



Р e п u б l и к a С p b i j a  
ФИСКАЛНИ САВЕТ

---

У складу са стандардима Европске комисије и Пакта о стабилности и расту ЕУ, који прописују да би све дугорочне фискалне пројекције требало да узимају у обзир демографске податке о старењу становништва, које је у Србији израженије од већине земаља чланица ЕУ, како би се на адекватан начин пројектовала фискална одрживост националних система, Фискални савет је координирао израду студије „Пројекције становништва Србије у периоду од 2010. до 2060 године“.

Фискални савет ће студију користити за своје анализе, а студија ће бити доступна и другим државним органима и стручној јавности, на нашем сајту.

Студија садржи два дела. У првом, методолошко-аналитичком делу, дат је метод израде пројекција, образложене су усвојене хипотезе о фертилитету, морталитету и миграцијама и наведене су све пројекционе варијанте. У другом, табеларном делу, приложени су резултати пројекција (по петогодишњим и великим старосним групама и полу) и основни индикатори старосне структуре. Резултати су исказани за сваку варијанту посебно и то за сваку пету годину пројекционог периода.

Београд, јун 2013. године

# **Projekcije stanovništva Srbije od 2010. do 2060. godine**

*Goran Penev*

Beograd, 2013



# *Sadržaj*

<b>I Projekcije stanovništva Srbije do 2060. godine: polazne hipoteze i osnovni rezultati .....</b>	3
I-1. Metodologija izrade projekcija, projekcione varijante i polazne hipoteze .....	3
I-1.1. Stanovništvo početkom projekcionog perioda .....	5
I-1.2. Hipoteze o fertilitetu .....	6
I-1.3. Hipoteze o mortalitetu .....	9
I-1.4. Hipoteze o migracijama .....	11
I-2. Demografske posledice ostvarenja usvojenih hipoteza o mogućim promenama komponenti kretanja stanovništva Srbije .....	13
I-2.1. Kretanje ukupnog stanovništva .....	14
I-2.2. Budući trendovi komponenti kretanja stanovništva .....	16
I-2.3. Projicirane promene u starosnom sastavu stanovništva .....	18
I-2.3 Umesto zaključka .....	21
Literatura .....	22
<b>II Projekcije stanovništva Srbije 2010-2060: tabelarni prikaz .....</b>	23
Tabela II-1.0. Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2010 .....	25
Tabela II-1.1. Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060	
1_Varijanta niskog fertiliteta .....	26
Tabela II-1.2. Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060	
2_Varijanta srednjeg fertiliteta .....	31
Tabela II-1.3. Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060	
3_Varijanta visokog fertiliteta .....	36
Tabela II-1.4. Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060	
4_Varijanta konstatnog fertiliteta .....	41
Tabela II-1.5. Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060	
5_Varijanta konstatnog mortaliteta .....	46
Tabela II-1.6. Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060	
6_Varijanta nultog migracionog salda .....	51
Tabela II-1.7. Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060	
7_Konstantna varijanta (konstantnog fertiliteta, mortaliteta i migracija) .....	56
Tabela II-1.8. Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060	
8_Prognostička varijanta (očekivanog fertiliteta, mortaliteta i migracija) .....	61
Tabela II-2.0. Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2010 .....	67
Tabela II-2.1. Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060	
1_Varijanta niskog fertiliteta .....	68
Tabela II-2.2. Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060	
2_Varijanta srednjeg fertiliteta .....	73
Tabela II-2.3. Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060	
3_Varijanta visokog fertiliteta .....	78
Tabela II-2.4. Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060	
4_Varijanta konstatnog fertiliteta .....	83

Tabela II-2.5. Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060	
5_Varijanta konstatnog mortaliteta .....	88
Tabela II-2.6. Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060	
6_Varijanta nultog migracionog salda .....	93
Tabela II-2.7. Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji. starosti stanovništva, po polu, 2015-2060	
7_Konstantna varijanta (konstantnog fertiliteta, mortaliteta i migracija) .....	98
Tabela II-2.8. Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060	
8_Prognostička varijanta (očekivanog fertiliteta, mortaliteta i migracija) .....	103
Tabela II-3.1. Kretanje stanovništava i komponente populacione dinamike, 2010-2060	
1_Varijanta niskog fertiliteta .....	109
Tabela II-3.2. Kretanje stanovništava i komponente populacione dinamike, 2010-2060	
2_Varijanta srednjeg fertiliteta .....	110
Tabela II-3.3. Kretanje stanovništava i komponente populacione dinamike, 2010-2060	
3_Varijanta visokog fertiliteta .....	111
Tabela II-3.4. Kretanje stanovništava i komponente populacione dinamike, 2010-2060	
4_Varijanta konstatnog fertiliteta .....	112
Tabela II-3.5. Kretanje stanovništava i komponente populacione dinamike, 2010-2060	
5_Varijanta konstatnog mortaliteta .....	113
Tabela II-3.6. Kretanje stanovništava i komponente populacione dinamike, 2010-2060	
6_Varijanta nultog migracionog salda .....	114
Tabela II-3.7. Kretanje stanovništava i komponente populacione dinamike, 2010-2060	
7_Konstantna varijanta (konstantnog fertiliteta, mortaliteta i migracija) .....	115
Tabela II-3.8. Kretanje stanovništava i komponente populacione dinamike, 2010-2060	
8_Prognostička varijanta (očekivanog fertiliteta, mortaliteta i migracija) .....	116

# I

## Projekcije stanovništva Srbije do 2060. godine: polazne hipoteze i osnovni rezultati

Imajući u vidu izuzetnost situacije s početka 2000-ih godina, ne samo sa demografskog, već i političkog, ekonomskog i socijalnog aspekta, za autore hipoteza o mogućim pravcima budućeg demografskog razvijanja Srbije od najveće važnosti je da se pravilno oceni suština aktuelnih demografskih kretanja, odnosno da li se radi o kratkoročnim promenama, nastavku ili početku dugoročnih trendova. Ova konstatacija posebno dobija na značaju u slučaju kada rezultirajuće projekcije imaju za cilj da ukažu na demografske perspektive Srbije u narednih pola veka. U tom smislu, čini se da je prilikom izrade projekcija stanovništva do 2060. od najveće važnosti postavljanje hipoteza o smeru i intenzitetu migratornih kretanja. Što se tiče budućih tendencija fertiliteta i mortaliteta, njih je izgleda, barem prema dosadašnjem smeru i intenzitetu promena, mnogo jednostavnije predvideti. Ovo ne samo zbog toga što u prethodnih nekoliko decenija nije bilo značajnijih odstupanja od dugoročnih tendencija, već i što, verovatno s pravom, u narednih par decenija realno ne postoje uslovi za neke korenite promene u tom domenu.

### **I-1. Metodologija izrade projekcija, projekcione varijante i polazne hipoteze**

Prilikom izrade srednjoročnih projekcija stanovništva Srbije do 2060. primjenjen je kohort-komponentni metod, poznat i kao analitički metod. To podrazumeva da su projekcije zasnovane na prepostavkama o kretanju mortaliteta, fertiliteta i migracija u periodu 2010-2060. Konkretno, postavljene su hipoteze o fertilitetu po starosti žena, o smrtnosti po starosti i polu kao i o migracionom saldu i njegovoj distribuciji po starosti i polu. Sve hipoteze su postavljane za svaku pojedinačnu godinu projekcionog perioda.

Projekcije su rađene u osam varijanti: varijanta niskog fertiliteta, srednjeg fertiliteta, visokog fertiliteta i varijanta konstantnog fertiliteta, kao i varijanta konstantnog mortaliteta. Šesta je varijanta nultog migracionog salda, zatim tzv. konstantna varijanta i najzad prognostička varijanta. Prve četiri varijante se međusobno razlikuju prema usvojenoj hipotezi o promenama fertiliteta, dok su kombinacije hipoteza o mortalitetu i migracijama istovetne za svaku od njih (u oba slučaja su usvojene prepostavke o očekivanim promenama mortaliteta i migracionog salda po starosti i polu). Za petu varijantu je za čitav projekcioni period prepostavljen konstantan mortalitet po starosti i polu (na nivou iz 2010), dok su o fertilitetu i migracijama

usvojene hipoteze o očekivanim promenama. Za šestu varijantu je usvojena hipoteza o nultom migracionom saldu, takođe po starosti i polu, dok su za fertilitet i mortalitet prihvaćene pretpostavke o očekivanim promenama po starosti i polu. Sedma projekcionala varijanta je zasnovana na pretpostavci da će sve tri komponente kretanja stanovništva (fertilitet, mortalitet i migracioni saldo), imati nepromjenjene vrednosti po starosti i polu, tj. da će biti konstantne tokom čitavog projekcionog perioda, i to na nivou iz 2010. Osma projekcionala varijanta je bazirana na pretpostavkama o očekivanim promenama fertiliteta, mortaliteta i migracionog salda, sve po starosti odnosno polu, i kao takva se može smatrati prognostičkom varijantom.

Tabela I-1

Varijante projekcija prema kombinacijama usvojenih hipoteza o komponentama kretanja stanovništva

Projekcionala varijanta	H i p o t e z a		
	Fertilitet	Mortalitet	Migracioni saldo
1 - Niskog fertiliteta	Nizak	Očekivan	Očekivane
2 - Srednjeg fertiliteta	Srednji	Očekivan	Očekivane
3 - Visokog fertiliteta	Visok	Očekivan	Očekivane
4 - Konstantnog fertiliteta	Konstantan	Očekivan	Očekivane
5 - Konstantnog mortaliteta	Očekivan	Konstantan	Očekivane
6 - Nultog migracionog salda	Očekivan	Očekivan	Nulti migracioni saldo
7 – Konstantna	Konstantan	Konstantan	Konstantne
8 – Prognostička	Očekivan	Očekivan	Očekivan

Prilikom postavljanja hipoteza vodilo se računa da usvojene varijante pretpostavki o budućim trendovim komponenti kretanja stanovništva budu, sa današnjeg aspekta posmatrano, u granicama realno ostvarivih vrednosti izabranih demografskih indikatora. S tim u vezi, ove projekcije se mogu okarakterisati kao demografske perspektive. Uz to, one imaju i prognostički karakter. Naime, osma projekcionala varijanta predstavlja, prema autoru, kombinaciju očekivanih promena komponenti kretanja stanovništva tokom pedesetogodišnjeg projekcionog perioda, a njeni rezultati prognozu populacione dinamike i starosnopolne strukture stanovništva Srbije do 2060. godine.

Kao bazna populacija korišćeno je procenjeno prosečno stanovništvo Srbije<sup>1</sup> muškog i ženskog pola po pojedinčanim godinama starosti za 2010. godinu.

Za izradu projekcija korišćen je kompjuterski program *DemProj Version 4*, koji je jedan od modula *Spectrum Policy Modeling Systema. Version 2.28* (Futures Group International, 2004).

---

<sup>1</sup> Podaci u studiji koji se odnose na Republiku Srbiju ne uključuju podatke za AP Kosovo i Metohiju

### I-1.1. Stanovništvo početkom projekcionog perioda

U demografskim projekcijama se obično kao početak projekcionog perioda određuje početak ili sredina poslednje popisne ili neke druge, vremenski najbliže "okrugle" godine. Za ove projekcije stanovništva Srbije, početak projekcionog perioda je određen za sredinu 2010. godine, jer se vodilo računa da to bude datum koji je relativno blizu kritičnom momentu poslednjeg popisa stanovništva, koji je u Srbiji sproveden oktobra 2011. godine. "Početno" stanovništvo dobijeno je poslepopisnim prilagođavanjima, a na osnovu konačnih rezultata popisa stanovništva od 30. septembra 2011. godine.

Prilikom izrade procena stanovništva za 2010, tj. godinu koja je prethodila poslednjem popisu stanovništva iz 2011, pored ostalog, moralo viditi računa da je on bojkotovan od strane ogromne većine stanovništva albanske nacionalne pripadnosti i da je, po prvi put u srpskim popisima, primjenjen koncept uobičajnog stanovništva (RZS, 2012). S tim u vezi, bilo je neophodno ne samo da se urade procene stanovništva na područjima na kojima je popis uspešno sproveden, već i da se urade procene stanovništva po starosti i polu područja za koji je ocenjeno da Popis 2011 nije uspešno sproveden. Radi se pre svega o opštinama Preševo, Bujanovac i Medveđa s većinskim ili velikim udedom stanovništva albanske nacionalne pripadnosti (Penev, Marinković, 2012)

Procene stanovništva područja na kome je uspešno sproveden Popis 2011. dobijene su kao poslepopisna prilagođavanja i to primenom "klasičnog" kohort-komponetnog metoda. Polazeći od ukupnog broja "uobičajenih" stanovnika na dan 30. septembra 2011, a prema konačnim popisnim rezultatima, i podataka tekuće demografske statistike o broju živorođenih i umrlih, kao i migracionom saldu (za interne migracije) po starosti i polu, procenjen je broj stanovnika, takođe po starosti i polu, za 1. januar 2011. tj. 31. decembar 2010. godine (ukupno 7.178, 7 hiljada stanovnika).

Za opštine Bujanovac, Medveđu i Preševo nisu mogla biti urađena poslepopisna prilagođavanja, pre svega zbog nepouzdanosti popisnih rezultata uslovljene bojkotom Popisa 2011, od strane pripadnika abanske nacionalne manjine. U te tri opštine je, prema Popisu 2002. godine, živelo ukupno 89,0 hiljada stanovnika, a od toga su 57,6 hiljada (64,7%) bili stanovnici albanske nacionalne pripadnosti (tabela I-2). Albanaci su predstavljali absolutnu većinu u opštinama Preševo (89,1%) i Bujanovac (54,7%), dok je u opštini Medveđa njihov ideo u ukupnom stanovništvu iznosio 26,2%. U 2002. godini, u te tri opštine živelo je gotovo 95% svih Albanaca u Srbiji. Prema konačnim rezultatima Popisa 2011, u opštinama Bujanovac, Medveđa i Preševo popisano je ukupno 28,6 hiljada stanovnika i svega 1187 stanovnika albanske nacionalne pripadnosti ili za oko 50 puta manje nego 2002. godine.

I za opštine Bujanovac, Medveđa i Preševo najpre je urađena procena broja stanovnika na dan 31. decembar 2010. U ovom slučaju je primjenjen metod komponenti, a pošlo se od

stanovništva po starosti i polu na dan 31. marta 2002, a prema konačnim popisnim rezultatima. Bazna populacija je povećavana za broj živorođenih (po polu), smanjivana za broj umrlih (po starosti i polu) i povećavana odnosno smanjivana za migracioni saldo (interni), a sve na osnovu rezultata demografske statistike za godine od 2002. do 2010. Tako dobijeni rezultati su korigovani, a imajući u vidu ekspertsku ocenu autora o promeni koncepta ukupnog stanovništva i proceni ukupnog migracionog salda po starosti i polu u periodu od 1. januara 2002. do 31. decembra 2010. Kao krajnji rezultat, ukupan broj stanovnika opština Bujanovac, Medveđa i Preševo na dan 31. decembra 2010. procenjen je na 91,4 hiljada lica.

Tabela I-2

Ukupno stanovništvo i stanovništvo albanske nacionalne pripadnosti u Srbiji i opštinama Bujanovac, Medveđa i Preševo prema konačnim rezultatima popisa iz 2002. i 2011. godine

	2002				2011			
	Ukupno	%	Albanci	%	Ukupno	%	Albanci	%
SRBIJA	7498001	100,0	61647	0,8	7186862	100,0	5809	0,1
Bujan., Med. i Preševo	88966	1,2	57595	64,7	28585	0,4	1187	4,2
Bujanovac	43302	0,6	23681	54,7	18067	0,3	244	1,4
Medveđa	10760	0,1	2816	26,2	7438	0,1	527	7,1
Preševo	34904	0,5	31098	89,1	3080	0,0	416	13,5

Polazeći od tako procenjenog broja stanovnika Srbije (po starosti i polu) na dan 31. decembra 2010 (7270,2 hiljade), urađena je i procena ukupnog stanovništva po starosti i polu početkom godine (1. januara 2010). Primljena je metoda komponenti, a korišćeni su podaci demografske statistike o broju umrlih (103,2 hiljade) u 2010. godini, kao i autorska procena o ukupnom migracionom saldu Srbije za istu godinu godinu (-9,0 hiljada). Kao krajnji rezultat dobijen je procenjen broj stanovnika Srbije 1. januara 2010 od ukupno 7315,7 hiljada lica, a zatim i prosečan broj stanovnika za 2010. godinu (7292,9 hiljada). Distribucija ukupnog prosečnog stanovništva Srbije po polu i starosti za 2010. godinu prikazana je u tabeli II-1.

### I-1.2. Hipoteze o fertilitetu

Za svih pet varijanti hipoteza o fertiliteta pretpostavljeno je da će u svakom regionu, u početnoj godini projekcionog perioda (2010) fertilitet ženskog stanovništva po starosti biti identičan izračunatom na osnovu podataka demografske statistike i procenjenog prosečnog ženskog fertilnog stanovništva za tu godinu (tabela II-1). Kod varijante konstantog fertiliteta ista pretpostavka je usvojena i za čitav projekcioni period (do 2060. godine). Ostale četiri varijante uključuju pretpostavku o promenljivosti nivoa fertiliteta, i to kako ukupnog tako i njegove distribucije po starosti (tabela I-3 i grafikon I-1).

Tabela I-3

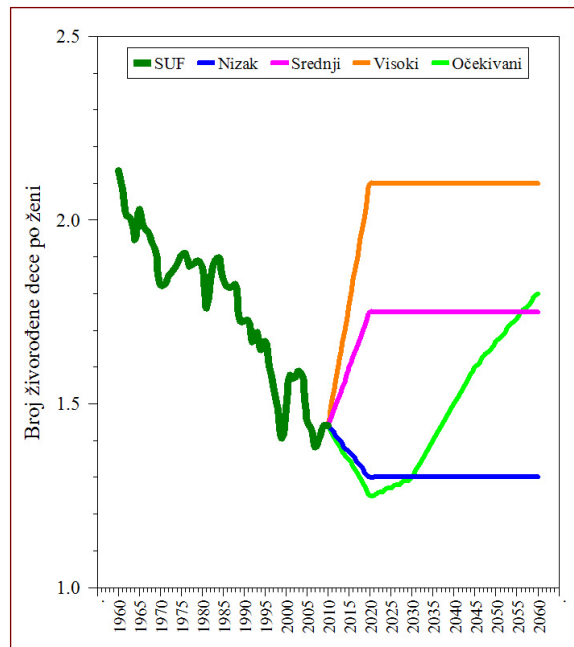
Vrednosti stope ukupnog fertiliteta (po varijantama hipoteza o fertilitetu), 2010-2060.

Varijanta hipoteze o fertilitetu	2010	2020	2030	2040	2050	2060
Hipoteza niskog fertiliteta	1,44	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
Hipoteza srednjeg fertiliteta	1,44	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
Hipoteza visokog fertiliteta	1,44	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
Hipoteza konstantnog fertiliteta	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
Hipoteza očekivanog fertiliteta	1,44	1,25	1,30	1,50	1,67	1,80

Kod prve tri varijante se pošlo od pretpostavke da će nivo fertiliteta vrlo brzo, tj. do 2020. godine, dostići tzv. ciljni nivo. Kod niske varijante to je vrednost stope ukupnog fertiliteta od 1,30 dece po ženi, kod srednje 1,75, a kod visoke 2,10 dece po ženi. Nakon 2020. godine, fertilitet bi se zadržao na dostignutom nivou do kraja projekcionog perioda. Četvrta varijanta se bazira na pretpostavci da će nivo fertiliteta (1,44) ostati nepromenjen tokom čitavog pedesetogodišnjeg perioda od 2010. do 2060.

Grafikon I-1

Stopa ukupnog fertiliteta, 1960-2010 i 2010-2060  
(empirijski podaci i hipoteze o fertilitetu po varijantama)



Za sve četiri varijante pretpostavljene vrednosti SUF-a nalaze se u granicama, s današnjeg aspekta i u evropskim okvirima realno ostvarivog nivoa fertiliteta. Međutim, uglavnom je neralno očekivati ostvarenje hipoteza o vrlo brzom, tj. praktično trenutnom dostizanju ciljnog nivoa, a posebno njegovo kasnije zadržavanje na konstantnom nivou. Takve pretpostavke su usvojene s namerom da se dramatizuju posledice određenog nivoa fertiliteta u uslovima postojeće starosnopolne strukture stanovništva odnosno u uslovima očekivanih promena u nivou mortaliteta i migracionog salda po starosti i polu.

U petoj varijanti hipoteza o budućim trendovima fertiliteta su date očekivane promene u plodnosti stanovništva Srbiju do 2060. godine. Imajući u vidu nepovoljne drušvenoekonomске prilike u zemlji koje veoma destimulativno deluju na donošenje odluka o rađanjima, kao i prognoze da je nerealno očekivati značajna poboljšanja u narednih desetak godina, posebno ne u domenu zaposlenosti, pretpostavljen je da će narednih 10-ak godina biti nastavljen pad fertiliteta. Do 2020. godine smanjenje vrednosti stope ukupnog fertiliteta bi bilo relativno intenzivno. Za jednu decenuju, broj živorođene dece po ženi bi bio smanjen sa 1,44 (2010), na 1,25 (2020), što bi ujedno bio i rekordno nizak nivo fertiliteta na području Srbije. Kasnije, uporedo s pretpostavljenim poboljšanjem opštih drušvenoekonomskih prilika u zemlji, trebalo bi očekivati i najpre usporeno, a kasnije i ubrzanje povećanje nivoa fertiliteta. Uzlazni trend bio bi kontinuiran, tako da bi 2060. godine stopa ukupnog fertiliteta dostigla nivo od 1,8 deteta po ženi.

Tabela I-4  
Stopa ukupnog fertiliteta. Evropa, 1991-2001-2011 (po regionima i zemljama)

Region/zemlja	1991	2001	2011	Region/zemlja	1991	2001	2011
<b>Zemlje u tranziciji</b>							
Albanija	2,83	2,31	1,69	Austrija	1,51	1,33	1,42
Belorusija	1,79	1,32 <sup>a)</sup>	1,52	Belgija	1,66	1,67	1,81
Bosna i Herceg.	1,65	1,40	1,27 <sup>d)</sup>	Francuska	1,77	1,88	2,00
Bugarska	1,66	1,21	1,51	Holandija	1,61	1,71	1,76
Crna Gora	2,05	1,98	1,65	Irska	2,08	1,94	2,05
Češka	1,86	1,14	1,43	Luksemburg	1,60	1,66	1,52
Estonija	1,79	1,34	1,52	Nemačka	1,33	1,24	1,36
Hrvatska	1,55	1,37	1,40	Švajcarska	1,58	1,38	1,52
Kosovo*	3,52	2,98 <sup>b)</sup>	2,03 <sup>c)</sup>	Velika Britanija	1,82	1,63	1,96
Letonija	1,86	1,20	1,34	<b>Južna Evropa</b>			
Litvanija	2,01	1,30	1,76	Grčka	1,38	1,25	1,42
Mađarska	1,88	1,31	1,23	Italija	1,31	1,25	1,40
Makedonija	2,07	1,73	1,46	Kipar	2,32	1,57	1,35
Moldavija	2,28	1,25	1,27	Malta	2,07	1,48	1,49
Poljska	2,06	1,31	1,30	Portugalija	1,57	1,45	1,35
Rumunija	1,58	1,27	1,25	Španija	1,33	1,35	1,36
Rusija	1,75	1,22	1,54 <sup>c)</sup>	<b>Severna Evropa</b>			
Slovačka	2,04	1,20	1,45	Danska	1,68	1,74	1,75
Slovenija	1,42	1,21	1,56	Finska	1,79	1,73	1,83
<b>Srbija (bez KM)</b>	<b>1,73</b>	<b>1,58</b>	<b>1,40</b>	Island	2,18	1,95	2,02
Ukrajina	1,81	1,09	1,46	Norveška	1,91	1,78	1,88
				Švedska	2,11	1,57	1,90

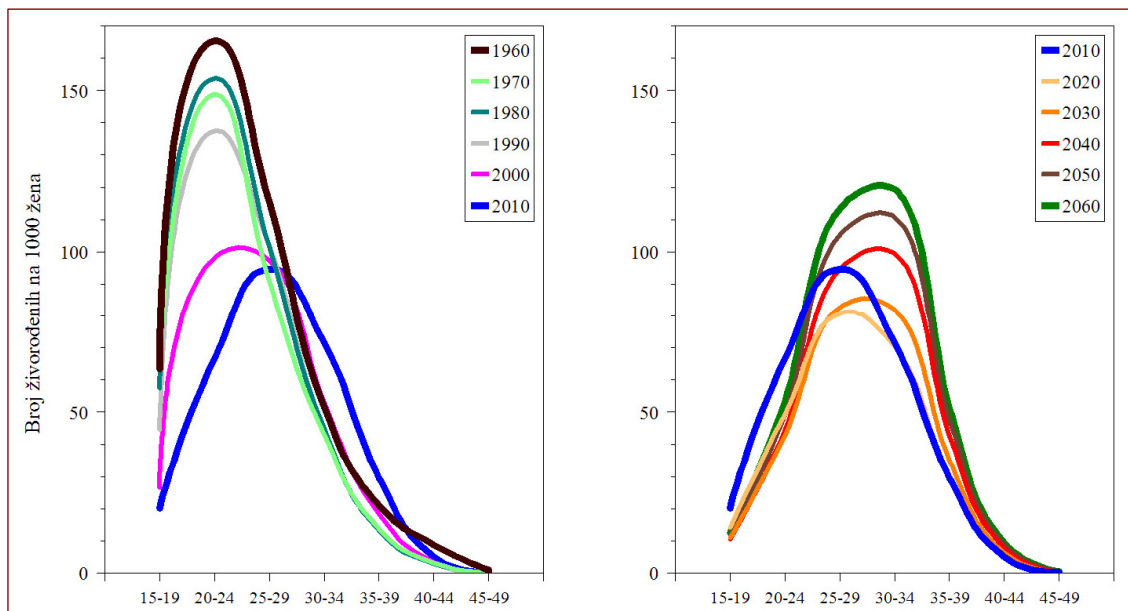
Napomena: <sup>a)</sup> 2000; <sup>b)</sup> 2003; <sup>c)</sup> 2009; <sup>d)</sup> 2010

Izvor: Baza podataka Eurostata i podaci nacionalnih statističkih organizacija

Može se zaključiti da su donja i gornja granica u čijim okvirima se po ovoj varijanti očekuje kretanje fertiliteta u projekcionom periodu 2010-2060 prilično obazrivo određene. Naime, nivo fertiliteta od 1,25 dece po ženi koji je predviđen za 2020. godinu je oko 2010. godine bio zabeležen u nekoliko evropskih zemalja (Mađarska, Rumunija, Letonija), a u još većem broju

zemalja, i to na još nižem nivou (do 1,1), bio prisutan u tokom 1990-ih ili tokom prve decenije 21.veka (Sardon, 2006). Radi se pre svega o bivšim socijalističkim (Bugarska, Češka, Slovačka, Poljska, Slovenija, Letonija, Litvanija, Rusija, Ukrajina, Belorusija, Moldavija) ili južnoevropskim zemljama (Grčka, Italija, Španija). Takođe, ni pretpostavljeni maksimalni nivo fertiliteta od 1,80 dece po ženi nije retkost. To je nivo koji je u većini zapadnoevropskih i u svim skandinavskim zemljama bio dostignut ili premašen oko 2010, a u mnogim od njih bio registrovan tokom 1990-ih i 2000-ih (tabela I-4). Ujedno, to je nivo koji je i u Srbiji bio zabeležen tokom 1980-ih godina.

Grafikon I-2  
Specifične stope fertiliteta 1960-2010. i 2010-2060 (hipoteza o očekivanom fertilitetu)



U sve četiri varijante promenljivog fertiliteta uključena je i pretpostavka o (identičnim) promenama u starosnom modelu fertiliteta. Promene bi se odvijale u smeru smanjenja udela rađanja adolescentkinja i mlađih fertilnih žena (do 30. godine starosti) odnosno nastavka, već duže vreme u Srbiji, ali i većini evropskih zemalja prisutnog procesa odlaganja rađanja, tj. povećanje udela žena starih 35-44 godine u ukupnom fertilitetu (grafikon I-2). Maksimalan fertilitet bi se iz starosne grupe 25-29 godina "pomerio" u grupu žena starosti 30-34 godine. Rađanja žena te starosne grupe bi, prema usvojenim hipotezama, do 2035. godine povećala učešće u ukupnom fertilitetu na jednu trećinu (33,2%). Tokom 2000-ih godina njihov ideo u ukupnom fertilitetu je bio znatno manji – 17,8% u 2000. i 24,8% u 2010.

### I-1.3. Hipoteze o mortalitetu

U projekcijama stanovništva Srbije za period 2010-2060. usvojene su dve varijante hipoteza o budućim kretanjima smrtnosti po starosti i polu – hipoteza o konstantnom mortalitetu i

hipoteza o promenljivom ili tzv. očekivanom mortalitetu. U varijanti prepostavki o konstantnom mortalitetu, koja prvenstveno ima analitički karakter, prepostavljen je zadržavanje nivoa smrtnosti po starosti i polu u čitavom projekcionom periodu na nivou prosečne smrtnosti koja je izračunata za 2010, tj. za početnu godinu projekcionog perioda.

Prilikom usvajanja prepostavki za drugu varijantu hipoteza o budućim trendovima mortaliteta analizirana su kretanja smrtnosti po starosti i polu odnosno očekivanog trajanja života u Srbiji u poslednjih desetak godina (od početka 2000-ih), skorašnjih promena vrednosti specifičnih stopa smrtnosti i dužine života u zemljama iz okruženja odnosno drugim bivšim evropskim socijalističkim zemljama, saznanja o rezervama za povećanje prosečnog broja godina življenja u svim fazama individualnog života, prvenstveno kroz sagledavanje rezultata u snižavanju smrtnosti u evropskim zemljama koje su najviše odmakle u produženju očekivanog trajanja života kao i njihovih očekivanja u pogledu budućih trendova mortaliteta, uz istovremene procene o delovanju psiholoških i socioekonomskih faktora na nivo smrtnosti stanovništva u budućnosti kao i na osnovu očekivanja o pozitivnim promenama u sistemu zdravstvene zaštite, uključujući i one institucionalne, ali i programske prirode.

Usvojene hipoteze o očekivanim promenama mortaliteta se baziraju na dve konkretnе prepostavke. Prvo, da će se smrtnost po starosti kontinuirano smanjivati, i to za sve starosne grupe i za oba pola, odnosno da će se stalno povećavati dužina očekivanog trajanja života pri živorodenju, kako muškog tako i ženskog stanovništva. Takođe je prepostavljen i da će se smanjivati razlika u nivou smrtnosti po polu. Tako bi, na nivou Srbije, razlika u dužini očekivanog trajanja života pri živorodenju muškog i ženskog stanovništva bila svedena sa 5,1 godine (71,8 godine za muško i 76,9 za žensko), koliko je iznosila počekom projekcionog perioda (2010) na 4,4 godina (82,0 prema 86,4 godine) krajem projekcionog perioda. Takvi trendovi se prvenstveno očekuju u drugoj polovini projekcionog perioda (nakon 2035), a bili bi u skladu s aktuelnim kretanjima u smrtnosti po polu koji su u protekle dve decenije zabeženi u Srbiji, a koji su još duže prisutni u pojedinim evropskim zemljama sa najdužim očekivanim trajanjem života kao, na primer, u skandinavskim zemljama, Velikoj Britaniji, Francuskoj, Nemačkoj, Italiji i drugim (Luy, Wegner, Lutz, 2011).

Tabela I-5

Očekivano trajanje života pri živorodenju po polu (hipoteza očekivanog mortaliteta), 2010-2060

Pol	2010	2020	2030	2040	2050	2060
Muško	71,8	73,6	75,9	78,0	80,1	82,0
Žensko	76,9	78,8	81,1	83,1	84,8	86,4

Mada se usvojene hipoteze o budućim trendovima mortaliteta stanovništva Srbije čine prilično optimističke, posebno ukoliko se imaju u vidu kretanja u poslednje dve do tri decenije 20. veka, poređenja sa zemljama koje su najviše odmakle u pogledu sniženja smrtnosti upućuje da su takve prepostavke realno ostvarene. Tako je npr. dužina očekivanog trajanja života pri živorodenju za muško stanovništvo Srbije, koja je prilikom izrade projekcija prepostavljena da

će biti ostvarena do 2050. godine (80,1 godina) već sada realnost u nekoliko evropskih zemalja (npr. u Švajcarskoj, Italiji, Islandu ili pak u Švedskoj). Slična je situacija i sa hipotezama o smrtnosti ženskog stanovništva, jer je dužina očekivanog trajanja života koja je za Srbiju prepostavljena za 2050. godinu uveliko dostignuta ili već premašena u većini spomenutih zemalja (Španija, Francuska, Italija, Švedska). Ujedno, treba naglasiti da je produženje očekivanog trajanje života koje je hipotezama predviđeno da u Srbiji bude ostvareno u periodu 50 godina, u spomenutim zemljama realizovano u mnogo kraćem vremenskom intervalu.

