

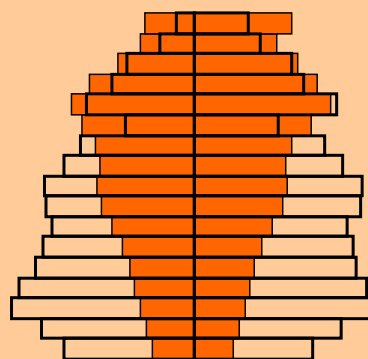


# **POPULATION PROSPECTS OF GEORGIA**

The 2003 Revision

საქართველოს დემოგრაფიული

პრედიკშები





United Nations Population Fund

Georgian Academy of Sciences  
Institute of Demographic and  
Sociological Research

Partnership for Social Initiatives

Centre for Social Studies

# POPULATION PROSPECTS OF GEORGIA

The 2003 Revision

---

Giorgi Tsuladze

Nika Maglaperidze

Alexander Vadachkoria

Tbilisi  
Georgia  
2003

Publication was prepared by initiative and support of United Nations Population Fund (UNFPA) office in Georgia.

On the basis of new data this publication makes projections of population structure by age and sex as well as demographic indicators of Georgia until the year of 2050 in accordance with international standards.

The views expressed herein are not necessarily shared by UNFPA.

Editors

Leo Chikava

Joseph Archvadze

The text from Georgian into English was translated by T.Zubiashvili.

The text was prepared on the personal computer by T.Pruidze, N.Kopaleishvili, E.Maruashvili.

© UNFPA

Production: Ltd “Polygraph+”

**ISBN 99928-0-740-7**



United Nations Population Fund  
გაერთიანებული ერების მოსახლეობის ფონდი

საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია  
დემოგრაფიისა და სოციოლოგიური კვლევის  
ინსტიტუტი

პარტნიორობა სოციალური ინიციატივებისათვის  
საზოგადოების კვლევის ცენტრი

## საქართველოს დემოგრაფიული პერსპექტივები

2003 წლის გადასინჯვა

---

გიორგი წულაძე  
ნიკა მაღლაფერიძე  
ალექსანდრე გადაჭრია

თბილისი  
საქართველო

2003  
მომზადდა და გამოიცა გაერთიანებული ერების მოსახლეობის ფონდის  
(UNFPA) საქართველოს ოფისის მიერ

ახალი მონაცემების საფუძველზე, მიღებული საერთაშორისო  
სტანდარტების გათვალისწინებით, ნაშრომში მოცემულია  
საქართველოს მოსახლეობის რაოდენობის, ასაკობრივ-სქესობრივი  
შემადგენლობისა და სხვა დემოგრაფიული მაჩვენებლების პროგნოზი  
2050 წლის ჩათვლით

გაეროს მოსახლეობის ფონდი პასუხს არ აგებს შესაძლო  
უზუსტობებზე

რედაქტორები  
ლეო ჩიქავა  
იოსებ არჩვაძე

ტექსტი ინგლისურ ენაზე თარგმნა თ.ზუბიაშვილმა  
ტექსტი პერსონალურ კომპიუტერზე მოამზადეს თ.ფრუიძემ,  
ნ.კოპალეიშვილმა და ე.მარუაშვილმა

**© UNFPA**

დაბეჭდილია შპს “პოლიგრაფ+”-ში

**ISBN 99928-0-742-7**

## **CONTENTS**

### **შინაარსი**

	Page გვერდი
Preface . . . . .	6
წინასიტყვაობა . . . . .	7
Methodological Explanation . . . . .	9
მეთოდოლოგიური განმარტებები . . . . .	10
Comprehensive tables (A) . . . . .	13
კომპლექსური ცხრილები (A)	
Comprehensive tables (B) . . . . .	36
კომპლექსური ცხრილები (B)	
Figures . . . . .	58
დიაგრამები	
Conclusion . . . . .	85
დასკვნა	

## PREFACE

The Perspective computations of population size, its composition and various demographic data are essential for the state governance, development and implementation of political, social and economic policy.

Thus the projections based on the most recent international standards play a key role in the elaboration of strategies for Development of Georgia, particularly in the optimal implementation of population development policy in the new millennium.

The well-known processes that took place in Georgia in the event of construction of an independent state negatively impacted the demographic development of the state and as a result the works completed at a highly professional level by local and international<sup>1</sup> experts turned out not to correspond to the real picture of Georgia for the time of their publication.

Based on the new data, collected in accordance with the international standards, the main goal of the given book is to show the projection of Georgia's population size, the age-sex composition and various demographic rates.

The authors made demographic projections for Georgia covering the period through 2020 and published it for the first time in 2001<sup>2</sup> and in 2002 a second time<sup>3</sup>. Thus the present work is the third revision which spans a larger period in comparison with the previous publications.

The projections given in the work are based on the most recent statistic data as well as on the analysis of the social-demographic processes including external migration observed in Georgia over the last decade.

In addition, all the projections provided are based on several sources of information.

- A-The data provided by The State Department for Statistics of Georgia
- B- Data estimated by G. Tsuladze and N. Maglaperidze  
and all the three possible versions are taken into account.

We would like to express our gratitude to all those who rendered assistance to us in our work and its publication. Special thanks to the United Nations Population Fund Office in Georgia for their kind assistance and collaboration.

---

<sup>1</sup> See for example, World Population Prospects. UN, N.Y., World Population Data Sheet. Population Reference Bureau. Washington and others.

<sup>2</sup> G. Tsuladze, N. Maglaperidze. Population Prospects of Georgia. Tbilisi, 2001.

## წ ი ნ ა ს ი ტ ე გ ა თ ბ ა

მოსახლეობის რაოდენობის, მისი შემადგენლობისა და სხვადასხვა დემოგრაფიული მაჩვენებლის პერსპექტიული გაანგარიშებები აუცილებელია სახელმწიფოს მართვისათვის, პოლიტიკური, სოციალური და ეკონომიკური პოლიტიკის შემუშავებისა და განხორციელებისათვის.

ამდენად, საერთაშორისო სტანდარტებსა და უახლეს სტატისტიკურ მონაცემებზე დაფუძნებულ პროგნოზებს მნიშვნელოვანი როლი ენიჭება საქართველოს განვითარების სტრატეგიების შემუშავებაში, კერძოდ ახალ ათასწლეულში მოსახლეობის განვითარების ოპტიმალური პოლიტიკის დანერგვაში.

დამოუკიდებელი სახელმწიფოს მშენებლობის პერიოდში განვითარებულმა მოვლენებმა მნიშვნელოვანი გავლენა იქონია ქვეყნის დემოგრაფიულ ვითარებაზე, რის გამოც, ადგილობრივ თუ საერთაშორისო<sup>4</sup> ექსპერტთა მიერ მაღალ პროფესიულ დონეზე შესრულებული პროგნოზები, სამწუხაროდ, უკვე გამოქვეყნების დროისათვის არ შეესაბამებოდა საქართველოს რეალურ ვითარებას.

მოცემული ნაშრომის ძირითადი მიზანია ახალი მონაცემებიდან გამომდინარე, საერთაშორისო სტანდარტების გათვალისწინებით, წარმოადგინოს საქართველოს მოსახლეობის რაოდენობის, ასაკობრივ-სქესობრივი შემადგენლობისა და სხვა დემოგრაფიული მაჩვენებლების პროგნოზი 2050 წლის ჩათვლით.

ავტორთა კოლექტივის მიერ შემუშავებული დემოგრაფიული პროგნოზები საქართველოსათვის 2020 წლამდე პირველად 2001 წელს იქნა გამოქვეყნებული<sup>5</sup>, ხოლო 2002 წელს მეორედ გამოიცა<sup>6</sup>. ამდენად, წარმოდგენილი ნაშრომი მესამე გადასინჯვად, რომელიც აღრე გამოქვეყნებულებთან შედარებით უფრო ვრცელ პერიოდს მოიცავს.

---

<sup>3</sup> G. Tsuladze, N. Maglaperidze, A. Vadachkoria. Demographic Yearbook of Georgia 2001. Tbilisi, 2002.

<sup>4</sup> ი. მაგ., World Population Prospects. UN, N.Y., World Population Data Sheet. Population Reference Bureau. Washington და სხვა.

<sup>5</sup> გ.წულაძე, ნ.მაღლაფერიძე. საქართველოს დემოგრაფიული პერსპექტივები. თბილისი, 2001.

<sup>6</sup> გ.წულაძე, ნ.მაღლაფერიძე, ა.ვადაჭკორია. საქართველოს დემოგრაფიული წელიწეული 2001. თბილისი, 2002.

ნაშრომში მოყვანილი პროგნოზები ეფუძნება უახლეს სტატისტიკურ მონაცემებს, ასევე ბოლო ათწლეულის განმავლობაში საქართველოში მიმდინარე სოციალურ-დემოგრაფიული პროცესების, მათ შორის, გარე მიგრაციის ანალიზს.

ამასთან, მოყვანილი პროგნოზები ინფორმაციის რამდენიმე წეაროს ეფუძნება:

A – საქართველოს სტატისტიკის სახელმწიფო დეპარტამენტის მონაცემები;

B – გ.წულაძისა და ნ.მაღლაფერიძის შეფასებითი მონაცემები და ითვალისწინებს პროგნოზის სამ შესაძლო ვარიანტს.

მადლობას გუხდით ყველას, ვინც დაგვეხმარა მუშაობისას და ნაშრომის გამოქვეყნებაში.

განსაკუთრებული მადლობა გაეროს მოსახლეობის ფონდის საქართველოს ოფისს დახმარებისა და აქტიური თანამშრომლობისათვის

## **Methodological Explanation**

*Population of Georgia including population of Abkhazia and Tskhinvali region is used in perspective computations.*

### **Fertility**

According to the data of the State Department for Statistics of Georgia (hereafter referred to as SDSG) and estimated data the declining tendency of the total fertility rate is taken into consideration in the case of low variant projections throughout the whole period under review. In the case of medium variant projections the value of the total fertility rate is invariable and in the case of high variant projections the total fertility rate rises and it reaches the replacement level fertility by the end of the projection period.

According to the SDSG data, the total fertility rate for 2000 is less in comparison with the estimated data.

### **Mortality and Life Expectancy**

According to the SDSG and estimated data, the similar intensity of mortality is taken into account in projections. At the same time, the intensity of mortality declines and accordingly life expectancy rises.

In the case of low variant projections the intensity of mortality declines more slowly than in the case of medium variant projections and especially in comparison with the high variant projections.

### **External Migration**

The similar value of net external migration is taken into account in the case of all variants of projections (low, medium, high). In addition, net external migration is negative until 2030 inclusive. Since 2000 the external migration is characterized by the tendency of reduction and it will reach the zero growth for 2035.

For the years 2000-2005 the negative value of net external migration according to the estimated data is high as opposed to the SDSG data. After 2005 according to the SDSG and estimated data the negative value of net external migration is similar.

## მეთოდოლოგიური განმარტებები

პერსპექტიულ გაანგარიშებები გამოიყენება საქართველოს მოსახლეობა აფხაზეთისა და ცხინვალის რეგიონის მოსახლეობის ჩათვლით.

### **შობადობა**

როგორც საქართველოს სტატისტიკის სახელმწიფო დეპარტამენტის (შემდგომში სსსდ), ისე შეფასებითი მონაცემებისას, მთელი განსახილველი პერიოდისათვის, პროგნოზის დაბალი ვარიანტის შემთხვევაში, შობადობის ჯამობრივი კოეფიციენტისათვის პლების ტენდენციაა გათვალისწინებული. პროგნოზის საშუალო ვარიანტის შემთხვევაში შობადობის ჯამობრივი კოეფიციენტის სიდიდე უცვლელია, ხოლო პროგნოზის მაღალი ვარიანტისას შობადობის ჯამობრივი კოეფიციენტი მატულობს და საპროგნოზო პერიოდის ბოლოსათვის აღწევს მარტივი აღწარმოების ზღვარს.

სსსდ მონაცემებით, 2000 წლისათვის, შობადობის ჯამობრივი კოეფიციენტი ნაკლებია შეფასებით მონაცემებთან შედარებით.

### **მოკვდაობა და სიცოცხლის ხანგრძლივობა**

სსსდ და შეფასებითი მონაცემებით, პროგნოზებისას, მოკვდაობის მსგავსი ინტენსივობაა გათვალისწინებული. ამასთან, პროგნოზის ყველა ვარიანტის შემთხვევაში მოკვდაობის ინტენსივობა კლებულობს და შესაბამისად მატულობს სიცოცხლის ხანგრძლივობა.

პროგნოზის დაბალი ვარიანტისას მოკვდაობის ინტენსივობა უფრო ნელა მცირდება, ვიდრე პროგნოზის საშუალო ვარიანტის შემთხვევაში და განსაკუთრებით პროგნოზის მაღალ ვარიანტთან შედარებით.

### **გარე მიგრაცია**

პროგნოზის ყველა ვარიანტის (დაბალი, საშუალო, მაღალი) შემთხვევაში გარე მიგრაციის სალდოს მსგავსი სიდიდეა

10

გათვალისწინებული. ამასთან, გარე მიგრაციის სალდო უარყოფითია 2030 წლის ჩათვლით. 2000 წლიდან გარე მიგრაციას კლების ტენდენცია ახასიათებს. ნულოვან სიდიდეს იგი მხოლოდ 2035 წლისათვის აღწევს.

2000-2005 წლებისათვის, შეფასებითი მონაცემებით, გარე მიგრაციის სალდოს უარყოფითი სიდიდე უფრო მაღალია სსსდ მონაცემებთან შედარებით. 2005 წლის შემდეგ, სსსდ და შეფასებითი მონაცემებით, გარე მიგრაციის უარყოფითი სალდოს მნიშვნელობა მსგავსია.



## **COMPREHENSIVE TABLES**

**კომპალექსური ცხრილები**

Table 1 A. LOW-VARIANT PROJECTIONS: Demographic Indicators

ცხრილი 1 A. პროგნოზი-დაბალი ვარიანტი: დემოგრაფიული მაჩვენებლები

	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Population (thousands)	4672	4492	4334	4185	4029	3880	3735	3583	3407	3211	3007
მოსახლეობა (ათასი)											
Population change per year (thousands)	-34	-37	-33	-31	-31	-29	-29	-28	-31	-34	-36
მოსახლეობის ცვლილება წელიწადში (ათასი)											
Population growth rate (percentage )	-0.82	-0.82	-0.75	-0.73	-0.75	-0.73	-0.76	-0.77	-0.89	-1.03	-1.16
მოსახლეობის მატება წელიწადში (%)											
Births per year (thousands )	51	50	48	43	36	31	28	25	23	20	17
დაბადებულები წელიწადში (ათასი)											
Deaths per year (thousands )	50	57	56	54	52	50	52	53	54	54	53
გარდაცვლილები წელიწადში (ათასი)											
Natural increase per year (thousands )	1	-7	-8	-11	-16	-19	-24	-28	-31	-34	-36
ბუნებრივი მატება წელიწადში (ათასი)											
Crude birth rate (per 1000 population )	11.0	11.2	11.1	10.3	9.0	8.0	7.5	7.1	6.6	6.1	5.6
შობადობა (მოსახლეობის 1000 სულუ)											
Crude death rate (per 1000 population )	10.7	12.6	12.9	12.9	13.0	12.9	13.8	14.8	15.9	16.7	17.5
მოკვდაობა (მოსახლეობის 1000 სულუ)											
Natural increase rate (per 1000 population)	0.3	-0.6	-1.8	-2.6	-4.0	-4.9	-6.3	-7.7	-9.3	-10.6	-11.9
ბუნებრივი მატება (მოსახლეობის 1000 სულუ)											
Total fertility rate ( per woman )	1.46	1.43	1.40	1.37	1.33	1.31	1.27	1.24	1.21	1.18	1.15
შობადობის ჯამთანიველი კოეფიციენტი											
Gross reproduction rate ( per woman )	0.70	0.69	0.68	0.66	0.65	0.64	0.62	0.60	0.59	0.57	0.56
მოსახლეობის აღწარმოების ბრუტო კოეფიციენტი											
Net reproduction rate ( per woman )	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.60	0.58	0.58	0.56	0.55
მოსახლეობის აღწარმოების ნეტო კოეფიციენტი											
Net migration per year (thousands )	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	0	0	0
გარე მიგრაციის სალიო წელიწადში (ათასი)											
Net migration rate (per 1000 population )	-8.0	-6.5	-5.7	-4.7	-3.7	-2.5	-1.3	0	0	0	0
გარე მიგრაციის სალიო კოეფიციენტი (1000 სულუ)											
Infant mortality rate ( per 1000 births )	23	22	20	18	16	15	14	13	12	11	10
სიკორთქობა (1000 დაბადებულზე)											
Mortality under age 5 (per 1000 births)	25	25	23	21	19	18	16	15	14	12	11
5 წლიამდე ასაკის ბავშვთა მოკვდაობა (1000 დაბადებულზე)											
Life expectancy at birth (years):											
სიცოცხლის მოსალოდნებლი ხანგრძლივობა დაბადებისას:											
Males	67.9	68.3	68.7	69.1	69.6	70.0	70.4	70.8	71.2	71.7	72.0
მამაკაცები											
Females	75.0	75.3	75.6	75.9	76.2	76.5	76.8	77.1	77.5	77.8	78.0
ქალები											
Both sexes combined	71.5	71.8	72.2	72.5	72.9	73.3	73.6	74.0	74.4	74.8	75.0
ორივე სქესი											

Table 2. A. MEDIUM-VARIANT PROJECTIONS: Demographic Indicators

ცხრილი 2 A. პროგნოზი-საშუალო გარიანტი: დემოგრაფიული მაჩვენებლები

	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Population (thousands)	4672	4499	4359	4229	4110	3994	3889	3767	3622	3452	3270
მოსახლეობა (ათასი)											
Population change per year (thousands)	-34	-35	-28	-26	-25	-22	-22	-23	-28	-30	-33
მოსახლეობის კვლილება წელიწადში (ათასი)											
Population growth rate (percentage )	-0.82	-0.78	-0.64	-0.61	-0.61	-0.55	-0.57	-0.61	-0.77	-0.87	-1.01
მოსახლეობის მატება წელიწადში (%)											
Births per year (thousands )	51	51	51	46	40	35	33	31	29	27	24
დაბადებულები წელიწადში (ათასი)											
Deaths per year (thousands )	50	56	54	52	50	47	50	54	57	57	57
გარდაცვლილები წელიწადში (ათასი)											
Natural increase per year (thousands )	1	-5	-3	-6	-10	-12	-17	-23	-28	-30	-33
ბუნებრივი მატება წელიწადში (ათასი)											
Crude birth rate (per 1000 population )	11.0	11.4	11.6	10.8	9.7	8.8	8.4	8.3	8.0	7.7	7.4
შობადობა (მოსახლეობის 1000 სულზე)											
Crude death rate (per 1000 population )	10.7	12.4	12.4	12.2	12.1	11.7	12.9	14.3	15.6	16.5	17.4
მოკლეაობა (მოსახლეობის 1000 სულზე)											
Natural increase rate (per 1000 population)	0.3	-1.0	-0.8	-1.4	-2.4	-2.9	-4.5	-6.0	-7.6	-8.8	-10.0
ბუნებრივი მატება (მოსახლეობის 1000 სულზე)											
Total fertility rate ( per woman )	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46
შობადობის ჯამობრივი კოეფიციენტი											
Gross reproduction rate ( per woman )	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
მოსახლეობის აღწარმოების ბრუტო კოეფიციენტი											
Net reproduction rate ( per woman )	0.67	0.67	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.69	0.69	0.69
მოსახლეობის აღწარმოების ნეტო კოეფიციენტი											
Net migration per year (thousands )	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	0	0	0
გარე მიგრაციის სალით წელიწადში (ათასი)											
Net migration rate (per 1000 population )	-8.0	-6.5	-5.6	-4.7	-3.6	-2.5	-1.3	0	0	0	0
გარე მიგრაციის სალით კოეფიციენტი (1000 სულზე)											
Infant mortality rate ( per 1000 births )	22	22	20	18	15	14	13	12	11	10	9
ჩვლით მოკლეაობა (1000 დაბადებულზე)											
Mortality under age 5 (per 1000 births)	25	25	23	21	18	16	15	14	12	11	10
5 წლამდე ასაკის ბავშვთა მოკლეაობა (1000 დაბადებულზე)											
Life expectancy at birth (years):											
სიცოცხლის მოსალოდნელი ხანგრძლივობა დაბადებისას:											
Males	67.9	68.5	69.3	70.0	70.8	71.6	72.3	73.1	73.9	74.6	75.0
მამაკაცები											
Females	75.0	75.4	75.9	76.4	76.9	77.4	77.8	78.5	79.0	79.5	80.0
ქალები											
Both sexes combined	71.5	72.0	72.6	73.2	73.9	74.5	75.1	75.8	76.5	77.1	77.5
ორივე სქესი											

Table 3 A. HIGH-VARIANT PROJECTIONS: Demographic Indicators

ცხრილი 3 A. პროგნოზი-მადალი გარიანტი: დემოგრაფიული მაჩვენებლები

	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Population (thousands)	4672	4507	4388	4296	4220	4156	4091	4031	3963	3904	3848
მოსახლეობა (ათასი)											
Population change per year (thousands)	-34	-32	-27	-23	-17	-15	-14	-11	-11	-10	-9
მოსახლეობის ცვლილება წელიწადში (ათასი)											
Population growth rate (percentage)	-0.82	-0.70	-0.62	-0.54	-0.40	-0.36	-0.34	-0.27	-0.28	-0.26	-0.23
მოსახლეობის მატება წელიწადში (%)											
Births per year (thousands)	51	53	53	49	47	44	44	45	45	45	45
დაბადებების წელიწადში (ათასი)											
Deaths per year (thousands)	50	55	55	52	49	49	53	56	56	55	54
გარდაცვლილები წელიწადში (ათასი)											
Natural increase per year (thousands)	1	-2	-2	-3	-2	-5	-9	-11	-11	-10	-9
ბუნებრივი მატება წელიწადში (ათასი)											
Crude birth rate (per 1000 population)	11.0	11.8	12.0	11.5	11.1	10.5	10.7	11.2	11.4	11.5	11.7
შობადობა (მოსახლეობის 1000 სულზე)											
Crude death rate (per 1000 population)	10.7	12.2	12.5	12.1	11.5	11.7	12.9	13.9	14.2	14.2	14.1
მოკვდაობა (მოსახლეობის 1000 სულზე)											
Natural increase rate (per 1000 population)	0.3	-0.4	-0.5	-0.6	-0.4	-1.2	-2.2	-2.7	-2.8	-2.7	-2.4
ბუნებრივი მატება (მოსახლეობის 1000 სულზე)											
Total fertility rate (per woman)	1.46	1.52	1.59	1.65	1.72	1.79	1.86	1.93	2.00	2.07	2.14
შობადობის ჯამობრივი კოეფიციენტი											
Gross reproduction rate (per woman)	0.70	0.74	0.77	0.80	0.83	0.87	0.90	0.94	0.97	1.00	1.04
მოსახლეობის აღწარმოების ბრუნვი კოეფიციენტი											
Net reproduction rate (per woman)	0.67	0.72	0.75	0.78	0.81	0.85	0.89	0.93	0.96	0.99	1.03
მოსახლეობის აღწარმოების ნეტო კოეფიციენტი											
Net migration per year (thousands)	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	0	0	0
გარე მიგრაციის სალით წელიწადში (ათასი)											
Net migration rate (per 1000 population)	-8.0	-6.5	-5.6	-4.6	-3.5	-2.4	-1.2	0	0	0	0
გარე მიგრაციის სალით კოეფიციენტი (1000 სულზე)											
Infant mortality rate (per 1000 births)	22	22	19	17	15	13	12	11	10	9	8
ჩვილთა მოკვდაობა (1000 დაბადებულზე)											
Mortality under age 5 (per 1000 births)	25	25	22	20	18	15	14	12	11	10	9
5 წლამდე ასაკის ბავშვთა მოკვდაობა (1000 დაბადებულზე)											
Life expectancy at birth (years):											
სიცოცხლის მოსალოდნელი ხანგრძლივობა დაბადებისას:											
Males	67.9	68.6	69.5	70.5	71.4	72.3	73.3	74.2	75.1	76.1	77.0
მამაკაცები											
Females	75.0	75.6	76.3	77.0	77.7	78.4	79.1	79.8	80.6	81.3	82.0
ქალები											
Both sexes combined	71.5	72.1	72.9	73.8	74.6	75.4	76.2	77.0	77.9	78.7	79.5
ორივე სქესი											

Table 4 A. LOW-VARIANT PROJECTIONS: Population by age and sex (thousands)  
 ცხრილი 4 A. პროგნოზი-დაბალი ვარიანტი: მოსახლეობა ასაკისა და სქესის მიხედვით (ათასი)

Age ასაკი	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები
		<b>2000</b>			<b>2005</b>			<b>2010</b>	
0-4	272	142	130	242	126	117	236	122	114
5-9	328	168	160	262	137	125	235	122	113
10-14	393	200	193	317	163	155	255	134	121
15-19	380	192	188	381	193	188	308	158	150
20-24	351	174	177	367	185	182	369	187	182
25-29	339	165	174	338	167	170	355	179	176
30-34	324	156	168	325	158	167	327	161	166
35-39	344	162	182	310	149	162	313	151	162
40-44	348	164	184	327	153	174	297	141	156
45-49	304	142	162	329	154	175	310	144	166
50-54	267	124	143	283	130	153	309	143	166
55-59	168	76	92	245	112	133	262	119	143
60-64	274	118	156	150	67	83	221	100	121
65-69	210	90	120	232	97	134	128	56	72
70-74	181	74	107	165	69	96	185	75	110
75-79	110	38	72	127	50	77	118	47	71
80+	79	20	59	91	27	64	106	36	70
Total	4672	2205	2467	4492	2136	2356	4334	2075	2259
სულ									
		<b>2015</b>			<b>2020</b>			<b>2025</b>	
0-4	219	113	106	188	97	91	161	83	78
5-9	230	119	111	214	111	103	186	96	90
10-14	229	119	110	226	117	109	209	108	101
15-19	247	129	118	224	116	108	220	114	106
20-24	299	153	146	242	127	115	220	114	106
25-29	358	181	177	292	149	143	237	124	113
30-34	345	173	172	348	175	173	285	145	140
35-39	315	154	161	333	166	167	340	171	169
40-44	300	144	156	304	148	156	325	161	164
45-49	285	134	151	289	138	151	295	143	152
50-54	294	135	159	270	126	144	276	130	146
55-59	288	131	157	275	124	151	256	118	138
60-64	238	107	131	263	117	146	255	113	142
65-69	191	84	107	208	90	118	232	100	132
70-74	104	43	61	157	66	91	172	72	100
75-79	133	51	82	76	30	46	116	46	70
80+	110	39	71	120	42	78	95	33	62
Total	4185	2009	2176	4029	1939	2090	3880	1871	2009
სულ									

(continued - გაგრძელება)

