484         1471         1           1956         1936         1954         1906         1848         1768         1667         1           1691         1685         1646         1641         1620         1579         1528         1           1406         1385         1370         1376         1388         1401         1405         1           1467         1401         1392         1488         1406         1343         1289         1           2002         212         2032         1904         1758         1619         1           1888         1901         1913         1923         1930         1936         1944         1           1685         1680         1668         1652         1650         1646         1         1           1520         1749         1753         1762         1774         1790         <			28 412	28 148	27 877	27 599	27 306	27 008	26 703	26 395	26 077	25 755	25 432	25 105	24 773	24 435
1580       1531       1470       1419       1376       1340       1312         1573       1548       1558       1536       1536       1542       1462       1         2019       1917       1783       1649       1542       1484       1471       1         1956       1936       1954       1906       1848       1768       1667       1         1460       1385       1401       1402       1529       1528       1       1         1457       1401       1349       1305       1268       1239       1219       1         1457       1401       1349       1305       1268       1239       1219       1         15202       2182       2126       2032       1904       1758       1619       1         15203       2046       2057       2068       2085       2094       2077       2         1688       1901       1913       1762       1774       1790       1806       1         1685       1680       1680       1680       1684       1646       1         1520       1524       1584       1587       1541       1																
1573       1548       1558       1536       1536       1567       1462         2019       1917       1783       1649       1542       1484       1471       1         1956       1936       1954       1906       1848       1768       1667       1         1691       1685       1646       1641       1620       1579       1528       1         1406       1385       1376       1388       1401       1405       1528       1         1467       1401       1349       1305       1248       1219       1         2502       2182       2126       2032       1904       1758       1619       1         2039       2046       2057       2068       2085       2094       2077       2         1750       1749       1753       1762       1774       1790       1806       1         1688       1901       1913       1561       1584       1581       1567       1         1526       1543       1581       1581       1581       1       1       1         1526       1549       1581       1646       1       1       1			1 376	1 340	1 312	1 294	1 280	1 261	1 239	1 222	1 186	1 157	1 126	1 084	1 023	973
2019       1917       1783       1649       1542       1484       1471       171         1956       1936       1954       1906       1848       1768       1667       1         1691       1685       1646       1641       1620       1579       1528       1         1406       1385       1370       1376       1388       1401       1405       1         1457       1401       1349       1305       1268       1239       1219       1         2202       2182       2126       2032       1904       1758       1619       1         2039       2046       2057       2068       2085       2094       2077       2         1888       1901       1913       1923       1936       1936       1944       1         1685       1680       1668       1650       1646       1       1       1         1526       1543       1581       1581       1561       1			1 536	1 507	1 462	1 401	1 346	1 306	1 276	1 254	1 239	1 219	1 203	1 187	1 175	1 141
1 956     1 936     1 954     1 906     1 848     1 768     1 667     1       1 691     1 685     1 646     1 641     1 620     1 579     1 528     1       1 406     1 385     1 376     1 388     1 401     1 405     1       1 457     1 401     1 349     1 268     1 239     1 219     1       1 860     1 715     1 522     1 488     1 406     1 758     1 619     1       2 032     2 032     1 904     1 758     1 619     1       1 1 888     1 901     1 913     1 923     1 936     1 944     1       1 685     1 680     1 652     1 650     1 646     1 806       1 526     1 543     1 561     1 584     1 646     1 646       1 526     1 543     1 636     1 646     1 646     1 646       1 526     1 543     1 646     1 646     1 646     1 646       1 526     1 543     1 646     1 646     1 646     1 646       1 526     1 543     1 646     1 646     1 646     1 646       1 526     1 549     1 646     1 646     1 646     1 646       1 526     1 549     1 646     1 646     1			1 542	1 484	1 471	1 500	1 479	1 454	1 427	1 395	1 357	1 288	1 238	1 208	1 197	1 204
1691         1685         1646         1641         1620         1579         1528           1406         1385         1370         1376         1388         1401         1405         1           1457         1401         1349         1305         1268         1239         1219         1           1860         1715         1592         1488         1406         1343         1289         1           2202         2182         2032         1904         1758         1619         1           1203         2046         2057         2068         2085         2094         2077         2           1888         1901         1913         1923         1936         1936         1944         1           1685         1680         1650         1650         1646         1         1         1           1526         1543         1561         1584         1582         1577         1567         1           1526         1520         1326         1367         1417         1431         1           1520         1520         1650         1650         1646         1         1           1526<			1 848	1 768	1 667	1 540	1 405	1 289	1 225	1 214	1 252	1 233	1 199	1 164	1 132	1 100
1406       1385       1376       1388       1401       1405         1457       1401       1349       1305       1268       1239       1219       1         1860       1715       1592       1488       1406       1343       1289       1         2202       2182       2032       1904       1758       1619       1         2039       2046       2057       2068       2094       2077       2         11888       1901       1913       1923       1936       1936       1944       1         1156       1759       1762       1774       1790       1806       1         1685       1680       1688       1681       1581       1584       1         1526       1543       1361       1884       1867       1       1         1526       1529       1367       1877       1417       1       1         1520       1326       1367       1637       1417       1       1       1			1 620	1 579	1 528	1 501	1 483	1 449	1 368	1 235	1 062	696	876	810	763	744
1457       1401       1349       1305       1268       1239       1219       1219       1         1860       1715       1592       1488       1406       1343       1289       1         2202       2182       2032       1904       1758       1619       1         2039       2046       2057       2068       2094       2077       2         1888       1901       1913       1923       1936       1944       1         1750       1749       1753       1762       1774       1790       1806       1         1685       1680       1684       1687       1646       1       1       1         1526       1543       1584       1582       1577       1567       1         1250       1290       1326       1367       1       1       1       1         1842       1906       1948       1006       1657       1103       1147       1			1 388	1 401	1 405	1 374	1 352	1 318	1 278	1 241	1 225	1 191	1 145	1 064	944	778
1860     1715     1592     1488     1406     1343     1289     1       2202     2182     2126     2032     1904     1758     1619     1       2039     2046     2057     2068     2085     2094     2077     2       1888     1901     1913     1923     1936     1936     1944     1       1750     1749     1752     1762     1774     1790     1806     1       1685     1680     1681     1581     1581     1561     1584     1582     1577     1567     1       1250     1290     1326     1367     1167     1417     1431     1       842     900     948     1006     1057     1103     1147     1			1 268	1 239	1 219	1 208	1 210	1 222	1 237	1 244	1 221	1 198	1 165	1 126	1 089	1 077
2 202       2 126       2 032       1 904       1 758       1 619       1         2 039       2 046       2 057       2 068       2 084       2 077       2         1 888       1 901       1 913       1 930       1 936       1 944       1         1 750       1 749       1 762       1 774       1 790       1 806       1         1 685       1 680       1 658       1 650       1 646       1 646       1         1 526       1 543       1 584       1 582       1 577       1 567       1         1 250       1 290       1 367       1 367       1 141       1 431       1         842       900       948       1 006       1 057       1 103       1 147       1			1 406	1 343	1 289	1 240	1 196	1 159	1 132	1 115	1 110	1 114	1 129	1 145	1 154	1 133
2 039       2 046       2 057       2 068       2 085       2 094       2 077       2         1 888       1 901       1 913       1 923       1 930       1 936       1 944       1         1 1750       1 749       1 762       1 774       1 790       1 806       1         1 685       1 680       1 668       1 650       1 646       1 646       1         1 526       1 543       1 561       1 582       1 577       1 567       1         1 250       1 290       1 367       1 367       1 417       1 431       1         842       900       948       1 006       1 057       1 103       1 147       1			1 904	1 758	1 619	1 502	1 400	1 320	1 259	1 209	1 166	1 123	1 089	1 063	1 048	1 045
1888       1901       1913       1923       1930       1936       1944       1         1750       1749       1753       1762       1774       1790       1806       1         1685       1680       1668       1652       1650       1646       1646       1         1526       1543       1561       1584       1582       1577       1567       1         1250       1290       1326       1367       1417       1431       1         842       900       948       1006       1057       1103       1147       1			2 085	2 094	2 077	2 023	1 934	1 812	1 673	1 540	1 428	1 332	1 255	1 196	1 147	1 103
1750     1749     1753     1762     1774     1790     1806     1       1685     1680     1668     1652     1650     1646     1646     1       1526     1543     1561     1584     1582     1577     1567     1       1250     1290     1326     1367     1417     1431     1       842     900     948     1006     1057     1103     1147     1			1 930	1 936	1 944	1 956	1 969	1 988	2 001	1 988	1 940	1 858	1 743	1 608	1 477	1 367
1 685         1 668         1 652         1 650         1 646         1 646         1 646         1 646         1 646         1 646         1 646         1 646         1 646         1 646         1 646         1 646         1 646         1 646         1 646         1 646         1 646         1 647         1 647         1 647         1 647         1 647         1 647         1 647         1 643         1 644 <td< td=""><td></td><td></td><td>1 774</td><td>1 790</td><td>1 806</td><td>1 820</td><td>1 830</td><td>1 838</td><td>1 846</td><td>1 858</td><td>1 875</td><td>1 891</td><td>1 914</td><td>1 929</td><td>1 919</td><td>1 874</td></td<>			1 774	1 790	1 806	1 820	1 830	1 838	1 846	1 858	1 875	1 891	1 914	1 929	1 919	1 874
1526     1543     1561     1584     1582     1577     1567     1       1250     1290     1326     1367     1417     1431     1       842     900     948     1006     1057     1103     1147     1			1 650	1 646	1 646	1 652	1 663	1 678	1 696	1 715	1 731	1 746	1 757	1 766	1 777	1 793
1 250     1 290     1 326     1 367     1 397     1 417     1 431       842     900     948     1 006     1 057     1 103     1 147	1	1	1 582	1 577	1 567	1 549	1 526	1 527	1 525	1 526	1 534	1 548	1 566	1 587	1 608	1 625
842 900 948 1006 1057 1103 1147			1 397	1 417	1 431	1 444	1 467	1 454	1 441	1 424	1 398	1 376	1 386	1 384	1 377	1 375
			1 057	1 103	1 147	1 188	1 240	1 277	1 297	1 306	1 310	1 317	1 285	1 260	1 236	1 207
80+ 531 531 534 553 576 603 633 666			576	603	633	999	269	731	892	800	859	946	1 026	1 124	1 245	1 389
Total 27 255 26 941 26 609 26 282 25 938 25 585 25 224 24 859			25 938	25 585	25 224	24 859	24 476	24 083	23 686	23 285	22 893	22 503	22 101	21 705	21 314	20 929

TABLE A.3. PROJECTED INDICATORS FOR WHOLE COUNTRY, URBAN AND RURAL AREAS, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT, 2014 -2049

	Po	pulation (	(Thousand	persons	)					]	Rate* (‰	)
Year	Total	0-14	15-64	65+	Women aged 15- 49	Mean age (year)	Dependency radio(%)	Aging index(%)	Sex ratio (Males/100 Females)	Crude Brith Rate	Crude Death Rate	Natural Increase
						Whole co	ountry					
2014	90 493	21 234	62 833	6 426	25 282	29.8	44.0	43.3	97.3			
2019	95 387	22 347	65 892	7 148	25 334	31.8	44.8	49.8	98.8	17.3	7.3	10.0
2024	99 306	22 392	67 981	8 932	25 335	33.9	46.1	61.6	99.8	15.4	7.0	8.4
2029	102 321	21 425	69 603	11 293	25 408	36.2	47.0	77.6	100.3	13.5	7.2	6.3
2034	104 770	19 977	71 056	13 736	25 214	38	47.4	97.4	100.5	12.4	7.8	4.6
2039	106 513	19 290	71 347	15 877	24 450	39.2	49.3	113.2	100.6	12.2	8.8	3.5
2044	107 598	19 308	70 863	17 427	23 276	39.9	51.8	3 125.3	100.7	12.3	9.8	2.5
2049	108 464	19 379	69 452	19 632	22 897	40.5	56.2	138.9	100.5	12.1	10.6	1.5
						Urb	an					
2014	29 939	6 544	21 398	1 997	8 820	31.0	39.9	45.0	94.3			
2019	34 457	7 606	24 380	2 471	9 810	32.4	41.3	52.3	93.9	16.8	5.8	11.0
2024	39 376	8 540	27 385	3 451	10 907	33.9	43.8	62.5	93.4	15.7	5.7	9.9
2029	44 295	9 254	30 390	4 651	12 041	35.3	45.8	72.9	92.7	14.5	6.0	8.5
2034	49 246	9 783	33 633	5 829	13 121	35.9	46.4	84.7	92.1	14.0	6.5	7.5
2039	54 055	10 447	36 571	7 037	14 061	36.0	47.8	93.2	91.4	14.1	7.1	7.0
2044	58 628	11 342	39 200	8 086	14 812	36.2	49.6	100.0	90.8	14.3	7.8	6.5
2049	63 100	12 371	41 391	9 337	15 917	36.3	52.4	104.0	90.2	14.5	8.2	6.2
						Rur	al					
2014	60 554	14 690	41 435	4 429	16 462	29.3	46.1	42.5	98.8			
2019	60 929	14 741	41 512	4 676	15 524	31.3	46.8	3 48.5	101.8	17.6	8.1	9.5
2024	59 929	13 852	40 596	5 481	14 428	33.8	47.6	61.1	104.2	15.2	7.9	7.4
2029	58 026	12 170	39 213	6 642	13 367	36.7	48.0	81.2	106.5	12.7	8.1	4.6
2034	55 524	10 194	37 423	7 907	12 094	39.7	48.4	109.5	108.7	11.0	9.0	2.0
2039	52 458	8 843	34 776	8 840	10 389	42.2	50.8	3 136.8	111.0	10.3	10.5	-0.1
2044	48 970	7 967	31 663	9 341	8 464	44.5	54.7	7 161.4	113.9	9.9	12.2	-2.3
2049	45 364	7 007	28 061	10 295	6 981	47.1	61.7	200.5	116.8	8.9	13.9	-5.0

<sup>(\*)</sup>: Above mentioned rates were calculated in average by each interval of projection period, in which the year given in the first column implied to the ending year of each projection interval

## B. PROJECTED POPULATIONS FOR PROVINCES/CITIES

TABLE B.1. PROJECTED REGIONAL AND PROVINCIAL POPULATIONS, 2014-2034

Year		Variant		Year -		Variant	
icai	Medium	High	Low	Icai	Medium	High	Low
R1. Northern	Midlands and Mou	utain					
2014	11 634	11 634	11 634	2025	12 921	13 014	12 82
2015	11 782	11 785	11 776	2026	13 014	13 121	12 90
2016	11 922	11 928	11 907	2027	13 099	13 219	12 98
2017	12 050	12 061	12 022	2028	13 179	13 312	13 04
2018	12 168	12 186	12 126	2029	13 254	13 400	13 10
2019	12 281	12 304	12 223	2030	13 338	13 498	13 16
2020	12 387	12 421	12 319	2031	13 423	13 598	13 23
2021	12 501	12 545	12 426	2032	13 507	13 699	13 30
2022	12 613	12 668	12 532	2033	13 589	13 801	13 3
2023	12 720	12 787	12 629	2034	13 667	13 900	13 44
2024	12 818	12 898	12 720				
R2. Red River	Delta						
2014	20 650	20 650	20 650	2025	22 443	22 564	22 20
2015	20 845	20 848	20 840	2026	22 554	22 693	22 30
2016	21 040	21 048	21 020	2027	22 651	22 810	22 4
2017	21 227	21 242	21 186	2028	22 743	22 922	22 5
2018	21 409	21 432	21 343	2029	22 828	23 028	22 5
2019	21 587	21 620	21 493	2030	22 907	23 128	22 6
2020	21 751	21 797	21 638	2031	22 990	23 233	22 6
2021	21 917	21 978	21 792	2032	23 074	23 340	22 7
2022	22 069	22 143	21 931	2033	23 155	23 445	22 8
2023	22 204	22 292	22 048	2034	23 229	23 544	22 8
2024	22 319	22 422	22 148	2031	23 22)	23 3 1 1	22 0
	South Central Coas		22 140				
2014	19 482	19 482	19 482	2025	21 238	21 349	21 0
2015	19 632	19 634	19 627	2026	21 367	21 497	21 1
2016	19 794	19 800	19 776	2027	21 498	21 647	21 2
2017	19 962	19 973	19 924	2028	21 634	21 803	21 4
2017	20 134	20 153	20 072	2029	21 770	21 960	21 5
2019	20 310	20 339	20 219	2029	21 896	22 107	21 6
2019	20 496	20 536	20 385	2030	22 016	22 249	21 7
2021	20 678 20 842	20 730	20 554	2032	22 126	22 382	21 8
2022 2023	20 987	20 907	20 705	2033	22 224	22 505	21.8
		21 066	20 833	2034	22 308	22 614	21 9
2024 R4. Central HI	21 115	21 209	20 946				
2014	o .	5 505	5 505	2025	6 299	6 222	6.2
	5 505	5 505	5 505 5 574	2025		6 333	6.2
2015	5 577	5 577	5 574	2026	6 362	6 403	6 2
2016	5 654	5 655	5 646	2027	6 425	6 474	6.3
2017	5 732	5 734	5 717	2028	6 491	6 547	6 3
2018	5 812	5 816	5 787	2029	6 558	6 624	6 4
2019	5 891	5 897	5 856	2030	6 624	6 699	6.5
2020	5 972	5 982	5 929	2031	6 686	6 771	6.5
2021	6 050	6 064	6 001	2032	6 745	6 840	6 6
2022	6 120	6 138	6 066	2033	6 801	6 906	6 6
2023	6 182	6 205	6 122	2034	6 854	6 969	6 6
2024	6 237	6 264	6 172				

TABLE B.1. (CONTINUED)

Year -	Medium	Variant High	Low	Year	Medium	Variant High	Low
R5. Southeast							
2014	15 721	15 721	15 721	2025	18 257	18 351	18 114
2015	15 999	15 999	15 992	2026	18 397	18 504	18 243
2016	16 265	16 268	16 250	2027	18 539	18 661	18 37
2017	16 547	16 555	16 520	2028	18 688	18 824	18 49
2018	16 842	16 857	16 792	2029	18 840	18 992	18 614
2019	17 150	17 174	17 070	2030	18 972	19 138	18 720
2020	17 392	17 425	17 296	2031	19 093	19 274	18 83
2021	17 612	17 654	17 503	2032	19 200	19 397	18 922
2022	17 804	17 859	17 687	2033	19 292	19 504	18 99
2023	17 971	18 039	17 842	2034	19 365	19 594	19 05
2024	18 122	18 203	17 982				
R6. Mekong Ri	ver Delta						
2014	17 502	17 502	17 502	2025	18 772	18 887	18 66
2015	17 630	17 633	17 626	2026	18 851	18 981	18 73
2016	17 767	17 775	17 754	2027	18 926	19 072	18 80
2017	17 904	17 920	17 877	2028	19 000	19 165	18 86
2018	18 039	18 065	17 995	2029	19 071	19 256	18 91
2019	18 168	18 206	18 103	2030	19 150	19 353	18 97
2020	18 303	18 355	18 224	2031	19 219	19 441	19 03
2021	18 429	18 494	18 343	2032	19 275	19 517	19 07
2022	18 533	18 611	18 442	2033	19 318	19 579	19 10
2023	18 620	18 710	18 519	2034	19 346	19 628	19 12
2024	18 694	18 796	18 584		1, 3.0	1, 020	1, 12
Hanoi	10 07 1	10 / 70	10 50 1				
2014	7 067	7 067	7 067	2025	7 872	7 911	7 81
2015	7 153	7 154	7 151	2026	7 918	7 964	7 86
2016	7 241	7 242	7 234	2027	7 959	8 012	7 89
2017	7 328	7 332	7 314	2027	7 998	8 059	7 92
2017	7 415	7 421	7 393	2028	8 036	8 105	7 95
2019	7 502	7 510 7 589	7 470 7 539	2030	8 067	8 144	7 98
2020	7 577 7 651		7 609	2031 2032	8 102 8 138	8 187 8 232	8 01
2021		7 667					8 03
2022	7 716	7 737	7 671	2033	8 174	8 277	8 06
2023	7 773	7 800	7 723	2034	8 208	8 321	8 09
2024	7 821	7 853	7 766				
Ha Giang	=0=	=0=	<b>707</b>		000	010	0.0
2014	787	787	787	2025	908	910	89
2015	799	799	798	2026	917	921	9(
2016	811	811	809	2027	926	931	91
2017	823	824	820	2028	936	940	92
2018	835	835	830	2029	945	950	93
2019	846	846	839	2030	954	961	93
2020	857	857	848	2031	964	971	94
2021	868	868	858	2032	974	982	95
2022	879	879	869	2033	983	993	90
2023	889	890	878	2034	993	1 003	91
2024	898	900	887				
Cao Bang							
2014	520	520	520	2025	569	576	56
2015	525	525	525	2026	573	580	56
2016	530	531	529	2027	576	584	51
2017	535	536	534	2028	579	588	5′
2018	540	541	538	2029	582	592	5'
2019	545	547	542	2030	586	597	5′
2020	549	552	546	2031	589	601	58
2021	554	557	550	2032	592	605	58
2022	558	562	554	2032	596	610	58
2023	562	567	558	2034	599	614	58
2023	566	571	561	2034	333	014	30
Bac Kan	300	3/1	301				
	207	207	207	2025	224	220	2.0
2014	307	307	307	2025	334	339	33
2015	310	311	310	2026	336	341	33
2016	314	314	313	2027	338	343	33
2017	316	317	316	2028	339	345	33

Year -	3.6 **	Variant		Year		Variant	
	Medium	High	Low		Medium	High	Low
2018	319	320	318	2029	340	346	338
2019	321	323	320	2030	341	348	339
2020	323	325	322	2031	342	350	340
2021	325	328	324	2032	343	352	341
2022	328	331	327	2033	344	353	341
2023	330	333	329	2034	345	355	342
2024	332	336	331				
Tuyen Quang							
2014	752	752	752	2025	818	832	818
2015	761	762	761	2026	822	838	822
2016	769	770	769	2027	826	844	826
2017	775	777	775	2028	829	849	828
2018	781	784	780	2029	832	853	830
2019	786	790	785	2030	836	858	834
2020	790	795	789	2031	840	864	837
2021	795	801	794	2032	844	870	841
2022	801	808	799	2032	848	876	845
2023	807	816	806	2034	852	882	848
2024	813	825	812				
Lao Cai							
2014	663	663	663	2025	759	765	751
2015	673	673	672	2026	766	773	758
2016	682	682	681	2027	773	782	764
2017	692	692	690	2028	780	791	770
2018	701	701	698	2029	787	799	776
2019	710	710	706	2030	794	808	782
2020	719	720	715	2031	802	817	788
2021	728	729	723	2032	808	826	793
2022	737	739	731	2033	815	835	799
2023	744	748	738	2034	822	844	804
				2034	022	044	004
2024	751	756	744				
Dien Bien	506	<b>50</b> 6	<b>50</b> 6	2027	(20	(22	(22
2014	536	536	536	2025	628	633	622
2015	546	545	544	2026	636	642	629
2016	555	555	554	2027	643	650	636
2017	564	564	562	2028	650	658	642
2018	572	572	570	2029	657	666	648
2019	581	580	577	2030	664	673	653
2020	589	588	585	2031	671	682	660
2021	597	597	593	2032	679	691	667
2022	605	606	600	2033	687	701	674
2023	613	615	607	2034	695	711	681
2024	620	624	614	200.	075	, 11	001
Lai Chau	020	024	014				
2014	413	413	413	2025	491	495	486
2015	421	422	421	2026	498	502	493
2016	429	429	428	2027	505	509	499
2017	437	437	435	2028	511	516	505
2018	444	444	442	2029	518	522	510
2019	450	450	448	2030	524	529	516
2020	457	458	454	2031	531	537	522
2021	465	465	461	2032	538	545	528
2022	472	473	468	2033	545	553	534
2023	478	480	474	2034	552	561	540
2024	484	487	480				
Son La							
2014	1 162	1 162	1 162	2025	1 340	1 349	1 328
2015	1 180	1 180	1 179	2026	1 355	1 364	1 341
2016	1 197	1 198	1 195	2027	1 368	1 379	1 353
2017	1 215	1 216	1 211	2028	1 382	1 394	1 364
2018	1 232	1 233	1 227	2029	1 395	1 409	1 375
2019	1 249	1 251	1 241	2030	1 408	1 424	1 387
2020	1 265	1 268	1 256	2031	1 422	1 440	1 399
2021	1 281	1 286	1 272	2032	1 436	1 455	1 411
2022	1 297	1 302	1 287	2033	1 450	1 471	1 423
2023	1 312	1 318	1 300	2034	1 464	1 487	1 434
2024	1 325	1 332	1 313				

Year -	Medium	Variant High	Low	Year	Medium	Variant High	Low
Yen Bai							
2014	781	781	781	2025	856	861	849
2015	790	790	789	2026	862	867	855
2016	798	798	797	2027	867	873	859
2017	805	806	803	2028	872	879	863
2018	812	813	809	2029	876	884	867
2019	818	820	814	2030	881	891	871
2020	824	826	820	2031	887	897	876
2021	830	833	826	2032	892	903	880
2022	837	840	832	2033	898	910	885
2023	843	847	838	2034	903	916	889
2024	849	854	843				
Hoa Binh	0.7		0.5				
2014	816	816	816	2025	890	899	884
2015	826	826	825	2026	895	904	888
2016	835	835	834	2027	898	909	891
2017	843	844	841	2028	901	913	893
2018	850	852	847	2029	904	917	895
2019	856	859	853	2030	907	922	897
2020	862	866	858	2031	911	926	900
2020	869	874	864	2031	914	920	903
		874 881			914	931	
2022	875		869	2033			905
2023	880	887	874	2034	920	940	907
2024	885	893	879				
Thai Nguyen							
2014	1 169	1 169	1 169	2025	1 284	1 292	1 275
2015	1 183	1 183	1 183	2026	1 291	1 301	1 282
2016	1 196	1 197	1 195	2027	1 298	1 308	1 287
2017	1 208	1 209	1 205	2028	1 303	1 315	1 292
2018	1 218	1 220	1 214	2029	1 309	1 322	1 295
2019	1 228	1 230	1 223	2030	1 315	1 329	1 300
2020	1 237	1 240	1 231	2031	1 320	1 337	1 305
2021	1 247	1 251	1 240	2032	1 326	1 344	1 309
2022	1 257	1 262	1 250	2033	1 331	1 351	1 314
2023	1 267	1 272	1 258	2034	1 336	1 357	1 317
2024	1 275	1 282	1 266				
Lang Son							
2014	752	752	752	2025	820	824	814
2015	761	761	761	2026	824	828	818
2016	769	770	768	2027	828	832	821
2017	776	777	775	2028	830	836	823
2018	783	784	780	2029	833	839	824
2019	789	790	785	2030	835	842	826
2020	794	796	790	2031	838	846	828
2021	800	802	796	2032	841	850	830
2022	805	808	801	2033	843	853	832
2023	811	814	806	2034	846	856	834
2024	816	819	810	2054	040	030	054
Quang Ninh	010	017	010				
2014	1 197	1 197	1 197	2025	1 302	1 307	1 294
2015		1 209		2026	1 302		1 300
	1 209		1 209			1 314	
2016	1 221	1 221	1 220	2027	1 316	1 322	1 306
2017	1 232	1 232	1 230	2028	1 322	1 329	1 310
2018	1 242	1 243	1 239	2029	1 328	1 336	1 315
2019	1 252	1 252	1 247	2030	1 334	1 343	1 320
2020	1 262	1 262	1 256	2031	1 341	1 350	1 325
2021	1 271	1 272	1 265	2032	1 347	1 358	1 330
2022	1 280	1 282	1 273	2033	1 353	1 365	1 335
2023	1 288	1 290	1 280	2034	1 358	1 372	1 340
2024	1 295	1 298	1 286				
Bac Giang							
2014	1 619	1 619	1 619	2025	1 771	1 781	1 758
2015	1 639	1 640	1 639	2026	1 781	1 793	1 768
2016	1 657	1 658	1 655	2027	1 790	1 803	1 775
2017	1 672	1 674	1 668	2028	1 798	1 812	1 781
2018	1 685	1 687	1 679	2029	1 804	1 821	1 786
2019	1 697	1 700	1 689	2030	1 812	1 830	1 792

Year	Medium	Variant High	Low	Year	Medium	Variant High	Low
2020	1 708	1 713	1 699	2031	1 820	1 840	1 79
2021	1 721	1 727	1 712	2032	1 828	1 849	1 80
2022	1 734	1 741	1 724	2033	1 835	1 858	1 81
2023	1 747	1 755	1 735	2034	1 842	1 867	1 81
2024	1 759	1 768	1 746				
Phu Tho							
2014	1 357	1 357	1 357	2025	1 452	1 459	1 44
2015	1 369	1 369	1 368	2026	1 459	1 466	1 44
2016	1 379	1 380	1 378	2027	1 464	1 471	1 45
2017	1 389	1 390	1 386	2028	1 469	1 476	1 45
2018	1 397	1 399	1 393	2029	1 473	1 480	1 45
2019	1 405	1 408	1 399	2030	1 479	1 484	1 45
2020	1 413	1 416	1 406	2031	1 484	1 490	1 45
2021	1 421	1 426	1 414	2032	1 490	1 495	1 40
2022	1 430	1 435	1 422	2033	1 495	1 501	1 46
2023	1 438	1 444	1 428	2034	1 500	1 506	1 46
2024	1 444	1 451	1 434				
Vinh Phuc							
2014	1 038	1 038	1 038	2025	1 138	1 145	1 13
2015	1 050	1 050	1 049	2026	1 146	1 153	1 13
2016	1 060	1 061	1 059	2027	1 152	1 161	1 1
2017	1 070	1 071	1 068	2027	1 157	1 167	1 1
2017	1 070	1 080	1 075	2029	1 162	1 173	1 1
2019	1 079	1 090	1 073	2029	1 168	1 180	1 1:
2019	1 095	1 090	1 090	2030	1 174	1 180	11
2020		1 107	1 090	2031	1 1/4		11
	1 104					1 194	
2022	1 112	1 117	1 106	2033	1 187	1 202	11
2023	1 121	1 126	1 114	2034	1 193	1 210	1.1
2024	1 129	1 135	1 121				
Bac Ninh	1 101				1.001	1.200	
2014	1 124	1 124	1 124	2025	1 291	1 299	1 2
2015	1 142	1 143	1 142	2026	1 303	1 312	1 2
2016	1 160	1 161	1 158	2027	1 313	1 324	1 2
2017	1 177	1 178	1 173	2028	1 324	1 336	1 2
2018	1 193	1 195	1 187	2029	1 334	1 347	1 3
2019	1 209	1 212	1 200	2030	1 344	1 359	1 3
2020	1 224	1 227	1 212	2031	1 354	1 370	1 3
2021	1 238	1 243	1 225	2032	1 364	1 382	1 3
2022	1 252	1 258	1 238	2033	1 374	1 393	1 3
2023	1 266	1 272	1 250	2034	1 384	1 404	1 3
2024	1 279	1 286	1 261				
Hai Duong							
2014	1 760	1 760	1 760	2025	1 881	1 886	1 8
2015	1 771	1 771	1 771	2026	1 888	1 894	1 8
2016	1 783	1 784	1 782	2027	1 895	1 902	1 8
2017	1 796	1 797	1 793	2028	1 901	1 910	1 8
2018	1 809	1 810	1 804	2029	1 907	1 917	1 8
2019	1 823	1 823	1 815	2030	1 912	1 924	1 8
2020	1 836	1 837	1 827	2031	1 917	1 930	1 8
2021	1 849	1 850	1 839	2032	1 921	1 935	1 8
2022	1 859	1 861	1 849	2033	1 924	1 940	1 8
2023	1 868	1 870	1 856	2034	1 926	1 943	19
2024	1 874	1 878	1 861	200.	1 )20	1 7 13	1 /
Hai Phong	10/7	1 0 / 0	1 001				
2014	1 941	1 941	1 941	2025	2 106	2 119	2 0
2014	1 963	1 963	1 941	2025	2 115	2 119	2 1
	1 982	1 963		2026			2 1
2016			1 981		2 124	2 140	
2017	1 998	2 002	1 996	2028	2 131	2 149	2 1
2018	2 014	2 018	2 010	2029	2 137	2 157	2 1
2019	2 028	2 034	2 023	2030	2 143	2 165	2 1
2020	2 040	2 048	2 034	2031	2 151	2 173	2 1
2021	2 054	2 064	2 047	2032	2 158	2 183	2 1
2022	2 068	2 079	2 060	2033	2 166	2 192	2 1
2023	2 081	2 093	2 072	2034	2 173	2 201	2 1
2024	2 094	2 106	2 083				

Year	Medium	Variant High	Low	Year	Medium	Variant High	Low
Hung Yen							
2014	1 156	1 156	1 156	2025	1 256	1 260	1 246
2015	1 166	1 166	1 165	2026	1 262	1 268	1 253
2016	1 176	1 176	1 175	2027	1 268	1 274	1 258
2017	1 186	1 186	1 183	2028	1 275	1 281	1 263
2018	1 196	1 197	1 192	2029	1 281	1 289	1 267
2019	1 207	1 207	1 201	2030	1 286	1 295	1 272
2020	1 217	1 218	1 210	2031	1 292	1 302	1 276
2021	1 226	1 228	1 219	2032	1 297	1 308	1 281
2022	1 235	1 237	1 227	2033	1 302	1 313	1 284
2023	1 242	1 245	1 234	2034	1 305	1 318	1 287
2024	1 249	1 253	1 240				
Thai Binh							
2014	1 788	1 788	1 788	2025	1 823	1 841	1 805
2015	1 792	1 792	1 792	2026	1 824	1 845	1 805
2016	1 796	1 797	1 795	2027	1 824	1 847	1 803
2017	1 800	1 803	1 797	2028	1 824	1 849	1 801
2018	1 804	1 807	1 798	2029	1 823	1 851	1 797
2019	1 806	1 813	1 798	2030	1 822	1 854	1 794
2020	1 811	1 821	1 801	2031	1 822	1 856	1 792
2021	1 816	1 827	1 804	2032	1 821	1 858	1 789
2022	1 819	1 832	1 806	2033	1 820	1 860	1 786
2023	1 821	1 835	1 805	2034	1 819	1 861	1 783
2024	1 820	1 837	1 804	2054	1 017	1 001	1 703
	1 620	1 03 /	1 004				
Ha Nam	700	<b>7</b> 00	=00	2025	020	0.45	021
2014	799	799	799	2025	838	847	831
2015	803	804	803	2026	841	850	834
2016	808	809	807	2027	843	854	835
2017	812	813	810	2028	845	856	835
2018	815	817	812	2029	846	858	835
2019	817	821	814	2030	847	861	835
2020	820	825	817	2031	849	863	835
2021	824	830	820	2032	850	866	836
2022	828	834	823	2033	851	868	836
2023	831	838	826	2034	852	870	836
2024	835	842	828				
Nam Dinh							
2014	1 845	1 845	1 845	2025	1 956	1 963	1 937
2015	1 857	1 857	1 857	2026	1 964	1 972	1 944
2016	1 869	1 869	1 867	2027	1 972	1 981	1 949
2017	1 879	1 880	1 875	2028	1 979	1 990	1 954
2018	1 889	1 891	1 883	2029	1 986	1 998	1 957
2019	1 899	1 900	1 889	2030	1 991	2 005	1 960
2020	1 910	1 912	1 898	2031	1 997	2 012	1 963
2021	1 921	1 924	1 908	2032	2 003	2 019	1 967
2022	1 932	1 935	1 917	2033	2 008	2 026	1 969
2023	1 940	1 944	1 923	2034	2 012	2 032	1 971
2024	1 947	1 952	1 928				
Ninh Binh	1717	1 732	1 720				
	022	022	022	2025	000	006	074
2014	933	933	933	2025	980	986	974
2015	939	939	939	2026	984	990	977
2016	944	945	943	2027	986	993	978
2017	948	949	947	2028	988	996	979
2018	952	954	949	2029	989	998	979
2019	955	957	952	2030	990	1 000	979
2020	959	961	954	2031	992	1 000	980
2021	963	966	958	2032	994	1 002	982
2022	967	971	962	2033	996	1 009	984
2023	972	976	966	2034	999	1 012	986
2024	976	981	969				
Thanh Hoa							
2014	3 491	3 491	3 491	2025	3 675	3 697	3 650
2015	3 512	3 512	3 511	2026	3 689	3 714	3 662
2016	3 531	3 532	3 527	2027	3 698	3 726	3 670
2017	3 546	3 550	3 540	2028	3 705	3 736	3 673
2018	3 560	3 564	3 549	2029	3 709	3 744	3 673
2019	3 572	3 580	3 557	2030	3 715	3 753	3 676

Year —		Variant		Year		Variant	
	Medium	High	Low		Medium	High	Low
2020	3 587	3 598	3 570	2031	3 721	3 762	3 680
2021	3 605	3 618	3 586	2032	3 727	3 772	3 684
2022	3 623	3 639	3 602	2033	3 734	3 782	3 687
2023	3 641	3 659	3 618	2034	3 739	3 791	3 691
2024	3 657	3 677	3 632				
Nghe An							
2014	3 020	3 020	3 020	2025	3 512	3 522	3 482
2015	3 063	3 063	3 062	2026	3 547	3 561	3 516
2016	3 109	3 109	3 106	2027	3 581	3 598	3 547
2017	3 158	3 158	3 151	2028	3 615	3 634	3 576
2018	3 208	3 209	3 197	2029	3 649	3 671	3 604
2019	3 260	3 261	3 244	2030	3 679	3 704	3 631
2020	3 309	3 310	3 289	2031	3 709	3 737	3 658
2021	3 356	3 357	3 334	2032	3 737	3 770	3 683
2022	3 399	3 402	3 375	2033	3 764	3 801	3 706
2023	3 439	3 444	3 412	2034	3 789	3 831	3 728
2024	3 476	3 484	3 446				
Ha Tinh							
2014	1 254	1 254	1 254	2025	1 340	1 345	1 330
2015	1 263	1 263	1 263	2026	1 349	1 355	1 339
2016	1 271	1 272	1 270	2027	1 357	1 364	1 346
2017	1 278	1 278	1 275	2028	1 364	1 372	1 351
2018	1 283	1 284	1 280	2029	1 369	1 378	1 354
2019	1 288	1 289	1 283	2030	1 376	1 386	1 359
2020	1 294	1 295	1 288	2031	1 383	1 394	1 366
2021	1 302	1 304	1 295	2032	1 391	1 404	1 372
2022	1 311	1 313	1 303	2033	1 400	1 414	1 380
2023	1 320	1 323	1 311	2034	1 410	1 426	1 388
2024	1 330	1 333	1 320				
Quang Binh							
2014	867	867	867	2025	948	952	940
2015	873	873	873	2026	955	959	946
2016	880	881	880	2027	961	966	952
2017	888	888	886	2028	968	973	957
2018	896	896	893	2029	974	981	962
2019	903	904	899	2030	980	988	967
2020	912	913	907	2031	987	995	973
2021	921	922	915	2032	992	1 001	978
2022	928	930	922	2033	998	1 008	982
2023	935	937	928	2034	1 003	1 014	986
2024	941	944	933	2054	1 003	1 014	700
Quang Tri	741	744	733				
2014	615	615	615	2025	656	659	651
2015	619	619	619	2026	660	664	655
2016	623	623	622	2027	664	668	658
2017	627	627	626	2027	669	674	662
2017	630	630	628	2028	674	679	666
2018	633	633	630	2029	679	685	670
			634		684		674
2020	638 642	638 643		2031	688	691 696	678
2021			638	2032			
2022	646	647	642	2033	692	702	681
2023	650	651	645	2034	696	706	684
2024	653	655	648				
Thua Thien Hu		1 120	1 120	2025	1 22 5	1.045	1 222
2014	1 130	1 130	1 130	2025	1 235	1 245	1 223
2015	1 138	1 139	1 138	2026	1 243	1 254	1 230
2016	1 148	1 148	1 147	2027	1 252	1 265	1 237
2017	1 157	1 158	1 155	2028	1 262	1 277	1 245
2018	1 168	1 169	1 164	2029	1 273	1 289	1 254
2019	1 178	1 180	1 173	2030	1 282	1 300	1 261
2020	1 190	1 193	1 183	2031	1 291	1 310	1 268
2021	1 202	1 206	1 194	2032	1 298	1 320	1 274
2022	1 212	1 217	1 203	2033	1 305	1 328	1 278
2023	1 221	1 227	1 211	2034	1 310	1 334	1 282
2024	1 228	1 236	1 217				

Year -	Modium	Variant	I c···	Year	Madium	Variant	1
Da Nang	Medium	High	Low		Medium	High	Low
2014	1 004	1 004	1 004	2025	1 161	1 171	1 152
2014	1 019	1 019	1 019	2026	1 171	1 182	1 162
2016	1 019	1 036	1 034	2027	1 171	1 195	1 173
2017	1 052	1 053	1 050	2028	1 195	1 209	1 1/3
2018	1 069	1 071	1 065	2029	1 207	1 222	1 194
2019	1 086	1 090	1 081	2030	1 217	1 233	1 203
2020	1 102	1 107	1 096	2031	1 227	1 244	1 212
2021	1 117	1 123	1 110	2032	1 236	1 255	1 220
2022	1 130	1 137	1 123	2033	1 244	1 264	1 227
2023	1 143	1 151	1 135	2034	1 252	1 273	1 234
2024	1 154	1 162	1 145	-00.	1 202	12,3	1 23 .
Quang Nam		1 102	11.0				
2014	1 469	1 469	1469.4	2025	1 566	1 576	1553.4
2015	1 477	1 477	1476.8	2026	1 573	1 584	1559.5
2016	1 486	1 487	1484.7	2027	1 583	1 595	1568.1
2017	1 495	1 496	1492.5	2028	1 595	1 609	1577.8
2018	1 505	1 507	1500.2	2029	1 607	1 623	1587.5
2019	1 514	1 517	1507.5	2030	1 616	1 633	1594.7
2020	1 527	1 530	1518.3	2031	1 624	1 643	1601.2
2021	1 538	1 543	1529.1	2032	1 632	1 652	1606.7
2022	1 549	1 554	1538.4	2032	1 637	1 659	1610.5
2023	1 557	1 564	1545.7	2034	1 642	1 665	1613.3
2024	1 564	1 572	1551.8		10.2	1 000	1015.5
Quang Ngai		10,2	1001.0				
2014	1 240	1 240	1239.8	2025	1 308	1 316	1298.4
2015	1 242	1 242	1241.7	2026	1 312	1 321	1301.9
2016	1 246	1 247	1245.6	2027	1 317	1 327	1306.0
2017	1 253	1 254	1250.9	2028	1 323	1 334	1310.7
2018	1 261	1 263	1257.4	2029	1 330	1 343	1316.0
2019	1 271	1 273	1265.1	2030	1 336	1 350	1320.9
2020	1 281	1 284	1274.3	2031	1 341	1 357	1325.2
2021	1 290	1 294	1282.7	2032	1 346	1 362	1328.2
2022	1 297	1 302	1289.0	2033	1 348	1 366	1329.5
2023	1 302	1 308	1293.1	2034	1 349	1 368	1329.3
2024	1 305	1 312	1295.7	200.	1317	1 300	1527.5
Binh Dinh	1 303	1 312	12,5.7				
2014	1 513	1 513	1 513	2025	1 608	1 613	1 595
2015	1 521	1 521	1 521	2026	1 615	1 622	1 602
2016	1 530	1 530	1 528	2027	1 624	1 631	1 609
2017	1 538	1 539	1 535	2028	1 633	1 641	1 616
2018	1 547	1 547	1 542	2029	1 642	1 651	1 623
2019	1 555	1 555	1 548	2030	1 652	1 663	1 631
2020	1 565	1 566	1 557	2031	1 662	1 674	1 640
2021	1 576	1 577	1 567	2032	1 670	1 684	1 647
2022	1 585	1 588	1 575	2033	1 677	1 693	1 652
2023	1 594	1 596	1 582	2034	1 682	1 700	1 656
2024	1 600	1 604	1 588			- ,	
Phu Yen							
2014	886	886	886	2025	942	948	935
2015	890	890	890	2026	946	953	938
2016	895	895	894	2027	950	958	942
2017	901	901	899	2028	955	964	946
2018	906	907	904	2029	960	970	949
2019	912	914	908	2030	965	976	953
2020	919	921	914	2031	970	982	957
2021	925	928	920	2032	973	987	959
2022	930	934	925	2032	976	991	961
2023	934	939	928	2034	978	994	962
2024	938	943	931	2007	710	//-	702
Khanh Hoa	730	773	751				
2014	1 196	1 196	1 196	2025	1 296	1 306	1 286
2014	1 202	1 203	1 202	2026	1 302	1 314	1 291
2016	1 211	1 211	1 210	2027	1 302	1 322	1 291
2017	1 221	1 222	1 219	2027	1 317	1 332	1 303
2017	1 233	1 235	1 230	2028	1 326	1 343	1 303
	1 433	1 433	1 430	2027	1 320	1 575	1 510

Year -		Variant		Year		Variant	
	Medium	High	Low		Medium	High	Low
2020	1 260	1 264	1 253	2031	1 340	1 361	1 321
2021	1 271	1 276	1 264	2032	1 345	1 368	1 325
2022	1 280	1 286	1 272	2033	1 349	1 374	1 327
2023	1 286	1 294	1 277	2034	1 352	1 379	1 329
2024	1 291	1 300	1 281				
Ninh Thuan							
2014	589	589	589	2025	657	660	650
2015	595	595	595	2026	662	666	655
2016	602	602	601	2027	668	672	659
2017	609	609	607	2028	673	678	663
2018	616	616	613	2029	678	684	667
2019	622	622	619	2030	684	690	671
2020	629	630	625	2031	689	696	675
2021	636	637	632	2032	693	701	679
2022	642	643	637	2033	697	706	682
2023	648	649	642	2034	701	711	684
2024	652	654	646				
Binh Thuan							
2014	1 207	1 207	1 207	2025	1 334	1 340	1 319
2015	1 216	1 216	1 215	2026	1 342	1 350	1 327
2016	1 227	1 227	1 225	2027	1 351	1 360	1 327
2016	1 239	1 240	1 223	2027	1 361	1 371	1 334
2017	1 253	1 255	1 249	2029	1 372	1 382	1 341
2019	1 269	1 271	1 262	2030	1 381	1 393	1 356
2020	1 284	1 287	1 276	2031	1 390	1 403	1 363
2021	1 298	1 302	1 288	2032	1 397	1 411	1 368
2022	1 309	1 314	1 298	2033	1 403	1 418	1 371
2023	1 318	1 323	1 306	2034	1 407	1 423	1 374
2024	1 326	1 332	1 312				
Kon Tum							
2014	482	482	482	2025	563	566	557
2015	488	488	488	2026	569	572	563
2016	496	496	495	2027	575	580	569
2017	504	504	503	2028	582	587	574
2018	513	513	510	2029	589	595	580
2019	522	522	518	2030	596	603	586
2020	531	531	527	2031	603	611	592
2021	539	540	535	2032	609	619	598
2022	546	547	541	2033	615	626	603
2023	552	553	547	2034	621	633	608
2024	557	559	551				
Gia Lai							
2014	1 374	1 374	1 374	2025	1 581	1 593	1 567
2015	1 393	1 393	1 392	2026	1 597	1 611	1 582
2016	1 413	1 414	1 411	2027	1 614	1 629	1 597
2010	1 413	1 436	1 431	2027	1 630	1 649	1 611
2017	1 454	1 458	1 451	2028	1 648	1 669	1 625
2018	1 433 1 476	1 438 1 481	1 450	2029	1 665	1 699	1 640
2020	1 498	1 503	1 488	2031	1 681	1 709	1 654
2021	1 518	1 525	1 507	2032	1 697	1 728	1 668
2022	1 536	1 544	1 525	2033	1 711	1 746	1 680
2023	1 552	1 561	1 539	2034	1 726	1 764	1 693
2024	1 565	1 576	1 551				
Dak Lak							
2014	1 829	1 829	1 829	2025	2 101	2 112	2 075
2015	1 852	1 852	1 851	2026	2 123	2 136	2 093
2016	1 877	1 877	1 875	2027	2 145	2 161	2 112
2017	1 904	1 904	1 899	2028	2 167	2 187	2 130
2018	1 931	1 931	1 924	2029	2 191	2 213	2 148
2019	1 960	1 960	1 948	2030	2 213	2 238	2 166
2020	1 988	1 989	1 974	2031	2 234	2 262	2 182
2021	2 015	2 017	1 998	2032	2 254	2 285	2 198
2022	2 039	2 043	2 020	2033	2 272	2 306	2 211
2023	2 061	2 043	2 039	2034	2 288	2 327	2 224
4040	2 080	2 088	2 055	2007	2 200	4 341	2 224

Year -	Modin	Variant	Low	Year	Modi	Variant	I a
	Medium	High	Low		Medium	High	Low
Dak Nong 2014	564	564	564	2025	634	638	628
2014	571	571	571	2025	640	645	634
2016	578	578	577	2027	646	652	639
2017	585	585	583	2028	653	659	644
2018	591	591	588	2029	660	666	649
2019	596	597	593	2030	666	674	655
2019	603	604	599	2030	673	681	661
2020	610	612	606	2031	680	689	666
2021	616	619	612	2032	686	696	671
2022	622	625	617	2033	692	703	676
2023	627	631	622	2034	092	703	070
Lam Dong	027	031	022				
2014	1 256	1 256	1 256	2025	1 420	1 425	1 406
2014	1 273	1 273	1 272	2026	1 433	1 439	1 418
2016	1 289	1 290	1 272	2027	1 445	1 459	1 429
2016	1 306	1 306	1 301	2027	1 443	1 432	1 429
2017	1 322	1 322	1 315	2029	1 470	1 479	1 449
2018	1 322	1 322	1 313	2029	1 483	1 4/9	1 449
2019	1 353	1 354	1 341	2030	1 495	1 507	1 469
2021	1 368	1 370	1 355	2032	1 506	1 519	1 478
2022	1 383	1 385	1 368	2033	1 517	1 531	1 487
2023	1 396	1 399	1 381	2034	1 527	1 543	1 496
2024	1 407	1 411	1 392				
Binh Phuoc	020	020	020	2025	1.071	1.076	1.062
2014	930	930	930	2025	1 071	1 076	1 062
2015	943	943	942	2026	1 081	1 087	1 072
2016	957	957	956	2027	1 091	1 098	1 081
2017	971	971	969	2028	1 101	1 111	1 090
2018	986	986	983	2029	1 112	1 123	1 099
2019	1 001	1 002	996	2030	1 123	1 135	1 109
2020	1 016	1 017	1 010	2031	1 132	1 147	1 118
2021	1 030	1 032	1 023	2032	1 142	1 158	1 126
2022	1 042	1 045	1 035	2033	1 150	1 169	1 133
2023	1 052	1 056	1 044	2034	1 158	1 178	1 140
2024	1 061	1 065	1 053				
Tay Ninh							
2014	1 103	1 103	1 103	2025	1 192	1 195	1 184
2015	1 112	1 112	1 111	2026	1 196	1 200	1 188
2016	1 121	1 121	1 120	2027	1 201	1 206	1 192
2017	1 131	1 131	1 129	2028	1 206	1 211	1 196
2018	1 142	1 142	1 138	2029	1 210	1 216	1 199
2019	1 152	1 152	1 147	2030	1 215	1 222	1 203
2020	1 162	1 162	1 156	2031	1 219	1 227	1 206
2021	1 170	1 171	1 164	2032	1 222	1 231	1 208
2022	1 177	1 178	1 170	2033	1 224	1 234	1 209
2023	1 182	1 184	1 175	2034	1 225	1 236	1 210
2024	1 187	1 189	1 179				
Binh Duong							
2014	1 856	1 856	1 856	2025	2 535	2 548	2 512
2015	1 918	1 918	1 917	2026	2 572	2 587	2 549
2016	1 987	1 987	1 985	2027	2 612	2 629	2 587
2017	2 064	2 064	2 059	2028	2 654	2 674	2 626
2018	2 148	2 149	2 139	2029	2 699	2 720	2 666
2019	2 240	2 243	2 227	2030	2 733	2 757	2 698
2020	2 302	2 306	2 285	2031	2 766	2 793	2 729
2021	2 358	2 364	2 340	2032	2 797	2 826	2 758
2022	2 408	2 416	2 389	2033	2 826	2 857	2 784
2023	2 455	2 464	2 434	2034	2 852	2 886	2 808
2024	2 500	2 512	2 478				
Dong Nai			-,-				
2014	2 823	2 823	2 823	2025	3 264	3 284	3 235
2015	2 888	2 888	2 887	2026	3 291	3 313	3 257
2016	2 928	2 928	2 926	2027	3 317	3 341	3 281
2017	2 971	2 972	2 971	2028	3 343	3 370	3 300
2017	3 018	3 020	3 011	2028	3 370	3 3 9 9	3 322
2010	3 067	3 070	3 054	2030	3 395	3 425	3 344

Year -	Medium	Variant High	Low	Year	Medium	Variant High	Low
2020	3 111	3 115	3 096	2031	3 419	3 450	3 364
2021	3 150	3 154	3 128	2032	3 440	3 473	3 382
2022	3 184	3 192	3 161	2033	3 459	3 494	3 39
2023	3 213	3 225	3 186	2034	3 475	3 513	3 409
2024	3 238	3 254	3 209	2001	3 170	3 0 13	2 .0,
Ba Ria Vung T		3 20 .	3 20)				
2014	1 055	1 055	1 055	2025	1 175	1 178	1 160
2015	1 068	1 068	1 067	2026	1 182	1 186	1 160
2016	1 081	1 081	1 079	2027	1 190	1 194	1 172
2017	1 094	1 095	1 091	2028	1 197	1 202	1 178
2018	1 107	1 108	1 101	2029	1 205	1 211	1 183
2019	1 119	1 120	1 111	2030	1 213	1 219	1 189
2020	1 131	1 133	1 122	2031	1 220	1 227	1 19
2020	1 143	1 145	1 132	2031	1 226	1 234	1 19
2021	1 153	1 155	1 140	2032	1 231	1 240	1 20
2022	1 161	1 163		2033	1 235		1 20
			1 147	2034	1 255	1 245	1 20
2024	1 168	1 171	1 153				
Ho Chi Minh	7.055	7.055	7.055	2025	0.021	0.070	0.06
2014	7 955	7 955	7 955	2025	9 021	9 070	8 96
2015	8 071	8 071	8 068	2026	9 075	9 131	9 01
2016	8 192	8 194	8 184	2027	9 129	9 192	9 05
2017	8 316	8 322	8 301	2028	9 186	9 256	9 10
2018	8 442	8 452	8 418	2029	9 243	9 322	9 14
2019	8 569	8 585	8 534	2030	9 292	9 379	9 18
2020	8 670	8 692	8 628	2031	9 337	9 431	9 21
2021	8 761	8 789	8 715	2032	9 373	9 475	9 24
2022	8 840	8 874	8 791	2033	9 402	9 511	9 27
2023	8 908	8 947	8 854	2034	9 420	9 537	9 28
2024	8 968	9 012	8 909				
Long An							
2014	1 475	1 475	1 475	2025	1 588	1 597	1 57
2015	1 488	1 488	1 487	2026	1 596	1 606	1 58
2016	1 500	1 501	1 499	2027	1 602	1 614	1 59
2017	1 512	1 514	1 510	2028	1 609	1 622	1 59
2018	1 524	1 526	1 520	2029	1 615	1 629	1 60
2019	1 535	1 538	1 529	2030	1 623	1 638	1 60
2020	1 546	1 550	1 539	2031	1 629	1 646	1 61
2021	1 557	1 562	1 550	2032	1 634	1 653	1 61
2022	1 566	1 572	1 558	2033	1 638	1 658	1 62
2023	1 574	1 581	1 566	2034	1 640	1 662	1 62
2023	1 581	1 589	1 572	2034	1 040	1 002	1 02
	1 361	1 309	1 3/2				
Tien Giang	1.712	1.712	1.712	2025	1.024	1 024	1 01
2014	1 712	1 712	1 712	2025	1 824	1 834	1 81
2015	1 727	1 727	1 726	2026	1 830	1 841	1 81
2016	1 741	1 741	1 739	2027	1 836	1 848	1 82
2017	1 753	1 755	1 751	2028	1 841	1 855	1 82
2018	1 765	1 767	1 761	2029	1 847	1 863	1 83
2019	1 774	1 778	1 768	2030	1 854	1 872	1 83
2020	1 785	1 790	1 778	2031	1 860	1 879	1 84
2021	1 796	1 801	1 788	2032	1 864	1 885	1 84
2022	1 805	1 811	1 796	2033	1 866	1 889	1 84
2023	1 812	1 820	1 803	2034	1 866	1 890	1 84
2024	1 818	1 827	1 808				
Ben Tre							
2014	1 262	1 262	1 262	2025	1 320	1 326	1 3
2015	1 270	1 271	1 270	2026	1 323	1 330	1 3
2016	1 278	1 279	1 278	2027	1 326	1 334	1 3
2017	1 285	1 286	1 284	2028	1 329	1 338	1 32
2018	1 291	1 293	1 288	2029	1 332	1 343	1 32
2019	1 295	1 297	1 291	2030	1 337	1 349	1 32
2019	1 301	1 304	1 296	2030	1 340	1 353	1 32
2020	1 301	1 304	1 301	2031	1 343	1 357	1 32
2021				2032	1 343		
4044	1 311	1 315	1 305			1 358	1 33
2023	1 314	1 319	1 308	2034	1 342	1 358	1 32

Year	Medium	Variant High	Low	Year	Medium	Variant High	Low
Tra Vinh							
2014	1 029	1 029	1 029	2025	1 108	1 120	1 102
2015	1 039	1 039	1 038	2026	1 113	1 126	1 106
2016	1 049	1 050	1 048	2027	1 117	1 131	1 110
2017	1 058	1 060	1 056	2028	1 121	1 137	1 112
2018	1 066	1 069	1 063	2029	1 124	1 141	1 114
2019	1 073	1 078	1 069	2030	1 127	1 147	1 117
2020	1 079	1 085	1 075	2031	1 131	1 151	1 120
2021	1 086	1 093	1 081	2032	1 134	1 156	1 122
2022	1 092	1 101	1 087	2033	1 136	1 160	1 124
2023	1 098	1 108	1 092 1 097	2034	1 139	1 163	1 126
2024 Vinh Long	1 104	1 114	1 097				
2014	1 041	1 041	1 041	2025	1 113	1 118	1 106
2014	1 050	1 041	1 041	2025	1 113	1 123	1 110
2016	1 059	1 050	1 050	2020	1 120	1 123	1 110
2016	1 067	1 068	1 038	2027	1 120		1 115
						1 131	
2018 2019	1 074 1 080	1 075 1 082	1 072 1 077	2029 2030	1 125 1 129	1 135 1 139	1 116 1 119
2019	1 080	1 090	1 077	2030	1 132	1 143	1 119
		1 090	1 089				
2021 2022	1 094 1 099	1 103	1 089	2032 2033	1 134 1 135	1 146 1 149	1 123 1 123
2023 2024	1 104	1 109	1 098	2034	1 136	1 150	1 123
	1 109	1 114	1 102				
Dong Thap	1.601	1 (01	1 (01	2025	1.016	1.021	1.006
2014	1 681	1 681	1 681	2025	1 816	1 821	1 806
2015	1 692	1 692	1 692	2026	1 824	1 830	1 813
2016	1 706	1 706	1 705	2027	1 832	1 839	1 820
2017	1 721	1 721	1 718	2028	1 840	1 848	1 827
2018	1 737	1 737	1 733	2029	1 848	1 857	1 833
2019	1 754	1 754	1 747	2030	1 857	1 866	1 839
2020	1 769	1 770	1 761	2031	1 863	1 874	1 845
2021	1 782	1 783	1 773	2032	1 869	1 881	1 849
2022	1 793	1 795	1 783	2033	1 873	1 886	1 852
2023	1 801	1 804	1 791	2034	1 875	1 890	1 853
2024	1 809	1 813	1 798				
An Giang	2.155	2.155	2.155	2025	2.246	2.252	2 221
2014	2 155	2 155	2 155	2025	2 346	2 353	2 331
2015	2 172	2 172	2 171	2026	2 358	2 366	2 343
2016 2017	2 191 2 212	2 191 2 213	2 189 2 209	2027 2028	2 369 2 381	2 379 2 392	2 353 2 362
			2 229	2028	2 392		
2018	2 235	2 235				2 405	2 370
2019	2 258	2 259	2 249	2030	2 405	2 419	2 381
2020	2 278	2 280	2 268	2031	2 416	2 433	2 391
2021 2022	2 297	2 300	2 285	2032	2 426 2 434	2 445 2 455	2 399
2022	2 312 2 324	2 316 2 329	2 300 2 311	2033 2034	2 434	2 455 2 465	2 406 2 411
2023	2 324	2 340	2 320	2034	2 441	2 403	2 411
Kien Giang	2 333	2 340	2 320				
2014	1 743	1 743	1 743	2025	1 918	1 931	1 906
					1 929		
2015 2016	1 762 1 781	1 762 1 781	1 761 1 779	2026 2027	1 941	1 944 1 958	1 917 1 927
			1 779				
2017 2018	1 800 1 818	1 801 1 820	1 813	2028 2029	1 952 1 963	1 971 1 984	1 937 1 945
2019	1 835	1 838	1 827	2030	1 974 1 985	1 998	1 955
2020	1 852	1 857	1 843	2031	1 985 1 994	2 011	1 964
2021	1 868	1 875	1 859	2032	1 994 2 001	2 022	1 972
2022	1 883	1 891	1 873	2033		2 033	1 978
2023	1 895	1 905	1 884	2034	2 008	2 041	1 984
2024	1 907	1 918	1 895				
Can Tho	1 225	1 225	1.005	2025	1 255	1.260	1 247
2014	1 235	1 235	1 235	2025	1 355	1 360	1 347
2015	1 247	1 247	1 246	2026	1 363	1 369	1 355
2016	1 259	1 259	1 258	2027	1 370	1 377	1 361
2017	1 272	1 272	1 270	2028	1 377	1 385	1 367
2018	1 284	1 285	1 281	2029	1 384	1 393	1 372
2019	1 297	1 299	1 293	2030	1 391	1 401	1 378

Year		Variant		Year		Variant	
	Medium	High	Low		Medium	High	Low
2020	1 309	1 311	1 304	2031	1 397	1 409	1 384
2021	1 321	1 323	1 315	2032	1 403	1 416	1 389
2022	1 331	1 334	1 324	2033	1 408	1 423	1 393
2023	1 339	1 343	1 332	2034	1 413	1 428	1 397
2024	1 347	1 351	1 339				
Hau Giang							
2014	768	768	768	2025	802	810	798
2015	771	771	771	2026	804	813	800
2016	774	775	774	2027	806	815	801
2017	778	779	777	2028	808	818	802
2018	782	784	780	2029	809	820	802
2019	785	788	782	2030	810	823	803
2020	789	793	786	2031	812	825	804
2021	793	798	790	2032	812	826	804
2022	796	802	792	2033	813	828	804
2023	798	805	794	2034	812	828	804
2024	800	807	796				
Soc Trang							
2014	1 307	1 307	1 307	2025	1 372	1 385	1 364
2015	1 312	1 313	1 312	2026	1 376	1 391	1 368
2016	1 318	1 319	1 317	2027	1 381	1 397	1 372
2017	1 324	1 326	1 322	2028	1 386	1 404	1 376
2018	1 330	1 333	1 327	2029	1 390	1 410	1 378
2019	1 335	1 340	1 330	2030	1 394	1 416	1 382
2020	1 344	1 351	1 338	2031	1 398	1 422	1 385
2021	1 352	1 360	1 346	2032	1 402	1 427	1 388
2022	1 358	1 368	1 352	2033	1 404	1 431	1 389
2023	1 363	1 374	1 356	2034	1 405	1 434	1 389
2024	1 367	1 379	1 359				
Bac Lieu							
2014	876	876	876	2025	935	944	929
2015	880	880	880	2026	939	949	932
2016	885	886	884	2027	942	953	936
2017	891	892	890	2028	946	959	939
2018	898	900	896	2029	951	965	942
2019	906	909	902	2030	954	969	945
2020	914	919	910	2031	957	973	947
2021	921	927	916	2032	959	976	948
2022	926	933	921	2033	960	978	949
2023	930	937	924	2034	960	980	949
2024	933	941	927	2034	700	700	747
Ca Mau	755	7-11	)21				
2014	1 216	1 216	1 216	2025	1 275	1 287	1 268
2014	1 221	1 210	1 210	2025	1 279	1 297	1 208
						1 299	
2016 2017	1 226 1 231	1 227 1 233	1 225	2027 2028	1 284 1 288	1 305	1 276 1 279
2017	1 231	1 233	1 230 1 234	2028	1 288		1 2/9
2018	1 237				1 292	1 311	
		1 246	1 237	2030		1 316	1 284
2020	1 249	1 256	1 244	2031	1 299	1 322	1 287
2021	1 256	1 264	1 251	2032	1 303	1 327	1 290
2022	1 262	1 271	1 256	2033	1 306	1 332	1 292
2023	1 266	1 277	1 260	2034	1 309	1 337	1 295
2024	1 270	1 281	1 262				

TABLE B.2.1. PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, FOR THE NORTHERN MIDLANDS AND MOUNTAINS, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT, 2014-2034

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Whole	le country																				
0-4	4 1187	1 205	1 203	1 180	1 143	1 101	1 053	1 024	1 006	994	878	964	946	930	917	910	915	920	924	928	929
5-9	9 992	1 025	1 063	1 105	1 145	1 172	1 184	1 1 1 78	1 153	1 119	1 092	1 066	1 047	1 028	1 006	970	940	914	668	895	904
10-14	4 896	904	916	933	926	284	1 024	1 067	1 112	1 149	1 166	1 168	1 154	1 129	1 103	1 087	1 069	1 054	1 035	1 007	196
15-19	9 944	910	889	880	879	882	890	902	919	943	926	1 014	1 059	1 105	1 140	1 156	1 158	1 143	1 117	1 093	1 079
20-24	4 1163	1 124	1 073	1 013	926	911	882	865	859	858	862	871	884	902	926	957	266	1 043	1 089	1 124	1 139
25-29	9 1105	1 123	1 141	1 154	1 153	1 134	1 101	1 051	992	938	968	998	850	844	844	848	828	870	888	913	945
30-34	4 955	086	1 008	1 035	1 061	1 084	1 105	1 124	1 137	1 137	1 119	1 087	1 037	626	926	885	855	839	833	834	838
35-39	9 840	098	878	968	917	940		5 993	1 021	1 047	1	1 091	1 110	1 123	1 123	1 106	1 074	1 025	896	915	874
40-44	4 741	755	771	789	808	827	845	864	882	903	926	952	626	1 006	1 032	1 055	1 075	1 095	1 108	1 108	1 092
45-49	969 6	701	705	710	718	727		755	773	792	811	830	848	998	988	910	935	396	886	1 014	1 037
50-54	4 646	999	673	9/9	829	681	684	889 1	693	700	400	720	736	753	772	790	608	826	845	865	888
55-59	9 464	504	541	576	909	628		3 651	654	959	629	693	999	671	229	685	695	710	727	745	763
60-64	4 282	308	338	372	408	444	480	515	549	578	009	614	622	625	628	631	635	637	641	646	652
69-59	9 216	5 222	227	233	245	262	285	5 313	345	378	411	445	480	512	538	559	572	579	583	586	290
70-74	4 170	174	. 180	186	190	194	. 197	7 199	204	215	231	251	274	302	333	366	400	433	462	485	501
75-79	9 133	3 130	129	131	136	142	149	) 155	160	164	. 164	172	177	180	183	190	202	219	243	272	304
+08	+ 203	3 193	186	179	173	166	161	158	154	151	148	146	146	145	146	148	151	154	157	161	165
Total	ıl 11634	11 782	11 922	12 050	12 168	12 281	12 387	12 501	12 613	12 720	12 818	12 921	13 014	13 099	13 179	13 254	13 338	13 423	13 507	13 589	13 667
Male	a																				
0-4	4 619	578	628	618	602	581	556	539	529	521	511	503	492	483	477	473	475	477	479	480	481
5-9	9 514	490	554	575	594	609	617	, 616	605	590	575	561	550	539	526	909	490	476	468	465	469
10-14	4 457	440	472	483	496	511	533			594	909	609	604	593	581	572	562	553	542	526	504
15-19	9 489	437	461	454	452	454	458		476	491	508	528	551	573	590	009	604	869	587	576	268
20-24	4 606	535	563	532	502	478	461	450		443	444	449	457	468	482	500	520	543	595	582	592
25-29	9 565	543	592	009	602	594				492		452	442	437	435	437	442	450	461	475	492
30-34	4 482	481	514	529	544	557	695	581	590	592	585	268	543	513	485	462	446	435	430	429	431
35-39	9 420	431	439	450	463	476	491	909	521	535		561	573	582	584	576	561	536	909	478	456
40-44	4 366	384	380	389	400	410	420	431	442	454	468	482	497	512	526	539	551	563	572	575	267

4.54         3.85         3.66         3.67         3.75         3.89         3.99         4.91         4.10         4.11         4.12         4.25         4.25         4.25         4.25         3.89 <th< th=""><th>,,4</th><th>2014</th><th>2015</th><th>2016</th><th>2017</th><th>2018</th><th>2019</th><th>2020</th><th>2021</th><th>2022</th><th>2023</th><th>2024</th><th>2025</th><th>2026</th><th>2027</th><th>2028</th><th>2029</th><th>2030</th><th>2031</th><th>2032</th><th>2033</th><th>2034</th></th<>	,,4	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Mail	45-49	338	360	343	347	351	356	363	371	380	390	401	411	422	433	445	458	472	487	501	515	528
15         26<	50-54	308	340	328	329	329	330	331	333	336	340	345	351	359	368	378	388	399	409	420	432	445
13         13         14         14         19         29         27         28         29         29         29         29         29         29         29         29         29         29         29         29         29         29         20<	55-59	215	263	260	278	293	304	312	315	316	316	317	318	320	323	326	330	336	344	353	362	372
43         43         63<	60-64	126	167	157	174		209	227	245	262	276	287	294	297	298	299	300	301	303	305	307	311
1         2         1         2         2	69-59	93	131	93	100		116	128	142	158	174	190	207	224	240	253	263	269	272	273	274	275
5         81         42         82         84 </td <td>70-74</td> <td>71</td> <td>106</td> <td>89</td> <td>72</td> <td>74</td> <td>9/</td> <td>78</td> <td>81</td> <td>85</td> <td>91</td> <td>100</td> <td>110</td> <td>121</td> <td>134</td> <td>149</td> <td>165</td> <td>181</td> <td>197</td> <td>211</td> <td>222</td> <td>229</td>	70-74	71	106	89	72	74	9/	78	81	85	91	100	110	121	134	149	165	181	197	211	222	229
5.8         5.3         6.3         6.4         6.4         4.6 <td>75-79</td> <td>52</td> <td>81</td> <td>47</td> <td>50</td> <td></td> <td>54</td> <td>26</td> <td>58</td> <td>09</td> <td>61</td> <td>62</td> <td>99</td> <td>70</td> <td>73</td> <td>75</td> <td>42</td> <td>84</td> <td>92</td> <td>103</td> <td>116</td> <td>132</td>	75-79	52	81	47	50		54	26	58	09	61	62	99	70	73	75	42	84	92	103	116	132
588         593         694         694         6443         6451         6450         6451         6450         6451         6450         6451         6450         6451         6450         6451         6450         6451         6450         6451         6450         6451         6451         6450         6451         6450         6450         6451         6450         6450         6451         6450         645	+08	9	137	53	53	52	50	49	49	48	47	47	46	46	46	47	48	49	51	54	99	59
568         575         562         541         580         485         477         473         467         461         483         446         440         437         440         441         480         486         486         487         480         486         480         486         480 <td>Total</td> <td>5 785</td> <td>5 903</td> <td>5 953</td> <td>6 034</td> <td></td> <td></td> <td>6 226</td> <td>6 289</td> <td>6 350</td> <td>6 409</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6 615</td> <td></td> <td></td> <td>6 741</td> <td>9 282</td> <td>6 8 2 9</td> <td></td> <td>6 912</td>	Total	5 785	5 903	5 953	6 034			6 226	6 289	6 350	6 409				6 615			6 741	9 282	6 8 2 9		6 912
58         57         56         48         48         48         46         46         48<	emale																					
478         489         689         689         649         489         649 <td>0-4</td> <td>998</td> <td>578</td> <td>575</td> <td>562</td> <td></td> <td>520</td> <td>498</td> <td>485</td> <td>477</td> <td>473</td> <td>467</td> <td>461</td> <td>453</td> <td>446</td> <td>440</td> <td>437</td> <td>440</td> <td>443</td> <td>445</td> <td>448</td> <td>449</td>	0-4	998	578	575	562		520	498	485	477	473	467	461	453	446	440	437	440	443	445	448	449
484 440 444 450 450 450 450 451 512 535 534 540 561 560 560 570 570 570 570 570 570 570 570 570 57	6-9	478	490	509	531		563	267	562	548	529	517	505	497	489	480	464	450	438	431	430	435
455         456         426         426         426         426         426         426         427         426         427         426         427         426         427         426         426         426         426         427         426         427         426         427         426         427         427         429         421         426         427         426         427         426         427         426         427         426         427         426         427         426         427         426         427         426         427         426         427         426         427         426         427         426         427         426         427         426         427         426         427         426         427         426         427         428         426         427         428         426         428         426         428         426         428         429         428         429         428         429         428         429         428         429         428         429         428         429         428         429         428         429         428         429         428         429         428 <td>10-14</td> <td>439</td> <td>440</td> <td>444</td> <td>450</td> <td></td> <td></td> <td>491</td> <td>512</td> <td>535</td> <td>554</td> <td>561</td> <td>260</td> <td>550</td> <td>536</td> <td>522</td> <td>515</td> <td>507</td> <td>501</td> <td>493</td> <td>481</td> <td>462</td>	10-14	439	440	444	450			491	512	535	554	561	260	550	536	522	515	507	501	493	481	462
55         51         481         481         415         415         415         415         415         415         415         415         415         415         415         416         417         416         417         416         417         416         417         416         417         416         417         416         417         416         417         416         417         416         417         416         417         416         417         416         417         416         417         416         417         416         417         416         417         418         416         417         416         417         418         418         419         417         418         418         418         419         417         418         418         419         418         419         418         419         418         419         418         419         418         419         418	15-19	455	437	429	426			432	436	442	452	467	486	508	532	549	556	555	545	530	517	511
44         45         45         45         41         40<	20-24	557	535	510	481			421	415	414	415	417	422	427	434	443	458	477	200	524	542	547
43         481         482         481         482         482         483         543         543         543         543         544         482         484         486         481         482         483         543         543         543         543         543         543         544         486         484         486         484         486         487         488         549         549         484         486         487         486         487	25-29	540	543	550	553			524	466	471	446	427	414	408	407	409	412	416	421	427	438	452
41 43 43 44 44 45 45 46 45 48 47 48 48 50 51 51 52 53 53 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	30-34	473	481	493	909			535	543	547	545	535	518	494	466	441	422	410	404	403	405	408
35         36         40         40         41         42<	35-39	421	431	438	446			475	488	500	512	522	530	537	541	539	530	513	490	462	437	419
38         36         36         36         36         41         41         41         42<	40-44	375	384	391	400		417	425	432	440	448	458	470	482	494	909	516	524	531	536	534	524
38         340         345         345         351         352         353         354         360         364         369         376         385         386         387         389	45-49	358	360	362	364	367	371	377	385	393	402	410	418	426	433	442	452	463	475	487	499	808
250         263         281         289         313         324         325         324         324         345         345         346         348         349         349         349         349         349         349         349         349         350 <td>50-54</td> <td>338</td> <td>340</td> <td>345</td> <td>347</td> <td>348</td> <td>351</td> <td>353</td> <td>355</td> <td>357</td> <td>360</td> <td>364</td> <td>369</td> <td>376</td> <td>385</td> <td>394</td> <td>402</td> <td>410</td> <td>417</td> <td>425</td> <td>433</td> <td>443</td>	50-54	338	340	345	347	348	351	353	355	357	360	364	369	376	385	394	402	410	417	425	433	443
157 167 168 189 189 217 235 253 271 288 302 313 320 325 327 329 331 334 335 336 338 338 338 338 338 338 338 338 338	55-59	250	263	281	298	313		332	336	338	340	342	345	346	348	351	354	359	366	374	383	391
13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13.	60-64	157	167	182	199		235	253	271	288	302	313	320	325	327	329	331	334	335	336	338	341
99         106         110         114         117         118         119         119         123         131         141         153         164         163         164	69-59	123	131	132	133		145	156	171	187	204	222	239	256	272	286	296	303	307	310	312	315
81 81 80 81 82 82 83 84 93 97 101 103 103 106 107 107 107 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	70-74	66	106	110	114		118	119	118	119	123	131	141	153	168	184	201	219	236	251	263	272
138 137 132 126 121 116 112 110 107 104 101 100 99 99 100 101 101 102 104 105 105 253 5962 6017 6067 6118 6163 6214 6264 6312 6357 6404 6446 6485 6522 6557 6597 6638 6679 6718 6	75-79	81	81	80	81	83	88	93	64	101	103	103	106	107	107	108	111	118	127	140	156	173
5 849 5 903 5 962 6 017 6 067 6 118 6 163 6 214 6 264 6 312 6 357 6 404 6 446 6 485 6 522 6 557 6 597 6 638 6 679 6 718	+08	138	137	132	126		116	112	110	107	104	101	100	66	66	100	101	101	102	104	105	106
	Total	5 849	5 903	5 962	6 017			6 163	6 214	6 264	6 312	6 357	6 404	6 446	6 485		6 557	6 597	6 638	6299	6 718	6 757

AND SEX, FOR THE RED RIVER DELTA, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT, 2014-2034 TABLE B.2.2. PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Who	Whole country																				
9-0	4 1 797	, 1826	1 833	1 820	1 794	1 762	1 714	1 679	1 646	1 611	1 565	1 526	1 484	1 452	1 430	1 421	1 419	920	924	928	929
5-9	9 1 538	1 588	1 642	1 698	1 749	1 787	1 810	1 814	1 798	1 773	1 753	1 727	1 701	1 668	1 622	1 557	1 502	914	668	895	904
10-14	4 1365	1 380	1 407	1 441	1 483	1 532	1 586	1 645	1 703	1 752	1 781	1 795	1 792	1 776	1 758	1 749	1 729	1 054	1 035	1 007	196
15-19	9 1 464	1 405	1 370	1 354	1 352	1 358	1 374	1 399	1 434	1 476	1 525	1 581	1 642	1 701	1 748	1 775	1 788	1 143	1 117	1 093	1 079
20-24	4 1 901	1 842	1 748	1 636	1 532	1 452	1 394	1 358	1 343	1 342	1 348	1 364	1 389	1 423	1 466	1 515	1 570	1 043	1 089	1 124	1 139
25-29	9 1 789	1 820	1 859	1 894	1 903	1 877	1 820	1 728	1 618	1 515	1 436	1 379	1 345	1 330	1 328	1 334	1 350	870	888	913	945
30-34	4 1 660	1 692	1 712	1 727	1 743	1 767	1 798	1 837	1 873	1 884	1 859	1 802	1 712	1 603	1 501	1 423	1 366	839	833	834	838
35-39	9 1 423	1 455	1 500	1 552	1 601	1 641	1 673	1 694	1 708	1 726	1 750	1 781	1 820	1 856	1 867	1 843	1 787	1 025	896	915	874
40-44	4 1371	1 382	1 383	1 380	1 385	1 404	. 1436	1 481	1 534	1 583	1 623	1 654	1 675	1 690	1 707	1 731	1 762	1 095	1 108	1 108	1 092
45-49	9 1 239	1 240	1 263	1 298	1 330	1 350	1 361	1 362	1 359	1 364	1 384	1 416	1 461	1 513	1 561	1 601	1 632	962	886	1 014	1 037
50-54	1 373	1 358	1 320	1 273	1 234	1 216	1 218	1 240	1 274	1 305	1 324	1 332	1 333	1 331	1 336	1356	1 387	826	845	865	888
55-59	9 1144	1 204	1 260	1 304	1 332	1 338	1 324	1 287	1 241	1 203	1 187	1 189	1 210	1 242	1 271	1 287	1 294	710	727	745	
60-64	1 748	808	880	926	1 031	1 098	1 158	1 212	1 256	1 283	1 289	1 276	1 241	1 197	1 161	1 146	1 150	637	641	646	
69-59	9 550	574	596	620	654	669	756	824	897	196	1 030	1 088	1 141	1 184	1 210	1 217	1 203	579	583	586	290
70-74	4 403	419	441	463	484	503	520	535	555	586	628	089	741	908	872	932	993	433	462	485	
75-79	349	334	325	323	330	346	368	390	410	427	437	456	470	484	502	529	552	219	243	272	
+08	F 538	516	502	487	473	458	443	432	420	407	398	396	396	397	404	412	422	154	157	161	
Total	1 20 650	20 845	21 040	21 227	21 409	21 587	21 751	21 917	22 069	22 204	22 319	22 443	22 554	22 651	22 743	22 828	22 907	13 423	13 507	13 589	13 667
Male	9																				
0-4	4 969	843	986	926	957	, 932	897	873	855	840	819	801	780	762	747	739	737	477	479	480	
6-5	9 815	740	879	910	938	961	974	975	963	944	926	906	890	871	848	815	786	476	468	465	
10-14	4 706	099	739	761	786	8111	847	881	914	940	957	596	961	948	934	923	806	553	542	526	
15-19	9 742	289	703	269	869	3 705	717	734	756	782	812	844	879	912	937	953	096	869	587	276	
20-24	4 952	912	884	828	777	739	711	695	069	692	869	710	727	749	775	805	837	543	595	582	
25-29	988 6	912	929	948	955	943	916	871	818	167	729	702	289	682	683	689	701	450	461	475	
30-34	4 822	848	853	860	867	879	895	916	935	943	932	905	861	808	758	721	694	435	430	429	

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026 2	2027 2	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	702	738	741	292	795	816	832	842	848	856	898	884	905	925	932	922	895	536	909	478	456
40-44	674	707	929	675	829	889	705	730	758	784	805	821	831	837	845	857	873	563	572	575	267
45-49	909	632	618	634	649	859	699	664	699	999	929	693	717	745	771	792	807	487	501	515	528
50-54	920	700	641	619	602	594	594	604	620	634	642	646	647	646	649	659	929	409	420	432	445
55-59	538	621	610	629	641	643	989	620	599	583	575	575	585	009	612	620	623	344	353	362	372
60-64	335	436	411	453	492	526	555	580	599	610	613	209	591	571	555	549	550	303	305	307	311
69-59	254	325	268	271	288	312	342	379	417	453	485	512	535	554	595	899	561	272	273	274	275
70-74	180	239	200	196	204	211	218	224	234	250	273	301	334	368	399	427	454	197	211	222	229
75-79	144	203	144	129	134	142	153	162	170	174	176	181	185	192	204	221	235	92	103	116	132
+08	170	368	159	146	144	142	139	137	136	134	132	132	133	134	137	142	147	51	54	99	59
Total	10 144	10 570	10 439	10 501	10 605	10 701	10 795	10 887	10 973	11 051	11 119	11 186	11 247	11 302	11 353	11 400	11 445	9 282	6 8 8 9	6 871	6 912
Female																					
0-4	828	843	847	845	837	831	817	804	790	771	746	725	705	691	683	681	682	443	445	448	449
5-9	722	740	763	788	811	826	836	839	836	829	827	820	811	962	774	743	717	438	431	430	435
10-14	659	099	899	681	<i>L</i> 69	720	739	764	790	812	824	831	832	828	824	826	821	501	493	481	462
15-19	721	289	<i>L</i> 99	657	653	653	657	999	829	694	714	737	763	789	810	822	828	545	530	517	511
20-24	948	912	864	807	754	713	682	699	653	920	059	654	662	674	691	711	734	200	524	542	547
25-29	903	912	930	945	948	934	903	856	800	748	707	212	859	648	645	645	649	421	427	438	452
30-34	838	848	859	298	876	888	903	921	937	941	927	268	850	795	742	702	672	404	403	405	408
35-39	720	738	759	783	807	826	841	852	098	698	882	968	915	931	935	921	891	490	462	437	419
40-44	269	707	707	705	707	716	731	752	9//	799	818	834	844	852	862	874	688	531	536	534	524
45-49	634	632	645	664	682	692	869	869	969	869	707	722	743	292	791	810	825	475	487	499	208
50-54	723	700	629	653	632	622	624	989	655	672	682	989	289	685	289	969	711	417	425	433	443
55-59	909	621	651	929	691	969	289	299	641	621	612	614	625	643	629	899	671	366	374	383	391
60-64	414	436	469	504	540	573	604	633	658	673	<i>LL</i> 9	029	059	625	909	297	009	335	336	338	341
69-59	296	325	337	349	366	387	414	446	480	514	546	577	909	631	646	649	641	307	310	312	315
70-74	223	239	251	265	279	291	301	311	321	336	355	379	407	439	473	505	539	236	251	263	272
75-79	205	203	196	193	195	203	214	226	238	250	260	275	285	292	298	308	317	127	140	156	173
+08	368	368	355	342	329	316	304	294	283	273	264	262	262	262	265	569	274	102	104	105	106
Total	10 506	10 570	10 648	10 726	10 803	10 884	10 954	11 028	11 094	11 150	11 199	11 256	11 306	11 349	11 390	11 427	11 462	6 638	629 9	6 718	6 757

AND SEX, FOR THE NORTH AND SOUTH CENTRAL COAST, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT, 2014-2034 TABLE B.2.3. PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP

2	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Whole country	untry																				
0-4	1 604	1 634	1 663	1 689	1 715	1 740	1 751	1 752	1 732	1 693	1 635	1 590	1 549	1 524	1 515	1 524	1 522	1 515	1 503	1 487	1 466
6-5	1 483	1 499	1 519	1 543	1 568	1 591	1 617	1 645	1 672	1 700	1 728	1 737	1 738	1 720	1 682	1 624	1 579	1 539	1 514	1 506	1 514
10-14	1 492	1 466	1 455	1 454	1 462	1 475	1 491	1 512	1 535	1 560	1 584	1 611	1 638	1 666	1 693	1 722	1 731	1 732	1 715	1 677	1 619
15-19	1 736	1 663	1 596	1 540	1 496	1 464	1 442	1 433	1 435	1 444	1 458	1 475	1 495	1 519	1 544	1 570	1 597	1 624	1 652	1 680	1 709
20-24	1 980	1 969	1 918	1 837	1 750	1 670	1 607	1 550	1 501	1 461	1 429	1 411	1 404	1 407	1 415	1 428	1 447	1 470	1 495	1 520	1 544
25-29	1 614	1 683	1 768	1 853	1 915	1 935	1 923	1 873	1 796	1 715	1 643	1 579	1 522	1 475	1 436	1 406	1 388	1 381	1 384	1 393	1 407
30-34	1 439	1 460	1 478	1 500	1 533	1 584	1 652	1 737	1 824	1 887	1 911	1 899	1 849	1 774	1 693	1 622	1 559	1 503	1 456	1 418	1 389
35-39	1 347	1 349	1 360	1 377	1 397	1 417	1 438	1 456	1 478	1 513	1 564	1 632	1 717	1 803	1 866	1 890	1 878	1 829	1 754	1 675	1 605
40-44	1 378	1 373	1 360	1 344	1 330	1 325	1 327	1 339	1 357	1 377	1 398	1 418	1 437	1 458	1 493	1 544	1 611	1 695	1 781	1 843	1 867
45-49	1 266	1 294	1 319	1 338	1 350	1 352	1 347	1 335	1 319	1 307	1 302	1 305	1 317	1 335	1 355	1 375	1 396	1 414	1 435	1 469	1 520
50-54	1 058	1 091	1 130	1 169	1 206	1 238	1 267	1 290	1 309	1 319	1 321	1 315	1 303	1 288	1 276	1 272	1 275	1 287	1 305	1 325	1 345
55-59	879	914	943	896	994	1 025	1 059	1 097	1 135	1 172	1 204	1 231	1 253	1 270	1 280	1 280	1 272	1 261	1 246	1 235	1 231
60-64	209	649	269	749	797	839	874	905	927	953	983	1 016	1 053	1 090	1 125	1 156	1 183	1 203	1 218	1 225	1 224
69-59	441	460	480	503	529	562	601	647	969	742	781	814	841	865	891	921	954	066	1 025	1 057	1 086
70-74	340	346	356	369	383	398	414	431	449	471	500	535	579	624	999	669	725	745	292	797	831
75-79	316	303	293	286	284	287	295	305	316	328	341	341	348	363	385	414	450	491	530	562	587
+08	501	477	460	443	426	409	391	376	361	346	334	327	323	319	320	323	329	337	345	354	364
Total 1	19 482	19 632	19 794	19 962	20 134	20 310	20 496	20 678	20 842	20 987	21 115	21 238	21 367	21 498	21 634	21 770	21 896	22 016	22 126	22 224	22 308
Male																					
0-4	842	858	876	892	806	921	926	925	912	688	856	830	807	793	789	793	792	788	781	771	759
6-5	771	784	794	908	818	832	848	865	882	006	913	917	915	904	882	850	825	802	789	784	787
10-14	292	759	755	757	762	992	779	789	801	813	828	845	862	879	968	910	913	911	006	878	846
15-19	890	856	822	794	772	756	746	744	746	753	761	770	780	792	805	820	837	854	871	888	905
20-24	1 031	1 030	1 000	955	206	863	829	662	774	754	739	731	729	732	738	745	756	167	779	792	908
25-29	839	883	928	974	1 006	1 016	1 007	846	934	889	849	815	785	761	741	727	719	717	720	726	735
30-34	724	744	759	2176	798	828	998	912	958	991	1 002	993	964	922	877	838	803	774	750	731	717

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	673	672	629	689	702	715	731	746	763	786	816	854	006	945	776	886	086	952	606	865	827
40-44	685	089	673	999	659	657	659	999	229	069	704	719	734	751	773	804	841	988	931	963	974
45-49	612	629	643	655	699	999	999	629	651	645	644	646	653	664	<i>LL</i> 9	691	902	720	737	759	789
50-54	495	524	543	563	581	869	612	626	638	645	647	646	640	633	627	979	628	635	646	659	672
55-59	398	428	443	456	471	487	505	523	543	999	576	290	603	614	621	622	620	615	209	602	601
60-64	267	293	317	342	366	386	404	419	432	445	461	478	497	515	532	547	561	573	582	588	588
69-59	192	190	199	214	229	247	266	289	312	334	353	370	383	395	409	424	441	458	475	491	505
70-74	138	135	135	144	150	158	167	176	186	199	213	231	252	273	292	308	320	330	342	356	373
75-79	122	110	101	104	104	106	110	114	119	124	129	131	136	144	155	170	186	205	222	237	248
+08	172	148	138	137	131	126	121	116	112	108	104	103	102	101	102	104	108	112	118	123	128
Total	9 617	9 721	9 805	9 924	10 028	10 129	10 241	10 346	10 441	10 524	10 598	10 668	10 742	10 817	10 892	10 967	11 035	11 100	11 160	11 214	11 260
Female																					
0-4	762	922	787	797	908	819	825	827	820	804	477	092	741	730	727	731	731	728	723	716	707
5-9	712	715	725	737	750	759	692	779	790	800	815	821	823	816	800	775	754	736	725	722	727
10-14	724	707	700	869	700	400	712	722	734	747	756	992	9//	787	797	812	819	821	815	662	773
15-19	846	908	774	746	724	708	969	689	889	691	<i>L</i> 69	705	715	727	740	750	092	770	780	791	807
20-24	949	940	918	883	843	807	778	751	727	707	169	089	675	675	<i>LL</i> 9	683	692	703	716	728	737
25-29	922	800	840	880	606	920	916	895	862	826	794	764	738	714	969	629	699	664	664	299	673
30-34	715	716	720	724	735	756	786	825	998	897	606	906	885	852	817	785	756	729	902	289	672
35-39	674	229	681	889	969	701	707	711	716	727	748	778	818	829	688	905	868	877	845	810	778
40-44	693	694	289	829	671	899	899	673	089	289	694	669	703	708	720	741	770	809	850	881	893
45-49	654	999	929	683	289	989	683	929	899	661	859	629	693	671	829	685	069	694	669	710	731
50-54	563	267	286	909	624	641	655	664	671	675	674	029	699	655	649	646	647	651	629	<i>L</i> 99	673
55-59	481	486	500	511	523	538	554	573	593	611	627	641	059	959	629	859	652	646	639	633	630
60-64	341	356	380	406	431	452	470	483	495	507	521	538	929	575	593	609	623	631	989	638	635
69-59	248	270	279	288	300	316	335	358	383	407	428	445	458	469	482	496	513	531	550	999	581
70-74	203	212	218	225	233	240	248	255	263	273	286	304	327	351	373	391	404	415	426	441	458
75-79	194	193	186	182	180	181	185	191	197	204	211	210	213	219	229	244	264	286	307	325	338
+08	329	329	318	306	294	282	270	260	249	238	230	225	222	218	218	219	221	224	228	232	236
Total	9862	9 911	9 973	10 038	10 107	10 183	10 256	10 333	10 402	10 464	10 519	10 571	10 626	10 683	10 743	10 805	10 863	10 917	10 968	11 012	11 050

AND SEX, FOR THE CENTRAL HIGHLANDS, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT, 2014-2034 TABLE B.2.4. PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP

2014		2015 20	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Whole country	ıtry																				
4-0	522	521	525	533	543	554	563	999	559	544	522	509	501	499	505	517	524	528	527	523	517
5-9	534	532	528	523	518	514	515	519	527	537	547	551	551	545	533	517	909	498	497	502	512
10-14	537	534	532	532	532	530	527	522	517	513	511	514	520	528	536	545	548	547	541	530	514
15-19	561	260	555	547	540	535	531	530	530	530	527	524	519	514	511	509	512	518	526	535	543
20-24	522	532	542	550	556	558	557	551	543	536	531	527	526	526	526	524	521	516	511	507	909
25-29	472	480	488	498	507	517	526	536	545	550	552	551	545	537	530	525	522	521	521	520	519
30-34	437	442	447	452	458	465	473	482	491	501	510	520	530	538	544	546	544	539	531	524	519
35-39	399	404	410	417	423	429	435	440	445	451	458	466	475	485	494	504	513	523	532	537	539
40-44	371	375	379	383	387	391	397	403	410	416	422	428	433	438	444	451	459	468	477	487	497
45-49	326	335	343	350	357	362	367	371	375	379	383	389	395	402	408	414	420	425	430	436	443
50-54	268	279	290	300	309	318	326	334	341	347	352	357	361	364	368	373	378	385	391	398	404
55-59	191	206	220	233	246	258	269	279	289	298	307	315	322	329	335	340	343	347	351	355	360
60-64	115	126	139	153	167	181	195	208	221	234	246	256	266	276	284	293	301	308	314	319	323
69-59	62	82	98	91	76	106	116	127	140	154	167	180	193	205	217	228	238	248	256	265	273
70-74	58	09	62	2	29	70	73	92	80	85	92	101	1111	123	135	148	159	171	182	193	203
75-79	47	46	45	46	47	48	50	53	55	57	58	62	64	29	70	75	83	92	102	112	122
+08	99	63	61	59	57	55	53	52	51	50	49	48	48	48	49	50	52	54	99	58	61
Total 55	505 5	5 577	5 654	5 732	5 812	5 891	5 972	0209	6 120	6 182	6 237	6 2 9 9	6 362	6 425	6 491	855 9	6 624	989 9	6 745	6 801	6 854
Male																					
0-4	271	270	273	278	285	291	296	297	293	285	272	265	260	259	262	268	272	273	273	270	267
5-9	275	276	274	271	267	266	267	270	275	282	287	288	288	285	278	269	263	259	258	260	265
10-14	274	273	273	274	275	273	273	270	267	264	264	266	270	275	281	285	286	286	282	276	267
15-19	290	290	286	281	276	273	272	272	273	273	273	271	268	265	262	263	265	269	274	280	284
20-24	270	278	283	287	289	289	287	283	278	274	271	269	269	270	271	270	268	266	262	260	261
25-29	235	242	249	256	262	268	274	279	283	285	285	283	279	274	270	267	265	266	267	267	267
30-34	213	217	220	224	227	232	238	244	251	258	264	270	275	279	281	281	279	275	270	266	263

7014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
198	86 186	9 201	1 204	207	210	213	216	219	223	228	234	240	247	254	260	266	270	274	277	277
192	32 192	192	2 192	192	193	195	197	200	203	206	209	212	215	219	224	230	236	243	250	256
165	55 170	0 175	5 180	183	186	187	188	187	188	188	190	192	195	198	201	204	207	211	215	219
13	130 138	8 144	150	155	160	165	170	174	178	180	181	181	181	181	182	184	186	189	192	195
5	92 101	108	3 114	120	126	132	138	144	149	154	158	163	167	170	172	173	173	173	173	174
5	54 60	0 0	7 74	81	88	95	101	107	113	119	125	130	135	140	145	149	153	157	160	161
m	36 36	6 38	3 41	45	49	54	09	29	74	80	98	92	26	103	108	114	119	124	128	133
7	24 24	4 24	4 26	28	29	31	33	35	38	42	46	52	58	63	69	74	79	8	68	94
1	19 17	7 16	5 17	17	18	20	21	22	23	23	25	76	28	30	33	37	42	46	51	55
7	23 20	.0 19	9 19	18	18	17	17	16	16	16	16	16	16	17	17	18	19	20	22	23
2 759	59 2 804	4 2 842	2 887	2 929	2 970	3 015	3 056	3 092	3 124	3 151	3 182	3 214	3 247	3 280	3 314	3 347	3 379	3 408	3 436	3 461
251	51 251	1 252	2 255	258	263	267	268	266	260	250	244	241	240	243	249	253	254	254	253	250
259	59 256	6 255	5 253	251	249	248	249	252	256	260	262	263	260	255	248	243	239	239	242	247
263	53 260	0 259	) 258	257	257	254	252	250	249	247	248	249	252	255	259	261	261	259	254	247
272	72 271	1 269	) 266	264	261	260	258	257	256	255	253	251	249	248	247	247	249	252	255	259
252	52 254	4 259	) 264	268	269	269	268	265	262	260	258	257	256	255	254	252	250	248	247	246
237	37 238	8 240	) 242	245	249	253	257	262	265	267	267	266	263	260	258	256	255	254	253	252
224	225	5 227	7 229	231	233	235	237	240	243	246	250	255	260	263	265	265	263	261	258	256
200	00 205	5 209	9 213	216	219	222	224	226	228	230	232	235	237	240	244	248	253	257	261	262
179	79 183	187	7 191	194	198	202	206	210	213	216	219	221	223	225	227	230	232	235	238	241
162	52 165	5 168	8 170	173	176	180	183	187	191	195	199	203	207	210	213	216	218	220	222	224
138	38 141	.1 146	5 150	154	157	161	164	167	170	173	176	179	183	187	191	194	198	202	206	209
100	00 104	4 112	2 119	126	132	137	142	146	150	153	157	160	162	165	168	170	174	178	181	185
9	61 66	6 72	2 79	98	93	100	107	114	121	127	132	136	140	144	148	152	154	156	159	161
4	42 46	.6 48	3 50	53	57	61	29	74	80	87	94	101	108	114	120	125	129	133	137	140
33	34 30	36 37	7 38	39	40	42	43	45	47	51	55	09	99	72	79	98	92	86	104	109
7	28 29	9 29	9 29	29	30	31	32	33	34	35	37	38	39	41	42	46	50	99	61	<i>L</i> 9
4	43 43	.3 42	2 40	39	37	36	35	34	34	33	32	32	32	32	33	34	35	35	37	38
2 746	46 2 773	3 2 809	9 2 845	2 882	2 921	2 957	2 994	3 028	3 058	3 086	3 116	3 147	3 179	3 211	3 243	3 276	3 307	3 337	3 365	3 392

TABLE B.2.5. PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, FOR THE SOUTHEAST, ACCORDING TO

MEDIUM VARIANT, 2014-2034

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Whole	Whole country																				
0-4	1 169	1 179	1 209	1 255	1 316	1 385	1 415	1 412	1 370	1 299	1 212	1 136	1 082	1 055	1 054	1 070	1 069	1 061	1 046	1 025	666
5-9	1 127	1 146	1 158	1 162	1 166	1 176	1 200	1 238	1 287	1 341	1 386	1 399	1 388	1 347	1 283	1 211	1 157	1 112	1 084	1 071	1 070
10-14	1 038	1 055	1 075	1 097	1 118	1 134	1 147	1 153	1 155	1 161	1 179	1 213	1 259	1 310	1 355	1 387	1 392	1 376	1 336	1 279	1 212
15-19	1 143	1 099	1 079	1 077	1 080	1 084	1 092	1 108	1 127	1 143	1 155	1 165	1 169	1 170	1 177	1 195	1 229	1 276	1 328	1 370	1 399
20-24	1 685	1 616	1 519	1 410	1316	1 247	1 186	1 149	1 134	1 131	1 132	1 134	1 144	1 161	1 178	1 192	1 197	1 197	1 196	1 204	1 224
25-29	1 730	1 755	1 780	1 795	1 788	1 753	1 681	1 580	1 464	1 358	1 278	1 217	1 180	1 163	1 156	1 155	1 157	1 167	1 182	1 196	1 208
30-34	1 574	1 623	1 666	1 703	1 737	1 769	1 791	1 811	1 822	1 809	1 767	1 695	1 593	1 477	1 371	1 289	1 228	1 191	1 173	1 166	1 163
35-39	1 309	1 355	1 411	1 474	1 536	1 593	1 641	1 681	1 715	1 745	1 772	1 793	1 814	1 824	1 811	1 768	1 696	1 594	1 479	1 372	1 290
40-44	1 190	1 215	1 234	1 254	1 280	1 317	1 362	1 416	1 477	1 536	1 589	1 636	1 676	1 709	1 738	1 764	1 786	1 806	1 816	1 803	1 759
45-49	1 019	1 054	1 091	1 128	1 162	1 191	1 213	1 231	1 249	1 273	1 308	1 353	1 407	1 466	1 525	1 577	1 624	1 663	1 695	1 724	1 749
50-54	847	878	911	944	776	1 012	1 047	1 082	1 117	1 148	1 174	1 195	1 213	1 230	1 254	1 288	1 332	1 386	1 445	1 502	1 554
55-59	693	703	739	770	801	832	864	968	927	096	993	1 027	1 061	1 094	1 124	1 147	1 166	1 184	1 200	1 224	1 257
60-64	406	448	497	549	599	644	683	717	748	777	808	839	870	901	932	596	866	1 030	1 060	1 087	1 108
69-59	258	276	296	320	349	383	424	470	520	267	609	647	629	402	738	191	862	828	858	888	918
70-74	204	207	210	217	226	240	255	272	292	317	348	387	431	477	519	557	290	619	647	229	707
75-79	160	166	171	175	178	179	184	191	197	204	212	221	231	246	268	298	334	375	416	453	482
+08	200	224	220	217	213	210	207	205	203	201	200	199	200	200	204	209	217	228	240	252	265
Total	15 721	15 999	16 265	16 547	16 842	17 150	17 392	17 612	17 804	17 971	18 122	18 257	18 397	18 539	18 688	18 840	18 972	19 093	19 200	19 292	19 365
Male																					
0-4	615	622	640	999	<i>L</i> 69	730	745	742	719	681	634	594	595	550	549	557	555	550	542	531	517
5-9	585	597	603	909	609	617	631	652	629	708	730	736	729	902	672	633	604	580	595	557	556
10-14	537	548	559	571	582	587	597	601	602	909	617	637	662	069	715	731	732	722	669	699	633
15-19	576	561	553	553	556	559	564	573	583	592	599	909	209	809	612	624	644	029	869	722	736
20-24	808	781	739	693	652	623	597	582	576	576	578	581	587	969	909	613	617	618	618	623	635
25-29	830	846	855	860	855	840	808	764	715	699	635	609	594	588	586	587	589	969	604	613	619
30-34	763	790	810	826	840	853	861	898	871	864	845	813	692	720	674	640	614	298	591	589	589

648 600 500 404	999	100									201	0707	/707	2070	7707	7020	1007	7507	2022	2024
0 0 4	1	169	720	750	9//	798	816	830	843	853	861	898	870	863	843	812	892	719	674	639
o 4	809	615	622	632	648	299	692	720	748	773	794	812	826	838	848	856	863	865	858	838
4	520	541	561	625	594	909	611	617	626	641	661	685	713	740	764	786	803	817	829	838
	431	447	463	479	496	514	533	553	570	583	593	599	909	614	628	648	672	669	726	750
298	328	348	367	385	403	420	436	451	467	483	500	519	538	553	565	574	581	586	595	609
178	202	224	248	272	294	315	334	352	370	387	403	418	433	448	464	481	498	515	530	540
109	111	120	135	150	167	187	208	230	252	273	293	311	328	345	361	377	391	405	419	434
62	77	92	81	82	92	100	110	121	133	148	165	185	205	225	243	261	277	293	309	324
57	99	99	62	63	4	65	29	70	73	78	84	92	100	110	122	137	153	171	188	202
74	9	62	62	61	09	09	09	59	59	59	09	09	61	62	65	69	74	80	98	92
7 657 7	7 808	7 940	9608	8 249	8 403	8 533	8 649	8 750	8 838	8 916	8 888	9 062	9 137	9 212	9 288	9 354	9 414	9 468	9 514	9 552
554	557	699	290	619	655	029	929	651	618	578	543	517	505	505	514	514	511	504	494	482
543	549	554	556	557	999	699	586	809	633	655	663	629	641	612	578	553	532	519	514	514
501	507	516	526	536	546	549	552	552	555	561	576	969	620	640	959	099	654	989	610	579
267	537	526	524	525	525	528	535	544	551	556	260	562	562	595	571	286	209	630	649	664
628	835	779	717	693	624	589	267	557	554	554	553	557	564	572	578	580	579	578	582	589
006	606	924	935	932	913	873	815	749	689	642	209	585	575	570	268	268	571	577	584	589
811	833	958	877	968	915	929	943	950	945	922	881	824	757	969	650	614	592	581	576	573
661	069	720	754	982	817	843	865	884	902	918	932	945	953	947	923	883	825	759	869	651
290	209	619	632	648	029	969	724	756	788	816	842	864	883	006	916	929	943	950	944	921
519	534	550	267	582	297	609	620	632	647	<i>L</i> 99	692	721	753	784	813	838	829	878	894	910
442	448	464	481	499	516	533	549	564	579	591	603	614	625	640	099	985	714	745	922	804
998	375	391	403	416	429	444	460	476	493	510	527	542	557	570	582	592	603	614	629	649
228	247	273	301	327	349	368	383	396	408	421	436	451	468	484	501	517	531	545	557	268
149	165	174	185	198	216	237	262	289	314	336	354	368	381	393	406	421	437	453	469	484
125	130	133	136	142	148	155	162	171	184	200	221	246	271	294	314	329	342	355	368	383
104	110	112	113	115	116	120	124	128	132	135	137	140	147	158	176	197	221	245	265	280
126	159	157	155	153	150	148	146	145	143	142	141	141	141	142	145	149	155	161	167	173
8 064 8	8 191	8 317	8 451	8 593	8 746	8 8 8 8	8 963	9 054	9 133	9 205	9 267	9 333	9 401	9 474	9 550	9 616	6 677	9 731	9 775	9 811

TABLE B.2.6. PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, FOR THE MEKONG RIVER DELTA, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT, 2014-2034

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Whole	Whole country																				
0-4	1 255	1 249	1 257	1 276	1 302	1 331	1 351	1350	1 319	1 262	1 189	1 139	1 103	1 089	1 093	1 113	1 124	1 127	1 125	1 116	1 102
6-5	1 339	1 324	1 306	1 285	1 264	1 246	1 241	1 250	1 271	1 299	1 323	1 325	1 314	1 284	1 237	1 182	1 142	1 110	1 095	1 095	1 107
10-14	1 358	1 364	1 363	1 355	1 344	1 332	1 315	1 294	1 270	1 251	1 241	1 244	1 258	1 279	1 301	1 318	1 315	1 302	1 272	1 229	1 178
15-19	1 276	1 258	1 267	1 292	1 319	1 336	1 345	1 346	1 339	1 329	1 317	1 301	1 278	1 255	1 237	1 229	1 233	1 248	1 270	1 291	1 308
20-24	1 558	1 504	1 430	1 348	1 279	1 237	1 223	1 235	1 264	1 292	1 309	1 319	1 322	1316	1 306	1 294	1 279	1 258	1 235	1 218	1 210
25-29	1 587	1 582	1 581	1 578	1 561	1 523	1 470	1 398	1 318	1 253	1 214	1 200	1 212	1 241	1 269	1 287	1 297	1 300	1 295	1 286	1 274
30-34	1 582	1 593	1 591	1 580	1 568	1 559	1 554	1 555	1 553	1 537	1 502	1 450	1 378	1 299	1 235	1 197	1 183	1 195	1 224	1 252	1 270
35-39	1 398	1 428	1 465	1 504	1 536	1 557	1 568	1 567	1 557	1 546	1 539	1 534	1 535	1 534	1 519	1 484	1 433	1 362	1 284	1 220	1 182
40-44	1 306	1 313	1 322	1 334	1 351	1 374	1 404	1 442	1 482	1 515	1 537	1 548	1 546	1 536	1 526	1 519	1 515	1 516	1 515	1 500	1 467
45-49	1 236	1 257	1 269	1 273	1 276	1 282	1 289	1 298	1 310	1 328	1 351	1 382	1 419	1 459	1 492	1 513	1 524	1 523	1 514	1 503	1 497
50-54	1 007	1 049	1 096	1 142	1 182	1 212	1 233	1 243	1 247	1 250	1 255	1 261	1 270	1 282	1 299	1 323	1 353	1 390	1 429	1 462	1 483
55-59	803	837	871	908	941	086	1 022	1 068	1 113	1 152	1 182	1 202	1 211	1 214	1 216	1 219	1 224	1 233	1 244	1 261	1 284
60-64	601	638	673	705	738	771	805	838	871	906	944	986	1 030	1 074	1 112	1 140	1 161	1 168	1 170	1 170	1 171
69-59	370	402	442	484	525	562	565	627	629	692	725	758	790	821	855	892	932	926	1 017	1 052	1 079
70-74	284	286	287	295	312	339	374	415	451	480	505	530	558	591	624	657	989	711	739	774	814
75-79	228	240	250	254	253	246	233	229	237	259	295	328	359	385	406	426	459	494	524	547	561
*0*	314	305	300	295	290	284	279	276	273	269	267	266	267	267	272	278	291	307	324	342	361
Total	17 502	17 630	17 767	17 904	18 039	18 168	18 303	18 429	18 533	18 620	18 694	18 772	18 851	18 926	19 000	19 071	19 150	19 219	19 275	19 318	19 346
Male																					
0-4	653	651	658	671	689	705	717	716	<i>L</i> 69	999	623	595	575	267	695	580	586	587	585	580	572
5-9	689	685	675	664	653	646	647	654	699	289	701	701	969	229	059	619	597	580	572	571	577
10-14	269	703	703	700	969	685	089	899	959	646	643	648	659	674	689	869	969	289	029	646	617
15-19	657	650	653	999	089	689	693	694	692	289	681	672	099	647	638	637	642	654	699	683	692
20-24	800	786	746	701	663	640	631	636	651	999	673	629	681	629	674	899	629	648	989	627	625
25-29	800	815	817	818	812	793	992	727	684	648	626	618	623	637	652	199	999	899	999	662	959
30-34	802	813	812	807	802	799	799	802	804	262	781	754	716	673	638	616	809	613	627	642	651

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	713	726	745	765	781	792	262	262	794	682	787	787	790	792	787	770	744	902	664	629	809
40-44	959	658	664	672	683	969	713	732	752	692	780	786	786	782	778	775	775	622	781	176	092
45-49	616	628	634	635	989	639	644	651	659	029	683	700	719	739	755	192	773	773	892	764	762
50-54	472	509	537	564	587	603	613	618	619	620	622	627	634	642	653	999	682	701	720	737	748
55-59	348	376	396	418	442	466	492	520	546	268	584	594	869	869	665	601	909	611	619	679	642
60-64	264	285	299	311	324	340	358	377	398	421	445	470	496	521	542	558	267	570	570	570	571
69-59	161	167	185	209	229	247	261	272	284	298	313	331	349	369	390	412	436	462	485	504	518
70-74	107	105	104	112	121	134	152	173	191	205	216	225	234	246	261	276	292	306	323	344	367
75-79	84	83	82	88	87	85	80	78	83	94	112	129	145	159	168	175	188	202	213	221	227
+08	121	104	86	67	94	91	88	98	85	83	82	82	83	84	98	68	95	102	110	119	128
Total	8 657	8 744	8 808	8 900	8 6 8	9 050	9 131	9 203	9 263	9 313	9 354	9 397	9 442	9 486	9 528	698 6	9 611	9 648	629 6	9 703	9 720
Female																					
0-4	603	869	599	909	613	979	635	635	622	869	595	544	528	522	524	533	538	540	540	536	530
5-9	920	639	631	621	611	009	565	595	602	611	622	623	620	209	587	562	544	530	523	524	530
10-14	661	661	629	655	649	646	635	625	615	909	869	969	669	909	612	620	620	615	602	584	999
15-19	619	609	613	626	639	647	651	651	647	642	989	628	618	809	669	592	591	594	601	809	616
20-24	749	719	684	647	616	597	592	599	613	627	989	640	641	889	632	979	619	610	599	591	584
25-29	778	167	764	160	749	730	704	671	634	909	588	582	589	604	618	979	631	632	629	624	618
30-34	781	780	779	773	992	160	756	753	749	740	721	969	699	627	297	581	575	582	969	610	619
35-39	684	701	720	739	755	765	770	692	763	757	752	748	745	742	732	714	689	959	620	591	574
40-44	920	655	859	661	299	<i>LL</i> 9	692	710	730	746	757	762	092	755	749	744	740	737	734	725	707
45-49	621	629	635	889	641	643	645	648	651	859	899	682	701	720	737	747	752	751	745	739	734
50-54	535	540	559	578	595	609	620	625	628	630	632	634	989	640	646	657	671	689	400	725	736
55-59	456	460	474	486	499	513	530	548	267	584	298	609	613	616	617	618	619	622	625	632	642
60-64	336	353	374	394	413	431	447	460	472	485	500	516	534	553	570	583	594	869	599	009	009
69-59	209	235	254	275	295	315	334	354	374	393	411	427	440	452	465	479	496	514	532	548	999
70-74	177	181	180	183	191	205	222	242	260	275	289	305	324	344	363	380	393	404	416	430	447
75-79	144	157	164	167	166	161	155	152	155	166	183	199	213	226	238	251	271	292	311	326	334
+08	193	199	198	197	195	193	191	190	188	187	186	184	184	184	187	189	197	205	214	223	234
Total	8 845	8 885	8 945	9 003	9 061	9 118	9 172	9 2 2 6	9 271	9 308	9 341	9 375	9 409	9 440	9 472	9 503	9 540	9 571	9 597	9 616	9 627

## TALE B.2.7. HANOI, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

Unit: Thousand persons

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Whok	Whole country																				
0-4	641 142	$641\ 142\ 646\ 461\ 648\ 629\ 648\ 317\ 646\ 110\ 642\ 791\ 629\ 727$	648 629	648 317	646 110	) 642 791	1 629 727	617 585	602 743	584 476	560 860 541 177		522 674	508 946	508 946 499 888 495 833	495 833	493 751 492 081		490 584 4	488 732 4	485 684
5-9	553 109	576 016	596 621	576 016 596 621 614 019 628 082	628 082	2 638 893	638 893 647 268	650 499	648 721	644 089	640 386	631 681	621 269	606 046	585 601 5	558 590	535 849	515 731	501 910 4	494 458 4	493 795
10-14	$10\text{-}14 \ 451 \ 981 \ 464 \ 712 \ 483 \ 035 \ 505 \ 268 \ 528 \ 861 \ 551 \ 654 \ 573$	464 712	483 035	505 268	528 861	551 654	1 573 824	594 401	612 767	627 702	637 384	643 943	645 837	643 996	640 866	639 055 (	631 890	622 548 (	607 325 5	585 722 5	557 401
15-19	15-19 494 482 469 672 455 339 450 064 451 128 456 888 468 387	469 672	455 339	450 064	451 128	3 456 888	3 468 387	486 018	507 647	530 556	552 873	574 898	595 839	614 243	628 635 (	637 848 (	644 135 645 732		643 834 6	640 985 6	639 376
20-24	20-24 703 109 676 976 634 425 584 085 538 085	926 929	634 425	584 085	538 085	5 503 667	503 667 476 931	460 468	453 712	454 257	460 087 470 558		487 204	508 391	531 472 5	554 261	575 454	595 658 (	613 802 6	628 446 6	638 167
25-29	650 776	650 776 663 988 683 143 701 580 708 661 698 682	683 143	701 580	708 661	1 698 682	2 673 743	632 719	582 882	536 135	500 373	474 519	458 683	451 922	451 849 4	456 917	467 880	484 836	505 852 5	528 319 5	550 435
30-34	30-34 622 763 633 840 637 385 637 209	633 840	637 385	637 209	. 639 362	9 647 071	639 362 647 071 659 497	678 156	696 472	703 901	694 331 669 372	669 372	628 435	578 920	578 920 532 660 497 255 471 394 455 479	497 255	471 394	455 479 4	448 735 4	448 785 4	453 886
35-39	505 753	505 753 525 905 550 933 577 623	550 933	577 623	601 007	601 007 618 082 629 0	2 629 050	632 679	632 524	634 580	642 174	654 599	673 233	691 469	698 817 689 275 664 560	589 275 (	564 560	623 960	574 790 5	528 804 4	493 606
40-44	40-44 447 421 458 899 467 230 474 602 484 986 500 597 520 6	458 899	467 230	474 602	484 986	5 500 597	7 520 685	545 534	572 052	595 296	612 263	623 121	626 685	626 520	628 586 636 151 648 538	536 151		) 260 299	685 256 6	692 595 6	683 154
45-49	45-49 378 868 380 471 392 083 409 897 427 678 441 599 452	380 471	392 083	409 897	427 678	3 441 599	452 798	461 041	468 350		478 640 494 100	514 030	538 687	564 968	587 963 6	604 703 (	615 461 (	618 998 (	618 845 6	620 910 6	628 442
50-54	50-54 444 466 436 023 418 525 397 112 380 255 373 181 374 944	436 023	418 525	397 112	380 255	373 181	374 944	386 114		420 441	433 729	444 173	452 183	459 349	403 317 420 441 433 729 444 173 452 183 459 349 469 525 484 826 504 502	484 826	504 502	528 841 5	554 791 5	577 493 5	593 996
55-59	366 514	366 514 387 586 407 581 423 906 433 185 433 717 425 878	407 581	423 906	433 185	5 433 717	7 425 878	408 801	387 902	371 522	364 781 366 782		377 465	393 870	393 870 410 044 422 394 431 931 439 699	422 394 4	431 931		446 712 4	456 724 4	471 776
60-64	238 485	238 485 256 957 279 821 305 051 329 891 352 437 373	279 821	305 051	329 891	352 437	7 373 301	392 980	409 109	418 293	418 863	411 341	394 808	374 618	358 944 3	352 735	355 162	365 274 3	380 623 3	395 479 4	406 470
69-59	65-69 186 065 192 244 196 743 201 935 210 560 223 806 241 471	192 244	196 743	201 935	210 560	) 223 806	5 241 471	263 263	287 033	310 355	331 815 351 917	351 917	371 075 386 737	386 737	395 593 3	396 193 388 233	388 233	371 478 3	352 739 3	339 351 3	334 459
70-74	70-74 134 688 141 981 150 918 159 277 165 930 170 978 174 312	141 981	150 918	159 277	165 930	170 978	3 174 312	176 587		180 724 189 014	202 014 218 327 237 334	218 327	237 334	258 572 280 371		301 045 323 460 345 790 361 174	323 460	345 790 3	61 174 3	366 529 3	362 593
75-79	75-79 106 646 103 222 101 643 103 139 108 123 116 439 125 673	103 222	101 643	103 139	108 123	116 439	) 125 673	134 703	142 310	142 310 147 592		154 766	158 058	160 503	149 661 154 766 158 058 160 503 164 198 171 071 174 674 184 420	171 071	174 674		202 529 2	227 818 2	257 715
+08	$80 + \ 141187 \ 138178 \ 136848 \ 135272 \ 133579 \ 131833 \ 129975$	138 178	136 848	135 272	133 579	131 833	129 975	128 996		127 794 126 411	125 787 126 560 128 172 129 770 133 352	126 560	128 172	129 770	133 352 1	137 659 140 583 144 434 148 499	140 583	144 434	48 499 1	152 818 1	157 411
Total	Total 7 067 456 7 153 131 7 240 902 7 328 356 7 415 483 7 502 315 7 577	7 153 131	7 240 902	7328356	7 415 48	3 7 502 315		464 7 650 544 7716 059 7773 260 7821 481 7871 764 7 917 641 7 958 840 7 998 364 8 035 811 8 067 457	7 716 059	7 773 260	7 821 481	7 871 764	7 917 641	7 958 840	7 998 364 8	8 035 811	8 067 457	8 102 056 8 138 000 8 173 968	138 000 8		8 208 366
Male																					
•	241	000 000 000 000 000 000 000 000	10000	040	246	170000	(2) 000 1	0.000	010	104 000 300 400		2.5	701 300	700	0 000	11000	, , , , , , , , ,	, 646		0.000	007 170

	2014	2015	2016	2016 2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	252 021	35-39 252 021 261 220 274 112 287 711 299 182 306 835 310 787	274 112	287 711	299 182	306 835		310 303	307 628	306 558	310 303 307 628 306 558 309 283 315 419 325 691 336 490 342 021 338 919 328 089 309 148 285 807	315 419	325 691	336 490 3	342 021 3	138 919 3	128 089 3	309 148 2	285 807	264 066 2	247 801
40-44	221 349	40-44 221 349 225 916 230 184 234 164 239 692 247 768 258 046	230 184	234 164	239 692	247 768		270 791	284 267	295 665	295 665 303 277 307 169		306 661 304 014		302 992 305 737 311 835 322 035 332 761	105 737	311 835 3	322 035 3		338 275 3	335 231
45-49	185 874	45-49 185 874 187 184 192 736 201 148 209 605 216 411 222 184	192 736	201 148	209 605	216 411		226 430	230 382	235 843	235 843 243 806 254 003 266 642 279 976 291 226 298 708	254 003	266 642	2 976 976	91 226 2		302 565 3	302 074 299 470	299 470 2	298 473 3	301 208
50-54	212 580	50-54 212 580 213 048 204 523 194 317 186 324 182 886 183 481	204 523	194 317	186 324	182 886		188 816	196 910	205 024	205 024 211 497 216 866 220 986 224 859 230 248 238 106 248 131 260 558 273 676	216 866	220 986	24 859 2	30 248 2	38 106 2	248 131 2	260 558 2	273 676 2	284 741 2	292 083
55-59	175 543	55-59 175 543 191 338 200 467 207 342 210 885 210 581 206 486	200 467	207 342	210 885	210 581		198 219	188 332	180 643	177 424 178 151 183 233 190 900 198 510	178 151	183 233	90 900 1	98 510 2	204 495 2	209 366 2	213 331 217 096		222 370 2	230 057
60-64	106 063	60-64 106 063 118 464 131 734 146 254 160 025 171 803 182 078	131 734	146 254	160 025	171 803		190 998	197 763	201 267	201 267 201 003 197 141 189 243 179 806 172 541 169 630 170 584 175 373 182 467	197 141	189 243	79 806 1	72 541 1	69 630 1	70 584 1	175 373		189 361	194 614
69-59	84 992	84 992 82 022 82 997	82 997	87 025	87 025 91 873 99 324 109 348	99 324	109 348	121 877	135 310	147 930	121 877 135 310 147 930 158 892 168 506 176 946 183 487 186 972 186 813 182 838 174 995 166 382 160 275	168 506	176 946	83 487 1	86 972 1	86 813 1	82 838 1	174 995	166 382	60 275 1	158 031
70-74	63 731	63 731 63 096 63 727	63 727		67 771 69 486	71 055	72 070	72 726	74 865	79 715 87 302		086 96	96 980 108 153 119 839 130 902 140 636 150 661 160 342 166 795 168 784 166 703	119 839 1	30 902 1	40 636 1	50 661 1	160 342	1 66 795	68 784 1	66 703
75-79	45 834	75-79 45 834 43 028 41 458 45 231 47 632	41 458	45 231		50 670	54 343	57 545	59 634	60 397	59 707	60 437	61 020	62 428	665 59	71 138 74 748		80 882	90 367 102 496		115 947
+08	. 46 416	46 416 41 821 40 965 42 515 42 804	40 965	42 515	42 804	43 096	43 182	43 577	43 920	44 207	44 747	44 844	45 249 45 656		46 851	48 495	49 883	51 717	53 690	55 726	57 756
Total	3 489 927	Total 3 489 927 3 544 343 3 587 320 3 641 748 3 688 198 3 731 893 3 772 286 3 810 756 3 846 044 3 877 695 3 904 938 3 931 784 3 956 298 3 978 622 3 999 994 4 020 228	3 587 320	3 641 748	3 688 198	3 731 893	3 772 286	3 810 756	3 846 044	3 877 695	3 904 938	3 931 784	3 956 298	978 622 3	999 994 4	020 228 4	4 037 798 4	4 056 563 4	4 075 614 4	4 094 202 4	4 111 355
Female																					

## TALE B.2.8. HA GIANG, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

																				•	
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Whol	Whole country																				
4-0	92 302	92 564	92 080	90 948	89 300	87 370	85 345	84 109	83 045	81 840	79 936	79 122	78 131	77 478	77 231	609 22	78 623	79 466	80 132	80 599	80 820
5-9	82 978	85 205	87 243	88 943	90 175	90 770	91 004	90 431	260 68	87 438	86 205	84 901	83 951	82 908	81 465	79 042	77 168	75 698	75 143	75 511	76 864
10-14	71 672	73 206	75 184	77 465	79 874	82 246	84 466	86 551	88 398	89 724	90 161	89 947	89 026	87 628	86 336	85 736	84 843	84 157	83 073	81 315	78 659
15-19	196 69	68 572	68 046	68 322	69 164	70 391	72 060	74 115	76 443	78 873	81 263	83 559	85 757	87 641	968 88	89 287	89 093	88 109	86 718	85 542	85 038
20-24	81 434	666 62	77 238	73 771	70 537	68 196	66 946	66 591	886 99	67 873	69 084	70 818	72 937	75 284	619 11	900 08	82 352	84 613	86 527	87 775	88 145
25-29	73 800	76 109	78 281	80 030	80 855	80 449	78 855	76 031	72 606	69 529	67 393	66 083	65 672	690 99	67 014	68 300	98 69	72 004	74 326	76 753	79 132
30-34	. 60 395	62 264	64 661	67 390	70 110	72 585	74 901	77 118	78 881	79 692	79 296	17 767	75 016	71 644	68 593	66 479	65 215	64 835	65 238	66 164	67 430
35-39	55 915	56 758	57 147	57 390	57 999	59 270	61 123	63 507	66 221	986 89	71 412	73 713	75 921	77 687	78 515	78 149	76 656	73 952	70 633	67 634	65 229
40-44	46 704	48 082	49 851	51 761	53 441	54 679	55 545	55 960	56 236	56 872	58 156	59 994	62 355	65 037	67 719	70 169	72 451	74 648	76 417	77 259	76 916
45-49	41 804	42 552	43 154	43 727	44 481	45 522	46 871	48 618	50 506	52 171	53 411	54 265	54 689	54 983	55 634	56 921	58 735	61 060	869 89	988 998	68 757
50-54	34 438	36 123	37 519	38 657	39 635	40 527	41 287	41 859	42 406	43 132	44 140	45 415	47 119	48 960	50 590	51 812	52 652	53 078	53 389	54 053	55 339
55-59	21 722	23 870	26 263	28 718	30 998	32 963	34 626	35 996	37 121	38 088	38 973	39 725	40 250	40 750	41 419	42 354	43 542	45 196	46 980	48 555	49 741
60-64	13 864	14 470	15 498	16 881	18 540	20 406	22 465	24 753	27 106	29 297	31 186	32 766	34 076	35 166	36 116	36 989	37 714	38 168	38 602	39 199	40 045
69-59	13 885	13 621	13 086	12 571	12 362	12 570	13 164	14 133	15 398	16 909	18 645	20 598	22 775	24 961	26 961	28 705	30 157	31 372	32 412	33 337	34 180
70-74	. 10 481	11 080	11 798	12 290	12 412	12 199	11 720	11 142	10 701	10 596	10 878	11 334	12 010	13 074	14 529	16 270	18 198	20 218	22 130	23 834	25 320
75-79	7 151	9 9 9	6 4 9 9	6 774	7 474	8 509	9 044	9 559	6 6 6 6	10 158	10 042	10 120	9 953	9 542	9 058	9698	8 992	9 525	10 405	11 631	13 184
+08	8 056	7 865	7 771	7 664	7 552	7 438	7 420	7 450	7 466	7 469	7 516	7 533	7 601	2 668	7 852	8 0 1 8	2 968	906 /	7 850	7 803	7 763
Total	786 564	799 005	811 319	823 302	834 909	846 090	856 842	867 923	878 578	888 597	269 268	099 206	917 239	926 480	935 607	944 602 9	954 314	964 005	973 673	983 302	992 892
Male	4)																				
0-4	47 584	47 653	47 549	47 223	46 726	45 951	44 950	44 279	43 632	42 865	41 728	41 166	40 561	40 183	40 060	40 286	40 794	41 206	41 517	41 719	41 794
5-9	42 182	43 705	44 799	45 616	46 149	46 573	46 898	46 846	46 427	45 837	45 243	44 558	44 016	43 387	42 531	41 181	40 153	39 343	39 018	39 180	39 849
10-14	35 589	36 432	37 587	39 054	40 589	41 770	43 218	44 286	45 178	45 814	46 223	46 359	46 157	45 704	45 268	44 959	44 464	44 045	43 400	42 404	40 955
15-19	37 262	36 432	35 600	35 064	34 916	35 206	35 951	37 143	38 626	40 148	41 539	42 793	43 904	44 809	45 414	45 804	45 943	45 710	45 258	44 873	44 612
20-24	42 494	42 165	41 014	39 518	38 011	36 733	35 731	34 949	34 451	34 326	34 622	35 379	36 578	38 054	39 561	40 931	42 188	43 311	44 225	44 834	45 223
25-29	38 168	39 686	40 802	41 689	42 154	42 070	41 461	40 311	38 845	37 398	36 189	35 186	34 400	33 912	33 807	34 124	34 860	36 033	37 490	38 991	40 366
30-34	30 742	31 984	33 333	34 861	36361	37 697	38 927	40 063	40 960	41 425	41 350	40 772	39 660	38 226	36 798	35 605	34 628	33 865	33 390	33 286	33 596