#### I-1.4. Hipoteze o migracijama

I kod projiciranja budućih migracionih trendova postavljeno je više varijanti hipoteza: nultog migracionog salda, konstantnih i očekivanih migracija. Varijanta hipoteza o nultom migracionom saldu bazirana je na pretpostavci o nultom migracionom saldu po starosti i polu i to tokom čitavog projekcionog perioda, a uključena je samo u šestu projekpcionu varijantu (tzv. varijanta nultog migracionog salda).

Srpska statistika ne raspolaže podacima na osnovu kojih bi mogao da se precizno odredi broj doseljenih i odseljenih iz Srbije, odnosno da se tačno utvrди godišnji spoljni migracioni saldo. To su podaci koji se uobičajeno prikupljaju i analiziraju prilikom postavljanja hipoteza o budućim migracionim trendovima, posebno ukoliko je u neke projekcione varijante uključena hipoteza o konstantnim migracijama. S obzirom na takva statistička ograničenja, autori dosadašnjih projekcija stanovništva Srbije, ali i bivše Jugoslavije, su vršili procenu migracionog salda u međupopisnom periodu koji je prethodio projekpcionom periodu. Do procena se dolazilo na osnovu rezultata dva poslednja sukcesivna popisa o ukupnom stanovništvu po starosti i polu, kao i podataka o broju živorođenih i umrlih po starosti i polu u istom međupopisnom periodu. Međutim, takav klasičan "statistički" metod određivanja migracionog salda nije moglo biti primenjen i za međupopisni period 2002-2011. Naime, podaci popisa 2002. i 2011. nisu potpuno uporedivi iz najmanje dva osnovna razloga. Prvo, zbog toga što su primenjena dva različita koncepta ukupnog stanovništva. U Popisu 2002. je primenjen koncept stalnog stanovništva (Stanković, 2006), na osnovu koga, pored ostalog u ukupno stanovništvo nisu uključena interna raseljena lica s Kosova i Metohije,<sup>2</sup> ali su zato uključeni građani Srbije na radu ili boravku u inostranstvu koji su van zemlje boravili kraće od godinu dana. U Popisu 2011. po prvi put je primenjen koncept uobičajnog stanovništva, na osnovu koga su sva popisana IRL uključena u ukupno stanovništvo Srbije (Centralne Srbije i Vojvodine), ali su isključena sva lica na radu ili boravku u inostranstvu, osim ukoliko se u mesto stalnog boravka u zemlji vraćaju barem jednom nedeljno. Drugo, Popis 2011. bojkotovan je od strane stanovništva albanske nacionalne pripadnosti, što nije bio slučaj u vreme Popisa 2002.

<sup>2</sup> Ta lica su popisana 2002. godine, ali su tretirana kao privremeno prisutna u mestima popisa na teritoriji Centralne Srbije i Vojvodine i kao takva nisu ušla u sastav njihovog ukupnog (stalnog) stanovništva (Stanković,

Kao što je već navedeno u delu koji se odnosi na tzv. baznu populaciju, za potrebe ove studije su izrađene autorske procene broja stanovnika opština Bujanovac, Medveđa i Preševo, u kojim živi blizu 95% svih etničkih Albanaca u Srbiji. Međutim, te procene se ne odnose na "kritičan" momenat Popisa 2011 (30. septembar), već na 1. januar 2011. odnosno 31. decembar 2010. Ujedno, iskorišćene su i ranije urađene autorske procene stanovništva Srbije u vreme sprovođenja prethodnog popisa (31. mart 2002), uz modifikacije koje bi omogućile što je moguću veću uporedivost sa podacima popisa iz 2011. godine (uključena su IRL, isključena lica na radu ili boravku u inostranstvu).

Na osnovu rezultata te dve procene stanovništva, kao i podataka o broju živorodenih i umrlih po starosti i polu u periodu 31. mart 2002 - 31. decembar 2010. izračunat je spoljni migracioni saldo stanovništva Srbije (-71,2 hiljade lica). Taj podatak se odnosi na ukupan posmatrani period, što je predstavljalo osnovu za procenu godišnjeg migracionog salda po starosti i polu za početnu godinu projekcionog perioda 2010-2060.

Što se tiče varijante o konstantnim migracijama, ona je zasnovana na prepostavci da će godišnji migracioni saldo i njegova distribucija po polu i starosti tokom čitavog projekpcionog razdoblja biti identični procenjenom migracionom saldu u 2010. kao i njegovoj procenjenoj distribuciji po polu i po petogodišnjim starosno-polnim grupama u 2010. godini.

Tabela I-6  
Godišnji migracioni saldo po polu (hipoteza očekivanih migracija), 2010-2060.

Pol	2010	2020	2030	2035	2040	2050	2060
Svega	-9000	-9865	-5488	228	7063	9101	13185
Muško	-4275	-4932	-2750	111	3635	4688	6798
Žensko	-4725	-4933	-2738	117	3428	4413	6387

Prilikom postavljanja varijante hipoteza o očekivanim migracijama pošlo se od opredeljenja da u narednih pet decenija neće biti novih ratnih sukoba na teritoriji Srbije i njenom bližem okruženju, kao i da će u Srbiji i okruženju biti potpuno normalizovana unutrašnja politička situacija, da će se intenzivirati i sredinom projekpcionog perioda završiti proces evropskih integracija zemlje, da će se prevazići aktuelna ekonomska i finansijska kriza i ubrzati privredni rast. Takve promene vodile bi ka postepenom eliminisanju negativnog migracionog salda odnosno ka pretvaranju Srbije u imigraciono područje.

Za prvu deceniju projekcionog perioda (do 2020) prepostavljeno je da bi prosečan godišnji migracioni saldo i dalje bio negativan i rastući. Tako bi u 2020. godini godišnji broj odseljenih premašio za 9,9 hiljada broj doseljenih. Za narednu deceniju i po je prepostavljeno usporavanje iseljavanja iz zemlje odnosno smanjivanja negativnog migracionog salda, što bi do sredine projekcionog perioda rezultiralo izjednačavanjem broja emigranata i imigranata

---

2006). Popisni podaci o IRL nisu nikada objavljeni, ali je te 2002. godine, prema evidenciji KIRS-a, na teritoriji Centralne Srbije i Vojvodine bilo preko 200 hiljada interno raseljenih lica s Kosova i Metohije.

odnosno nultim migracionim saldom. Takve promene prvenstveno bi bile uslovljene previđanjima da će do sredine 2030-ih ekomska situacija u zemlji biti znatno povoljnija, da će nezaposlenost biti značajno smanjena, ali i da će već demografski duboko ostarela Srbija raspolažati sve manjim emigracionim potencijalom.

Nakon dostizanja nultnog migracionog salda, od sredine 2030-ih, pa sve do kraja projekcionog perioda bilo bi nastavljeno intenzivnije povećavanje razlike u broju doseljenih i odseljenih, što bi rezultiralo stalno pozitivnim i rastućim migracionim saldom. Za poslednju godinu projekcionog perioda (2060) pretpostavljeno je da bi ukupan migracioni saldo Srbije mogao da premaši 13 hiljada lica.

Takve pretpostavke u pogledu budućih migracionih trendova su zasnovane i na saznanjima o neminovnosti nastavka ubrzanog starenja stanovništva Srbije i njegovim demografskim i ekonomskim posledicama. Takođe, očekuje se da će od sredine 2020-ih, a posebno u drugoj polovini projekcionog perioda u Srbiji doći do povećane tražnje za radnom snagom. Sve to, a uzimajući u obzir i iskustva nekih drugih evropskih zemalja u tranziciji (npr. Češka, Mađarska, Slovačka, Slovenija) u kojima je relativno brzo došlo do promene smera migracionih tokova i koje su već tokom prve decenije 21. veka postale neto imigracione zemlje (Drbohlav et al., 2009). Najverovatnije će imigranti u Srbiju najpre dolaziti iz regionala, i to prvenstveno iz tradicionalnih zemalja porekla (Bosna i Hercegovina, Crna Gora), da bi u drugoj polovini projekcionog perioda oni u najvećem broju vodili poreklo iz zemalja Azije i Afrike.

Hipoteze o migracionom saldu su postavljene po starosti i polu. S obzirom da je pretpostavljeno da će među migrantima, posebno u drugoj polovini projekcionog perioda, dominirati ekonomski migranti, među njima će najbrojnija biti lica stara 20-34 godina. Ujedno, usvojena je hipoteza da će migrantkinje biti brojnije od migranata u prvom delu perioda za koji je pretpostavljeno da će Srbija biti neto emigraciona zemlja, dok bi posle 2035. godine udeo muškaraca u ukupnoj neto imigraciji iznosio oko 51,5%.

## **I-2. Demografske posledice ostvarenja usvojenih hipoteza o mogućim promenama komponenti kretanja stanovništva Srbije**

S demografsog aspekta posmatrano, brojnost stanovništva Srbije i njegov sastav po starosti i polu u narednih pola veka isključivo zavisi od aktuelnog obima ukupnog stanovništva, njegove strukture po starosti i polu, kao i od sadašnjeg nivoa i smera i intenziteta promena prirodne (živorođenja i umiranja) i migracione komponente populacione dinamike po starosti i polu. S obzirom da se kod svake od varijanti projekcija stanovništva Srbije do 2060. godine polazi od istog baznog stanovništva (procenjeno prosečno stanovništvo iz 2010. godine po starosti i polu), različitost usvojenih hipoteza o budućim trendovima fertiliteta, mortaliteta i migracija uslovljava i razlike u rezultatima projekcija, kako u pogledu kretanja obima

ukupnog stanovništva, tako i u vezi ostalih osnovnih demografskih karakteristika izračunatih projektovanih populacija, a pre svega u pogledu komponenti populacione dinamike (broj živorođenih, umrlih, migracioni saldo) kao i razlika u sastavu stanovništva po starosti i polu.

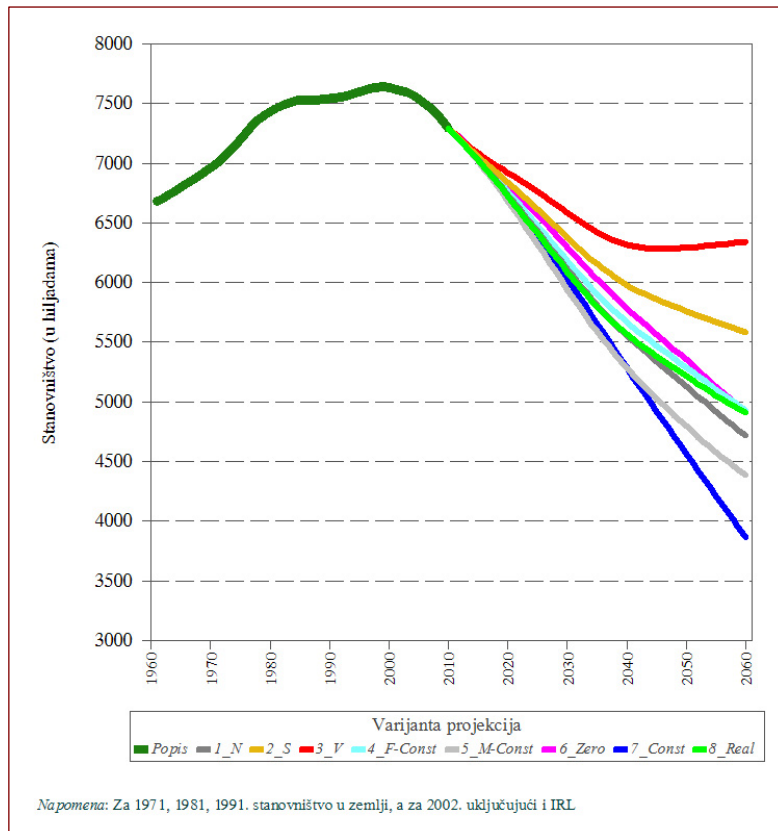
### I-2.1. Kretanje ukupnog stanovništva

U prvoj polovini projekcionog perioda razlike među pojedinim varijantama projiciranih populacija, posebno u pogledu obima, nisu prevelike. To se prvenstveno može tumačiti velikim značajem koji kod srednjoročnih projekcija ima bazno stanovništvo odnosno polazna starosno-polna struktura. Međutim, u drugoj polovini projekcionog perioda razlike u populacionoj veličini po varijantama postaju znatno naglašenije (grafikon I-3, tabele I-7 i II-1), što je pre svega rezultat kumuliranja efekata prepostavljenih budućih trendova komponenti kretanja stanovništva. Tako bi, na primer, prema rezultatima projekcija u 2035. godini razlika u broju stanovnika prema varijanti visokog fertiliteta (najveći broj stanovnika) i prema varijanti konstantnog mortaliteta (najmanji broj stanovnika) iznosila 834 hiljade (14,9 %), dok bi u 2060. godini ona između varijante s najvećim (varijanta visokog fertiliteta) i najmanjim brojem stanovnika (konstantna varijanta) dostigla 2,5 miliona ili 64,2 %.

Pored razlike u intenzitetu stope demografskog rasta ili preciznije, stope smanjenja po varijantama, postoji i razlika u smeru kretanja demografskog rasta po varijantama. Prema rezultatima sedam od ukupno osam projekcionih varijanti broj stanovnika bi se kontinuirano smanjivao tokom čitavog projekcionog perioda. Jedini izuzetak od sveopštih depopulacionih tendencija bi nastao ukoliko bi se ostvarile prepostavke na kojima je bazirana varijanta visokog fertiliteta. Međutim, čak i realizacija vrlo nerealistične prepostavka o gotovo trenutnom i vrlo naglom povećanju fertiliteta (za samo deset godina sa 1,44 na 2,10 dece po ženi) ne bi, sve do 2047. godine, omogućilo zaustavljanje "zahuktag" smanjenja broja stanovnika Srbije.

Prema rezultatima projekcija, stanovništvo Srbije bi u 2060. godini moglo da se kreće u intervalu od 3864 hiljade (konstantna varijanta) do 6344 hiljade (varijanta visokog fertiliteta). To, s jedne strane, znači da bi u poluvekovnom periodu 2010-2060. ostvarenje "maksimalne" varijante (značajno povećanje fertiliteta, smanjenje mortaliteta, pozitivan migracioni saldo) uslovilo smanjenje stanovništva zemlje za gotovo milion lica (949 hiljada ili 13%). S druge strane, realizacija prepostavki na kojima je bazirana "minimalna" varijanta (zadržavanje vrednosti sve tri komponente populacione dinamike na nivou s početka projekcionog perioda) dovelo bi bezmalo do prepolovljavanja broja stanovnika Srbije (smanjenje od 3 miliona 429 hiljada lica ili za 47 % u odnosu na 2010).

**Grafikon I-3**  
**Ukupno stanovništvo Srbije u periodu 1961-2002 (rezultati popisa)**  
**i projekcije za period 2010-2060 (po varijantama)**



I realizacija prepostavki ostalih pet "analitičkih" varijanti bi rezultiralo smanjenjem ukupnog stanovništva koje bi se najintenzivnije odvijalo prema varijanti konstantnog mortaliteta (smanjenje za 2,9 miliona stanovnika), a najsporije prema varijanti srednjeg fertiliteta (smanjenje za 1,7 miliona).

**Tabela I-7**  
**Ukupno stanovništvo Srbije, 2010-2060 (po varijantama projekcija)**

Projekciona varijanta	2010	2020	2030	2040	2050	2060	Indeks rasta 2060 (2010=100)
1 - Niskog fertiliteta	7292940	6735064	6112337	5554745	5128969	4715413	64,7
2 - Srednjeg fertiliteta	7292940	6839485	6379056	5978815	5761378	5584458	76,6
3 - Visokog fertiliteta	7292940	6920387	6586398	6314755	6289309	6344006	87,0
4 - Konstantnog fertiliteta	7292940	6763570	6183758	5667387	5288260	4927169	67,6
5 - Konstantnog mortaliteta	7292940	6683757	5944645	5285935	4795215	4388287	60,2
6 - Nultog migr. salda	7292940	6828339	6296960	5786596	5351901	4907452	67,3
7 - Konstantna	7292940	6728037	6032776	5283507	4564443	3864183	53,0
8 - Prognostička	7292940	6723658	6091628	5566405	5216083	4906723	67,3

Istosmerno kretanje ukupnog stanovništva bi se odvijalo i ukoliko bi se ostvarila najrealističnija, tzv. prognostička projekcionala varijanta. Naime, ni u tom slučaju ne bi bila zaustavljena depopulacija. Broj stanovnika Srbije bi u 2060. godini bio sveden na 4,9 miliona, što bi bilo za trećinu, ili za 2,4 miliona manje nego 2010. godine. Na intenzitet depopulacije ukazuje i podatak da bi prognozirani broj stanovnika Srbije u 2060. godini bio za 1,8 miliona lica manji nego u vreme popisa iz 1961, a približno jednak broju stanovnika Srbije daleke 1927. godine, kada su Centralna Srbija i Vojvodina, prema procenama Radmile Njegić (Njegić, 1957), imale ukupno 4916 hiljada stanovnika.

### **I-2.2. Budući trendovi komponenti kretanja stanovništva**

Realizacija usvojenih hipoteza o fertilitetu, mortalitetu i migracijama, ali i tzv. demografska inercija koja je uslovljena nasleđenom starosnom strukturu, odredivali bi i buduće trendove komponenti kretanja stanovništva, tj. dinamiku broja živorodene dece, broja umrlih i obima migracionog salda u narednih pet decenija.

Prema metodološkim rešenjima koja su primenjena prilikom izrade projekcija, hipoteze o očekivanim migracijama su konkretnizovane preko apsolutnog obima migracionog salda po polu, što znači da je razlika između broja doseljenih i broja odseljenih direktno određena usvojenim hipotezama na kojima su bazirane tzv. projekcione varijante koje uključuju i hipoteze o očekivanim migracijama, a ne i budućom strukturu stanovništva po starosti i polu. Kako su ranije obrazložene usvojene hipoteze o migracionim tokovima, ovom prilikom neće biti data analiza mogućih budućih trendova te komponente kretanja ukupnog stanovništva. Treba samo ponovo istaći da je realno očekivati da će već tokom 2030-ih Srbija ponovo postati imigraciono područje. To je i pretpostavljen u projekcionim varijantama (ukupno ih je šest od osam) koje uključuju hipoteze o tzv. očekivanim migracijama. Pretpostavljen je da će nakon 2035. godine, broj doseljenih biti stalno veći od broja odseljenih, a da će ukupan pozitivan migracioni saldo u celokupnom projekcionom periodu 2010-2060. iznositi 25 hiljada stanovnika. Međutim, pretpostavljen je da će migracioni saldo u prvoj i drugoj polovini projekcionog perioda imati dijametralno suprotne vrednosti. Srbija bi između 2010. i 2035. imala ukupno za 192 hiljade više odseljenih nego doseljenih, dok bi od 2035. do 2060. godine broj imigranata nadmašio broj emigranata za 217 hiljada (tabela I-8).

Što se tiče komponenti prirodnog kretanja, tj. broja živorodenih i umrlih i, kao izvedene kategorije, prirodnog priraštaja, za njih je predviđen znatno širi dijapazon mogućih budućih trendova. Veći broj mogućnosti je ne samo rezultat više usvojenih varijanti hipoteza, pre svega onih o fertilitetu, već i činjenice da je broj živorodenih, a naročito umrlih neposredno određen obimom i starosno-polnom strukturu ukupnog projiciranog stanovništva.

Rezultati projekcija ukazuju na veliku izvesnost da će Srbija, i u narednih pedeset godina (do 2060), ostati područje negativnog prirodnog priraštaja (tabele I-8 i II-3). Naime, polazeći od nasleđene strukture stanovništva po starosti i polu, ostvarenje pretpostavki o budućim trendovima fertiliteta, mortaliteta i migracionog salda imalo bi kao direktnu posledicu kontinuirano veći broj umrlih od broja živorodenih, tj. stalni negativan prirodni priraštaj i to u slučaju realizacije bilo koje projekcione varijante. Ako postoji razlike, one se tiču isključivo projiciranog obima negativnog prirodnog priraštaja odnosno vrednosti stope prirodnog priraštaja, kao i smera promena. Ako se posmatra samo poslednji petogodišnji projekcioni potperiod (2055-2060), tada bi, prema rezultatima projekcija, najveći negativan prirodni priraštaj bio dostignut u slučaju realizacije konstantne varijante, i to kako u apsolutnom iznosu (-300,8 hiljada ili -60,2 hiljade godišnje), tako i u pogledu visine stope na 1000 stanovnika (-14,9 na 1000 stanovnika godišnje). Očekivano, najmanja negativna razlika između broja živorodenih i umrlih bi bila ukoliko bi bila ostvarena varijanta visokog fertiliteta. Po toj varijanti, u petogodišnjem razdoblju 2055-2060. negativan prirodni priraštaj bio bi sveden na 6,5 hiljada stanovnika (sa, na primer, 34,9 hiljada u 2010. godini), dok bi prosečna godišnja stopa iznosila "svega" -1,0 na 1000 stanovnika. Činjenica da ni naglo povećanje fertiliteta, kakvo je pretpostavljeno tom projekcionom varijantom, ne bi moglo na za 50 godina da eliminiše "deficit" rađanja, vrlo ilustrativno ukazuje na dugoročne demografske posledice veoma nepovoljne sadašnje i, još više, buduće starosne strukture stanovništva Srbije.

Tabela I-8  
Komponente kretanja ukupnog stanovništva Srbije, 2010-2060.  
(prognozička varijanta)

Godina	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
Ukupno stanovništvo (hilj.) (sredinom godine)	7292,9	7026,8	6723,7	6407,9	6091,6	5800,6	5566,4	5383,6	5216,1	5053,4	4906,7
Petogodišnji period	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035	2035-2040	2040-2045	2045-2050	2050-2055	2055-2060	
U petogodišnjem periodu (stanovnika u hiljadama)											
Porast stanovništva	-266,2	-303,1	-315,7	-316,3	-291,0	-234,2	-182,8	-167,5	-162,7	-146,7	
Živorođeni	318,8	274,1	240,5	223,4	218,3	221,8	222,1	215,6	208,4	208,7	
Umrli	532,7	524,0	507,0	501,1	494,2	474,3	446,6	427,8	422,9	419,5	
Prirodni priraštaj	-213,9	-249,9	-266,6	-277,8	-275,9	-252,6	-224,5	-212,2	-214,5	-210,8	
Neto migracioni saldo	-46,1	-48,3	-45,4	-34,5	-13,2	18,2	37,8	42,9	50,6	60,8	
Prosečno godišnje (na 1000 stanovnika)											
Porast stanovništva	-7,4	-9,0	-9,6	-10,4	-9,8	-8,4	-6,7	-6,4	-6,3	-5,9	
Živorođeni	8,9	8,2	7,3	7,3	7,3	7,9	8,1	8,3	8,1	8,4	
Umrli	14,9	15,6	15,4	16,4	16,6	17,0	16,3	16,4	16,5	16,8	
Prirodni priraštaj	-6,0	-7,4	-8,1	-9,1	-9,3	-9,0	-8,2	-8,1	-8,4	-8,5	
Neto migracioni saldo	-1,3	-1,4	-1,4	-1,1	-0,4	0,7	1,4	1,6	2,0	2,4	

Prirodni priraštaj stanovništva Srbije bi bio negativan i prema prognostičkoj varijanti, i to takođe tokom čitavog projekcionog perioda od 2010. do 2060. godine. Razlika između broja umrlih i broja živorođenih bi se kontinuirano povećavala sve do 2030. godine (do oko -65 hiljada). Nakon toga, za narednih 30-ak godina uglavnom se predviđa smanjenje negativnog prirodnog priraštaja, i to kao neposredna posledica pretpostavljenog intenzivnijeg povećanja nivoa fertiliteta, ubrzanijem sniženja smrtnosti i očekivanja da bi Srbija u tom periodu ponovo mogla da postane neto imigraciona zemlja. Kao rezultat takvih promena, u poslednjem petogodišnjem projekcionom potperiodu (2055-2060), negativan prirodni priraštaj bio bi približno jednak obimu koji je predviđen za početno petogodišnje razdoblje (oko -42 hiljade), ali sa znatno većom prosečnom godišnjom stopom (-8,5% prema - 6,0%).

### I-2.3. Projicirane promene u starosnom sastavu stanovništva

Rezultati projekcija ukazuju da će u periodu do 2060. godine izrazito stara starosna struktura stanovništva biti jedna od najvažnijih karakteristika demografskog razvitka Srbije. Stanovništvo će, najverovatnije, i dalje biti izloženo delovanju demografskog starenja, a Srbija će na kraju projekcionog perioda biti demografski starija nego pedeset godina ranije, i to, samo uz određene ograde, ukoliko se ostvari ma koja kombinacija pretpostavki na kojima se baziraju usvojene projekcione varijante.

Razlike u pogledu promene starosne strukture po varijantama ispoljavale bi se jedino u intenzitetu odvijanja procesa starenja, a ne u promeni osnovnog smera menjanja starosne strukture stanovništva (tabele I-9, I-10, II-1 i II-2). Naime, ako se pod demografskim starenjem podrazumeva samo povećanje udela starih u ukupnom stanovništvu (uža definicija), tada bi ono bilo najintenzivnije ukoliko bi se ostvarile projekciona varijante niskog fertiliteta i nultog migracionog salda, dok bi se ono najsporije odvijalo pri uslovima koji su predviđeni varijantama visokog fertiliteta i konstantnog mortaliteta.

Za razliku od "neizbežnog" povećanja procentnog udela starih, kretanje obima kontingenta lica starijih od 65 godina ne bi po svim varijantama imao identičan smer promena. S obzirom da će 2060. godine grupi starih 65 ili više godina pripadati lica rođena 1995. ili ranije, tj. pre početne godine projekcionog perioda, njihov projektovani broj isključivo zavisi od ostvarenja hipoteza o mortalitetu i hipoteza o migracionom saldu po starosti i polu. Kako su te hipoteze identične u 5 projekcionih varijanti (varijante niskog, srednjeg, visokog i konstantnog fertiliteta i prognostička varijanta), njihova realizacija bi u 2060. godini rezultirala identičnim brojem starih 65 ili više godina. Prema tim projekcionim varijantama, u Srbiji bi krajem posmatranog poluvekovnog perioda broj starih 65 ili više godina dostigao 1,5 milion stanovnika, ili za 240 hiljada više nego 2010. godine. Još intenzivnije bi bilo povećanje broja starih u slučaju ostvarenja varijante nultog migracionog salda, i to obima od 1546 hiljada lica.

Veći broj starih u slučaju izostanka spoljnih migracija bi nastao prvenstveno kao posledica starenja potencijalnih emigranata koji bi po ovoj varijanti "ostali" u Srbiji i tako uticali na intenzivnije starenje stanovništva s vrha starosne piramide. S druge strane, zadržavanje mortaliteta na nivou iz 2010. godine (varijanta konstantnog mortaliteta i konstantna varijanta), rezultiralo bi manjim brojem starih, ne samo u odnosu na ostalih šest projekcionih varijanti (za preko 400 hiljada), već i u poređenju sa brojnim stanjem tog kontingenta s početka projekcionog perioda (za oko 200 hiljada stanovnika manje nego 2010).

Tabela I-9  
Stanovništvo Srbije po velikim starosnim grupama,  
2010, 2035. i 2060 (po varijantama projekcija)

Godina / Varijanta	Ukupno	0-14	15-39	40-64	65+	0-14	15-39	40-64	65+
	broj stanovnika					struktura (%)			
2010	7292943	1060232	2363669	2611649	1257393	14,5	32,4	35,8	17,2
2035									
1 - Niskog fertiliteta	5812070	664861	1556001	2129310	1461898	11,4	26,8	36,6	25,2
2 - Srednjeg fertiliteta	6154431	903132	1660093	2129310	1461898	14,7	27,0	34,6	23,8
3 - Visokog fertiliteta	6421958	1090014	1740738	2129310	1461898	17,0	27,1	33,2	22,8
4 - Konstantnog fertiliteta	5904044	728420	1584418	2129310	1461898	12,3	26,8	36,1	24,8
5 - Konstantnog mortaliteta	5588320	656426	1538067	2096309	1297515	11,7	27,5	37,5	23,2
6 - Nultog migr. salda	6030569	710994	1631931	2210566	1477078	11,8	27,1	36,7	24,5
7 - Konstantna	5655747	711886	1557418	2092514	1293927	12,6	27,5	37,0	22,9
8 - Prognostička	5800615	664776	1544633	2129310	1461898	11,5	26,6	36,7	25,2
2060									
1 - Niskog fertiliteta	4715413	508149	1145241	1564505	1497519	10,8	24,3	33,2	31,8
2 - Srednjeg fertiliteta	5584458	859507	1560538	1666895	1497519	15,4	27,9	29,8	26,8
3 - Visokog fertiliteta	6344006	1198921	1901351	1746215	1497519	18,9	30,0	27,5	23,6
4 - Konstantnog fertiliteta	4927169	585788	1251406	1592455	1497519	11,9	25,4	32,3	30,4
5 - Konstantnog mortaliteta	4388287	640554	1179779	1485980	1081975	14,6	26,9	33,9	24,7
6 - Nultog migr. salda	4907452	630562	1167758	1562789	1546346	12,8	23,8	31,8	31,5
7 - Konstantna	3864183	460802	1001520	1348981	1052880	11,9	25,9	34,9	27,2
8 - Prognostička	4906723	653321	1202558	1553326	1497519	13,3	24,5	31,7	30,5

Uprkos različitim smerovima projiciranih promena obima kontingenta starih 65 ili više godina, ideo te starosne grupe bio bi, prema svim projekpcionim varijantama, u 2060. godini znanto veći nego početne 2010. godine, a kretao bi se u intervalu od 23,6% (varijanta visokog fertiliteta) do 31,8% (varijanta niskog fertiliteta). Ujedno, povećanje udela starih u ukupnom stanovništvu bi se kontinuirano povećavalo, s izuzetkom varijanti srednjeg i visokog fertiliteta i varijante konstantnog mortaliteta, i to tek krajem projekcionog perioda.

Takođe, rezultati projekcija ukazuju da će se naročito intenzivno odvijati starenje starih, tj. povećanje udela starih 80 ili više godina. Naime, predviđa se povećanje procentnog učešća te starosne grupe, ne samo u ukupnom stanovništvu (sa 3,3% u 2010. na udele od 6,8% prema varijanti konstantnog mortaliteta do 10,3% prema varijanti niskog fertiliteta), već i u okviru

starosne grupe 65 ili više godina (sa 19,1% u 2010. na udale od 27,4% prema varijanti konstantnog mortaliteta, do 32,4% prema pet varijanti koje sadrže pretpostavke o očekivanom mortalitetu – tabele II-2). Ujedno, za razliku od projiciranog broja starih 65 ili više godina, broj "starih starih" bi u 2060. godini bio veći nego 2010. godine, i to u slučaju ostvarenja bilo koje projekcione varijante. Povećanje bi bilo najmanje ukoliko bi se realizovale konstantna varijanta (sa 240 hiljada u 2010. na 292 hiljade u 2060) ili varijanta konstantnog mortaliteta (na 297 hiljada), dok bi prema ostalim varijantama povećanje bilo najmanje dvostruko (na oko 490 hiljada).

Tabela I-10

Osnovni pokazatelji demografske starosti stanovništva Srbije, 2010, 2035. i 2060  
(po varijantama projekcija)

Godina / Projekciona varijanta	Indeks starenja (65+/do15)	Indeks zavisnosti (do 20+65+) / (20 do 64)	Indeks zavisnosti starih (65+/20-64)	Indeks zavisnosti mlađih (do 20/20-64)	Medijalna starost (u god.)
2010	118,6	60,0	27,6	32,4	42,3
2035					
1 - Niskog fertiliteta	219,9	70,0	42,7	27,2	48,6
2 - Srednjeg fertiliteta	161,9	78,4	42,4	36,0	46,6
3 - Visokog fertiliteta	134,1	84,9	42,1	42,8	45,0
4 - Konstantnog fertiliteta	200,7	72,2	42,6	29,6	48,1
5 - Konstantnog mortaliteta	197,7	65,4	38,4	27,0	47,6
6 - Nultog migr. salda	207,7	68,9	41,4	27,6	48,0
7 – Konstantna	181,8	67,9	38,4	29,5	47,1
8 – Prognostička	219,9	69,8	42,8	27,0	48,7
2060					
1 - Niskog fertiliteta	294,7	87,8	59,6	28,2	51,6
2 - Srednjeg fertiliteta	174,2	90,5	51,1	39,4	45,2
3 - Visokog fertiliteta	124,9	94,3	45,9	48,4	40,9
4 - Konstantnog fertiliteta	255,6	87,9	57,1	30,8	50,0
5 - Konstantnog mortaliteta	168,9	80,1	44,4	35,7	46,7
6 - Nultog migr. salda	245,2	96,2	61,8	34,4	51,3
7 – Konstantna	228,5	78,2	48,5	29,6	49,1
8 – Prognostička	229,2	94,5	59,4	35,1	50,2

Izabrane kombinacije pretpostavki o budućim trendovima komponenti populacione dinamike na kojima su bazirane varijante projekcija upućuju da se mnogo veće razlike po varijantama u pogledu projiciranih promena starosne strukture stanovništva Srbije mogu očekivati u slučaju kretanja broja i udela lica mlađih od 15 godina. Naime, kako se pet od osam varijanti projekcija međusobno razlikuju samo prema usvojenim hipotezama o fertilitetu, preko analize tako projektovanog broja i udela mlađih najbolje se može sagledati upravo uticaj promene fertilitetne komponente na odvijanje demografskog starenja. Međutim, s obzirom da se radi o srednjoročnim projekcijama, s pedesetogodišnjim projekcionim periodom, taj uticaj se pre svega odnosi na odvijanje procesa starenja od baze starosne piramide.