Age ასაკი	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები
<b>2030</b>				<b>2035</b>				<b>2040</b>	
0-4	142	74	68	130	67	63	116	60	56
5-9	158	82	76	141	73	68	128	66	62
10-14	184	95	89	157	81	76	140	72	68
15-19	207	107	100	182	94	88	156	81	75
20-24	218	113	105	205	106	99	180	93	87
25-29	217	112	105	217	112	105	204	105	99
30-34	234	122	112	215	111	104	214	110	104
35-39	280	142	138	231	120	111	212	109	103
40-44	333	166	167	276	140	136	226	117	109
45-49	315	155	160	325	161	164	269	135	134
50-54	284	136	148	306	149	157	316	155	161
55-59	263	122	141	271	128	143	294	141	153
60-64	238	107	131	246	112	134	255	118	137
65-69	226	97	129	213	93	120	223	98	125
70-74	195	81	114	192	79	113	181	75	106
75-79	130	51	79	149	58	91	147	56	91
80+	111	39	72	127	44	83	146	50	96
Total	3735	1801	1934	3583	1728	1855	3407	1641	1766
სულ									
<b>2045</b>				<b>2050</b>					
0-4	102	52	50	89	46	43			
5-9	115	59	56	101	52	49			
10-14	127	65	62	114	59	55			
15-19	138	71	67	125	65	60			
20-24	155	80	75	137	71	66			
25-29	178	92	86	153	79	74			
30-34	200	103	97	175	90	85			
35-39	210	108	102	197	101	96			
40-44	208	107	101	207	106	101			
45-49	221	114	107	204	104	100			
50-54	262	130	132	215	109	106			
55-59	302	146	156	251	123	128			
60-64	275	130	145	284	135	149			
65-69	230	103	127	249	114	135			
70-74	190	80	110	197	84	113			
75-79	141	55	86	149	59	90			
80+	157	53	104	160	54	106			
Total	3211	1548	1663	3007	1451	1556			
სულ									

Table 5 A. MEDIUM-VARIANT PROJECTIONS: Population by age and sex (thousands)

ცხრილი 5 A. პროგნოზი-საშუალო გარიანტი: მოსახლეობა ასაკისა და სქესის მიხედვით (ათასი)

Age ასაკი	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები
		2000		2005			2010		
0-4	272	142	130	245	127	118	244	126	118
5-9	328	168	160	262	137	125	238	123	115
10-14	393	200	193	318	163	155	255	134	121
15-19	380	192	188	381	193	188	308	158	150
20-24	351	174	177	367	185	182	369	187	182
25-29	339	165	174	337	167	170	356	179	177
30-34	324	156	168	325	158	167	327	161	166
35-39	344	162	182	311	149	162	313	151	162
40-44	348	164	184	327	153	174	298	142	156
45-49	304	142	162	329	154	175	312	145	167
50-54	267	124	143	284	131	153	310	143	167
55-59	168	76	92	246	112	134	263	120	143
60-64	274	118	156	150	67	83	222	100	122
65-69	210	90	120	234	99	135	129	56	73
70-74	181	74	107	166	69	97	187	76	111
75-79	110	38	72	126	49	77	119	47	72
80+	79	20	59	91	27	64	109	37	72
Total	4672	2205	2467	4499	2140	2359	4359	2085	2274
სულ									
		2015		2020			2025		
0-4	230	119	111	204	106	98	179	92	87
5-9	238	123	115	226	117	109	201	104	97
10-14	231	120	111	234	121	113	223	115	108
15-19	249	130	119	227	118	109	229	119	110
20-24	299	153	146	242	127	115	224	116	108
25-29	358	181	177	293	150	143	238	124	114
30-34	345	173	172	350	177	173	287	147	140
35-39	316	155	161	336	168	168	343	172	171
40-44	302	145	157	307	150	157	327	163	164
45-49	286	135	151	291	139	152	297	144	153
50-54	296	136	160	273	128	145	280	132	148
55-59	289	132	157	278	126	152	259	119	140
60-64	239	107	132	267	119	148	259	115	144
65-69	194	85	109	212	92	120	239	103	136
70-74	106	44	62	162	68	94	179	74	105
75-79	137	52	85	79	31	48	124	48	76
80+	114	40	74	129	44	85	106	36	70
Total	4229	2030	2199	4110	1981	2129	3994	1923	2071
სულ									

(continued - გაგრძელება)

Age ასაკი	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები	Both sexes	Male მამაკაცები	Female ქალები	Both sexes	Male მამაკაცები	Female ქალები
				2030			2035		
0-4	164	85	79	157	81	76	148	76	72
5-9	178	92	86	163	84	79	155	80	75
10-14	199	103	96	176	91	85	163	84	79
15-19	221	114	107	199	103	96	176	91	85
20-24	226	117	109	218	113	105	196	101	95
25-29	222	115	107	226	117	109	217	112	105
30-34	236	123	113	219	113	106	223	115	108
35-39	283	144	139	233	121	112	217	112	105
40-44	336	168	168	279	141	138	231	120	111
45-49	320	158	162	330	164	166	274	139	135
50-54	288	138	150	312	153	159	322	160	162
55-59	269	125	144	278	132	146	300	146	154
60-64	243	110	133	253	116	137	261	123	138
65-69	234	100	134	221	97	124	230	104	126
70-74	205	85	120	201	83	118	188	81	107
75-79	140	54	86	159	62	97	156	62	94
80+	125	42	83	143	49	94	165	59	106
Total	3889	1873	2016	3767	1820	1947	3622	1765	1857
სულ									
	2045			2050					
0-4	136	70	66	125	65	60			
5-9	146	76	70	136	70	66			
10-14	155	80	75	145	75	70			
15-19	161	83	78	153	79	74			
20-24	174	90	84	161	83	78			
25-29	196	101	95	173	89	84			
30-34	215	111	104	193	100	93			
35-39	221	114	107	212	109	103			
40-44	213	110	103	217	112	105			
45-49	226	117	109	210	108	102			
50-54	267	135	132	220	114	106			
55-59	309	153	156	256	128	128			
60-64	281	136	145	290	143	147			
65-69	237	110	127	255	123	132			
70-74	196	87	109	203	94	109			
75-79	147	62	85	152	67	85			
80+	172	63	109	169	66	103			
Total	3452	1698	1754	3270	1625	1645			
სულ									

Table 6 A. HIGH-VARIANT PROJECTIONS: Population by age and sex (thousands)

ცხრილი 6 A. პროგნოზი - მაღალი ვარიანტი: მოსახლეობა ასაკისა და სქესის მიხედვით (ათასი)

Age ასაკი	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები
<b>2000</b>									
0-4	272	142	130	251	130	121	262	136	126
5-9	328	168	160	262	137	125	243	126	117
10-14	393	200	193	318	163	155	255	134	121
15-19	380	192	188	381	193	188	308	158	150
20-24	351	174	177	367	185	182	369	187	182
25-29	339	165	174	337	167	170	356	179	177
30-34	324	156	168	325	158	167	327	161	166
35-39	344	162	182	311	149	162	314	152	162
40-44	348	164	184	327	153	174	298	142	156
45-49	304	142	162	329	154	175	313	145	168
50-54	267	124	143	284	131	153	310	143	167
55-59	168	76	92	246	112	134	264	120	144
60-64	274	118	156	150	67	83	222	100	122
65-69	210	90	120	235	99	136	129	56	73
70-74	181	74	107	167	69	98	188	76	112
75-79	110	38	72	126	49	77	120	47	73
80+	79	20	59	91	27	64	110	37	73
Total	4672	2205	2467	4507	2143	2364	4388	2099	2289
სულ									
<b>2015</b>									
0-4	257	133	124	237	122	115	219	113	106
5-9	255	132	123	252	130	122	234	121	113
10-14	236	122	114	249	129	120	250	129	121
15-19	249	130	119	232	120	112	247	128	119
20-24	300	154	146	243	127	116	230	119	111
25-29	359	181	178	294	150	144	239	125	114
30-34	345	173	172	351	177	174	288	147	141
35-39	316	155	161	336	168	168	344	173	171
40-44	302	145	157	307	150	157	329	164	165
45-49	286	135	151	292	139	153	300	146	154
50-54	296	136	160	274	128	146	283	134	149
55-59	291	132	159	282	127	155	262	121	141
60-64	242	108	134	270	120	150	262	116	146
65-69	196	86	110	216	93	123	243	105	138
70-74	107	44	63	166	69	97	184	76	108
75-79	140	53	87	83	32	51	128	50	78
80+	119	41	78	136	45	91	114	38	76
Total	4296	2060	2236	4220	2026	2194	4156	2005	2151
სულ									

(continued - გაგრძელება)

Age ასაკი	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები
<b>2030</b>									
0-4	215	111	104	219	113	106	223	115	108
5-9	217	112	105	214	110	104	219	113	106
10-14	233	120	113	216	112	104	213	110	103
15-19	248	128	120	231	119	112	215	111	104
20-24	245	127	118	246	127	119	231	119	112
25-29	226	117	109	244	126	118	244	126	118
30-34	237	124	113	226	117	109	242	125	117
35-39	285	145	140	235	123	112	224	116	108
40-44	339	170	169	282	143	139	232	121	111
45-49	322	160	162	334	167	167	278	141	137
50-54	291	140	151	315	156	159	326	163	163
55-59	271	127	144	281	135	146	303	149	154
60-64	246	112	134	255	119	136	264	126	138
65-69	237	103	134	222	100	122	233	108	125
70-74	207	87	120	203	87	116	191	85	106
75-79	142	56	86	161	66	95	157	66	91
80+	130	45	85	147	53	94	168	64	104
Total	4091	1984	2107	4031	1973	2058	3963	1958	2005
სულ									
<b>2040</b>									
0-4	223	115	108	221	114	107			
5-9	223	115	108	221	114	107			
10-14	219	113	106	221	114	107			
15-19	211	109	102	219	113	106			
20-24	215	111	104	211	109	102			
25-29	229	118	111	214	110	104			
30-34	244	126	118	229	118	111			
35-39	240	124	116	243	125	118			
40-44	223	115	108	238	123	115			
45-49	230	120	110	219	113	106			
50-54	272	138	134	225	117	108			
55-59	315	157	158	264	134	130			
60-64	287	141	146	301	150	151			
65-69	243	116	127	265	129	136			
70-74	201	93	108	211	100	111			
75-79	151	66	85	161	73	88			
80+	178	70	108	185	75	110			
Total	3904	1947	1957	3848	1931	1917			
სულ									
<b>2045</b>									
0-4	223	115	108	221	114	107			
5-9	223	115	108	221	114	107			
10-14	219	113	106	221	114	107			
15-19	211	109	102	219	113	106			
20-24	215	111	104	211	109	102			
25-29	229	118	111	214	110	104			
30-34	244	126	118	229	118	111			
35-39	240	124	116	243	125	118			
40-44	223	115	108	238	123	115			
45-49	230	120	110	219	113	106			
50-54	272	138	134	225	117	108			
55-59	315	157	158	264	134	130			
60-64	287	141	146	301	150	151			
65-69	243	116	127	265	129	136			
70-74	201	93	108	211	100	111			
75-79	151	66	85	161	73	88			
80+	178	70	108	185	75	110			
Total	3904	1947	1957	3848	1931	1917			
სულ									
<b>2050</b>									

Table 7 A. LOW-VARIANT PROJECTIONS: Population by age and sex (percentage)

ცხრილი 7 A. პროგნოზი-დაბალი გარიანტი: მოსახლეობა ასაკისა და სქესის მიხედვით (%)

Age ასაკი	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები
<b>2000</b>									
0-4	5.8	6.4	5.3	5.4	5.9	5.0	5.4	5.9	5.0
5-9	7.0	7.6	6.5	5.8	6.4	5.3	5.4	5.9	5.0
10-14	8.4	9.1	7.8	7.1	7.6	6.6	5.9	6.5	5.4
15-19	8.1	8.7	7.6	8.5	9.0	8.0	7.2	7.6	6.7
20-24	7.5	7.9	7.2	8.2	8.7	7.6	8.5	9.0	8.1
25-29	7.3	7.5	7.1	7.5	7.8	7.2	8.2	8.6	7.8
30-34	6.9	7.1	6.8	7.2	7.4	7.1	7.5	7.8	7.3
35-39	7.4	7.4	7.4	6.9	7.0	6.9	7.2	7.3	7.2
40-44	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	6.9	6.8	6.9
45-49	6.5	6.4	6.6	7.3	7.2	7.4	7.2	6.9	7.3
50-54	5.7	5.6	5.8	6.3	6.1	6.5	7.1	6.9	7.3
55-59	3.6	3.4	3.7	5.5	5.2	5.7	6.0	5.7	6.3
60-64	5.9	5.4	6.3	3.3	3.1	3.5	5.1	4.8	5.4
65-69	4.5	4.1	4.9	5.2	4.6	5.7	3.0	2.7	3.2
70-74	3.9	3.4	4.3	3.7	3.2	4.1	4.3	3.6	4.9
75-79	2.4	1.7	2.9	2.8	2.3	3.3	2.7	2.3	3.1
80+	1.7	0.9	2.4	2.0	1.3	2.7	2.4	1.7	3.1
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
სულ									
<b>2015</b>									
0-4	5.2	5.6	4.9	4.7	5.0	4.4	4.1	4.4	3.9
5-9	5.5	5.9	5.1	5.3	5.7	4.9	4.8	5.1	4.5
10-14	5.5	5.9	5.1	5.6	6.0	5.2	5.4	5.8	5.0
15-19	5.9	6.4	5.4	5.6	6.0	5.2	5.7	6.1	5.3
20-24	7.1	7.6	6.7	6.0	6.5	5.5	5.7	6.1	5.3
25-29	8.6	9.2	8.1	7.2	7.7	6.8	6.1	6.6	5.6
30-34	8.2	8.6	7.9	8.6	9.0	8.3	7.3	7.7	7.0
35-39	7.5	7.7	7.4	8.3	8.6	8.0	8.8	9.1	8.4
40-44	7.2	7.2	7.2	7.5	7.6	7.5	8.4	8.6	8.2
45-49	6.8	6.7	6.9	7.2	7.1	7.2	7.6	7.6	7.6
50-54	7.0	6.7	7.3	6.7	6.5	6.9	7.1	6.9	7.3
55-59	6.9	6.5	7.2	6.8	6.4	7.2	6.6	6.3	6.9
60-64	5.7	5.3	6.0	6.5	6.2	7.0	6.6	6.0	7.1
65-69	4.6	4.2	4.9	5.2	4.6	5.6	6.0	5.6	6.3
70-74	2.5	2.1	2.8	3.9	3.4	4.4	4.4	3.8	5.0
75-79	3.2	2.5	3.8	1.9	1.5	2.2	3.0	2.5	3.5
80+	2.6	1.9	3.3	3.0	2.2	3.7	2.4	1.8	3.1
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
სულ									
<b>2020</b>									
0-4	4.7	5.0	4.4	4.1	4.4	3.9			
5-9	5.3	5.7	4.9	4.8	5.1	4.5			
10-14	5.6	6.0	5.2	5.4	5.8	5.0			
15-19	5.6	6.0	5.2	5.7	6.1	5.3			
20-24	6.0	6.5	5.5	5.7	6.1	5.3			
25-29	7.2	7.7	6.8	6.1	6.6	5.6			
30-34	8.6	9.0	8.3	7.3	7.7	7.0			
35-39	8.3	8.6	8.0	8.8	9.1	8.4			
40-44	7.5	7.6	7.5	8.4	8.6	8.2			
45-49	7.2	7.1	7.2	7.6	7.6	7.6			
50-54	6.7	6.5	6.9	7.1	6.9	7.3			
55-59	6.8	6.4	7.2	6.6	6.3	6.9			
60-64	6.5	6.2	7.0	6.6	6.6	7.1			
65-69	5.2	4.6	5.6	6.0	5.6	6.3			
70-74	3.9	3.4	4.4	4.4	3.8	5.0			
75-79	2.8	1.9	2.2	3.0	2.5	3.5			
80+	2.4	1.5	3.7	2.4	1.8	3.1			
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
სულ									
<b>2025</b>									
0-4	4.4	4.4	3.9						
5-9	4.9	4.8	5.1						
10-14	5.2	5.4	5.8						
15-19	5.2	5.7	6.1						
20-24	5.5	5.7	6.1						
25-29	6.8	6.1	6.6						
30-34	7.3	7.3	7.7						
35-39	8.0	8.8	9.1						
40-44	7.5	8.4	8.6						
45-49	7.2	7.6	7.6						
50-54	6.9	7.1	6.9						
55-59	6.4	6.6	6.3						
60-64	6.2	6.6	6.0						
65-69	5.6	6.0	5.6						
70-74	4.4	4.4	3.8						
75-79	3.0	2.4	2.5						
80+	2.4	2.4	1.8						
Total	100.0	100.0	100.0						
სულ									

(continued - გაგრძელება)

Age ასაკი	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები
<b>2030</b>									
0-4	3.8	4.1	3.5	3.6	3.9	3.4	3.4	3.7	3.2
5-9	4.2	4.6	3.9	3.9	4.2	3.7	3.8	4.0	3.5
10-14	4.9	5.3	4.6	4.4	4.7	4.1	4.1	4.4	3.9
15-19	5.5	5.9	5.2	5.1	5.4	4.7	4.6	4.9	4.2
20-24	5.8	6.3	5.4	5.7	6.1	5.3	5.3	5.7	4.9
25-29	5.9	6.2	5.4	6.1	6.5	5.7	6.0	6.4	5.5
30-34	6.3	6.7	5.8	6.0	6.5	5.6	6.3	6.7	5.9
35-39	7.5	7.9	7.1	6.4	6.9	6.0	6.2	6.7	5.8
40-44	8.9	9.2	8.6	7.7	8.1	7.3	6.6	7.1	6.2
45-49	8.4	8.6	8.3	9.1	9.3	8.8	7.9	8.2	7.6
50-54	7.6	7.6	7.7	8.5	8.6	8.5	9.3	9.4	9.1
55-59	7.0	6.8	7.3	7.6	7.4	7.7	8.6	8.6	8.7
60-64	6.4	5.9	6.8	6.9	6.5	7.2	7.5	7.2	7.8
65-69	6.1	5.4	6.7	5.9	5.4	6.5	6.5	6.0	7.1
70-74	5.2	4.5	5.9	5.4	4.6	6.1	5.3	4.6	6.0
75-79	3.5	2.8	4.1	4.2	3.4	4.9	4.3	3.4	5.2
80+	3.0	2.2	3.7	3.5	2.5	4.5	4.3	3.0	5.4
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
bjll									
<b>2040</b>									
0-4	3.4	3.7	3.2	3.4	3.7	3.2	3.4	3.7	3.2
5-9	3.8	4.1	3.5	3.8	4.1	3.5	3.8	4.0	3.5
10-14	4.2	4.5	4.0	4.4	4.7	4.1	4.1	4.4	3.9
15-19	4.9	5.2	4.6	4.4	5.4	4.7	4.6	4.9	4.2
20-24	5.5	5.9	5.2	5.7	6.1	5.3	5.3	5.7	4.9
25-29	5.9	6.2	5.4	6.1	6.5	5.7	6.0	6.4	5.5
30-34	6.3	6.7	5.8	6.0	6.5	5.6	6.3	6.7	5.9
35-39	7.5	7.9	7.1	6.4	6.9	6.0	6.2	6.7	5.8
40-44	8.9	9.2	8.6	7.7	8.1	7.3	6.6	7.1	6.2
45-49	8.4	8.6	8.3	9.1	9.3	8.8	7.9	8.2	7.6
50-54	7.6	7.6	7.7	8.5	8.6	8.5	9.3	9.4	9.1
55-59	7.0	6.8	7.3	7.6	7.4	7.7	8.6	8.6	8.7
60-64	6.4	5.9	6.8	6.9	6.5	7.2	7.5	7.2	7.8
65-69	6.1	5.4	6.7	5.9	5.4	6.5	6.5	6.0	7.1
70-74	5.2	4.5	5.9	5.4	4.6	6.1	5.3	4.6	6.0
75-79	3.5	2.8	4.1	4.2	3.4	4.9	4.3	3.4	5.2
80+	3.0	2.2	3.7	3.5	2.5	4.5	4.3	3.0	5.4
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
bjll									
<b>2045</b>									
0-4	3.2	3.4	3.0	3.0	3.2	2.8			
5-9	3.6	3.8	3.4	3.4	3.6	3.1			
10-14	4.0	4.2	3.7	3.8	4.1	3.5			
15-19	4.3	4.6	4.0	4.2	4.5	3.9			
20-24	4.8	5.2	4.5	4.6	4.9	4.2			
25-29	5.4	5.7	5.3	5.1	5.4	4.8			
30-34	6.2	6.7	5.8	5.8	6.2	5.5			
35-39	6.5	7.0	6.1	6.4	6.8	6.1			
40-44	6.5	6.9	6.1	6.9	7.3	6.5			
45-49	6.9	7.4	6.4	6.8	7.2	6.4			
50-54	8.2	8.4	7.9	7.1	7.5	6.8			
55-59	9.4	9.4	9.4	8.3	8.5	8.2			
60-64	8.6	8.4	8.7	9.4	9.3	9.6			
65-69	7.2	6.7	7.6	8.3	7.9	8.7			
70-74	5.9	5.2	6.6	6.6	5.8	7.3			
75-79	4.4	3.6	5.2	5.0	4.1	5.8			
80+	4.9	3.4	6.3	5.3	3.7	6.8			
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
bjll									
<b>2050</b>									

Table 8 A. MEDIUM-VARIANT PROJECTIONS: Population by age and sex (percentage)

ცხრილი 8 A. პროგნოზი-საშუალო გარიანტი: მოსახლეობა ასაკისა და სქესის მიხედვით (%)

Age ასაკი	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები
		2000			2005			2010	
0-4	5.8	6.4	5.3	5.4	5.9	5.0	5.6	6.0	5.2
5-9	7.0	7.6	6.5	5.8	6.4	5.3	5.5	5.9	5.1
10-14	8.4	9.1	7.8	7.1	7.6	6.6	5.8	6.4	5.3
15-19	8.1	8.7	7.6	8.5	9.0	8.0	7.1	7.6	6.6
20-24	7.5	7.9	7.2	8.2	8.6	7.7	8.5	9.0	8.0
25-29	7.3	7.5	7.1	7.5	7.8	7.2	8.2	8.6	7.8
30-34	6.9	7.1	6.8	7.2	7.4	7.1	7.5	7.7	7.3
35-39	7.4	7.4	7.4	6.9	7.0	6.9	7.2	7.2	7.1
40-44	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	6.8	6.8	6.8
45-49	6.5	6.4	6.6	7.3	7.2	7.4	7.2	7.0	7.3
50-54	5.7	5.6	5.8	6.3	6.1	6.5	7.1	6.9	7.3
55-59	3.6	3.4	3.7	5.5	5.2	5.7	5.9	5.7	6.3
60-64	5.9	5.4	6.3	3.3	3.1	3.5	5.1	4.8	5.4
65-69	4.5	4.1	4.9	5.2	4.6	5.7	3.0	2.7	3.2
70-74	3.9	3.4	4.3	3.7	3.2	4.1	4.3	3.6	4.9
75-79	2.4	1.7	2.9	2.8	2.3	3.3	2.7	2.3	3.2
80+	1.7	0.9	2.4	2.0	1.3	2.7	2.5	1.8	3.2
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
სულ									
	2015			2020			2025		
0-4	5.4	5.9	5.0	5.0	5.4	4.6	4.5	4.8	4.2
5-9	5.6	6.1	5.2	5.5	5.9	5.1	5.0	5.4	4.7
10-14	5.5	5.9	5.0	5.7	6.1	5.3	5.6	6.0	5.2
15-19	5.9	6.4	5.4	5.5	6.0	5.1	5.7	6.2	5.3
20-24	7.1	7.5	6.6	5.9	6.4	5.4	5.6	6.0	5.2
25-29	8.4	8.8	8.2	7.1	7.6	6.7	6.0	6.4	5.5
30-34	8.2	8.5	7.8	8.5	8.9	8.1	7.2	7.6	6.8
35-39	7.5	7.6	7.3	8.2	8.5	7.9	8.6	8.9	8.3
40-44	7.1	7.1	7.1	7.5	7.5	7.5	8.1	8.5	7.7
45-49	6.8	6.7	6.9	7.1	7.0	7.1	7.4	7.5	7.4
50-54	7.0	6.7	7.3	6.6	6.5	6.8	7.0	6.9	7.1
55-59	6.8	6.5	7.1	6.8	6.4	7.1	6.5	6.2	6.8
60-64	5.7	5.3	6.0	6.5	6.0	7.0	6.5	6.0	7.0
65-69	4.6	4.2	5.0	5.2	4.6	5.6	6.0	5.4	6.6
70-74	2.5	2.2	2.8	3.9	3.4	4.4	4.5	3.8	5.1
75-79	3.2	2.6	3.9	1.9	1.6	2.3	3.1	2.5	3.7
80+	2.7	2.0	3.4	3.1	2.2	4.0	2.7	1.9	3.4
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
სულ									

(continued - გაგრძელება)

Age ასაკი	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები	Both sexes ორივე სქესი			Male მამაკაცები	Female ქალები	Both sexes ორივე სქესი		
				2030	2035	2040			2040	Male მამაკაცები	Female ქალები
0-4	4.2	4.5	3.9	4.2	4.5	3.9	4.1	4.3	3.9		
5-9	4.6	4.9	4.3	4.3	4.6	4.1	4.3	4.5	4.0		
10-14	5.1	5.5	4.8	4.7	5.0	4.4	4.5	4.8	4.3		
15-19	5.7	6.1	5.3	5.3	5.7	4.9	4.9	5.2	4.6		
20-24	5.8	6.2	5.4	5.8	6.2	5.4	5.4	5.7	5.1		
25-29	5.8	6.2	5.4	6.0	6.4	5.6	6.0	6.3	5.7		
30-34	6.1	6.6	5.6	5.7	6.2	5.3	6.2	6.5	5.8		
35-39	7.3	7.7	6.9	6.2	6.6	5.8	6.0	6.3	5.7		
40-44	8.6	9.0	8.3	7.4	7.7	7.1	6.4	6.8	6.0		
45-49	8.2	8.4	8.0	8.8	9.0	8.5	7.6	7.9	7.3		
50-54	7.4	7.4	7.4	8.3	8.4	8.2	8.6	9.1	8.5		
55-59	6.9	6.7	7.1	7.4	7.3	7.5	8.3	8.3	8.3		
60-64	6.2	5.9	6.6	6.7	6.4	7.0	7.2	7.0	7.4		
65-69	6.0	5.3	6.6	5.9	5.3	6.4	6.4	5.9	6.8		
70-74	5.3	4.5	6.0	5.3	4.6	6.1	5.2	4.6	5.8		
75-79	3.6	2.9	4.3	4.2	3.4	5.0	4.3	3.5	5.1		
80+	3.2	2.2	4.1	3.8	2.7	4.8	4.6	3.3	5.7		
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
bjg											
	2045			2050							
0-4	3.9	4.1	3.8	3.8	4.0	3.6					
5-9	4.2	4.5	4.0	4.2	4.3	4.0					
10-14	4.5	4.7	4.3	4.4	4.6	4.3					
15-19	4.7	4.9	4.4	4.7	4.9	4.5					
20-24	5.0	5.3	4.8	4.9	5.1	4.7					
25-29	5.7	5.9	5.4	5.3	5.5	5.1					
30-34	6.2	6.5	5.9	5.9	6.2	5.7					
35-39	6.4	6.7	6.2	6.6	6.7	6.3					
40-44	6.2	6.5	5.9	6.6	6.8	6.4					
45-49	6.5	6.9	6.2	6.4	6.6	6.2					
50-54	7.7	8.0	7.5	6.7	7.0	6.4					
55-59	9.0	9.0	8.9	7.8	7.9	7.8					
60-64	8.1	8.0	8.3	8.9	8.8	8.9					
65-69	6.9	6.5	7.2	7.8	7.6	8.0					
70-74	5.7	5.1	6.2	6.2	5.8	6.6					
75-79	4.3	3.7	4.8	4.6	4.1	5.2					
80+	5.0	3.7	6.2	5.2	4.1	6.3					
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0					
bjg											