		2014	2015	2016	7017	3010	2010	0000	1000	2011	2000	7007	3000	2000	7000	0000	0000	0000	3031	2023	2022	2024
2317 2384 2488 2607 27049 2708 2128 212 2841 2808 29087 19080 13954 6441 4714 4018 470 440 682 47008 5908 9908 9908 2030 2031 21192 2140 2708 2128 2128 2128 2128 2160 21908 2030 2031 21192 2140 2170 2180 2180 2180 2180 2180 2180 2180 218		2014	C107	0107	/107	20107	6107	707	707	7707	2072	707	C707	0707	/707	9707	6707	0507	1007	7077	2022	7024
23171 21844 21888 20407 27049 212786 21838 23512 23641 25968 2967 30687 31995 31496 31949	5-39	28 612	28 971	29 182	29 294	29 610	30 305	31	32	34 174	35 669	37 005	38 220	39 345	40 241	40 714	40 658	40 096	39 006	37 601	36 204	35 036
930                 930                 1195                 1195                 1440                 2195                 2237                 2195                2195                 1195                 1440                 2195                 2195                 2195                 2195                 2237                 2195                 220                 220                 220                 220                220                 220                 220                 220                 220                 220                 220                 220                 220                 220                 220                 220                 220                 220                 220                 220                 220                 220                 220                  220                  220                  220                      220                       220                  220                       220                       220                       220                       220                       220                        220                             220                          220                       220	<b>44-</b> C	23 171	23 844	24 888	26 037			28	28	28 641	28 968	29 667	30 680	31 995	33 486	34 956	36 275		38 594	39 490	39 968	39 923
16   1739   18   16   18   18   18   18   18   18	5-49	20 509	20 931	21 193	21 430	21 795				25 326	26 325			27 TTT	27 915	28 250	28 947	29 947	31 239	32 702	34 146	35 443
1138   1472   1236   1366   1471   1569   1638   1792   1791   1845   1890   1924   1947   1963   2000   2053   2126   2191   2194	0-54	16 162	17 394	18 162	18 822	19 375		20		20 657	21 010	21 568	22 320	23 320	24 417	25 388	26 105	26 586	26 812	26 960	27 303	27 999
6 008 6 584 7145 7998 8772 9 686 1 0657 1 1691 1 2795 1 3784 6 461 5 14641 1 5440 1 6 154 1 7797 1 1209 1 7797 1 8 027 1 8 029 1 5 0 044 9 895 1 0 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5-59	10 138	11 472	12 566	13 669	14 713		16		17 912	18 455	18 905	19 245	19 477	19 683	20 007	20 523	21 226	22 191	23 247	24 177	24 864
4 139 4 538 5 528 5 288 5 288 5 473 5 846 6 405 7 702 7 849 4 659 5 959 7 1059 1 151 1 214 6 1394 1 1969 1 1997 1 6 6 8 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0-64	6 048	6 540	7 143	7 909	8 772		10		12 739	13 736	14 641	15 440	16 154	16 774	17 299	17 737	18 057	18 253	18 427	18 714	19 181
14.19 4.22 4.416 4.764 4.886 4.461 4.484 4.463 4.437 4.393 4.615 4.937 3.802 3.787 3.809 3.362 3.801 8.239 3.801 9.074 9.074 9.097 9.007 9.308 3.302 3.007 9	69-9	8009	5 584	5 355	5 288	5 285		5		7 092	7 864	6698	9 597	10 556	11 513	12 416	13 240	13 971	14 629	15 207	15 698	16 107
2388         2365         2365         2365         2365         2386         3787         3809         3762         3561         3569         3559         2787         2384         2347         2384         2427         212         262         262         2680         2708           339         4441         411         4216         411         4216         411         421         410         411         421         420         218         226         233         263         427         421         473         421         473         421         473         421         473         421         473         421         473         421         473         421         473         421         473	0-74	4 139	4 225	4 416	4 764	4 836		4	4	4 347	4 393	4 615	4 935	5 358	5 927	6 624	7 407		9 074	6 895	10 670	11 390
939                 44                 44                 44                 44                 44                 44                 44                 44                 44                 44                 44                 44                44                 44                 44                 44                 44                 44                 44                44                 44                 44                 44                 44                 44                 44                 44                 44                 44                 44                 44                 44                 44                 44                 44                44                 44                 44                 44                 44                 44                 44                 44                 44                 44                 44                 44                 44                 44                 44                 44                44                 44                 44                 44                 44                 44                 44                 44                 44                 44                 44                 44                 44                 44                 44                 44                44                 44                 44                 44                 44<	5-79	2 789	2 305	2 067	2 286	2 604		3	3	3 708	3 802			3 762	3 661	3 569				4 663	5 187	5 784
44118 44907 44515 43688 42547 41907 40393 9983 9983 99814 88294 40395 40395 47514 479 960 488 099 490 177 495170 800 002 5 44407 479 44907 40393 9983 9984 4783 4789 8789 490 499 4988 40689 40689 42547 41407 40393 9983 9984 42547 41407 40393 9983 9984 42547 41407 40393 9983 9984 40398 40689 9984 4284 41493 4499 4284 41499 41499 4284 4149 41499 4284 41	+08	2 308	2 089	2 056	2 143	2 169		7	2 233	2 258	2 280				2 427	2 512			2 652	2 680	2 708	2 733
44118 44907 44515 44508 42547 41407 40393 39833 39416 88974 88204 37950 37564 37291 37166 37320 37827 38259 38614 38879 40708 414997 44199 441909 44368 42646 41578 40947 40334 39930 39517 38928 37828 37901 56.328 38904 3788 32442 37589 37828 37828 37829 37829 37829 37828 37829 37828 37829 37828 37829 3782	Total	393 904	401 412		414 667	421 114			439	444 973	315	155	352	404	319			660		170		504 855
44 718 4 907 4 4515 4 568 8 4 2454 7 4 1 407 4 0 393 3 9 4 16 8 9 4 2 45 4 4 1 8 2 4 9 4 2 45 4 4 1 4 0 7 4 0 393 3 9 4 16 8 9 4 2 45 4 4 1 9 9 4 1 9 9 4 1 3 2 9 4 1 9 9 4 1 3 2 9 4 1 9 9 4 1 9 9 4 1 3 2 9 4 1 9 9 4 1 3 2 9 4 1 9 9 4 1 3 2 9 4 1 9 9 4 1 3 2 9 4 1 9 9 4 1 3 2 9 4 1 9 9 4 1 3 2 9 9 1 2 1 2 9 1 2	Female																					
40 796 41493 42442 43329 44034 44199 44090 43568 42 646 41578 40 947 40 334 39 936 39 517 38 928 37 858 38 928 37 858 38 928 38 928 37 88 928 37 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92	0-4	44 718	44 907	44 515	43 698		41 407	40	39 833	39 416	38 974	38 204	37 950	37 564	37 291	37 166	37 320	37 827	38 259	38 614	38 879	39 05
36 083 36 761 37 580 38 39 29 270 40 473 41 240 42 263 43 225 43 921 43 94 43 94 41 900 41 046 40 040 40 40 48 40 040 38 80 42 34 240 35 11 24 269 36 525 37 799 38 710 39 71 40 758 41 81 42 83 4 41 90 4 44 84 41 91 14 38 4 41 91 14 38 4 41 91 14 38 4 41 91 14 38 4 41 91 14 38 4 41 91 14 38 4 41 91 14 38 4 41 91 14 38 4 41 91 14 38 4 41 91 14 38 4 4 19 91 14 38 4 19 91 14 38 4 19 91 14 38 4 19 91 14 38 4 19 91 14 38 4 19 91 14 38 4 19 91 14 38 4 19 91 14 38 4 19 91 14 38 4 19 91 14 38 4 19 91 14 38 4 19 91 14 38 4 19 91 14 38 4 19 91 14 38 4 19 91 14 38 4 19 91 14 38 4 19 91 14 38 4 19 91 14 38 4 19 91 14 38 4 18 34	6-5	40 796	41 493	42 442	43 329				43	42 646		40 947	40 334	39 930	39 517	38 928	37 855	37 010	36 350	36 120	36 328	37 012
38 940 3 18 3 2 4 3 3 2 5 3 3 2 1 4 3 0 3 5 3 5 3 7 9 0 3 7 10 9 3 7 10 9 3 7 10 9 3 7 10 9 3 7 10 9 3 7 10 9 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10-14	36 083	36 761	37 580	38 395	39 270		41	42	43 225	43 921	43 940		42 849	41 900	41 045	40 760	40 368	40 103	39 665	38 904	37 698
38 940 37 848 36 243 34 276 32 53 31 489 31 236 31 653 32 537 33 540 34 449 35 422 36 34 03 1721 38 102 31 31 83 90 31 31 83 90 31 31 83 90 31 31 83 90 31 31 83 90 31 31 83 90 31 31 83 90 31 31 83 90 31 31 83 90 31 31 83 90 31 31 83 90 31 31 83 90 31 31 83 90 31 31 83 90 31 31 83 90 31 31 849 31 32 89 31 31 849 31 31 849 31 31 849 31 31 849 31 31 849 31 31 849 31 31 849	15-19	32 699	32 153	32 453	33 257	34 240		36	36 953	37 799	38 710	39 711	40 758	41 851	42 836	43 490	43 483	43 139	42 379	41 438	40 649	40 413
35 63.2         36 43.9         37 49.9         38 38.9         37 49.1         38 74.0         37 74.0         31 20.0 <t< td=""><td>20-24</td><td>38 940</td><td>37 848</td><td>36 243</td><td>34 276</td><td>32 553</td><td></td><td>31</td><td></td><td>32 537</td><td>33 540</td><td>34 449</td><td>35 422</td><td>36 340</td><td>37 212</td><td>38 103</td><td>39 063</td><td>40 156</td><td>41 298</td><td>42 305</td><td>42 947</td><td>91</td></t<>	20-24	38 940	37 848	36 243	34 276	32 553		31		32 537	33 540	34 449	35 422	36 340	37 212	38 103	39 063	40 156	41 298	42 305	42 947	91
24 36 30 30 31 34 34 3 2 3 46 3 3 76 3 4 90 6 3 5 90 1 3 7 0 7 0 3 7 9 3 4 2 5 3 4 2 5 3 5 7 0 1 3 5 3 7 1 3 3 4 4 1 3 1 8 2 4	5-29	35 632	36 439	37 493	38 353	38 713		37		33 785	32 159	31 230	30 918	31 284	32 158	33 199	34 162	35 078	35 952	36 818	37 747	38 753
2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0-34	29 654	30 291	31 343	32 546			35		37 934	38 279	37 959	37 011	35 377	33 444	31 824	30 901	30 608	30 982	31 849	32 869	33 82
1252 24238 24961 2570 658 2745 2749 27600 27911 2849 29327 30376 31569 37782 33913 34992 36 770 56 84 3785 27449 27600 27911 21430 2714 25 841 26 348 26 712 26 913 2705 27 93 27 94 27 93 27 94	5-39	27 302	27 783	27 965	28 099			29		32 065	33 286	34 425	35 510	36 591	37 459	37 814	37 505	36 577	34 967	33 059	31 460	30 55
1827 1872 1953 1983 2268 2268 23153 23706 2442 25171 21430 21751 25841 26348 26712 66913 27707 24539 25197 24539 24187 2	0-44	23 532	24 238	24 961	25 720			27		27 600	27 911	28 499	29 327	30 376	31 569	32 782	33 913	34 992	36 070	36 940	37 305	37 00
11584 12409 13704 15049 16280 17297 18110 18728 19206 19633 2068 20480 20774 21068 21413 21833 22316 23 004 23 723 6 24374 21 7817 1818 13 067 14 367 15 36 16 39 17 30 17 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	5-49	21 296	21 621	21 961	22 298			23		25 177	25 841	26 348	26 712	26 913	27 073	27 392	27 984	28 801	29 838	31 015	32 212	33 33
11584 12409 13704 15 049 16 280 17 29 18 110 18 728 19 206 19 633 20 068 20 480 20 774 21 68 19 25 18 18 13 067 14 367 15 55 16 539 17 20 17 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	50-54	18 277	18 723	19 353	19 834	20 260				21 751	22 124	22 574	23 095	23 797	24 539	25 197	25 703	26 065	26 267	26 434	26 758	27 34
7817         8088         8356         8928         9779         10732         11818         13.067         14.367         15.556         16.39         17320         17818         18.30         18.30         18.816         19.51         19.657         19.16         20.176         20.487           7877         8 048         7.66         7.81         7.82         11.010         12.223         13.448         14.541         15.459         16.181         16.740         17.504         17.639           6.342         6.869         7.267         7.81         6.806         6.203         6.201         6.400         6.656         7.156         7.915         8.714         17.204         17.639         13.160           4.362         4.369         4.369         4.369         6.267         6.267         6.207         5.890         5.491         5.141         5.142         5.749         6.451           5.48         5.82         5.21         5.21         5.21         5.21         5.21         5.21         5.21         5.21         5.22         5.22         5.22         5.22         5.249         5.49         5.49         5.49         5.49         5.49         5.49         5.49         5.49	5-59	11 584	12 409	13 704	15 049	16 280		18		19 206	19 633	20 068	20 480	20 774	21 068	21 413	21 833	22 316	23 004	23 729	24 374	24 87
7877         8 048         7 652         7 31         8 313         9 056         9 56         11 010         12 223         13 448         14 541         15 459         16 181         16 740         17 204         17 639           6 342         6 869         7 267         7 56         7 56         7 156         7 156         7 156         7 156         9 71         11 144         12 233         13 160         1           4 362         4 369         4 332         4 489         4 881         5 452         5 741         6 031         6 267         6 267         6 207         5 890         5 491         5 143         5 749         6 451           5 748         5 828         5 697         5 556         5 410         5 262         5 21         5 21         5 21         5 22         5 249         5 346         5 459         6 464         469 234         478 32         483 267         48           39 560         39 709         403 328         408 717         413 874         419 011         423 649         428 718         451 876         456 199         460 464         469 234         478 322         483 267         48	0-64	7 817	7 929	8 357	8 980	6 7 7 9				14 367	15 556	16 539	17 320	17 918	18 390	18 816	19 251	19 657	19 916	20 176	20 487	20 86
6342 6869 7267 7543 7593 7422 7083 6688 6357 6203 6261 6400 6656 7156 7915 8872 9971 11144 12233 13160 1 1 4362 4369 4332 4499 4881 5452 5741 6031 6263 6369 6267 6327 6207 5890 5491 5141 5143 5316 5749 6451 5748 5828 5697 5556 5410 5262 5231 5232 5202 5201 5211 5201 5226 5249 5346 5459 5345 5258 5174 5098 392660 397709 403328 408717 413874 419 011 423 649 428719 433 663 438 341 442 588 447 353 451 876 456 199 460 462 469 654 469 234 473 843 478 522 483 267 488	69-5	7 877	8 048	7 662	7 285	2 0 J		7		8 313	9 0 2 6	9566	11 010	12 223	13 448	14 541	15 459	16 181	16 740	17 204	17 639	18 07
4362 4369 4332 4499 4881 5452 5741 6031 6263 6369 6267 6327 6207 5890 5491 5141 5143 5316 5749 6451 5748 5828 5697 5556 5410 5262 5231 5232 5201 5211 5201 5226 5249 5346 5459 5345 5258 5174 5098 392 660 397709 403 328 408 717 413 874 419 011 423 640 428 719 433 663 438 341 442 588 447 353 451 876 456 199 460 462 464 664 469 234 473 843 478 525 483 267 48	0-74	6 342	6989	7 267	7 543	7 593		7		6 357	6 203	6 261	6 400	9599	7 156	7 915	8 872	9 971	11 144	12 233	13 160	13 92
5 748 5 828 5 697 5 556 5 410 5 262 5 231 5 232 5 201 5 211 5 201 5 226 5 249 5 346 5 459 5 345 5 258 5 174 5 098 5 392 660 3 9 7 709 403 328 4 08 717 4 13 874 4 19 0 11 4 23 6 40 428 7 19 4 33 6 6 3 4 38 3 4 1 4 2 5 8 8 4 4 7 3 5 3 4 5 1 8 7 6 1 9 9 4 6 0 4 6 6 4 6 6 4 6 9 2 3 4 7 3 8 3 2 6 7 4 8 8 2 6 7 4 8 8	5-79	4 362	4 369	4 332	4 499	4 881	5 452	5	6 031	6 263	6 3 6 9	6 267	6 327	6 2 0 7	5 890	5 491	5 141	5 143	5 316	5 749	6 451	7 40
392 660 397 709 403 328 408 717 413 874 419 011 423 640 428 719 433 663 438 341 442 588 447 353 451 876 456 199 460 462 464 664 469 234 473 843 478 522 483 267	+08	5 748	5 828	5 697	5 556	5 410		5	5 232	5 222	5 201	5 211	5 201	5 226	5 249	5 346	5 459		5 258	5 174	2 098	5 03
	Total	392 660	397 709	403 328	408 717	413 874	419 011	423 640	428 719	433 663	438 341	442 588	447 353	451 876	456 199	460 462	464 664	469 234	473 843	478 522	483 267	188 05

## TALE B.2.9. CAO BANG, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Who	Whole country																				
0-4	48 579	49 443	49 624	49 182	48 258	47 117	45 797	44 967	44 317	43 683	42 726	41 982	41 112	40 403	39 894	39 704	39 794	39 872	39 935	39 956	39 878
5-9	9 41 706	42 839	44 184	45 641	47 015	47 997	48 594	48 617	48 072	47 248	46 657	45 993	45 448	44 785	43 853	42 354	41 087	39 978	39 305	39 089	39 387
10-14	38 906	38 665	38 862	39 401	40 219	41 304	42 585	44 075	45 631	46 942	47 681	47 956	47 746	47 184	46 619	46 394	45 948	45 557	44 887	43 787	42 142
15-19	44 382	42 403	40 684	39 361	38 474	37 991	37 842	38 044	38 616	39 524	40 689	42 008	43 553	45 130	46 411	47 142	47 413	47 146	46 585	46 103	45 955
20-24	1 52 741	51 631	49 776	47 379	44 836	42 512	40 806	39 393	38 251	37 374	36 817	36 822	37 170	37 788	38 628	39 679	41 118	42 776	44 387	45 613	46 257
25-29	9 50 180	51 438	52 372	52 938	52 989	52 369	51 006	48 972	46 579	44 239	42 196	40 363	38 849	37 712	36 959	36 548	36 440	36 696	37 310	38 239	39 404
30-34	4 40 225	41 637	43 541	45 683	47 673	49 283	50 632	51 681	52 285	52 286	51 623	50 348	48 403	46 045	43 684	41 620	39 866	38 415	37 297	36 514	36 074
35-39	38 082	38 495	38 534	38 468	38 739	39 598	40 966	42 830	44 959	46 972	48 613	49 937	20 967	51 579	51 611	50 984	49 721	47 794	45 469	43 157	41 138
40-44	1 32 757	33 278	34 283	35 530	36 636	37 376	37 807	37 868	37 820	38 105	38 970	40 327	42 172	44 269	46 256	47 881	49 197	50 228	50 848	50895	50 289
45-49	33 501	33 241	32 759	32 232	31 939	32 041	32 553	33 551	34 787	35 882	36 621	37 049	37 115	37 081	37 376	38 238	39 584	41 405	43 473	45 429	47 033
50-54	1 30338	31 396	32 115	32 511	32 661	32 634	32 404	31 920	31 393	31 096	31 190	31 665	32 642	33 847	34 915	35 644	36 067	36 144	36 130	36 437	37 298
55-59	19879	21 879	23 971	26 009	27 800	29 224	30 279	30 986	31 388	31 554	31 550	31 337	30 841	30 303	29 995	30 067	30 499	31 455	32 625	33 664	34 378
60-64	11 318	12 174	13 471	15 094	16 887	18 748	20 689	22 716	24 689	26 418	27 786	28 806	29 501	29 906	30 082	30 089	29 910	29 410	28 866	28 543	28 580
69-59	11 183	10 872	10 401	10 017	9 972	10 377	11 198	12 421	13 910	15 548	17 285	19 115	21 047	22 900	24 505	25 789	26 732	27 377	27 791	28 011	28 058
70-74	9 802	986 6	10 254	10 382	10 277	8966	9 457	8 875	8 519	8 587	960 6	9836	10 789	12 041	13 563	15 252	17 071	18 919	20 580	21 952	23 024
75-79	7 534	7 157	6869	7 109	7 499	8 097	8 486	8 814	8 957	8 834	8 377	8 277	8 031	7 702	7 442	7 405	7 884	8 602	9 646	10 995	12 595
+08	- 8 432	8 293	8 251	8 193	8 125	8 051	7 944	7 892	7 828	7 753	7 727	7 592	7 511	7 428	7 455	7 517	7 385	7 299	7 219	7 147	7 081
Total	519 548	524 827	530 071	535 130	539 999	544 687	549 045	553 622	558 001	562 045	565 604	569 413	572 897	576 103	579 248	582 307	585 716	589 073	592 353	595 531	598 571
Male	es.																				
0-4	1 24 599	25 349	25 753	25 781	25 513	25 013	24 387	23 934	. 23 512	23 060	22 431	21 872	21 329	20 949	20 736	20 718	20 784	20 822	20 828	20 792	20 697
5-9	) 20 321	20 958	21 678	22 542	23 423	24 193	24 761	25 052	25 055	24 898	24 726	24 446	24 148	23 708	23 091	22 202	21 480	20 861	20 494	20 381	20 525
10-14	19 504	. 19 376	19 340	19 442	19 704	20 068	20 830	21 656	22 562	23 371	23 993	24 418	24 611	24 617	24 581	24 553	24 348	24 105	23 666	22 995	22 066
15-19	) 22 477	21 519	20 640	19 996	19 544	19 234	19 040	18 975	19 081	19 399	19 921	20 587	21 428	22 341	23 137	23 759	24 174	24 340	24 345	24 342	24 348
20-24	1 27 789	27 234	26 080	24 630	23 137	21 819	20 851	20 104	19 531	19 068	18 712	18 591	18 595	18 722	19 004	19 469	20 187	21 078	22 001	22 768	23 345
25-29	) 26 537	27 440	27 953	28 247	28 241	27 846	26 994	. 25 743	24 287	22 888	21 700	20 667	19 866	19 294	18 892	18 611	18 431	18 384	18 507	18 831	19 351
30-34	1 20 766	21 792	22 939	24 199	25 352	26 277	27 027	27 595	27 901	27 858	27 427	26 628	25 428	23 994	22 586	21 387	20 400	19 636	19 071	18 652	18 352

2014         2015         2016         2017           35-39         19145         19 400         19 557         19 664           40-44         15 856         16 132         16 740         17 483           40-44         15 856         16 132         16 740         17 483           45-49         15 807         15 723         15 40         17 483           50-54         14 189         14 970         15 261         15 402           55-59         9 247         10 524         11 513         12 439           65-69         4 284         3 899         3 731         3 738           70-74         4 122         3 886         3 712         3 721           75-79         2 479         2 455         2 2485         2 804           80+         2 599         2 296         2 204         2 42           80+         2 599         2 296         2 204         2 24           80+         2 599         2 296         2 204         2 24           80+         2 599         2 28         2 304         2 54           10-14         19 402         19 282         19 513         19 45           15-19         2 190	9 664 19 955 17 483 18 164 15 307 15 231 15 402 15 432 16 6 949 7 931 3 738 3 721 3 595 2 242 2 213 4 586 267 510	2019 5 20 557 4 18 667 1 15 369 8 13 866 8 13 866 1 8 893 5 4 185 5 3 461 2 3 120 3 2 184 0 270 138	2020 21 421 19 016 15 732 15 246 14 319 9 844 4 717	2021 22 540 19 180	23 784 219 294	24 941 19 585	2024 2 25 872 2 20 184 2	``	``	``	``	``			23 649 27 025	22 270 27 006	<b>2034</b> 21 097
19 145       19 400       19 557         15 856       16 132       16 740         15 807       15 723       15 517         14 189       14 970       15 261         9 247       10 524       11 513         4 578       5 223       6 013         4 284       3 899       3 731         4 284       3 899       3 731         4 284       3 899       3 731         2 479       2 455       2 485         2 599       2 296       2 204         2 599       2 296       2 204         2 599       2 296       2 204         2 599       2 485       2 040         2 1905       2 8 176       261 116         2 1905       2 881       2 0 040         2 1905       2 881       2 0 040         2 4 952       2 4 408       2 3 703         2 1905       2 8 81       2 0 620         1 9 450       19 860       2 0 620         1 8 937       19 094       18 977         1 6 902       17 151       17 547         1 6 902       17 151       17 545         1 10 632       11 366       16 655		7	21 421 19 016 15 732 15 246 14 319 9 844			- 10								25 061	649		21 097
15 856         16 132         16 740           15 807         15 723         15 17           14 189         14 970         15 261           9 247         10 524         11 513           4 284         3 899         3 731           4 122         3 886         3 712           2 479         2 455         2 485           2 599         2 296         2 204           2 53979         2 4092         23 865           2 13 86         2 110         2 50           2 19 402         19 282         19 513           19 402         19 282         19 513           2 19 65         2 4 408         2 3 703           2 24 952         2 4 408         2 3 703           2 4 952         2 4 408         2 4 438           1 9 459         19 860         2 0 620           1 8 937         19 094         18 977           1 6 902         17 151         17 545           1 6 902         17 151         16 841           1 1 6 90         17 518         17 245           1 6 90         17 151         16 841           1 10 632         11 366         17 451           1 0 632		2	19 016 15 732 15 246 14 319 9 844 4 717	19 180	294								111		0.25		
15 807     15 723     15 517       14 189     14 970     15 261       9 247     10 524     11 513       4 578     5 223     6 013       4 284     3 899     3 731       4 122     3 886     3 712       2 479     2 455     2 248       2 599     2 296     2 204       254 299     258 176     2 61 116       2 5399     2 296     2 204       2 539     2 409     2 3 865       2 19 402     19 282     19 513       1 9 402     19 282     19 513       2 19 405     2 4 408     2 3 703       2 4 952     2 4 408     2 3 703       2 4 952     2 4 408     2 4 438       1 9 459     19 860     2 0 620       1 8 937     19 094     18 977       1 6 902     17 151     17 547       1 6 902     17 151     16 841       1 17 694     17 151     16 841       1 10 632     11 366     12 466       6 740     6 937     7 451       6 6 900     7 036     6 655       5 680     6 105     6 462		7	15 732 15 246 14 319 9 844 4 717					21 059 2	22 146	23 370	24 509	25 426	26 155	26 711	670		26 608
14 189     14 970     15 261       9 247     10 524     11 513       4 578     5 223     6 013       4 284     3 899     3 712       4 122     3 886     3 712       2 479     2 455     2 485       2 599     2 296     2 204       2 599     2 296     2 204       2 599     2 296     2 204       2 599     2 296     2 204       2 599     2 296     2 2 60       2 1 386     2 1 870     2 2 502       2 1 905     2 881     2 0 040       2 2 952     2 4 408     2 3 703       2 4 952     2 4 408     2 3 703       2 1 905     2 4 88     2 0 620       1 9 459     19 860     2 0 620       1 8 937     19 094     18 977       1 6 902     17 151     17 547       1 1 6 902     17 151     17 547       1 1 6 902     17 151     16 841       1 1 6 902     17 151     16 841       1 1 6 902     17 151     16 841       1 1 6 902     17 151     16 841       1 1 6 902     17 318     17 451       1 6 900     7 0 65     6 655       2 800     6 037     7 451		2	15 246 14 319 9 844 4 717	16 335	17 066	17 735	18 230 1	18 577 1	18 742	18 861	19 156	19 750	20 595	21 684	22 888	24 006	24 908
9 247     10 524     11 513       4 578     5 223     6 013       4 284     3 899     3 731       4 122     3 886     3 712       2 479     2 455     2 204       2 599     2 296     2 204       2 539     2 296     2 204       2 13 86     2 11 6     2       2 1 386     2 1 870     2 502       2 1 905     2 881     2 0 040       2 1 905     2 4 408     2 3 703       2 4 952     2 4 408     2 3 703       2 4 952     2 4 408     2 4 438       1 9 459     1 9 860     2 0 620       1 8 937     1 9 094     18 977       1 6 902     17 151     17 547       1 6 902     17 151     17 547       1 6 902     17 151     16 841       1 10 632     11 366     12 466       6 740     6 937     7 451       6 6 900     7 036     6 655       5 680     6 105     6 462		7	14 319 9 844 4 717	15 038	14 828	14 751	14 884 1	15 223 1	15 810 1	16 521	17 172	17 659	17 995	18 159	18 285	18 582	19 171
4578       5223       6013         4284       3899       3731         4122       3886       3712         2479       2455       2485         2599       2296       2204         25429       258176       261116         23 979       24 092       23 865         21 386       21 870       22 502         19 402       19 282       19 513         21 905       20 881       20 040         24 952       24 408       23 703         23 643       24 018       24 438         19 459       19 860       20 620         18 937       19 094       18 977         16 902       17 151       17 547         16 902       17 151       17 547         16 902       17 151       16 841         10 632       11 366       12 466         6740       6937       7 451         6 900       7 036       6 655         5 680       6 105       6 462		27		14 604	14 748	14 783	14 746 1	14 621 1	14 409	14 197	14 114	14 232	14 548	15 117	15 802	16 427	16 895
4284       3899       3731         4122       3886       3712         2479       2455       2485         2599       2296       2204         254299       258 176       261 116         254299       258 176       261 116         23 979       24 092       23 865         21 386       21 870       25 502         19 402       19 282       19 513         21 905       20 408       23 703         24 952       24 408       23 703         23 643       24 018       24 438         19 459       19 860       20 620         18 937       19 094       18 977         16 902       17 151       17 547         16 150       16 415       16 841         10 632       11 366       12 466         6740       6 937       7 451         6 900       7 036       6 655         5 680       6 105       6 462		27	7	10 787	11 671	12 433	13 030 1	13 462 1	13 740	13 884	13 927	13 899	13 788	13 577	13 363	13 272	13 372
4 122     3 886     3 712       2 479     2 455     2 485       2 599     2 296     2 204       254 299     258 176     261 116     2       254 299     258 176     261 116     2       21 386     21 870     22 805     2       21 905     20 881     20 040       21 905     20 881     20 040       24 952     24 408     23 703       23 643     24 018     24 438       19 459     19 860     20 620       18 937     19 094     18 977       16 902     17 151     17 547       16 902     17 151     17 545       16 150     16 415     16 841       10 632     11 366     12 466       6740     6 937     7 451       6 690     7 036     6 655       5 680     6 105     6 462		27		5 449	6 294	7 170	8 046	8 922	9 799	10 618	11 319	11 872	12 264	12 516	12 663	12 726	12 716
2479       2455       2485         2599       2296       2204         25429       258176       261116         25429       258176       261116         25429       258176       261116         25429       258176       261116         23 67       24 092       23 865         21 386       21 870       22 502         21 905       20 881       20 040         24 952       24 408       23 703         23 643       24 018       24 438         19 459       19 860       20 620         18 937       19 094       18 977         16 902       17 151       17 547         16 150       16 415       16 841         10 632       11 366       12 466         6740       6 937       7 451         6 900       7 036       6 655         5 680       6 105       6 462		27	3 281	3 091	3 030	3 189	3 561	4 057	4 652	5 352	6 122	6 920	7 744	8 562	9 284	9 871	10 319
2599       2296       2204         254299       258176       261116         253979       24092       23 865         21386       21 870       22 502         19 402       19 282       19 513         21 905       20 881       20 040         24 952       24 408       23 703         24 952       24 018       24 438         19 459       19 860       20 620         18 937       19 094       18 977         16 902       17 151       17 547         16 150       16 415       16 841         10 632       11 366       12 466         6740       6937       7 451         6 900       7 036       6 655         5 680       6 105       6 462		27	3 198	3 234	3 183	3 032	2 778	2 720	2 643	2 591	2 621	2 782	3 107	3 536	4 094	4 759	5 493
254 299     258 176     261 116       23 979     24 092     23 865       21 386     21 870     22 502       21 386     21 870     22 502       21 905     20 881     20 040       24 952     24 408     23 703       24 952     24 408     23 703       23 643     24 018     24 438       19 459     19 860     20 620       18 937     19 094     18 977       16 902     17 151     17 547       16 902     17 151     17 545       16 150     16 415     16 841       10 632     11 366     12 466       6740     6 937     7 451       6 6900     7 036     6 655       5 680     6 105     6 462			2 2 1 0	2 2 5 4	2 295	2 334	2 387	2 320	2 272	2 225	2 215	2 224	2 2 1 6	2 227	2 239	2 252	2 261
23 979     24 092     23 865       21 386     21 870     25 602       19 402     19 282     19 513       21 905     20 881     20 040       24 952     24 408     23 703       23 643     24 018     24 438       19 459     19 860     20 620       18 937     19 094     18 977       16 902     17 151     17 547       16 902     17 151     17 545       16 150     16 415     16 841       10 632     11 366     12 466       6 740     6 937     7 451       6 900     7 036     6 655       5 680     6 105     6 462			272 874	275 571 2'	278 122 28	280 495 28	282 628 28	284 757 28	286 782 28	288 718 29	290 629 29	292 499 2	294 462 2	296376 2	298 204 2	299 932 3	301 524
23 979     24 092     23 865       21 386     21 870     22 502       19 402     19 282     19 513       21 905     20 881     20 040       24 952     24 408     23 703       23 643     24 018     24 438       19 459     19 860     20 620       18 937     19 094     18 977       16 902     17 151     17 547       17 694     17 518     17 245       16 150     16 415     16 841       10 632     11 366     12 466       6 740     6 937     7 451       6 900     7 036     6 655       5 680     6 105     6 462																	
21 386     21 870     22 502       19 402     19 282     19 513       21 905     20 881     20 040       24 952     24 408     23 703       23 643     24 018     24 438       19 459     19 860     20 620       18 937     19 094     18 977       16 902     17 151     17 547       17 694     17 518     17 245       16 150     16 415     16 841       10 632     11 366     12 466       6 740     6 937     7 451       6 900     7 036     6 655       5 680     6 105     6 462	3 393 22 742	2 22 110	21 427	21 052	20 820	20 633	20 298 2	20 108 1	19 780 1	19 451	19 157	18 988	19 013	19 053	19 110	19 166	19 182
19 402     19 282     19 513       21 905     20 881     20 040       24 952     24 408     23 703       23 643     24 018     24 438       19 459     19 860     20 620       18 937     19 094     18 977       16 902     17 151     17 547       17 694     17 518     17 245       16 150     16 415     16 841       10 632     11 366     12 466       6 740     6 937     7 451       6 900     7 036     6 655       5 680     6 105     6 462	3 104 23 602	2 23 806	23 827	23 553	23 005 2	22 345	21 937 2	21 561 2	21 316 2	21 089 2	20 769	20 154	19 609	19 117	18 811	18 710	18 863
24 952     20 881     20 040       24 952     24 408     23 703       23 643     24 018     24 438       19 459     19 860     20 620       18 937     19 094     18 977       16 902     17 151     17 547       17 694     17 518     17 245       16 150     16 415     16 841       10 632     11 366     12 466       6 740     6 937     7 451       6 900     7 036     6 655       5 680     6 105     6 462	945 20 498	8 21 235	21 744	22 417	23 075 2	23 583	23 689 2	23 529 2	23 120 2	22 554	22 034	21 846	21 611	21 463	21 228	20 796	20 078
24 952     24 408     23 703       23 643     24 018     24 438       19 459     19 860     20 620       18 937     19 094     18 977       16 902     17 151     17 547       17 694     17 518     17 245       16 150     16 415     16 841       10 632     11 366     12 466       6 740     6 937     7 451       6 900     7 036     6 655       5 680     6 105     6 462	362 18 926	6 18 752	18 795	19 058	19 519 2	20 106	20 749 2	21 408 2	22 121 2	22 794	23 283	23 383	23 229	22 792	22 229	21 760	21 614
23 643     24 018     24 438       19 459     19 860     20 620       18 937     19 094     18 977       16 902     17 151     17 547       17 694     17 518     17 245       16 150     16 415     16 841       10 632     11 366     12 466       6 740     6 937     7 451       6 900     7 036     6 655       5 680     6 105     6 462	2 754 21 700	0 20 693	19 953	19 286	18 718	18 304	18 102 1	18 225 1	18 564	19 050	19 605	20 191	20 917	21 693	22 389	22 852	22 911
19 459     19 860     20 620       18 937     19 094     18 977       16 902     17 151     17 547       17 694     17 518     17 245       16 150     16 415     16 841       10 632     11 366     12 466       6 740     6 937     7 451       6 900     7 036     6 655       5 680     6 105     6 462	1 708 24 763	3 24 537	24 024	23 239	22 299	21 355	20 497 1	19 696 1	18 982	18 418	18 066	17 935	18 005	18 302	18 788	19 389	20 034
18 937     19 094     18 977       16 902     17 151     17 547       17 694     17 518     17 245       16 150     16 415     16 841       10 632     11 366     12 466       6740     6 937     7 451       6 900     7 036     6 655       5 680     6 105     6 462	1 506 22 344	4 23 029	23 628	24 107	24 402	24 445	24 211 2	23 734 2	22 985	22 058	21 102	20 235	19 466	18 779	18 225	17 861	17 719
16 902     17 151     17 547       17 694     17 518     17 245       16 150     16 415     16 841       10 632     11 366     12 466       6 740     6 937     7 451       6 900     7 036     6 655       5 680     6 105     6 462	8 806 18 791	1 19 051	19 561	20 310	21 197	22 055	22 765 2	23 354 2	23 824 2	24 124	24 182	23 964	23 489	22 745	21 828	20 891	20 043
17 694     17 518     17 245       16 150     16 415     16 841       10 632     11 366     12 466       6 740     6 937     7 451       6 900     7 036     6 655       5 680     6 105     6 462	3 049 18 472	2 18 708	18 790	18 688	18 530	18 527	18 798 1	19 304 2	20 046 2	20 923	21 772	22 479	23 066	23 539	23 843	23 907	23 698
16 150     16 415     16 841       10 632     11 366     12 466       6 740     6 937     7 451       6 900     7 036     6 655       5 680     6 105     6 462	5 930 16 713	3 16 677	16 825	17 220	17 722	18 147	18 390 1	18 471 1	18 374	18 224	18 228	18 500	19 006	19 742	20 609	21 449	22 151
10 632     11 366     12 466       6 740     6 937     7 451       6 900     7 036     6 655       5 680     6 105     6 462	7 097 17 220	0 17 243	17 157	16 885	16 569	16 350	16 311 1	16 446 1	16 835 1	17 327	17 743	17 984	18 071	17 985	17 849	17 862	18 138
6 740 6 937 7 451 6 900 7 036 6 655 5 680 6 105 6 462	3 572 14 560	0 15351	15 949	16 369	16 628	16 762	16 799 1	16 717 1	16 434	16 110	15 886	15 840	15 955	16 341	16 825	17 237	17 482
6 900 7 036 6 655 5 680 6 105 6 462	8 146 8 964	4 9865	10 856	11 938	13 021	13 983	14 749 1	15 335 1	15 750	110 91	16 147	16 186	16 123	15 835	15 507	15 275	15 213
5 680 6 105 6 462	5 293 6 114	4 6 181	6 470	996 9	7 617	8 384	9 247	10 202 1	11 254 1	12 284	13 184	13 912	14 460	14 852	15 119	15 279	15 340
	6 7 1 7 6 7 5 6	6 6 5 7 9	6 231	5 819	5 502	5 397	5 528	5 772	6 134	6 692	7 447	8 339	9 333	10 361	11 297	12 080	12 701
75-79 5 055 4 713 4 368 4 297	4 297 4 506	6 4 970	5 289	5 5 9 5	5 810	98 5	2 667	5 617	5 432	5 135	4 829	4 622	4 775	5 064	5 553	6 2 3 9	7 105
80+ 5833 6037 6025 5998	5 998 5 964	4 5 921	5 780	5 675	5 562	5 439	5 350	5 290	5 265	5 239	5 285	5 346	5 217	5 116	5 018	4 928	4 849
Total 265 249 266 783 268 718 270 677	0 677 272 635	274 708	276 306	2 771 872	279 996 28	281 675 28	283 087 28	284 769 28	286 216 28	287 483 28	288 719 28	289 904 2	291 345 2	2 677 262	294 228 2	295 681 2	297 121

TALE B.2.10. BAC KAN, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

																				,	
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Who	Whole country																				
0	0-4 28 046	28 696	28 610	27 911	26 799	25 604	24 130	23 266	22 859	22 762	22 633	22 333	21 809	21 225	20 630	20 153	19 951	19 784	19 655	19 546	19 406
5.	5-9 22 022	22 997	24 194	25 534	26 817	27 735	28 189	28 029	27 270	26 209	25 370	24 667	24 165	23 750	23 269	22 436	21 645	20 908	20 367	20 041	19 989
10-14	4 20 126	19 805	19 888	20 284	20 931	21 826	22 955	24 316	25 758	26 956	27 577	27 696	27 297	26 522	25 728	25 241	24 756	24 407	23 979	23 324	22 332
15-19	9 25 676	24 225	22 731	21 380	20 358	19 751	19 448	19 487	19 883	20 599	21 569	22 713	24 123	25 582	26 736	27 335	27 427	26 963	26 184	25 464	25 050
20-24	30 028	3 29 341	28 407	27 250	25 917	24 506	23 246	21 950	20 713	19 701	19 050	18 847	18 972	19 392	20 067	20 970	22 185	23 655	25 125	26 244	26 794
25-29	9 30 125	30 541	30 659	30 516	30 145	29 548	28 771	27 795	26 669	25 450	24 173	22 875	21 554	20 335	19 384	18 793	18 552	18 648	19 070	19 778	20 716
30-34	14 25 363	26 008	26 970	28 085	29 065	29 737	30 149	30 290	30 161	29 797	29 229	28 463	27 505	26 393	25 179	23 917	22 633	21 329	20 121	19 175	18 590
35-39	9 25 003	25 170	25 040	24 795	24 740	25 052	25 688	26 646	27 755	28 735	29 413	29 822	29 964	29 840	29 486	28 930	28 174	27 226	26 126	24 924	23 680
40-44	14 21 643	21 977	22 650	23 488	24 207	24 637	24 805	24 683	24 452	24 413	24 738	25 364	26 309	27 404	28 376	29 050	29 452	29 592	29 474	29 133	28 590
45-49	19 22 184	1 22 109	21 804	21 411	21 164	21 204	21 546	22 226	23 062	23 772	24 194	24 369	24 256	24 033	23 997	24 318	24 945	25 885	26 962	27 915	28 573
50-54	54 19 039	19 960	20 698	21 233	21 565	21 705	21 639	21 324	20 930	20 687	20 729	21 039	21 701	22 517	23 211	23 627	23 794	23 683	23 475	23 453	23 781
55-59	9 11 819	13 107	14 529	15 979	17 309	18 428	19 343	20 071	20 605	20 938	21 083	21 021	20 695	20 292	20 037	20 064	20 345	20 992	21 781	22 451	22 851
60-64	54 7 025	7 596	8 301	9 138	10 119	11 238	12 489	13 868	15 273	16 558	17 634	18 519	19 224	19 745	20 072	20 212	20 165	19 827	19 418	19 153	19 154
69-59	59 5 583	5 643	5 716	5 851	6 106	6 504	7 033	7 682	8 463	9 387	10 453	11 653	12 980	14 295	15 480	16 488	17 305	17 966	18 470	18 800	18 949
70-74	74 4890	4 906	4 948	4 984	5 003	5 018	5 046	5 097	5 202	5 415	5 761	6 152	6 626	7312	8 230	9 322	10 529	11 768	12 930	13 957	14 829
75-79	3 979	3 943	3 935	3 967	4 034	4 125	4 144	4 178	4 222	4 262	4 288	4 642	4 871	4 919	4 848	4 766	5 046	5 457	6 051	6 832	7 791
+08	)+ 4476	5 4 426	4 428	4 421	4 409	4 393	4 331	4 298	4 258	4 208	4 185	4 107	4 057	4 007	4 018	4 046	4 075	4 129	4 187	4 250	4 317
Total	al 307 027		310 450 313 508	316 227	318 688	321 011	322 952	325 206	327 535	329 849	332 079 3	334 282	336 108 3	337 563	338 748	339 668	340 979	342 219	343 375	344 440	345 392
Male	le																				
0-4	4 14 398	14 632	14 626	14 397	14 015	13 544	12 885	12 465	12 209	12 054	11 855	11 618	11 303	10 992	10 705	10 492	10 387	10 294	10 215	10 143	10 054
5.	5-9 11 579	12 158	12 715	13 280	13 791	14 205	14 450	14 441	14 178	13 780	13 412	13 065	12 793	12 534	12 223	11 745	11 307	10 904	10 612	10 435	10 401
10-14	4 10 166	10 122	10 278	10 610	11 043	11 478	12 093	12 703	13 312	13 807	14 117	14 234	14 132	13 860	13 564	13 338	13 087	12 882	12 618	12 234	11 684
15-19	9 13 177	12 414	11 587	10 866	10 349	10 077	0666	10 121	10 448	10 908	11 437	11 990	12 611	13 225	13 708	14 017	14 115	13 979	13 704	13 444	13 256
20-24	16 040	15 734	15 137	14 381	13 538	12 694	11 955	11 227	10 560	10 039	9 736	002 6	9 874	10 211	10 645	11 135	11 724	12 378	12 997	13 459	13 739
25-29	9 15 631	16 028	16 208	16 275	16 191	15 917	15 466	14 841	14 098	13 315	12 540	11 777	11 034	10 376	688 6	9 620	9 560	9 713	10 048	10 498	11 007
30-34	13 244	13 669	14 136	14 668	15 153	15 525	15 808	16 003	16 076	15 989	15 722	15 282	14 672	13 936	13 154	12 385	11 636	10 907	10 256	9 772	9 502

	2014	3015	2016	1,00	3010	0100	0000	2021	2000	2000	7000	2000	7000	1000	0000	0000	0000	3031	2000	2033	7004
	4107	C107	0107	/107	2010	6107	0707	1707	7707	5707	4707	2707	0707	7707	2707	6707	0007	1007	707	2022	2034
35-39	12 816	12 947	12 978	12 932	12 960	13 151	13 483	13 948	14 474	14 956	15 328	15 609	15 804	15 878	15 795	15 532	15 099	14 496	13 771	12 999	12 242
40-44	10 615	10 779	11 211	11 757	12 249	12 584	12 765	12 790	12 747	12 784	12 985	13 305	13 756	14 274	14 753	15 126	15 398	15 586	15 661	15 585	15 331
45-49	10 926	10 876	10 669	10 415	10 264	10 304	10 543	10 980	11 523	12 002	12 322	12 508	12 539	12 499	12 532	12 724	13 049	13 502	14 010	14 475	14 835
50-54	9 196	998 6	10 239	10 508	10 660	10 694	10 598	10 384	10 132	286 6	10 030	10 247	10 671	11 197	11 666	11 979	12 155	12 182	12 149	12 190	12 390
55-59	5 585	6 411	7 117	7 826	8 475	9 027	9 482	9 851	10 119	10 268	10 302	10 211	9666	9 743	9 593	9 627	9 830	10 242	10 749	11 195	11 492
60-64	3 054	3 422	3 820	4 289	4 820	5 402	6 033	6029	7 388	8 000	8 535	6968	9 322	9 580	9 726	9 757	9 675	9 458	9 207	9 0 2 6	6 0 0 6
69-59	2 483	2 364	2 368	2 469	2 603	2 817	3 108	3 473	3 903	4 390	4 931	5 523	6 159	6 782	7 347	7 830	8 227	8 555	8 800	8 943	8 977
70-74	1 990	1 929	1 917	2 006	2 022	2 033	2 040	2 053	2 106	2 228	2 428	2 658	2 932	3 298	3 758	4 284	4 850	5 421	2 960	6 443	6 8 8 9
75-79	1 540	1 405	1 318	1 407	1 457	1 532	1 586	1 632	1 661	1 671	1 659	1 793	1 884	1 916	1 915	1 925	2 107	2 341	2 644	3 010	3 438
+08	1 453	1 310	1 284	1 333	1 343	1 352	1 339	1 334	1 329	1 320	1 320	1 303	1 295	1 287	1 301	1 326	1 351	1 388	1 428	1 468	1 507
Total	153 890		156 066 157 608	159 419	160 933	162 336	163 624	164 955	166 263	167 507	168 659	169 792	170 777	171 588	172 274	172 842	173 557	174 228	174 829	175 349	175 793
Female																					
0-4	13 648	14 062	13 977	13 503	12 775	12 061	11 256	10 816	10 664	10 715	10 779	10 713	10 504	10 231	9 924	9 661	9 565	9 491	9 440	9 403	9 352
5-9	10 443	10 840	11 479	12 254	13 028	13 530	13 737	13 581	13 083	12 424	11 959	11 606	11 378	11 221	11 047	10 692	10 338	10 003	9 755	909 6	6856
10-14	0966	9 682	609 6	9 675	068 6	10 348	10 863	11 613	12 447	13 152	13 460	13 459	13 158	12 656	12 161	11 905	11 673	11 529	11 363	11 092	10 649
15-19	12 499	11 810	11 143	10 512	10 007	9 672	9 457	9 367	9 437	9 694	10 134	10 724	11 512	12 358	13 031	13 318	13 309	12 978	12 475	12 019	11 797
20-24	13 989	13 615	13 277	12 874	12 382	11 813	11 292	10 723	10 152	099 6	9 312	9 146	660 6	9 184	9 426	9 839	10 462	11 278	12 129	12 787	13 054
25-29	14 494	14 521	14 460	14 250	13 964	13 641	13 314	12 962	12 577	12 139	11 636	11 099	10 521	8566	9 494	9 173	8 992	8 936	9 025	9 284	9 712
30-34	. 12 119	12 348	12 844	13 426	13 921	14 220	14 350	14 296	14 096	13 819	13 518	13 191	12 843	12 464	12 029	11 534	10 998	10 422	9 864	9 403	6 087
35-39	12 188	12 221	12 062	11 866	11 786	11 909	12 215	12 709	13 291	13 788	14 093	14 223	14 171	13 973	13 702	13 409	13 086	12 740	12 362	11 930	11 441
40-44	11 028	11 200	11 440	11 730	11 955	12 051	12 038	11 894	11 709	11 636	11 763	12 070	12 564	13 141	13 633	13 934	14 064	14 018	13 825	13 560	13 272
45-49	11 258	11 233	11 136	10 996	10 902	10 903	11 005	11 245	11 538	11 768	11 870	11 860	11 717	11 538	11 473	11 604	11 908	12 395	12 964	13 450	13 747
50-54	9 843	10 101	10 464	10 728	10 906	11 011	11 042	10 941	10 799	10 702	10 701	10 792	11 031	11 318	11 543	11 645	11 638	11 502	11 331	11 270	11 401
55-59	6 235	9 208	7 424	8 164	8 844	9 409	6 867	10 225	10 489	10 671	10 782	10 810	10 699	10 550	10 446	10 438	10 516	10 750	11 031	11 254	11 357
60-64	3 972	4 173	4 482	4 853	5 306	5 846	6 467	7 170	7 895	8 557	9 106	9 555	906 6	10 167	10 347	10 455	10 490	10 369	10 212	10 099	10 077
69-59	3 100	3 279	3 316	3 383	3 503	3 686	3 924	4 210	4 564	5 004	5 531	6 140	6 830	7 521	8 141	8 663	9 083	9 415	9 672	828 6	9 972
70-74	2 899	2 977	2 973	2 974	2 976	2 983	3 007	3 047	3 098	3 187	3 332	3 493	3 695	4 018	4 478	5 044	5 685	6353	975	7 518	7 973
75-79	2 439	2 541	2 549	2 563	2 580	2 595	2 556	2 539	2 551	2 584	2 628	2 851	2 991	3 006	2 934	2 840	2 939	3 117	3 410	3 826	4 356
+08	3 023	3 123	3 1111	3 092	3 068	3 040	2 992	2 963	2 929	2 888	2 865	2 804	2 762	2 720	2 717	2 720	2 725	2 743	2 762	2 784	2 812
Total	153 137	154 434	155 746	156 843	157 793	158 718	159 382	160 301	161 319	162 388	163 469	164 536	165 381	166 024	166 526	166 874	167 471	168 039	168 595	169 143	169 648

# TALE B.2.11. TUYEN QUANG, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Whole	Whole country																				
0-4	81 578	80 200	79 225	75 881	71 041	66 217	59 938	56 222	54 873	55 332	56 301	56 051	55 222	54 253	53 256	52 542	53 095	53 727	54 409	55 075	55 624
5-9	58 142	62 216	286 59	70 447	74 780	77 712	78 774	77 627	74 252	69 649	65 787	62 716	60 616	59 242	58 009	55 939	54 021	52 466	51 629	51 524	52 216
10-14	50 992	52 912	53 605	54 655	56 355	29 080	62 662	980 29	71 824	75 669	77 422	77 288	75 258	71 791	68 148	65 565	63 282	61 689	60 190	58 313	55 759
15-19	57 110	53 998	52 540	51 719	51 432	51 568	51 924	52 486	53 533	55 453	58 374	62 037	99 99	71 474	75 099	76 716	76 546	74 357	70 870	67 443	62 029
20-24	73 156	64 533	61 744	58 602	55 586	53 078	51 465	50 419	49 860	49 651	49 746	50 298	51 020	52 126	53 991	56 799	60 604	65 365	70 194	73 777	75 327
25-29	71 645	67 891	<i>LLL</i> 1717	67 252	66 147	64 379	62 294	59 626	56 678	53 929	51 689	50 093	49 069	48 564	48 429	48 581	49 130	49 863	51 003	52 921	55 771
30-34	64 177	63 523	64 474	65 354	66 017	66 345	66 491	66 401	62 62 9	64 991	63 415	61 332	58 685	55 786	53 108	50 949	49 347	48 326	47 839	47 744	47 943
35-39	56 673	58 505	59 286	60 012	022 09	61 608	62 535	63 500	64 398	65 094	65 492	65 636	65 561	65 138	64 195	62 664	809 09	57 998	55 139	52 495	50 378
40-44	50 546	52 948	53 767	54 752	55 762	669 95	57 567	58 340	59 081	59 870	60 753	61 661	62 602	63 488	64 188	64 606	64 749	64 677	64 275	998 89	61 881
45-49	48 162	50 540	50 615	50 677	50 844	51 193	51 787	52 642	53 641	54 647	55 580	56 460	57 251	57 994	58 777	59 639	60 553	61 496	62 374	63 062	63 473
50-54	42 416	47 420	48 182	48 628	48 919	49 157	49 316	49 359	49 407	49 569	49 909	50 431	51 262	52 245	53 243	54 178	55 040	55 818	56 562	57 349	58 213
55-59	31 274	36 475	38 924	41 198	43 149	44 702	45 861	46 622	47 078	47 376	47 632	47 803	47 804	47 802	47 913	48 195	48 649	49 468	50 427	51 401	52 319
60-64	18 798	22 571	24 783	27 268	29 826	32 310	34 728	37 091	39 297	41 200	42 716	43 828	44 562	45 007	45 310	45 575	45 756	45 700	45 646	45 700	45 909
69-59	15 275	15 922	16 400	16 958	17 837	19 137	20 825	22 908	25 228	27 608	29 950	32 236	34 486	36 574	38 361	39 792	40 825	41 505	41 944	42 270	42 557
70-74	10 418	11 072	11 884	12 656	13 274	13 755	14 095	14 371	14 826	15 639	16870	18 368	20 141	22 180	24 370	26 582	28 801	30 952	32 856	34 414	35 635
75-79	8 540	8 032	7 697	7 687	8 040	8 743	9 629	10 406	11 034	11 470	11 675	12 297	12 687	12 936	13 245	13 804	15 024	16 483	18 201	20 084	22 043
$^{+08}$	12 677	12 161	11 770	11 362	10 950	10 540	10 225	6 6 6 6	9 719	9 445	9 228	9 265	9 362	9 454	6 687	9 971	10 221	10 538	10 871	11 222	11 593
Total	751 580	760 919	099 892	775 108	780 729	786 223	790 116	795 085	889 008	806 592	812 539	817 800	822 273	826 054 8	829 329	832 097	836 251	840 428	844 429	848 160	851 700
Male																					
0-4	41 555	40 516	40 159	38 900	37 040	34 974	32 218	30 494	29 680	29 522	29 460	29 090	28 541	28 028	27 585	27 323	27 607	27 899	28 186	28 438	28 619
5-9	30 755	33 095	34 792	36 596	38 241	39 460	39 978	39 592	38 275	36 424	34 702	33 218	32 119	31 275	30 448	29 235	28 175	27 326	26 869	26 798	27 129
10-14	25 522	26 933	27 683	28 667	29 885	31 223	33 101	35 014	36 940	38 453	39 257	39 316	38 583	37 221	35 739	34 535	33 389	32 514	31 626	30 540	29 138
15-19	28 784	27 199	26 334	25 879	25 790	26 018	26 473	27 175	28 158	29 454	31 032	32 773	34 768	36 712	38 146	38 906	38 926	38 112	36 739	35 360	34 263
20-24	38 953	34 265	32 506	30 498	28 596	27 055	26 011	25 327	24 981	24 921	25 129	25 670	26 438	27 441	28 711	30 243	32 030	34 053	35 991	37 385	38 100
25-29	36 932	35 571	35 731	35 684	35 240	34 309	33 079	31 405	29 507	27 730	26 303	25 280	24 619	24 303	24 273	24 497	25 032	25 797	26 801	28 074	29 594
30-34	33 073	32 907	33 462	33 935	34 318	34 589	34 805	34 962	34 949	34 578	33 750	32 520	30 861	28 995	27 265	25 888	24 860	24 194	23 878	23 859	24 096

		1	,	1,00								1									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	28 320	29 046	29 680	30 362	31 044	31 696	32 320	32 881	33 361	33 756	34 055	34 271	34 437	34 433	34 074	33 271	32 065	30 433	28 592	26 882	25 524
40-44	25 590	26 581	26 793	27 089	27 471	27 938	28 488	29 116	29 798	30 489	31 156	31 770	32 320	32 793	33 189	33 495	33 712	33 882	33 892	33 555	32 781
45-49	23 981	25 450	25 544	25 586	25 634	25 729	25 914	26 144	26 448	26 829	27 293	27 844	28 474	29 151	29 834	30 485	31 095	31 640	32 107	32 497	32 801
50-54	19 919	23 098	23 665	24 077	24 379	24 597	24 713	24 788	24 820	24 864	24 956	25 104	25 325	25 622	25 999	26 461	26 995	27 608	28 274	28 945	29 587
55-59	13 899	17 122	18 338	19 504	20 553	21 443	22 163	22 718	23 126	23 423	23 642	23 761	23 814	23 823	23 844	23 910	24 024	24 241	24 526	24 889	25 338
60-64	8 357	10 507	11 540	12 647	13 790	14 941	16 096	17 254	18 371	19 377	20 230	20 915	21 446	21 838	22 127	22 342	22 463	22 489	22 476	22 471	22 500
69-59	6316	6 236	6 613	7 255	7 903	8 655	9 496	10 435	11 449	12 506	13 576	14 652	15 736	16 769	17 693	18 482	19 112	19 603	19 972	20 253	20 467
70-74	4 238	4 191	4 229	4 545	4 776	5 067	5 418	5 812	6 263	6 791	7 417	8 099	6988	9 752	10 718	11 717	12 723	13 704	14 611	15 410	16 098
75-79	3 336	3 145	2 989	3 165	3 202	3 271	3 499	3 650	3 783	3 926	4 115	4 611	5 019	5 325	5 575	5 832	968 9	7 039	7 761	8 527	9310
+08	3 774	3 397	3 235	3 263	3 191	3 120	3 049	3 001	2 948	2 891	2 851	2 853	2 875	2 895	2 965	3 062	3 225	3 423	3 635	3 860	4 089
Total	373 303	379 259	383 293	387 652	391 053	394 085	396 821	399 768	402 857	405 934	408 924	411 747	414 244	416 376	418 185	419 684	421 829	423 957	425 936	427 743	429 434
Female																					
0-4	40 023	39 679	39 042	36 944	33 973	31 242	27 762	25 791	25 248	25 838	26 840	26 955	26 674	26 219	25 667	25 219	25 488	25 828	26 222	26 635	27 001
5-9	27 387	29 125	31 196	33 851	36 546	38 255	38 786	38 009	35 942	33 202	31 084	29 511	28 514	27 979	27 564	26 704	25 845	25 139	24 760	24 725	25 087
10-14	25 470	25 974	25 920	25 992	26 477	27 858	29 563	32 072	34 887	37 227	38 167	37 957	36 646	34 540	32 391	31 026	29 898	29 182	28 568	27 774	26 622
15-19	28 326	26 792	26 197	25 831	25 633	25 542	25 446	25 311	25 380	26 008	27 350	29 267	31 917	34 764	36 961	37 809	37 603	36 215	34 101	32 067	30 795
20-24	34 203	30 283	29 249	28 110	26 992	26 020	25 448	25 084	24 870	24 721	24 610	24 624	24 583	24 692	25 291	26 566	28 579	31 312	34 205	36 400	37 224
25-29	34 713	32 337	32 064	31 587	30 926	30 088	29 232	28 234	27 179	26 201	25 384	24 807	24 442	24 252	24 148	24 077	24 093	24 067	24 209	24 859	26 187
30-34	31 105	30 632	31 030	31 438	31 717	31 775	31 705	31 458	31 030	30 433	29 685	28 829	27 838	26 799	25 845	25 059	24 481	24 124	23 952	23 876	23 839
35-39	28 353	29 460	29 606	29 653	29 733	29 925	30 232	30 638	31 056	31 357	31 455	31 384	31 143	30 726	30 142	29 413	28 562	27 580	26 556	25 616	24 851
40-44	24 956	26 364	26 972	27 664	28 293	28 762	29 080	29 224	29 285	29 388	29 610	29 909	30 302	30 714	31 018	31 131	31 056	30 815	30 405	29 833	29 122
45-49	24 181	25 090	25 069	25 087	25 206	25 460	25 871	26 497	27 195	27 819	28 288	28 617	28 777	28 846	28 951	29 167	29 477	29 876	30 287	30 584	30 692
50-54	22 498	24 324	24 523	24 560	24 547	24 565	24 603	24 570	24 584	24 701	24 948	25 325	25 937	26 625	27 246	27 718	28 045	28 210	28 291	28 411	28 638
55-59	17 375	19 350	20 582	21 689	22 593	23 258	23 700	23 910	23 959	23 960	23 994	24 042	23 988	23 976	24 065	24 281	24 623	25 227	25 903	26 514	26 982
60-64	10 441	12 075	13 253	14 627	16 037	17 367	18 628	19 832	20 921	21 819	22 485	22 915	23 121	23 176	23 190	23 237	23 292	23 209	23 167	23 225	23 405
69-59	8 959	9 727	802 6	9 704	9 935	10 487	11 338	12 481	13 782	15 103	16 371	17 579	18 746	19 800	20 664	21 307	21 713	21 905	21 976	22 022	22 091
70-74	6 180	6 897	7 574	8 179	8 573	8 749	8 707	8 566	8 561	8 848	9 455	10 272	11 275	12 429	13 651	14 862	16 073	17 243	18 239	18 999	19 535
75-79	5 204	4 870	4 531	4 507	4 826	5 473	6 146	864 9	7 319	7 620	7 618	607 7	699 L	909 /	<i>L</i> 99 <i>L</i>	7 972	8 630	9 447	10 442	11 557	12 730
+08	8 903	8 816	8 482	8 137	7 789	7 443	7 197	2669	6 787	995 9	6 38 9	6 4 2 9	6 511	6 289	6 761	6 955	7 031	7 142	7 253	7 373	7 508
Total	378 277	381 795	384 998	387 560	389 796	392 269	393 444	395 472	397 985	400 813	403 733	406 131	408 083	409 732	411 222	412 503	414 489	416 521	418 536	420 470	422 309

## TALE B.2.12. LAO CAI, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

	-				2107								21	1707	0707	7707	000	1001	1001	507	1007
Whole	Whole country																				
0-4	60 200	70 055	70 307	70 238	69 863	69 250	68 611	090 89	67 131	902 99	63 577	62 355	61 225	60 602	60 496	60 975	61 563	61 908	62 018	61 901	61 558
5-9	64 921	65 788	989 99	67 524	68 210	809 89	68 951	69 041	68 873	68 597	68 499	68 013	67 498	66 575	65 141	62 979	61 341	60 034	59 463	809 65	60 464
10-14	61 425	61 535	61 951	62 627	63 477	64 415	65 313	66 221	260 29	67 816	68 199	68 381	68 329	68 129	67 995	68 165	67 818	67 383	66 442	64 908	62 695
15-19	63 296	62 012	61 084	60 501	60 187	60 108	60 412	60 974	61 727	62 590	63 506	64 499	65 502	66 410	980 29	67 423	899 29	62 63 63	67 453	67 346	67 520
20-24	70 290	69 603	68 002	65 862	63 732	61 973	60 723	59 871	59 379	59 158	59 148	59 466	60 047	60 822	61 705	62 625	63 629	64 653	65 588	66 290	66 644
25-29	63 363	65 136	206 99	68 450	69 353	69 379	68 611	000 29	64 898	62 854	61 221	656 65	59 095	58 615	58 428	58 461	58 756	59 319	60 092	066 09	61 939
30-34	53 588	55 493	57 301	59 037	60 764	62 500	64 239	66 015	67 556	68 462	68 200	992 29	68 189	64 119	65 099	60 490	59 253	58 408	57 941	57 759	57 798
35-39	44 170	45 403	47 011	48 889	50 862	52 793	54 663	56 441	58 161	59 884	61 628	63 346	65 104	66 642	67 561	67 632	66 901	65 347	63 308	61 325	59 754
40-44	40 725	41 227	41 534	41 801	42 292	43 178	44 447	46 082	47 966	49 919	51 823	53 690	55 462	57 163	98 860	60 574	62 291	64 051	65 591	905 99	66 585
45-49	35 400	36 134	37 089	38 123	39 034	39 703	40 190	40 498	40 780	41 296	42 201	43 455	45 067	46 932	48 870	50 760	52 592	54 333	56 005	57 683	59 379
50-54	31 612	32 464	33 000	33 349	33 743	34 328	35 083	36 013	37 014	37 889	38 523	38 964	39 273	39 554	40 066	40 966	42 207	43 799	45 636	47 541	49 394
55-59	22 412	24 254	26 069	27 755	29 205	30 356	31 207	31 735	32 090	32 495	33 090	33 837	34 711	35 654	36 472	37 048	37 424	37 721	37 999	38 512	39 404
60-64	12 660	13 927	15 555	17 415	19 318	21 154	22 924	24 665	26 291	27 693	28 807	29 620	30 132	30 482	30 887	31 482	32 216	33 026	33 892	34 621	35 113
69-59	9 675	9 882	10 006	10 222	10 724	11 585	12 770	14 284	15 986	17 728	19 435	21 088	22 727	24 259	25 574	26 628	27 369	27 828	28 176	28 606	29 209
70-74	7 148	7 431	7 825	8 176	8 412	8 554	8 563	8 537	8 704	9 212	10 072	11 154	12 438	13 903	15 469	17 044	18 643	20 229	21 620	22 734	23 589
75-79	5 876	5 492	5 254	5 233	5 446	5 867	6 344	6 781	7 088	7 210	7 1111	7 261	7 339	7 425	7 647	8 113	8 796	9 719	10 930	12 362	13 921
+08	8969	6 774	999 9	6 548	6 428	6 3 1 0	6 147	6 030	5 905	5 774	5 679	5 656	5 671	5 685	5 783	5 912	6 0 1 9	6 164	6 318	6 482	9599
Total	663 037	672 610	682 247	691 750	701 050	710 061	719 198	728 248	736 646	744 283	751 028	758 510	608 592	772 971	780 139	787 277	794 486 8	801 561	808 472	815 174	821 622
Male																					
0-4	36 282	36 200	36 252	36 349	36 463	36 398	36 159	35 879	35 312	34 416	33 133	32 421	31 781	31 431	31 373	31 630	31 909	32 061	32 091	32 002	31 801
5-9	34 275	35 026	35 417	35 589	35 593	35 649	35 801	35 898	35 939	35 963	35 910	35 610	35 288	34 745	33 934	32 762	31 880	31 173	30 852	30 903	31 321
10-14	31 015	31 313	31 836	32 610	33 432	33 936	34 592	34 908	35 102	35 217	35 376	35 505	35 568	35 587	35 638	35 683	35 442	35 155	34 606	33 760	32 575
15-19	33 276	32 501	31 644	30 961	30 529	30 412	30 695	31 320	32 140	32 939	33 582	34 110	34 468	34 678	34 785	34 925	35 089	35 169	35 196	35 253	35 293
20-24	37 554	37 376	36 473	35 249	33 971	32 820	31 852	31 017	30 373	29 990	29 915	30 193	30 816	31 640	32 448	33 098	33 621	33 983	34 206	34 331	34 483
25-29	33 403	34 793	35 857	36 742	37 257	37 287	36 845	35 933	34 724	33 486	32 395	31 422	30 585	29 949	29 586	29 533	29 796	30 403	31 217	32 026	32 688
30-34	26,652	28.055	20.250	30,650	21 023	20100	030 10	, ,	00170					0	0.00				1	1	

			, , ,	1,00		9	0000				,						000	,,,,,			
	2014	2012	2016	2017	2018	2019	2020	2021	7707	2023	2024	2025	9707	7202	2028	50.79	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	22 098	22 579	23 317	24 209	25 234	26 364	27 565	28 830	30 119	31 382	32 575	33 681	34 733	35 611	36 124	36 167	35 753	34 881	33 713	32 515	31 462
40-44	20 240	20 385	20 560	20 727	20 992	21 426	22 029	22 784	23 677	24 684	25 788	26 985	28 242	29 516	30 756	31 925	33 027	34 078	34 954	35 464	35 510
45-49	17 498	17 886	18 328	18 800	19 222	19 544	19 798	19 968	20 141	20 418	20 863	21 455	22 195	23 077	24 076	25 174	26 343	27 574	28 821	30 043	31 197
50-54	15 196	15 985	16 268	16 455	16 649	16 916	17 243	17 676	18 132	18 534	18 835	19 069	19 241	19 414	19 687	20 126	20 711	21 438	22 301	23 278	24 348
55-59	10 541	11 766	12 657	13 484	14 201	14 777	15 211	15 490	15 680	15 879	16 149	16 472	16 879	17 307	17 681	17 953	18 151	18 317	18 487	18 757	19 188
60-64	5 823	6 577	7 391	8 303	9 2 2 6	10 116	10 974	11 816	12 604	13 289	13 842	14 253	14 520	14 705	14 905	15 176	15 488	15 861	16 249	16 576	16 805
69-59	4 339	4 201	4 277	4 530	4 846	5 312	5 913	6 653	7 471	8 301	9 112	0066	10 679	11 408	12 040	12 553	12 923	13 160	13 340	13 544	13 814
70-74	3 140	3 093	3 120	3 320	3 406	3 489	3 550	3 613	3 763	4 057	4 497	5 026	5 641	6 330	7 058	7 787	8 522	9 250	9 894	10 420	10 831
75-79	2 344	2 129	1 993	2 132	2 227	2 370	2 535	2 676	2 768	2 804	2 785	2 905	2 999	3 096	3 244	3 486	3 817	4 248	4 796	5 432	6 115
+08	1 871	1 702	1 683	1 763	1 792	1 822	1 814	1 820	1 822	1 823	1 833	1 835	1 851	1 866	1 913	1 978	2 050	2 142	2 240	2 343	2 446
Total	335 547	341 567	346 423	351 882	356 972	361 764	366 826	371 598	375 965	379 886	383 321	387 153	390 910	394 597	398 261	401 890	405 506	409 056	412 500	415 824	419 000
Female																					
0-4	33 227	33 853	34 042	33 866	33 373	32 841	32 451	32 187	31 823	31 289	30 439	29 929	29 439	29 167	29 119	29 343	29 651	29 844	29 926	29 897	29 755
5-9	30 646	30 766	31 270	31 934	32 619	32 960	33 147	33 133	32 918	32 616	32 574	32 390	32 199	31 821	31 198	30 210	29 455	28 856	28 607	28 701	29 140
10-14	30 410	30 217	30 112	30 017	30 049	30 479	30 724	31 313	31 995	32 601	32 824	32 870	32 749	32 525	32 338	32 465	32 360	32 214	31 824	31 137	30 112
15-19	30 020	29 518	29 443	29 538	29 652	29 689	29 710	29 649	29 588	29 655	29 930	30 392	31 035	31 732	32 303	32 497	32 572	32 456	32 240	32 073	32 208
20-24	32 736	32 248	31 549	30 633	29 779	29 168	28 881	28 857	29 005	29 161	29 225	29 265	29 227	29 184	29 263	29 534	30 013	30 671	31 382	31 961	32 159
25-29	29 960	30 369	31 076	31 731	32 119	32 116	31 789	31 090	30 197	29 389	28 842	28 547	28 515	28 665	28 837	28 921	28 953	28 912	28 877	28 971	29 259
30-34	26 936	27 441	27 960	28 395	28 855	29 399	30 016	30 725	31 385	31 783	31 803	31 479	30 789	29 906	29 107	28 573	28 281	28 250	28 401	28 576	28 667
35-39	22 072	22 824	23 693	24 679	25 626	26 429	27 102	27 621	28 059	28 525	29 079	29 693	30 398	31 058	31 462	31 490	31 173	30 491	29 619	28 832	28 310
40-44	20 484	20 843	20 975	21 074	21 300	21 752	22 418	23 299	24 289	25 233	26 034	26 708	27 229	27 665	28 128	28 677	29 293	30 001	30 665	31 069	31 102
45-49	17 901	18 248	18 761	19 323	19 813	20 160	20 393	20 530	20 639	20 878	21 338	22 000	22 871	23 854	24 791	25 585	26 252	26 769	27 202	27 663	28 210
50-54	16 416	16 487	16 738	16 898	17 096	17 413	17 840	18 338	18 882	19 355	19 689	968 61	20 033	20 141	20 379	20 841	21 496	22 360	23 333	24 260	25 045
55-59	11 871	12 506	13 429	14 285	15 015	15 587	16 002	16 249	16 412	16 618	16 941	17 364	17 832	18 347	18 792	19 097	19 274	19 406	19 513	19 755	20 217
60-64	6 837	7 361	8 178	9 128	10 109	11 055	11 966	12 863	13 699	14 413	14 972	15 372	15 616	15 779	15 984	16 306	16 727	17 165	17 644	18 046	18 310
69-59	5 336	5 675	5 662	2 689	5 879	6 2 7 9	998 9	7 643	8 528	9 441	10 336	11 201	12 059	12 860	13 542	14 081	14 450	14 670	14 838	15 062	15 395
70-74	4 008	4 323	4 598	4 844	4 998	5 058	2 006	4 919	4 938	5 155	5 579	6 134	908 9	7 583	8 421	9 267	10 130	10 988	11 733	12 320	12 761
75-79	3 532	3 354	3 145	3 092	3 207	3 481	3 793	4 089	4 307	4 397	4 319	4 348	4 333	4 324	4 401	4 628	4 981	5 475	6 139	6 935	7 811
+08	5 098	5 133	4 984	4 828	4 668	4 510	4 349	4 221	4 087	3 948	3 838	3 812	3 811	3 809	3 860	3 923	3 958	4 012	4 068	4 130	4 201
Total	327 490	331 166	335 615	339 954	344 157	348 376	352 453	356 726	360 751	364 457	367 762	371 400	374 941	378 420	381 925	385 438	389 019	392 540	396 011	399 388	402 662

TALE B.2.13. DIEN BIEN, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
40-44	13 401	13 854	14 442	15 069	15 686	16 272	16 829	17 327	17 843	18 503	19 371	20 416	21 648	22 941	24 105	25 031	25 739	26 234	26 532	26 677	26 696
45-49	11 225	11 383	11 659	12 043	12 484	12 948	13 470	14 047	14 665	15 274	15 853	16 400	16 888	17 397	18 048	18 901	19 930	21 139	22 406	23 549	24 458
50-54	10 796	11 291	11 252	11 049	10 888	10 887	11 003	11 266	11 632	12 056	12 502	12 990	13 550	14 149	14 742	15 305	15 834	16 311	16 812	17 453	18 293
55-59	6 150	7 166	8 147	9 143	9 955	10 472	10 724	10 699	10 519	10 376	10 385	10 509	10 759	11 099	11 490	11 904	12 357	12 894	13 467	14 035	14 578
60-64	3 558	3 928	4 275	4 684	5 210	5 874	6 662	7 593	8 537	9 307	9 795	10 025	9666	9836	9 716	9 742	898 6	10 094	10 401	10 752	11 122
69-59	2 659	2 543	2 604	2 783	2 974	3 214	3 491	3 798	4 171	4 660	5 276	6 018	9889	7 750	8 421	8 851	9 029	8 977	8 851	8 789	8 842
70-74	2 336	2 185	2 073	2 096	2 083	2 101	2 163	2 259	2 375	2 518	2 703	2 849	3 011	3 323	3 829	4 483	5 286	6 162	2889	7 362	7 604
75-79	1 704	1 655	1 623	1 747	1 757	1 737	1 678	1 630	1 609	1 620	1 664	1 953	2 186	2 275	2 223	2 081	1 677	1 619	1 945	2 606	3 499
+08	2 911	2 421	2 189	2 096	1 948	1 811	1 737	1 679	1 620	1 562	1 514	1 456	1 409	1 363	1 342	1 332	1 357	1 394	1 434	1 474	1 514
Total	268 373	274 314	279 117	284 077	288 471	292 435	296 646	300 929	305 162	309 265	313 132	317 304	321 270	325 018	328 568	331 917	335 306	338 994	342 890	346 925	351 032
Female																					
0-4	32 815	32 613	32 062	31 292	30 364	29 490	28 586	28 077	27 735	27 423	26 901	26 772	26 523	26 323	26 200	26 261	26 634	26 979	27 291	27 559	27 748
5-9	30 291	30 953	31 684	32 244	32 590	32 550	32 316	31 738	30 855	29 869	29 222	28 627	28 233	27 891	27 466	26 702	26 085	25 605	25 432	25 579	26 079
10-14	25 727	26 316	27 150	28 073	29 021	30 097	30 754	31 505	32 133	32 521	32 387	31 955	31 223	30 315	29 488	29 109	28 703	28 428	28 067	27 492	26 604
15-19	24 333	23 912	23 918	24 187	24 645	25 236	25 984	26 851	27 793	28 739	29 639	30 498	31 306	31 952	32 301	32 138	31 711	30 953	30 048	29 270	28 925
20-24	28 038	27 282	26 386	25 358	24 445	23 820	23 548	23 580	23 874	24 348	24 939	25 692	26 569	27 512	28 451	29 337	30 205	31 023	31 678	32 029	31 863
25-29	27 300	27 646	28 021	28 199	28 123	27 762	27 104	26 169	25 131	24 244	23 670	23 376	23 387	23 674	24 160	24 772	25 497	26 351	27 284	28 231	29 132
30-34	22 096	23 023	24 109	25 153	26 070	26 802	27 358	27 752	27 935	27 849	27 478	26 841	25 929	24 904	24 019	23 446	23 163	23 179	23 464	23 941	24 541
35-39	16 893	17 784	18 674	19 627	20 629	21 662	22 720	23 796	24 833	25 745	26 475	27 032	27 429	27 620	27 543	27 181	26 558	25 656	24 642	23 767	23 203
40-44	13 834	14 383	14 872	15 395	15 998	16 706	17 508	18 387	19 332	20 327	21 350	22 395	23 459	24 485	25 392	26 118	26 668	27 066	27 262	27 193	26 842
45-49	11 659	11 892	12 266	12 722	13 199	13 660	14 111	14 592	15 105	15 699	16 400	17 189	18 058	18 992	19 973	20 984	22 014	23 062	24 074	24 968	25 684
50-54	10 822	10 951	11 092	11 113	11 168	11 350	11 633	11 991	12 429	12 887	13 329	13 758	14 227	14 729	15 315	16 010	16 782	17 632	18 550	19 516	20 515
55-59	9 200	7 092	7 975	8 880	9 651	10 207	10 564	10 713	10 745	10 805	10 989	11 276	11 619	12 036	12 467	12 881	13 283	13 742	14 232	14 801	15 474
60-64	4 013	4 145	4 446	4 857	5 380	9009	6 736	7 590	8 467	9 217	9 754	10 094	10 239	10 278	10 349	10 539	10 821	11 138	11 525	11 924	12 305
69-59	3 805	3 956	3 802	3 646	3 588	3 660	3 838	4 120	4 498	4 984	5 581	6 288	7 118	7 943	8 630	9 129	9 423	9 537	9 587	9 691	9 894
70-74	2 546	2 872	3 203	3 470	3 596	3 578	3 455	3 293	3 167	3 138	3 226	3 339	3 503	3 824	4 328	4 971	5 750	6659	7 333	698 /	8 217
75-79	2 233	1 891	1 649	1 629	1817	2 187	2 412	2 645	2 851	2 994	3 021	3 159	3 187	3 070	2 863	2 651	2 440	2 444	2 741	3 328	4 148
+08	4 792	4 627	4 309	4 002	3 711	3 438	3 240	3 071	2 904	2 742	2 603	2 587	2 587	2 586	2 622	2 665	2 624	2 596	2 570	2 546	2 529
Total	267 696	271 338	275 618 279 847		283 995	288 211	291 867	295 870	299 787	303 531	306 964	310 878	314 596	318 134	321 567	324 894	328 361	331 990	335 780	339 704	343 703

TALE B.2.14. LAI CHAU, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

Mhole country  0-4 55 344  5-9 51 145  10-14 43 107  15-19 39 003  20-24 40 149																				
	344 54 968	8 54 246	5 53 240	52 021	50 678	49 431	48 769	48 300	47 810	46 929	46 849	46 586	46 447	46 489	46 883	47 736	48 459	49 056	49 520	49 831
	145 52 407	7 53 395	5 54 032	54 294	54 176	53 918	53 204	52 075	50 807	49 851	48 980	48 459	48 027	47 450	46 296	45 453	44 848	44 785	45 273	46 352
	107 44 453	3 45 997	7 47 646	49 247	50 658	51 851	52 826	53 560	53 937	53 781	53 264	52 337	51 154	50 098	49 556	48 983	48 652	48 191	47 382	46 055
	39 232	39 692	2 40 396	41 342	42 506	43 905	45 488	47 152	48 740	50 146	51 375	52 418	53 175	53 510	53 329	52 814	51 842	90 660	49 686	49 208
	149 39 681	39 172	2 38 718	38 416	38 343	38 566	39 049	39 779	40 741	41 912	43 304	44 885	46 541	48 118	49 513	50 745	51 800	52 571	52 918	52 747
	40 649 41 005	5 40 937	7 40 582	40 108	39 623	39 116	38 594	38 141	37 866	37 835	38 048	38 515	39 238	40 204	41 378	42 744	44 298	45 935	47 510	48 911
30-34 33 604	504 35 064	36 594	4 38 050	39 209	39 943	40 306	40 276	39 951	39 492	39 022	38 538	38 039	37 600	37 327	37 300	37 520	37 986	38 703	39 654	40 813
35-39 26 666	566 27 888	38 29 096	5 30 313	31 597	32 966	34 405	35 921	37 368	38 530	39 276	39 641	39 623	39 315	38 882	38 431	37 963	37 474	37 044	36 783	36 762
40-44 20 733	733 21 517	7 22 506	6 23 644	24 844	26 052	27 269	28 470	29 680	30 958	32 319	33 740	35 239	36 671	37 820	38 563	38 927	38 921	38 631	38 216	37 783
45-49 18 237	237 18 574	74 18 856	6 19146	19 554	20 142	20 918	21 896	23 020	24 203	25 393	26 595	27 780	28 977	30 239	31 583	32 985	34 458	35 867	36 988	37 733
50-54 14 923	923 15 636	16 252	2 16 774	17 220	17 621	17 968	18 239	18 518	18 913	19 484	20 222	21 177	22 272	23 426	24 594	25 762	26 920	28 096	29 336	30 654
55-59 96	9 603 10 495	5 11 484	4 12 494	13 435	14 255	14 959	15 558	16 072	16 516	16 916	17 255	17 503	17 759	18 131	18 671	19 359	20 279	21 331	22 444	23 574
60-64 5 8	5 882 6 358	6893	3 7 501	8 200	8 987	9 848	10 791	11 757	12 658	13 444	14 114	14 688	15 185	15 619	16 009	16 335	16 552	16 778	17 115	17 605
62-69 3 9	3 974 4 142	4 352	2 4610	4 9 1 9	5 295	5 726	6 2 1 5	6 780	7 437	8 176	6868	9 884	10 780	11 600	12 327	12 939	13 472	13 943	14 361	14 738
70-74 3 2	3 200 3 199	3 215	5 3 258	3 342	3 460	3 615	3 800	4 006	4 247	4 546	4 855	5 2 1 9	5 716	6 353	7 092	7887	8 706	9 484	10 184	10 806
75-79 2.2	2 271 2 319	19 2 381	1 2 446	5 2 504	2 550	2 518	2 525	2 580	2 685	2 828	3 135	3 374	3 506	3 560	3 596	3 805	4 102	4 522	5 057	5 698
80+ 49	4 929 4 483	33 4 127	7 3 791	3 477	3 189	3 042	2 920	2 799	2 680	2 580	2 518	2 475	2 432	2 425	2 430	2 487	2 560	2 639	2 723	2 814
Total 413 420	120 421 42	421 421 429 195	5 436 641	443 729	450 444	457 361	464 541	471 538	478 220	484 438	491 422	498 201	504 795	511 251 3	517 551	524 444	531 329	538 236	545 160	552 084
Male																				
0-4 29 035	35 28 658	8 28 237	7 27 747	27 216	26 551	25 860	25 473	25 189	24 893	24 403	24 355	24 201	24 106	24 104	24 285	24 699	25 046	25 331	25 551	25 698
5-9 26 832	332 27 707	7 28 195	5 28 404	. 28 369	28 263	28 137	27 788	27 232	26 606	26 025	25 499	25 179	24 931	24 619	24 009	23 562	23 236	23 186	23 415	23 950
10-14 21 874	374 22 706	6 23 675	5 24 775	25 827	26 539	27 319	27 761	28 023	28 093	28 017	27 778	27 328	26 739	26 208	25 843	25 479	25 262	24 998	24 562	23 858
15-19 20 584	584 20 698	8 20 714	4 20 818	21 111	21 646	22 417	23 412	24 517	25 548	26 386	27 042	27 514	27 787	27 842	27 762	27 519	27 045	26 455	25 967	25 640
20-24 20 631	531 20 677	7 20 575	5 20 469	20 376	20 313	20 307	20 335	20 455	20 757	21 294	22 060	23 049	24 144	25 169	26 001	26 657	27 133	27 413	27 477	27 402
25-29 19 968	968 20 379	9 20 492	2 20 501	20 457	20 392	20 304	20 202	20 100	20 018	19 973	19 968	19 994	20 115	20 418	20 954	21 707	22 681	23 763	24 778	25 609
30-34 16 680	580 17 454	54 18 133	3 18 779	19 317	19 705	19 966	20 092	20 113	20 078	20 021	19 944	19 851	19 756	19 678	19 637	19 636	19 664	19 783	20 081	20 610

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	13 460	14 002	14 592	15 176	15 779	16 412	17 066	17 740	18 381	18 917	19 308	19 570	19 703	19 733	19 709	19 660	19 589	19 502	19 411	19 338	19 298
40-44	10 379	10 729	11 242	11 833	12 449	13 055	13 653	14 233	14 811	15 412	16 041	16 686	17 349	17 982	18 512	18 904	19 164	19 299	19 334	19 318	19 276
45-49	8 959	9 160	9 3 0 6	9 450	9 657	9 963	10 377	10 887	11 471	12 076	12 669	13 257	13 831	14 401	14 994	15 615	16 250	16 901	17 522	18 043	18 430
50-54	7 024	7557	7 888	8 174	8 415	8 621	8 789	8 933	9 073	9 275	9 574	8966	10 464	11 030	11 616	12 194	12 764	13 322	13 881	14 460	15 065
55-59	4 435	4 986	5 452	5 934	6 391	0089	7 161	7 478	7 758	7 997	8 203	8 367	8 497	8 626	8 818	9 100	9 465	9 938	10 477	11 039	11 595
60-64	2 699	3 012	3 274	3 546	3 857	4 2 1 6	4 614	5 055	5 509	5 941	6 327	6999	6 973	7 240	7 472	7 670	7 825	7 939	8 054	8 226	8 479
69-59	1 492	1 521	1 689	1 944	2 183	2 421	2 652	2 882	3 132	3 426	3 759	4 132	4 543	4 958	5 344	969 \$	6 004	6 283	6 532	6 748	6 934
70-74	1 349	1 209	1 089	1 075	1 094	1 175	1 316	1 495	1 679	1 853	2 022	2 177	2 345	2 568	2 851	3 180	3 531	3 890	4 239	4 566	4 867
75-79	890	935	972	1 068	1 052	626	998	791	692	800	914	1 097	1 269	1 401	1 486	1 541	1 652	1 796	1 979	2 200	2 458
+08	1 513	1 253	1 128	1 076	966	922	891	898	844	820	801	771	748	725	715	711	756	810	898	931	766
Total	207 804	212 643	216 653	220 769	224 546	227 973	231 695	235 425	239 056	242 519	245 737	249 340	252 838	256 242	259 555	262 762	266 259	269 747	273 226	276 700	280 166
Female																					
0-4	26 309	26 309	26 003	25 480	24 789	24 113	23 558	23 284	23 101	22 908	22 520	22 490	22 382	22 339	22 382	22 595	23 034	23 410	23 722	23 966	24 131
5-9	24 313	24 703	25 201	25 628	25 926	25 913	25 779	25 411	24 832	24 186	23 809	23 463	23 262	23 082	22 820	22 278	21 883	21 606	21 595	21 853	22 398
10-14	21 233	21 744	22 320	22 871	23 423	24 119	24 534	25 065	25 537	25 845	25 764	25 484	25 002	24 403	23 873	23 695	23 486	23 373	23 178	22 809	22 189
15-19	18 419	18 540	18 982	19 578	20 228	20 857	21 485	22 074	22 636	23 195	23 763	24 334	24 904	25 389	25 668	25 567	25 292	24 789	24 192	23 702	23 549
20-24	19 518	19 008	18 603	18 257	18 050	18 039	18 266	18 717	19 323	19 981	20 614	21 240	21 833	22 396	22 952	23 514	24 090	24 667	25 158	25 442	25 344
25-29	20 682	20 620	20 442	20 079	19 651	19 234	18 816	18 398	18 049	17 858	17871	18 088	18 524	19 123	19 783	20 420	21 033	21 614	22 172	22 734	23 306
30-34	16 924	17 608	18 456	19 264	19 885	20 230	20 333	20 180	19 836	19 414	19 004	18 598	18 194	17 852	17 659	17 672	17 891	18 326	18 920	19 570	20 198
35-39	13 206	13 885	14 504	15 138	15 818	16 553	17 337	18 176	18 980	19 605	19 960	20 064	19 916	19 579	19 172	18 773	18 378	17 979	17 642	17 455	17 473
40-44	10 354	10 787	11 264	11 810	12 393	12 996	13 616	14 237	14 870	15 546	16 277	17 051	17 884	18 681	19 299	19 651	19 756	19 617	19 294	18 899	18 509
45-49	9 278	9 414	9 550	9696	6 897	10 179	10 540	11 009	11 548	12 126	12 724	13 337	13 950	14 576	15 245	15 967	16 732	17 552	18 337	18 946	19 295
50-54	7 899	8 0 7 8	8 364	8 599	8 805	0006	9 178	9 307	9 445	9 638	6066	10 254	10 713	11 241	11 809	12 399	12 998	13 598	14 215	14 876	15 588
55-59	5 168	5 511	6 033	9 560	7 042	7 452	961 1	8 079	8 313	8 519	8 713	8 8 8 8	9006	9 132	9 313	9 571	9 894	10 341	10 853	11 404	11 979
60-64	3 182	3 351	3 626	3 960	4 346	4 774	5 235	5 736	6 247	6 716	7 115	7 443	7 714	7 944	8 147	8 339	8 510	8 613	8 725	8 889	9 127
69-59	2 482	2 641	2 647	2 667	2 737	2 876	3 078	3 338	3 651	4 014	4 419	4 858	5 341	5 821	6 254	6 6 6 2 9	6 933	7 187	7 410	7 612	7 803
70-74	1 850	1 996	2 113	2 2 1 4	2 283	2 313	2 315	2 3 1 0	2 327	2 394	2 525	2 680	2 877	3 151	3 504	3 913	4 357	4 816	5 244	5 617	5 938
75-79	1 382	1 377	1 349	1 371	1 445	1 570	1 663	1 758	1 846	1 913	1 941	2 052	2 110	2 106	2 074	2 055	2 154	2 308	2 545	2 858	3 240
+08	3 415	3 249	2 982	2 730	2 495	2 2 7 8	2 160	2 060	1 961	1 864	1 781	1 753	1 736	1 719	1 727	1 739	1 746	1 761	1 777	1 795	1 817
Total	205 616	208 821	212 439	215 902	219 213	222 496	225 689	229 139	232 502	235 722	238 709	242 077	245 348	248 534	251 681	254 777	258 167	261 557	264 979	268 427	271 884

#### TALE B.2.15. SON LA, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Whol	Whole country																				
0-4	. 133 718		133 058 131 749 129 951 127 788	129 951	127 788	125 395	122 244	120 199	118 366	116 311	113 255	111 727	109 909	108 534	107 693	107 710 1	108 718 1	109 709	110 660	111 487	112 043
5-9	121 581	125 375	128 448	130 589	131 816	132 245	132 240	131 095	128 898	126 267	124 235	122 005	120 291	118 462	116 085	112 307 1	109 235 1	106 683	105 385	105 395	106 871
10-14	. 101 451	104 037	107 739	112 169	116 702	120 798	124 355	127 367	129 756	131 294	131 596	131 022	129 421	127 113	124 929	123 718 1	122 114 1	120 820	118 951	116 078	111 865
15-19	104 004	100 716	98 744	98 119	269 86	100 326	103 019	106 808	111 270	115 771	119 856	123 465	126 603	129 038	130 490	130 745 1	130 150 1	128 427	126 111	124 097	123 035
20-24	127 549	124 160	118 768	112 392	106 457	101 906	88 288	986 96	96 494	97 146	662 86	101 536	105 349	109 808	114 283	118 329 1	121 980 1	125 160	127 628	129 100	129 367
25-29	118 453		121 940 124 816	126 676	126 888	125 163	121 829	116 611	110 413	104 646	100 244	97 208	95 470	95 016	95 682	97 327 1	100 076 1	103 890	108 335	112 788	116 818
30-34	94 033	98 361	103 167	108 144	112 788	116 727	120 096	122 949	124 849	125 173	123 603	120 292	115 127	109 013	103 350	99 047	96 021	94 293	93 856	94 552	96 218
35-39	78 477	086 08	83 408	85 968	89 010	92 706	96 975	101 745	106 686	111 300	115 246	118 590	121 437	123 346	123 695 1	122 174 1	118 910	113 811	107 772	102 176	97 937
40-44	1 65 980	67 680	69 781	72 169	74 666	77 163	79 647	82 054	84 603	87 640	91 333	95 547	100 256	105 139	109 713	113 637 1	116 943 1	119 766	121 676	122 050	120 582
45-49	59 558	60 316	61 115	62 013	63 111	64 471	69199	68 277	70 652	73 120	75 587	78 058	80 455	82 982	85 984	89 627	93 800	98 454	103 268	107 768	111 626
50-54	52 525	54 468	55 765	56 584	57 252	57 993	58 770	59 526	60 381	61 435	62 740	64 343	66 410	68 741	71 164	73 592	76 019	78 377	80 872	83 836	87 423
55-59	33 753	37 349	41 136	44 837	48 084	50 660	52 576	53 842	54 658	55 343	56 110	56 885	57 572	58 351	59 325	60 544	62 016	64 018	66 278	68 636	71 015
60-64	18 003	19 933	22 435	25 382	28 596	31 942	35 414	39 061	42 627	45 752	48 227	50 071	51 305	52 124	52 821	53 593	54 373	54 975	55 651	56 504	57 581
69-59	14 014	14 255	14 326	14 538	15 211	16 481	18 307	20 656	23 372	26 325	29 447	32 742	36 224	39 569	42 460	44 774	46 466	47 596	48 421	49 178	49 974
70-74	10 340	10 787	11 454	12 025	12 357	12 483	12 385	12 247	12 422	13 147	14 440	16 016	17 884	20 220	22 985	26 021	29 308	32 672	35 669	38 097	39 965
75-79	9 278	8 143	7 496	7 394	68L L	8 580	9 260	0066	10 363	10 574	10 462	10 975	11 270	11 355	11 436	11 753	12 578	13 881	15 845	18 419	21 471
+08	- 19 659	18 111	16 880	15 698	14 581	13 532	12 723	12 040	11 371	10 722	10 169	9 933	<i>L</i> 9 <i>L</i> 6	9 602	9 582	209 6	249 6	908 6	9 943	10 092	10 253
Total		1 179 669	1162 376 1179 669 1197 227 1214 648 1231 793 1248 571 1264 79	1 214 648	1 231 793	1 248 571	1 264 797	1 281 363 1	1 297 181 1	1 311 966 1	13253491340415135475013684131381677	340 415 1	354 750 1	368 413 1	381 677 1	1 394 505 1	1 408 384 1 422 338	422 338 1	1 436 321 1	1 450 256 1	1 464 044
Male																					
4-0	. 68 841	68 344	67 891	67 402	66 892	020 99	64 703	63 680	62 550	61 143	59 166	58 095	26 987	56 226	55 840	55 946	56 457	56 940	57 381	57 739	57 956
5-9	62 897	65 154	66 547	67 324	67 594	908 29	626 29	67 723	67 065	66 230	65 351	64 227	63 275	62 163	60 716	58 584	968 99	55 489	54 763	54 730	55 448
10-14	51 813	53 402	55 496	58 048	60 603	62 439	64 473	65 747	66 626	67 131	67 420	67 415	67 003	66 285	65 590	65 028	64 163	63 384	62 260	60 616	58 316
15-19	53 914	52 436	51 209	50 611	50 677	51 418	52 857	55 020	57 592	860 09	62 223	63 953	65 273	66 171	99 99	66 925	66 918	66 465	65 747	65 119	64 616
20-24	65 179	64 085	61 553	58 467	55 538	53 221	51 486	50 306	49 751	49 856	50 621	52 063	54 215	56 773	59 272	61 390	63 125	64 452	65 365	998 59	66 163
25-29	58 842	61 145	62 881	64 218	64 726	64 186	62 770	60 349	57 361	54 501	52 234	50 557	49 425	48 894	48 996	49 745	51 203	53 361	55 906	58 378	60 473
30-34	47 503	49 946	52 120	54 284	56 362	58 278	690 09	61 776	63 122	63 684	63 220	61 816	59 425	56 488	53 692	51 485	49 820	48 696	48 181	48 307	49 069

	7,00	100	2017	1,00	0,000	950	0000	1000	2000	2000	7000	1.000	7000	1000	9696	0000	0000	2001	6000		7000
	7014	C107	9107	/107	2018	6107	0707	1707	7707	5707	707	5707	9707	/ 707	8707	6707	2030	1007	7027	2033	2034
35-39	38 623	39 890	41 460	43 159	45 003	46 986	49 090	51 249	53 393	55 448	57 353	59 132	60 834	62 179	62 744	62 300	60 930	58 586	25 698	52 943	50 773
40-44	32 764	33 394	34 274	35 274	36 416	37 712	39 131	40 672	42 352	44 188	46 169	48 232	50 351	52 464	54 502	56 400	58 152	59 833	61 174	61 755	61 344
45-49	28 586	29 045	29 585	30 234	30 940	31 678	32 510	33 401	34 395	35 519	36 791	38 201	39 731	41 390	43 194	45 137	47 181	49 274	51 355	53 354	55 218
50-54	25 631	26 992	27 357	27 455	27 536	27 763	28 108	28 630	29 254	29 934	30 637	31 417	32 288	33 261	34 359	35 604	36 986	38 488	40 118	41 891	43 796
55-59	16361	18 673	20 571	22 397	23 946	25 096	25 842	26 187	26 288	26 388	26 638	26 979	27 458	28 037	28 669	29 325	30 032	30 869	31 806	32 874	34 088
60-64	8 356	9 531	10 860	12 406	14 060	15 753	17 491	19 302	21 040	22 507	23 592	24 302	24 640	24 751	24 865	25 120	25 468	25 908	26 428	26 988	27 564
69-59	6 563	6 333	6 332	6 571	6 952	7 635	8 596	9 822	11 218	12 708	14 256	15 873	17 567	19 169	20 504	21 498	22 125	22 410	22 543	22 710	22 990
70-74	4 121	4 231	4 514	4 993	5 205	5 313	5 310	5 279	5 408	5 819	6 510	7 334	8 289	9 455	10 806	12 267	13 866	15 505	16 916	17 976	18 702
75-79	3 992	2 919	2 330	2 377	2 633	3 126	3 501	3 853	4 111	4 259	4 271	4 523	4 696	4 789	4 886	5 089	5 407	5 981	6 921	8 204	9 745
*08	7 611	6313	5 693	5 438	5 040	4 671	4 339	4 059	3 792	3 538	3 319	3 269	3 241	3 213	3 240	3 295	3 371	3 477	3 591	3 708	3 823
Total	581 598	591 833	600 673	610 658	620 123	629 151	638 255	647 055	655 318	662 951	669 771	677 388 (	684 698 (	691 708	698 525	705 138	712 094	719 118	726 153	733 158	740 084
Female																					
0-4	64 877	64 709	63 833	62 509	60 858	59 314	57 559	56 551	55 843	55 178	54 085	53 623	52 912	52 299	51 847	51 761	52 260	52 769	53 279	53 747	54 087
5-9	58 684	60 217	61 900	63 268	64 233	64 442	64 250	63 343	61 796	900 09	58 870	57 777	57 020	56 301	55 366	53 717	52 339	51 188	50 616	50 661	51 419
10-14	49 639	50 631	52 238	54 116	56 0 95	58 359	59 878	61 618	63 136	64 178	64 178	63 591	62 386	60 792	59 312	58 675	57 945	57 432	989 95	55 456	53 542
15-19	50 089	48 287	47 540	47 509	48 018	48 904	50 157	51 783	53 674	55 669	57 629	905 65	61 327	62 872	63 852	63 819	63 213	61 928	60 328	58 951	58 404
20-24	62 370	60 081	57 224	53 936	50 933	48 698	47 314	46 688	46 745	47 289	48 174	49 468	51 129	53 032	55 008	56 935	58 850	60 704	62 266	63 243	63 201
25-29	59 612	287 09	61 930	62 456	62 164	60 981	29 067	56 272	53 065	50 160	48 024	46 663	46 053	46 125	46 684	47 578	48 868	50 525	52 425	54 406	56 340
30-34	46 530	48 424	51 052	53 859	56 419	58 440	60 018	61 167	61 724	61 491	60 387	58 483	55 713	52 539	49 673	47 577	46 213	45 605	45 678	46 243	47 145
35-39	39 854	41 092	41 948	42 811	44 013	45 730	47 894	50 501	53 290	55 844	57 882	59 449	969 09	61 165	60 952	59 879	57 988	55 236	52 087	49 247	47 178
40-44	33 215	34 289	35 511	36 902	38 256	39 455	40 518	41 381	42 253	43 458	45 173	47 324	49 910	52 672	55 203	57 226	58 780	59 925	60 499	60 295	59 242
45-49	30 972	31 271	31 531	31 781	32 173	32 795	33 662	34 881	36 262	37 607	38 800	39 858	40 723	41 594	42 796	44 500	46 628	49 184	51 909	54 403	56 396
50-54	26 894	27 496	28 414	29 125	29 709	30 225	30 661	30 898	31 130	31 504	32 106	32 930	34 127	35 486	36 811	37 992	39 034	39 889	40 756	41 951	43 636
55-59	17 392	18 733	20 622	22 492	24 183	25 597	26 754	27 660	28 364	28 946	29 467	29 906	30 115	30 316	30 659	31 222	31 987	33 154	34 478	35 771	36 932
60-64	9 648	10 423	11 607	13 016	14 583	16 240	17 976	19 812	21 636	23 285	24 664	25 785	26 669	27 367	27 949	28 469	28 905	29 069	29 226	29 519	30 020
69-59	7 451	7887	7 883	7 959	8 260	8 855	9 728	10 859	12 188	13 657	15 233	16 913	18 701	20 441	21 990	23 300	24 354	25 188	25 873	26 462	26 982
70-74	6 2 1 9	6 558	6 793	6669	7 110	7 130	7 048	6 955	7 009	7 329	7 935	8 695	9 614	10 791	12 209	13 785	15 476	17 202	18 787	20 147	21 280
75-79	5 285	5 228	5 055	5 033	5 173	5 464	5 758	6 032	6 223	6 277	6 154	6 424	6 555	9559	6 547	9999	7 173	7 904	8 930	10 226	11 742
+08	12 048	11 666	10 893	10 146	9 437	8 767	8 307	7 918	7 532	7 150	6 828	6 640	6 4 9 9	6329	6 3 0 9	6 277	6 273	6 300	6 327	6 363	6 412
Total	580 778	587 779	595 974	603 917	611 617	619 396	626 549	634 319	641 870	649 028	682 289	663 035 (	670 049 (	202 929	683 167	828 328	982 969	703 202	710 150	717 091	723 958

## TALE B.2.16. YEN BAI, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

Whole country														1							
	ountry																				
0-4	79 975	81 389	80 838	78 610	75 222	71 532	67 749	65 583	64 569	64 286	63 842	63 517	62 734	61 906	61 136	60 738	61 282	61 810	62 314	62 751	63 044
6-5	67 452	69 278	71 707	74 570	77 303	79 013	79 544	909 82	76 238	73 200	70 800	608 89	67 459	66 422	65 284	63 276	61 544	60 118	59 399	59 417	60 260
10-14	62 755	63 079	63 560	64 195	65 247	67 005	69 310	72 168	75 226	77 654	78 599	78 283	76 728	74 312	71 950	70 491	690 69	68 094	966 99	968 396	63 020
15-19	63 683	61 805	688 09	008 09	61 121	61 536	61 949	62 364	63 016	64 236	66 147	68 525	71 541	74 648	76 943	77 811	77 470	75 784	73 363	71 183	988 69
20-24	76 324	74 506	71 332	67 407	63 710	60 941	59 438	58 890	59 021	59 373	59 714	60 318	60 902	61 611	62 772	64 565	67 085	70 225	73 367	75 607	76 393
25-29	70 894	72 337	73 897	75 214	75 636	74 768	72 808	9 69	65 792	62 345	98 860	58 301	57 706	57 859	58 307	58 749	59 287	59 827	955 09	61 791	63 662
30-34	63 440	64 722	65 938	67 124	68 355	69 649	71 077	72 677	74 023	74 470	73 669	71 756	68 619	64 863	61 460	59 023	57 493	56 924	57 084	57 529	57 981
35-39	99 99	57 709	58 820	59 982	61 192	62 433	63 685	64 883	890 99	67 320	68 652	090 02	71 646	72 994	73 463	72 704	70 818	67 721	64 021	60 673	58 286
40-44	51 173	51 925	52 746	53 624	54 562	55 566	56 634	57 754	58 922	60 137	61 385	62 628	63 815	64 988	66 229	67 558	096 89	70 546	71 895	72 380	71 650
45-49	46 626	47 205	47 853	48 540	49 242	49 944	50 691	51 517	52 402	53 345	54 352	55 419	56 537	57 703	58 909	60 145	61 383	62 560	63 721	64 950	66 267
50-54	41 807	42 943	43 729	44 262	44 743	45 302	45 894	46 505	47 158	47 830	48 499	49 183	49 996	50 870	51 808	52 815	53 867	54 975	56 133	57 334	58 563
55-59	30 186	32 384	34 625	36 763	38 632	40 140	41 290	42 075	42 611	43 095	43 660	44 254	44 817	45 416	46 027	46 632	47 246	48 047	48 905	49 826	50 821
60-64	19 112	20 461	22 193	24 203	26 330	28 461	30 583	32 735	34 804	36 619	38 090	39 188	39 942	40 469	40 957	41 531	42 122	42 617	43 143	43 680	44 202
69-59	15 304	15 590	15 748	15 976	16 492	17 400	18 668	20 291	22 150	24 111	26 100	28 110	30 164	32 112	33 804	35 181	36 201	36 888	37 421	37 932	38 510
70-74	11 519	11 938	12 507	13 017	13 368	13 573	13 634	13 645	13 810	14 298	15 160	16 239	17 563	19 174	20 993	22 902	24 867	26 831	28 591	30 048	31 205
75-79	9 274	8 767	8 465	8 475	8 811	9 436	9 974	10 501	10 940	11 232	11 313	11 677	11 851	11 888	11 955	12 229	12 936	13 934	15 278	16 903	18 716
+08	14 428	13 638	13 044	12 450	11 869	11 309	10 898	10 571	10 236	9 893	9 619	9 519	9 483	9 445	9 548	869 6	6 7 7 9	9 920	10 070	10 233	10 409
Total 7	780 611	929 682	797 891	805 212	811 835	818 008	823 826	830 370	986 988	843 444	849 461	855 786	861 503	089 998	871 545	876 048 8	881 409 8	886 831	892 256	897 633	902 875
Male																					
0-4	41 574	42 390	42 255	41 237	39 615	37 706	35 607	34 364	33 759	33 574	33 337	33 097	32 636	32 173	31 761	31 554	31 818	32 067	32 297	32 489	32 608
6-5	34 273	35 480	36 805	38 343	39 806	40 889	41 373	41 079	40 007	38 540	37 229	36 128	35 355	34 746	34 087	32 983	32 042	31 266	30 866	30 851	31 263
10-14	31 667	31 906	32 180	32 590	33 229	34 039	35 483	37 019	38 653	39 958	40 648	40 700	40 087	38 986	37 869	37 048	36 241	35 662	35 020	34 124	32 834
15-19	33 423	32 462	31 749	31 423	31 325	31 349	31 477	31 704	32 107	32 812	33 858	35 158	36 779	38 434	39 660	40 297	40 332	39 655	38 549	37 517	36 771
20-24	40 531	39 855	38 202	36 138	34 167	32 626	31 583	30 974	30 713	30 628	30 635	30 816	31 084	31 501	32 190	33 205	34 539	36 186	37 843	39 052	39 669
25-29	36 705	37 914	38 941	39 843	40 245	39 931	38 995	37 366	35 359	33 473	32 021	30 982	30 376	30 127	30 066	30 095	30 266	30 531	30 955	31 660	32 686
30-34	32 195	33 255	34 014	34 725	35 473	36 296	37 207	38 234	39 141	39 557	39 275	38 361	36 763	34 794	32 942	31 521	30 500	29 906	29 663	29 606	29 644

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	27 887	28 361	29 134	30 021	30 935	31 812	32 644	33 391	34 097	34 847	35 679	36 576	37 593	38 496	38 918	38 656	37 761	36 193	34 259	32 443	31 051
40-44	25 980	26 063	26 225	26 401	26 686	27 138	27 748	28 521	29 402	30 310	31 180	32 006	32 746	33 444	34 187	35 010	35 902	36 917	37 817	38 245	37 998
45-49	23 302	23 737	24 140	24 528	24 864	25 133	25 365	25 530	25 713	26 002	26 455	27 060	27 825	28 700	29 596	30 456	31 271	32 001	32 690	33 424	34 240
50-54	19 950	21 009	21 500	21 901	22 264	22 624	22 960	23 343	23 709	24 028	24 279	24 479	24 641	24 823	25 114	25 568	26 162	26 914	27 772	28 655	29 501
55-59	14 501	16 009	17 003	17 907	18 719	19 435	20 038	20 521	20 913	21 268	21 623	21 958	22 312	22 650	22 936	23 153	23 322	23 485	23 666	23 952	24 399
60-64	8 304	9 354	10 446	11 639	12 819	13 914	14 931	15 875	16 742	17 522	18 213	18 785	19 245	19 624	19 969	20 320	20 647	20 965	21 265	21 513	21 688
69-59	6 015	5 816	5 978	6 405	6 895	7 562	8 388	9 385	10 467	11 534	12 536	13 466	14 336	15 140	15 870	16 515	17 045	17 473	17 831	18 165	18 505
70-74	5 052	4 767	4 587	4 704	4 735	4 831	4 948	5 094	5 356	5 793	6 404	7 140	2 866 2	8 919	9 841	10 715	11 538	12 320	13 039	13 687	14 261
75-79	3 840	3 666	3 538	3 775	3 795	3 788	3 864	3 916	3 925	3 895	3 844	3 974	4 093	4 260	4 532	4 954	5 530	6 200	6 941	L 697	8 419
*08	4 766	4 117	3 867	3 848	3 715	3 587	3 488	3 415	3 341	3 262	3 205	3 120	3 057	2 996	2 985	3 001	3 087	3 201	3 324	3 450	3 576
Total	389 966	396 161	400 564	405 428	409 287	412 660	416 099	419 731	423 404	427 003	430 421	433 806	436 926	439 813	442 523	445 051	448 003	450 942	453 797	456 530	459 113
Female																					
0-4	38 400	38 998	38 577	37 363	35 596	33 821	32 135	31 210	30 802	30 705	30 502	30 416	30 096	29 730	29 373	29 183	29 463	29 742	30 016	30 261	30 435
5-9	33 179	33 792	34 901	36 229	37 502	38 126	38 167	37 519	36 222	34 649	33 562	32 675	32 099	31 671	31 193	30 289	29 498	28 848	28 530	28 563	28 996
10-14	31 087	31 166	31 370	31 594	32 007	32 965	33 821	35 148	36 577	37 702	37 952	37 578	36 631	35 315	34 071	33 434	32 821	32 426	31 970	31 267	30 181
15-19	30 260	29 351	29 145	29 379	29 794	30 182	30 464	30 651	30 898	31 413	32 280	33 361	34 761	36 217	37 287	37 513	37 133	36 122	34 807	33 660	33 111
20-24	35 793	34 672	33 151	31 289	29 564	28 335	27 871	27 926	28 314	28 746	29 078	29 497	29 811	30 102	30 573	31 353	32 541	34 037	35 525	36 557	36 723
25-29	34 189	34 441	34 975	35 392	35 412	34 858	33 836	32 263	30 457	28 896	27 860	27 337	27 342	27 739	28 243	28 653	29 017	29 290	29 594	30 124	30 969
30-34	31 245	31 480	31 939	32 416	32 900	33 371	33 891	34 463	34 903	34 935	34 418	33 420	31 881	30 086	28 544	27 524	27 011	27 031	27 429	27 926	28 336
35-39	28 773	29 349	29 686	29 962	30 261	30 630	31 054	31 507	31 989	32 491	32 992	33 504	34 074	34 520	34 568	34 073	33 083	31 554	29 788	28 256	27 259
40-44	25 193	25 859	26 521	27 225	27 880	28 432	28 887	29 233	29 521	29 831	30 214	30 635	31 085	31 561	32 062	32 568	33 080	33 651	34 102	34 159	33 678
45-49	23 324	23 468	23 710	24 008	24 373	24 806	25 322	25 987	26 691	27 347	27 900	28 360	28 711	29 004	29 317	29 698	30 125	30 575	31 049	31 545	32 047
50-54	21 856	21 940	22 235	22 368	22 485	22 681	22 934	23 161	23 446	23 797	24 215	24 701	25 355	26 049	26 698	27 250	27 706	28 060	28 361	28 683	29 070
55-59	15 685	16 415	17 653	18 876	19 924	20 712	21 257	21 559	21 704	21 832	22 039	22 296	22 503	22 763	23 086	23 474	23 922	24 562	25 241	25 878	26 425
60-64	10 809	11 110	11 763	12 592	13 547	14 585	15 689	16 889	18 081	19 107	19 882	20 408	20 702	20 851	20 993	21 214	21 474	21 650	21 875	22 163	22 510
69-59	9 289	9 843	9 723	9 582	9 595	9 835	10 282	10 919	11 707	12 608	13 596	14 674	15 851	16 986	17 942	18 671	19 160	19 429	19 594	19 771	20 007
70-74	6 467	7 165	7 813	8 379	8 721	8 825	8 745	8 584	8 465	8 504	8 754	9 102	9 5 7 9	10 277	11 178	12 211	13 348	14 524	15 558	16 364	16 948
75-79	5 434	990 5	4 706	4 672	4 985	5 624	8609	6 593	7 053	7 402	7 547	7 771	7 808	7 653	7 429	7 274	7 407	7 741	8 350	9 220	10 309
*08	9 662	9 528	0906	8 595	8 141	7 702	7 388	7 130	2989	6659	6 380	6379	6 418	6 457	985 9	6 736	6 725	6 747	022 9	6 801	6 847
Total	390 645	393 643	396 928	399 921	402 687	405 490	407 841	410 742	413 697	416 564	419 171	422 114	424 707	426 991	429 143	431 118	433 514	435 989	438 559	441 198	443 851

## TALE B.2.17. HOA BINH, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

country 78 084 62 886 53 639 57 720 80 252 85 194 70 343 60 454 54 990 53 984 51 260 36 892 20 711	79 480 79 65 696 68 54 400 55 54 57 8 52 70 885 929 85 73 247 76 61 844 63 55 451 56 53 848 53 52 353 52		77 028 7	73 991																
78 084 62 886 53 639 57 720 80 252 85 194 70 343 60 454 54 990 53 984 51 260 36 892 20 711 15 496																				
62 886 53 639 57 720 80 252 85 194 70 343 60 454 54 990 53 984 51 260 36 892 20 711 15 496					70 708	66 604	63 861	65 069	628 09	59 502	58 106	56 435	54 852	53 413	52 332	52 247	52 331	52 544	52 801	52 965
53 639 57 720 80 252 85 194 70 343 60 454 54 990 53 984 51 260 36 892 20 711 15 496			72 322 7	75 454	77 584	78 493	77 858	75 707	72 765	70 285	67 945	65 985	64 103	62 016	59 147	26 590	54 368	52 842	52 033	52 028
57 720 80 252 85 194 70 343 60 454 54 990 53 984 51 260 36 892 20 711 15 496			57 452 5	59 694	62 512	069 59	69 248	72 875	75 811	77 253	77 349	76 127	73 950	71 660	70 022	68 148	66 486	64 556	62 097	58 927
80 252 85 194 70 343 60 454 54 990 53 984 51 260 36 892 20 711 15 496			51 846 5	51 808	52 266	53 179	54 500	56 296	58 662	61 580	64 858	68 604	72 284	75 074	76 414	76 514	75 205	73 029	928 02	69 352
85 194 70 343 60 454 54 990 53 984 51 260 36 892 20 711			64 868 5	59 430	55 126	52 334	50 756	50 173	50 200	50 620	51 694	53 153	54 999	57 314	60 125	63 519	67 363	71 076	73 826	75 095
70 343 60 454 54 990 53 984 51 260 36 892 20 711 15 496			84 486 8	82 197	78 820	74 531	69 189	63 445	58 258	54 236	51 392	49 780	49 225	49 337	49 849	50 852	52 263	54 113	56 479	59 348
60 454 54 990 53 984 51 260 36 892 20 711 15 496			79 812 8	82 456	84 069	84 778	84 591	83 429	81 205	77 938	73 693	68 408	62 720	57 589	53 628	50 807	49 211	48 661	48 775	49 300
54 990 53 984 51 260 36 892 20 711 15 496		63 289 64	64 905 6	806 99	928 69	72 263	75 543	78 807	81 453	83 090	83 799	83 629	82 492	80 304	980 //	72 895	<i>L</i> 99 <i>L</i> 9	62 039	96 990	53 045
53 984 51 260 36 892 20 711 15 496		56 172 5	57 119 5	58 231	59 481	628 09	62 332	096 89	896 59	68 439	71 299	74 544	77 772	80 391	82 015	82 721	82 567	81 461	79 316	76 148
51 260 36 892 20 711 15 496		53 734 53	53 679 5	53 749	53 984	54 425	55 139	980 99	57 195	58 458	59 837	61 273	62 888	64 883	67 334	70 157	73 357	76 540	79 127	80 733
36 892 20 711 15 496		52 871 52	52 946 5	52 841	52 753	52 667	52 545	52 471	52 511	52 701	53 090	53 798	54 720	55 815	57 055	58 421	59 842	61 440	63 409	65 820
20 711 15 496	39 970 42	42 969 45	45 708 4	47 984	49 670	50 774	51 286	51 376	51 304	51 255	51 185	51 020	668 05	50 890	51 029	51 336	52 025	52 922	53 992	55 211
15 496	22 928 25	25 713 28	28 855 3	32 076	35 177	38 173	41 079	43 739	45 948	47 586	48 654	49 159	49 264	49 218	49 197	49 161	48 945	48 766	48 689	48 745
	15 789 16	16 110 16	16 639 1	17 621	19 175	21 274	23 906	26 836	29 827	32 742	35 576	38 347	40 872	42 953	44 506	45 484	45 935	46 076	46 1111	46 151
70-74 13 160 13	13 323 13	13 515 13	13 687 1	13 833	13 984	14 040	14 086	14 478	15 440	16 989	18 920	21 182	23 754	26 490	29 230	32 012	34 719	37 036	38 816	40 066
75-79 9 130 9	9 430 9	9 789 10	10 210 1	10 666	11 109	11 616	12 051	12 287	12 261	11 950	12 278	12 493	12 719	13 169	14 026	15 294	16 986	19 169	21 714	24 450
80+ 11 713 11	11 394 11	11 217 11	11 022 1	10 821	10 617	10 590	10 634	10 656	10 660	10 725	10 624	10 593	10 560	10 684	10 859	11 053	11 320	11 604	11 906	12 228
Total 815 907 825	825 743 834	834 648 842	842 584 84	849 760 8	856 411 8	862 310 8	868 604 8	874 684 8	880 347	885 349	890 299	894 530	898 073	901 200	903 854	907 211	910 590	913 874	916 927 9	919 612
Male																				
0-4 40 393 41	41 005 40	40 911 40	40 151 3	38 939	37 465	35 486	34 070	33 021	32 186	31 222	30 318	29 348	28 501	27 790	27 292	27 237	27 258	27 336	27 429	27 474
5-9 32 964 34	34 534 36	36 033 37	37 555	38 911	39 961	40 509	40 373	39 554	38 353	37 175	35 976	34 907	33 815	32 588	30 986	29 594	28 390	27 565	27 122	27 094
10-14 27 688 28	28 390 29	29 232 30	30 263 3	31 481	32 732	34 443	36 082	37 698	38 984	39 756	39 974	39 600	38 765	37 834	37 008	36 014	35 079	33 969	32 581	30 847
15-19 29 260 27	27 818 26	26 972 26	26 773 2	26 961	27 355	27 979	28 809	29 847	31 107	32 564	34 136	35 848	37 484	38 708	39 437	39 645	39 228	38 391	37 517	36 742
20-24 42 265 40	40 313 37	37 308 33	33 945 3	30 885	28 570	27 063	26 313	26 176	26 381	26 767	27 428	28 290	29 336	30 579	32 006	33 604	35 336	36 975	38 186	38 897
25-29 42 914 43	43 854 44	44 171 44	44 061 4	43 300	41 772	39 564	36 596	33 302	30 337	28 116	26 611	25 859	25 731	25 957	26 364	27 006	27 852	28 894	30 145	31 581
30-34 35 717 37	37 380 38	38 907 40	40 399 4	41 658	42 558	43 170	43 510	43 429	42 699	41 218	39 045	36 120	32 866	29 935	27 743	26 258	25 522	25 397	25 620	26 023

		1												1							
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	30 535	31 227	32 102	33 056	34 161	35 433	36 836	38 343	39 821	41 082	41 999	42 599	42 939	42 868	42 160	40 713	38 564	35 671	32 458	29 567	27 411
40-44	27 109	27 319	27 799	28 402	29 093	29 855	30 694	31 573	32 528	33 625	34 889	36 277	37 767	39 225	40 468	41 375	41 972	42 317	42 256	41 565	40 142
45-49	25 938	25 936	25 932	25 991	26 135	26 376	26 737	27 211	27 808	28 499	29 263	30 088	30 951	31 895	32 982	34 234	35 601	37 066	38 498	39 723	40 617
50-54	24 472	25 538	25 694	25 597	25 423	25 303	25 220	25 219	25 274	25 400	25 613	25 945	26 416	27 000	27 672	28 416	29 229	30 083	31 012	32 080	33 304
55-59	16 983	19 034	20 587	22 037	23 233	24 079	24 578	24 727	24 641	24 495	24 404	24 327	24 302	24 331	24 433	24 619	24 903	25 357	25 922	26 575	27 303
60-64	9 415	10 715	12 038	13 483	14 976	16 463	17 953	19 449	20 843	21 987	22 795	23 274	23 423	23 349	23 220	23 144	23 091	23 046	23 046	23 110	23 248
69-59	6 385	6 2 6 7	9 560	7 158	7 831	8 697	9 743	10 960	12 287	13 662	15 044	16 438	17 846	19 144	20 196	20 944	21 363	21 480	21 435	21 361	21 323
70-74	5 239	4 984	4 821	4 979	5 063	5 237	5 462	5 736	6 142	6 735	7 519	8 402	9 393	10 536	11 794	13 097	14 471	15 836	16 991	17 840	18 389
75-79	3 626	3 588	3 581	3 924	4 018	4 047	4 143	4 218	4 259	4 276	4 290	4 705	5 059	5 345	5 621	5 974	6 434	7 100	8 038	9 214	10 545
+08	3 440	3 093	3 024	3 132	3 148	3 163	3 175	3 211	3 243	3 271	3 318	3 285	3 274	3 265	3 310	3 385	3 538	3 729	3 934	4 151	4 373
Total	404 341	410 995	415 672	420 906	425 216	429 066	432 755	436 400	439 873	443 079	445 952	448 828	451 342	453 456	455 247	456 737	458 524	460 350	462 117	463 786	465 313
Female																					
0-4	. 37 691	38 472	38 104	36 859	35 039	33 249	31 144	29 823	29 076	28 708	28 284	27 787	27 084	26 348	25 622	25 042	25 013	25 076	25 210	25 373	25 492
5-9	29 922	31 163	32 875	34 768	36 548	37 625	37 978	37 471	36 137	34 404	33 114	31 982	31 093	30 299	29 434	28 163	26 998	25 979	25 278	24 913	24 936
10-14	25 951	26 013	26 476	27 194	28 217	29 780	31 247	33 165	35 179	36 833	37 498	37 366	36 513	35 173	33 823	33 018	32 143	31 417	30 594	29 520	28 082
15-19	28 459	26 757	25 680	25 073	24 850	24 915	25 207	25 700	26 459	27 563	29 021	30 725	32 756	34 801	36 370	36 976	36 862	35 966	34 631	33 363	32 622
20-24	37 987	35 786	33 444	30 931	28 551	26 560	25 274	24 446	24 003	23 827	23 863	24 278	24 876	25 677	26 748	28 129	29 920	32 028	34 102	35 642	36 198
25-29	42 280	42 080	41 541	40 439	38 915	37 067	34 986	32 609	30 155	27 929	26 125	24 786	23 926	23 501	23 390	23 496	23 859	24 426	25 234	26 350	27 779
30-34	34 626	35 878	37 636	39 417	40 801	41 513	41 613	41 091	40 015	38 525	36 740	34 669	32 306	29 867	27 662	25 890	24 553	23 695	23 273	23 165	23 289
35-39	29 920	30 615	31 187	31 852	32 754	33 953	35 439	37 208	38 992	40 374	41 095	41 206	40 700	39 640	38 164	36 395	34 353	32 015	29 596	27 402	25 640
40-44	27 881	28 134	28 374	28 716	29 135	29 623	30 184	30 760	31 437	32 352	33 561	35 034	36 787	38 553	39 926	40 644	40 756	40 262	39 222	37 772	36 030
45-49	28 047	27 912	27 804	27 691	27 618	27 612	27 690	27 929	28 271	28 694	29 192	29 748	30 323	30 998	31 910	33 112	34 569	36 301	38 048	39 408	40 121
50-54	. 26 788	26 819	27 174	27 342	27 410	27 445	27 447	27 327	27 201	27 114	27 091	27 147	27 383	27 720	28 141	28 636	29 190	29 761	30 433	31 338	32 528
55-59	19 909	20 947	22 394	23 685	24 764	25 601	26 200	26 556	26 729	26 803	26 847	26 858	26 719	26 571	26 460	26 413	26 434	26 670	27 000	27 414	27 905
60-64	. 11 296	12 226	13 689	15 384	17 109	18 723	20 230	21 642	22 909	23 974	24 800	25 384	25 734	25 908	25 992	26 049	26 071	25 900	25 724	25 583	25 501
69-59	9 1111	9 555	9 467	9 481	9 791	10 484	11 541	12 956	14 558	16 173	17 705	19 147	20 512	21 740	22 768	23 570	24 124	24 453	24 636	24 746	24 827
70-74	7 921	8 365	8 599	8 773	8 835	8 797	8 602	8 356	8 334	8 705	9 475	10 525	11 795	13 222	14 701	16 139	17 550	18 895	20 058	20 986	21 683
75-79	5 504	5 831	900 9	6 280	6 645	7 075	7 503	7 884	8 095	8 053	7 707	7 583	7 426	7 364	7 544	8 053	8 861	6 885	11 129	12 501	13 908
+08	8 273	8 365	8 156	7 933	7 704	7 473	7 433	7 439	7 428	7 402	7 420	7 357	7 341	7 323	7 407	7 513	7 543	7 610	6L9 L	7 758	7 853
Total	411 566	414 918	418 606	421 818	424 686	427 495	429 718	432 362	434 978	437 433	439 538	441 582	443 274	444 705	446 062	447 238	448 799	450 339	451 847	453 234	454 394