Rezultati projekcija tih pet spomenutih varijanti vrlo očigledno ukazuju na veoma različite posledice ostvarenja pojedinih hipoteza o budućim promenama fertiliteta stanovništva Srbije na kretanje broja, a još više u dela lica mlađih od 15 godina. Naglo povećanje fertiliteta kakvo je pretpostavljeno hipotezama o visokom fertilitetu uticalo bi i na gotovo kontinuirano povećanje broja i u dela mlađih. Izuzetak bi bio jedan relativno kratak period između 2025. i 2040. godine kada bi, uprkos pretpostavci o relativno visokom fertilitetu, broj mlađih opadao zbog nepovoljnije starosne strukture žena u reproduktivnom dobu. Tako bi ostvarenje varijante visokog fertiliteta u 2060. godini rezultiralo sa 1,2 miliona lica mlađih od 15 godina, što bi bilo povećanje od oko 140 hiljada lica u odnosu na početnu 2010. godinu. Po toj varijanti, još intenzivnije bi bilo povećanje u dela mlađih (sa 14,5% na 18,9%). To ukazuje da bi ostvarenje kombinacija pretpostavki koje su inkorporirane u varijantu visokog fertiliteta rezultiralo istovremenim odvijanjem starenja stanovništva s vrha i podmlađivanja od baze starosne piramide.

Međutim, ostvarenje bilo koje od preostalih sedam projekcionih varijanti bi krajem projekcionog perioda rezultiralo manjim brojem lica mlađih od 15 godina, ali i njihovim, uglavno, manjim udelom u ukupnom projektovanom stanovništvu Srbije. Do najvećeg smanjenja broja mlađih došlo bi u slučaju realizacije konstantne varijante (smanjenje od 500 hiljada u periodu od 2010. do 2060. odnosno sa 1060 hiljada na 460 hiljada). Znatno usporenije bi bilo smanjenje ukoliko bi bila ostvarena varijanta srednjeg fertiliteta (na 860 hiljada mlađih u 2060.), ali bi ono, kao u slučaju varijante visokog fertiliteta, uslovilo povećanje u dela ove starosne grupe u ukupnom stanovništvu, odnosno pojavu podmlađivanja od baze starosne piramide. Kod ostalih projekcionih varijanti razlike u projektovanom broju mlađih su mnogo manje naglašene. Što se tiče prognostičke varijante, njenost ostvarenje bi u 2060. godini rezultiralo sa 653 hiljade mlađih do 15 godina i njihovim udelom u ukupnom stanovništvu od svega 13,3%. U poređenju sa brojem starih 65 ili više godina, mlađih bi bilo više nego dvostruko manje, a vrednost indeksa starenja bi dostigla 229 indeksnih poena, ili gotovo dvostruko više nego 2010. godine (tabela I-10). Svi spomenuti pokazatelji ukazuju da je pred Srbijom period veoma intenzivnog starenja stanovništva, pre svega s vrha, ali, iako u mnogo manjoj meri, i starenje od baze starosne piramide.

### I-2.3 Umesto zaključka

Aktuelna starosna struktura, duboko ukorenjene niske reproduktivne norme stanovništva, starosni model mortaliteta, i društvenoekonomске prilike koje podsticajno deluju na iseljavanje iz zemlje samo su neki od važnijih činilaca koji će odlučujuće delovati na demografski razvitak Srbije u narednih pola veka. Rezultati analiziranih projekcija stanovništva ukazuju da je u dogledno vreme teško očekivati poboljšanje demografske situacije koja će biti obeležena smanjenjem stanovništva i njegovim vrlo intenzivnim starenjem.

Ipak, uspešno sprovođenje mera za podsticaj rađanja, ubrzanje i uspešnije sprovođenje ekonomskih i društvenih reformi kao i uključivanje u evropske intergracije uz preduzimanje dugoročnih sektorskih politika mogu usporiti nepovoljne trendove u budućnosti što bi, eventualno, do sredine 21. veka stvorilo uslove za postepeni demografski oporavak zemlje. Ujedno, uspešne reforme bi mogle da ublaže teške ekonomске posledice starenja stanovništva koje se protežu od tržišta rada, penzione politike, preko zdravstvene zaštite do štednje i tržišta kapitala (Chawla, Betcherman, Banerji, 2007). U tom smislu trebalo bi, pored ostalog, vršiti stalna prilagođavanja zdravstvene politike, uvođenja politike o starenju stanovništva u sve oblasti politike, a posebno sprovođenje aktivne politike migracija, ne samo fokusirane na problem emigracije iz Srbije, već sve više na aspekt doseljavanja imigranata iz drugih zemalja, kao sve značajnije demografske komponente (Nikitović, 2010)

## Literatura

- CHAWLA, M., BETCHERMAN, G., BANERJI, A. (2007). *From red to gray : the third transition of aging populations in Eastern Europe and the former Soviet Union*, Washington, D.C.: The World Bank
- DRBOHLAV, D. et al. (2009). "The Czech Republic: on its way from emigration to immigration country." *IDEA Working Paper*, no. 11. [http://www.idea6fp.uw.edu.pl/pliki/WP11\\_Czech\\_Republic.pdf](http://www.idea6fp.uw.edu.pl/pliki/WP11_Czech_Republic.pdf)
- Eurostat (2013). Eurostat on-line database  
[http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/population/data/main\\_tables](http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/population/data/main_tables)
- Futures Group International (2004). *Spectrum. Policy Modeling System. Version 2.28. Implemented by The Futures Group International in collaboration with Research Triangle Institute (RTI) and the Centre for Development and Population Activities (CEDPA)*. Washington, D.C.: The Futures Group International
- LUY, M., WEGNER, C., LUTZ, W. (2011). "Adult Mortality in Europe". In Richard G. Rogers, Eileen M. Crimmins (eds.). *International handbook of adult mortality. International Handbooks of Population, Vol. 2*. Dordrecht: London: Springer, 49-81.
- NIKITOVIĆ, V. (2010). *Demografska budućnost Srbije: Imigracija kao izvesnost?* Beograd: Službeni glasnik - Institut duštvenih nauka
- NJEGIĆ, R. (1957). *Prirodno kretanje stanovništva Srbije od 1863-1954 godine*. Beograd: Zavod za statistiku NR Srbije
- PENEV, G., MARINKOVIC, I. (2012). "Prvi rezultati popisa stanovništva Srbije 2011. i njihova uporedivost s podacima prethodna dva popisa". *Demografija* (Beograd ), IX, 2012, 45-67
- RZS (2012). Popis stanovništva, domaćinstava i stanova 2011. u Republici Srbiji. Stanovništvo. Nacionalna pripadnost. Podaci po opštinama i gradovima. Knjiga 1. Beograd: Republički zavod za statistiku
- SARDON, Jean-Paul (2006). "Évolution démographique récente des pays développés - La conjoncture démographique : l'Europe et les autres pays développés". *Population*, 61, 3, mai-juin 2006, 227-300
- STANKOVIĆ, V. (2006). "Opšte i metodološke informacije o Popisu". U Penev G. (ured.) *Stanovništvo i domaćinstva Srbije prema Popisu 2002. godine*. Beograd: Republički zavod za statistiku Srbije - Institut duštvenih nauka / Centar za demografska istraživanja - Društvo demografa Srbije, Beograd, 7-29

## II

# Projekcije stanovništva Srbije 2010-2060: tabelarni prikaz



Tabela II-1.0

Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2010

	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
<b>2010</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>7292943</b>	<b>3550660</b>	<b>3742283</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	338497	174200	164297	4.6	4.9	4.4
5-9	357649	183804	173845	4.9	5.2	4.6
10-14	364086	187510	176576	5.0	5.3	4.7
15-19	417951	214608	203343	5.7	6.0	5.4
20-24	456268	233458	222810	6.3	6.6	6.0
25-29	493145	251101	242044	6.8	7.1	6.5
30-34	506049	256919	249130	6.9	7.2	6.7
35-39	490256	246352	243904	6.7	6.9	6.5
40-44	477172	236961	240211	6.5	6.7	6.4
45-49	501485	246852	254633	6.9	7.0	6.8
50-54	541840	265639	276201	7.4	7.5	7.4
55-59	601483	292460	309023	8.2	8.2	8.3
60-64	489669	231187	258482	6.7	6.5	6.9
65-69	353618	160767	192851	4.8	4.5	5.2
70-74	365453	158686	206767	5.0	4.5	5.5
75-79	298669	122461	176208	4.1	3.4	4.7
80+	239653	87695	151958	3.3	2.5	4.1

Tabela II-1.1

Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060

	1_Varijanta niskog fertiliteta			Svega	Muško	Žensko
2015	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
<b>Ukupno</b>	<b>7030342</b>	<b>3435233</b>	<b>3595110</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	311046	159556	151490	4.4	4.6	4.2
5-9	335666	172662	163004	4.8	5.0	4.5
10-14	355292	182525	172767	5.1	5.3	4.8
15-19	360231	185638	174593	5.1	5.4	4.9
20-24	410415	210881	199534	5.8	6.1	5.6
25-29	446982	228513	218469	6.4	6.7	6.1
30-34	484997	246483	238513	6.9	7.2	6.6
35-39	498916	252793	246123	7.1	7.4	6.8
40-44	482640	241900	240741	6.9	7.0	6.7
45-49	467089	230883	236205	6.6	6.7	6.6
50-54	486124	237466	248658	6.9	6.9	6.9
55-59	517209	250620	266589	7.4	7.3	7.4
60-64	560940	268089	292851	8.0	7.8	8.1
65-69	439924	202809	237115	6.3	5.9	6.6
70-74	295875	130489	165386	4.2	3.8	4.6
75-79	266759	114192	152567	3.8	3.3	4.2
80+	310240	119735	190505	4.4	3.5	5.3
<b>2020</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>6735064</b>	<b>3297547</b>	<b>3437517</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	271443	139557	131886	4.0	4.2	3.8
5-9	308173	158026	150147	4.6	4.8	4.4
10-14	333254	171363	161891	4.9	5.2	4.7
15-19	351443	180621	170822	5.2	5.5	5.0
20-24	352786	181917	170869	5.2	5.5	5.0
25-29	401038	205842	195196	6.0	6.2	5.7
30-34	438807	223823	214984	6.5	6.8	6.3
35-39	477838	242228	235610	7.1	7.3	6.9
40-44	491057	247977	243080	7.3	7.5	7.1
45-49	472546	235465	237080	7.0	7.1	6.9
50-54	453126	221888	231238	6.7	6.7	6.7
55-59	465033	224116	240917	6.9	6.8	7.0
60-64	484341	230491	253850	7.2	7.0	7.4
65-69	507240	237019	270222	7.5	7.2	7.9
70-74	374981	168407	206575	5.6	5.1	6.0
75-79	217317	94818	122499	3.2	2.9	3.6
80+	334642	133990	200652	5.0	4.1	5.8

Tabela II-1.1

Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060

1_Varijanta niskog fertiliteta						
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
2025						
<b>Ukupno</b>	<b>6426496</b>	<b>3149657</b>	<b>3276839</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	240937	124162	116775	3.7	3.9	3.6
5-9	268731	138139	130591	4.2	4.4	4.0
10-14	305872	156799	149072	4.8	5.0	4.5
15-19	329734	169588	160146	5.1	5.4	4.9
20-24	344566	177113	167454	5.4	5.6	5.1
25-29	344016	177193	166822	5.4	5.6	5.1
30-34	393331	201387	191944	6.1	6.4	5.9
35-39	432064	219729	212335	6.7	7.0	6.5
40-44	470288	237427	232861	7.3	7.5	7.1
45-49	481040	241254	239786	7.5	7.7	7.3
50-54	459027	226274	232753	7.1	7.2	7.1
55-59	434586	209658	224928	6.8	6.7	6.9
60-64	437645	207047	230598	6.8	6.6	7.0
65-69	441365	205662	235703	6.9	6.5	7.2
70-74	437126	199842	237284	6.8	6.3	7.2
75-79	282511	125677	156834	4.4	4.0	4.8
80+	323657	132705	190951	5.0	4.2	5.8
2030						
<b>Ukupno</b>	<b>6112337</b>	<b>2998337</b>	<b>3114001</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	220525	113722	106803	3.6	3.8	3.4
5-9	238764	123027	115737	3.9	4.1	3.7
10-14	266886	137155	129731	4.4	4.6	4.2
15-19	303155	155386	147768	5.0	5.2	4.7
20-24	324443	166825	157617	5.3	5.6	5.1
25-29	337632	173340	164292	5.5	5.8	5.3
30-34	337905	173668	164238	5.5	5.8	5.3
35-39	387814	198001	189813	6.3	6.6	6.1
40-44	425705	215611	210094	7.0	7.2	6.7
45-49	461551	231452	230098	7.6	7.7	7.4
50-54	468574	232607	235967	7.7	7.8	7.6
55-59	442214	214977	227237	7.2	7.2	7.3
60-64	411842	195280	216562	6.7	6.5	7.0
65-69	403248	186962	216286	6.6	6.2	6.9
70-74	386900	176364	210536	6.3	5.9	6.8
75-79	331731	150250	181481	5.4	5.0	5.8
80+	363448	153709	209739	5.9	5.1	6.7

Tabela II-1.1

Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060

1_Varijanta niskog fertiliteta						
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
2035						
<b>Ukupno</b>	<b>5812070</b>	<b>2853647</b>	<b>2958423</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	207590	107069	100521	3.6	3.8	3.4
5-9	219441	113150	106292	3.8	4.0	3.6
10-14	237830	122516	115314	4.1	4.3	3.9
15-19	265585	136411	129175	4.6	4.8	4.4
20-24	300666	153971	146695	5.2	5.4	5.0
25-29	320949	164809	156140	5.5	5.8	5.3
30-34	334194	171249	162945	5.7	6.0	5.5
35-39	334607	171527	163079	5.8	6.0	5.5
40-44	383425	194998	188426	6.6	6.8	6.4
45-49	419049	210911	208138	7.2	7.4	7.0
50-54	451214	224189	227025	7.8	7.9	7.7
55-59	453570	222431	231139	7.8	7.8	7.8
60-64	422052	202077	219975	7.3	7.1	7.4
65-69	383685	178578	205106	6.6	6.3	6.9
70-74	359767	163187	196580	6.2	5.7	6.6
75-79	296946	133863	163083	5.1	4.7	5.5
80+	421500	182711	238789	7.3	6.4	8.1
2040						
<b>Ukupno</b>	<b>5554745</b>	<b>2730251</b>	<b>2824493</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	199898	103121	96777	3.6	3.8	3.4
5-9	208288	107419	100869	3.7	3.9	3.6
10-14	220002	113411	106590	4.0	4.2	3.8
15-19	238607	122801	115806	4.3	4.5	4.1
20-24	267177	137026	130150	4.8	5.0	4.6
25-29	302422	154627	147794	5.4	5.7	5.2
30-34	321735	164948	156787	5.8	6.0	5.6
35-39	334062	170798	163264	6.0	6.3	5.8
40-44	333259	170205	163055	6.0	6.2	5.8
45-49	379498	191894	187604	6.8	7.0	6.6
50-54	411505	205414	206092	7.4	7.5	7.3
55-59	439027	215818	223210	7.9	7.9	7.9
60-64	435696	210804	224893	7.8	7.7	8.0
65-69	397172	186919	210253	7.2	6.8	7.4
70-74	347919	158423	189496	6.3	5.8	6.7
75-79	279678	125339	154338	5.0	4.6	5.5
80+	438800	191285	247515	7.9	7.0	8.8

Tabela II-1.1

Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060

1_Varijanta niskog fertiliteta						
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
2045						
<b>Ukupno</b>	<b>5337516</b>	<b>2625487</b>	<b>2712029</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	190389	98240	92149	3.6	3.7	3.4
5-9	201953	104187	97766	3.8	4.0	3.6
10-14	209986	108282	101704	3.9	4.1	3.8
15-19	222223	114439	107784	4.2	4.4	4.0
20-24	242979	124841	118139	4.6	4.8	4.4
25-29	272814	139713	133100	5.1	5.3	4.9
30-34	306551	156576	149975	5.7	6.0	5.5
35-39	324094	165882	158212	6.1	6.3	5.8
40-44	334883	170668	164215	6.3	6.5	6.1
45-49	331763	168585	163178	6.2	6.4	6.0
50-54	374443	188004	186438	7.0	7.2	6.9
55-59	402400	199016	203384	7.5	7.6	7.5
60-64	424487	206096	218392	8.0	7.8	8.1
65-69	413901	196829	217072	7.8	7.5	8.0
70-74	366071	168143	197929	6.9	6.4	7.3
75-79	275010	123192	151818	5.2	4.7	5.6
80+	443569	192796	250773	8.3	7.3	9.2
2050						
<b>Ukupno</b>	<b>5128969</b>	<b>2525192</b>	<b>2603777</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	177095	91396	85699	3.5	3.6	3.3
5-9	192762	99477	93285	3.8	3.9	3.6
10-14	203917	105193	98723	4.0	4.2	3.8
15-19	212579	109508	103071	4.1	4.3	4.0
20-24	227316	116866	110450	4.4	4.6	4.2
25-29	249582	128063	121519	4.9	5.1	4.7
30-34	277802	142169	135632	5.4	5.6	5.2
35-39	309602	157936	151666	6.0	6.3	5.8
40-44	325592	166173	159419	6.3	6.6	6.1
45-49	334063	169502	164562	6.5	6.7	6.3
50-54	328280	165812	162468	6.4	6.6	6.2
55-59	367400	183027	184373	7.2	7.2	7.1
60-64	390796	191159	199637	7.6	7.6	7.7
65-69	406040	193946	212095	7.9	7.7	8.1
70-74	385590	178945	206645	7.5	7.1	7.9
75-79	293348	132151	161196	5.7	5.2	6.2
80+	447204	193866	253338	8.7	7.7	9.7

Tabela II-1.1

Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060

1_Varijanta niskog fertiliteta						
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
2055						
<b>Ukupno</b>	<b>4919258</b>	<b>2425824</b>	<b>2493434</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	164974	85184	79790	3.4	3.5	3.2
5-9	179899	92862	87037	3.7	3.8	3.5
10-14	195083	100676	94407	4.0	4.2	3.8
15-19	207018	106686	100333	4.2	4.4	4.0
20-24	218664	112454	106209	4.4	4.6	4.3
25-29	235193	120772	114420	4.8	5.0	4.6
30-34	255643	131126	124517	5.2	5.4	5.0
35-39	281773	144079	137694	5.7	5.9	5.5
40-44	311919	158740	153179	6.3	6.5	6.1
45-49	325566	165533	160033	6.6	6.8	6.4
50-54	331349	167259	164090	6.7	6.9	6.6
55-59	323086	162101	160986	6.6	6.7	6.5
60-64	357945	176654	181291	7.3	7.3	7.3
65-69	375103	180939	194163	7.6	7.5	7.8
70-74	380046	177805	202242	7.7	7.3	8.1
75-79	313424	142009	171415	6.4	5.9	6.9
80+	462573	200946	261628	9.4	8.3	10.5
2060						
<b>Ukupno</b>	<b>4715413</b>	<b>2330298</b>	<b>2385115</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	157040	81151	75889	3.3	3.5	3.2
5-9	168383	86969	81414	3.6	3.7	3.4
10-14	182726	94330	88396	3.9	4.0	3.7
15-19	198885	102535	96350	4.2	4.4	4.0
20-24	214452	110335	104117	4.5	4.7	4.4
25-29	228307	117297	111009	4.8	5.0	4.7
30-34	242744	124662	118082	5.1	5.3	5.0
35-39	260853	133766	127087	5.5	5.7	5.3
40-44	285291	145640	139650	6.1	6.2	5.9
45-49	312969	158816	154153	6.6	6.8	6.5
50-54	323841	163941	159900	6.9	7.0	6.7
55-59	326926	164021	162904	6.9	7.0	6.8
60-64	315478	156883	158595	6.7	6.7	6.6
65-69	344132	167645	176487	7.3	7.2	7.4
70-74	351309	166263	185047	7.5	7.1	7.8
75-79	316899	144878	172021	6.7	6.2	7.2
80+	485179	211164	274014	10.3	9.1	11.5

Tabela II-1.2

Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060

	2_Varijanta srednjeg fertiliteta			Svega	Muško	Žensko
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
<b>2015</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>7060180</b>	<b>3450539</b>	<b>3609642</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	340885	174862	166022	4.8	5.1	4.6
5-9	335666	172662	163004	4.8	5.0	4.5
10-14	355292	182525	172767	5.0	5.3	4.8
15-19	360231	185638	174593	5.1	5.4	4.8
20-24	410415	210881	199534	5.8	6.1	5.5
25-29	446982	228513	218469	6.3	6.6	6.1
30-34	484997	246483	238513	6.9	7.1	6.6
35-39	498916	252793	246123	7.1	7.3	6.8
40-44	482640	241900	240741	6.8	7.0	6.7
45-49	467089	230883	236205	6.6	6.7	6.5
50-54	486124	237466	248658	6.9	6.9	6.9
55-59	517209	250620	266589	7.3	7.3	7.4
60-64	560940	268089	292851	7.9	7.8	8.1
65-69	439924	202809	237115	6.2	5.9	6.6
70-74	295875	130489	165386	4.2	3.8	4.6
75-79	266759	114192	152567	3.8	3.3	4.2
80+	310240	119735	190505	4.4	3.5	5.3
<b>2020</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>6839485</b>	<b>3351186</b>	<b>3488299</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	346067	177919	168148	5.1	5.3	4.8
5-9	337970	173303	164667	4.9	5.2	4.7
10-14	333254	171363	161891	4.9	5.1	4.6
15-19	351443	180621	170822	5.1	5.4	4.9
20-24	352786	181917	170869	5.2	5.4	4.9
25-29	401038	205842	195196	5.9	6.1	5.6
30-34	438807	223823	214984	6.4	6.7	6.2
35-39	477838	242228	235610	7.0	7.2	6.8
40-44	491057	247977	243080	7.2	7.4	7.0
45-49	472546	235465	237080	6.9	7.0	6.8
50-54	453126	221888	231238	6.6	6.6	6.6
55-59	465033	224116	240917	6.8	6.7	6.9
60-64	484341	230491	253850	7.1	6.9	7.3
65-69	507240	237019	270222	7.4	7.1	7.7
70-74	374981	168407	206575	5.5	5.0	5.9
75-79	217317	94818	122499	3.2	2.8	3.5
80+	334642	133990	200652	4.9	4.0	5.8

Tabela II-1.2

Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060

	2_Varijanta srednjeg fertiliteta			Svega	Muško	Žensko
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
<b>2025</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>6615498</b>	<b>3246865</b>	<b>3368633</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	325612	167792	157820	4.9	5.2	4.7
5-9	343283	176455	166828	5.2	5.4	5.0
10-14	335646	172061	163585	5.1	5.3	4.9
15-19	329734	169588	160146	5.0	5.2	4.8
20-24	344566	177113	167454	5.2	5.5	5.0
25-29	344016	177193	166822	5.2	5.5	5.0
30-34	393331	201387	191944	5.9	6.2	5.7
35-39	432064	219729	212335	6.5	6.8	6.3
40-44	470288	237427	232861	7.1	7.3	6.9
45-49	481040	241254	239786	7.3	7.4	7.1
50-54	459027	226274	232753	6.9	7.0	6.9
55-59	434586	209658	224928	6.6	6.5	6.7
60-64	437645	207047	230598	6.6	6.4	6.8
65-69	441365	205662	235703	6.7	6.3	7.0
70-74	437126	199842	237284	6.6	6.2	7.0
75-79	282511	125677	156834	4.3	3.9	4.7
80+	323657	132705	190951	4.9	4.1	5.7
<b>2030</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>6379056</b>	<b>3135592</b>	<b>3243465</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	298396	153875	144521	4.7	4.9	4.5
5-9	323373	166617	156756	5.1	5.3	4.8
10-14	341388	175435	165953	5.4	5.6	5.1
15-19	332893	170619	162274	5.2	5.4	5.0
20-24	324443	166825	157617	5.1	5.3	4.9
25-29	337632	173340	164292	5.3	5.5	5.1
30-34	337905	173668	164238	5.3	5.5	5.1
35-39	387814	198001	189813	6.1	6.3	5.9
40-44	425705	215611	210094	6.7	6.9	6.5
45-49	461551	231452	230098	7.2	7.4	7.1
50-54	468574	232607	235967	7.3	7.4	7.3
55-59	442214	214977	227237	6.9	6.9	7.0
60-64	411842	195280	216562	6.5	6.2	6.7
65-69	403248	186962	216286	6.3	6.0	6.7
70-74	386900	176364	210536	6.1	5.6	6.5
75-79	331731	150250	181481	5.2	4.8	5.6
80+	363448	153709	209739	5.7	4.9	6.5

Tabela II-1.2

Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060

	2_Varijanta srednjeg fertiliteta			Svega	Muško	Žensko
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
2035						
<b>Ukupno</b>	<b>6154431</b>	<b>3029849</b>	<b>3124583</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	283493	146215	137278	4.6	4.8	4.4
5-9	297256	153268	143988	4.8	5.1	4.6
10-14	322383	166065	156319	5.2	5.5	5.0
15-19	339996	174615	165380	5.5	5.8	5.3
20-24	330347	169156	161192	5.4	5.6	5.2
25-29	320949	164809	156140	5.2	5.4	5.0
30-34	334194	171249	162945	5.4	5.7	5.2
35-39	334607	171527	163079	5.4	5.7	5.2
40-44	383425	194998	188426	6.2	6.4	6.0
45-49	419049	210911	208138	6.8	7.0	6.7
50-54	451214	224189	227025	7.3	7.4	7.3
55-59	453570	222431	231139	7.4	7.3	7.4
60-64	422052	202077	219975	6.9	6.7	7.0
65-69	383685	178578	205106	6.2	5.9	6.6
70-74	359767	163187	196580	5.8	5.4	6.3
75-79	296946	133863	163083	4.8	4.4	5.2
80+	421500	182711	238789	6.8	6.0	7.6
2040						
<b>Ukupno</b>	<b>5978815</b>	<b>2948483</b>	<b>3030332</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	282012	145478	136534	4.7	4.9	4.5
5-9	284141	146534	137607	4.8	5.0	4.5
10-14	297770	153495	144275	5.0	5.2	4.8
15-19	323060	166266	156794	5.4	5.6	5.2
20-24	341447	175112	166335	5.7	5.9	5.5
25-29	332032	169752	162280	5.6	5.8	5.4
30-34	321735	164948	156787	5.4	5.6	5.2
35-39	334062	170798	163264	5.6	5.8	5.4
40-44	333259	170205	163055	5.6	5.8	5.4
45-49	379498	191894	187604	6.3	6.5	6.2
50-54	411505	205414	206092	6.9	7.0	6.8
55-59	439027	215818	223210	7.3	7.3	7.4
60-64	435696	210804	224893	7.3	7.1	7.4
65-69	397172	186919	210253	6.6	6.3	6.9
70-74	347919	158423	189496	5.8	5.4	6.3
75-79	279678	125339	154338	4.7	4.3	5.1
80+	438800	191285	247515	7.3	6.5	8.2

Tabela II-1.2

Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060

	2_Varijanta srednjeg fertiliteta			Svega	Muško	Žensko
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
<b>2045</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>5858010</b>	<b>2893301</b>	<b>2964709</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	287346	148258	139088	4.9	5.1	4.7
5-9	284023	146516	137507	4.8	5.1	4.6
10-14	285802	147369	138433	4.9	5.1	4.7
15-19	299913	154456	145457	5.1	5.3	4.9
20-24	327293	168186	159107	5.6	5.8	5.4
25-29	346929	177668	169261	5.9	6.1	5.7
30-34	336082	171638	164444	5.7	5.9	5.5
35-39	324094	165882	158212	5.5	5.7	5.3
40-44	334883	170668	164215	5.7	5.9	5.5
45-49	331763	168585	163178	5.7	5.8	5.5
50-54	374443	188004	186438	6.4	6.5	6.3
55-59	402400	199016	203384	6.9	6.9	6.9
60-64	424487	206096	218392	7.2	7.1	7.4
65-69	413901	196829	217072	7.1	6.8	7.3
70-74	366071	168143	197929	6.2	5.8	6.7
75-79	275010	123192	151818	4.7	4.3	5.1
80+	443569	192796	250773	7.6	6.7	8.5
<b>2050</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>5761378</b>	<b>2850555</b>	<b>2910824</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	289707	149497	140210	5.0	5.2	4.8
5-9	289677	149470	140207	5.0	5.2	4.8
10-14	285953	147498	138455	5.0	5.2	4.8
15-19	288329	148540	139789	5.0	5.2	4.8
20-24	304894	156787	148107	5.3	5.5	5.1
25-29	333741	171279	162463	5.8	6.0	5.6
30-34	351735	179983	171752	6.1	6.3	5.9
35-39	339028	172919	166109	5.9	6.1	5.7
40-44	325592	166173	159419	5.7	5.8	5.5
45-49	334063	169502	164562	5.8	5.9	5.7
50-54	328280	165812	162468	5.7	5.8	5.6
55-59	367400	183027	184373	6.4	6.4	6.3
60-64	390796	191159	199637	6.8	6.7	6.9
65-69	406040	193946	212095	7.0	6.8	7.3
70-74	385590	178945	206645	6.7	6.3	7.1
75-79	293348	132151	161196	5.1	4.6	5.5
80+	447204	193866	253338	7.8	6.8	8.7

Tabela II-1.2

Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060

	2_Varijanta srednjeg fertiliteta			Svega	Muško	Žensko
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
2055						
<b>Ukupno</b>	<b>5670393</b>	<b>2812239</b>	<b>2858155</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	284647	146955	137692	5.0	5.2	4.8
5-9	292469	150940	141529	5.2	5.4	5.0
10-14	291964	150645	141319	5.1	5.4	4.9
15-19	288993	148939	140054	5.1	5.3	4.9
20-24	294318	151405	142913	5.2	5.4	5.0
25-29	312645	160591	152054	5.5	5.7	5.3
30-34	339616	174201	165415	6.0	6.2	5.8
35-39	355457	181709	173748	6.3	6.5	6.1
40-44	341193	173609	167584	6.0	6.2	5.9
45-49	325566	165533	160033	5.7	5.9	5.6
50-54	331349	167259	164090	5.8	5.9	5.7
55-59	323086	162101	160986	5.7	5.8	5.6
60-64	357945	176654	181291	6.3	6.3	6.3
65-69	375103	180939	194163	6.6	6.4	6.8
70-74	380046	177805	202242	6.7	6.3	7.1
75-79	313424	142009	171415	5.5	5.0	6.0
80+	462573	200946	261628	8.2	7.1	9.2
2060						
<b>Ukupno</b>	<b>5584458</b>	<b>2777359</b>	<b>2807100</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	276228	142715	133513	4.9	5.1	4.8
5-9	288018	148719	139298	5.2	5.4	5.0
10-14	295261	152384	142877	5.3	5.5	5.1
15-19	295706	152457	143248	5.3	5.5	5.1
20-24	296341	152521	143820	5.3	5.5	5.1
25-29	303857	156168	147689	5.4	5.6	5.3
30-34	320052	164376	155676	5.7	5.9	5.5
35-39	344582	176670	167912	6.2	6.4	6.0
40-44	358627	183023	175603	6.4	6.6	6.3
45-49	342023	173530	168494	6.1	6.2	6.0
50-54	323841	163941	159900	5.8	5.9	5.7
55-59	326926	164021	162904	5.9	5.9	5.8
60-64	315478	156883	158595	5.6	5.6	5.6
65-69	344132	167645	176487	6.2	6.0	6.3
70-74	351309	166263	185047	6.3	6.0	6.6
75-79	316899	144878	172021	5.7	5.2	6.1
80+	485179	211164	274014	8.7	7.6	9.8