Table 9 A. HIGH-VARIANT PROJECTIONS: Population by age and sex (percentage)

ცხრილი 9 A. პროგნოზი-მადლიდი ვარიანტი: მოსახლეობა ასაკისა და სქესის მიხედვით (%)

Age ასაკი	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები	Both sexes ორივე სქესი		Male მამაკაცები	Female ქალები	Both sexes ორივე სქესი		Male მამაკაცები	Female ქალები
				2000	2005			2010			
0-4	5.8	6.4	5.3	5.6	6.1	5.1	6.0	6.5	5.5		
5-9	7.0	7.6	6.5	5.8	6.4	5.3	5.5	6.0	5.1		
10-14	8.4	9.1	7.8	7.1	7.6	6.6	5.8	6.4	5.3		
15-19	8.1	8.7	7.6	8.5	9.0	8.0	7.0	7.5	6.6		
20-24	7.5	7.9	7.2	8.1	8.6	7.7	8.4	8.9	8.0		
25-29	7.3	7.5	7.1	7.5	7.8	7.2	8.1	8.5	7.7		
30-34	6.9	7.1	6.8	7.2	7.4	7.1	7.5	7.7	7.3		
35-39	7.4	7.4	7.4	6.8	7.0	6.6	7.2	7.2	7.1		
40-44	7.4	7.4	7.4	7.3	7.1	7.4	6.8	6.8	6.8		
45-49	6.5	6.4	6.6	7.3	7.2	7.4	7.1	6.9	7.2		
50-54	5.7	5.6	5.8	6.3	6.1	6.5	7.1	6.8	7.3		
55-59	3.6	3.4	3.7	5.5	5.2	5.7	6.0	5.7	6.3		
60-64	5.9	5.4	6.3	3.3	3.1	3.5	5.1	4.8	5.3		
65-69	4.5	4.1	4.9	5.2	4.6	5.8	2.9	2.7	3.2		
70-74	3.9	3.4	4.3	3.7	3.2	4.1	4.3	3.6	4.9		
75-79	2.4	1.7	2.9	2.8	2.3	3.3	2.7	2.2	3.2		
80+	1.7	0.9	2.4	2.0	1.3	2.7	2.5	1.8	3.2		
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
სულ											
				2015	2020			2025			
0-4	6.0	6.5	5.5	5.6	6.0	5.2	5.3	5.6	4.9		
5-9	5.9	6.4	5.5	6.0	6.4	5.6	5.6	6.0	5.3		
10-14	5.5	5.9	5.1	5.9	6.4	5.5	6.0	6.4	5.6		
15-19	5.8	6.3	5.3	5.5	5.9	5.1	5.9	6.4	5.5		
20-24	7.0	7.5	6.5	5.8	6.3	5.3	5.5	5.9	5.2		
25-29	8.4	8.8	8.0	7.0	7.4	6.6	5.8	6.2	5.3		
30-34	8.0	8.4	7.7	8.3	8.7	7.9	7.1	7.5	6.6		
35-39	7.4	7.5	7.2	8.0	8.3	7.7	8.3	8.6	7.9		
40-44	7.0	7.0	7.0	7.3	7.4	7.2	7.9	8.2	7.7		
45-49	6.7	6.6	6.8	6.8	6.9	6.9	7.2	7.3	7.2		
50-54	6.7	6.6	7.2	6.5	6.3	6.7	6.8	6.7	6.9		
55-59	6.8	6.4	7.1	6.7	6.3	7.1	6.3	6.0	6.6		
60-64	5.6	5.2	6.0	6.4	5.9	6.8	6.3	5.8	6.8		
65-69	4.6	4.2	4.9	5.1	4.6	5.6	5.8	5.2	6.4		
70-74	2.5	2.1	2.8	3.9	3.4	4.4	4.4	3.8	5.0		
75-79	3.3	2.6	3.9	2.0	1.6	2.3	3.1	2.5	3.6		
80+	2.8	2.0	3.5	3.2	2.2	4.1	2.7	1.9	3.5		
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
სულ											

(continued - გაგრძელება)

Age ასაკი	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები
		2030			2035			2040	
0-4	5.3	5.6	4.9	5.4	5.7	5.2	5.6	5.9	5.4
5-9	5.3	5.6	5.0	5.3	5.6	5.1	5.5	5.8	5.3
10-14	5.7	6.0	5.4	5.4	5.7	5.1	5.4	5.6	5.1
15-19	6.1	6.5	5.7	5.7	6.0	5.4	5.4	5.7	5.2
20-24	6.0	6.4	5.6	6.1	6.4	5.8	5.8	6.1	5.6
25-29	5.5	5.9	5.2	6.1	6.4	5.7	6.2	6.4	5.9
30-34	5.8	6.3	5.4	5.6	5.9	5.3	6.1	6.4	5.8
35-39	6.8	7.2	6.5	5.9	6.4	5.4	5.7	5.9	5.5
40-44	8.3	8.6	8.0	7.0	7.2	6.8	5.9	6.2	5.5
45-49	7.9	8.1	7.7	8.3	8.5	8.1	7.0	7.2	6.8
50-54	7.1	7.1	7.2	7.8	7.9	7.7	8.2	8.3	8.1
55-59	6.6	6.4	6.8	7.0	6.8	7.1	7.6	7.6	7.7
60-64	6.0	5.6	6.4	6.3	6.0	6.6	6.7	6.4	6.9
65-69	5.8	5.2	6.4	5.5	5.1	5.9	5.9	5.5	6.2
70-74	5.1	4.4	5.7	5.0	4.4	5.6	4.8	4.3	5.3
75-79	3.5	2.8	4.1	4.0	3.3	4.6	4.0	3.4	4.5
80+	3.2	2.3	4.0	3.6	2.7	4.6	4.2	3.3	5.2
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
bjg									
	2045			2050					
0-4	5.7	5.9	5.5	5.7	5.9	5.6			
5-9	5.7	5.9	5.5	5.7	5.9	5.6			
10-14	5.6	5.8	5.4	5.7	5.9	5.6			
15-19	5.4	5.6	5.2	5.7	5.7	5.5			
20-24	5.5	5.7	5.3	5.5	5.6	5.3			
25-29	5.9	6.1	5.7	5.6	5.7	5.4			
30-34	6.2	6.3	6.2	6.0	6.1	5.8			
35-39	6.1	6.4	5.9	6.3	6.5	6.2			
40-44	5.7	5.9	5.5	6.2	6.4	6.0			
45-49	5.9	6.2	5.6	5.7	5.9	5.5			
50-54	7.0	7.1	6.8	5.8	6.1	5.6			
55-59	8.1	8.1	8.1	6.9	6.9	6.8			
60-64	7.4	7.2	7.5	7.8	7.8	7.9			
65-69	6.2	6.0	6.5	6.9	6.7	7.1			
70-74	5.1	4.8	5.5	5.5	5.2	5.8			
75-79	3.9	3.4	4.3	4.2	3.8	4.6			
80+	4.6	3.6	5.5	4.8	3.9	5.7			
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
bjg									

Table 10 A. LOW-VARIANT PROJECTIONS: Some data of population by sex and age

ცხრილი 10 A. პროგნოზი-დაბადი ვარიანტი: მოსახლეობა ასაკისა და სქესის მიხედვით

(continued - გაგრძელება)

Table 13 A. PROJECTIONS: Some data of population by sex and age (2050)

ცხრილი 13 A. პროგნოზი: მოსახლეობა ასაკისა და სქესის მიხედვით (2050)

Table 1 B. LOW-VARIANT PROJECTIONS: Demographic Indicators

ცხრილი 1 B. პროგნოზი-დაბალი გარიანტი: დემოგრაფიული მაჩვენებლები

Table 2. B. MEDIUM-VARIANT PROJECTIONS: Demographic Indicators  
 ცხრილი 2 B. პროგნოზი-საშუალო გარიანტი: დემოგრაფიული მაჩვენებლები

	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Population (thousands)	4310	4143	4020	3894	3785	3696	3627	3574	3505	3417	3320
მოსახლეობა (ათასი)											
Population change per year (thousands)	-39	-34	-26	-25	-22	-17	-13	-11	-16	-17	-17
მოსახლეობის ცვლილება წელიწადში (ათასი)											
Population growth rate (percentage)	-0.95	-0.8	-0.64	-0.63	-0.57	-0.45	-0.36	-0.31	-0.45	-0.49	-0.50
მოსახლეობის მატება წელიწადში (%)											
Births per year (thousands)	53	52	50	45	41	39	37	35	39	31	31
დაბადებულები წელიწადში (ათასი)											
Deaths per year (thousands)	53	52	51	50	48	46	45	46	55	48	48
გარდაცვლილები წელიწადში (ათასი)											
Natural increase per year (thousands)	0	0	-1	-5	-7	-7	-8	-11	-16	-17	-17
ბუნებრივი მატება წელიწადში (ათასი)											
Crude birth rate (per 1000 population)	12.3	12.4	12.4	11.6	10.8	10.3	10.2	9.9	11.1	9.1	9.3
შობადობა (მოსახლეობის 1000 სულხე)											
Crude death rate (per 1000 population)	12.3	12.5	12.7	12.7	12.7	12.3	12.3	12.9	15.7	14.1	14.5
შოკვდაობა (მოსახლეობის 1000 სულხე)											
Natural increase rate (per 1000 population)	0.0	-0.1	-0.3	-1.1	-1.9	-2.0	-2.1	-3.0	-4.6	-5.0	-5.2
ბუნებრივი მატება (მოსახლეობის 1000 სულხე)											
Total fertility rate (per woman)	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67
შობადობის ჯამუბრივი კოეფიციენტი											
Gross reproduction rate (per woman)	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
მოსახლეობის აღწარმოების პრეტო კოეფიციენტი											
Net reproduction rate (per woman)	0.77	0.77	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.79	0.79	0.79	0.79
მოსახლეობის აღწარმოების ნეტო კოეფიციენტი											
Net migration per year (thousands)	-39	-34	-25	-20	-15	-10	-5	0	0	0	0
გარე მიგრაციის სალორე წელიწადში (ათასი)											
Net migration rate (per 1000 population)	-9.5	-8.0	-6.1	-5.1	-3.9	-2.7	-1.4	0	0	0	0
გარე მიგრაციის სალორე კოეფიციენტი (1000 სულხე)											
Infant mortality rate (per 1000 births)	22	22	20	18	15	14	13	12	11	10	9
ჩვილთა მოკვდაობა (1000 დაბადებულზე)											
Mortality under age 5 (per 1000 births)	25	25	23	21	18	16	15	14	12	11	10
5 წლამდე ასაკის ბავშვთა მოკვდაობა (1000 დაბადებულზე)											
Life expectancy at birth (years):											
სიცოცხლის მოსალოდნელი ხანგრძლივობა დაბადებისას:											
Males	67.9	68.5	69.3	70.0	70.8	71.6	72.3	73.1	73.9	74.6	75.0
ქამარები											
Females	75.0	75.4	75.9	76.4	76.9	77.4	77.8	78.5	79.0	79.5	80.0
ქალები											
Both sexes combined	71.5	72.0	72.6	73.2	73.9	74.5	75.1	75.8	76.5	77.1	77.5
ორივე სქესი											

Table 3 B. HIGH-VARIANT PROJECTIONS: Demographic Indicators

ცხრილი 3 B. პროგნოზი-მადალი ვარიაცია: დემოგრაფიული მაჩვენებლები

	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Population (thousands)	4310	4149	4036	3941	3864	3810	3786	3796	3793	3776	3767
მოსახლეობა (ათასი)											
Population change per year (thousands)	-39	-32	-23	-19	-16	-11	-4	1	-1	-3	-1
მოსახლეობის ცალილება წელიწადში (ათასი)											
Population growth rate (percentage )	-0.95	-0.76	-0.56	-0.48	-0.41	-0.29	-0.11	0.03	-0.03	-0.08	-0.03
მოსახლეობის მატება წელიწადში (%)											
Births per year (thousands )	53	53	52	49	45	44	45	46	46	45	46
დაბადებულები წელიწადში (ათასი)											
Deaths per year (thousands )	53	51	50	48	46	45	44	45	47	48	47
გარდაცვლილები წელიწადში (ათასი)											
Natural increase per year (thousands )	0	2	2	1	-1	-1	1	1	-1	-3	-1
ბუნებრივი მატება წელიწადში (ათასი)											
Crude birth rate (per 1000 population )	12.3	12.7	13	12.5	11.7	11.6	11.8	12.0	12.0	12.0	12.1
შობადობა (მოსახლეობის 1000 სულხე)											
Crude death rate (per 1000 population )	12.3	12.3	12.5	12.3	12	11.7	11.5	11.9	12.3	12.6	12.6
მოკვდაობა (მოსახლეობის 1000 სულხე)											
Natural increase rate (per 1000 population)	0.0	0.4	0.5	0.2	-0.3	-0.1	0.3	0.1	-0.3	-0.6	-0.5
ბუნებრივი მატება (მოსახლეობის 1000 სულხე)											
Total fertility rate (per woman )	1.67	1.70	1.75	1.80	1.85	1.90	1.95	2.00	2.05	2.10	2.15
შობადობის ჯამთბოვი კოეფიციენტი											
Gross reproduction rate (per woman )	0.80	0.82	0.85	0.87	0.90	0.92	0.95	0.97	0.99	1.02	1.04
მოსახლეობის აღწარმოების ბრუნვი კოეფიციენტი											
Net reproduction rate (per woman )	0.77	0.80	0.83	0.85	0.88	0.90	0.94	0.96	0.98	1.01	1.03
მოსახლეობის აღწარმოების ნეტო კოეფიციენტი											
Net migration per year (thousands )	-39	-34	-25	-20	-15	-10	-5	0	0	0	0
კარგ მიგრაციის სალდო წელიწადში (ათასი)											
Net migration rate (per 1000 population )	-9.5	-8.0	-6.1	-5.0	-3.8	-2.6	-1.3	0	0	0	0
კარგ მიგრაციის სალდოს კოეფიციენტი (1000 სულხე)											
Infant mortality rate (per 1000 births )	22	22	19	17	15	13	12	11	10	9	8
ჩვილთა მოკვდაობა (1000 დაბადებულზე)											
Mortality under age 5 (per 1000 births)	25	25	22	20	18	15	14	12	11	10	9
5 წლამდე ასაკის ბავშვთა მოკვდაობა (1000 დაბადებულზე)											
Life expectancy at birth (years):											
სიცოცხლის მოსალოდნელი ხანგრძლივობა დაბადებისას:											
Males	67.9	68.6	69.5	70.5	71.4	72.3	73.3	74.2	75.1	76.1	77.0
მამაკაცები											
Females	75.0	75.6	76.3	77.0	77.7	78.4	79.1	79.8	80.6	81.3	82.0
ქალები											
Both sexes combined	71.5	72.1	72.9	73.8	74.6	75.4	76.2	77.0	77.9	78.7	79.5
ორივე სქესი											

Table 4 B. LOW-VARIANT PROJECTIONS: Population by age and sex (thousands)

ცხრილი 4 B. პროგნოზი-დაბალი ვარიანტი: მოსახლეობა ასაკისა და სქესის მიხედვით (ათასი)

Age ასაკი	Both sexes	Male	Female	Both sexes	Male	Female	Both sexes	Male	Female
	თრივე სქესი	მამაკაცები	ქალები	თრივე სქესი	მამაკაცები	ქალები	თრივე სქესი	მამაკაცები	ქალები
<b>2000</b>									
0-4	259	137	122	249	128	121	239	122	117
5-9	292	150	142	249	132	117	241	124	117
10-14	337	172	165	281	144	137	242	128	114
15-19	332	169	163	322	164	158	272	140	132
20-24	315	152	163	318	161	157	312	159	153
25-29	301	145	156	301	145	156	307	156	151
30-34	292	140	152	286	137	149	291	140	151
35-39	315	149	166	278	133	145	275	131	144
40-44	296	141	155	300	141	159	266	126	140
45-49	269	125	144	282	132	150	285	133	152
50-54	199	90	109	250	114	136	266	122	144
55-59	236	105	131	183	81	102	232	104	128
60-64	247	106	141	210	91	119	166	72	94
65-69	232	100	132	212	88	124	182	76	106
70-74	182	77	105	186	76	110	171	67	104
75-79	106	37	69	131	51	80	135	51	84
80+	100	31	69	102	31	71	118	39	79
Total	4310	2026	2284	4140	1949	2191	4000	1890	2110
<b>სულ</b>									
<b>2015</b>									
0-4	220	113	107	194	100	94	176	90	86
5-9	232	119	113	214	110	104	191	98	93
10-14	235	121	114	226	116	110	210	108	102
15-19	234	123	111	229	117	112	223	115	108
20-24	263	135	128	229	121	108	225	115	110
25-29	303	154	149	257	132	125	224	118	106
30-34	297	150	147	294	149	145	252	129	123
35-39	279	133	146	288	145	143	288	145	143
40-44	265	125	140	271	129	142	280	140	140
45-49	253	119	134	255	120	135	262	123	139
50-54	269	124	145	242	112	130	245	114	131
55-59	247	112	135	254	115	139	228	104	124
60-64	212	93	119	227	100	127	234	104	130
65-69	144	60	84	187	79	108	201	86	115
70-74	149	59	90	120	47	73	156	63	93
75-79	127	46	81	111	41	70	90	33	57
80+	129	42	87	131	41	90	125	39	86
Total	3858	1828	2030	3729	1774	1955	3610	1724	1886
<b>სულ</b>									
<b>2020</b>									
0-4	220	113	107	194	100	94	176	90	86
5-9	232	119	113	214	110	104	191	98	93
10-14	235	121	114	226	116	110	210	108	102
15-19	234	123	111	229	117	112	223	115	108
20-24	263	135	128	229	121	108	225	115	110
25-29	303	154	149	257	132	125	224	118	106
30-34	297	150	147	294	149	145	252	129	123
35-39	279	133	146	288	145	143	288	145	143
40-44	265	125	140	271	129	142	280	140	140
45-49	253	119	134	255	120	135	262	123	139
50-54	269	124	145	242	112	130	245	114	131
55-59	247	112	135	254	115	139	228	104	124
60-64	212	93	119	227	100	127	234	104	130
65-69	144	60	84	187	79	108	201	86	115
70-74	149	59	90	120	47	73	156	63	93
75-79	127	46	81	111	41	70	90	33	57
80+	129	42	87	131	41	90	125	39	86
Total	3858	1828	2030	3729	1774	1955	3610	1724	1886
<b>2025</b>									
0-4	220	113	107	194	100	94	176	90	86
5-9	232	119	113	214	110	104	191	98	93
10-14	235	121	114	226	116	110	210	108	102
15-19	234	123	111	229	117	112	223	115	108
20-24	263	135	128	229	121	108	225	115	110
25-29	303	154	149	257	132	125	224	118	106
30-34	297	150	147	294	149	145	252	129	123
35-39	279	133	146	288	145	143	288	145	143
40-44	265	125	140	271	129	142	280	140	140
45-49	253	119	134	255	120	135	262	123	139
50-54	269	124	145	242	112	130	245	114	131
55-59	247	112	135	254	115	139	228	104	124
60-64	212	93	119	227	100	127	234	104	130
65-69	144	60	84	187	79	108	201	86	115
70-74	149	59	90	120	47	73	156	63	93
75-79	127	46	81	111	41	70	90	33	57
80+	129	42	87	131	41	90	125	39	86
Total	3858	1828	2030	3729	1774	1955	3610	1724	1886

(continued - გაგრძელება)

Age ასაკი	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები
		2030			2035			2040	
0-4	164	84	80	154	79	75	142	73	69
5-9	174	89	85	163	84	79	153	78	75
10-14	189	97	92	174	89	85	162	83	79
15-19	208	107	101	188	97	91	172	89	83
20-24	220	113	107	207	106	101	186	95	91
25-29	222	113	109	218	111	107	206	105	101
30-34	221	116	105	220	112	108	217	110	107
35-39	247	126	121	218	114	104	218	111	107
40-44	281	141	140	243	123	120	215	112	103
45-49	273	135	138	275	137	138	239	120	119
50-54	253	118	135	265	130	135	268	132	136
55-59	233	107	126	242	111	131	256	124	132
60-64	213	95	118	219	98	121	228	102	126
65-69	210	90	120	193	83	110	199	86	113
70-74	169	69	100	178	73	105	164	68	96
75-79	120	45	75	130	49	81	138	52	86
80+	111	34	77	124	39	85	139	44	95
Total	3508	1679	1829	3411	1635	1776	3302	1584	1718
b) კუთხი									
		2045			2050				
0-4	128	66	62	117	60	57			
5-9	141	73	68	127	65	62			
10-14	152	78	74	140	72	68			
15-19	162	83	79	151	77	74			
20-24	170	87	83	160	82	78			
25-29	186	95	91	168	86	82			
30-34	203	103	100	183	93	90			
35-39	213	108	105	200	102	98			
40-44	214	108	106	210	106	104			
45-49	211	109	102	209	105	104			
50-54	231	115	116	204	105	99			
55-59	256	125	131	222	109	113			
60-64	239	114	125	240	115	125			
65-69	207	90	117	216	100	116			
70-74	169	70	99	177	74	103			
75-79	128	49	79	132	51	81			
80+	152	48	104	153	48	105			
Total	3162	1521	1641	3009	1450	1559			
b) კუთხი									

Table 5 B. MEDIUM-VARIANT PROJECTIONS: Population by age and sex (thousands)

ცხრილი 5 B. პროგნოზი-საშუალო გარიანტი: მოსახლეობა ასაკისა და სქესის მიხედვით (ათასი)

Age ასაკი	Both sexes	Male	Female	Both sexes	Male	Female	Both sexes	Male	Female
	ორივე სქესი	მამაკაცები	ქალები	ორივე სქესი	მამაკაცები	ქალები	ორივე სქესი	მამაკაცები	ქალები
	2000			2005			2010		
0-4	259	137	122	251	129	122	244	125	119
5-9	292	150	142	249	132	117	243	125	118
10-14	337	172	165	280	144	136	242	128	114
15-19	332	169	163	322	164	158	272	140	132
20-24	315	152	163	318	161	157	312	159	153
25-29	301	145	156	301	145	156	312	156	156
30-34	292	140	152	286	137	149	291	140	151
35-39	315	149	166	278	133	145	276	131	145
40-44	296	141	155	300	141	159	266	126	140
45-49	269	125	144	282	132	150	285	133	152
50-54	199	90	109	251	115	136	266	122	144
55-59	236	105	131	183	81	102	233	105	128
60-64	247	106	141	210	91	119	166	72	94
65-69	232	100	132	212	87	125	183	77	106
70-74	182	77	105	186	76	110	173	68	105
75-79	106	37	69	131	51	80	136	51	85
80+	100	31	69	103	32	71	120	39	81
Total	4310	2026	2284	4143	1951	2192	4020	1897	2123
სულ									
	2015			2020			2025		
0-4	229	117	112	208	107	101	191	98	93
5-9	237	122	115	224	115	109	203	104	99
10-14	236	121	115	232	119	113	220	113	107
15-19	235	124	111	231	118	113	229	118	111
20-24	263	135	128	229	121	108	228	117	111
25-29	303	154	149	257	132	125	224	118	106
30-34	298	151	147	295	150	145	253	129	124
35-39	280	134	146	289	146	143	289	146	143
40-44	266	126	140	271	129	142	281	141	140
45-49	254	120	134	255	120	135	264	125	139
50-54	270	125	145	243	113	130	247	115	132
55-59	248	113	135	256	117	139	231	106	125
60-64	213	94	119	228	101	127	238	106	132
65-69	146	61	85	190	81	109	206	89	117
70-74	151	60	91	122	48	74	160	65	95
75-79	130	47	83	115	43	72	95	35	60
80+	135	44	91	140	44	96	137	41	96
Total	3894	1848	2046	3785	1804	1981	3696	1766	1930
სულ									

(continued - გაგრძელება)

Age ასაკი	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები
		2030		2035		2040			
0-4	183	94	89	178	91	87	171	88	83
5-9	189	97	92	183	94	89	178	91	87
10-14	202	104	98	189	97	92	182	94	88
15-19	218	112	106	201	103	98	189	97	92
20-24	226	116	110	218	112	106	201	103	98
25-29	225	115	110	225	115	110	217	111	106
30-34	222	117	105	224	115	109	224	114	110
35-39	249	127	122	220	115	105	222	113	109
40-44	284	143	141	247	125	122	218	114	104
45-49	275	137	138	280	140	140	243	123	120
50-54	257	120	137	270	134	136	274	136	138
55-59	237	109	128	248	115	133	261	128	133
60-64	217	98	119	224	102	122	235	107	128
65-69	215	93	122	198	87	111	206	91	115
70-74	176	72	104	186	77	109	173	73	100
75-79	126	48	78	140	54	86	149	58	91
80+	126	37	89	143	44	99	162	52	110
Total	3627	1739	1888	3574	1720	1854	3505	1693	1812
სულ									
	2045			2050					
0-4	162	83	79	154	79	75			
5-9	170	87	83	161	83	78			
10-14	177	91	86	170	87	83			
15-19	181	93	88	176	90	86			
20-24	188	97	91	181	93	88			
25-29	200	103	97	186	95	91			
30-34	215	110	105	198	101	97			
35-39	222	113	109	214	109	105			
40-44	220	111	109	220	112	108			
45-49	215	112	103	217	110	107			
50-54	237	119	118	210	109	101			
55-59	265	130	135	231	115	116			
60-64	249	120	129	253	123	130			
65-69	218	97	121	229	108	121			
70-74	181	77	104	192	83	109			
75-79	139	55	84	147	59	88			
80+	178	58	120	181	60	121			
Total	3417	1656	1761	3320	1616	1704			
სულ									

Table 6 B. HIGH-VARIANT PROJECTIONS: Population by age and sex (thousands)

ცხრილი 6 B. პროგნოზი - მაღალი ვარიანტი: მოსახლეობა ასაკისა და სქესის მიხედვით (ათასი)

Age ასაკი	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები
<b>2000</b>				<b>2005</b>				<b>2010</b>	
0-4	259	137	122	255	131	124	255	131	124
5-9	292	150	142	249	132	117	246	126	120
10-14	337	172	165	280	144	136	242	128	114
15-19	332	169	163	322	164	158	272	140	132
20-24	315	152	163	318	161	157	312	159	153
25-29	301	145	156	301	145	156	307	156	151
30-34	292	140	152	286	137	149	291	140	151
35-39	315	149	166	278	133	145	277	132	145
40-44	296	141	155	300	141	159	266	126	140
45-49	269	125	144	282	132	150	285	133	152
50-54	199	90	109	251	115	136	266	122	144
55-59	236	105	131	183	81	102	234	105	129
60-64	247	106	141	210	91	119	166	72	94
65-69	232	100	132	212	87	125	184	77	107
70-74	182	77	105	186	76	110	173	68	105
75-79	106	37	69	132	52	80	137	52	85
80+	100	31	69	104	32	72	123	40	83
Total	4310	2026	2284	4149	1954	2195	4036	1907	2129
სულ									
<b>2015</b>				<b>2020</b>				<b>2025</b>	
0-4	245	126	119	228	117	111	218	112	106
5-9	248	127	121	240	123	117	224	115	109
10-14	239	123	116	244	125	119	237	122	115
15-19	235	124	111	234	120	114	240	123	117
20-24	264	136	128	229	121	108	232	119	113
25-29	304	155	149	258	132	126	226	119	107
30-34	298	151	147	296	150	146	253	129	124
35-39	281	135	146	291	146	145	291	147	144
40-44	266	126	140	273	130	143	285	143	142
45-49	255	120	135	258	121	137	266	126	140
50-54	272	126	146	244	114	130	249	116	133
55-59	249	113	136	257	117	140	233	107	126
60-64	215	95	120	231	103	128	240	107	133
65-69	147	61	86	192	82	110	209	90	119
70-74	153	61	92	124	49	75	164	67	97
75-79	131	47	84	118	44	74	98	36	62
80+	139	45	94	147	45	102	145	44	101
Total	3941	1871	2070	3864	1839	2025	3810	1822	1988
სულ									