# TALE B.2.18. THAI NGUYEN, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

country           107 368         111216         112124         110444         106 913         102 818         98 073         95 168         93 523           84 080         87 263         91 666         97 080         102 593         106 725         109 041         109 263         107 407           78 235         78 517         78 930         79 571         80 997         83 779         87 893         92 970         98 644           83 886         80 239         78 484         78 105         78 193         78 499         79 949         78 624         79 202           114 720         110 675         103 966         96 034         88 84         83 691         79 949         78 622         100 60         100 340         101 131         102 637         104 850         107 965         110 981         95 761         97 167         98 243         98 778         99 135         98 243         98 778         99 135         98 243         98 778         99 135         98 873         98 778         99 135         98 873         98 778         99 135         98 873         98 778         99 135         98 873         98 778         99 135         98 97 97         99 97 97         99 93 97         99 97 97	2021 2022	2023 2024	2025	2026 2027	7 2028	2029	2030	2031 2	2032 20	2033 20	2034
107 368         111 216         112 124         110 444         106 913         102 818         98 073         95 168         93 523           84 080         87 263         91 666         97 080         105 593         106 725         109 041         109 263         107 407           83 386         80 234         78 544         78 105         78 133         78 439         79 571         80 997         87 739         87 830         92 970         98 644           83 886         80 234         78 484         78 105         78 133         78 409         78 624         79 202           114 720         110 675         103 966         96 034         88 884         83 691         79 94         79 60         79 60         79 60         79 60         79 60         79 60         70 70         70											
44 080         87 263         97 080         105 593         106 725         106 725         109 041         109 263         107 407           78 235         78 517         78 930         79 571         80 997         83 779         87 830         92 970         98 644           83 886         80 239         78 484         78 105         78 133         78 231         78 409         78 624         79 202           114 720         110 675         103 966         96 034         88 884         83 691         79 949         78 624         79 202           103 995         106 406         110 635         112 615         113 736         112 11         108 505         102 621         77 622           103 995         106 406         190 635         112 615         113 736         112 11         102 637         78 629         99 77 52         100 705         100 962<		92 666 91 492	808 68 76	87 640 85	85 614 83 848	8 82 683	82 411	82 267	82 236 82	229	82 070
78.235         78.517         78.930         79.571         80.997         83.779         87.830         99.74         99.70         98.644         98.84         88.84         98.789         98.789         98.789         98.789         98.789         98.789         98.789         98.789         98.789         98.789         98.789         98.789         98.789         98.789         98.888         98.888         98.888         98.889         98.889         98.889         98.889         98.889         98.889         98.889         98.889         98.889         98.889         98.899         98.899         99.643         100.020         100.346         101.131         102.637         104.850         107.621         107.648         107.131         102.637         109.893         98.732         98.732         98.738         98.738         98.738         98.738         98.738         98.738         99.732         98.893         98.732         98.738         98.738         99.738         98.738         98.738         99.738         98.738         99.738         99.738         99.738         99.738         99.738         99.738         99.738         99.738         99.738         99.738         99.738         99.738         99.738         99.738         9		104 478 102 242	12 100 153	98 471 96	96 722 94 493	3 90 973	87 819	84 974	83 029 82	2 053 82	220
83 886         80 239         78 484         78 105         78 193         78 231         78 409         78 624         79 202           114 720         110 675         103 966         96 034         88 884         83 691         79 494         78 624         79 202           114 720         110 675         103 966         96 034         88 884         83 691         79 499         78 624         79 202           101 39         106 406         100 20         100 346         101 131         102 637         104 850         107 965         110 981           88 211         90 066         92 050         94 018         95 761         97 167         98 243         98 778         99 135           76 510         76 726         77 242         77 704         78 393         79 337         80 50 5         92 70           76 510         76 726         77 249         77 704         78 393         79 337         80 50 5         92 70           76 899         60 034         63 013         65 688         67 932         69 680         70 956         71 743         71 74           71 109         23 444         29 809         31 324         37 458         37 459         36 80         30 70	94 026	103 549 106 399	107 591	107 008 105 133	133 103 105	5 101 961	100 525	99 282	97 492 94	739	90 723
114 720         110 675         103 966         96 034         88 884         83 691         79 949         78 053         77 622           103 995         106 406         109 635         112 615         113 736         112 171         108 505         100 2241         94 548           98 495         99 543         100 020         100 346         101 131         102 637         104 850         107 965         110 99           79 795         80 761         82 056         94 018         95 761         97 167         98 243         98 778         99 135           76 510         76 210         82 056         77 242         77 704         78 393         75 109         75 309         75 69           76 510         76 101         73 82         74 298         74 298         77 704         78 393         75 109         75 309         75 69           56 899         60 034         63 013         65 688         67 926         71 743         77 104         78 30         75 109         75 30         75 70           11 87 12         40 96         51 128         54 395         57 46         75 40         75 40         75 40         75 70         75 70         75 70         75 70         75 70	624	80 775 83 6	675 87 784	93 170 98	891 103 529	9 106 169	107 294 1	106 582	104 686 103	102 805 10	101 777
103 995         112 615         113 736         112 171         108 505         100 24         94 548         98 495         99 543         100 20         100 346         101 131         102 637         104 850         107 965         109 98         99 543         100 20         100 346         101 131         102 637         104 850         107 965         109 98         113         102 637         104 850         107 96         110 981	053 77	77 788 77 9.	959 78 031	78 132 78	688 80 335	5 83 340	87 345	92 609	98 278 102	953	105 683
98 495         99 543         100 020         100 346         101 131         102 637         104 850         110 98 1         100 924         110 98 1         100 924         110 98 1         100 924         <		87 386 82 066	56 78 584	92 068 92	76 500 76 552	2 76 558	76 812	690 22	77 661 79	79 213 82	073
88 211         90 065         92 050         94 018         95 761         97 167         98 243         98 773         99 1735         99 1735           79 795         80 761         82 026         83 515         85 149         86 873         88 732         90 722         92 704           76 510         76 226         77 242         77 704         78 393         79 37         80 592         82 073           56 899         60 034         63 013         65 688         67 932         69 680         70 956         71 743         72 174           38 152         40 962         44 198         47 669         51 128         54 39         57 465         60 353         62 960           21 109         22 8 444         29 809         31 324         33 156         35 400         38 69         41 369<		112 301 110 984	107 262	100 983 93	93 369 86 368	8 81 191	099 22	75 921	75 544 7:	75 670 7.	75 753
76 510         80 761         82 026         83 515         85 149         86 873         88 732         90 722         92 704           76 510         76 510         76 950         77 242         77 704         78 393         79 337         80 592         82 073           71 873         73 101         73 882         74 298         74 562         74 837         75 109         75 309         75 569           56 899         60 034         63 013         65 688         67 932         69 680         70 956         71 743         75 109         75 309         75 569           27 109         28 444         29 809         31 324         33 156         35 400         38 039         41 078         44 360           19 925         20 649         21 521         22 484         23 503         24 578         25 694         26 826         28 071           15 361         15 361         15 22         14 37         12 32         16 943         17 687         18 436         19 349           15 40 2         15 361         15 248         23 56         15 380         15 380         12 33         12 33         12 34         13 40           16 870         18 30         1 10 11         1 10 1	778	99 922 101 447	103 680	106 809 109	109 823 111 132	2 109 833	106 169	996 66	92 425 8:	85 478 8	80 347
76 510         76 725         77 242         77 704         78 393         79 337         80 592         82 073           71 873         73 101         73 882         74 298         74 562         74 837         75 109         75 309         75 569           56 899         60 034         63 013         65 688         67 932         69 680         70 956         71 743         72 174           38 152         40 962         44 198         47 669         51 128         54 395         57 465         60 353         62 960           19 925         20 649         21 521         22 484         23 503         24 578         55 694         26 826         28 071           15 361         15 433         15 592         15 880         16 325         16 943         17 687         18 443         19 349           24 092         23 031         22 275         21 497         20 720         19 953         19 482         19 448         18 349           44 202         4 196         4 6 699         49 956         53 349         56 087         57 665         57 960         56 957           42 231         4 190         4 0 074         4 0 175         4 0 389         4 0 4 0 4 0         57 665	-	94 472 95 90	526 96 606	76 905 76	867 98 663	3 100 195	102 415 1	105 532 1	108 538 10	109 853 10	108 583
76 899         60 034         63 013         65 688         67 932         69 680         70 956         71 743         75 174           38 152         40 962         44 198         47 669         51 128         54 395         57 465         60 353         62 960           27 109         28 444         29 809         31 324         33 156         35 400         38 039         41 078         44 350           19 925         20 649         21 521         22 484         23 503         24 578         25 694         26 826         28 071           15 361         15 433         15 592         15 880         16 325         16 943         17 687         18 489         19 349           24 092         23 031         22 275         21 497         20 720         19 953         19 482         19 146         18 778           168 70         183 04         130 14         120 81         128 87         128 27         124 732         124 732         18 379           40 25         59 120         58 897         56 756         54 099         57 665         57 960         56 557           40 212         40 446         40 462         40 957         42 152         44 637         47 643 <t< td=""><td>592</td><td>83 710 85 4</td><td>445 87 285</td><td>89 259 91</td><td>231 92 995</td><td>5 94 430</td><td>95 485</td><td>96 010</td><td>96 370 9</td><td>97 169 9</td><td>98 703</td></t<>	592	83 710 85 4	445 87 285	89 259 91	231 92 995	5 94 430	95 485	96 010	96 370 9	97 169 9	98 703
56 899         60 034         63 013         65 688         67 932         69 680         70 956         71 743         72 174           38 152         40 962         44 198         47 669         51 128         54 395         57 465         60 353         62 960           27 109         28 444         29 809         31 324         33 156         35 400         38 039         41 078         44 360           19 925         20 649         21 521         22 484         23 503         24 578         25 694         28 80         19 48           24 092         21 521         22 484         23 503         16 325         16 943         17 687         18 489         19 349           24 092         23 031         22 275         21 497         20 720         19 953         19 482         19 48         18 778           1168 707         1183 04         126 11         1207 81         1218 387         1228 271         1247 320         1257 100           56 592         59 120         59 850         58 897         56 756         57 665         57 960         56 957           40 212         40 440         40 462         40 957         42 152         44 637         47 643         51 037	75 309	75 985 76 610	10 77 473	78 711 80	80 168 81 777	7 83 487	85 312	87 271	89 229	6 826 06	92 395
38 152         40 962         44 198         47 669         51 128         54 395         57 465         60 353         62 960           27 109         28 444         29 809         31 324         33 156         35 400         38 039         41 078         44 360           19 925         20 649         21 521         22 484         23 503         24 578         25 694         26 826         28 071           15 361         15 433         15 592         15 880         16 325         19 943         17 687         18 489         19 349           24 092         23 031         22 275         21 497         20 720         19 953         19 482         19 146         18 778           1168 707         1183 064         150 141         1207 81         20 720         19 953         19 482         19 48         18 778           42 23 1         1183 064         150 141         1207 81         1218 387         1238 21         1237 401         1247 320         18 778           42 23 1         44 190         46 699         49 956         53 349         56 087         57 965         57 960         56 957           42 23 1         40 651         40 074         40 175         40 389         40 4	71 743	72 464 72 7	770 73 060	73 200 73	73 392 73 732	2 74 264	75 014	76 226	77 649 7	79 221 8	668 08
27 109         28 444         29 809         31 324         33 156         35 400         38 039         41 078         44 350           19 925         20 649         21 521         22 484         23 503         24 578         25 694         26 826         28 071           15 361         15 433         15 592         15 880         16 325         16 943         17 687         18 489         19 349           24 092         23 031         22 275         21 497         20 720         19 953         19 482         19 146         18 379           1168 707         1183 064         1196 141         1207 810         1218 387         1228 271         1237 401         1247 320         19 349           56 5592         59 120         59 850         58 897         56 756         57 665         57 960         56 957           40 212         40 446         40 462         40 957         42 152         44 637         47 643         51 037           42 031         40 651         40 175         40 389         40 424         40 424         40 424         40 424         40 424         40 424         40 424         40 424         40 424         40 424         40 424         40 424         40 424         4	60 353	65 158 66 8	885 68 129	68 902 69	69 343 69 654	4 69 987	70 308	70 366	70 467 7	70 705 7	71 113
15 361         20 649         21 521         22 484         23 503         24 578         25 694         26 826         28 071           15 361         15 362         15 880         16 325         16 943         17 687         18 489         19 349           24 092         23 031         22 275         21 497         20 720         19 953         19 482         19 146         18 778           1168 70         1 8 10         1 8 22 75         21 487         20 720         19 953         19 482         19 46         18 778           42 321         4 4 190         46 699         49 956         53 349         56 087         57 665         57 960         56 957           42 231         4 40 44         40 462         40 956         53 349         56 087         57 665         57 960         56 957           42 031         40 651         40 044         40 462         40 957         42 152         44 637         47 643         51 037           42 031         40 651         40 074         40 175         40 389         40 424         40 426         40 265           54 48         55 288         55 288         56 873         55 911         54 064         50 970         47 193<		47 638 50 743	43 53 681	56 458 58	58 952 61 050	0 62 709	63 904	64 652	65 111 6	65 466 6	65 840
15 361         15 433         15 592         15 880         16 325         16 943         17 687         18 489         19 349           24 092         23 031         22 275         21 497         20 720         19 953         19 482         19 146         18 778           1168 707         1183 064         1196 141         1207 810         1218 387         1228 271         1237 401         1247 320         12 77 10           56 592         59 120         59 850         58 897         56 756         54 099         51 021         49 160         48 258           42 321         44 190         46 699         49 956         53 349         56 087         57 665         57 960         56 957           40 212         40 446         40 440         40 462         40 957         42 152         44 64 37         47 643         51 037           42 031         40 651         40 074         40 175         40 389         40 424         40 421         40 262         50 507           57 494         55 624         56 847         56 911         54 064         50 970         47 193	26 826	29 603 31 5	542 33 832	36 501 39	39 486 42 553	3 45 503	48 353	51 021	53 347 5.	55 246 5	56 724
1.68 707         1.83 064         1.22 275         2.1 497         2.0 720         1.9 953         1.9 482         1.9 146         1.8 770           1.68 707         1.183 064         1.96 141         1.207 810         1.218 387         1.228 271         1.237 401         1.247 320         1.257 100           56 592         592 120         59 850         58 897         56 756         54 099         51 021         49 160         48 258           40 212         44 190         46 699         49 956         53 349         56 087         57 665         57 960         56 957           40 212         40 446         40 446         40 462         40 957         42 152         44 637         47 643         51 037           42 031         40 651         40 074         40 175         40 389         40 424         40 424         40 282         40 262           57 494         55 624         55 288         56 847         56 911         40 638         39 900         39 929	18 489	20 242 21 123	23 22 412	23 422 24	24 231 25 088	8 26 252	28 133	30 401	32 993 3	35 698 3	38 336
1 168 707         1 183 064         1 196 141         1 207 810         1 218 387         1 228 271         1 237 401         1 247 320         1 257 100           56 592         59 120         59 850         58 897         56 756         54 099         51 021         49 160         48 258           42 321         44 190         46 699         49 956         53 349         56 087         57 665         57 960         56 957           40 212         40 446         40 462         40 957         42 152         44 637         47 643         51 037           42 031         40 651         40 074         40 175         40 389         40 424         40 421         40 282         40 262           57 494         55 624         56 847         56 941         56 947         59 909         39 929	19 146	18 388 18 109	92 18 076	18 164 18	18 247 18 607	7 19 061	19 618	20 313	21 047 2	21 827 2	22 657
56 592       59 120       59 850       58 897       56 756       54 099       51 021       49 160         42 321       44 190       46 699       49 956       53 349       56 087       57 665       57 960         40 212       40 446       40 440       40 462       40 957       42 152       44 637       47 643         42 031       40 651       40 074       40 175       40 389       40 424       40 421       40 282         57 494       55 624       52 156       48 196       44 752       42 371       40 638       39 900         52 488       53 288       56 285       56 873       55 911       54 064       50 970	1 257 100	1 266 525 1 275 400	00 1283 816 1291226	291 226 1 297 657	657 1 303 481	1 308 596	1 314 577 1	1 320 462 1.	1 326 102 1 33	1 331 303 1 33	1 335 896
56 592         59 120         59 850         58 897         56 756         54 099         51 021         49 160           42 321         44 190         46 699         49 956         53 349         56 087         57 665         57 960           40 212         40 446         40 440         40 462         40 957         42 152         44 637         47 643           42 031         40 651         40 074         40 175         40 389         40 424         40 428         40 282           57 494         55 624         52 156         48 196         44 752         42 371         40 638         39 900           52 488         55 288         56 545         56 873         55 911         54 064         50 970											
42 321       44 190       46 699       49 956       53 349       56 087       57 665       57 960         40 212       40 446       40 462       40 957       42 152       44 637       47 643         42 031       40 651       40 074       40 175       40 389       40 424       40 421       40 282         57 494       55 624       52 156       48 196       44 752       42 371       40 638       39 900         52 488       55 288       56 545       56 873       55 911       54 064       50 970		48 023 47 758	46 944	45 807 44	44 684 43 653	3 42 915	42 701	42 570	42 516 42	42 494 4	42 407
40 212       40 446       40 440       40 462       40 957       42 152       44 637       47 643         42 031       40 651       40 074       40 175       40 389       40 424       40 421       40 282         57 494       55 624       52 156       48 196       44 752       42 371       40 638       39 900         52 488       53 288       56 288       56 545       56 873       55 911       54 064       50 970		55 255 53 742	12 52 416	51 391 50	50 434 49 282	2 47 443	45 763	44 238	43 172 42	42 605 4	42 639
42 031       40 651       40 074       40 175       40 389       40 424       40 428       40 282         57 494       55 624       52 156       48 196       44 752       42 371       40 638       39 900         52 488       53 885       55 288       56 545       56 873       55 911       54 064       50 970		53 985 55 889	98 26 780	56 579 55	558 54410	0 53 570	52 641	51 882	50 895 49	426	47 289
57 494     55 624     52 156     48 196     44 752     42 371     40 638     39 900       52 488     53 885     55 288     56 545     56 873     55 911     54 064     50 970		40 853 42 335	44 643	47 810 51	51 231 54 003	3 55 763	56 617	56 349	55 314 54	245	53 464
52 488 53 885 55 288 56 545 56 873 55 911 54 064 50 970		40 204 40 360	40 253	40 006 39	39 966 40 630	0 42 217	44 426	47 482	50 858 5	53 670 55	515
		43 701 41 165	55 39 651	39 088 39	39 151 39 316	6 39 322	39 379	39 273	39 264 3	39 842 4	41 300
30-34 50 337 51 310 51 465 51 407 51 535 52 031 52 870 54 160 55 435		55 927 55 166	56 53 254	50 129 46	46 403 43 037	7 40 615	39 047	38 434	38 504 33	38 738 38	8 812

	,,,,,			120		0,00						1000		- 000	000	000	0000	7000			, ,
	2014	2012	2010	2017	2018	2019	2020	2021	7707	2023	2024	2072	9707	2027	2028	5076	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	43 061	44 213	45 774	47 373	48 756	49 774	50 453	20 660	50 627	50 749	51 249	52 110	53 418	54 693	55 170	54 415	52 548	49 479	45 799	42 461	40 063
40-44	38 311	38 560	39 165	39 944	40 904	42 043	43 387	44 943	46 544	47 939	48 972	49 643	49 850	49 824	49 957	50 464	51 319	52 623	53 895	54 378	53 641
45-49	36 845	36 863	36 825	36 845	36 984	37 278	37 738	38 331	39 102	40 064	41 210	42 532	44 065	45 649	47 037	48 069	48 725	48 927	48 903	49 044	49 562
50-54	34 533	35 887	36 134	36 131	36 027	35 931	35 836	35 804	35 817	35 934	36 192	36 619	37 208	37 964	38 901	40 022	41 330	42 844	44 406	45 767	46 777
55-59	26 242	28 746	30 386	31 858	33 067	33 951	34 526	34 774	34 787	34 707	34 639	34 558	34 502	34 488	34 574	34 789	35 157	35 730	36 462	37 373	38 465
60-64	16 602	18 380	20 101	21 949	23 790	25 534	27 184	28 750	30 168	31 337	32 203	32 754	32 995	33 018	32 959	32 916	32 855	32 767	32 715	32 757	32 916
69-59	11 870	11 738	12 242	13 200	14 163	15 345	16 732	18 330	20 041	21 743	23 361	24 912	26 394	27 726	28 821	29 634	30 144	30 366	30 410	30 392	30 381
70-74	8 246	8 200	8 313	8 929	9 323	9 770	10 266	10 791	11 428	12 252	13 292	14 492	15 856	17 358	18 900	20 394	21 878	23 294	24 506	25 442	26 103
75-79	5 762	5 503	5 362	5 854	6 116	6 426	6 795	7 146	7 467	7 764	8 047	8 624	9 113	9 546	10 014	10 621	11 471	12 512	13 755	15 117	16 508
+08	8 235	7 084	6 624	6 564	6 300	6 064	5 960	5 900	5 834	5 760	5 719	5 733	5 787	5 840	5 995	6 208	6 475	6 807	7 165	7 541	7 925
Total	571 181	580 400	586 898	594 285	050 009	605 191	610 193	615 504	620 886	626 197	631 299	635 918	866 689	643 533	646 659	649 377	652 476	122 221	628 239	661 292	192 299
Female																					
0-4	50 776	52 098	52 284	51 561	50 163	48 706	47 008	45 948	45 213	44 614	43 729	42 865	41 834	40 930	40 195	39 765	39 706	39 693	39 716	39 732	39 660
5-9	41 759	43 061	44 964	47 127	49 247	50 638	51 378	51 309	50 457	49 221	48 486	47 717	47 058	46 272	45 202	43 525	42 053	40 733	39 854	39 444	39 578
10-14	38 024	38 069	38 483	39 096	40 022	41 625	43 182	45 325	47 610	49 565	50 510	50 813	50 433	49 577	48 688	48 378	47 869	47 385	46 586	45 306	43 429
15-19	41 855	39 580	38 406	37 930	37 805	37 807	37 987	38 335	38 925	39 902	41 321	43 129	45 358	47 662	49 527	50 406	90 680	50 239	49 375	48 556	48 302
20-24	57 226	55 039	51 797	47 825	44 119	41 311	39 305	38 150	37 693	37 587	37 602	37 777	38 118	38 707	39 685	41 104	42 906	45 123	47 420	49 283	50 169
25-29	51 507	52 521	54 343	56 062	56 852	56 244	54 424	51 254	47 338	43 670	40 888	38 923	37 796	37 349	37 236	37 236	37 431	37 788	38 379	39 347	40 750
30-34	48 158	48 254	48 575	48 955	49 606	50 610	51 978	53 798	55 534	56 361	55 802	53 990	50 835	46 947	43 314	40 562	38 602	37 480	37 037	36 932	36 941
35-39	45 150	45 855	46 276	46 648	47 015	47 410	47 812	48 139	48 525	49 183	50 202	51 568	53 384	55 118	55 947	55 400	53 601	50 467	46 606	42 999	40 269
40-44	41 484	42 219	42 880	43 589	44 260	44 839	45 348	45 779	46 163	46 544	46 954	47 354	47 677	48 059	48 716	49 734	51 093	52 901	54 630	55 458	54 922
45-49	39 665	39 862	40 129	40 406	40 733	41 131	41 614	42 278	42 987	43 659	44 241	44 754	45 194	45 585	45 969	46 379	46 782	47 105	47 484	48 134	49 144
50-54	37 339	37 229	37 753	38 163	38 527	38 900	39 273	39 509	39 760	40 063	40 434	40 869	41 520	42 220	42 889	43 472	43 984	44 427	44 826	45 221	45 635
55-59	30 658	31 312	32 655	33 860	34 893	35 750	36 443	36 971	37 382	37 750	38 125	38 502	38 703	38 912	39 171	39 492	39 872	40 514	41 203	41 860	42 442
60-64	21 550	22 572	24 090	25 721	27 349	28 878	30 304	31 629	32 820	33 846	34 701	35 386	35 909	36 320	36 687	37 066	37 454	37 604	37 761	37 961	38 214
69-59	15 239	16 722	17 407	18 131	18 991	20 047	21 297	22 743	24 320	25 904	27 395	28 787	30 086	31 249	32 250	33 091	33 768	34 286	34 696	35 068	35 457
70-74	11 679	12 444	12 957	13 553	14 186	14 821	15 447	16 052	16 652	17 349	18 244	19 334	20 641	22 128	23 659	25 119	26 489	27 745	28 861	29 820	30 631
75-79	6 2 6 9 9 9 9	9 940	9 945	10 027	10 208	10 511	10 878	11 322	11 862	12 470	13 089	13 802	14 323	14 695	15 079	15 630	16 658	17 883	19 233	20 580	21 833
+08	15 857	15 937	15 447	14 936	14 419	13 903	13 533	13 254	12 949	12 629	12 388	12 343	12 379	12 410	12 616	12 859	13 152	13 518	13 896	14 301	14 748
Total	597 526	602 714	608 391	613 590	618 395	623 131	627 211	631 795	636 190	640 317	644 111	647 913	651 248	654 140	656 830	659 218	662 100	664 891	667 563	670 002	672 124

TALE B.2.19. LANG SON, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Who	Whole country																				
0-4	4 70 042	72 931	73 641	72 455	69 930	67 032	63 499	61 061	59 389	58 221	56 883	55 191	53 379	51 804	50 488	49 568	49 338	49 138	48 940	48 691	48 316
5-9	9 53 211	55 322	58 433	62 348	66 377	69 417	71 171	71 457	70 253	68 214	66 526	64 838	63 254	61 481	59 345	56 461	53 950	51 763	50 249	49 393	49 215
10-14	4 51510	50 593	50 193	50 270	51 068	52 918	55 633	59 252	63 327	66 925	69 131	70 072	69 804	68 617	67 232	66 286	64 908	63 528	61 718	59 326	56 265
15-19	9 60 854	57 464	54 648	52 539	51 051	50 048	49 256	48 766	48 869	49 909	51 988	54 764	58 501	62 613	66 104	68 268	69 186	68 818	67 630	66 387	65 585
20-24	4 75 568	72 832	69 199	64 978	902 09	56 872	54 125	51 927	50 180	48 746	47 624	47 161	46 949	47 147	48 084	49 969	52 982	56 916	61 077	64 468	66 480
25-29	9 77 583	78 277	78 251	77 509	75 986	73 638	70 719	67 043	62 985	59 077	55 644	52 805	50 558	48 871	47 598	46 630	46 081	45 814	46 045	47 095	49 083
30-34	4 65 857	68 241	70 777	73 212	75 173	76 411	77 061	77 076	76 393	74 942	72 729	69 832	66 200	62 187	58 319	54 955	52 138	49 918	48 252	46 996	46 068
35-39	9 56 299	57 688	59 234	60 963	62 912	65 071	67 398	968 69	72 309	74 280	75 567	76 200	76 214	75 545	74 130	71 971	260 69	65 496	61 525	57 707	54 398
40-44	4 50 933	51 747	52 513	53 294	54 237	55 426	56 832	58 386	60 113	62 051	64 195	66 504	68 973	71 358	73 301	74 572	75 211	75 240	74 595	73 207	71 081
45-49	9 46 141	46 337	47 033	48 052	49 091	49 965	50 763	51 524	52 310	53 261	54 460	55 844	57 378	59 087	61 009	63 133	65 405	67 838	70 187	72 104	73 366
50-54	4 46 618	3 47 155	46 823	45 982	45 258	45 047	45 288	45 966	46 946	47 932	48 750	49 484	50 234	51 006	51 939	53 117	54 491	600 95	57 693	59 583	61 668
55-59	9 32 646	35 603	38 665	41 522	43 753	45 127	45 677	45 362	44 570	43 905	43 745	43 996	44 616	45 517	46 419	47 157	47 796	48 522	49 281	50 202	51 365
60-64	4 18 670	20 514	22 820	25 460	28 268	31 105	33 977	36 938	39 704	41 862	43 192	43 721	43 421	42 680	42 075	41 960	42 235	42 785	43 583	44 372	44 995
69-59	9 14 269	14 472	14 707	15 126	15 931	17 224	18 977	21 161	23 627	26 239	28 908	31 647	34 490	37 097	39 096	40 331	40 755	40 400	39 761	39 328	39 308
70-74	4 12 408	12 477	12 580	12 671	12 741	12 819	12 845	12 876	13 187	13 964	15 236	16 756	18 530	20 682	23 147	25 762	28 635	31 572	33 951	35 493	36 244
75-79	9 9 153	9 311	9 527	9 801	10 112	10 423	10 761	11 048	11 198	11 163	10 918	11 483	11 841	12 006	12 168	12 553	12 896	13 880	15 723	18 338	21 502
+08	+ 10 479	10 328	10 299	10 248	10 183	10 111	10 066	10 083	10 085	10 070	10 114	9 972	006 6	9 825	668 6	10 019	10 156	10 357	10 569	10 795	11 038
Total	1 752 241	761 292	769 343	776 430	782 777	788 654	794 048	799 822	805 445	810 761	815 610	820 270	824 242	827 523	830 353	832 712	835 260	837 994	840 779	843 485	845 977
Male	es.																				
0-4	1 37 646	39 413	39 865	39 116	37 543	35 660	33 301	31 734	30 812	30 356	29 907	29 087	28 144	27 271	26 488	25 896	25 721	25 576	25 445	25 301	25 102
6-9	9 27 167	28 525	30 370	32 739	35 193	37 165	38 321	38 543	37 809	36 527	35 328	34 227	33 255	32 272	31 155	29 636	28 294	27 117	26 286	25 799	25 672
10-14	4 26 425	26 048	25 782	25 740	26 119	27 018	28 779	30 957	33 423	35 582	36 999	37 651	37 522	36 790	35 919	35 187	34 302	33 472	32 466	31 172	29 521
15-19	9 31 594	29 998	28 582	27 526	26 729	26 117	25 648	25 300	25 246	25 733	26 867	28 526	30 797	33 281	35 343	36 692	37 323	37 140	36 402	35 597	34 930
20-24	4 40 955	39 644	37 552	35 140	32 759	30 674	29 051	27 792	26 832	26 052	25 413	25 024	24 745	24 715	25 176	26 256	27 965	30 272	32 754	34 780	36 086
25-29	9 41 366	42 221	42 425	42 256	41 629	40 491	38 892	36 792	34 433	32 164	30 204	28 563	27 293	26 353	25 623	25 037	24 620	24 324	24 301	24 792	25 899
30-34	4 34 263	35 985	37 516	38 960	40 153	40 995	41 541	41 778	41 639	41 034	39 930	38 363	36 301	33 973	31 724	29 789	28 176	26 931	26 003	25 277	24 697

		1		1	0	0								100			0				
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	28 211	28 945	30 001	31 221	32 562	33 969	35 435	36 944	38 374	39 570	40 428	40 965	41 203	41 073	40 489	39 412	37 865	35 828	33 532	31 317	29 411
40-44	25 644	25 972	26 275	26 539	26 940	27 590	28 451	29 500	30 711	32 038	33 436	34 882	36 368	37 779	38 957	39 805	40 340	40 581	40 464	39 897	38 842
45-49	21 669	21 969	22 614	23 485	24 309	24 924	25 393	25 696	25 962	26 369	27 020	27 866	28 897	30 091	31 402	32 782	34 202	35 662	37 046	38 207	39 047
50-54	22 045	22 731	22 369	21 720	21 208	21 092	21 326	21 964	22 807	23 593	24 167	24 605	24 906	25 167	25 562	26 197	27 035	28 051	29 220	30 501	31 847
55-59	14 614	16 571	18 213	19 778	20 981	21 660	21 835	21 480	20 862	20 391	20 311	20 545	21 146	21 939	22 671	23 198	23 576	23 860	24 115	24 507	25 132
60-64	8 266	9 279	10 321	11 505	12 800	14 174	15 628	17 198	18 694	19 837	20 478	20 640	20 300	19 723	19 295	19 242	19 486	20 043	20 766	21 420	21 873
69-59	6 2 1 8	5 997	6 128	6 5 1 9	6 975	7 616	8 421	9 380	10 463	11 649	12 922	14 293	15 781	17 163	18 193	18 770	18 862	18 490	17 984	17 670	17 675
70-74	4 976	4 813	4 730	4 921	4 980	5 073	5 186	5 321	5 561	996 \$	6 550	7 183	968 L	8 813	9 941	11 200	12 664	14 207	15 429	16 153	16 412
75-79	3 167	3 124	3 136	3 495	3 677	3 827	3 949	4 049	4 113	4 141	4 137	4 566	4 893	5 061	5 121	5 179	5 024	5 254	6 025	7 305	8 965
+08	3 224	2 871	2 780	2 852	2 838	2 825	2 854	2 903	2 951	2 994	3 055	3 038	3 042	3 046	3 102	3 186	3 289	3 423	3 567	3 716	3 866
Total	377 450	384 106	388 659	393 512	397 395	400 870	404 011	407 331	410 692	413 996	417 152	420 024	422 489	424 510	426 161	427 464	428 744	430 231	431 805	433 411	434 977
Female																					
0-4	32 396	33 521	33 791	33 362	32 410	31 387	30 187	29 301	28 554	27 857	26 982	26 111	25 242	24 539	24 005	23 676	23 619	23 564	23 497	23 392	23 215
5-9	26 044	26 794	28 063	29 609	31 181	32 250	32 856	32 930	32 469	31 711	31 211	30 616	30 000	29 210	28 195	26 830	25 661	24 651	23 966	23 597	23 545
10-14	25 085	24 544	24 408	24 524	24 942	25 899	26 852	28 295	29 903	31 338	32 131	32 430	32 301	31 851	31 334	31 113	30 615	30 062	29 258	28 160	26 749
15-19	29 261	27 471	26 071	25 019	24 328	23 934	23 610	23 466	23 621	24 171	25 117	26 237	27 705	29 330	30 755	31 576	31 876	31 703	31 260	30 821	30 678
20-24	34 612	33 215	31 673	29 862	27 970	26 221	25 093	24 152	23 363	22 708	22 223	22 148	22 211	22 436	22 911	23 716	25 021	26 646	28 320	29 680	30 396
25-29	36 217	36 092	35 862	35 287	34 392	33 183	31 862	30 286	28 584	26 943	25 467	24 266	23 286	22 538	21 993	21 609	21 474	21 501	21 752	22 310	23 190
30-34	31 594	32 283	33 294	34 289	35 059	35 456	35 560	35 337	34 792	33 946	32 837	31 507	29 936	28 248	26 627	25 195	23 987	23 011	22 271	21 738	21 388
35-39	28 088	28 741	29 233	29 746	30 362	31 122	31 991	32 986	33 973	34 749	35 180	35 275	35 052	34 512	33 681	32 599	31 272	29 706	28 029	26 422	25 016
40-44	25 289	25 773	26 234	26 754	27 296	27 835	28 380	28 886	29 407	30 025	30 780	31 652	32 641	33 619	34 385	34 809	34 914	34 702	34 173	33 353	32 281
45-49	24 473	24 368	24 420	24 568	24 782	25 039	25 367	25 826	26 347	26 892	27 439	27 977	28 482	29 002	29 620	30 373	31 234	32 213	33 182	33 941	34 363
50-54	24 574	24 417	24 439	24 243	24 034	23 947	23 962	24 004	24 140	24 339	24 581	24 876	25 327	25 838	26 377	26 920	27 456	27 959	28 478	29 095	29 842
55-59	18 032	19 021	20 448	21 745	22 775	23 466	23 835	23 868	23 689	23 498	23 426	23 451	23 472	23 580	23 748	23 957	24 218	24 661	25 165	25 694	26 233
60-64	10 404	11 233	12 494	13 945	15 454	16 917	18 339	19 736	21 011	22 028	22 714	23 073	23 107	22 940	22 766	22 712	22 750	22 744	22 819	22 952	23 121
69-59	8 051	8 481	8 494	8 607	8 956	809 6	10 554	11 775	13 155	14 577	15 975	17 346	18 706	19 936	20 905	21 560	21 886	21 897	21 762	21 647	21 630
70-74	7 431	7 675	7 724	7 765	7 775	7 756	7 662	7 555	7 625	2 868	9898	9 570	10 626	11 857	13 194	14 552	15 968	17 369	18 529	19 344	19 830
75-79	5 985	6 207	6 233	6312	6 441	9 9 9	6 826	7 018	7 108	7 042	6 791	906 9	6 932	6 934	7 045	7 373	998 /	8 613	9 683	11 020	12 532
+08	7 255	7 504	7 484	7 446	7 397	7 340	7 260	7 224	7 172	7 107	7 084	0969	6 882	6 803	6 820	6 854	6 884	6 948	7 014	7 088	7 179
Total	374 791	377 340	380 365	383 083	385 554	387 965	390 196	392 645	394 913	396 929	398 624	400 401	401 908	403 173	404 361	405 424	406 701	407 950	409 158	410 254	411 188

# TALE B.2.20. QUANG NINH, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

Whole country           0-4         103 521         104 558         104 645         103 856         102 358         100 477           5-9         92 891         95 122         97 422         99 670         101 625         102 909           10-14         84 522         85 451         86 878         88 630         90 601         92 758           15-19         88 325         86 242         84 906         84 291         84 287         84 783           20-24         102 934         99 94         96 433         92 780         89 569         87 098           25-29         105 545         101 097         102 457         104 095         102 280         99 818           30-34         99 340         101 097         102 457         104 095         102 280         87 18           40-44         88 168         88 484         87 791         86 611         88 71         86 611           55-59         61 558         65 574         69 321         72 533         74 879         76 147           55-59         61 558         65 574         69 321         72 533         74 879         76 117           60-64         37 107         40 712         45 089	2018 2019 2020	2021 2022	2 2023	707	2025	2026 2	2027 2	2028 2	2029 20	7030	2031 20	2032 2033		2034
103 521       104 558       104 645       103 856       102 358         92 891       95 122       97 422       99 670       101 625       1         84 522       85 451       86 878       88 630       90 601         88 325       86 242       84 906       84 291       84 287         102 934       99 994       96 433       92 780       89 569         105 545       105 612       105 171       104 095       102 280         99 340       101 097       102 457       103 454       104 087       1         87 639       88 774       90 813       93 396       95 942         88 168       88 484       87 791       86 611       85 871         76 783       77 883       80 171       87 902       74 959         61 558       65 574       69 321       75 992       74 959         37 107       40 712       45 089       49 872       54 88         26 953       27 688       28 604       29 882       31 790         26 953       27 688       28 604       29 882       31 790         27 228       21 684       21 405       21 089       20 752         1196 763       12 873<														
92 891         95 122         97 422         99 670         101 625           84 522         85 451         86 878         88 630         90 601           88 325         86 242         84 906         84 291         84 287           102 934         99 994         96 433         92 780         89 569           105 545         105 612         105 171         104 095         102 280           99 340         101 097         102 457         103 454         104 087         1           88 168         88 484         87 791         86 611         85 871         7           88 168         88 484         87 791         86 611         85 871         7           88 168         88 484         87 791         86 611         85 871         7           88 168         88 484         87 791         86 611         85 871         7           88 168         88 484         87 791         86 611         85 871         7           88 168         88 484         87 791         86 611         85 375         7         8           88 168         88 484         87 791         86 611         87 88         19 67         19 678           17 519<	358 100 477 98 173	96 548 94	94 944 93 079	90 404	88 657	86 946 8	85 843 8	85 365 8	82 660 80	86 410 80	8 86 938 8	87 237 8′	87 285 8	87 050
84 522         85 451         86 878         88 630         90 601           88 325         86 242         84 906         84 291         84 287           102 334         99 94         96 433         92 780         89 569           102 545         105 612         104 1095         102 280         102 280           105 545         105 617         104 095         102 280         104 087         104 087           88 168         88 484         87 791         86 611         85 871         104 087         104 087           76 783         77 883         80 171         80 611         85 375         14 879         14 879         14 879           61 558         65 574         69 321         72 533         74 879           61 558         65 574         69 321         72 533         74 879           61 558         65 574         69 321         72 533         74 879           61 558         65 574         69 321         72 533         74 878           75 50         23 506         23 494         23 587         23 848           17 519         18 127         18 743         19 679           17 519         18 127         18 743         19 521	625 102 909 103 638	103 462 102	413 100 956	668 66 9	98 480	97 176	95 489	93 210 8	89 885 87	252	85 117 8	84 067 84	084	85 180
88 325         86 242         84 906         84 291         84 287           105 345         99 994         96 433         92 780         89 569           105 545         105 612         105 171         104 095         102 280           99 340         101 097         102 457         103 454         104 087         1           87 639         88 774         90 813         93 396         95 942         88 108         88 71         86 611         85 871         1         86 61         85 871         1         108 87         1         14 8 87         1         14 8 87         1	601 92 758 95 119	97 596 99	982 101 845	5 102 719	102 986 1	102 475 10	101 387 10	100 278 9	99 724 98	98 664 9'	97 603 9	95 874 93	287	89 713
102 934         96 933         92 780         89 569           105 545         105 612         104 095         102 280           99 340         101 097         102 457         103 454         104 087           88 163         88 484         87 791         86 611         85 871           88 168         88 484         87 791         86 611         85 871           76 783         77 883         80 171         83 018         85 375           76 783         77 883         80 171         85 61         85 871           76 783         77 883         80 171         85 992         74 959           61 558         65 574         69 321         75 992         74 959           37 107         40 712         45 089         49 872         54 580           25 258         23 506         23 494         23 587         23 848           17 519         18 127         18 743         19 281         19 679           22 228         21 684         21 405         21 089         20 752           1196 763         120 83         123 63         124 248         14 448           48 616         49 951         51 700         52 753 <td< td=""><td>287 84 783 85 589</td><td>86 862 88</td><td>538 90 542</td><td>92 784</td><td>680 56</td><td>6 009 26</td><td>99 989 10</td><td>101 788 10</td><td>102 653 103</td><td>102 832 103</td><td>102 198 10</td><td>101 089 10</td><td>5 260 001</td><td>899 66</td></td<>	287 84 783 85 589	86 862 88	538 90 542	92 784	680 56	6 009 26	99 989 10	101 788 10	102 653 103	102 832 103	102 198 10	101 089 10	5 260 001	899 66
105 545         105 612         105 171         104 095         102 280           99 340         101 097         102 457         103 454         104 087         1           87 639         88 774         90 813         93 396         95 942           88 168         88 484         87 791         86 611         85 871           76 783         77 883         80 171         83 018         85 375           78 206         78 418         77 489         75 992         74 959           61 558         65 574         69 321         72 533         74 879           61 558         65 574         69 321         72 533         74 879           25 953         27 688         28 604         29 882         31 790           23 526         23 506         23 494         23 587         23 848           17 519         18 127         18 743         19 281         19 679           22 228         21 684         21 405         21 689         20 752           1196 763         1208 92         1232 037         1242 482         1           48 616         49 951         51 007         51 970         52 753           43 954         42 985 <td< td=""><td>569 87 098 85 150</td><td>83 873 83</td><td>303 83 339</td><td>9 83 862</td><td>84 687</td><td>85 936 8</td><td>87 598</td><td>89 617 9</td><td>91 887 94</td><td>203</td><td>6 869 96</td><td>99 084 10</td><td>100 908 10</td><td>101 817</td></td<>	569 87 098 85 150	83 873 83	303 83 339	9 83 862	84 687	85 936 8	87 598	89 617 9	91 887 94	203	6 869 96	99 084 10	100 908 10	101 817
99 340       101 097       102 457       103 454       104 087         87 639       88 774       90 813       93 396       95 942         88 168       88 484       87 791       86 611       85 871         76 783       77 883       80 171       83 018       85 375         78 206       78 418       77 489       75 992       74 959         61 558       65 574       69 321       72 533       74 879         26 953       27 688       28 604       29 882       31 790         26 953       27 688       28 604       29 882       31 790         22 25       23 506       23 494       23 587       23 848         17 519       18 127       18 743       19 281       19 679         22 228       21 684       21 405       21 089       20 752         1196 763       1208 926       123 037       1242 482       1         48 616       49 951       51 007       51 970       52 753         48 616       49 951       51 007       51 970       52 753         48 616       49 951       51 970       52 753         43 954       42 985       42 353       42 44       42 448 <td>280 99 818 97 278</td> <td>94 181</td> <td>90 792 87 612</td> <td>2 85 044</td> <td>83 351</td> <td>82 293</td> <td>81 789 8</td> <td>81 735 8</td> <td>82 091 8.</td> <td>83 101 8</td> <td>84 507 8</td> <td>86 211 8</td> <td>88 146 9</td> <td>90 280</td>	280 99 818 97 278	94 181	90 792 87 612	2 85 044	83 351	82 293	81 789 8	81 735 8	82 091 8.	83 101 8	84 507 8	86 211 8	88 146 9	90 280
88 174         90 813         93 936         95 942           88 168         88 484         87 791         86 611         85 871           76 783         77 883         80 171         83 018         85 375           78 206         78 418         77 489         75 992         74 959           61 558         65 574         69 321         72 533         74 879           37 107         40 712         45 089         49 872         54 580           25 6953         27 688         28 604         29 882         31 790           23 525         23 506         23 494         23 587         23 848           17 519         18 127         18 743         19 281         19 679           11 56 763         1 21 684         21 689         20 752           11 56 763         1 20 83         1 22 28         24 848           48 616         49 951         1 220 83         45 248           48 616         49 951         51 007         51 976           48 616         49 951         51 007         51 976           48 616         49 951         51 007         51 976           43 954         42 985         45 246         42 448	. 087 104 295 104 088	103 494 102 473	473 100 925	5 98 794	96 135	92 962	89 618	86 598	84 203 8	82 401 8	81 262 8	8 692 08	80 814 8	81 283
88 168         88 484         87 791         86 611         85 875           76 783         77 883         80 171         83 018         85 375           78 206         78 418         77 489         75 992         74 959           61 558         65 574         69 321         72 533         74 879           37 107         40 712         45 089         49 872         54 580           26 953         27 688         28 604         29 882         31 790           23 526         23 506         23 494         23 587         23 848           17 519         18 127         18 743         19 281         19 679           22 228         21 684         21 405         21 689         20 752           1196 763         1 208 92         1 232 037         1 242 482         1           48 616         49 951         51 007         51 970         52 753           48 616         49 951         51 007         51 970         52 753           43 954         42 985         42 353         42 246         42 478           53 162         53 955         53 662         53 662	942 98 067 99 848	101 257 102 267	267 102 889	9 103 125	102 950 1	102 396 10	101 397	69 855 9	97 754 9.	95 150 9.	92 032 8	88 725 85	719	83 345
76 783         77 883         80 171         83 018         85 375           78 206         78 418         77 489         75 992         74 959           61 558         65 574         69 321         72 533         74 879           37 107         40 712         45 089         49 872         54 580           26 953         27 688         28 604         29 882         31 790           23 525         23 506         23 494         23 587         23 848           17 519         18 127         18 743         19 281         19 679           22 228         21 684         21 405         21 089         20 752           1196 763         1208 926         123 63         1242 482         1           48 616         49 951         51 007         51 743         4           48 616         49 951         51 007         51 753         4           48 750         44 482         45 299         46 316         47 461           43 750         44 482         45 299         46 316         47 478           53 162         51 930         49 658         47 014         44 456           52 930         53 496         53 770         53 955	871 86 139 87 340	89 418 92	020 94 565	5 96 682	98 471	99 890 10	100 904 10	101 524 10	101 756 10	101 609 10	101 093 10	100 127 9	98 614 9	96 542
78 206         78 418         77 489         75 992         74 959           61 558         65 574         69 321         72 533         74 879           37 107         40 712         45 089         49 872         54 580           26 953         27 688         28 604         29 882         31 790           23 525         23 506         23 494         23 587         23 848           17 519         18 127         18 743         19 281         19 679           22 228         21 684         21 405         21 089         20 752           1196 763         1 208 926         1 23 68         24 58         45 308           48 616         49 951         51 007         51 970         52 753           48 616         49 951         51 007         51 970         52 753           48 55         42 985         45 299         46 316         47 461           43 954         42 985         42 353         42 246         42 478           53 162         51 930         49 658         47 014         44 566           52 930         53 496         53 770         53 955         53 662	375 86 601 86 867	86 164 85	85 021 84 353	3 84 698	85 881	87 926	90 502	93 042 9	95 164 9	96 919 9	98 307 9	99 315 9	99 951 10	100 209
61 558         65 574         69 321         72 533         74 879           37 107         40 712         45 089         49 872         54 580           26 953         27 688         28 604         29 882         31 790           23 525         23 506         23 494         23 587         23 848           17 519         18 127         18 743         19 281         19 679           22 228         21 684         21 405         21 089         20 752           1196 763         1 208 926         1 220 832         1 242 482         1           48 616         49 951         51 007         51 970         52 753           43 750         44 482         45 299         46 316         47 461           43 954         42 985         42 353         42 246         42 478           53 162         51 930         49 658         47 014         44 566           52 930         53 496         53 770         53 955         53 662	1959 75 041 76 213	78 482	81 248 83 475	5 84 570	84 771	84 117	83 019	82 368 8	82 705 8	83 919 8	85 974 8	88 521 9	91 005 9	93 069
37 107       40 712       45 089       49 872       54 580         26 953       27 688       28 604       29 882       31 790         23 525       23 506       23 494       23 587       23 848         17 519       18 127       18 743       19 281       19 679         22 228       21 684       21 405       21 089       20 752         1196 763       1208 926       1230 83       1242 482       1         54 028       54 518       54 714       54 308         48 616       49 951       51 007       51 970       52 753         48 750       44 482       45 299       46 316       47 461         43 750       44 882       45 299       46 316       47 461         43 954       42 985       42 353       42 246       42 478         53 162       51 930       49 658       47 014       44 566         52 930       53 496       53 770       53 955       53 662	1879 76 177 76 363	75 386	73 914 72 967	7 73 144	74 277	, 968 92	800 62	81 110 8	82 103 8:	82 136 8	81 470 8	80 418 7	79 843 8	80 243
26 953       27 688       28 604       29 882       31 790         23 525       23 506       23 494       23 587       23 848         17 519       18 127       18 743       19 281       19 679         22 228       21 684       21 405       21 089       20 752         1196 763       1 208 926       1 23 837       1 242 482       1         54 028       54 558       54 818       54 714       54 308         48 616       49 951       51 007       51 970       52 753         43 750       44 482       45 299       46 316       47 461         43 954       42 985       42 353       42 246       42 478         53 162       51 930       49 658       47 014       44 566         52 930       53 496       53 770       53 955       53 662	1580 58 891 62 834	66 492 69	69 615 71 873	3 73 106	73 311	72 390	886 02	960 02	70 311 7	71 492 7	73 489 7	7 5 907 7	C LLL LL	78 556
23 525         23 506         23 494         23 587         23 848           17 519         18 127         18 743         19 281         19 679           22 228         21 684         21 405         21 089         20 752           1196 763         1 220 832         1 232 037         1 242 482           54 028         54 588         54 714         54 308           48 616         49 951         51 007         51 970         52 753           43 750         44 482         45 299         46 316         47 461           43 954         42 985         42 353         42 246         42 478           53 162         51 930         49 658         47 014         44 566           52 930         53 496         53 770         53 955         53 662	790 34 474 37 871	41 990	46 459 50 853	3 54 916	58 644	62 131	65 122	67 291 (	68 488 6	68 601 6	67 629 6	9 028 99	65 721 (	66 071
17 519         18 127         18 743         19 281         19 679           22 228         21 684         21 405         21 089         20 752           1106 763         1 208 926         1 232 037         1 242 482           54 028         54 818         54 714         54 308           48 616         49 951         51 007         51 970         52 753           43 750         44 482         45 299         46 316         47 461           43 954         42 985         42 353         42 246         42 478           53 162         51 930         49 658         47 014         44 566           52 930         53 496         53 770         53 955         53 662	848 24314 24788	25 300	26 280 28 027	7 30 582	33 732	37 380	41 354	45 344 4	49 095 5	52 900 5	56 590 5	59 439 6	61 138 (	61 782
22 228         21 684         21 405         21 089         20 752           1196 763         1 208 926         1 220 832         1 232 037         1 242 482           54 028         54 558         54 818         54 714         54 308           48 616         49 951         51 007         51 970         52 753           43 750         44 482         45 299         46 316         47 461           43 954         42 985         42 353         42 246         42 478           53 162         51 930         49 658         47 014         44 566           52 930         53 496         53 770         53 955         53 662	679 19 890 20 402	20 837	21 078 21 069	9 20 813	21 511	22 045	22 650	23 653 2	25 331 2	26 952 2	29 348 3	32 702 3	36 775	41 204
1196 763         1 208 926         1 220 832         1 232 037         1 242 482           54 028         54 558         54 818         54 714         54 308           48 616         49 951         51 007         51 970         52 753           43 750         44 482         45 299         46 316         47 461           43 954         42 985         42 353         42 246         42 478           53 162         51 930         49 658         47 014         44 566           52 930         53 496         53 770         53 955         53 662	752 20410 20208	20 137	20 028 19 883	3 19855	19 547	19 372	19 192	19 299 1	19 495	19 890 2	20 416 2	20 970 2	21 559 2	22 185
54 028       54 558       54 818       54 714       54 308         48 616       49 951       51 007       51 970       52 753         43 750       44 482       45 299       46 316       47 461         43 954       42 985       42 353       42 246       42 478         53 162       51 930       49 658       47 014       44 566         52 930       53 496       53 770       53 955       53 662	2 482 1 252 142 1 261 769	1271479 1280375	375 1 288 252	2 1 294 997	1 302 480 1	1 309 431 13	1315849 13	1 322 173 1 3	1 328 305 1 33	1 334 431 1 34	1340671 13	1 346 825 1 35	1 352 723 1 3	1 358 197
54 028       54 558       54 818       54 714       54 308         48 616       49 951       51 007       51 970       52 753         43 750       44 482       45 299       46 316       47 461         43 954       42 985       42 353       42 246       42 478         53 162       51 930       49 658       47 014       44 566         52 930       53 496       53 770       53 955       53 662														
48 616     49 951     51 007     51 970     52 753       43 750     44 482     45 299     46 316     47 461       43 954     42 985     42 353     42 246     42 478       53 162     51 930     49 658     47 014     44 566       52 930     53 496     53 770     53 955     53 662	308 53 509 52 501	51 649 50	50 623 49 322	2 47 555	46 423	45 396 4	44 773 4	44 544 4	44 751 4	45 155 4:	45 408 4	45 505 4:	45 440 4	45 217
43 750     44 482     45 299     46 316     47 461       43 954     42 985     42 353     42 246     42 478       53 162     51 930     49 658     47 014     44 566       52 930     53 496     53 770     53 955     53 662	753 53 423 53 924	54 088 53	53 902 53 530	53 071	52 310	51 544	50 496	49 098 4	47 183 4:	45 694 4	44 506 4	43 916 43	892	44 415
43 954     42 985     42 353     42 246     42 478       53 162     51 930     49 658     47 014     44 566       52 930     53 496     53 770     53 955     53 662	461 48 412 49 763	50 826 51	818 52 614	1 53 231	53 554	53 570	53 353	53 122 5	52 897 53	52 247 5	51 542 5	50 469 48	626	47 025
53 162     51 930     49 658     47 014     44 566       52 930     53 496     53 770     53 955     53 662	478 42 924 43 627	44 538 45	607 46 771	1 47 969	49 137	50 266	51 280	52 041 5	52 625 53	52 987 5.	53 003 5	52 794 5:	52 589 5	52 383
52 930 53 496 53 770 53 955 53 662	. 566 42 714 41 638	41 163 41	41 168 41 448	3 41 891	42 663	43 636	44 732	45 882 4	47 040 43	48 259 4	49 443 5	50 483 5	51 240 5	51 801
	662 52 652 51 025	48 731 46	46 140 43 821	42 124	41 006	40 499	40 509	40 836 4	41 334 4.	42 058 4	42 993 4	44 086 4.	45 266 4	46 465
30-34 50 992 52 174 52 523 52 530 52 478 52 541	478 52 541 52 717	53 027 53	53 237 52 958	3 51 983	50 390	48 136	45 576	43 276 4	41 600 4	40 500 4	40 006 4	40 014 4	40 332 4	40 827

														1000							
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	43 585	44 216	45 732	47 611	49 339	50 585	51 415	51 767	51 787	51 756	51 844	52 024	52 339	52 556	52 294	51 340	49 770	47 543	45 016	42 745	41 091
40-44	44 824	44 517	43 856	42 983	42 478	42 685	43 516	45 015	46 878	48 595	49 842	50 657	51 002	51 026	51 005	51 105	51 282	51 602	51 826	51 579	50 648
45-49	38 957	39 530	40 645	42 033	43 131	43 610	43 569	42 924	42 076	41 596	41 824	42 655	44 139	45 976	47 672	48 906	49 711	50 049	50 075	50 062	50 172
50-54	39 133	40 121	39 554	38 659	38 002	37 927	38 385	39 497	40 848	41 885	42 304	42 232	41 618	40 804	40 346	40 576	41 419	42 895	44 702	46 359	47 556
55-59	29 589	32 636	34 682	36 462	37 762	38 469	38 574	38 018	37 166	36 571	36 549	37 006	38 054	39 325	40 292	40 652	40 509	39 910	39 135	38 724	38 981
60-64	17 144	19 392	21 664	24 090	26 474	28 687	30 777	32 760	34 482	35 736	36 411	36 524	36 006	35 206	34 658	34 665	35 151	36 136	37 303	38 149	38 402
69-59	11 898	11 631	12 140	13 212	14 393	15 891	17 685	19 776	22 003	24 199	26 259	28 203	30 066	31 687	32 864	33 505	33 555	33 013	32 307	31 903	31 990
70-74	10 383	9 725	9 259	9 444	9 529	9 815	10 199	10 666	11 369	12 403	13 767	15 348	17 128	19 063	21 028	22 911	24 866	26 795	28 287	29 170	29 489
75-79	8 010	7 803	7 651	8 208	8 200	8 049	8 124	8 161	8 145	8 095	8 054	8 596	9 075	9 551	10 141	10 965	11 646	12 709	14 283	16 272	18 493
+08	8 269	7 383	7 168	7 373	7 356	7 340	7 244	7 199	7 146	7 084	7 062	968 9	6 781	899 9	899 9	6 725	8969	7 276	7 608	7 953	8 302
Total	599 225	606 530	611 779	618 820	624 370	629 233	634 683	639 805	644 395	648 384	651 740	655 624	659 255	662 581	191 299	082 899	671 777	674 829	608 249	680 654	683 257
Female																					
0-4	49 493	49 998	49 821	49 135	48 054	46 992	45 723	44 959	44 371	43 786	42 859	42 237	41 550	41 070	40 823	40 915	41 262	41 537	41 739	41 851	41 836
5-9	44 275	45 171	46 415	47 701	48 876	49 487	49 710	49 365	48 504	47 431	46 848	46 199	45 662	45 016	44 126	42 710	41 563	40 614	40 155	40 197	40 769
10-14	40 772	40 972	41 581	42 317	43 142	44 346	45 356	46 770	48 166	49 238	49 489	49 426	48 893	48 025	47 162	46 844	46 436	46 078	45 417	44 316	42 695
15-19	44 371	43 241	42 537	42 031	41 797	41 849	41 954	42 317	42 924	43 764	44 808	45 947	47 332	48 713	49 756	50 028	49 832	49 172	48 270	47 491	47 276
20-24	49 772	48 073	46 779	45 759	44 983	44 354	43 481	42 682	42 111	41 871	41 953	42 009	42 286	42 853	43 723	44 834	45 934	47 251	48 604	49 677	50 012
25-29	52 616	52 117	51 406	50 153	48 637	47 188	46 270	45 458	44 649	43 775	42 898	42 318	41 767	41 259	40 883	40 745	41 032	41 503	42 115	42 871	43 806
30-34	48 348	48 946	49 953	50 932	51 610	51 753	51 373	50 476	49 254	47 989	46 833	45 764	44 837	44 040	43 307	42 579	41 874	41 231	40 733	40 466	40 442
35-39	44 053	44 558	45 081	45 790	46 618	47 504	48 456	49 508	50 489	51 134	51 280	50 929	20 067	48 858	47 584	46 438	45 401	44 500	43 706	42 958	42 230
40-44	43 344	43 961	43 931	43 628	43 394	43 455	43 823	44 403	45 149	45 987	46 865	47 841	48 908	49 889	50 521	50 651	50 331	49 502	48 321	47 061	45 920
45-49	37 826	38 353	39 522	40 978	42 235	42 982	43 292	43 237	42 945	42 758	42 874	43 226	43 789	44 534	45 388	46 283	47 235	48 279	49 250	49 891	50 038
50-54	39 073	38 375	37 993	37 371	36 979	37 124	37 828	38 981	40 394	41 583	42 259	42 534	42 496	42 215	42 024	42 130	42 500	43 080	43 826	44 664	45 537
55-59	31 969	33 030	34 735	36 167	37 208	37 789	37 857	37 419	36 781	36 415	36 603	37 270	38 339	39 678	40 811	41 445	41 623	41 559	41 285	41 122	41 263
60-64	19 963	21 359	23 478	25 845	28 175	30 277	32 136	33 817	35 218	36 218	36 766	36 847	36 429	35 810	35 454	35 652	36 340	37 351	38 599	39 622	40 149
69-59	15 055	16 053	16 281	16 662	17 401	18 600	20 218	22 258	24 508	26 713	28 720	30 509	32 137	33 508	34 496	35 044	35 095	34 651	34 085	33 829	34 084
70-74	13 142	13 735	13 933	14 130	14 314	14 492	14 577	14 621	14 903	15 625	16 826	18 407	20 285	22 332	24 362	26 233	28 088	29 855	31 212	32 022	32 337
75-79	605 6	10 235	10 621	11 025	11 427	11 786	12 227	12 637	12 911	12 964	12 753	12 891	12 943	13 079	13 504	14 368	15 312	16 647	18 431	20 522	22 735
+08	13 959	14 172	13 875	13 552	13 216	12 873	12 774	12 755	12 707	12 634	12 636	12 507	12 460	12 409	12 531	12 689	12 848	13 073	13 303	13 555	13 838
Total	597 538	602 349	607 942	613 176	618 066	622 851	627 055	631 663	635 984	639 885	643 270	646 861	650 180	653 288	656 455	885 659	902 299	665 883	669 051	672 115	674 967

# TALE B.2.21. BAC GIANG, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

26	2014 20	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Whole country																					
	ć mim																				
0-4 15	151 161 157 517		158 881 1	155 825	149 607	155 825 149 607 142 467	134 950	130 426	128 105	127 239	126 095	124 039	121 178	118 371	115 804	114 006	113 654	113 390	113 200	112 981	112 521
5-9 11	117 748 12	121 287 1	127 270 1	135 328	143 823	150 095	153 377	153 425	150 232	145 355	141 568	138 249	135 685	133 213	130 174	125 313	120 936	117 034	114 396	113 088	113 314
10-14 11	117 502 11	116 082 1	114 748	113 755	114 208	117 224	122 353	129 589	137 983	145 353	149 569	150 988	149 708	146 477	143 092	141 140	138 765	136 818	134 251	130 442	124 939
15-19 12	126 693 12	121 127 1	117 884	116 473	115 675	114 694	113 637	112 245	111 355	112 258	115 602	120 966	128 620	137 121	144 125	148 070	149 489	148 031	144 795	141 675	139 934
20-24 16	162 398 15	157 810 1	149 489 1	139 027	129 019	121 273	116 446	113 978	113 119	112 569	111 628	110 862	109 749	108 988	109 840	113 027	118 585	126 404	134 951	141 877	145 700
25-29 14	146 518 15	150 195 154 732		158 965	160 873	159 196	154 390	146 058	135 865	126 426	119 344	114 426	111 878	111 063	110 695	109 960	109 097	107 914	107 194	108 181	111 507
30-34 13	133 547 13	135 167 136 740		138 468 140 677		143 518	147 326	152 101	156 504	158 509	156 980	152 313	144 148	134 081	124 699	117 664	112 853	110 396	109 611	109 225	108 481
35-39 12	125 102 12	127 211 1	128 566	129 463	130 400	131 669	133 186	134 708	136 467	138 808	141 835	145 573	150 291	154 687	156 748	155 309	150 658	142 546	132 580	123 327	116 411
40-44 10	106 877 10	109 442	112 930	116 829	120 395	123 179	125 316	126 714	127 661	128 642	129 968	131 480	132 993	134 732	137 048	140 063	143 779	148 477	152 855	154 913	153 512
45-49 10	101 770 10	101 675 1	101 757 1	102 184	103 215	104 959	107 479	110 928	114 787	118 334	121 124	123 240	124 637	125 603	126 608	127 946	129 451	130 943	132 655	134 943	137 935
50-54	98 699 10	100 176 100 594		100 256	99 764	99 544	99 525	99 578	656 66	100 917	102 564	104 941	108 329	112 110	115 583	118 324	120 416	121 822	122 816	123 844	125 184
55-59 7	74 493 7	79 694	84 783	89 405	93 138	95 741	97 255	97 673	97 375	96 947	96 795	96 813	96 775	97 052	97 890	99 395	101 577	104 876	108 551	111 929	114 607
60-64 4	46 055 5	50 211	55 104	60 458	668 59	71 155	76 236	81 179	85 672	89 301	91 835	93 310	93 739	93 487	93 120	93 028	93 106	92 968	93 109	93 781	95 082
65-69 3	32 754 3	33 902	35 327	37 139	39 564	42 740	46 638	51 238	56 265	61 383	66 358	71 205	75 945	80 219	83 640	86 046	87 398	87 756	87 601	87 416	87 443
70-74 2	28 129 2	28 156	28 212	28 446	28 941	29 724	30 626	31 641	33 066	35 172	38 054	41 461	45 413	49 915	54 700	59 460	64 314	69 034	72 990	75 883	77 749
75-79 2	21 182 2	21 909	22 621	23 223	23 647	23 857	24 236	24 618	24 965	25 251	25 485	26 999	28 151	29 050	30 063	31 587	33 734	36 669	40 529	45 074	49 985
80+ 2	28 700 2	27 823	27 297	26 728	26 147	25 564	25 201	25 005	24 764	24 485	24 350	23 979	23 769	23 556	23 695	23 942	24 485	25 191	25 936	26 725	27 565
Total 16	Total 1 619 327 1 639 384 1 656 935 1 671 972 1 684 992	39 384 1	656 935 1	671 972 1		1 696 599	1 708 177	1 721 104	1 734 144 1	1 746 949 1	1 759 154 1	1 770 844 1	1 781 008 1	1 789 725 1	1 797 524	1 804 280 1	1 812 297 1	1 820 269	1 828 020	1835304	1 841 869
Male																					
0-4	79 774 8:	82 693	83 362	81 913	78 963	75 319	71 191	68 633	67 262	889 99	66 001	64 829	63 243	61 702	60 304	59 317	59 050	58 839	58 681	58 523	58 256
9 6-9	62 448 6	64 765	908 29	71 723	75 755	096 82	80 728	80 867	79 349	76 940	74 762	72 805	71 279	69 845	68 150	65 525	63 163	61 052	59 602	58 848	58 899
10-14 6	60 447 6	60 2 69	60 040	60 034	089 09	62 135	65 181	68 816	72 908	76 420	78 638	79 507	866 82	77 441	75 751	74 491	73 048	71 867	70 388	68 275	65 291
15-19 6	9 829 9	63 072	61 233	69 3 69	59 949	29 600	59 276	58 935	58 933	59 799	61 766	64 564	68 365	72 497	75 852	896 22	78 799	78 161	76 588	75 052	73 933
20-24 8	83 608 8	81 775	77 604	72 329	67 222	63 208	60 662	59 273	98 690	58 338	57 933	57 793	57 626	57 688	58 495	60 342	63 265	67 172	71 325	74 613	76 634
25-29 7	75 654 7	78 217	80 489	82 535	83 433	82 579	880 08	75 840	70 672	828 89	62 234	609 69	58 149	57 587	57 353	57 084	56 861	56 626	56 700	57 590	59 529
30-34 6	66 618 6	68 224	99 565	71 053	72 681	74 446	76 564	79 005	81 147	82 058	81 227	78 843	74 714	69 624	64 848	61 212	58 672	57 282	56 737	56 476	56 180

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	63 110	63 879	64 430	64 718	65 146	65 947	67 045	68 335	69 827	71 530	73 399	75 467	17 867	80 003	80 951	80 178	77 801	73 702	249 89	986 89	60 427
40-44	52 680	53 912	55 926	58 164	60 169	61 668	62 746	63 327	63 645	64 092	64 913	600 99	67 294	692 89	70 448	72 299	74 353	76 740	78 863	808 62	79 054
45-49	49 154	49 192	49 264	49 560	50 210	51 266	52 778	54 758	996 95	58 954	60 455	61 515	62 091	62 421	62 883	63 712	64 796	090 99	67 510	69 165	866 02
50-54	47 275	49 081	49 142	48 748	48 286	48 020	47 890	47 956	48 230	48 837	49 833	51 264	53 204	55 359	57 295	58 756	86 268	60 378	60 723	61 196	62 022
55-59	34 043	37 805	40 566	43 127	45 191	46 575	47 293	47 344	46 974	46 555	46 336	46 226	46 246	46 464	47 007	47 929	49 246	51 121	53 202	55 071	56 487
60-64	20 328	22 763	25 158	27 756	30 425	33 076	35 723	38 383	40 846	42 820	44 140	44 831	44 893	44 559	44 183	44 000	43 926	43 904	44 053	44 505	45 311
69-59	) 14 368	14 062	14 662	15 897	17 203	18 825	20 740	22 941	25 332	27 801	30 271	32 756	35 270	37 567	39 385	40 608	41 205	41 220	40 953	40 701	40 592
70-74	11 900	11 314	10 931	11 282	11 466	11 845	12 354	12 963	13 776	14 885	16 310	17 905	19 704	21 784	24 064	26 408	28 896	31 378	33 440	34 886	35 738
75-79	8 614	8 464	8 383	9 109	9 249	9 246	9 354	9 441	9 515	9656	9 729	10 602	11 325	11 878	12 380	13 004	13 778	14 948	16 658	18 834	21 324
+08	689 8 -	7 772	7 560	7 789	7 786	7 784	7 752	7 776	7 790	7 794	7 841	7 733	7 678	7 623	2 698	7 841	8 139	8 515	8 921	9 343	9 772
Total	804390	817 259	826 121	836 106	843 814	850 499	857 365	864 593	871 862	878 985	882 788	892 258	897 946	902 811	907 047	910 674	914 796	918 965	923 021	926 872	930 447
Female	40																				
0-4	1 71 387	74 823	75 511	73 896	70 630	67 151	63 763	61 797	60 845	60 552	960 09	59 210	57 935	699 95	55 500	54 688	54 604	54 550	54 519	54 458	54 264
5-9	55 300	56 532	59 467	63 602	68 064	71 135	72 648	72 557	70 882	68 416	608 99	65 445	64 406	998 89	62 023	59 788	57 773	55 982	54 793	54 239	54 415
10-14	1 57 055	55 815	54 714	53 732	53 543	55 090	57 182	60 774	65 072	68 929	70 930	71 481	70 711	69 040	67 345	99 99	65 718	64 953	63 865	62 168	59 648
15-19	9 61 015	58 063	56 657	56 109	55 730	55 099	54 368	53 322	52 439	52 480	53 856	56 414	60 257	64 621	68 269	70 102	70 694	69 875	68 215	66 634	66 012
20-24	1 78 789	76 047	71 898	66 712	61 812	58 080	55 798	54 716	54 437	54 237	53 701	53 077	52 137	51 320	51 370	52 708	55 336	59 237	63 623	67 260	290 69
25-29	70 864	72 008	74 270	76 452	77 458	76 635	74 318	70 235	65 210	995 09	57 127	54 832	53 742	53 486	53 351	52 885	52 247	51 303	50 516	50 617	52 003
30-34	4 66 929	99 950	67 190	67 440	68 028	69 106	962 02	73 125	75 381	76 472	75 770	73 487	69 452	64 476	59 870	56 470	54 198	53 128	52 884	52 757	52 310
35-39	61 992	63 328	64 136	64 746	65 255	65 724	66 148	988 99	99 99	67 309	68 470	70 140	72 454	74 709	75 818	75 150	72 875	68 862	63 921	59 360	56 003
40-44	54 197	55 535	57 005	58 662	60 221	61 506	62 567	63 387	64 017	64 551	950 59	65 478	65 715	686 59	66 634	008 29	69 461	71 768	74 018	75 127	74 478
45-49	52 616	52 483	52 496	52 630	53 012	53 700	54 705	56 171	57 820	59 375	99 09	61 724	62 547	63 184	63 726	64 236	64 661	64 899	65 171	65 812	66 974
50-54	51 424	51 111	51 456	51 502	51 469	51 517	51 635	51 625	51 735	52 087	52 738	53 681	55 126	56 749	58 284	59 564	60 617	61 445	62 095	62 648	63 164
55-59	40 449	41 902	44 239	46 307	47 978	49 192	49 978	50 333	50 396	50 383	50 453	50 587	50 533	50 593	50 890	51 473	52 335	53 756	55 348	56 855	58 116
60-64	1 25 727	27 445	29 943	32 700	35 474	38 083	40 525	42 816	44 854	46 509	47 718	48 494	48 848	48 922	48 929	49 023	49 180	49 068	49 062	49 284	49 779
69-59	18 386	19 852	20 462	21 245	22 360	23 913	25 896	28 294	30 931	33 581	36 091	38 458	40 694	42 676	44 279	45 458	46 203	46 536	46 642	46 709	46 849
70-74	16 230	16 821	16 948	17 163	17 483	17 891	18 282	18 684	19 292	20 287	21 742	23 553	25 704	28 125	30 633	33 055	35 428	37 676	39 574	41 017	42 024
75-79	12 568	13 409	13 760	14 091	14 373	14 583	14 858	15 160	15 445	15 661	15 768	16 389	16 813	17 164	17 681	18 583	19 951	21 710	23 859	26 233	28 661
+08	- 20 010	20 170	19 604	19 009	18 404	17 796	17 455	17 226	16 961	16 669	16 477	16 219	16 070	15 918	15 987	16 099	16 346	16 677	17 018	17 386	17 798
Total	814 937	822 294	829 756	835 998	841 294	846 201	850 922	856 610	862 382	868 064	873 466	699 828	883 144	887 007	689 068	893 732	897 627	901 425	905 123	908 564	911 565

## TALE B.2.22. PHU THO, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Whole	Whole country																				
0-4	123 116	125 481	125 071	122 285	117 832	112 905	107 215	103 651	101 513	100 236	98 587	770 76	95 133	93 372	91 887	91 037	91 561	92 181	92 851	93 474	93 888
5-9	102 025	105 586	109 917	114 756	119 337	122 447	123 751	122 841	119 774	115 630	112 294	109 205	106 777	104 508	101 918	98 051	94 700	91 876	90 207	89 723	90 545
10-14	91 514	92 347	93 746	98 286	98 082	101 546	105 766	110 716	115 869	120 036	122 002	122 117	120 356	117 240	114 036	111 939	109 602	107 673	105 328	102 122	97 750
15-19	96 106	92 175	89 881	89 116	89 321	90 028	866 06	92 277	94 116	96 857	100 565	104 850	109 996	115 209	119 204	121 089	121 137 1	119 173	116 036	113 083	111 218
20-24	121 572	117 323	111 028	103 658	96 751	91 425	88 273	86 729	86 438	86 771	87 388	88 654	90 183	92 108	94 746	98 270	102 771 1	108 101	113 368	117 284	119 044
25-29	119 385	120 538	121 674	122 278	121 419	118 556	114 210	108 004	100 921	94 490	89 673	86 477	84 912	84 671	85 129	85 861	87 065	88 552	90 501	93 224	96 823
30-34	110 219	112 483	114 162	115 396	116 450	117 453	118 552	119 752	120 457	119 738	117 101	112 793	106 654	059 66	93 297	88 567	85 394	83 849	83 623	84 088	84 847
35-39	95 054	97 161	99 954	103 131	106 212	108 856	111 057	112 701	113 939	115 056	116 178	117 247	118 429	119 139	118 463	115 907	111 622 1	105 528	98 592	92 323	87 674
40-44	90 627	98 206	90 919	91 195	91 957	93 416	95 604	98 463	101 674	104 749	107 374	109 585	111 237	112 469	113 563	114 660	115 759 1	116 968	117 695	117 031	114 500
45-49	88 775	88 373	88 377	88 643	88 928	89 084	89 193	89 295	89 573	90 379	91 895	94 047	298 96	100 051	103 115	105 736	107 901	109 521	110 739	111 839	112 951
50-54	89 030	89 702	89 405	88 455	87 465	86 837	86 524	86 515	86 745	86 971	87 056	87 087	87 197	87 473	88 267	89 2 68	91 907	94 704	97 854	100 876	103 457
55-59	70 055	74 363	78 417	81 934	84 619	86 316	87 058	86 790	968 58	84 971	84 407	84 139	84 069	84 222	84 359	84 349	84 276	84 391	84 666	85 450	86 933
60-64	44 298	48 128	52 646	57 548	62 417	66 953	71 161	75 087	78 514	81 142	82 819	83 541	83 293	82 454	81 604	81 117	80 916	692 08	80 821	80 848	80 716
69-59	31 182	32 633	34 104	35 819	38 075	41 031	44 657	48 934	53 551	58 126	62 416	66 434	70 206	73 483	75 984	77 587	78 242	696 LL	77 241	76 570	76 212
70-74	23 720	24 315	25 162	26 137	27 174	28 272	29 324	30 384	31 774	33 784	36 503	39 743	43 491	47 638	51 877	55 927	59 926	63 724	66 802	68 919	70 114
75-79	20 252	19 752	19 418	19 341	19 568	20 117	21 110	22 089	22 969	23 688	24 212	25 522	26 555	27 468	28 597	30 271	32 400	35 207	38 761	42 802	47 015
+08	40 205	37 565	35 514	33 505	31 573	29 731	28 338	27 184	26 028	24 879	23 919	23 462	23 169	22 876	22 930	23 092	23 594	24 253	24 949	25 688	26 473
Total	Total 1357 134	1 368 711	1 379 395 1 388 783		1 397 180 1 404 973		1 412 791	1 421 412	1 429 751	1 437 503	1 444 389	1 451 980 1	1 458 524 1	1 464 031 1	1 468 976 1	1 473 228 1	1 478 773 1	1 484 439	1 490 034	1 495 344	1500160
Male																					
0-4	65 093	66 045	962 59	64 418	62 265	59 690	56 527	54 498	53 260	52 514	51 603	50 762	49 686	48 704	47 868	47 366	47 564	47 823	48 123	48 411	48 606
5-9	54 299	56 475	58 623	906 09	62 986	64 573	65 285	64 876	63 357	61 259	59 323	57 505	620 95	54 786	53 362	51 286	49 478	47 947	47 016	46 703	47 075
10-14	47 705	48 531	49 527	50 786	52 336	53 980	56 446	58 873	61 316	63 230	64 282	64 425	63 594	62 031	60 390	29 087	57 683	56 532	55 201	53 444	51 087
15-19	50 089	48 275	47 055	46 645	46 763	47 193	47 878	48 824	50 083	51 734	53 753	55 978	58 509	60 984	62 807	908 89	63 913	62 981	61 407	888 65	58 697
20-24	64 045	62 345	59 023	55 029	51 279	48 407	46 600	45 665	45 435	45 602	46 001	46 794	47 832	49 121	50 734	52 686	54 982	57 575	60 064	61 859	62 813
25-29	60 146	61 673	62 887	63 849	64 017	62 931	60 838	57 570	53 709	50 161	47 500	45 687	44 748	44 539	44 755	45 204	45 970	46 984	48 276	49 913	51 886
30-34	54 374	55 956	56 927	57 731	58 540	59 443	60 513	61 771	62 813	63 012	62 016	59 957	56 739	52 931	49 430	46 810	45 024	44 104	43 904	44 120	44 571

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	47 254	48 144	49 501	51 008	52 500	53 851	55 049	56 004	56 815	57 658	58 618	59 672	60 916	61 957	62 175	61 221	59 179	55 995	52 235	48 788	46 219
40-44	43 999	43 949	44 229	44 643	45 254	46 102	47 237	48 626	50 149	51 636	52 975	54 174	55 133	55 940	892 99	57 708	58 772	60 023	61 064	61 283	60 336
45-49	43 272	43 090	42 923	42 855	42 869	42 947	43 115	43 354	43 753	44 379	45 257	46 360	47 717	49 221	50 703	52 046	53 210	54 143	54 936	55 764	56 711
50-54	42 079	43 541	43 533	43 159	42 693	42 321	42 006	41 843	41 760	41 736	41 767	41 898	42 142	42 532	43 139	43 994	45 089	46 432	47 913	49 367	50 677
55-59	31 822	34 926	37 033	38 942	40 459	41 467	41 973	41 964	41 612	41 181	40 844	40 551	40 361	40 246	40 185	40 174	40 249	40 487	40 866	41 458	42 297
60-64	20 214	22 376	24 430	26 626	28 839	30 982	33 049	35 066	36 898	38 356	39 328	39 812	39 810	39 487	39 099	38 805	38 549	38 331	38 175	38 067	38 001
69-59	14 149	14 082	14 771	16 002	17 225	18 686	20 366	22 267	24 298	26 346	28 339	30 288	32 200	33 914	35 260	36 163	36 598	36 580	36 315	36 017	35 787
70-74	9 715	9 620	9 773	10 550	11 079	11 679	12 343	13 059	13 896	14 930	16 194	17 598	19 177	20 959	22 846	24 725	26 643	28 508	30 056	31 161	31 831
75-79	8 065	7 322	9 800	7 135	7 258	7 539	7 962	8 376	8 776	9 175	9 590	10 432	11 144	11 722	12 262	12 906	13 753	14 879	16 351	18 086	19 962
+08	12 348	10 542	9 785	9 624	9 181	8 760	8 406	8 125	7 843	7 561	7 331	7 278	7 275	7 271	7 392	7 580	968 /	8 291	8 718	9 164	9 618
Total	699 899	676 892	682 616	689 937	695 543	700 551	705 593	710 761	715 773	720 470	724 721	729 171	733 062	736 345	739 175	741 567	744 552	747 615	750 620	753 493	756 177
Female																					
0-4	58 023	59 435	59 271	57 859	55 561	53 216	50 690	49 152	48 251	47 721	46 984	46 316	45 448	44 668	44 020	43 671	43 997	44 357	44 727	45 061	45 282
5-9	47 726	49 120	51 297	53 848	56 347	57 874	58 467	57 966	56 420	54 374	52 974	51 701	20 697	49 721	48 555	46 766	45 222	43 929	43 191	43 020	43 470
10-14	43 809	43 823	44 230	44 813	45 761	47 567	49 328	51 845	54 550	56 801	57 720	57 694	99 299	55 214	53 651	52 854	51 919	51 140	50 126	48 678	46 662
15-19	46 017	43 910	42 836	42 480	42 566	42 844	43 131	43 467	44 051	45 143	46 829	48 883	51 489	54 222	56 393	57 283	57 227	56 197	54 638	53 204	52 526
20-24	57 527	55 005	52 032	48 654	45 495	43 041	41 692	41 080	41 018	41 183	41 401	41 876	42 371	43 010	44 038	45 608	47 805	50 530	53 301	55 421	56 232
25-29	59 239	58 875	58 803	58 421	57 428	55 655	53 404	50 467	47 243	44 357	42 198	40 812	40 183	40 149	40 389	40 674	41 112	41 589	42 251	43 339	44 962
30-34	. 55 845	56 520	57 228	57 659	57 908	58 014	58 049	57 998	27 667	56 755	55 118	52 870	49 949	46 751	43 896	41 782	40 392	39 765	39 737	39 984	40 293
35-39	47 799	49 018	50 453	52 122	53 707	54 998	26 000	26 689	57 118	57 395	57 562	57 584	57 529	57 205	56 317	54 720	52 479	49 568	46 390	43 564	41 481
40-44	46 628	46 850	46 702	46 559	46 707	47 316	48 368	49 837	51 522	53 107	54 391	55 403	26 0 95	56 523	56 792	56 95	966 99	56 963	56 655	55 779	54 196
45-49	45 503	45 283	45 457	45 794	46 069	46 149	46 088	45 950	45 826	46 003	46 640	47 687	49 149	50 828	52 406	53 682	54 682	55 369	55 796	56 072	56 243
50-54	46 951	46 160	45 870	45 295	44 770	44 514	44 519	44 675	44 991	45 245	45 301	45 199	45 064	44 947	45 131	45 775	46 818	48 272	49 938	51 504	52 772
55-59	38 232	39 431	41 379	42 991	44 161	44 850	45 085	44 826	44 283	43 789	43 562	43 588	43 711	43 982	44 182	44 186	44 037	43 913	43 805	43 995	44 638
60-64	24 084	25 774	28 233	30 931	33 580	35 968	38 108	40 018	41 615	42 787	43 492	43 729	43 483	42 966	42 504	42 311	42 368	42 440	42 652	42 790	42 727
69-59	17 033	18 509	19 092	19 804	20 854	22 359	24 308	26 681	29 260	31 781	34 075	36 142	38 004	39 568	40 724	41 425	41 644	41 389	40 925	40 552	40 425
70-74	14 005	14 691	15 088	15 561	16 058	16 550	16 940	17 295	17 864	18 855	20 318	22 157	24 321	26 681	29 029	31 200	33 282	35 216	36 747	37 759	38 283
75-79	12 187	12 421	12 250	12 208	12 313	12 580	13 149	13 712	14 185	14 490	14 581	15 035	15 361	15 715	16 325	17 367	18 651	20 330	22 410	24 715	27 051
+08	27 856	27 176	25 566	23 994	22 484	21 043	19 997	19 119	18 238	17 365	16 630	16 218	15 919	15 620	15 543	15 506	15 686	15 946	16 212	16 504	16 834
Total	688 465	692 001	282 282	698 993	701 769	704 538	707 323	710 777	714 102	717 151	719 776	722 894	725 539	727 770	729 895	731 765	734 317	736 913	739 501	741 941	744 077

# TALE B.2.23. VINH PHUC, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

	7014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Whole	Whole country																				
0-4	104 303	104 965	103 342	956 66	95 522	91 056	85 301	82 098	80 871	81 008	81 187	80 997	79 802	78 182	76 365	74 915	74 856	75 091	75 613	76 315	76 958
5-9	84 529	668 88	93 374	97 673	101 319	103 632	104 331	102 760	96 036	94 308	90 541	87 505	85 582	84 372	83 181	80 727	78 326	76 127	74 643	74 002	74 497
10-14	68 252	965 69	72 199	75 721	884 64	84 178	88 825	93 681	98 369	101 931	103 298	102 788	100 311	96 471	92 691	90 288	88 226	86 988	85 679	83 700	80 502
15-19	78 351	74 314	71 056	68 802	67 728	006 29	69 236	71 749	75 231	79 351	83 803	88 513	93 614	98 365	101 685	102 879	102 288	99 597	95 725	92 185	286 68
20-24	100 888	97 761	93 001	87 325	81 765	77 034	73 167	70 072	67 928	268 99	290 29	68 437	70 970	74 442	78 527	82 932	87 658	92 764	97 509	100 817	102 003
25-29	96 147	97 775	99 466	100 747	100 797	99 154	860 96	91 480	85 955	80 554	696 52	72 153	960 69	986 99	65 983	991 99	67 540	70 065	73 523	77 592	81 984
30-34	85 744	88 136	90 020	91 541	92 975	94 463	96 124	97 917	908 66	99 457	97 927	94 931	90 385	84 926	79 575	75 028	71 261	68 247	66 168	65 180	65 363
35-39	70 775	72 983	75 782	78 902	81 930	84 589	86 930	88 799	90 343	91 844	93 426	990 56	96 849	98 250	98 437	96 96	93 978	89 466	84 058	78 764	74 276
40-44	829 63	66 062	66 455	67 027	68 061	202 69	71 931	74 729	77 848	088 08	83 560	85 874	87 724	89 253	90 748	92 336	93 964	95 744	97 147	97 353	95 905
45-49	63 245	63 077	63 259	63 663	64 093	64 438	64 838	65 269	898 59	66 915	68 562	70 781	73 566	76 663	29 62	82 305	84 602	86 435	87 946	89 416	90 982
50-54	63 206	64 059	63 956	63 220	62 441	62 007	61 864	62 004	62 370	62 769	63 086	63 411	63 828	64 418	65 458	960 29	69 283	72 031	75 087	78 050	80 657
55-59	46 100	49 678	53 398	26 890	59 681	61 494	62 379	62 284	61 577	60 838	60 444	60 331	60 419	60 716	61 038	61 281	61 510	61 916	62 491	63 513	65 126
60-64	29 218	31 421	34 184	37 361	40 754	44 201	47 703	51 317	54 718	57 435	59 201	850 09	59 971	59 305	58 621	58 277	58 205	58 224	58 432	58 650	58 779
69-59	23 190	23 821	24 230	24 730	25 673	27 212	29 316	31 943	34 926	38 102	41 363	44 752	48 271	51 518	54 058	55 717	56 468	56 315	55 736	55 219	54 974
70-74	17 042	17 851	18 934	19 931	20 665	21 148	21 423	21 605	22 009	22 899	24 372	26 167	28 298	30 937	33 999	37 266	40 832	44 440	47 434	49 493	50 642
75-79	14 890	13 879	13 218	13 091	13 552	14 560	15 548	16 527	17 383	18 011	18 292	19 212	19 776	19 982	20 088	20 414	21 138	22 511	24 779	27 864	31 558
+08	26 861	25 398	24 296	23 194	22 115	21 070	20 179	19 452	18 720	17 987	17 387	17 185	17 100	17 012	17 181	17 432	17 618	17 913	18 227	18 561	18 920
Total	Total 1 038 420 1 049 675 1 060 170 1 069 774 1 078 859 1 087 843 1 095 193	1 049 675	1 060 170	1 069 774	1 078 859	1 087 843		1 103 686 1	1 112 458 1	1 121 186	1 129 488	1 138 161 1 145 562		1 151 798	1 157 298	1 162 015	1 167 753	1 173 844	1 180 197	1 186 674	1 193 113
Male																					
0-4	56 259	56 649	969 55	53 627	50 920	48 088	44 353	42 271	41 589	41 932	42 473	42 554	41 968	41 039	39 920	38 962	38 827	38 877	39 114	39 478	39 834
5-9	44 366	47 062	49 613	52 097	54 210	55 716	56 222	55 352	53 143	50 271	47 762	45 792	44 583	43 939	43 410	42 184	40 919	39 742	38 913	38 507	38 705
10-14	35 060	36 030	37 535	39 533	41 844	44 144	47 042	49 835	52 537	54 570	55 500	55 283	53 858	51 559	49 257	47 598	46 238	45 439	44 748	43 725	42 043
15-19	39 663	37 775	36 124	35 040	34 594	34 817	35 672	37 142	39 132	41 488	44 057	46 776	49 723	52 463	54 351	55 174	54 914	53 362	51 041	48 882	47 346
20-24	51 540	50 090	47 490	44 417	41 429	38 912	36 920	35 387	34 383	33 974	34 202	35 088	36 576	38 564	40 898	43 435	46 168	49 121	51 859	53 739	54 552
25-29	49 277	50 514	51 322	51 857	51 740	50 754	49 043	46 518	43 541	40 660	38 245	36 279	34 764	33 781	33 396	33 638	34 517	35 997	37 973	40 300	42 830

35-39																					<b>502</b>
	35 251	36 191	37 610	39 231	40 869	42 386	43 789	45 012	46 081	47 068	47 998	48 867	49 720	50 319	50 282	49 396	47 733	45 276	42 373	39 562	37 212
40-44	32 703	32 753	32 919	33 154	33 622	34 419	35 540	36 967	38 588	40 219	41 735	43 128	44 345	45 403	46 381	47 306	48 173	49 028	49 630	49 600	48 730
45-49	30 511	30 666	30 914	31 249	31 565	31 803	32 045	32 225	32 473	32 952	33 755	34 866	36 280	37 886	39 500	40 997	42 371	43 570	44 613	45 578	46 490
50-54	29 309	30 396	30 429	30 214	29 989	29 907	29 935	30 160	30 472	30 769	30 990	31 190	31 363	31 606	32 081	32 877	33 968	35 355	36 932	38 517	39 986
55-59	21 567	23 914	25 543	26 996	28 156	28 946	29 371	29 407	29 204	28 994	28 929	28 971	29 170	29 445	29 701	29 882	30 032	30 199	30 433	30 896	31 674
60-64	12 591	14 087	15 700	17 517	19 347	21 069	22 700	24 260	25 659	26 777	27 540	27 949	27 986	27 801	27 617	27 571	27 629	27 792	28 021	28 221	28 342
69-59	10 002	699 6	8778	10 240	10 811	11 704	12 914	14 432	16 103	17 771	19 359	20 891	22 366	23 685	24 730	25 446	25 808	25 821	25 670	25 545	25 537
70-74	7 080	7 093	7 281	7 841	8 094	8 293	8 409	8 490	8 743	9 309	10 201	11 312	12 607	14 047	15 539	16 996	18 486	19 939	21 144	22 001	22 520
75-79	5 293	4 743	4 415	4 757	5 063	5 528	5 989	6 406	802 9	898 9	6 864	7 079	7 230	7 398	7 687	8 201	9988	0926	10 935	12 328	13 834
+08	7 525	6 492	880 9	6 049	5 831	5 621	5 491	5 401	5 307	5 207	5 138	5 129	5 156	5 182	5 298	5 463	5 614	5 814	6 031	6 253	6 474
Total	510 788	518 634	524 209	530 635	535 853	540 753	544 965	549 658	554 648	559 750	564 749	569 481	573 545 5	577 032	580 114 5	582 803 3	586 003	589 344	592 718	596 042 5	599 260
Female																					
0-4	48 044	48 321	47 663	46 352	44 617	42 967	40 907	39 765	39 228	39 049	38 714	38 450	37 842	37 149	36 449	35 953	36 026	36 210	36 497	36 835	37 123
5-9	40 163	41 842	43 763	45 574	47 099	47 913	48 117	47 430	45 922	44 057	42 777	41 696	40 975	40 415	39 764	38 542	37 407	36 386	35 731	35 495	35 791
10-14	33 191	33 566	34 665	36 190	37 946	40 034	41 788	43 847	45 827	47 349	47 796	47 519	46 479	44 938	43 448	42 688	41 976	41 506	40 923	39 971	38 458
15-19	38 688	36 533	34 927	33 758	33 131	33 080	33 562	34 607	36 100	37 865	39 750	41 742	43 894	45 897	47 325	47 706	47 389	46 260	44 708	43 314	42 635
20-24	49 348	47 672	45 510	42 904	40 329	38 113	36 236	34 676	33 538	32 918	32 861	33 346	34 391	35 877	37 630	39 501	41 495	43 646	45 647	47 071	47 453
25-29	46 870	47 276	48 155	48 898	49 062	48 402	47 055	44 958	42 409	39 885	37 714	35 864	34 322	33 197	32 581	32 524	33 019	34 065	35 548	37 293	39 156
30-34	42 954	43 630	44 277	44 739	45 222	45 833	46 609	47 537	48 330	48 542	47 929	46 603	44 532	42 005	39 499	37 340	35 509	33 984	32 871	32 263	32 206
35-39	35 524	36 793	38 172	39 670	41 062	42 205	43 146	43 796	44 276	44 792	45 444	46 215	47 142	47 939	48 161	47 563	46 245	44 187	41 678	39 193	37 052
40-44	32 975	33 310	33 536	33 874	34 440	35 289	36 392	37 762	39 259	40 661	41 826	42 750	43 389	43 864	44 384	45 047	45 807	46 728	47 526	47 759	47 178
45-49	32 734	32 411	32 346	32 415	32 529	32 635	32 794	33 045	33 396	33 964	34 808	35 915	37 286	38 776	40 163	41 310	42 236	42 875	43 348	43 856	44 510
50-54	33 897	33 635	33 503	32 989	32 443	32 096	31 929	31 845	31 899	32 001	32 100	32 221	32 466	32 813	33 378	34 220	35 316	36 676	38 154	39 533	40 673
55-59	24 532	25 791	27 869	29 890	31 508	32 523	32 981	32 854	32 357	31 835	31 511	31 360	31 250	31 271	31 338	31 399	31 479	31 718	32 059	32 619	33 453
60-64	16 627	17 325	18 487	19 863	21 436	23 162	25 029	27 070	29 056	30 642	31 638	32 084	31 964	31 489	30 996	30 703	30 576	30 432	30 412	30 430	30 438
69-59	13 189	14 181	14 335	14 500	14 859	15 499	16 396	17 515	18 840	20 357	22 030	23 882	25 915	27 829	29 313	30 251	30 639	30 476	30 055	29 668	29 437
70-74	9 962	10 752	11 438	12 099	12 590	12 882	13 044	13 141	13 278	13 589	14 165	14 853	15 701	16 911	18 484	20 290	22 358	24 503	26 283	27 479	28 108
75-79	9 597	9 160	8 576	8 338	8 488	9 027	9 544	10 100	10 658	11 143	11 455	12 183	12 595	12 615	12 410	12 212	12 272	12 758	13 857	15 551	17 734
+08	19 336	19 116	18 224	17 332	16 458	15 609	14 829	14 173	13 516	12 865	12 316	12 122	12 008	11 891	11 942	12 024	12 054	12 143	12 235	12 342	12 475
Total	527 632	531 314	535 446	539 385	543 219	547 269	550 358	554 121	557 889	561 514	564 834	508 895	572 151	574 876	577 265	579 273 5	581 803	584 553	587 532	590 672	593 880

TALE B.2.24. BAC NINH, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

Whale													1	101		7	0007	1007	7507	2022	<b>+007</b>
w noie	Whole country																				
0-4	112 465	116 828	119 020	119 227	117 916	117 916 116 003	113 418	111 774	110 431	109 079	106 977	104 718	102 236	100 288	996 86	98 520	98 365	98 164	97 918	97 571	086 96
5-9	89 363	92 727	97 114	102 323	107 646	111 933	114 949	116 492	116 532	115 769	115 462	114 715	113 940	112 533	110 224	106 458	103 228	100 311	98 419	809 26	98 040
10-14	81 261	81 969	82 825	84 016	85 971	89 057	93 105	286 26	103 337	108 205	111 604	113 841	114 789	114 808	114 695	115 168	114 860	114 359	112 930	110 291	106 187
15-19	83 819	81 554	629 08	80 683	80 870	896 08	81 684	82 582	83 806	85 771	88 727	92 957	98 151	103 560	108 130	111 207	113 510	114 486	114 513	114 406	114 816
20-24	109 825	107 329	102 546	96 620	91 199	87 239	84 085	82 427	81 981	82 113	82 378	82 752	83 389	84 534	86 594	89 714	93 654	98 614	103 934	108 569	111 771
25-29	99 207	102 440	106 221	109 833	112 013	111 995	109 299	104 297	290 86	92 289	88 029	84 838	83 108	82 583	82 644	82 894	83 219	83 789	84 861	86 854	89 947
30-34	86 479	88 415	90 549	92 911	95 597	899 86	102 100	106 051	109 655	111 628	111 267	108 727	103 848	97 652	91 816	87 444	84 376	82 724	82 197	82 176	82 308
35-39	80 075	81 243	82 183	83 078	84 231	85 804	87 670	89 736	92 074	94 783	97 842	101 235	105 148	108 746	110 742	110 398	107 866	103 004	96 852	91 078	86 738
40-44	71 541	72 884	74 476	76 162	77 745	79 118	80 313	81 279	82 190	83 330	84 874	86 736	962 88	91 110	93 777	662 96	100 175	104 079	107 666	109 652	109 311
45-49	67 134	67 127	67 590	68 423	69 459	70 580	71 865	73 419	75 074	76 641	78 009	79 189	80 148	81 063	82 208	83 750	85 588	87 615	688 68	92 523	95 511
50-54	68 189	68 658	68 231	67 263	66 384	200 99	66 029	66 439	67 204	68 164	69 201	70 390	71 914	73 535	75 073	76 422	77 586	78 542	79 463	809 08	82 136
55-59	52 782	56 259	99 69	62 691	65 005	66 407	66 925	66 513	65 572	64 725	64 371	64 426	64 776	65 461	66 327	67 260	68 328	69 813	71 390	72 889	74 207
60-64	33 740	36 397	39 680	43 350	47 080	50 639	54 042	57 348	908 09	62 567	63 934	64 442	64 052	63 158	62 367	62 065	62 165	62 442	63 022	63 757	64 544
69-59	26 252	26 914	27 510	28 290	29 558	31 472	33 997	37 108	40 552	44 041	47 404	50 676	53 880	56 720	998 89	60 170	869 09	60 159	59 362	58 744	58 549
70-74	21 240	21 705	22 331	22 951	23 487	23 952	24 305	24 611	25 210	26 375	28 190	30 449	33 122	36 193	39 462	42 704	46 084	49 408	52 078	53 819	54 671
75-79	17 397	17 108	16 990	17 125	17 528	18 172	18 890	19 599	20 193	20 590	20 710	21 473	21 956	22 282	22 740	23 617	24 798	26 612	29 231	32 498	36 163
+08	23 573	22 917	22 550	22 152	21 744	21 338	20 886	20 577	20 235	19 867	19 622	19 398	19 304	19 210	19 404	19 692	19 957	20 346	20 759	21 199	21 668
Total	1 124 342	1 142 474	$1142474\ 1160155\ 1177098\ 1193433$	1 177 098	1 193 433	1 209 352	1 223 562	1 238 239	1 252 422	1 265 937	1 278 601	1 290 962	1 302 557	1 313 436	1 324 035	1 334 282	1 344 357	1 354 467	1 364 484	1 374 242	1 383 547
Male																					
0-4	62 734	880 59	806 59	65 260	63 546	61 252	58 553	57 036	56 372	56 244	55 954	55 259	54 129	52 983	51 930	51 230	50 954	50 727	50 562	50 420	50 196
5-9	47 740	50 195	53 017	56 315	965 65	62 298	63 955	64 396	63 609	62 176	60 931	59 822	59 075	58 387	57 441	55 650	53 985	52 436	51 361	50 819	50 953
10-14	41 784	42 445	43 164	44 163	45 635	47 535	50 470	53 659	57 090	60 062	62 075	63 078	63 014	62 174	61 273	60 737	60 072	29 609	58 890	57 598	55 476
15-19	42 655	42 154	41 708	41 478	41 386	41 468	42 015	42 762	43 795	45 314	47 423	50 235	53 641	57 116	988 69	61 699	62 727	62 632	61 787	60 636	60 415
20-24	50 289	49 768	48 439	46 829	45 283	44 014	42 903	42 165	41 780	41 682	41 837	42 254	42 910	43 915	45 462	47 615	50 308	53 621	57 055	59 840	61 691
25-29	48 974	50 227	966 09	51 608	51 891	51 708	50 712	49 185	47 394	45 714	44 376	43 200	42 390	41 963	41 866	42 055	42 410	43 001	43 961	45 494	47 661
30-34	42 265	43 641	44 983	46 423	47 770	48 938	49 962	50.854	51 771	51 620	51 246	50 245	40 000	17 117	15 207	42 070	77 8 CV	011	41 (00	41 5 4 4	11 661

35-39					2010	7107	0707						,	1707	-0=0		-000				<b>502</b>
	39 732	40 155	40 534	40 838	41 321	42 123	43 174	44 469	45 891	47 251	48 418	49 421	50 296	50 918	51 095	50 723	49 827	48 379	46 620	44 922	43 528
40-44	34 702	35 237	36 194	37 272	38 264	39 052	39 654	40 035	40 340	40 813	41 597	42 641	43 926	45 329	46 665	47 814	48 807	49 682	50 304	50 483	50 120
45-49	33 015	32 995	33 019	33 176	33 500	34 003	34 708	35 634	36 682	37 651	38 425	39 016	39 391	39 697	40 173	40 955	41 983	43 246	44 623	45 937	47 068
50-54	32 463	33 476	33 386	33 059	32 713	32 493	32 341	32 337	32 459	32 742	33 196	33 849	34 753	35 775	36 721	37 478	38 056	38 426	38 735	39 211	39 985
55-59	25 085	27 579	29 143	30 460	31 463	32 115	32 404	32 320	32 003	31 667	31 455	31 323	31 295	31 383	31 623	32 024	32 616	33 494	34 482	35 395	36 125
60-64	14 758	16 532	18 453	20 585	22 666	24 528	26 198	27 696	28 967	29 937	30 567	30 849	30 773	30 479	30 172	29 988	29 880	29 824	29 867	30 049	30 383
69-59	11 672	11 271	11 407	11 971	12 661	13 732	15 173	16 980	18 942	20 833	22 545	24 104	25 515	26 721	27 647	28 245	28 496	28 410	28 158	27 921	27 781
70-74	8 689	8 577	8 671	9 236	9 477	289 6	9 815	9 904	10 210	10 897	11 972	13 335	14 927	16 622	18 277	19 797	21 276	22 673	23 798	24 569	25 003
75-79	6 787	6 156	5 755	6 145	6 403	808 9	7 299	7 728	8 007	8 114	8 0 2 8	8 138	8 225	8 425	8 865	9 634	10 524	11 649	13 031	14 565	16 121
+08	6 2 4 9	5 669	5 591	5 842	5 923	6 004	5 963	5 964	5 957	5 942	2 960	5 957	5 992	6 0 5 9	6 169	6 367	6 549	6 2 4 8 9	7 047	7 314	7 579
Total	549 594	561 165	570 368	280 660	589 498	897 758	605 299	613 124 6	620 969	999 879	636 005	642 826	649 144	655 030	990 652	066 299	671 346	676 717	681 974	687 020	691 749
Female																					
0-4	49 731	51 751	53 157	54 033	54 423	54 749	54 784	54 620	53 959	52 786	51 022	49 475	48 126	47 321	47 045	47 289	47 406	47 430	47 350	47 148	46 783
5-9	41 623	42 545	44 103	46 000	48 024	49 627	51 017	52 154	52 997	53 642	54 531	54 857	54 817	54 110	52 770	50 807	49 246	47 880	47 061	46 789	47 087
10-14	39 477	39 525	39 664	39 860	40 347	41 523	42 649	44 332	46 231	48 111	49 524	50 797	51 841	52 701	53 458	54 429	54 766	54 724	54 024	52 687	50 710
15-19	41 163	39 401	38 972	39 204	39 480	39 496	39 667	39 819	40 017	40 467	41 320	42 738	44 516	46 432	48 218	49 510	50 823	51 921	52 788	53 496	54 395
20-24	59 537	57 500	54 058	49 756	45 895	43 214	41 178	40 259	40 197	40 423	40 533	40 491	40 475	40 620	41 140	42 113	43 363	45 002	46 871	48 709	50 088
25-29	50 232	52 190	55 188	58 174	60 062	60 222	58 523	55 056	50 633	46 552	43 642	41 634	40 715	40 614	40 770	40 831	40 803	40 785	40 901	41 368	42 301
30-34	44 213	44 763	45 557	46 483	47 821	49 717	52 114	55 158	58 129	59 934	59 952	58 314	54 898	50 496	46 405	43 454	41 495	40 603	40 498	40 624	40 636
35-39	40 343	41 089	41 649	42 238	42 903	43 671	44 484	45 258	46 178	47 525	49 411	51 789	54 810	57 772	59 579	59 601	27 967	54 564	50 188	46 131	43 198
40-44	36 839	37 658	38 291	38 897	39 485	40 068	40 661	41 245	41 847	42 510	43 266	44 084	44 861	45 776	47 106	48 971	51 341	54 353	57 301	59 097	59 114
45-49	34 118	34 132	34 572	35 251	35 967	36 587	37 166	37 792	38 397	38 993	39 585	40 173	40 756	41 362	42 028	42 785	43 593	44 360	45 261	46 579	48 429
50-54	35 726	35 186	34 849	34 209	33 675	33 515	33 688	34 103	34 749	35 429	36 014	36 549	37 168	37 765	38 355	38 944	39 531	40 116	40 725	41 390	42 142
55-59	27 697	28 737	30 563	32 262	33 560	34 301	34 526	34 198	33 575	33 061	32 917	33 103	33 482	34 082	34 712	35 246	35 721	36 325	36 912	37 496	38 082
60-64	18 982	19 865	21 242	22 800	24 465	26 167	27 898	29 696	31 369	32 646	33 376	33 598	33 284	32 684	32 198	32 078	32 285	32 619	33 159	33 715	34 171
69-59	14 580	15 642	15 947	16 324	16 895	17 734	18 825	20 143	21 643	23 253	24 907	26 617	28 401	30 023	31 233	31 932	32 107	31 754	31 209	30 826	30 769
70-74	12 551	13 126	13 393	13 696	13 991	14 256	14 497	14 723	15 009	15 477	16 215	17 118	18 214	19 603	21 225	22 944	24 839	26 758	28 295	29 259	29 674
75-79	10 610	10 958	10 934	10 990	11 134	11 366	11 570	11 827	12 130	12 433	12 673	13 363	13 770	13 883	13 883	13 982	14 277	14 973	16 218	17 954	20 060
+08	17 324	17 469	16 986	16 477	15 958	15 437	15 015	14 694	14 347	13 982	13 706	13 481	13 347	13 210	13 258	13 342	13 425	13 574	13 728	13 901	14 104
Total	574 748	581 537	589 125	596 654	604 085	611 650	618 262	625 077 6	631 407	637 224	642 594	648 181	653 481	658 454 (	663 383	668 258	672 988	677 741	682 489	687 169	691 743

# TALE B.2.25. HAI DUONG, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

20	2014 2013	5 2016		2017 2	2018 2	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Whole country	ıntry																				
0-4 134	134 712 138 2	138 216 141 328 143 975 146 157 148 036 148 260	328 14.	3 975 14	16 157 1.	48 036 1	48 260	147 107	143 881	138 833	132 250	126 454	121 545	118 402	116 914	116 884	116 079	114 916	113 397	111 511	109 237
5-9 119	119 114 121 462		124 288 127	127 438 13	130 676 13	133 632 1	136 669	139 623	142 384	144 880	147 104	147 309	146 207	142 989	137 933	131 415	126 166	121 530	118 367	116 602	116 159
10-14 114	114 321 113 761		113 952 114	114 784 11	116 244	118 324 1	120 842	123 747	126 870	130 031	133 023	136 116	139 140	141 973	144 463	146 556	146 540	145 306	142 140	137 294	130 946
15-19 127	127 494 121 181		117 003 114	114 653 11	113 300 1	112 394 1	112 064	112 358	113 285	114 866	117 052	119 606	122 508	125 643	128 849	131 899	135 045	138 134	141 000	143 480	145 577
20-24 166	166 988 162 196		153 456 142	142 500 13	132 002 13	123 731 1	117 856	114 101	112 056	110 858	109 993	109 838	110 283	111 282	112 849	114 975	117 659	120 671	123 859	127 054	130 062
25-29 147	147 997 152	152 280 157	157 608 163	162 614 16	165 049 1	163 582 1	158 814	150 265	139 592	129 452	121 547	115 719	112 004	110 021	108 916	108 134	107 987	108 441	109 475	111 102	113 278
30-34 133	133 842 136 350		138 183 13	139 814 14	142 031 14	145 224 1	149 520	154 964	160 101	162 687	161 423	156 728	148 284	137 727	127 692	119 881	114 118	110 460	108 519	107 443	106 692
35-39 119	119 081 120 225		122 616 12:	125 799 12	129 021	131 801 1	134 283	136 141	137 832	140 155	143 482	147 744	153 162	158 297	160 912	159 717	155 054	146 678	136 216	126 288	118 580
40-44 122	122 707 122	122 183 120	120 612 11	118 611 11	117 256 1	117 202 1	118 410	120 843	124 063	127 319	130 147	132 612	134 459	136 140	138 447	141 763	146 006	151 405	156 522	159 138	157 973
45-49 114	114 966 114 977		116 460 118	118 642 12	120 308 13	120 726 1	120 175	118 634	116 694	115 422	115 460	116 658	119 072	122 267	125 509	128 329	130 749	132 560	134 218	136 512	139 814
50-54 122	122 527 121	121 674 119	119 382 11	116 378 11	113 913 1	112 770 1	112 875	114 302	116 394	117 957	118 278	117 615	116 104	114 212	112 984	113 048	114 269	116 675	119 838	123 031	125 805
55-59 103	103 765 109 032		113 414 11	116 675 11	118 644 1	119 272 1	118 561	116 341	113 427	111 062	110 012	110 163	111 472	113 407	114 801	114 966	114 150	112 679	110 858	109 706	109 821
60-64 64	64 999 71	71 261 78	78 539 8	86 209	93 401	99 543 1	104 751	109 057	112 299	114 289	114 960	114 309	112 172	109 364	107 110	106 160	106 398	107 564	109 288	110 442	110 379
65-69 43	43 835 46	46 237 48	48 837 5	51 885 5	55 778	90 209	66 646	73 553	684 08	87 555	93 384	98 328	102 458	105 650	107 669	108 390	107 720	105 591	102 990	101 048	100 303
70-74 34	34 740 34	34 955 35	35 656 3	36 765	38 236	40 039	41 895	43 838	46 395	49 955	54 574	60 130	66 461	72 997	79 091	84 348	89 250	93 680	96 883	98 535	98 746
75-79 35	35 320 33	33 344 31	31 762 3	30 632 2	29 982	29 848	30 799	31 874	32 931	33 903	34 742	35 933	37 306	39 233	42 041	45 918	49 334	53 823	59 408	65 571	71 682
80+ 53	53 741 51	51 702 50	50 330 4	48 895	47 447	46 012	43 856	42 075	40 288	38 513	37 030	36 147	35 524	34 911	34 827	34 910	35 819	36 974	38 195	39 494	40 877
Total 1 760 148	0 148 1 771	1771 036 1783 426 1796 269 1809 445	3 426 179	96 269 1 8	309 445 13	1 822 841 1	1 836 276 1	848 823 1	859 281 1	1 867 737	1 874 461	1 881 409	1 888 161	1 894 515 1	1 901 007 1	907 293	1 912 343 1	1 917 087 1 921 173		1 924 251	925 931
Male																					
0-4 75	75 459 77	77 291 78	78 534 79	79 052 7	, 996 82	78 239	76 914	75 656	74 038	71 976	69 241	908 99	64 460	62 675	61 452	60 845	60 176	59 418	58 586	57 661	56 588
5-9 64	64 136 662	66 272 68	68 331 70	70 552 7	72 700	74 675	76 265	77 295	77 731	77 810	77 682	76 930	75 934	74 293	71 951	68 756	66 045	63 591	61 832	992 09	60 426
10-14 58	58 483 59 (	59 002 59	59 725 60	9 882 09	62 184	63 611	65 953	68 184	70 480	72 530	74 265	75 610	76 465	668 92	77 186	77 319	76 708	75 817	74 186	71 748	68 448
15-19 63	63 235 60 6	60 628 58	58 790 5	57 932 5	57 656	57 692	58 062	58 791	688 69	61 380	63 226	65 267	67 548	98 69	71 889	73 620	74 961	75 782	76 219	76 560	76 753
20-24 82	82 231 80 2	80 213 75	75 844 70	70 453 6	65 351 (	61 404	58 702	57 104	56 407	56 198	56 241	56 718	57 533	899 85	60 145	61 952	64 068	66 408	68 752	992 02	72 468
25-29 73	73 563 76 (	76 062 78	78 440 80	80 615 8	81 543 8	80 617	78 175	73 944	68 729	63 824	69 09	57 398	55 836	55 179	55 016	55 092	55 577	56 403	57 556	59 055	928 09
30-34 66	66 262 68	68 153 69	69 198 7	70 055 7	71 116	72 585	74 507	76 915	79 149	80 172	79 382	996 92	72 783	67 638	62 809	59 118	56 478	54 935	54 297	54 156	54 258

		1																			
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	57 875	58 276	59 749	61 736	63 741	65 438	668 99	67 965	68 852	69 962	71 494	73 406	75 805	78 037	79 074	78 324	75 935	71 799	66 712	61 944	58 313
40-44	. 60 652	59 872	58 757	57 409	56 483	56 383	57 106	58 617	60 629	62 646	64 355	65 818	288 99	<i>LLL</i> 1717	628 89	70 398	72 310	74 703	76 927	77 964	77 226
45-49	55 833	56 180	57 071	58 217	59 009	860 69	58 662	57 566	56 261	55 391	55 348	56 063	57 563	59 556	61 561	63 260	64 690	65 739	66 615	67 710	69 220
50-54	. 57393	58 247	57 273	56 085	55 168	54 806	54 933	55 772	98 99	57 603	57 659	57 157	56 074	54 804	53 977	53 967	54 676	56 150	58 109	220 09	61 751
55-59	49 294	53 334	55 083	26 098	56 575	56 658	56 290	55 375	54 238	53 358	53 025	53 190	53 982	54 989	55 640	55 614	55 048	54 005	52 785	52 001	52 011
60-64	. 28 063	31 907	36 161	40 760	44 915	48 155	50 627	52 320	53 334	53 846	53 965	53 639	52 774	51 694	50 874	50 592	50 789	51 504	52 401	52 932	52 792
69-59	21 252	20 716	33 800	22 280	23 813	26 183	29 379	33 405	37 644	41 410	44 391	46 635	48 176	49 197	49 803	49 990	49 680	48 847	47 858	47 153	46 954
70-74	15 062	14 941	32 672	16 520	17 138	17 678	17 957	18 117	18 810	20 422	22 907	26 165	29 953	33 635	36 738	39 107	41 047	42 633	43 729	44 289	44 362
75-79	14 345	12 163	33 482	10 924	11 154	11 884	13 104	14 179	14 858	15 063	14 753	14 112	13 834	14 378	15 952	18 538	20 791	23 468	26 449	29 408	31 981
+08	- 17 001	14 986	29 860	14 580	14 360	14 145	13 600	13 171	12 739	12 305	11 952	11 833	11 795	11 758	11 920	12 189	12 559	13 044	13 566	14 106	14 646
Total	860 137	868 243	942 770	884 056	891 872	899 251	907 135	914 376	920 648	925 896	929 945	933 713	937 402	941 042	944 866	948 681	951 538	954 246	926 579	928 296	959 073
Female	4.																				
0-4	59 253	60 939	62 852	65 010	67 265	662 69	71 265	71 336	69 749	66 815	63 011	59 670	57 109	55 749	55 475	56 041	55 899	55 491	54 804	53 847	52 649
5-9	54 978	55 211	55 966	56 875	57 943	58 947	60 433	62 399	64 743	67 131	69 424	70 339	70 219	68 658	696 59	62 662	60 127	57 946	56 541	55 839	55 735
10-14	55 838	54 760	54 234	54 010	54 081	54 714	54 910	55 569	56 370	57 459	58 752	60 550	62 756	65 156	67 323	69 237	808 69	69 462	67 937	65 541	62 499
15-19	64 259	60 533	58 196	56 707	55 636	54 698	54 004	53 575	53 413	53 510	53 855	54 365	54 970	55 761	56 925	58 281	60 136	62 439	64 865	66 964	68 826
20-24	84 758	81 951	77 578	72 013	66 617	62 295	59 127	56 975	55 633	54 649	53 747	53 121	52 758	52 630	52 730	53 055	53 621	54 277	960 55	56 260	57 604
25-29	74 434	76 203	79 149	81 975	83 476	82 932	80 603	76 283	70 824	65 591	61 453	58 291	56 143	54 823	53 888	53 036	52 409	52 045	51 935	52 072	52 435
30-34	1 67 580	68 193	68 981	69 755	70 907	72 628	74 998	78 028	80 926	82 484	82 006	79 723	75 460	70 048	64 844	60 728	57 609	55 499	54 202	53 274	52 427
35-39	61 206	61 957	62 867	64 058	65 274	66 358	67 380	68 172	68 975	70 184	71 977	74 321	77 334	80 232	81 805	81 355	620 62	74 836	69 461	64 303	60 230
40-44	62 054	62 320	61 869	61 220	062 09	60 832	61 311	62 225	63 427	64 665	65 784	282 99	995 29	958 39	65 69	71 351	73 678	16 677	79 564	81 138	80 706
45-49	59 133	58 798	59 391	60 427	61 303	61 634	61 521	61 080	60 449	60 046	60 124	66 2 09	61 507	62 703	63 940	090 59	66 052	66 815	67 595	68 792	70 580
50-54	. 65 134	63 393	62 080	60 273	58 735	27 960	57 942	58 531	59 537	60 358	60 625	60 466	60 041	59 422	59 022	59 093	59 597	60 522	61 722	62 946	64 047
55-59	54 471	55 802	58 403	209 09	62 062	62 589	62 238	60 937	59 170	57 694	56 983	56 973	57 491	58 420	59 164	59 359	59 109	989 89	58 088	57 721	57 822
60-64	36 936	39 332	42 390	45 510	48 584	51 494	54 222	56 803	58 990	60 436	60 971	60 639	59 371	57 652	56 227	55 565	55 609	56 061	688 95	57 514	57 593
69-59	22 582	25 386	27 398	29 607	31 960	34 504	37 253	40 166	43 205	46 233	49 087	51 776	54 335	56 472	57 859	58 380	58 015	56 724	55 120	53 889	53 348
70-74	19 678	19 900	19 698	19 966	20 815	22 148	23 847	25 720	27 601	29 531	31 656	33 967	36 546	39 433	42 436	45 314	48 257	51 076	53 161	54 238	54 369
75-79	20 975	21 181	20 512	19 727	18 831	17 900	17 516	17 388	17 685	18 480	19 779	21 810	23 551	24 922	26 110	27 379	28 547	30 374	32 994	36 207	39 738
+08	- 36 740	36 848	35 637	34 383	33 123	31 870	30 245	28 882	27 515	26 164	25 024	24 237	23 627	23 026	22 753	22 544	23 124	23 832	24 567	25 355	26 221
Total	900 011	902 707	907 201	912 123	917 402	923 302	928 815	934 069	938 212	941 430	944 258	947 634	950 784	953 463	956 029	958 440	929 096	962 762	964 541	006 596	966 829

# TALE B.2.26. HAI PHONG, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

Whole country         0-4       181 132       186 156       185 323         5-9       137 401       144 538       153 412         10-14       117 435       119 355       122 003         15-19       123 869       118 582       115 806         20-24       170 226       162 733       152 615         25-29       176 115       177 417       178 053         30-34       157 087       162 173       166 445         35-39       129 142       132 116       137 154         40-44       132 937       132 652       130 655         45-49       120 428       120 196       122 673         50-54       139 576       136 736       131 619         55-59       119 626       125 997       131 148																			
181 132 137 401 117 435 123 869 170 226 176 115 157 087 129 142 132 937 120 428 139 576 119 626																			
137 401 117 435 123 869 170 226 176 115 157 087 129 142 132 937 120 428 139 576 119 626		179 652 170 829 161 546 150 402	170 829	161 546 1		143 978 1	141 363 1	141 465 1	141 781 1	140 632 1	137 914 1	134 609 1	131 065 1	128 180 1	127 857 1	128 112	128 902	130 010 1	131 018
117 435 123 869 170 226 176 115 157 087 129 142 132 937 120 428 139 576 119 626		163 543	173 330 1	180 232 1	183 264 1	181 699 1	175 663 1	167 392 1	160 782 1	155 412 1	151 704 1	148 974	146 126 1	141 084 1	136 227	131 802	128 704	127 136	127 546
123 869 170 226 176 115 157 087 129 142 132 937 120 428 139 576 119 626	122 003	125 386	130 125 1	136 929 1	145 498 1	155 663 1	166 425 1	175 296 1	179 726	180 279 1	176 895 1	170 731	164 436 1	160 383 1	156 626 1	153 982	151 121	146 969 1	140 730
170 226 176 115 157 087 129 142 132 937 120 428 139 576 119 626	115 806	115 103	115 564	116 629 1	118 539 1	120 950 1	124 279 1	129 269 1	136 232	145 026 1	155 767 1	166 659 1	174 962 1	178 929 1	179 402	175 718	169 510	163 575	159 788
176 115 157 087 129 142 132 937 120 428 139 576 119 626	152 615	141 366	131 126 1	123 307 1	117 930 1	115 127 1	114 431	114 911	115 995	117 856 1	120 242 1	123 555	128 522 1	135 441 1	144 169 1	154 852	165 701	173 981	177 941
157 087 129 142 132 937 120 428 139 576 119 626	178 053	177 538	174 945	169 778 1	162 086 1	151 897 1	140 641 1	130 484 1	122 799	117 380 1	114 521	113 796	114 296	115 423	117 206	119 517	122 783	127 738	134 666
129 142 132 937 120 428 139 576 119 626		169 887	172 605 1	174 641 1	175 980 1	176 730 1	176 271 1	173 664 1	168 468 1	160 893 1	150 819 1	139 643	129 518 1	121 846 1	116 502	113 687	112 963	113 425	114 503
132 937 120 428 139 576 119 626	137 154	143 506 149 933		155 600 1	160 621	164 859 1	168 290 1	171 028 1	173 086 1	174 419 1	175 180	174 749	172 189 1	167 050 1	159 545	149 552	138 465	128 424	120 814
120 428 139 576 119 626	130 655	128 031	126 636 1	127 579 1	130 575 1	135 606 1	141 930 1	148 317 1	153 953	158 922 1	163 112	166 505	169 215 1	171 253 1	172 592	173 373	172 977	170 465	165 390
139 576 136 736 119 626 125 997		126 562	129 756	131 002 1	130 674 1	128 703 1	126 133 1	124 800	125 787	128 767 1	133 751	140 009	146 325	151 893 1	156 793	160 925	164 273	166 954	168 981
119 626 125 997	131 619	125 530	120 619	118 195	118 071 1	120 471 1	124 226 1	127 266 1	128 373	127 900 1	125 955 1	123 448	122 175 1	123 192	126 162	131 092	137 262	143 478	148 950
	131 148	134 689	136 242	135 688 1	133 092 1	128 153 1	122 255 1	117 508	115 207	115 185 1	117 469 1	121 017	123 815	124 698 1	124 057 1	122 169	119 756	118 566	119 608
60-64 71 613 79 259	88 395	98 132	107 203	114 771 1	121 013 1	126 048 1	129 573 1	131 189 1	130 745	128 257 1	123 481	117 794	113 274	111 165	111 261	113 376	116 644	119 121	119 711
65-69 48 248 51 026	53 667	56 752	61 036	66 857	74 159	82 875	92 031 1	100 488 1	107 630	113 537 1	118 353	121 841	123 543 1	123 216	120 720	115 981	110 694	106 755	105 014
70-74 34 245 35 581	37 535	39 700	41 864	44 033	45 828	47 483	50 063	54 231	59 987	67 051	75 076	83 267	90 784	97 140	103 182	108 708	112 311	113 397	112 179
75-79 32 010 30 059	28 612	27 948	28 186	29 350	32 025	34 576	36 566	37 795	38 176	39 194	40 352	42 282	45 517	50 369	53 983	59 132	66 061	74 147	82 500
80+ 49 993 47 951	46 545	45 094	43 647	42 223	40 494	39 092	37 670	36 242	35 075	34 821	34 799	34 771	35 267	35 937	37 166	38 669	40 260	41 956	43 763
Total 1941 084 1962 527 1981 660 1998 419 2 013 646 2 028 360	981 660	1 998 419 2	013 646 2		2 040 251 2	053 910	2 067 810 2	2 081 345 2	2 093 802 2	2 105 531 2	2 115 390 2	2 123 650 2	2 131 029 2	2 137 199 2	2 143 450 2	2 150 647 2	2 158 387 2	2 166 097 2	2 173 102
Male																			
0-4 94 758 96 789	96 361	93 755	89 743	85 230	79 477	76 044	74 492	74 270	74 133	73 345	71 791	866 69	68 140	66 654	66 412	66 474	66 819	67 337	67 814
5-9 73 232 77 370	81 696	86 366	90 713	94 030	95 595	94 972	92 183	88 262	84 759	81 797	669 62	78 113	76 471	73 720	71 099	68 713	67 026	66 138	66 283
10-14 60 662 62 308	64 248	66 634	69 595	72 946	77 662	82 526	87 493	91 486	93 720	94 151	92 673	88 188	86 774	84 512	82 375	80 825	79 173	698 9/	73 505
15-19 63 526 61 177	59 725	59 356	59 694	60 20 9	61 903	63 737	66 093	69 150	72 940	77 377	82 501	87 524	91 256	93 281	93 666	92 037	89 125	86 292	84 169
20-24 86 620 83 359	78 260	72 586	67 420	63 474	60 735	59 272	58 903	59 243	69 09	61 430	63 247	65 590	68 634	72 401	662 92	81 887	86 884	90 605	92 630
25-29 88 592 90 146	209 06	90 418	89 153	86 593	82 768	77 675	72 027	66 914	63 029	60 285	58 810	58 430	58 774	59 602	866 09	62 721	65 035	68 029	71 813
30-34 77 102 80 486	83 061	85 253	87 030	88 359	89 241	89 738	89 572	88 314	85 761	81 998	196 97	71 373	66 294	62 433	59 725	58 268	57 890	58 219	59 025

	20	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
35	35-39 6	63 550	64 623	080 29	70 280	73 624	869 92	79 542	82 092	84 270	86 042	87 372	88 252	88 757	809 88	87 378	84 860	81 142	76 165	70 629	65 601	61 778
40	40-44 6	66 348	65 751	64 534	62 970	62 038	62 330	63 708	66 159	69 337	72 650	75 695	78 509	81 032	83 186	84 939	86 254	87 137	87 652	87 522	86 319	83 839
45	45-49 5	58 759	59 003	60 449	62 543	64 210	64 827	64 597	63 390	61 856	60 963	61 282	62 650	65 072	68 211	71 482	74 487	77 253	79 735	81 858	83 591	84 896
50	50-54 6	902 99	66 266	63 782	206 09	58 652	57 611	57 662	59 070	61 089	62 668	63 206	62 906	61 723	60 236	59 385	59 726	61 088	63 476	66 555	69 759	72 700
55	55-59 5	56 835	61 615	63 883	65 264	65 725	65 291	996 89	61 593	58 833	56 675	55 702	55 812	57 164	59 070	60 519	60 636	60 557	59 416	57 994	57 196	57 554
09	60-64 3	32 408	36 965	41 841	47 038	51 765	55 536	58 487	60 672	62 041	62 543	62 181	60 929	58 662	56 034	54 012	53 149	53 315	54 574	56 323	57 598	57 865
65	65-69 2	22 854	22 592	23 414	25 167	27 264	30 214	33 993	38 589	43 379	47 674	51 146	53 863	55 893	57 256	57 846	57 571	56 346	54 140	51 737	900 09	49 326
70	70-74	15 650	15 597	15 996	17 339	18 154	18 990	19 629	20 195	21 334	23 421	26 396	30 124	34 361	38 531	42 151	45 025	47 628	49 933	51 373	51 724	51 092
75	75-79 1	13 448	11 854	10 779	11 257	11 587	12 309	13 626	14 804	15 594	15 932	15 805	15 754	15 943	16 802	18 578	21 331	23 327	25 980	29 350	33 111	36 810
	80+ 1	15 326	13 569	13 062	13 321	13 179	13 040	12 695	12 448	12 190	11 921	11 725	11 735	11 825	11 916	12 211	12 623	13 189	13 889	14 646	15 441	16 256
Ţ	Total 95	955 875 9	969 470	877 876	990 454	999 546	999 546 1 007 987 1 015		1 022 976	286 1 022 976 1 030 686 1 038 128 1 044 911 1 050 917 1 056 120 1 060 666 1 064 844 1 068 568 1 071 996 1 075 885 1 079 939 1 083 865 1 087 355	038 128 1	044 911 1	050 9171	056 120 1	060 6661	064 844 1	068 568 1	071 996 1	075 885 1	079 939 1	083 865 1	087 355
Female	nale																					
	0-4 8	86 374	89 362	88 940	85 859	81 050	76 310	70 939	67 956	068 99	67 202	67 646	67 282	66 118	64 607	62 922	61 525	61 444	61 637	62 082	62 672	63 204
	9 6-9	64 169	67 180	71 720	77 174	82 617	86 204	87 663	86 710	83 458	79 113	76 017	73 613	72 004	098 02	69 653	67 362	65 127	63 088	61 677	266 09	61 263
10	10-14 5	56 773	57 052	57 766	58 771	60 553	63 984	67 847	73 140	78 930	83 812	86 007	86 120	84 206	80 927	77 651	75 864	74 247	73 155	71 946	860 02	67 223
15	15-19 6	60 344	57 406	56 083	55 748	55 872	56 124	56 644	57 229	58 210	60 148	63 317	99 29	73 269	79 134	83 708	85 648	85 728	83 666	80 370	77 275	75 615
20	20-24 8	83 606	79 375	74 357	68 781	63 707	59 836	57 198	55 857	55 529	55 670	55 941	56 435	57 012	57 991	59 920	63 069	67 387	72 969	78 816	83 377	85 310
25	25-29 8	87 523	87 275	87 450	87 123	85 793	83 186	79 319	74 224	68 615	63 573	59 772	57 097	55 713	55 367	55 524	55 826	56 277	56 814	57 776	59 712	62 882
30	30-34 7	286 62	81 674	83 375	84 630	85 577	86 287	86 744	266 98	86 702	85 351	82 708	968 82	73 854	68 272	63 226	59 416	96 779	55 421	55 075	55 208	55 483
35	35-39 6	65 592	67 499	70 074	73 220	76 297	78 888	81 066	82 758	84 018	84 989	85 719	86 173	86 428	86 144	84 813	82 191	78 404	73 389	62 839	62 826	59 039
40	40-44 6	685 99	66 903	66 125	890 59	64 606	65 256	66 872	69 446	72 586	75 655	78 244	80 399	82 071	83 317	84 278	85 004	85 461	85 726	85 458	84 149	81 552
45	45-49 6	61 669	61 193	62 225	64 019	65 545	66 174	820 99	65 316	64 283	63 845	64 511	66 120	929 89	71 790	74 829	77 390	79 525	81 180	82 413	83 366	84 091
50	50-54 7	73 370	70 463	67 825	64 613	61 961	60 582	60 410	61 401	63 136	64 597	65 166	64 995	64 235	63 218	62 797	63 472	65 077	67 613	869 02	73 706	76 235
55	9 65-55	62 791	64 501	67 357	69 483	70 545	70 403	69 119	66 548	63 411	60 827	59 503	59 372	60 305	61 947	63 295	63 759	63 501	62 756	61 768	61 377	62 061
09	60-64 3	39 205	42 336	46 626	51 198	55 562	59 359	62 639	65 463	67 587	68 672	68 570	67 321	64 808	61 750	59 257	58 014	57 946	58 802	60 321	61 523	61 845
65	65-69 2	25 394	28 313	29 860	31 568	33 776	36 660	40 202	44 351	48 745	52 923	56 592	59 770	62 533	64 630	65 719	65 651	64 370	61 833	58 949	56 744	55 687
70	70-74	18 596	19 829	20 867	22 132	23 490	24 870	26 101	27 253	28 722	30 811	33 602	36 960	40 779	44 825	48 728	52 199	55 624	58 827	60 971	61 690	61 092
75	75-79 1	18 562	18 138	17 211	16 651	16 534	16 917	18 214	19 523	20 691	21 606	22 202	23 387	24 414	25 491	26 940	29 040	30 667	33 178	36 750	41 082	45 734
	80+ 3	34 667	34 559	33 221	31 859	30 506	29 174	27 763	26 583	25 395	24 213	23 220	22 943	22 816	22 683	22 868	23 114	23 803	24 633	25 495	26 420	27 433
T	Total 98	985 208 9	993 0581	001 082 1	007 897 1	013 991	1 020 214	1 024 818	1 030 755	993 0581 001 0821 007 8971 013 9911 020 2141 024 8181 030 7551 036 9081 043 0071 048 7371 054 5481 059 2411 062 9531 066 1281 068 5441 071 3671 074 6871 078 4041 082 2221 085 749	043 0071	048 737 1	054 548 1	059 241 1	062 953 1	066 128 1	068 544 1	071 3671	074 6871	078 404 1	082 222 1	085 749