Tabela II-1.3

Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060

	3_Varijanta visokog fertiliteta			Svega	Muško	Žensko
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
<b>2015</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>7083810</b>	<b>3462661</b>	<b>3621151</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	364515	186984	177531	5.1	5.4	4.9
5-9	335666	172662	163004	4.7	5.0	4.5
10-14	355292	182525	172767	5.0	5.3	4.8
15-19	360231	185638	174593	5.1	5.4	4.8
20-24	410415	210881	199534	5.8	6.1	5.5
25-29	446982	228513	218469	6.3	6.6	6.0
30-34	484997	246483	238513	6.8	7.1	6.6
35-39	498916	252793	246123	7.0	7.3	6.8
40-44	482640	241900	240741	6.8	7.0	6.6
45-49	467089	230883	236205	6.6	6.7	6.5
50-54	486124	237466	248658	6.9	6.9	6.9
55-59	517209	250620	266589	7.3	7.2	7.4
60-64	560940	268089	292851	7.9	7.7	8.1
65-69	439924	202809	237115	6.2	5.9	6.5
70-74	295875	130489	165386	4.2	3.8	4.6
75-79	266759	114192	152567	3.8	3.3	4.2
80+	310240	119735	190505	4.4	3.5	5.3
<b>2020</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>6920387</b>	<b>3392743</b>	<b>3527644</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	403372	207378	195994	5.8	6.1	5.6
5-9	361567	185401	176166	5.2	5.5	5.0
10-14	333254	171363	161891	4.8	5.1	4.6
15-19	351443	180621	170822	5.1	5.3	4.8
20-24	352786	181917	170869	5.1	5.4	4.8
25-29	401038	205842	195196	5.8	6.1	5.5
30-34	438807	223823	214984	6.3	6.6	6.1
35-39	477838	242228	235610	6.9	7.1	6.7
40-44	491057	247977	243080	7.1	7.3	6.9
45-49	472546	235465	237080	6.8	6.9	6.7
50-54	453126	221888	231238	6.5	6.5	6.6
55-59	465033	224116	240917	6.7	6.6	6.8
60-64	484341	230491	253850	7.0	6.8	7.2
65-69	507240	237019	270222	7.3	7.0	7.7
70-74	374981	168407	206575	5.4	5.0	5.9
75-79	217317	94818	122499	3.1	2.8	3.5
80+	334642	133990	200652	4.8	3.9	5.7

Tabela II-1.3

Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060

	3_Varijanta visokog fertiliteta			Svega	Muško	Žensko
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
2025						
<b>Ukupno</b>	<b>6762185</b>	<b>3322308</b>	<b>3439877</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	391470	201727	189743	5.8	6.1	5.5
5-9	400532	205879	194654	5.9	6.2	5.7
10-14	359226	184146	175080	5.3	5.5	5.1
15-19	329734	169588	160146	4.9	5.1	4.7
20-24	344566	177113	167454	5.1	5.3	4.9
25-29	344016	177193	166822	5.1	5.3	4.8
30-34	393331	201387	191944	5.8	6.1	5.6
35-39	432064	219729	212335	6.4	6.6	6.2
40-44	470288	237427	232861	7.0	7.1	6.8
45-49	481040	241254	239786	7.1	7.3	7.0
50-54	459027	226274	232753	6.8	6.8	6.8
55-59	434586	209658	224928	6.4	6.3	6.5
60-64	437645	207047	230598	6.5	6.2	6.7
65-69	441365	205662	235703	6.5	6.2	6.9
70-74	437126	199842	237284	6.5	6.0	6.9
75-79	282511	125677	156834	4.2	3.8	4.6
80+	323657	132705	190951	4.8	4.0	5.6
2030						
<b>Ukupno</b>	<b>6586398</b>	<b>3242290</b>	<b>3344108</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	359170	185213	173957	5.5	5.7	5.2
5-9	389179	200520	188659	5.9	6.2	5.6
10-14	398598	204830	193768	6.1	6.3	5.8
15-19	356444	182681	173763	5.4	5.6	5.2
20-24	324443	166825	157617	4.9	5.1	4.7
25-29	337632	173340	164292	5.1	5.3	4.9
30-34	337905	173668	164238	5.1	5.4	4.9
35-39	387814	198001	189813	5.9	6.1	5.7
40-44	425705	215611	210094	6.5	6.6	6.3
45-49	461551	231452	230098	7.0	7.1	6.9
50-54	468574	232607	235967	7.1	7.2	7.1
55-59	442214	214977	227237	6.7	6.6	6.8
60-64	411842	195280	216562	6.3	6.0	6.5
65-69	403248	186962	216286	6.1	5.8	6.5
70-74	386900	176364	210536	5.9	5.4	6.3
75-79	331731	150250	181481	5.0	4.6	5.4
80+	363448	153709	209739	5.5	4.7	6.3

Tabela II-1.3

Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060

3_Varijanta visokog fertiliteta						
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
2035						
<b>Ukupno</b>	<b>6421958</b>	<b>3167536</b>	<b>3254422</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	343880	177359	166521	5.4	5.6	5.1
5-9	357987	184579	173408	5.6	5.8	5.3
10-14	388147	199936	188211	6.0	6.3	5.8
15-19	397136	203953	193183	6.2	6.4	5.9
20-24	353852	181179	172673	5.5	5.7	5.3
25-29	320949	164809	156140	5.0	5.2	4.8
30-34	334194	171249	162945	5.2	5.4	5.0
35-39	334607	171527	163079	5.2	5.4	5.0
40-44	383425	194998	188426	6.0	6.2	5.8
45-49	419049	210911	208138	6.5	6.7	6.4
50-54	451214	224189	227025	7.0	7.1	7.0
55-59	453570	222431	231139	7.1	7.0	7.1
60-64	422052	202077	219975	6.6	6.4	6.8
65-69	383685	178578	205106	6.0	5.6	6.3
70-74	359767	163187	196580	5.6	5.2	6.0
75-79	296946	133863	163083	4.6	4.2	5.0
80+	421500	182711	238789	6.6	5.8	7.3
2040						
<b>Ukupno</b>	<b>6314755</b>	<b>3121368</b>	<b>3193386</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	350740	180930	169810	5.6	5.8	5.3
5-9	344489	177654	166835	5.5	5.7	5.2
10-14	358466	184779	173687	5.7	5.9	5.4
15-19	388746	200072	188674	6.2	6.4	5.9
20-24	398481	204359	194122	6.3	6.5	6.1
25-29	355481	181729	173752	5.6	5.8	5.4
30-34	321735	164948	156787	5.1	5.3	4.9
35-39	334062	170798	163264	5.3	5.5	5.1
40-44	333259	170205	163055	5.3	5.5	5.1
45-49	379498	191894	187604	6.0	6.1	5.9
50-54	411505	205414	206092	6.5	6.6	6.5
55-59	439027	215818	223210	7.0	6.9	7.0
60-64	435696	210804	224893	6.9	6.8	7.0
65-69	397172	186919	210253	6.3	6.0	6.6
70-74	347919	158423	189496	5.5	5.1	5.9
75-79	279678	125339	154338	4.4	4.0	4.8
80+	438800	191285	247515	6.9	6.1	7.8

Tabela II-1.3

Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060

	3_Varijanta visokog fertiliteta			Svega	Muško	Žensko
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
2045						
<b>Ukupno</b>	<b>6280360</b>	<b>3110639</b>	<b>3169722</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	374176	193052	181124	6.0	6.2	5.7
5-9	352714	181945	170769	5.6	5.8	5.4
10-14	346121	178467	167655	5.5	5.7	5.3
15-19	360547	185688	174859	5.7	6.0	5.5
20-24	392871	201899	190972	6.3	6.5	6.0
25-29	403843	206814	197029	6.4	6.6	6.2
30-34	359468	183564	175904	5.7	5.9	5.5
35-39	324094	165882	158212	5.2	5.3	5.0
40-44	334883	170668	164215	5.3	5.5	5.2
45-49	331763	168585	163178	5.3	5.4	5.1
50-54	374443	188004	186438	6.0	6.0	5.9
55-59	402400	199016	203384	6.4	6.4	6.4
60-64	424487	206096	218392	6.8	6.6	6.9
65-69	413901	196829	217072	6.6	6.3	6.8
70-74	366071	168143	197929	5.8	5.4	6.2
75-79	275010	123192	151818	4.4	4.0	4.8
80+	443569	192796	250773	7.1	6.2	7.9
2050						
<b>Ukupno</b>	<b>6289309</b>	<b>3122215</b>	<b>3167095</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	395839	204255	191584	6.3	6.5	6.0
5-9	376467	194241	182227	6.0	6.2	5.8
10-14	354617	182907	171710	5.6	5.9	5.4
15-19	348595	179593	169003	5.5	5.8	5.3
20-24	365441	187944	177496	5.8	6.0	5.6
25-29	399199	204891	194308	6.3	6.6	6.1
30-34	408510	209021	199489	6.5	6.7	6.3
35-39	362329	184782	177547	5.8	5.9	5.6
40-44	325592	166173	159419	5.2	5.3	5.0
45-49	334063	169502	164562	5.3	5.4	5.2
50-54	328280	165812	162468	5.2	5.3	5.1
55-59	367400	183027	184373	5.8	5.9	5.8
60-64	390796	191159	199637	6.2	6.1	6.3
65-69	406040	193946	212095	6.5	6.2	6.7
70-74	385590	178945	206645	6.1	5.7	6.5
75-79	293348	132151	161196	4.7	4.2	5.1
80+	447204	193866	253338	7.1	6.2	8.0

Tabela II-1.3

Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060

	3_Varijanta visokog fertiliteta			Svega	Muško	Žensko
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
2055						
<b>Ukupno</b>	<b>6313540</b>	<b>3143186</b>	<b>3170353</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	400616	206815	193801	6.3	6.6	6.1
5-9	398561	205675	192886	6.3	6.5	6.1
10-14	378725	195394	183331	6.0	6.2	5.8
15-19	357604	184305	173300	5.7	5.9	5.5
20-24	354507	182393	172114	5.6	5.8	5.4
25-29	373094	191668	181426	5.9	6.1	5.7
30-34	404928	207704	197225	6.4	6.6	6.2
35-39	412040	210607	201433	6.5	6.7	6.4
40-44	364372	185382	178991	5.8	5.9	5.6
45-49	325566	165533	160033	5.2	5.3	5.0
50-54	331349	167259	164090	5.2	5.3	5.2
55-59	323086	162101	160986	5.1	5.2	5.1
60-64	357945	176654	181291	5.7	5.6	5.7
65-69	375103	180939	194163	5.9	5.8	6.1
70-74	380046	177805	202242	6.0	5.7	6.4
75-79	313424	142009	171415	5.0	4.5	5.4
80+	462573	200946	261628	7.3	6.4	8.3
2060						
<b>Ukupno</b>	<b>6344006</b>	<b>3168226</b>	<b>3175781</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	393652	203367	190284	6.2	6.4	6.0
5-9	403948	208558	195390	6.4	6.6	6.2
10-14	401321	207097	194224	6.3	6.5	6.1
15-19	382413	197166	185248	6.0	6.2	5.8
20-24	364881	187830	177052	5.8	5.9	5.6
25-29	363964	187093	176871	5.7	5.9	5.6
30-34	380388	195372	185017	6.0	6.2	5.8
35-39	409705	210040	199665	6.5	6.6	6.3
40-44	414942	211730	203212	6.5	6.7	6.4
45-49	365028	185178	179850	5.8	5.8	5.7
50-54	323841	163941	159900	5.1	5.2	5.0
55-59	326926	164021	162904	5.2	5.2	5.1
60-64	315478	156883	158595	5.0	5.0	5.0
65-69	344132	167645	176487	5.4	5.3	5.6
70-74	351309	166263	185047	5.5	5.2	5.8
75-79	316899	144878	172021	5.0	4.6	5.4
80+	485179	211164	274014	7.6	6.7	8.6

Tabela II-1.4

Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060

	4_Varijanta konstantnog fertiliteta			Svega	Muško	Žensko
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
<b>2015</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>7038764</b>	<b>3439553</b>	<b>3599212</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	319468	163876	155592	4.5	4.8	4.3
5-9	335666	172662	163004	4.8	5.0	4.5
10-14	355292	182525	172767	5.0	5.3	4.8
15-19	360231	185638	174593	5.1	5.4	4.9
20-24	410415	210881	199534	5.8	6.1	5.5
25-29	446982	228513	218469	6.4	6.6	6.1
30-34	484997	246483	238513	6.9	7.2	6.6
35-39	498916	252793	246123	7.1	7.3	6.8
40-44	482640	241900	240741	6.9	7.0	6.7
45-49	467089	230883	236205	6.6	6.7	6.6
50-54	486124	237466	248658	6.9	6.9	6.9
55-59	517209	250620	266589	7.3	7.3	7.4
60-64	560940	268089	292851	8.0	7.8	8.1
65-69	439924	202809	237115	6.3	5.9	6.6
70-74	295875	130489	165386	4.2	3.8	4.6
75-79	266759	114192	152567	3.8	3.3	4.2
80+	310240	119735	190505	4.4	3.5	5.3
<b>2020</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>6763570</b>	<b>3312190</b>	<b>3451380</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	291539	149888	141651	4.3	4.5	4.1
5-9	316583	162338	154245	4.7	4.9	4.5
10-14	333254	171363	161891	4.9	5.2	4.7
15-19	351443	180621	170822	5.2	5.5	4.9
20-24	352786	181917	170869	5.2	5.5	5.0
25-29	401038	205842	195196	5.9	6.2	5.7
30-34	438807	223823	214984	6.5	6.8	6.2
35-39	477838	242228	235610	7.1	7.3	6.8
40-44	491057	247977	243080	7.3	7.5	7.0
45-49	472546	235465	237080	7.0	7.1	6.9
50-54	453126	221888	231238	6.7	6.7	6.7
55-59	465033	224116	240917	6.9	6.8	7.0
60-64	484341	230491	253850	7.2	7.0	7.4
65-69	507240	237019	270222	7.5	7.2	7.8
70-74	374981	168407	206575	5.5	5.1	6.0
75-79	217317	94818	122499	3.2	2.9	3.5
80+	334642	133990	200652	4.9	4.0	5.8

Tabela II-1.4

Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060

	4_Varijanta konstantnog fertiliteta			Svega	Muško	Žensko
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
2025						
<b>Ukupno</b>	<b>6477184</b>	<b>3175726</b>	<b>3301459</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	263145	135605	127540	4.1	4.3	3.9
5-9	288808	148458	140350	4.5	4.7	4.3
10-14	314276	161107	153169	4.9	5.1	4.6
15-19	329734	169588	160146	5.1	5.3	4.9
20-24	344566	177113	167454	5.3	5.6	5.1
25-29	344016	177193	166822	5.3	5.6	5.1
30-34	393331	201387	191944	6.1	6.3	5.8
35-39	432064	219729	212335	6.7	6.9	6.4
40-44	470288	237427	232861	7.3	7.5	7.1
45-49	481040	241254	239786	7.4	7.6	7.3
50-54	459027	226274	232753	7.1	7.1	7.1
55-59	434586	209658	224928	6.7	6.6	6.8
60-64	437645	207047	230598	6.8	6.5	7.0
65-69	441365	205662	235703	6.8	6.5	7.1
70-74	437126	199842	237284	6.7	6.3	7.2
75-79	282511	125677	156834	4.4	4.0	4.8
80+	323657	132705	190951	5.0	4.2	5.8
2030						
<b>Ukupno</b>	<b>6183758</b>	<b>3035089</b>	<b>3148669</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	241299	124433	116865	3.9	4.1	3.7
5-9	260954	134459	126495	4.2	4.4	4.0
10-14	286950	147464	139486	4.6	4.9	4.4
15-19	311548	159686	151863	5.0	5.3	4.8
20-24	324443	166825	157617	5.2	5.5	5.0
25-29	337632	173340	164292	5.5	5.7	5.2
30-34	337905	173668	164238	5.5	5.7	5.2
35-39	387814	198001	189813	6.3	6.5	6.0
40-44	425705	215611	210094	6.9	7.1	6.7
45-49	461551	231452	230098	7.5	7.6	7.3
50-54	468574	232607	235967	7.6	7.7	7.5
55-59	442214	214977	227237	7.2	7.1	7.2
60-64	411842	195280	216562	6.7	6.4	6.9
65-69	403248	186962	216286	6.5	6.2	6.9
70-74	386900	176364	210536	6.3	5.8	6.7
75-79	331731	150250	181481	5.4	5.0	5.8
80+	363448	153709	209739	5.9	5.1	6.7

Tabela II-1.4

Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060

	4_Varijanta konstantnog fertiliteta			Svega	Muško	Žensko
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
2035						
<b>Ukupno</b>	<b>5904044</b>	<b>2900981</b>	<b>3003063</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	228214	117705	110509	3.9	4.1	3.7
5-9	240200	123852	116348	4.1	4.3	3.9
10-14	260006	133937	126069	4.4	4.6	4.2
15-19	285624	146699	138925	4.8	5.1	4.6
20-24	309044	158257	150786	5.2	5.5	5.0
25-29	320949	164809	156140	5.4	5.7	5.2
30-34	334194	171249	162945	5.7	5.9	5.4
35-39	334607	171527	163079	5.7	5.9	5.4
40-44	383425	194998	188426	6.5	6.7	6.3
45-49	419049	210911	208138	7.1	7.3	6.9
50-54	451214	224189	227025	7.6	7.7	7.6
55-59	453570	222431	231139	7.7	7.7	7.7
60-64	422052	202077	219975	7.1	7.0	7.3
65-69	383685	178578	205106	6.5	6.2	6.8
70-74	359767	163187	196580	6.1	5.6	6.5
75-79	296946	133863	163083	5.0	4.6	5.4
80+	421500	182711	238789	7.1	6.3	8.0
2040						
<b>Ukupno</b>	<b>5667387</b>	<b>2788216</b>	<b>2879171</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	220676	113839	106837	3.9	4.1	3.7
5-9	228898	118047	110851	4.0	4.2	3.9
10-14	240748	124104	116643	4.2	4.5	4.1
15-19	260756	134201	126556	4.6	4.8	4.4
20-24	287178	147283	139895	5.1	5.3	4.9
25-29	310779	158896	151883	5.5	5.7	5.3
30-34	321735	164948	156787	5.7	5.9	5.4
35-39	334062	170798	163264	5.9	6.1	5.7
40-44	333259	170205	163055	5.9	6.1	5.7
45-49	379498	191894	187604	6.7	6.9	6.5
50-54	411505	205414	206092	7.3	7.4	7.2
55-59	439027	215818	223210	7.7	7.7	7.8
60-64	435696	210804	224893	7.7	7.6	7.8
65-69	397172	186919	210253	7.0	6.7	7.3
70-74	347919	158423	189496	6.1	5.7	6.6
75-79	279678	125339	154338	4.9	4.5	5.4
80+	438800	191285	247515	7.7	6.9	8.6

Tabela II-1.4

Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060

	4_Varijanta konstantnog fertiliteta			Svega	Muško	Žensko
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
2045						
<b>Ukupno</b>	<b>5472382</b>	<b>2694873</b>	<b>2777510</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	212755	109778	102977	3.9	4.1	3.7
5-9	222720	114898	107822	4.1	4.3	3.9
10-14	230586	118902	111684	4.2	4.4	4.0
15-19	242949	125114	117834	4.4	4.6	4.2
20-24	265092	136209	128883	4.8	5.1	4.6
25-29	292773	149935	142838	5.4	5.6	5.1
30-34	314886	160827	154059	5.8	6.0	5.5
35-39	324094	165882	158212	5.9	6.2	5.7
40-44	334883	170668	164215	6.1	6.3	5.9
45-49	331763	168585	163178	6.1	6.3	5.9
50-54	374443	188004	186438	6.8	7.0	6.7
55-59	402400	199016	203384	7.4	7.4	7.3
60-64	424487	206096	218392	7.8	7.6	7.9
65-69	413901	196829	217072	7.6	7.3	7.8
70-74	366071	168143	197929	6.7	6.2	7.1
75-79	275010	123192	151818	5.0	4.6	5.5
80+	443569	192796	250773	8.1	7.2	9.0
2050						
<b>Ukupno</b>	<b>5288260</b>	<b>2607128</b>	<b>2681132</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	201706	104094	97612	3.8	4.0	3.6
5-9	215119	111010	104109	4.1	4.3	3.9
10-14	224675	115898	108777	4.2	4.4	4.1
15-19	233161	120114	113048	4.4	4.6	4.2
20-24	248011	127516	120495	4.7	4.9	4.5
25-29	271654	139397	132257	5.1	5.3	4.9
30-34	297712	152353	145359	5.6	5.8	5.4
35-39	317908	162165	155743	6.0	6.2	5.8
40-44	325592	166173	159419	6.2	6.4	5.9
45-49	334063	169502	164562	6.3	6.5	6.1
50-54	328280	165812	162468	6.2	6.4	6.1
55-59	367400	183027	184373	6.9	7.0	6.9
60-64	390796	191159	199637	7.4	7.3	7.4
65-69	406040	193946	212095	7.7	7.4	7.9
70-74	385590	178945	206645	7.3	6.9	7.7
75-79	293348	132151	161196	5.5	5.1	6.0
80+	447204	193866	253338	8.5	7.4	9.4

Tabela II-1.4

Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060

	4_Varijanta konstantnog fertiliteta			Svega	Muško	Žensko
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
2055						
<b>Ukupno</b>	<b>5104518</b>	<b>2521103</b>	<b>2583415</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	191193	98717	92476	3.7	3.9	3.6
5-9	204501	105555	98946	4.0	4.2	3.8
10-14	217432	112203	105229	4.3	4.5	4.1
15-19	227761	117377	110384	4.5	4.7	4.3
20-24	239220	123037	116182	4.7	4.9	4.5
25-29	255855	131395	124460	5.0	5.2	4.8
30-34	277666	142423	135243	5.4	5.6	5.2
35-39	301616	154213	147403	5.9	6.1	5.7
40-44	320182	162937	157245	6.3	6.5	6.1
45-49	325566	165533	160033	6.4	6.6	6.2
50-54	331349	167259	164090	6.5	6.6	6.4
55-59	323086	162101	160986	6.3	6.4	6.2
60-64	357945	176654	181291	7.0	7.0	7.0
65-69	375103	180939	194163	7.3	7.2	7.5
70-74	380046	177805	202242	7.4	7.1	7.8
75-79	313424	142009	171415	6.1	5.6	6.6
80+	462573	200946	261628	9.1	8.0	10.1
2060						
<b>Ukupno</b>	<b>4927169</b>	<b>2439194</b>	<b>2487974</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	183874	95012	88862	3.7	3.9	3.6
5-9	194594	100498	94096	3.9	4.1	3.8
10-14	207320	107018	100303	4.2	4.4	4.0
15-19	221219	114051	107168	4.5	4.7	4.3
20-24	235173	121010	114164	4.8	5.0	4.6
25-29	248834	127859	120976	5.1	5.2	4.9
30-34	263367	135257	128111	5.3	5.5	5.1
35-39	282813	145019	137794	5.7	5.9	5.5
40-44	305040	155708	149332	6.2	6.4	6.0
45-49	321170	162969	158201	6.5	6.7	6.4
50-54	323841	163941	159900	6.6	6.7	6.4
55-59	326926	164021	162904	6.6	6.7	6.5
60-64	315478	156883	158595	6.4	6.4	6.4
65-69	344132	167645	176487	7.0	6.9	7.1
70-74	351309	166263	185047	7.1	6.8	7.4
75-79	316899	144878	172021	6.4	5.9	6.9
80+	485179	211164	274014	9.8	8.7	11.0

Tabela II-1.5

Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060

	5_Varijanta konstantnog mortaliteta			Svega	Muško	Žensko
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
<b>2015</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>7017443</b>	<b>3429183</b>	<b>3588261</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	307002	157329	149673	4.4	4.6	4.2
5-9	335628	172628	163000	4.8	5.0	4.5
10-14	355254	182497	172757	5.1	5.3	4.8
15-19	360186	185608	174578	5.1	5.4	4.9
20-24	410364	210852	199513	5.8	6.1	5.6
25-29	446935	228498	218437	6.4	6.7	6.1
30-34	484946	246482	238464	6.9	7.2	6.6
35-39	498846	252805	246041	7.1	7.4	6.9
40-44	482549	241936	240613	6.9	7.1	6.7
45-49	466969	230953	236016	6.7	6.7	6.6
50-54	485871	237520	248351	6.9	6.9	6.9
55-59	516619	250498	266121	7.4	7.3	7.4
60-64	559730	267557	292173	8.0	7.8	8.1
65-69	438369	201967	236402	6.2	5.9	6.6
70-74	294149	129514	164635	4.2	3.8	4.6
75-79	266084	113832	152253	3.8	3.3	4.2
80+	307943	118709	189234	4.4	3.5	5.3
<b>2020</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>6683757</b>	<b>3273224</b>	<b>3410532</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	262149	134318	127831	3.9	4.1	3.7
5-9	303997	155680	148316	4.5	4.8	4.3
10-14	333093	171237	161856	5.0	5.2	4.7
15-19	351255	180491	170764	5.3	5.5	5.0
20-24	352586	181794	170792	5.3	5.6	5.0
25-29	400837	205756	195081	6.0	6.3	5.7
30-34	438604	223797	214807	6.6	6.8	6.3
35-39	477568	242258	235309	7.1	7.4	6.9
40-44	490685	248105	242580	7.3	7.6	7.1
45-49	472072	235735	236336	7.1	7.2	6.9
50-54	452295	222161	230134	6.8	6.8	6.7
55-59	463124	223895	239230	6.9	6.8	7.0
60-64	480406	228949	251457	7.2	7.0	7.4
65-69	500200	233305	266895	7.5	7.1	7.8
70-74	366776	163745	203031	5.5	5.0	6.0
75-79	213453	92670	120783	3.2	2.8	3.5
80+	324657	129327	195330	4.9	4.0	5.7

Tabela II-1.5

Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060

	5_Varijanta konstantnog mortaliteta			Svega	Muško	Žensko
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
<b>2025</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>6319879</b>	<b>3098326</b>	<b>3221554</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	231439	118561	112878	3.7	3.8	3.5
5-9	259240	132721	126519	4.1	4.3	3.9
10-14	301510	154312	147198	4.8	5.0	4.6
15-19	329335	169298	160037	5.2	5.5	5.0
20-24	344121	176825	167295	5.4	5.7	5.2
25-29	343596	176983	166614	5.4	5.7	5.2
30-34	392898	201279	191619	6.2	6.5	5.9
35-39	431536	219746	211790	6.8	7.1	6.6
40-44	469542	237632	231910	7.4	7.7	7.2
45-49	480032	241763	238269	7.6	7.8	7.4
50-54	457386	226864	230521	7.2	7.3	7.2
55-59	431202	209468	221733	6.8	6.8	6.9
60-64	430685	204623	226061	6.8	6.6	7.0
65-69	428951	199416	229535	6.8	6.4	7.1
70-74	417269	188605	228664	6.6	6.1	7.1
75-79	269556	118305	151251	4.3	3.8	4.7
80+	301583	121923	179660	4.8	3.9	5.6
<b>2030</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>5944645</b>	<b>2918247</b>	<b>3026399</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	215788	110540	105248	3.6	3.8	3.5
5-9	229053	117238	111815	3.9	4.0	3.7
10-14	257214	131601	125613	4.3	4.5	4.2
15-19	298545	152733	145812	5.0	5.2	4.8
20-24	323750	166356	157394	5.4	5.7	5.2
25-29	336906	172929	163977	5.7	5.9	5.4
30-34	337224	173403	163820	5.7	5.9	5.4
35-39	386987	197882	189105	6.5	6.8	6.2
40-44	424528	215687	208841	7.1	7.4	6.9
45-49	459746	231780	227966	7.7	7.9	7.5
50-54	465492	232899	232594	7.8	8.0	7.7
55-59	436476	214147	222329	7.3	7.3	7.3
60-64	401317	191610	209708	6.8	6.6	6.9
65-69	384714	178285	206430	6.5	6.1	6.8
70-74	357452	160993	196459	6.0	5.5	6.5
75-79	304828	135693	169136	5.1	4.6	5.6
80+	324625	134472	190153	5.5	4.6	6.3

Tabela II-1.5

Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060

	5_Varijanta konstantnog mortaliteta			Svega	Muško	Žensko
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
2035						
<b>Ukupno</b>	<b>5588320</b>	<b>2747296</b>	<b>2841024</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	213992	109620	104372	3.8	4.0	3.7
5-9	214487	109783	104704	3.8	4.0	3.7
10-14	227947	116601	111346	4.1	4.2	3.9
15-19	255691	130712	124979	4.6	4.8	4.4
20-24	295769	151148	144621	5.3	5.5	5.1
25-29	319946	164196	155750	5.7	6.0	5.5
30-34	333153	170746	162408	6.0	6.2	5.7
35-39	333508	171200	162308	6.0	6.2	5.7
40-44	381833	194818	187015	6.8	7.1	6.6
45-49	416503	210816	205687	7.5	7.7	7.2
50-54	446548	223667	222880	8.0	8.1	7.8
55-59	444715	220109	224606	8.0	8.0	7.9
60-64	406710	196151	210559	7.3	7.1	7.4
65-69	358887	167159	191728	6.4	6.1	6.7
70-74	320797	144021	176776	5.7	5.2	6.2
75-79	260501	115613	144888	4.7	4.2	5.1
80+	357330	150935	206396	6.4	5.5	7.3
2040						
<b>Ukupno</b>	<b>5285935</b>	<b>2602212</b>	<b>2683723</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	219829	112618	107211	4.2	4.3	4.0
5-9	214450	109772	104678	4.1	4.2	3.9
10-14	214870	109916	104954	4.1	4.2	3.9
15-19	228509	116747	111762	4.3	4.5	4.2
20-24	257014	131170	125844	4.9	5.0	4.7
25-29	297198	151645	145553	5.6	5.8	5.4
30-34	320366	164197	156169	6.1	6.3	5.8
35-39	332521	170166	162355	6.3	6.5	6.0
40-44	331331	169711	161620	6.3	6.5	6.0
45-49	376310	191297	185013	7.1	7.4	6.9
50-54	405599	203980	201618	7.7	7.8	7.5
55-59	427450	211809	215641	8.1	8.1	8.0
60-64	414795	201817	212978	7.8	7.8	7.9
65-69	364181	171386	192795	6.9	6.6	7.2
70-74	299715	135280	164434	5.7	5.2	6.1
75-79	233938	103507	130432	4.4	4.0	4.9
80+	347859	147193	200666	6.6	5.7	7.5

Tabela II-1.5

Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060

5_Varijanta konstantnog mortaliteta						
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
<b>2045</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>5031082</b>	<b>2479956</b>	<b>2551127</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	221274	113376	107898	4.4	4.6	4.2
5-9	221607	113459	108148	4.4	4.6	4.2
10-14	215944	110486	105458	4.3	4.5	4.1
15-19	216846	110778	106068	4.3	4.5	4.2
20-24	232583	118598	113985	4.6	4.8	4.5
25-29	262289	133657	128631	5.2	5.4	5.0
30-34	300880	153376	147504	6.0	6.2	5.8
35-39	322091	164882	157209	6.4	6.6	6.2
40-44	332269	169690	162579	6.6	6.8	6.4
45-49	328010	167403	160606	6.5	6.8	6.3
50-54	367412	185598	181814	7.3	7.5	7.1
55-59	388820	193457	195363	7.7	7.8	7.7
60-64	399150	194432	204717	7.9	7.8	8.0
65-69	371448	176375	195073	7.4	7.1	7.6
70-74	304449	138894	165555	6.1	5.6	6.5
75-79	219046	97415	121631	4.4	3.9	4.8
80+	326967	138079	188888	6.5	5.6	7.4
<b>2050</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>4795215</b>	<b>2366257</b>	<b>2428959</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	214366	109843	104524	4.5	4.6	4.3
5-9	223345	114371	108974	4.7	4.8	4.5
10-14	223335	114294	109041	4.7	4.8	4.5
15-19	218250	111513	106737	4.6	4.7	4.4
20-24	221600	112979	108621	4.6	4.8	4.5
25-29	238790	121582	117208	5.0	5.1	4.8
30-34	266805	135853	130952	5.6	5.7	5.4
35-39	303228	154411	148817	6.3	6.5	6.1
40-44	322353	164684	157669	6.7	7.0	6.5
45-49	329289	167573	161717	6.9	7.1	6.7
50-54	320579	162579	157999	6.7	6.9	6.5
55-59	352451	176157	176293	7.4	7.4	7.3
60-64	363114	177603	185511	7.6	7.5	7.6
65-69	357548	169976	187573	7.5	7.2	7.7
70-74	310229	142834	167395	6.5	6.0	6.9
75-79	222839	100133	122706	4.6	4.2	5.1
80+	307094	129871	177223	6.4	5.5	7.3