(continued - გაგრძელება)

Age ასაკი	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები
<b>2030</b>				<b>2035</b>				<b>2040</b>	
0-4	218	112	106	224	115	109	225	116	109
5-9	216	111	105	218	112	106	224	115	109
10-14	223	115	108	216	111	105	218	112	106
15-19	236	121	115	224	115	109	216	111	105
20-24	237	122	115	236	121	115	224	115	109
25-29	229	117	112	238	122	116	235	120	115
30-34	224	118	106	228	116	112	237	121	116
35-39	251	128	123	223	117	106	228	116	112
40-44	286	144	142	250	127	123	222	116	106
45-49	279	139	140	283	142	141	247	125	122
50-54	259	122	137	274	136	138	279	139	140
55-59	239	110	129	252	117	135	267	131	136
60-64	221	100	121	229	104	125	241	110	131
65-69	219	95	124	205	90	115	214	95	119
70-74	182	75	107	194	81	113	181	77	104
75-79	131	50	81	147	57	90	158	62	96
80+	136	41	95	155	49	106	177	57	120
Total	3786	1820	1966	3796	1832	1964	3793	1838	1955
b <u>o</u> g <u>m</u>									
<b>2045</b>				<b>2050</b>					
0-4	223	115	108	225	116	109			
5-9	224	115	109	223	115	108			
10-14	223	115	108	224	115	109			
15-19	218	112	106	223	115	108			
20-24	216	111	105	218	112	106			
25-29	222	114	108	215	110	105			
30-34	235	120	115	222	114	108			
35-39	235	120	115	234	119	115			
40-44	226	115	111	235	120	115			
45-49	220	115	105	225	114	111			
50-54	243	122	121	217	113	104			
55-59	272	135	137	238	119	119			
60-64	256	124	132	262	128	134			
65-69	226	101	125	240	114	126			
70-74	189	81	108	202	87	115			
75-79	149	60	89	158	64	94			
80+	199	66	133	206	68	138			
Total	3776	1841	1935	3767	1843	1924			
b <u>o</u> g <u>m</u>									

Table 7 B. LOW-VARIANT PROJECTIONS: Population by age and sex (percentage)

ცხრილი 7 B. პროგნოზი-დაბალი გარიანტი: მოსახლეობა ასაკისა და სქესის მიხედვით (%)

Age ასაკი	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები
		2000			2005			2010	
0-4	6.0	6.8	5.3	6.0	6.6	5.5	6.0	6.5	5.5
5-9	6.8	7.4	6.3	6.0	6.8	5.3	6.0	6.6	5.5
10-14	7.8	8.5	7.2	6.8	7.4	6.3	6.1	6.8	5.4
15-19	7.7	8.3	7.1	7.8	8.4	7.2	6.7	7.4	6.3
20-24	7.3	7.5	7.1	7.7	8.3	7.2	7.7	8.3	7.3
25-29	7.0	7.2	6.8	7.3	7.4	7.1	7.6	8.3	7.2
30-34	6.8	6.9	6.7	6.9	7.0	6.8	7.3	7.4	7.2
35-39	7.3	7.4	7.3	6.7	6.8	6.6	6.9	6.9	6.8
40-44	6.9	7.0	6.8	7.2	7.2	7.3	6.7	6.7	6.6
45-49	6.2	6.2	6.3	6.8	6.8	6.8	7.1	7.0	7.2
50-54	4.6	4.4	4.8	6.0	5.8	6.2	6.7	6.5	6.8
55-59	5.5	5.2	5.7	4.4	4.2	4.7	5.7	5.5	6.1
60-64	5.7	5.2	6.2	5.1	4.7	5.4	4.2	3.8	4.5
65-69	5.4	4.9	5.8	5.1	4.5	5.7	4.6	4.0	5.0
70-74	4.2	3.8	4.6	4.5	3.9	5.0	4.3	3.5	4.9
75-79	2.5	1.8	3.0	3.2	2.6	3.7	3.4	2.7	4.0
80+	2.3	1.5	3.0	2.5	1.6	3.2	3.0	2.1	3.7
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
სულ									
		2015			2020			2025	
0-4	5.7	6.2	5.3	5.2	5.6	4.8	4.9	5.2	4.6
5-9	6.0	6.5	5.6	5.7	6.2	5.3	5.3	5.7	4.9
10-14	6.1	6.6	5.6	6.1	6.5	5.6	5.8	6.3	5.4
15-19	6.1	6.7	5.5	6.1	6.6	5.7	6.2	6.7	5.7
20-24	6.8	7.4	6.3	6.1	6.8	5.5	6.2	6.7	5.9
25-29	7.8	8.4	7.3	7.0	7.4	6.5	6.1	6.8	5.6
30-34	7.7	8.2	7.2	7.9	8.4	7.5	7.0	7.5	6.5
35-39	7.2	7.3	7.2	7.7	8.3	7.3	8.0	8.4	7.6
40-44	6.9	6.8	6.9	7.3	7.3	7.3	7.7	8.1	7.4
45-49	6.6	6.5	6.6	6.8	6.8	6.9	7.3	7.1	7.4
50-54	7.0	6.9	7.1	6.5	6.3	6.6	6.8	6.6	6.9
55-59	6.4	6.1	6.7	6.8	6.5	7.1	6.3	6.0	6.6
60-64	5.5	5.1	5.9	6.1	5.6	6.5	6.5	6.0	6.9
65-69	3.7	3.3	4.1	5.0	4.5	5.5	5.6	5.0	6.1
70-74	3.9	3.2	4.4	3.2	2.6	3.7	4.3	3.7	4.9
75-79	3.3	2.5	4.0	3.0	2.3	3.6	2.5	1.9	3.0
80+	3.3	2.3	4.3	3.5	2.3	4.6	3.5	2.3	4.6
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
სულ									

(continued - გაგრძელება)

Age ასაკი	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები
		2030			2035			2040	
0-4	4.7	5.0	4.4	4.5	4.8	4.2	4.3	4.6	4.0
5-9	5.0	5.3	4.6	4.8	5.1	4.4	4.6	4.9	4.4
10-14	5.4	5.8	5.0	5.1	5.4	4.8	4.9	5.2	4.6
15-19	5.9	6.4	5.5	5.5	5.9	5.1	5.2	5.6	4.8
20-24	6.3	6.7	5.9	6.1	6.5	5.7	5.6	6.0	5.3
25-29	6.3	6.7	6.0	6.4	6.8	6.0	6.3	6.7	6.0
30-34	6.3	6.9	5.7	6.4	6.8	6.1	6.6	6.9	6.2
35-39	7.0	7.5	6.5	6.4	7.0	5.9	6.6	7.0	6.2
40-44	8.0	8.4	7.7	7.1	7.5	6.7	6.5	7.2	6.0
45-49	7.8	8.0	7.5	8.1	8.4	7.8	7.2	7.6	6.9
50-54	7.2	7.0	7.4	7.8	8.0	7.6	8.1	8.3	7.9
55-59	6.6	6.4	6.9	7.1	6.8	7.4	7.8	7.8	7.7
60-64	6.1	5.7	6.5	6.4	6.0	6.8	6.9	6.4	7.3
65-69	6.0	5.4	6.6	5.7	5.1	6.2	6.0	5.4	6.6
70-74	4.8	4.1	5.5	5.2	4.5	5.9	5.0	4.3	5.6
75-79	3.4	2.7	4.1	3.8	3.0	4.6	4.2	3.3	5.0
80+	3.2	2.0	4.2	3.6	2.4	4.8	4.2	2.8	5.5
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100	100	100
სულ									
		2045			2050				
0-4	4.0	4.3	3.8	3.9	4.1	3.7			
5-9	4.5	4.8	4.1	4.2	4.5	4.0			
10-14	4.8	5.1	4.5	4.7	5.0	4.4			
15-19	5.1	5.5	4.8	5.0	5.3	4.7			
20-24	5.4	5.7	5.1	5.3	5.7	5.0			
25-29	5.9	6.2	5.5	5.6	5.9	5.3			
30-34	6.5	6.8	6.2	6.0	6.4	5.8			
35-39	6.7	7.1	6.4	6.6	7.1	6.3			
40-44	6.8	7.1	6.5	7.0	7.3	6.7			
45-49	6.7	7.2	6.2	6.9	7.3	6.7			
50-54	7.3	7.6	7.1	6.8	7.2	6.3			
55-59	8.1	8.2	8.0	7.4	7.5	7.2			
60-64	7.6	7.5	7.6	8.0	7.9	8.0			
65-69	6.5	5.9	7.1	7.2	6.9	7.4			
70-74	5.3	4.6	6.0	5.9	5.1	6.6			
75-79	4.0	3.2	4.8	4.4	3.5	5.2			
80+	4.8	3.2	6.3	5.1	3.3	6.7			
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
სულ									

Table 8 B. MEDIUM-VARIANT PROJECTIONS: Population by age and sex (percentage)

ცხრილი 8 B. პროგნოზი-საშუალო გარიანტი: მოსახლეობა ასაკისა და სქესის მიხედვით (%)

Age ასაკი	Both sexes	Male	Female	Both sexes	Male	Female	Both sexes	Male	Female
	ორივე სქესი	მამაკაცები	ქალები	ორივე სქესი	მამაკაცები	ქალები	ორივე სქესი	მამაკაცები	ქალები
	2000			2005			2010		
0-4	6.0	6.8	5.3	6.1	6.6	5.6	6.1	6.6	5.6
5-9	6.8	7.4	6.3	6.0	6.8	5.3	6.0	6.6	5.6
10-14	7.8	8.5	7.2	6.8	7.4	6.2	6.0	6.7	5.4
15-19	7.7	8.3	7.1	7.8	8.4	7.3	6.8	7.4	6.2
20-24	7.3	7.5	7.1	7.5	8.2	7.2	7.8	8.4	7.2
25-29	7.0	7.2	6.8	7.3	7.4	7.1	7.7	8.2	7.3
30-34	6.8	6.9	6.7	6.9	7.0	6.8	7.2	7.4	7.1
35-39	7.3	7.4	7.3	6.7	6.8	6.6	6.9	6.9	6.9
40-44	6.9	7.0	6.8	7.2	7.2	7.3	6.6	6.6	6.6
45-49	6.2	6.2	6.3	6.8	6.8	6.8	7.1	7.0	7.2
50-54	4.6	4.4	4.8	6.1	5.9	6.2	6.6	6.4	6.8
55-59	5.5	5.2	5.7	4.4	4.2	4.7	5.8	5.5	6.0
60-64	5.7	5.2	6.2	5.1	4.7	5.4	4.1	3.8	4.4
65-69	5.4	4.9	5.8	5.1	4.5	5.7	4.6	4.1	5.0
70-74	4.2	3.8	4.6	4.5	3.9	5.0	4.3	3.6	4.9
75-79	2.5	1.8	3.0	3.2	2.6	3.6	3.4	2.7	4.0
80+	2.3	1.5	3.0	2.5	1.6	3.2	3.0	2.1	3.8
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
სულ									
	2015			2020			2025		
0-4	5.9	6.3	5.5	5.5	5.9	5.1	5.2	5.5	4.8
5-9	6.1	6.6	5.6	5.9	6.4	5.5	5.5	5.9	5.1
10-14	6.1	6.5	5.6	6.1	6.6	5.7	6.0	6.4	5.5
15-19	6.0	6.7	5.4	6.1	6.5	5.7	6.2	6.7	5.8
20-24	6.8	7.4	6.3	6.1	6.7	5.5	6.2	6.6	5.8
25-29	7.7	8.3	7.3	6.9	7.3	6.4	6.1	6.7	5.5
30-34	7.7	8.2	7.2	7.8	8.2	7.3	6.8	7.3	6.4
35-39	7.2	7.3	7.2	7.6	8.1	7.2	7.7	8.3	7.4
40-44	6.8	6.8	6.8	7.2	7.2	7.2	7.6	8.0	7.3
45-49	6.5	6.5	6.5	6.7	6.7	6.8	7.1	7.1	7.2
50-54	6.9	6.8	7.1	6.4	6.3	6.6	6.7	6.5	6.8
55-59	6.4	6.1	6.6	6.8	6.5	7.0	6.3	6.0	6.5
60-64	5.5	5.1	5.8	6.0	5.6	6.4	6.4	6.0	6.8
65-69	3.7	3.3	4.2	5.0	4.5	5.5	5.6	5.0	6.1
70-74	3.9	3.2	4.4	3.2	2.7	3.7	4.3	3.7	4.9
75-79	3.3	2.5	4.1	3.0	2.4	3.6	2.6	2.0	3.1
80+	3.5	2.4	4.4	3.7	2.4	4.8	3.7	2.3	5.0
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
სულ									

(continued - გაგრძელება)

Age ასაკი	Both sexes	Male	Female	Both sexes	Male	Female	Both sexes	Male	Female
	ორივე ხქები	მამაკაცები	ქალები	ორივე ხქები	მამაკაცები	ქალები	ორივე ხქები	მამაკაცები	ქალები
<b>2030</b>									
0-4	5.0	5.4	4.7	5.0	5.3	4.7	4.9	5.2	4.6
5-9	5.2	5.6	4.9	5.1	5.5	4.8	5.1	5.4	4.8
10-14	5.6	6.0	5.2	5.3	5.6	5.0	5.2	5.6	4.9
15-19	6.0	6.4	5.6	5.6	6.0	5.3	5.4	5.7	5.1
20-24	6.2	6.7	5.8	6.1	6.4	5.7	5.7	6.1	5.4
25-29	6.2	6.6	5.8	6.3	6.7	5.9	6.2	6.5	5.8
30-34	6.1	6.7	5.6	6.3	6.7	5.8	6.4	6.7	6.1
35-39	6.9	7.3	6.5	6.2	6.7	5.7	6.3	6.7	6.0
40-44	7.8	8.3	7.4	6.9	7.3	6.6	6.3	6.7	5.7
45-49	7.6	7.9	7.3	7.8	8.1	7.6	6.9	7.3	6.7
50-54	7.1	6.9	7.3	7.6	7.8	7.3	7.8	8.0	7.6
55-59	6.5	6.3	6.8	6.9	6.7	7.2	7.4	7.6	7.3
60-64	6.0	5.6	6.3	6.3	5.9	6.6	6.7	6.3	7.1
65-69	5.9	5.3	6.5	5.5	5.1	6.0	5.9	5.4	6.3
70-74	4.9	4.1	5.5	5.2	4.5	5.9	4.9	4.3	5.5
75-79	3.5	2.8	4.1	3.9	3.1	4.6	4.3	3.4	5.0
80+	3.5	2.1	4.7	4.0	2.6	5.3	4.6	3.1	6.1
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
სულ									
<b>2040</b>									
0-4	4.9	5.2	4.6	4.7	5.0	4.4	4.9	5.2	4.6
5-9	5.1	5.5	4.8	5.0	5.3	4.6	5.1	5.4	4.8
10-14	5.2	5.6	4.9	5.1	5.4	4.9	5.2	5.6	4.9
15-19	5.3	5.7	5.0	5.3	5.6	5.0	5.3	5.7	5.1
20-24	5.5	5.9	5.2	5.5	5.8	5.2	5.5	6.1	5.4
25-29	5.8	6.2	5.4	5.7	5.9	5.3	5.8	6.5	5.8
30-34	6.3	6.6	6.0	6.0	6.3	5.7	6.3	6.7	6.1
35-39	6.5	6.8	6.2	6.4	6.7	6.2	6.5	7.0	6.3
40-44	6.4	6.7	6.2	6.6	6.9	6.3	6.4	6.8	6.1
45-49	6.3	6.8	5.8	6.5	6.8	6.3	6.3	6.7	6.0
50-54	6.9	7.2	6.7	6.3	6.7	5.9	6.9	7.3	6.6
55-59	7.8	7.9	7.7	7.0	7.1	6.8	7.8	8.0	7.5
60-64	7.3	7.2	7.3	7.6	7.6	7.6	7.3	6.9	7.1
65-69	6.4	5.9	6.9	6.9	6.7	7.1	6.4	6.3	7.0
70-74	5.3	4.6	5.9	5.8	5.1	6.4	5.3	4.8	6.0
75-79	4.1	3.3	4.8	4.4	3.7	5.2	4.1	3.4	5.5
80+	5.2	3.5	6.8	5.5	3.7	7.1	5.2	3.1	6.1
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
სულ									
<b>2045</b>									
0-4	4.7	5.0	4.5	4.6	4.9	4.4	4.7	5.0	4.6
5-9	5.0	5.3	4.7	4.8	5.1	4.6	5.0	5.3	4.8
10-14	5.2	5.5	4.9	5.1	5.4	4.9	5.2	5.6	4.9
15-19	5.3	5.6	5.0	5.3	5.6	5.0	5.3	5.7	5.1
20-24	5.5	5.9	5.2	5.5	5.8	5.2	5.5	6.1	5.4
25-29	5.8	6.2	5.4	5.7	5.9	5.3	5.8	6.5	5.8
30-34	6.3	6.6	6.0	6.0	6.3	5.7	6.3	6.7	6.1
35-39	6.5	6.8	6.2	6.4	6.7	6.2	6.5	7.0	6.3
40-44	6.4	6.7	6.2	6.6	6.9	6.3	6.4	6.8	6.1
45-49	6.3	6.8	5.8	6.5	6.8	6.3	6.3	6.7	6.0
50-54	6.9	7.2	6.7	6.3	6.7	5.9	6.9	7.3	6.6
55-59	7.8	7.9	7.7	7.0	7.1	6.8	7.8	8.0	7.5
60-64	7.3	7.2	7.3	7.6	7.6	7.6	7.3	6.9	7.1
65-69	6.4	5.9	6.9	6.9	6.7	7.1	6.4	6.3	7.0
70-74	5.3	4.6	5.9	5.8	5.1	6.4	5.3	4.8	6.0
75-79	4.1	3.3	4.8	4.4	3.7	5.2	4.1	3.4	5.5
80+	5.2	3.5	6.8	5.5	3.7	7.1	5.2	3.1	6.1
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
სულ									
<b>2050</b>									
0-4	4.6	4.9	4.4	4.6	4.9	4.4	4.6	4.9	4.4
5-9	4.9	5.2	4.6	4.8	5.1	4.6	4.9	5.2	4.6
10-14	5.1	5.4	4.9	5.1	5.4	4.9	5.1	5.4	4.9
15-19	5.2	5.6	5.0	5.3	5.6	5.0	5.2	5.7	5.1
20-24	5.5	5.9	5.2	5.5	5.8	5.2	5.5	6.1	5.4
25-29	5.8	6.2	5.4	5.7	5.9	5.3	5.8	6.5	5.8
30-34	6.3	6.6	6.0	6.0	6.3	5.7	6.3	6.7	6.1
35-39	6.5	6.8	6.2	6.4	6.7	6.2	6.5	7.0	6.3
40-44	6.4	6.7	6.2	6.6	6.9	6.3	6.4	6.8	6.1
45-49	6.3	6.8	5.8	6.5	6.8	6.3	6.3	6.7	6.0
50-54	6.9	7.2	6.7	6.3	6.7	5.9	6.9	7.3	6.6
55-59	7.8	7.9	7.7	7.0	7.1	6.8	7.8	8.0	7.5
60-64	7.3	7.2	7.3	7.6	7.6	7.6	7.3	6.9	7.1
65-69	6.4	5.9	6.9	6.9	6.7	7.1	6.4	6.3	7.0
70-74	5.3	4.6	5.9	5.8	5.1	6.4	5.3	4.8	6.0
75-79	4.1	3.3	4.8	4.4	3.7	5.2	4.1	3.4	5.5
80+	5.2	3.5	6.8	5.5	3.7	7.1	5.2	3.1	6.1
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
სულ									

Table 9 B. HIGH-VARIANT PROJECTIONS: Population by age and sex (percentage)  
 ცხრილი 9 B. პროგნოზი-მაღალი გარიანტი: მოსახლეობა ასაკისა და სქესის მიხედვით (%)

Age ასაკი	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები
		2000			2005			2010	
0-4	6.0	6.8	5.3	6.1	6.7	5.6	6.3	6.9	5.8
5-9	6.8	7.4	6.3	6.0	6.8	5.3	6.1	6.6	5.6
10-14	7.8	8.5	7.2	6.7	7.4	6.2	6.0	6.7	5.4
15-19	7.7	8.3	7.1	7.8	8.4	7.2	6.7	7.3	6.2
20-24	7.3	7.5	7.1	7.7	8.2	7.2	7.7	8.4	7.2
25-29	7.0	7.2	6.8	7.3	7.4	7.1	7.6	8.2	7.1
30-34	6.8	6.9	6.7	6.9	7.0	6.8	7.2	7.3	7.1
35-39	7.3	7.4	7.3	6.7	6.8	6.6	6.9	6.9	6.8
40-44	6.9	7.0	6.8	7.2	7.2	7.2	6.6	6.6	6.6
45-49	6.2	6.2	6.3	6.8	6.8	6.8	7.1	7.0	7.1
50-54	4.6	4.4	4.8	6.0	5.9	6.2	6.6	6.4	6.8
55-59	5.5	5.2	5.7	4.4	4.1	4.6	5.8	5.5	6.1
60-64	5.7	5.2	6.2	5.1	4.7	5.4	4.1	3.8	4.4
65-69	5.4	4.9	5.8	5.1	4.5	5.7	4.6	4.0	5.0
70-74	4.2	3.8	4.6	4.5	3.9	5.0	4.3	3.6	4.9
75-79	2.5	1.8	3.0	3.2	2.7	3.6	3.4	2.7	4.0
80+	2.3	1.5	3.0	2.5	1.6	3.3	3.0	2.1	3.9
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
სულ									
		2015			2020			2025	
0-4	6.2	6.7	5.7	5.9	6.4	5.5	5.7	6.1	5.3
5-9	6.3	6.8	5.8	6.2	6.7	5.8	5.9	6.3	5.5
10-14	6.1	6.6	5.6	6.3	6.8	5.9	6.2	6.7	5.8
15-19	6.0	6.6	5.4	6.1	6.5	5.6	6.3	6.8	5.9
20-24	6.7	7.3	6.2	5.9	6.6	5.3	6.1	6.5	5.7
25-29	7.7	8.3	7.2	6.7	7.2	6.2	5.9	6.5	5.4
30-34	7.6	8.1	7.1	7.6	8.1	7.2	6.6	7.1	6.2
35-39	7.1	7.2	7.1	7.4	7.8	7.2	7.7	8.1	7.3
40-44	6.7	6.7	6.7	7.1	7.1	7.1	7.5	7.8	7.1
45-49	6.5	6.4	6.5	6.7	6.6	6.8	7.0	6.9	7.0
50-54	6.9	6.7	7.1	6.3	6.2	6.4	6.5	6.4	6.7
55-59	6.3	6.0	6.6	6.7	6.4	6.9	6.1	5.9	6.3
60-64	5.5	5.1	5.8	6.0	5.6	6.3	6.3	5.9	6.7
65-69	3.7	3.3	4.2	5.0	4.5	5.4	5.5	4.9	6.0
70-74	3.9	3.3	4.4	3.2	2.7	3.7	4.3	3.7	4.9
75-79	3.3	2.5	4.1	3.1	2.4	3.7	2.6	2.0	3.1
80+	3.5	2.4	4.5	3.8	2.4	5.0	3.8	2.4	5.1
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
სულ									

(continued - გაგრძელება)

Age სავითი	Both sexes ორივე სქესი	Male მამაკაცები	Female ქალები	Both sexes	Male მამაკაცები	Female ქალები	Both sexes	Male მამაკაცები	Female ქალები
				2030			2035		
0-4	5.8	6.2	5.4	5.9	6.3	5.5	5.9	6.3	5.6
5-9	5.7	6.1	5.3	5.7	6.1	5.4	5.9	6.3	5.6
10-14	5.9	6.3	5.5	5.7	6.1	5.3	5.7	6.1	5.4
15-19	6.2	6.6	5.8	5.9	6.3	5.5	5.7	6.0	5.4
20-24	6.3	6.7	5.9	6.2	6.5	5.8	5.9	6.2	5.6
25-29	6.0	6.4	5.7	6.3	6.7	5.9	6.2	6.5	5.9
30-34	5.9	6.6	5.4	6.0	6.3	5.7	6.2	6.6	5.9
35-39	6.6	7.1	6.3	5.9	6.4	5.4	6.0	6.3	5.7
40-44	7.6	7.9	7.2	6.6	6.9	6.3	5.9	6.3	5.4
45-49	7.4	7.6	7.1	7.5	7.8	7.2	6.5	6.8	6.2
50-54	6.8	6.7	7.0	7.2	7.4	7.0	7.4	7.6	7.2
55-59	6.3	6.0	6.6	6.6	6.4	6.9	7.0	7.1	7.0
60-64	5.8	5.5	6.2	6.0	5.7	6.4	6.4	6.0	6.7
65-69	5.8	5.2	6.3	5.4	4.9	5.9	5.6	5.2	6.1
70-74	4.8	4.1	5.4	5.1	4.4	5.8	4.8	4.2	5.3
75-79	3.5	2.7	4.1	3.9	3.1	4.6	4.2	3.4	4.9
80+	3.6	2.3	4.8	4.1	2.7	5.4	4.7	3.1	6.1
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
სულ									
2045	2050								
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
0-4	5.9	6.2	5.6	6.0	6.3	5.7			
5-9	5.9	6.2	5.6	5.9	6.2	5.6			
10-14	5.9	6.2	5.6	5.9	6.2	5.7			
15-19	5.8	6.1	5.5	5.9	6.2	5.6			
20-24	5.8	6.1	5.4	5.8	6.1	5.5			
25-29	5.9	6.2	5.6	5.7	6.0	5.5			
30-34	6.2	6.6	5.9	5.8	6.2	5.4			
35-39	6.2	6.5	5.9	6.2	6.5	6.0			
40-44	6.0	6.2	5.7	6.2	6.5	6.0			
45-49	5.8	6.2	5.4	6.0	6.2	5.8			
50-54	6.4	6.7	6.3	5.8	6.1	5.4			
55-59	7.2	7.3	7.1	6.3	6.5	6.2			
60-64	6.8	6.7	6.8	7.0	6.9	7.0			
65-69	6.0	5.5	6.5	6.4	6.2	6.5			
70-74	5.0	4.4	5.6	5.4	4.7	6.0			
75-79	3.9	3.3	4.6	4.2	3.5	4.9			
80+	5.3	3.6	6.9	5.5	3.7	7.2			
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
სულ									

Table 10 B. LOW-VARIANT PROJECTIONS: Some data of population by sex and age

ცხრილი 10 B. პროგნოზი - დაბალი ვარიანტი: მოსახლეობა ასაკისა და სქესის მიხედვით

(continued - გაგრძელება)

Table 11 B. MEDIUM-VARIANT PROJECTIONS: Some data of population by sex and age

ცხრილი 11 B. პროგნოზი-საშუალო ვარიანტი: მოსახლეობა ასაკისა და სქესის მიხედვით

၃၅

(continued - გაგრძელება)

Table 13 B. PROJECTIONS: Some data of population by sex and age (2050)