## TALE B.2.27. HUNG YEN, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Whole	Whole country																				
0-4	96 312	98 133	99 412	100 293	100 963	100 963 101 720	100 929	99 892	860 86	99 566	92 183	89 162	86 393	84 516	83 530	83 470	83 156	82 618	81 871	80 903	089 62
5-9	83 333	85 769	88 360	90 958	93 407	95 486	97 390	98 823	99 757	100 381	101 075	100 804	100 059	98 297	95 507	91 607	88 421	85 606	83 763	82 876	82 956
10-14	76 403	76 239	77 029	78 583	80 610	82 896	85 387	88 031	669 06	93 163	95 136	96 844	98 140	99 082	928 66	100 759 1	100 582	99 901	98 143	95 293	91 323
15-19	88 930	84 679	81 197	78 562	76 738	75 714	75 636	76 486	78 073	80 113	82 396	84 927	87 632	90 307	92 716	94 640	296 367	699	98 623	99 438	100 336
20-24	111 287	109 303	104 889	666 86	93 059	88 011	83 786	80 350	77 775	76 028	75 068	74 983	75 825	77 418	79 469	81 760	84 267	86 954	89 630	92 048	93 987
25-29	98 286	887 86	102 970	107 178	109 841	110 038	108 057	103 737	97 942	92 097	87 144	82 958	79 555	77 007	75 273	74 326	74 253	75 100	76 685	78 725	81 006
30-34	88 008	89 441	90 244	90 895	92 154	94 406	97 574	101 768	106 002	108 717	108 988	107 031	102 746	97 002	91 211	86 309	82 155	78 774	76 246	74 534	73 602
35-39	77 711	78 504	80 315	82 715	85 019	86 826	88 281	89 140	89 835	91 114	93 377	96 548	100 744	104 968	107 666	107 931	106 008	101 778	96 085	90 336	85 465
40-44	81 517	81 084	79 752	78 058	76 881	76 738	77 514	79 295	81 691	84 030	85 894	87 311	88 134	88 817	90 104	92 381	95 509	99 665	103 858	106 556	106 844
45-49	73 905	74 724	76 368	78 306	79 715	80 117	79 719	78 454	76 817	75 670	75 545	76353	78 148	80 531	82 840	84 670	86 083	86 903	87 573	88 835	91 078
50-54	74 107	74 399	73 897	72 992	72 393	72 528	73 356	74 935	76 805	78 151	78 497	78 018	76 777	75 181	74 080	73 984	74 797	76 583	78 946	81 228	83 033
55-59	60 454	63 876	888 99	69 355	71 157	72 245	72 576	72 068	71 177	70 607	70 777	71 610	73 092	74 851	680 92	76 341	75 751	74 530	72 980	71 930	71 878
60-64	37 819	41 207	45 333	49 826	54 159	57 988	61 371	64 327	68 759	68 532	69 601	69 951	69 471	68 613	68 073	68 273	69 136	70 506	72 116	73 185	73 274
69-59	28 129	28 956	29 848	31 021	32 775	35 265	38 494	42 428	46 665	50 731	54 354	57 581	60 426	62 798	64 549	65 603	65 904	65 390	64 604	64 190	64 458
70-74	24 346	24 302	24 469	24 781	25 195	25 723	26 212	26 707	27 616	29 248	31 651	34 707	38 296	42 114	45 795	49 101	52 266	55 210	57 523	59 018	59 751
75-79	22 873	22 137	21 526	21 093	20 868	20 864	21 448	21 976	22 333	22 451	22 316	22 747	23 096	23 659	24 753	26 599	28 629	31 261	34 514	38 108	41 716
+08	35 478	34 049	33 067	32 048	31 025	30 015	28 776	27 773	26 755	25 735	24 901	24 199	23 673	23 153	22 984	22 920	23 153	23 529	23 928	24 356	24 814
Total	1156200	$1156200\  \   1165590$	1175 564 1185 663		1 195 959	1206580	1 216 506	1 226 190	1 234 799	1 242 334	1 248 903	1 255 734 1	1 262 207 1	1 268 314 1	1 274 515 1	1 280 674 1	1 286 437 1	1 291 974	1 297 088	1 301 559	1 305 201
Male																					
0-4	55 391	57 093	57 618	57 000	55 548	53 614	51 329	49 950	49 181	48 774	48 174	47 329	46 170	45 051	44 054	43 374	42 967	42 549	42 139	41 719	41 222
5-9	44 078	45 881	47 936	50 364	52 782	54 768	55 985	56 242	55 528	54 306	53 214	52 177	51 392	50 604	49 565	47 824	46 237	44 767	43 718	43 122	43 069
10-14	40 683	40 787	41 037	41 571	42 492	43 727	45 900	48 272	50 835	53 032	54 493	55 201	55 080	54 334	53 525	52 980	52 295	51 745	50 935	49 623	47 624
15-19	45 312	43 702	42 331	41 413	40 797	40 416	40 373	40 581	41 120	42 124	43 641	45 642	48 138	50 728	52 808	54 174	54 866	54 684	53 931	53 197	52 710
20-24	56 223	55 547	53 342	50 421	47 527	45 148	43 267	41 902	41 000	40 413	40 059	40 008	40 216	40 758	41 766	43 282	45 265	47 743	50 323	52 398	53 767
25-29	48 451	50 595	52 702	54 731	55 995	56 081	55 039	52 835	49 935	47 081	44 757	42 873	41 505	40 608	40 034	39 702	39 640	39 836	40 372	41 380	42 899
30-34	42 341	43 584	44 493	45 449	46 636	48 130	49 921	52 054	54 092	55 354	55 440	54 429	52 260	49 389	46 556	44 245	42 395	41 049	40 161	39 587	39 252

	21	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
35	35-39 3	38 829	38 807	39 328	40 118	41 015	41 926	42 899	9 43 828	44 802	45 995	47 488	49 275	51 405	53 437	54 692	54 774	53 785	51 650	48 812	46 009	43 718
40	40-44 4	40 634	40 204	39 606	38 856	38 285	38 093	38 235	5 38 739	39 527	40 441	41 379	42 328	43 234	44 195	45 386	46 881	48 641	50 745	52 762	54 016	54 113
45	45-49 3	36 657	37 269	38 048	38 871	39 445	39 599	39 427	7 38 860	38 135	37 578	37 397	37 555	38 068	38 849	39 750	40 673	41 616	42 514	43 461	44 633	46 106
50	50-54 3	34 257	35 412	35 547	35 556	35 637	35 915	36377	7 37 133	37 927	38 467	38 587	38 381	37 832	37 132	36 599	36 431	36 600	37 113	37 888	38 776	39 681
55	55-59 2	27 891	30 309	31 572	32 547	33 307	33 896	34 269	9 34 392	34 400	34 491	34 784	35 241	35 944	36 684	37 173	37 250	36 988	36 453	35 780	35 278	35 136
09	60-64	16 657	18 731	20 906	23 244	25 427	27 264	28 791	1 30 010	30 958	31 702	32 279	32 654	32 780	32 792	32 886	33 182	33 644	34 289	34 955	35 365	35 366
99	65-69 1	12 439	12 044	12 369	13 217	14 180	15 498	17 180	0 19 227	, 21 392	23 391	25 084	26 496	27 631	28 550	29 296	29 864	30 225	30 345	30 365	30 475	30 777
70	70-74	10 710	10 127	992 6	10 043	10 130	10 346	10 590	0 10 859	11 371	12 267	13 540	15 164	17 053	18 956	20 659	22 077	23 316	24 399	25 294	25 989	26 492
75	75-79	8 907	8 413	8 041	8 500	8 481	8 422	8 640	8 795	8 837	8 766	8 609	8 614	8 690	9 033	992 6	10 935	12 182	13 624	15 185	16 706	18 035
	80+ 1	10 643	9 367	8 962	9806	8 935	8 787	8 565	5 8 410	8 247	8 076	7 953	7 748	2 600	7 456	7 438	7 485	7 672	7 927	8 201	8 482	8 760
Ţ	Total 57	570 104 5	577 872	583 604	590 987	596 619	601 630	282 909	7 612 089	617 287	622 258	626 878	631 115	634 998	938 226	641 953	645 133	648 334	651 432	654 282	929 929	658 727
Female	nale																					
	0-4	40 921	41 056	41 870	43 412	45 514	48 098	49 476	6 49 767	7 48 772	46 722	44 006	41 855	40 249	39 487	39 490	40 094	40 182	40 059	39 723	39 179	38 457
	5-9 3	39 255	39 896	40 428	40 585	40 595	40 708	41 437	7 42 662	2 44 330	46 138	47 853	48 571	48 594	47 640	45 920	43 780	42 186	40 842	40 047	39 753	39 885
10	10-14 3	35 721	35 464	36 005	37 022	38 124	39 170	39 497	7 39 763	39 848	40 091	40 637	41 689	43 148	44 834	46 391	47 768	48 248	48 114	47 181	45 659	43 694
15	15-19 4	43 618	40 978	38 872	37 161	35 955	35 314	35 280	0 35 918	36 962	37 995	38 764	39 297	39 500	39 565	39 875	40 469	41 556	43 078	44 779	46 280	47 614
20	20-24 5	55 064	53 752	51 543	48 573	45 529	42 863	40 522	2 38 457	7 36 790	35 634	35 029	34 994	35 625	36 670	37 710	38 488	39 017	39 221	39 297	39 623	40 231
25	25-29 4	47 135	48 201	50 274	52 450	53 848	53 957	53 017	7 50 900	48 005	45 015	42 389	40 091	38 061	36 416	35 260	34 645	34 635	35 282	36 326	37 354	38 120
30	30-34 4	45 668	45 837	45 737	45 441	45 522	46 284	47 663	3 49 723	51915	53 364	53 548	52 600	50 485	47 611	44 655	42 066	39 766	37 738	36 103	34 969	34 373
35	35-39 3	38 882	39 698	40 987	42 591	43 990	44 880	45 361	1 45 297	45 027	45 122	45 897	47 283	49 347	51 535	52 976	53 157	52 222	50 126	47 271	44 326	41 750
40	40-44 4	40 883	40 880	40 145	39 200	38 593	38 645	39 280	0 40 556	42 158	43 574	44 495	44 961	44 885	44 617	44 721	45 509	46 879	48 926	51 101	52 542	52 731
45	45-49 3	37 248	37 455	38 319	39 434	40 270	40 519	40 292	2 39 594	38 681	38 090	38 148	38 798	40 078	41 674	43 073	43 975	44 444	44 373	44 107	44 206	44 981
50	50-54 3	39 850	38 959	38 334	37 434	36 760	36 617	36 979	9 37 802	38 876	39 683	39 910	39 638	38 945	38 048	37 479	37 552	38 198	39 468	41 050	42 436	43 330
55	55-59 3	32 563	33 578	35 311	36 786	37 817	38 315	38 279	9 37 661	36 775	36 119	35 996	36370	37 147	38 166	38 916	39 091	38 763	38 077	37 199	36 651	36 742
09	60-64 2	21 163	22 476	24 436	26 600	28 755	30 745	32 591	1 34 313	35 780	36 800	37 291	37 272	36 676	35 819	35 191	35 094	35 491	36 217	37 160	37 820	37 908
99	65-69 1	15 691	16 918	17 310	17 807	18 594	19 764	21 314	4 23 209	25 290	27 361	29 288	31 093	32 789	34 228	35 226	35 712	35 658	35 036	34 238	33 717	33 682
70	70-74	13 636	14 121	14 370	14 707	15 051	15 375	15 629	9 15 858	16 250	16 980	18 109	19 546	21 256	23 178	25 157	27 037	28 952	30 799	32 207	33 006	33 239
75	75-79 1	13 966	13 699	13 024	12 563	12 345	12 385	12 743	3 13 113	13 437	13 651	13 704	14 164	14 444	14 649	14 994	15 664	16 451	17 648	19 345	21 417	23 688
	80+ 2	24 834	24 853	23 985	23 092	22 197	21 311	20 272	2 19 403	18 528	17 659	16 929	16 436	16 061	15 691	15 544	15 438	15 485	15 608	15 735	15 882	16 062
Ţ	Total 58	386 096	587 821	590 950	594 858	599 459	604 950	609 632	2 613 996	6 617 424	619 998	621 993	624 658	627 290	629 828	632 578	635 539	638 133	640 612	642 869	644 820	646 487

## TALE B.2.28. THAI BINH, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

20	2014 2015		2016 2	2017	2018	2019	2020	202.1	2022	2023	2024	2025	2026	2.02.7	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Whole country																					
w noie con																					
0-4 122 884		123 085 122	122 834 12	122 060 120 745		119 019 117 408	117 408	115 821	113 472	110 206	105 760	102 975	100 536	680 66	98 601	99 112	99 802	100 127	100 081	99 66	98 884
5-9 121	121 008 121	121 303 121	121 713 12	122 111 1	122 322 1	122 066	121 703	121 059	120 131	119 120	118 396	116 840	115 177	112 780	109 538	105 197	101 821	99 101	97 700	97 551	965 86
10-14 119	119 485 119	119 470 119	119 527 11	119 643 1	119 923	120 435	120 909	121 404	121 825	121 993	121 672	121 133	120 332	119 353	118 482	118 064	116 702	115 153	112 721	109 327	104 909
15-19 119	119 209 116	116 827 115	115 823 11	115 922 1	116 429	116 854	117 342	117 707	118 039	118 482	119 090	119 666	120 240	120 702	120 872	120 564	120 084	119 277	118 316	117 521	117 167
20-24 135	135 425 133	133 269 128	128 906 12	123 333 1	118 137	114 413	112 682	112 353	112 985	113 819	114 398	115 067	115 602	116 024	116 461	117 007	117 739	118 455	118 999	119 177	118 837
25-29 124	124 564 125	125 738 128	128 159 13	130 940 1	132 523	131 952	129 825	125 655	120 421	115 728	112 556	110 799	110 448	111 115	112 042	112 724	113 360	113 879	114 338	114 863	115 498
30-34 127	127 375 126	126 923 12:	125 351 12	123 333 1	121 947	121 806	123 090	125 715	128 714	130 528	130 250	128 169	124 063	118 892	114 250	111 131	109 404	109 079	109 761	110 694	111 390
35-39 120	120 252 120	120 538 12	121 871 12	123 659 1	124 974	125 272	124 857	123 392	121 517	120 310	120 378	121 668	124 302	127 308	129 140	128 893	126 841	122 780	117 661	113 068	109 991
40-44 125	125 894 125	125 099 123	123 287 12	121 016 1	119 262	118 581	118 883	120 220	122 049	123 457	123 898	123 465	121 992	120 137	118 967	119 080	120 353	122 968	125 967	127 815	127 609
45-49 120	120 304 119	119 589 120	120 531 12	122 319 1	123 666	123 798	123 051	121 331	119 147	117 463	116 843	117 189	118 551	120 383	121 784	122 218	121 808	120 362	118 530	117 372	117 491
50-54 133	133 545 131	131 764 128 282		123 954 1	120 269	118 156	117 513	118 392	120 102	121 374	121 442	120 572	118 883	116 752	115 122	114 547	114 921	116 298	118 137	119 539	119 975
55-59 117	117 554 121	121 875 12:	125 777 12	128 800 1	130 423	130 383	128 718	125 287	121 051	117 481	115 487	114 909	115 678	117 242	118 361	118 286	117 261	115 608	113 544	111 996	111 490
60-64 85	85 976 91	91 237 90	96 926 10	102 718 1	108 214	113 108	117 462	121 322	124 315	125 927	125 911	124 342	121 034	116 943	113 523	111 666	111 221	111 879	113 253	114 139	113 836
65-69 61	61 013 64	64 650 6	68 245	71 949	75 986	80 483	85 424	90 784	96 348	101 682	106 423	110 685	114 493	117 431	119 011	119 034	117 467	114 197	110 392	107 388	105 804
70-74 43	43 068 44	44 883 4′	47 281	50 036	52 981	56 030	59 291	62 540	899 59	68 901	72 579	76 765	81 536	86 760	91 931	96 595	101 219	105 477	108 388	109 498	108 919
75-79 39	39 397 37	37 849 30	36 651	36 037	36 186	37 213	38 903	40 862	43 207	45 937	48 933	52 419	55 209	57 313	59 195	61 384	63 727	67 134	71 733	77 088	82 708
80+ 71	71 472 67	9 992 29	65 010 (	62 238	59 513	26 867	54 354	52 293	50 213	48 137	46 416	46 023	45 938	45 845	46 441	47 264	48 525	50 117	51 800	53 586	55 486
Total 178	Total 1 788 426 1 791 865 1 796 174 1 800 068 1 803 500 1 806 436	1865 179	36 174 18	300 068 1	803 500 1	1 806 436	1 811 415	1 816 137	1 819 204	1 820 545	1 820 432	1 822 686	1 824 014	1 824 069 1	1 823 721	1 822 766 1	1 822 255 1	1 821 891	1 821 321	1 820 287	1 818 590
Male																					
0-4 64	64 284 64	64 296 64	64 335 6	64 223	63 930	63 218	62 452	61 552	60 120	58 116	55 481	53 797	52 386	51 583	51 351	51 674	52 019	52 152	52 069	51 778	51 297
5-9 63	63 323 63	63 802 63	63 892 (	63 891	63 269	63 694	63 659	63 560	63 388	63 201	62 855	61 970	996 09	59 516	57 603	55 160	53 284	51 781	50 997	50 882	51 384
10-14 61	61 764 62	62 186 62	62 454 (	62 757	63 073	63 054	63 560	63 644	63 636	63 523	63 486	63 438	63 317	63 122	62 944	62 674	61 847	60 875	59 409	57 453	55 004
15-19 61	61 451 60	60 652 60	60 168 (	60 242	855 09	988 09	61 268	61 652	62 035	62 414	62 764	62 973	63 064	63 069	62 981	62 971	62 941	62 814	62 625	62 478	62 241
20-24 68	89 086 89	68 419 66	96 393 (	63 754	61 262	59 464	58 635	58 493	58 817	59 255	59 617	660 09	60 579	61 006	61 366	61 670	61 964	62 138	62 186	62 094	62 054
25-29 63	63 203 64	64 495 63	65 783 (	67 186	68 030	898 29	858 99	64 845	62 323	60 072	58 560	57 687	57 505	57 838	58 338	58 775	59 217	59 664	60 100	60 516	60 884
30-34 61	392 62	048	61 917 (	61 628	61 561	61 948	62 920	64 391	65 932	66 862	66 791	65 838	63 884	61 401	59 164	57 657	56 826	929 95	57 019	57 511	57 936

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	57 725	57 664	58 318	59 194	59 948	60 379	60 671	60 618	60 432	60 487	866 09	61 978	63 458	900 59	65 947	688 59	64 959	63 039	069 09	58 382	868 99
40-44	60 153	59 351	58 494	57 521	56 802	56 541	56 721	57 352	58 244	650 65	885 65	59 857	59 790	59 610	989 69	60 223	61 182	62 645	64 188	65 142	65 111
45-49	58 232	57 949	58 122	58 581	58 869	58 721	58 288	57 465	56 522	55 828	55 594	55 791	56 432	57 321	58 129	58 654	58 927	28 867	28 690	58 765	59 300
50-54	61 816	62 717	61 437	59 734	58 208	57 230	56 731	56 878	57 296	57 542	57 355	26 867	56 064	55 150	54 481	54 267	54 477	55 124	56 013	56 817	57 336
55-59	52 799	995 95	58 544	60 133	61 116	61 371	288 09	59 621	27 960	56 490	55 568	55 106	55 205	55 560	55 739	55 490	54 932	54 151	53 273	52 645	52 464
60-64	. 37 960	41 161	43 924	46 746	49 426	51 824	53 970	55 890	57 431	58 383	58 635	58 190	56 984	55 402	54 015	53 173	52 777	52 829	53 099	53 178	52 836
69-59	27 896	27 774	29 070	31 296	33 280	35 464	37 839	40 418	43 081	45 615	47 877	49 941	51 797	53 283	54 199	54 449	54 011	52 843	51 405	50 213	49 497
70-74	18 654	18 688	19 179	20 870	22 046	23 316	24 760	26 249	27 759	29 361	31 157	33 168	35 424	37 846	40 214	42 354	44 480	46 452	47 874	48 563	48 555
75-79	15 931	14 418	13 344	13 971	14 215	14 814	15 624	16 471	17 392	18 422	19 570	21 050	22 292	23 314	24 271	25 361	26 554	28 141	30 178	32 492	34 882
+08	- 22 787	19 729	18 571	18 521	17 917	17 335	16 738	16 277	15 809	15 333	14 956	14 947	15 040	15 133	15 486	15 985	16 602	17 378	18 216	19 090	19 977
Total	858 352	861 915	863 945	870 248	874 010	877 127	881 581	885 376	888 177	889 963	890 852 8	892 697 8	894 187 8	895 160	895 914	896 426	666 968	692 268	897 931	666 268	959 268
Female	4.																				
0-4	1 58 600	58 787	58 491	57 827	56 815	55 820	54 994	54 313	53 387	52 109	50 284	49 178	48 148	47 504	47 250	47 441	47 787	47 980	48 016	47 890	47 590
5-9	57 685	57 504	57 821	58 219	58 555	58 373	58 042	57 493	56 740	55 928	55 563	54 898	54 239	53 285	51 948	50 044	48 541	47 324	46 707	46 673	47 215
10-14	1 57 722	57 287	57 078	56 893	56 858	57 381	57 352	57 760	58 189	58 473	58 186	57 692	57 012	56 235	55 55	55 413	54 881	54 301	53 329	51 885	49 913
15-19	57 758	56 181	55 661	55 686	55 879	55 975	56 082	56 064	56 015	26 080	56 333	869 95	57 176	57 633	57 892	57 593	57 141	56 463	55 700	990 55	54 956
20-24	1 66 446	64 853	62 517	59 586	56 884	54 960	54 059	53 871	54 179	54 574	54 791	54 979	55 036	55 032	55 109	55 347	55 782	56 318	56 813	57 083	56 783
25-29	61360	61 254	62 386	63 762	64 500	64 091	62 975	60 819	58 109	55 668	54 010	53 126	52 957	53 291	53 716	53 961	54 157	54 230	54 254	54 363	54 628
30-34	1 65 982	64 849	63 417	61 699	60 388	29 867	60 181	61 335	62 791	63 674	63 467	62 339	60 188	57 502	55 099	53 488	52 593	52 418	52 755	53 196	53 466
35-39	62 527	62 886	63 554	64 453	65 002	64 862	64 157	62 753	61 076	59 823	59 388	59 700	90 855	62 311	63 200	63 011	61 889	59 750	57 081	54 698	53 107
40-44	. 65 741	65 780	64 827	63 525	62 485	62 057	62 171	62 866	63 790	64 372	64 279	63 578	62 179	60 516	59 282	998 89	59 182	60 335	61 789	62 681	62 506
45-49	62 073	61 640	62 413	63 750	64 818	65 104	64 789	63 894	62 651	61 656	61 264	61 404	62 115	63 046	63 627	63 532	62 850	61 473	59 831	609 85	58 201
50-54	. 71 729	266 89	66 810	64 199	62 051	60 921	60 782	61 518	62 817	63 851	64 113	63 730	62 846	61 626	60 662	60 295	60 450	61 170	62 107	62 695	62 608
55-59	64 755	65 263	67 180	68 610	69 250	68 68	982 29	65 635	63 073	60 982	59 914	59 803	60 476	61 693	62 640	62 821	62 354	61 483	60 295	59 371	59 040
60-64	. 48 016	50 063	52 980	55 946	58 759	61 252	63 454	65 387	66 835	67 493	67 230	66 112	64 022	61 526	59 501	58 490	58 445	59 054	60 164	086 09	61 026
69-59	33 117	36 805	38 729	40 647	42 706	45 016	47 575	50 350	53 248	56 044	58 519	60 713	62 658	64 107	64 770	64 546	63 424	61 333	926 85	57 170	56 305
70-74	24 414	26 097	27 408	29 018	30 795	32 606	34 467	36 266	37 903	39 541	41 420	43 592	46 103	48 902	51 701	54 222	56 715	58 995	60 481	60 903	60 336
75-79	23 466	23 386	22 558	22 039	21 928	22 319	23 166	24 246	25 654	27 363	29 251	31 300	32 883	33 988	34 923	36 023	37 172	38 992	41 552	44 591	47 818
+08	- 48 685	48 194	46 005	43 811	41 658	39 562	37 626	36 006	34 376	32 758	31 398	31 004	30 814	30 615	30 845	31 159	31 824	32 662	33 527	34 458	35 485
Total	930 074	929 826	929 835	929 670	929 331	929 125	929 658	930 576	930 833	930 389	929 410	929 846 9	929 707 9	928 812	927 720	926 252	925 187	924 281	923 377	922 312	920 983

#### TALE B.2.29. HA NAM, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Whok	Whole country																				
0-4	64 861	66 247	66 149	64 747	62 409	59 783	57 132	55 603	54 817	54 467	53 906	53 223	52 081	50 876	49 724	48 895	48 479	48 078	47 714	47 361	46 922
5-9	55 619	56 716	58 419	60 592	62 775	64 229	64 821	64 359	62 864	60 881	59 370	58 050	57 148	56359	55 359	53 548	51 869	50 302	49 187	48 569	48 578
10-14	54 900	54 452	54 155	54 016	54 290	55 257	56 794	998 89	61 193	63 115	63 973	63 952	63 038	61 493	59 994	59 166	58 286	57 680	56 865	55 513	53 374
15-19	59 840	996 95	55 254	54 497	54 146	53 811	53 533	53 241	53 150	53 583	54 685	56 280	58 478	60 844	62 666	63 462	63 417	62 402	60 848	59 475	58 758
20-24	78 091	75 777	71 555	66 247	61 184	57 274	54 810	53 515	53 059	52 848	52 546	52 390	52 212	52 167	52 574	53 614	55 299	57 575	696 65	61 764	62 515
25-29	68 838	71 182	73 782	820 92	77 119	76 328	73 983	69 827	64 701	59 936	56 362	53 880	52 567	52 133	51 991	51 762	51 571	51 371	51 344	51 803	52 895
30-34	58 172	59 930	61 624	63 328	65 186	67 254	69 675	72 407	74 823	696 52	75 311	73 019	68 930	63 861	59 135	55 594	53 155	51 871	51 450	51 302	51 074
35-39	51 001	51 510	52 503	53 877	55 442	57 064	58 819	60 538	62 294	64 242	66 419	68 818	71 535	73 951	75 114	74 489	72 217	68 163	63 145	58 476	54 983
40-44	52 586	52 130	51 400	50 602	50 089	50 085	50 622	51 649	53 059	54 661	56 332	58 075	59 780	61 520	63 448	609 59	67 993	70 699	73 105	74 269	73 658
45-49	51 710	51 418	51 536	51 851	52 002	51 783	51 298	50 564	49 783	49 307	49 357	49 885	50 903	52 305	53 905	55 569	57 279	58 951	999 09	62 573	64 717
50-54	53 723	53 883	53 313	52 292	51 333	50 753	50 503	50 603	50 886	51 000	50 748	50 223	49 502	48 736	48 274	48 336	48 872	49 886	51 271	52 847	54 486
55-59	42 568	45 047	47 514	49 717	51 353	52 257	52 475	51 936	50 955	50 033	49 487	49 269	49 337	49 570	49 628	49 321	48 743	48 045	47 304	46 864	46 940
60-64	. 28 793	30 890	33 250	35 777	38 350	40 857	43 298	45 700	47 860	49 474	50 376	50 590	50 067	49 124	48 254	47 755	47 579	47 597	47 765	47 751	47 368
69-59	20 512	21 474	22 526	23 716	25 132	26 837	28 814	31 041	33 443	35 896	38 294	40 668	43 022	45 103	46 630	47 490	47 656	47 108	46 248	45 515	45 111
70-74	. 16 325	16 535	16 886	17 373	17 990	18 725	19 570	20 471	21 457	22 631	24 083	25 726	27 606	29 794	32 174	34 566	37 076	39 537	41 496	42 731	43 266
75-79	14 830	14 489	14 213	14 027	13 951	14 012	14 246	14 570	15 017	15 582	16 239	17 424	18 366	19 028	19 575	20 221	21 009	22 299	24 213	26 631	29 361
+08	- 26 204	24 844	23 829	22 810	21 807	20 831	19 925	19 182	18 431	17 680	17 057	16 681	16 422	16 164	16 154	16 218	16 529	16 946	17 386	17 854	18 352
Total	198 572	803 490	804 208	811 547	814 558	817 140	820 318	824 072	827 792	831 305	834 545	838 153 8	840 994 8	843 028 8	844 599	845 615 8	847 029 8	848 510	849 976	851 298	852 358
Male																					
0-4	35 020	35 719	35 616	34 756	33 369	31 730	29 985	28 972	28 508	28 404	28 257	27 948	27 350	26 677	26 000	25 483	25 210	24 961	24 748	24 556	24 331
5-9	29 725	30 477	31 395	32 571	33 746	34 623	34 973	34 694	33 785	32 568	31 501	30 593	29 985	29 525	29 007	28 059	27 155	26 307	25 690	25 331	25 308
10-14	28 810	28 913	28 894	28 884	29 061	29 462	30 489	31 640	32 914	33 933	34 449	34 454	33 910	32 965	32 024	31 358	30 732	30 315	29 837	29 097	27 941
15-19	30 087	28 821	28 192	28 176	28 352	28 440	28 479	28 434	28 436	28 703	29 340	30 238	31 459	32 754	33 714	34 194	34 175	33 569	32 617	31 752	31 154
20-24	41 154	39 905	37 303	34 120	31 187	29 054	27 806	27 359	27 469	27 700	27 800	27 892	27 894	27 917	28 176	28 787	29 725	30 977	32 282	33 232	33 695
25-29	35 966	37 690	39 191	40 435	40 920	40 354	38 887	36355	33 282	30 494	28 508	27 268	26 825	26 946	27 200	27 325	27 409	27 409	27 442	27 720	28 349
30-34	28 621	29 985	31 266	32 616	34 001	35 383	36 853	38 405	39 704	40 249	39 759	38 318	35 825	32 792	30 037	28 077	26 858	26 425	26 550	26 803	26 928

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	25 245	25 388	25 812	26 420	27 228	28 219	29 389	30 668	32 028	33 447	34 882	36 334	37 870	39 166	39 722	39 258	37 830	35 360	32 360	29 645	27 720
40-44	25 224	24 941	24 734	24 536	24 436	24 510	24 812	25 281	25 924	26 746	27 745	28 918	30 193	31 540	32 939	34 352	35 801	37 335	38 626	39 177	38 714
45-49	24 889	24 842	24 814	24 813	24 770	24 643	24 474	24 248	24 052	23 981	24 094	24 383	24 842	25 481	26 305	27 303	28 447	29 696	31 024	32 408	33 810
50-54	24 382	25 072	25 018	24 830	24 621	24 456	24 316	24 275	24 256	24 190	24 046	23 858	23 638	23 448	23 381	23 500	23 789	24 242	24 869	25 677	26 659
55-59	20 028	21 676	22 555	23 246	23 753	24 090	24 246	24 204	24 029	23 827	23 671	23 549	23 497	23 459	23 371	23 203	22 992	22 783	22 602	22 539	22 658
60-64	12 861	14 242	15 606	17 057	18 428	19 610	20 616	21 453	22 119	22 619	22 956	23 114	23 077	22 916	22 735	22 598	22 491	22 417	22 355	22 241	22 043
69-59	9 434	9 302	9 652	10 351	11 066	11 972	13 063	14 345	15 694	16 956	18 049	18 994	19 783	20 426	20 920	21 252	21 405	21 372	21 231	21 077	20 967
70-74	6 731	6 637	6 711	7 198	7 500	7 836	8 183	8 536	8 992	9 629	10 459	11 469	12 630	13 824	14 931	15 888	16 751	17 513	18 128	18 577	18 858
75-79	5 718	5 176	4 793	5 019	5 095	5 278	5 607	5 908	6 159	9 360	6 515	6 775	7 019	7 328	7 785	8 444	9 231	10 139	11 131	12 109	12 990
+08	8 230	7 095	6 649	6 603	6 361	6 127	5 904	5 729	5 552	5 374	5 231	5 183	5 171	5 158	5 234	5 356	5 545	5 786	6 045	6 315	6 588
Total	392 123	395 881	398 201	401 631	403 894	405 787	408 082	410 506	412 903	415 180	417 262	419 288	420 968	422 322	423 481	424 437	425 546	426 606	427 537	428 256	428 713
Female																					
0-4	29 841	30 530	30 543	30 006	29 055	28 062	27 138	26 613	26 292	26 055	25 651	25 279	24 736	24 203	23 726	23 414	23 269	23 117	22 967	22 805	22 592
5-9	25 895	26 245	27 026	28 018	29 022	29 604	29 854	29 680	29 100	28 331	27 879	27 459	27 160	26 832	26 353	25 492	24 716	23 998	23 499	23 240	23 271
10-14	26 089	25 546	25 270	25 142	25 239	25 795	26 310	27 228	28 275	29 174	29 523	29 508	29 145	28 550	27 987	27 817	27 558	27 367	27 029	26 418	25 435
15-19	29 753	28 140	27 058	26 323	25 799	25 379	25 064	24 820	24 728	24 893	25 357	26 050	27 022	28 087	28 944	29 269	29 253	28 853	28 255	27 743	27 616
20-24	36 937	35 886	34 260	32 130	29 993	28 215	26 999	26 154	25 593	25 155	24 757	24 511	24 332	24 265	24 413	24 839	25 584	26 602	27 684	28 525	28 823
25-29	32 872	33 516	34 614	35 665	36 219	35 992	35 111	33 481	31 422	29 440	27 849	26 606	25 740	25 191	24 798	24 448	24 176	23 977	23 918	24 098	24 559
30-34	29 552	29 944	30 364	30 725	31 205	31 894	32 848	34 027	35 143	35 742	35 572	34 716	33 115	31 072	29 095	27 511	26 292	25 444	24 903	24 507	24 158
35-39	25 756	26 123	26 692	27 455	28 210	28 840	29 429	29 876	30 280	30 816	31 561	32 510	33 691	34 809	35 414	35 251	34 403	32 813	30 788	28 829	27 258
40-44	27 362	27 200	26 676	26 073	25 656	25 578	25 811	26 368	27 132	27 910	28 581	29 156	29 593	29 994	30 530	31 282	32 220	33 391	34 505	35 115	34 965
45-49	26 822	26 575	26 725	27 043	27 241	27 151	26 834	26 325	25 737	25 330	25 265	25 503	26 060	26 821	27 594	28 261	28 831	29 262	29 657	30 188	30 934
50-54	29 340	28 768	28 264	27 444	26 704	26 294	26 187	26 330	26 635	26 818	26 712	26 374	25 871	25 294	24 897	24 838	25 084	25 643	26 399	27 164	27 822
55-59	22 540	23 395	24 962	26 451	27 562	28 125	28 189	27 703	26 910	26 198	25 813	25 721	25 841	26 115	26 264	26 127	25 759	25 269	24 707	24 329	24 283
60-64	15 931	16 657	17 665	18 753	19 961	21 283	22 706	24 251	25 722	26 820	27 381	27 439	26 963	26 192	25 512	25 155	25 089	25 181	25 415	25 518	25 336
69-59	11 078	12 140	12 722	13 362	14 067	14 868	15 759	16 715	17 779	18 975	20 276	21 694	23 241	24 660	25 680	26 204	26 221	25 715	25 006	24 433	24 143
70-74	9 595	988 6	9 949	10 130	10 440	10 847	11 365	11 930	12 465	13 002	13 625	14 266	15 000	16 004	17 276	18 701	20 335	22 018	23 347	24 129	24 384
75-79	9 113	9 321	9 170	9106	8 863	8 732	8 612	8 605	8 783	9 152	9 684	10 652	11 369	11 717	11 795	11 777	11 786	12 177	13 106	14 544	16 384
+08	17 974	17 829	17 054	16 274	15 506	14 756	14 068	13 496	12 917	12 339	11 856	11 519	11 265	11 012	10 917	10 851	10 973	11 150	11 333	11 532	11 759
Total	406 449	407 701	409 014	410 010	410 742	411 415	412 284	413 602	414 913	416 150	417 342	418 963	420 144	420 818 4	421 195	421 237	421 549	421 977	422 518	423 117	423 722

## TALE B.2.30. NAM DINH, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

																				•	,
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Whole	Whole country																				
0-4		157 843	153 764 157 843 159 174 157 891 154 525	157 891	154 525	150 199 146 27	146 274	143 641	141 358	138 965	135 486	132 975	130 514	128 955	128 325	128 843	130 013	130 675	130 830	130 491	129 674
5-9	134 348	136 326	139 697	144 214	148 922	152 245	154 155	154 414	153 000	150 747	149 157	147 161	145 328	142 902	139 563	134 636	130 740	127 643	126 201	126 343	128 012
10-14	133 142	132 449	131 844	131 432	131 811	133 605	136 530	140 604	145 285	149 374	151 690	152 636	152 198	150 763	149 296	148 722	147 215	145 684	143 166	139 407	134 220
15-19	134 023	132 251	131 097		130 535 130 277	130 094	129 916	129 462	129 232	129 966	132 031	135 117	139 426	144 184	148 124	150 354	151 311	150 776	149 337	148 025	147 586
20-24	140 619	138 146	135 408	132 606	129 964	127 743	126 882	126 648	126 798	126 954	126 942	127 035	126 825 1	126 726	127 452	129 427	132 693	137 151	141 970	145 876	148 028
25-29	145 237	144 991	143 556	141 287	138 632	135 864	133 535	131 107	128 770	126 762	125 223	124 369	124 153 1	124 381	124 674	124 790	124 859	124 642	124 583	125 395	127 447
30-34	132 392	134 710	137 279	139 676	141 278	141 742	141 593	140 433	138 493	136 193	133 842	131 585	129 242	126 977	125 023	123 546	122 696	122 497	122 738	123 036	123 167
35-39	124 022	124 571	125 497	126 810	128 471	130 372	132 599	135 132	137 585	139 381	140 151	139 991	138 849 1	136 971	134 777	132 555	130 259	127 890	125 628	123 708	122 283
40-44	122 670	122 971	122 679	122 044	121 609	121 738	122 441	123 513	124 934	126 656	128 621	130 898	133 470 1	135 944	137 748	138 539	138 388	137 268	135 408	133 225	131 015
45-49	115 912	115 096	115 946	117 783	119 486	120 344	120 638	120 375	119 811	119 494	119 755	120 495	121 597 1	123 053 1	124 821	126 828	129 044	131 553	133 978	135 754	136 537
50-54	129 754	127 445	123 661	119 196	115 428	113 233	112 586	113 468	115 280	116 912	117 690	117 933	117 743	117 245	116 980	117 278	118 000	119 081	120 503	122 220	124 169
55-59	116 887	120 989	124 185	126 211	126 866	126 092	123 940	120 255	115 937	112 350	110 332	109 825	110 666	112 392	113 921	114 591	114 587	114 336	113 814	113 544	113 835
60-64	81 584	87 300	93 862	100 676	106 918	112 038	116 132	119 279	121 311	122 020	121 353	119 435	115 990	111 914	108 558	106 749	106 268	106 911	108 372	109 604	109 984
69-59	57 513	61 128	64 281	67 460	71 242	75 874	81 315	87 565	94 053	066 66	104 889	108 993	112 191	114 362	115 272	114 806	112 780	109 281	105 391	102 348	100 743
70-74	35 839	38 591	42 136	45 809	49 230	52 334	55 130	57 671	60 374	969 89	698 29	73 066	79 023	85 161	90 757	95 368	99 354	102 789	104 908	105 390	104 373
75-79	32 751	29 993	28 096	27 478	28 313	30 595	33 587	36 720	39 815	42 713	45 178	47 516	49 508	51 516	54 050	57 529	60 209	64 890	70 030	75 566	80 895
+08	54 931	52 274	50 335	48 371	46 430	44 539	42 630	41 069	39 490	37 908	36 601	37 024	37 705	38 393	39 683	41 213	42 570	44 236	46 001	47 878	49 879
Total	1 845 388		1 857 074 1 868 733		1 889 402	1879479 1889402 1898651	1 909 883	1 921 356	1 931 526 1	1 940 081	1 946 810	1 956 054 1	1 964 428 1	1 971 839 1	1 979 024	1 985 774 1	1 991 486	1 997 303	2 002 858	2 007 810	2 011 847
Male																					
0-4	80 509	82 297	83 060	82 689	81 411	79 399	77 340	75 857	74 472	72 970	70 895	898 69	67 924	67 012	66 633	228 99	67 410	002 29	67 748	67 556	67 132
5-9	70 578	72 083	73 722	75 768	77 828	79 541	80 649	686 08	80 539	089 62	78 802	77 620	76 498	75 041	73 107	70 380	68 229	99 200	65 646	65 625	66 411
10-14	68 175	68 350	68 464	68 749	69 351	70 102	72 002	73 947	76 081	77 900	79 188	888 62	79 929	79 461	78 933	78 501	77 561	76 593	75 101	72 970	70 116
15-19	69 271	68 763	68 018	905 29	67 236	67 183	67 264	67 400	67 742	68 497	69 748	71 330	73 357	75 517	77 280	78 543	79 233	79 221	78 749	78 300	77 948
20-24	40 086	70 635	69 715	68 691	67 640	249 99	66 207	968 59	65 704	965 59	65 592	862 298	66 047	66 440	67 181	68 381	70 054	72 156	74 349	260 92	77 323
25-29	71 190	71 436	70 959	70 386	69 728	68 949	68 273	67 489	<i>LL</i> 2999	65 930	65 293	64 814	64 493	64 332	64 294	64 358	64 556	64 798	65 213	66 004	67 253
30-34	67 795	69 142	69 69	69 803	69 673	68 388	69 267	69 040	969 89	68 216	809 29	866 99	66 283	65 510	64 765	64 125	63 689	63 414	63 277	63 237	63 292

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	60 741	61 483	62 866	64 435	65 883	975	68	68 260	68 448	68 472	68 407	68 253	68 012	069 29	67 269	66 732	66 100	65 373	64 612	63 907	63 315
40-44	58 271	58 196	58 243	58 267	58 533	59 200	60 285	61 729	63 338	64 802	65 925	99 750	67 234	67 427	67 452	67 395	67 262	67 046	66 742	66 332	65 810
45-49	55 452	54 944	55 064	55 661	56 285	56 662	56 926	56 981	57 031	57 345	89085	59 142	60 573	62 172	63 634	64 760	65 571	66 044	66 237	66 272	66 233
50-54	61 565	61 871	59 936	57 583	55 514	54 168	53 502	53 640	54 222	54 809	55 141	55 351	55 417	55 478	55 792	56 507	57 579	29 000	60 581	62 018	63 119
55-59	53 863	57 523	59 257	60 507	61 061	808 09	59 765	57 879	55 608	53 644	52 401	51 780	51 876	52 394	52 911	53 174	53 291	53 350	53 414	53 737	54 452
60-64	38 157	41 485	44 437	47 449	50 229	52 594	54 599	56 289	57 518	58 074	57 857	56 881	55 090	52 935	51 090	49 952	49 409	49 464	49 892	50 296	50 447
69-59	27 630	27 738	29 060	31 240	33 222	35 474	37 955	40 700	43 514	46 119	48 348	50 255	51 879	53 079	53 644	53 475	52 523	50 793	48 838	47 248	46 283
70-74	15 468	16 246	17 507	19 769	21 369	22 876	24 377	25 833	27 328	28 993	30 914	33 078	35 501	38 028	40 404	42 455	44 443	46 269	47 456	47 796	47 348
75-79	13 382	11 188	9 790	10 155	10 768	12 071	13 412	14 804	16 206	17 608	18 957	20 311	21 477	22 517	23 590	24 878	25 995	27 558	29 646	32 074	34 590
+08	17 224	15 023	14 244	14 311	13 946	13 593	13 130	12 773	12 412	12 044	11 752	12 027	12 393	12 769	13 380	14 143	14 841	15 698	16 625	17 603	18 612
Total	900 261	908 403	914 001	922 969	929 677	935 661	942 742	949 506	955 536	669 096	964 896	969 644	973 983 9	977 802	981 359	984 636	987 746	226 066	994 126	997 072	999 684
Female																					
0-4	73 255	75 544	76 100	75 178	73 094	70 802	68 950	67 805	66 903	66 003	64 591	63 604	62 585	61 939	61 687	61 961	62 599	62 970	63 026	62 934	62 542
5-9	63 770	64 249	926 59	68 446	71 095	72 705	73 503	73 416	72 450	71 062	70 359	69 549	68 836	998 29	66 457	64 255	62 510	61 140	60 552	60 713	61 597
10-14	64 966	64 097	63 381	62 687	62 468	63 503	64 532	859 99	69 204	71 476	72 503	72 744	72 261	71 295	70 362	70 223	659 69	960 69	890 89	66 438	64 103
15-19	64 752	63 496	63 086	63 032	63 043	62 912	62 654	62 065	61 499	61 481	62 295	63 794	66 071	999 89	70 845	71 810	72 074	71 550	70 587	69 729	69 648
20-24	69 630	67 510	869 59	63 924	62 337	61 082	60 691	90 765	61 102	61 363	61 354	61 241	982 09	60 297	60 287	61 060	62 648	64 997	67 620	622 69	70 705
25-29	74 047	73 528	72 573	70 884	98 892	66 911	65 264	63 625	62 105	60 848	59 948	59 573	59 673	60 057	60 385	60 436	60 308	59 852	59 383	59 408	60 210
30-34	64 597	65 593	67 632	98 69	71 580	72 319	72 292	71 365	<i>LLL</i> 69	962 965	66 228	64 587	62 965	61 479	60 273	59 438	59 023	960 69	59 469	59 803	59 877
35-39	63 282	63 090	62 631	62 381	62 606	63 422	64 834	66 881	69 127	70 881	71 708	71 701	908 02	69 259	67 495	65 816	64 158	62 523	61 026	59 815	58 985
40-44	64 399	64 809	64 470	63 805	63 095	62 547	62 158	61 784	61 604	61 873	62 723	64 173	66 246	68 505	70 267	71 106	71 086	70 189	68 642	828 99	65 197
45-49	60 460	60 152	068 09	62 140	63 227	63 713	63 741	63 423	62 803	62 165	61 694	61 354	61 025	068 09	61 207	62 095	63 498	65 519	67 728	69 450	70 265
50-54	68 189	65 572	63 714	61 597	59 897	59 053	59 084	59 835	61 073	62 128	62 579	62 609	62 354	61 791	61 204	622 09	60 422	60 082	59 930	60 222	61 076
55-59	63 023	63 493	64 951	65 726	65 825	65 295	64 175	62 367	60 314	28 690	57 921	58 045	962 85	60 014	61 035	61 448	61 324	61 013	60 423	59 823	59 391
60-64	43 427	45 895	49 502	53 290	56 736	59 479	61 561	63 014	63 816	996 89	63 506	62 553	688 09	58 962	57 452	56 788	98 99	57 455	58 497	59 334	59 570
69-59	29 883	33 178	34 672	36 168	38 034	40 452	43 428	46 931	50 593	53 912	56 573	58 760	60 329	61 296	61 635	61 330	60 249	58 474	56 538	55 088	54 457
70-74	20 371	22 244	23 945	25 809	27 600	29 211	30 560	31 717	32 997	34 708	36 989	40 032	43 562	47 161	50 369	52 921	54 920	56 532	57 463	57 600	57 024
75-79	19 369	18 787	17 780	17 325	17 533	18 469	20 086	21 785	23 431	24 883	25 983	26 997	27 879	28 916	30 433	32 655	34 724	37 339	40 386	43 493	46 308
+08	37 707	37 406	35 782	34 149	32 538	30 967	29 508	28 290	27 060	25 835	24 808	24 938	25 232	25 521	26 175	26 917	27 585	28 405	29 256	30 169	31 172
Total	945 127	948 643	952 783	956 406	959 603	962 842	967 021	971 726	975 858	979 239	981 762	986 254	990 298	993 914	997 568 1	001 038 1	003 6471	1 001 038 1 003 647 1 006 232 1	008 6471	008 647 1 010 676 1 012 127	012 127

TALE B.2.31. NINH BINH, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

																900		,		2033	
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2007	2034
Whol	Whole country																				
0-4	4 81 909	83 707	83 017	80 241	76 083	71 696	67 033	64 526	63 729	64 130	64 616	64 619	63 801	62 626	61 280	60 220	60 191	60 297	60 545	60 871	61 121
5-9	696 99	69 013	71 925	75 503	79 020	81 318	82 029	888 08	77 954	74 186	71 242	996 89	67 592	96 292	66 012	64 210	62 442	60 834	59 790	59 396	59 855
10-14	4 62 903	62 987	63 226	63 646	64 624	66 577	69 309	72 817	76 654	79 740	80 991	80 638	78 711	75 698	72 768	686 02	69 473	209 89	67 750	66 348	63 991
15-19	9 65 241	62 863	61 577	61 232	61 344	61 548	61 785	61 975	62 433	63 630	65 764	965 89	72 324	76 225	79 128	80 258	79 863	991 11	74 733	72 017	70 424
20-24	1 81 200	78 602	74 645	26 69	65 546	62 156	60 246	59 439	59 413	59 628	908 69	60 233	60 594	61 117	62 257	64 273	67 243	71 091	75 027	918 77	78 919
25-29	598 87 (	80 074	81 098	81 666	81 266	79 583	76 838	72 854	68 305	64 208	61 183	59 204	58 346	58 343	58 662	58 951	59 306	59 613	60 151	61 366	63 463
30-34	1 68 658	70 924	72 918	74 645	76 167	77 502	78 743	658 62	80 504	80 168	78 589	75 893	71 972	67 471	63 402	60 415	58 468	57 639	57 645	626 25	58 249
35-39	9 57 236	58 219	60 126	62 647	65 272	67 658	69 892	71 878	73 623	75 191	76 594	77 825	78 940	79 599	79 289	77 749	75 078	71 191	982 499	62 713	59 770
40-44	1 60 337	59 931	58 731	57 230	56 265	56 339	57 341	59 250	61 766	64 393	66 791	69 002	296 02	72 695	74 251	75 652	76 875	77 988	78 654	78 363	76 852
45-49	9 55 609	55 206	56 107	57 684	58 933	59 252	58 847	619 15	56 222	55 302	55 414	56 414	58 308	008 09	63 400	65 773	67 953	888 69	71 593	73 129	74 518
50-54	1 65 857	64 485	61 839	58 599	55 897	54 424	54 083	54 957	56 483	699 LS	57 937	57 475	56 333	54 917	54 032	54 160	55 165	57 045	59 503	62 058	64 382
55-59	55 707	58 323	898 09	62 954	64 071	63 959	62 668	60 092	96 950	54 350	52 968	52 673	53 494	54 929	56 017	56 199	55 662	54 550	53 187	52 356	52 516
60-64	1 39 142	41 621	44 470	47 511	50 511	53 299	55 885	58 372	60 415	61 520	61 428	60 189	57 705	54 691	52 228	50 961	50 741	51 502	52 814	53 762	53 824
69-59	28 544	30 114	31 416	32 712	34 298	36 292	38 644	41 338	44 221	47 076	49 743	52 258	54 697	26 667	57 707	57 624	56 359	53 893	51 119	48 999	47 942
70-74	17717	19 193	21 022	22 838	24 436	25 803	27 008	28 083	29 192	30 552	32 301	34 303	36 588	39 208	41 968	44 628	47 488	50 309	52 209	52 796	52 160
75-79	15 058	13 942	13 222	13 124	13 738	15 054	16 472	17 971	19 481	20 919	22 150	23 667	24 801	25 536	26 125	26 878	27 270	28 464	30 731	33 903	37 655
+08	- 31 859	29 623	27 868	26 161	24 529	22 979	21 841	20 898	19 958	19 032	18 256	18 301	18 472	18 643	19 101	19 666	20 220	20 914	21 648	22 428	23 256
Total	932 806	938 827	944 075	948 350	952000	955 439	958 664	962 876	967 303	971 694	975 773	980 256	983 645	096 586	987 627	909 886	762 686	991 591	993 835	996 340	268 866
Male	e).																				
0-4	42 426	43 253	43 026	41 841	40 021	37 955	35 549	34 192	33 673	33 741	33 841	33 685	33 164	32 524	31 848	31 345	31 316	31 348	31 443	31 570	31 658
5-9	34 517	35 853	37 344	39 083	40 754	42 009	42 528	42 149	40 880	39 171	37 685	36 472	35 689	35 169	34 640	33 605	32 615	31 724	31 146	30 919	31 134
10-14	1 31 494	31 747	32 061	32 528	33 254	34 208	35 852	37 624	39 501	40 995	41 771	41 806	41 064	39 752	38 430	37 493	36 660	36 133	35 586	34 753	33 442
15-19	33 762	32 471	31 544	31 125	31 011	31 048	31 214	31 485	31 961	32 790	34 011	35 513	37 380	39 285	40 700	41 423	41 426	40 596	39 270	38 053	37 212
20-24	4 43 151	41 972	39 758	37 111	34 587	32 592	31 307	30 588	30 301	30 220	30 239	30 486	30 831	31 332	32 130	33 298	34 856	36 772	38 688	40 075	40 757
25-29	9 41 152	42 320	43 064	43 534	43 441	42 606	41 110	38 884	36 301	33 920	32 087	30 775	30 033	29 756	29 725	29 795	30 008	30 323	30 825	31 653	32 854
30-34	1 34 363	36 054	37 404	38 618	39 708	40 673	41 559	42 352	42 860	42 794	42 000	40 537	38 352	35 801	33 437	31 625	30 338	29 615	29 346	29 311	29 378

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	27 837	28 317	29 443	30 924	32 496	33 983	35 430	36 774	37 996	39 104	40 095	40 976	41 770	42 284	42 231	41 453	40 011	37 853	35 333	33 000	31 213
40-44	29 502	29 089	28 424	27 636	27 162	27 260	27 859	28 965	30 430	31 999	33 492	34 913	36 235	37 440	38 542	39 534	40 400	41 185	41 700	41 658	40 902
45-49	26 930	26 815	27 267	28 028	28 606	28 721	28 491	27 850	27 086	26 626	26 731	27 333	28 431	29 877	31 420	32 887	34 290	35 593	36 780	37 863	38 839
50-54	31 195	31 312	30 037	28 446	27 114	26 382	26 171	26 599	27 325	27 871	27 962	27 699	27 071	26 330	25 893	26 009	26 606	27 686	29 103	30 614	32 047
55-59	25 329	27 431	28 808	30 000	30 708	30 769	30 208	28 974	27 440	26 165	25 479	25 298	25 703	26 381	26 874	26 919	26 621	26 013	25 305	24 899	25 029
60-64	17 910	19 351	20 626	21 982	23 350	24 681	25 984	27 312	28 463	29 147	29 206	28 671	27 495	26 041	24 850	24 232	24 094	24 469	25 082	25 500	25 485
69-59	13 706	13 574	14 030	14 898	15 680	16 613	17 657	18 828	20 084	21 363	22 615	23 864	25 147	26 232	26 857	26 909	26 355	25 195	23 885	22 888	22 387
70-74	996 L	8 355	8 945	6666	10 675	11 274	11 857	12 409	12 971	13 614	14 392	15 228	16 159	17 266	18 497	19 750	21 168	22 612	23 614	23 968	23 716
75-79	5 953	5 178	4 719	5 071	5 499	6 2 1 5	6 821	7 448	8 077	8 704	9 291	10 076	10 686	11 068	11 299	11 513	11 493	11 860	12 786	14 218	16 003
+08	10 137	8 567	7 871	7 662	7 235	6 831	9 9	6 422	6 241	9509	5 911	6 013	6 160	6 310	6 573	2069	7 182	7 526	7 898	8 286	8 681
Total	457 330	461 659	464 371	468 486	471 301	473 820	476 197	478 855	481 590	484 280	486 808	489 345	491370	492 848	493 946	494 697	495 439	496 503	497 790	499 228	500 737
Female																					
0-4	39 484	40 452	39 979	38 382	36 049	33 746	31 499	30 352	30 069	30 397	30 776	30 930	30 634	30 099	29 431	28 875	28 875	28 950	29 103	29 302	29 464
5-9	32 446	33 158	34 581	36 421	38 270	39 310	39 497	38 729	37 063	35 010	33 562	32 503	31 914	31 634	31 376	30 606	29 827	29 110	28 644	28 478	28 721
10-14	31 409	31 232	31 157	31 111	31 364	32 368	33 454	35 193	37 156	38 752	39 221	38 825	37 636	35 937	34 335	33 499	32 819	32 480	32 168	31 596	30 548
15-19	31 478	30 394	30 031	30 102	30 326	30 491	30 561	30 480	30 464	30 834	31 748	33 079	34 943	36 942	38 433	38 834	38 429	37 159	35 456	33 964	33 218
20-24	38 049	36 651	34 906	32 863	30 972	29 575	28 944	28 852	29 109	29 403	29 560	29 738	29 755	29 778	30 122	30 972	32 385	34 318	36 340	37 804	38 161
25-29	37 713	37 779	38 059	38 157	37 850	37 001	35 753	33 992	32 024	30 304	29 108	28 436	28 316	28 585	28 932	29 150	29 290	29 282	29 320	29 709	30 606
30-34	34 295	34 877	35 528	36 046	36 482	36 855	37 212	37 534	37 671	37 401	36 615	35 382	33 645	31 692	29 982	28 802	28 138	28 026	28 297	28 642	28 863
35-39	29 399	29 905	30 683	31 722	32 775	33 678	34 469	35 118	35 647	36 111	36 525	36 877	37 199	37 342	37 086	36 323	35 094	33 363	31 425	29 731	28 570
40-44	30835	30 849	30 315	29 603	29 111	29 085	29 484	30 284	31 335	32 393	33 303	34 098	34 747	35 275	35 734	36 146	36 505	36 833	36 984	36 735	35 979
45-49	28 680	28 391	28 842	29 659	30 332	30 538	30 362	29 836	29 144	28 682	28 687	29 083	29 876	30 922	31 979	32 889	33 672	34 311	34 834	35 292	35 708
50-54	34 662	33 172	31 798	30 149	28 779	28 039	27 912	28 360	29 160	29 803	29 981	29 782	29 270	28 594	28 145	28 155	28 561	29 358	30 398	31 443	32 338
55-59	30 378	30 888	32 060	32 956	33 367	33 193	32 461	31 115	29 506	28 181	27 486	27 375	27 793	28 550	29 147	29 286	29 047	28 544	27 889	27 464	27 492
60-64	21 232	22 289	23 859	25 537	27 162	28 616	29 899	31 060	31 955	32 377	32 224	31 518	30 207	28 646	27 374	26 727	26 648	27 034	27 734	28 267	28 345
69-59	14 839	16 445	17 131	17 796	18 622	19 695	21 003	22 523	24 144	25 715	27 127	28 393	29 551	30 438	30 854	30 717	30 004	28 694	27 231	26 109	25 554
70-74	9 751	10 761	11 703	12 703	13 621	14 408	15 065	15 626	16 203	16 939	17 919	19 086	20 436	21 944	23 470	24 877	26 320	27 701	28 600	28 832	28 445
75-79	9 105	8 757	8 244	8 043	8 216	8 785	9 578	10 431	11 292	12 093	12 742	13 492	14 044	14 431	14 816	15 367	15 779	16 601	17 940	19 681	21 651
+08	21 722	21 135	19 830	18 561	17 347	16 192	15 269	14 488	13 714	12 958	12 314	12 244	12 253	12 258	12 436	12 650	12 942	13 306	13 682	14 086	14 531
Total	475 476	477 135	478 706	479 811	480 645	481 575	482 422	483 973	485 656	487 353	488 898	490 841	492 219	493 067	493 652	493 875	494 335	495 070	496 045	497 135	498 194

# TALE B.2.32. THANH HOA, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

Unit: Thousand persons

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Whole	Whole country																				
0-4	289 092	297 123	297 620	291 515	297 123 297 620 291 515 280 711 268 502 255 7	268 502	255 740	248 736	245 831	245 512	244 509	241 762	236 331	230 119	223 798	218 824	215 939	213 620	211 958	210 718	209 265
5-9	237 253	243 468	252 990	265 058	3 277 301	285 995	237 253 243 468 252 990 265 058 277 301 285 995 290 252	289 058	282 468	273 275		266 389 260 732	257 157	257 157 254 304 250 491		242 677 235 033	235 033	227 549	221 758	218 038	217 250
10-14	10-14 236 345		228 835	227 971	1 229 745	335 167	231 558 228 835 227 971 229 745 235 167 243 610	255 019	267 910	278 899	284 581	285 614	282 056	275 250	268 595	265 228	261 749	259 688	256 759	251 212	241 686
15-19	281 767	281 767 263 620 250 052 240 823	250 052	240 823	3 234 307	, 229 252	234 307 229 252 225 646	223 208		222 760 225 447	231 636	240 410	240 410 252 475	265 572	276 053	281 437	282 378	278 333	271 491	265 492	262 714
20-24		360 196	339 667	313 093	370 790 360 196 339 667 313 093 286 711		264 912 249 618	238 825	231 624	226 163	221 473	218 679	216 925	216 775	219 325	225 160	234 508	247 034	260 290	270 624	275 747
25-29	313 508	326 438	341 232	354 637	7 361 414	1 358 456	$313\ 508\ 326\ 438\ 341\ 232\ 354\ 637\ 361\ 414\ 358\ 456\ 348\ 024$	328 308	303 144	278 701	258 912	243 688	232 997	226 040 220 965		216 616	213 790	212 059	212 058	214 862	220 903
30-34	30-34 263 581	271 463	278 823	286 374	278 823 286 374 295 256 305 841 318 6	305 841	318 689	333 737	347 613	355 127	353 268	342 934	323 448	298 604	274 516	255 112	240 004	229 424	222 579	217 639	213 471
35-39	228 756	231 798	236 890	243 495	35-39 228 756 231 798 236 890 243 499 250 779 258 195 266 1	258 195	5 266 121	273 664	281 450	281 450 290 627		301 636 314 402	329 390	343 223	350 757	349 029	338 827	319 564	294 998	271 186	252 040
40-44		230 209 229 158	227 001	224 623	227 001 224 623 223 495	5 224 491 227	227 587	232 710	239 412	246 885	254 577	262 380	269 806	277 509 286 641		297 627	310 244	325 096	338 843	346 381	344 762
45-49	219 979	219 859	221 415	223 707	7 225 281	225 301	219 859 221 415 223 707 225 281 225 301 224 367	222 412	220 229	219 268	220 423	223 558	228 682	235 343	242 739	250 344	258 068	265 403	272 994	281 991	292 841
50-54		222 310 223 871 222 450 219 202	222 450	219 202		216 231 214 854	1 214 904	216 380	218 580	220 076	220 049	218 896	216 983	214 875	213 997	215 212	218 334	223 414	230 002	237 306	244 803
55-59	173 308	55-59 173 308 183 107 193 474 203 227	193 474	203 227	7 210 815	5 215 374 217	1 217 113	215 806	212 753	210 005	208 840	208 994	210 279	212 225	213 450	213 170	211 750	209 899	207 880	207 084	208 348
60-64	123 204	130 470	138 442	146 987	7 156 034	1 165 411	$60-64\ 123\ 204\ 130\ 470\ 138\ 442\ 146\ 987\ 156\ 034\ 165\ 411\ 175\ 060$	185 159	194 668	202 090	206 590	208 284	207 058	204 196	204 196 201 683	200 723	201 026	202 060	203 664	204 513	203 867
69-59	88 747	93 638		102 851	98 191 102 851 108 098		114 165 120 897	128 291	136 398	145 096	154 113	163 503	173 363	182 401	182 401 189 287	193 526 194 959		193 622	191 127	189 205	188 622
70-74	59 365	62 750	67 114	1 71 721	1 76 133	3 80 263	3 84 472	88 657	92 622	96 728	101 529	106 607	112 462	119 872	128 594	137 916	148 007	158 140	158 140 166 410	171 911	174 735
75-79	52 403	49 396	47 289	46 589	9 47 548	3 50 227	7 52 921	56 075	59 842	64 157	68 730	74 759	79 337	81 947	83 231	84 208	86 230	90 156	96 634	105 348	115 712
+08	80+ 100 462	94 116	89 211	84 390	0 79738	3 75 288	3 71 644	68 620	65 597	62 603	60 093	59 785	59 877	656 65	60 947	62 244	63 841	65 875	68 021	70 299	72 721
Total		3 512 029	3 530 696	3 546 267	7 3 559 597	3 571 694	$3\ 491\ 079\ \ 3\ 512\ 029\ \ 3\ 530\ 696\ \ 3\ 546\ 267\ \ 3\ 559\ 597\ \ 3\ 571\ 694\ \ 3\ 586\ 665$	3 604 665	3 622 901	3 640 659	3 640 659 3 657 348 3 674 987		3 688 626	3 698 214	3 705 069	3 709 053	3 714 687	3 720 936	3 727 466	3 733 809	3 739 487
Male																					
0-4	150 011	153 807	154 684	152 692	0-4 150 011 153 807 154 684 152 692 148 613 143 286 137 2	143 286	137 253	133 583		131 456 130 216	128 423	$128\;423\;\;126\;068\;\;122\;751\;\;119\;448\;\;116\;410\;\;114\;205\;\;112\;793$	122 751	119 448	116 410	114 205		111 564	111 564 110 556 109 672		108 645
5-9	124 122	127 997	132 514	138 001	143 467	147 897	5-9 124 122 127 997 132 514 138 001 143 467 147 897 150 512	150 739	148 541	148 541 145 092	141 990	139 085 136 928	136 928	134 807	134 807 132 027 127 321 122 960	127 321		118 816	115 693	113 729	113 265
10-14	120 939	119 710	119 049	119 274	10-14 120 939 119 710 119 049 119 274 120 653	3 122 918	3 127 718	133 031	138 883	138 883 143 857	147 057	147 057 148 339 147 577			145 273 142 884 141 272		139 304	137 803	135 655	132 142	126 714

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	114 220	115 660	118 577	122 314	126 647	131 420	136 795	142 266	147 987	154 320 1	161 347 1	169 083 1	177 792	185 594 1	189 632	188 263	181 905	170 187	155 415	141 269	130 114
40-44	112 110	111 585	111 025	110 341	110 249	111 186	113 161	116 085	119 865	124 296	129 207 1	134 494	139 881	145 536 1	151 822	58 811	166 443	175 058	182 798	186 832	185 531
45-49	103 241	103 603	104 852	106 642	108 111	108 757	108 925	108 438	107 835	107 825 1	108 847 1	110 821 1	113 726	117 467 1	121 844 1	126 695	131 909	137 215	142 779	148 964	155 853
50-54	104 615	107 216	105 833	103 564	101 612	100 709	100 716	101 930	103 660	105 062	105 655 1	105 702 1	105 234	104 666 1	104 687	105 724	107 679	110 543	114 223	118 521	123 280
55-59	81 125	88 503	93 443	97 880	101 154	102 896	103 167	101 847	969 66	878 76	97 095	97 159	98 272	99 857 1	101 101	101 552	101 448	101 003	100 474	100 529	101 574
60-64	54 253	59 329	64 003	066 89	74 026	78 913	83 673	88 411	92 678	95 838	97 538	97 792	96 538	94 517	92 852	95 196	92 342	93 330	94 723	95 752	666 56
69-59	39 610	39 374	41 011	43 987	46 818	50 189	54 007	58 313	62 926	67 601	72 168	919 91	81 184	85 182	060 88	299 68	89 803	88 531	86 757	85 447	85 008
70-74	24 565	25 075	26 278	29 003	30 806	32 561	34 370	36 200	38 195	40 554	43 415	46 544	50 070	54 124	58 496	62 887	67 548	72 176	75 807	78 002	78 835
75-79	20 723	17 999	16 196	16 897	17 581	19 045	20 582	22 141	23 685	25 223	26 720	29 006	30 866	32 228	33 334	34 564	35 861	38 019	41 363	45 713	50 719
+08	30 453	26 101	24 319	24 008	22 993	22 021	21 138	20 434	19 730	19 024	18 447	18 545	18 771	18 999	19 558	20 308	21 147	22 196	23 327	24 511	25 717
Total	1 724 060	1 740 592	1 750 960	1 765 834	1 776 652	1 786 142	1 797 512	1 809 205	1 820 469 1	1 830 978 1	1 840 413 1	1 849 972 1	857 881 1	864 077 1	1 869 039 1	1 872 818 1	1 876 655 1	1 880 760	1 884 803	1 888 562 1	891 799
Female																					
0-4	139 081	143 308	142 899	138 778	132 095	125 300	118 651	115 341	114 526	115 379	116 106 1	115 685 1	113 565 1	110 659 1	107 384	104 630	103 163	102 075	101 418	101 057	100 625
5-9	113 131	115 475	120 476	127 059	133 847	138 103	139 725	138 284	133 901	128 209	124 483 1	121 759 1	120 340 1	119 577	118 506	115 375	112 082	108 738	106 070	104 318	103 995
10-14	115 407	111 847	109 790	108 705	109 103	112 249	115 895	121 987	129 033	135 061	137 527 1	137 254 1	134 449 1	129 973 1	125 759 1	124 039 1	122 539	121 968	121 160	119 103	114 989
15-19	138 130	129 058	122 371	117 385	113 641	110 688	108 397	106 568	105 759	106 696	109 646 1	114 129 1	120 608 1	127 779 1	133 509	135 805	135 508	132 435	127 953	124 123	122 730
20-24	171 437	166 583	158 594	147 891	136 896	127 437	120 904	115 920	112 191	109 095	106 353 1	104 568 1	103 171	102 547 1	103 391	106 104	110 950	117 727	125 001	130 632	132 762
25-29	146 266	150 297	156 475	162 276	165 379	164 373	160 480	152 791	142 788	132 881	124 608 1	118 031 1	113 051 1	109 447 1	106 587	104 061	102 224	100 818	100 282	101 295	104 155
30-34	129 740	131 461	133 481	135 462	138 178	141 945	147 009	153 301	159 335	162 811	162 385 1	158 498 1	150 870 1	140 967 1	131 184 1	123 077	116 517	111 571	108 012	105 218	102 790
35-39	114 536	116 136	118 312	121 191	124 147	126 808	129 386	131 491	133 586	136 454 1	140 451 1	145 490 1	151 769 1	157 796 1	161 288 1	160 920	157 063	149 493	139 668	129 970	121 954
40-44	118 099	117 598	115 996	114 295	113 252	113 305	114 424	116 625	119 552	122 604	125 405 1	127 948 1	130 020 1	132 101 1	134 973	138 986 1	143 980	150 219	156 221	159 720	159 394
45-49	116 738	116 256	116 579	117 091	117 200	116 573	115 464	113 992	112 406	111 449	111 578 1	112 736 1	114 957	117 882 1	120 912	123 685	126 223	128 288	130 349	133 187	137 163
50-54	117 696	116 595	116 533	115 550	114 549	114 107	114 187	114 464	114 944	115 043	114 422	113 215 1	111 766	110 221 1	109 316	109 489	110 655	112 872	115 785	118 801	121 557
55-59	92 183	94 721	100 126	105 405	109 679	112 456	113 889	113 877	112 971	112 058	111 709 1	111 835 1	112 021	112 392	112 377	111 646	110 324	108 913	107 418	106 561	106 775
60-64	68 951	71 142	74 474	78 074	82 117	86 617	91 501	96 840	102 047	106 269	109 030 1	110 437 1	110 443	109 598	108 768	108 497	108 687	108 745	108 965	108 790	107 898
69-59	49 137	54 244	56 599	58 872	61 277	896 89	66 894	70 012	73 542	77 589	82 046	86 922	92 252	97 263 1	101 209	103 839	105 107	105 025	104 305	103 714	103 601
70-74	34 800	37 641	40 001	42 638	45 253	47 657	50 100	52 482	54 443	56 173	58 108	60 071	62 430	65 815	70 177	75 104	80 528	86 021	90 640	93 920	95 884
75-79	31 680	31 398	30 235	29 708	29 978	31 165	32 266	33 802	36 000	38 807	41 971	45 774	48 518	49 757	49 909	49 642	50 367	52 141	55 286	59 663	65 031
+08	70 009	68 452	64 539	902 09	57 013	53 479	50 695	48 351	46 009	43 698	41 745	41 324	41 174	41 011	41 421	41 947	42 708	43 695	44 711	45 807	47 024
Total	1 767 019	1 772 212	1 777 480	1 781 086	1 783 604	1 786 230	1 789 867	1 796 128	1 803 033 1	1 810 276 1	1 817 573 1	1 825 676 1	1 831 404 1	1 834 785 1	1 836 670 1	1 836 846 1	1 838 625 1	1 840 744	1 843 244	1 845 879 1	1 848 327

#### TALE B.2.33. NGHE AN, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Whole	Whole country																				
0-4	277 053	290 751	303 907	316327	7 327 938	3 339 011	344 690	346 561	342 999	334 585	322 013	309 825	299 460	293 266	291 103 2	292 584	290 684	287 781	283 993	279 352	273 785
5-9	218 569	227 435	237 976	5 249 892	2 262 644	4 275 349	) 288 500	301 529	314 113	325 992	337 039	343 002	345 144	341 511	332 819	320 135	310 018	300 685	294 377	291 099	290 904
10-14	207 753	203 119	202 729	205 732	2 210 967	7 217 815	5 226 921	237 702	249 600	262 044	274 478	287 851	301 195	314 042	325 781	336 086	341 386	343 199	339 790	331 683	319 222
15-19	282 929	265 412	248 317	232 784	4 220 111	1 211 113	3 205 640	204 455	206 964	212 082	219 019	227 790	238 301	250 072	262 548	275 064	288 235	301 570	314 374	325 974	336 224
20-24	351 378	348 521	337 515	321 000	302 743	3 285 227	7 267 339	249 842	233 963	221 039	211 881	206 251	204 874	207 261	212 362 2	219 361	227 903	238 183	249 800	262 219	274 756
25-29	275 125	292 191	311 673	330 459	343 761	348 799	346 181	335 617	319 273	300 875	283 053	265 524	248 317	232 569	219 602	210 317	204 911	203 667	206 027	210 951	217 733
30-34	219 790	227 550	236 162	246 160	) 258 341	1 272 892	2 289 580	308 822	327 475	340 773	345 835	343 233	332 750	316 565	298 368 2	280 714	263 313	246 231	230 624	217 795	208 585
35-39	198 970	200 927	203 487	206 952	2 211 728	3 218 056	5 225 631	234 094	243 938	255 962	270 369	286 882	305 955	324 463	337 670	342 713	340 134	329 751	313 723	295 708	278 234
40-44	191 258	192 788	193 727	194 353	3 195 199	) 196 650	198 644	201 202	204 633	209 337	215 562	223 052	231 405	241 109	252 971 2	267 206 2	283 551	302 448	320 790	333 876	338 877
45-49		174 006 176 096 179 269	179 269	182 908	3 186 100	188 289	189 741	190 671	191 299	192 152	193 597	195 586	198 130	201 531	206 181 2	212 325 2	219 708 2	227 920	237 457	249 129	263 158
50-54	166 267	168 493	169 247		169 154 169 378	3 170 656	5 172 778	175 780	179 222	182 210	184 190	185 414	186 324	956 981	187 821	189 273	191 249	193 771	197 135	201 722	207 760
55-59	132 943		139 367 146 082		152 461 157 749	) 161 525	5 163 821	164 568	164 492	164 736	166 025	168 148	170 928	174 110	176 817	178 524	179 460	180 355	180 994	181 873	183 332
60-64	686 26	103 176	108 762	114 663	3 120 817	7 127 115	133 441	139 958	146 158	151 308	155 000	157 223	157 949	806 251	158 211	159 547	161 671	164 154	166 994	169 335	170 673
69-59	70 619	74 628	78 402	82 181	1 86 241	1 90 724	95 526	100 700	106 324	112 269	118 316	124 482	130 847	136 758	141 572 1	145 066	147 118	147 736	147 786	148 274	149 689
70-74	46 845	49 554	53 017	56 718	3 60 329	9 63 764	67 322	70 888	74 107	77 179	80 566	84 158	88 375	93 590	99 528	105 707	112 131	118 489	123 917	127 997	130 768
75-79	41 168	38 891	37 289	36 738	3 37 445	39 470	) 41 343	43 684	46 692	50 344	54 407	58 751	62 124	64 233	65 519	66 629	808 89	72 084	76 655	82 211	88 419
*08	67 745	64 259	61 673	890 69	3 56 507	7 54 016	5 51 783	49 964	48 117	46 262	44 740	44 775	45 110	45 439	46 458	47 721	49 079	50 781	52 580	54 493	56 528
Total	3 020 407	3 063 158	3 109 234	3 157 550	3 207 998	8 3 260 471	3 3 3 8 8 8 1	3 356 037	3 399 369	3 439 149	3 476 090	3 511 947	3 547 188	3 581 383	3 615 331 3	3 648 972 3	3 679 359 3	3 708 805	3 737 016	3 763 691	3 788 647
Male																					
0-4	147 977	156 574	164 122	147 977 156 574 164 122 170 228	3 175 045	5 178 406	178 406 179 879	180 089	178 150	174 184	168 209	162 177	156 823	153 372	151 787	151 974	150 744	149 048	146 956	144 482	141 576
5-9	111 689	117 016	123 231	130 657	7 138 621	146 592	2 154 139	161 049	167 139	172 601	177 197	179 526	180 205	178 194	173 716	167 084	161 683	156 680	153 211	151 288	150 979
10-14	107 832	105 278	104 354	105 247	7 107 699	9 111 061	116 950	123 516	130 935	138 482	145 964	153 204	159 945	166 146	171 874	176 533	178 649	179 205	177 278	173 014	166 469
15-19	144 169	135 429	126 429	118 462	2 111 900	0 107 022	2 104 201	103 298	104 236	106 792	110 756	116 165	122 826	130 243	137 666	145 019	152 319	159 129	165 338	170 989	175 557
20-24	183 800	182 818		176 066 165 966	5 154 792	2 144 210	134 542	125 638	117 778	111 260	106 373	103 601	102 779	103 733	106 227	110 080	115 454	122 112	129 487	136 823	144 068
25-29	147 682		168 099	177 796	5 184 515	157 934 168 099 177 796 184 519 186 623	3 183 737	176 348	165 929	154 824	144 543	134 661	125 590	117 734	111 401	106 768	103 777	102 754	103 633	106 188	110 165
30-34	113 283	119 642	125 742	132 459	) 140 068	3 148 639	) 157 758	167 870	177 325	183 636	185 341	182 580	175 323	164 979	153 879	143 611	133 898	124 957	117 150	110 788	106 117

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	96 765	97 949	100 397	103 693	107 836	112 808	118 430	124 490	131 114	138 577	146 915 1	155 973 1	166 002	175 367 1	181 605 1	183 253 1	180 565	173 411	163 190	152 205	142 019
40-44	94 581	94 494	94 264	93 830	93 829	94 681	96 356	98 827	102 124	106 233	111 125 1	116 686 1	122 673	129 210 1	136 570 1	144 784 1	153 742	163 666	172 938	179 114	180 742
45-49	83 469	85 084	87 118	89 333	91 121	92 136	92 577	92 355	91 950	91 987	92 871	94 528	1 696 96	100 223 1	104 281	109 106	114 574	120 455	126 877	134 113	142 196
50-54	77 037	961 61	80 245	80 412	80 783	81 653	82 933	84 895	87 018	88 708	89 627	89 955	89 739	89 353	89 408	90 297	91 937	94 338	97 533	101 510	106 236
55-59	62 140	67 010	062 69	72 235	74 260	75 811	76 850	77 307	77 492	77 881	78 765	80 034	81 875	83 854	85 394	86 172	86 361	86 156	85 799	85 879	86 771
60-64	43 012	46 672	50 064	53 678	57 176	60 360	63 285	65 974	68 347	70 320	71 837	72 849	73 299	73 492	73 890	74 774	76 033	77 720	79 514	80 853	81 434
69-59	32 870	32 406	33 439	35 507	37 424	39 754	42 458	45 597	48 955	52 216	55 202	57 935	60 461	62 707	64 584	66 035	66 973	67 3 7 9	67 590	68 031	68 921
70-74	20 798	21 199	22 156	24 351	25 714	26 981	28 242	29 467	30 791	32 392	34 387	36 735	39 481	42 456	45 384	48 087	999 09	53 095	55 175	56 816	58 030
75-79	17 091	14 899	13 468	14 128	14 776	16 062	17 311	18 572	19 804	21 004	22 122	23 303	24 253	25 096	26 057	27 356	29 157	31 296	33 740	36 282	38 746
+08	22 537	19 513	18 368	18 319	17 724	17 149	16 601	16 185	15 759	15 325	14 987	15 098	15 316	15 536	16 027	16 678	17 276	18 039	18 860	19 714	20 577
Total	1 506 731	1 506 731 1 533 713	1 557 352	1 586 301	1 613 287	1586 301 1613 287 1639 948 1666 249		1 691 477	1 714 846 1	1 736 422 1	1 756 221 1	1 775 010 1	1 793 559 1	1 811 695 1	1 829 750 1	1 847 611 1	1 863 808 1	1 879 440	1 894 269	1 908 089 1	1 920 603
Female																					
0-4		134 187	139 839	146 186	129 076 134 187 139 839 146 186 152 957 160 564	160 564	164 692	166 325	164 731	160 340 1	153 791 1	147 656 1	142 649 1	139 905 1	139 320 1	140 603 1	139 930 1	138 723	137 028	134 864	132 205
5-9	106 879	110 403	114 742		119 236 124 013	128 753	134 377	140 519	147 015	153 396 1	159 799 1	163 408 1	164 869 1	163 266 1	159 076 1	153 038 1	148 327	143 999	141 161	139 804	139 918
10-14	99 921	97 843	98 366		100 460 103 236	106 751	109 957	114 185	118 664	123 550	128 511 1	134 666 1	141 280 1	147 908 1	153 883 1	159 506 1	162 676	163 935	162 469	158 642	152 737
15-19	138 760	129 969	121 871	114 305	108 193	104 067	101 412	101 117	102 674	105 230 1	108 212	111 597 1	115 471	119 832 1	124 878 1	130 045 1	135 927	142 449	149 012	154 910	160 563
20-24	167 579	165 757	161 488	155 053	155 053 147 944	140 985	132 756	124 163	116 150	109 746	105 470 1	102 608 1	102 044 1	103 461 1	106 059 1	109 214	112 411	116 062	120 315	125 396	130 689
25-29	127 443	134 398	143 705	152 784	152 784 159 356 162 283	162 283	162 534	159 335	153 382	146 064 1	138 503 1	130 841 1	122 702	114 813 1	108 184 1	103 531 1	101 108 1	100 872	102 337	104 701	107 518
30-34	106 508	107 994	110 542	113 851	118 442	124 432	131 997	141 115	150 299	157 273	160 617 1	160 758 1	157 509 1	151 638 1	144 514 1	137 106 1	129 403 1	121 259	113 460	106 996	102 455
35-39	102 205	102 988	103 090	103 262	103 915	105 301	107 292	109 733	112 983	117 562	123 638 1	131 091 1	140 125 1	149 254 1	156 208 1	159 589 1	159 681	156 426	150 589	143 529	136 217
40-44	249 96	98 308	99 486	100 554	101 402	101 992	102 297	102 375	102 512	103 126 1	104 492	106 460 1	108 865	112 064 1	116 585 1	122 613 1	130 000 1	138 962	148 018	154 913	158 271
45-49	90 537	91 012	92 155	93 582	94 987	96 164	97 177	98 338	99 378	100 193 1	100 746 1	101 065 1	101 159 1	101 310 1	101 924 1	103 275 1	105 231	107 603	110 751	115 206	121 160
50-54	89 230	88 617	88 930	88 687	88 560	986 88	89 845	688 06	92 211	93 510	94 574	95 473	209 96	97 631	98 441	966 86	99 319	99 430	99 604	100 234	101 579
55-59	70 803	72 427	76 324	80 211	83 435	85 639	068 98	87 187	86 944	86 819	87 244	88 114	850 68	90 263	91 431	92 363	93 113	94 221	95 223	96 022	96 582
60-64	54 978	56 494	58 714	61 037	63 717	66 831	70 216	74 010	77 792	80 935	83 091	84 296	84 580	84 363	84 288	84 760	85 639	86 440	87 488	88 491	89 251
69-59	37 749	42 106	44 447	46 672	48 815	50 959	53 063	55 122	57 418	60 121	63 182	265 99	70 403	74 033	76 943	78 971	80 081	80 303	80 157	80 220	80 763
70-74	26 048	28 191	29 981	32 100	34 365	36 600	38 996	41 408	43 323	44 786	46 174	47 429	48 930	51 195	54 210	57 673	61 496	65 398	68 721	71 145	72 697
75-79	24 077	23 939	23 070	22 587	22 621	23 289	23 826	24 817	26 547	29 035	32 106	35 403	37 902	39 174	39 475	39 272	39 658	40 810	42 950	45 967	49 702
+08	45 208	44 761	42 735	40 705	38 711	36 770	35 067	33 648	32 212	30 779	29 581	29 491	29 593	29 686	30 197	30 797	31 602	32 586	33 605	34 699	35 900
Total	1 513 676	1513676 1529394	1 549 485	1 571 272		1 594 669 1 620 366 1 642 39	₹	1 664 286	1 684 235 1	1 702 465 1	1 719 731 1	1 736 953 1	1 753 746 1	1 769 796 1	1 785 616 1	1 801 352 1	1 815 602 1	1 829 478	1 842 888	1 855 739	1 868 207

#### TALE B.2.34 HA TINH, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Whol	Whole country																				
0-4	116 035		119 940 120 585	118 311	113 912	108 831	104 318	102 508	102 684	104 152	105 448 106 322		106 116	105 605	105 054	105 101 106 150		107 007	107 728	108 300	108 610
5-9	190 96	97 923	101 441	106 323	111 479	115 157	116 908	116 490	113 935	110 442	108 115	106 582	106 208	106 410	106 403	104 768	103 291	102 051	101 732	102 445	104 448
10-14	99 420	96 693	94 855	698 866	93 992	95 648	98 560	102 889	108 018	112 469	114 754	115 104	113 635	110 960	108 554	107 779	107 188	107 435	107 546	106 756	104 444
15-19	112 039	110 453	107 119	102 915	99 011	96 104	94 007	92 400	91 650	92 154	94 053	97 179	101 840	107 062	111 247	113 338	113 702	112 060	109 369	107 212	106 636
20-24	94 713	97 351	100 739	103 995	105 870	105 812	105 097	102 742	99 323	95 873	93 153	91 358	90 056	89 400	89 855	91 608	94 946	99 790	105 072	109 197	111 172
25-29	89 215	89 887	89 977	286 68	90 548	91 914	94 288	97 561	100 992	103 395	104 044	103 200	100 778	97 432	94 182	91 666	89 791	88 409	87 829	88 418	90 312
30-34	896 08	82 032	83 421	84 916	86 199	87 104	87 862	88 145	88 322	89 012	90 553	92 945	96 232	99 649	102 021	102 676	101 859	99 488	96 189	92 968	90 492
35-39	79 306	78 658	78 412	78 544	78 975	79 635	80 656	82 031	83 561	84 940	85 992	86 733	87 014	87 212	87 933	89 507	91 872	95 125	98 512	100 871	101 541
40-44	83 725	83 418	82 268	80 617	79 075	78 023	77 418	77 212	77 385	77 862	78 576	985 62	80 944	82 450	83 814	84 865	85 602	85 894	86 108	86 843	88 422
45-49	76 361	76 729	78 222	80 227	81 770	82 265	81 930	80 800	79 192	77 703	76 714	76 134	75 952	76 141	76 627	77 345	78 344	829 62	81 159	82 501	83 541
50-54	80 374	80 604	79 291	77 143	75 407	74 835	75 233	76 651	78 558	800 08	80 426	80 001	78 891	77 325	75 887	74 951	74 401	74 245	74 455	74 950	75 673
55-59	61 200	64 456	985 89	72 860	76 189	77 959	78 240	096 92	74 889	73 241	72 739	73 169	74 495	76 276	77 595	77 902	77 368	76 283	74 777	73 410	72 537
60-64	49 842	51 350	52 605	53 876	55 669	58 229	61 498	65 564	69 724	72 930	74 614	74 887	73 673	71 719	70 188	69 772	70 273	71 503	73 120	74 245	74 381
69-59	37 208	39 035	40 914	42 777	44 513	46 085	47 377	48 423	49 688	51 575	54 146	57 403	61 424	65 318	68 192	69 725	69 832	68 537	66 802	65 631	65 424
70-74	. 26 913	27 753	28 908	30 281	31 781	33 346	35 313	37 422	39 023	40 030	40 775	41 097	41 470	42 742	45 093	48 239	52 205	56 507	59 955	61 995	62 681
75-79	25 380	24 211	23 238	22 583	22 350	22 615	22 485	22 805	23 892	25 797	28 410	31 736	34 222	35 229	34 888	33 649	32 072	31 685	32 993	35 961	40 292
*08	45 269	42 577	40 514	38 469	36 482	34 571	32 762	31 248	29 746	28 268	27 018	26 568	26 297	26 024	26 138	26 373	26 805	27 409	28 044	28 721	29 442
Total	1 254 035	1 263 070	1 271 095	1 277 693	1 283 222	1 288 133	1 293 952	1 301 851	1 310 582	1 319 851	1 329 530	1 340 004 1	1 349 217	1 356 954	1 363 671	1 369 264	1 375 701	1 383 106	1 391 390	1 400 424	1 410 048
Male	4.																				
0-4	60 134	62 498	63 222	62 348	60 301	57 659	55 205	54 117	54 059	54 681	55 232	55 435	55 171	54 854	54 605	54 710	55 246	55 655	25 967	56 180	56 253
5-9	48 967	50 035	51 803	54 400	57 214	59 477	60 739	988 09	806 69	58 397	57 218	56 394	56 104	56 046	55 844	54 825	53 944	53 212	52 992	53 326	54 323
10-14	51 890	50 558	49 402	48 609	48 380	48 766	50 433	52 665	55 373	57 755	59 251	59 818	59 449	58 415	57 448	57 028	659 95	56 672	56 567	55 984	54 638
15-19	58 893	58 504	56 831	54 657	52 575	50 937	49 584	48 413	47 665	47 624	48 407	49 897	52 272	55 014	57 270	58 681	59 226	58 753	57 701	56 857	56 545
20-24	49 434	51 174	53 144	55 115	56 345	56 492	56 154	54 926	53 089	51 164	49 555	48 355	47 323	46 634	46 559	47 263	48 856	51 315	54 078	56 291	57 633
25-29	47 037	48 001	48 003	47 794	47 921	48 636	49 907	51 752	53 746	55 187	55 638	55 225	53 954	52 149	50 329	48 828	47 583	46 523	45 854	45 848	46 622
30-34	38 919	40 225	41 833	43 678	45 270	46 335	47 006	47 115	46 980	47 136	47 885	49 171	51 025	53 005	54 417	54 857	54 465	53 226	51 449	49 642	48 157
																					П

	7,000	100	2010	1	9540	950	0000	2001	6606		7000	1000	2000	1000	9606	0000	0000	1000	6606	2000	1,000
	2014	5107	9107	/107	8107	6107	7070	707	7707	2073	7074	5707	9707	/707	8707	6707	2030	2031	7507	2033	2034
35-39	39 501	38 853	38 349	37 966	37 953	38 444	39 473	41 066	42 915	44 539	45 655	46 318	46 429	46 308	46 481	47 241	48 515	50 347	52 305	53 703	54 144
40-44	40 398	40 296	40 072	39 625	39 112	38 638	38 185	37 694	37 332	37 343	37 860	38 873	40 443	42 266	43 871	44 979	45 632	45 745	45 635	45 818	46 582
45-49	36 029	36 232	36 980	38 038	38 930	39 367	39 488	39 274	38 843	38 347	37 895	37 458	36 987	36 639	36 656	37 170	38 173	39 721	41 514	43 087	44 173
50-54	38 466	39 300	38 370	36 983	35 845	35 371	35 417	36 110	37 105	37 939	38 334	38 399	38 185	37 769	37 298	36 875	36 451	35 995	35 664	35 693	36 212
55-59	28 271	30 934	33 156	35 401	37 098	37 922	37 898	36 966	35 659	34 573	34 134	34 202	34 851	35 776	36 536	36 868	36 871	36 664	36 272	35 831	35 437
60-64	21 782	23 093	23 943	24 818	25 933	27 392	29 185	31 348	33 512	35 124	35 888	35 864	35 010	33 755	32 749	32 369	32 480	33 083	33 917	34 568	34 803
69-59	16 520	16 308	16 996	18 221	19 190	20 110	20 923	21 653	22 489	23 602	25 023	26 767	28 863	30 858	32 283	32 959	32 843	31 959	30 849	30 064	29 807
70-74	11 574	11 373	11 455	12 279	12 832	13 471	14 339	15 312	16 146	16 786	17 340	17 698	18 067	18 843	20 113	21 744	23 799	26 026	27 761	28 706	28 899
75-79	10 547	9 473	8 662	8688	8 825	8 931	8 948	9806	9 458	10 104	11 031	12 483	13 636	14 202	14 189	13 774	12 972	12 798	13 536	15 163	17 487
+08	16 062	13 688	12 683	12 450	11 855	11 291	10 727	10 265	6086	9 362	9868	8 840	8 756	8 674	8 738	8 8 7 8	9 125	9 454	9086	10 170	10 532
Total	614 424	620 545	624 904	631 280	635 579	639 239	643 611	648 678	654 088	659 663	665 332	671 197	676 525	681 207	98£ 386	689 049	692 840	697 148	701 867	706 931	712 247
Female																					
0-4	55 901	57 440	57 356	55 956	53 610	51 181	49 129	48 405	48 635	49 476	50 218	50 883	50 939	50 746	50 446	50 392	50 907	51 355	51 763	52 121	52 357
6-9	47 101	47 879	49 634	51 927	54 273	55 682	56 164	55 593	54 016	52 043	50 905	50 206	50 122	50 377	995 05	49 945	49 347	48 838	48 740	49 119	50 126
10-14	47 530	46 140	45 455	45 256	45 603	46 882	48 119	50 221	52 650	54 724	55 504	55 277	54 174	52 537	51 108	50 761	50 544	50 778	50 990	50 778	49 808
15-19	53 146	51 969	50 309	48 278	46 454	45 184	44 436	43 994	43 985	44 523	45 636	47 273	49 566	52 052	53 984	54 656	54 469	53 299	51 668	50 368	50 112
20-24	45 279	46 194	47 614	48 904	49 554	49 354	48 976	47 847	46 264	44 735	43 621	43 021	42 715	42 770	43 293	44 338	46 083	48 472	966 09	52 911	53 538
25-29	42 177	41 921	42 006	42 219	42 649	43 299	44 404	45 834	47 276	48 243	48 442	48 012	46 860	45 316	43 882	42 863	42 228	41 901	41 982	42 570	43 685
30-34	42 049	41 793	41 587	41 255	40 960	40 808	40 896	41 066	41 371	41 901	42 692	43 799	45 236	46 677	47 642	47 858	47 434	46 301	44 776	43 358	42 362
35-39	39 805	39 807	40 064	40 571	41 008	41 172	41 169	40 965	40 664	40 435	40 378	40 457	40 622	40 934	41 478	42 292	43 384	44 807	46 242	47 207	47 438
40-44	43 327	43 135	42 206	40 997	39 964	39 385	39 234	39 518	40 046	40 503	40 698	40 699	40 501	40 203	39 978	39 928	40 014	40 189	40 506	41 054	41 867
45-49	40 332	40 497	41 248	42 199	42 854	42 912	42 452	41 534	40 352	39 357	38 819	38 677	38 964	39 494	39 955	40 155	40 155	39 957	39 666	39 450	39 413
50-54	41 907	41 309	40 912	40 142	39 544	39 453	39 816	40 546	41 463	42 081	42 105	41 612	40 712	39 558	38 589	38 076	37 951	38 249	38 783	39 241	39 442
55-59	32 930	33 551	35 466	37 495	39 122	40 057	40 349	39 958	39 214	38 652	38 595	38 967	39 649	40 509	41 071	41 047	40 507	39 626	38 508	37 580	37 100
60-64	28 059	28 246	28 656	29 061	29 749	30 858	32 342	34 250	36 248	37 837	38 746	39 029	38 656	37 948	37 424	37 396	37 795	38 426	39 213	39 689	39 591
69-59	20 688	22 729	23 683	24 562	25 321	25 968	26 446	26 766	27 203	27 985	29 142	30 662	32 591	34 492	35 936	36 783	36 995	36 572	35 941	35 556	35 613
70-74	15 339	16 337	17 071	17 962	18 924	19 864	20 976	22 119	22 883	23 243	23 431	23 395	23 400	23 902	24 990	26 511	28 430	30 511	32 224	33 314	33 795
75-79	14 833	14 690	14 079	13 661	13 496	13 641	13 481	13 654	14 372	15 649	17 365	19 241	20 579	21 026	20 700	19 875	19 093	18 876	19 447	20 796	22 814
+08	29 207	28 772	27 329	25 899	24 505	23 159	21 920	20 874	19 834	18 809	17 941	17 642	17 461	17 277	17 333	17 437	17 635	17 922	18 216	18 539	18 904
Total	639 611	642 409	644 675	646 344	647 590	648 859	620 309	653 144	656 476	961 099	664 238	668 852	672 747	675 818	678 375	680 313	682 971	620 989	689 661	693 651 (	296 269

# TALE B.2.35 QUANG BINH, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

																				1	
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Whole	Whole country																				
0-4	74 340	75 395	76 554	77 719	78 787	989 62	80 537	696 08	80 447	78 934	76 405	74 838	73 342	72 475	72 268	72 802	72 916	72 684	72 151	71 357	70 314
5-9	70 774	71 241	71 858	72 491	73 102	73 664	74 514	75 522	76 640	77 834	79 101	79 633	79 914	79 442	78 141	75 865	74 113	72 583	71 767	71 663	72 309
10-14	71 803	70 160	69 416	69 431	028 69	70 439	70 856	71 349	71 925	72 617	73 391	74 224	75 183	76 249	77 444	78 843	79 392	<i>LL</i> 62	79 206	968 LL	75 626
15-19	82 858	80 073	76 836	73 590	70 834	088 89	67 817	67 496	092 29	68 283	68 844	69 425	900 02	70 619	71 317	72 080	73 043	74 065	75 156	76 352	77 734
20-24	84 072	85 156	84 909	83 482	81 263	78 652	76 347	73 672	70 889	68 424	99 99	65 743	65 610	896 59	66 476	66 953	67 684	68 415	69 110	908 69	70 510
25-29	66 814	69 694	73 311	77 172	80 387	82 309	83 136	82 758	81 433	79 577	77 456	75 038	72 291	855 69	67 261	65 628	64 670	64 460	64 834	65 451	66 061
30-34	60 465	889 09	61 093	61 837	63 182	65 270	68 235	71 982	75 917	79 139	81 103	81 982	81 669	80 373	78 507	76 391	74 042	71 366	049 89	66 371	64 741
35-39	61 939	61 287	60 634	90 09	59 684	59 558	59 727	60 102	60 864	62 284	64 468	67 383	71 081	74 987	78 213	80 197	81 050	80 733	79 457	77 634	75 570
40-44	61 695	62 553	62 681	62 253	61 616	61 003	60 388	59 761	59 217	58 860	58 769	58 938	59 310	90 09	61 471	63 642	66 526	70 190	74 064	77 264	79 242
45-49	49 609	51 185	53 650	56 498	58 952	60 529	61 375	61 521	61 122	60 524	59 949	59 358	58 754	58 228	57 884	57 809	57 982	58 351	59 090	60 477	62 624
50-54	48 409	48 667	48 314	47 753	47 667	48 461	50 052	52 457	55 228	57 597	59 095	59 857	60 001	59 629	59 064	58 521	57 959	57 383	56 884	26 560	56 495
55-59	38 527	40 749	42 855	44 683	46 058	46 894	47 186	46 846	46 312	46 255	47 070	48 640	50 941	53 578	55 810	57 190	57 839	57 983	57 640	57 122	56 624
60-64	24 888	26 829	29 197	31 800	34 368	36 726	38 909	40 959	42 748	44 094	44 917	45 205	44 879	44 374	44 343	45 164	46 717	48 885	51 349	53 393	54 597
69-59	18 891	19 405	19 919	20 587	21 597	23 033	24 863	27 096	29 537	31 946	34 179	36 242	38 198	39 913	41 205	41 997	42 220	41 854	41 407	41 482	42 340
70-74	15 677	15 760	16 003	16 312	16 642	16 994	17318	17 644	18 171	19 072	20 409	22 075	24 049	26 226	28 423	30 495	32 604	34 676	36 306	37 329	37 799
75-79	14 799	14 102	13 553	13 210	13 092	13 194	13 566	13 924	14 218	14 411	14 477	14 932	15 239	15 529	16 008	16 850	17 704	18 994	20 822	23 053	25 496
+08	21 068	20 259	19 710	19 134	18 553	17 973	17 225	16 614	15 993	15 370	14 856	14 481	14 208	13 936	13 876	13 877	14 016	14 243	14 484	14 743	15 021
Total	866 626	873 203	880 493	888 017	895 654	903 265	912 051	920 672	928 421	935 221	941 094	947 994	954 675	961 149	967 711	974 304	980 477	986 542	992 397	997 9531	003 103
Male																					
0-4	38 465	38 838	39 525	40 396	41 377	42 191	42 860	43 128	42 719	41 658	40 031	39 004	38 103	37 621	37 554	37 909	37 967	37 824	37 504	37 033	36 433
5-9	36 739	37 246	37 494	37 621	37 682	37 923	38 445	39 157	40 034	41 009	41 807	42 121	42 227	41 856	41 009	39 687	38 696	37 841	37 379	37 299	37 600
10-14	36 182	35 677	35 558	35 869	36 349	36 570	36 960	37 071	37 153	37 320	37 772	38 364	39 105	39 962	40 876	41 660	41 929	41 997	41 630	40 823	39 547
15-19	42 072	40 718	38 974	37 280	35 881	34 950	34 579	34 690	35 123	35 610	35 984	36 265	36 412	36 511	36 688	37 133	37 792	38 581	39 449	40 339	41 094
20-24	44 478	45 134	44 687	43 570	42 101	40 536	39 105	37 559	36 046	34 788	33 944	33 637	33 807	34 276	34 770	35 128	35 456	35 652	35 786	35 978	36 413
25-29	34 441	36 365	38 529	40 845	42 720	43 757	44 074	43 608	42 551	41 228	39 854	38 397	36 839	35 354	34 163	33 391	33 057	33 203	33 676	34 205	34 609
30-34	31 064	31 576	31 790	32 077	32 717	33 867	35 561	37 770	40 112	41 995	43 054	43 394	42 957	41 921	40 605	39 242	37 821	36 298	34 837	33 654	32 887

2026	2025	2024	507 5707	±707 C707 7707		4707 C707 7707 I707 0707	7019 7070 7071 7077 7073 7074					2014 $2015$ $2016$ $2017$ $2018$ $2019$ $2020$ $2021$ $2022$ $2023$ $2024$ $2025$
037 3721	71 35	32 181 33 371 35	181 33 371	507 32 181 33 371	001 31 208 31 507 32 181 33 371	31 001 31 208 31 507 32 181 33 371	30 716 31 001 31 208 31 507 32 181 33 371	30 420 30 716 31 001 31 208 31 507 32 181 33 371	30 072 30 420 30 716 31 001 31 208 31 507 32 181 33 371	30 420 30 716 31 001 31 208 31 507 32 181 33 371	30 072 30 420 30 716 31 001 31 208 31 507 32 181 33 371	29 759 30 072 30 420 30 716 31 001 31 208 31 507 32 181 33 371
30 522 30 724		29 930 30 239	30 239	574 29 930 30 239	117 29 255 29 574 29 930 30 239	29 117 29 255 29 574 29 930 30 239	29 234 29 117 29 255 29 574 29 930 30 239	29 592 29 234 29 117 29 255 29 574 29 930 30 239	30 221 29 592 29 234 29 117 29 255 29 574 29 930 30 239	29 592 29 234 29 117 29 255 29 574 29 930 30 239	30 221 29 592 29 234 29 117 29 255 29 574 29 930 30 239	30 890 30 221 29 592 29 234 29 117 29 255 29 574 29 930 30 239
28 541 28	49	28 980 28 649	28	583 28 980 28	554 30 229 29 583 28 980 28	30 554 30 229 29 583 28 980 28	30 309 30 554 30 229 29 583 28 980 28	29 549 30 309 30 554 30 229 29 583 28 980 28	30 309 30 554 30 229 29 583 28 980 28	29 549 30 309 30 554 30 229 29 583 28 980 28	28 175 29 549 30 309 30 554 30 229 29 583 28 980 28	26 483 28 175 29 549 30 309 30 554 30 229 29 583 28 980 28
29 654 29 337	53	28 741 29 453	741	28 741	308 25 778 27 420 28 741	24 308 25 778 27 420 28 741	23 363 24 308 25 778 27 420 28 741	22 851 23 363 24 308 25 778 27 420 28 741	22 830 22 851 23 363 24 308 25 778 27 420 28 741	22 851 23 363 24 308 25 778 27 420 28 741	22 830 22 851 23 363 24 308 25 778 27 420 28 741	23 089 22 830 22 851 23 363 24 308 25 778 27 420 28 741
23 450 24 855	22	22 003 22 522	003 22	22 003 22	364 22 212 21 969 22 003 22	22 364 22 212 21 969 22 003 22	22 183 22 364 22 212 21 969 22 003 22	21 724 22 183 22 364 22 212 21 969 22 003 22	20 999 21 724 22 183 22 364 22 212 21 969 22 003 22	21 724 22 183 22 364 22 212 21 969 22 003 22	20 999 21 724 22 183 22 364 22 212 21 969 22 003 22	20 055 20 999 21 724 22 183 22 364 22 212 21 969 22 003 22
21 178 21 031	02	20 557 21 002		20 557	904 18 938 19 853 20 557	17 904 18 938 19 853 20 557	16 819 17 904 18 938 19 853 20 557	15 660 16 819 17 904 18 938 19 853 20 557	16 819 17 904 18 938 19 853 20 557	15 660 16 819 17 904 18 938 19 853 20 557	14 400 15 660 16 819 17 904 18 938 19 853 20 557	13 123 14 400 15 660 16 819 17 904 18 938 19 853 20 557
16 372 17 341	29	14 292 15 367		14 292	882 11 959 13 136 14 292	10 882 11 959 13 136 14 292	10 008 10 882 11 959 13 136 14 292	9 330 10 008 10 882 11 959 13 136 14 292	10 008 10 882 11 959 13 136 14 292	9 330 10 008 10 882 11 959 13 136 14 292	8 860 9 330 10 008 10 882 11 959 13 136 14 292	8 439 8 860 9 330 10 008 10 882 11 959 13 136 14 292
9 428 10 359	35	7 996 8 635	8 966	8 966 L	7 566 7 996 8	7 202 7 328 7 566 7 996 8	7 076 7 202 7 328 7 566 7 996 8	6 948 7 076 7 202 7 328 7 566 7 996 8	7 076 7 202 7 328 7 566 7 996 8	6 948 7 076 7 202 7 328 7 566 7 996 8	6 833 6 948 7 076 7 202 7 328 7 566 7 996 8	6 518 6 833 6 948 7 076 7 202 7 328 7 566 7 996 8
5 965 6 088	92	5 808 5 792	808	764 5 808	5 764 5 808	5 497 5 660 5 764 5 808	5 3 0 5 4 9 7 5 6 6 0 5 7 6 4 5 8 0 8	5 241 5 300 5 497 5 660 5 764 5 808	5 3 17 5 2 41 5 3 00 5 4 97 5 660 5 7 64 5 8 08	5 241 5 300 5 497 5 660 5 764 5 808	5 3 17 5 2 41 5 3 00 5 4 97 5 660 5 7 64 5 8 08	5 254 5 317 5 241 5 300 5 497 5 660 5 764 5 808
5 146 5 027	05	5 520 5 305	520 5	5 520 5	5 777 5 520 5	6 302 6 038 5 777 5 520 5	6 625 6 302 6 038 5 777 5 520 5	6 819 6 625 6 302 6 038 5 777 5 520 5	7 017 6 819 6 625 6 302 6 038 5 777 5 520 5	6 819 6 625 6 302 6 038 5 777 5 520 5	7 017 6 819 6 625 6 302 6 038 5 777 5 520 5	7 006 7 017 6 819 6 625 6 302 6 038 5 777 5 520 5
476 475 480 115	81	469 616 472 781	887 469 616 472	588 465 887 469 616 472	715 461 588 465 887 469 616 472	456 715 461 588 465 887 469 616 472	451 427 456 715 461 588 465 887 469 616 472	446 961 451 427 456 715 461 588 465 887 469 616 472	451 427 456 715 461 588 465 887 469 616 472	446 961 451 427 456 715 461 588 465 887 469 616 472	442 382 446 961 451 427 456 715 461 588 465 887 469 616 472	437 173 442 382 446 961 451 427 456 715 461 588 465 887 469 616 472
5 35 831 35 234	$\sim$	37 291 36 376	291 36	37 291 36	705 37 879 37 759 37 291 36	37 705 37 879 37 759 37 291 36	37 500 37 705 37 879 37 759 37 291 36	37 393 37 500 37 705 37 879 37 759 37 291 36	37 301 37 393 37 500 37 705 37 879 37 759 37 291 36	37 393 37 500 37 705 37 879 37 759 37 291 36	37 301 37 393 37 500 37 705 37 879 37 759 37 291 36	37 016 37 301 37 393 37 500 37 705 37 879 37 759 37 291 36
7 37 524 37 702	6	36 815 37 297	815 37	36 815 37	36 352 36 589 36 815 37	36 064 36 352 36 589 36 815 37	35 743 36 064 36 352 36 589 36 815 37	35 424 35 743 36 064 36 352 36 589 36 815 37	34 871 35 424 35 743 36 064 36 352 36 589 36 815 37	35 424 35 743 36 064 36 352 36 589 36 815 37	34 871 35 424 35 743 36 064 36 352 36 589 36 815 37	34364 34871 35424 35743 36064 36352 36589 36815 37
20 35 853 36 063		35 303 35 620	303	35 303	895 34 278 34 774 35 303	33 895 34 278 34 774 35 303	33 870 33 895 34 278 34 774 35 303	33 519 33 870 33 895 34 278 34 774 35 303	33 558 33 519 33 870 33 895 34 278 34 774 35 303	33 519 33 870 33 895 34 278 34 774 35 303	33 558 33 519 33 870 33 895 34 278 34 774 35 303	33 852 33 558 33 519 33 870 33 895 34 278 34 774 35 303
860 33 159 33		32 674 32 8	674 32	635 32 674 32	232 32 801 32 635 32 674 32	33 232 32 801 32 635 32 674 32	33 923 33 232 32 801 32 635 32 674 32	34 946 33 923 33 232 32 801 32 635 32 674 32	36 303 34 946 33 923 33 232 32 801 32 635 32 674 32	34 946 33 923 33 232 32 801 32 635 32 674 32	36 303 34 946 33 923 33 232 32 801 32 635 32 674 32	37 856 36 303 34 946 33 923 33 232 32 801 32 635 32 674 32
656 32 102 31 801		33 631 32 6	631 32	33 631 32	240 36 109 34 838 33 631 32	37 240 36 109 34 838 33 631 32	38 119 37 240 36 109 34 838 33 631 32	39 167 38 119 37 240 36 109 34 838 33 631 32	39 922 39 167 38 119 37 240 36 109 34 838 33 631 32	39 167 38 119 37 240 36 109 34 838 33 631 32	39 922 39 167 38 119 37 240 36 109 34 838 33 631 32	40 237 39 922 39 167 38 119 37 240 36 109 34 838 33 631 32
605 36 639 35 448	(0	38 356 37 (	37	38 356 37	083 39 168 38 894 38 356 37	39 083 39 168 38 894 38 356 37	38 574 39 083 39 168 38 894 38 356 37	37 688 38 574 39 083 39 168 38 894 38 356 37	36 347 37 688 38 574 39 083 39 168 38 894 38 356 37	37 688 38 574 39 083 39 168 38 894 38 356 37	36 347 37 688 38 574 39 083 39 168 38 894 38 356 37	34 799 36 347 37 688 38 574 39 083 39 168 38 894 38 356 37
38 073 38 610 38 730		37 167 38 0		826 37 167	691 34 231 35 826 37 167	32 691 34 231 35 826 37 167	31 419 32 691 34 231 35 826 37 167	30 479 31 419 32 691 34 231 35 826 37 167	29 777 30 479 31 419 32 691 34 231 35 826 37 167	30 479 31 419 32 691 34 231 35 826 37 167	29 777 30 479 31 419 32 691 34 231 35 826 37 167	29 322 29 777 30 479 31 419 32 691 34 231 35 826 37 167
31 113 32 363 33 883	_	30 119 31		374 30 119	744 28 914 29 374 30 119	28 744 28 914 29 374 30 119	28 855 28 744 28 914 29 374 30 119	29 270 28 855 28 744 28 914 29 374 30 119	29 994 29 270 28 855 28 744 28 914 29 374 30 119	29 270 28 855 28 744 28 914 29 374 30 119	29 994 29 270 28 855 28 744 28 914 29 374 30 119	30 875 29 994 29 270 28 855 28 744 28 914 29 374 30 119
544 28 435 28 606		28 937 28 5	937 28	28 937 28	274 30 506 29 644 28 937 28	31 274 30 506 29 644 28 937 28	31 777 31 274 30 506 29 644 28 937 28	32 035 31 777 31 274 30 506 29 644 28 937 28	32 040 32 035 31 777 31 274 30 506 29 644 28 937 28	32 035 31 777 31 274 30 506 29 644 28 937 28	32 040 32 035 31 777 31 274 30 506 29 644 28 937 28	31 793 32 040 32 035 31 777 31 274 30 506 29 644 28 937 28
31 308 30 819 30 068	3	31 553 31	553	546 31 553	820 31 294 31 546 31 553	30 820 31 294 31 546 31 553	30 216 30 820 31 294 31 546 31 553	29 400 30 216 30 820 31 294 31 546 31 553	28 322 29 400 30 216 30 820 31 294 31 546 31 553	29 400 30 216 30 820 31 294 31 546 31 553	28 322 29 400 30 216 30 820 31 294 31 546 31 553	27 167 28 322 29 400 30 216 30 820 31 294 31 546 31 553
639 30 201 30 667	0	28 853 29 0	853 29	806 28 853 29	745 26 679 27 806 28 853 29	25 745 26 679 27 806 28 853 29	25 095 25 745 26 679 27 806 28 853 29	24 808 25 095 25 745 26 679 27 806 28 853 29	24 910 24 808 25 095 25 745 26 679 27 806 28 853 29	24 808 25 095 25 745 26 679 27 806 28 853 29	24 910 24 808 25 095 25 745 26 679 27 806 28 853 29	25 210 24 910 24 808 25 095 25 745 26 679 27 806 28 853 29
545 25 190 26 086	10	24 245 24 5	245 24	24 245 24	24 620 24 332 24 245 24	24 806 24 620 24 332 24 245 24	24 697 24 806 24 620 24 332 24 245 24	24 320 24 697 24 806 24 620 24 332 24 245 24	23 672 24 320 24 697 24 806 24 620 24 332 24 245 24	24 320 24 697 24 806 24 620 24 332 24 245 24	23 672 24 320 24 697 24 806 24 620 24 332 24 245 24	22 788 23 672 24 320 24 697 24 806 24 620 24 332 24 245 24
02 24 014 23		23 525 23 902	525	23 525	994 22 009 22 882 23 525	20 994 22 009 22 882 23 525	19 896 20 994 22 009 22 882 23 525	18 697 19 896 20 994 22 009 22 882 23 525	19 896 20 994 22 009 22 882 23 525	18 697 19 896 20 994 22 009 22 882 23 525	17 387 18 697 19 896 20 994 22 009 22 882 23 525	16 063 17 387 18 697 19 896 20 994 22 009 22 882 23 525
803 19 860 20 848		17 645 18 8	18	17 645 18	972 15127 16391 17645 18	13 972 15 127 16 391 17 645 18	13 020 13 972 15 127 16 391 17 645 18	12 266 13 020 13 972 15 127 16 391 17 645 18	11 728 12 266 13 020 13 972 15 127 16 391 17 645 18	12 266 13 020 13 972 15 127 16 391 17 645 18	11 728 12 266 13 020 13 972 15 127 16 391 17 645 18	11 353 11 728 12 266 13 020 13 972 15 127 16 391 17 645 18
71 12 642 13 684		11 076 11 771		11 076	101 10 313 10 606 11 076	10 101 10 313 10 606 11 076	9 885 10 101 10 313 10 606 11 076	9 646 9 885 10 101 10 313 10 606 11 076	9 427 9 646 9 885 10 101 10 313 10 606 11 076	9 646 9 885 10 101 10 313 10 606 11 076	9 427 9 646 9 885 10 101 10 313 10 606 11 076	9 246 9 427 9 646 9 885 10 101 10 313 10 606 11 076
652 8 952 9 147		8 550 8 6	550 8	8 550 8	8 394 8 550 8	8 024 8 208 8 394 8 550 8	7 860 8 024 8 208 8 394 8 550 8	7 829 7 860 8 024 8 208 8 394 8 550 8	7874 7829 7860 8024 8208 8394 8550 8	7 829 7 860 8 024 8 208 8 394 8 550 8	7874 7829 7860 8024 8208 8394 8550 8	7 989 7 874 7 829 7 860 8 024 8 208 8 394 8 550 8
30 9 221 9 073		9 714 9 430	714	9 714	737 10 407 10 064 9 714	10 737 10 407 10 064 9 714	11 145 10 737 10 407 10 064 9 714	11 528 11 145 10 737 10 407 10 064 9 714	11 909 11 528 11 145 10 737 10 407 10 064 9 714	11 528 11 145 10 737 10 407 10 064 9 714	11 909 11 528 11 145 10 737 10 407 10 064 9 714	12 285 11 909 11 528 11 145 10 737 10 407 10 064 9 714
94 471 415 474 468		465 454 468 194	354 465 454	462 354 465 454	127 458 895 462 354 465 454	455 127 458 895 462 354 465 454	451 594 455 127 458 895 462 354 465 454	448 415 451 594 455 127 458 895 462 354 465 454	451 594 455 127 458 895 462 354 465 454	448 415 451 594 455 127 458 895 462 354 465 454	442 215 445 342 448 415 451 594 455 127 458 895 462 354 465 454	445 342 448 415 451 594 455 127 458 895 462 354 465 454