Tabela II-1.5

Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060

	5_Varijanta konstantnog mortaliteta			Svega	Muško	Žensko
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
<b>2055</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>4576942</b>	<b>2261060</b>	<b>2315882</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	208039	106607	101431	4.5	4.7	4.4
5-9	216861	111062	105799	4.7	4.9	4.6
10-14	225413	115383	110030	4.9	5.1	4.8
15-19	226106	115547	110559	4.9	5.1	4.8
20-24	223943	114182	109761	4.9	5.0	4.7
25-29	229042	116602	112440	5.0	5.2	4.9
30-34	244350	124344	120006	5.3	5.5	5.2
35-39	270072	137400	132672	5.9	6.1	5.7
40-44	304249	154632	149617	6.6	6.8	6.5
45-49	319944	162879	157065	7.0	7.2	6.8
50-54	322175	162931	159244	7.0	7.2	6.9
55-59	307789	154439	153349	6.7	6.8	6.6
60-64	329360	161841	167519	7.2	7.2	7.2
65-69	325235	155253	169982	7.1	6.9	7.3
70-74	298736	137708	161027	6.5	6.1	7.0
75-79	226674	102855	123818	5.0	4.5	5.3
80+	298955	127394	171561	6.5	5.6	7.4
<b>2060</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>4388287</b>	<b>2170567</b>	<b>2217720</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	209985	107614	102371	4.8	5.0	4.6
5-9	211137	108146	102991	4.8	5.0	4.6
10-14	219432	112338	107094	5.0	5.2	4.8
15-19	228843	116964	111880	5.2	5.4	5.0
20-24	233069	118846	114223	5.3	5.5	5.2
25-29	233072	118664	114407	5.3	5.5	5.2
30-34	236017	120116	115901	5.4	5.5	5.2
35-39	248778	126525	122254	5.7	5.8	5.5
40-44	272254	138259	133995	6.2	6.4	6.0
45-49	302734	153332	149401	6.9	7.1	6.7
50-54	313459	158589	154870	7.1	7.3	7.0
55-59	309710	154984	154726	7.1	7.1	7.0
60-64	287823	141975	145848	6.6	6.5	6.6
65-69	295209	141597	153612	6.7	6.5	6.9
70-74	271625	125744	145881	6.2	5.8	6.6
75-79	218421	99214	119207	5.0	4.6	5.4
80+	296720	127661	169060	6.8	5.9	7.6

Tabela II-1.6

Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060

## 6\_Varijanta nultog migracionog salda

	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
<b>2015</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>7076565</b>	<b>3457403</b>	<b>3619163</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	313414	160698	152716	4.4	4.6	4.2
5-9	337944	173786	164158	4.8	5.0	4.5
10-14	357176	183455	173721	5.0	5.3	4.8
15-19	363332	186934	176398	5.1	5.4	4.9
20-24	416737	213672	203066	5.9	6.2	5.6
25-29	454675	232277	222399	6.4	6.7	6.1
30-34	491041	249631	241410	6.9	7.2	6.7
35-39	502990	254900	248090	7.1	7.4	6.9
40-44	485514	243342	242172	6.9	7.0	6.7
45-49	469436	232103	237333	6.6	6.7	6.6
50-54	488067	238477	249590	6.9	6.9	6.9
55-59	518802	251376	267426	7.3	7.3	7.4
60-64	562187	268609	293578	7.9	7.8	8.1
65-69	440754	203125	237629	6.2	5.9	6.6
70-74	296512	130731	165781	4.2	3.8	4.6
75-79	267271	114390	152881	3.8	3.3	4.2
80+	310712	119897	190815	4.4	3.5	5.3
<b>2020</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>6828339</b>	<b>3342853</b>	<b>3485486</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	273781	140718	133062	4.0	4.2	3.8
5-9	313013	160414	152598	4.6	4.8	4.4
10-14	337584	173523	164061	4.9	5.2	4.7
15-19	356551	182970	173581	5.2	5.5	5.0
20-24	362387	186186	176202	5.3	5.6	5.1
25-29	415394	212636	202758	6.1	6.4	5.8
30-34	452842	230924	221918	6.6	6.9	6.4
35-39	488229	247649	240580	7.2	7.4	6.9
40-44	498305	251693	246612	7.3	7.5	7.1
45-49	477923	238209	239714	7.0	7.1	6.9
50-54	457402	224109	233293	6.7	6.7	6.7
55-59	468478	225843	242635	6.9	6.8	7.0
60-64	487043	231708	255336	7.1	6.9	7.3
65-69	509183	237805	271378	7.5	7.1	7.8
70-74	376299	168916	207382	5.5	5.1	5.9
75-79	218254	95185	123069	3.2	2.8	3.5
80+	335672	134365	201306	4.9	4.0	5.8

Tabela II-1.6

Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060

## 6\_Varijanta nultog migracionog salda

	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
<b>2025</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>6567718</b>	<b>3218949</b>	<b>3348769</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	247218	127384	119834	3.8	4.0	3.6
5-9	273524	140555	132969	4.2	4.4	4.0
10-14	312759	160233	152526	4.8	5.0	4.6
15-19	337092	173133	163959	5.1	5.4	4.9
20-24	355738	182309	173428	5.4	5.7	5.2
25-29	361310	185323	175987	5.5	5.8	5.3
30-34	413815	211410	202405	6.3	6.6	6.0
35-39	450370	229071	221299	6.9	7.1	6.6
40-44	483879	244471	239408	7.4	7.6	7.1
45-49	490717	246214	244503	7.5	7.6	7.3
50-54	466155	229912	236242	7.1	7.1	7.1
55-59	440151	212485	227666	6.7	6.6	6.8
60-64	441984	209134	232850	6.7	6.5	7.0
65-69	444570	207060	237509	6.8	6.4	7.1
70-74	439336	200736	238600	6.7	6.2	7.1
75-79	283884	126220	157665	4.3	3.9	4.7
80+	325217	133297	191920	5.0	4.1	5.7
<b>2030</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>6296960</b>	<b>3089388</b>	<b>3207572</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	233343	120321	113022	3.7	3.9	3.5
5-9	247024	127265	119758	3.9	4.1	3.7
10-14	273331	140415	132915	4.3	4.5	4.1
15-19	312341	159895	152446	5.0	5.2	4.8
20-24	336376	172540	163836	5.3	5.6	5.1
25-29	354753	181505	173248	5.6	5.9	5.4
30-34	360002	184291	175711	5.7	6.0	5.5
35-39	411668	209770	201898	6.5	6.8	6.3
40-44	446568	226224	220343	7.1	7.3	6.9
45-49	476988	239404	237584	7.6	7.7	7.4
50-54	479470	238156	241314	7.6	7.7	7.5
55-59	450166	218977	231189	7.1	7.1	7.2
60-64	417905	198275	219630	6.6	6.4	6.8
65-69	407788	189084	218704	6.5	6.1	6.8
70-74	390088	177734	212354	6.2	5.8	6.6
75-79	333662	151033	182629	5.3	4.9	5.7
80+	365488	154499	210990	5.8	5.0	6.6

Tabela II-1.6

Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060

## 6\_Varijanta nultog migracionog salda

	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
<b>2035</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>6030569</b>	<b>2961754</b>	<b>3068815</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	230955	119113	111842	3.8	4.0	3.6
5-9	233176	120217	112959	3.9	4.1	3.7
10-14	246863	127146	119717	4.1	4.3	3.9
15-19	272983	140129	132854	4.5	4.7	4.3
20-24	311708	159363	152346	5.2	5.4	5.0
25-29	335493	171808	163685	5.6	5.8	5.3
30-34	353538	180541	172997	5.9	6.1	5.6
35-39	358209	182913	175296	5.9	6.2	5.7
40-44	408393	207290	201103	6.8	7.0	6.6
45-49	440613	221816	218797	7.3	7.5	7.1
50-54	466986	232243	234743	7.7	7.8	7.6
55-59	464589	227976	236613	7.7	7.7	7.7
60-64	429985	205998	223986	7.1	7.0	7.3
65-69	389564	181422	208142	6.5	6.1	6.8
70-74	363979	165117	198861	6.0	5.6	6.5
75-79	299507	134955	164552	5.0	4.6	5.4
80+	424028	183708	240321	7.0	6.2	7.8
<b>2040</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>5786596</b>	<b>2845047</b>	<b>2941549</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	233124	120252	112872	4.0	4.2	3.8
5-9	230806	119019	111786	4.0	4.2	3.8
10-14	233039	120114	112925	4.0	4.2	3.8
15-19	246572	126902	119669	4.3	4.5	4.1
20-24	272463	139686	132778	4.7	4.9	4.5
25-29	310946	158725	152221	5.4	5.6	5.2
30-34	334410	170948	163462	5.8	6.0	5.6
35-39	351887	179271	172616	6.1	6.3	5.9
40-44	355525	180862	174663	6.1	6.4	5.9
45-49	403347	203540	199807	7.0	7.2	6.8
50-54	432142	215757	216384	7.5	7.6	7.4
55-59	453975	223369	230606	7.8	7.9	7.8
60-64	446027	215943	230085	7.7	7.6	7.8
65-69	404450	190456	213994	7.0	6.7	7.3
70-74	353139	160888	192251	6.1	5.7	6.5
75-79	282915	126804	156111	4.9	4.5	5.3
80+	441831	192512	249318	7.6	6.8	8.5

Tabela II-1.6

Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060

## 6\_Varijanta nultog migracionog salda

	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
<b>2045</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>5566439</b>	<b>2738541</b>	<b>2827897</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	229598	118444	111153	4.1	4.3	3.9
5-9	232999	120174	112824	4.2	4.4	4.0
10-14	230693	118935	111759	4.1	4.3	4.0
15-19	232803	119914	112888	4.2	4.4	4.0
20-24	246165	126553	119612	4.4	4.6	4.2
25-29	271887	139201	132686	4.9	5.1	4.7
30-34	310062	158032	152030	5.6	5.8	5.4
35-39	333003	169874	163129	6.0	6.2	5.8
40-44	349540	177472	172068	6.3	6.5	6.1
45-49	351571	177919	173651	6.3	6.5	6.1
50-54	396471	198634	197837	7.1	7.3	7.0
55-59	421526	208498	213028	7.6	7.6	7.5
60-64	438227	212968	225259	7.9	7.8	8.0
65-69	423228	201395	221833	7.6	7.4	7.8
70-74	372465	171161	201304	6.7	6.3	7.1
75-79	278985	125032	153953	5.0	4.6	5.4
80+	447219	194335	252883	8.0	7.1	8.9
<b>2050</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>5351901</b>	<b>2634953</b>	<b>2716948</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	218643	112806	105837	4.1	4.3	3.9
5-9	229496	118384	111112	4.3	4.5	4.1
10-14	232904	120103	112801	4.4	4.6	4.2
15-19	230492	118764	111728	4.3	4.5	4.1
20-24	232468	119626	112841	4.3	4.5	4.2
25-29	245714	126174	119539	4.6	4.8	4.4
30-34	271203	138673	132530	5.1	5.3	4.9
35-39	308878	157143	151735	5.8	6.0	5.6
40-44	330979	168327	162652	6.2	6.4	6.0
45-49	346056	174896	171160	6.5	6.6	6.3
50-54	346175	174108	172067	6.5	6.6	6.3
55-59	387807	192754	195053	7.2	7.3	7.2
60-64	408551	199874	208677	7.6	7.6	7.7
65-69	418622	200147	218475	7.8	7.6	8.0
70-74	393923	182913	211010	7.4	6.9	7.8
75-79	298296	134435	163861	5.6	5.1	6.0
80+	451694	195825	255869	8.4	7.4	9.4

Tabela II-1.6

Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060

## 6\_Varijanta nultog migracionog salda

	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
<b>2055</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>5129977</b>	<b>2529186</b>	<b>2600791</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	207890	107306	100584	4.1	4.2	3.9
5-9	218561	112760	105801	4.3	4.5	4.1
10-14	229416	118326	111090	4.5	4.7	4.3
15-19	232726	119957	112770	4.5	4.7	4.3
20-24	230199	118518	111681	4.5	4.7	4.3
25-29	232091	119319	112772	4.5	4.7	4.3
30-34	245170	125763	119407	4.8	5.0	4.6
35-39	270265	137983	132282	5.3	5.5	5.1
40-44	307148	155849	151299	6.0	6.2	5.8
45-49	327964	166129	161835	6.4	6.6	6.2
50-54	341295	171572	169723	6.7	6.8	6.5
55-59	339294	169487	169807	6.6	6.7	6.5
60-64	376865	185577	191288	7.3	7.3	7.4
65-69	391487	188873	202615	7.6	7.5	7.8
70-74	391404	183273	208131	7.6	7.2	8.0
75-79	320020	145069	174951	6.2	5.7	6.7
80+	468181	203424	264757	9.1	8.0	10.2
<b>2060</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>4907452</b>	<b>2424040</b>	<b>2483412</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	204245	105498	98747	4.2	4.4	4.0
5-9	207823	107269	100553	4.2	4.4	4.0
10-14	218494	112714	105780	4.5	4.6	4.3
15-19	229273	118216	111057	4.7	4.9	4.5
20-24	232482	119763	112719	4.7	4.9	4.5
25-29	229884	118274	111610	4.7	4.9	4.5
30-34	231660	119007	112653	4.7	4.9	4.5
35-39	244459	125266	119193	5.0	5.2	4.8
40-44	268947	137045	131902	5.5	5.7	5.3
45-49	304683	154109	150573	6.2	6.4	6.1
50-54	323934	163342	160591	6.6	6.7	6.5
55-59	335077	167395	167682	6.8	6.9	6.8
60-64	330148	163473	166675	6.7	6.7	6.7
65-69	361523	175723	185800	7.4	7.2	7.5
70-74	366149	173285	192863	7.5	7.1	7.8
75-79	326146	149222	176924	6.6	6.2	7.1
80+	492528	214439	278088	10.0	8.8	11.2

Tabela II-1.7

Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060

7\_Konstantna varijanta (konstantnog fertiliteta, mortaliteta i migracija)

	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
<b>2015</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>7030451</b>	<b>3436039</b>	<b>3594412</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	319191	163581	155611	4.5	4.8	4.3
5-9	335702	172672	163030	4.8	5.0	4.5
10-14	355315	182535	172780	5.1	5.3	4.8
15-19	360219	185653	174565	5.1	5.4	4.9
20-24	410450	210934	199516	5.8	6.1	5.6
25-29	447091	228594	218496	6.4	6.7	6.1
30-34	485059	246552	238506	6.9	7.2	6.6
35-39	498988	252889	246099	7.1	7.4	6.8
40-44	482686	242012	240674	6.9	7.0	6.7
45-49	467035	230989	236045	6.6	6.7	6.6
50-54	485885	237533	248353	6.9	6.9	6.9
55-59	516619	250506	266113	7.3	7.3	7.4
60-64	559715	267558	292156	8.0	7.8	8.1
65-69	438363	201973	236390	6.2	5.9	6.6
70-74	294130	129514	164616	4.2	3.8	4.6
75-79	266065	113829	152235	3.8	3.3	4.2
80+	307939	118713	189226	4.4	3.5	5.3
<b>2020</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>6728037</b>	<b>3296804</b>	<b>3431233</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	290560	148914	141646	4.3	4.5	4.1
5-9	316433	162082	154351	4.7	4.9	4.5
10-14	333398	171425	161973	5.0	5.2	4.7
15-19	351473	180699	170774	5.2	5.5	5.0
20-24	352889	182108	170780	5.2	5.5	5.0
25-29	401435	206186	195249	6.0	6.3	5.7
30-34	439199	224175	215023	6.5	6.8	6.3
35-39	478129	242605	235524	7.1	7.4	6.9
40-44	491300	248457	242843	7.3	7.5	7.1
45-49	472472	235957	236514	7.0	7.2	6.9
50-54	452419	222241	230177	6.7	6.7	6.7
55-59	463124	223929	239196	6.9	6.8	7.0
60-64	480346	228958	251389	7.1	6.9	7.3
65-69	500155	233321	266834	7.4	7.1	7.8
70-74	366716	163753	202963	5.5	5.0	5.9
75-79	213371	92659	120713	3.2	2.8	3.5
80+	324617	129335	195282	4.8	3.9	5.7

Tabela II-1.7

Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060

7\_Konstantna varijanta (konstantnog fertiliteta, mortaliteta i migracija)

	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
<b>2025</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>6394932</b>	<b>3138743</b>	<b>3256189</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	261171	133860	127311	4.1	4.3	3.9
5-9	287852	147453	140399	4.5	4.7	4.3
10-14	314157	160856	153301	4.9	5.1	4.7
15-19	329603	169624	159979	5.2	5.4	4.9
20-24	344175	177178	166996	5.4	5.6	5.1
25-29	344077	177507	166570	5.4	5.7	5.1
30-34	393742	201900	191843	6.2	6.4	5.9
35-39	432540	220397	212143	6.8	7.0	6.5
40-44	470652	238300	232352	7.4	7.6	7.1
45-49	480892	242250	238642	7.5	7.7	7.3
50-54	457728	227071	230656	7.2	7.2	7.1
55-59	431176	209517	221658	6.7	6.7	6.8
60-64	430504	204620	225884	6.7	6.5	6.9
65-69	428785	199420	229365	6.7	6.4	7.0
70-74	417093	188600	228492	6.5	6.0	7.0
75-79	269361	118272	151088	4.2	3.8	4.6
80+	301426	121916	179510	4.7	3.9	5.5
<b>2030</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>6032776</b>	<b>2966514</b>	<b>3066262</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	237600	121787	115814	3.9	4.1	3.8
5-9	258513	132437	126076	4.3	4.5	4.1
10-14	285616	146257	139359	4.7	4.9	4.5
15-19	310404	159088	151316	5.1	5.4	4.9
20-24	322369	166153	156216	5.3	5.6	5.1
25-29	335398	172604	162795	5.6	5.8	5.3
30-34	336629	173387	163242	5.6	5.8	5.3
35-39	387366	198298	189068	6.4	6.7	6.2
40-44	425493	216350	209143	7.1	7.3	6.8
45-49	460590	232301	228289	7.6	7.8	7.4
50-54	465836	233119	232717	7.7	7.9	7.6
55-59	436276	214128	222148	7.2	7.2	7.2
60-64	400806	191490	209316	6.6	6.5	6.8
65-69	384239	178201	206038	6.4	6.0	6.7
70-74	357011	160915	196096	5.9	5.4	6.4
75-79	304408	135595	168813	5.0	4.6	5.5
80+	324221	134404	189816	5.4	4.5	6.2

Tabela II-1.7

Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060

## 7\_Konstantna varijanta (konstantnog fertiliteta, mortaliteta i migracija)

	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
<b>2035</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>5655747</b>	<b>2786228</b>	<b>2869518</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	220583	113070	107513	3.9	4.1	3.7
5-9	234983	120394	114589	4.2	4.3	4.0
10-14	256320	131272	125048	4.5	4.7	4.4
15-19	281925	144536	137389	5.0	5.2	4.8
20-24	303230	155664	147566	5.4	5.6	5.1
25-29	313670	161634	152036	5.5	5.8	5.3
30-34	327997	168516	159482	5.8	6.0	5.6
35-39	330596	170003	160594	5.8	6.1	5.6
40-44	380770	194524	186246	6.7	7.0	6.5
45-49	416142	210777	205365	7.4	7.6	7.2
50-54	446097	223510	222587	7.9	8.0	7.8
55-59	443910	219801	224109	7.8	7.9	7.8
60-64	405595	195772	209824	7.2	7.0	7.3
65-69	357811	166844	190967	6.3	6.0	6.7
70-74	319885	143782	176103	5.7	5.2	6.1
75-79	259736	115399	144338	4.6	4.1	5.0
80+	356495	150732	205763	6.3	5.4	7.2
<b>2040</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>5283507</b>	<b>2606725</b>	<b>2676781</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	205803	105499	100304	3.9	4.0	3.7
5-9	217995	111700	106296	4.1	4.3	4.0
10-14	232824	119254	113570	4.4	4.6	4.2
15-19	252692	129599	123093	4.8	5.0	4.6
20-24	274836	141176	133660	5.2	5.4	5.0
25-29	294601	151199	143403	5.6	5.8	5.4
30-34	306362	157610	148752	5.8	6.0	5.6
35-39	322035	165179	156856	6.1	6.3	5.9
40-44	324546	166561	157985	6.1	6.4	5.9
45-49	372165	189401	182764	7.0	7.3	6.8
50-54	402803	202679	200125	7.6	7.8	7.5
55-59	425044	210719	214325	8.0	8.1	8.0
60-64	412536	200903	211633	7.8	7.7	7.9
65-69	362163	170658	191505	6.9	6.5	7.2
70-74	298046	134727	163319	5.6	5.2	6.1
75-79	232673	103103	129570	4.4	4.0	4.8
80+	346381	146760	199621	6.6	5.6	7.5

Tabela II-1.7

Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060

## 7\_Konstantna varijanta (konstantnog fertiliteta, mortaliteta i migracija)

	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
<b>2045</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>4921136</b>	<b>2430668</b>	<b>2490468</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	189619	97208	92410	3.9	4.0	3.7
5-9	203241	104148	99093	4.1	4.3	4.0
10-14	215860	110577	105283	4.4	4.5	4.2
15-19	229248	117620	111628	4.7	4.8	4.5
20-24	245692	126307	119385	5.0	5.2	4.8
25-29	266309	136786	129524	5.4	5.6	5.2
30-34	287378	147235	140143	5.8	6.1	5.6
35-39	300530	154357	146173	6.1	6.4	5.9
40-44	316102	161814	154288	6.4	6.7	6.2
45-49	316840	161984	154856	6.4	6.7	6.2
50-54	360035	182034	178001	7.3	7.5	7.1
55-59	383556	190969	192588	7.8	7.9	7.7
60-64	394965	192592	202374	8.0	7.9	8.1
65-69	368122	175046	193077	7.5	7.2	7.8
70-74	301808	137911	163897	6.1	5.7	6.6
75-79	217127	96733	120394	4.4	4.0	4.8
80+	324703	137348	187355	6.6	5.7	7.5
<b>2050</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>4564443</b>	<b>2256381</b>	<b>2308062</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	171992	88179	83813	3.8	3.9	3.6
5-9	187085	95879	91206	4.1	4.2	4.0
10-14	201127	103041	98086	4.4	4.6	4.2
15-19	212322	108972	103350	4.7	4.8	4.5
20-24	222319	114382	107936	4.9	5.1	4.7
25-29	237270	121993	115277	5.2	5.4	5.0
30-34	259209	132906	126303	5.7	5.9	5.5
35-39	281663	144061	137602	6.2	6.4	6.0
40-44	294803	151119	143684	6.5	6.7	6.2
45-49	308588	157365	151224	6.8	7.0	6.6
50-54	306173	155509	150665	6.7	6.9	6.5
55-59	342665	171457	171209	7.5	7.6	7.4
60-64	356170	174436	181734	7.8	7.7	7.9
65-69	352435	167806	184628	7.7	7.4	8.0
70-74	306454	141342	165111	6.7	6.3	7.2
75-79	220185	99130	121055	4.8	4.4	5.2
80+	303982	128803	175179	6.7	5.7	7.6

Tabela II-1.7

Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060

## 7\_Konstantna varijanta (konstantnog fertiliteta, mortaliteta i migracija)

	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
<b>2055</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>4210813</b>	<b>2083240</b>	<b>2127573</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	155156	79555	75601	3.7	3.8	3.6
5-9	169490	86873	82616	4.0	4.2	3.9
10-14	184994	94789	90205	4.4	4.6	4.2
15-19	197620	101460	96161	4.7	4.9	4.5
20-24	205444	105773	99671	4.9	5.1	4.7
25-29	213981	110129	103852	5.1	5.3	4.9
30-34	230297	118200	112097	5.5	5.7	5.3
35-39	253668	129844	123824	6.0	6.2	5.8
40-44	276122	140945	135177	6.6	6.8	6.4
45-49	287631	146881	140750	6.8	7.1	6.6
50-54	298230	151093	147137	7.1	7.3	6.9
55-59	291087	146321	144767	6.9	7.0	6.8
60-64	318067	156582	161485	7.6	7.5	7.6
65-69	317560	151880	165679	7.5	7.3	7.8
70-74	293410	135506	157904	7.0	6.5	7.4
75-79	223156	101470	121686	5.3	4.9	5.7
80+	294901	125939	168962	7.0	6.0	7.9
<b>2060</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>3864183</b>	<b>1913327</b>	<b>1950856</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	140695	72148	68547	3.6	3.8	3.5
5-9	152683	78271	74411	4.0	4.1	3.8
10-14	167424	85802	81622	4.3	4.5	4.2
15-19	181522	93234	88288	4.7	4.9	4.5
20-24	190787	98295	92492	4.9	5.1	4.7
25-29	197166	101564	95603	5.1	5.3	4.9
30-34	207110	106406	100704	5.4	5.6	5.2
35-39	224935	115253	109682	5.8	6.0	5.6
40-44	248401	126898	121503	6.4	6.6	6.2
45-49	269256	136906	132350	7.0	7.2	6.8
50-54	277827	140952	136875	7.2	7.4	7.0
55-59	283607	142213	141395	7.3	7.4	7.2
60-64	269890	133491	136399	7.0	7.0	7.0
65-69	283508	136334	147174	7.3	7.1	7.5
70-74	264074	122523	141551	6.8	6.4	7.3
75-79	213720	97293	116427	5.5	5.1	6.0
80+	291578	125745	165833	7.5	6.6	8.5

Tabela II-1.8

Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060, 2015-2060

8\_Prognostička varijanta (očekivanog fertiliteta, mortaliteta i migracija)

	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
<b>2015</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>7026762</b>	<b>3433397</b>	<b>3593366</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	307467	157720	149747	4.4	4.6	4.2
5-9	335666	172662	163004	4.8	5.0	4.5
10-14	355292	182525	172767	5.1	5.3	4.8
15-19	360231	185638	174593	5.1	5.4	4.9
20-24	410415	210881	199534	5.8	6.1	5.6
25-29	446982	228513	218469	6.4	6.7	6.1
30-34	484997	246483	238513	6.9	7.2	6.6
35-39	498916	252793	246123	7.1	7.4	6.8
40-44	482640	241900	240741	6.9	7.0	6.7
45-49	467089	230883	236205	6.6	6.7	6.6
50-54	486124	237466	248658	6.9	6.9	6.9
55-59	517209	250620	266589	7.4	7.3	7.4
60-64	560940	268089	292851	8.0	7.8	8.1
65-69	439924	202809	237115	6.3	5.9	6.6
70-74	295875	130489	165386	4.2	3.8	4.6
75-79	266759	114192	152567	3.8	3.3	4.2
80+	310240	119735	190505	4.4	3.5	5.3
<b>2020</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>6723658</b>	<b>3291689</b>	<b>3431969</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	263611	135531	128080	3.9	4.1	3.7
5-9	304599	156194	148405	4.5	4.7	4.3
10-14	333254	171363	161891	5.0	5.2	4.7
15-19	351443	180621	170822	5.2	5.5	5.0
20-24	352786	181917	170869	5.2	5.5	5.0
25-29	401038	205842	195196	6.0	6.3	5.7
30-34	438807	223823	214984	6.5	6.8	6.3
35-39	477838	242228	235610	7.1	7.4	6.9
40-44	491057	247977	243080	7.3	7.5	7.1
45-49	472546	235465	237080	7.0	7.2	6.9
50-54	453126	221888	231238	6.7	6.7	6.7
55-59	465033	224116	240917	6.9	6.8	7.0
60-64	484341	230491	253850	7.2	7.0	7.4
65-69	507240	237019	270222	7.5	7.2	7.9
70-74	374981	168407	206575	5.6	5.1	6.0
75-79	217317	94818	122499	3.2	2.9	3.6
80+	334642	133990	200652	5.0	4.1	5.8

Tabela II-1.8

Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060

## 8\_Prognostička varijanta (očekivanog fertiliteta, mortaliteta i migracija)

	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
<b>2025</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>6407914</b>	<b>3140103</b>	<b>3267811</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	233751	120460	113291	3.6	3.8	3.5
5-9	260907	134118	126789	4.1	4.3	3.9
10-14	302300	154969	147331	4.7	4.9	4.5
15-19	329734	169588	160146	5.1	5.4	4.9
20-24	344566	177113	167454	5.4	5.6	5.1
25-29	344016	177193	166822	5.4	5.6	5.1
30-34	393331	201387	191944	6.1	6.4	5.9
35-39	432064	219729	212335	6.7	7.0	6.5
40-44	470288	237427	232861	7.3	7.6	7.1
45-49	481040	241254	239786	7.5	7.7	7.3
50-54	459027	226274	232753	7.2	7.2	7.1
55-59	434586	209658	224928	6.8	6.7	6.9
60-64	437645	207047	230598	6.8	6.6	7.1
65-69	441365	205662	235703	6.9	6.5	7.2
70-74	437126	199842	237284	6.8	6.4	7.3
75-79	282511	125677	156834	4.4	4.0	4.8
80+	323657	132705	190951	5.1	4.2	5.8
<b>2030</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>6091628</b>	<b>2987689</b>	<b>3103940</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	218383	112618	105766	3.6	3.8	3.4
5-9	231583	119328	112255	3.8	4.0	3.6
10-14	259068	133138	125930	4.3	4.5	4.1
15-19	299587	153560	146028	4.9	5.1	4.7
20-24	324443	166825	157617	5.3	5.6	5.1
25-29	337632	173340	164292	5.5	5.8	5.3
30-34	337905	173668	164238	5.5	5.8	5.3
35-39	387814	198001	189813	6.4	6.6	6.1
40-44	425705	215611	210094	7.0	7.2	6.8
45-49	461551	231452	230098	7.6	7.7	7.4
50-54	468574	232607	235967	7.7	7.8	7.6
55-59	442214	214977	227237	7.3	7.2	7.3
60-64	411842	195280	216562	6.8	6.5	7.0
65-69	403248	186962	216286	6.6	6.3	7.0
70-74	386900	176364	210536	6.4	5.9	6.8
75-79	331731	150250	181481	5.4	5.0	5.8
80+	363448	153709	209739	6.0	5.1	6.8

Tabela II-1.8

Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060

## 8\_Prognostička varijanta (očekivanog fertiliteta, mortaliteta i migracija)

	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
<b>2035</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>5800615</b>	<b>2847778</b>	<b>2952836</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	216821	111830	104991	3.7	3.9	3.6
5-9	217301	112046	105255	3.7	3.9	3.6
10-14	230654	118820	111833	4.0	4.2	3.8
15-19	2577777	132401	125375	4.4	4.6	4.2
20-24	297106	152151	144955	5.1	5.3	4.9
25-29	320949	164809	156140	5.5	5.8	5.3
30-34	334194	171249	162945	5.8	6.0	5.5
35-39	334607	171527	163079	5.8	6.0	5.5
40-44	383425	194998	188426	6.6	6.8	6.4
45-49	419049	210911	208138	7.2	7.4	7.0
50-54	451214	224189	227025	7.8	7.9	7.7
55-59	453570	222431	231139	7.8	7.8	7.8
60-64	422052	202077	219975	7.3	7.1	7.4
65-69	383685	178578	205106	6.6	6.3	6.9
70-74	359767	163187	196580	6.2	5.7	6.7
75-79	296946	133863	163083	5.1	4.7	5.5
80+	421500	182711	238789	7.3	6.4	8.1
<b>2040</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>5566405</b>	<b>2736317</b>	<b>2830087</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	222986	115031	107956	4.0	4.2	3.8
5-9	217512	112176	105336	3.9	4.1	3.7
10-14	217863	112309	105554	3.9	4.1	3.7
15-19	231439	119113	112327	4.2	4.4	4.0
20-24	259382	133029	126353	4.7	4.9	4.5
25-29	298870	152814	146056	5.4	5.6	5.2
30-34	321735	164948	156787	5.8	6.0	5.5
35-39	334062	170798	163264	6.0	6.2	5.8
40-44	333259	170205	163055	6.0	6.2	5.8
45-49	379498	191894	187604	6.8	7.0	6.6
50-54	411505	205414	206092	7.4	7.5	7.3
55-59	439027	215818	223210	7.9	7.9	7.9
60-64	435696	210804	224893	7.8	7.7	7.9
65-69	397172	186919	210253	7.1	6.8	7.4
70-74	347919	158423	189496	6.3	5.8	6.7
75-79	279678	125339	154338	5.0	4.6	5.5
80+	438800	191285	247515	7.9	7.0	8.7