ცხრილი 13 B. პროგნოზი: მოსახლეობა ასაკისა და სქესის მიხედვით (2050)

	LOW-VARIANT			MEDIUM-VARIANT			HIGH-VARIANT		
	დაბალი გარიანტი			საშუალო გარიანტი			მაღალი გარიანტი		
	Both sexes ორივაული სქესი	Male მამაკაცი სქესი	Female ქალები სქესი	Both sexes ორივაული სქესი	Male მამაკაცი სქესი	Female ქალები სქესი	Both sexes ორივაული სქესი	Male მამაკაცი სქესი	Female ქალები სქესი
Population (thousands)	3309	1450	1559	3320	1616	1704	3767	1843	1924
მოსახლეობა (ათასი)									
Age distribution (thousands)									
ასაკობრივი განაწილება (ათასი)									
0-4	117	60	57	154	79	75	225	116	109
5-14	267	137	130	331	170	161	447	230	217
15-24	311	159	152	357	183	174	441	227	214
6-11	186	95	90	231	119	112	313	161	152
12-14	84	43	41	102	52	50	134	69	65
15-17	91	46	44	106	54	52	134	69	65
18-23	123	63	60	142	73	69	177	91	86
0-14	384	197	187	485	249	236	672	346	326
15-64	1947	980	967	2086	1057	1029	2289	1164	1125
65+	678	273	405	749	310	439	806	333	473
60+	918	388	530	1002	433	569	1068	461	607
15-49 aged women			630			682			768
15-49 წლის ქალები									
Average age	44.5	42.7	46.2	43.6	41.9	45.2	41.6	39.9	43.3
საშუალო ასაკი									
Age distribution (percentage)									
ასაკობრივი განაწილება (%)									
0-4	3.9	4.1	3.7	4.6	4.9	4.4	6.0	6.3	5.7
5-14	8.9	9.4	8.3	10.0	10.5	9.4	11.9	12.5	11.3
15-24	10.3	11.0	9.7	10.8	11.3	10.2	11.7	12.3	11.1
6-11	6.2	6.6	5.8	7.0	7.3	6.6	8.3	8.7	7.9
12-14	2.8	3.0	2.6	3.1	3.2	2.9	3.6	3.7	3.4
15-17	3.0	3.2	2.8	3.2	3.3	3.0	3.6	3.7	3.4
18-23	4.1	4.3	3.8	4.3	4.5	4.1	4.7	5.0	4.5
0-14	12.8	13.5	12.0	14.6	15.4	13.8	17.9	18.8	17.0
15-64	64.7	67.6	62.0	62.8	65.4	60.4	60.8	63.2	58.5
65+	22.5	18.8	26.0	22.6	19.2	25.8	21.4	18.1	24.6
60+	30.5	26.8	34.0	30.2	26.8	33.4	28.4	25.0	31.5
15-49 aged women			40.4			40.0			39.9
15-49 წლის ქალები									

## **FIGURES**

**დიაგრამები**

Figure 1. Population change per year (thousands)  
დოაგრამა 1. მოსახლეობის ცვლილება წელიწადში (ათასი)

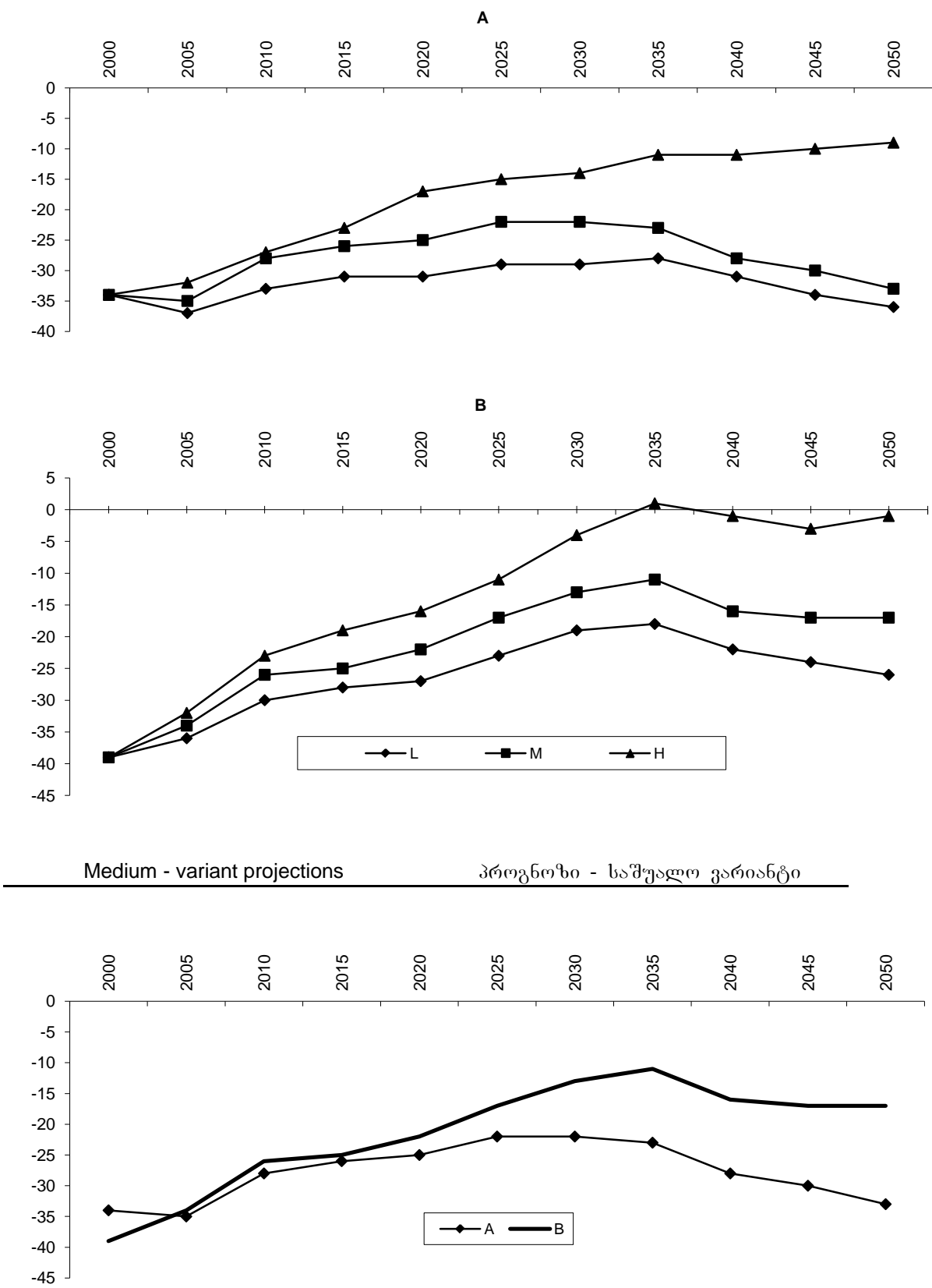
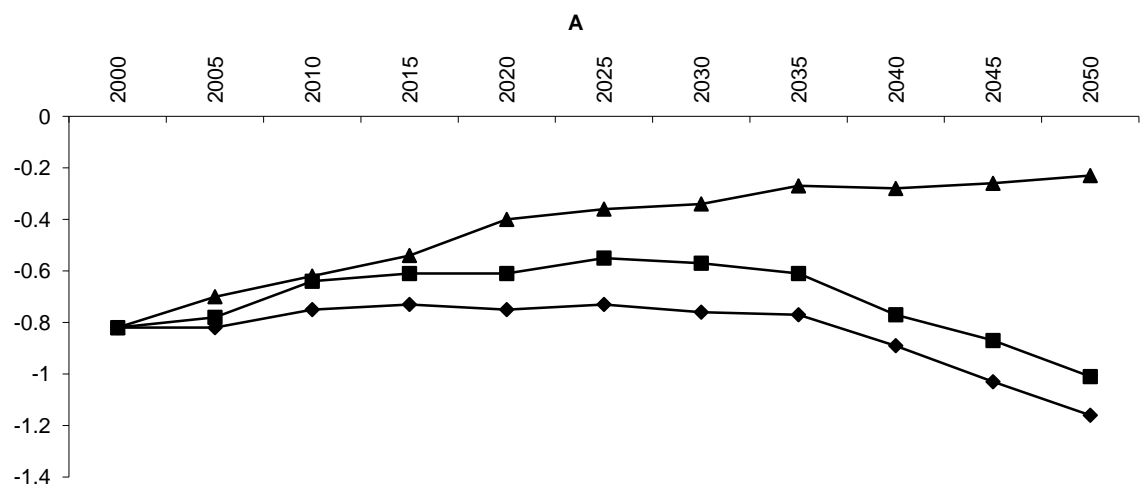
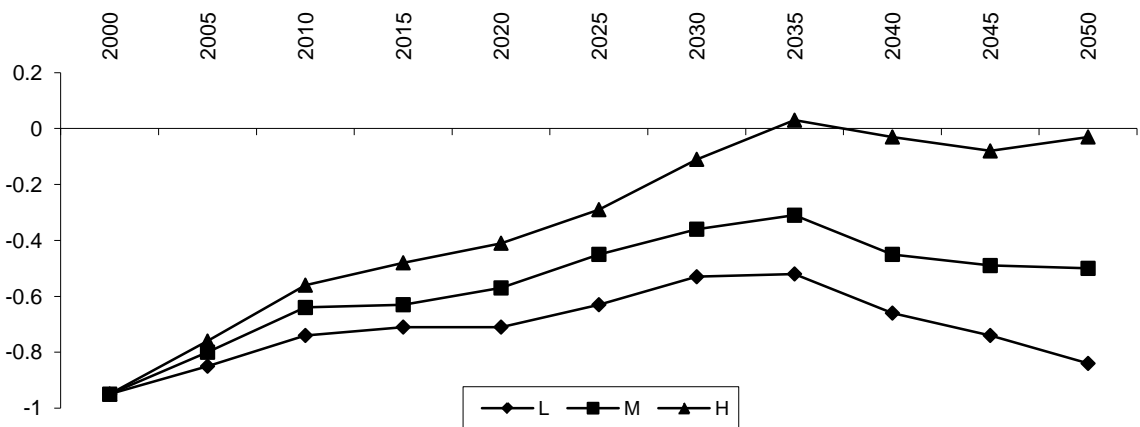


Figure 2. Population growth rate (percentage)  
დიაგრამა 2. მოსახლეობის მატება წელიწადში (%)



B



Medium - variant projections

პროგნოზი - საშუალო ვარიანტი

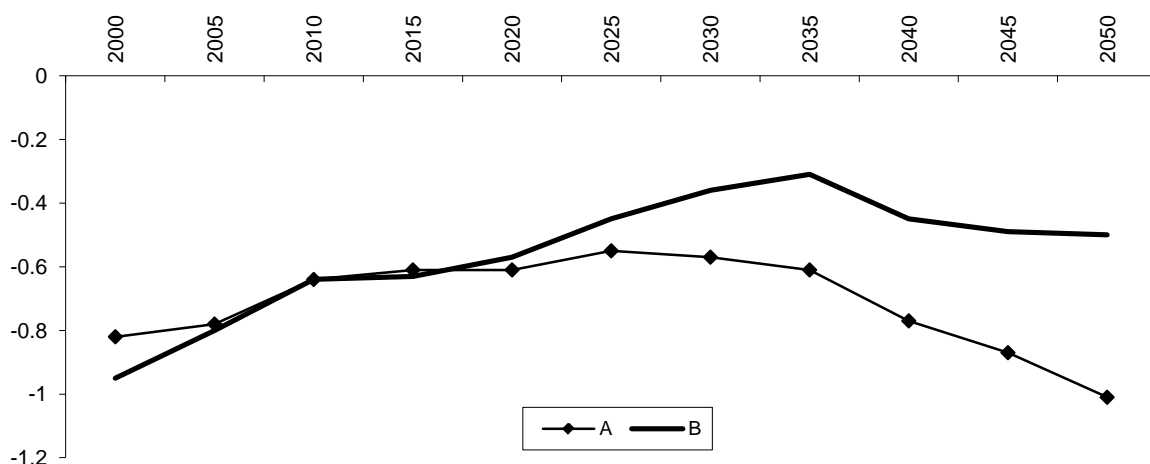


Figure 3. Births per year (thousands)

დიაგრამა 3. დაბადებულები წელიწადში (ათასი)

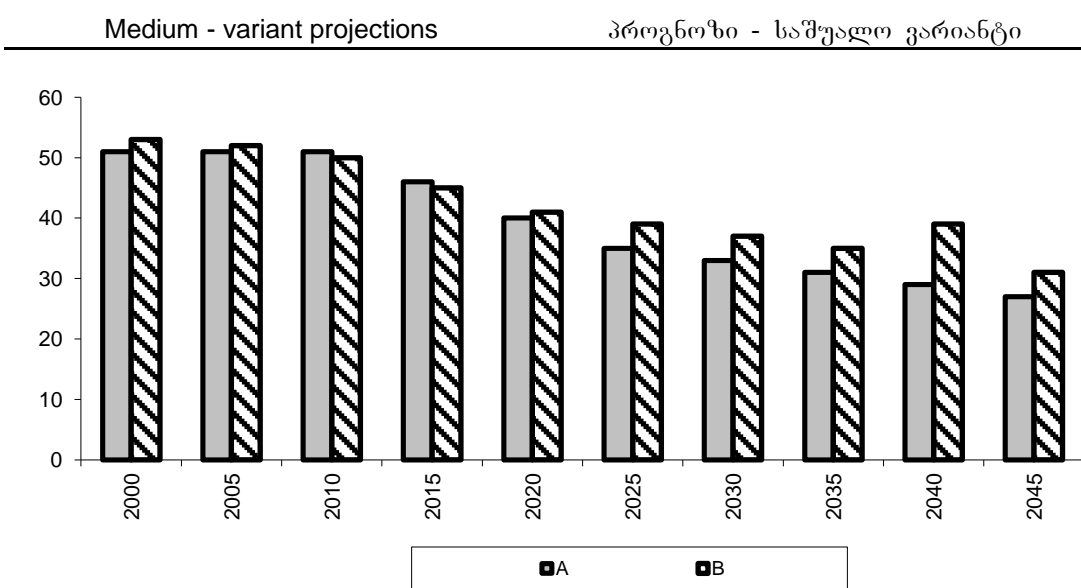
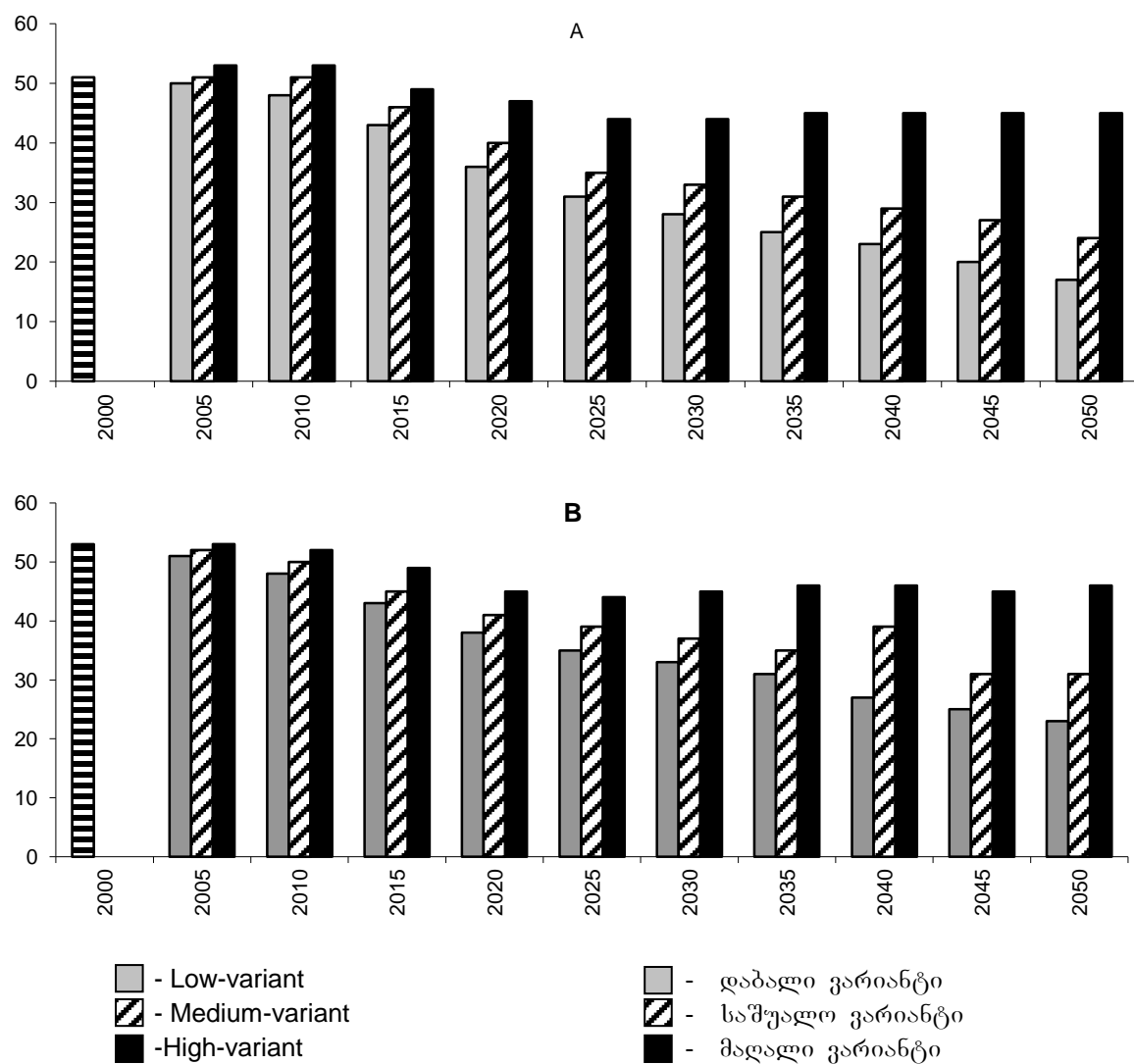
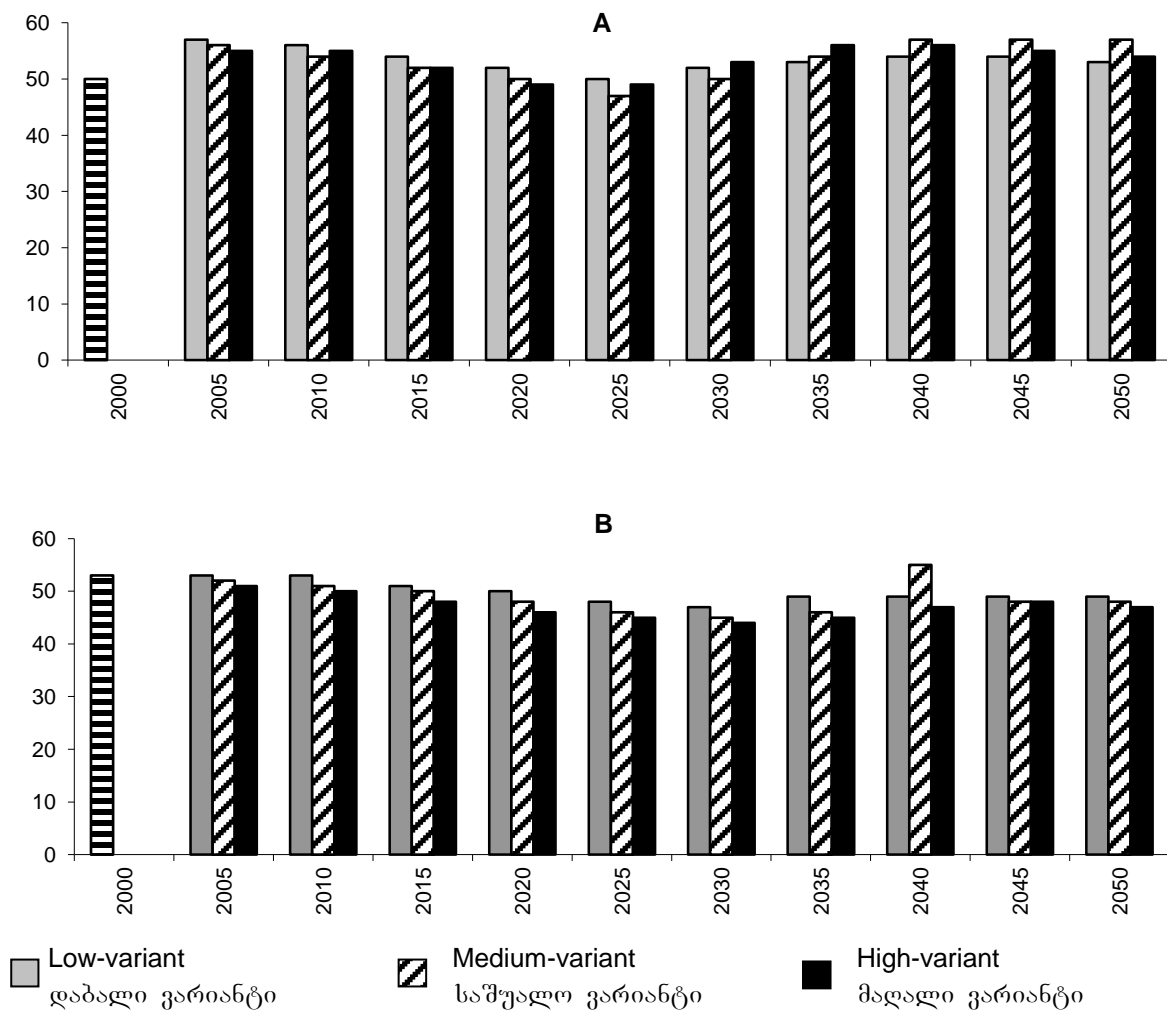


Figure 4. Deaths per year (thousands )

დიაგრამა 4. გარდაცვლილები წელიწადში (ათასი)



Medium - variant projections

პოლიტიკური - საშუალო გარიანტი

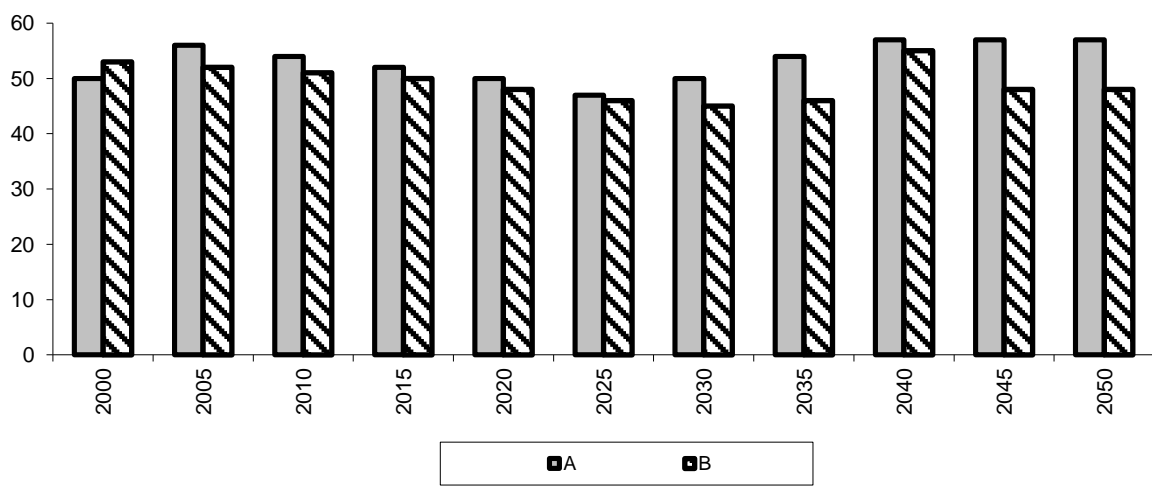
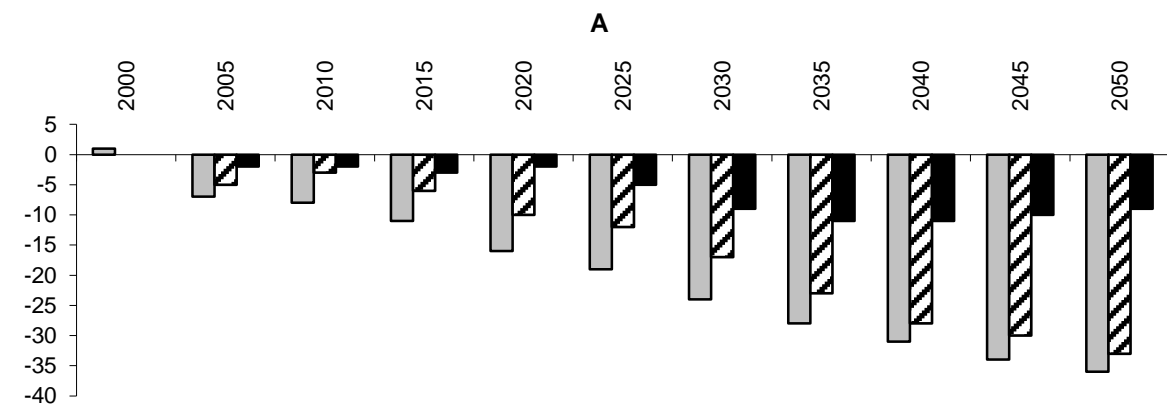


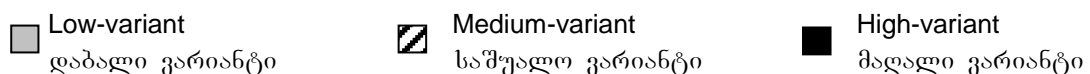
Figure 5.Natural increase per year (thousands )

დიაგრამა 5.ბუნებრივი მატება წელიწადში (ათასი)



**B**

Year	Low-variant	Medium-variant	High-variant
2000	-1	-1	-1
2005	-2	-1	1
2010	-4	-2	1
2015	-6	-4	1
2020	-8	-6	1
2025	-10	-8	1
2030	-12	-10	1
2035	-14	-12	1
2040	-16	-14	1
2045	-18	-16	1
2050	-20	-18	1