## TALE B.2.36 QUANG TRI, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

| 1011   | 2015  | 2016  | 2017  | 2018   | 0100  | 0000   | 1000  
   
   |   | 2002  
   
  | 7000   
   
   | 3000   | 2001   
  | Feed   
  | 9000   | 0000  
   | 2030   | 2021   
  | 2022   | 2033  
  | 2024  |
|--|---|---|---|--|---|--
--
---
---
--
--
--
--|--
--
---
--
---|--|---
--
---	--
2014	,
   
   | 2022  | 2073  
   
  | 707  
   
   | 2707   | 2026   
  | 2027   
  | 8707   | 7707  
   | 7077   | 1007   
  | 7007   |   
  | 7024  |
| country  |   |   |   |  |   |  |   
   
   |   |   
   
  |  
   
   |  |  
  |  
  |  |   
   |  |  
  |  |   
  |   |
| 56 062   | 56 186  | 56 169  | 55 956  | 55 521   | 54 897  | 54 749   | 54 676  
   
   | 54 271  | 53 414  
   
  | 51 948   
   
   | 51 527   | 51 192   
  | 51 285   
  | 51 819   | 52 870  
   | 53 947   | 54 630   
  | 54 944   | 54 937  
  | 54 681  |
| 55 936   | 55 768  | 55 681  | 55 614  | 55 484   | 55 167  | 54 946   | 54 707  
   
   | 54 444  | 54 237  
   
  | 54 223   
   
   | 53 978   | 53 820   
  | 53 429   
  | 52 700   | 51 407  
   | 50 589   | 50 103   
  | 50 275   | 51 057  
  | 52 391  |
| 56 712   | 56 120  | 55 775  | 55 612  | 55 544   | 55 520  | 55 390   | 55 303  
   
   | 55 229  | 55 105  
   
  | 54 854   
   
   | 54 534   | 54 206   
  | 53 904   
  | 53 766   | 53 968  
   | 53 822   | 53 718   
  | 53 297   | 52 479  
  | 51 186  |
| 56 482   | 56 845  | 56 442  | 55 674  | 54 995   | 54 626  | 54 386   | 54 234  
   
   | 54 209  | 54 267  
   
  | 54 338   
   
   | 54 288   | 54 230   
  | 54 181   
  | 54 093   | 53 888  
   | 53 624   | 53 285   
  | 52 997   | 52 925  
  | 53 189  |
| 43 530   | 45 257  | 47 562  | 49 921  | 51 675   | 52 581  | 53 476   | 53 680  
   
   | 53 337  | 52 813  
   
  | 52 417   
   
   | 52 440   | 52 528   
  | 52 600   
  | 52 590   | 52 514  
   | 52 673   | 52 811   
  | 52 845   | 52 710  
  | 52 400  |
| 42 809   | 42 730  | 42 271  | 41 828  | 41 897   | 42 653  | 44 003   | 46 021  
   
   | 48 357  | 50 409  
   
  | 51 761   
   
   | 52 466   | 52 535   
  | 52 212   
  | 51 861   | 51 663  
   | 51 549   | 51 537   
  | 51 624   | 51 748  
  | 51 832  |
| 40 052   | 39 803  | 40 174  | 40 888  | 41 484   | 41 725  | 41 772   | 41 466  
   
   | 41 090  | 41 127  
   
  | 41 861   
   
   | 43 257   | 45 308   
  | 47 624   
  | 49 611   | 50 926  
   | 51 673   | 51 788   
  | 51 480   | 51 104  
  | 968 09  |
| 45 751   | 44 762  | 43 247  | 41 518  | 40 080   | 39 232  | 38 971   | 39 339  
   
   | 40 074  | 40 724  
   
  | 41 035   
   
   | 41 073   | 40 769   
  | 40 410   
  | 40 476   | 41 230  
   | 42 605   | 44 629   
  | 46 925   | 48 913  
  | 50 233  |
| 43 850   | 44 253  | 44 764  | 45 192  | 45 246   | 44 770  | 43 831   | 42 369  
   
   | 40 701  | 39 320  
   
  | 38 524   
   
   | 38 278   | 38 649   
  | 39 379   
  | 40 027   | 40 343  
   | 40 385   | 40 092   
  | 39 750   | 39 825  
  | 40 582  |
| 40 350   | 41 186  | 41 736  | 42 078  | 42 380   | 42 731  | 43 141   | 43 670  
   
   | 44 116  | 44 199  
   
  | 43 764   
   
   | 42 855   | 41 435   
  | 39 816   
  | 38 479   | 37 718  
   | 37 490   | 37 866   
  | 38 588   | 39 230  
  | 39 549  |
| 32 551   | 33 679  | 35 083  | 36 599  | 37 988   | 39 104  | 39 949   | 40 475  
   
   | 40 807  | 41 103  
   
  | 41 446   
   
   | 41 813   | 42 336   
  | 42 785   
  | 42 882   | 42 478  
   | 41 605   | 40 236   
  | 38 676   | 37 397  
  | 36 682  |
| 27 330   | 28 369  | 29 072  | 29 587  | 30 207   | 31 108  | 32 267   | 33 671  
   
   | 35 169  | 36 525  
   
  | 37 616   
   
   | 38 452   | 38 941   
  | 39 237   
  | 39 492   | 39 786  
   | 40 105   | 40 636   
  | 41 090   | 41 197  
  | 40 819  |
| 18 135   | 19 438  | 21 077  | 22 853  | 24 483   | 25 793  | 26 779   | 27 438  
   
   | 27 946  | 28 584  
   
  | 29 502   
   
   | 30 616   | 31 964   
  | 33 402   
  | 34 709   | 35 770  
   | 36 562   | 36 976   
  | 37 218   | 37 431  
  | 37 674  |
| 14 082   | 14 198  | 14 460  | 14 891  | 15 559   | 16 514  | 17 728   | 19 263  
   
   | 20 917  | 22 426  
   
  | 23 651   
   
   | 24 543   | 25 134   
  | 25 641   
  | 26 308   | 27 219  
   | 28 324   | 29 645   
  | 30 975   | 32 144  
  | 33 123  |
| 13 652   | 13 223  | 12 805  | 12 501  | 12 364   | 12 386  | 12 457   | 12 570  
   
   | 12 855  | 13 422  
   
  | 14 295   
   
   | 15 497   | 16 996   
  | 18 485   
  | 19 741   | 20 699  
   | 21 263   | 21 623   
  | 22 131   | 22 947  
  | 24 039  |
| 11 483   | 11 524  | 11 558  | 11 513  | 11 359   | 11 085  | 10 873   | 10 707  
   
   | 10 562  | 10 410  
   
  | 10 243   
   
   | 9 843  | 9 620  
  | 9116   
  | 10 392   | 11 453  
   | 12 894   | 14 379   
  | 15 642   | 16 493  
  | 16 849  |
| 16 618   | 15 799  | 15 196  | 14 585  | 13 979   | 13 389  | 12 872   | 12 455  
   
   | 12 029  | 11 598  
   
  | 11 247   
   
   | 10 792   | 10 423   
  | 10 064   
  | 9 862  | 9 710   
   | 069 6  | 9 729  
  | 777  | 9836  
  | 9 905   |
| 615 387  | 619 140   | 623 072   | 626 810   | 630 245  | 633 281   | 637 590  | 642 044   
   
   | 646 113   | 649 683   
   
  | 652 725  
   
   | 656 252  | 980 099  
  |  
  | 808 899  | 673 642   
   |  | 683 683  
  | 688 234  | 692 373   
  | 696 030   |
|  |   |   |   |  |   |  |   
   
   |   |   
   
  |  
   
   |  |  
  |  
  |  |   
   |  |  
  |  |   
  |   |
| 29 004   | 29 311  | 29 507  | 29 506  | 29 318   | 28 889  | 28 740   | 28 636  
   
   | 28 375  | 27 896  
   
  | 27 116   
   
   | 26 835   | 26 615   
  | 26 636   
  | 26 905   | 27 452  
   | 28 002   | 28 338   
  | 28 474   | 28 436  
  | 28 270  |
| 28 093   | 28 132  | 28 136  | 28 220  | 28 309   | 28 379  | 28 466   | 28 511  
   
   | 28 501  | 28 487  
   
  | 28 454   
   
   | 28 304   | 28 187   
  | 27 935   
  | 27 497   | 26 773  
   | 26 315   | 26 035   
  | 26 103   | 26 490  
  | 27 156  |
| 28 996   | 28 686  | 28 378  | 28 172  | 28 051   | 27 865  | 27 958   | 27 977  
   
   | 28 051  | 28 114  
   
  | 28 195   
   
   | 28 215   | 28 200   
  | 28 171   
  | 28 211   | 28 303  
   | 28 192   | 28 091   
  | 27 820   | 27 350  
  | 26 643  |
| 29 302   | 29 573  | 29 299  | 28 821  | 28 350   | 28 007  | 27 768   | 27 574  
   
   | 27 445  | 27 382  
   
  | 27 373   
   
   | 27 377   | 27 431   
  | 27 522   
  | 27 589   | 27 671  
   | 27 727   | 27 717   
  | 27 695   | 27 753  
  | 27 862  |
| 23 289   | 24 416  | 25 550  | 26 620  | 27 378   | 27 735  | 28 031   | 27 992  
   
   | 27 693  | 27 306  
   
  | 26 980   
   
   | 26 841   | 26 739   
  | 26 653   
  | 26 575   | 26 519  
   | 26 601   | 26 729   
  | 26 854   | 26 910  
  | 26 957  |
| 20 878   | 21 254  | 21 470  | 21 780  | 22 278   | 22 959  | 23 787   | 24 794  
   
   | 25 848  | 26 723  
   
  | 27 263   
   
   | 27 480   | 27 386   
  | 27 097   
  | 26 783   | 26 544  
   | 26 351   | 26 209   
  | 26 130   | 26 106  
  | 26 116  |
| 19 857   | 19 867  | 19 906  | 20 058  | 20 248   | 20 458  | 20 736   | 21 018  
   
   | 21 354  | 21 832  
   
  | 22 495   
   
   | 23 341   | 24 361   
  | 25 404   
  | 26 248   | 26 769  
   | 27 006   | 26 935   
  | 26 653   | 26 332  
  | 26 088  |
| Whole 0-4 0-4 5-9 10-14 110-14 110-14 110-14 110-19 30-34 30-34 40-44 45-49 50-54 50-54 50-54 70-74 70 | country 56 062 55 936 56 712 56 482 43 530 42 809 40 052 44 751 43 850 40 350 27 330 18 135 11 483 11 483 11 618 615 387 28 996 29 302 23 289 20 878 11 885 | country           56 062         56 186           55 936         55 768           56 712         56 120           56 482         56 845           43 530         45 257           42 809         42 730           40 850         42 730           40 850         42 730           40 350         41 186           27 330         28 369           18 135         19 438           14 082         14 198           13 652         13 223           11 483         11 524           16 618         15 799           615 387         619 140           29 004         29 311           28 996         28 686           29 302         29 573           23 289         24 416           20 878         21 254           19 857         19 867 | country         56 062         56 186         56 169           55 936         55 768         55 681           56 712         56 120         55 775           56 482         56 845         56 442           43 530         45 257         47 562           42 809         42 730         42 271           40 850         42 730         42 271           40 850         42 730         42 271           40 850         42 730         42 271           40 850         41 186         41 764           43 850         41 186         41 764           43 850         41 186         41 764           43 850         41 186         41 764           40 350         41 186         41 764           43 850         41 186         41 764           43 850         41 186         41 764           14 082         14 198         14 460           13 652         13 223         12 805           11 483         11 524         11 58           16 618         15 799         15 196           615 387         29 299         28 378           29 302         29 573         29 299 | country         66 169           56 062         56 186         56 169           55 936         55 768         55 681           56 712         56 120         55 775           56 482         56 482         56 442           43 530         45 257         47 562           42 809         42 730         42 271           40 052         39 803         40 174           45 751         44 762         43 247           43 850         44 253         44 764           40 350         41 186         41 736           32 551         33 679         35 083           27 330         28 369         29 072           18 135         19 438         21 077           14 082         14 186         14 460           13 652         13 223         12 805           11 483         11 524         11 558           16 618         15 799         15 196           615 387         619 140         623 072           28 093         28 132         28 136           28 096         28 686         28 378           29 302         29 573         29 299           20 878         21 254 | country         60001           56 062         56 186         56 169         55 956           55 936         55 768         55 681         55 614           56 712         56 120         55 775         56 12           56 712         56 120         55 775         56 12           56 482         56 845         56 442         55 612           43 530         45 257         47 562         49 921           42 809         42 730         42 271         41 828           40 052         39 803         40 174         40 888           43 551         44 762         43 247         41 518           43 850         44 253         44 764         45 192           40 350         41 186         41 736         42 078           32 551         33 679         35 083         36 599           27 330         28 369         29 072         29 587           14 082         14 198         14 460         14 891           13 652         13 223         12 805         12 501           11 483         11 524         11 588         11 513           16 618         15 799         15 196         14 585           615 | country         60001         56 186         56 169         55 956         55 521           55 936         55 788         55 681         55 614         55 484           56 712         56 120         55 775         55 612         55 544           56 712         56 120         55 775         55 612         55 544           56 712         56 120         55 775         55 612         55 544           56 482         56 845         56 442         55 612         55 544           56 482         56 845         56 442         55 612         55 544           56 482         56 845         56 442         55 612         55 544           56 482         56 845         56 442         55 612         55 544           42 809         45 257         47 562         49 921         51 675           42 809         42 730         42 71         41 888         41 844           43 850         44 762         43 247         41 888         41 84           40 350         41 764         45 192         45 246           40 350         41 764         45 192         45 246           40 350         13 503         15 36         13 56 | country         56 186         55 956         55 521         54 897           56 062         56 186         56 169         55 551         54 897           55 936         55 681         55 614         55 484         55 167           56 712         56 120         55 775         55 612         55 544         55 50           56 712         56 120         55 775         55 612         55 544         55 50           56 482         56 482         56 442         55 612         55 544         55 50           48 50         56 482         56 442         55 612         55 544         55 50           48 50         56 482         56 442         55 612         55 544         55 50           42 809         45 257         47 562         49 921         51 675         52 581           42 809         42 730         42 71         41 828         41 84         41 70           43 850         44 762         43 247         41 518         40 080         39 232           43 850         44 764         45 192         45 246         44 770           43 850         44 764         45 192         45 246         44 770           41 882         14 480 <td>country         S6 188         56 169         55 55 521         54 897         54 749         54 676           56 062         56 188         56 169         55 55 521         54 897         54 946         54 707           56 012         55 768         55 612         55 544         55 167         54 946         54 707           56 712         56 120         55 775         55 612         55 544         55 520         55 390         55 303           56 482         56 482         56 442         55 612         55 544         55 520         55 390         55 303           56 482         56 482         56 442         55 612         55 5281         53 40         54 707           43 530         45 257         47 562         49 921         16 62         55 581         53 40         55 303           40 521         47 562         49 921         16 63         41 725         44 003         46 021           40 521         47 562         49 921         16 63         41 725         44 003         46 021           40 521         47 562         49 921         16 78         41 776         41 460         47 70         43 81         42 70         44 603         46 621         44 45</td> <td>country         55 61 186         55 52 52         54 897         54 749         54 676         54 244           56 712         55 681         55 614         55 484         55 167         54 946         54 707         54 444           56 712         55 778         55 612         55 484         55 167         54 946         54 707         54 444           56 712         56 120         55 544         55 50         55 390         55 303         55 229     
     56 482         56 442         55 612         55 544         55 50         55 390         55 303         55 229           43 530         45 257         449 221         51 675         52 88         54 20         55 399         55 229           43 530         45 257         47 562         49 921         51 675         52 88         53 337         40 04           43 830         45 271         41 888         41 484         41 725         41 772         41 466         41 090           45 751         44 762         43 247         41 518         40 080         39 232         38 971         40 071           41 82         41 884         41 725         41 772         41 466         41 090           42 771<td>country         5         4         5         5         6         5         5         4         5         5         7         5         4         5         5         5         5         5         4         5         5         6         5         5         4         5         5         6         5         5         4<!--</td--><td>country         So 602         So 188         So 169         SS 58 25         SS 444         SS 4749         S4 476         S4 271         S3 414         S1 55           So 062         So 188         S5 618         S5 614         SS 484         S5 107         S4 946         S4 707         S4 444         S4 707         S4 44         S5 105         S5 309         S5 303         S5 202         S5 105         S4 82         S6 423         S6 203         S5 303         S5 202         S5 105         S4 105         S4 107         S4 44         S4 707         S4 44         S5 105         S4 209         S5 105         S5 309         S5 303         S5 202         S5 105         S4 207         S4 400         S4 207         S4 204         S4 208         S4 204         S4 204</td><td>country         So 662         So 186         So 169         So 586         So 521         S 4 44         S 4 676         S 4 271         S 3 414         S 1 948         S 1527           So 936         So 58 86         So 6 82         S 6 81         S 6 14         S 5 44         S 5 30         S 5 20         S 5 30         S 5 20         S 936         S 5 30         S 5 20         S 938         S 5 20         S 938         S 6 482         S 7 93         S 5 20         S 9 30         S 5 30         S 5 20         S 9 30         S 5 30         S 5 20         S 5 30         S 5 30         S 5 30         S 5 20         S 5 30         S 5 30         S 5 20         S 5 30         S 5 30<!--</td--><td>country         S<!--</td--><td>country         5 6 186         5 6 186         5 5 5 6 18         5 4 8 97         5 4 749         5 4 676         5 4 271         5 3 414         5 1 948         5 1 22         5 1 28         5 1 28         5 1 28         5 1 28         5 5 3 5 6 18         5 5 6 18         5 5 6 18         5 5 6 18         5 5 6 18         5 5 6 18         5 5 6 12         5 5 444         5 5 5 0 2         5 5 3 90         5 3 90</td><td>country         S 5 68 1 55 6 16 9 55 55 21 54 897 54 749 54 076 54 271 53 414 51 948 51 527 51 192 51 285 51 50 50 55 64 55 50 51 55 54 55 50 50 55 30 55 30 55 40 55 40 52 51 285 51 285 51 50 50 54 88 54 58 54 22 51 28 51 28 51 28 51 50 50 54 88 54 58 54 20 55 51 8 5 50 54 50 50 54 88 54 58 54 20 55 51 8 5 50 54 50 50 54 88 54 58 54 20 55 51 8 5 50 54 50 55 51 50 55 54 54 50 50 54 88 54 50 50 54 50 50 54 88 54 58 54 50 50 54 88 54 58 54 50 50 54 88 54 58 54 50 50 54 88 54 58 54 50 50 54 80 54 50 54 50 50 54 80 54 50 54</td><td>country         S6 062         S6 186         S6 186         S6 526         S6 521         S4 87         S4 676         S4 771         S3 414         S1 94         S1 527         S1 189         S1 820         S5 948         S6 78         S5 948         S5 94         S5 107         S4 944         S4 77         S4 444         S1 821         S3 80         S3 78         S5 88         S5 612         S5 84         S5 612         S5 84         S5 612         S5 84         S5 612         S5 88         S3 78         S3 89         S3 80         S3 94         S3 94         S3 94         S3 78         S3 94         <th< td=""><td>country         Country         <t< td=""><td>Seed 5. 518.6 56 169 55 59.6 55 52 1 54 897 54 749 54 676 54 271 53 414 51948 51 527 51 192 51 285 51 819 52 870 53 947 54 650 55 95 55 95 55 95 55 95 51 95 54 220 53 947 53 75 51 94 95 56 47 55 54 95 55 95 95 53 95 51 95 54 220 53 94 53 75 51 94 95 54 95 54 95 55 95 95 53 95 51 95 54 95 51 95 54 95 54 95 54 95 55 95 95 53 95 51 95 54 95
54 95 54</td><td>Series Series Se</td><td>country         Country         <t< td=""></t<></td></t<></td></th<></td></td></td></td></td> | country         S6 188         56 169         55 55 521         54 897         54 749         54 676           56 062         56 188         56 169         55 55 521         54 897         54 946         54 707           56 012         55 768         55 612         55 544         55 167         54 946         54 707           56 712         56 120         55 775         55 612         55 544         55 520         55 390         55 303           56 482         56 482         56 442         55 612         55 544         55 520         55 390         55 303           56 482         56 482         56 442         55 612         55 5281         53 40         54 707           43 530         45 257         47 562         49 921         16 62         55 581         53 40         55 303           40 521         47 562         49 921         16 63         41 725         44 003         46 021           40 521         47 562         49 921         16 63         41 725         44 003         46 021           40 521         47 562         49 921         16 78         41 776         41 460         47 70         43 81         42 70         44 603         46 621         44 45 | country         55 61 186         55 52 52         54 897         54 749         54 676         54 244           56 712         55 681         55 614         55 484         55 167         54 946         54 707         54 444           56 712         55 778         55 612         55 484         55 167         54 946         54 707         54 444           56 712         56 120         55 544         55 50         55 390         55 303         55 229           56 482         56 442         55 612         55 544         55 50         55 390         55 303         55 229           43 530         45 257         449 221         51 675         52 88         54 20         55 399         55 229           43 530         45 257         47 562         49 921         51 675         52 88         53 337         40 04           43 830         45 271         41 888         41 484         41 725         41 772         41 466         41 090           45 751         44 762         43 247         41 518         40 080         39 232         38 971         40 071           41 82         41 884         41 725         41 772         41 466         41 090           42 771 <td>country         5         4         5         5         6         5         5         4         5         5         7         5         4         5         5         5         5         5         4         5         5         6         5         5         4         5         5         6         5         5         4<!--</td--><td>country         So 602         So 188         So 169         SS 58 25         SS 444         SS 4749         S4 476         S4 271         S3 414         S1 55           So 062         So 188         S5 618         S5 614         SS 484         S5 107         S4 946         S4 707         S4 444         S4 707         S4 44         S5 105         S5 309         S5 303         S5 202         S5 105         S4 82         S6 423         S6 203         S5 303         S5 202         S5 105         S4 105         S4 107         S4 44         S4 707         S4 44         S5 105         S4 209         S5 105         S5 309         S5 303         S5 202         S5 105         S4 207         S4 400         S4 207         S4 204         S4 208         S4 204         S4 204</td><td>country         So 662         So 186         So 169         So 586         So 521         S 4 44         S 4 676         S 4 271         S 3 414         S 1 948         S 1527           So 936         So 58 86         So 6 82         S 6 81         S 6 14         S 5 44         S 5 30         S 5 20         S 5 30         S 5 20         S 936         S 5 30         S 5 20         S 938         S 5 20         S 938         S 6 482         S 7 93         S 5 20         S 9 30         S 5 30         S 5 20         S 9 30         S 5 30         S 5 20         S 5 30         S 5 30         S 5 30         S 5 20         S 5 30         S 5 30         S 5 20         S 5 30         S 5 30<!--</td--><td>country         S<!--</td--><td>country         5 6 186         5 6 186         5 5 5 6 18         5 4 8 97         5 4 749         5 4 676         5 4 271         5 3 414         5 1 948         5 1 22         5 1 28         5 1 28         5 1 28         5 1 28         5 5 3 5 6 18         5 5 6 18         5 5 6 18         5 5 6 18         5 5 6 18         5 5 6 18         5 5 6 12         5 5 444         5 5 5 0 2         5 5 3 90         5 3 90</td><td>country         S 5 68 1 55 6 16 9 55 55 21 54 897 54 749 54 076 54 271 53 414 51 948 51 527 51 192 51 285 51 50 50 55 64 55 50 51 55 54 55 50 50 55 30 55 30 55 40 55 40 52 51 285 51 285 51 50 50 54 88 54 58 54 22 51 28 51 28 51 28 51 50 50 54 88 54 58 54 20 55 51 8 5 50 54 50 50 54 88 54 58 54 20 55 51 8 5 50 54 50 50 54 88 54 58 54 20 55 51 8 5 50 54 50 55 51 50 55 54 54 50 50 54 88 54 50 50 54 50 50 54 88 54 58 54 50 50 54 88 54 58 54 50 50 54 88 54 58 54 50 50 54 88 54 58 54 50 50 54 80 54 50 54 50 50 54 80 54 50 54</td><td>country         S6 062         S6 186         S6 186         S6 526         S6 521         S4 87         S4 676         S4 771         S3 414         S1 94         S1 527        
S1 189         S1 820         S5 948         S6 78         S5 948         S5 94         S5 107         S4 944         S4 77         S4 444         S1 821         S3 80         S3 78         S5 88         S5 612         S5 84         S5 612         S5 84         S5 612         S5 84         S5 612         S5 88         S3 78         S3 89         S3 80         S3 94         S3 94         S3 94         S3 78         S3 94         <th< td=""><td>country         Country         <t< td=""><td>Seed 5. 518.6 56 169 55 59.6 55 52 1 54 897 54 749 54 676 54 271 53 414 51948 51 527 51 192 51 285 51 819 52 870 53 947 54 650 55 95 55 95 55 95 55 95 51 95 54 220 53 947 53 75 51 94 95 56 47 55 54 95 55 95 95 53 95 51 95 54 220 53 94 53 75 51 94 95 54 95 54 95 55 95 95 53 95 51 95 54 95 51 95 54 95 54 95 54 95 55 95 95 53 95 51 95 54</td><td>Series Series Se</td><td>country         Country         <t< td=""></t<></td></t<></td></th<></td></td></td></td> | country         5         4         5         5         6         5         5         4         5         5         7         5         4         5         5         5         5         5         4         5         5         6         5         5         4         5         5         6         5         5         4 </td <td>country         So 602         So 188         So 169         SS 58 25         SS 444         SS 4749         S4 476         S4 271         S3 414         S1 55           So 062         So 188         S5 618         S5 614         SS 484         S5 107         S4 946         S4 707         S4 444         S4 707         S4 44         S5 105         S5 309         S5 303         S5 202         S5 105         S4 82         S6 423         S6 203         S5 303         S5 202         S5 105         S4 105         S4 107         S4 44         S4 707         S4 44         S5 105         S4 209         S5 105         S5 309         S5 303         S5 202         S5 105         S4 207         S4 400         S4 207         S4 204         S4 208         S4 204         S4 204</td> <td>country         So 662         So 186         So 169         So 586         So 521         S 4 44         S 4 676         S 4 271         S 3 414         S 1 948         S 1527           So 936         So 58 86         So 6 82         S 6 81         S 6 14         S 5 44         S 5 30         S 5 20         S 5 30         S 5 20         S 936         S 5 30         S 5 20         S 938         S 5 20         S 938         S 6 482         S 7 93         S 5 20         S 9 30         S 5 30         S 5 20         S 9 30         S 5 30         S 5 20         S 5 30         S 5 30         S 5 30         S 5 20         S 5 30         S 5 30         S 5 20         S 5 30         S 5 30<!--</td--><td>country         S<!--</td--><td>country         5 6 186         5 6 186         5 5 5 6 18         5 4 8 97         5 4 749         5 4 676         5 4 271         5 3 414         5 1 948         5 1 22         5 1 28         5 1 28         5 1 28         5 1 28         5 5 3 5 6 18         5 5 6 18         5 5 6 18         5 5 6 18         5 5 6 18         5 5 6 18         5 5 6 12         5 5 444         5 5 5 0 2         5 5 3 90         5 3 90</td><td>country         S 5 68 1 55 6 16 9 55 55 21 54 897 54 749 54 076 54 271 53 414 51 948 51 527 51 192 51 285 51 50 50 55 64 55 50 51 55 54 55 50 50 55 30 55 30 55 40 55 40 52 51 285 51 285 51 50 50 54 88 54 58 54 22 51 28 51 28 51 28 51 50 50 54 88 54 58 54 20 55 51 8 5 50 54 50 50 54 88 54 58 54 20 55 51 8 5 50 54 50 50 54 88 54 58 54 20 55 51 8 5 50 54 50 55 51 50 55 54 54 50 50 54 88 54 50 50 54 50 50 54 88 54 58 54 50 50 54 88 54 58 54 50 50 54 88 54 58 54 50 50 54 88 54 58 54 50 50 54 80 54 50 54 50 50 54 80 54 50 54</td><td>country         S6 062         S6 186         S6 186         S6 526         S6 521         S4 87         S4 676         S4 771         S3 414         S1 94         S1 527         S1 189         S1 820         S5 948         S6 78         S5 948         S5 94         S5 107         S4 944         S4 77         S4 444         S1 821         S3 80         S3 78         S5 88         S5
612         S5 84         S5 612         S5 84         S5 612         S5 84         S5 612         S5 88         S3 78         S3 89         S3 80         S3 94         S3 94         S3 94         S3 78         S3 94         <th< td=""><td>country         Country         <t< td=""><td>Seed 5. 518.6 56 169 55 59.6 55 52 1 54 897 54 749 54 676 54 271 53 414 51948 51 527 51 192 51 285 51 819 52 870 53 947 54 650 55 95 55 95 55 95 55 95 51 95 54 220 53 947 53 75 51 94 95 56 47 55 54 95 55 95 95 53 95 51 95 54 220 53 94 53 75 51 94 95 54 95 54 95 55 95 95 53 95 51 95 54 95 51 95 54 95 54 95 54 95 55 95 95 53 95 51 95 54</td><td>Series Series Se</td><td>country         Country         <t< td=""></t<></td></t<></td></th<></td></td></td> | country         So 602         So 188         So 169         SS 58 25         SS 444         SS 4749         S4 476         S4 271         S3 414         S1 55           So 062         So 188         S5 618         S5 614         SS 484         S5 107         S4 946         S4 707         S4 444         S4 707         S4 44         S5 105         S5 309         S5 303         S5 202         S5 105         S4 82         S6 423         S6 203         S5 303         S5 202         S5 105         S4 105         S4 107         S4 44         S4 707         S4 44         S5 105         S4 209         S5 105         S5 309         S5 303         S5 202         S5 105         S4 207         S4 400         S4 207         S4 204         S4 208         S4 204         S4 204 | country         So 662         So 186         So 169         So 586         So 521         S 4 44         S 4 676         S 4 271         S 3 414         S 1 948         S 1527           So 936         So 58 86         So 6 82         S 6 81         S 6 14         S 5 44         S 5 30         S 5 20         S 5 30         S 5 20         S 936         S 5 30         S 5 20         S 938         S 5 20         S 938         S 6 482         S 7 93         S 5 20         S 9 30         S 5 30         S 5 20         S 9 30         S 5 30         S 5 20         S 5 30         S 5 30         S 5 30         S 5 20         S 5 30         S 5 30         S 5 20         S 5 30         S 5 30 </td <td>country         S<!--</td--><td>country         5 6 186         5 6 186         5 5 5 6 18         5 4 8 97         5 4 749         5 4 676         5 4 271         5 3 414         5 1 948         5 1 22         5 1 28         5 1 28         5 1 28         5 1 28         5 5 3 5 6 18         5 5 6 18         5 5 6 18         5 5 6 18         5 5 6 18         5 5 6 18         5 5 6 12         5 5 444         5 5 5 0 2         5 5 3 90         5 3 90</td><td>country         S 5 68 1 55 6 16 9 55 55 21 54 897 54 749 54 076 54 271 53 414 51 948 51 527 51 192 51 285 51 50 50 55 64 55 50 51 55 54 55 50 50 55 30 55 30 55 40 55 40 52 51 285 51 285 51 50 50 54 88 54 58 54 22 51 28 51 28 51 28 51 50 50 54 88 54 58 54 20 55 51 8 5 50 54 50 50 54 88 54 58 54 20 55 51 8 5 50 54 50 50 54 88 54 58 54 20 55 51 8 5 50 54 50 55 51 50 55 54 54 50 50 54 88 54 50 50 54 50 50 54 88 54 58 54 50 50 54 88 54 58 54 50 50 54 88 54 58 54 50 50 54 88 54 58 54 50 50 54 80 54 50 54 50 50 54 80 54 50 54</td><td>country         S6 062         S6 186         S6 186         S6 526         S6 521         S4 87         S4 676         S4 771         S3 414         S1 94         S1 527         S1 189         S1 820         S5 948         S6 78         S5 948         S5 94         S5 107         S4 944         S4 77         S4 444         S1 821         S3 80         S3 78         S5 88         S5 612         S5 84         S5 612         S5 84         S5 612         S5 84         S5 612         S5 88         S3 78         S3 89         S3 80         S3 94         S3 94         S3 94         S3 78         S3 94         <th< td=""><td>country         Country         <t< td=""><td>Seed 5. 518.6 56 169 55 59.6 55 52 1 54 897 54 749 54 676 54 271 53 414 51948 51 527 51 192 51 285 51 819 52 870 53 947 54 650 55 95 55 95 55 95 55 95 51 95 54 220 53 947 53 75 51 94 95 56 47 55 54 95 55 95 95 53 95 51 95 54 220 53 94 53 75 51 94 95 54 95 54 95 55 95 95 53 95 51 95 54 95 51 95 54 95 54 95 54 95 55 95 95 53 95 51 95 54
95 54 95 54</td><td>Series Series Se</td><td>country         Country         <t< td=""></t<></td></t<></td></th<></td></td> | country         S </td <td>country         5 6 186         5 6 186         5 5 5 6 18         5 4 8 97         5 4 749         5 4 676         5 4 271         5 3 414         5 1 948         5 1 22         5 1 28         5 1 28         5 1 28         5 1 28         5 5 3 5 6 18         5 5 6 18         5 5 6 18         5 5 6 18         5 5 6 18         5 5 6 18         5 5 6 12         5 5 444         5 5 5 0 2         5 5 3 90         5 3 90</td> <td>country         S 5 68 1 55 6 16 9 55 55 21 54 897 54 749 54 076 54 271 53 414 51 948 51 527 51 192 51 285 51 50 50 55 64 55 50 51 55 54 55 50 50 55 30 55 30 55 40 55 40 52 51 285 51 285 51 50 50 54 88 54 58 54 22 51 28 51 28 51 28 51 50 50 54 88 54 58 54 20 55 51 8 5 50 54 50 50 54 88 54 58 54 20 55 51 8 5 50 54 50 50 54 88 54 58 54 20 55 51 8 5 50 54 50 55 51 50 55 54 54 50 50 54 88 54 50 50 54 50 50 54 88 54 58 54 50 50 54 88 54 58 54 50 50 54 88 54 58 54 50 50 54 88 54 58 54 50 50 54 80 54 50 54 50 50 54 80 54 50 54</td> <td>country         S6 062         S6 186         S6 186         S6 526         S6 521         S4 87         S4 676         S4 771         S3 414         S1 94         S1 527         S1 189         S1 820         S5 948         S6 78         S5 948         S5 94         S5 107         S4 944         S4 77         S4 444         S1 821         S3 80         S3 78         S5 88         S5 612         S5 84         S5 612         S5 84         S5 612         S5 84         S5 612         S5 88         S3 78         S3 89         S3 80         S3 94         S3 94         S3 94         S3 78         S3 94         <th< td=""><td>country         Country         <t< td=""><td>Seed 5. 518.6 56 169 55 59.6 55 52 1 54 897 54 749 54 676 54 271 53 414 51948 51 527 51 192 51 285 51 819 52 870 53 947 54 650 55 95 55 95 55 95 55 95 51 95 54 220 53 947 53 75 51 94 95 56 47 55 54 95 55 95 95 53 95 51 95 54 220 53 94 53 75 51 94 95 54 95 54 95 55 95 95 53 95 51 95 54 95 51 95 54 95 54 95 54 95 55 95 95 53 95 51 95 54</td><td>Series Series Se</td><td>country         Country         <t< td=""></t<></td></t<></td></th<></td> | country         5 6 186         5 6 186         5 5 5 6 18         5 4 8 97         5 4 749         5 4 676         5 4 271         5 3 414         5 1 948         5 1 22         5 1 28         5 1 28         5 1 28         5 1 28         5 5 3 5 6 18         5 5 6 18         5 5 6 18         5 5 6 18         5 5 6 18         5 5 6 18         5 5 6 12         5 5 444         5 5 5 0 2         5 5 3 90         5 3 90 | country         S 5 68 1 55 6 16 9 55 55 21 54 897 54 749 54 076 54 271 53 414 51 948 51 527 51 192 51 285 51 50 50 55 64 55 50 51 55 54 55 50 50 55 30 55 30 55 40 55 40 52 51 285 51 285 51 50 50 54 88 54 58 54 22 51 28 51 28 51 28 51 50 50 54 88 54 58 54 20 55 51 8 5 50 54 50 50 54 88 54 58 54 20 55 51 8 5 50 54 50 50 54 88 54 58 54 20 55 51 8 5 50 54 50 55 51
50 55 54 54 50 50 54 88 54 50 50 54 50 50 54 88 54 58 54 50 50 54 88 54 58 54 50 50 54 88 54 58 54 50 50 54 88 54 58 54 50 50 54 80 54 50 54 50 50 54 80 54 50 54 | country         S6 062         S6 186         S6 186         S6 526         S6 521         S4 87         S4 676         S4 771         S3 414         S1 94         S1 527         S1 189         S1 820         S5 948         S6 78         S5 948         S5 94         S5 107         S4 944         S4 77         S4 444         S1 821         S3 80         S3 78         S5 88         S5 612         S5 84         S5 612         S5 84         S5 612         S5 84         S5 612         S5 88         S3 78         S3 89         S3 80         S3 94         S3 94         S3 94         S3 78         S3 94         S3 94 <th< td=""><td>country         Country         <t< td=""><td>Seed 5. 518.6 56 169 55 59.6 55 52 1 54 897 54 749 54 676 54 271 53 414 51948 51 527 51 192 51 285 51 819 52 870 53 947 54 650 55 95 55 95 55 95 55 95 51 95 54 220 53 947 53 75 51 94 95 56 47 55 54 95 55 95 95 53 95 51 95 54 220 53 94 53 75 51 94 95 54 95 54 95 55 95 95 53 95 51 95 54 95 51 95 54 95 54 95 54 95 55 95 95 53 95 51 95 54</td><td>Series Series Se</td><td>country         Country         <t< td=""></t<></td></t<></td></th<> | country         Country <t< td=""><td>Seed 5. 518.6 56 169 55 59.6 55 52 1 54 897 54 749 54 676 54 271 53 414 51948 51 527 51 192 51 285 51 819 52 870 53 947 54 650 55 95 55 95 55 95 55 95 51 95 54 220 53 947 53 75 51 94 95 56 47 55 54 95 55 95 95 53 95 51 95 54 220 53 94 53 75 51 94 95 54 95 54 95 55 95 95 53 95 51 95 54 95 51 95 54 95 54 95 54 95 55 95 95 53 95 51 95 54</td><td>Series Series Se</td><td>country         Country         <t< td=""></t<></td></t<> | Seed 5. 518.6 56 169 55 59.6 55 52 1 54 897 54 749 54 676 54 271 53 414 51948 51 527 51 192 51 285 51 819 52 870 53 947 54 650 55 95 55 95 55 95 55 95 51 95 54 220 53 947 53 75 51 94 95 56 47 55 54 95 55 95 95 53 95 51 95 54 220 53 94 53 75 51 94 95 54 95 54 95 55 95 95 53 95 51 95 54 95 51 95 54 95 54 95 54 95 55 95 95 53 95 51 95 54 | Series Se | country         Country <t< td=""></t<> |

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	39 21 749	49 21 214	4 20 711	20 203	19 784	19 507	19 388	19 428	19 592	19 813	20 055	20 327	20 603	20 942	21 429	22 098	22 930	23 933	24 965	25 807	26 331
40-44	44 22 117	17 21 992	2 21 890	21 701	21 423	21 068	20 668	20 203	19 729	19 334	19 081	18 972	19 019	19 184	19 402	19 643	19 915	20 198	20 539	21 023	21 685
45-49	19 843	43 20 356	5 20 750	21 051	21 255	21 354	21 363	21 267	21 093	20 845	20 527	20 138	19 684	19 228	18 856	18 622	18 518	18 565	18 728	18 950	19 196
50-54	54 15 641	41 16 627	7 17 305	17 986	18 610	19 144	19 592	19 988	20 290	20 487	20 576	20 572	20 489	20 328	20 091	19 787	19 425	18 999	18 568	18 217	17 998
55-59	59 12 201	01 13 128	8 13 626	14 090	14 591	15 158	15 786	16 454	17 123	17 737	18 266	18 704	19 074	19 353	19 532	19 600	19 571	19 497	19 351	19 134	18 856
60-64	8 338	38 9 132	2 9 803	10 470	11 105	11 692	12 226	12 698	13 148	13 639	14 199	14 796	15 432	16 068	16 651	17 161	17 573	17 904	18 150	18 298	18 337
69-59	965 5 69	96 5 462	2 5 807	6 430	7 003	7 581	8 153	8 752	9 371	9 974	10 529	11 017	11 449	11 871	12 340	12 873	13 439	14 041	14 619	15 140	15 607
70-74	74 5 767	67 5 128	8 4570	4 4 1 4	4 338	4 467	4 758	5 147	5 563	5 977	6 403	0289	7 413	7 977	8 507	8 983	9 354	9 674	10 052	10 528	11 084
75-79	79 4413	13 4470	0 4 493	4 809	4 651	4 274	3 874	3 565	3 394	3 378	3 535	3 795	4 041	4 298	4 591	4 938	5 474	6 015	6 485	6 824	7 024
+08	+ 5 574	74 4 791	1 4 476	4 432	4 256	4 087	3 965	3 873	3 779	3 683	3 608	3 428	3 277	3 134	3 047	2 990	3 071	3 180	3 297	3 418	3 538
Total	al 300 656	56 303 539	9 305 677	308 763	310 948	312 624	315 259	317 877	320 349	322 607	324 655	327 012 3	329 400	331 801	334 254 3	336 726	339 464	342 060	344 483	346 716	348 748
Female	le																				
0-4	4 27 057	57 26 875	5 26 660	26 447	26 199	26 002	26 001	26 031	25 889	25 513	24 829	24 689	24 575	24 646	24 912	25 416	25 944	26 291	26 469	26 500	26 410
5-9	-9 27 843	43 27 627	7 27 542	27 397	27 181	26 789	26 477	26 189	25 934	25 739	25 758	25 666	25 627	25 489	25 198	24 629	24 271	24 065	24 169	24 565	25 232
10-14	4 27 716	16 27 430	) 27390	27 429	27 480	27 654	27 424	27 325	27 182	26 998	26 660	26 314	25 997	25 721	25 542	25 655	25 622	25 620	25 470	25 124	24 539
15-19	9 27 180	80 27 277	7 27 147	26 855	26 646	26 616	26 613	26 652	26 753	26 870	26 950	26 901	26 796	299 97	26 509	26 216	25 891	25 558	25 289	25 159	25 316
20-24	24 20 241	41 20 856	5 22 027	23 315	24 309	24 857	25 454	25 694	25 648	25 509	25 436	25 596	25 781	25 936	26 002	25 982	26 063	26 079	25 993	25 803	25 442
25-29	9 21 931	31 21 470	) 20 801	20 054	19 630	19 708	20 233	21 244	22 525	23 700	24 509	24 995	25 156	25 120	25 080	25 120	25 195	25 321	25 483	25 628	25 703
30-34	4 20 196	96 19 934	4 20 263	20 822	21 225	21 257	21 030	20 448	19 743	19 307	19 382	19 934	20 965	22 237	23 378	24 169	24 677	24 861	24 832	24 775	24 808
35-39	39 24 002	02 23 553	3 22 536	5 21 313	20 294	19 723	19 581	19 905	20 472	20 900	20 970	20 741	20 166	19 476	19 060	19 149	19 693	20 714	21 978	23 121	23 915
40-44	14 21 734	34 22 260	0 22 877	, 23 500	23 834	23 712	23 167	22 166	20 969	19 983	19 442	19 304	19 624	20 185	20 612	20 689	20 463	19 895	19 218	18 815	18 914
45-49	19 20 507	07 20 830	0 20 986	5 21 025	21 122	21 375	21 778	22 406	23 031	23 363	23 245	22 721	21 750	20 584	19 620	19 095	18 970	19 295	19 849	20 267	20 342
50-54	54 16 910	10 17 062	2 17 785	18 616	19 379	19 960	20 357	20 486	20 515	20 613	20 868	21 241	21 851	22 465	22 801	22 698	22 184	21 235	20 104	19 177	18 681
55-59	59 15 129	29 15 228	8 15 440	15 497	15 624	15 959	16 490	17 222	18 047	18 788	19 350	19 748	19 867	19 883	19 958	20 184	20 534	21 143	21 747	22 072	21 972
60-64	54 9 797	97 10 320	0 11 282	12 381	13 367	14 087	14 540	14 733	14 799	14 952	15 312	15 829	16 537	17 335	18 057	18 609	18 989	19 071	19 066	19 131	19 335
69-59	8 486	86 8 782	2 8 586	8 460	8 557	8 940	9 585	10 516	11 543	12 443	13 110	13 516	13 681	13 772	13 973	14 353	14 891	15 607	16 356	17 004	17 516
70-74	7 7 885	85 8 104	4 8 145	8 165	8 112	7 987	7 729	7 426	7 288	7 445	7887	8 632	9 582	10 502	11 225	11 709	11 905	11 949	12 083	12 425	12 960
75-79	7 071	71 7 035	6 6 799	089 9	6 684	9 800	7 027	7 213	7 270	7 133	6 771	6 053	5 560	5 461	5 795	6 516	7 421	8 363	9 155	9996	9 821
+08	H 11 045	45 11 013	3 10 589	10 159	9 729	9 307	8 909	8 580	8 244	7 907	7 626	7 363	7 156	6 952	6 847	6 763	9 650	6959	6 491	6 422	9989
Total	al 314 731	31 315 656	6 316 855	318 115	319 372	320 733	322 395	324 236	325 852	327 163	328 115	329 243	330 671 3	332 426	334 569 3	336 952 3	339 363	341 636	343 752	345 653	347 272

# TALE B.2.37 THUA THIEN HUE, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	7000
					0107	/107			1								2				7024
Whole	Whole country																				
0-4	88 505	91 326	94 370	97 393	100 218	102 810	105 494	106 977	106 624 1	104 551	101 006	98 346	96 074	94 950	94 984	96 153	95 992	95 258	94 051	92 456	90 535
5-9	85 658	84 680	84 474	85 028	86 157	87 497	89 429	92 011	95 148	775 86	101 939	103 950	105 135	104 835	103 140	100 205	98 030	96 054	94 958	94 744	95 436
10-14	96 928	93 899	91 102	88 578	86 499	85 060	84 331	84 235	84 685	85 628	87 064	89 271	92 057	95 208	98 424	101 520	103 364	104 466	104 231	102 691	99 820
15-19	112 033	108 628	105 386	102 303	99 249	96 173	93 195	90 382	87 882	968 58	84 556	83 817	83 671	84 110	85 125	86 631	88 844	91 665	94 822	98 001	101 082
20-24	120 542	121 929	120 581	117 394	113 688	110 282	107 004	103 864	100 893	94 65	95 001	92 063	89 278	86 830	84 917	83 654	82 929	82 781	83 238	84 290	85 839
25-29	85 441	91 481	99 167	107 231	113 729	117 526	119 160	118 157	115 227	111 656	108 319	105 197	102 196	99 299	96 371	93 386	90 582	87 919	85 531	83 617	82 322
30-34	74 258	74 970	75 682	76 923	79 480	83 712	89 605	97 216	105 305	111 950	115 948	117 537	116 531	113 654	110 183	106 948	103 821	100 828	97 973	95 123	92 215
35-39	73 390	72 545	72 153	72 161	72 438	72 921	73 652	74 403	75 678	78 265	82 545	88 387	95 941	103 972	110 575	114 569	116 145	115 155	112 316	108 891	105 709
40-44	78 453	77 445	76 080	74 522	73 053	71 877	71 121	70 811	688 02	71 219	71 748	72 490	73 247	74 514	77 074	81 313	87 112	94 600	102 556	109 092	113 044
45-49	74 666	76 569	77 586	77 812	77 507	76 842	75 837	74 504	73 002	71 611	70 526	962 69	805 69	909 69	956 69	70 502	71 228	71 970	73 218	75 750	79 946
50-54	55 841	58 334	62 015	66 248	990 02	72 873	74 764	75 719	75 918	75 608	74 943	73 889	72 588	71 129	69 793	692 89	68 072	608 29	67 927	68 297	68 855
55-59	51 218	52 409	52 499	52 118	52 343	53 800	56 344	986 69	64 123	67 825	70 543	72 401	73 283	73 439	73 087	72 372	71 278	70 041	68 637	67 353	66 378
60-64	33 453	36 141	39 634	43 380	46 556	48 688	49 851	49 937	49 612	49 911	51 406	53 894	57 414	61 387	64 927	67 530	69 292	70 048	70 138	69 745	22 68 977
69-59	25 982	26 512	27 011	27 712	28 928	30 816	33 379	36 712	40 226	43 160	45 149	46 128	46 094	45 875	46 377	47 934	50 490	54 003	57 659	60 752	63 066
70-74	22 181	22 176	22 373	22 660	22 977	23 322	23 499	23 600	24 089	25 274	27 174	29 970	33 463	36 651	38 909	40 149	40 100	39 406	39 379	40 610	42 987
75-79	20 373	19 527	18 877	18 483	18357	18 490	19 172	19 759	20 099	20 107	19 749	17 886	16 877	17 276	19 152	22 276	25 919	29 573	32 345	33 684	33 354
±08	31 177	29 706	28 638	27 549	26 470	25 414	24 291	23 368	22 439	21 510	20 739	20 139	19 685	19 235	19 078	19 008	19 082	19 273	19 481	19 710	19 960
Total	1 130 101	1 138 277	Total 1130 101 1138 277 1147 628 1157 495 1167 715 1178 103	1 157 495	1 167 715	1 178 103	1 190 128	1 201 641	1 211 839 1	1 220 710	1 228 355 1	1 235 161 1	1 243 042 1	1 251 970	1 262 071	1 272 919	1 282 280	1 290 849	1 298 460	1 304 806	1 309 558
Male																					
0-4	46 127	47 643	49 405	51 186	52 891	54 279	55 801	56 567	56 240	54 916	52 800	51 220	49 922	49 298	49 337	49 997	49 896	49 480	48 802	47 912	46 855
6-5	44 986	44 522	44 228	44 350	44 791	45 520	46 585	48 065	49 916	51 979	53 785	54 811	55 355	55 064	54 016	52 353	51 133	50 041	49 426	49 280	49 598
10-14	51 015	49 786	48 353	46 968	45 771	44 670	44 348	44 101	44 142	44 471	45 275	46 526	48 144	50 009	51 926	53 541	54 432	54 898	54 642	53 716	52 131
15-19	56 601	55 485	54 239	53 106	51 915	50 587	49 219	47 813	46 461	45 317	44 492	43 952	43 683	43 722	44 092	44 930	46 200	47 855	49 728	51 611	53 200
20-24	60 546	61 473	60 727	59 118	57 334	55 792	54 421	53 233	52 165	51 048	49 790	48 454	47 072	45 758	44 662	43 882	43 354	43 088	43 141	43 535	44 397
25-29	43 777	47 060	50 712	54 483	57 489	59 215	806 65	59 328	57 852	56 144	54 647	53 355	52 239	51 212	50 105	48 846	47 575	46 256	44 977	43 888	43 101
30-34	37 244	37 962	38 551	39 445	40 924	43 100	45 978	49 587	53 361	56 433	58 257	58 930	58 354	56 912	55 264	53 827	52 534	51 421	50 416	49 349	48 132

	7,00	1,00	7,500	1	0.00	9	0000		0000		, 606	1000	700	1000	0000	0000	0000	700	0000	0000	1,000
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	7707	2023	2024	2025	9707	2027	8707	5029	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	37 337	36 771	36 484	36 340	36 380	36 640	37 137	37 753	38 667	40 155	42 345	45 200	48 780	52 523	55 569	57 388	28 060	57 500	56 083	54 459	53 048
40-44	38 863	38 204	37 714	37 219	36 731	36 270	35 915	35 668	35 563	35 637	35 929	36 428	37 045	37 952	39 427	41 599	44 423	47 960	51 661	54 671	56 471
45-49	37 429	38 408	38 685	38 482	38 086	37 673	37 255	36 786	36 320	35 868	35 450	35 115	34 884	34 794	34 881	35 182	35 674	36 281	37 174	38 628	40 768
50-54	26 024	1 28 190	30 422	32 912	35 055	36 497	37 297	37 543	37 336	36 946	36 541	36 102	35 653	35 209	34 783	34 396	34 075	33 858	33 782	33 883	34 191
55-59	23 137	, 24 361	24 383	24 247	24 508	25 471	27 034	29 214	31 623	33 683	35 067	35 842	36 053	35 837	35 446	35 032	34 573	34 150	33 726	33 322	32 960
60-64	15 137	, 16 761	18 386	20 049	21 429	22 355	22 865	22 890	22 780	23 066	24 024	25 545	27 640	29 933	31 878	33 179	33 900	34 059	33 826	33 428	32 996
69-59	10 927	, 10 653	11 077	11 959	12 844	13 911	15 165	16 670	18 207	19 475	20 330	20 747	20 714	20 652	21 023	21 989	23 517	25 569	27 648	29 315	30 456
70-74	9 420	8 822	8 388	8 551	8 638	8 906	9 267	9 681	10 234	10 985	11 938	13 224	14 786	16 172	17 118	17 613	17 483	17 069	17 082	17 829	19 212
75-79	7 267	7 085	6 941	7 421	7 372	7 187	7 207	7 208	7 191	7 180	7 211	6 738	6 587	286 9	7 961	9 414	11 136	12 821	14 005	14 443	14 061
+08	11 125	9 449	8 725	8 535	8 100	2 689	7 414	7 200	6 984	9 765	6 286	6 383	6 225	6 071	6 021	6 024	6 184	6 400	6 631	6989	7 105
Total	556 963	562 635	567 420	574 371	580 258	585 762	592 816	599 307	605 042	610 068	614 470	618 572	623 136	628 105	633 509	639 192	644 149	648 706	652 750	656 138 (	658 682
Female																					
0-4	42 378	43 682	44 958	46 197	47 318	48 529	49 707	50 431	50 402	49 642	48 204	47 121	46 146	45 648	45 644	46 155	46 096	45 779	45 249	44 544	43 680
5-9	40 672	40 160	40 246	40 679	41 368	41 977	42 841	43 937	45 219	46 589	48 153	49 144	49 787	49 776	49 125	47 850	46 895	46 011	45 530	45 463	45 837
10-14	45 914	44 125	42 762	41 622	40 737	40 391	39 984	40 134	40 544	41 161	41 790	42 741	43 903	45 188	46 490	47 978	48 934	49 571	49 589	48 973	47 688
15-19	55 432	53 138	51 147	49 201	47 343	45 598	43 989	42 583	41 433	40 587	40 069	39 866	39 987	40 389	41 036	41 701	42 637	43 797	45 080	46 380	47 877
20-24	29 996	60 445	59 841	58 263	56 341	54 478	52 574	50 630	48 733	46 924	45 223	43 623	42 221	41 084	40 263	39 776	39 576	39 692	40 098	40 758	41 441
25-29	41 664	44 431	48 460	52 748	56 236	58 303	59 241	58 815	57 360	55 496	53 658	51 833	49 955	48 091	46 276	44 553	43 021	41 677	40 567	39 738	39 226
30-34	37 014	37 013	37 140	37 491	38 571	40 626	43 638	47 635	51 943	55 511	57 682	58 594	58 162	56 726	54 903	53 107	51 278	49 404	47 562	45 784	44 095
35-39	36 052	35 770	35 669	35 824	36 060	36 284	36 520	36 658	37 024	38 125	40 213	43 198	47 166	51 447	55 000	57 171	58 072	57 640	56 215	54 414	52 646
40-44	39 590	39 244	38 367	37 300	36 317	35 602	35 204	35 143	35 328	35 584	35 821	36 066	36 211	36 575	37 662	39 728	42 700	46 645	50 894	54 415	56 562
45-49	37 237	38 161	38 899	39 329	39 423	39 173	38 585	37 719	36 679	35 738	35 072	34 679	34 624	34 814	35 076	35 323	35 558	35 697	36 057	37 137	39 193
50-54	29 817	30 138	31 599	33 350	35 024	36 383	37 468	38 174	38 582	38 664	38 406	37 790	36 936	35 918	35 006	34 369	33 995	33 951	34 148	34 416	34 666
55-59	28 081	28 030	28 092	27 844	27 811	28 314	29 306	30 778	32 513	34 154	35 482	36 559	37 229	37 602	37 643	37 343	36 708	35 891	34 909	34 027	33 414
60-64	18 316	19 394	21 261	23 337	25 124	26 322	26 967	27 023	26 805	26 822	27 367	28 344	29 781	31 466	33 061	34 356	35 391	35 988	36 312	36 319	35 985
69-59	15 055	15 901	15 791	15 753	16 086	16 912	18 225	20 051	22 021	23 681	24 809	25 364	25 358	25 200	25 334	25 932	26 969	28 441	30 022	31 445	32 645
70-74	12 762	13 346	13 764	14 171	14 415	14 477	14 261	13 923	13 852	14 289	15 241	16 753	18 683	20 482	21 789	22 528	22 601	22 315	22 273	22 763	23 765
75-79	13 107	, 12 445	11 544	11 037	10 954	11 280	11 968	12 592	12 982	13 010	12 597	11 176	10 299	10 288	11 189	12 863	14 788	16 761	18 349	19 245	19 289
+08	20 052	20 192	19 608	18 995	18 374	17 750	16 895	16 179	15 458	14 742	14 140	13 756	13 471	13 186	13 090	13 028	12 930	12 896	12 863	12 847	12 855
Total	573 138	575 615	579 148	583 141	587 502	592 399	597 373	602 405	828 909	610 719	613 927	616 607	616 619	623 880	628 587	633 761	638 149	642 156	645 717	648 668 (	650 864

#### TALE B.2.38 DA NANG, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Whok	Whole country																				
4-0	89 709	90 626	92 097	94 096	96 476	98 961	99 718	99 755	98 488	95 964	92 250	89 132	86 188	84 098	82 885	82 586	81 752	81 000	80 340	869 62	78 898
5-9	829 62	82 592	84 973	86 765	88 204	89 703	91 532	93 361	95 190	96 994	98 755	99 304	99 238	97 997	962 26	92 004	88 963	86 045	83 890	82 593	82 346
10-14	67 479	042 499	71 038	73 977	77 039	79 742	82 296	84 470	86 310	666 28	89 641	91 622	93 549	95 364	97 042	999 86	99 294	99 318	98 148	95 705	91 902
15-19	80 485	75 791	72 669	70 879	70 023	688 69	70 705	72 707	75 423	78 239	80 774	83 208	85 323	87 126	962 88	90 407	92 304	94 199	95 992	97 649	99 252
20-24	116 583	113 561	107 036	299 86	682 06	84 746	79 345	75 457	73 104	71 991	71 815	72 321	74 029	76 616	79 488	82 181	84 360	86 247	096 28	89 692	91 439
25-29	93 840	99 211	105 893	112 427	116 592	117 191	114 403	108 129	99 720	91 451	84 854	79 655	75 913	73 543	72 249	71 860	72 499	74 296	76 838	79 543	82 055
30-34	80 557	82 932	84 909	87 002	686 68	94 210	99 361	105 837	112 237	116 365	116 916	114 094	107 797	99 422	91 229	84 684	79 471	75 698	73 327	72 061	71 676
35-39	69 114	70 400	72 470	75 061	77 760	80 333	82 707	84 694	86 744	89 621	93 699	98 847	105 307	111 670	115 743	116 249	113 469	107 230	98 904	90 739	84 198
40-44	70 108	69 401	68 682	68 153	68 107	68 720	69 983	72 010	74 559	77 222	79 750	82 097	84 059	86 085	88 940	92 983	880 86	104 501	110 819	114 868	115 371
45-49	69 550	70 973	71 331	70 884	70 140	69 440	68 714	67 991	67 449	67 383	896 29	69 230	71 246	73 776	76 409	78 904	81 228	83 163	85 161	87 979	91 974
50-54	51 796	54 374	58 160	62 453	66 166	68 651	70 057	70 346	69 851	69 062	68 301	67 527	66 816	66 281	66 217	66 803	950 89	70 052	72 551	75 151	27 606
55-59	47 097	48 802	49 180	48 927	49 222	50 753	53 337	57 055	61 243	64 848	67 253	68 625	68 839	68 300	67 476	66 662	65 824	65 129	64 601	64 537	65 117
60-64	25 606	29 316	33 867	38 641	42 713	45 548	47 214	47 565	47 328	47 651	49 180	51 741	55 377	59 437	62 908	65 216	66 544	099 99	66 062	68 189	64 303
69-59	15 463	16 462	17 662	19 193	21 301	24 117	27 695	32 082	36 594	40 378	43 012	44 463	44 652	44 510	45 051	46 649	49 328	53 029	56 838	59 903	61 987
70-74	13 601	13 339	13 205	13 298	13 678	14 352	14 983	15 655	16 903	19 009	21 886	25 762	30 361	34 508	37 494	39 215	39 501	38 970	39 029	40 358	42 858
75-79	13 434	13 180	12 919	12 614	12 265	11 898	12 509	13 025	13 243	13 101	12 660	8 790	8 411	10 353	13 942	18 654	22 541	26 593	29 923	32 155	33 773
*08	20 212	19 572	19 176	18 749	18 309	17 865	17 160	16 590	16 006	15 418	14 936	14 506	14 181	13 861	13 751	13 705	14 187	14 778	15 404	16 072	16 786
Total	Total 1 004 313	1 019 302	$1\ 019\ 302\ \ 1\ 035\ 267\ \ 1\ 051\ 786\ \ 1\ 068\ 773\ \ 1\ 086\ 119$	1 051 786	1 068 773	1 086 119	1 101 719	1 116 729	1 130 392	1 142 696	1 153 650	1 160 924 1	1 171 286	1 182 947	1 195 216	1 207 428 1	1 217 409	1 226 908	1 235 787	1 243 892	1 251 541
Male																					
0-4	47 872	48 523	49 392	50 374	51 429	52 268	52 305	52 120	51 398	50 128	48 277	46 681	45 130	43 978	43 246	42 971	42 460	42 011	41 632	41 281	40 864
5-9	41 584	43 392	44 747	45 845	46 770	47 820	48 910	49 884	50 745	51 546	52 174	52 233	52 047	51 330	50 057	48 159	46 522	44 947	43 765	43 031	42 853
10-14	34 757	35 697	36 966	38 615	40 287	41 588	43 274	44 579	45 720	46 725	47 761	48 879	49 869	50 724	51 501	52 108	52 253	52 147	51 464	50 131	48 085
15-19	40 294	38 411	37 015	36 259	35 986	36 108	36 652	37 775	39 265	40 841	42 310	43 702	44 967	46 087	47 087	48 124	49 181	50 133	50 974	51 765	52 391
20-24	55 809	54 876	52 003	48 282	44 780	42 116	39 757	38 074	37 089	36 692	36 768	37 199	38 206	39 640	41 228	42 754	44 049	45 219	46 298	47 316	48 407
25-29	44 578	47 334	50 461	53 571	55 593	55 957	54 851	52 154	48 464	44 813	41 904	39 665	38 075	37 093	36 608	36 571	37 079	38 141	39 560	41 065	42 491
30-34	39 996	41 168	41 762	42 355	43 414	45 153	47 393	50 352	53 372	55 398	55 791	54 638	51 910	48 242	44 654	41 802	39 533	37 908	36 923	36 466	36 452

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	9 34 676	35 229	36 345	37 695	39 014	40 150	41 065	41 669	42 232	43 214	44 860	47 101	50 052	53 044	55 030	55 395	54 268	51 576	47 936	44 360	41 509
40-44	4 34 923	34 420	34 105	33 905	33 951	34 325	35 014	36 099	37 418	38 709	39 814	40 713	41 303	41 855	42 827	44 456	46 672	49 594	52 558	54 529	54 889
45-49	9 34 405	35 147	35 281	35 029	34 661	34 350	34 045	33 716	33 500	33 532	33 889	34 573	35 643	36 948	38 223	39 313	40 198	40 773	41 313	42 272	43 882
50-54	4 24 991	26 903	28 816	30 938	32 729	33 882	34 484	34 606	34 343	33 951	33 597	33 278	32 966	32 756	32 782	33 129	33 814	34 877	36 162	37 412	38 473
55-59	9 22 138	3 23 717	23 947	23 858	24 050	24 860	26 183	28 043	30 101	31 833	32 947	33 522	33 607	33 327	32 927	32 557	32 204	31 900	31 694	31 722	32 066
60-64	4 11 216	13 350	15 729	18 219	20 336	21 810	22 683	22 891	22 808	23 014	23 820	25 119	26 921	28 894	30 540	31 595	32 144	32 185	31 885	31 470	31 068
69-59	9 6 452	6 567	7 083	7 970	090 6	10 518	12 370	14 636	16 952	18 877	20 213	20 960	21 080	21 046	21 357	22 185	23 527	25 333	27 152	28 575	29 505
70-74	4 4 980	4 727	4 629	4 886	5 108	5 450	5 755	080 9	6 715	7 809	9 295	11 268	13 591	15 661	17 129	17 965	18 111	17 878	17 949	18 638	19 878
75-79	9 4 800	4 3 7 6	4 042	4 149	4 053	3 988	4 378	4 703	4 854	4 809	4 605	1 950	1 878	3 138	5 160	7 613	9 344	11 119	12 540	13 565	14 895
+08	+ 7308	6 302	5 908	5 869	5 655	5 449	5 189	4 976	4 766	4 558	4 385	4 277	4 201	4 126	4 122	4 153	4 405	4 711	5 044	5 399	5 771
Total	1 490 780	500 139	508 261	517 819	526 876	535 792	544 308	552 357	559 742	566 449	572 410	575 758	581 446	287 889	594 478	058 009	605 764	610 452	614 849	618 997	623 479
Female	e																				
0-4	4 41 837	42 105	42 716	43 740	45 063	46 692	47 396	47 612	47 071	45 827	43 973	42 454	41 062	40 122	39 641	39 615	39 291	38 988	38 708	38 416	38 034
5-9	9 38 094	. 39 201	40 227	40 918	41 429	41 882	42 627	43 490	44 462	45 459	46 584	47 068	47 185	46 664	45 539	43 848	42 444	41 100	40 127	39 563	39 494
10-14	4 32 722	33 074	34 044	35 363	36 753	38 155	39 024	39 892	40 588	41 267	41 879	42 751	43 694	44 656	45 552	46 561	47 042	47 171	46 685	45 577	43 819
15-19	9 40 191	37 373	35 649	34 618	34 035	33 782	34 054	34 933	36 159	37 399	38 466	39 507	40 357	41 037	41 704	42 284	43 131	44 081	45 033	45 893	46 866
20-24	4 60 774	58 648	54 998	50 355	45 984	42 609	39 573	37 373	36 009	35 295	35 044	35 120	35 822	36 974	38 257	39 425	40 312	41 029	41 660	42 372	43 033
25-29	9 49 263	51 836	55 390	58 812	60 954	61 188	59 507	55 933	51 219	46 608	42 926	39 972	37 825	36 441	35 635	35 285	35 417	36 151	37 274	38 474	39 561
30-34	4 40 561	41 757	43 132	44 622	46 543	49 019	51 925	55 439	58 819	60 920	61 077	59 409	55 844	51 142	46 544	42 858	39 919	37 776	36 395	35 588	35 220
35-39	9 34 438	35 170	36 125	37 367	38 748	40 183	41 637	43 011	44 488	46 375	48 800	51 703	55 210	58 578	60 664	60 805	59 152	55 609	50 929	46 348	42 665
40-44	4 35 185	34 981	34 576	34 248	34 153	34 394	34 968	35 912	37 144	38 516	39 937	41 379	42 742	44 206	46 081	48 488	51 372	54 859	58 210	60 288	60 430
45-49	9 35 145	35 826	36 049	35 854	35 479	35 090	34 669	34 274	33 947	33 849	34 077	34 656	35 604	36 831	38 189	39 593	41 026	42 377	43 823	45 673	48 052
50-54	4 26 805	5 27 489	29 360	31 525	33 443	34 771	35 573	35 740	35 508	35 112	34 704	34 249	33 849	33 524	33 433	33 672	34 241	35 175	36 392	37 742	39 135
55-59	9 24 958	3 25 123	25 267	25 098	25 197	25 914	27 172	29 026	31 152	33 021	34 308	35 103	35 232	34 973	34 549	34 106	33 620	33 228	32 906	32 813	33 049
60-64	4 14 389	15 967	18 150	20 446	22 411	23 774	24 567	24 707	24 547	24 660	25 380	26 639	28 470	30 553	32 373	33 623	34 399	34 474	34 178	33 720	33 234
69-59	9 9 0111	9 9 9 2 6	10 498	11 230	12 240	13 595	15 325	17 457	19 665	21 531	22 831	23 534	23 599	23 487	23 713	24 481	25 817	27 709	29 695	31 331	32 483
70-74	4 8 621	8 665	8 497	8 467	8 620	8 944	9 262	9 598	10 197	11 199	12 588	14 497	16 783	18 870	20 391	21 274	21 412	21 109	21 096	21 735	22 992
75-79	9 8 635	8 836	8 683	8 488	8 244	7 957	8 173	8 356	8 418	8 324	8 097	7 014	6 652	7 263	8 791	11 040	13 196	15 473	17 381	18 588	18 891
+08	+ 12 903	13 214	13 050	12 857	12 647	12 425	11 993	11 647	11 284	10 914	10 615	10 295	10 049	6 807	9 704	9 628	9 846	10 119	10 401	10 704	11 038
Total	ıl 513 533	519 191	526 411	534 008	541 943	550 374	557 445	564 400	270 677	576 276	581 286	585 350	626 689	595 128	092 009	985 909	611 637	616 428	620 893	624 825	627 996

# TALE B.2.39 QUANG NAM, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

Whole country 0-4 116 563 5-9 110 323 10-14 111 050					1			1101			207	0707	/707	0707	1		1007	1001		7024
	ntry																			
	116 563 118 310	10 120 574		123 187 125 928	128 564	130 450	131 133 1	129 824 1	126 620 1	121 730	118 147	114 896	112 871	112 079	112 539	112 066	111 195	109 990	108 473	106 613
	110 323 111 270	70 112 320	0 113 326	5 114 328	115 437	117 223	119 473 1	122 099 1	124 900 1	127 615	128 771	129 139	127 923	125 157	120 865	117 459	114 354	112 351	111 464	111 770
	111 050 108 746	46 107 840	0 108 012	2 108 746	109 623	110 414	111 282 1	112 221 1	113 401	114 924	116 901	119 271	121 870	124 505	127 136	128 192	128 522	127 361	124 689	120 430
	132 153 125 590	90 119 550	0 114 475	5 110 553	107 779	106 054	105 490 1	105 891 1	106 778 1	107 787 1	108 644	109 466	110 421	111 731	113 392	115 443	117 833	120 455	123 133	125 817
20-24 151	151 786 151 083	83 146 754	4 139 818	3 132 106	125 038	119 537	114 595 1	110 294 1	106 711 1	103 982	102 675	102 475	103 024	103 824	104 635	105 812	106 921	107 998	109 248	110 766
25-29 118	118 716 124 802	02 132 362	2 140 078	3 145 683	147 703	146 770	142 440 1	135 850 1	128 847 1	122 597	116 997	111 998	107 799	104 470	102 001	100 593	100 322	100 919	101 891	102 883
30-34 101	101 991 104 34	104 340 106 214	4 108 146	5 111 091	115 556	121 747	129 529 1	137 419 1	143 148 1	145 375	144 533	140 336	133 845	126 889	120 703	115 212	110 325	106 198	102 888	100 446
35-39 91	91 602 91 54	542 92 889	9 95 227	97 824	100 195	102 440	104 257 1	106 233 1	109 331	114 012	120 103 1	127 792	135 639	141 396	143 699	142 828	138 640	132 218	125 383	119 328
40-44 103	103 265 99 976	76 96 559	9 93 386	91 000	89 752	808 68	91 248	93 642	96 259	98 665	100 906	102 721	104 681	107 743	112 384	118 440	126 087	133 877	139 581	141 867
45-49 108	108 120 110 439	39 110 010	0 107 533	104 296	101 130	806 26	94 572	91 495	89 226	88 101	88 173	89 605	91 981	94 585	96 982	99 179	100 957	102 891	105 930	110 538
50-54 70	70 239 75 003	03 83 014	4 92 448	3 100 496	105 464	107 803	107 374 1	104 955	101 782	98 661	95 438	92 198	89 199	066 98	85 913	86 025	87 465	89 816	92 375	94 723
55-59 72	72 623 72 901	01 70 626	6 67 452	66 042	67 911	72 679	80 526	89 728	97 565 1	102 415 1	104 654	104 117	101 701	828 86	95 485	92 252	89 116	86 209	84 087	83 091
60-64 44	44 535 49 613	13 55 758	8 61 955	269 99 9	69 157	69 479	67 313	64 317	63 074	65 020	69 735	77 369	86 223	93 690	98 280	100 381	99 717	97 311	94 244	91 171
65-69 28	28 439 29 723	23 31 634	4 34 103	37 255	41 188	45 985	51 838	57 688	62 113	64 406	64 400	62 019	59 351	999 85	60 823	65 795	73 527	81 713	88 164	92 199
70-74 29	29 058 27 421	21 25 884	4 24 964	24 905	25 677	26 704	27 907	29 819	32 727	36 543	41 893	48 411	53 833	56 910	57 586	55 102	51 136	49 035	50 374	54 800
75-79 30	30 528 30 046	46 29 361	1 28 231	26 613	24 604	24 279	23 899	23 360	22 671	21 988	15 381	13 785	16 535	22 421	30 229	36 634	42 989	47 370	49 037	48 249
80+ 48	48 436 46 153	53 44 492	2 42 804	41 128	39 487	37 311	35 481	33 677	31 910	30 410	28 786	27 429	26 130	25 264	24 538	24 846	25 314	25 814	26 353	26 933
Total 1469	Total 1 469 426 1 476 958 1 485 841 1 495 145 1 504 691	58 1 485 84	1 1 495 145	5 1 504 691	1 514 265	1 526 591	1 538 357 1	1 548 512 1	1 557 063 1	1 564 231 1	1 566 137 1	1 573 027 1	1 583 026 1	1 594 898 1	1 607 190 1	1 616 259	1 624 420	1 631 526	1 637 314	1 641 624
Male																				
0-4 61	61 920 62 776	76 64 000	0 65 393	98 99 8	68 012	992 89	68 949	68 141	66 379	63 755	61 831	020 09	58 938	58 440	58 587	58 267	57 746	57 065	56 232	55 237
5-9 57	57 680 58 683	83 59 343	3 59 899	9 60 392	61 128	62 192	63 432	64 810	66 267	67 445	62 839	67 865	67 108	65 571	63 245	61 392	29 699	58 583	58 049	58 139
10-14 56	56 591 55 869	69 55 733	3 56 204	1 56 936	57 352	58 237	58 782	59 309	59 914	098 09	62 005	63 292	64 654	66 035	67 186	67 546	67 563	66 832	65 330	63 008
15-19 67	67 603 64 701	01 61 578	8 58 875	5 56 791	55 413	54 708	54 725	55 290	590 95	56 811	57 432	57 963	58 499	59 156	60 150	61 325	62 616	63 983	65 380	66 550
20-24 77	77 549 77 442	42 75 318	8 72 055	5 68 408	64 966	62 096	59 412	57 021	55 080	53 730	53 189	53 348	53 971	54 714	55 389	56 130	56 773	57 359	966 LS	58 937
25-29 63	23 398 66 667	806 69 29	8 73 094	1 75 327	76 017	75 382	73 270	70 160	66 815	63 719	60 819	58 117	55 777	53 953	52 719	52 140	52 267	52 905	53 717	54 468
30-34 52	874 54 934	34 56 465	5 57 967	7 59 767	62 044	64 928	68 307	71 591	73 878	74 644	74 074	72 044	68 992	65 672	62 602	922 65	57 144	54 849	53 035	51 808

# TALE B.2.40 QUANG NGAI, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

																			J	7	
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Whol	Whole country																				
0-4	. 90 236	88 745	89 625	92 761	869 26	103 574	107 286	108 494	106 644	102 231	96 205	91 969	88 621	86 830	86 493	87 367	87 035	86 377	85 417	84 162	82 608
5-9	94 714	95 161	94 507	92 706	90 476	89 083	89 486	91 448	94 890	99 046	102 654	104 165	104 435	102 802	665 66	95 399	92 220	89 391	87 544	86 646	86 678
10-14	90 230	89 073	89 602	91 302	93 047	93 803	93 381	91 985	90 031	88 577	88 519	89 826	92 414	95 840	99 281	102 134	103 176	103 163	101 623	98 833	94 959
15-19	108 748	102 773	97 091	92 274	88 808	86 861	86 565	87 747	89 705	91 320	91 931	91 446	89 887	87 974	86 825	87 021	88 444	91 143	94 613	98 004	100 832
20-24	. 126 791	125 344	121 192	115 080	108 330	102 024	97 085	92 583	88 799	86 036	84 457	84 235	85 377	87 167	88 549	88 951	692 88	87 492	85 719	84 544	84 624
25-29	105 633	109 499	114 324	119 153	122 347	122 837	121 226	117 100	111 296	105 201	99 741	94 888	90 493	86 835	84 172	82 602	82 293	83 374	85 202	86 732	87 300
30-34	94 137	95 779	846 96	98 132	99 923	102 698	106 651	111 667	116 672	120 029	120 757	119 190	115 144	109 437	103 444	98 093	93 319	89 004	85 404	82 776	81 247
35-39	84 353	84 956	86 384	88 342	90 347	92 094	93 731	94 970	96 221	98 160	101 126	105 041	110 022	115 013	118 389	119 173	117 618	113 614	107 978	102 080	96 831
40-44	87 078	85 964	84 646	83 396	82 596	82 484	83 165	84 654	86 673	88 753	90 595	92 220	93 451	94 701	96 643	99 615	103 498	108 438	113 397	116 759	117 562
45-49	84 320	86 377	87 113	86 787	85 955	84 989	83 946	82 729	81 572	80 856	80 827	81 533	83 034	85 050	87 109	88 932	90 551	91 780	93 020	94 942	97 881
50-54	60 621	63 964	66 289	74 259	79 035	82 338	84 353	85 014	84 676	83 873	82 940	81 828	80 636	79 510	78 837	78 851	79 552	81 041	83 036	85 078	86 885
55-59	55 222	56358	56 408	26 099	56 630	58 673	62 021	922 99	72 074	76 717	79 944	81 889	82 443	82 052	81 217	80 250	690 62	77 917	76 828	76 194	76 246
60-64	37 962	40 393	43 705	47 325	50 406	52 483	53 650	53 745	53 508	54 095	56 142	59 433	64 031	69 145	73 575	76 638	78 496	78 921	78 468	77 589	76 551
69-59	31 631	32 010	32 192	32 514	33 386	34 985	37 329	40 508	43 924	46 800	48 762	49 745	49 712	49 579	50 364	52 456	55 816	60 410	65 149	69 040	71 796
70-74	26 504	26 737	27 273	27 810	28 187	28 412	28 414	28 269	28 451	29 327	30 962	33 571	36 944	40 055	42 261	43 473	43 300	42 446	42 479	44 119	47 197
75-79	25 622	24 063	22 838	22 113	21 944	22 314	23 167	23 936	24 452	24 593	24 266	22 252	20 997	21 092	22 673	25 554	29 553	33 460	36 221	37 230	36 316
+08	36 020	34 681	33 781	32 835	31 874	30 917	29 598	28 518	27 423	26 326	25 418	24 735	24 228	23 724	23 579	23 542	23 463	23 525	23 605	23 707	23 833
Total	1 239 824	1 241 877	1 246 458	1 252 888		1 260 989 1 270 569	1 281 054	1 290 123	1 297 011	1 301 940	1 305 246	1 307 966	1 311 869	1 316 806	1 323 010	1 330 051 1	1 336 172	1 341 496	1 345 703	1 348 435	1 349 346
Male																					
0-4	47 322	46 467	47 029	48 854	51 716	54 930	866 95	57 607	56 462	53 869	50 419	48 002	46 137	45 164	45 005	45 507	45 314	44 938	44 389	43 679	42 814
5-9	49 753	50 191	49 709	48 583	47 229	46 516	46 798	47 955	49 964	52 412	54 347	55 102	55 143	54 124	52 263	49 922	48 170	46 623	45 612	45 107	45 085
10-14	. 46 637	46 540	47 061	48 103	49 078	49 197	49 148	48 257	47 055	46 140	46 169	46 985	48 521	50 535	52 557	54 017	54 485	54 356	53 395	51 787	49 647
15-19	54 679	52 012	49 378	47 313	45 946	45 285	45 495	46 364	47 496	48 327	48 558	48 151	47 155	45 991	45 269	45 450	46 309	47 893	49 924	51 916	53 364
20-24	. 65 202	64 642	62 185	58 678	54 949	51 646	49 212	47 254	45 842	44 977	44 613	44 717	45 390	46 284	46 909	47 008	46 761	45 914	44 824	44 085	44 201
25-29	54 149	56 489	59 034	61 642	63 360	63 269	62 534	090 09	56 681	53 279	50 446	48 131	46 289	44 952	44 081	43 622	43 674	44 306	45 217	45 919	46 107
30-34	48 961	50 081	50 515	50 857	51 561	52 874	54 879	57 536	60 235	62 024	62 329	61 320	58 888	55 570	52 241	49 477	47 215	45 419	44 111	43 255	42 812

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	9 43 183		44 529	45 806	47 018	47 969	48 787	49 273	49 685	50 468	51 866	53 863	56 513	59 202	986 09	61 306	60 319	57 931	54 664	51 388	48 673
40-44	4 44 062	43 420	42 816	42 232	41 922	42 026	42 550	43 544	44 830	46 092	47 120	47 908	48 371	48 781	49 582	51 003	52 962	55 567	58 230	60 015	60 361
45-49	9 40 577	41 984	42 693	42 880	42 770	42 529	42 220	41 701	41 175	40 892	41 012	41 562	42 573	43 853	45 085	46 086	46 880	47 354	47 762	48 544	49 937
50-54	4 27 440	29 819	32 351	35 220	37 759	39 574	40 758	41 412	41 589	41 503	41 286	40 934	40 422	39 913	39 659	39 804	40 342	41 333	42 593	43 812	44 800
55-59	9 24 940	26 152	26 036	25 748	25 938	26 962	28 694	31 156	33 924	36 366	38 120	39 254	39 849	39 994	39 885	39 646	39 255	38 763	38 275	38 037	38 196
60-64	1 16 607	18 249	19 965	21 764	23 239	24 181	24 634	24 527	24 270	24 486	25 505	27 187	29 548	32 177	34 479	36 126	37 192	37 709	37 815	37 679	37 400
69-59	9 12 981	12 561	12 814	13 531	14 279	15 285	16 560	18 170	19 837	21 186	22 048	22 396	22 222	22 028	22 349	23 378	25 071	27 388	29 775	31 757	33 210
70-74	1 10 261	9 826	8596	10 105	10 302	10 565	10 838	11 104	11 518	12 198	13 151	14 524	16 227	17 718	18 686	19 125	18 857	18 274	18 184	18 947	20 456
75-79	9 9753	8 691	7 889	8 041	7 899	7 893	8 183	8 423	8 576	8 640	8 627	7 813	7 436	7 759	8 4 1 8	10 416	12 315	14 158	15 428	15 844	15 328
+08	F 13 062	11 274	10 579	10 517	10 144	9 784	9 307	8 916	8 531	8 152	7 834	7 601	7 427	7 255	7 209	7 225	7 349	7 535	7 736	7 941	8 139
Total	1 609 570	611 914	614 241	619 874	$625\ 109$	630 785	637 595	643 259	647 670	651 011	653 450 6	655 450 (	658 111 (	661 300	665 043	669 118	672 470	675 461	677 934	679 712	680 530
Female	•																				
0-4	4 42 914	42 277	42 592	43 900	45 980	48 657	50 318	50 924	50 213	48 378	45 789	43 965	42 480	41 664	41 487	41 862	41 723	41 442	41 031	40 485	39 794
5-9	44 962	44 972	44 798	44 123	43 248	42 568	42 686	43 487	44 920	46 633	48 317	49 079	49 308	48 690	47 342	45 478	44 051	42 768	41 932	41 539	41 593
10-14	4 43 592	42 537	42 547	43 207	43 976	44 606	44 235	43 728	42 976	42 439	42 350	42 838	43 887	45 302	46 727	48 125	48 702	48 817	48 235	47 050	45 314
15-19	9 54 070	50 751	47 705	44 958	42 864	41 582	41 079	41 396	42 222	43 005	43 381	43 299	42 733	41 982	41 557	41 571	42 133	43 247	44 689	46 096	47 481
20-24	4 61 590	602 09	800 69	56 397	53 372	50 367	47 864	45 324	42 960	41 069	39 860	39 536	40 007	40 901	41 655	41 953	42 014	41 580	40 895	40 459	40 423
25-29	51 484	53 025	55 304	57 524	59 000	59 280	58 700	57 043	54 612	51 914	49 285	46 749	44 202	41 889	40 105	38 997	38 639	39 089	40 005	40 830	41 205
30-34	4 45 176	45 730	46 494	47 301	48 383	49 841	51 787	54 145	56 452	58 019	58 439	57 879	56 259	53 863	51 194	48 605	46 096	43 584	41 299	39 535	38 453
35-39	9 41 171	41 433	41 855	42 545	43 348	44 152	44 975	45 727	46 561	47 713	49 276	51 192	53 524	55 826	57 416	57 879	57 306	55 685	53 308	50 681	48 145
40-44	4 43 017	42 536	41 820	41 153	40 664	40 449	40 610	41 111	41 854	42 682	43 504	44 345	45 112	45 946	47 082	48 630	50 552	52 887	55 182	56 759	57 214
45-49	9 43 742	44 393	44 421	43 907	43 182	42 455	41 718	41 019	40 388	39 955	39 808	39 968	40 465	41 210	42 046	42 876	43 704	44 458	45 285	46 419	47 961
50-54	4 33 181	34 096	36 409	39 013	41 261	42 758	43 594	43 603	43 087	42 368	41 649	40 888	40 206	39 588	39 170	39 040	39 207	39 710	40 456	41 288	42 113
55-59	30 282	30 184	30 337	30 304	30 639	31 659	33 281	35 564	38 124	40 336	41 819	42 634	42 595	42 058	41 329	40 599	39 809	39 146	38 546	38 149	38 043
60-64	1 21 354	. 22 139	23 739	25 561	27 165	28 295	28 998	29 187	29 194	29 560	30 589	32 204	34 450	36 944	39 082	40 507	41 304	41 214	40 654	39 908	39 146
69-59	9 18 651	19 530	19 236	18 994	19 105	19 695	20 766	22 337	24 088	25 613	26 707	27 332	27 461	27 513	27 973	29 037	30 709	32 995	35 356	37 274	38 583
70-74	1 16 242	16 981	17 435	17 838	18 020	17 959	17 647	17 200	16 944	17 128	17 808	19 046	20 720	22 342	23 576	24 342	24 425	24 143	24 260	25 137	26 712
75-79	9 15 868	15 378	14 529	14 078	14 062	14 469	15 052	15 607	15 994	16 079	15 748	14 542	13 633	13 369	13 884	15 137	17 238	19 304	20 796	21 387	20 985
+08	H 22 958	23 289	22 782	22 233	21 664	21 083	20 260	19 589	18 897	18 195	17 620	17 183	16 866	16 549	16 466	16 426	16 206	16 066	15 930	15 815	15 732
Total	1 630 254	629 960	631 011	633 036	635 933	639 875	643 570	646 991	649 486	980 159	651 949 (	625 679 6	653 908 (	929 259	658 091	661 064	663 818	666 135	628 299	668 811	768 899

## TALE B.2.41 BINH DINH, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Whole	Whole country																				
0-4	122 075	121 801	121 769	121 850 121 872	121 872	121 665	121 664	121 582	120 528 1	118 299	114 657	113 047	111 612	111 118	111 590	113 176	114 628	115 485	115 787	115 588	114 945
5-9	122 240	122 508	122 595	122 378	121 893	121 232	120 893	120 643	120 491 1	120 530 1	120 926	120 515	120 141	119 095	117 172	113 961	111 654	109 926	109 517	110 385	112 509
10-14	120 689	119 773	119 734	120 286	121 012	121 583	121 778	121 770	121 565 1	121 233 1	120 770	120 363	120 032	119 791	119 844	120 509	120 316	120 086	119 010	116 901	113 589
15-19	127 280	124 944	122 293	119 865	118 137	117 265	117 059	117 440	118 264 1	119 175	119 882	120 060	119 988	119 780	119 527	119 184	118 830	118 447	118 222	118 403	119 201
20-24	123 412	124 612	124 599	123 494	121 675	119 621	118 498	1117 1111	115 636 1	114 401	113 678	113 779	114 393	115 236	115 953	116 385	116 928	117 181	117 120	116815	116 328
25-29	108 276	109 250	111 641	114 811	117 582	119 142	120 189	120 252	119 542 1	118 469	117 288	116 045	114 580	113 143	112 043	111 427	111 441	112 002	112 902	113 788	114 392
30-34	116 443	114 373	111 467	108 415	106 264	105 622	106 639	109 179	112 529 1	115 526	117 433	118 458	118 519	117 813	116 742	115 591	114 357	112 924	111 530	110 474	109 927
35-39	117 837	117 005	116 673	116 472	115 795	114 319	112 314	109 528	106 620 1	104 644	104 208	105 225	107 757	111 089	114 070	115 974	116 998	117 069	116 377	115 328	114 215
40-44	121 338	121 043	119 994	118 486	116 994	115 815	115 047	114 776	114 658 1	114 096	112 772	110 782	108 021	105 149	103 210	102 809	103 823	106 345	109 664	112 641	114 556
45-49	108 451	112 675	115 702	117 595	118 635	119 013	118 739	117 755	116 317 1	114 907	113 824	113 098	112 863	112 774	112 240	110 945	109 002	106 288	103 464	101 567	101 194
50-54	75 922	80 536	698 98	94 035	100 715	106 080	110 259	113 167	114 986 1	115 981	116 315	115 921	114 954	113 552	112 197	111 180	110 501	110 308	110 263	109 780	108 541
55-59	66 927	68 374	68 854	69 120	70 424	73 479	78 107	84 332	91 339	97 849 1	103 079 1	107 152	109 878	111 561	112 435	112 641	112 131	111 210	109 865	108 575	107 634
60-64	48 169	51 257	54 827	58 458	61 559	63 814	65 287	65 785	66 092	67 426	70 463	74 984	81 020	87 764	93 991	98 992	102 912	105 414	106 933	107 663	107 698
69-59	34 584	36 167	37 941	39 907	42 132	44 662	47 528	50 872	54 346	57 350	59 537	988 09	61 192	61 552	63 024	090 99	609 02	76 603	82 877	88 436	93 019
70-74	28 409	28 373	28 620	29 207	30 129	31 341	32 792	34 336	35 922	37 674	39 748	42 584	46 125	49 442	51 892	53 385	53 450	52 811	53 261	55 625	59 724
75-79	28 619	27 444	26 364	25 416	24 657	24 171	24 282	24 543	25 057	25 847	26 905	26 740	26 887	27 882	29 936	33 011	37 628	42 079	45 147	46 144	44 943
*0*	42 681	40 974	39 796	38 569	37 333	36 107	34 382	32 952	31 518	30 095	28 903	28 097	27 496	26 901	26 716	26 655	27 046	27 610	28 207	28 843	29 523
Total	1 513 350	1 521 109	1 529 738 1 538 364		1 546 808	1 554 931	1 565 457	1 576 023 1	1 585 410 1	1 593 502 1	1 600 388 1	1 607 686	1 615 458	1 623 642	1 632 582	1 641 875	1 652 254	1 661 788	1 670 146	1 676 956	1 681 938
Male																					
0-4	63 579	63 112	63 165	63 545	64 130	64 465	64 634	64 571	63 816	62 311	60 034	58 931	58 028	57 723	58 010	58 921	59 670	620 09	60 166	896 69	59 536
5-9	63 661	64 325	64 322	63 943	63 329	62 957	62 919	63 035	908 89	63 726	64 014	63 763	63 455	62 713	61 478	59 617	58 298	57 313	57 047	57 463	58 522
10-14	61 321	61 056	61 352	62 199	63 109	63 351	63 818	63 646	63 256	62 832	62 707	62 727	62 864	63 094	63 450	63 786	63 590	63 312	62 556	61 274	59 408
15-19	67 833	66 820	64 785	62 584	60 852	59 945	59 773	60 313	61 299	62 245	62 827	62 964	62 758	62 365	61 985	61 912	61 967	62 102	62 338	62 728	63 102
20-24	63 077	64 600	65 412	922 29	65 560	64 774	898 89	62 338	60 536	59 043	58 244	58 180	58 794	59 783	899 09	61 167	61 438	61 350	61 024	60 650	60 545
25-29	54 297	55 257	56 493	58 143	59 732	60 934	62 138	63 094	63 687	63 785	63 338	62 425	60 901	59 129	57 676	56 894	56 838	57 462	58 477	59 406	59 946
30-34	58 247	57 582	56 124	54 604	53 545	53 250	53 782	55 055	96 790	58 523	59 933	61 105	62 040	62 630	62 743	62 323	61 401	688 65	58 151	56 746	56 017

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	59 397	58 758	58 613	58 513	58 167	57 422	56 415	55 025	53 580	52 604	52 405	52 941	54 211	55 935	57 652	59 053	60 218	61 155	61 745	61 861	61 457
40-44	60 572	60 214	962 65	59 163	58 521	58 000	57 656	57 537	57 475	57 183	56 513	55 518	54 147	52 725	51 769	51 589	52 121	53 383	55 094	56 801	58 201
45-49	53 052	55 434	57 044	58 060	58 658	58 956	58 954	58 549	57 938	57 332	56 861	56 534	56 428	56 379	56 107	55 462	54 488	53 139	51 744	50 813	50 650
50-54	34 609	38 064	41 582	45 467	49 025	51 835	53 961	55 518	56 496	57 061	57 318	57 259	698 95	56 279	869 55	55 254	54 957	54 880	54 855	54 608	53 988
55-59	28 994	30 567	30 897	31 234	32 165	34 004	36 632	40 054	43 819	47 259	49 981	52 030	53 483	54 388	54 896	55 093	54 967	54 598	54 038	53 494	53 094
60-64	21 033	22 822	24 353	25 850	27 123	28 093	28 798	29 135	29 480	30 400	32 196	34 740	38 026	41 611	44 860	47 426	49 375	50 708	51 526	51 957	52 063
69-59	14 658	14 670	15 547	16 965	18 210	19 468	20 744	22 131	23 540	24 769	25 702	26 312	26 570	26 916	27 866	29 611	32 117	35 311	38 589	41 443	43 751
70-74	10 579	10 225	10 156	10 827	11 362	12 070	12 975	13 984	14 970	15 910	16 859	18 045	19 492	20 824	21 801	22 417	22 416	22 151	22 500	23 844	26 056
75-79	10 380	9 334	8 504	8 623	8 3 5 8	8 216	8 304	8 452	8 739	9 215	9 915	10 148	10 492	11 132	12 124	13 438	15 477	17 386	18 600	18 839	18 101
+08	14 780	12 715	11 891	11 783	11 326	10 888	10 306	9 826	9 357	8 897	8 508	8 328	8 208	8 090	8 109	8 198	8 498	8 879	9 288	9 715	10 147
Total	740 069	745 555	750 036	757 279	763 172	768 628	775 677	782 263	788 084	793 095	797 355	801950 8	8 992 908	811 716 8	816 892 8	822 161 8	827 836 8	833 097 8	837 738 8	841 610 8	844 584
Female																					
0-4	58 496	58 686	58 587	58 278	57 722	57 211	57 064	57 054	56 747	56 005	54 624	54 111	53 579	53 390	53 578	54 256	54 961	55 410	55 624	55 622	55 409
5-9	58 579	58 185	58 274	58 435	58 567	58 276	57 969	57 595	57 171	56 801	56 923	56 771	26 707	56 396	55 700	54 345	53 356	52 613	52 469	52 922	53 988
10-14	59 368	58 708	58 373	58 082	57 903	58 233	57 961	58 124	58 311	58 406	58 063	57 630	57 157	96 690	56 398	56 736	56 743	56 788	56 463	55 632	54 182
15-19	59 447	58 154	57 530	57 291	57 285	57 313	57 277	57 118	56 962	56 932	57 058	64 069	57 230	57 416	57 546	57 271	56 857	56 337	55 883	589 55	56 115
20-24	60 335	60 022	59 206	57 750	56 160	54 898	54 675	54 806	55 116	55 361	55 430	55 592	55 593	55 453	55 291	55 226	55 496	55 832	26 097	56 167	55 782
25-29	53 979	53 992	55 147	299 95	57 849	58 211	58 061	57 180	55 893	54 732	54 002	53 667	53 713	54 031	54 369	54 528	54 595	54 534	54 426	54 388	54 453
30-34	58 196	56 794	55 345	53 812	52 720	52 372	52 855	54 122	55 736	57 001	57 503	57 364	56 503	55 222	54 050	53 322	53 004	53 070	53 397	53 731	53 905
35-39	58 440	58 244	28 060	57 962	57 632	56 902	55 903	54 505	53 041	52 041	51 802	52 283	53 543	55 151	56 417	56 924	56 791	55 939	54 672	53 519	52 814
40-44	992 09	60 828	60 196	59 318	58 468	57 811	57 388	57 239	57 186	56 918	56 264	55 268	53 877	52 426	51 441	51 220	51 701	52 959	54 567	55 838	56 358
45-49	55 399	57 241	58 657	59 536	59 977	60 055	59 783	59 203	58 375	57 570	656 95	56 563	56 437	56 399	56 138	55 488	54 519	53 152	51 723	50 756	50 544
50-54	41 313	42 431	45 262	48 556	51 686	54 244	56 298	57 649	58 490	58 920	58 995	98 660	58 082	57 269	56 495	55 921	55 542	55 430	55 412	55 177	54 558
55-59	37 932	37 719	37 869	37 804	38 190	39 421	41 436	44 255	47 509	50 585	53 097	55 122	56 395	57 173	57 539	57 547	57 162	609 95	55 823	55 077	54 536
60-64	27 136	28 414	30 436	32 552	34 366	35 642	36 404	36 565	36 534	36 959	38 215	40 207	42 972	46 142	49 127	51 565	53 538	54 706	55 407	55 707	55 635
69-59	19 926	21 542	22 193	22 948	23 921	25 186	26 766	28 708	30 757	32 519	33 767	34 450	34 549	34 569	35 100	36 395	38 461	41 274	44 280	46 990	49 268
70-74	17 829	18 242	18 272	18 488	18 861	19 340	19 852	20 364	20 955	21 764	22 885	24 524	26 606	28 577	30 042	30 916	30 977	30 600	30 705	31 736	33 636
75-79	18 239	18 159	17 438	16 829	16 352	16 039	16 082	16 214	16 446	16 741	17 058	16 626	16 409	16 755	17 814	19 572	22 147	24 687	26 536	27 285	26 815
+08	27 901	28 223	27 529	26 790	26 030	25 260	24 135	23 203	22 254	21 304	20 513	19 888	19 408	18 933	18 729	18 576	18 650	18 816	18 986	19 180	19 416
Total	773 281	775 584	778 374	781 096	783 689	786 414	606 682	793 904	797 483	800 559	803 158	805 825 8	808 760 8	811 992 8	815 774 8	819 808 8	824 500 8	828 756 8	832 470 8	835 412 8	837 414

#### TALE B.2.42 PHU YEN, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

2						0101		7707	207	4707	207	9707	7707	0707	6707	0507	1007	707		2034
	ıtry																			
	64 208 64 420	20 65 260	0 66 520	20 67 974	74 69 405	5 70 997	71 526	70 555	68 238	64 920	62 817	61 269	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	61 069	62 242	62 614	62 475	61 868	60 873	59 604
	70 132 68 436	36 66 925	5 65 615	15 64 546	16 63 734	4 63 572	64 187	65 536	67 297	68 955	69 551	66 269	299 89	66 893	64 507	62 828	61 507	996 09	61 123	61 860
10-14 78	78 197 76 628	28 74 904	14 73 067	57 71 257	68 69 28	67 92	5 66 363	64 935	63 856	63 371	63 576	64 462	65 813	67 280	68 627	69 025	68 949	68 037	66 429	64 223
15-19 80	80 770 79 280	80 78 249	9 77 620	20 77 017	7 76 132	2 74 815	73 207	71 489	68 836	68 333	66 683	65 022	63 598	62 687	62 370	62 622	63 536	64 915	66 401	68
20-24 83	83 312 83 807	07 82 688	8 80 456	56 78 036	6 76 133	3 75 292	74 898	74 665	74 163	73 204	72 224	70 919	69 330	67 624	65 974	64 603	63 192	61 878	60 924	60 498
25-29 67	67 258 69 223	23 72 445	5 76 199	99 79 226	707 08 93	7 81 049	79 923	77 880	75 846	74 372	73 448	73 004	72 825	72 479	71 684	70 642	808 69	67 784	66 222	64 716
30-34 69	69 357 68 492	92 67 067	7 65 610	10 64 963	3 65 601	1 67 563	3 70 840	74 654	77 756	79 380	79 733	78 646	76 647	74 654	73 240	72 329	71 904	71 741	71 413	70 657
35-39 68	68 974 68 293	93 68 249	9 68 520	20 68 565	55 68 078	8 67 236	65 856	64 457	988 89	64 612	095 99	69 821	73 620	76 719	78 362	78 717	77 650	75 682	73 728	72 355
40-44 73	73 724 73 662	62 72 498	8 70 679	79 68 948	18 67 761	1 67 128	8 67 117	67 428	67 520	860 29	66 265	64 896	63 517	996 79	902 89	65 644	68 882	72 653	75 735	77 379
45-49 59	59 857 63 303	03 66 601	1 69 444	44 71 437	7 72 360	0 72 284	71 153	69 383	67 713	66 593	686 59	66 002	66 325	66 428	66 024	65 203	63 853	62 496	61 960	62 704
50-54 41	41 346 44 021	21 47 380	0 51 161	51 54 987	7 58 590	0 61 983	65 178	67 938	69 864	70 733	70 575	69 460	67 739	66 131	65 074	64 506	64 535	64 871	64 993	64 616
55-59 34	34 279 35 266	66 36 020	0 36 798	98 38 051	1 40 048	8 42 710	46 006	49 690	53 404	606 95	60 231	63 299	65 936	67 745	68 501	68 266	67 198	65 544	64 003	63 006
60-64 25	25 908 27 222	22 28 687	7 30 194	94 31 586	6 32 775	5 33 757	34 478	35 232	36 467	38 427	41 004	44 178	47 721	51 292	54 669	898 25	60 753	63 233	64 899	65 521
65-69 18	18 857 19 795	95 20 773	3 21 788	88 22 853	3 23 990	0 25 212	26 585	28 048	29 420	30 573	31 486	32 137	32 867	34 088	35 991	38 542	41 657	44 954	48 188	51 321
70-74 14	14 341 14 586	86 15 025	5 15 612	12 16 304	17 066	6 17 951	18 887	19 729	20 505	21 342	22 448	23 863	25 295	26 499	27 419	27 844	28 041	28 735	30 252	32 526
75-79 14	14 475 13 629	29 12 925	5 12416	12 146	.6 12 146	6 12 266	12 515	12 985	13 693	14 606	14 978	15 336	15 842	16 615	17 704	19 683	21 582	22 913	23 415	23 079
80+ 20 (	20 637 19 901	01 19417	7 18 904	04 18 381	17 857	7 17 025	16 337	15 645	14 958	14 384	14 116	13 944	13 772	13 806	13 905	14 158	14 500	14 864	15 248	15 659
Total 885 630	630 889 964	64 895 113	3 900 603	03 906 277	77 911 972	2 918 765	5 925 056	930 249	934 425	937 812	941 684	945 857	950 221	954 975	666 656	965 094	969 522	973 134	908 546	977 513
Male																				
0-4 33	33 545 33 605	05 34 128	8 34 934	34 35 898	36 741	.1 37 672	37 946	37 333	35 942	34 014	32 782	31 893	31 569	31 767	32 408	32 581	32 480	32 129	31 573	30 878
5-9 36	36 830 36 071	71 35 162	34 328	28 33 620	33 195	5 33 155	33 573	34 434	35 554	36 460	36 758	36 728	36 143	35 099	33 763	32 830	32 095	31 776	31 827	32 178
10-14 40	40 665 40 249	49 39 496	109 88 91	01 37 660	50 36 557	7 35 793	34 838	33 932	33 229	33 005	33 200	33 793	34 662	35 594	36 284	36 447	36 331	35 760	34 830	33 606
15-19 40	40 843 40 285	85 40 016	6 40 101	01 40 166	99 66 99	0 39478	38 776	37 931	37 050	36 196	35 245	34 235	33 328	32 709	32 562	32 782	33 399	34 281	35 201	35 897
20-24 45	45 129 45 270	70 44 055	5 42 187	87 40 391	1 39 157	7 38 608	38 567	38 795	38 905	38 684	38 323	37 731	36 941	36 055	35 165	34 317	33 398	32 541	31 921	31 746
25-29 35	35 356 37 105	05 39 229	9 41 534	34 43 266	6 43 959	43 82	5 42 664	40 904	39 262	38 182	37 630	37 590	37 842	38 000	37 828	37 464	36 881	36 124	35 289	34 446
30-34 34	34 197 34 234	34 33 908	8 33 666	56 33 865	5 34 688	8 36 154	38 286	40 614	42 392	43 166	43 035	41 892	40 164	38 563	37 525	36 976	36 938	37 196	37 368	37 219

		100	2100	2010	1,00	0100	0100	0000	1000	000	,,,,,	7000	2000	7000	1000	0000	0000	0000	1000	2000	2000	7004
14463 14623 13822 13872 13872 13872 13872 13860 13848 1386 13861 13861 13861 13861 13861 13861 13862 13872 1		2014	C107	20102	/107	2018	2019	7070	2021	7707	2072	507	5707	20707	7707	2707	6707	0007	1007	707	7022	2034
13312   36978   36280   35387   34467   33788   33321   33142   33157   31159   33167   33868   32868   32868   32868   32868   32868   32868   32869   32179   31703   318142   3181	35-39			33 822	33 792	33 757	33 620	4	33 168	32 961	33 191	34 047	35 508	37 631	39 946				41 251	39 549	37 973	36 956
14433   15438   1594   16677   1562   1592   1592   1592   1592   14629   15526   1594   15420   1594   15420   1594   1567   1562   1594   1594   1567   1592	40-44		36 978		35 387	34 467	33 768	33 321	33 142	33 137	33 129	33 027	32 869	32 583	32 384	32 621	33 478	34 927	37 032	39 327	41 083	41 860
1443   1540   1590   1590   1590   1994   1180   1904   1909   1510   1904   1909	45-49			33 958	35 193	36 001	36 325	36 197	35 559	34 639	33 756	33 103	32 668	32 496	32 497	32 500	32 413	32 256	31 971	31 777	32 018	32 874
1   444   1549   1594   1667   1762   1902   2073   2770   2780   2880   3946   3184   3190   3372   3961   3376   3196   3187   3196   3187   3196   3187	50-54		21 523	23 612	25 862	28 020	29 924	315	33 074	34 267	35 036	35 327	35 164	34 540	33 651	32 800	32 179	31 769	31 614	31 624	31 636	31 560
8 486 8 865 8 897 9 991 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	55-59			15 994	16 677	17 657	19 024	20 730	22 760	24 937	27 020	28 860	30 464	31 884	33 011	33 725	33 961	33 761	33 166		31 508	30 926
8.486   8.465   8.897   9.591   10.120   10.591   1.1406   1.140	60-64			12 605	13 060	13 535	14 051	14 590	15 123	15 772	16 717	18 039	19 673	21 610	23 682	25 664	27 414	28 937	30 257	31 302	31 945	32 118
5 939         5 107         4489         6 731         6 730         6 730         7 730         8 734         8 734         9 879         9 171         9 473         9 870         1 103         1 104         1 456         1 100         1 101         1 145         1 140         4 546         4 781         5 107         4 489         4 75         4 130         4 450         4 781         5 107         4 489         4 75         4 130         4 264         4 781         5 107         4 180         4	69-59			8 897	9 591	10 120	10 591	11 010	11 416	11 860	12 338	12 833	13 340	13 833	14 437	15 324	16 569	18 154	20 019	21 921	23 685	25 275
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	70-74		5 628	5 735	6 230	6 591	6 991	5	8 074		8 899	9 171	9 473	0 8 4 0	10 318	10 761	11 191	11 456	11 669	12 197	13 188	14 582
7 648         6 646         6 238         6 238         6 103         5 9 26         6 600         7 330         7 648         4 810         4 792         4 792         4 713         4 51         3 50 </td <td>75-79</td> <td></td> <td></td> <td>4 489</td> <td>4 475</td> <td>4 371</td> <td>4 426</td> <td>4 449</td> <td>4 546</td> <td>4 781</td> <td>5 180</td> <td>5 742</td> <td>6 131</td> <td>6 469</td> <td>6 762</td> <td>7 035</td> <td>7 313</td> <td>8 129</td> <td>8 863</td> <td>9 290</td> <td>9 331</td> <td>9 036</td>	75-79			4 489	4 475	4 371	4 426	4 449	4 546	4 781	5 180	5 742	6 131	6 469	6 762	7 035	7 313	8 129	8 863	9 290	9 331	9 036
442   160   445   182   477   13   451   945	+08			6 278	6 285	6 103	5 926	5 600	5 330	2 067	4 810	4 592	4 532	4 502	4 473	4 520	4 607	4 754	4 944	5 149	5 361	5 575
3 3 5 6 4 3 8 1 1 1 2 6 1 1 1 2 6 1 1 1 2 6 1 1 2 1 2	Total		445 182	447 713	451 903	455 488	458 903	_	466 842	469 918	472 410				810			913	308		495 737	496 732
30 064         30 14         31 126 </td <td>Female</td> <td></td>	Female																					
33.31         32.36         31.764         31.64 <t< td=""><td>0-4</td><td></td><td>30 814</td><td>31 126</td><td>31 579</td><td>32 071</td><td>32 668</td><td>33 342</td><td>33 602</td><td></td><td>32 306</td><td>30 908</td><td>30 034</td><td>29 373</td><td>29 136</td><td>29 301</td><td>29 835</td><td>30 034</td><td>29 996</td><td>29 740</td><td>29 301</td><td>28 726</td></t<>	0-4		30 814	31 126	31 579	32 071	32 668	33 342	33 602		32 306	30 908	30 034	29 373	29 136	29 301	29 835	30 034	29 996	29 740	29 301	28 726
39 25         38 28         38 441         34 641         33 664         31 637         30 647         30 647         31 647         33 644         33 644         33 644         33 644         33 644         33 644         33 683         32 144         31 683         32 547         34 44         35 70         36 856	5-9		32 367	31 764	31 287	30 926	30 540	30 415		31 095	31 740	32 498	32 802	32 881	32 531	31 797	30 745	29 999	41	29 190	29 296	29 683
38 18 2 3 3 3 5 2 0         37 5 2 0         36 8 2 0         36 8 2 0         37 5 2 0 </td <td>10-14</td> <td></td> <td>36 384</td> <td>35 415</td> <td>34 474</td> <td>33 604</td> <td>33 033</td> <td>32 134</td> <td>31 525</td> <td>31 003</td> <td>30 628</td> <td>30 367</td> <td>30 373</td> <td>30 664</td> <td>31 147</td> <td>31 687</td> <td>32 348</td> <td></td> <td>32 625</td> <td>32 282</td> <td>31 602</td> <td>30 618</td>	10-14		36 384	35 415	34 474	33 604	33 033	32 134	31 525	31 003	30 628	30 367	30 373	30 664	31 147	31 687	32 348		32 625	32 282	31 602	30 618
38 186         38 656         38 658         36 632         36 38 3         36 58 63         36 58 63         36 38 63         38 2	15-19		38 988	38 230	37 520	36 856	36 180	35 347	34 444	33 570	32 800	32 144	31 442	30 787	30 270	29 978	29 808	29 838	30 135	30 635	31 207	31 903
31 902         31 48         31 248         34 909         35 995         36 7254         37 254         36 902         36 591         36 902         36 791         36 902         36 791         36 902         36 791         36 791         36 791         36 791         36 791         36 791         36 792         36 791         36 792         36 791         37 252         36 791         36 792         36 792         37 275         37 775         36 792         37 775         36 792         37 775         36 792         37 775         36 792         37 775         36 792         37 775         36 792         37 775         36 792         37 775         36 792         37 775<	20-24		38 566	38 654	38 282	37 650	36 978	36 682	36 332	35 876	35 268	34 534	33 917	33 205	32 405	31 585	30 821	30 294	29 795	29 336	29 002	28 752
36 13         34 256         31 156         31 1956         31 118         30 939         31 439         32 588         34 076         35 420         36 250         36 731         36 739         35 717         35 353         34 950           34 321         34 251         34 452         34 452         34 252         34 188         32 25         37 11         35 049         35 717         35 393         34 390         36 490         36 717         35 908         34 378         34 252         34 118         36 909         35 717         35 908         34 390         36 309         36 309         36 309         36 309         36 309         36 309         38 325         38 406         38 40	25-29		32 148	33 248	34 699	35 995	36 782	37 254	37 284	36 992	36 591	36 192	35 818	35 416	34 990	34 491	33 871	33 194	32 445	31 679	30 950	30 283
34 321         34 271         34 272         34 273         34 273         37 50         31 50         31 50         31 50         31 50         32 50	30-34		34 256	33 163	31 956	31 118	30 939	314	32 588	34 076	35 402	36 250	36 731	36 780	36 499	36 099	35 717	35 353	34 969	34 553	34 058	33 453
36 413         36 679         36 164         35 288         34 478         33 962         38 4389         34 389	35-39		34 271	34 427	34 725	34 803	34 453	_	32 691	31 508	30 714	30 591	31 083	32 225	33 711	35 043	35 908	36 378	36 426	36 149	35 763	35 400
29 262         30 890         32 639         34 245         35 630         36 082         36 740         33 954         38 481         38 55         38 481         38 55         38 321         38 55         38 25         38 289	40-44				35 288	34 478	33 992	33 806	33 976	34 289	34 385	34 065	33 393	32 316	31 145	30 366	30 255	30 750	31 887	33 366	34 693	35 558
25 09 25 50 25 50 25 78 6 25 21 26 986 28 676 30 404 3 2 100 33 665 34 821 35 400 35 407 35 91 33 29 33 29 3 2 894 32 737 32 921 19 83 19 97 1 19 83 15 19 97 1 19 83 15 19 97 1 19 83 15 19 19 97 1 19 84 19 97 1 19 84 19 97 1 19 84 19 97 1 19 85 1 19 87 1 19 97 1 19 85 1 19 85 1 19 87 1 19 97 1 19 85 1 19 85 1 19 8 1 19 97 1 19 85 1 19 85 1 19 8 1 19 97 1 1	45-49		30 890	32 639		35 430	36 030	360	35 590	34 740	33 954	33 488	33 321	33 506	33 825	33 922	33 605	32 944	31 885	30 731	29 963	29 858
19836 19773 19971 20 080 20 370 21 016 21 985 23 263 24 774 26 402 28 059 29 768 31 411 32 919 34 014 423 34 959 17 994 18 663 19 108 19 303 19 421 19 726 20 380 21 336 22 584 24 058 25 645 27 264 28 930 30 49 29 10 03 11 13 13	50-54				25 321	26 986	28 676	304	32 100	33 665	34 821	35 400	35 407	34 916	34 085	33 329	32 894		32 921	33 244	33 352	33 050
14423 15 61 16 055 17 089 17 994 18 663 19 108 19 303 19 421 19 726 20 380 21 336 22 584 24 058 25 645 27 264 28 930 30 49 92 10 37 11 313 11 736 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	55-59			19 971	20 080	20 370	21 016	219	23 263	24 774	26 402	28 059	29 768	31 411	32 919	34 014	34 534	34 501	34 029	33 223	32 492	32 079
8 644         8 969         9 126         9 377         9 699         10 738         10 737         11 168         17 031         17 687         18 049         18 261         18 349         18 74         19 433         16 349         16 148         17 031         17 687         18 049         18 261         18 34         18 34         18 48 </td <td>60-64</td> <td></td> <td>15 061</td> <td>16 055</td> <td>17 089</td> <td>17 994</td> <td>18 663</td> <td>_</td> <td>19 303</td> <td>19 421</td> <td>19 726</td> <td>20 380</td> <td>21 336</td> <td>22 584</td> <td>24 058</td> <td>25 645</td> <td>27 264</td> <td>28 930</td> <td>30 492</td> <td>31 925</td> <td>32 948</td> <td>33 397</td>	60-64		15 061	16 055	17 089	17 994	18 663	_	19 303	19 421	19 726	20 380	21 336	22 584	24 058	25 645	27 264	28 930	30 492	31 925	32 948	33 397
8 644 8 969 9 126 9 377 9 699 10 058 10 428 10 797 11 168 11 606 12 170 12 966 13 970 14 942 15 696 16 187 16 349 16 336 12 989 13 159 12 856 12 530 12 193 11 851 11 360 10 956 10 542 10 125 9 781 9 572 9 430 9 286 9 273 9 285 9 394 9 549 43 470 444 653 446 555 448 590 450 693 452 991 455 592 458 201 460 337 462 020 463 861 4650 468 408 470 546 472 881 475 226 477 268 47	69-59		11 313	11 736	12 192	12 734	13 399	14 193	15 144	16 148	17 031	17 687	18 094	18 261	18 397	18 744	19 413	20 392	21 651	23 048	24 514	26 050
8 536 8 512 8 195 7 946 7 778 7 773 7 8 38 7 9 9 7 8 229 8 521 8 846 8 8 14 8 8 35 9 062 9 576 10 391 11 553 12 7 14 1 1 1 3 60 10 9 56 10 542 10 125 9 7 8 1 9 572 9 4 30 9 2 8 6 9 2 7 3 9 2 8 5 9 3 9 4 9 5 4 9 9 5 4 9 9 5 4 9 9 5 4 9 9 5 4 9 9 5 4 9 9 5 4 9 9 5 4 9 9 5 4 9 9 5 4 9 9 5 4 9 9 5 4 9 9 5 4 9 9 5 4 9 9 9 9	70-74			9 126	9 377	669 6	10 058	10 428	10 797	11 168	11 606	12 170	12 966	13 970	14 942	15 696	16 187	16 349	16 336	16 510	17 047	17 938
12 989 13159 12 856 12 530 12 193 11 851 11 360 10 956 10 542 10 125 9 781 9 572 9 430 9 286 9 273 9 285 9 394 9 549 443 470 444 653 446 555 448 590 450 693 452 991 455 592 458 201 460 337 462 020 463 360 464 871 466 560 468 408 470 546 472 881 475 226 477 268 47	75-79			8 195	7 946	7 786	7 733	7 838	7 997	8 229	8 521	8 846	8 814	8 835	9 062	9 5 7 6	10 391		12 714	13 613	14 068	14 023
443 470 444 653 446 555 448 590 450 693 452 991 455 592 458 201 460 337 462 020 463 360 464 871 466 560 468 408 470 546 472 881 475 226 477 268	+08			12 856	12 530	12 193	11 851	11 360	10 956	10 542	10 125	9 781	9 572	9 430	9 286	9 273	9 285	9 394	9 549	9 710	9 885	10 084
	Total			446 555	448 590	450 693	452 991	455 592	458 201	460 337	462 020	360	- 1		408	546				- 1	480 141	480 855

# TALE B.2.43 KHANH HOA, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

Whole country           0-4         80 497         79 546         81 296         8           5-9         93 463         91 273         88 459         8           10-14         99 549         98 610         97 599         9           15-19         102 740         99 701         98 232         9           15-19         102 740         99 701         98 232         9           20-24         121 149         120 054         115 605         115           30-34         93 253         92 916         92 040         9           40-44         100 851         100 429         98 533         9           40-44         100 851         100 429         98 533         9           40-44         100 851         100 429         98 533         9           55-59         51 006         54 036         56 558         58           60-64         30 832         33 701         37 383         41           65-69         23 588         24 164         24 659         22           70-74         19 431         19 691         20 187         21           75-79         17 766         16 908         16 274         11<	85 541 96 444 96 444 97 993 97 993 97 993 97 993 99 99 294 99 99 294 99 893 99 762 99 788 99 788	91 794 9 81 987 8 94 962 9																
80 497     79 546     81 296       93 463     91 273     88 459       99 549     98 610     97 599       102 740     99 701     98 232       121 149     120 054     115 605       121 149     120 054     115 605       93 253     92 916     92 040       92 889     91 752     91 504       100 851     100 429     98 533       84 717     88 423     92 283       65 855     68 899     72 202       51 006     54 036     56 558       30 832     33 701     37 383       23 588     24 164     24 659       19 431     19 691     20 187       17 766     16 908     16 274       22 981     22 421     22 132       1196 403     1 202 421     22 132       42 549     41 688     42 485       49 409     48 694     47 193       50 685     50 631     50 525																		
93 463       91 273       88 459         99 549       98 610       97 599         102 740       99 701       98 232         121 149       120 054       115 605         122 134       120 054       115 605         93 253       92 955       105 952         93 253       92 91752       91 504         100 851       100 429       98 533         84 717       88 423       92 283         65 855       68 899       72 202         51 006       54 036       56 558         30 832       33 701       37 383         23 588       24 164       24 659         19 431       19 691       20 187         17 766       16 908       16 274         22 981       22 421       22 132         1196 403       1 202 471       22 981         42 549       41 688       42 485         49 409       48 694       47 193         50 685       50 631       50 525	1 -		99 264 10	104 589 1	106 308 1	104 039	98 629	91 631	86 449	82 966	81 785	82 673	85 100	85 462	85 072	83 960	82 236	80 092
99 549       98 610       97 599         102 740       99 701       98 232         121 149       120 054       115 605         95 836       99 955       105 952         93 253       92 916       92 040         92 889       91 752       91 504         100 851       100 429       98 533         84 717       88 423       92 283         65 855       68 899       72 202         51 006       54 036       56 558         30 832       33 701       37 383         23 588       24 164       24 659         19 431       19 691       20 187         17 766       16 908       16 274         22 981       22 421       22 132         1196 403       120 447       24 549         49 409       48 694       47 193         50 685       50 631       50 525	1 1		8 600 08	80 166	82 727	87 593	93 573	98 711 1	101 065 1	101 535	99 484	95 614	91 121	88 031	85 549	84 288	84 078	84 635
102 740     99 701     98 232       121 149     120 054     115 605       95 836     99 955     105 952       93 253     92 916     92 040       92 889     91 752     91 504       100 851     100 429     98 533       84 717     88 423     92 283       65 855     68 899     72 202       51 006     54 036     56 558       30 832     33 701     37 383       23 588     24 164     24 659       19 431     19 691     20 187       17 766     16 908     16 274       22 981     22 421     22 132       1196 403     1 20 471     22 981       42 549     41 688     42 485       49 409     48 694     47 193       50 685     50 631     50 525			92 880	90 1111	86 701	83 034	80 283	79 625	81 180	84 775	89 717	94 606	98 328	99 816	99 734	97 782	94 635	90 783
121 149     120 054     115 605       95 836     99 955     105 952       93 253     92 916     92 040       92 889     91 752     91 504       100 851     100 429     98 533       84 717     88 423     92 283       65 855     68 899     72 202       51 006     54 036     56 558       30 832     33 701     37 383       23 588     24 164     24 659       19 431     19 691     20 187       17 766     16 908     16 274       22 981     22 421     22 132       1196 403     1 202 471     22 981       49 409     48 694     47 193       50 685     50 631     50 525			6 084 46	97 083	96 262	95 226	93 772	91 766	88 904	85 161	81 441	820 62	78 770	80 399	84 153	89 141	868 86	97 551
93 253 92 916 92 040 92 889 91 752 91 504 100 851 100 429 98 533 84 717 88 423 92 283 65 855 68 899 72 202 51 006 54 036 56 558 30 832 33 701 37 38 32 35 88 24 164 24 659 19 431 19 691 20 187 17 766 16 908 16 27 4 22 981 22 421 22 132 1196 403 1202 479 1210 898 150 685 50 631 50 525		102 854 9	98 325	95 920	92 026	95 211	95 349	94 943	94 572	94 040	93 124	91 599	89 440	998 98	83 385	79 790	77 393	026 92
93 253       92 916       92 040         92 889       91 752       91 504         100 851       100 429       98 533         84 717       88 423       92 283         65 855       68 899       72 202         51 006       54 036       56 558         30 832       33 701       37 383         23 588       24 164       24 659         19 431       19 691       20 187         17 766       16 908       16 274         22 981       22 421       22 132         1196 403       1 202 471       22 485         49 409       48 694       47 193         50 685       50 631       50 525		117 161 11	118 628 11	117 322 1	112 839 10	106 551	100 694	96 624	94 122	93 207	93 380	93 675	93 438	92 979	92 396	91 528	90 151	88 148
92 889       91 752       91 504         100 851       100 429       98 533         84 717       88 423       92 283         65 855       68 899       72 202         51 006       54 036       56 558         30 832       33 701       37 383         23 588       24 164       24 659         19 431       19 691       20 187         17 766       16 908       16 274         22 981       22 421       22 132         1196 403       1 202 471       22 132         49 409       48 694       47 193         50 685       50 631       50 525		91 758 9	94 025	98 152 10	104 227	110 776 1	115 507	117 066	115 813 1	111 419 1	105 205	888 66	95 363	92 911	92 038	92 226	92 512	92 286
100 851     100 429     98 533       84 717     88 423     92 283       65 855     68 899     72 202       51 006     54 036     56 558       30 832     33 701     37 383       23 588     24 164     24 659       19 431     19 691     20 187       17 766     16 908     16 274       22 981     22 421     22 132       1196 403     1202 479     1210 898       42 549     41 688     42 485       49 409     48 694     47 193       50 685     50 631     50 525		92 138 9	92 061	91 661	90 755	90 036	90 591	92 975	97 031 1	103 030 1	109 535	114 279	115 893 1	114 620	110 236	104 078	98 348	94 410
84 717     88 423     92 283       65 855     68 899     72 202       51 006     54 036     56 558       30 832     33 701     37 383       23 588     24 164     24 659       19 431     19 691     20 187       17 766     16 908     16 274       22 981     22 421     22 132       1196 403     1 202 479     1 210 898       42 549     41 688     42 485       49 409     48 694     47 193       50 685     50 631     50 525		93 128 9	91 290	90 280	90 135	90 522	90 842	90 773	90 422	89 562	88 857	89 387	91 734	95 791	101 773	108 238	112 928 1	114 514
65 855     68 899     72 202       51 006     54 036     56 558       30 832     33 701     37 383       23 588     24 164     24 659       19 431     19 691     20 187       17 766     16 908     16 274       22 981     22 421     22 132       1196 403     1 202 479     1 210 898       42 549     41 688     42 485       49 409     48 694     47 193       50 685     50 631     50 525		98 213 9	99 129 9	98 656	96 773	94 063	91 534	89 813	88 823	689 88	860 68	89 456	89 425	890 68	88 203	87 505	88 050	90 400
51 006     54 036     56 558       30 832     33 701     37 383       23 588     24 164     24 659       19 431     19 691     20 187       17 766     16 908     16 274       22 981     22 421     22 132       1196 403     1202 479     1210 898     1       42 549     41 688     42 485       49 409     48 694     47 193       50 685     50 631     50 525	75 681	79 278 8	82 921 8	86 616	90 380	93 782	860 96	96 915	96 356	94 520	91 880	89 428	97778	86 854	86 771	87 206	87 576	87 557
30 832     33 701     37 383       23 588     24 164     24 659       19 431     19 691     20 187       17 766     16 908     16 274       22 981     22 421     22 132       1196 403     1 202 479     1 210 898       42 549     41 688     42 485       49 409     48 694     47 193       50 685     50 631     50 525	58 784 (	61 141 6	63 885 (	. 626 99	70 173	73 579	77 092	80 664	84 296	87 901	91 138	93 295	93 966	93 295	91 519	926 88	86 632	85 076
23 588     24 164     24 659       19 431     19 691     20 187       17 766     16 908     16 274       22 981     22 421     22 132       1196 403     1202 479     1210 898       42 549     41 688     42 485       49 409     48 694     47 193       50 685     50 631     50 525	41 493	45 441 4	48 862	51 792	54 210	56 379	58 704	61 411	64 360	67 493	70 783	74 192	899 22	81 186	84 562	87 578	89 531	90 013
19 431     19 691     20 187       17 766     16 908     16 274       22 981     22 421     22 132       1196 403     1202 479     1210 898     1       42 549     41 688     42 485       49 409     48 694     47 193       50 685     50 631     50 525	25 356	26 620 2	28 619	31 378	34 908	38 764	42 419	45 608	48 345	20 607	52 707	55 000	57 624	60 534	63 602	669 99	69 841	73 114
17 766     16 908     16 274       22 981     22 421     22 132       1196 403     1202 479     1210 898       42 549     41 688     42 485       49 409     48 694     47 193       50 685     50 631     50 525	20 700	21 126 2	21 481 2	21 654	21 782	22 319	23 576	25 584	28 343	31 712	35 173	38 315	40 993	43 148	44 992	47 010	49 435	52 238
22 981 22 421 22 132 1196 403 1202 479 1210 898 1 42 549 41 688 42 485 49 409 48 694 47 193 50 685 50 631 50 525	15 986	16 076 1	16 529	17 322	18 047	18 539	18 705	18 490	17 911	17 586	17 931	19 170	21 343	24 288	27 467	30 465	32 917	34 608
1196 403     1202 479     1210 898     1       42 549     41 688     42 485       49 409     48 694     47 193       50 685     50 631     50 525	21 803 2	21 454 2	21 095 2	20 428	119 911	19 367	18 807	18 368	18 033	17 822	17 608	17 657	17 788	18 008	18 340	18 692	19 067	19 468
42 549 41 688 42 485 49 409 48 694 47 193 50 685 50 631 50 525	1 221 181 13	1 233 203 1 2	1 246 783 13	1 260 059 1	1 271 214 1	1 279 780 1	1 286 175 1	1 290 967 1	1 296 025 1	1 302 025 1	1 308 846 1	1 316 812 1	1 325 770 1	1 333 256 1	1 339 792 1	1 345 162 1	1 349 228 1	1 351 863
42 549 41 688 42 485 49 409 48 694 47 193 50 685 50 631 50 525																		
49 409 48 694 47 193 50 685 50 631 50 525	44 781	48 334 5	52 469	55 376	56 279	54 957	51 890	47 968	45 165	43 283	42 622	43 050	44 279	44 426	44 179	43 558	42 622	41 475
50 685 50 631 50 525	45 244	43 282 4	42 131	42 181	43 528	46 157	49 448	52 106	53 260	53 411	52 222	50 081	47 641	45 965	44 616	43 908	43 749	43 988
	50 459	50 163 4	49 090	47 959	46 067	43 938	42 282	41 916	42 732	44 650	47 327	50 014	51 884	52 556	52 398	51 267	49 529	47 444
15-19 52 852 51 524 50 572 50	50 193	50 063 4	49 941	49 820	49 849	49 851	49 530	48 713	47 286	45 224	43 074	41 622	41 430	42 293	44 304	47 003	49 604	51 424
20-24 61 400 61 317 59 236 50	56 160	53 148 5	50 914 4	49 574	48 897	48 687	48 603	48 455	48 474	48 622	48 678	48 343	47 481	46 178	44 231	42 146	40 699	40 473
25-29 47 526 50 239 53 418 50	92 29	59 189 (	60 038	59 581	57 563	54 620	51 802	49 756	48 418	47 745	47 566	47 541	47 446	47 458	47 608	47 691	47 408	46 600
30-34 44 473 44 650 44 536 44	44 645	45 341 4	46 814 4	49 140	52 336	55 702	58 164	980 69	58 643	299 95	53 770	90 600	48 983	47 662	47 008	46 841	46 824	46 744

				1	0.00	0.00					, , ,			1000							
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	7707	2023	2024	2025	9707	2027	8707	5029	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	47 060	45 846	45 132	44 678	44 378	44 155	43 987	43 832	43 938	44 678	46 222	48 491	51 627	54 961	57 432	58 395	57 929	55 950	53 084	50 360	48 414
40-44	51 077	50 768	49 907	48 519	47 064	45 864	44 964	44 335	43 923	43 616	43 373	43 253	43 137	43 249	43 958	45 459	47 737	50 871	54 178	909 95	57 536
45-49	41 118	43 259	45 496	47 606	49 144	49 841	49 779	48 900	47 539	46 153	45 034	44 136	43 507	43 113	42 843	42 637	42 501	42 370	42 480	43 198	44 701
50-54	31 258	33 465	35 022	36 648	38 390	40 253	42 200	44 379	46 419	47 881	48 509	48 399	47 548	46 229	44 889	43 814	42 962	42 371	41 999	41 740	41 546
55-59	23 402	25 714	27 037	28 190	29 392	30 768	32 249	33 766	35 345	37 031	38 841	40 746	42 829	44 769	46 134	46 678	46 506	45 690	44 430	43 159	42 143
60-64	12 921	14 673	16 659	18 879	20 989	22 791	24 325	25 581	26 695	27 866	29 205	30 627	32 078	33 585	35 199	36 943	38 773	40 724	42 530	43 769	44 198
69-59	10 176	092 6	9 828	10 290	10 922	11 954	13 405	15 283	17 322	19 230	20 872	22 270	23 417	24 477	25 621	26 900	28 272	29 657	31 046	32 516	34 137
70-74	8 081	7 845	7 812	8 212	8 331	8 438	8 447	8 431	8 667	9 325	10 395	11 856	13 619	15 390	16 961	18 275	19 345	20 284	21 289	22 450	23 752
75-79	6 530	5 909	5 498	5 824	5 998	6 287	9 6 695	7 030	7 198	7 173	6 947	6 502	6 261	6 442	7 135	8 319	889 6	11 184	12 640	13 890	14 814
+08	8 745	7 578	7 139	7 126	6 901	6 682	6 481	6332	6 178	6 021	5 900	5 788	5 719	5 650	5 676	5 753	5 875	6 047	6 233	6 423	8099
Total	589 259	593 560	597 495	604 214	611 029	618 430	626 163	632 388	637 136	640 693	643 298	646 046	649 342	653 124	657 489	662 317	666 126	669 492	672 323	674 546 (	766 579
Female																					
0-4	37 948	37 858	38 805	40 746	43 447	46 797	49 230	50 054	49 104	46 749	43 664	41 283	39 682	39 163	39 623	40 821	41 036	40 893	40 403	39 614	38 617
5-9	44 054	42 585	41 268	39 898	38 702	37 878	37 985	39 197	41 431	44 121	46 605	47 809	48 128	47 265	45 534	43 479	42 066	40 933	40 380	40 329	40 646
10-14	48 864	47 975	47 073	45 989	44 807	43 790	42 158	40 636	39 093	37 999	37 709	38 448	40 124	42 388	44 592	46 445	47 262	47 337	46 516	45 106	43 339
15-19	49 888	48 180	47 660	47 798	48 003	47 833	47 258	46 412	45 381	44 253	43 064	41 626	39 938	38 365	37 454	37 340	38 107	39 849	42 137	44 293	46 128
20-24	59 749	58 736	56 369	52 970	49 712	47 418	46 351	46 180	46 520	46 740	46 483	46 093	45 418	44 453	43 269	41 973	40 697	39 157	37 643	36 691	36 498
25-29	48 310	49 711	52 530	55 688	996 25	58 585	57 737	55 275	51 932	48 897	46 872	45 707	45 462	45 809	46 127	45 984	45 515	44 787	43 842	42 754	41 560
30-34	48 780	48 236	47 474	46 626	46 402	47 201	49 006	51 886	55 068	57 337	57 975	57 166	54 752	51 436	48 402	46 384	45 252	45 029	45 379	45 680	45 533
35-39	45 829	45 905	46 372	47 150	47 745	47 881	47 643	46 894	46 075	45 897	46 743	48 534	51 397	54 569	56 840	57 493	989 95	54 284	966 09	47 992	46 001
40-44	49 774	49 651	48 614	47 231	46 055	45 421	45 315	45 799	46 593	47 209	47 372	47 136	46 394	45 585	45 413	46 265	48 047	20 897	54 053	56 315	56 972
45-49	43 600	45 164	46 788	48 180	49 064	49 278	48 868	47 862	46 513	45 373	44 775	44 686	45 181	45 977	46 595	46 760	46 534	45 801	45 001	44 836	45 689
50-54	34 598	35 434	37 174	39 025	40 881	42 665	44 415	46 001	47 361	48 212	48 397	47 948	46 960	45 640	44 530	43 958	43 892	44 399	45 200	45 818	45 984
55-59	27 605	28 336	29 535	30 605	31 756	33 121	34 679	36 401	38 226	40 054	41 820	43 550	45 072	46 367	47 155	47 280	46 779	45 818	44 535	43 465	42 929
60-64	17 912	19 000	20 701	22 603	24 452	26 079	27 478	28 639	29 693	30 844	32 208	33 731	35 409	37 191	38 986	40 723	42 414	43 838	45 046	45 756	45 806
69-59	13 411	14 438	14 721	15 081	15 693	16 645	17 950	19 607	21 433	23 189	24 742	26 083	27 199	28 237	29 383	30 726	32 261	33 940	35 646	37 320	38 976
70-74	11 350	11 838	12 139	12 488	12 807	13 069	13 243	13 385	13 669	14 249	15 177	16 472	18 083	19 780	21 356	22 723	23 808	24 714	25 727	26 989	28 487
75-79	11 237	11 018	10 489	10 167	10 079	10 234	10 608	10 989	11 315	11 526	11 569	11 466	11 383	11 526	12 047	13 021	14 594	16 275	17 820	19 025	19 796
+08	14 236	14 719	14 674	14 596	14 495	14 378	13 914	13 549	13 162	12 762	12 447	12 231	12 096	11 958	11 988	12 050	12 155	12 321	12 492	12 679	12 896
Total	607 144	608 784	612 386	616 841	622 066	628 273	633 838	992 869	642 569	645 411	647 622	649 969	652 678	622 200	659 294	663 425	667 105	670 272	672 816	674 662 (	675 857

# TALE B.2.44 NINH THUAN, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Whol	Whole country																				
0-4	4 52 309	52 597	53 156	53 900	54 710	55 470	56 032	56 030	55 126	53 382	50 934	49 344	48 117	47 581	47 691	48 389	48 769	48 848	48 636	48 163	47 482
5-9	9 52 295	52 265	52 227	52 134	52 024	51 954	52 187	52 689	53 437	54 309	55 134	55 252	55 024	54 127	52 632	50 629	49 167	48 010	47 486	47 541	48 103
10-14	4 52 910	52 304	52 002	51 936	51 983	52 031	51 949	51 822	51 677	51 624	51 754	52 115	52 706	53 446	54 212	54 950	54 982	54 690	53 793	52 371	50 469
15-19	9 56 552	55 135	53 836	52 774	51 970	51 404	51 072	50 947	50 993	51 103	51 184	51 152	51 018	50 884	688 05	51 067	51 480	52 101	52 856	53 625	54 366
20-24	4 59 392	59 519	58 696	57 172	55 410	53 792	52 743	51 844	51 076	50 411	49 870	49 693	49 710	49 822	49 905	49 915	50 004	49 986	49 904	49 887	50 009
25-29	9 50 324	51 828	53 807	55 912	57 512	58 193	58 151	57 268	55 825	54 301	52 988	51 870	50 929	50 185	49 611	49 168	48 936	48 915	49 042	49 193	49 277
30-34	4 47 151	47 687	47 925	48 097	48 579	49 568	51 052	53 050	55 167	56 787	57 533	57 499	56 629	55 203	53 694	52 413	51 302	50 371	49 634	49 067	48 645
35-39	9 42 527	42 874	43 686	44 758	45 758	46 486	47 027	47 283	47 473	47 970	48 979	50 459	52 452	54 562	56 172	56 915	688 95	56 035	54 625	53 129	51 857
40-44	4 43 592	43 623	43 167	42 485	41 993	41 934	42 281	43 081	44 152	45 166	45 920	46 443	46 685	46 873	47 375	48 390	49 848	51 818	53 912	55 519	56 270
45-49	9 36 803	38 437	40 000	41 350	42 308	42 786	42 822	42 393	41 736	41 258	41 214	41 573	42 379	43 445	44 446	45 190	45 715	45 959	46 142	46 632	47 634
50-54	4 27 221	28 780	30 545	32 414	34 258	35 988	37 607	39 120	40 428	41 352	41 797	41 787	41 366	40 726	40 273	40 249	40 612	41 415	42 476	43 472	44 210
55-59	9 20 765	21 808	22 797	23 799	24 947	26 315	27 879	29 616	31 445	33 248	34 941	36 527	37 972	39 212	40 074	40 461	40 395	39 985	39 368	38 939	38 935
60-64	1 14 447	15 415	16 481	17 597	18 704	19 768	20 800	21 766	22 744	23 865	25 204	26 719	28 400	30 166	31 900	33 530	35 069	36 419	37 573	38 348	38 646
69-59	668 6 6	10 453	11 085	11 784	12 545	13 376	14 260	15 241	16 304	17 386	18 420	19 392	20 297	21 227	22 304	23 591	25 062	26 691	28 346	29 941	31 470
70-74	1 7517	7 638	7 813	8 072	8 428	8 873	9 432	10 042	10 629	11 206	11 842	12 606	13 528	14 532	15 526	16 459	17 233	17 915	18 759	19 882	21 258
75-79	9 6 684	6 592	6 512	6 441	6387	6 367	9 3 9 8	9 200	6 727	7 092	7 589	8 040	8 436	8 818	9 256	9 803	10 860	11 937	12 849	13 480	13
±08	F 8 661	8 429	8 300	8 157	8 000	7 854	7 622	7 444	7 257	7 063	6 914	6839	6 811	6 784	6889	9 6 9 9 0	7 180	7 441	7 718	8 013	8 328
Total	1 589 050	595 384	602 035	608 782	615 522	622 159	629 314	636 136	642 196	647 523	652 217	657 310	662 459	667 593	672 819	680 829	683 503	688 536	693 119	697 202	700 771
Male	a																				
0-4	4 27 692	27 898	28 240	28 621	28 995	29 210	29 361	29 276	28 772	27 869	26 614	25 795	25 144	24 832	24 839	25 142	25 298	25 306	25 173	24 915	24 556
5-9	9 27 062	27 237	27 264	27 271	27 265	27 351	27 566	27 867	28 245	28 668	28 972	28 942	28 759	28 259	27 466	26 410	25 630	25 003	24 699	24 692	24 952
10-14	4 27 172	27 014	26 921	26 943	27 007	26 925	27 078	27 076	27 066	27 080	27 241	27 501	27 838	28 213	28 593	28 869	28 809	28 608	28 110	27 341	26 316
15-19	9 29 375	28 734	28 002	27 420	27 003	26 735	26 549	26 488	26 535	26 635	26 732	26 745	26 722	26 713	26 764	26 964	27 228	27 556	27 933	28 326	28 621
20-24	4 30 919	31 115	30 654	29 840	28 902	28 038	27 464	26 968	26 539	26 170	25 881	25 794	25 817	25 898	25 974	26 021	26 1111	26 157	26 174	26 207	26 368
25-29	9 26 148	27 290	28 336	29 341	30 063	30 342	30 284	29 806	29 048	28 242	27 531	26 929	26 417	26 004	25 682	25 438	25 329	25 338	25 430	25 538	25 619
30-34	4 22 767	23 348	23 852	24 445	25 145	25 949	26 861	27 897	28 902	29 640	29 966	29 902	29 427	28 679	27 887	27 202	26 597	26 084	25 677	25 363	25 138

		1,00	,,,,,	1,00						0000		1000		100	0000		000	,,,,,			
	2014	2015	2016	7.107	2018	2019	2070	2021	2075	2023	2024	2025	2076	7707	8707	6707	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	21 877	21 760	21 826	21 976	22 215	22 546	22 983	23 495	24 089	24 786	25 590	26 499	27 533	28 532	29 261	29 585	29 527	29 064	28 324	27 539	26 858
40-44	21 816	21 844	21 789	21 627	21 473	21 394	21 388	21 454	21 610	21 861	22 203	22 632	23 134	23 722	24 418	25 220	26 115	27 133	28 122	28 851	29 179
45-49	17 940	18 830	19 639	20 340	20 865	21 188	21 353	21 320	21 175	21 027	20 953	20 958	21 036	21 194	21 438	21 774	22 205	22 708	23 287	23 966	24 749
50-54	12 791	13 930	14 847	15 794	16 719	17 585	18 370	19 134	19 805	20 315	20 629	20 758	20 719	20 579	20 448	20 391	20 394	20 468	20 627	20 878	21 217
55-59	9 038	6886	10 437	11 059	11 755	12 538	13 386	14 288	15 209	16 103	16 939	17 706	18 435	19 067	19 540	19 818	19 918	19 883	19 752	19 629	19 582
60-64	6 305	6 850	7 290	7 736	8 200	8 694	9 241	9 811	10 418	11 090	11 841	12 660	13 529	14 410	15 259	16 053	16 791	17 471	18 055	18 479	18 704
69-59	4 227	4 282	4 581	5 039	5 440	5 838	6 2 1 4	6 597	7 014	7 472	7 957	8 465	8 992	9 554	10 183	10 891	11 664	12 484	13 297	14 069	14 804
70-74	2 561	2 590	2 686	2 961	3 184	3 440	3 767	4 131	4 469	4 761	5 036	5 321	5 654	6 043	6 472	6 925	7 347	7 758	8 249	8 859	6956
75-79	2 169	1 960	1 807	1 880	1 897	1 966	2 032	2 127	2 281	2 508	2 816	3 127	3 407	3 638	3 832	4 005	4 414	4 820	5 164	5 415	5 581
+08	2 991	2 578	2 416	2 399	2 310	2 226	2 141	2 075	2 008	1 941	1 886	1 904	1 935	1 966	2 032	2 119	2 238	2 382	2 539	2 706	2 880
Total	292 850	297 119	300 587	304 692	308 438	311 965	316 038	319 810	323 185	326 168	328 787	331 638	334 498	337 303	340 088	342 827	345 615	348 223	350 612	352 773	354 693
Female																					
0-4	24 617	24 700	24 918	25 282	25 715	26 254	26 660	26 741	26 344	25 507	24 318	23 549	22 973	22 749	22 851	23 246	23 470	23 540	23 461	23 247	22 926
5-9	25 234	25 027	24 963	24 863	24 758	24 603	24 622	24 824	25 192	25 637	26 155	26 300	26 256	25 861	25 161	24 217	23 535	23 006	22 786	22 848	23 150
10-14	25 738	25 290	25 080	24 992	24 975	25 106	24 870	24 746	24 610	24 543	24 513	24 616	24 870	25 233	25 614	26 074	26 165	26 075	25 678	25 027	24 150
15-19	27 177	26 405	25 837	25 357	24 969	24 672	24 525	24 460	24 458	24 468	24 452	24 407	24 296	24 170	24 124	24 103	24 255	24 548	24 925	25 298	25 743
20-24	28 473	28 412	28 049	27 339	26 514	25 761	25 286	24 881	24 541	24 245	23 992	23 901	23 895	23 925	23 932	23 894	23 893	23 829	23 729	23 680	23 642
25-29	24 176	24 553	25 485	26 583	27 458	27 859	27 875	27 469	26 785	26 066	25 463	24 947	24 517	24 185	23 932	23 732	23 609	23 578	23 613	23 655	23 659
30-34	24 384	24 330	24 069	23 657	23 445	23 635	24 207	25 167	26 277	27 157	27 577	27 605	27 210	26 532	25 814	25 218	24 712	24 292	23 962	23 708	23 510
35-39	20 651	21 112	21 860	22 781	23 537	23 931	24 035	23 784	23 389	23 197	23 405	23 977	24 935	26 043	26 922	27 340	27 371	26 980	26 309	25 598	25 006
40-44	21 776	21 777	21 373	20 851	20 514	20 535	20 891	21 626	22 541	23 299	23 707	23 801	23 548	23 156	22 970	23 187	23 751	24 702	25 804	26 679	27 101
45-49	18 863	19 607	20 362	21 011	21 443	21 597	21 467	21 069	20 556	20 225	20 257	20 614	21 344	22 248	23 001	23 405	23 499	23 247	22 860	22 679	22 901
50-54	. 14 430	14 848	15 697	16 619	17 539	18 403	19 238	19 986	20 624	21 037	21 168	21 028	20 643	20 141	19 819	19 854	20 217	20 948	21 847	22 587	22 982
55-59	11 727	11 927	12 341	12 727	13 183	13 773	14 490	15 327	16 235	17 144	18 001	18 822	19 537	20 146	20 535	20 642	20 475	20 098	19 610	19 304	19 349
60-64	8 142	8 559	9 1 7 9	9 842	10 480	11 049	11 536	11 936	12 313	12 767	13 358	14 056	14 870	15 755	16 640	17 477	18 277	18 948	19 518	19 869	19 942
69-59	5 672	6 1 7 9	6 443	6 746	7 105	7 536	8 041	8 633	9 273	9 894	10 443	10 908	11 290	11 662	12 114	12 696	13 396	14 205	15 048	15 871	16 666
70-74	4 956	5 090	5 089	5 145	5 269	5 449	5 672	5 912	6 160	6 445	9 805	7 280	7 863	8 474	9 037	9 519	9 872	10 146	10 503	11 019	11 686
75-79	4 515	4 665	4 632	4 584	4 519	4 443	4 412	4 422	4 490	4 617	4 789	4 914	5 023	5 176	5 423	5 798	6 445	7 112	7 678	8 056	8 223
+08	5 670	5 850	5 819	5 775	5 723	5 664	5 521	5 415	5 299	5 176	5 085	4 989	4 928	4 864	4 870	4 889	4 973	5 084	5 198	5 321	5 458
Total	296 200	298 331	301 196	304 154	307 146	310 270	313 348	316 398	319 087	321 424	323 488	325 714	327 998	330 320	332 759	335 291	337 915	340 338	342 529	344 446	346 094