Tabela II-1.8

Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060

## 8\_Prognostička varijanta (očekivanog fertiliteta, mortaliteta i migracija)

	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
<b>2045</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>5383582</b>	<b>2649312</b>	<b>2734270</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	224770	115977	108794	4.2	4.4	4.0
5-9	225029	116089	108940	4.2	4.4	4.0
10-14	219206	113036	106171	4.1	4.3	3.9
15-19	220087	113339	106748	4.1	4.3	3.9
20-24	235824	121163	114661	4.4	4.6	4.2
25-29	265036	135730	129305	4.9	5.1	4.7
30-34	303009	154770	148239	5.6	5.8	5.4
35-39	324094	165882	158212	6.0	6.3	5.8
40-44	334883	170668	164215	6.2	6.4	6.0
45-49	331763	168585	163178	6.2	6.4	6.0
50-54	374443	188004	186438	7.0	7.1	6.8
55-59	402400	199016	203384	7.5	7.5	7.4
60-64	424487	206096	218392	7.9	7.8	8.0
65-69	413901	196829	217072	7.7	7.4	7.9
70-74	366071	168143	197929	6.8	6.3	7.2
75-79	275010	123192	151818	5.1	4.6	5.6
80+	443569	192796	250773	8.2	7.3	9.2
<b>2050</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>5216083</b>	<b>2570204</b>	<b>2645879</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	218127	112566	105561	4.2	4.4	4.0
5-9	227129	117205	109924	4.4	4.6	4.2
10-14	226983	117089	109895	4.4	4.6	4.2
15-19	221792	114256	107536	4.3	4.4	4.1
20-24	225182	115769	109414	4.3	4.5	4.1
25-29	242440	124396	118043	4.6	4.8	4.5
30-34	270043	138201	131842	5.2	5.4	5.0
35-39	306074	156140	149934	5.9	6.1	5.7
40-44	325592	166173	159419	6.2	6.5	6.0
45-49	334063	169502	164562	6.4	6.6	6.2
50-54	328280	165812	162468	6.3	6.5	6.1
55-59	367400	183027	184373	7.0	7.1	7.0
60-64	390796	191159	199637	7.5	7.4	7.5
65-69	406040	193946	212095	7.8	7.5	8.0
70-74	385590	178945	206645	7.4	7.0	7.8
75-79	293348	132151	161196	5.6	5.1	6.1
80+	447204	193866	253338	8.6	7.5	9.6

Tabela II-1.8

Stanovništvo po petogodišnjim starosnim grupama, po polu, 2015-2060

## 8\_Prognostička varijanta (očekivanog fertiliteta, mortaliteta i migracija)

	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
<b>2055</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>5053395</b>	<b>2495111</b>	<b>2558284</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	211987	109451	102536	4.2	4.4	4.0
5-9	220916	114024	106892	4.4	4.6	4.2
10-14	229438	118395	111043	4.5	4.7	4.3
15-19	230068	118567	111501	4.6	4.8	4.4
20-24	227865	117192	110673	4.5	4.7	4.3
25-29	233063	119678	113385	4.6	4.8	4.4
30-34	248517	127472	121045	4.9	5.1	4.7
35-39	274040	140130	133911	5.4	5.6	5.2
40-44	308409	156958	151451	6.1	6.3	5.9
45-49	325566	165533	160033	6.4	6.6	6.3
50-54	331349	167259	164090	6.6	6.7	6.4
55-59	323086	162101	160986	6.4	6.5	6.3
60-64	357945	176654	181291	7.1	7.1	7.1
65-69	375103	180939	194163	7.4	7.3	7.6
70-74	380046	177805	202242	7.5	7.1	7.9
75-79	313424	142009	171415	6.2	5.7	6.7
80+	462573	200946	261628	9.2	8.1	10.2
<b>2060</b>						
<b>Ukupno</b>	<b>4906723</b>	<b>2429116</b>	<b>2477607</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-4	214210	110682	103529	4.4	4.6	4.2
5-9	215381	111227	104153	4.4	4.6	4.2
10-14	223730	115483	108247	4.6	4.8	4.4
15-19	233218	120238	112980	4.8	4.9	4.6
20-24	237478	122198	115281	4.8	5.0	4.7
25-29	237496	122026	115470	4.8	5.0	4.7
30-34	240618	123570	117048	4.9	5.1	4.7
35-39	253748	130127	123622	5.2	5.4	5.0
40-44	277594	141717	135877	5.7	5.8	5.5
45-49	309487	157053	152433	6.3	6.5	6.2
50-54	323841	163941	159900	6.6	6.7	6.5
55-59	326926	164021	162904	6.7	6.8	6.6
60-64	315478	156883	158595	6.4	6.5	6.4
65-69	344132	167645	176487	7.0	6.9	7.1
70-74	351309	166263	185047	7.2	6.8	7.5
75-79	316899	144878	172021	6.5	6.0	6.9
80+	485179	211164	274014	9.9	8.7	11.1



Tabela II-2.0

Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu , 2010

	<b>2010</b>		
	Svega	Muško	Žensko
Broj stanovnika			
Ukupno	<b>7292943</b>	<b>3550660</b>	<b>3742283</b>
0-4	338497	174200	164297
5-14	721735	371314	350421
15-49	3342326	1686251	1656075
20-64	4557367	2260929	2296438
65+	1257393	529609	727784
80+	239653	87695	151958
Udeo u ukupnom stanovništvu (%)			
0-4	4.6	4.9	4.4
5-14	9.9	10.5	9.4
15-49	45.8	47.5	44.3
20-64	62.5	63.7	61.4
65+	17.2	14.9	19.4
80+	3.3	2.5	4.1
Indeks starenja /65:15/	118.6	97.1	141.4
Indeks zavisnosti /(do20 i 65+):(20-64)/	60.0	57.0	63.0
Indeks zavisnosti starih /(65+):(20-64)/	27.6	23.4	31.7
Indeks zavisnosti mladih /(do 20):(20-64)/	32.4	33.6	31.3
Medijalna starost (u god.)	42.3	40.6	44.1

Tabela II-2.1

Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060

1\_Varijanta niskog fertiliteta

<b>Ukupno</b>	<b>2015</b>			<b>2020</b>		
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
	Broj stanovnika			Broj stanovnika		
<b>Ukupno</b>	<b>7030342</b>	<b>3435233</b>	<b>3595110</b>	<b>6735064</b>	<b>3297547</b>	<b>3437517</b>
0-4	311046	159556	151490	271443	139557	131886
5-14	690958	355187	335771	641427	329389	312038
15-49	3151270	1597091	1554178	2985515	1517873	1467641
20-64	4355312	2167628	2187683	4036572	2013747	2022824
65+	1312798	567225	745573	1434180	634234	799948
80+	310240	119735	190505	334642	133990	200652
Udeo u ukupnom stanovništvu (%)						
0-4	4.4	4.6	4.2	4.0	4.2	3.8
5-14	9.8	10.3	9.3	9.5	10.0	9.1
15-49	44.8	46.5	43.2	44.3	46.0	42.7
20-64	62.0	63.1	60.9	59.9	61.1	58.8
65+	18.7	16.5	20.7	21.3	19.2	23.3
80+	4.4	3.5	5.3	5.0	4.1	5.8
Indeks starenja (65/15)	131.0	110.2	153.0	9.0	135.2	180.2
Indeks zavisnosti (do20 i 65+/20-64)	61.4	58.5	64.3	66.9	63.8	69.9
Indeks zavisnosti starih(65+/20-64)	30.1	26.2	34.1	35.5	31.5	39.5
Indeks zavisnosti mladih(Do 20/20-64)	31.3	32.3	30.3	31.3	32.3	30.4
Medijalna starost (u god.)	43.2	41.6	44.8	44.4	42.9	45.9

Tabela II-2.1

Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060  
1\_Varijanta niskog fertiliteta

	2025			2030		
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
	Broj stanovnika			Broj stanovnika		
<b>Ukupno</b>	<b>6426496</b>	<b>3149657</b>	<b>3276839</b>	<b>6112337</b>	<b>2998337</b>	<b>3114001</b>
0-4	240937	124162	116775	220525	113722	106803
5-14	574603	294938	279663	505650	260182	245468
15-49	2795039	1423691	1371348	2578205	1314283	1263920
20-64	3796563	1897082	1899481	3597680	1801761	1795918
65+	1484659	663886	820772	1485327	667285	818042
80+	323657	132705	190951	363448	153709	209739
Udeo u ukupnom stanovništvu (%)						
0-4	3.7	3.9	3.6	3.6	3.8	3.4
5-14	8.9	9.4	8.5	8.3	8.7	7.9
15-49	43.5	45.2	41.8	42.2	43.8	40.6
20-64	59.1	60.2	58.0	58.9	60.1	57.7
65+	23.1	21.1	25.0	24.3	22.3	26.3
80+	5.0	4.2	5.8	5.9	5.1	6.7
Indeks starenja (65/15)	182.0	158.4	207.0	204.5	178.5	232.2
Indeks zavisnosti (do 20 i 65+/20-64)	69.3	66.0	72.5	69.9	66.4	73.4
Indeks zavisnosti starih(65+/20-64)	39.1	35.0	43.2	41.3	37.0	45.6
Indeks zavisnosti mladih(Do 20/20-64)	30.2	31.0	29.3	28.6	29.4	27.8
Medijalna starost (u god.)	45.9	44.4	47.3	47.3	45.9	48.7

Tabela II-2.1

Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060  
1\_Varijanta niskog fertiliteta

<b>Ukupno</b>	<b>2035</b>			<b>2040</b>		
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
	Broj stanovnika			Broj stanovnika		
<b>5812070</b>	<b>2853647</b>	<b>2958423</b>		<b>5554745</b>	<b>2730251</b>	<b>2824493</b>
0-4	207590	107069	100521	199898	103121	96777
5-14	457271	235666	221606	428290	220830	207459
15-49	2358475	1203876	1154598	2176760	1112299	1064460
20-64	3419726	1716162	1703562	3224381	1621534	1602849
65+	1461898	658339	803558	1463569	661966	801602
80+	421500	182711	238789	438800	191285	247515
Udeo u ukupnom stanovništvu (%)						
0-4	3.6	3.8	3.4	3.6	3.8	3.4
5-14	7.9	8.3	7.5	7.7	8.1	7.3
15-49	40.6	42.2	39.0	39.2	40.7	37.7
20-64	58.8	60.1	57.6	58.0	59.4	56.7
65+	25.2	23.1	27.2	26.3	24.2	28.4
80+	7.3	6.4	8.1	7.9	7.0	8.8
Indeks starenja (65/15)	219.9	192.1	249.5	233.0	204.3	263.5
Indeks zavisnosti (do 20 i 65+/20-64)	70.0	66.3	73.7	72.3	68.4	76.2
Indeks zavisnosti starih(65+/20-64)	42.7	38.4	47.2	45.4	40.8	50.0
Indeks zavisnosti mladih(Do 20/20-64)	27.2	27.9	26.5	26.9	27.6	26.2
Medijalna starost (u god.)	48.6	47.2	50.1	49.6	48.1	51.1

Tabela II-2.1

Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060  
1\_Varijanta niskog fertiliteta

	2045			2050		
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
	Broj stanovnika			Broj stanovnika		
<b>Ukupno</b>	<b>5337516</b>	<b>2625487</b>	<b>2712029</b>	<b>5128969</b>	<b>2525192</b>	<b>2603777</b>
0-4	190389	98240	92149	177095	91396	85699
5-14	411939	212469	199470	396679	204670	192008
15-49	2035307	1040704	994603	1936536	990217	946319
20-64	3014414	1519381	1495033	2810433	1420707	1389726
65+	1498551	680960	817592	1532182	698908	833274
80+	443569	192796	250773	447204	193866	253338
Udeo u ukupnom stanovništvu (%)						
0-4	3.6	3.7	3.4	3.5	3.6	3.3
5-14	7.7	8.1	7.4	7.7	8.1	7.4
15-49	38.1	39.6	36.7	37.8	39.2	36.3
20-64	56.5	57.9	55.1	54.8	56.3	53.4
65+	28.1	25.9	30.1	29.9	27.7	32.0
80+	8.3	7.3	9.2	8.7	7.7	9.7
Indeks starenja (65/15)	248.8	219.2	280.4	267.0	236.1	300.1
Indeks zavisnosti (do 20 i 65+/20-64)	77.1	72.8	81.4	82.5	77.7	87.4
Indeks zavisnosti starih(65+/20-64)	49.7	44.8	54.7	54.5	49.2	60.0
Indeks zavisnosti mladih(Do 20/20-64)	27.4	28.0	26.7	28.0	28.5	27.4
Medijalna starost (u god.)	50.4	48.9	51.9	50.8	49.3	52.4

Tabela II-2.1

Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060  
1\_Varijanta niskog fertiliteta

<b>Ukupno</b>	<b>2055</b>			<b>2060</b>		
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
	Broj stanovnika			Broj stanovnika		
<b>4919258</b>	<b>2425824</b>	<b>2493434</b>		<b>4715413</b>	<b>2330298</b>	<b>2385115</b>
0-4	164974	85184	79790	157040	81151	75889
5-14	374982	193538	181444	351109	181299	169810
15-49	1835776	939390	896385	1743501	893051	850448
20-64	2641138	1338718	1302419	2510861	1275361	1235497
65+	1531146	701699	829448	1497519	689950	807569
80+	462573	200946	261628	485179	211164	274014
Udeo u ukupnom stanovništvu (%)						
0-4	3.4	3.5	3.2	3.3	3.5	3.2
5-14	7.6	8.0	7.3	7.4	7.8	7.1
15-49	37.3	38.7	35.9	37.0	38.3	35.7
20-64	53.7	55.2	52.2	53.2	54.7	51.8
65+	31.1	28.9	33.3	31.8	29.6	33.9
80+	9.4	8.3	10.5	10.3	9.1	11.5
Indeks starenja (65/15)	283.6	251.8	317.5	294.7	262.9	328.7
Indeks zavisnosti (do20 i 65+/20-64)	86.3	81.2	91.4	87.8	82.7	93.0
Indeks zavisnosti starih(65+/20-64)	58.0	52.4	63.7	59.6	54.1	65.4
Indeks zavisnosti mladih(Do 20/20-64)	28.3	28.8	27.8	28.2	28.6	27.7
Medijalna starost (u god.)	51.3	49.8	52.7	51.6	50.3	53.0

Tabela II-2.2

Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060  
2\_Varijanta srednjeg fertiliteta

<b>Ukupno</b>	<b>2015</b>			<b>2020</b>		
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
	Broj stanovnika			Broj stanovnika		
<b>0-4</b>	<b>340885</b>	<b>174862</b>	<b>166022</b>	<b>346067</b>	<b>177919</b>	<b>168148</b>
<b>5-14</b>	<b>690958</b>	<b>355187</b>	<b>335771</b>	<b>671224</b>	<b>344666</b>	<b>326558</b>
<b>15-49</b>	<b>3151270</b>	<b>1597091</b>	<b>1554178</b>	<b>2985515</b>	<b>1517873</b>	<b>1467641</b>
<b>20-64</b>	<b>4355312</b>	<b>2167628</b>	<b>2187683</b>	<b>4036572</b>	<b>2013747</b>	<b>2022824</b>
<b>65+</b>	<b>1312798</b>	<b>567225</b>	<b>745573</b>	<b>1434180</b>	<b>634234</b>	<b>799948</b>
<b>80+</b>	<b>310240</b>	<b>119735</b>	<b>190505</b>	<b>334642</b>	<b>133990</b>	<b>200652</b>
Udeo u ukupnom stanovništvu (%)						
<b>0-4</b>	<b>4.8</b>	<b>5.1</b>	<b>4.6</b>	<b>5.1</b>	<b>5.3</b>	<b>4.8</b>
<b>5-14</b>	<b>9.8</b>	<b>10.3</b>	<b>9.3</b>	<b>9.8</b>	<b>10.3</b>	<b>9.4</b>
<b>15-49</b>	<b>44.6</b>	<b>46.3</b>	<b>43.1</b>	<b>43.7</b>	<b>45.3</b>	<b>42.1</b>
<b>20-64</b>	<b>61.7</b>	<b>62.8</b>	<b>60.6</b>	<b>59.0</b>	<b>60.1</b>	<b>58.0</b>
<b>65+</b>	<b>18.6</b>	<b>16.4</b>	<b>20.7</b>	<b>21.0</b>	<b>18.9</b>	<b>22.9</b>
<b>80+</b>	<b>4.4</b>	<b>3.5</b>	<b>5.3</b>	<b>4.9</b>	<b>4.0</b>	<b>5.8</b>
Indeks starenja (65/15)	127.2	107.0	148.6	141.0	121.4	161.7
Indeks zavisnosti (do20 i 65+/20-64)	62.1	59.2	65.0	69.4	66.4	72.4
Indeks zavisnosti starih(65+/20-64)	30.1	26.2	34.1	35.5	31.5	39.5
Indeks zavisnosti mladih(Do 20/20-64)	32.0	33.0	30.9	33.9	34.9	32.9
Medijalna starost (u god.)	43.1	41.5	44.7	43.9	42.4	45.4

Tabela II-2.2

Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060  
2\_Varijanta srednjeg fertiliteta

	<b>2025</b>			<b>2030</b>		
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
<b>Ukupno</b>	<b>6615498</b>	<b>3246865</b>	<b>3368633</b>	<b>6379056</b>	<b>3135592</b>	<b>3243465</b>
0-4	325612	167792	157820	298396	153875	144521
5-14	678929	348516	330413	664761	342052	322709
15-49	2795039	1423691	1371348	2607943	1329516	1278426
20-64	3796563	1897082	1899481	3597680	1801761	1795918
65+	1484659	663886	820772	1485327	667285	818042
80+	323657	132705	190951	363448	153709	209739
Udeo u ukupnom stanovništvu (%)						
0-4	4.9	5.2	4.7	4.7	4.9	4.5
5-14	10.3	10.7	9.8	10.4	10.9	9.9
15-49	42.2	43.8	40.7	40.9	42.4	39.4
20-64	57.4	58.4	56.4	56.4	57.5	55.4
65+	22.4	20.4	24.4	23.3	21.3	25.2
80+	4.9	4.1	5.7	5.7	4.9	6.5
Indeks starenja (65/15)	147.8	128.6	168.1	154.2	134.6	175.1
Indeks zavisnosti (do20 i 65+/20-64)	74.2	71.2	77.3	77.3	74.0	80.6
Indeks zavisnosti starih(65+/20-64)	39.1	35.0	43.2	41.3	37.0	45.6
Indeks zavisnosti mladih(Do 20/20-64)	35.1	36.2	34.1	36.0	37.0	35.1
Medijalna starost (u god.)	44.9	43.4	46.3	45.9	44.4	47.3

Tabela II-2.2

Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060  
 2\_Varijanta srednjeg fertiliteta

<b>Ukupno</b>	<b>2035</b>			<b>2040</b>		
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
	Broj stanovnika			Broj stanovnika		
<b>6154431</b>	<b>3029849</b>	<b>3124583</b>		<b>5978815</b>	<b>2948483</b>	<b>3030332</b>
0-4	283493	146215	137278	282012	145478	136534
5-14	619639	319333	300307	581911	300029	281882
15-49	2462567	1257265	1205300	2365093	1208975	1156119
20-64	3449407	1731347	1718059	3328261	1674745	1653520
65+	1461898	658339	803558	1463569	661966	801602
80+	421500	182711	238789	438800	191285	247515
Udeo u ukupnom stanovništvu (%)						
0-4	4.6	4.8	4.4	4.7	4.9	4.5
5-14	10.1	10.5	9.6	9.7	10.2	9.3
15-49	40.0	41.5	38.6	39.6	41.0	38.2
20-64	56.0	57.1	55.0	55.7	56.8	54.6
65+	23.8	21.7	25.7	24.5	22.5	26.5
80+	6.8	6.0	7.6	7.3	6.5	8.2
Indeks starenja (65/15)	161.9	141.4	183.6	169.4	148.6	191.6
Indeks zavisnosti (do20 i 65+/20-64)	78.4	75.0	81.9	79.6	76.1	83.3
Indeks zavisnosti starih(65+/20-64)	42.4	38.0	46.8	44.0	39.5	48.5
Indeks zavisnosti mladih(Do 20/20-64)	36.0	37.0	35.1	35.7	36.5	34.8
Medijalna starost (u god.)	46.6	45.1	48.1	46.8	45.3	48.4

Tabela II-2.2

Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060  
2\_Varijanta srednjeg fertiliteta

<b>Ukupno</b>	<b>2045</b>			<b>2050</b>		
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
	Broj stanovnika			Broj stanovnika		
<b>5858010</b>	<b>2893301</b>	<b>2964709</b>		<b>5761378</b>	<b>2850555</b>	<b>2910824</b>
0-4	287346	148258	139088	289707	149497	140210
5-14	569825	293885	275940	575630	296968	278662
15-49	2300957	1177083	1123874	2277382	1165183	1112201
20-64	3202374	1615743	1586631	3075529	1556641	1518890
65+	1498551	680960	817592	1532182	698908	833274
80+	443569	192796	250773	447204	193866	253338
Udeo u ukupnom stanovništvu (%)						
0-4	4.9	5.1	4.7	5.0	5.2	4.8
5-14	9.7	10.2	9.3	10.0	10.4	9.6
15-49	39.3	40.7	37.9	39.5	40.9	38.2
20-64	54.7	55.8	53.5	53.4	54.6	52.2
65+	25.6	23.5	27.6	26.6	24.5	28.6
80+	7.6	6.7	8.5	7.8	6.8	8.7
Indeks starenja (65/15)	174.8	154.0	197.0	177.1	156.5	198.9
Indeks zavisnosti (do20 i 65+/20-64)	82.9	79.1	86.9	87.3	83.1	91.6
Indeks zavisnosti starih(65+/20-64)	46.8	42.1	51.5	49.8	44.9	54.9
Indeks zavisnosti mladih(Do 20/20-64)	36.1	36.9	35.3	37.5	38.2	36.8
Medijalna starost (u god.)	46.5	44.9	48.3	46.1	44.5	47.7

Tabela II-2.2

Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060  
 2\_Varijanta srednjeg fertiliteta

<b>Ukupno</b>	<b>2055</b>			<b>2060</b>		
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
	Broj stanovnika			Broj stanovnika		
<b>5670393</b>	<b>2812239</b>	<b>2858155</b>		<b>5584458</b>	<b>2777359</b>	<b>2807100</b>
0-4	284647	146955	137692	276228	142715	133513
5-14	584433	301585	282848	583279	301103	282175
15-49	2257788	1155987	1101801	2261188	1158745	1102442
20-64	2981175	1513062	1468114	2931727	1491133	1440593
65+	1531146	701699	829448	1497519	689950	807569
80+	462573	200946	261628	485179	211164	274014
Udeo u ukupnom stanovništvu (%)						
0-4	5.0	5.2	4.8	4.9	5.1	4.8
5-14	10.3	10.7	9.9	10.4	10.8	10.1
15-49	39.8	41.1	38.5	40.5	41.7	39.3
20-64	52.6	53.8	51.4	52.5	53.7	51.3
65+	27.0	25.0	29.0	26.8	24.8	28.8
80+	8.2	7.1	9.2	8.7	7.6	9.8
Indeks starenja (65/15)	176.2	156.4	197.2	174.2	155.5	194.3
Indeks zavisnosti (do20 i 65+/20-64)	90.2	85.9	94.7	90.5	86.3	94.9
Indeks zavisnosti starih(65+/20-64)	51.4	46.4	56.5	51.1	46.3	56.1
Indeks zavisnosti mladih(Do 20/20-64)	38.8	39.5	38.2	39.4	40.0	38.8
Medijalna starost (u god.)	45.5	44.1	47.1	45.2	43.9	46.6

Tabela II-2.3

Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060  
 3\_Varijanta visokog fertiliteta

<b>Ukupno</b>	<b>2015</b>			<b>2020</b>		
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
	Broj stanovnika			Broj stanovnika		
<b>0-4</b>	<b>364515</b>	186984	177531	403372	207378	195994
<b>5-14</b>	<b>690958</b>	355187	335771	694821	356764	338057
<b>15-49</b>	<b>3151270</b>	1597091	1554178	2985515	1517873	1467641
<b>20-64</b>	<b>4355312</b>	2167628	2187683	4036572	2013747	2022824
<b>65+</b>	<b>1312798</b>	567225	745573	1434180	634234	799948
<b>80+</b>	<b>310240</b>	119735	190505	334642	133990	200652
Udeo u ukupnom stanovništvu (%)						
<b>0-4</b>	5.1	5.4	4.9	5.8	6.1	5.6
<b>5-14</b>	9.8	10.3	9.3	10.0	10.5	9.6
<b>15-49</b>	44.5	46.1	42.9	43.1	44.7	41.6
<b>20-64</b>	61.5	62.6	60.4	58.3	59.4	57.3
<b>65+</b>	18.5	16.4	20.6	20.7	18.7	22.7
<b>80+</b>	4.4	3.5	5.3	4.8	3.9	5.7
Indeks starenja (65/15)	124.4	104.6	145.3	130.6	112.4	149.8
Indeks zavisnosti (do20 i 65+/20-64)	62.6	59.7	65.5	71.4	68.5	74.4
Indeks zavisnosti starih(65+/20-64)	30.1	26.2	34.1	35.5	31.5	39.5
Indeks zavisnosti mladih(Do 20/20-64)	32.5	33.6	31.4	35.9	37.0	34.8
Medijalna starost (u god.)	43.0	41.3	44.6	43.5	42.0	45.0

Tabela II-2.3

Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060  
 3\_Varijanta visokog fertiliteta

	<b>2025</b>			<b>2030</b>		
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
<b>Ukupno</b>	<b>6762185</b>	<b>3322308</b>	<b>3439877</b>	<b>6586398</b>	<b>3242290</b>	<b>3344108</b>
0-4	391470	201727	189743	359170	185213	173957
5-14	759758	390025	369734	787777	405350	382427
15-49	2795039	1423691	1371348	2631494	1341578	1289915
20-64	3796563	1897082	1899481	3597680	1801761	1795918
65+	1484659	663886	820772	1485327	667285	818042
80+	323657	132705	190951	363448	153709	209739
Udeo u ukupnom stanovništvu (%)						
0-4	5.8	6.1	5.5	5.5	5.7	5.2
5-14	11.2	11.7	10.7	12.0	12.5	11.4
15-49	41.3	42.9	39.9	40.0	41.4	38.6
20-64	56.1	57.1	55.2	54.6	55.6	53.7
65+	22.0	20.0	23.9	22.6	20.6	24.5
80+	4.8	4.0	5.6	5.5	4.7	6.3
Indeks starenja (65/15)	129.0	112.2	146.7	129.5	113.0	147.0
Indeks zavisnosti (do20 i 65+/20-64)	78.1	75.1	81.1	83.1	80.0	86.2
Indeks zavisnosti starih(65+/20-64)	39.1	35.0	43.2	41.3	37.0	45.6
Indeks zavisnosti mladih(Do 20/20-64)	39.0	40.1	37.9	41.8	42.9	40.7
Medijalna starost (u god.)	44.1	42.6	45.6	44.7	43.2	46.2

Tabela II-2.3

Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060  
 3\_Varijanta visokog fertiliteta

<b>Ukupno</b>	<b>2035</b>			<b>2040</b>		
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
	Broj stanovnika			Broj stanovnika		
<b>6421958</b>	<b>3167536</b>	<b>3254422</b>		<b>6314755</b>	<b>3121368</b>	<b>3193386</b>
0-4	343880	177359	166521	350740	180930	169810
5-14	746134	384515	361619	702955	362433	340522
15-49	2543212	1298626	1244584	2511262	1284005	1227258
20-64	3472912	1743370	1729540	3408744	1715969	1692779
65+	1461898	658339	803558	1463569	661966	801602
80+	421500	182711	238789	438800	191285	247515
Udeo u ukupnom stanovništvu (%)						
0-4	5.4	5.6	5.1	5.6	5.8	5.3
5-14	11.6	12.1	11.1	11.1	11.6	10.7
15-49	39.6	41.0	38.2	39.8	41.1	38.4
20-64	54.1	55.0	53.1	54.0	55.0	53.0
65+	22.8	20.8	24.7	23.2	21.2	25.1
80+	6.6	5.8	7.3	6.9	6.1	7.8
Indeks starenja (65/15)	134.1	117.2	152.1	138.9	121.8	157.1
Indeks zavisnosti (do20 i 65+/20-64)	84.9	81.7	88.2	85.3	81.9	88.6
Indeks zavisnosti starih(65+/20-64)	42.1	37.8	46.5	42.9	38.6	47.4
Indeks zavisnosti mladih(Do 20/20-64)	42.8	43.9	41.7	42.3	43.3	41.3
Medijalna starost (u god.)	45.0	43.3	46.5	44.6	42.8	46.2

Tabela II-2.3

Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060  
3\_Varijanta visokog fertiliteta

<b>Ukupno</b>	<b>2045</b>			<b>2050</b>		
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
	Broj stanovnika					
<b>6280360</b>	<b>3110639</b>	<b>3169722</b>		<b>6289309</b>	<b>3122215</b>	<b>3167095</b>
0-4	374176	193052	181124	395839	204255	191584
5-14	698835	360412	338424	731084	377148	353937
15-49	2507469	1283100	1224369	2543729	1301906	1241824
20-64	3348252	1690528	1657724	3281610	1662311	1619299
65+	1498551	680960	817592	1532182	698908	833274
80+	443569	192796	250773	447204	193866	253338
Udeo u ukupnom stanovništvu (%)						
0-4	6.0	6.2	5.7	6.3	6.5	6.0
5-14	11.1	11.6	10.7	11.6	12.1	11.2
15-49	39.9	41.2	38.6	40.4	41.7	39.2
20-64	53.3	54.3	52.3	52.2	53.2	51.1
65+	23.9	21.9	25.8	24.4	22.4	26.3
80+	7.1	6.2	7.9	7.1	6.2	8.0
Indeks starenja (65/15)	139.7	123.0	157.4	136.0	120.2	152.7
Indeks zavisnosti (do20 i 65+/20-64)	87.6	84.0	91.2	91.7	87.8	95.6
Indeks zavisnosti starih(65+/20-64)	44.8	40.3	49.3	46.7	42.0	51.5
Indeks zavisnosti mladih(Do 20/20-64)	42.8	43.7	41.9	45.0	45.8	44.1
Medijalna starost (u god.)	43.4	41.7	45.1	42.1	40.4	43.8

Tabela II-2.3

Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060  
 3\_Varijanta visokog fertiliteta

<b>Ukupno</b>	<b>2055</b>			<b>2060</b>		
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
	Broj stanovnika			Broj stanovnika		
<b>6313540</b>	<b>3143186</b>	<b>3170353</b>		<b>6344006</b>	<b>3168226</b>	<b>3175781</b>
0-4	400616	206815	193801	393652	203367	190284
5-14	777286	401069	376217	805269	415655	389614
15-49	2592111	1327592	1264522	2681321	1374409	1306915
20-64	3246887	1649301	1597589	3265153	1662088	1603066
65+	1531146	701699	829448	1497519	689950	807569
80+	462573	200946	261628	485179	211164	274014
Udeo u ukupnom stanovništvu (%)						
0-4	6.3	6.6	6.1	6.2	6.4	6.0
5-14	12.3	12.8	11.9	12.7	13.1	12.3
15-49	41.1	42.2	39.9	42.3	43.4	41.2
20-64	51.4	52.5	50.4	51.5	52.5	50.5
65+	24.3	22.3	26.2	23.6	21.8	25.4
80+	7.3	6.4	8.3	7.6	6.7	8.6
Indeks starenja (65/15)	130.0	115.4	145.5	124.9	111.5	139.3
Indeks zavisnosti (do20 i 65+/20-64)	94.4	90.6	98.4	94.3	90.6	98.1
Indeks zavisnosti starih(65+/20-64)	47.2	42.5	51.9	45.9	41.5	50.4
Indeks zavisnosti mladih(Do 20/20-64)	47.3	48.0	46.5	48.4	49.1	47.7
Medijalna starost (u god.)	41.1	39.7	42.5	40.9	39.7	42.1

Tabela II-2.4

Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060  
4\_Varijanta konstantnog fertiliteta