Medium - variant projections

პოლიტიკური - საშუალო ვარიანტი

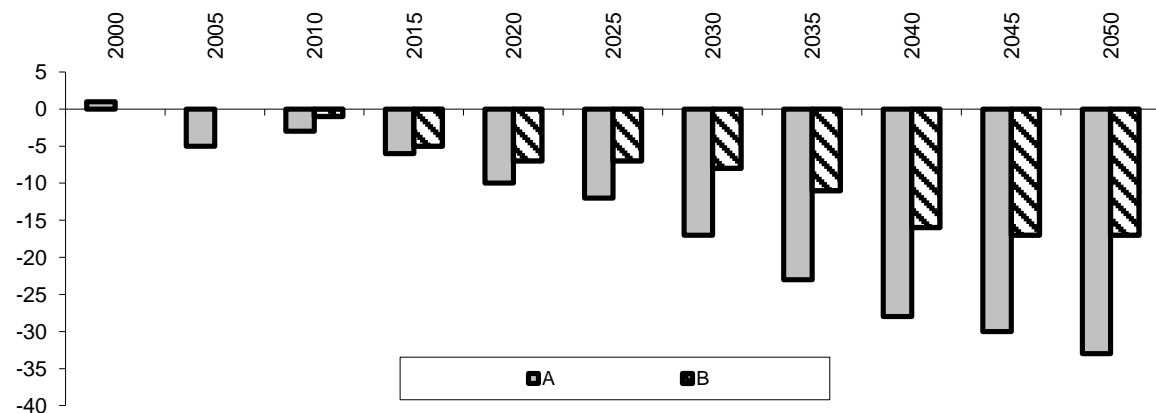
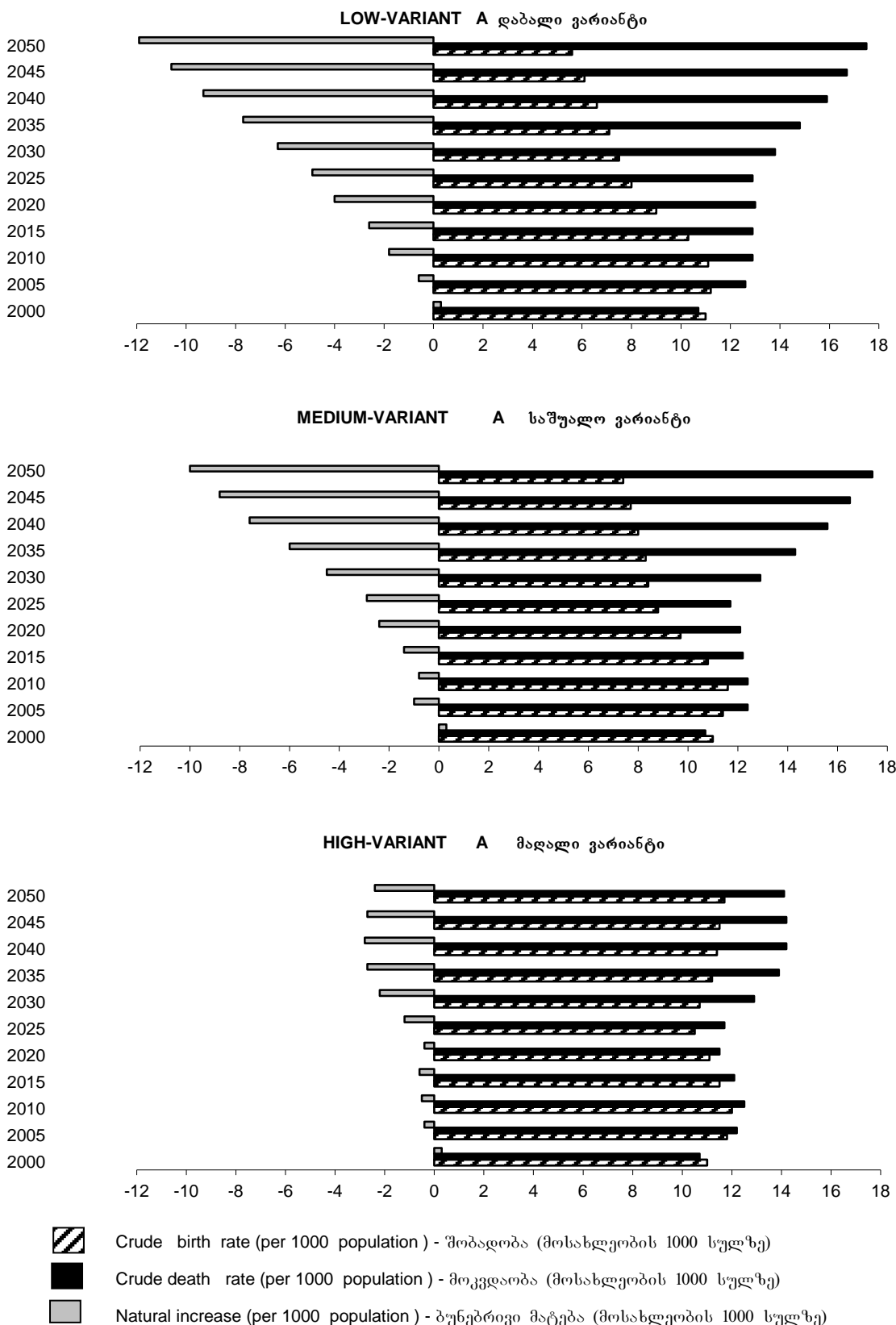
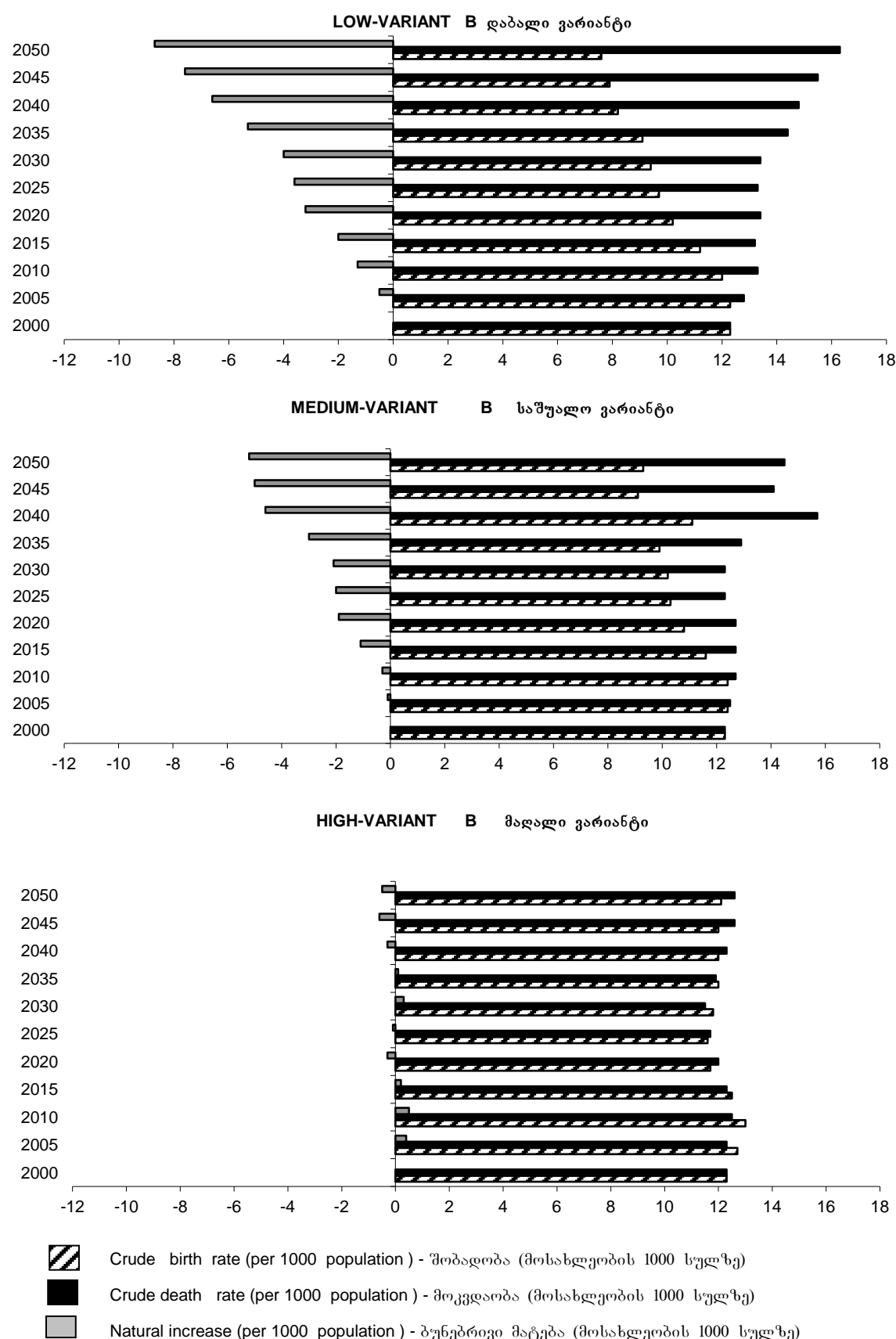


Figure 6. Crude birth, crude death and natural increase rates (%)

დიაგრამა 6. შობადობა, მოკვდაობა და ბუნებრივი მატება (%)



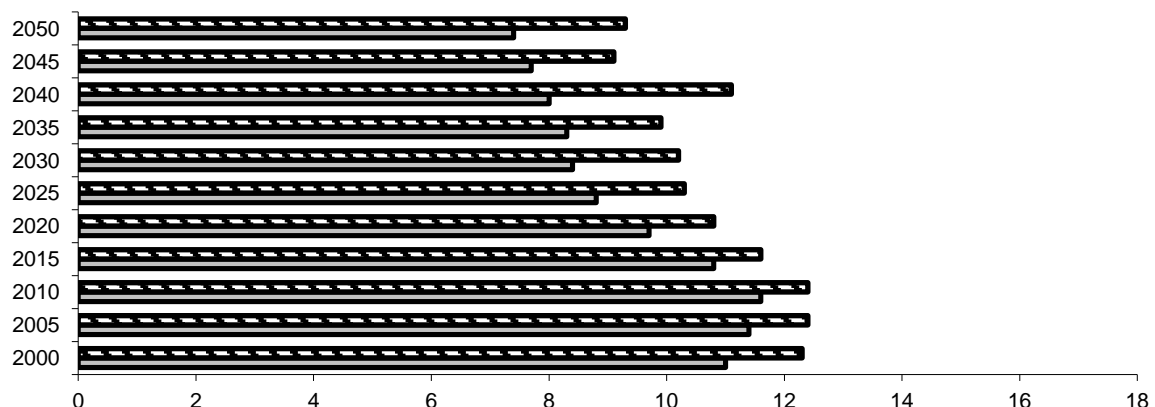
Crude birth, crude death and natural increase rates (%)  
შობადობა, მოკვდაობა და ბუნებრივი მატება (%)



**Medium - variant projections****პროგნოზი - საშუალო ვარიანტი**

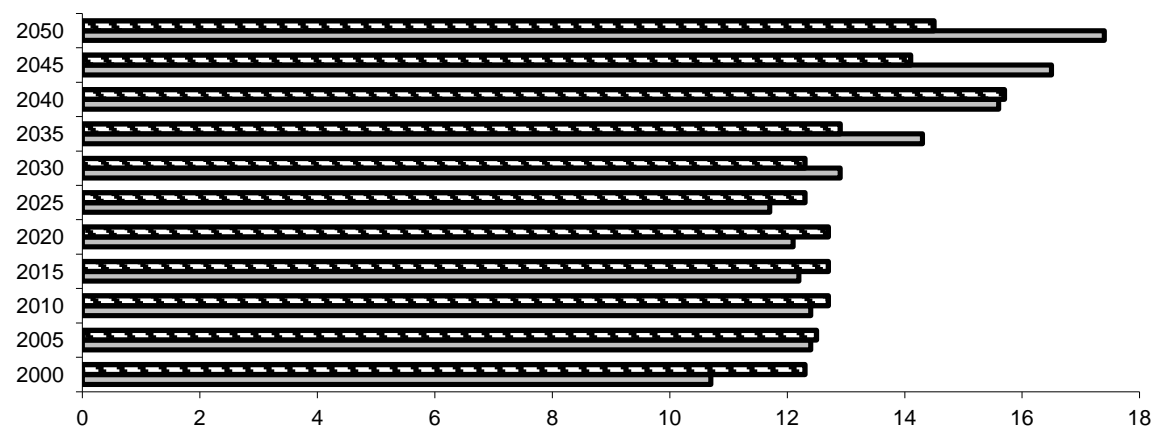
Crude birth rate (per 1000 population)

მოგვდაობა (მოსახლეობის 1000 სულტები)



Crude death rate (per 1000 population)

შობადობა (მოსახლეობის 1000 სულტები)



Natural increase (per 1000 population)

ბუნებრივი მატება (მოსახლეობის 1000 სულტები)

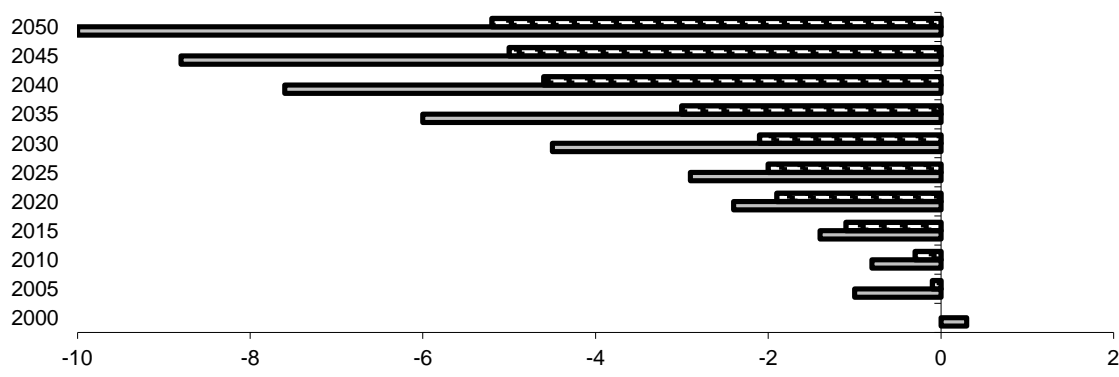


Figure 7. Total fertility rate (per women)

დიაგრამა 7. შობადობის ჯამობრივი კოეფიციენტი

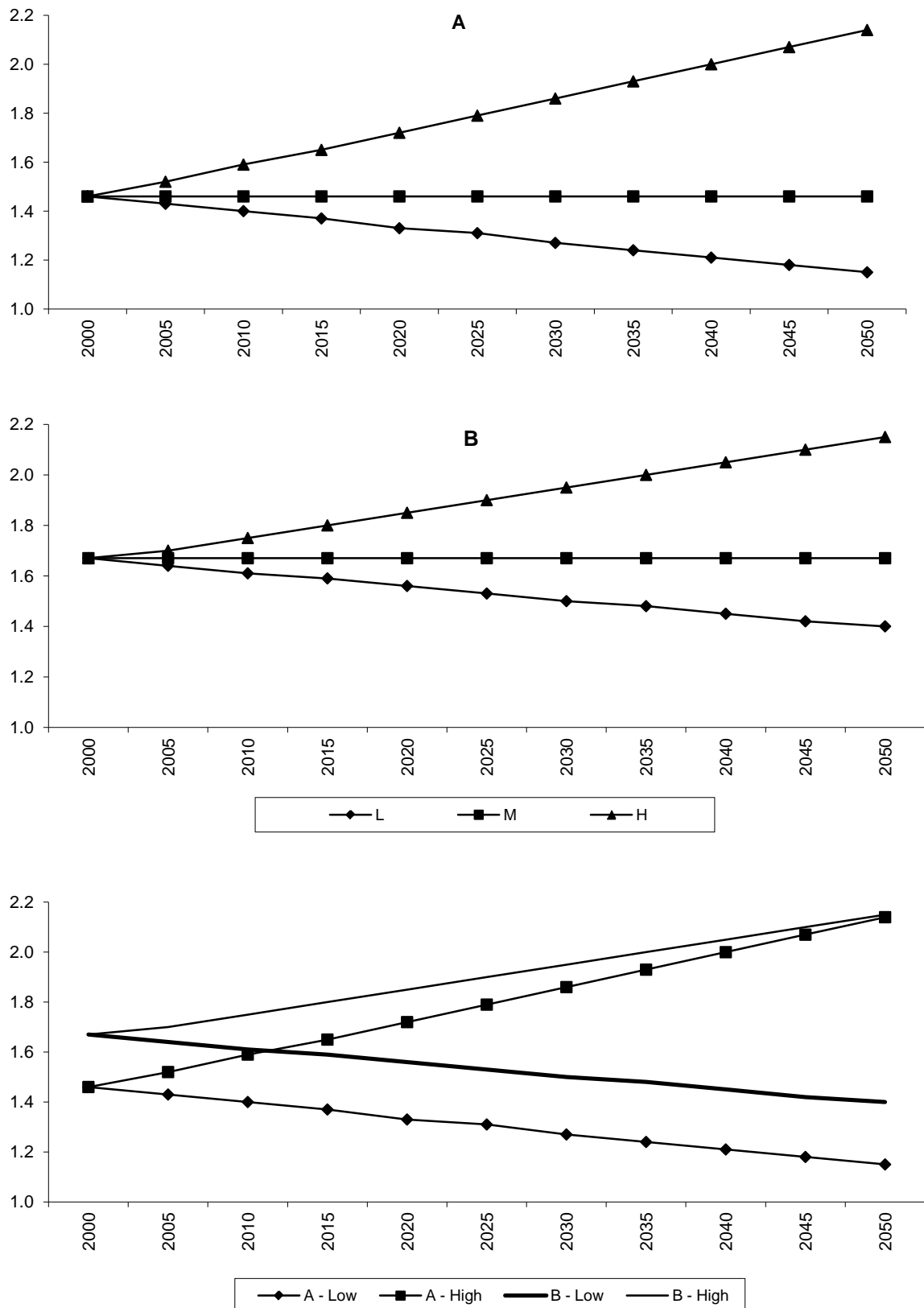


Figure 8. Net reproduction rate (per women)

დიაგრამა 8. მოსახლეობის აღწარმოების ნეტო კოეფიციენტი

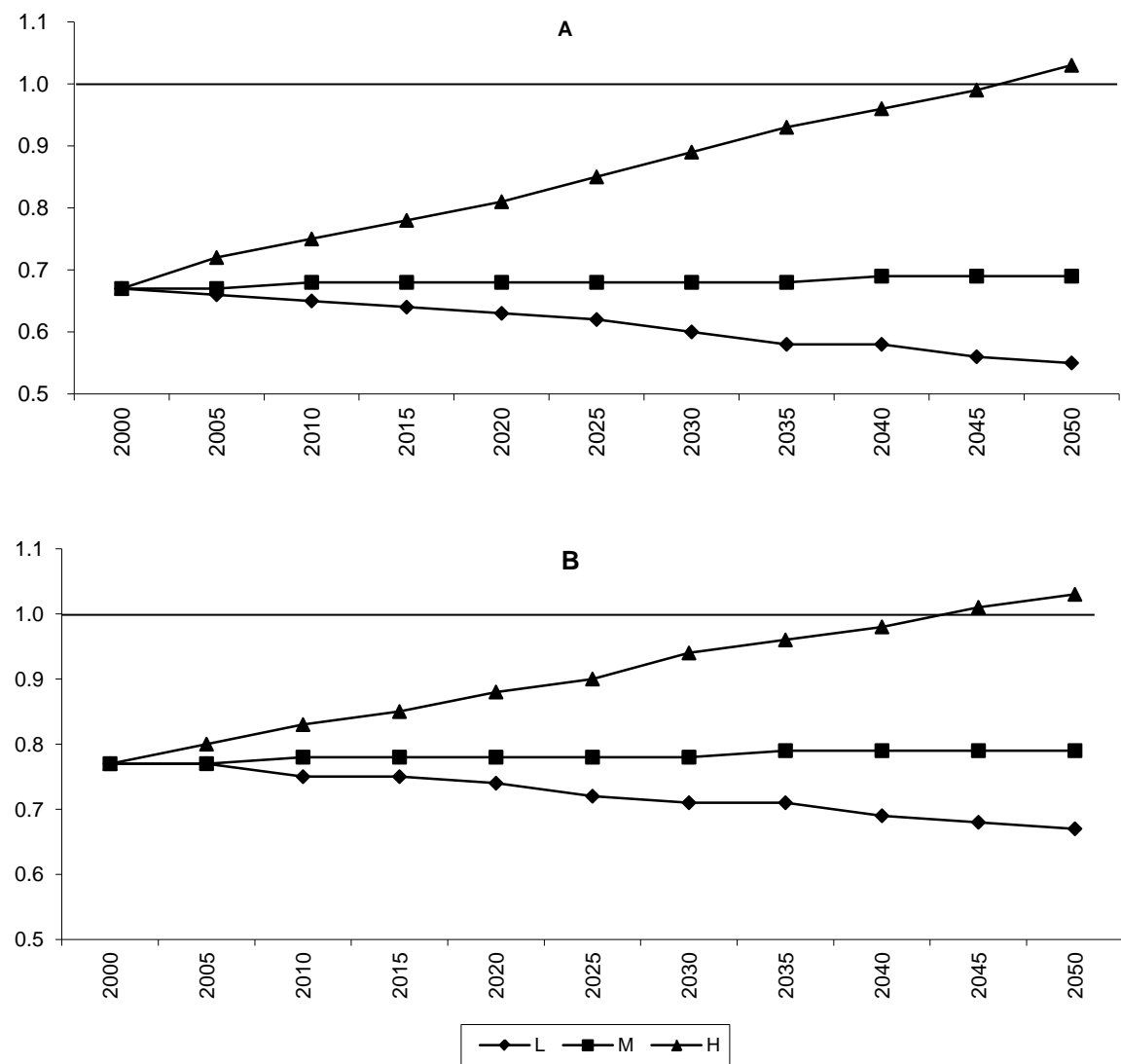


Figure 9. Net migration per year (thousands)

დიაგრამა 9. გარე მიგრაციის სალდო წელიწადში (ათასი)

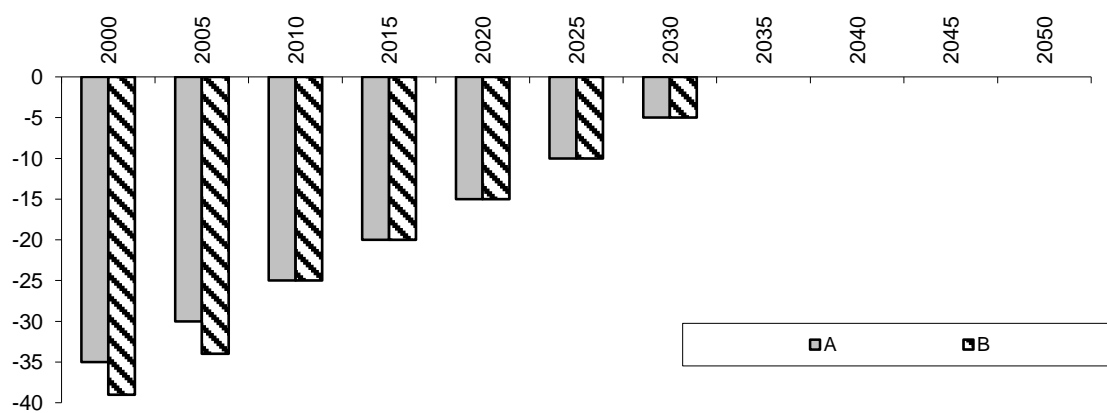


Figure 10. Infant mortality rate (per 1000 births): A and B  
 დიაგრამა 10. წვილთა მოკვდაობა (1000 დაბადებულზე): A და B

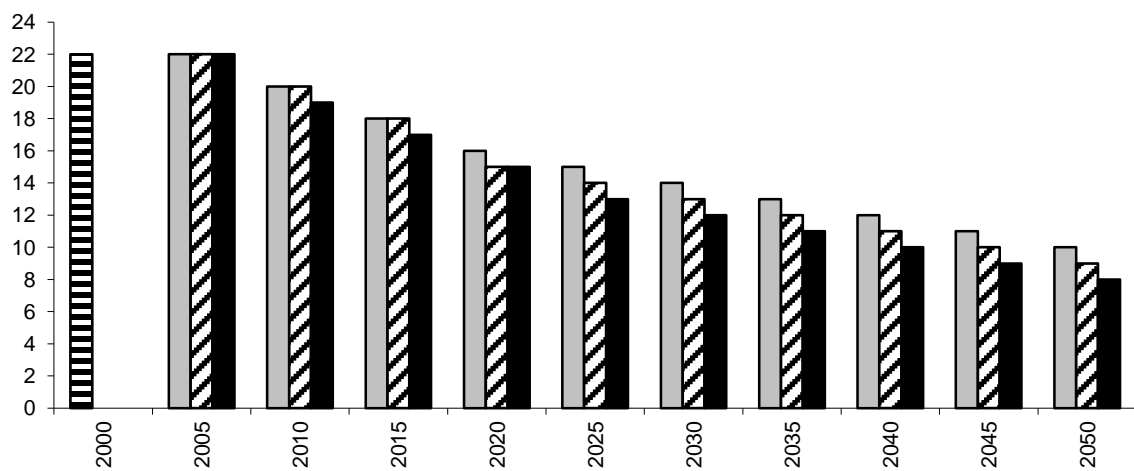


Figure 11. Life expectancy at birth (years): A and B  
 დიაგრამა 11. სიცოცხლის მოსალოდნელი ხანგრძლივობა დაბადებისას: A და B