# TALE B.2.45 BINH THUAN, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

																				1	
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Whol	Whole country																				
0-4	87 433	87 227	909 68	94 379	94 379 101 072	108 915	114 449	116 347	114 165	108 731	101 543	96 173	92 462	91 091	91 836	94 183	94 450	93 910	92 610	90 663	88 266
5-9	96 292	94 788	92 778	90 293	87 950	86 746	87 693	90 931	96 326	102 717	108 238	110 915	111 625	109 657	105 698	100 924	97 605	94 892	93 453	93 118	93 620
10-14	103 233	100 756	99 160	98 199	97 291	95 852	93 672	90 974	88 121	86 249	86 431	88 647	92 823	98 288	103 681	107 916	109 685	109 805	107 926	104 716	100 630
15-19	119 286	114 366	109 870	106 054	102 931	100 422	98 418	97 185	96 430	95 538	94 125	91 945	686 88	86 107	84 582	690 58	87 431	91 809	97 334	102 577	106 710
20-24	132 850	133 023	129 965	124 627	118 667	113 312	109 199	105 508	102 227	99 298	96 755	95 152	94 265	93 662	92 718	91 149	89 295	86 630	83 891	82 338	82 705
25-29	101 698	106 630	113 540	121 026	126 765	129 291	129 288	126 269	121 204	115 745	110 943	106 774	103 065	99 881	97 153	94 803	93 147	92 240	91 705	90 912	89 495
30-34	96 927	97 051	96 492	96 034	96 903	99 747	104 595	111 517	119 045	124 877	127 603	127 589	124 608	119 612	114 234	109 542	105 388	101 714	98 575	268 56	93 622
35-39	91 510	92 073	93 046	94 192	95 113	95 595	95 691	95 139	94 717	95 654	98 296	103 394	110 254	117 735	123 551	126 307 1	126 279	123 316	118 367	113 056	108 444
40-44	88 948	89 470	89 683	89 683	89 723	90 017	90 654	91 685	92 874	93 823	94 339	94 457	93 932	93 523	94 449	97 371 1	102 144	108 963	116 384	122 146	124 872
45-49	79 155	81 831	83 923	85 473	86 614	87 423	87 919	88 110	88 129	88 239	88 594	89 229	90 257	91 455	92 426	92 967	93 081	92 548	92 140	93 072	95 983
50-54	58 845	62 256	66 245	70 424	74 277	77 504	80 192	82 239	83 737	84 806	85 536	85 957	86 161	86 189	86 299	98 656	87 317	88 367	89 575	90 541	91 073
55-59	46 108	48 246	50 177	52 108	54 419	57 300	60 655	64 530	68 610	72 399	75 588	78 203	80 106	81 496	82 482	83 122	83 401	83 589	83 616	83 749	84 140
60-64	32 391	34 521	36 918	39 437	41 892	44 180	46 327	48 229	50 109	52 339	55 125	58 414	62 200	66 157	908 69	72 869	75 414	77 163	78 411	79 248	79 719
69-59	22 871	24 118	25 440	26 864	28 443	30 215	32 184	34 419	36 839	39 238	41 464	43 491	45 269	47 065	49 234	51 938	55 171	58 880	62 601	986 59	68 793
70-74	16 725	17 319	18 030	18 859	19 792	20 819	21 992	23 216	24 406	25 637	27 047	28 810	30 968	33 277	35 478	37 459	38 966	40 193	41 833	44 205	47 229
75-79	13 363	13 424	13 526	13 696	13 956	14 339	14 748	15 282	16 009	16 934	18 023	18 774	19 473	20 262	21 298	22 682	25 237	27 827	29 959	31 317	31 845
+08	19 171	18 561	18 180	17 768	17 345	16 918	16 572	16 340	16 079	15 795	15 606	15 603	15 709	15 813	16 161	16 596	17 103	17 734	18 401	19 111	19867
Total	Total 1 206 804	1 215 660	1 226 559 1 239 096 1 253 153	1 239 096	1 253 153	1 268 595	1 284 248	1 297 920	1 309 027	1 318 019	1 325 556	1 333 527 1	1 342 166 1	1 351 270 1	1 361 085 1	1 371 553 1	1 381 114 1	1 389 580	1 396 781	1 402 602	1 407 013
Male																					
4-0	45 835	45 563	46 857	49 547	53 399	57 753	60 839	61 840	60 514	57 355	53 261	50 246	48 188	47 428	47 829	49 093	49 212	48 894	48 165	47 091	45 787
5-9	50 564	50 056	48 895	47 392	45 927	45 265	45 813	47 630	50 674	54 327	57 294	58 684	696 85	57 773	55 505	52 855	51 029	49 542	48 740	48 524	48 737
10-14	53 352	52 459	51 850	51 582	51 283	50 323	49 395	47 827	46 128	44 958	45 087	46 351	48 707	51 805	54 891	57 102	57 962	57 901	56 761	54 934	52 684
15-19	61 855	59 435	57 032	55 081	53 523	52 297	51 406	50 985	50 812	50 488	49 773	48 576	46 865	45 149	44 164	44 444	45 784	48 254	51 382	54 369	56 508
20-24	71 188	71 612	69 625	66 281	62 665	59 540	57 104	55 036	53 307	51 836	909 09	49 879	49 602	49 494	49 156	48 388	47 325	45 740	44 093	43 109	43 349
25-29	52 022	55 544	59 882	64 561	68 152	69 763	69 712	67 762	64 555	61 169	58 290	55 846	53 778	52 096	50 716	49 574	48 833	48 548	48 470	48 197	47 497
30-34	48 443	48 865	48 663	48 586	49 319	51 226	54 336	58 692	63 386	67 004	989 89	68 649	66 739	63 582	60 242	57 411	54 995	52 962	51 310	49 952	48 837

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	46 637	46 639	47 000	47 426	47 776	47 982	48 057	47 848	47 789	48 563	50 522	53 589	968 15	62 552	66 157	67 854	908 29	606 59	62 787	59 497	56 720
40-44	44 817	45 001	45 229	45 342	45 439	45 587	45 836	46 221	46 663	47 026	47 253	47 336	47 137	47 082	47 847	49 793	52 836	57 104	61 716	65 283	66 964
45-49	38 487	40 041	41 281	42 279	43 062	43 651	44 095	44 327	44 452	44 565	44 732	44 987	45 378	45 826	46 195	46 427	46 516	46 320	46 264	47 023	48 948
50-54	27 641	30 186	32 222	34 247	36 112	37 730	39 096	40 291	41 249	41 994	42 544	42 934	43 163	43 290	43 408	43 583	43 843	44 237	44 690	45 063	45 298
55-59	19 360	21 121	22 456	23 940	25 578	27 348	29 213	31 176	33 138	34 953	36 531	37 856	38 973	39 867	40 557	41 053	41 368	41 589	41 712	41 838	42 024
60-64	14 607	15 632	16 348	17 066	17 889	18 885	20 051	21 346	22 768	24 326	26 011	27 813	29 711	31 595	33 324	34 823	36 100	37 133	37 946	38 552	38 951
69-59	10 234	10 322	11 000	12 031	12 870	13 633	14 295	14 913	15 598	16 425	17 398	18 505	19 727	21 047	22 491	24 078	25 790	27 594	29 339	30 913	32 300
70-74	6 387	6 4 7 9	9699	7 350	998 /	8 459	9 232	10 096	10 846	11 415	11 875	12 298	12 796	13 463	14 304	15 277	16 246	17 211	18 354	19 744	21 328
75-79	4 717	4 477	4 319	4 653	4 798	5 005	5 079	5 253	5 615	6 201	7 021	7 865	8 591	9 104	9 411	9 572	10 326	11 066	11 682	12 129	12 460
+08	6 271	5 452	5 154	5 161	5 014	4 872	4 785	4 734	4 678	4 617	4 582	4 658	4 769	4 882	5 084	5 339	5 618	9 960	6 330	6 722	7 128
Total	602 418	608 884	614 508	622 525	630 672	639 319	648 344	726 529	662 172	667 222	671 466	676 072	686 089	686 035	691 281	999 969	701 589	705 964	709 741	712 940 7	715 520
Female																					
0-4	41 597	41 663	42 743	44 821	47 667	51 174	53 645	54 551	53 688	51 395	48 287	45 927	44 272	43 661	44 007	45 093	45 242	45 020	44 448	43 574	42 481
5-9	45 728	44 735	43 884	42 901	42 024	41 482	41 877	43 294	45 644	48 388	50 953	52 248	52 676	51 899	50 201	48 073	46 578	45 351	44 715	44 597	44 886
10-14	49 880	48 300	47 314	46 623	46 016	45 529	44 280	43 147	41 993	41 292	41 345	42 292	44 110	46 478	48 794	50 824	51 738	51 918	51 175	49 788	47 950
15-19	57 430	54 938	52 843	50 979	49 414	48 131	47 019	46 210	45 629	45 061	44 361	43 374	42 125	40 958	40 419	40 624	41 644	43 552	45 953	48 218	50 218
20-24	61 662	61 453	60 378	58 378	56 027	53 793	52 110	50 485	48 931	47 473	46 160	45 285	44 677	44 183	43 578	42 775	41 978	40 892	39 797	39 227	39 356
25-29	49 676	51 108	53 688	56 503	58 656	59 574	59 623	58 551	26 687	54 606	52 676	50 946	49 302	47 798	46 450	45 242	44 328	43 708	43 253	42 733	42 013
30-34	48 483	48 189	47 832	47 453	47 592	48 537	50 282	52 856	55 699	57 919	28 967	28 990	57 915	690 95	54 023	52 155	50 411	48 768	47 279	45 959	44 798
35-39	44 873	45 430	46 045	46 769	47 341	47 616	47 637	47 294	46 933	47 100	48 090	49 829	52 392	55 225	57 443	58 505	58 526	57 455	55 620	53 591	51 749
40-44	44 130	44 462	44 426	44 310	44 274	44 422	44 814	45 464	46 214	46 801	47 090	47 125	46 798	46 446	46 611	47 595	49 334	51 894	54 713	56 914	57 964
45-49	40 668	41 790	42 643	43 193	43 549	43 768	43 819	43 774	43 668	43 665	43 856	44 239	44 881	45 633	46 235	46 544	46 569	46 233	45 882	46 059	47 052
50-54	31 204	32 068	34 021	36 173	38 161	39 772	41 096	41 948	42 487	42 810	42 987	43 017	42 990	42 889	42 882	43 066	43 472	44 132	44 889	45 482	45 779
55-59	26 748	27 039	27 654	28 127	28 821	29 945	31 441	33 352	35 469	37 443	39 055	40 347	41 133	41 628	41 922	42 065	42 026	41 992	41 894	41 902	42 109
60-64	17 784	18 887	20 542	22 313	23 924	25 210	26 196	26 820	27 302	27 995	29 107	30 600	32 488	34 559	36 478	38 045	39 314	40 031	40 464	40 693	40 762
69-59	12 637	13 773	14 261	14 822	15 576	16 590	17 886	19 481	21 190	22 745	23 993	24 919	25 492	25 988	26 729	27 855	29 380	31 285	33 259	35 020	36 493
70-74	10 338	10 874	11 168	11 527	11 928	12 347	12 732	13 090	13 545	14 223	15 177	16 505	18 142	19 762	21 114	22 126	22 674	22 952	23 462	24 453	25 897
75-79	8 646	8 979	8 995	9 061	9 183	9 371	9 728	10 107	10 470	10 777	10 990	10 846	10 811	11 114	11 875	13 111	14 908	16 747	18 253	19 157	19 357
+08	12 900	13 144	12 913	12 657	12 387	12 108	11 850	11 670	11 466	11 244	11 091	11 005	10 991	10 974	11 110	11 277	11 498	11 781	12 072	12 386	12 733
Total	604 386	606 832	611 350	616 610	622 540	629 369	636 035	642 094	647 015	650 937	654 185	657 494	661 195	665 264	669 871	674 975	679 620	683 711	687 128	689 753 (	691 597

### TALE B.2.46 KON TUM, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

																					•	•
	20	2014 2	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
~	Whole country	ıntry																				
	0-4 53	53 766	53 284	53 877	55 430	57 705	60 301	61 943	62 105	60 529	57 540	53 715	51 207	49 630	49 305	50 086	51 717	52 777	53 347	53 413	53 031	52 341
	2-9 5	54 458	54 816	54 603	53 845	52 870	52 206	52 491	53 539	55 315	57 396	59 103	59 623	59 305	57 821	55 496	52 845	51 133	49 945	49 636	50 065	51 007
1	10-14 49	49 340	50 051	51 064	52 236	53 212	53 648	53 634	53 129	52 304	51 659	51 646	52 427	53 852	55 678	57 400	58 629	58 793	58 236	56 775	54 763	52 472
	15-19 48	48 310	48 192	48 039	47 965	48 130	48 607	49 366	50 470	51 683	52 629	53 082	53 026	52 412	51 577	51 075	51 201	52 004	53 501	55 345	57 009	58 212
2	20-24 46	46 949	47 012	47 023	47 006	46 975	46 937	46 917	46 852	46 859	47 088	47 615	48 405	49 525	50 749	51 706	52 174	52 159	51 580	50 781	50 311	50 461
2	25-29 43	43 472	43 972	44 413	44 763	45 001	45 135	45 368	45 532	45 619	45 642	45 636	45 698	45 705	45 751	45 983	46 489	47 333	48 494	49 734	50 681	51 132
3	30-34 39	39 044	40 012	40 741	41 290	41 760	42 207	42 696	43 155	43 574	43 924	44 182	44 398	44 556	44 662	44 730	44 775	44 820	44 823	44 887	45 156	45 693
3.	35-39 31	31 601	32 620	33 955	35 450	36 858	38 016	39 001	39 755	40 336	40 843	41 347	41 848	42 325	42 760	43 126	43 406	43 631	43 797	43 910	43 985	44 044
4	40-44 28	28 804	29 191	29 409	29 599	29 979	30 681	31 714	. 33 066	34 575	35 998	37 177	38 156	38 909	39 492	40 008	40 525	41 032	41 520	41 969	42 346	42 641
4	45-49 24	24 298	25 110	25 928	26 712	27 381	27 890	28 273	28 505	28 722	29 133	29 867	30 890	32 224	33 719	35 134	36 310	37 270	38 014	38 596	39 118	39 642
Š	50-54 19	19 214	20 110	20 960	21 772	22 569	23 363	24 176	24 990	25 765	26 422	26 918	27 277	27 518	27 738	28 151	28 878	29 899	31 218	32 691	34 077	35 233
5.	55-59 13	13 604	14 577	15 541	16 489	17 415	18 311	19 183	20 014	20 811	21 598	22 390	23 184	23 959	24 694	25 316	25 779	26 090	26 330	26 552	26 971	27 697
9	60-64 8	8 548	9 177	9966	10 868	11 812	12 748	13 676	14 600	15 518	16 419	17 297	18 127	18 917	19 682	20 443	21 214	21 973	22 685	23 362	23 928	24 338
9	9 69-59	6 581	6 711	6 826	8869	7 272	7 712	8 294	9 031	898 6	10 744	11 622	12 491	13 363	14 225	15 071	15 900	16 676	17 416	18 127	18 834	19 562
$\leq$	70-74 5	5 062	5 191	5 357	5 509	5 626	5 720	5 785	5 849	5 979	6 234	9 6 9 8	7 146	7 773	8 507	9 300	10 112	10 897	11 671	12 445	13 221	13 987
7	3-75	3 695	3 658	3 663	3 736	3 875	4 070	4 238	4 398	4 536	4 634	4 680	4 808	4 884	4 946	5 059	5 280	5 746	6 301	6 916	7 549	8 171
	80+ 4	4 805	4 604	4 462	4 317	4 172	4 029	3 952	3 901	3 844	3 781	3 743	3 715	3 713	3 708	3 760	3 832	3 891	3 976	4 066	4 160	4 262
J	Total 481	481 549 48	488 288	495 827	503 975	512 612	521 581	530 707	538 891	545 837	551 684	929 955	562 426	568 570	575 014	581 844	990 685	596 124	602 854	609 205	615 205	620 895
~	Male																					
	0-4 28	28 090	27 786	28 120	28 984	30 260	31 607	32 477	32 542	31 661	30 016	27 931	26 610	25 774	25 586	25 967	26 786	27 325	27 604	27 617	27 396	27 020
	5-9 28	28 113	28 502	28 388	27 939	27 349	27 020	27 224	27 824	28 806	29 960	30 798	31 029	30 824	30 011	28 762	27 351	26 453	25 828	25 657	25 864	26 330
1	10-14 25	25 051	25 477	26 071	26 829	27 486	27 652	27 803	27 507	27 027	26 642	26 689	27 146	27 938	28 948	29 917	30 511	30 544	30 203	29 405	28 335	27 131
1	15-19 25	25 349	25 474	25 219	24 866	24 648	24 719	25 084	. 25 750	26 534	27 154	27 447	27 447	27 108	26 627	26 309	26 415	26 892	27 733	28 754	29 680	30 249
2	20-24 22	22 918	23 311	23 760	24 294	24 730	24 941	24 918	24 662	24 331	24 158	24 277	24 632	25 282	26 065	26 703	27 023	27 020	26 682	26 215	25 926	26 060
2	25-29 21	819	22 118	22 100	22 013	21 994	22 135	22 494	. 23 022	23 594	24 030	24 232	24 259	24 048	23 740	23 563	23 669	24 058	24 731	25 516	26 138	26 442
33	30-34 19	19 012	19 709	20 231	20 677	21 016	21 235	21 378	21 381	21 336	21 373	21 566	21 922	22 447	23 025	23 477	23 696	23 722	23 517	23 224	23 071	23 187

	7,00	100	7,00	1	9,00	9,00	0000		0000	0000	7.000		700	1000	0000	0000	0000	700	0000	0000	100
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	7070	2021	7707	2023	2024	2025	9707	2027	8707	5029	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	15 718	16 037	16 599	17 268	17 937	18 536	19 114	19 648	20 109	20 466	20 713	20 865	20 884	20 854	20 903	21 107	21 465	21 989	22 567	23 017	23 241
40-44	15 005	14 998	14 955	14 895	14 938	15 158	15 548	16 110	16 780	17 458	18 073	18 642	19 167	19 626	19 991	20 250	20 402	20 427	20 406	20 467	20 683
45-49	12 605	13 127	13 561	13 920	14 187	14 355	14 447	14 423	14 382	14 441	14 673	15 066	15 624	16 288	16 959	17 569	18 130	18 653	19 110	19 474	19 735
50-54	8 871	9 655	10 292	10 941	11 544	12 068	12 535	12 966	13 323	13 588	13 752	13 836	13 825	13 792	13 857	14 091	14 485	15 036	15 688	16 345	16 942
55-59	6 300	8069	7 278	7 645	8 063	8 555	9 113	9 727	10 357	10 946	11 463	11 914	12 322	12 661	12 913	13 066	13 126	13 117	13 092	13 166	13 404
60-64	3 934	4 327	4 726	5 168	5 605	6 011	6 393	6 743	7 093	7 495	7 971	8 502	9806	9 685	10 244	10 737	11 162	11 536	11 845	12 069	12 195
69-59	3 045	2 938	2 991	3 154	3 325	3 560	3 849	4 211	4 612	5 010	5 385	5 728	6 045	6 372	6 753	7 203	7 701	8 249	8 792	9 290	9 740
70-74	2 170	2 146	2 158	2 288	2 346	2 407	2 468	2 535	2 630	2 777	2 983	3 250	3 576	3 923	4 258	4 570	4 821	5 048	5 336	5 716	6 176
75-79	1 297	1 259	1 250	1 397	1 493	1 595	1 674	1 743	1 803	1 850	1 887	1 906	1 929	1 986	2 102	2 286	2 620	2 958	3 244	3 445	3 556
+08	1 775	1 507	1 390	1 359	1 289	1 222	1 214	1 214	1 213	1 210	1 214	1 218	1 229	1 241	1 274	1 319	1 362	1 416	1 476	1 537	1 599
Total	241 080	245 279	249 089	253 637	258 210	262 776	267 733	272 008	275 591	278 574	281 054	283 972	287 108	290 430	293 952	297 649	301 288	304 727	307 944	310 936	313 690
Female																					
0-4	25 676	25 497	25 752	26 436	27 430	28 679	29 455	29 556	28 861	27 516	25 777	24 592	23 852	23 716	24 116	24 927	25 449	25 741	25 794	25 633	25 319
5-9	26 344	26 313	26 215	25 907	25 524	25 187	25 264	25 707	26 494	27 414	28 281	28 571	28 460	27 793	26 720	25 482	24 670	24 109	23 972	24 195	24 671
10-14	24 289	24 571	24 989	25 402	25 722	25 995	25 829	25 622	25 279	25 020	24 958	25 276	25 902	26 710	27 458	28 092	28 225	28 011	27 352	26 413	25 329
15-19	22 961	22 726	22 826	23 101	23 480	23 884	24 277	24 714	25 143	25 470	25 632	25 577	25 303	24 952	24 769	24 786	25 106	25 755	26 570	27 302	27 936
20-24	24 031	23 693	23 259	22 714	22 254	22 009	22 011	22 198	22 532	22 929	23 335	23 768	24 238	24 679	24 999	25 148	25 137	24 898	24 567	24 387	24 401
25-29	21 653	21 852	22 308	22 741	22 996	22 990	22 865	22 507	22 029	21 622	21 418	21 452	21 666	22 015	22 420	22 817	23 270	23 758	24 213	24 539	24 687
30-34	20 032	20 298	20 506	20 612	20 744	20 971	21 315	21 768	22 228	22 539	22 604	22 466	22 106	21 641	21 263	21 093	21 112	21 316	21 667	22 084	22 502
35-39	15 883	16 584	17 356	18 180	18 916	19 474	19 880	20 103	20 225	20 376	20 632	20 979	21 433	21 896	22 211	22 286	22 156	21 803	21 347	20 978	20 816
40-44	13 799	14 187	14 450	14 701	15 040	15 523	16 167	16 956	17 793	18 534	19 097	19 508	19 737	19 863	20 016	20 274	20 626	21 086	21 551	21 865	21 944
45-49	11 693	11 983	12 364	12 787	13 188	13 529	13 822	14 079	14 338	14 692	15 195	15 825	16 600	17 428	18 169	18 733	19 133	19 356	19 482	19 643	19 906
50-54	10 343	10 450	10 671	10 838	11 033	11 300	11 641	12 021	12 438	12 829	13 160	13 436	13 690	13 944	14 293	14 788	15 414	16 181	16 999	17 727	18 284
55-59	7 295	7 671	8 259	8 835	9 340	9 746	10 065	10 288	10 460	10 659	10 932	11 270	11 634	12 029	12 398	12 708	12 960	13 210	13 459	13 805	14 294
60-64	4 614	4 858	5 249	5 710	6 2 1 5	6 743	7 285	7 853	8 415	8 912	9 3 1 6	9 620	9 832	10 003	10 206	10 481	10 810	11 146	11 513	11 854	12 138
69-59	3 536	3 760	3 784	3 831	3 948	4 156	4 450	4 828	5 265	5 742	6 243	6 763	7 314	7 845	8 308	6898	8 971	9 169	9 341	9 549	9 824
70-74	2 892	3 035	3 123	3 206	3 264	3 297	3 305	3 307	3 346	3 458	3 656	3 901	4 205	4 592	5 049	5 546	6 074	6 616	660 L	7 495	2 806
75-79	2 398	2 405	2 348	2 338	2 3 7 9	2 468	2 555	2 644	2 721	2 771	2 781	2 898	2 957	2 961	2 956	2 994	3 129	3 349	3 681	4 110	4 617
+08	3 030	3 079	3 019	2 952	2 882	2 810	2 739	2 686	2 628	2 567	2 522	2 489	2 473	2 456	2 473	2 497	2 516	2 546	2 578	2 613	2 654
Total		240 469 242 962	246 478	250 291	254 355	258 761	262 925	266 837	270 195	273 050	275 539	278 391	281 402	284 523	287 824	291 341	294 758	298 050	301 185	304 192	307 128

#### TALE B.2.47 GIA LAI, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

																				,	
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Whol	Whole country																				
0-4	138 631		137 059 137 316 139 071 141 802	139 071			144 774 147 204	147 694	145 315	140 317	133 300	129 540	127 061	126 691	128 270	131 563 1	133 911 1	135 160	135 342	134 593	133 172
5-9	) 146 120	145 579	144 122	141 781	139 063	136 766	136 002	136 534	138 339	140 858	143 177	143 556	143 007	140 703	136 909 1	132 008 1	128 829 1	126 661	126 372	127 746	130 454
10-14	1 142 082	142 765	143 712	144 769	145 441	145 224	144 102	142 145	139 648	137 390	136 057	136 021	137 046	138 827	140 778 1	142 548 1	142 618 1	141 846	139 535	136 010	131 486
15-19	) 138 384	139 195	139 529	139 633	139 874	140 444	141 314	142 486	143 642	144 245	143 984	142 870	140 793	138 294	136 240	135 080 1	135 122 1	136 238	138 048	139 951	141 696
20-24	1 128 474	129 769	131 471	133 293	134 828	135 880	136 799	137 305	137 565	137 895	138 483	139 429	140 677	141 877 1	142 483	142 206 1	141 188 1	139 222	136 809	134 803	133 661
25-29	) 124 369	124 923	125 215	125 461	125 932	126 763	127 972	129 586	131 384	133 002	134 221	135 076	135 534	135 802 1	136 190	136 849 1	137 754 1	138 973	140 181	140 839	140 640
30-34	1115 258	117 735	119 555	120 829	121 772	122 543	123 145	123 500	123 789	124 281	125 134	126 362	127 982	129 768 1	131 360 1	132 563 1	133 428 1	133 899	134 176	134 567	135 230
35-39	95 489	98 683	102 528	106 641	110 424	113 499	115 952	117 761	119 041	120 008	120 819	121 435	121 812	122 131 1	122 653 1	123 528 1	124 753 1	126 368	128 141	129 726	130 928
40-44	1 84 563	86 316	87 789	89 258	91 159	93 729	668 96	100 713	104 797	108 558	111 619	114 048	115 845	117 121	118 096	118 924 1	119 552 1	119 954	120 300	120 845	121 738
45-49	71 742	73 871	76 175	78 525	80 719	82 636	84 327	85 795	87 259	89 149	91 700	94 839	98 614	102 657 1	106 378 1	109 406 1	111 807 1	113 584	114 853	115 829	116 665
50-54	1 59 952	62 272	64 240	66 003	67 791	69 758	71 852	74 072	76 335	78 439	80 261	81 829	83 262	84 697	86 561	89 084	92 174	95 895	69 875	103 537	106 522
55-59	42 808	45 875	49 043	52 177	55 092	57 685	59 933	61 845	63 269	65 327	67 267	69 317	71 409	73 541	75 511	77 194	78 602	286 62	81 382	83 211	85 693
60-64	1 27 631	29 727	32 116	34 750	37 546	40 431	43 369	46 411	49 422	52 226	54 725	56 877	58 714	60 381	62 088	63 982	026 59	268 29	958 69	71 640	73 131
69-59	19350	20 194	21 138	22 237	23 580	25 227	27 120	29 307	31 752	34 374	37 092	39 868	42 753	45 572	48 176	50 522	52 525	54 244	55 827	57 472	59 294
70-74	14 653	14 990	15 396	15 879	16 448	17 104	17 828	18 622	19 505	20 570	21 919	23 438	25 237	27 417	29 887	32 503	35 165	37 836	40 355	42 649	44 716
75-79	10 302	10 590	10 905	11 248	11 606	11 976	12 273	12 621	13 057	13 581	14 176	15 254	16 077	16 624	17 066	17 623	18 821	20 327	22 170	24 253	26 496
+08	- 13 896	13 328	12 932	12 521	12 107	11 698	11 531	11 442	11 330	11 200	11 136	11 116	11 169	11 219	11 437	11 713	12 069	12 511	12 978	13 474	14 003
Total	1 1373 704	1 392 871	1 413 182		1 434 076 1 455 184 1 476 137	1 476 137	1 497 622	1 517 839	1 535 749	1 551 420	1 565 070 1	1 580 875 1	1 596 992 1	1 613 322 1	1 630 083 1	1 647 296 1	1 664 288 1	1 680 600 1	1 696 200	1 711 145	1 725 525
Male	e).																				
0-4	1 71 181	70 370	70 786	72 117	74 092	75 988	77 495	<i>77 77</i>	76 351	73 417	69 407	67 200	992 59	65 528	66 387	68 179	68 386	70 003	70 038	69 571	68 757
5-9	74 574	74 710	73 869	72 498	70 922	688 69	757 69	70 387	71 771	73 582	74 938	75 175	74 830	73 474	71 295	88 288	058 99	65 659	65 465	66 143	67 501
10-14	1 71 704	72 422	73 105	73 903	74 455	74 033	73 798	72 648	71 184	69 894	69 443	69 763	70 711	72 099	73 555	74 535	74 539	74 035	72 686	70 712	68 260
15-19	) 70 401	71 099	71 086	70 934	70 909	71 163	71 669	72 461	73 300	73 799	73 731	73 101	71 865	70 398	69 236	968 89	69 250	70 252	71 653	73 070	74 029
20-24	4 64 926	990 99	67 043	68 065	88 895	69 415	892 69	69 835	69 749	69 754	70 010	70 556	71 383	72 241	72 742	72 671	72 088	906 0/	69 485	68 352	68 024
25-29	9 61 885	62 796	63 074	63 308	63 659	64 204	64 944	988 59	868 99	67 761	68 343	68 672	68 724	68 646	829 89	096 89	69 495	70 311	71 170	71 687	71 645
30-34	1 56 418	58 024	59 084	596 65	60 681	61 262	61 720	62 020	62 272	62 635	63 192	63 936	64 877	088 59	66 730	90£ 29	67 638	67 695	67 625	67 664	67 953

		1		1,00									,	1000							
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	48 381	49 522	51 090	52 752	54 337	55 730	56 959	58 012	58 889	809 69	60 201	999 09	086 09	61 248	61 624	62 189	62 931	898 89	64 862	902 99	66 278
40-44	42 662	43 375	44 195	45 012	45 965	47 129	48 477	50 026	51 672	53 246	54 633	55 846	888 95	57 758	58 480	980 69	59 548	59 871	60 150	60 537	61 111
45-49	35 673	36 841	38 000	39 175	40 288	41 291	42 224	43 036	43 847	44 789	45 938	47 271	48 803	50 429	51 984	53 356	54 553	55 581	56 444	57 159	57 759
50-54	29 043	30 889	31 891	32 783	33 673	34 632	35 619	36 733	37 859	38 921	39 871	40 734	41 525	42 317	43 241	44 374	45 679	47 183	48 780	50 307	51 655
55-59	20 306	22 474	24 046	25 589	27 031	28 330	29 464	30 432	31 297	32 165	33 101	34 064	35 109	36 165	37 154	38 026	38 800	39 559	40 323	41 223	42 329
60-64	12 578	13 949	15 235	16 620	18 058	19 515	20 979	22 468	23 931	25 302	26 541	27 614	28 532	29 360	30 193	31 100	32 021	32 977	33 938	34 824	35 588
69-59	8 598	8 494	8 929	9 731	10 527	11 452	12 478	13 636	14 898	16 219	17 563	18 916	20 299	21 646	22 902	24 045	25 030	25 876	26 645	27 430	28 284
70-74	6 454	6 226	6 108	6 400	6 2 3 9	6 904	7 299	7 764	8 301	8 933	9 684	10 510	11 460	12 556	13 754	14 991	16 232	17 470	18 647	19 735	20 729
75-79	4 220	4 192	4 200	4 625	4 761	4 834	4 904	4 982	5 090	5 249	5 481	5 983	6 414	292 9	7 097	7 483	8 122	8 885	9 773	10 742	11 747
+08	5 134	4 442	4 178	4 163	4 025	3 891	3 856	3 849	3 838	3 821	3 826	3 804	3 809	3 813	3 883	3 988	4 170	4 394	4 637	4 891	5 153
Total	684 136	695 891	705 919	717 640	728 877	739 662	751 410	761 951	771 147	779 095	785 903	793 811	801 975	810 325	818 935	827 767	836 335	844 525	852 321	859 753 8	866 802
Female																					
0-4	67 450	66 683	99 202	66 911	67 662	98 756	69 703	69 925	896 89	66 894	828 89	62 325	61 281	61 150	61 872	63 376	64 516	65 152	65 300	65 018	64 411
5-9	71 545	70 858	70 249	69 288	68 155	088 99	66 233	66 115	66 520	67 225	68 201	68 356	68 158	67 211	65 594	63 401	61 962	286 09	60 894	61 591	62 944
10-14	70 378	70 329	70 589	70 847	196 07	71 190	70 292	69 494	68 473	67 515	66 616	66 239	66 295	<i>LL</i> 9 99	67 171	67 973	68 048	67 785	66 825	65 276	63 206
15-19	67 983	060 89	68 434	88 687	68 952	69 266	69 628	70 004	70 319	70 424	70 232	69 754	68 923	67 904	67 019	66 183	65 849	65 942	66 340	68 859	67 626
20-24	63 548	63 699	64 424	65 225	65 929	66 459	67 024	67 460	67 803	68 125	68 455	68 853	69 272	69 612	69 717	69 513	69 082	808 308	67 329	66 463	65 632
25-29	62 485	62 121	62 136	62 148	62 268	62 554	63 024	63 695	64 482	65 236	65 872	968 996	862 99	67 142	67 495	698 29	68 238	68 638	98 88	69 126	026 89
30-34	58 840	569 65	60 455	058 09	61 080	61 272	61 417	61 473	61 511	61 640	61 936	62 420	63 100	63 883	64 625	65 250	65 781	66 191	66 534	988 99	67 256
35-39	47 108	49 159	51 437	53 887	26 080	57 756	58 976	59 732	60 137	60 388	809 09	60 761	60 825	228 09	61 022	61 332	61 816	62 495	63 273	64 014	64 642
40-44	41 901	42 935	43 586	44 237	45 186	46 595	48 421	50 686	53 122	55 304	56 972	58 184	58 938	59 346	59 603	59 834	566 65	60 074	60 142	60 300	60 619
45-49	36 069	37 031	38 174	39 348	40 427	41 340	42 099	42 752	43 404	44 353	45 758	47 567	49 812	52 225	54 384	56 035	57 234	57 982	58 391	58 655	58 894
50-54	30 909	31 407	32 368	33 234	34 127	35 130	36 232	37 338	38 474	39 514	40 386	41 091	41 731	42 373	43 314	44 707	46 494	48 712	51 091	53 220	54 851
55-59	22 502	23 447	25 039	26 626	28 093	29 382	30 491	31 431	32 283	33 170	34 170	35 254	36 299	37 374	38 354	39 165	39 798	40 421	41 053	41 982	43 360
60-64	15 054	15 797	16 910	18 165	19 527	20 958	22 432	23 982	25 525	26 952	28 208	29 282	30 196	31 031	31 902	32 885	33 949	34 920	35 916	36 814	37 540
69-59	10 752	11 695	12 076	12 502	13 054	13 783	14 657	15 694	16 883	18 188	19 563	20 986	22 486	23 954	25 298	26 496	27 511	28 380	29 190	30 047	31 011
70-74	8 199	8 733	9 083	9 464	9 841	10 194	10 524	10 853	11 200	11 638	12 240	12 939	13 796	14 885	16 160	17 537	18 957	20 388	21 727	22 930	24 001
75-79	6 083	6373	6 458	6 603	6 8 1 9	7 110	7 336	7 610	7 946	8 321	8 691	9 267	0996	9 854	<i>L</i> 96 6	10 141	10 703	11 450	12 407	13 524	14 761
+08	8 763	8 823	8 567	8 299	8 026	7 753	7 619	7 535	7 433	7 319	7 249	7 254	7 307	7 357	7 511	689 2	7 867	8 087	8 315	8 561	8 831
Total	895 689	696 875	706 490	716 321	726 193	736 378	746 108	755 779	764 483	772 206	779 035	786 928	794 877	802 855	811 008	819 386	827 800	835 912	843 712	851 235 8	858 555

### TALE B.2.48 DAK LAK, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Whol	Whole country																				
0-4	159 749	160 413	160 413 163 277 167 927 173 774 180 021	167 927	173 774	180 021	185 184	187 869	186 893	182 527	175 441	171 262	168 220	167 559	169 209	173 017	174 570	174 697	173 557	171 376	168 442
5-9	163 211		162 486 161 385	159 935	158 600	158 107	159 566	162 704	167 439	173 073	178 520	181 480	183 078	182 192	179 074	174 108	170 863	168 359	167 775	168 983	171 782
10-14	170 669	167 077	165 109		164 370 163 845	162 737	161 406	159 798	158 144	157 190	157 608	159 937	163 682	168 401	173 334	178 015	180 611	181 980	181 144	178 320	173 611
15-19	200 491	197 172	191 248		183 849 176 842	171 463	167 633	165 596	164 743	164 008	162 768	161 340	159 545	157 845	157 067	157 625	159 945	163 757	168 469	173 291	177 890
20-24	188 179	193 176	197 681	201 129	202 638	201 666	197 860	191 517	183 882	176 822	171 477	167 510	165 354	164 469	163 811	162 707	161 157	159 273	157 569	156 873	157 539
25-29	155 467	161 277	167 801	174 632	181 217	187 157	192 270	196 786	200 083	201 319	200 088	196 396	190 158	182 588	175 539	170 190	166 334	164 240	163 357	162 651	161 515
30-34	136364		138 211 140 839	144 270	144 270 148 532	153 612	159 457	165 984	172 783	179 288	185 085	190 213	194 736	198 023	199 240	197 990	194 375	188 229	180 751	173 770	168 446
35-39	133 979	134 163	133 837	133 436	133 569	134 609	136 438	139 024	142 425	146 681	151 747	157 524	163 982	170 733	177 215	182 994	188 071	192 551	195 821	197 053	195 837
40-44	124 549	126 123	127 891	129 607	130 898	131 591	131 873	131 665	131 351	131 516	132 551	134 406	137 001	140 375	144 567	149 559	155 294	161 711	168 404	174 815	180 528
45-49	113 688	116 226	118 103	119 522	120 823	122 187	123 630	125 349	127 054	128 385	129 147	129 432	129 248	128 979	129 200	130 272	132 101	134 648	137 967	142 105	147 042
50-54	91 336	95 632	896 66	104 151	107 893	111 034	113 517	115 277	116 589	117 786	119 046	120 352	122 052	123 743	125 073	125 865	126 171	126 034	125 819	126 085	127 177
55-59	66 280	71 152	75 609	79 782	83 919	88 154	92 372	96 611	100 690	104 331	107 392	109 832	111 443	112 625	113 694	114 812	115 956	117 636	119 306	120 631	121 443
60-64	37 942	41 982	46 909	52 354	57 760	62 791	67 471	71 775	75 821	79 836	83 938	88 017	92 122	96 062	99 571	102 527	104 894	106 319	107 331	108 225	109 141
69-59	26 340	27 427	28 502	29 882	31 958	34 899	38 628	43 210	48 248	53 257	57 972	62 324	66 347	70 184	74 034	296 22	81 874	85 816	89 519	92 771	95 561
70-74	. 19 538	20 122	20 952	21 817	22 631	23 425	24 066	24 710	25 833	27 761	30 537	34 029	38 160	42 609	47 020	51 195	54 931	58 373	61 886	65 630	69 546
75-79	16 062	15 474	15 125	15 125	15 498	16 216	17 284	18 292	19 070	19 531	19 635	20 049	20 460	21 207	22 597	24 825	28 267	32 081	35 898	39 347	42 218
*08	24 978	23 660	22 673	21 682	20 706	19 760	19 063	18 508	17 933	17 347	16 876	16 706	16 651	16 595	16 792	17 072	17 563	18 178	18 830	19 523	20 263
Total	1 828 823	1 851 773	1 876 909	1903470	1 931 103	1 959 429	1 987 718	2 014 675	2 038 981	2 060 658	2 079 828	2 100 809	2 122 239	2 144 189 2	2 167 037	2 190 738	2 212 977	2 233 882	2 253 403	2 271 449	2 287 981
Male																					
0-4	82 923	83 180	84 869	87 616	91 125	94 570	97 530	98 974	98 272	95 624	91 514	89 097	87 350	86 922	87 761	89 755	90 518	90 525	89 859	88 645	87 048
5-9	84 619	84 662	83 936	82 915	81 898	81 645	82 543	84 431	87 276	089 06	93 586	95 112	95 867	95 248	93 418	90 657	88 865	87 474	87 090	87 635	88 991
10-14	107 78	86 364	85 561	85 427	85 372	84 461	84 081	82 978	81 800	81 040	81 403	82 807	85 048	988 28	90 871	93 319	94 574	95 147	94 554	92 945	90 391
15-19	102 541	100 926	97 739	94 039	609 06	88 005	86 297	85 566	85 422	85 232	84 635	83 804	82 616	81 418	80 749	81 174	82 616	84 931	87 776	249 06	93 050
20-24	100 325	103 257	104 665	105 122	104 667	103 326	100 877	97 480	93 676	90 253	907 78	85 931	85 141	84 988	84 848	84 327	83 437	82 211	81 024	80 412	80 900
25-29	77 840	82 438	87 196	92 193		96 670 100 133	102 517	103 914	104 299	103 722	102 267	228 66	96 540	92 778	89 375	86 839	85 121	84 365	84 216	84 060	83 537
30-34	889 99 1	68 210	69 619	71 483	74 024	77 340	81 351	86 077	91 020	95 425	764 86	101 184	102 585	102 973	102 400	100 951	98 615	95 336	91 632	88 277	85 767

		1		1										1							
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	65 650	65 122	64 957	64 962	65 275	65 992	64 093	68 499	70 351	72 870	76 146	80 114	84 791	289 68	94 053	97 393	99 765	101 161	101 559	101 004	085 66
40-44	64 735	64 731	64 746	64 559	64 289	64 034	63 845	63 720	63 759	64 094	64 817	65 915	67 310	69 141	71 624	74 855	78 778	83 407	88 250	92 569	95 874
45-49	56 692	58 508	60 034	61 324	62 300	62 916	63 244	63 257	63 085	62 845	62 630	62 455	62 346	62 404	62 756	63 488	64 573	65 947	67 748	70 194	73 381
50-54	44 163	47 341	49 499	51 598	53 557	55 327	56 847	58 292	59 510	60 424	986 09	61 241	61 258	61 103	068 09	60 710	955 09	60 475	60 557	60 928	61 671
55-59	31 606	34 923	37 064	39 074	41 099	43 212	45 327	47 431	49 464	51 353	53 061	54 547	55 903	57 035	57 865	58 347	58 532	58 568	58 439	58 258	58 111
60-64	17 922	20 308	22 765	25 429	28 037	30 443	32 679	34 723	36 651	38 599	40 625	42 651	44 666	46 606	48 405	50 038	51 474	52 721	53 751	54 479	54 850
69-59	12 055	12 024	12 601	13 679	14 876	16 430	18 313	20 559	22 983	25 358	27 573	29 612	31 484	33 283	35 123	37 031	38 950	40 858	42 652	44 295	45 814
70-74	7 559	7 649	7 964	8 744	9 258	9 785	10 284	10 810	11 546	12 615	14 025	15 737	17 727	19 822	21 851	23 742	25 423	26 974	28 592	30 357	32 231
75-79	6 146	5 365	4 855	5 098	5 326	5 771	6336	6 870	7 308	7 646	7 883	8 198	8 539	9 050	9 842	10 984	12 616	14 390	16 124	17 649	18 873
+08	8 470	7 255	6 754	6 663	6 376	6 102	5 876	5 698	5 518	5 337	5 192	5 221	5 287	5 354	5 514	5 728	6 032	6 403	908 9	7 233	7 675
Total	917 641	932 263	944 824	959 925	974 758	989 492	1 005 040	1 019 279	1 031 940	1 043 117	1 052 846 1	1 063 503 1	1 074 458 1	1 085 698 1	1 097 345 1	1 109 338	1 120 445	1 130 893	1 140 629	1 149 617 1	1 157 744
Female																					
0-4	76 826	77 228	78 389	80 275	82 605	85 419	87 649	906 88	88 632	86 902	83 914	82 153	80 858	80 627	81 439	83 254	84 046	84 167	83 694	82 727	81 390
5-9	78 592	77 821	77 448	77 023	76 710	76 465	77 013	78 245	80 120	82 344	84 895	86 340	87 191	86 927	85 639	83 436	81 984	80 873	80 674	81 337	82 781
10-14	82 961	80 712	79 547	78 942	78 471	78 276	77 322	76 819	76 348	76 161	76 208	77 115	78 601	80 470	82 416	84 660	800 98	608 98	895 98	85 358	83 205
15-19	97 950	96 240	93 501	89 802	86 228	83 452	81 332	80 027	79 318	78 772	78 128	77 531	76 926	76 431	76 328	76 450	77 310	78 787	80 642	82 561	84 795
20-24	87 854	89 971	93 058	96 034	97 981	98 337	96 972	94 024	90 194	86 560	83 763	81 572	80 206	79 475	78 957	78 372	77 713	77 058	76 549	76 470	76 635
25-29	77 627	78 850	80 632	82 481	84 599	87 081	808 68	92 917	95 813	209 26	97 818	205 96	93 604	262 68	86 155	83 343	81 205	898 62	79 133	78 584	77 970
30-34	929 69	69 984	71 201	72 769	74 495	76 270	78 119	79 936	81 808	83 918	86 348	280 68	92 199	95 079	96 851	97 035	95 747	92 878	89 105	85 483	82 671
35-39	68 330	69 049	68 881	68 467	68 281	009 89	69 325	70 504	72 054	73 796	75 598	77 423	79 220	81 092	83 220	85 663	88 366	91 439	94 292	650 96	96 253
40-44	59 814	61 368	63 129	65 045	66 616	995 29	68 035	67 944	67 583	67 408	67 715	68 471	899 69	71 212	72 927	74 700	76 529	78 335	80 203	82 307	84 720
45-49	966 95	57 718	58 062	58 183	58 500	59 245	60 365	62 078	996 89	65 546	66 526	66 982	868 99	66 564	66 429	99 292	905 29	829 89	70 197	71 895	73 657
50-54	47 173	48 325	50 494	52 571	54 348	55 714	56 670	626 95	57 064	57 339	58 034	59 091	60 781	62 638	64 189	65 164	65 620	955 59	65 252	65 140	65 486
55-59	34 674	36 304	38 611	40 763	42 865	44 980	47 076	49 203	51 242	52 989	54 338	55 285	55 535	55 576	55 807	56 441	57 405	59 055	98 09	62 379	63 341
60-64	20 021	21 728	24 212	27 000	29 798	32 419	34 859	37 1111	39 219	41 278	43 345	45 393	47 476	49 471	51 175	52 494	53 420	53 592	53 566	53 725	54 266
69-59	14 285	15 349	15 679	16 184	17 088	18 496	20 358	22 706	25 327	27 961	30 459	32 768	34 911	36 941	38 944	40 961	42 945	44 973	46 878	48 483	49 749
70-74	11 980	12 501	12 765	13 060	13 336	13 590	13 733	13 864	14 270	15 148	16 529	18 323	20 477	22 838	25 219	27 498	29 549	31 434	33 323	35 297	37 335
75-79	9 915	10 130	10 030	10 049	10 200	10 476	10 971	11 431	11 751	11 852	11 702	11 806	11 886	12 133	12 745	13 844	15 664	17 711	19 799	21 725	23 368
+08	16 508	16 399	15 710	15 014	14 326	13 655	13 189	12 818	12 429	12 030	11 710	11 501	11 368	11 234	11 258	11 310	11 490	11 729	11 974	12 240	12 537
Total	911182	919 677	931 349	943 662	956 447	970 041	982 296	995512	1 007 138	1 017 611	1 027 030 1	1 037 348 1	1 047 805 1	1 058 505 1	1 069 698 1	1 081 390	1 092 507	1 102 942	1 112 714	1 121 770 1	1 130 159

### TALE B.2.49 DAK NONG, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

	717	201	20100	יו כי																	
	5014	C107	0107	/107	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Whole country	ountry																				
0-4	57 929	57 551	57 086	56 424	55 526	54 434	54 036	53 903	53 595	52 948	51 738	51 561	51 479	51 825	52 613	53 936	55 173	55 956	56 318	56 326	56 080
5-9	60 028	59 130	58 321	57 628	56 975	56 179	55 490	54 782	54 085	53 517	53 264	52 882	52 686	52 386	51 849	50 812	50 245	50 012	50 452	51 517	53 139
10-14	61 654	61 584	61 095	60 273	59 318	58 418	57 781	57 203	56 641	55 988	55 152	54 460	53 744	53 044	52 535	52 441	52 279	52 234	51 933	51 273	50 166
15-19	56 578	57 897	59 046	59 940	60 497	60 674	60 579	60 092	59 330	58 507	57 752	57 112	26 560	56 031	55 414	54 623	53 916	53 168	52 487	52 054	52 028
20-24	48 422	49 629	51 098	52 722	54 329	55 778	57 039	58 153	29 067	59 691	29 967	59 846	59 347	58 608	57 836	57 153	56 503	55 952	55 446	54 873	54 147
25-29	44 885	44 591	44 716	45 230	46 042	47 094	48 419	49 970	51 625	53 237	54 698	55 997	57 137	58 057	58 679	58 957	58 882	58 422	57 712	56 958	56 292
30-34	48 075	47 451	46 357	45 051	43 935	43 264	43 096	43 332	43 936	44 819	45 919	47 272	48 842	50 508	52 121	53 575	54 898	56 059	266 95	57 633	57 918
35-39	44 348	45 031	45 771	46 402	46 677	46 464	45 925	44 932	43 733	42 721	42 143	42 011	42 277	42 905	43 803	44 911	46 275	47 852	49 523	51 137	52 592
40-44	39 404	40 290	41 031	41 672	42 288	42 922	43 642	44 427	45 119	45 471	45 350	44 833	43 874	42 719	41 753	41 217	41 098	41 377	42 017	42 929	44 048
45-49	32 360	33 608	34 839	36 023	37 117	38 081	38 959	39 722	40 397	41 063	41 754	42 478	43 270	43 980	44 358	44 273	43 777	42 848	41 732	40 805	40 308
50-54	24 785	26 074	27 334	28 577	29 811	31 049	32 311	33 537	34 713	35 795	36 748	37 584	38 345	39 021	39 691	40 395	41 129	41 933	42 654	43 048	42 988
55-59	17 142	18 438	19 728	21 003	22 268	23 520	24 799	26 053	27 288	28 516	29 750	30 988	32 159	33 278	34 301	35 195	35 972	36 725	37 398	38 066	38 767
60-64	10 354	11 311	12 404	13 594	14 821	16 047	17 286	18 530	19 773	21 015	22 254	23 475	24 675	25 862	27 047	28 246	29 436	30 520	31 563	32 510	33 325
69-59	6 573	7 029	7 489	8 008	8 635	9 393	10 265	11 267	12 376	13 536	14 705	15 866	17 037	18 206	19 379	20 555	21 707	22 842	23 955	25 065	26 200
70-74	4 101	4 351	4 672	5 019	5 374	5 736	6 116	6 516	8569	7 483	8 127	8 870	9 740	10 730	11 789	12 871	13 927	14 965	16 022	17 111	18 228
75-79	3 288	3 123	3 029	3 033	3 137	3 340	3 597	3 872	4 160	4 459	4 756	5 145	5 485	5 795	6 123	6 534	7 223	8 017	8 8 8 8	9 714	10 524
+08	4 454	4 249	4 103	3 956	3 810	3 669	3 563	3 483	3 398	3 311	3 243	3 293	3 365	3 440	3 568	3 720	3 914	4 144	4 391	4 658	4 945
Total :	564 380	571 337	578 119	584 555	990 260	596 062	602 903	609 774	616 194	622 077	627 320	633 673	640 022	646 395	652 859	659 414	666 354	673 026	679 466	229 677	691 695
Male																					
0-4	30 262	29 839	29 553	29 291	29 013	28 571	28 393	28 311	28 095	27 671	26 945	26 815	26 738	26 893	27 287	27 966	28 586	28 967	29 128	29 107	28 958
5-9	31 395	31 210	30 768	30 258	29 703	29 220	28 876	28 552	28 264	28 057	27 884	27 636	27 493	27 300	26 986	26 415	26 101	25 961	26 169	26 698	27 511
10-14	31 347	31 450	31 402	31 292	31 085	30 609	30 461	30 079	29 634	29 141	28 707	28 387	28 077	27 779	27 572	27 465	27 325	27 258	27 065	26 689	26 085
15-19	30 427	30 967	31 124	31 136	31 095	31 053	30 997	30 931	30 839	30 689	30 450	30 122	29 725	29 292	28 838	28 452	28 111	27 769	27 476	27 317	27 260
20-24	25 727	26 807	27 754	28 641	29 383	29 938	30 332	30 529	30 570	30 543	30 511	30 477	30 434	30 358	30 211	29 980	29 676	29 307	28 894	28 448	28 074
25-29	21 563	21 920	22 468	23 294	24 240	25 186	26 131	27 076	27 968	28 735	29 326	29 716	29 908	29 955	29 948	29 940	29 912	29 873	29 807	29 684	29 479
30-34	23 124	22.815	22 163	21 466	090 00	20.837	21 110	71 731	20 500	72 551	707 707	377 30	000	1000	000 00	10 653		7000	0.00	0	0

### TALE B.2.50 LAM DONG, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

																				٠	
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Whol	Whole country																				
0-4	111 601	112 617	113 482	114 004	114 091	114 091 113 802	113 895	113 810	112 762	110 611	107 162	105 364	103 951	103 630 104 392		106 286 107 743		108 409	108 344	107 652	106 487
5-9	) 109 886	109 729	109 837	110 176	110 590	110 770	111 115	111 480	111 854	112 327	113 086	113 026	112 767	111 669	109 646	106 494	104 344	102 804	102 577	103 569	105 646
10-14	113 139	112 233	111 454	110 798	110 282	109 962	109 876	110 019	110 303	110 568	110 643	110 932	111 236	111 566	112 063	112 947	113 002	112 806	111 662	109 521	106 333
15-19	) 117 699	117 798	117 136	115 953	114 658	113 527	112 491	111 581	110 834	110 281	109 939	109 851	109 999	110 274	110 520	110 587	110 857	111 126	111 444	111 964	112 868
20-24	110 157	111 947	113 985	115 967	117 436	118 114	117 991	117 163	115 873	114 507	113 314	112 241	111 307	110 560	110 022	109 700	109 580	109 706	109 979	110 238	110 324
25-29	) 103 662	104 823	106 008	107 264	108 697	110 351	112 038	113 941	115 766	117 086	117 668	117 505	116 651	115 347	113 980	112 796	111 706	110 765	110 008	109 464	109 149
30-34	040 86 1	98 895	684 66	100 808	101 969	103 237	104 385	105 505	106 694	108 068	109 655	111 315	113 167	114 953	116 260	116 845	116 666	115 787	114 479	113 127	111 961
35-39	93 278	93 604	94 222	95 004	95 804	96 594	97 593	859 86	99 748	100 848	101 981	103 217	104 418	105 624	106 941	108 436	110 161	112 067	113 848	115 094	115 601
40-44	1 93 211	93 425	93 173	92 717	92 402	92 406	92 592	93 075	93 821	94 698	92 96	96 518	97 507	98 576	99 717	100 909	102 076	103 225	104 430	105 792	107 335
45-49	84 389	86 163	87 978	89 642	988 06	91 573	91 824	91 664	91 246	90 904	298 06	91 108	91 640	92 393	93 241	94 112	95 052	850 96	97 115	98 216	99 369
50-54	1 72 626	75 296	77 435	79 219	80 912	82 666	84 392	260 98	87 676	88 865	89 501	89 642	89 474	920 68	88 781	88 788	89 041	89 580	90 345	91 210	95 096
55-59	51 540	55 675	59 779	63 703	67 261	70 356	73 003	75 132	968 92	78 548	80 263	81 982	83 586	85 048	86 107	86 615	86 659	86 524	86 166	85 902	85 938
60-64	1 30 658	33 776	37 335	41 217	45 238	49 250	53 214	57 163	60 963	64 432	67 458	266 69	72 042	73 746	75 366	77 053	78 732	80 177	81 487	82 401	82 765
69-59	19 668	20 881	22 267	23 901	25 907	28 369	31 277	34 614	38 258	42 034	45 814	49 595	53 379	26 980	60 237	63 093	65 500	67 435	990 69	70 630	72 261
70-74	1 15 135	15 311	15 654	16 178	16891	17 790	18 790	19 914	21 280	23 019	25 198	27 684	30 540	33 807	37 334	40 937	44 552	48 097	51 384	54 319	56 888
75-79	) 13 166	12 914	12 727	12 619	12 607	12 708	13 091	13 522	14 005	14 543	15 146	16 445	17 575	18 547	19 550	20 810	22 754	25 142	27 968	31 054	34 240
+08	- 18 219	17 591	17 182	16 747	16 303	15 858	15 351	14 954	14 540	14 114	13 778	13 620	13 555	13 488	13 623	13 825	14 361	15 009	15 697	16 430	17 214
Total	1 1 256 104	1 272 678	1 289 443	1305917	1 321 934	1 337 333	1 352 918	1 368 292	1 382 519	1 395 453	1 407 079	1 420 042	1 432 794	1 445 284	1 457 780	1 470 233	1 482 786	1 494 717	1 505 999	1 516 583	1 526 475
Male	•																				
0-4	1 58 257	59 005	589 682	60 082	60 181	59 823	59 632	59 429	58 807	57 678	55 912	54 917	54 120	53 892	54 227	55 150	55 838	56 124	56 040	55 639	55 006
5-9	56 231	56 472	26 607	56 926	57 317	57 771	58 216	58 593	58 893	59 201	59 445	59 274	59 027	58 372	57 254	55 558	54 375	53 510	53 328	53 783	54 803
10-14	1 57 930	57 602	57 155	56 812	56 572	56 177	56 513	56 707	57 008	57 294	57 637	58 029	58 355	58 636	58 982	59 313	59 217	59 010	58 331	57 146	55 420
15-19	60 893	61 224	60 744	59 924	59 024	58 250	57 625	57 127	56 750	56 496	56 370	56 430	56 649	56 952	57 211	57 527	57 918	58 239	58 516	58 868	59 198
20-24	1 56 578	57 942	59 117	60 274	61 150	61 553	61 362	60 721	908 69	58 884	58 129	57 449	56 905	56 525	56 309	56 237	56 243	56 416	56 708	56 994	57 353
25-29	51 700	52 896	53 711	54 552	55 476	56 516	57 613	58 812	59 931	802 09	61 004	60 840	60 225	59 314	58 374	57 596	56 949	56 435	56 056	55 815	55 719
30-34	47 735	48 642	49 277	49 962	50 709	51 516	52 319	53 114	53 947	54 875	55 907	56 992	58 169	59 272	60 049	60 348	60 178	59 558	58 656	57 736	56 972

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	45 663	45 336		46 060	46 633	47 199	47 850	48 537	49 245	49 979	50 756	51 581	52 398	53 236	54 148	55 153	56 253	57 438	58 535	59 290	59 566
40-44	48 248	47 716	46 963	46 005	45 197	44 745	44 610	44 822	45 309	45 908	46 508	47 136	47 801	48 500	49 241	50 028	50 834	51 634	52 470	53 391	54 406
45-49	42 874	44 118	45 284	46 289	46 904	47 028	46 776	46 062	45 134	44 331	43 880	43 770	44 007	44 496	45 078	45 657	46 287	46 955	47 646	48 365	49 127
50-54	35 388	37 627	38 872	40 010	41 123	42 227	43 196	44 242	45 161	45 744	45 859	45 529	44 798	43 892	43 143	42 750	42 632	42 852	43 335	43 927	44 526
55-59	24 908	27 734	29 679	31 483	33 152	34 713	36 171	37 448	38 576	39 623	40 646	41 631	42 639	43 494	43 986	44 013	43 664	42 989	42 128	41 402	41 019
60-64	14 066	15 989	17 959	20 109	22 264	24 308	26 232	28 052	29 770	31 396	32 926	34 299	35 504	36 581	37 600	38 600	39 538	40 446	41 215	41 638	41 604
69-59	9 358	9 335	9 831	10 742	11 750	13 039	14 590	16 416	18 387	20 351	22 227	24 011	25 703	27 305	28 821	30 250	31 545	32 682	33 683	34 624	35 561
70-74	6 455	6363	6 455	6 6 6 9	7 300	2 698	8 112	8 571	9 205	10 104	11 273	12 657	14 249	15 965	17 690	19 351	20 919	22 409	23 846	25 237	26 564
75-79	5355	4 825	4 456	4 670	4 763	4 968	5 332	5 664	5 930	6 133	6 290	6 682	2 090	7 506	8 107	8 945	10 129	11 469	12 893	14 285	15 562
+08	6 451	5 652	5 382	5 430	5 316	5 204	5 048	4 933	4 813	4 691	4 597	4 586	4 606	4 627	4 726	4 870	5 121	5 427	5 759	6 111	6 474
Total	628 090	638 478	646 750	656 289	664 831	672 735	681 197	689 250	696 672	703 396	998 602	715 813	722 215	728 565	734 946	741 346	747 640	753 593	759 145	764 251	768 880
Female																					
0-4	53 344	53 610	53 793	53 916	53 899	53 961	54 236	54 352	53 931	52 918	51 243	50 443	49 827	49 736	50 161	51 132	51 901	52 281	52 300	52 009	51 479
5-9	53 655	53 249	53 228	53 253	53 277	53 000	52 896	52 882	52 953	53 113	53 626	53 736	53 726	53 287	52 384	50 931	49 964	49 290	49 245	49 783	50 839
10-14	55 209	54 626	54 291	53 975	53 697	53 784	53 356	53 311	53 298	53 279	53 006	52 900	52 873	52 918	53 064	53 618	53 770	53 783	53 321	52 368	906 09
15-19	908 95	56 581	56 398	56 032	55 633	55 273	54 859	54 444	54 070	53 769	53 554	53 412	53 347	53 325	53 313	53 059	52 935	52 878	52 915	53 079	53 651
20-24	53 580	54 013	54 877	55 703	56 299	56 575	56 641	56 450	56 071	55 622	55 183	54 785	54 391	54 020	53 697	53 448	53 327	53 287	53 273	53 247	52 970
25-29	51 961	51 924	52 296	52 713	53 222	53 839	54 430	55 137	55 846	56 390	919 95	56 675	56 433	56 035	55 604	55 195	54 748	54 317	53 935	53 630	53 413
30-34	50 334	50 238	50 497	50 833	51 249	51 712	52 059	52 387	52 745	53 193	53 750	54 327	55 004	95 690	56 222	805 95	56 497	56 234	55 824	55 388	54 983
35-39	47 615	48 274	48 650	48 938	49 160	49 381	49 727	50 105	50 488	50 857	51 216	51 629	52 016	52 386	52 793	53 284	53 912	54 636	55 322	55 816	56 045
40-44	44 963	45 693	46 201	46 711	47 212	47 670	47 988	48 252	48 504	48 777	49 081	49 364	49 689	90 090	50 463	698 05	51 234	51 586	51 957	52 399	52 931
45-49	41 515	42 045	42 687	43 340	43 963	44 526	45 034	45 593	46 112	46 579	46 994	47 341	47 630	47 888	48 150	48 438	48 746	49 084	49 452	49 837	50 231
50-54	37 238	37 709	38 600	39 242	39 815	40 454	41 196	41 849	42 501	43 103	43 623	44 100	44 667	45 184	45 643	46 045	46 413	46 726	47 002	47 270	47 554
55-59	26 632	28 022	30 171	32 279	34 155	35 682	36 870	37 720	38 353	38 950	39 630	40 351	40 940	41 542	42 103	42 583	42 982	43 527	44 037	44 505	44 926
60-64	16 592	17 816	19 422	21 172	23 049	25 021	27 059	29 179	31 248	33 080	34 570	35 735	36 572	37 196	37 788	38 464	39 192	39 725	40 259	40 745	41 142
69-59	10 311	11 487	12 264	13 149	14 160	15 343	16 713	18 240	19 928	21 750	23 656	25 650	27 732	29 720	31 454	32 876	33 985	34 782	35 407	36 022	36 704
70-74	8 679	8 915	8 953	9 141	9056	10 018	10 632	11 322	12 068	12 916	13 934	15 048	16 328	17 893	19 699	21 638	23 678	25 725	27 567	29 106	30 347
75-79	7 811	8 080	8 030	7 949	7 841	7 722	7 712	4777 L	7 974	8 310	8 786	9 731	10 507	11 040	11 441	11 866	12 635	13 693	15 104	16 799	18 704
+08	11 769	11 891	11 586	11 262	10 930	10 594	10 244	9966	9 673	9 372	9 132	8 980	8 887	8 793	8 822	8 874	9 169	9 519	9 883	10 274	10 703
Total	628 014	634 173	641 944	649 608	290 299	664 555	671 652	896 829	685 763	691 978	099 269	704 207	710 569	716 713	722 801	728 828	735 088	741 073	746 803	752 277	757 528

# TALE B.2.51 BINH PHUOC, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

																				ı	
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Whol	Whole country																				
0-4	1 84 351	84 568	85 952	88 276	91 225	94 370	99 96	96 917	94 932	90 973	85 701	82 084	79 625	78 852	79 595	81 543	82 651	83 230	83 263	82 783	81 904
5-9	86 521	86 409	85 960	85 213	84 436	84 018	84 542	86 063	88 526	91 427	93 953	94 716	94 384	92 414	89 189	85 304	82 601	80 551	79 727	466 62	81 157
10-14	84 728	85 232	85 699	86 112	86 375	86 354	82 968	85 230	84 301	83 676	83 830	84 968	86 938	89 438	91 859	93 756	94 102	93 487	91 542	88 654	85 114
15-19	82 369	81 812	81 923	82 548	83 334	84 009	84 616	85 181	85 637	85 877	85 836	85 424	84 555	83 597	83 123	83 401	84 593	86 653	89 173	91 515	93 352
20-24	1 88 837	88 036	86 360	84 187	82 197	80 885	80 475	80 767	81 518	82 327	82 959	83 644	84 292	84 785	85 000	84 902	84 567	83 782	82 872	82 390	82 636
25-29	83 875	85 077	86 435	87 702	88 426	88 307	87 353	85 547	83 348	81 474	80 342	79 846	80 083	86 198	81 659	82 367	82 978	83 567	84 056	84 323	84 299
30-34	1 77 761	78 925	19 987	80 978	81 997	83 106	84 358	85 776	87 057	87 736	87 575	999 98	84 907	82 727	80 832	929 62	79 206	79 441	80 165	80 992	81 664
35-39	71 501	72 467	73 600	74 845	660 92	77 288	78 373	79 363	80 318	81 345	82 475	83 694	880 58	86 361	87 058	86 925	86 001	84 237	82 068	80 196	79 063
40-44	1 66 657	61 779	885 89	69 220	69 901	70 765	71 739	72 863	74 090	75 318	76 486	77 561	78 539	79 480	80 493	81 619	82 835	84 221	85 491	86 188	86 062
45-49	56 407	58 327	60 347	62 340	64 102	62 200	66 626	67 457	860 89	68 773	69 618	70 611	71 745	72 971	74 189	75 339	76 421	77 399	78 330	79 325	80 433
50-54	46 750	48 474	50 134	51 771	53 455	55 241	57 130	59 094	61 029	62 728	64 065	860 59	65 920	095 99	67 237	68 075	90 69	70 201	71 427	72 641	73 779
55-59	36 086	38 318	40 298	42 092	43 816	45 538	47 201	48 799	50 383	52 035	53 798	55 644	57 500	59 334	866 09	62 182	960 89	63 894	64 522	65 195	66 040
60-64	22 015	24 198	26 752	29 500	32 159	34 563	36 732	38 662	40 414	42 095	43 769	45 390	46 938	48 463	50 050	51 758	53 563	55 299	57 005	58 472	59 562
69-59	14 615	15 505	16 422	17 472	18 805	20 493	22 529	24 931	27 506	30 000	32 269	34 311	36 142	37 834	39 474	41 093	42 665	44 149	45 584	47 071	48 698
70-74	10 224	10 713	11 289	11 916	12 578	13 283	13 975	14 676	15 552	16 745	18 288	20 186	22 397	24 720	26 939	28 954	30 768	32 433	34 043	35 644	37 232
75-79	7 318	7 417	7 591	7 871	8 261	8 751	9 385	10 018	10 594	11 082	11 469	11 831	12 271	12 923	13 900	15 264	16 888	18 779	20 790	22 725	24 426
+08	9 624	9 385	9 262	9 120	8 971	8 817	8 762	8 767	8 758	8 737	8 770	8 887	9 064	9 242	9 564	9 944	10 389	10 919	11 484	12 089	12 738
Total	929 641	942 642	665 956	971 163	986 137	986 137 1 001 297	1 016 330	1 030 111	1 042 061	1 052 348	1 061 203	1 070 561	1 080 368	1 090 499 1	1 101 099	1 112 102 1	1 122 389	1 132 242	1 141 542	1 150 202	1 158 159
Male																					
0-4	42 810	43 003	44 010	45 620	47 668	49 710	51 205	51 475	50 275	47 879	44 769	42 593	41 161	40 734	41 201	42 351	42 937	43 221	43 193	42 875	42 346
5-9	44 239	44 221	43 778	43 191	42 629	42 478	42 925	44 031	45 771	47 823	49 428	49 957	49 777	48 600	46 698	44 507	43 010	41 881	41 417	41 537	42 104
10-14	43 838	44 230	44 406	44 528	44 536	44 126	43 948	43 327	42 620	42 144	42 360	43 213	44 626	46 407	48 140	49 295	49 517	49 131	47 978	46 329	44 385
15-19	42 310	42 392	42 541	42 908	43 314	43 633	43 897	44 126	44 272	44 263	44 068	43 638	42 932	42 204	41 823	42 114	43 003	44 482	46 278	47 948	49 054
20-24	44 516	44 575	43 940	43 054	42 251	41 766	41 673	41 898	42 316	42 732	43 034	43 332	43 595	43 759	43 745	43 531	43 138	42 469	41 766	41 389	41 672
25-29	40 944	41 901	42 718	43 555	44 142	44 306	44 066	43 393	42 510	41 759	41 346	41 224	41 421	41 833	42 266	42 595	42 866	43 112	43 278	43 288	43 105
30-34	1 38 477	39 221	39 590	39 892	40 256	40 757	41 422	42 261	43 102	43 674	43 829	43 606	42 956	42 084	41 330	40 909	40 796	40 998	41 403	41 822	42 137

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	0000	100	2022	2003	2024	2005	3006	7000	2008	9000	2030	2031	2032	2033	2034
25 30	75330	25 000	26 400	27 102	37055	20 415	07000	20.105	20.401	20.00	320.04	41 000	1	120.661	77 770	42 400	42 175	2020	41.650	2007	10.504
35-39	11000	35 883	36 499	5/ 195	5 / 855	38 415	38 863	39 196	39 481	39 844	40 355	41 003	41 82/	42 061	45 259	43 402	45 1/5	47 272	41 659	40.915	40 204
40-44	33 857	34 048	34 265	34 435	34 670	35 041	35 499	36 091	36 763	37 407	37 958	38 397	38 719	38 997	39 358	39 870	40 509	41 322	42 149	42 726	42 894
45-49	29 107	30 177	31 081	31 861	32 505	33 009	33 403	33 636	33 807	34 032	34 380	34 849	35 449	36 118	36 751	37 288	37 733	38 057	38 331	38 680	39 181
50-54	22 369	23 918	25 089	26 321	27 491	28 532	29 445	30 310	31 057	31 670	32 140	32 489	32 715	32 886	33 115	33 463	33 927	34 521	35 185	35 815	36 345
55-59	17 637	19 212	19 968	20 572	21 244	22 110	23 112	24 247	25 437	26 567	27 574	28 462	29 272	29 970	30 534	30 955	31 250	31 472	31 641	31 866	32 214
60-64	9 797	11 262	12 815	14 473	15 990	17 232	18 217	18 932	19 512	20 168	21 011	21 977	23 066	24 201	25 277	26 240	27 091	27 834	28 468	28 971	29 324
69-59	9 360	6329	989 9	7 347	8 100	9 077	10 289	11 748	13 276	14 655	15 790	16 679	17 320	17 882	18 542	19 357	20 307	21 361	22 407	23 370	24 252
70-74	4 733	4 625	4 582	4 833	5 005	5 259	5 517	5 799	6 248	6 949	7 885	9 081	10 474	11 817	12 940	13 812	14 426	14 892	15 441	16 178	17 082
75-79	2 548	2 669	2 822	3 270	3 523	3 703	3 961	4 180	4 314	4 361	4 341	4 183	4 197	4 537	5 254	6 317	7 447	8 663	984 6	10 668	11 206
+08	3 392	2 943	2 776	2 774	2 690	2 607	2 661	2 734	2 805	2 875	2 963	2 988	3 034	3 080	3 181	3 314	3 509	3 746	4 005	4 280	4 567
Total	462 510	470 609	477 566	485 827	493 869	501 761	510 103	517 384	523 566	528 802	533 231	537 671	542 541	547 770	553 394	559 320	564 641	269 687	574 385	278 657	582 372
Female																					
0-4	41 542	41 560	41 922	42 623	43 525	44 651	45 381	45 476	44 684	43 105	40 928	39 481	38 454	38 109	38 387	39 190	39 713	40 009	40 070	39 907	39 556
5-9	42 282	42 180	42 178	42 026	41 819	41 543	41 606	42 006	42 719	43 574	44 516	44 764	44 618	43 822	42 491	40 793	39 585	38 664	38 305	38 459	39 050
10-14	40 890	41 004	41 293	41 580	41 832	42 227	42 012	41 901	41 688	41 547	41 473	41 738	42 280	42 995	43 694	44 451	44 584	44 359	43 564	42 322	40 724
15-19	40 059	39 423	39 386	39 644	40 024	40 380	40 721	41 054	41 361	41 606	41 758	41 776	41 620	41 400	41 313	41 286	41 571	42 137	42 860	43 543	44 288
20-24	44 322	43 456	42 416	41 132	39 947	39 123	38 807	38 875	39 208	39 600	39 929	40 314	40 696	41 022	41 246	41 359	41 419	41 308	41 110	41 011	40 960
25-29	42 931	43 160	43 702	44 136	44 275	43 992	43 280	42 149	40 837	39 715	38 999	38 627	38 648	38 971	39 399	39 776	40 114	40 455	40 773	41 027	41 182
30-34	39 284	39 699	40 388	41 071	41 723	42 330	42 918	43 499	43 941	44 050	43 738	43 053	41 946	40 641	39 503	38 770	38 416	38 449	38 768	39 175	39 531
35-39	35 924	36 585	37 101	37 652	38 243	38 871	39 504	40 157	40 822	41 482	42 101	42 673	43 244	43 686	43 808	43 513	42 819	41 708	40 407	39 282	38 562
40-44	32 799	33 726	34 320	34 785	35 231	35 724	36 241	36 772	37 327	37 910	38 526	39 159	39 810	40 468	41 116	41 729	42 307	42 882	43 328	43 450	43 157
45-49	27 301	28 150	29 262	30 472	31 590	32 494	33 218	33 817	34 289	34 741	35 239	35 762	36 296	36 853	37 437	38 049	38 683	39 331	39 983	40 625	41 232
50-54	24 381	24 570	25 067	25 475	25 987	26 721	27 685	28 780	29 965	31 052	31 919	32 605	33 202	33 673	34 122	34 613	35 138	35 680	36 241	36 826	37 432
55-59	18 449	19 168	20 376	21 547	22 585	23 438	24 103	24 573	24 972	25 489	26 236	27 182	28 224	29 358	30 397	31 220	31 842	32 419	32 880	33 328	33 827
60-64	12 219	12 948	13 967	15 077	16 232	17 396	18 573	19 773	20 927	21 940	22 768	23 426	23 892	24 286	24 792	25 527	26 471	27 461	28 530	29 493	30 232
69-59	8 255	9 191	9 653	10 130	10 705	11 416	12 250	13 210	14 275	15 398	16 534	17 681	18 856	19 971	20 942	21 743	22 370	22 805	23 196	23 715	24 450
70-74	5 491	6 048	6 540	2 068	7 574	8 035	8 474	8 893	9 311	9 795	10 404	11 116	11 953	12 947	14 047	15 184	16 371	17 556	18 607	19 469	20 156
75-79	4 771	4 751	4 607	4 585	4 712	5 008	5 373	5 782	6 231	869 9	7 139	669 2	8 128	8 417	8 654	8 947	9 447	10 133	11 031	12 086	13 241
+08	6 231	6 4 2 9	6 397	6 349	6 293	6 2 2 9	6 110	6 031	5 938	5 835	5 769	5 864	5 999	6 135	6 3 6 2	6 615	298 9	7 163	7 472	7 804	8 167
Total	467 131	472 048	478 575	485 352	492 297	499 578	506 256	512 748	518 495	523 537	527 976	532 920	537 866	542 754	547 710	552 765	557 717	562 519	567 125	571 522	575 747

### TALE B.2.52 TAY NINH, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

			,					,													
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Whole country	country																				
0-4	78 257	77 469	78 116	80 024	82 851	86 052	87 750	87 324	84 445	79 626	73 744	69 385	66 290	64 876	64 928	090 99	66 466	66 434	65 920	64 954	63 650
8-9	82 411	82 501	81 936	269 08	79 186	78 093	78 105	79 200	81 306	83 831	82 808	85 920	84 824	82 035	78 011	73 503	70 198	67 577	66 103	65 603	65 818
10-14	79 545	79 818	80 475	81 408	82 269	82 630	82 150	81 048	79 574	78 415	78 173	78 823	80 378	82 509	84 515	85 830	85 400	83 916	81 129	77 534	73 495
15-19	82 664	79 664	979 77	77 398	77 441	77 761	78 388	79 363	80 435	81 217	81 476	81 062	028 62	78 384	77 370	77 237	78 029	79 748	81 926	83 823	85 044
20-24	105 091	100 831	95 292	89 182	83 617	79 355	76 753	75 438	75 130	75 311	75 647	76 447	77 568	78 712	79 487	629 62	79 415	78 359	76 958	75 961	75 796
25-29	109 147	109 459	109 251	108 276	106 178	102 796	98 572	93 146	87 226	81 916	77 911	75 319	74 028	73 769	74 014	74 400	75 184	76 309	77 480	78 304	78 541
30-34	696 66	102 416	104 575	106 325	107 570	108 237	108 426	108 177	107 235	105 241	102 045	687 76	92 374	86 500	81 257	77 343	74 712	73 404	73 143	73 409	73 835
35-39	86 918	88 552	806 06	93 794	98 2 96	99 541	101 871	103 897	105 570	106 830	107 587	107 716	107 414	106 473	104 545	101 457	97 186	91 757	85 907	80 732	76 904
40-44	84 318	84 430	84 278	84 121	84 391	85 393	87 209	89 725	92 653	95 560	98 180	100 597	102 686	104 356	105 542	106 217	106 439	106 226	105 324	103 379	100 264
45-49	78 884	80 532	81 683	82 417	82 851	83 058	83 060	82 859	82 716	83 068	84 155	85 920	88 383	91 287	94 210	96 840	99 190	101 224	102 871	104 078	104 782
50-54	63 714	66 625	289 69	72 696	75 342	77 455	860 62	80 208	80 893	81 256	81 388	81 323	81 143	81 010	81 350	82 426	84 186	86 635	89 503	92 370	94 947
55-59	49 341	51 979	54 489	56 951	59 497	62 199	65 030	68 016	70 955	73 551	75 632	77 235	78 235	78 830	79 119	79 170	79 002	78 823	78 693	79 040	80 114
60-64	34 116	36 853	39 546	42 222	44 894	47 551	50 113	52 537	54 912	57 380	60 019	62 764	65 657	68 502	71 013	73 031	74 588	75 456	75 941	76 126	76 059
69-59	19 979	21 792	24 139	26 722	29 302	31 827	34 338	36850	39 447	42 078	44 635	47 116	49 448	51 709	54 050	56 562	59 263	62 103	64 788	67 084	68 961
70-74	16 691	16 339	16 019	16 160	16 959	18 355	20 305	22 565	24 737	26 712	28 621	30 643	32 932	35 437	37 979	40 415	42 555	44 453	46 507	48 892	51 547
75-79	15 243	15 634	15 872	15 762	15 251	14 410	13 575	13 165	13 388	14 330	16 006	17 767	19 455	21 021	22 533	24 086	26 480	29 007	31 325	33 167	34 457
*00+	16 915	16 843	16 976	17 081	17 173	17 260	16 889	16 633	16 348	16 041	15 829	15 603	15 481	15 355	15 459	15 634	16 380	17 267	18 214	19 234	20 330
Total	Total 1 103 207	1 111 737 1 121 221		1131236	1131 236 1 141 558 1 151 973		1 161 632	1170151	1 176 970	1 182 363	1 186 856	1 191 429	1 196 166	1 200 765	1 205 382	1 209 880	1214673	1 218 698	1 221 732	1 223 690	1 224 544
Male																					
0-4	40 767	40 292	40 704	41 834	43 512	45 256	46 180	45 936	44 343	41 695	38 485	36 139	34 481	33 714	33 717	34 280	34 456	34 405	34 110	33 585	32 892
6-5	42 620	42 923	42 592	41 861	40 975	40 482	40 591	41 280	42 523	44 011	45 038	45 051	44 415	42 877	40 698	38 291	36 528	35 127	34 324	34 029	34 105
10-14	40 466	40 787	41 241	41 903	42 510	42 560	42 547	41 927	41 088	40 425	40 409	40 879	41 830	43 097	44 302	44 953	44 669	43 823	42 296	40 362	38 214
15-19	42 605	41 260	40 223	39 682	39 491	39 550	39 905	40 551	41 298	41 860	42 068	41 877	41 218	40 380	39 796	39 832	40 380	41 427	42 719	43 859	44 450
20-24	53 411	51 525	48 840	45 940	43 271	41 140	39 731	38 862	38 452	38 340	38 427	38 856	39 565	40 346	40 914	41 103	40 976	40 380	39 587	39 020	39 050
25-29	56 548	56 879	56 418	55 561	54 242	52 422	50 264	47 633	44 830	42 298	40 310	38 902	38 041	37 656	37 584	37 709	38 126	38 828	39 619	40 213	40 432
30-34	51 288	53 165	21 161	55 413	220 22	101	2000	(()		0	1	010				0		1			1

	100	3015	2017	1010	3010	0100	0000	1000	2000	2000	7007	2000	7000	1000	0000	0000	0000	3031	2000	2000	1000
	2014	C107	2010	/107	2018	6107	0707	1707	7707	2073	707	C707	9707	/707	2707	6707	2030	1602	7077	2033	2034
35-39	43 328	44 161	45 717	47 652	49 643	51 415	52 827	53 986	54 877	55 476	55 742	55 579	55 106	54 301	53 090	51 430	49 264	46 651	43 899	41 447	39 553
40-44	42 262	41 991	41 755	41 528	41 600	42 185	43 352	45 025	46 983	48 892	50 550	52 028	53 244	54 135	54 674	54 875	54 785	54 380	53 603	52 371	50 682
45-49	39 238	40 205	40 785	41 122	41 290	41 324	41 220	40 930	40 703	40 837	41 489	42 606	44 226	46 158	48 081	49 753	51 176	52 346	53 222	53 785	54 017
50-54	29 811	32 327	34 162	35 878	37 326	38 436	39 251	39 839	40 160	40 277	40 253	40 135	39 876	39 660	39 777	40 407	41 527	43 139	45 041	46 910	48 532
55-59	20 821	22 859	24 411	26 083	27 823	29 580	31 329	33 088	34 751	36 172	37 270	38 049	38 269	38 846	38 938	38 888	38 711	38 448	38 236	38 364	38 997
60-64	14 947	16 381	17 350	18 236	19 225	20 426	21 787	23 280	24 876	26 531	28 211	29 894	31 588	33 184	34 539	35 586	36 336	36 795	37 020	37 058	36 945
69-59	8 108	8 532	9 721	11 347	12 751	13 966	14 980	15 820	16 675	17 673	18 829	20 139	21 563	23 043	24 563	26 129	27 734	29 350	30 835	32 068	33 031
70-74	6 552	6 018	5 574	5 703	6 047	6 753	7 853	9 202	10 456	11 446	12 221	12 860	13 524	14 364	15 399	16 580	17 770	18 937	20 216	21 651	23 192
75-79	5 148	5 328	5 442	5 864	5 657	5 157	4 427	4 022	4 064	4 593	5 625	6 745	7 841	8 755	9 434	9 874	10 701	11 549	12 327	12 985	13 555
+08	6 730	5 869	5 563	5 587	5 443	5 304	5 182	5 100	5 013	4 920	4 856	4 771	4 720	4 668	4 696	4 765	5 119	5 543	6009	6 513	7 050
Total	544 649	550 502	554 962	561 194	566 772	572 083	577 461	582 104	585 909	588 982	591 560	594 158	596 873	599 484	601 987	604 267	629 909	608 713	610 272	611 354	611 950
Female																					
0-4	37 490	37 176	37 405	38 175	39 321	40 784	41 566	41 389	40 103	37 929	35 255	33 241	31 806	31 160	31 208	31 768	32 007	32 026	31 808	31 367	30 756
5-9	39 791	39 576	39 343	38 836	38 214	37 612	37 510	37 910	38 768	39 801	40 755	40 857	40 400	39 150	37 305	35 206	33 664	32 445	31 775	31 570	31 710
10-14	39 078	39 026	39 227	39 499	39 753	40 070	39 600	39 120	38 489	37 995	37 765	37 938	38 533	39 392	40 190	40 857	40 714	40 079	38 821	37 162	35 272
15-19	40 060	38 407	37 757	37 714	37 946	38 204	38 475	38 804	39 128	39 350	39 401	39 180	38 650	38 006	37 579	37 404	37 641	38 305	39 184	39 939	40 570
20-24	51 681	49 305	46 452	43 246	40 352	38 221	37 027	36 577	36 676	36 965	37 213	37 582	37 994	38 356	38 565	38 570	38 434	37 977	37 373	36 945	36 745
25-29	52 599	52 601	52 846	52 722	51 939	50 374	48 307	45 514	42 399	39 624	37 608	36 421	35 989	36 111	36 424	36 684	37 049	37 472	37 852	38 084	38 102
30-34	48 682	49 279	50 144	50 945	51 634	52 135	52 411	52 567	52 424	51 706	50 267	48 139	45 308	42 202	39 477	37 536	36 294	35 820	35 931	36 268	36 572
35-39	43 590	44 390	45 191	46 147	47 157	48 149	49 075	49 945	50 728	51 386	51 873	52 158	52 321	52 178	51 457	50 027	47 921	45 106	42 010	39 290	37 357
40-44	. 42 056	42 438	42 524	42 596	42 794	43 209	43 857	44 700	45 676	46 682	47 654	48 600	49 479	50 258	50 902	51 370	51 676	51 860	51 728	51 010	49 582
45-49	39 646	40 328	40 896	41 291	41 558	41 732	41 838	41 930	42 015	42 234	42 667	43 313	44 158	45 135	46 145	47 112	48 047	48 916	49 688	50 328	50 795
50-54	. 33 903	34 297	35 532	36 827	38 024	39 023	39 848	40 368	40 731	40 976	41 132	41 187	41 268	41 353	41 576	42 020	42 659	43 497	44 469	45 476	46 440
55-59	28 521	29 032	30 006	30 817	31 645	32 607	33 700	34 934	36 213	37 386	38 366	39 187	39 665	39 981	40 178	40 279	40 290	40 376	40 459	40 678	41 118
60-64	19 169	20 456	22 157	23 921	25 587	27 039	28 244	29 190	29 990	30 823	31 796	32 869	34 076	35 327	36 480	37 448	38 251	38 659	38 918	39 065	39 111
69-59	11 872	13 317	14 302	15 379	16 550	17 858	19 345	20 995	22 716	24 334	25 732	26 909	27 831	28 629	29 465	30 424	31 530	32 758	33 960	35 021	35 932
70-74	. 10 139	10 363	10 356	10 559	11 017	11 685	12 493	13 370	14 279	15 266	16 398	17 768	19 371	21 018	22 518	23 778	24 737	25 478	26 264	27 225	28 349
75-79	10 096	10 333	10 141	6 897	9 597	9 277	9 231	9 283	9 493	6 885	10 463	11 045	11 604	12 252	13 096	14 211	15 773	17 444	18 975	20 153	20 873
+08	10 185	10 852	11 150	11 430	11 698	11 957	11 713	11 545	11 352	11 142	10 999	10 868	10 808	10 745	10 832	10 949	11 328	11 778	12 247	12 751	13 301
Total	558 557	561 176	565 429	570 001	574 786	579 936	584 240	588 141	591 180	593 484	595 344	597 262	599 261	601 253	603 397	605 643	608 015	966 609	611 462	612 332	612 585

# TALE B.2.53 BINH DUONG, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
W	Whole country	ту																			
	0-4 149 6	149 608 156 303 168 626 186 828	3 168 626	186 828	210 613	238 910	252 152	254 568	246 324	230 564	212 208	192 764	179 167	172 794	172 759	176 937	174 794	171 727	167 622	162 501	156 592
	5-9 124 900	00 132 209		137 921 142 455	147 403	155 277	166 798	182 635	202 476	223 504	241 157	249 752	250 735	242 815	228 877	213 729	202 294	192 239	185 174	180 710	178 096
16	10-14 98 645	45 103 778	3 110 040	117 112	123 975	129 542	134 894	138 944	142 422	147 763	157 358	172 347	190 928	211 356	229 717	242 634	248 337	247 431	239 833	228 256	214 771
15	15-19 132 905	05 123 119	9 118 740	118 003	118 493	119 051	120 615	124 801	130 206	135 269	139 305	143 771	146 928	150 002	155 547	165 025	179 782	198 930	219 332	236 627	248 517
20	20-24 267 369	69 253 423	3 233 022		210 077 190 133	176 056	160 088	149 369	143 458	140 798	139 971	139 360	141 592	145 941	151 054	155 817	158 506	160 127	162 417	168 031	178 038
25	25-29 277 778	78 287 908	3 297 394	304 381	306 183	301 579	285 603	262 774	236 448	211 898	192 629	176 436	165 368	158 738	154 992	153 154	152 295	154 177	157 888	162 111	166 103
30	30-34 224 282	82 240 487	7 256 418	271 910	286 726	300 514	309 221	316 661	321 127	319 984	311 855	295 751	272 631	245 939	220 959	201 097	184 809	173 455	166 443	162 257	159 862
35	35-39 156 372		169 770 185 190	202 031	219 480	237 070	252 686	267 712	281 738	294 407	305 415	314 177	321 584	325 810	324 194	315 428	299 525	276 537	249 802	224 553	204 240
40	40-44 122 424	24 129 482	2 136 552	144 331	153 879	165 772	178 167	192 430	208 057	224 233	240 302	255 571	270 230	283 918	296 287	306 947	315 497	322 718	326 816	325 120	316 247
45	45-49 92 829	29 99 175	5 105 995	113 223	120 681	128 263	134 741	141 130	148 061	156 586	167 289	179 472	193 474	208 807	224 653	240 356	255 389	269 781	283 190	295 282	305 685
50	50-54 67 097	97 71 401	1 76 521	82 300	88 476	94 938	101 207	107 747	114 463	121 145	127 705	133 990	140 265	146 994	155 219	165 557	177 626	191 452	206 518	222 014	237 315
55	55-59 52 646	46 55 874	1 58 478	998 09	63 693	67 372	71 545	76 454	81 955	87 782	93 784	99 943	106 224	112 655	119 010	125 172	131 116	137 198	143 728	151 729	161 785
99	60-64 30 608	08 34 514	1 38 970	43 641	48 007	51 773	54 889	57 368	59 605	62 232	65 641	69 729	74 519	79 854	85 472	91 240	97 251	103 219	109 295	115 236	120 908
99	65-69 17 684	84 19 145	5 21 087	23 428	26 182	29 395	33 023	37 210	41 616	45 724	49 236	52 122	54 383	56 536	59 150	62 461	66 488	71 180	76 238	81 473	86 921
70	70-74 15 630	30 15 321	14 995	15 012	15 570	16 659	18 028	19 613	21 539	23 916	26 773	30 343	34 540	38 669	42 222	45 066	47 200	48 942	51 033	53 872	57 464
75	75-79 12 504	04 13 232	2 13 873	14 230	14 210	13 801	13 680	13 715	13 898	14 241	14 788	14 263	14 729	16 397	19 185	22 853	26 276	30 067	33 705	36 768	38 963
	80+ 12 508	08 12 710	13 065	13 403	13 734	14 061	14 088	14 205	14 295	14 360	14 510	14 386	14 356	14 322	14 502	14 750	15 533	16 456	17 449	18 521	19 682
[	Total 1855 788	188 1917 851	1 1986 887	2 063 231	2 147 438	2 240 033	2 301 425	2 357 336	2 407 688	2 454 406	2 499 926	2 534 177	2 571 653	2 611 547	2 653 799	2 698 223	2 732 718	2 765 636	2 796 483	2 825 061	2 851 189
2	Male																				
	0-4 78 316	16 82 703	3 89 845	99 662	112 025	125 974	133 047	134 275	129 703	121 046	110 972	100 641	93 453	90 057	89 951	92 013	90 857	861 68	86 978	84 219	81 056
	5-9 64 384	84 68 154	4 71 069	73 664	. 76 586	81 116	87 358	95 865	106 521	117 930	127 162	131 561	131 906	127 500	119 924	111 772	105 630	100 263	96 489	94 078	92 615
16	10-14 52 342	42 55 114	4 58 006	6 61 177	64 331	66 757	69 732	71 859	73 835	76 793	82 160	90 129	100 044	111 056	121 134	127 913	130 686	129 958	125 722	119 463	112 291
15	15-19 62 509	09 59 353	3 58 199	58 632	59 552	60 409	61 666	63 790	66 312	68 727	70 822	73 113	74 804	76 577	79 664	85 028	92 990	103 247	114 293	123 859	130 128
20	20-24 118 127	27 112 108	3 103 310	93 771	85 499	79 583	73 581	70 031	68 530	68 209	68 412	68 872	70 333	72 485	74 856	77 098	78 725	028 62	81 345	84 392	928 68
25	25-29 134 529	29 138 191	1 139 765	139 975	138 364	134 742	126 668	116 360	105 149	95 035	87 290	926 08	77 091	75 228	74 551	74 509	74 681	75 844	77 688	992 62	81 808
30	30-34 111 994	94 120 289	9 127 889	135 136	141 478	146 547	148 481	149 075	148 050	144 960	139 643	131 528	121 111	109 734	99 393	91 371	85 016	81 002	78 943	78 021	77 707

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	82 285	88 248	95 367	103 044	111 030	119 175	126 377	133 454	139 913	145 165	148 869	150 814	151 389	150 254	146 953	141 356	133 340	122 993	111 603	101 142	92 916
40-44	63 977	67 621	71 504	75 681	80 621	86 543	92 378	898 86	105 902	113 244	120 639	127 641	134 493	140 769	145 888	149 458	151 286	151 756	150 568	147 264	141 663
45-49	44 889	48 525	52 568	56 921	61 316	65 642	69 529	73 235	77 071	81 473	80 2 98	92 514	98 946	105 849	112 981	120 121	127 064	133 834	139 976	144 919	148 310
50-54	32 607	35 540	37 732	40 082	42 794	45 970	49 245	53 029	57 083	61 144	65 051	092 89	72 340	76 058	80 340	85 430	91 117	97 406	104 158	111 137	118 101
55-59	21 913	24 482	26 526	28 666	30 846	33 060	35 217	37 356	39 586	42 091	44 990	48 221	51 878	55 759	59 597	63 247	892 99	70 243	73 836	77 961	82 864
60-64	13 863	15 650	17 144	18 644	20 239	21 972	23 774	25 697	27 714	29 772	31 844	33 912	35 959	38 098	40 506	43 288	46 403	49 857	53 510	57 095	60 456
69-59	7 056	7 484	8 637	10 251	11 764	13 223	14 603	15 946	17 351	18 862	20 471	22 187	24 013	25 900	27 814	29 746	31 700	33 622	35 625	37 879	40 490
70-74	6 157	5 598	5 106	5 145	5 411	6 049	7 043	8 281	9 532	10 672	11 730	12 794	13 962	15 284	16 725	18 238	19 853	21 530	23 233	24 950	26 688
75-79	4 405	4714	4 963	5 492	5 410	4 993	4 404	4 038	4 006	4 361	5 144	6 118	7 109	8 037	8 876	9 638	10 495	11 499	12 643	13 872	15 141
+08	4 521	4 090	4 022	4 190	4 236	4 281	4 300	4 349	4 394	4 432	4 497	4 436	4 407	4 377	4 421	4 504	4 886	5 340	5 845	6 397	0669
Total	903 874	937 864	971 652	1 010 133	$1\ 051\ 502\ \ 1\ 096\ 036$		1 127 403	1 155 508	1 180 652	1 203 916	1 226 404	1 244 217	1 263 238	1 283 022	1 303 574	1 324 730	1 341 497	1 357 462	1 372 455	1 386 414	1 399 100
Female																					
0-4	71 292	73 601	78 793	87 191	98 611	112 921	119 115	120 320	116 646	109 529	101 232	92 120	85 712	82 736	82 807	84 923	83 937	82 530	80 644	78 283	75 535
5-9	60 516	64 047	66 849	68 794	70 822	74 161	79 437	86 760	95 938	105 556	113 987	118 194	118 839	115 324	108 957	101 958	96 664	91 976	88 685	86 633	85 482
10-14	46 303	48 678	52 044	55 939	59 639	62 785	65 155	67 083	68 590	70 975	75 199	82 213	898 06	100 275	108 562	114 716	117 651	117 475	114 112	108 793	102 482
15-19	70 396	63 719	905 09	59 345	58 923	58 630	58 940	866 09	63 871	66 513	68 456	70 638	72 119	73 432	75 895	966 62	86 772	95 639	104 974	112 698	118 335
20-24	149 243	141 112	129 518	116 124	104 464	96 309	86 377	79 239	74 853	72 531	71 508	70 443	71 212	73 399	76 131	78 654	79 736	80 242	81 081	83 659	88 154
25-29	143 249	149 610	157 485	164 228	167 614	166 610	158 697	146 176	131 073	116 659	105 161	95 312	88 157	83 417	80 369	78 585	77 557	78 269	80 125	82 264	84 220
30-34	112 287	120 193	128 513	136 746	145 198	153 885	160 623	167 430	172 886	174 802	171 967	163 966	151 265	135 964	121 348	109 537	99 635	92 325	87 401	84 158	82 090
35-39	74 088	81 501	89 821	866 86	108 465	117 905	126 308	134 247	141 798	149 193	156 465	163 244	170 033	175 356	600 1/1	173 817	165 918	153 278	137 949	123 186	111 130
40-44	58 447	61 822	65 001	009 89	73 212	79 195	85 772	93 564	102 171	111 007	119 676	127 931	135 726	143 124	150 350	157 406	164 087	170 792	176 035	177 609	174 314
45-49	47 940	50 650	53 426	56 295	59 350	62 598	65 183	67 858	70 948	75 074	80 553	86 946	94 534	102 976	111 690	120 246	128 324	135 934	143 186	150 310	157 286
50-54	34 490	35 893	38 804	42 215	45 673	48 963	51 961	54 717	57 375	986 69	62 631	65 203	068 29	70 897	74 841	80 08	86 498	94 052	102 377	110 895	119 225
55-59	30 733	31 293	31 891	32 185	32 865	34 342	36 356	39 110	42 365	45 683	48 789	51 723	54 345	56 891	59 400	61 902	64 320	66 920	69 852	73 731	78 892
60-64	16 745	18 863	21 791	24 919	27 663	29 693	31 020	31 612	31 876	32 477	33 825	35 843	38 571	41 751	44 957	47 948	50 848	53 361	55 780	58 127	60 428
69-59	10 627	11 712	12 338	13 173	14 421	16 178	18 415	21 228	24 194	26 767	28 670	29 855	30 325	30 627	31 352	32 739	34 809	37 564	40 608	43 588	46 430
70-74	9 473	992 6	9 823	6 985	10 276	10 695	11 013	11 321	11 995	13 246	15 047	17 536	20 530	23 307	25 410	26 754	27 299	27 397	27 811	28 943	30 794
75-79	8 099	8 527	8 636	8 729	8 793	8 827	9 368	9 846	10 103	10 062	9 728	8 080	7 516	8 293	10 291	13 215	15 774	18 543	21 021	22 849	23 784
+08	7 987	8 584	8 895	9 197	9 495	6 789	862 6	6 867	9 914	9 942	10 028	9 975	986 6	9 994	10 142	10 320	10 704	11 157	11 630	12 138	12 694
Total	951914	979 571	1 014 134	1 052 663	1 095 484	979 571 1 014 134 1 052 663 1 095 484 1 143 486 1 173 538	1 173 538	1 201 376	1 226 596	1 250 002	1 272 922	1 289 222	1 307 628	1 327 763	1 349 511	1 372 815	1 390 533	1 407 454	1 423 271	1 437 864	1 451 275

### TALE B.2.54 DONG NAI, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

				0107	7107	0707		1101				21	1		707	200		1	5	1007
Whole country	ıtry																			
0-4 214 645		214 644 219 700 229 440 242 917	229 440	242 917	258 414	267 143	268 899 2	262 658 2	250 016 2	233 743 2	220 597	210 863	206 071	205 712	208 712	208 136	206 642	204 202	200 837	196 645
5-9 215 954	954 218 345	5 218 734	217 217	215 226	215 159	218 706	225 800 2	236 243 2	248 098 2	258215 2	262 202 2	261 968	255 991	245 690	233 396	224 144	216 156	211 027	208 527	208 305
10-14 202 829	829 203 736	5 206 430		210 486 214 446	216 756	217 410	216 250 2	214 087 2	213 130 2	215 359 2	221 263 2	230 068	240 668	250 695	258 264	260 694	259 432	253 644	244 639	233 336
15-19 231 731	731 221 758	3 214 725	210 109	207 125	205 426	206 014	208 917 2	212 864 2	216 106 2	217 692 2	218 233 2	216 697	214 400	213 739	216 073	222 162	231 423	242 089	251 610	258 679
20-24 312 307	307 302 672	2 287 867	270 324	253 718	240 259	228 546	219 937 2	214 281 2	210 892 2	209 166 2	209 128	211 524	215 265	218 615	220 445	220 503	218 605	216 198	215 668 2	218 218
25-29 300 877	877 308 696	5 315 937	321 222	322 439	318 429	308 312 2	292 904 2	274 592 2	257 088 2	242 817 2	231 030 2	222 304	216 480	212 901	211 058	210 912	213 170 2	216 731	219 897	221 630
30-34 253 067	067 263 340	) 273 925	284 433	294 419	303 522	311 175	318 150 3	322 996 3	323 589 3	318 809 3	308 811 2	293 483	275 171	257 582	243 164	231 465	222 761	216 883	213 174	211 152
35-39 214 317	317 220 389	9 227 625	235 904	245 044	254 846	264 748	274 930 2	285 014 2	294 562 3	303 169 3	310 729 3	317 636	322 426	322 970	318 136	308 163	292 879	274 615	257 057 2	242 635
40-44 199 237	237 201 523	3 203 791	206 493	210 206	215 241	221 038 2	227 941 2	235 883 2	244 688 2	254 134 2	263 881 2	273 885	283 813	293 239	301 747	309 196	316 007	320 750	321 288	316 481
45-49 184 (	184 099 187 474 190 569	1 190 569	193 383	195 927	198 283	200 472 2	202 719 2	205 282 2	208 719 2	213 399 2	219 219 2	226 117	233 983	242 637	251 890	261 578 2	271 492	281 271	290 507	298 826
50-54 159 014	014 165 193	3 170 402	174 848	178 830	182 548	185 778	188 582 1	191 129 1	193 431 1	195 504 1	197 426	199 590	202 095	205 499	210 140	215 874 2	222 665 2	230 434	238 992	248 116
55-59 113 9	113 996 123 226	123 226 132 333		141 013 148 942	155 954	162 111	167 298 1	171 666 1	175 491 1	179 018 1	182 286	184 911	187 229	189 244	190 986	192 652	194 800	197 242 2	200 543 2	205 057
60-64 68 9	68 983 75 832	2 83 805	92 603	101 721	110 757	119 665	128 456 1	136 877 1	144 617 1	151 469 1	157 456 1	162 496	166 764	170 530	174 010	177 238	179 545	181 546	183 235	184 598
65-69 47 1	47 122 49 668	3 52 436	55 712	59 892	65 222	71 718	79 326	87 687	96 326 1	104 906 1	113 548 1	122 084	130 175	137 542	144 083	149 902	154 791	158 924	162 555 1	165 902
70-74 36 5	36 559 37 540	38 790	40 257	41 923	43 815	45 887	48 100	50 851	54 543	59 372	65 190	71 944	79 620	87 812	96 072	104 467	112 579	120 134	126 975	133 053
75-79 29 3	29 344 29 553	3 29 903	30 443	31 186	32 135	33 457	34 850	36 245	37 584	38 813	41 572	43 846	45 791	47 939	50 877	56 015	62 107	69 001	76 232	83 428
80+ 38 6	38 625 64 005	5 60 417	56 929	53 597	50 440	48 354	46 667	44 963	43 261	41 876	41 106	40 638	40 189	40 362	40 747	41 816	43 178	44 624	46 167	47 817
Total 2 822 705	2705 2887594	4 2 927 389		2 970 816 3 017 558	3 067 206	3 110 534 3	3 149 726 3	3 183 318 3	3 212 141 3	3 237 461 3	3 263 677 3	3 290 054	3 316 131	3 342 708	3 369 800	3 394 917	3 418 232	3 439 315	3 457 903 3	3 473 878
Male																				
0-4 113 4	113 428 113 745	113 745 116 698	121 863	128 800	136 131	140 317	140 989 1	137 554 1	130 820 1	122 187 1	115 294	110 152	107 529	107 150	108 477	108 010	107 103	105 746	103 950	101 760
5-9 111 2	111 742 113 724	113 724 114 092	113 524	112 717	113 211	115 421	119 294 1	124 772 1	130 989 1	135 882 1	137 631	137 239	133 921	128 412	121 889	116 948	112 663	109 858	108 418	108 176
10-14 103 5	103 582 104 674 106 338 108 712	4 106 338	108 712	111 005	111 845	113 023	112 689 1	111 849 1	111 555 1	113 140 1	116 502	121 236	126 829	132 156	135 756	136 731	135 837	132 632	127 781	121 743
15-19 117 642	642 113 403	3 109 852	107 475	105 977	105 242	105 719	107 442 1	109 749 1	111 720 1	112 829 1	113 348	112 808	111 900	111 764	113 423	116 861	121 809	127 441	132 539	135 908
20-24 155 9	155 926 152 072	2 144 984		136 637 128 692	122 169	116 452	112 186 1	109 319 1	107 599 1	106 818 1	107 015	108 517	110 730	112 736	113 943	114 238	113 534	112 573	112 490	114 245
25-29 151 5	151 530 156 384		159 526 161 594 161 788	161 788	159 652	154 640	147 215 1	138 487 1	130 137 1	123 260 1	117 487	113 142	110 193	108 403	107 592	107 718	109 134	111 255	113 183	114 359

35-39 107 109 108-448 112.888 116.942 121.618 126.792 132.141 137.789 145.408 145.99 152.994 156.610 150.016 16.148 10.587 152.89 153.89 146.89 146.99 170.2		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
100 987   01 390   01 126   01 01 01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35-39	107 190	109 448	112 868	116 942			132 141			579	994				324	158 781	153 883	146 566	137 900	129 553	122 625
1, 17, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18	40-44					104 416		109 259	112 578				131 298	136 868	142 403	147 493	151 837	155 418	158 398	160 228	160 094	157 567
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	45-49	91 721			97 082			100 440	101 170		304	318		111 323	115 225	119 655	124 527	129 778	135 298	140 755	145 745	149 989
13   13   13   13   13   13   13   13	50-54	77 505		85 015				92 510	94 073	95 498	96 713	97 683	98 472	99 148	99 954	101 257	103 272	105 903	109 140	112 980	117 363	122 177
1 1911 35 98 1 9 9 9 4 4 37	55-59	53 896			69 365		77 010	80 174	82 793	84 944	962 98	88 498	290 06		92 865	93 915	94 697	95 380	24 0 96	96 865	98 109	100 043
14   15   15   15   15   15   15   15	60-64	31 911		39 993	44 372	48 897	53 396	57 855	62 284	66 555	70 503	73 999	77 029		81 615	83 434	85 110	86 632	87 955	89 104	90 002	90 605
1, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	69-59	21 401	21 536		25 058		30 160	33 444	37 206	41 289	45 495	49 691	53 946	58 174	62 207	668 59	69 182	72 069	74 456	76 435	78 161	79 755
1,0329   9,664   9,264   10,650   10,554   11,265   11,265   11,265   11,651   11,652   10,950   11,645   11,655   11,	70-74	14 016	14 157	14 629			18 095	19 329	20 668	22 269	24 275	26 747	29 613	32 870	36 530	40 423	44 361	48 380	52 288	55 954	59 291	62 259
1 4479 1 2 6 2 7 1 1 9 70 1 2 0 2 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75-79	10 329					11 265	12 130	12 984	13 798	14 589	15 373	16 839	18 155	19 340	20 563	22 050	24 456	27 261	30 414	33 718	37 016
1   402740   142768   1448   14918   150140   152696   1551920   1571298   1591223   1607071   160801   16448   164506   16468   16468   164690   16469   16	+08	14 479	12 627	11 970	12 022	11 713	11 412	11 246	11 161	11 062	10 950	10 900	11 045	11 269	11 496	11 928	12 483	13 207	14 083	15 038	16 053	17 113
101217 100 901 103 012 107 592 114 123 122 259 126 794 127 882 125 084 119 185 111 550 100 303 100 712 98 544 98 563 100 232 100 123 100 121 100 401 103 604 102 609 101 948 103 287 106 510 114 469 117 094 122 308 124 544 124 704 122 631 117 267 111 501 107 191 103 99 247 99 055 100 082 101 763 109 429 104 910 104 381 103 560 102 399 104 773 102 239 104 773 102 239 104 773 104 851 104 871 104 871 105 239 104 773 105 80 104 773 105 80 104 773 104 851 104 873 103 88 102 50 104 78 108 87 105 80 104 773 105 80 104 773 105 80 104 773 105 80 104 773 105 80 104 773 105 80 104 774 102 105 70 104 87 105 80 104 774 105 70 104 87 105 80 104 774 105 70 104 87 105 80 104 774 105 70 104 87 105 80 104 70 105 80 105 80 105 70 105 80 105	Total	1 402 740	1 427 054	1 448 308	1 474 438	1 500 420	1 526 965	1 551 320	1 572 798		120 209 1								1 714 745	1 725 356	1 734 768	1 742 748
101 217 100 901 103 012 103 012 114 123 122 259 126 794 127 882 125 084 119 185 111 550 105 303 100 712 98 544 98 563 100 232 100 122 99 0247 99 055 100 082 10 1763 102 89 10 1948 103 287 106 510 111 469 117 694 122 308 124 544 124 704 122 051 117 60 11 114 089 124 14 104 089 123 00 082 10 1763 103 287 106 510 111 469 117 694 122 337 102 104 681 117 68 11 117 69 11 114 089 124 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	Female																					
104 212 104 617 104 641 103 694 102 509 101 948 103 287 106 510 111 469 117 094 123 01 124 701 129 01 117 267 111 501 107 119 109 01 104 381 103 69 0247 99 055 100 83 101 61 864 102 625 10 139 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0-4			103 012			122 259	126 794	127 882			550		100 712	98 544	98 563	100 232	100 122	99 534	98 452	96 885	94 884
99 247 99 055 100 08.3 11 04.5 10 104.3 1 104.0 10 104.3 1 103.5 0 10 239 101.5 10 104.8 1 108.8 1 11.2 14.7 129.3 129 11.2 14.2 14.9 11.2 14.2 14.2 14.2 14.2 14.2 14.2 14.2	5-9			104 641		102 509		103 287	106 510			308	124 544	124 704	122 051	117 267	111 501	107 191	103 490	101 166	100 105	100 125
149 347 104 864 102 625 101 31 01 102 101 102 102 11 10 01 103 101 103 101 103 101 103 101 103 101 103 101 103 101 103 101 103 101 103 101 103 101 103 101 103 101 103 101 103 101 103 101 103 103	10-14	99 247			101 763		104 910	104 381	999	239	574	219		830	113 828	514	477		123 572	120 995	116 846	111 585
1.56   1.5	15-19							100 285	101 463		372	851	878	888			920	105 303	109 611	114 634	119 046	122 743
144 347 152 314 156 401 159 609 160 624 158 746 153 639 145 656 136 078 114 694 119 540 113 520 196 542 140 907 145 524 149 990 153 956 157 863 160 830 154 154 159 91 154 22 146 44 175 118 960 153 420 153 54 140 907 145 524 149 990 153 956 157 863 160 830 154 154 154 154 154 154 154 154 154 154	20-24				133 663		118 073	112 080	107 739		282	337		992	104 518	105 861		106 256	105 069	103 626	103 178	103 973
127 611 131 520 136 234 140 907 145 524 149 90 153 956 157 863 160 830 161 544 159 91 154 120 162 42 136 645 127 454 119 907 114 101 101 101 101 101 101 101 101 101	25-29				159 609	160 624	158 746	153 639	145 656			540	529				453		104 021	105 458	106 696	107 256
14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14.	30-34							153 956	863	830	544			146 242	136 645	127 454	119 997		109 605	106 693	104 844	103 731
92 3 26         110 1 1 1 1 1         110 1 1 1 1         110 1 1 1 1         110 1 1 1 1         110 1 1 1 1         110 1 1 1 1 1         110 1 1 1 1 1         110 1 1 1 1 1         110 1 1 1 1 1 1         110 1 1 1 1 1 1         110 1 1 1 1 1 1         110 1 1 1 1 1 1         110 1 1 1 1 1 1         110 1 1 1 1 1 1         110 1 1 1 1 1 1         110 1 1 1 1 1 1         110 1 1 1 1 1 1         110 1 1 1 1 1 1 1         110 1 1 1 1 1 1 1         110 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	35-39				118 960		128 047	132 602	137 142				154 120	158 010	160 946	161 615		154 242	146 278	136 685	127 480	119 991
92         378         93         14         95         55         96         99         10         93         11	40-44	98 250			103 476			111 780	115 363		649		577	137 017	141 417		917	153 777	157 598	160 498	161 161	158 875
81 500         82 849         85 451         87 701         99 713         91 581         93 269         94 504         95 621         96 704         97 805         98 943         100 432         102 135         104 211         105 809         109 972         1178         107 809         109 97 20         109 97 20         98 943         100 43 20         98 943         94 504         96 21 20         98 943         94 354         95 316         96 27 4         97 20         98 943         94 354         95 21 20         93 348         94 354         95 316         97 20         98 943         96 27 4         97 20         98 943         94 35 4         95 21 2         98 943         96 27 4         97 20         98 943         97 20         98 943         98 943         97 20         98 943	45-49	92 378					922 86	100 021		273	414		111 210		118 753	122 973		131 792	136 194	140 524	144 773	148 845
60 100         63 997         67 599         77 707         86 766         88 721         90 532         93 348         94 354         95 316         96 274         97 260         93 348         94 354         97 260         93 348         94 354         97 260         93 348         94 354         97 270         97 270         96 274         97 270<	50-54	81 509	82 849		87 701		91 581	93 269	94 504	95 621	96 704	97 805	98 943		102 135	104 241	698 901	109 972	113 524	117 449	121 621	125 931
37 072         38 918         43 897         48 329         57 470         61 923         66 284         70 430         74 214         77 557         80 503         83 102         87 121         88 910         90 6005           25 721         28 059         29 212         30 630         32 539         35 99         46 486         50 925         55 313         59 702         64 009         68 063         71 731         74 978         77 898           22 543         23 446         23 765         24 243         24 881         25 632         24 44         22 953         23 375         24 660         25 628         26 409         71 731         74 978         77 898           19 015         19 015         19 714         20 847         20 948         21 887         22 441         22 953         23 375         24 660         25 628         26 409         27 359         28 31         31 576           24 146         25 531         49 146         45 871         42 748         37 80         22 441         22 953         23 375         24 660         25 628         26 409         27 359         28 458         28 752           24 14         25 231         49 146         45 871         42 748         37 801	55-59	60 100		67 539				82 015	84 567	992 98	88 721		92 220	93 348	94 354	95 316	96 274	97 260	98 713	100 371	102 432	105 015
25 721 28 059 29 212 3 0 630 3 2 539 35 097 38 333 4 2 196 46 486 50 925 55 313 59 702 64 009 68 063 71 731 74 978 77 898 22 54 24 23 24 44 2 2 2 2 3 4 4 2 2 2 2 2 2	60-64	37 072						61 923	66 284	70 430	74 214		80 503	83 022	85 191	87 121	88 910	90 605	91 585	92 432	93 218	93 976
22 543 23 446 23 765 24 243 24 881 25 653 26 492 27 384 28 560 30 271 32 649 35 620 39 134 43 161 47 466 51 787 56 165 19 015 19 071 20 200 20 447 20 698 20 948 21 388 21 897 22 441 22 953 23 375 24 660 25 628 26 409 27 359 28 831 31 576 24 146 52 531 49 146 45 871 42 748 39 789 37 806 36 144 34 474 32 821 31 428 30 469 29 733 29 006 28 693 28 458 28 752 1419965 1461968 1478 764 1497 562 1518 193 1541166 1560 051 1577 693 1592 774 1605 646 1617 147 1629 361 1641 643 1653 797 1666 392 1679 493 1692 027 71	69-59	25 721					35 097	38 333	42 196	46 486	50 925	55 313	59 702	64 009	89 063	71 731	74 978	868 22	80 385	82 522	84 411	86 152
19 015 19 971 20 200 20 447 20 698 20 948 21 388 21 897 22 441 22 953 23 375 24 660 25 628 26 409 27 359 28 831 31 576 24 149 965 1461 968 1478 764 149762 1518 193 1541166 1560 051 1577693 1592 774 1605 646 1617 147 1629 361 1641 643 1653 797 1666 392 1679 493 1692 02 77 1	70-74	22 543					25 653	26 492	27 384	28 560	30 271	32 649	35 620	39 134	43 161	47 466	51 787	56 165	898 09	64 254	67 751	70 850
24 146 52 531 49 146 45 871 42 748 39 789 37 806 36 144 34 474 32 821 31 428 30 469 29 733 29 006 28 693 28 458 28 752 1419 965 146 1968 1478 764 1497 562 1518 193 1541 166 1560 051 1577 693 1592 774 1605 646 1617 147 1629 361 1641 643 1653 797 1666 392 1679 493 1692 027	75-79	19 015		20 200			20 948	21 388	21 897	22 441	22 953	23 375	24 660	25 628	26 409	27 359	28 831	31 576	34 872	38 621	42 552	46 450
1419965 1461968 1478764 1497562 1518193 1541166 1560051 1577693 1592774 1605646 1617147 1629361 1641643 1653797 1666392 1679493 1692027	+08	24 146			45 871			37 806	36 144	34 474	32 821	31 428	30 469	29 733	29 006	28 693	28 458	28 752	29 190	29 639	30 132	30 695
	Total	1 419 965			1 497 562	1 518 193	1 541 166	1 560 051	1 577 693										1 703 609	1 714 019	1 723 131	1 731 077

# TALE B.2.55 BA RIA VUNG TAU, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Whole	Whole country																				
0-4	85 428	86 375	87 307	290 88	88 555	88 765	88 586	87 536	85 160	81 603	77 092	73 769	71 291	70 099	70 049	70 932	71 518	71 655	71 325	70 560	69 459
5-9	83 277	83 495	83 855	84 323	84 809	85 141	85 629	86 285	87 056	87 835	88 479	87 918	86 650	84 213	80 831	76 821	73 827	71 486	70 282	70 080	70 670
10-14	82 899	83 120	83 140	83 059	83 073	83 308	83 578	83 909	84 268	84 659	85 065	889 58	86 444	87 245	87 933	88 407	87 655	86 233	83 773	80 540	76 744
15-19	81 211	80 258	80 248	80 884	81 619	82 103	82 465	82 577	82 545	82 575	82 785	83 106	83 443	83 809	84 224	84 642	85 324	86 147	996 98	909 28	88 035
20-24	94 836	91 817	88 484	85 130	82 259	80 232	79 313	79 398	80 120	80 895	81 371	81 769	81 932	81 932	81 955	82 131	82 488	82 872	83 264	83 679	84 071
25-29	104 349	103 716	102 238	100 118	97 595	94 810	91 616	88 105	84 680	81 884	80 021	79 001	78 994	79 691	80 517	81 079	81 387	81 480	81 465	81 535	81 785
30-34	95 330	898 26	100 212	102 111	103 271	103 549	103 041	101 689	919 616	97 046	94 187	91 072	87 630	84 222	81 393	79 489	78 513	78 534	79 220	866 62	80 514
35-39	82 322	83 960	86 336	89 205	92 134	94 812	97 274	99 548	101 415 1	102 590	102 902	102 384	101 030	98 982	96 452	93 631	90 525	84 089	83 694	80 885	78 995
40-44	81 070	81 470	81 271	80 878	80 925	81 805	83 410	85 758	88 288	91 474	94 112	96 550	108 86	100 648	101 808	102 113	101 600	100 270	98 247	95 744	92 945
45-49	72 003	73 994	76 036	77 955	79 457	80 362	80 687	80 452	80 035	80 074	80 949	82 540	84 863	699	90 532	93 150	95 555	97 772	99 593	100 743	101 049
50-54	60 794	62 909	64 988	610 29	900 69	70 972	72 966	74 973	76 826	78 220	78 995	79 253	79 041	78 637	78 674	79 531	81 136	83 455	86 233	89 044	91 610
55-59	47 888	50 945	53 448	55 569	57 595	59 681	61 722	63 715	65 682	67 640	265 69	71 549	73 430	75 168	76 464	77 144	77 274	77 053	76 664	76 727	77 603
60-64	27 093	30 471	34 459	38 716	42 736	46 214	49 234	51 715	53 804	55 776	57 792	59 830	61 801	63 721	69 59	67 500	69 446	71 205	72 800	73 931	74 432
69-59	17 084	18 166	19 413	20 948	22 960	25 553	28 746	32 545	36 581	40 388	43 702	46 551	48 891	50 939	52 923	54 915	56 933	58 872	60 704	62 480	64 289
70-74	13 792	13 922	14 132	14 497	15 058	15 834	16 661	17 544	18 819	20 696	23 190	26 340	29 996	33 698	37 061	39 929	42 388	44 496	46 509	48 550	50 619
75-79	11 531	11 678	11 834	11 971	12 075	12 145	12 740	13 298	13 706	13 935	14 008	14 234	14 651	15 605	17 303	19 806	22 694	25 945	29 240	32 213	34 562
*0*	13 822	13 731	13 798	13 836	13 858	13 867	13 717	13 656	13 568	13 458	13 427	13 342	13 349	13 357	13 568	13 849	14 438	15 144	15 899	16 711	17 584
Total	Total 1 054 730	1 067 895	1 081 199	$1\ 081\ 199\ \ 1\ 094\ 286\ \ 1\ 106\ 985$		1 119 153	1 131 385	1 142 703 1	1 152 469 1	1 160 748 1	1 167 674 1	1 174 896 1	1 182 237	1 189 635	1 197 296	1 205 069 1	1 212 701	1 219 708	1 225 878 1	1 231 026	1 234 966
Male																					
0-4	45 524	45 470	45 723	46 121	46 583	46 819	46 688	46 089	44 769	42 803	40 327	38 603	37 295	36 626	36 523	36 891	37 119	37 133	36 930	36 523	35 958
5-9	44 887	45 442	45 573	45 510	45 323	45 282	45 418	45 683	46 059	46 485	46 660	46 197	45 417	44 079	42 290	40 180	38 589	37 330	36 652	36 491	36 751
10-14	42 352	42 917	43 443	44 051	44 633	44 842	45 299	45 332	45 228	45 105	45 204	45 461	45 806	46 189	46 527	46 592	46 051	45 208	43 864	42 136	40 115
15-19	42 273	41 920	41 636	41 627	41 803	42 104	42 572	43 167	43 805	44 370	44 782	45 025	45 047	44 944	44 846	44 964	45 246	45 620	46 012	46 329	46 376
20-24	48 001	47 000	45 621	44 213	42 945	41 954	41 381	41 153	41 188	41 378	41 669	42 156	42 779	43 431	43 987	44 376	44 638	44 687	44 601	44 506	44 610
25-29	52 029	52 077	51 382	50 447	49 377	48 214	46 845	45 358	43 909	42 685	41 787	41 156	40 873	40 896	41 120	41 462	41 898	42 475	43 114	43 696	44 130
30-34	47 819	49 437	50 527	51 310	51 728	51 782	51 545	50 952	90 090	48 962	47 742	46 435	45 001	43 565	42 316	41 387	40 795	40 539	40 561	40 756	41 064

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	40 835	41 495	42 879	44 599	46 308	47 768	49 015	50 056	50 823	51 264	51 354	51 106	50 510	49 633	48 561	47 368	46 062	44 630	43 203	41 972	41 056
40-44	41 389	41 263	40 874	40 321	40 063	40 381	41 200	42 553	44 239	45 917	47 352	48 583	49 610	50 367	50 802	50 892	50 644	50 057	49 192	48 136	46 957
45-49	35 404	36 685	38 000	39 267	40 232	40 745	40 823	40 410	39 841	39 575	39 886	40 696	42 032	43 699	45 361	46 785	47 993	48 998	49 740	50 172	50 265
50-54	29 045	30 757	31 777	32 781	33 803	34 874	36 007	37 310	38 540	39 439	39 872	39 920	39 527	38 973	38 711	39 013	39 831	41 162	42 806	44 427	45 811
55-59	22 805	24 906	26 043	27 013	27 967	28 976	29 968	30 931	31 894	32 899	33 962	35 064	36 292	37 457	38 301	38 683	38 659	38 267	37 731	37 494	37 811
60-64	13 053	15 000	16 942	18 953	20 811	22 403	23 786	24 913	25 864	26 780	27 741	28 727	29 673	30 604	31 561	32 577	33 668	34 827	35 907	36 652	36 932
69-59	7 745	7 975	8 685	9 782	10 949	12 326	13 908	15 713	17 587	19 328	20 827	22 103	23 140	24 058	24 972	25 910	26 867	27 779	28 650	29 538	30 500
70-74	5 033	4 994	5 095	5 574	5 994	6 531	7 139	2 806	8 629	999 6	10 915	12 418	14 125	15 815	17 312	18 563	19 618	20 522	21 405	22 329	23 283
75-79	4 338	4 010	3 764	3 945	3 963	4 037	4 391	4 728	5 020	5 280	5 537	5 841	6 233	6 850	7 757	8 974	10 301	11 763	13 213	14 485	15 454
+08	4 677	4 194	4 088	4 222	4 230	4 238	4 155	4 102	4 044	3 982	3 943	3 990	4 063	4 139	4 288	4 481	4 818	5 222	2 667	6 148	6 661
Total	527 210	535 542	542 052	549 736	556 712	563 276	570 140	576 256	581 499	585 918	289 560	593 481	597 423	601 325	605 235	860 609	612 797	616 219	619 248	621 790	623 734
Female																					
0-4	39 904	40 905	41 579	41 932	41 957	41 941	41 898	41 450	40 396	38 803	36 764	35 167	33 998	33 475	33 527	34 040	34 398	34 520	34 393	34 036	33 501
5-9	38 389	38 066	38 287	38 809	39 479	39 858	40 214	40 606	40 999	41 351	41 817	41 715	41 226	40 129	38 540	36 642	35 239	34 157	33 632	33 589	33 920
10-14	40 547	40 202	39 700	39 018	38 457	38 467	38 291	38 580	39 035	39 546	39 860	40 231	40 644	41 061	41 408	41 812	41 599	41 021	39 907	38 403	36 629
15-19	38 938	38 345	38 616	39 257	39 813	39 996	39 893	39 415	38 754	38 226	38 025	38 097	38 400	38 861	39 371	39 678	40 083	40 533	40 960	41 279	41 657
20-24	46 836	44 817	42 867	40 925	39 325	38 290	37 941	38 251	38 933	39 514	39 699	39 612	39 160	38 518	37 992	37 779	37 868	38 191	38 660	39 169	39 463
25-29	52 320	51 633	50 849	49 666	48 215	46 596	44 773	42 751	40 780	39 211	38 246	37 855	38 127	38 796	39 394	39 614	39 489	39 012	38 368	37 864	37 682
30-34	47 511	48 436	49 689	50 801	51 538	51 760	51 488	50 729	49 550	48 080	46 442	44 638	42 634	40 666	39 089	38 115	37 729	38 001	38 659	39 240	39 447
35-39	41 487	42 466	43 457	44 607	45 829	47 049	48 265	49 495	50 591	51 322	51 541	51 270	50 513	49 343	47 886	46 261	44 464	42 464	40 500	38 926	37 952
40-44	39 681	40 197	40 390	40 554	40 862	41 425	42 211	43 204	44 351	45 562	46 767	47 974	49 196	50 281	51 002	51 215	50 949	50 206	49 049	47 604	45 987
45-49	36 599	37 309	38 034	38 683	39 217	39 606	39 855	40 035	40 191	40 499	41 064	41 845	42 831	43 971	45 176	46 373	47 570	48 780	49 853	50 568	50 779
50-54	31 749	32 160	33 215	34 239	35 204	36 099	36 959	37 662	38 281	38 772	39 112	39 325	39 507	39 661	39 964	40 519	41 305	42 293	43 429	44 623	45 806
55-59	25 083	26 087	27 443	28 585	29 648	30 719	31 762	32 788	33 790	34 742	35 636	36 485	37 136	37 707	38 154	38 450	38 605	38 780	38 930	39 232	39 792
60-64	14 040	15 522	17 578	19 827	21 984	23 863	25 493	26 839	27 968	29 015	30 064	31 112	32 132	33 119	34 050	34 924	35 778	36 376	36 888	37 269	37 488
69-59	9 339	10 154	10 570	11 148	12 017	13 255	14 881	16 884	19 049	21 112	22 922	24 489	25 783	26 906	27 969	29 017	30 073	31 096	32 055	32 943	33 789
70-74	8 759	9268	8 930	8 948	9 064	9 280	9 486	9 704	10 172	11 032	12 293	13 954	15 914	17 929	19 793	21 403	22 801	23 999	25 123	26 235	27 345
75-79	7 193	2 686	2 886	8 048	8 145	8 159	8 400	8 615	8 717	8 662	8 450	8 360	8 383	8 729	9 534	10 835	12 406	14 202	16 050	17 751	19 127
+08	9 146	9 536	9 587	9 617	9 631	9 634	9 578	9 580	9 561	9 523	9 540	9 403	9 328	9 251	9 303	9 380	9 615	9 904	10 204	10 525	10 879
Total	527 520	532 497	538 677	544 664	550 385	555 997	561 388	266 588	571 118	574 972	578 242	581 532	584 912	588 403	592 152	296 057	599 971	603 535	099 909	609 256	611 243