<b>Ukupno</b>	<b>2015</b>			<b>2020</b>		
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
	Broj stanovnika			Broj stanovnika		
<b>0-4</b>	<b>319468</b>	<b>163876</b>	<b>155592</b>	<b>291539</b>	<b>149888</b>	<b>141651</b>
<b>5-14</b>	<b>690958</b>	<b>355187</b>	<b>335771</b>	<b>649837</b>	<b>333701</b>	<b>316136</b>
<b>15-49</b>	<b>3151270</b>	<b>1597091</b>	<b>1554178</b>	<b>2985515</b>	<b>1517873</b>	<b>1467641</b>
<b>20-64</b>	<b>4355312</b>	<b>2167628</b>	<b>2187683</b>	<b>4036572</b>	<b>2013747</b>	<b>2022824</b>
<b>65+</b>	<b>1312798</b>	<b>567225</b>	<b>745573</b>	<b>1434180</b>	<b>634234</b>	<b>799948</b>
<b>80+</b>	<b>310240</b>	<b>119735</b>	<b>190505</b>	<b>334642</b>	<b>133990</b>	<b>200652</b>
Udeo u ukupnom stanovništvu (%)						
<b>0-4</b>	<b>4.5</b>	<b>4.8</b>	<b>4.3</b>	<b>4.3</b>	<b>4.5</b>	<b>4.1</b>
<b>5-14</b>	<b>9.8</b>	<b>10.3</b>	<b>9.3</b>	<b>9.6</b>	<b>10.1</b>	<b>9.2</b>
<b>15-49</b>	<b>44.8</b>	<b>46.4</b>	<b>43.2</b>	<b>44.1</b>	<b>45.8</b>	<b>42.5</b>
<b>20-64</b>	<b>61.9</b>	<b>63.0</b>	<b>60.8</b>	<b>59.7</b>	<b>60.8</b>	<b>58.6</b>
<b>65+</b>	<b>18.7</b>	<b>16.5</b>	<b>20.7</b>	<b>21.2</b>	<b>19.1</b>	<b>23.2</b>
<b>80+</b>	<b>4.4</b>	<b>3.5</b>	<b>5.3</b>	<b>4.9</b>	<b>4.0</b>	<b>5.8</b>
Indeks starenja (65/15)	129.9	109.3	151.7	152.3	131.2	174.7
Indeks zavisnosti (do20 i 65+/20-64)	61.6	58.7	64.5	67.6	64.5	70.6
Indeks zavisnosti starih(65+/20-64)	30.1	26.2	34.1	35.5	31.5	39.5
Indeks zavisnosti mladih(Do 20/20-64)	31.5	32.5	30.4	32.0	33.0	31.1
Medijalna starost (u god.)	43.2	41.6	44.8	44.3	42.8	45.8

Tabela II-2.4

Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060  
4\_Varijanta konstantnog fertiliteta

	<b>2025</b>	Svega	Muško	Žensko	<b>2030</b>	Svega	Muško	Žensko
<b>Ukupno</b>	<b>6477184</b>	<b>3175726</b>	<b>3301459</b>		<b>6183758</b>	<b>3035089</b>	<b>3148669</b>	
0-4	263145	135605	127540		241299	124433	116865	
5-14	603084	309565	293519		547904	281923	265981	
15-49	2795039	1423691	1371348		2586598	1318583	1268015	
20-64	3796563	1897082	1899481		3597680	1801761	1795918	
65+	1484659	663886	820772		1485327	667285	818042	
80+	323657	132705	190951		363448	153709	209739	
Udeo u ukupnom stanovništvu (%)								
0-4	4.1	4.3	3.9		3.9	4.1	3.7	
5-14	9.3	9.7	8.9		8.9	9.3	8.4	
15-49	43.2	44.8	41.5		41.8	43.4	40.3	
20-64	58.6	59.7	57.5		58.2	59.4	57.0	
65+	22.9	20.9	24.9		24.0	22.0	26.0	
80+	5.0	4.2	5.8		5.9	5.1	6.7	
Indeks starenja (65/15)	171.4	149.1	194.9		188.2	164.2	213.7	
Indeks zavisnosti (do20 i 65+/20-64)	70.6	67.4	73.8		71.9	68.5	75.3	
Indeks zavisnosti starih(65+/20-64)	39.1	35.0	43.2		41.3	37.0	45.6	
Indeks zavisnosti mladih(Do 20/20-64)	31.5	32.4	30.6		30.6	31.4	29.8	
Medijalna starost (u god.)	45.6	44.2	47.0		46.9	45.5	48.3	

Tabela II-2.4

Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060  
4\_Varijanta konstantnog fertiliteta

<b>Ukupno</b>	<b>2035</b>			<b>2040</b>		
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
	Broj stanovnika			Broj stanovnika		
<b>5904044</b>	<b>2900981</b>	<b>3003063</b>		<b>5667387</b>	<b>2788216</b>	<b>2879171</b>
0-4	228214	117705	110509	220676	113839	106837
5-14	500206	257789	242417	469646	242151	227494
15-49	2386892	1218450	1168439	2227267	1138225	1089044
20-64	3428104	1720448	1707653	3252739	1636060	1616683
65+	1461898	658339	803558	1463569	661966	801602
80+	421500	182711	238789	438800	191285	247515
Udeo u ukupnom stanovništvu (%)						
0-4	3.9	4.1	3.7	3.9	4.1	3.7
5-14	8.5	8.9	8.1	8.3	8.7	7.9
15-49	40.4	42.0	38.9	39.3	40.8	37.8
20-64	58.1	59.3	56.9	57.4	58.7	56.2
65+	24.8	22.7	26.8	25.8	23.7	27.8
80+	7.1	6.3	8.0	7.7	6.9	8.6
Indeks starenja (65/15)	200.7	175.3	227.7	212.0	186.0	239.8
Indeks zavisnosti (do20 i 65+/20-64)	72.2	68.6	75.9	74.2	70.4	78.1
Indeks zavisnosti starih(65+/20-64)	42.6	38.3	47.1	45.0	40.5	49.6
Indeks zavisnosti mladih(Do 20/20-64)	29.6	30.4	28.8	29.2	30.0	28.5
Medijalna starost (u god.)	48.1	46.6	49.5	48.9	47.4	50.4

Tabela II-2.4

Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060  
4\_Varijanta konstantnog fertiliteta

<b>Ukupno</b>	<b>2045</b>			<b>2050</b>		
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
	Broj stanovnika			Broj stanovnika		
<b>0-4</b>	<b>212755</b>	<b>109778</b>	<b>102977</b>	<b>201706</b>	<b>104094</b>	<b>97612</b>
<b>5-14</b>	<b>453306</b>	<b>233800</b>	<b>219506</b>	<b>439794</b>	<b>226908</b>	<b>212886</b>
<b>15-49</b>	<b>2106440</b>	<b>1077220</b>	<b>1029219</b>	<b>2028101</b>	<b>1037220</b>	<b>990883</b>
<b>20-64</b>	<b>3064821</b>	<b>1545222</b>	<b>1519599</b>	<b>2881416</b>	<b>1457104</b>	<b>1424313</b>
<b>65+</b>	<b>1498551</b>	<b>680960</b>	<b>817592</b>	<b>1532182</b>	<b>698908</b>	<b>833274</b>
<b>80+</b>	<b>443569</b>	<b>192796</b>	<b>250773</b>	<b>447204</b>	<b>193866</b>	<b>253338</b>
Udeo u ukupnom stanovništvu (%)						
<b>0-4</b>	<b>3.9</b>	<b>4.1</b>	<b>3.7</b>	<b>3.8</b>	<b>4.0</b>	<b>3.6</b>
<b>5-14</b>	<b>8.3</b>	<b>8.7</b>	<b>7.9</b>	<b>8.3</b>	<b>8.7</b>	<b>7.9</b>
<b>15-49</b>	<b>38.5</b>	<b>40.0</b>	<b>37.1</b>	<b>38.4</b>	<b>39.8</b>	<b>37.0</b>
<b>20-64</b>	<b>56.0</b>	<b>57.3</b>	<b>54.7</b>	<b>54.5</b>	<b>55.9</b>	<b>53.1</b>
<b>65+</b>	<b>27.4</b>	<b>25.3</b>	<b>29.4</b>	<b>29.0</b>	<b>26.8</b>	<b>31.1</b>
<b>80+</b>	<b>8.1</b>	<b>7.2</b>	<b>9.0</b>	<b>8.5</b>	<b>7.4</b>	<b>9.4</b>
Indeks starenja (65/15)	225.0	198.2	253.5	238.8	211.1	268.4
Indeks zavisnosti (do20 i 65+/20-64)	78.6	74.4	82.8	83.5	78.9	88.2
Indeks zavisnosti starih(65+/20-64)	48.9	44.1	53.8	53.2	48.0	58.5
Indeks zavisnosti mladih(Do 20/20-64)	29.7	30.3	29.0	30.4	31.0	29.7
Medijalna starost (u god.)	49.5	47.8	51.0	49.6	48.1	51.2

Tabela II-2.4

Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060  
4\_Varijanta konstantnog fertiliteta

<b>Ukupno</b>	<b>2055</b>			<b>2060</b>		
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
	Broj stanovnika			Broj stanovnika		
<b>5104518</b>	<b>2521103</b>	<b>2583415</b>		<b>4927169</b>	<b>2439194</b>	<b>2487974</b>
0-4	191193	98717	92476	183874	95012	88862
5-14	421933	217758	204175	401914	207516	194399
15-49	1947866	996915	950950	1877616	961873	915746
20-64	2732485	1385552	1346933	2622642	1332667	1289977
65+	1531146	701699	829448	1497519	689950	807569
80+	462573	200946	261628	485179	211164	274014
Udeo u ukupnom stanovništvu (%)						
0-4	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6
5-14	8.3	8.6	7.9	8.2	8.5	7.8
15-49	38.2	39.5	36.8	38.1	39.4	36.8
20-64	53.5	55.0	52.1	53.2	54.6	51.8
65+	30.0	27.8	32.1	30.4	28.3	32.5
80+	9.1	8.0	10.1	9.8	8.7	11.0
Indeks starenja (65/15)	249.7	221.7	279.6	255.6	228.1	285.1
Indeks zavisnosti (do20 i 65+/20-64)	86.8	82.0	91.8	87.9	83.0	92.9
Indeks zavisnosti starih(65+/20-64)	56.0	50.6	61.6	57.1	51.8	62.6
Indeks zavisnosti mladih(Do 20/20-64)	30.8	31.3	30.2	30.8	31.3	30.3
Medijalna starost (u god.)	49.9	48.4	51.3	50.0	48.6	51.4

Tabela II-2.5

Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060  
 5\_Varijanta konstantnog mortaliteta

<b>Ukupno</b>	<b>2015</b>			<b>2020</b>		
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
	Broj stanovnika			Broj stanovnika		
<b>7017443</b>	<b>3429183</b>	<b>3588261</b>		<b>6683757</b>	<b>3273224</b>	<b>3410532</b>
0-4	307002	157329	149673	262149	134318	127831
5-14	690882	355125	335757	637090	326917	310172
15-49	3150795	1597134	1553662	2983607	1517936	1465669
20-64	4352829	2167101	2185729	4028177	2012450	2015726
65+	1306545	564022	742524	1405086	619047	786039
80+	307943	118709	189234	324657	129327	195330
Udeo u ukupnom stanovništvu (%)						
0-4	4.4	4.6	4.2	3.9	4.1	3.7
5-14	9.8	10.4	9.4	9.5	10.0	9.1
15-49	44.9	46.6	43.3	44.6	46.4	43.0
20-64	62.0	63.2	60.9	60.3	61.5	59.1
65+	18.6	16.4	20.7	21.0	18.9	23.0
80+	4.4	3.5	5.3	4.9	4.0	5.7
Indeks starenja (65/15)	130.9	110.1	153.0	156.3	134.2	179.5
Indeks zavisnosti (do20 i 65+/20-64)	61.2	58.2	64.2	65.9	62.6	69.2
Indeks zavisnosti starih(65+/20-64)	30.0	26.0	34.0	34.9	30.8	39.0
Indeks zavisnosti mladih(Do 20/20-64)	31.2	32.2	30.2	31.0	31.9	30.2
Medijalna starost (u god.)	43.2	41.6	44.8	44.3	42.8	45.8

Tabela II-2.5

Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060  
 5\_Varijanta konstantnog mortaliteta

	<b>2025</b>			<b>2030</b>		
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
<b>Ukupno</b>	<b>6319879</b>	<b>3098326</b>	<b>3221554</b>	<b>5944645</b>	<b>2918247</b>	<b>3026399</b>
0-4	231439	118561	112878	215788	110540	105248
5-14	560750	287033	273717	486267	248839	237428
15-49	2791060	1423526	1367534	2567686	1310770	1256915
20-64	3780998	1895183	1885812	3572426	1796693	1775734
65+	1417359	628249	789110	1371619	609443	762178
80+	301583	121923	179660	324625	134472	190153
Udeo u ukupnom stanovništvu (%)						
0-4	3.7	3.8	3.5	3.6	3.8	3.5
5-14	8.9	9.3	8.5	8.2	8.5	7.8
15-49	44.2	45.9	42.4	43.2	44.9	41.5
20-64	59.8	61.2	58.5	60.1	61.6	58.7
65+	22.4	20.3	24.5	23.1	20.9	25.2
80+	4.8	3.9	5.6	5.5	4.6	6.3
Indeks starenja (65/15)	178.9	154.9	204.1	195.4	169.6	222.4
Indeks zavisnosti (do20 i 65+/20-64)	67.1	63.5	70.8	66.4	62.4	70.4
Indeks zavisnosti starih(65+/20-64)	37.5	33.1	41.8	38.4	33.9	42.9
Indeks zavisnosti mladih(Do 20/20-64)	29.7	30.3	29.0	28.0	28.5	27.5
Medijalna starost (u god.)	45.6	44.2	47.0	46.8	45.4	48.1

Tabela II-2.5

Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060  
 5\_Varijanta konstantnog mortaliteta

<b>Ukupno</b>	<b>2035</b>			<b>2040</b>		
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
	Broj stanovnika			Broj stanovnika		
<b>5588320</b>	<b>2747296</b>	<b>2841024</b>		<b>5285935</b>	<b>2602212</b>	<b>2683723</b>
0-4	213992	109620	104372	219829	112618	107211
5-14	442434	226384	216050	429320	219688	209632
15-49	2336403	1193636	1142768	2143249	1094933	1048316
20-64	3378685	1702851	1675834	3162584	1595792	1566791
65+	1297515	577728	719788	1245693	557366	688327
80+	357330	150935	206396	347859	147193	200666
Udeo u ukupnom stanovništvu (%)						
0-4	3.8	4.0	3.7	4.2	4.3	4.0
5-14	7.9	8.2	7.6	8.1	8.4	7.8
15-49	41.8	43.4	40.2	40.5	42.1	39.1
20-64	60.5	62.0	59.0	59.8	61.3	58.4
65+	23.2	21.0	25.3	23.6	21.4	25.6
80+	6.4	5.5	7.3	6.6	5.7	7.5
Indeks starenja (65/15)	197.7	171.9	224.6	191.9	167.7	217.2
Indeks zavisnosti (do20 i 65+/20-64)	65.4	61.3	69.5	67.1	63.1	71.3
Indeks zavisnosti starih(65+/20-64)	38.4	33.9	43.0	39.4	34.9	43.9
Indeks zavisnosti mladih(Do 20/20-64)	27.0	27.4	26.6	27.8	28.1	27.4
Medijalna starost (u god.)	47.6	46.3	49.0	48.0	46.7	49.4

Tabela II-2.5

Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060  
 5\_Varijanta konstantnog mortaliteta

<b>Ukupno</b>	<b>2045</b>			<b>2050</b>		
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
	Broj stanovnika			Broj stanovnika		
<b>5031082</b>	<b>2479956</b>	<b>2551127</b>		<b>4795215</b>	<b>2366257</b>	<b>2428959</b>
0-4	221274	113376	107898	214366	109843	104524
5-14	437551	223945	213606	446680	228665	218015
15-49	1994968	1018384	976582	1900315	968595	931721
20-64	2933504	1481093	1452408	2718209	1373421	1344787
65+	1221910	550763	671147	1197710	542814	654897
80+	326967	138079	188888	307094	129871	177223
Udeo u ukupnom stanovništvu (%)						
0-4	4.4	4.6	4.2	4.5	4.6	4.3
5-14	8.7	9.0	8.4	9.3	9.7	9.0
15-49	39.7	41.1	38.3	39.6	40.9	38.4
20-64	58.3	59.7	56.9	56.7	58.0	55.4
65+	24.3	22.2	26.3	25.0	22.9	27.0
80+	6.5	5.6	7.4	6.4	5.5	7.3
Indeks starenja (65/15)	185.5	163.3	208.8	181.2	160.4	203.0
Indeks zavisnosti (do20 i 65+/20-64)	71.5	67.4	75.6	76.4	72.3	80.6
Indeks zavisnosti starih(65+/20-64)	41.7	37.2	46.2	44.1	39.5	48.7
Indeks zavisnosti mladih(Do 20/20-64)	29.9	30.3	29.4	32.3	32.8	31.9
Medijalna starost (u god.)	47.9	46.5	49.3	47.5	46.3	48.8

Tabela II-2.5

Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060  
 5\_Varijanta konstantnog mortaliteta

<b>Ukupno</b>	<b>2055</b>			<b>2060</b>		
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
	Broj stanovnika			Broj stanovnika		
<b>4576942</b>	<b>2261060</b>	<b>2315882</b>		<b>4388287</b>	<b>2170567</b>	<b>2217720</b>
0-4	208039	106607	101431	209985	107614	102371
5-14	442274	226445	215829	430569	220484	210085
15-49	1817706	925586	892120	1754767	892706	862061
20-64	2550924	1289250	1261673	2436916	1231290	1205625
65+	1149600	523210	626388	1081975	494216	587760
80+	298955	127394	171561	296720	127661	169060
Udeo u ukupnom stanovništvu (%)						
0-4	4.5	4.7	4.4	4.8	5.0	4.6
5-14	9.7	10.0	9.3	9.8	10.2	9.5
15-49	39.7	40.9	38.5	40.0	41.1	38.9
20-64	55.7	57.0	54.5	55.5	56.7	54.4
65+	25.1	23.1	27.0	24.7	22.8	26.5
80+	6.5	5.6	7.4	6.8	5.9	7.6
Indeks starenja (65/15)	176.8	157.1	197.4	168.9	150.6	188.1
Indeks zavisnosti (do20 i 65+/20-64)	79.4	75.4	83.6	80.1	76.3	83.9
Indeks zavisnosti starih(65+/20-64)	45.1	40.6	49.6	44.4	40.1	48.8
Indeks zavisnosti mladih(Do 20/20-64)	34.4	34.8	33.9	35.7	36.1	35.2
Medijalna starost (u god.)	47.2	46.1	48.4	46.7	45.6	47.8

Tabela II-2.6

Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060  
6\_Varijanta nultog migracionog salda

<b>Ukupno</b>	<b>2015</b>			<b>2020</b>		
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
	Broj stanovnika			Broj stanovnika		
<b>7076565</b>	<b>3457403</b>	<b>3619163</b>		<b>6828339</b>	<b>3342853</b>	<b>3485486</b>
0-4	313414	160698	152716	273781	140718	133062
5-14	695120	357241	337879	650597	333937	316659
15-49	3183725	1612859	1570868	3051631	1550267	1501365
20-64	4389449	2184387	2205064	4108003	2048957	2059048
65+	1315249	568143	747106	1439408	636271	803135
80+	310712	119897	190815	335672	134365	201306
Udeo u ukupnom stanovništvu (%)						
0-4	4.4	4.6	4.2	4.0	4.2	3.8
5-14	9.8	10.3	9.3	9.5	10.0	9.1
15-49	45.0	46.6	43.4	44.7	46.4	43.1
20-64	62.0	63.2	60.9	60.2	61.3	59.1
65+	18.6	16.4	20.6	21.1	19.0	23.0
80+	4.4	3.5	5.3	4.9	4.0	5.8
Indeks starenja (65/15)	130.4	109.7	152.3	155.7	134.0	178.6
Indeks zavisnosti (do20 i 65+/20-64)	61.2	58.3	64.1	66.2	63.1	69.3
Indeks zavisnosti starih(65+/20-64)	30.0	26.0	33.9	35.0	31.1	39.0
Indeks zavisnosti mladih(Do 20/20-64)	31.3	32.3	30.2	31.2	32.1	30.3
Medijalna starost (u god.)	43.1	41.5	44.7	44.2	42.7	45.7

Tabela II-2.6

Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060  
6\_Varijanta nultog migracionog salda

	<b>2025</b>			<b>2030</b>		
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
<b>Ukupno</b>	<b>6567718</b>	<b>3218949</b>	<b>3348769</b>	<b>6296960</b>	<b>3089388</b>	<b>3207572</b>
0-4	247218	127384	119834	233343	120321	113022
5-14	586283	300788	285495	520355	267680	252673
15-49	2892921	1471931	1420989	2698696	1373629	1325066
20-64	3904119	1950329	1953788	3733896	1869142	1864753
65+	1493007	667313	825694	1497026	672350	824677
80+	325217	133297	191920	365488	154499	210990
Udeo u ukupnom stanovništvu (%)						
0-4	3.8	4.0	3.6	3.7	3.9	3.5
5-14	8.9	9.3	8.5	8.3	8.7	7.9
15-49	44.0	45.7	42.4	42.9	44.5	41.3
20-64	59.4	60.6	58.3	59.3	60.5	58.1
65+	22.7	20.7	24.7	23.8	21.8	25.7
80+	5.0	4.1	5.7	5.8	5.0	6.6
Indeks starenja (65/15)	179.1	155.9	203.7	198.6	173.3	225.5
Indeks zavisnosti (do20 i 65+/20-64)	68.2	65.0	71.4	68.6	65.3	72.0
Indeks zavisnosti starih(65+/20-64)	38.2	34.2	42.3	40.1	36.0	44.2
Indeks zavisnosti mladih(Do 20/20-64)	30.0	30.8	29.1	28.6	29.3	27.8
Medijalna starost (u god.)	45.5	44.1	46.9	46.8	45.5	48.2

Tabela II-2.6

Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060  
6\_Varijanta nultog migracionog salda

<b>Ukupno</b>	<b>2035</b>			<b>2040</b>		
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
	Broj stanovnika			Broj stanovnika		
<b>6030569</b>	<b>2961754</b>	<b>3068815</b>		<b>5786596</b>	<b>2845047</b>	<b>2941549</b>
0-4	230955	119113	111842	233124	120252	112872
5-14	480039	247363	232676	463845	239133	224711
15-49	2480937	1263860	1217078	2275150	1159934	1115216
20-64	3569514	1789948	1779566	3360722	1688101	1672622
65+	1477078	665202	811876	1482335	670660	811674
80+	424028	183708	240321	441831	192512	249318
Udeo u ukupnom stanovništvu (%)						
0-4	3.8	4.0	3.6	4.0	4.2	3.8
5-14	8.0	8.4	7.6	8.0	8.4	7.6
15-49	41.1	42.7	39.7	39.3	40.8	37.9
20-64	59.2	60.4	58.0	58.1	59.3	56.9
65+	24.5	22.5	26.5	25.6	23.6	27.6
80+	7.0	6.2	7.8	7.6	6.8	8.5
Indeks starenja (65/15)	207.7	181.5	235.7	212.7	186.6	240.4
Indeks zavisnosti (do20 i 65+/20-64)	68.9	65.5	72.4	72.2	68.5	75.9
Indeks zavisnosti starih(65+/20-64)	41.4	37.2	45.6	44.1	39.7	48.5
Indeks zavisnosti mladih(Do 20/20-64)	27.6	28.3	26.8	28.1	28.8	27.3
Medijalna starost (u god.)	48.0	46.6	49.4	49.0	47.6	50.4

Tabela II-2.6

Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060  
 6\_Varijanta nultog migracionog salda

<b>Ukupno</b>	<b>2045</b>			<b>2050</b>		
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
	Broj stanovnika			Broj stanovnika		
<b>5566439</b>	<b>2738541</b>	<b>2827897</b>		<b>5351901</b>	<b>2634953</b>	<b>2716948</b>
0-4	229598	118444	111153	218643	112806	105837
5-14	463692	239109	224583	462400	238487	223913
15-49	2095031	1068965	1026064	1965790	1003603	962185
20-64	3118452	1569151	1549300	2877831	1451575	1426254
65+	1521897	691923	829973	1562535	713320	849215
80+	447219	194335	252883	451694	195825	255869
Udeo u ukupnom stanovništvu (%)						
0-4	4.1	4.3	3.9	4.1	4.3	3.9
5-14	8.3	8.7	7.9	8.6	9.1	8.2
15-49	37.6	39.0	36.3	36.7	38.1	35.4
20-64	56.0	57.3	54.8	53.8	55.1	52.5
65+	27.3	25.3	29.3	29.2	27.1	31.3
80+	8.0	7.1	8.9	8.4	7.4	9.4
Indeks starenja (65/15)	219.5	193.5	247.2	229.4	203.1	257.5
Indeks zavisnosti (do20 i 65+/20-64)	78.5	74.5	82.5	86.0	81.5	90.5
Indeks zavisnosti starih(65+/20-64)	48.8	44.1	53.6	54.3	49.1	59.5
Indeks zavisnosti mladih(Do 20/20-64)	29.7	30.4	29.0	31.7	32.4	31.0
Medijalna starost (u god.)	49.9	48.4	51.3	50.4	48.9	51.9

Tabela II-2.6

Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060  
6\_Varijanta nultog migracionog salda

<b>Ukupno</b>	<b>2055</b>			<b>2060</b>		
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
	Broj stanovnika			Broj stanovnika		
<b>5129977</b>	<b>2529186</b>	<b>2600791</b>		<b>4907452</b>	<b>2424040</b>	<b>2483412</b>
0-4	207890	107306	100584	204245	105498	98747
5-14	447977	231086	216891	426317	219983	206333
15-49	1845563	943518	902046	1741388	891680	849707
20-64	2670291	1350197	1320094	2501274	1267674	1233598
65+	1571092	720639	850454	1546346	712669	833675
80+	468181	203424	264757	492528	214439	278088
Udeo u ukupnom stanovništvu (%)						
0-4	4.1	4.2	3.9	4.2	4.4	4.0
5-14	8.7	9.1	8.3	8.7	9.1	8.3
15-49	36.0	37.3	34.7	35.5	36.8	34.2
20-64	52.1	53.4	50.8	51.0	52.3	49.7
65+	30.6	28.5	32.7	31.5	29.4	33.6
80+	9.1	8.0	10.2	10.0	8.8	11.2
Indeks starenja (65/15)	239.5	213.0	267.9	245.2	219.0	273.3
Indeks zavisnosti (do20 i 65+/20-64)	92.1	87.3	97.0	96.2	91.2	101.3
Indeks zavisnosti starih(65+/20-64)	58.8	53.4	64.4	61.8	56.2	67.6
Indeks zavisnosti mladih(Do 20/20-64)	33.3	33.9	32.6	34.4	35.0	33.7
Medijalna starost (u god.)	50.9	49.5	52.4	51.3	49.8	52.7

Tabela II-2.7

Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060  
 7\_Konstantna varijanta (konstantnog fertiliteta, mortaliteta i migracija)

<b>Ukupno</b>	<b>2015</b>			<b>2020</b>		
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
	Broj stanovnika			Broj stanovnika		
<b>0-4</b>	<b>319191</b>	<b>163581</b>	<b>155611</b>	<b>290560</b>	<b>148914</b>	<b>141646</b>
<b>5-14</b>	<b>691017</b>	<b>355207</b>	<b>335810</b>	<b>649831</b>	<b>333507</b>	<b>316324</b>
<b>15-49</b>	<b>3151528</b>	<b>1597623</b>	<b>1553901</b>	<b>2986897</b>	<b>1520187</b>	<b>1466707</b>
<b>20-64</b>	<b>4353528</b>	<b>2167567</b>	<b>2185958</b>	<b>4031313</b>	<b>2014616</b>	<b>2016695</b>
<b>65+</b>	<b>1306497</b>	<b>564029</b>	<b>742467</b>	<b>1404859</b>	<b>619068</b>	<b>785792</b>
<b>80+</b>	<b>307939</b>	<b>118713</b>	<b>189226</b>	<b>324617</b>	<b>129335</b>	<b>195282</b>
Udeo u ukupnom stanovništvu (%)						
<b>0-4</b>	<b>4.5</b>	<b>4.8</b>	<b>4.3</b>	<b>4.3</b>	<b>4.5</b>	<b>4.1</b>
<b>5-14</b>	<b>9.8</b>	<b>10.3</b>	<b>9.3</b>	<b>9.7</b>	<b>10.1</b>	<b>9.2</b>
<b>15-49</b>	<b>44.8</b>	<b>46.5</b>	<b>43.2</b>	<b>44.4</b>	<b>46.1</b>	<b>42.7</b>
<b>20-64</b>	<b>61.9</b>	<b>63.1</b>	<b>60.8</b>	<b>59.9</b>	<b>61.1</b>	<b>58.8</b>
<b>65+</b>	<b>18.6</b>	<b>16.4</b>	<b>20.7</b>	<b>20.9</b>	<b>18.8</b>	<b>22.9</b>
<b>80+</b>	<b>4.4</b>	<b>3.5</b>	<b>5.3</b>	<b>4.8</b>	<b>3.9</b>	<b>5.7</b>
Indeks starenja (65/15)	129.3	108.7	151.1	149.4	128.3	171.6
Indeks zavisnosti (do20 i 65+/20-64)	61.5	58.5	64.4	66.9	63.6	70.1
Indeks zavisnosti starih(65+/20-64)	30.0	26.0	34.0	34.8	30.7	39.0
Indeks zavisnosti mladih(Do 20/20-64)	31.5	32.5	30.5	32.0	32.9	31.2
Medijalna starost (u god.)	43.1	41.5	44.7	44.1	42.6	45.6

Tabela II-2.7

Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060  
 7\_Konstantna varijanta (konstantnog fertiliteta, mortaliteta i migracije)

	2025			2030		
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
<b>Ukupno</b>	<b>6394932</b>	<b>3138743</b>	<b>3256189</b>	<b>6032776</b>	<b>2966514</b>	<b>3066262</b>
0-4	261171	133860	127311	237600	121787	115814
5-14	602009	308309	293700	544129	278694	265435
15-49	2795681	1427156	1368525	2578249	1318181	1260069
20-64	3785486	1898740	1886744	3570763	1797830	1772934
65+	1416665	628208	788455	1369879	609115	760763
80+	301426	121916	179510	324221	134404	189816
Udeo u ukupnom stanovništvu (%)				Udeo u ukupnom stanovništvu (%)		
0-4	4.1	4.3	3.9	3.9	4.1	3.8
5-14	9.4	9.8	9.0	9.0	9.4	8.7
15-49	43.7	45.5	42.0	42.7	44.4	41.1
20-64	59.2	60.5	57.9	59.2	60.6	57.8
65+	22.2	20.0	24.2	22.7	20.5	24.8
80+	4.7	3.9	5.5	5.4	4.5	6.2
Indeks starenja (65/15)	164.1	142.1	187.3	175.2	152.1	199.5
Indeks zavisnosti (do20 i 65+/20-64)	68.9	65.3	72.6	68.9	65.0	72.9
Indeks zavisnosti starih(65+/20-64)	37.4	33.1	41.8	38.4	33.9	42.9
Indeks zavisnosti mladih(Do 20/20-64)	31.5	32.2	30.8	30.6	31.1	30.0
Medijalna starost (u god.)	45.2	43.8	46.6	46.3	44.9	47.6

Tabela II-2.7

Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060  
 7\_Konstantna varijanta (konstantnog fertiliteta, mortaliteta i migracije)

<b>Ukupno</b>	<b>2035</b>			<b>2040</b>		
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
	Broj stanovnika			Broj stanovnika		
<b>Ukupno</b>	<b>5655747</b>	<b>2786228</b>	<b>2869518</b>	<b>5283507</b>	<b>2606725</b>	<b>2676781</b>
0-4	220583	113070	107513	205803	105499	100304
5-14	491303	251666	239637	450819	230954	219866
15-49	2354330	1205654	1148678	2147237	1100725	1046513
20-64	3368007	1700201	1667809	3134928	1585427	1549503
65+	1293927	576757	717171	1239263	555248	684015
80+	356495	150732	205763	346381	146760	199621
Udeo u ukupnom stanovništvu (%)						
0-4	3.9	4.1	3.7	3.9	4.0	3.7
5-14	8.7	9.0	8.4	8.5	8.9	8.2
15-49	41.6	43.3	40.0	40.6	42.2	39.1
20-64	59.6	61.0	58.1	59.3	60.8	57.9
65+	22.9	20.7	25.0	23.5	21.3	25.6
80+	6.3	5.4	7.2	6.6	5.6	7.5
Indeks starenja (65/15)	181.8	158.1	206.6	188.7	165.0	213.6
Indeks zavisnosti (do20 i 65+/20-64)	67.9	63.9	72.1	68.5	64.4	72.8
Indeks zavisnosti starih(65+/20-64)	38.4	33.9	43.0	39.5	35.0	44.1
Indeks zavisnosti mladih(Do 20/20-64)	29.5	30.0	29.1	29.0	29.4	28.6
Medijalna starost (u god.)	47.1	45.8	48.5	47.8	46.5	49.2

Tabela II-2.7

Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060  
 7\_Konstantna varijanta (konstantnog fertiliteta, mortaliteta i migracija)