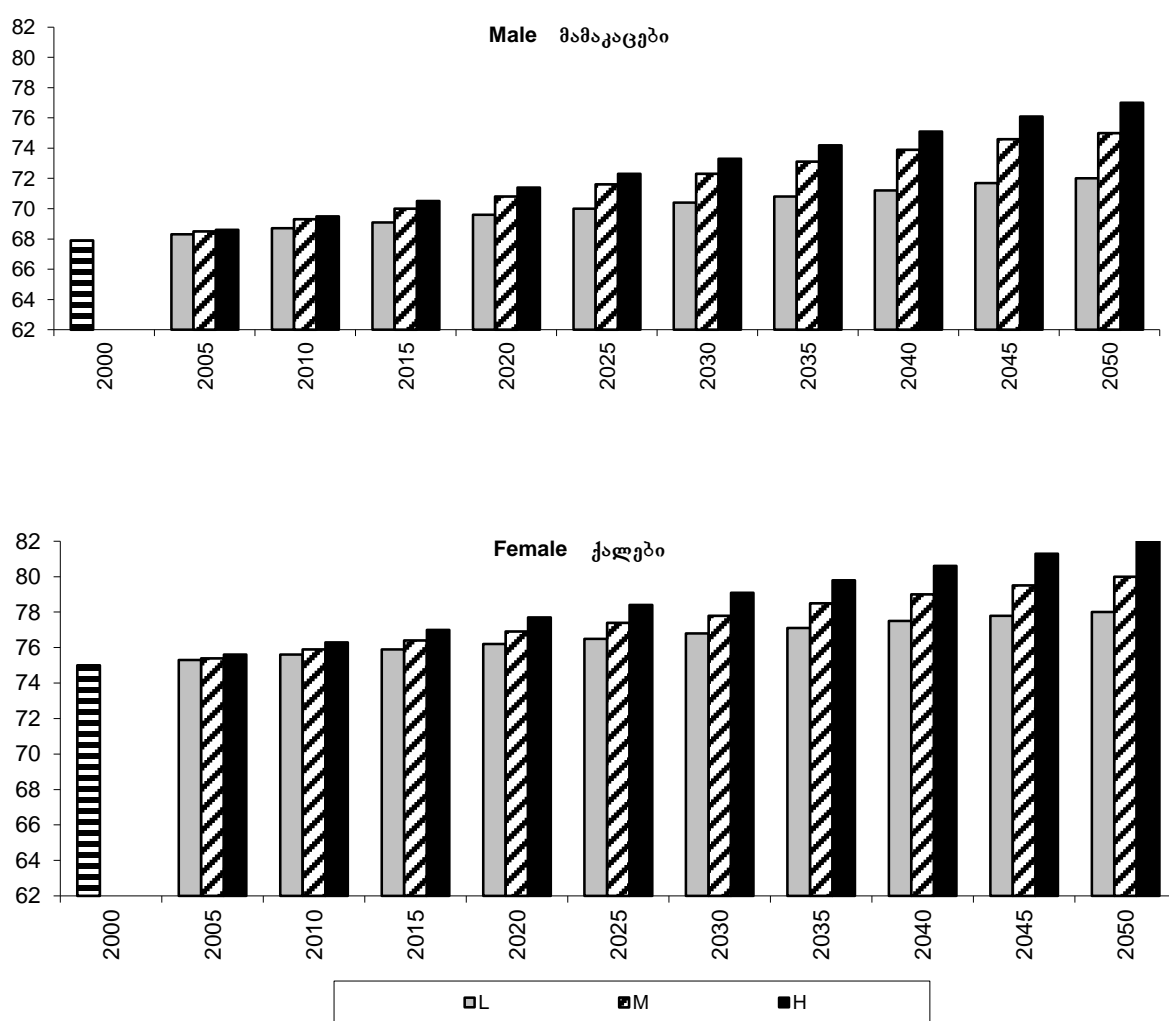
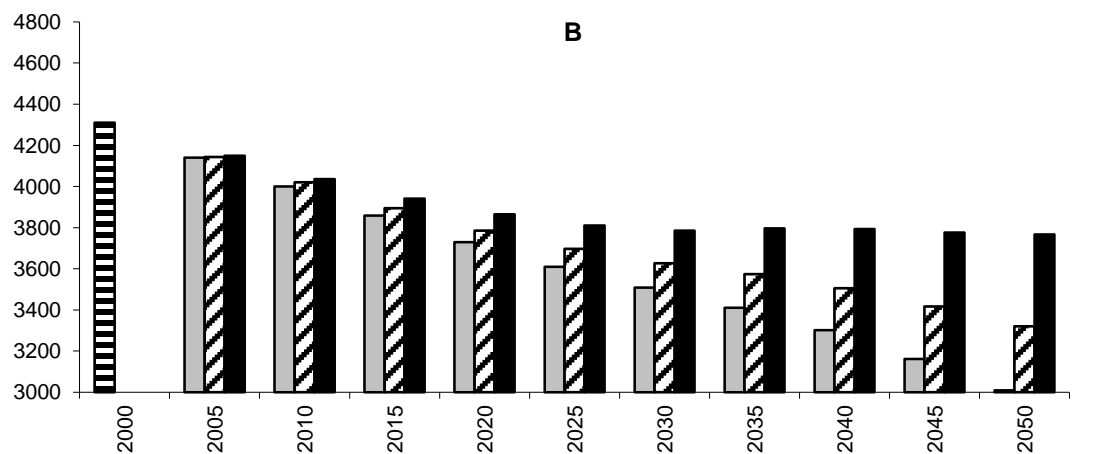
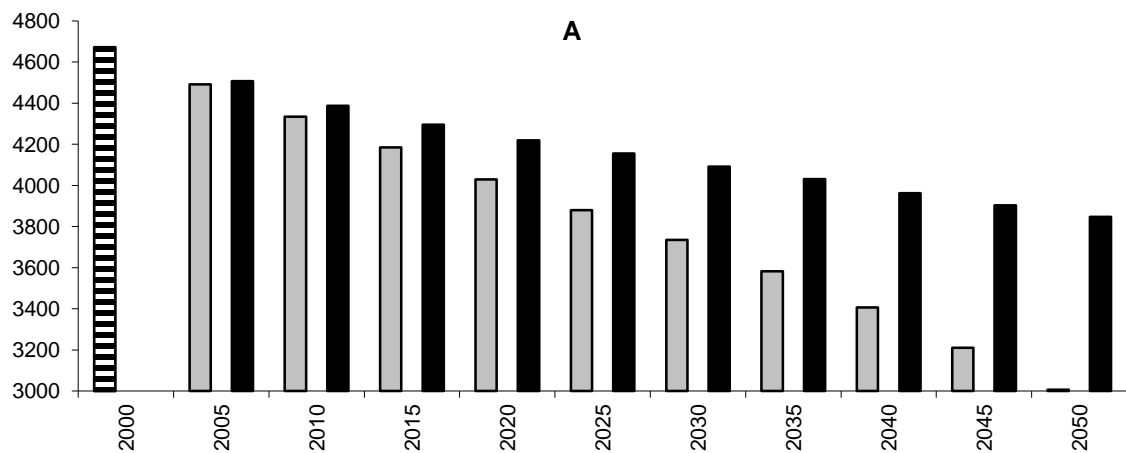


Figure 12. Population (thousands)  
დოკუმენტი 12. მოსახლეობა (ათასი)



❑ Low-variant  
დაბალი გარიანტი

☒ Medium-variant  
საშუალო გარიანტი

■ High-variant  
მაღალი გარიანტი

Medium - variant projections

პროგნოზი - საშუალო გარიანტი

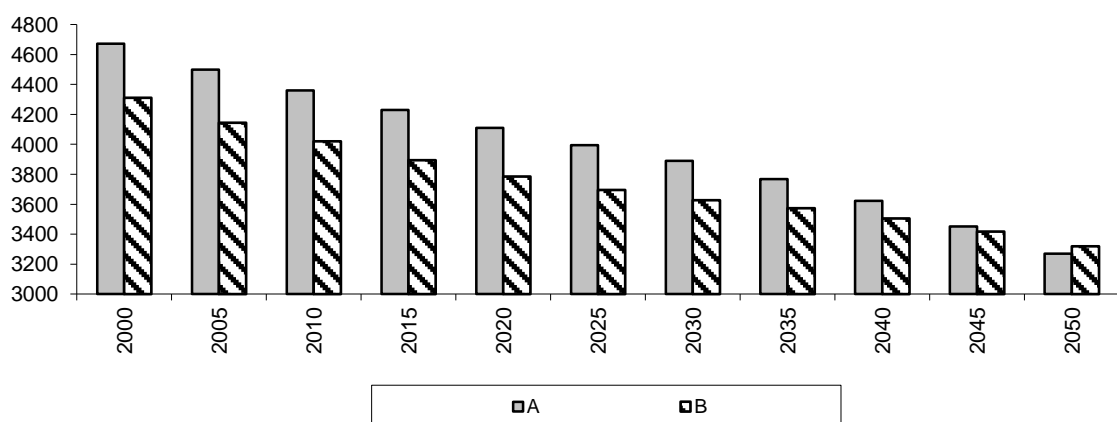


Figure 13. Percentage aged 0-14 years

დიაგრამა 13. 0-14 ასაკის მოსახლეობის ჭილი (%)

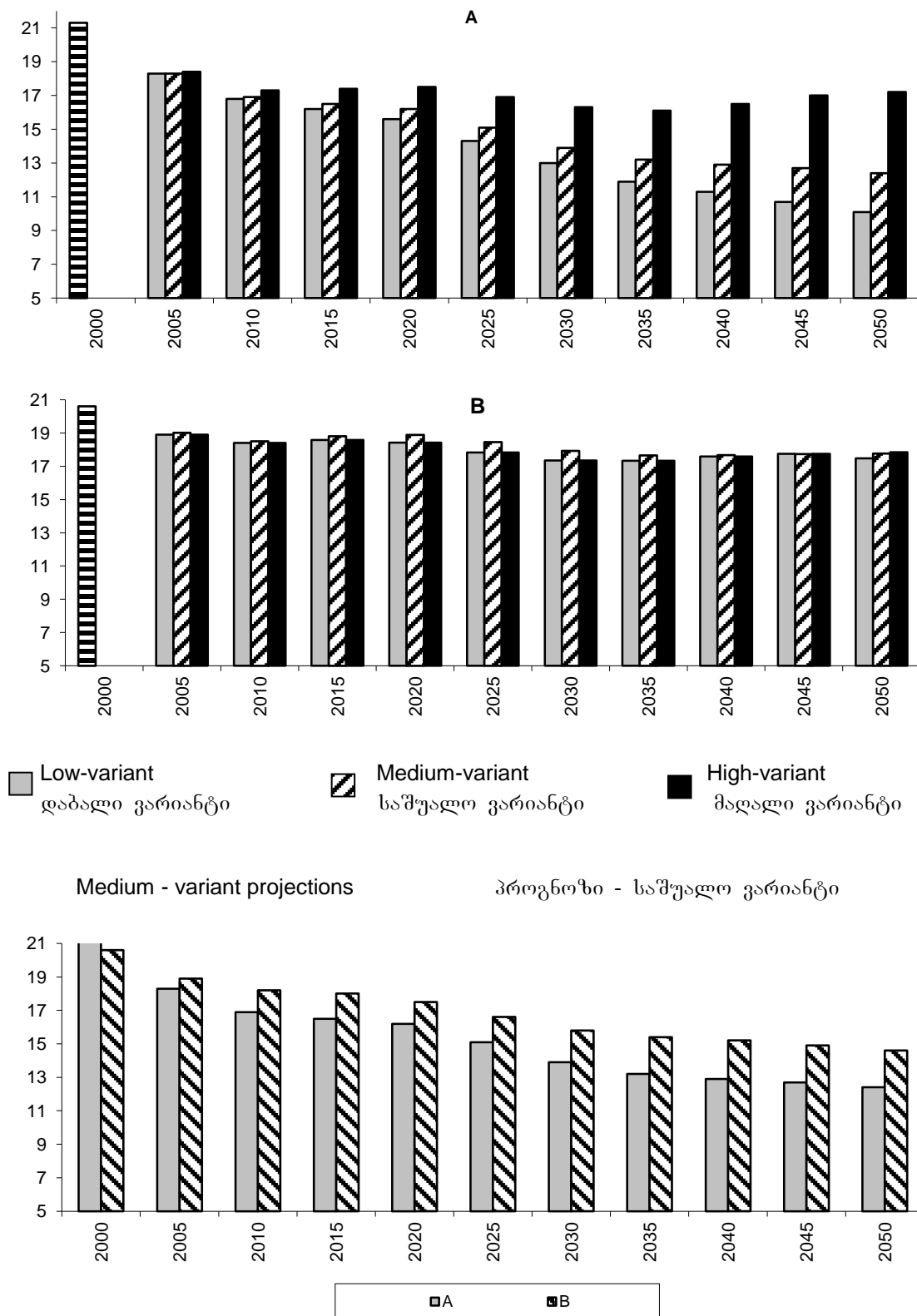


Figure 13. Percentage aged 60 or over years

დიაგრამა 13. 60 და უფროსი ასაკის მოსახლეობის ჭილი (%)

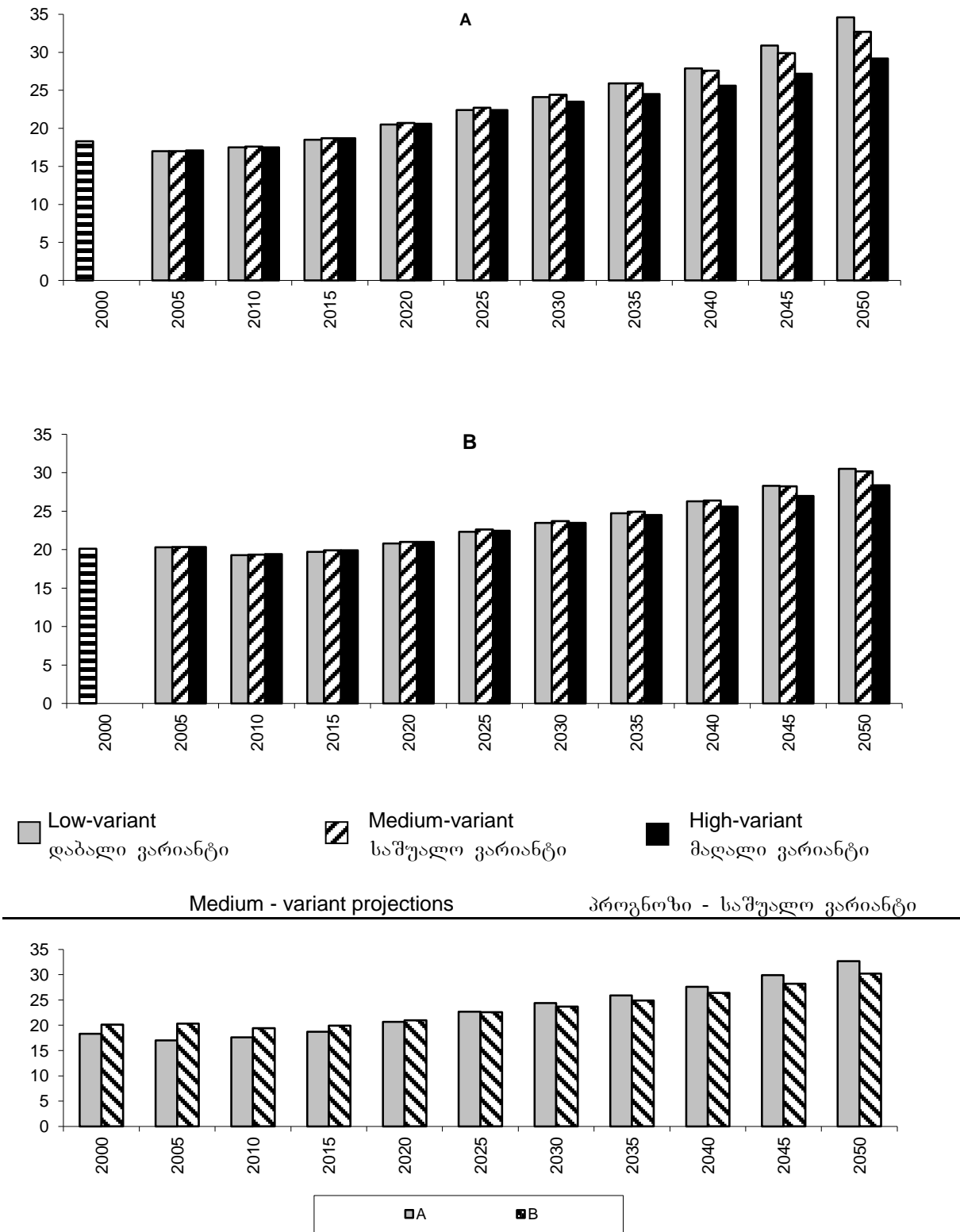
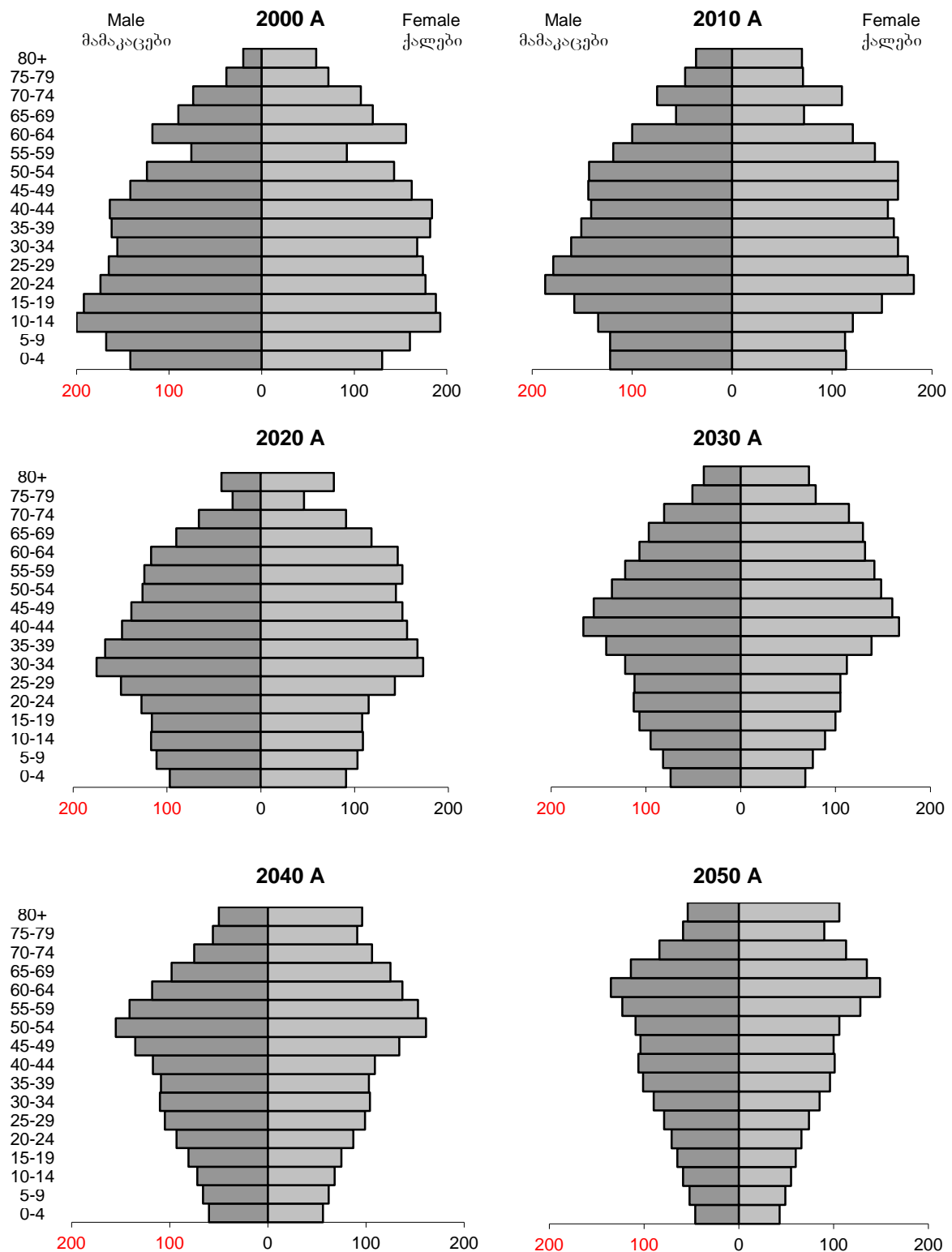
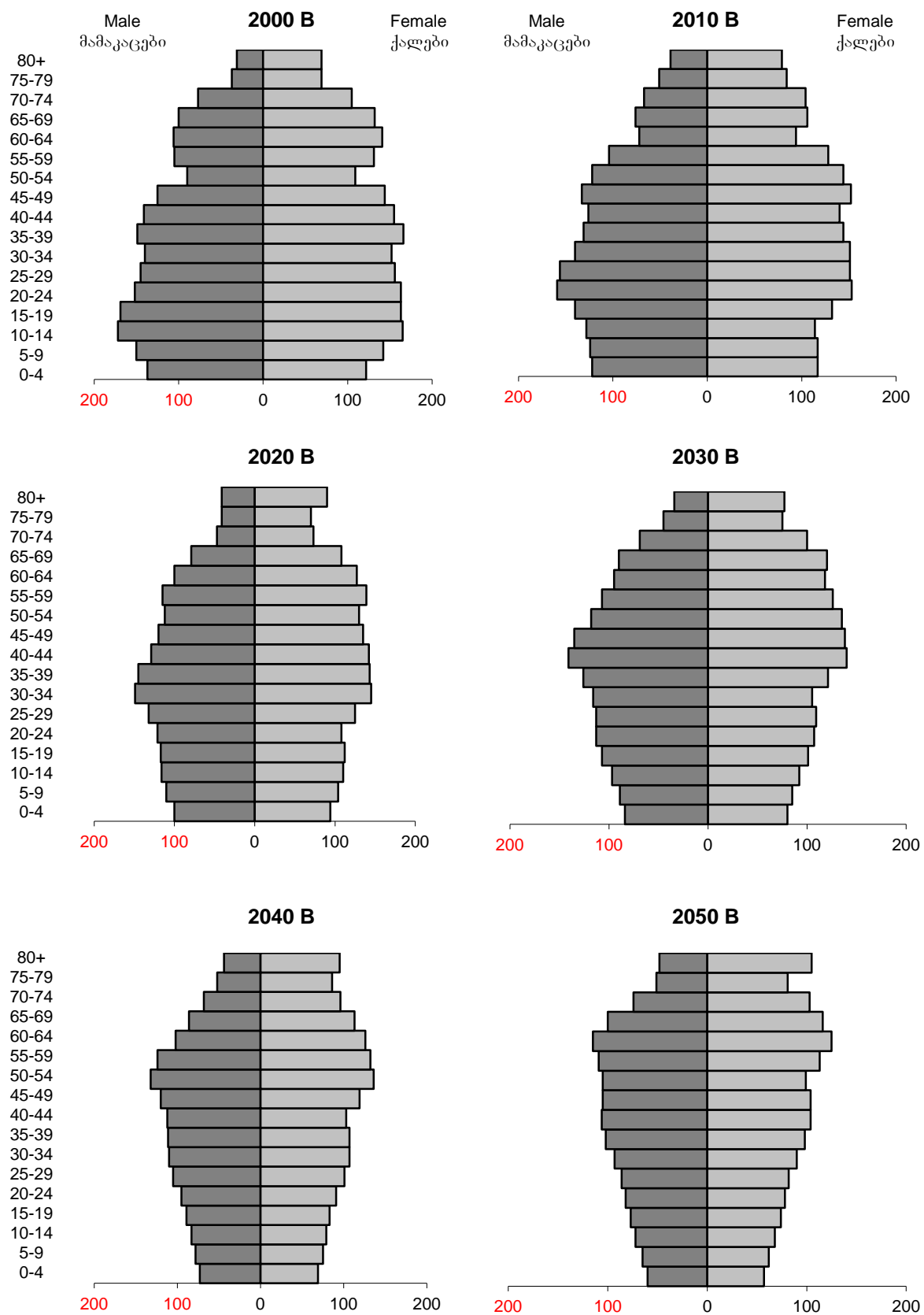


Figure 14. Population (thousands): low-variant projections

დიაგრამა 14. მოსახლეობა (ათასი): პროგნოზი - დაბალი გარიანტი





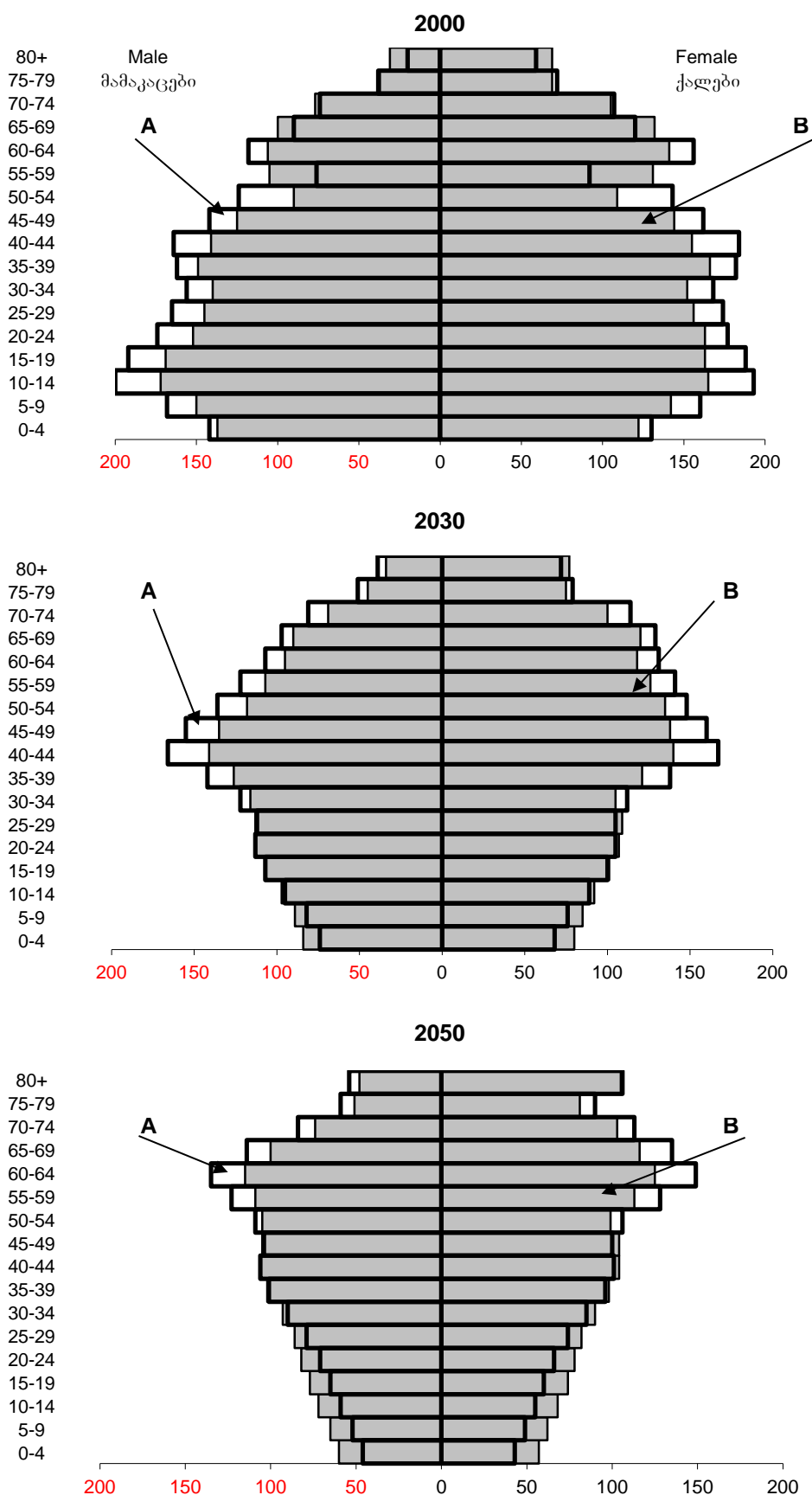
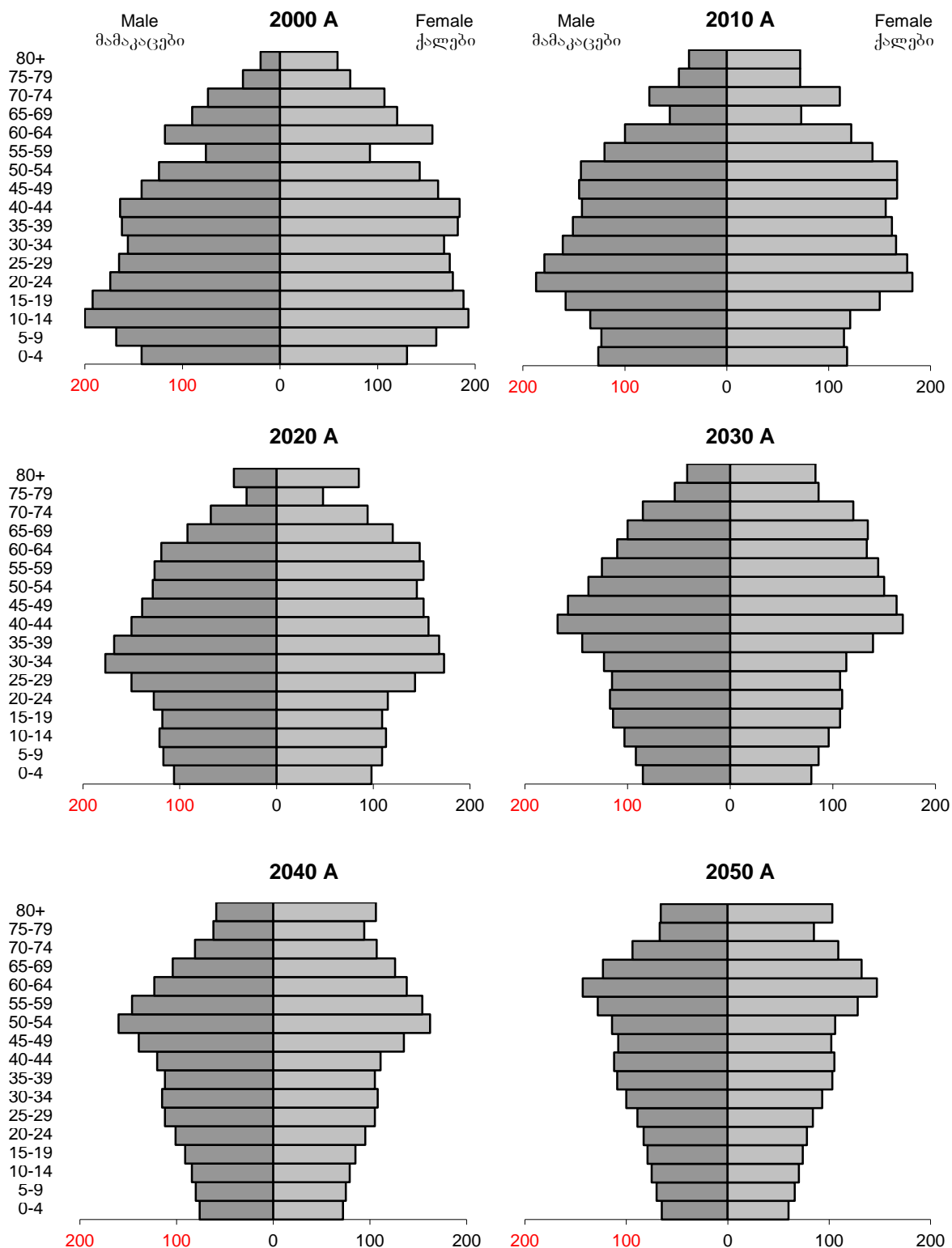
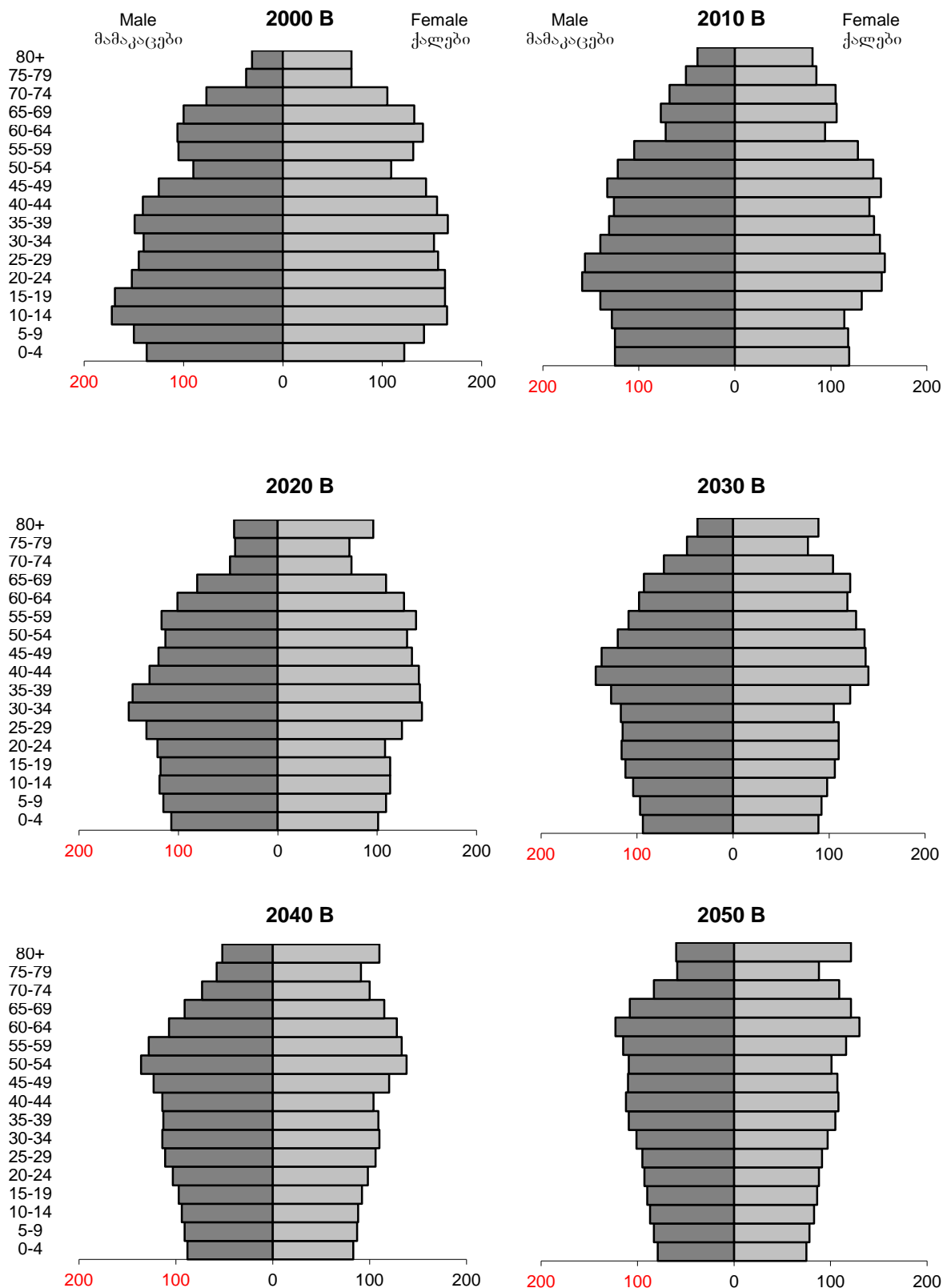