# TALE B.2.56 HO CHI MINH, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
W	Whole country	ý.																			
_	0-4 556 732	32 559 445	5 568 207	, 582 090	599 511	1 618 057	7 622 658	8 616 172	2 596 270	565 652	528 437	496 800	473 656	461 979	460 273	465 935	465 204	461 105	453 604	443 078	430 438
71	5-9 534 203	3 543 320	0 549 202	552 262	554 362	2 558 253	3 566 055	577 031	590 982	2 605 735	617 796	617 749	860 609	588 843	560 168	527 869	503 358	483 236	471 041	465 650	465 232
10.	10-14 489 135	55 499 173	3 509 288	519 298	528 407	7 535 497	7 542 598	3 547 123	549 757	552 816	558 342	569 575	583 239	597 853	610 165	617 674	615 252	604 951	584 835	558 176	527 609
15-	15-19 531 983	33 511 928	3 505 611	508 008	512 427	7 515 469	9 520 252	527 570	535 431	542 285	547 589	553 624	557 417	559 656	562 679	567 823	578 635	592 859	607 443	618 672	625 091
20-	20-24 816 527	77 778 354	4 726 690		670 760 623 209	9 590 374	4 560 627	544 417	539 523	540 447	542 752	543 795	547 844	554 278	561 786	568 841	571 914	573 160	574 351	577 970	584 531
25-	25-29 854 053	3 859 679	9 867 401	872 106	866 183	3 846 128	8 808 292	756 048	8 697 064	643 653	603 924	574 980	559 114	553 426	552 498	552 965	554 523	558 775	564 546	570 575	576 208
30-	30-34 823 149	629 688 61	9 850 187	856 594	862 326	5 869 212	2 873 725	879 722	882 454	874 358	851 358	813 591	761 247	702 159	648 615	608 420	579 450	563 306	557 279	556 000	555 891
35-	35-39 697 370	719 827	7 747 739	778 188	806 362	2 829 209	9 845 221	854 935	860 185	864 329	869 162	873 721	069 628	882 276	873 922	850 571	813 074	896 092	702 029	648 475	608 073
40-	40-44 636 615	5 650 295	5 660 126	622 899	680 626	5 698 262	2 720 268	3 747 621	777 288	804 401	825 890	841 796	851 391	856 462	860 342	864 819	869 415	875 414	986 228	869 571	846 140
45-	45-49 534 575	5 554 600	576 509	598 759	618 899	9 635 441	648 019	657 101	665 065	676 266	693 177	714 929	741 979	771 339	798 157	819 338	834 981	844 342	849 238	852 993	857 358
50-	50-54 449 324	4 464 243	3 479 474	. 495 440	512 617	7 531 278	3 550 836	571 793	592 926	6 611 794	626 941	638 626	647 483	655 251	666 241	682 902	704 468	731 234	760 236	029 982	807 465
55-	55-59 363 125	5 383 603	3 400 316	414 376	427 871	1 442 213	3 456 921	471 841	487 321	503 838	521 736	541 127	561 216	581 341	590 665	612 971	623 576	632 235	639 814	795 059	666 912
-09	60-64 223 199	9 246 897	7 274 092	302 807	329 887	7 353 287	7 373 043	389 079	402 638	415 776	429 748	444 168	458 704	473 761	489 865	507 357	526 410	545 260	564 046	580 333	592 639
-69	65-69 141 455	5 151 283	3 162 744	. 176 030	191 915	5 211 007	7 233 576	259 649	287 029	312 648	334 721	353 550	368 765	382 029	395 122	408 773	423 249	437 691	452 095	467 193	483 844
70-	70-74 111 245	5 113 042		115 141 118 662	124 177	7 131 691	1 140 278	149 492	160 617	174 763	192 272	214 075	239 339	264 817	287 661	306 744	322 905	336 535	349 665	363 349	377 672
75-	75-79 84 248	88 199	91 937	94 900	96 850	0 97 791	1 101 647	105 548	109 326	113 017	116 856	121 261	126 475	134 669	147 298	164 991	185 815	208 908	231 808	251 779	266 838
∞	80+ 108 344	4 106 928		106 774 106 402	105 906	5 105 338	3 104 983	105 306	105 420	105 350	105 888	106 106	107 023	107 921	110 453	113 564	118 894	125 222	131 982	139 233	147 017
T	Total 7 955 282	82 8 070 495	5 8 191 438	8315461	8 441 535	5 8 568 507	666 899 8 2	8 760 448	8 839 296	8 907 128	8 966 589	9 019 473	9 073 680	9 128 060	9 184 310	9 241 557	9 291 123	9 335 201	9 371 998	9 400 284	9 418 958
Σ	Male																				
_	0-4 293 735		296 640 302 393	309 901	318 526	6 326 060	0 327 276	323 107	312 265	5 296 068	276 471	259 947	247 757	241 374	240 004	242 354	241 607	239 183	235 079	229 489	222 875
.,	5-9 276 864	54 282 828	8 286 086	5 288 384	290 399	9 294 050	0 299 142	305 461	312 931	320 694	325 958	325 009	319 748	308 640	293 328	276 188	263 088	252 296	245 630	242 506	241 999
10	10-14 254 242	12 260 475	5 265 638	3 270 607	275 104	4 277 372	282 700	285 552	287 649	289 850	293 965	300 631	308 241	316 100	322 751	325 775	323 661	317 608	306 590	292 269	275 959
15-	15-19 268 925	25 262 777	7 261 038	3 262 990	265 704	4 267 749	9 270 393	, 274 077	, 277 966	5 281 486	284 455	287 778	290 218	292 099	294 295	298 301	304 755	312 636	320 519	326 713	329 263
20-	20-24 386 113	3 372 991	351 725	328 646	309 290	0 296 334	4 284 328	3 278 104	1 276 726	5 277 824	. 279 502	280 457	282 647	285 897	289 738	293 521	295 468	296 699	298 076	300 549	305 259
25-	25-29 394 24	394 247 400 044		404 467 407 951 406 841	406 841	1 399 490	384 683	363 552	339 329	317334	301 129	289 665	283 755	282 054	282 219	282 920	284 249	286 666	289 653	292 747	295 760
30-	30-34 387 488	88 396 074	4 399 124	400 320	401 652	2 404 180	0 406 107	, 409 383	411 837	409 887	401 479	386 551	365 269	341 019	319 104	302 849	291 252	285 110	283 240	283 331	283 880

	2014	2015	2015 2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	338 596	345 949	357 762	370 944	382 975	35-39 338 596 345 949 357 762 370 944 382 975 392 286 398 180	398 180	400 916	401 546 4	402 020	402 020 403 481 405 466 408 756 411 126	405 466	108 756	111 126 4	109 006 4	409 006 400 407 385 662 364 555 340 409	385 662	364 555		318 485	302 127
40-44	317 673	317 673 321 815 324 844 326 856 330 358 336 842	324 844	326 856	330 358	336 842	345 529	357 019	369 792	381 320	381 320 389 997 395 819		398 481 399 035		199 417 4	399 417 400 739 402 734		406 020	408 375	406 241	397 634
45-49	259 666	270 847	282 847	295 083	305 772	45-49 259 666 270 847 282 847 295 083 305 772 313 871 319 473		322 240	323 987	327 198	327 198 333 319 341 929 353 299 365 919	341 929	353 299		377 279 3	385 785 391 527	391 527	394 122 394 629		394 969	396 244
50-54	50-54 213 028		233 358	240 561	248 444	225 998 233 358 240 561 248 444 257 496 267 317		278 874	290 570	300 635	300 635 308 044 313 190 315 874 317 569	313 190	315 874 3		320 713 3	326 727 335 265		346 501 358 942		370 110	378 427
55-59	160 432	176 561	186 648	195 770	204 363	55-59 160 432 176 561 186 648 195 770 204 363 212 719 220 596 227 757	220 596		234 707 2	242 279	250 973 260 646 271 709 282 835	260 646	271 709 2		292 274 2	299 038	303 611 306 214	306 214	307 864	310 947	316 846
60-64		107 466	120 323	133 866	146 954	94 391 107 466 120 323 133 866 146 954 158 858 169 618		179 243 187 996		196 301	204 379 212 007 218 899 225 588	212 007	2 668 813		32 911 2	232 911 241 350 250 766 261 146	2 992 053	261 146	271 514	280 155 2	286 066
69-59		58 031 58 996 63 843	63 843	71 558 79 555	79 555	88 865	885 66	111 708	124 412	136 601	$111\ 708\ 124\ 412\ 136\ 601\ 147\ 658\ 157\ 822\ 166\ 910\ 175\ 277\ 183\ 258\ 190\ 942\ 198\ 328\ 204\ 942\ 211\ 242$	157 822	166 910 1	75 277 1	83 258 1	190 942	198 328 2	204 942		218 088 2	226 056
70-74	42 870	70-74 42 870 41 595 41 070 43 557 45 777	41 070	43 557		49 085	53 197	57 876 63 551		70 521	78 818	88 675	$99\;871\;\;111\;368\;\;122\;163\;\;131\;821\;\;140\;810\;\;149\;107\;\;156\;985\;\;164\;568$	111 368 1	22 163 1	131 821 1	40 810	149 107	156 985	164 568	171 844
75-79	29 892		30 261	33 337	$30\ 000  30\ 261  33\ 337  34\ 180  34\ 438$		35 880	37 242	38 533	39 927	41 691	44 739	48 022	52 185	57 728	57 728 64 961 73 287		82 688	92 528	101 881 1	109 987
+08	80+ 39 909	34 985	33 335	34 985 33 335 33 655 32 960	32 960	32 282	32 096	32 139	32 142	32 101	32 242	32 316	32 611 32 907		33 772	34 961	37 240	39 983	42 984	46 201	49 585
Total	3 816 102	3 886 041	3 944 762	4 013 986	4 078 854	Total 3816102 3886041 3944762 4013986 4078854 4141977 4196103		4 244 250	4 285 939 4	4 322 046	4 285 939 4 322 046 4 353 561 4 382 647 4 412 067 4 440 992 4 469 960 4 498 639 4 523 310 4 545 476 4 564 259 4 579 249	4 382 647	1 412 067 4	440 992 4	469 960 4	1 498 639 4	1523 310 4	4 545 476	4 564 259		4 589 811
Female																					

### TALE B.2.57 LONG AN, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

74 104 178 77 109 114 77 109 114 77 109 963 77 109 963 77 109 963 77 109 963 77 109 963 77 109 963 77 109 963 78 105 777 71 105 978 71 105 978 71 105 978 72 76 269 73 99 971 73 99 971 73 99 971 74 39 907 75 35 968 75 55 568 75 55 568 75 55 568 75 55 568	2022 2023 2024	0707 6707	2707 /707	6707	7 0007	2031 2032	2033	2024
100 228         110 515         108 856         108 953         107 942         110 705         110 1073         108 109 11         109 109 11         100 109 11         100 109 11         100 10 10 10         100 10 10 10         100 856         108 953         107 905         110 10 10         100 10 10         100 10 10         100 10<								
110 938         110 515         109 856         108 955         107 942         177 006         106 678         106 933         107 887         109 110           110 409         110 928         111 121         111 086         110 961         110 756         110 88         109 332         108 287         109 104           106 630         104 778         104 802         106 100         107 614         108 681         109 504         110 067         109 954         107 360           130 191         125 538         119 489         112 984         107 477         103 862         102 284         107 650         104 082         107 777           135 512         134 509         132 779         137 074         132 244         132 84         136 14         130 74         130 74           117 831         131 739         137 27         128 482         137 87         130 74 <td>108 294</td> <td>04 95 172 92 570</td> <td>91 490 91</td> <td>791 93 280</td> <td>94 147 9</td> <td>94 323 93 822</td> <td>12 92 727</td> <td>91 194</td>	108 294	04 95 172 92 570	91 490 91	791 93 280	94 147 9	94 323 93 822	12 92 727	91 194
110 409         111 21         111 086         110 961         110 756         110 928         110 121         111 121         111 086         110 964         110 954         109 354         107 614         108 681         109 364         109 954         110 067         109 963           106 630         104 778         104 802         106 100         107 614         108 681         109 364         110 067         109 963         110 489         112 984         107 477         103 865         102 284         117 059         110 067         109 963         113 789         113 749         137 279         130 745         127 271         122 845         117 059         110 80         100 100         100 963         110 767         112 120         114 051         132 347         131 674         130 790         100 93         130 790         100 767         114 051         114 051         165 58         196 76         134 481         132 149         132 149         130 790         100 93         100 93         100 93         100 93         100 93         100 93         100 93         100 93         100 93         100 93         100 93         100 93         100 93         100 93         100 93         100 93         100 93         100 93         100 93         100	107 887	25 109 837 108 736	6 106 308 102 757	757 98 367	95 171 9	92 727 91 664	4 91815	92 946
106 630         104 778         104 802         106 100         107 614         108 681         109 504         109 954         110 067         109 968           130 191         125 538         119 489         112 984         107 477         103 865         102 284         107 000         104 082         105 777           135 512         134 509         133 768         132 779         107 45         127 271         122 845         117 059         110 810         105 717           136 423         137 397         137 070         135 876         134 491         132 294         137 64         130 824         120 104           110 833         124 977         128 969         132 218         134 243         135 348         134 142         130 824         150 11         107 91         184 182         196 183         134 491         132 248         135 184         134 142         132 824         160 14         110 67         110 67         110 67         110 68         110 68         110 68         110 68         110 68         110 68         110 68         110 68         110 68         110 68         110 68         110 68         110 68         110 68         110 68         110 68         110 68         110 68         110 68 <td< td=""><td>108 287</td><td>10 106 850 107 395</td><td>5 108 290 109 229</td><td>229 110 043</td><td>109 459 10</td><td>108 200 105 749</td><td>9 102 353</td><td>98 189</td></td<>	108 287	10 106 850 107 395	5 108 290 109 229	229 110 043	109 459 10	108 200 105 749	9 102 353	98 189
136 191         125 538         119 489         112 984         107 477         103 865         102 284         107 560         104 082         105 539           135 512         134 509         137 768         132 779         130 745         127 271         122 845         117 059         110 816         105 539           136 423         137 397         137 070         138 876         134 491         133 290         132 347         131 674         130 824         129 014           110 833         109 879         110 767         112 120         114 051         116 558         119 676         123 485         127 461         130 790           100 933         109 879         110 767         112 120         114 051         116 558         119 676         123 485         127 461         130 790           100 641         108 217         108 235         107 871         108 481         106 401         105 578         106 881         106 881         106 811         105 578         106 881         106 881         106 881         106 881         106 401         105 578         106 881         106 881         106 881         106 881         106 881         106 881         106 881         106 881         106 881         106 881         106	110 067	27 109 228 108 352	2 107 316 106 472	472 105 978	106 109 10	106 750 107 676	6 108 575	109 348
135 512         134 509         133 768         132 779         130 745         172 771         122 845         117 059         110 816         10 859         132 149         133 290         132 347         131 674         130 824         129 014         11783         131 073         134 91         132 347         131 674         130 824         129 014         111 83         110 73         128 969         132 218         134 243         135 348         135 194         134 142         132 851         196 16         132 851         196 16         132 851         196 16         132 851         196 16         132 851         196 16         132 851         196 16         134 142         132 851         196 16         134 142         132 851         196 16         199 348         196 16         196 16         196 17         196 18         196 19	104 082	54 107 840 108 360	0 108 533 108 471	471 108 251	107 824 10	107 016 106 044	4 105 250	104 783
136 423         137 397         137 070         138 876         134 243         133 234         131 674         130 824         129 014           117 833         121 073         124 977         128 969         132 218         134 243         135 348         135 194         134 142         132 851           1109 338         109 879         110 767         112 120         114 051         116 558         119 676         123 485         177 461         130 790           106 641         108 217         108 896         108 235         107 871         104 926         106 481         106 401         105 978         110 664           84 825         89 088         93 782         98 419         102 267         104 926         106 488         106 811         106 401         105 978         110 846         106 811         106 401         105 978         110 846         106 811         106 401         105 978         110 846         105 978         110 846         106 811         106 811         106 811         106 811         106 81         106 811         106 811         106 811         106 811         106 811         107 91         107 91         107 91         107 91         107 91         107 91         107 91         107 91         107 91 <td>110 816</td> <td>85 100 655 100 974</td> <td>4 102 519 104 227</td> <td>227 105 417</td> <td>106 334 10</td> <td>106 895 107 105</td> <td>5 107 073</td> <td>106 880</td>	110 816	85 100 655 100 974	4 102 519 104 227	227 105 417	106 334 10	106 895 107 105	5 107 073	106 880
117 833         121 073         124 977         128 969         132 218         134 243         135 348         135 194         134 142         132 851           109 338         109 879         110 767         112 120         114 051         116 558         119 676         123 485         127 461         130 790         1           106 641         108 217         108 396         108 235         107 871         107 971         108 461         106 401         106 945         110 681         106 641         108 246         106 811         106 401         105 978         115 80         84 825         89 088         93 782         98 419         102 267         104 926         106 481         106 811         106 401         105 978         115 80         99 971         149 149         66 146         69 235         72 91         48 94         51 60         87 829         87 03 <td>130 824</td> <td>115 121 405 115 642</td> <td>2 109 458 104 292</td> <td>292 101 007</td> <td>99 462</td> <td>99 757 101 301</td> <td>1 103 042</td> <td>104 276</td>	130 824	115 121 405 115 642	2 109 458 104 292	292 101 007	99 462	99 757 101 301	1 103 042	104 276
106 641         108 779         112 120         114 051         116 558         119 676         123 485         127 461         130 790           106 641         108 217         108 596         108 235         107 871         107 971         108 461         109 345         110 681         125 80           84 825         89 088         93 782         98 419         102 267         104 926         106 488         106 811         106 401         105 978           66 146         69 235         72 314         75 515         79 013         82 878         87 061         91 651         96 189         99 971           49 196         52 238         57 086         57 823         60 614         63 554         66 654         69 728         76 269           31 800         34 099         37 059         40 279         43 378         46 259         48 944         51 501         54 180         57 037           26 161         26 155         26 026         26 379         27 513         29 361         32 000         35 022         37 717         39 907           19 286         20 844         22 230         23 291         22 813         24 424         24 381         24 296           1475 404         <	134 142 132 851 131	739 130 868 130 273	129 467 127	663 124 469	120 144 11	114 470 108 345	5 103 196	806 66
106 641         108 217         108 596         108 235         107 971         108 461         109 345         110 6401         112 580         112 580           84 825         89 088         93 782         98 419         102 267         104 926         106 488         106 811         106 401         105 978         1           66 146         69 235         72 314         75 515         79 013         82 878         87 061         91 651         96 189         99 971         1           49 196         52 238         55 086         57 823         60 614         63 554         66 654         69 728         72 87         76 269           31 800         34 099         37 059         40 279         43 378         46 259         48 944         51 501         54 180         57 037           26 161         26 152         26 026         26 379         27 513         29 361         32 000         35 022         37 717         39 907           19 286         27 92         23 291         22 813         21 730         21 217         21 659         23 195           26 792         26 138         25 813         27 448         24 424         24 381         24 296           1475 404	127 461	49 133 995 133 804	4 132 761 131 530	530 130 488	129 600 12	128 999 128 218	8 126 474	123 361
48 8 25         89 088         93782         98 419         102 267         104 926         106 488         106 811         106 401         105 978           66 146         69 235         72 314         75 515         79 013         82 878         87 061         91 651         96 189         99 971         1           49 196         52 238         55 086         57 823         60 614         63 554         66 654         69 728         72 872         76 269           31 800         34 099         37 059         40 279         43 378         46 259         48 944         51 501         54 180         57 037           26 161         26 155         26 379         27 513         29 361         32 000         35 022         37 717         39 907           19 286         20 844         22 230         23 291         22 813         21 730         21 217         21 659         23 295           26 792         26 138         25 800         25 411         24 997         24 569         24 418         24 424         24 381         24 296           1475 404         1487 648         150 21         151 448         152 84         25 4418         24 424         24 381         24 296	110 681	76 118 172 121 957	7 125 904 129 201	201 131 345	132 382 133	132 196 131 167	7 129 953	128 941
66 146         69 235         72 314         75 515         79 013         82 878         87 061         91 651         96 1681         99 971         1           49 196         52 238         55 086         57 823         60 614         63 554         66 654         69 728         72 872         76 269           31 800         34 099         37 059         40 279         43 378         46 259         48 944         51 501         54 180         57 037           26 161         26 155         26 026         26 379         27 513         29 361         32 000         35 022         37 717         39 907           19 286         20 844         22 230         23 291         22 813         21 217         21 659         23 195           26 792         26 138         23 095         23 291         22 813         24 24         24 381         24 296           1475 404         1487 648         1502 12         1512 418         1533 969         1534 566         1556 643         156 940         1573 839         1           56 817         56 827         56 818         57 444         58 044         55 504         55 709         56 101         56 745         57 509           56 827	106 401	93 106 383 107 260	0 108 566 110 428	428 112 889	115 966 11	119 721 123 633	3 126 895	129 006
49 196         52 238         55 086         57 823         60 614         63 554         66 654         69 728         72 872         76 269           31 800         34 099         37 059         40 279         43 378         46 259         48 944         51 501         54 180         57 037           26 161         26 155         26 026         26 379         27 513         29 361         32 000         35 022         37 717         39 907           19 286         20 844         22 230         23 291         22 813         21 730         21 217         21 659         23 195           26 792         26 138         25 800         25 411         24 997         24 569         24 418         24 424         24 236         23 295           26 792         26 138         25 800         25 411         24 997         24 569         24 418         24 424         24 236         24 296           1475 404         1487 648         150 212         151 418         152 30         153 456         153 64 39         153 89         153 89         153 89         153 89         153 89         153 89         153 89         153 89         153 89         153 89         153 89         153 89         153 89         153	96 189 99 971 102	595 104 117 104 311	1 103 816 103 323	323 103 246	103 499 10	104 354 105 622	2 107 448	109 882
31800         34099         37059         40279         43378         46259         48 944         51501         54180         57037           26161         26155         26 026         26 379         27 513         29 361         32 000         35 022         37 717         39 907           19 286         20 844         22 230         23 291         22 813         21 730         21 217         21 659         23 195           26 792         26 138         25 800         25 411         24 997         24 569         24 418         24 424         24 381         24 296           1475 404         1487 648         150 212         1512 418         1523 96         1534 566         1556 643         1565 940         1573 89           56 017         56 257         56 813         57 444         58 044         58 300         58 5709         56 101         56 745         57 526           56 827         56 829         56 748         57 602         57 330         56 795         56 713         56 869           56 840         55 840         55 840         56 749         57 322         57 319         57 132         56 869           66 092         65 449         56 449         54 903	72 872	12 84 125 88 626	6 93 042 96 683	583 99 185	100 698 10	100 779 100 189	9 99 587	99 350
26 161         26 155         26 026         26 379         27 513         29 361         32 000         35 022         37 717         39 907           19 286         20 844         22 230         23 095         23 291         22 813         21 730         21 217         21 659         23 195           26 792         26 138         25 800         25 411         24 997         24 569         24 418         24 424         24 381         24 296           1475 404         1487 648         1500 212         1512 418         1523 969         1534 565         1545 867         156 940         1573 89         1573 89           56 017         56 257         56 813         57 444         58 94         58 709         56 101         56 745         57 55           56 827         56 789         56 789         56 795         56 710         56 745         57 50           57 628         57 536         57 744         58 594         57 799         56 101         56 745         57 50           56 840         55 840         56 795         56 713         57 319         57 132         56 869           66 092         65 494         66 940         54 496         54 90         57 325         55 798	54 180	74 62 978 65 938	8 68 931 72 170	170 75 776	79 820 8	84 249 88 435	5 91 777	94 108
19 286         20 844         22 230         23 995         23 291         22 813         21 730         21 217         21 659         23 195           26 792         26 138         25 800         25 411         24 997         24 569         24 418         24 424         24 381         24 296           1475 404         1487 648         150 212         1512 418         1523 969         1534 565         1545 643         1565 940         1573 839         1538 843         24 242         24 243         24 296         1573 839         1538 843         24 242         24 243         24 296         1573 849         1573 849         157 84         158 84         158 84         158 84         158 84         158 84         158 84         158 84         158 84         158 84         158 84         158 84         158 84         158 84	37 717 39 907 41	844 43 826 46 109	9 48 781 51 669	569 54 596	57 200 59	9 506 62 200	0 65 567	69 483
26 792         26 138         25 800         25 411         24 997         24 569         24 418         24 424         24 381         24 296           1475 404         1487 648         1500 212         1512 418         1523 969         1534 565         1545 867         1556 643         1565 940         1573 839         1           56 017         56 257         56 813         57 444         58 044         58 300         58 532         58 138         56 776         54 539           56 827         56 789         56 438         56 087         55 744         55 594         55 709         56 101         56 745         57 526           57 628         57 58         57 68         57 730         56 795         56 731         56 308         55 508           55 840         55 360         56 431         56 058         56 715         57 099         57 322         57 319         57 325         58 798           66 092         65 454         66 470         66 470         66 470         66 470         66 470         66 479         66 17         64 795         63 307         63 540         57 752         55 393	21 659 23 195 25	824 28 560 30 952	2 32 812 34 268	268 35 523	38 541 4	41 601 44 175	5 45 946	46 944
1475404       1487648       1500 212       1512418       1523 969       1534 565       1545 867       1556 643       1565 940       1573 839       1         56 017       56 257       56 813       57 444       58 044       58 300       58 532       58 138       56 776       54 539         56 827       56 789       56 789       55 744       55 584       55 78       56 701       56 745       57 526         57 628       57 58       57 78       56 731       56 78       55 78       55 58         55 840       55 360       57 32       57 32       57 319       57 132       56 869         66 092       64 546       61 890       58 961       56 490       57 32       57 319       57 32         65 35       65 549       66 470       66 474       66 017       64 795       63 037       60 540       57 752       55 393	24 381	52 24 207 24 222	2 24 234 24 608	508 25 105	26 089 2'	27 277 28 543	3 29 896	31 345
56 017     56 257     56 813     57 444     58 044     58 300     58 532     58 138     56 776     54 539       56 827     56 789     56 438     56 087     55 744     55 594     55 709     56 101     56 745     57 526       57 628     57 955     57 848     57 602     57 330     56 795     56 731     56 308     55 508       55 840     55 360     55 431     56 058     56 715     57 099     57 322     57 319     57 132     56 869       66 092     64 546     61 890     58 961     56 486     54 903     54 201     54 356     55 798       66 536     66 549     66 470     66 474     66 017     64 795     63 337     60 540     57 752     55 393	1 565 940	778 1 588 218 1 595 481	1 1 602 228 1 608 782	782 1 614 965	1 622 445 1 6	1 628 820 1 633 888	88 1 637 574	1 639 944
56 017         56 257         56 813         57 444         58 044         58 300         58 532         58 138         56 776         54 539           56 827         56 829         56 789         55 744         55 594         55 709         56 101         56 745         57 526           57 628         57 628         57 780         56 795         56 731         56 308         55 508           55 840         55 360         56 31         56 095         57 32         57 319         57 132         56 869           66 092         64 546         61 890         58 861         54 903         54 201         54 35         56 798           66 536         65 549         66 470         66 474         66 017         64 795         63 337         60 540         57 752         55 393								
56 827         56 789         56 438         56 087         55 744         55 594         55 709         56 101         56 745         57 25           57 628         57 628         57 330         56 795         56 731         56 308         55 508           55 840         55 340         55 431         56 058         56 715         57 099         57 322         57 319         57 132         56 869           66 092         64 546         61 890         58 961         56 486         54 903         54 201         54 356         55 798           65 336         65 549         66 470         66 474         66 017         64 795         63 037         60 540         57 752         55 393	56 776 54	10 49 684 48 262	47 649	47 766 48 506	48 920 4	48 968 48 660	0 48 042	47 204
57 628     57 955     57 848     57 602     57 330     56 795     56 731     56 308     55 508       55 840     55 360     55 431     56 058     56 715     57 099     57 322     57 319     57 132     56 869       66 092     64 546     61 890     58 961     56 486     54 903     54 201     54 356     55 798       66 536     65 549     66 470     66 474     66 017     64 795     63 037     60 540     57 752     55 393	56 745 57	020 57 738 57 069	9 55 698 53 741	741 51361	49 636 4	48 310 47 707	7 47 736	48 270
55 840     55 340     55 431     56 058     56 715     57 099     57 322     57 319     57 132     56 869       66 092     64 546     61 890     58 961     56 486     54 903     54 201     54 356     55 062     55 798       66 536     65 549     66 470     66 474     66 017     64 795     63 037     60 540     57 752     55 393	55 865 55 508 55	512 55 790 56 290	0 56 938 57 589	589 57 936	57 532 5	56 770 55 388	8 53 526	51 279
66 092 64 546 61 890 58 961 56 486 54 903 54 201 54 356 55 062 55 798 66 536 66 549 66 470 66 474 66 017 64 795 63 037 60 540 57 752 55 393	57 132	08 56 285 55 856	6 55 416 55 090	090 55 113	55 436 5	55 990 56 652	2 57 276	57 593
66 536 66 549 66 470 66 474 66 017 64 795 63 037 60 540 57 752 55 393	55 062	40 56 478 56 497	7 56338 56106	106 55 870	55 568 5.	55 158 54 747	7 54 456	54 505
	57 752 55 393 53	906 53 245 53 426	54 143 54	882 55 325	55 590 5	55 637 55 498	8 55 278	55 051
30-34 68 987 69 570 68 854 67 609 66 388 65 532 65 126 65 133 65 239 64 900	65 239 64 900 63	804 62 079 59 620	56 875 54	557 53 098	52 449 5	52 637 53 360	0 54 106	54 558

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	60 201	61 598	63 641	65 723	67 339	68 170	68 340	67 675	66 501	65 367	64 609	64 220	64 247	64 373	64 058	62 991	61 291	58 863	56 149	53 860	52 424
40-44	55 285	55 347	55 863	56 613	57 635	58 934	60 601	62 650	64 748	66 387	67 261	67 431	66 781	65 628	64 517	63 780	63 405	63 447	63 586	63 283	62 238
45-49	53 168	54 202	54 431	54 247	54 078	54 179	54 502	54 978	55 707	56 735	98 059	59 692	61 706	63 784	65 422	66 307	66 459	65 805	64 666	63 584	62 882
50-54	39 833	43 302	46 052	48 706	50 858	52 306	53 104	53 323	53 120	52 909	52 949	53 231	53 712	54 423	55 418	96 709	58 331	60 329	62 383	63 990	64 847
55-59	28 980	31 476	33 230	35 166	37 310	39 643	42 100	44 745	47 312	49 414	50 839	51 598	51 742	51 499	51 266	51 272	51 472	51 930	52 614	53 586	54 862
60-64	21 714	23 532	24 728	25 803	26 970	28 362	29 974	31 711	33 584	35 630	37 850	40 248	42 821	45 296	47 297	48 636	49 383	49 475	49 191	48 905	48 829
69-59	13 227	13 669	15 134	17 191	18 915	20 398	21 622	22 642	23 685	24 891	26 272	27 820	29 473	31 219	33 124	35 223	37 534	40 018	42 328	44 139	45 364
70-74	9 572	9 201	8 952	9 462	10 085	11 078	12 544	14 282	15 846	17 043	17 959	18 746	19 585	20 633	21 886	23 288	24 625	25 886	27 402	29 297	31 479
75-79	6069	7 120	7 289	7 981	7 959	099 L	7 136	668 9	7 142	7 943	9 346	10 839	12 240	13 363	14 166	14 676	15 969	17 226	18 229	18 883	19 254
+08	9 317	8 128	7 707	7 743	7 547	7 355	7 269	7 234	7 190	7 137	7 125	7 129	7 183	7 237	7 415	7 664	8 170	8 778	9 444	10 158	10 911
Total	726 133	734 601	740 771	748 870	755 420	761 103	767 850	774 034	779 406	783 989	696 L8L	792 253	796 510	800 512	804 300	807 755	811 770	815 227	818 004	820 105	821 550
Female																					
0-4	51 266	50 760	50 656	50 955	51 483	52 257	52 702	52 560	51 513	49 635	47 091	45 486	44 306	43 840	44 024	44 773	45 227	45 355	45 162	44 684	43 989
5-9	54 111	53 718	53 415	52 869	52 204	51 413	996 05	50 875	51 133	51 577	52 196	52 093	51 663	20 607	49 014	47 003	45 532	44 415	43 955	44 077	44 674
10-14	52 781	52 978	53 274	53 481	53 623	53 961	53 451	53 023	52 426	51 858	51 299	51 055	51 097	51 342	51 630	52 100	51 922	51 427	50 359	48 825	46 909
15-19	50 790	49 435	49 389	50 05	50 914	51 595	52 191	52 640	52 933	53 087	53 110	52 935	52 494	51 902	51 386	50 865	699 09	50 753	51 016	51 293	51 752
20-24	64 100	966 09	57 608	54 037	51 010	48 986	48 108	48 229	49 043	49 999	50 730	51 374	51 870	52 195	52 359	52 373	52 248	51 855	51 298	50 797	50 277
25-29	926 89	67 938	67 280	66 293	64 722	62 475	59 813	56 529	53 079	50 187	48 304	47 437	47 574	48 400	49 366	50 109	50 757	51 266	51 608	51 790	51 821
30-34	67 435	67 837	68 216	68 254	68 081	67 731	67 195	66 521	65 571	64 106	62 010	59 329	56 031	52 599	49 757	47 933	47 039	47 147	47 966	48 956	49 735
35-39	57 633	59 467	61 336	63 253	64 893	280 99	67 019	67 518	67 626	67 459	67 101	66 620	66 003	82 0 28	63 597	61 476	58 857	55 617	52 212	49 358	47 511
40-44	54 053	54 523	54 893	55 495	56 405	57 616	59 070	988 09	62 722	64 416	65 703	66 574	67 021	67 118	986 99	<i>LL</i> 9 99	66 165	65 528	64 615	63 182	61 120
45-49	53 473	54 016	54 162	53 982	53 786	53 784	53 950	54 358	54 963	55 836	600 25	58 477	60 253	62 130	63 795	65 055	65 934	99 390	66 485	66 341	66 028
50-54	44 992	45 786	47 741	49 729	51 422	52 628	53 384	53 485	53 276	53 062	53 036	53 144	53 538	54 132	55 000	56 172	57 631	59 395	61 261	62 921	64 175
55-59	37 166	37 697	39 031	40 312	41 682	43 228	44 965	46 920	48 895	50 572	51 764	52 519	52 567	52 311	52 050	51 965	52 019	52 414	52 997	53 851	55 010
60-64	27 482	28 697	30 333	31 977	33 589	35 133	36 623	37 970	39 255	40 621	42 157	43 884	45 819	47 764	49 400	50 556	51 314	51 301	50 992	50 673	50 510
69-59	18 573	20 489	21 732	23 092	24 463	25 860	27 314	28 837	30 456	32 097	33 651	35 111	36 427	37 685	39 031	40 549	42 293	44 244	46 122	47 648	48 747
70-74	16 589	17 062	16 944	17 061	17 557	18 378	19 502	20 750	21 871	22 864	23 884	25 071	26 500	28 112	29 741	31 269	32 539	33 590	34 776	36 258	38 002
75-79	12 377	13 759	14 572	15 141	15 377	15 241	14 722	14 484	14 696	15 406	16 569	17 757	18 714	19 442	20 099	20 847	22 571	24 369	25 935	27 048	27 670
+08	17 474	17 984	17 850	17 674	17 472	17 252	17 201	17 256	17 272	17 253	17 336	17 190	17 156	17 117	17 317	17 567	18 023	18 581	19 159	19 780	20 462
Total	749 271	753 142	758 432	763 664	768 683	773 625	778 176	782 791	786 730	790 035	792 950	950 962	799 033	801 774	804 552	807 289	810 740	813 647	815 918	817 482	818 392

### TALE B.2.58 TIEN GIANG, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Whole country	ountry																				
0-4	123 261	124 735	125 663	125 769 125 013	125 013	123 659	123 011	121 646	118 828	114 610	109 072	105 266	102 325	100 898	100 850	102 026	102 930	103 279	103 062	102 312	101 122
5-9 1	125 614	123 851	122 853	122 658	122 868	122 705	122 500	122 490	122 623	122 851	123 151	122 127	120 501	117 608	113 587	108 592	104 863	101 946	100 528	100 464	101 564
10-14 1	133 548	133 756	132 323	129 732	127 091	125 290	124 043	123 353	123 040	122 805	122 438	122 290	122 334	122 481	122 665	122 917	121 782	120 074	117 162	113 219	108 385
15-19 1	118 612	119 038	121 992	126 336	130 124	132 109	132 313	130 778	128 210	125 778	124 173	122 908	122 159	121 843	121 690	121 431	121 263	121 279	121 433	121 663	121 993
20-24	137 168	133 203	127 790	121 998	117 594	115 673	116 287	119 400	123 790	127 493	129 340	129 724	128 351	125 834	123 327	121 592	120 524	119 925	119 637	119 396	119 008
25-29 1	141 927	140 339	139 543	138 955	137 541	134 709	130 726	125 304	119 572	115 300	113 510	114 060	117 092	121 447	125 181	127 062	127 387	125 983	123 502	121 080	119 406
30-34	149 979	149 909	148 034	145 010	141 997	139 712	138 198	137 481	136 943	135 552	132 751	128 828	123 471	117 780	113 510	111 704	112 267	115 294	119 612	123 288	125 121
35-39 1	133 414	135 734	139 391	143 521	146 747	148 217	148 135	146 266	143 287	140 346	138 142	136 622	135 910	135 392	134 042	131 295	127 382	122 049	116 401	112 178	110 403
40-44	134 672	133 035	131 589	130 658	130 653	131 773	134 084	137 740	141 872	145 110	146 610	146 516	144 651	141 697	138 792	136 632	135 130	134 438	133 946	132 628	129 932
45-49 1	137 913	139 629	139 130	137 113	134 741	132 770	131 111	129 699	128 786	128 791	129 929	132 241	135 889	140 001	143 214	144 698	144 615	142 777	139 857	136 990	134 871
50-54	105 308	111 289	118 475	125 872	131 911	135 669	137 329	136 743	134 692	132 305	130 298	128 534	127 134	126 229	126 249	127 408	129 708	133 327	137 415	140 618	142 102
55-59	84 176	88 088	91 263	94 242	97 910	102 747	108 661	115 737	122 987	128 880	132 534	134 181	133 484	131 363	128 910	126 806	124 965	123 623	122 735	122 749	123 899
60-64	57 461	62 136	67 094	72 123	76 885	81 175	85 006	88 104	91 006	94 588	99 324	105 116	112 028	119 075	124 763	128 265	129 867	129 018	126 823	124 313	122 102
69-59	36 963	39 354	42 542	46 181	50 033	54 074	58 373	63 017	67 873	72 540	26 708	80 330	83 223	86 016	89 545	94 166	896 66	106 857	113 513	118 642	121 843
70-74	32 221	31 904	31 387	31 413	32 350	34 168	36 764	39 740	42 741	45 756	48 979	52 839	57 374	62 036	66 298	69 949	72 453	74 180	76 759	80 922	86 459
75-79	23 482	25 466	27 264	28 438	28 769	28 190	27 351	26 923	27 182	28 244	30 161	31 899	33 679	35 769	38 403	41 694	47 292	52 902	57 336	29 860	60 328
+08	36 483	35 204	34 365	33 475	32 567	31 656	31 339	31 226	31 053	30 829	30 784	30 358	30 137	29 911	30 131	30 494	31 570	32 888	34 292	35 796	37 408
Total 1	1 712 201	1 726 670 1 740 698		1 753 494	1 764 794	1 764 794 1 774 296	1 785 231	1 795 647	1 804 485 1	1 811 778	1 817 904	1 823 839	1 829 742	1 835 380	1 841 157	1 846 731	1853966	1 859 839	1 864 013	1 866 118	1 865 946
Male																					
0-4	64 692	880 99	286 99	67 116	66 525	65 249	64 522	63 573	62 024	59 870	57 079	55 071	53 497	52 690	52 581	53 096	53 497	53 619	53 456	53 029	52 386
5-9	64 096	63 368	62 942	63 192	63 781	64 299	64 582	64 817	64 965	65 075	65 003	64 282	63 286	61 677	59 514	56 852	54 836	53 251	52 452	52 361	52 883
10-14	69 384	69 763	98 286	67 043	65 303	63 881	63 587	63 438	63 626	63 850	64 108	64 345	64 555	64 716	64 869	64 831	64 070	63 044	61 423	59 288	869 95
15-19	59 437	60 303	62 356	65 203	67 619	68 845	68 917	67 838	880 99	64 485	63 518	62 895	62 732	62 920	63 168	63 459	63 686	63 875	64 034	64 204	64 201
20-24	69 129	67 437	64 490	61 320	58 988	58 137	58 765	888 09	63 736	66 084	67 221	67 390	66 400	64 683	63 042	62 009	61 492	61 410	61 612	61 811	62 026
25-29	70 586	70 467	70 240	70 108	69 502	68 094	66 013	63 074	59 948	57 684	56 887	57 481	59 559	62 384	64 742	65 890	66 030	65 028	63 337	61 746	60 745
30-34	74 287	74 571	73 637	72 244	70 889	628 69	69 261	990 69	68 955	88 365	626 99	64 929	62 0 2 9	58 931	56 678	55 880	56 473	58 540	61 338	63 662	64 788

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	0000	2021	2022	2003	2024	2005	9000	7002	2028	9000	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	68 830	69 383	70 715	72 194	73 303	73 723	73 523	72 595	71 227	806 69	68 940	68 320	68 128	68 031	67 464	66 112	64 071	61 187	58 118	55 895	55 115
40-44	68 585	67 625	67 159	66 946	67 057	67 515	68 387	69 723	71 202	72 313	72 744	72 549	71 633	70 280	826 89	68 028	67 423	67 247	67 161	909 99	65 274
45-49	68 753	69 949	69 823	68 916	67 864	690	66 498	66 040	65 833	026 59	66 424	67 290	68 619	70 092	71 203	71 638	71 444	70 536	69 201	67 925	67 005
50-54	49 626	54 372	58 426	62 425	65 628	67 620	68 487	68 330	67 413	66 351	65 527	64 914	64 473	64 269	64 384	64 858	65 728	67 054	68 520	69 620	70 049
55-59	35 708	38 975	41 146	43 453	46 123	49 243	52 764	56 717	60 610	63 722	959 59	66 499	66 282	65 339	64 262	63 408	62 744	62 325	62 127	62 243	62 720
60-64	24 911	27 428	29 347	31 185	33 072	35 090	37 206	39 300	41 517	44 086	47 101	50 513	54 339	58 092	61 068	62 903	63 708	63 420	62 452	61 358	60 456
69-59	14 353	14 943	16 709	19 190	21 385	23 405	25 244	26 959	28 718	30 583	32 529	34 542	36 521	38 600	41 019	43 879	47 206	50 932	54 426	57 085	58 736
70-74	10 804	10 217	9 792	10 255	10 909	12 039	13 713	15 712	17 617	19 234	20 637	22 022	23 546	25 243	27 041	28 880	30 433	31 789	33 607	36 150	39 274
75-79	8 388	8 541	8 632	9316	9 138	8 629	8 051	7 759	7 952	8 731	10 163	11 723	13 252	14 632	15 838	16 890	19 071	21 191	22 803	23 694	23 918
+08	11 644	10 133	9 585	9096	9 340	080 6	8 886	8 757	8 620	8 473	8 375	8 307	8 296	8 285	8 414	8 619	9 224	9 950	10 746	11 605	12 513
Total	833 212	843 563	850 772	859 712	866 426	871 797	878 406	884 586	890 051	894 764	898 891	903 072	907 147	910 864	914 265	917 232	921 136	924 398	926 813	928 282	928 787
Female																					
0-4	58 569	58 648	58 685	58 671	58 502	58 405	58 468	58 046	56 783	54 731	51 993	50 197	48 830	48 210	48 270	48 931	49 433	49 660	49 606	49 283	48 736
5-9	61 518	60 472	59 908	59 469	59 091	58 406	57 918	57 677	57 665	57 780	58 147	57 843	57 213	55 931	54 075	51 743	50 030	48 698	48 079	48 105	48 684
10-14	64 164	63 998	63 539	62 682	61 775	61 407	60 445	59 913	59 418	58 959	58 330	57 945	57 780	992 25	962 25	98089	57 710	57 029	55 740	53 934	51 689
15-19	59 175	58 723	59 630	61 135	62 512	63 273	63 403	62 941	62 112	61 275	60 637	000 09	59 423	58 926	58 526	57 972	57 577	57 403	57 397	57 455	57 786
20-24	68 039	65 758	63 289	60 662	58 587	57 517	57 508	58 505	950 09	61 416	62 128	62 341	61 951	61 140	60 265	59 562	59 016	58 510	58 027	57 588	56 981
25-29	71 341	69 863	69 296	68 841	68 034	809 99	64 705	62 218	29 607	57 596	56 603	56 564	57 526	590 65	60 446	61 181	61 364	926 09	60 153	59 313	58 639
30-34	75 691	75 328	74 384	72 754	71 098	69 823	68 929	68 408	67 982	67 181	65 765	63 890	61 429	58 831	56 811	55 804	55 779	56 747	58 276	59 634	60 342
35-39	64 584	66 342	929 89	71 331	73 446	74 489	74 602	73 659	72 048	70 427	69 193	68 294	67 775	67 356	66 572	65 176	63 302	60 849	58 265	56 262	55 267
40-44	280 99	65 392	64 407	63 686	63 572	64 240	98 690	68 018	70 674	72 798	73 862	73 957	73 006	71 404	69 804	68 594	869 29	67 184	622 99	66 017	64 650
45-49	69 160	629 69	69 302	68 189	998 99	989 59	64 596	63 638	62 929	62 819	63 490	64 945	67 272	69 914	72 012	73 056	73 162	72 229	70 644	69 054	67 857
50-54	55 682	56 929	60 071	63 470	66 302	68 028	68 843	68 409	67 270	65 943	64 755	63 604	62 640	61 936	61 843	62 535	63 974	66 276	68 901	71 000	72 050
55-59	48 468	48 977	50 009	50 720	51 755	53 499	55 912	59 045	62 402	65 177	888 99	67 683	67 198	910 99	64 635	63 382	62 203	61 277	60 585	60 483	61 162
60-64	32 550	34 671	37 677	40 830	43 681	45 949	47 674	48 705	49 427	50 475	52 221	54 619	57 714	61 008	63 714	65 371	66 157	65 592	64 363	62 942	61 629
69-59	22 610	24 559	25 662	27 008	28 645	30 656	33 097	35 995	39 060	41 840	44 061	45 680	46 621	47 367	48 505	50 287	52 776	55 946	59 108	61 571	63 111
70-74	21 417	21 919	21 597	21 476	21 733	22 352	23 175	24 069	25 131	26 521	28 334	30 787	33 764	36 701	39 157	40 979	41 944	42 335	43 117	44 757	47 185
75-79	15 094	16 980	18 213	19 176	19 728	19 751	19 574	19 520	19 622	19 861	20 218	20 261	20 436	21 127	22 563	24 803	28 210	31 688	34 497	36 121	36 363
+08	24 839	25 171	24 599	23 983	23 346	22 698	22 603	22 648	22 640	22 589	22 670	22 323	22 125	21 921	22 024	22 185	22 609	23 152	23 712	24 315	24 984
Total	878 989	883 409	888 944	894 083	898 673	902 818	907 142	911 414	914 826	917 388	919 295	920 933	922 703	924 619	927 018	929 647	932 944	935 530	937 249	937 834	937 115

#### TALE B.2.59 BEN TRE, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Whole	Whole country																				
0-4	85 772	86 198	86 041	85 147	83 550	81 514	80 382	79 319	17 767	75 601	72 640	71 118	70 092	69 971	70 685	72 215	73 687	74 505	74 682	74 307	73 553
5-9	080 68	87 619	86 654	86 216	85 994	85 390	84 567	83 673	82 715	81 811	81 183	80 023	78 823	77 170	75 043	72 330	70 478	69 304	69 260	70 197	71 896
10-14	94 144	94 731	93 940	92 152	90 213	88 812	87 781	87 094	86 616	86 054	85 164	84 259	83 299	82 325	81 488	80 993	79 925	78 761	77 045	74 829	72 157
15-19	78 913	80 838	84 155	680 88	91 405	93 328	93 929	93 084	91 314	89 509	88 214	87 209	86 544	620 98	85 527	84 656	83 755	82 772	81 804	81 014	80 567
20-24	84 239	81 723	79 436	77 702	866 92	77 587	79 563	82 932	068 98	90 192	92 077	92 732	91 950	90 215	88 405	87 081	86 148	85 545	85 108	84 548	83 654
25-29	98 851	95 797	92 529	89 208	86 033	83 159	80 643	78 356	76 641	75 988	76 640	78 581	81 898	85 823	89 123	91 018	91 643	90 850	89 135	87 364	86 075
30-34	107 182	106 637	105 237	103 118	100 547	97 735	94 734	91 527	88 263	85 134	82 306	79 812	77 549	75 849	75 196	75 843	77 758	81 049	84 940	88 208	90 082
35-39	100 499	101 550	103 088	104 723	105 862	106 122	105 583	104 195	102 102	99 579	96 821	93 843	299 06	87 438	84 348	81 558	79 083	76 835	75 144	74 493	75 136
40-44	101 105	99 393	98 496	98 336	999 86	99 309	100 370	101 923	103 573	104 728	105 012	104 480	103 104	101 031	98 535	95 811	92 864	89 725	86 536	83 487	80 735
45-49	111 147	111 442	109 341	105 762	102 222	99 664	97 945	720 76	96 924	97 258	97 912	98 982	100 542	102 198	103 356	103 646 1	103 127	101 766	99 713	97 241	94 551
50-54	84 383	89 348	95 536	101 903	106 807	109 296	109 565	107 426	103 855	100 333	692 26	000 96	95 152	94 995	95 323	95 981	920 26	98 619	100 282	101 449	101 741
55-59	68 821	71 664	73 821	75 817	78 510	82 353	87 245	93 325	99 565	104 355	106 776	107 040	104 838	101 266	727 757	95 177	93 352	92 538	92 375	92 690	93 350
60-64	47 959	51 559	55 435	59 379	890 89	66 311	69 095	71 196	73 137	75 770	79 538	84 330	90 272	96 340	100 959	103 266	103 507	101 222	97 654	94 172	91 568
69-59	32 030	33 952	36358	39 064	41 952	45 027	48 347	51 980	55 775	59 372	62 506	65 132	<i>L</i> 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	08 8 9 8 0	71 558	75 239	80 070	86 022	91 737	95 838	97 881
70-74	26 684	26 724	26 709	27 066	28 005	29 500	31 501	33 737	35 974	38 234	40 690	43 698	47 271	50 912	54 156	56 845	58 413	59 271	986 09	64 255	898 89
75-79	20 370	21 531	22 573	23 254	23 469	23 210	22 938	22 919	23 358	24 337	25 885	27 189	28 468	29 981	31 956	34 521	39 284	43 964	47 446	49 084	48 794
+08	30 872	29 825	29 153	28 433	27 697	26 957	26 552	26 322	26 041	25 718	25 547	25 253	25 129	25 002	25 251	25 623	26 452	27 476	28 561	29 716	30 949
Total	Total 1 262 051	1 270 531	1 278 502	1 285 369	1 290 998	1 295 274	1 300 740	1 306 085	1310510	1 313 973	1 316 680	1 319 681	1 322 675 1	1 325 545 1	1 328 666 1	1 331 803 1	1 336 602 1	1 340 224 1	1 342 407 1	1 342 892	341 557
Male																					
0-4	45 814	45 929	45 791	45 242	44 321	43 010	42 129	41 411	40 557	39 475	38 012	37 298	36 773	36 655	36 918	37 576	38 265	38 633	38 691	38 483	38 092
5-9	46 859	46 495	46 073	45 862	45 714	45 502	45 133	44 645	44 044	43 429	42 814	41 987	41 230	40 331	39 240	37 834	36 848	36 203	36 131	36 561	37 394
10-14	48 208	48 947	48 829	48 206	47 474	46 710	46 553	46 269	46 048	45 741	45 375	44 936	44 388	43 765	43 205	42 707	41 974	41 268	40 334	39 160	37 738
15-19	39 949	41 104	42 841	44 974	46 835	48 014	48 555	48 401	47 782	47 1111	46 640	46 254	45 983	45 770	45 464	45 102	44 661	44 090	43 467	42 937	42 473
20-24	43 670	42 487	41 077	39 912	39 321	39 491	40 443	42 200	44 331	46 174	47 328	47 892	47 765	47 163	46 490	46 008	45 654	45 414	45 215	44 908	44 537
25-29	50 386	49 495	48 012	46 405	44 797	43 278	41 858	40 460	39 312	38 747	38 939	39 874	41 604	43 716	45 551	46 703	47 253	47 122	46 530	45 875	45 408
30-34	52 654	52 775	52 432	51 912	51 143	50 105	48 859	47 405	45 829	44 249	42 759	41 352	39 969	38 831	38 269	38 461	39 381	41 093	43 184	45 000	46 139

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	52 231	52 157	52 312	52 418	52 440	52 341	52 130	51 796	51 287	50 536	49 521	48 291	46 857	45 302	43 745	42 274	40 885	39 515	38 387	37 826	38 013
40-44	51 725	50 799	50 621	50 811	51 088	51 278	51 449	51 611	51 730	51 765	51 682	51 474	51 145	50 643	49 905	48 909	47 691	46 277	44 745	43 212	41 768
45-49	55 763	56 095	55 089	53 350	51 680	50 561	49 945	49 780	49 969	50 243	50 434	50 614	50 787	50 916	90 60	50 884	989 09	50 362	49 865	49 134	48 151
50-54	40 696	44 530	47 871	51 148	53 608	54 836	54 908	53 887	52 162	50 509	49 393	48 749	48 592	48 776	49 044	49 238	49 419	49 600	49 743	49 800	49 733
55-59	29 822	32 510	34 171	35 878	37 902	40 358	43 189	46 447	49 637	52 022	53 205	53 272	52 227	50 515	48 881	47 764	47 093	46 952	47 123	47 377	47 570
60-64	20 255	22 295	24 021	25 771	27 521	29 266	30 989	32 589	34 231	36 182	38 556	41 299	44 454	47 526	49 802	50 915	50 964	49 888	48 195	46 590	45 471
69-59	13 046	13 256	14 341	15 987	17 482	18 986	20 505	22 078	23 732	25 418	27 079	28 703	30 199	31 740	33 588	35 846	38 532	41 614	44 464	46 465	47 430
70-74	9 333	9 083	9 001	9 592	10 137	10 918	11 981	13 207	14 423	15 569	16 703	17 952	19 382	20 930	22 482	23 985	25 142	26 081	27 431	29 446	31 991
75-79	7 1111	0669	6 901	7 439	7 475	7 419	7 417	7 506	7 789	8 329	9 175	10 123	11 023	11 874	12 718	13 616	15 591	17 513	18 952	19 693	19 765
+08	9 414	8 226	7 812	7 862	7 675	7 493	7 359	7 279	7 191	7 093	7 037	7 035	7 080	7 125	7 294	7 530	7 959	8 480	9 046	9 647	10 275
Total	616 935	623 173	627 195	632 769	636 613	995 689	643 402	646 971	650 054	652 592	654 652	657 105	659 458	661 578	922 299	665 352	866 299	670 105	671 503	672 114	671 948
Female																					
0-4	39 958	40 271	40 256	39 911	39 232	38 500	38 238	37 888	37 193	36 119	34 628	33 825	33 323	33 320	33 769	34 639	35 422	35 870	35 990	35 824	35 461
5-9	42 221	41 129	40 582	40 351	40 275	39 886	39 438	39 038	38 683	38 390	38 367	38 026	37 582	36 832	35 801	34 497	33 632	33 103	33 131	33 638	34 502
10-14	45 936	45 783	45 112	43 949	42 745	42 102	41 232	40 827	40 565	40 306	39 788	39 331	38 924	38 572	38 289	38 285	37 946	37 488	36 709	35 668	34 420
15-19	38 964	39 728	41 307	43 110	44 567	45 312	45 374	44 686	43 537	42 406	41 583	40 962	40 562	40 306	40 058	39 555	39 102	38 696	38 352	38 085	38 094
20-24	40 569	39 244	38 364	37 792	37 674	38 091	39 114	40 726	42 554	44 016	44 748	44 841	44 189	43 059	41 924	41 083	40 502	40 134	39 891	39 635	39 119
25-29	48 465	46 316	44 531	42 816	41 248	39 892	38 793	37 902	37 331	37 239	37 697	38 701	40 288	42 103	43 569	44 314	44 391	43 731	42 612	41 498	40 677
30-34	54 528	53 851	52 797	51 207	49 413	47 643	45 891	44 138	42 449	40 898	39 559	38 469	37 586	37 019	36 926	37 377	38 371	39 949	41 751	43 205	43 942
35-39	48 268	49 384	50 776	52 306	53 418	53 771	53 442	52 391	50 817	49 052	47 314	45 569	43 826	42 150	40 616	39 296	38 208	37 326	36 760	36 665	37 118
40-44	49 381	48 577	47 853	47 500	47 555	48 015	48 914	50 312	51 845	52 960	53 321	52 995	51 952	50 389	48 639	46 917	45 191	43 465	41 807	40 289	38 980
45-49	55 384	55 348	54 249	52 404	50 531	49 089	47 986	47 277	46 933	46 995	47 464	48 363	49 757	51 284	52 393	52 752	52 429	51 397	49 850	48 117	46 416
50-54	43 687	44 861	47 708	50 790	53 222	54 471	54 657	53 535	51 686	49 814	48 363	47 236	46 540	46 198	46 260	46 729	47 631	49 021	50 541	51 645	51 999
55-59	38 999	39 086	39 610	39 929	40 625	42 030	44 099	46 921	49 963	52 356	53 582	53 769	52 607	50 744	48 866	47 399	46 244	45 567	45 231	45 293	45 764
60-64	27 704	29 214	31 345	33 524	35 460	36 967	38 044	38 570	38 899	39 606	41 015	43 073	45 860	48 847	51 178	52 361	52 542	51 329	49 451	47 571	46 082
69-59	18 983	20 788	21 866	23 097	24 464	26 016	27 800	29 843	31 971	33 879	35 359	36 377	36 849	37 207	37 987	39 422	41 574	44 443	47 300	49 389	50 454
70-74	17 351	17 784	17 605	17 639	18 018	18 705	19 602	20 573	21 568	22 663	23 971	25 712	27 835	29 916	31 610	32 809	33 236	33 173	33 554	34 824	36 899
75-79	13 259	14 604	15 350	15 867	16 072	15 917	15 671	15 585	15 748	16 170	16 830	17 124	17 467	18 118	19 243	20 902	23 681	26 430	28 466	29 361	29 002
+08	21 457	21 745	21 253	20 721	20 172	19 613	19 353	19 214	19 031	18 815	18 709	18 418	18 250	18 078	18 158	18 288	18 665	19 145	19 639	20 170	20 757
Total	645 116	647 713	650 564	652 913	654 691	656 020	657 648	659 426	660 773	661 684	662 298	662 791	663 397	664 142	665 286	999 999	L9L 899	670 267	671 035	220 877	989 699

### TALE B.2.60 TRA VINH, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

	2014	6107	9107	/107	8107	6107	0707	707	7707	2072	707	207	9707	707	8707	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Whole country	country																				
0-4	79 885	80 355	80 572	80 432	79 914	79 109	78 122	76 784	74 649	71 737	68 054	65 447	63 421	62 353	62 141	62 674	63 354	63 856	64 132	64 158	63 930
6-9	78 116	78 309	78 622	79 025	79 386	79 470	79 488	79 414	79 228	78 970	78 739	77 683	76 255	74 055	71 181	67 725	65 087	900 89	61 913	61 733	62 368
10-14	76 633	77 311	77 588	77 584	77 598	77 843	78 165	78 548	78 931	79 196	79 225	79 223	79 134	78 958	78 730	78 526	77 436	75 973	73 758	70 914	67 537
15-19	71 960	71 057	71 617	73 130	74 721	75 834	76 564	76 858	76 875	76 931	77 203	77 557	77 959	78 348	78 615	78 646	78 674	78 604	78 439	78 212	900 82
20-24	88 943	85 625	81 359	76 814	73 056	70 744	69 902	70 518	72 070	73 670	74 765	75 528	75 857	75 897	75 950	76 205	76 595	77 033	77 441	77 709	77 729
25-29	94 210	93 406	92 721	91 858	90 309	87 810	84 507	80 265	75 770	72 085	28 69	69 002	865 69	71 134	72 735	73 838	74 584	74 903	74 949	75 021	75 291
30-34	95 204	95 589	95 382	94 738	93 923	93 097	92 327	91 683	90 857	89 343	86 887	83 618	79 415	74 957	71 299	880 69	68 241	68 831	70 354	71 937	73 028
35-39	85 438	87 947	90 134	91 938	93 300	94 185	94 566	94 361	93 735	92 954	92 173	91 406	90 772	89 965	88 479	86 059	82 813	78 643	74 223	70 604	68 422
40-44	70 517	72 524	75 255	78 415	81 542	84 323	86 820	900 68	90 818	92 191	93 087	93 473	93 276	92 658	91 886	91 121	90 372	89 758	896 88	87 505	85 121
45-49	67 146	67 442	67 489	67 573	68 129	868 69	71 356	74 058	77 178	80 266	83 021	85 494	87 670	89 478	90 851	91 747	92 141	91 952	91 342	90 580	89 829
50-54	61 498	62 864	63 960	64 808	65 442	65 910	66 203	66 208	66 253	66 761	67 963	69 824	72 474	75 531	78 561	81 271	83 706	85 861	999 28	89 044	89 941
55-59	49 814	51 841	54 044	56 266	58 265	59 903	61 242	62 323	63 163	63 793	64 266	64 562	64 505	64 492	64 930	66 037	67 764	70 345	73 319	76 263	78 910
60-64	38 816	41 149	42 948	44 449	46 016	47 844	49 849	52 008	54 165	56 101	57 693	59 007	690 09	968 09	61 517	61 988	62 295	62 160	62 062	62 398	63 367
69-59	21 748	24 139	27 301	30 671	33 703	36 234	38 264	39 839	41 353	43 041	44 891	46 894	49 026	51 070	52 863	54 374	55 633	56 655	57 458	690 85	58 535
70-74	17 493	17 136	16 674	16 826	17 935	19 896	22 711	25 974	28 814	30 914	32 482	33 738	35 023	36 628	38 533	40 578	42 658	44 645	46 477	48 102	49 504
75-79	13 612	14 884	15 941	16 389	16 083	15 065	12 955	12 053	12 504	14 289	17 296	19 992	22 527	24 567	26 112	27 266	28 364	29 726	31 285	32 907	34 528
$^{+08}$	17 520	17 164	17 010	16 821	16 615	16 397	16 211	16 130	16 019	15 881	15 833	15 743	15 754	15 764	16 010	16 336	17 286	18 407	19 622	20 942	22 380
Total 1	1 028 550	1 038 742	1 048 617	1 057 737	$1\ 065\ 937 1\ 073\ 062$		1 079 252	1 086 030	1 092 382	1 098 123	1 103 435	1 108 191	1 112 735	1 116 751	1 120 393	1 123 479	1 127 003	1 130 358	1 133 408	1 136 098	1 138 426
Male																					
0-4	41 599	42 171	42 554	42 606	42 348	41 728	41 082	40 279	39 096	37 541	35 604	34 185	33 083	32 493	32 355	32 607	32 931	33 161	33 272	33 256	33 111
6-5	39 818	40 023	40 191	40 529	40 913	41 268	41 515	41 668	41 709	41 676	41 494	40 877	40 058	38 832	37 261	35 400	33 978	32 853	32 249	32 122	32 419
10-14	39 808	40 281	40 280	40 055	39 848	39 653	40 001	40 257	40 578	40 849	41 112	41 332	41 470	41 522	41 520	41 354	40 715	39 876	38 646	37 095	35 279
15-19	36 665	36 441	36 912	37 944	38 953	39 584	39 904	39 884	39 661	39 492	39 532	39 688	39 952	40 277	40 546	40 808	41 039	41 185	41 240	41 238	41 073
20-24	46 146	44 695	42 303	39 672	37 505	36 237	35 832	36 323	37 363	38 367	38 984	39 318	39 315	39 105	38 940	38 976	39 147	39 426	39 761	40 033	40 292
25-29	47 023	47 215	47 255	47 252	46 809	45 700	44 011	41 647	39 052	36 923	35 688	35 284	35 769	36 796	37 792	38 406	38 738	38 737	38 532	38 373	38 413
7000	77	200			1		1													1	0

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	43 694	44 695	45 688	46 458	47 004	47 328	47 412	47 199	46 805	46 415	46 139	45 994	46 054	46 075	45 664	44 601	42 948	40 633	38 090	36 009	34 803
40-44	35 748	36 681	38 156	39 837	41 461	42 849	44 041	45 027	45 799	46 352	46 686	46 770	46 563	46 175	45 795	45 532	45 390	45 454	45 481	45 081	44 040
45-49	32 994	33 386	33 553	33 719	34 117	34 878	35 998	37 455	39 110	40 705	42 074	43 252	44 235	45 006	45 557	45 892	45 985	45 785	45 402	45 026	44 769
50-54	28 532	30 146	30 924	31 531	32 001	32 368	32 611	32 757	32 903	33 277	33 999	35 062	36 485	38 101	39 659	40 999	42 153	43 121	43 890	44 448	44 785
55-59	21 334	23 017	24 321	25 755	27 099	28 217	29 145	29 902	30 499	30 963	31 329	31 570	31 683	31 798	32 133	32 802	33 789	35 166	36 727	38 230	39 527
60-64	17 407	18 758	19 329	19 655	20 094	20 853	21 870	23 133	24 507	25 789	26 859	27 755	28 490	29 072	29 525	29 882	30 121	30 193	30 263	30 541	31 133
69-59	8 527	9 329	11 016	13 167	14 909	16 222	17 079	17 518	17 874	18 412	19 192	20 209	21 447	22 718	23 869	24 855	25 690	26 377	26 931	27 371	27 715
70-74	6 063	5 587	5 179	5 414	6009	7 074	8 673	10 608	12 300	13 463	14 160	14 506	14 755	15 199	15 927	16 880	17 975	19 105	20 191	21 174	22 036
75-79	4 581	4 926	5 175	5 633	5 383	4 765	3 310	2 760	3 063	4 131	5 884	7 308	8 749	0966	10 860	11 429	11 641	11 962	12 427	13 035	13 786
+08	5 771	5 050	4 804	4 841	4 733	4 627	4 549	4 502	4 452	4 396	4 365	4 368	4 399	4 432	4 540	4 691	5 157	5 715	6 340	7 033	7 790
Total	503 353	510 435	515 457	521 480	526 191	530 060	533 594	537 534	541 400	544 955	548 223	550 931	553 621	556 106	558 380	560 328	562 212	564 043	565 754	567 363	928 899
Female																					
0-4	38 286	38 183	38 018	37 827	37 567	37 377	37 034	36 498	35 548	34 193	32 449	31 262	30 337	29 860	29 786	30 067	30 424	30 695	30 860	30 902	30 819
5-9	38 297	38 278	38 428	38 499	38 477	38 203	37 971	37 741	37 513	37 287	37 241	36 804	36 197	35 223	33 919	32 325	31 109	30 152	29 664	29 610	29 948
10-14	36 824	37 033	37 308	37 525	37 741	38 190	38 158	38 290	38 356	38 353	38 113	37 887	37 657	37 429	37 203	37 168	36 719	36 096	35 111	33 817	32 257
15-19	35 294	34 614	34 706	35 190	35 774	36 257	36 664	36 975	37 210	37 429	37 660	37 861	38 005	38 074	38 073	37 837	37 631	37 413	37 192	36 969	36 930
20-24	42 797	40 940	39 064	37 147	35 551	34 506	34 069	34 197	34 712	35 310	35 787	36 215	36 543	36 787	37 000	37 217	37 439	37 603	37 683	37 679	37 436
25-29	47 187	46 189	45 470	44 613	43 511	42 121	40 507	38 626	36 722	35 162	34 168	33 717	33 831	34 343	34 950	35 438	35 851	36 168	36 412	36 637	36 866
30-34	47 562	47 556	47 563	47 322	46 913	46 384	45 765	45 071	44 236	43 150	41 777	40 176	38 310	36 417	34 862	33 873	33 424	33 538	34 047	34 646	35 131
35-39	41 744	43 247	44 445	45 483	46 301	46 860	47 155	47 160	46 926	46 534	46 030	45 411	44 722	43 897	42 826	41 471	39 878	38 020	36 137	34 596	33 617
40-44	34 769	35 835	37 090	38 566	40 070	41 466	42 775	43 979	45 023	45 844	46 406	46 704	46 712	46 479	46 087	45 586	44 981	44 308	43 495	42 436	41 095
45-49	34 152	34 056	33 935	33 853	34 008	34 514	35 351	36 594	38 058	39 551	40 941	42 239	43 437	44 477	45 299	45 860	46 158	46 166	45 936	45 550	45 057
50-54	32 966	32 702	33 029	33 274	33 440	33 543	33 593	33 450	33 347	33 480	33 958	34 755	35 980	37 421	38 892	40 264	41 550	42 741	43 781	44 602	45 161
55-59	28 480	28 748	29 657	30 460	31 131	31 663	32 082	32 413	32 661	32 830	32 938	32 992	32 821	32 692	32 793	33 229	33 969	35 170	36 582	38 024	39 376
60-64	21 408	22 393	23 602	24 751	25 859	26 920	27 908	28 813	29 611	30 280	30 813	31 238	31 572	31 822	31 992	32 107	32 174	31 967	31 797	31 853	32 228
69-59	13 220	14 885	16 153	17 505	18 796	20 018	21 185	22 304	23 439	24 574	25 638	26 625	27 529	28 313	28 967	29 500	29 931	30 271	30 524	30 698	30 820
70-74	11 430	11 664	11 499	11 594	12 094	12 944	14 095	15 374	16 509	17 453	18 326	19 227	20 245	21 388	22 557	23 651	24 641	25 506	26 259	26 909	27 454
75-79	9 030	9 994	10 507	10 776	10 738	10 387	9836	9 557	9 719	10 383	11 530	12 742	13 792	14 604	15 250	15 837	16 720	17 752	18 838	19 847	20 718
+08	11 750	12 144	12 103	12 035	11 948	11 848	11 749	11 724	11 672	11 598	11 591	11 503	11 490	11 473	11 617	11 794	12 250	12 786	13 347	13 950	14 610
Total	525 197	528 461	532 577	536 420	539 919	543 201	545 897	548 766	551 262	553 411	555 366	557 358	559 180	669 095	562 073	563 224	564 849	566 352	299 295	568 725	569 523

### TALE B.2.61 VINH LONG, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Whole	Whole country																				
0-4	73 013	74 529	75 876	76 837	77 330	77 451	77 829	77 303	75 464	72 469	68 575	65 531	63 107	61 731	61 307	61 684	61 817	61 942	62 017	61 985	61 766
5-9	73 284	72 279	71 798	71 886	72 321	72 644	73 079	73 844	74 890	76 049	77 085	77 007	76 259	74 411	71 647	68 233	65 576	63 292	61 834	61 190	61 369
10-14	77 821	78 188	77 391	75 783	74 126	73 032	72 367	72 061	72 027	72 162	72 420	73 053	73 972	75 048	090 92	76 875	76 629	75 779	73 972	71 362	68 044
15-19	66 752	67 296	69 613	72 867	75 678	77 189	77 579	76 750	75 158	73 601	72 584	71 923	71 583	71 547	71 736	72 041	72 696	73 658	74 746	75 731	76 527
20-24	929 62	77 290	73 730	69 825	806 99	62 779	66 346	68 691	71 969	74 796	76 310	76 713	75 911	74 348	72 813	71 804	71 174	098 0/	70 844	71 043	71 357
25-29	81 009	79 942	79 892	80 260	80 040	78 653	76 292	72 761	68 893	66 023	64 947	65 512	67 838	71 086	73 890	75 394	75 797	75 005	73 461	71 943	70 946
30-34	91 941	90 576	88 008	84 829	81 987	80 057	79 017	78 988	79 374	79 177	77 820	75 477	71 972	68 132	65 281	64 212	64 774	620 29	70 304	73 088	74 578
35-39	85 674	87 244	88 987	90 528	91 301	90 982	89 634	87 092	83 951	81 153	79 266	78 233	78 212	78 603	78 413	77 074	74 744	71 259	67 447	64 625	63 570
40-44	79 433	79 717	80 529	81 753	83 180	84 640	86 207	87 957	80 208	90 298	90 004	88 664	86 148	83 038	80 270	78 409	77 395	77 385	<i>477 77</i>	77 589	76 263
45-49	81 194	81 280	80 575	79 474	78 590	78 294	78 548	79 359	80 571	81 983	83 440	85 001	86 747	88 299	89 094	88 811	87 493	85 009	81 935	79 210	77 385
50-54	70 959	73 110	75 368	77 472	79 023	79 818	79 900	79 160	78 038	77 132	76 802	626 92	77 773	78 955	80 339	81 777	83 325	990 58	86 621	87 427	87 158
55-59	58 304	008 09	63 049	65 127	67 170	69 249	71 373	73 591	75 654	77 171	77 948	78 038	77 241	76 081	75 139	74 746	74 835	75 613	092 92	78 105	79 516
60-64	41 473	44 848	47 946	50 813	53 540	56 159	58 618	60 823	62 849	64 842	228 99	756 89	71 120	73 120	74 579	75 325	75 428	74 563	73 359	72 367	71 889
69-59	22 332	24 873	28 269	31 995	35 579	38 882	41 928	44 766	47 566	50 322	52 903	55 290	57 416	59 354	61 266	63 234	65 301	67 446	69 333	70 648	71 327
70-74	18 717	18 136	17 457	17 456	18 512	20 537	23 433	26 790	29 946	32 651	35 063	37 475	40 089	42 858	45 570	48 057	50 156	51 894	53 682	55 689	57 852
75-79	15 496	16 741	17 730	18 047	17 536	16 254	14 734	13 909	14 103	15 455	17 989	20 528	23 039	25 386	27 574	29 652	32 362	35 219	37 824	39 852	41 198
+08	24 097	23 195	22 588	21 950	21 305	20 662	20 136	19 749	19 334	18 895	18 572	18 250	18 052	17 852	17 921	18 072	19 128	20 371	21 712	23 166	24 743
Total	Total 1 041 175		$1\ 050\ 044\ \ 1\ 058\ 806\ \ 1\ 066\ 902$		$1\ 074\ 126\ \ 1\ 080\ 282$		1 087 020	1 093 594	1 099 295	1 104 179	1 108 605	1 112 631	1 116 479 1	1 119 849 1	1 122 899 1	1 125 400 1	1 128 630 1	1 131 440	1 133 630	1135 020	1 135 488
Male																					
0-4	37 301	37 861	38 662	39 510	40 322	40 886	41 373	41 172	40 079	38 242	35 905	34 100	32 723	31 989	31 827	32 120	32 193	32 244	32 250	32 186	32 021
5-9	37 777	37 516	37 169	36 972	36 903	37 013	37 339	37 966	38 873	39 909	40 663	40 705	40 299	39 215	37 606	35 700	34 246	33 006	32 219	31 866	31 936
10-14	39 439	39 703	39 436	38 894	38 300	37 637	37 444	37 108	36 835	36 692	36 886	37 408	38 190	39 122	40 007	40 538	40 433	39 936	38 883	37 407	35 592
15-19	36 273	36 287	36 881	37 927	38 863	39 342	39 453	39 178	38 645	38 081	37 639	37 240	36 861	36 583	36 490	36 728	37 258	38 071	39 012	39 875	40 393
20-24	43 154	42 503	40 770	38 651	36 901	35 978	35 800	36 407	37 461	38 401	38 881	38 996	38 732	38 213	37 664	37 231	36 844	36 475	36 209	36 125	36370
25-29	39 985	40 264	41 048	42 177	42 900	42 767	41 897	40 189	38 097	36 370	35 468	35 297	35 901	36 943	37 868	38 339	38 462	38 209	37 698	37 152	36 722
30-34	45 995	45 345	43 756	41 921	40 455	39 732	39 717	40 502	41 632	42 363	42 243	41 383	39 690	37 615	35 905	35 010	34 841	35 436	36 468	37 385	37 849

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	9 44 091	44 694	45 446	45 990	46 114	45 703	44 768	43 199	41 389	39 947	39 241	39 231	40 017	41 143	41 872	41 758	40 906	39 226	37 172	35 482	34 600
40-44	1 39 532	39 561	40 270	41 305	42 370	43 265	44 066	44 818	45 369	45 504	45 108	44 183	42 635	40 846	39 424	38 733	38 731	39 516	40 636	41 355	41 243
45-49	41 181	41 290	40 636	39 653	38 880	38 638	38 887	39 589	40 608	41 656	42 544	43 340	44 090	44 645	44 788	44 404	43 493	41 966	40 201	38 806	38 135
50-54	1 32 852	35 279	37 066	38 732	39 928	40 474	40 399	39 736	38 754	37 978	37 723	37 937	38 629	39 624	40 647	41 518	42 302	43 049	43 607	43 760	43 387
55-59	9 24 816	26 818	28 133	29 525	31 008	32 564	34 194	35 939	37 564	38 727	39 256	39 182	38 498	37 514	36 739	36 465	36 636	37 312	38 273	39 259	40 104
60-64	18 508	20 262	21 369	22 287	23 233	24 340	25 556	26 829	28 165	29 589	31 092	32 672	34 361	35 929	37 042	37 540	37 468	36 763	35 779	35 004	34 702
69-59	9 9 329	10 087	11 747	13 923	15 778	17 329	18 564	19 517	20 415	21 402	22 492	23 674	24 896	26 143	27 461	28 878	30 414	32 060	33 523	34 513	34 949
70-74	4 6 749	6 2 5 9	5 872	6 153	6 745	962 2	9 347	11 208	12 917	14 238	15 222	16 021	16 815	17 734	18 777	19 895	20 919	21 844	22 923	24 247	25 749
75-79	9955 6	5 762	5 872	6 280	5 979	5 361	4 508	4 094	4 269	5 081	6 544	7 928	9 339	10 604	11 636	12 389	13 496	14 582	15 465	16 055	16 385
+08	F 8 744	7 499	0669	6 903	6 614	6 337	6 112	5 936	5 759	5 579	5 435	5 377	5 355	5 333	5 402	5 519	6 010	6 597	7 250	<i>L</i> 96 <i>L</i>	8 742
Total	1 511 291	516 990	521 123	526 803	531 293	535 162	539 424	543 387	546 831	549 759	552 342	554 674	557 031	559 195	561 155	562 765	564 652	566 292	267 568	568 444	628 895
Female	•																				
0-4	1 35 712	36 663	37 194	37 293	36 978	36 563	36 480	36 166	35 414	34 241	32 671	31 427	30 378	29 737	29 477	29 564	29 626	29 701	29 770	29 801	29 746
5-9	35 507	34 761	34 628	34 916	35 425	35 633	35 732	35 859	35 992	36 123	36 420	36 311	35 975	35 207	34 045	32 534	31 329	30 286	29 615	29 325	29 434
10-14	1 38382	38 478	37 947	36 881	35 822	35 395	34 920	34 952	35 195	35 480	35 536	35 633	35 761	35 904	36 040	36 336	36 202	35 851	35 095	33 959	32 454
15-19	30 478	31 028	32 745	34 945	36 814	37 841	38 118	37 563	36 506	35 514	34 941	34 679	34 721	34 967	35 254	35 312	35 425	35 566	35 714	35 848	36 138
20-24	1 36 523	34 821	32 997	31 211	30 044	29 834	30 572	32 301	34 515	36 395	37 423	37 709	37 169	36 129	35 145	34 570	34 326	34 383	34 638	34 924	34 984
25-29	9 41 025	39 675	38 850	38 100	37 166	35 919	34 431	32 612	30 838	29 693	29 513	30 242	31 954	34 150	36 021	37 049	37 327	36 787	35 756	34 787	34 221
30-34	4 45 946	45 229	44 244	42 895	41 517	40 315	39 297	38 494	37 761	36 841	35 612	34 133	32 325	30 560	29 418	29 238	29 962	31 662	33 845	35 703	36 723
35-39	41 583	42 543	43 541	44 542	45 193	45 283	44 864	43 885	42 550	41 192	40 015	38 999	38 204	37 479	36 570	35 352	33 879	32 078	30 320	29 187	29 008
40-44	1 39 901	40 156	40 254	40 439	40 798	41 364	42 135	43 139	44 144	44 800	44 899	44 480	43 505	42 178	40 831	39 665	38 662	37 878	37 164	36 265	35 058
45-49	9 40 013	39 991	39 936	39 819	39 710	39 658	39 661	39 766	39 954	40 316	40 887	41 657	42 659	43 661	44 313	44 412	43 999	43 035	41 720	40 388	39 238
50-54	1 38 107	37 822	38 313	38 762	39 117	39 356	39 501	39 421	39 281	39 153	39 080	39 041	39 140	39 323	39 681	40 249	41 019	42 019	43 020	43 675	43 775
55-59	33 487	33 884	34 827	35 529	36 111	36 655	37 171	37 664	38 112	38 464	38 704	38 857	38 739	38 565	38 399	38 281	38 198	38 298	38 479	38 835	39 403
60-64	1 22 965	24 581	26 548	28 468	30 225	31 728	32 970	33 910	34 616	35 205	35 759	36 278	36 770	37 212	37 557	37 794	37 959	37 797	37 577	37 362	37 187
69-59	9 13 003	14 816	16 359	18 069	19 802	21 556	23 359	25 221	27 098	28 848	30 333	31 537	32 450	33 154	33 764	34 333	34 882	35 398	35 828	36 149	36 383
70-74	11 968	11 964	11 519	11 415	11 860	12 802	14 105	15 574	17 020	18 414	19 844	21 446	23 245	25 074	26 733	28 102	29 178	29 995	30 712	31 409	32 088
75-79	9 9930	11 005	11 558	11 785	11 591	10 965	10 354	9866	10 014	10 512	11 503	12 609	13 683	14 765	15 932	17 263	18 866	20 632	22 346	23 775	24 782
+08	H 15354	15 625	15 335	15 013	14 677	14 329	14 044	13 850	13 627	13 383	13 219	12 958	12 784	12 608	12 610	12 644	13 190	13 828	14 498	15 220	16 009
Total	1 529 884	533 042	536 795	540 082	542 850	545 196	547 714	550 363	552 637	554 574	556 359	966 155	559 462	560 673	561 790	562 698	564 029	565 194	266 097	566 612	566 631

# TALE B.2.62 DONG THAP, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

	2014	3015	2016	2017	2016	2010	0000	2021	2022	2003	2024	2005	3000	7000	3000	2070	2030	2021	2032	2033	2034
		CIOZ	0107	/107	0107	7107	0707	1707	7707	2707	1707	5707	0707	1707	0707	(707	0007	1007	7007	2007	1007
Whole country	ountry																				
0-4	113 689	111 009	111 009 111 938 116 188 123 076	116 188	123 076	131 405	136 807	137 949	134 306	126 882	117 511	110 873	106 465	105 002	106 150	109 227	110 248	110 352	109 530	107 886	105 665
5-9 1	129 796	128 221	125 197	120 875	116 272	113 021	112 423	114 585	119 431	125 572	130 716	132 471	132 038	128 628	123 097	116 865	112 569	109 253	107 686	107 613	108 615
10-14 1	128 463	129 008	129 705	130 396	130 490	129 284	126 648	122 678	117 958	114 100	112 616	113 671	117 045	121 960	126 802	130 298	131 032	129 926	126 599	121 912	116 493
15-19 1	129 124	126 637	125 616	125 739 126 359	126 359	127 001	127 702	128 677	129 477	129 416	128 097	125 357	121 023	116 232	112 766	111 613	112 760	116 339	121 301	125 946	129 307
20-24	151 811	147 634	142 069	135 908	130 426	126 463	124 149	123 294	123 509	124 121	124 693	125 515	126 591	127 418	127 301	125 896	123 304	119 110	114 388	110 905	109 690
25-29 1	154 728	154 820	154 760	154 194	152 556	149 540	145 356	139 807	133 722	128 379	124 575	122 228	121 336	121 548	122 200	122 809	123 580	124 621	125 452	125 384	124 031
30-34	148 193	149 739	150 924	151 765	152 326	152 628	152 751	152 742	152 232	150 655	147 721	143 575	138 072	132 033	126 732	122 965	120 623	119 728	119 933	120 577	121 186
35-39 1	136 418	138 137	140 182	142 385	144 475	146 270	147 827	149 020	149 871	150 454	150 793	150 931	150 947	150 462	148 911	146 015	141 915	136 464	130 471	125 205	121 464
40-44	129 633	130 386	131 138	131 996	133 082	134 462	136 186	138 242	140 463	142 580	144 398	145 941	147 120	147 963	148 549	148 900	149 043	149 072	148 615	147 103	144 254
45-49 1	120 963	123 718	125 390	126 278	126 886	127 525	128 220	128 979	129 840	130 927	132 316	134 036	136 099	138 323	140 438	142 249	143 776	144 942	145 773	146 350	146 703
50-54	94 487	99 499	104 912	110 296	115 018	118 707	121 409	122 984	123 801	124 342	124 901	125 457	126 194	127 030	128 102	129 492	131 200	133 248	135 468	137 579	139 383
55-59	72 445	75 668	79 235	83 147	87 407	91 990	96 913	102 218	107 493	112 112	115 727	118 386	119 818	120 517	120 942	121 362	121 750	122 469	123 269	124 308	125 678
60-64	57 274	60 296	62 617	64 606	66 826	985 69	72 765	76 247	80 038	84 163	88 618	93 403	98 562	103 679	108 148	111 641	114 225	115 463	116 012	116 285	116 510
69-59	34 223	37 485	41 719	46 199	50 198	53 493	26 097	58 112	60 134	62 540	65 330	68 477	71 876	75 453	79 306	83 547	88 216	93 248	720 86	102 182	105 439
70-74	27 329	26 994	26 602	27 013	28 618	31 282	35 151	39 640	43 447	46 127	48 021	49 539	51 197	53 387	58095	860 65	61 945	64 615	67 757	71 627	76 094
75-79	23 147	24 420	25 371	25 575	24 915	23 515	21 140	19 943	20 482	22 917	27 184	31 122	34 698	37 426	39 275	40 379	42 986	45 626	47 833	49 363	50 322
+08	29 390	28 791	28 545	28 248	27 930	27 602	27 047	26 677	26 263	25 815	25 521	25 292	25 229	25 161	25 467	25 897	27 167	28 672	30 281	32 009	33 868
Total 1	1 681 112	1 692 462	1 705 920	1 720 808	1 736 860 1 753 774	1 753 774	1 768 591	1 781 794	1 792 467	1 801 102	1 808 738	1 816 274	1 824 310	1 832 222	1 840 271	1 848 253	1 856 339	1 863 148	1 868 445	1 872 234	1 874 702
Male																					
0-4	59 022	57 677	58 393	806 09	64 891	69 440	72 490	73 114	71 027	66 824	61 587	57 899	55 475	54 670	55 286	56 939	57 446	57 460	26 980	56 063	54 850
5-9	67 395	908 99	990 59	62 646	60 106	58 524	58 373	59 734	62 590	66 209	69 025	656 69	099 69	67 712	64 618	61 208	58 873	57 072	56 201	56 117	56 588
10-14	66 541	67 254	67 721	68 128	68 167	67 120	62 62 9	63 703	61 064	58 924	58 306	59 070	61 114	64 030	98 6930	262 89	69 129	68 432	66 537	63 946	61 011
15-19	65 872	64 968	64 633	64 989	65 576	66 093	66 617	67 237	67 695	67 629	66 847	65 292	62 849	60 173	58 238	57 781	88 609	60 785	63 729	66 494	68 258
20-24	79 151	77 245	73 988	70 356	67 187	92 000	63 771	63 482	63 867	64 461	64 969	65 519	66 161	66 633	66 571	65 785	64 272	61 874	59 239	57 330	56 875
25-29	79 464	80 257	80 476	80 458	79 787	78 239	75 924	72 713	69 134	66 016	63 879	62 665	62 382	62 765	63 355	63 856	64 407	65 052	65 525	65 465	64 686
30-34	76 179	77 376	77 913	78 305	78 603	78 826	79 022	79 251	79 260	78 632	77 138	74 839	71 653	68 109	65 035	62 932	61 715	61 421	61 798	62 391	62 898

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	70 887	71 726	72 799	73 774	74 661	75 465	76 183	76 732	77 128	77 427	77 659	77 873	78 124	78 146	77 528	76 049	73 790	70 647	67 139	64 086	61 994
40-44	63 878	64 335	65 450	66 801	68 163	68 386	70 547	71 619	72 601	73 503	74 318	75 030	75 571	75 965	76 270	76 511	76 725	626 92	77 017	76 421	74 971
45-49	59 978	61 327	61 780	61 787	61 857	62 295	960 89	64 199	65 536	66 882	68 103	69 250	70 321	71 308	72 214	73 033	73 735	74 268	74 655	74 957	75 202
50-54	44 380	48 375	51 518	54 542	57 047	58 819	59 877	60 291	60 270	60 310	60 703	61 435	62 520	63 826	65 142	66 344	67 477	68 538	69 523	70 427	71 240
55-59	31 312	33 979	36 072	38 484	41 115	43 874	46 768	49 825	52 768	55 205	56 927	57 955	58 300	58 234	58 232	58 565	59 203	60 259	61 518	62 791	63 961
60-64	25 532	27 247	28 014	28 566	29 348	30 614	32 290	34 310	36 618	39 132	41 781	44 565	47 512	50 345	52 677	54 317	55 298	55 559	55 436	55 374	55 613
69-59	15 059	15 754	17 671	20 240	22 268	23 810	24 848	25 449	26 032	26 925	28 199	29 847	31 797	33 929	36 221	38 693	41 358	44 184	46 819	48 926	50 420
70-74	10 634	10 130	908 6	10 403	11 218	12 512	14 447	16 761	18 737	20 047	20 814	21 219	21 590	22 279	23 384	24 834	26 341	27 851	29 659	31 862	34 358
75-79	8 980	8 935	8 827	9 326	8 981	8 373	7 281	982 9	7 116	8 328	10 426	12 390	14 246	15 665	16 531	16 836	17 817	18 755	19 485	19 968	20 325
+08	12 891	11 126	10 439	10 377	10 006	9 649	9 308	9 044	8 776	8 504	8 287	8 225	8 217	8 211	8 344	8 552	9 123	9 810	10 562	11 369	12 221
Total	837 155	844 517	850 565	060 098	868 981	878 042	886 801	894 250	900 219	904 958	896 806	913 032	917 492	922 000	926 576	931 032	935 318	938 946	941 822	943 987	945 471
Female																					
0-4	54 667	53 330	53 534	55 264	58 170	61 966	64 342	64 874	63 312	60 075	55 928	52 972	886 09	50 331	50 864	52 291	52 806	52 896	52 554	51 827	50 818
5-9	62 401	61 412	60 131	58 232	56 172	54 498	54 045	54 837	56 822	59 350	61 692	62 525	62 395	60 931	58 487	55 661	53 699	52 184	51 489	51 499	52 031
10-14	61 922	61 760	61 989	62 272	62 324	62 163	289 09	58 974	26 897	55 183	54 312	54 593	55 915	57 913	59 864	61 505	61 913	61 506	60 071	57 973	55 488
15-19	63 252	61 667	60 982	60 753	68	60 915	61 093	61 448	61 789	61 789	61 249	60 062	58 173	56 061	54 534	53 832	54 142	55 539	57 560	59 449	61 056
20-24	72 660	70 409	960 89	65 560	63 243	61 464	60 379	59 815	59 648	899 69	59 735	200 09	60 440	60 794	60 737	60 114	59 032	57 235	55 150	53 579	52 813
25-29	75 264	74 590	74 310	73 762	72 794	71 325	69 454	67 1111	64 598	62 368	869 09	59 563	58 957	58 790	58 855	28 965	59 185	59 581	59 937	59 926	59 348
30-34	72 014	72 398	73 047	73 495	73 756	73 831	73 757	73 518	72 999	72 049	609 02	68 759	66 437	63 935	61 702	60 035	606 85	58 310	58 142	58 196	58 300
35-39	65 530	66 395	67 381	68 624	68 836	70 838	71 680	72 325	72 778	73 059	73 164	73 087	72 852	72 344	71 412	69 993	68 149	65 836	63 344	61 125	59 471
40-44	65 755	99 055	65 684	65 179	64 896	65 052	65 626	66 625	628 29	69 105	70 114	70 949	71 587	72 035	72 313	72 422	72 349	72 123	71 629	70 712	69 312
45-49	986 09	62 392	63 610	64 495	65 037	65 238	65 128	64 776	64 290	64 024	64 193	64 778	65 783	67 036	68 254	69 253	70 082	70 716	71 157	71 429	71 534
50-54	50 106	51 125	53 406	55 771	57 984	59 894	61 532	62 693	63 535	64 040	64 206	64 026	63 670	63 191	62 940	63 129	63 714	64 716	965 965	67 182	68 178
55-59	41 134	41 599	43 088	44 610	46 261	48 103	50 147	52 406	54 741	56 920	908 89	60 431	61 518	62 286	62 718	62 805	62 551	62 206	61 737	61 497	61 697
60-64	31 741	33 042	34 570	35 978	37 396	38 884	40 391	41 866	43 370	45 003	46 825	48 840	51 062	53 351	55 484	57 328	58 926	59 904	60 580	60 919	60 904
69-59	19 164	21 723	23 783	25 951	27 932	29 687	31 242	32 633	34 047	35 543	37 055	38 559	40 022	41 484	43 061	44 845	46 861	49 076	51 272	53 265	55 021
70-74	16 695	16 914	16 561	16 654	17 426	18 776	20 689	22 855	24 697	26 080	27 209	28 310	29 574	31 054	32 639	34 206	35 553	36 722	38 067	39 746	41 730
75-79	14 166	15 483	16 069	16 256	15 955	15 186	13 943	13 269	13 475	14 659	16 764	18 704	20 412	21 734	22 736	23 543	25 167	26 862	28 330	29 369	29 968
+08	16 499	17 272	17 438	17 562	17 661	17 738	17 558	17 486	17 374	17 231	17 187	17 025	16 974	16 918	17 098	17 326	18 024	18 841	19 699	20 620	21 629
Total	843 957	847 566	853 679	860 418	867 635	875 558	881 693	887 511	892 251	896 146	899 746	903 190	652 906	910 188	913 698	917 253	921 062	924 253	926 683	928 313	929 298

## TALE B.2.63 AN GIANG, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

Whole country 0-4 167 304						21														1001
0-4 167 3	hry																			
	167 304 163 354 163 201 166 510 172 460 179 581 183 658	163 201	166 510	172 460	179 581	183 658	183 853 1	179 229 1	170 575	159 417	152 258 1	147 350	145 637	146 765	150 132	152 236	153 491	153 822	153 264	151 982
5-9 179 397	190 081 26	178 441	174 613	169 807	166 065	164 938	166 178 1	169 748 1	174 475	178 385	178 823	177 321	172 864	166 162	158 333	152 830	148 649	146 826	147 107	149 108
10-14 162 439	39 165 726	165 726 169 626	173 771	177 124	178 545	177 780	174 999 1	170 876 1	167 151	165 344	165 693 1	167 973	171 551	175 111	177 689	177 314	175 261	170 852	164 824	157 704
15-19 156 758	58 154 146	154 146 153 672	154 981	157 369	160 302	163 827	168 118 1	172 385 1	175 464	176 664	175 853 1	172 781	168 603	165 217	163 688	164 165	166 643	170 264	173 656	176 105
20-24 187 9	187 916 181 339	173 439	165 215	158 208	153 421	150 967	150 647 1	152 060 1	154 474	157 357	160 953 1	165 298 1	169 574	172 610	173 739	173 043	170 086	165 990	162 626	161 071
25-29 200 6	200 639 199 145	960 261	194 249	190 189	184 756	178 242	170 411 1	162 291	155 431	150 803	148 352 1	148 018	149 421	151 835	154 709	158 271	162 582	166 832	698 691	171 008
30-34 194 502	02 196 865	5 198 302	198 834	198 608	197 709	196 273	194 317 1	191 570 1	187 613	182 299	175 842 1	168 088 1	160 043	153 245	148 669	146 222	145 887	147 282	149 685	152 541
35-39 173 33	173 339 176 227 180 157	, 180 157	184 612	188 718	191 891 194 21	194 217	195 635 1	196 190 1	196 036	195 245	193 812 1	191 875 1	189 183	185 314	180 108	173 696	165 993	158 019	151 305	146 813
40-44 166 227	27 167 178	3 167 526	167 759	168 607	170 498	173 423	177 378 1	181 828 1	185 911	189 066	191 405 1	192 834	193 388	193 225	192 438	191 070	189 208	186 580	182 763	177 614
45-49 149 567	67 154 092	157 540	160 045 161 865		163 183	164 047	164 406 1	164 658 1	165 532	167 447	170 357 1	174 286	178 711	182 771	185 905	188 219	189 633	190 191	190 047	189 292
50-54 113 834	34 120 320	) 127 373		134 510 141 015	146 457	150 886	154 184 1	156 568 1	158277	159 470 1	160 155 1	160 505 1	160 754	161 631	163 554	166 443	170 343	174 729	178 752	181 854
55-59 86 613	13 90 471	94 755	99 501	104 783	110 607	116 943	123 828 1	130 791 1	137 134 1	142 450	146 779 1	149 855	152 058	153 594	154 600	155 069	155 413	155 660	156 538	158 466
60-64 69 406	.06 72 161	74 579	76 947	699 62	82 975	86 759	90 922	95 513 1	100 622	106 273	112 402 1	119 061	125 781	131 891	137 011	141 203	143 999	145 968	147 279	148 017
65-69 48 813	13 51 905	55 287	969 85	61 831	64 603	66 983	69 108	71 459	74 295	77 585	81 295	85 331	959 68	94 428	99 791	105 749	112 217	118 534	124 138	128 914
70-74 34 685	85 35 905	37 400	39 293	41 612	44 251	47 580	51 218	54 143	56 146	27 667	59 038	60 762	63 204	66 276	952 69	73 050	76 199	80 012	84 815	90 438
75-79 29 296	96 28 918	3 28 774	28 822	29 058	29 530	28 934	29 187	30 763	33 755	37 991	41 717	44 733	46 657	47 662	48 088	51 051	54 011	56 423	58 017	58 965
80+ 34 645	45 34 097	33 966	33 779	33 563	33 337	32 700	32 283	31 813	31 299	30 973	31 100	31 437	31 772	32 593	33 595	34 752	36 172	37 683	39 298	41 026
Total 2 155 381		2 171 910 2 191 134	2 212 137	2 234 486 2 257 711		2 278 157	2 296 672 2	2 311 885 2	2 324 190 2	2 334 436 2	2 345 834 2	2 357 508 2	2 368 857 2	2 380 330 2	2 391 805 2	2 404 383 2	2 415 787	2 425 667	2 433 983	2 440 918
Male																				
0-4 87 528	28 85 812	2 86 114	88 094	91 369	94 844	96 828	96 782	94 201	89 507	83 512	79 663	77 013	76 037	76 542	78 208	79 232	79 811	806 62	79 544	78 816
5-9 91 763	63 92 770	92 107	90 330	88 062	86 624	86 464	87 438	86 538	92 217	94 116	94 188	93 239	90 741	87 080	82 859	79 883	77 610	76 575	76 640	77 596
10-14 82 093	93 84 221	86 431	88 820	90 803	91 291	91 567	90 321	88 404	889 98	86 220	86 793	88 292	90 411	92 505	93 710	93 343	95 096	89 628	86 338	82 500
15-19 79 660	60 78 564	1 78 147	78 685	79 834	81 348	83 248	85 637	88 074	89 912	90 758	90 535	89 137	87 191	85 646	85 312	85 946	87 544	89 681	91 678	92 814
20-24 96 465	.65 93 525	89 282	84 826	966 08	78 339	928 92	76 530	77 104	78 245	79 719	81 654	84 069	86 507	88 317	89 124	88 959	87 620	85 719	84 189	83 838
25-29 102 387	87 102 384	101 388	100 014	97 991	95 190	91 755	87 570	83 187	79 443	76 861	75 401	75 048	75 620	76 765	78 233	80 145	82 535	84 953	86 761	87 573
30-34 99 2	288 101 222	2 101 946	102 140	101 938	101 432	100 693	99 744	98 422	96 455	93 723	90 330	86 197	81 862	78 157	75 605	74 156	73 810	74 376	75 511	76 965

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	88 030	89 389	91 684	94 226	96 548	98 332	99 601	100 314	100 522	100 360	99 912	99 176	98 238	96 948	95 034	92 366	89 005	84 906	80 621	76 972	74 474
40-44	82 952	83 108	83 493	83 926	84 690	85 951	87 730	90 05	92 559	94 856	96 619	768 76	98 619	98 827	859 86	98 208	97 514	96 623	95 371	93 483	90 845
45-49	73 884	76 524	78 205	79 270	80 038	80 712	81 308	81 687	82 120	82 893	84 164	85 920	88 191	869 06	92 982	94 733	286 56	96 694	96 902	96 755	96 332
50-54	51 347	56 533	60 927	65 333	69 212	72 262	74 524	76 133	77 139	77 846	78 446	78 956	79 335	092 62	80 518	81 776	83 515	85 763	88 236	90 482	92 199
55-59	35 892	39 030	41 364	44 035	47 125	50 639	54 513	58 768	63 036	96 292	69 753	71 933	73 418	74 337	74 969	75 485	75 877	76 241	76 653	77 402	78 650
60-64	1 28 629	30 057	30 984	32 023	33 323	34 976	36 952	39 188	41 737	44 686	48 054	51 767	55 846	59 927	63 506	66 315	68 392	69 731	70 538	71 063	71 445
69-59	23 073	22 751	23 457	24 770	25 699	26 569	27 357	28 163	29 163	30 453	32 048	33 936	36 049	38 401	41 115	44 260	47 813	51 716	55 486	58 704	61 263
70-74	13 918	14 433	15 314	17 015	18 088	19 026	20 094	21 200	22 049	22 604	23 041	23 462	24 074	25 050	26 382	27 998	29 540	31 060	33 074	35 770	39 020
75-79	11 504	8 8 4 8	8 836	9 267	9 797	10 842	11 360	12 034	12 977	14 210	15 675	16 942	17 887	18 384	18 508	18 423	19 862	21 192	22 120	22 564	22 674
+08	15 681	13 567	12 758	12 712	12 287	11 877	11 482	11 178	10 869	10 554	10 307	10 441	10 651	10 863	11 268	11 791	12 157	12 635	13 148	13 680	14 212
Total	1 1 064 095	1 073 768	1 082 437	1 095 486	1 107 800	1 120 254	1 132 352	1 142 716	1 151 101	1 157 724	1 162 928	1 168 994	1 175 303	1 181 564	1 187 952	1 194 406	1 201 326	1 207 587	1 212 992	1 217 536	1 221 216
Female	4.																				
0-4	977 67	77 542	77 086	78 417	81 092	84 736	86 832	87 078	85 036	81 074	75 909	72 597	70 340	69 603	70 226	71 928	73 008	73 684	73 917	73 722	73 168
5-9	87 634	87 280	86 330	84 286	81 751	79 441	78 472	78 735	80 205	82 252	84 266	84 637	84 086	82 128	79 085	75 477	72 950	71 042	70 253	70 470	71 514
10-14	80 346	81 490	83 177	84 930	86 299	87 253	86 202	84 676	82 476	80 469	79 125	968 82	79 674	81 132	82 601	83 976	83 973	83 169	81 227	78 490	75 208
15-19	277 098	75 572	75 513	76 282	77 520	78 937	80 560	82 459	84 286	85 527	85 885	85 305	83 641	81 416	975 67	78 376	78 215	79 092	80 576	81 973	83 291
20-24	91 450	87 822	84 163	80 390	77 209	75 076	74 082	74 105	74 942	76 212	77 620	79 278	81 206	83 041	84 267	84 592	84 070	82 462	80 273	78 441	77 233
25-29	98 253	96 782	95 726	94 251	92 213	89 578	86 497	82 848	79 107	75 986	73 937	72 942	72 957	73 786	75 054	76 458	78 106	80 023	81 852	83 081	83 412
30-34	95 214	95 681	96 36	96 731	96 703	96 305	95 604	94 593	93 165	91 173	88 588	85 523	81 898	78 184	75 087	73 058	72 055	72 064	72 890	74 157	75 557
35-39	85 309	86 828	88 473	90 397	92 193	93 593	94 655	95 361	92 206	95 709	95 361	94 660	93 657	92 253	90 296	87 756	84 702	81 094	77 401	74 331	72 333
40-44	83 275	84 068	84 028	83 824	83 905	84 535	82 686	87 350	89 282	91 080	92 482	93 550	94 257	94 600	94 601	94 259	93 582	97 606	91 228	89 295	86 782
45-49	75 683	77 568	79 333	80 774	81 827	82 471	82 738	82 715	82 531	82 629	83 274	84 432	660 98	88 028	89 817	91 209	92 275	92 983	93 327	93 328	92 989
50-54	62 488	63 713	66 408	69 168	71 806	74 199	76 362	78 050	79 428	80 432	81 024	81 198	81 166	286 08	81 104	81 769	82 924	84 584	86 509	88 297	689 68
55-59	50 721	51 248	53 209	55 302	57 519	59 862	62 359	65 024	67 746	70 343	72 701	74 846	76 436	77 720	78 625	79 116	79 191	79 169	79 000	79 127	79 807
60-64	40 777	41 982	43 432	44 740	46 157	47 812	49 624	51 562	53 621	55 805	58 120	295 09	63 180	65 846	68 388	70 700	72 810	74 266	75 429	76 216	76 573
69-59	25 740	29 052	31 475	33 939	36 123	37 980	39 524	40 810	42 141	43 679	45 376	47 200	49 134	51 120	53 200	55 445	57 879	60 474	63 041	65 436	67 652
70-74	1 20 767	21 444	21 514	22 071	23 298	25 058	27 412	30 015	32 111	33 539	34 591	35 504	36 584	38 029	39 764	41 634	43 386	45 017	46 827	48 954	51 356
75-79	17 792	19 089	19 524	19 618	19 325	18 712	17 520	17 010	17 573	19 319	22 157	24 697	26 833	28 293	29 171	29 658	31 166	32 785	34 259	35 397	36 227
+08	- 18 964	20 001	20 343	20 642	20 913	21 160	20 957	20 882	20 760	20 601	20 560	20 539	20 651	20 757	21 155	21 620	22 469	23 465	24 509	25 631	26 858
Total	Total 1 091 286 1 097 162 1 106 130	1 097 162	1 106 130	1115762	1 125 853	1 136 708	1 145 086	1 153 273	1 160 116	1 165 829	1 170 976	1 176 371	1 181 799	1 186 923	1 192 017	1 197 031	1 202 761	1 207 979	1 212 518	1 216 346	1 219 649

# TALE B.2.64 KIEN GIANG, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

																				and a magnetic	
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Whol	Whole country																				
0-4	138 028		138 953 140 477 142 236 143 925	142 236	143 925	145 346	146 527	145 854	142 523	136 852	129 410 124 259		120 565	119 094	119 622	121 798	123 086	123 556	123 194	122 076	120 377
5-9	9 141 883	140 497	139 334	138 443	137 793	137 227	137 384	138 433	140 300	142 563	144 579	144 447	143 097	139 727	134 735	128 701	124 350	121 010	119 517	119 659	121 123
10-14	1 146 736	146 899	146 022	144 410	142 689	141 304	140 030	138 843	137 754	136 976	136 736	137 410	138 842	140 749	142 618	144 105	143 578	141 951	138 586	133 918	128 273
15-19	9 138 787	137 494	138 676	141 373	143 913	145 223	145 467	144 626	143 066	141 436	140 130	138 846 1	137 545 1	136 446	135 817	135 715	136 432	137 940	139 873	141 688	143 147
20-24	1 164 865	159 996	153 314	145 989	139 898	136 225	135 090	136 425	139 208	141 739	142 978	143 342	142 619 1	141 109 1	139 444	138 061	136 913	135 734	134 685	134 025	133 854
25-29	9 167 567	167 786	168 002	167 718	166 116	162 758	157 871	151 198	143 952	138 020	134 531	133 340 1	134 614 1	137 378 1	139 945	141 237	141 540	140 780	139 291	137 697	136 387
30-34		159 507 162 163	163 819		164 686 165 176	165 528	165 798	166 077	165 853	164 304	161 023	156 190	149 582	142 391	136 496	133 034	131 851	133 119	135 859	138 400	139 679
35-39	9 136 585	140 371	144 922	149 766	154 166	157 651	160 291	161 943	162 823	163 351	163 757	164 033	164 329 1	164 133	162 625	159 399	154 607	148 047	140 910	135 062	131 636
40-44	124 602	126 087	127 590	129 347	131 673	134 722	138 492	143 023	147 849	152 239	155 724	158 337	159 969 1	160 843 1	161 376	161 798	162 085	162 404	162 237	160 769	157 594
45-49	) 113 463	116 577	118 672	120 054	121 232	122 542	123 964	125 472	127 226	129 539	132 575	136 326	140 825	145 611	149 953	153 393	155 981	157 599	158 464	158 992	159 417
50-54	1 86 727	91 362	96 721	102 294	107 305	111 295	114 347	116 338	117 634	118 732	119 944	121 227	122 714 1	124 439 1	126 728	129 736	133 443	137 886	142 608	146 892	150 278
55-59	9 69 450	71 948	74 482	77 234	80 492	84 403	88 944	94 190	99 646	104 549	108 457	111 442	113 273 1	114 441	115 418	116 490	117 588	119 040	120 727	122 972	125 942
60-64	1 54 682	57 636	60 061	62 182	64 323	029 99	69 143	71 618	74 277	77 426	81 226	85 653	90 758	96 051 1	100 782	104 542	107 438	109 064	110 059	110 859	111 714
69-59	32 837	36 151	40 1111	44 197	47 885	51 014	53 592	55 744	57 884	60 178	62 555	64 981	67 364	69 874	72 855	76 500	80 856	85 873	90 856	95 172	98 662
70-74	1 22 879	23 364	23 922	25 111	27 161	29 950	33 627	37 735	41 230	43 781	45 704	47 450	49 427	51 716	54 145	56 553	58 485	60 103	62 317	65 523	69 597
75-79	) 18 735	19 579	20 224	20 428	20 175	19 603	18 557	18 354	19 444	21 979	25 925	29 100	32 071	34 580	36 640	38 328	41 302	44 254	46 554	47 834	48 124
+08	- 25 601	24 874	24 453	23 992	23 513	23 030	22 549	22 223	21 857	21 460	21 193	21 335	21 620	21 904	22 524	23 270	24 582	26 125	27 785	29 576	31 512
Total	1 1742935	1 761 737	1 780 802	1 799 460	1817435	1 834 491	1 851 673	1 868 096	1 882 526	1 895 124	1 906 447	1 917 718 1	1 929 214 1	1 940 486 1	1 951 723	1 962 660	1 974 117	1 984 485	1 993 522	2 001 114	2 007 316
Male	d).																				
0-4	4 70 021	69 580	70 383	72 095	74 437	76 694	78 287	78 255	76 202	72 475	67 719	64 486	62 283	61 493	61 952	63 380	64 074	64 297	64 042	63 357	62 361
5-9	9 74 507	74 219	73 138	71 731	70 280	69 441	69 470	70 416	72 252	74 548	76 242	76 446	75 753	73 736	70 743	62 309	64 897	63 060	62 232	62 279	62 996
10-14	4 74354	74 998	75 202	75 256	75 087	74 187	73 626	72 276	70 721	69 453	69 170	992 69	71 132	73 008	74 860	75 972	75 795	74 846	72 854	70 176	690 29
15-19	9 72 631	72 020	71 978	72 613	73 379	73 926	74 320	74 604	74 693	74 492	73 954	72 980	71 507	69 933	68 804	68 633	69 268	70 713	72 608	74 387	75 446
20-24	4 85 121	83 249	80 103	76 663	73 708	71 738	70 781	70 802	71 469	72 229	72 746	73 186	73 514	73 622	73 411	72 850	71 932	70 517	826 89	67 851	67 661
25-29	£99 98 6	87 224	87 145	86 863	85 996	84 335	81 996	78 878	75 487	72 606	70 710	69 741	69 746	70 407	71 179	71 710	72 132	72 448	72 563	72 377	71 844
30-34	4 82 905	85 134	986 58	86 196	86 150	86 095	86 019	85 967	85 715	84 880	83 265	80 955	77 874	74 517	71 664	062 69	68 826	68 830	69 484	70 247	70 776

2114   2015   2016   2017   2018   2019   2021   2023																							
C6 88 2         C6 98 2         C6 08 2         C7 08 2         C6 08 2         C7 08 2 <t< th=""><th></th><th></th><th>2014</th><th>2015</th><th>2016</th><th>2017</th><th>2018</th><th>2019</th><th>2020</th><th>2021</th><th>2022</th><th>2023</th><th>2024</th><th>2025</th><th>2026</th><th>2027</th><th>2028</th><th>2029</th><th>2030</th><th>2031</th><th>2032</th><th>2033</th><th>2034</th></t<>			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
(5) 88 (8) 6 (8) 4 (4) 6 (4) 6 (4) 6 (4) 6 (4) 6 (4) 6 (8) 70 (1) 20 (2) 404 (4) (4) 6 (4) 70 (4) 6 (4) 70 (4) 6 (4) 70	3		67 882	69 892	73 064	76 629	79 854	82 273		84	85	84 996	84 964	84 899	84 859	84 624	83 812	82 227	79 946	668 92	73 577	70 753	006 89
4.4 91         4.9 96         6.9 82         6.1725         6.284         6.290         6.291         6.1725         6.284         6.290         6.291         6.1725         6.284         6.290         6.291         6.291         6.1725         6.284         6.290         6.291         6.291         6.1725         6.292         6.292         6.291         6.291         6.292         6.293         6.293         6.293         6.293         6.293         6.293         6.293         6.293         6.293         6.293         6.293         6.293         6.293         6.293         6.293         6.293         6.293	4		63 880	63 941	64 045	64 222	64 944		89			78	81 071	82 733		83 790	83 771	83 750	83 696	83 672	83 454	82 666	81 110
44 991         47 951         58 491         58 517 10         58 502         59 467         60 160         60 66         61 002         61 110           28 907         31 275         33 220         35 530         38 063         40 704         45 36         40 14         51 64         53 60         60 60         61 00         61 10         62 60         40 70         43 46         45 38         49 143         51 62         50 60         41 10         61 80         31 750         50 80         41 40         51 62         61 80         61 10<	4		56 639	58 581	696 69	60 982	61 725	62 284		62	62 981	63 701	65 226		70 627	74 122	77 281	79 649	81 285	82 113	82 330	82 315	82 305
48 20 35         38 55 30         38 06.3         40 70         41 460         45 33 31         51 1275         33 220         35 53 30         38 06.3         40 70         41 460         45 33 31         51 1275         33 220         39 692         31 569         31 759         36 189         38 71         41 36         41 30           14 870         15 591         17 439         19 869         21 712         23 030         23 792         24 076         43 33         36 18         38 71         41 36         41 30	5		41 205	44 991	47 951	50 841	53 410			58			99 09	61 002	61 112	61 290	62 004	63 512	792 59	68 827	72 257	75 356	77 674
44.130         5.65.6         5.67.1         2.72.3         2.83.0         2.86.0         3.15.6         3.77.5         3.61.89         3.87.19         4.13.6         4.13.0           1.88.0         1.58.1         1.78.0         1.78.0         1.78.0         1.28.0         2.43.3         2.49.3         2.49.3         2.49.3         2.89.0         2.41.1         2.29.0         3.29.0         3.29.0         2.29.0         3.29.0 <th>5</th> <td></td> <td>28 907</td> <td>31 275</td> <td>33 220</td> <td>35 530</td> <td></td> <td>40 706</td> <td>43</td> <td></td> <td></td> <td>51</td> <td>53 690</td> <td>55 298</td> <td>56 538</td> <td>57 428</td> <td>58 055</td> <td>58 485</td> <td>58 730</td> <td>58 834</td> <td>59 005</td> <td>59 703</td> <td>61 185</td>	5		28 907	31 275	33 220	35 530		40 706	43			51	53 690	55 298	56 538	57 428	58 055	58 485	58 730	58 834	59 005	59 703	61 185
48.70         15.391         17.49         19.869         17.112         23.030         23.792         24.076         24.337         24.937         25.947         27.417         29.233           93.28         9.210         10.030         10.986         12.327         14.253         16.322         18.393         19.356         20.086         20.213         27.41         27.42         4.473         7.424         7.48         7.48         7.48         7.49         7.40         7.49         7.40         7.40         7.40         7.40         7.40         7.40         7.40         7.40         7.40         7.40         7.40 <t< th=""><th>9</th><td></td><td>24 727</td><td>26 136</td><td>26 566</td><td>26 771</td><td>27 233</td><td>28 230</td><td>29 692</td><td></td><td></td><td></td><td>38 719</td><td>41 366</td><td>44 130</td><td>46 829</td><td>49 219</td><td>51 173</td><td>52 714</td><td>53 839</td><td>54 631</td><td>55 161</td><td>55 477</td></t<>	9		24 727	26 136	26 566	26 771	27 233	28 230	29 692				38 719	41 366	44 130	46 829	49 219	51 173	52 714	53 839	54 631	55 161	55 477
9338         9 210         9 210         9 210         1 030         1 038         1 2327         1 4235         1 6 329         1 935         0 086         0 022         0 086         0 023         0 080         0 023         0 023         0 080         0 023         0 080         0 023         0 023         0 080         0 023	9		14 870	15 591	17 439	19 869	21 712	23 030					25 967	27 417	29 233	31 265	33 454	35 805	38 323	40 959	43 465	45 638	47 434
711         712 <th>7</th> <td>9-74</td> <td>9 358</td> <td>9 210</td> <td>9 210</td> <td>10 030</td> <td>10 986</td> <td>12 327</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>19</td> <td>20 086</td> <td>20 223</td> <td>20 301</td> <td>20 708</td> <td>21 566</td> <td>22 819</td> <td>24 189</td> <td>25 618</td> <td>27 330</td> <td>29 393</td> <td>31 724</td>	7	9-74	9 358	9 210	9 210	10 030	10 986	12 327				19	20 086	20 223	20 301	20 708	21 566	22 819	24 189	25 618	27 330	29 393	31 724
8133         8136         8136         8136         8136         8136         8136         8136         8136         8136         8138         8133         81334         81348         81344	7	62-5	7 212	7 246	7 241	7 765	7 638	7 342					10 237	12 165	13 970	15 305	16 051	16 194	16 847	17 469	17 956	18 299	18 614
81 33 4         89 10 08         902 445         912 672         922 33.6         913 23.8         94 1355         94 0 65         96 0 64         96 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			10 494	9 037	8 458	8 389	8 070	7 764	7				0969	7 039	7 167	7 297	7 556	7 893	8 461	9 143	9 892	10 700	11 558
68 007         69 361         70 038         70 046         69 403         68 646         68 311         67 703         66 408         64 416         61 691         59 759         58 265           67 376         66 284         66 196         67 946         67 946         67 940         67 441         67 570         67 379         67 379           72 382         71 882         70 814         67 14         67 527         67 791         67 895         67 940         67 544         67 570         67 617         67 636           66 158         65 2489         66 708         67 617         67 627         67 617         67 607         68 333         68 926         67 617         67 607         67 617         67 617         67 607         67 617         67 607         67 617         67 607         67 607         67 617         67 607         67 607         67 617         67 607         67 617         67 607 <t< th=""><th></th><th></th><th>871 381</th><th>882 324</th><th>861 068</th><th>902 445</th><th>912 672</th><th>922 365</th><th></th><th>941</th><th></th><th></th><th>961 391</th><th>967 218</th><th>973 318</th><th>979 374</th><th>985 382</th><th>991 151</th><th>996 8821</th><th><math display="block">002\ 0841\ 006\ 6581\ 010\ 6581</math></th><th>006 6581</th><th>010 6581</th><th>014 134</th></t<>			871 381	882 324	861 068	902 445	912 672	922 365		941			961 391	967 218	973 318	979 374	985 382	991 151	996 8821	$002\ 0841\ 006\ 6581\ 010\ 6581$	006 6581	010 6581	014 134
69 361         70 038         70 046         69 403         68 464         68 311         67 703         66 4046         64 416         67 344         67 597         68 333         68 205         67 379           67 382         66 284         66 196         67 144         67 527         67 711         67 885         67 966         67 980         67 947         67 579         67 379         67 379           72 382         71 882         76 186         67 186         67 966         67 940         67 544         67 570         67 617         67 379           66 156         65 489         66 188         67 18         66 407         66 566         67 040         67 544         67 570         67 617         67 67 67           66 156         65 489         66 218         67 512         67 11 36         66 407         66 566         67 040         67 544         67 57         67 617           66 156         66 218         67 218         64 215         67 31         65 34         67 32         67 31         67 38         67 32         67 31         67 38         67 32         67 31         67 38         67 32         67 32         67 34         67 38         67 38         67 38         67 38 <td< th=""><th>Fe</th><th>male</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>	Fe	male																					
67 375         66 284         66 196         66 714         67 577         67 791         67 986         67 986         67 987         67 987         67 379<			200 89	69 361	70 038	70 046		68 646	89				61 691	59 759	58 265	57 587	57 661	58 418	59 016	59 263	59 156	58 722	58 016
73.32         71.892         70.814         69 155         67 611         67 118         66 407         65 566         67 040         67 544         67 570         67 617         67 656           61.56         65 489         66 738         66 735         70 116         68378         69 56         61 87         67 67         67 67         67 67           61.56         65 489         66 736         68 738         70 118         70 116         68378         69 50         70 144         69 101           79 445         76 764         73 230         69 350         66 218         64 31         65 634         67 738         69 501         70 149         68 90         66 18         68 36         67 140         68 90         66 17         68 90         67 144         69 101         68 90         66 17         68 90         69 60         69 90         69 90         69 90         77 205         77 84         77 76         75 24         71 77         78 48         77 76         75 48         77 76         78 48         77 76         78 48         78 76         78 48         77 76         78 48         77 76         78 48         78 76         78 48         78 76         78 78         77 78         78 78 <t< th=""><th></th><td></td><td>67 376</td><td>66 284</td><td>961 99</td><td>66 714</td><td>67 527</td><td>67 791</td><td>67 895</td><td>_</td><td></td><td>29</td><td>68 333</td><td>68 026</td><td>67 3 7 9</td><td>66 017</td><td>64 002</td><td>61 393</td><td>59 451</td><td>57 948</td><td>57 284</td><td>57 381</td><td>58 128</td></t<>			67 376	66 284	961 99	66 714	67 527	67 791	67 895	_		29	68 333	68 026	67 3 7 9	66 017	64 002	61 393	59 451	57 948	57 284	57 381	58 128
66 1.56         65 4.89         66 70.5         67 70.5         71 2.85         71 136         70 101         68 378         66 95.6         66 187         65 88 76         66 187         65 88 76         66 187         66 95.6         66 187         66 95.6         66 187         66 95.6         66 187         66 95.6         66 187         66 95.6         66 95.6         66 18         66 95.6         66 95.6         66 95.6         66 95.6         66 95.6         66 95.6         66 95.6         66 95.6         66 95.6         66 95.6         66 95.6         67 95.6         77 95.7<	_		72 382	71 892	70 814	69 155		67 118	66 407			29	67 570	67 617	959 29	67 684	67 726	68 130	<i>L6L 191</i>	67 123	65 743	63 746	61 206
70 745         76 764         73 230         69 350         66 218         64 513         64 331         65 634         67 738         69 501         70 20         70 144         69 9101           80 900         80 595         80 883         80 875         80 137         78 440         75 893         72 342         68 492         65 444         63 850         63 621         64 880           80 900         70 80         77 883         72 342         80 140         77 86         77 86         77 76         75 254         77 71         64 880           60 722         77 08         77 88         77 80         77 86         77 76         77 86         77 86         77 76         77 86         77 76         77 76         77 86         77 76         77 76         77 86         77 76         7	_		66 156	65 489	902 99	68 758	70 525	71 285			89		66 187	65 870	960 99	66 518	67 030	080 29	67 132	67 171	67 211	67 272	67 701
68 0.00         80 0.055         80 0.835         80 0.835         80 0.137         78 4.40         75 8.93         72 3.42         68 4.92         65 4.44         63 850         63 621         64 880           76 0.02         77 0.08         77 86         79 7.6         79 813         80 137         80 160         79 443         77 776         75 2.54         71 731           68 7.03         77 0.08         79 7.6         79 476         79 813         80 137         80 160         79 443         77 776         75 2.54         71 731           68 7.03         70 7.9         78 8.0         77 0.0         79 476         76 399         77 205         77 862         78 408         79 706         79 406         71 70         77 80         78 60         79 406         79 70         71 70         77 80         77 80         79 40         79 70         77 80         77 80         78 70         77 80         78 70         78 70         77 80         78 70	2		79 745	76 764	73 230	69 350				65		69	70 220	70 144	69 101	67 494	66 048	65 226	64 987	65 216	65 711	66 186	66 187
68 703         77 708         77 86         78 54         79 77         79 476         79 813         80 137         80 160         79 443         77 77         75 254         71 731           68 703         70 479         71 867         78 80         77 205         77 862         78 408         78 75         77 862         78 408         77 77         78 82         79 170         79 498           60 722         61 31         63 54         66 732         68 248         69 706         71 093         72 36         74 703         75 669         76 406           56 824         57 996         59 491         60 239         61 261         62 644         65 841         67 352         68 810         70 40         76 60 70           45 522         46 394         48 797         51 415         57 717         57 832         58 156         58 554         59 261         60 212         60 212         60 212         61 50         70 40         70 50	2		80 900	80 595	80 883	80 875	80 137	78 440				65			64 880	026 99	68 758	69 516	69 398	68 328	66 736	65 337	64 558
60 722         62 131         63 536         73 148         74 341         75 426         76 399         77 205         77 862         78 408         79 170         79 498           60 722         62 131         63 536         65 124         66 732         68 248         69 706         71 093         72 396         73 604         74 703         75 669         76 406           56 824         57 996         58 698         59 060         59 491         60 239         61 261         62 64         64 244         65 841         67 352         68 810         70 200           45 522         46 394         48 797         51 475         53 911         57 87         57 177         57 832         58 156         58 554         59 261         60 212         61 594           40 543         40 532         41 56         41 644         42 410         43 704         45 507         47 882         50 524         52 923         54 774         56 144         56 730           29 955         31 497         33 449         35 312         36 955         38 296         39 318         39 496         40 446         41 219         41 308         46 522         57 14         56 14         56 70         41 308         40 446	3		76 602	77 088	968 LL	78 548	920 62		79				<i>911 116</i>	75 254	71 731	67 902	64 863	63 274	63 048	64 302	66 374	68 143	068 89
60 722         61 31         63 536         65 124         66 732         68 248         69 706         71 093         72 396         73 604         74 703         75 669         76 466           56 824         57 996         58 698         59 060         59 491         60 239         61 261         62 644         65 841         67 352         68 810         70 200           45 522         46 394         48 797         51 475         53 911         55 787         57 177         57 832         58 156         58 554         59 261         60 212         61 594           40 543         40 543         46 547         57 177         57 832         58 156         58 554         59 261         60 212         61 594           40 543         40 544         47 70         47 882         58 156         58 554         59 261         60 212         61 599           29 955         31 497         35 449         35 312         36 955         39 318         39 349         40 446         41 219         44 308         46 552           17 967         20 514         27 99         39 318         39 345         35 526         37 214         43 308         46 57 30         47 308         46 57 30         47 308	3		68 703	70 479	71 857	73 148		75 426	9/	-		78	78 836	79 170	79 498	79 531	78 833	77 190	74 681	71 172	67 363	64 342	62 767
56 824         57 996         58 698         59 060         59 491         60 239         61 261         62 664         64 244         65 841         67 352         68 810         70 200           45 522         46 394         48 797         51 475         53 911         55 787         57 177         57 832         58 156         58 554         59 261         60 212         61 594           40 543         40 532         41 156         41 644         42 410         43 704         45 507         47 882         50 524         52 923         54 774         56 144         56 730           29 955         31 497         33 449         35 312         36 955         38 296         39 318         39 49         40 446         41 219         42 514         44 308         46 652           17 967         20 514         27 97         29 796         31 623         33 456         35 122         36 464         37 452         38 050           13 520         14 154         14 439         15 070         16 150         17 583         19 317         21 157         22 810         23 24         25 26         27 214         29 072           11 523         12 324         12 587         12 587         12 587	4		60 722	62 131	63 536	65 124	66 732				72	73	74 703	75 669	76 466	77 116	099 22	78 093	78 427	78 762	78 807	78 124	76 504
45 522         46 394         48 797         51 475         53 911         55 787         57 177         57 832         58 156         58 554         59 261         60 212         61 594           40 543         40 543         41 564         42 410         43 704         45 507         47 882         50 524         52 923         54 774         56 144         56 730           29 955         31 497         33 449         35 312         36 955         38 296         39 318         39 949         40 446         41 219         42 514         44 308         46 652           17 967         20 514         27 99         29 796         31 623         33 456         35 424         37 452         38 050           13 520         14 154         14 439         15 670         15 58         19 317         21 157         22 810         24 248         25 626         27 214         29 072           11 523         12 324         15 587         15 140         15 84         17 18         18 84         14 722         14 529         13 997         15 490         17 398           15 107         15 587         15 14         15 287         15 140         14 722         14 529         14 311         14 179	4		56 824	27 996	869 85	29 060		60 239				92	67 352	68 810	70 200	71 504	72 707	73 797	74 764	75 557	76 200	76 733	77 159
40 543         40 532         41156         41 644         42 410         43 704         45 507         47 882         50 524         52 923         54 774         56 144         56 730           29 955         31 497         33 449         35 312         36 955         38 296         39 318         39 949         40 446         41 219         42 514         44 308         46 652           17 967         20 514         22 383         24 309         26 178         27 99         29 796         31 623         33 456         35 122         36 464         37 452         38 050           13 520         14 154         14 439         15 070         16 150         17 583         19 317         21 157         22 810         24 248         25 626         27 214         29 072           11 523         12 324         15 587         15 140         12 142         12 279         12 870         13 997         15 997         19 998           15 170         15 554         15 141         15 281         14 172         14 529         14 311         14 179         14 390         14 393           15 170         15 554         15 244         15 284         14 722         14 529         14 311         14 149	5		45 522	46 394	48 797	51 475		55 787		57		58	59 261	60 212	61 594	63 149	64 727	66 226	67 675	69 061	70 365	71 570	72 656
29 955         31 497         33 449         35 312         36 955         38 296         39 318         39 949         40 446         41 219         42 514         44 308         46 652           17 967         20 514         22 383         24 309         26 178         29 796         31 623         33 456         35 122         36 464         37 452         38 050           13 520         14 154         14 439         15 070         16 150         17 583         19 317         21 157         22 810         24 248         25 626         27 214         29 072           11 523         12 324         15 525         15 530         15 140         14 884         14 722         14 529         14 311         14 179         14 240         17 98           15 107         15 552         15 417         15 287         15 140         14 884         14 722         14 529         14 311         14 179         14 240         14 393           871 554         888 184         896 660         904 482         919 293         926 770         933 498         944 986         950 350         955 701         9	5		40 543	40 532	41 156	41 644	42 410			47			54 774	56 144	56 730	57 002	57 347	57 987	58 845	60 199	61 721	63 272	64 759
17 967         20 514         22 383         24 309         26 178         29 796         31 623         33 456         35 122         36 464         37 452         38 050           13 520         14 154         14 439         15 070         16 150         17 583         19 317         21 157         22 810         24 248         25 626         27 214         29 072           11 523         12 324         12 583         12 655         12 530         12 264         12 142         12 279         12 870         13 997         15 650         16 399           15 107         15 524         15 147         15 284         14 722         14 529         14 311         14 179         14 393           811 554         888 184         896 660         904 482         919 529         926 770         933 489         949 949 986         950 350         955 701         955 701	9		29 955	31 497	33 449	35 312	36 955		39	39		41	42 514	44 308	46 652	49 241	51 576	53 375	54 723	55 220	55 417	55 682	56 218
11 520 14 154 14 439 15 070 16 150 17 583 19 317 21 157 22 810 24 248 25 626 27 214 29 072 11 523 12 324 12 583 12 655 12 530 12 264 12 142 12 279 12 870 13 997 15 650 16 840 17 998 15 15 107 15 595 15 524 15 417 15 287 15 140 14 884 14 722 14 529 14 311 14 179 14 240 14 393 888 184 896 660 904 482 911 955 919 293 926 770 933 489 934 998 944 986 950 350 955 701 9	9		17 967	20 514	22 383	24 309	26 178					35	36 464	37 452	38 050	38 564	39 387	40 701	42 550	44 933	47 405	49 544	51 231
11523 12324 12583 12655 12530 12264 12142 12279 12870 13997 15650 16840 17998 15107 15595 15524 15417 15287 15140 14884 14722 14529 14311 14179 14240 14393 871554 879 089 888 184 896 660 904 482 911955 919 293 926 770 933 489 939 498 944 986 950 350 955 701 9	7		13 520	14 154	14 439	15 070	16 150	17 583	19		22		25 626	27 214	29 072	30 917	32 473	33 639	34 218	34 434	34 961	36 122	37 877
15107 15595 15524 15417 15287 15140 14884 14722 14529 14311 14179 14240 14393 871554 879 089 888 184 896 660 904482 911955 919 293 926 770 933 489 939 498 944 986 950 350 955 701 9	7		11 523	12 324	12 583	12 655		12 264		12	12		15 650	16 840	17 998	19 211	20 571	22 136	24 449	26 761	28 554	29 481	29 461
871 554 879 089 888 184 896 660 904 482 911 955 919 293 926 770 933 489 939 498 944 986 950 350 955 701			15 107	15 595	15 524	15 417	15 287			14	14	14	14 179	14 240	14 393	14 545	14 904	15 313	16 061	16 927	17 844	18 832	19 916
			871 554	680 628	888 184	099 968		911 955					944 986	950 350	955 701	960 952	966 273	971 494	977 222	982 377	986 852	990 489	993 234