<b>Ukupno</b>	<b>2045</b>			<b>2050</b>		
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
	Broj stanovnika			Broj stanovnika		
<b>Ukupno</b>	<b>4921136</b>	<b>2430668</b>	<b>2490468</b>	<b>4564443</b>	<b>2256381</b>	<b>2308062</b>
0-4	189619	97208	92410	171992	88179	83813
5-14	419101	214725	204376	388212	198920	189292
15-49	1962099	1006103	955997	1816174	930798	885376
20-64	2871407	1454078	1417332	2608860	1323228	1285634
65+	1211760	547038	664723	1183056	537081	645973
80+	324703	137348	187355	303982	128803	175179
Udeo u ukupnom stanovništvu (%)						
0-4	3.9	4.0	3.7	3.8	3.9	3.6
5-14	8.5	8.8	8.2	8.5	8.8	8.2
15-49	39.9	41.4	38.4	39.8	41.3	38.4
20-64	58.3	59.8	56.9	57.2	58.6	55.7
65+	24.6	22.5	26.7	25.9	23.8	28.0
80+	6.6	5.7	7.5	6.7	5.7	7.6
Indeks starenja (65/15)	199.1	175.4	224.0	211.2	187.1	236.5
Indeks zavisnosti (do20 i 65+/20-64)	71.4	67.2	75.7	75.0	70.5	79.5
Indeks zavisnosti starih(65+/20-64)	42.2	37.6	46.9	45.3	40.6	50.2
Indeks zavisnosti mladih(Do 20/20-64)	29.2	29.5	28.8	29.6	29.9	29.3
Medijalna starost (u god.)	48.3	46.8	49.8	48.5	47.1	49.9

Tabela II-2.7

Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060  
 7\_Konstantna varijanta (konstantnog fertiliteta, mortaliteta i migracije)

<b>Ukupno</b>	<b>2055</b>			<b>2060</b>		
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
	Broj stanovnika			Broj stanovnika		
<b>Ukupno</b>	<b>4210813</b>	<b>2083240</b>	<b>2127573</b>	<b>3864183</b>	<b>1913327</b>	<b>1950856</b>
0-4	155156	79555	75601	140695	72148	68547
5-14	354484	181662	172821	320107	164073	156033
15-49	1664763	853232	811532	1519177	778556	740622
20-64	2374527	1205768	1168760	2168979	1101978	1067003
65+	1129027	514795	614231	1052880	481895	570985
80+	294901	125939	168962	291578	125745	165833
Udeo u ukupnom stanovništvu (%)						
0-4	3.7	3.8	3.6	3.6	3.8	3.5
5-14	8.4	8.7	8.1	8.3	8.6	8.0
15-49	39.5	41.0	38.1	39.3	40.7	38.0
20-64	56.4	57.9	54.9	56.1	57.6	54.7
65+	26.8	24.7	28.9	27.2	25.2	29.3
80+	7.0	6.0	7.9	7.5	6.6	8.5
Indeks starenja (65/15)	221.5	197.1	247.3	228.5	204.0	254.2
Indeks zavisnosti (do20 i 65+/20-64)	77.3	72.8	82.0	78.2	73.6	82.8
Indeks zavisnosti starih(65+/20-64)	47.5	42.7	52.6	48.5	43.7	53.5
Indeks zavisnosti mladih(Do 20/20-64)	29.8	30.1	29.5	29.6	29.9	29.3
Medijalna starost (u god.)	48.8	47.5	50.1	49.1	47.9	50.4

Tabela II-2.8

Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060  
8\_Prognostička varijanta (očekivanog fertiliteta, mortaliteta i migracije)

<b>Ukupno</b>	<b>2015</b>			<b>2020</b>		
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
	Broj stanovnika			Broj stanovnika		
<b>0-4</b>	<b>307467</b>	<b>157720</b>	<b>149747</b>	<b>263611</b>	<b>135531</b>	<b>128080</b>
<b>5-14</b>	<b>690958</b>	<b>355187</b>	<b>335771</b>	<b>637853</b>	<b>327557</b>	<b>310296</b>
<b>15-49</b>	<b>3151270</b>	<b>1597091</b>	<b>1554178</b>	<b>2985515</b>	<b>1517873</b>	<b>1467641</b>
<b>20-64</b>	<b>4355312</b>	<b>2167628</b>	<b>2187683</b>	<b>4036572</b>	<b>2013747</b>	<b>2022824</b>
<b>65+</b>	<b>1312798</b>	<b>567225</b>	<b>745573</b>	<b>1434180</b>	<b>634234</b>	<b>799948</b>
<b>80+</b>	<b>310240</b>	<b>119735</b>	<b>190505</b>	<b>334642</b>	<b>133990</b>	<b>200652</b>
Udeo u ukupnom stanovništvu (%)						
<b>0-4</b>	<b>4.4</b>	<b>4.6</b>	<b>4.2</b>	<b>3.9</b>	<b>4.1</b>	<b>3.7</b>
<b>5-14</b>	<b>9.8</b>	<b>10.3</b>	<b>9.3</b>	<b>9.5</b>	<b>10.0</b>	<b>9.0</b>
<b>15-49</b>	<b>44.8</b>	<b>46.5</b>	<b>43.3</b>	<b>44.4</b>	<b>46.1</b>	<b>42.8</b>
<b>20-64</b>	<b>62.0</b>	<b>63.1</b>	<b>60.9</b>	<b>60.0</b>	<b>61.2</b>	<b>58.9</b>
<b>65+</b>	<b>18.7</b>	<b>16.5</b>	<b>20.7</b>	<b>21.3</b>	<b>19.3</b>	<b>23.3</b>
<b>80+</b>	<b>4.4</b>	<b>3.5</b>	<b>5.3</b>	<b>5.0</b>	<b>4.1</b>	<b>5.8</b>
Indeks starenja (65/15)	131.5	110.6	153.6	159.1	137.0	182.5
Indeks zavisnosti (do20 i 65+/20-64)	61.3	58.4	64.3	66.6	63.5	69.7
Indeks zavisnosti starih(65+/20-64)	30.1	26.2	34.1	35.5	31.5	39.5
Indeks zavisnosti mladih(Do 20/20-64)	31.2	32.2	30.2	31.0	32.0	30.1
Medijalna starost (u god.)	43.2	41.6	44.9	44.5	43.0	46.0

Tabela II-2.8

Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060  
8\_Prognostička varijanta (očekivanog fertiliteta, mortaliteta i migracije)

	2025			2030		
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
<b>Ukupno</b>	<b>6407914</b>	<b>3140103</b>	<b>3267811</b>	<b>6091628</b>	<b>2987689</b>	<b>3103940</b>
0-4	233751	120460	113291	218383	112618	105766
5-14	563207	289087	274120	490651	252466	238185
15-49	2795039	1423691	1371348	2574637	1312457	1262180
20-64	3796563	1897082	1899481	3597680	1801761	1795918
65+	1484659	663886	820772	1485327	667285	818042
80+	323657	132705	190951	363448	153709	209739
Udeo u ukupnom stanovništvu (%)						
0-4	3.6	3.8	3.5	3.6	3.8	3.4
5-14	8.8	9.2	8.4	8.1	8.5	7.7
15-49	43.6	45.3	42.0	42.3	43.9	40.7
20-64	59.2	60.4	58.1	59.1	60.3	57.9
65+	23.2	21.1	25.1	24.4	22.3	26.4
80+	5.1	4.2	5.8	6.0	5.1	6.8
Indeks starenja (65/15)	186.3	162.1	211.9	209.5	182.8	237.8
Indeks zavisnosti (do20 i 65+/20-64)	68.8	65.5	72.0	69.3	65.8	72.8
Indeks zavisnosti starih(65+/20-64)	39.1	35.0	43.2	41.3	37.0	45.6
Indeks zavisnosti mladih(Do 20/20-64)	29.7	30.5	28.8	28.0	28.8	27.3
Medijalna starost (u god.)	46.0	44.5	47.4	47.4	46.0	48.8

Tabela II-2.8

Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060  
8\_Prognostička varijanta (očekivanog fertiliteta, mortaliteta i migracije)

<b>Ukupno</b>	<b>2035</b>			<b>2040</b>		
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
	Broj stanovnika			Broj stanovnika		
<b>5800615</b>	<b>2847778</b>	<b>2952836</b>		<b>5566405</b>	<b>2736317</b>	<b>2830087</b>
0-4	216821	111830	104991	222986	115031	107956
5-14	447955	230866	217088	435375	224485	210890
15-49	2347107	1198046	1149058	2158245	1102801	1055446
20-64	3416166	1714342	1701822	3213034	1615724	1597314
65+	1461898	658339	803558	1463569	661966	801602
80+	421500	182711	238789	438800	191285	247515
Udeo u ukupnom stanovništvu (%)						
0-4	3.7	3.9	3.6	4.0	4.2	3.8
5-14	7.7	8.1	7.4	7.8	8.2	7.5
15-49	40.5	42.1	38.9	38.8	40.3	37.3
20-64	58.9	60.2	57.6	57.7	59.0	56.4
65+	25.2	23.1	27.2	26.3	24.2	28.3
80+	7.3	6.4	8.1	7.9	7.0	8.7
Indeks starenja (65/15)	219.9	192.1	249.5	222.3	195.0	251.4
Indeks zavisnosti (do20 i 65+/20-64)	69.8	66.1	73.5	73.2	69.4	77.2
Indeks zavisnosti starih(65+/20-64)	42.8	38.4	47.2	45.6	41.0	50.2
Indeks zavisnosti mladih(Do 20/20-64)	27.0	27.7	26.3	27.7	28.4	27.0
Medijalna starost (u god.)	48.7	47.2	50.1	49.6	48.1	51.0

Tabela II-2.8

Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060  
8\_Prognostička varijanta (očekivanog fertiliteta, mortaliteta i migracije)

<b>Ukupno</b>	<b>2045</b>			<b>2050</b>		
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
	Broj stanovnika			Broj stanovnika		
<b>5383582</b>	<b>2649312</b>	<b>2734270</b>		<b>5216083</b>	<b>2570204</b>	<b>2645879</b>
0-4	224770	115977	108794	218127	112566	105561
5-14	444235	229125	215111	454112	234294	219819
15-49	2014696	1030137	984558	1925186	984437	940750
20-64	2995939	1509914	1486024	2789870	1410179	1379692
65+	1498551	680960	817592	1532182	698908	833274
80+	443569	192796	250773	447204	193866	253338
Udeo u ukupnom stanovništvu (%)						
0-4	4.2	4.4	4.0	4.2	4.4	4.0
5-14	8.3	8.6	7.9	8.7	9.1	8.3
15-49	37.4	38.9	36.0	36.9	38.3	35.6
20-64	55.6	57.0	54.3	53.5	54.9	52.1
65+	27.8	25.7	29.9	29.4	27.2	31.5
80+	8.2	7.3	9.2	8.6	7.5	9.6
Indeks starenja (65/15)	224.0	197.3	252.4	227.9	201.5	256.1
Indeks zavisnosti (do20 i 65+/20-64)	79.7	75.5	84.0	87.0	82.3	91.8
Indeks zavisnosti starih(65+/20-64)	50.0	45.1	55.0	54.9	49.6	60.4
Indeks zavisnosti mladih(Do 20/20-64)	29.7	30.4	29.0	32.0	32.7	31.4
Medijalna starost (u god.)	50.1	48.5	51.6	50.2	48.6	51.7

Tabela II-2.8

Stanovništvo po velikim starosnim grupama i osnovni pokazatelji starosti stanovništva, po polu, 2015-2060  
8\_Prognostička varijanta (očekivanog fertiliteta, mortaliteta i migracije)

<b>Ukupno</b>	<b>2055</b>			<b>2060</b>		
	Svega	Muško	Žensko	Svega	Muško	Žensko
	Broj stanovnika			Broj stanovnika		
<b>5053395</b>	<b>2495111</b>	<b>2558284</b>		<b>4906723</b>	<b>2429116</b>	<b>2477607</b>
0-4	211987	109451	102536	214210	110682	103529
5-14	450354	232419	217935	439111	226710	212400
15-49	1847528	945530	901999	1789639	916929	872711
20-64	2629840	1332977	1296865	2522666	1281536	1241130
65+	1531146	701699	829448	1497519	689950	807569
80+	462573	200946	261628	485179	211164	274014
Udeo u ukupnom stanovništvu (%)						
0-4	4.2	4.4	4.0	4.4	4.6	4.2
5-14	8.9	9.3	8.5	8.9	9.3	8.6
15-49	36.6	37.9	35.3	36.5	37.7	35.2
20-64	52.0	53.4	50.7	51.4	52.8	50.1
65+	30.3	28.1	32.4	30.5	28.4	32.6
80+	9.2	8.1	10.2	9.9	8.7	11.1
Indeks starenja (65/15)	231.2	205.3	258.8	229.2	204.5	255.6
Indeks zavisnosti (do20 i 65+/20-64)	92.2	87.2	97.3	94.5	89.5	99.6
Indeks zavisnosti starih(65+/20-64)	58.2	52.6	64.0	59.4	53.8	65.1
Indeks zavisnosti mladih(Do 20/20-64)	33.9	34.5	33.3	35.1	35.7	34.6
Medijalna starost (u god.)	50.3	48.8	51.7	50.2	48.7	51.6



Tabela II-3.1

Kretanje stanovništava i komponente populacione dinamike, 2010-2060

## 1\_Varijanta niskog fertiliteta

	Broj stanovnika (hilj.) (u petogodišnjem periodu)*	Prosečno godišnje (na 1000 stanovnika)		
	2010-2015	2015-2020	2010-2015	2015-2020
Ukupno stanovništvo	7292.9	7030.3		
Porast stanovništva	-262.6	-295.3	-7.3	-8.8
Živorođeni	322.0	281.5	9.0	8.4
Umrli	532.7	524.1	14.9	15.6
Prirodni priraštaj	-210.8	-242.6	-5.9	-7.2
Neto migr. saldo	-46.1	-48.3	-1.3	-1.4
	2020-2025	2025-2030	2020-2025	2025-2030
Ukupno stanovništvo	6735.1	6426.5		
Porast stanovništva	-308.6	-314.2	-9.4	-10.3
Živorođeni	248.1	226.0	7.5	7.4
Umrli	507.1	501.1	15.4	16.4
Prirodni priraštaj	-259.0	-275.1	-7.9	-9.0
Neto migr. saldo	-45.4	-34.5	-1.4	-1.1
	2030-2035	2035-2040	2030-2035	2035-2040
Ukupno stanovništvo	6112.3	5812.1		
Porast stanovništva	-300.3	-257.3	-10.1	-9.2
Živorođeni	210.6	199.9	7.1	7.2
Umrli	494.2	474.3	16.6	17.0
Prirodni priraštaj	-283.6	-274.4	-9.5	-9.8
Neto migr. saldo	-13.2	18.2	-0.4	0.7
	2040-2045	2045-2050	2040-2045	2045-2050
Ukupno stanovništvo	5554.7	5337.5		
Porast stanovništva	-217.2	-208.5	-8.0	-8.1
Živorođeni	188.7	175.0	6.9	6.8
Umrli	446.5	427.7	16.4	16.7
Prirodni priraštaj	-257.9	-252.8	-9.5	-9.9
Neto migr. saldo	37.8	42.9	1.4	1.7
	2050-2055	2055-2060	2050-2055	2055-2060
Ukupno stanovništvo	5129.0	4919.3		
Porast stanovništva	-209.7	-203.8	-8.3	-8.5
Živorođeni	161.9	152.6	6.4	6.3
Umrli	422.8	419.4	16.8	17.4
Prirodni priraštaj	-260.9	-266.8	-10.4	-11.1
Neto migr. saldo	50.6	60.8	2.0	2.5
	2060			
Ukupno stanovništvo	4715.4			

\* Ukupno stanovništvo predstavlja prosečan broj stanovnika u početnoj godini projekcionog potperioda

Tabela II-3.2

Kretanje stanovništava i komponente populacione dinamike, 2010-2060

2\_Varijanta srednjeg fertiliteta

	Broj stanovnika (hilj.) (u petogodišnjem periodu)*	Prosečno godišnje (na 1000 stanovnika)		
	2010-2015	2015-2020	2010-2015	2015-2020
Ukupno stanovništvo	7292.9	7060.2		
Porast stanovništva	-232.8	-220.7	-6.5	-6.5
Živorođeni	347.0	352.7	9.7	10.3
Umrli	533.0	524.7	14.9	15.3
Prirodni priraštaj	-185.9	-172.0	-5.2	-5.0
Neto migr. saldo	-46.1	-48.3	-1.3	-1.4
	2020-2025	2025-2030	2020-2025	2025-2030
Ukupno stanovništvo	6839.5	6615.5		
Porast stanovništva	-224.0	-236.4	-6.7	-7.4
Živorođeni	334.0	304.7	9.9	9.5
Umrli	507.6	501.5	15.1	15.7
Prirodni priraštaj	-173.5	-196.8	-5.2	-6.2
Neto migr. saldo	-45.4	-34.5	-1.4	-1.1
	2030-2035	2035-2040	2030-2035	2035-2040
Ukupno stanovništvo	6379.1	6154.4		
Porast stanovništva	-224.6	-175.6	-7.2	-5.8
Živorođeni	286.6	281.2	9.1	9.4
Umrli	494.7	474.9	15.8	15.8
Prirodni priraštaj	-208.1	-193.7	-6.6	-6.4
Neto migr. saldo	-13.2	18.2	-0.4	0.6
	2040-2045	2045-2050	2040-2045	2045-2050
Ukupno stanovništvo	5978.8	5858.0		
Porast stanovništva	-120.8	-96.6	-4.1	-3.4
Živorođeni	284.1	286.5	9.6	9.9
Umrli	447.2	428.6	15.1	14.9
Prirodni priraštaj	-163.1	-142.1	-5.5	-4.9
Neto migr. saldo	37.8	42.9	1.3	1.5
	2050-2055	2055-2060	2050-2055	2055-2060
Ukupno stanovništvo	5761.4	5670.4		
Porast stanovništva	-91.0	-85.9	-3.2	-3.1
Živorođeni	281.5	272.2	9.9	9.7
Umrli	423.9	420.9	14.8	15.0
Prirodni priraštaj	-142.4	-148.7	-5.0	-5.3
Neto migr. saldo	50.6	60.8	1.8	2.2
	2060			
Ukupno stanovništvo	5584.5			

\* Ukupno stanovništvo predstavlja prosečan broj stanovnika u početnoj godini projekcionog potperioda

Tabela II-3.3

Kretanje stanovništava i komponente populacione dinamike, 2010-2060

## 3\_Varijanta visokog fertiliteta

	Broj stanovnika (hilj.) (u petogodišnjem periodu)*	Prosečno godišnje (na 1000 stanovnika)		
	2010-2015	2015-2020	2010-2015	2015-2020
Ukupno stanovništvo	7292.9	7083.8		
Porast stanovništva	-209.1	-163.4	-5.8	-4.7
Živorođeni	367.2	407.2	10.2	11.8
Umrli	533.2	525.1	14.8	15.2
Prirodni priraštaj	-166.0	-117.9	-4.6	-3.4
Neto migr. saldo	-46.1	-48.3	-1.3	-1.4
	2020-2025	2025-2030	2020-2025	2025-2030
Ukupno stanovništvo	6920.4	6762.2		
Porast stanovništva	-158.2	-175.8	-4.6	-5.3
Živorođeni	400.8	366.0	11.7	11.1
Umrli	507.9	501.8	14.8	15.2
Prirodni priraštaj	-107.1	-135.8	-3.1	-4.1
Neto migr. saldo	-45.4	-34.5	-1.3	-1.0
	2030-2035	2035-2040	2030-2035	2035-2040
Ukupno stanovništvo	6586.4	6422.0		
Porast stanovništva	-164.4	-107.2	-5.1	-3.4
Živorođeni	346.9	348.8	10.7	11.0
Umrli	495.0	475.4	15.2	15.0
Prirodni priraštaj	-148.1	-126.5	-4.6	-4.0
Neto migr. saldo	-13.2	18.2	-0.4	0.6
	2040-2045	2045-2050	2040-2045	2045-2050
Ukupno stanovništvo	6314.8	6280.4		
Porast stanovništva	-34.4	8.9	-1.1	0.3
Živorođeni	369.0	391.2	11.7	12.4
Umrli	447.8	429.3	14.2	13.6
Prirodni priraštaj	-78.8	-38.2	-2.5	-1.2
Neto migr. saldo	37.8	42.9	1.2	1.4
	2050-2055	2055-2060	2050-2055	2055-2060
Ukupno stanovništvo	6289.3	6313.5		
Porast stanovništva	24.2	30.5	0.8	1.0
Živorođeni	397.2	389.8	12.6	12.3
Umrli	424.9	422.1	13.5	13.3
Prirodni priraštaj	-27.7	-32.3	-0.9	-1.0
Neto migr. saldo	50.6	60.8	1.6	1.9
	2060			
Ukupno stanovništvo	6344.0			

\* Ukupno stanovništvo predstavlja prosečan broj stanovnika u početnoj godini projekcionog potperioda

Tabela II-3.4

Kretanje stanovništava i komponente populacione dinamike, 2010-2060

## 4\_Varijanta konstantnog fertiliteta

	Broj stanovnika (hilj.) (u petogodišnjem periodu)*	Prosečno godišnje (na 1000 stanovnika)		
	2010-2015	2015-2020	2010-2015	2015-2020
Ukupno stanovništvo	7292.9	7038.8		
Porast stanovništva	-254.2	-275.2	-7.1	-8.1
Živorođeni	329.1	300.7	9.2	8.9
Umrli	532.8	524.2	14.9	15.5
Prirodni priraštaj	-203.7	-223.6	-5.7	-6.6
Neto migr. saldo	-46.1	-48.3	-1.3	-1.4
	2020-2025	2025-2030	2020-2025	2025-2030
Ukupno stanovništvo	6763.6	6477.2		
Porast stanovništva	-286.4	-293.4	-8.7	-9.5
Živorođeni	270.7	246.9	8.2	8.0
Umrli	507.2	501.2	15.3	16.2
Prirodni priraštaj	-236.5	-254.3	-7.1	-8.2
Neto migr. saldo	-45.4	-34.5	-1.4	-1.1
	2030-2035	2035-2040	2030-2035	2035-2040
Ukupno stanovništvo	6183.8	5904.0		
Porast stanovništva	-279.7	-236.7	-9.3	-8.3
Živorođeni	231.3	220.7	7.7	7.8
Umrli	494.3	474.5	16.4	16.7
Prirodni priraštaj	-263.0	-253.8	-8.7	-8.9
Neto migr. saldo	-13.2	18.2	-0.4	0.6
	2040-2045	2045-2050	2040-2045	2045-2050
Ukupno stanovništvo	5667.4	5472.4		
Porast stanovništva	-195.0	-184.1	-7.0	-7.0
Živorođeni	210.9	199.4	7.6	7.5
Umrli	446.7	428.0	16.0	16.2
Prirodni priraštaj	-235.8	-228.5	-8.5	-8.6
Neto migr. saldo	37.8	42.9	1.4	1.6
	2050-2055	2055-2060	2050-2055	2055-2060
Ukupno stanovništvo	5288.3	5104.5		
Porast stanovništva	-183.7	-177.3	-7.1	-7.1
Živorođeni	188.1	179.5	7.2	7.2
Umrli	423.1	419.8	16.3	16.7
Prirodni priraštaj	-235.0	-240.3	-9.0	-9.6
Neto migr. saldo	50.6	60.8	1.9	2.4
	2060			
Ukupno stanovništvo	4927.2			

\* Ukupno stanovništvo predstavlja prosečan broj stanovnika u početnoj godini projekcionog potperioda

Tabela II-3.5

Kretanje stanovništava i komponente populacione dinamike, 2010-2060

## 5\_Varijanta konstantnog mortaliteta

	Broj stanovnika (hilj.) (u petogodišnjem periodu)*	Prosečno godišnje (na 1000 stanovnika)		
	2010-2015	2015-2020	2010-2015	2015-2020
Ukupno stanovništvo	7292.9	7017.4		
Porast stanovništva	-275.5	-333.7	-7.7	-10.0
Živorođeni	318.8	274.0	8.9	8.2
Umrli	539.6	552.5	15.1	16.6
Prirodni priraštaj	-220.9	-278.4	-6.2	-8.4
Neto migr. saldo	-46.1	-48.3	-1.3	-1.4
	2020-2025	2025-2030	2020-2025	2025-2030
Ukupno stanovništvo	6683.8	6319.9		
Porast stanovništva	-363.9	-375.2	-11.2	-12.6
Živorodeni	240.2	222.9	7.4	7.5
Umrli	553.4	558.7	17.0	18.8
Prirodni priraštaj	-313.3	-335.8	-9.6	-11.3
Neto migr. saldo	-45.4	-34.5	-1.4	-1.2
	2030-2035	2035-2040	2030-2035	2035-2040
Ukupno stanovništvo	5944.6	5588.3		
Porast stanovništva	-356.3	-302.4	-12.4	-11.4
Živorodeni	217.7	221.0	7.6	8.3
Umrli	558.5	541.4	19.4	20.4
Prirodni priraštaj	-340.8	-320.4	-11.8	-12.1
Neto migr. saldo	-13.2	18.2	-0.5	0.7
	2040-2045	2045-2050	2040-2045	2045-2050
Ukupno stanovništvo	5285.9	5031.1		
Porast stanovništva	-254.9	-235.9	-9.9	-9.8
Živorodeni	221.0	214.2	8.6	8.9
Umrli	517.2	495.7	20.1	20.6
Prirodni priraštaj	-296.2	-281.5	-11.5	-11.7
Neto migr. saldo	37.8	42.9	1.5	1.8
	2050-2055	2055-2060	2050-2055	2055-2060
Ukupno stanovništvo	4795.2	4576.9		
Porast stanovništva	-218.3	-188.7	-9.3	-8.4
Živorodeni	206.7	206.8	8.8	9.2
Umrli	478.3	460.7	20.4	20.6
Prirodni priraštaj	-271.6	-253.9	-11.6	-11.3
Neto migr. saldo	50.6	60.8	2.2	2.7
	2060			
Ukupno stanovništvo	4388.3			

\* Ukupno stanovništvo predstavlja prosečan broj stanovnika u početnoj godini projekcionog potperioda

Tabela II-3.6

Kretanje stanovništava i komponente populacione dinamike, 2010-2060

## 6\_Varijanta nultog migracionog salda

	Broj stanovnika (hilj.) (u petogodišnjem periodu)*	Prosečno godišnje (na 1000 stanovnika)		
	2010-2015	2015-2020	2010-2015	2015-2020
Ukupno stanovništvo	7292.9	7076.6		
Porast stanovništva	-216.4	-248.2	-6.0	-7.3
Živorođeni	320.9	280.3	8.9	8.2
Umrli	533.2	525.7	14.8	15.4
Prirodni priraštaj	-212.2	-245.4	-5.9	-7.2
Neto migr. saldo	0.0	0.0	0.0	0.0
	2020-2025	2025-2030	2020-2025	2025-2030
Ukupno stanovništvo	6828.3	6567.7		
Porast stanovništva	-260.6	-270.8	-7.8	-8.6
Živorođeni	250.0	235.2	7.5	7.5
Umrli	509.9	505.1	15.2	16.0
Prirodni priraštaj	-260.0	-269.9	-7.8	-8.6
Neto migr. saldo	0.0	0.0	0.0	0.0
	2030-2035	2035-2040	2030-2035	2035-2040
Ukupno stanovništvo	6297.0	6030.6		
Porast stanovništva	-266.4	-244.0	-8.6	-8.4
Živorođeni	231.2	233.7	7.5	8.1
Umrli	499.2	480.1	16.2	16.6
Prirodni priraštaj	-268.0	-246.5	-8.7	-8.5
Neto migr. saldo	0.0	0.0	0.0	0.0
	2040-2045	2045-2050	2040-2045	2045-2050
Ukupno stanovništvo	5786.6	5566.4		
Porast stanovništva	-220.2	-214.5	-7.8	-8.0
Živorođeni	230.7	220.3	8.1	8.2
Umrli	452.8	434.5	16.0	16.2
Prirodni priraštaj	-222.1	-214.2	-7.8	-8.0
Neto migr. saldo	0.0	0.0	0.0	0.0
	2050-2055	2055-2060	2050-2055	2055-2060
Ukupno stanovništvo	5351.9	5130.0		
Porast stanovništva	-221.9	-222.5	-8.5	-8.9
Živorođeni	209.2	204.7	8.0	8.2
Umrli	430.3	427.8	16.4	17.0
Prirodni priraštaj	-221.1	-223.1	-8.4	-8.9
Neto migr. saldo	0.0	0.0	0.0	0.0
	2060			
Ukupno stanovništvo	4907.5			

\* Ukupno stanovništvo predstavlja prosečan broj stanovnika u početnoj godini projekcionog potperioda

Tabela II-3.7

Kretanje stanovništava i komponente populacione dinamike, 2010-2060

7\_Konstantna varijanta (konstantnog fertiliteta, mortaliteta i migracije)

	Broj stanovnika (hilj.) (u petogodišnjem periodu)*	Prosečno godišnje (na 1000 stanovnika)		
	2010-2015	2015-2020	2010-2015	2015-2020
Ukupno stanovništvo	7292.9	7030.5		
Porast stanovništva	-262.5	-302.4	-7.3	-9.0
Živorođeni	329.1	300.7	9.2	9.0
Umrli	539.8	552.8	15.1	16.5
Prirodni priraštaj	-210.7	-252.1	-5.9	-7.5
Neto migr. saldo	-45.0	-45.0	-1.3	-1.3
	2020-2025	2025-2030	2020-2025	2025-2030
Ukupno stanovništvo	6728.0	6394.9		
Porast stanovništva	-333.1	-362.2	-10.2	-12.0
Živorođeni	270.6	246.0	8.2	8.2
Umrli	553.8	558.8	16.9	18.5
Prirodni priraštaj	-283.2	-312.8	-8.6	-10.4
Neto migr. saldo	-45.0	-45.0	-1.4	-1.5
	2030-2035	2035-2040	2030-2035	2035-2040
Ukupno stanovništvo	6032.8	5655.7		
Porast stanovništva	-377.0	-372.2	-12.9	-14.1
Živorođeni	228.3	213.3	7.8	8.1
Umrli	557.9	539.6	19.1	20.4
Prirodni priraštaj	-329.7	-326.3	-11.3	-12.3
Neto migr. saldo	-45.0	-45.0	-1.5	-1.7
	2040-2045	2045-2050	2040-2045	2045-2050
Ukupno stanovništvo	5283.5	4921.1		
Porast stanovništva	-362.4	-356.7	-14.2	-15.6
Živorođeni	197.1	179.3	7.7	7.9
Umrli	513.4	489.5	20.1	21.4
Prirodni priraštaj	-316.4	-310.2	-12.4	-13.6
Neto migr. saldo	-45.0	-45.0	-1.8	-2.0
	2050-2055	2055-2060	2050-2055	2055-2060
Ukupno stanovništvo	4564.4	4210.8		
Porast stanovništva	-353.6	-346.6	-16.1	-17.2
Živorođeni	162.1	147.1	7.4	7.3
Umrli	469.2	447.9	21.4	22.2
Prirodni priraštaj	-307.1	-300.8	-14.0	-14.9
Neto migr. saldo	-45.0	-45.0	-2.1	-2.2
	2060			
Ukupno stanovništvo	3864.2			

\* Ukupno stanovništvo predstavlja prosečan broj stanovnika u početnoj godini projekcionog potperioda

Tabela II-3.8

Kretanje stanovništava i komponente populacione dinamike, 2010-2060

8\_Prognostička varijanta (očekivanog fertiliteta, mortaliteta i migracije)

	Broj stanovnika (hilj.) (u petogodišnjem periodu)*	Prosečno godišnje (na 1000 stanovnika)
	2010-2015	2015-2020
Ukupno stanovništvo	7292.9	7026.8
Porast stanovništva	-266.2	-303.1
Živorođeni	318.8	274.1
Umrli	532.7	524.0
Prirodni priraštaj	-213.9	-249.9
Neto migr. saldo	-46.1	-48.3
	2020-2025	2025-2030
Ukupno stanovništvo	6723.7	6407.9
Porast stanovništva	-315.7	-316.3
Živorođeni	240.5	223.4
Umrli	507.0	501.1
Prirodni priraštaj	-266.6	-277.8
Neto migr. saldo	-45.4	-34.5
	2030-2035	2035-2040
Ukupno stanovništvo	6091.6	5800.6
Porast stanovništva	-291.0	-234.2
Živorođeni	218.3	221.8
Umrli	494.2	474.3
Prirodni priraštaj	-275.9	-252.6
Neto migr. saldo	-13.2	18.2
	2040-2045	2045-2050
Ukupno stanovništvo	5566.4	5383.6
Porast stanovništva	-182.8	-167.5
Živorođeni	222.1	215.6
Umrli	446.6	427.8
Prirodni priraštaj	-224.5	-212.2
Neto migr. saldo	37.8	42.9
	2050-2055	2055-2060
Ukupno stanovništvo	5216.1	5053.4
Porast stanovništva	-162.7	-146.7
Živorođeni	208.4	208.7
Umrli	422.9	419.5
Prirodni priraštaj	-214.5	-210.8
Neto migr. saldo	50.6	60.8
	2060	
Ukupno stanovništvo	4906.7	

\* Ukupno stanovništvo predstavlja prosečan broj stanovnika u početnoj godini projekcionog potperioda