Figure 15. Population (thousands): medium-variant projections

დიაგრამა 15. მოსახლეობა (ათასი): პროგნოზი-საშუალო ვარიანტი





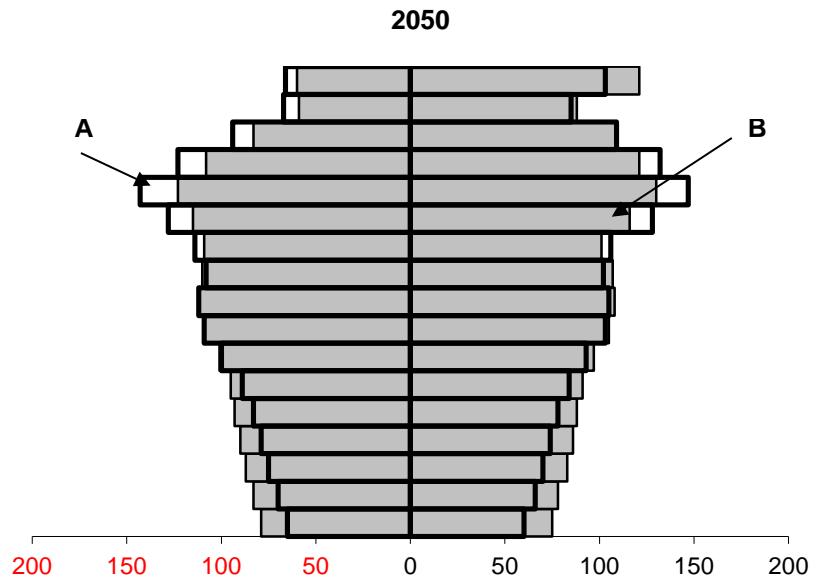
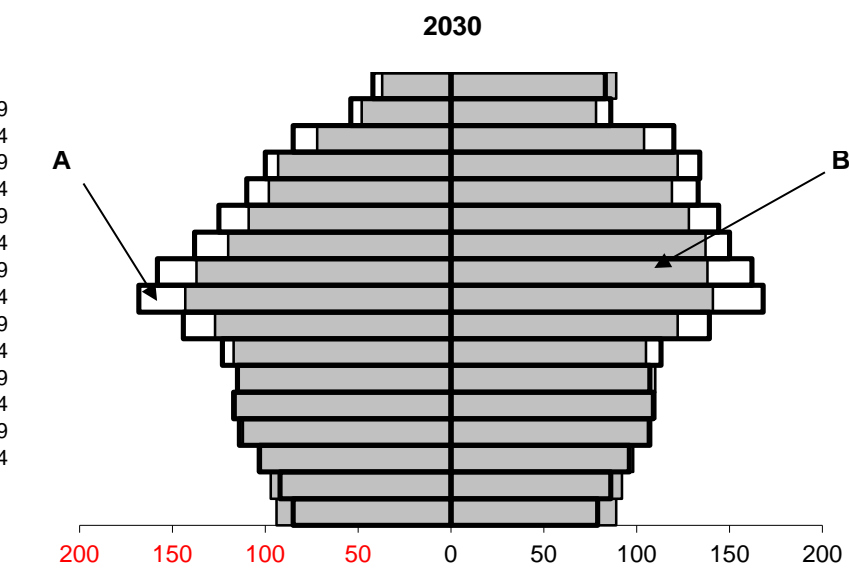
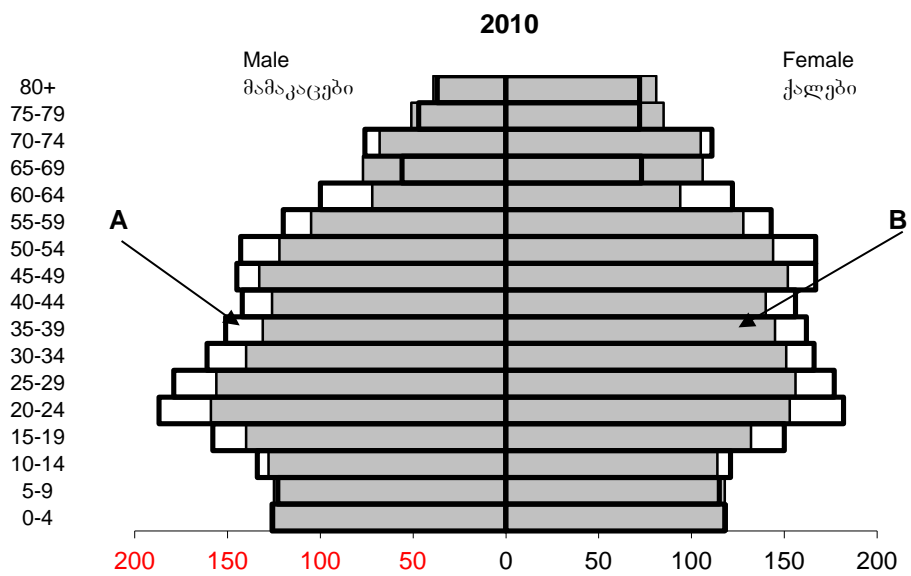
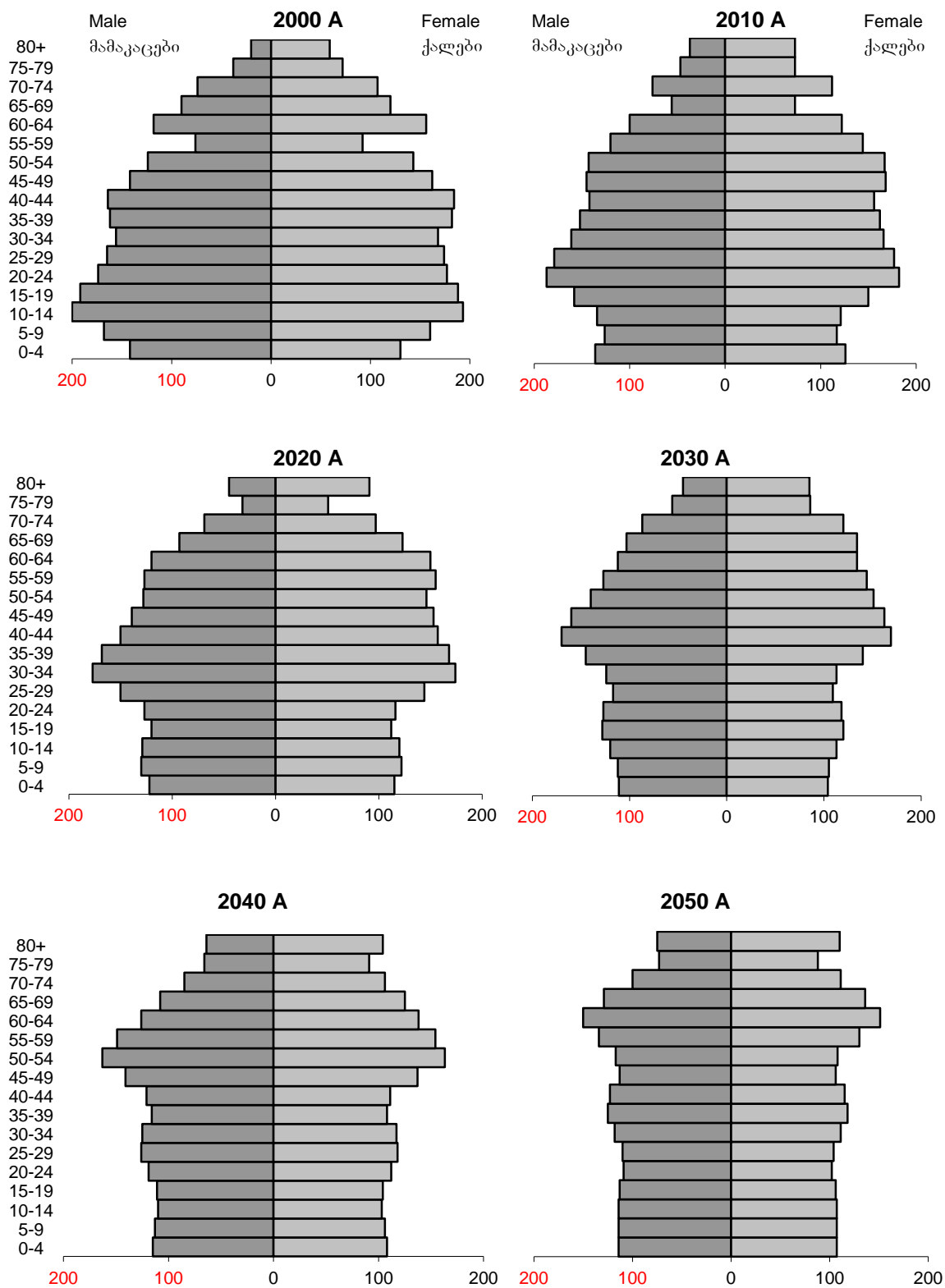






Figure 16. Population (thousands): high-variant projections

დიაგრამა 16. მოსახლეობა (ათასი): პროგნოზი - მაღალი ვარიანტი





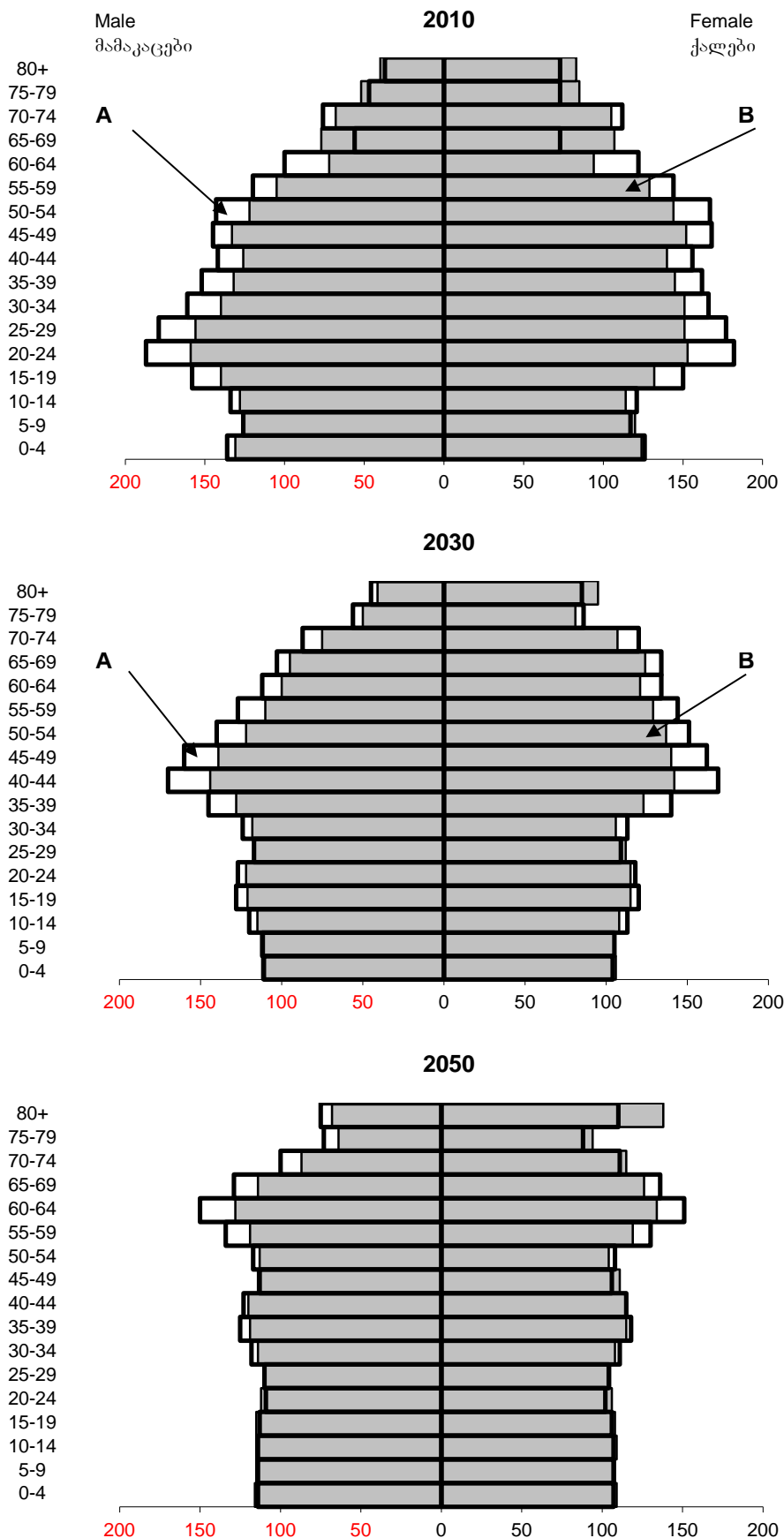
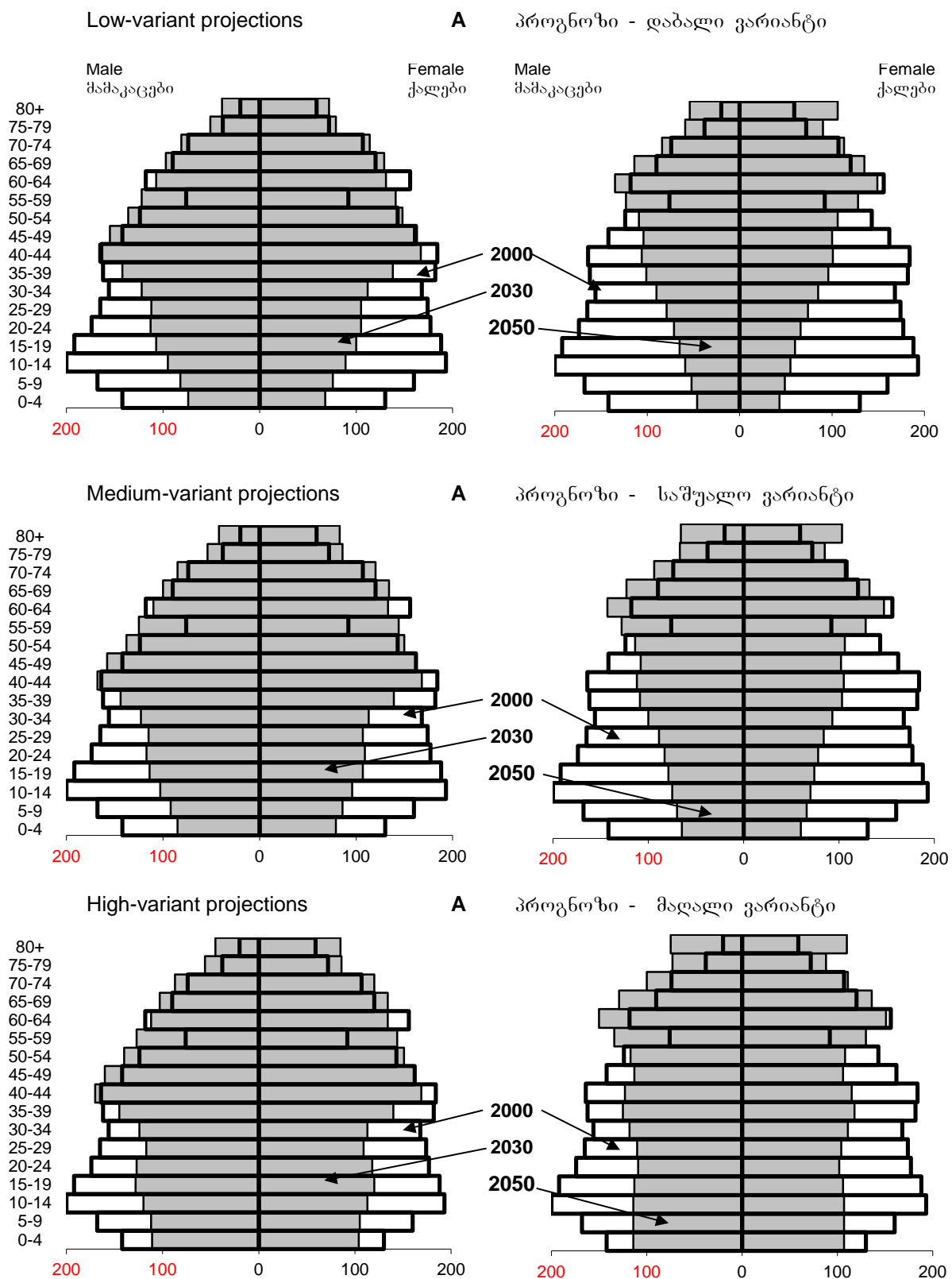
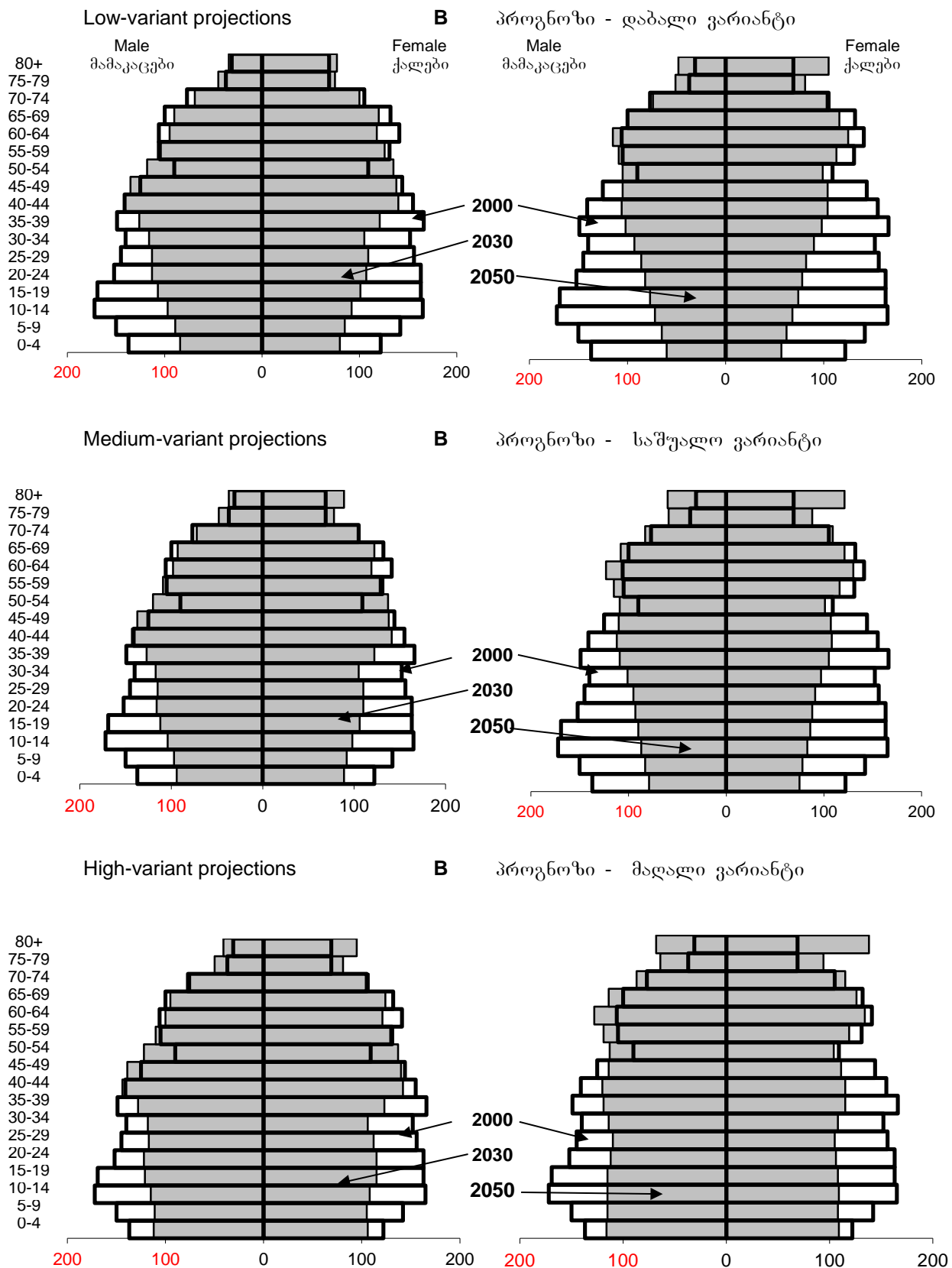


Figure 17. Population (thousands)  
დოაგრამა 17. მოსახლეობა (ათასი)





## **Conclusion**

Pursuant to three versions of the forecast developed by the authors and on the basis of statistic data the population of Georgia is gradually declining. It is anticipated that the population size by the projection period will be markedly less compared to 2000-2005.

The proportion of the population under age 15 will decline and demographic aging will be higher than it is at present. The middle age of the population will rise from 36-37 to 42-47.

The number and share of the females of reproductive age will noticeably decline compared to today's.

External migration will play a key role in the formation of Georgia's population, especially until 2020.

In the projection period the infant mortality will decline and life expectancy will increase, though infant mortality will be still high and life expectancy will be less in comparison with the developed countries.

It is likely that the events will develop within the range of medium and low projections.

## **დასკვნა**

სტატისტიკურ მონაცემებზე დაყრდნობით და დემოგრაფიული ვითარების გათვალისწინებით, ავტორთა მიერ შემუშავებული პროგნოზების ვარიანტებიდან გამომდინარე, საქართველოს მოსახლეობის რაოდენობა მცირდება და საპროგნოზო პერიოდის ბოლოსათვის მნიშვნელოვნად ნაკლები იქნება 2000-2005 წლებთან შედარებით.

შემცირდება 15 წლამდე ასაკის მოსახლეობის წილი, ხოლო დემოგრაფიული დაბერება დღევანდელთან შედარებით უფრო მაღალი იქნება. საქართველოს მოსახლეობის საშუალო ასაკი 36-37 წლიდან 42-47 წლამდე გაიზრდება.

დღევანდელთან შედარებით მნიშვნელოვნად შემცირდება ფერტილური ასაკის ქალების როგორც რაოდენობა, ისე წილი.

საქართველოს მოსახლეობის ფორმირებაში გარე მიგრაციას მნიშვნელოვანი როლი ექნება, განსაკუთრებით 2020 წლამდე.

საპროგნოზო პერიოდში შემცირდება ჩვილთა მოკვდაობა და გაიზრდება სიცოცხლის მოსალოდნელი ხანგრძლივობა, თუმცა ჩვილთა მოკვდაობა მაინც უფრო მაღალი, ხოლო სიცოცხლის ხანგრძლივობა უფრო ნაკლები იქნება, ვიდრე სადღეისოდ განვითარებულ ქვეყნებში.

მოვლენები უფრო საშუალო და დაბალი ვარიანტის პროგნოზების შუალედურის მსგავსად განვითარდება.