## TALE B.2.65 CAN THO, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

Whole country 0-4 89 056 5-9 91 303 10-14 86 661 15-19 90 289							1	1				0707	1				1007			7024
_																				
_	88 415	89 150	91 077	93 864	96 975	98 744	98 791	96 605	92 515	87 134	83 324	80 487	79 172	79 232	80 418	868 08	81 078	80 932	80 455	79 663
,	91 702	91 428	90 503	89 324	88 539	88 776	89 913	91 925	94 356	96 457	96 871	96 277	94 136	90 763	86 640	83 598	81 085	79 691	79 345	79 945
	87 481	88 497	89 618	90 581	91 050	91 042	90 403	89 352	88 485	88 328	89 190	90 771	92 801	94 755	96 255	96 384	95 601	93 503	90 385	86 455
	86 921	85 496	85 514	86 079	86 629	87 554	88 757	89 951	90 815	91 175	91 155	90 447	688 68	88 630	88 534	89 454	91 159	93 231	960 56	90 96
	118 052	111 319	103 162	95 784	90 541	87 078	85 597	999 58	86 393	87 132	87 907	89 001	90 204	91 195	91 733	91 576	90 771	89 739	89 127	89 220
25-29 112 552	114 040	117 176	120 663	122 414	121 226	117 415	110 793	102 701	95 342	90 131	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	85 363	85 421	990 98	86 736	87 601	88 759	89 951	90 865	91 339
30-34 116 295	116 507	115 100	112 959	111 531	111 645	113 135	116 271	119 770	121 557	120 420	116 626	110 037	102 002	94 713	89 548	86 198	84 778	84 835	85 497	86 169
35-39 100 803	103 187	106 646	110 484	113 554	115 167	115 382	113 987	111 874	110 482	110 633	112 118	115 238	118 721	120 507	119 388	115 628	109 085	101 106	93 875	88 754
40-44 96 665	97 491	97 613	97 512	97 953	99 390	101 812	105 298	109 128	112 166	113 742	113 996	112 644	110 546	109 145	109 263	110 792	113 932	117 402	119 156	118 015
45-49 84 846	87 141	809 68	92 012	93 978	95 285	96 035	96 148	96 054	96 517	97 971	100 367	103 820	107 631	110 659	112 232	112 471	111 119	109 049	107 685	107 827
50-54 72 523	75 203	77 436	79 393	81 350	83 479	85 743	88 125	90 445	92 322	93 541	94 171	94 270	94 170	94 634	880 96	98 463	101 889	105 666	108 666	110 227
55-59 53 925	57 149	60 702	64 368	67 810	70 825	73 454	75 642	77 563	79 490	81 595	83 836	86 095	88 285	90 030	91 112	91 599	91 685	91 581	92 044	93 494
60-64 39 539	42 122	44 436	46 667	49 118	51 945	55 119	58 604	62 176	65 512	68 431	70 997	73 134	75 001	76 873	78 918	81 145	83 258	85 284	86 840	87 706
65-69 24 054	26 294	29 015	31 911	34 672	37 203	39 500	41 572	43 743	46 227	49 014	52 130	55 543	58 938	62 056	64 826	67 270	69 297	71 092	72 910	74 902
70-74 17 823	18 025	18 304	19 015	20 319	22 156	24 649	27 484	30 004	32 008	33 706	35 236	36 880	39 015	41 653	44 620	47 845	51 086	54 164	696 99	59 477
75-79 15 513	15 924	16 224	16 258	16 001	15 533	14 707	14 483	15 165	16 848	19 496	22 347	24 903	26 790	28 012	28 725	29 972	31 593	33 603	35 898	38 423
80+ 21 619	21 053	20 749	20 415	20 069	19 719	19 239	18 890	18 512	18 111	17 819	17 773	17 845	17 912	18 249	18 678	19 632	20 761	21 973	23 279	24 688
Total 1 235 450	1 246 707	1 258 899	1 271 531	1 284 401	1 297 307	1 309 384	1 320 758	1 330 634 1	1 339 146	1 346 725	1 354 821	1 362 755	1 370 134	1 377 172	1 383 714	1 390 526	1 396 936	1 402 802	1 408 092 1	1 412 810
Male																				
0-4 46 193	46 462	47 275	48 428	49 796	51 003	51 728	51 617	50 403	48 248	45 443	43 397	41 873	41 145	41 132	41 699	41 924	41 985	41 868	41 572	41 115
5-9 45 797	46 164	46 145	46 001	45 830	45 947	46 434	47 286	48 481	49 838	50 844	50 972	50 575	49 369	47 523	45 294	43 633	42 269	41 504	41 291	41 564
10-14 44 711	45 079	45 310	45 553	45 781	45 703	45 956	45 828	45 620	45 521	45 871	46 600	47 641	48 860	50 026	50 774	50 725	50 220	49 035	47 332	45 233
15-19 46 397	44 738	43 921	43 950	44 274	44 520	44 706	44 934	45 188	45 436	45 626	45 602	45 384	45 160	45 150	45 588	46 308	47 348	48 572	49 737	50 503
20-24 62 638	60 981	57 352	52 828	48 651	45 642	43 873	43 183	43 237	43 480	43 603	43 915	44 250	44 517	44 677	44 747	44 851	44 742	44 533	44 444	44 765
25-29 57 045	58 412	60 213	62 190	63 215	62 595	60 517	98 99	52 395	48 349	45 467	43 620	42 869	42 928	43 245	43 445	43 667	43 936	44 212	44 449	44 595
30-34 58 632	59 095	58 466	57 534	56 979	57 196	58 146	59 961	61 936	62 949	62 351	60 303	56 693	52 266	48 236	45 377	43 553	42 822	42 877	43 173	43 369

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	52 486	53 558	55 140	56 756	58 022	58 705	58 768	58 130	57 212	56 692	56 950	57 873	59 658	61 620	62 650	62 088	60 039	56 443	52 052	48 080	45 275
40-44	47 615	48 135	48 857	49 629	50 549	51 671	53 003	54 596	56 204	57 451	58 115	58 206	57 593	56 684	56 156	56 398	57 345	59 136	61 086	62 092	61 521
45-49	42 284	43 442	44 355	45 154	45 910	46 661	47 427	48 138	48 902	49 817	50 935	52 254	53 831	55 432	56 673	57 335	57 424	56 815	55 919	55 408	55 655
50-54	33 803	36 266	37 828	39 253	40 525	41 646	42 603	43 478	44 241	44 952	45 649	46 355	47 053	47 800	48 700	49 799	51 104	52 666	54 250	55 476	56 128
55-59	23 738	26 242	28 102	29 988	31 831	33 578	35 220	36 743	38 132	39 372	40 467	41 409	42 224	42 925	43 573	44 200	44 827	45 507	46 232	47 108	48 185
60-64	15 817	17 393	18 758	20 195	21 723	23 347	25 070	26 866	28 685	30 457	32 137	33 721	35 194	36 534	37 730	38 787	39 702	40 439	41 065	41 627	42 153
69-59	10 719	10 805	11 531	12 683	13 745	14 868	16 044	17 291	18 644	20 105	21 650	23 293	25 005	26 708	28 356	29 932	31 439	32 841	34 103	35 218	36 209
70-74	7 295	7 242	7 345	7 946	8 416	9668	9 739	10 579	11 420	12 246	13 112	14 031	15 073	16 314	17 718	19 216	20 755	22 273	23 792	25 306	26 785
75-79	5 682	5 391	5 186	5 551	5 659	5 805	5 964	6 172	6 488	6 949	7 574	8 454	9 2 2 6	9 8 2 6	10 290	10 710	11 634	12 661	13 746	14 827	15 888
+08	9 287	7 947	7 393	7 286	2969	0999	6 458	6 304	6 148	5 988	5 863	5 861	868 \$	5 936	6 075	6 272	988 9	6 975	7 394	7 837	8 294
Total	610 137	617 352	623 177	630 925	637 873	644 543	651 656	996 259	663 336	058 299	671 657	998 529	680 040	684 024	687 910	691 661	695 518	820 669	702 240	704 977	707 237
Female																					
0-4	42 864	41 952	41 879	42 657	44 071	45 959	46 995	47 151	46 183	44 254	41 685	39 922	38 611	38 024	38 096	38 715	38 971	39 090	39 061	38 880	38 545
5-9	45 506	45 524	45 278	44 506	43 500	42 593	42 340	42 624	43 441	44 513	45 608	45 896	45 702	44 767	43 240	41 345	39 964	38 815	38 186	38 054	38 382
10-14	41 950	42 400	43 180	44 050	44 780	45 345	45 073	44 573	43 738	42 972	42 457	42 586	43 124	43 935	44 724	45 481	45 659	45 382	44 470	43 055	41 225
15-19	43 891	42 183	41 574	41 562	41 804	42 107	42 841	43 807	44 737	45 348	45 521	45 534	45 057	44 236	43 489	42 945	43 137	43 792	44 630	45 328	45 980
20-24	59 345	57 079	53 972	50 333	47 126	44 886	43 193	42 402	42 418	42 900	43 512	43 971	44 722	45 647	46 468	46 937	46 691	46 019	45 211	44 695	44 451
25-29	55 507	55 637	56 974	58 483	59 210	58 641	906 95	53 936	50 304	46 986	44 653	43 144	42 480	42 479	42 808	43 275	43 913	44 791	45 695	46 366	46 696
30-34	57 663	57 423	56 645	55 437	54 565	54 463	55 004	56 326	57 850	58 624	58 083	56 335	53 352	49 740	46 475	44 164	42 637	41 947	41 950	42 314	42 788
35-39	48 317	49 617	51 505	53 737	55 545	56 478	56 631	55 875	54 682	53 811	53 705	54 267	55 602	57 123	57 879	57 321	55 608	52 657	49 064	45 799	43 479
40-44	49 050	49 360	48 751	47 867	47 383	47 700	48 798	50 704	52 935	54 733	55 648	55 813	55 075	53 889	53 016	52 893	53 476	54 823	56 344	57 091	56 520
45-49	42 563	43 699	45 253	46 860	48 074	48 629	48 609	48 004	47 137	46 679	47 018	48 105	49 994	52 215	54 007	54 922	55 073	54 333	53 161	52 309	52 204
50-54	38 721	38 926	39 611	40 151	40 837	41 840	43 140	44 646	46 205	47 375	47 896	47 816	47 210	46 354	45 914	46 271	47 351	49 228	51 431	53 212	54 125
55-59	30 187	30 870	32 567	34 349	35 952	37 229	38 227	38 904	39 445	40 131	41 134	42 427	43 870	45 361	46 461	46 915	46 771	46 171	45 333	44 915	45 290
60-64	23 722	24 651	25 597	26 403	27 343	28 559	30 017	31 710	33 464	35 032	36 279	37 272	37 948	38 482	39 156	40 137	41 442	42 818	44 220	45 216	45 556
69-59	13 335	15 508	17 357	19 253	20 917	22 292	23 393	24 216	25 044	26 079	27 331	28 811	30 515	32 208	33 681	34 882	35 829	36 465	37 002	37 703	38 696
70-74	10 528	10 770	10 703	11 011	11 855	13 147	14 939	16 951	18 612	19 759	20 566	21 163	21 763	22 663	23 906	25 380	27 067	28 790	30 350	31 647	32 685
75-79	9 832	10 563	10 782	10 728	10 361	9 731	8 692	8 211	8 556	9 811	11 911	13 924	15 730	17 010	17 742	18 010	18 324	18 918	19 846	21 061	22 523
+08	12 333	12 850	12 912	12 943	12 954	12 949	12 684	12 500	12 291	12 063	11 907	11 865	11 901	11 933	12 133	12 368	13 030	13 795	14 607	15 485	16 450
Total	625 313	629 012	634 540	640 330	646 277	652 548	657 482	662 540	667 042	671 070	674 914	678 851	682 656	990 989	689 195	691 961	694 943	697 834	700 561	703 130	705 595

# TALE B.2.66 HAU GIANG, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Who	Whole country																				
0-4	4 51 229	) 50 551	50 858	52 005	53 753	55 750	57 040	56 894	55 093	51 985	48 171	45 369	43 399	42 540	42 651	43 482	43 779	43 807	43 548	43 012	42 261
5-9	9 55 893	\$ 55 198	54 168	52 830	51 425	50 343	50 095	50 681	52 056	53 792	55 187	55 362	54 750	53 035	50 525	47 709	45 669	44 045	43 150	42 883	43 093
10-14	4 56 248	3 56 244	56 151	55 955	55 630	55 080	54 189	52 962	51 541	50 375	49 894	50 151	51 115	52 531	53 891	54 802	54 635	53 805	52 127	49 914	47 401
15-19	9 55 683	53 405	52 608	52 942	53 639	54 143	54 459	54 612	54 594	54 380	53 946	53 054	51 724	50 306	49 312	48 994	49 313	50 354	51 807	53 140	54 051
20-24	4 74 027	70 320	65 290	889 69	54 742	51 274	49 679	49 504	50 275	51 199	51 783	52 322	52 662	52 734	52 507	52 012	51 313	50 144	48 813	47 820	47 462
25-29	9 75 329	75 113	75 017	74 590	73 163	70 397	66 916	62 190	56 973	52 458	49 395	47 850	47 731	48 566	49 559	50 194	50 758	51 142	51 273	51 119	50 679
30-34	4 73 014	74 026	74 235	73 908	73 474	73 113	72 926	72 888	72 620	71 477	69 092	65 594	628 09	55 729	51 336	48 411	46 838	46 696	47 549	48 603	49 322
35-39	9 59338	3 61 222	63 799	66 633	020 69	70 746	71 971	72 408	72 262	71 940	71 695	71 591	71 636	71 411	70 274	67 903	64 498	89 879	54 796	50 431	47 524
40-44	4 56 504	1 56 436	56 242	56 187	56 647	57 796	59 675	62 257	65 156	67 742	69 601	982 02	71 194	71 066	70 803	70 630	70 514	70 552	70 352	69 275	66 981
45-49	9 53 343	54 158	54 654	54 875	54 915	54 868	54 891	54 820	54 865	55 386	56 591	58 495	61 095	63 985	66 541	68 371	69 570	70 004	69 891	69 634	69 467
50-54	4 44 382	46 214	47 984	49 613	50 987	52 037	52 835	53 304	53 533	53 620	53 630	53 594	53 520	53 571	54 109	55 331	57 207	59 773	62 633	65 169	886 99
55-59	9 34 154	35 634	37 392	39 323	41 263	43 098	44 907	46 660	48 281	49 652	50 719	51 509	51 924	52 110	52 157	52 122	52 024	51 955	52 008	52 542	53 756
60-64	4 28 004	29 333	30 199	30 841	31 634	32 787	34 257	35 989	37 880	39 777	41 584	43 341	45 046	46 618	47 945	48 981	49 758	50 102	50 230	50 214	50 105
69-59	9 16 348	18 122	20 362	22 680	24 686	26 243	27 364	28 074	28 754	29 674	30 873	32 358	34 080	35 869	37 623	39 331	41 032	42 684	44 174	45 411	46 385
70-74	4 12 067	7 12 148	12 172	12 575	13 555	15 042	17 140	19 551	21 546	22 865	23 682	24 184	24 669	25 466	26 629	28 058	29 576	31 082	32 659	34 321	36 015
75-79	9 8 912	9 791	10 552	10 960	10 925	10 488	9 349	8 849	9 285	10 736	13 164	15 382	17 404	18 877	19 747	20 054	20 774	21 599	22 445	23 253	24 058
+08	H 13 436	12 965	12 663	12 350	12 035	11 727	11 590	11 529	11 445	11 342	11 308	11 348	11 466	11 584	11 881	12 244	12 961	13 804	14 713	15 695	16 759
Total	ıl 767 913	3 770 880	774 346	777 955	781 543	784 932	789 283	793 172	796 159	798 400	800 315	802 290	804 294	802 998	807 490	808 629	810 219	811 427	812 168	812 436	812 307
Male	e																				
0-4	4 25 590	) 25 229	25 635	26 685	28 243	29 958	31 054	31 059	29 896	27 862	25 453	23 612	22 403	21 954	22 159	22 818	23 038	23 068	22 894	22 532	22 041
5-9	9 28 387	7 28 091	27 401	26 508	25 602	25 063	25 107	25 757	26 996	28 510	29 639	29 919	29 593	28 497	26 892	25 197	24 012	23 095	22 614	22 489	22 601
10-14	4 28 636	5 28 757	28 744	28 676	28 494	27 972	27 511	26 672	25 713	24 965	24 831	25 255	26 204	27 489	28 715	29 429	29 419	28 909	27 843	26 482	25 029
15-19	9 28 952	27 724	27 175	27 277	27 606	27 849	27 978	28 061	28 062	27 926	27 613	26 978	26 043	25 078	24 452	24 432	24 879	25 876	27 183	28 375	29 080
20-24	4 39 729	37 826	34 929	31 696	28 831	26 804	25 791	25 578	25 902	26 328	26 591	26 844	27 027	27 074	26 926	26 580	26 052	25 207	24 289	23 661	23 616
25-29	9 40 024	40347	40 383	40 195	39 422	37 879	35 900	33 188	30 174	27 543	25 724	24 749	24 572	24 932	25 393	25 677	25 950	26 162	26 241	26 130	25 808
30-34	4 37 469	38 551	38 962	39 058	39 047	39 021	39 061	39 138	39 045	38 428	37 091	35 110	32 414	29 447	26 885	25 139	24 155	23 970	24 340	24 832	25 158

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	29 589	30 536	32 065	33 797	35 361	36 535	37 456	37 959	38 137	38 189	38 236	38 309	38 420	38 347	37 742	36 422	34 487	31 840	28 913	26 377	24 651
40-44	28 446	28 107	27 872	27 760	27 977	28 620	29 708	31 237	32 994	34 619	35 873	36 773	37 262	37 447	37 524	37 606	37 674	37 783	37 722	37 147	35 870
45-49	27 160	27 717	27 881	27 783	27 572	27 365	27 249	27 085	27 029	27 274	27 937	29 037	30 574	32 320	33 922	35 149	36 054	36 553	36 743	36 819	36 899
50-54	20 317	22 051	23 415	24 743	25 830	26 559	26 966	27 101	27 006	26 827	26 658	26 508	26 339	26 285	26 540	27 214	28 288	29 795	31 512	33 092	34 307
55-59	14 949	16 074	16 887	17 834	18 894	20 042	21 287	22 631	23 935	25 000	25 720	26 119	26 228	26 116	25 923	25 738	25 561	25 398	25 345	25 595	26 258
60-64	12 426	13 238	13 583	13 803	14 098	14 587	15 252	16 049	16 965	17 990	19 104	20 310	21 610	22 868	23 888	24 573	24 957	25 032	24 898	24 684	24 470
69-59	7 315	7 717	8 672	9 922	10 898	11 629	12 112	12 376	12 615	12 974	13 480	14 139	14 911	15 761	16 702	17 745	18 909	20 165	21 335	22 254	22 874
70-74	4 473	4 453	4 489	4 924	5 429	6 128	7 110	8 257	9 227	998 6	10 230	10 422	10 593	10 891	11 347	11 936	12 519	13 087	13 807	14 737	15 829
75-79	2 975	3 122	3 246	3 599	3 632	3 555	3 239	3 157	3 426	4 085	5 149	6 094	6 994	969 L	8 148	8 334	8 831	9 291	9 616	777	9 830
+08	5 610	4 730	4 335	4 210	3 964	3 735	3 651	3 594	3 534	3 469	3 426	3 486	3 572	3 659	3 813	4 007	4 317	4 687	960 \$	5 539	6 013
Total	382 046	384 270	385 674	388 470	390 900	393 301	396 432	398 899	400 656	401 855	402 755	403 664	404 759	405 861	406 971	407 996	409 102	409 918	410 391	410 522	410 334
Female																					
0-4	25 639	25 318	25 205	25 295	25 499	25 822	26 053	25 913	25 259	24 155	22 728	21 753	20 990	20 581	20 491	20 670	20 749	20 748	20 661	20 486	20 223
5-9	27 506	27 101	26 765	26 325	25 833	25 283	24 979	24 904	25 042	25 284	25 578	25 491	25 207	24 576	23 654	22 523	21 664	20 954	20 541	20 399	20 498
10-14	27 613	27 483	27 402	27 273	27 128	27 107	26 671	26 288	25 835	25 423	25 065	24 883	24 892	25 031	25 188	25 405	25 257	24 933	24 312	23 449	22 384
15-19	26 731	25 683	25 435	25 665	26 033	26 293	26 478	26 548	26 526	26 447	26 325	26 069	25 678	25 233	24 870	24 561	24 421	24 459	24 617	24 783	25 008
20-24	34 297	32 515	30 379	28 006	25 922	24 477	23 892	23 929	24 374	24 871	25 191	25 476	25 631	25 654	25 574	25 424	25 252	24 932	24 527	24 167	23 843
25-29	35 305	34 799	34 665	34 422	33 766	32 542	31 037	29 021	26 814	24 925	23 678	23 104	23 160	23 635	24 166	24 516	24 805	24 976	25 026	24 981	24 862
30-34	35 545	35 497	35 301	34 883	34 462	34 127	33 899	33 781	33 604	33 076	32 027	30 507	28 485	26 298	24 462	23 279	22 687	22 727	23 208	23 770	24 163
35-39	29 749	30 685	31 734	32 840	33 718	34 228	34 538	34 478	34 159	33 788	33 496	33 318	33 249	33 095	32 562	31 508	30 035	28 060	25 899	24 066	22 880
40-44	28 058	28 327	28 370	28 428	28 671	29 177	29 967	31 020	32 166	33 133	33 746	34 038	33 965	33 655	33 317	33 063	32 878	32 805	32 662	32 158	31 140
45-49	26 183	26 441	26 770	27 087	27 338	27 501	27 641	27 735	27 837	28 113	28 655	29 458	30 521	31 669	32 630	33 240	33 543	33 485	33 186	32 856	32 608
50-54	24 066	24 148	24 569	24 883	25 171	25 487	25 869	26 200	26 523	26 789	26 969	27 084	27 181	27 287	27 569	28 117	28 919	29 979	31 126	32 087	32 699
55-59	19 205	19 521	20 462	21 446	22 330	23 029	23 606	24 032	24 360	24 667	25 008	25 390	25 692	25 990	26 230	26 381	26 462	26 557	26 664	26 948	27 498
60-64	15 577	16 091	16 605	17 017	17 508	18 168	18 967	19 900	20 873	21 750	22 454	23 017	23 438	23 763	24 071	24 415	24 800	25 067	25 327	25 526	25 632
69-59	9 034	10 392	11 557	12 755	13 788	14 615	15 248	15 687	16 120	16 677	17 365	18 186	19 134	20 072	20 889	21 563	22 113	22 522	22 850	23 167	23 515
70-74	7 594	7 728	7 575	099 L	8 122	8 902	10 015	11 283	12 315	12 999	13 453	13 759	14 068	14 562	15 264	16 102	17 030	17 962	18 819	19 557	20 170
75-79	5 937	6 703	7 154	7 382	7 320	0269	6 144	5 721	5 875	6 653	8 002	9 276	10 403	11 178	11 598	11 720	11 946	12 313	12 833	13 474	14 218
+08	7 826	8 105	8 093	8 064	8 021	696 L	7 926	7 932	7 919	7 890	606 2	7 885	7 912	7 938	8 074	8 236	8 643	9 114	9 613	10 151	10 741
Total	385 867	386 537	388 041	389 431	390 630	391 697	392 930	394 372	395 601	396 640	397 649	398 694	909 668	400 217	400 609	400 723	401 204	401 593	401 871	402 025	402 082

# TALE B.2.67 SOC TRANG, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

	81 337 80 833 80 105 80 875 80 579 81 218	80 833 80 579 88 232 87 538	80 833 80 80 579 81 88 232 85 87 538 88 86 120 84 96 440 94	80 833 80 579 88 232 87 538 86 120 96 440 93 981 90 943	80 833 80 579 88 232 87 538 86 120 96 440 93 981 117 968 111 775 1106 549	80 833 80 579 88 232 87 538 86 120 96 440 93 981 117 968 111 775 111 775 106 549	80 833 80 579 88 232 87 538 86 120 96 440 93 981 111 775 111 775 1106 549 1106 549 1106 549 111 66 549 111 66 549	80 833 80 579 88 232 86 120 96 440 93 981 117 968 111 775 1106 549 92 193 81 111 69 131	80 833 80 579 88 232 87 538 86 120 96 440 93 981 117 968 1 111 775 1 106 549 1 92 193 81 111 69 131	80 833 80 579 88 232 86 120 96 440 93 981 117 968 111 775 1106 549 92 193 81 111 69 131 53 743 42 655 23 971	80 833 80 579 88 232 86 120 96 440 93 981 111 768 111 775 1106 549 92 193 81 111 69 131 53 743 42 655 23 971	80 833 80 579 88 232 86 120 96 440 93 981 111 775 111 775 1106 549 92 193 81 111 69 131 53 743 42 655 23 971 1403 762 1	80 833 80 579 88 232 86 120 96 440 93 981 111 775 111 775 1106 549 1111 69 131 69 131 53 743 42 655 23 971 1403 762 1	80 833 80 579 88 232 87 538 86 120 96 440 93 981 111 775 111 775 1106 549 111 69 131 69 131 53 743 42 655 23 971 1403 762 1	80 833 80 579 88 232 86 120 96 440 93 981 111 775 111 775 1106 549 1111 69 131 69 131 53 743 42 655 23 971 1403 762 1 1403 762 1	80 833 80 579 88 232 86 120 96 440 93 981 90 943 111 775 111 775 1106 549 1111 69 131 69 131 53 743 42 655 23 971 1403 762 42 278 42 230 44 228	80 833 80 579 88 232 87 538 86 120 96 440 93 981 111 775 111 775 1106 549 111 69 131 69 131 53 743 42 655 23 971 1403 762 1 42 230 46 723 47 026 44 258
	81 679	81 679 81 979 90 591 85 664	81 679 81 979 90 591 85 664 91 931 98 244	81 679 81 979 90 591 85 664 91 931 98 413 88 244 1105 533	81 679 81 979 90 591 85 664 91 931 98 413 88 244 110 5 533 111 825 101 939	81 679 81 979 90 591 85 664 91 931 98 413 88 244 116 776 111 825 111 825 101 939	81 679 81 979 90 591 85 664 91 931 98 413 88 244 116 776 111 825 101 939 78 650	81 679 81 979 90 591 85 664 91 931 98 244 116 776 111 825 101 939 78 650 64 819	81 679 81 979 90 591 85 664 91 931 98 413 88 244 116 776 111 825 101 939 88 768 78 650 64 819 52 086	81 679 81 979 90 591 85 664 91 931 98 413 88 244 116 776 111 825 1101 939 88 768 78 650 64 819 52 086 38 183	81 679 81 979 90 591 85 664 91 931 98 413 88 244 1105 533 111 825 101 939 78 650 64 819 52 086 38 183 21 018	81 679 81 979 90 591 90 591 91 931 98 413 88 244 1105 533 1116 776 111 825 1101 939 88 768 78 650 64 819 52 086 38 183 21 018	81 679 81 979 90 591 85 664 91 931 98 413 88 244 116 756 111 825 111 825 110 939 88 768 78 650 64 819 52 086 33 183 21 018 1398 098 1398 098	81 679 81 979 90 591 90 591 91 931 98 413 88 244 1105 533 1116 776 1111 825 1101 939 88 768 78 650 64 819 52 086 33 183 21 018 1398 098 138 183 42 896	81 679 81 979 90 591 85 664 91 931 98 413 88 244 116 756 111 825 110 939 88 768 78 650 64 819 52 086 33 183 21 018 42 896 43 001 48 516	81 679 81 979 90 591 85 664 91 931 98 413 88 244 1105 533 1116 776 1111 825 101 939 88 768 78 650 64 819 52 086 38 183 21 018 1 398 098 1 398 098 4 506 4 506	81 679 81 979 90 591 85 664 91 931 98 413 88 244 1105 533 1116 776 111 825 101 939 88 768 78 650 64 819 52 086 38 183 21 018 42 896 43 001 48 516 45 069 47 504
	81 856 81 866 85 909 83 843	81 83 90 85	81 83 90 85 84 98 87	81 83 90 85 94 98 87 87 1112	813 893 894 998 897 871 1112 1115	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 T T	1 1 1	1 1 1 <b>1</b>	1 1 1 T	1 1 1	1 1 1	T T T T	<del>_</del>
	81 194 88 631	88 631 88 846 88 500	81 194 88 631 88 846 88 500 98 713 95 712	81 194 88 631 88 846 88 500 98 713 95 712 92 413 119 806 11	81 194 88 631 88 846 88 500 98 713 95 712 92 413 119 806 113 749 1108 995 12	81 194 88 631 88 846 88 500 98 713 95 712 92 413 119 806 113 749 108 995 108 995 18 4499	81 194 88 631 88 846 88 500 98 713 95 712 92 413 119 806 113 749 1108 995 12 95 159 84 499	81 194 88 631 88 846 88 500 98 713 95 712 92 413 119 806 113 749 1108 995 73 281 59 800	81 194 88 631 88 846 88 500 98 713 95 712 92 413 119 806 113 749 118 749 73 281 59 800 49 244	81 194 88 631 88 846 88 500 98 713 95 712 92 413 119 806 1 113 749 1 108 995 1 95 159 84 499 73 281 59 800 49 244 28 817 18 021	81 194 88 631 88 846 88 500 98 713 95 712 92 413 119 806 1113 749 1108 995 128 95 159 84 499 73 281 59 800 49 244 28 817 18 021 1385 380	81 194 88 631 88 846 88 500 98 713 95 712 92 413 119 806 113 749 73 281 59 800 49 244 28 817 18 021 1385 380 1	81 194 88 631 88 846 88 500 98 713 95 712 92 413 119 806 1113 749 1108 995 128 84 499 73 281 59 800 49 244 28 817 18 021 1385 380 1 385 380 1 47 060	81 194 88 631 88 846 88 500 98 713 95 712 92 413 119 806 1 113 749 1 108 995 1 73 281 59 800 49 244 28 817 18 021 1385 380 1	81 194 88 631 88 846 88 500 98 713 95 712 92 413 119 806 1 113 749 1 108 995 1 95 159 84 499 73 281 59 800 49 244 28 817 18 021 1385 380 1 47 060 45 498	81 194 88 631 88 846 88 500 98 713 95 712 92 413 119 806 1 113 749 1 108 995 1 73 281 59 800 49 244 28 817 18 021 1385 380 1 47 060 47 663 45 498	81 194 88 631 88 846 88 500 98 713 95 712 92 413 119 806 1 113 749 1 108 995 1 73 281 73 281 73 281 18 021 18 021 11 385 380 1 42 377 47 060 47 663 45 498 51 419
82 539	01 91 124 90 348	91 124 87 049 94 481	91 124 87 049 94 481 100 917 1 90 025 107 202	91 124 87 049 94 481 100 917 1 90 025 107 202 118 671 1	91 124 87 049 94 481 100 917 1 90 025 107 202 118 671 1 113 859 1 104 367 1	91 124 87 049 94 481 100 917 1 90 025 107 202 118 671 1 113 859 1 104 367 1 91 662	91 124 87 049 94 481 100 917 1 90 025 107 202 118 671 1 113 859 1 104 367 1 91 662 81 727 68 591 58 590	91 124 87 049 94 481 100 917 1 90 025 107 202 118 671 1 113 859 1 104 367 1 91 662 81 727 68 591 58 590	91 124 87 049 94 481 100 917 1 90 025 107 202 118 671 1 113 859 1 104 367 1 91 662 81 727 68 591 58 590 43 805 24 259	91 124 87 049 94 481 100 917 1 90 025 107 202 1113 859 1 113 859 1 91 662 81 727 68 591 58 590 43 805 24 259 17 358	91 124 87 049 94 481 100 917 1 90 025 107 202 113 859 1 113 859 1 91 662 81 727 68 591 58 590 43 805 17 358 17 358	91 124 87 049 94 481 100 917 1 90 025 107 202 118 671 1 113 859 1 91 662 81 727 68 591 58 590 43 805 24 259 17 358	91 124 87 049 94 481 100 917 1 90 025 107 202 1113 859 1 113 859 1 91 662 81 727 68 591 58 590 43 805 17 358 1376 26 1	91 124 87 049 94 481 100 917 1 90 025 107 202 118 671 1 113 859 1 104 367 1 91 662 81 727 68 591 58 590 43 805 24 259 17 358 1376 26 1 1376 26 1	91 124 87 049 94 481 100 917 1 90 025 107 202 1113 859 1 113 859 1 91 662 81 727 68 591 58 590 43 805 24 259 17 358 17 358 17 358 42 978 48 838	91 124 87 049 94 481 100 917 1 90 025 107 202 1113 859 1 113 859 1 91 662 81 727 68 591 58 590 43 805 24 259 17 358 1376 256 49 016 45 725 48 838	91 124 87 049 94 481 100 917 1 90 025 107 202 118 671 1 113 859 1 114 367 1 58 590 43 805 24 259 17 358 1376 26 1 17 358 49 016 45 725 48 838 52 540
3 86 631 84 481	16 90 587 91 001	90 587 88 164 99 981	90 587 88 164 99 981 99 918 1 90 237 119 045 1	90 587 91 88 164 87 99 981 97 90 237 88 119 045 114 115 213 117	90 587 91 88 164 87 99 981 97 90 237 88 119 045 114 116 213 117 112 556 113 99 602 101	90 587 91 88 164 87 99 981 97 90 237 88 119 045 114 116 213 117 112 556 113 99 602 101 88 528 90	90 587 88 164 99 981 90 237 1119 045 1 116 213 1 112 556 1 99 602 1 88 528 78 219 64 841	90 587 91 88 164 87 99 981 97 90 237 88 119 045 114 116 213 117 112 556 113 99 602 101 88 528 90 78 219 80 64 841 66 56 490 57	90 587 88 164 99 981 90 237 119 045 1116 213 1112 556 1178 218 88 528 78 219 64 841 56 490 37 813	90 587 88 164 99 981 99 018 1 119 045 1 116 213 1 112 556 1 99 602 1 88 528 78 219 64 841 56 490 37 813 20 672 17 081	90 587 88 164 99 981 99 237 119 045 116 213 112 556 99 602 88 528 78 219 64 841 56 490 37 813 20 672 17 081	90 587 88 164 99 981 90 237 119 045 116 213 112 556 99 602 88 528 78 219 64 841 56 490 37 813 20 672 17 081	90 587 88 164 99 981 99 918 90 237 119 045 116 213 112 556 99 602 88 528 78 219 64 841 56 490 37 813 20 672 117 081 1136 573	90 587 88 164 99 981 99 918 90 237 119 045 116 213 112 556 99 602 88 528 78 219 64 841 56 490 37 813 20 672 17 081 17 081 45 482	90 587 88 164 99 981 99 918 90 237 110 045 1115 213 112 556 99 602 88 528 78 219 64 841 56 490 37 813 20 672 17 081 17 081 48 777 48 777 48 757	90 587 88 164 99 981 99 918 90 237 119 045 116 213 116 213 116 213 116 213 20 602 88 528 88 528 78 219 64 841 56 490 37 813 20 672 17 081 1366 578 48 757 48 757 48 757 52 030	90 587 88 164 99 981 99 918 90 237 119 045 116 213 115 556 99 602 88 528 78 219 64 841 56 490 37 813 17 081 17 081 17 081 45 482 52 030 51 952
93 543 90 783	87 473 89 036	473 167 145 1	1 1														<del>-</del>
93 576 94 513	699 98 080 28	80 86 669 41 96 439 21 104 092	80 86 669 41 96 439 21 104 092 93 92 879 25 109 406 50 120 694	80 86 669 41 96 439 21 104 092 93 92 879 25 109 406 50 120 694 07 115 929 52 106 465	80 86 669 41 96 439 21 104 092 23 109 406 50 120 694 07 115 929 52 106 465 92 84 025 93 84 087	80 86 669 41 96 439 21 104 092 93 92 879 25 109 406 50 120 694 07 115 929 07 115 929 92 94 025 93 84 087 93 84 087	80 86 669 41 96 439 21 104 092 23 109 406 50 120 694 07 115 929 62 106 465 93 84 087 94 025 95 71 248 96 62 596 97 48 623	80 86 669 41 96 439 21 104 092 93 92 879 25 109 406 50 120 694 07 115 929 07 115 929 92 106 465 93 84 087 94 025 95 71 248 96 71 248 97 48 623 98 49 623 99 49 62 89 99 78 89	80 86 669 41 96 439 21 104 092 93 92 879 25 109 406 50 120 694 07 115 929 07 115 929 08 115 969 93 84 087 94 025 95 71 248 96 71 248 97 12 48 623 98 15 960 99 15 960	80 86 669 41 96 439 21 104 092 23 92 879 25 109 406 50 120 694 07 115 929 92 94 025 93 84 087 95 71 248 96 71 248 97 18 623 98 15 960 70 18 203 88 1351 616	86 669 96 439 104 092 92 879 1109 406 110 694 115 929 106 465 94 025 84 087 71 248 62 596 48 623 29 788 15 960 18 203	86 669 96 439 104 092 92 879 109 406 110 694 1115 929 106 465 94 025 84 087 71 248 62 596 48 623 29 788 15 960 18 203 1351 616	86 669 96 439 104 092 92 879 109 406 110 6465 94 025 94 025 84 087 71 248 62 596 48 623 29 788 11 590 11 8 203 1351 616	86 669 96 439 104 092 92 879 109 406 110 694 1115 929 106 465 94 025 84 087 71 248 62 596 48 623 29 788 15 960 18 203 1351 616 45 378	86 669 96 439 104 092 92 879 109 406 120 694 115 929 106 465 94 025 84 087 71 248 62 596 48 623 29 788 15 960 18 203 1 351 616 45 378 49 838	86 669 96 439 104 092 92 879 1109 406 120 694 115 929 106 465 94 025 84 087 71 248 62 596 48 623 29 788 15 960 18 203 1331 616 45 378 49 838 54 201	86 669 96 439 104 092 92 879 109 406 110 694 1115 929 106 465 94 025 84 087 71 248 62 596 48 623 29 788 15 960 18 203 1351 616 49 838 54 201 48 145
91 418	88 712	88 712 101 946 103 703	88 712 101 946 103 703 93 152 121 402 118 261	88 712 101 946 103 703 93 152 121 402 118 261 114 751 101 651	88 712 101 946 103 703 93 152 121 402 118 261 114 751 101 651 90 786 80 413	88 712 101 946 103 703 93 152 121 402 118 261 114 751 101 651 90 786 80 413	88 712 101 946 103 703 93 152 121 402 118 261 114 751 101 651 90 786 80 413 67 450 60 317	88 712 101 946 103 703 93 152 121 402 118 261 114 751 101 651 90 786 80 413 67 450 60 317 42 286 23 946	88 712 101 946 103 703 93 152 121 402 118 261 114 751 101 651 90 786 80 413 67 450 60 317 42 286 23 946 15 490	88 712 101 946 103 703 93 152 121 402 118 261 114 751 101 651 90 786 80 413 67 450 60 317 42 286 23 946 15 490 19 068	88 712 101 946 103 703 93 152 121 402 118 261 101 651 90 786 80 413 67 450 60 317 42 286 23 946 15 490 19 068	88 712 101 946 103 703 93 152 121 402 118 261 114 751 101 651 90 786 80 413 67 450 60 317 42 286 23 946 15 490 19 068	88 712 101 946 103 703 93 152 121 402 118 261 114 751 101 651 90 786 80 413 67 450 60 317 42 286 23 946 15 490 19 068 1334 752	88 712 101 946 103 703 93 152 121 402 1118 261 114 751 101 651 90 786 80 413 67 450 60 317 42 286 23 946 15 490 19 068 134 752 49 262 49 262 45 825 52 685	88 712 101 946 103 703 93 152 121 402 118 261 118 261 119 651 67 450 60 317 42 286 23 946 115 490 119 068 1334 752 49 262 45 825 52 685	88 712 101 946 103 703 93 152 121 402 118 261 114 751 101 651 90 786 80 413 67 450 60 317 42 286 23 946 15 490 19 068 1334 752 45 825 52 685 53 919 48 472	88 712 101 946 103 703 93 152 121 402 118 261 114 751 101 651 90 786 80 413 67 450 60 317 42 286 23 946 15 490 19 068 134 752 45 825 52 685 53 919 48 472
88 416	9 94 786 91 551	94.786 105.396 99.961	9 94 /86 91 551 16 105 396 103 817 11 99 961 102 300 6 105 470 97 936 14 125 211 124 546 11 118 367 118 119							94 786 105 396 99 961 105 470 1125 211 118 367 111 455 98 110 75 934 65 704 55 503 35 664 19 986 11 10 7	94 786 105 396 99 961 105 470 118 367 111 455 98 110 87 840 75 934 65 704 55 503 35 664 19 986 16 107 20 205 1324 115	94 786 105 396 99 961 105 470 1125 211 118 367 111 455 98 110 75 934 65 704 55 503 35 664 19 986 16 107 20 205 46 656	94 786 105 396 105 396 105 470 118 367 111 455 98 110 87 840 75 934 65 704 55 503 35 664 19 986 16 107 20 205 1324 115	94 786 105 396 105 396 99 961 1125 211 1118 367 111 455 98 110 75 934 65 704 55 503 35 664 19 986 16 107 20 205 1324 115	94 786 105 396 105 396 105 470 1125 211 118 367 111 455 98 110 87 840 75 934 65 704 55 503 35 664 19 986 16 107 20 205 1324 115 48 965 54 825 51 815	94 786 105 396 105 396 99 961 1125 211 1118 367 111 455 98 110 75 934 65 704 55 503 35 664 19 986 16 107 20 205 1324 115 48 965 54 825 55 825 57 825 58 825 58 825 58 825 58 825 58 825	94 786 105 396 105 396 105 470 1125 211 118 367 111 455 98 110 87 840 75 934 65 704 55 503 35 664 19 986 16 107 20 205 11324 115 48 965 54 825 51 815 66 354
88 123 87 712		107 329 97 541	107 329 97 541 121 828 122 862 118 648	97 541 121 828 122 862 118 648 106 884 94 902	107 329 97 541 121 828 122 862 118 648 106 884 94 902 84 635 71 270	107 329 97 541 121 828 122 862 118 648 106 884 94 902 84 635 71 270 64 497	107 329 97 541 121 828 122 862 118 648 106 884 94 902 84 635 71 270 64 497 48 856	107 329 97 541 121 828 122 862 118 648 106 884 94 902 84 635 71 270 64 497 48 856 29 043 18 518	107 329 97 541 121 828 122 862 118 648 94 902 84 635 71 270 64 497 48 856 29 043 18 518	107 329 97 541 121 828 122 862 118 648 106 884 94 902 84 635 71 270 64 497 48 856 29 043 18 518 15 543 21 328	107 329 97 541 121 828 122 862 118 648 106 884 94 902 84 635 71 270 64 497 48 856 29 043 18 518 15 543 115 543	107 329 97 541 121 828 122 862 118 648 106 884 94 902 84 635 71 270 64 497 48 856 29 043 18 518 15 543 21 328 45 750	107 329 97 541 121 828 122 862 118 648 106 884 94 902 84 635 71 270 64 497 48 856 29 043 18 518 15 543 21 328 1312 436	107 329 97 541 121 828 122 862 118 648 106 884 94 902 84 635 71 270 64 497 48 856 29 043 118 518 118 518 12 543 21 328 1312 436 45 750 52 291	107 329 97 541 121 828 112 862 118 648 106 884 94 902 84 635 71 270 64 497 48 856 29 043 18 518 15 543 15 543 17 543 18 518 15 543 17 543 18 518 17 543 18 548 18 55 18 548 18 54	107 329 97 541 121 828 122 862 118 648 106 884 94 902 84 635 71 270 64 497 48 856 29 043 18 518 18 518 15 543 115 543 15 543 17 270 64 5750 52 291 55 669 56 498 64 674	107 329 97 541 121 828 122 862 118 648 106 884 94 902 84 635 71 270 64 497 48 856 29 043 118 518 15 543 13 12 436 45 750 52 29 1 55 669 66 674 64 677
Whole country 0-4 89 953 5-9 102 876						10-14 107 307 15-19 99 977 20-24 126 896 25-29 122 119 30-34 117 827 35-39 104 786 40-44 93 253 45-49 82 688 50-54 69 595 55-59 62 997											

2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027
60 008 60 076 60 222 60 605 61 271 62 300
54 344 55 729 56 934 57 855 58 523 58 821
47 325 48 302 49 363 50 526 51 788 53 160
41 019 42 036 43 016 43 966 44 937
34 285 35 397 36 497 37 546 38 553
28 736 29 301 29 934 30 715 31 612
21 727 22 966 24 094 25 045 25 824
12 618 14 126 15 422 16 556 17 693
5 621 6 040 6 793 7 942 8
5 673 5 514 5 354 5 227 5 304
681 389 685 058 687 795 689 799 692 488
43 443 43 246 42 373 40 876 40 268
41 284 41 182 41 400 41 887 42 020
46 600 45 198 43 885 42 682
49 895 49 403 48 726 47 948
44 740 46 043 47 279 47 974
51 691 48 132 45 176 43 423
57 166 57 603 57 346 56 078
55 955 55 727 55 581 55 644
52 122 53 228 54 129 54 727
46 691 47 397 48 184 49 067
43 069 43 570 44 047 44 558
36 958 38 292 39 584 40 669
33 831 33 718 33 734 34 124 34
26 892 28 738 30 307 31 412 32
17 151 18 530 19 869 21 262 22
10 402 10 866 11 638 12 732 13
12 525 12 299 12 055 11 885 11
670 415 673 172 675 313 676 948 679 087

## TALE B.2.68 BAC LIEU, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Whole	ole country	<b>A</b>																			
0	0-4 52 781	1 53 566	56 158	60 355	65 858	72 280	76 832	77 841	75 290	70 173	64 126	58 863	55 498	54 429	55 380	57 712	58 062	57 694	56 612	54 934	52 904
5-	5-9 61 625	5 59 050	56 587	54 361	52 669	51 912	52 859	55 911	60 924	692 99	71 645	73 899	74 091	71 774	67 792	63 590	60 751	58 549	57 411	57 109	57 253
10-14	4 72 696	5 71 199	968 89	66 316	63 538	60 864	58 144	. 55 371	52 787	51 205	51 487	53 660	57 655	62 816	67 741	71 237	72 476	72 002	69 774	66 647	63 262
15-19	9 72 102	982 69 2	69 350	70 088	902 02	70 355	69 236	67 330	64 860	62 206	59 636	26 897	53 897	51 283	49 999	50 533	52 838	57 079	62 307	67 034	70 381
20-24	24 92 880	) 89 361	83 819	77 321	71 590	67 731	66 025	66 138	67 291	68 163	67 950	67 027	65 295	62 933	60 315	57 734	55 167	52 317	49 794	48 536	49 054
25-29	156 88 951	1 87 358	89 133	90 588	90 674	88 805	85 589	80 404	74 316	69 028	62 2 2 3	63 939	64 112	65 328	66 270	66 117	65 243	63 577	61 298	99 28 2	56 256
30-34	34 78 497	7 79 710	80 562	81 235	82 014	83 021	84 543	86 479	88 161	88 543	87 029	83 849	78 729	72 734	67 553	64 209	62 589	62 776	64 014	64 999	64 906
35-39	926 29 68	9 8 8 8 8 8 8 8 8 8	71 682	73 393	74 931	76 268	77 585	78 570	79 392	80 337	81 544	83 082	85 041	86 750	87 162	85 706	82 573	77 521	71 600	66 486	63 201
40-44	14 57 869	3 59 085	60 662	62 495	64 406	66 261	68 174	70 045	71 840	73 506	74 999	76 297	77 271	860 82	79 072	80 316	81 841	83 791	85 510	85 957	84 558
45-49	9 54 253	3 54 491	54 677	54 928	55 408	56 216	57 482	59 136	61 034	62 996	64 913	66 831	68 712	70 510	72 170	73 660	74 962	75 941	16 767	77 730	78 971
50-54	54 50 822	2 51 463	51 933	52 271	52 529	52 757	53 024	53 218	53 486	53 999	54 838	56 028	57 654	59 527	61 471	63 371	65 264	67 126	68 916	70 575	72 061
55-59	9 43 076	5 44 735	46 177	47 393	48 386	49 173	49 837	50 339	50 714	51 012	51 289	51 573	51 726	51 948	52 401	53 171	54 269	55 865	57 690	59 587	61 449
60-64	30 760	33 155	35 400	37 507	39 470	41 265	42 883	44 296	45 498	46 505	47 327	47 977	48 469	48 842	49 147	49 444	49 733	49 816	49 971	50 349	51 023
69-59	9 17 326	5 19160	21 464	23 947	26 360	28 643	30 815	32 893	34 942	36 905	38 672	40 245	41 614	42 781	43 758	44 566	45 219	45 712	46 082	46 381	46 680
70-74	74 13 209	) 13 136	13 054	13 382	14 320	15 807	17 784	20 009	22 107	23 959	25 676	27 428	29 332	31 322	33 230	34 922	36 409	37 688	38 799	39 759	40 569
75-79	9 10 649	) 11 353	11 912	12 119	11 909	11 336	10 880	10 716	11 063	12 041	13 699	15 474	17 179	18 732	20 162	21 542	23 103	24 865	26 672	28 320	29 683
*08	н 13 947	7 13 619	13 455	13 266	13 064	12 855	12 643	12 512	12 360	12 188	12 089	12 061	12 112	12 161	12 394	12 690	13 464	14 369	15 348	16 407	17 557
Total	al 876 418	8 880 083	885 020	890 965	897 832	905 549	914 335	921 208	926 065	929 535	932 498	935 130	938 387	941 968	946 017	950 520	953 963	889 926	958 565	929 576	929 768
Male	le																				
0	0-4 27 467	7 27 749	29 173	31 608	34 913	38 711	41 319	41 848	40 302	37 291	33 801	30 790	28 903	28 325	28 888	30 223	30 430	30 230	29 626	28 685	27 556
	5-9 32 254	4 31 117	29 774	28 476	27 434	27 037	27 602	29 354	32 244	35 658	38 393	39 616	39 644	38 239	35 916	33 533	31 939	30 718	30 095	29 930	29 992
10-14	14 37 450	36 868	35 867	34 674	33 398	31 911	30 630	29 075	27 579	26 634	26 835	28 100	30 402	33 394	36 276	38 185	38 803	38 434	37 083	35 267	33 367
15-19	9 38 005	36 824	36 384	36 556	36 718	36 473	35 922	35 079	33 988	32 753	31 465	30 003	28 316	26 803	26 023	26 361	27 696	30 137	33 165	35 924	37 738
20-24	24 49 403	3 47 716	44 708	41 222	38 139	36 005	34 911	34 729	35 095	35 386	35 222	34 759	33 990	32 953	31 748	30 470	29 087	27 471	26 006	25 252	25 593
25-29	9 45 637	7 46 830	47 758	48 427	48 347	47 265	45 523	42 766	39 528	36 665	34 714	33 687	33 562	33 966	34 279	34 124	33 713	32 999	32 009	30 837	29 58
30-34	34 40 063	3 41 311	42 142	42 873	43 595	44 325	45 211	46 200	46 988	47 090	46 226	44 494	41 765	38 582	35 796	33 919	32 895	32 769	33 188	33 535	33 424

	2014	2015	2016	2017	2010	2010	0000	1000	2033	2000	, , , , , ,	2000	2000	7000	0000	0000	2030	2021	2022	2023	2024
	+107	C107	0107	/107	0107	6107	0707	1707	7707	6707			0707				0007	1007	7607	5022	+607
35-39	33 631	34 600	35 746	36 880	37 967	38 985	40 043	40 961	41 777	42 575	43 400	44 304	45 315	46 119	46 232	45 394	43 702	41 022	37 888	35 139	33 293
40-44	28 419	28 831	29 591	30 514	31 516	32 541	33 663	34 824	35 995	37 147	38 245	39 287	40 195	41 012	41 825	42 667	43 559	44 564	45 374	45 510	44 705
45-49	26 831	26 961	26 956	26 967	27 113	27 460	28 042	28 810	29 746	30 772	31 836	32 943	34 091	35 255	36 404	37 507	38 534	39 429	40 237	41 044	41 889
50-54	24 159	25 174	25 533	25 787	25 943	26 024	26 079	26 106	26 136	26 287	26 626	27 184	27 949	28 872	29 874	30 911	32 009	33 148	34 301	35 433	36 514
55-59	19 662	21 091	21 874	22 598	23 234	23 760	24 205	24 557	24 822	25 006	25 124	25 181	25 185	25 196	25 327	25 643	26 146	26 885	27 778	28 752	29 766
60-64	14 166	15 561	16 570	17 476	18 329	19 159	19 972	20 740	21 447	22 070	22 596	23 032	23 381	23 645	23 828	23 952	24 013	23 989	23 971	24 066	24 331
69-59	7 892	8 319	9 372	10 804	12 057	13 194	14 200	15 101	15 969	16 823	17 635	18 413	19 147	19 816	20 405	20 910	21 331	21 670	21 924	22 099	22 221
70-74	5 307	5 102	4 988	5 344	5 814	6 537	7 531	8 682	9 4 7 6	10 711	11 517	12 275	13 063	13 897	14 732	15 517	16 249	16 913	17 521	18 071	18 553
75-79	4 137	4 187	4 203	4 509	4 404	4 162	4 001	3 962	4 151	4 626	5 433	6 331	7 220	8 024	8 715	9 301	6 6 6 6	10 682	11 417	12 095	12 681
+08	5 609	4 870	4 596	4 597	4 458	4 325	4 220	4 147	4 070	3 988	3 931	3 947	3 990	4 033	4 147	4 300	4 647	5 062	5 523	6 023	6 2 2 9
Total	440 092	443 111	445 235	449 312	453 379	457 874	463 074	466 941	469 613	471 482	472 999	474 346	476 118	478 131	480 415	482 917	484 712	486 122	487 106	487 662	487 763
Female																					
0-4	25 314	25 815	26 978	28 737	30 947	33 600	35 568	36 055	35 036	32 910	30 335	28 074	26 593	26 104	26 493	27 495	27 639	27 471	26 993	26 254	25 351
5-9	29 370	27 935	26 813	25 885	25 236	24 876	25 255	26 554	28 682	31 128	33 286	34 327	34 491	33 568	31 897	30 088	28 820	27 837	27 323	27 186	27 268
10-14	35 246	34 332	33 129	31 644	30 143	28 953	27 515	26 296	25 208	24 572	24 652	25 559	27 253	29 432	31 491	33 089	33 713	33 604	32 718	31 399	29 909
15-19	34 097	32 972	32 974	33 538	33 992	33 885	33 315	32 254	30 876	29 458	28 176	26 896	25 581	24 481	23 977	24 172	25 142	26 944	29 155	31 140	32 683
20-24	43 477	41 668	39 133	36 119	33 472	31 744	31 128	31 420	32 204	32 782	32 731	32 270	31 308	29 985	28 574	27 271	26 084	24 847	23 788	23 284	23 461
25-29	40 314	40 565	41 409	42 191	42 352	41 564	40 089	37 660	34 810	32 383	30 883	30 267	30 561	31 369	31 995	31 996	31 532	30 581	29 294	27 935	26 680
30-34	38 434	38 419	38 448	38 396	38 458	38 736	39 371	40 313	41 204	41 480	40 828	39 379	36 987	34 174	31 778	30 308	29 710	30 017	30 833	31 468	31 484
35-39	34 345	35 257	35 936	36 514	36 970	37 295	37 562	37 638	37 651	37 801	38 184	38 816	39 762	40 662	40 957	40 338	38 896	36 523	33 735	31 368	29 927
40-44	29 450	30 260	31 078	31 988	32 894	33 723	34 511	35 222	35 847	36 365	36 766	37 032	37 106	37 124	37 289	37 691	38 323	39 265	40 169	40 477	39 880
45-49	27 422	27 531	27 721	27 962	28 297	28 759	29 444	30 331	31 293	32 228	33 079	33 888	34 622	35 257	35 772	36 168	36 451	36 544	36 569	36 730	37 126
50-54	26 662	26 296	26 408	26 491	26 590	26 734	26 945	27 112	27 350	27 714	28 216	28 848	29 710	30 660	31 600	32 462	33 255	33 978	34 617	35 149	35 560
55-59	23 414	23 645	24 303	24 797	25 157	25 419	25 640	25 789	25 898	26 010	26 167	26 391	26 541	26 753	27 076	27 532	28 127	28 984	29 917	30 838	31 684
60-64	16 594	17 616	18 849	20 044	21 146	22 107	22 912	23 556	24 054	24 440	24 736	24 952	25 095	25 203	25 323	25 494	25 719	25 827	26 001	26 286	26 696
69-59	9 434	10 812	11 933	13 131	14 307	15 464	16 633	17 808	18 984	20 087	21 038	21 832	22 469	22 968	23 358	23 661	23 893	24 048	24 163	24 285	24 460
70-74	7 902	8 041	7 923	8 033	8 490	9 245	10 223	11 302	12 318	13 250	14 168	15 165	16 279	17 431	18 501	19 407	20 162	20 777	21 282	21 691	22 020
75-79	6 511	7 163	7 480	7 610	7 508	7 183	6 892	292 9	6 921	7 410	8 242	9 109	9 925	10 686	11 439	12 243	13 149	14 189	15 259	16 227	17 003
+08	8 338	8 628	8 612	8 573	8 523	8 462	8 363	8 315	8 249	8 168	8 135	8 0 8 8	8 094	8 0 8	8 215	8 356	8 780	9 270	684 6	10 349	10 964
Total	436 326	436 955	439 127	441 653	444 482	447 749	451 366	454 392	456 585	458 186	459 622 4	460 893	462 377	463 955 4	465 735	467 751	469 395	470 706	471 605	472 066	472 156

## TALE B.2.69 CA MAU, PROJECTED POPULATION CLASSIFIED BY AGE GROUP AND SEX, ACCORDING TO MEDIUM VARIANT 2014-2034

Whole country           0-4         83.986         81 9.56         81 4.12         81 4.05         81 4.12         81 4.05         74 7.05         74		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
83 98 8 195 8 11416 82 040 83 410 85 002 87 134 87 89 9 8 443 81 83 20 7 88 14 83 7 4635 7 1762 7 7 7 104 91 8 1 8 20 9 18 87 2 8 2 697 88 17 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1	Who	de country																				
99 562 9 577 149 18 102 67 100 684 1 80 70 1 1472 8 70 90 1 1472 8 70 90 1 1470 8 1 180 1 1 1 180 1 141 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0						85 002	87 134	87 809	86 431	83 209	78 691	76 335	74 653	74 153	74 761	76355	77 262	77 784	77 927	77 718	77 198
10   11   12   11   13   14   13   10   10   10   10   10   10   10	Ş.				89 520				80 190	81 002	82 643	84 188	84 428	84 187	82 932	962 08	77 987	090 92	74 586	74 073	74 474	75 730
90 694 89 499 9 1471 95 451 9 9 320 101654 102 655 102 229 106 677 89 383 9 6147 9 3114 89 460 85 70 0 82 530 80 384 79 251 117019 111530 103 622 9 5007 87 92 88 4024 8 3790 8 656 9 1243 9 5452 9 99 39 9241 9 094 9 76 6 9 5 70 9 3116 9 0 543 1116181 16 16 11 11 15 10 12 11 12	10-1					100 684	080 86	95 01	91 472	87 690	84 290	81 890	80 671	80 600	81 378	82 463		83 564	83 217	82 016	80 071	77 434
117   119   111   115   11   120   11   120   11   120   11   11	15-1				95 451			102 65	102 229	100 677	98 538	96 147	93 114	89 460	85 700	82 550	80 384	79 251	79 250	80 075	81 189	82 280
116   186   116   116   11   116   11   11	20-2				95 007		84 024	83 79	86 636	91 243	95 452	97 933	99 241	99 094	969 26	95 570	93 116	90 369	86 962	83 346	80 222	78 021
113 790   114 803   114 614   113 651   112 643   111 994   112 053   12 706   113 156   112 125   108 945   90 575   88 594   89 534   90 680   92 745   92 656   92 226   103 028   106 625   10 669   11 175   10 207   107 091   102 109   85 928   87 412   88 433   89 341   80 680   92 745   92 256   103 028   106 257   109 057   109 057   109 057   109 057   109 057   109 057   109 057   109 058   105 107 091   102 109   102 102 102 102   10	25-2				116 521	115 067		106 23	98 851	90 744	84 337	81 075	80 884	83 760	88 427	92 739	95 319	96 643	96 547	95 249	93 263	90 933
95 264         98 265         11 576         111 620         110 937         110 869         111 75         110 207         107 901         10 10 107	30-3				113 651	112 643	111 984		112 706	113 156	112 125		103 864	96 575	88 594	82 325	79 197	79 020	81 901	86 576	90 918	93 558
88 97 14 88 4 77 022 79 421 81623 83 38 84 915 86 074 87 118 88 87 90 784 93 687 109 075 109 333 108 064 51 07 07 107 107 107 107 107 107 107 107	35-3				105 411	108 444	110 368	111 57	111 622	110 917	110 183	109 841	109 959	110 669				102 109	94 922	87 044	80 865	77 808
73 284         74 884         77 022         79 421         81 625         83 388         84 915         86 074         87 118         88 587         90 784         93 687         97 284         101 081         104 298         104 208         107 670           67 778         69 010         69 77         69 806         70 245         71 235         72 87         74 978         77 376         79 594         81 367         97 284         101 081         104 208         10 60 77 30         97 80         94 10         70 88         73 94         10 70 70         97 284         97 80         97 284         97 284         97 20         97 20         97 284         97 20         97 20         98 20         97 20         97 20         98 20         98 20         97 20         98 20         98 20         97 20         97 20         98 20         98 20         98 20         97 20         98 20         9	40-4				89 341	089 06	92 745	95 635	99 226	103 028	106 259	108 424	109 625					108 197	108 924	109 464	108 556	105 532
67 768         69 01         69 577         69 806         70 245         71 235         72 45         73 76         73 76         81 354         81 349         84 983         86 454         88 649         91 520           53 38         53 38         53 31         87 67         61 615         64 047         65 812         67 00         67 86         61 81         68 30         72 56         77 36         73 46         70 98         73 76         73 76         79 10         80 20         73 60         88 64         91 52         98 70         73 76         73 76         79 10         80 20         73 76         80 20         73 76         80 20         73 76         80 20         73 76         80 20         73 76         70 70	45-4				79 421	81 625	83 358	84 915	86 074	87 118	88 587	90 784	93 687	97 284					107 745	107 101	106 454	106 211
43.38         55.91         87.67         61.61         64.04         65.812         67.80         67.863         67.817         68.320         69.40         70.988         72.92         77.367         70.918         77.367         70.10         80.20           40.721         43.07         46.900         48.866         51.124         53.66         56.472         59.269         61.641         63.74         65.01         65.348         65.846         68.01         80.20           40.721         27.92         29.883         27.92         37.40         47.72         47.99         50.17         53.84         58.93         68.91	50-5				908 69				74 978	77 376	79 594	81 354	82 798	83 941	84 983	86 454	88 649	91 520	95 084	98 849	102 040	104 182
40 721 45 077 46 902 48 866 5 1124 53 666 56 472 59 269 6 16 41 63 374 64 547 65 96 1 63 48 65 846 66 916 8 501  24 731 27159 29 985 32 902 35 603 37 903 40 071 41856 43 674 45 726 47 99 50 51 7 3 284 55 97 8 136 66 916 8 50 14 90 14	55-5				61 615	64 047	65 812	600 29	67 563	67 817	68 320	69 401	886 02	72 992	75 266	77 367	79 016	80 294	81 394	82 408	83 868	86 054
14 36 1 1 27 1 59 29 8 3 2 9 0 2 2 6 1 3 7 9 3 4 0 7 1 4 1 8 5 6 4 3 6 7 4 5 7 5 6 4 7 9 9 6 5 1 7 5 2 8 4 5 5 9 7 8 1 3 6 8 9 9 6 8 4 9 6 8 4 9 9 1 1 2 8 1 2 2 2 1 2 1 2 2 2 3 1 2 2 2 3 1 2 2 2 3 1 2 2 2 3 1 2 2 2 3 1 2 2 2 3 1 2 2 2 3 1 2 2 2 3 1 2 2 2 3 1 2 2 2 3 2 3	9-09				46 900				56 472	59 269	61 641	63 374	64 547	65 091	65 348	65 846	66 916	68 501	70 375	72 485	74 390	75 833
17.047 16.849 17.87 19.012 20.580 22.613 25.231 28.128 3 0.638 32.558 34.118 35.439 36.839 38.673 49.930 43.426 46.178 14.364 14.941 14.964 14.950 14.527 14.154 14.238 15.113 16.913 19.637 22.514 25.068 26.913 28.055 28.644 29.308 17.047 16.849 16.822 16.821 16.744 14.724 14.545 14.154 14.258 15.113 16.913 15.620 15.821 15.394 15.395 16.193 16.395 18.393 18.245 12.841 14.944 14.172 14.830 14.944 14.172 14.830 14.944 14.172 14.830 14.945 14.945 14.945 14.944 14	9-59				32 902	35 603		40 071	41 856	43 674	45 726	47 999	50 517	53 284	55 937	58 136	89 268	60 840	61 306	61 580	62 143	63 228
17.047 16.849 16.852 16.821 14.764 14.790 14.527 14.154 14.238 15.113 16.913 19.637 22.514 55.08 26.913 28.055 28.664 29.308 17.047 16.849 16.852 16.821 16.774 16.716 16.433 16.260 16.056 15.820 15.850 16.119 16.392 16.932 17.83 2.83 18.83 1.83 1.83 18.83 1.83 18.	70-7				19 012	20 580			28 128	30 638	32 558	34 118	35 439	36 839	38 673	40 930	43 426	46 178	48 968	51 379	53 214	54 491
17.04         16.849         16.821         16.74         16.714         16.716         16.433         16.260         16.826         15.827         15.694         16.119         16.392         16.316         17.552         18.836 <td>75-7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>14 964</td> <td>14 790</td> <td>14 527</td> <td>14 154</td> <td>14 238</td> <td>15 113</td> <td>16 913</td> <td>19 637</td> <td>22 514</td> <td>25 068</td> <td>26 913</td> <td>28 055</td> <td>28 664</td> <td>29 308</td> <td>30 427</td> <td>32 149</td> <td>34 373</td> <td>36 983</td>	75-7				14 964	14 790	14 527	14 154	14 238	15 113	16 913	19 637	22 514	25 068	26 913	28 055	28 664	29 308	30 427	32 149	34 373	36 983
44 688         44 104         45 81         45 80         45 87         46 80         45 81         46 80         46 775         45 87         44 064         45 81         45 81         46 850         46 775         45 81         46 80         46 775         45 87         44 064         46 212         39 23         38 919         39 221         40 52         40 52           50 716         49 569         48 058         46 52         45 08         48 782         47 26         45 68         44 297         43 480         43 180         44 54         45 98         44 54         45 68         45 34         45 34         45 38         44 182         42 86         40 52         40 081         44 84         45 48         48 47         48 48         48 47         48 47         48 47         48 47         48 47         48 47         48 47         48 47         48 47         48 47         48 47         48 47         48 47         48 47<	80				16 821	16 774	16 716	16 433	16 260	16 056	15 827	15 692	15 850	16 119	16 392	16 921	17 552	18 530	19 681	20 919	22 254	23 697
44 688 44 104 44 172 44 630 45 304 45 811 46 650 46 775 45 877 44 064 41 604 40 212 39 232 38 919 39 221 40 052 40 529 50 716 49 569 48 058 46 522 45 062 43 940 43 311 43 266 43 801 44 694 45 367 45 344 45 039 44 182 42 865 41 222 40 081 53 939 53 551 52 585 51 379 49 888 48 782 47 262 45 688 44 297 43 48 0 43 18 0 43 46 18 46 42 64 48 45 42 64 48 45 42 64 48 45 42 64 48 45 42 64 48 45 42 64 48 45 42 64 48 45 42 64 48 45 42 64 48 45 42 64 42 64 48 45 42 64 42 64 42 64 60 683 60 904 60 187 58 164 55 31 51 167 46 54 42 64 58 054 58 054 57 55 58 017 58 56 58 50 58 58 50 56 78 58 50 56 78 58 50 56 78 58 50 56 78 58 50 56 78 58 50 56 78 56	Tot	al 1216076									1 266 202								1 299 073	1 302 640	1 306 012	1 309 173
44 68 44 104 44 172 44 630 45 30 4 51 46 650 46 775 45 877 44 604 45 10 4 0 212 3 9 232 3 8 9 19 3 9 221 40 652 40 622 45 06 43 91 43 26 43 81 44 694 45 367 45 364 45 36 45 29 48 652 45 62 43 940 43 311 43 266 43 81 44 694 45 367 45 344 45 67 43 898 44 54 44 971 44 843 45 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	Ma	le																				
60 716         49 569         48 058         46 522         45 049         43 311         43 266         43 801         44 694         45 367         45 364         45 344         45 364         45 364         45 364         45 364         45 364         45 364         45 364         45 454         40 8122         40 813         40 3180         45 364         45 454         41 247         41 484         41 484         42 42	0	-			44 630	45 304	45 811	46 650	46 775	45 877	44 064	41 604	40 212	39 232	38 919	39 221	40 052	40 529	40 776	40 794	40 604	40 247
45 57146 22848 45450 59651 86952 42552 20451 38350 30549 19147 84146 27344 71443 43942 72642 44345 57146 12848 45440 62848 45450 59651 86952 42552 20451 38350 30549 19147 84146 27344 71443 43942 72642 44351 2858 33858 33858 38358 38358 16458 33151 16746 54442 84540 90740 71242 24344 77247 09848 47649 20150 60460 24460 68360 90460 18758 16458 36158 56258 78656 78653 97049 85345 30841 70739 86039 659	ζ.								43 266	43 801	44 694	45 367	45 344	45 039	44 182	42 865	41 222	40 081	39 218	38 900	39 085	39 715
45 571 45 124 46 228 48 454 50 596 51 869 52 425 52 204 51 383 50 305 49 191 47 841 46 273 44 714 43 439 42 726 42 46 40 48 46 42 44 846 42 44 44	10-1				52 585				47 262	45 688	44 297	43 480	43 180	43 364	43 898	44 544	44 971	44 843	44 477	43 646	42 437	40 901
59 604 60 244 60 683 60 904 60 187 58 164 55 331 51 167 46 544 42 845 53 907 56 785 58 95 58 95 785 58 95 58 95 58 95 58 95 58 95 58 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	15-1								52 204	51 383	50 305	49 191	47 841	46 273	44 714	43 439	42 726	42 463	42 684	43 237	43 888	44 331
59 604     60 244     60 683     60 904     60 187     58 164     55 331     51 167     46 544     42 845     40 907     40 712     42 243     44 772     47 098     48 476     49 201       57 008     58 083     58 246     58 816     58 56     58 56     58 56     58 56     58 78     58 78     59 70     49 853     45 308     41 707     39 860     39 659	20-2				48 866		42 643	42 372	43 850	46 347	48 653	50 024	50 702	50 589	49 840	48 791	47 679	46 449	44 982	43 491	42 247	41 540
57 008 58 083 58 246 58 054 57 835 57 755 58 017 58 566 58 965 58 502 56 786 53 970 49 853 45 308 41 707 39 860 39 659	25-2								51 167	46 544	42 845	40 907	40 712	42 243	44 772	47 098	48 476	49 201	49 150	48 459	47 458	46 380
	30-3					57 835	57 755		58 566	58 965	58 502	56 786	53 970	49 853	45 308	41 707	39 860	39 659	41 179	43 709	46 059	47 478

		1	,	1																	
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
35-39	48 140	49 290	51 000	52 817	54 389	55 490	56 298	56 582	56 521	56 437	56 517	908 95	57 383	57 811	57 380	55 714	52 947	48 893	44 413	40 868	39 065
40-44	43 259	43 719	44 206	44 672	45 346	46 363	47 795	49 565	51 458	53 124	54 342	55 149	55 441	55 396	55 340	55 454	55 753	56 343	26 789	56 389	54 770
45-49	36 860	37 773	38 760	39 812	40 777	41 561	42 311	42 861	43 394	44 144	45 236	46 666	48 430	50 315	51 977	53 195	54 001	54 296	54 263	54 223	54 354
50-54	32 199	33 818	34 389	34 766	35 163	35 720	36 497	37 502	38 567	39 536	40 322	41 023	41 575	42 107	42 847	43 924	45 341	47 091	48 956	50 592	51 787
55-59	24 494	26 404	27 821	29 343	30 726	31 810	32 623	33 151	33 526	33 963	34 580	35 323	36 251	37 249	38 166	38 907	39 510	40 028	40 542	41 277	42 353
60-64	19 674	21 047	21 757	22 309	22 967	23 882	25 049	26 448	27 922	29 240	30 277	31 070	31 588	31 955	32 374	32 970	33 712	34 577	35 490	36 302	36 931
69-59	11 956	12 521	13 898	15 732	17 194	18 366	19 227	19 810	20 368	21 093	22 022	23 170	24 530	25 898	27 092	28 052	28 775	29 241	29 602	30 033	30 622
70-74	6 946	7 020	7 235	8 049	8 889	6 6 6 6	11 393	13 029	14 437	15 428	16 089	16 499	16 873	17 469	18 338	19 411	20 663	21 972	23 164	24 152	24 929
75-79	5 472	5 325	5 194	5 529	5 508	5 478	5 326	5 406	5 891	6 850	8 319	9 818	11 211	12 243	12 839	13 021	13 175	13 501	14 073	14 882	15 902
+08	690 /	6 178	5 869	5 908	5 769	5 632	5 509	5 427	5 339	5 246	5 183	5 309	5 476	5 647	5 923	6 267	6 739	7 305	7 928	8 602	9 320
Total	608 174	612 496	614 902	618 952	621 937	624 331	628 916	632 871	636 028	638 421	640 246	642 794	645 351	647 723	649 941	651 901	653 841	655 713	657 456	860 659	660 625
Female																					
0-4	39 298	37 855	37 262	37 447	38 160	39 244	40 532	41 075	40 585	39 169	37 104	36 133	35 427	35 240	35 548	36 312	36 744	37 019	37 143	37 122	36 957
5-9	48 846	47 002	45 134	42 998	40 810	38 755	37 447	36 943	37 237	38 000	38 876	39 140	39 197	38 788	37 959	36 784	35 993	35 380	35 184	35 399	36 026
10-14	51 863	51 790	51 356	50 458	49 289	48 191	46 221	44 209	42 003	39 991	38 410	37 498	37 259	37 519	37 973	38 596	38 774	38 786	38 405	37 660	36 553
15-19	45 123	44 364	45 233	46 989	48 718	49 778	50 221	50 013	49 278	48 215	46 942	45 265	43 185	40 986	39 109	37 658	36 798	36 594	36 883	37 360	38 010
20-24	55 890	53 207	49 866	46 143	43 079	41 373	41 408	42 777	44 889	46 793	47 903	48 532	48 494	47 841	46 763	45 424	43 912	41 979	39 855	37 972	36 483
25-29	56 582	55 816	55 754	55 637	54 900	53 210	50 919	47 693	44 202	41 487	40 159	40 161	41 506	43 646	45 635	46 837	47 433	47 385	46 775	45 786	44 538
30-34	56 782	56 727	56 380	55 613	54 826	54 249	54 058	54 162	54 212	53 643	52 157	49 908	46 731	43 287	40 612	39 327	39 349	40 710	42 858	44 852	46 073
35-39	47 324	48 970	50 752	52 596	54 058	54 883	55 286	55 051	54 413	53 766	53 345	53 176	53 308	53 387	52 847	51 395	49 177	46 039	42 632	39 991	38 732
40-44	42 669	43 689	44 223	44 665	45 329	46 379	47 839	49 661	51 572	53 137	54 087	54 483	54 248	53 625	53 012	52 634	52 467	52 604	52 698	52 189	50 781
45-49	36 423	37 111	38 260	39 606	40 843	41 793	42 601	43 210	43 721	44 440	45 545	47 020	48 855	89 20 2	52 324	53 266	53 677	53 460	52 854	52 251	51 880
50-54	35 569	35 202	35 204	35 057	35 095	35 522	36 355	37 474	38 806	40 055	41 029	41 773	42 364	42 873	43 604	44 723	46 178	47 994	49 895	51 450	52 399
55-59	28 889	29 530	30 946	32 274	33 326	34 011	34 398	34 427	34 307	34 371	34 829	35 665	36 738	38 013	39 197	40 106	40 781	41 363	41 863	42 588	43 698
60-64	21 048	22 095	23 374	24 632	25 922	27 252	28 619	30 026	31 350	32 407	33 105	33 488	33 518	33 408	33 484	33 951	34 789	35 796	36 991	38 084	38 898
69-59	12 776	14 525	15 804	17 134	18 420	19 669	20 898	22 095	23 339	24 653	25 986	27 351	28 757	30 043	31 049	31 724	32 075	32 078	31 991	32 119	32 609
70-74	9 955	10 351	10 498	10 889	11 589	12 537	13 725	15 014	16 163	17 134	18 057	18 976	19 998	21 226	22 605	24 022	25 520	26 999	28 217	29 065	29 567
75-79	8 8 8 8	9 382	9 468	9 436	9 282	9 047	8 830	8 830	9 198	9 995	11 202	12 574	13 752	14 604	15 193	15 648	16 147	16 942	18 088	19 500	21 085
+08	8 6 6 4 8	10 497	10 650	10 778	10 892	10 993	10 842	10 760	10 652	10 526	10 463	10 483	10 571	10 656	10 892	11 164	11 670	12 259	12 879	13 547	14 279
Total	607 902	608 113	610 164	612 352	614 538	616 886	620 199	623 420	625 927	627 782	629 199	631 626	633 908	635 910	908 229	639 571	641 484	643 387	645 211	646 935	648 568

## PART 4 APPENDICE

### APPENDIX 1: SOCIAL-ECONOMIC REGIONS

### 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 and South 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
- 61. Soc Trang
- 62. Bac Lieu
- 57. An Giang
- 63. Ca Mau

58. Kien Giang

60. Hau Giang

59. Can Tho

### **APPENDIX 2: COMPONENT METHOD**

Projecting population by the component method is based on both the level and trend of changes in three factors, including fertility, mortality and migration, population size, age and sex structures of the population at particular time in the past and present to project population size and age and sex structures of the population at different time points in future. Therefore, the component method has some advantages as follows:

- (1) Providing projected data by sex and age
- (2) Revising clearly the trends of population growth factors, including fertility, mortality and migration. Owing to this method, the impact of particular trend can be clarified.
- (3) Providing more precise results, as compared to other projection methods due to using the particular model on age and sex structures as well as the fertility, mortality and migration patterns by age.
- (4) More simple in concepts, formulas, and calculations as compared to those of other methods.
- (5) Maximizing in use the available data source in which includes all kinds of information such as the expected/desired family size of couples collected in many sample surveys at national and regional levels.

Projecting population by the component method will require the data inputs as follows:

- (1) Population structure by sex and age (base population);
- (2) Assumptions on mortality;
- (3) Assumptions on fertility;
- (4) Assumptions on migration.

For projecting population at nationwide, uban/rural or lower administrative units, for example, regional level, the availability of data inputs as abovementioned from item 1 to item 4 are required for national, urban/rural or regional levels.

The component method would mention on population projection for each 5-year interval. Therefore, assumptions on population growth components should be displayed by each time point or period of 5-years. These assumptions should be presented at different measurements on fertility, mortality and migration.

If using the component method for population projection, the projection outputs can include:

- (1) Number of projected population by sex and age;
- (2) Rates on population changes due to fertility, mortality and migration.

The projection process by component method consists of some particular calculations that will be used repeatly for each projection period, 5-years as usual.

The stages of component method are:

Stage 1: Calculating number of persons aged 5 or above, who would be still alive to the end of each projection interval

This stage will use assumptions on mortality level in the future, particularly, coefficients of living by age to define the population structure by sex and age at the end of projection interval as shown in the following formula:

$$_{5}P_{x+5}^{1} = _{5}P_{x}^{0} \cdot _{5}S_{x}(2.1)$$

In which:

 $_{5}P_{x+5}^{1}$ : Population of age groups (x+5, x+10) at the end of projection period;

 $_{5}P_{x}^{0}$ : Population of age groups (x, x+5) at the beginning of projection period;

 $_5S_x$ : Coefficient of living for age groups (x, x+5) within the projection period x=0, 5, 10...

For the formula 2.1,  ${}_{5}S_{x}$  – coefficient of living for age group (x, x+5) will be estimated from the life table as follows:

$$_{5}S_{x} = _{5}L_{x+5} / _{5}L_{x} (2.2)$$

In which:

 $_5L_x$ : Number of persons alive of age groups (x, x+5) in the life table.

 $_{5}L_{x+5}$ : Number of persons alive of age group (x+5, x+5+5).

In principles, the population projection will be designed in the linkage with the development program for the 15-20 year period. According to this view, the population projection by the component method will be designed repeatly for several 5-year circles.

Stage 2: Calculating number of persons aged under 5 at the end of projection period

Number of persons aged under 5 (from 0 to 4) at the end of projection period is defined as number of children born within the projection period who would be still alive to the end of projection period. Therefore, in order to calculate this figure, firstly number of children born within the projection period will be estimated and then multiplied with respective coefficients of living.

Number of children born within the projection period will be calculated from fertility rates according to assumptions of fertility and average number of women at reproductive ages in the projection period and sex ratio at birth.

### a) Average number of women at reproductive ages in the projection period

Average number of women at age group (x, x+5) in the projection period will be calculated by summing all women of this age group counted at the beginning and the end points of projection period and then dividing to 2 (in average) as per the following formula:

$$_{5}P_{f,x} = 1/2(_{5}P_{f,x}^{0} + _{5}P_{f,x}^{t}) (2.3)$$

In which:

 $_5P^0_{f,x}$ : Number of women of age group (x, x+5) counted at the beginning of projection period;

 $_{5}P_{f,x}^{t}$ : Number of women of age group (x, x+5) counted at the end of projection period.

### b) Calculating total number of births within the projection period

Number of children born within the projection period is calculated by average number of women at reproductive ages and age specific fertility rates in the projection period. Total number of children born will be calculated as per the following formula:

$$B = 5 \Sigma_{5} P_{f,x} *_{5} ASFR_{x} (2.4)$$

In which:

 $_5\text{ASFR}_x$ : Age specific fertility rate of women at age group (x, x+5) in the projection period

### c) Calculating separately number of births by sex

Number of female children aged under 5 (from 0 to 4) at the end of projection period is defined as number of female children born during the projection period who are still alive to the end of projection period. Therefore, as per the formula (4) "age specific fertility rates classified by sex of birth", then number of births by sex will be calculated by multiplying average number of women with their corresponding ASFRx by sex of birth. If ASFRx are calculated for both sex of births, it is required to separate number of births by sex after estimating total number of births. This task will be done by using sex ratio at birth.

Assume that: B as number of births;

B<sub>m</sub> as number of male births;

B<sub>f</sub> as number of female births;

SRB as sex ratio at birth – defined by number of male births per 100 female births, then:

$$B_{m} + B_{f} = B$$
 and  $B_{m}/B_{f} = SRB$ , so:  
 $B_{m} = B*SRB/(1+SRB)$   
 $B_{f} = B*1/(1+SRB)$  (2.5).

### d) Determining population under 5 by sex

After calculating number of births by sex during the projection period, it is easy to determine the population aged under 5 at the end of projection period by using coefficient of living of those persons who are in age group of 0 - 4 (probability of living from birth to ages 0-4). Coefficient of living from birth to ages 0-4 is calculated by dividing number of persons still alive in the age group of 0-4, denoted as ( $_5L_0$ ) in the life table to 5 times of number of children aged 0 ( $l_0$ ):

$$_{5}P_{m.0} = B_{m} * _{5}L_{m.0} / 5*l_{0}$$
 $_{5}P_{f.0} = B_{m} * _{5}L_{f.0} / 5*l_{0} (2.6)$ 

In which:

 $_5P_{m.0}$  Number of male children aged from 0 to 4 at the end of projection period;  $_5P_{f.0}$  Number of female children aged from 0 to 4 at the end of projection period;  $_5L_{m.0}$  Number of male children aged from 0 to 4 who are still alive as per the life table;  $_5L_{f.0}$  Number of female children aged from 0-4 who are still alive as per the life table;  $_0$  Number of births aged 0 as per the life table (regarded as the base population in the life table);

### Stage 3: Projecting number of net migrants

Number of net migrants (that is, number of in-migrants minus to number of out-migrants) by ages can be estimated by multiplying age specific net migration rates to the corresponding population at the end of projection period that are estimated in stages 1 and 2.

Number of net migrants by sex is defined as follows:

$$_{5}M_{m,x} = _{5}P_{m,x} * _{5}ASNMR_{m,x}$$
  
 $_{5}M_{f,x} = _{5}P_{f,x} * _{5}ASNMR_{f,x} (2.7)$ 

In which:

 $_{5}M_{m,x}$ : Number of net male migrants at age x in the projection period;

 $_{5}M_{f,x}$ : Number of net female migrants at age x in the projection period;

<sub>5</sub>ASNMR<sub>f.x</sub>: Age specific net migration rate by sex;

Finally, total population at the end of projection period will be calculated by summing the population aged 5 and above by sex that is estimated in stage 1 with the population aged under 5 by sex that is estimated in stage 2 and number of net migrants within the projection period in stage 3.

### APPENDIX 3: WHIPPLE AND MYER INDEXES

### 1. Whipple index

### 1.1. Concept

Whipple index (index for age concentration) is defined to measure the preference or non-preference on some specific numbers in the age reporting. Normally, this index is designed to measure the preference on ages ending with 0 or 5. It is defined by the correlation among population groups at ages 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 and 60 as compared to one fifths of total population aged from 23 to 62.

### 1.2. Calculation formula

$$P_{25} + P_{30} + P_{35} + P_{40} + P_{45} + P_{50} + P_{55} + P_{60}$$
Whipple index = 
$$\frac{1/5 \times (P_{23} + P_{24} + P_{25} + P_{26} + ... + P_{59} + P_{60} + P_{61} + P_{62})}{1/6 \times (P_{23} + P_{24} + P_{25} + P_{26} + ... + P_{59} + P_{60} + P_{61} + P_{62})}$$

Whipple index ranges from 100 to 500. If Whipple index is equal to 100, that is, there is no age concentration for ages ending with 0 or 5. If it is equal to 500, that is, all respondents reported their ages ending with 0 or 5. For cases of no preference or ignorance on ages ending with 0 or 5, Whipple index will be less than 100.

### 1.3. Evaluation classification

In order to clarify the quality of age reporting by Whipple index, the following standard ranges are used (for example, see the United Nations, 1990; Iwunor, 1993):

- Under 105: Very good
- 105 to 110 Quite good
- 110 to 125: Good
- 125 to 175: Bad
- > 175: Very bad

### 2. Myer index

### 2.1. Concept

In order to research the age concentration on ages ending from 0 to 9, Myers index is used. This index reflects whether the respondents will prefer reporting their ages to some particular ages ending from 0 to 9 or not.

### 2.2. Calculation method

Stages to calculate Myer index:

Stage 1: Ordering population by corresponding age group

Prepare a table including 20 columns, in which the first column is for the ages ending from 1 to 9. Remaining columns are for the population by corresponding age groups. Like that, each column is for the population at ages ending at 0.1.2.3.4.5.6.7.8 and 9; each row is for the population at age groups of 10 to 19, 20 to 29, 30 to 39, 40 to 49, 50 to 59, 60 to 69 and 70 to 79.

- **Stage 2:** Accumulating population at ages with same ending numbers (from column (2) to column (8) and write the results to column (9)) in turn for rows 0 to 9. Do this task for all rows, including total row.
- **Stage 3:** Give weights and add total results in stage 2 to get mixed population groups. Weights will write down in columns (12) and (15).

In column (12), weight 1 will be correspond to the row of ages ending with 0, weight 2 to the row of ages ending with 1, v.v... and weight 10 to the row of ages ending with 9.

In column (15), weight 9 will be correspond to the row of ages ending with 0, weight 8 to the row of ages ending with 1, v.v... and weight 0 to the row of ages ending with 9.

Copy the results in column (9) to column (11) and column (10) to column (14) and do weighting by multiplying data in column (11) with those in column (12) and write down the results to column (13). Similarly, multiple data in column (14) with column (15) and write down the results in column (16). Finally, accumulate weighted results to write the result in column (17).

- **Stage 4**: Convert the results in stage 3 (column 17) into percentage by dividing data in each row to total number and then multiplying with 100.
- **Stage 5:** Compare the differences in percentage to 10 by subtracting results in column (18) to 10 and write down in column (19).

Take absolute values in column (19) to write down in column (20).

**Stage 6:** Calculating Myers index is done by dividing total number of absolute values of differences as compared to 10 in stage 5 to 2 (that is, divide total result in column (20) to 2).

### 2.3. Evaluation classification

General Myers Index (reduced index) ranges from 0 to 90. Smaller Myers index implies to the more exact in age reporting (less age concentration).

## APPENDIX 4: BASE POPULATION CLASSIFIED BY SEX AND ADMINISTRATIVE UNIT

A.B		Base population	
Administrative unit	Total	Male	Female
Whole country	90 493 352	44 618 668	45 874 684
Urban	29 939 316	14 530 103	15 409 213
Rural	60 554 037	30 088 566	30 465 471
01. Ha Noi	7 067 456	3 489 927	3 577 529
02. Ha Giang	786 564	393 904	392 660
04. Cao Bang	519 548	254 299	265 249
06. Bac KAn	307 027	153 890	153 137
08. Tuyen Quang	751 580	373 303	378 277
10. Lao Cai	663 037	335 547	327 490
11. Dien Bien	536 069	268 373	267 696
12. Lai Chau	413 420	207 804	205 616
14. Son La	1 162 376	581 598	580 778
15. Yen Bai	780 611	389 966	390 645
17. Hoa Binh	815 907	404 341	411 566
19. Thai Nguyen	1 168 707	571 181	597 526
20. Lang Son	752 241	377 450	374.791
22. Quang Ninh	1 196 763	599 225	597 538
24. Bac Giang	1 619 327	804 390	814 937
25. Phu Tho	1 357 134	668 669	688 465
26. Vinh Phuc	1 038 420	510 788	527 632
27. Bac Ninh	1 124 342	549 594	574 748
30. Hai Duong	1 760 148	860 138	900 011
31. Hai Phong	1 941 084	955 875	985 208
33. Hung Yen	1 156 200	570 104	586 096
34. Thai Binh	1 788 426	858 352	930 074
35. Ha Nam	798 572	392 123	406 449
36. Nam Dinh	1 845 388	900 261	945 127
37. Ninh Binh	932 806	457 330	475 476
38. Thanh Hoa	3 491 079	1 724 060	1 767 019
40. Nghe An	3 020 407	1 506 731	1 513 676
42. Ha Tinh	1 254 035	614 424	639 611
44. Quang Binh	866 626	429 980	436 646
45. Quang Tri	615 387	300 656	314 731

		Base population	
Administrative unit	Total	Male	Female
46. Thua Thien Hue	1 130 101	556 963	573 138
48. Da Nang	1 004 313	490 780	513 533
49. Quang Nam	1 469 426	717 463	751 964
51. Quang Ngai	1 239 824	609 570	630 254
52. Binh Dinh	1 513 350	740 069	773 281
54. Phu Yen	885 630	442 160	443 470
56. Khanh Hoa	1 196 403	589 259	607 144
58. Ninh Thuan	589 050	292 850	296 200
60. Binh Thuan	1 206 804	602 418	604 386
62. Kon Tum	481 549	241 080	240 469
64. Gia Lai	1 373 704	684 136	689 568
66. Dak Lak	1 828 823	917 641	911 182
67. Dak Nong	564 380	288 043	276 336
68. Lam Dong	1 256 104	628 090	628 014
70. Binh Phuoc	929 641	462 510	467 131
72. Tay Ninh	1 103 207	544 649	558 557
74. Binh Duong	1 855 788	903 874	951 914
75. Dong Nai	2 822 705	1 402 740	1 419 965
77. Ba Ria - Vung Tau	1 054 730	527 210	527 520
79. TP Ho Chi Minh	7 955 282	3 816 102	4 139 180
80. Long An	1 475 404	726 133	749 271
82. Tien Giang	1 712 201	833 212	878 989
83. Ben Tre	1 262 051	616 935	645 116
84. Tra Vinh	1 028 550	503 353	525 197
86. Vinh Long	1 041 175	511 291	529 884
87. Dong Thap	1 681 112	837 155	843 957
89. An Giang	2 155 381	1 064 095	1 091 286
91. Kien Giang	1 742 935	871 381	871 554
92. Can Tho	1 235 450	610 137	625 313
93. Hau Giang	767 913	382 046	385 867
94. Soc Trang	1 307 186	652 774	654 412
95. Bac Lieu	876 418	440 092	436 326
96. Ca Mau	1 216 076	608 174	607 902

## APPENDIX 5: PROJECTED TOTAL FERTILITY RATE (TFR) AND FERTILITY PATTERN BY MEDIUM VARIANT FOR ALL PROVINCES/CITIES, 2014-2039

	2014	- 2019	2019	9 - 2024	2024	1 - 2029	2029	9 - 2034	203	4-2039
Administrative unit	TFR level	Fertility pattern	TFR level	Fertility pattern				Fertility pattern		·
01. Ha Noi	2.02	Late	1.99	Late	1.98	Late	1.96	Late	1.94	Late
02. Ha Giang	2.66	Early	2.52	Early	2.41	Early	2.31	Early	2.24	Early
04. Cao Bang	2.19	Early	2.14	Early	2.11	Early	2.08	Late	2.07	Late
06. Bac KAn	2.03	Late	2.00	Late	1.98	Late	1.96	Late	1.95	Late
08. Tuyen Quang	2.17	Early	2.18	Early	2.2	Early	2.22	Early	2.23	Early
10. Lao Cai	2.43	Early	2.30	Early	2.22	Early	2.17	Early	2.14	Early
11. Dien Bien	2.55	Early	2.38	Early	2.28	Early	2.21	Early	2.17	Early
12. Lai Chau	2.86	Early	2.68	Early	2.54	Early	2.43	Early	2.35	Early
14. Son La	2.36	Early	2.27	Early	2.22	Early	2.18	Early	2.15	Early
15. Yen Bai	2.27	Early	2.21	Early	2.17	Early	2.14	Early	2.13	Early
17. Hoa Binh	2.02	Late	2.00	Late	1.98	Late	1.96	Late	1.95	Late
19. Thai Nguyen	2.08	Late	2.06	Late	2.04	Late	2.03	Late	2.02	Late
20. Lang Son	2.15	Early	2.10	Late	2.07	Late	2.03	Late	2.01	Late
22. Quang Ninh	2.10	Late	2.09	Late	2.07	Late	2.06	Late	2.05	Late
24. Bac Giang	2.10	Late	2.08	Late	2.06	Late	2.05	Late	2.03	Late
25. Phu Tho	2.13	Early	2.13	Early	2.13	Early	2.13	Early	2.13	Early
26. Vinh Phuc	2.09	Late	2.07	Late	2.07	Late	2.06	Late	2.05	Late
27. Bac Ninh	2.32	Early	2.29	Early	2.27	Early	2.25	Early	2.24	Early
30. Hai Duong	2.06	Late	2.03	Late	2.01	Late	1.99	Late	1.97	Late
31. Hai Phong	2.05	Late	2.07	Late	2.08	Late	2.09	Late	2.10	Late
33. Hung Yen	2.15	Early	2.13	Early	2.12	Early	2.1	Late	2.09	Late
34. Thai Binh	1.95	Late	1.90	Late	1.87	Late	1.86	Late	1.85	Late
35. Ha Nam	1.91	Late	1.87	Late	1.86	Late	1.85	Late	1.85	Late
36. Nam Dinh	2.25	Early	2.22	Early	2.19	Early	2.16	Early	2.13	Early
37. Ninh Binh	2.08	Late	2.07	Late	2.05	Late	2.03	Late	2.01	Late
38. Thanh Hoa	1.94	Late	1.91	Late	1.90	Late	1.90	Late	1.89	Late
40. Nghe An	2.57	Early	2.52	Early	2.46	Early	2.39	Early	2.32	Early
42. Ha Tinh	2.57	Early	2.54	Early	2.51	Early	2.49	Early	2.46	Early
44. Quang Binh	2.37	Early	2.30	Early	2.24	Early	2.19	Early	2.15	Early
45. Quang Tri	2.64	Early	2.51	Early	2.40	Early	2.32	Early	2.25	Early
46. Thua Thien Hue	2.23	Early	2.15	Early	2.12	Early	2.11	Early	2.10	Late

	2014	- 2019	2019	- 2024	2024	4 - 2029	2029	9 - 2034	203	4-2039
Administrative unit	TFR level					Fertility pattern				·
48. Da Nang	2.01	Late	2.01	Late	2.00	Late	1.99	Late	1.98	Late
49. Quang Nam	2.22	Early	2.17	Early	2.14	Early	2.12	Early	2.11	Early
51. Quang Ngai	2.06	Late	2.03	Late	2.01	Late	2.01	Late	2.00	Late
52. Binh Dinh	2.20	Early	2.20	Early	2.20	Early	2.19	Early	2.19	Early
54. Phu Yen	2.02	Late	1.97	Late	1.94	Late	1.92	Late	1.91	Late
56. Khanh Hoa	1.97	Late	1.93	Late	1.9	Late	1.88	Late	1.87	Late
58. Ninh Thuan	2.21	Early	2.12	Early	2.07	Late	2.04	Late	2.02	Late
60. Binh Thuan	2.11	Early	2.05	Late	2.02	Late	2.01	Late	2.00	Late
62. Kon Tum	2.94	Early	2.65	Early	2.47	Early	2.35	Early	2.29	Early
64. Gia Lai	2.42	Early	2.24	Early	2.14	Early	2.08	Late	2.04	Late
66. Dak Lak	2.27	Early	2.17	Early	2.13	Early	2.11	Early	2.1	Late
67. Dak Nong	2.43	Early	2.30	Early	2.25	Early	2.22	Early	2.21	Early
68. Lam Dong	2.19	Early	2.10	Late	2.06	Late	2.03	Late	2.02	Late
70. Binh Phuoc	2.29	Early	2.20	Early	2.13	Early	2.09	Late	2.06	Late
72. Tay Ninh	1.77	Late	1.74	Late	1.72	Late	1.71	Late	1.71	Late
74. Binh Duong	1.71	Late	1.69	Late	1.68	Late	1.67	Late	1.67	Late
75. Dong Nai	1.82	Late	1.81	Late	1.8	Late	1.8	Late	1.80	Late
77. Ba Ria - Vung Tau	1.88	Late	1.84	Late	1.82	Late	1.81	Late	1.80	Late
79. TP Ho Chi Minh	1.45	Late	1.45	Late	1.50	Late	1.50	Late	1.50	Late
80. Long An	1.75	Late	1.80	Late	1.85	Late	1.83	Late	1.83	Late
82. Tien Giang	1.82	Late	1.80	Late	1.77	Late	1.76	Late	1.76	Late
83. Ben Tre	1.80	Late	1.82	Late	1.85	Late	1.85	Late	1.85	Late
84. Tra Vinh	1.84	Late	1.81	Late	1.79	Late	1.82	Late	1.80	Late
86. Vinh Long	2.01	Late	2.04	Late	1.90	Late	1.85	Late	1.85	Late
87. Dong Thap	1.88	Late	1.87	Late	1.86	Late	1.85	Late	1.85	Late
89. An Giang	2.01	Late	2.01	Late	2.00	Late	2.00	Late	1.99	Late
91. Kien Giang	1.93	Late	1.89	Late	1.87	Late	1.86	Late	1.85	Late
92. Can Tho	1.78	Late	1.79	Late	1.79	Late	1.80	Late	1.80	Late
93. Hau Giang	1.79	Late	1.78	Late	1.78	Late	1.78	Late	1.77	Late
94. Soc Trang	1.75	Late	1.83	Late	1.85	Late	1.85	Late	1.85	Late
95. Bac Lieu	1.95	Late	1.91	Late	1.89	Late	1.87	Late	1.86	Late
96. Ca Mau	1.70	Late	1.75	Late	1.80	Late	1.85	Late	1.85	Late

### APPENDIX 6: PROJECTED TOTAL FERTILITY RATE (TFR) AND FERTILITY PATTERN BY LOW VARIANT FOR ALL PROVINCES/CITIES, 2014-2039

	2014	1 - 2019	2019	9 - 2024	2024	4 - 2029	2029	9 - 2034	203	4-2039
Administrative unit								Fertility pattern		
Whole country	1.98	Late	1.87	Late	1.79	Late	1.74	Late	1.71	Late
Urban	1.78	Late	1.75	Late	1.71	Late	1.68	Late	1.64	Late
Rural	2.12	Early	2.04	Late	1.98	Late	1.93	Late	1.88	Late
01. Ha Noi	2.02	Late	1.99	Late	1.97	Late	1.93	Late	1.80	Late
02. Ha Giang	2.57	Early	2.51	Early	2.39	Early	2.28	Early	2.20	Early
04. Cao Bang	2.18	Early	2.13	Early	2.08	Late	2.04	Late	2.00	Late
06. Bac KAn	2.02	Late	1.98	Late	1.94	Late	1.90	Late	1.87	Late
08. Tuyen Quang	2.16	Early	2.08	Late	2.06	Late	2.05	Late	2.05	Late
10. Lao Cai	2.42	Early	2.27	Early	2.15	Early	2.07	Late	2.01	Late
11. Dien Bien	2.54	Early	2.36	Early	2.24	Early	2.15	Early	2.10	Early
12. Lai Chau	2.85	Early	2.66	Early	2.50	Early	2.37	Early	2.27	Early
14. Son La	2.34	Early	2.25	Early	2.17	Early	2.10	Early	2.05	Late
15. Yen Bai	2.27	Early	2.20	Early	2.16	Early	2.12	Early	2.08	Late
17. Hoa Binh	2.01	Late	1.98	Late	1.97	Late	1.95	Late	1.93	Late
19. Thai Nguyen	2.07	Late	2.05	Late	2.03	Late	2.01	Late	1.99	Late
20. Lang Son	2.15	Early	2.09	Late	2.05	Late	2.00	Late	1.97	Late
22. Quang Ninh	2.10	Early	2.08	Late	2.06	Late	2.05	Late	2.04	Late
24. Bac Giang	2.09	Late	2.07	Late	2.05	Late	2.03	Late	2.02	Late
25. Phu Tho	2.12	Early	2.11	Early	1.98	Late	1.97	Late	1.96	Late
26. Vinh Phuc	2.08	Late	2.06	Late	2.04	Late	2.02	Late	2.00	Late
27. Bac Ninh	2.24	Early	2.19	Early	2.14	Early	2.10	Early	2.07	Late
30. Hai Duong	2.05	Late	2.02	Late	1.99	Late	1.97	Late	1.95	Late
31. Hai Phong	2.08	Late	2.07	Late	2.06	Late	2.05	Late	2.03	Late
33. Hung Yen	2.14	Early	2.12	Early	2.11	Early	2.09	Late	2.08	Late
34. Thai Binh	1.90	Late	1.82	Late	1.78	Late	1.77	Late	1.76	Late
35. Ha Nam	1.90	Late	1.83	Late	1.77	Late	1.73	Late	1.71	Late
36. Nam Dinh	2.21	Early	2.16	Early	2.11	Early	2.07	Late	2.03	Late
37. Ninh Binh	2.07	Late	2.06	Late	2.04	Late	2.02	Late	2.00	Late
38. Thanh Hoa	1.93	Late	1.90	Late	1.89	Late	1.89	Late	1.87	Late
40. Nghe An	2.57	Early	2.51	Early	2.45	Early	2.38	Early	2.31	Early
42. Ha Tinh	2.57	Early	2.53	Early	2.50	Early	2.47	Early	2.44	Early
44. Quang Binh	2.36	Early	2.27	Early	2.22	Early	2.16	Early	2.11	Early

	201	4 - 2019	2019	9 - 2024	2024	4 - 2029	2029	9 - 2034	203	4-2039
Administrative unit		Fertility pattern								
45. Quang Tri	2.63	Early	2.50	Early	2.38	Early	2.27	Early	2.18	Early
46. Thua Thien Hue	2.22	Early	2.10	Early	2.04	Late	2.02	Late	2.01	Late
48. Da Nang	2.01	Late	2.00	Late	1.99	Late	1.98	Late	1.97	Late
49. Quang Nam	2.21	Early	2.15	Early	2.10	Early	2.06	Late	2.04	Late
51. Quang Ngai	2.05	Late	2.02	Late	2.00	Late	1.97	Late	1.95	Late
52. Binh Dinh	2.18	Early	2.18	Early	2.17	Early	2.17	Early	2.15	Early
54. Phu Yen	2.01	Late	1.95	Late	1.90	Late	1.87	Late	1.84	Late
56. Khanh Hoa	1.96	Late	1.90	Late	1.85	Late	1.81	Late	1.78	Late
58. Ninh Thuan	2.19	Early	2.06	Late	1.97	Late	1.91	Late	1.88	Late
60. Binh Thuan	2.09	Late	1.98	Late	1.91	Late	1.87	Late	1.84	Late
62. Kon Tum	2.93	Early	2.63	Early	2.42	Early	2.29	Early	2.21	Early
64. Gia Lai	2.41	Early	2.22	Early	2.10	Early	2.02	Late	1.97	Late
66. Dak Lak	2.24	Early	2.08	Late	1.99	Late	1.95	Late	1.92	Late
67. Dak Nong	2.42	Early	2.26	Early	2.16	Early	2.11	Early	2.08	Late
68. Lam Dong	2.10	Early	2.08	Late	2.02	Late	1.97	Late	1.95	Late
70. Binh Phuoc	2.28	Early	2.19	Early	2.12	Early	2.07	Late	2.03	Late
72. Tay Ninh	1.76	Late	1.73	Late	1.71	Late	1.70	Late	1.69	Late
74. Binh Duong	1.70	Late	1.68	Late	1.66	Late	1.65	Late	1.63	Late
75. Dong Nai	1.82	Late	1.77	Late	1.74	Late	1.72	Late	1.70	Late
77. Ba Ria - Vung Tau	1.80	Late	1.74	Late	1.71	Late	1.70	Late	1.69	Late
79. TP Ho Chi Minh	1.44	Late	1.44	Late	1.44	Late	1.45	Late	1.46	Late
80. Long An	1.74	Late	1.70	Late	1.68	Late	1.66	Late	1.66	Late
82. Tien Giang	1.81	Late	1.79	Late	1.76	Late	1.75	Late	1.74	Late
83. Ben Tre	1.72	Late	1.72	Late	1.71	Late	1.71	Late	1.70	Late
84. Tra Vinh	1.83	Late	1.80	Late	1.77	Late	1.75	Late	1.73	Late
86. Vinh Long	1.74	Late	1.76	Late	1.78	Late	1.80	Late	1.73	Late
87. Dong Thap	1.87	Late	1.83	Late	1.80	Late	1.78	Late	1.76	Late
89. An Giang	2.00	Late	1.98	Late	1.97	Late	1.96	Late	1.94	Late
91. Kien Giang	1.92	Late	1.86	Late	1.80	Late	1.76	Late	1.74	Late
92. Can Tho	1.75	Late	1.74	Late	1.73	Late	1.72	Late	1.71	Late
93. Hau Giang	1.78	Late	1.77	Late	1.75	Late	1.74	Late	1.73	Late
94. Soc Trang	1.74	Late	1.82	Late	1.84	Late	1.84	Late	1.84	Late
95. Bac Lieu	1.90	Late	1.83	Late	1.79	Late	1.76	Late	1.73	Late
96. Ca Mau	1.69	Late	1.74	Late	1.79	Late	1.84	Late	1.84	Late

### APPENDIX 7: PROJECTED TOTAL FERTILITY RATE (TFR) AND FERTILITY PATTERN BY HIGH VARIANT FOR ALL PROVINCES/CITIES, 2014-2039

	2014	- 2019	2019	- 2024	2024	- 2029	2029	- 2034	203	4-2039
Administrative unit						Fertility pattern				
Whole country	2.06	Late	2.05	Late	2.04	Late	2.04	Late	2.04	Late
Urban	1.82	Late	1.83	Late	1.84	Late	1.85	Late	1.87	Late
Rural	2.19	Early	2.16	Early	2.14	Early	2.12	Early	2.11	Early
01. Ha Noi	2.05	Late	2.04	Late	2.04	Late	2.03	Late	2.03	Late
02. Ha Giang	2.67	Early	2.53	Early	2.42	Early	2.34	Early	2.28	Early
04. Cao Bang	2.30	Early	2.27	Early	2.25	Early	2.23	Early	2.21	Early
06. Bac KAn	2.11	Early	2.10	Early	2.10	Early	2.09	Late	2.09	Late
08. Tuyen Quang	2.26	Early	2.30	Early	2.33	Early	2.37	Early	2.40	Early
10. Lao Cai	2.44	Early	2.41	Early	2.40	Early	2.40	Early	2.40	Early
11. Dien Bien	2.57	Early	2.53	Early	2.41	Early	2.40	Early	2.35	Early
12. Lai Chau	2.87	Early	2.78	Early	2.55	Early	2.52	Early	2.51	Early
14. Son La	2.41	Early	2.32	Early	2.27	Early	2.23	Early	2.20	Early
15. Yen Bai	2.33	Early	2.26	Early	2.22	Early	2.19	Early	2.18	Early
17. Hoa Binh	2.11	Early	2.11	Early	2.10	Early	2.10	Early	2.10	Early
19. Thai Nguyen	2.12	Early	2.12	Early	2.12	Early	2.12	Early	2.11	Early
20. Lang Son	2.20	Early	2.11	Early	2.11	Early	2.10	Early	2.10	Early
22. Quang Ninh	2.11	Early	2.11	Early	2.10	Early	2.09	Late	2.08	Late
24. Bac Giang	2.15	Early	2.13	Early	2.11	Early	2.09	Late	2.08	Late
25. Phu Tho	2.18	Early	2.17	Early	2.04	Late	2.03	Late	2.02	Late
26. Vinh Phuc	2.13	Early	2.13	Early	2.12	Early	2.11	Early	2.11	Early
27. Bac Ninh	2.37	Early	2.34	Early	2.32	Early	2.30	Early	2.29	Early
30. Hai Duong	2.06	Late	2.04	Late	2.03	Late	2.02	Late	2.02	Late
31. Hai Phong	2.13	Early	2.12	Early	2.11	Early	2.11	Early	2.10	Early
33. Hung Yen	2.17	Early	2.15	Early	2.14	Early	2.12	Early	2.11	Early
34. Thai Binh	2.06	Late	2.03	Late	2.02	Late	2.01	Late	2.00	Late
35. Ha Nam	2.02	Late	1.98	Late	1.97	Late	1.96	Late	1.95	Late
36. Nam Dinh	2.27	Early	2.24	Early	2.21	Early	2.18	Early	2.15	Early
37. Ninh Binh	2.14	Early	2.12	Early	2.10	Early	2.07	Late	2.05	Late
38. Thanh Hoa	2.00	Late	1.96	Late	1.95	Late	1.95	Late	1.94	Late
40. Nghe An	2.57	Early	2.53	Early	2.48	Early	2.44	Early	2.39	Early
42. Ha Tinh	2.59	Early	2.56	Early	2.53	Early	2.51	Early	2.48	Early
44. Quang Binh	2.39	Early	2.32	Early	2.26	Early	2.21	Early	2.17	Early
45. Quang Tri	2.65	Early	2.55	Early	2.46	Early	2.40	Early	2.35	Early

	2014 - 2019		2019 - 2024		2024 - 2029		2029 - 2034		2034-2039	
Administrative unit	TFR	Fertility	TFR	Fertility	TFR	Fertility pattern	TFR	Fertility	TFR	Fertility
46. Thua Thien Hue	2.28	Early	2.23	Early	2.21	Early	2.20	Early	2.20	Early
48. Da Nang	2.09	Late	2.08	Late	2.06	Late	2.06	Late	2.05	Late
49. Quang Nam	2.27	Early	2.22	Early	2.19	Early	2.17	Early	2.16	Early
51. Quang Ngai	2.11	Early	2.08	Late	2.06	Late	2.06	Late	2.05	Late
52. Binh Dinh	2.21	Early	2.22	Early	2.22	Early	2.23	Early	2.24	Early
54. Phu Yen	2.07	Late	2.03	Late	2.02	Late	2.01	Late	2.00	Late
56. Khanh Hoa	2.03	Late	2.01	Late	2.01	Late	2.00	Late	2.00	Late
58. Ninh Thuan	2.22	Early	2.16	Early	2.13	Early	2.11	Early	2.11	Early
60. Binh Thuan	2.16	Early	2.08	Late	2.04	Late	2.02	Late	2.01	Late
62. Kon Tum	2.95	Early	2.70	Early	2.56	Early	2.48	Early	2.44	Early
64. Gia Lai	2.50	Early	2.29	Early	2.24	Early	2.22	Early	2.21	Early
66. Dak Lak	2.28	Early	2.22	Early	2.21	Early	2.20	Early	2.20	Early
67. Dak Nong	2.48	Early	2.35	Early	2.30	Early	2.27	Early	2.26	Early
68. Lam Dong	2.21	Early	2.11	Early	2.08	Late	2.06	Late	2.06	Late
70. Binh Phuoc	2.31	Early	2.24	Early	2.22	Early	2.21	Early	2.20	Early
72. Tay Ninh	1.77	Late	1.76	Late	1.75	Late	1.75	Late	1.75	Late
74. Binh Duong	1.74	Late	1.72	Late	1.71	Late	1.71	Late	1.70	Late
75. Dong Nai	1.87	Late	1.86	Late	1.85	Late	1.85	Late	1.85	Late
77. Ba Ria - Vung Tau	1.91	Late	1.84	Late	1.82	Late	1.81	Late	1.80	Late
79. TP Ho Chi Minh	1.50	Late	1.50	Late	1.55	Late	1.55	Late	1.55	Late
80. Long An	1.80	Late	1.85	Late	1.90	Late	1.88	Late	1.88	Late
82. Tien Giang	1.87	Late	1.85	Late	1.82	Late	1.81	Late	1.81	Late
83. Ben Tre	1.85	Late	1.87	Late	1.90	Late	1.90	Late	1.90	Late
84. Tra Vinh	1.95	Late	1.93	Late	1.92	Late	1.91	Late	1.91	Late
86. Vinh Long	2.06	Late	2.09	Late	1.95	Late	1.91	Late	1.95	Late
87. Dong Thap	1.89	Late	1.88	Late	1.87	Late	1.87	Late	1.87	Late
89. An Giang	2.03	Late	2.02	Late	2.01	Late	2.01	Late	2.04	Late
91. Kien Giang	1.98	Late	1.96	Late	1.95	Late	1.95	Late	1.95	Late
92. Can Tho	1.81	Late	1.81	Late	1.83	Late	1.84	Late	1.84	Late
93. Hau Giang	189	Late	1.88	Late	1.88	Late	1.88	Late	1.87	Late
94. Soc Trang	1.85	Late	1.93	Late	1.95	Late	1.95	Late	1.95	Late
95. Bac Lieu	2.05	Late	2.01	Late	1.99	Late	1.97	Late	1.96	Late
96. Ca Mau	1.80	Late	1.85	Late	1.90	Late	1.95	Late	1.95	Late

## APPENDIX 8: PROJECTED LIFE EXPECTANCY AT BIRTH FOR WHOLE COUNTRY, URBAN/RURAL, 2014-2049

	Projected life expectancy at birth									
	2014 - 2019	2019 - 2024	2024 - 2029	2029 - 2034	2034 - 2039	2039 - 2044	2044 - 2049			
			Male							
Whole country	70.6	71.1	71.6	72.1	72.6	73.1	73.6			
Urban	73.3	73.8	74.3	74.8	75.3	75.8	76.3			
Rural	69.5	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0			
			Female							
Whole country	76.0	76.5	77.0	77.5	78.0	78.4	78.8			
Urban	78.7	79.1	79.5	79.9	80.3	80.7	81.1			
Rural	74.9	75.4	75.9	76.4	76.9	77.4	77.9			

## APPENDIX 9: PROJECTED LIFE EXPECTANCY AT BIRTH FOR ALL PROVINCES/CITIES, 2014-2039

	Projec	Projected life expectancy at birth for female								
Administrative unit	2014 - 2019	2019 - 2024	2024 - 2029	2029 - 2034	2034 - 2039	2014 - 2019	2019 - 2024	2024 - 2029	2029 - 2034	2034 - 2039
01. Ha Noi	72.8	73.3	73.8	74.3	74.8	77.8	78.2	78.6	79.0	79.4
02. Ha Giang	64.3	66.2	67.2	68.2	69.2	70.3	70.8	71.3	71.8	72.3
04. Cao Bang	67.2	68.2	69.2	70.2	70.7	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0
06. Bac KAn	69.5	70.5	71.0	71.5	72.0	74.9	75.4	75.9	76.4	76.9
08. Tuyen Quang	69.4	70.4	70.9	71.4	71.9	74.8	75.3	75.8	76.3	76.8
10. Lao Cai	65.7	66.7	67.7	68.7	69.7	71.7	72.2	72.7	73.2	73.7
11. Dien Bien	64.2	66.1	67.1	68.1	69.1	70.3	70.8	71.3	71.8	72.3
12. Lai Chau	62.0	64.2	66.1	67.1	68.1	68.3	69.3	70.3	70.8	71.3
14. Son La	67.6	68.6	69.6	70.6	71.1	73.4	73.9	74.4	74.9	75.4
15. Yen Bai	65.9	66.9	67.9	68.9	69.9	71.9	72.4	72.9	73.4	73.9
17. Hoa Binh	69.8	70.8	71.3	71.8	72.3	75.2	75.7	76.2	76.7	77.2
19. Thai Nguyen	70.7	71.2	71.7	72.2	72.7	76.0	76.5	77.0	77.5	77.9
20. Lang Son	69.2	70.2	70.7	71.2	71.7	74.7	75.2	75.7	76.2	76.7
22. Quang Ninh	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	75.9	76.4	76.9	77.4	77.9
24. Bac Giang	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	75.9	76.4	76.9	77.4	77.9
25. Phu Tho	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	75.9	76.4	76.9	77.4	77.9
26. Vinh Phuc	71.4	71.9	72.4	72.9	73.4	76.6	77.1	77.6	78.0	78.4
27. Bac Ninh	71.4	71.9	72.4	72.9	73.4	76.6	77.1	77.6	78.0	78.4
30. Hai Duong	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	77.1	77.6	78.0	78.4	78.8
31. Hai Phong	71.8	72.3	72.8	73.3	73.8	77.0	77.5	78.0	78.4	78.8
33. Hung Yen	71.7	72.2	72.7	73.2	73.7	76.9	77.4	77.9	78.3	78.7
34. Thai Binh	72.7	73.2	73.7	74.2	74.7	77.7	78.1	78.5	78.9	79.3
35. Ha Nam	71.8	72.3	72.8	73.3	73.8	77.0	77.5	78.0	78.4	78.8
36. Nam Dinh	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	76.8	77.3	77.8	78.2	78.6
37. Ninh Binh	70.8	71.3	71.8	72.3	72.8	76.1	76.6	77.1	77.6	78.0
38. Thanh Hoa	70.4	70.9	71.4	71.9	72.4	75.8	76.3	76.8	77.3	77.8
40. Nghe An	69.9	70.9	71.4	71.9	72.4	75.3	75.8	76.3	76.8	77.3
42. Ha Tinh	69.7	70.7	71.2	71.7	72.2	75.1	75.6	76.1	76.6	77.1
44. Quang Binh	69.7	70.7	71.2	71.7	72.2	75.1	75.6	76.1	76.6	77.1
45. Quang Tri	64.8	66.7	67.7	68.7	69.7	70.8	71.3	71.8	72.3	72.8

	Projec	Projected life expectancy at birth for male						Projected life expectancy at birth for female				
Administrative unit	2014 - 2019	2019 - 2024	2024 - 2029	2029 - 2034	2034 - 2039	2014 - 2019	2019 - 2024	2024 - 2029	2029 - 2034	2034 - 2039		
46. Thua Thien Hue	68.6	69.6	70.6	71.1	71.6	74.2	74.7	75.2	75.7	76.2		
48. Da Nang	73.4	73.9	74.4	74.9	75.4	78.3	78.7	79.1	79.5	79.9		
49. Quang Nam	69.9	70.9	71.4	71.9	72.4	75.3	75.8	76.3	76.8	77.3		
51. Quang Ngai	69.4	70.4	70.9	71.4	71.9	74.8	75.3	75.8	76.3	76.8		
52. Binh Dinh	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	75.8	76.3	76.8	77.3	77.8		
54. Phu Yen	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	75.8	76.3	76.8	77.3	77.8		
56. Khanh Hoa	70.9	71.4	71.9	72.4	72.9	76.2	76.7	77.2	77.7	78.1		
58. Ninh Thuan	70.0	71.0	71.5	72.0	72.5	75.4	75.9	76.4	76.9	77.4		
60. Binh Thuan	71.6	72.1	72.6	73.1	73.6	76.8	77.3	77.8	78.2	78.6		
62. Kon Tum	63.0	64.9	66.8	67.8	68.8	69.2	70.2	70.7	71.2	71.7		
64. Gia Lai	65.6	66.6	67.6	68.6	69.6	71.6	72.1	72.6	73.1	73.6		
66. Dak Lak	67.4	68.4	69.4	70.4	70.9	73.1	73.6	74.1	74.6	75.1		
67. Dak Nong	66.2	67.2	68.2	69.2	70.2	72.1	72.6	73.1	73.6	74.1		
68. Lam Dong	70.2	70.7	71.2	71.7	72.2	75.6	76.1	76.6	77.1	77.6		
70. Binh Phuoc	70.9	71.4	71.9	72.4	72.9	76.2	76.7	77.2	77.7	78.1		
72. Tay Ninh	71.9	72.4	72.9	73.4	73.9	77.0	77.5	77.9	78.3	78.7		
74. Binh Duong	73.3	73.8	74.3	74.8	75.3	78.3	78.7	79.1	79.5	79.9		
75. Dong Nai	73.9	74.4	74.9	75.4	75.9	78.9	79.3	79.7	80.1	80.5		
77. Ba Ria - Vung Tau	73.7	74.2	74.7	75.2	75.7	78.7	79.1	79.5	79.9	80.3		
79. TP Ho Chi Minh	73.9	74.4	74.9	75.4	75.9	78.9	79.3	79.7	80.1	80.5		
80. Long An	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	78.0	78.4	78.8	79.2	79.6		
82. Tien Giang	73.2	73.7	74.2	74.7	75.2	78.2	78.6	79.0	79.4	79.8		
83. Ben Tre	72.9	73.4	73.9	74.4	74.9	77.8	78.2	78.6	79.0	79.4		
84. Tra Vinh	71.7	72.2	72.7	73.2	73.7	76.9	77.4	77.9	78.3	78.7		
86. Vinh Long	72.7	73.2	73.7	74.2	74.7	77.7	78.1	78.5	78.9	79.3		
87. Dong Thap	71.9	72.4	72.9	73.4	73.9	77.0	77.5	77.9	78.3	78.7		
89. An Giang	70.8	71.3	71.8	72.3	72.8	76.1	76.6	77.1	77.6	78.0		
91. Kien Giang	71.6	72.1	72.6	73.1	73.6	76.8	77.3	77.8	78.2	78.6		
92. Can Tho	73.1	73.6	74.1	74.6	75.1	78.1	78.5	78.9	79.3	79.7		
93. Hau Giang	72.8	73.3	73.8	74.3	74.8	77.8	78.2	78.6	79.0	79.4		
94. Soc Trang	71.3	71.8	72.3	72.8	73.3	76.6	77.1	77.6	78.0	78.4		
95. Bac Lieu	71.8	72.3	72.8	73.3	73.8	76.9	77.4	77.9	78.3	78.7		
96. Ca Mau	72.2	72.7	73.2	73.7	74.2	77.2	77.7	78.1	78.5	78.9		

## APPENDIX 10: ASSUMPTIONS ON MIGRATIONS FOR ALL PROVINCES/CITIES

Data taken from the 2009 Population and Housing Census indicates that there were about 3.397 thousand persons aged 5 defined as inter-provincial migrants during the 5-year period (2004-2009). This period was considered as "migration explosion" as a result of the fact that many industrial zones and factories were operated in key economic regions, attracting laborers from other provinces. Since the year 2009, due to the modification on constructive investment for industrial zones throughout the country, and the impacts of the global economic downturn as well, the level of migration has reduced. According to the 2014 Population and Housing Intercensal Survey's results, about 2.294 thousand persons were classified as inter-provincial migrants within the period of 2009-2014.

As shown in projection results, for coming years, the level of migration will have remained at high level but mostly constituted by internal provincial migration. The level of inter-provincial migration will be lower and lower for each 5-year interval of projection period. Therefore, assumptions on migration should be set for each particular group.

Based on the level of net inter-provincial migration, all provinces/cities (called as province in short) are divided into 5 groups as:

- 1. Group 1: High leveled out-migration provinces includes: Thanh Hoa, Ben Tre, Dong Thap, An Giang, Hau Giang, Soc Trang, Bac Lieu, Ca Mau
- 2. Group 2: Medium leveled out migration provinces includes: Lang Son, Thai Binh, Ha Nam, Nam Đinh, Ha Tinh, Quang Binh, Quang Tri, Quang Nam, Quang Ngai, Binh Đinh, Phu Yen, Ninh Thuan, Binh Thuan, Tra Vinh, Vinh Long, Kien Giang
- 3. Group 3: Low leveled out-migration provinces include: Ha Giang, Cao Bang, Bac Kan, Tuyen Quang, Lao Cai, Son La, Yen Bai, Hoa Binh, Thai Nguyen, Quang Ninh, Bac Giang, Phu Tho, Vinh Phuc, Hai Duong, Hung Yen, Ninh Binh, Thua Thien Hue, Khanh Hoa, Tay Ninh, Long An, Tien Giang.
- 4. Group 4: Provinces with unpredictable migration, includes: Dien Bien, Lai Chau, Nghe An, Kon Tum, Gia Lai, Dak Lak, Dak Nong, Lam Đong, Binh Phuoc.
- 5. Group 5: In-migration provinces, includes: Ha Noi, Bac Ninh, Hai Phong, Da Nang, Binh Duong, Dong Nai, Ba Ria Vung Tau, Hochiminh city and Can Tho.

Groups 1, 2 and 3 are also corresponding to the much, moderately and slightly decreasing migration levels. Number of net migrants for each province was assumed as "gradually decline" for each 5-year interval of whole projection period.

For group 4: - defined as the group with unpredictable migration, as the result of the impacts on merging or separating among provinces in previous years and the changes in the migration pattern as shown in the annual population change surveys. Therefore, the migration assumption for provinces of group 4 will not be designed.

For group 5: Total number of out migrants in groups 1, 2, and 3 will be distributed into in- migration provinces of group 5 according to the proportion of in-migrants in the period of 2009-2014 as shown in the 2014 Population and Housing Intercensal Survey's result. Particularly, number of in-migrants of Can Tho Province will be set up to 5 times higher as expected to become a key city in Mekong River Delta in coming period.

### LIST OF REFERENCES

- 1. UN, 1983. Mannual number X: Indirect Estimation Method on Demography (in Vietnamese version. Technical and Science Publishing House. Hanoi -1996)
- 2. UN, 2013. World Population Prospects. The 2012 Revision. Key Findings and Advances Tables
- 3. UN, 2013. World Population Prospects. The 2012 Revision. Methodology of the United Nations Population Estimate and Projection.
- 4. Vietnam Fertility Projection by Social Structure Approaching Method, UNFPA, 2015.
- 5. The 1/4/2009 Population and Housing Census Steering Central: Sampled Major Findings. Hanoi, 12/2009.
- 6. General Statistic Office. Report on Vietnam population projection, 2009-2049. Hanoi, 2010.
- 7. General Statistic Office. Population projection for whole country, social-economic regions and 61 provinces/cities in Vietnam, 1999-2024. Hanoi, 2001.

## VIETNAM POPULATION PROJECTION 2014 - 2049

### NHÀ XUẤT BẢN THÔNG TẦN

Địa chỉ: 79 Lý Thường Kiệt, Quận Hoàn Kiếm, Hà Nội

Diện thoại: 04.39332278 - Fax: 04.39332276

### Chịu trách nhiệm xuất bản GIÁM ĐỐC NGUYỄN THẾ SƠN

### Chịu trách nhiệm nội dung

TỔNG BIÊN TẬP LÊ THỊ THU HƯƠNG

Biên tập: Nguyễn Ngọc Bích

Trình bày bìa: Nguyễn Minh Quốc

Kt vi tính: Nguyễn Minh Quốc

Sửa bản in: Nguyễn Minh Quốc

In 100 bản, khổ 21x29,7cm tại Công ty TNHH In và TM Thái Hà. Địa chỉ: Số 37 phố Trần Quang Diệu, P. Ô Chợ Dừa, Q. Đống Đa, TP. Hà Nội. Giấy ĐKXB số: 2102 - 2016/CXBIPH/04- 48/ThT. Quyết định xuất bản số: 263/QĐ-NXB cấp ngày 15 tháng 8 năm 2016. In xong và nộp lưu chiểu tháng 8 năm 2016. ISBN: 978-604-945-768-5

## LIST OF PUBLICATIONS OF THE 2014 INTERCENSAL POPULATION AND HOUSING SURVEY

- 1. The 2014 Viet Nam Intercensal Population and Housing Survey Major Findings
- 2. The 2014 Viet Nam Intercensal Population and Housing Survey Some Key Indicators
- 3. Viet Nam Population Projection, 2014-2049
- 4. The 2014 Viet Nam Intercensal Population and Housing Survey: Population Sex-Age Structure and Related Socio-Economic Issues in Viet Nam
- 5. The 2014 Viet Nam Intercensal Population and Housing Survey: Fertility in Viet Nam: Differentials, Trends, and Determinants
- 6. The 2014 Viet Nam Intercensal Population and Housing Survey: Migration and Urbanization in Viet Nam
- 7. The 2014 Viet Nam Intercensal Population and Housing Survey: Sex Imbalances at Birth in Viet Nam: Recent Trends Factors and Variations
- 8. Sex Ratio at Birth in Viet Nam: New Evidence from the Intercensal Population and Housing Survey in 2014 (Booklet)

## **VIETNAM POPULATION PROJECTION 2014 - 2049**

